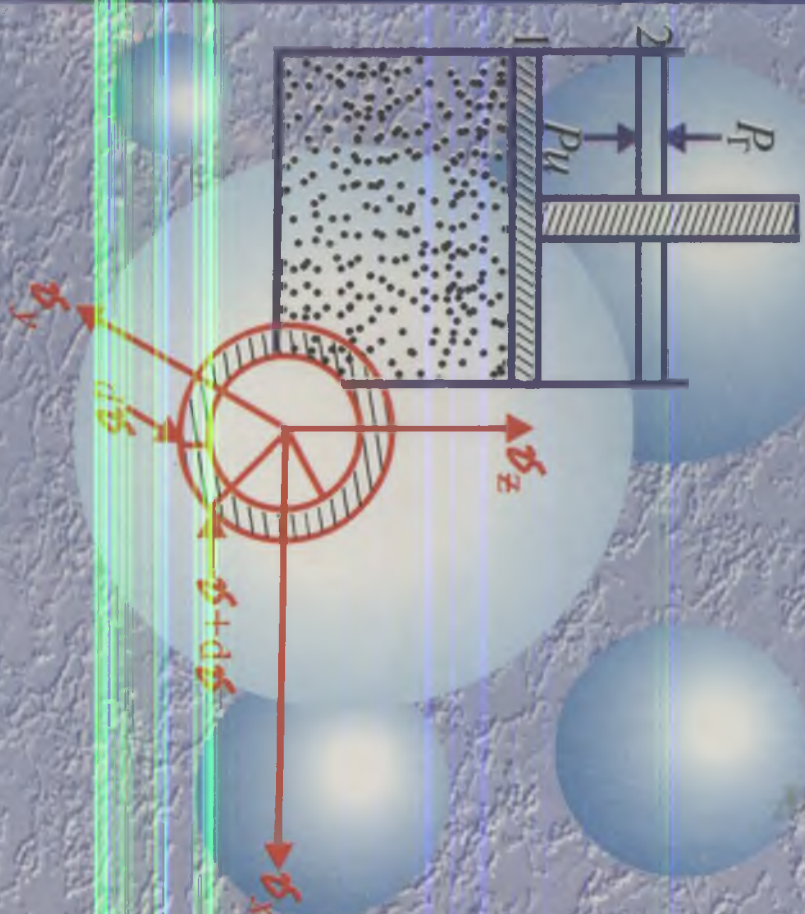


А. БОЙДЕДАЕВ

КЛАССИК СТАТИСТИК ФИЗИКА

6 из  
А. БОЙДЕДАЕВ

# КЛАССИК СТАТИСТИК ФИЗИКА

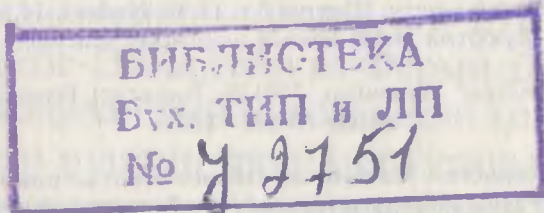


б-72

А. БОЙДЕДАЕВ

# КЛАССИК СТАТИСТИК ФИЗИКА

Ўзбекистон Республикаси Олий ва ўрта маҳсус  
таълим вазирлиги педагогика институтлари  
ва университетларнинг физика мутахассислиги бўйича  
таҳсил олаётган талабалари учун ўқув қўлланма  
сифатида тавсия этган



ТОШКЕНТ – "ЎЗБЕКИСТОН" – 2003

Тақризчилар: А.А. АБДУМАЛИКОВ  
Р. МАМАТҚУЛОВ

Мұхаррір Ю.МУЗАФФАРХҰЖАЕВ

Бойдедаев А.

Классик статистик физика.

Олий үкүв юртлари талабалари учун қулланма. —

Т.: "Ўзбекистон", 2003, — 352 б.

ISBN 5-640-02708-8

Китобда статистик физика ва статистик термодинамика ассоюлари илмий ва услубий жиындардан узига хос тарзда баси қилинган ҳамда уларнинг мудият қолтартура табиғи көлтирилгани. Тақсимот функцияларининг услубий жиындардан янгича баси қилинши янги термодинамика мүнисабетлар ояннишга ҳамда мұнозанатты статистик физика ва термодинамиканың балын жиынди масалаларини (масалан, термодинамиканың иккинчи ва учинчи қонунларини) янгича ва қылай баён этишига имкон беради.

Китоб недаитогика институтлары ва университетларнинг физика мұтахассислары буйича таҳсил олдайтын жоғори курслар ғалабаларында мұнжалланған. Китобдан шунингдег барча олий үкүв юртларининг табиий ғайлар буйича таҳсил олувчи талабалари ҳам фәйдаланышлары мүмкін.

ББК 22.317

Б 1604010100-44  
М 351(04)2001 2003

· Аҳмаджон Бойдедаев

## КЛАССИК СТАТИСТИК ФИЗИКА

Бадини мұхаррір У. Салиқов  
Техник мұшррір Т. Харитонова  
Мұсақұн Н. Умарова  
Компьютерда тайерловчы Ф. Тұшушев

Тершілге берилди 12.04.02. Босишига рұхсат этилди 16.04.03. Қоғоз бичимни  $84 \times 108$  /  
Офест босма усулида босылады. Шартлы б.т. 18,48. Нашр т. 14,55. Нұсқасы 1000.  
Буюртма № 330 Бағосы шартнома ассоюда.

"Ўзбекистон" нашриети, 700129, Тошкент, Навоий, 30.  
Нашр № 197—2001.

Ўзбекистон Матбуот ва ахборот агентлигинининг  
Ғ. Гулом номидаги нашриёт-матбаа ижомий уйи.  
700129, Тошкент, Навоий, 30/700169.  
Тошкент. У. Юсупов күчеси, №6

© "Ўзбекистон" нашриети, 2003 й.

## СҮЗ БОШИ

Бу китоб Тошкент Давлат педагогика институтида физика ихтисоси буйича таҳсил олувчи талабалар учун ўқилган статистик физика ва термодинамика курси ҳамда семинар материаллари асосида ёзилди. Мазкур китобда статистик физика ва термодинамика асосларини етарли даражада содда баён этишга ҳаракат қилинди ва бу фанларни мустаҳкам эгаллашга кўмак бермоқ учун мисоллар ва масалалар (ечимлари билан) келтирилди.

Ушбу қўлланманинг асосий мақсади шу фаннинг асосларининг, қонун-қондадарининг талабалар томонидан мұкаммал эгалланишига қаратилган.

Физика асосий фанлар ичida етакчи уринни эгаллайди. Статистик физика эса физиканинг асосий булимларидан биридир. Аммо уни асослашда бир қанча қийинчилик ва ноаниқликлар мавжуд. Шу сабабли, табиийки, статистик физика курсини баён этиш илмий ва услубий жиҳатдан мурakkабдир.

Биз статистик физика асосини классик ва квант физиканинг асосий ғояларига таяниб ҳамда математик статистикадан бевосита фойдаланиб, узига хос янги усулда баён этишга ҳаракат қилдик.

Мазкур китоб "Классик статистик физика" ва "Квант статистик физика" деб номланган иккى қисмдан иборат. Биринчи қисмда (I, III—VIII боблар) мувозанатли статистик физика асослари, мувозанатли термодинамиканинг асосий мұносабатлари баён этилган. Иккинчи қисм "Квант статистик физика" квант тизим (система)ларининг мувозанатли ҳолатлари, уларнинг Бозе-Эйнштейн ва Ферми-Дирак тақсимотлари асосида тавсифланиши мувозанатли ҳолатни ўрганишдан номувозанатли ҳолатни ўрганишга ўтишда муҳим босқич ҳисобланалиган флюктуация назарияси баён этилган.

Китобнинг II боби эҳтимоллар назариясининг баъзи асосий тушунчаларига бағишлиланган.

миқдорий муносабатларини аниклаш (топиш) учун микропултук Микроскопик тизимнинг статистик қонунларини урганишда **микрофизиканинг классик механика** қонунларидан сабак квант механика қонунларидан физика шига қараб, статистик физика **классик статистик физика** ёки **квант статистик физика** дейилади.

Агар макроскопик тизим термодинамик мувозанат ҳолатида булса, бундай тизимнинг статистик қонунларини ва ундаги миқдорий муносабатларни мувозанатли статистик физика ўрганади. Бунда, күпинча, "мувозанатли" деган сўз тушириб қолдирилади. Агар тизим номувозанат ҳолатда булса, бундай тизимнинг статистик хоссаларини номувозанатли статистик физика ўрганади.

Статистик физика асосида олинган ўртача катталиклар (моментлар), уларнинг ўзгаришлари, қонунлари макроскопик физикадаги (термодинамика, гидродинамика, газодинамика ва шу кабиллардаги) параметрлар, уларнинг ўзгаришлари, қонунларига мос келади. Шу маънода статистик физиканинг вазифаси макроскопик физика ва унинг қонунларини молекуляр атомистик тасавурлардан келиб чиқиб асослашдан ҳам иборат.

Статистик физика бир томондан классик механика ва квант механиканинг услубларига таянса-да, иккинчи томондан, унинг математик услубларининг асосида эҳтимолликлар назарияси ётади.

Шундай қилиб, статистик физика назарий физиканинг бир бўлими булиб, у модданинг хоссаларини ҳар томонлама ва чуқур ўрганишда, ундаги физик ҳодисаларни тадқиқ этишда жуда зарурдир.

### 1.1-§. ТИЗИМ ВА УНИНГ ҲОЛАТИ

Макроскопик тизимлар ташқи тизимлар билан муносабатига қараб уч турга бўлинади. Агар қаралётган тизим ташқи тизимлар (муҳит) билан ҳеч қандай алоқада бўлмаса, яъни улар билан иссиқлик (энергия) ҳам, зарралар (масса) ҳам алмашмаса, уни **яккаланган тизим дейилади**. Демак, яккаланган тизимнинг энергияси ва зарралар сони ўзгартмайди, улар доимий бўлади. Агар тизим ташқи тизимлар билан иссиқлик контактида булиб, унинг энергияси ўзга-

риши мумкин бўлса-ю, аммо зарралари сони (массаси) до-  
тизимни тизимлар билан энергия ва масса алмашини-  
ши туфаили унинг энергияси ва массаси (зарралар сони)  
тизимнинг макроскопик (термодинамик) ҳолати шу тизимни  
аниқловчи (тавсифловчи) термодинамик параметрларнинг  
қийматлари билан аниқланади. Агар тизим термодинамик  
мувозанатда бўлса, таърифга кўра унинг термодинамик па-  
раметрларининг, масалан, температура, босим, зичлик, кон-  
центрацияларнинг қийматлари ўзгармайди. Бу мувозанат  
ҳолатда макроскопик тизимни аниқловчи параметрлар сони,  
яъни тизимнинг термодинамик эркинлик даражалари сони  
фазалар қоидасига биноан аниқланади: Эркинлик да-  
ражалари сони  $N$  тизимни ташкил этган компонентлар сони  
 $n$  га 2 ни қўшиб, тизимнинг фазалар сони  $r$  ни айриб таш-  
ланганига тенг:

$$N = n + 2 - r.$$

**1. Тизимнинг макроскопик (термодинамик) параметрлари.**  
Тизимнинг мувозанатли макроскопик ҳолатини аниқловчи  
параметрлар икки турли: аддитив ва интенсив характерли  
бўлади. Масалан, тизимнинг зарралари сони  $N$ , ҳажми  $V$   
(тизимнинг қисмлари орасидаги узаро таъсир эътиборга олин-  
маганда) энергияси  $E$ , энтропияси  $S$  аддитив катталиклар-  
дир, яъни тизимнинг катталиги (масалан,  $N$  ва  $V$ ) тизим  
қисмларининг ушандай катталикларининг йигинлисига тенг.  
Масалан,  $N = N_1 + N_2$ ,  $V = V_1 + V_2$ ;  $N_1$ ,  $N_2$  ва  $V_1$ ,  $V_2$  тизим  
қисмларининг зарралари сонлари ва ҳажмларидир.

Тизимнинг параметрлари интенсив характерга эга були-  
ши мумкин. Масалан, тизимнинг температураси  $T$ , босими  
 $P$ , зичлиги  $\rho$  интенсив параметрлардир, яъни тизим-  
нинг қисмларига тегишли параметрлар унинг ушандай па-  
раметрларига тенг.

Масалан,  $T_1 = T_2 = T$ ;  $\rho_1 = \rho_2 = \rho$ .

**2. Релаксация.** Тизим бирор таъсир ёки таъсиrlар сабабли  
номувозанатли ҳолатга келган бўлса, бу таъсиrlар тұхтаган-  
дан кейин тизим маълум т вақт ўтиши билан ўзининг термо-  
динамик мувозанат ҳолатига келади. Бу жараён **релаксация**  
**ҳодисаси** дейилади ва т вақт **релаксация вақти** дейилади.

## 1.2-§. ҚАЙТАР ВА ҚАЙТМАС ЖАРАЁНЛАР

Тизимнинг релаксация вақти  $\tau$ дан кишик будраса, шундай

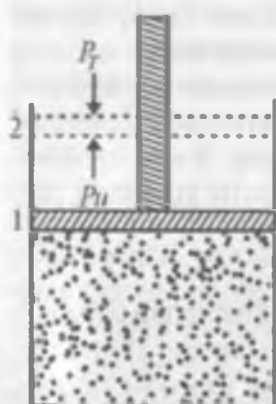
$$\delta t \geq \tau \quad (1)$$

шарт бажарилса, бундай жараён (узгариш)да тизим ҳар доим термодинамик мувозанатли ҳолатга келиб улгуради. Бу ҳолда, яъни (1) шарт бажарилганда мувозанатли ҳолат учун кири-тилган параметрларни киритиш мумкин бўлади. Бундай жараёnlар мувозанатли ва қайтувчан жараёnlар дейилади.

Масалан, цилиндр поршени остида газ мувозанат ҳолатда булсин (1.1-расм). Поршен жуда секин юқорига кутарилсинки, унга таъсир қилаётган ташқи босим  $p_t$ , билан газнинг поршенга босими, яъни ички босим  $p_u$  доимо тенг булиши, бинобарин, газ мувозанат ҳолатда булиши таъминлансан. Бу ҳолда тизим (газ) 1 ҳолатдан 2 ҳолатга қандай мувозанатли кетма-кет ҳолатлардан утиб борган булса, тизим уша кетма-кет мувозанатли ҳолатлар орқали 2 ҳолатдан 1 ҳолатга қайтади, бундай жараён қайтувчан (квазистатик) жараён дейилади. Жараён қайтувчан булиши учун у секин содир булиши ва  $\delta t \geq \tau$  шарт бажарилиши зарур.

Тизимнинг ҳолати шундай тез ўзгартирилсанки, бундаги ўзгариш учун кетган  $\delta t$  вақт релаксация вақти  $\tau$  дан кишик бўлса, яъни

$$\delta t < \tau \quad (2)$$



1.1-расм.

шарт бажарилса, бундай жараёnlар (номувозанатли) қайтmas жараёnlар дейилади.

Юқоридаги мисолда (1.1-расмга қаранг) газни 1 ҳолатдан 2 ҳолатга тез ўзгартирилганда  $\delta t < \tau$  шарт бажарилса, поршень кутарилиши чогида цилиндрдаги газ кенгая боради ва унда ҳар хил газ оқимлари, яъни уюрмалар ва бошқа мураккаб жараёnlар содир булиши мумкин. Табиийки, газ 1 ҳолатдан 2 ҳолатга утишидаги қатор кетма-кет ҳолатлардан 2 ҳолатдан 1 ҳолатга

ұша кетма-кет ҳолатлар орқали үтиши асло мумкин эмас. 11v сабабли, бундай жараёнлар қайтмас жараёнлар дейила-

сім  $P$  поршенга күрсатыластган ташқи оссім  $\mu$  дан кичик тұлалаштырылады. (қайтмас) жараёндаги газ босими  $P_h$  мувозанатлы (қайтувчан) жараёнлардаги газ босими  $P_m$  дан кичик, яғни  $P_h < P_m$  болады. Демек, мұайян ташқи шароитда қайтар өткізу қайтмас жараёнлар билан газ ұжымының  $dV$  га кенгайші газның нормувозанатлы қайтмас жараёндаги бажарған иши  $\delta A_h = P_h dV$  унинг мувозанатын қайтувчан жараёндаги бажарған иши  $\delta A_m = P_m dV$  дан кіттә була олмайды (Карно теоремасы), яғни:

$$\delta A_h \leq \delta A_m. \quad (3)$$

**Локал мувозанатлы ҳолатлар.** Тизим номувозанатлы ҳолатда булып, унда жараёнлар етарлы даражада секин кечеётгандың бұлса, тизимнің қаралады. Бұндай масалалардың үзілісінде қаралады, масалан  $T(\vec{r}, t), \rho(\vec{r}, t)$ . Бұндай масалаларни үмумий ҳолда нормувозанаттың термодинамика (хусусий ҳолларда гидродинамика, газодинамика ва бошқалар) услублари билан тәжірибелі. Номувозанаттың термодинамика тәжірибелі қылалығынан туралған тезликтілік жараёнлар босқычы гидродинамика босқычы дейилады.

Макроскопик тизимде жараёнлар етарлы даражада теке кечеётгандың бұлса, у ҳолда макроскопик ҳолат түшүнчесін киришиң жуда қийин ёки үмуман бундай түшүнчаны киритиш имкони йүқ болады. Бундай ҳолларни молекуляр-кинетик назария (кинетик босқычда), үмумий ҳолда (динамикалық) микроскопик назария (классик механика, квантовая механика) тәжірибелі. Шундай қилиб, динамик, кинетик, гидродинамик, мувозанатлы жараёнлар ва тұла мувозанатлы ҳолат босқычларында тизимни тавсифлаш даражада қысқараборади, корреляциялар сүсайыб боради.

Жараёнларнің секин түзілігі түшүнчаларини анылаш масаласи, яғни қайси ҳолларда динамик услубни, қаі-

си ҳолларда молекуляр-кинетик услубни ёки номувозанатли термодинамик услубни құллаш мүмкінлеги масаласини ҳал қилишга машхур олимлар Н.Н. Боголюбов, И. Пригожин катта ҳисса құшдилар [1, 2]. Номувозанатли термодинамика ва молекуляр-кинетикага тегишли ҳоллар билан кеңири қ танишамиз.

### 1.3-§. ТИЗИМНИҢ ДИНАМИК МИКРОСКОПИК ҲОЛАТЛАРИ

Тизимнинг ҳар бир зарраси классик механикада умумлашган координаталар ва умумлашган импульслар билан аниқланади, квант механикасида эса (координаталар ёки импульслар ёки бошқа динамик катталикларга боғлик булған) түлқин функция билан аниқланади.

Тизимни ташкил этган зарраларнинг умумлашган координаталари ва импульслари ёки түлқин функциялари маълум бўлса, тизимнинг ҳолати аниқланган бўлади. Бундай усул билан аниқланган тизим ҳолатини *динамик микроскопик ҳолат* деб атаемиз.

Тизим зарраларининг ҳаракатлари, тўқнашишлари туфайли уларнинг координаталари ва импульслари ўзгаради. Демак, бундай динамик микроҳолат вақт утиши билан хатто тизим термодинамик мувозанатда бўлганда ҳам ўзгаради.

Умумлашган координаталар ва умумлашган импульслар куп улчовли фазонинг координата ўқлари деб қаралса, бундай куп улчовли фазода ҳар бир нуқта тизимнинг динамик микроҳолатини ифодалайди. Бундай фазо тизимнинг *фазавий фазоси*, динамик микроҳолатни ифодалайдиган нуқта эса *фазавий нуқта* дейилади. Маълумки, фазавий нуқта вақт утиши билан ўзгаради, фазавий фазода у фазавий траектория чизади.

Қаралаётган термодинамик мувозанатли тизимнинг ҳар бир заррасининг динамик ҳолатларини тавсифлайдиган ҳаракат тенгламаси, механика қонунларига асосан, вақтга нисбатан инвариантдир. Демак, мувозанатли тизимнинг динамик микроҳолатлари ва буларни геометрик тавсифлайдиган фазавий нуқталар тенг кучли бўлиб, улар бир-бирларига нисбатан афзаликларга ҳамда устунликларга эга эмас.

Шундай қилиб, динамик микроҳолат ва унга мос динамик параметрлар (катталиклар) вақт утиши билан ўзгара-

ди, мувозанатдаги макроҳолат ва уни аниқлайдиган макропараметрлар эса үзгартмайды. Үзгарувчи микроҳолатлар асосида үзгармас макроҳолат, үзгарувчи динамик катталиклар асосида эса макроскопик параметрлар қандай келиб чиқади, деган савол туғилади.

Энди биз микроҳолатлар билан макроҳолат орасидаги муносабатга, микроҳолатлардан қандай қилиб макроҳолат келиб чиқади, деган масалаларга тұхталамиз.

#### 1.4-8. ТИЗИМНИҢГ ДИНАМИК ПАРАМЕТРИ ВА УНИНГ ҚИЙМАТЛАРИ

Мувозанатдаги тизимнинг вақт үтиши туфайли ҳосил бұлған барча динамик микроҳолатлари бир-бирига эквивалент (тeng кучли) булишига қарамасдан ички ва ташқи таъсирлар туфайли тизимнинг ихтиёрий физик катталик (параметр)  $L(t)$ нинг қийматларидан баъзилари купроқ вақт, баъзилари эса камроқ вақт кузатилади. Фараз қилайлик,  $L$  физик катталик

$$L_1, L_2, \dots, L_n, \dots$$

дискрет қийматларни қабул қылсın, бунда  $N \rightarrow \infty$  кузатишлиар үтказилганда  $L$ , қиймат  $n$ , марта кузатилған бұлсın, яғни  $L$ , қиймат  $n$ , та динамик микроҳолатларда қайд этилған бұлсın. Бошқача айтганда, динамик катталик  $L$  нинг бирор қийматига мос келған микроҳолатлар қанча күп бұлса, шу қийматта мос микроҳолатлар түпламида тизим шунча узоқ (күп) вақт бұлади ва, демек,  $L$  нинг қиймати күп марта кузатилади. Бу эса тизим баъзи ҳолатларда купроқ, баъзи ҳолатларда камроқ вақт бұлади, демекдір.

Кузатишлиар сони  $N$  га, динамик микроҳолатлар сони  $N_1$  га тенг бұлғанда  $L$ , қийматта мос келған динамик микроҳолатлар сони (түплам элементлари сони)  $n$  ни  $L$ , қийматнинг айниш карраси ҳам дейилади. Яккаланған тизимда табиийки,

$$L_1 = L_2 = \dots = L = \text{const}$$

бұлади. Демек, бу ҳолда айниш карраси  $N_1$  га тенг бұлади. Үмуман мувозанатлы тизимнинг бу  $L$  параметри қийматлары үзгартмайды ва демек, барча динамик ҳолатларда параметрнинг қийматлари үзаро тенг бұлғани учун  $N$  марта кузатилғанда барчасида битта бир хил қиймат олинади.  $L$  — бу

сақланувчи параметр (масалан, энергия  $E$ ). Умумий ҳолда динамик микроҳолатлар тенг күчли (бир-бирига эквивалент) бўлса-да, аммо физик катталиктининг қийматлариға мос динамик ҳолатлар тўпламлари бир-биридан фарқ қиласи.

### 1.5-§. ДИНАМИК КАТТАЛИКЛАРНИ ВАҚТ БЎЙИЧА ЎРТАЧАЛАШ

Агар тизим термодинамик мувозанатда бўлса, уни аниқлайдиган макроскопик параметрлар, таърифга биноан, ўзгармайди. Лекин шу тизимнинг динамик микроҳолати ўзгаради. Динамик микроҳолат вақт бўйича ўзгириши ҳамда ташки таъсир туфайли тизимнинг ихтиёрий динамик катталиги  $L$  (масалан, энергия, импульс, импульс моменти ёки бошқа катталиклар) ўзгаради ва умумий ҳолда у ҳар хил қийматлар қабул қиласи.

Тизимни  $t \rightarrow \infty$  вақт давомида кузатилса, у барча динамик микроҳолатларда бўлади. (Бундай тизимни *эргоҳик тизим* дейилади).

Фараз қилайлик,  $L$  катталик

$$L_1, L_2, \dots, L_p, \dots \quad (4)$$

қийматларни қабул қиласин.  $L(t)$  катталики  $N(N \rightarrow \infty)$  марта кузатайлик. Бу ҳолда динамик катталик  $L(t)$ нинг ўртача қиймати қуйидагича аниқланади:

$$\bar{L}_t = \frac{1}{N} \sum L_i, \quad N \rightarrow \infty. \quad (5)$$

Агар  $N$  та тажриба ўтказилганда (4) қийматлар мос равища

$$n_1, n_2, \dots, n_i \dots$$

марта келиб чиқсан бўлса, ўртача  $\bar{L}_t$

$$\bar{L}_t = \frac{1}{N} \sum_{\text{Лининг қийматлари сони}} n_i, L_i, \quad N \rightarrow \infty \quad (6)$$

йиғинди билан аниқланади. Ҳар бир тажриба ўтказиш вақтини  $\Delta t$  га тенг деб фараз қилсак, у ҳолда умумий кузатиш вақти  $t = N\Delta t$  га,  $n_i$  та кузатиш вақтини  $\Delta t_i$  га тенг дейилса, динамик катталиктининг вақт бўйича ўртачаси (6)ни қуйидагича ёзиш мумкин:

$$\bar{L}_t = \frac{1}{t} \sum_i L_i \Delta t_i, \quad t \rightarrow \infty. \quad (7)$$

Тизимнинг динамик микроҳолати вақт бўйича узлуксиз ўзгарса, унга мос бўлган  $L$  катталиктининг қиймати ҳам узлуксиз ўзгаради.  $L, L + dL$  оралиқдаги  $L(t)$  нинг қийматларига мос келган вақтни  $dt_L = \Delta t dn_L$  билан белгиласак, динамик катталиктининг вақт бўйича ўртачаси (6) ва (7)ни

$$\bar{L}_t = \frac{1}{N} \int_0^N L_n dn_t, \quad (8)$$

$$\bar{L}_t = \frac{1}{t} \int_0^t L(t) dt \quad (9)$$

кўринишларда ёзиш мумкин.

Бу ерда шуни таъкидлаш лозимки,  $t \rightarrow \infty$  да ўртача катталик  $\bar{L}_t$  тажриба (кузатиш) бошланган вақтга боғлиқ эмас, яъни тизим термодинамик мувозанатда бўлганда  $\bar{L}_t$  вақтга боғлиқ эмас. Бу эса макроҳолат ва тизимдаги флюктуацияларнинг вақтга боғлиқ эмаслигини кўрсатади.

Маълумки, мувозанат ҳолатда тизимнинг тажрибада кузатиладиган макроскопик катталиклари (масалан, темпера тура, босим, зичлик ва бошқалар) ўзгармайди. Тажрибадан олинган бу катталикларни  $\bar{L}_t$  га тенг деб қабул қилинади, бошқача айтганда,  $\bar{L}_t$  макроскопик физикадаги катталиктининг ўзидир.

Амалда динамик катталикларни вақт бўйича ўртачалаш мумкин эмас. Ҳақиқатан ҳам, динамик микроҳолатни ва, демак, динамик катталик  $L(t)$  ни  $t$  моментда аниқлаш учун тизимни ташкил этган ҳамма зарраларнинг ҳолатини билиш зарур. Ҳар бир зарра  $s$  эркинлик даражасига эга бўлса,  $N$  та заррадан иборат тизимнинг динамик микроҳолатини аниқлаш учун квант механикасида  $N_s$  та иккинчи даражали дифференциал тенгламалар тизимини, классик механикада  $2N_s$  та биринчи тартибли каноник дифференциал тенгламалар тизимини ечиш зарур. Табиийки, динамик микроҳолатни аниқ билиш (интеграл доимийларини аниқлаш) учун яна  $2N_s$  та қўшимча (чегаравий, бошлангич) шартлар берилиши керак. Масалан, бирлик ҳажмдаги газда  $10^{20}$  дона бир атомли зарра бўлсин. Классик механикада ҳар бир зарранинг ҳолатини аниқлаш учун учта иккинчи тартибли дифференциал тенглама (Ньютоннинг иккинчи қонунига асо-

сан ҳаракат тенгламалари) ёки олтита биринчи тартибли дифференциал тенглама (Гамильтон каноник тенгламалари) ечилиши зарур. Демак, бирлик ҳажмдаги газнинг динамик микроҳолатини аниқлаш учун  $6 \cdot 10^{20}$  та биринчи тартибли дифференциал тенгламалар тизими

$$\frac{dp_i}{dt} = -\frac{\partial H}{\partial q_i}; \quad \frac{dq_i}{dt} = \frac{\partial H}{\partial p_i}, \quad i = \overline{1, 3N} \quad (10)$$

ни ечиш зарур; бунда  $H$  — тизим гамильтониани;  $p_i, q_i$  — умумлашган импульслар ва умумлашган координаталар. Бундан ташқари, тизим зарраларининг ҳолатини аниқ билиш учун  $6 \cdot 10^{20}$  та интеграл доимийларни аниқлаш зарур. Буннинг учун  $6 \cdot 10^{20}$  та кўшимча (бошланғич, чегаравий) шартлар берилishi керак. Бундай катта сондаги тенгламалар тизимини секундига 10 млрд, ҳатто 100 млрд. операция бажарадиган ЭҲМ ҳам уddaрай олмайди.

Агар тизим номувозанат ҳолатда бўлса, унга тегишли динамик катталикни ўртачалаш масаласи мураккаблашади.

Шундай қилиб, макроскопик параметрларни микрофизика (классик механика ёки квант механикаси) асосида аниқлашда боши берк кўчага кириб қолингандай. Аммо статистик физикада бу масалани ҳал этиш йўли топилди.

### 1.6-§. СТАТИСТИК МИКРОҲОЛАТ. СТАТИСТИК АНСАМБЛЬ

Статистик физикада статистик ансамбль тушунчаси киритилади (уни биринчи марта американлик олим В. Гиббс киритган). Бу тушунчага биноан, тизим билан термодинамик жиҳатдан айнан бир хил бўлган, аммо динамик жиҳатдан (тизим зарраларининг ҳолатлари жиҳатдан) фарқли бўлган жуда куп тизимлар тўплами (ансамбли) тасаввур этилади. Бу тизимлар биз қараётган реал тизимнинг копиялари (нусхалари) деб қаралади.

Гиббснинг бу фундаментал тушунчаси — статистик ансамбль ва унинг элементларини яққолроқ тушуниш учун қўйидаги оддий мисолларни қарайлик.

Маълум идиш ичида битта зарра ҳаракатда бўлсин. Ўзининг ҳаракати ва идиш девори билан тўқнашишлари туфайли зарранинг динамик ҳолати вақт буйича ўзгариади.

а) Фараз қилайлик, зарра идиш девори билан қайишқоқ (эластик) тўқнашсин, яъни энергия алмашиниши со-

дир бўлмасин. Бу ҳолда зарранинг импульси  $p$  ва координати  $q$  ўзгариши туфайли динамик микроҳолат ўзгаради, аммо зарранинг энергияси ўзгармайди. Бундай динамик микроҳолатлар тўпламига энергияси бир хил бўлган, вақт буйича ўзгармайдиган, аммо ҳар хил қийматли тасодифий катталиклар  $p$ ,  $q$  билан аниқланадиган статистик микроҳолатлар постулат сифатида мослаштирилади. Қаралаётган зарранинг копиялари (нусхалари) ана шу статистик микроҳолатларда турибди деб қаралади ва бу копиялар (нусхалар)ни *зарранинг статистик ансамбли* деб аталади.

Шундай қилиб, битта реал зарра ўрнида чексиз кўп заралар тасаввур этилиб, улар вақт буйича доимий деб қаралади; статистик ансамбль элементлари — бу ҳар хил динамик микроҳолатлардаги зарранинг нусхалари. Энди бундай микроҳолатларни ва, демак, ансамбль элементларини тасодифий деб қаралиб, унинг содир бўлиш эҳтимолликлари ҳақидаги масалани ечиш лозим бўлади. Динамик микроҳолатлар teng кучли (эквивалент) бўлгани ва уларнинг ҳар бирига постулат сифатида статистик микроҳолат мослаштирилгани туфайли бу статистик микроҳолат teng кучли, яъни teng эҳтимоллидир. Бу статистик микроҳолатларнинг энергияси қийматлари бир хил. Бир хил энергияли ҳолатларга бир хил эҳтимоллик мос келади.

Эркин зарра энергияси  $E = p^2/2m$  доимий (ўзгармайди). Статистик физикада яккаланган (яъни энергияси ўзгармайдиган) тизимнинг микроҳолатлари teng (текис) эҳтимолли деб, постулат сифатида қабул қилнади<sup>1</sup>.

б) Зарра идиш девори билан тўқнашганда энергия алмашиниши содир бўлиши мумкин бўлсин. Бу ҳолда зарра идиш девори билан контактда бўлгани, идиш эса ташки тизимлар билан контактда бўлгани сабабли, унинг энергияси  $(0, \infty)$  оралиқда ўзгаради. Демак, микроҳолатлар зарра энергияси  $E$  нинг  $(0, \infty)$  оралиқдаги қийматларига мос ёки  $p^2$  нинг  $(0, \infty)$ даги қийматларига мос равишда ўзгаради. Энергия  $E$  (ёки  $p$  ва  $q$ )ни тасодифий катталик деб қараб, ҳар бир динамик микроҳолатга статистик ансамбль элемени мослаштирилади.

<sup>1</sup> Динамик (механик) нуқтаи назардан teng кучли (эквивалент) ҳолатларга эга бўлган зарранинг статистик ансамбль билан алмаштиришда статистик физикадаги микроҳолатларнинг текис, teng эҳтимоллиги ҳам ўз аксиини топади.

Шундай қилиб, битта зарранинг вақт бүйича ўзгариши туфайли ҳосил бұлған динамик микроҳолатлар түплами үрни-га шундай зарраларнинг вақт бүйича ўзгармайдиган статис-тик микроҳолатлари түплами — статистик ансамбль мос-лаштирилади ва бундай ҳар бир заррани ва унга мос ми-кроҳолатни тасодифий кattалик деб қаралади. Күйидаги асосий постулатны қабул қиласыз: *статистик микроҳолатлар тенг әхтималии*<sup>1</sup>. Демак, статистик ансамбль элементлари ҳам тенг әхтимолли. Бу постулат асосида статистик физиканинг асо-сини баён этишнинг, тақсимот функцияларини исбот қи-лишнинг янги имконияти туғилади.

Фараз қилайлык, идишдаги  $N$  та заррадан иборат газ идиш девори билан энергия алмаштириши мүмкін бұлсın. Газ зарраларининг ҳаракатлари туфайли газнинг динамик микроҳолатлари вақт бүйича ўзгараради. Тизимнинг энергия-си  $E$  умумий ҳолда  $(0, \infty)$  оралиқда ўзгараради.

Умумий ҳолда ҳар хил энергияли динамик микроҳолат-ларнинг ҳар бирига, Гиббс ғоясига биноан, статистик ми-кроҳолат мослаштирилади. Тизимнинг умумлашган коорди-наталари  $q_1, q_2, \dots, q_r, \dots$  ва умумлашган импульслари  $p_1, p_2, \dots, p_r, \dots$  ни вақт бүйича ўзгармайдиган тасодифий кattалик-лар билан алмаштирилади. Ҳар бир статистик микроҳо-лат шу тасодифий кattаликтарнинг қийматлари орқали аник-ланади.

Шундай қилиб, тизимнинг вақт ўзгариши туфайли со-дир бұладиган динамик микроҳолатларининг түпламига шу тизимнинг вақт бүйича ўзгармайдиган микроҳолатлари түплами — статистик микроҳолатлар түплами, (таъриф бүйи-ча) мослаштирилади. Статистик микроҳолатлардаги тизим нусхаларининг түпламини *тизимнинг статистик ансамбли* дейилади.

Демак, мувозанатли статистик физикада (статистик ан-самбль тушунчасига асосан) тизимнинг динамик микроҳо-латлари түпламига вақт бүйича ўзгармайдын қаралаётган динамик тизим нусхалари түплами мослаштирилади. Бу мос-лаштиришнинг фундаментал аҳамияти шундаки, динамик кattалик қийматлари түплами статистик ансамбль тушун-часи асосида тасодифий кattалик қийматлари түплами би-

<sup>1</sup> Ҳозирғача статистик физикада бундағы постулат фақат яккалаңған тизим учун үринли деб қабул қилинған әди.

лан алмаштирилади. Статистик физикада ҳар иккала қийматлар түплемлари, бир-бирига айнан тенг деб қабул қилинади. Бу тенглик эса эргодик теореманинг маъносини ташкил этади.

### 1.7-ғ. МИКРОХОЛАТЛАР БҮЙИЧА ЎРТАЧАЛАШ

Фараз қилайлик,  $L$  тасодифий катталик

$$L_1, L_2, \dots, L_p, \dots \quad (11)$$

қийматларни қабул қилиши мумкин бўлсин. Агар  $N$  марта тажриба ўтказилганда  $L$  тасодифий катталиктининг (11) қийматлари мос равиша

$$n_1, n_2, \dots, n_p, \dots$$

марта келиб чиқсан бўлса, ўртача қиймат

$$\bar{L}_N = \frac{1}{N} (n_1 L_1 + n_2 L_2 + \dots + n_p L_p + \dots) = \frac{1}{N} \sum_i n_i L_i, \sum_i n_i = N \quad (12)$$

тенглик асосида топилади; бунда  $n_i$  катталик  $L$  нинг  $L_i$  қиймати келиб чиқиши сони.

$$W_i = \frac{n_i}{N}, i = 1, 2, 3, \dots \quad (13)$$

белгилашни киритиб (12)ни

$$\bar{L}_N = \sum_i W_i L_i \quad (14)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Ҳар бир ўлчаш  $\Delta t$  вақт давом этган бўлса,  $n_i = \Delta t / \Delta t_i$  каби ёзиш мумкин. Бу ҳолда (13) нисбатни

$$W_i = \frac{\Delta t_i}{t}, t = N \Delta t \rightarrow \infty \quad (15)$$

кўринишда ёзиш мумкин.  $W_i = n_i / N$  нисбат ноль билан бир орасида ўзгаради.  $N \rightarrow \infty$  бўлганда, агар  $W_i = n_i / N$  нисбат аниқ бир қийматга (лимитга) интилса, уни  $L$  тасодифий катталиктининг  $L$ , қиймат қабул қилиши эҳтимоли деб қабул қилинади<sup>1</sup>.

Бу ҳолда, (13) ёки (15) га асосан, агар тасодифий катталик  $L$  нинг қабул қилиши мумкин бўлган қийматлари

<sup>1</sup> Эҳтимоллик ва унга тегишли баъзи түшудиганларни ташкилалар II бобда келтириллади.

$L_1, L_2 \dots, L_r, \dots$  нинг эҳтимолликлари  $W_1, W_2 \dots, W_r \dots$  берилған бўлса, уларни мос равиша кўпайтириб, сўнг йиғиб ўртача қийматни (моментни) (14) тенглик асосида топлади. Шундай қилиб, статистик физикадаги асосий масаланинг ечилиши эҳтимоллар тақсимоти  $W_1, W_2 \dots, W_r \dots$  нинг берилишига боғлиқ бўлиб қолди.

Агар тасодифий катталик  $L$  узлуксиз ўзгарса, у ҳолда  $L$  катталикнинг  $L, L + dL$  оралиқда бўлиш эҳтимоллигини  $dW(L)$  билан белгиласак, (14) ифода ўрнига қўйидагини ёзилади:

$$\bar{L}_N = \int_{(L)} L dW(L) \quad (16)$$

ёки

$$dW(L) = \frac{\partial W(L)}{\partial L} dL = f(L) dL,$$

тенгликдан фойдалансак:

$$\bar{L}_N = \int_{(L)} L f(L) dL, \quad (17)$$

бунда

$$f(L) = \frac{\partial W(L)}{\partial L} \quad (18)$$

эҳтимолликлар зичлиги. Физикада (18)ни эҳтимолликлар тақсимот функцияси дейилади. Демак, бу ҳолда ўртача арифметик қиймат  $\bar{L}_N$  ни топиш учун эҳтимоллар зичлиги  $f(L)$  ни билиш зарур.

Эҳтимолликлар учун қўйидаги нормалаш шарти ўринли: узлукли (дискрет) ҳол учун:

$$\sum_i W_i = 1, \quad (19)$$

узлуксиз ҳол учун:

$$\bar{L}_N = \int_{(L)} dW(L) = \int_{(L)} f(L) dL = 1. \quad (20)$$

**Эргодик теорема:** *вақт бўйича олинган ўртача  $\bar{L}$ , билан тасодифий қийматлар тўплами бўйича олинган ўртача ўзаро тенг, яъни*

$$\bar{L}_t = \bar{L}_N. \quad (21)$$

Демак, макроскопик параметрни аниқлаш учун эҳтимолликлар тақсимоти  $W_1, W_2 \dots, W_r \dots$  ёки эҳтимолликлар

значилиги  $\mathcal{A}(L)$  ни аниқлаш — статистик физиканинг марказий масаласи эканлиги аён булади. Эргодик теоремага асосан вақт буйынча ўртачалаш микроҳолатлар буйынча ўртачалаш билан алмаштирилади. Номувозанат ҳолатни бу теорема асосида қарашда жиддий қийинчиликка дуч келишади, чунки макроскопик параметрлар (бундай тушунчаларни киритиш мумкин бўлган ҳолларда) вақтга боғлиқ. Шу сабабли вақтга боғлиқ микроҳолатлар ва, демак, вақтга боғлиқ тасодифий катталиклар киритилади; сунгра уларниң қийматларининг эҳтимоллари асосида аниқланган ўртача қийматни тажрибадан олинган физик катталикка айнан тенглаштирилади.

### 1.8-§. МИКРОҲОЛАТЛАР ВА УЛАРНИНГ ЭҲТИМОЛЛИКЛАРИ

Статистик ансамбль назарияси ва тақсимот функцияларини қатъий асослаш ҳозиргача ечилмаган муаммодир (қ. масалан, [ 5 ] 27-бет). Бунинг асосий сабабларидан бири, бизнингча, динамик ва статистик микроҳолатлар, статистик ансамбл ва унинг элементлари ва микроҳолатлар борасидаги тушунчаларни талқин этишда ноаниқликлар борлиги туфайлидир. Биз қўйида шу тушунчаларга тўхталамиз.

Мувозанатдаги тизимнинг динамик микроҳолатлари шартшароит ўзгармаганда тенг кучли ҳолатларнинг бири иккincinnисидан афзаллиги ёки камчилиги йўқ деб айтган эдик. Динамик ҳолатлар динамик тенгламалар асосида аниқланади, бу тенгламалар эса вақт алмашинишига нисбатан инвариантдир, шунинг учун хатто улар қайтувчан эканлигини ҳам айтган эдик. Ана шу динамик микроҳолатларга таъриф асосида мослаштирилган статистик микроҳолатлар тенг эҳтимолли ёки узлуксиз ҳолда текис тақсимотга эга. Ҳозирда фақат яккаланган тизимнинг микроҳолатларини тенг эҳтимолли ёки текис тақсимотга эга деб, асосий постулат сифатида қабул қилинади. Биз эса постулат сифатида мувозанатдаги тизимларнинг статистик микроҳолатлари тенг эҳтимолли еки текис тақсимланган деб қабул қиласиз. Бу асосий постулатга асосан, статистик ансамбль элементларининг эҳтимоллари ҳам тенг эҳтимолли ёки текис тақсимланган. Бошқача айтганда, ўз маъноларига кўра, динамик микроҳолатлар тўплами статистик микроҳолатлар тўплами ва статистик ансамбль элементлари тўплами эквивалент тўпламлардир.

Биз юқорида  $L$  физик катталиктининг қабул қилиши мумкин өулган  $L$ , қийматлари ша уларниң  $W_i$  эҳтимоллари ( $i = 1, 2, \dots$ ) умумий ҳолда ҳар хил дедик.  $N$  марта тажрибалар үтказилганда  $L$ , қиймат  $n$ , марта келиб чиқади, деб фараз этилди.

Ана шу  $L$ , қийматга мос тизимнинг  $i$ -микроҳолати мавжуд дейилса, бундай микроҳолатлар эҳтимолликлари, табиийки умумий ҳолда ҳар хил булиши лозим. Асосий постулатга асосан, статистик микроҳолатнинг эҳтимоллиги  $I/N$  билан аниқланади. Ammo  $N$  марта улчанганда  $n$ , марта статистик микроҳолатнинг келиб чиқиши  $L$ , қийматнинг эҳтимолигини аниқлайди, яъни  $L$ , нинг келиб чиқиш эҳтимоли  $W = n/N$  нисбатни аниқлайди. Биз тизимнинг  $L$ , га мос  $W$ , эҳтимолли микроҳолати тушунчасини киритамиз. Умумий ҳолда  $W_1, W_2, \dots, W_n$  лар ҳар хил булгани учун микроҳолатлар ҳам ҳар хил бўлади.  $i$ -микроҳолатнинг эҳтимоллиги  $W = n_i (I/N)$  — бу эҳтимолликларни қўшиш теоремасига асосан,  $n_i$  та статистик микроҳолатдан ихтиёрий бирортасининг келиб чиқиш эҳтимолигидир. Асосий постулатга асосан статистик микроҳолатнинг эҳтимоллиги  $(I/N)$ га teng. Шундан кўринадики, микроҳолатлардаги статистик микроҳолатлар сони  $n$ , микроҳолатни аниқлашда жуда муҳим аҳамиятга эгадир. Бу  $n$ , ни  $i$ -микроҳолатнинг *термодинамик эҳтимоллиги* дейилади. Бу ерда шуни таъкидлаймизки, тажрибалар сони ёки қузатишлар сони  $N$ , дискрет ҳол бўлганда, статистик ҳолатлар сони яъни ансамбль элементлари сони  $N$ , га каррали булиши талаб этилади. Акс ҳолда қаралаётган тизимнинг микроҳолатлари тўплами қаралаётган тизимнинг макроҳолатини тавсифлаб беролмай қолади. Демак,

$$N = kN$$

шарт бажарилиши талаб этилади. Бунда  $k = 1, 2, 3, \dots, N$  — статистик микроҳолатлар (ансамбль элементлари) сони.

Энди шу  $L_1, L_2, \dots, L_n$  қийматлар эҳтимолларига мослаштирилган микроҳолатлар эҳтимолликлари  $W_1, W_2, \dots, W_n$ , тақсимотини аниқлайдик.

### 1.9-§. МИКРОҲОЛАТЛАР ЭҲТИМОЛЛИКЛАРИ ТАҚСИМОТИ

Хозирги замон статистик физикасида ташқи тизимлар билан иссиқлик (энергия) контактида бўлган тизимнинг

микроҳолаттаридаги энергия қийматлари Гиббенинг каноник тақсимоти билан тавсифланади. Аммо буни асослаш учун мавжуд усулларда яккалаган тизимининг микроҳолатларининг тенг тақсимланиши ёки текис тақсимланиши ҳақидаги асосий постулатдан ташқари бир қанча шартлар ҳам бажарилиши талаб этилади. Шу сабабли, машхур олим Р. Кубо статистик физиканинг асосланишида қўпгина ноаниқликлар мавжуд леганда, Д.Н. Зубарев эса ансамбль назариясини яратиш ҳамда эҳтимолликлар тақсимоти функциясини асослаш мураккаб муаммо булиб, хатто бу муаммони қандай даражада ҳал қилиш мумкинлиги ҳам ноаниқ эканлигини айтганда тўла ҳақлидирлар. Чунки бугунда ансамблар назариясининг ҳамда тақсимот функцияларининг асосланишини назарий-мантиқий жиҳатдан мукаммал деб бўлмайди. Шу сабабли ҳам статистик физиканинг асосларини баён этишда бир қатор муаммолар мавжуддир.

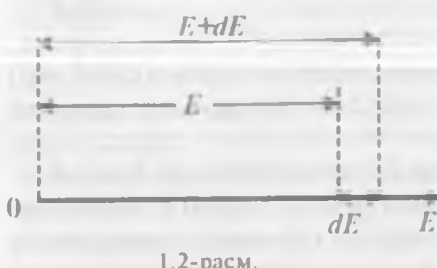
Энди юқорида келтирилган асосий тушунчаларга таяниб, шу муаммолар устида тўхталамиз.

Ташқи муҳит билан энергетик контактда бўлган тизимининг статистик микроҳолатлари ва уларга мос энергияси (бу тасодифий катталик)нинг қийматлари эҳтимолликлари асосий постулатга асосан узлуксиз ҳолда текис тақсимланган ёки дискрет ҳолда тенг эҳтимолли бўлади. Энергиянинг қийматларини

$$E_1 \leq E_2 \leq \dots \leq E_{r-1} \leq E_r \leq \dots$$

тартибда белгилайлик; бунда энергиянинг қиймати  $E$  га тенг бўлишлиги, шу вақтнинг ўзида унинг  $E_1, E_2$  та, ...  $E_r$  ... қийматларга тенг эмаслигини тақозо этади. Энергиянинг бундай қийматлари эҳтимолликлари текис тақсимланган (тенг эҳтимолли) бўлмай, улар ( $O, E$ ) энергия оралиги узунлигининг қийматлари эҳтимолликлари билан аниқлади. Юқоридаги  $L$  нинг қийматлари (11) ни оралиқ узунлигининг қийматлари деб тушуниш керак. Статистик физика асосини баён этишга аниқлик киритиладиган бундай муҳим фикрни ҳар доим назарда тутмоқ лозим.

Энергиянинг қийматлари узлуксиз бўлсин. Бу ҳолда энергия қиймати ( $O, E$ ) оралнқда бўлмасин;  $E, E + dE$  да бўлиши эҳтимоли, яъни "вектор"  $E$  нинг қиймати  $E, E + dE$  да бўлиш эҳтимоли  $dW(E)$  ни аниқлайлик. Бу  $dW(E)$  мураккаб юқеа эҳтимолидир:  $E$  "Вектор"нинг учи  $E, E + dE$  да бўлиш



гиласак, изланаётган эҳтимолликни

$$dW(E) = \frac{1}{Z} P(E) dE \quad (22)$$

куриниша ёзиш мумкин. Бунда  $Z$  — нормалаш шартидан топилади.

$P(E)$  ни аниқлайлик. Бунинг учун  $(O, E)$  ни  $dE$  оралиқтар йиғиндисидан иборат деб қарайлик (1.2-расм).

Асосий постулатга биноан,  $(O, E)$  оралиқда энергия қийматининг булиш эҳтимоли  $E$  га мутаносиб ёки  $\beta E$  га тенг.  $dE$  оралиқдаги статистик микроҳолатда булиш эҳтимоллиги эса  $dE$  га мутаносиб ёки  $\beta dE$  га тенг ("масштаб" параметри  $\beta$  аниқланыши лозим).  $dE$  даги шу статистик микроҳолатлардан  $E$  нинг қиймати булмаслиги эҳтимоли эса

$$(1 - \beta dE) \quad (23)$$

билан аниқланади. Агар  $(O, E)$  оралиқни  $n$  та тенг  $dE$  ларга бүлсак, бу оралиқтардан барчасида  $E$  нинг қиймати булмаслиги (яъни улардаги статистик микроҳолатларда булмаслиги бир-бирига боғлиқ бўлмаган  $n$  та воқеанинг бир вақтда содир бўлиши) шу (23) эҳтимоллар кўпайтмасига тенг, яъни:

$$P(E) = (1 - \beta dE)^n$$

$E = ndE$  да  $n$  ни чексизликка интилтириб, энергия қийматининг  $(O, E)$  оралиқдаги статистик микроҳолатларда булмаслик эҳтимоли  $P(E)$  ни топамиз:

$$P(E) = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{\beta E}{n}\right)^n = e^{-\beta E}. \quad (25)$$

Бу ерда шуни яна таъкидлаймизки, статистик микроҳолатлар ва статистик ансамблъ элементлари (тизим нусхалари) бир-бирига боғлиқ эмас.

эҳтимоли текис тақсимланishi ҳақидағи постулатта асосан  $E$ ,  $E + dE$  оралиқдаги статистик микроҳолатлар сони  $dn(E)$  га мутаносиб. Энергия қийматининг  $(O, E)$  оралиқда бўлмаслик эҳтимолини  $P(E)$  билан бел-

Демак, изланаетган энергия қийматлари эҳтимолликларин тақсимоти

$$dW(E) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E} dn(E) \quad (26)$$

ифода билан аниқланади. Бунда

$$f(E) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E} \quad (27)$$

бир микроҳолатга түғри келган эҳтимолликлар зичлиги. Шунинг учун дискрет қийматлар бўлган ҳолда

$$W_i = f(E_i) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E_i} \quad (28)$$

ифода ёзилади. Буларда номаълум параметр  $Z$  ни нормалаш шарти

$$\int_E dW(E) = \frac{1}{Z} \int_0^\infty e^{-\beta E} dn(E) = 1$$

ёки

$$\sum_i W_i = \frac{1}{Z} \sum_i e^{-\beta E_i} = 1$$

ифодалардан

$$Z = \int_0^\infty e^{-\beta E} dn(E) \quad (29)$$

ёки

$$Z = \sum_i e^{-\beta E_i} \quad (30)$$

Эканлигини аниқлаймиз. Бу ерда йигинди (ёки интеграл) микроҳолатлар сони билан аниқланади.  $Z$  — статистик интеграл (йигинди) дейилади.

Текис тақсимотга мисол келтирайлик.

**Мисол.** Ядро емирилиши. Ҳар бир радиоактив ядро вақт бўйича емирилиши эҳтимоллиги *apriori* текис (тенг) тақсимот деб қабул қилинади. Бу ҳолда ядронинг  $(0, t)$  вақтда емирилмасдан  $dt$  вақтда емирилиши мураккаб воқеадир: бу воқеанинг эҳтимоллиги  $dW(t)$  вақт  $dt$  да ядронинг емирилиш эҳтимоли, текис тақсимотга асосан,  $dt$  ёки  $\lambda dt$  билан ҳамда  $(0, t)$  вақт оралиғида емирилмаслик эҳтимоли  $P(t)$  билан аниқланади, яъни

$$dW(t) = P(t) \lambda dt. \quad (1)$$

еки

$$\frac{\ln M}{N} = - \sum_i \frac{n_i}{N} \ln W_i = - \sum_i W_i \ln W_i \geq 0. \quad (36)$$

(36) ифода ҳар бир статистик элементга тўғри келган уртacha статистик катталиқдир.  $M = e^{+J}$  белгилашни киритайлик ( $J \geq 0$ ). Бу ҳолда

$$J = \ln M = - \sum_i n_i \ln W_i \quad (37)$$

$J \geq 0$  — информация миқдори дейилади. Ҳар бир элементга тўғри келган уртacha информацияни аниқлаш учун  $J$  ни  $N$  га булиб, Гиббснинг энтропия ифодаси — Шенон формуласини оламиз:

$$S = J / N = - \sum_i \frac{n_i}{N} \ln W_i = - \sum_i W_i \ln W_i \quad (38)$$

еки

$$S = - \sum_i W_i \ln W_i = \sum_i W_i \ln(1/W_i) = \sum_i s_i W_i, \quad (39)$$

бунда

$$s_i = \ln(1/W_i) \quad (40)$$

ифода *микроҳолатнинг энтропияси* деб аталади. Умумий қоидага кура:

$$S = \langle s \rangle \quad (41)$$

*тизимнинг энтропияси* (информация назариясида *информацион энтропия*) дейилади. (39) ифодада  $\sum_i W_i \ln W_i$  даги ҳар бир ҳад —  $W_i \ln W_i \geq 0$  булгани учун энтропия  $S \geq 0$  булади (1.3-расм). Микроҳолат энтропияси  $s_i = \ln(1/W_i)$  микроҳолат эҳтимоллиги  $W_i$  ортиши билан монотон камайиб борувчи катталиқдир (1.3-расм).

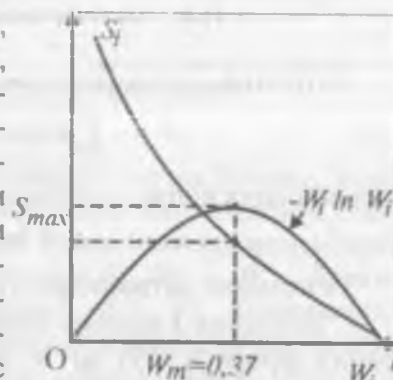
$s_i$  нинг ҳолатлар буйича уртачаси термодинамикадаги  $S \geq 0$  энтропияидан иборат. Яккаланган тизим учун энергия ўзгармайди ва микроҳолатлар эҳтимолликлари ҳам үзаро тенг булади. Бу ҳолда  $S = s$  тенглик ўринли булади.

Фараз қилайлик, микроҳолат эҳтимоллиги  $W_i = 1$ , яъни микроҳолат битта бўлсин. Бу ҳолда  $S = s = 0$  тенглик ўринли булади, яъни тизимнинг энтропияси нолга тенг булади.

1.3-расм.

Агар яккаланган тизимда тартибилиліктер (масалан, оқим-лар ва бошқалар) бұлса, маълум вақт үтиши билан тартиб-сизликтарға үтадилар ва тизимда термодинамик мувозанат ҳосил бўлади; бошқача айтганда, энг юқори даражадаги тартибсизлик ҳолати юзага келади; бу ҳолда унинг энтропияси энг катта (максимал) кийматни кабул қиласи.

Энтропия  $S$  ифодаси (39) дан күринадики, унинг ҳар бир ҳади  $W \ln 1/W$  максимум қийматдан ўтади.  $W \ln 1/W$  ҳаднинг максимум қийматини топиш учун ундан ҳосила олиб, нолга тенглаштирилади, яъни  $\partial (W \ln 1/W) / \partial W = 0$  дан  $W_{\max} = e^{-1} \approx 0,37$  ни топамиз. Демак,  $(W \ln 1/W)_{\max} = 0,37$  (1.3-расм).



1,3-pacM

## 1.11.8 ЭНТРОПИЯНИНГ ХОССАЛАРИ

Энтропия Сент-Шампен (Габбье) даттасынан

$$S = \sum_i p_i \ln p_i + \sum_i q_i \ln q_i,$$

бунда микроскопик ҳолат энтропияси

$$s_i = \ln 1/W_i.$$

Тизимнинг энтропияси  $S$  қўйидаги хоссаларга эга:

1. Энтропия  $S$  манфий бўлмаган ҳақиқий катталик. Энтропия ифодаси (39) да  $W_i \geq 0$  ва  $s_i \geq 0$  бўлгани учун энтропия  $S$  нинг манфий эмаслиги, яъни  $S \geq 0$  эканлиги келиб чиқади.

2. Агар тизимнинг микроҳолатлари тенг эҳтимолли (текис тақсимланган) бўлса, яъни

$$W_1 = W_2 = \dots = W_i = \dots = W$$

бўлса, унинг энтропияси  $S(W)$  максимум қиймат қабул қиласди.

Микроҳолат эҳтимоллиги  $W_i = n_i/N$  ни эътиборга олиб, инфомрация ифодасини

$$J = -\sum_i n_i \ln W_i = N \ln N - \sum_i n_i \ln n_i, \quad (42)$$

куринишда ёзайлик; бунда  $\sum_i n_i = N = kN_A$ ;  $N_A$  — статистик микроҳолатлар (статистик ансамблъ элементлари) сони;  $k = 1, 2, 3, \dots$

а) Микроҳолатлар тенг эҳтимолли ҳолда  $n_i = 1$  бўлади (статистик микроҳолатлар тенг эҳтимолли). Бу ҳолда инфомрация  $J(W)$ ,  $n_i = 1$  эканлигидан  $\ln n_i = 0$  бўлгани учун,

$$J(W) = N \ln N \quad (43)$$

ифода билан аниқданади, энтропия  $S(W)$  эса

$$S(W) = \ln N \quad (44)$$

бўлади.

б) Тенг эҳтимолли бўлмаган барча ихтиёрий ҳолларда  $n_i > 1$  бўлгани учун  $\ln n_i > 0$  бўлади ва, демак, (42) да йиғиндининг ҳар бир ҳади  $n_i \ln n_i > 0$  бўлгани учун бу ҳолдаги инфомрация

$$J(W_1, W_2, \dots, W_i, \dots) = J(W) < J(W) \quad (45)$$

бұлади. (43) ва (44) ифодалардан,  $S = J/N$  ни назарда ту-

3. Тизимнинг қисмлари бир-бирига боғлиқ бўлмаса, уларнинг энтропиялари йигиндиси тизим энтропиясига тенг, яъни энтропия аддитив катталик. Тизим икки қисмдан иборат бўлсин. Бирининг микроҳолатлари  $W_1, W_2, \dots, W_n$  билан, иккincinnisinинг микроҳолатлари  $P_1, P_2, \dots, P_n$  билан аниқланган бўлсин. Умумий ҳолда бу икки микроҳолатлар тўпламлари бир-бирига боғлиқ булиши мумкин, яъни  $i$  микроҳолатнинг келиб чиқиши эҳтимоллиги  $W_i$  ва  $W_1, W_2, \dots, W_n$  микроҳолатлар берилганда  $j$  микроҳолатнинг келиб чиқиши эҳтимоллиги  $P_j(W)$  биргаликда

$$W_i P_j(W)$$

эҳтимолликлар кўпайтмаси билан аниқланади:  $P(W)$  ни шартли эҳтимоллик деб аталади (қ. II боб). Бундай тизимнинг энтропияси  $S(W, P)$  ни

$$\begin{aligned} S(W, P) &= -\sum_i \sum_j W_i P_j(W) \ln (W_i P_j(W)) = \\ &= -\sum_i \sum_j W_i P_j(W) [\ln W_i + \ln P_j(W)] = \\ &= -\sum_i W_i \ln W_i - \sum_i W_i \sum_j P_j(W) \ln P_j(W) = \\ &= -\sum_i W_i \ln W_i - \sum_j P_j(W) \ln P_j(W) = S(W) + S_w(P) \end{aligned}$$

қўринишда ёзиш мумкин. Демак,

$$S(W, P) = S_w(P) + S(W) \quad (47)$$

$S(W) = W_1, W_2, \dots, W_n$  эҳтимолликлар микроҳолатларга эга бўлган тизим қисмин инг энтропияси;  $S_w(P)$  — биринчи қисм микроҳолатлари берилганда  $P_1, P_2, \dots, P_n$  эҳтимолликлари микроҳолатларга эга қисмнинг энтропияси.  $S_w(P)$  ни шартли энтропия дейилади: (47) ни олишда нормалаш шартлари

$$\sum_i W_i = 1, \quad \sum_i P_i(W) = 1$$

назарда тутилди. Агар тизимнинг қисмлари бир-бирига боғлиқ, бўймаса, уларнини микроҳолатларни ҳам бир-бирига боғлиқ бўймайди ва, демак,

$$P(W) = P, \quad (48)$$

бўлади. (48) ни эътиборга олсак,

$$S_w(P) = S(P) \quad (49)$$

тengлик ўринли бўлади. Бу ҳолда (47) ифода

$$S(W, P) = S(W) + S(P) \quad (50)$$

аддитив кўринишни олади.

Тизим бирор таъсир ёки таъсирлар сабабли номувозанат ҳолатга келган бўлса, бу таъсирлар тўхтаганда (олинганда) тизим мувозанат ҳолатга келади, бунда тизимнинг энтропияси  $S$  ортиб боради, яъни  $dS > 0$  бўлади. Бу масалани адабиётда ҳар хил усуllар билан ечишга интилингган.

Бир-бирига нисбатан зарралар ҳаракати бўлмагандан янги динамик микроҳолат содир бўймайди ва, демак, битта статистик микроҳолат бўлганлиги учун микроҳолат муқаррар воқеа бўлади; унинг эҳтимоли  $W = 1$  бўлиб, энтропияси эса  $S = 0$  бўлишини биз юқорида айтдик.

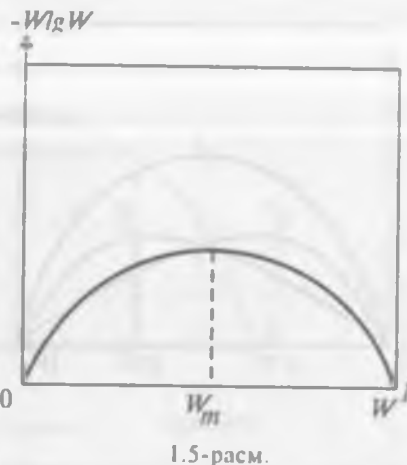
Энди жараёнлар туфайли энтропиянинг ортишига ба-тафсилроқ тўхтаймиз. Энтропия ифодаси:

$$S = \sum_i s_i W_i = \sum_i s_i \quad (51)$$

дан кўринадики, энтропиянинг ҳар бир ҳади  $WS$  (бу катталикларни расмда курсатиши мақсадида узлуксиз ўзгаради, деб қараймиз) нинг ортиши билан чизиқли монотон ортадиган  $W_i$  ва логарифмик монотон камаядиган  $S = \ln W / W$  кўпайтувчилардан иборат (1.4-расм). Бошқача айтганда, энтропия  $S$  нинг ҳар бир ҳади  $W_s = W_i / W$ , максимумдан ўтади. Максимумга  $\frac{\partial}{\partial W} (W \ln W) = \ln W_m + 1 = 0$

шартдан  $W$ нинг  $W = 1/e \approx 0,37$  қийматида эришила-ди (1.5-расм).

Таҳлил қилиш осон бўлиши учун микроҳолатлар сони 2 та, уларнинг эҳтимолликлари мос равишда  $W_1, W_2$  га тенг бўлсин. Нормалаш шарти  $W_1 + W_2 = 1$  да  $W_1 = W$ ,  $W = 1 - W_2$  белгилашни киритиб, бундай тизимнинг энтропиясини



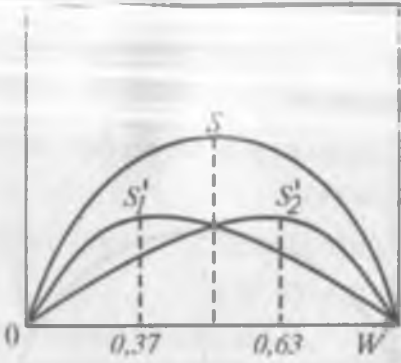
$$S = -W \ln W - (1-W) \ln(1-W) = s_1 + s_2 \quad (52)$$

куриниша ёзамиз. 1.6-расмда кўринадики, 2 та микроҳолатли тизимнинг энтропияси  $S$  максимум қийматдан утади. Бошқача айтганда,  $W$ нинг маълум оралигида  $W$  ортиши билан  $S$  ортиб боради. Шунингдек,  $W$ нинг бошқа муайян оралиқда камайиши билан ҳам  $S$  ортиб боради (1.6-расмга қаранг). Ҳар икки ҳолни тушунтирайлик. Умумий ҳолда  $W_1, W_2, \dots, W_n$  микроҳолатлар мавжуд. Фараз қиласайлик  $W_1 = 1$  яъни тизим битта микроҳолатда муқаррар бўлсин. Бу ҳолда  $S = 0$  бўлади. Бу ҳолни биз юқорида таҳлил қилган эдик ва унинг Нернст теоремасидан иборат эканлигини айтган эдик. Фараз қиласайлик,  $W_1 = 0$  бўлсин (аниқроғи  $W_1 \rightarrow 0$ , яъни эҳтимоллиги жуда кичик бўлган микроҳолат бўлсин). Бу ҳолда тизимнинг энтропияси  $S \rightarrow 0$  бўлади. Демак, тизим микроҳолати эҳтимолликларининг ўзгариши (яъни микроҳолатларнинг сони ва эркинлик даражалари сонлари ўзгариши) сабабли унинг энтропияси  $S$  максимум қийматдан утади (1.6-расм).  $W_1 \rightarrow 0$  бўлганда,  $S \rightarrow 0$  бўлишини таҳлил этайлик.

**Дискрет ҳол. Квазистатик (мувозанатдаги) жараённи кўрайлик:**

$$S = -\sum_i W_i \ln W_i = \sum_i s_i W_i,$$

бунда  $W_i = \frac{1}{Z} e^{-\beta E_i}$ , демак  $s_i = \ln 1/W_i = +\beta E_i + \ln Z$ ,  $W_i$  — ортувчи функция,  $s_i$  — камаювчи функция. Микроҳолат

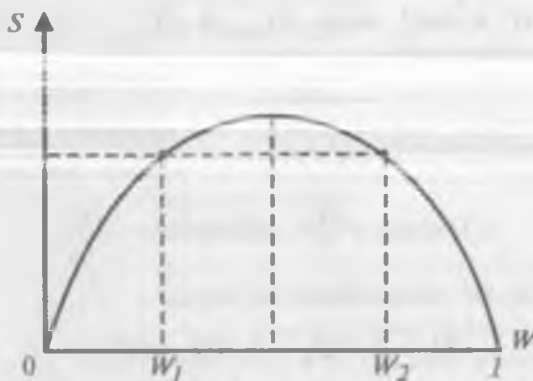


1.6-расм.

ЭХТИМОЛЛИГИ  $W$  НИНГ ОРТИШЫ БИЛАН УНИНГ ЭНТРОПИЯСИ КАМАЯЛИ ВА, ДЕМАК, ШУ МИКРОХОЛАТ ЭНЕРГИЯСИ  $E$  ҲАМ КАМАЯДИ. ҺОШҚАЧА АНГАНДА ТИЗИМ ЮҚОРИ ЭНЕРГИЯЛИ, ЛЕКИН КИЧИК ЭХТИМОЛЛИ МИКРОХОЛАТДА БҰЛСА, У КИЧИК ЭНЕРГИЯЛИ, ЛЕКИН КАТТА ЭХТИМОЛЛИ МИКРОХОЛАТГА ҮТАДИ. БУНДА ТИЗИМ НИНГ ЭНТРОПИЯСИ  $S$  ҮЗ ИФОДАСИДАГИ  $W$  НИНГ ОРТИШИ

ХИСОБИГА ОРТАДИ. ТИЗИМ НИНГ БУ МИКРОХОЛАТЛАРИДА АЖРАЛГАН ЭНЕРГИЯ ЭХТИМОЛЛИГИ КАТТА БҰЛГАН МИКРОХОЛАТЛАР НИНГ ЭНЕРГИЯСИНІ ОШИРИШГА ВА ХАОТИЗАЦИЯ ДАРАЖАСИННИҢ КУЧАЙИШИГА САРФ БУЛАДИ. ШУНДАЙ ҚИЛИБ, МИКРОХОЛАТЛАР ЭХТИМОЛЛІКЛари ОРТИШИ ВА КАМАЙИШИ БИЛАН БОҒЛИҚ ИККИ ХИЛ РАҚОБАТЛАШАДИГАН ЖАРАЁНЛАР СОДИР БУЛИШИ МУМКИН. ҲАР ИККАЛА ЖАРАЁНДА ҲАМ ТИЗИМ НИНГ ЭНТРОПИЯСИ ОРТАДИ ВА МАКСИМУМ ҚИЙМАТ ҚАБУЛ ҚИЛИШГА ИНТИЛАДИ. ЭХТИМОЛИ КИЧИК МИКРОХОЛАТЛАРДАН ЭХТИМОЛИ КАТТА МИКРОХОЛАТЛАРГА ҮТИШ, МЕХАНИКАДАГИ ТИЗИМ НИНГ КАТТА ЭНЕРГИЯЛИ БЕҚАРОР ҲОЛАТДАН КИЧИК ЭНЕРГИЯЛИ БАРҚАРОР (ТУРҒУН) ҲОЛАТГА ҮТИШИГА МОС КЕЛАДИ. (1.7-расмда ЭНТРОПИЯ  $S$  НИНГ ЧАП ҚИСМИДА УНИНГ ОРТИБ БОРИШИ). ТИЗИМДА КАТТА ЭХТИМОЛЛИ МИКРОХОЛАТЛАРДАН КИЧИК ЭХТИМОЛЛИ МИКРОХОЛАТЛАРГА ҮТИШЛАР ЭСА СТАТИСТИК ФИЗИКАДАГИ ТАРТИБ ДАРАЖАСИ ЮҚОРИ ҲОЛАТДАН ТАРТИБ ДАРАЖАСИ ПАСТ БҰЛГАН ҲОЛАТГА ҮТИШЛАР, ЯЪНИ ТАРТИБСИЗЛИК ДАРАЖАСИ КАТТА БҰЛГАН ҲОЛГА ҮТИШЛАР (ТАРТИБЛИЛІКДАН ТАРТИБСИЗЛИККА ҮТИШ ХАОТИКЛАНІШ) МОС КЕЛАДИ (1.7-расмда ЭНТРОПИЯ  $S$  НИНГ ҮНГ ҚИСМИДАГИ ОРТИБ БОРИШИ). ТИЗИМДА БУНДАЙ РАҚОБАТЛАШАДИГАН ҮТИШЛАР НИНГ ТЕНГЛАШУВИ МИКРОХОЛАТЛАР НИНГ  $W$  ҚИЙМАТИДА СОДИР БУЛАДИ (1.7-расмда ЭНТРОПИЯ  $S$  МАКСИМУМГА ЭРИШАДИ ВА БИТТА ҚИЙМАТ  $S_{\max}$  НИ ҚАБУЛ ҚИЛАДИ), БУ ЭСА ТЕРМОДИНАМИК МУВОЗАНАТ ҲОЛАТДИР.

Мисол учун яkkаланған тизим үзининг мувозанат ҳолатидан бирор сабабға күра (масалан, флуктуация туфайли) номувозанат ҳолатига үтгандықтан бұлсинаш. Бу ҳолда эхтимолліктери кичик, энергиялары катта бұлған микрохолаттарға



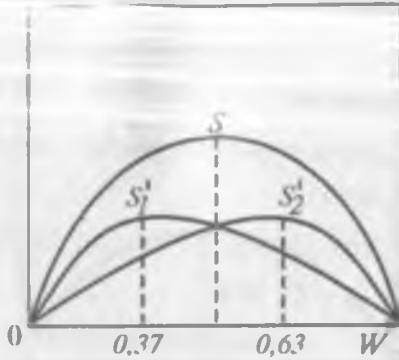
1.7-расм.

үтишни ҳамда эҳтимоллиги катта, лекин хаотикланиш даражаси кичик (тартибилик даражаси юқори) ва энергияси кичик ҳолатларга үтишларни тушунмоқ лозим. Бу икки хил үтишларга 1.7-расмда эҳтимоллик  $W$  нинг иккى  $W_1$  ва  $W_2$  қийматлари тұғыр келади; уларга эса энтропияның битта  $S$  қиймати мос келади (1.7-расм).

Умуман тизимнинг икки ҳолатига энтропияның бир қиймати мос келиши, яғни энтропия ҳолат эҳтимоллигининг бир қийматли функцияси бүлмай, икки қийматли функцияси эканлигини күрсатади. Бу эса статистик физикадаги қабул қылған энтропия ҳолатнинг бир қийматли функцияси дейилган тезисга аниқлік киритилишини тақозо этади.

**Мисол.** Хонага қыздырылған жисм киритилди. Уй ҳавоси ва жисмни яқкаланған тизим деб ҳисоблаб, ундағи жараёнларни таҳлил этайлік. Иссиқлік ютилиши ҳисобига ҳавода хаотиклашиш кучаяди, бунда микроҳолатлар сони ортиши мүмкін; уларнинг эҳтимолліктері камаяди, аммо микроҳолат энтропиясы  $S$ , ортади ва умуман тизим ҳавоси қисмининг энтропиясы  $S$  ортади (1.7-расм, үндегі қанот).

Тизимнинг бир қисми буйича жисм юқори энергетик сатхдан қуи энергетик сатхларга үтади, микроҳолатларнинг эҳтимолліктері ортади;  $S$ , камайса-да  $W$ , нинг ортиши ҳисобига, умумий энтропия  $S$  ортади (1.7-расм, өзінде қанот). Умуман айттанда, тизимнинг (уй ҳавоси ва қызған жисм) энтропиясы  $S = \sum W_i S_i$  ортади [1.7-расмда ҳар иккапа-

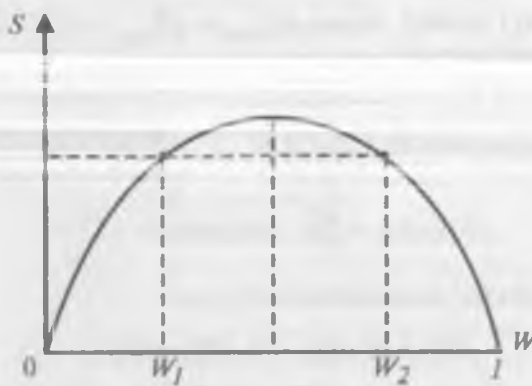


1.6-расм.

эҳтимоллиги  $S$  нинг ортиши бинада унинг энтропияси камаяли ва, демак, шу микроҳолат энергияси  $E$  ҳам камаяди. Ҷошқача антеганда тизим юқори энергияли, лекин кичик эҳтимолли микроҳолатда бўлса, у кичик энергияли, лекин катта эҳтимолли микроҳолатга ўтади. Бунда тизимнинг энтропияси  $S$  ўз ифодасидаги  $W$  нинг ортиши

ҳисобига ортади. Тизимнинг бу микроҳолатларида ажралган энергия эҳтимоллиги катта булган микроҳолатларнинг энергиясини оширишга ва хаотизация даражасининг кучайишига сарф булади. Шундай қилиб, микроҳолатлар эҳтимолликлари ортиши ва камайиши билан боғлиқ икки хил рақобатлашадиган жараёнлар содир булиши мумкин. Ҳар иккала жараёнда ҳам тизимнинг энтропияси ортади ва максимум қиймат қабул қилишга интилади. Эҳтимоли кичик микроҳолатлардан эҳтимоли катта микроҳолатларга утиш, механикадаги тизимнинг катта энергияли бекарор ҳолатдан кичик энергияли барқарор (турғун) ҳолатга ўтишига мос келади. (1.7-расмда энтропия  $S$  нинг чап қисмida унинг ортиб бориши). Тизимда катта эҳтимолли микроҳолатлардан кичик эҳтимолли микроҳолатларга ўтишлар эса статистик физикадаги тартиб даражаси юқори ҳолатдан тартиб даражаси паст булган ҳолатга ўтишлар, яъни тартибсизлик даражаси катта булган ҳолга ўтишлар (тартиблиликдан тартибсизликка ўтиш хаотикланиш) мос келади (1.7-расмда энтропия  $S$  нинг ўнг қисмидаги ортиб бориши). Тизимда бундай рақобатлашадиган ўтишларнинг тенглашуви микроҳолатларнинг  $W$  қийматида содир булади (1.7-расмда энтропия  $S$  максимумга эришади ва битта қиймат  $S_{\max}$  ни қабул қиласди), бу эса термодинамик мувозанат ҳолатdir.

Мисол учун яккаланган тизим ўзининг мувозанат ҳолатидан бирор сабабга кура (масалан, флуктуация туфайли) номувозанат ҳолатига ўтган бўлсин. Бу ҳолда эҳтимолликлари кичик, энергиялари катта бўлган микроҳолатларга



1.7-расм.

үтишни ҳамда эҳтимоллиги катта, лекин хаотикланиш дарражаси кичик (тартибилик даражаси юқори) ва энергияси кичик ҳолатларга үтишларни тушунмоқ лозим. Бу икки хил үтишларга 1.7-расмда эҳтимоллик  $W$  нинг икки  $W_1$  ва  $W_2$  қийматлари түғри келади; уларга эса энтропиянинг битта  $S$  қиймати мос келади (1.7-расм).

Умуман тизимнинг икки ҳолатига энтропиянинг бир қиймати мос келиши, яъни энтропия ҳолат эҳтимоллиги нинг бир қийматли функцияси бўлмай, икки қийматли функцияси эканлигини кўрсатади. Бу эса статистик физикадаги қабул қилинган энтропия ҳолатнинг бир қийматли функцияси дейилган тезисга аниқлик киритилишини тақозо этади.

**Мисол.** Ҳонага қиздирилган жисм киритилди. Уй ҳавоси ва жисмни яккаланган тизим деб ҳисоблаб, ундаги жараёнларни таҳлил этайлик. Иссиқлик ютилиши ҳисобига ҳавода хаотиклашиб кучаяди, бунда микроҳолатлар сони ортиши мумкин; уларнинг эҳтимолликлари камаяди, аммо микроҳолат энтропияси  $S$  ортади ва умуман тизим ҳавоси қисмининг энтропияси  $S$  ортади (1.7-расм, ўнг қанот).

Тизимнинг бир қисми бўйича жисм юқори энергетик сатҳдан қуи энергетик сатҳларга утади, микроҳолатларнинг эҳтимолликлари ортади;  $S$ , камайса-да  $W$  нинг ортиши ҳисобига, умумий энтропия  $S$  ортади (1.7-расм, чап қанот). Умуман айтганда, тизимнинг (уй ҳавоси ва қизиган жисм) энтропияси  $S = \sum W_i S_i$  ортади [1.7-расмда ҳар иккала

(чап ва ўнг) қанот], яъни  $dS_{жисм} + dS_{ҳаво} = dS > 0$ . Бу мисолни термодинамикада қўйидагича тушунтириши мумкин. Мувозанатда бўлган классик тизимлар иссиқлик контакта келтирилганда, уларнинг энтропияларининг узгаришлари Карно-Клаузиус теоремасига асосан (термодинамиканинг 2-қонуни):

$$dS(\text{ҳаво}) = \frac{dQ_x}{T_x}, \quad dS(\text{жисм}) = \frac{dQ_w}{T_w}$$

иғодалар билан аниқланади, буларда

$$dQ_x > 0, \quad dQ_w < 0, \quad dQ_x = |dQ_w|.$$

Масаланинг шартига асосан  $T_x > T_w$ . Буларга асосан  $dS(\text{ҳаво}) > |dS(\text{жисм})|$ . Демак, тизим (жисм + ҳаво)да қайтмас жараёнлар туфайли унинг энтропияси ортиши, яъни

$$dS(\text{ҳаво}) - |dS(\text{жисм})| = dS > 0$$

муносабат, содир бўлади.

Шундай қилиб, қўйидаги хulosага келамиз: адабиётлардаги Больцман формуласи  $S = \ln W$ да  $W$ ни тизим ҳолатининг эҳтимоли деб қараб, тизим кичик эҳтимолли ҳолатлардан катта эҳтимолли ҳолатларга ўтади, деб тушунтирилиши бир ёқлама, умуман айтганда ноаниқдир.

Юқорида танишилган умумий тушунчаларни мисоллар ва масалалар воситасида қарайлик.

### МИСОЛЛАР ВА МАСАЛАЛАР

**1. Макроскопик ҳолат.** Макроскопик тизимнинг макроскопик ҳолати уни аниқлайдиган макроскопик параметрлар, масалан, температура, зичлик ва бошқалар қийматларининг берилиши билан аниқланади. Тизимни аниқлайдиган макроскопик параметрлар сони шу тизимнинг термодинамик эркинлик даражалари сонидир. Гибbsнинг фазалар қоидасига асосан, тизимнинг термодинамик эркинлик даражалари сони  $N_T$ , шу тизимнинг компонентлари  $n$  ва фазалар сони  $r$  га бўглиқ.

Агар тизим термодинамик мувозанатда бўлса, унинг термодинамик эркинлик даражалари сони  $N_T$  қўйидагича аниқланади:

$$N_T = 2 + n - r.$$

Тизимнинг макроскопик ҳолати шу  $N$ , параметрнинг қийматлари билан аниқланади.

**2. Термодинамик мувозанатдағи ҳолат.** Агар тизим номувозанат термодинамик ҳолатда бұлса, яғни температура, зарралар сони зичлиги ва шу кабилар тизимнинг түрли қисмларыда түрли қийматтар қабул қылса (ташқаридан тизимга таъсир бұлмаса), у релаксация жараёнлари туфайли мағлұм вақтдан кейин үз-үзидан термодинамик мувозанат ҳолатта келади. Термодинамик мувозанат ҳолатда тизимни аниқладыған макроскопик параметрлар қийматлари үзгартмайды.

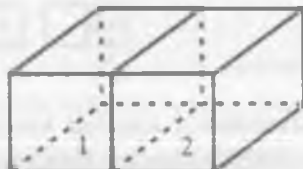
**3. Тизимнинг үз-үзидан термодинамик мувозанатта келишига релаксация жараён идейлади, мувозанатта келиш вақти  $\tau$  эса **релаксация вақты** дейилади.**

4. Масалан, идишда (1.8-расм)  $N$  та заррадан иборат газ бұлсın. Идиш ҳажми фикран тенг икki қисмдан иборат булиб, унинг бирида  $n_1$  та, иккінчесіде  $n_2$  та зарра бұлсın. Аёнки,

$$N = n_1 + n_2.$$

Тизим (газ) термодинамик мувозанат ҳолатда бұлса, тажриба курсатадыки, зарралар зичлиги  $\rho = N/V$  бир хил булади. Бу эса термодинамик мувозанат ҳолатдир. Бунда, оадатта идишнинг ҳар икki қисміда зарралар сони таҳминан тенг булади, яғни  $n_1 \approx n_2$ . Аммо мұайян ҳолда зарраларнинг, масалан, бир қисмдаги сони  $N/2$  дан яғни зарраларнинг тенг тақсимланишидан четлашиши (фарқланиши) мүмкін; яғни тизим термодинамик мувозанат ҳолатдан четлашиши мүмкін. Зарралар сонининг бундай тенг тақсимланишдан четлашишига **зарралар сонининг (зичликпен) флюктуацияси** дейилади.

Олдий мұлоҳаза шунға олиб келадыки, хатто зарраларнинг ҳаммаси ҳам идишнинг I қисміда булиб қолиши учун бирор бир принципиал түсқінлік йўқ. Демак, яккаланған тизим, ҳеч қандай ташқи таъсирсиз, үзининг мувозанат ҳолатдан четлашиши мүмкін. Бундан холоса шуки, яккаланған тизим термодинамик мувозанатда бұлса ва унга ҳеч қандай ташқи таъсир бұлмаса, у ҳар қанча узоқ вақт үтса-да уша



1.8-расм.

$ab$		$a$	$b$	$b$	$a$		$ab$
------	--	-----	-----	-----	-----	--	------

1.9-расм.

мувозанат ҳолатда қолаверади, деган термодинамиканинг қатъий хуласаси бажарилмайди. Иккинчи томондан, термодинамиканинг хуласалари тажрибанинг натижаларига асосланган.

Хуш, бу статистик физикада ва термодинамикада айтилганларнинг маъносидаги фарқни қандай тушуниш кепрак? Мисоллар орқали буни тушунтирамиз.

1. Идишда иккита  $a$  ва  $b$  зарра бўлсан. Бунда идишнинг 1 ва 2 қисмларида зарраларнинг жойлашиш усуллари сони тўртта бўлади (қаранг 1.9-расм).

Идишнинг 1 ва 2 қисмларида зарраларнинг тенг тақсимланиши қолган ҳолларнинг ҳар бирига нисбатан 2 марта ортиқ. Бошқача айтганда, зарраларнинг ҳажм бўйича тенг тақсимланиши (яъни "мувозанати") катта эҳтимолга эга.

Ҳолатлар (ячейкалар, катаклар) сонини  $Z$ , зарралар сонини  $N$  билан белгилаб  $Z$  ҳолатларда  $N$  та зарранинг жойлашиш усуллари сони — конфигурацияларнинг сонини аниқлайлик.

Тизим (зарралар) иккита ҳолатда (катакда) бўлиши мумкин, дейлик. Агар тизим битта заррадан иборат бўлса, ҳолатлар бўйича  $2^1 = 2$  усул билан жойлашади. Зарралар сони  $N = 2$  та бўлса, юқорида кўрганимиздек,  $2^2 = 4$  та усул билан.  $N = 3$  бўлса,  $2^3 = 8$  та усул билан,  $N = 4$  бўлса,  $2^4 = 16$  та усул билан жойлашади (1.1-жадвалга қаранг, зарралар  $a, b, c, d$  билан белгиланган). Умумий ҳолда  $N$  та зарранинг  $Z$  та ячейкада (катакларда) жойлашиш усуллари сони  $Z^N$  га тенг. Тизимнинг макроҳолатини ҳосил қилиши мумкин булган усуллар сонини (мисолда  $\frac{N!}{n_1!n_2!} = 1, 4, 6, 4, 1$  ни) **термодинамик эҳтимоллик** дейилади.

$N = 4, Z = 2$  бўлган ҳолни таҳдил этайлик. Агар идиш тенг икки қисмдан иборат бўлса, идеал зарранинг идишнинг бир қисмида бўлиши (ёки бўлмаслиги) эҳтимол ( $1/2$ ) га тенг бўлади. 4 та зарранинг бир "статистик микроҳолат" да бўлиш эҳтимоли зарралар эҳтимолликларининг кўпайтмасига тенг, яъни  $(1/2)^4 = 1/16$ . Масалан, 12-статистик мик-

## I. I-жадвал

<i>№</i>	<i>1 ҳолат</i>	<i>2 ҳолат</i>	<i>C(n)</i>	<i>W<sub>a</sub></i>	<i>W<sub>a</sub> × 100%</i>	<i>Микро-холаттар</i>
1	<i>abcd</i>	—	1	<i>l/b</i>	6,25	I
2	<i>abc</i>	<i>d</i>				
3	<i>abd</i>	<i>c</i>				
4	<i>acd</i>	<i>b</i>	4	<i>1/4</i>	25	II
5	<i>bcd</i>	<i>a</i>				
6	<i>ab</i>	<i>cd</i>				
7	<i>ac</i>	<i>bd</i>				
8	<i>ad</i>	<i>bc</i>				
9	<i>cd</i>	<i>ab</i>	6	<i>3/8</i>	37,5	III
10	<i>bd</i>	<i>ac</i>				
11	<i>bc</i>	<i>ad</i>				
12	<i>a</i>	<i>bcd</i>				
13	<i>b</i>	<i>acd</i>				
14	<i>c</i>	<i>abd</i>	4	<i>1/4</i>	25	IV
15	<i>d</i>	<i>abc</i>				
16	—	<i>abcd</i>	1	<i>1/16</i>	6,25	V

роҳолатнинг эҳтимоли  $(1/2) \cdot (1/2)^3 = 1/16$ . Ўзгилиларни асосий постулатга асосан  $1/16$  га тенг. Бундай "статистик микроҳолатлар" қаралаётган мисолимизда 16 та (I.I-жадвал).

Физик катталикнинг ҳар хил қийматларига мос келадиган "микроҳолатлар" сони 5 та. Ҳар бир "микроҳолат" нечта "статистик микроҳолат" дан ташкил топгани ҳам I.I-жадвалда кўрсатилган. Масалан, III "микроҳолат" 6 та "статистик микроҳолат" дан ташкил топган. Бу ҳар бир микроҳолатга тўғри келган усууллар сони — "статистик ҳолатлар" сонини  $C(n)$  билан белгилайлик. У ҳолда ҳар бир микроҳолатнинг эҳтимоли, яъни  $n$  зарраларнинг идишнинг бир қисмида бўлиш эҳтимоли  $W_a$  катаклар сони  $Z = 2$  булганда Қўйидагича аниқланади:

$$W_a = C(n)P_N = C(n)/2^N. \quad (I)$$

$P_N$  — статистик микроҳолатнинг эҳтимоллиги;  $P_N = 1/2^N$ .  $C(n)$  ни микроҳолатнинг термодинамик эҳтимоллиги дейилади.

Курилаётган мисолда  $Z = 2$ ,  $N = 4$  булганлиги учун микроҳолатларнинг эҳтимолларини ва термодинамик эҳтимолларни Қўйидагича:

$$\begin{aligned} C(4) = C(0) &= 1, & W_4 = W_0 &= 1/16, \\ C(3) = C(1) &= 4, & W_3 = W_1 &= 1/4, \\ C(2) &= 6, & W_2 &= 3/8. \end{aligned} \quad (2)$$

$N$  та микроязарранинг микроҳолатига түгри келган усуллар сони статистик микроҳолатлар сони (термодинамик эҳтимоллик) куидагича аниқланади:

$$C(n) = C(N-n) = \frac{N!}{n!(N-n)!}. \quad (3)$$

Бунда  $Z = 2$  қабул қилинган ва идишнинг бир қисмида  $n$  та, иккинчи қисмида  $N - n$  та зарра жойлашган деб ҳисобланган.  $i$ -микроҳолатдаги статистик микроҳолатлар сони  $C(n)$  ни

$$C_i(n) = N! \cdot G_i(n_1, n_2)$$

куринишда ёзайлик, бунда

$$G_i(n_1, n_2) = G_i(n, N-n) = \frac{1}{n_1!} \frac{1}{n_2!} = G_i(n_1) G_i(n_2)$$

ёки ҳолатлар (катақчалар) сони куп, масалан,  $Z$  та бўлганда

$$G_i(n_1, n_2, \dots, n_k, \dots) = G_i(n_1) G_i(n_2) \dots G_i(n_k) = \prod_{k=1}^{\infty} G_i(n_k)$$

ифодани ёзиш мумкин. Бу ҳолда микроҳолат эҳтимоллиги

$$W_i = \frac{N!}{Z^N} G_i = N! P G_i$$

ифода билан аниқланади.  $G_i$  шу  $i$ -микроҳолатнинг *статистик вазини* аниқлади. Юқоридагилардан куринадики, микроҳолат эҳтимоллиги  $W_i$  статистик микроҳолатлар сони  $M G_i$  ёки статистик вазнни характерловчи катталик  $G_i$  билан тизимнинг микроҳолати аниқланиши мумкин; берилган тизим учун зарралар сони  $N$  ва катақлар сони  $Z$  доимийдир.

Қаралган мисолдан куринадики, энг катта эҳтимолликка эга булган микроҳолат — зарраларнинг тенг тақсимланган ҳолидир (1.1-жадвалда III ҳолат).

Зарралар сони жуда катта бўлганда, масалан,  $N = 10^{19}$  та бўлганда, энг катта эҳтимолли тенг тақсимланган ҳолатдаги тизимни характерловчи макроскопик параметрлар деярли ўзгармайди. Бу энг катта эҳтимолли микроҳолат — му-

возанатдаги термодинамик ҳолатдир. Булардан күринади-  
ки, статистик физикада тизимнинг микроҳолати тушунча-  
си термодинамик ҳолат тушунчасига нисбатан кенгроқ маъ-  
нода ишлатилади. Жумладан, термодинамикадаги мувозанат  
ҳолат, қатъян үзгармас деб қараптани ҳолла, статистик  
физикада бу ҳолат катта эҳтимолли ҳолат деб қараплиб, ки-  
чик эҳтимолли микроҳолатлар (I, II, IV, V  
ҳоллар) ҳам содир бўлиши мумкин деб қарапади. Масалан,  
юқоридаги мисолда ҳамма (4 та) зарраларнинг биринчи қисм-  
да тўпланиб қолиши 16 тадан 1 тасида, тенг тақсимланиш  
эса 6 тасида рўй беради. Зарралар сони 10 та бўлганда, улар-  
нинг идишнинг ярмида тўпланиб қолиши  $2^{10} = 1024$  тадан  
битта ҳолда содир бўлади; тенг тақсимланиши эса 252 таси-  
да учрайди. Зарралар сони 100 та бўлганда уларнинг идиш-  
нинг ярмида тўпланиб қолиши  $2^{100}$  тадан биттасида учрай-  
ди. Демак,  $N$ тарли даражада катта бўлганда, уларнинг идиш-  
нинг ярмида тўпланиб қолиш эҳтимоллиги  $1/2^N$  га тенгdir,  
бу эса нолга яқинdir.

Шундай қилиб, статистик физика нуқтаи назаридан ти-  
зимнинг энг катта эҳтимолли тенг тақсимланиши ҳолатидан  
(термодинамик мувозанат ҳолатидан) катта оғиш ни-  
ҳоятда кичик эҳтимолликка эга, аммо кичик оғиш амалда  
сезиларли эҳтимолли ҳолтир. Статистик физикада тизим-  
нинг термодинамик мувозанат ҳолатидан (қатъий айтил-  
ганда, тизимнинг макроскопик параметрлари ўртача қий-  
мат қабул қиласан ҳолдан) четланиши флуктуация ҳодиса-  
сидир. Мисолдаги  $W_1$ ,  $W_{11}$ ,  $W_{1V}$ ,  $W_V$  эҳтимолли ҳолатлар  
флуктуациялар туфайли содир бўлиши мумкин бўлган ҳолат-  
лардир. Булардан равшанки, катта флуктуациялар кичик  
эҳтимолли, кичик флуктуациялар катта эҳтимолли бўлади-  
лар.

Мувозанатдаги ҳол учун айтилганидек, термодинамика-  
да тизимнинг номувозанат ҳолати, ташқи таъсир бўлмаганды-  
да, мувозанат томонга үзгаратди, деб қатъий айтилса, статис-  
тик физикада мувозанатга келиш жараёни (яъни релаксация  
жараёни) катта эҳтимолли жараёндир деб қарапади.

Мисоллар қарашда давом этайлик. Мисол:  $Z = 3$ ,  $N = 2$   
бўлсин. Статистик ҳолатлар сони  $Z^N = 3^2 = 9$  та (қаранг: 1.2-  
жадвал). Тизим зарраларини квант механика асосида қарап-  
са, айнанлик тамойилини ҳисобга олиш керак. Бу ҳолда

## 1.2-жадең

<i>№</i>	<i>1 ҳалат</i>	<i>2 ҳалат</i>	<i>3 ҳалат</i>
1	<i>ab</i>	—	—
2	—	<i>ab</i>	—
3	—	—	<i>ab</i>
4	<i>a</i>	<i>b</i>	—
5	<i>a</i>	—	<i>b</i>
6	—	<i>a</i>	<i>b</i>
7	<i>b</i>	<i>a</i>	—
8	<i>b</i>	—	<i>a</i>
9	—	<i>b</i>	<i>a</i>

статистик микроҳолатлар сони юқоридаги классик ҳолдагы статистик микроҳолатлар сонидан фарқ қиласа. Ҳақиқатан ҳам, айнанлық тамойили ҳисобга олинса, 4 ва 7, 5 ва 8, 6 ва 9 ҳолатлар бир-биридан фарқланмайды. Бу ҳолда "статистик микроҳолатлар" сони  $f(N, Z)$  қуидагыча аниқланады:

$$f(N, Z) = \frac{(N+Z-1)!}{N!(Z-1)!} = 6. \quad (4)$$

## 1.3-жадең

<i>№</i>	<i>1 ҳалат</i>	<i>2 ҳалат</i>	<i>3 ҳалат</i>	<i>4 ҳалат</i>
1	<i>ab</i>	—	—	—
2	—	<i>ab</i>	—	—
3	—	—	<i>ab</i>	—
4	—	—	—	<i>ab</i>
5	<i>a</i>	<i>b</i>	—	—
6	<i>a</i>	—	<i>b</i>	—
7	<i>a</i>	—	—	<i>b</i>
8	—	<i>a</i>	<i>b</i>	—
9	—	<i>a</i>	—	<i>b</i>
10	—	—	<i>a</i>	<i>b</i>
11	<i>b</i>	<i>a</i>	—	—
12	<i>b</i>	—	<i>a</i>	—
13	<i>b</i>	—	—	<i>a</i>
14	—	<i>b</i>	<i>a</i>	—
15	—	<i>b</i>	—	<i>a</i>
16	—	—	<i>b</i>	<i>a</i>

Агар (Паули тамойилига биноан) бир катақда (ҳолатда) биттадан ортиқ зарра бұла олмаслиги талаб этилса, "статистик микроҳолатлар" сони 3 га тенг булади, яғни:

$$f(N, Z) = \frac{N!}{Z!(Z-N)!} = 3. \quad (5)$$

Қүйида  $Z = 4$ ,  $N = 2(a, b)$  мисолни қарайлик (1.3-жадвал). Бу мисолда классик статистик микроҳолатлар сони (2 та  $a, b$  зарранинг 4 та катақда жойлашиш усуллари сони)  $Z^N = 4^2 = 16$  та. Квант механикасида айнанлық тамойилига асосан 5 ва 11; 6 ва 12; 7 ва 13; 8 ва 14; 9 ва 15; 10 ва 16 ҳолатларни бир хил деб ҳисобламоқ керак. Бу ҳолда "статистик микроҳолатлар" сони

$$f(N, Z) = \frac{(N+Z-1)!}{N!(Z-1)!} = 10.$$

Агар зарраларнинг Паули тамойилига бүйсениши талаб этилса, у ҳолда 1, 2, 3, 4 ҳоллар мавжуд әмас. Бу ҳолда иккита зарранинг 4 та катақда жойлашиш усуллари сони ("статистик микроҳолатлар" сони)

$$f(N, Z) = \frac{Z!}{N!(Z-N)!} = 6$$

ифода билан аниқланади.

Идишнинг бир қисмida  $n$  та зарра, иккинчи қисмida  $N-n$  та зарра жойлашиш әхтимоли, яғни бундай микроҳолатнинг әхтимоли  $W_n(1)$  ва (3) га асосан қуйидагича аниқланади:

$$W_n = \frac{N!}{2^N} \frac{1}{n!(N-n)!} \quad (6)$$

1.1-жадвалдан күринадыки, энг катта әхтимолли микроҳолат — бу зарраларнинг текис тақсимланиши, идиш ҳажмининг қисмлари бүйича тенг тақсимланишидір (мисолда 2 та зарра бир қисмida, 2 та зарра иккинчи қисмida). Ҳақиқатан ҳам, зарраларнинг текис тақсимланишида, яғни  $n = N/2$  бүлгандан, микроҳолатлар әхтимоллігінинг ифодаси  $W_n$  максимум қийматға әришади. Бошқа қолған микроҳолатлар (конфигурациялар) булиши мүмкін, лекин уларнинг әхтимолліктері нисбатан кичик. Шундай қилиб, қара-лаётгандан мисолдан күриниб турибдикі, тизимнинг мувозанат

ҳолатдан (тeng тақсимотдан) катта четланиши кичик эҳти-  
молли, яъни

$$W_0, W_1 \ll W_2$$

булади. Юқоридаги мисолдан қуринаники, иккита ҳолнинг биррида тизим зарралари идишнинг ярмида йиғилиб қолиши мумкин. Агар  $N$  катта бўлса, бундай ҳолнинг содир булиши ниҳоятда кичик эҳтимолли воқеадир. Масалан, агар зарралар сони  $N = 80$  бўлса, конфигурациялар сони  $2^{80} = 10^{24}$  бўлади. Бу эса, агар тизимни  $10^{24}$  сек кузатилса, 1 секунд вақт давомида 80 та зарранинг ҳаммаси идишнинг ярмида йиғилиб қолишини кўриш мумкин. Оламнинг ёши тахминан  $10^{18}$  сек га teng. Демак, Олам (Коинот) ёшидан миллион марта ортиқ вақт кузатилса. 80 та заррадан иборат тизим (газ) идишнинг ярмида 1 сек тўпланиб қолиши мумкин. Агар  $N$  етарли даражада катта бўлса, тизим зарраларининг ҳаммаси идишнинг ярмида бўлиб қолиши фантастик даражада кичик эҳтимолли воқеадир. Шундай қилиб, катта флуктуациялар яъни  $n >> N/2$  ёки  $n \ll N/2$  ҳоллар амалда кузатилмайди. Аммо, мувозанат ҳолатидан кичик четланишлар етарли даражада тез-тез учраб туриши мумкин.

Юқоридаги мисолнинг таҳлилидан қўйидаги хуласаларга келамиз:

1. Зарраларнинг текис тақсимланиши, термодинамика нуқтаи назаридан мувозанат ҳолатдир. Демак, мувозанат ҳолат тизимнинг бўлиши мумкин бўлган микроҳолатларидан энг катта эҳтимоллигиdir.

2. Тизимда кичик эҳтимолли ҳолатларнинг реализацияси, яъни тизимнинг мувозанат ҳолатдан четланиши — бу флуктуация ҳодисасидир.

Бу ерда шуни таъкидлаш лозимки, тизимнинг мувозанатдан кичик четланиши катта эҳтимолликка, катта четланиши эса нисбатан кичик эҳтимолликка эга.

