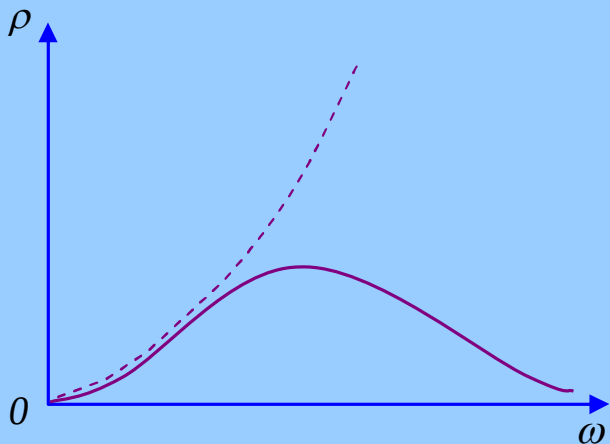


KWANT MEHANIKASY



$$\rho(\omega) = \frac{\hbar\omega^3}{\pi^2 c^3} \frac{1}{\exp(\hbar\omega/kT)-1}$$

3. Блохинцев Д.И. «Основы квантовой механики» М.,1976.
4. Соколов А.А., Лоскутов Ю.М.,Тернов Л.М. «Квантовая механика», М.,1962.
5. Соколов А.А., Тернов Л.М. «Квантовая механика и атомная физика». М.,1970.
6. Шифф Л. «Квантовая механика» М.,1959.
7. Липкин Г. «Квантовая механика» М.,1977.
8. Альберт Мессия «Квантовая механика» Том 1 и 2; М.,1978.
9. Медведев Б.В. «Начало теоретической физики» М., 1977.
10. Кемпфер Ф. «Основные положения квантовой механики» М.,1967.
11. Ландау Л.Д. и Лифшиц Е.М. «Квантовая механика» М.,1963.
12. Левич В.Г, Вдовин Ю.А, Мямлин В.А. Курс теоретической физики, ФИЗМАТ ГИЗ, 1962.
13. Галинский В.М , Карнаков Б.М., Коган В.И. «Задачи по квантовой механике» М., 1981.



Umumy bellikler.

§1. Kleýniň-Gordonyň deňlemesi.

§2. Diragyň matrisalary we deňlemesi.

§3. Zarýadyň we toguň dykyzlygy.

Edebiýat

1. Gurbanguly Berdimuhamedow. Ōsüşiň täze belentliklerine tarap. Saýlanan eserler. Tom I., Aşgabat, 2008.
2. Gurbanguly Berdimuhamedow. Ōsüşiň täze belentliklerine tarap. Saýlanan eserler. Tom II., Aşgabat, 2009.

§5. Kulon meýdanyndaky bölejigiň hereketi.

§6. Elektromagnit meýdanda zarýadly bölejikleriň hereketi.

§7. Zarýadly erkin bölejigiň birjynsly magnit meýdanyndaky hereketi.

X bap. Momentleriň umumy nazaryýeti.

Umumy bellikler.

§1. Momentleriň hususy bahalary we hususy wektorlary.

§2. Pauliniň deňlemesi. Zeýemanyň normal effekti.

§3. Impulsyň doly momentiniň häsiýeti.

XI bap. Kwant nazaryýetiniň ýakynlaşma usuly.

Umumy bellikler.

§1. Stasionar mesele üçin tolgundyrma nazaryýeti.

§2. Döremekligiň ýoklugyndaky tolgundyrma.

§3. Döremekligiň barlygyndaky tolgundyrma.

§4. Angarmoniki ossilýator.

XII bap. Köp bölejikleriň nazaryýetiniň esaslary.

§1. Mikrobölejikleriň birmeňzeşlik prinsipi.

§2. Simmetrik we antisimmetrik ýagdaýlar.

§3. Bozeniň bölejikleri we Ferminiň bölejikleri.

§4. Pauliniň prinsipi we onuň kwant mehanikasynda aňladylyşy.

§5. Köpelektronly atomlar. Geliýniň atomy.

§6. Wodorodyň molekulasy.

§7. Atomyň kwant mehanikasy we Mendeleýewiň elementler üçin periodiki kanuny.

XIII bap. Relýatiwistik kwant mehanikasy.



TÜRKMENISTANYŇ DÖWLET TUGRASY



TÜRKMENISTANYŇ DÖWLET TUGRASY

TÜRKMENISTANYŇ DÖWLET SENASY

**Janym gurban saňa, erkana ýurdum,
Mert pederleň ruhy bardyr köňülde.
Bitarap, garaşsyz topragyň nurdur,
Baýdagыň belendir dünýän öňünde.**

Gaýtalama:

**Halkyň guran Baky beýik binasy,
Berkarar döwletim, jigerim-janym.
Başlaryň täji sen, diller senasy,
Dünýä dursun, sen dur, Türkmenistany!**

**Gardaşdyr tireler, amandyr iller,
Owal-ahyr birdir biziň ganymyz.
Harasatlar almaz, syndyrmañ siller,
Nesiller döş gerip gorar şanymyz.**

Gaýtalama:

**Halkyň guran Baky beýik binasy,
Berkarar döwletim, jigerim-janym.
Başlaryň täji sen, diller senasy,
Dünýä dursun, sen dur, Türkmenistany!**

- §1. Şrýodingeriň deňlemesi.
- §2. Üznuksizligiň deňlemesi.
- §3. Stasionar ýagdaýlar.
- §4. Geýzenberg görnüşdäki esasy deňleme.
- §5. Kwant we klassykky nazaryýetleriniň gatnaşygy. Erenfestiň teoreması.
- §6. Hereketiň integrallary.
- VII bap. Kwant mahanikasyndan klassyky mehanika geçilişi.**
 - §1. Kwant deňlemeden Nýutonyň deňlemesine geçilişi.
 - §2. Şrýodingeriň deňlemesinden Gamiltonyň-Yakobiniň deňlemesine geçilişi.
 - §3. Kwant mehanikasy we optika.
- VIII bap. Kwant mehanikasynyň matrisaly görnüşi.**
 - §1. Matrisaly mehanikanyň zerurlygy we onuň dikeldilişi.
 - §2. Ýagdaýyň wektorynyň dürli aňladylyşy.
 - §3. Operatorlaryň dürli aňladylyşlary.
 - §4. Matrisalar we olaryň üstündäki amallar.
 - §5. Kwant mehanikasynyň käbir düşunjeleriniň matrisaly görbüşleri.
- IX bap. Kwant nazaryýetiniň käbir ulanylyşy.**
 - Umumy bellikler.
 - §1. Potensial barýerden bölejikleriň geçmegini.
 - §2. Çyzykly garmoniki ossilýator.
 - §3. Energetiki aňladylmadaky ossilýator.
 - §4. Merkezi güýç meýdanda bölejigiň hereketi.

§3. Fotoeffekt.

§4. Komptonyň effekti.

II bap. Atomyň kwant nazaryýeti.

III bap. Mikrobölejikleriň korpuskula-tolkun häsiýeti.

§1. Lui de Broýlyň gipotezasy. Tolkun funksiýa.

§2. Kesgitsizlik gatnaşygy we onuň matematiki aňladylyşy.

§3. Mikrobölejikleriň giňişlikde ýerleşmekleriniň ähtimallygy.

§4. Ýagdaýyň superpozisiýa prinsipi.

IV bap. Kwant mehanikasynda dinamiki üýtgeýänler.

§1. Fiziki ululyklaryň orta bahalary.

§2. Operatorlar we olaryň üstündäki algebraik amallar.

§3. Fiziki ululyklar üçin kesgitsizlik gatnaşygy.

§4. Operatorlaryň hususy funksiýalary we hususy bahalary.

§5. Hususy funksiýalaryň esasy häsiýetleri.

§6. Dürli mehaniki ululyklary birwagtda ölçemek mümkünçiliginin şerti.

V bap. Kwant mehanikasynyň ýönekeý operatorlary.

§1. Koordinatlaryň we impulsyň operatorlary.

§2. Impulsyň momentiniň operatory.

§3. Doly energiýanyň operatory.

§4. Gamiltonyň deňlemesi.

VI bap. Relýatiwistik däl kwant mehanikasynyň esaslary.

**TÜRKMENISTANYŇ BILIM MINISTRIGI
MAGTYMGULY ADYNDAKY TÜRKMEN
DÖWLET UNIWERSITETI**

G.Orazow, G.Annamuhammedow

KWANT MEHANIKASY

Aşgabat - 2010

**TÜRKMENISTANYŇ BILIM MINISTRIGI
MAGTYMGULY ADYNDAKY TÜRKMEN
DÖWLET UNIWERSITETI**

G.Orazow, G.Annamuhammedow

KWANT MEHANIKASY

Yokary okuw mekdepleriniň talyplary üçin okuw
gollanmasy

Türkmenistanyň Bilim ministrligi tarapyndan
hödürlenildi

Aşgabat - 2010

Ýagny ρ_0 bir elementden ybarat bolan matrissadır, we şol sebäpli ol adaty funksiýadır. Edil şonuň ýaly ýeňil görkezilip biliner, ýagny

$$\frac{j_x}{eC} = \psi^+ \alpha_x \psi = (\psi_1^*, \psi_2^*, \psi_3^*, \psi_4^*) \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} = (\psi_1^*, \psi_2^*, \psi_3^*, \psi_4^*) \begin{pmatrix} \psi_4 \\ \psi_3 \\ \psi_2 \\ \psi_1 \end{pmatrix}$$
$$= \psi_1^* \psi_4 + \psi_2^* \psi_3 + \psi_3^* \psi_2 + \psi_4^* \psi_1,$$

Kleýniň-Gordanyň deňlemesinden tapawutlylykda, ρ_0 dykyzlkuk položitel kesgitlenen ululykdyr. Ýöne bu, Diragyň nazarýetinde ρ_0 ululygy bölejikleriň sanlarynyň dykyzlygy ýaly seredilmekligi aňlatmaýar. Kleýniň-Gordanyň nazarýetindäki ýaly, Diragyň nazarýetinde hem elektronlar bilen bir hatarda ters zarýatly bölejikler- pozitronlar bolmalydyrlar.

M A Z M U N Y

Giriş

I bap. Kwant mehanikasynyň tejribe we nazaryýet esaslarы.

Umumy bellikler.

§1. Ýagtylygyň kwant nazaryýeti. Plankyn formulasy.

§2. Ýagtylygyň kwallarynyň tebigaty.

$$-\psi^+ i\hbar \nabla \rightarrow i\hbar \nabla \psi^+, \quad \psi^+ i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \rightarrow -i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \psi^+$$

Şeýlelikde, (4.4) we (4.8) deňlemeler şeýle görnüşde ýazylyp biliner.

$$\left(i\hbar \frac{\partial}{\partial t} - eV\right)\psi - c\left[\hat{a}\left(-i\hbar \nabla - \frac{e}{c}\hat{A}\right)\right]\psi - \alpha_0 m_0 c^2 \psi = 0, \quad (4.9),$$

$$\left(-i\hbar \frac{\partial}{\partial t} - eV\right)\psi^+ - c\left[\left(i\hbar \nabla - \frac{e}{c}\hat{A}\right)\psi^+ \hat{a}\right] - m_0 c^2 \psi^+ + \alpha_0 = 0. \quad (4.10).$$

(4.9)-nyj deňleme çepden ψ^+ , (4.10)-na bolsa sagdan ψ bilen köpeldip we ikinji deňlemäni birinjiden aýryp, gatnaşygy alýarys.

$$\frac{1}{c} \frac{\partial}{\partial t} \psi^+ \psi + \operatorname{div} \psi^+ \hat{a} \psi = 0. \quad (4.11).$$

Şuny ähtimallygyň dykyzlygy ρ we toguň dykyzlygy j üçin, üznzksilik deňlemesi ýaly seredip bolar.

$$\frac{\partial}{\partial t} \rho + \operatorname{div} j = 0. \quad (4.12)$$

bu ýerde $\rho = e\psi^+ \psi$, $j = ec\psi^+ \hat{a} \psi$.

Soňky formuladan gelip çykyşyna laýyklykda matrissany, tizligiň operatory ýaly düşündirip bolýar. Eger (4.12)-nji deňleme açylsa, alýarys

$$\rho_0 = \frac{\rho}{c} \psi^+ \psi = (\psi_1^*, \psi_2^*, \psi_3^*, \psi_4^*) \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} = \psi_1^* \psi_1 + \psi_2^* \psi_2 + \psi_3^* \psi_3 + \psi_4^* \psi_4,$$

Sözbaşy

Hormatly Prezidentimiz Gurbanguly Berdimuhamedow ýurt başyna geçen ilkinji günlerinden başlap ylymy we bilimi düýbünden özgertmek, onuň dünýä ülňülerine laýyk bolmagyny gazanmak baradaky başlangyçlary öňe súrmek bilen türkmen döwletiniň ösüş ýoluny kesgitledi. Hormatly Prezidentimiziň belleýşi ýaly, "Güýcli döwletde ylym esasy orny eýeleýär, diýmek, biz ylmyň iň täze gazananlary bilen aýakdaş gitmelidir".

Şu ýerde Watanymyzda her ýyl iýun aýynyn 12-de "Ylymlar günü" baýramçyligynyň uly dabara bilen bellenilýändiginiň tötänden däldigini bellemelidir. Şu jähden ugur alynsa, onda ýokary mekdepler üçin taýýarlanylýan gollanmalar ylmyň hem häzirki zaman soraglaryny we üstünliklerini öz içine almalydyr. Şu talaba, "kwant mehanikasy" dersi boýunça ýerine ýetirilen okuw gollanamasы käbir derejede laýyk gelýär diýip hasap etseň bolar.

Okuw gollanamasыnda beýan edilen soraglar esasan şertli sekiz bölümlere bölünip biliner.

Birinji bölümde, fizika "kwant" düşünjäniň girizilişi, M.Plankyn formulasy, kwantyň we

elektronýň dualizm häsiýeti, kwant mehanikasynyň esasy düşunjeleri we Şrýodingeriň deňlemesi beýan edilýär.

Ikinji bölümde, kwant mehanikasynadan klassyky mehanikasyna geçirisi seredilýär. Kwant mehanikasynyň klassyky mehanikasyny düýpgöter inkär etmeýänligini we ony özüniň hususy ýagdaýý ýaly garaýandygy aýdyň görkezilýär.

Üçünji bölümde, kwant mehanikasy bilen bir wagtda matrisaly mehanikasynyň döredilmeginiň zerurlygy we, kwant mehanikasynyň esasy düşunjeleriniň matrisaly mehanikasında aňladylyşlary berilýär.

Dördünji bölümde, Şrýodingeriň deňlemesiniň käbir ýönekeý sistemalara ulanylyşy aýdyň görnüşde beýan edilýär. Bolejigiň käbir daşky meydanda hereketi derňelinýär we onuň stasionar ýagdaýlary tapylýar.

Bäsinji bölümde, elektronýň spini bilen bagly soraglar barlanylýar we Pauliniň deňlemesine garalýar.

Altynjy bölümde, kwant nazaryýetiniň ýakynlaşma usuly, tolgundyrma nazarýetiniň esaslary berilýär we onuň ýönekeý ulanylyşyna

$$\left\{ \hat{F} \cdot \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} - \frac{\hbar c}{t} \cdot \left[\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \frac{\partial}{\partial x} + \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & -i \\ 0 & 0 & i & 0 \\ 0 & -i & 0 & 0 \\ i & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \cdot \frac{\partial}{\partial y} \right. \right. \\ \left. \left. + \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix} \frac{\partial}{\partial z} \right] - \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix} m_0 c^2 \right\} \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix} = 0.$$

Şeýlelikde, Diragyň matrissaly tolkun deňlemesi (4.4) dört deňlemeleriň sistemasyna ekwiwalentdir.

$$\begin{aligned} (\hat{F} - m_0 c^2) \psi_1 - c(\hat{P}_x - i\hat{P}_y) \psi_4 - c\hat{P}_z \psi_3 &= 0, \\ (\hat{F} - m_0 c^2) \psi_2 - c(\hat{P}_x + i\hat{P}_y) \psi_3 + c\hat{P}_z \psi_4 &= 0, \\ (\hat{F} + m_0 c^2) \psi_3 - c(\hat{P}_x - i\hat{P}_y) \psi_2 - c\hat{P}_z \psi_1 &= 0, \\ (\hat{F} + m_0 c^2) \psi_4 - c(\hat{P}_x + i\hat{P}_y) \psi_1 + c\hat{P}_z \psi_2 &= 0. \end{aligned} \quad (4.7).$$

Şu ýerden, položitel zarýatly elektronýň-pozitronýň barlygy baradaky gipotezanyň gelip çykýanlygyny aýratyn bellenmäge mynasypdyr.

Indi (4.4)-i çatrymly funksiýasy ψ^+ üçin ýazalyň.

$$\psi^+ (\hat{F} - c(\hat{P}) - \alpha_0 m_0 c^2) = 0, \quad (4.8),$$

bu ýerde, çepde ýerleşen tolkun funksiýasyna, $i\hbar \frac{\partial}{\partial t}$ we $-i\hbar \nabla$ operatorlaryň täsirini birneme adaty däl manyda düşünmeli.

hem (4.1) we (4.2) deňlemeleri ulanylýar, ýöne energiyanyň we impulsuň operatorlary diýip olaryň utgaşdyrlan bahalary alynmalydyr;

$$\hat{F} = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} - eV, \quad \hat{P} = -i\hbar \nabla - \frac{e}{c} \hat{A}. \quad (4.3)$$

Şonuň üçin Diragyň tolkun deňlemesi, elektromagnit meýdanyň barlygynda aşakdaky görnüşde ýazylyp biliner;

$$(\hat{F} - c(\hat{a}\hat{P}) - \alpha_0 m_0 c^2) \psi = 0. \quad (4.4)$$

Matrissalarynyň hatarynyň we sütüniniň sanyna laýyklykda ψ funksiýa dört komponente eýe bolmalydyr we, olary bir sütünden duran matrissa görnüşde toplalyň;

$$\psi = \begin{pmatrix} \psi_1 \\ \psi_2 \\ \psi_3 \\ \psi_4 \end{pmatrix}. \quad (4.5)$$

(4.5)-den çatrymly bispinory emele getirip bolýar;

$$\psi^* = (\psi_1^*, \psi_2^*, \psi_3^*, \psi_4^*). \quad (4.6)$$

Belli bolşy ýaly

$$(\hat{a}\hat{P}) = \frac{\hbar}{i} \left(\alpha_x \frac{\partial}{\partial x} + \alpha_y \frac{\partial}{\partial y} + \alpha_z \frac{\partial}{\partial z} \right),$$

we (4.4)-nji deňleme $\alpha_0, \alpha_x, \alpha_y, \alpha_z$ we ψ ululygyň bahalaryny goýup, Diragyň deňlemesiniň has aýdyň görnüşini alýarys;

mysal edip angarmoniki ossilatoryň hususy energiyasy hasaplanlyýar.

Ýedinji bölümde, köp bölejikleriň nazarýetiniň esaslary, fermionlar we bozonlar baradaky käbir maglumatlar, Pauliniň prinsipiniň kwant mehanikasynda aňladylyşy we Mendeleýewiň elementler üçin periodiki kanunynyň fiziki taýdan esaslandyryşy berilýär.

Sekizinji bölümde, relýatiwistik däl kwant mehanikasynyň ulanylyşynyň çäkleri we onuň mundan beýlák ösdürilmeginiň zerurlygy esaslandyrylyýar. Elektronyň spin we relýatiwistik effektlerini hasaba alýan Diragyň deňlemesi getirilip çykarylýar we ol deňlemeden položitel žarýadly elektronyň - pozitronyň barlygy baradaky gipotezanyň ýüze çykyşy görkezilýär.

Gollanma, Magtymguly adyndaky Türkmen döwlet uniwersitetiniň fizika fakultetiniň "fizika" we "radiofizika we elektronika", matematika fakultetiniň "matematika" we "amaly matematika we informatika" hünärlerine köp ýyllaryň dowamynda umumy we amaly okuwlarynda okadylýan materiallar girizildi.

Okuw gollanmasы diňe ýokary okuw mekdepleriniň talyplaryna däl-de, kwant

mehanikasy bilen gyzyklanýanlara hem peýdalydyr.

$$\alpha_x = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha_y = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & -0 \\ 0 & 0 & i & 0 \\ 0 & -i & 0 & 0 \\ i & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\alpha_z = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & -0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \alpha_0 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & -1 \end{pmatrix}.$$

Şu matrissalardan ugur alyp, (3.5)-nji şertleriň ýerine ýetýändiklerini barlamak kyn däldir.

§3. Zarýadyň we toguň dykkyzlygy.

Energiýanyň we impulsuň arasyndaky, “çyzyklandyrulan” relýatiwistik gatnaşygynda operatorlara geçip erkin bölejik üçin Diragyň deňlemesini alýarys.

$$(\hat{E} - \hat{H})\psi = 0, \quad (4.1),$$

bu ýerde, \hat{E} we \hat{P} operatorlary, adatdakysy ýaly, deňdirler.

$$\hat{E} = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}, \quad \hat{P} = -i\hbar \nabla.$$

\hat{H} gamiltonian bolsa şeýle aňlatma bilen aňladylýar;

$$\hat{H} = c(\hat{a}\hat{P}) + \hat{a}m_0^2c^2. \quad (4.2)$$

Elektronnyň, wektor we skolýar (\hat{A}, V) potensiýallary bilen berilen elektromagnit meýdanynda hereketinde

bolmaly diýip çaklapdyr we olar iki hatarly Pauliniň matrissalary bilen şeýle baglanşykdadyrlar;

$$\alpha_x = \begin{pmatrix} 0' & \alpha'_x \\ \alpha'_x & 0' \end{pmatrix}, \quad \alpha_y = \begin{pmatrix} 0' & \alpha'_y \\ \alpha'_y & 0' \end{pmatrix}, \quad \alpha_z = \begin{pmatrix} 0' & \alpha'_z \\ \alpha'_z & 0' \end{pmatrix},$$

$$\alpha_0 = \begin{pmatrix} I' & 0' \\ 0' & -I' \end{pmatrix}, \quad (3.4).$$

bu ýerde,

$\alpha'_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$, $\alpha'_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$, $\alpha'_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ -Pauliniň matrissalary, $I' = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ - birlik matrissasy.

Eger, aşakdaky şertler ýerine ýetse, ýagny

$$\begin{aligned} \alpha_x^2 &= \alpha_y^2 = \alpha_z^2 = \alpha_0^2 = 1, \\ \alpha_x \alpha_y + \alpha_y \alpha_x &= 0, \\ \alpha_y \alpha_z + \alpha_z \alpha_y &= 0, \\ \alpha_z \alpha_x + \alpha_x \alpha_z &= 0, \\ \alpha_x \alpha_0 + \alpha_0 \alpha_x &= 0, \end{aligned} \quad (3.5)$$

we başgalar, onda, (3.3)-den (3.2)-ä geçilýär.

Şeýlelekde, (3.2)-de

$$E = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}, \quad p = -i\hbar \nabla$$

operatorlary girizip, Diragyň deňlemesini alýarys.

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \hat{H}_p \psi, \quad (3.6),$$

bu ýerde, $\hat{H}_p = c(\hat{a}\hat{p}) + \alpha_0 m_0 c^2$ -Diragyň operatory.

Şu ýerde Diragyň matrissalarynyň aýdyň görnüşlerini getireliň

MAZMUNY

Giriş

Kwant nazarýeti – has umumy we köp zady öz içine alýan häzirki zaman fiziki nazarýetdir. Ol fizikada matematiki usulyň giden ulanmagynyň netijesinde döredi. Şeýlelikde, nazary fizikasy özüniň usuly boýunça matematiki, mazmuny boýunça bolsa fiziki ylymdyr. Kwant nazarýeti kwant mehanikasyny, kwant statistikasyny we meýdanyň kwant nazarýetini (şol sanda kwantelektrodinamikasyny) bireleşdirýär.

Kwant statistikasy – köp sanly bölejiklerden duran kwant ulgamlarynyň statistiki fizikasydyr. Ol bitin spinli bölejikler üçin Bozeniň-Eýnsteýniň statistikasy, ýarym bitinli spinli bölejikler üçin bolsa Ferminiň-Diragyň statistikasy.

Meýdanyň kwant nazarýeti – kwant prinsiplerine esaslanyp fiziki meýdanlaryň özaratásirleşmesini we özaraöwrülmeklerini suratlandyrýan we derňeyän fiziki nazarýetiň umumy adydyr. Şu nazarýet ilki bilen ýokary energiyadaky hadysalary suratlandyrmagà niýetlenendir we şonuň üçin ol otnasitelliğin nazarýetiniň talaplary bilen ylalaşmalydyr.

Kwant nazarýetiniň bölümleriniň arasynda kwant mehanikasy has ýerlikli orny eýeleýär.

Kwant mehanikasy (tolkun mehanikasy) – mikrobölejikleri (elementar bölejikleri, atomlary, molekulalary, atom ýadrolary) we olaryň ulgamlaryny (mysal üçin: kristallary) beýan etmek

usulyny kadalaşdyrýan, olaryň hereketleriniň kanunlaryny, hem-de bölejikleri we ulgamlary häsiýetlendirýän fiziki ululyklar bilen tejribede gösgöni ölçelinýän fiziki ululyklaryň arasyndaky baglanyşygy suratlandyrýan nazarýetdir.

Kwant mehanikasynyň kanunlary jisimleriň düzümimiň öwrenmekligeň esasyny düzýärler. Olar atomlaryň düzümlerini aýdyňlaşdyrmaklyga, himiki baglanyşyklaryň tebigatyny kesgitlemeklige, elementleriň periodiki ulgamyny fiziki taýdan esaslandymaklyga, atom ýadrolarynyň düzümlerine düşünmeklige we elementar bölejikleriň häsiýetlerini öwrenmeklige ýol açdylar. Makraskopiki jisimleriň häsiýetleri öz düzümimiň emele getirýän bölejikleriň hereketleri we özaratásirleşmeleri bilen kesgitlenýändikleri sebäpli, kwant mehanikasynyň kanunlary makraskopiki hadysalaryň köpüsiniň düşünmekliginiň esasynda hem ýerleşýärler. Şeýlelikde, kwant mehanikasy mikrodünýäde bölejikleriň hereketlerini öwrenýär. Muňa atomda, molekulada, gaty jisimde, elektromagnit meydanda elektronyň hereketi mysal bolup biler. Şol bir babatda ol şol hereketleri tejribe arkaly we nazary usul bilen öwrenýär.

Özüniň manysy boýunça kwant mehanikasy, klassiki mehanikanyň, elektrodinamikanyň, materiyanyň kinetiki nazarýetiniň we nazary fizikanyň başga-da bölümleriniň, mundan beýlæk ösdürilmegidir.

XIX asyryň ikinji ýarymynda klassiki düşunjeleriň üsti bilen esaslandyryp we düşündirip

Pauliniň deňlemesi, Diragyň deňlemesiniň käbir ýakynlaşmasы ýaly alynyp bilinerler.

Energiýanyň we impulsuň arasyndaky relýatiwistik gatnaşygy “çyzyklandyrmak” ýa-da dörtçleni kwadrat kökden çykarmak üçin, (1.1)-i aşakdaky görnüşde alalyň.

$$E = c \sqrt{p^2 + m_0^2 c^2} - c \sum_{\mu=0}^3 \alpha_\mu p_\mu, \quad (3.1).$$

bu ýerde, $P_0 = m_0 c$, $P_1 = P_x$, $P_2 = P_y$, $P_3 = P_z$, (3.1)-i aşakdaky görnüşde ýazalyň.

$$\frac{E}{c} = \sqrt{p^2 + m_0^2 c^2} = \alpha_x P_x + \alpha_y P_y + \alpha_z P_z + \alpha_0 m_0 c, \quad (3.2).$$

Iki tarapyny kwadrata göterýäris

$$\begin{aligned} & \frac{E^2}{c^2} - \\ & = \left\{ \alpha_x^2 P_x^2 + \alpha_y^2 P_y^2 + \alpha_z^2 P_z^2 + \alpha_0^2 m_0^2 c^2 + (\alpha_x \alpha_y + \alpha_y \alpha_x) P_x P_y + (\alpha_y \alpha_z + \alpha_z \alpha_y) P_y P_z + \right. \\ & \left. + (\alpha_z \alpha_x + \alpha_x \alpha_z) P_z P_x + (\alpha_x \alpha_0 + \alpha_0 \alpha_x) m_0 c + \dots \right\} \end{aligned}$$

Eger, (3.3)-iň ikinji hatarynyň diňe birinji dört çleni bolup, we $\alpha_x^2 = \alpha_y^2 = \alpha_z^2 = \alpha_0^2 = 1$ bolsa, onda (3.2)-niň dogrydygyna şübhelenmeseň bolar, ýöne şeýle ýagdaýda onuň soňky çlenleri hem bar. (3.2)-niň ýerine ýetmekligi üçin, Dirak $\alpha_x, \alpha_y, \alpha_z, \alpha_0$ ululyklary diňe san bolman, dört hatarly matrissalar

$$\rho = \frac{eE}{m_0 c^2} \psi^* \psi. \quad (2.6)$$

(2.6)-y $E \sim m_0 c^2$ relýatiwistik däl ýakynlaşmada adaty formula geçýär, ýagny

$$\rho = e \psi^* \psi.$$

Ýöne relýatiwistik nazarýetde ikinji, E - niň otrisatel bahaly çözgüdiniň bolmaklygy mümkün ($E < 0$). Onda, ρ dykyzlyk üçin, “ e ”-ye ters alamat alynyar. Şeýlelikde, relýatiwistik deňleme prinsipde, diňe otırsatel däl-de, položitel zarýtly bölejigi hem aňladyp biler.

§2. Diragyň matrissalary we deňlemesi

Ýokarda bellenilşى ýaly, relýatiwistik kwant mehanikasyny gurmagyň esasynda, bölejigiň E enerjiýasynyň, P impulsunyň we m_0 dynçlyk massasynyň arasyndaky belli relýatiwistik (1.1)-nji gatnaşyk ýerleşýär. Onda kwadrat kökden dynmagyň ikinji usuluna seredeliň. Ony 1928-nji ýylда iňlis alymy P.Dirak hödürläpdir. Bu (1.1)-nji gatnaşygyň “çzyklandyrlyşyna” alyp barýar. Netijede, spini $\frac{1}{2}$ -e (\hbar birlikde) deň bolan elektron üçin relýatiwistik tolkun deňlemäniň açylmagyna gelindi. Şu ýerde, klassiki elektrodinamikanyň deňlemesinden (Makswelliň-Lorensiň deňlemesi) soň, elektron baradaky taglymat Diragyň deňlemesi bilen baglydygyny aýratyn bellemege mynasypdyr. Şrýodingeriň relýatiwistik kwant mehanikasy we

bolmaýan bir näçe tejribede alınan maglumatlar açyldylar. Meselem, deňagramly şöhlelenmäniň nazarýetini dikeltmeklik, fotoeffekt hadysasyny we Komptoný effektini düşündirmeklik üçin ýagtylygyň tolkun häsiyeti bilen bir hatarda onuň korpuskula (bölejik) häsiyetiniň hem bardygyny girizmeklik zerurlygy ýüze çykdy. Şu tassyklama ilki bilen Plankyn-Eýnsteýniň kwant nazarýetinde ulanyldy. Ýagtylygyň diskret strukturasy Plankyn „ \hbar “ hemişeligininiň üstü bilen aňladylýar. Mehaniki hereket üçin absolýut ölçeg bolup hyzmat edýän „ \hbar “ hemişeligi (kwant täsiri) uly oblastdan kiçi oblasta kanunalaýyklyklaryň mehaniki geçirilip bolmaýanlygy baradaky birinji çynlakaý öňünden duýduryşdyr. Kwant nazarýeti atomyň birinji kwant nazarýetini döretmeklikde N.Bor tarapyndan üstünlikli ulanyldy.

Beýleki tarapdan, köp sanly tejribe maglumatlary (meselem, elektron dessesiniň difraksiýasy we interferensiýasy) elektronyň korpuskula häsiyeti bilen bir hatarda onuň tolkun häsiyetiniň hem bardygы baradaky çaklamanyň ýüze çykmagyna getirdi. Lui-de-Broýl tarapyndan girizilen elektronyň tolkun uzynlygynyň formulasы hem „ \hbar “ ululygy saklaýar. Belli bolşy ýaly difraksiýa hadysasy traýektoriya düşünjesi bilen ylalaşmaýar, diýmek, kwant nazarýetinde traýektoriya diýen düşünje ýok.

Ýagtylygyň kwant tebigatyny we elektronyň tolkun häsiyetini tassyklaýan ähli tejribe maglumatlary we bir näçe aýry-aýry nazarýetleri (Plankyn, Eýnsteýniň,

Boruň, de Broýlyň dykgatly barlamagyň birinji jemleýji netijesi Şrýodingeriň deňlemesidir (1926ý.) Şu deňleme, ýagtylygyň kwant tebigatyny hasaba alyp elektronlaryň we başga atom bölejikleriniň hereketleriniň kanunlaryny açmaklyga we şöhlelenmäniň deňeşdirilen yzygiderli nazarýetini gurmaklyga mümkünçilik döretti. Ýöne soňky döwürde belli bolşy ýaly, Şrýodingeriň nazarýeti atomlaryň ähli häsiýetlerini beýan edip bilmeýär. Mysal üçin, onuň kömegi bilen atomyň we magnit meýdanyň arasyndaky täsiri (meselem, Zeýemanyň anomal effekti) dogry düşündirmeyär; mundan başgada, çylşyrymlı atomlaryň hem nazarýeti gurulyp bilinmeýär. Bu kynçylyklar, Şrýodingeriň nazarýetinde elektronyň spin bilen bagly häsiýetiniň hasaba alynylmaýanlygynyň netijesidir. Şrýodingeriň relýatiwistik däl nazarýetiniň ösdürilmegi. Diragyň relýatiwistik nazarýetidir. Şu nazarýetde elektronlaryň relýatiwistik we spin effektleri hasaba alynyar. Elektronyň spin bilen bagly bolan häsiýetleri kabul edilenden soň, atomlarda elektron gabyklarynyň doldurylyş düzgünine düşünmeklik we Mendeleýewiň periodik kanunyna dogry fiziki interpretasiýa bermeklik başartdy.

Häzirki döwürde ylymda köp sanly tejribede alynan maglumatlar toplandy we elementar bölejikleriň umumy nazarýetini gurmaklykda käbir üstünlikler gazanyldy. Şu nazarýetin özboluşly birinji etaby bolup kwant mehanikasynyň mundan beýlak umumylaşdyrylmagydyr. Oňa meýdanyň kwant

(1.4)-i cepden ψ^* , kompleks- çatrymly deňlemäni bolsa ψ bilen köpeldip we aýyrmagy ýerine ýetirip, alýarys

$$\psi^* \nabla^2 \psi - \psi \nabla^2 \psi^* - \frac{1}{2} \left(\psi^* \frac{\partial^2}{\partial t^2} \psi - \psi \frac{\partial^2}{\partial t^2} \psi^* \right) = 0. \quad (2.2).$$

Şuny aşakdaky görnüše özgerdip bolar

$$\operatorname{div}\{\psi \operatorname{grad} \psi^* - \psi^* \operatorname{grad} \psi\} + \frac{1}{2} \frac{\partial}{\partial t} \left\{ \psi^* \frac{\partial}{\partial t} \psi - \psi \frac{\partial}{\partial t} \psi^* \right\} = 0. \quad (2.3).$$

Indi, zarýadyň dykyzlygyny we toguň dykyzlygyny degişlilikde aňlatmalar bilen kesgitläp

$$\rho = \frac{i e \hbar}{2 i m_0 c^2} \left[\psi^* \frac{\partial \psi}{\partial t} - \left(\frac{\partial \psi^*}{\partial t} \right) \psi \right], \quad (2.4)$$

$$j = \frac{e \hbar}{2 i m_0} \left[\psi^* \frac{\partial \psi}{\partial t} - \left(\frac{\partial \psi^*}{\partial t} \right) \psi \right], \quad (2.5).$$

Olaryň (2.1)-nji üzünsizlik deňlemäni kanahatlandyrýandyklaryna göz ýetirýärise we, ondan başgada, dört ölçegli wektory emele gtirýärler

$$j_\mu = \frac{e \hbar}{2 i m_0} \left[\psi^* \frac{\partial \psi}{\partial x_\mu} - \left(\frac{\partial \psi^*}{\partial x_\mu} \right) \psi \right],$$

bu ýerde $x_4 = i c t$, $j_4 = i c \rho$.

toguň dykyzlygy (2.5), relýatiwistik däl formula bilen gabat gelýär, zarýadyň dykyzlygy $v \ll c$ halda relýatiwistik däl aňlatma geçýär. Dogrydanam, $i \hbar \frac{\partial}{\partial t} \rightarrow E$ çalşyrmaly ulanyp, (2.4)-iň kömegi bilen, zarýadyň dykyzlygy üçin aňlatma alynyar

$$E = \hat{F} = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} - eV,$$

$$p \rightarrow \hat{P} = -i\hbar \nabla - \frac{e}{c} \hat{A}. \quad (1.5)$$

Onda meýdanyň barlygynda relýatiwistik deňlemäni alarys

$$\left[\left(i\hbar \frac{\partial}{\partial t} - eV \right)^2 - c^2 \left(\frac{\hbar}{i} - \frac{e}{c} \hat{A} \right)^2 - m_0^2 c^4 \right] \psi = 0. \quad (1.6)$$

Şrýodingeriň deňlemesinden tapawutlylykda, (1.6)-nyj relýatiwistik tolkun deňlemesi, (1.1)-nji klassiki aňlatmasy ýaly, Lorensiň özgertmelerine görä inwarýantdyr, sebäbi oňa wagt we giňşlik koordinatlary formal taýda deö esasda girýärler, we (1.6)-y relýatiwistik inwarýant görnüşde ýazylyp biliner

$$(P_t^2 - \hat{P}^2 - m_0^2 c^2) \psi = 0,$$

bu ýerde, $P_t = \frac{\hat{F}}{c}$.

(1.6)-nyj deňlemäniň käbir soraglaryna seredeliň. Zarýadyň we toguň dykyzlyklary üçin aňlatmany, elektromagnit meýdanyň ýoklugyndaky hal üçin tapalyň, onda $V=A=0$.

Şrýodingeriň nazarýetindäki ýaly, aňlatmalary getirip çykarmaklygyň esasynda üzňüksizlik deňlemäni goýalyň

$$\text{div} \cdot j + \frac{\partial \rho}{\partial t} = 0, \quad (2.1)$$

Görnüşi ýaly, (2.1) relýatiwistik inýarýant forma eýedir.

nazarýeti diýilýär we ol elementar bölejikleriň özara öwrülmeklerini suratlandyrýýar. Diragyň nazarýetinden γ -kwantlaryň „ $e^- - e^+$ “ jübütine we tersine öwrülip biljekdikleri gelip çykýar:

$$\gamma \Leftrightarrow e^- - e^+.$$

Şu çaklama soňra tejribe arkaly doly tassyklanyldy. Klassiki nazarýetde ýagtylyk bilen elektronnyň arasynda iki tapawut bar: birinjiden ýagtylyk – tolkun, elektron-bölejik; ikinjiden, ýagtylyk goýberilip we siňdirilip bilinýär, elektronlaryň sany bolsa üýtgemeýär. Korpuskula – tolkun dualizmi mahsus bolan kwant mehanikasynda ýagtylyk bilen elektronnyň arasyndaky birinji tapawut aýrylýar, ýöne onda, Lorensiň nazarýetindäki ýaly elektronlaryň sany üýtgemän galýar. Diňe meýdanyň kwant nazarýeti dikeldilenden soňra ikinji tapawut hem aýryldy.

Umuman nazary fizikanyň, aýratyn hem kwant nazarýetiniň ösmegi matematika bilen ysnyşykly baglydyr. Bu has aýdyň we giň, kwant mehanikasynyň meselelerini, soraglaryny we düzgünnamalaryny derňelende ýüze çykýar. Şol sebäpli, kwant mehanikasy – atom hadalarynyň fiziki taýdan ölçelinip bilinjek mümkünçiligi bolan häsiýetlerini hasaplamaga ýol berýän matematiki shemadır diýip tassyklap bolýar. Has takygy, kwant mehanikasy kwant hadalarynyň häzirki zaman matematiki nazarýetidir.

Nazary fizikanyň meselesi real dünýäni öwrenmekden ybaratdyr. Mysal üçin, onuň kanunlary mikrodünýä

akyl ýetirmek bilen gös-göni baglydyr. Kwant mehanikasy mikrobölejikleriň hereketlerini we ýagdaýlaryny statistiki usul bilen öwrenýär, ýagny onuň nazaryýeti statistiki nazaryýetdir. Şoňa görä onuň esasyny ähtimallyk nazaryýeti, düzýär. Meselem, kwant mehanikasynyň kömegini bilen kristaldan serpikdirilen elektronlaryň fotoplastinkada ortaça nähili paýlanjakdyklaryny öňünden aýdyp bolýan bolsa, olaryň her biriniň ýerleşip biljek ýerleri barada diňe ähtimally pikiri aýdyp bolýar, ýagny „şeýle ähtimallyk bilen haýsy hem bolsa bir ýerde bolup biler“. Jemläp aýdylanda kwant mehanikasy XX-asyrda atom fizikasynyň ösmeginde ägirt uly ädimdir.

Şu gatnaşykdan deňlemä geçmek üçin energiyanyň we impulsuň deregine operatorlary girizmeli, ýagny

$$\hat{E} \rightarrow E = i\hbar \frac{\partial}{\partial t}, \quad \hat{P} \rightarrow p = -i\hbar \nabla. \quad (1.2).$$

Yöne, kwadrat köküň aşagynda ýerleşen operatorlaryň tolkun funksiýasyna nähili täsir etmelidikleri belli däl. Diýmek, klassiki gatnaşykdan relýatiwistik halda tolkun deňlemä geçmeklik üçin, ilki bilen kwadrat kökden dynmaly. Bu iki ýol bilen amala aşyrylyp biliner; ýa deňligiň iki tarapyny kwadrata götermeli we Kleýniň – Gordonyň skalýar deňlemesini almaly, ýa-da bolsa matrisalaryň kömegini bilen kwadrat kökden çykarmaly we relýatiwistik bilen bir hatarda spin effekti hasaba alýan Diragyň spinor deňlemesini almaly. Biz ilki bilen, Fok tarapyndan hem hödürlenilen, birinji usula serederis. (1.1)-nji deňligiň iki tarapyny kwadrata göterip, alýarys.

$$E^2 - c^2 p^2 - m_0^2 c^4 = 0 \quad (1.3).$$

Şu ýere (1.2)-nji operatorlaryň bahalaryny goýup, erkin bölejik üçin Kleýniň – Gordonyň deňlemesini alarys;

$$\left(c^2 \hbar^2 \nabla^2 - \hbar^2 \frac{\partial^2}{\partial t^2} - m_0^2 c^4 \right) \psi = 0. \quad (1.4).$$

Elektromagnit meýdanyň brlygynda (1.2)-niň deregine utgaşdyrlan operatorlary goýulmalydyrlar;

(x, y, z, v_x, v_y, v_z) , kwant mehanikasynda bolsa üçe (x, y, z) ýa - da P_x, P_y, P_z) deň,

- $\hbar\omega \geq 2m_0c^2$ energiýaly foton " $e^- - e^+$ " jübütine öwrülýär. Şeýle hadysalarda erkinlik derejesi üýtgeýär. Şuňa meňzeş prosesler hem kwant mehanikasynda öwrenilmeýär.

Kwant mehanikasynyň esasy deňlemesi. Srýodingeriň deňlemesi, tizligi ýagtylygyň tizliginden has kiçi bolan bölejigiň hereketini beýan etmek üçin ulanylýar. Srýodingeriň relýatiwistik tolkun deňlemesi otnasitelliğiň ýörite nazarýetiniň özgertmelerine (Lorensiň özgertmeleri) görä inwarýant däl, sebäbi oňa wagtyň we giňişligiň koordinatlary deňhukukly girmeýärler; deňleme wagt boýunça birinji we koordinatlar boýunça ikinji önümleri saklaýar, şol bir wagtda, otnasitelliğiň ýörite nazarýeti, giňişlik we wagt koordinatlaryň deň esasda girmekligini talap edýär.

§1. Kleýniň – Gordonyň deňlemesi.

Relýatiwistik tolkun deňlemäni getirip çykarmak üçin, erkin bölejik üçin massanyň we energiýanyň arasyndaky klassiki relýatiwistik gatnaşykdan ugur alarys;

$$E = \sqrt{c^2 p^2 + m_0^2 c^4}. \quad (1.1)$$

I BAP. Kwant mehanikasynyň eksperimental we nazary esaslary

Umumy bellikler. Nýutonyň mehanikasy, maýyşgaklyk nazaryyeti, elektrordinamika, termodinamika we aerodinamika "klassykky fizikanyň" mazmunyny düzýärler. Ol makroskopik ölçegli köp mukdardaky atomlary saklayan jisimler bilen bolup geçýän hadysalary öwrenýär.

Şu fizika bilen tejribede alnan maglumatlaryň arasyndaky birinji gapma-garşylyklar 1900-nji ýylda elektromagnit meydany bilen bagly bolan deňagramly şöhlelenme üçin M.Plank özüniň belli formulasyny hödürüländen soň ýüze çykyp başlady.

Jisimiň goýberýän we içki energiýanyň hasabyna döreýän elektromagnit şöhlelenmesine ýylylyk, ýa-da temperaturaly şöhlelenme diýiliýär. Diňe ýylylyk şöhlelenmesi jisim bilen termodinamiki deňagramlylykda bolup bilyär. Deňagramlylykda ýylylyk şöhlelenmesine jisimiň sarp edýän energiýasy, oňa düşyän şöhlelenmäniň edil şonuň ýaly mukdaryny siňdirilmeginiň netijesinde dolýar. Deňagramly şöhlelenme adiabatik ýapyk sistemada alynýär. Şeýle sistema bolup absolüt gara jisim (a.g.j) mysal bolup biler. Absolüt gara jisim diýip, käbir hemişelik T temperatura gyzdyrylan we ähli tarapdan kiçijik ýşly ýylylyk szydurmaýan diwar bilen gurşalan boşluga aýdylýär. Şeýle jisimi tehniki taydan ilkinji gezek Win we Lummer 1895-nji ýylda amala alypdyrlar. Deňagramly şöhlelenmäni a.g.j-nyň

şöhlelenmesi ýaly seretmeli (oňa gara şöhlelenme hem diýilýär).

Kwant nazaryyetiniň döremeginde deňagramly şöhlelenmäniň derňewi diýseň wajyp rol oýnapdyr.

§1 Yagtylygyň klassyky nazaryyeti.

Absolut gara jisimiň deňagramly şöhlelenmesiniň, klassyky düşunjeleriniň esasynda, tejribä garşy bolmadyk nazaryyetini döretmek üçin köp sanly synanyşyklar üstünlige getirmediler. Diňe Plankyn kwantynyň täze düşünjesi girizilenden soň gara şöhlelenmäniň yzygiderli nazaryyeti gurulýar. Bu atomyň ilkinji kwant nazaryyetini, soňra bolsa, kwant mehanikasyny döretmeklige getirdi. Iltki bilen deňagramly şöhlelenmäniň nazaryyetini klassiki fizikanyň esasy prinsipiniň esasynda seredeliň. Şol prinsipe görä ähli hadysalar üzňüsiz halda bolup geçýärler. Şöhlelenmäni ρ_ω spektral dykyzlyk bilen häsiyetlendireris. Oňa T temperaturada jisim bilen deňagramlykda bolan şöhlelenmäniň dykyzlygy, ýagny gara şöhlelenmäniň dykyzlygy hem diýilýär. Ol ululyk elektromagnit energiyanyň adaty

$$u = \frac{1}{8\pi} (E^2 + H^2), \quad (1.1)$$

dykyzlygy bilen

hem ulanylýar. Haşanda, häzirki wagta fundamental fiziki kanunalaýyklyklara daýanýan elementleriň periodiki sistemasynyň ýeterlikli takyq nazaryyeti işlenilip taýýarlanan diýip tassyklanylsa, onda oňa atomlaryň periodiki sistemasynyň nazaryyeti diýilip hem düşünilýär. Şu iki düşünjäniň biri-birine deň däldiklerini bellemelidir; tersine, himiki elementleriň sistematikasy özüniň mazmuny boýunça, atomlaryň sistematikasy bilen deňesdirilende, has çuň we giň. Soňky diňe himiki elementleriň klassifikasiýasynyň esasynda ýerleşýär.

Jemläp aýdylanda, häzirki zaman atom mehanikasy, tebigatyň wajyp kanunlarynyň birinelementleriň himiki häsiyetleriniň wagtal-wagtalygyň kanunyna düşünmeklige ýerlikli goşant girizdi diýip tassyklamak, şübhесizdir.

XIII bap. Relýatiwistik kwant mehanikasy

Umumy bellikler. Iltki bilen kwant mehanikasynyň, has takygy relýatiwistik däl kwant mehanikasynyň, ulanylşynyň çäklerine göz aýlalyň. Ol çäkler aşakdakylardan durýar;

- kwant mehanikasy relýatiwistik däl nazaryyetdir;
- kwant mehanikasy erkinlik derejesi çäkli, gutarnyklý sanly sistemalaryň mehanikasydyr. Klassiky mehanikasynda erkinlik derejesi alta

tapawutlanýarlar. Şeýle doldurma seriýden (Ce, Z=58) başlanýar we lýutensiýada (Lu, z=71) tamamlanýar. Seýrek elementler tarapyna köplenç “lantanidalar” diýilýär. Uzak wagtlap gafniý (Hf, z=72) element hem şu topara girýär diýip hasaplylyp gelindi. Yöne, Lu-da Hf-iň ähli gabygy eýýam doldurylan we indiki 72-nji elektron 5d gabykda ýerleşmeli bolýar. Şeýle ýagdaý, gafniý sirkoniýiniň (Zr, z=40) meňzeşligi bolmaly diýen netije N. Bory getiripdir. Dogrydanam, şu element tiz wagtda sirkoniýili magdanlarda tapylýar.

Görnüşi ýaly, Mendeleýewiň açan himiki elementleriň häsiýetlerindäki wagtal-wagtalyk, atom mehanikasy nukday nazardan, daşky elektronly gabyklaryň strukturasynda gaýtalanmagy aňladýar. Meselem, Ne, Ar, Kr, Xe, we Rn inert gazlaň 8 elektronlardan ybarat birmeňzeş daşky gabyklary bar. Ähli aşgarly metallaryň s-terminde, inert gazyň ($^2S_{1/2}$ -term) gabygyndan daşary, bir elektron bar. Aşgarly ýer metallarynda, inert gazyň (1S_0 - term) gabygyndan daşary, iki elektron bar. F, Cl, Br I galaidleriň, inert gazyň gabygyna ($^2P_{3/2}$ -term) çenli bir elektron azlyk edýän gabyklary bar. Periodlaryň uzynlygy bolsa, her bir gabykda kwant ýagdaýlaryň sany kesgitlenýär. Bu san $2n^2$. Şol sebäpli periodlaryň uzynlygy 2, 8, 18, 32... sanlar bilen kesgitlenýär.

Şu ýerde bir zady bellemek zerurdyr, ýagny “elementleriň sistemasy” düşünjesi bilen bir hatarda “atomlaryň periodiki sistemasy” diýen tassyklama

$$\rho_\omega = \frac{du}{d\omega}, \quad (1.2)$$

gatnaşyk ýaly baglanyşykdadır. (1.1) we (1.2) gatnaşyklarda E we H -degişlilikde elektrik we magnit meýdanlaryň güýjenmeleri, du bolsa – ω -dan $\omega + d\omega$ çenli ýygylyklar interwalynda şöhlelenmäniň energiýasynyň dykyzlygy.

(1.2)-den

$$u = \int_0^\infty \rho_\omega d\omega \quad (1.3)$$

boljakdygy düşnüklidir.

Kirhgef termodinamikanyň ikinji başlangyjynyň (gutarnyklı tizlik bilen bolup geçýän makroskopik prosesleriň tersine özgermeýänligini kesitleyän prinsip) esasynda ρ_ω dykyzlygyň diňe ýapyk boşluguň diwarlarynyň temperaturasy bilen kesgitlenilýändigini we diwarlaryň materialyna düýbinden bagly däldigini görkezipdir:

$$\rho_\omega = f(\omega T).$$

Boşluguň diwarlaryny käbir ossilyatorylaryň toplumy ýaly seredip bolar, olaryň ortaça energiýasy deňagramly şöhlelenmäniň spektral dykyzlygy bilen doly berilip biliner. Kinetik energiýanyň orta bahasy (ossilyatoryň orta energiýasy) şeýle formula bilen kesgitlenýär:

$$\bar{E} = \frac{3\pi}{2} \cdot \frac{n_0 c^3}{\omega^3} |E_{xn_0}|^2 \quad (1.4)$$

Bu ýerde $n_0 = \frac{\omega}{\omega_0}$, E_{xn_0} bolsa - ω we

$\omega + d\omega$ interwaldaky ýygylykly meýdanyň
yrglydsynyň aýratyn amplitudasy.

Beýleki tarapdan energiýanyň "u" dykyzlygy hem
 $|E_{xn_0}|^2$ ululyk arkaly aňladylyp bilner. Dogrudanam
şöhlelenmäniň uzotropdygyny (ýagny ol
polýarlanmadık we onuň ähli ugurlary deňähtimally)
göz önde tutup (1.1)-iň esasynda alýarys:

$$u = \frac{1}{8\pi} \overline{(E^2 + H^2)} = \frac{1}{4\pi} \overline{(E_x^2 + E_y^2 + E_z^2)} \quad (1.5)$$

we gara şöhlelenmäniň elektrik meýdanynyň x-
düzüjisiň Furýeniň hatary görnüşinde

$$E_x = \sum_{n=-\infty}^{+\infty} E_{xn} e^{in\omega_0 t}$$

alynýandygyny hasaba alyp, alýarys.

$$u = \frac{3}{4\pi} \bar{E}_x^2 = \frac{3}{4\pi} \sum_{n=-\infty}^{\infty} |E_{xn}|^2 = \frac{3}{4\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} |E_{xn}|^2 dn = \frac{3}{2\pi} \int_0^{\infty} |E_{xn}|^2 dn \quad (1.6)$$

		Ni	10	2	2	6	-	-	-	-	-	¹ S ₀
		Na	11	2	2	6	1	-	-	-	-	² S _{1/2}
		Mg	12	2	2	6	2	-	-	-	-	¹ S ₀
		Al	13	2	2	6	2	1	-	-	-	² P _{1/2}
		Si	14	2	2	6	2	2	-	-	-	³ P ₀
		P	15	2	2	6	2	3	-	-	-	⁴ S _{3/2}
		S	16	2	2	6	2	4	-	-	-	³ P ₂
		Cl	17	2	2	6	2	5	-	-	-	² P _{3/2}
		Ar	18	2	2	6	2	6	-	-	-	¹ S ₀
3	III	K	19	2	2	6	2	6	-	1	-	² S _{1/2}
		Ca	20	2	2	6	2	6	-	2	-	¹ S ₀
		Sc	21	2	2	6	2	6	1	2	-	² D _{3/2}
		Ti	22	2	2	6	2	6	2	2	-	³ F ₂
		V	23	2	2	6	2	6	3	2	-	⁴ F _{3/2}
		Cr	24	2	2	6	2	6	4	1	-	⁷ F ₃
		Mn	25	2	2	6	2	6	5	2	-	⁶ S _{5/2}
		Fe	26	2	2	6	2	6	6	2	-	⁵ D ₄
4	IV											

Kriptondan yzky element-rubidiý (Rb, Z=37). Ol Na we K elementlerine meňzes. Diýmek, rubidiýniň daşky elektronry N-gabykda ýerleşdirilmeýär, ol täze gabygy başlaýar (n=5, O-gabyk). Hromyň (Cr) elektronry ýene-de O-gabykda ýerleşýär, ýagny hrom kalsiya meňzesdir. Hrom soňky elementlerde O-gabyk we N-gabygyň boş ýerleri doldurulýar. Seziýden (Cs, Z=55) P-gabyk doldurylyp başlanýar. Seýrek ýer elementleri toparynyň (La-dan, Z=57, Hl-e, Z=72 çenli) meňzes himiki häsiýetleri bar, şonuň üçin olaryň ählisiniň O-we P-gabyklarynda elektronlaryň paýlanyşy hem meňzes. Olar biri-birinden N-gabygy we aýratyn ýagdaýlardav O-gabygy doldyrmagyň derejesi bilen

Şonuň üçin kaliýniň elektrony, M-gabygyň doldurylmagy heniz gutarman hem bolsa, täze gabygy (N-gabyk) başlap, $n=4$, $l=0$ ýagdaýda ýerleşmeli. Şeýlelikde, kaliýde hem elektronlaryň paýlanyşy, olaryň Na-daky paýlanyşyna bütinley meňzeşdir (tabl. seret).

Kaliýden soň kalsiy (Ca, Z=20) gelýär. Yenede, spektroskopiki berilenler Ca-nyň elektronyny s-termde (M-gabyk) ýerleşmegini görkezýärler. Mundan beýlæk elementlerde M-gabygyň doldurylmagy bolýär (Sc-den (Z=21) Zn-e (Z=30) çenli). Onsoň kriptona (kr, Z=36) çenli N-gabyk doldurylyar we şonuň bilen indiki period tamamlanýar (inert gazlary alynýar). Şeýlelik-de, inert gazlary (He-den başga) üçin 8 elektronlardan ybarat konfigurasiýalar alynýar: s-ýagdaýda 2 we p-ýagdaýda bolsa 6 aňladýan tablisany getireliň.

n	Period	Element	Z	K		L		M			N		Esasy term
				1,0 1s	2,0 2s	2,1 2p	3,0 3s	3,1 3p	3,2 3d	4,0 4s	4,1 4p		
1	I	H	1	1	-	-	-	-	-	-	-	$^2S_{1/2}$	
		He	2	2	-	-	-	-	-	-	-	1S_0	
2	II	Li	3	2	1	-	-	-	-	-	-	$^2S_{1/2}$	
		Be	4	2	2	-	-	-	-	-	-	1S_0	
		B	5	2	2	1	-	-	-	-	-	$^2P_{1/2}$	
		C	6	2	2	2	-	-	-	-	-	3P_0	
		N	7	2	2	3	-	-	-	-	-	$^4S_{3/2}$	
		O	8	2	2	4	-	-	-	-	-	3P_2	
		F	9	2	2	5	-	-	-	-	-	$^2P_{3/2}$	

(1.3)-i we

$$dn = \frac{d\omega_n}{\omega_0} = n_0 \frac{d\omega_n}{\omega} \text{ gatnaşygy hasaba alyp}$$

$\omega_n = \omega(n = n_0)$ bolanda taparys:

$$\int_0^\infty \rho_\omega = \frac{3}{2\pi} \int_0^\infty |E_{xn_0}|^2 \cdot n_0 \frac{d\omega}{\omega}, \text{ ýa-da } \int_0^\infty \left\{ \rho_\omega - \frac{3n_0}{2\pi} \frac{|E_{xn_0}|^2}{\omega} \right\} d\omega = 0,$$

ýa-da

$$\rho_\omega - \frac{3n_0}{2\pi} \frac{|E_{xn_0}|^2}{\omega} = 0.$$

Şeýlelikde

$$\rho_\omega = \frac{3n_0}{2\pi} \frac{|E_{xn_0}|^2}{\omega} \quad (1.7)$$

(1.4) we (1.7) formulalary deňeşdirip tapýarys:

$$\rho_\omega = \frac{\omega^2}{\pi^2 c^3} \overline{E} \quad (1.8)$$

Şu formula deňagramly şöhlelenmäniň nazaryyetiniň esasy düzýär.

Klassyky statistiki fizikasynda bölejikleriň energiýa boýunça paýlanmagy aşakdaky funksiya bilen beriliýär

$$N(E) = A e^{-\alpha E}, \quad (1.9)$$

bu ýerde $\alpha = \frac{1}{kT}$; $k = 1.38 \cdot 10^{-23} J / grad$ - Bolzmanýň hemişeligi, T-sredanyň temperaturasy. Şonuň üçin orta energiýa

$$\overline{E} = \frac{\int_0^{\infty} E e^{-\alpha E} dE}{\int_0^{\infty} e^{-\lambda E} dE} = -\frac{\partial}{\partial \alpha} \ln \int_0^{\infty} e^{-\alpha E} dE = -\frac{\partial}{\partial \alpha} \ln \left(-\frac{1}{\alpha} e^{-\alpha E} \right)^{\infty} = -\frac{\partial}{\partial \alpha} \ln \frac{1}{\alpha} = -\frac{\partial}{\partial \alpha} \left(-\frac{1}{\alpha^2} \right) = \frac{1}{\alpha} = kT$$

Şu bahany (1.8)-njı gatnaşyga goýup Releyiň-Jınsıň formulasyny alýarys

$$\rho_{\omega} = \frac{\omega^2}{\pi^2 c^3} kT \quad (1.10)$$

(1.10)-dan görnüşi ýaly, şöhlelenmäniň dykyzlygy gyzdyrylan jısımıň absolüt temperaturasyna gönü proporsionaldyr.

(1.10)-y tolkun uzynlygynyň üstü bilen aňladalyň:
Bellı bolşy ýaly

$$\omega = \frac{2\pi c}{\lambda},$$

onda

$$\rho_{\lambda} = \frac{4k}{c} \frac{T}{\lambda^2}.$$

Indı su ýerden görnüşi ýaly gyzdyrylan jısımıň goýberýän şöhlelenmesiniň intensıwlığı, ýagny ýagtylygyň akymynyň dykyzlygy, onuň absolüt temperaturasyna gönü proporsional we onuň goýberýän ýagtylygynyň tolkun uzynlygynyň kwadratyna bolsa ters proporsionaldyr. Releyiň-Jınsıň kanunyndan gelip çykyşy ýaly tolkun uzynlygy näçe gysga bolsa, ýylylyk şöhlelenmesiniň intensıwlığı sonça uly bolmaly. Şeýle netije tejribede subut edilmeýär. Has beteri, şöhlelenmäniň şu intensıwligi, has gysga tolkun uzynlygyna geçildigiçe çäksiz

$l=0, m=0, m_s = \pm \frac{1}{2}$ ýagdaýda ýerleşmeli. $n=2$

degişli ýagdaýlaryň toplumyna L-gabyk diýilýär. Şeýlelikde Li-de L-gabyk doldurylyp başlanýar. L-gabykda bary $2n^2 = 2 \cdot 2^2 = 8$ ýagdaýlar bar. Olaryň

ikisi s-terme ($l=0, m=0, m_s = \pm \frac{1}{2}$) we altysy P-

terme ($l=0, m=0, \pm 1, m_s = \pm \frac{1}{2}$) degişlidirler.

Mundan beýlæk ýadronyň zarýadyny ulaldyp we elektron goýup, Li-den Be-ýe, Be-den B-ýa we başg. C, N, O, F arkaly Ne-ýe geçýäris. Neonda L-gabygyň ähli 8 ýerleri eyelenen; ýene-de inert gazy alynýar we şonuň bilen birlikde periodik sistemanyň ikinji periody tamamlanýar. Indiki elektronlar diňe $n=3$ ýagdaýda ýerleşip bilinerler. Oňa M-gabyk diýilýär. M-gabykda bary $2 \cdot 3^2 = 18$ ýagdaýlar ($l=0, l=1, l=2$) bar. $l=0$ we $l=1$ ýagdaýlaryň toplumy bütinley L-gabyga meňzeş we Na-dan Ar-e çenli dowamlykda doldurylar. Periodik sistemabnyň üçünji periody alynýar. Argonyň (Ar) zarýadyny +e artdyryp we elektron goşup, kaliýni alarys. Eger kaliýniň elektrony M-gabykda ýerleşdirilse, onda şu elektronyň ýagdaýy $l=2$ (d-term) bilen häsiýetlendirilmeli. Yöne, we hem optiki hem-de himiki ähli tarapdan garanda K-nyň atomy, s-terme daşkybalentli elektronlary bar bolan Li-niň we Na-nyň atomlary bilen ýeterlikli meňzeş.

Wodorodyň atomyndaky ýeke-täk elektronyný ýagdaýy $n=1$, $l=0$, $m=0$, $m_s = \pm \frac{1}{2}$ kwant sanlary bilen häsiyetlendirilýär. Onda degişli tolkun funksiýa $\psi_{nlmm_s}(q)$ bolar, bu ýerde “ q ” arkaly elektronyný agyrlyk merkeziniň koordinatlary we spinli koordinatasy belgilenilýär.

Ýadronyň zarýadyny “+e” ulaldyp, gelíniň ýadrosyny alýarys. $n=1$, $l=0$, $m=0$ ýagdaýda ikinji elektron yerleşdirip bolýar, ýöne onuň spini birinji elektronynyň spinine garşy ugrukdyrylan

bolmaly (biri üçin) $m_s = +\frac{1}{2}$, beýleki üçin $m_s = -\frac{1}{2}$). Has takyk aýdylanda, $\Psi_{1,0,0,+\frac{1}{2}}(q_1)$ we

$\Psi_{1,0,0,-\frac{1}{2}}(q_2)$ funksiýalardan antisimetrik tolkun funksiýany emele getirmeli. Gelíniň iki elektronyn, $n=1$ -e degişli ähli mümkün ýagdaýlary eýeleýärler.

Ýagdaýlaryň şu topary ($n=1$, $l=0$, $m=0$, $m_s = \pm \frac{1}{2}$)

K-gabygy emele getirýär. Şeýlelikde, K-gabyk doldurulan. Şonuň bilen birlikde, diňe H we He iki elementlerden duran, periodik sistemanyň birinji periodytamamlanýär. Ýadronyň zarýadyny ýene +e ulaldyp we bir elektron goşup, Li geçirýär. K-gabyk eýýam doldurulan, onda üçünji elektron $n=2$,

artmaly ýaly netijä gelinýär. Eger Releyiň-Jinsiň formulasy şöhlelenmäniň energiyasynyň „ u ” dygylzygyny hasaplamak üçin ulanylسا, onda degişli integralyň tükeniksizlige ymtylýandygyna gelyäris, ýagny anyk manysyz netije alynýar:

$$u = \int_0^\infty \rho_\omega d\omega = \frac{kT}{\pi^2 c^3} \int_0^\infty \omega^2 d\omega = \infty.$$

Eger hayysy hem bolsa bir fiziki kanun çäksiz netijä getirýän bolsa, onda bu onuň manysyzdygyny aňladýar. Şeýle netijäni Erenfest “ultramelewše weýrançylygy” diýip atlandyrypdyr.

§2 Ýagtylygyň kwant nazaryyeti.

M. Plank klassyky fizikasynyň esasy düzgünnamalarynyň hataryny düybünden üýtgedyän, wajyp gipotezany öne sürüyär. 1900-nji yylyň 14-nji dekabrynda, nemes fiziki jemgyyetiniň zalynda täze ylym - kwantlar baradaky taglymat döreyär. Onda M. Plank normal spektrde energiyanyň paýlanmak kanunynyň nazaryyeti barada maglumat beripir. Ol, mikroskopik sistemalaryň (atomlaryň, molekulalaryň we başy.) energiyasy islendik üzňüksiz däl-de, diňe kesgitli diskret (üzňükli) bahalary alyp bilyär diýip, tassyklapdyr. Meselem, şu çaklama görä ossilyatoryň energiyasy haýsy hem bolsa ε minimal baha kratnyý bolmalydyr

$$E = n\varepsilon, \text{ bu ýerde } n=0,1,2\dots \quad (2.1)$$

Şunuň bilen baglylykda orta baha hasaplanýlanda E üçin integral jem bilen çalşyrylýar.

$$\begin{aligned} \bar{E} &= -\frac{\partial}{\partial \alpha} \ln \sum_{n=0}^{\infty} \varepsilon e^{-\alpha n \varepsilon} = -\frac{\partial}{\partial \alpha} \ln \frac{\varepsilon}{1-e^{-\alpha \varepsilon}} = -\frac{\left(\frac{\varepsilon}{1-e^{-\alpha \varepsilon}}\right)'}{\frac{\varepsilon}{1-e^{-\alpha \varepsilon}}} = \\ &= -(1-e^{-\alpha \varepsilon}) \cdot \left(\frac{1}{1-e^{-\alpha \varepsilon}}\right)' = (1-e^{-\alpha \varepsilon}) \cdot \frac{\varepsilon e^{-\alpha \varepsilon}}{(1-e^{-\alpha \varepsilon})^2} = \frac{\varepsilon}{e^{\alpha \varepsilon} - 1} \end{aligned} \quad (2.2)$$

\bar{E} -niň bu bahasyny (1.8)-e goýup şeýle formulany alarys:

$$\rho_{\omega} = \frac{\omega^2}{\pi^2 c^3} \cdot \frac{\varepsilon}{e^{\alpha \varepsilon} - 1} \quad (2.3)$$

Şu formulany Winiň termodinamiki kanuny bilen sazlaşyklyga getirmek üçin ε -ni ω ýygylýga proporsional diýip hasap etmeklik ýeterlidir.

$$\varepsilon = \hbar \omega, \quad (2.4)$$

bu ýerde $\hbar = \frac{h}{2\pi} = 1,05 \cdot 10^{-34} \text{ j} \cdot \text{sek}$ – Plankyn hemişeligi

we ony fizika kwant mehanikasyny dikeldijileriň biri bolan iňlis alymy P. Dirak girizipdir.

neýtronlardan (zarýady O, massasy 1,0084 m. a. b) we protonlardan (zarýady +e, massasy 1,0079 m.a.b) emele getirýärler. Ýadrodaky protonlaryň sany, ýokarda aýdylyşyna laýykda, Z-e deň bolmaly. Protonlary birmeňzeş sanly, ýöne neýtronlaryň sany bilen tapawutlanýan atomlar, şol bir Z-e eýedirler, ýöne A atom agyrlygy dürlüdir. Şeýle atomlara izotoplar diýilýär. Himiki häsiýet neýtral atomdaky elektronlaryň sanyna, ýagny Z-e bagly, şol sebäpli izotoplar deňbahalydyr, we şol bir Z-e degişli izotoplaryň toplumy şol bir himiki elementi suratlandyrýar. Mälüm bolşuna görä, atom agyrlyk $A \approx 2Z$, diýmek ýadrolarda protonlaryň we neýtronlaryň sany biri-birine takmynan deň. Şuňa laýyklykda atom agramyň artmagy tertipde elementleriň ýerleşmeleri, olaryň edil $+eZ$ ýadro zarýady boýunça hem ýerleşmelerine alyp baryar. Elementlerde elektronlaryň paýlanmasyny aýdyňlaşdyrmak üçin, her bir indiki element öňküden ýadro bir protony (we degişli neýtronyň sanyny) we degişlilikde elektronly gabygyna bir elektrony goşmaklygyň ýoly bilen emele getirilýär diýip hasap ederis. Üstesine-de elektronlaryň özara täsirleri hasaba alynaýar. Periodiki sistemada, neýtrony noluny periody emele getirýän noluny element ($Z=0$) ýaly seredip bolýar. Birinji element wodorod ($Z=1$). Wodorodyň ýadrosyny bir proton emele getirýär.

çäklenilse bolar. Atomlarda elektronlaryň sanynyň köplügi zerarly bu matematiki taýdan kyn mesele bolup durýar, ýöne atomlarda elektronnyň ýagdaýynyň diskretliliği sebäpli onuň ýagdaýy ýakynlaşma usulyň kömegi bilen alynyp biliner. Şu zerarly, Pauliniň prinsipiniň we merkezi güýç meydanda elektronnyň hereketiniň esasynda, atomlarda elektronlaryň paýlanmagyna we şonuň bilen birlikde elementleriň himiki häsiýetlerindäki wagtal-wagtalyga düşünmeklikde wajyp netjeler gazanyldy.

Mendeleýewiň periodiki sistemasyna düşünmeklikde, onuň özünüň tarapyndan girizilen elementleriň Z tertip belgisiniň birinji derejeli ähmiýetiniň bardygyny aýratyn bellenilmelidir. Ol özünüň tablisasynyň käbir ýerinde başlangyç prinsipden atom agyrlygyň artmagy boýunça elementleri ýerleşdirmekden gaýra durup, himiki häsiýetlerdäki wagtal-wagtalyga uly ähmiýet beripdir. Soňra Rzerfordyň we mozliniň klassiki barlamalary atom belgisiniň çuňňur fiziki manysynyň bardygы görkezilipdir, hut elementiň Z belgisi, (+e) elementar zarýad birliklerinde ölçelinен ýadronyň zarýadyna deňdir. Mundan başga-da, şu belgi neýtral atoma onuň elektronly gabyklaryndaky elektronlaryň sanyna hem deňdir. Şonuň üçin, elementiň Z belgisini bilip, atom mehanikasy üçin wajyp ululyklary-ýadronyň zarýadyny we atomdaky elektronlaryň sanyny bilyärис. Belli bolşy ýaly atomlaryň ýadrolary zarýadsyz bölejiklerden-

(2.4)-i (2.3)-e goýup Plankyň formulasyny alýarys.

$$\rho_{\omega} = \frac{\hbar}{\pi^2 c^3} \cdot \frac{\omega^3}{e^{\frac{\hbar\omega}{kT}} - 1}. \quad (2.5)$$

Şu formula kwant nazaryyetiniň ajaýyp üstünligidir, Plankyň gipotezasy bir gije-gündüziň dowamynda tejribede subut edilipdir.

Şu formulanyň käbir taraplaryna seredeliň.

Uly bolmadyk ýygylyklar $\left(\frac{\hbar\omega}{kT} \ll 1\right)$ üçin $e^{\frac{\hbar\omega}{kT}}$ ululygy $\left(\frac{\hbar\omega}{kT}\right)$ boyunça hatara dargadylan görnüşde alyp bolar:

$$e^{\frac{\hbar\omega}{kT}} \approx 1 + \frac{\hbar\omega}{kT}$$

Plankyň formulasasy, şeyle halda Releyin-Jinsiň formulasyna geçyär.