3. (3) ифодадан қуринаники,  $N$  та заррадан иборат тизим микроҳолатининг эҳтимоллиги конфигурациялар сони-

$$C(n) = \frac{N!}{n!(N-n)!}$$

га боғлиқ. Бу ерда шуни таъкидлаймизки, берилган зарралардан иборат тизим микроҳолатининг эҳтимоллиги ўзгарувчан

$$G(n) = \frac{1}{n!(N-n)!} \quad (7)$$

катталика боғлиқ. Бошқача айтганда, микроҳолатларнинг фарқи статистик вазнини характерловчи катталик  $G(n)$  нинг ҳар хил қийматларига боғлиқ.

4. Агар тизим бирор сабабга кўра (ташқи таъсир, флуктуациялар туфайли) номувозанат ҳолатда бўлса, у катта эҳтимоллик билан ўзининг мувозанат ҳолатига яқинлашади. Бу ҳодисани релаксация (флуктуация сабабли булган бўлса, унинг "сўниши") дейилади.

5. Юқоридаги мисоллардан кўрдикки, микроҳолат эҳтимоллиги қўйидагича аниқланади:

$$W_i = \frac{1}{Z^N} C_i$$

**1.1-мисол.** Микроҳолатлар тенг эҳтимолли бўлсин, яъни

$$w_1 = w_2 = \dots = w_i = \dots = \frac{n}{N}, \quad (8)$$

бунда  $N = kN_A$ ,  $k = 1, 2, 3, \dots, n$ ;  $N_A$  — статистик микроҳолатлар (ансамбль элементлари) сони;  $N$  — кузатишлар (тажрибалар) сони. Бу ҳолда тизимнинг эҳтимоллиги  $W = \prod_i W_i^{n_i}$  ни аниқланг, таҳлил этинг.

Ечиш:  $W = \prod_i W_i^{n_i} = \left(\frac{n}{N}\right)^N$ .  $N = \sum_i n_i$ .  $N = kN_A$  ни назарда тутиб,  $W$  эҳтимоллик учун

$$W = \frac{1}{N_A^N} = \left(\frac{1}{N_A}\right)^N \quad (9)$$

ифодани оламиз; бунда  $\frac{1}{N_A} = \frac{1}{\sum_i n_i}$  бир статистик микроҳолатнинг эҳтимоллиги,  $(1/N_A)^N$  эса  $N$  та элементнинг бирдан келиб чиқиш эҳтимоллиги; агар  $k = 1$  бўлса, статистик ансамблнинг эҳтимоллиги  $W$  билан аниқланади;  $N_A^N$  эса  $N_A$  та элементларнинг  $N_A$  ҳолатларда (микроҳолатларда) жойлашиш усуллари сони.

**1.2-мисол.**  $N$  зарранинг  $m$  та катакда  $n_1, n_2, \dots, n_m$  тадан жойлаштириш усуллари сони:

$$C = \frac{N!}{n_1! n_2! \dots n_m!} \quad (9)$$

Эканлигини кўрсатинг.

**Е ч и ш:** Классик статистикада микроҳолат фақат зарралар сони билан аниқланади.  $N$  та заррадан  $N!$  та ўрин алмаштиришлар ҳосил қилиш мумкин. Бунда микроҳолат ўзгармайди. Аммо биринчи катақда (ячейкада)  $n_1$ , иккинчи катақда  $n_2$  та в.х. зарра жойлашган бўлса, биринчи катақдаги  $n_1$  та зарралар алмашинишида, 2-катақдаги  $n_2$  та зарранинг ўзаро ўрин алмашинишидан микроҳолатлар ўзгармайди; катақдаги зарраларнинг ўрин алмашинишидан микроҳолатлар ўзгармайди. Демак, микроҳолатлар ўзгармас сонлар кўпайтмаси

$$n_1!, n_2!, \dots, n_m!$$

дан иборат. Катаклардаги зарраларнинг катаклар орасидаги ўрин алмашинишлари сонини С билан белгиласак, бу сон С ни  $n_1!, n_2!, \dots, n_m!$  га кўпайтиришдан умумий ўрин алмаштиришлар сони  $M$  келиб чиқади, яъни,

$$N! = C n_1!, n_2!, \dots, n_m!$$

ёки бундан

$$C = \frac{N!}{n_1!, n_2!, \dots, n_m!}$$

изланаётган статистик микроҳолатлар сони С топилади.

**1.3-масала.** Бир-биридан фарқланмайдиган (айнан бир хил бўлган)  $N$  та зарранинг  $Z$  катаклар бўйича тақсимлаиш (жойлашиш) усуллари сонини аниқланг.

**Е ч и ш:** Фараз қилайлик, 1-катақда  $n_1$  та, 2-катақда  $n_2$  та, в.х.  $k$ -катақда  $n_k$  та зарра жойлашган бўлсин. Индуktiv усул билан аниқтайлик.  $Z = 1$  да 1 хил усул билан  $C = 1$  жойлашиди;  $Z = 2$  ҳолда зарраларнинг ўзаро ўрин алмаштиришлари янги микроҳолатга олиб келмайди, яъни  $N!$  алмаштиришлар янги микроҳолат ҳосил қilmайди; Энди умумий ўрин алмаштиришлар сонини топайлик: катаклар сони  $Z = 2$  бўлганда ўрин алмашинувчи элементлар сони биттага ортади: 0, 1, 2, 3, ...,  $N$  та бўлади; демак, ўрин алмашинишлар сони  $[N + (Z - 1)]!$  та бўлади.

Демак, бу ҳолда микроҳолатлар сони

$$C = \frac{[N + (Z - 1)]!}{N!}$$

ифода билан аниқланади;  $Z = 3$  да бўлган ҳолда ўрин алмаштиришлар  $N!$  янги микроҳолатларга олиб бормайди (аввалги

холдагидай);  $Z = 3$  бүлганды умумий элементлар сони 2 тага ортади, яъни

$$\begin{matrix} 1 & 2 \\ 0, 0, 1, 2, \dots, N \end{matrix}$$

бүләди, еки ( $Z - 1 = 2$ ) бүлганды  $N + (Z - 1)$  та элемент бүләди. Демак, умумий ўрин алмашишлар сони  $(N + Z - 1)!$  дан иборат бүләди; аммо  $Z = 3$  да 2 та ячейкадаги 0,0 элементларнинг ўрин алмашишлари, равшанки, янги натижада бермайды. Демак, олинган натижа  $(N + Z - 1)!/M!$  ни, яна  $2! = (Z - 1)!$  га, яъни 0 (ноль) элементлар ўрин алмашиниши сонига бўлиши ўзур. Ниҳоят изланётган натижани оламиз:

$$C = \frac{(N+Z-1)!}{N!(Z-1)!}. \quad (11)$$

$Z = 4, Z = 5$  в.х. ҳолларда ҳам (11) микроҳолатлар сони олинишига осонгина ишонч ҳосил қилиш мумкин.  $Z = 2, N = 4$  ҳолда ва  $Z = 4, N = 2$  ҳолда асосий матнда 5 та ва 10 та микроҳолатлар олинган эди. Ҳақиқатан ҳам.

$$C = \frac{(4+2-1)!}{4!(2-1)!} = \frac{5!}{4!1!} = 5,$$

$$C = \frac{(2+4-1)!}{2!(4-1)!} = \frac{5!}{2!3!} = 10.$$

**1.4-масала.**  $Z > n$  шарт бажарилганда, бир-биридан фарқланмайдиган (айнан бир хил)  $N$  та микрозарранинг ячейкалар (катаклар, ҳолатлар) бўйича тақсимланиш сони  $C$  аниқлансан; бунда ҳар бир ячейкада биттадан ортиқ микрозарра бўла олмасин деб ҳисоблансан, яъни микрозарралар Паули тамойилига бўйсунсан.

Е ч и ш: Фараз қиласайлик,  $Z$  та катакда мос равишда  $n_1, n_2, \dots, n_z$  зарралар жойлашган бўлсан, яъни

$$\begin{matrix} 1 & 1 & z \\ n_1 & n_2 & \dots & n_z \end{matrix}$$

$n_1, n_2, \dots, n_z; Z > N$  бўлганды ва  $n = 0, 1$  шарт бажарилганда умумий ўрин алмаштиришлар сони  $Z!$  га тенг, бунда зарралар айнанлик (бир хиллик) тамойилига бўйсунгани учун  $N!$  ўрин алмаштиришлар янги натижа, янги микроҳолатлар бермайди; Демак,

$$Z!/N!.$$

Аммо  $Z > 0$  бўлганда  $Z - N$  та ячейкадаги "0" элементлар ўрин алмаштиришлари ҳам янги натижа, янги микроҳолатларга олиб келмайди: лемак  $Z!$  ни яна  $(Z - N)!$  га ҳам бўлиш зарур. Бу ҳолда изланаётган усуллар сони

$$C = \frac{Z!}{N!(Z-N)!} \quad (12)$$

ифода билан аниқланади.  $Z = 4$ ,  $N = 2$  ҳол учун 6 та микроҳолат олинган эди. Ҳақиқатан ҳам (12) дан

$$C = \frac{4!}{2!2!} = 6$$

аввалги натижа 6 келиб чиқади.

## II БОБ ЭҲТИМОЛЛИКЛАР НАЗАРИЯСИДАН МАЪЛУМОТ

### 2.1-§. КИРИШ. АСОСИЙ ТУШУНЧАЛАР

Гиббснинг статистик ансамбль усулида микроҳолатлар эҳтимолликлари тақсимотини аниқлаш статистик физика усулининг асосидир. Шу сабабли бу бобда эҳтимоллар назариясининг бизга зарур бўлган асосий тушунчалари, теоремалари, тақсимотлари ва эҳтимоллар зичликлари устида қисқача тұхталамиз.

Эҳтимоллар назариясининг мұхим тушунчаси — тасодиғий катталиkdir. Бу (катталик) миқдор берилган шартда үзининг имконияти бўлган қийматларидан бирини маълум эҳтимол билан қабул қиласи. Масалан, агар тасодиғий миқдор чекли ёки чексиз кетма-кет ҳар хил  $x_1, x_2, \dots, x_n$  ..., дискрет қийматлар қабул қиласа, унинг учун эҳтимоллар тақсимоти қонуни шу қийматларга мос

$$P_1, P_2, \dots, P_n$$

эҳтимолликларни кўрсатиш билан берилади. Агар тасодиғий миқдор узлуксиз қийматларни қабул қиласа, бу ҳолда эҳтимоллар тақсимоти қонуни ҳар бир  $x, x + dx$  оралиқ учун эҳтимоллик

$$dW_t(x) \leq \xi < x + dx$$

кўрсатилиши билан берилади. Агар бу ҳолда оралиқ чекли  $(a, b)$  бўлса,  $W_t(a, b)$  эҳтимоллик қўйидаги тенглик билан аниқланади:

$$W_{\pm}(a, b) = \int_{a \leq x \leq b} dW_{\pm}(x) \quad (1)$$

ёки

$$W_{\pm}(a, b) = \int_a^b f(x) dx,$$

бунда:

$$dW(x) = \frac{\partial W}{\partial x} dx = f(x)dx,$$

$$f(x) = \frac{\partial W(x)}{\partial x} \quad (2)$$

$f(x)$  — эҳтимолликлар зичлиги (бир ўлчамли ҳол учун); физик адабиётда бу функция тақсимот функцияси деб юритилади. Математикада тақсимот функцияси атамаси  $W(a, b)$  эҳтимоллик учун ишлатилади. Физика ва математика адабиётларидаги бу тушунчалар ҳар хиллиги англашилмовчиликка олиб бормаслиги керак.

1-мисол. Чизиқли гармоник осцилляторнинг энергияси

$$E_n = \frac{\hbar}{2\pi} w(n + 1/2), \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

қийматларни қабул қиласди.

Статистик физикада бундай осцилляторлар ансамблида осцилляторнинг  $n = 0, 1, 2, \dots$  ларга мос энергия қийматларини қабул қилиши эҳтимоллар тақсимоти функцияси билан берилади.

2-мисол. Макротизимни кўрайлик. Классик механика қонунларига асосан вақт ўтиши билан макротизим кетма-кет микроҳолатларда бўлади. Бу микроҳолатлар тўплами динамик характерга эга. Гиббс ансамбли (тўплами)ни ташкил этган тизимнинг микроҳолатлари статистик характерга эга. Гиббс ансамблига мос келган катталиқ (миқдор), масалан,  $L$ , тасодифий (миқдор) катталиқдир. Микроҳолатларга  $L$  нинг қабул қилиши мумкин бўлган қийматлари

$$L_1, L_2, \dots, L_n$$

мос келади (дискрет ҳол учун). Эҳтимолликлар тақсимоти қонунига асосан бу қийматларга мос эҳтимолликлар

$$P(L_1), P(L_2), \dots, P(L_n)$$

ҳам берилиши лозим.

Бу ерда шуни таъкидлаймизки, микроҳолатларнинг вақт бўйича тўплами билан микроҳолатларнинг Гиббс бўйича тўплами априори бир-бирига тенг деб қабул қилинади. Бу эса эргодик теореманинг маъносини ташкил этади. Бунда Гиббснинг даҳоси — тизим гамильтони  $E$  ни тасодифий катталикка келтиришидадир.

**Тасодифий воқеа.** Берилган шароитда тасодифий миқдорнинг қабул қилиши мумкин бўлган қийматлардан бирининг содир булиши (ёки бўлмаслиги) **тасодифий воқеа** деб аталади. Демак, ҳар бир элементар воқеага ўзига мос эҳтимоллик туғри келади. Тасодифий воқеалар элементар ёки бир неча элементар воқеалардан иборат мураккаб булиши мумкин. Эҳтимоллик тушунчасидан фойдаланишда аниқлик учун математикадаги унинг таърифини Колмагоров бўйича келтирамиз. Бунинг учун тасодифий катталикнинг кетма-кет қийматларини ёзайлик:

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$$

Бу қийматларнинг содир булиши элементар воқеалар

$$A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$$

булсин.

1. Ҳар бир элементар воқеа  $A_n$  га, унинг эҳтимоллиги деб аталувчи манфий бўлмаган ҳақиқий  $P(A_n)$  сон мос келади (аксиома).

2. Агар воқеа албатта содир бўлса, у ишончли (муқаррар) воқеа бўлади. Масалан, имконияти бўлган қийматлар-

$$x_1, x_2, \dots, x_n, \dots$$

дан ихтиёрий бирининг (садир булиши), яъни

$$A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$$

воқеалардан бирининг содир булиши — бу муқаррар (ишончли) воқеадир. Муқаррар (ишончли) воқеанинг эҳтимоллиги бирга тенг, яъни:

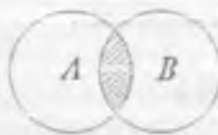
$$P(\text{ихтиёрий } A_n) = 1.$$

3. Агар  $A$  ва  $B$  бирга мавжуд була олмайдиган воқеалар бўлса ( $A$  ва  $B$  тўпламлар кесишмаса) унда  $A$  ёки  $B$  воқеалардан бирининг содир булиши эҳтимоллиги  $P(A + B)$  ёки  $P(A \cup B)$  кўринишида ёзилади ва қўйидагича аниқланади:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B).$$

4. Мумкин бүлмаган воқеанинг эҳти-  
моллиги нолга тенг, яъни:

$$P(A) = 0.$$



2.1-расм.

5.  $A$ , ёки  $B$ , ёхуд бир вақтда  $A$  ва  $B$  воқеанинг содир булиши эҳтимоллиги  $P(A \cup B)$  қўйидагича аниқланади (2.1-расмга қаранг):

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$$

6. Бир вақтда бўлмайдиган  $A$  ва  $B$  воқеалардан бирининг содир булиш эҳтимоллиги  $P(A + B)$  қўйидагича аниқланади:

$$P(A + B) = P(A) + P(B) - 2P(A \cap B)$$

Бирга мавжуд бўла олмайдиган,  $A$  ва  $B$  воқеаларнинг бир вақтда содир булиш эҳтимоллиги  $P(A \cap B) = 0$  (яъни  $A$  ва  $B$  тўпламлар кесишмайди) (2.2-расмга қаранг)

Бу ҳолда

$$P(A + B) = P(A) + P(B)$$

ёки умумий воқеалардан  $A_1$  нинг, ёки  $A_2$  нинг, ...,  $A_n$  нинг (бошқача айтганда, шу воқеалардан ихтиёрий бирининг) содир булиш эҳтимоллиги  $P$  қўйидаги эҳтимолликларнинг йигиндиси билан аниқланади (эҳтимолликларни қўшиш теоремаси):

$$\begin{aligned} P(A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_{n-1} \cup A_n) &= \\ &= P(A_1) + P(A_2) + \dots + P(A_n) = \sum_{k=1}^n P(A_k) \end{aligned} \quad (3)$$

Имконияти бўлган воқеалардан ихтиёрий бирининг содир булиши — бу муқаррар (ишончли) воқеа. Бундай муқаррар воқеанинг эҳтимоллиги таърифга кўра бирга тенг. Бу ҳолда эҳтимолликларни қўшиш теоремаси (3)

$$P = \sum_{k=1}^n P(A_k) = 1 \quad (4)$$

кўринишни олади.

7. А воқеа содир бўлганда  $B$  воқеанинг шартли эҳтимоллиги  $P_A(B)$ , таърифга кўра, қўйидаги-ча аниқланади:

$$P_A(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$



2.2-расм.

ёки бунлан

$$P(A \cap B) = P_A(B) P(A)$$

ёки

$$P(A \cap B) = P_B(A) P(B).$$

Агар  $A$  ва  $B$  бир-бирига боғлиқ бўлмаган воқеалар бўлса, юқоридагилардан:

$$P(A \cap B) = P(A) P(B)$$

экани келиб чиқади ёки, умумий ҳолда, воқеалар  $A_1, A_2, \dots, A_n$ , ... дан  $A_1$  нинг ҳам,  $A_2$  нинг ҳам, ...,  $A_n$  нинг ҳам биргаликда содир бўлиш эҳтимоллиги қуидаги эҳтимолликларнинг кўпайтмаси билан аниқланади (эҳтимолликларни кўпайтириш теоремаси):

$$P(A_1 \cap A_2 \cap \dots \cap A_{n-1} \cap A_n) = P(A_1) P(A_2) \dots P(A_n) \quad (5)$$

Шартли эҳтимолликлар таърифидан

$$P_A(B) P(A) = P(B) P_B(A) \quad (6)$$

тенглик келиб чиқади.

Фараз қилайлик,  $A_1, A_2, \dots, A_n, \dots$  биргаликда бўлиши мумкин бўлмаган воқеалар бўлсин. У ҳолда (6) дан

$$P_B(A_i) = P(A_i) \frac{P_A(B)}{P(B)} \quad (7)$$

тенгликни ёзамиз.  $B$  воқеанинг тўла эҳтимоли шартли эҳтимолликлар орқали қуидагича аниқланади:

$$P(B) = P(A_1)P_{A_1}(B) + P(A_2)P_{A_2}(B) + \dots + P(A_n)P_{A_n}(B) + \dots \quad (8)$$

(8) ни эътиборга олиб, (7) ни қуидагича ёзамиз:

$$P_B(A_i) = P(A_i) \frac{P_A(B)}{P(A_1)P_{A_1}(B) + P(A_2)P_{A_2}(B) + \dots + P(A_n)P_{A_n}(B)} \quad (9)$$

Бу *Бейес формуласидир*.

Умуман тасодифий ҳодисалар фазо нуқталарига ва вақтга боғлиқ бўлган тасодифий функциялар билан тавсифланади. Бу тасодифий функцияларнинг (ёки катталикларнинг) қийматлари кетма-кет дискрет қийматлардан ёки узлуксиз қийматлардан иборат бўлиши мумкин. Биз ана шу икки турга тегишли тасодифий катталикларни (функцияларни) алоҳида-алоҳида қарашга киришамиз.

## 2.2-§. ДИСКРЕТ ТАҚСИМОТЛАР

Тасоди菲й ғатталиқ дискрет (узлукли)

$$x_1, x_2, \dots x_n \dots$$

Қийматларни қабул қылсın. Бу ҳолда эҳтимолликлар тақсимоти қонунiga асосан бу қийматларга мос эҳтимолликлар ҳам берилади. Хусусий ҳолни қарайлик. Тасоди菲ий ғатталиқ фақат иккита қийматни қабул қылсın, яғни фақат 2 хил воқеа содир бүлсін. Бу ҳолда эҳтимолликлар тақсимоти қонунiga асосан  $P_1$  ва  $P_2$  берилади ва эҳтимолликлар таърифидан:

$$P_1 + P_2 = 1. \quad (10)$$

### 2.2.1. БЕРНУЛЛИ ТАЖРИБАЛАРИ

Фараз қилайлик, тажриба фақат икки имкониятли нағижага зәға бүлсін ва буларнинг эҳтимолликлари бир-бираға боғлиқ бүлмаган қайта тажрибалар ўтказилганда үзгартмай қолсін. Бундай тажрибаларни ilk бор Яков Бернулли (1654—1705) ўтказған.

Одатда бу икки нағижа-воқеанинг эҳтимолларини  $p$  ва  $q$  билан белгиланади;  $p$  га мос воқеани муваффақият (омад) ва  $q$  га мосини эса муваффақиятсизлик деб атайдилар. Бу воқеаларни қулайлик учун  $M$  ва  $N$  билан белгилайлик.

Аёнки, бу ҳолда

$$p + q = 1.$$

Бернулли тажрибаси  $n$  марта ўтказылсін. У ҳолда имконияти бүлган воқеалар сони  $2^n$  га тенг бўлади.

Бунда

$$\text{МНМНН...ММН}$$

кетма-кет воқеалар эҳтимоллиги  $P(\text{МНМНН...ММН})$  тажрибалар бир-бираға боғлиқ бүлмагани учун бу кетма-кет воқеалар эҳтимолликларининг күпайтмасига тенг, яғни

$$P(\text{МНМНН...ММН}) = pqpqq...ppq$$

### 2.2.2. БИНОМИАЛ ТАҚСИМОТ

Бернулли тажрибаларида  $M$  воқеанинг  $k$  марта кетма-кет содир бўлиш эҳтимоллиги  $P^k$  га, шунда  $N$  воқеанинг  $n - k$  марта содир бўлиш эҳтимоллиги  $q^{n-k}$  га; ҳар иккала воқеанинг содир бўлиш эҳтимоллиги эса юқоридаги эҳтимолликларининг күпайтмаси  $p^k q^{n-k}$  га тенг.

Күпинча бизни  $n$  марта ўтказилган Бернулли тажрибасида  $k$  марта муваффақият ва, демак,  $n - k$  марта муваффақиятсизлик қизиқтириб, воқеаларнинг маълум кетма-кетлиги қизиқтирумайди. Бу ҳолда  $n$  та элементдан  $k$  тадан нечта усулда ҳар хил танлаб олишни билиш лозим. Бу эса  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$  га тенг. Демак, бизни қизиқтираётган воқеаларнинг эҳтимоллиги  $W(k; n, p)$  эҳтимолликларни қўшиш теоремасига асосан аниқланади:

$$W(k; n, p) = \sum_{\substack{\text{чамма} \\ \text{усулилар}}} p^k q^{n-k} = \binom{n}{k} p^k q^{n-k} = \frac{n! p^k q^{n-k}}{k!(n-k)!}. \quad (11)$$

$p$  эҳтимолликни доимий деб қабул қиласлий;  $n$  марта ўтказилган тажрибадаги муваффақиятлар сонини  $S$  билан белгилайлик. У ҳолда  $W(k; n, p) = P(S_n = k)$  яъни бунда  $S_n$  — дискрет қийматлар қабул қилувчи тасодифий катталик,  $W(k; n, p)$  эса шу қийматлар эҳтимоллари тақсимотини курсатувчи функциядир. Шу  $W(k; n, p)$  функция биномиаль тақсимот дейилади, чунки  $(p + q)^n$  нинг бином ёйилмасидаги  $k$ -ҳадини  $W(k; n, p)$  функция аниқлади, яъни:

$$W(0; n, p) + W(1; n, p) + \dots + W(n; n, p) = (p + q)^n = 1.$$

Охирги тенглик эҳтимолликлар таърифи  $(p + q = 1)$  асосида ёзилди. Биномиал тақсимот ифодаси  $W(k; n, p)$ дан кўринаиди,

$$\frac{W(k; n, p)}{W(k-1; n, p)} = \frac{(n-k+1)p}{kq} = 1 + \frac{(n+1)p-k}{kq}. \quad (12)$$

Бундан, агар  $k < (n+1)p$  бўлса, (12) нисбат 1 дан катта, демак,  $W(k; n, p)$  эҳтимоллик аввалгисидан катта, агар  $k > (n+1)p$  бўлса, у эҳтимоллик аввалгисидан кичик бўлади. Шундай қилиб,  $k$  нолдан  $n$  гача ўзгарганда  $W(k; n, p)$  эҳтимоллик олдин монотон ортиб бориб, сунгра монотон камаяди. Агар  $(n+1)p = m$  бутун сон бўлса,  $k = m$  бўлганда  $W(k; n, p)$  эҳтимоллик максимумга эришади. Бу  $W(m; n, p)$  ни максимал эҳтимоллик дейилади,  $m$  ни эса муваффақиятларнинг энг катта эҳтимолли сони дейилади. Агар  $np \gg 1$  бўлса,  $m = np$  булишини курсатиш мумкин.

Бизни одатда купинча муваффақиятлар сони камида  $r$  булиши эҳтимоли, яъни

$$P(S_n \geq r) = \sum_{v=0}^r W(r+v; n, p),$$

бұлиш қизиқтиради, бунда  $v > n - r$  ҳолда бу қаторнинг ҳамма ҳадлари нолға тең.

Үртача қийматтар  $\bar{k}, \bar{k^2}, \bar{k^3}$  ва дисперсия (флуктуация)  $\sigma^2 = \bar{k^2} - \bar{k}^2$  ни аниқтаймиз. 1 тартиби момент  $\bar{k^3}$  ни аниқтаймиз. Таърифга асосан:

$$\begin{aligned}\bar{k^3} &= \sum_k k^3 W(k; n, p) = \sum_k k^3 C_n^k p^k q^{n-k} = \\ &= p \frac{\partial}{\partial p} p \frac{\partial}{\partial p} \dots \sum_k C_n^k p^k q^{n-k} = \left( p \frac{\partial}{\partial p} \right)^3 (p+q)^n\end{aligned}\quad (13)$$

Хусусан, бундан қуйидагини топамиз:

$$\bar{k} = p \frac{\partial}{\partial p} (p+q)^n = np(p+q)^{n-1} = np, \quad (14)$$

$$\begin{aligned}\bar{k^2} &= p \frac{\partial}{\partial p} p \frac{\partial}{\partial p} (p+q)^n = p \frac{\partial}{\partial p} np(p+q)^{n-1} = \\ &= np(p+q)^{n-1} + np^2(n-1)(p+q)^{n-2} = np[1 + p(n-1)].\end{aligned}\quad (15)$$

(14) ва (15) га биноан дисперсия (флуктуация) ни аниқтаймиз:

$$\begin{aligned}\sigma_k^2 &= \bar{k^2} - \bar{k}^2 = np[1 + p(n-1)] - n^2 p^2 = np(1-p) = npq; \\ \sigma_k^2 &= npq.\end{aligned}\quad (16)$$

Юқоридагилардан күрінадыки,  $np \gg 1$  булғанда,

$$k \approx m$$

бұлади. (7) дан күрінадыки,  $n$  ортиши билан флуктуация  $\sigma_k^2$  ортади; аммо  $n$  ортиши билан нисбий флуктуация  $\sigma_k / k = \sqrt{q/n}$  камаяди.

Биномиал тақсимотнинг құлланишига иккита оддий миссөл келтирамиз.

1. Қутидаги шарлар масаласи.

Қутида оқ ва қора шарлар бор. Қутидан оқ шар олиниши (муваффақият, омад) эхтимоли  $p$ , қора шарнинг олиниши (муваффақиятсизлик) эхтимоли  $q = 1 - p$  бўлсин. Қутидан ҳар гал олинган шарни қутига қайтариб солиб, шарларни

араслаштырылады (Шу үсүл билдиң үар гапдаги қутылдаң шар олишиң бир-бирига боғлиқ бўлмаган тажрибалар деб қарашига келтирилади). Бу Бернулли тажрибасидир.

Бернулли тажрибаси  $n$  марта үтказилганда  $k$  мартасида оқ шар чиқиши (омад) эҳтимоли биномиал тақсимот  $W(k; n, p)$  билан аниқланади.

2. Ү ҳажмли идиша бир-бирига боғлиқ бўлмаган  $n$  та молекула (идеал газ) бор. Ү ҳажмнинг  $n$  қисмida молекула-нинг булиш эҳтимоллиги  $p$  бўлсин. Ү ҳажмда  $k$  та ( $k \leq n$ ) молекуланинг булиб қолиш эҳтимоллиги биномиал тақсимот  $W(k; n, p)$  билан аниқланади.

### 2.2.3. ПУАССОН ТАҚСИМОТИ

Амалий масалаларни қараганда Бернулли тажрибасидаги  $n$  нисбатан катта,  $p$  эса нисбатан кичик бўлади; уларнинг купайтмаси  $\lambda = np$ ,  $k = 0$  учун

$$W(0; n, p) = (1 - p)^n = (1 - \lambda/n)^n.$$

Бундан  $n \rightarrow \infty$  бўлганда

$$W(0; n, p) \Rightarrow e^{-\lambda} \quad (17)$$

иғодани оламиз.

Шунингдек,  $n \rightarrow \infty$ ,  $p \rightarrow 0$ , аммо  $\lambda = np$  чекли бўлганда нисбат

$$\frac{W(k, n, p)}{W(k-1, n, p)} = \frac{np - (k-1)p}{kq} \rightarrow \frac{\lambda}{k}$$

бўлади. Бу нисбатдан (индукция асосида):

$$\begin{aligned} W(1; n, p) &= \lambda W(0; n, p) \rightarrow \lambda e^{-\lambda} \\ W(2; n, p) &= \frac{1}{2} \lambda W(1; n, p) \rightarrow \frac{1}{2} \lambda^2 e^{-\lambda} \\ \dots\dots\dots \\ W(k; n, p) &\rightarrow \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \end{aligned}$$

ёки

$$W(k; \lambda) \rightarrow \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \quad (18)$$

Бу (18) Пуассон тақсимотидир. Кўриниб турибдики,  $k = 0, 1, 2, \dots$ , ларда (18) ни қушиш  $e^{-\lambda}$  учун Тейлор қаторининг  $e^{-\lambda}$  га кўпайтмасига тенг. Демак, берилган  $\lambda$  учун  $W(k, \lambda)$  эҳтимолликларнинг йиғиндиси бирга тенг, яъни:

$$\sum_{k=0} W(k; \lambda) = 1. \quad (19)$$

Вақт бүйінча кетма-кет содир буладыган тасодиғий воқеаларни, масалан, радиоактив емирилиш, телефон станциясида "чақириш" ("вызов")ларни күрайлық. Бунинг учун  $n$  оралықчаларга бұлинған бирлик вақт оралығини олайлық. Бунда ҳар бир оралықчада содир бўлиши мумкин бўлган бир ёки бир неча воқеа эҳтимоли  $P_n$  ни ўзгармас деб қарайды. Бу масалада ҳар бир вақт оралықчаси воқеа билан ё банд, ё бўш бўлади. Оралықчалар бир-бирига боғлиқ эмас-лигидан бу Бернулли тажрибасига келади:  $k$  оралықчанинг бандлиги эҳтимоллиги

$$W(k; n, p)$$

билан аниқланади. Бунда оралықда бирорта ҳам тасодиғий воқеа (бирорта ҳам ядро емирилиши) бўлмаслиги, ҳар бир оралықчада ҳам бу воқеа содир бўлмаслигидан иборат. Бу воқеа эса  $q^n = (1 - p)^n$  эҳтимолликка эга ва бундан  $n \rightarrow \infty$  ва  $np = \lambda$  чекли бўлганда лимитга ўтиб,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (1 - p_n)^n = e^{-\lambda} \quad (20)$$

ифодани оламиз.  $k$  оралықчаларнинг бандлиги эҳтимоллиги эса  $W(k, \lambda)$ , яъни Пуассон тақсимоти билан берилади.

Амалий масалаларда бирлик вақт оралығини ихтиёрий вақт оралығи  $t$  билан алмаштирилса, табиийки,  $\lambda$  ни  $\lambda t$  билан алмаштириш лозим. У ҳолда Пуассон тақсимоти

$$W(k; \lambda t) = \frac{(\lambda t)^k}{k!} e^{-\lambda t} \quad (21)$$

кўринишда бўлади.

Биз юқорида тасодиғий воқеаларнинг вақт ўқи түбийича тақсимотини кўрдик. Лекин шу воқеалар тақсимотини юза ҳажм (ёки фазовий ҳажм) бўйича куриш ҳам мумкин. Бунда вақт оралығи ўрнига юза ёки ҳажм оралығи бўлади.

#### 2.2.4. ПОЛИНОМИАЛ ТАҚСИМОТ

Биномиал тақсимотни қўйидагича умумлаштириш мумкин. Ҳар бир тажрибада тасодиғий катталиктининг  $E_1, E_2, \dots, E_r$  кийматлари содир бўлиши мумкин бўлсин ва  $E_i$  га  $P_i$  ( $i = 1, 2, \dots, r$ ) эҳтимоллик мос келсин. Умумий ҳолда

$$P_1 + P_2 + \dots + P_r = 1.$$

*n* марта тажриба ўтказилганда, *k<sub>1</sub>* марта *E<sub>1</sub>*, *k<sub>2</sub>* марта *E<sub>2</sub>*, ва *x<sub>i</sub>* к ларнинг келиб чиқиши (воқеаларнинг содир бўлиши) эҳтимоллиги

$$\frac{n!}{k_1! k_2! \dots k_r!} p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_r^{k_r} \quad (22)$$

бўлади, бунда

$$k_1 + k_2 + \dots + k_r = n.$$

(22)ни *полиномиал тақсимот* дейилади, чунки у (*P<sub>1</sub>* + *P<sub>2</sub>* + ... + *P<sub>r</sub>*)<sup>n</sup> полиномнинг ёйилмасидаги умумий ҳади билан бир хилдир.

### 2.3-§. УЗЛУКСИЗ ТАҚСИМОТ ФУНКЦИЯЛАРИ

#### 2.3.1. ЭҲТИМОЛЛИКЛАР ЗИЧЛИГИ

Ўқдаги (бир ўлчовли фазодаги) эҳтимолликлар зичлиги *f(x)* деб

$$f(x) \geq 0, \int f(x) dx = 1. \quad (23)$$

функцияни айтилади:

Хар бир эҳтимоллик зичлигига *F* тақсимот функцияси мослаштирилади:

$$F(x) = \int f(y) dy. \quad (24)$$

Бу *F(x)* функция 0 ва 1 орасида ўзгарадиган монотон функциядир. Агар *f(x)* функция *a ≤ x ≤ b* оралиқда мавжуд бўлиб, бу оралиқдан ташқарида нолга teng бўлса, *F(x)* шу *a ≤ x ≤ b* оралиқда мавжуд бўлади, ундан ташқарида нолга teng бўлади. (*a, b*) оралиққа

$$F(b) - F(a) = \int_a^b f(x) dx \quad (25)$$

эҳтимоллик мос келади.

Куп ўлчовли ҳол учун ҳам эҳтимолликлар зичлиги юқоридагига ўхшаш киритилади ва қўйидагича аниқланади:

$$f(x_1, x_2, \dots, x_n) \geq 0, \int f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \dots dx_n = 1. \quad (26)$$

Икки ўлчовли фазода эҳтимолликлар зичлиги *f(x)g(y)* нинг берилиши қўйидаги интеграл билан аниқланади:

$$P(A) = \iint_A f(x)g(y) dx dy. \quad (27)$$

Мұхим хусусий ҳолни күрайлик:

$$S = X + Y$$

Фараз қилайлик,  $x + y \leq s$ ,  $g(y) = G'(y)$  эканлигини на-  
зарда тутиб, (27)ни бундай ёзамиз:

$$P(x + y \leq s) = \int G(s - x)f(x)dx \quad (28)$$

ёки, осонгина күринадики,

$$P(x + y \leq s) = \int g(y)F(s - y)dy. \quad (29)$$

(28) ва (29) ифодалардан  $X + Y$  нинг зичлігі қойыладыңа:  
аниқланади:

$$\int G(s - x)f(x)dx = \int g(y)F(s - y)dy \quad (30)$$

(30) тенгликни умумий ҳолда қойыладыңа белгиланади:

$$f * g = \int f(s - y)g(y)dy = \int_0^s f(x)g(s - x)dx. \quad (31)$$

### 2.3.2. ЎРТАЧА ҚИЙМАТ. МОМЕНТЛАР

Тасодифий катталик эҳтимоллары тақсимотининг мұхим хусусиятларидан бири — бу ўртача қиймат (математик күтилма)дир. Фараз қилайлик,  $x$  тасодифий катталикнинг қийматлари  $x_1, x_2, \dots, x_r$ ... ва уннинг эҳтимоллары  $P_1, P_2, \dots, P_r$  бўлсин. Бу ҳолда  $x$  нинг ўртача қиймати

$$\langle x \rangle = \sum x_i P_i \quad (32)$$

яқинлашувчи қатор билан аниқланади. Агар  $x$  нинг қийматлари узлуксиз бўлса, у ҳолда ўртача қиймат

$$\langle x \rangle = \int xf(x)dx \quad (33)$$

яқинлашувчи интеграл билан аниқланади.

$F(x)$  тасодифий катталик  $x$  нинг тақсимот функцияси бўлсин. У ҳолда  $x$  нинг  $k$  тартибли моменти

$$\langle x^k \rangle = \int x^k dF(x) \quad (34)$$

интеграл ифода билан аниқланади. Бунда, агар  $x$  нинг дисперсијаси  $\sigma^2$  қыншасынан төзгилген болса, тоңишиши  $P_1, P_2, \dots, P_k$  эҳтимолликларга эга бўлса,  $k$  тартибли момент

$$\langle x^k \rangle = \sum_{i=1}^k x^k P_i \quad (35)$$

қатор билан аниқланади; агар  $x$  тасодифий катталик  $f(x)$  тақсимот зичлигига эга бўлса,  $k$  тартибли момент

$$\langle x^k \rangle = \int x^k f(x) dx \quad (36)$$

интеграл билан аниқланади (бунда  $k \geq 0$ ). Тартибда марказий момент  $\langle x - \langle x \rangle \rangle^k$  каби аниқланади; бунда  $k = 2$  бўлса,  $\langle x - \langle x \rangle \rangle^2$  ни  $x$  нинг флюктуацияси (дисперсияси) дейилади.

Кетма-кет тартибли моментларнинг берилиши асосида эҳтимолликларни аниқлаш масаласи моментлар муаммоси деб аталади.

### 2.3.3. ЭКСПОНЕНЦИАЛ ЗИЧЛИК

Ихтиёрий, муайян  $a > 0$  учун

$$f(x) = e^{-ax}, F(x) = 1 - e^{-ax}, x \geq 0 \quad (37)$$

ва  $x < 0$  булганда  $f(x) = F(x) = 0$  бўлса,  $f(x)$  функция экспоненциал функция дейилади.

### 2.3.4. НОРМАЛ ТАҚСИМОТ

Агар эҳтимолликлар зичлиги

$$P(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \exp[-(x - \langle x \rangle)^2 / 2\sigma^2] \quad (38)$$

куринишга эга бўлса, тасодифий катталик  $x$  нинг эҳтимолликлар тақсимоти нормал тақсимот дейилади. Бунда  $\sigma^2$  — тасодифий катталик  $x$  нинг флюктуацияси (дисперсияси).

Бу ерда шуни айтиш лозимки, маълум шартлар бажарилганда, биномиал тақсимот нормал тақсимотга ўтади.

### 2.3.5. ТЕКИС ТАҚСИМОТ

Агар зичлик  $(a, b)$  оралиқда доимий ва  $1/(b - a)$  га тенг бўлса, тасодифий катталик  $(a, b)$  оралиқда текис тақсимланган дейилали. Бу ҳолда эҳтимолликлар тақсимоти

$$F(x) = \frac{x-a}{b-a} \quad (39)$$

(0, 1) да аниқланган бұлади; бунда  $a \leq x \leq b$ .

### 2.3.6. ТАСОДИФИЙ ВЕКТОР

Фазодаги тасодифий вектор деб, тасодифий йұналишда үтказилған, узунлиги тасодифий катталик (микдор) булиб, йұналишга боғлиқ бұлмаган векторни тушунилади.

Тасодифий векторнинг эҳтимолиі хоссасини текшириш учун уни бирор үққа, масалан,  $Ox$  үққа проекциясининг эҳтимолиі хоссаларини текшириш етәрли. Бунинг учун векторнинг узунлиги қийматлари тақсимоти  $V$  билан унинг проекцияси қийматлари тақсимоти орасыдаги боғланишни бишлиш керак. Берилған йұналишдаги бирлик векторнинг  $Ox$  үққа проекцияси  $x$  бўлсун. У ҳолда  $L_x = xL$ ,  $(0, 1)$  оралиқда текис тақсимланган ва  $L$  га боғлиқ эмас.  $X = x$  бўлганда  $Lx \leq t$  воқеа фақат  $L \leq t/x$  бўлгандагина содир булиши мумкин. Шунинг учун

$$F(t) = \int_0^t V\left(\frac{x}{x}\right) dx, \quad t > 0. \quad (40)$$

Бундан тегишли зичликларни дифференциаллаб қуидаги ни оламиз:

$$f(t) = \int_0^t V\left(\frac{x}{x}\right) \frac{dx}{x} = \int_t^1 V(y) \frac{dy}{y}. \quad (41)$$

Бундан ҳосила олсак:

$$-tf'(t) = V(t). \quad (42)$$

Шундай қилиб, тасодифий векторларнинг тасодифий узунлиги билан унинг тасодифий проекцияси орасыда боғланиш аниқланды. (41) муносабатдан  $V$  маълум бўлса,  $f$ ни топиш учун, (42) муносабатдан эса  $f$  маълум бўлса  $V$  ни топиш учун фойдаланиш мумкин.

Фараз қилайлик, тасодифий проекция катталик (микдор) қийматлари нормал тақсимот билан аниқлансанын:

$$f(t) = 2\eta(t) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} e^{-t^2/2}.$$

У ҳолда тасодифий вектор узунлиги қийматлари эҳтимоллари зичлиги  $V$  (42) асосида қуидагича аниқланади:

$$V(t) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} t^2 e^{-t^2/2}, \quad t > 0. \quad (43)$$

Бу Максвелл тезликлар тақсимоти қонунидир.

### 2.3.7. ГАММА-ЗИЧЛИК

Гамма-функция

$$\Gamma(v) = \int_0^\infty x^{v-1} e^{-x} dx \quad (44)$$

интеграл ифода билан аниқланади, бунда  $v = 0, 1, 2 \dots$  бутун сонлар учун  $\Gamma(v+1) = v!$  Умумий ҳолда эса,  $v$  міндер  $(0, \infty)$  оралиқда үзгартылады, (44)-ни бұлаклаб интеграллаш орқали аниқланади:  $\Gamma(v+1) = v \Gamma(v) f_{\alpha,v}(x)$  гамма-зичлик

$$f_{\beta,v}(x) = \frac{1}{\Gamma(v)} \beta^v x^{v-1} e^{-\beta x} dx \quad (45)$$

формула билан аниқланади.

Гамма-зичликтер йиғиштирма операциясига нисбатан ёпиқ, яғни:

$$f_{\alpha,\mu} * f_{\alpha,\nu} = f_{\alpha,\mu+\nu}, \quad \mu > 0, \quad \nu > 0, \quad (46)$$

### 2.3.8. ХАРАКТЕРИСТИК ФУНКЦИЯЛАР

Таъриф. Тасодифий катталиқ (міндер) эхтимолліктер зичлиги  $f(x)$  га эга бўлсин. Бу ҳолда ҳақиқий катталиқ (міндер) учун  $f(x)$  зичликнинг характеристик функцияси  $\varphi(\xi)$  қуйидагича аниқланади:

$$\varphi(\xi) = \int e^{i\xi x} f(x) dx \quad (47)$$

ёки

$$\varphi(\xi) = \langle e^{\xi x} \rangle. \quad (48)$$

Равшанки, умумий ҳолда

$$\varphi(\xi) = u(\xi) + i\vartheta(\xi) \quad (49)$$

Масала. Гамма-тақсимотнинг характеристик функцияси  $\varphi(\xi)$  ни аниқланг.

Ечиш.

$$\varphi(\xi) = \int_0^\infty e^{\beta x} f_{\beta v}(x) dx = \frac{\beta^v}{\Gamma(v)} \int_0^\infty e^{\beta x} x^{v-1} e^{-\beta x} dx = \\ = \frac{\beta^v}{\Gamma(v)} \int_0^\infty x^{v-1} e^{-\beta \left(1 - \frac{\xi}{\beta}\right)^2} dx = \frac{\beta^v}{(1-\xi/\beta)^v \Gamma(v)} \int_0^\infty x^{v-1} e^{-\beta x} dx = \frac{1}{(1-\xi/\beta)^v}.$$

### 2.3.9. КҮП АРГУМЕНТЛІ ТАҚСИМОТ ФУНКЦИЯЛАР

Бир нечта тасодиғий катталиклар  $x_1, x_2, x_3, \dots$  га боғлиқ воқеанинг әхтимолликлари  $dW(x_1, x_2, \dots)$  қуидагыда ёзи-лиши мүмкін:

$$\left. \begin{aligned} dW(x_1, x_2) &= f(x_1, x_2) dx_1 dx_2; \\ dW(x_1, x_2, x_3) &= f(x_1, x_2, x_3) dx_1 dx_2 dx_3; \\ \dots & \\ dW(x_1, x_2, \dots, x_n) &= f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \dots dx_n. \end{aligned} \right\} \quad (50)$$

$x_1, x_2, \dots, x_n$  тасодиғий катталикларга боғлиқ мураккаб тасодиғий катталик  $L(x_1, x_2, \dots, x_n)$  нинг ўртаса қийматы (моменти)

$$\langle L \rangle = \int_{(x_1, \dots, x_n)} L(x_1, x_2, \dots, x_n) f(x_1, x_2, \dots, x_n) dx_1 dx_2 \dots dx_n \quad (51)$$

ифода билан аниқланади.

Фараз қилайлық, тасодиғий катталик уч үлчовли (яғни уча  $x, y, z$  тасодиғий катталикларга боғлиқ) бўлсин. У ҳолда:

$$dW(x, y, z) = f(x, y, z) dx dy dz. \quad (52)$$

Фазонинг маълум қисмида аниқланган тақсимот функцияси  $W(x, y, z)$  ни топиш учун (52) ни  $dx dy dz$  "куб"лар буйича интеграллаш зарур, яғни:

$$W(x, y, z) = \iint_{(V)} f(x, y, z) dx dy dz. \quad (53)$$

(52) ифодада Декарт координаталар тизимидан сферик координаталар тизимиға ўтайлик. У ҳолда:

$$\begin{aligned} dW(x, y, z) &= dW(r, \theta, \varphi) = f(x, y, z) dx dy dz = \\ &= f(r, \theta, \varphi) |J| d\theta d\varphi dr = f(r, \theta, \varphi) \sin \theta d\theta d\varphi r^2 dr. \end{aligned}$$

Бу ифодани бурчаклар буйича интеграллаб, чиққан ифода ни  $dW(r)$  билан белгилайлик:

$$\int_{(0,\theta)} \int dW(r, \theta, \varphi) = dW(r) = r^2 dr \int_{(\theta, \varphi)} f(r, \theta, \varphi) \sin \theta d\theta d\varphi = \\ = \varphi(r) 4\pi r^2 dr = \varphi(r) dV = \psi(r) dr. \quad (54)$$

Бунда  $dV = 4\pi r^2 dr$  радиуслари  $r$  ва  $r + dr$  булган икки сферик сирт орасидаги элементар ҳажм.

Умумий ҳолда күп аргументли тақсимот функциясини ёки тасодифий катталик моментини топишда фазони  $dx_1, dx_2, \dots, dx_n$  "гиперкуб" ларга булиб, шулар буйича интеграллаб аниқланади (бундай усул каноник тақсимот функциядан фойдаланганда учрайди, кейинги бобда буни құрамиз) ёки фазони гиперсфералар ёрдамида  $dW = cnr^{n-1} dr$  элементар ҳажмларга булиб, шу ҳажмлар (ёки радиус қийматлари) буйича интеграллаб аниқланади (бу ҳол микрохолаттарнинг энергиянинг қийматлари буйича аниқланиши билан боғлиқ масалалар қаралганда учрайди).

### III БОБ МУВОЗАНАТДАГИ ТИЗИМ МИКРОХОЛАТЛАРИ ТАҚСИМОТИ

#### 3.1-§. КИРИШ

Маълумки, тақсимот функцияси ёки зичлик оператори учун Лиувилль ва Нейман тенгламалари мавжуд. Агар тизим термодинамик мувозанатда ёки стационар ҳолатда булса, бу тенгламаларни гамильтониан  $H(p, q)$  нинг ихтиёрий функцияси  $\mathcal{H}(H)$  қаноатлантиради. Демак, стационар ёки мувозанат ҳолатни тавсифлайдиган тақсимот функциясини ихтиёрий  $\mathcal{H}(H)$  функциялардан танлаб олиш учун албатта тизимнинг ҳолатига тегишли, құшимча маълумот зарур.

Мувозанатдаги ҳолатнинг тақсимот функциясини аниқлаш учун аввал Гиббс (1901), кейин Толмен (1938) термодинамик мувозанатдаги яккаланган тизим микрохолатлари тенг эхтимолликларга эга, дейилган фаразни айтадилар.

Табиийки, тизимнинг ташқи муҳит билан боғланиш характеристига қараб, аниқланиши лозим бүлган тақсимот функциялари ҳам ҳар хил булади. Масалан, яккаланган тизим, яғни ташқи муҳит билан үзаро таъсирда бүлмаган ва, де-

мак, энергияси ва зарралар соли доимий бўлган тизим ҳолати учун **микроканоник тақсимот** деб аталувчи тақсимот **функцияси** киритилади.

Реал ҳолларда тизим ташқи муҳит билан ўзаро таъсирда булади, яъни уни мутлақо яккалаш мумкин эмас. Агар қаралётган тизим ташқи муҳит билан фақат энергия алмашина олса, яъни у ёпиқ бўлса (бундай тизимни адабиётда кўпинча ташқи муҳит (термостат) билан иссиқлик контактидаги тизим деб аталади), бундай тизимнинг микроҳолатлари **каноник тақсимот** функцияси орқали аниқланади.

Агар тизим ташқи муҳит билап ҳам энергия, ҳам модда (зарралар) алмашина олса, уни очиқ тизим деб аталади, бундай тизимнинг микроҳолати катта **каноник тақсимот** функцияси билан тавсифланади.

Биринчи марта В. Гиббс статистик ансамбль асосида тақсимот функциясини аниқлади. Бунда мувозанатдаги ҳолат тақсимот функцияси фақат тизим ҳаракати интегралари — гамильтаниан, импульс ва импульс моментларигагина боғлиқ бўлиши мумкин.

Бироқ тақсимот функцияси, жумладан, Гиббснинг каноник тақсимоти, математик нуқтаи назардан қатъий исбот қилинмаган. (Масалан, Айзеншиц [7], Зубарев [5] ва бошқаларга қаранг). Машхур япон физиги Р. Кубо статистик физика асосидаги қийинчиликлар ҳақида:

"Аниқ фанлар орасида физика етакчи уринни эгаллайди, статистик механика эса унинг асосий бўлимларидан бири. Энди биз, статистик механика асосларида бир қанча ноанниклар бор, деб айтсан, бу ўқувчини ҳайрон қиласи ва таажжублантиради. Лекин, аҳвол ҳақиқатан ҳам шундай" деган фикрни айтган эди [4].

Маълумки, статистик физика усули билан ҳисобланган қийматлар тажрибада кузатиладиган реал катталиклар қийматларига мос келади. Шу сабабли, статистик физикага бағишланган адабиётда Гиббс тақсимот функциясининг тадбиқига эътибор берилади. Биз эса қўйида (шу бобда) статистик физика усулини ва у билан боғлиқ тақсимот функциясининг кўринишларини асослашга асосий эътиборни қаратамиз. Бизнингча, бу масалани муҳокама қилиш услубий нуқтаи назардан ҳам қизиқарлидир.

Маълумки, *N* та заррадан иборат тизимнинг динамик микроскопик ҳолати зарралар ҳаракати тенгламалари (ма-

салан, классик механикада Гамильтон тенгламалари ёки квант механикасида Шредингер тенгламаси) асосида аниқланади. Статистик физикада тизимнинг статистик микрочолати Лиувилль тенгламаси билан тавсифланади.

Мувозанатдаги статистик физикада Лиувилль тенгламасини қаноатлантирувчи ихтиёрий функция  $f(H)$  нинг ошкор кўринишини аниқлаш бош масаладир.

В. Гиббс статистик ансамбль тушунчасини киритиб, унинг асосида  $f(H)$  нинг ошкор кўриниши учун

$$f(H) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E} \quad (1)$$

ифодани ёзди. Бунда  $H = E$  тизимнинг тўлиқ энергияси,  $\beta$  ва  $Z$  берилган тизим учун доимий параметрлар бўлиб, термодинамика муносабатлари билан таққослаш ва нормалаш шарти асосида

$$\beta = 1/kT; Z = \exp(-\beta F) \quad (2)$$

эканлиги аниқланади;  $F$  — тизимнинг эркин энергияси,  $T$  унинг температураси.

Статистик физика фани яратилишида ансамбль тушунчasi киртилиши ва шу асосда (1) ифоданинг аниқланиши фундаментал аҳамиятга эга бўлсада, (бунда Р. Винер квант механика ва нисбийлик назариялари кашф қилинишидан устун қуяди [8]) (1) ифодани асослашда, масалан, термодинамикага мурожаат қилиниши назариянинг мантиқий жиҳатдан мукаммал эмаслигидан далолат беради.

Ҳақиқатан ҳам, статистик физикани асослашда купгина ноаниқликлар мавжуд. Зубарев Д. Н. айтганидай "Ансамбль назариясини яратиш ва олинган тақсимот функцияларни асослаш мураккаб ва ҳозиргача тула ечилмаган муаммодир. Хатто, бу аниқ ечим қандай даражада мумкинлиги ноаниқдир". [5, 27-бет].

Биз шу ерда таъкидлаймизки, гарчи Гиббс тақсимоти функцияси, назарий-мантиқий жиҳатдан қатъий исбот қилинмаган бўлса-да, бунинг уринли эканлигига ундан келиб чиқадиган натижалар термодинамика муносабатларига мувофиқ келиши ва, демак, тажриба натижалариға мос келиши билан қаноат ҳосил қилинар эди.

Шундай қилиб, Гиббс ансамбли ва унинг асосида тақсимот функцияларини асослаш қатъий айтилганда, узилкесил, тўла ҳал қилинмаган масаладир. (қ. [4, 5, 9, 10] ва

бошқатар). Юқорида айтылған сабаблар туғайылы, информация назарияси түшунчаларига таяниб, Шенон формуласы асосида статистик физиканинг асосини қуриш, тақсимот функцияларини асослаш мүмкін әди. Аммо бу йұлни рүёбга чиқаришда услубий жиҳатдан қийинчиликтер бор әди.

Биз статистик физиканы асослашдаги бу қийинчиликтер, ноанициклар ва услубий қийинчиликтер бартараф этиштеги қарқат қылдик. Бошқача айтганда, статистик физика ва статистик термодинамика асосларини ҳам назарий, ҳам услубий жиҳатдан мұкаммаллаштиришга уриндик.

### 3.2-§. ЯККАЛАНГАН ТИЗИМ. МИКРОКАНОНИК ТАҚСИМОТ

Таърифга ассоан, яккаланған тизимнинг энергиясы  $E$  ва зарралар сони  $N$  доимийдир, яғни:

$$E = E_0 = \text{const}, \quad N = \text{const} \quad (1)$$

Бу ҳолда микроҳолатлар әхтимолликтер тенг әхтимолли статистик микроҳолатлар каби аниқланади:  $W_1 = W_2 = \dots = W$ . Нормалаш шарты:

$$\sum W_i = W \sum 1_i = WN_A = 1. \quad (2)$$

Бу ифодадан

$$W = \frac{1}{N_A}. \quad (3)$$

Барча микроҳолатлар учун бир хил бұлған (3) тақсимотни микроканоник тақсимот дейилади. Энтропия эса яккаланған тизим учун

$$S = -\sum_i W_i \ln W_i = -\sum_i \left( \frac{n_i}{N} \ln \frac{n_i}{N} \right) = \ln N_A, \quad \frac{n}{N} = \frac{1}{N_A} \quad (4)$$

ифода билан аниқланади.

Тизимнинг микроҳолатини энергия қиймати орқали аниқланғани ва энергия фақат битта қиймат  $E = E_0$  ни қабул қылғани туғайылы тизимнинг бундай микроҳолати

битта бўлади ва унинг эҳтимоллиги  $dW(E)$  узлуксиз ҳол учун

$$dW(E) = \delta(E - E_0)dE \quad (5)$$

ифода билан аниқланади; бунда эҳтимолликлар зичлиги  $\delta(E - E_0)$  Диракнинг дельта-функциясидир. Нормалаш шарти

$$\int_{(E)} dW(E) = \int_{-\infty}^{\infty} \delta(E - E_0)dE = 1 \quad (6)$$

куринишга эга.

**3.1-масала.** Яккаланган тизим учун нормалаш шарти  $\sum W_i = 1$  ва энтропия ифодаси  $S = -\sum W_i \ln W_i$ , дан фойдаланиб микроканоник тақсимот функциясини аниқланг.

Эслатма: Мувозанат ҳолатида  $S$  максимум қийматга эга ва у ўзгармайди. Ечиш:

Нормалаш шарти ва энтропия ифодалари вариацияларини оламиз:

$$\delta \sum W_i = 0, \quad (1)$$

$$\delta S = -\delta \sum_i W_i \ln W_i = 0 - \sum_i \ln W_i \delta n W_i = 0. \quad (2)$$

(1) ни Лагранжнинг номаълум коэффициенти  $\alpha$  га қўпайтириб, сўнг уни (2)га кўшиб, қўйидагини оламиз

$$\sum_i W_i (\alpha - \ln W_i) \delta W_i = 0. \quad (3)$$

$W$  ихтиёрий ўзгарганда (3) даги тенглик бажарилиши учун  $\delta W_i$  олдидаги коэффициентлар нолга тенг бўлиши шарт, яъни

$$\alpha - \ln W_i = 0. \quad (4)$$

булиши керак. Бундан барча ҳолатлар учун

$$W_i = e^\alpha \quad (5)$$

тақсимот функциясини оламиз.  $W_i$  ни нормалаш шартига қўямиз:

$$\sum_i W_i = \sum_i e^{\alpha} - 1_i = e^{\alpha} \sum_i 1_i = 1$$

Бундан ҳолатлар сони  $N_A = \sum_i 1_i$  учун

$$N_A = \bar{e}^\alpha$$

ифодани оламиз; демак,

$$W_i = 1/N_A. \quad (6)$$

Бу ҳолда тизимнинг ҳар бир микроҳолатда бўлиш эҳти-  
моллиги  $W_i$ , микроҳолатлар эҳтимолликлари узаро тенг  
бўлганлиги учун, микроҳолатлар сонининг тескари қий-  
мати  $1/N_A$  га тенг. Бошқача айтганда,  $1$  ни микроҳолатлар  
сони  $N_A$  га бўлиб, микроҳолатлар эҳтимоллиги  $W_i$  топи-  
лади. Демак, микроканоник тақсимот учун асосий матн-  
даги ифодани оламиз. (6) ни энтропия ифодасига қўйиб  
маълум ифодани оламиз:

$$S = \ln N_A.$$

### 3.3-§. БЕРК ТИЗИМ. КАНОНИК ТАҚСИМОТ

Таъриф буйича, берк тизимда зарралар сони ўзгармайди, яъни  $N = const$ . Ташқи тизим билан қаралаётган тизим контактда бўлгани туфайли унинг  $E$  энергияси  $(0, \infty)$  ора-  
лиқда ўзгариши мумкин. Тизим термодинамик мувозанат  
ҳолатда бўлганда унинг ўртacha энергияси, яъни ички энер-  
гияси

$$U = \sum_i E_i W_i \quad (7)$$

доимий бўлади.

Бундай тизимнинг микроҳолатлари эҳтимолликлари  
тақсимоти функцияси

$$W_i = \frac{1}{Z} e^{-\beta E_i}, \quad (8)$$

узлуксиз ҳол бўлганда эса тақсимот функцияси

$$f(E) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E} \quad (9)$$

эканлигини биринчи бобда аниқлаган эдик. (8) ёки (9) каноник тақсисмот дейилади. Бүндаты номаълум  $Z$  нинг ифодасини нормалаш шарти

$$\sum_i W_i = 1 \quad (10)$$

дан аниқланади:

$$Z = \sum e^{-\beta E_i}$$

$Z$  — статистик ийғинди (микроҳолатлар узлуксиз ўзгарган ҳолда статистик интеграл) дейилади. Иккинчи номаълум коэффициент  $\beta$  ни (7) дан аниқланади.

3.2-масала. Берк тизим учун каноник тақсимот функциясини Гиббс формуласи

$$S = -\sum W_i \ln W_i, \quad (1)$$

ички энергия ифодаси (7) ва нормалаш шарти (10) ифодалардан фойдаланиб аниқланг.

Ечиш. I. Анъанавий усул. Мувозанатдаги ҳолат учун (7), (10) ва энтропия  $S$  нинг вариацияларини олиб,

$$\delta U = \delta \sum E_i W_i = 0; \quad (2)$$

$$\delta \sum W_i = 0; \quad (3)$$

$$\delta S = -\delta \sum_i W_i \ln W_i = -\sum_i \ln W_i \delta W_i = 0 \quad (4)$$

тенгламаларга эга бўламиз. (2) ва (3) ни номаълум коэффициентлар  $\beta$  ва  $\alpha$  га кўпайтириб, сунг (2), (3) ва (4) ни кўшиб,

$$\sum_i (\alpha - \ln W_i - \beta E_i) \delta W_i = 0 \quad (5)$$

ифодани оламиз.

$W$  ихтиёрий ўзгарганда (5) тенглик бажарилиши учун коэффициентлар нолга тенг булиши шарт, яъни

$$\alpha - \ln W_i - \beta E_i = 0 \quad (6)$$

бұлиши керак. Бундан изланаётган каноник тақсимотни топамиз

$$W_i = \frac{1}{Z} e^{-\beta E_i}, \quad (7)$$

бунда

$$\frac{1}{Z} = e^\alpha \quad (8)$$

белгилаш киритилди. Каноник тақсимотдаги иккита номаълум коэффициент  $Z$  (ёки  $\alpha$  ва  $\beta$  ни нормалаш шарти ва ички энергия ифодаларидан фойдаланиб аниқланади; ҳақиқатан, (7) ни нормалаш шартига қўйиб,

$$Z = \sum_i e^{-\beta E_i} \quad (9)$$

ифодани оламиз.  $\beta$  ни аниқлашни кейинроқ қўрамиз. (7) ни ички энергия ифодасига қўямиз.

$$U = \frac{1}{Z} \sum_i E_i e^{-\beta E_i} = -\frac{1}{Z} \frac{\partial}{\partial \beta} \left( \sum_i e^{-\beta E_i} \right) = -\frac{\partial \ln Z}{\partial \beta}.$$

Демак,

$$U = - \left. \frac{\partial \ln Z}{\partial \beta} \right|_{E_1, E_2, \dots} \quad (10)$$

(7) ни энтропия ифодаси (1) га қўямиз:

$$S = - \langle \ln W_i \rangle = \beta \langle E_i \rangle + \ln Z.$$

Демак,

$$S = \beta U + \ln Z. \quad (11)$$

2. Янги усул. Квазистатик (мувозанатдаги) жараёнлар учун нормалаш шарти  $\sum_i W_i = 1$ , энтропия ифодаси  $S = -\sum_i W_i \ln W_i$  ва ички энергия  $U = \sum_i E_i W_i$  нинг ўзгаришларини ёзайлик:

$$0 = \sum_i dW_i, \quad (12)$$

$$dS = -\sum_i \ln W_i dW_i, \quad (13)$$

$$dU = \sum_i W_i dE_i + \sum_i E_i dW_i, \quad (14)$$

Энергия ўзгаришларининг (камайишларининг) ўрта-  
часи  $-\sum_i W_i dE_i = -\langle dE \rangle$  тизим томонидан бажарилган  
 $dA$  ишга тенг, яъни  $-\langle dE \rangle = dA$ . Шунга биноан (14) ни  
қайта ёзамиш:

$$\sum_i E_i dW_i = dU + dA \quad (15)$$

Термодинамиканинг биринчи қонунини ёзамиш:

$$dQ = dU + dA. \quad (16)$$

(15) билан (16) ни таққослаб, иссиқлик ифодасини ола-  
миз:

$$dQ = \sum_i E_i dW_i. \quad (17)$$

(12) ни  $\alpha$  га купайтириб, сунгра уни (13) га қўшиб,  
мувозанатдаги жараён учун

$$dS = \sum_i (\alpha - \ln W_i) dW_i, \quad (18)$$

тengлигни оламиш.

Мувозанатдаги жараёндаги иссиқлик миқдори  $dQ_0$  ни  
 $dS$  га tengлаштириш учун, уни  $\beta$  га купайтирамиз\*, яъни

$$dS = \beta dQ_0 = \sum_i \beta E_i dW_i. \quad (19)$$

(18) билан (19)ни таққослаб, қуйидагини оламиш:

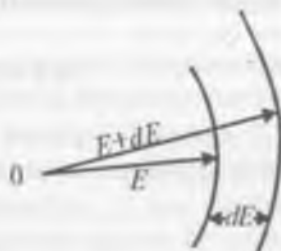
$$\alpha - \ln W_i = \beta E_i$$

\* Берилган тизим учун шундай  $\beta$  купайтувчи (математик нуқтадан назардан шундай интегралловчи купайтувчи) мавжуд деб қаралди.

ёки бундан каноник тақсимотни аниклаймиз

$$W_i = e^\alpha e^{-\beta E_1} = \frac{1}{Z} e^{-\beta E_1}.$$

3.3-масала. Микроҳолатлар тизим энергияси қийматлари  $E$  билан аникланади. Тизим энергиясининг қиймати  $(O, E)$  оралиқда бүлмасдан, балки унинг радиуслари  $E$  ва  $E + dE$  бүлган икки гиперсфера билан чекланган элементар ҳажмдаги ҳолатлардан бирида бўлиши эҳтимоли аниклансан (3.1-расм).



3.1-расм.

Ечиш. Икки гиперсфера орасидаги элементар ҳажмда статистик микроҳолатлар сони  $dV$  га тенг бўлсин. Бу ҳолда тизим энергияси  $E$  нинг қиймати радиуслари  $E$  ва  $E + dE$  бүлган гиперсфералар билан чекланган элементар ҳажмдаги  $dV$  ҳолатлардан ихтиёрий бирида бўлиш эҳтимоли  $dW(E)$  асосий постулатга асосан  $dV$  га пропорционал, яъни:

$$dW(E) \sim dV(E) \quad (1)$$

Тизим энергиясининг қийматлари  $(O, E)$  оралиқда бўлмаслик эҳтимоллиги  $P(E)$  ни аниклайлик. Тизим энергиясининг  $(O, E + dE)$  оралиқда бўлмаслик эҳтимоллиги  $P(E + dE)$  га тенг. Бу  $P(E + dE)$  функцияни  $dE$  нинг дарожалари буйича қаторга ёйлик:

$$P(E + dE) = P(E) + \frac{\partial P}{\partial E} dE + \dots \quad (2)$$

Иккинчи томондан, энергия қийматларининг  $(O, E + dE)$  оралиқда бўлмаслик эҳтимоллиги энергиянинг  $(O, E)$  оралиқда бўлмаслик эҳтимоллиги  $P(E)$  нинг шу энергия қийматининг  $(E, E + dE)$  оралиқда ҳам бўлмаслик эҳтимоллиги  $P$  га кўпайтмасидан иборат, яъни:

$$P(E + dE) = P(E)P. \quad (3)$$

Эҳтимолликларнинг тенг тақсимланиши ҳақидаги асосий постулатга биноан энергия қийматининг  $E, E + dE$  оралиқда бўлиш эҳтимоллиги  $dE$  га мутаносиб. Шунинг учун

$$P + \beta dE = 1 \quad (4)$$

Бүнла 8 яникланини позим бұлған "масштаб" параметро (3)  
шо (5) да:

$$P(E + dE) = P(E) - P(E)dE. \quad (5)$$

(2) қаторда биринчи иккита ҳад билан чегараланиб, сүнг уни (5) билан тенглаштирасқ, қуйидаги тенгламани оламиз:

$$\frac{dp(E)}{p(E)} = -\beta dE.$$

Бундан

$$P(E) = A e^{-\beta E}$$

тенгликни оламиз. Узунлиги нолга тенг бұлған ( $O, E$ ) оралық тизимнинг бұлмаслиги муқаррар воқеа ҳисобланади. Муқаррар воқеанинг әхтимоллиги, маълумки, бирга тенг, яъни  $P(0) = A = 1$ . Демак,

$$P(E) = e^{-\beta E}. \quad (6)$$

Шундай қилиб, изланаётган әхтимоллик  $dW(E)$  әхтимолларни күпайтириш теоремасига асосан,  $dW(E) \sim e^{-\beta E} dn$  ёки

$$dW(E) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E} dn \quad (7)$$

ифода билан аниқланади;  $Z$  — параметрни нормалаш шартыдан топилади. (7) дан әхтимоллик зичлиги — каноник тақсимот функцияси  $f(E)$  учун

$$f(E) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E} \quad (8)$$

ифодага зға бұламиз.

1-и з о х. Эхтимоллар зичлиги ифодасидаги тизимнинг түлиқ энергияси (гамильтониан)  $E$  умумлашган координаталар  $q_1, q_2, \dots$  ва умумлашган импульслар  $p_1, p_2, \dots$  га боғлиқ, яъни  $E = E(p, q)$ . Статистик физикада умумлашган координаталар ва умумлашган импульслар (қисқача уларни  $q, p$  билан белгилаймиз) ва, демак,  $E(p, q)$  гамильтониан тасодиғий катталиклардир. Шунингдек,  $dn$  энергия  $E$  га ва, демак,  $(p, q)$  га боғлиқ, яъни  $dn(E)$  ёки  $dn(p, q)$ .

Таксимот функциясидаги  $Z$  ва масштаб параметр  $\beta = \frac{1}{kT}$  тақсимот функциясынинг макрохолатларига, яъни умумланған координаталар ва умумлашган импульсларга боғлиқ бўлмаган катталиклар.

Зизоҳ. Статистик физикада  $\beta$  ни  $1/kT$ га тенг деб қабул қилинган; бунда  $k$  — Больцман доимииси,  $T$  эса тизимнинг Кельвин шкаласида олинган температураси. Бу ҳолда эҳтимолликлар тақсимоти функцияси (8)

$$f(E) = \frac{1}{Z} \exp(-E/kT) \quad (9)$$

куринишга келади. (9) каноник тақсимот дейилади.

### 3.4-§. ОЧИҚ ТИЗИМ. КАТТА КАНОНИК ТАҚСИМОТ

Очиқ тизимнинг таърифга кўра, унинг энергияси  $E$  ва зарралари сони  $N$  ўзгариши мумкин, яъни улар доимиий бўлмайдилар. Аммо очиқ тизим термодинамик мувозанат ҳолатида бўлса, унинг ўртача энергияси (ички энергияси)

$$U = \sum E_i W_i \quad (10)$$

ва зарраларнинг ўртача сони

$$\langle N \rangle = \sum N_i W_i \quad (11)$$

узгармайди.

Очиқ тизим учун ҳам аввалги усул билан  $E_i$  ва  $N_i$  ларга боғлиқ тақсимот функциясининг

$$W_i = \frac{1}{Z(U, \langle N \rangle)} e^{-\beta(E_i - \mu N_i)} \quad (12)$$

ифодасини олиш мумкин. Бунда  $\mu$ , яна битта номаълум коэффициент бўлиб, у (11) ифода асосида топилади;  $Z$  ва  $\beta$  ни нормалаш шарти

$$\sum_i W_i = 1 \quad (13)$$

ва ички энергия ифодаси (10) дан фойдаланиб топилади, Масалан, (12) ни (13) га қуйиб қуйидагини топамиз:

$$Z(U, \langle N \rangle) = \sum e^{-\beta(E_i - \mu N_i)} \quad (14)$$

(12) ни катта каноник тақсимот функцияси дейилади,  $Z(U, \langle N \rangle)$  ни эса статистик ийғинди дейилади.

Биз тизим зарралари сони (ёки эркинлик даражалари сони) доимий бўлганда унинг энергияси қийматлари тақсимотини тавсифлайдиган каноник тақсимотни кўрдик. Аммо амалда фақатгина энергияси эмас зарралар сони ва, демак, эркинлик даражалари сони ҳам ўзгарадиган тизимлар ҳам учрайди. Масалан, суюқликдан буфга ва буфдан суюқликка молекулалар ўтиб туриши мумкинки, суюқликни ҳам, буфни ҳам зарралари сони ўзгарувчи тизимлар деб қаралиши мумкин. й тизим ташқи тизим билан зарралар алмашиб турсин. Ташқи тизим билан бирлиқда берк тизим (хусусий ҳолда, яккаланган тизим) ҳосил қилсин. Бундай берк тизимнинг мувозанат ҳолати учун каноник тақсимот ўринли:

$$f(E) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E} \quad (15)$$

Бунда  $Z$  — умумий берк тизим учун ҳам, биз қараётган  $i$  тизим учун ҳам умумий параметр. Ёзамиш:

$$\frac{1}{Z} e^{\beta F} \quad (16)$$

Бунда  $F = \Phi - PV$  аддитив функция  $F = \sum_i F_i$ , бундан:

$$F_i = \Phi_i - P V_i \quad (17)$$

$F_i$ ,  $\Phi$  ва  $V_i$  — қаралаётган  $i$  очиқ тизимнинг мос равиша эркин энергияси, термодинамик потенциали ва ҳажмидан иборат эканини кейинроқ кўрамиз.

Умумий берк тизим энергияси  $E$ , зарралар сони  $N$  ва унинг ҳажми  $V$  қуйидагича аниқланади:

$$E = \sum_i E_i, \quad N = \sum_i N_i, \quad V = \sum_i V_i \quad (18)$$

Бу срда тизимчаларнинг ўзаро таъсир энергияси ҳисобга олимади. Мувозанат ҳолатда химик потенциаллар

$$\mu_1 = \mu_2 = \dots + \mu_{\text{ж}} = \mu \quad (19)$$

эканлигини эътиборга олиб ва  $\Phi = N\mu_i = N\mu$  ни ҳисобга олиб, умумий тақсимот функцияси  $f(E)$  учун ушбу ифодани ёзамиз:

$$f(E) = \exp \left[ \sum_i (\mu N_i - E_i - PV_i) \right] = \\ = e^{-\beta PV} \exp \left[ \sum_i (\mu N_i - E_i) \right] = \frac{1}{Z} e^{-\beta(E_N - \mu N)}. \quad (20)$$

Бунда:

$$\frac{1}{Z} = \exp(-\beta PV); PV = \theta \ln Z. \quad (21)$$

Агар (20) да  $N$  ўзгарувчи деб қаралса, нормалаштириш шартидан катта каноник тақсимотдаги статистик интеграл (ёки йигинди)  $Z$  учун ушбу ифодани оламиз:

$$Z = \sum_{N=0}^{\infty} \int e^{-\beta(E_N - \mu N)} dn(p, q) = \sum_{N=0}^{\infty} e^{\beta \mu N} \int e^{-\beta E_N} dn(p, q) = \\ = \sum_{N=0}^{\infty} e^{\beta \mu N} Z_N. \quad (22)$$

Бунда узлуксиз ҳол учун:

$$Z_N = \int e^{-\beta E_N} dn, \quad (23)$$

дискрет ҳол учун:

$$Z_N = \sum_i e^{-\beta \mu E_{iN}}, \quad (24)$$

$E_{iN}$  —  $N$  та заррадан иборат тизимнинг  $i$ -ҳолатдаги энергияси. (20) ифодани *катта каноник тақсимот* дейилади; (22) ифодани эса очиқ тизим учун *статистик интеграл* ёки *йигинди* дейилади.

**3.4-масала.** Очиқ тизим учун асосий матндар (10), (11), (13) ва энтропия ифодаси

$$S = - \sum_i W_i \ln W_i \quad (1)$$

дан фойдаланиб катта каноник тақсимотни аниқланг.  
Ечиш. Мувозанатдаги ҳол учун

$$\delta U = \delta \sum_i E_i W_i = 0, \quad (2)$$

$$\delta \langle N \rangle = \delta \sum_i N_i W_i = 0, \quad (3)$$

$$\delta \sum_i W_i = 0, \quad (4)$$

$$\delta S = -\delta \sum_i W_i \ln W_i = -\sum_i \ln W_i \delta W_i = 0 \quad (5)$$

тenglamalarni olamiz. Bu (2), (3), (4) tenglamalarni nomalum koeffisiyentlar  $\beta$ ,  $-\beta\mu$ ,  $\alpha$  ga mos ravishda kupaytirib, (5) ni xam eytiborga olib, kuyidagi umumiy ifodani olamiz

$$\sum_i (\alpha - \ln W_i - \beta E_i + \beta\mu N_i) \delta W_i = 0. \quad (6)$$

Avvalgi 1, 2 masalalardagи kabi, bундан  $W_i$  ni aniqlaymiz:

$$W_i = \frac{1}{Z} e^{-\beta(E_i - \mu N_i)}. \quad (7)$$

(7) ni *katta kanonik taqsimot* deyiladi, bunda

$$\frac{1}{Z} = e^{\psi} \quad (8)$$

belgilash kiritildi; nomalum koeffisiyentlar  $\beta$  va  $\mu$  (10) va (11) shartlar asosida topiladi. (7) ni (13) ga kuyib statistik yifinidi ifodasi  $Z$  ni olamiz. (7) ni entropiya  $S$  ifodasiga kuyib, muvozanat ҳолат entropiyasi учун kuyidagi ifodani olamiz:

$$S = -\sum_i W_i (-\ln Z - \beta E_i + \beta\mu N_i) = \ln Z + \beta U - \beta\mu \langle N \rangle. \quad (9)$$

**3.5-масала.** Термодинамик потенциал  $\Phi$  учун

$$\Phi = \mu_v \langle v \rangle = U - \theta S + PV \quad (10)$$

дан фойдаланиб,  $PV = \theta \ln Z$  tenglikni isbot қилинг.

Е ч и ш. Таърифга кўра,

$$\begin{aligned} S &= \sum_i W_i \ln W_i = -\langle \ln W_i \rangle = -\langle -\ln Z - \beta(E_i - \mu_i v_i) \rangle = \\ &= \ln Z + \beta \langle E_i \rangle - \beta \mu_i \langle v_i \rangle = \ln Z + \beta U - \beta \Phi = \\ &= \ln Z + \beta U - \beta(U - \theta S + PV); \\ S &= \ln Z + \beta \theta S - \beta PV. \end{aligned}$$

Бунда  $\theta \beta = 1$ . Демак,

$$PV = \theta \ln Z.$$

**3.6-масала.** Яккаланган тизимда ички жараёнлар (масалан, флуктуациялар), "реакциялар" туфайли "тузилишлар" (тартибиликлар), "бузилишлар" булиб туриши мумкин. Бу ҳолда тизимни характерловчи "қисмлар" ("молекулалар" ёки улардан тузилган "комплекс" молекулалар) сони ўзгариб туради. Шу туфайли тизимни характерловчи "эркинлик дарражалари сони"  $v$  ҳам ўзгариб туради. Аммо тизим термодинамик мувозанат ҳолатида бўлганда бу  $v$  соннинг ўртачаси, яъни

$$\langle v_i \rangle = \sum_i v_i W_i \quad (11)$$

ўзгармайди. Тизим микроҳолатлари эҳтимолликларининг "эркинлик дарражалари"

$$v_1, v_2, \dots, v_n$$

бўйича тақсимотини аниқланг.

Е ч и ш. Яккаланган тизим учун умумий ифодалар маълум:

$$\sum_i W_i = 1 \quad (12)$$

$$-\sum_i W_i \ln W_i = S \quad (13)$$

Мувозанатдаги ҳолат учун:

$$\delta \sum_i W_i = 0, \quad (14)$$

дан фойдаланиб катта каноник тақсимотни аникланг.

Е ч и ш. Мувозанатдаги ҳол учун

$$\delta U = \delta \sum_i E_i W_i = 0, \quad (2)$$

$$\delta \langle N \rangle = \delta \sum_i N_i W_i = 0, \quad (3)$$

$$\delta \sum_i W_i = 0, \quad (4)$$

$$\delta S = -\delta \sum_i W_i \ln W_i = -\sum_i \ln W_i \delta W_i = 0 \quad (5)$$

тenglamalarni olamiz. By (2), (3), (4) tenglamalarni nomaylum koeffisiyentlar  $\beta$ ,  $-\beta\mu$ ,  $\alpha$  ga mos ravishda kupyatirib, (5) ni xam eytiborga olib, kuyidagi umumiy ifodani olamiz

$$\sum_i (\alpha - \ln W_i - \beta E_i + \beta \mu N_i) \delta W_i = 0. \quad (6)$$

Avvalgi 1, 2 masalalardagи kabi, bундан  $W_i$  ni aniklaymiz:

$$W_i = \frac{1}{Z} e^{-\beta(E_i - \mu N_i)} \quad (7)$$

(7) ni *katta kanonik taqsimot* deyiladi, bunda

$$\frac{1}{Z} = e^{\alpha} \quad (8)$$

belgilash kiritildi; nomaylum koeffisiyentlar  $\beta$  va  $\mu$  (10) va (11) shartlar asosida topiladi. (7) ni (13) ga kuyib statistik yifinidi ifodasi  $Z$  ni olamiz. (7) ni entropiya  $S$  ifodasiga kuyib, muvozanat ҳолат entropiyasi учун қуйидаги ifodani olamiz:

$$S = -\sum_i W_i (-\ln Z - \beta E_i + \beta \mu N_i) = \ln Z + \beta U - \beta \mu \langle N \rangle. \quad (9)$$

3.5-masala. Термодинамик потенциал  $\Phi$  учун

$$\Phi = \mu_v \langle v \rangle = U - \theta S + PV \quad (10)$$

дан фойдаланиб,  $PV = \theta \ln Z$  tenglikni isbot қилинг.

Е ч и ш. Таърифга кўра,

$$\begin{aligned} S &= \sum_i W_i \ln W_i = -\langle \ln W_i \rangle = -\langle -\ln Z - \beta(E_i - \mu_i v_i) \rangle = \\ &= \ln Z + \beta \langle E_i \rangle - \beta \mu_i \langle v_i \rangle = \ln Z + \beta U - \beta \Phi = \\ &= \ln Z + \beta U - \beta(U - \theta S + PV); \\ S &= \ln Z + \beta \theta S - \beta PV. \end{aligned}$$

Бунда  $\theta\beta = 1$ . Демак,

$$PV = \theta \ln Z.$$

**3.6-масала.** Яккаланган тизимда ички жарайёнлар (масалан, флуктуациялар), "реакциялар" туфайли "тузилишлар" (тартибиликлар), "бузилишлар" булиб туриши мумкин. Бу ҳолда тизимни характерловчи "қисмлар" ("молекулалар" ёки улардан тузилган "комплекс" молекулалар) сони ўзгариб туради. Шу туфайли тизимни характерловчи "эркинлик дарражалари сони" ү ҳам ўзгариб туради. Аммо тизим термодинамик мувозанат ҳолатида бўлганда бу ү соннинг ўртачаси, яъни

$$\langle v_i \rangle = \sum_i v_i W_i \quad (11)$$

ӯзгармайди. Тизим микроҳолатлари эҳтимолликларининг "эркинлик дарражалари"

$$v_1, v_2, \dots, v_i$$

бўйича тақсимотини аниқланг.

Е ч и ш. Яккаланган тизим учун умумий ифодалар маълум:

$$\sum_i W_i = 1 \quad (12)$$

$$-\sum_i W_i \ln W_i = S \quad (13)$$

Мувозанатдаги ҳолат учун:

$$\delta \sum_i W_i = 0. \quad (14)$$

$$\delta \langle v \rangle = \delta \sum_i v_i \delta W_i = 0, \quad (15)$$

$$-\delta \sum_i W_i \ln W_i = \delta S = 0 \quad (16)$$

тengliklarغا эгамиз. (14) ни номаълум коэффициент  $\alpha$  га кўпайтирамиз.

(11) ни ёки (15) ни номаълум коэффициентга кўпайтириб, сўнг  $\langle v \rangle$  ва  $v$  билан белгилаш мумкин. Бунда  $v$  учун маъно ўзгармайди. Унинг қийматини эса кейин аниқлаймиз. (14), (15) ва (16) tengliklarни қўшиб,

$$\sum (\alpha - \ln W_i - v_i) \delta W_i = 0 \quad (17)$$

ифодани оламиз.  $W_i$  ихтиёрий ўзгарганда (17) tenglik баҳарилиши учун

$$\alpha - \ln W_i - v_i = 0 \quad (18)$$

тенглама бажарилиши шарт. Бу тенгламадан

$$W_i = e^\alpha e^{-v_i} = \frac{1}{z} e^{-v_i} \quad (19)$$

тақсимот функциясини оламиз. Буни нормалаш шартига қўйиб,

$$z = \sum e^{-v_i} \quad (20)$$

ифодани оламиз.

I-изоҳ. Юқори температурадаги сийрак газ деярли идеал газ деб қаралиши мумкин. Аммо температура камайиши ва зичликнинг ортиб бориши билан газда икки молекула, уч молекула ва к. лардан иборат гуруҳлар ҳосил бўлиши мумкин ва ниҳоят суюқлик фазасида ҳамма молекулалар маълум даражада бир-бири билан боғланган бўлади.

Зич газлар ва суюқликлардаги ҳосил бўлиши мумкин бўлган бундай гуруҳларни псевдомолекулалар деб қаралиши мумкин. Бу ҳолда гуруҳлар ичидаги, яъни псевдомолекулалардаги боғланишлар туфайли тизимни характерловчи эркинлик даражалари умуман ўзгарувчан бўлади.

Мувозанатлаги тизимләгى берилгән температурда бөснәлүү (19) формула тақсимотта эгә булади. Албатта, бу псевдомолекула орасидаги ўзаро таъсир ҳақиқиј молекулалагидай күчли бўлмайди.

2-и зоҳ. Биз каноник тақсимот учун

$$W_i = \frac{1}{z} e^{-\beta E_i} \quad (21)$$

ифодани олган эдик. Агар тизим яккаланган бўлса,  $E_1 = E_2 = \dots = U$  бўлади. Демак, (21) ни

$$W_i = \frac{1}{z} e^{-\beta U} \quad (22)$$

куринишда ёзиш мумкин. Яккаланган, ички "реакциялар" бўлмаган ҳол учун

$$v_1 = v_2 = \dots = \langle v \rangle = v$$

эканлигини назарда тутиб, (19) ифодани

$$W_i = \frac{1}{z} e^{-\nu} \quad (23)$$

куринишда ёзиш мумкин. (22) ва (23) тақсимотларнинг teng эканлиги ва улардаги  $Z$  бир хил эканлигидан муҳим натижа оламиз:

$$\beta U = \nu \quad (24)$$

Хусусий ҳолларда  $\nu$  нинг қийматларини билганимиз ҳолда,  $\beta$  нинг ҳам маъносини аниқлашга муваффақ бўламиз. Кейинроқ (24) ни бошқа умумий усул билан келтириб чиқарамиз.

### 3.5-§. БЕРК ТИЗИМ ЭНЕРГИЯСИ ҚИЙМАТЛАРИНИНГ ТАҚСИМОТИ

Биз микроҳолатлар бўйича тақсимотни — каноник тақсимотни кўрдик. Энди тизим энергияси қийматлари бўйича Эҳтимолликлар тақсимотини кўрайлик.

Бунинг учун аввалги параграфдаги (7) га асосан  $dW(E)$  Эҳтимолликни

$$dW(E) = e^{-\beta E} \frac{dn}{Z} \quad (25)$$

қүринишда ёзайлик. Бунда  $dn/Z$  — тизим энергияси қийматининг радиуслари  $E$  ва  $E + dE$  бўлган гиперсфералар билан чегараланган ҳажм элементи  $d\Gamma_E$  даги ҳолатлардан ихтиёрий бирда бўлиш эҳтимоллигини кўрсатади. Бунда микроҳолатлар сони  $dn(E)$  ҳажм элементи  $d\Gamma_E$  га мутаносиб, яъни:

$$dn(E) = d\Gamma_E$$

Куп ўлчовли фазо учун маълум мутаносиблик  $\Gamma_E \sim E^{\nu-1}$  ёки

$$d\Gamma_E \sim E^{\nu-1} dE$$

булишини назарга олсак,  $dW(E)$  қўйидаги

$$dW(E) = \frac{C}{Z} e^{-\beta E} E^{\nu-1} dE \quad (26)$$

қўринишга келади: бунда  $C$  — нормалаш шартидан топиладиган мутаносиблик коэффициенти, яъни:

$$\frac{C}{Z} \int_0^\infty e^{-\beta E} E^{\nu-1} dE = \frac{C}{Z \beta^\nu} \int_0^\infty e^{-x} x^{\nu-1} dx = 1$$

Бундан  $C/Z$  ни топамиз:

$$\frac{C}{Z} = \frac{\beta^\nu}{\Gamma(\nu)}. \quad (27)$$

бу ерда  $\Gamma(\nu)$  — гамма-функция қўйидаги

$$\Gamma(\nu) = \int_0^\infty e^{-x} x^{\nu-1} dx \quad (28)$$

интеграл ифода билан берилади.

(27) ни (26) га қўйиб,

$$dW(E) = f_{\beta\nu}(E) dE. \quad (29)$$

ифодани топамиз.

Энергия қийматлари өхтимолликлари тақсимоти (өхти-  
молликлар зичлиги)

$$f_{\rho\nu}(E) = \frac{\beta^\nu}{\Gamma(\nu)} e^{-\beta E} E^{\nu-1} \quad (30)$$

ифода билан аниқланади. Бу  $f_{\rho\nu}(E)$  — функцияни **гамма-тақсимот** дейилади.

(29) ва (30) ифодалар асосида ўртача энергия  $\langle E \rangle$  ни, яъни ички энергияни аниқлайлик:

$$\langle E \rangle = \int_0^{\infty} E f_{\rho\nu}(E) dE = \frac{\Gamma(\nu+1)}{\Gamma(\nu)\beta}. \quad (31)$$

Бунда  $\Gamma(\nu+1) = \nu\Gamma(\nu)$  эканлигини назарда тутсак, ички энергия учун

$$U = \langle E \rangle = \nu / \beta = \nu \theta \quad (32)$$

тengлигиди оламиз. Бундан

$$\beta = \nu / U \quad (33)$$

еканлиги (термодинамик муносабатларга мурожаат қиласдан) бевосита келиб чиқади.

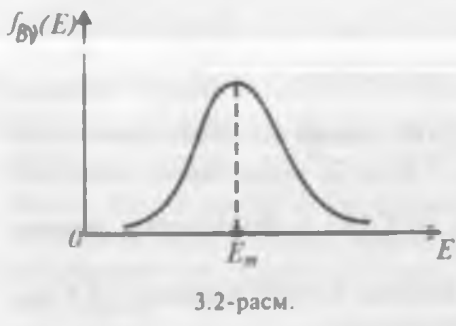
Шундай қилиб, номаълум параметр  $\beta$ нинг тизимнинг катталиклари орқали ифодасини топдик.  $\nu$  — квант ҳолда тизим гамильтониинин аниқловчи ўзгарувчилар сони,  $2\nu$  — классик ҳолда тизим гамильтониинин аниқловчи умумлашган координаталар ва умумлашган импульслар сони.

1-изоҳ. Тизимнинг фазавий ҳажми  $\Gamma$ ни гиперсфералар орасидаги элементар ҳажм  $d\Gamma_E$  ларга бўлиш мумкин; шу фазавий ҳажм  $\Gamma$ ни гиперкуб  $d\Gamma = dq_1 dq_2 \dots dq_n dp_1 \dots dp_n$  ларга ҳам бўлиш мумкин; гиперкубларга бўлингандаги микроҳолатлар өхтимолликлари тақсимоти

$$dW(E(p, q)) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E(p, q)} dn(p, q) \quad (34)$$

ифода билан аниқланади;  $dn(p, q)$  — гиперкубдаги статистик микроҳолатлар сони.

2-изоҳ. Агар фазавий фазонинг энг кичик элементи  $h'$  булса ( $h$  — Планк доимийси,  $s$  — фазавий фазо улчами),  $\Gamma/h'$  исбат ҳолатлар сонига тенг бўлади; агар ҳолатнинг



айниш даражаси  $g$  бўлса, элементар ёдам ит учун қыйидаги тенглик ўринли бўлади:

$$d\Gamma = h g d\eta. \quad (35)$$

**3.7-масала.** Эҳтимолликлар зичлиги тақсимот функцияси

$$f_{Bv}(E) = \frac{\beta^\nu}{\Gamma(\nu)} e^{-\beta E} E^{\nu-1} \quad (1)$$

энергия  $E$  нинг маълум қийматида максимумга эга бўлади (3.2-расм). Шу қиймат  $E_m$  ни топинг.

Е чи ш. (1) ифодадан  $E$  бўйича ҳосила олиб, сунг нолга тенглаштириб, қыйидаги тенгламани оламиз:

$$\nu - 1 - \beta E_m = 0.$$

Бу тенгликдан:

$$E_m = \theta(\nu - 1) = U(1 - 1/\nu) \quad (2)$$

а) идеал газ учун  $\nu = 3/2$ . Демак,

$$E_m = U/3. \quad (3)$$

б) агар  $\nu \gg 1$  бўлса,

$$E_m \approx U. \quad (4)$$

### 3.6-§. ГАММА-ТАҚСИМОТГА ОИД МИСОЛЛАР

Биз юқорида энергия қийматлари эҳтимолликлари гамма-тақсимот билан аниқланишини кўрдик. Энди шу тақсимотнинг бошқача исботини келтирайлик.

1. Фараз қиласайлик, тизим ита эркин ўзгарувчиларга эга бўлсин ва унинг ҳар бирига тегишли энергия  $\epsilon$ , принцип жиҳатдан,  $(0, \infty)$  оралиқда ўзгариши мумкин бўлсин.

Гиббс ансамбли тушунчасига асосан, эркин ўзгарувчилар (параметрлар) чексиз кўп бўлсин. Шу ерда динамик эркин ўзгарувчи тасодифий катталик билан, унга те-

тегишили энергия ҳам тасодиғін күттәлік билан алмаштирилалы. Ҳосил бўлган эркин ўзгарувчилар тўплами ва унга тегишили энергиялар тўплами эҳтимолликлар пазариясидаги бош тўпламни ифодалайди. Шу бош тўпламдан ихтиёрий ү та ўзгарувчи биз қараётган тизимга тегишили Гиббс ансамблининг элементини ифодалайди (тавсифлайди).

Энди статистик физикадаги асосий масалани қўямиз: ү та эркинлик даражаларига эга тизим энергияси "вектор"  $E$  нинг учи ( $E, E + dE$ ) оралиқда бўлиш эҳтимоллиги аниқлансан.

$E$  күттәлік учун бошлангич қиймат  $E_0 = 0$  ёки  $E_0 > 0$  бўлиши мумкин. Юқоридаги айтилганларга асосан:

$$E = \varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_n. \quad (5)$$

Асосий постулатга биноан бош тўпламдаги ҳар бир эркинлик даражаси (элемент) тенг эҳтимолли. Демак, унга тегишили энергия қийматлари ҳам тенг эҳтимолли (узлуксиз ҳолда текис тақсимланган).

Бу постулат асосида юқоридаги асосий масалани қўйилагича ҳал қиласиз. 1) Бош тўплам элементлари билан, масалан,  $n \geq 1$  марта синов ўтказилганда бу синовларнинг 1 марта сида  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  лардан ихтиёрий бирининг чиқиши эҳтимоллиги  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$ , воқеалар содир бўлиши эҳтимолликларининг йиғиндисига тенг. Аммо бу эҳтимолликлар, энергиянинг текис тақсимланиши ҳақидаги постулатга (фарзга) кўра,  $\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_n$  энергия қийматларига мутаносиб. Бошқача айтилганда,  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  лардан бирининг чиқиш эҳтимоллиги (5) ифодага мутаносиб.

2) Бош тўплам билан  $n \geq 1$  марта синов (тажриба) ўтказилганда бу синовларнинг 1 марта сида  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  ларнинг чиқиш эҳтимоллиги, яъни  $E$  энергияли Гиббс ансамбли элементларидан бири ҳосил бўлиши эҳтимоллиги (бизнинг содда баёнимизда тизимнинг  $E$  энергияли микроҳолатда бўлиш эҳтимоли)  $\varepsilon_1, \varepsilon_2, \dots, \varepsilon_n$  воқеалар содир бўлиш эҳтимолликлари кўпайтмасидан иборат, яъни  $E$  га мутаносиб, бу эҳтимоллик  $W(E) \sim E^{\alpha}$  "вектор" учининг ( $O, E$ ) оралиқда бўлишларини аниқлайди. Бизни эса "вектор"  $E$  нинг ( $E, E + dE$ ) оралиқда бўлиш эҳтимоллиги  $dW(E)$  қизиқтиради. Бу эса  $\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_n$  лардан бирининг учи ( $E, E + dE$ ) ора-

лиқда булиши зарурлыгини күрсатади. Бу эхтимоллик  $dW(E)$ , күриниб турибиди,

$$dW(E) \sim E^{-1} dE \quad (6)$$

билин аниқланади.

3)  $n$  синовнинг  $n - v$  мартасида  $E$  нинг қиймати ( $E, E$ ) оралиқда булиш эхтимоллиги, аёнки,

$$(E_n - E)^{(n-v)} \quad (7)$$

га тенг.

Шундай қилиб, биз излаётган асөсий эхтимоллик  $dW(E)$ :  $n$  та  $\varepsilon_1 + \varepsilon_2 + \dots + \varepsilon_n$  ларнинг ( $O, E$ ) оралиқда ва улардан бирининг ( $E, E + dE$ ) оралиқда булиш эхтимоллиги (6) ва ( $n - v$ ) та  $\varepsilon$ , ларнинг ( $E, E$ ) оралиқда булиш эхтимоллиги (7) ларнинг ўзаро кўпайтмасидан иборат, яъни:

$$dW \sim E^{-1} dE (E_n - E)^{n-v}. \quad (8)$$

Бунда,  $E$  энергия  $n$  та  $\varepsilon$ , лар энергиялари йигиндиши.

Демак, бош тўпламда  $v$ -сайланмага тўғри келган тасодифий катталик — энергия қийматлари эхтимолликлари (8) ифода билан аниқланади.

Ушбу

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left( \frac{E_n}{n} \right) \rightarrow \theta \quad (9)$$

шарт бажарилганда (8) ифодани қўрайлилек:

$$dW(E) \sim E^{v-1} E_n^{n-v} \left(1 - \frac{E}{n\theta}\right)^v \left(1 - \frac{E}{n\theta}\right)^{n-v} dE.$$

Бунда  $v < \infty$  ва  $n \rightarrow \infty$  бўлганлиги учун

$$\left(1 - \frac{E}{n\theta}\right)^v \rightarrow e^{-E/\theta}, \quad \left(1 - \frac{E}{n\theta}\right)^{n-v} \rightarrow 1. \quad (10)$$

Демак,

$$dW(E) = CE^{-1}e^{-\beta E} dE, \quad (11)$$

бунда  $\beta = 1/\theta$ ;  $C$  эса

$$\int_{(E)} dW(E) = C \int_0^\infty E^{v-1} e^{-\beta E} dE = 1 \quad (12)$$

нормалаштириш шартидан топилади:

$$C = \frac{\beta^v}{\Gamma(v)}, \quad (13)$$

(13) ни ҳисобга олиб, (11) ни қайта ёзамиш:

$$dW(E) = f_{\beta v}(E)dE,$$

$$f_{\beta v}(E) = \frac{\beta^v}{\Gamma(v)} e^{-\beta E} E^{v-1}, \quad E \geq 0. \quad (14)$$

(14) бизга маълум гамма-тақсимот.

Шуни яна таъкидлаймизки:

квант ҳолда тизим гамильтониани  $v$  — эркин ўзгарувчилар сонига тенг;

классик ҳолда тизим гамильтониани  $2v$  та эркин ўзгарувчи — умумлашган координаталар ва умумлашган импульслар сонига тенг.

**3.8-масала.** Бош тўпламда  $n$  марта сайланма ўтказилганда энергия бу синовларнинг  $v$  мартасида ( $O, E$ ) оралиқда,  $n-v$  мартасида ( $E - E_0$ ) оралиқда бўлишилиги биномиал тақсимотга бўйсунишини кўрсатинг. Шунингдек, маълум шарт бажарилганда, бу биномиал тақсимотдан гамма-тақсимот келиб чиқишини кўрсатинг.

**Е ч и ш.** Асосий постулатга кўра, энергия қийматлари

$$E = \epsilon_1 + \epsilon_2 + \dots + \epsilon$$

текис тақсимланган. Шунинг учун эҳтимолликлар зичлиги доимий; эҳтимолликлар тақсимот функцияси ( $O, E$ ) оралиқда энергия қийматининг булиш эҳтимоллиги эса, аёнки,

$$F(E) = \frac{E - E_0}{E_n - E_0} \quad (15)$$

ифода билан аниқланади; бунда  $E_0$  энергиянинг бошланғич қиймати. Бу ҳолда изланадиган эҳтимоллик

$$W(F) \sim P(1 - F)^{n-v}$$

биномиал тақсимот билан аниқланади. Бунда  $(1 - F)$  энергия қийматларининг ( $O, E$ ) оралиқда бўлмаслик эҳтимоллиги, яъни ( $E, E_0$ ) оралиқда булиш эҳтимоллигини кўрсатади.

Бош түпламла  $n$  марта тажриба үтказилганда, масалан  $n$  тасида орнайти  $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$  ту келиш чиқиши, шу  $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$  лардан ихтиёрий  $\epsilon$ , нинг келиб чиқиши эҳтимолликлари  $E$  ларнинг кўпайтмасига тенг; яъни  $n$  та  $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$  дан ихтиёрий бирининг келиб чиқиши шу қийматлар йиғиндиси  $E$  (ёки  $E = E_0$ )га мутаносиб.  $n$  марта синов үтказилганда, бу синовларининг ҳар бирида статистик ансамбль элементи

$$E = \epsilon_1 + \epsilon_2 + \dots + \epsilon_n$$

нинг  $n$  тасида биринчи  $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$  ларнинг келиб чиқиши  $E$  га (ёки  $E \neq 0$  бўлганда  $((E - E_0)^n)$  га) мутаносибдир. Бу ҳолда  $n - n$  тасида  $\epsilon_{v+1}, \epsilon_{v+2}, \dots, \epsilon_n$  лардан бирининг чиқиши  $\epsilon_{v+1} + \epsilon_{v+2} + \dots + \epsilon_n = E - E$  га, бунда  $n - n$  марта келиб чиқиши эса  $(E - E)$  нинг  $n - n$  даражасига, яъни  $(E - E)^{n-v}$  га мутаносиб.  $n$  марта синовдан  $n$  тасида  $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$ ;  $n - n$  тасида  $\epsilon_{v+1}, \epsilon_{v+2}, \dots, \epsilon_n$  ларн инг келиб чиқиши эҳтимоллиги  $E(E - E)^{n-v}$  ёки  $(E - E_0)^n(E - E)^{n-v}$  га мутаносибдир. Бу ҳолда  $n - n$  тасида  $\epsilon_1 + \epsilon_2 + \dots + \epsilon_n$  ларнинг келиб чиқиши эҳтимоллиги  $E^n(E - E)^{n-v}$  ёки  $(E - E)^{n-v}$  га мутаносиб. Ансамбль элементи булиши учун биринчи  $\epsilon_1, \epsilon_2, \dots, \epsilon_n$  булиш шарт эмас, унинг учун  $n$  тадан  $n$  таси булиши етарли. Бу ҳолда  $n$  тадан  $n$  та ҳосил қилган гуруҳларнинг эҳтимолликларини кўшиш лозим. Бундай гуруҳлар сони  $n!/n!(n - n)!$ . Демак, изланаетган эҳтимоллик

$$\frac{n!}{v!(n-v)!} E^v (E_n - E_v)^{n-v}$$

га мутаносиб (15) ни эътиборга олиб, изланаетган эҳтимоллик  $W(F)$  биномиал эҳтимоллик эканлигини кўрамиз:

$$W(F) = \frac{n!}{v!(n-v)!} F^v (1 - F)^{n-v} \quad (16)$$

$F$  эҳтимоллик  $\Delta F$  га ўзгарса,  $W(F)$  ҳам ўзгаради:

$$\Delta W(F) = W(F + \Delta F) - W(F), \quad (17)$$

бунда

$$W(F + \Delta F) \sim (F + \Delta F)^v (1 - F - \Delta F)^{n-v} \quad (18)$$

Иккита ҳад билан чегараланамиз, яъни:

$$(F + \Delta F)^r = F^r + r F^{r-1} \Delta F + \dots \quad (19)$$

Иккинчи кўпайтмада  $\Delta F \rightarrow 0$  булганда 1 га нисбатан уни ҳисобга олмаймиз, яъни

$$(1 - F - \Delta F)^{r-1} \approx (1 - F)^{r-1}. \quad (20)$$

Энди (19) ва (20) ифодаларни назарга олиб, (17) ни куйидагича ёзамиш:

$$dW(F) \sim F^{r-1} (1 - F)^{r-1} dF, \quad (21)$$

бундан, (15) ни назарда тутиб, яна гамма тақсимот  $f_{\beta_r}(E)$  ни оламиш.