Uly ýygylyklar $\left(\frac{\hbar\omega}{kT} \gg 1\right)$ üçin bolsa şeyle şert ýuze çykyp biler

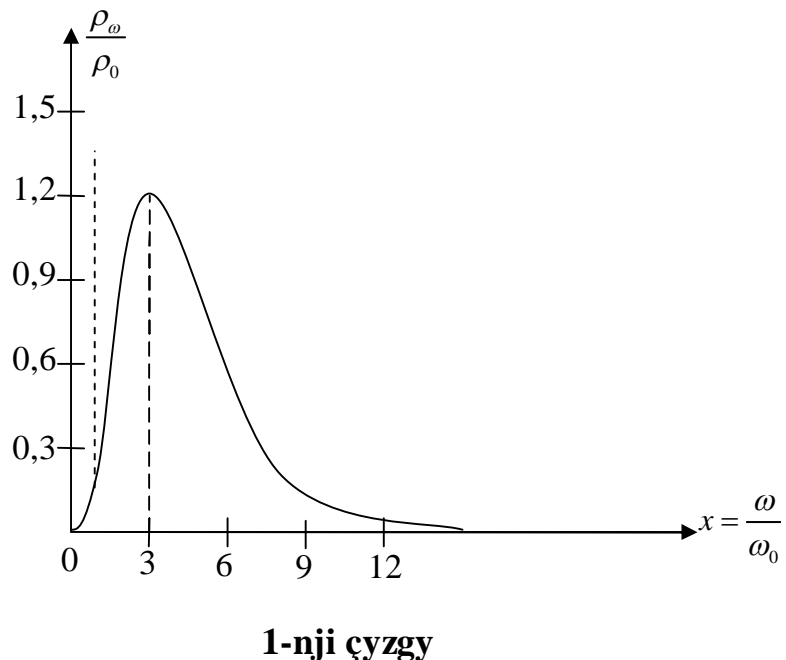
$$e^{\frac{\hbar\omega}{kT}} \gg 1.$$

Onda (2.5)-nyň maýdalowjysyndaky birligi inkär edip bolýar. Şeyle halda ol formula aşakdaky görnüşe geçyär

$$\rho_{\omega} = \frac{\hbar\omega^3}{\pi^2 c^3} e^{-\frac{\hbar\omega}{kT}} \quad (2.6)$$

Görnüşi ýaly intensiwlik eksponensial kanuny boýunça üýtgeyär. Ýylylyk şöhlelenmesiniň spektral dykyzlygynyň ω ýygylyga baglylygyny suratlandyrýan Plankyn formulasy tejribe bilen doly ylalaşykdadır.

Absolüt gara jisimiň şöhlelenmesiniň spektri 1-nji çyzgyda berilýär.



Cyzgyda ştrihli çyzyk – Releyin – Linsiň egrisi: $\rho_\omega = \rho_0 x^2$; tejribe bilen gabat gelýän tutuşlaýyn çyzyk-Plankyn egrisi: $\rho_\omega = \frac{x^3}{e^x - 1}$.

$$\text{Bu ýerde, } \rho_0 = \frac{(kT)^3}{\hbar^2 \pi^2 c^3}, \quad \omega = \omega_0 x, \quad \omega_0 = \frac{kT}{\hbar}.$$

tertibile giripdir. Üstesine-de islindik däl-de, dinamiki sistematika, ýagny onuň üstü bilen diňe belli maglumatlary suratlandyrylman täze netijeleri we umumylaşdyrmalary amala aşyrmaga ýardam edýän täze kanunalaýyklary gözlemeklige, umuman, himiki elžementler baradaky ylymyň mundan beýlæk ösmegine kömek edýän sistematika gerek bolupdyr. Şeýle sistemany D. Mendeleýew dikeldipdir.

Elementleriň häsiýetleri, olaryň atom agyrlyklarynyň ululyklarynyň periodiki funksiyasy ýaly görkezilipdir. Şu netije periodiki diýen ady alýar we ol himiki elementleriň täze sistemasynyň – olaryň periodiki sistemasynyň esasynda ýerleşýär.

Şu kanunyň nazaryýeti häzirki döwürde hem gutarnykly dikeldilen däldir. Atom ýadrolarynyň strukturasy baradaky problema heniz başlangyç ýagdaýdyr, bu öz gezeginde, atomyň elektronly gabyklarynyň strukturasyны doly kesitleýär, we şonuň bilen birlikde atomyň himiki we fiziki häsiýetlerini bütinleý beýan edýär. Eger atom ýadrolaryň häsiýetnamalary tejribeden alynanlar ýaly hasap edilse, onda ýadronyň elektrik meýdanynda elektronlaryň sistemasynyň hereketiniň nazaryýetinden ugur alyp, atomlaryň elektronly gabyklarynyň strukturasyndaky wagtal-wagtalyga düşümeklige kwant mehanikasy ýardam edýär. Şeýlelikde, wagtal-wagtalygygyň tebigatyny aýdyňlaşdyrmak üçin, ýadronyň massasynyň we onuň zarýadynyň berlenlerinden ugur alyp, atomlarda elektronlaryň hereketlerini hasaplama bilen

§7. Atomyň kwant mehanikasy we Mendeleýewiň elementler üçin periodiki sistemasy.

Umumy bellikler. Beýik rus alymy D. Mendeleýewiň mundan 150 ýyl öň aşan we işlenilip gurulan himiki elementleriň periodiki sistemasy tebigatyň wajyp kanunydyr. Ol himiki elementleriň ähli köp hililiklerini yzygiderli we sazlaşykly toparlara bölünmeklerine getirdi. Ol diňe himiýanyň däl-de, ähli häzirki zaman atom we ýadro fizikasynyň esasyny düzýär. Mendeleýewiň dikelden kanunynyň fiziki manysy has soň, ýagny haçan atomyň modeliniň dikeldilenden we ýadronyň zarýadynyň artmagy bilen atomlaryň elektronly konfigurasiýasynyň kesgitli tipleriniň gaýtalanýandygyny görkezilenden soň, düşündirilýär. Ýadro fizikasynyň ösmegi babatda wagtal-wagtal gaýtalanmak pikiri atom ýadrolaryna ösdürilipdir, we ahyr soňy, ylymyň ösmegi bilen elementar bölejikleriň oblastynda şu kanun ulanyp bolarmy diýen soragyň ýüze çykmagy tebigydyr.

XIX-nyj asyryň ikinji ýarymynda belli himiki elementleriň sany 60-a golaý bolupdyr. Hemeki derňew üstünlikli ösmegi zerarly şu sanow ýylýldan artdyrylypdyr. Olaryň sanawy tükeniksizmi, biri-biri bilen baglanyşyklymy ýa-da her biri özbaşdakmy diýen ýaly soraglar alymlaryň ünsünü özüne çekipdir. Başgaça aýdylanda, himiki elementleriň sistematikasy baradky sorag gün

(2.5)-nji formulanyň we (1.3)-nji gatnaşygyň esasynda şöhlelenmäniň integrally dykyzlygyny tapyp bolýar:

$$u = \int_0^\infty \rho_\omega d\omega = \frac{\hbar}{\pi^2 c^3} \int_0^\infty \frac{\omega^3}{e^{\frac{\hbar\omega}{kT}} - 1} . \quad (2.7)$$

Üýtgeyän ululygy $\xi = \frac{\hbar\omega}{kT}$ girizeliň.

$$\text{Şu ýerden } \omega = \frac{kT}{\hbar} \xi \text{ we } d\omega = \frac{kT}{\hbar} d\xi.$$

Onda (2.7) şeyle görnüše geçýär

$$u = \frac{k^4 T^4}{\hbar^3 \pi^2 c^3} \int_0^\infty \frac{\xi^3}{e^\xi - 1} d\xi . \quad (2.8)$$

Integralyň $\int_0^\infty \frac{\xi^3}{e^\xi - 1} d\xi = \frac{\pi^4}{15}$ ululykdygyny hasaba

alyп Stefanyň –Bolsmanyň belli kanununyny alýarys:

$$u = aT^4 . \quad (2.9)$$

$$\text{Bu ýerde: } a = \frac{\hbar^2 k^4}{15 c^3 \hbar^3} = 7,56 \cdot 10^{-28} J \cdot m^{-3} \cdot grad^{-4} \quad (2.10)$$

Plankyn formulasyndan görnüşi ýaly, ω -nyň käbir bahasynda orny temperatura bagly bolan ρ_ω (Winiň süýşme kanuny) maksimuma eýe bolmalydyr. Yöne indi Winiň süýşme kanuny adaty tolkun uzynlygy boýunça ρ_λ spectral paýlanma üçin ýazylyar,

ýagny ρ_λ ululugy kesgitlemek üçin “u”-nyň aňlatmasyny ulanyp, ýazyp bileris

$$u = \int_0^\infty \rho_\lambda d\lambda$$

Belli bolşy ýaly, $\omega = \frac{2\pi c}{\lambda}$ we şu ýerden

$$d\omega = -\frac{2\pi c}{\lambda^2} d\lambda.$$

Onda:

$$\int_0^\infty \rho_\lambda = u = \int_0^\infty \rho_\omega d\omega = -2\pi c \int_{-\infty}^0 \rho_\omega \frac{d\lambda}{\lambda^2} = 2\pi c \int_0^\infty \rho_\omega \frac{d\lambda}{\lambda^2}.$$

ýa-da $\int_0^\infty \left\{ \rho_\lambda - \frac{2\pi c}{\lambda^2} \rho_\omega \right\} d\lambda = 0,$

ýa-da $\rho_\lambda - \frac{2\pi c}{\lambda^2} \rho_\omega = 0.$

Şu ýerden $\rho_\omega = \frac{2\pi c}{\lambda^2} \rho_\lambda,$

ýa-da (2.5)-nyň esasynda $\rho_\lambda = \frac{16\pi^2 c \hbar}{\lambda^5 \left(e^{\frac{2\pi c \hbar}{kT\lambda}} - 1 \right)}.$

ρ_λ ululygyň maksimum bahany alyan λ_{\max} -y kesgitlemek üçin ýokarky aňlatmadan $\frac{\partial \rho_\lambda}{\partial \lambda}$ önümi nola deňlemeli:

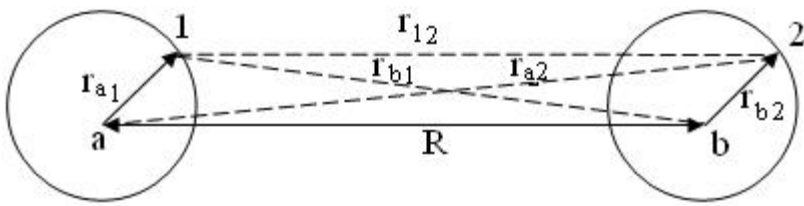
çyz.2. Triplet (3E) we singlet (1E) ýagdaýlar üçin wodorodyň iki atomlarynyň özaratásır energiyasy.

Şu çyzgyda, $2E_o$ ululyk energiyanyň hasaplanmagynda “O” derek alynyar. Aralyk R borly radiusyň “a” birliginde ölçelinýär we şol sebäpli absissa oky boýunça R dälde $\frac{R}{a}$ ýerleşdirilýär.

Cyzgydan görnüşi ýaly, Antisimetrik ýagdaý (Φ_a) üçin energiya $U_a(R)$ wodorodyň iki atomlarynyň itişmesine jogap berýär, diýmek H_2 molekula emele gelip bilmeyär. Tersine, simmetrik ýagdaý (Φ_s) üçin $U(R)$ energiya $R_o=1,4 \cdot a=0,74 \cdot 10^{-10} m$ – de minimuma eýe bolýär, şeýle ýagdaýda wodorodyň atomlary biri-birinden R_o aralykda ýerleşmeklige ymtlyşýarlar. Simmetrik ýagdaýda, diýmek, H_2 wodorodyň durnukly molekulasy emele gelýär.

Cyzgydaky U_a we U_s üçin egrilere yüz urup, şol ýerde getirilen netijäni şeýle aýan edip bileris: spinleri garşylykly ugrukdyrylan elektronlary bolan wodorodyň iki atomy (1E -ýagdaý), biri-birine çekisýärler we molekulany emele getirýärler; Spinleri parallel bolan elektronlary bolan (3E -ýagdaý), wodorodyň iki atomy, itekleşýärler.

çyzgy, $r_{a1}, r_{a2}, r_{b1}, r_{b2}, r_{12}$ aralyklar üçin, ulanylan bellikleri düşündirýär.

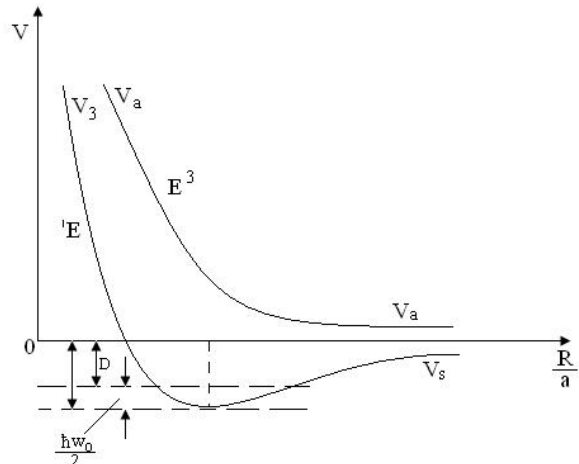


Çyz. 1.

Eger elektronlaryň sistemasy üçin tolkun funksiýa $\Phi(r_1, r_2)$ arkaly belgilense, onda Φ we E ululyklary kesgitlemek üçin, Shrýoderiň deňlemesi şeýle görnüşde alynyar

$$\hat{H}(r_1, r_2)\Phi = E\Phi \quad (2.4)$$

Şu deňlemäni diňe takmynan çözüp bolýar. Bu örän kyn we çylşyrymlı mesele, şonuň üçin biz diňe wodorodyň iki atomlarynyň özaratásır energiyasynyň, triplet (3E) we singlet ($'E$) ýagdaýlary üçin grafigi getirmek bilen çäkleneris.



$$\left[-5 + \frac{\frac{2\pi c\hbar}{kT\lambda_{\max}} \cdot e^{\frac{2\pi c\hbar}{kT\lambda_{\max}}} }{e^{\frac{2\pi c\hbar}{kT\lambda_{\max}}} - 1} \right] = 0$$

Belgileyäris:

$$\frac{2\pi c\hbar}{kT\lambda_{\max}} = y$$

Onda şeýle deňlemä gelýäris,

$$y = 5(1 - e^{-y})$$

Şu deňlemäniň çözgüdi uly takyklyk bilen aşakdaky görnüşde alnyp bilner:

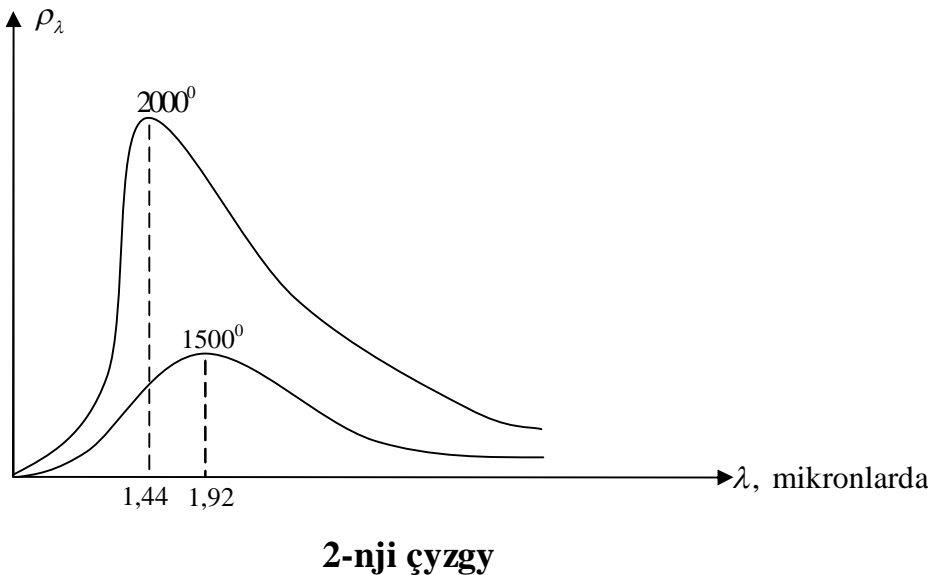
$$y = 5(1 - e^{-5}) = 4,965.$$

Şeýlelikde temperature bilen λ_{\max} aşakdaky gatnaşy wholekarkaly baglydyr

$$\lambda_{\max} \cdot T = b - \text{Winiň süyşme kanunu.}$$

$$\text{Bu ýerde } b = \frac{2\pi c\hbar}{4,965k} = 0,29 \text{ sm} \cdot \text{grad} - \text{Winiň hemişeligi (2.11)}$$

Winiň süyşme kanunyna laýyklykda obsalyut gara jisimiň temperaturasynyň artmagynda şöhlelenmäniň intensiwiginiň maksimumy has gysga tolkun uzynlyklara tarap süyşyär. Bu 2-nji çyzgyda görkezilýär.



Ýokarda beýan edilen maglumatlardan aşakdaky wajyp tassyklamalar gelip çykýar:

1. Plankyn gipotezasyna laýyklykda şöhlelenme we siñdirilme ýaly prosesler kwant häsiyete eýe bolmalydyrlar, ýagny su proseslerde bölejikleriň energiyasynyň üýtgemegi saldamly däl-de, böküş görnüşde amala aşyrylmalydyr.

2.(2.10) we (2.11) deňlemeler " \hbar " we "k" ululyklary "a" we "b" hemişelikleri bilen baglaþdyryar. "a" we "b" ululyklary bilip " \hbar " we "k" ululuklary kesgistläp bolýar. Şeýle ýol bilen ilkinji gezek " \hbar "-yň san bahasy taplypdyr we "k"-nyň bahasy bolsa anyklanypdyr.

3. Gerekli ýerde Plankyn formulasy Winiň we Releyin-Jinsiň kanunlaryna geçýär, ol Winiň süyşme kanuny bilen ylalaşýar we iň çensiz täsinligi, su

molekulanyň bize gerekli ýagdaýyúçin, energiýa uly R üçin $2E_0$ deň.

Goý aýdalý

$$E(R) = 2E_0 + \varepsilon(R) \quad (2.2)$$

Bu ýerde, $\varepsilon(R)$ ululyk wodorodyň atomlarynyň ýakynlaşmagynda energiýanyň üýtgemegini görkezýär. Şu ululyk hem kesgitlenilmeli. Elektronlaryň ähli $E(R)$ energiyasy, elektronlaryň sistemasy üçin Gamiltonyň operatorynyň hususy bahasy ýaly Shrödingeriň deňlemesinden kesgitlenýär. Gamiltonyň şu operatory ýeňil ýazylýar:

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla_1^2 - \frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla_2^2 - \frac{e^2}{r_{a_1}} - \frac{e^2}{r_{a_2}} - \frac{e^2}{r_{b_1}} - \frac{e^2}{r_{b_2}} + \frac{e^2}{r_{1_2}} \quad (2.3)$$

(2.3)-de, birinji iki členler her bir elektronýň

kinetik energiyasynyň operatory; " $-\frac{e^2}{r_{a_1}}$ " - birinji elektronýň we birinji ýadronyň potensial

energiýasy; " $-\frac{e^2}{r_{a_2}}$ " - birinji elektronýň we ikinji ýadronyň potensial energiyasy; " $-\frac{e^2}{r_{b_1}}$ " - birinji elektronýň we birinji ýadronyň potensial

energiýasy; " $-\frac{e^2}{r_{b_2}}$ " - birinji elektronýň we ikinji ýadronyň potensial energiyasy we, ahyrynda " $+\frac{e^2}{r_{1_2}}$ "

- iki elektronýň özara täsir energiyasy. Aşakdaky

başa barmaýan bolsa ýagdaýda bolsa, gomopolýarly baglanyşyk amala aşyrylýar. Gomopolýarly baglanyşyga tipiki ýagdaý bolup, birmeňzeş atomlardan düzülen (meselem H₂) molekulalaryň ýagdaýlary mysal bolup bilerler.

Wodorodyň iki atomynyň merkezleriniň aralygynyň R (ýadrolaryň aralygy) funksiýasy ýaly, olaryň potensial energiýasy V(R) iki ululyklardan goşulýar: ýadrolaryň kulony özara täsir energiýasından we ýadrolaryň arasyndaky aralyga bagly bolan, elektronlaryň E energiýalaryndan. Şeýlelikde, gözlenilýän V(R) energiýany şeýle görnüşde ýazyp bileris

$$V(r) = \frac{e^2}{R} + E(R) \quad (2.1)$$

Diýmek, mesele elektronlaryň E(R) energiýalaryň kesgitlenilmegine alyp barýar. Atomlaryň arasyň R uly ýagdaýy üçin, bir atomyň elektronynyň täsirini beýleki atomyň elektronynyň hereketine edip biljek täsirini inkär edip boljakdygy, şübhesiszdir, şol sebäpli $R \rightarrow \infty$ üçin, dektronlaryň energiýasynyň jemine ýönekeý deňdir. Mundan beýlæk, diňe aşaky energetiki ýagdaýdaky wodorodyň molekulasy barada mesele alynyp barylар. Şuňa degişlilikde, atomlary biribirinden tükeniksizlige daşlaşdyrylanda, wodorodyň atomlary normal ýagdaýlarda alynyp bilinerler.

Wodorodyň atomynyň energiýasyny normal ýagdaýda E₀(E₀ = 13,595 ew) arkaly belläliň. Onda,

kanunlara girýän hemişelikleri Plankyn hemişeligi we Bolşmanyň hemişeligi arkaly aňladyp, olaryň san bahalaryny berýär. Diýmek, jisimiň atom nazaryyetiniň we ýagtylygyň kwant tebigatynyň bütewiliği gelip çykýar.

4. Ýagtylygyň bölejiginiň-fotonyň barlygyna esas döredi.

§3. Ýagtylyk kwantlarynyň tebigaty.

M. Plank özüniň formulasyny getirip çýkaranda ýagtylygyň jisim tarapyndan goýberilmegi we siňdirilmegi üzňükli hasiýete eýedir diýip hasap edipdir, ýagny şeýle proses ahyrky (diskret) bölekler-ýagtylyk kwantlary arkaly bolup geçýär. Şeýle kwantyň energiýasy ýagtylygyň yrgyldysynyň ýygyllygyna proporsional we aşakdaky deňlik bilen aňladylýar

$$\varepsilon = \hbar\omega, \quad (3.1)$$

<< Kwant >> nazaryyetiniň ösmeginde A. Eynsteýn ikinji ägirt uly ädim edipdir. Plankyn pikirini ösdürüp, A. Eynsteýn ýagtylygyň ýaýramagy hem kwantlar arkaly bolup geçýär diýip tassyklapdyr, ýagny diskretnilik ýagtylygyň özüne mahsusdyr : ýagtylyk aýratyn böleklerden-ýagtylyk kwantlaryndan durýar. Olara soňra fotonlar diýilip at berilipdir.

Mundan başga-da, ol ýagtylyk kwantyna impulsyň hem ýazylmagyny görkezipdir:

$$p = \frac{\varepsilon}{c}, \quad (3.2)$$

üstesine-de, onuň ugry ýagtylygyň ýaýrayan ugry bilen gabat gelyär. (3.2)-ni wektor görnüşde ýazalyň:

$$\vec{p} = \frac{\hbar\omega}{c} = \frac{\hbar}{c} \cdot \frac{2\pi}{T} = 2\pi\hbar \cdot \frac{v}{c} = \hbar \cdot \frac{2\pi}{\lambda} = \hbar\vec{k},$$

şeylelikde,

$$\vec{p} = \hbar\vec{k}, \quad (3.3)$$

bu ýerde, $\vec{k} = \frac{2\pi}{\lambda}$ -tolkun wektory. Onuň düzüjileri:

$$k_x = \frac{2\pi}{\lambda} \cos \alpha, \quad k_y = \frac{2\pi}{\lambda} \cos \beta, \quad k_z = \frac{2\pi}{\lambda} \cos \gamma -$$

ýagtylyk tolkunyna normalyň ugrukdyryjy kosinuslary.

Eger $|k| = \frac{2\pi}{\lambda}$ diýip alynsa, onda oňa tolkun sany diýiliýär we 2π aralykda tolkunyň näçe sanynyň yerleşyändigini görkezýär.

(3.1) we (3.3) formulalar ýagtylygyň kwant nazaryyetiniň esasy deňlemeleri bolup, ýagtylyk kwantynyn ε energiyasyny we \vec{p} impulsyny, ýaýramak ugry \vec{k} wektory bilen kesgitlenýän tekiz monohromatik tolkunyň ω ýygyllygy we λ tolkun uzynlygy bilen baglaşdyrýar. Başgaça aýdylanda, ýagtylyga dualizm häsiyetiň mahsusdygyny aňladýar. Bu nazary fizikanyň özboluşly garaşymadyk wakasydyr. Şol deňlemelere girýän \hbar ululygy,

Bu geliýni beýlekä geçirmek üçin, elektronlaryň biriniň spinininiň ugrunu ýýtgetmeli. Elektronyň magnit momentiniň kiçiligi zerarly şu ýýtgetmegi amala aşyrmak örän kyn. Geliiňiň energetiki aşaky ýagdaýy parageliýiniň ýagdaýy bolmaly. Dogrydanam

$$\hat{O}_a(r_1, r_2) = -\hat{O}_a(r_2, r_1); \\ r_1=r_2=r \text{ bolan ýagdaýda, alarys} \\ \hat{O}_a(r, r) = -\hat{O}_a(r, r), \\ \text{ýagny} \\ \hat{O}_a(r, r) = 0.$$

Şonuň aşaky ýagdaýyň funksiýasy $\hat{O}_s(r, r)$ simmetrik funksiýa bolmaly. Diýmek, spinlerde antisimmetrik ýagdaý bolmaly, ýagny parageliýiniň ýagdaýy.

Şeylelikde, normal ýagdaýda geliy parageliýdir.

§6. Wodorodyň molekulasy.

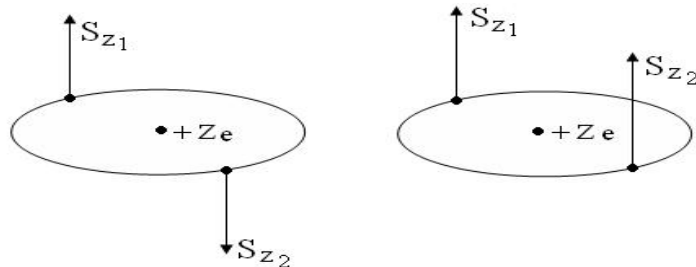
Ýönekeý molekulalaryň nazaryyetinde wodorodyň molekulasyň kwant mehanikasynyň esasynda seredeliň.

Himiýada molekulany emele getirýän baglylygyň iki jynsy tapawutlandyrylýarlar: ionly (geteropolýarly) we gomopolýarly. Eger položitel we otrisatel ionlardan durýar (meselem NaCl) diýip hasap edip bolýan bolsa, onda ionly baglanyşyk amala aşyrılýar. Haçanda şeýle ionlara bölmeklik

Şeýlelikde, elektronlaryň agyrlyk merkezleriniň koordinatlarynda simmetrik Φ_s funksiýa, elektronlaryň umumy spininiň nola deň ýagdaýynyň esasydyr. Elektronlaryň agyrlyk merkezleriniň koordinatlarynda antisimetrik Φ_a funksiýa, parallel spinli elektronlaryň ýagdaýynyň esasydyr (umumy spin 1 deň). Umumy spin üç kwant oriýentasiýasyna degişli, şeýle ýagdaýlaryň üçüsi bar. Şonuň üçin geliýniň atomynyň derejeleri iki klasa dargaýar: antiparallel spinli derejeler we parallel spinli derejeler.

Antiparallel spinli derejeler ýekedirler (singletler), parallel spinli derejeler bolsa, orbital hereketiň döredýän magnit meýdana görä umumy spiniň üç mümkün oriýentasiýasyna degişlilikde üç ýakyn derejelere (tripletler) dargaýar.

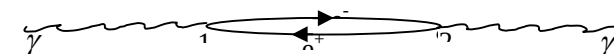
Şu iki ýagdaýlaryň ajaýyp häsiýetleri, olaryň arasynda kwant geçişin ýoklugydyr. Şeýlelikde, elektronlaryň spinleri parallel we antiparallel geliýniň iki hili bar. Onuň birinji hiline ortogeliý, ikinji hiline bolsa parageliý diýilýär. (çyz. 3)



Çyz.3. Orto we parageliýde elektronlaryň ýerleşmekteklari.

kwant mehanikasynda iki esasy roly ýerine yetirýär, ýagny diskretniligiň ölçegi bolup hyzmat edýär we materiyanyň hereketiniň korpuskula we tolkun taraplaryny bir ýerde baglaşdyryar.

(3.1) we (3.3) formulalar görnüşi boýunça örän ýonekeýdir, mazmuny boýunça bolsa, örän baýdyr, ýagny olar kwant mehanikasynyň soraglarynyň giň temalar toparyny öz içine alýar. Ýagtylygyň kwant nazaryyetiniň manysy, mikrosistemalaryň we ýagtylygyň arasyndaky energiýanyň we impulsyň çalyşmagy, ýagtylyk kwantlarynyň biriniň döremegi we başgasynyň ýogalmagy ýaly bolup geçyändigini görkezmekden durýar. Muny 3-nji çyzgysyň ýaly görkezip bolar:



3-nji çyzgy

Şeýle pikiriň özuniň takyk aňladylmasyna göz yetirmek maksady bilen, energiýanyň we impulsyň saklanmak kanunlaryny ýagtylyk bilen özaratásirleşyän haýsyda hem bolsa bir sistema ulanalyň.

<< Çaknyşykdan >> öňki sistemanyň energiýasyny we impulsyny degişlilikde E we \vec{p} , soňkysyny bolsa, E' we \vec{p}' bilen belgiläliň. Sistema bilen << çaknyşykdan >> öňki ýagtylyk kwantynyň

energiyasyny we impulsyny degişlilikde $\hbar\omega$ we $\hbar\vec{k}$, ondan soň bolsa $\hbar\omega'$ we $\hbar\vec{k}'$ arkaly belgiläliň.

Şu ýerde << çaknyşyk >> sözüniň dogry manysy özaratäsiriň netijesinde ω ýygyllykly we \vec{k} ugurly elektromagnit tolkunyň energiyasy we impulsy degişlilikde $\hbar\omega$ we $\hbar\vec{k}$ ululyklara kiçelýärler (ýagtylyk kwanty ýok bolýar), başga ω' ýygyllykly we \vec{k}' ugurly elektromagnit yrgyldynyň energiyasy we impulsy bolsa $\hbar\omega'$ we $\hbar\vec{k}'$ ululyklara ulalýar (ýagtylyk kwanty döreyär) diýen tassyklamany berýär.

Kabul edilen belgilenmeler arkaly energiyanyň we impulsyň saklanmak kanunlary şeýle aňladylýar:

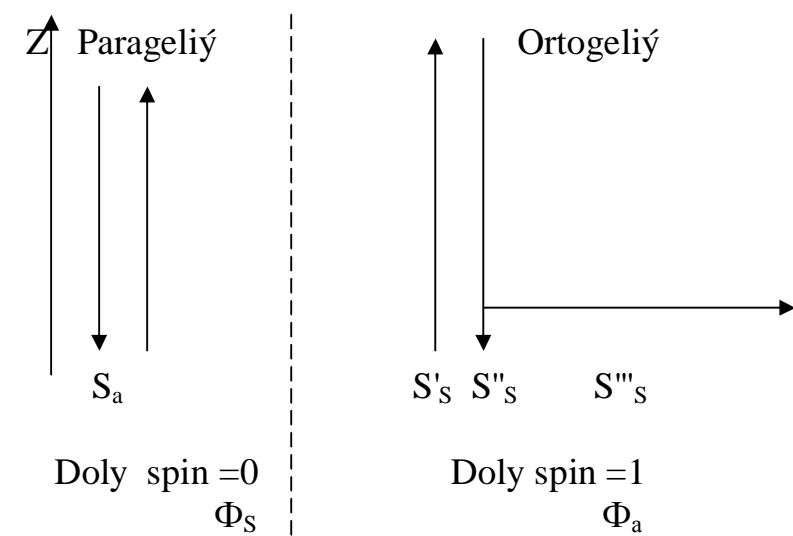
$$\hbar\omega + E = \hbar\omega' + E', \quad (3.4)$$

$$\hbar\vec{k} + \vec{p} = \hbar\vec{k}' + \vec{p}'. \quad (3.5)$$

Şu deňlemeler ähli üç esasy prosesleri (siňdirmek, goýbermek we dargamak) gurşaýarlar. Dogrudanam, eger $\omega' = 0$ (onda $\vec{k}' = 0$) bolan ýagdayda (3.4) we (3.5) ýagtylyk kwantynyň $\hbar\omega$ siňdirilmegine degişlidir; eger $\omega = 0$ (onda $\vec{k} = 0$) bolan ýagdayda (3.4) we (3.5) $\hbar\omega$ kwantyň goýberilmegini kesgitleýär; eger-de ω we ω' noldan tapawutly bolsalar, onda ol deňlemeler ýagtylygyň dargasyna degişlidirler, ýagny $\hbar\omega$ we $\hbar\vec{k}$ kwanty başga $\hbar\omega'$ energiyaly we $\hbar\vec{k}'$ impulsly kwanta öwrülyär.

(3.4) we (3.5) saklanmak kanunlary ýagtylygyň aýratynlykda tolkun ýa-da korpuskula ýaly

degişli, ýäne S's ýagdaýynda spin OZ oky, S''s ýagdaýynda bolsa spin oňa ters ugur boýunça ugrukdyrylan. S''s ýagdaýynyň hem umumy spiniň 1-e deňligine degişlidigi şeýle bir düşükli däl, ýöne ol OZ okuna perpendikulár oriýentirlenen. Çyz. 2-de tapylan ýagdaýlar üçin spinleriň shematiki ýerleşmekleri getirilýär.



Çyz.-2. Iki elektronlaryň spinleriniň goşulyşynyň shemasy.

$$S''(S_{z_1}, S_{z_2}) = S_{-\frac{1}{2}}(S_{z_1}) \cdot S_{+\frac{1}{2}}(S_{z_2}) \quad (1.9')$$

Iki ýagdaý hem OZ oky boýunça nola deň jemleýji spine jogap berýärler, we ikisi-de şol bir E energiýa degişlidirler. Şonuň üçin şu energiýa ol ýagdaýlaryň islendik superpozisiýasy degişli bolup biler. Olaryň içinde diňe biri, antisimetrik S_a funksiýa bilen suratlandyrýan, görnüşe eýedir.

$$S_a(S_{z_1}, S_{z_2}) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[S_{+\frac{1}{2}}(S_{z_1}) S_{-\frac{1}{2}}(S_{z_2}) - S_{-\frac{1}{2}}(S_{z_1}) S_{+\frac{1}{2}}(S_{z_2}) \right]. \quad (1.10)$$

Şeýlelikde, antisimetrik spinli funksiýalaryň görnüşi kesgitlenildi. Eger elektronlaryň spinleri parallel bolsalar, onda antisimetrik funksiýanyň bolup bilmejekdigi, şübhesisizdir. şeýle halda elektronlaryň spinleriniň aşakdaky ýagdaýlaryny alarys.

$$S'_s(S_{z_1}, S_{z_2}) = S_{+\frac{1}{2}}(S_{z_1}) S_{+\frac{1}{2}}(S_{z_2}), \quad (1.11)$$

$$S''_s(S_{z_1}, S_{z_2}) = S_{-\frac{1}{2}}(S_{z_1}) S_{-\frac{1}{2}}(S_{z_2}) \quad (1.11')$$

Şu funksiýalar elektronlaryň spinleri boýunça başdan simmetrikdirler. Mundan başga, (1.9) we (1.9') funksiýalardan ýene-de bir, elektronlaryň spinlerinde simmetrik funksiýany emele getirip bolýar, hut,

$$S''_s(S_{z_1}, S_{z_2}) = \frac{1}{\sqrt{2}} \left[S_{+\frac{1}{2}}(S_{z_1}) S_{-\frac{1}{2}}(S_{z_2}) + S_{-\frac{1}{2}}(S_{z_1}) S_{+\frac{1}{2}}(S_{z_2}) \right]. \quad (1.11'')$$

Şeýlelikde spin boýunça bary üç simmetrik funksiýalary S'_s , S''_s , S'''_s bar bolýar. Olaryň birinji ikisi jemlenen spiniň 1-e deň bolan ýagdaýyna

seredilmegine garşydyrlar we umuman klassyky fizikanyň düşunjeleriniň ramkasynyň çäklerinde derňelip we düşündirip bolmaýar. Tolkun nazaryyetine laýyklykda tolkunly meydanyň energiýasy tolkunyň ω ýygylgyy bilen däl-de, şu meydanyň emele getirýän tolkunyň amplitudasy arkaly kesgitlenýär. Başga tarapdan, tolkunyň amplitudasynyň we yrgyldynyň ýygylgynyň arasynda hiç hili umumy baglylygyň ýoklugy sebäpli aýratyn kwantyň energiýasyny tolkunyň amplitudasy bilen baglaşdyryp bolmaýar. Yagtylyk kwantyny bölejik diýip hasap edilmek hem ýerlikli däl. Yagtylyk kwanty özüniň (3.1) we (3.3) kesgitlemesi boýunça arassa periodiki proses bolup, giňişlikde hem-de wagta görä tükeniksizdir. Şeýlelikde, (3.4) we (3.5) deňlemeleri kabul edip, atom dünýäsiniň hadalaryny aňlatmak üçin klassyky fizikanyň ýeterlikli däldigi bilen ylalaşmalydyrys.

§4. Fotoeffekt.

Kwant mehanikasynyň döremegine getiren tejribelere seretmeklige geçeliň. Başgaça aýdylanda, (3.4) we (3.5) saklanmak kanunlary barlaýan tejribeli faktlara geçeliň.

Yagtylygyň kwantlary baradaky gipoteza hadalaryny bitin toparyny düşündirmekde diýseň önümlü boldy. Eýnsteýniň hödürlän daşky foteffektiň kwantly düşündirilmegi örän wajypdygy bellenilmäge

mynasypdyr. Eger fotoeffekti ýagtylygyň (elektromagnit meydanyň) täsiri bilen metaldan elektronryň goýberilmegi (goparylmagy) diýip çaklenilse, onda onuň fiziki tarapy gyrada galýar. Fotoeffekt diýip, ýagtylyk kwantynyň atom bilen bagly elektrona täsiri esasynda oňa kwantyň ähli energiýasynyň berilmek hadysasyna aýdylyar.