1-изоҳ. Одатдаги усул билан статистик физикани асосланганда тенг эҳтимолликлар ҳақидаги постулат яккаланган тизим микроҳолатларига нисбатан ўринли деб ҳисобланади. Биз эса постулатнинг қўлланиш чегарасини бирмунча кенгайтиридик.

2-изоҳ. Математика адабиётида  $f(E)$  ёки  $f_{\beta_r}(E)$  эҳтимолликлар зичлиги, физика адабиётида эса эҳтимолликлар тақсимот функцияси дейилади. Эҳтимолликлар тақсимот функцияси деб, математика адабиётида

$$W(E) = \int_0^E dW(E) = \int_0^E f_{\beta_r}(E) dE$$

функцияни айтилади. Атамашуносликда бу икки хиллик ғализликка, англашилмовчиликка олиб бормаслиги лозим.

### 3.7-§. СТАТИСТИК ЭНТРОПИЯ ВА КАНОНИК ТАҚСИМОТ

Гиббс энтропияси  $S$  ни таъриф бўйича энергия қийматлари узлуксиз ўзгарган ҳол учун қуйидагича аниқланади:

$$S = - \int f \ln f dn. \quad (36)$$

Холатлар дискрет қийматлар қабул қилғанда эса

$$S = - \sum_i W_i \ln W_i \quad (37)$$

куринишда аниқланади. Умуман статистик физикада энтропия  $S$  ни үлчамли катталик деб қабул қилинганд. Шу сабабли (36) ва (37) ифодаларда үнг томонларни Больцман доимийсі  $k$  га күпайтирилади. Аммо биз энтропия  $S$  ни үлчамсиз катталик сифатида қабул қылдик; ҳам маъно, ҳам услубий жиҳатдан бундай қабул қилиш қулайдир (Бу масалаларга IV бобда тұлароқ тұхталамиз).

Каноник тақсимот  $f(E)$  ва статистик интеграл (йигинди)  $Z$  узлуксиз үзгарувчи (классик) тизим учун

$$f(E) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E}, \quad (38)$$

$$Z = \int e^{-\beta E} dE, \quad (39)$$

ифодалар воситасида, энергияси дискрет (квант) қийматлар қабул қилувчи тизимлар учун эса

$$W_i = \frac{1}{Z} e^{-\beta E_i}, \quad (40)$$

$$Z = \sum_i e^{-\beta E_i} \quad (41)$$

ифодалар билан аниқланиши бизга маълум. Шунингдек берк тизим учун энтропия

$$S = \langle s \rangle = \langle \ln 1/f \rangle = \beta U + \ln Z \quad (42)$$

ифода билан аниқланишини күрган әдик.  $\beta U = \nu$  эканлигидан, энтропия  $S$  учун (42) дан

$$S = \nu + \ln Z \quad (43)$$

ифодани оламиз.

Тартибиликдан тартибсизликка (хаотизацияга) үтишда тизимнинг эркинлик даражалари сони ортиб боради (демак,  $\nu$  ортиб боради), юқори энергиялы ҳолатлардан паст энергиялы ҳолатларға үтишда  $Z$  ортиб боради, яъни бу икки ҳолда ҳам энтропия  $S$  ортади. (43) асосида тизим эн-

тропияси  $S$  аддитив катталик эканлигини осонликча күрсатиши мүмкін. Фараз қилайлық, тизим иккі қисмдан иборат бўлсин. Унинг энергияси  $E$  қисмларнинг энергиялари  $E_1$  ва  $E_2$  ларнинг йигиндисига тенг бўлсин. Бу ҳолда

$$Z = \sum_i e^{-\beta E_i} = \sum_k e^{-\beta E_k} \sum_l e^{-\beta E_l} = Z_1 Z_2 \quad (44)$$

формуладан:

$$\begin{aligned} S &= \nu_1 + \nu_2 + \ln Z_1 + \ln Z_2 = \nu_1 + \ln Z_1 + \nu_2 + \ln Z_2 = \\ &= S_1 + S_2 \end{aligned} \quad (45)$$

Бундан энтропия  $S$  нинг аддитив эканлиги куринади.

**3.9-масала.** Каноник тақсимот асосида

$$S = - \sum_i W_i \ln W_i$$

статистик энтропия олинишини кўрсатинг.

**Е ч и ш.** Берк тизим учун тақсимот функцияси

$$W_i = \frac{1}{Z} e^{-\beta E_i}, \quad (1)$$

бунда статистик йигинди

$$Z = \sum_i e^{-\beta E_i}. \quad (2)$$

Ички энергия  $U$  таъриф бўйича аниқланади:

$$U = \sum_i E_i W_i. \quad (3)$$

(3) ни дифференциаллаб: қўйидагини оламиз:

$$dU = \sum_i W_i dE_i + \sum_i E_i dW_i = -dA + \sum_i E_i dW_i \quad (4)$$

бунда  $dA$  тизим бажарган иш:

$$\sum_i E_i dW_i = dU + dA. \quad (5)$$

(1) дан:

$$E_i = -\theta(\ln Z + \ln W_i), \theta = 1/\beta. \quad (6)$$

Демак,

$$\begin{aligned} \sum E_i dW_i &= -\theta \ln Z \sum dW_i - \theta \sum \ln W_i dW_i = \\ &= -\theta \sum \ln W_i dW_i. \end{aligned} \quad (7)$$

Бунда  $d \sum W_i = 0$  эканлиги назарда тутилди. Буни назарда тутиб, (7) ни ўзгартириб ёзамиш:

$$\sum E_i dW_i = -\theta \sum \ln W_i dW_i - \theta d \sum W_i = -\theta d \sum W_i \ln W_i. \quad (8)$$

$$S = -\sum W_i \ln W_i \quad (9)$$

деб белгилаш киритсак, (5) ва (9) дан:

$$\theta dS = dU + dA. \quad (10)$$

(10) муносабат термодинамиканинг биринчи ва иккинчи қонунларининг умумий ифодасидир.  $S$  нинг (9) ифодаси (Гиббс таърифи бўйича) энтропия формуласидир.

И з о ҳ. Мувозанатли тақсимот функцияси асосида квазистатик жараёнлар учун (9) ифода билан аниқланган  $S$  функция мавжудлиги ва унинг ўзгариши (10) муносабат билан аниқланишини умумий ҳолда кўрсатдик.

### 3.8-ғ. СТАТИСТИК ЭНТРОПИЯ. МИКРОКАНОНИК ТАҚСИМОТ

Яккаланган тизимнинг ҳолати микроканоник тақсимот билан тавсифланади. Таърифга кўра, яккаланган тизим ташқи муҳит билан энергия ҳамда модда (зарралар) алмашмайди, яъни унинг энергияси  $E$ , зарралар сони (ёки ўзгарувчилар сони  $v$ ) ўзгармайди:

$$E(p, q) = E_0 = U = \text{const}, v = v_0 = \text{const}. \quad (a)$$

Яккаланган тизимда микроҳолатлар дискрет бўлганда

$$Z = \sum_i e^{\beta E_i} = e^{-v} \sum_i l_i. \quad (b)$$

үзлуксиз бұлғанда эса

$$Z = \int e^{-\beta E} dn = e^{-1} \int dn \quad (d)$$

ифодалар ўринли. (b) ва (d) ни энтропия ифодаси (42) га қойиб, яккаланган тизим энтропиясини топамиз:

$$S = \ln \sum_i l_i , \quad (46)$$

$$S = \ln \Omega . \quad (47)$$

Бундан  $\sum_i l_i$  — микроҳолатлар (статистик микроҳолатлар ёки Гиббс ансамбли элементлари) сони;

$$\Omega = \int_{(p,q)} dn(p,q) . \quad (48)$$

Бундай микроҳолат учун тақсимот функцияси қуидағи күриниша ёзилиши мумкин:

$$f_v(E) = \delta(E(p,q) - E_0) \delta(v - v_0) , \quad (49)$$

бунда  $\delta(E - E_0)$  ва  $\delta(v - v_0)$ . Диракнинг дельта-функциялари  $E = E_0$ ,  $v = v_0$  бұлғандагина нолдан фарқладырлар! Одатда  $\delta(E - E_0)$  ни *микроканоник тақсимот* дейилади. Бу тақсимот функция яккаланган тизимнинг барча хоссалирини, жумладан, микроканоник параметр қийматларини ҳисоблашга имкон беради.

Аёнки, берк тизимнинг энергияси үзгармас, яни  $E = \text{const}$  дейилса, у яккаланган тизимга айланади. Табиийки, унинг ҳолатини характерловчи тақсимот функцияси

$$f_{\beta,v}(E) = \frac{\beta^v}{\Gamma(v+1)} E^{v-1} e^{-\beta E}$$

еса үз навбатида Диракнинг дельта-функцияси  $\delta(E - E_0)$  га ўтиши зарур. Ҳақиқатан ҳам шундай.

Энергия қийматлари учун саноқ тизимининг бошланиши деб  $E_0$  ни қабул қылайлик. У ҳолда гамма-тақсимотдаги  $(0, \infty)$  оралиқда үзгарарадиган  $E$  үрнига  $E - E_0$  ни ёзиш лозим

күринишга келади:

$$f_{\beta\nu}(E - E_0) = \begin{cases} \frac{\beta\nu}{\Gamma(\nu)} (E - E_0)^{\nu-1} \exp[-\beta(E - E_0)], & E - E_0 \geq 0, \\ 0 & E - E_0 < 0. \end{cases} \quad (50)$$

Бунда:

$$\beta = \frac{\nu}{(U - E_0)}, \quad (U - E_0) = \int_0^{\infty} (E - E_0) f_{\beta\nu}(E - E_0) dE. \quad (51)$$

Таърифга кўра  $U = \langle E \rangle$  ва яккаланган тизим учун эса  $U = E_0$  га эгамиз. Шунинг учун  $\beta \rightarrow \infty$  шарт келиб чиқади. Бу шарт бажарилганда,  $f_{\beta\nu}(E - E_0)$  функцияни текширлилек.  $E \neq E_0$  бўлсин. Бунда  $E > E_0$  ҳол бўлиши мумкин. Бу ҳолда аён буладики,

$$\lim_{\beta \rightarrow \infty} f_{\beta\nu}(E) = \lim_{\beta \rightarrow \infty} \frac{(E - E_0)^{\nu-1}}{\Gamma(\nu)} \beta^\nu e^{-\beta(E - E_0)} = 0. \quad (52)$$

$E < E_0$  бўлган ҳолда, таърифга кўра,

$$f_{\beta\nu}(E - E_0) = 0. \quad (53)$$

Бу ҳолда  $E < E_0$  бўлгани учун  $U$  катталик  $E_0$  га чап томондан интилади, яъни  $U - E_0 \rightarrow -0$ , демак  $\beta \rightarrow \infty$ . Шундай қилиб, яна қуйидагини оламиз:

$$\lim_{\beta \rightarrow \infty} f_{\beta\nu}(E - E_0) = 0, \quad E < E_0$$

Шу маънода каноник тақсимотдан хусусий ҳолда микрокаоник тақсимотни келтириб чиқариш мантиқан тўғрироқдир. Нормалаштириш шартига асосан:

$$\int_0^{\infty} f_{\beta\nu}(E - E_0) dE = \int_{-\infty}^{\infty} f_{\beta\nu}(E - E_0) dE = 1. \quad (54)$$

Бүнгөн деңгээлд түрмештүрмөннөн шындарга олғаным.

$$f_{\beta v}(E - E_0) \rightarrow \infty, E = E_0 \quad (55)$$

бұлиши келиб чиқади.

Шундай қылғы,  $\beta \rightarrow \infty$  шарт бажарылғанда, яғни яккаланған тизим учун тақсимот функциясы (әхтимоллар зичлиги) қойылады күришишке келади:

$$f_{\beta v}(E - E_0) = \begin{cases} \infty, & E = E_0, \\ 0, & E \neq E_0. \end{cases} \quad (56)$$

Демек, (54) ва (56) лардан

$$f_{\beta v}(E - E_0) = \delta(E(p, q) - E_0) \quad (57)$$

эканлиги келиб чиқади.

Шундай қылғы, биз микроканоник тақсимот каноник тақсимоттуннинг энергия доимий бўлганда келиб чиқадиган хусусий холи эканлигини кўрсатдик. Бу ерда шуни таъкидлаш лозимки, статистик физикани анъанавий усул билан баён этишда микроканоник тақсимотдан маълум шартлар бажарылғанда каноник тақсимотни келтириб чиқаришга уринилади. Аммо бу ерда келтирилган бизнинг усул мантиқан равшанроқдир.

Четланыш Динамик узгарувчининг, жумладан гамильтонианнинг ҳар бир қийматини ишончли воқеа деб тасаввур қиласак, бу ишончли воқеанинг эҳтимолликлари зичлигини дельта-функция орқали тавсифлаш мумкин. Шу маънода динамик қонуният статистик қонуниятнинг хусусий холи күришишке келади; бунда статистик физикадаги одатдаги эҳтимолликлар зичлигидан Диракнинг дельта-функцияси билан аниқланадиган эҳтимолликлар зичлигига ўтиш лозим булади.

Масалан, бирор динамик узгарувчи динамик қонуниятга кўра  $X_0$  қийматни қабул қиласа, буни эҳтимолликлар зичлиги  $\delta(X - X_0)$  бўлган тасодифий катталик деб тасаввур қилиш мумкин; бунда  $X$  тасодифий катталик фикран қабул қилиши мумкин бўлган қийматлар. Шу маънода динамик қонуният статистик қонуниятнинг хусусий ҳолидир.

Соңғыларда, умумлашган координаталар  $q$  ва умумлашган импульслар  $p$  ўзгариши туфайли яккаланған тизимнинг статистик мүнкәрхонаттарының жүйе күплир

### 3.9-б. СТАТИСТИК ИНТЕГРАЛ. ХОЛАТЛАР ЗИЧЛИГИ

Фараз қилайлик, берк тизимнинг энергияси узлуксиз қийматлар қабул қилсин. У ҳолда каноник тақсимот  $f(E) = \frac{1}{Z} \exp(-\beta E)$  ва нормалаштириш шарти

$$\int f(p, q) dn = 1 \quad (58)$$

дан статистик интеграл  $Z$  учун

$$Z = \int e^{-\beta E(p, q)} dn(p, q) \quad (59)$$

ифодани оламиз; дискрет ҳолдаги статистик йигинди  $Z$  учун

$$Z = \sum_i e^{-\beta E_i} \quad (60)$$

ифодани оламиз.

$Z$  нинг янги ифодасини олайлик. Бунинг учун

$$dW = f_{\beta v}(E) dE = f(p, q) dn(p, q)$$

дан:

$$\frac{1}{Z} e^{-\beta E} dn(p, q) = \frac{\beta^v}{\Gamma(v)} E^{v-1} e^{-\beta E} dE \quad (61)$$

бундан:

$$Z = \frac{\Gamma(v)}{\beta^v E^{v-1}} \Omega, \quad \Omega = \frac{dn}{dE}, \quad (62)$$

Бунда  $\Omega$  — ҳолатлар зичлиги.

$dn(E) = d\Gamma_E/h$ ; бунда  $d\Gamma_E$  радиуслари  $E$  ва  $E + dE$  бўлган гиперсфералар орасидаги фазавий фазонинг ҳажмий эле-

менти. Фазавий фазо ҳажми  $\Gamma_r = AE$  дан  $d\Gamma_r = vAE^{v-1}dE$  әкансынан:

$$\Omega(E) = \frac{vAE^{v-1}}{h^v g}$$

ифодадан оламиз.

Классик статистикада статистик интеграл  $Z$  ни ҳисоблаш учун  $dn(p, q)$  ни  $d\Gamma/h^v$  билан алмаштириш лозим, бунда  $d\Gamma = dpdq$  фазавий фазонинг элементи (элементар гиперкуб ҳажми). Бундан ташқари,  $Z$  ни ҳисоблашда бир хил энергия қийматини ҳосил қилувчи усуллар сони  $g$  га (58) интегрални бўлиш лозим (буни *Больцман фактори* дейилади;  $g$  сон зарраларнинг ўрин алмаштиришлари со-нини ҳам назарда тутади), яъни:

$$Z = \int e^{-\beta E} dn(p, q) = \int e^{-\beta E} \frac{d\Gamma}{h^v g}.$$

Демак, классик физикада  $\Omega$  ва  $Z$  учун

$$\Omega = \frac{dn(p, q)}{dE} = \frac{vAE^{v-1}}{h^v g},$$

$$Z = \frac{\Gamma(v+1)}{\beta v h^v g} \quad (63)$$

ифодаларни оламиз.

Статистик интеграл  $Z$  ни ихчам шаклда ёзиш мумкин:

$$Z = \frac{\Gamma(v)}{\beta^v E^{v-1}} \frac{dn}{dE} = \frac{\Gamma(v+1)}{\beta^v} \frac{dn}{dE^v},$$

$$Z = \frac{\Gamma(v+1)}{\beta^v} \Omega(E^v), \quad (64)$$

бунда "зичлик"

$$\Omega(E^v) = \frac{dn}{dE^v}.$$

Мисол  $N$  та зарралан иборат классик тизимнинг статистик интеграли  $Z$  ни аниқлайлик. Унинг энергияси  $E = E_p + E_q$  бўлсин. Бунда кинетик энергия

$$E_p = \sum_{i=1}^{3N} \frac{p_i^2}{2m},$$

ўзаро таъсир потенциал энергияси

$$E_q = E_q(q_1, q_2, \dots, q_{3N})$$

ифодалар билан аниқланган бўлсин. Бу классик ҳол учун статистик интеграл  $Z$  ни қўйидаги кўринишда ёзамиш:

$$Z = \frac{1}{h^3 g} \int e^{-\beta E_p} dp \int e^{-\beta E_q} dq. \quad (65)$$

Бунда

$$\begin{aligned} \int e^{-\beta \sum p_i^2 / 2m} dp_1 dp_2 \dots dp_{3N} &= \left( \frac{2m}{\beta} \right) \left[ \int e^{-x^2} dx \right]^{3N} = \\ &= (2\pi m / \beta)^{3N/2}, \end{aligned} \quad (66)$$

$$Q_N = \int_{(q)} e^{-\beta E_q} dq. \quad (67)$$

(66) ва (67) ларни назарда тутиб статистик интеграл  $Z$  ни ёзамиш:

$$Z = \left( \frac{2\pi m}{\beta h^3} \right)^{3N/2} \frac{Q_N}{g_N}, \quad s = 3N. \quad (68)$$

Бунда  $Q_N$  ни конфигурацион интеграл дейилади.

**3.10-масала.** Идеал газ учун усуллар сони  $g$  ни аниқланг.

Е чиши. Бу ҳолда  $E_q = 0$  бўлгани учун  $Q_N = V$  булади; энергия эса  $E = E_1 + E_2 + \dots + E_N$  йигинди билан аниқланади. Е ни ҳосил қўливчи элементлар сони ҳам  $N$  та. Бу ҳолда усуллар сони  $N^s$  га тенг булади. Демак,  $N$  та заррадан иборат идеал тизимнинг статистик интеграли

$$Z = \left[ \frac{V}{N} \left( \frac{2\pi m}{\hbar^2 \beta} \right)^{3/2} \right]^N = \left[ \frac{1}{n} \left( \frac{2\pi m \beta}{\hbar^2} \right)^{3/2} \right]^N, \quad n = N/V$$

ифода билан аниқланади.

**3.11-масала.**  $V$  ҳажмли идишда ҳаракатланувчи зарра (идеал газ) учун статистик интеграл  $Z_1$  ни аниқланг.

Е ч и ш . Идеал газ учун тақсимот функцияси

$$f(p, q) dn = \frac{1}{Z_1} e^{-\beta E_1} dn, \quad (1)$$

бунда:

$$E_1 = \frac{1}{2m} (p_x^2 + p_y^2 + p_z^2),$$

$$dn = \frac{1}{h^3} dp_x dp_y dp_z dx dy dz, \quad (2)$$

$$\frac{1}{Z} = \frac{\beta^v h^3 g}{A \Gamma(v+1)}, \quad \beta = \frac{1}{kT}, \quad (3)$$

$$\Gamma = AE. \quad (4)$$

Аёнки,

$$v = 3/2, \quad h^3 = h^3, \quad g = 1$$

$$\begin{aligned} \Gamma &= \int_V dx dy dz \int_{E \leq \frac{1}{2m}(p_x^2 + p_y^2 + p_z^2)} dp_x dp_y dp_z = \\ &= V \frac{4\pi}{3} (2mE)^{3/2} = \frac{4\pi}{3} V (2m)^{3/2} E^{3/2} = AE^{3/2}. \end{aligned} \quad (5)$$

Бунда:

$$A = \frac{4\pi}{3} V (2m)^{3/2}, \quad (6)$$

$$\Gamma(v+1) = \Gamma\left(\frac{3}{2} + 1\right) = \frac{3}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2} + 1\right) \frac{3}{2} \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right), \quad (7)$$

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_0^\infty x^{1/2-1} e^{-x} dx = \int_0^\infty x^{-1/2} e^{-x} dx = \sqrt{\pi}.$$

Күрсатма.  $x = y^2$ ,  $dx = 2ydy$  алмаштириш қилинса,  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$  Пуассон интегралига үтади:

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = 2 \int_0^\infty e^{-y^2} dy = \sqrt{\pi}.$$

Демак,

$$\Gamma\left(\frac{3}{2} + 1\right) = \frac{3}{4} \sqrt{\pi}.$$

Демак,  $\beta$ ,  $A$  ва  $F\left(\frac{3}{2} + 1\right)$  нинг ифодаларини (3) га қўйиб, қўйидагини топамиз:

$$\frac{1}{Z_1} = \frac{1}{V} \left( \frac{\hbar^2}{2\pi mk\Gamma} \right)^{3/2}. \quad (8)$$

**3.12-масала.**  $N$  га заррадан ташкил топган идеал газ статистик интегралини аниқланг.

Ечиш. Бу ҳолда

$$E = E_1 + E_2 + \dots + E_N = \frac{1}{2m} (p_1^2 + p_2^2 + \dots + p_{3N}^2). \quad (1)$$

Демак,  $2v = 3N$ ;  $s = 3N$ . Биз  $Z_N$  ни аниқлаш учун қўйидаги усулни қўллаймиз. Қаралаётган ҳол учун тақсимот функцияси

$$f_N(E)dn = \frac{1}{Z_N} e^{-\beta E} dn, \quad \beta = \frac{1}{kT}, \quad (2)$$

бунда  $E$  энергия (1) ифодадан аниқланади. Кўрилаётган ҳолда  $N$  та идеал зарра бўлгани учун унинг тақсимот функцияси  $N$  та бир заррали тақсимот функциялари кўпайтишига мутаносиб бўлади (эҳтимолликларни кўпайтириш теоремасига асосан), яъни

$$\frac{1}{Z_N} e^{-\beta E} \sim f(E_1)f(E_2)\dots f(E_N) = \frac{1}{Z_1^N} e^{-\beta(E_1+E_2+\dots+E_N)} \quad (3)$$

Энди  $E_1, E_2, \dots, E_N$  элементларнинг  $N$  та катакда  $N$  та заррадан жойлашиш усуллари сони  $N^V$  га ўнг томонини кўпайтириб, сўнг тенглаштириб

$$\frac{1}{Z_N} e^{-\beta E} = \left( \frac{N}{Z_1} \right)^N e^{-\beta E} \quad (4)$$

ифодани оламиз. Бундан изланадиган статистик интеграл  $Z_N$ ни топамиз:

$$\frac{1}{Z_N} = \left( \frac{N}{Z_1} \right)^N, \quad (5)$$

бунда

$$\frac{1}{Z_N} = \frac{1}{V} \left( \frac{\hbar^2}{2\pi mkT} \right)^{3/2}, \quad (6)$$

(5) ифода  $Z$  учун аввал олинган ифодага мос келади.

### 3.10-§. МАКСВЕЛЛНИНГ ТАҚСИМОТ ҚОИУНИ

Статистик қонуният намоён бўладиган муҳим мисол — идеал газ молекулаларининг энергия (тезлик ёки импульс) қийматлари бўйича тақсимланиши қонуни — Максвеллнинг тезликлар тақсимоти қонунидир.

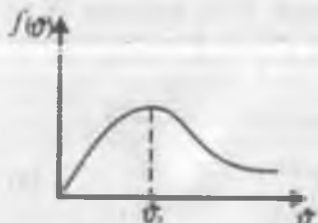
Аввало шуни таъкидлаш лозимки, идеал газ — бу битта зарра учун тузилган Гиббс ансамблидир. Шу сабабли идеал газ учун

$$E(\vartheta_x, \vartheta_y, \vartheta_z) = m\vartheta^2/2, 2v = 3. \quad (69)$$

Бизга энергия қийматлари учун келтирилган гамма-тақсимот маълум

$$dW(E) = f_{\beta v}(E)dE, \quad (70)$$

$$f_{\beta v}(E) = \frac{\beta^v}{\Gamma(v)} E^{v-1} e^{-\beta E}, \quad \beta = \frac{1}{kT}. \quad (71)$$



3.3-расм.

(70) ва (71) нерелан фойдаплашиб тезлик қинматлари эҳтимолликлари тақсимотини қийидаги тенглагадан топамиз:

$$f_{\rho}(E)dE = f(\vartheta)d\vartheta . \quad (72)$$

(69) дан:

$$dE = m\vartheta d\vartheta, \Gamma(3/2) = \int_0^{\infty} x^{1/2} e^{-x} dx = \sqrt{\pi} / 2 \quad (73)$$

ифодаларни назарда тутсак, (72) дан эҳтимолликлар тақсимоти учун

$$f(\vartheta) = 4\pi \left( \frac{m}{2\pi\sigma} \right)^{3/2} \vartheta^2 e^{-\beta m\vartheta^2/2} \quad (74)$$

ифодани оламиз.

$$dW(E) = dW(\vartheta) = f(\vartheta)d\vartheta ;$$

бу ерда  $dW(\vartheta)$  — молекуланинг тезлиги ( $\vartheta, \vartheta + d\vartheta$ ) оралиқда бўлиш эҳтимоллигидир (3.3-расм).

И з о х. Қаралётган ҳолдаги битта зарра учун Гиббс ансамбли — бу идеал газдир. Идеал газ ёки сийрак газ молекулаларининг сони  $N$  етарли даражада катта бўлгандан, бу (74) ифодадан фойдаланилади. У ҳолда (74) ифодадан ( $\vartheta, \vartheta + d\vartheta$ ) оралиқдаги тезликли молекулалар улушкини аниқлаш учун фойдаланилади (Идеал газ учун тақсимот функцияларини, жумладан, Максвелл тақсимотини VI бобда кўрамиз).

Идеал газ учун  $\beta = 1/kT$  эканлигини кўрсатайлик.

Идиш деворининг бирлик юзасига бирлик вақтда молекулалар (идеал газ зарралари) урилишидан берилаётган импульслар — бу газнинг деворга босимиdir. Ҳисоблаш курсатадики, (қ. 13-масала) бу босим

$$P = \frac{n}{\rho} = n\theta \quad (75)$$

ифода билан аниқланади, бунда  $n = N/V$  — бирлик ҳажмдаги зарралар сони.

Тажрибадан маълумки, идеал газ учун ҳолат тенгламаси кўйидагicha:

$$P = nkT, \quad (76)$$

бунда  $k$  — Больцман доимийси. (75) ва (76) дан идеал газ учун

$$\left(\frac{1}{\beta}\right) = \theta = kT \quad (77)$$

эканлиги келиб чиқади.

Максвеллинг тезликлар тақсимоти қонуни (74) дан кўринадики (3.3-расм),  $f(\vartheta)$  функция  $\vartheta = 0$  ва  $\vartheta \rightarrow \infty$  бўлганда нолга teng, яъни бу функция  $f(\vartheta) \geq 0$  ва  $\vartheta$  нинг маълум қиймати  $\vartheta_*$  да максимумдан ўтади.

Тезликнинг бу  $\vartheta_* = \sqrt{\frac{2kT}{m}}$  қиймати энг катта эҳтимолли тезлик дейилади (2.14-масала). Энг катта эҳтимолли тезликли зарраларнинг (кинетик) энергиялари  $m\vartheta_*^2/2$  температурага мутаносибdir, яъни:

$$\frac{m\vartheta_*^2}{2} = kT. \quad (78)$$

(74) ва (78) дан кўринадики, температура ортиши билан  $f(\vartheta)$  функциянинг максимал қиймати

$$f(\vartheta_*) = \frac{4}{e} \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{1/2} \quad (79)$$

камаяди ва 3.3-расмда ўнгга силжийди, температура камайиши билан эса у ортади (чапга силжийди) (3.3-расм). Шунингдек,

$$\begin{aligned} f(\vartheta_*) &\rightarrow 0, \quad T \rightarrow \infty, \\ f(\vartheta_*) &\rightarrow \infty, \quad T \rightarrow 0. \end{aligned} \quad (80)$$

## Нормалаштириш шарти

$$\int_0^\infty f(\vartheta) d\vartheta = 1. \quad (81)$$

ва (80) дан күринадикі,  $T \rightarrow 0$  бүлганданда  $f(\vartheta)$  тақсимот функция дельта-функцияга интилади, яғни

$$\lim_{T \rightarrow 0} f(\vartheta) = \delta(\vartheta). \quad (82)$$

З та эркінлик даражасига эга бүлган битта заррага тұғри келген ички энергия  $U$  үчүн  $\beta = v/U$  дан

$$U = 3 \frac{kT}{2} \quad (83)$$

келиб чиқади, яғни ҳар бир эркінлик даражасига  $kT/2$  энергия тұғри келади.

Аммо, умумий ҳолда,  $U$  үа демак,  $\beta$  фәқаттіңа температурага боелиқ әмбеттес.

Тезлік қийматининг  $(\vartheta, \vartheta + d\vartheta)$  оралиқда булиш әхтимоллиги  $f(\vartheta)d\vartheta$  ни радиуслари  $\vartheta$  ва  $\vartheta + d\vartheta$  бүлган сфералар орасидаги ұажм  $dV(\vartheta)$  да бўлиши орқали ёзайлик. Бунда, аёнки, әхтимолликлар бир хил, аммо әхтимоллик зичлиги узгаради. Ҳақиқатан ҳам,

$$f(\vartheta) = \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{3/2} e^{-\frac{mv^2}{2kT}} dV(\vartheta), \quad (84)$$

бунда

$$dV(\vartheta) = d\left(\frac{4\pi}{3}\vartheta^3\right) = 4\pi\vartheta^2 d\vartheta. \quad (85)$$

Бу әхтимолликни импульсларга нисбатан ёзайлик:

$$dW(p) = f(p)dp = f(\vartheta)d\vartheta = \left( \frac{1}{2\pi mkT} \right)^{3/2} e^{-\frac{p^2}{2mkT}} dV(p), \quad (86)$$

бунда  $dV(p) = m^3 dV(\vartheta)$  — импульслар фазосида радиуслари  $p$  ва  $p + dp$  бўлган сфералар орасидаги ҳажм. (86) дан кўрина-дики, импульс проекциялари

$$\begin{aligned} p_x, \quad & p_x + dp_x, \\ p_y, \quad & p_y + dp_y, \\ p_z, \quad & p_z + dp_z \end{aligned} \quad (87)$$

оралиқларда бўлиш эҳтимоллиги  $dW(p_x, p_y, p_z)$  ни топиш учун эҳтимолликлар зичлигини

$$f(p_x, p_y, p_z) = \left( \frac{1}{2\pi mkT} \right)^{3/2} e^{-\frac{p^2}{2kTm}} \quad (88)$$

элементар ҳажм  $dp_x, dp_y, dp_z$  га кўпайтириш керак, яъни:

$$dW(p_x, p_y, p_z) = f(p_x, p_y, p_z) dp_x, dp_y, dp_z. \quad (89)$$

Идеал газ учун умумлашган импульс қийматлари (87) оралиқда ва умумлашган координата қийматлари

$$\begin{aligned} q_x, \quad & q_x + dq_x, \\ q_y, \quad & q_y + dq_y, \\ q_z, \quad & q_z + dq_z \end{aligned} \quad (90)$$

оралиқда бўлиш эҳтимоллиги  $dW(p_x, p_y, p_z, q_x, q_y, q_z)$  ни аниқлаймиз.

Идеал газ зарралари (Гиббс ансамбли элементлари) идиш ҳажми  $V$ нинг ихтиёрий нуқтасида бўлиш эҳтимоллиги бир хил бўлганлиги учун умумлашган координата қийматларининг (90) оралиқда бўлиш эҳтимоллиги

$$dW(q_x, q_y, q_z) = dq_x, dq_y, dq_z / V \quad (91)$$

ифода билан аниқланади.

Умумлашган импульс қийматларининг (87) оралиқда бўлиши ҳамда умумлашган координата қийматларининг (90) оралиқда бўлиши бир-бирига боғлиқ воқеалар бўлмаганлиги учун изланётган эҳтимоллик  $dW(p, q)$  уларнинг эҳтимолликларининг кўпайтмасига тенг, яъни:

$$dW(p, q) = \frac{i}{V} \left( \frac{i}{2\pi m k T} \right)^{3/2} e^{-\frac{p^2}{2mkT}} dpdq. \quad (92)$$

Бу ифодада элементар "жакм"  $dpdq = dp dp dp dq dq dq$ , нинг ўлчамлиги (энергия  $\times$  вақт)<sup>3</sup>, эҳтимолликлар зичлиги ўлчамлиги эса (энергия  $\times$  вақт)<sup>3</sup>дан иборат. Эҳтимолликлар зичлиги ўлчамсиз бўлиши учун уни ўлчами (энергия  $\times$   $\times$  вақт)<sup>3</sup> бўлган  $h^3$  га кўпайтирамиз ( $h$  — Планк доимииси). Бу ҳолда (92) ифода

$$dW(p, q) = \frac{i}{V} \left( \frac{h^2}{2\pi m k T} \right)^{3/2} e^{-\frac{p^2}{2mkT}} dn \quad (93)$$

куринишида ёзилади. Бунда

$$p^2 = p_x^2 + p_y^2 + p_z^2; \quad dn = dpdq / h^3.$$

(93) даги эҳтимолликлар зичлиги учун қўйидагини оламиз:

$$f(p, q) = \frac{1}{Z} e^{-\frac{p^2}{2mkT}}, \quad (94)$$

$$\frac{1}{Z_1} = \frac{1}{V} \left( \frac{h^2}{2\pi m k T} \right)^{3/2}. \quad (95)$$

Бунда  $Z_1$  — қаралаётган идеал газ учун статистик интеграл. (93) тақсимот функциясини импульс, тезлик ва координаталар қийматлари тақсимотлари бўйича ёзайлик:

$$dW(p, q) = dW(p)dW(q) = \left( \frac{\beta h^2}{2\pi m} \right)^{3/2} e^{-\frac{\beta p^2}{2m}} \frac{dp_x dp_y dp_z}{h^3} \frac{dq_x dq_y dq_z}{V}.$$

Бунда

$$dW(p) = \left( \frac{\beta}{2\pi m} \right)^{3/2} e^{-\frac{\beta}{2m}(p_x^2 + p_y^2 + p_z^2)} dp_x dp_y dp_z, \quad (96)$$

$$dW(q) = \frac{dq_x dq_y dq_z}{V}, \quad \beta = 1/kT, \quad (97)$$

1) езайлик:

$$dW(p) = dW(\vartheta_x, \vartheta_y, \vartheta_z) = \left( \frac{m}{2\pi\theta} \right)^{3/2} e^{-\frac{m}{2\theta}(\vartheta_x^2 + \vartheta_y^2 + \vartheta_z^2)} d\vartheta_x d\vartheta_y d\vartheta_z. \quad (98)$$

Буларда тақсимот функциялари (эхтимолликлар зичлиги)

$$f(q_x, q_y, q_z) = \frac{1}{V}; \quad (99)$$

$$f(p_x, p_y, p_z) = \left( \frac{\theta}{2\pi m} \right)^{3/2} e^{-\frac{\theta}{2m}(p_x^2 + p_y^2 + p_z^2)}, \quad (100)$$

$$f(\vartheta_x, \vartheta_y, \vartheta_z) = \left( \frac{m}{2\pi\theta} \right)^{3/2} e^{-\frac{m}{2\theta}(\vartheta_x^2 + \vartheta_y^2 + \vartheta_z^2)}. \quad (101)$$

(100) ва (101) лардан күриналади, импульс ва тезлик компонентлари қийматларининг эхтимолликлари тақсимотини алоҳида-алоҳида ёзиш ҳам мумкин. Масалан,

$$\begin{aligned} f(p_x p_y p_z) &= f(p_x) f(p_y) f(p_z), \\ f(\vartheta_x \vartheta_y \vartheta_z) &= f(\vartheta_x) f(\vartheta_y) f(\vartheta_z) \end{aligned}$$

ифодаларда

$$f(p_i) = \left( \frac{\theta}{2\pi m} \right)^{3/2} e^{-\frac{\theta p_i^2}{2m}}, \quad (102)$$

$$f(\vartheta_i) = \left( \frac{m}{2\pi\theta} \right)^{3/2} e^{-\frac{m\vartheta_i^2}{2\theta}}, \quad i = x, y, z. \quad (102, a)$$

Эслатма:

$$f(E)dn = \frac{1}{Z} e^{-\beta\varepsilon}, \quad \frac{1}{Z} = \frac{\beta^\nu h^3 g_\nu}{A\Gamma(\nu+1)}$$

ифодада битта зарра учун

$$E = \frac{p^2}{2m} = \frac{m\vartheta^2}{2} \approx \frac{m}{2} (\vartheta_x^2 + \vartheta_y^2 + \vartheta_z^2),$$

$$\beta = \frac{3}{2U} = \frac{1}{kT}; v = \frac{3}{2}, s = 3, g_v = 1$$

Эканлигидан (93) ифодани бевосита олиш ҳам мумкин эди.

**3.13-масала.** Идеал газ зарраларининг идиш деворига босими аниқлансин ва бу ҳолда  $\beta = 1/kT$  Эканлиги кўрса-тилсин.

Е чи-ш. Ҳар бир зарра  $O\dot{X}\dot{Y}$  үққа тик юзага  $2m\dot{v}_x$  импульс беради (3.4-расм). Бирлик вақтда бирлик юзага тезликлари ( $\dot{v}_x, \dot{v}_y + d\dot{v}_y$ ) оралиқда бўлган молекулаларнинг урилишлари сони

$$m\dot{v}_x f(\dot{v}_x) d\dot{v}_x; \quad (1)$$

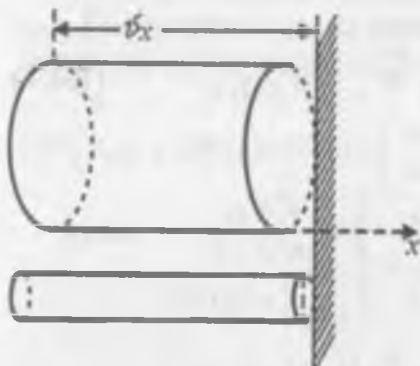
$n$  — бирлик ҳажмдаги молекулалар сони. Бунда

$$f(\dot{v}_x) = \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{1/2} e^{-\frac{m\dot{v}_x^2}{2kT}}. \quad (2)$$

Газнинг идиш деворига босимини топиш учун  $\dot{v}_x n f(\dot{v}_x) d\dot{v}_x$  ни  $2m\dot{v}_x$  га кўпайтириб,  $(0; \infty)$  оралиқда  $\dot{v}_x$  бўйича интеграллаш лозим (цилиндр ичидаги молекулалар сони  $m\dot{v}_x$ , цилиндр асосининг юзи  $1 \text{ см}^2$ ):

$$P = 2mn \int_0^\infty \dot{v}_x^2 f(\dot{v}_x) d\dot{v}_x. \quad (3)$$

Интегрални ҳисоблаб,



3.4-расм.

$$P = 2mn \int_0^\infty \dot{v}_x^2 f(\dot{v}_x) d\dot{v}_x =$$

$$= \frac{4n}{\beta \sqrt{\pi}} \int_0^\infty x^2 e^{-x^2} dx = n / \beta \quad (4)$$

Эканлигини аниқлаш мумкин. Тажрибадан идеал газ тенгламаси маълум:

$$P = nkT. \quad (5)$$

(4) ва (5) лардан идеал газ учун  $1/\beta = \theta = kT$  тенгликни топамиз.

Изоҳ.

$$\overline{\vartheta^2} = \int_0^\infty \vartheta^2 f(\vartheta) d\vartheta_x = \frac{3}{m\beta}$$

ифодада

$$\overline{\vartheta^2} = \overline{\vartheta_x^2 + \vartheta_y^2 + \vartheta_z^2} = 3\overline{\vartheta_x^2}$$

тенгликни эътиборга олсак,  $\overline{\vartheta_x^2} = 1/m\beta$  келиб чиқади. Бундан фойдаланиб, яна  $P = n/\beta$  ифода олиниши мумкин.

**3.14-масала.** Максвеллнинг тезликлар тақсимоти

$$f(\vartheta) = 4\pi \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{3/2} \vartheta^2 e^{-\frac{m\vartheta^2}{2kT}}$$

максимумга эришадиган қийматга тұғри келадиган энг катта эҳтимолли тезлик  $\vartheta$ , ни аниқланг.

Ечиш. Функция  $f(\vartheta)$  нинг максимумга эришиш шарты  $\partial f(\vartheta)/\partial\vartheta = 0$  бүлгандылык учун  $f(\vartheta)$  дан ҳосила олиб, уни нолга тенглаштириб, қуйидаги тенгламани оламиз:

$$1 - \vartheta^2 m / 2kT = 0.$$

Бундан:

$$\vartheta_s = \sqrt{2 \frac{kT}{m}}.$$

**3.15-масала.** Тезлик  $\vartheta$  нинг ўртача арифметик қиймати  $\bar{\vartheta}$  ни аниқланг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \bar{\vartheta} &= \int_0^\infty \vartheta f(\vartheta) d\vartheta = 4\pi \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{3/2} \int_0^\infty \vartheta^3 e^{-\frac{m\vartheta^2}{2kT}} d\vartheta = \\ &= 4 \left( \frac{2kT}{\pi m} \right)^{1/2} \int_0^\infty x^3 e^{-x^2} dx. \end{aligned}$$

$$\beta = \frac{3}{2U} = \frac{1}{kT}; v = \frac{3}{2}, s = 3, g_v = 1$$

Эканлигидан (93) ифодани бевосита олиш ҳам мумкин эди.

**3.13-масала.** Идеал газ зарраларининг идиш деворига босими аниқлансин ва бу ҳолда  $\beta = 1/kT$  Эканлиги кўрса-тилсинг.

Е чи-ш. Ҳар бир зарра  $O\dot{X}\ddot{Y}$  қа тик юзага  $2m\ddot{v}$  импульс беради (3.4-расм). Бирлик вақтда бирлик юзага тезликлари ( $\dot{v}_x, \dot{v}_z + d\dot{v}_z$ ) оралиқда бўлган молекулаларнинг урилишлари сони

$$m\dot{v}_x f(\dot{v}_x) d\dot{v}_x; \quad (1)$$

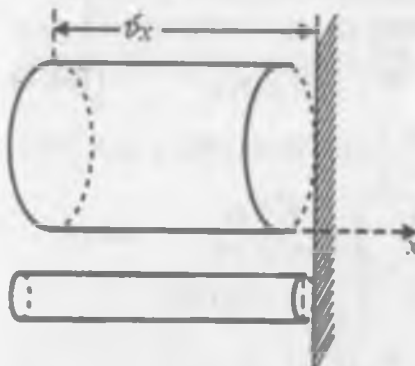
$n$  — бирлик ҳажмдаги молекулалар сони. Бунда

$$f(\dot{v}_x) = \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{1/2} e^{-\frac{m\dot{v}_x^2}{2kT}}. \quad (2)$$

Газнинг идиш деворига босимини топиш учун  $\dot{v}_x n f(\dot{v}_x) d\dot{v}_x$  ни  $2m\ddot{v}$ , га кўпайтириб,  $(0; \infty)$  оралиқда  $\dot{v}_x$  бўйича интеграллаш лозим (цилиндр ичидаги молекулалар сони  $m\ddot{v}$ , цилиндр асосининг юзи  $1 \text{ см}^2$ ):

$$P = 2mn \int_0^\infty \dot{v}_x^2 f(\dot{v}_x) d\dot{v}_x. \quad (3)$$

Интегрални ҳисоблаб,



3.4-расм.

$$P = 2mn \int_0^\infty \dot{v}_x^2 f(\dot{v}_x) d\dot{v}_x =$$

$$= \frac{4\pi}{\beta \sqrt{\pi}} \int_0^\infty x^2 e^{-x^2} dx = n/kT \quad (4)$$

Эканлигини аниқлаш мумкин. Тажрибадан идеал газ тенгламаси маълум:

$$P = nkT. \quad (5)$$

(4) ва (5) лардан идеал газ учун  $1/\beta = \theta = kT$  тенгликни топамиз.

Изоҳ.

$$\overline{\vartheta^2} = \int_0^\infty \vartheta^2 f(\vartheta) d\vartheta = \frac{3}{m\beta}$$

иғодада

$$\overline{\vartheta^2} = \overline{\vartheta_x^2 + \vartheta_y^2 + \vartheta_z^2} = 3\overline{\vartheta_x^2}$$

тенгликни эътиборга олсак,  $\overline{\vartheta_x^2} = 1/m\beta$  келиб чиқади. Бундан фойдаланиб, яна  $P = n/\beta$  иғода олиниши мумкин.

**3.14-масала.** Максвеллнинг тезликлар тақсимоти

$$f(\vartheta) = 4\pi \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{3/2} \vartheta^2 e^{-\frac{m\vartheta^2}{2kT}}$$

максимумга эришадиган қийматга тўғри келадиган энг катта эҳтимолли тезлик  $\vartheta$ , ни аниқланг.

Ечиш. Функция  $f(\vartheta)$  нинг максимумга эришиш шарти  $\partial f(\vartheta)/\partial\vartheta = 0$  бўлганлиги учун  $f(\vartheta)$  дан ҳосила олиб, уни нолга тенглаштириб, қўйидаги тенгламани оламиз:

$$1 - \vartheta^2 m / 2kT = 0.$$

Бундан:

$$\vartheta = \sqrt{2 \frac{kT}{m}}.$$

**3.15-масала.** Тезлик  $\vartheta$  нинг ўртача арифметик қиймати  $\bar{\vartheta}$  ни аниқланг.

Ечиш.

$$\begin{aligned} \bar{\vartheta} &= \int_0^\infty \vartheta f(\vartheta) d\vartheta = 4\pi \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{3/2} \int_0^\infty \vartheta^3 e^{-\frac{m\vartheta^2}{2kT}} d\vartheta = \\ &= 4 \left( \frac{2kT}{\pi m} \right)^{1/2} \int_0^\infty x^3 e^{-x^2} dx. \end{aligned}$$

Бундан:

$$\bar{\vartheta} = \sqrt{\frac{8kT}{\pi m}}.$$

**3.16-масала.** Ўртача квадратик тезлик  $\bar{\vartheta}^2$  ни аниқланг.  
Ечиш.

$$\bar{\vartheta}^2 = \int_0^\infty \vartheta^2 f(\vartheta) d\vartheta = \frac{8}{\sqrt{\pi}} \frac{kT}{m} \int_0^\infty x^4 e^{-x^2} dx.$$

Бундан

$$\bar{\vartheta}^2 = \frac{3kT}{m}, \quad \sqrt{\bar{\vartheta}^2} = \sqrt{\frac{3kT}{m}}.$$

**3.17-масала.** Ҳар бир заррага тўғри келувчи ўртача энергия  $U$  ни топинг.

Ечиш.

$$U = \langle E \rangle = \int_0^\infty \frac{m\vartheta^2}{2} f(\vartheta) d\vartheta = \frac{m}{2} \int_0^\infty \vartheta^2 f(\vartheta) d\vartheta = \frac{m}{2} \bar{\vartheta}^2.$$

$\bar{\vartheta}^2 = 3kT/m$  эканлигидан фойдалансак:

$$U = \langle E \rangle = \frac{3kT}{2}.$$

**3.18-масала.** Идеал газ иккита молекуласи квадратик нисбий тезлиги  $g^2$  нинг ўртача қиймати аниқлансин ҳамда

$$\bar{g}_{ik}^2 = \bar{\vartheta}_i^2 + \bar{\vartheta}_k^2, \tag{1}$$

бир хил зарралар учун эса

$$\bar{g}^2 = 2\bar{\vartheta}^2 \tag{2}$$

еканлиги курсатилсин.

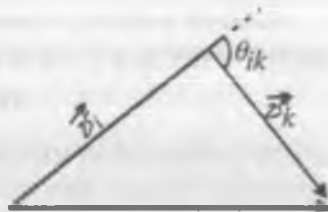
Ечиш. 1) Ечимни бевосита ҳисоблаб кўрсатиш мумкин (қ. [10])  $i$  ва  $k$  зарраларнинг нисбий тезлиги

$$\bar{g}_{ik} = \bar{\vartheta}_i + \bar{\vartheta}_k$$

ифодадан

$$g_{ik}^2 = \vartheta_i^2 + \vartheta_k^2 + 2\vartheta_i \vartheta_k \cos \theta_{ik}$$

ифодани оламиз (3.5-расм). Бунда  $\theta_{ik}$  тезликлар  $\vartheta_i$  ва  $\vartheta_k$  орасидаги бурчак. Маълум йўналишга, масалан,  $\vartheta_k$  йўналишга нисбатан  $\vartheta_i$  ларнинг йўналишлари (мувозанат ҳолатида) симметрикдир (тeng эҳтимоллидир). Акс ҳолда газда ички оқимлар ёсил бўлган бўлади. Шунинг учун  $\theta_{ik} = 0$ ,



3.5-расм.

$$g_{ik}^2 = \vartheta_i^2 + \vartheta_k^2 + 2\vartheta_i \vartheta_k \cos 0 = \vartheta_i^2 + \vartheta_k^2$$

натижани оламиз. Бир хил молекулалар учун:  $g^2 = 2\vartheta^2$ .

### 3.11-§. ЧИЗИҚЛИ ГАРМОНИК ОСЦИЛЛЯТОР КООРДИНАТАСИ ВА ИМПУЛЬСИ ҚИЙМАТЛАРИ ЭҲТИМОЛЛИКЛАРИ ТАҚСИМОТИ

Осцилляторни қараш билан боғлиқ масалалар физикада жуда кўп учрайди. Масалан, қаттиқ жисм атомлари ўзининг мувозанат ҳолати атрофида кичик тебраниб туриши масаласини қарайлик. Бундай тизим энергиясини (гамильтонианини) қуидагича ёзиш мумкин:

$$E = \sum_a \left( \frac{1}{2m} p_a^2 + \frac{k_a q_a^2}{2} \right) = \frac{1}{2} \sum_a (p_a^2 + \omega_a^2 q_a^2) = \sum_a E_a ; \quad (103)$$

бунда  $p_a = p_a / \sqrt{m}$  — умумлашган импульслар,  $q_a = x_a \sqrt{m}$  — нормал координаталар;  $\omega_a^2 = k_a / m$ . Демак, бу ҳолда тизимнинг энергияси Е бир-бирига боғлиқ бўлмаган нормал тебранишлар энергиялари йигиндисига, яъни чизиқли гармоник осцилляторлар энергиялари йигиндиси кўринишига келади. Чизиқли гармоник осцилляторнинг энергияси

$$\epsilon_a = \frac{1}{2} (p_a^2 + \omega_a^2 q_a^2); \quad (104)$$

қуида индекс  $a$  ни ёзмаймиз.

Асосий масала, осциллятор нормал координати  $q$  нинг қийматлари  $q, q + dq$  оралиқда бўлиш эҳтимоллиги

$$dW(q) = f(q)dq \quad (105)$$

ҳамда умумлашган импульслар р нинг қийматлари  $p, p + dp$  оралиқда бўлиш эҳтимоллиги

$$dW(p) = f(p)dp \quad (106)$$

ифодаларини аниқлашдан иборат.

Классик статистикада кинетик ва потенциал энергиялар  $E_p = p^2/2, E_q = \omega^2 q^2/2$  кўринишда бўлгани учун одатда бу масала осонгина ёчилади:

$$dW_{\text{кн}}(q) = a \exp[-\omega^2 q^2 / 2kT], \quad (107)$$

$$dW_{\text{кн}}(p) = b \exp[-p^2 / 2kT], \quad (108)$$

бунда  $a$  ва  $b$  нормалаш шартларидан топилади. Ҳақиқатан,

$$a \int \exp[-\omega^2 q^2 / 2kT] dq = 1$$

$$b \int \exp[-p^2 / 2kT] dp = 1$$

тengликлардан  $a$  ва  $b$  ни топамиз:  $a = \omega / \sqrt{2\pi kT}$ ;  $b = 1 / \sqrt{2\pi kT}$ . Бу ерда интеграллар тез яқинлашгани сабабли  $q$  ва  $p$  лар  $(-\infty, \infty+)$  оралиқда ўзгаради деб қабул қилинди.

Квант статистикасида (105) ва (106) даги эҳтимоллик лар зичликлари  $f(q), f(p)$  ни қуйидаги ифодалардан топилади:

$$f(q) = \sum_n \rho_n |\psi_n(q)|^2, \quad (109)$$

$$f(p) = \sum_n \rho_n |\psi_n(p)|^2, \quad (110)$$

бунда  $\rho_n$  — Гиббс тақсимоти:

$$\rho_n = \frac{1}{Z} e^{-\epsilon_n / kT} \quad (111)$$

$$\varepsilon_n = \hbar\omega(n + \frac{1}{2}) \quad (112)$$

$\psi_n(q)$  ва  $\psi_n(p)$  — осцилляторнинг энергиясига мос келган тўлқин функциялар. Осцилляторга тегишли эҳтимолликлар зичликлари  $f(q)$  ва  $f(p)$  ни биринчи марта Блох аниқлаган. Унинг (109) ва (110) асосида аниқлаган йўли етарли даражада мураккаб (к. [11]).

Биз бу ерда Блох томонидан олинган натижани ўз усулмиз билан осонгина оламиз.

Чизиқли осциллятор учун  $v = 1$ . Шунинг учун

$$\beta = v/U = 1/\langle \varepsilon \rangle, \quad (113)$$

$\langle \varepsilon \rangle$  — чизиқли осцилляторнинг ўртача энергияси. Квант ҳолатларда энергия қийматлари (112) ифода билан, тақсимот функцияси Гиббс тақсимоти (111) бўйича аниқланади деб,  $\langle \varepsilon \rangle$  нинг умумий ифодасини оламиз:

$$\langle \varepsilon \rangle = \sum_n \varepsilon_n \rho_n = \frac{\hbar\omega}{2} c \tau h \frac{\hbar\omega}{2kT} \quad (114)$$

$q$  ва  $p$  қийматлари эҳтимолликлари тақсимотини ўзимизнинг усулимиз билан аниқлаймиз. Аммо бунда тақсимот функцияси  $f(\varepsilon) = \frac{1}{Z} e^{-\beta\varepsilon}$  ифодасида  $\varepsilon$  нинг классик ифодаси (104) дан фойдаланамиз:

$$f(\varepsilon) = A \exp(-\beta\varepsilon) = A \exp\left(-\frac{\beta}{2}(p^2 + \omega^2 q^2)\right) = \\ = A_1 \exp\left[-\frac{\omega}{\hbar}\left(\tau h \frac{\hbar\omega}{2kT}\right)q^2\right] \cdot A_2 \exp\left[-\frac{1}{\omega\hbar}\left(\tau h \frac{\hbar\omega}{2kT}\right)p^2\right]. \quad (115)$$

Нормалаштириш шартларидан

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(p) dp = 1, \quad \int_{-\infty}^{\infty} f(q) dq = 1.$$

$A_1$  ва  $A_2$  ларни топиб ва ўрнига қўйиб, эҳтимолликлар зичликлари  $f(q)$  ҳамда  $f(p)$  учун ушбуларни оламиз:

$$f(q) = \left( +\frac{\omega}{\pi\hbar} \text{th} \frac{\hbar\omega}{2kT} \right)^{1/2} \exp \left[ -q^2 \frac{\omega}{\hbar} \text{th} \frac{\hbar\omega}{2kT} \right], \quad (116)$$

$$f(p) = \left( +\frac{1}{\omega\pi\hbar} \text{th} \frac{\hbar\omega}{2kT} \right)^{1/2} \exp \left[ -p^2 \frac{1}{\omega\hbar} \text{th} \frac{\hbar\omega}{2kT} \right]. \quad (117)$$

(116) ва (117) ифодаларнинг хусусий ҳолларини кўрайлик:

1. Классик ҳол, яъни  $\hbar\omega \ll kT$  бўлсин. Бунда  $\left( x = \frac{\hbar\omega}{kT} \right)$

$$\text{th} \frac{\hbar\omega}{2kT} = \frac{e^{x/2} - e^{-x/2}}{e^{x/2} + e^{-x/2}} = \frac{x}{2} = \frac{\hbar\omega}{2kT}.$$

Демак, (116) ва (117) дан классик статистика натижаларини оламиз:

$$f_{\text{кл}}(q) = \left( \frac{\omega^2}{2\pi kT} \right)^{1/2} \exp \left[ -\frac{\omega^2 q^2}{2kT} \right], \quad (118)$$

$$f_{\text{кл}}(p) = \left( \frac{1}{2\pi kT} \right)^{1/2} \exp \left[ -\frac{p^2}{2kT} \right]. \quad (119)$$

Бу ерда иккинчи ифода — Максвелл тақсимоти функциясидир.

2. Квант ҳол, яъни  $\hbar\omega \gg kT$ . Бунда  $\text{th} \frac{\hbar\omega}{2kT} = 1$ .

Демак, бунда (116) ва (117) ифодалар қуйидагича бўлади:

$$f(q) = \left( \frac{\omega}{\pi\hbar} \right)^{1/2} \exp \left[ \frac{-\omega}{\hbar} q^2 \right] = \psi_0^2(q), \quad (120)$$

$$f(p) = \left( \frac{1}{\omega\pi\hbar} \right)^{1/2} \exp \left[ \frac{-1}{\omega\hbar} p^2 \right] = \psi_0^2(p), \quad (121)$$

буларда

$$\psi_0(q) = \left( \frac{\omega}{\pi\hbar} \right)^{1/4} \exp \left[ \frac{-\omega}{2\hbar} q^2 \right], \quad (122)$$

$$\psi_0(p) = \left( \frac{1}{\pi \omega \hbar} \right)^{1/4} \exp \left[ \frac{-i}{2\omega \hbar} p^2 \right] \quad (123)$$

$\psi_0(q)$  ва  $\psi_0(p)$  осциллятор асосий ҳолатининг  $q$  — тасаввур ва  $p$  — тасаввурдаги түлқин функцияларидир.

**3.19-масала.** Нормал координата  $q$  ва нормал импульс  $p$  ларнинг ўртача квадратик қийматлари  $\overline{q^2}$  ва  $\overline{p^2}$  аниқлансан.

Е ч и ш. Бизга маълумки,

$$\frac{\overline{p^2}}{2} + \frac{\omega^2 \overline{q^2}}{2} = \overline{\epsilon}.$$

Бундан, умумий усул билан ўртачалаб қўйидагини оламиз:

$$\overline{p^2} + \omega^2 \overline{q^2} = 2\overline{\epsilon}.$$

Чизиқли гармоник осциллятор ўртача энергияси  $\overline{\epsilon}$  кинетик ва потенциал энергияларга тенг тақсимлангани учун

$$\frac{\overline{p^2}}{2} = \frac{\overline{\epsilon}}{2}; \quad \frac{1}{2} \omega^2 \overline{q^2} = \frac{\overline{\epsilon}}{2}$$

ёки

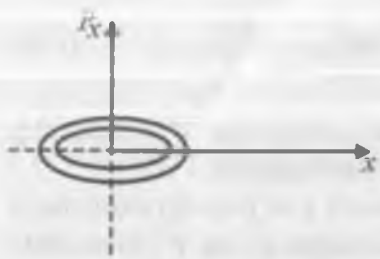
$$\langle p^2 \rangle = \langle \epsilon \rangle, \quad \langle q^2 \rangle = \langle \epsilon \rangle / \omega^2.$$

Умумий усул билан ўртача олинганда у тажрибадан ёки бошқа усул билан аниқланган деб қаралади. Биз  $\langle \epsilon \rangle$  учун (114) ифодани қабул қиласлик. У ҳолда

$$\langle p^2 \rangle = \frac{\omega \hbar}{2} \operatorname{cth} \frac{\hbar \omega}{2kT}, \quad \langle q^2 \rangle = \frac{\hbar}{2\omega} \operatorname{cth} \frac{\hbar \omega}{2kT}. \quad (1)$$

Табииний импульс ва табииний координаталарга ўтиш учун  $p = p_x \sqrt{m}$ ,  $q = x / \sqrt{m}$  ларни эътиборга олиш керак:

$$\langle p_x^2 \rangle = \frac{\omega \hbar}{2m} \operatorname{cth} \frac{\hbar \omega}{2kT}, \quad \langle x^2 \rangle = \frac{\hbar m}{2\omega} \operatorname{cth} \frac{\hbar \omega}{2kT}. \quad (2)$$



3.6-расм.

**3.20-масала.** Чизиқли гармоник осциллятор учун фазавий фазонинг энг кичик элементар ҳажми  $\Delta p \Delta x$  ва  $\tau \Delta E$  лар  $\hbar$  га тенг эканлигини исбот қилинг ( $\tau$  — тебраниш даври).  
Ечиш.

$$\Delta p \Delta x = \tau \Delta E = \hbar \quad (1)$$

еканлигини исбот қиласиз. Осциллятор энергияси

$$E = \frac{p_x^2}{2m} + \frac{kx^2}{2}$$

ифодасини ўзгартириб ёзамиш:

$$\frac{p_x^2}{2mE} + \frac{x^2}{2E/k} = 1. \quad (2)$$

Бундан кўринадики, осциллятор фазавий фазода эллипс чизади (3.6-расм). Шу эллипс билан чегараланган фазавий фазо "ҳажмини" топайлик:

$$\Gamma_E = \pi \sqrt{2mE \frac{2E}{k}} = 2\pi E \sqrt{\frac{m}{k}} = \frac{2\pi E}{\omega} = \tau E. \quad (3)$$

Бундан, тебраниш даври  $\tau = \text{const}$  бўлганда

$$\Delta \Gamma_E = \tau \Delta E \quad (4)$$

Энергиянинг дискретлик хосаси

$$\epsilon_n = \hbar \omega (n + 1/2)$$

га асосан, (3) дан икки эллипс орасидаги фазавий фазо элементи учун

$$\Delta \Gamma_E = \Gamma_{n+1} - \Gamma_n = \frac{2\pi}{\omega} \hbar \omega = \hbar \quad (5)$$

ифодани оламиз.

Энергиянинг дискретлик хоссасига асосан, (5) дан куриналини, элементар ҳажм  $\Delta E$  Планк доимийси  $\hbar$ дан кичик бўла олмайди. Демак, фазавий фазонинг Декарт координаталар тизимида ёзилган элементар ҳажми  $\Delta p \Delta x$  ҳам  $\hbar$ дан кичик бўла олмайди. Булардан исбот қилиниши лозим бўлган (1) ифода келиб чиқади, яъни:

$$\Delta E = \Delta p \Delta x = \tau \Delta E = \hbar. \quad (6)$$

Умумий ҳолда:

$$\Delta p \Delta x = \tau \Delta E = n \hbar \quad (7)$$

ёки

$$\Delta p \Delta x = \tau \Delta E \geq \hbar. \quad (8)$$

Изоҳ. (7) ифода, яъни фазавий фазонинг дискретлиги энергиянинг дискретлигидан келиб чиқди.

Демак, энергия дискрет қийматлар қабул қилганда бу энергияли тизимнинг фазавий фазоси ҳам дискрет бўлади ва аксинча фазавий фазонинг дискретлигидан энергия қийматларининг дискретлиги келиб чиқади.

### 3.12-§. УМУМЛАШГАН КООРДИНАТА ВА УМУМЛАШГАН ИМПУЛЬС КВАДРАТИК ФЛУКТУАЦИЯЛАРИ ОРАСИДАГИ МУНОСАБАТ

Нормал координата ва нормал импульснинг квадратик флуктуациялари бизга аввалги параграфдан маълум:

$$\overline{(\Delta p)^2} = \langle \varepsilon \rangle, \quad \overline{(\Delta q)^2} = \langle \varepsilon \rangle / \omega^2, \quad (122)$$

бунда

$$\langle \varepsilon \rangle = \theta = \frac{\hbar c}{2} \ln \frac{\hbar \omega}{2 k T}. \quad (123)$$

Умумлашган координата ва умумлашган импульсга нисбатан (122) ифода

$$\overline{(\Delta p_x)^2} = m \langle \varepsilon \rangle, \quad \overline{(\Delta x)^2} = \langle \varepsilon \rangle / m \omega^2, \quad (124)$$

куриниша бўлади. (122) ёки (124) дан, (123) ни назарда тутиб.

$$[(\Delta p)^2 (\Delta q)^2]^{\frac{1}{2}} = [(\Delta p_x)^2 (\Delta x)^2]^{\frac{1}{2}} = \frac{\hbar}{2} \operatorname{cth} \frac{\hbar \omega}{2kT} \quad (125)$$

муносабатни оламиз. Бунда  $\operatorname{cth} x = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}}$  гиперболик контангенс ( $1, \infty$ ) оралиқда ўзгаради (3.7-расм),  $x = \hbar \omega / 2kT$  белгилаш киритайлик.

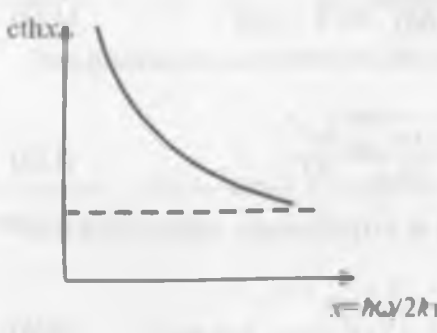
1.  $T \rightarrow \infty$  (ёки  $\omega \rightarrow 0$ ) бўлганда  $x \rightarrow 0$  бўлади. Бу ҳолда  $\operatorname{cth} x \rightarrow \infty$  эканлиги ўзининг ифодасидан маълум.

2.  $T \rightarrow 0$  бўлганда  $x \rightarrow \infty$  бўлади. Бу ҳолда  $\operatorname{cth} x \rightarrow 1$  бўлади. Демак, бу ҳолда (125) муносабат

$$[(\Delta x)^2 (\Delta p)^2]^{\frac{1}{2}} = \frac{\hbar}{2} \quad (126)$$

тengликтан иборат. Квант механикасидан маълумки, бу тенглик вакуум ҳолат учун (энергиянинг минимал қиймати учун) ўринли. Бошқача айтганда, квант механикасидаги вакуум ҳолат статистик физикадаги температура ноль ( $T = 0$ ) бўлгандаги ҳолатнинг ўзидир. Шундай қилиб, юқоридаги айтилганлардан

$$\operatorname{cth} \frac{\hbar \omega}{2kT} \geq 1 \quad (127)$$



муносабат ўринли. Бу муносабат туфайли (125) ни

$$[(\Delta x)^2 (\Delta p_x)^2]^{\frac{1}{2}} \geq \frac{\hbar}{2} \quad (128)$$

куриниша ёзиш мумкин; бу эса квант механикасидаги Гей зенберг муносабатидир. (128) ифода (125) муносабатнинг хусусий ҳоли эканлиги табиий.

(125) ифодани қисқача иккинчи флюктуацион муносабат (Гейзенбергнинг умумий муносабати) деб атала бошланди. Кўшалоқ куч ва координата (термодинамик куч ва термодинамик оқим) флюктуациялари флюктуацион-диссиптацион теоремаси ва бошқа бир қанча муносабатлар билан (125) муносабат орасида умумий боғланиш борлигини кейин курамиз.

## IV БОБ ТЕРМОДИНАМИК МУНОСАБАТЛАР

Термодинамик муносабатлар, жумладан термодинамика қонунлари тажрибалар асосида аниқланган.

Статистик физикада термодинамик параметрлар ва улар орасидаги муносабатларни молекуляр-кинетик тасаввур асосида келтириб чиқарилади, сўнг уларни тажрибанинг натижалари билан солиширилади. Статистик физиканинг асосий тажрибавий таянчи ҳам шунда. Биз бу бобда термодинамик параметрлар (моментлар) ва улар орасидаги муносабатларни статистик физика асосида келтириб чиқарамиз.

### 4.1-§. СТАТИСТИК ТЕРМОДИНАМИКАНИНГ АОСИЙ МУНОСАБАТИ

Мувозанатдаги тизим учун тақсимот функцияси маълум:

$$f(E) = \frac{1}{Z} \exp\left(-\frac{E}{\theta}\right), \quad \theta = U / v, \quad U = \langle E \rangle, \quad (1)$$

бунда статистик интеграл

$$Z = \int \exp\left(-\frac{E}{\theta}\right) dn. \quad (2)$$

$Z$  нинг мувозанатдаги жараёнда ўзгаришини аниқлаш учун уни дифференциаллаймиз:

$$\frac{dZ}{Z} = \frac{1}{Z} \int_{(\pi(p,q))} e^{-\frac{E}{\theta}} d\left(-\frac{E}{\theta}\right) dn = \int_{(\pi(p,q))} f(E) d\left(-\frac{E}{\theta}\right) dn.$$

Бундан:

$$\frac{dZ}{Z} = \langle d\left(-\frac{E}{\theta}\right) \rangle. \quad (3)$$

(3) нинг ўнг томонини (1) ни назарга олган ҳолда бундай ёзамиш:

$$\langle d\left(-\frac{E}{\theta}\right) \rangle = \frac{1}{\theta} (\langle E \rangle - \langle dE \rangle) - dv.$$

Энди (3) ни қайта ёзамиш:

$$\theta d(v + \ln Z) = d\langle E \rangle + \langle -dE \rangle. \quad (4)$$

Бу тенглик статистик термодинамика учун асос бўлади.

Асосий термодинамик муносабат (4) дан мувозанатдаги жараёнлар учун тўлиқ дифференциал

$$dS = d(v + \ln Z), v = \beta U \quad (5)$$

ва демак, ҳолат функцияси  $S$  мавжуд деган муҳим хулоса келиб чиқади.

Бизнинг бу янги услубимиз асосида олинган  $S$  функция тизимнинг энтропияси эканлигини кейинроқ курамиз.

**4.1-масала.** Ўзаро мувозанатда бўлган икки  $A$  ва  $B$  берк тизим учун

$$W_i = \frac{1}{Z_A} e^{-\beta_A E_i^A}, \quad W_j = \frac{1}{Z_B} e^{-\beta_B E_j^B} \quad (1)$$

каноник тақсимотлар ўринли. Буларда  $B_A = B_B$  эканлигини кўрсатинг.

Ечиш. Ҳар икки ( $A + B$ ) тизим учун каноник тақсимот

$$W_{ij} = \frac{1}{Z_{AB}} e^{-\beta_{AB} E_{ij}^{AB}} \quad (2)$$

куринишда бўлади.  $W$  — умумий тизимнинг  $A$  қисми  $i$  ҳолатда бўлганда,  $B$  қисми  $j$  ҳолатда бўлиш эҳтимолидир; бунда

$$E_{ij}^{AB} = E_i^A + E_j^B. \quad (3)$$

Икки  $A$  ва  $B$  тизим бир-бирига боғлиқ эмас деб қарал-  
ганда

$$W_i = W_i^A W_j^B \quad (4)$$

тenglik ўринли. Демак, (1) ва (2) ифодалардан

$$\frac{1}{Z_{AB}} e^{-\beta_{AB}(E_i^A + E_j^B)} = \frac{1}{Z_A Z_B} e^{-\beta_A E_i^A - \beta_B E_j^B} \quad (5)$$

тenglikни оламиз. Буларда:

$$Z_{AB} = \sum_i e^{-\beta_{AB}(E_i^A + E_j^B)},$$

$$Z_A Z_B = \sum_i e^{-\beta_A E_i^A + \beta_B E_j^B}.$$

(5) ни қуйидагича ёзамиш:

$$\begin{aligned} \ln \frac{Z_{AB}}{Z_A Z_B} &= -\beta_{AB}(E_i^A + E_j^B) + \beta_A E_i^A + \beta_B E_j^B = \\ &= (\beta_A - \beta_{AB}) E_i^A + (\beta_B - \beta_{AB}) E_j^B. \end{aligned} \quad (6)$$

Бунда  $E_i, E_j$  мусбат қийматлар.  $(i, j)$  ихтиёрий бўлганда (6) нинг ўнг томони доимий булиши учун  $\beta_A = \beta_B = \beta_{AB}$  були-  
ши шарт. Булардан  $Z_A Z_B = Z_{AB}$  tenglik келиб чиқади.  $\beta_A = \beta_B$   
tenglikni термодинамикаning полинчи қонуни деб ҳам юри-  
тилади. Анъанавий қарашда  $\beta = \frac{1}{kT}$  бўлганлиги учун  $\beta_A = \beta_B$   
tenglik  $T_A = T_B$  tenglikka эквивалентdir.

#### 4.2-§. ТЕРМОДИНАМИКАНИНГ БИРИНЧИ ҚОНУНИ

Тизимнинг энергияси (гамильтониани)  $E$  унинг ҳажми  
 $V$ , эркинлик даражалари сони  $v$  (одатдаги баёнда зарралар  
сони  $M$ ) ва умумлашган параметрлар  $x_k$  ларга боғлиқ, яъни

$$E = E(p, q; V, v, x_k)$$

бұлсинг. Бұ ҳолда

$$dE = \sum_i \left( \frac{\partial E}{\partial q_i} dq_i + \frac{\partial E}{\partial p_i} dp_i \right) + \frac{\partial E}{\partial V} dV + \frac{\partial E}{\partial v} dv + \sum_k \frac{\partial E}{\partial x_k} dx_k. \quad (6)$$

Гамильтон тенгламалари

$$\dot{q}_i = \frac{\partial E}{\partial p_i}, \quad \dot{p}_i = -\frac{\partial E}{\partial q_i}$$

асосида

$$\sum_i \left( \frac{\partial E}{\partial q_i} dq_i + \frac{\partial E}{\partial p_i} dp_i \right) = \sum_i (-\dot{p}_i dq_i + \dot{q}_i dp_i) = 0 \quad (7)$$

бұлади. Тизим томонидан ташқи тизимга күрсатилаётган босимни  $P$ , ташқи тизимга таъсир қилаётган умумлашған күчларни эса  $F_k$  деб белгиласак, әркінлик даражасига мөс келған кимёвий потенциал  $\mu_\nu$  ни, таърифға күра, қуидагича аниқланади:

$$P = - < \left( \frac{\partial E}{\partial V} \right)_{q_k, v} >, \quad F_k = - < \left( \frac{\partial E}{\partial x_k} \right)_{V, v} >, \quad \mu_\nu = + < \left( \frac{\partial E}{\partial v} \right)_{V, x_k} >. \quad (8)$$

(6), (7) ва (8) ифодаларни назарда тутиб, асосий муносабат (4) ни қуидаги қуринища ёзамиз:

$$\theta d(v + \ln Z) = dU + pdV + \sum_k F_k dx_k - \mu_\nu dv. \quad (9)$$

Агар ташқи босим ва ташқи күчларға қарши бажарилған ишни  $dA$  билан белгиласак, яғни

$$dA = pdV + \sum_k F_k dx_k \quad (10)$$

деб олсак, (9) муносабатни қуидагича ёзиш мүмкін:

$$\theta d(v + \ln Z) = dU + dA - \mu_\nu dv. \quad (11)$$

Маълумки, термодинамиканинг биринчи қонуни учун қуидаги умумий муносабат үринли

$$dQ = dU + dA - \mu_N dN, \quad (12)$$

бунда  $dQ$  тизимга берилаётган (ёки ундан олинаётган, агар  $dQ < 0$  бўлса) иссиқлик миқдори.

Биздаги  $\mu d\nu$  ўрнига одатда  $\mu_N dN$  ёзилади;  $dN$  зарралар сони ўзгариши,  $\mu_N$  — битта заррага тўғри келган кимёвий потенциал; аёнки,

$$\mu d\nu = \mu_N dN.$$

Карно теоремасига асосан, умумий ҳолда, яъни қайтмас (хусусий ҳолда қайтувчан) жараёнларда бажарилган (12) даги  $dA$  иш қайтувчан жараёнларда бажарилган (11) даги  $dA$  ишдан катта була олмайди. Мазкур теоремани ҳамда  $\mu_N dN = \mu d\nu$  ни эътиборга олсак, (11) ва (12) тенгликлардан қўйидаги муҳим муносабатни оламиз

$$dQ \geq \theta d(v + \ln Z). \quad (13)$$

Бунда тенглик ишораси қайтувчан (мувозанатдаги жараёнлар учун), тенгсизлик ишораси эса қайтмас жараёнлар учун ўринли.

Асосий муносабат (4) ни эътиборга олиб ушбуни ёзишимиз мумкин:

$$dQ \leq d \langle E \rangle - \langle dE \rangle. \quad (14)$$

Бу муносабатдан  $dQ$  нинг статистик маъноси келиб чиқади: мувозанатдаги (қайтувчан) жараёнларда тизим томонидан олинган иссиқлик миқдори  $dQ$  ички энергия ўзгариши (ўртача гамильтониан ўзгариши) билан гамильтониандар ўзгариши ўртачаси орасидаги фарққа тенг. Колган ҳолларда, яъни қайтмас жараёнларда тизим томонидан олинган иссиқлик миқдори  $dQ$  бу фарқдан кам бўлади. (12) ва (13) дан

$$\theta d(v + \ln Z) \geq dU + dA - \mu d\nu \quad (15)$$

муносабат ўринли эканлигини қўрамиз. Шундай қилиб,

$$dQ = \theta d(v + \ln Z) \quad (16)$$

ни назарга олсак, (11) муносабатнинг мувозанатдаги (қайтувчан) жараёнлар учун статистик физика асосида олинган термодинамиканинг биринчи қонуни эканлигини қўрамиз.

Бу ерда шуни таъкидлаймизки, классик термодинамикада бирламчи тушунчалар "иссиқлик" ва "иш" асосида янги тушунча бўлган ҳолат функцияси — "ички энергия" киритилади. Статистик термодинамикада кўрдикки, "ички энергия" ва "иш" тушунчалари асосида янги тушунча "иссиқлик", киритилди.

Биз статистик интеграл (йифинди) ифодасини биламиз:

$$\frac{1}{Z} = \frac{h^S g \beta^v}{A \Gamma(v+1)}; \quad \beta = 1/\theta, \quad (17)$$

бунда  $Z$  ни ўзгарувчилар  $\theta, v, V$  ва  $x_1, x_2, \dots, x_k$  ларнинг функцияси деб қарайлик, яъни:

$$Z = Z(\theta, v, V; x_1, \dots, x_k, \dots). \quad (18)$$

$Z$  нинг дифференциалини (17) асосида аниқлайлик:

$$dZ = \frac{\partial Z}{\partial \theta} d\theta + \frac{\partial Z}{\partial V} dV + \sum_k \frac{\partial Z}{\partial x_k} dx_k + \frac{\partial Z}{\partial v} dv. \quad (19)$$

Бунда, (17) га асосан,

$$\frac{\partial Z}{\partial \theta} = \frac{v}{\theta} Z, \quad d\theta = \frac{1}{v} (dU - \theta dv). \quad (20)$$

(20) ни эътиборга олиб, (19) ни қайта ёзамиш:

$$\begin{aligned} \theta d(v + \ln Z) &= dU + \theta \left( \frac{\partial \ln Z}{\partial V} \right)_{\theta, v, x_k} dV + \\ &+ \sum_k \theta \left( \frac{\partial \ln Z}{\partial x_k} \right)_{\theta, v, V} dx_k + \theta \left( \frac{\partial \ln Z}{\partial v} \right)_{\theta, v, x_k} dv. \end{aligned} \quad (21)$$

(21) ни умумий муносабат (9) билан солишириб ушбуларни оламиш:

$$P = \theta \left( \frac{\partial \ln Z}{\partial V} \right)_{\theta, v, x_k}, \quad (22)$$

$$F_k = \theta \left( \frac{\partial \ln Z}{\partial x_k} \right)_{\theta, V, T}, \quad (23)$$

$$\mu_r = -\theta \left( \frac{\partial \ln Z}{\partial v} \right)_{\theta, V, x_k}. \quad (24)$$

**Тарихий маълумот.** Термодинамиканинг I қонунининг кашф этилиши учта буюк олим номи билан боғланади:

Немис олимлари **Юлиус Роберт Майер** (1814—1878), Германни **Людвиг Фердинанд Гельмгольц** (1821—1894), инглиз олими **Жеймс Прескотт Жоуль** (1818—1889). Майер термодинамиканинг I-қонунини кашф қилган бўлса, Гельмгольц ривожлантириб, энергиянинг сақланиш қонуни деб атади; инглиз олими иш билан иссиқлик эквивалентлигини исбот қилиш учун қирқ йилдан ортиқ тажрибавий тадқиқотлар устида ишлади.

#### 4.3-§. ИССИҚЛИК СИҒИМИ

Таърифга кўра, тизимнинг иссиқлик сигими қўйидаги-ча аниқланади:

$$C = \frac{dQ}{dT}. \quad (25)$$

Бунда иссиқлик миқдори  $dQ$  ни олиши (ёки бериши) туфайли унинг температураси  $T$ нинг ўзгариши  $dT$ га тенг.

Берк тизим учун термодинамиканинг биринчи қонуни

$$dQ = dU + dA. \quad (26)$$

Қулайлик учун тизимнинг ҳолати иккита параметр билан аниқлансан дейлик, яъни  $U(T, V)$

$$dU = \frac{\partial U}{\partial T} dT + \frac{\partial U}{\partial V} dV \quad (27)$$

Ба шу билан бирга иш  $dA$  фақат босим  $P$  туфағлигина бажарилсан дейлик. У ҳолда (26) ни

$$dQ = \left( \frac{\partial U}{\partial T} \right)_V dT + \left[ \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T + P \right] dV \quad (28)$$

еки

$$C = \left( \frac{\partial U}{\partial T} \right)_V + \left[ \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T + P \right] \frac{dV}{dT} \quad (29)$$

куринишда ёзиш мүмкін.

**1. Фараз қилайлық,  $dV = 0$ , яғни  $V$  доимий бұлсинг. У ҳолда (29) дан**

$$C \equiv C_V = \left( \frac{\partial U}{\partial T} \right)_V. \quad (30)$$

Демак,

$$C = C_V + l_V \frac{dV}{dT}, \quad l_V = P + \left( \frac{\partial U}{\partial T} \right)_V. \quad (31)$$

**2. Фараз қилайлық, босим үзгармас бўлсинг. У ҳолда (29) дан**

$$C \equiv C_P = C_V + l_V V_\alpha, \quad l_V = \frac{C_P - C_V}{V_\alpha}, \quad (32)$$

бунда

$$\alpha = \frac{1}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_P$$

жажмий кенгайиш коэффициенти.

**3. Бир моль идеал газ учун (32) ифодани қурайлик. Идеал газ учун,**

$$\left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T = 0, \quad l_V = P. \quad (33)$$

Бир моль идеал газнинг ҳолат тенгламаси

$$PV = RT \quad (34)$$

дан  $a = 1/T$ . (33) ва (34) лардан фойдаланиб, (32) ни ёзализ:

$$C_P = C_V + R. \quad (35)$$

бунда  $R$  – универсал газ доимийси. Буни *Майер тенгламасы* дейилади.

#### 4.4-§. ҲОЛАТ ТЕНГЛАМАЛАРИ

Термодинамика нинг биринчи қонунини берк тизим учун

$$dQ = dU + PdV \quad (36)$$

куриниша ёзамиз. Ҳолат тенгламаларини  $V$ ,  $T$  ва  $P$ ,  $T$  параметрларга нисбатан ёзайлик

Иссиқлик сифими

$$C = dQ/dT \quad (37)$$

ифода билан аниқланади. Ўзгарувчилар  $V$ ,  $T$  бўлганда

$$dU = \left( \frac{\partial U}{\partial T} \right)_V dT + \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T dV = C_V dT + \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T dV. \quad (38)$$

(37) ва (38) ни назарда тутиб, (36) дан

$$(C - C_V) dT = l_V dV \quad (39)$$

тенгламани оламиз, бунда:

$$l_V = P + \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T. \quad (40)$$

Фараз қиласлий, жараён вақтида  $P = \text{const}$  бўлсин. У ҳолда (39) дан

$$l_V = (C_P - C_V) \left( \frac{\partial T}{\partial V} \right)_P = \frac{C_P - C_V}{V\alpha} \quad (41)$$

еки

$$P + \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T = \frac{C_P - C_V}{V\alpha},$$

бундан  $P_a = \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T$  деб белгилаш киритиб,

$$(P + P_a)V = \frac{C_P - C_V}{\alpha} \quad (42)$$

холат тенгламасини оламиз. (41) ни (39) га қүйиб,  $T$  ва  $V$  га нисбатан қуйидагича

$$(C - C_V)dT = \frac{C_P - C_V}{V\alpha} dV$$

ёки

$$\frac{dV}{V} = \alpha n_V dT \quad (43)$$

дифференциал холат тенгламасини оламиз, бунда

$$n_V = \frac{C - C_V}{C_P - C_V}. \quad (44)$$

Энди ( $P, T$ ) га нисбатан холат тенгламасини күрайлик. Бунинг учун (36) нинг ўнг томонини ўзгартириб ёзайлик:

$$dQ = dH - VdP = \left( \frac{\partial H}{\partial T} \right)_P dT + l_p dP, \quad (45)$$

бунда  $H = U + PV$ ;

$$l_p = \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T - V. \quad (46)$$

(45) да

$$C_p = \left( \frac{\partial H}{\partial T} \right)_P.$$

чунки  $dH_p = d(U + PV) = dU + PdV = dQ$ . Шунинг учун (45)

$$(C - C_p)dT = l_p dP \quad (47)$$

куринишга келади.

Фараз қиласылар,  $V = \text{const}$  бўлсин. У ҳолда (47) дан

$$P l_p \beta = C_V - C_p$$

ёки

$$l_p = \frac{C_V - C_p}{P\beta} \quad (48)$$

иғодани оламиз. (46) ва (48) дан

$$\frac{C_V - C_P}{P\beta} = \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right) - V$$

ёки  $V_n = \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T$  деб белгилаш киритиб,

$$P(V - V_n) = \frac{1}{\beta} (C_P - C_V) \quad (49)$$

холат тенгламасини оламиз. (47) ва (48) лардан  $P$  ва  $T$  пара-метрларга нисбатан

$$(C - C_P) dT = \frac{C_V - C_P}{P\beta} dP$$

ёки

$$\frac{dP}{P} = \beta n_P dT \quad (50)$$

холат тенгламасини оламиз; бунда

$$n_P = \frac{C - C_P}{C_V - C_P}. \quad (51)$$

Биз

$$C_P - C_V = PV T \alpha \beta \quad (52)$$

Эканлигини назарга олсак (к. 4. 2-масала), (42) ва (49) тенг-ламаларни

$$(P + P_n) = PT\beta, \quad P_n = P(T\beta - 1), \quad (53)$$

$$(V - V_n) = VT\alpha, \quad V = V(1 - T\alpha) \quad (54)$$

Күринишда ёзиш мүмкін. Идеал газ учун  $V_n = 0$ ,  $P_n = 0$ ; (53) ва (54) дан идеал газнинг термик коэффициентлари  $\alpha_0 = \beta_0 = 1/T$  қиймат қабул қиласи. Бу (53) ва (54) ни бир-бирига күпайтириб, (52) ни назарда тутиб, қуйидаги холат тенгламаси

$$(P + P_n)(V - V_n) = PV T^2 \alpha \beta = T(C_P - C_V) \quad (55)$$

олинади. (53) ва (54) ҳолат тенгламаларидан термик коэффициентлар  $\alpha$  ва  $\beta$  учун

$$\beta = \frac{1}{T} + \frac{P_n}{TP} = \beta_0 \left( 1 + \frac{P_n}{P} \right), \quad (56)$$

$$\alpha = \frac{1}{T} - \frac{V_n}{VP} = \alpha_0 \left( 1 - \frac{V_n}{V} \right) \quad (57)$$

ифодаларни оламиз; бунда  $\frac{V_n}{TV}$  ва  $\frac{P_n}{TP}$  молекулаларнинг уза-ро таъсири туфайли  $\alpha$  ва  $\beta$  нинг  $\alpha_0$  ва  $\beta_0$  лардан фарқини кўрсатувчи параметрлар. (49) ва (50) ҳолат тенгламаларини бир-бирига қўшамиз:

$$\frac{dV}{V} + \frac{dP}{P} = (\alpha n_V + \beta n_P) dT. \quad (58)$$

Бу ҳолат тенгламасини идеал газ учун ёзайлик. Бу ҳолда,  $\alpha = \beta = 1/T$  эканлигидан, (58) тенглама

$$\frac{dV}{V} + \frac{dP}{P} = \frac{dT}{T} \quad (59)$$

кўринишга келади; бунда  $n_V + n_P = 1$  эканлиги назарда ту-тилди. (59) тенгламани интеграллаб ушбуни оламиз:

$$PV = \text{const } T,$$

бундан, 1 моль учун  $\text{const} = R$  белгилашни киритиб,

$$PV = RT \quad (60)$$

Клапейрон тенгламасини келтириб чиқарамиз.

(58) умумий тенгламанинг ўнг томонини (56) ва (57) ларни назарда тутиб, ўзгартириб ёзайлик:

$$\frac{dV}{V} + \frac{dP}{P} = \frac{dT}{T} + \left( n_P \frac{P_n}{P} - n_V \frac{V_n}{V} \right) \frac{dT}{T}. \quad (61)$$

Бу тенгламани интеграллаб,

$$PV = RT e^{\int \left( n_P \frac{P_n}{P} - n_V \frac{V_n}{V} \right) dT / T}. \quad (62)$$

жолат тенгламасини оламиз; бунда

$$f = \int \left( n_P \frac{P_n}{P} - n_V \frac{V_n}{V} \right) \frac{dT}{T}. \quad (63)$$

$\text{const} = R$  белгилашларни киритдик.

Идеал газ учун  $f = 0$ , чунки

$$P_n = \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T = 0, \quad V_n = \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T = 0. \quad (64)$$

Бу ҳолда (62) тенгламадан

$$PV = RT \quad (65)$$

Клапейрон тенгламаси (1834 й.) келиб чиқади.

$f$  нинг хусусий ҳоллардаги ифодасини күрайлик:

$$f = n_P \int \frac{P_n}{P} \frac{dT}{T} - n_V \int \frac{V_n}{V} \frac{dT}{T}.$$

1. Изохорик жараёнда  $n_V = 0, n_P = 1$ ,

$$f_P = \int \frac{P_n}{P} \frac{dT}{T}.$$

2. Изобарик жараёнда  $n_P = 0, n_V = 1$ ,

$$f_V = - \int \frac{V_n}{V} \frac{dT}{T}.$$

Ван-дер-Ваальс тенгламасидаги

$$P_n = \frac{a}{V^2}, \quad V_n = b \quad (66)$$

тұзатмалардан фойдаланиб, қуйидагиларни ёзамиз:

$$f_V = a \int \frac{dT}{PV^2 T}, \quad f_P = -b \int \frac{dT}{VT}. \quad (67)$$

$PV = RT$  тенгламадан фойдаланиб,  $f_P$  нинг тақрибий ифодасини анықтаймиз:

$$f_P = -b \frac{P}{R} \int \frac{dT}{T^2} = \frac{b}{V} + \psi(P). \quad (68)$$

Ван-дер-Ваальс тенгламаси  $PV^2 = \frac{RTV^2}{V-b} - a = \frac{RTV^2}{V-b}$  дан фойдаланиб  $f_V$  ни аниқлаймиз:

$$f_V = a \frac{V-b}{RV^2} \int \frac{dT}{T^2} = -\frac{a}{RTV} (1 - \frac{b}{V}) + \varphi(V). \quad (69)$$

(68) ва (69) ифодалардаги  $\varphi(V)$  ва  $\psi(P)$  интеграл доимијлари. Бу тақрибийликларда  $f$  нинг ҳажм бўйича ўзгариши, (68) дан қўринадики,  $\varphi(V) = b/V$  ифода билан аниқланади. Шунинг учун  $f$  нинг ифодасини

$$f = -\frac{a}{VRT} \left( 1 - \frac{b}{V} \right) + \frac{b}{V} = \frac{1}{V} \left[ b - \frac{a}{RT} \left( 1 - \frac{b}{V} \right) \right] \quad (70)$$

куринишида олайлик. Бундай тақрибийликдаги янги ҳолат тенгламаси

$$PV = RT \exp \left\{ \frac{1}{V} \left[ b - \frac{a}{RT} \left( 1 - \frac{b}{V} \right) \right] \right\} \quad (71)$$

куринишига эга бўлади. Бизнинг бу ҳолат тенгламамизнинг хусусий ҳолларини кўрайлик:

1) Идеал газ учун  $a = 0$ ,  $b = 0$ . Бу ҳолда (71) Клапейрон тенгламасига ўтади.

2) Молекуляр физика нуқтаи назардан  $a$  — тортишиш кучлари ва  $b$  — итариш кучлари билан боғлиқ тузатмалар. Мъалум температурада (инверсия температурасида Бойль нуқтасида) уларнинг ҳиссалари тенглашади ва бу температурада реал газ идеал газ каби бўлади. Бизнинг тенгламамиз (71) дан қўринадики,  $b - (a/RT_1)(1 - b/V) = 0$  да, яъни  $T_1 = (a/Rb)(1 - b/V)$  бўлганда (71) тенглама идеал газ тенгламасига ўтади:

$$PV = RT.$$

3) (71) тенгламада  $b/V$  кичик бўлгани учун уни

$$e^{b/V} = 1 + \frac{b}{V} = \frac{1}{1 - b/V} = \frac{V}{V - b} \quad (72)$$

куринишда езиш мүмкін. (72) ни (71) га қойиб

$$P(V - b) \approx RT \exp \left[ -\frac{a}{RTV} \left( \frac{1}{V} - \frac{b}{V^2} \right) \right] \approx RT e^{-\frac{a}{RTV}} \quad (72a)$$

Дитеречининг тенгламасини оламиз.

4) Дитеречи тенгламасидан  $(b/V) \ll 1$  бўлганда Ван-дер-Ваальс тенгламаси келиб чиқади. Ҳақиқатан ҳам

$$e^{-\frac{a}{RTV}} = 1 - \frac{1}{RTV}$$

ни (72a) га қойиб, Ван-дер-Ваальснинг ушбу

$$P = \frac{RT}{V - b} - \frac{a}{V(V - b)} = \frac{RT}{V - b} - \frac{a}{V^2}$$

тенгламасини оламиз.

Амалда фойдаланиш учун (71) нинг ўрнида ихчамроқ қўйидаги

$$P(V - b) = RT \exp \left[ \frac{1}{V} \left( b - \frac{a}{RT} \right) \right] \quad (73)$$

ҳолат тенгламасини тавсия этамиз.

#### 4.5-§. ПОЛИТРОПИК ЖАРАЁНЛАР ВА УЛАРНИНГ ТЕНГЛАМАЛАРИ

Жараён вақтида тизимнинг иссиқлик сифими узгармай қолсин. Бундай жараёнларни *политропик жараёнлар дейилади*.

Берк тизим учун термодинамиканинг биринчи қонунини ёзайлик:

$$dQ = dU + pdV,$$

бунда босимдан бошқа кучлар йўқ деб қабул қилинди.

1. Тизимнинг ҳажми ва температураси орасидаги боғлашиш (Гей-Люссак қонуни). Бу ҳолда ички энергия  $U(T, V)$  ни назарда тутиб, (39) ни қайта ёзамиз:

$$CdT = C_v dT + I_v dV, \quad (74)$$

бунда:

$$C = \frac{dQ}{dT}, \quad C_V = \left( \frac{\partial U}{\partial T} \right)_V, \quad I_V = P + \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T \quad (75)$$

$V$  нинг (32) даги қийматини (74) га қўйиб тизимнинг ҳажми  $V$  ва температураси  $T$  орасидаги боғланишни топамиз:

$$\frac{dV}{V} = \frac{C - C_V}{C_P - C_V} dT = n_V dT, \quad n_V = \frac{C - C_V}{C_P - C_V}, \quad (76)$$

ёки буни интеграллаб,

$$V = V_0 \exp \int n_V \alpha dT \quad (77)$$

куринишда ёзиш мумкин;  $V_0$  — иссиқлик сигими  $C = C_V$  бўлган ҳолдаги тизимнинг ҳажми. (76) ёки (77) тизимнинг ҳажми ва температураси орасидаги боғланиши кўрсатувчи тенгламадир.

Фараз қилайлик, ҳажм ва температура ўзгаришлари ўзгармас босимда содир булсин. Бундай жараёнларни **изобарик жараёйлар** дейилади. Бу ҳолда  $C = C_P$  бўлгани учун (76)

$$dV = V \alpha dT \quad (78)$$

ёки

$$V_T = V(1 + \alpha \Delta T) \quad (79)$$

куринишга келади; бунда  $V_T$  — тизимнинг температураси ўзгариб  $T$  бўлгандаги ҳажм,  $V$  — бошланғич ҳажм. (79) ни **Гей-Люссак қонуни** дейилади.

2. Тизимнинг босими  $P$  ва температураси  $T$  орасидаги боғланиш (Шарль қонуни). Термодинамиканинг I қонунини ўзgartириб ёзайлик:

$$dQ = d(U + PV) - VdP = dH - VdP, \quad (80)$$

бунда  $H = U + PV$  эшталылға ёки **иссиқлик функцияси** дейилади. (80) да босим доимий бўлса,  $dQ_p = dH$  бўлади.

Агар тизимнинг ҳолати  $P$  ва  $T$  га нисбатан аниқланган бўлса,

$$dH(P, T) = \left( \frac{\partial H}{\partial T} \right)_P dT + \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T dP = C_P dT + \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T dP, \quad (81)$$

бунда

$$C_P = \frac{dQ_p}{dT} = \left( \frac{\partial H}{\partial T} \right)_P.$$

(81) ва  $dQ = CdT$  ни назарда тутиб, (80) ни

$$CdT = C_p dT + l_p dP \quad (82)$$

күринишида ёзамиз; бунда

$$l_p = \left( \frac{\partial H}{\partial T} \right)_T - V . \quad (83)$$

Фараз қилайлик, жараён вақтида ҳажм доимий қоссин. Бундай жараёнларни *изохорик жараён* дейилади. Бу ҳолда  $C = C_p$ , эканлигини назарда тутиб, (82) ни

$$C_v = C_p + l_p P \beta \quad (84)$$

күринишида ёзамиз, бундан:

$$l_p = \frac{C_v - C_p}{P \beta} , \quad (85)$$

бунда  $\beta = \frac{1}{P} \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V$  — босимнинг термик коэффициенти, (85) ни (82) га қўйиб, тизимнинг босими  $P$  ва температура  $T$  орасидаги боғланишни тавсифловчи тенгламани оламиз:

$$\frac{dP}{P} = \frac{C - C_p}{C_v - C_p} \beta dT = n_p \beta dT, \quad n_p = \frac{C - C_p}{C_v - C_p} . \quad (86)$$

Фараз қилайлик, изохорик жараёнлар содир булаётган бўлсин. Бу ҳолда  $C = C_v$  эканлигидан (86) тенглама

$$dP = P \beta dT, \quad P_T = P(1 + \beta \Delta T) \quad (87)$$

күринишига келади. Бунда  $P_T$  ва  $P$  температура  $T$  бўлгандағи ва бошлангич ҳолатдаги босимлар. (87) муносабатни *Шарль қонуни* дейилади.

3. Тизимнинг босими ва ҳажми орасидаги муносабатни аниқлайлик. (76) ва (86) дан изланаётган тенгламани оламиз:

$$n \mu \frac{dV}{V} + \frac{dP}{P} = 0 , \quad (88)$$

$\nu$  нинг (32) даги қийматини (74) га қўйиб тизимнинг ҳажми  $V$  ва температураси  $T$  орасидаги боғланишни топамиз:

$$\frac{dV}{V} = \frac{C - C_V}{C_p - C_V} adT = n_V adT, \quad n_V = \frac{C - C_V}{C_p - C_V}. \quad (76)$$

ёки буни интеграллаб,

$$V = V_0 \exp \int n_V adT \quad (77)$$

куринишда ёзиш мумкин;  $V_0$  — иссиқлик сигими  $C = C_V$  бўлган ҳолдаги тизимнинг ҳажми. (76) ёки (77) тизимнинг ҳажми ва температураси орасидаги боғланиши кўрсатувчи тенгламадир.

Фараз қилайлик, ҳажм ва температура ўзгаришлари ўзгармас босимда содир булсин. Бундай жараёнларни *изобарик жараёнилар* дейилади. Бу ҳолда  $C = C_p$  бўлгани учун (76)

$$dV = V adT \quad (78)$$

ёки

$$V_T = V(1 + \alpha \Delta T) \quad (79)$$

куринишга келади; бунда  $V_T$  — тизимнинг температураси ўзгариб  $T$  бўлгандаги ҳажм,  $V$  — бошланғич ҳажм. (79) ни *Гей-Люссак қонуни* дейилади.

2. Тизимнинг босими  $P$  ва температураси  $T$  орасидаги боғланиш (Шарль қонуни). Термодинамиканинг I қонунини ўзgartириб ёзайлик:

$$dQ = d(U + PV) - VdP = dH - VdP, \quad (80)$$

бунда  $H = U + PV$  энталпия ёки *иссиқлик функцияси* дейилади. (80) да босим доимий бўлса,  $dQ_p = dH$  булади.