Klassyky fizikasyna laýykda metaldan uçup çykýan elektronlaryň tizligi düşyän tolkunyň intensiwligine proporsional bolmalydyr. Tejribäniň (Milliken) görkezişi ýaly, fotoelektronlaryň tizligi intensiwlige düýbünden bagly bolman, diňe ýagtylygyň ýygyllygyna bagly. Intensiwlik metalyň goýberýän elektronlaryň sanyny kesitleyär. Fotoeffekt gowşak intensiwlikde hem ýuze çykýar. Şu netijäniň şübhesisizligi (3.4) energiýanyň saklanmak kanunyny fotoeffekt hadysasyna ulanylanda aýdyň bolýar.

Goý, metalyň üstüne ω ýygyllykly monohromatik ýagtylyk düşyär diýeliň. Metaldan elektronlary goparmak üçin käbir işi ýerine ýetirmeli, ony A (çykyş işi) bilen belgiläliň, onda elektronryň metaldaky başdaky energiýasyny $E=-A$ diýip hasap etmeli. Fotoeffektde, kesgitlemeden görnüşi ýaly, ýagtylyk kwanty doly siňdirilýär, ýagny $\hbar\omega=0$. Ýagtylygyň kwantyny siňdirenen elektronryň E^+ energiýasy bolsa $\frac{m_0v^2}{2}$ bolýar.

Diýmek, serediliyän ýagday üçin (3.4) deňleme şeýle görnüşi alýar:

mümkinçiligi üçin tolkunly funksiýanyň iki klasyny alarys, hut aşakylar

$$\Psi_1 = \Phi_S(r_1, r_2) S_a(S_{z1} S_{z2}), \quad (1.6)$$

$$\Psi_{11} = \Phi_A(r_1, r_2) S_s(S_{Z1} S_{Z2}), \quad (1.7)$$

bu ýerde s we a bilen simmetrik we degişlikde antisimmetrik funksiýalary belgilenýärler.

Indi, S_a we S_s spin funksiýalaryna has giňişleyin seredeliň. Spinleriň özara täsirleri inkär edilýändigi sebäpli, her bir funksiýany, aýratynlykda her bir elektrona degişli.

Spinli funksiýalaryň kömegi görnüşde ýazyp bolýar, ýagny

$$S(S_{z_1}, S_{z_2}) = S_{\alpha_1}(S_{z_1}) \cdot S_{\alpha_2}(S_{z_2}) \quad (1.8)$$

nirede α_1 we α_2 belgileri, elektronryň spininiň OZ oky boýunça ýa-da oňa garşy nähili ugrukdyraldygyny görkezýärler. Ýöne (1.8) funksiýa, elektronlaryň spinleriniň simmetrik we antisimmetrik funksiýalary däl. Ýöne ondan antisimmetrik S_a we simmetrik S_s funksiýalary gurmak, aňsatdyr.

Haçanda elektronlaryň spinleriniň biri-birine garşy ýagdaýyny ilki seredeliň. Onda (18) tolkun funksiýa görnüşine eyedir

$$S'(S_{z_1}, S_{z_2}) = S_{+\frac{1}{2}}(S_{z_1}) \cdot S_{-\frac{1}{2}}(S_{z_2}), \quad (1.9)$$

ýöne başga ýagdaý hem mümkün, ýagny haçanda birinji elektronryň spini OZ oka garşy, ikinjiniň spini bolsa OZ oky boýunça ugrukdyrylan;

Gumiltonyň (1.2) operatory, elektronlaryň birmeňzeşdikleri üçin, olaryň ikisine görä simmetrikdir. Elektronlar-fermionlar, diýmek tolkun funksiya bölejiklere görä antisimetrik bolmaly. Şol sebäpli, (1.3) tolkun funksiýasy elektronlaryň çalşyrylmasyна görä antisimetrik bolmalydyr, ýagny

$$\hat{P}_{12} \Psi(r_1, r_2, S_{z1}, S_{z2}) = -\Psi(r_1, r_2, S_{z1}, S_{z2}) \quad (1.4)$$

Çalşyrma operatory \hat{P}'_{12} we \hat{P}''_{12} iki operatorlaryň köpeltmek hasyly ýaly görkezip bileris. Olaryň birinjisi elektronlaryň agyrlyk merkeziniň r_1 we r_2 koordinatalarynyň, ikinjisi bolsa elektronlaryň S_{z1} we S_{z2} spinleriniň yerlerini çalşyryar. Onda (1.3)-iň kömegi bilen (1.4)-I aşakdaky görnüşde ýazyp bileris

$$\hat{P}''_{12} \phi(r_1, r_2) \hat{P}''_{12} S(S_{z1}, S_{z2}) = -\phi(r_1, r_2) (S_{z1}, S_{z2}) \quad (1.5)$$

Şundan iki mümkünçılıgi alýarys:

$$\hat{P}''_{12} \phi(r_1, r_2) = +\phi(r_1, r_2)$$

we onda

$$\hat{P}''_{12} S(S_{z1}, S_{z2}) = -S(S_{z1}, S_{z2}),$$

$$\text{ya-da } \hat{P}''_{12} \phi(r_1, r_2) = -\phi(r_1, r_2)$$

we onda

$$\hat{P}''_{12} S(S_{z1}, S_{z2}) = +S(S_{z1}, S_{z2}).$$

Birinji mümkünçılık, koordinatly funksiýanyň simmetrikligini, spinli funksiýanyň bolsa antisimetrikligini aňladýar, ikinji mümkünçılık, koordinatly funksiýanyň antisimetriklidigini, spinli funksiýanyň bolsa simmetriklidigini aňladýar. Şol sebäpli He geliýniň atomynyň ýagdaýynyň iki

$$\hbar\omega - A = \frac{m_0 v^2}{2},$$

$$\text{ya-da } \frac{m_0 v^2}{2} = \hbar\omega - A.$$

Bu fotoeffekt üçin A.Eynşteyniň bellideňlemesi. Ondan görnüşi ýaly, uçup çykýan elektronlaryň energiýasy (tizligi) diňe düşyän ýagtylygyň ýygylygyna bagly.

Eger $\hbar\omega < A$ bolsa (fotoeffektiň gyzyl araçägi) onda elektronlar metaldan çykyp bilmeyärler we fotoeffekt hadysasy amala aşyrylmaýar. Diňe düşyän fotonlaryň energiýasy A-dan artsa fotoeffekt yüze çykýar.

§5. Komptonyň effekti.

1922-nji ýylda amerikan fizigi A. Kompton ýagtylygyň korpuskula häsiyetini ynanarly tejribäniň üstü bilen subut edipdir. Ol rentgen şöhlesiniň erkin elektronlar tarapyndan dargadylmasyny barlapdyr we (3.4) we (3.5) gatnaşyklaryň doğrudugy esaslandyrylypdyr. Şeýlelikde ol ýagtylygyň erkin elektrolnarda dargamasy iki bölejigiň – fotonyň we elektronyň maýyşgak çaknyşma kanunu boýunça bolup geçyändigine göz yetiripdir.

Ol dargan rentgen şöhlesiniň ýygylygynyň dargama burçuna baglylygyny öwrenipdir. Elektron erkin diýilip hasaplanysa onda onuň başdaky E energiýasy

we \vec{p} impulsy nola deň diýip alynmalydyr (elektron dynçlyk ýagdaýda). Rentgen şöhlesiniň kwanty bilen çaknyşandan soň elektronynyň E^{\parallel} energiýasy örän uly bolup biler, şol sebäpli jisimiň massasynyň tizlige baglylygyny aňladaýan otnositelliğiň nazaryyetiniň formulasy ulanylmaýdyr. Şu nazaryète laýyklykda \vec{v} tizlik bilen hereket edýän bölejigiň (elektronynyň) kinetik energiýasy deňdir:

$$E^{\parallel} = m_0 c^2 \left[\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} - 1 \right],$$

we impulsy

$$\vec{p}^{\parallel} = \frac{m_0 c \beta}{\sqrt{1-\beta^2}} .$$

Onda (3.4) we (3.5) deňlemeler şeýle görnüşe geçýärler:

$$\hbar \omega = \hbar \omega^{\parallel} + m_0 c^2 \left[\frac{1}{\sqrt{1-\beta^2}} - 1 \right], \quad (5.1)$$

we

$$\hbar \vec{k} = \hbar \vec{k}^{\parallel} + \frac{m_0 c \beta}{\sqrt{1-\beta^2}} . \quad (5.2)$$

(5.1)-den görnüşi ýaly $\omega > \omega^{\parallel}$, ýagny dargan şöhläniň tolkun uzynlygy düşyäniňkiden uly bolmaly, muňa Kompton (ya-da kwant) dargama diýilýär. Klassyky nazaryyetde ýagtylygyň erkin elektronlarda dargamasında ýyglyk üýtgemeýär ($\omega = \omega^{\parallel}$). Kwant nazaryyeti boýunça bolsa fotonyň $\varepsilon = \hbar \omega$ energiýasynyň bölegi elektrona berilýär (çyz. ser) we

$w = w(s_1, s_2, r_1, r_2, -i\hbar \nabla_1 - i\hbar \nabla_2)$
yene ñiki elektronlaryň knetik energiýalary hasaba alyp, geli atomyň elektronlarynyň doly gamiltonyny şeýle görnüşde ýazyp bileris.

$$H(r_1, r_2, s_1, s_2) = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla_1^2 - \frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla_2^2 - \frac{2e^2}{r_1} - \frac{2e^2}{r_2} + \frac{e^2}{r_{12}} + w$$

Soňky çlen birmeňes ýaly örän kiçi we ol spektirleriň multipletli strukturasyny şertlendirýär. Mundan beyläk geliniň derejesiniň multiplet gurluşynyň hil derñewi bilen çäklenip, şol çleni başlap bilyaris we aşkdaky gamiltondan ugur alarys.

$$H(r_1, r_2,) = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla_1^2 - \frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla_2^2 - \frac{2e^2}{r_1} - \frac{2e^2}{r_2} + \frac{e^2}{r_{12}} \quad (1.2)$$

Haçanda şu ýakynlaşmada kiç spinli özaratäşirleri inkär edilseler, onda elektronlaryň agyrlyk merkezine we olaryň spinlerine degişli üýtgeyänleri bölünýänler. Haýsy hem bolsa bir ugra (meselem OZ) spinli üýtgeyänleriň deregine spinleriň proýeksiýalaryny (Sz1 we Sz2) saýlasak, onda geliýniň atomynyň elektronlarynyň doly tolkun funksiýasynyň aşakdaky görnüşde ýazyp bileris:

$\Psi(r_1, r_2, S_{z1}, S_{z2}) = \phi(r_1, r_2) S(S_{z1}, S_{z2}) \quad (1.3)$
bu ýerde $S(S_{z1}, S_{z2})$ arkaly spinlere bagly, tolkun funksiýa belgilenipdir.

Elektronlaryň kordinatalaryny x_1, y_1, z_1 we \vec{r}_1

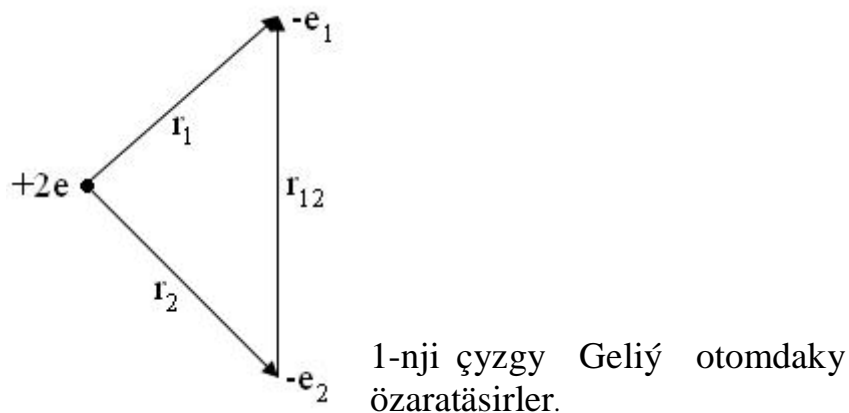
x_2, y_2, z_2 olaryň spinlerini bolsa \hat{S}_1 we \hat{S}_2 arkaly

belgileýäris.

Kulon özaratäsiriň operatory deň bolar.

$$\hat{U} = -\frac{2e^2}{r_1} - \frac{2e^2}{r_2} + \frac{e^2}{r_{12}}$$

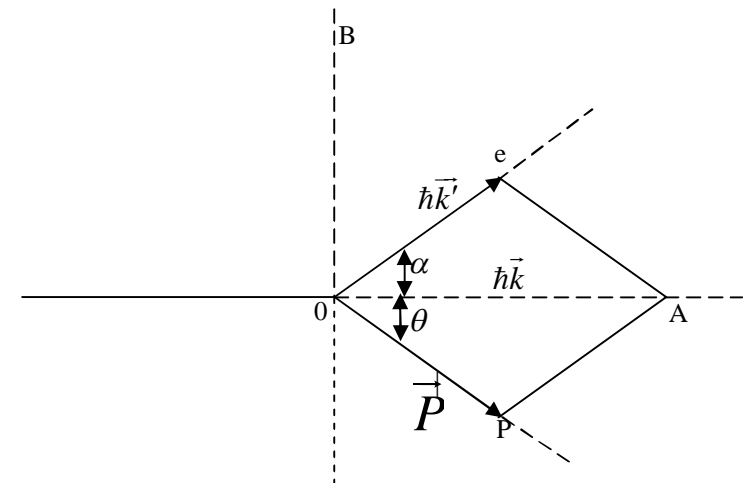
bu ýerde birinji iki çlenler birinji we degişlilikde ikinji elektronyň, $+2e$ zaryady bolan atomyň ýadrosy bilen özara täsirenergiýalary berilýär, üçinji glen bolsa elektronlaryň klon özaratäsir energiýasyny kesitleyäär.(çyzgy. 1)



Magnit özaratäsiriň operatoryny w arkaly belläliň. Ol elektronlaryň spinlerine, orunlaryna we tizlikler baglyar.

şonuň üçin dargan fotonyň $\varepsilon^\perp = \hbar\omega^\perp$ energiýasy , şonuň bilen birlikde onuň ýygyligý umuman aýdylanda birneme kiçi bolmaly ($\varepsilon^\perp < \varepsilon$, $\omega^\perp < \omega$).

Ýygyligýň dargama burçuna baglydygyny tapmak üçin (5.2)-nji aňlatmany OA we OB iki özara perpendikulyar ugurlara proektirläliň (4-nji çyzgy)



4-nji çyzgy

Ýenede

$$|\vec{k}| = \frac{p}{\hbar} = \frac{\varepsilon}{\hbar c} = \frac{\hbar\omega}{\hbar c} = \frac{\omega}{c} \text{ we } |\vec{k}'| = \frac{\omega^\perp}{c}$$

ańlatmalary hasaba alyp, alyarys:

$$\frac{\hbar\omega}{c} = \frac{\hbar\omega^l}{c} \cos\theta + \frac{m_0 c \beta}{\sqrt{1-\beta^2}} \cos\alpha,$$

we

$$0 = \frac{\hbar\omega^l}{c} \sin\theta - \frac{m_0 c \beta}{\sqrt{1-\beta^2}} \sin\alpha.$$

Şu iki deňlemelerden , käbir özgertmeleriň netijesinde tapýarys

$$\beta^2 = \frac{\hbar^2(\omega^2 + \omega^{l^2} - 2\omega\omega^l \cos\theta)}{\hbar^2(\omega^2 + \omega^{l^2} - 2\omega\omega^l \cos\theta) + m_0^2 c^4}. \quad (5.3)$$

Indi (5.1)-i şeýle görnüşe geçireliň

$$\hbar(\omega - \omega^l) + m_0 c^2 = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1-\beta^2}},$$

Deňlemäniň iki tarapyny kwadrata götereliň:

$$\hbar^2(\omega - \omega^l)^2 + m_0^2 c^4 + 2\hbar m_0 c^2 (\omega - \omega^l) = \frac{m_0^2 c^4}{1-\beta^2}. \quad (5.4)$$

(5.3)-I (5.4)-e goýup we degişli özgertmelerden soň, alyarys:

$$\omega - \omega^l = \frac{\hbar}{m_0 c^2} \omega \omega^l (1 - \cos\theta).$$

Belli boluşy ýaly,

$$\omega = \frac{2\pi c}{\lambda} \text{ we } \omega^l = \frac{2\pi c}{\lambda^l},$$

ýadronyň düzüm bölekleri, onda Pauliniň prinsipi, atomlaryň elektronly gabyklarynyň nazaryyetinde, edil şonuň ýaly atom ýadrosynyň hem nazaryyetinde birinji derejeli baha eýedir.

§ 5 Köpelektronly atomlar. Geliýniň atomy.

Geliniň atomy, periýodiki sistemanyň ikinji atomy bolup köpelektronly atomlaryň has ýönekeyidir. Muňa garamazdan, onda klssiki mehanikasy doly weýrançylyga sezewar bolýar. Klassiki mehanikanyň usuly bilen ony hasaplamak, iki we köp sanly elektronlary bolan atom sistemasyna klassiki mehanikanyň ulanyp bolmajakdygyna getirdi. Häzirkizaman kwant mehanikasy, köpelektronly sistemasynyň meselesinde hiç hili prinsipyal kynçylyklara duş gelmeýär.

Birmeňzeş bölejiklerden duran sistemalaryň umjumy nazaryetine daýanyp geliniň atomynyň hil taýdan derňewine başlalyň. Ilki bilen atomynyň elektronlary üçin Gamiltonyň \hat{H} operatorynyň görnüşini kesgitläliň. Geliniň atomynda özara täsiri iki topara bölüp bolýar. Olaryň birinjisine, ýadro we elektronlaryň arasyndaky ep- esli klon özra täsiri, ikinjisine- elektronlaryň spinleriniň özara we orbital hereket bilen özaratäsirleriniň şertlendiriyän, gowşak magnit özaratäsiri getirilýär.

alýarlar. Şeýle belliňiň esasynda (4.5)-i şeýle görnüşde göçürip bilyäris.

$$\sum_{n_2} \sum_{n_1} C(n_2, n_1, t) \psi_{n_2}(q_2) \psi_{n_1}(q_1) = - \sum_{n_1} \sum_{n_2} C(n_1, n_2, t) \psi_{n_1}(q_1) \psi_{n_2}(q_2)$$

Ortogonal funksiyalar boýunça şu hatarlar, birmeňes funsiýalaryň koeffisiýentleri diňe özara deň bolan şertlerde, biri-birine deň bolup bilerler, ýagny

$$C(n_1, n_2, t) = -C(n_2, n_1, t)$$

Şu ýerden $n_1=n_2$ üçin , alýarys.

$$C(n_1, n_1, t) = -C(n_1, n_1, t),$$

yöne ters alamatly öz-özüne deň funksiya nola deň.

Diýmek

$$C(n, n, t) = 0.$$

Şuny (4.3)-e goýup, tapýarys.

$$w(n, n, t) = 0. \quad (4.6)$$

Şu taýdan gelip çykyşy ýaly, eger n_1 we n_2 bahalar meňzes bolsalar, onda ähtimallyk nola deň. Şeýlelikde, kwant mehanikasynda Pauliniň prinsipi aşakdaky ýaly formulirlenýär: Ferminiň bölejikleriniň sistemasynda, hiç bolmanda iki bölejik üçin, olaryň ýagdaýlaryny häsýetlendirýän ähli ululyklary ölçemegiň netijeleriniň birmeňes bolmaklarynyň ähimallygy nola deň.

Şeýle zady aýratyn belläliň, ýagny elektronlar atomlaryň düzüm bölegi, protonlar we neýtonlar bolsa

onda,

$$\Delta\lambda = \lambda^{\perp} - \lambda = \frac{4\pi\hbar}{m_0 c} \sin^2 \frac{\theta}{2},$$

ya-da

$$\Delta\lambda = 2\lambda_0 \sin^2 \frac{\theta}{2}. \quad (5.5)$$

Bu ýerde, $\lambda_0 = \frac{2\pi\hbar}{m_0 c} = 2.4 \cdot 10^{-10} m$ -elektronyň Kompton tolkun uzynlygy.

(5.5)-nji formulany ilkinji bolup Kompton alypdyr.

Dargan şöhläniň seredilýän burçuny üýtgedip we tolkun uzynlygynyň $\Delta\lambda$ üýtgemesiň ölçüp, Kompton we Wu özleriniň tejribelerinde alan netijelerini (3.5) formula boýunça nazaryyetiň aýdanlary bilen deňesdiripdirler we doly sazlaşygy alypdylar.

Şeýlelikde, Komptonyň tejribeleri, ululygy (3.3)-nji formula bilen kesgitlenilýän, ýagtylygyň kwantynyň impulsynyň bardygynyň gös-göni tassyklamasdyr.

(5.5)-nji formuladaky λ_0 elektronyň relèatiwistik nazaryyetinde fundamental baha eýedir we mikrodünýä mahsus bolan masstablaryň biridir.

Plankyn \hbar hemişeligininiň ýerlikli rol oýnaýan hadysalaryna kwantly diýiliýär.

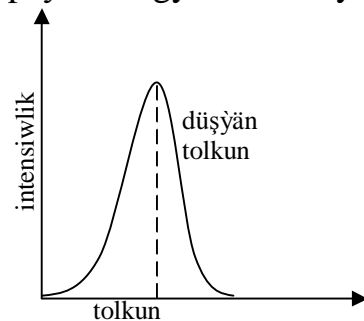
Elektron üçin Komptonyň tolkun uzynlygy λ_0 deňesdirmek kiçi ululyk, diýmek şu effekti deňesdirmek kiçi tolkun uzynlyklarda seredip bolýar. Dogrydanam, görünýän ýagtylyk üçin $\lambda = 10^{-7} m$, onda

$$\frac{\Delta\lambda}{\lambda} = \frac{\lambda_0}{\lambda} = 10^{-5} = 10^{-3}\%.$$

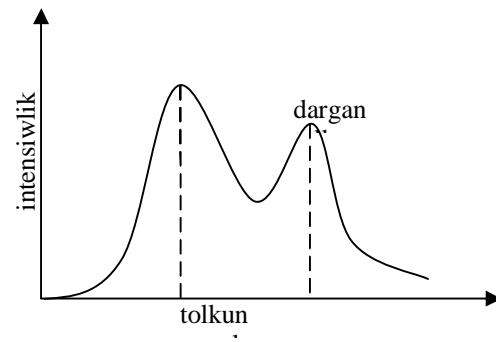
Rentgen şöhlesi üçin $\lambda = (10^{-10} \div 10^{-11})m$, onda

$$\frac{\lambda_0}{\lambda} = 10^{-1} = 10\%.$$

Şonuň üçin diňe ikinji ýagdaýda komptonly süyşmesi tejribede seredilýär. Aşakdaky 5-nji we 6-nji çyzgylarda düşyän we dargan tolkunlaryň spektral paylanmagy suratlandyrylyar.



5-nji çyzgy



6-njy çyzgy

Düşyän tolkunda bir max bar bolsa, dargan tolkunda şu maksimum bilen bir hatarda, uzyn tolkunlara tarap süyşen goşmaça max döreyär. Şüyşen max elektronlardaky dargama degişlidir.

(5.5)-nji formula boýunça $\Delta\lambda$ ululygy bilip, \hbar -y kesgitläp bolýär, ýagny Komptonyň effekti \hbar -y tapmaklygyň ýene-de bir usulyny beryär.

funksiyalar, ýagny $\psi_{n_1}(q_1)$ we $\psi_{n_2}(q_2)$ boýunça dargadalyň. Alarys

$$\psi(q_1, q_2, t) = \sum_{n_1} \sum_{n_2} C(n_1, n_2, t) \psi_{n_1}(q_1) \psi_{n_2}(q_2), \quad (4.1)$$

bu ýerde

$$C(n_1, n_2, t) = \int \psi(q_1, q_2, t) \psi_{n_1}^*(q_1) \psi_{n_2}^*(q_2) dq_1 dq_2; \quad (4.2)$$

Umumy nazaryete laýlylykda

$$w(n_1, n_2, t) = |c(n_1, n_2, t)|^2 \quad (4.3)$$

ululyk, t wagt pusatda ölçenileyän ululyklaryň bahasynyň birinji elektronda n_1 -e, ikinji elektronda bolsa, şol ululyklaryň n_2 -ä deň boljakdygynyň ähtimallygyny berýär.

$\psi(q_1, q_2, t)$ - de birinji we ikinji elektronlary çalşyralyň. Olar Ferminiň bölejikleri, şonuň üçin şeýle hal üçin ψ özuniň alamatyny üýtgedyýär. Diýmek

$$\Psi(q_2, q_1, t) = \sum_{n_1} \sum_{n_2} C(n_1, n_2, t) \psi_{n_1}(q_2) \psi_{n_2}(q_1) = -\psi(q_1, q_2, t) \quad (4.4)$$

ýagny

$$\sum_{n_1} \sum_{n_2} C(n_1, n_2, t) \psi_{n_1}(q_2) \psi_{n_2}(q_1) = \sum_{n_1} \sum_{n_2} C(n_1, n_2, t) \psi_{n_1}(q_1) \psi_{n_2}(q_2) \quad (4.5)$$

Eger indi belgilemeleri üýtgetsek, ýagny n_1 -i n_2 -ä, n_2 -ni bolsa n_1 -e çalyssak ähli zat önküligine galýär, sebäbi jem n_1 we n_2 ululyklaryň ähli bahalary boýunça ýayylhyp gidýär we olar şol bir bahany

momentini häsiyetlendirýär, we diňe iki bahany $\left(+ \frac{1}{2} we - \frac{1}{2} \right)$ alýar. Diýmek, m-iň berlen bahasyna jogply iki elektron, spin kwant sanyň alamaty boýunça tapawutlanýar.

Şaylelikde, kwant ýagdaý doly suratda yokarda getirilen dört sanlar bilen berilýär. Pauliniň prinsipi, şeýle ýagdaýda, ya umuman elektron yok, ýa-da diňe biri bar diýip tassyklayär. Birden artyk elektron onda bolup bilmez. Sol bir n, l we m bilen kesgitlenýän ýagdaýda spini gapmagarşylykly iki elektrony ($m_s = \pm \frac{1}{2}$) ýerleşdirip bolar. Indi Pauliniň prinsipiniň, kwant mehanikasynda bölejekleriň birmeňzeşlik prinsipiniň netjesidigini subut edeliň. Meseläni ýonekeyleşdirmek maksady bilen subutnamany diňe iki bölejikden duran ansambl üçin ýerine ýetireliň. Bölejikleriň ýagdaýy $\psi(q_1, q_2, t)$ antisimmetrik funksiya bilen häsiyetlenýär diýip guman edeliň. Birinji electron üçin onuň ýagdaýyny doly suratda häsiyetlendirýän dört ululyklaryň (ähli koordinatalaryň toplymy we spin) topary ölçenilýär diýeliň. Olaryň bahalaryny bir n_1 harp bilen belgiläliň. Ikinji elektron üçin şol ululyklaryň bahalaryny n_2 arkaly belgiläliň. Elektronlary suratlandyrýan tolkun funksiýalary degişlilikde $\psi_{n_1}(q_1)$ we $\psi_{n_2}(q_2)$ diýeliň. Sistemanyň ýagdaýyny suratlandyrýan $\psi(q_1, q_2, t)$ funksiýany, elektronlarda ölçenilen hususy

II. BAP. Atomyň kwant nazaryýeti.

Atomly sistemanyň üzükli häsiyetlerini beýan etmek üçin, hereketiň kanunlaryna Plankyn hemişeliginin \hbar girizip, klassyky fizikanyň görnüşini üýtgetmekligi N.Bor teklip edipdir. Şu ugurdaky birinji ädimi onuň özi ýerine ýetiripdir. Ol 1913-nji ýylда üç fiziki pikirler - atom, şöhlelenme we elektron - özara kwant düşünjesi arkaly baglydyrlar diýip, tassyklapdyr. Ol klassyky kanunlary aşakdaky postulatlar bilen doldurypdyr.

Birinji - *stasionar ýagdaylaryň postulaty*. Boruň tassyklamagyna görä, her bir atom diskret stasionar ýagdaylaryň hataryna eýedir we elektron olarda tizlenmeli hereket edýän hem bolsa, atom energiyany şöhlelendirmeyär.

Boruň nazaryýetine razylykda stasionar ýagdaylary adiabatiki inwariantlary kwantlandyrma ýoly bilen kesgitläp bolýar:

$$\oint P_i dq_i = n \hbar, \quad (1)$$

bu ýerde: n -kwant sany diýip atlandyrýar we diňe bitinsanly bahalary alyp bilyär: $n = 0, 1, 2, \dots$. Klassyky mehanikasyna laýykda, adiabatiki inwariantlaryň islendik hemişelik bahalary alyp bilyändiklerini ýada salmak hem ýerliklidir.

Ikinji – ýygylyklar postulaty. Elektron E_n energiýaly bir başlangyç stasionar ýagdaýdan, E_m energiýaly başga – ahyrky stasionar ýagdaýa geçende (bökkende) atom $\hbar\nu \equiv \hbar\omega$ energiýaly kwanty şöhlelenmelidir, diýip Bor çaklapdyr.

Şeýle ýagdaýdaky şöhlelenmäniň aýlanma ω ýygylygyny tapmak üçin aşakdaky görnüşde ýazylan energiýanyň saklanmak kanunyna ýüzleneliň:

$$\hbar\omega + E = \hbar\omega' + E'.$$

Göýbermek, ýagny şöhlelenmek hadysasy üçin:

$$\omega = 0, E = E_n, E' = E_m, \omega' = \omega_{nm}.$$

Onda $E_n = \hbar\omega_{mn} + E_m$, ýa-da
 $\hbar\omega_{mn} = E_n - E_m$.

Şu deňlemäniň iki tarapyny Plankyň hemişeligine bölüp, kwant sistemalaryň siňdirýän ýa-da göýberýän ýygylyklaryny, iki ýygylyklaryň tapawudy görnüşde alynyp bilinjekdigine, gelýärис.

$$\omega_{mn} = \omega_n - \omega_m, \omega_n = \frac{E_n}{\hbar}, \omega_m = \frac{E_m}{\hbar}, \quad (2)$$

ω_n we ω_m ululyklara spektral termleri diýilýär.

(2)-ni aşakdaky ýaly göçüreliň:

$$\omega_{mn} = \frac{E_n - E_m}{\hbar} \quad (3)$$

elektronlaryň sanyny saklasa, onda gabyk doldurylan diýip hasaplanylýar.

2. Orbital kwant sany “l”. Şu san, ýadro görä elektronyň hereket mukdarynyň orbital momentiniň ölçegidir we berlen n-de gabykda elektronyň dürli energetiki ýagdaýyny häsiyetlendirýär. “n” we “l” sanlaryň bahalarynyň birmeňzeş birikmeginde elektronlaryň toplumy elektronly aşaky gabygy emele getirýär. Şonuň üçin s-, p-, d-, f- we başga aşaky gabyklar tapawutlandyrylyar. Berlen “n” üçin “l” ululyk 0-dan (n-1)-e čenli bahalary alýar. Şeýlelikde, l-iň bahalarynyň umumy sany n ululyga deň. Dogrudan-da n=1 üçin l=0, ýagny diňe bir baha alynyar; n=2 üçin l=0 we 1; n=3 üçin l=0,1 we 2 we ş.m. l-iň bahalaryna baglylkda s-aşaky gabyk (l=0), p-aşaky gabyk (l=1), d-aşaky gabyk (l=2), f-aşaky gabyk (l=3) we başgalar, tapawutlanýar, olary emele getirýän elektronlara bolsa s-, p-, d-, f-elektronlar we başgalar diýilýär.

3. Magnit kwant sany “m”. Ýadro meydanda elektrik hereketleri bilen şertlendirilen q elektronyň magnit momenti bilen ol bagly. Şu san hem diňe bitin sanly bahalary “-l”-den “+l”-e čenli alýar, üstesine-de “0”-a deň bahany hem girizyär. Meselem $l=3$ üçin, $m = \pm 1, \pm 2, \pm 3$. Şeýlelikde berlen l-de m-iň umumy bahalarynyň sany $(2l+1)$ -e deň we berlen aşaky gabykda elektronlaryň ýerleşip biljek dürli ýagdaylaryň sanyny kepillendirýär.

4. Spin kwant sany m_s . Şu san, elektronlaryň özünüň okunyň töwereginde aýlanmasynyň hususy

α -bölejigiň umumy momenti, her biri $\frac{\hbar}{2}$ bolan dört spinlerden düzülyär, diýmek bitin san bolmaly. Dogrudanam, α -bölejigiň mehaniki momenti 0-a deň.

§4. Pauliniň prinsipi we onuň kwant mehanikasynda aňladylyşy.

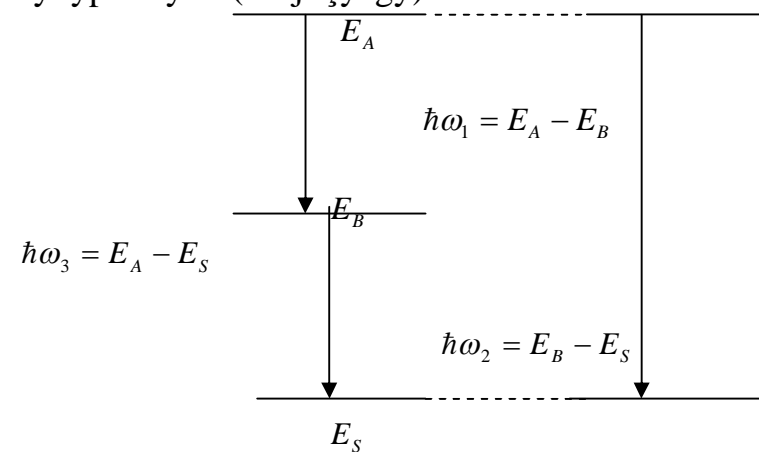
Fermi tipli bölejikleriň esasy özboluşlygyna seredeliň. Şu özboluşlygyň fundamental ähmiyeti, diňe şeýle çynsly bölejikleriň, kwant mehanikanyň matematiki apparatynyň işlenilip döredilmeginden has öň W.Pauli tarapyndan kesgitlenilen, Pauliniň prinsipine boýun egýändikleri bilen düşendirilýär. Şu prinsip ýonekeý görnüşde, berlen sistemada şol bir kwant ýagdaýda birden artyk elektronnyň yerleşip bilmejekdigini tassyklayär. Şu prinsipi mysalyň üsti bilen düşündireliň. Merkezi güyç meydanda hereket edýän elektronnyň kwant ýagdaýy dört kwant sanlary bilen häsiyetlendirilýär. Olar:

1. Baş kwant sany “n”. Ol atomda elektronnyň umumy ätiýäçlyk energiýasyny we berlen elektronnyň yerleşen gabygyny kesgitleyär. Baş kwant san diňe bitin sanly bahalary alýar: 1,2,3,4,5,6,7,...; şu bahalara K-, L-, M-, N-, O-, P-, Q- we başga gabylar degişlidir. “n”-i bir bahaly atom elektronlarynyň toplumy elektronly gabygy emele getirýär, eger ol, niň berlen bahasynda mümkün bolan maksimum

Bu Boruň belli ýyglylyklar düzgünini aňladýar.

Boruň nazaryýetinden has önräk, atomlaryň gözegçilik edilýän ýyglylyklary, termeleriň tapawudy ýaly şekillendirilip bilinjekdiklerini Rits arassa empiriki ýol bilen dikeldipdir. Oňa Ritsiň „**kombinasion prinsipi**“ diýilýär. Şu prinsipe laýykda: eger şol bir seriýa degişli iki dürli ýyglylyklar bar bolsa, onda olaryň tapawudy (ýa-da jemi) hem ýyglylygy berýär, ýöne soňky başga seriýa degişli bolmaly.

Şeylelikde, tejribäniň görkezişi ýaly, eger ω_1 we ω_2 ýyglylykly iki şöhle bar bolsa, onda $\omega_1 + \omega_2$ ýa-da $\omega_1 - \omega_2$ şöhleleri hem bardyr, ýagny spektral termeleri kombinirläp dürli ýyglylyklary öňünden aýdyp bolýar. (7-nji çyzgy)



7-nji çyzgy

Şol sebäpli, (2)-ni Ritsiň empiriki düzgüniniň matematiki aňladylyşy ýaly seredip bolýar.

Getirilen üstünliklere garamazdan, Boruň nazaryyetine birnäçe wajyp kemçilikler mahsusdyr, öz gezeginde şular nazaryetiň mundan beýlák ösmeginde uly päsgelçilikleri döretdiler. Ol kemçilikler:

birinjiden – Boruň nazaryeti özi boýunça ýarymklassyky häsiyétlidir;

ikinjiden – Boruň nazaryeti spektral çyzyklaryň intensiwigini däl-de, diňe ýygylyklaryny hasaplamaga mümkünçilik berýär, olaryň intensiwigini tapmak üçin „laýyklyk prinsipiň“ esasynda klassyky elektrodinamika yüz urmaly bolýar;

üçünjiden – Boruň postulatlarynyň kömegi bilen köp elektronly atomlaryň nazaryetini gurmak başa barmady, oňa şol sanda iki elektronly geliýniň atomy hem girýär.

Boruň nazaryeti klassyky nazaryetden kwantla geçmekde geçiş etap bolup hyzmat etdi, öz gezeginde soňky atomlaryň intensiwiglerini hem kesgitlemäge ýardam edýär. Bellenilen kemçiliklere garamazdan, Boruň nazaryeti şu wagta çenli uly usuly bahasyny saklayáar. Mysal üçin: kwantlanma prosesleri bilen bagly bolan köp netijeleri derňemekde Boruň nazaryeti ugur alynýan punkt bolup hyzmat edýär. Bor tarapyndan postulirlenen atomlaryň durnukly energetiki ýagdaýlarynyň diskretnilikleri, 1913-nji ýylda Frankyň we Gersiň goýan

Wodorod atomlarynyň her birini bir bölejik ýaly seredeliň. Onda wodorod atomlarynyň ikisiniň (k ýa-da j) ýagdaýlary çalşyrylsa, onda bu bir wagtda “k” we “j” atomlaryň ýadrolaryny Q_k, Q_j we elektronlarynyň ξ_k, ξ_j koordinatalarynyň çalşymaklaryny aňladýar. Elektron we protonlar Ferminiň bölejikleri diýip hasaplanylýar, şonuň üçin islendik iki jübüt ýadrolaryň (Q_k we Q_j) çalşyrylmagyna görä Ψ tolkun funksiyä antisimmetrik bolmalydyr.

Edil şonuň ýaly iki jübüt elektronlaryň (ξ_k we ξ_j) çalşyrylmagyna görä hem ol antisimetrikdir. Şeýlelikde “k” we “j” protonlaryň çalşyrylmagynda Ψ alamatyny üýtgedyär, “k” we “j” elektronlaryň çalşyrylmagynda ol ýene-de alamatyny üýtgedyär. Diýmek, wodorod atomlary çalşyrylanda, haçan-da bir wagtda jübüt protonlar we übütt elektronlar çalşyrylsalar Ψ alamatyny üýtgemeýär, ýagny wodorod atomlarynyň çalşyrylmagyna görä Ψ simmetrikdir we wodorod atomlary Bozeniň bölejikleriniň sanyna girýärler.

Edil şonuň ýaly pikiri, iki protondan we iki neýtrondan durýan α -bölejikleri üçin hem ýerine yetirip bolar. Protonlaryň we neýtronlaryň aýratynlykda ýerleriniň çalşymaklaryna görä α -bölejikleriň sistemasy üçin tolkun funksiyanyň antisimetrik bolmaklygыndan ugur alyp, α -bölejikleriň çalşyrylmaklaryna görä tolkun funksiyanyň simmetrik bolmalydygyna gelýärler, ýagny α -bölejigi Bozeniň bölejikleriniň sanyna girýär.

(“fermionlar”). π - mezonlaryň we K-mezonlaryň spinı 0-a deň we olar Bozeniň bölejikleri (“bozonlar”).

Ýeke bir elementar bölejigiň-fotonyň spinı 1-e deň. Ol hem Bozeniň-Eýnşteýniň statistikasyna boýun egýär.

Çylşyrymly sistemalaryň (meselem atomyň ýa-da ýadronyň), bölejikleriň klaslarynyň haýsy birine degişlidikleri, çylşyrymly sistemany emele getirýän has ýönekeyň bölejikleriň sany we klasy bilen kesgitlenýär. Mysal üçin, wodorodyň atomyna seredeliň. Wodorodyň atomy Ferminiň iki bölejiklerinden (proton we elektron) durýan sistemadır. Normal ýagdaýda wodorodyň jemlejji mehaniki momentini almak üçin protonyň mehaniki momenti (spini) we elektronyň spini goşulýar. Olaryň her biriniň momenti $\pm \frac{h}{2}$, onda normal ýagdaýda

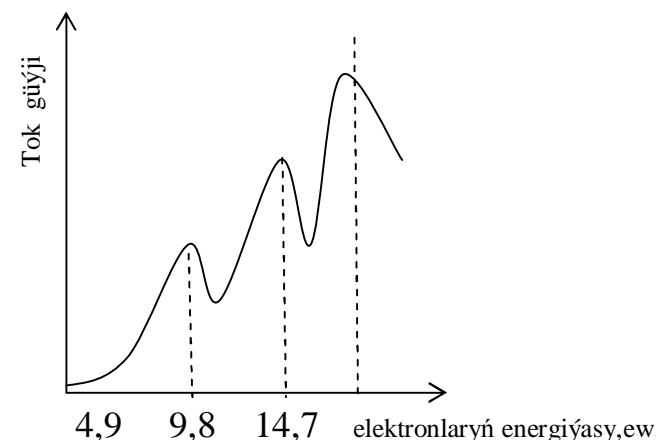
wodorodyň atomynyň umumy momenti 0 ýa-da $\pm \frac{h}{2}$

bolup bilyär, ýagny Plankyn hemişeliginin bitin sany bilen ölçenilýär.

Indi wodorod atomlarynyň ansamblyna seredeliň. k-a atomyň protonynyň koordinatalaryny Q_k , elektronyňkyny bolsa ξ_k arkaly belgiläliň. Onda N wodorod atomlardan duran sistemany suratlandyrýan tolkun funksiya şeýle görnüşdedir.

$$\Psi = \Psi(Q_1, \xi_1, \dots, Q_k, \xi_k, \dots, Q_N, \xi_N, t) \quad (3.3)$$

tejribelerinde özuniň tassyklamasyny tapdy (8-nji çyzgy).



8-nji çyzgy

Elektronlaryň dessesini (togy) simabyň bugunyň içinden göýberip, haçan-da elektronlaryň energiýasy 4,9 eW-den kiçi bolan ýagdaýda elektronlaryň simabyň atomlary bilen çaknyşygy toguň ululygyna täsir etmeýändigini olar görkezipdirler.

Haçanda elektronlaryň energiýasy 4,9 eW ýetende, tok birden aşak düşyär. Elektronlaryň energiýasynyň mundan beýlæk ösdürilmegi periodiki gaýtalanýan toguň ýiti kemelmegi alynýar.

Şu hadysany Boruň nazaryyetiniň nukdaýnazaryndan örän ýonekeý esaslandyrylýar.

Dogrudanam, „oýandyrylmadyk“ simabyň atomynyň energiýasyny (ýagny atomyň çaknyşyga çenli) E_0 deň diýip alynsa we Boruň birinji postulatyna degişlilikde energiýanyň indiki mümkün bahasy $E_1 = E_0 + 4,9\text{ew}$ diýip çaklansysa, onda aňsat görnüşi ýaly, dessedäki $E < 4,9\text{ew}$ bolsa, onda dessede elektronlar atomlary „oýandyrylan“ ýagdaýa geçirip bilmeýärler; şonuň üçin urgular maýyşgak bolýar, ýagny tok üýtgemeýär. Eger-de $E \geq 4,9\text{ew}$ bolsa, onda dessede elektronlar energiýanyň bölegini ($4,9\text{ew}$ deň) atomlara berip bilýärler; onuň bilen bilelikde tok hem üýtgeýär. Eger-de $14,7\text{ew} > E > 9,8\text{ew}$ interwalda energiýa bahany alsa, onda elektronlar atomlara energiýany iki gezek berip bilýärler: birinji urgynyň netijesinde $4,9\text{ew}$ we ikinji urgynyň netijesinde hem $4,9\text{ew}$.

Indi Boruň birinji we ikinji postulatlaryny wodorodameňzeş atomyň nazaryyetini dikeltmek üçin ulanalyň.

Orbitanyň radiusy r we energiýa E üçin aňlatmalaryna

$$r = \frac{I^2}{4\pi^2 m_0 z e_0^2}, \quad \text{we}$$

$$E = -2\pi^2 \frac{m_0 z^2 e_0^4}{I^2}$$

bilen däl-de sistemany emele getirýän bölejikleriň diňe tebigaty bilen görkezilip bilner.

Tebigatda iki klasyň hem her birine degişli bölejikleriň bardygy tejribe dikeldipdir. Sunlukda aşakdaky düzgün ýetýär: Plankyn hemişeliginin bitin sanyna barabar spinli bölejikler

$$s=\hbar m, \quad m=0,1,2,\dots \quad (3.1)$$

simmetrik funsiýalary (ψ_s) bilen suratlandyrylýar. Şeýle bölejikler Bozenyň bölejikleri, olaryň toplumyna bolsa, şeýle bölejikler üçin statistikany işläp taýarlan fizikleriň atlary boýunça, Bozeniň-Eýnsteýniň ansamblary diýiliýär.

Tersine, Plankyn hemişeliginin ýarym bitin sanyna deň spine eýe bölejikler:

$$S=\hbar m, \quad m=\frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \dots \quad (3.2)$$

antisimmetrik funksiyalary (ψ_s) bilen suratlandyrylýar. Olara Ferniň bölejikleri, toplumyna bolsa-Ferminiň-Diragyň ansamblary diýiliýär.

Ähli ýonekeý “elementar” bölejikleri $0, \frac{1}{2}$ ya-da 1 spinlidir.

Elektronlar, protonlar, neýtronlar, giperonlar, μ -mezon, neýtrino we olaryň antibölejikleri $\frac{1}{2}$ spine eýedir. Şonuň üçin olaryň ählisi Ferminiň bölejikleri

Mundan soň

$$\hat{P}_{kj}(\hat{H}\psi_a) = \hat{H}(\hat{P}_{kj}\psi_a) = -\hat{H}\psi_a,$$

Onda (2-6)-da gelip çykýar.

$$\hat{P}_{kj}(d_t\psi_a) = -d_t\psi_a \quad (2.8)$$

ýagny ψ_a antisimmetrik funksiýasynyň artmasynyň özi hem antisimetriktdir. Subut edilen teoremanyň görkezişi ýaly ýagdaýyň iki klasa bölüjilik <<absalýut>> häsiyetidir; egerde haýsy-da bolsa bir sistema wagtyň haýsy-da bolsa bir pursatynda ψ_s ýada ψ_a ýagdaylarda bolsa, onda ol hiç wagt bir klasdan başga geçmeýär. Ähli şertlerde şeýle tassyklama ýerine ýetýär. Sebäbi daşky meýdan ýa-da şert birmeňzeş boleziklere birmeňzeş täsir edýär, we diýmek daşky meýdanyň islendik üýtgemeginde gamiltatsion simmetrikligine galýar.

§3. Bozeniň bölezikleri we Ferminiň bölezikleri

Biz meňzeş bölezikleriň sistemasynyň ýagdaýyny suratlandyrmaç üçin iki mümkünçiligiň ($\psi = \psi_s$ ya-da $\psi = \psi_a$) nähili halda haýsy birinji ulanmaly diýen soragyň çözülmelidigi şübhesiszdir. Ol ýagdaylaryň biri-biri bilen absalýut goşulmaýandyklary hem kwant mehanikasynda subut edilýär. Şol sebäpli bölezikleriň nähili hem bolsa bir sistemasy üçin ψ_a ýa-da ψ_s fuksiyalaryň haýsy biriniň saylanyp alynmagy, daşky meýdanyň häsiyetini ýa-da nahili hem bolsa başga bir ýagdaý

(1)-e laýykda adiabatik inwariantyň I kwant bahasyny $I = 2\pi n\hbar$ goýup, alýarys:

$$r_n = \frac{n^2 \hbar^2}{m_0 z e_0^2}, \quad (4)$$

$$E_n = -\frac{m_0 z^2 e_0^4}{2n^2 \hbar^2} \quad (5)$$

$n=1$ bahada atomyň aşaky (esasy) ýagdaýynyň energiýasyny:

$$E_1 = -\frac{m_0 z^2 e_0^4}{2\hbar^2} \quad (6)$$

we degişli radiusy

$$r_1 = \frac{\hbar^2}{m_0 z e_0^2} = \frac{1}{z} a_0, \quad (7)$$

alýarys.

(7)-de a_0 - birinji Bor orbitanyň radiusy

$$a_0 = \frac{\hbar^2}{m_0 e_0^2} \approx 0,529 \cdot 10^{-10} m.$$

Boruň ikinji postulatynyň esasynda, (5)-e degişlilikde ω_{mn} ýygylyklar üçin aňlatmany tapýarys:

$$\omega_{mn} = \frac{E_n - E_m}{\hbar} = \frac{m_0 z^2 e_0^4}{2\hbar^3} \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right), \quad (8)$$

ýagny, $z=1$ -de Balmeriň formulasyны алýарыс:

$$\omega = R \left(\frac{1}{m^2} - \frac{1}{n^2} \right),$$

Boruň nazaryýeti, Ridbergiň hemişeligi üçin empiriki dikeldilen bahany Plankyn \hbar hemişeligi bilen baglaþdymaga ýardam etdi:

$$R = \frac{m_0 e_0^4}{2\hbar^3},$$

Tejribe bilen gabat gelýän, Ridbergiň hemişeligi üçin bahaly Balmeriň formulasyнын alynmagy, Boruň nazaryýetiniň has uly üstünlükleriniň biridir.

Goý wagtyň $t=0$ pursatynda ψ tolkun funksiýa simmetrik diýeliň ($\psi = \psi_s$). Onda \widehat{H} -yň simmetrikligi sebäpli $\widehat{H}\psi_s$ ululyk, ýagny bölejikleriň koordinat funksiýasy hem simmetrik bolýar, we funksiýanyň $d_t\psi$ artmasы bölejikleriň kordinatalaryndan simmetrik funksiya bolýar.

Şu oýlanmany çalyçma P_k , operatoryň kömegi bilen şeýle aňladyp bilner:

$$\hat{P}_{kj}(\hat{H}\psi_s) = \hat{H}(\hat{P}_{kj}\psi_s) = \hat{H}\psi_s$$

Şu ýerde (2,6)-nyň kömegi bilen ähli k, j jübiti üçin aşakdaky gelip çykýar.

$$P_{kj}(d_t\psi_s) = d_t\psi_s \quad (2.7)$$

Şu subutnamanyň tassyklaýsy ýaly, wagtyň $t=0$ pursatydaky simmetrik funksiýasy, wagtyň goňşy pursatlarynda (öň we soň) hem simmetrikligine galýar. Diýmek funksiýanyň simmetrikligi $t = -\infty$ - den $t = +\infty$ - e çenli wagtyň ähli pursatynda üýtgemeýär. Birkemsiz şuňa meňzeşlikde subudy antisimmetrik funksiýasy üçin hem yerine ýetirip bolýar.

Goý, $t=0$ wagyt pursatynda sistemanyň ýagdaýyny suratlandyrýan ψ funksiya antisimmetrik diýeliň, ($\psi = \psi_0$). Onda

$$P_{kj}\psi_a = -\psi_a.$$

ýagny çalşyrma \hat{P}_{kj} operatoryň hususy funksiýalary, „k” bölejigiň (q_k) we „j” bölejigiň (q_j) koordinatlary çalşyrylanda ýa üýtgemeýärler (2.2), ýa-da özünüň alamatyny tersine üýtgedýärler (2.3). Birinji funksiýalara k we j tertipli bölejikleriň çalşyrylmagyna göre simmetrik, ikinjilere bolsa antisimetrik diýilýär. Bölejikleriň tojdestwolaýyk prinsipinden birmeňzeş bölejikler üçin gutarnykly diňe iki ýagdaýyň mümkindigi gelip çykýar:

$$\hat{P}_{kj} \cdot \psi_s = \psi_s \quad (k, j - \text{islendik}) \quad (2.4)$$

-ähli bölejiklerde simmetrik we

$$\hat{P}_{kj} \cdot \psi_a = -\psi_a \quad (k, j - \text{islendik}) \quad (2.5)$$

-ähli bölejiklerde antisimetrik.

Şu iki ýagdaýlaryň arasynda geçiş bolup bilmeýär: eger wagtyň nähili-de bolsa bir pursatynda sistema simmetrik (ψ_s), ýa-da antisimetrik (ψ_a) ýagdaýlarda ýerleşen bolsa, onda ol elmydama simmetrik ýa-da antisimetrik ýagdaýda ýerleşýär. Şu wajyp düzgünnamany subut etmek üçin Şrýodingeriň deňlemesinden peýdalanalyň. Şrýodingeriň

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \hat{H}\psi$$

Deňlemesini aşakdaky görnüşde ýazmak oñaýlydyr:

$$d_t \psi = \frac{1}{i\hbar} \hat{H} \psi dt, \quad (2.6)$$

bu ýerde d_t -tolkun funksiýanyň d_t wagtda artmasyny aňladýar.

III BAP. Mikrobölejikleriň korpuskula – tolkun häsiýeti.

§.1. Lui de Broýlyň çaklamasy. Tolkun funksiýa.

1923-nji ýylda fransuz fizigi Lui de Broýl atomda elektronyň hereketiniň haçan durnukly boljakdygyny esaslandyrypdyr. Onuň tassyklamagyna laýyklykda, haçan-da atomyň orbitasynyň uzynlygynyň üstünde «n» bitin sana barabar «elektron tolkunlary» ýerleşse, şonda we diňe şonda, elektronyň hereketi durnuklydyr. Şundan aşakdaky ýonekeý şert gelip çykýar:

$$2\pi r = n\lambda$$

Şu aňlatmany Boruň birinji postulaty bilen birleşdirip, «elektron tolkunynyň uzynlygyny» tapýarys: $mvr = n\hbar$

$$\lambda = \frac{2\pi\hbar}{mv} \quad \text{ýa-da} \quad (1.1) \\ \lambda = \frac{2\pi\hbar}{P} \quad \varepsilon = \hbar\omega$$

Görnüşi ýaly, de Broýluň (1.1) formulasы Plankyn formulasy ýaly diýseň ýonekeýdir. Şunuň bilen birlikde, de Broýl «stasionar orbita» düşünjesine täze kesitleme bermegi başarypdyr: ol, üstünde bitin sana barabar $\lambda = \frac{2\pi\hbar}{p}$ “elektron tolkunlary” ýerleşýän orbitadır.

Häzirki zaman kwant nazaryyetiniň ösmegi, λ tolkun uzynlygy we ω ýyglygy bilen suratlandyrýan ýagtylygyň tolkun häsiýeti bilen bir hatarda onuň korpuskula häsiýetiniň hem açylmagy bilen başlanýar. Ýagtylyk kwantynyň energiýasy we impulsy, degişlilikde deňdir:

$$\varepsilon = \hbar\omega \quad (1.2)$$

$$\vec{p} = \hbar\vec{k} \quad (1.3)$$

Ýagtylygyň kwant nazaryyetiniň (1.2) we (1.3) esasy kanunlaryny derňap, de Broýl olaryň adaty bölejikleriň hereketine hem utgaşdyryp boljakdygynyň mümkünçiligi baradaky gipotezany öne sürüyär. Başgaça aýdylanda, tolkun – korpuskula dualizmi diňe ýagtylyga däl-de, ähli bölejiklere (ilki bilen elektrona) hem mahsusdyr.

Lui de Broýluň pikirine sazlaşykda,

$$E = \frac{m_0 c^2}{\sqrt{1-\beta^2}} \quad \text{we} \quad \vec{p} = \frac{m_0 \vec{v}}{\sqrt{1-\beta^2}}$$

gatnaşyklar arkaly tizlik bilen bagly bolan relatiwistik E energiýaly we P impulsy erkin elektronlaryň akymy, tolkun häsiýete hem eýedir. Oňa degişli ýyglylyk we tolkun sany aşakdaky gatnaşyklaryň üsti bilen kesgitlenilýärler.

$$\hat{P}_{kj}\psi = \lambda\psi \quad (2.1)$$

(2.1)-nji deňlemede, çepde funksiýa \hat{P}_{kj} operator täsir edýär, sagda bolsa λ sana köpeldilen şol funksiýanyň ýene-de özi ýerleşýär. Diýmek, (2.1) deňleme çalşyrma \hat{P}_{kj} operatoryň ψ hususy funksiýasy we λ hususy bahasy üçin deňlemelidir. Şu hususy funksiýalaryň we hususy bahalaryň nähillidiklerini kesgitlemek kyn däldir. Onuň üçin (2.1)-e ýene-de bir gezek \hat{P}_{kj} operatory ulanalyň. Alýarys

$$\hat{P}_{kj}^2\psi = \lambda\hat{P}_{kj}\psi = \lambda \cdot \lambda\psi = \lambda^2\psi$$

Iki gezek ulanylan \hat{P}_{kj} operatory ψ funksiýany üýtgetmeýär we, şonuň üçin

$$\psi = \lambda^2\psi,$$

ýagny

$$\lambda^2 = 1.$$

Şu ýerden, çalşyrma \hat{P}_{kj} operatoryň hususy bahalaryny alýarys:

$$\lambda = \pm 1.$$

Onda (2.1)-iň esasynda degişli hususy funksiýalaryň şeýle häsiýetlere eýediklerini gelip çykýar:

$$\hat{P}_{kj}\psi = +\psi, \quad \lambda = +1, \quad (2.2)$$

ýa-da

$$\hat{P}_{kj}\psi = -\psi, \quad \lambda = -1, \quad (2.3)$$

$$E = \hbar\omega$$

bölejikleriň tolkun funksiýalary ψ_a we ψ_b bolýan bolsa (çyzgy-2.a), onda wagtyň geçmegini sebäpli olar ψ_a we ψ_b öwrülýärler, diýmek bölejik „a“ sagda, bölejik „b“ bolsa çepde tapylyp biliner.

Şeýlelikde, kwant mehanikasy nukdaý nazardan, bölejikler doly suratda özleriniň << aýrybaşgalygyny >> ýitirýärler we prinsipde tapawutlandyrylmaýan halda bolýarlar. Şeýle tassyklama mikro bölejikleri tapawutlandyryp bolmaýan prinsipiň mazmunyny düzýär. Başgaça aýdylanda biri-birine birmeňzeş bölejikleriň ýerlerini çalşyrylyp alynan kwant sistemalaryň ýagdaýlaryny, şol bir ýagdaý ýaly seretmeli.

§ 2.Simmetrik we antisimetrik ýagdaýlar.

Mikrobölejikleriň birmeňzeşlik prinsipinden gelip çykyşy ýaly ; ψ we ψ' funksiýalar hakygatdan şol bir ýagdaý suratlandyrýarlar. Şol bir fiziki ýagdaý suratlandyrýan tolkun funksiýalary bir-birinden diňe hemişelik köpeldiji bilen tapawutlanýarlar. Diýmek, tojdestolaýyk prinsipinden gelip çykýar, ýagny

$$\psi(q_1, \dots, q_j, \dots, q_k, \dots, q_N, t) = \lambda\psi(q_1, \dots, q_k, \dots, q_j, \dots, q_N, t),$$

nirede, λ -käbir hemişelik köpeldijisi. Şu deňleme, çalşyrma operatorynyň kömegi bilen şeýle görnüşde ýazylyp bilner.

$$\vec{P} = \hbar\vec{k} \quad (1.4.)$$

Şeýlelikde, fotonlaryň nazaryýetiniň dikeldilmeginde Eýnsteýnyň alan (1.3.) gatnaşygy, de Broýluň hödürlän gipotezasy netijesinde, uniwersal häsiýete eýe boldy we ýagtylygyň korpuskulä häsiýetlerini deňlemek üçin hem-de hereketli elektronlaryň tolkun häsiýetlerini barlamakda, şol bir deň derejede ulanylyp başlandy. Eger Plankyn hemişeligi nola ymtylýar diýip hasap edilse, onda bölejikleriň we ýagtylygyň özlerini alyp barmaklaryndaky iki taraplylyk doly ýok bolýar. Kwant mehanikasynda atom obýektleriň häsiýetleri kömekçi ululygyň – tolkun funksiýanyň (ýagdaýyň wektorynyň) kömegi bilen suratlandyrylyar. Eger bölejigiň ýagdaýyny tolkun funksiýa bilen suratlandyryp bolmasa, onda şeýle halda, ýagdaý dykyzlygyň matrisasynyň üsti bilen berilýär.

Bölejigiň hereketiniň ýagdaýyny suratlandyrýan tolkun funksiýa, umuman aýdylanda, \vec{r} radius-wektoryň we t wagtyň kompleks, birbahaly we üzniüsiz funksiýasy bolmalydyr. Lui de Broýlyň teklibine laýykda, erkin bölejikleriň hereketi, ýagtylyga meňzeşlikde, tekiz tolkuny aňladýan tekiz tolkun funksiýa bilen suratlandyrylyar:

$$\psi(\vec{r}, t) = A e^{i(\omega t - \vec{k}\vec{r})} \quad (1.5.)$$

bu ýerde A – tolkunyň amplitudasy.

(1.4.)-iň esasynda (1.5.)-i şeýle görnüşde göçürilýär.

$$\psi(\vec{r}, t) = A e^{i(\frac{E}{\hbar}t - \frac{\vec{P}}{\hbar}\vec{r})}$$

şeýle funksiýa bilen aňladylýan tolkuna de Broýlyň tolkuny diýilýär.

(1.5.)-iň käbir häsiýetlerine seredeliň. Meseläni sadalaşdymak üçin birölçegli (meselem, tolkun OX okuň ugruna ýáýraýar) herekete seredeliň, onda (1.5.)-iň ýerine alarys.

$$\psi(x, t) = A e^{i(\omega t - kx)}$$

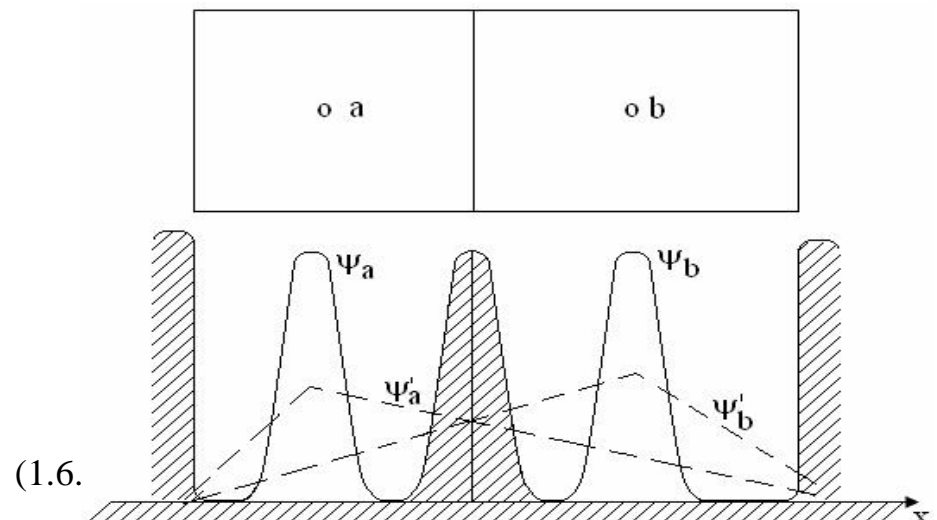
bu ýerde $(\omega t - kx)$ – ululyk tolkunyň fazasyny berýär. Goý, haýsy hem bolsa bir x nokatda faza kesgitli “a” baha eýe bolýar diýeliň. Şu nokadyň koordinaty

$$a = \omega t - kx$$

deňlemeden tapylýar. Ony wagt boýunça differensirläp, alarys:

$$u = \frac{\omega}{k} \quad (1.7.)$$

(1.7.)-i ululyga faza tizligi diýilýär we görnüşi ýaly, giňişlikde fazanyň “a” bahasy “u” tizlik bilen ýerini üýtgedýär. Şu tizlik “k” ululyga, diýmek, tolkun uzynlyga bagly, bu bolsa, tolkunlaryň dispersiýasynyň bardygyny aňladýar. Elektromagnit tolkunyndan tapawutlylykda, (1.4.)-den gelip çykyşy ýaly, de

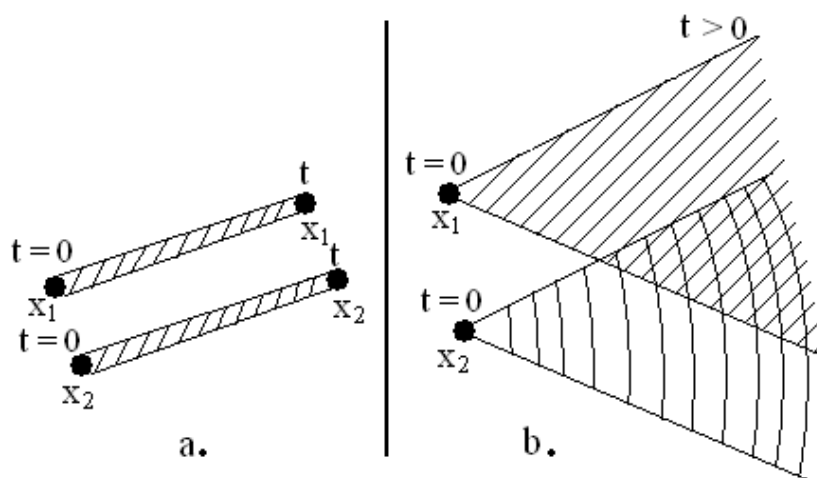


(1.6.

2-nji çyzgy

Goý bölejikler içi bölünen ýaşıkde ýerleşýärler diýiliň (çyzgy-2). Ýaşığın açık däl gapdallary, olary ýakynlaşdygynça bölejikleriň potensial energiýasynyň artýandygyny aňladýar. Ýaşığın içini bölyän germewi potensial barýer ýaly kabul edilýär. Bu barýer ýaşığın aşağında suratlandyrlyýär. Eger bölejigiň energiýasy barýeriň beýikliginden kiçi bolsa, onda klassykyy mehanikasyna laýykda, bölejikler ondan geçip bilmeýärler, olar üçin germew açık däl. Sonuň üçin, wagtyň islendik pursatynnda bölejikleriň ýerlerini ýaşığın çep ýa-da sag böleginde tapawutlandyryp bolýar:

Kwant mehanikasyna laýykda bolsa, gutarnyklý beýikli islendik barýer üçin tunnel effekti zeraly bölejigiň ondan geçmegeni ähtimaldyr. Eger başda



1-nji çyzgy

Şu çyzgyda, klassykyy (a) we kwant (b) nazaryétlerine laýyk bölejikleriň çaklanan traýektoriýalary berilýär. Klassiki fizikasynda prinsipde bölejigiň traýektoriyasyny yzarlasaň bolýar, ýagny $t=0$ wagt pursatynda olaryň ýerleri bellenilse, onda islendik wagtda olaryň her biriniň nirede ýerleşyändigini aýdyň bolýar. Kwant mehanikasynda şeýle tassyklama ýerlikli däldir. Eger $t=0$ wagt pursatynda olaryň ýerleri belgilense, onda dürli bölejiklere degişli tolkun paketleri ýaýraýarlar we biri-birini ýapýarlar. Şol sebäpli $t>0$ wagtda olary özara tapawutlandyrp bolmaýar.

Başga mysal getireliň.

Broýlyň tolkunlarynyň dispersiýasy boş giňişlikde bolýar. Şeýle ýagdaý de Broýlyň (1.4.) deňlemelerinden gelip çykýar. Dogrudanam, E energiýanyň we p impulsyň arasynda kesgitli gatnaşyklar bar, ýagny otnositelliğine nazaryétine laýykda bölejikleriň $v \ll c$ tizliginde (Nýutonyň mehanikasyň ulanylýan oblasty), erkin hereket edýän bölejigiň energiýasy deňdir:

$$E = \sqrt{m_0^2 c^4 + P^2 c^2} = m_0 c^2 + \frac{P^2}{2m_0} + \dots$$

Şuny (1.4.)-iň birinjisine goýup we $P^2 = \hbar^2 k^2$ hasaba alyp, alarys:

$$\omega = \frac{E}{\hbar} = \frac{m_0 c^2}{\hbar} + \frac{\hbar k^2}{2m_0} + \dots \quad (1.9.)$$

we, diýmek, $u = \frac{\omega}{k}$ -nyň funksiýasydyr. Indi, tolkunyň we bölejigiň hereketleriniň arasyndaky baglylygy dikeltmeklige geçeliň. Onuň üçin, bir kemsiz kesgitli ω ýygylagy we λ tolkun uzynlygy bolan (1.6.) berk däl monohromatik tolkuna seredeliň. Oňa tolkun topary hem diýilýär. Tolkun topary (paketi) diýip, tolkun uzynlyklary we ýaýraýan ugurlary boýunça biri-birinden az tapawutlanýan tolkunlaryň superpozisiýasyna aýdylýar. Tolkun topary OX okuň ugruna ýaýraýar diýeliň, onda (1.6.)-ny aşakdaky aňlatma ýaly ýazyp bileris.

$$\psi(x,t) = \int_{k_0 - \Delta k}^{k_0 + \Delta k} A(k) e^{i(\omega t - kx)} dk \quad (1.10.)$$

$k_0 = \frac{2\pi}{\lambda_0}$
bu ýerde $k_0 = \frac{2\pi}{\lambda_0}$ – tolkun sany we ol onuň golaýynda topary emele getirýän tolkunlaryň tolkun sany ýerleşýär.

Δk -nyň kiçi diýip hasap edilýändigini göz öňünde tutup, $\omega(k - k_0)$

$$\omega = \omega_0 + \left(\frac{d\omega}{dk} \right)_{k_0} (k - k_0) + \dots$$

we $k = k_0 + (k - k_0)$ – diýip ýazyp bileris.

Onda (6.10.) şeýle göçürilýär:

$$\begin{aligned} \psi(x,t) &= A(k_0) \int_{k_0 - \Delta k}^{k_0 + \Delta k} e^{i \left[\omega_0 + \left(\frac{d\omega}{dk} \right)_{k_0} (k - k_0) \right] t - i \left[k_0 + (k - k_0) \right]} dk = \\ &= A(k_0) e^{i(\omega_0 t - k_0 x)} \int_{k_0 - \Delta k}^{k_0 + \Delta k} e^{i \left[\left(\frac{d\omega}{dk} \right)_{k_0} t - x \right] (k - k_0)} dk \end{aligned}$$

Täze üýtgeýäni girizeliň, ýagny $\xi = k - k_0$
we $d\xi = dk$

„N“ bölejikleriň sistemasynyň tolkun funksiýasyny $\psi(q_1, \dots, q_k, \dots, q_j, \dots, q_N, t)$ diýip alynsa, onda ol Shrýodingeriň aşakdaky deňlemesini kanagatlandyrmaý:

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \hat{H} \psi \quad (1.5)$$

Şu deňlemede k we j bölejikleriň koordinatlaryny çalşyrmak üçin onuň iki tarapyna \hat{P}_{kj} operator bilen täsir edeliň:

k -nyň funksiýasy bolýan $i\hbar \frac{\partial}{\partial t} (\hat{P}_k \psi) + \hat{H} (\hat{P}_k \psi)$. -nyň deňlesi boýunça hatara d

Eger ψ (1.5)-iň çözgüdi bolýan bolsa, onda $\psi' = \hat{P}_{kj} \psi$ hem şu deňlemäniň çözgüdi bolmaly we şeýlelikde, ψ bilen deňlikde ψ' sistemanyň mümkün bolan ýagdaýlarynyň birini aňladýar. Çalşyrmagy dowam etdirip, ýagdaýlary boýunça bölejikleriň paylanmagyny biri-birinden tapawutlandyrýan, sistemanyň täze mümkün ýagdaýlaryny ψ'', ψ''', \dots alýarys.

Şunuň şeýledigine göz ýetirmek aşakdaky çyzgylara seredeliň.

eger (1)-de „k” bölejigiň (q_k) we „j” bölejigiň (q_j) koordinatlarynyň ýeri çalşyrylsa, onda gamiltonian üýtgemeýär.Dogrydanam, şeýle çalşyrmak, gamiltoniana giryän goşulyjylaryň ýerleriniň çalyşmagyny aňladýar.

$$\begin{aligned}\hat{H}(q_1, q_2, \dots, q_k, \dots, q_j, \dots, q_N, t) &= \\ = \hat{H}(q_1, q_2, \dots, q_j, \dots, q_k, \dots, q_N, t)\end{aligned}\quad (1.2).$$

Şeýlelikde, birmeňzeş bölejikleriň sistemasynyň gamiltoniany ondaky iki jübüt bölejikleriň koordinatlarynyň çalşyrmagyna görä inwariantdyr (simmetrikdir).Şunuň bilen baglylykda täze operatory-çalşyrma \hat{P}_{kj} operatory girizmek oňaýlydyr.Su operatoryň görkezişi ýaly k we j bölejikleriň koordinatlary ýerlerini çalyşmaly.Meselem, eger $f(\dots, q_k, \dots, q_j, \dots)$ funksiýasy bar bolsa, onda

$$\hat{P}_{kj}f(\dots, q_k, \dots, q_j, \dots) = f(\dots, q_j, \dots, q_k, \dots) \quad (1.3)$$

Şu operatoryň çyzykly operatorlaryň sanyna degişlidigi tebigydyr.

\hat{P}_{kj} operatoryň birmeňzeş bölejikleriň sistemasynyň \hat{H} gamiltoniany bilen kommutirleşýändigini bellemelidiris, ýagny

$$\hat{P}_{kj}\hat{H} = \hat{H}\hat{P}_{kj} \quad (1.4)$$

onda

$$\psi(x, t) = A(k_0)e^{i(\omega_0 t - k_0 x) + \Delta k} \int_{-\Delta k}^{\Delta k} e^{i\left[\left(\frac{d\omega}{dk}\right)_0 t - x\right]\xi} d\xi = B(x, t)e^{i(\omega_0 t - k_0 x)}$$

Tolkun paketiniň $B(x, t)$ amplitudasy deňdir:

$$\begin{aligned}B(x, t) &= A(k_0) \int_{-\Delta k}^{\Delta k} e^{i\left[\left(\frac{d\omega}{dk}\right)_0 t - x\right]\xi} d\xi = A(k_0) \frac{e^{i\left[\left(\frac{d\omega}{dk}\right)_0 t - x\right]\xi}}{i\left[\left(\frac{d\omega}{dk}\right)_0 t - x\right]} \Big|_{-\Delta k}^{\Delta k} = \\ &= 2A(k_0) \frac{\sin\left[\left(\frac{d\omega}{dk}\right)_0 t - x\right]\Delta k}{\left[\left(\frac{d\omega}{dk}\right)_0 t - x\right]},\end{aligned}$$

şu tolkun paketi, bölejigiň çäklendirilen giňişligiň uly bolmadyk oblastynda praktiki taýdan noldan tapawutlanýar.

$$\text{Haçan , } x = \left(\frac{d\omega}{dk}\right)_0 t \quad (1.12.)$$

diýip hasap edilse, onda (1.11.)-iň droby bire deň we paket maksimum baha eýé bolýar. Oňa tolkun toparynyň merkezi diýilýär.