Агар тизимнинг ҳолати  $P$  ва  $T$  га нисбатан аниқланган бўлса,

$$dH(P, T) = \left( \frac{\partial H}{\partial T} \right)_P dT + \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T dP = C_p dT + \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T dP, \quad (81)$$

бунда

$$C_p = \frac{dQ_p}{dT} = \left( \frac{\partial H}{\partial T} \right)_P.$$

(81) ва  $dQ = CdT$  ни назарда тутиб, (80) ни

$$CdT = C_p dT + l_p dP \quad (82)$$

күринишида ёзамиз; бунда

$$l_p = \left( \frac{\partial H}{\partial T} \right)_V - V . \quad (83)$$

Фараз қилайлик, жараён вақтида ҳажм доимий қоссин. Бундай жараёнларни *изохорик жараён* дейилади. Бу ҳолда  $C = C_V$  эканлигини назарда тутиб, (82) ни

$$C_V = C_p + l_p P \beta \quad (84)$$

күринишида ёзамиз, бундан:

$$l_p = \frac{C_V - C_p}{P \beta} , \quad (85)$$

бунда  $\beta = \frac{1}{P} \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V$  — босимнинг термик коэффициенти, (85) ни (82) га қўйиб, тизимнинг босими  $P$  ва температура  $T$  орасидаги боғланишни тавсифловчи тенгламани оламиз:

$$\frac{dP}{P} = \frac{C - C_p}{C_V - C_p} \beta dT = n_p \beta dT, \quad n_p = \frac{C - C_p}{C_V - C_p} . \quad (86)$$

Фараз қилайлик, изохорик жараёнлар содир булаётган бўлсин. Бу ҳолда  $C = C_V$  эканлигидан (86) тенглама

$$dP = P \beta dT, \quad P_T = P(1 + \beta \Delta T) \quad (87)$$

күринишига келади. Бунда  $P_T$  ва  $P$  температура  $T$  булгандаги ва бошлангич ҳолатдаги босимлар. (87) муносабатни *Шарль қонуни* дейилади.

3. Тизимнинг босими ва ҳажми орасидаги муносабатни аниқлайлик. (76) ва (86) дан излангаётган тенгламани оламиз:

$$n \mu \frac{dV}{V} + \frac{dP}{P} = 0 , \quad (88)$$

бунда

$$n = \frac{C - C_p}{C - C_v}, \quad \mu = \frac{\beta}{\alpha}. \quad (89)$$

*n* — политропа күрсаткичи дейилади; *μ* ни изотерма күрсаткичи (ёки корреляция параметри) деб атайды.

а) Фараз қилайлик, *P* ва *V* үзгартганда температура үзгармасын; бундай жараёнларни изотермик жараёнлар дейилади. Бу ҳолда  $dQ/dT = C$  дан  $C \rightarrow \infty$  эканлиги маълум бўлади. Демак, политропа күрсаткичи *n* изотермик жараёнларда 1 га тенг (*n* = 1) бўлади. Умумий тенглама (88)

$$\mu \frac{dV}{V} + \frac{dP}{P} = 0 \quad (90)$$

куринишни олади.

Идеал газ учун (88) ва (90) мос равища

$$n \frac{dV}{V} + \frac{dP}{P} = 0, \quad (91)$$

$$\frac{dV}{V} + \frac{dP}{P} = 0 \quad (92)$$

куринишларга ўтади; чунки бу ҳолда  $\mu = 1$  (идеал газ учун  $\alpha = 1/T$ ,  $\beta = 1/T$ ), (88) билан (91) ни ҳамда (90) билан (92) ҳолат тенгламаларини таққослаб, куйидаги жуда муҳим хуносани чиқарамиз: реал тизимнинг үзаро таъсир потенциали ёки унинг корреляция функцияси фақат  $\mu$  параметрга боғлиқдир. Шу сабабдан  $\mu$  ни корреляция параметри деб атадик.

б) Фараз қилайлик, тизимнинг босими ва ҳажми үзгарганда тизим ташки муҳит билан иссиқлик алмашмасын, яъни  $dQ = 0$  бўлсин. Бундай ҳолдаги жараёнларни адабатик жараёнлар дейилади. Адиабатик жараёнда ( $dQ/dT$ ) = *C* ифодадаги  $C = 0$  эканлиги маълум бўлади. Бу ҳолда  $n = \gamma = \frac{C_p}{C_v}$  бўлади. Умумий тенглама (88) адабатик жараёнлар учун

$$\gamma \mu \cdot \frac{dV}{V} + \frac{dP}{P} = 0 \quad (93)$$

куринишга келади.

Идеал газ учун эса (93) дан

$$\gamma \frac{dV}{V} + \frac{dP}{P} = 0 \quad (94)$$

тenglamani olamiz.

Политропик жараёнларда  $n$ , удоимий булгани учун (91), (94) ҳамда (92) tenglamalarни интеграллаб, мос равища

$$PV^\gamma = \text{const}, \quad (95)$$

$$PV^n = \text{const}, \quad (96)$$

$$PV = \text{const} \quad (97)$$

tenglamalarни olamiz. (96) va (97) tenglamalarни mos raviشا *Пуассон* ва *Бойл-Мариотт* қонуилари deйилади.

Агар  $\mu$  ни деярли ( $P, V$ ) га боғлиқ эмас ёки жуда заиф боғлиқ дейилса, (88), (93) va (90) tenglamalarни интеграллаб, мос равища

$$PV^\mu = \text{const}, \quad (98)$$

$$PV^{\mu} = \text{const}, \quad (99)$$

$$PV^\mu = \text{const}, \quad (100)$$

tenglamalarни olamiz. Булар (95), (96) va (97) tenglamalarning реал газлар учун умумлашганларидир.

4. Тизимнинг босими, ҳажми ва температураси орасида-и боғланишни аниқлайлик. (76) va (86) ни қушиб,  $P, V, T$  параметрлар орасидаги боғланишни тавсифловчи

$$\frac{dV}{V} + \frac{dP}{P} = \varepsilon adT, \quad \varepsilon = \frac{\mu n - 1}{n - 1} \quad (101)$$

tenglamani olamiz. Идеал газ учун  $\mu = 1, \alpha = 1/T$  эканлидан (101) tenglama

$$\frac{dV}{V} + \frac{dP}{P} = \frac{dT}{T} \quad (102)$$

жүринишга келади. (102) ни интеграллаб, идеал газ учун мумий ҳолда

$$PV = \text{const} \cdot T \quad (103)$$



4.1-расм.

холат тенгламасини оламиз. (103) дан 1 моль идеал газ учун,  $\text{const} = R$  белгилаш киритиб, Клапейрон тенгламасини оламиз:

$$PV = RT. \quad (104)$$

1-изох.  $\mu = \beta/\alpha$  параметрнинг корреляция функцияси интеграли билан боғлиқ эканлигини кейинроқ курсатамиз.

2-и зо. Умумий ҳолда  $\mu = \beta/\alpha$  босим ва ҳажмга боғлиқ. Шу сабабли реал газлар учун олинган политропа тенгламаси (98), адиабата тенгламаси (99), изотерма тенгламаси (100) тақрибий тенгламалардир. Босимнинг (ёки ҳажмнинг) катта оралиқда ўзгаришларида (98), (99) ва (100) тенгламалар тажриба натижаларидан фарқли натижаларга олиб келса, аниқ дифференциал тенгламалар (88), (90) ва (93) га мурожаат қилиш мумкин.

Изобара  $P = \text{const}$ , изохора  $V = \text{const}$ , изотерма  $T = \text{const}$  ва  $dQ = 0$  адиабаталар 4.1-расмда келтирилди. Бу жараёнлар тенгламаларидан иссиқлик машиналари назариясида, портлаш (ёниш), товуш жараёнларини таҳлил этишда фойдаланидилар.

#### 4.2-масала.

$$(P + P_n)(V - V_0) = \pi(C - C_V) \quad (1)$$

тенглама

$$\left( P + \frac{a}{V^2} \right)(V - b) = RT \quad (2)$$

Вандер-Ваальс тенгламаси билан солиштирилсин ва изохлансин.

Е чиш. Маълумки, идеал газ учун  $C - C_V = R$ . Бу ҳолда (1) ва (2) тенгламаларнинг унг томони бир-бирига тенг. (1) ва (2) тенгламаларнинг чап томонлари тенг булиши учун

$$P_n = \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T = \frac{a}{V^2}, \quad V_n = \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T = b \quad (3)$$

тенгликлар бажарилиши шарт.

Фараз қылайлик, молекулалар орасидаги үзаро таъсир тортишиш күчидан иборат булиб.

$$U(V, T) = f(T) + U(V) \quad (4)$$

күринишда бўлсин.  $P_n = \frac{a}{V^2}$  бўлиши учун, тортишиш ку-  
чига боғлиқ потенциал

$$U(V) = -\frac{a}{V} \quad (5)$$

күринишда бўлиши талаб этилади. Ҳақиқатан ҳам

$$P_n = \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T = \frac{\partial U(V)}{\partial V} = \frac{a}{V^2}. \quad (6)$$

Энди  $V_n = \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T$  ни таҳлил этайлик. Идеал газ учун

$$V_n = \left[ \frac{\partial}{\partial P} (U + PV) \right]_T = \left[ \frac{\partial}{\partial P} (U + RT) \right]_{T=\text{const}} = 0. \quad (7)$$

Реал тизим учун:

$$\begin{aligned} V_n &= \left[ \frac{\partial}{\partial P} (U(T, V) + PV) \right]_T = \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T \left( \frac{\partial V}{\partial P} \right)_T + \\ &+ V + P \left( \frac{\partial V}{\partial P} \right)_T = \left[ \frac{\partial U}{\partial V} + P \right] \left( \frac{\partial V}{\partial P} \right)_T + V. \end{aligned} \quad (8)$$

Бизга маълумки,

$$P + \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T = \frac{C_p - C_v}{V_a}, \quad (9)$$

$$\left( \frac{\partial V}{\partial P} \right)_T = -V \chi_T = -\frac{V}{P \mu}. \quad (10)$$

(9) ва (10) ни (8) га қўямиз:

$$V_s = V - \frac{C_p - C_v}{P\beta}.$$

$C_p - C_v = PV\alpha\beta$  дан фойдалансак,

$$V_s = V(1 - T\alpha) = - \left[ \frac{\partial T}{\partial P} \right]_H C_p + C_p M_{\text{ж.т.}}$$

Демак:

$$V_s = - C_p M_{\text{ж.т.}} \quad (1)$$

$M_{\text{ж.т.}}$  – Жоуль-Томсон эффекти коэффициенти. Шу сабабли  $V_s \leq 0$  бўлиши мумкин.

1-изоҳ. Агар  $V_s = V(1 - T\alpha)$  ни (1) тенгламага қўйилса,

$$(P + P_n)V = (C_p - C_v) \frac{1}{\alpha}$$

тенглама олинади.

2-изоҳ.  $TdS = C_v dT + l_v dV$  дан

$$l_v = T \left( \frac{\partial S}{\partial V} \right)_T = T \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V.$$

Бу ифодани  $l_v = \frac{C_p - C_v}{V\alpha}$  билан солишириб,  $C_p - C_v = PV\alpha\beta$  ифодани оламиз.

**4.3-масала.**  $\mu$  корреляцион параметринг  $V$  ҳамда  $P$  тузатмалар орқали ифодаланишини аниқланг ва унинг Вандер-Ваальс газ и учун ифодасини топинг. Олинган натижани изоҳланг.

Ечиш. Бизга маълумки,

$$V_s = \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T, \quad P_s = \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T, \quad (1)$$

$$\left( \frac{\partial V}{\partial P} \right)_T = -V \chi_T; \quad \chi_T = \frac{1}{P\mu}; \quad (2)$$

$$\mu = \frac{\beta}{\alpha}; \quad \alpha = \frac{1}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_P, \quad \beta = \frac{1}{P} \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V. \quad (3)$$

Аниқлайлик:

$$V_n = \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T = \left[ \frac{\partial}{\partial P} (U + PV) \right]_T = \left( \frac{\partial U}{\partial P} \right)_T + V + P \left( \frac{\partial V}{\partial P} \right)_T = \\ = \left( \frac{\partial U}{\partial P} \right)_T + V - PV \chi_T = \left( \frac{\partial U}{\partial P} \right)_T + V - V \frac{\alpha}{\beta}. \quad (4)$$

$$P_n = \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T = \left( \frac{\partial U}{\partial P} \right)_T \left( \frac{\partial P}{\partial V} \right)_T = - \frac{\left( \frac{\partial U}{\partial P} \right)_T}{V \chi_T} = - \frac{P \mu}{V} \left( \frac{\partial U}{\partial P} \right)_T. \quad (5)$$

(5) ни (4) га құйсак:

$$V_n = - \frac{V \alpha}{P \beta} P_n + V - V \frac{\alpha}{\beta}$$

еки

$$-\frac{V_n}{V} + 1 = \frac{\alpha}{\beta} \left( 1 + \frac{P_n}{P} \right).$$

Бундан изланган ифодани оламиз:

$$\mu = \frac{1 + \frac{P_n}{P}}{1 - \frac{V_n}{V}}. \quad (6)$$

Ван-дер-Ваальс тенгламасыда

$$V_n = b > 0, \quad P_n = \frac{a}{V^2} > 0. \quad (7)$$

(7) ни назарда тутиб, Ван-дер-Ваальс тенгламасыга бүйсүнадиган газ учун корреляцион параметрни анықтаймиз:

$$\mu = \frac{1 + \frac{a}{PV^2}}{1 - \frac{b}{V}}. \quad (8)$$

1-изох. Термодинамика нинг биринчи ва иккинчи қонунларидан фойдаланиб олинган

$$V_n = V(1 - \alpha T),$$

$$P_n = P(\beta T - 1)$$

муносабатлардан  $T$  ни топиб, сүнг уларни тенглаштириб, яна (6) ифодани олиш мүмкін. Ҳақиқатан ҳам

$$\left( 1 - \frac{V_n}{V} \right) \frac{1}{\alpha} = T,$$

$$\left(1 + \frac{P_n}{P}\right) \frac{1}{\beta} = T$$

ва буларни тенглаштириб,

$$\left(1 + \frac{P_n}{P}\right) \frac{1}{\beta} = \left(1 - \frac{V_n}{V}\right) \frac{1}{\alpha} = T \quad (9)$$

натижани оламиз; бундан (6) ифода келиб чиқади.

2-и зо ҳ. (9) даги биринчи тенгликтан күринадикى, босимга ва ҳажмга тузатмалар  $P_n$  ҳамда  $V_n$  бир-бирига боғлиқ. Термодинамикада агар  $\alpha, \beta$  лар берилган булиб, бир тузатма маълум бўлса, иккинчисини аниқлаш мумкин.

3-и зо ҳ. Берилган температурада ҳар хил босимларда  $\beta = \frac{1}{P} \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V$  аниқланганда (масалан, тажрибадан)

$$P_n = \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T \quad (10)$$

тузатманинг қийматларини аниқлаш мумкин. Бу эса реал тизимнинг ички энергияси  $U$  ҳажм  $V$ га қандан боғланишда эканлигини топишга имкон беради.

4-и зо ҳ. 3-изоҳ натижаларига асосланиб тизим молекулалари орасидаги ўзаро таъсир ҳақида, миқдорий муносабат ҳақида хulosса чиқариш имкони булади; булардан эса корреляцион функциялар ҳақида хulosалар чиқариш мумкин.

5-и зо ҳ. (9) муносабат муайян температурада доимий-дир. яъни биринчи ва иккинчи қонунларга кура абсолют характерга эга. Бошқача айтганда, ҳар хил модел ва яқинлашувларга бу доимий боғлиқ эмас. Берилган температурада (бирор модель учун) ҳар хил босим ва ҳажмларда доимийликдан четланиш содир бўлса, у ҳолда бунинг изоҳини термодинамиканинг иккинчи қонуни ифодаси  $TdS$  даги  $T$  дан излаш зарур бўлади.

6-и зо ҳ. Ван-дер-Ваальс газида  $a > 0$  ва  $b > 0$  бўлгани учун (8) дан күринадикى, корреляцион параметр бундай газ учун ҳар доим

$$\mu > 1 \quad (11)$$

булади ва демак,

$$\beta > \alpha. \quad (12)$$

**4.4-масала.** Газнинг кенгайишида унинг энталпиясини ўзгармас деб ҳисоблаб, температураси ўзгариши ифодаси топилсан. Бу температуранинг ўзгариши ички энергиянинг потенциал қисмининг ўзгаришига боғлиқ эканлиги курсатилсан. Олинган натижани молекуляр-кинетик нуқтани на-зардан изоҳлансан.

Е ч и ш. Энталпия  $H(P, T) = U + PV$ , масаланинг шартига кўра ўзгармас:

$$dH(P, T) = \left( \frac{\partial H}{\partial T} \right)_P dT + \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T dP = C_P dT + V_n dP.$$

Бундан температуранинг босим ўзгаргандаги (камайган-даги, яъни ҳажм ортгандаги) ўзгаришини тавсифловчи ифодани оламиш:

$$\left( \frac{\partial T}{\partial P} \right)_H = - \frac{V_n}{C_P}, \quad C_P = \left( \frac{\partial H}{\partial T} \right)_P > 0, \quad V_n = \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T \quad (1)$$

Бизга маълумки,

$$V_n = V(1 - \alpha T), \quad (2)$$

$$P_n = P(\beta T - 1). \quad (3)$$

(1) ни (2) дан фойдаланиб, қайта ёзамиш:

$$\left( \frac{\partial T}{\partial P} \right)_H = \frac{V}{C_P} (\alpha T - 1). \quad (4)$$

Газ кенгайганда, босим камаяди, яъни

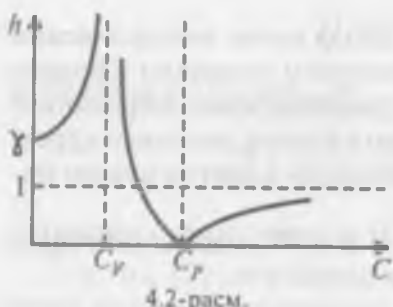
$$dT < 0. \quad (5)$$

(2) ёки (4) дан куринадики, агар  $V_n < 0$ , яъни  $\alpha T > 1$  булса,  $dT < 0$  бўлади, яъни бу ҳолда газ сөвийди; агар  $V_n > 0$ , яъни  $\alpha T < 1$  бўлса,  $dT > 0$  бўлади, яъни бу ҳолда газ исийди. Инверсия температураси  $T_i$  да реал газ идеал газ каби бўлгани сабабли  $V_n = 0$ ,  $P_n = 0$  бўлади; (2) ва (3) дан

$$T_i \alpha(T_i) = 1,$$

$$T_i \beta(T_i) = 1$$

тентгламаларни оламиш.



яъни газ совиган ҳолда

Газ температураси  $T$  инверсия температураси  $T_i$  дан катта ё кичик булганда корреляцион параметр бир хил характерга эга булиши учун (1-масалага к.)  $V < 0$  бўлса,  $P > 0$  булиши,  $V'' > 0$  бўлса,  $P'' < 0$  булиши лозим.

Демак,  $V'' < 0$  бўлганда,

$$P'' = \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T > 0 \quad (6)$$

булади;  $V'' > 0$  бўлганда, яъни газ исиган ҳолда:

$$P'' = \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T < 0 . \quad (7)$$

Изоҳ. (6) ва (7) дан кўринадики, газнинг  $H = \text{const}$  булгандаги кенгайишида совиши тортишиш ( $U < 0$ ) кучлари билан, исиши эса итаришиш ( $U > 0$ ) кучлари билан характерланади.

#### 4.6-§. ТОВУШНИНГ ТАРҚАЛИШ ТЕЗЛИГИ

Берк тизим учун босим ва ҳажм орасидаги умумий боғланиш дифференциал тенглама (88) билан аниқланиши маълум. Шу тенгламани қуйидагича ёзамиш:

$$-V^2 \frac{dP}{dV} = n\mu PV . \quad (105)$$

Таърифга кура, товуш тарқалиш тезлиги  $\vartheta^2 \geq 0$  ни қуйидагича аниқлаймиз:

$$\vartheta^2 = -V^2 \frac{dP}{dV} \quad (106)$$

ёки (105) ни ҳисобга олиб, товуш тарқалиш тезлигининг қуйидагича термодинамик ифодасини оламиш:

$$\vartheta^2 = n\mu PV . \quad (107)$$

Л нинг иссиқлик сиғими  $C$  га боғлиқлиги 4.2-расмда күрсатилган. 4.2- ва 4.3-расмлардан кўринадики, товуш изохорик жараёнга қанча яқин бўлса, яъни сиқилувчанлик қанча кичик бўлса, товуш тезлиги шунча катта бўлади.

Шу сабабдан, қаттиқ жисмда товушнинг тарқалиш тезлиги нисбатан катта, чунки  $C = C_v$ .

Хусусий ҳолларни кўрайлик.

1. Товуш тарқалиш жараёнини изотермик жараён деб қарайлик. Бу ҳолда  $C \rightarrow \infty$  ва  $n = 1$  бўлади. Демак, товуш тезлиги учун

$$\vartheta_T^2 = \mu PV \quad (108)$$

ифодани оламиз. Идеал газ учун  $\mu = 1$  ва, демак, (108) дан:

$$\vartheta_T^2 = PV \quad (109)$$

Ньютон формуласини оламиз.

2. Товуш тарқалиш жараёни адиабатик жараён бўлсин, дейлик. Амалда, ҳақиқатан ҳам шундай деб қаралади. Бу ҳолда  $C = 0$ , демак,  $n = \gamma$ . Товуш тезлиги учун эса (107) дан

$$\vartheta_\beta^2 = \gamma \mu PV \quad (110)$$

формулани оламиз.

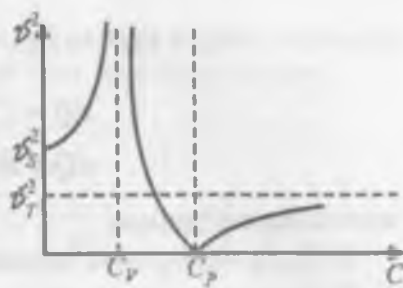
Идеал газда товуш тарқалиш тезлиги учун (110) дан Лапласнинг қуйидаги формуласини оламиз:

$$\vartheta_\beta^2 = \gamma PV. \quad (111)$$

Умуман тажрибадан  $\vartheta(\omega)$  орқали  $n(\omega)$ , сунг  $C(\omega)$  ни аниқлаб, товуш тарқалиши жараёни қайси политропик жараёнга яқин эканлиги ҳақида маълумот олиш мумкин.

**4.5-масала.** Газлар ва газларга ухшаш тизимлар учун термодинамиканинг биринчи қонуни учун эркин ўзгарувчилар иккита бўлганда

$$dQ = dU + PdV = C_v dT + l_v dV, \quad (1)$$



4.3-расм.

$$C_V = (\partial U / \partial T)_V, \quad l_V = P + (\partial U / \partial V)_T, \quad (2)$$

$$dQ = C_V dT + l_V dP, \quad (3)$$

$$dQ = m_p dV + m_p dP \quad (4)$$

муносабатлар ўринли.

1)  $C_V, l_V, m_p, m_p$  нинг ифодаларини топинг.

2) Қыйидагиларни исбот қилинг:

$$l_V = \frac{C_V - C_P}{P\beta}, \quad l_P = \frac{-C_V + C_P}{V\alpha}.$$

$$m_p = \frac{l_V C_P}{C_P - C_V}, \quad m_P = -\frac{l_P C_V}{C_P - C_V}.$$

$$\text{Изотерма кўрсаткичи } \mu = \frac{\beta_V}{\alpha_P} = -\frac{V_V}{P_l_P}.$$

3) Адиабата кўрсаткичи  $\gamma = C_P/C_V$  қўйидаги муносабатларни қаноатлантиришини кўрсатинг:

$$\gamma = \frac{(\partial P / \partial V)_S}{(\partial P / \partial V)_T},$$

$$+ \frac{1}{1-\gamma} = \frac{(\partial V / \partial T)_S}{(\partial V / \partial T)_P},$$

$$+ \frac{\gamma}{\gamma-1} = \frac{(\partial P / \partial T)_S}{(\partial P / \partial T)_V}. \quad \mu = \frac{1}{P \chi_T} = \frac{\gamma}{P \chi_S}.$$

4) Изотермик ва адиабатик сиқилувчанликлар нисбати

$$\chi_T / \chi_S = \gamma, \quad \chi_T = -\frac{1}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial P} \right)_T; \quad \chi_S = -\frac{1}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial P} \right)_S$$

эканлигини кўрсатинг.

5) Грюнайзен коэффициенти

$$\Gamma = \alpha_p V / \chi_T C_V$$

учун қўйидагилар ўринли эканлигини исбот қилинг:

$$\Gamma = \frac{V(\partial P / \partial T)_V}{C_V} = \frac{PV\beta_V}{C_V} = \frac{V}{(\partial U / \partial P)_V} = \frac{V}{m_p}.$$

6) Грюнайзен көзфициенти босимга бөглиқ бүлмаган ҳол учун газнингумумий ҳолат тенгламасини топинг.

Ечиш:

$$1) \quad dQ = dU(T, P) + PdV(T, P) = \\ = \left[ \left( \frac{\partial U}{\partial T} \right)_P + P \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right) \right] dT + \left[ \left( \frac{\partial U}{\partial P} \right)_T + P \left( \frac{\partial V}{\partial P} \right) \right] dP .$$

Бундан

$$\left( \frac{\partial U}{\partial T} \right)_P + P \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_P = \left( \frac{\partial}{\partial T} \right) [U + PV]_P = \left( \frac{\partial H}{\partial T} \right)_P = \frac{dQ_P}{dT} = C_P ,$$

$$\left( \frac{\partial U}{\partial P} \right)_T + P \left( \frac{\partial V}{\partial P} \right)_T = \left( \frac{\partial U}{\partial P} \right)_T - PV \chi_T = l_P ,$$

$$dQ = \left[ \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_P + P \right] dV + \left( \frac{\partial U}{\partial P} \right)_V dP .$$

Бундан эса:

$$m_v = P + \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_P ; \quad m_P = \left( \frac{\partial U}{\partial P} \right)_V .$$

2) (1) ва (3) дан қўидагини оламиз:

$$(C_P - C_V) dT = l_v dV - l_P dP . \quad (5)$$

Буни (4) билан сомътириб, ушбуларни топамиз:

$$m_v = \frac{C_P}{C_P - C_V} , \quad m_P = - \frac{l_P C_V}{C_P - C_V} . \quad (6)$$

(5) тенгламадан қўидаги ифодаларни аниқлаймиз:

$$\left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_P = \frac{C_P - C_V}{l_v} , \quad \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V = - \frac{C_P - C_V}{l_P}$$

ёки булардан:

$$l_P = \frac{C_V - C_P}{P} , \quad l_v = \frac{-C_V + C_P}{V} . \quad (l_P < 0) \quad (7)$$

(7) дан  $l_v$  нинг  $l_p$  нисбатини олиб,

$$\mu = -V_v/P l_p \quad (8)$$

ифодани оламиз. Идеал газ учун  $\mu = 1$ .

3) (4) ва (6) дан, жараён адиабатик, яъни  $dQ = 0$  булганда,

$$\left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_S = -\frac{m_V}{m_P} = \frac{C_P l_V}{C_V l_P} \quad (9)$$

Жараён изотермик, яъни  $dT = 0$  булганда, (1) ва (3) дан

$$\left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_T = \frac{l_V}{l_P} \quad (10)$$

ифодани оламиз. (9) ва (10) дан:

$$\left[\left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_S / \left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_T\right] = \gamma = \frac{x_T}{x_S}. \quad (11)$$

(1) муносабатдан:

$$\left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_S = -\frac{C_V}{l_V}$$

(3) ва (4) дан

$$\left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P = \frac{C_P}{m_V}$$

Бу ва  $m_V = C_P l_V / (C_P - C_V)$  муносабатлардан

$$\frac{\left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_S}{\left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P} = \frac{\alpha_S}{\alpha_P} = -\frac{C_V m_V}{C_P l_V} = -\frac{1}{\gamma - 1}.$$

(3) дан:

$$\left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_S = -\frac{C_P}{l_P}$$

(1) ва (4) дан жараён изохорик булганда:

$$\left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V = \frac{C_P}{m_P}$$

Кейинги муносабатлардан

$$m_P = -\frac{l_P C_V}{C_P - C_V}$$

иофодани назарда тутиб, қуидагини оламиз:

$$\frac{\left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_S}{\left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V} = \frac{\beta_S}{\beta_V} = \frac{C_P l_P C_V}{C_V l_P (C_P - C_V)} = \frac{\gamma}{\gamma - 1}.$$

(8) ва (10) дан

$$\left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_T = \frac{l_V}{l_P} = -\mu \frac{P}{V}$$

ёки бундан:

$$1/\chi_T = \mu P. \quad (12)$$

(11) ва (12) дан:

$$\mu = 1/P \chi_T = 1/\gamma P \chi_S.$$

4) (4) дан:

$$\left(\frac{\partial V}{\partial P}\right)_S = -\frac{m_P}{m_V} = \frac{C_V l_P}{C_P l_V},$$

(1) ва (3) дан:

$$\left(\frac{\partial V}{\partial P}\right)_T = \frac{l_P}{l_V}.$$

Кейинги икки муносабатдан:

$$\frac{\left(\frac{\partial V}{\partial P}\right)_T}{\left(\frac{\partial V}{\partial P}\right)_S} = \frac{\chi_T}{\chi_S} = \gamma.$$

$$5) \Gamma = \frac{\alpha_P V}{\chi_T C_V} = \frac{V \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P}{-\left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V C_V} = -\frac{V}{C_V} \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P \left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_T,$$

Маълумки,

$$\left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P \left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_V \left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_T = -1.$$

Бундан фойдаланиб, Грюнайзен коэффициенти  $\Gamma$  ни ёзамиш:

$$\Gamma = \frac{V}{C_V} \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V = \frac{PV\beta_V}{C_V},$$

$$\Gamma = \frac{V \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_F}{\left( \frac{\partial U}{\partial T} \right)_F} = V \left( \frac{\partial P}{\partial U} \right)_F = \frac{V}{\left( \frac{\partial U}{\partial P} \right)_F} = \frac{V}{m_P},$$

6)  $\Gamma = \frac{V}{m_P} = \frac{V}{\left( \frac{\partial U}{\partial P} \right)_V}$  тенглиқдан:

$$\left( \frac{\partial U}{\partial P} \right)_V = \frac{V}{\Gamma}$$

еки

$$dU = \frac{V}{\Gamma} dP,$$

Бундан:

$$U = \frac{1}{\Gamma} (PV + f(V));$$

бу ерда  $f(V)/\Gamma$  – интеграл доимийси.

**4.6-масала.** 4.5-масаланинг шартидан фойдаланиб  $\mu_S = \gamma\mu$  термодинамик муносабатни исботланг. Бунда

$$\mu_S = \beta_S / \alpha_S; \beta_S = \frac{1}{P} \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_S, \alpha_S = -\frac{1}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_S,$$

Е ч и ш. Товуш тезлиги

$$v^2 = -V^2 \frac{dP}{dV} \quad (1)$$

ни үзгартириб ёзайлик:

$$v^2 = -V^2 \frac{dP/dT}{dV/dT}. \quad (2)$$

Товуш тарқалишини адиабатик жараён десак,

$$v_S^2 = -V^2 \frac{(dP/dT)_S}{(dV/dT)_S} = \frac{\frac{1}{P} (dP/dT)_S}{-\frac{1}{V} (dV/dT)_S} PV = \frac{\beta_S}{\alpha_S} PV = \mu_S PV. \quad (3)$$

Буни

$$\nu_3^{\frac{1}{\gamma}} = \mu PV \quad (4)$$

билин солишириб, исбот қилинмоқчи бүлган ифода  $\mu_s = \mu$  ни оламиз.

И з о х. Бу тенгликни эътиборга олсак, адиабата тенгламаси (90) қуйидаги куриниши олади:

$$PV^{\mu_s} = \text{const}, \quad (5)$$

бу ерда  $\mu_s$  — реал адиабата кўрсаткичи, идеал газ учун адиабата кўрсаткичи  $\gamma$ га тенг.

4.7-масала. 4. 5-масаланинг шартидан фойдаланиб ва инверсия температурасида идеал газ ҳолат тенгламаси ўринли деб ҳисоблаб, корреляция параметри  $\mu$  билан  $P$  тузатма орасидаги муносабатни аниқланг. Олинган натижани изоҳланг.

Е ч и ш. Умумий ҳолат тенгламаси

$$PV = RT e^f \quad (1)$$

идеал газ ҳолат тенгламаси  $PV = RT$  га

$$f = \int \left( n_P \frac{P_n}{P} - n_V \frac{V_n}{V} \right) \frac{dT}{T} = 0 \quad (2)$$

шарт бажарилганда ўтади. (2) шарт бажарилиши учун интеграл ишораси остидаги ифода нолга тенг бўлиши зарур:

$$n_P \frac{P_n}{P} - n_V \frac{V_n}{V} = 0$$

ёки бундан

$$-\frac{V_n}{V} = n \frac{P_n}{P}, \quad n = \frac{C - C_p}{C - C_v}. \quad (3)$$

$\mu$  учун умумий ифода маълум:

$$\mu = \frac{1 + P_n / P}{1 - V_n / V}. \quad (4)$$

(3) ни (4) га кўйиб, корреляция параметри  $\mu$  билан тузатма  $P_n = (\partial U / \partial V)_T$  орасидаги изланаштган муносабатни оламиз:

$$\mu = \frac{1 + P_n / P}{1 + n P_n / P}, \quad \frac{P_n}{P} = \frac{1 - \mu}{n \mu - 1} = \frac{\mu^{-1} - 1}{n - \mu^{-1}} \quad (5)$$

#### 4.8-масала. Ҳолат тенгламасини

$$PV = RT \left( 1 + \frac{B}{V} + \frac{C}{V^2} + \dots \right) \quad (1)$$

қүринишида ёзадилар, бунда  $B, C$  ва ҳоказо температурага боғлиқ вириал коэффициентлар 4.5-масала шартидан фойдаланыб, Ван-дер-Ваальс гази учун вириал коэффициент  $B$  ни анықланг.

Е ч и ш. Ван-дер-Ваальс тенгламаси

$$(P + \frac{a}{V^2})(V - b) = RT,$$

бу тенгламани үзгартыриб ёзайлик:

$$PV = RT \left( 1 + \frac{a}{PV^2} \right)^{-1} \left( 1 - \frac{b}{V} \right)^{-1}. \quad (2)$$

$ab \ll V^2 RT$  булганда, (2) ни тақрибан қуйидагича ёзамиш:

$$PV = RT \left[ 1 + \frac{1}{V} \left( b - \frac{a}{PV} \right) \right]. \quad (3)$$

(3) нинг ўнг томонидаги  $PV$  ни  $RT$  билан алмаштирамиз:

$$PV = RT \left[ 1 + \frac{1}{V} \left( b - \frac{a}{RT} \right) \right]. \quad (4)$$

(1) ва (4) ни солишлириб, изланаётган вириал коэффициент  $B$  ни топамиз:

$$B = b - \frac{a}{RT}. \quad (5)$$

И з о ҳ: умумий ҳолат тенгламаси

$$PV = RT e^f.$$

$f \ll 1$  булганда,  $\exp f = 1 + f$  эканлигидан

$$PV = RT(1 + f) \quad (6)$$

қүриниши олади. (6) ни (4) билан солишлириб Ван-дер-Ваальс яқинлашувида  $f$  ни топамиз:

$$f = \frac{1}{V} \left( b - \frac{a}{RT} \right). \quad (7)$$

Бу яқинлашувда умумий тенглама асосий матнда көлтирилган күринишни олади, яъни

$$PV = RT e^{V(b - \frac{a}{RT})}. \quad (8)$$

#### 4.9-масала. Ҳолат тенгламасини

$$PV = E_1 + E_2 P + E_3 P^2 + \dots \quad (9)$$

күринишда ёзиш мумкин;  $E_1, E_2$  ва ҳоказо вириал коэффициентлар 4.5-масала шартидан фойдаланиб, Ван-дер-Ваальс гази учун

$$E_1 = RT, \quad E_2 = b - \frac{a}{RT} \quad (10)$$

эканлигини күрсатинг.

Е ч и ш: аввалги масалада Ван-дер-Ваальс тенгламасининг тақрибий ифодаси (3)

$$PV = RT + \frac{RT}{V} \left( b - \frac{a}{RT} \right) \quad (11)$$

куринишда эди, (11) да  $(RT/V) = P$  деб қабул қилинса, (9) билан (11) ни солиштириб изланаётган (10) ифодаларни топамиз.

**4.10-масала.**  $\theta$  ва  $V$  параметрларни эркин ўзгарувчилар деб ҳисоблаб,  $P$  ва  $U$  орасидаги боғланишни — ҳолат тенгламасини аниқланг.

Е ч и ш. Таъриф буйича ички энергия

$$U = \theta^2 (\partial \ln Z / \partial \theta)_{V, x_k} \quad (1)$$

ифодадан ва босим

$$P = \theta (\partial \ln Z / \partial V)_{\theta, V, x_k} \quad (2)$$

ифодадан аниқланади. Булардан аёнки,

$$\frac{\partial}{\partial \theta} (P / \theta) = \left( \frac{\partial}{\partial V} \right) (U / \theta^2) \quad (3)$$

ёки бундан умумий ҳолат тенгламаси

$$P + (\partial U / \partial V)_\theta = \theta (\partial P / \partial \theta)_V \quad (4)$$

ни оламиз.

Неге ти, шо (2) даң фойдаланиб ушбуни сәншіміз мүмкін:

$$d \ln Z = \frac{\partial \ln Z}{\partial \theta} d\theta + \frac{\partial \ln Z}{\partial V} dV = \frac{U}{\theta^2} d\theta + \frac{P}{\theta} dV, \quad (5)$$

бунда

$$d\theta = \frac{dU}{v} - \frac{U}{v^2} dv$$

эканлигидан фойдаланиб, (5) ни ёзамиз:

$$\theta d(v + \ln Z) = dU + PdV. \quad (6)$$

Бунда мувозанатдаги жараёнлар учун тұлиқ дифференциал

$$dS = d(v + \ln Z),$$

яғни ҳолат функцияси  $S$  мавжуд эканлиги яна бошқа усул билан күрсатилди.<sup>1</sup>

#### 4.11-масала.

$$\frac{1}{Z} = \frac{h^S g_v}{A \Gamma(v+1)\theta}$$

ифодадаги  $A$  функцияни

$$A = V^N A_0 \quad (7)$$

күринишида деб,

$$P = \theta \left( \frac{\partial \ln Z}{\partial V} \right)_{T, v, N}$$

дан ҳолат тенгламасини анықланғ; бунда  $N$  — зарралар сони. (Идеал классик тизимда  $A_0$  ҳажм  $V$  га бөглиқ әмас).

Е чиш. Фараз қилайлық, ҳажм үзгарғанда  $A$  нинг үзгаришига асосий ҳиссани биринчи күпайтувчи  $V^N$  құшсын, яғни асосий таъсирни  $V^N$  күрсатсın. У ҳолда:

<sup>1</sup> Классик термодинамикада аввал ҳолат функцияси  $S$  мавжудлигини күрсатыб, сүнг (4) муносабатни ва, демек, ҳолат тенгламасини күреатылади (0) нинг урнида  $kT$  олинади. Статистик термодинамикада биз аввал (3) муносабатни, сүнг эса  $S$  ҳолат функцияси мавжуд эканлигини күрсатдик.

$$\frac{\partial M}{\partial V} = \frac{N}{V} A. \quad (8)$$

(8) ўринли бўлган ҳолда (2) ҳолат тенгламаси ниҳоятда содда кўринишга келади:

$$P = \theta \frac{N}{V} = n\theta \quad (9)$$

ёки

$$PV = N\theta = \frac{N}{v} U. \quad (10)$$

Изоҳ: 1)  $N$  та заррадан иборат классик идеал газ учун  $v = 3N/2$   $\theta_0 = kT$ . Демак, ҳолат тенгламаси

$$PV = NkT$$

ёки бундан Авогадро сони  $N$  булгандага Клапейрон тенгламасини оламиз:

$$PV = RT.$$

2) Квант идеал газ. Бу ҳолда  $v = 3N$  ҳолат тенгламаси (10), демак,

$$PV = U/3$$

ёки

$$P = u/3, U = uV.$$

3) Квант идеал зарралар маълум йўналишдагина ҳаракатлансалар (бу статистик физика масаласи эмас, албатта), учта компонентадан фақат шу йўналишнингина эътиборга (ҳисобга) олиш лозим, яъни  $v = N$ . (9) ҳолат тенгламаси  $P = u$  кўринишга келади.

**4.12-масала.** Аввалги масала шартидан фойдаланиб,

$$PV = U(\gamma\mu - 1)$$

ҳолат тенгламасини олинг.

Ечиш:

$$PV = \frac{N}{v} U$$

тенгламадаги  $N/v$  нинг ўрнига, аввалги масаладаги

$$\frac{N}{v} + 1 = \gamma\mu$$

тenglikning қийматини қўйиб, масала шартидаги ҳолат тенгламасини оламиз.

Изоҳ. Идеал газ учун  $\mu = 1$  эканлигини назарда тутиб, газодинамикада фойдаланиб келинадиган

$$PV = U(\gamma - 1)$$

тенгламани оламиз.

#### 4.13-масала. Адиабатик жараён учун

$$PV^{\gamma\mu} = \text{const} \quad (1)$$

тенгламадаги доимий сон const нинг  $A = A_0 V^\gamma$  шарт бажарилгандаги ифодасини топинг.

Ечиш.

$$Z = e^{S-v}, \quad \frac{1}{Z} = \frac{h^S g}{A_0 V^\gamma \Gamma(v+1) \theta^v}$$

тенгликлардан

$$e^{S-v} = \frac{A_0 V^\gamma \Gamma(v+1) \theta^v}{h^S g}.$$

Бу тенгликни,  $PV = N\theta$  ни назарда тутиб, қайта ёзамиш:

$$e^{S-v} = \frac{A_0 \Gamma(v+1)}{h^S g} V^\gamma (PV / N)^v.$$

Бундан:

$$e^{S/v-1} = \frac{1}{N} \left( \frac{A_0 \Gamma(v+1)}{h^S g} \right)^{1/v} PV^{v/v+1}$$

ёки

$$PV^{v/v+1} = Be^{S/v}.$$

Бу тенгламани адиабата тенгламаси (99) билан солиштириб, аввалги масаладаги тенгламани оламиз:

$$\gamma\mu = 1 + N/v.$$

Бу тенгликни эътиборга олсак, изланаетган

$$PV^{\gamma\mu} = Be^{S/v}$$

тенгламани оламиз; бунда

$$B = Ne \left( \frac{h^S g}{A_0 \Gamma(v+1)} \right)^{1/v}. \quad (2)$$

**И з о ҳ.** Агар аднабатик жараёнда энтропия донмий эканлигини эсласак, охирги (2) тенглама яна (1) тенгламага келади.

**4.14-масала.** Маълум йўналишда қатъий ҳаракатланаётган идеал газда товуш тезлиги  $v_E^2$ . Ньютон формуласи буйича ҳисобланган товуш тезлиги  $v_H^2$  дан икки марта катта эканлигини кўрсатинг, яъни

$$v_E^2 = 2v_H^2$$

еканлигини исбот қилинг.

**Е ч и ш.** Маълум йўналишда ҳаракатланаётган газ учун  $N = v$ . Демак,

$$\gamma\mu = 1 + N/v = 2,$$

$$v_E^2 = PV\gamma\mu = 2PV; \quad v_H^2 = PV$$

ифодалардан изланаётган тенгликни аниқланади.

**4.15-масала.**  $PV = N\theta$  тенгламадан фойдаланиб,

$$P = U(\gamma\mu - 1)$$

ҳолат тенгламасини келтириб чиқаринг.

**Е ч и ш.** Оддийгина курсатиш мумкин ( $PV = N\theta$  булганда)

$$C_V = \beta U, \quad C_P = \alpha(U + PV) = \alpha H.$$

Булардан изланаётган тенглама олинади.

**4.16-масала.** Статистик интеграл (йиғинди)

$$Z = \int e^{-\beta E} dn, \quad Z = \sum e^{-\beta E_i} \quad (1)$$

асосида

а)  $v$  нинг аниқ қийматида

$$Z = C_1(V, v, X_k)\theta^{-v}; \quad (2)$$

б)  $U$  нинг аниқ қийматида

$$Z = C_2(U, V, X_k) e^{-v}; \quad (3)$$

еканлигини кўрсатинг.  $C_1$  ва  $C_2$  ошкор бўлмаган функциялар.

Е ч и ш. а) Гаъриғға кура, ички энергия ифодасини езамиш:

$$U = \int Ef(E)dn = \frac{1}{Z} \int Ee^{-\beta E} dn = -\frac{1}{Z} \frac{dZ}{d\beta}; \quad (4)$$

$v$  — берилган (фиксацияланган) десак,  $\theta = 1/\beta$  эканлиги-дан фойдаланиб, (4) ни қуйидагича ёзамиш:

$$v \frac{d\theta}{\theta} = \frac{dZ}{Z}.$$

Бундан

$$Z = C_1(v, V, X_k) \theta^v \quad (5)$$

ёки

$$Z = C_1(v, V, X_k) (U/v)^v. \quad (6)$$

И з о х. Статистик интеграл (йигинди) ифодаси

$$\frac{1}{Z} = \frac{\hbar^5 \beta^v g}{A\Gamma(v+1)}, \quad (1/\beta) = \theta = U/v$$

дан (6) ифода олиниши мумкин, яъни:

$$Z = C_1(v, V) (U/v)^v, \quad (7)$$

бунда

$$C_1(v, V) = \frac{A\Gamma(v+1)}{\hbar^5 g}.$$

б)  $U$  фиксацияланганда

$$d\beta = \frac{1}{U} dv.$$

Буни эътиборга олиб, қуйидагини ёзамиш:

$$U = -\frac{U}{Z} \frac{dZ}{dv}$$

ёки

$$Z = C_2(v, V, X_k) e^{-v}. \quad (8)$$

$Z$  нинг ифодасида шундай  $e^{-v}$  купайтувчи бор эканлиги-ни бошқача усул билан ҳам курсатиш мумкин. Ҳақиқатан ҳам

$$S = v + \ln Z$$

ифодадан

$$Z = e^v e^{-r}$$

эканлиги келиб чиқади.

**4.17-масала.** Статистик интеграл  $Z$  учун олинган

$$\frac{1}{Z} = \frac{h^S \beta^v g}{A \Gamma(v+1)}, \quad (1/\beta) = \theta = U/v \quad (1)$$

ифода асосида 4.16-масалада олинган (2) ва (3) ифодаларни аникланг.

Ечиш. а) (1) ифодада

$$C(v, V) = \frac{A \Gamma(v+1)}{h^S g} \quad (2)$$

белгилаш киритиб, (1) ифоданинг изланаётган

$$Z = C(v, V) \theta^v \quad (3)$$

ифода билан бир хил эканлигини кўрамиз.

б) Фараз қиласлик,  $v$  — бутун ва етарли даражада катта сон бўлсин. Бу ҳолда Стирлинг формуласидан фойдаланамиз:

$$\Gamma(v+1) = v! \approx v^v e^{-v}. \quad (4)$$

Буни эътиборга олиб, (2) ни

$$C(v, V) = A v^v e^{-v} / h^S g \quad (5)$$

кўринишда ёзамиз. Энди  $\theta = U/v$  эканлигини назарда тушиб, (3) ни ёзамиз:

$$Z = \frac{A v^v e^{-v}}{h^S g} \theta^v = C(v, V) U^v e^{-v} \quad (6)$$

бунда

$$C(v, V) = A/h^S g. \quad (7)$$

**4.18-масала.** Осциллятор учун статистик интеграл  $Z$  ни аньянавий ва янги усул билан аникланг. Олинган натижаларни солишириинг.

Ечиш.

$$Z = \sum_n e^{-\beta_0 \epsilon_n}, \quad (1)$$

$$\epsilon_n = \hbar \omega (n + 1/2), \quad n = 0, 1, \dots, \quad (2)$$

$$\theta = 1/\beta = U/v = <\epsilon>/v, \quad v = 1. \quad (3)$$

Ідеал газ ушун

$$\theta_0 = 1 / \beta_0 = kT. \quad (4)$$

(1) асосида  $Z$  ни топайлик:

$$Z = \sum_n e^{-\beta_0 \hbar w (n+1/2)} = e^{-x/2} \sum_n e^{-nx} = \frac{1}{e^{x/2} - e^{-x/2}} \quad (5)$$

$$x = \beta_0 \hbar w = \hbar w / kT$$

$\langle \varepsilon \rangle$  ни аниқлайлик:

$$\begin{aligned} \langle \varepsilon \rangle &= \frac{1}{Z} \sum_n \varepsilon_n e^{-\beta_0 \varepsilon_n} = -\frac{1}{Z} \frac{dZ}{d\beta_0} = \\ &= -\frac{1}{Z} \frac{\partial Z}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \beta_0} = \frac{\hbar w}{2} \cdot \frac{e^{x/2} + e^{-x/2}}{e^{x/2} - e^{-x/2}} = \frac{\hbar w}{2} \operatorname{cth} \frac{\hbar w}{2kT}. \end{aligned} \quad (6)$$

Энди  $Z$  ни

$$\frac{1}{Z} = \frac{\hbar^v g}{A \Gamma(v+1) \theta^v} \quad (7)$$

асосида аниқлайлик.

$$s = 1, v = 1, \theta = U / v = \langle \varepsilon \rangle, g = 1,$$

$$\Gamma(v+1) = \Gamma(2) = 1,$$

$$F_E = AE = A\varepsilon_n = A\hbar w(n+1/2) = (n+1/2)\hbar.$$

Бундан:

$$A = \hbar / \hbar w = 2\pi / w.$$

(7) дан  $Z$  ни аниқлаймиз:

$$Z = \frac{2\pi \langle \varepsilon \rangle}{\hbar w} = \frac{2\pi}{\hbar w} \frac{\hbar w}{2} \operatorname{cth} \frac{\hbar w}{2kT}.$$

Демак,

$$Z = \frac{1}{2} \frac{e^{x/2} + e^{-x/2}}{e^{x/2} - e^{-x/2}} = \frac{\langle \varepsilon \rangle}{\hbar w}. \quad (8)$$

(5) ва (8) ифодаларни солиштирайлик.

Фараз қилайлик,  $x = \beta_0 \hbar w \ll 1$  булсинг, яъни температура етарли даражада катта бўлсинг. У ҳолда

$$e^{v/2} + e^{-v/2} = 2$$

Демак, бу ҳолда аньанавий усул билан олинган (5) ифода ва янги усул билан олинган (8) ифода бир-бирига мос келади.

1-и зо ҳ. (8) дан күринадики,  $Z$  берилген термодинамик ҳолатдаги ўртача квант ҳолатлар сони:

$$Z = \frac{<\epsilon>}{\hbar w} = < n > + \frac{1}{2}$$

2-и зо ҳ. Асосий ҳолат эътиборга олинмаса,  $Z = < n >$ .

3-и зо ҳ. татхадаги "зарралар" сони ўртача  $< n >$  эса квант статистикаси тақсимоти эканлигини кейинроқ курамиз.

#### 4.7-§. ЭНТРОПИЯ. ТЕРМОДИНАМИКАНИНГ ИККИНЧИ ҚОНЫНИ

Биз мувозанатли жараёнлар учун

$$\theta d(v + \ln Z) = dQ, \quad (112)$$

номувозанат ҳолатлар учун, Карно теоремаси асосида

$$\theta d(v + \ln Z) > dQ \quad (113)$$

ифодаларни ёзган эдик. (112) ва (113) даги

$$S = v + \ln Z \quad (114)$$

функцияни тизимнинг энтропияси, (114) тенгликни эса энтропия тенгламаси деб юритамиз<sup>1</sup>. (112) ва (113) бирликда ёзилган умумий муносабат

$$\theta dS \geq dQ \quad (115)$$

ни *термодинамиканинг иккинчи қонуни* дейилади.

Бизнинг усулимиздан фарқли равишда одатда энтропияни Гиббс таърифига кўра,

$$S = - < \ln(E) > \quad (116)$$

куринишида ёки Больцман формуласи (кейинроқ бу формула билан танишамиз) асосида киритилади.

Гиббс таърифи (116) дан ва

<sup>1</sup> Энтропия  $S$  нинг бундай усул билан киритилиши ва унинг тенгламаси (114) биринчى марта ёзиляпти.

$$f(E) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E}, \quad \beta = v/U \quad (117)$$

ифодаларни назарда тутиб, яна биз киритган энтропия ифодаси (114) ни оламиз. Демак, энтропия тенгламаси (114) Гиббс таърифига мос келади<sup>1</sup>.

Термодинамиканинг иккинчи қонунига мувофиқ тизимнинг ҳолат функцияси  $S$  қуйидаги хоссаларга эга:

1) Энтропия ўзгариши  $dS$  икки қисмдан иборат:

$$dS = dS_q + dS_r, \quad (118)$$

бунда  $dS_q$  — ташқи муҳитдан тизимга келувчи (ёки кетувчи) энтропия;  $dS_r$  — тизимнинг узида қайтмас (диссипатив) жараёнлар туфайли ҳосил бўлувчи энтропия.

2)  $dS$  тизимдаги қайтувчан (мувозанатдаги) жараёнлар учун нолга teng ва қайтмас жараёнлар учун мусбатdir, яъни:

$$dS_q \geq 0. \quad (119)$$

3) Тизимга келувчи энтропия тизим билан ташқи муҳит узаро таъсирининг конкрет характеристига қараб мусбат, ноль ёки манфий бўлиши мумкин, яъни:

$$dS_r \gtrless 0 \quad (120)$$

Хусусан, адиабатик яккаланган тизим учун, яъни ташқи муҳит билан иссиқлик ҳам, модда ҳам алмашмайдиган тизим учун

$$dS_r = 0. \quad (121)$$

тенглик уринли. Бу ҳолда (118) қуйидагича ёзилади:

$$dS \geq 0. \quad (122)$$

(122) ифода — адиабатик яккаланган тизим учун термодинамиканинг иккинчи қонунининг ёзилишидир. (118) тенгликда, Карно-Клаузис теоремасига асосан,

$$dS_q = dQ/\theta \quad (123)$$

<sup>1</sup> Одатда, энтропияни ўлчамли параметр  $S_q = -k \langle \ln f \rangle$  кўринишда қабул қиласидилар;  $k$  — Больцман доимийси.

ВА ДЕҢІМКЕРДІК, ЯНА ТЕРМОДИНАМИКАНИНГ ИККИИЧИҚ ҚОНУШШИЛІККЕ  
УМУМИЙ ИФОДАСИГА КЕЛАМИЗ:

$$dS \geq dQ/\theta. \quad (124)$$

Термодинамиканың бириңчи қонуны (12) ни эътиборга олиб, бириңчи ва иккінчі қонунларни биргаликта

$$\theta dS \geq dU + dA - \mu dN \quad (125)$$

куриниша ёзамиз. Буни *Гиббс-Дюгем мүносабаты* дейилади; Классик ҳолда  $\theta = kT$ .

Статистик физикада энтропияны ҳолат эҳтимоллигининг улчови сифатида қаралади. Энтропияның статистик мағнебеси билан танишиш учун күйидеги мисолни қараймиз.

Аввал бир-биридан ажралған  $S_1^0$  ва  $S_2^0$  энтропиялы тизимлар мувозанатда бұлсın. Сүнг улар үртасида контакт ҳосил қилингандан кейин  $S_1$  ва  $S_2$  энтропиялы янги мувозанат ҳолатига келинади.

Агар бу тизимларни яна қайтадан ажратылса, уларның мувозанат ҳолатлари бузилмайды; қатыириқ маңнода айтадиган бұлсак, мувозанат ҳолатларның бузилмаслиги деярли ишончли воқеадыр; бунда  $S = S_1 + S_2$ . Бошқача айтганда, охирғи ҳолат — мувозанат ҳолат энг катта эҳтимолли ҳолаттың ( $Z = 4, N = 2$  бұлғандаги мисолни эслан!). Бу эса 1 ва 2 тизимлардан иборат тизим эҳтимоли кичик  $S_1^0 + S_2^0$  ҳолаттадан эҳтимоли катта  $S_1 + S_2$  ҳолатта үтгандығын күрсатади, бунда тизимнинг энтропиясы  $S$  деярли ишончли воқеа каби ортади, яғни  $\Delta S > 0$ .

Шуни айтиш лозимки, тизим термодинамик эҳтимоллиги кичик ҳолаттадан термодинамик эҳтимоллиги катта ҳолатта үз-үзидан, үзининг хосасынан күра, табиий равишда үтады; яккаланған тизимде энтропия ортади, яғни  $dS > 0$  бўлади; умумий ҳолда эса  $dS \geq dQ/\theta$  бўлади.

Фараз қилайлик, мувозанатдаги яккаланған тизимнинг микроҳолатлари сони  $N$  бўлсın. У ҳолда текис тақсимлашишга асосан  $i$ -ҳолат эҳтимоллиги

$$W_i = 1/N$$

ифода билан аниқланади. Гиббс таърифига асосан:

$$f(E) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E}, \quad \beta = v/U \quad (117)$$

ифодаларни назарда тутиб, яна биз киритган энтропия ифодаси (114) ни оламиз. Демак, энтропия тенгламаси (114) Гиббс таърифига мос келади<sup>1</sup>.

Термодинамиканинг иккинчи қонунига мувофиқ тизимнинг ҳолат функцияси  $S$  қуйидаги хоссаларга эга:

1) Энтропия узгариши  $dS$  икки қисмдан иборат:

$$dS = dS_q + dS_r, \quad (118)$$

бунда  $dS_q$  — ташқи муҳитдан тизимга келувчи (ёки кетувчи) энтропия;  $dS_r$  — тизимнинг узида қайтмас (диссипатив) жараёнлар туфайли ҳосил бўлувчи энтропия.

2)  $dS$  тизимдаги қайтувчан (мувозанатдаги) жараёнлар учун нолга тенг ва қайтмас жараёнлар учун мусбатdir, яъни:

$$dS_q \geq 0. \quad (119)$$

3) Тизимга келувчи энтропия тизим билан ташқи муҳит узаро таъсирининг конкрет характеристига қараб мусбат, ноль ёки манфий бўлиши мумкин, яъни:

$$dS_r \gtrless 0. \quad (120)$$

Хусусан, адиабатик яккаланган тизим учун, яъни ташқи муҳит билан иссиқлик ҳам, модда ҳам алмашмайдиган тизим учун

$$dS_r = 0. \quad (121)$$

тenglik үринли. Бу ҳолда (118) қуйидагича ёзилади:

$$dS \geq 0. \quad (122)$$

(122) ифода — адиабатик яккаланган тизим учун термодинамиканинг иккинчи қонунининг ёзилишидир. (118) tenglikda, Карно-Клаузис теоремасига асосан,

$$dS_q = dQ/\theta \quad (123)$$

<sup>1</sup> Одатда, энтропияни ўлчамли параметр  $S_r = -k \langle \ln f \rangle$  кўринишда қабул қиласидилар;  $k$  — Больцман доимииси.

еэ демак, яна термодинамиканынг иккинчи қонушишинг умумий ифодасига келамиз:

$$dS \geq dQ/\theta. \quad (124)$$

Термодинамиканынг биринчи қонуни (12) ни эътиборга олиб, биринчи ва иккинчи қонунларни биргаликда

$$\theta dS \geq dU + dA - \mu dN \quad (125)$$

куриниша ёзамиз. Буни *Гиббс-Дюгем муносабати* дейилади; Классик ҳолда  $\theta = kT$ .

Статистик физикада энтропияни ҳолат эҳтимоллигининг үлчови сифатида қаралади. Энтропиянинг статистик маъноси билан танишиш учун қуйидаги мисолни қараймиз.

Аввал бир-биридан ажралган  $S_1^0$  ва  $S_2^0$  энтропияли тизимлар мувозанатда бўлсин. Сўнг улар ўртасида контакт ҳосил қилингандан кейин  $S_1$  ва  $S_2$  энтропияли янги мувозанат ҳолатига келинади.

Агар бу тизимларни яна қайтадан ажратилса, уларнинг мувозанат ҳолатлари бузилмайди; қатъиyroқ маънода айтадиган бўлсан, мувозанат ҳолатларнинг бузилмаслиги деярли ишончли воқеадир; бунда  $S = S_1 + S_2$ . Бошқача айтганда, охирги ҳолат — мувозанат ҳолат энг катта эҳтимолли ҳолатдир ( $Z = 4$ ,  $N = 2$  бўлгандаги мисолни эсланг!). Бу эса 1 ва 2 тизимлардан иборат тизим эҳтимоли кичик  $S_1^0 + S_2^0$  ҳолатдан эҳтимоли катта  $S_1 + S_2$  ҳолатга утганлигини кўрсатади, бунда тизимнинг энтропияси  $S$  деярли ишончли воқеа каби ортади, яъни  $dS > 0$ .

Шуни айтиш лозимки, тизим термодинамик эҳтимоллиги кичик ҳолатдан термодинамик эҳтимоллиги катта ҳолатга ўз-ӯзидан, ўзининг хосасига кўра, табиий равишда утади; яккаланган тизимда энтропия ортади, яъни  $dS > 0$  бўлади; умумий ҳолда эса  $dS \geq dQ/\theta$  бўлади.

Фараз қилайлик, мувозанатдаги яккаланган тизимнинг микроҳолатлари сони  $N$  бўлсин. У ҳолда текис тақсимлашишга асосан  $i$ -ҳолат эҳтимоллиги

$$W_i = 1/N$$

ифода билан аниқланади. Гиббс таърифига асосан:

$$S = - \nabla W \ln W - \ln A$$

... мувозанат ҳолат учун ғольцман формуласи берилген.

Юқоридагилардан, агар микроҳолатларнинг эҳтимолликлари текис тақсимланмаган бўлса, энтропия максимум қийматга нисбатан кичик қийматга эга бўлади, яъни ҳолат мувозанатда бўлади, деган холосани чиқариш мумкин.

Бунда тизим релаксация тамойилига асосан мувозанат ҳолатга яқинлашаверади ва, ниҳоят мувозанат ҳолатга келади, энтропия максимум бўлади, эҳтимолликлар зичлиги текис тақсимланган бўлади, яъни бу ерда юқоридагилардан энтропиянинг ортиш тамойили келиб чиқади.

1-изоҳ. Флуктуация жараёнларида мувозанатдаги тизим катта эҳтимолли ҳолатлардан кичик эҳтимолли ҳолатларга утади, бунда тизимнинг энтропияси камаяди.

2-изоҳ. Энтропиянинг ўлчамсиз катталик сифатида аниқланиши, бизнингча, методик нуқтаи назардан қулийлик ҳосил қиласди. Ундан ташқари энтропиянинг бундай аниқланиши, биринчидан, унинг тартибсизлик даражасини курсатишга, иккинчидан, информация назариясидаги энтропиянинг Шенонн томонидан таърифланишига ва, ниҳоят, учинчидан, қатъий айтганда, ихтиёрий тўплам элементлари ихтиёрий обьектлар булиши мумкинлигига жуда мос тушади, яъни унинг ўлчамли булмай, ўлчамсиз булиши мақсадга мувофиқ бўлади. Физика адабиётида энтропия (энергия/градус) ўлчамга эга.

*Тарихий маълумот.* Энтропия тушунчаси 1865 йилда немис олимни Клаузиус томонидан киритилган.

Молекуляр-кинетик тасаввурларга асосланиб энтропиянинг ортиши ҳақида биринчи бобда айтганларимизга қўшимча фикрлар юритамиз.

Биз ички энергия  $U$  учун умумий ҳолда

$$U = \sum_i E_i W_i \quad (127)$$

ифодага эгамиз. Квазистатик (мувозанатдаги) жараён содир бўлганда

$$dU = \sum_i W_i dE_i + \sum_i E_i dW_i = \langle dE \rangle + \sum_i E_i dW_i \quad (129)$$

ифодани оламиз.  $dW_i$  ни ўзгартириб ёзайлик:

$$dW_i = -W_i d(\ln Z + \beta E) = -W_i dS_i, \quad (130)$$

бунда  $S_i = \ln Z + \beta E$  — микроҳолатнинг энтропияси; равшанки,  $S = \langle S \rangle = \ln 1/W$ . (130) дан фойдаланиб (129) ни

$$dU + dA = -\sum_i W_i E_i dS_i = -\langle E_i dS_i \rangle \quad (131)$$

куришишда ёзамиз. Термодинамиканинг биринчи қонуни

$$dU + dA = dQ \quad (132)$$

ва иккинчи қонуни

$$dQ \leq \theta dS \quad (133)$$

ифодаларига асосан (131) дан мувозанатдаги ҳол учун

$$-\langle E dS_i \rangle = \theta dS \quad (134)$$

тengлиknни оламиз ёки умумий ҳолда

$$-\langle E dS_i \rangle = \theta dS \geq dQ \quad (135)$$

муносабатга эга буламиз. Яккаланган тизимдаги жараёнлар учун

$$-\langle E dS_i \rangle = \theta dS \geq 0, \quad (136)$$

бунда тенглик қайтувчан, тенгсизлик қайтмас жараёнлар учун ўринли.

а) Қайтувчан жараёнларни кўрайлик. Бунда

$$-\langle E dS_i \rangle = \theta dS = 0. \quad (137)$$

Табиийки, (137) муносабат бажарилиши учун

$$-\langle E_i dS_i \rangle = -\sum_i W_i E_i dS_i \quad (138)$$

йигиндида  $N_1$  та микроҳолатлар энтропияларининг ўзгариши  $dS_1$  манфий,  $N_2$  та микроҳолатларнинг энтропияларининг ўзгариши  $dS_2$  эса мусбат ишорали бўлиши шарт;  $N = N_1 + N_2$  — микроҳолатларнинг умумий сони.

$i = \overline{1, N_1}$ ;  $k = \overline{1, N_2}$  белгилашлар киритиб, (138) ифодани

$$-\sum_j^N W_j E_j dS_j = -\sum_i^{N_1} W_i E_i dS_i - \sum_k^{N_2} W_k E_k dS_k = 0$$

куринишда ёзиш мумкин; бунда  $dS < 0$  бўлгани учун

$$-\overline{E_i dS_i} > 0 \quad (139)$$

булади; бунда  $dS < 0$  ҳол микроҳолат эҳтимоллиги  $W$  нинг ортишига мос келади, яъни кичик эҳтимолли микроҳолатлардан катта эҳтимолли микроҳолатларга ўтишлар содир бўлади.  $dS_k > 0$  бўлган ҳолларда микроҳолатларнинг катта эҳтимолликларидан кичик эҳтимолликларига ўтишлар содир бўлади. Мувозанатда бу икки конкурент ўтишларнинг ўртааси тенг ва  $dS = 0$  бўлади. Умумий ҳолда  $dS > 0$  ва, демак,

$$-\sum_i^{N_1} W_i E_i dS_i > \left| -\sum_k^{N_2} W_k E_k dS_k \right|. \quad (140)$$

Демак, кичик эҳтимолли микроҳолатлардан катта эҳтимолли микроҳолатларга ўтишлар аксинча ўтишларга нисбатан устунлик билан боради. "Номувозанатдаги жараёнлар чоғида тизим кичик эҳтимолли ҳолатлардан катта эҳтимолли ҳолатларга ўтади", дейилган иборани шу маънода тушунмоқ лозим.

Агар тизим бошланғич пайтда муқаррар (динамик) ҳолатда (ёки унга яқин ҳолатда) бўлса, ташқи таъсир бўлмагандан вақт ўтиши билан у мувозанат ҳолатга катта эҳтимоллик билан келади, яъни энтропиянинг ўзгариши  $dS > 0$  бўлади. Бу ҳолда эҳтимоллик  $W$  нинг камайишига энтропиянинг

$$-\theta dS = \sum_j W_j E_j ds_j = \sum_i W_i E_i dS_i + \sum_k W_k E_k dS_k$$

иғуидаси мөс келши. Енда  $dS > 0$  өзүнши учуу

$$\sum_k W_k E_k dS_k > \left| \sum_i W_i E_i dS_i \right|$$

шарт бажарилиши зарур (к. 1.4-расмда ўнг қанот); бунда  $W$  нинг камайишига түфри келган  $dS_k > 0$ ; унинг ортишига түфри келган  $dS_i < 0$ . Башкача айтганды тизим дельта-функцияли ҳолатдан каноник тақсимотли ҳолатга келади.

**4.19-масала.** 1) Энтропиянинг Гиббс ифодасы

$$S = -\sum_i W_i \ln W_i . \quad (1)$$

ички энергия ифодаси

$$U = \sum_i E_i W_i \quad (2)$$

ва каноник тақсимот

$$W_i = \frac{1}{Z} \exp(-\beta E_i) \quad (3)$$

асосида термодинамиканинг иккинчи қонуни ни келтириб чиқаринг.

2) Термодинамиканинг биринчи ва иккинчи қонунлари

$$\theta dS = dU + PdV, \quad \theta = U/v \quad (4)$$

асосида ҳолат тенглемасини

$$P = n\theta \quad (5)$$

келтириб чиқаринг.

Е ч и ш. 1) (1) дан ушбуни оламиз:

$$dS = \sum_i \ln W_i dW_i , \quad (6)$$

бунда  $\sum_i dW_i = 0$  эътиборга олинди. (3) ни (6) га қуйиб қуйидагини оламиз:

$$dS = \beta \sum_i E_i dW_i . \quad (7)$$

(2) дан эса:

$$\sum E_i dW_i = dU + dA . \quad (8)$$

бунда  $dA = -\langle dE \rangle$ . Термодинамиканинг биринчи қонуни

$$dQ = dU + dA \quad (9)$$

(8) ва (9) дан иссиқлик миқдорининг умумий ифодасини аниқлаймиз:

$$dQ = \sum_i E_i dW_i . \quad (10)$$

Мувозанатли ва қайтар жараёнлар учун (7) ва (10) дан

$$\beta dQ_0 = dS . \quad (11)$$

Карно теоремасига асосан, умумий ҳолда

$$dS \geq \beta dQ . \quad (12)$$

Адиабатик жараён учун

$$dS \geq 0 , \quad (13)$$

қайтмас жараёнлар учун

$$dS > 0 . \quad (14)$$

(12), (13) ва (14) термодинамика иккинчи қонунининг ифодалари.

2) Ҳолат ( $T, V$ ) параметрларга нисбатан аниқлансан; (11) тенглама  $v = \text{const}$  ҳол учун (зарралар сони доимий бўлган ҳол учун) ёзилган. (13) ни

$$dS = +\frac{1}{\theta} \frac{\partial U}{\partial T} dT + \frac{1}{\theta} \left[ \frac{\partial U}{\partial V} + P \right] dV \quad (15)$$

кўринишда ёзайлик.  $dS$  тўла дифференциаллигидан

$$\frac{\partial}{\partial V} \left[ \frac{1}{\theta} \frac{\partial U}{\partial T} \right] = \frac{\partial}{\partial T} \left\{ \frac{1}{\theta} \left[ \frac{\partial U}{\partial V} + P \right] \right\} \quad (16)$$

тенгликни ёзиш мумкин. (16) ни қуйидагича ёзайлик:

$$\frac{1}{\theta} \frac{\partial^2 U}{\partial V \partial T} - \frac{1}{\theta^2} \frac{\partial \theta U}{\partial V \partial T} = \frac{1}{\theta} \frac{\partial^2 U}{\partial T \partial V} + \frac{1}{\theta} \frac{\partial P}{\partial T} - \frac{1}{\theta^2} \frac{\partial \theta U}{\partial T \partial V} - \frac{P}{\theta^2} \frac{\partial \theta}{\partial T} \quad (17)$$

$\theta = U/v$  ва  $v = \text{const}$  ни эътиборга олсак,

$$\frac{\partial \theta}{\partial V} \frac{\partial U}{\partial T} = \frac{\partial \theta}{\partial T} \frac{\partial U}{\partial V}$$

тенглик үринли. Буни назарда тутиб, (17) дан

$$\frac{\partial \ln P}{\partial T} = \frac{\partial \ln \theta}{\partial N}, \quad P = C\theta$$

тенгликни оламиз;  $C$  — интеграл доимийси  $T$  га боғлиқ эмас. Идеал газ учун

$$P_0 = n\theta_0 = nkT.$$

Бундан  $C = n$  — зарралар зичлиги. Демак, умумий ҳолда

$$P = n\theta, \quad \theta = U/v \quad (18)$$

ҳолат тенгламасини оламиз.

#### 4.20-масала.

$$C_p - C_v = TV \frac{\alpha^2}{\chi_T} \quad (1)$$

тенгликни исбот қилинг.

Е ч и ш. Бизга маълумки,

$$C_p - C_v = V\alpha l_p,$$

$$TdS = C_v dT + l_p dV$$

ва Массвелл муносабати бўлган

$$\left( \frac{\partial S}{\partial V} \right)_T = \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V$$

тенгликдан

$$l_p = T \left( \frac{\partial S}{\partial V} \right)_T = T \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V = TP\beta;$$

$$C_p - C_v = PV\alpha\beta; \quad (2)$$

$$\left(\frac{\partial P}{\partial T}\right)_V \left(\frac{\partial T}{\partial V}\right)_P \left(\frac{\partial V}{\partial P}\right)_T = -1, \quad (3)$$

(3) дан фойдаланиб,  $\beta$  нинг ифодасини ёзамиш:

$$\beta = \frac{1}{P} \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V = -\alpha_P \frac{V}{P \left( \frac{\partial V}{\partial P} \right)_T} = \frac{\alpha}{P \chi_T}, \quad (4)$$

Демак, (4) ни назарда тутиб, (2) дан (1) ифодани оламиз.

#### 4.21-масала.

$$\chi_T - \chi_S = VT \frac{\alpha^2}{C_P}$$

тengлигкни исбот қилинг.

Е ч и ш. Бизга маълумки,

$$\frac{\chi_T}{\chi_S} = \gamma = \frac{C_P}{C_V}.$$

Аввалги масалада

$$C_P - C_V = VT \alpha^2 \frac{1}{\chi_T} \quad (1)$$

экани кўрсатилган эди. Буни ўзгартириб ёзайлик:

$$C_P \left(1 - \frac{1}{\gamma}\right) = C_P \left(1 - \frac{\chi_S}{\chi_T}\right) = \frac{C_P}{\chi_T} (\chi_T - \chi_S). \quad (2)$$

(1) ва (2) дан:

$$\chi_T - \chi_S = VT \alpha^2 \frac{1}{C_P}.$$

**4.22-масала.** Гиббс-Дюгем муносабати асосида Стефан-Больцман қонунини исботланг.

Кўрсатма. Фотон газ ички энергияси

$$U = V \epsilon(T) \quad (1)$$

ифода билан аниқланади деб ҳисоблансин.

Е ч и ш. Гиббс-Дюгем муносабати

$$dS_T = \frac{1}{T} (dU + PdV) = \frac{1}{T} \left[ \frac{\partial U}{\partial T} dT + \left( \frac{\partial U}{\partial V} + P \right) dV \right]. \quad (2)$$

*dS* нинг тұла дифференциаллигидан

$$\frac{\partial}{\partial V} \left( \frac{1}{T} \frac{\partial U}{\partial T} \right) = \frac{\partial}{\partial T} \left[ \frac{1}{T} \left( \frac{\partial U}{\partial V} + P \right) \right]$$

*Tc* ңгликни оламиз, бундан  $P = \epsilon/3$  ни назарда тутиб,

$$T \frac{\partial \epsilon}{\partial T} = 4\epsilon$$

*Tc* ңгликни оламиз ёки бундан

$$\epsilon = \sigma T^4$$

Стефан-Больцман қонуни келиб чиқади.  $\sigma$  — интеграл доимийсі. Унинг қиймати Планк назариясидан анықланади.

#### 4.8-§. САКУР-ТЕТРОД ТЕНГЛАМАСИ. ГИББС ПАРАДОКСИ

Энтропия формуласы

$$S = v + \ln Z \quad (141)$$

ни  $N$  та заррадан иборат булған идеал классик газ учун татбиқ этайлық. Бундай идеал газ учун  $v = 3N/2$ ;  $\theta_0 = kT$  ва статистик интеграл  $Z$  учун

$$\frac{1}{Z_N} = \left( \frac{N}{Z_1} \right)^N \quad (142)$$

ифодага әгамиз; бунда

$$\frac{1}{Z_1} = \frac{1}{V} \left( \frac{\hbar^2}{2\pi m \theta_0} \right)^{3/2} \quad (143)$$

формула билан анықланади: (142) ва (143) ни назарда тутиб, (141) ни қайта ёзамиз:

$$S = N \left[ \frac{3}{2} + \frac{3}{2} \ln \left( \frac{2\pi m \theta_0}{\hbar^2} \right) - \ln n \right]$$

ёки

$$\frac{S}{N} = \frac{1}{2} \left[ \ln \left( \frac{4\pi k T m}{\pi^2 / h^3} \right) \right], \quad \pi = \frac{N}{V}. \quad (144)$$

Битта заррага түгри келганд  $S/N$  энтропия (144) ни **Сакур-Тетрод тенгламаси** дейилади. (144) дан күринадики, температура  $T$  ва зичлик  $n = N/V$  узгармаса, ( $S/N$ ) энтропия ҳам ўзгармайди.

$N$  та заррадан иборат классик идеал газнинг энтропиясини Гиббс-Дюгем термодинамик муносабатидан аниқлайлик:

$$\theta dS = dU + PdV. \quad (145)$$

Идеал газ учун  $U = U(T)$  ва демак

$$dU = C_V dT. \quad (146)$$

Маълумки,

$$PV = NkT. \quad (147)$$

(146) ва (147) ни ҳисобга олиб, (145) тенгламани ёзамиз:

$$kdS = C_V \frac{dT}{T} + \frac{Nk}{V} dV. \quad (148)$$

Бундан

$$kS = C_V \ln T + Nk \ln V + S_0, \quad (149)$$

бунда  $S_0$  — интеграл доимийси. У умуман, эркинлик даржалари сони ёки зарралар сонига боғлиқ;

$$S_0 = S_0 v \quad \text{ёки} \quad S_0 = S_0(N) \quad (150)$$

Биз масалани қараётганимизда  $N$  ни ихтиёрий доимий деб қабул қилган эдик.

Ушбу мисолни кўрайлик:  $V$  ҳажмли идиш тусиқ билан икки  $a$  ва  $b$  қисмга ажратилган бўлсин.  $V_a$  ҳажмда  $N_a$ ,  $V_b$  ҳажмда  $N_b$  идеал газлар бир хил температурада бўлсин. Бу газларнинг (149) га асосан энтропиялари

$$kS_a = C_{V_a} \ln T + N_a k \ln V_a + kS_0(N_a), \quad (151)$$

$$kS_b = C_{V_b} \ln T + N_b k \ln V_b + kS_0(N_b). \quad (152)$$

Ҳар икки газдан иборат умумий тизимнинг энтропияси энтропиянинг аддитивлик хоссасига асосан, (151) ва (152) ларнинг йифиндиси, яъни

$$S^* = S_a^* + S_b^* \quad (153)$$

билинг аниқланади.

Агар идіш қисмлари орасидаги түсіккін олинса, газлар аралашади, диффузия ҳодисаси юз беради. Маълум вақтдан (релаксация вақтидан) кейин тизим үзининг мувозанат ҳолатига келади  $a$  ва  $b$  газнинг ҳар бири идишнинг бутун ҳажми  $V$  ни эгаллайди. Диффузиядан кейин, тизим мувозанатда бўлганда  $a$  ва  $b$  газларнинг энтропияларини (149) формула асосида аниқлаймиз, яъни:

$$kS_a = C_{\nu_a} \ln T + N_a k \ln (V_a + V_b) + kS_0(N_a), \quad (154)$$

$$kS_b = C_{\nu_b} \ln T + N_b k \ln (V_a + V_b) + kS_0(N_b). \quad (155)$$

Газлар аралашгандан кейин аралашма тизимнинг умумий энтропияси

$$S = S_a + S_b \quad (156)$$

йигинидан иборат бўлади.

Энди  $a$  ва  $b$  газларнинг аралашши (диффузияси) туфайли тизимнинг умумий энтропиясининг узгаришини топайлик. Бунинг учун (151), (152), (154) ва (155) ифодаларни назардатутиб, (156) ифодадан (153) ни айирамиз, яъни:

$$k\Delta S = kS - kS^0 = N_a k \ln \frac{V_a + V_b}{V_a} + N_b k \ln \frac{V_a + V_b}{V_b} \quad (157)$$

ёки бундан

$$\Delta S = N_a \ln \frac{N_a + N_b}{N_a} + N_b \ln \frac{N_a + N_b}{N_b} \quad (158)$$

ифода олинади.

Бу формула (158) газлар учун, масалан, аргон, неон ва бошқа газлар учун тасдиқланади (қ. (12)). Фараз қилайлик иккита бир хил газ  $N_a = N_b = N$  идишда аралашсин. (157) ёки (158) формулага асосан, аралашиш (уздиффузия туфайли) энтропиянинг ортиши

$$\Delta S = 2Mn^2 \quad (159)$$

ифода билан аниқланади. Умуман, бир хил газ учун энтропиянинг ортиши энтропиянинг мавжуд эмаслигига олиб келади; чунки газнинг ҳар қандай ҳолатини, бизгэз қисм-

тариининг ораси таги тўсиқ тарининг олиниши тұғырынан көлтап, деб ғасавур этишимиз мумкин. Бу эса унинг энтропияси, (159) га асосан, аввалдан берилган ҳар қандай сондан катта була олишини күрсатали.

Аммо бир хил газ бұлганда тўсиқ булиши ёки унинг олиниши макроскопик жараёнининг (диффузия ҳодисаси-нинг) булишига олиб бормайди. Мувозанатдаги тизимда макроскопик жараён бұлмаслиги учун (бир хил газда үзидиффузия ҳодисаси — термодинамик жараён эмас!) унинг энтропияси үзгармаслиги лозим. Шундай қилиб, термодинамикадан келиб чиққан (159) ифода амалдаги натижага зиддир. Бу зиддиятни *Гиббс парадокси* дейилади.

Гиббс бу зиддиятни эмпирик усул билан ҳал қилди. Статистик физикадаги (144) формула асосида бу зиддият үз-үзидан бартараф этилади: ҳақиқатан ҳам, ҳар хил газлар аралашганда (144) формуладаги зичлик  $n = N/V$  үзгаради ва, демек, энтропия үзгаради; бир хил газлар "аралашганда" эса тўсиқ булиши ёки олиниши билан зичлик үзгармайди ва, демек, энтропиянинг қиймати үзгармайди (Гиббс парадокси бўлмайди).

1-изоҳ. Статистик физиканинг одатдаги баёнида бу зиддиятни квант механикасидаги (ҳозирги замон микрозарралар физикасидаги) айнанлик тамойилини ҳисобга олиб, сўнг Стирлинг формуласидан фойдаланиш орқали ҳал қилинади (Сакур-Тетрод формуласини олишда ҳам, анъанавий усулда шундай қилинади).

Бизнинг усулимизда эса, Гиббс парадоксини ҳал этишда Стирлинг формуласидан фойдаланишга эҳтиёж бўлмайди (қ. [12] 241-бет).

2-изоҳ. Сакур-Тетрод тенгламасида  $T \rightarrow 0$  бўлгандан энтропия  $S$  нолга интилмагани учун, Сакур-Тетрод тенгламаси термодинамиканинг учинчи қонунини қаноатлантирумайди, дейилади (масалан, қ. [12] 219-бет). Аммо температура  $T$  нолга интилиши ҳар бир эркинлик даражасига түғри келгандан энергиянинг нолга интилиши демакдир. Энергия узлуксиз үзгарган ҳолда фазо ҳам узлуксиз үзгариши талаб этилади, яъни  $h \rightarrow 0$  булиши кўзда тутилади. Шу сабабли, Сакур-Тетрод тенгламасида  $h^2/\theta$  ёки  $h^2/kT$  нисбат ноаниқ булиб қолади ва, демек,  $T \rightarrow 0$  бўлгандан тенглама термодинамиканинг учинчи қонунини қаноатлантирумаганлиги (ёки

қаноатлантиришиј номағым булғын қолади. Агар қарашт  
лантиради, яни  $T \rightarrow 0$  да  $S \rightarrow 0$  бўлади дейилса,  $(\hbar^2/T)$   
учун маълум чегаравий қийматни олиш мумкин.

#### 4.9-§. БОЛЬЦМАН ФОРМУЛАСИ

Яккаланган тизимни қарайлик. Таърифга кура бу ҳолда

$$E = \langle E \rangle = U = \text{const.} \quad (160)$$

Квант ҳол. Статистик йиғинди

$$Z = \sum e^{-\beta E_i}, \quad (161)$$

бунда  $E_i$  –  $i$ -микроҳолатнинг энергияси, аммо, (160) га асосан, бу ҳолатлардаги энергия ўзаро тенг. Шунинг учун (161) ни қуидагича ёзиш мумкин:

$$Z = \sum_i e^{-\frac{E_i}{kT}} = e^{-\nu} \sum_i l_i$$

ёки

$$Z = e^{-\nu} N_x, \quad (162)$$

бунда

$$N_x = \sum l_i, \quad (163)$$

Ҳолатлар сони  $Z$  нинг (162) ифодасини энтропия тенгламаси

$$S = \nu + \ln Z \quad (164)$$

га қўйиб яккаланган тизим энтропияси учун ушбу ифода ни оламиз:

$$S = \ln N. \quad (165)$$

Бу ифода Больцманнинг машҳур формуласидир.

Классик ҳол. Бу ҳолда статистик интеграл

$$Z = \int e^{-\beta E} dn \quad (166)$$

кўринишда аниқланади. (160) га асосан  $E = \text{const}$  бўлганлиги учун

$$Z = e^{-\beta E} \int dn = e^{-\nu} N_x \quad (167)$$

тэнгликтин оламиз; бунда:

$$N_x = \int dn = \frac{1}{gh^3} \int d\Gamma . \quad (168)$$

(167) ни энтропия тенгламаси (164) га қўйиб, яна Больцман формуласини оламиз<sup>1</sup>. Бу ерда  $N$  тизим фазавий фазодаги "ячейкалар" катаклар сони билан аниқланади.

Энтропиянинг бошқача кўринишини кўрайлик. Яккаланган тизим учун

$$N_x = \int dn = \frac{1}{gh^3} \int d\Gamma = \frac{1}{gh^3} \int d\Gamma_E \quad (169)$$

экани маълум. Бундаги  $d\Gamma_E$  фазавий  $E$  ва  $E + dE$  радиусли гиперсфералар орасидаги ҳажм.  $d\Gamma_E$  етарли даражада кичик бўлиши мумкин. (Яккаланган тизим учун сиртлар ораси жуда юпқа деб юритилади ва  $dE \rightarrow 0$  дейилади.) У ҳолда

$$\Gamma_E = \int_{(E)} d\Gamma_E \quad \text{ёки} \quad \Delta\Gamma_E = \int_{(\Delta E)} d\Gamma_E$$

Физикада кўпинча энтропиянинг узгариши муҳим бўлганлиги учун, (165) нинг ўрнига

$$\Delta S = \ln \Gamma_E \quad \text{ёки} \quad \Delta S = \ln \Delta\Gamma_E \quad (170)$$

ёзилиши мумкин. Энтропиянинг одатдаги ифодаларида Больцман доимийси  $k$  иштирок этади:

$$S_b = k \ln N_x . \quad (171)$$

Гиббс таърифи буйича энтропия  $S_r$  киритилганда

$$S_r = -k \langle \ln f_r \rangle , \quad (172)$$

$$f_r = \frac{1}{Z} e^{-E/kT}$$

<sup>1</sup> Статистик физикада Больцман формуласи постулат сифатида қабул қилинади. Бизning баёнимизда эса у энтропия тенгламасидан келтириб чиқарилди.

Аммо энтропия *Стартибсизлик* даражасини аниқлайдыган катталик бұлғани учун у үлчамли булиши шарт әмас ва хатто үлчамсиз булиши тартибсизлик даражасини курсатувчи (ёки информацияни аникловчи) сифатида ҳам мантиқан, ҳам услугбий жиҳатдан бизнингча туғрироқ эканлигини юқорида айтган әдик.

*Тарихий маңымот.* Энтропия формулаларининг, жумладан, Больцман формуласининг физика учун жуда мұхимлигини Кубонинг "Статистик механика" китобида көлтирилген қуйидаги маңумотдан ҳам билиб олиш мүмкін. "Гүзәл Венанинг марказий қабристонида Людвиг Больцман (1844—1906 йиллар) хотирасига қўйилган ёдгорликка, унинг инсониятга бебаҳо туҳфаси, яъни  $S = R \ln W$  формуласи абадий муҳрлаб қўйилганлигини йўловчилар кўришлари мумкин.

Маълум булишича,  $S = R \ln W$  формулани айнан шу кўришида Больцман ўзи ҳеч қаҷон ёзмаган. Планк үзининг иссиқлик нурланиши назарияси бўйича қилган лекцияларида шу формулани беради..." [4].

Машҳур япон физиги Кубо термодинамикасининг биринчи ва иккинчи қонунлари ҳақида ёзиб, у қуйидаги чиройли ўҳшатишни келтиради: Табиий жараёнларнинг буюк фабрикасида энтропия тамойили директорлик қилиб, ҳамма битимлар (келишувлар) турларини тузишга ва уларнинг баҳарилишига буйруқ беради; ҳудди шу пайтда энергиянинг сақланиш қонуни фақатгина бухгалтер ролини ўйнаб, дебет ва кредит (кирим ва чиқим)ни мувофиқлаштириш (тенгаштириш) билан шуғулланади.

### I-и зоҳ. Яккаланган тизим учун

$$Z = e^{-\nu} N_x \quad (1)$$

ифода олинди. (1) дан.

$$\nu = \ln(N_x/Z). \quad (2)$$

$N$  та заррадан иборат идеал газ учун (2) ни

$$\frac{3N}{2} = \ln \frac{N_x}{Z_N} \quad (3)$$

қўринишда ёзиш мумкин. Узлуксиз ҳол учун "ҳолатлар сони"  $N_x$  ни

$$N_x = \int dn = \frac{1}{gh_x} \int d\Gamma$$

ёки

$$gN_x = \frac{\int d\Gamma}{h^x} \quad (4)$$

қўринишда ёздиқ. (4) фазавий фазо "катақ"лар сонини аниқлайди. Идеал классик газ учун (зарралар сони  $N$  та бўлганда)  $g = N^x$ . Демак,

$$N^x N_x = \frac{\int d\Gamma}{h^x} \quad (5)$$

(5) да  $N^x$  — усуllibар сони. Демак, ҳар бир микроҳолатда одатдаги адабиётда қабул қилинганидек  $M$  та усул бўлмасдан, балки  $N^x$  та усул бордир, яъни ҳар бир микроҳолатни  $N^x$  хил усул билан олиш мумкин. Шу сабабли микроҳолатлар сонини  $N^x$  га ( $M$  — бу усуllibар сонининг бир қисмини ташкил этади) кўпайтириш зарур.

2-и зоҳ. Идеал классик газ зарралари

$$(P_x, P_y, P_z)_1, (P_x, P_y, P_z)_2, \dots, (P_x, P_y, P_z)_N \quad (6)$$

ҳолатларда бўлсин. Микроҳолатлар сони  $N_x$  га тенг бўлсин. Аммо бундаги  $N_x$  та микроҳолатнинг ҳар бирю юқоридаги қавсларнинг (зарраларнинг) ўринларини алмаштириш туфайли ҳосил қилиниши мумкин. Бундай "янги ҳолатлар" сони  $N!W$  тадан иборат бўлади. Аммо бу янги ҳолатлар маълум  $E$  энергияли микроҳолатни ҳосил қилинишининг бир қисми холос.  $E$  энергияли микроҳолатни юқоридаги қавслардан  $N^x$  та усул билан ҳосил қилиш мумкин, шунинг учун  $N_x$  ни  $N^x$  га кўпайтириш керак:

$$N^x N_x = \frac{\int d\Gamma}{h^x}$$

Статистик физикада битта усуllibга тўғри келган микроҳолатларнинг сонини топиш учун катақлар сонини  $N^x$  га бўлиш лозим.

#### 4.23-масала.

$$\nu = \ln(N_x/Z) \quad (1)$$

формула асосида  $N$  та заррадан иборат идеал газ "холатлар сони"  $N_x$  ни аниқланг.

Е ч и ш. Бу ҳолда  $v = 3N/2$ ,

$$\frac{1}{Z_N} = \left( \frac{N}{V} \right)^N \left( \frac{\hbar^2}{2\pi mkT} \right)^{3N/2}.$$

Булардан фойдаланиб, (1) ни қайта ёзамиш

$$e^{1N/2} = \frac{N_x}{Z_N}$$

ёки

$$N_x = Z_N e^{1N/2} = \frac{1}{n^N} \left( \frac{2\pi emkT}{\hbar^2} \right)^{3N/2} = \left( \frac{2\pi emkT}{n^{3/2} \hbar^2} \right)^{1N/2}.$$

Бундан, микроҳолатлар сони  $N_x$  температура  $T$  ва зичлик  $n$  га боғлиқ эканлиги келиб чиқади.

#### 4.10-§. ТЕРМОДИНАМИК ФУНКЦИЯЛАР

Тақсимот функцияси ва энтропия учун

$$f(E) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E}, \quad (173)$$

$$S = v + \ln Z = \beta U + \ln Z \quad (174)$$

ифодага әгамиз.

Статистик интеграл  $Z$  ни қийидаги алмаштырамиз:

$$Z = + e^{-\beta F}.$$

Бундан:

$$\ln Z = -\beta F \quad (175)$$

ёки

$$F = -\theta \ln Z$$

тенгликтин топамиз. (176) ни (174) га қыйсақ

$$S = \beta U - \beta F$$

ёки

$$F = U - \theta S.$$

Агар  $\theta_0 = kT$  бўлса,

$$F = U - TkS$$

ёки

$$F = U - TS, \quad (178)$$

бунда  $S_v = kS$ . (178) даги  $F$  нинг ифодасини — термодинамикадаги эркин энергия (Гельмгольц потенциали) дейилади.

$\theta = U/v$ дан фойдаланиб, (177) ни

$$F = U(1 - S/v) \quad (179)$$

ёки

$$\frac{F}{U} + \frac{S}{v} = 1 \quad (180)$$

куринишда ёзиш мумкин.

Яккаланган тизимда қайтмас жараёнлар содир булаётган булса, термодинамиканинг иккинчи қонунига асосан, унинг энтропияси  $S$  мувозанат ҳолатига келгунга қадар ортиб боради, яъни максимум қийматига эришгунга қадар ортиб боради. Бу ҳолда энергия  $E$  ва, демак, ички энергия  $U$  узгармаганлиги (сақланганлиги) сабабли, (179) дан кўринадики, эркин энергия  $F$  камайиб боради ва  $S$  максимум қиймат қабул қилганда у минимум қиймат қабул қиласди.

Статистик термодинамика нуқтаи назаридан тартибсизлик даражасининг ортиши (тизимнинг мувозанатга яқинлашуви) тартибли ҳаракатнинг камайишига мос келади. Тартибли ҳаракатнинг камайиши тизимнинг иш бажара олиш қобилиятининг камайиши демакдир. Шундай қилиб, эркин энергия тизимнинг иш бажара олиш қобилиятини характеристерлайди. Тизим мувозанатга яқинлашиши билан эркин энергия камаяди ва, демак, тизимнинг иш бажара олиш қобилияти камаяди ва, ниҳоят,  $F$  минимум қиймат қабул қилганда тизимнинг иш бажара олиш қобилияти йўқолади.

Термодинамикада

$$\Phi = F + PV \quad (181)$$

ифодани термодинамик потенциал (ёки Гиббснинг термодинамик потенциали) дейилади;

$$H = U + PV \quad (182)$$

ифодани энталпия (ёки иссиқлик функцияси) дейилади.

(181) дан күринадики, яккаланган тизимда жараёнлар содир булаётган бўлса, унинг термодинамик потенциали камайиб боради.

Энди термодинамик функциялар: ички энергия  $U$ , эркин энергия  $F$ , термодинамик потенциал  $\Phi$  ва энтальпия  $H$  нинг ўзгаришларини кўрайлик.

Термодинамиканинг I ва II қонунларининг умумий ифодаси Гиббс-Дюгем муносабати

$$\theta dS = dU + dA - \mu_v d_v \quad (183)$$

бизга маълум. Бунда  $\mu_v d_v = \mu_x dN$  тенглиқдан фойдаланиб, (183) ни қайта ёзамиш:

$$\theta dS = dU + dA - \mu dN, \quad (184)$$

бунда  $\mu$  — кимёвий потенциал,  $N$  — тизим зарралари сони.

Тизимга  $P$  босим ва ундан ташқари  $x_1, x_2, \dots, x_i, \dots$  кучлар таъсири қилаётган бўлса, булар таъсирида унинг ҳажми ва бошқа  $x_1, x_2, \dots, x_i, \dots$  параметрлари ўзгариши мумкин. Бу ҳолда тизим томонидан бажарилётган иш

$$dA = PdV + \sum X_i dx_i \quad (185)$$

ифода билан аниқланади.

Фараз қилайлик, берк тизимга (яъни  $dN = 0$  булганда) фақат босим таъсири қилаётган бўлсин. У ҳолда (183) муносабат

$$\theta dS = dU + PdV \quad (186)$$

еки

$$dU = \theta dS - PdV \quad (187)$$

кўринишни олади. Бундан ички энергия  $U$  — термодинамик функцияning аргументлари энтропия  $S$  ва ҳажм  $V$  эканлиги кўринади. (187) дан босим  $P$  ва  $\theta$  учун

$$P = -\left(\frac{\partial U}{\partial V}\right)_S = -\frac{\partial \langle E \rangle}{\partial V}, \quad (188)$$

$$\theta = \left(\frac{\partial U}{\partial S}\right)_V \quad (189)$$

ифодаларни оламиз.

Идеал газ учун  $\theta = kT$ . Бу ҳолда (189) дан, хусусий ҳолда абсолют температура  $T$ нинг термодинамик таърифи

$$T = \left( \frac{\partial U}{\partial S} \right)_V \quad (190)$$

ни оламиз.

(187) тенглигидни

$$d(U - \theta S) = -Sd\theta - pdV \quad (191)$$

ёки

$$dF = -Sd\theta - pdV \quad (192)$$

қўринишда ёки умумий ҳолда

$$dF = -Sd\theta - PdV + \mu dN - \sum X_i dx_i \quad (193)$$

қўринишда ёзиш мумкин. (192) дан қўринадики, эркин энергия  $F$  ҳажм  $V$  ва  $\theta$  га нисбатан термодинамик потенциалдир (функциядир). Ундан

$$S = -\left( \frac{\partial F}{\partial \theta} \right)_V, \quad P = -\left( \frac{\partial F}{\partial V} \right)_\theta \quad (194)$$

ифодаларни оламиз. Агар  $\theta = \text{const}$  булса, яъни жараён изотермик бўлса, (192) ифода

$$-dF = PdV \quad (195)$$

қўринишга келади. Бундан изотермик жараёнда эркин энергиянинг камайиши тизимнинг босими томонидан ташқи кучларга қарши бажарилган ишга тенг, деган хулоса чиқади.

(193) муносабатни

$$d(F + PV) = VdP - Sd\theta + \mu dN - \sum X_i dx_i$$

ёки

$$d\Phi = VdP - Sd\theta + \mu dN - \sum X_i dx_i \quad (196)$$

қўринишга осонлик билан келтириш мумкин, бунда

$$\Phi = F + PV = U - \theta S + PV. \quad (197)$$

(196) муносабатдан

$$V = \left( \frac{\partial \Phi}{\partial P} \right)_{\theta, N, \vec{x}_i}, \quad S = -\left( \frac{\partial \Phi}{\partial \theta} \right)_{P, N, \vec{x}_i} \quad (198)$$

(196) дан  $P$ ,  $\theta$ ,  $N$  доимий бүлгандада

$$-d\Phi = dA'$$

ифодани оламиз. Демак, босим, температура ва  $N$  доимий бүлгандада тизим томонидан босимдан бошқа ташқи кучларга қарши бажарилган иш термодинамик потенциалнинг камайишига тенгdir.

Яккаланган тизимда қайтмас жараён бораётгандада энтропиянинг үсиши туфайли унинг термодинамик потенциали  $\Phi$  камаяди. (187) муносабатни қуйидагича куриниша ёзайлик:

$$dH = \theta dS + VdP, \quad (199)$$

бунда

$$H = U + PV. \quad (200)$$

$H$  — энталпия ёки иссиқлик функцияси. Умумий ҳолда

$$dH = \theta dS + Vdp + \mu dN - \sum X_i dx_i \quad (201)$$

Бундан қуйидагини оламиз:

$$\theta = \left( \frac{\partial H}{\partial S} \right)_{P, N, x_i}, \quad V = \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_{S, N, x_i}. \quad (202)$$

Шунингдек (201) дан кўринадики,  $P$ ,  $N$  ва  $x$  доимий бүлгандада

$$dH = (\theta dS)_{P, N, x_i} = dQ_{P, N, x_i} \quad (203)$$

тенгликни оламиз.

Шундай қилиб, берк тизимда ташқи шароит узгармагандада изобарик жараёнда тизимга берилаётган иссиқлик миқдори тизим энталпиясининг узгаришига тенгdir.

Энди бир нечта термодинамик муносабатларни келтирайлик: (188) ва (189) дан:

$$-\left( \frac{\partial P}{\partial S} \right)_V = \left( \frac{\partial \theta}{\partial V} \right)_S, \quad (204)$$

(193) дан

$$\left( \frac{\partial P}{\partial \theta} \right)_V = \left( \frac{\partial S}{\partial V} \right)_\theta. \quad (205)$$

(198) дан:

$$(\partial V / \partial \theta)_S = -(\partial S / \partial P)_\theta. \quad (206)$$

(202) дан

$$(\partial V / \partial S)_P = (\partial \theta / \partial P)_S. \quad (207)$$

олинган (204)–(207) тенгликларни *Максвелл муносабатлари* дейилади.

Берк тизим учун  $v = \text{const}$  бўлгани туфайли (180) да  $S$  нинг ўрнига (194) дан унинг қийматини келтириб қўйиб,

$$\frac{F}{U} - \left( \frac{\partial F}{\partial U} \right)_{V, N, x_i} = 1$$

тенгликтин оламиз. (184), (193), (196) ва (201) ифодалардан, яъни

$$dU = \theta dS - PdV + \mu dN - \sum_i X_i dx_i$$

$$dF = -Sd\theta - PdV + \mu dN - \sum_i X_i dx_i$$

$$d\Phi = -Sd\theta + VdP + \mu dN - \sum_i X_i dx_i$$

$$dH = \theta dS + VdP + \mu dN - \sum_i X_i dx_i$$

тенгликлардан, тегишли параметрлар ўзгармай қолганда,

$$(dU)_{SVN} = (dF)_{\theta VN} = (d\Phi)_{P\theta N} = (dH)_{SPN} \quad (208)$$

тенгликларни оламиз.

**4.24-масала.**  $dU$ ,  $dF$ ,  $d\Phi$ ,  $dH$  ларни вириал коэффициентлар орқали ифодаланг.

**Курсатма:** тизимнинг идеалликдан четланишлари учун ҳам (208) тенгламалар ўринли бўлсин. деб ҳисобланг.

**Ечиш.** Ҳолат тенгламасини вириал коэффициентлар  $B(T)$ ,  $C(T)$ , ..., орқали ёзайлик:

$$PV = NkT(1 + nB(T) + n^2C(T) + \dots) \quad (1)$$

еки

$$PV - NkT = nNkT[B(T) + nC(T) + \dots] \quad (2)$$

бунда  $(P\mathcal{V})_{\text{нг}} = NkT$  — Клапейрон ҳолат тенгламаси. Курсатмага асосан, (208) даги үзгариш

$$U - U_{\text{нг}} = NnkT(B(T) + nC(T) + \dots) \quad (3)$$

(208) ифодага асосан:

$$F - F_{\text{нг}} = NnkT(B(T) + nC(T) + \dots). \quad (4)$$

$\Phi$  ва  $H$  ларга нисбатан ҳам шу каби тенгликларни ёзилади.

**2.25-масала.** Умумий ҳолда босим учун

$$P = -\left(\frac{\partial F}{\partial V}\right)_{S,T} \quad (5)$$

ифода маълум. Аввалги масаладаги (4) ифодадан фойдаланиб, (5) дан вириал коэффициентлар орқали ҳолат тенгламасини келтириб чиқаринг.

**Ечиш.** (5) даги  $F$  нинг ўрнига унинг ифодаси

$$F - F_{\text{нг}} = NnkT[B(T) + nC(T) + \dots]$$

ни қўямиз:

$$\begin{aligned} P &= -\left(\frac{\partial F}{\partial V}\right)_T = -\left(\frac{\partial F_{\text{нг}}}{\partial V}\right)_T = -\frac{\partial}{\partial V}[NnkT(B(T) + nC(T) + \dots)]_T = \\ &= P_{\text{нг}} + \frac{N^2}{V^2} kTB(T) + \dots = P_{\text{нг}} + n^2 kTB(T) + \dots = P_{\text{нг}}(1 + nB(T) + \dots) \end{aligned}$$

бунда  $P_{\text{нг}} = nkT$  эканлигини эътиборга олинса, уни вириал коэффициентлар орқали ёзилган ҳолат тенгламаси эканлиги маълум бўлади.

**4.26-масала.** Берк тизим учун статистик интеграл

$$Z = C(v, V, X_i)U^v \quad (6)$$

куринишга эга эканлигини курсатинг.

**Ечиш.** Берк тизим учун зарралар сони  $N$  ва, демак,  $v$  үзгармайди. Шу сабабли

$$dS = d \ln Z = \frac{1}{Z} dZ \quad (7)$$

Бизга (189) дан маълумки,

$$\theta = \left(\frac{\partial U}{\partial S}\right)_{V,N,X_i} \quad \theta = U / v \quad (8)$$

(7) ни эътиборга олиб, (8) ни ёзайлик:

$$\frac{U}{v} = Z \left( \frac{\partial U}{\partial Z} \right)_{VNX_i}$$

ёки бундан

$$\frac{dZ_{VNX_i}}{Z} = v \frac{dU_{VNX_i}}{U}$$

тенгликни ёзамиз. Бу тенгликни интеграллаб, изланадётган (6) ифодани топамиз. Бунда  $C(v, V, X)$  — интеграллаш доимийси  $v$ ,  $V$  ва  $x$ , ларга боғлиқ бўлиб,  $\theta$  га боғлиқ эмас.

**4.27-масала.** Умумий ҳолат тенгламаси

$$\alpha\beta PV(P + P_n)(V - V_n) = (C_p - C_v)^2 \quad (1)$$

исбот қилинсин, бунда

$$P_n = \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T, \quad V_n = \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T. \quad (2)$$

Ечиш. Бизга маълумки,

$$I_v = \left( \frac{\partial U}{\partial V} \right)_T + P = \frac{C_p - C_v}{V\alpha}, \quad (3)$$

$$I_p = \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T - V = \frac{C_v - C_p}{P\beta}. \quad (4)$$

(2) белгилашларга асосан (3) ва (4) ни ёзамиз:

$$(P + P_n)V = \frac{1}{\alpha}(C_p - C_v), \quad (5)$$

$$(V - V_n)P = -\frac{1}{\beta}(C_p - C_v). \quad (6)$$

$V < V$  эканлиги  $C_p > C_v$  дан келиб чиқади. (5) ва (6) ни бир-бирига кўпайтириб, изланадётган ҳолат тенгламаси (1)ни оламиз:

$$(P + P_n)(V - V_n)PV = \left( \frac{1}{\alpha\beta} \right) (C_p - C_v)^2. \quad (7)$$

**Тарихий маълумот.** Термодинамик функцияларнинг номлари ҳақида (к. [4]). "Энергия" атамаси "эн" (Inhalt = capacity) сифим, миқдорни билдиради; эрг ( $\epsilon\rho\gamma\sigma$  — иш) иш сузидан келиб чиқсан. Тизим энергияси атамаси Аристотел

тотель асарларида учрайди; "ички энергия" атамасини Томсон (1852 й.), Клаузиус (1876 й.) киритган, "энтропия" атамасини Клаузиус (1865 й.) киритган; юононча ўзгариш. ўзгарувчан катталик сүзидан олинган. "Энталпия" (Камерлинг-Оннес, 1909 й.) юононча иссиқлик миқдори сүздан олинган (Гиббс шу функцияни босим доимий булганда иссиқлик функцияси деган). "Эркин энергия" атамасини Гельмгольц (1882 й.) киритган. Термодинамик потенциал  $\Phi$  ни (Гиббснинг эркин энергияси) Гиббс киритган.

#### 4.11-§. КИМЁВИЙ ПОТЕНЦИАЛ

Ички энергия  $U$ , энтропия  $S$ , эркин энергия  $F$ , термодинамик потенциал  $\Phi$  ва энталпия  $H$  ушбу  $P$  ва  $T$  параметрлар доимий булганда аддитив катталиктадирлар. Бу эса тизимнинг модда миқдори, шу билан бирга эркинлик дара-жалари сони ва, демак, зарралар сони неча марта ошса, бу функциялар ҳам шунча марта ортади демакдир.

Аддитивлик хоссасига асосан қуйидагиларни ёзиш мумкин:

$$U = Nf\left(\frac{S}{N}, \frac{V}{N}\right), \quad (209)$$

$$F = Nf\left(\frac{V}{N}, T\right). \quad (210)$$

$$H = Nf\left(\frac{S}{N}, P\right) \quad (211)$$

$$\Phi = Nf(P, T), \quad (212)$$

бунда  $f$  битта заррага тўғри келган функциядир.

Куйидаги дифференциалларни ёзайлик:

$$dU = \theta dS - PdV - \sum X_k dx_k + \mu_N dN, \quad (213)$$

$$dF = -Sd\theta - PdV - \sum X_k dx_k + \mu_N dN, \quad (214)$$

$$d\Phi = -Sd\theta + VdP - \sum X_k dx_k + \mu_N dN, \quad (215)$$

$$dH = \theta dS + VdP - \sum X_k dx_k + \mu_N dN. \quad (216)$$

(213) – (216) дифференциаллардан

$$\mu_N = \left( \frac{\partial U}{\partial N} \right)_{S,V,X_k} = \left( \frac{\partial F}{\partial N} \right)_{\theta,V,X_k} = \left( \frac{\partial \Phi}{\partial N} \right)_{\theta,P,X_k} = \left( \frac{\partial H}{\partial N} \right)_{S,P,X_k} \quad (217)$$

эканлиги келиб чиқади, яғни кимёвий потенциал  $\mu$  ни  $U$ ,  $F$ ,  $\Phi$ ,  $H$  термодинамик функциялардан зарралар сони буйи-ча ҳосила олиб аниқлаш мүмкін. Аммо буларнинг ҳар биридан  $\mu$  аниқланганида унинг ўзгарувчи параметрлари ҳар хил булиши (217) дан күринади. (212) ва (217) дан аёнки,

$$\Phi = N\mu(\theta, P). \quad (218)$$

Демак, бир хил зарралардан иборат тизимнинг кимёвий потенциали бир заррага түғри келган термодинамик потенциалдан иборат.

$x_i$  параметрлар бүлмаганда  $d\Phi$  учун

$$\begin{aligned} d\Phi &= -Sd\theta + VdP + \mu dN = \\ &= -Sd\theta + VdP + d(\mu N) - Nd\mu . \end{aligned} \quad (219)$$

Бундан, (218) ни назарга олиб, ёзамиш:

$$d\mu = -sd\theta + vdP , \quad (220)$$

бунда  $s$  ва  $v$  битта заррага түғри келган энтропия ва ҳажм.

Дифференциал  $dF$  ни ёзамиш:

$$dF = -Sd\theta - PdV + \mu dN = -Sd\theta - PdV + d(\mu N) - Nd\mu$$

еки

$$d(F - \mu N) = -Sd\theta - PdV - Nd\mu . \quad (221)$$

Бунда

$$F - \mu N = F - \Phi = -PV. \quad (222)$$

(221) ва (222) дан:

$$-d(PV) = -Sd\theta - PdV - Nd\mu$$

еки

$$N = V \left( \frac{\partial P}{\partial \mu} \right)_{\theta,V} - \quad (223)$$

**4.28-масала.** Термодинамик функция  $\Phi$  ифодасидан фойдаланиб,

$$N = \nu \left( \frac{\partial P}{\partial \mu} \right)_T, \quad S = \nu \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_\mu$$

тенгликларни исбот қилинг.

Е ч и ш. Гиббс-Дюгем муносабатини ёзамиш:

$$TdS = dU + PdV - \mu dN, \quad (1)$$

$$\mu N = \Phi = U + PV - sT. \quad (2)$$

(1) ва (2) лардан:

$$\begin{aligned} TdS &= dU + PdV + Nd\mu - d(N\mu) = \\ &= dU + PdV + Nd\mu - dU - PdV - VdP + TdS + SdT \end{aligned}$$

ёки

$$SdT + Nd\mu - VdP = 0. \quad (3)$$

(3) дан изланаётган ифодаларни оламиз.

#### 4.12-§. ПАСТ ТЕМПЕРАТУРЛАРИН ОЛИШ УСУЛЛАРИ

##### 1. Жоул-Томсон эффекти.

Яккаланган тизимни күрайлик. Бундай тизимда ички энергия ўзгармайды. Газ молекулалари орасида ўзаро таъсир кучлари ва, демак, потенциал энергия мавжуд бўлса, газ кенгайишида молекулалар орасидаги масофа ўзгариши туфайли потенциал энергияси ўзгариши керак. Газ ташқаридан адиабатик ажратилгани учун бу энергия ўзгариши молекулаларнинг кинетик энергиялари ҳисобига бўлади. Бошқача айтганда, агар молекулаларнинг ўзаро таъсир потенциали мавжуд бўлса, газ кенгайганда унинг температураси ўзгариши зарур. Ана шу масалани ҳал қилиш учун 1852—1862 йилларда Жоул ва Томсон тажрибалар ўтказдилар. Бу тажрибаларда газнинг температураси ортиши, камайиши ва хатто маълум температурада газ кенгайганда унинг температураси ўзгармай қолиши ҳам мумкинлиги аниқлан-

ди. Бу ҳодисаны **Жоул-Томсон эффиқти** деб аталади. Бунда температура пасайиши (газ совуши) **мусбат эффиқті**, температура күтарилиши (газ қизиши) **мангий эффиқті** деб атала бошланди.

Фараз қилайлик, 4.4-расмда цилиндрдаги поршенлар остидаги газларнинг босимлари  $P_1 > P_2$  булсın. Бу ҳолда, агар жұмрап очық бўлса, паҳта қўйилгани сабабли газ секинлик билан кенгаяди. Ташқаридан адиябатик ажратилган бундай жараён учун термодинамиканиң биринчи қонуни

$$\Delta U + \Delta A = 0. \quad (224)$$

булади бунда:

$$\Delta U = U_2 - U_1, \quad (225)$$

1 моль газ чап томондан ўнг томонга ўтганда унинг ба-жарган иши қўйидагига тенг:

$$\Delta A_1 = 0 - P_1 V_1 = - P_1 V_1$$

Ўнг томондаги газнинг бажарган иши  $\Delta A_2 = P_2 V_2 - 0 = P_2 V_2$ . Умумий бажарилган иш:

$$\Delta A = \Delta A_1 + \Delta A_2 = P_2 V_2 - P_1 V_1. \quad (226)$$

(225) ва (226) ни (224) га қўямиз:

$$\begin{aligned} U_2 - U_1 + P_2 V_2 - P_1 V_1 &= \\ = U_2 + P_2 V_2 - (U_1 + P_1 V_1) &= H_2 - H_1 = 0. \end{aligned} \quad (227)$$

Бу ҳолда тизимнинг энталпияси  $H$  доимий қолади, яъни  $dH = 0$ . Тизимнинг ҳолатини ( $P, T$ ) га нисбатан аниқланган деб.

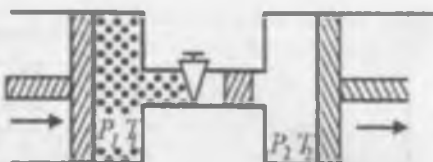
$$dH = \left( \frac{\partial H}{\partial T} \right)_P dT + \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T dP = 0 \quad (228)$$

тенгламадан

$$\chi = \left( \frac{dT}{dP} \right)_H = - \frac{\left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T}{\left( \frac{\partial H}{\partial T} \right)_P} = - \frac{\left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T}{C_P} \quad (229)$$

нисбатни оламиз;  $dP < 0, C_P > 0$  эканлигидан  $dT$ нинг ишораси  $\left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T$  га боғлиқ бўлади, яъни Жоул-Томсон эффиқті

тини ифодаловчи коэффициент  $\chi$  нинг ишораси  $\left(\frac{\partial H}{\partial P}\right)_T$  нинг ишорасига боғлиқ. Гиббс-Дюгем муносабати



4.4-расм.

$$TdS = dU + PdV$$

ни куйидагича ёзиш мумкин:

$$TdS = \left(\frac{\partial H}{\partial T}\right)_P dT + \left(\frac{\partial H}{\partial P}\right)_T dP - VdP . \quad (230)$$

Бунда  $dS$  түлиқ дифференциал бўлгани учун

$$\frac{\partial}{\partial P} \left[ \frac{1}{T} \left( \frac{\partial H}{\partial T} \right) \right] = \frac{\partial}{\partial T} \left[ \frac{1}{T} \left( \frac{\partial H}{\partial P} - V \right) \right]$$

тенглик бажарилади. Бундан

$$\left(\frac{\partial H}{\partial P}\right)_T = V - T \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P = V(1 - T\alpha) \quad (231)$$

тенгликни топамиз. Демак, Жоул-Томсон эффекти учун

$$\chi = \left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_H = \frac{V(T\alpha - 1)}{C_P} = \frac{TV(\alpha - \alpha_0)}{C_P} \quad (232)$$

нисбатни оламиз, бунда  $\alpha_0 = 1/T$ .

(232) ифодани таҳлил этайлик. 1.  $\alpha = \alpha_0 = 1/T$  бўлса, яъни газ идеал бўлса, унинг ҳажми кенгайганда температураси, кутилгандек, ўзгармайди, яъни эффект  $\chi = 0$  булади.

2.  $\alpha > \alpha_0$  шарт бажарилса,  $dP < 0$  бўлганилиги учун  $dT < 0$  булади, яъни бундай шарт бажарилгандаги кенгайишда газ совийди ( $dT < 0$ ).

3.  $\alpha < \alpha_0$  шарт бажарилганда газ кенгайганда у қизийди ( $dT > 0$ ).

4. Юқоридагилардан куринадики, берилган босим  $P$  да

$$\alpha(P, T_i) = 1/T_i \quad (233)$$

тенглик қаноатлантириладиган температура  $T$  да газ кенгайганда  $\chi = 0$  булади ва, демак, газнинг температураси

ди. Бу ҳодисани **Жоул-Томсон эффиқти** деб аталади. Бунда температура пасайиши (газ совуши) **мусбат эффеқт**, температура күтарилиши (газ қизиши) **мағниттік эффеқт** деб атала бошланды.

Фараз қылайлык, 4.4-расмда цилиндрдаги поршениндар остидаги газларнинг босимлари  $P_1 > P_2$  булсун. Бу ҳолда, агар жұмрап очық бұлса, паҳта құйилгани сабабли газ секинлик билан кенгаяди. Таşқаридан адиябатик ажратилған бундай жараён учун термодинамиканиң биринчи қонуны

$$\Delta U + \Delta A = 0. \quad (224)$$

булади бунда:

$$\Delta U = U_2 - U_1, \quad (225)$$

1 моль газ чап томондан үнг томонга үтганды уннанғ бажарған иши қуидагига тенг:

$$\Delta A_1 = 0 - P_1 V_1 = - P_1 V_1$$

Үнг томондаги газнинг бажарған иши  $\Delta A_2 = P_2 V_2 - 0 = P_2 V_2$ . Үмумий бажарылған иш:

$$\Delta A = \Delta A_1 + \Delta A_2 = P_2 V_2 - P_1 V_1. \quad (226)$$

(225) ва (226) ни (224) га құямыз:

$$\begin{aligned} U_2 - U_1 + P_2 V_2 - P_1 V_1 &= \\ = U_2 + P_2 V_2 - (U_1 + P_1 V_1) &= H_2 - H_1 = 0. \end{aligned} \quad (227)$$

Бу ҳолда тизимнинг энталпияси  $H$  доимий қолади, яъни  $dH = 0$ . Тизимнинг ҳолатини ( $P, T$ ) га нисбатан аниқланған деб.

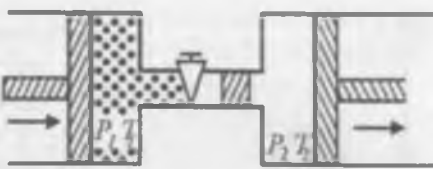
$$dH = \left( \frac{\partial H}{\partial T} \right)_P dT + \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T dP = 0 \quad (228)$$

тенглемадан

$$\chi = \left( \frac{dT}{dP} \right)_H = - \frac{\left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T}{\left( \frac{\partial H}{\partial T} \right)_P} = - \frac{\left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T}{C_P} \quad (229)$$

нисбатни оламиз;  $dP < 0, C_P > 0$  эканлигидан  $dT$  нинг ишорасы  $\left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T$  га боғлиқ бўлади, яъни Жоул-Томсон эффеқт

тини ифодаловчи коэффициент  $\chi$  нинг ишораси  $\left(\frac{\partial H}{\partial P}\right)_T$ , нинг ишорасига боғлиқ. Гиббс-Дюгем муносабати



4.4-расм.

$$TdS = dU + PdV$$

ни қуийдагича ёзиш мумкин:

$$TdS = \left(\frac{\partial H}{\partial T}\right)_P dT + \left(\frac{\partial H}{\partial P}\right)_T dP - VdP . \quad (230)$$

Бунда  $dS$  түлиқ дифференциал бўлгани учун

$$\frac{\partial}{\partial P} \left[ \frac{1}{T} \left( \frac{\partial H}{\partial T} \right) \right] = \frac{\partial}{\partial T} \left[ \frac{1}{T} \left( \frac{\partial H}{\partial P} - V \right) \right]$$

тengлик бажарилади. Бундан

$$\left(\frac{\partial H}{\partial P}\right)_T = V - T \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P = V(1 - T\alpha) \quad (231)$$

тengликни топамиз. Демак, Жоул-Томсон эффекти учун

$$\chi = \left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_H = \frac{V(T\alpha - 1)}{C_P} = \frac{TV(\alpha - \alpha_0)}{C_P} \quad (232)$$

нисбатни оламиз, бунда  $\alpha_0 = 1/T$ .

(232) ифодани таҳлил этайлик. 1.  $\alpha = \alpha_0 = 1/T$  бўлса, яъни газ идеал бўлса, унинг ҳажми кенгайганда температураси, кутилгандек, узгармайди, яъни эффект  $\chi = 0$  бўлади.

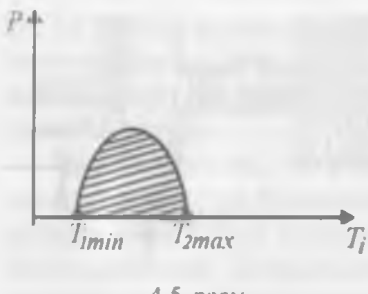
2.  $\alpha > \alpha_0$  шарт бажарилса,  $dP < 0$  бўлганилиги учун  $dT < 0$  бўлади, яъни бундай шарт бажарилгандаги кенгайишда газ совийди ( $dT < 0$ ).

3.  $\alpha < \alpha_0$  шарт бажарилганда газ кенгайганда у қизийди ( $dT > 0$ ).

4. Юқоридагилардан куринадики, берилган босим  $P$  да

$$\alpha(P, T_i) = 1/T_i \quad (233)$$

тengлик қаноатлантириладиган температура  $T$  да газ кенгайганда  $\chi = 0$  бўлади ва, демак, газнинг температураси



ўзгармайди. Бу  $T$  температура инверсия температураси дейилади.

5. (233) тенгламада босим  $P$  нинг ўзгариши билан инверсия температураси ўзгаради, (қ. 4.5-расм) инверсия чизиги пайдо булишини тажриба курсатади. Бу инверсия чизигидан босимнинг бир қийматига инверсия температурасининг икки қиймати туғри келиши ва минимал ҳамда максимал инверсия температурали мавжудлиги кўринади. Инверсия чизиги мусбат Жоул-Томсон эффекти соҳасини (яъни газ кенгайганда сөвийдиган соҳани), манфий эффект соҳасидан (газ кенгайганда қизийдиган соҳадан) ажратиб туради.

Куйидаги жадвалда бунга мисоллар келтирилган:

газ	$x$ , atm	$T_{max}, K$	$T_{min}, K$
$CO_2$	18–100	2050	249
$Ar$	50	723	125
ҳаво	150	553	140

Шундай қилиб, Жоул-Томсон эффекти ёрдамида паст температура олиш учун газнинг температураси  $T$  инверсия температураси  $T_{max}$  дан кичик, яъни  $T < T_{max}$  булиши шарт.

Идеал газ ва Ван-дер-Ваальс гази учун инверсия температурасини аниқлайлик. Жоул-Томсон эффекти коэффициенти ифодаси бизга маълум:

$$\left( \frac{dT}{dP} \right)_H = \frac{V(T\alpha - 1)}{C_P}, \quad \alpha = \frac{1}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_P. \quad (234)$$

1) Идеал газ учун ҳолат тенгламаси  $PV = RT$  дан  $\alpha = 1/T$  келиб чиқади. Демак,  $(\partial T / \partial P)_H = 0$ . Идеал газ кенгайганда унинг энергияси ва демак температураси ўзгармайди.

2) Умумий ҳолда  $I(T_i \alpha(T_i) - 1) = 0$  дан  $T_i$  ни топиш лозим. Бу тенгликни

$$T \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_P - V = 0 \quad (235)$$

ёки

дан

$$\left( \frac{\partial V}{\partial T} \right) \left( \frac{\partial T}{\partial P} \right) \left( \frac{\partial P}{\partial V} \right) = -1$$

$$\left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_P = - \frac{\left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V}{\left( \frac{\partial P}{\partial V} \right)_T} \quad (236)$$

еканлигини назарда тутиб, (235) ни

$$-T \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V - V \left( \frac{\partial P}{\partial V} \right)_T = 0 \quad (237)$$

күринишга келтирамиз.

Ван-дер-Ваальс тенгламаси

$$P = \frac{RT}{V-b} - \frac{a}{V^2}$$

Демак, бундан:

$$\left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V = \frac{R}{V-b}, \quad \left( \frac{\partial P}{\partial V} \right)_T = -\frac{RT}{(V-b)^2} + \frac{2a}{V^3} \quad (238)$$

(238) ни (237) га қўйсак:

$$-\frac{RT}{V-b} + \frac{RTV}{(V-b)^2} - \frac{2a}{V^2} = -\frac{2a}{V^2} + \frac{RTb}{V^2(1-b/V)^2} = 0$$

ёки

$$\frac{RbT_i}{(1-b/V)^2} = 2a, \quad T_i = \frac{2a}{Rb} (1 - \frac{b}{V})^2.$$

Зичлик катта булмагандан  $b/V \ll 1$  булади. Бу ҳолда

$$T_i = \frac{2a}{Rb}. \quad (239)$$

$T < T_i$  да газ совийди,  $T > T_i$  да газ қизийди.

Изоҳо (239) дан кўринадики, инверсия температураси  $T_i$  итариш кучларини (молекула "ҳажм"ини) характерловчи  $b$  га тескари пропорционал ва тортишиш кучларини характерловчи тузатма  $a$  га тўғри пропорционал.

## 2. Газни адиабатик кенгайтириб паст температураларни олиш усули.

П.Л. Капица газни қайтувчан адиабатик жараён билан кенгайтириб паст температураларни олиш усулини ишлаб чиқди ва амалда уни күрсатди.

Гиббс-Дюгем муносабатини қайтувчан адиабатик жараён учун қуйидагича ёзайлик:

$$TdS = dH - VdP = C_p dT + \left[ \left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T - V \right] dP = 0. \quad (240)$$

Бизга маълумки,

$$\left( \frac{\partial H}{\partial P} \right)_T = V - VT\alpha. \quad (241)$$

(241) дан фойдаланиб, (240) тенгликни қуйидагича ёзамиш:

$$\left( \frac{dT}{dP} \right)_m = \frac{VT\alpha}{C_p} > 0. \quad (242)$$

Бундан,  $dP < 0$  бўлгани учун, газ қайтувчан адиабатик жараён билан кенгайганда ҳар доим совийди, яъни  $dT < 0$  булади.

**3. Парамагнитларни адиабатик магнитсизлантириш йўли билан паст температураларни олиш усули.**

Суюқ водороднинг температураси  $14^{\circ}K + 20^{\circ}K$  ни, суюқ гелий температура соҳаси  $1^{\circ}K + 4,2^{\circ}K$  ни ташкил этади. Ҳозирги замонда мазкур гелий температурасини, одатда, *паст температуралар соҳаси* дейилади;  $1^{\circ}K$  дан паст температурани эса *ута паст температура соҳаси* дейилади.

Ута паст температура қийматларини олиш учун 1926 йилда Дебай мутлақ янги услубни яратди, у магнито-калорик эфектдан фойдаланиб парамагнитларни адиабатик магнитсизлантириш орқали ута паст температура олиш усулини таклиф этди.

Магнито-калорик эфектни — жисмнинг температураси билан ундаги магнит майдони орасида боғланишни тушунтирайлик. Бунинг учун жисмнинг энтропияси  $S$  ни температураси  $T$  ва магнит майдони  $H$  га баглиқ деб қарайлик, яъни  $S(T, H)$  бўлсин. Магнит майдони  $H$  жисмдаги (пара-

магнитдаги) тартибсизликка таъсир этиб, унда тартибликтини ҳосил қылмоқчи бүлгани учун  $H$  қанча катта бўлса тартибсизлик даражасини кўрсатувчи энтропия  $S$  шунча кичик бўлади (қ. 4.6-расм).

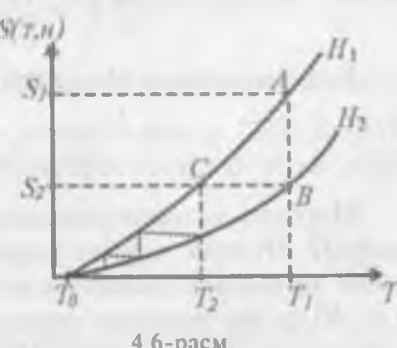
Температура камайиши билан, табиийки,  $S(T, H)$  ҳам камаяди. Парамагнит аввал  $T_1$  температурада ва  $H_1$  (ёки  $H_1 = 0$ ) магнит майдонда  $S_1(T, H)$  ҳолатда бўлсин. Парамагнитдаги магнит майдонни изотермик қайтувчан жараён билан  $H_1$  қийматгача оширамиз (4.6-расм,  $AB$  чизик). Бу ҳолда ташқи кучлар парамагнитда тартиблилилк ҳосил қилиш учун  $dF_{\text{Га}}$  (эркин энергия ортишига) тенг иш бажаради. Бу ҳолатда энтропия  $S_2(T_1, H_1)$  қийматни қабул қиласи. Бу ҳолда жисм (парамагнит) томонидан термостатга берилган иссиқлик миқдори

$$\Delta Q = T_1(S_1 - S_2) \quad (243)$$

ифода билан аниқланади. Энди қайтувчан адабатик жараён билан магнит майдонни камайтириб (парамагнитни магнитсизлантириб) аввалги  $H_1$  қийматга туширамиз. Бунда парамагнит ҳолати энтропияси  $S_3(T_1, H_1)$  дан иборат бўлади. Бу жараён 4.6-расмда  $BC$  чизик билан берилган. Бу адабатик жараёнда температура  $T_1$  дан  $T_2$  гача пасаяди. Адиабатик жараёнда  $dQ = 0$  бўлгани учун биринчи қонун

$$\Delta U + \Delta A = 0 \quad (244)$$

кўринишда бўлади. Парамагнитда магнит майдон олинганда тартибли магнетиклар (ионлар) тартибсизликка келиши учун уларнинг узаро таъсирларини енгиш учун иш бажарадилар. (244) дан кўринадики бу иш ички энергия ҳисобига, яъни температуранинг пасайиши ҳисобига бўлади. Демак, температура пасаяди. Яна шу температурада парамагнитни изотермик магнитлаб, сўнг уни адабатик магнитсизлантириб, температурани пасайтириш мумкин. Бу усулни қайтакайта қўллаб, маълум чегаравий ўта паст температу-



4.6-расм.

рани олиш мүмкін. (4.6-расмда пунктір чизиқ билан күрсатылған). Бу чегара парамагнитни ташкил қылған магнетик ларнинг үзаро таъсир энергияси билан аниқланади. Бундай үзаро таъсир энергияси жуда кичик бұлған тизимларда, ма-салан, электронлар спинлари ёки ядро спинлари үзаро таъсири билан бөглиқ тизимларда температураниң чегаравий қийматлари үта паст бұлади. Демак, бу усул билан ана шу чегарадан пастта (уни хусусий абсолют температура деб атады) тушиб бұлмайди.

4.6-расмдан күринадықи, температура камайиши билан  $S(T, H)$  ҳам камайиб боради ва  $H$  нинг барча қийматларыда у маълум лимитта (уни нолга тенглаشتырылади) интилади. Аввал  $1^{\circ}K$  даги парамагнитни изотермик жараён билан магнитлаб, сұнг адиабатик жараён билан магнитсизлантириб ва бу усулни бир неча марта тақрорлаб, үта паст температурани олиш мүмкін. Масалан,  $0,001^{\circ}K$  ҳатто ундан ҳам паст температура қийматини олиш мүмкін (қ. [13, 14]).

Үта паст температурани олишдаги чегаравий қиймат парамагнитнинг магнитчалари орасидаги үзаро таъсир потенциалига бөглиқтігінін ва бу үзаро таъсир потенциали қанча кичик бұлса, температура қийматининг чегараси шунча паст булишлігінін шу үринде яна бир бор тақрорлаймиз. Паст температурани олишнинг бу усули қайтувчан адиабатик жараёнга асосланади. Бу ҳолда  $S = S(T, H)$  ни ёзишимиз мүмкін:

$$dS = \left( \frac{\partial S}{\partial T} \right)_H dT + \left( \frac{\partial S}{\partial H} \right)_T dH = 0. \quad (245)$$

Бунда

$$\left( \frac{\partial S}{\partial T} \right)_H = \frac{1}{T} \left( \frac{T \partial S}{\partial T} \right)_H = \frac{C_H}{T}. \quad (246)$$

Бизга маълумки Максвелл муносабати

$$\left( \frac{\partial S}{\partial P} \right)_T = - \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_P.$$

Магнито-калорик ҳодисаларни қараш учун ( $P, V$ ) жуфтідан ( $H, M$ ) жуфтіга үтиш керак. Бунда ( $V, P$ ) лардан бири нинг ортишига иккінчисининг камайиши мос келади. ( $M, H$ ) да эса бири нинг ортишига иккінчисининг ортиши мос келади. Шунинг учун Максвелл муносабати

$$\left(\frac{\partial S}{\partial H}\right)_T = \left(\frac{\partial M}{\partial T}\right)_H \quad (247)$$

куринишда ёзилади. (246), (247) ни эътиборга олиб. (245) ни қайта ёзамиз:

$$\frac{C_H}{T} dT + \left(\frac{\partial M}{\partial T}\right)_H dH = 0, \quad (248)$$

бунда  $H$  — магнит майдон кучланганлиги,  $M$  — магнитла-ниш вектори. Бундан

$$\left(\frac{dT}{dH}\right)_S = - \frac{T \left(\frac{\partial M}{\partial T}\right)_H}{C_H}, \quad (249)$$

Магнито-калорик эффект  $(\partial M / \partial T)_H$  ҳосилага боғлик.

Парамагнит учун

$$M = \chi H. \quad (250)$$

Кюри қонуни

$$\chi = \frac{C}{T}, \quad (251)$$

бунда  $C$  — доимийдир. (250) ва (251) ифодалар асосида уш-буни оламиз:

$$\left(\frac{\partial M}{\partial T}\right)_H = - \frac{CH}{T^2}. \quad (252)$$

Паст температураларда қаттиқ жисмлар иссиқлик сифими учун Дебай қонуни

$$C_H = AT^3 \quad (253)$$

ифода билан аниқланади.  $A$  — доимий микдор. (252) ва (253) ни (249) га қўйиб, магнито-калорик эффект учун ушбу тенгликни топамиз:

$$\left(\frac{\partial T}{\partial H}\right)_S = \frac{CH}{AT^4} = \frac{B}{T^4} H > 0, \quad (254)$$

бунда  $B = C/A$ . Адиабатик магнитсизлантирилганда, яъни  $dH < 0$  бўлганда, (254) дан куринадики, температуранинг

камайиши  $dT < 0$ , яъни температуранинг  $1/T$  қонун бўйича пасайиши содир бўлади.

1-изоҳ. "Магнетиклар" нинг ўзаро таъсир потенциали (энергияси) билан аниқланадиган температуранинг энг паст чегаравий қиймати  $T_0$  ни тажрибада олиш мумкин. Аммо  $T = 0$  қийматни олиш мумкин эмаслиги мантиқан келиб чиқади. (Бу холоса  $T = 0$  температурани олиб бўлмаслик ҳақидаги термодинамиканинг III қонунидир).

2-изоҳ. Биринчи изоҳ холосасидан аёнки, 4.6 расмда  $H_1$  ва  $H_2$  бўлгандаги эгри чизиқлар, адабиётда айтилгандаи  $T = 0$  да эмас,  $T = T_0 \neq 0$  да ўзаро кесишади.

#### 4.13-§. ЛЕ ШАТЕЛЬЕ-БРАУН ТАМОЙИЛИ

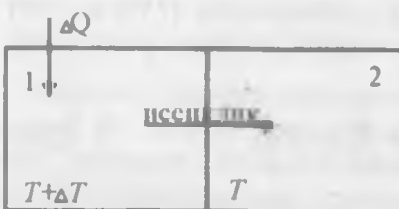
**1. Ле-Шателье тамойили.** Мувозанатдаги тизимга  $X$  таъсир кўрсатилаётган бўлса, тизимнинг тўғри реакцияси (жавоби) шу таъсирни камайтиришга қаратилган бўлади (Анри Луи Ле-Шателье (1850—1936 й.) француз олими).

Мисол.  $T$  температурали 1- ва 2-тизимлар мувозанатда булсин (қ. 4.7-расм). Фараз қилайлик, 1-тизимга иссиқлик бериш ( $X$  таъсир) билан 1- ва 2-тизимлар орасида мувозанат бузилади. Бу ҳолда иссиқлик 1-тизимдан 2-тизимга ута бошлиди (тизим реакцияси  $x$ ). Тизимнинг бу реакцияси температуralар фарқини камайтиришга олиб келади. Ле-Шателье тамойили тизимнинг ўз температурасининг ортишига қарши реакциясига асосланган. Бунда иссиқлик оқими сабабли 1-тизимнинг энтропияси камаяди:

$$T \left( \frac{\partial S}{\partial T} \right)_V = C_V > 0,$$

бундан

$$\Delta T = \frac{T \Delta S}{C_V} = \frac{\Delta Q}{C_V} < 0, \quad \Delta Q < 0, \quad \Delta S < 0.$$



4.7-расм.

**2. Ле Шателье-Браун тамойили.** Агар мувозанатдаги тизимга  $X$  таъсир булаётган бўлса, бу таъсирга тизимнинг билвосита реакцияси у шу таъсир  $X$  ни камайтиришга қаратилган бўлади.

**Мисол.** Модда иссиқлик утказадиган цилиндр ичига жойлаштирилган бұлиб, (к. 4.8-расм), у мувозанатда бұлсін. Мувозанат ҳолатда ички ва ташқи босимлар бир-бирига миқдор жиҳатидан тенг булади; поршень ҳаракатсиз булади. Моддага  $\Delta Q$  иссиқлик берилсін ( $X$  таъсир курсатылсін). У ҳолда мувозанат бузилади; модданинг температурасы  $T$  ортади. Бу модданинг туғри реакциясы. Бундан ташқари поршень остидаги модданинг босими, ҳажми ортиши мүмкін. Бу — тизимнинг билвосита реакциясы (жавоби). Бунда поршень силжиши мүмкін. Бу ҳолда, аёнки,

$$(\Delta T)_v > (\Delta T)_p.$$

Шундай қилиб, ҳажм үзгармас булғандаги температура үзгариши  $(\Delta T)_v$  босым үзгармас булғандаги  $(\Delta T)_p$  дан (яғни поршень үзарағандың қолдагидан) катта. Бу иккінчи ҳолда поршеннинг ҳаракати тизимнинг билвосита реакциясы  $X$  таъсирни камайтиришга қаратылған.

#### 4.14-§. НЕРІСТ ТЕОРЕМАСЫ. ТЕРМОДИНАМИКАНИНГ ҮЧИНЧИ ҚОНУНИ

Бизга маълумки иссиқлик сифими

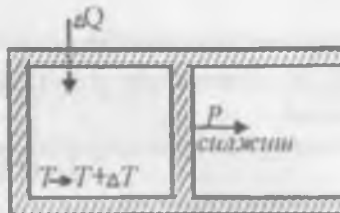
$$C_v = \left[ \frac{\partial U}{\partial T} \right]_v > 0. \quad (255)$$

$C_v$  нинг ҳар доим мусбатлигидан температуранинг үзгариши билан ички энергиянинг монотон үзгариши келиб чиқади.

Агар тизимнинг температурасы нолға интилса, у имканийеті бўлган энг кичик энергия  $E_0$  га эга ҳолатда булади.

Иккінчи томондан, мувозанат ҳолатда микроҳолатлар эҳтимолликлари тақсимоти функцияси

$$f_{\beta_v}(E) = \frac{\beta^v}{T(v)} (E - E_0)^{v-1} e^{-\beta(E-E_0)}$$



4.8-расм.

билин аниқтанды.  $\theta = (1 / \beta) \rightarrow 0$  бүлганды бу функция  $f_\beta(E)$  Диракнинг дельта-функциясыга утиши бизга маълум, яъни

$$f_\beta(E) = \delta(E - E_0). \quad (256)$$

Бундан энг кичик энергияли микроскопик ҳолат ягона-дир деган маъно чиқади. Гайзенберг ноаниқтлик доирасидаги энергия қийматларига мос келадиган динамик ҳолатларни квант механикаси нуқтаи назаридан ҳам кузатиш мумкин эмас. Шу сабабли кузатиш мумкин бўлмаган у ҳолатлар, амалда статистик физикада ягона ҳолат деб қаралиши мумкин.

Яккаланган тизимда энергия  $E$  таърифга кура, ягона қиймат  $E_0$  ни қабул қиласди; унинг тақсимот функцияси — микроканоник тақсимот, яъни Диракнинг дельта-функцияси  $\delta(E - E_0)$  дан иборатдир. Аммо  $E_0$  энергияли яккаланган тизимдаги зарраларнинг ҳаракати туфайли микроҳолатлар сони  $N$ , чегаралangan бўлса-да, жуда күп булади.

Шу сабабли энг кичик энергияли тизимнинг микроҳолатлари яккаланган тизимнинг микроҳолатларидан тубдан фарқли.

Хақиқатан, бу қаралаётган ҳолда энергия температуранинг камайиши билан квант флуктуацион фонгача камайиб боради. Масалан, қаттиқ жисмнинг осциллятор моделида ҳар бир осцилляторнинг энергияси  $\hbar\omega / 2$  гача камайиб боради. Иккинчи томондан, энергиянинг қийматини аниқлашдаги ноаниқтлик Гейзенберг ноаниқтлик муносабатига кура  $\hbar\omega / 2$  тартибида.

Демак, энергия қийматининг узи ноаниқтлик соҳаси  $\hbar\omega / 2$  да ётади. Ҳозирги замон физикаси тасаввурига асосан битта макроҳолатга амалда битта микроҳолат мос келади.

Бундай ҳолда статистик йигинди

$$Z = \sum e^{-\beta E_i} = e^{-\beta E} = e^{-v}. \quad (257)$$

Бу ҳолда энтропия тенгламасидан

$$S = v + \ln Z = 0 \quad (258)$$

эканлиги келиб чиқади. Демек, қуйидаги теорема үринли:

$$\theta \rightarrow 0 \text{ да } S \rightarrow 0 \text{ булади.} \quad (259)$$

Бу теоремани *Нернстиң көпгайтирилган* (ёки *умумлашған*) *теоремаси* деб атайды.

Тажриба натижалари шуни курсатдикі (W. Nernst — В. Нернст, 1906 й.) бир жиссли тизимнинг температурасы  $T$  нолга интилганды унинг энтропияси босымға, зичликка ёки фазага бөглиқ бұлмаган лимит (доимий қиймат)га интилади. М. Планк (1911 й.) бу доимий  $S_0$  қийматын нолга тенг, яғни

$$\lim_{T \rightarrow 0} S = S_0 = 0 \quad (260)$$

деб қабул қилишни таклиф этди.

(260) ифоданы *Нернст* (ёки *Нернст-Планк*) *теоремаси* дейилади. Тажрибалар натижасы бұлған бу (260) ифода термодинамиканың бириңчи ва иккінчі қонунлари билан биргаликта термодинамиканың асосини ташкил этади ва уни *термодинамиканың учинчи қонуны* деб аталади.

Статистик физика нұқтаи назаридан термодинамиканың учинчи қонуны тизимни ташкил этган зарраларнинг бир-бирига нисбатан (кузатиладиган) ҳаракаттарыннан тұхтаганынни ифодалайды (асосий ҳолатдаги зарра ҳаракати статистик физикада қаралмайды!), яғни бу ҳолда ягона динамик микроҳолат ва, демек, ягона статистик микроҳолатта эга булинади. Бундай воқеа мұқаррар воқеа булиб, унинг әхтимоллиги бирга тенгdir (термодинамик әхтимоллик ҳам бирга тенг). Бундай ҳолдаги тизимнинг энтропиясы нолга тенг булади (яғни бунда  $W = 1$ ,  $S = 0$ ,  $S = 0$ ). Нернстиң умумий теоремаси (259) дан  $\theta_0 = kT$  бұлғанда, Нернст теоремасининг ифодасы келиб чиқади.

Энергия  $\theta = U/v$  идеал  $\theta_0$  (кинетик энергияга бөглиқ) ва потенциал  $\theta_P$  (потенциал энергияга бөглиқ) қисмлардан иборат, яғни

$$\theta = \theta_0 + \theta_P .$$

Фараз қылайлық,  $\theta_P < 0$  булсın. Бу ҳолда  $\theta = \theta_0 - |\theta_P|$  Нернстиң умумий теоремасында ассосан,  $\theta = \theta_0 - |\theta_P| \rightarrow 0$  булғанда,  $S \rightarrow 0$  булиши учун

$$\theta_0 \rightarrow |\theta_n| \quad (261)$$

булиши зарур. Агар  $|\theta_n| = kT_0$  деб олсак, (261) ни

$$T \rightarrow T_0 \quad (262)$$

куриниша ёзамиз. Демак, ҳар бир модда үзининг хусусий потенциалга эга эканлигига эътиборни қаратсак, ҳар бир модда учун үзининг хусусий абсолют температураси  $T_0$  мавжуд эканлиги келиб чиқади.

Бу тасаввурга кўра, ҳар бир модда үзининг энг паст (чегаравий) температурасига эга. Унинг температурасини амалда шу  $T_0$  температурагача тушириш мумкин. (261) ифодадан куринаиди, идеал тизим учун  $|\theta_n| = 0$  булганлигидан унинг абсолют паст температураси  $T_0 = 0$  булади.

Термодинамиканинг учинчи қонунидан, хусусан иссиқлик сифими, термик коэффициентлар (иссиқликдан кенгайиш  $\alpha$ , босимнинг термик коэффициенти  $\beta$ ) ва бошқа шу каби катталиклар температура  $T \rightarrow T_0$  булганда (хусусан,  $T_0 = 0$  да) нолга интилади.

**4.29-масала.** Температура  $T$  нолга интилганда иссиқлик сифими  $C_x$  нолга интилиши, яъни

$$\lim_{T \rightarrow 0(T_0)} C_x = 0 \quad (1)$$

еканлигини кўрсатинг.

Е ч и ш. Таърифга асосан, иссиқлик сифими  $C_x$  учун

$$C_x = \left( \frac{dQ}{dT} \right)_x = T \left( \frac{dS}{dT} \right)_x \quad (2)$$

ифода уринли. Термодинамиканинг учинчи қонунига асосан:

$$\begin{aligned} \lim_{T \rightarrow 0(T_0)} S &= \lim \frac{TS}{T} = \lim \frac{[\partial(TS)/\partial T]_x}{[\partial T/\partial T]_x} = \lim \left[ T \left( \frac{dS}{dT} \right)_x + S \right] = \\ &= \lim [C_x + S] = \lim S + \lim C_x = 0. \end{aligned} \quad (3)$$

(3) дан, учинчи қонунга кура

$$\lim C_x = 0 \quad (4)$$

еканлиги кўрсатилади.

### 4.30-масала. Термик көзфициентлар:

$$\alpha = \frac{1}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_P, \quad \beta = \frac{1}{P} \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V \quad (1)$$

термодинамика нинг учинчи қонунига асосан  $T \rightarrow 0$  да нолга интилишини күрсатинг.

Ечиш.

$$\left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_P = - \left( \frac{\partial S}{\partial P} \right)_T \cdot \left( \frac{\partial P}{\partial T} \right)_V = \left( \frac{\partial S}{\partial V} \right)_T \quad (2)$$

Максвелл муносабатлари бизга маълум. Учинчи қонунга асосан  $T \rightarrow 0$  бўлганда тизимнинг энтропияси  $S$  босим  $P$  га, зичлик  $\rho = 1/V$  га боғлиқ бўлмаган ҳолда доимиийликка (доимиий катталикка) иштилади, демак  $\Delta S \rightarrow 0$  бўлади. Буни эътиборга олинса, (2) да

$$\lim_{T \rightarrow 0} \left( \frac{\partial S}{\partial P} \right)_T = 0, \quad \lim_{T \rightarrow 0} \left( \frac{\partial S}{\partial V} \right)_T = 0 \quad (3)$$

(2) ва (3) га асосан,

$$\lim_{T \rightarrow 0} \alpha = 0, \quad \lim_{T \rightarrow 0} \beta = 0. \quad (4)$$

Изоҳ. Иссиклик сифими  $C$  учун

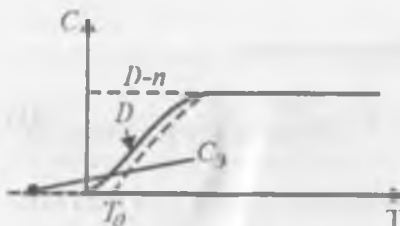
$$\theta dS = dQ = CdT$$

муносабатдан Нернстнинг умумий теоремасига асосан

$$S = \int_{T_0}^T \frac{C}{\theta} dT$$

ифодани оламиз. Бунда  $T \rightarrow T_0$  бўлганда  $S \rightarrow 0$  бўлганлиги учун, албатта,  $T \rightarrow T_0$  бўлганда  $C \rightarrow 0$  булиши шарт, акс ҳолда интеграл остидаги ифода ( $C/\theta$ ) чексиз катта бўларди.

Каттиқ жисмнинг иссиқлик сифими  $C$  нинг температурага боғланиши характеристи 4.9-расмда схематик кўрсатилган, бу ерда  $C(T)$  чизиқнинг Дюлонг-Пти қонунидан оғиш



4.9-расм.

характери ва унинг чегараси  $T_0$  модданинг "қаттиқлик", "муртлик" каби хоссаларини характерлайди. Агар фононларнинг ўзаро таъсири эътиборга олинса, умуман, Дебай қонуни

$$C = A(T - T_0)^3$$

куринишда булиши лозим. Бу ерда келтирилган асосга кўра, электронлар тизими учун потенциал энергия (спин ўзаро таъсири бундан мустасно) итаришиш характеристига эга бўлгани сабабли  $U_n > 0$ . Бу ҳолда

$$\theta = \theta_0 + \theta_H$$

ифодадан  $\theta \rightarrow 0$  бўлганда  $\theta_0 < 0$  эканлиги келиб чиқади. Демак,  $T = 0$  да электронлар тизимининг иссиқлик сифими  $C$  нолга тенг эмас (4.9-расм).

$T = 0$  даги  $C = a$  электронлар ўзаро итаришиш кучи билан боғлиқ. Назариянинг бу холосасини тажрибада текшириш мумкин.

Бизнингча, қаттиқ жисм иссиқлик сифимининг Дюлонг-Пти қонунидан четланишига ҳамда эгри чизиқ характеристига қараб, унинг қаттиқлик қайишқоқлик ва бошқа хоссалари ҳақида маълумот олиш мумкин. Унинг хусусий абсолют температураси  $T_0$  ни аниқлаш потенциал энергия ҳақида маълумот беради.

**4.31-масала.** Характеристик функциядан фойдаланиб, гамма-тақсимот  $f_{\beta\nu}(E)$  нинг  $\theta \rightarrow 0$  бўлганда дельта-функцияга утишини исботланг.

**Е ч и ш.** Характеристик функция  $\varphi(\xi)$  таърифга кура қўйидагича аниқланади:

$$\varphi_{\beta\nu}(\xi) = \int_0^{\infty} e^{i\xi E} f_{\beta\nu}(E) dE, \quad (1)$$

бунда

$$f_{\beta\nu}(E) = \frac{\beta^r}{f(r)} E^{r-1} e^{-\beta E}.$$

Демак,

$$\varphi_{\beta v}(\xi) = \frac{\beta^v}{\Gamma(v)} \int_0^\infty e^{iE\xi - \beta E} E^{v-1} dE.$$

Үзгарувчини қуидагича алмаштирайлик:

$$E(\beta - i\xi) = y.$$

Бунда интеграл қуидаги күринишга келади:

$$\varphi_{\beta v}(\xi) = \frac{\beta^v}{(\beta - i\xi)^v} \frac{1}{\Gamma(v)} \int_0^\infty e^{-y} y^{v-1} dy$$

ёки бундан:

$$\varphi_{\beta v}(\xi) = \frac{\beta^v}{(\beta - i\xi)^v} = \frac{1}{(1 - i\xi/\beta)^v} = \frac{1}{(1 - i\xi 0)^v}. \quad (2)$$

Бунда эса:

$$\lim_{\xi \rightarrow 0} \varphi_{\beta v}(\xi) = 1, \quad \beta = 1/0. \quad (3)$$

Демак, характеристик функция таърифи (1) га асосан

$$I = \int_0^\infty e^{iE\xi} f_{\beta v}(E) dE,$$

тизим ҳолати ягона  $E = 0$  қийматли (ёки асосий  $E = E_0$  қийматли) ҳолатда бўлади. Демак, тақсимот функцияси

$$F(E) = \int_0^E f_{\beta v}(E) dE$$

битта нуқтага тўпланган. Шундай қилиб, гамма-зичлик дельта-функцияга утади (қ. Феллер [15] 573-бет), бошқача айтганда, (1) даги гамма-тақсимот дельта-функциядан иборат бўлади:

$$\lim_{\xi \rightarrow 0} f_{\beta v}(E) = \delta(E).$$

1-изоҳ.  $\beta \rightarrow \infty$  (ёки  $\theta \rightarrow 0$ ) бўлганда статистик интеграл (йигинди)  $Z$  нинг

$$Z = \sum e^{-\beta E_i} \quad (4)$$

ифодаси. ҳолат биттә булғанлиги учун

$$Z = e^{-\nu}$$

күринишга келади. Энтропия тенгламаси

$$S = \nu + \ln Z$$

асосида

$$S = 0$$

келиб чиқади. Бу натижани, яъни Нернстнинг умумий теоремасини юқорида қўрдик.

2-и зоҳ. Идеал газ учун  $\beta \rightarrow \infty$  бўлганда

$$\frac{1}{Z} = \frac{\hbar^3 \beta^3 g}{A \Gamma(\nu+1)} \quad (5)$$

ифодадан

$$Z \rightarrow 0$$

эканлиги ва, демак,  $S = \nu + \ln Z$  асосида

$$S \rightarrow -\infty (\nu < \infty) \quad (6)$$

келиб чиқади. Худди шунингдек, идеал газ энтропияси

$$S_r = kS = C \ln T + I/MnV + kS_0 \quad (7)$$

ифодасидан ҳам  $T \rightarrow 0$  бўлганда (6) ифода келиб чиқади.

Биринчидан, тартибсизлик даражасини аниқловчи статистик катталиқ  $S$  манфий бўлиши, бизнингча, маънога эга эмас. Чунки тартибсизлик даражаси нолга тенг бўлиши, бу тута тартиблилилк демакдир.

Иккинчидан, умумий ифодалар (4) ва (5) бу  $\beta \rightarrow \infty$  чегаравий ҳолда бир-биридан фарқ қиласидилар. Чегаравий ҳолда бундай бир-бирига мос келмаслик таажжубланарлидир.

(7) ифодадан  $T \rightarrow 0$  да  $S \rightarrow -\infty$  эканлиги келиб чиқсанлиги сабабли адабиётда энтропия ифодаси (7) учун Нернст теоремаси ўринсиз дейилади. Идеал газ учун бу чегаравий ҳолда олинган зиддиятни қуйидагича тушунирилади: паст температурада газларда айниш, жумладан суюқлик ва қат-

тиқ агрегат ҳолатларга ўтиш юз беради. Бундай ҳолатлар учун идеал газ энтропияси ифодасининг (7) куриниши ўринсиз бўлади. (Масалан, қ. [14] 194-бет).

Аслида масалани чуқурроқ қаралса, термодинамик усул билан Нернст теоремаси орасида тафовут бўлмаслилига ишонч ҳосил қилиш мумкин ва, демак, адабиётдаги қўшимча туширишларга ҳам эҳтиёж бўлмаслиги мумкин.

Ҳақиқатан ҳам,  $\beta \rightarrow \infty$  ёки  $\theta \rightarrow 0$  ёхуд  $U \rightarrow 0$  (идеал газ учун  $T \rightarrow 0$ ) булиши, энергия қийматининг узлуксиз ўзгаради дейилишига олиб келади. Бу эса физикадаги умумий тамойил  $h \rightarrow 0$  бўлгандаги лимитини аниқлаш лозим бўлади:

$$\lim_{\beta \rightarrow \infty, h \rightarrow 0} \frac{1}{Z} = \frac{h^v \beta^v g}{A \Gamma(v+1)}. \quad (8)$$

Бу ноаниқликни топиш учун (4) ва (5) ларни эквивалент деб қараб, (4) ни  $\beta \rightarrow \infty$  бўлгандаги лимитига тенглаштириш мақсадга мувофиқдир. Бу ҳолда:

$$\lim_{\beta \rightarrow \infty, h \rightarrow 0} \frac{1}{Z} = \frac{h^v \beta^v g}{A \Gamma(v+1)} = e^v. \quad (9)$$

Бундай чегаравий ҳолда

$$\lim_{\beta \rightarrow \infty, h \rightarrow 0} h^v \beta^v g = A \Gamma(v+1) e^v \quad (10)$$

$N$  та заррадан иборат идеал газ учун

$$s = 3N, v = 3N/2, g = N^v.$$

Буларни эътиборга олсак, (10) дан:

$$\lim_{\beta \rightarrow \infty, h \rightarrow 0} h^2 \beta = \frac{2\pi e m}{n^{2/3}} \quad (11)$$

ёки  $\beta = 1/kT_0$  эканлигидан, бу чегаравий ҳолда:

$$\lim_{\beta \rightarrow \infty, h \rightarrow 0} (T_0 / h^2) = \frac{1}{2\pi e k} \frac{n^{2/3}}{m} \quad (12)$$

Бу (12) шарт бажарилганда, Сакур-Тетрод тенгламаси (144) дан ҳам Нернст теоремаси келиб чиқади. Одатдаги

умумий фикр: идеал газ учун Нернст теоремаси ёки термодинамика нинг учинчи қонуни бажарилмайди, дейишга үрин қолмайди. Аксинча, бизнинг қарашимиизда, идеал тизим учун, яъни  $\theta_0 = 0$  учун Нернст теоремасининг ҳозирги замон таърифи тула бажарилади. Термодинамика усули билан олинган (7) ни идеал газ учун Сакур-Тетрод тенгламаси (144) билан солиштириб,

$$S_0 = \ln \left[ \left( \frac{1}{N} \frac{2\pi mk}{h^2} \right)^{2/3} \right]^N$$

эканлигини кўрамиз; бунда  $e$  — натурал логариф асоси. Буни ҳисобга олсак, (7) да Гиббс парадокси ҳам пайдо бўлмайди. Умумий ҳолда эса, бизнингча, Нернст умумий теоремаси уринли булади.

**4.32-масала.** Термодинамик усул билан олинган энтропия

$$S = C \ln T + R \ln V + S_0 \quad (1)$$

ифодаси билан Сакур-Тетрод тенгламаси

$$S = \frac{3N}{2} + \frac{3N}{2} \ln \left[ \frac{1}{N} \left( \frac{2\pi mkT}{h^2} \right)^{1/3} \right] \quad (2)$$

ни солиштириб,  $S_0$  ифодасини топинг.

Е ч и ш.  $S_0 = kS$  эканлигини эътиборга оламиз. Идеал газ учун  $C_V = 3Nk/2$ ,  $R = Nk$ ,  $kS_0$  эканлигидан:

$$S = \frac{3N}{2} \ln T + N \ln V + S_0 . \quad (3)$$

(2) ни ёзамиш:

$$S = \frac{3N}{2} + \frac{3N}{2} \ln T + N \ln V + \frac{3N}{2} \ln \left( \frac{2\pi mk}{h^2} \right)^{1/3} - \ln N^N .$$

Бу ифодани (3) га тенглаштирасак:

$$\begin{aligned} S_0 &= \frac{3N}{2} + \frac{3N}{2} \ln \left( \frac{2\pi mk}{h^2} \right)^{1/3} - \ln N^N = \\ &= \frac{3N}{2} \ln \left( \frac{2\pi mk}{h^2} \right)^{1/3} - \ln N^N = \ln \left[ \frac{1}{N} \left( \frac{2\pi mk}{h^2} \right)^{3/2} \right]^N , \end{aligned}$$

$$S_0 = \ln \left[ \frac{1}{N} \left( \frac{2\pi emk}{h^2} \right)^{3/2} \right]^N \quad (4)$$

Изо  $x$ . Битта заррага түгри келган  $s_0 = S_0/N$  ни топайлик:

$$s_0 = \ln \left[ \frac{1}{N} \left( \frac{2\pi emk}{h^2} \right)^{3/2} \right] \quad (5)$$

Шундай қилиб, интеграл доимийси  $S_0$  зарралар сони  $N$  нинг ҳамда зарра массаси  $t$  нинг функцияси экан.

## УБОБ ФАЗАЛАР МУВОЗАНАТИ ВА ФАЗАВИЙ ҮТИШЛАР

### 5.1-§. ТЕРМОДИНАМИК МУВОЗАНАТ ШАРТЛАРИ

Термодинамиканинг иккинчи қонунига асосан ҳар қандай тизим мувозанат ҳолатга келади. Бу мувозанат ҳолатда уни характерлайдиган термодинамик потенциал (функция), масалан  $J(x)$  экстремумга эришади, яъни мувозанат ҳолатда  $J(x)$  нинг биринчи тартибли ҳосиласи нолга тенг бўлади:

$$\left( \frac{\partial J(x)}{\partial x} \right)_0 = 0. \quad (1)$$

Параметр  $x$  нинг мувозанатдаги қийматида (масалан,  $x = x_0$  да)  $J(x)$  функция максимум бўлиши учун  $J(x)$  нинг иккинчи тартибли ҳосиласи манфий ишорали, яъни

$$\left( \frac{\partial^2 J(x)}{\partial x^2} \right)_{x=x_0} < 0, \quad (2)$$

бўлиши зарур, минимумга эга бўлиши учун эса мусбат ишорали бўлиши керак:

$$\left( \frac{\partial^2 J(x)}{\partial x^2} \right)_{x=x_0} > 0. \quad (3)$$

Термодинамик тасаввурга күра, тизимга ташқи таъсир бўлмаса, у узоқ вақт шу мувозанат ҳолатда бўлади, яъни термодинамик мувозанат ҳолат барқарордир. Ҳолатнинг бу барқарорлик мезони (критерияси) термодинамик потенциалнинг экстремумга эришганлигидир. Тизимнинг термодинамик потенциали  $J$ , босим  $P$ , ҳажм  $V$ , температура  $T$  ва зарралар сони  $N$  га нисбатан аниқланган, яъни  $J(P, V, T, N)$  бўлсин. Қуйидаги бир неча ҳолни курайлик.

### 1. Тизим яккаланган бўлсин; таърифга кура

$$dE = 0, \quad dN = 0, \quad (4)$$

бу ҳолда, таъриф бўйича, ички энергия ўзгармайди, яъни  $dU = 0$ .

Бизга

$$dU = TdS - PdV + \mu dN \quad (5)$$

экани маълум. Тизимнинг ҳажми ўз-ўзидан кенгайиши мумкин. Бу ҳолда  $dS > 0$  бўлади ва, демак,  $S$  максимумга интилади. Агар ҳажм  $V$  доимий бўлса, бундай тизим барқарор мувозанатда бўлиши учун

$$dS = 0, \quad (6)$$

$$\left(\frac{\partial^2 S}{\partial x^2}\right) < 0 \quad (7)$$

бўлиши талаб этилади.

2. Тизим учун доимий температура  $T$ , доимий ҳажм  $V$  ва доимий зарралар сони  $N$  бўлсин. Бу ҳолда бизга маълумки,

$$dF = -SdT - PdV + \mu dN \quad (8)$$

Бу берк тизимда энергия ўзариши мумкин, зарралар сони  $N$  ўзгармайди, ҳажм  $V$  ҳам ўзгармайди. Тизимда жараёнлар ўз-ўзидан бораётган бўлса, бу ҳолда температура (ёки ҳажм) ортиши мумкин, бу ҳолда  $dF < 0$  эканлиги талаб этилади. Мувозанат ҳолатда бундай берк тизимда  $dT = 0$ ,  $dV = 0$ ,  $dN = 0$  бўлгани учун  $F$  минимум қиймат қабул қилали, яъни  $dF = 0$ ,

$$\left(\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\right)_{x=x_0} > 0. \quad (9)$$

3. Тизим  $P$ ,  $T$ ,  $N$  ларга нисбатан аниқланган бўлса, бизга маълумки,

$$d\Phi = -SdT - VdP + \mu dN. \quad (10)$$

Тизимда жараён уз-үзидан кечайтган бўлса,  $\Phi = F + PV$  дан  $F$  минимумга интилишидан  $\Phi$  ҳам минимумга интилиши келиб чиқади, яъни

$$d\Phi < 0. \quad (11)$$

Мувозанат ҳолатда  $dT = 0$ ,  $dP = 0$ ,  $dN = 0$  булганидан

$$d\Phi = 0, \left( \frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} \right)_{x=x_0} > 0 \quad (12)$$

булади, яъни термодинамик потенциал минимум қиймат қабул қиласди. Тизимнинг термодинамик функциясининг, масалан, энтропиясининг бир неча максимумлари мавжуд бўлиши мумкин. Тизимнинг энг катта максимумга тўғри келган ҳолати стабиль (абсолют турғун), мувозанатли ҳолат нисбатан кичик қийматли максимумларга тўғри келган ҳолатларни эса метастабиль ҳолатлар дейилади. Тизим метастабиль ҳолатда бўлса, флуктуациялар туфайли метастабиль ҳолатлардан чиқиб абсолют стабиль ҳолатга — термодинамик мувозанат ҳолатга келиши мумкин. Аммо баъзан тизимнинг метастабиль ҳолатидан узининг асосий термодинамик мувозанат ҳолатига келиши учун шунчалик катта вақт кетадики (яъни флуктуация туфайли утиши эҳтимоли шунчалик кичик бўладики) бу метастабиль ҳолатни стабиль (термодинамик мувозанатдаги ҳолат) деб ҳисобланиши амалий жиҳатдан мумкин бўлади. Масалан, одатдаги шиша метастабиль (аморф) ҳолатда бўлади, у асосий термодинамик мувозанат ҳолатига утиб кристалланиши учун жуда кўп йиллар керак бўлади. Фараз қиласлик, тизим  $T$ ,  $P$ ,  $U$ ,  $S$ ,  $V$  параметрли (қийматли) мувозанат ҳолатдан унга жуда яқин ҳолатга  $P$ ,  $T$  доимий бўлганда қайтмас жараён билан ўтсин. Бу мувозанат ҳолатга келганда  $U_i$ ,  $S_i$ ,  $V_i$  қийматлар қабул қилган бўлсин. Бу ҳолда, термодинамиканинг II қонунига мувофиқ, тизимнинг термодинамик потенциали  $\Phi$  камаяди, яъни:

$$\Delta\Phi = U - U_i - TS - S_i + P(V - V_i) < 0. \quad (13)$$

Фараз қилайлик, тизим  $P_1$ ,  $T_1$ ,  $U_1$ ,  $S_1$ ,  $V_1$  мувозанат ҳолатдан  $P_1$ ,  $T_1$  доимий бүлгандың қайтмас жараён билан  $P_1$ ,  $T_1$ ,  $U_1$ ,  $S_1$ ,  $V_1$  мувозанат ҳолатга ўтсинар. Бу ҳолда ҳам термодинамик потенциал  $\Phi$  камаяди, яъни:

$$\Delta\Phi = U_1 - U - T_1(S_1 - S) + P(V_1 - V) < 0. \quad (14)$$

(13) ва (14) ларни қўшиб,  $(S_1 - S)(T - T_1) + (P_1 - P)(V_1 - V) < 0$  ёки

$$(S_1 - S)(T - T_1) - (P_1 - P)(V_1 - V) > 0 \quad (15)$$

тengsизликни оламиз. Икки мувозанат ҳолатининг параметлари қийматларининг фарқини ифодаловчи tengsизлик (15) ни

$$\Delta S \Delta T - \Delta P \Delta V > 0 \quad (16)$$

куринишда ёзайлик. (15) ёки (16) муносабат тизим мувозанати барқарорлигининг етарли шартидир.

Бир мувозанат ҳолатдан иккинчи мувозанат ҳолатга ҳар хил ўтишларда турғунликнинг муайян критерийларнини (шартларини) аниқлаш мумкин. Масалан, тизим изохорик жараён билан ўтса, (16) дан

$$\Delta S_1 \Delta T > 0 \quad (17)$$

шарт келиб чиқади. Бунда  $\Delta S_v > 0$  эканлигидан  $\Delta T > 0$  эканлиги келиб чиқади.

$$\Delta S_v = \frac{1}{T} C_v \Delta T > 0$$

ифодадан

$$C_v = \left( \frac{\partial U}{\partial T} \right)_v > 0 \quad (18)$$

шарт бажарилиши келиб чиқади, яъни бундай ҳолда тизим ҳолатининг барқарорлик шарти (18) дан иборатдир.

Агар тизим бир мувозанат ҳолатдан иккинчи мувозанат ҳолатга изотермик жараён билан ўтган бўлса (яъни  $\Delta T = 0$  бўлса) (16) дан мувозанатнинг барқарорлиги учун

$$-\Delta P_1 \Delta V > 0 \quad (19)$$

шарт келиб чиқади. Ҳолатлар бир-бирига жуда яқин бўлгандада

$$dP_T = \left( \frac{\partial P}{\partial V} \right)_T dV$$

ифодадан фойдаланиб, (16) ни ёзамиз:

$$-\left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_T (\Delta V)^2 > 0.$$

Бунда  $(\Delta V)^2 > 0$  бўлганлиги учун мувозанатнинг барқа-  
рор бўлиши

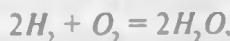
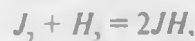
$$\left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_T < 0 \quad (20)$$

шарт бажарилишини талаб этади.

## 5.2-§. ГОМОГЕН ТИЗИМНИНГ МУВОЗАНАТ ШАРТИ

Аввал фаза ва компонент тушунчалари билан танишай-  
лик.

**1. Компонент тушунчаси.** Тизим  $n$  хил молекуладан таш-  
кил топган бўлсин. Агар молекулалар орасида кимёвий ре-  
акциялар бўлмаса, бундай тизимни  $n$  компонентли дейилади,  
яъни хиллар сонига компонентлар сони тенг булади. Агар тизимни ташкил этган ҳар хил молекулалар орасида  
кимёвий реакциялар, масалан,  $m$  та реакция мавжуд бўлса,  
компонентлар сони хиллар сонидан  $m$  тача кам булади. Ма-  
салан,



Бунда сув  $H_2$  ва  $O_2$  лардан ташкил топганига қарамай  
битта компонент. Агар тизим  $H_2$ ,  $O_2$  ва  $H_2O$  аралашмадан  
иборат деб қаралса, хиллар сони 3 та, реакция битта деб  
қаралса (масалан,  $2H_2 + O_2 \rightarrow 2H_2O$ ), унда 2 та компонентли  
тизим ( $H_2O$  ва  $O_2$  ёки  $H_2$ ) ҳосил булади. Бошқа реакциялар-  
га нисбатан ҳам шундай фикр айтилади. Компонент тизим-  
нинг шундай қисмики, унинг миқдори бошқа компонент-  
лар миқдорининг узгаришига боғлиқ бўлмайли. Масалан,  
1 кг сув ва 1 кг спиртдан ташкил топган тизимнинг сув  
компонентининг миқдори ҳар қанча узгартрилмасин, шу  
тизимда 1 кг спирт миқдори узгартмайди (реакция мавжуд  
эмас деб қаралади).

Тизим  $n$  та компонентдан ташкил топган булиб,  $k$  компонентнинг массаси  $m^k$  га тенг бўлсин. Бу ҳолда

$$C^{(k)} = m^{(k)}/M \quad (21)$$

$k$  компонентнинг концентрацияси булади;  $M$  — тизимнинг массаси;  $k = 1, 2, \dots, n$  эркин концентрациялар сони компонентлар сонидан битта кам булади, яъни  $n = 1$  га тенг булади.

**2. Фаза тушунчаси.** Физик хоссалари ҳамма нуқталарда бир хил бўлган тизим *гомоген тизим* дейилади; бир нечта гомоген тизимдан ташкил топган тизим *гетероген тизим* дейилади. Физик бир жинсли жисмни *фаза* дейилади. Гетероген тизим икки ва ундан кўп фазадан ташкил топган бўлиши мумкин.

**Мисол.** Сув ва спирт тўла аралашиб бир жинсли муҳит ҳосил қилган бўлса, уни *бир фазали тизим* дейилади, бир нечта компонентдан иборат газ аралашма ҳам бир фазали бўлиши мумкин; тизим сув ва муздан иборат бўлса, бундай тизимни *икки фазали гетероген тизим* дейилади. Фазанинг характерли томони (белгиси) шундан иборатки, у бошқа фазалардан аниқ чегара билан ажралиб туради: Бир компонентнинг, масалан, сувнинг агрегат ҳолатлари қаттиқ, суюқ ва буғ фазаларни ташкил этади. Аммо агрегат ҳолатлари 3 та (плазма ҳолатни алоҳида деб қаралмаса), фазалар сони эса кўп бўлиши мумкин; масалан, музнинг 6 хил модификациялари — фазалари мавжуд; магнит кристалл қаттиқ жисмнинг ферромагнит, парамагнит фазалари мавжуд; металл — қаттиқ жисмнинг нормал ва ута ўтказувчанлик ҳолатлари (фазалари) мавжуд.

Гомоген тизимнинг мувозанат шартини кўрайлик. Тизим физик бир жинсли  $n$  та компонентдан иборат бўлсин. Бу гомоген тизимнинг термодинамик потенциали

$$\Phi = \Phi(P, T; N_1, N_2, \dots, N_n)$$

компонентлар зарралари сонлари  $N_1, N_2, \dots, N_n$  га баглик булади. Температура ва босим доимий бўлганда термодинамик потенциалнинг ўзгариши мувозанат ҳолатда нолга тенг, яъни:

$$d\Phi = \frac{\partial \Phi}{\partial T} dT + \frac{\partial \Phi}{\partial P} dP + \frac{\partial \Phi}{\partial N_1} dN_1 + \frac{\partial \Phi}{\partial N_2} dN_2 + \dots + \frac{\partial \Phi}{\partial N_n} dN_n + \dots = 0$$

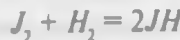
ёки

$$\sum_i \mu_i dN_i = 0 \quad (22)$$

бунда

$$\mu_i = \frac{\partial \Phi}{\partial N_i} \quad (23)$$

$i$  компонентнинг кимёвий потенциали. Тизимда кимёвий реакциялар, шу жумладан диссоциациялар ва полимеризациялар бўлса, зарралар сони  $N$  узгаради ва  $dN \neq 0$  булади. Кимёвий реакцияларда зарралар сонининг узгариши  $dN$ , ёки компонента массасининг узгариши  $dm_i$  стехиометрик коэффициент  $v_i$  га мутаносиб булади. Масалан,



реакцияда  $J$  ва  $H$  молекулалар сони (ёки унинг узгариши)  $v_{JH} = 2$  га,  $J_2$  ва  $H_2$  молекулалар сонлари эса  $v_{J_2} = 1$  ва  $v_{H_2} = 1$  га мутаносибdir. Шундай қилиб,

$$dN_i \sim v_i$$

ни назарда тутиб, гомоген тизимнинг мувозанати шарти (22) ни

$$\sum_i \mu_i v_i = 0 \quad (24)$$

куринишда ёзамиш.

Идеал газлар учун (24) ифодани кўрайлик. Ички энергия ва энтропия аддитивлигидан эркин энергияни

$$F = U - TS = \sum_i n_i U_i - T \sum_i n_i S_i = \sum_i n_i (U_i - TS_i) = \sum_i n_i F_i$$

куринишда ёзиш мумкин; бунда  $U_i$  ва  $S_i$  –  $i$  компонентли газнинг бир молининг ички энергияси ва энтропияси (ара-лашиб  $V$  ҳажмни эгаллагандан сунг):

$$U_i = C_{v_i} T, S_i = C_{v_i} \ln T + R \ln V/n_i + S_{\text{н}}$$

Маълумки,

$$\begin{aligned} \mu_i &= \left( \frac{\partial \Phi}{\partial n_i} \right)_T = U_i - TS_i + PV = -RT \ln \frac{V}{n_i} + U_i + RT - TC_{v_i} \ln T - \\ &- TS_{\text{н}} = RT \ln n_i - RT \ln V_i + U_i + RT - TC_{v_i} \ln T - TS_{\text{н}} = \\ &= RT \ln C_i + f(T), \end{aligned}$$

бунда  $n_i = C_i N$  эканлиги назарда тутилди. (24) мувозанат шартини ёзамиш:

$$\sum_i \mu_i v_i = RT \sum_i v_i \ln C_i + f(T) \sum_i v_i = 0$$

Бундан

$$\sum_i v_i \ln C_i = -\frac{f(T)}{RT} \sum_i v_i = \ln K(T, P)$$

ёки

$$\prod_i C^{v_i} = K(T, P). \quad (25)$$

(25) ифолани *массаларнинг таъсир қонуни* дейилади;  $K(P, T)$  ни *кимёвий реакциянинг константаси* дейилади. Умумий ҳолда  $K$  босимга ҳам боғлиқ.

### 5.3-§. ГЕТЕРОГЕН ТИЗИМНИНГ МУВОЗАНАТ ШАРТИ. ФАЗАЛАР ҚОЙДАСИ

*n* та компонента ва *r* та фазали яккаланган гетероген тизим берилган бўлсин, шу тизимнинг мувозанат шартини аниқлайлик. Кулайлик учун тизим икки қисмдан (фазадан) иборат бўлсин. Уларнинг ҳар бири мувозанатда булиб, умумий тизим эса мувозанатда бўлмасин. Бу қисмлар (фазалар) мувозанатга келиши учун улар иш бажариши, иссиқлик алмашиниши рўй бериши ва зарралар бир фазадан иккинчи фазага ўтишлари мумкин.

Бу фазалардаги мувозанатдаги жараёнлар учун термодинамиканинг асосий муносабатини ёзамиш:

$$T_1 dS_1 = dU_1 + P_1 dV_1 - \mu_1 dN_1,$$

$$T_2 dS_2 = dU_2 + P_2 dV_2 - \mu_2 dN_2. \quad (26)$$

Умумий тизим яккаланган бўлгани учун

$$-dU_1 = dU_2, \quad dV_1 = -dV_2, \quad dN_1 = -dN_2, \quad (27)$$

чунки

$$U = U_1 + U_2 = \text{const}, \quad V = V_1 + V_2 = \text{const}, \quad N_1 + N_2 = \text{const}.$$

Фазалар мувозанати (яккаланган тұла тизимнинг мувозанати) унинг энтропияси максимум қийматга әришгандар, яғни

$$dS = dS_1 + dS_2 = 0 \quad (28)$$

бұлғанда содир бұлади. (27) ва (28) ни назарда тутиб, (26) дан

$$\left(\frac{1}{T_1} - \frac{1}{T_2}\right)dU_1 + \left(\frac{P_1}{T_1} - \frac{P_2}{T_2}\right)dV_1 + \left(\frac{\mu_2}{T_1} - \frac{\mu_1}{T_2}\right)dN_1 = 0 \quad (29)$$

тәнгликни оламиз. Бунда  $dU_1$ ,  $dV_1$ ,  $dN_1$  ихтиёрий үзгариши мүмкін бұлғанлиги сабаблы (29) тәнгикдан фазалар мувозанатда булиши учун уларнинг температуралари, босимлари ҳамда кимёвий потенциаллари бир-бирига тенг булиши келип чиқады:

$$\begin{aligned} T_1 &= T_2, \\ P_1 &= P_2, \\ \mu_1 &= \mu_2. \end{aligned} \quad (30)$$

Фазалар температуралари тәнглигі  $T_1 = T_2$  да иссиқлик алмашиниши бұлмайды, термик мувозанат юзага келади; босимлар тәнглигі  $P_1 = P_2$  да механик мувозанат юзага келади, механик иш бажарилмайды; кимёвий потенциаллар тәнглигі  $\mu_1 = \mu_2$  да диффузия жараёни тұхтайди, зарраларнинг бир фазадан иккінчи фазага устун равища үтиши тұхтайди.

Агар фазалар температуралари ва босимлари тенг ( $T_1 = T_2$  ва  $P_1 = P_2$ ) бұлсаю, аммо кимёвий потенциаллари тенг бұлмаса, яғни  $\mu_1 \neq \mu_2$  булса, тизимнинг фазалари орасыда биридан иккінчисінша устун равища зарралар үтиши юз беради. Бу ҳолда мувозанат қарор топгунга қадар тизимнинг энтропияси ортиб боради, яғни (28) ва (29) дан:

$$dS = \frac{\mu_2 - \mu_1}{T_1} dN_1 \geq 0. \quad (31)$$

Агар  $\mu_2 > \mu_1$  булса, бириңи фаза зарралари сони ортиб боради:  $dN_1 > 0$ . Демек, зарралар кимёвий потенциали кинчик бұлған фаза томон үтадилар.

Агар иккі фазалы тизим факат битта компонентдан иборат булса, кимёвий потенциал (термодинамик потенциал) фа-

$$\mu_1(P, T) = \mu_2(P, T)$$

тенгликтаги  $(P, T)$  лардан бирининг ўзгариши функция сифатида иккинчисининг ўзгаришига мослаштирилади, яъни фазалар мувозанатида  $T, P$  ларни ихтиёрий ўзгартириб бўлмайди.

Гетероген тизим учун умумий ҳолда фазалар орасида меҳаник ва термик мувозанат бўлганда

$$\begin{aligned} P_1 &= P_2 = \dots = P_r, \\ T_1 &= T_2 = \dots = T_r \end{aligned} \quad (32)$$

тенгликлар бажарилади. Фазалар орасида зарралар ўтиши тўхтаб, мувозанатга келган бўлса, уларнинг кимёвий потенциаллари бир-бирига тенг бўлади:

$$\mu^k = \mu_1^k = \dots = \mu_r^k, \quad k = 1, \dots, n \quad (33)$$

Бунда кимёвий потенциал температура  $T$ , босим  $P$  ва концентрациялар  $C$  нинг функциясидир; пастки индекс  $i = 1, r$  фазани курсатади.

$n$  та компонента ва  $r$  та фазадан иборат гетероген тизимни тавсифлайдиган термодинамик параметрлар сонини аниқлайлик. Тизимнинг ҳар бир фазасини характерлайдиган параметрлар — бу  $n - 1$  та концентрация ва  $P, T$  параметрлардан иборат.  $P$  ва  $T$  параметрлар ҳамма фазалар учун умумийдир. Демак,  $r$  та фазалардаги ўзгарувчилар сони

$$2 + (n - 1)r \quad (34)$$

ифода билан аниқланади.  $r$  та фаза мувозанатда бўлиши учун уларнинг ҳар бир компонентасининг кимёвий потенциаллари, (33) га асосан, бир-бирига тенг, яъни

$$\begin{aligned} \mu'_1 &= \mu'_2 = \dots = \mu'_r, \\ \mu''_1 &= \mu''_2 = \dots = \mu''_r, \\ &\dots \\ \mu'''_1 &= \mu'''_2 = \dots = \mu'''_r \end{aligned} \quad (35)$$

мак, қараластган гетероген тизимнинг мувозанатдаги ҳолатини аниқловчи эркин параметрлар сони

$$N = 2 + (n - 1)r - (r - 1)n = n + 2 - r \quad (36)$$

бўлади. *N* тизимнинг термодинамик эркинлик даражалари сони дейилади. Ўзининг маъносига кўра  $N \geq 0$ , демак,

$$r \leq n + 2. \quad (37)$$

Демак,  $n$  та компонентдан иборат тизимнинг  $n + 2$  тадан ортиқ булмаган фазалари мувозанатда бўлиши мумкин. Бу (37) ифодани *Гиббсинг фазалар қоидаси* дейилади.

#### 5.4-§. ИККИ ФАЗАНИНГ МУВОЗАНАТИ. УЧЛАНМА НУҚТА

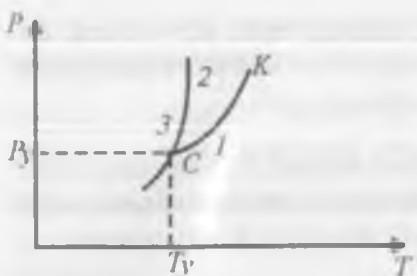
Бир компонентли тизимни кўрайлик. Агар бу тизим бир фазада бўлса, унинг мувозанатдаги ҳолатини тавсифлайдиган параметрлар сони  $N = n + 2 - r$  дан  $n = 1, r = 1$  бўлгани учун  $N = 2$  бўлади. Бу ҳолда тизимнинг термодинамик эркинлик даражалари 2 та, яъни босим ва температурадир. Буларни маълум оралиқда ихтиёрий ўзгартирилса ҳам фаза ўзгармайди. Тизим икки фазада мувозанат ҳолатда бўлсин (масалан, сув ва муз). Бу ҳолда тизимнинг термодинамик эркинлик даражалари сони  $N = 1$  бўлади. Табиийки, фазаларнинг температуралари  $T_1, T_2$ , ва босимлари  $P_1, P_2$  узаро тенг, яъни

$$T_1 = T_2, \quad P_1 = P_2 \quad (38)$$

булиши шарт. Булардан ташқари бундай гетероген тизим мувозанатда бўлиши учун бу икки фазанинг кимёвий потенциаллари тенг, яъни

$$\mu_1(P, T) = \mu_2(P, T) \quad (39)$$

булиши керак. Бу тенгламадан икки фаза мувозанатда бўлганда температура  $T$  ва босим  $P$  орасидаги боғланиш аниқла-ниши мумкин. Бошқача айтганда, икки фаза температура ва босимнинг ихтиёрий қийматларида мувозанатда бўла олмайди, балки (39) тенгламани қаноатлантирадиган температура ва босим қийматларидагина мувозанатда бўла олади.



5.1-расм.

яъни  $T$  ва  $P$  лардан биттаси эркин ўзгарувчи, иккинчиси унинг функцияси сифатида ўзгаради.

Худди икки фаза мувозанатидаги каби, уч фазанинг мувозанати учун

$$N = 2 + n - r = 0 \text{ ва}$$

$$T_1 = T_2 = T; P_1 = P_2 = P,$$

$$\mu_1(P, T) = \mu_2(P, T), \quad (40)$$

$$\mu_2(P, T) = \mu_1(P, T) \quad (41)$$

шартлар бажарилиши зарур. Демак, учта фаза мувозанатда бўлганда тизимнинг термодинамик эркинлик даражалари сони  $N$  нолга тенг, яъни эркин ўзгарувчилар бўлмайди. Учта фазанинг мувозанати (40) ва (41) алгебраик тенгламаларни қаноатлантирадиган  $P$  ва  $T$  нинг қийматлари билан аниқланадиган битта ҳолатда содир бўлади. Бу нуқтани **учланма пункт** дейилади. Икки фаза ва учта фазанинг мувозанатларини (39), (40), (41) тенгламалар асосида графикда тавсифлайлик (қ. 5.1-расм). Бу мувозанат чизиги (39) асосида (агар унинг ошкор кўриниши маълум бўлса) олинади, 3 та фазанинг мувозанати 5.1-расмда координаталари (40) ва (41) асосида аниқланадиган учланма  $C$  нуқта билан кўрсатилган. Нуқтанинг координаталари  $T$  ва  $P$  ни (40) ва (41) тенгламаларни ечиб (унинг ошкор кўриниши маълум бўлса) аниқланади.

### 5.5-§. ФАЗАВИЙ ЎТИШЛАР

Кўп фазали (гетероген) тизим номувозанат ҳолатда бўлса, моддалар бир фазадан иккинчи фазага ўтишлари мумкин. Масалан, модда суюқ ҳолатдан газ ёки қаттиқ ҳолатга ўтиши, модданинг ферромагнит фазадан парамагнит фазага ўтиши, металлнинг нормал ҳолатдан ўта ўтказувчанлик ҳолатига ўтиши, гелий I нинг гелий II га айланиши фазавий ўтишларга мисол бўлади.

Фазавий ўтишлар икки турли булади: биринчи тур фазавий ўтишда яширин иссиқлик ажралади (ёки ютилади) ҳамда солиштирма ҳажм (зичлик) узгаради; масалан, бүғанинг суюқликка айланиши, суюқликнинг қаттиқ ҳолатга ўтиши биринчи тур фазавий ўтишлардир.

Иккинчи тур фазавий ўтишда яширин иссиқлик ажралмайди ёки ютилмайди ҳамда солиштирма ҳажм узгармайди. Аммо бошқа ҳоссалар, масалан, иссиқлик сифими узгаради (масалан, қаттиқ жисм ферромагнетикнинг Кюри температурасидан юқорида парамагнетикка айланиши, гелий I нинг  $2,2^{\circ}\text{K}$  да гелий II га айланиши ва бошқалар).

Икки фазали гетероген тизим мувозанат ҳолатда бўлсин. Бу ҳолда фазаларнинг кимёвий потенциаллари ёки солиштирма термодинамик потенциаллари  $\varphi_1(P, T)$  ва  $\varphi_2(P, T)$  бир-бирига тенг булади (фазаларнинг мувозанат шарти):

$$\varphi_1(P, T) = \varphi_2(P, T). \quad (42)$$

Фазалар мувозанатини бузмасдан термодинамик потенциалларни узгартирайлик:

$$\varphi_1(P, T) + d\varphi_1(P, T) = \varphi_2(P, T) + d\varphi_2(P, T)$$

ёки бунда температуранинг ўзгаришига мос равища босимни (42) асосида узгартирилса, фазалар мувозанати бузилмайди, яъни:

$$\frac{\partial\varphi_1(P, T)}{\partial T} + \frac{\partial\varphi_1(P, T)}{\partial P} \frac{dP}{dT} = \frac{\partial\varphi_2(P, T)}{\partial T} + \frac{\partial\varphi_2(P, T)}{\partial P} \frac{dP}{dT}. \quad (43)$$

Буларда

$$\left(\frac{\partial\varphi_1}{\partial T}\right)_P = -S_1, \quad \left(\frac{\partial\varphi_2}{\partial T}\right)_P = -S_2,$$

$$\left(\frac{\partial\varphi_1}{\partial P}\right)_T = \vartheta_1, \quad \left(\frac{\partial\varphi_2}{\partial P}\right)_T = \vartheta_2$$

эканлигини назарда тутиб, (43) ни

$$\frac{dP}{dT} = \frac{S_2 - S_1}{\vartheta_2 - \vartheta_1} \quad (44)$$

куринишга келтирамиз; бунда  $S_1, S_2$  ва  $\vartheta_1, \vartheta_2$  мос равища фазаларнинг солиштирма энтропиялари ва солиштирма ҳажмларидир.

**Мисол.** Идишда сув ва сув устидаги идиш қолатта бүлсін. Аның босимни оширсак, бүгнинг бир қисми сувга айланиши, шу билан босим ошишига тескари жараён — босим камайиши содир булади. Бошқача айтганда, Ле-Шателье тамойилига мұвоғиқ босим ошишига тескари йұналиша жараён кечади. Фазалар мұвозанати бузилмаслиги учун температурани босимға мос равишда ошириш зарур.

### 5.6-§. БИРИНЧИ ТУР ФАЗАВИЙ ҮТИШ. КЛАПЕЙРОН — КЛАУЗИУС ТЕНГЛАМАСИ

Биринчи тур фазавий үтишда энтропия  $S$ , солишири маңыздырылады. Улар фазалар чегарасыда сакраб үзгереді, яғни:

$$S_2 - S_1 \neq 0, \quad V_2 - V_1 \neq 0. \quad (45)$$

Шу тур фазавий үтишда яширин иссиқлик  $q$  ажралиб чиқады ёки ютилады, яғни:

$$T(S_2 - S_1) = T\Delta S = \Delta Q = q. \quad (46)$$

(46) ни назарда тутиб, (44) ни

$$T \frac{dP}{dT} = \frac{q}{V_2 - V_1} \quad (47)$$

куринишида ёзамиз. Биринчи тур фазавий үтиш учун ёзилған (47) ни *Клапейрон-Клаузиус тенгламасы* дейилади. Бұтенгламада солишири маңыздырылады  $V$  ва фазавий үтишдеги яширин иссиқлик  $q$  температура ва босимға бағытталған. Шундай қилиб, биринчи тур фазавий үтишларда фазалар термодинамик потенциаллари узлуксиз ((42) тенглик), аммо уларнинг температура ва босим буйича биринчи тартибли ҳоснелалари узилишга зәғ ((45) ифодага қаранг). Жуда күп қаттық жисмлар әриғанда  $q > 0$  булади ва уларнинг солишири маңыздырылады, яғни  $V_2 > V_1$  булади.

Шу сабабли  $(dP/dT) > 0$ , яғни босим ортиши билан эриш температурасы ортади. Бундай молекулалар иккى фазасыннан мұвозанатида температура ортиши билан босим ҳам ортади, яғни  $\Delta T > 0$  да  $\Delta P > 0$  булади. Аммо сув ва муз бу қондадан истисно, яғни  $q > 0$ , аммо музнинг солишири маңыздырылады, яғни  $V_2 < V_1$ . Шунинг учун температура ортиши

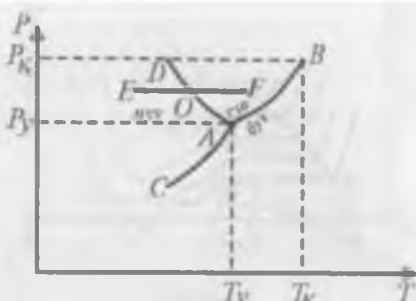
билинг босим камаяди (қ. 5.2-расм), яъни босим ортиши билан музнинг эриш температураси пасаяди 5.2-расмда (47) тенглама билан тавсифланувчи муз ва сув фазалари мувозанати чизиги, сув ва буг фазалари мувозанати чизиги, муз ва буг фазалари мувозанати чизиги ҳамда учта фазанинг мувозанатини тавсифловчи учланма нуқта тарҳий (схематик) равишда келтирилган. Сув ва буг мувозанати чизиги  $A$  нуқтадан критик нуқта  $B$  гача давом этади. Учланма  $A$  нуқтадан пастда сув фазаси мавжуд эмас. Сув учун учланма нуқта координаталари:

$$t = 0.0078^\circ C, P_y = 0.006 \text{ атм.}$$

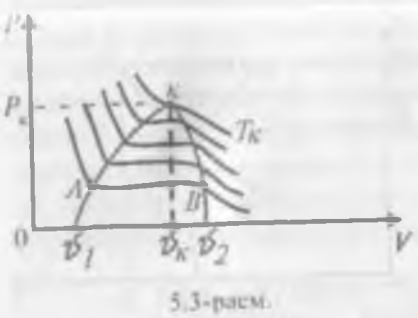
Модда паст температурали фазадан юқори температурали фазага ўтганда яширин иссиқлик  $q$  ни ютади. Тизим (муз)  $E$  нуқтада барқарор (турғун) (5.2 расм). Агар шу нуқтада муз-сув тизим бўлса, у нотурғун бўлади ва сув музга айланади. Агар босимни ўзгартирмай иссиқлик берилса, унинг (музнинг) температураси орта бориб, мувозанат чизигига боргандада ( $0$  нуқтада) температура ортиши тұхтайди, сув фазаси пайдо бўлади. Иссиқлик миқдорининг бу  $0$  нуқтада берилиши сув массасининг (миқдорининг) ортишига олиб боради. Агар бу нуқтада босим ортса, унга мос равишда температура ўзгарса (муз учун температура пасаяди), икки фаза мувозанати сақланади. Босимни ўзгартирмасдан бу нуқтада температура ошса, модда бир фазага — сувга айланади ва унинг температураси  $EF$  чизиги буйича ортиб боради.

### 5.7-§. КРИТИК ҲОЛАТ

Учланма нуқтадан бошланган қаттиқ жисм — суюқлик фазалар мувозанати чизиги, қаттиқ жисм — газ фазалар мувозанати чизиги юқори босим, температура ва паст босим, температура томонларидан чегараланмаган. Бу чизик-



5.2-расм.



қилиш учун  $P$ ,  $V$  диаграммада тажриба натижасида олинган изотермалар (5.3-расм) ва Ван-дер-Ваальс изотермаларини келтирамиз (5.4-расм).

5.3-расмдаги  $AKB$  соҳада модда гетероген ҳолатда бўлганди суюқлик ва буғ фазалар биргаликда мавжуд.  $AK$  чизиқнинг чап томонида фақат суюқлик фазаси,  $BK$  чизиқнинг унг томонида фақат буғ фазаси мавжуддир. Юқори температурали изотермаларда икки фазанинг мавжудлик соҳаси кисқариб борали ва  $T_c$  изотермада (критик температурадаги изотермада) ҳар икки фаза бир фазали ҳолатга — критик ҳолатга айланади. Бу ҳолатда модда суюқлик ҳам, буғ ҳам эмас. Бу ҳолат параметрларининг махсус қийматлари  $T_c$ ,  $P_c$ ,  $V_c$  да содир булади.  $P$ ,  $V$  диаграммадаги изотермаларда солишишторма ҳажмлар  $V_c > V$ , фарқи температура ортиши билан камайиб бориб, критик нуқтада бу фарқ нолга teng, яъни  $V = V_c = V$ , булади.

Критик нуқта  $K$  даги утишда солишишторма ҳажм ўзгармайди, иссиқлик ютилмайди (чиқарилмайди), аммо иссиқлик сигими, ҳажмий кенгайиш коэффициенти, сиқилувчанлик сакраб ўзгаради (узилишга эга). 5.4-расмда Ван-дер-Ваальс тенгламаси

$$P = \frac{RT}{V-b} - \frac{a}{V^2} \quad (48)$$

асосида олинган изотермалар келтирилган. Бунда  $T < T_c$  бўлганда  $P$  нинг ҳар бир қийматига  $V$  нинг учта қиймати тўғри келади.  $P(V)$  чизиқ — изотерма максимум ва минимумдан ўтади. Температура орта бориши билан  $P$  нинг максимум ва минимум қийматлари бир-бiriга яқинлашиб боради ва, ниҳоят,  $T = T_c$  да максимум ва минимумлар бирлашиб бурилиш нуқтасига айланади. Бу нуқта  $K$  критик нуқта

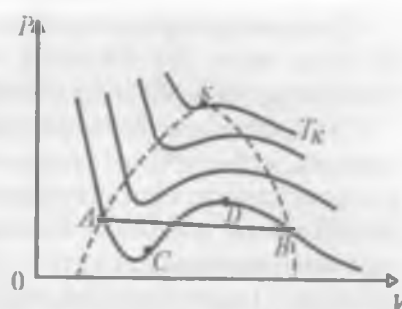
ларни давом эттириш мумкин. Аммо суюқлик — газ фазалари мувозанати чизиги  $K$  нуқтада тўхтайли (к. 5.1-расм). Бу нуқтани (ҳолатни) **критик нуқта (ҳолат)** дейилади.

Суюқлик — газ тизимишинг фазалар мувозанати ва фазийи утишларини таҳлил

дейиллади. Реал изотермалар билан Ван-дер-Ваальс изотермаларини солиштирилса, ҳажмнинг камайишига босимнинг камайиши түғри келадиган Ван-дер-Ваальс изотермасининг  $DC$  қисми модданинг нотурғун ҳолатига түғри келади. У тажрибада кузатилмайди, яъни у реал эмас. Унинг ўрнига тажрибада горизонтал (изобара) чизиқ  $AB$  кузатилади. Бу ерда шуни айтиш керакки, реал изотермада ҳам  $K$  нуқтага бурилиш нуқтаси деб қаралади.

Тажриба курсатадики, суюқлик — газ тизимида газ фазаси  $BD$  метастабил ҳолатда — ўта тўйинган буғ ҳолатида, суюқлик фазаси  $AC$  метастабил ҳолатда — ўта қизиган суюқлик ҳолатида бўлишлари мумкин. 5.4-расмдан кўринадинки, критик изотерма  $T_k$  дан юқоридаги изотермалар, яъни  $T > T_k$  даги изотермаларда  $P(I)$  монотон ўзгарувчи ва бир фазали тизим (газсимон ҳолат)ни тавсифлайди;  $T_k$  дан пастдаги изотермаларда  $P(I)$  минимум ва максимум қийматлар қабул қиласди. Бу максимум ва минимум орасида Ван-дер-Ваальс изотермасида  $(\partial P / \partial V)_T > 0$  қийматли соҳа реал тизимларда мавжуд бўлмайди. Реал тизимларда бу соҳада  $(\partial P / \partial V)_T = 0$ , яъни горизонтал қисмдан иборат бўлади. Умуман,  $T_k$  изотермадаги  $K$  нуқтада бурилиш нуқтаси мавжуд.

Статистик физика нуқтай назаридан кристалл қаттиқ жисмларда уларни ташкил қилган зарралар орасида маълум тартиблилик (узоқ тартиб) мавжуд. Температура ортиши билан кристалл панжара тугунларидаги зарраларнинг (атомларнинг, ионларнинг) тебраниши кучая бориши ва оқибат натижада тартиблиликнинг бузилиши юз бериши туфайли қаттиқ жисм эрийди ва суюқ агрегат ҳолат пайдо бўлади. Суюқ фазада тартибсизлик даражаси устун бўлади. Моддада кескин сифат ўзгариши содир бўлади; қаттиқ жисмда деярли бўлмаган илгариланма ҳаракат роль ўйнай бошлади. Шундай қилиб, қаттиқ фаза суюқлик фазасидан кескин фарқланади.



5.4-расм.

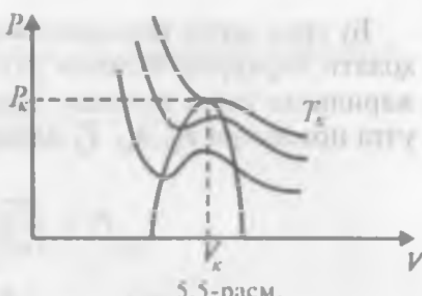
Суюқлик фазасида тартиблилилк "қолдиги" қолган булса-да (унда яқын тартиблилилк мавжуд), оқувчанлик, шакырлыгынан да үзгарувчанлик каби муҳим хоссалари уни характерлайди.

Суюқ фазанинг температураси ортиши билан молекулаларнинг, атомларнинг, уларнинг комплексларининг илгариланма ҳаракатлари устун равишда ортиб боради; "қолдик тартиблилилк" даражаси камайиб боради ва ниҳоят буғланыш температурасида қаттиқ жисмдан қолган "қолдик тартиблилилк" (яқын тартиблилилк) йўқолади, илгариланма ҳаракат билан боғлиқ тартибсизлик устунликка эришади. Температуранинг яна ортирилиши принципиал янгиликка олиб бормайди, тартибсизлик даражасида энтропия олиб боради (газсимон фазада). Тартибсизлик даражасида энтропия асосида газсимон фазадан суюқлик фазасига ўтиши таҳтил этилса, илгариланма ҳаракат билан боғлиқ энтропия  $S$  температура пасайиши билан камайиб боради. Фазавий ўтишда унинг тартибсизликдаги устунлик даражаси фазавий ўтишда йўқолади, бу ўтишда маълум даражада "тартиблилилк" пайдо булади. Шу сабабли энтропия бу ўтишда сакраб үзгарилишини көрсатади. Температуранинг камайиши билан газ фазасининг "қолдик тартибсизлик" даражаси камайиб боради ва у "суюқлик-қаттиқ жисм" фазавий ўтишда, яъни абсолют тартибли кристалл қаттиқ жисм фазасига ўтганда, газнинг "қолдик тартибсизлик" даражаси нолга тушади, яъни йўқолади. Ўзинга хос "Нернст теоремаси" юз беради, яъни қотиш (эриш) температураси — бу илгариланма ҳаракат билан боғлиқ энтропия учун "абсолют" ноль температурадир. Шундай қилиб, "суюқлик" қаттиқ жисмнинг "тартиблилилк" қолдиги, газсимон фазанинг "тартибсизлиги" қолдиги билан характерланадиган "оралиқ" фазадир.

Суюқлик — газ гетероген тизим температура ортиши билан суюқлик фазасининг тартибсизлик даражаси ортиб боради (энтропия ортади), суюқлик фазасидаги "қолдик тартиблилилк" камайиб боради ва ниҳоят критик нуқтада бу "қолдик тартиблилилк" йўқолади, икки фазада бир хил тартибсизлик даражаси ҳосил булади, яъни бу нуқтада энтропиянинг сакраб үзгариши булмайди. Бу критик ҳолатadir. Критик ҳолатга яқинлашишда солиширмада ҳажмлар бир-бирига яқинлашади: яширин иссиқлик камайиб боради ва критик ҳолатда  $q = 0$  ва  $V_1 = V_2$  булади.

Яширин иссиқлик  $q$  ни мага сарф булади? Бизнингча, суюқликдан газга айланышда суюқликдаги "қолдик тартибилилік" ни бузиш, йүқотиш учун сарф булади. Температура  $T$  критик температурага қанча яқин булса, шунча "қолдик тартибилилік" кам бұлғани учун  $q$  (яширин иссиқлик) кам булади. Критик нүктада эса  $q = 0$  булади.

Газ фазасыда температура ва босим ортиши, солищирма ҳажмнинг камайиши билан суюқликка айланиш учун зарур булған  $q$  камайиб боради. Бу эса "тартибсизлик" даражаси камайиб боришини, яъни энтропия  $S(T, P)$  камайишини курсатади. Босим ортиши билан үзгармас температурада  $S(P)$  камаяди. Маълум тартибсизликни йүқотиб (камайтириб), "қолдик тартибилилік" ни тиклаш учун (буғ суюқликка айланганда) кам  $q$  зарур булади! Критик ҳолатда эса  $q = 0$  ва, демак,  $S_1 = S_2$  булади.



5.5-расм.

### МАСАЛАЛАР

**5.1-масала.** Ван-дер-Ваальс газининг критик нүктадаги  $P_k$ ,  $V_k$ ,  $T_k$  ни аниқланг; критик коэффициент  $RT_k/P_kV_k$  ни хисобланг ва уни тажриба натижалари билан таққосланг.

Е ч и ш. Бизга Ван-дер-Ваальс тенгламаси

$$P = \frac{RT}{V-b} - \frac{a}{V^2} \quad (1)$$

маълум. Ван-дер-Ваальс гази изотермалари 5.5-расмда курсатилган. Ван-дер-Ваальс изотермаси максимум ва минимумдан утади. Бу экстремал қийматларда

$$\left( \frac{\partial P}{\partial V} \right)_T = 0 \quad (2)$$

шарт бажарилади. Критик нүктада максимум ва минимум бирлашиб, бурилиш нүктасини ҳосил қиласы. Бу бурилиш нүктасыда

$$\left( \frac{\partial^2 P}{\partial V^2} \right)_T = 0 \quad (3)$$

шарт бажарилади.