(1.12.)-ni wagt boýunça differensirläp, taparys

$$(1.13.) \quad v = \left(\frac{d\omega}{dk} \right)_0 ,$$

şu ululyga topar tizligi diýilýär, ýagny paketiň merkezi bölejik ýaly hereket edýär.

Eger, seredilýän tolkun dispersiya eýe bolmadyk bolsa, onda netijä gelinerdi. Dispersiya zeraryl de Broýlyň tolkunynda (1.9.)-y peýdalanyп topar tizligi hasaplalyň.

$$v = \frac{d\omega}{dk} = \frac{\hbar k}{m_0} = \frac{P}{m_0} = \frac{m_0 v}{m_0} = v$$

Şu taýdan görnüşi ýaly de Broýlyň tolkunynyň topar tizligi bölejigin mehaniki tizligine deň.

Iki ýagdaý üçin de Broýlyň tolkun uzynlygyny hasaplalyň.

(1.4.)-iň ikinjisinden gelip çykýar.

$$\lambda = \frac{2\pi}{k} = \frac{2\pi\hbar}{P} \quad (1.14.)$$

Kiçi tizlik $v \ll c$ bilen çäklenip we $E = \frac{P^2}{2m_0}$ deňligi peýdalanyп, alarys:

(1.15.)

$$\lambda = \frac{2\pi\hbar}{\sqrt{2m_0 E}}$$

bar.Olaryň hemmesi birmeňzeşlik we tapawutlandyryp bolmaýar we bu protonlara, we neýtronlara, we şu bölejiklerden düzülen atomlara degişlidir.Bir meňzeş (bir derejeli ýa-da deň) bölejikler diýip massasy μ , zarýady e, spini s we başga ululyklary deň bolan bölejiklere aýdylýar, olar deň şertlerde özlerine bir meňzeş alyp barýarlar.Kwant $u = \psi$ mehanikasyna daýanyp, birmeňzeş bölejikleriň ähli wekilleri biri-biri bilen deňmi, ýa-da ýok diýen soragy çözüp bolýar.

Şu soragyň nähili çözülýändigini anyklamak maksady bilen N birmeňzeş bölejiklerden düzülen sistema seredeliň. „k”-a bölejige degişli koordinatalary q_k harpy bilen belgiläliň. q_k diýip, bölejikleriň agyrlyk merkezleriniň orunlaryny (x_k, y_k, z_k) , we mümkün, ýene dördünji, bölejigin spinini (s_k) kesgitleyän koordinatalar düşünilýär.

Bölejikleriň massasyny μ , daşky meydandaky energiyasyny $U(q_k, t)$, „k” we „j” bölejikleriň özara täsirleşme energiyasyny bolsa $w(q_k, q_j)$ bilen belgiläliň.Onda şeýle bölejikleriň sistemasynyň gamiltoniany deň bolar.

$$\begin{aligned} \hat{H}(q_1, q_2, \dots, q_k, \dots, q_j, \dots, q_N, t) &= \sum_{k=1}^N \left[-\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla_k^2 + U(q_k, t) \right] + \\ &+ \sum_{k>j=1}^N \omega(q_k, q_j) . \end{aligned} \quad (1.1).$$

Şu ýakynlaşmanyň ulanylmaq şertini ýeňil tapyp bileris.

Tolgundyrlyjy energiýanyň matrisaly elementleri $\lambda(x^3)_{kn}$, uly kwant sanlary k üçin ululyklaryň tertibi boýunça, (4.8)-e laýyklykda deňdir.

$$\omega_{kn} \approx \lambda \left(\frac{\hbar}{\mu \omega_0} \right)^{\frac{3}{2}} k^{\frac{3}{2}}$$

Derejeleri tapawudy $E_k^0 - E_n^0 \approx \hbar \omega_0$

Şeýlelikde, tolgundyrma nazaryýetiň ulanylmagynyň şerti aşakdaka eltilýär.

$$\lambda \left(\frac{\hbar}{\mu \omega_0} \right)^{\frac{3}{2}} \cdot \frac{k^{\frac{3}{2}}}{\hbar \omega_0} \ll 1$$

Diýmek, alynan ýakynlaşma, beýle bir ýokary däl derejeler üçin ulanylýar, ýagny

$$k \ll \left(\frac{\hbar \omega_0}{\lambda} \right)^{\frac{1}{2}} \cdot \frac{\mu \omega_0}{\hbar}$$

Şundan, yrgyldynyň amplitudasynyň beýle bir uly bolmaly däldigi gelip çykýar.

XII bap. Köp bölejikleriň nazaryýetiniň esaslary.

§1. Mikrobölejikleriň birmeňzeşlik prinsipi.

Elementar bölejekleriň birmeňzeşlikleri olaryň has uly fundamental häsiýetleriniň biridir we oňa laýyklykda berilen hilli bölejikleriň ählisi biri-birine barabardyr. Älemde takmynan 10^{80} elektronlar

Şu formula bölejigiň massasyny we energiýasyny bilip, onuň tolkun uzynlygyny hasaplamağa ýol berýär. Ony elektrona ulanalyň. Beýle ýagdaýda Energiýany birlikde aňlatmak üçin eW diýeliň, bu ýerde, e – elektronyň zarýady, V – woltda ölçenilen elektrony tizlendirýän potensiallaryň tapawudy, tapýarys:

$$E = eV \quad m_0 = 9 \cdot 10^{-31} \text{ kg} \quad \lambda = \sqrt{\frac{150}{V}} \text{ Å}$$

$V = 1 \text{ eW}$ üçin alýarys: $\lambda = 12,2 \text{ Å}$, $V = 10000 \text{ eW}$ üçin bolsa.

Wodorodyň molekulasy üçin tolkun uzynlygy hasaplalyň. 300° temperaturada wodorodyň molekulasyň ortaça energiýasy $6 \cdot 10^{-14} \text{ eW}$, molekulanyň massasy $2 \cdot 1,66 \cdot 10^{-27} \text{ kg}$. Şu bahalary (1.15)-e goýup, tapýarys. Görnüşi ýaly de Broýlyň tolkun uzynlygy örän kiçi; energiýa we massa näçe uly bolsa, ol şonça-da kiçidir.

Häzirki zaman tizlendirijilerde örän ýokary energiýaly bölejikler alynar. Diýmek, olary juda gysga tolkun uzynlygyň çeşmesi ýaly seredip bolýar. Eger bölejigiň energiýasy dynçlyk energiýadan köp uly bolsa $E \gg m_0 c^2$, onda (1.8.)-den alýarys. $E \approx P \cdot c$, diýmek şeýle ýagdaýda tolkun uzynlygy, (1.1.)-iň esasynda, deňdir:

$$\lambda = (1,26 \cdot 10^{-17} \div 6,3 \cdot 10^{-18}) \frac{2\pi\hbar c}{E}$$

$E = (10 \div 20) \text{ GeW}$ energiýada, protonlar ýa-da mezonlar üçin, m. Şeýle gysga tolkunlaryň

kömegi bilen elementar bölejikleriň içki strukturasyny öwrenip bolýar.

§2. Kesgitsizlik gatnaşygy we onuň matematiki aňladýlyşy

Kwant mehanikasynyň fundamental aýratynlygyny aňladýan kesgitsizlik gatnaşygyyna getirylan iki hyýaly tejribä seredeliň. Kwant nazaryýeti, bir wagtda bölejigiň ornuny we impulsyny takyk bilmeklige mümkünçilik berýän şol bir tejribäni oýlap tapyp bolmaýar diýip tassyklaýar. Ideal mikroskopyn kömegi bilen elektronyň ornuny kesgitlemäge synanşylýar diýeliň. Belli bolşy ýaly, mikroskopda nämendir bir zada seretmek üçin ony ýagtylandyrmaý, üstesine-de, şol seredilýän zat özünü ölçegi boýunça ýagtylygyň tolkun uzynlygyndan kiçi bolmaly däldir. Elektronyň ornuny has takyk kesgitlemek üçin, ýagtylygyň tolkun uzynlygy şonça kiçi bolmaly. Ýagtylygyň tebigaty onuň kwantydyr. Eger elektrona ýagtylygyň kwanty düşse, onda ol oňa nähili-de bolsa bir impuls berýär. Diýmek, elektronyň ornuny takyk kesgitlemekde, ony has kiçi tolkun uzynlykly ýagtylyk bilen ýagtylandyrmaý. Bu öz gezeginde has uly energiýaly kwantyň ulanylýandygyny aňladýar. Netijede, elektronyň başdaky impulsynyň ýerlikli üýtgemegine gelinyär. Eger elektronyň impulsy mikroskoply tejribeden öň bellı bolsa, onda tejribeden soň onuň impulsy doly näbellidir.

Şu taýdan görnüşi ýaly $(x^3)_{kk} = 0$, we şonuň üçin birinji ýakynlaşmadada E^0 energiya düzediš nola deň. Ikinji ýakynlaşmadaky düzediš ýonekeý hasaplanylýar, sebäbi (4.8)-e laýyklykda jemden diňe dört çlen galýar:

$n = k \pm 3$ we $n = k \pm 1$. Mundan başga-da $(x^3)_{kn} = (x^3)_{nk}$. Ýene-de, hasaba alynmaly

$$E_k^0 - E_n^0 = \hbar\omega_0 \left(k + \frac{1}{2} - n - \frac{1}{2} \right) = \hbar\omega_0 (k - n),$$

onda, diýmek şu ýerden $n = k \pm 3$ bolanda alýarys.

$$E_k^0 - E_{k+3}^0 = \pm 3\hbar\omega_0 \text{ we } n = k \pm 1 \text{ halda bolsa}$$

$$E_k^0 - E_{k+1}^0 = \pm \hbar\omega_0.$$

Şeylelikde, (4.8)-i (4.5)-e goýup, alýarys.

$$\begin{aligned} E_k &= E_k^0 - \frac{\lambda^2}{\hbar\omega_0} \left(\frac{\hbar}{\mu\omega_0} \right)^3 \left\{ \frac{1}{3} \cdot \frac{(k+1)(k+2)(k+3)}{8} - \frac{1}{3} \cdot \right. \\ &\quad \left. x \frac{k(k-1)(k-2)}{8} + \frac{9}{8}(k+1)^3 - \frac{9}{8}k^3 \right\} = E_k^0 - \frac{\lambda^2}{\hbar\omega_0} \left(\frac{\hbar}{\mu\omega_0} \right)^3 \cdot \\ &\quad \cdot \left\{ \frac{1}{3 \cdot 8} (k^3 + 6k^2 + 11k + 6 - k^3 + 3k^2 - 2k) + \frac{9}{8} (k^3 + 3k^2 + \right. \\ &\quad \left. + 3k + 1 - k^3) \right\} = E_k^0 - \frac{\lambda^2}{\hbar\omega_0} \left(\frac{\hbar}{\mu\omega_0} \right)^3 \cdot \left\{ \frac{1}{3 \cdot 8} (9k^2 + 9k + 6) + \right. \\ &\quad \left. + \frac{9}{8} (3k^3 + 3k + 1) \right\} = E_k^0 - \frac{\lambda^2}{\hbar\omega_0} \left(\frac{\hbar}{\mu\omega_0} \right)^3 \cdot \left\{ \frac{1}{3 \cdot 8} (9k^2 + 9k + 6 + \right. \\ &\quad \left. + 27)(3k^2 + 3k + 1) \right\} = E_k^0 - \frac{\lambda^2}{\hbar\omega_0} \left(\frac{\hbar}{\mu\omega_0} \right)^3 \cdot \left\{ \frac{1}{8} (3k^2 + 3k + 2 + \right. \\ &\quad \left. + 27k^2 + 27k + 9) \right\}. \end{aligned}$$

Ahyryk netije şeýle ýazylýar.

$$E_k = \hbar\omega_0 \left(k + \frac{1}{2} \right) - \frac{\lambda^2}{\hbar\omega_0} \left(\frac{\hbar}{\mu\omega_0} \right)^3 \cdot \frac{15}{4} \left(k^2 + k + \frac{11}{30} \right), \quad (4.9)$$

bu ýerde, $k = 0, 1, 2, \dots$

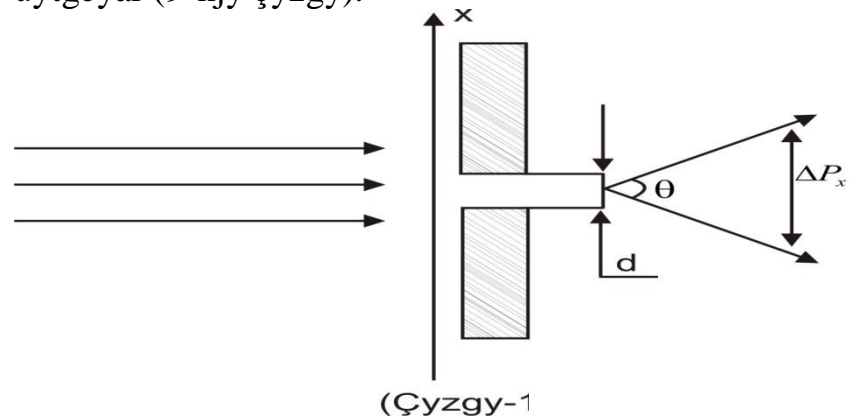
Şu, düzediji angarmoniki çleni $\lambda(x^3)$ hasaba alyp, ossilyatoryň energiyasyныň kwanty derejeleri üçin gözlenilen ýakynlaşan aňlatmadır.

$$\begin{aligned}
& + \sqrt{\frac{k(k-1)(m+1)}{8}} \delta_{k-2,m} \delta_{m+1,n} + \sqrt{\frac{k^2 m}{8}} \delta_{km} \delta_{m-1,n} + \\
& + \sqrt{\frac{k^2(m+1)}{8}} \delta_{k,m} \delta_{m+1,n} + \sqrt{\frac{(k+1)^2 m}{8}} \delta_{km} \delta_{m-1,n} + \sqrt{\frac{(k+1)^2(m+1)}{4}} \delta_{km} \delta_{m+1,n} + \\
& + \sqrt{\frac{(k+1)(k+2)m}{8}} \delta_{k+2,m} \delta_{m-1,n} + \sqrt{\frac{(k+1)(k+2)(m+1)}{8}} \delta_{k+2,m} \delta_{m+1,n} = \\
& = x_0^3 \left(\sqrt{\frac{k(k-1)(k-2)}{8}} \delta_{k-3,n} + \sqrt{\frac{k(k-1)^2}{8}} \delta_{k-1,n} + \right. \\
& + \sqrt{\frac{k^3}{8}} \delta_{k-1,n} + \sqrt{\frac{k^2(k+1)}{8}} \delta_{k+1,n} + \sqrt{\frac{k(k+1)^2}{8}} \delta_{k-1,n} + \sqrt{\frac{(k+1)^2}{8}} \delta_{k+1,n} \\
& \left. + \sqrt{\frac{(k+1)(k+2)^2}{8}} \delta_{k+1,n} + \sqrt{\frac{(k+1)(k+2)(k+3)}{8}} \delta_{k+3,n} \right) = \\
& = x_0^3 \left(\sqrt{\frac{k(k-1)(k-2)}{8}} \delta_{k-3,n} + \sqrt{\frac{(k+1)(k+2)(k+3)}{8}} \delta_{k+3,n} + \right. \\
& + \left(\sqrt{\frac{k(k-1)^3}{8}} + \sqrt{\frac{k^3}{8}} + \sqrt{\frac{k(k+1)^3}{8}} \right) \delta_{k-1,n} + \left(\sqrt{\frac{(k+1)k^2}{8}} + \right. \\
& \left. + \sqrt{\frac{(k+1)^3}{8}} + \sqrt{\frac{(k+1)(k+2)^2}{8}} \delta_{k+1,n} \right)
\end{aligned}$$

ýa-da

$$(x^3)_{kn} = \left(\frac{\hbar}{\mu \omega_0} \right)^{\frac{3}{2}} \cdot \left(\sqrt{\frac{k(k-1)(k-2)}{8}} \delta_{k-3,n} + \right. \\
\left. + \sqrt{\frac{(k+1)(k+2)(k+3)}{8}} \delta_{k+3,n} + \right. \\
\left. + \sqrt{\frac{9 k^3}{8}} \delta_{k-1,n} + \sqrt{\frac{9 (k+1)^3}{8}} \delta_{k+1,n} \right). \quad (4.8)$$

Elektronyň ornuny ysyň kömegi bilen hem kesgitläp bolýar. Elektronyň uçup geçýän ysyň ini näçe kiçi bolsa, şol wagtyň pursatynda onuň orny şonça takyk bellenilyär. Şu ýerde “ýakymsyzlyk” elektronyň tolkun tebigatydandan gelyär. Özüniň tolkun häsiyetiniň esasynda, elektron ysy geçirip ugruny üýtgedýär. Diýmek, impulsyň ugry hem oňa degişlilikde üýtgeýär. Yş näçe insiz bolsa, bölejigiň orny şonça takyk kesgitlenilýär, difraksiyon gyşarma şonça ulalýar we ilki başdaky impuls şonça-da üýtgeýär (9-njy çyzgy).



9-njy çyzgy

Şeýlelikde, nazaryýetli ya-da pikiriňde getirilen tejribeleri barlap, şeýle netijä gelinýär: bölejigiň koordinaty anyk belli däl, ýöne ol, nähili-de bolsa bir araçakde ýerleşýär, bölejigiň impulsyny dogry görkezip bolmaýär, ýöne ol “pylan” impulsu garanyňda uly däl.

Başgaça aýdylanda, tejribe bölejigiň koordinatyny <<šeýle bir>> ýalňyşlyk, <<šeýle bir>> nätakyklyk bilen berýär; şu nätakyklygy sanly aňladyp bolýar. Eger, impulsdaky ýalňyşlyk hem sanly aňladysa, onda bölejige bir wagtda seredilende şol iki nätakyklygyň köpeltmek hasyly hiç wagt kwant tasiriň ýaryndan kiçi bolmaýar. Diňe şertiň oňaýly ýagdaýynda şol köpeltmek hasyly kwant täsiriň ýaryna deň bolup biler. Bu kwant nazaryyetiniň belli <<nätakyklyk gatnaşygydyr>>. Ol uniwersal hasiýete eýedir we köplenç ony fizikada prinsip derejesine galdyryarlar. Şu prinsip kwant nazaryyetiniň netijesidir we bir wagtda koordinatyň we impulsyň ölçenilmekleri diňe şeýle bir nätakyklyk bilen mümkindigini düşündirýär.

Kwant mehanikasynda seýle ýagdaýyň ýuze çykýandygy de Broýlyň

$$P = \frac{2\pi\hbar}{\lambda} \quad (2.1)$$

formulasyndan hem görünýär. Dogrydan hem, λ -ny hut tolkun uzynlygy diýip hasap edilse, onda tolkunyň tebigatyna garamazdan şu ululuk x koordinatyň funksiýasy bolup bilmez, ýagny <<tolkun uzynlygy x nokatda λ deň>> tassyklamanyň fiziki manysy ýok. Onda (2.1)-iň çep tarapy hem x koordinatanyň funksiýasy bolup bilmeýär we <<bölejigiň impulsy x nokatda P deň>> tassyklama hem ýerlikli däl.

Jemläp aýdylanda, kwant oblastda bir wagtda gutarnykly kesgitli bahaly impulsly we

Matrisalaryň köpeltmek düzgüni boýunça X_{nm} matrisalardan $(x^3)_{nm}$ matrisalary hasaplap bileris, ýagny

$$(x^3)_{kn} = \sum_l X_{kl} (x^2)_{ln} = \sum_l X_{kl} \cdot \sum_m X_{lm} X_{mn} = \\ = \sum_l \sum_m X_{kl} X_{lm} X_{mn} \quad (4.7)$$

(4.7)-a (4.6)-dan X_{kl}, X_{lm}, X_{mn} , matrisalaryň bahalaryny goýup alarys.

$$(x^3)_{kn} = x_0^3 \sum_l \sum_m \left\{ \left(\sqrt{\frac{k}{2}} \delta_{k-1,l} + \sqrt{\frac{k+1}{2}} \delta_{k+1,l} \right) \left(\sqrt{\frac{l}{2}} \delta_{l-1,m} + \sqrt{\frac{l+1}{2}} \delta_{l+1,m} \right) \left(\sqrt{\frac{m}{2}} \delta_{m-1,n} + \sqrt{\frac{m+1}{2}} \delta_{m+1,n} \right) \right\}.$$

Özgertmeleriň has çylşyrymlagy sebäpli, ony has giňişleýin ýerine ýetireris. Ilki skobkalary biri-birine köpelderis we yzly-yzyna olary l we m sanlary boýunça jemläris:

$$(x^3)_{kn} = x^3 \sum_l \sum_m \left\{ \sqrt{\frac{kl}{4}} \delta_{k-1,l} \delta_{l-1,m} + \sqrt{\frac{k(l+1)}{4}} \delta_{k-1,l} \delta_{l+1,m} + \sqrt{\frac{(k+1)l}{4}} \delta_{k+1,l} \delta_{l-1,m} + \sqrt{\frac{(k+1)(l+1)}{4}} \delta_{k+1,l} \delta_{l+1,m} \right\} \times \\ \times \left(\sqrt{\frac{m}{2}} \delta_{m-1,n} + \sqrt{\frac{m+1}{2}} \delta_{m+1,n} \right) = x^3 \sum_m \left(\sqrt{\frac{k(k-1)}{4}} \delta_{k-2,m} + \sqrt{\frac{k^2}{4}} \delta_{k,m} + \sqrt{\frac{(k+1)^2}{4}} \delta_{k,m} + \sqrt{\frac{(k+1)(k+2)}{4}} \delta_{k+2,m} \right) \times \\ \times \left(\sqrt{\frac{m}{2}} \delta_{m-1,n} + \sqrt{\frac{m+1}{2}} \delta_{m+1,n} \right) = x^3 \sum_m \left(\sqrt{\frac{k(k-1)m}{8}} \delta_{k-2,m} \delta_{m-1,n} + \right.$$

bölejikleriň potensial energiýasy hiç wagt $\frac{\mu\omega_0^2}{2}x$ funksiýanyň üsti bilen berilmeýär, we has çylşyrymlı $U(x)$ funksiýasy arkaly suratlandyrylyar:

$$U(x) = \frac{\mu\omega_0^2}{2}x^2 + \lambda x^3 + \dots \quad (4.1)$$

Şeýle ossilýatora angarmoniki diýilýär. Şu aňlatmanyň goşmaça çleni kiçi diýip, angarmoniki ossilýatoryň kwantly derejelerini tapalyň. Tolgundyryryjy hökmünde (4.1)-iň goşmaça çleni göz öňünde tutulýar.

$$\hat{W}(x) = \lambda x^3 + \dots \quad (4.2)$$

Tolgundyrylmadyk sistemanyň $\lambda = 0$ kwantly derejeleri, çyzykly garmoniki ossilýatoryň derejeleridirler. Onuň hususy bahalaryny we hususy funksiýalaryny

$$E_n^0 = \hbar\omega_0 \left(n + \frac{1}{2} \right), \quad \psi_n^0(x) \quad (4.3)$$

arkaly belgiläliň.

Tolgundyryjy energiýanyň operatorynyň \hat{W} matrisaly elementleri deňdir.

$$W_{mn} = \int \psi_m^0 \cdot \hat{W} \psi_n^0 dx = \lambda \int \psi_m^0 \cdot x^3 \psi_n^0 dx = \lambda (x^3)_{mn}, \quad (4.4)$$

Belli boluşy (1.22.ser.) ýaly, tolgundyrylan sistemanyň k-a derejesiniň energiýasy ikinji ýakynlaşmadada deňdir:

$$E_k = E_k^0 + \lambda (x^3)_{kk} + \lambda^2 \sum_{n \neq k} \frac{(x^3)_{nk} (x^3)_{kn}}{E_k^0 - E_n^0}. \quad (4.5)$$

Diýmek, mesele $(x^3)_{nm}$ matrisaly elementleri hasaplamaqdandan durýar.

Belli boluşy ýaly

$$x_{nm} = x_0 \left\{ \sqrt{\frac{n}{2}} \delta_{n-1,m} + \sqrt{\frac{n+1}{2}} \delta_{n+1,m} \right\}, \quad x_0 = \sqrt{\frac{\hbar}{\mu\omega_0}}. \quad (4.6)$$

koordinataly bölejik ýok. Şu tassyklamanyň matematiki aňladylşyna geçeliň.

Şu bölümgi 1-nji paragrafynda görkezilişi ýaly:

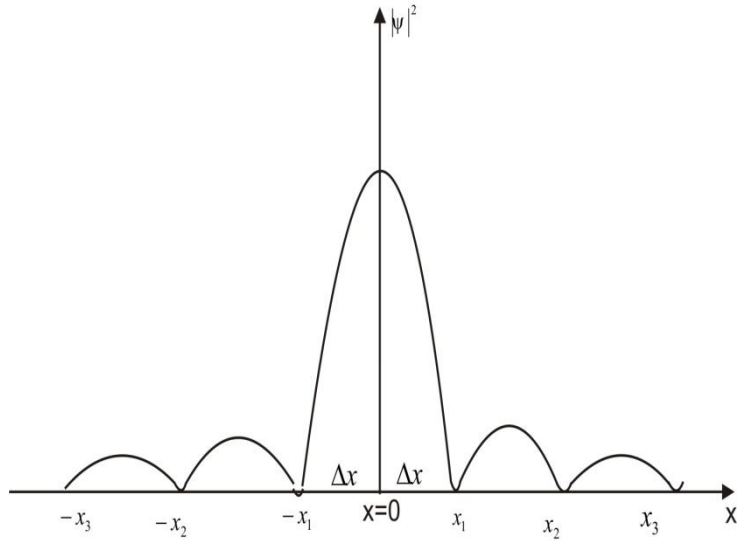
$$\Psi(x,t) = \int_{k_0-\Delta k}^{k_0+\Delta k} A(k) e^{-i(wt-kx)} dk \quad (2.2)$$

tolkunlaryň topary

$$\Psi(x,t) = 2A(k_0) \frac{\sin \left[\left(\frac{dw}{dk} t - x \right) \Delta k \right]}{\frac{dw}{dk} t - x} e^{-i(w_0 t - k_0 x)} \quad (2.3)$$

görnişe getirildi.

Tolkunlaryň seýle toparynda $|\Psi|^2$ intensiwlik t wagtyň käbir pursaty üçin, aşakdaky 10-njy çyzgyda getiriliýär.



Çyzgy-2

10-njy çyzgy

Çyzgydan görnüşi ýaly, amplitudanyň maksimum bahasy $x = 0$ baha degişli.

$$x = x_n = \frac{\pi}{\Delta k} n,$$

$n = \pm 1, \pm 2, \dots$ ýagdaýlarda amplituda nola öwrülýär.

$\Delta x = 2x_1 = \frac{2\pi}{\Delta k}$ bahany tolkun paketiniň giňişlik

dowamlygy ýaly hasap edip bolýar. Δk (impulslaryň bahasynyň pytraňlygy) näçe kiçi bolsa, paketiň giňişlik dowamlylygy şonça uly. Şeýlelikde:

$$\Delta x \cdot \Delta k = 2\pi \quad (2.4)$$

Bu arassa tolkunly gatnaşyk, islendik tolkunlar üçin hakdyr we ol tolkun toparynyň çyzykly Δx ölçeginiň tolkun sanlaryň Δk interwalyna

maýşgaklyk koeffisiýetti üýtgetmekden durýar. Onda „*ay*” oky boýunça yrgyldynyn ýygyligý üýtgar we diýeli ω_1 -e deň bolar. Onda, tolgundyrylan sistemanyň gamiltoniony bolar:

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} \right) + \frac{\mu\omega_0 x^2}{2} + \frac{\mu\omega_1}{2} y^2,$$

$$\hat{W}(y) = \frac{\mu}{2} (\omega_1^2 - \omega_0^2) y^2 - \text{tolgundyryjy}.$$

Onda (3.10)-yň deregine alýarys:

$$\psi_{n_1, n_2}(x, y) = \psi_{n_1}(x) \psi_{n_2}(y),$$

$$E_{n_1, n_2} = \hbar\omega_0 n_1 + \hbar\omega_0 n_2 + \frac{\hbar\omega_0}{2} + \frac{\hbar\omega_1}{2},$$

ýa-da

$$\psi_{n, n_1}(x, y) = \psi_{n_1}(x) \psi_{n-n_1-1}(y),$$

$$E_{n, n_1} = \hbar\omega_0 n_1 + \hbar\omega_1 (n - n_1 - 1) + \frac{\hbar\omega_0}{2} + \frac{\hbar\omega_1}{2} \quad \} \quad (3.11)$$

Görnüşi ýaly, şol bir „*n*”, ýöne n_1 -iň dürli bahaly derejeleri dürli energiya eýedirler. Tolgundyrylmadyk sistemanyň bir E_n derejesi $E_{n_0}, E_{n_1}, \dots, E_{n, n-1}$ derejelere bölünýär. Döremeklik aýrylyar. Jemläp aýdylanda, eger gamiltonian koordinatlaryň käbir özgertmelerine görä $(x, y, z \rightarrow x', y', z')$ inwarianlykda galýan bolsa, onda E^0 hususy bahalar döredilendir. Eger tolgundyryjy şu invariantlygy bozsa, onda döremeklik aýrylyar.

§ 4. Angarmoniki ossilýator.

Tolgundyrma nazarýetiniň ýonekeý ulanylýsyna mysal edip angarmoniki ossilýatora seredeliň. Garmoniki ossilýator real mehaniki sistemalaryň hyýaly görnüşidir. Dogrydanam,

Şu deňlemäniň gamiltoniany, oz okuň töwereginde koordinat sistemasynyň aýlanmagynda üýtgemän galýar. Diýmek, ol aýlanmak simmetriýasyna eýedir we döremeklige garaşylmalydyr. Soňky tassyklama göz ýetirmek üçin, (3.4)-de üýtgeýänleri bölüşdirmekligi amala aşyralyň:

$$\begin{aligned}\psi(x, y) &= \psi_1(x)\psi_2(y), \\ E &= E_1 + E_2\end{aligned}\} \quad (3.5)$$

(3.5) - t(3.4) -e goýup, iki deňlemeleri alýarys

$$\left. \begin{aligned}-\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{\partial^2 \psi_1}{\partial x^2} + \frac{\mu\omega_0^2}{2} x^2 \psi_1 &= E_1 \psi_1 \\ -\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{\partial^2 \psi_2}{\partial y^2} + \frac{\mu\omega_0^2}{2} y^2 \psi_2 &= E_2 \psi_2\end{aligned}\right\} \quad (3.6)$$

Şu deňlemeler ossilyatorlar üçin belli funksiýalara we belli hususy bahalara eýedirler.

$$\left. \begin{aligned}\psi_1(x) &= \psi_{n_1}(x), \quad E_1 = \hbar\omega_0 \left(n_1 + \frac{1}{2}\right), \quad n_1 = 0, 1, 2, \dots \\ \psi_2(y) &= \psi_{n_2}(y), \quad E_2 = \hbar\omega_0 \left(n_2 + \frac{1}{2}\right), \quad n_2 = 0, 1, 2, \dots\end{aligned}\right\} \quad (3.7)$$

Onda (3.5)-den:

$$\psi_{n_1 n_2}(x, y) = \psi_{n_1}(x)\psi_{n_2}(y), \quad E_{n_1 n_2} = \hbar\omega_0(n_1 + n_2 + 1). \quad (3.8)$$

„Esasy“ kwant sany girizeliň

$$n = n_1 + n_2 + 1, \quad n_2 = n - n_1 - 1 \quad (3.9)$$

Onda

$$\psi_{nn}(x, y) = \psi_n(x)\psi_{n-n-1}(y), \quad E_n = \hbar\omega_0 n, \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (3.10)$$

Energiýanyň her bir E_n bahasyna n_1 funksiýalar ($n = 0, 1, \dots, n - 1$) degişli, diýmek döremeklik hakykatdanda bar. Goý indi diýeli, tolgundyryjynyň \mathfrak{B} wezipesi, „ oy “ okuň ugry arkaly yrgyldy üçin

köpeldilmegi hemişelik ululuk we 2π -e deňdigini görkezýär.

Eger k ululuk Δk çäkde üýtgeýän bolsa, onda P impuls hem $\Delta P_x = \hbar\Delta k$ çäkde üýtgeýär we (2.4)-i aşakdaky görnüşde göçürip bileris.

$$\Delta P_x \cdot \Delta x = 2\pi\hbar$$

(2.5)

Bu formuladaky ΔP_x we Δx ululyklaryň manysy aşakdakydan gelip çykýar: eger (2.2) de Broýlyň tolkun topary bilen suratlandyrýan ýagdaýda yerleşen bölejigiň koordinatyny ölçemeklik ýerine ýetirilse, onda t wagt pursatynda koordinaty ölçemekleriň netijeleriniň orta bahasy $\bar{x} = \frac{d\omega}{dk} t$ bolar. Aýratyn ölçemekleriň netijeleri bolsa, $\pm \Delta x$ interwalda esasan \bar{x} -yň ýakynynda ýaýradyşdyrylandyr. Δx ululuk x koordinatda kesgitsizlikdir. Eger şol seredilýän ýagdaýda bölejigiň P_x impulsy ölçenilse, onda onuň orta bahasy $\bar{P}_x = P_0 = \hbar k$ bolar we aýratyn bahalary bolsa $\Delta P_x = \pm \hbar \cdot \Delta k_x$ interwalda p_0 -yň ýakynynda toplanandyr. ΔP_x ululyk P_x impulsda kesgitsizlikdir. Şol sebäpli (2.5) gatnaşyga P_x impuls we oňa çatrymly x koordinat üçin kesgitsizlik gatnaşygy diýilýär. Ony ilkinji gezek Geýzenberg dikeldipdir. Ol häzirki zaman kwant mehanikasynyň esasy fundamental netijesidir we topar näçe insiz bolsa, ýagny bölejigiň koordinatynyň bahasy has kesgitlenen bolsa (Δx

kiçi), onda bölejigiň impulsynyň bahasy şonça azrak kesgitlenilýär (ΔP_x ulurak) we tersine.

§3. Mikrobölejikleriň ýerleşmekleriniň ähtimallygy.

Kwant mehanikasynda atom obýektleri tolkun funksiýa (ýa-da ψ funksiýa) arkaly suratlandyrylyar. Tekiz tolkun diýip hasap edilýän de Broýluň tolkunynyň fiziki manysy tiz wagtda belli bolmandyr. Başgaça aýdylanda, ψ -funksiýa bölejigiň düzümini berýärmى, ýa-da onuň hereketini suratlandyrýarmy diýen meseleler örän çekeleşikli bolupdyr. Bu ugurda dürli garaýşlar yüze çykypdyr. Korpuskula bilen tolkunyň arasyndaky baglylygyň birinji interpretasiýasyny Şrýodinger hödürläpdir. Onuň çaklamasyna laýyklykda, bölejik tolkunlardan emele getirilmeli, üstesine-de onuň dykyzlygynyň giňşlik boýunça “çyrşalmasy” $\psi^*\psi$ deň. Nazary nukdaýnazardan, tolkunlaryň toparynyň kömegi bilen, bölejigiň radiusy tertipdäki möçberli tolkun paketini emele getirip bolýar. Tolkun paketiniň pyramak (ýa-da ýaýramak) wagty

$$\Delta t \approx \frac{m_0}{\hbar} (\Delta x)^2$$

aňlatmadan alynýar. Massasy $m_0 = 10^{-3} kg$ we $\Delta x = 0,7 \cdot 10^{-2} m$ möçberli mikrobölejik üçin

koordinat sistemasyň aýlanmasynda, haçanda x, y, z koordinatlar x', y', z' koordinatlara geçende, üýtgemeýär. Dogrydanam, aýlanmada

$$\left. \begin{aligned} x^2 + y^2 + z^2 &= x'^2 + y'^2 + z'^2, \\ \nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} &= \frac{\partial^2}{\partial x'^2} + \frac{\partial^2}{\partial y'^2} + \frac{\partial^2}{\partial z'^2} \end{aligned} \right\} \quad (3.2)$$

Sebäbi ∇ wektor operatory, wektoryň kwadraty bolsa aýlanmada üýtgemeýär.

Şeylelikde,

$$\hat{H}^0(x, y, z) = \hat{H}^0(x', y', z') \quad (3.3).$$

Eger goýulan tolgundyryjy sferiki simmetriýa eýe bolmasa, onda elektronyn energiýasy momentiň opientasiýasyna bagly bolup başlaýar we derejelerin-bölünmekligi emele gelýär. Şuňuň bilen birlikde indi (3.3) deňleme hem ýerine ýetmeyär.

Şu mysalyň görkezişi ýaly, döremekligiň barlygy meýdanyň nähilide bolsa bir simmetriýasy, döremekligiň aýrylmagy bolsa şu simmetriýanyň bozulmagy bilen bagly.

Başga mysaly getireliň. Goý, x, y tekizlikde ossiltar bar diýeliň, üstesine-de ol $ox we oy$ oklaryň her biri boýunça birmeňzeş w_0 ýyglylykly yrgylда sezewar bolýar diýip hasap edeliň. Şeýle ossiltator üçin Şrýodingeriň deňlemesi şeýle görnüše eyedir.

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \left(\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} \right) + \frac{\mu \omega_0}{2} (x^2 + y^2) \psi = E \psi \quad (3.4)$$

§ 3.Döremekligiň barlygyndaky tolgundyrma.

Wajyp meseleleriň köpüsinde, tolgundyrylmadyk sistemanyň (\hat{H}^0) hususy bahasyna $E = E_n^0$ bir ψ_n^0 funksiýa däl-de, olaryň bir näçesiniň

$$\psi_{n1}^0, \psi_{n2}^0, \dots, \psi_{na}^0, \dots, \psi_{nf}^0$$

degişlidigine duş gelinýär, ýagny döremeklik bar. Eger indi nähilide bolsa ψ bir täsir etse, onda wajyp netije alynýar: tolgundyryjynyň täsiri astynda döredilen dereje E_n^0 ýakyn derejeleriň hataryna dargaýar.

$$E_{n1}^0, E_{n2}^0, \dots, E_{na}^0, \dots, E_{nf}^0.$$

Diýmek, döremeklik aýrylyar: gabat gelyän derejeler bölünýärler.

Şu bölünmekligiň sebäbini aýdyňlaşdyralyň.

Merkezi güýç meýdanda elektronyň derejesiniň $2l+1$ gezek döredilendigine öñ göz ýetirildi. Bu döremeklik, merkezi güýç meýdanda elektronyň energiyasynyň meýdana görä impulsyň momentiniň orientasiýasyna bagly däldigi bilen şertlendirilýär. Matematiki nukdaýnazardan bu gamiltonianyň aýlanma simmetriýasyna eýedigi bilen aňladylýar, ýagny gamiltonian

$$\hat{H}^0 = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 + \hat{U}(r), \quad (r = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}) \quad (3.1)$$

pyramak wagty $\Delta t \approx 10^{-25} s$, ýagny tolkun paketi praktiki taýdan pytramaýar. Elektronlar üçin bolsa $m_0 = 10^{-31} kg$, $\Delta x \approx 10^{-15} m$ we şeýle halatda $\Delta t \approx 10^{-26} s$ wagtdan soň, ýagny mgnowen, tolkun paketi ýaýrap başlaýar. Şeýlelikde, Shrýodingeriň elektronyň çyrşama nazaryýeti boýunça, elektrony durnukly emele gelen diýip bolmaýar.

Häzirki döwürde M.Born tarapyndan hödürinen tolkun funksiýasynyň başga, ýagny statistik interpretasiýasy kabul edilipdir. Şu interpretasiýa laýyklykda, tolkun funksiýanyň modulynyň kwadraty, ýagny $|\psi|^2 = \psi^* \cdot \psi$, giňişligiň dürlü nokatlarynda elektrony tapmaklygyň ähtimallygynyň dykyzlygyny häsiýetlendirýär. Elektron atomda bölejik ýaly däl-de, haýsydyr bir bulut ýaly ýaýraýar we şu buludyň dykyzlygy $\psi(x)$ tolkun funksiýa bilen kesgitlenýär, üstesine-de ýadrodan x uzaklykda elektron buludynyň dykyzlygy şu funksiýanyň kwadratyna deň:

$$\rho(x) = |\psi(x)|^2 = \psi^*(x) \cdot \psi(x),$$

bu ýerde $\psi^*(x)$ -kompleks çatrymly funksiýa.

Bornuň statistik interpretasiýasy elektronyň struktursyna degmeýär. Elektron bütewiligini saklap bilýär. Wagta görä ψ tolkun funksiýasynyň üýtgemeginde, giňişligiň dürlü nokatlarynda elektrony tapmaklygyň ähtimallygy üýtgeýär. M.Bornuň beren tolkun funksiýasynyň interpretasiýasynda uly kynçylyk, ony bir

elektroný hereketine ulanylanda ýüze çykdy. Rus alymlary L.Biberman, N.Suşkin we W.Fabrikant, S.Wawilowyň fotonlaryň kwantly fluktuasiýasy baradaky tejribesini ösdürip, elkronlaryň dessesiniň intensiwiginiň peselmeginde difraksion suradyň açyklygynyň gitdigiçe kemräk bolup başlanýandygyny we ahyrsoňy, haçanda desse aýratyn uçýan elektronlardan ybarat bolsa, elektronda difraksion surat däl-de, aýratyn nokatlaryň şekilleriniň ýüze çykýandygyny görkezýär. Emma, wagtyň ýeterlikli dowamlygynda bir elektronandan soň başgalaryny goýberseň, ekranda ýekelikdäki nokatlar kem-kemden goşulyp difraksion suraty döredýärler. Diýmek, elektroný tolkun häsiýetini elektronlaryň kollektiw effekti ýaly seredip bolmaýar; tolkun häsiýete, her bir aýratyn alynan elektron eýedir.

Indi de Broýlyň tolkununyň statistiki interpretasiýasynyň matematiki aňladylşyna geçeliň. Bölejikleriň koordinatasyny x, y, z arkaly belläliň. Şu ululyklar, giňişlikde bölejigiň lokalizlenen nokadynyň koordinatyny kesgitleyärler. Tolkun funksiýany $\Psi(x, y, z, t)$ diýip alýarys. Tükeniksiz kiçi $x_1x + dx ; y_1y + dy ; z_1z + dz$ oblasta seredip we onuň içinde Ψ -ni hemişelik diýip hasap edip bolýandygыndan ugur alyp, bölejigi tapmaklygyň ähtimallygy şu oblastyň $dv = dx \cdot dy \cdot dz$ göwrümine proporsionaldygyna gelýäris. Wagtyň t pursatynda dv göwrüm elementde x, y, z nokadyň golaýında bölejigi tapmaklygyň ähtimallygy $dw \cdot (x, y, z, t)$ bilen

Şeýle ýol bilen ýokary ýakynlaşmalara geçirilip biliner (1.15), (1.18), (1.19), (1.20) we (1.21) aňlatmalaryň esasynda, (1.12)-den alýarys.

$$E_k = E_k^0 + \lambda \omega_{kk} + \lambda^2 \sum_{n \neq k} \frac{\omega_{kn} \omega_{nk}}{E_k^0 - E_n^0} + o(\lambda^3) \quad (1.22)$$

$$C_m = \delta_{mk} + \lambda \frac{\omega_{mk}}{E_k^0 - E_m^0} + \lambda^2 \left\{ \frac{(\omega_{mm} - \omega_{kk}) \omega_{mk}}{(E_k^0 - E_m^0)^2} + \sum_n \frac{\omega_{mn} \omega_{nk}}{(E_k^0 - E_n^0)(E_k^0 - E_m^0)} \right\} + o(\lambda^3)$$

Şu formulalardan görünüşi ýaly, \hat{H}^0 operatory bilen deňeşdirilende \hat{W} operatoryň kiçiliği baradaky çaklama aşakdaky ýaly gatnaşygyň kiçidigini aňladýar:

$$\left| \frac{\lambda \omega_{nm}}{E_n^0 - E_m^0} \right| \ll 1, \quad n \neq m$$

Muňa, tolgundyrma nazarýetiniň ulanylmagynyň şerti diýilýär. Ony şeýle görünüşde hem ýazyp bileris

$$\left| \frac{|W_{mn}|}{|E_n^0 - E_m^0|} \right| \ll 1, \quad n \neq m.$$

Indi, çözgüdi „x“-aňlatmada ýazyp bolýar.

$$\psi_k(x) = \psi_k^0(x) + \sum_{m \neq k} \frac{W_{mk}}{E_k^0 - E_m^0} \psi_m^0(x) + \dots$$

$$E_k = E_k^0 + W_{kk} + \dots, \quad W = \int \psi_k^0(x) \hat{W} \psi_k^0(x) dx$$

Soňky formuladan görünüşi ýaly, birinji ýakynlaşmada derejelere düzediš, tolgundyrilmadyk ýagdaýyndaky (ψ_k^0) tolgundyrlyjy energiýanyň orta bahasyna deňdir.

$$C_m^{(1)} = \frac{\omega_{mk}}{E_k^0 - E_m^0}. \quad (1.19)$$

Birinji çaklamany (1.13)-e goýup we (1.18) we (1.19)aňlatmalary göz öňüne tutup, alýarys.

$$\lambda^2 \left\{ (\omega_{mm} - \omega_{kk}) \frac{\omega_{mk}}{E_k^0 - E_m^0} - E^{(2)} \delta_{mk} + (E_m^0 - E_k^0) C_m^{(2)} + \sum_{n \neq k} \frac{\omega_{mn} \omega_{nk}}{E_k^0 - E_n^0} \right\} + 0(\lambda^3) = 0,$$

Bu ýerde, $0(\lambda^3)$ - λ^3 tertipli we ýokary členler belgilendi. Şu členleri inkär edip, ikinji ýakynlaşmada $E^{(2)}$ we $C_m^{(2)}$ ululyklary kesgitlemek üçin, deňlemäni alarys.

$$(\omega_{mm} - \omega_{kk}) \frac{\omega_{mk}}{E_k^0 - E_m^0} - E^{(2)} \delta_{mk} + (E_m^0 - E_k^0) C_m^{(2)} + \sum_{n \neq k} \frac{\omega_{mn} \omega_{nk}}{E_k^0 - E_n^0} = 0$$

Şu ýerden, $m=k$ bolanda tapýarys.

$$-E^{(2)} + \sum_{n \neq k} \frac{\omega_{kn} \omega_{nk}}{E_k^0 - E_n^0} = 0.$$

Şundan, ikinji ýakynlaşmada energýa düzedişi tapýarys.

$$E^{(2)} = \sum_{k \neq n} \frac{\omega_{kn} \omega_{nk}}{E_k^0 - E_n^0}. \quad (1.20)$$

Eger, $m \neq k$ bolanda, onda şol deňlemeden alýarys:

$$(\omega_{mn} - \omega_{kk}) \frac{\omega_{mk}}{E_k^0 - E_m^0} + (E_m^0 - E_k^0) C_m^{(2)} + \sum_n \frac{\omega_{mn} \omega_{nk}}{E_k^0 - E_n^0} = 0,$$

diýmek,

$$C_2 = \frac{(\omega_{mm} - \omega_{kk}) \omega_{mk}}{(E_k^0 - E_m^0)^2} + \sum_n \frac{\omega_{mn} \omega_{nk}}{(E_k^0 - E_n^0)(E_k^0 - E_m^0)} \quad (1.21)$$

belgiläp, de Broýlyň tolkunynyň statistik interpretasiýasyny aşakdaky deňlik görnüşde ýazyp bileris.

$$dw \cdot (x, y, z, t) = |\Psi(x, y, z, t)|^2 dv. \quad (3.1)$$

Şu deňleme, belli tolkun funksiýa boýunça bölejikleriň ýerleşmekleriniň ähtimallygyny hasaplamaga mümkünçilik berýär.

$$w \cdot (x, y, z, t) = \frac{dw}{dv} = |\Psi(x, y, z, t)|^2, \quad (3.2)$$

ululyga ähtimallygyň dykyzkygy diýilýär. (8.1)-i v göwrüm boýunça integrirläp, taparys:

$$W(v, t) = \int_v |\Psi(x, y, z, t)|^2 dv \quad (3.3)$$

Eger integrirlemek ähli göwrüm boýunça amala aşyrylsa, onda t wagt pursatynda bölejik göwrümiň içiniň haýsy hem bolsa bir ýerinde ýerleşendigini taparys. Bu hakykylyk hadysanyň ähtimallygydyr. Ähtimallyk nazaryyetinde ol 1-e deň. Eger şu ylalaşyk kabul edilse, onda ähli göwrüm boýunça $|\Psi|^2$ alynan integraly 1-e deňlemeli.

$$\int_v |\Psi(x, y, z, t)|^2 dv = 1 \quad (3.4)$$

(3.4)-şerte normirlemek diýilýär. Şu şerti kanagatlandyrýan funksiýa bolsa, normirlenen

diýilýär. (3.4)-iň kömegi bilen Ψ funksiýa girýän köpeldişi tapylýar. (3.6)-dan görnüşi ýaly $|\Psi|^2 = A^2 = \text{const.}$ Bu islendik ýerde bölejigi tapmaklygyň ähtimallygynyň bir meňzeşdigini aňladýar.

§4. Ýagdaýyň superpozisiýa prinsipi.

Kwant mehanikasynyň esasyny birnäçe wajyp düzgünnamalar düzýärler. Olaryň birine **superpozisiýa (üstünden goýma) prinsipi** diýilýär. Berlen fiziki şertlerde bölejik dürli ýagdaýlarda ýerleşip biler. Ol ýagdaýlaryň her biri özbaşyna amala aşyrylyp biliner. Ýöne has çylşyrymlı ýagdaý hem bolup biler. Muňa Dewissonyň we Jermeriň difraksiyon tejribesi mysal bolup biler. Onda kristala düşen desse difragirlenen desseleriň sistemasyna bölünýär. Kristal bilen özara täsirden soň hereket ýene-de boş giňişlikde bolýar, ýöne indi ýaýramak ugurlary bilen tapawutlanýan de Broýlyň tolkunlarynyň bitin toplumy bilen suratlandyrylyar. Kristalyň üstünde bölejikleriň difraksiýasynda ýüze çykýan ýagdaý, de Broýlyň ýonekeý tolkunlary bilen suratlandyrýan erkin hereketleriň ýagdýlaryň superpozisiýasydyr. Şu prinsip şeýle formulirlenip biliner: eger haýsy hem bolsa bir sistema (bölejik ýa-da olaryň toplumy) Ψ_1 we Ψ_2 tolkun funksiýalary bilen suratlandyrýan ýagdaýlarda ýerleşmeklige ukyplı

ýagny, $C_k^{(0)} = 1$ -den ähli başgasy $C_m^{(0)} = 0$ (1.15)-nji çözgüde, nolunyj ýakynlaşmadaky çözgüt diýip atlandyrylyar.

Şu ýakynlaşmany (1.13)-e goýup, birinji ýakynlaşmany tapýarys

$$\lambda(\omega_{mm} - E^{(1)}) \left\{ \delta_{mk} + (E_m^0 - E_k^0) C_m^{(1)} \sum_{n \neq m} \omega_{mn} \delta_{nk} \right\} + o(\lambda^2) = 0. \quad (1.16)$$

Bu ýerde, $O(\lambda^2)$ arkaly λ^2 tertipli we ýokary členler belgilenilýär. Birinji ýakynlaşma bilen çäklenip, olary kiçi diýip hasap ederis we goýbereris. Onda alýarys

$$(\omega_{mm} - E^{(1)}) \delta_{mk} + (E_m^0 - E_k^0) C_m^{(1)} + \sum_{n \neq m} \omega_{mn} \delta_{nk} = 0 \quad (1.17)$$

Eger şu deňlemelerden $m=k$ haly alsak, onda

$$\omega_{kk} - E^{(1)} = 0$$

Şu ýerden, birinji ýakynlaşmada E_k^0 dereje düzedisi tapýarys

$$E^{(1)} = \omega_{kk} \quad (1.18)$$

(1.17) –nji deňlemeden $m \neq k$ halda tapýarys

$$(E_m^0 - E_k^0) C_m^{(1)} + \omega_{mk} = 0$$

Şundan, birinji ýakynlaşmada amplitudalara $C_m^{(1)}$ düzedişleri alýarys.

hususy funksiýanyň (degişlilikde – bir $C_n^{(0)}$ amplituda) degişli bolan halyna serederis.

§ 2. Döremekligiň ýoklugyndaky tolgundyrma

Maksat, (1.12)-nji aňlatmalardaky $C_m^{(1)}, C_m^{(2)}, \dots$ we $E^{(1)}, E^{(2)}, \dots$ ululyklary tapmından ybarattdyr. Onuň üçin, (1.12)-ni (1.9)-a gaoýarys.

$$\{E_n + \lambda\omega_{mn} - (E^{(0)} + \lambda E^{(1)} + \lambda^2 E^{(2)} + \dots)\}(C_m^{(0)} + \lambda C_m^{(1)} + \lambda^2 C_m^{(2)} + \dots) + \lambda \sum_{n \neq m} \omega_{mn} (C_n^{(0)} + \lambda C_n^{(1)} + \lambda^2 C_n^{(2)} + \dots) = 0$$

“ λ ” parametrik bir meňzeş derejelerini saklaýan členleri ýygñalyň:

$$\begin{aligned} (E_m^{(0)} - E^0) C_m^{(0)} &= C_m^{(0)} + \lambda \left\{ (\omega_{mn} - E^{(1)}) C_m^{(0)} + (E_m^{(0)} - E^0) C_m^{(1)} + \sum_{n \neq m} \omega_{mn} C_m^{(0)} \right\} \\ &\quad + \lambda^2 \left\{ (\omega_{mn} - E^{(2)}) C_m^{(1)} - E^{(2)} C_m^{(0)} + (E_m^{(0)} - E^0) C_m^{(2)} + \sum_{n \neq m} \omega_{mn} C_n^{(1)} \right\} + \dots = 0 \end{aligned} \quad (1.13)$$

(1.9) deňlemäniň şeýle aňladylmasы, ony yzygiderli ýakynlaşma usuly bilen ýeňil çözmekelige mümkünçilik berýär. Eger $\lambda=0$ diýlip hasap edilse, onda nolunju ýakynlaşmany alarys, ýagny

$$(E_m^{(0)} - E^0) C_m^{(0)} = 0, \quad m = 1, 2, 3, \dots, k \quad (1.14)$$

Bu, tolgundyrlymadık sistemasy \hat{H}^0 üçin deňlemedir. Tolgundyrış \hat{W} -niň täsiri astynda E_k^0 dereje we ψ_k^0 hususy funksiýa nähili üýtgeýärler diýen sorag bizi gzyzklandyrýar diýeliň. Onda (1.14)-den k-ny aláryys:

$$E^0 = E_k^0, \quad C_m^{(0)} = \delta_{mk} \quad (1.15)$$

bolsa, onda ol Ψ funksiýa bilen suratlandyrylyan ýagdaýda hem bolup biler, ýagny,

$$\Psi = C_1 \Psi_1 + C_2 \Psi_2,$$

bu ýerde C_1 we C_2 - Ψ_1 we Ψ_2 hususy ýagdaýlaryň amplitudasyny we fazasyny kesgitleýän hemişelik, umuman aýdylanda, kompleks sanlar.

Şu ýerden gelip çykyşy ýaly, eger biri-birinden haýsy hem bolsa bir ululyklaryň (impulsyň, energiýanyň, impulsyň momentiniň we ş.m) bahasy bilen tapawutlanýan we Ψ_1, Ψ_2, \dots , tolkun funksiýalary arkaly suratlandyrylyan, sistemanyň mümkün bolan ýagdaýlary bar bolsa, onda çylşyrymly ýagdaý hem bardyr.

$$\Psi = C_1 \Psi_1 + C_2 \Psi_2 + \dots + C_n \Psi_n + \dots, \quad (4.1)$$

nirede $C_1, C_2, \dots, C_n \dots$ – erkin, kompleks sanlar.

Eger, superpozisiýa girýän ýagdaýlar biri-birinden tükeniksiz az tapawutlansalar, onda (4.1)-jemiň deregine integral alynýar. Aýdyň halatda (4.1)-e şeýle düşünmeli: eger $t=0$ wagt pursatynda elektronnyň ýagdaýy diňe Ψ_1, Ψ_2, \dots , ähtimallyklary bilen berilýär, ýagny elektron haýsyda bolsa olaryň birinde ýerleşýär, şol sebäpli umumy funksiýa olaryň jemine deňdir.

IVBap. Kwant mehanikasynda dinamiki üýtgeýänler.

$$\hat{W} = \lambda \hat{\omega} \quad (1.8)$$

§.1.Fiziki ululuklaryň orta bahalary.

Normirlenen Ψ tolkun funksiýa belli bolsa, onda onuň suratlandyrýan ýagdaýynda koordinatyň, impulsyň we başga fiziki ululyklaryň orta bahalaryny hasaplap bolýar. *Meselem:* kesgitlemä laýyklykda $F(x, y, z)$ we $F(P_x, P_y, P_z)$ funksiýalaryň orta bahalary şeýle tapylýar:

$$\begin{aligned} \overline{F(x, y, z)} &= \int F(x, y, z) \cdot |\Psi(x, y, z)|^2 dx \cdot dy \cdot dz = \\ &= \int \Psi^*(x, y, z) F(x, y, z) \cdot \Psi(x, y, z) dx \cdot dy \cdot dz, \end{aligned}$$

bu ýerde $\int |\Psi(x, y, z)|^2 dx \cdot dy \cdot dz = 1$ şert

ýerine ýetmeli, we

$$\begin{aligned} \overline{F(P_x, P_y, P_z)} &= \int F(P_x, P_y, P_z) |C(P_x, P_y, P_z)|^2 dP_x \cdot dP_y \cdot dP_z = \\ &= \int C^*(P_x, P_y, P_z) F(P_x, P_y, P_z) C(P_x, P_y, P_z) dP_x \cdot dP_y \cdot dP_z, \quad \text{bu} \\ &\quad \text{ýerde bolsa} \\ &\int |C(P_x, P_y, P_z)|^2 dP_x \cdot dP_y \cdot dP_z = 1. \quad \text{şert ýerine ýetmeli.} \end{aligned}$$

Mudan beýlak x, y, z we P_x, P_y, P_z üýtgeýänleriň deregine degişlilikde x we P ýazarys, ýagny

$$F(x) = \int \Psi^*(x) F(x) \cdot \Psi(x) dx,$$

we

$$F(P) = \int C^*(P) F(P) C(P) dP.$$

Mysal üçin: x we P_x ululuklaryň orta bahalary şeýle tapylýar:

Bu ýerde, λ - kiçi parametr. Eger $\lambda=0$ diýip hasap edilse, onda \hat{H} operatory \hat{H}^0 operatora geçýär. (1.8)-iň esasynda (1.7) deňleme aşakdaky görnüşe geçýär.

$$(E_m^0 + \lambda W_{mn} - E) C_m + \lambda \sum_{n \neq m} W_{mn} C_m = 0 \quad (1.9)$$

Şu deňlemäni λ -nyň derejeleri boýunça çözөris. $\lambda=0$ bolanda (1.9)-dan " E^0 "- aňladymada ýonekeý (1.2)-nji deňleme alynýar.

$$(E_m^0 - E) C_m = 0 \quad (1.10)$$

we onuň çözüwi şeýledir.

$$E^0 = E_m^{(0)}, \quad C_m^{(0)} = 1 \quad (1.11)$$

λ -nyň kiçi bahalarynda ((1.9)-yň çözгүтlerininň (1.10)- çözгүtlerine (ýagny)

(1.11)-e ýakyn boljakdyklaryna garaşylyp biliner. Şu çaklamany aýdyň aňlatmak üçin, (1.9)-yň C_m hususy funksiýalaryny we onuň E hususy bahalaryny λ parametriň derejeleri boýunça hatarlar görnüşde alalyň:

$$\begin{cases} C_m = C_m^{(0)} + \lambda C_m^{(1)} + \lambda^2 C_m^{(2)} + \dots \\ E = E^{(0)} + \lambda E^{(1)} + \lambda^2 E^{(2)} + \dots \end{cases} \quad (1.12)$$

(1.7)-nji deňlemäniň çözüwleri, \hat{H}^0 sistemanyň ýagdaýynyň döredilenmi we ýok hallara düýpli baglydyr. Biz ilki, tolgundyrylmadyk (1.2)-nji deňlemäniň her bir E_n^0 hususy bahasyna, diňe bir ψ_m^0

Şu aňlatmanyň iki tarapyna çepden ψ_m^0 funksiýasy bilen täsir edeliň we “ x ” boýunça integrirläliň:

$$\sum_n C_n \int \psi_m^0 \hat{H} \psi_n^0(x) dx = \sum_n C_n E \int \psi_m^0 \psi_n^0(x) dx$$

ýa-da

$$\sum_n H_{mn} C_n = EC_m \quad (1.5)$$

Bu ýerde

$$H_{mn} = \int \psi_m^0(x) \hat{H} \psi_n^0(x) dx - "E^0" - \text{aňladylmada } \hat{H}$$

operatoryň matrisaly elementi. Oňa (1.1)-i goýup we (1.2)-ni göz öňünde tutyp, alarys

$$\begin{aligned} H_{mn} &= \int \psi_m^0(x) (\hat{H} + \hat{W}) \psi_n^0(x) dx = \int \psi_m^0(x) \hat{H} \psi_n^0(x) dx + \\ &+ \int \psi_m^0(x) \hat{W} \psi_n^0(x) dx = E_n^0 \int \psi_m^0(x) \psi_n^0(x) dx + W_{mn} = E_n^0 \delta_{mn} + W_{mn} \end{aligned} \quad (1.6)$$

Bu ýerde,

$W_{mn} = \int \psi_m^0(x) \hat{W} \psi_n^0(x) dx - E^0$ - aňladylmada \hat{W} operatoryň matrisaly elementi. (1.6)-ny (1.5)-e goýup alarys.

$$\sum_n (E_n^0 S_{mn} + W_{mn}) C_n = EC_m$$

Ähli členleri çepe geçireliň

$$(E_n^0 + W_{mn} - E) C_m + \sum_{n \neq m} W_{mn} C_m = 0 \quad (1.7)$$

Şu çaka çenli \hat{W} -niň kiçidigi baradaky çaklama ulanylady we (1.7)-nji deňleme dogrydyr. Tolgundyrma nazaryýetiň meselesi, \hat{W}_{mn} ululyklaryň kiçidikleri baradaky çaklamany ulanmakdan durýar. \hat{W} -niň kiçiliginiň derejesini aýdyň aňlatmak maksady bilen, goý diýeliň

$$\bar{x} = \int \Psi^* x \Psi dx, \quad (1.1)$$

we

$$\bar{P}_x = \int \Psi^* P_x \Psi dx. \quad (1.2)$$

Eger (1.2)-de P_x -iň deregine $-i\hbar \frac{\partial}{\partial x}$ alsak, onda dogry netijä gelinýär. Dogrydanam, eger $\Psi = \ell^{-i(wt-kx)}$ diýip hasap edilse, onda

$$\begin{aligned} \bar{P}_x &= \int \Psi^* P_x \Psi dx \\ &= \int \Psi^* \left(-i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \right) \Psi dx = -i\hbar \int \Psi^* \frac{\partial}{\partial x} \ell^{-i(wt-kx)} dx = -i\hbar \int \Psi^* (ik) \\ &\Psi dx = -\hbar k \int \Psi^* \Psi dx = \hbar k. \end{aligned}$$

Edil şunuň ýaly

$$\bar{P}^2 = \int \Psi^* P_x^2 \Psi dx = \int \Psi^* \left(-i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \right)^2 \Psi dx = -\hbar^2 \int \Psi^* \frac{\partial^2}{\partial x^2} \Psi dx.$$

Şeylilikde, kwant mehanikasynda impulsyň proýeksiýalary aşakdaky ýaly alynýarlar:
Şu ululyklara **operatorlar** diýiýär we $\hat{P}_x, \hat{P}_y, \hat{P}_z$ ýaly belgilenilýär.

§2. Operatorlar we olaryň ýstündäki algebraik amallar

1926-njy ýylda M.Born we N.Wigner kwant mehanikanyň esasy düşünjesini-fiziki ululyklaryň operatory diýen düşünjäni girizýärler. Umuman kwant nazaryýetinde ähli fiziki ululyklar operator bilen, goý diýeliň

görnüşde alynyarlar. **Meselem:** L mehaniki ululyga \hat{L} operator degişlidir.

Kesgitleme: \hat{L} operator diýip, nähili usul bilen seredilýän $u(x)$ funksiýadan başga $\vartheta(x)$ funksiýany almak üçin ulanylýan matematiki şekile aýdylýar. Bu simwoliki \hat{L} -iň "u" funksiýa köpeltmek hasyly görnüşinde ýazylýar:

$$\vartheta = \hat{L} \cdot u, \quad (2.1)$$

bu deňlikde \hat{L} diýip, *meselem* : $x(\hat{L} = x)$, x boyúça differensirlemek $(\hat{L} = \frac{\partial}{\partial x})$, kök $(\hat{L} = \sqrt{})$, integral

$(\hat{L} = \int {})$ we başgalar düşünilýär. Eger operator differensirlemäni saklaýan bolsa, onda **differensial operatory** diýilýär. Integral, integro-differensial operatorlaryň bolup biljekdikleri düşünüklidir. Integral operatorlaryň aýratyn mümkünçiligi funksionalyň bolmagydyr. Funksionalyň, funksiýalaryň köplüğiniň islendik funksiýasyna täsiri netijesinde käbir hemişelik alynyar.

Kwant mehanikasynda operatorlaryň diňe bir görnüşi ulanylýar. Oňa **çyzykly öziineçatrymly** (ermitli) **operator** diýilýär. Eger \hat{L} operatory

$\hat{L}(c_1u_1 + c_2u_2) = c_1\hat{L}u_1 + c_2\hat{L}u_2$ şerti kanagatlandyrsa, onda oňa **çyzykly** diýiýär. Şu şerte $x, \frac{\partial}{\partial x}, \int$ boýun egýärler, ýagny

$$x(c_1u_1 + c_2u_2) = c_1xu_1 + c_2xu_2,$$

$$\hat{H} = \hat{H}^0 + \hat{W} \quad (1.1)$$

Goşulyjy \hat{W} ululyk kiçi diýlip hasaplanylýar we oňa tolgundyryjynyň energiýasynyň operatory, ýa-da gysgaça tolgundyryjy diýilip atlandyryrlýar. Elbetde, tolgundyrylmadyk sistemanyň energiýasynyň operatorynyň \hat{H}^0 hususy energiýasy E_n^0 we hususy funksiýasy ψ_n^0 belli diýlip hasaplanylýar, onda ýazyp bileris.

$$\hat{H}^0 \psi_n^0 = E_n^0 \psi_n^0 \quad (1.2)$$

Diýmek, mesele \hat{H} operatoryň hususy energiýasyny E_n we hususy funksiýasyny ψ_n tapmakdan ybaratdyr. Bu mesele, belli boluşy ýaly, Shrödingeriň.

$$\hat{H}\psi = E\psi \quad (1.3)$$

deňlemesiniň çözülmegine alyp barýar.

Goý koordinatly aňladylmada \hat{H}^0 operatoryň hususy funksiýalary $\psi_n^0(x)$ bolsun. Gözlenilýän $\psi(x)$ funksiýany $\psi_n^0(x)$ funksiýalary boýunça darfadalyň

$$\psi(x) = \sum C_n \psi_n^0(x) \quad (1.4)$$

Onda, şundan gelip çykyşy ýaly, ähli C_n toplumy E_n^0 – aňladylmada $\psi(x)$ funksiýasy ýaly diýip alynyar.

(1.4)-i (1.3)-e goýalyň

$$\sum C_n \hat{H} \psi_n^0(x) = \sum C_n E \psi_n^0(x)$$

elmydama şeýle ýonekeý çözgütler bolmaýar, başgaça aýdylanda, atom mehanikasynyň köpsanly problemalarynda ýonekeý çözgütler ýerine ýetirilip bilinmeýär. Şonuň üçin elmydama seredilýän meseläni has ýonekeý sistema utgaşdymak synanyşygy amala aşyrylýar, üstesinede şeýle sistema üçin E_{H} hususy bahalar we ψ_n^0 hususy funksiýalar belli diýlip hasap edilýär.

Goý, atomda hereket edýän elektronlaryň tolkun funksiýalary we kwant derejeleri belli diýeliň. Bizi gzyklandyrýan zat, eger şol atomy daşky elektrik ýada magnit meýdana ýerleşdirsek, onda onuň tolkun funksiýalarynyň we kwant derejeleriniň nähili derejede üýtgeýändiklerini anyklamakdan durýar.

Tejribede alynýan meýdan, içki atom kulon meýdany bilen deňesdirilende adaty kiçi. Daşky meýdanyň täsirini kiçi düzediş ýa-da, tolgundyrıjy ýaly seredilýär. Edil şeýle ýol bilen atomlaryň içindäki elektronlaryň gowşak özara täsiri hasaba alynyp biliner, meselem, magnit, käbir halda bolsa, kulon özara täsiri.

Şunuň ýaly meseleleriň çözgüdi tolgundurma nazarýetiniň predmetini düzýär.

§ 1. Stasionar mesele üçin tolgundurma nazaryýeti

Energiýanyň \hat{H} operatorynyň diskret spektre eýe bolan halyny seretmeklik bilen çäkleneris. Goý diýeli, gamiltonian \hat{H} deňdir.

$$\frac{\partial}{\partial x} (c_1 u_1 + c_2 u_2) = c_1 \frac{\partial u_1}{\partial x} + c_2 \frac{\partial u_2}{\partial x},$$

$$\int (c_1 u_1 + c_2 u_2) dx = c_1 \int u_1 dx + c_2 \int u_2 dx.$$

Diýmek, olar çyzykly operatorlardyr.

Kök çyzyk däl, sebäbi $\sqrt{c_1 u_1 + c_2 u_2} \neq \sqrt{c_1 u_1} + \sqrt{c_2 u_2}$.

Cyzykly \hat{L} operatoryň özüneçatrymly (ermítli) bolmagy üçin aşakdaky deňlik ýerine ýetmeli:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} u_1^* \hat{L} u_2 dx = \int_{-\infty}^{+\infty} c_2 \hat{L}^* u_1^* dx.$$

(2.2)

Bu ýerde u_1 we u_2 - integrirlenýän funksiýalar we integrirlenýän oblastyň gyrasynda önumleri nola deň bolmaly.

Indi haýsy çyzykly operatoryň özüneçatrymlydygyny ýa-da däldigini anyklalyň.

Ilki bilen çyzykly $\frac{\partial}{\partial x}$ operatora seredeliň. (2.2)-niň çep tarapyny emele getireliň:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} u_1^* \frac{\partial}{\partial x} u_2 dx = u_2 u_1^* \Big|_{-\infty}^{+\infty} - \int_{-\infty}^{+\infty} u_2 \frac{\partial}{\partial x} u_1^* dx \neq + \int u_2 \frac{\partial}{\partial x} u_1^* dx.$$

Sebäbi, $u_1^*(\pm \infty) = u_2(\pm \infty) = 0$.

Görnüşi ýaly, $\frac{\partial}{\partial x}$ çyzykly, ýone özüneçatrymly däl.

Indi $\hat{P}_x = -i\hbar \frac{\partial}{\partial x}$ çyzykly operatora garalyň. (2.2)-niň çep tarapyny emele getirýäris.

olar Zeýemanyň çylşyrymly effektinde ulanylýar.

$$\begin{aligned} \int_{-\infty}^{+\infty} u_1^* \hat{P}_x u_2 dx &= -i\hbar \int_{-\infty}^{+\infty} u_1^* \frac{\partial}{\partial x} u_2 dx = -i\hbar u_1^* u_2 \Big|_{-\infty}^{+\infty} \\ &+ i\hbar \int_{-\infty}^{+\infty} u_2 \frac{\partial}{\partial x} u_1^* dx = \int_{-\infty}^{+\infty} u_2 P_x^* u_1^* dx. \end{aligned}$$

Şeýlelikde, çyzykly \hat{P}_x operatoryň özüneçatrymlydygyna göz ýetirýäris.

Indi operatorlaryň üstündäki algebraik amallara seredeliň.

Goşmak. Eger kabisir operatorlar belli bolsalar, onda olardan has çylşyrymly operatorlary emele getirip bilinerler. Çyzykly özüneçatrymly \hat{A} we \hat{B} operatorlara seredeliň. Şu iki operatorlaryň jemi diýip şeýle \hat{C} operatora düşünilýär, ýagny

$$\hat{C}\psi = \hat{A}\psi + \hat{B}\psi. \quad (2.3)$$

Şuny simwoliki şeýle görnüşde göçüreliň

$$\hat{C} = \hat{A} + \hat{B}.$$

XI bap Kwant nazarýetiniň ýakynlaşma usuly

Umumy bellikler. Kwant mehanikasynyň deňlemeleriniň ýonekeý çözgüteri bolup bölejigiň stasionar ýagdaýlaryny tapmakdan durýar. Ýone

skalýar köpeltmek hasyly $\hat{I}^2, \hat{M}^2, \hat{S}^2$ operatorlary bilen birwagtda ölçelinýär.
(3.1)-iň iki tarapyna \hat{s} bilen täsir edeliň.

$$(\hat{M}\hat{S}) + \hat{S}^2 = (\hat{I}\hat{S}),$$

onda (3.6)-dan ýenede bir $(\hat{I}\hat{S})$ skalýar köpeltmek hasylyny alýarys

$$(\hat{I}\hat{S}) = \frac{1}{2}(\hat{I}^2 - \hat{M}^2 + \hat{S}^2)$$

Islendik ugura \hat{I}^2 we \hat{I}_z operatorlary, orbital momente meňzeslikde, kwantlanýarlar, ýöne ýarymbitin sanlary bilen:

$$\hat{I}^2 = \hbar^2 j(j+1), \quad j = \frac{1}{2}, \frac{3}{2}, \frac{5}{2}, \dots$$

$$\hat{I}_z = \hbar m_j, \quad j = \pm \frac{1}{2}, \pm \frac{3}{2}, \pm \frac{5}{2}, \dots$$

Onda

$$(\hat{M}\hat{S}) = \frac{\hbar^2}{2} [j(j+1) - \ell(\ell+1) - S(S+1)],$$

$$(\hat{I}\hat{S}) = \frac{\hbar^2}{2} [j(j+1) - \ell(\ell+1) + S(S+1)].$$

Skalýar köpeltmek hasyllarynyň kwantlanmasynyň wajyp formulasy alyndy,

Meselem: Eger $\hat{A} = i \frac{\partial}{\partial x}$, $\hat{B} = x$, onda (2.3)-den gelip çykýar.

$$\hat{C} = i \frac{\partial}{\partial x} + x.$$

Köpeltmek. Operatorlaryň köpeltmesi biraz çylşyrymlydyr.