Бу ерда шуни таъкидлаймизки, реал тизимнинг критик ҳолати барқарор бўлиши учун ҳам (2) ва (3) шартлар ба-жарилиши талаб этилади. Энди (1), (2), (3) тенгламалардан учта номаълум  $P_k$ ,  $V_k$ ,  $T_k$  аниқланади: яъни

$$P_k = \frac{RT_k}{V_k - b} - \frac{a}{V_k^2}, \quad (4)$$

$$\left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_{T_k} = -\frac{RT_k}{(V_k - b)^2} + \frac{2a}{V_k^3} = 0, \quad (5)$$

$$\left(\frac{\partial^2 P}{\partial V^2}\right)_{T_k} = +\frac{RT_k}{(V_k - b)^3} - \frac{3a}{V_k^4} = 0. \quad (6)$$

Булардан:

$$V_k = 3b, \quad P_k = \frac{a}{27b^2}, \quad T_k = \frac{8a}{27Rb} \quad (7)$$

$$\frac{a}{b} = 9P_kV_k, \quad a = \frac{9}{8} RT_kV_k, \quad b = \frac{RT_k}{8P_k}. \quad (8)$$

(7) ва (8) дан критик коэффициентни аниқлаймиз:

$$\frac{RT_k}{P_kV_k} = \frac{8}{3} = 2,667. \quad (9)$$

Критик коэффициент учун тажриба натижалари қўйи-даги жадвалда келтирилган:

Модда	$RT_k/P_kV_k$
Гелий	3,13
Водород	3,03
Азот	3,42
Кислород	3,42
Суя	4,46
Бензин	3,75
Сирка кислота	4,99
Метил спирт	4,56

1-изоҳ. Идеал газ учун  $RT_k/P_kV_k = 1$ .

2-изоҳ. (7) дан фойдаланиб, Ван-дер-Ваальс тенгламасини келтирилган шаклда ёзамиш:

$$\frac{P}{P_k} = \pi, \quad \frac{V}{V_k} = v, \quad \frac{T}{T_k} = \tau. \quad (10)$$

(10) ни (1) га құймиз; бунда (7) ни ҳисобға оламиз:

$$\pi \frac{a}{27b^2} = \frac{R_t 8a}{27 R b^2 (3v-1)} - \frac{a}{9v^2 b^2},$$

бундан

$$\left(\pi + \frac{3}{v^2}\right)(3v-1) = 8\tau$$

келтирилған Ван-дер-Ваальс тенгламасини оламиз.

**5.2-масала.** Дитеричи ҳолат тенгламасидан критик нүқтадағи  $P_k, V_k, T_k$  ни аниқланғ. Критик коэффициент  $RT_k/P_k V_k$  ни ҳисобланғ; келтирилған ҳолат тенгламасини аниқланғ.

Е ч и ш. Дитеричи тенгламаси

$$P = \frac{RT}{V-b} \exp\left(-\frac{a}{RTV}\right). \quad (1)$$

Критик ҳолатда

$$\left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_T = 0, \quad (2)$$

$$\left(\frac{\partial^2 P}{\partial V^2}\right)_T = 0 \quad (3)$$

шарттар қонаатлантирилади.

(1) дан топамиз:

$$\left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_T = P \left[ \frac{a}{RTV^2} - \frac{1}{V-b} \right], \quad (4)$$

$$\left(\frac{\partial^2 P}{\partial V^2}\right)_T = P \left[ \frac{a}{RTV^2} - \frac{1}{V-b} \right] + P \left[ \frac{1}{(V-b)^2} - \frac{2a}{RTV^3} \right]. \quad (5)$$

(2) ва (3) шарттарга асосан (4) ва (5) ни ёзамиз:

$$\frac{V^2}{V-b} = \frac{a}{RT}, \quad (6)$$

ва

$$\frac{V^3}{(V-b)^2} = \frac{2a}{RT}. \quad (7)$$

(6) ва (7) дан

$$\frac{V_k}{V_k-b} = 2; V_k = 2b. \quad (8)$$

(6) дан

$$T_k = \frac{a}{4Rb}. \quad (9)$$

(1) дан

$$P_k = \frac{a}{4b^2 e^2}. \quad (10)$$

Критик коэффициент

$$\frac{RT_k}{P_k V_k} = \frac{e^2}{2} = 3,65. \quad (11)$$

Дитеричи тенгламаси келтирилган шаклда

$$\pi = \frac{\tau}{2v-1} \exp\left(-\frac{2}{\tau v}\right) \quad (12)$$

куриниша ёзилади.

И зо  $\chi$ . Дитеричи ҳолат тенгламасидан келиб чиқадиган

$$\frac{RT_k}{P_k V_k} = \frac{e^2}{2} = 3,65$$

критик коэффициент Ван-дер-Ваальс тенгламасидан олин-  
ган натижа

$$\frac{RT_k}{P_k V_k} = \frac{8}{3} = 2,67$$

га нисбатан тажриба натижаларига яқинроқ (жадвалга к.).

5.3-масала. Биз

$$PV = RT \exp\left[\frac{1}{V} \left(b - \frac{a}{RT}\right)\right]$$

ҳолат тенгламасини олган эдик. Шу тенгламанинг чап томонига  $b$  тузатмани киритиб, ўнг томонига тенглаштирайлик:

$$P(V - b) = RT \exp\left[\frac{1}{V} \left(b - \frac{a}{RT}\right)\right]. \quad (1)$$

Шу ҳолат тенгламасининг критик параметрлари  $P_k$ ,  $V_k$ ,  $T_k$ , аниқлансан ва  $RT_k/P_k V_k$  ҳисобланиб, Ван-дер-Ваальс ҳамда, Дитеричи тенгламалари натижалари билан таққослансан.

Ечиш.

$$\begin{aligned}
 \left(\frac{\partial P}{\partial V}\right)_T &= -\frac{RT}{(V-b)^2} \exp\left[\frac{1}{V}\left(b-\frac{a}{RT}\right)\right] + \\
 &+ \frac{RT}{(V-b)} \exp\left[\frac{1}{V}\left(b-\frac{a}{RT}\right)\right] \left[-\frac{1}{V^2}\left(b-\frac{a}{RT}\right)\right] = \\
 &= \frac{RT}{(V-b)} \exp\left[\frac{1}{V}\left(b-\frac{a}{RT}\right)\right] \left[-\frac{1}{V-b} - \frac{1}{V^2}\left(b-\frac{a}{RT}\right)\right] = \\
 &= P \left[ -\frac{1}{V-b} + \frac{1}{V^2}\left(b-\frac{a}{RT}\right) \right] = 0. \tag{2}
 \end{aligned}$$

(2) дан

$$\frac{V_k^2}{V_k-b} = \frac{a}{RT_k} - b. \tag{3}$$

(2) ни назарда тутиб қўйидагича оламиз:

$$\begin{aligned}
 \left(\frac{\partial^2 P}{\partial V^2}\right)_T &= P \left[ -\frac{1}{V-b} - \frac{1}{V^2}\left(b-\frac{a}{RT}\right) \right] + \\
 &+ P \left[ +\frac{1}{(V-b)^4} - \frac{2}{V^3}\left(\frac{a}{RT}-b\right) \right] = 0. \tag{4}
 \end{aligned}$$

(4) дан:

$$\frac{V_k^3}{(V_k-b)^2} = 2\left(\frac{a}{RT_k} - b\right). \tag{5}$$

(3) ва (5) дан:

$$\frac{V_k}{V_k-b} = 2; V_k = 2b. \tag{6}$$

(6) ни (3) га қўйиб,  $T_k$  ни топамиз:

$$T_k = \frac{a}{5Rb}. \tag{7}$$

(6) ва (7) ни (1) га қўйиб,  $P_k$  ни оламиз:

$$P_k = \frac{a}{5b^2 e^2}. \tag{8}$$

Бизнинг ҳолат тенгламамиизнинг келтирилган шакли

$$\pi = \frac{\tau}{(2V-1)} \exp\left[\frac{1}{V}\left(\frac{1}{2} - \frac{2}{\tau}\right)\right]$$

қўринишида бўлади.

Критик коэффициентни ҳисоблаймиз:

$$\frac{RT_k}{P_k V_k} = \frac{\epsilon^2}{2}. \quad (9)$$

Күйидаги жадвалда Ван-дер-Ваальс, Дитеричи ва (1) тенглама натижалари таққосланған.

	$V_k/b$	$P_k b^2/a$	$T_k Rb/a$	$RTk/P_{1b}$
Ван-дер-Ваальс т-си	3	1/27	8/27	$8/3 = 2.7$
Дитеричи тенгламаси	2	$1/4\epsilon^2$	$1/4$	$\epsilon^2/2 = 3.65$
(1) тенглама	2	$1/5\epsilon^2$	$1/5$	$\epsilon^2/2 = 3.65$

### 5.8-§. ЯНГИ ФАЗАНИНГ ПАЙДО БҮЛИШИ

Янги фаза маълум шароитда эски фазадаги модданинг флуктуацияси туфайли содир булади. Бунда, масалан, суюқликда қайнаш чоғида бүг фазасининг куртаклари — пуфаклар, түйинган буғда суюқлик фазасининг "вакиллари" — томчилар пайдо буладилар. Буларнинг пайдо булишига модда зичлигининг флуктуацияси сабабчи булади. Аммо янги фазага утиш рүёбга чиқиши учун янги фазанинг куртаклари берилган маълум шароитда ўсиш, ривожланиш имкониятига эга булиши зарур. Қисқаси, янги фаза куртагининг ўсиши, ривожланиши бир қанча омилларга боғлиқ, жумладан, ҳосил булган янги фаза куртагининг ўлчамига боғлиқ. Агар куртак кичик бўлса, янги фаза зарралар (молекулалари) ининг анчагина қисми янги ва эски фазалар орасидаги сиртда булади. Шу сабабли янги фаза куртагини таҳтил этилганда сирт билан боғлиқ ҳодисаларни ҳам назарда тутмоқ лозим.

Маълумки, сирт юзининг узгариши  $d\Sigma$  туфайли бажарилган иш  $dA = -\sigma d\Sigma$  (бунда  $\sigma$  — сирт таранглик коэффициенти). Доимий температурада бажарилган иш эркин энергиянинг камайиншига тенг, яъни  $dF = \sigma d\Sigma$ . Шу сабабли, янги ва эски фазаларнинг турғунлик шартини аниқлаш учун, сирт хоссаларини назарда тутган ҳолда, эркин энергия узгаришидан фойдаланмоқ лозим.

Тизимнинг температураси  $T$ , ҳажми  $V$  ва зарралар сони  $N$  доимий бўлсин. Бу ҳолда эркин энергиянинг ўзгариши: қуйидагидек бўлади:

$$dF = -P_1 dV_1 - P_2 dV_2 + \mu_1 dN_1 + \mu_2 dN_2 + \sigma d\Sigma. \quad (49)$$

Шартимизга асосан:

$$V = V_1 + V_2 = \text{const}, \quad N = N_1 + N_2 = \text{const}.$$

Бундан:

$$-dV_1 = dV_2, \quad dN_1 = -dN_2. \quad (50)$$

(50) ни назарда тутиб, (49) ни

$$dF = \left( P_2 - P_1 + \sigma \frac{\partial \Sigma}{\partial V_1} \right) dV_1 + (\mu_1 - \mu_2) dN_1 \quad (51)$$

куринишида ёзамиз, бунда

$$d\Sigma = \frac{\partial \Sigma}{\partial V_1} dV_1.$$

Икки фаза мувозанатда бўлганда  $dF = 0$  ва  $\mu_1 = \mu_2$ . Бу ҳолда (51) дан

$$P_2 = P_1 - \sigma \frac{\partial \Sigma}{\partial V_1} \quad (52)$$

ифодани оламиз.  $\partial \Sigma / \partial V_1$  ҳосила сирт эгрилигига ва, демак, эгрилиқ радиуси  $R$  га боғлиқ. Сфера учун:

$$\frac{\partial \Sigma}{\partial V} = \frac{d(4\pi R^2)}{d\left(\frac{4\pi}{3}R^3\right)} = \frac{2}{R}. \quad (53)$$

Бундай сфера кўринишида ҳосил бўлган янги фаза барқарор бўлиши учун

$$P_2 = P_1 - \frac{2\sigma}{R} \quad (54)$$

төнгликни оламиз. (52) даги  $\sigma \frac{\partial \Sigma}{\partial V_1}$  сирт босими дейинлади. Бу босим сиртнинг қабариқ томонидан ботиқ томонига йўналган. Бу босим фазалар чегараси текис бўлганда нолга тенг бўлади. Шунингдек, катта сиртли жисмлар (фазалар) учун ҳам у ҳисобга олмаслик даражасида кичик. Кичик куртакка эга бўлган янги фазалар (масалан, томчилар) учун

бу босим сезиларли ва унинг радиуси қанча кичик бўлса, шунча катта бўлади.

Масалан, сувда буғ фазаси (пуфаклар)нинг пайдо булишини кўрайлик. Агар ташқи босим ва сирт босими ҳосил бўлган пуфакнинг ичидаги тўйинган буғ босимидан катта, яъни

$$P_{\text{стек}} + \sigma \frac{\partial \Sigma}{\partial V} > P_{\text{буғ}} \quad (55)$$

булса, у ҳолда пуфак сиқилади ва янги фаза сув қизиган пайтда ҳосил бўлмай, йўқолади. Температура ортиши ёки босим камайиши билан янги фаза (буғ)нинг бундай куртаклари (пуфаклари) кўпаяди, барқарор бўлади, сув қайнайди, яъни бунда

$$P_{\text{стек}} + P_{\text{сирт}} \leq P_{\text{буғ}} \quad (56)$$

булади.

Тўйинган буғда конденсация ҳодисаси (томчилар) пайдо бўлади ва барқарорли бўлиши учун

$$P_{\text{буғ}} + P_{\text{сирт}} \leq P_{\text{сув}} \quad (57)$$

бўлиши лозим. Акс ҳолда буғланиб, томчи йўқолади (босим катталашади, температура ортади ва буғланади).

### 5.9-§. ИККИНЧИ ТУР ФАЗАВИЙ ЎТИШЛАР

Тажрибадан маълумки, айрим фазавий ўтишларда иссиқлик ажralиши ёки ютилиши содир бўлмайди, солиштирма ҳажм узгартмайди. Масалан, Кюри нуқтасида ферромагнитнинг парамагнитга айланиши, суюқ гелийнинг  $2,18^{\circ}\text{K}$  да гелий II суюқликка айланиши иккинчи тур фазавий ўтишга мисолдир.

Бу фазавий ўтишда (44) ифодадаги сурат ҳам, маҳраж ҳам (яъни  $S_2 - S_1$  ва  $V_2 - V_1$ ) нолга тенгдир. Шу сабабли бу касрнинг лимитини олиш учун Лопиталь қоидасига асосан сурат ва маҳражнинг ҳосилаларини олиб, уларнинг нисбатини аниқламоқ керак:

$$\frac{dP}{dT} = \frac{\Delta S}{\Delta V} = \frac{\Delta \left( \frac{\partial S}{\partial T} \right)_P}{\Delta \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_P}, \quad (58)$$

Бунда:

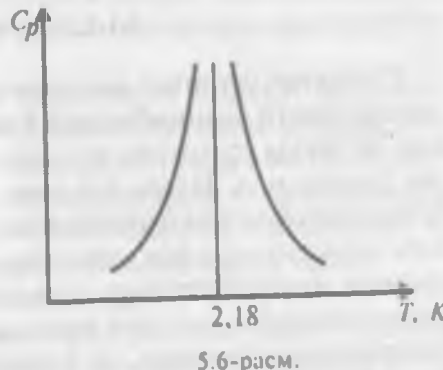
$$\Delta \left( \frac{\partial S}{\partial T} \right)_P = \left( \frac{\partial S_2}{\partial T} \right)_P - \left( \frac{\partial S_1}{\partial T} \right)_P = \frac{C_P - C_F}{T} = \frac{\Delta C_P}{T}, \quad (59)$$

$$\Delta \left( \frac{\partial V}{\partial T} \right)_P = \left( \frac{\partial V_2}{\partial T} \right)_P - \left( \frac{\partial V_1}{\partial T} \right)_P = V_2 \alpha_2 - V_1 \alpha_1 = V \Delta \alpha. \quad (60)$$

Демак, иккинчи тур фазавий ўтишларда  $\varphi_1 = \varphi_2$ , буларнинг биринчи тартибли ҳосилалари  $S_2 - S_1$ ,  $V_2 - V_1$  ўзаро тенг булиб, термодинамик потенциалнинг иккинчи тартибли ҳосилалари  $\frac{\partial S_1}{\partial T} \neq \frac{\partial S_2}{\partial T}$ ,  $\frac{\partial V_1}{\partial T} \neq \frac{\partial V_2}{\partial T}$ , ва ҳ. к.лар узилишга (сакрашга) эгадир. 5.6-расмда  $HeI$  нинг  $HeII$  га айланнишида иссиқлик симмининг температура бўйича ўзгариши келтирилган.

Унда  $C_p$  нинг  $2,18^{\circ}K$  да сакрашга эга эканлиги кўрсатилган.

(59) ва (60) ни назарда тутиб, (58) ни қайта ёзамиш:



$$\frac{dP}{dT} = \frac{\Delta C_P}{TV\Delta\alpha}. \quad (61)$$

(58) ифодада  $\Delta S / \Delta V = 0/0$  ноаниқликни Лопиталь қоидаси бўйича лимитини аниқлашда босим бўйича ўзгаришини олайлик (лимит ишоралари ёзилмади)

$$\frac{dP}{dT} = \frac{\Delta S}{\Delta V} = \frac{\Delta \left( \frac{\partial S}{\partial P} \right)_T}{\Delta \left( \frac{\partial V}{\partial P} \right)_T}. \quad (62)$$

бунда:

$$\Delta \left( \frac{\partial S}{\partial P} \right)_T = \left( \frac{\partial S_1}{\partial P} \right)_T - \left( \frac{\partial S_2}{\partial P} \right)_T = \partial \Delta \alpha, \quad (63)$$

$$\Delta \left( \frac{\partial V}{\partial P} \right)_T = \left( \frac{\partial V_2}{\partial P} \right)_T - \left( \frac{\partial V_1}{\partial P} \right)_T = \partial \Delta \chi_T. \quad (64)$$

Демак,

$$\frac{dP}{dT} = \frac{\Delta\alpha}{\Delta\chi_T} \quad (65)$$

(61) ва (65) лар Эрнест тепгламалари дейилади. Уларни бир-бирига күпайтириб,

$$\Delta C_P = \Delta\chi_T \left( \frac{dP}{dT} \right)^2 TV \quad (66)$$

тengликтин оламиз.

## VI БОБ КЛАССИК СТАТИСТИКА. ИДЕАЛ ГАЗ

### 6.1-§. КИРИШ

Статистик усулнинг асослари ва унинг статистик термодинамикадаги муносабатлари билан умумий ҳолда танишдик. Бу бобда статистик усулнинг идеал газга татбиқи билан танишамиз. Идеал газ учун статистик физика усули буйича ҳисоблашни охирига етказиш мумкин. Бундан ташқари эмпирик усул ёки элементар кинетик назария асосида олинган муносабатларни, парадоксларни статистик физиканинг фундаментал усул асосида олиш бу усулнинг самародорлигини курсатади, шу билан бирга уни узлаштиришга ёрдам беради. Статистик физика усулини факат физик ҳодисаларгагина эмас, балки табиий фанлар үрганадиган соҳаларнинг кўп ҳодисалариiga қўллаш мумкинлигига ҳам ишонч ҳосил қилинади.

Газ хоссаларини үрганишда статистик физика усулини яққол тасаввур этиш ва уни ўзлаштириш қулайдир.

Зарралар орасидаги ўзаро таъсир нисбатан заиф (кучсиз) булганда газ хоссаларини кўп ҳолларда алоҳида зарра ёки жуфт зарралар хоссалари асосида үрганилади. Газ хоссаларини үрганилаётганда унинг зарралари орасида ўзаро таъсир йўқ деб қаралса, бундай газларни идеал газ дейилади.

Тўғри, газ номувозанат ҳолатда бўлса, мувозанат ҳолатга келиши учун зарралар (молекулалар, атомлар) орасида ўзаро таъсир, албатта, булиши шарт. Аммо мувозанат ҳолатдаги газнинг хоссаларини баъзан унинг зарралари орасида ўзаро таъсир йўқ деб фараз қилиб үрганиш мумкин.

Умуман, тизим заррасининг ҳолати унинг атрофидаги зарралар билан бўлган ўзаро таъсири боғлиқ. Бу ўзаро таъсири принципиал жиҳатдан икки турга: зарядлар (масалан, электр, ранг, ҳид<sup>1</sup>) билан боғлиқ ўзаро таъсири ва зарядлар билан боғлиқ бўлмаган (спин билан боғлиқ бўлган) ўзаро таъсириларга бўлинади. Спин ҳам заряд каби зарранинг индивидуал хоссасидир ва у бошқа зарралар билан муносабатда таъсири кўрсатади.

Зарралар ҳаракатини корреляция қилувчи бундай квант хосса газ зарралари бир-бирларига де Бройль тўлқин узунлиги  $\lambda = \hbar / P$  масофасида ёки бундан яқинроқ масофада бўлганларида намоён булади; бунда  $P$  — зарранинг ўртача импульси:  $P = \sqrt{T}$ . Равшанки, температура пасайиши билан де Бройль тўлқин узунлиги ортиб боради ва, демак, квант корреляция намоён бўладиган масофа ҳам ортиб боради!

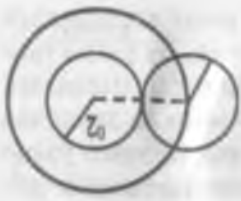
Шундай қилиб, квант корреляция нафақат зарранинг ҳаракат қонунининг қайта қаралишига сабаб бўлмай, балки статистик физиканинг ҳам мұхим ўзгаришига — квант статистик физиканинг яратилишига олиб келди. Уз навбатида эса квант статистикасининг бозонлар статистикаси ва фермионлар статистикасига бўлинишига олиб келди.

Демак, квант статистикаси паст  $T \leq T_0$  ( $T_0 = n^{2/3} h^2 / m$  айниш температураси) температураларда квант газларга қўлланилади. Фотонлар, фононлар, оқ митти юлдузлар, нейтрон юлдузлар ва бошқалар квант газларга мисоллардир.

Бу ерда шуни алоҳида таъкидлаш лозимки, аксарият газларнинг айниш температураси шунчалик пастки, унинг квант хоссалари намоён бўлишга улгурмай, улар суюқлик, хатто қаттиқ жисм ҳолатига ўтади.

Таъриф бўйича, молекулалари орасида ўзаро таъсири йўқ бўлган газни идеал газ дейилади. Демак, газ молекулалари орасида ўзаро таъсири шунчалик заиф бўлсанки, уларни ҳисобга олинмаса, бундай газларни идеал газ дейиш мумкин. Амалда реал газ етарли даражада сийраклашган бўлса, бундай ҳолларда молекулаларнинг ўзаро таъсирини ҳисобга олмаслик мумкин.

<sup>1</sup> Бу ерда ранг ва ҳид кучли ва заниф (кучсиз) ўзаро таъсириларнинг манбаси бўлган зарядларнинг иомлари.



6.1-расм.

Зарралар орасида үзаро таъсир йўқлиги ёки уни ҳисобга олмаслик даражасида заиф (кичик)лиги, кўп зарралар физикаси масалаларини бир заррали усул масаласига келтиришга имкон беради. Яъни кўп зарралардан иборат бўлган тизим масаласини битта зарра учун масалани назарий жиҳатдан ечиб, олинган

натижани зарралар тизимиға қўллаш имконини беради (квант статистикага қаранг). Бу ерда шуни таъкидлаймизки, нормал шароитдаги температура ҳамда босимдаги реал газни деярли идеал газ деб қараш мумкин. Аммо жуда паст температура ва юқори босимдаги газларни квант механикаси асосида қараш лозим бўлади.

Сийрак газни такрибан идеал газ деб қараш мумкин. Шу муносабат билан "сийрак газ" тушунчасини ойдинлаштирайлик.

Нейтрал атом ва молекулаларнинг таъсир радиуси тахминан  $10^{-7} - 10^{-8}$  см тартибда бўлади. Газ сийрак бўлган ҳолда зарраларнинг умумий ҳажми шу  $N$  та зарра ҳаракат қилаётган идиш ҳажми  $\mathcal{V}$ дан жуда кичик, яъни

$$Nb \ll \mathcal{V} \quad (1)$$

деб ҳисобланади. Бошқача айтганда, идишда зарралар деярли эркин ҳаракатланади. Бу ерда  $b$  радиуси  $2r_0$  га тенг бўлган шарнинг ҳажми (6.1-расм), яъни:

$$b = (4\pi/3)(2r_0)^3.$$

Газнинг сийраклик шарти (мезони) (1) ни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$10r_0^3 n \ll 1, \quad (2)$$

бунда  $n = (N/\mathcal{V})$  зарралар зичлиги; (2) дан кўринадики, газ сийрак деб ҳисобланиши учун унинг зичлиги

$$n \ll 10^{20} - 10^{21} \text{ см}^{-3} \quad (3)$$

шартни қаноатлантириши керак.

(2) шартни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$r_0 \ll \Delta, \quad (4)$$

бунда  $V/N = \Delta^3$ , бу ерда  $\Delta$  — молекулаларнинг ўртача эркин югуриш йўли. Демак, сийрак газда ўртача эркин югуриш йули  $\Delta$  узаро таъсир радиусидан жуда катта бўлади; бошқача айтганда, зарралар кўп вақт эркин ҳаракатда буладилар. Масалан, зарранинг эркин югуриш вақти  $\tau$ , га нисбатан икки зарранинг тўқнашиш ҳолатида бўлиш вақти  $\tau_T$  жуда кичик бўлади, яъни сийрак газ учун ёзилган (4) шартга

$$\tau_s \gg \tau_T \quad (5)$$

шарт тенг кучлидир. Бошқача айтганда, икки зарранинг тўқнашиш вақти жуда кичик бўлиб, бу вақт  $\tau_T$  давомида учта зарранинг биргаликда тўқнашиши амалда (деярли) бўлмайди. Зич газлар ва суюқликлар учун  $10r_0^3 \geq 1$  ёки  $r_0 = \Delta$  шарт бажарилади. Бу ҳолда тўқнашишлар тушунчаси ўз кучини йуқотиши мумкин, чунки молекула ҳар доим ўзининг атрофидаги қўшни молекулаларнинг таъсири доирасида бўлади.

## 6.2-§. КЛАССИК СТАТИСТИКА

Берк тизим микроҳолатлари эҳтимолликлари тақсимоти:

$$dW(E) = f(E)dn. \quad (6)$$

Бу ифодада тақсимот функцияси

$$f(E) = (1/Z) \exp(-\beta E) \quad (7)$$

куринишга эга. Классик ҳолда энергия  $E = E(p, q)$  ни кинетик энергия  $E(p)$  ва потенциал энергия  $E(q)$  лар йиғиндиси кўринишида қўйидагича ёзилади:

$$E(p, q) = E(p) + E(q). \quad (8)$$

Бу ҳолда классик статистикадаги тақсимот функцияси  $f(E)$  ни

$$f_E(p, q) = \frac{1}{Z_p} e^{-\beta E(p)} \cdot \frac{1}{Z_q} e^{-\beta E(q)} \quad (9)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Бундаги  $Z_p$  ва  $Z_q$  ни нормалаш шартларидан топилади:

$$Z_p = \int_{E_p} e^{-\beta E(p)} dn_p, \quad (10)$$

$$Z_q = Q = \int_{E_q} e^{-\beta E(q)} dq, \quad (11)$$

бунда

$$dn = dn_p dn_q = \frac{d\Gamma}{h^3 g} = \frac{dp dq}{h^3 g}.$$

Идеал газ учун  $E(q) = 0$ . Бу ҳолда классик статистиканинг тақсимот функцияси (9)

$$f(E_p) = \frac{1}{Z_p} e^{-\beta E(p)} \frac{1}{Q}$$

кўришишга эга бўлади. (11) дан кўринадики,

$$Q = V^N,$$

бунда  $V$  — тизимнинг ҳажми;  $N$  — зарралар сони. Шундай қилиб, идеал классик газ учун эҳтимоллик

$$dW(E_p) = \frac{1}{Z_p} e^{-\beta E(p)} dn_p \frac{dq}{V^N} \quad (12)$$

кўришишга, эҳтимолликлар зичлиги тақсимот функцияси

$$\mathcal{A}(E(p)) = (1/Z_p \cdot V^N) \exp [-\beta E(p)] \quad (13)$$

кўришишга эга. Биз  $Z_p$  нинг ифодасини аввал аниқлаган эдик:

$$\frac{1}{Z_p} = N^N \left( \frac{\pi^2}{2\pi m 0} \right)^{3N/2}, \quad \beta = 1/\theta. \quad (14)$$

### 6.3-ғ. КЛАССИК ТИЗИМДА ЭНЕРГИЯНИНГ ЭРКИНЛИК ДАРАЖАЛАРИ БЎЙИЧА ТЕНГ ТАҚСИМЛANIШI

Класик тизим учун энергия

$$E(p, q) = E(p) + E(q) \quad (15)$$

бунда

$$E(p) = \sum P_i^2 / 2m \quad (16)$$

тизим зарраларнинг кинетик энергияси;

$$E(q) = E(q_1, q_2, \dots, q_r) \quad (17)$$

тизимнинг потенциал энергияси,  $2v$  — умумлашган импульслар ва умумлашган координаталар сони. Энергия қийматлари  $E$  учун юқорида гамма-тақсимот ўринли эканлигини кўрдик.

Энди  $E$  ва  $E$  тасодифий миқдорлар қийматлари учун тақсимот функцияларини оламиз.

Энергетик тасаввур ўзгарувчилар сони координата ва импульслар сонига нисбатан 2 марта кам бўлади. Энергетик тасаввурда ўзгарувчилар сони

$$v = v_p + v_q, \quad (18)$$

бунда  $v$  ва  $v$  — кинетик ва потенциал энергияларни энергетик тасаввурда аниқлайдиган ўзгарувчилар сони.

Таърифга кўра бета-функция

$$B(v_p, v_q) = \int_0^1 (1-t)^{v_p-1} t^{v_q-1} dt = \frac{\Gamma(v_p)\Gamma(v_q)}{\Gamma(v)}. \quad (19)$$

$E_q$  ва  $E_p$  қийматларининг эҳтимолликлари тақсимотини аниқлайлик. (19) га асосан қуйидаги тенглик ўринли:

$$\Gamma(v) / \Gamma(v_p)\Gamma(v_q) \cdot \int_0^1 (1-t)^{v_p-1} t^{v_q-1} dt = 1. \quad (20)$$

Қуйидаги айниятни ёзайлик:

$$f_{\beta_v}(E) = [\beta_v / \Gamma(v)] E^{v-1} e^{-\beta_v E} \frac{\Gamma(v)}{\Gamma(v_p)\Gamma(v_q)} \int_0^1 (1-t)^{v_p-1} t^{v_q-1} dt.$$

Бунинг ўнг томонини  $E_q = E$  орқали ўзgartириб ёзайлик. У ҳолда

$$\begin{aligned} f_{\beta_v}(E) &= \frac{\beta_v^v}{\Gamma(v_p)\Gamma(v_q)} e^{-\beta_v E} \int_0^E (E - E_q)^{v_p-1} E_q^{v_q-1} dE_q = \\ &= \int_0^E \frac{\beta_v^v}{\Gamma(v_p)} (E - E_q)^{v_p-1} e^{-\beta_v(E-E_q)} \frac{\beta_v^{v_q}}{\Gamma(v_q)} E_q^{v_q-1} e^{-\beta_v E_q} dE_q = \\ &= \int_0^E \frac{\beta_v^{v_p}}{\Gamma(v_p)} E_p^{v_p-1} e^{-\beta_v E_p} \frac{\beta_v^{v_q}}{\Gamma(v_q)} (E - E_p)^{v_q-1} e^{-\beta_v(E-E_p)} dE_p \end{aligned}$$

ёки

$$f_{\beta_r}(E) = \int_0^{\infty} f_{\beta_p} v_p(E - E_q) f_{\beta_q} v_q(E_q) dE_q = \\ = \int_0^{\infty} f_{\beta_p} v_p(E_p) f_{\beta_q} v_q(E - E_p) dE_p. \quad (21)$$

Бундан йиғма ҳақидаги теоремага асосан:

$$f_{\beta_r}(E) = f_{\beta_p} v_p(E_p) * f_{\beta_q} v_q(E_q) \quad (22)$$

бунда

$$\beta = \beta_p = \beta_q \quad (23)$$

(22) тенглиқдан берк тизимнинг кинетик ва потенциал энергиялари қийматлари эҳтимолликлари гамма-тақсимот билан берилиши (аниқланиши) келиб чиқади. (23) ифодани ёзайлик:

$$\frac{v}{\langle E \rangle} = \frac{v_p}{\langle E_p \rangle} = \frac{v_q}{\langle E_q \rangle}$$

ёки

$$\frac{\langle E \rangle}{v} = \frac{\langle E_p \rangle}{v_p} = \frac{\langle E_q \rangle}{v_q}. \quad (24)$$

Бундан классик тизим учун ички энергиянинг эркинлик даражалари бүйича тенг тақсимланиш қонуни келиб чиқади (қ. 4.1-масала). Классик идеал тизим учун

$$E_q = 0, E = E. \quad (25)$$

Бу ҳолда  $\beta_q = v / \langle E \rangle$  дан  $\langle E \rangle \rightarrow 0$  бўлгани учун  $\beta_q \rightarrow \infty$ . Бу шарт бажарилганда

$$\beta v_q(Eq) = \delta(Eq) = \delta(E - E_p) \quad (26)$$

тенглик ўринли бўлишини курсатиш мумкин (IV бобга қаранг).

Буни назарда тутиб, дельта-функция хоссасига асосан (21) дан:

$$\beta v(E) = \beta_p v_p(E) = \beta v_p(E_p). \quad (27)$$

Шундай қилиб, классик тизим учун энергиянинг эркинлик даражалари бўйича тенг тақсимланишини умумий ҳолда исбот қилдик.

**6.1-масала.** Гамма-тақсимот учун Йиғма ҳақилады теорема ўринли эканлигини исбот қилинг.

Е ч и ш. Гамма-тақсимот учун қуйидаги ифодалар маълум:

$$\left. \begin{aligned} f_{\beta v}(E) &= [\beta^v / \Gamma(v)] E^{v-1} e^{-\beta E}, \\ \Gamma(v) &= \int_0^\infty x^{v-1} e^{-x} dx, \\ \beta &= v / \langle E \rangle, \quad E(x_1, x_2, \dots, x_{2v}) \end{aligned} \right\}. \quad (1)$$

Классик ҳолда

$$E = E(P_1, P_2, \dots, P_v) + E(q_1, q_2, \dots, q_v). \quad (2)$$

Йиғма теоремасига асосан:

$$\begin{aligned} f_{\beta v}(E) &= f_{\beta_{p v_p}}(E_p) \cdot f_{\beta_{q v_q}}(E_q), \\ v &= v_p + v_q, \quad \beta = \beta_p = \beta_q. \end{aligned} \quad (3)$$

(3) ифодани исбот қилиш учун унинг ўнг томонини кўрамиз:

$$\begin{aligned} f_{\beta_{p v_p}}(E_p) \cdot f_{\beta_{q v_q}}(E_q) &= \int_0^E \frac{\beta^{v_p}}{\Gamma(v_p)} (E - E_q)^{v_p-1} e^{-\beta(E-E_q)} \times \\ &\times \frac{\beta^{v_q}}{\Gamma(v_q)} E_q^{v_q-1} e^{-\beta E_q} dE_q = \frac{\beta^v}{\Gamma(v_p)\Gamma(v_q)} e^{-\beta E} \int_0^E (E - E_q)^{v_p-1} E_q^{v_q-1} dE_q. \end{aligned}$$

$E = Et$  алмаштириш ўтказиб, охирги ифодани ёзамиш:

$$\begin{aligned} f_{\beta_{p v_p}}(E_p) \cdot f_{\beta_{q v_q}}(E_q) &= \frac{\beta^v}{\Gamma(v_p)\Gamma(v_q)} e^{-\beta E} E^{v-1} \int_0^1 (1-t)^{v_p-1} t^{v_q-1} dt = \\ &= f_{\beta v}(E) \cdot \frac{\Gamma(v)}{\Gamma(v_p)\Gamma(v_q)} \int_0^1 (1-t)^{v_p-1} t^{v_q-1} dt, \end{aligned}$$

бу ердаги интеграл бета-функция дейилади ва у  $B(v_p, v_q) = \frac{\Gamma(v_p)\Gamma(v_q)}{\Gamma(v)}$  кўринишга эга. Буни эътиборга олсак гамма-тақсимот учун (Йиғма) теоремаси исбот қилинган бўлади.

## 6.4-§. МАКСВЕЛЛ ТАҚСИМОТИ ҚОНУНИ ВА УНИНГ ТАТБИҚИ

Берк тизим учун тақсимот функциялари маълум:

$$f(E)dn = \frac{1}{Z} e^{-\beta E} dn, \quad (28)$$

$$f_{\beta v}(E)dn = \frac{\beta^v}{\Gamma(v)} E^{v-1} e^{-\beta E} dE. \quad (29)$$

Буларда  $Z$  — статистик интеграл (йигинди),  $\beta = v/U$ ,  $\Gamma(v)$  — гамма-функция: идеал газ учун  $\beta = 1/kT$ . Умумий ифодалар (28) ва (29) ни  $N$  та ички структурага эга бўлмаган, яъни бир атомли молекулалар (зарралар)дан иборат классик идеал газ учун ёзилганда

$$E = \sum_i^N E_i, \quad E_i = \frac{1}{2m} (p_{x_i}^2 + p_{y_i}^2 + p_{z_i}^2) \quad (30)$$

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{Z_N} = \left( \frac{N}{Z_1} \right)^N; \quad \frac{1}{Z_1} = \frac{1}{V} \cdot \left( \frac{\hbar^2}{2\pi mkT} \right)^{3/2} \quad (31)$$

$$\beta = \frac{1}{kT}, \quad 2v = 3N \quad (32)$$

ифодалар назарда тутилади.

**Тарихий маълумот. Стокс саволи.** Инглиз олими Стокс имтихон вақтида талабаларга битта қўшимча савол берар, саволнинг жавобини узи ҳам билмаслиги ва бу савол талабанинг имтиҳондаги баҳосига таъсири этмаслигини айтар экан.

Бир куни (1859) талабалардан биттаси Стокснинг бу саволига жавоб топибди. Бу Максвелл эди.

Куйида шу саволни ва унга жавобнинг асосий мазмунини келтирамиз. Тартибсиз (хаотик) ҳаракатдаги газ молекулалари бир-бири билан узлуксиз тўқнашиб туради. Шу туфайли уларнинг тезликлари ҳар хил бўлади. Табиийки, термодинамик мувозанат ҳолатидаги газда жуда кичик (ноль) ва жуда катта (чексиз катта) тезликли молекуларнинг сони нисбатан кам (нолга яқин) бўлади. Демак, газ молекулалари тезлик қийматлари бўйича тақсимланади.

**Савол:** Молекулаларнинг (нисбий сонининг) тезликлар буйича шу тақсимоти қандай қонунга бўйсинади?

**Жавоб.** Идиш ичида мувозанатдаги идеал газ молекулалари учун барча йўналишлар баб-баравар (тeng кучли), яъни teng эҳтимолли. Агар Декарт координаталари тизими қўлланилса  $x$ ,  $y$ ,  $z$

йўналишлар буйича молекулаларнинг ҳаракати баравар (6.2-расм). Масалан,  $OX$  ўқи буйича ҳар икки томонга ҳаракатланаётган молекулалар teng кучли (акс ҳолда зарралар бир томонда кўпроқ тўпланиб қолар эди). Айтилганларга кўра, масалан,  $\vartheta_x$ ,  $\vartheta_x + d\vartheta_x$  оралиқда  $OX$  ўқ буйича ҳаракатланаётган молекулалар сони  $dn(\vartheta_x)$  ва  $OX$  ўққа тескари йўналишда ҳаракатланаётган молекулалар сони  $dn(-\vartheta_x)$  ўзаро teng, яъни:

$$dn(\vartheta_x) = dn(-\vartheta_x) > 0. \quad (1)$$

Бошқача айтганда,  $dn(\vartheta_x)$  катталик тезликнинг (яъни  $\vartheta_x$  нинг) жуфт функциясидир:

$$dn(\vartheta_x) = f(\vartheta_x^2)d\vartheta_x. \quad (2)$$

Албатта  $dn(\vartheta_x)$  оралиқ  $\vartheta_x$ ,  $\vartheta_x + d\vartheta_x$  оралиқ (катталик)ка мутаносиб эканлиги равшандир. Ҳудди шунингдек,

$$dn(\vartheta_y) = f(\vartheta_y^2)d\vartheta_y, \quad (3)$$

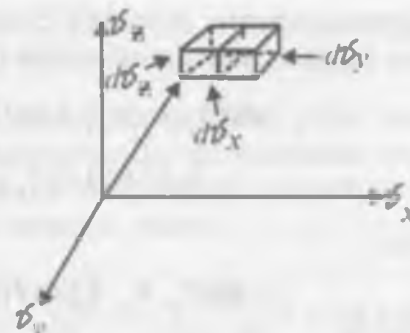
$$dn(\vartheta_z) = f(\vartheta_z^2)d\vartheta_z \quad (4)$$

ифодалар уринли. (2), (3) ва (4) ифодаларда

$$\frac{dn(\vartheta_x)}{d\vartheta_x} = f(\vartheta_x^2), \quad \frac{dn(\vartheta_y)}{d\vartheta_y} = f(\vartheta_y^2) \text{ ва } \frac{dn(\vartheta_z)}{d\vartheta_z} = f(\vartheta_z^2)$$

тезликнинг бирлик оралиқларидаги молекулалар сони зичликларидир. Тезликлар фазосида томонлари  $d\vartheta_x$ ,  $d\vartheta_y$ ,  $d\vartheta_z$  бўлган параллелопипеднинг  $d\vartheta_x$ ,  $d\vartheta_y$ ,  $d\vartheta_z$  ҳажмдаги (6.2-расмга қаранг) молекулалар сони  $dn(\vartheta_x, \vartheta_y, \vartheta_z)$  ни, яъни

$$\vartheta_x, \vartheta_x + d\vartheta_x, \vartheta_y, \vartheta_y + d\vartheta_y, \vartheta_z, \vartheta_z + d\vartheta_z. \quad (5)$$



6.2-расм.

оралиқлардаги зарралар сонини топиш учун (2), (3), (4) ни үзаро күпайтириш лозим (қ. 6.3-расм):

$$dn(\vartheta_x, \vartheta_y, \vartheta_z) = dn(\vartheta_x) dn(\vartheta_y) dn(\vartheta_z) = \\ = f(\vartheta_x^2) f(\vartheta_y^2) f(\vartheta_z^2) d\vartheta_x d\vartheta_y d\vartheta_z \quad (6)$$

еки

$$dn(\vartheta_x, \vartheta_y, \vartheta_z) = F(\vartheta_x, \vartheta_y, \vartheta_z) d\vartheta_x d\vartheta_y d\vartheta_z, \quad (7)$$

бунда

$$F(\vartheta_x, \vartheta_y, \vartheta_z) = f(\vartheta_x^2) f(\vartheta_y^2) f(\vartheta_z^2). \quad (8)$$

(8) да үнг томон жуфт функция бүлгани учун чап томондаги  $F(\vartheta_x, \vartheta_y, \vartheta_z)$  ҳам жуфт функциядыр:

$$F(\vartheta_x, \vartheta_y, \vartheta_z) = F(\vartheta_x^2, \vartheta_y^2, \vartheta_z^2).$$

Бу тезликлар фазосидаги "бирлик ҳажм" га түгри келган молекулалар сони барча йұналишлар тенг кучли бўлғанлиги учун  $\vartheta_x, \vartheta_y, \vartheta_z$  ларнинг алоҳида қийматларига боғлиқ булмай, "бирлик ҳажм" нинг қандай "масофада" (яъни  $\vartheta^2 = \vartheta_x^2 + \vartheta_y^2 + \vartheta_z^2$  да) олингандигига боғлиқ (6.2-расмга қаранг), яъни вектор  $\vec{\vartheta}$  га эмас, балки  $\vartheta^2 = \vartheta_x^2 + \vartheta_y^2 + \vartheta_z^2$  га боғлиқ. Демак,

$$F(\vartheta_x^2, \vartheta_y^2, \vartheta_z^2) = F(\vartheta_x^2 + \vartheta_y^2 + \vartheta_z^2). \quad (9)$$

Шундай қилиб,

$$F(\vartheta_x^2 + \vartheta_y^2 + \vartheta_z^2) = f(\vartheta_x^2) f(\vartheta_y^2) f(\vartheta_z^2) \quad (10)$$

эканлиги аниқланди.

(10)нинг ҳар икки томонидан  $\vartheta^2$  буйича ҳосила өлайлики:

$$\frac{\partial F}{\partial \vartheta^2} \frac{\partial \vartheta^2}{\partial \vartheta_x^2} = \frac{\partial F}{\partial \vartheta_x^2} = \frac{\partial F}{\partial \vartheta^2}. \quad (11)$$



6.3-расм.

$$\frac{\partial f(\vartheta_x^2)}{\partial \vartheta_x^2} \cdot f(\vartheta_y^2) f(\vartheta_z^2), \quad (12)$$

буларни тенглаштириб, сунгра ҳар икки томонини (10) ифодага булиб, ушбуни топамиз:

$$\frac{\partial F(\vartheta^2)}{\partial \vartheta^2} = \frac{\partial f(\vartheta_x^2)}{\partial (\vartheta_x^2) d\vartheta_x^2}. \quad (13)$$

Худди шунингдек, бошқа  $\vartheta_x, \vartheta_y, \vartheta_z$  проекциялар учун ҳам (13) каби ифодаларни ёзиш мумкин. Сунгра уларнинг ҳар доим бир-бирларига тенглигидан улар бирор доимий сон  $\beta > 0$  га тенг эканлиги келиб чиқади, яъни:

$$\frac{1}{F} \frac{\partial F(\vartheta^2)}{\partial \vartheta^2} = \frac{1}{f(\vartheta_x^2)} \frac{\partial f(\vartheta_x^2)}{\partial \vartheta_x^2} = \frac{1}{f(\vartheta_y^2)} \frac{\partial f(\vartheta_y^2)}{\partial \vartheta_y^2} = \frac{1}{f(\vartheta_z^2)} \frac{\partial f(\vartheta_z^2)}{\partial \vartheta_z^2} = -\beta. \quad (14)$$

Бундан

$$F(\vartheta) = Ae^{-\beta\vartheta^2}, \quad f(\vartheta_i) = Be^{-\beta\vartheta_i^2} \quad (15)$$

тақсимот қонунини топамиз.  $\beta$  нинг мусбат қилиб олингани термодинамикадаги муносабатларга мос келади. (8) ва (15) муносабатлардан  $A = B^3$  эканлиги келиб чиқади.

$A$  (ёки  $B$ ) ни нормалаш шарти

$$B \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\beta\vartheta_i^2} d\vartheta_i = 1 \quad (16)$$

дан аниқланади:  $B = (\beta/\pi)^{1/2}$ . Демак,

$$f(\vartheta_i) = \left(\frac{\beta}{\pi}\right)^{1/2} e^{-\beta\vartheta_i^2}, \quad (17)$$

$$F(\vartheta) = \left(\frac{\beta}{\pi}\right)^{3/2} e^{-\beta(\vartheta_x^2 + \vartheta_y^2 + \vartheta_z^2)}. \quad (18)$$

(17) ва (18) ифодаларни **Максвелл тақсимот қонуни** дейилади. Бу қонунни, юқорида айтганимиздек, 1859 йилда Максвелл кашф этган.

Максвелл тақсимот қонуни — бирлик "ҳажмга" туғри келган эҳтимоллик

$$dn(\vartheta_x, \vartheta_y, \vartheta_z) / d\vartheta_x d\vartheta_y d\vartheta_z = F(\vartheta) \quad (19)$$

$\vartheta$  нинг камайиши билан ортиб боради ва  $\vartheta$  нинг кичик қиймати  $\vartheta = 0$  да энг катта қийматга эришади. Бу эса Максвелл (ёки Максвелл–Больцман) тақсимот функциясининг одатдаги тушунтирилишига зиддир. Бу зиддият айниқса бир

ұлчоати ҳолни қартаёттанды яққол намоен бўлади. Ҳақиқатдан ҳам, узгармас узунликка эга бўлган оралиқ  $\vartheta_x$ ,  $\vartheta_y + \vartheta_z$  га түри келган молекулалар (нисбий) сони

$$dn(\vartheta_x) = f(\vartheta_x) d\vartheta_x. \quad (20)$$

(17) га асосан  $\vartheta_x^2$  камайиши билан  $f(\vartheta_x)$  ва, демак,  $dn(\vartheta_x)$  ортиб боради ва  $\vartheta_x = 0$  да (аниғи  $\vartheta_x = 0$  ни ўз ичига олган оралиқда)  $f(\vartheta_x)$  ва, демак,  $dn(\vartheta_x)$  энг катта қийматга эга бўлади. Худди шунингдек,  $dn(\vartheta_y)$ ,  $dn(\vartheta_z)$  га нисбатан ҳам юқоридагиларни айтиш мумкин. Демак, яна  $\vartheta$  нинг камайиши билан  $F(\vartheta)$  нинг ортишини тушунишга келамиз. (Эслатамиз:  $d\vartheta_x, d\vartheta_y, d\vartheta_z$  лар ўзгармас катталиклар деб ҳисобланади). Ҳосил бўлган бу зиддиятни (парадоксни) бартараф этиш учун эҳтимоллик  $dW$  ни одатдаги тушунтиришга тузатиш киритиш лозим: Ҳақиқатда  $dW(\vartheta)$  мураккаб воқеанинг эҳтимоллиги: у  $\vartheta$  векторнинг уни  $\vartheta_x, \vartheta_y + \vartheta_z, \vartheta_x, \vartheta_y + \vartheta_z, \vartheta_y, \vartheta_z$  оралиқларда булиш эҳтимоллиги (одатда шу иборани айтиш билан чекланилади). Бу эҳтимоллик – ансамбль элементлари эҳтимолликларининг текис (тенг) тақсимланиши ҳақидаги бизнинг постулатимизга асосан  $d\vartheta_x, d\vartheta_y, d\vartheta_z$  ҳажмга пропорционал ва  $V$  векторнинг қийматлари  $(0, \vartheta)$  оралиқда булмаслик эҳтимоллиги (бу эҳтимоллик  $\exp(-\beta\vartheta^2)$  га тенг) купайтмасидан иборат. Бунда  $(0, \vartheta)$  оралиқда  $\vartheta$  қийматининг булмаслик эҳтимоллиги  $\exp(-\beta\vartheta^2)$  оралиқ узунлиги  $\vartheta$  камайгани сари ортиб боради ва у нол узунликка эга оралиқда  $(0, 0)$  муқаррар воқеанинг эҳтимоллигига тенглашади, яъни  $\exp(-\beta\vartheta^2) = 1$  бўлади.

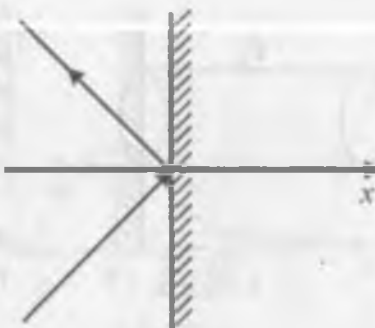
**6.1-мисол.** Молекуляр-кинетика асосида идиш деворига босимни аниқлаш.

Молекуляр-кинетик тасаввурга асосан, идиш деворига идеал газ молекулаларининг босими: бу бирлик юзага бирлик вақтда (масалан,  $\Delta S = 1 \text{ см}^2$ ,  $\Delta t = 1 \text{ с}$ ) молекулалар томонидан берилаётган импульсларга тенг.  $OX$  ўққа тик бўлган идиш деворига фақат тезлик проекцияларидан  $\vartheta_x > 0$  бўлганингларигина импульс беради (қ. 6.4-расм), молекула деворга

урилиб қайтганда унинг теслиги —  $\vartheta_x$  га teng булади. Демак, зарранинг (молекуланинг) идиш деворига берадётган импульси

$$m\vartheta_x - (-m\vartheta_x) = 2m\vartheta_x \quad (1)$$

булади.  $\vartheta_x$ ,  $\vartheta_x + d\vartheta_x$  оралиқдаги бундай тезликли молекулалар сони



6.4-расм.

$$dn(\vartheta_x) = n \left( \frac{\beta}{\pi} \right)^{1/2} e^{-\beta \vartheta_x^2} d\vartheta_x. \quad (2)$$

Демак, бу молекулаларнинг идиш деворига берадётган импульслари

$$2m\vartheta_x \cdot dn(\vartheta_x) = 2mn \left( \frac{\beta}{\pi} \right)^{1/2} \vartheta_x e^{-\beta \vartheta_x^2} d\vartheta_x \quad (3)$$

дан иборат. Бирлик вақтда (масалан, 1 секундда) идиш деворига етиб бориб уриладиган  $\vartheta_x$  тезликли молекулалар сонини топиш учун (3) ифодани цилиндр ҳажми  $\vartheta_x$  га купайтириш зарур (6.5-расм), яъни

$$2m\vartheta_x^2 \cdot dn(\vartheta_x) = 2mn \left( \frac{\beta}{\pi} \right)^{1/2} v_x^2 e^{-\beta \vartheta_x^2} d\vartheta_x. \quad (4)$$

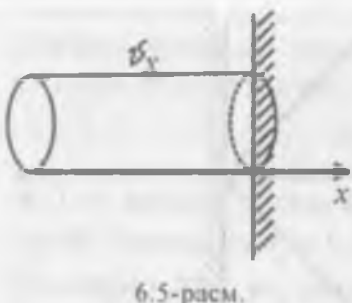
Юқоридаги босим таърифига асосан, босим  $P$  ни топиш учун (4) ни  $(0, \infty)$  оралиқда интеграллаш керак (манғий йўналишдаги молекулалар деворга урилмайди!)

$$P = 2mn \left( \frac{\beta}{\pi} \right)^{1/2} \int_0^\infty V_x^2 e^{-\beta \vartheta_x^2} d\vartheta_x, \quad (5)$$

$$J = \int_0^\infty V_x^2 e^{-\beta \vartheta_x^2} d\vartheta_x = \left( \frac{1}{\beta} \right)^{3/2} \int_0^\infty x^2 e^{-x^2} dx = \frac{1}{\beta^{3/2}} \frac{\sqrt{\pi}}{4}.$$

$J$  нинг бу қийматини (5) га қўйиб,  $P$  ни топамиз:

$$P = 2mn \left( \frac{\beta}{\pi} \right)^{1/2} \frac{1}{\beta^{3/2}} \frac{\sqrt{\pi}}{4} = \frac{mn}{2\beta}. \quad (6)$$



6.5-расм.

6.5-расмдан күринадикى, бирлик юзага эга булган, ясовчىسى  $V$  га тенг цилиндр ичидағи  $V_x$  тезликтىلى ҳамма молекулалар 1 секундда идиш деворига бориб урилади.

Изох. Максвелл тақсимотидаги номаълум  $\beta$  ни аниқлаш учун Клапейрон тенгламасы:

$$P = nkT \quad (7)$$

дан фойдаланамиз. (7) ни (6)-бىлан солиштириб, идеал газ учун муҳим ифодани аниқтаймиз:

$$\beta = \frac{m}{2kT}. \quad (8)$$

**6.2-мисол.** Молекулаларнинг тезликтининг абсолют қийматлари бүйича тақсимланишини аниқлаш.

Бунда биз  $\vartheta$ ,  $\vartheta + d\vartheta$  оралиқдаги молекулаларнинг нисбий сони  $dn(\vartheta)$  ни  $(dW(\vartheta)$  эҳтимолликни) аниқлайлик. (Битта зарра учун Гиббс ансамбли — бу идеал газдир!) Умумий ҳолда:

$$dW(E) = f_{\text{nv}}(E)dE = f(\vartheta)d(\vartheta). \quad (1)$$

Идеал газ учун

$$E = \frac{p^2}{2m} = \frac{m\vartheta^2}{2}, \quad (2)$$

$$dE = m\vartheta d\vartheta, \quad \nu = 3/2.$$

(2) ни назарда тутиб (1) дан қийидагини оламиз:

$$f(\vartheta)d(\vartheta) = \frac{\beta^{3/2}}{\Gamma(3/2)} E^{1/2} e^{-\beta E} dE = 4\pi \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{3/2} \vartheta^2 e^{-\frac{m\vartheta^2}{2kT}} d\vartheta, \quad (3)$$

бунда  $\Gamma(3/2) = \sqrt{\pi}/2$ ,  $\beta = 1/kT$  эканлиги эътиборга олинди. Демак,  $\vartheta$ ,  $\vartheta + d\vartheta$  оралиқдаги молекулаларнинг нисбий сони  $dn(V)/n$  ёки  $dW(\vartheta)$  эҳтимоллик қийидаги тақсимот қонуни билан аниқланади:

$$dn(\vartheta) = n f(\vartheta) d\vartheta, \quad (4)$$

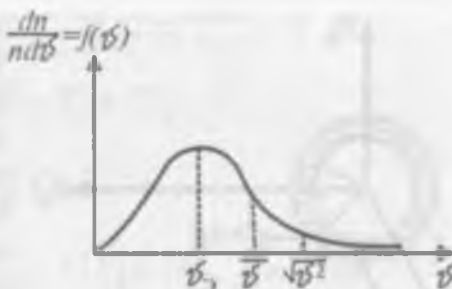
$$f(\vartheta) = 4\pi \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{3/2} \vartheta^2 e^{-\frac{m\vartheta^2}{2kT}} \quad (5)$$

(5) ифода ҳам **Максвелл тақсимоти** деб аталади.

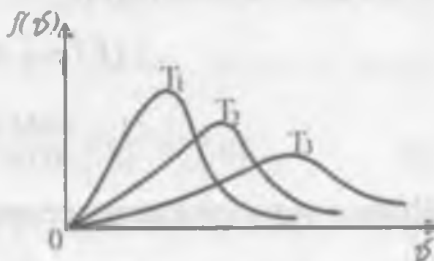
(5) муносабатнинг геометрик ифодасини кўрайлик (қ. 6.6-расм). 6.6-расмдан кўринадики, эгри чизик (буни Максвелл эгри чизиги дейилади) тезликкниң маълум  $\vartheta$ , қийматида максимумдан ўтади, яъни  $\vartheta$ , тезликли молекулалар сони энг кўп бўла-

ди ва  $\vartheta$ , дан кичик ва ундан катта тезликли молекулаларнинг нисбий сони кичик бўлади. (5) дан кўринадики, бу функция  $f(\vartheta)$  нинг максимум қиймати  $\vartheta_s = \sqrt{2 \frac{kT}{m}}$  (3.14-масалага қаранг) бўлганлигидан температура ортиши билан унг томонга силжиб боради. Масалан,  $T_1 < T_2 < T_3$  ларда 6.7-расмда Максвелл эгри чизиклари келтирилган<sup>1</sup>.

Молекулаларнинг тезликлар бўйича тақсимоти қонуни — Максвелл тезликлар тақсимоти тажрибаларда бир неча марта синаб кўрилган ва ўз тасдифини топган. Шундай тажрибалардан бири — Штерн тажрибаси. Бу тажрибанинг тарҳи кўйида келтирилган (6.9-расм). Бу тажрибада металл буглари булган печь атрофида икки коаксиал цилиндр айланади. Печь ичидаги металл буғи молекулалари мувозанат ҳолатда. Молекулалар печнинг  $K$  тирқиши ва  $S_1$  ва  $S_2$  тирқишлиаридан чиқиб, бу тирқишлиар билан ички цилиндр тирқиши  $D$  бир тўғри чизикда ётганда

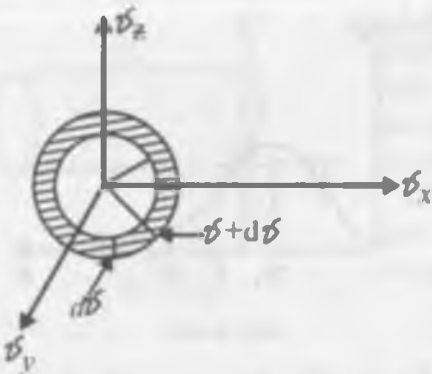


6.6-расм.



6.7-расм.

<sup>1</sup> (3) ифодада  $4\pi\vartheta^2 d\vartheta = dV(\vartheta)$  бор. Зарранинг (ёки зарраларнинг)  $\vartheta$ ,  $\vartheta + d\vartheta$  оралинда бўлиш эҳтимоллиги, албатта радиуслари  $r$  ва  $r + dr$  бўлган сферик сиртлар орасидаги ҳажм  $dV(\vartheta) = 4\pi\vartheta^2 d\vartheta$  га мутаносиб. Иккинчи томондан,  $O$  ва  $\vartheta$  тезликлар орасидаги зарранинг (зарраларнинг) тезлиги бўлмаслик эҳтимоллиги  $e^{-\beta\vartheta^2/2}$  мутаносибдир. Демак, мураккаб воқеанинг, яъни ( $O$ ,  $\vartheta$ ) да бўлмаслик ва  $\vartheta$ ,  $\vartheta + d\vartheta$  да бўлишлик эҳтимоллиги улар эҳтимолликлари (3) дан иборатдир (қ. 6.8 расм).



6.8-расм.

молекулалар  $D$  тирқишидан ўтиб ташқи цилиндр сиртга бориб ўтирадилар (ёпишадилар). Агар молекулаларнинг тезлиги жуда катта ва бир хил бўлса, улар тирқиши  $D$  нинг рўпарасига ташқи цилиндр ички сирти нинг бир жойига бориб ўтирадар (ёпишар) эдилар. Аммо молекуланинг тезликлари Максвелл тезликлар тақсимотига бўйсунса, улар ташқи цилиндр сиртига маълум ҳар хил қалинликда ўтиради.  $\vartheta$ , тезликка мос келган ташқи цилиндр жойига энг кўп молекулалар бориб ўтирганлиги учун у жойда нисбатан қалин қатлам ҳосил бўлади. Ҳосил бўлган қатламни текшириш молекулаларнинг тезликлар бўйича тақсимоти — Максвелл тақсимоти қонунининг ўринли эканлигини курсатди.

Максвелл тақсимоти татбиқига оид масалалар кўрайлик.

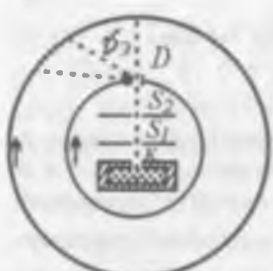
**6.3-масала.** Идеал зарраларнинг тақсимот функцияси ва статистик интеграли  $Z_1$  аниқлансин.

Е ч и ш. Умумий ҳолда:

$$f(E) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E}, \quad (1)$$

$$\frac{1}{Z} = \frac{\beta^{\nu} h^{\nu} q}{A \Gamma(\nu + 1)}. \quad (2)$$

Шунинг учун қуйидагини ёзишимиз мумкин:



6.9-расм.

$E = \frac{m\theta^2}{2} = \frac{p^2}{2m} = \frac{1}{2m} (p_x^2 + p_y^2 + p_z^2)$ .  $(3)$

$2\nu$  — энергия  $E$  ни (гамильтонианни) аниқлайдиган ўзгарувчилар сони. Бу қаралаётган ҳолда  $S = 3$ ,  $2\nu = 3$  бўлади. У ҳолда

$$\frac{1}{Z_1} = \frac{h^3 \beta^{3/2}}{A \Gamma\left(\frac{3}{2} + 1\right)}. \quad (4)$$

$$\Gamma = \int dxdydz \int dP_x dP_y dP_z = V \cdot \frac{4\pi}{3} (2mE)^{3/2} = A \cdot E^{3/2},$$

$$E \leq \frac{1}{2m} (P_x^2 + P_y^2 + P_z^2),$$

$$A = V \frac{4\pi}{3} (2m)^{3/2};$$

$$\Gamma\left(\frac{3}{2}+1\right) = \frac{3}{2} \Gamma(3/2) = \frac{3}{2} \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{3\sqrt{\pi}}{4}, \quad \beta = 1/kT.$$

Демак, идеал газ статистик интеграли  $Z_1$  учун ушбу ифодани оламиз:

$$\frac{1}{Z_1} = \frac{1}{V} \left( \frac{\hbar^2}{2\pi mkT} \right)^{3/2}. \quad (5)$$

Идеал газнинг тақсимоти функцияси

$$f(E) = \frac{1}{Z_1} e^{-\beta E}, \quad (6)$$

куринишда аниқланди.

**6.4-масала.** Идеал газ молекуларининг тезликнинг абсолют қийматлари буйича тақсимоти аниқлансин.

Е ч и ш. Идеал газ — битта зарра учун статистик ансамбл эканлигини назарда тутиб,

$$E = \frac{m\vartheta^2}{2}, \quad \vartheta^2 = \vartheta_x^2 + \vartheta_y^2 + \vartheta_z^2 \quad (1)$$

ифодани ёзамиз. Бу ҳолда  $2v = 3$ . Демак, тақсимот функцияси

$$dW(E) = dW(\vartheta) = \frac{\beta^{3/2}}{\Gamma(3/2)} E^{1/2} e^{-\beta E} dE, \quad (2)$$

$$dE = m\vartheta d\vartheta, \quad \Gamma(3/2) = \sqrt{\pi}/2. \quad (3)$$

Демак, излангаётган тақсимот функцияси ифодасини топамиз:

$$dW(\vartheta) = f(\vartheta) d\vartheta = 4\pi \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{3/2} \vartheta^2 e^{-\frac{m\vartheta^2}{2kT}} d\vartheta, \quad (4)$$

бунда эҳтимолликлар зичлиги

$$f(\vartheta) = 4\pi \left( \frac{m}{2\pi k} \right)^{3/2} \vartheta^2 e^{-\frac{m\vartheta^2}{2k}}, \quad \theta = kT. \quad (5)$$

Бу Максвелл тақсимот функциясидир.

1-изоҳ. Идеал газ учун тажриба кўрсатадики,  $\theta = \frac{kT}{m}$   
 2-изоҳ. Идеал газ — Гиббс ансамбли. Ансамбл элементи  
 — бу битта зарра.

**6.5-масала.** Тизим  $N$  та классик идеал заррадан иборат бўлсин. Куйидаги эҳтимолликлар аниқлансин:

а)  $p$  импульс қийматининг  $p, p + dp$  оралиқда бўлиши; бунда

$$E = p^2 / 2m, \quad p^2 = p_1^2 + p_2^2 + \dots + p_{3N}^2; \quad (1)$$

б)  $p_1, p_2, \dots, p_{3N}$  импульслар қийматларининг

$$\begin{aligned} & p_1, p_1 + dp_1, \\ & p_2, p_2 + dp_2, \\ & \dots \\ & p_{3N}, p_{3N} + dp_{3N} \end{aligned} \quad (2)$$

оралиқларда булиши;

в)  $P_1, P_2, \dots, P_{3N}$  импульслар қийматларининг (2) оралиқларда булиши, умумлашган  $q_1, q_2, \dots, q_{3N}$  координаталар қийматларининг

$$\begin{aligned} & q_1, q_1 + dq_1, \\ & \dots \\ & q_{3N}, q_{3N} + dq_{3N} \end{aligned} \quad (3)$$

оралиқларда булиши.

Ечиш. (1) дан кўрамизки, гамильтониан (энергия  $E$ ) ни аниқлайдиган ўзгарувчилар сони  $3N$  га тенг, яъни  $2v = 3N$ .

а)  $2v = 3N$  ва (1) ни назарда тутиб, энергия ва, демак, импульс қийматлари учун изланаётган эҳтимоллик  $dW(p)$  ни ёзамиз:

$$\begin{aligned} dW(E) = dW(p) &= \frac{\beta^{3N/2}}{\Gamma(3N/2)} E^{\frac{3N}{2}-1} e^{-\beta E} dE = \\ &= \left( \beta^{3N/2} / \Gamma(3N/2) \right) \frac{1}{m} \left( \frac{1}{2m} \right)^{\frac{3N}{2}-1} P^{3N-1} e^{-\beta E} dP. \end{aligned} \quad (4)$$

Агар  $N$  — жуфт бўлса,  $\Gamma(3N/2) = \left(\frac{3N}{2} - 1\right)!$  Агар  $N$  ток бўлса,

$$\Gamma\left(\frac{3N}{2}\right) = \left(\frac{3N}{2} - 1\right)\left(\frac{3N}{2} - 3\right) \dots \frac{3}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right).$$

б) (1) даги

$$p^2 = p_1^2 + p_2^2 + \dots + p_{3N}^2$$

$3N$  үлчамли импульслар фазосидаги шар тенгламасидир. Бу шарнинг ҳажми:

$$V_{3N}(p) = C_{3N} p^{3N}.$$

Радиуслари  $p$  ва  $p + dp$  булган гиперсфералар орасидаги ҳажм

$$dV_{3N}(p) = 3NC_{3N}p^{3N-1}dp \quad (5)$$

булади. Аёники,  $N=1$  да  $C_1 = 4\pi/3$ . (5) ифодани назарда тутиб, (4) эҳтимолликни қайта ёзамиш:

$$dW(p) = \frac{p^{3N/2}}{3NC_{3N}\Gamma(3N/2)} \frac{1}{m} \left(\frac{1}{2m}\right)^{\frac{3N}{2}-1} e^{-pE} dV_{3N}(p), \quad (6)$$

бунда  $P$  ва, демак,  $V_{3N}(p)$  ҳажм  $(0, \infty)$  оралиқда ўзгаради.

Гиперсфералар орасидаги элементар ҳажм  $dV_{3N}(p)$  буйича интеграллаш ўрнига, табиийки, гиперкуб элементар ҳажми  $dp_1 dp_2 \dots dp_{3N}$  буйича интеграллаш мумкин, яъни:

$$\int_0^\infty dV_{3N}(p) = \int \dots \int dp_1 dp_2 \dots dp_{3N}. \quad (7)$$

Аммо  $f_{3N}(p)dV_{3N}(p)$  ва  $f_{3N}(p_1, p_2, \dots, p_{3N}) dp_1 dp_2 \dots dp_{3N}$  лардаги эҳтимолликлар зичликлари  $f_{3N}(p)$  ва  $f(p_1, p_2, \dots, p_{3N})$  ларни тенглаштириш учун  $p$  нинг ҳар бир қийматини  $p_1, p_2, \dots, p_{3N}$  лардан неча хил усуллар билан олинни сонини ҳисобга олиш зарур.

Ҳар бир зарранинг  $p_x, p_y, p_z$  ларининг алмаштириш зарранинг янги энергиясига олиб келмайди. Шу сабабли усуллар сонини ҳисоблагандага бундай алмаштиришларни эътиборга олмаймиз. Бу ҳолда

$$E = E_1 + E_2 + \dots + E_N$$

булганлигидан  $p$  (ёки  $E$ ) қийматни ("сузни") ҳосил қилувчи элементлар ("ҳарфлар") сони  $N$ га тенг бўлади. Бу элемент-

лар  $N$  та хопаларда (зарраларда) жойлашади. Маълумки,  $N$  элементларни  $Z = N$  (ячейкаларда) хоналарда жойлаштириш усуллари сони  $Z^N = N^N$  га тенг.

$dW(p) = f(p)dp$  даги эҳтимолликлар зичлиги  $f(P)$  ни қуидагида ёзишимиз мумкин:

$$f(p)dp_1 dp_2 \dots dp_{3N} = f(E_1)dp_x dp_y dp_z \dots f(E_N)dp_{xN} dp_{yN} dp_{zN} \quad (8)$$

Үнг томондаги кўпайтмаларнинг ҳар бири  $f(E_i)dp_x dp_y dp_z$  бир заррага тегишли эҳтимоллик. Зарралар классик идеал зарралар эканлигини эътиборда тутамиз. Энергияси ёки импульси  $E, E + dE$  ёки  $p, p + dp$  да бўлган ва ҳамда гиперкублардан бирида (яъни (2) оралиқда) бўлиш эҳтимоллиги  $dW_p(p_1, p_2, \dots, p_{3N}) = f_p(p_1, p_2, \dots, p_{3N})dp_1 dp_2 \dots dp_{3N}$  ни топиш учун (8) ни усуллар сони  $N^N$  га кўпайтириш лозим, яъни:

$$\begin{aligned} dW_p &= f_p(p_1, \dots, p_{3N})dp_1 dp_2 \dots dp_{3N} = N^N f(p)dp_1 dp_2 \dots dp_{3N} = \\ &= N^N \frac{\beta^{3N/2} \frac{1}{m} \left(\frac{1}{2m}\right)^{\frac{3N}{2}-1}}{3NC_{3N} \Gamma(3N/2)} \times \\ &\times e^{-\beta E} dp_1 dp_2 \dots dp_{3N} = N^N \frac{(\beta/2m)^{3N/2}}{C_{3N} \Gamma\left(\frac{3N}{2}+1\right)} e^{-\beta E} dp. \end{aligned} \quad (9)$$

Изланаётган (2) оралиқдаги  $dW(p, \dots, p_{3N})$  эҳтимоллик (9) ифода орқали аниқланади. Ўқоридагиларни солиширишдан

$$dV_{3N}(p) = N^N dp_1 dp_2 \dots dp_{3N} \quad (10)$$

екани келиб чиқади.

Бу ерда шуни таъкидлаш лозимки, (9) ни  $p_1, p_2, \dots, p_{3N}$  лар бўйича  $(-\infty, +\infty)$  оралиқда интегралланганда,  $f(p)$  нинг  $dV$  бўйича  $(0, \infty)$  оралиқдаги интеграли билан бир хил бўлиши учун уни  $N^N$  га бўлиш керак!

<sup>1</sup> Бу масаланинг статистик физикадаги баснида (9) интегралини  $E_1, E_2, \dots, E_N$  ларнинг ўрин алмаштиришлари сони  $M$  га бўладилар. Бу жса,  $N^N$  усуллар сонининг бир қисмидир.

Энди (9) ифолалаги  $C_{n,v}$  ни аниқлайлик. Буннинг учун қийидаги интегрални икки хил усул билан ҳисоблаймиз.

$$V_n = C_n x^n \quad dV_n = n C_n x^{n-1} dx$$

Эканлигини күзда тутиб, ёзамиш:

$$\int dx_1 e^{-x_1^2} \dots \int dx_n e^{-x_n^2} = \left[ \int e^{-x^2} dx \right]^n = \pi^{n/2}, \quad (11)$$

$$\begin{aligned} & \int \dots \int e^{-(x_1^2 + x_2^2 + \dots + x_n^2)} dx_1 dx_2 \dots dx_n = \int e^{-r^2} dV_n(x) = \\ & = n C_n \int_0^\infty e^{-x^2} x^{n-1} dx = C_n \frac{n}{2} \int_0^\infty e^{-y} y^{\frac{n}{2}-1} dy = C_n \Gamma\left(\frac{n}{2} + 1\right). \end{aligned} \quad (12)$$

(11) ва (12) дан:

$$C_{3N} = \pi^{3N/2} / \Gamma\left(\frac{3N}{2} + 1\right). \quad (13)$$

(13) ни назарда тутиб, (9) ни бундай ёзамиш:

$$\begin{aligned} dW_p(p_1, p_2 \dots p_{3N}) &= N^N \beta^{3N/2} \left(\frac{1}{2\pi m}\right)^{3N/2} \pi^{-3N/2} e^{-\beta E} dp_1 dp_2 \dots dp_{3N} = \\ &= N^N \left(\frac{\beta}{2\pi m}\right)^{\frac{3N}{2}} e^{-\beta E} dp_1 dp_2 \dots dp_{3N}. \end{aligned} \quad (14)$$

в) Ташқи майдон булмаганды идеал классик зарралар идиш ҳажми  $V$  да текис тақсимланади. Шу сабабли умумлашган координаталарнинг (3) оралиқда бўлиш эҳтимоллиги  $dW(q_1, q_2, \dots q_{3N})$  қийидагича аниқланади:

$$dW(q_1, q_2, \dots q_{3N}) = \frac{dq_1 dq_2 dq_3}{V} \dots \frac{dq_{3N-2} dq_{3N-1} dq_{3N}}{V}. \quad (15)$$

Умумлашган импульслар ва умумлашган координаталарнинг бир вақтда (2) ва (3) оралиқларда бўлиш эҳтимоллиги (14) ва (15) эҳтимолликларнинг кўпайтмасига тенг, яъни:

$$\begin{aligned} dG(p_1, p_2 \dots p_{3N}; q_1, q_2 \dots q_{3N}) &= \left(\frac{N}{V}\right)^N \left(\frac{\beta}{2\pi m}\right)^{\frac{3N}{2}} \times \\ &\times e^{-\beta E} dp_1 dp_2 \dots dp_{3N} dq_1 \dots dq_{3N}. \end{aligned} \quad (16)$$

Бу ифодада

$$d\Gamma = dp_1 \dots dp_{3N} dq_1 \dots dq_{3N}$$

[энергия вақт]<sup>3N</sup> үлчамликка эга ва, демак, эҳтимолликлар зичлиги ҳам [энергия вақт]<sup>3N</sup> үлчамликка эгадир. Аммо математик нуқтаи назардан эҳтимолликлар зичлиги үлчамсиз миқдор бўлгани маъқул.

Шу сабабли, (16) ни үлчамлиги [эрг · сек] бўлган  $h^{3N}$  га бўлиб,  $h^{3N}$  га қўпайтирамиз, яъни:

$$dG = \left(\frac{N}{V}\right)^N \left(\frac{\hbar^2 \beta}{2\pi m}\right)^{3N/2} e^{-\beta E} \frac{d\Gamma}{h^{3N}} = f(E) d\Gamma \quad (17)$$

Бунда:

$$dn = d\Gamma/h^{3N}, \quad f(E) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E}, \quad (18)$$

$$\frac{1}{Z_N} = \left(\frac{N}{V}\right)^N \left(\frac{\hbar^2 \beta}{2\pi m}\right)^{3N/2} \quad (19)$$

$Z_N$  бу ерда  $N$  та идеал заррадан ташкил топган газнинг статистик интеграли.

**6.6-масала.** Идеал газ зарраларининг бир-бирига боғлиқ эмаслигидан фойдаланиб, аввалги масаладаги  $dW(p, q)$  эҳтимолликни аниқланг.

Е ч и ш. Умумлашган импульсларнинг (2) оралиқда, умумлашган координаталарнинг эса (3) оралиқда бўлиш эҳтимоллиги  $dW(p, q)$  қўйидаги эҳтимолликларнинг қўпайтмасидан иборат:

$$dW_i(P_x, P_y, P_z; q_x, q_y, q_z) = \frac{1}{Z_i} e^{-\beta E} dn_i, \quad i = 1, 2, \dots, N,$$

$$dn_i = dP_x dP_y dP_z dq_x dq_y dq_z / h^3, \quad \frac{1}{Z_i} = \frac{1}{V} \left( \frac{\hbar^2 \beta}{2\pi m} \right)^{3/2}. \quad (20)$$

Зарралар бир-бирига боғлиқ бўлмагани учун изланаётган  $dW(p, q)$  эҳтимоллик  $dW$ , эҳтимолликларнинг узаро қўпайтмасига мутаносиб, яъни:

$$dW(p_1, p_2, \dots, p_{3N}; q_1, \dots, q_{3N}) = \prod_i dW_i. \quad (21)$$

Бу ерда  $E$  нинг қийматини  $E_1, E_2, \dots, E_N$  лардан  $N^4$  та усул билан ҳосил қилиш мумкинлигини (холатнинг айниш қаралигини) ҳисобга олсак, изланаётган ифодаларни оламиж.

$$dW(p, q) = N^{\frac{1}{2}} \prod_i dW_i = \\ = \left(\frac{N}{V}\right)^N \left(\frac{\beta}{2\pi m}\right)^{3N/2} e^{-\beta E} dp_1 \dots dq_{3N} = \frac{1}{Z_N} e^{-\beta E} dn, \quad (22)$$

$$\frac{1}{Z_N} = \left(\frac{N}{V}\right)^N \left(\frac{\hbar^2 \beta}{2\pi m}\right)^{3N/2}. \quad (23)$$

1-изо х. (9) ва (22) ларни солишириб,

$$C_{1N} = \frac{\pi^{3N/2}}{\Gamma\left(\frac{3N}{2} + 1\right)}$$

эканлигини курамиз.

2-изо х. Аввалги масалани бошқа усул билан ечиш мүмкін. Бизга статистик интеграл ифодаси маълум:

$$\frac{1}{Z_N} = \frac{\beta^3 h^3 q}{A \Gamma(v+1)} \quad (24)$$

Бунда:

$$E = \sum_i E_i, E_i = \frac{1}{2m} (P_{ix}^2 + P_{iy}^2 + P_{iz}^2) \quad (25)$$

Бу ҳолда  $2v = 3N$  ёки

$$v = \frac{3N}{2}, s = 3N. \quad (26)$$

$E$  ни ҳосил қылувчи усуллар сони  $g = N^v$ . Энди  $\Gamma(v+1)$  ва  $A$  ни ҳисоблаш лозим.

Агар  $N$  жуфт бўлса,  $\Gamma\left(\frac{3N}{2} + 1\right) = \frac{3N}{2}!$ .

Агар  $N$  тоқ бўлса,  $\Gamma\left(\frac{3N}{2} + 1\right) = \frac{3N}{2} \left(\frac{3N}{2} - 1\right) \dots \frac{3}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right)$ .

Фазаний фазо ҳажми

$$\Gamma = AE' = AE^{3N/2}. \quad (27)$$

Иккинчи томондан,

$$\Gamma = \int d\mathbf{q} d\mathbf{p} = V^N \cdot \int_{E \leq \frac{1}{2m}(P_x^2 + P_y^2 + P_z^2)} d\mathbf{p} = V^N \cdot C_{3N} (2mE)^{3N/2} = \\ = V^N C_{3N} (2m)^{3N/2} E^{3N/2}. \quad (28)$$

(27) ва (28) дан:

$$A = V^N C_{3N} (2m)^{3N/2}. \quad (29)$$

Бунда:

$$C_{3N} = \frac{\pi^{3N/2}}{\Gamma\left(\frac{3N}{2} + 1\right)}. \quad (30)$$

(29) ва (30) ни назарда тутиб, (24) дан яна аввалги натижада (23) ни оламиз.

**6.7-масала.**  $m$  массали зарра бир ўлчовли фазода (қутида)  $(0, l)$  оралиқда ҳаракатланып (6.10 расм). Шу зарранынг квант ҳолатлари сонини аниқланғанда уни фазавий фазо билан солишириң.

Е чи ш. Бу ҳол учун Шредингер тенгламаси қуидаги-дек бўлади:

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} \psi(x) = E\psi(x). \quad (1)$$

Бу тенгламанинг ечими

$$\psi(x) = Ae^{\frac{i\sqrt{2mE}}{\hbar}x} + Be^{-\frac{i\sqrt{2mE}}{\hbar}x}.$$

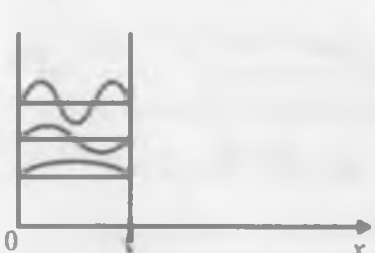
Эйлер формуласидан фойдаланиб, буни

$$\psi(x) = a \sin \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} x + b \cos \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} x \quad (2)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Идиш деворида  $x = 0, x = l$  да

$$\psi(0) = \psi(l) = 0 \quad (3)$$

булсин. Бу ҳолда умумий ечим (2)



6.10-расм.

$$\psi(x) = a \sin \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} x \quad (4)$$

кўринишга келади, чунки бу чегаравий ҳолда  $\psi(l) = 0$  бўлиши талаб этилади.

$$\psi(l) = a \sin \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} l = 0$$

дан

$$\frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} l = n\pi, \quad n = 1, 2, \dots \quad (5)$$

экани келиб чиқади. Бундан:

$$E_n = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ml^2} n^2 = \frac{\hbar^2}{8ml^2} n^2. \quad (6)$$

Бундан ҳолатлар сони  $n$  ни топамиз:

$$n = \sum_{E_n \leq E} l_i = \sqrt{\frac{8ml^2 E}{\hbar^2}} = \frac{\sqrt{8ml^2 E}}{\hbar} = \frac{\Gamma}{\hbar}, \quad (7)$$

Бунда фазавий фазо ҳажми

$$\Gamma = \sqrt{8ml^2 E} = 2l\sqrt{2mE} = AE^{1/2} \quad (8)$$

ифода билан аниқланади. Бир үлчовли фазо учун

$$\Gamma \sim E^{1/2}$$

ва

$$A = 2l(2m)^{1/2}.$$

**6.8-масала.** Бир үлчовли ҳол учун статистик интеграл  $Z$ , каноник тақсимот ва Максвелл тезликлар тақсимотини ҳолатлар зичлиги ифодасидан фойдаланиб аниқланг.

Ечиш. Бир үлчовли ҳол учун  $E(V) = m\vartheta_x^2/2$ , демак,

$$\vartheta = 1/2, \quad s = 1, \quad g = 1.$$

Бир үлчовли ҳол учун зарранинг энергияси (6.7-масала-га к.).

$$E = \frac{\hbar^2}{8mL^2} n^2, \quad (1)$$

бунда  $L$  — "кути" нинг кенглигиги. Бундан:

$$Z \text{нинг ифодаси} \quad \frac{dE}{dn} = E^{1/2} \left( \frac{\hbar^2}{2mL^2} \right)^{1/2}. \quad (2)$$

$$\frac{1}{Z} = \frac{\beta^r}{\Gamma(v)} E^{v-1} \frac{dE}{dn} \quad (3)$$

дан, (2) ни эътиборга олиб, ушбуни топамиз:

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{L} \left( \frac{\beta \hbar^2}{2\pi m} \right)^{1/2}. \quad (4)$$

Демак, каноник тақсимот функциясы:

$$f(p, q) = \frac{1}{L} \left( \frac{\mu n^2}{2\pi m} \right)^{1/2} e^{-\beta E}. \quad (5)$$

Бир үлчовли ҳолда:

$$dn = \frac{dp_x dq_x}{h} = \frac{m}{h} d\vartheta_x dq_x.$$

$dq_x$  бүйича интегралласак,

$$dn = \frac{m L}{h} d\vartheta_x.$$

бұлади. Энди

$$\mathcal{J}(\vartheta_x) d\vartheta_x = f(p, q) dn$$

тенгликдан қуйидагини топамиз:

$$f(\vartheta_x) d\vartheta_x = \left( \frac{\beta m}{2\pi} \right)^{1/2} e^{-\frac{m\vartheta_x^2}{2kT}} d\vartheta_x. \quad (6)$$

Бунда  $f(\vartheta_x)$  бир үлчамли ҳол учун Максвелл тезликтер тақсимотидир.

**6.9-масала.**  $m$  массали зарра  $L$  ёнли куб ичиде ҳаракатланады. Ҳолаттар сони ва фазавий фазони аниқланғ.

**Ечиш.** Бу ҳол учун Шредингер тенглемаси:

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \Delta \psi = E\psi; \quad \Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}. \quad (1)$$

Ечимни

$$\psi(x, y, z) = X(x) Y(y) Z(z) \quad (2)$$

куринишда излаймиз. (2) ни (1) га қўйиб, ёзамиш:

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{X''}{x} - \frac{\hbar^2}{2m} \frac{Y''}{y} - \frac{\hbar^2}{2m} \frac{Z''}{z} = E, \quad (3)$$

$$X'' = \frac{\partial^2 X}{\partial x^2}, \quad Y'' = \frac{\partial^2 Y}{\partial y^2}, \quad Z'' = \frac{\partial^2 Z}{\partial z^2}.$$

(3)да ҳар бир ҳад  $x$  ёки  $y$  ка, ёки  $z$  га боғлиқ булиб, уларнинг йиғиндиси доимий  $E$  га тенг. Демак, ҳар бир ҳад доимий сонга тенгдир, яъни:

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 X}{dx^2} = E^{(1)}, \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 Y}{dy^2} = E^{(2)}, \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 Z}{dz^2} = E^{(3)} \quad (4)$$

Аналогичи шарнинг ешилдаги фойдаланыб, күтпидагида ғизимиз мүмкін:

$$\psi(x, y, z) = S \sin \frac{n_1 \pi}{l} x \sin \frac{n_2 \pi}{L} y \sin \frac{n_3 \pi}{L} z. \quad (5)$$

$$E_n = E^{(1)} + E^{(2)} + E^{(3)} = \frac{\hbar^2}{8mL^2} \left( n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 \right). \quad (6)$$

Демак, ҳолаттар сонини белгилаймиз:

$$\sum_{E_n \leq E} l = \sum_{n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 \leq \frac{8mE^2}{\hbar^2}} l \quad (7)$$

$E$  етарли даражада катта бўлганда:

$$n_1^2 + n_2^2 + n_3^2 = \frac{8mE^2}{\hbar^2} \quad (8)$$

(8) ни шар тенгламаси деб қараб, бу шарнинг ҳажмини аниқлаймиз:

$$V_n = \frac{4\pi}{3} \left( \frac{8mE^2}{\hbar^2} \right)^{3/2}. \quad (9)$$

$n_1, n_2, n_3$  координаталарнинг бутун ва мусбат қийматларига тўғри келган панжаранинг ҳар бир нуқтаси квант -ҳолатга мос келади. Бундай  $n_1, n_2, n_3$  нинг мусбат қийматларига мос келган ҳажм  $V$  нинг қисми (9) нинг 8 га бўлинганига тенг, яъни:

$$\frac{V_n}{8} = \frac{1}{8} \frac{4\pi}{3} \left( \frac{8mE^2}{\hbar^2} \right)^{3/2} \quad (10)$$

Демак, ҳолатлар сони:

$$\sum_{E_n \leq E} l = \frac{4\pi}{3} \frac{V}{\hbar^3} (2mE)^{3/2} = \frac{V}{\hbar^3}, \quad (11)$$

$$\Gamma = AE^{3/2}, \quad L^3 = V, \quad A = V \frac{4\pi}{3} (2m)^{3/2}. \quad (12)$$

Из оҳ. Классик ҳолда фазавий фазо  $\Gamma$  ни бевосита қуидагида аниқланади:

$$\Gamma = \int_{\frac{p^2}{2m} \leq E} d\vec{q} d\vec{p} = V \frac{4\pi}{3} (2mE)^{3/2}$$

Бу ифода (12)га мос келади.

**6.10-масала.**  $N = 1$  бўлганда статистик интегрални ҳисобланг.

Ечиш. Биринчи усул. Бу тапшырылғы  $s = 1, v = 3, 2v = 6$   
ни қисблаймиз:

$$\begin{aligned} Z &= \frac{1}{h^3} \int e^{-\beta \frac{1}{2m}(p_x^2 + p_y^2 + p_z^2)} dp_x dp_y dp_z dq_x dq_y dq_z = \\ &= \frac{V}{h^3} \int e^{-\beta \frac{1}{2m}(p_x^2 + p_y^2 + p_z^2)} dp_x dp_y dp_z = \\ &= \frac{V}{h^3} \left( \frac{2m}{\beta} \right)^{3/2} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx \right]^3 = V \left( \frac{2\pi m}{h^2 \beta} \right)^{3/2}. \end{aligned} \quad (13)$$

Иккінчи усул. Бу ҳолда шар тенгламаси

$$2mE = p_x^2 + p_y^2 + p_z^2$$

ни назарда тутиб,

$$V_p = \frac{4\pi}{3} (2m)^{3/2} E^{3/2}$$

эканлигини оламиз;  $\Gamma = (3/2 + 1) = \frac{3\sqrt{\pi}}{4}$ .

Демак,  $1/Z_N = \beta^v h^3 / A\Gamma(v+1)$  ифодадан қыйидагини оламиз:

$$\frac{1}{Z_1} = \frac{1}{V} \left( \frac{h^2 \beta}{2\pi m} \right)^{3/2} \quad (14)$$

6.11-масала.  $N$  та идеал газ учун статистик интегрални қисбланг.

Ечиш. Биринчи усул. Бу ҳолда  $s = 3N, 2v = 3N, g = N^v$  ни қисблаймиз.

$$\begin{aligned} Z_N &= \frac{1}{h^{3N} N^N} \int e^{-\beta E_p} dp dq = \frac{V^N}{h^{3N} N^N} \int e^{-\beta E_p} dp = \\ &= \frac{V^N}{h^{3N} N^N} \cdot \left( \frac{2m}{\beta} \right)^{3N/2} \left[ \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx \right]^{3N} = \left( \frac{V}{N} \right)^N \left( \frac{2\pi m}{h^2 \beta} \right)^{3N/2}. \end{aligned} \quad (15)$$

Иккінчи усул

$$\Gamma_E = \int dp dq = V^N \int dp, \quad (16)$$

$$2mE = p^2 = p_1^2 + p_2^2 + \dots + p_{3N}^2$$

дан шар ҳажми

$$\int dp = C_{3N} (2mE)^{3N/2}. \quad (17)$$

Бунда  $C_{3N} = \pi^{3N/2} / \Gamma\left(\frac{3N}{2} + 1\right)$ . (18)

Демак.  $A = (2\pi m)^{3N/2} \frac{V^N}{\Gamma\left(\frac{3N}{2} + 1\right)}$ . (19)

Буни назарда тутиб,  $Z_N$  ифодани ёзамиш:

$$\frac{1}{Z} = \left(\frac{N}{V}\right)^N \left(\frac{\hbar^2 \beta}{2\pi m}\right)^{3N/2}. \quad (20)$$

(15) ва (20) ифодалар бир хил.

**6.12-масала.** Чизиқли гармоник осцилляторнинг статистик интегралини ҳисобланг.

Ечиш. Чизиқли гармоник осциллятор учун

$$s = 1, 2v = 2, g = 1,$$

статистик интеграл  $Z$  ни ҳисоблаймиз:

$$Z = \frac{1}{h} \int e^{-\beta E} dp dq. \quad (1)$$

Бунда:

$$E = \frac{p^2}{2m} + \frac{kx^2}{2}. \quad (2)$$

Демак,

$$Z = \frac{1}{h} \frac{2\pi}{\beta} \left(\frac{m}{k}\right)^{1/2} = \frac{1}{\beta \hbar \omega}, \quad (3)$$

бунда  $(k/m)^{1/2} = \omega$  эканлиги назарда тутилди. Энди  $Z$  ни иккинчи усул бўйича ҳисоблайлик:

$$\frac{1}{Z} = \frac{\hbar \beta}{A}; \quad \Gamma(2) = 1. \quad (4)$$

(2) ифода яримүқлари

$$a = \sqrt{2mE}, \quad b = \sqrt{2E/k}$$

булган эллипснинг тенгламаси. Эллипс билан чегараланган фазо ("ҳажм"  $\Gamma_E = AE$ ) қуидагича аниқланади:

$$\Gamma_E = \pi ab = 2\pi E/\omega.$$

Демак,

$$A = 2\pi/\omega.$$

Шундай қилиб,  $Z$  учун

$$\frac{1}{Z} = \beta \hbar \omega \quad (5)$$

ни топамиз. (3) ва (5) ифодалар бир хил. Энди чизиқли осцилляторнинг энергияси дискрет

$$E_n = \hbar \omega \left( n + \frac{1}{2} \right) \quad (6)$$

қийматлар қабул қилишини ҳисобга олиб, статистик йигинди

$$Z = \sum_n e^{-\beta \hbar \omega E_n} \quad (7)$$

ни ҳисоблайлик. (6) ни назарда тутиб (7) ни қуидагича ёзиш мумкин:

$$Z = e^{-x/2} \sum_{n=0}^{\infty} e^{-nx}, \quad (8)$$

бунда  $x = \beta \hbar \omega$  (8) да йигинди камаювчи геометрик прогрессия. Шунинг учун

$$\sum_{n=0}^{\infty} e^{-nx} = \frac{1}{1 - e^{-x}}, \quad (9)$$

(8) ва (9) лардан

$$Z = \frac{1}{e^{x/2} - e^{-x/2}} \quad (10)$$

Бизнинг усулимида  $\beta = \nu/U$ . Бу қаралаётган ҳол учун  $\beta = 1/U$ ; бунда  $U$  — чизиқли осцилляторнинг ўртача энергияси. Бу ўртача энергия умумий ҳолда

$$U = \frac{\hbar \omega}{2} \frac{e^{x/2} + e^{-x/2}}{e^{x/2} - e^{-x/2}}, \quad x = \hbar \omega / kT \quad (11)$$

Эканлигини ҳисобга олсак,  $x$  нинг кичик қийматларида, яъни хусусий ҳолда (3) ёки (5) дан (10) ифода  $Z$  келиб чиқади.

Изоҳ. Бу масалада (3) ва (10) ифодаларнинг бир-бирига аниқ мос келмаслигининг сабаби: (3) интеграл, (10) йигинди (дискрет қийматлар учун) усуллар билан аниқланган.  $x$  нинг кичик қийматларида дискрет хоссалар кичик бўлган ҳолларда уларнинг бир-бирига мос келиши табиийдир.

**6.13-масала.** Чизиқли гармоник осцилляторнинг фазавий фазо ҳажми ва ҳолатлар сони аниқлансанн.

## Е ч и ш. Осциллятор тенгламаси

$$\frac{p_x^2}{2m} + \frac{kx^2}{2} = E. \quad (1)$$

Буни

$$\frac{p_x^2}{2mE} + \frac{x^2}{2E/k} = 1 \quad (2)$$

куринишда ёзib, у эллипс тенгламаси эканлигини кўрамиз.  $E$  энергияли осцилляторнинг фазавий фазоси ҳажми (у сиртдан иборат булади)

$$S_E = \pi \sqrt{2mE} \sqrt{\frac{2E}{k}} = \frac{2\pi E}{\sqrt{k/m}} = \frac{2\pi E}{\omega}, \quad (3)$$

бу ерда  $\omega = \sqrt{k/m}$  даврий частота.

$S_E$  ни  $h$  га бўлиб, ҳолатлар сонини топамиш:

$$\frac{S_E}{h} = \frac{2\pi E}{\hbar\omega} = \frac{E}{\hbar\omega}. \quad (4)$$

Квант механикасида энергиянинг қийматлари

$$E_n = \hbar\omega(n + 1/2) \quad (5)$$

ифода билан аниқланади. Демак, ҳолатлар сони

$$\sum_i l_i = \frac{E}{\hbar\omega} = n + \frac{1}{2}. \quad (6)$$

Икки эллипс орасидаги сиртни ("ҳажм"ни) аниқлайлик. (3) дан

$$S_n - S_{n-1} = \frac{2\pi}{\omega} \hbar\omega = h. \quad (7)$$

Энг кичик "ҳажм" элементи  $h$  га тенг.

Бу ерда

$$S = AE, A = \frac{2\pi}{\omega} = \tau - \text{давр.} \quad (8)$$

**6.14-масала.**  $N$  та осциллятордан иборат тизимнинг фазавий фазо ҳажми, ҳолатлар сони, статистик йиғиндиси аниқлансан.

Е ч и ш. Бундай тизимнинг гамильтониани

$$H = \sum_i \left( p_i^2 / 2m + \frac{kq_i^2}{2} \right). \quad (1)$$

(1) да ўзгарувчиларни алмаштирайлик:

$$\frac{p_i^2}{2m} = x_i^2, \frac{kq_i^2}{2} = x_i^2. \quad (2)$$

(2) ни эмиссия шарб. (1) ни әлемнің:

$$E = \sum_{i=1}^{2N} x_i^2. \quad (3)$$

(3) ифода  $2N$  үлчовли шар ( $E$  үзгартас) тенгламаси.

$$\begin{aligned} \Gamma(p, q) &= \int dp dq = (2mE)^{N/2} \cdot (2E/k)^{N/2} \int \prod_i dx_i = \\ &= \left(\frac{2E}{\omega}\right)^N \int \prod_i^{2N} dx_i = \left(\frac{2E}{\omega}\right)^N \frac{\pi^N}{\Gamma(N+1)} = \frac{(2\pi E/\omega)^N}{\Gamma(N+1)}. \end{aligned}$$

Демак,

$$\Gamma(p, q) = A E^N, \quad (4)$$

$$A = (2\pi/\omega)^N / \Gamma(N+1).$$

Холатлар сони

$$\sum_i I_i = \frac{\Gamma}{h^N} = \left(\frac{2\pi E}{\omega h}\right)^N \frac{1}{\Gamma(N+1)} = \left(\frac{E}{\hbar\omega}\right)^N \frac{1}{\Gamma(N+1)}. \quad (5)$$

Оциллятор учун үртата әнергия  $\langle \epsilon \rangle$  ва унинг әнергияси  $\epsilon_n$  маълум:

$$\langle \epsilon \rangle = \frac{\hbar\omega}{2} \operatorname{ctg} \frac{\hbar\omega}{2kT},$$

$$\epsilon_n = \hbar\omega (n + 1/2).$$

Статистик йиғинди

$$Z = \sum_n e^{-\beta E_n},$$

$$E_n = E_1 + E_2 + \dots + E_i + \dots + E_N.$$

Демак,  $Z = \prod_n Z_i$ . Хар бир осцилляторнинг статистик йиғиндиси маълум:

$$Z = \sum_n e^{-\beta \epsilon_n} = \frac{1}{2s\hbar(\hbar\omega/2kT)}.$$

$N$  та осциллятордан иборат тизимнинг статистик йиғиндиси

$$Z = Z^N = [1/2s\hbar\omega/2kT]^N. \quad (6)$$

**6.15-масала.** Кутыда идеал газ бор. Шу идеал газ учун ҳолат зичлиги  $dn/dE$  ва  $Z$  ни аниқланг.

**Е** — бұл биттә зарра үшүн түзилған Гиббс ансамбли. Зарраниң энергиясы

$$E = \frac{p^2}{2m} = \frac{1}{2m} (p_x^2 + p_y^2 + p_z^2). \quad (1)$$

Бу ҳолда  $2\nu = 3$ .

(1) ифода — радиуси  $\sqrt{2mE}$  бўлган шарнинг тенгламасидир. Импульслар фазасидаги шу шар ҳажми

$$V_p = \frac{4\pi}{3} (2mE)^{3/2} \quad (2)$$

бўлади. Идеал газли идишнинг ҳажми  $V$  бўлсин. Умумий тамойилга асосан, кўрилаётган ҳол учун "ячейкалар" (ҳолатлар) сони

$$(VV/h^3) = n \text{ ёки } (VdV/h^3) = dn \quad (3)$$

булади; бунда  $h^3 = VV$  "ҳажм"нинг энг кичик қисми ("ячейка") ҳажми ( $h$  — Планк доимийси). (2)дан

$$dV_p = 2\pi(2m)^{3/2} E^{1/2} dE. \quad (4)$$

$\nu = 3/2$  бўлганда гамма-функция

$$\Gamma = (3/2) = \sqrt{\pi}/2 \quad (5)$$

булади. (3) ва (4) лардан ҳолатлар зичлигини топамиз:

$$\frac{dn}{dE} = V 2\pi \left(2m/h^2\right)^{3/2} E^{1/2}. \quad (6)$$

Умумий ҳолда ҳолатлар зичлиги

$$\frac{dn}{dE} = Z \frac{\beta^\nu}{\Gamma(\nu)} E^{\nu-1} \quad (7)$$

ифода билан аниқланади.

(6) ва (7) ифодалардан фойдаланиб,  $Z$  учун

$$\frac{1}{Z} = \frac{1}{V} \left( \frac{h^2}{2\pi m} \right)^{3/2}, \quad \theta = 1/\beta \quad (8)$$

ларни оламиз.

**6.16-масала.** Томонлари  $L_x, L_y, L_z$  бўлган қутида микрозарралар бўлсин. Шу ҳол учун ҳолатлар зичлиги ( $dn/dE$ ) ни аниқланг.

Е ч и ш. Қутида де Бройль турғун тўлқинлари ҳосил бўлиши учун ярим тўлқин узунлиги ( $\lambda/2$ ) томонлар буйича каралди жойлашиши зарур, яъни

$$n_x \frac{\lambda}{2} = L_x, \quad n_y \frac{\lambda}{2} = L_y, \quad n_z \frac{\lambda}{2} = L_z \quad (1)$$

$n_x, n_y, n_z$  бутун сонларни қабул қиласи, (1) ни де Броіл формуласидан фойдаланиб қуидагида ёзамиш:

$$\frac{h^2}{4L^2} n_x^2 = p_x^2; \quad \frac{h^2}{4L^2} n_y^2 = p_y^2; \quad \frac{h^2}{4L^2} n_z^2 = p_z^2. \quad (2)$$

$L_x = L_y = L_z = L$  бүлганды энергия

$$E = \frac{1}{2m} \cdot (P_x^2 + P_y^2 + P_z^2)$$

учун (2) дан фойдаланиб,

$$(8mL^2 / h^2) E = n_x^2 + n_y^2 + n_z^2 \quad (3)$$

ифодани оламиш. (3) радиуси  $[8mL^2/h^2]E^{1/2}$  бүлган шарнинг тенгламаси. Бу шарнинг ҳажми

$$V_n = \frac{4\pi}{3} \left( \frac{8mL^2}{h^2} E \right)^{3/2}.$$

$n_x, n_y, n_z$  ларнинг мусбат қийматларига түрі келган бу шар ҳажмларининг қисми ҳолаттар сонига тенг, яғни:

$$\frac{V_n}{8} = \frac{\pi}{6} \left( \frac{8mL^2}{h^2} E \right)^{3/2} = n.$$

Бундан ҳолаттар зичлигини оламиш:

$$\frac{dn}{dE} = 2\pi \left( \frac{2mL^2}{h^2} \right)^{3/2} E^{1/2}.$$

$L^3 = V$  деб қабул қилсак, бу ифода ҳолат зичлиги (6.13-масала) билан бир хил бүллади.

Изотомонлари  $L_x, L_y, L_z$  бүлган қутыда битта микрозарра бүлсін. Уннинг ҳолатлари ва қабул қилиши мүмкін бүлган энергия қийматлари  $E$  Шредингер тенгламаси асосида топилади, бу ҳолда Шредингер тенгламасидан микрозарра энергияси учун қуидаги тенглик олинади:

$$E = \frac{h^2}{8mL^2} (n_x^2 + n_y^2 + n_z^2).$$

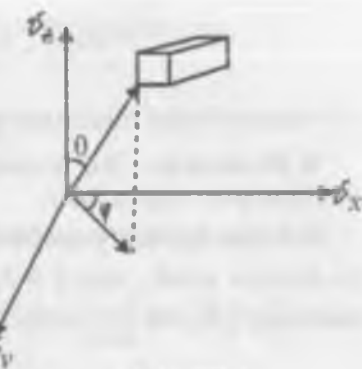
Бу (3) ифода билан бир хил. Шундай қилиб, зарралар табиати классик ёки квант бүлишидан қатты назар, статистик интеграл (йиғинди) ни  $\frac{1}{Z} = \frac{\beta^v}{\Gamma(v)} \frac{dn}{dE}$  ифода асосида аниклаш мүмкін.

Изоҳ. Кейинги икки ҳолда, аснеки, энергия дискрет қийматлар қабул қиласи. Аммо  $E$  учун классик формула  $E = m\vartheta^2/2$  дан фойдаланиб,

$$f(\vartheta) d\vartheta = \frac{1}{Z_1} e^{-\beta E} d\vartheta$$

дан яна Максвелл тезликлар тақсимотини оламиз:

$$f(\vartheta) = 4\pi \left(\frac{m\beta}{2\pi}\right)^{3/2} \vartheta^2 e^{-\frac{m\vartheta^2}{2kT}}.$$



6.11-расм.

6.17-масала. Куйидаги ифодадан Максвелл тақсимот қонуни  $f(\vartheta)$  ни келтириб чиқаринг:

$$dW(V_x, V_y, V_z) = f(\vartheta_x, \vartheta_y, \vartheta_z) d\vartheta_x d\vartheta_y d\vartheta_z, \quad (1)$$

$$f(\vartheta_x, \vartheta_y, \vartheta_z) = \left(\frac{\beta}{\pi}\right)^{3/2} e^{-\beta r^2}, \quad \beta = \frac{m}{2kT}. \quad (2)$$

Е ч и ш. Декарт координаталар тизимидан сферик координаталар тизимиға үтәйлик (6.11-расм). Бунда:

$$\vartheta_x = \vartheta \sin \theta \cos \varphi, \vartheta_y = \vartheta \sin \theta \sin \varphi, \vartheta_z = \vartheta \cos \theta$$

Якобиан

$$J = \frac{\partial(\vartheta_x, \vartheta_y, \vartheta_z)}{\partial(\vartheta, \theta, \varphi)} = \vartheta^2 \sin \theta.$$

Демак,

$$d\vartheta_x d\vartheta_y d\vartheta_z = \vartheta^2 \sin \theta d\vartheta d\theta d\varphi.$$

Бу ҳолда (1)

$$dW(\vartheta, \theta, \varphi) = \left(\frac{\beta}{\pi}\right)^{3/2} e^{-\beta r^2} \vartheta^2 d\vartheta \sin \theta d\theta d\varphi \quad (3)$$

құрнишни олади. Бурчакларни ҳамма қийматлари буйича интеграллаймиз.

$$\begin{aligned} & \int \int dW(\vartheta, \theta, \varphi) = dW(\vartheta) = f(\vartheta) d\vartheta = \\ & = d\vartheta \cdot \left(\frac{\beta}{\pi}\right)^{3/2} e^{-\beta \vartheta^2} \vartheta^2 \int_0^\pi \sin \theta d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi = 4\pi \left(\frac{\beta}{\pi}\right)^{3/2} e^{-\beta \vartheta^2} \vartheta^2 d\vartheta, \quad (4) \end{aligned}$$

бунда

$$f(\vartheta) = 4\pi \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{3/2} \vartheta^2 e^{-\frac{mv^2}{2kT}}. \quad (5)$$

(5) изланаётган тақсимот функцияси дир.

**6.18-масала.** Энг катта эхтимолий тезлик,  $\bar{\vartheta}_s = \sqrt{2 \frac{kT}{m}}$  эканлигини күрсатинг.

Е ч и ш. Бунинг учун Максвелл тақсимоти  $f(\vartheta)$  дан  $\vartheta$  бүйинча ҳосила олиб, уни  $\vartheta = \bar{\vartheta}$ , да нолга тенглаштириш зарур, яъни  $\left[ \frac{\partial f(\vartheta)}{\partial \vartheta} \right]_{\vartheta=\bar{\vartheta}} = 0$ . Бундан:

$$\left( 2\bar{\vartheta}, -2\bar{\vartheta}, \frac{m}{2kT} \bar{\vartheta}^2 \right) = 0, \quad \bar{\vartheta} \neq 0.$$

Бу тенгликдан изланаётган

$$\bar{\vartheta}^2 = 2 \frac{kT}{m}, \quad \bar{\vartheta}_s = \sqrt{2 \frac{kT}{m}} \quad (1)$$

ифодани аниқлаймиз.

**6.19-масала.** Ўртача арифметик тезлик  $\bar{\vartheta}$  ни аниқланг.

Е ч и ш. Таъриф бўйича

$$\begin{aligned} \bar{\vartheta} &= \int_0^\infty \vartheta f(\vartheta) d\vartheta = 4\pi \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{3/2} \int_0^\infty \vartheta^3 e^{-\frac{mv^2}{2kT}} d\vartheta = \\ &= 4\pi \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{3/2} \left( \frac{2kT}{m} \right)^2 \int_0^\infty x^3 e^{-x^2} dx = 4\pi \left( \frac{2kT}{m} \right)^{1/2} \frac{1}{x^{1/2}} \cdot J, \\ J &= \int_0^\infty x^3 e^{-x^2} dx = 1/2, \end{aligned}$$

$$\bar{\vartheta} = 2 \left( \frac{2kT}{\pi m} \right)^{1/2} = \sqrt{\frac{8kT}{\pi m}}, \quad (2)$$

Бунда  $\int_0^\infty x^{2n+1} e^{-x^2} dx = n! / 2$  дан фойдаландик.

**6.20-масала.** Ўртача квадратик тезлик  $\bar{\vartheta}^2$  ни аниқланг.

$$\begin{aligned} \bar{\vartheta}^2 &= \int_0^\infty \vartheta^2 f(\vartheta) d\vartheta = 4\pi \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{3/2} \int_0^\infty \vartheta^4 e^{-\frac{mv^2}{2kT}} d\vartheta = \\ &= 4\pi \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{3/2} \left( \frac{2kT}{m} \right)^{5/2} \int_0^\infty x^4 e^{-x^2} dx = 3 \cdot \frac{kT}{m}, \end{aligned}$$

бунда  $\int_0^{\infty} x^{2n} e^{-x^2} dx = \frac{1 \cdot 3 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 2^n} \sqrt{\pi}$  дан фойдаландик.

Демак,

$$\sqrt{\bar{\vartheta}^2} = \sqrt{3 \frac{kT}{m}}. \quad (3)$$

(1), (2) ва (3) дан  $\bar{\vartheta}_i < \bar{\vartheta} < \sqrt{\bar{\vartheta}^2}$  эканлиги куринади. (6.5-расмга к.)

**6.21-масала.** Молекуланинг ўртача энергияси  $\bar{E}$  ни аниқланг. Олинган натижани изоҳланг.

Ечиш. Бизга  $\bar{\vartheta}^2 = 3 \frac{kT}{m}$  экани маълум. Бундан

$$\bar{E}_i = \frac{m \bar{\vartheta}_i^2}{2} = \frac{m}{2} \cdot 3 \frac{kT}{m} = 3 \cdot \frac{kT}{2}. \quad (1)$$

Демак, ҳар бир заррага тўғри келган энергия  $3 \frac{kT}{2}$  га тенг. Бундай эркин ҳаракат қилаётган идеал газ молекуласининг эркинлик даражалари сони 3 та. Демак, ҳар бир эркинлик даражасига тўғри келган ўртача энергия  $kT/2$  га тенг дейилган қонунга мувофиқ келади.

**6.22-масала.** Нисбий тезлик  $\bar{g}_{ik}$  нинг арифметик ўртаси  $\bar{g}_{ik}$  ни ва квадратик нисбий тезликнинг ўртаси  $\bar{g}_{ik}^2$  ни аниқланг.

Ечиш. 1) Аввал ўртача квадратик нисбий тезлик  $\bar{g}_{ik}^2$  ни аниқлайдик.

Иккита ихтиёрий  $i$  ва  $k$  молекула мос равишда  $\bar{\vartheta}_i$  ва  $\bar{\vartheta}_k$  тезликлар билан ҳаракатланаётган бўлсин. Уларнинг нисбий тезлиги  $\bar{g}_{ik} = \bar{\vartheta}_i - \bar{\vartheta}_k$  ва унинг модули

$$\bar{g}_{ik} = |\bar{\vartheta}_i - \bar{\vartheta}_k| \quad (1)$$

булади. Идеал газ молекулалари бир-бирига боғлиқ эмас ва улар Максвелл тақсимот қонунига бўйсунадилар. Шунинг учун нисбий тезлик  $\bar{g}_{ik}$  Максвелл тақсимот функциялари  $f(\bar{\vartheta}_i), f(\bar{\vartheta}_k)$  нинг кўпайтмаси орқали аниқланади:

$$\bar{g}_{ik}^2 = \int g_{ik}^2 f(\bar{\vartheta}_i) f(\bar{\vartheta}_k) d\bar{\vartheta}_i d\bar{\vartheta}_k, \quad (2)$$

$\overline{g_{ik}} = \overline{\vartheta_i} - \overline{\vartheta_k}$  дан:

$$g_{ik}^2 = \overline{\vartheta_i^2} + \overline{\vartheta_k^2} - 2\overline{\vartheta_i}\overline{\vartheta_k} \cos\theta. \quad (3)$$

(3) ни (2) га қўямиз ( $n = 2$ ):

$$\begin{aligned} \overline{g^2} &= \int \vartheta_i^2 f(\vartheta_i) d\vartheta_i \int f(\vartheta_k) d\vartheta_k + \int \vartheta_k^2 f(\vartheta_k) d\vartheta_k \int f(\vartheta_i) d\vartheta_i - \\ &- 2 \int \int \vartheta_i \vartheta_k \cos\theta f(\vartheta_i) f(\vartheta_k) d\vartheta_i d\vartheta_k = \\ &= \overline{\vartheta_i^2} + \overline{\vartheta_k^2} - 2 \int \int \vartheta_i \vartheta_k \cos\theta f(\vartheta_i) f(\vartheta_k) d\vartheta_i d\vartheta_k. \end{aligned}$$

Охирги ҳадда интегрални ҳисоблаш учун  $\vartheta_k$  йўналишга нисбатан  $\vartheta_i$  ни қараб, Декарт координаталар тизимидан сферик координаталар тизимига ўтамиз, бунда  $i$ -молекула ҳаракатининг изотропликлигига асосланаб, охирги ҳадни қуидагича ёзиш мумкин:

$$2 \int \vartheta_k f(\vartheta_k) \left[ \vartheta_i^2 f(\vartheta_i) d\vartheta_i \cdot 2\pi \int_0^\pi \sin\theta \cos\theta d\theta \right] d\vartheta_k = 0.$$

Чунки бунда  $\int_0^\pi \sin\theta \cos\theta d\theta = \int_0^\pi \sin\theta d\sin\theta = \int_0^\pi x dx = 0$ . Демак, зарралар бир хил бўлса,

$$\overline{g_{ik}^2} = \overline{\vartheta_i^2} + \overline{\vartheta_k^2} = 2 \cdot 3 \frac{kT}{m} = 2\overline{\vartheta^2} \quad (4)$$

— 2) Нисбий тезлик  $g_{ik}$  нинг ўртача арифметик қиймати  $g_{ik}$  ни аниқлайлик:

$$\begin{aligned} \overline{g_{ik}} &= \int g_{ik} A_i e^{-\frac{m_i \overline{\vartheta}_i^2}{2kT}} A_k e^{-\frac{m_k \overline{\vartheta}_k^2}{2kT}} d\overline{\vartheta}_i d\overline{\vartheta}_k = \\ &= A_i A_k \int g_{ik} e^{-\frac{1}{2kT} (m_i \overline{\vartheta}_i^2 + m_k \overline{\vartheta}_k^2)} d\overline{\vartheta}_i d\overline{\vartheta}_k \end{aligned} \quad (1)$$

Бунда:

$$A_i = \left( \frac{m_i}{2kT\pi} \right)^{1/2}, \quad A_k = \left( \frac{m_k}{2kT\pi} \right)^{1/2}. \quad (2)$$

(1) ни ҳисоблаш учун молекулаларнинг  $\overline{\vartheta}_i$  ва  $\overline{\vartheta}_k$  тезликларидан уларнинг нисбий тезлиги  $\overline{\vartheta}_{ik}$  ва масса маркази тезлиги  $\overline{G}$  га ўтайлик:

$$\overline{G}(m_i + m_k) = m_i \overline{\vartheta}_i + m_k \overline{\vartheta}_k. \quad (3)$$

Бир хил молекулаларни қарайлик. У ҳолда  $m = m_k$  ва, лемак, (3) дан

$$2\bar{G} = \bar{\vartheta}_l + \bar{\vartheta}_k \quad (4)$$

тenglikni оламиз. Нисбий тезлик, таъриф буйича

$$\bar{g}_{ik} = \bar{\vartheta}_l - \bar{\vartheta}_k \quad (5)$$

(4) ва (5) лардан ( $g_{ik}$  да индексларни тушириб ёзамиз)

$$\begin{aligned} \bar{\vartheta}_l &= \bar{G} + \bar{g} / 2; \\ \bar{\vartheta}_k &= \bar{G} - \bar{g} / 2 \end{aligned} \quad (6)$$

Тезликлар фазоси элементлари қуйидагича алмаштирилади:

$$d\bar{\vartheta}_l d\bar{\vartheta}_k = J d\bar{g} d\bar{G}. \quad (7)$$

Алмаштириш якобиани

$$J = \begin{vmatrix} \frac{\partial \bar{\vartheta}_l}{\partial g} & \frac{\partial \bar{\vartheta}_k}{\partial g} \\ \frac{\partial \bar{\vartheta}_l}{\partial \bar{G}} & \frac{\partial \bar{\vartheta}_k}{\partial \bar{G}} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 1 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1. \quad (8)$$

(1) ифодани (2), (6), (7) ва (8) ни назарда тутиб, қайта ёзамиз:

$$\bar{g} = A^2 \int \int g e^{-\frac{m}{2\pi kT} \left( 2\bar{G}^2 + \frac{g^2}{2} \right)} d\bar{G} d\bar{g}. \quad (9)$$

Бунда интеграл чегаралари ўзгармайды  $[-\infty, +\infty]$  да бўлади]. (9) да сферик координаталар тизимига ўтамиз; бунда бурчаклар буйича интеграллангандан кейин  $d\bar{g} d\bar{G}$  нинг урнига  $4\pi g^2 dg \cdot 4\pi G^2 dG$  ни ёзиш лозим бўлади, яъни:

$$\begin{aligned} \bar{g} &= 16\pi^2 \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^3 \int_0^\infty g^3 e^{-\frac{mg^2}{4kT}} dg \cdot \int_0^\infty G^2 e^{-\frac{mG^2}{kT}} dG = \\ &= 16\pi^2 \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^3 \left( \frac{4kT}{m} \right)^2 \left( \frac{kT}{m} \right)^{3/2} \int_0^\infty x^3 e^{-x^2} dx \int_0^\infty y^2 e^{-y^2} dy; \end{aligned}$$

бунда:

$$\int_0^\infty x^3 e^{-x^2} dx = 1/2, \quad \int_0^\infty y^2 e^{-y^2} dy = \sqrt{\pi} / 4.$$

Демак,

$$\bar{g} = \sqrt{2} \sqrt{\frac{\partial k T}{\pi m}} = \sqrt{2} \vartheta. \quad (10)$$

**6.23-масала.** Водорол ва азот молекулаларининг  $273\text{ K}$  даги уртacha тезлигини аниқланг!

Жавоб:  $\bar{\vartheta}_{H_2} = 1698 \text{ м/с}, \bar{\vartheta}_N = 454 \text{ м/с.}$

**6.24-масала.** Нормал шароитда 1 секундда  $1 \text{ см}^2$  юзага урилаётган азот молекулалари сонини аниқланг.

Ечиш. 1 секундда  $1 \text{ см}^2$  га келиб урилаётган  $\vartheta_s, \vartheta_s + d\vartheta_s$  оралиқдаги молекулалар сони

$$\vartheta_s n \left( \frac{\beta}{\pi} \right)^{1/2} e^{-\beta \vartheta_s^2} d\vartheta_s, \quad \beta = \frac{m}{2kT} \quad (1)$$

дан иборат. Буни  $(0, \infty)$  оралиқда интеграллаб, топамиз:

$$\begin{aligned} n \left( \frac{\beta}{\pi} \right)^{1/2} \int_0^\infty \vartheta_s e^{-\beta \vartheta_s^2} d\vartheta_s &= n \left( \frac{\beta}{\pi} \right)^{1/2} (\beta)^{-1} \int_0^\infty x e^{-x^2} dx = \\ &= n \frac{1}{\pi^{1/2}} (1/\beta)^{1/2} \frac{1}{2} \left( -e^{-x^2} \right) \Big|_0^\infty = \frac{n}{2} \left( \frac{2kT}{\pi m} \right)^{1/2} = \frac{n \bar{\vartheta}_N^2}{4}. \end{aligned} \quad (2)$$

$n_0 = 2.69 \cdot 10^{19}/\text{см}^3, \bar{\vartheta}_N = 454 \text{ м/с}$  эканлигидан азот молекулаларининг девор билан түкнашишлари сони

$$\frac{n_0 \bar{\vartheta}_N^2}{4} = 3.4 \cdot 10^{23} / \text{сек см}^2$$

еканлигини аниқлаймиз.

**6.25-масала.**  $\vartheta$  дан кичик тезликкли молекулалар қисми-ни аниқланг.

Ечиш.  $\vartheta, \vartheta + d\vartheta$  оралиқдаги молекулалар сони:

$$dn(\vartheta) = 4\pi N \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{3/2} \vartheta^2 e^{-\frac{m\vartheta^2}{2kT}} d\vartheta, \quad (1)$$

Бундан  $\vartheta \leq \bar{\vartheta}$  тезликкли молекулалар сонини топиш учун уни  $(0, \bar{\vartheta})$  оралиқда интеграллаймиз:

$$\begin{aligned} n(\vartheta \leq \bar{\vartheta}) &= 4\pi N \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{3/2} \int_0^{\bar{\vartheta}} \vartheta^2 e^{-\frac{m\vartheta^2}{2kT}} d\vartheta = \\ &= 4\pi N \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{3/2} \left( \frac{2kT}{m} \right)^{3/2} \int_0^{\bar{\vartheta}} x^2 e^{-x^2} dx = \end{aligned}$$

$$= 4\pi N \left(\frac{1}{\pi}\right)^{3/2} \int_0^{1,13} x^2 e^{-x^2} dx = \frac{4N}{\sqrt{\pi}} \cdot \int_0^{1,13} x^2 e^{-x^2} dx =$$

$$= \frac{4N}{\sqrt{\pi}} \left[ -\frac{x e^{-x^2}}{2} \Big|_0^{1,13} + 1/2 \int_0^{1,13} e^{-x^2} dx \right] = [-0,35 + \Phi(1,13)] N.$$

(2) да  $\Phi(x) = \int_0^x e^{-t^2} dt$  — хатолар интеграли,  $\Phi(1,13) = 0,8900$ .  
Бинобарин,

$$n(\vartheta \leq \bar{\vartheta}) = N(-0,35 + 0,89) = N \cdot 0,54. \quad (3)$$

Демак,  $\frac{n(\vartheta \leq \bar{\vartheta})}{N} = 0,54$ , яъни 54% ни ташкил этади.  $\vartheta \geq \bar{\vartheta}$

молекулалар сони эса 46% ни ташкил этади.

**6.26-масала.** Энг катта эҳтимолли тезликдан катта тезликли молекулалар нисбий сонини аниқланг.

Жавоб:  $(n(\vartheta \geq \bar{\vartheta})/N) = 0,57$ , яъни 57%.

**6.27-масала.** Тезлиги  $\frac{\vartheta}{2}$  билан  $2\vartheta$ , оралиғида булган молекулаларнинг нисбий сонини аниқланг.

Жавоб:  $\frac{n}{N} = 0,87$ , яъни 87%.

**6.28-масала.**  $\frac{3}{2} kT$  ўртача кинетик энергиядан катта энергияли молекулаларнинг нисбий сонини аниқланг.

Жавоб:  $\frac{n}{N} = 0,39$ , яъни 39%.

**6.29-масала.** Моддий нүкта  $x = a \cos \omega t$  қонун билан гармоник тебранма ҳаракатланаётир. Унинг  $x$ ,  $x + dx$  оралиқда бўлиш эҳтимолигини аниқланг.

Ечиш.  $x$ ,  $x + dx$  оралиқда зарранинг бўлиш эҳтимолиги  $dW(x)$ , шу оралиқда бўлиш вақти  $dt$  нинг ярим даври  $T/2$  га нисбати билан аниқланади, яъни

$$dW(x) = dt / (T/2) = \frac{w dt}{\pi}; \quad dt = \frac{dx}{|x|} = \frac{dx}{a \omega \sin \omega t}. \quad (1)$$

Демак

$$dW(x) = \rho(x) dx = \frac{w dx}{\pi a \omega \sin \omega t} = \frac{dx}{\pi a \sin \omega t}, \quad (2)$$

бундан

$$x^2 = a^2 \cos^2 \omega t = a^2 (1 - \sin^2 \omega t), \quad (3)$$

$$1 - \frac{x^2}{a^2} = \sin \omega t; \sin \omega t = \frac{\sqrt{a^2 - x^2}}{a},$$

(2) ва (3) дан

$$dW(x) = \rho(x)dx = \frac{dx}{\pi\sqrt{a^2 - x^2}}; \quad (4)$$

$$\rho(x) = \frac{1}{\pi\sqrt{a^2 - x^2}} \quad (5)$$

Демак,  $x \rightarrow a$  булганда, яъни бурилиш нуқтасида (тезлик нолга тенг булганда) зарранинг эҳтимоллиги энг катта бўлади.

**6.30-масала.**  $N$  заррадан иборат идеал газнинг ҳолат тенгламасини аниқланг.

Е ч и ш. Идеал газнинг статистик интеграли

$$\frac{1}{Z_N} = \left( \frac{N}{Z_1} \right)^N; \quad (1)$$

$$\frac{1}{Z_1} = \frac{1}{V} \left( \frac{\hbar}{2\pi mkT} \right)^{3/2}; \quad (2)$$

$$\frac{1}{Z_N} = e^{-\beta F} \text{ дан } F = -\theta \ln Z_N; \quad (3)$$

ҳолат тенгламаси

$$P = - \left( \frac{\partial F}{\partial V} \right)_0 = \theta \left( \frac{\partial \ln Z_N}{\partial V} \right)_0 = \theta \frac{N}{V} = n\theta = nkT.$$

Демак,

$$P = nkT.$$

### 6.5-§. МАКСВЕЛЛ-БОЛЬЦМАН ТАҚСИМОТ ҚОНУНИ

Фараз қилайлик, идеал газ (ёки сийрак газ) ташқи майдон таъсирида бўлсин. У ҳолда ҳар бир зарра шу майдон таъсирида маълум потенциал энергияга эга бўлади. Бундай газ ҳолати масаласини қараш учун бир заррали усулни кўллаш мумкин.

Юқорида айтилганларга асосан, ихтиёрий бир зарранинг тўлиқ энергияси

$$E_i = \frac{p_i^2}{2m} + U(x_i, y_i, z_i), \quad p_i^2 = p_{ix}^2 + p_{iy}^2 + p_{iz}^2 \quad (33)$$

ифода билан аниқланади;  $U(x_i, y_i, z_i)$  —  $i$  зарранинг  $(x, y, z)$  нуқтадаги потенциал энергияси.

Классик статистикаға асосан, зарранинг

$$p_x, p_x + dp_x, \quad p_y, p_y + dp_y, \quad p_z, p_z + dp_z \quad (34)$$

$$x, x + dx, \quad y, y + dy, \quad z, z + dz$$

оралиқларда бўлиш эҳтимоллиги  $dW$

$$dW(\bar{p}, \bar{r}_i) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E} dn, \quad \beta = 1/kT \quad (35)$$

билин аниқланади; бунда  $dn = d\bar{p}d\bar{z}/h^3$ ; статистик интеграл

$$Z = \int e^{-\beta E} dn = \frac{1}{h^3} \int e^{-\beta \left[ \frac{p_x^2}{2m} + U(x, r_i, z) \right]} dp_x dp_y dp_z dx dy dz \quad (36)$$

ифода билан аниқланади. (35) даги

$$f(E_i) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E_i} \quad (37)$$

функцияни Максвелл-Больцман тақсимоти функцияси дейилади. Бу ерда интеграл

$$\int e^{-\beta \frac{1}{2m}(p_x^2 + p_y^2 + p_z^2)} dp_x dp_y dp_z = (2\pi mkT)^{3/2}. \quad (38)$$

Демак,

$$Z = \left( \frac{2\pi mkT}{h^2} \right)^{3/2} \int e^{-\frac{U(x, y, z)}{kT}} dx dy dz = \left( \frac{2\pi mkT}{h^2} \right)^{3/2} Q_1, \quad (39)$$

$$Q_1 = \int e^{-U/kT} dx dy dz. \quad (40)$$

Максвелл-Больцман тақсимот функцияси (35)ни

$$dW(p_x, p_y, p_z) = \left( \frac{1}{2\pi mkT} \right)^{3/2} e^{-\frac{1}{2kTm}(p_x^2 + p_y^2 + p_z^2)} dp_x dp_y dp_z, \quad (41)$$

$$dW(x, y, z) = \frac{1}{Q_1} e^{-\frac{1}{kT} U(x, y, z)} dx dy dz \quad (42)$$

кўринишларда ёзиш мумкин.

Маълумки, (41)ни Максвелл тақсимот функцияси дейилади; (42) ни эса Больцман тақсимот функцияси дейилади. Эҳтимоллик  $dW$ ни

$$dW(\bar{p}, \bar{q}) = dW(\bar{p}) dW(\bar{q}) \quad (43)$$

куринишида ёзишимиз мумкин эканлигининг сабаби, зарранинг фазодаги ҳаракати унинг фазодаги ўрнига боғлиқ эмаслигидандир.

Юқоридагилардан, жумладан (43) дан кўринадики, зарраларга куч таъсир этишига қарамай (ҳатто реал газларда ҳам), молекулаларнинг тезликлар бўйича тақсимоти Максвелл тезликлар тақсимотидан иборат.

### 6.6-§. ГАЗ ЗАРРАЛАРИНИНГ КУЧ МАЙДОНИДАГИ ТАҚСИМОТИ. БАРОМЕТРИК ФОРМУЛА

Биз бир заррали усулда зарранинг потенциал майдон  $U(x, y, z)$  да тақсимот функцияси (Больцман тақсимоти)-ни аввалги § да кўрдик:

$$dW(x, y, z) = \frac{1}{Q_1} e^{-\frac{U(x, y, z)}{kT}} dx dy dz. \quad (44)$$

Агар майдон бўлмаса, яъни  $U(x, y, z) = 0$  бўлса,  $Q = V$  ва

$$dW(x, y, z) = \frac{dx dy dz}{V} \quad (45)$$

тақсимот ўринли бўлади, яъни зарранинг  $V$  ҳажмнинг барча нуқталарида булишлиги teng эҳтимолли.

Фараз қилайлик, заррага таъсир этаётган майдон — бу Ернинг тортиш майдони  $U = mgz$  бўлсин. У ҳолда Больцман тақсимоти (44)

$$dW(z) = A e^{-\frac{mgz}{kT}} dz \quad (46)$$

куринишни олади. Бунда  $dW(z) = dn(z)/n$  эканлигини назарда тутиб, (46) ни қайта ёзамиш:

$$dn(z) = n A e^{-\frac{mgz}{kT}} dz = n(z) dz$$

ёки чекли  $z$  баландлигидаги зарралар зичлиги бу ердан

$$n(z) = c e^{-\frac{mgz}{kT}} \quad (47)$$

ёки  $z = 0$  да  $n(0) = n_0$  бўлса, зарралар зичлигининг баландлик  $z$  бўйича тақсимоти

$$n(z) = n_0 e^{-\frac{mgz}{kT}} \quad (48)$$

били аниқланади. Идеал газ учун  $P = nkT$  эканлигини назарда тутиб, (47) асосида босимнинг баландлик буйича ўзгаришини кўрсатувчи ушбу барометрик формулани оламиз:

$$P(z) = P_0 e^{-\frac{mgz}{kT}}; \quad (49)$$

бунда  $z = 0$  даги босимни  $P_0$  га тенг деб олинди.

Изоҳ. Реал шароитда  $z$  ортиши билан температура доимий бўлмай, у пасайди. Шу сабабли,  $z$  баландлик ортиши билан босим  $P(z)$  янада кучлироқ камаяди! Бундан ташқари, реал шароитда газ номувозанат ҳолатда булганлиги учун, босимнинг баландликка қараб ўзгариши мураккаб бўлиб, барометрик формуладан фарқ қиласи.

### 6.7-§. ИДЕАЛ ГАЗ СТАТИСТИК ИНТЕГРАЛИ

Статистик интеграл ва statistик йифинди ифодалари

$$Z = \int e^{-\beta E} dn, \quad (49)$$

$$Z = \sum e^{-\beta E_i} \quad (50)$$

куринишга эга; бунда  $\beta = \nu/U$  ва  $E$  (ёки  $E_i$ ) тизимнинг гамильтониани (тўла энергияси).

#### 1. Бир атомли молекулалар.

Бу ҳолда зарралар илгариланма ҳаракатдагина буладилар. Уларнинг кинетик энергиялари  $E_k = P_k^2 / 2m$  йифинидиси тизимнинг энергияси  $E$  га тенг, яъни

$$E = \sum_{k=1}^{3N} E_k = \sum_{k=1}^{3N} p_k^2 / 2m. \quad (51)$$

Бу ҳолда  $N$  та заррадан ташкил топган тизимнинг статистик интеграли

$$\begin{aligned} Z &= \int e^{-\beta \frac{1}{2m} \sum p_k^2} dn = \frac{1}{gh^{3N}} \int e^{-\frac{\beta}{2m} \sum p_k^2} dp_1..dp_{3N} \cdot dq_1..dq_{3N} = \\ &= \frac{V^N}{gh^{3N}} \left( \frac{2\pi m}{\beta} \right)^{3N/2} = \frac{V^N}{g} \left( \frac{2\pi m}{h^2 \beta} \right)^{3N/2}; \quad \beta = 1/kT. \end{aligned}$$

Бунда  $E + E_1 + E_2 + \dots + E_N$  нинг ҳар бир қийматига мос келувчи усуллар сони  $g = N^N$  эканлигини назарда тутиб, аввал олинган

$$Z_N = \left(\frac{V}{N}\right)^N \left(\frac{2\pi mkT}{h^2}\right)^{3N/2} \quad (52)$$

еки

$$Z_N = (Z_1/N)^N \quad (53)$$

$$Z_1 = V(2\pi mkT/h^2)^{3/2} \quad (54)$$

натижаларни анықтайды.

## 2. Икки атомли молекулалар.

Биз юқоридаги статистик интеграл ифодаларини ёзганимизда фақат зарранинг илгариланма ҳаракатини ҳисобга олдик. Агар молекуланинг ички тузилишини эътиборга олинидиган бўлса, ички эркинлик даражаларига тўгри келган (зарранинг) молекуланинг энергияларини ҳисобга олиш керак.

Молекуланинг  $i$  квант ҳолатидаги энергиясини  $\epsilon_i$  ва бу ҳолатнинг айниш каррасини  $g_i$ , билан белгиласак, битта молекуланинг статистик йигиндиси, умумий таърифга асосан, қўйидагича аниқланади:

$$Z(1) = \sum g_i e^{-\epsilon_i/kT}. \quad (55)$$

Яккаланган молекуланинг квант ҳолати ундаги 1) электронларнинг квант ҳолатлари, 2) ядронинг квант ҳолатлари, 3) ички тебранма ҳаракатлари, 4) молекуланинг айланма ҳаракатлари, 5) молекуланинг үзаро таъсирига ҳам боғлиқ бўлади. Аммо бу үзаро таъсири (корреляцияни) ҳисобга олиш қийин бўлганлигидан, энг муҳими бу үзаро таъсири энергияси юқорида келтирилган тўртта ҳаракатнинг энергияларига нисбатан жуда кичик бўлгани учун куп ҳолларда, жумладан статистик йигинди ифодаси (55)-ни ҳисоблашда эътиборга олинмай ташлаб юборилади. Шу сабабли, молекула квант ҳолатининг энергияси  $\epsilon$ , юқоридаги тўртта ҳаракатлар энергияларининг йигиндисидан иборат бўлади, яъни

$$\epsilon_i = \epsilon_{\text{эл}} + \epsilon_{\text{я}} + \epsilon_{\text{в}} + \epsilon_{\text{р}}, \quad (56)$$

бунда икки атомли молекула учун тебранма ҳаракат энергияси  $\epsilon_{\text{в}}$  (v) ва айланма ҳаракат энергияси  $\epsilon_{\text{р}}$  (r) қўйидагича аниқланади:

$$\epsilon_i(\vartheta) = \hbar\omega, (n + 1/2), n = 0, 1, 2, \dots \quad (57)$$

$$\epsilon_i(r) = \frac{\hbar^2}{2J} l(l+1), l = 0, 1, 2, \dots \quad (58)$$

Күп ҳолларда асосий электрон ҳолати уйғонган ҳолатдан етарлы даражада катта фарқ қиласы. Шу сабабли одатдаги температураларда уйғонган ҳолатларни эътиборга олмаслик мүмкін. Бу ҳолда электрон ҳолатларга тааллуқлы айниш карраси (статистик йиғинди  $Z(\varepsilon)$ )  $g_s = 1$  булади. Аммо ядро ҳолатлари (хатто бир атомли  $He$ ,  $Ne$ ,  $Ar$  бўлган ҳолларда ҳам) ядро спинининг ориентациялари туфайли  $g_s$  — карралы айнишга эга буладилар (масалан, битта ядро учун  $g_s = 2s_A + 1$ ).

Умумий ҳолда, молекуланинг тебранма ҳаракатига унинг айланма ҳаракати таъсир этади. Аммо юқорида айтганимизга асосан одатдаги температураларда уларнинг ўзаро таъсирини эътиборга олмай, алоҳида-алоҳида қараш мүмкін.

Юқорида айтганимизга кура, электроннинг асосий ҳолати уйғонган ҳолатдан одатдаги температураларда жуда катта фарқ қилгани учун

$$g(\varepsilon) = 1, Z(\varepsilon) = 1. \quad (59)$$

(56) ифодадаги тебранма ҳаракат энергияси

$$\epsilon_i(\vartheta) = \hbar\omega, (n + 1/2)$$

Эканлигидан унга тегишли статистик йиғинди

$$Z_i(\vartheta) = 1 / (e^{x/2} - e^{-x/2}) = [2sh\omega / kT]^{-1}; x = \hbar\omega / kT \quad (60)$$

билин аниқланиши маълум (6.12-масалага к.)

Ядронинг айниш карраси  $g(\text{я})$  уни ташкил этган атомлар бир хил булса, яъни гомоядро молекула  $AA$  учун

$$g(\text{я}) = (2s_A + 1),$$

агар ҳар хил булса, яъни гетеядро молекула  $AB$  учун

$$g(\text{я}) = (2s_A + 1)(2s_B + 1)$$

ифодалардан иборат булади;  $s$  ядро спини.

Инерция моменти  $J$  га тенг бўлган чизиқли айлангич (ротатор)нинг энергияси

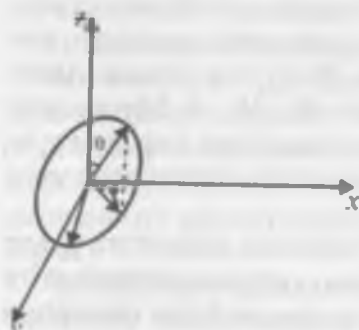
$$\epsilon_i(r) = \frac{\hbar^2}{8\pi^2 J} l(l+1), l = 0, 1, 2, \dots, \quad (61)$$

ОЧАПА МОС СТАТИСТИК ИНГИНИДИ ЭССЕ  $\langle g(r) \rangle = 2l + 1$

$$Z(r) = \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) e^{-\frac{h^2}{8\pi^2 J k T} l(l+1)} = \sum_l (2l+1) e^{-l(l+1)p_T/T},$$

$$\theta_T = \frac{h^2}{8\pi^2 J k}$$

(62)



6.12-расм.

Квазиклассик яқинлашишда, яни  $\theta_T \ll T$  бұлғанда

$$Z(r) = \frac{8\pi^2 J k T}{h^2} = \frac{2JkT}{h^2} \quad (63)$$

ифода үринли бұлади (6.31-масалаға қ.)

**6.31-масала.** Икки атомлы молекуланинг айланма ҳолати  $\theta$ ,  $\varphi$  үзгарувчи, бурчаклар билан тавсифланади (6.12-расм). Бу ҳаракаттарға мос келувчи импульслар  $p_\theta$ ,  $p_\varphi$ . Бу ҳолда айланма ҳаракат энергияси

$$\epsilon(r) = \frac{P_\theta^2}{2J} + \frac{P_\varphi^2}{2J} = \frac{P_\theta^2}{2J} + \frac{P_\varphi^2}{2J \sin^2 \theta}. \quad (1)$$

(1) асосида айланма ҳаракатнинг статистик интегралы  $Z(r)$  ни ҳисобланғ.

Ечиш.

$$\begin{aligned} Z(r) &= \frac{1}{h^2} \int_0^\pi d\theta \int_0^{2\pi} d\varphi \int_{-\infty}^{\infty} dP_\theta \exp \left[ -\frac{1}{kT} \left( \frac{P_\theta^2}{2J} \right)^2 \right] \times \\ &\times \int_{-\infty}^{\infty} dP_\varphi \exp \left[ -\frac{1}{kT} \left( P_\varphi^2 / 2J \sin^2 \theta \right) \right] = \\ &= \frac{2\pi}{h^2} \int_0^\pi d\theta \left[ (kT/J)^{1/2} \int dx e^{-x^2} (2J \sin^2 \theta \cdot kT)^{1/2} \int dx e^{-x^2} \right] = \\ &= \frac{2\pi}{h^2} \int_0^\pi d\theta (2JkT)^{1/2} (2JkT \sin^2 \theta)^{1/2} \pi = \\ &= \frac{2\pi^2 \cdot 2JkT}{h^2} \int_0^\pi \sin \theta d\theta = \frac{8\pi^2 J k T}{h^2} = \frac{2JkT}{h^2} \end{aligned}$$

### 3. Күп атомлы молекулалар (иадаї тәз).

Күп ҳолларда молекулаларнинг инерция моментлари жуда күттә бўлгани учун, яни  $(\hbar^2 / JkT) \ll 1$  бўлгани сабабли молекуланинг айланма ҳаракатини классик меъданика асосида қараш мумкин. Бу ҳолда молекуланинг айланма ҳаракати учун статистик интеграл ифодаси  $Z(r)$  классик статистикадагидан иборат бўлади.

Молекуланинг ички ҳаракати билан боғлиқ статистик йиғиндини қуйидаги кўринишда ёзиш мумкин:

$$Z_n = g_s(\text{эл}) g(\text{я}) \frac{Z(r)}{\gamma} Z(v). \quad (64)$$

Бунда  $g(\text{эл})$  асосий электрон ҳолатининг айниш карраси;  $g(\text{я})$  ядронинг спин ҳолатининг айниш карраси  $g(\text{я}) = \prod_{(s)} (2s + 1)$ ;  $\gamma$  симметрия сони (у бир хил атомлардан иборат молекула айланishiда ҳосил бўладиган симметриялар сони).

Юқори температурада  $Z(r)$  айланма ҳаракат учун статистик йиғинди ифодаси

$$Z(r) = 2\sqrt{2} \left( \frac{\pi}{Y_A Y_B Y_C} \right)^{1/2}; \quad (65)$$

$$Y_A = \hbar^2 / J_A kT, \quad Y_B = \hbar^2 / J_B kT, \quad Y_C = \hbar^2 / J_C kT.$$

Бу ерда  $J_A, J_B, J_C$  — молекуланинг бош инерция моментлари.

$Z(v)$  — тебранма ҳаракат учун статистик йиғинди

$$Z(v) = \prod_{i=1}^{3n-6} (2\pi\hbar x_i), \quad x_i = \hbar\omega_i / 2kT \quad (66)$$

Бунда  $\omega_1, 2, \dots, 3n-6$  нормал тебранишлар частотаси;  $n$  — молекуладаги атомлар сони.

### 6.8-§. МОЛЕКУЛАЛАРНИНГ ТЎҚНАШИШЛАРИ СОНИ

1. Биз юқорида бирлик вақтда илиш деворининг бирлик юзига келиб урилаётган молекулалар сони (6.5-расмга к.)

$$\int_0^{\infty} \vartheta_x f(\vartheta_x) d\vartheta_x = n \left( \frac{kT}{2\pi m} \right)^{1/2}$$

Ифода билан аниқланишини кўрдик.

вақтда келиб урилишпяр сонини иккинчи ник ғана түркілген. Иккінчи бир зарра билан  $d\tau$  вақтда түқнашиши учун үлар зарраны сочувчи, иккінчи зарраны сочилувчи деб қабул қилай-лик. Сочувчи зарраны радиуси зарра диаметрига тенг бұлған шар билан, сочилувчи зарраны нүкта билан алмаштирайлық (6.13-расм). Шарнинг кесими  $\sigma = \pi(2r_0)^2$  дан иборат;  $g$  — иккі зарраның нисбий тезлиги, яъни сочилувчи зарраның сочувчи заррага нисбатан тезлиги. Бу ҳолда  $d\tau$  вақтда ясовчиси  $gd\tau$  бұлған цилиндр ичидаги ҳамма зарралар сочувчи зарра (марказ) билан түқнашади. Цилиндрнинг ҳажми  $\sigma gd\tau$  га тенг. Бирлик ҳажмдаги тезлиги (импульси)  $\bar{P}, \bar{P} + d\bar{P}$  даги зарралар сони  $f(\bar{P})d\bar{P}$  га тенг.

Сочувчи заррага  $d\tau$  вақтда келиб урилувчи зарралар сони

$$\sigma gd\tau d\bar{P} f(\bar{P}). \quad (67)$$

Сочувчи зарралар (марказлар) сони ҳам юқоридагидай аниқланади, яъни  $\bar{P}', \bar{P}' + d\bar{P}'$  оралиқдаги бирлик ҳажмдаги түқнашишлар сони  $f(\bar{P}')d\bar{P}'$  га тенг.

Демак,  $d\tau$  вақтда тезликлари (импульслари)

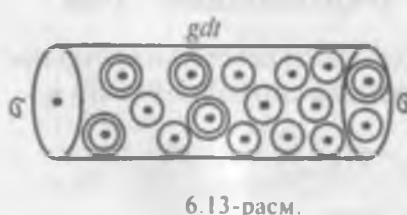
$$\bar{P}, \bar{P} + d\bar{P} \text{ ва } \bar{P}', \bar{P}' + d\bar{P}'$$

оралиқтарда бұлған зарраларнинг үзаро түқнашишлари сони

$$f(\bar{P})f(\bar{P}')\sigma gd\tau d\bar{P}d\bar{P}'$$

ифода билан аниқланади; Бирлик вақтда барча түқнашишлар сони эса

$$\int d\bar{P} \int d\bar{P}' f(\bar{P})f(\bar{P}') g \sigma d\bar{P}d\bar{P}' \quad (68)$$



интеграл ифода билан аниқланади. Бунда  $\sigma$  кесим, уни урилиш (түқнашиш)нинг эффектив кесими дейила-ди, умуман у нисбий тезлик  $g$  га боғлиқ, яъни  $\sigma(g)$ .

Бұл мәннен (68) ның күйидегида үзілістің негізгі мүмкіншіліктерін анықтауға болады:

$$\begin{aligned}
 & N^2 \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^3 \int d\vec{v} \int d\vec{v} e^{-\frac{m(v-v')^2}{2kT}} g\sigma(g) d\vec{v} d\vec{v}' = \\
 & = N^2 \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^3 \int d\vec{G} e^{-\frac{mG^2}{2kT}} \int d\vec{g} g\sigma(g) e^{-\frac{mg^2}{4kT}} = \\
 & = N^2 \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^3 (4\pi)^{\frac{3}{2}} \int_0^\infty dG e^{-\frac{mG^2}{2kT}} G^2 \int_0^\infty g^3 \sigma(g) e^{-\frac{mg^2}{4kT}} dg = \\
 & = N \left( \frac{m}{2\pi kT} \right)^{3/2} \int d\vec{G} e^{-\frac{mG^2}{2kT}} \cdot NA \int d\vec{g} e^{-\frac{mg^2}{4kT}} g\sigma(g) = \\
 & = N^2 A \int d\vec{g} e^{-\frac{mg^2}{4kT}} g\sigma(g) = N^2 \left( \frac{m}{4kT} \right)^{3/2} \int d\vec{g} e^{-\frac{mg^2}{4kT}} g\sigma(g) = \\
 & = 4\pi N^2 \left( \frac{m}{4\pi kT} \right)^{3/2} \int_0^\infty dg e^{-\frac{mg^2}{4kT}} g^3 \sigma(g) = \\
 & = \frac{N^2}{\sqrt{4\pi}} \left( \frac{m}{kT} \right)^{3/2} \int_0^\infty g^3 \sigma(g) e^{-\frac{mg^2}{4kT}} dg. \tag{69}
 \end{aligned}$$

Демек, бирлик вақтдаги тұқнашишлар сони  $v_{\text{тык}}$  қуйидаги ифода билан аниқланади:

$$v_{\text{тык}} = \frac{N^2}{2\sqrt{\pi}} \left( \frac{m}{kT} \right)^{3/2} \int_0^\infty g^3 \sigma(g) e^{-\frac{mg^2}{4kT}} dg. \tag{70}$$

**Изом 1.** Агар идеал қаттық шарлар учун  $\sigma = \pi d^2 = 4\pi r_0^2$  (бунда  $r_0$  — зарранинг радиусы) қабул қилинса, (70)ны қуйидаги көрнишга келтириш мүмкін:

$$\begin{aligned}
 v_{\text{тык}} &= \frac{N^2}{2\sqrt{\pi}} \left( \frac{m}{kT} \right)^{3/2} \pi r_0^2 \left( \frac{4kT}{m} \right)^2 \int_0^\infty x^3 e^{-x^2} dx = \\
 &= \frac{16N^2}{\sqrt{\pi}} \left( \frac{kT}{m} \right)^{1/2} \pi r_0^2 = 16N^2 \left( \frac{\pi kT}{m} \right)^{1/2} r_0^2, \\
 v_{\text{тык}} &= 16N^2 \left( \frac{\pi kT}{m} \right)^{1/2} r_0^2. \tag{71}
 \end{aligned}$$

$$j_{\text{av}} \lambda^2 j_{\text{av}} = \frac{v}{\Gamma(v)} \cdot \frac{\lambda^2}{\lambda^2 - \omega^2} = \frac{\mu}{\mu - \omega^2} = \frac{Z}{Z - \omega^2}$$

Бунда

$$\frac{1}{Z} = \mu \frac{dx}{d\mu} + \mu \ln \mu, \quad x = \epsilon \tau = \mu \ln \mu \quad (7)$$

Бу усул билан олинган статистик йиғинди

$$Z = \frac{1}{2} c \ln \frac{x}{2} = \frac{1}{2} \frac{e^{x/2} - e^{-x/2}}{e^{x/2} + e^{-x/2}} \quad (8)$$

2. Агар  $x \ll 1$  шарт бажарылса,

$$e^{x/2} + e^{-x/2} \approx 2$$

еканлигидан  $Z \approx Z_0$  келиб чиқади.

3. (6) даги тақсимот функцияси

$$f(E) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E} \quad (9)$$

ифодасида  $E$  энергия (5) билан аниқланади;  $\beta = 1/\langle \epsilon \rangle$ . Бундай тақсимот функцияси биринчи марта Блох томонидан бошқача усул билан олинган (к. [11]).

4. Иссиқлик сиғими  $C = \partial U / \partial T$  асосида (4) дан фойдаланиб топилади:

$$C = \frac{\partial U}{\partial T} = \frac{\partial \langle \epsilon \rangle}{\partial x} \cdot \frac{dx}{\partial \beta} \cdot \frac{\partial \beta}{\partial T} = k(xZ)^2 \quad (10)$$

**6.33-масала.**  $N$  та бир-бирига боғлиқ бүлмаган осцилляторлар тизимининг ўртача энергияси  $\langle E \rangle$  ва статистик йиғиндиси  $Z_N$  аниқланг.

Е иш. Идеал осцилляторлар учун тизимнинг ўртача энергияси ҳар бир осцилляторнинг ўртача энергиялари йиғиндишига тенг, яни

$$\langle E \rangle = N \langle \epsilon \rangle = N \frac{\hbar \omega}{2} \ln \frac{x}{2}, \quad x = \frac{\hbar \omega}{kT} \quad (1)$$

Бир-бирига боғлиқ бүлмаган фарқланувчи осцилляторлар учун эҳтимоллукларни күпайтириш теоремасидан фойдаланиб

$$Z_N = Z^N \quad (2)$$

еканлигини аниқлаш мүмкін. Осцилляторлар тизимининг энергияси

$$E_J = E_1 + E_2 + \dots + E_N = \hbar \omega \left( \frac{N}{2} + J \right), \quad (3)$$

Хар бир энергия сатхи  $j$

$$g_j = \frac{i! (N-j)!}{j!(N-1)!} \quad (4)$$

карралы айнишга эга. Демак, тизимнинг статистик йигиндиси

$$Z_N = \sum_{j=0}^{\infty} g_j e^{-\beta_0 h_{j0}} \left(\frac{N}{2} + j\right) = e^{-Nx/2} \sum_{j=0}^{\infty} g_j e^{-\mu_j}.$$

Биноминал тақсимотдан қўйидаги муносабат маълум:

$$\sum_{j=0}^{\infty} \frac{(j+N-1)!}{j!(N-1)!} \alpha^j = (1-\alpha)^{-N}. \quad (5)$$

Бунда  $\alpha = e^{-x}$  деб ҳисоблаб, ушбуни оламиз:

$$Z_N = e^{-Nx/2} (1 - e^{-x})^{-N} = \left( \frac{e^{-x/2}}{1-e^{-x}} \right)^N = Z_1^N \quad (6)$$

### 6.10-§. КВАНТ РОТАТОР

Бир атом атрофида иккинчисининг айланиси туфайли ҳосил бўладиган айланма ҳаракатланувчи (икки атом орасидаги масофа ўзгармайдиган) айлангични ротатор дейилади (6.17-расм). Классик механикада бундай ротаторнинг кинетик энергияси

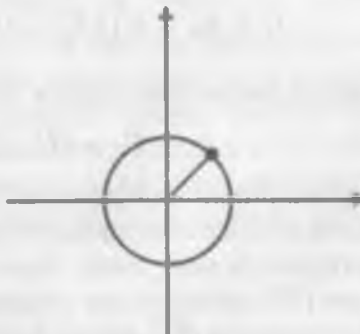
$$E_k = \frac{m\omega^2}{2} = \frac{m\omega^2 r^2}{2} = \frac{J\omega^2}{2} = \frac{M^2}{2J} \quad (80)$$

(илгариланма ҳаракатдаги масса  $m$ , импульс  $p$  айланма ҳаракатда инерция моменти  $J$  ва ҳаракат миқдори моменти  $M$  билан алмасинади).

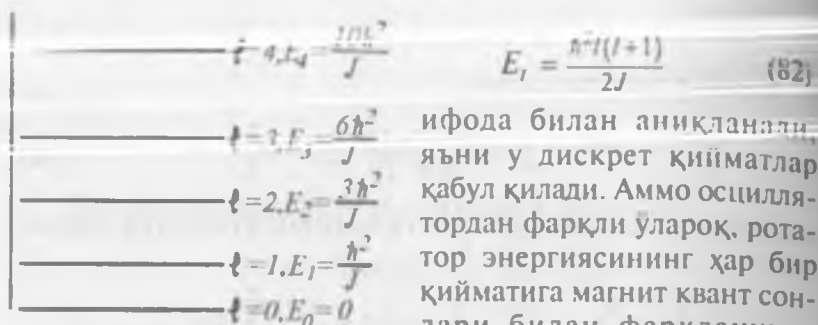
Квант механикасида  $M^2$  дискрет қийматлар қабул қиласди:

$$M_i^2 = \hbar^2 / (l+1) \quad (81)$$

Айланма ҳаракатдаги ротаторнинг энергияси (81) га асосан



6.17-расм.



6.18-расм.

түғри келади, яғни ротаторнинг ҳолати  $2l + 1$  карралы айнишга эга.

(82) дан күринадыки,  $l$  ортиши билан иккى энергия сатхлари орасидаги фарқ ҳам ортиб боради (6.18-расм):

$$E_l - E_{l-1} = \frac{\hbar^2 l}{J} \quad (83)$$

#### 6.11-§. ИДЕАЛ ГАЗЛАРНИИГ ИССИҚЦЫК СИФИМИ

Классик статистикада исботланган энергиянинг эркинлик даражалари бүйіча тенг тақсимланиш теоремасини идеал газнинг иссиқцик сифимини аниқлашга құллайлық.

$N$  та күп атомлы молекуладан иборат идеал газни құрайлық. Ҳар бир молекула  $3$  та илгариланма,  $3$  та айланма ва  $s$  та тебранма эркинлик даражаларига эга бұлсın. Эркинлик даражалари орасидаги үзаро таъсир зәтиборга олинмасын. Бундай газнинг ички энергиясы  $U$  ҳар бир эркинлик даражасига  $kT/2$  энергия түғри келиши ҳақидаги теоремага асосан,

$$U = Nu = N \left( 3 \frac{kT}{2} + 3 \frac{kT}{2} + skT \right) = NkT(3 + s) \quad (84)$$

ифода билан аниқланади. Бундай газнинг иссиқцик сифими

$$C_V = \partial U / \partial T = Nk(3 + s) \quad (85)$$

ифода билан аниқланади. (85) ифодадан күринадыки, күп атомлы молекулалардан иборат иссиқцик сифими  $C$ , температурага бөглиқ эмас. Аммо тажриба натижалари ҳар доим ҳам (85) ифодага мос келавермайды. Айниқса, паст температураларда (85) ифода билан тажриба натижалари орасыда кескин фарқ мавжуд.

ифода билан аниқланады, яғни у дискрет қийматлар қабул қиласы. Аммо осциллятордан фарқли үлароқ, ротор энергиясининг ҳар бир қийматига магнит квант сонлары билан фарқланувучи  $(2l + 1)$ та ҳар хил ҳолатлар

Масалан, икки атомли газ учун назария өүнича 3 та илтариланма, 2 та айданма ва 1 та тебранма эркінлік даражалары булып шешілгенде туғайлан  $U = N(3kT/2 + kT + kT) = \frac{7N}{2}kT$ : 1 моль учун эса  $C_V = 7R/2 \approx 29,3 \text{ Ж/моль} \cdot \text{К}$  иссиқ сиғим булиши лозим. Хона температурасидаги икки атомли газ бундай кетте иссиқлік сиғимиге әга әмаслигини тажриба күрсатади. Бундан ташқары иссиқлік сиғими температурага боғлиқ эканлығы ҳам күзатылади.

1 моль қаттық жисмнинг иссиқлік сиғими, энергияннан тенг тақсимланиши ҳақындағы теоремага асосан,  $C_V = 3R = 25 \text{ Ж/моль} \cdot \text{К}$  тенг (Дюлонг-Пти қонуни). Аммо паст температураларда қаттық жисмнинг иссиқлік сиғими температурага боғлиқ ва температура нолга интилганда иссиқлік сиғими ҳам нолга интилади. Классик статистика нағијасы билан тажриба орасидаги бундай тафовут сабаби — молекулаларнинг квант табиати эътиборга олинмагандығынан шығады. Демек, энергияннан тақсимланиши қонунин паст температурали тизимлар учун ҳам қуллаш оқибатидир.

Икки атомлы молекулалардан ташкил топған газни (масалан,  $H_2$ ,  $O_2$ ,  $N_2$ , CO ва башқаларни) қарайлік. Бундай ҳолда ҳар бир молекулаларнинг илгариланма, айланма, тебранма харакати мавжуд; булардан ташқары электрон ва ядро энергиялари ҳам мавжуд. Шу сабабли бундай газнинг ички энергиясы умумий ҳолда юқоридеги харакат энергияларига боғлиқ, яъни

$$U = U_{\text{нэл}} + U_{\text{анз}} + U_{\text{ней}} + U_{\text{ст}} + U_{\text{ж}}$$
 (86)

Одатда, амалда күзатыладын температураларнинг үзгариши атом ва молекулаларнинг электрон ва ядро ҳолаттарынан, яъни уннан үзгаришина деярли таъсир этмайды. Шуннан учун газларнинг иссиқлік сиғимини қаралғанда электрон ва ядро ҳолаттарынан тегишли ички энергияни одатда хисобға олинмайды. Демек, икки атомлы газнинг иссиқлік сиғими

$$C_V = \left(\frac{\partial U}{\partial T}\right)_V = C_{\text{нэл}} + C_{\text{анз}} + C_{\text{ней}}$$
 (87)

ифода билан аниқланади.

1 моль газни қарайлик. Классик статистика көрүнүп ассоан, дар бир ишгарыланма эркинлік даражасига  $kT/2$  энергия түгри келишиниң сътиборға олса,

$$U_{\text{кир}} = \frac{kT}{2} \cdot 3N_A$$

бұлади ва бундан

$$C_{\text{кир}} = \frac{3N_A k}{2} = \frac{3R}{2} \quad (88)$$

келиб чиқади.

Айланма ҳаракатта тегишли иссиқлик сифими  $C_r$  ни қарайлик. / ҳолатдаги ротаторнинг энергияси

$$E_l = \frac{\hbar^2}{8\pi^2 J} l(l+1) = \frac{\hbar^2}{2J} l(l+1). \quad (89)$$

Ротаторнинг ҳолати  $(2l+1)$  кэррали айниш сонига тенг бұлғани учун унга тегишли статистик йиғинди  $Z = Z_r$

$$Z_r = \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) e^{-\beta E_l} = \sum_l (2l+1) e^{-\frac{\hbar^2 l(l+1)}{2J}} \quad (90)$$

ифода билан аниқланади. Бу  $Z_r$  ифоданинг икки чегаралық ҳолларини қарайлик.

а) Температура жуда паст бұлсын, яғни  $T \rightarrow 0$ . Бу ҳолда (90) ифодада 2 та ҳад ( $l=0, l=1$ ) билан чегараланамыз, яғни

$$\lim_{T \rightarrow 0} Z_r = 1 + 3e^{-\frac{\hbar^2}{2kT}}. \quad (91)$$

б) Юқори температурали ҳол

$$T_x = \frac{\hbar^2}{2Jk} \ll T \quad (92)$$

бұлсын. Бу ҳолда ротатор энергияси сатхлари бир-бирига нисбатан яқин бұлғани учун,  $l$  ни узлуксиз үзгаряпты деб қараб, (90) даги йиғиндини интеграл ифода билан алмаштирамиз:

$$Z_r = \int_0^{\infty} (2l+1) e^{-\beta \frac{\hbar^2}{2J} l(l+1)} dl = \int_0^{\infty} (2l+1) e^{-\frac{T_x}{T} l(l+1)} dl \quad (93)$$

ёки  $x = (T_x/T)l(l+1)$  үзгарувчи киритиб, (93) ни қуйидагича ёзишимиз мүмкін:

$$Z_r = \frac{T}{T_x} \int_0^{\infty} e^{-x} dx = \frac{T}{T_x} \left( -e^{-x} \right)_0^{\infty} = \frac{T}{T_x} = \frac{2JkT}{\hbar}. \quad (94)$$

Ички энергия  $U$  ни статистик физиканинг умумий усулиги яоссан

$$U = NkT^2 \frac{\partial \ln Z}{\partial T} \quad (95)$$

ифода билан аниқланади. Бу ифодадан  $T \rightarrow 0$  да  $U$  температурага боғлиқ эмаслиги ва демак  $T \rightarrow 0$  да  $C_V$  нолга тенг эканлиги келиб чиқади, яъни

$$U_V = \text{const} e^{-\frac{E}{kT}}.$$

$T \rightarrow 0$  да  $U_V \rightarrow 0$  ва демак  $C_V = 0$ , яъни температура  $T \rightarrow 0$  булганда иссиқлик сифими нолга интилади  $C_V \rightarrow 0$  (6.19-расм).

Юқори температурада, яъни  $T \gg T_c$  да

$$U_V = N_A kT^2 \frac{\partial \ln Z}{\partial T} = N_A kT \quad (96)$$

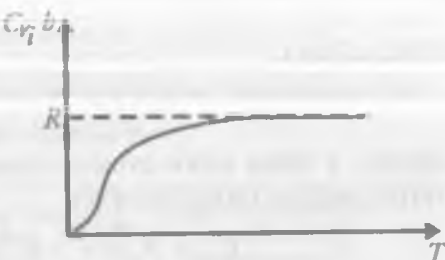
Бундан 1 моль учун

$$C_V = R \quad (97)$$

ифодани оламиз (6.19-расмга к.). Расмда айланма ҳаралатга тегишли иссиқлик сифими  $C_V$  нинг температурага боғлиқлик характеристири (схематик равишда) берилган. Симметрик икки атомли молекуланинг 2 та айланма эркинлик даражалари мавжуд (2 та бурчак). Классик статистикага асосан ҳар бир эркинлик даражасига ўртача  $kT/2$  энергия түгри келганлиги учун 1 моль икки атомли газнинг ички энергияси  $U = N_A kT$ дан иборат, яъни юқори температура ( $T \gg T_c$ ) да квант статистикасининг натижаси (96) классик статистикага мос келади.

Бу ерда шуни таъкидлаймизки, айланма характеристик температура  $T_c$  молекуланинг инерция моменти  $J$  га тескари мутаносиб булгани учун ((92) формулага  $\zeta$ ) энг енгил молекула  $H_2$  да  $T_c = 95^\circ\text{K}$ . Бошқа молекулаларда эса бундан кичик температураларда квант эффектлар намоён бўла бошлайди.

Тебранма ҳаралатга тегишли иссиқлик сифими  $C_V$  ни қарайлик. Ҳар бир икки атомли молекулани квант осцил-



6.19-расм.

Демак, 1 моль иккى атомли газнине тебранма ҳаракатига түгри келган ички энергия

$$U_V = N_A \langle \epsilon \rangle = \frac{N_A \hbar \omega}{2} \sinh \frac{\hbar \omega}{2kT}. \quad (99)$$

Бу тебранма ҳаракатга тегишли иссиқлик сифими

$$C_{\text{об}} = \frac{\partial \langle \epsilon \rangle}{\partial T} = \frac{\partial \langle \epsilon \rangle}{\partial x} \frac{\partial x}{\partial \beta} \frac{\partial \beta}{\partial T},$$

$$x = \beta \hbar \omega, \beta = 1/kT;$$

$$\frac{\partial x}{\partial \beta} = \hbar \omega; \frac{\partial \beta}{\partial T} = -\frac{k}{k^2 T^2}, \frac{\partial \langle \epsilon \rangle}{\partial x} = \hbar \omega Z^2, Z = \frac{1}{e^{x/2} - e^{-x/2}},$$

$$C_{\text{об}} = N_A k (xZ)^2 = R(xZ)^2.$$

Демак, 1 моль учун

$$C_{\text{об}} = R(xZ)^2. \quad (100)$$

Бу  $C_{\text{об}}$  иссиқлик сифимининг чегаравий ҳолларини курайли.

а)  $x = \frac{\hbar \omega}{kT} = \frac{T_x}{T} \ll 1$  бўлсин;  $T_x = \frac{\hbar \omega}{k}$  характеристик температура;  $T \gg T_x$  юқори температурали ҳол. Бу ҳолда

$$Z = \frac{1}{e^{x/2} - e^{-x/2}} \approx \frac{1}{1 + \frac{x}{2} - 1 + x/2} = \frac{1}{x}.$$

Демак,

$$C_{\text{об}} = R. \quad (101)$$

б)  $x \gg 1$  ( $T \ll T_x$ ) паст температурали ҳол:

$$Z = \frac{1}{e^{x/2} - e^{-x/2}} = e^{-x/2}. \quad (102)$$

(102)ни назарда тутиб, (100) ни қўйидагича ёзамиш:

$$C_{\text{об}} = Rx^2 e^{-x}, x = \frac{\hbar \omega}{kT}. \quad (103)$$

Демак, паст температураларда иссиқлик сифими (103) экспонента туфайли температура камайиши билан камайиб

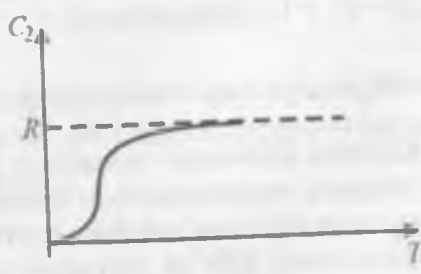
СИ ОДА  
У-білдігін жағында айрим иккі атомлы газларнинг ха-  
рактеристик температуралари берилгас.

Молекула газ	Айлайма қаралат учун характеристик температура, °К	Тебранма қаралат учун характеристик температура, °К
$H_2$	95	6000
$N_2$	2,85	3340
$O_2$	2,07	2280
$HCl$	15,1	4140
$HF$	9,0	3300

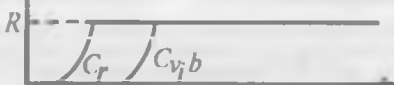
Жадвалдан күринадыки, тебранма характеристик темпера-  
тура бир неча мінг градусга тенг болып, одатда хона тем-  
ператураларыда бу эркінлик даражалари намоён бұлмайды;  
улар "музлаган" ҳолатда болып, энергия алмашинышларыда  
иштирок этмайды (ёки деярли иштирок этмайды). Электрон  
ҳолатларыга тегишли характеристик температура бу темпе-  
ратуралардан ҳам юқори бұлғани учун улар ҳам хона темпе-  
ратурасы үзгаришларыда иштирок этмайды, уларнинг энер-  
гия алмашинышида иштироқи бұлмайды ва демак, иссиқлик  
сифиміда иштирок этмайды.

Умуман  $T > T$  да классик статистикадан,  $T \leq T$  да эса  
квант статистикасидан фойдаланиш зарур. Температура паст  
 $T < T$  бұлғанда зарраларнинг үртача энергияси  $kT$  квант  
ҳолатларини үйготиши учун етарлы бұлмайды; температура  
юқори  $T > T$ , бұлғанда эса зарраниң үртача энергияси  $kT$   
уларнинг квант ҳолатларини үйготиши учун етарлы бұлады.

Энг юқори температура-  
ларда ҳамма эркінлик да-  
ражалари энергия алмаши-  
нишида иштирок этиши  
мүмкін ва демак улар ис-  
сиқлик сифими ифодасыда  
иштирок этишлары мүмкін.  
Аммо температура камайи-  
ши билан эркінлик дара-  
жаларидан аввал тебранма



6.20-расм.



6.21-расм.

үзгариб, камайиб бориши шу билан изоҳланади (6.21-расмга к.)

Куп атомли молекулалардан иборат газ иссиқлик сифимининг температурага боғлиқлиги худди юқоридагидай тушунирилади.

## VII БОБ РЕАЛ ГАЗЛАР

### 7.1-§. КИРИШ

Реал газларнинг молекулалари ўзаро таъсирида булиб, улар тез-тез тўқнашиб турганликлари учун уларнинг хоссалари идеал газ хоссаларидан фарқланади. Молекулаларнинг ўзаро таъсири уларнинг уйғонган ҳолатларига ҳам боғлиқ. Аммо осонлик учун бу эффектни ҳисобга олмаймиз. Бу ҳолда молекуланинг ички ҳаракати билан боғлиқ статистик йифинди доимий қолади. Шу сабабли у катталикни қарамаймиз. Бошқача айтганда, классик реал газнинг тұла энергияси  $E$  ни зарраларнинг кинетик энергиялари йифиндиси  $E_k$  ва уларнинг ўзаро потенциал энергияси  $U$  дан иборат, яъни  $E = E_k + U_{\text{деб}}$  қарамаймиз:

$$E(p_1, p_2, \dots, p_N, r_1, r_2, \dots, r_N) = \sum_{i=1}^{3N} \frac{p_i^2}{2m} + U(r_1, r_2, \dots, r_N). \quad (1)$$

Классик физикада тизимнинг энергиясини кинетик ва потенциал энергияларнинг йифиндисидан иборат деб қарашиб мумкин булгани сабабли, статистик физикадаги тақсимот функцияси  $f(E)$  ва статистик интеграл  $Z$  ни икки купайтирувчидан иборат деб қарашиб мумкин:

пажалари энергия алмаш-

нисида ишларни иштеп, яъни иссиқлик сифими ифодаларида уларнинг ҳиссалари булмайди. Иссиқлик сифимининг температура камайиши билан

$$\int f(E) dn = \frac{1}{\pi^N} \int e^{-\beta U(\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots, \vec{r}_N)} d\vec{p}_1, d\vec{p}_2, \dots, d\vec{p}_N \quad (2)$$

ёки

$$f(E) dn = f(E_k) d\vec{p}_1, d\vec{p}_2, \dots, d\vec{p}_N \cdot f(U) d\vec{r}_1, d\vec{r}_2, \dots, d\vec{r}_N$$

Буларда нормалаш шартлари күйидагилар:

$$\int f(E_k) d\vec{p}_1, d\vec{p}_2, \dots, d\vec{p}_N = 1, \quad (3)$$

$$\int f(U) d\vec{r}_1, d\vec{r}_2, \dots, d\vec{r}_N = 1. \quad (4)$$

Бу ҳолда статистик интеграл нормалаш шартидан топиласы:

$$Z = \int e^{-\beta E} dn, \quad (5)$$

$$Z = \frac{1}{g_N h^{3N}} \int e^{-\beta \sum p_i^2 / 2m} d\vec{p}_1, d\vec{p}_2, \dots, d\vec{p}_N \times \\ \times \int e^{-\beta U(\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots, \vec{r}_N)} d\vec{r}_1, d\vec{r}_2, \dots, d\vec{r}_N, \quad (6)$$

$$dn = \frac{d\Gamma}{h^{3N} g_N} = \frac{dp dq}{h^{3N} g_N} = \frac{1}{h^{3N} g_N} d\vec{p}_1 \cdot d\vec{p}_2 \cdot \dots \cdot d\vec{p}_N \cdot d\vec{r}_1 \cdot d\vec{r}_2 \cdot \dots \cdot d\vec{r}_N \quad (7)$$

Булардан

$$Z = \frac{1}{h^{3N} g_N} (2\pi m\theta)^{3N/2} Q_N, \theta = 1/\beta \quad (8)$$

$$Q_N = \int e^{-\beta U(\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots, \vec{r}_N)} d\vec{r}_1, d\vec{r}_2, \dots, d\vec{r}_N; \quad (9)$$

$Q_N$  — конфигурацион интеграл умумий ҳолда күп заррали тақсимот функцияси  $f(\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots, \vec{r}_N)$  орқали, хусусий ҳолда — тизим мувозанатда бўлганда

$$e^{-\beta U(\vec{r}_1, \vec{r}_2, \dots, \vec{r}_N)} \quad (10)$$

Функция орқали аниқланади.

$$\overline{N_A} = nV_A \quad (18)$$

Квадратик ўртача  $\overline{N_A^2}$  нинг ифодасини аниқлайлик:

$$\overline{N_A^2} = \left\langle \sum_i \sum_j m(\bar{r}_i) m(\bar{r}_j) \right\rangle = \left\langle \sum_i m(\bar{r}_i) + \sum_i \sum_j m(\bar{r}_i) m(\bar{r}_j) \right\rangle. \quad (19)$$

Бунда  $m(\bar{r})m(\bar{r}) = m(\bar{r})$  экани ҳисобга олинди. (16) ва (18) га асосан

$$\left\langle \sum_i m(\bar{r}_i) \right\rangle = \overline{N_A} = nV_A. \quad (20)$$

(19) даги ўртачани қуйидагича ёзайлик:

$$\begin{aligned} & \left\langle \sum_i \sum_j m(\bar{r}_i) m(\bar{r}_j) \right\rangle = \\ &= \sum_{i,j} \int \dots \int m(\bar{r}_i) m(\bar{r}_j) f(\bar{r}_1, \bar{r}_2, \dots, \bar{r}_N) d\bar{r}_1 d\bar{r}_2 \dots d\bar{r}_N = \\ &= N(N-1) \int \dots \int m(\bar{r}_1) m(\bar{r}_2) d\bar{r}_1 d\bar{r}_2 f(\bar{r}_1, \bar{r}_2, \dots, \bar{r}_N) d\bar{r}_3 d\bar{r}_4 \dots d\bar{r}_N = \\ &= \int \int m(\bar{r}_1) m(\bar{r}_2) f(\bar{r}_1, \bar{r}_2) d\bar{r}_1 d\bar{r}_2 = \\ &= n^2 \int \int m(\bar{r}_1) m(\bar{r}_2) g(\bar{r}_1, \bar{r}_2) d\bar{r}_1 d\bar{r}_2, \end{aligned} \quad (21)$$

бунда икки зарралы тақсимот функцияси қуйидагича аниқланади:

$$\begin{aligned} f(\bar{r}_1, \bar{r}_2) &= N(N-1) \int \dots \int f(\bar{r}_1, \bar{r}_2, \dots, \bar{r}_N) d\bar{r}_3, d\bar{r}_4, \dots, d\bar{r}_N = \\ &= f(\bar{r}_1) f(\bar{r}_2) g(\bar{r}_1, \bar{r}_2) = n^2 g(\bar{r}_1, \bar{r}_2). \end{aligned} \quad (22)$$

Бунда жуфт корреляция функцияси  $g(\bar{r}_1, \bar{r}_2)$  биринчи зарра  $d\bar{r}_1$  элементда булганда, иккинчи зарранинг  $d\bar{r}_2$  элементда бўлиши эҳтимолини курсадади ёки аксинча, иккинчи зарра  $d\bar{r}_2$  да бўлганда, биринчи зарранинг  $d\bar{r}_1$  да бўлиши эҳтимолини аниқлади.

Икки зарра бир-биридан етарли даражада узоқда бўлса, уларнинг орасидаги ўзаро таъсир ва, демак, корреляция ҳисобга олинмаслиги мумкин, яъни  $|\bar{r}_2 - \bar{r}_1| = |\bar{r}| \rightarrow \infty$  бўлганда,

$$f(\bar{r}_1, \bar{r}_2) = f(\bar{r}_1) f(\bar{r}_2) g(\bar{r}_1, \bar{r}_2) \rightarrow f(\bar{r}_1) f(\bar{r}_2)$$

булади ва, демак,  $g(\bar{r}_1, \bar{r}_2) \rightarrow 1$  бўлади.

(20) ва (21) ни назарда тутиб, (19) ни қуйидагича ёзамиз:

$$\overline{N_A^2} = \overline{N_A} + n^2 \int g(\bar{r}_1, \bar{r}_2) d\bar{r}_1 d\bar{r}_2. \quad (23)$$

Саноқ тизимининг боши учун зарралардан бири, масалан, биринчи зарра турган жойни танлаб олинса,  $g(\bar{r}_1, \bar{r}_2) \rightarrow g(\bar{r})$  бўлади;  $\bar{r}$  — икки зарра орасидаги масофа. Бу ҳолда

$$\int g(\bar{r}_1, \bar{r}_2) d\bar{r}_1 d\bar{r}_2 = \int d\bar{r}_1 \int g(\bar{r}) d\bar{r} = V_A \int g(\bar{r}) d\bar{r}.$$

Буни эътиборга олиб, (23) ни ёзамиз:

$$\overline{N_A^2} = \overline{N_A} + n^2 V_A \int g(\bar{r}) d\bar{r}. \quad (24)$$

(18) ва (24) дан қуйидаги нисбатни ёзамиз:

$$\frac{\overline{N_A^2} - \overline{N_A}}{\overline{N_A}} = 1 + n \int g(\bar{r}) d\bar{r} - nV_A = 1 + n \int (g(\bar{r}) - 1) d\bar{r}. \quad (25)$$

(25) да  $\overline{N_A^2} - \overline{N_A} = \overline{(\Delta N_A)^2}$  — зарралар сони флюктуациясидир. Флюктуация назариясига асосан

$$\overline{(\Delta N_A)^2} = N_A n \theta \chi_T \quad (26)$$

тenglik ўринли,  $\chi_T = -\frac{1}{V} \left( \frac{\partial V}{\partial P} \right)_T$ . Бизга маълумки (4.17-масалага  $\chi_T$ )

$$P = n\theta \quad (27)$$

ва

$$P\chi_T = \mu^{-1} \quad (28)$$

(26), (27) ва (28)лар дан фойдаланиб, (25) ни қайта ёзамиз:

$$\mu^{-1} = 1 + n \int d\bar{r} (g(\bar{r}) - 1) \quad (29)$$

Изотроп тизим учун  $g(\bar{r}) = g(r)$  булганлигидан

$$\mu^{-1} = 1 + n \int dr (g(r) - 1) \quad (30)$$

тенглама үринди. (29) ва (30) тенгламалар жуфт корреляция функциялари  $g(\bar{r})$  ва  $g(r)$  нинг  $\mu$  корреляцион параметр билан боғланишини аниқлайди.

Корреляция функциясини, таъриф буйича, баъзан қуидаги аниқлайдилар:

$$c(\bar{r}) = g(\bar{r}) - 1$$

#### § 7.4-§. КОНФИГУРАЦИОН ИНТЕГРАЛ

Конфигурацион интеграл

$$Q_N = \int e^{-\beta U} d\bar{r}_1, d\bar{r}_2, \dots, d\bar{r}_N \quad (31)$$

ифодасидаги үзаро таъсир потенциали  $U$  ни жуфт яқинлашишга биноан

$$U(\bar{r}_1, \bar{r}_2, \dots, \bar{r}_N) = \sum_{i>j} u(r_{ij}) \quad (32)$$

куринишда ёзамиз. Бу ҳолда

$$e^{-\beta U} = \prod_{i,j} e^{-\beta u(r_{ij})} \quad (33)$$

Бу жуфтлар кўпайтмаси  $e^{-\beta u}$  ни

$$e^{-\beta u} = 1 + f_u \quad (34)$$

каби ўзгартириб ёзайлик. Бу ҳолда (33) қўйидаги кўринишни олади:

$$\begin{aligned} e^{-\beta u} &= \prod (1 + f_u) = \\ &= (1 + f_{12})(1 + f_{13}) \dots (1 + f_{1N}) \cdot (1 + f_{23}) \dots (1 + f_{N-1N}) = \\ &= 1 + f_{12} + f_{13} + \dots + f_{1N} + f_{23} + \\ &\quad + \dots + f_{N-1N} + f_{12}f_{13} + \dots f_{12}f_{13} \dots f_{N-1N}. \end{aligned} \quad (35)$$

$u(r)$  нинг масофага қараб ўзгариши тархий равиша 7.2-расмда кўрсатилган. Бунда  $d$ -тақрибан зарра диаметрига (икки радиусга) тенг. Агар атомлар (ёки молекулалар) орасидаги масофа  $r < d$  бўлса, улар электронлар қобигини деформациялаб бир-бири билан тўқнашиш жараённада бўладилар:

Булганда эса зарраларда бир 5:  
рини тортишиш күчи намоён булади.

Одатда нейтрал зарралар (атомлар,  
молекулалар) орасидаги үзаро таъсир  
 $r > \rho$  бүлгандан ( $\rho$  эса  $d$  дан 3—4 марта  
катта) амалда нолга яқин булади.

Шу сабабли агар  $r \leq \rho$  бўлса,  $f_v$   
нолдан фарқли булади, агар  $r > \rho$   
бўлса, унинг ифодасидан кўринадикни,  
у амалда нолга тенг булади.  $f_{12}f_{13}$ , кўпайт-  
ма нолдан сезиларли фарқли бўлиши учун  $r_{12} < \rho$  ва  $r_{13} < \rho$   
бўлиши лозим,  $f_{12}f_{13}f_{14}$  да эса  $r_{12} < \rho$ ,  $r_{13} < \rho$ ,  $r_{14} < \rho$   
бўлиши зарур ва х. к. Демак, бу ҳадлар нолдан сезиларли  
фарқли булиши учун  $\rho$  радиусли сфера ичидаги бир вақтда  
иккита, учта, туртта ва х. к. зарралар бўлиши талаб этилади.

Фараз қилайлик, реал газ етарли даражада сийрак булиб,  
бир вақтда  $\rho$  радиусли сфера ичидаги учта ва ундан ортиқ  
зарралар бўлиши эҳтимоли амалда нолга тенг бўлсин. У ҳолда

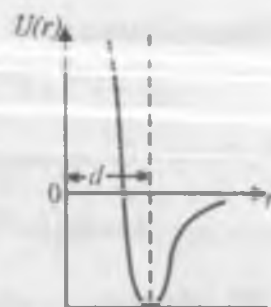
$$e^{-\beta U} \approx 1 + \sum f_v \quad (36)$$

тақрибий тенглик ўринли булади. (36) ифодани  $Q_v$  нинг  
ифодаси (31) га қўймиз:

$$\begin{aligned} \int e^{-\beta U} d\bar{r}_1 d\bar{r}_2 \dots d\bar{r}_N &= \int \left( 1 + \sum_v f_v \right) d\bar{r}_1 d\bar{r}_2 \dots d\bar{r}_N = \\ &= \int d\bar{r}_1 d\bar{r}_2 \dots d\bar{r}_N + \sum_v \int f_v d\bar{r}_1 d\bar{r}_2 \dots d\bar{r}_N = \\ &= V^N + \sum_v \left[ \int f_v d\bar{r}_1 d\bar{r}_j \right] d\bar{r}_1 \dots d\bar{r}_{i-1} d\bar{r}_{i+1} d\bar{r}_{j+1} \dots d\bar{r}_N = \\ &= V^N + V^{N-2} \frac{N(N-1)}{2} \int f_v d\bar{r}_i d\bar{r}_j. \end{aligned} \quad (37)$$

Интегрални ҳисоблаш учун сферик координаталар тизими-  
га ўтайлик. Координата боши учун  $i$ -зарра турган жойни  
қабул қилайлик. У ҳолда

$$\begin{aligned} \int f_v d\bar{r}_i d\bar{r}_j &= \int d\bar{r}_i \int \left( e^{-\beta U(r)} - 1 \right) r^2 \sin \theta d\theta d\phi dr = \\ &= V \cdot 4\pi \int \left( e^{-\beta U(r)} - 1 \right) r^2 dr \end{aligned}$$



7.2-расм.

$$Q_N = V^N + V^{N-1} 2\pi N (N-1) \int_0^{\infty} \left( e^{-\beta U(r)} - 1 \right) r^2 dr. \quad (38)$$

Күйидаги белгилаш киритайлик:

$$b = 4\pi \int_0^d \left( e^{-\beta U(r)} - 1 \right) r^2 dr = \int_0^d \left( e^{-\beta U(r)} - 1 \right) d\tilde{r}. \quad (39)$$

(39) ифодани эътиборга олиб (38) ни қайта ёзамиш:

$$Q_N = V^N + \frac{N(N-1)}{2} V^{N-1} b. \quad (40)$$

Реал сийрак газ статистик интегралы  $Z_N$  идеал газ статистик интегралы  $(Z_1/N)^N$  дан

$$\left( 1 + \frac{N(N-1)}{2V} b \right)$$

билин фарқланади, яъни

$$Z_N = (Z_1 / N)^N \left( 1 + \frac{N(N-1)}{2V} b \right). \quad (41)$$

(39) интегрални күйидагича ёзамиш:

$$b = 4\pi \int_0^d \left[ e^{-\beta U(r)} - 1 \right] r^2 dr + 4\pi \int_d^{\infty} \left[ \left( e^{-\beta U(r)} - 1 \right) r^2 dr. \quad (42)$$

Бу интеграл ифодаларни алоҳида-алоҳида таҳлил этайлик.

1)  $r \leq d$  соҳада  $U(r) > 0$  етарли даражада катта (7.2-расмга к.) яъни  $U(r) \gg 1$ . Шу сабабли, берилган  $\beta$  қий-матда

$$e^{-\beta U(r)} \ll 1. \quad (43)$$

Бу ҳолда биринчи интеграл

$$\begin{aligned} b_1 &= 4\pi \int_0^d \left[ e^{-\beta U(r)} - 1 \right] r^2 dr = -4\pi \int_0^d r^2 dr = \\ &= -\frac{4\pi}{3} d^3 = -\frac{4\pi}{3} (2r_0)^3 = -8 \frac{4\pi}{3} r_0^3 = -8\vartheta_0; \end{aligned} \quad (44)$$

бу ерда  $\vartheta_0$  — битта зарранинг ҳажми.

2) иккинчи интегрални күрәндик. Будан  $r \geq d$  бүлгелердеги сабаблы  $U(r)$  жула кичик ва манғыл қийматтан, энди  $U(r) < 0$ . Бу холда  $\beta|U(r)| \ll 1$  бүлсө.

$$e^{-\beta U(r)} = 1 - \beta U(r) = 1 + \beta U(r). \quad (45)$$

(45) ни (42) даги иккинчи интегралга қойиб, ушбуни оламиз:

$$4\pi \int_d^{\infty} [e^{-\beta U(r)} - 1] r^2 dr = 4\pi \beta \int_d^{\infty} |U(r)| r^2 dr. \quad (46)$$

Демак,

$$b = -8v_0 + 4\pi \beta \int_d^{\infty} |U(r)| r^2 dr. \quad (47)$$

(46) ни қойидагы тушуныш мүмкін:

$$\frac{4\pi}{V} \int_d^{\infty} |U(r)| r^2 dr = \frac{1}{V} \int_d^{\infty} |U(r)| dV = \bar{U}_{r/v}, \quad (48)$$

бунда  $\bar{U}_r$  — идиш ҳажми бүйіча ўртачаланган тортиш күчига тұғри келган жуфт үзаро таъсир потенциалининг уртача қиймати (мусбат қиймати (модули) олинған). Буни эътиборға олсак,

$$b = -8v_0 + \beta \bar{U}_r. \quad (49)$$

**7.1-масала.** 1) Реал газнинг статистик интегралы ифодаси асосида ҳолат тенгламаси — босимнинг ифодасини аникланг.

2) олинған ҳолат тенгламасини Ван-дер-Ваальс тенгламаси билан таққосланг.

3) Ван-дер-Ваальс тенгламасидаги  $a$  ва  $b$  тузатмаларнинг физик маңноларини аникланг.

Е ч и ш. Юқорида қаралған сийрак реал газ учун статистик интеграл

$$Z_N = (Z_1 / N)^N \left( 1 + \frac{N(N-1)}{2V} b \right) \quad (1)$$

куринишда әди; бунда

$$Z_1 = V \left( \frac{2\pi m \theta}{h^2} \right)^{1/2}, \quad \theta = U / v. \quad (2)$$

Эркін энергия  $F$  нинг ифодаси ва босим  $P$  нинг ифодаси термодинамикадан маълум:

$$P = - \left( \frac{\partial F}{\partial V} \right)_\theta = \theta \frac{1}{V} \left( \frac{\partial Z_N}{\partial V} \right)_\theta .$$

(1) дан қүйидагини оламиз:

$$\ln Z_N = \ln (Z_1 / N)^N + \ln \left( 1 + \frac{N(N-1)}{2V} b \right). \quad (3)$$

$\frac{N(N-1)b}{2V} \ll 1$  шарт бажарылсун. Ү ҳолда

$$\ln \left( 1 + \frac{N(N-1)b}{2V} \right) \approx \frac{N(N-1)b}{2V}. \quad (4)$$

Ү ҳолда

$$\ln Z_N \approx \ln (Z_1 / N)^N + \frac{N(N-1)b}{2V}. \quad (4, a)$$

Бундан фойдаланиб босим учун ушбуни оламиз:

$$P = \theta \left( \frac{\partial \ln (Z_1 / N)^N}{\partial V} \right)_\theta + \theta \frac{\partial}{\partial V} \left( \frac{N(N-1)b}{2V} \right)_\theta = \theta \frac{N}{V} - \theta \frac{N(N-1)b}{2V^2}. \quad (5)$$

Бу ҳолат тенгламаси  $n = N/V$  эканлигидан,

$$P = n \theta \left( 1 - \frac{N-1}{2V} b \right). \quad (6)$$

2) Ван-дер-Ваальс тенгламаси

$$\left( P + \frac{a}{V^2} \right) (V - b_B) = NkT. \quad (7)$$

Буни қүйидагича ёзамиз:

$$P_B = \frac{NkT}{V-b_B} - \frac{a}{V^2} = \frac{NkT}{V(1-b_B/V)} - \frac{a}{V^2}.$$

$\frac{b_B}{V} \ll 1$  шарт бажарылсун. Бу ҳолда

$$P_B = \frac{NkT}{V} + \frac{NkTb_B}{V^2} - \frac{a}{V^2}. \quad (8)$$

(5) ва (8) ларни таққослаңыз да  $\theta = kT$  деңгээ қалуул күтпілін, шибунни топтамыз:

$$\frac{a(N-1)Nb}{2} = a - NkT b_B$$

ески бундан

$$b = \frac{2}{N-1} \left( \frac{a}{NkT} - b_B \right). \quad (9)$$

Демек, (9) тенглик бажарылғанда жуфт таъсир хисобға олинғандаги ҳолат тенгламаси (5) билан Ван-дер-Ваальс ҳолат тенгламаси (7) бир-бирига мөс келади.

3)  $b$  үчүн ((49) га қ.)

$$b = -8\vartheta_0 + \bar{U}_T \cdot \beta \quad (10)$$

ифода олинған эди; бунда  $\beta = 1/kT$ . (9) ва (10) ларни со- лиштирсак,

$$b_B = 4\vartheta_0(N-1), \quad (11)$$

$$a = \frac{N(N-1)}{2} \bar{U}_T. \quad (12)$$

(11) ифодадан күринадыки, Ван-дер-Ваальс тузатмаси  $b_B$  зарраларнинг хусусий ҳажми  $\vartheta_0$  билан боғлиқ,  $N$  га күпайтмаси эса ҳамма зарраларнинг хусусий ҳажмлари йигиндиси билан боғлиқ. Демек, зарра эркін ҳаракат қилаётган ҳажм илиш ҳажми  $V$ дан уларнинг ҳажми айырмаси билан аниқланади, яъни

$$V - b_B \text{ (идеал газ үчүн } b_B = 0).$$

Ван-дер-Ваальс тенгламасидаги босимга тузатма  $a$  эса, (12) дан күринадыки, тортишиш күчләри билан боғлиқ. Бунда

$$\left( P_{\text{real}} + \frac{a}{V^2} \right) = P_{\text{act}} \quad (13)$$

десек,

$$P_{\text{real}} = P_{\text{act}} - \frac{a}{V^2}. \quad (14)$$

Бунда  $a/V^2$  тортишиш күчләри туфайли ҳосил буладиган ички босим. Ана шу ички босим туфайли реал газнинг идиш деворига босими идеал газнинг идиш деворига босимидан шу ички босим  $a/V^2$  га кам булади [(13) ифодадан бу равшан күриниб турибди].

Ван-дер-Ваалс тенгламаси (7)дан курназики, ага-  
газ ҳажмини камайтириб (яъни газни сиқиб)  $V$  ни  $b$ , яқинлаштиурсак, газ босими чексиз катталашиб боради.

Биз  $a$  ва  $b$ , ларнинг ифодалари маълум шартлар бажа-  
рилганда (газ сийрак ва унинг температураси юқори бўлган-  
да) олдик ва физик маъносини талқин этдик. Юқоридаги  
шартлар бажарилмагандан, унинг ифодаси, умуман бошқача  
булиши мумкин.

**7.2-масала.** Изотроп тизимда ўзаро потенциал жуфт потенциал бўлсин, яъни у фақат икки зарра орасидаги масо-  
фага боғлиқ бўлсин:

$$u(\|\bar{r}_j - \bar{r}_i\|) = u(r_i).$$

1) Бундай ҳолда ўзаро таъсир кучи вириалга

$$-\frac{1}{2} \sum_i r_i f_i$$

хисса қўшишини кўрсатинг.

2)  $V$  ҳажмли идиш девори томонидан  $P$  босимдаги газга  
таъсир этаётган куч вириалга  $(3/2)PV$  хисса қўшишини курса-  
тинг.

3)  $T$  температураги  $N$  та заррадан иборат классик реал  
газ учун

$$PV = n\theta + \frac{1}{3} \sum_i r_i f_i$$

тенглама ўринли эканлигини исбот қилинг.

Эслатма. Эргодик теоремага асосан вақт бўйича ўрта-  
чалаш билан статистик ансамбл бўйича ўртачалаш ўзаро  
тенглиги ўринли деб қаралади.

Ечиш. 1)  $N$  та заррадан иборат тизимнинг вириали  $C$ ,  
таъриф бўйича,

$$C = -\frac{1}{2} \sum_i \bar{F}_i \bar{r}_i$$

ифодадан аниқланади. Бунда  $\bar{r}_i$  да турган заррага  $\bar{F}_i = \frac{d\rho_i}{dt}$   
куч таъсир этаётир.  $r_i$  ва  $\bar{r}_i$  даги зарраларнинг ўзаро таъсир  
кучини ёзайлик (7.3-расм):

$$\bar{F}_i = -\bar{F}_j = \bar{F}.$$

Бу ҳолда, таъриф бўйича,

$$C_i = -\frac{1}{2} (\bar{F}_i \bar{r}_i - \bar{F}_j \bar{r}_j) = -\frac{1}{2} (\bar{r}_i - \bar{r}_j) \bar{F}. \quad (1)$$

Күт  $F$  ни күйидагиша сәйнлик

$$\vec{F}_\theta = \frac{\vec{r}_i - \vec{r}_j}{r_\theta} f_\theta = \frac{\vec{r}_\theta}{r_\theta} f_\theta. \quad (2)$$

(1) ва (2) дан

$$C_\theta = -\frac{1}{2} (\vec{r}_i - \vec{r}_j) \cdot \frac{\vec{r}_i - \vec{r}_j}{r_\theta} f_\theta = -\frac{1}{2} r_\theta f_\theta. \quad (3)$$

Буни йигишириб ( $i$  ва  $j$  бүйича), сунг ансамбль бүйича ўртачалаб, изланаетган ифодани топамиз:

$$\sum_i \overline{C_\theta} = -\frac{1}{2} \sum_i r_\theta f_\theta. \quad (4)$$

2) Идиш девори томонидан газнинг  $d\sigma$  сирти элементига күрсатилаётган куч —  $Pnd\sigma$  га тенг ( $n$  — ташқи нормалнинг бирлик вектори). Шунга асосан вириалга қўшилаётган хисса:

$$\frac{P}{2} \int nrd\sigma = \frac{P}{2} \int div \vec{r} dv = \frac{P}{2} \cdot 3 \int dV = 3PV / 2 \quad (5)$$

ифодадан иборат.

Бунда Гаусс теоремасидан ва  $div \vec{r} = 3$  эканлигидан фойдаландик. Тизим учун қуйидаги нормалаш шарти

$$\int f dn = A \int e^{-\beta E} dp dq = 1 \quad (6)$$

маълум. Бу интегралда  $E(p, q)$  тизимнинг тұла энергияси. Бу интегрални бұлаклаб интеграллайлик;

$$\begin{aligned} A \int dpe^{-\beta E} dq_1 \dots dq_N &= A \int dp \left\{ \left[ e^{-\beta E} \vec{q} \right]^\beta dq_2 \dots dq_N + \right. \\ &+ \beta \int \vec{q}_1 \frac{\partial E}{\partial q_1} e^{-\beta E} d\vec{q}_1 d\vec{q}_2 \dots d\vec{q}_N \left. \right\} = A\beta \int dp \int \vec{q}_1 \frac{\partial E}{\partial q_1} e^{-\beta E} d\vec{q}_1 \dots d\vec{q}_N = \\ &= \beta \left\langle \vec{q}_1 \frac{\partial E}{\partial q_1} \right\rangle = 1 \end{aligned} \quad (7)$$

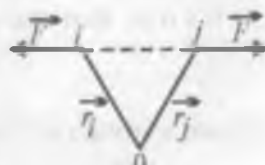
бундан умумий натижасы

$$\theta = \left\langle \vec{q}_k \frac{\partial E}{\partial q_k} \right\rangle \quad (8)$$

ни оламиз.

Худди шунингдек,

$$\theta = \left\langle \vec{p}_k \frac{\partial E}{\partial p_k} \right\rangle = \left\langle \frac{\vec{p}_k^2}{m} \right\rangle \quad (9)$$



7.3-расм.

$$\left\langle \frac{p_k^2}{2m} \right\rangle = \frac{n}{2} \quad (10)$$

$(\bar{q}_k = a, \bar{q}_k = b)$  ва  $\bar{p}_k = a, \bar{p}_k = b$  да улар нолга тенг деб кібүл қылғынди).

Демак, кинетик энергиянинг ўртачаси учун:

$$\bar{E}_k = \sum_i \left\langle \frac{p_i^2}{2m} \right\rangle = \frac{3\theta}{2} N = \frac{\theta}{2} \cdot 3N. \quad (11)$$

Бинобарин, вириал  $C$  га құшилған ҳиссалар (1) ва (2) пункттардаги ифодалар ҳисобға олиниб, вариал теоремани қуидеги күрнешда ёзиш мүмкін:

$$\bar{E}_{(p)} = C = 3N \frac{\theta}{2} = \frac{3}{2} PV - \frac{1}{2} \sum_i \bar{r}_i \bar{f}_i. \quad (12)$$

Бундан

$$P = n\theta + \frac{1}{3V} \sum_i \bar{r}_i \bar{f}_i.$$

Тарихий маълумот. Вириал ҳақидаги теорема  $E(p) = C$  Клаузиус томонидан 1870 йилда таърифланған. Бу теорема энергиянинг эркинлик даражалари бүйича тенг тақсимланиши ҳақидаги теоремадан көлтириб чиқарылиши ҳам мүмкін (Лотинча: *vires* — кучлар, *vis* — куч).

$$\bar{E}(p) = -\frac{1}{2} \sum_i \bar{r}_i \bar{F}_i$$

вириал дейилади. Агар куч потенциал характеристи булса,

$$\bar{E}(p) = \frac{1}{2} \sum_i \bar{r}_i \nabla U(\bar{r})$$

**7.3-масала.** Реал газнинг ҳолат тенгламаси

$$PV = RT \left( 1 + \frac{B}{V} + \frac{C}{V^2} + \dots \right), \quad (1)$$

бу ерда  $B, C$  — вириал коэффициентлар. Ван-дер-Ваальс гази учун  $B, C$  ларни анықланғ.

Е чи ш. Ван-дер-Ваальс тенгламаси

$$\left( P + \frac{a}{V^2} \right) (V - b) = RT. \quad (2)$$

(2) ни қуидеги күрнешда ёзамиз:

$$PV = \frac{RTV}{V-b} - \frac{a}{V} = RT \left( \frac{V}{V-b} - \frac{a}{RTV} \right) = RT \left( \frac{1}{1-b/V} - \frac{a}{RTV} \right). \quad (3)$$

Такрисий тәрбия (ж. 44 / Бүлгеман)

$$\frac{1}{1-x} \approx 1 + x + x^2 + \dots$$

дан фойдаланиб (3) ни ёзамиш:

$$PV = RT \left( 1 + \frac{b}{V} + \frac{b^2}{V^2} + \dots - \frac{a}{RTV} \right) = RT \left[ 1 + \frac{1}{V} \left( b - \frac{a}{RT} \right) + \frac{b^2}{V^2} + \dots \right]. \quad (4)$$

(1) ва (4) ни солишириб, изланыётган коэффициентларни топамиз:

$$B = b - \frac{a}{RT}, \quad C = b^2.$$

#### 7.4-масала. Реал газ учун

$$PV = RTe^f \quad (1)$$

холат тенгламаси мавжуд. Ван-дер-Ваальс гази учун  $f$  ни аниқланг.

Е ч и ш. (1) тенгламани

$$PV = RT \left( 1 + f + \frac{1}{2} f^2 + \dots \right) \quad (2)$$

куринишда ёзиш мумкин. Бу (2) тенгламани вириал коэффициентлар  $B$ , Сорқали ёзилган тенглама (к. 7.3 масала) билан солиширсак,

$$\frac{B}{V} = f, \quad \frac{C}{V^2} = \frac{f^2}{2}. \quad (3)$$

Демак,

$$f = \frac{1}{V} \left( b - \frac{a}{RT} \right), \quad C = \frac{1}{2} \left( b - \frac{a}{RT} \right)^2. \quad (4)$$

Изо  $x$ .  $f$  нинг ифодаси (4) холат тенгламаси (4.68)га мос келишини таъкидлаймиз.

#### 7.5-§. КҮП ЗАРРАЛИ ТАҚСИМОТ ФУНКЦИЯСИ

Умумий ҳолда бир атомли  $N$  та заррадан иборат тизимнинг

$$\begin{aligned} \bar{q}_1, \bar{q}_1 + d\bar{q}_1, & \bar{p}_1, \bar{p}_1 + d\bar{p}_1, \\ \bar{q}_2, \bar{q}_2 + d\bar{q}_2, & \bar{p}_2, \bar{p}_2 + d\bar{p}_2, \\ \dots & \dots \\ \bar{q}_N, \bar{q}_N + d\bar{q}_N, & \bar{p}_N, \bar{p}_N + d\bar{p}_N \end{aligned} \quad (50)$$

оралиқтарда уларнинг умумлашган координаталари  $q$  ва умумлашган импульслари  $p$  бўлишлари эҳтимолини

$$dW(p_1, p_2, \dots, p_N; q_1, q_2, \dots, q_N) = \\ = f(p_1, p_2, \dots, p_N; q_1, q_2, \dots, q_N) dp dq \quad (51)$$

билил белгилайлик. Умумий (тўла) энергия  $E(p, q)$  ни классик физикада

$$E(p, q) = E(p) + E(q) \quad (52)$$

кўринишда ёзиш мумкин булгани туфайли (51) тенгликни

$$dW(p)dW(q) = f(p)dp f(q)dq \quad (53)$$

кўринишда ёзиш мумкин. Бу ифода каноник тақсимот ифодаси

$$f(p, q) = \frac{1}{Z} e^{-\beta E} = A e^{-\beta E(p)} B e^{-\beta E(q)} \quad (54)$$

дан келиб чиқади. Идеал газ учун  $E = 0$ . Бу ҳолда (51) ва (54) ифодалардан

$$dW(p, q) = A e^{-\beta E(p)} \frac{dp dq}{V^N} \quad (55)$$

келиб чиқади.

$$A = \frac{1}{Z_p} = N^N \left( \frac{\hbar^2}{2\pi k T_m} \right)^{3N/2}, \quad (56)$$

$$E(p) = \sum_i^{3N} p_i^2 / 2m. \quad (57)$$

Нормалаш шарти

$$\int f(p, q) dp dq = \frac{1}{Z} \int e^{-\beta E(p, q)} dp dq = \\ = \frac{1}{Z_p} \int e^{-\beta E(p)} dp \cdot \frac{1}{Z_q} \int e^{-\beta E(q)} dq = 1 \quad (58)$$

ифодасида

$$\frac{1}{Z_p} \int e^{-\beta E(p)} dp = 1; \frac{1}{Z_q} \int e^{-\beta E(q)} dq = 1 \quad (59)$$

нормалаш шартлари бажарилади.

(58) ва (59) дан кўринадики, классик статистикада

$$Z = Z_p \cdot Z_q \quad (60)$$

Бұнда зарранниң иткін структурасы әртүрлігі озиннан (59) дан конфигурацион интеграл  $Z$  үчүн күйидаги

$$Z_q = Q - \int e^{-\beta E(q)} dq \quad (61)$$

ифоданы оламиз. Тақсимот функциялари  $f(p, q)$  ва

$$f(q) = f(\bar{q}_1, \bar{q}_2, \dots, \bar{q}_N) = \frac{1}{Z_q} e^{-\beta E(q)} \quad (62)$$

ларни күп зарралы тақсимот функциялари дейиллади.

Агар зарралар орасидаги потенциал жуфт үзаро потенциал деб қаралса, яъни

$$E(q) = \sum_{i < j} u_{ij}, \quad (63)$$

күп зарралы тақсимот функциясы  $f(q)$  ни қуйидагича

$$f(q) dq = Z_q^{-1} e^{-\beta E(q)} dq = Z_q^{-1} e^{-\beta \sum_{i < j} u_{ij}} dq = Z_q^{-1} \prod_i e^{-\beta u_{ii}} dq \quad (64)$$

күринишида ёзиш мумкин. Бунда

$$Z_q = \int \prod_i e^{-\beta u_{ii}} dq. \quad (65)$$

## 7.6-§. КОНФИГУРАЦИОН ИНТЕГРАЛНИ ГУРУХЛАРГА АЖРАТИШ

Биз 7.3-§ да  $f_q$  функция киритиб

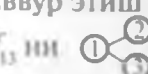
$$f_q = e^{-\beta u_q} - 1$$

конфигурацион ифода (65) даги құпайтмани ёзган әдик:

$$\begin{aligned} \prod_q e^{-\beta u_q} &= \prod_q (1 + f_q) = (1 + f_{12})(1 + f_{13}) + \dots = \\ &= 1 + (f_{12} + f_{13} + \dots) + (f_{12}f_{13} + f_{12}f_{14} + \dots) + \\ &\quad + (f_{12}f_{13}f_{14} + \dots). \end{aligned} \quad (66)$$

Энді бу (66) ни қара йилик.

(66) ифодадаги ҳар бир ҳадни диаграмма (граф) күринишида тасаввур этиш мумкин. Масалан,  $f_{12}f_{13}$  ни ①-②.

①-③ әкні  $f_{12}f_{13}$  ни  күринишида. Шунингдек,  $f_{12}f_{14} \times f_{23}f_{46} f_{56}$  ни  күринишида ва ү.

Гурух интегралларни, таъриф бўйича, қўйидагича аниқланади (Масалан, йи гурухли ҳамма ҳадлар йиғиндиси):

$$b_l = \frac{1}{l!V} \quad (l \text{ гурухли ҳамма ҳадлар йиғиндиси}).$$

Масалан:

$$b_1 = \frac{1}{V} [\textcircled{1}] = \frac{1}{V} \int d\vec{r} = 1;$$

$$b_2 = \frac{1}{2V} [\textcircled{1}\textcircled{2}] = \frac{1}{2V} \int d\vec{r}_1 d\vec{r}_2 f_{12} = \frac{1}{2} \int d\vec{r}_2 f(r_{12});$$

$$b_3 = \frac{1}{3!V} \left[ \begin{array}{c} \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \end{array} \textcircled{3} + \begin{array}{c} \textcircled{1} \\ \textcircled{3} \end{array} \textcircled{2} + \begin{array}{c} \textcircled{1} \\ \textcircled{2} \end{array} \textcircled{3} + \begin{array}{c} \textcircled{1} \\ \textcircled{3} \end{array} \textcircled{2} \right];$$

$$= \frac{1}{6V} \int d\vec{r}_1 d\vec{r}_2 d\vec{r}_3 [f_{12}f_{23} + f_{13}f_{12} + f_{12}f_{23} + f_{12}f_{13}f_{23}];$$

$$b_l = \frac{1}{l!V} \int \dots \int d\vec{r}_1 d\vec{r}_2 \dots d\vec{r}_l \sum \left( \prod f_{\nu} \right). \quad (67)$$

Юқоридаги ифода йиғиндисидаги интеграллар қўйидаги кўринишга эга:

$$\beta_1 = \frac{1}{V} \int \int d\vec{r}_1 d\vec{r}_2 \vec{f}_{12}(\vec{r}_{12}) = \int f(r) dr,$$

$$\beta_2 = \frac{1}{2V} \int \int \int d\vec{r}_1 d\vec{r}_2 d\vec{r}_3 f_{12}f_{13}f_{23},$$

$$\beta_3 = \frac{1}{6V} \int \int \int \int d\vec{r}_1 d\vec{r}_2 d\vec{r}_3 d\vec{r}_4 \times \\ \times (3f_{12}f_{14}f_{23}f_{34} + 6f_{12}f_{13}f_{14}f_{23}f_{24} + f_{12}f_{13}f_{14}f_{23}f_{24}f_{34}).$$

$\beta_1, \beta_2$  ва  $x$ . к ни келтирилмайдиган интеграллар дейилади. Умумий ҳолда гурух интеграллар  $b$  билан келтирилмайдиган интеграллар орасида

$$b_l = \frac{1}{l!} \sum_k \prod_k \frac{(l b_k)^{n_k}}{n_k!} \quad (\sum k n_k = l - 1) \quad (68)$$

боғланиш борлигини кўрсатиш мумкин (к. [16]).

$$b_1 = 1,$$

$$b_2 = \frac{1}{2} \beta_1,$$

$$b_3 = \frac{1}{2} \beta_1^2 + \frac{1}{3} \beta_2.$$

Келтирилмайдиган интеграллар  $\bar{P}$  орқалин дөлат тенгламаси (босим ифодаси) қуидагида езилади:

$$P = n\theta \left[ 1 - \sum_{s=1}^{\infty} \frac{s}{1+s} \beta_s n^s \right] = n\theta \left[ 1 - \frac{1}{2} \beta_1 n - \frac{2}{3} \beta_2 n^2 - \frac{3}{4} \beta_3 n^3 - \dots \right] \quad (69)$$

Иккинчи томондан босим ифодасини зичлик  $n$  буйича тақпор ёйиб, қуидагини ёзиш мүмкін:

$$P = n\theta [1 + nB(T) + n^2C(T) + n^3D(T) + \dots] \quad (70)$$

(69) ва (70) ларни солишиңтирсак:

$$B(T) = -\frac{1}{2} \beta_1, \quad (71)$$

$$C(T) = -\frac{2}{3} \beta_2, \quad (72)$$

$$D(T) = -\frac{3}{4} \beta_3. \quad (73)$$

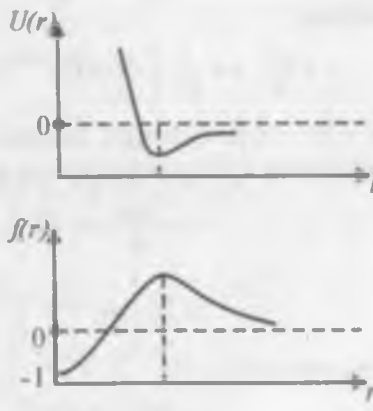
Буларда  $B(T)$ ,  $C(T)$ ,  $D(T)$  ва ҳ. к. ни иккінчи, учинчи, тұрткынчи ва ҳ. к. вириал коэффициентлар дейилади.

Тарихий маълумот. 1927 йилда Урселл үзининг диссертациясида ноидеал газ статистик интегралини гурұхтарга ажратиб, Ван-дер-Ваальс тенгламасини келтириб чиқаришни күрсатди. Кейинроқ, 1937 йилда Майер, Кан, Уленбек ва бошқалар Урселл назариясини умумлаштирудылар ва ривожлантирудылар. Ҳозирги пайтда сүюқлик ва қаттық жисмлар назариясини таҳлил этишда бу гурұхтарга ажратишдан кенг фойдаланилади.

**7.5-масала.** Молекулалар орасида жуфтли үзаро таъсир бүлғанды реал газ босими  $P$  учун

$$P = n\theta \left\{ 1 + \frac{n}{2} \int_0^{\infty} \left[ 1 - e^{-U(r)/kT} \right] dr \right\} \quad (1)$$

ифода үринли эканлигини күрсатынг.



7.5-расм.

## Е ч и ш. Масала шартыга күра

$$U = \sum_{i < j} u_{ij}. \quad (2)$$

Вирнал теоремага асосан

$$PV = NkT - \frac{1}{3} \left\langle \sum_i \vec{r}_i \frac{\partial U}{\partial r_i} \right\rangle \quad (3)$$

ёки (2) га асосан

$$PV = NkT - \frac{1}{3} \left\langle \sum_i \vec{r}_i \frac{\partial u_{il}}{\partial r_i} \right\rangle = NkT - \frac{1}{3} \frac{N(N-1)}{2} \left\langle r \frac{\partial U(r)}{\partial r} \right\rangle. \quad (4)$$

Бунда

$$\begin{aligned} \left\langle r \frac{\partial U(r)}{\partial r} \right\rangle &= \frac{\int \dots \int_{r_{12}} \frac{\partial U}{\partial r_1} e^{-\beta U} d\vec{r}_1 d\vec{r}_2 \dots d\vec{r}_N}{\int \dots \int e^{-\beta U} d\vec{r}_1 d\vec{r}_2 \dots d\vec{r}_N} = \\ &\approx \frac{1}{V^N} \int \dots \int_{r_{12}} r_{12} \frac{\partial U}{\partial r} e^{-\beta U} d\vec{r}_1 d\vec{r}_2 \dots d\vec{r}_N \end{aligned} \quad (5)$$

(Махражда  $U \approx 0$  деб қабул қилинди). Бу ҳолда (5) ифода

$$\left\langle r \frac{\partial U}{\partial r} \right\rangle \approx \frac{1}{V^2} \int d\vec{r}_1 d\vec{r}_2 e^{-\beta U} r_{12} \frac{\partial U}{\partial r} = \frac{1}{V} \int d\vec{r} e^{-\beta U(r)} r \frac{\partial U(r)}{\partial r} \quad (6)$$

$r = |\vec{r}_2 - \vec{r}_1|$ . Сферик координаталар тизимиға ўтилса, (6) ифодани қуидагиша ёзиш мүмкін:

$$\begin{aligned} \left\langle r \frac{dU}{dr} \right\rangle &= \frac{4\pi}{V} \int r^3 e^{-\beta U(r)} \frac{dU}{dr} dr = \\ &= \frac{4\pi}{V} \left[ \theta e^{-\beta U} r^3 \Big|_0^\infty - \left( \int_0^\infty -\theta e^{-\beta U} \cdot 3r^2 dr \right) \right] = \\ &= \frac{4\pi\theta}{V} \left[ r^3 e^{-\beta U} \Big|_0^\infty + 3 \int_0^\infty r^1 e^{-\beta U} dr \right] = \\ &= \frac{4\pi\theta}{V} \left[ -3 \int_0^\infty r^2 (1 - e^{-\beta U}) dr \right]. \end{aligned} \quad (7)$$

(7) дан фойдаланиб,  $P$  үчүн охирги ифодани оламиз:

$$P = nkT \left[ 1 + \frac{n}{2} \int_0^\infty (1 - e^{-\beta U}) d\vec{r} \right] \quad (8)$$

$N \approx N - 1$  деб ҳисобланди.

7.6-масала. Газ молекулалари

$$a) \quad U(r) = \alpha r^{-n} \quad \alpha > 0, n > 3,$$

$$b) \quad U(r) = \begin{cases} \infty & r < \alpha, \\ -U_0 = \text{const} < 0 & \alpha < r < b, \\ 0 & r > b \end{cases}$$

қонунлар буйича үзаро таъсирда бўлсинлар. Иккинчи вириал коэффициент  $B(T)$  ни ва Жоуль-Томсон коэффициентини топинг.

Е ч и ш. Иккинчи вириал коэффициент учун

$$B(T) = -\frac{1}{2} \beta_1 \quad (1)$$

ифода маълум. Бунда

$$\beta_1 = \int dr f_{12}(r_{12}) = \int dr (e^{-\beta U} - 1). \quad (2)$$

(1) ва (2) дан

$$B(T) = \frac{1}{2} \cdot \int d\bar{r} (1 - e^{-\beta U(\bar{r})}). \quad (3)$$

$B(T)$  ни бўлаклаб интеграллайлик:

$$\begin{aligned} B(T) &= \frac{4\pi}{2} \cdot \int r^2 dr (1 - e^{-\beta U}) = \\ &= 2\pi \frac{1}{3} r^3 (1 - e^{-\beta U}) \Big|_0^\infty - \frac{2\pi}{3} \int r^3 \beta \frac{dU}{dr} e^{-\beta U} dr = \\ &= -\frac{2\pi\beta}{3} \int r^3 \frac{dU}{dr} e^{-\beta U} dr. \end{aligned}$$

$$a) \quad \frac{dU}{dr} = -\frac{\alpha \cdot n}{r^{n+1}}, \quad B(T) = \frac{2\pi\beta\alpha n}{3} \int r^{-n+2} e^{-\alpha\beta/r^n} dr \quad \text{ўзгарувчини}$$

алмаштирайлик:

$$\frac{\alpha\beta}{r^n} = x; \quad -\frac{\alpha\beta n}{r^{n+1}} dr = dx.$$

У ҳодда

$$B(T) = \frac{2\pi}{3} (\alpha\beta)^{3/n} \int x^{\frac{3}{n}} e^{-x} dx = \frac{2\pi}{3} (\alpha\beta)^{3/n} \Gamma\left(\frac{n-3}{3}\right).$$

Гамма функция

$$\Gamma\left(\frac{n-3}{3}\right) = \int_0^{\infty} x^{\frac{n-3}{3}-1} e^{-x} dx.$$

б) Масала шартидан фойдаланиб, ушбуни ёзамиз

$$B(T) = \frac{1}{2} \left[ \int_0^a 4\pi r^2 dr + \int_a^b (1 - e^{-\beta U_0}) 4\pi r^2 dr + \int_b^\infty 0 dr \right] = \\ = \frac{1}{2} \frac{4\pi}{3} a^3 + \frac{1}{2} \frac{4\pi}{3} (1 - e^{-\beta U_0}) (b^3 - a^3) = \frac{2\pi}{3} (b^3 - e^{-\beta U_0} (b^3 - a^3)).$$

Жоул-Томсон эффектини күрсатайлил:

Холат тенгламаси иккинчи виркал коэффициент орқали

$$PV \approx NkT(1 + nB(T)) \quad (1)$$

куринишда ёзилади. Бундан  $V$  ни күйидагича ёзамиз:

$$V = \frac{NkT}{P} + \frac{NkTN}{VP} B(T). \quad (2)$$

Бунда иккинчи ҳадда  $NkT = PV$  деб қабул қиласайлик.

$$V = \frac{NkT}{P} + NB(T). \quad (3)$$

Бундан

$$\left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P = \frac{Nk}{P} + N \frac{\partial B(T)}{\partial T}. \quad (4)$$

Жоул-Томсон эффекти

$$\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_H = \frac{1}{C_P} \left[ T \left(\frac{\partial V}{\partial T}\right)_P - V \right]. \quad (5)$$

(3) ва (4) дан фойдаланиб, (5) ни ёзамиз:

$$\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_H = \frac{1}{C_P} \left[ \frac{NkT}{P} + NT \frac{\partial B}{\partial T} - \frac{NkT}{P} - NB(T) \right] = \\ = \frac{N}{C_P} \left[ T \frac{\partial B(T)}{\partial T} - B(T) \right] \quad (6)$$

$B(T)$  нинг үрнига унинг ифодаларини қўйиб. Жоул-Томсон эффекти аниқланади.

**7.7-масала.** Гурухли интеграл  $b$ , нинг келтирилмайдиган интеграллар  $\beta_1$  ва  $\beta_2$  орқали ифодасини аниқланг, бунда

$$\beta_1 = \frac{1}{V} \int dr f_{12}(r), \quad (1)$$

$$\beta_2 = \frac{1}{2V} \int dr_1 dr_2 f_{12} f_{13} f_{23}. \quad (2)$$

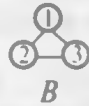
Е ч и ш. Умумий ифода

$$b_1 = \frac{1}{1!V} \int \dots \int \sum \left( \prod_{\theta} f_{\theta} \right) d\bar{r}_1 d\bar{r}_2 \dots d\bar{r}_l,$$

$$b_2 = \frac{1}{6V} \iiint \left( \prod_{\theta} f_{\theta} \right) d\bar{r}_1 d\bar{r}_2 d\bar{r}_3 =$$

$$= \frac{1}{6V} \iiint [f_{12}f_{13} + f_{12}f_{23} + f_{13}f_{23} + f_{12}f_{13}f_{23} + f_{13}f_{21}f_{31}] d\bar{r}_1 d\bar{r}_2 d\bar{r}_3;$$

$l = 3$  да



Интеграллар остидаги  $A$  диаграммага мос 3 та (графалар) ҳадлар бир хил қийматни беради, яъни

$$\beta_1 = \frac{1}{V} \int f_{12} d\bar{r}_1 d\bar{r}_2$$

эканлигидан ҳар бир ҳад бунда  $d\bar{r}_2$  ва  $d\bar{r}_3$ , буйича интегралланганда  $\beta_1^2$  ва улар 3 та булгани учун  $3\beta_1^2$  ифодага тенг.

$$f_{12}f_{13}f_{23} + f_{21}f_{23} \cdot f_{32} = 2f_{12}f_{13}f_{23}$$

Демак,

$$b_3 = \frac{1}{6} (3\beta_1^2 + 2\beta_2) = \frac{1}{2} \beta_1^2 + \frac{1}{3} \beta_2,$$

$$\beta_k = \frac{1}{k!V} \int \dots \int \sum_{k+1 \geq j \geq l} \prod_{\theta} f_{\theta} d\bar{r}_1 \dots d\bar{r}_{k+l},$$

$b$  ва  $\beta$  орасидаги боғланишни аввал (исботсиз) келтирилган.

**7.8-масала.** Жуфт ўзаро таъсир бўлганда иккинчи вириал коэффициент  $B(T)$  нинг ифодасини аниқланг.

Е ч и ш. Вириал теорема асосида босимнинг ифодаси

$$P = nkT \left[ 1 + 2n \int \pi r^2 (1 - e^{-\beta U(r)}) dr \right] \quad (1)$$

Эканлиги аниқланган (7.5-масалага қ.). Иккинчи томондан босимнинг вириал коэффициентлар орқали ифодаси

$$P = nkT(1 + nB(T) + n^2C(T) + \dots) \quad (2)$$

куринишга эга. (1) ва (2) ни солиштириб,  $B(T)$  ни топамиз:

$$B(T) = 2\pi \int_0^{\infty} r^2 (1 - e^{-\beta U(r)}) dr = \frac{1}{2} \int_0^{\infty} (1 - e^{-\beta U(r)}) dr = \\ = -\frac{1}{2} \int_0^{\infty} f_{12} dr - \frac{1}{2} \mu_1. \quad (3)$$

**7.9-масала.** Ван-дер-Ваальс тенгламаси учун иккинчи вириал коэффициент  $B(T)$  ни анықланг. Тенгламадаги тузатмалар  $a$  ва  $b$  ни таҳлил қилинг.

Е ч и ш. Ван-дер-Ваальс тенгламаси

$$P = \frac{NkT}{V-b} - \frac{a}{V^2}. \quad (1)$$

$b \ll V$  шарт бажарилсın. У ҳолда

$$P = \frac{NkT}{V(1-b/V)} - \frac{a}{V^2} = \frac{NkT}{V} \left(1 + \frac{b}{V}\right) - \frac{a}{V^2} = \frac{NkT}{V} + \frac{1}{V^2} [NkTb - a]. \quad (2)$$

Иккинчи томондан

$$PV \approx NkT(1 + nB(T)). \quad (3)$$

(2) ва (3) ни солиштирсак:

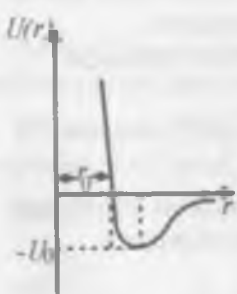
$$nB(T) = \frac{b}{V} - \frac{a}{NkTV}, \\ NB(T) = b - \frac{a}{NkT}, \quad (4)$$

$$B(T) = 2\pi \int_0^{\infty} r^2 (1 - e^{-\beta U(r)}) dr. \quad (5)$$

Молекулалар орасидаги потенциал характеристи 7.6-расмда күрсатилган. Бунда  $r_0$  — зарра радиуси.  $U_0$  — потенциалнинг минимум қиймати.

7.6 расмдан күринадики, кичик масофаларда  $r$  камайиши билан  $U(r)$  кескин ортиб боради, яъни итариш кучи бу соҳада  $(0,2r_0)$  да устуник қиласди;  $(0,2r_0)$  оралиқда эгри чизик деярли вертикал күринишга эга бўлади. Шу сабабли бу  $r_0$  ни атомларнинг "радиуси" дейиш мумкин.

Катта масофаларда оралиқ (атомлар орасидаги масофа)  $r$  ортиши билан  $U(r)$  нисбатан секин ортиб боради; бу соҳа гор-



7.6-расм.

шарнаның үсүлдөлгөндең көбүркүшінде  $I(r) \rightarrow 0$  булаши.

$U$  — минимал қиимат атомларнинг барқарор ҳолатында мос келади. Одатда,  $U \approx kT$ ; бүгүн  $T$  қарашаётган модда-нинг критик температурасы. Юқорида айтилғанларга қараб (5) интегрални иккى соҳада қаралгани маъқул, яъни

$$B(T) = 2\pi \left[ \int_0^{2r_0} r^2 \left( 1 - e^{-\beta U(r)} \right) dr + \int_{2r_0}^{\infty} r^2 \left( 1 - e^{-\beta U(r)} \right) dr \right]. \quad (6)$$

$r$  нинг  $(0, 2r_0)$  оралиқдаги қийматыда  $U(r) > 0$  жуда катта бўлгани туфайли

$$1 - e^{-\beta U(r)}$$

ифодада  $e^{-\beta U(r)}$  бирга нисбатан жуда кичик бўлгани учун, уни ҳисобга олмаслик мумкин:

$$2\pi \int_0^{2r_0} r^2 \left( 1 - e^{-\beta U(r)} \right) dr \approx 2\pi \int_0^{2r_0} r^2 dr = 4 \cdot \frac{4\pi}{3} r_0^3 = 4 \cdot \vartheta_0 = \sigma.$$

$\sigma = 4\vartheta_0$ ,  $\vartheta_0$  — зарранинг ҳажми,  $\sigma$  — тўртланган ҳажмга тенг миқдор.

$(2r_0, \infty)$  соҳада потенциал нисбатан кичик (одатда бу соҳада  $kT > |U(r)|$ ) ва у манфий ишоралидир. Бу  $(2r_0, \infty)$  соҳада  $\beta U(r)$  бўлгани учун  $e^{-\beta U(r)}$  ни қаторга ёйиб, иккита ҳад билан чегараланамиз (чекланамиз), яъни

$$e^{-\beta U(r)} = 1 + \beta U(r). \quad (8)$$

Бу ҳолда

$$2\pi \int_{2r_0}^{\infty} r^2 \left( 1 - e^{-\beta U(r)} \right) dr \approx -2\pi \int_{2r_0}^{\infty} r^2 |\beta U(r)| dr = -\beta \alpha, \quad (9)$$

$$\alpha = 2\pi \int_{2r_0}^{\infty} r^2 |\beta U(r)| dr. \quad (10)$$

(8), (9) ва (10) ифодаларни назарда тутиб, (5) ни

$$B(T) = \sigma - \frac{\alpha}{kT} \quad (11)$$

куринишда ёзамиз.

(4) ва (11) ифодаларни солиштириб, ушбуни топамиз:

$$N\sigma - \frac{N\alpha}{kT} = b - \frac{a}{NkT} \quad (12)$$

$$b = N\sigma = 4N\vartheta; \quad a = N^2\alpha = 2\pi N^2 \int_0^r r^2 |U(r)| dr. \quad (13)$$

(13) ни Ван-дер-Ваальс тенгламаларига құымыз:

$$(P + n^2\alpha)(V - N\sigma) = RT, \quad n = N/V. \quad (14)$$

$\sigma$  — итариш күчи,  $\alpha$  — тортиш күчи билан бөлилік мусбат тузатмалар.

$$P_{\text{реал}} + n^2\alpha = P_{\text{иде}},$$

$$V_{\text{итариш}} - N\sigma = V_{\text{идеал.}}$$

(11) дан күринадыки,  $T = T_i$  бүлғанда,  $B(T) = 0$  булади, яғни шу температурада  $B(T)$  үз ишорасини ўзgartади, бунда

$$T_i = \frac{\alpha}{k\sigma}. \quad (15)$$

(11) ифодадан күринадыки,  $T > T_i$  бүлғанда  $B(T)$  ифодасыда итаришиш күчләри устунлик қиласы;  $T < T_i$  бүлғанда, тортишиш күчләри устунлик қиласы.  $T$  температурани — инверсия температураси дейилади.

**7.10-масала.** Аввалги масаладаги инверсия температураси Жоуль-Томсон эффектидаги инверсия температурасынга тенг эканлиги исбот қилинсин.

Еч иш. Жоул-Томсон эффекти учун

$$\left(\frac{\partial T}{\partial P}\right)_H = \left(T \frac{\partial B}{\partial T} - B\right) \quad (1)$$

эканлиги аниқланған эди.

Жоуль-Томсон эффекти нолға тенг бүлған температура  $T_i$

$$T_i \left. \frac{\partial B(T)}{\partial T} \right|_{T=T_i} - B(T_i) = 0 \quad (2)$$

тенгламани қаноатлантиради. Аввалги масалада

$$B = \sigma - \frac{\alpha}{kT} \quad (3)$$

эканлигини назарда тутиб, (2) тенгламани қайта ёзамиз:

$$T_i \left( \frac{\alpha}{kT_i^2} \right) - \sigma + \frac{\alpha}{kT_i} = \frac{\alpha}{kT_i} - \sigma + \frac{\alpha}{kT_i} = 0$$

$$\frac{2\alpha}{kT_i} = \sigma, \quad T_i = \frac{2\alpha}{k\sigma}.$$

viii *pub*

## КУЧЛИ ҰЗАРО ТАЪСИРЛИ ТИЗИМЛАР

## 8.1-§. КИРИЦІ

Биз юқорида сийрак газлар ҳолатини бир зарралы усул (бир зарралы тақсимот функцияси) билан тавсифлаш етарили эканылыгини күрдик. Қаттық жисемдеги кристалл панжара түгүнләри ҳаракатини нормал координаталар билан тавсифлашда, умуман квазизарраларни деярли эркін деб қараш мүмкін болған ҳолларда уларнинг ҳолатини бир зарралы усул асосида қаралади. Шу билан бирга күчсіз (заніф) үзаро таъсир мавжуд болған ҳолларда (жуфт үзаро таъсир асосида) тизим ҳолатини виринал коэффициентлар орқали тавсифлаш ҳолини күрдик.

Реал тизим зарралари орасыда үзаро таъсир күчли булғандай юқоридағыда содалаштиришлар яроқсиз булади. Күчли үза-ро таъсир мавжуд бұлған ҳолларни тадқиқ қилиш учун ма-салан, ферромагнетизм ҳодисасини, фазавий үтишларни тав-сифлаш учун бир қанча тақрибий усуллар ишлаб чиқылған. Биз күйіда шулардан айримларында тұхталамыз. Авшал таш-қи магнит майдондаги параметрлердің кристалларнинг магнит-ланишини күраймыз.

## 8.2-§. ПАРАМАГНЕТИЗМНИНГ ЛАНЖЕВЕН НАЗАРИЯСИ

Ташқи магнит майдон  $H$  таъсирида параметрларниң магнитланиш вектори

$$\bar{M} = \chi \bar{H}$$

ифода билан аниқланади, бунда  $\chi > 0$  магнит қабул қилув-чылык.

Парамагнит моддаларнинг атомлари, молекулалари таш-  
қи магнит майдон бўлмагандага ҳам хусусий магнит момент-  
ларга эга бўладилар. Шундай атомлар жумласига тоқ сонда-  
ги электронларга эга бўлган ва демак тўла спинлари нолга-  
тенг бўлмаган атомлар, ҳамда  $3d$ ,  $4d$ ,  $5d$  ва  $4f$ ,  $5f$  электрон  
холатлари тўлмаган атомлар, жумладан ишқорий металлар  
атомлари киради. Кўпгина магнитларнинг қабул қилувчан-  
лиги температурага боғлиқ бўлади. 1895 йилда П. Кюри шун-  
дай парамагнитларнинг қабул қилувчанлиги

$$\chi = \frac{C}{T} \quad (1)$$

қонунга буйсунини кашф этди, бунда  $C$  — Кюри доңмийиси (константаси), 1905 йилда Ланжевен статистик физика усули асосида парамагнитнинг классик назариясини яратди.

Термодинамикадан маълумки магнит мoddанинг эркин энергияси  $F$  билан унинг магнитланиши  $M$  орасидаги боғланиш қийидагича:

$$M = -\left(\frac{\partial F}{\partial H}\right)_T \quad (2)$$

Қийидаги боғланиш ҳам мавжуд:

$$F = -NkT \ln Z, \quad (3)$$

бунда статистик йигинди

$$Z = \sum_i e^{-\beta E_i} \quad (4)$$

булиб,  $E_i$  —  $i$  нчи сатхнинг энергияси. Ташқи майдон  $H$  даги  $\mu$  магнит моментли зарранинг потенциал энергияси

$$U = -(\mu H) = -\mu H \cos \theta, \quad (5)$$

бу ерда  $\theta$  — магнит майдон  $H$  билан магнит момент  $\mu$  орасидаги бурчак.  $E_i$  нинг ўрнига потенциал энергия  $U$  қўямиз ва бурчаклар узлуксиз ўзгаради деб ҳисоблаб, (4) даги йигинди ўрнига бурчаклар бўйича интегралларни ёзамиш:

$$Z = \int_0^{2\pi} d\phi \int_0^{\pi} d\theta e^{\frac{-\mu H \cos \theta}{kT}} \sin \theta d\theta. \quad (6)$$

Белгилашлар киритайлик:

$$a = \frac{\mu H}{kT}, \quad x = \cos \theta, \quad dx = d \cos \theta, \quad (7)$$

$$Z = -2\pi \int_{-1}^1 e^{ax} d \cos \theta = -2\pi \int_{-1}^1 e^{ax} dx = \frac{2\pi}{a} (e^a - e^{-a}) = \frac{4\pi}{a} \operatorname{sh} a. \quad (8)$$

(8) ни (3) га қўямиз:

$$F = -NkT \ln \frac{4\pi}{a} \operatorname{sh} a \quad (9)$$

Энди (2) га асосан магнитланиш  $M$  ни топамиш:

$$M = - \left( \frac{\partial F}{\partial H} \right)_T = NkT \frac{a}{sh\alpha} \frac{\partial}{\partial a} \left( \frac{sh\alpha}{\alpha} \right) \frac{\partial \alpha}{\partial H} = \frac{a \mu sh\alpha}{sh\alpha} \frac{N}{a} \left[ cth\alpha - \frac{1}{a} \right] = \\ = N\mu L(a), \quad (10)$$

бунда  $L(a)$  — Ланжевен функцияси

$$L(a) = cth\alpha - \frac{1}{a}. \quad (11)$$

Шундай қилиб, магнитланиш вектори учун

$$M = N\mu L(a) \quad (12)$$

натижани оламиз. Хусусий ҳолларни қарайлік.

а)  $a = \frac{\mu H}{kT} \rightarrow \infty$ , яғни  $H$  ниңде көпшілде катта булсın. Бу ҳолда

$$L(\infty) \rightarrow 1, (cth\alpha \rightarrow 1, 1/a \rightarrow 0)$$

Демек, бу ҳолда

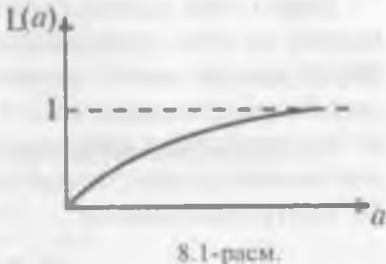
$$M_{\infty} = N\mu. \quad (13)$$

Ҳамма атомларнинг магнит моментлари магнит майдонга параллел йұналиб, түйиниш қийматини қабул қиласы; бу ҳодиса осон түшүнилади (8.1-расм).

б)  $a = \mu H/kT \ll 1$  булсın — майдон унча катта эмас (күчсіз магнит майдон) ва етарлы даражада катта температурали парамагнит.

Бу ҳолда  $cth\alpha$  ни қаторға ёйиб,  $H$  нинг биринчи даражасы қатнашган ҳад билан чекланамиз:

$$cth\alpha = \frac{e^{\alpha} + e^{-\alpha}}{e^{\alpha} - e^{-\alpha}} = \frac{1 + a + \frac{a^2}{2} + 1 - a + \frac{a^2}{2}}{1 + a + \frac{a^2}{2} + \frac{a^3}{6} - 1 + a - \frac{a^2}{2} + \frac{a^3}{6}} = \\ = \frac{2 + a^2}{a \left( 2 + \frac{a^2}{3} \right)} = \frac{1}{a} + \frac{\frac{2}{3}a^2}{a \left( 2 + \frac{a^2}{2} \right)} = \frac{1}{a} + \frac{a}{3}. \quad (14)$$



8.1-расм.

Демак,

$$L(a) = \frac{1}{a} + \frac{a}{3} - \frac{1}{a} = \frac{a}{3} = \frac{\mu}{3kT} H,$$

$$M = \frac{N\mu^2}{3kT} H = \chi H. \quad (15)$$

Бунда магнит қабул қилувчанлық

$$\chi = \frac{N\mu^2}{3kT} = \frac{C}{T}, \quad (16)$$

$$C = \frac{N\mu^2}{3k}. \quad (17)$$

(16) ифодани Кюри қонуни дейилади, ундаги  $C$  — Кюри доимий сидир.

Паст температураларда парамагниттинг магнитланиши (12) ифода билан тавсифланади. Бир моль парамагниттинг магнит қабул қилувчанлигини баҳолайлик.  $N \sim 10^{23}$  моль;  $\mu \sim 10^{-20}$  эрг $\text{с}^{-1}$ ;  $T \sim 300 K$ ;  $\chi \sim 10^{-4} \text{ см}^3/\text{моль}$ .

### 8.3-§. ПАРАМАГНЕТИЗМИНГ БРИЛЛЮЭН НАЗАРИЯСИ

Зарра (атом, молекуланинг тұла магнит моменти (орбитал магнит ва спин (хусусий) магнит моментлари йиғинди) фазода магнит квант соңлар  $m = -j - (j - 1), \dots, 0, 1, 2, \dots, j - 1, j$  лар билан аниқланувчи  $2j + 1$  квантланган ориентацияларни (вазиятларни) қабул қиласы ( $j$  — тұла квант соң). Магнит момент  $\mu$  нинг ташқы магнит майдон  $H$  йұналишидаги  $OZ$  үқига проекциясы

$$\mu_z = g_m \mu_B \quad (18)$$

ифода билан аниқланади; бунда  $g$  — Ланде фактори (күпайтмаси),  $\mu_B = e\hbar / 2m_e c$  — Бор магнетони. Ланжевен назариясида магнит моменти йұналишларининг бу квантлангани назарға олинмаган зди.

Потенциал энергия  $U = -(\mu H)$  учун ёзамиз:

$$U_{mj} = -\mu H \cos \theta_j = -\mu_z H = -g_m m_z \mu_B H. \quad (19)$$

Бу ҳолда статистик йигинди

$$Z = \sum_{m_j=-j} e^{\kappa_j \beta m_z \mu_B H}, \quad \beta = 1/kT \quad (20)$$

ифода билан аниқланади.

Белгилаш киритайлик:

$$\alpha = g_j \beta \mu_B H. \quad (21)$$

Бу ҳолда геометрик прогрессия йиғиндиси  $Z$  қўйидагича аниқланади:

$$Z = \sum_{m_j=-j}^{+j} e^{m_j \alpha} = \frac{e^{-j\alpha} [e^{(2j+1)\alpha} - 1]}{e^{\alpha} - 1}, \quad (22)$$

(22) да биринчи ҳад  $e^{-j\alpha}$  ва ҳадлар сони  $(2j+1)$  эканлиги назарда тутилди. (22) ни ўзгартириб ёзайлик:

$$\begin{aligned} Z &= \frac{e^{-\alpha/2-j\alpha} [e^{(2j+1)\alpha} - 1]}{e^{\alpha/2} - e^{-\alpha/2}} = \frac{\left[ e^{-2j\alpha+\alpha-\frac{\pi}{2}-j\alpha} - e^{-\left(j+\frac{1}{2}\right)\alpha} \right]}{2\sinh \alpha/2} = \\ &= \frac{1}{2\sinh \alpha/2} \left[ e^{\left(j+\frac{1}{2}\right)\alpha} - e^{-\left(j+\frac{1}{2}\right)\alpha} \right] = \frac{\sinh \left(j+\frac{1}{2}\right)\alpha}{\sinh \frac{\alpha}{2}}. \end{aligned} \quad (23)$$

(23) ни назарда тутиб, эркин энергия ифодасини ёзамиш:

$$F = -NkT \ln \frac{\sinh \left(j+\frac{1}{2}\right)\alpha}{\sinh \frac{\alpha}{2}}. \quad (24)$$

(24) асосида магнитланиш вектори  $M$  ни аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} M &= -\frac{\partial F}{\partial H} = NkT \cdot \frac{\sinh \frac{\alpha}{2}}{\sinh \left(j+\frac{1}{2}\right)\alpha} \times \\ &\times \frac{\left(j+\frac{1}{2}\right) \cosh \left(j+\frac{1}{2}\right)\alpha \cdot \sinh \frac{\alpha}{2} - \frac{1}{2} \cosh \frac{\alpha}{2} \cdot \sinh \left(j+\frac{1}{2}\right)\alpha}{\sinh^2 \frac{\alpha}{2}} \cdot \frac{\partial \alpha}{\partial H}; \\ \frac{\partial \alpha}{\partial H} &= \frac{g_j \mu_B}{kT}. \end{aligned}$$

Демак,  $M$  учун ушбу ифода кедиб чиқади:

$$M = Ng_j \mu_B \left[ \left(j + \frac{1}{2}\right) \cosh \left(j + \frac{1}{2}\right)\alpha - \frac{1}{2} \cosh \frac{\alpha}{2} \right] \quad (25)$$

еки ихчам шаклда

$$M = Ng_j \mu_B j B_j(a), \quad a = j\alpha = \frac{jg_j \mu_B H}{kT}; \quad (26)$$

оунда

$$B_j(a) = \frac{2j+1}{2^j} \operatorname{cth} \frac{2j+1}{2^j} a - \frac{1}{2^j} \operatorname{cth} \frac{a}{2^j} \quad (27)$$

Бриллюэн функциясынан.

Түйинишидан узоқ ҳолларда  $x \ll 1$  деб қараб,

$$\operatorname{cth} x = \frac{1}{x} + \frac{x}{3}$$

такрибий қийматдан фойдаланиб,

$$B_j(a) = \frac{a}{3} \frac{j+1}{j} \quad (28)$$

ифодани оламиз (8-1-масалага к.). Буни эътиборга олиб магнитланиш учун

$$M = N \frac{g_j^2 \mu_B^2 j(j+1)}{3kT} H = \chi_j H \quad (29)$$

ифодани оламиз. Бундан қийидаги ифода келиб чиқади:

$$\chi_j = \frac{Ng_j^2 \mu_B^2 j(j+1)}{3kT} \quad (30)$$

(16) ва (30) ларни солишириб күрамизки,  $a \ll 1$  бўлганда (түйинишидан узоқда бўлган ҳолда) Ланжевен ва Бриллюэн назариялари бир хил қонунга — Кюри қонунига олиб келадилар. Бунда магнит момент  $M$  тула квант сон ва Ланде фактори билан қийидагича боғланишда булади:

$$\mu_j^2 = g_j^2 \mu_B^2 j(j+1). \quad (31)$$

Агар  $a \ll 1$  шарт бажарилмаса, яъни  $a$  катта бўлса (кучли магнит майдон  $H$  ва температура  $T$  паст бўлганда), квант назарияси формуласи (26) Ланжевен назарияси натижасидан муҳим фарқ қиласди. Квант назарияси тўйиниши соҳасига яқин соҳаларда тажрибадан олинган натижаларни яхши тавсифлайди. Масалан,  $H = 5000$  Э ва  $T = 1,3$  К бўлганда, 99,5% га қадар тўйиниши кузатилган (Ланжевен назариясидаги  $M_{max}$  нинг  $H = 22000$  Э да ва  $T = 1,3$  К да Камерлинг-Оннес томонидан 1923 йилда 84% гача қиймати олинган). Демак, Ланжевен назариясидаги  $M_{max}$  ҳақиқий (реал) тўйинишидан анча фарқли. Тажриба сульфат гадолинит учун утказилган. Кейинги параграфда бир нечта моделларни кўрамиз.

#### 8.4-§. ҮЗАРО МУВОФИҚЛАШТАП МОЛЕКУЛЯР МАЙДОН

Тизимдаги бирор заррани қарайлик. Бу заррага унинг атрофидағи бошқа зарралар таъсир күрсатади. Қараластган заррага таъсир қилаётган зарраларнинг ҳар хил ҳолатларига боғлиқ бұлған мураккаб кучни маълум үртача майдон — молекуляр майдон билан аппроксимациялаймиз<sup>1</sup>, яъни соддароқ майдон билан алмаштирамыз. Бу ҳолда қаралаётган (танланған) заррани статистик физика усули билан тавсифлаш мүмкін. Үз навбатида, атрофидағи құшни зарраларга таъсир этувчи зарранинг үртача майдонини аниклаш мүмкін бұлади. Тизимнинг зарралари бір хил бұлғанда зарранинг бу ҳисобланған үртача майдони аввал киритилген молекуляр майдон билан бир хил бұлади. Бу үртача майдон (молекуляр майдон) тизимнинг статистик хоссаларини тавсифлайды ва демак, унинг ёрдамида тизимнинг термодинамик параметрларини аниклаш мүмкін бұлади.

Күчли үзаро таъсири зарралар тизимини тавсифлаш үчүн яратылған бу умумий усулни квант механикасида Хартри-Фок усули (яқинлашуви) деб аталади.

#### 8.5-§. ИЗИНГ МОДЕЛИ

Бу моделга асосан ферромагнит кристаллнинг ҳар бир атоми  $\mu_0$  магнит моментига эга ва у маълум йұналишга нисбатан параллел ёки антипараллел йұналған деб қабул қилинади (8.2-расм). Атомларнинг бу магнит моментларини Изинг спинлары  $\sigma$  үзгарувлан ( $j = 1, 2, \dots, N; N$  — атомлар сони) ва +1 ёки -1 қийматын қабул қиласы.



8.2-расм.

Панжарадаги құшни спинларнинг үзаро таъсири  $J$ , агар спинлар параллел бўлса, "манфий" ишорали, антипараллел бўлса "мусбат" ишорали бўлсин, яъни

$$J_{++} = J_{--} = -J; J_{+-} = J.$$

<sup>1</sup> Аппроксимация — лотинча сүз — катталиқини маълум еки соддароқ бошқа катталик билан ифодалаш.

Бу ҳолда спинларнинг ўзаро таъсир энергияси куйидаги ифода билан аниқланади;

$$U_{\text{инт}} = \sum J \sigma_i \sigma_j; \quad (32)$$

бунда бир-бири билан ўзаро таъсирлашувчи жуфтли құшнилар бүйіча йигиштирилади.

Агар  $J > 0$  бўлса, (32) дан  $U_{\text{инт}}$  минимум бўлиши учун  $\sigma_i \sigma_j$  параллель, яъни құшни спинлар параллел жойлашишга интиладилар. Бу ҳолда ферромагнетизм ҳодисаси рўй беради. Агар  $J < 0$  бўлса, у ҳолда құшни спинлар антипараллел жойлашишга интиладилар ва натижада антиферромагнетизм ҳодисаси содир бўлади. Бошқача айтганда, агар алмашинишинг ўзаро таъсир энергияси  $J$  манфий бўлса, спинларнинг антипараллелик ҳолати барқарорроқ бўлади. Демак, агар етарли даражадаги паст температурада спинларнинг навбатма-навбат ҳар хил йұналишлари содир бўлса, бундай жойлашишлар натижасида кристаллнинг тўла магнитланиши нолга teng бўлади. Бундай кристаллар парамагнитлардир. Албатта бундай парамагнетиклар одатдаги парамагнетиклардан ўзларининг маҳсус хоссалари билан фарқланадилар. Маълум критик температура — Неёл температурасида спинларнинг бундай тартиблилиги йўқолади ва бундай парамагнетиклар одатдаги парамагнетикларга айланадилар.

Агар кристаллга ташқи магнит майдон киритилса, унинг ҳар бир атомига шу ташқи майдон  $H$  ҳамда құшни атомларнинг магнит майдони (алмашинув ўзаро таъсир) таъсир эта-дилар. Алмашинув (атомлар спинлари алмашинуви) ўзаро таъсир майдони флуктуацияланувчи майдондир. Лекин бу майдонни ўзаро мувофиқлашган яқинлашишга (моделга) асосан маълум уртача молекуляр майдон (уни Вейсс майдони дейилади)  $H'$  билан алмаштириш мумкин. Бу ҳолда спинга таъсир этувчи эффектив майдонни

$$H_{\text{инт}} = H + H'$$

күринишида ёзиш мумкин.

Агар кристаллдаги спинлар тизими магнитланишга эга бўлмаса ( $M = 0$ ), уртача молекуляр майдон  $H'$ ни нолга teng деб қабул қилинади, яъни  $H' = 0$ . Шунга асосан, умумий ҳолда молекуляр майдон  $H'$ ни магнитланиш  $M$  га пропорционал деб қабул қилиб,

$$H' = qM \quad (33)$$

куриниша ёзиш мумкин, бунда  $q$  — молекуляр майдон доимийсидир.

Статистик физика усули асосида кристаллнинг магнитланиши  $M$  ни аниқдайлик.

Фараз қилайлик,  $1/2$  спинга эга бўлган зарра  $\mu$  магнит моментга эга бўлсин. Бундай зарра магнит майдонга киритилса, унинг энергия сатҳи зарра магнит моментининг майдонга параллел ( $\mu$ ) ёки антипараллел ( $-\mu$ ) жойланишларига қараб икки

$$-\mu H, +\mu H$$

энергетик сатҳга булинадилар (8.3-расм).

Тизим  $N$  та заррадан иборат бўлсин.  $H$  ташқи майдондаги бу тизимнинг магнитланиши  $M$  ни аниқдайлик. Спинлар узаро таъсирида бўлмаса, ҳар бир спинни алоҳида қарашиб мумкин (идеал ҳол). Бу ҳолда битта спин учун статистик йигинди.

$$Z_1 = \sum e^{-\beta \mu H} = e^{\beta \mu H} + e^{-\beta \mu H} = 2ch(\beta \mu H) \quad (34)$$

ифода билан аниқланади. Спинлар узаро таъсирида бўлмаган ҳолда  $N$  та спинлар тизимининг статистик йигиндиси, маълумки,

$$Z_N = Z_1^N = [2ch\beta \mu H]^N. \quad (35)$$

Бундан эркин энергия учун қуйидагини топамиз:

$$F_N = -NkT \ln [2ch\beta \mu H]. \quad (36)$$

$M = -(\partial F / \partial H)_T$ , ифодадан фойдаланиб магнитланиш учун қуйидагини оламиз:

$$\begin{aligned} M &= \frac{\partial}{\partial H} [NkT \ln (2ch\beta \mu H)] = NkT \frac{2}{2ch\beta \mu H} \mu \beta (e^{-\beta \mu H} - e^{\beta \mu H}) = \\ &= N\mu \frac{e^{\beta \mu H} - e^{-\beta \mu H}}{e^{\beta \mu H} + e^{-\beta \mu H}} = N\mu h\beta \mu H, \quad \beta = 1/kT. \end{aligned} \quad (37)$$

(37) да ферромагнитнинг магнитланиши учун  $H$  нинг ўрнига  $H_{\text{инф}}$  ни қўйиб, қуйидагини ёзамиз:

$$M = N\mu h\beta \mu H_{\text{инф}} = N\mu h\beta \mu (H + qM) \quad (38)$$

Магнит майдон  $H$

Параллел

Антитандараллел

8.3-расм.

$$\frac{H'}{q} = N \mu h \beta \mu (H + H'). \quad (39)$$

(38) ёки (39) ифодалар ўзаро мувофиқлашган майдон  $H'$  ёки магнитлашиш вектори  $M$  ни аниқловчи ифодалардир.. (38) ёки (39) ифодалардаги молекуляр майдон доимийси  $q$  ни аниқлайлик.

Қаралаётган спин атрофидаги құшни спинларнинг умумий сони  $z$  га тенг бўлсин, бунда юқорига ва пастига йўналган спинларнинг ўртача сонлари мос равиша  $\bar{Z}_+$  ва  $\bar{Z}_-$  бўлсин. Бу ҳолда  $\frac{\bar{Z}_+}{Z}$  ва  $\frac{\bar{Z}_-}{Z}$  лар юқорига ва пастига йўналган спинлар сонининг қисми. Буларнинг фарқи кристаллнинг магнитланиш даражасини аниқлайди. Тула магнитланиш, албатта,  $M_u = N\mu$  га тенг эканлиги равшан. Шу сабабли

$$\frac{\bar{Z}_+}{Z} - \frac{\bar{Z}_-}{Z} = \frac{M}{M_u}, \quad M_u = N\mu \quad (40)$$

ёки

$$\bar{Z}_+ - \bar{Z}_- = Z \frac{M}{M_u} \quad (41)$$

деб ёзишимиз мумкин.  $\mu$  магнит моментли ҳар бир спин құшни спинлар майдони  $H'$  да ўзаро таъсир туфайли ўртача  $\mu H'$  энергияга эга. Иккинчи томондан бу ўртача энергия  $J(\bar{Z}_+ - \bar{Z}_-)$  га тенглигидан

$$\mu H' = J \left( \bar{Z}_+ - \bar{Z}_- \right) = J \frac{z M}{M_u} \quad (42)$$

ифодани ёзиш мумкин. Бундан  $H' = qM$  эканлигини назарда тутиб,

$$q = \frac{ZJ}{\mu M_u} \quad (43)$$

ифодани оламиз. (43) ни (38) га құяды:

$$\frac{M}{M_u} = th \left( \beta \mu H + \beta ZJ \frac{M}{M_u} \right). \quad (44)$$

Шундай қилиб, ўзаро мувофиқлашган яқынлашув усули асосида кристаллнинг магнитланиши  $M$  ни ( $M/M_u$  ни) аникладик. Агар ташқи майдон  $H = 0$  бўлса, (44) ифодадан

$$\frac{M}{M_u} = th \beta ZJ \frac{M}{M_u}. \quad (45)$$

ісполикан оламиз. (45) асосида берилген температурада кристаллининг ўз-ўзидан (спонтан) магнитланиши  $M$  ни аниқлаш мумкин.

### 8.6-§. ГЕЙЗЕНБЕРГ МОДЕЛИ

Гейзенберг модели асосида ферромагнит кристални қараймиз. Ферромагнит кристаллининг ҳар бир атоми  $g\mu_B\vec{s}$  магнит моментига эга бўлсин, бунда  $\mu_B = eh / 2m_e c$  — Бор магнетони,  $\vec{s}$  — атом спини,  $g$  — Ланде фактори. Ҳар бир атом ўзининг яқин қушни атомлари билан  $-2J\vec{s}_i\vec{s}_j$ , алмашинув ўзаро таъсирида бўлсин, бунда  $J$  мусбат ишорали алмашинув интеграл. Етарлича паст температурада бу ўзаро таъсири спинларнинг параллел йўналишларини (ориентацияларини) юзага келтиради деб қаралади. Кристаллининг бундай қаралиши — Гейзенберг моделидир.

$\vec{s}_0$  спинли атомнинг яқин қушни атомларининг спинлари  $\vec{s}_1, \vec{s}_2, \dots, \vec{s}_z$  бўлсин.  $\vec{s}_0$  спинга боғлиқ энергия қисми

$$U = -2J\vec{s}_0 \cdot \sum_{m=1}^z \vec{s}_m - g\mu_B \vec{H} \vec{s}_0 \quad (46)$$

ифода билан аниқланади; бунда  $\vec{H}$  — ташқи майдон. Молекуляр майдон яқинлашувида (моделида)  $\vec{s}_0$  нинг атродидаги спинлар  $\sum_m \vec{s}_m$  ни уларнинг ўртачаси  $\langle \vec{s} \rangle$  билан алмаштириш мумкин:

$$U = -2J\vec{s}_0 \cdot \langle \vec{s} \rangle - g\mu_B \vec{H} \vec{s}_0 = -g\mu_B (\vec{H} + q\vec{M}) \cdot \vec{s}_0, \quad (47)$$

бунда магнитланиш

$$\vec{M} = ng\mu_B \langle \vec{s} \rangle; \quad (48)$$

$n$  — кристаллининг бирлик ҳажмидаги спинлар сони,  $q$  катталик

$$q = \frac{2J}{ng^2 \mu_B^2} \quad (49)$$

молекуляр майдон доимийси.

Магнит майдон  $H$  нинг йўналиши  $OZ$  ўналишда деб олсак, унинг фақат  $OZ$  компонентаси нольдан фарқли булади. Бу ҳолда магнитланиш вектори  $\vec{M}$  нинг ўртача қиймати учун қўйидагини ёзишимиз мумкин:

$$M = n \mu_B \frac{\sum_{m=-s}^s \exp\{\beta g \mu_B (H + qM)m\}}{\sum_{m=-s}^s \exp\{\beta g \mu_B (H + qM)m\}} \quad (50)$$

$M = ng\mu_B s$  даги  $s$  ўртача статистик йиғинди ифодаси орқали ёзилди. Бу ифодада, температура етарли даражада юқори булиб,

$$\beta g \mu_B H' \ll 1$$

шарт бажарилганда экспоненциал функцияни қаторга ёйиб,  $H'$  иштирок этган биринчи ҳад билан чегараланилса, (50) ни қўйидагича ёзиш мумкин:

$$\begin{aligned} M &= n(g\mu_B)^2 \beta(H + qM) \sum_{m=-s}^{+s} \frac{m^2}{(2s+1)} + \dots \\ &= n(g\mu_B)^2 \beta(H + qM) \frac{(2s+1)s(s+1)}{3(2s+1)} = \\ &= \frac{n\beta(g\mu_B)^2}{3} s(s+1)(H + qM) + \dots \end{aligned}$$

еки

$$M \left( 1 - \frac{2}{3} \frac{zjs(s+1)}{kT} \right) = \frac{n(g\mu_B)^2}{3kT} s(s+1) H, \quad (51)$$

Бундан

$$M = \frac{n}{3} \frac{(g\mu_B)^2 s(s+1)}{k(T-T_c)} H = \chi H; \quad (52)$$

$$\chi = \frac{n(g\mu_B)^2 s(s+1)}{3k(T-T_c)}, \quad (53)$$

$$T_c = \frac{2zjs(s+1)}{3k}. \quad (54)$$

(52) ифода парамагнит учун ўринли; бундаги  $\chi$  катталик  $T > T_c$  бўлганда ўринли ( $T_c$  — Кюри температураси). (52) ифодани Кюри-Вейсс қонуни дейилади. (53) дан кўрина-дикি.  $1/\chi$  билан  $T$  орасида чизиқли боғланиш мавжуд. Таж-рибада кўпгина реал кристалларда  $T$  атрофидаги қийматларда бу чизиқли қонундан четланиш кузатилади. (8.4-расмда Niникель учун тажрибадан олинган натижалар пункттир чизиқ билан келтирилган: бунда  $T_c$  ни парамагнитнинг Кюри температураси,  $T_c$  ни ферромагнитнинг Кюри температураси дейилади (к. [4].)

Алар

$$C = \frac{n(\beta M_B)^2 \pi(x+1)}{3k} \quad (55)$$

деб белгиласак,  $\chi$  нинг ифодаси

$$\chi = \frac{C}{T - T_c} \quad (56)$$

куринишни олади;  $C$  — Кюри доимийси дейилади.

**8.1-масала.**  $n$  та магнит моментга эга бўлган бирлик ҳажмдаги ферромагнит вектори  $M$  нинг умумий ифодасини аниқланг (Бриллюэн назарияси). Уни қаторга ёйиб  $M$  нинг ифодаси (29) ни келтириб чиқаринг ва изоҳланг.

Ечиш. Атом магнит моментининг магнит майдон  $H$  йўналишида-ги проекцияси  $m_j$  дискрет қийматлардан ихтиёрий бирини қабул қилиши мумкин; бунда  $m_j$  магнит квант сони  $j$ ,  $j = 1, \dots, (j-1), -j$  қийматлар қабул қиласи.

Бирлик ҳажмдаги ферромагнитнинг  $H$  майдондаги энергияси

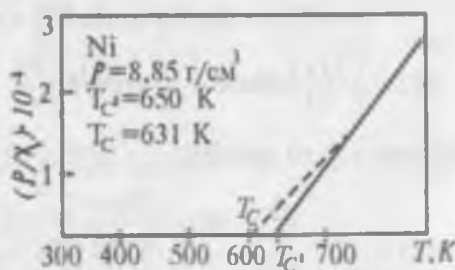
$$U = -MH = -g\mu_B H \sum_{i=1}^n m_i \quad (1)$$

куринишда аниқланади, бунда  $m_i$  —  $i$ -зарранинг магнит квант сони,  $M$  эса  $n$  та зарранинг тўла магнит моменти. Бундай тизимнинг статистик йигинидиси

$$Z = \sum_{m_1=-j}^j \dots \sum_{m_n=-j}^j \exp(\beta MN) = \prod_{j=1}^n \sum_{m_j=-j}^j \exp(\beta \mu_B g H m_j) = \\ = \left| \frac{\sinh\left(\frac{\beta g \mu_B H}{2} \frac{2j+1}{2}\right)}{\sinh\left(\frac{1}{2} \beta g \mu_B H\right)} \right|^n, \quad \beta = 1/kT. \quad (2)$$

Бу ерда қуйидаги муносабатдан фойдаланилиди:

$$\sum_{k=n}^{k+n} x^k = x^{-n} \sum_{l=0}^{2n} x^l = \frac{x^{2n+1}-1}{x^n(x-1)} = \frac{x^{n+\frac{1}{2}}-1}{x^{\frac{1}{2}}-x^{-\frac{1}{2}}}.$$



8.4-расм.

## Термодинамик муносабат

$$\bar{M} = \theta \frac{\partial \ln Z}{\partial H} = \theta \frac{1}{Z} \frac{\partial Z}{\partial H} \quad (3)$$

асосида ўртача магнитланиш  $\bar{M}$  ни топамиз:

$$\begin{aligned} \frac{\partial Z}{\partial H} &= \frac{\partial}{\partial H} \left( \frac{shxH}{shyH} \right); \quad x = \beta g \mu_B \frac{2j+1}{2}, \quad y = \frac{1}{2} \beta g \mu_B; \\ \frac{\partial Z}{\partial H} &= n \frac{shyH}{shxH} \cdot Z \left[ -\frac{yshxH - chyH}{sh^2 yH} + \frac{xchxH}{shyH} \right] = \\ &= nZ \left[ -ycthyH + xcthyH \right] = nZ \cdot \beta g \mu_B j \\ &\left[ \frac{2j+1}{2j} cthyH - \frac{1}{2j} cthyH \right]. \end{aligned} \quad (4)$$

(4) ни (3) га қўйсак,

$$\bar{M} = ng\mu_B j \left\{ \frac{2j+1}{2j} cthyH - \frac{1}{2j} cthyH \right\};$$

қўйидагича белгилаш киритайлик:

$$\bar{M} = ng\mu_B S_z = ng\mu_B j B_j(a), \quad (5)$$

бунда

$$B_j(a) = \frac{2j+1}{2j} cth \frac{2j+1}{2j} a - \frac{1}{2j} cth \frac{a}{2j}. \quad (6)$$

$$a = \beta g \mu_B j H$$

Бриллюэн функциясиdir.

$a << 1$  бўлганда, температура юқори ва  $H$  майдон кучиз бўлганда Бриллюэн функцияси  $B$  ни қаторга ёйиб,  $H$  нинг биринчи даражаси билан чекланиш мумкин.

$cthy$  да агар у кичик бўлса, қаторга ёйиб қўйидаги ифодани оламиз:

$$cthy = \frac{1}{y} + \frac{y}{3}. \quad (7)$$

Бу тақрибий ифодадан фойдаланиб Бриллюэн функцияси-ни ёзамиз:

$$\begin{aligned} B(a) &= \frac{2j+1}{2j} cth \frac{2j+1}{2j} a - \frac{1}{2} cth \frac{a}{2j} = \\ &= \frac{2j+1}{2j} \left( \frac{2j}{a(2j+1)} + \frac{2j+1}{3 \cdot 2j} a \right) - \frac{1}{2j} \left( \frac{2j}{a} + \frac{a}{3 \cdot 2j} \right) = \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \left( \frac{1}{a} + \frac{(2j+1)^2 a}{3(2j)^2} \right) - \frac{1}{a} - \frac{a}{3(2j)^2} = \\
 &= \frac{a}{3} \frac{1}{(2j)^2} \left[ (2j+1)^2 - 1 \right] - \frac{a}{3(2j)^2} 4j(j+1) = \frac{j+1}{3j} \cdot a. \quad (8)
 \end{aligned}$$

Бу ҳолда магнитланиш  $\bar{M}$  учун асосий матндаги (29) инфодан оламиз:

$$\bar{M} = ng\mu_B j \cdot B_j(a) = ng\mu_B j \cdot \frac{j+1}{3j} \beta g\mu_B j H = n \frac{j(j+1)(g\mu_B)^2}{3kT} H. \quad (9)$$

Бундан

$$\frac{\partial \bar{M}}{\partial H} = \chi, \quad (10)$$

$$\chi = n \frac{j(j+1)(g\mu_B)^2}{3kT} = \frac{C}{T}, \quad (11)$$

$$C = n \frac{j(j+1)(g\mu_B)^2}{3k}. \quad (12)$$

Изоҳлар. 1. Агар  $j = 1/2$  бўлса,

$$\begin{aligned}
 B_{1/2}(x) &= 2 \frac{e^{2x} + e^{-2x}}{e^{2x} - e^{-2x}} - \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}} = \frac{2e^{2x} + 2e^{-2x} - e^{2x} - e^{-2x} - 2}{e^{2x} - e^{-2x}} = \\
 &= \frac{e^{2x} + e^{-2x} - 2}{e^{2x} - e^{-2x}} = \frac{e^x + e^{-x}}{e^x - e^{-x}},
 \end{aligned}$$

$$B_{1/2}(a) = th a. \quad (13)$$

Бу ҳолда

$$\chi = n \frac{(g\mu_B)^2}{4kT}. \quad (14)$$

2. Агар  $j \rightarrow \infty$  бўлса,  $g\mu_B j = \mu_0$  деб қабул қилсак,

$$\begin{aligned}
 B_\infty(a) &= \frac{2j+1}{2j} cth \frac{2j+1}{2j} a - \frac{1}{2j} cth \frac{a}{2j} \approx \\
 &\approx cth a - \frac{1}{2j} \frac{\frac{a}{2j} + e^{-\frac{a}{2j}}}{\frac{a}{e^{2j}} - e^{-\frac{a}{2j}}} = cth a - \frac{1}{2j} \frac{1 + \frac{a}{2j} + 1 - \frac{a}{2j}}{1 + \frac{a}{2j} - 1 + \frac{a}{2j}} = \\
 &= cth a - \frac{1}{2j} \frac{2j}{a} = cth a - \frac{1}{a} = L(a). \quad (15)
 \end{aligned}$$

Бу ҳолда магнитланиш

$$\bar{M} = n\mu_B L \left( \frac{\mu_0 H}{kT} \right), \chi = \frac{n\mu_0^2}{3kT}. \quad (16)$$

3. Эркин электрон учун  $g = 2, j = 1/2$ . Умумий ҳолда ферромагнитлар учун  $H$  ни  $H_{\text{эфф}} = H + qM$  билан алмаштириб (5) ни қайта ёзамиш:

$$\bar{M} = ng\mu_B \bar{S}_c = ng\mu_B SB_c [\beta g\mu_B S(H + qM)]. \quad (17)$$

Эслатма.  $\mu_B = \frac{e\hbar}{2m_e c}$  — Бор магнетони,  $g$  — Ланде фактори. Эркин электрон учун  $s = 1/2, g = 2; L(x)$  — Ланже-вен функцияси.

### 8.7-§. АНТИФЕРРОМАГНЕТИЗМ

Антиферромагнит кристаллнинг ҳар бир атоми  $S$  спинга эга бўлсин. Ферромагнетикнинг Гейзенберг моделидан антиферромагнетикнинг фарқи шундаки, бу ҳолда  $2|J|\vec{s}, \vec{s}$ , га тенг бўлган алмашинув узаро таъсир қўшини спинларнинг антипараллел йўналишларида жойлашишини осонлаштиради.

Фараз қиласлик, кристаллнинг панжарасини бир-бираига узаро киришган  $2$  та  $a$  ва  $b$  панжарачаларга ажратиш мумкин бўлсин. Бир панжарачанинг спинлари параллел йўналиш тенденциясига, иккинчи панжарача спинлари эса антипараллел йўналишга интилсинлар. Кристаллнинг бу моделини Ван Флекнинг антиферромагнит модели дейилади.  $a$  панжарачанинг молекуляр майдони  $-q_2 M_a - q_1 M_b$ ,  $b$  панжарачанинг молекуляр майдони  $-q_2 M_b - q_1 M_a$  га тенг бўлсин; бунда  $M_a$  ва  $M_b$ лар  $a$  ва  $b$  панжарачаларнинг магнитланишлари,  $q_1$  ва  $q_2$  уларнинг магнитланиш доимийлари. Бу ҳолда магнитланишлар учун

$$\bar{M}_a = \frac{1}{2} ng\mu_B \bar{S}_a, \quad \bar{M}_b = \frac{1}{2} ng\mu_B \bar{S}_b \quad (57)$$

ифодаларни ёзиш мумкин.

Бунда  $n$  — бирлик ҳажмдаги атомлар сони. Кристалл панжарачаларидаги молекуляр майдонни куйидагича ёзамиш:

$$\bar{H}'_a = \bar{H} - q_2 \bar{M}_a - q_1 \bar{M}_b, \quad \bar{H}'_b = \bar{H} - q_2 \bar{M}_b - q_1 \bar{M}_a. \quad (58)$$

Панжарачалар магнитланишлари учун қуйидагича ифодадарни ёзиш мүмкін

$$\begin{aligned}\bar{M}_a &= \frac{1}{2} n g \mu_B \bar{S}_a = \frac{n}{2} \frac{(g\mu_B)^2}{3kT} S(S+1) \bar{H}'_a = \\ &= \frac{C}{2T} (\bar{H} - q_2 \bar{M}_a - q_1 \bar{M}_b); \end{aligned}\quad (59)$$

$$\begin{aligned}\bar{M}_b &= \frac{1}{2} n g \mu_B \bar{S}_b = \frac{n}{2} \frac{(g\mu_B)^2}{3kT} S(S+1) \bar{H}'_b = \\ &= \frac{C}{2T} (\bar{H} - q_2 \bar{M}_b - q_1 \bar{M}_a); \end{aligned}\quad (60)$$

$$C = n(g\mu_B)^2 \frac{S(S+1)}{3k}. \quad (61)$$

(59) ва (60) асосида кристаллнинг тўла магнитланиш вектори

$$\bar{M} = \bar{M}_a + \bar{M}_b$$

ифодасини аниқлаймиз, яъни

$$\bar{M} = \frac{C}{T} \bar{H} - \frac{C}{2T} (q_1 + q_2) (\bar{M}_a + \bar{M}_b) = \frac{C}{T} \bar{H} - \frac{C}{2T} (q_1 + q_2) \bar{M}.$$

Бундан

$$\bar{M} = \frac{(C/T)\bar{H}}{1 + (C/2T)(q_1 + q_2)} = \frac{C}{T + \theta} \bar{H}; \quad (62)$$

бунда қуйидаги белгилашлар киритилган:

$$\theta = \frac{C}{2} (q_1 + q_2); \quad q_1 = \frac{2Z_1|J_1|}{(1/2)n g^2 \mu_B^2}; \quad q_2 = \frac{2Z_2|J_2|}{(1/2)n g^2 \mu_B^2}, \quad (63)$$

$Z_1, Z_2$  биринчи ва иккинчи панжарачалардаги яқин қушнилар сони;  $J_1$  ва  $J_2$  лар  $a$  ва  $b$  панжарачаларнинг алмашинув энергиялари. Олинган натижа  $C/(T + \theta)$  ни Кюри-Вейсс қонуни дейилади. Уни  $C/T$  билан солиштириш кўрсатдик, антиферромагнитнинг қабул қилувчанлиги  $\chi$  Кюри қонуни  $C/T$  га нисбатан кичик; бунда спинлар антипаралел йўналишга интилладилар.

**Тарихий маълумот:** Антиферромагнитлар панжарачаларидаги атомларнинг спинлари шундай тартибда йўналган-ки, унинг магнитланиши вектори бўлмайди (у нолга teng). Кристаллнинг шундай тартибли ҳолат булиши мумкинлигини, яъни антиферромагнетизм мавжудлигини назарий жи-

жатдан биринчи булиб Нёел (1932 йил) ва Ландау (1933 йил) ажитган эдилар.

8.2-масала. Антиферромагниттинг Ван Флек моделин сида Нёел температурасини аниқланг.

Еч иш. Бизга маълумки, критик температура  $T_N$ дан кичик температурада антиферромагнит кристалл икки панжарачага эга булиб, улар ўз-ўзидан (спонтан) магнитланишлар  $\bar{M}_a$  ва  $\bar{M}_b$  га эга бўладилар. Бу магнитланишлар мос равишда молекуляр майдон  $\bar{H}_a$  ва  $\bar{H}'_b$  га параллел йўналгандирлар  $M_a \parallel \bar{H}_a$ ,  $M_b \parallel \bar{H}'_b$ :

$$\bar{H}'_b = \bar{H} - q_2 \bar{M}_a - q_1 \bar{M}_b, \quad \bar{H}_a = \bar{H} - q_2 \bar{M}_b - q_1 \bar{M}_a. \quad (1)$$

Магнитланишлар учун

$$\bar{M}_a = \frac{1}{2} ng\mu_B SB, (\beta g\mu_B S \bar{H}'_b); \quad (2)$$

$$\bar{M}_b = \frac{1}{2} ng\mu_B SB, (\beta g\mu_B S \bar{H}_a);$$

муносабатлар ўринли. Агар ташқи майдон бўлмаса (яъни  $H = 0$ ), магнитланишлар  $\bar{M}_a$  ва  $\bar{M}_b$  антипараллел булади ва қуйидаги қийматларни қабул қиласди:

$$\begin{cases} \bar{M}_a = -\frac{1}{2} ng\mu_B SB, [\beta g\mu_B S (q_2 M_a + q_1 M_b)], \\ \bar{M}_b = -\frac{1}{2} ng\mu_B SB, [\beta g\mu_B S (q_1 M_a + q_2 M_b)]. \end{cases} \quad (3)$$

(3) ифодада магнитланиш  $M$  ни етарлича кичик деб (яъни  $x$  ни кичик деб қабул қилиб)  $B(x)$  функцияларни қаторга ёямиз:

$$\begin{cases} M_a = -\frac{C}{2T} (q_2 M_a + q_1 M_b) + \gamma (q_2 M_a + q_1 M_b)^3, \\ M_b = -\frac{C}{2T} (q_1 M_a + q_2 M_b) + \gamma (q_1 M_a + q_2 M_b)^3, \end{cases} \quad (4)$$

бунда  $C$  ва  $\gamma$  мусбат доимийлар (к. [4] V боб. 2-масала).

Ташқи магнит майдон бўлмагандага антиферромагнитлар учун

$$M_a = -M_b = M' \quad (5)$$

(Агар  $M_1 \neq -M_2$  өулса, өндай кристаллардың магниттері деңгээлдең дейилади). (5) ни (4) га күйсак,

$$\dot{M}' \left[ 1 - \frac{C}{2T} (q_1 - q_2) \right] = -\gamma (q_1 - q_2) M^3 \quad (6)$$

Агар

$$q_1 - q_2 > 0 \quad (7)$$

шарт бажарылса, (6) тенгламадан унинг ҳар икки томонидаги  $M$  нинг олдидаги коэффициентлар манфий ишорали бўлсалар,  $M$  ҳақиқий ечимга эга бўлади, яъни

$$\left[ 1 - \frac{C}{2T} (q_1 - q_2) \right] < 0$$

шарт бажарилганда  $M$  ҳақиқий қийматлар қабул қилиши мумкин. Бу эса  $T < T_N$  шарт бажарилганда содир бўлади; бунда

$$T_N = \frac{C}{2} (q_1 - q_2) \quad (8)$$

Нёёл температурасидир.

Изоҳ.  $q_1 < q_2$  бўлса,  $T < T_N$  да тартибли спинлар ҳолати, яъни антиферромагнетизм бўлмайди.

### 8.8-§. БРЭГГ – ВИЛЬЯМС УСУЛИ

Статистик физика усули асосида молекуляр майдон моделини қарайлик. Фараз қилайлик, тизимнинг зарралари сони  $N$ , спинлари юқорига ва пастга қараган атомлар сони  $N_+$  ҳамда  $N_-$  бўлсин ( $N = N_+ + N_-$ ). Агар бу мусбат ва манфий спинлар аралашмасини идеал аралашма деб қаралса, у ҳолда тизимни ҳосил қилувчи конфигурациялар (усуллар) сони

$$W = \frac{N!}{N_+! N_-!} \quad (64)$$

ифода билан аниқланади. Стирлинг формуласи  $N! \approx N^n e^{-N}$  дан фойдаланиб, (64) ни

$$W = \frac{N^N}{N_+^{N_+} N_-^{N_-}} \quad (65)$$

қўринишда ёзиш мумкин. Бундай тизимнинг энтропияси  $S$  ни (65) асосида

$$\begin{aligned} S &= + \ln W = - \left[ N_+ \ln \frac{N_+}{N} + N_- \ln \frac{N_-}{N} \right] = \\ &= -N \left[ \frac{1}{2} (1+x) \ln \frac{1}{2} (1+x) + \frac{1}{2} (1-x) \ln \frac{1}{2} (1-x) \right] \end{aligned} \quad (66)$$

куринишида сәймиз. Бұнда

$$\frac{N_+}{N} = \frac{1}{2}(1+x), \quad \frac{N_-}{N} = \frac{1}{2}(1-x).$$

Кристаллда  $\frac{1}{2}ZN$  жуфтли қүшни спинлар мавжуд. Булар ичида  $N_{++}$  жуфт "++",  $N_{--}$  жуфт "--" ва  $N_{+-}$  жуфт "+ -" типдаги жуфтлар мавжуд. Бу ҳолда үзаро таъсир энергияси (қ. Изинг модели, (32) ифода)

$$E = + \sum J\sigma_i\sigma_j = -J(N_{++} + N_{--} - N_{+-}). \quad (68)$$

Умуман  $N_{++}$ ,  $N_{--}$ ,  $N_{+-}$  берилған  $N_+$  ва  $N_-$  ларда ҳар хил қийматлар қабул қилиши мүмкін. Уларнинг ўртаса қийматини қуидаги аниқлайтик:

$$\begin{cases} \overline{N_{++}} = \frac{1}{2}ZN_+P_+ = \frac{1}{2}ZN_+\frac{N_+}{N} = \frac{1}{8}ZN(1+x)^2; \\ \overline{N_{+-}} = ZN_+P_- = ZN\frac{N_+}{N}\frac{N_-}{N} = \frac{1}{4}ZN(1-x^2); \\ \overline{N_{--}} = \frac{1}{2}ZN_-P_- = \frac{1}{2}ZN\left(\frac{N_-}{N}\right)^2 = \frac{1}{8}ZN(1-x)^2. \end{cases} \quad (69)$$

$P_+ = \frac{N_+}{N}$ ,  $P_- = \frac{N_-}{N}$  ифодалар кристал түгунларининг мусабат ёки манфий спин билан банд бўлиш эҳтимолини кўрсатади;  $1/2$  коэффициент эса "++" ва "--"  $ZN_+P_+$  ни хисоблаганда ҳар бир спин 2 мартадан ҳисобланганни учун 2 га бўлинади. (69) ни (68) га қўйнб (ҳақиқий қийматлар  $N_{++}$ ,  $N_{+-}$ ,  $N_{--}$  нинг ўрнига уларнинг ўртаса қийматларини қўйиб), тұла энергия учун

$$E = -J\left[\frac{ZN}{8}(1+2x+x^2 + 1-2x+x^2 - 2+2x^2)\right] = -\frac{1}{2}ZJNx^2 \quad (70)$$

ифодани оламиз.

(66) ва (70) ни зътиборга олиб эркин энергия  $F$  ни аниқлаймиз:

$$\begin{aligned} F = E - TS &= -\frac{1}{2}ZJNx^2 + NkT \left\{ \frac{1}{2}(1+x)\ln\frac{1}{2}(1+x) + \right. \\ &\quad \left. + \frac{1}{2}(1-x)\ln\frac{1}{2}(1-x) \right\}. \end{aligned} \quad (71)$$

Мувозанат ҳолат (энг катта эҳтимолли ҳолат) даги  $x$  ни  $(\partial F / \partial X) = 0$  шартдан топилади:

$$ZJx = \frac{1}{2} \ln \left[ \frac{1+x}{1-x} \right] - \frac{1}{2} \ln \left[ \frac{1+x}{1-x} - 2 \right] + \frac{1}{2} \ln \left[ \frac{1+x}{1-x} + 2 \right]$$

$$\frac{1}{2} \ln \frac{T_1 n}{T_2 n} \frac{1+x}{1-x} \quad (72)$$

Буни

$$\beta ZJx = \frac{1}{2} \ln \frac{1+x}{1-x} \quad (73)$$

күринишда ёзамиз. Буни яна

$$e^{2\beta ZJx} = \frac{1+x}{1-x};$$

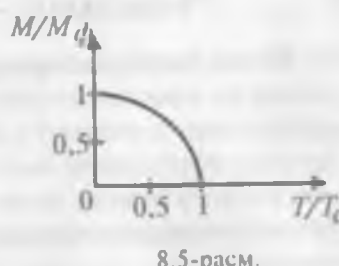
күринишда ёзиш мумкин. Бундан

$$x = \frac{e^{2\beta ZJx} - 1}{e^{2\beta ZJx} + 1} = th(\beta ZJx),$$

$$x = th(\beta ZJx). \quad (74)$$

Шундай қилиб, Брэгг-Вильямс усули билан олинган бу ифода молекуляр майдон учун олинган (45) ифода билан бир хил.

**Холосалар.** Ферромагнетизм, тизимдаги үзаро таъсир мавжудлиги туфайли, унда маълум тартиблилик булишини курсатувчи типик мисолларданdir. Бунда температура пасая боргани сари тартиблилик даражаси кучая боради. Температура нолга teng булганда тартиблилик максимумга эришади. Температура ортиши билан тартиблилик даражаси иссиқлик ҳаракати (тартибсизлик) туфайли камайиб боради ва Қюри температурасидан юқори температурада тартиблилик даражаси нолга tengлашиб тұла тартибсизликка (paramagnit ҳолатға) үтади (8.5-расм). Критик температура  $T_c$  дан юқори температурада иссиқлик ҳаракатининг кучилигиги (интенсивлигиги) туфайли тизимнинг үз-үзини тартибға солиб түриш қобилятийе йүқөлади. Термодинамика нұқтаи назаридан бу тартиблилик (сақтаниш) қобилятийининг йүқотилиши сабабини Эркин Энергия ифодасидаги энтропия билан боғлиқ ҳад —  $-TS$  нинг энергия билан боғлиқ ҳад



8.5-расм.

түннен көтүнгүлүн ишләп күшүгө көрсөмдөй. Аның түннен көтүнгүлүн ишләп күшүгө көрсөмдөй. Булар 1 ~ 2 да зерттиң үзүүлүштөрүнүн түннен көтүнгүлүн ишләп күшүгө көрсөмдөй.

лиликтарынын түштүк тартибасынан иборат.

Паст температураларда кристалл тартибли булади. Икки хил атомларнинг тартибли ҳолатида атомлар тартибли жойлашадилар (идеал кристалл панжарачаларидагыдай). Бу ҳолда тартиблилик параметри  $x$  қуйидагича аниқланади (Умумий ҳолда тартиблилик параметрини танлаш, аниқлаш мүхим масала!).

Абсолют нол температурадаги тартибли икки панжарачалар  $a$  ва  $b$  ларни қарайлик. Температура нолдан фарқыл бүлгандан  $a$  панжарачадаги атомлар  $b$  га ва аксинча  $b$  панжарачадаги атомлар  $a$  га үтиши мүмкүн ва абсолют тартиблилик бузилади. Бу ҳолда  $A$  ва  $B$  атомларнинг панжарачалардағы тақсимотини қуйидагича тавсифлаш мүмкін:

$$\left[ \frac{A}{a} \right] = \frac{N}{4}(1+x); \quad \left[ \frac{B}{a} \right] = \frac{N}{4}(1-x); \quad \left[ \frac{A}{b} \right] = \\ = \frac{N}{4}(1-x); \quad \left[ \frac{B}{b} \right] = \frac{N}{4}(1+x), \quad (75)$$

$\left[ \frac{A}{a} \right]$  —  $A$  атомларнинг  $a$  панжарачадаги сони;  $N$  — панжарадаги түгүнлар сони;  $N/2$  — панжарачадаги түгүнлар сони.  $x = 1$  ёки  $x = -1$  бүлгандан идеал тартиблилик юз беради;  $x = 0$  эса тұла тартибасызликка мос келади.

Умуман айтганда, күп ҳолларда фазавий үтишларни қандайдыр тартибли-тартибсиз үтишлар деб қараш мүмкін. Аммо тизимнинг тартибли ҳолатини тавсифлаш учун қандай параметрни олиш ёки танлаш осон ечиладиган масалалардан әмас.

### 8.9-§. ДЕБАЙ – ХЮККЕЛЬ НАЗАРИЯСИ

Кулон үзаро таъсирли зарралардан иборат тизимнинг характерли томони, унинг үзаро таъсир радиуси катталигы, майдоннинг (күчининг) узоққа таъсир этувчанлигидир. Бунда майдон потенциали масофа буйича  $1/r$  қонун асосида сеқин үзгариб боради. Аммо бундай масалаларни қарашда ҳам уртака молекуляр майдон тушунчасини киритиш мүмкін булади.

куринишда ёзиш мүмкін; бунда  $s$  — зарранинг сортини күрсатади;  $n_0$  — майдон  $\varphi = 0$  бүлгандаги  $s$  сортлы зарралар сони

$$n_s(r) = n_0 \exp[-e_s \varphi(r)/kT] \quad (77)$$

— Больцман тақсимоти;  $n_s(r)$  сон  $T$  температурадаги,  $r$  нүктедеги  $s$  сортлы зарралар сони.  $\varphi(r)$  потенциал Пуассон тенгламасы асосида аниқланади:

$$\Delta\varphi(\vec{r}) = -4\pi\rho(\vec{r}). \quad (78)$$

(76) ва (78) асосида зарралар сони,  $\varphi(r)$  потенциал аниқланиб, сүнг термодинамик параметрлар аниқданилади.

Бу назарияни Дебай ва Хюккель ионлы эритмага татбиқ этдилар.

Эритмадаги маълум  $\alpha$  сортлы ион атрофидаги уртака потенциал  $\Psi(\vec{r})$  ни (76) ва (78) асосида аниқланади:

$$\Delta\Psi(\vec{r}) = -\frac{4\pi}{\epsilon} \sum_i e_i n_{0i} e^{-e_i \Psi(\vec{r})/kT}. \quad (79)$$

Фараз қиласылыш, тизим электрийтрап булсун:

$$\sum_i n_i e_i = 0 \quad (80)$$

ва  $e\Psi(r) \ll kT$  шарт бажарилсун. Бу ҳолда  $\exp(-e\Psi/kT)$  ни қаторға ёйиб ва  $(e\Psi/kT)$  нинг биринчи даражасы билан чекланиб ҳамда (80) ни назарда тутиб, (79) ни қуйидаги куринишга келтиримиз

$$\Delta\Psi(r) = \chi^2 \Psi(r); \chi^2 = \frac{4\pi}{\epsilon kT} \sum_i n_i e_i^2. \quad (81)$$

$r \rightarrow \infty$  да  $\psi(\infty) = 0$  шартни қаноатлантирувчи (81) тенгламанинг есими

$$\psi(r) = A e^{-\chi r}/r \quad (82)$$

ифодадан иборат.

$\chi = 0$  бүлганды, (82) ифодадан нүктавий электр зарядыннан Кулон майдонини оламиз. Эритмада маълум ион атро-

Фида бошқа ионларнинг булиши (бадта манфиий ион атрофия) мусбат ионлар ва мусбат ион атрофияда манфиий ионлар тұрғаннаннан шының майдондан "зарядынан" жуомилни  $\psi(r)$  нинг ифодасыда  $e^{-r}$  нинг мавжудлығы күрсатади. Потенциал (82) ни

$$\Psi(r) = A \frac{e^{-r/r_D}}{r} \quad (83)$$

куринишда ёзамиз, бунда

$$r_0 = 1/\chi \quad (84)$$

Кулон майдонининг экранланишини характерловчи бу радиус  $r_D$  ни Дебай-Хюккель радиуси дейилади (У 1923 йилда электролитлар назарияси ишланганда киритилганды).

**8.3-масала.** Тизимда мусбат зарядлар ва манфиј зарядлар (электронлар)  $n_0$  текис тақсимланган бўлсин. Тизимнинг маълум нуқтасига  $Ze$  заряд киритилса, зарядларнинг фазо бўйича тақсимланиши узгаради. (Буни биз плазмада флуктуация туфайли заряд тўпланиши деб талқин этишимиз мумкин). Электронлар тақсимотини куйидаги икки ҳолда аниқланг: 1) Температура жуда юқори ва электронлар айнимаган, 2) Температура ОК га teng, электронлар тұлаайнигандан.

Изоҳ. Масалани чизиқли яқинлашувда ҳал этилсин.

Е чи ш. Нуқтавий  $Ze$  заряд киритилган нуқтани координаты боши деб қабул қиласылған. Бу заряд киритилиши туфайли ҳосил болған электростатик майдон ва зарраларнинг тақсимоти, масаланинг шартыга асосан, сферик симметрик характерга эга бұлады.

Мусбат зарядлар  $e_{+}$  билан ва манфий зарядлар (электронлар)  $-|e|n$  билан аниқлансın. Электростатик майдон  $\phi(r)$  Пуассон тенгламасидан аниқланади:

$$\Delta\phi(r) = \frac{4\pi e}{\epsilon} (n_- - n_+) \quad (1)$$

ва майдон  $\varphi(r)$

$$\varphi(r) - \frac{Ze}{r}, \quad r \rightarrow 0,$$

$$\varphi(r) \sim 0, r \rightarrow \infty.$$

Чегаравий шартларни қонаатлантиради.

## I. Масаланын шарттарын аныкан

$$n_+ = n_0 e^{Z\varphi(r)/kT}, \quad n_- = n_0 e^{-Z\varphi(r)/kT}$$

Бунда  $\varphi = 0$  да мусбат ва манфий зарралар сони  $n_0$ . Бу ҳолда (1) тенглама

$$\Delta\varphi(r) = \frac{4\pi e}{\varepsilon} \left( e^{\frac{Z\varphi}{kT}} - e^{-\frac{Z\varphi}{kT}} \right)_{n_0} \quad (2)$$

куринишга келди. Бу нөчизиқли тенгламани,  $Z\varphi \ll kT$  шарт бажарилади деб, чизикли ҳолга келтирамиз:

$$\Delta\varphi(r) = \frac{4\pi e}{\varepsilon} [1 + Z] \frac{e\varphi}{kT} n_0 \quad (3)$$

ёки

$$\Delta\varphi(r) = \chi Z\varphi(r), \quad (4)$$

$$\chi^2 = \frac{4\pi e^2 n_0}{\varepsilon k T} (1 + z). \quad (5)$$

(4) нинг ечими

$$\varphi(r) = A \frac{e^{-r/r_D}}{r} \quad (6)$$

$$r_D = 1/\chi \quad (7)$$

эканлигини бүләмиз. Масала шартыдан  $\varphi(0) = \frac{A}{r} = \frac{Ze}{r}$  ва демак

$$\varphi(r) = \frac{Ze}{r} e^{-r/r_D} \quad (8)$$

ифодани оламиз. (1) ва (4) тенгликлардан

$$\frac{4\pi e}{\varepsilon} (n_- - n_+) = \chi^2 \varphi$$

ифодани оламиз. Бундан эса электронлар тақсимотини топамиз

$$n_e(r) = n_0 + \frac{\chi^2 \varepsilon Z}{4\pi r} e^{-r/r_D}. \quad (9)$$

2. Электронлар тұла айниған, яғни ҳар бир ҳолатда биттадан ( $T = 0$  K да) жойлашгани учун электрон ҳолатлари сони электронлар сонига тенг бўлади.

Бу ҳолатлар сони фазавий фазони  $h^3$  га бўлиш орқали топилади. Бунда бирлик ҳажмдаги ҳолатлар сони

$$n(r) = 2 \cdot \frac{4\pi}{3h^3} p^3(r). \quad (10)$$

энергияси) доңмийдигүү, яъни,

$$\frac{1}{2m} p^2(r) - e\varphi = \frac{1}{2m} p^2(\infty). \quad (11)$$

$n(\infty)$  даги қийматни  $n_0$  деб қабул қиласиз. У ҳолда (10) дан

$$n_0 = \frac{8\pi}{3h^3} p_-^3; \quad P_- = \frac{\hbar}{2} \left( \frac{3n_0}{\pi} \right)^{1/3}. \quad (12)$$

(11) дан

$$p(r) = \left[ p_-^2 + 2me\varphi \right]^{1/2} \quad (13)$$

(13) ни (10) га күйсак,

$$n(r) = \frac{8\pi}{3h^3} \left[ p_-^2 + 2me\varphi(r) \right]^{1/2} = \frac{8\pi}{3h^3} p_-^3 \left[ 1 + \frac{2me\varphi(r)}{p_-^2} \right]^{1/2} \quad (14)$$

Фараз қиласылыш.

$$\frac{2me\varphi(r)}{p_-^2} \ll 1. \quad (15)$$

(15) шарт бажарылганда (14) да үнг томонни қаторга ёйсак,

$$n(r) = \frac{8\pi}{3h^3} p_-^3 \left[ 1 + \frac{3}{2} \frac{2me}{p_-^2} \varphi(r) + \dots \right] = n_0 \left( 1 + \frac{3me}{p_-^2} \varphi(r) \right); \quad (16)$$

$$n(r) = n_0 + \frac{4\pi me}{h^2} \left( \frac{3n_0}{\pi} \right)^{1/3} \varphi(r). \quad (17)$$

(17) ни (1) га қүйсак ва  $n_- - n_+ = n(r) - n_0$  эканлигини жытиборга олсак,

$$\Delta\varphi = \frac{(4\pi e)^2 m}{h^2 \epsilon} \left( \frac{3n_0}{\pi} \right)^{1/3} \varphi(r) = \chi_\Phi^2 \varphi(r) \quad (18)$$

$$\chi_\Phi^2 = \left( \frac{4\pi e}{h} \right)^2 \left( \frac{3n}{\pi} \right)^{1/3} \frac{m}{\epsilon}; \quad r_\Phi = 1 / \chi_\Phi. \quad (19)$$

(18) тенгламадаги  $\varphi(r) = \frac{Ze}{r} e^{-r/r_\Phi}$  нинг қийматини (17) га қойиб, электронлар тақсимоти  $n(r)$  ни топамиз:

$$n(r) = n_0 + \frac{\epsilon Z \chi_\Phi^2}{4\pi} \frac{e^{-r/r_\Phi}}{r}. \quad (20)$$

тантасын дөнгөлөнүп

ган.  $1/\chi$  ни эса Дебай пардалаш радиуси дейилади;  $1/\chi_\phi$  — Фермы-Томас пардалаш доимийси;  $1/\chi_\phi = r_\phi$  — Ферми-Томас пардалаш радиуси.

**8.4-масала.**  $\vec{E}$  күчленишили ташқы электр майдондаги электр дипол  $\vec{p}$  нинг ўртаса энергияси  $\bar{U}$  ни аниқланг.

Ечиш. Ташқы электр майдондаги диполнинг потенциал энергияси  $U = -PE\cos(\vec{P}, \vec{E}) = -PE\cos\theta$  (8.6-расмга күр).

Иссиқлик ҳаракати туфайли  $\vec{p}$  векторнинг йұналишлары үзгариб туради. Бу үзгариш туфайли фазодаги  $\vec{p}$  векторнинг йұналишлари тақсимоти Больцман функциясы асосида аниқланади. Больцман тақсимотига асосан  $d\Omega$  фазовий бурчак остидаги  $\vec{p}$  векторнинг булиш әхтимоли

$$dW = \text{conste}^{\frac{U}{kT}} d\Omega = \text{conste}^{+\alpha \cos\theta} d\Omega \quad (1)$$

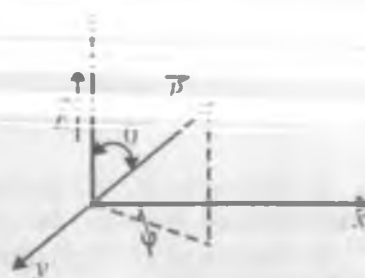
билин аниқланади; бунда  $d\Omega = \sin\theta d\theta d\varphi$ ,  $\alpha = \frac{PE}{kT}$  белгилаш киритилди.

(1) асосида энергия  $U = -PE \cos \theta$  нинг ўртаса қийматини топайык:

$$\bar{U} = -\alpha kT \frac{\int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^\pi \cos\theta e^{\alpha \cos\theta} \sin\theta d\theta d\varphi}{\int_0^{2\pi} d\varphi \int_0^\pi e^{\alpha \cos\theta} \sin\theta d\theta d\varphi} = -\alpha kT \frac{\int_0^\pi \cos\theta e^{\alpha \cos\theta} \sin\theta d\theta}{\int_0^\pi e^{\alpha \cos\theta} \sin\theta d\theta}.$$

Үзгарувчини алмаштирайылк,  $a \cos \theta = x$ , у ҳолда

$$\begin{aligned} \bar{U} &= -kT \frac{\int_{-a}^a x e^x dx}{\int_{-a}^a e^x dx} = -kT \frac{-ae^{-a} - ae^a - a(e^{-a} - e^a)}{e^{-a} - e^a} = \\ &= -kT \left[ a \frac{e^a + e^{-a}}{e^a - e^{-a}} - 1 \right] = kT[1 - a \operatorname{ch} a] = -akT \left[ \operatorname{cth} a - \frac{1}{a} \right] = \\ &= -akT L(a) = -PEL(a); \quad L(a) = \operatorname{cth} a - \frac{1}{a}. \end{aligned}$$



8.6-расм.

## ФОНДАЛАНИЛГАН АДАЫНДАР

1. Боголюбов Н. Н. Проблемы динамической теории в статистической физике, М—Л., 1946.
2. Пригожин И. Неравновесная статистическая механика, "Мир", М. 1964.
3. Гиббс Дж. В. Основные принципы статистической механики. М—Л, 1946.
4. Кубо Р. Статистическая механика, "Мир", М., 1967.
5. Зубарев Д. Н. Неравновесная статистическая термодинамика "Наука", М. 1971.
6. Задачи по термодинамике и статистической физике; под ред. Ландсберга П., "Мир", М. 1974.
7. Айзенштадт Р. Статистическая теория необратимых процессов ИЛ, М. 1963.
8. Винер Р. Кибернетика или управление и связь в животном и машине. "Сов. радио", М. 1958.
9. Левич В. Г. Введение в статистическую физику. ГТ Из-во., М. 1954.
10. Компанеец А. С. Теоретическая физика. Гос. тех. Из-во, М. 1957.
11. Ландау Л. Д., Лифшиц Е. М. Статистическая физика, М. 1964.
12. Хуанг К. Статистическая механика, "Мир", М. 1966.
13. Микрюков В. Курс термодинамики, Мин. прос. М. 1956.
14. Базаров И. П. Курс термодинамики. М. 1961
15. Феллер В. Введение в теорию вероятностей и ее приложения. ТТ. 1, 2; "Мир", М. 1984.
16. Майер Дж., Гепперт-Майер М. Статистическая механика, ИЛ, 1952.

<b>Статистик динамиканың асосий түшүнчеллери</b>	
<b>ва тәмділдері</b>	
<b>Кириш</b>	5
1.1-§. Тизим ва уннинг ҳолати .....	6
1.2-§. Қайтара қайтмас жараёшлар .....	8
1.3-§. Тизимнинг динамик микроскопик ҳолатлари .....	10
1.4-§. Тизимнинг динамик параметри ва уннинг қийматлари .....	11
1.5-§. Динамик катталикларни вақт бүйіча үртачалаш .....	12
1.6-§. Статистик микроҳолат. Статистик ансамбль .....	14
1.7-§. Микроҳолатлар бүйіча үртачалаш .....	17
1.8-§. Микроҳолатлар ва уларнинг әхтимолликлари .....	19
1.9-§. Микроҳолатлар әхтимолликлари тақсимоти .....	20
1.10-§. Энтропия .....	24
1.11-§. Энтропияның ҳоссалари .....	28
<b>Мисоллар ва масалалар .....</b>	<b>34</b>
<b>II боб. Әхтимолликлар назариясыдан маълумот .....</b>	<b>46</b>
2.1-§. Кириш Асосий түшүнчалар .....	46
2.2-§. Дискрет тақсимотлар .....	51
2.3-§. Узлуксиз тақсимот функциялары .....	56
<b>III боб. Мувозанатдаги тизим микроҳолатлари тақсимоти .....</b>	<b>62</b>
3.1-§. Кириш .....	62
3.2-§. Яккаланған тизим. Микроканоник тақсимот .....	65
3.3-§. Берк тизим. Каноник тақсимот .....	67
3.4-§. Очиқ тизим. Катта каноник тақсимот .....	73
3.5-§. Берк тизим энергияси қиіматларининг тақсимоти .....	79
3.6-§. Гамма — тақсимотта оид мисоллар .....	82
3.7-§. Статистик энтропия ва каноник тақсимот .....	87
3.8-§. Статистик энтропия. Микроканоник тақсимот .....	90
3.9-§. Статистик интеграл. Ҳолатлар зичлиги .....	94
3.10-§. Максвеллинг тақсимот қонуны .....	99
3.11-§. Чизиқлы гармоник осциллятор координатаси ва импульси қиіматлари әхтимолликлари тақсимоти .....	109
3.12-§. Үмумлашган координата ва үмумлашган импульс квадратик флукутациялари орасидаги муносабат .....	115
<b>IV боб. Термодинамик муносабатлар .....</b>	<b>117</b>
4.1-§. Статистик термодинамиканың асосий муносабати .....	117
4.2-§. Термодинамиканың биринчи қонуны .....	119
4.3-§. Иссикұлдық сигими .....	123
4.4-§. Ҳолат тенгламалары .....	125
4.5-§. Политропик жараёшлар ва уларнинг тенгламалари .....	131
4.6-§. Товушнинг тарқатыш тезлигі .....	142
4.7-§. Энтропия. Термодинамиканың иккінчи қонуны .....	159
4.8-§. Сакур-Тетрод тенгламасы. Гиббс парадокси .....	169
4.9-§. Больцман формуласи .....	173

4.12-§. Насып температураларғы салынудағы үзүндүрүлген көмекшелер	167
	168
<b>4.14 §. Нернест ғсөрсмасы. Термодинамикалык үтиштік қонуси</b>	<b>197</b>
V боб. Фазалар мувозанати ва фазавий үтишлар	207
5.1-§. Термодинамик мувозанат шартлари	207
5.2-§. Гомоген тизимнинг мувозанат шарти	211
5.3-§. Гетероген тизимнинг мувозанат шарти. Фазалар қоидаси	214
5.4-§. Икки фазалардың мувозанати. Учланма нұқта	217
5.5-§. Фазавий үтишлар	218
5.6-§. Биринчи тур фазавий үтиш. Клапейрон-Клаузинус тенгламасы	220
5.7-§. Критик ҳолат	221
5.8-§. Яңы фазалардың пайдо булиши	230
5.9-§. Иккинчи тур фазавий үтишлар	232
<b>VI боб. Классик статистика. Идеал газ</b>	<b>234</b>
6.1-§. Кириш	234
6.2-§. Классик статистика	237
6.3-§. Классик тизимда энергияның эркінлік даражалари буйнича тенг тақсимланиши	238
6.4-§. Максвелл тақсимот қонуни ва уннан табиғи	242
6.5-§. Максвелл-Больцман тақсимот қонуни	276
6.6-§. Газ зарраларының күч майдонидаги тақсимоти. Барометрик формула	278
6.7-§. Идеал газ статистик интеграти	279
6.8-§. Молекулаларның тұқнашишлари сони	283
6.9-§. Квант осциллятор	286
6.10-§. Квант ротатор	289
6.11-§. Идеал газларының иссиқлік сипаттері	290
<b>VII боб.</b>	<b>296</b>
7.1-§. Кириш	296
7.2-§. Жуфт үзаро таъсир потенциали	298
7.3-§. Жуфт корреляция ва уннан тенгламасы	299
7.4-§. Конфигурацион интеграл	302
7.5-§. Күп зарралы тақсимот функциясы	311
7.6-§. Конфигурацион интегрални гурұхтарға ажратиш	313
<b>VIII боб. Кучли үзаро таъсирли тизимлар</b>	<b>323</b>
8.1-§. Кириш	323
8.2-§. Парамагнетизмнинг Ланжевен назарияси	323
8.3-§. Парамагнетизмнинг Бриллюэн назарияси	326
8.4-§. Үзаро мувофикалашкан молекуляр майдон	329
8.5-§. Изинг модели	329
8.6-§. Гейзенберг модели	333
8.7-§. Антиферромагнетизм	338
8.8-§. Брегг-Вилльямс усули	341
8.9-§. Дебай-Хюкель назарияси	344