Iki \hat{A} we \hat{B} operatorlaryň köpeltmek hasyly diýip şeýle \hat{C} operatora düşünilýär, ýagny

$$\hat{C}\Psi = \hat{A}(\hat{B}\Psi) \quad (2.4)$$

Ýagny ilki Ψ funksiýa \hat{B} bilen täsir etmeli, soňra alynan netije \hat{A} bilen täsir etmeli. Eger gutarnyklý netije \hat{C} operator bilen alynsa, onda ol \hat{A} we \hat{B} operatorlaryň köpeltmek hasylyny aňladýar. Bu simwoliki şeýle ýazylýar:

$$\hat{C} = \hat{A} \hat{B}.$$

Mysal: $\hat{A} = i \frac{\partial}{\partial x}$, $\hat{B} = x$, onda

$$\hat{C}\Psi = i \frac{\partial}{\partial x} (x, y) = i\Psi + ix \frac{\partial \Psi}{\partial x},$$

su ýerden $\hat{C} = i + ix \frac{\partial}{\partial x}$.

Operatorlaryň köpeldilmesi köpeldijileriň tertibine ýerlikli baglydyr. Dogrudanam,

$$\hat{C}\Psi = \hat{B}(\hat{A}\Psi) = ix\frac{\partial\Psi}{\partial x}, \text{ ýagny } \hat{C} = ix\frac{\partial}{\partial x}.$$

Diýmek, eger \hat{A} we \hat{B} operatorlar bar bolsalar, onda olardan \hat{C} başga \hat{C} köpeltmek hasyly hem emele getirip biliner.

$$\hat{C} = \hat{B} \hat{A}.$$

Dikeldilen düzgün adaty algebradaky ýaly operatorlar bilen goşmak, aýyrmak we köpeltmek hasyllary ýerine ýetirip bolýar, ýöne bir zat düzgüne gabat gelmeýär: Köpeldijileriň orunlaryny çalşyryp bolmaýar.

Meselem: $\hat{C} = (\hat{A} - \hat{B})(\hat{A} + \hat{B}) = \hat{A}^2 + \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A} + \hat{B}^2$, ýöne $\hat{A}^2 - \hat{B}^2$ däl.

Köpeldijileri çalşyryp bolmaýan şeýle algebra **kommutatiw däl ululyklaryň algebrasy**, ululyklaryň özlerine bolsa **kommutatiw däl** (çalşyrylmaýan) ýa-da **kommutirleşmeyän** diýilýär.

Eger \hat{C} we \hat{C}' köpeltmek hasyllary deň bolsalar, ýagny

$$\hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A} = 0,$$

onda \hat{A} we \hat{B} operatorlara **kommutirleşyän** (çalşyrylýan) diýilýär.

$\hat{F} = \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}$ operatora \hat{A} we \hat{B} **operatorlaryň kommutatory** diýilýär.

Doly aýlanma momentiň komponentleri, orbital momentiň $\hat{M}_x, \hat{M}_y, \hat{M}_z$ komponentleriniň kanagatlandyrýan kommutasiýa düzgünine boýun egýärler. Umumy momentiň operatorynyň kwadratyny emele getireliň, (3.1)-den tapýarys.

$$\hat{I}^2 = \hat{M}^2 + \hat{S}^2 + 2(\hat{M}\hat{S}) = \hat{M}^2 + \hat{S}^2 + 2(\hat{M}_x\hat{S}_x + \hat{M}_y\hat{S}_y + \hat{M}_z\hat{S}_z) \quad (3.3)$$

Aşakdaky operatorly deňlemeleriň ýerine ýetýändiklerini subut etmek kyn däldir.

$$\begin{cases} \hat{I}^2\hat{l}_x - \hat{l}_x\hat{I}^2 = 0, \\ \hat{I}^2\hat{l}_y - \hat{l}_y\hat{I}^2 = 0, \\ \hat{I}^2\hat{l}_z - \hat{l}_z\hat{I}^2 = 0, \end{cases} \quad (3.4)$$

we

$$\begin{cases} \hat{I}^2\hat{M}^2 - \hat{M}^2\hat{I}^2 = 0, \\ \hat{I}^2\hat{S}^2 - \hat{S}^2\hat{I}^2 = 0. \end{cases} \quad (3.5)$$

(3.4)-den we (3.5)-den görüşi ýaly, \hat{I}^2 we \hat{l}_z , ýenede $\hat{I}^2, \hat{M}^2, \hat{S}^2$ birwagtda ölçelinýän ululyklaryň sanyna girýärler.

(3.3)-den tapýarys.

$$(\hat{M}\hat{S}) = \frac{1}{2}(\hat{I}^2 - \hat{M}^2 - \hat{S}^2) \quad (3.6)$$

$(\hat{M}\hat{S})$ köpeltmek hasyly birwagtda ölçelinýän ululyklardan emele getirilipdir, onda $(\hat{M}\hat{S})$

Şu deňlemelerden gelip çykyşyna laýykda, magnit meýdanyň ugryna orbital we spin momentleriň proýeksiýalarynyň her biri aýratynlykda hereketiň integrallary. Magnit meýdanyň ugryna perpendikulýar bolan orbital momentiň komponenti $\textcolor{brown}{o}_\text{L}$ Larmoryň ýygylgy bilen aýlanýar. Edil şunuň ýaly spin momentiň proýeksiýasy bolsa ikeldilen $\textcolor{brown}{20}_\text{L}$ ýygylky bilen aýlanýar.

§ 3. Impulsyň doly momentiniň häsiýeti

Orbital $\textcolor{brown}{M}_\text{we spin } \textcolor{brown}{S}$ momentleriň diňe kwantly diskret bahalary alýandyklaryna göz ýetirdik. Indi, orbital we spin momentleriň jemi bolan, impulsyň doly momentine seredeliň.

$$\hat{I} = \hat{M} + \hat{S},$$

$$\hat{I}_x = \hat{M}_x + \hat{S}_x, \quad \hat{I}_y = \hat{M}_y + \hat{S}_y, \quad \hat{I}_z = \hat{M}_z + \hat{S}_z \quad (3.1)$$

$\hat{M}_\text{we } \hat{S}$ operatorlary özara kommutirleşýär. Şol sebäpli

$$\begin{cases} \hat{I}_x \hat{I}_y - \hat{I}_y \hat{I}_x = i\hbar \hat{I}_z, \\ \hat{I}_y \hat{I}_z - \hat{I}_z \hat{I}_y = i\hbar \hat{I}_x, \\ \hat{I}_z \hat{I}_x - \hat{I}_x \hat{I}_z = i\hbar \hat{I}_y. \end{cases} \quad (3.2)$$

İslendik operator öz-özi bilen kommutirleşýär, ýagny $\hat{A}^n = \hat{A} \cdot \hat{A} \cdots \hat{A}$, operator hem şol operatoryň jynsyna degişlidir.

§3. Fiziki ululyklar üçin kesgitsizlik gatnaşygy.

Kesgitsizlik gatnaşygyny has umumy we takyk görnüşde dikeldeliň. Başgaça aýdylanda erkin Ψ tolkun funksiýa bilen suratlandyrylan bölejigiň islendik ýagdaýy üçin kesgitsizlik gatnaşygyň subutnamasyna geçeliň. Meseläni sadalaşdymak üçin bir giňişlik ölçegi bilen çäklenерис. Goý $\Psi(x)$ funksiýa bilen suratlandyrylýan bölejigiň haýsy-da bolsa bir ýagdaýy berlipdir diýeliň. Tolkun funksiýasyny $-\infty$ -den $+\infty$ -ge çenli bire normirlenen diýip hasap ederis. Önde goýulan maksada ýetmek üçin, ilki bilen P impulsyň we x koordinatanyň ölçenmekleriniň aýry netijeleriniň, olaryň \bar{x} we \bar{P} orta bahalaryndan gysarmasy üçin ölçeg saylanyp alynmalydyr, başgaça aýdylanda ΔP_x we Δx <<kesgitsizler>> diýip nämä düşünülyändigini takyk kesgitlemeli. Şeýle ölçegler hökmünde statistikada ulanylýan $\overline{(\Delta P_x)^2}$ we $\overline{(\Delta x)^2}$ orta kwadratik gysarmalary saýlap alalyň. Goý \bar{x} ululyk \bar{x} ululygyň orta bahasy diýeliň, onda $\Delta x = \bar{x} - \bar{x}$ orta bahadan \bar{x} ölçüyeşileriň netijeleriniň gysarmasy bolar. Şu gysarmanyň orta bahasynyň nola deňdiği şübhесizdir, ýagny

$$\overline{\Delta x} = \overline{(x - \bar{x})} = \bar{x} - \bar{x} = \bar{x} - \bar{x} = 0.$$

Şonuň üçin, orta bahadan özbaşdak ölçeýişleriň gyşarmasynyň ölçügi diýip $\overline{\Delta x}$ däl-de $\overline{(\Delta x)^2}$ - özbaşdak gyşarmanyň kwadratynyň ortaçasy alyńyar.

Şeýle düşündirliše esaslanyp, ýazyp bileris:

$$\overline{(\Delta x)^2} = \overline{(x - \bar{x})^2} = \bar{x}^2 - \bar{x}^2 \quad (3.1)$$

$$\overline{(\Delta P_x)^2} = \overline{(P_x - \bar{P}_x)^2} = \bar{P}_x^2 - \bar{P}_x^2 \quad (3.2)$$

Koordinatanyň başlangyjy diýip \bar{x} nokady saýlalyň. Onda $\bar{x}=0$ we $\bar{P}_x=0$. Şeýle koordinata sistemada (3.1) we (3.2) aňlatmalaryň ýerine, alarys:

$$\overline{(\Delta x)^2} = \bar{x}^2, \quad (3.3)$$

$$\overline{(\Delta P_x)^2} = \bar{P}_x^2. \quad (3.4)$$

(3.1)we (3.2) aňlatmalara laýyklykda, ýazyp bileris:

$$\overline{(\Delta x)^2} = \bar{x}^2 = \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi^*(x) x^2 \Psi(x) dx, \quad (3.5)$$

$$\begin{cases} \frac{d\hat{M}_x}{dt} = [\hat{H}\hat{M}_x], & \frac{d\hat{M}_y}{dt} = [\hat{H}\hat{M}_y], & \frac{d\hat{M}_z}{dt} = [\hat{H}\hat{M}_z]; \\ \frac{d\hat{S}_x}{dt} = [\hat{H}\hat{S}_x], & \frac{d\hat{S}_y}{dt} = [\hat{H}\hat{S}_y], & \frac{d\hat{S}_z}{dt} = [\hat{H}\hat{S}_z]. \end{cases} \quad (2.14)$$

Şu ýere (2.4)-den

$$\hat{H}^0 = \hat{H}^0 + \frac{eH}{2\mu_c} (\hat{M}_z + \hbar\hat{\sigma}_z) = \hat{H}^0 + o_L \hat{M}_z + 2o_L \hat{S}_z$$

gamiltoniany goýup we \hat{H}^0 - yň \hat{M} we \hat{S} bilen, \hat{M} we \hat{S} operatorlaryň bolsa özara kommutirleşyändiklerini bilip, tapýarys.

$$\frac{d\hat{M}_x}{dt} = \frac{o_L}{i\hbar} (\hat{M}_z \hat{M}_x - \hat{M}_x \hat{M}_z) = -o_L \hat{M}_y; \quad \frac{d\hat{M}_y}{dt} = \frac{o_L}{i\hbar} (\hat{M}_y \hat{M}_x - \hat{M}_x \hat{M}_y) = o_L \hat{M}_x; \quad \frac{d\hat{M}_z}{dt} = 0;$$

$$\frac{d\hat{S}_x}{dt} = \frac{2o_L}{i\hbar} (\hat{S}_x \hat{S}_z - \hat{S}_z \hat{S}_x) = -2o_L \hat{S}_y; \quad \frac{d\hat{S}_y}{dt} = \frac{2o_L}{i\hbar} (\hat{S}_y \hat{S}_z - \hat{S}_z \hat{S}_y) = 2o_L \hat{S}_x; \quad \frac{d\hat{S}_z}{dt} = 0;$$

Şu operatorly deňlemelerden orta baha geçip we o_L -iň ýonekeý sandygyny hasaba alyp, tapýarys.

$$\frac{d\bar{M}_x}{dt} = -o_L \bar{M}_y; \quad \frac{d\bar{M}_y}{dt} = o_L \bar{M}_x; \quad \frac{d\bar{M}_z}{dt} = 0;$$

$$\frac{d\bar{S}_x}{dt} = -2o_L \bar{S}_y; \quad \frac{d\bar{S}_y}{dt} = 2o_L \bar{S}_x; \quad \frac{d\bar{S}_z}{dt} = 0.$$

Meýdanyň ýoklugyndaky ýygylagy ω_0 , barlygyndakyny bolsa ω arkaly belgiläp, alarys

$$\omega = \omega_0 + \frac{e\mathcal{H}}{2\mu c} (m' - m'') \quad (2.13)$$

Görünişi ýaly, $m' - m'' = \pm 1,0$, onda üç ýygylaryklary alýarys: biri butnamaýan we ikisi $\pm \frac{e\mathcal{H}}{2\mu c}$ süýşen. Şeýle üç çyzyga bölünmeklik

(Zeýemanyň normal effekti) klassyky nazarýetden alynýar. Klassyky nazarýetde Zeýemanyň hadysasy, magnit meýdanda Lormoryň $O_l = \frac{e\mathcal{H}}{2\mu c}$ ýygylagyyna deň ýygylık bilen orbitanyň presessiýasy bilen düşündirilýär.

(2.13)-nji kwant formulasy “ \hbar ” ululygy saklamaýar, şonuň ǵçin netije klassyky bilen gabat gelmeli. Kwant mehanikasynda hem Zeýemanyň hadysasy, magnit meýdanynyň ugrunyň daşynda impulsyň momentiniň presessionly hereketi bilen şertlendirilýär. Şuny subut etmek maksady bilen, orbital we spin momentleriň wagt boýunça önumlerini hasaplalyň. Umumy formula boýunça, ýazýarys

$$\overline{(\Delta P_x)^2} = \overline{P_x^2} = -\hbar^2 \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi^*(x) \frac{d^2\Psi(x)}{dx^2} dx. \quad (3.6)$$

Mesele, $\overline{(\Delta P_x)^2}$ we $\overline{(\Delta x)^2}$ ululyklaryň arasyndaky baglanşygy dikeltmekden durýar.

Şu maksat üçin kömekçi integrala seredeliň.

$$I(\xi) = \int_{-\infty}^{+\infty} \left| \xi x \Psi + \frac{d\Psi}{dx} \right|^2 dx \geq 0. \quad (3.7)$$

Bu ýerde ξ – maddy kömekçi ululyk.

Modulyň kwadratyny özgerdeliň:

$$\begin{aligned} I(\xi) &= \int_{-\infty}^{+\infty} \left(\xi x \Psi^* + \frac{d\Psi^*}{dx} \right) \left(\xi x \Psi + \frac{d\Psi}{dx} \right) dx = \\ &= \xi^2 \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 |\Psi|^2 dx + \xi \int_{-\infty}^{+\infty} x \frac{d}{dx} (\Psi^* \Psi) dx + \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d\Psi^*}{dx} \frac{d\Psi}{dx} dx. \end{aligned}$$

Integrallary belgiläliň we aýratynlykda seredeliň.

$$A = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 |\Psi|^2 dx = \overline{(\Delta x)^2},$$

$$B = - \int_{-\infty}^{+\infty} x \frac{d}{dx} (\Psi^* \Psi) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi^* \Psi dx = 1,$$

$$C = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{d\Psi^*}{dx} \frac{d\Psi}{dx} dx = - \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi^* \frac{d^2\Psi}{dx^2} dx = \frac{\overline{(\Delta P_x)^2}}{\hbar^2}.$$

Onda:

$$I(\xi) = A\xi^2 - B\xi^2 + C \geq 0 \quad (3.8)$$

Bu şert A, B, C koeffisiýentlere kesgitli çäklilikti ýükleýär. Dogrudanam, eger şu gatnaşyk $I(\xi)$ funksiýanyň minimumyna jogap berýän $\xi = \xi_0$ bahada ýerine ýetýän bolsa, onda ol islendik ξ üçin doğrudyr. ξ_0 ululygyň bahasy $\frac{\partial I(\xi)}{\partial \xi} = 0$ şertden tapylýar, ýagny

$$I'(\xi_0) = 2A\xi_0 - B = 0.$$

Bu ýerden $\xi_0 = \frac{B}{2A}$ we ony (3.8) goýup, alarys:

$$I_{\min} = I(\xi_0) = \frac{B^2}{4A} + C \geq 0.$$

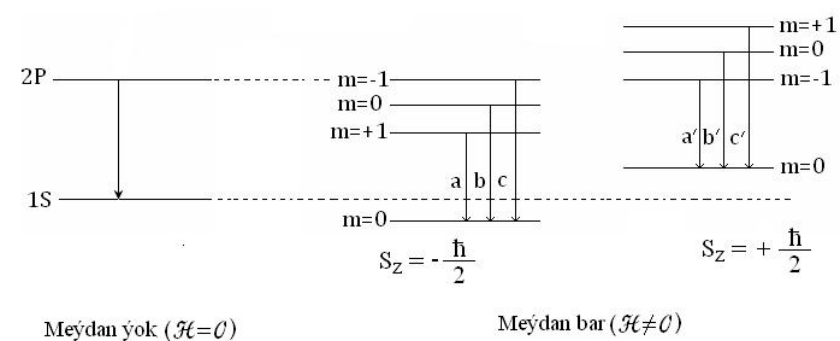
Bu ýerden gelip çykyşy ýaly, eger

$$B^2 \leq 4AC \quad (3.9)$$

şert ýerine ýetse, onda (12.8) -deňsizlik ξ -niň islendik bahasy üçin ýerine ýetýär. (12.9) -a A, B, C ululyklaryň bahalaryny goýup, alarys:

$$\overline{(\Delta x)^2} \cdot \overline{(\Delta x)^2} \geq \frac{\hbar^2}{4}. \quad (3.10)$$

(3.10) kesgitsizlik gatnaşygyň has umumy we anyk görnüşi diýilýär.



$\ell=1$ ýagdaýda, eger "m"-iň mümkün bahalary saylanylisa onda (2.11) we (2.12) aňlatmalardan P-termiň bölünmegi alynýär. S-termiň ($\ell=0, m=0$) bölünmegi diňe elektronnyň spininiň esasynda alynýär.

Şeýle bölünmegi, Stern we Gerlah öz tejribelerinde alypdyrlar.

Derejäniň bölünmeginiň esasynda mümkünli geçişleriň sany artýar, we şonuň bilen birlikde spektral çyzyklaryň sany hem artýar. Şu hadysa Zeýmanyň ýonekeý effekti ady göterýär.

Geçişlerdäki ýygylyklar aşakdaky formula boýunça hasaplanylýär.

$$\omega_{n'l'm'n'l'm''} = \frac{E_{n'l'm'} - E_{n''l''m''}}{\hbar} = \frac{E_{n'l'}^0 - E_{n''l''}^0}{\hbar} + \frac{e\mathcal{H}}{2\mu c}(m' - m'')$$

üstesine-de

$$\psi_{nem} = R_{ne}(r)Y_{em}(\theta, \psi)$$

Magnit meýdanyň barlygynda,

$$\hat{M}_z\psi_{nem} = \hbar m\psi_{nem}$$

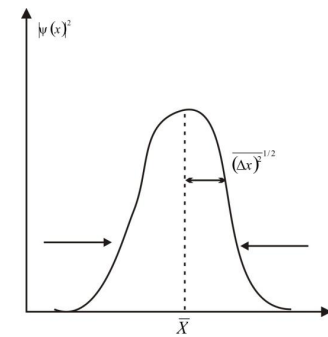
aňlatmany göz öňüne tutup we (2.9) we (2.10)-y (2.7)-e goýup, iki çözgüdi alýarys:

$$\psi'_{nem}, E = E'_{nem} = E^0_{ne} + \frac{e\hbar}{2\mu_c} H (m+1) S_z = +\frac{\hbar}{2}, \quad (2.11)$$

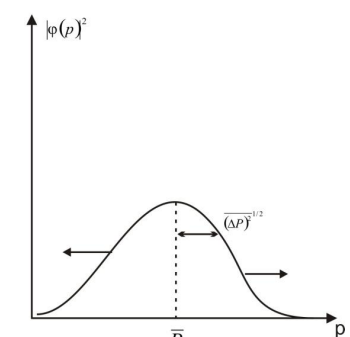
$$\psi''_{nem}, E = E'_{nem} = E^0_{ne} + \frac{e\hbar}{2\mu_c} H (m-1) S_z = -\frac{\hbar}{2}. \quad (2.12)$$

Görnüşi ýaly, tolkun funksiýa üýtgemeýär (H^2 ululygy saklaýan çlen inkär edildi): atom magnit meýdanda deformirlenmeýär. Energiýa bolsa, meýdana görä momentiň oriýentasyýayna (ýagny "m" magnit kwant sana), bagly bolup başlaýar: magnit meýdanyň ýoklugyndaky gabat gelýän derejeler indi bölünýärler ("m"-döremeklik aýrylýar). Aşakdaky çyzgyda S – we p – termeleriň bölünmekleri berilýär.

Ondan görnüşi ýaly, bir wagtda $\overline{(\Delta x)^2}$ we $\overline{(\Delta p_x)^2}$ ululyklar nola deň bolup bilmeýärler. Kesgitsizlik gatnaşygyň manysy aşakdakydan durýar: eger koordinata giňişliginde paýlanma gysylýan bolsa(11-nji çyzgy), onda paýlanma impuls giňişliginde ýaýraýar (12-nji çyzgy).



11-nji çyzgy



12-nji çyzgy

Çäklilikde, haçan, meselem, x boýunça paýlanma, ýagny $|\Psi(x)|^2$, $\overline{(\Delta x)^2} = 0$ görnüşe eýé bolsa, onda P_x impuls boýunça ol, ýagny $|\phi(P_x)|^2$ hemişelik bolýar, ýagny $\overline{(\Delta P_x)^2} = 0$.

§4. Operatorlaryň hususy funksiýalary we hususy bahalary.

Ilki bilen islendik mehaniki ululyk üçin orta kwadratik gyşarmanyň diňe položitel, ýa-da nola deň bolýandygyny subut edeliň. Kwant mehanikasynda operatorlary ulanmagyň esasy meselesi, her L bir mehaniki ululyga onuň çyzykly özüneçatrymly operatory deňeşdirmek durýar, ýagny:

$$L \rightarrow \hat{L}$$

Şu ululygyň orta bahasy şeýle hasapanylýar:

$$\bar{L} = \int \psi^* \hat{L} \psi dx \quad (4.1)$$

Eger L -iň orta bahasyny \bar{L} diýsek, onda orta bahadan gyşarma bolýar:

$$\Delta L = L - \bar{L}$$

Şu gyşarma operator degişli:

$$\hat{\Delta L} = \hat{L} - \bar{L}$$

Kwadratik gyşarma bolsa,

$$(\Delta L)^2 = (L - \bar{L})^2$$

operator şeýle ýazylýar:

$$(\hat{\Delta L})^2 = (\hat{L} - \bar{L})^2$$

(4.1.)-iň esasynda ýazyp bileris:

$$\hat{H}^0 \psi + \frac{eH}{2\mu_c} (\hat{M}_z + \hbar \hat{\sigma}_z) \psi = E \psi \quad (2.6)$$

$\hat{\sigma}_z$ matrisanyň diagonal bolan aňladylmasyny (“ S_z ”-aňladylma) alalyň; onda

$$\hat{\sigma}_z \psi = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} \psi_1 & 0 \\ \psi_2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \psi_1 \\ -\psi_2 \end{vmatrix}$$

we diýmek (2.6)-njy deňleme ψ_1 we ψ_2 üçin iki deňleme dargaýar.

$$\begin{cases} \hat{H}^0 \psi_1 + \frac{eH}{2\mu_c} (\hat{M}_z + \hbar) \psi_1 = E \psi_1 \\ \hat{H}^0 \psi_2 + \frac{eH}{2\mu_c} (\hat{M}_z - \hbar) \psi_2 = E \psi_2 \end{cases} \quad (2.7)$$

Eger magnit meýdany bolmasa, onda

$$\begin{cases} \hat{H}^0 \psi_1 = E \psi_1 \\ \hat{H}^0 \psi_2 = E \psi_2 \end{cases} \quad (2.8)$$

Şu deňlemeler belli funksiýalara we çözgütlere eýedir:

$$\psi'_{nem} = \begin{pmatrix} \psi_{nem} \\ 0 \end{pmatrix}, \quad E = E_{ne}^0, \quad S_z = +\frac{\hbar}{2} \text{ spin üçin}, \quad (2.9)$$

$$\psi''_{nem} = \begin{pmatrix} 0 \\ \psi_{nem} \end{pmatrix}, \quad E = E_{ne}^0, \quad S_z = -\frac{\hbar}{2} \text{ spin üçin}, \quad (2.10)$$

$$i\hbar \left(y \frac{\partial}{\partial x} - x \frac{\partial}{\partial y} \right) = -i\hbar \frac{\partial}{\partial \psi} = \hat{M}_z$$

operatorын göz öňüne tutup, hem-de magnit meýdanyň ýoklugyndaky gamiltonianы

$$\hat{H}^0 = -\frac{\hbar^2}{2\mu} + U$$

arkaly belgiläp, (2.3)-i aşakdaky ýaly ýazyp bileris

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \hat{H}^0 \psi + \frac{eH}{2\mu_c} (\hat{M}_z + \hbar \hat{\sigma}_z) \psi \quad (2.4)$$

(2.4)-de ikinji çlen, \hat{H} magnit meýdanda $\mu = -\frac{e}{\mu_c} (\hat{M}_z + \hbar \hat{\sigma}_z)$ momentli magnit dipolyň ΔU potensial energiyasy ýaly, seredilip biliner:

$$\Delta U = -(\mu H) = \frac{eH}{2\mu_c} (\hat{M}_z + \hbar \hat{\sigma}_z)$$

Bölejigiň stasionar ýagdaylaryny gözlärис we onuň üçin tolkun funksiýasyny şeýle görnüşde alalyň:

$$\psi(x, y, z, t) = \psi(x, y, z) e^{-\frac{E}{\hbar}t} \quad (2.5)$$

(2.5)-i (2.4)-e goýup, alarys

$$\overline{(\Delta L)^2} = \int \psi^* (\Delta \hat{L})^2 \psi dx \quad (4.2.)$$

Şu ululygyň položitel bolmalydygyny subut etmek üçin, operatorыň özüne çatrymly bolmaklygynyň kesgitlemesini ulanýarys:

$$\int_{-\infty}^{+\infty} u_1^* \hat{L} u_2 dx = \int_{-\infty}^{+\infty} u_2^* \hat{L} u_1 dx$$

(4.2.)-de şeýle belgileri amala aşyralyň.

$$\psi^* = u_1^*, \quad (\Delta \hat{L} \psi) = u_2$$

$$\begin{aligned} \text{Onda } \overline{(\Delta L)^2} &= \int \psi^* \Delta \hat{L} \Delta \hat{L} \psi dx = \int u_1^* \Delta \hat{L} u_2 dx = \int u_2 \cdot \Delta \hat{L}^* u_1^* dx = \\ (4.3.) \quad &= \int (\Delta \hat{L} \psi) \cdot (\Delta \hat{L} u_1)^* dx = \int \left| \Delta \hat{L} \psi \right|^2 dx \geq 0 \end{aligned}$$

$$\overline{(\Delta L)^2} \geq 0$$

Şeýlelikde, (4.1.)-i aşakdaky ýaly göçüreliň:

$$\overline{(\Delta L)^2} = \overline{(L - \bar{L})^2} = \int \psi^* (\hat{L} - \bar{L})^2 \psi dx$$

Şu formuladan, her bir aýratyn ýagdaýda L -iň bahasynyň nähili boljakdygy gelip çykmaýar. Sonuň üçin, L ululygyň mümkün bolup biljek bahasyny tapmak maksady bilen onuň diňe bir bahasynyň bolup

biljek ýagdaýyna seredeliň. Şeýle ýagdaýlarda orta kwadratik gyşarma:

$$\overline{(\Delta L)^2} = 0.$$

Diýmek, şeýle ýagdaýlar üçin (4.3.)-iň esasynda, (4.4.)-i aşakdaky görnüşde göçürýäris

$$\int \psi_L^* (\hat{L} - \bar{L})^2 \psi_L dx = \int \left| (\hat{L} - \bar{L}) \psi_L \right|^2 dx \geq 0,$$

bu ýerden $\left| (\hat{L} - \bar{L}) \psi_L \right|^2 = 0$.

Kompleks sanyň modulunyň nola deň bolmagy üçin şol sanyň özi nola deň bolmaly, diýmek

$$(\hat{L} - \bar{L}) \psi_L = 0$$

Seredilýän ýagdaýda $\bar{L} = L$, onda ahyrky netijä gelýäris

$$\hat{L} \psi = L \psi \quad (4.5.)$$

(4.5.)-de \hat{L} operator, onda tapylan deňleme, operator bilen beňlýän ululygyň \hat{L} ýekeje bahasynyň bolup biljek ýagdaýynyň tolkun funksiýasyny tapmak üçin, çzyzkly deňlemedir. Köplenç halatlarda operator differensial operatory

we onda elektronyň potensial energiýasyny $U(r)$ arkaly belgiläris.

Daşky magnit meýdany “oz” oky boýunça ugrukdyralyň. Onda, eger \vec{A} wektor potensialy aşakdaky ýaly alynsa

$$A_x = -\frac{H}{2} y, \quad A_y = \frac{H}{2} x, \quad A_z = 0$$

magnit meýdany $\vec{H} = \text{rot} \vec{A}$ formula boýunça hakyky alynýar, ýagny

$$H_x = H_y = 0, \quad H_z = H$$

Şeýlelikde seredilýän mesele üçin gamiltonian bolar:

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 + U - \frac{e\hbar}{2\mu c} H \left(x \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial x} \right) + \frac{e^2}{8\mu C^2} H^2 (x^2 + y^2) + \frac{e\hbar}{2\mu c} (\sigma_z H) \quad (2.3)$$

we Pauliniň deňlemesi şeýle ýazylýar.

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 \psi + U \psi - \frac{e\hbar}{2\mu c} H \left(x \frac{\partial \psi}{\partial y} - y \frac{\partial \psi}{\partial x} \right) + \frac{e^2}{8\mu C^2} H^2 (x^2 + y^2) \psi + \frac{e\hbar}{2\mu c} (\sigma_z \hat{H}) \psi \quad (2.3)$$

mundan beýlæk, kiçi meýdanlarda H^2 ululygy saklayán çleni inkär ederis we

Diýmek, elektromagnit meýdanda hereketli bölejigiň gamiltoniany (2.1) bilen doldurymaly::

$$\hat{H} = \frac{1}{2\mu} (\hat{P} + \frac{e}{c} \hat{A})^2 - eV + U + \frac{e\hbar}{2\mu c} (\hat{\sigma} \hat{H})$$

Bu ýerde, elektronyn zarýady “-e” diýip alynýar. Şrýodingeriň deňlemesi $\psi(\varphi_1 \varphi_2)$ tolkun funksiýasy üçin, indi şeýle ýazylýar:

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \frac{1}{2\mu} (\hat{P} + \frac{e}{c} \hat{A})^2 \psi - eV\psi + U\psi + \frac{e\hbar}{2\mu c} (\hat{\sigma} \hat{H}) \quad (2.2)$$

Şu deňleme, Pauliniň deňlemesi diýen ady göterýär. Şu deňlemäniň üsti bilen üznuksizlik deňleme, ähtimallygyň dykyzlygy, bölejikleriň akymynyň (tognuň) wektoryny we başg. kesgitläp bolýar, ýöne olarda spin bilen bagly çilenleriň boljakdygy, şubhesizdir. Biz şu ýerde, magnit meýdanda spektral çyzyklaryň bölünmekleriniň fiziki taýdan esaslandyryşyna serederis.

Daşky birjynsly magnit meýdanda ýerleşen, bir walentli elektron bolan atoma garalyň. Atomda elektron bir wagtda, ýadronyň magnit we elektrik, hem-de, içki elektronleryň meýdany tarapyndan täsire sezewar bolýar. Şu elektrik meýdany merkezi diýip hasap ederis

we (4.5.) bolsa çyzykly birjynsly differensial deňleme bolýar.

Umuman bellenip aýdylanda (4.5.)-iň triwial däl (noldan tapawutly) çözgüdi parametriň ähli bahalarynda däl-de, diňe käbir saýlananlarda alynýar, ýagney

$$L = L_1, L_2, \dots, L_n, \dots L$$

Şulara degişli çözgütlere

$$\psi_1, \psi_2, \dots, \psi_n, \dots$$

hususy funksiýalar diýilýär, şu çözgütlériň alynýan parametriň bahalaryna bolsa, hususy (häsiýetlendiriji) bahalar diýilýär. Hususy bahalary we hususy funksiýalary kesgitleyän „n“ bitin sanlara kwant sanlary diýilýär.

Şeýle mesele mysal edip uçlary berkidilen kirişin yrgyldysyny getirmek bolar. Onuň üçin hereketiň differensial deňlemesi şeýle ýazylýar:

$$\frac{d^2 u}{dx^2} + k^2 u = 0$$

(4.5.) we (4.6.) deňlemeleri deňeşdirip, görýäris

$$\hat{L} = \frac{d^2}{dx^2} \quad \text{we} \quad L = -k^2$$

Klassykky mehanikada „u“ funksiýa käbir gyra şertleri ýüklenilýär, ýagney $x=0$ we $x=l$ -de „u“ nola öwrülmeli. Şeýle şerti kwant mehanikasynda ψ

funksiýa talap edip bolmaýar, sebäbi ol argumentleri bolup hyzmat edýän üýtgeýänleri ähli oblastda kesgitleýär:

$$-\infty < x < +\infty, \quad -\infty < y < +\infty, \quad -\infty < z < +\infty.$$

Ýöne kwant mehanikasynda hem, gyra şertlere ekwiwalent болан talaplar ψ -ä ýüklenilýär. Olar:

1. gutarnykly;
2. üzňüsiz;
3. birbahaly;

Şu şertlere standart şertleri diýilýär.

Haýsy hem bolsa bir ululygyň hususy bahalarynyň toplumyna şol ululygyň spektri diýilýär. Spektr esasan üç görnüşde bolup biler. Birinjiden, eger bölejigiň hereketi giňişlikde çäklendirilen bolsa,

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

aýry-aýry bahalar alynýar we olara diskret spektr diýilýär. Ikinjiden, eger L -bölejigiň hereketi giňişlikde çäklendirilmédik bolsa, onda L -iň ähli bahalary ýuze çykýar we olara üzňüsiz spektr diýilýär. Üçünjiden, L -iň bahalary $L_1 \leq L \leq L_2 \leq \dots \leq L_n \leq L_{n+1} \leq \dots$, interwalda ýerleşip biler. Şeýle ýagdaýda spektr aýry-aýry gatlaklardan durýar diýilýär. Eger mümkün болан bahalar diskret bolsa, onda ululyk kwantlanan bahalary alýar diýip aýdylýar.

edil şunuň ýaly

$$\bar{\sigma}_x = -i\varphi_1^*\varphi_2 + i\varphi_2^*\varphi_1,$$

$$\bar{\sigma}_z = \varphi_1^*\varphi_1 + \varphi_2^*\varphi_2.$$

§2. Pauliniň deňlemesi. Zeýemanyň normal effekti

Şrýodingeriň nazarýetinde elektronyň spinli effekti hasaba alynmaýar. Mundan beýlæk, elektronyň spininiň barlygynyň nähili hadysalary esaslandyrmakda ýerlikli ulanylýandyklaryna giňisleýin serederis.

Spiniň barlygyny hasaba alyp, elektromagnit meýdanda elektronyň hereketine seredeliň. Esasy gipoteza laýykda elektron magnit momente eýedir.

$$\mu_B = \frac{e}{\mu_c} \cdot S$$

Şu momentiň easynda $\hat{H}(\hat{H}_x, \hat{H}_y, \hat{H}_z)$ magnit meýdanda elektron magnit dipolyň energiýasyna barabar болан goşmaça potensial energiýa eýe bolýar.

$$\Delta U = -(\mu_B \hat{H}) = \frac{e}{\mu_c} (\hat{S} \hat{H}) = \frac{e\hbar}{2\mu_c} (\hat{\sigma} \hat{H}) = \frac{e\hbar}{2\mu_c} (\sigma_x H_x + \sigma_y H_y + \sigma_z H_z) \quad (2.1)$$

Kesgitemä laýyklykda:

$$\Phi = \hat{L}\Psi,$$

ýa-da ,

$$\Phi = \begin{vmatrix} \varphi_1 & 0 \\ \varphi_2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} L_{11} & L_{12} \\ L_{21} & L_{22} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \varphi_1 & 0 \\ \varphi_2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} L_{11}\varphi_1 + L_{12}\varphi_2 & 0 \\ L_{21}\varphi_1 + L_{22}\varphi_2 & 0 \end{vmatrix},$$

diýmek,

$$\varphi_1 = L_{11}\varphi_1 + L_{12}\varphi_2,$$

$$\varphi_2 = L_{21}\varphi_1 + L_{22}\varphi_2.$$

Islendik spinli L ululygyň φ_1, φ_2 ýagdaylarda orta bahasy

$$\bar{L} = \sum_m \sum_n C_m^* L_{mn} C_n$$

umumy formula laýyklykda, deňdir

$$\begin{aligned} \bar{L}(x, y, z, t) = & \varphi_1^* L_{11} \varphi_1 + \varphi_1^* L_{12} \varphi_2 + \\ & + \varphi_2^* L_{21} \varphi_1 + \varphi_2^* L_{22} \varphi_2, \end{aligned}$$

ýa-da Ψ arkaly:

$$\bar{L}(x, y, z, t) = \Psi^+ \hat{L} \Psi.$$

Mysal,

$$\begin{aligned} \bar{\sigma}_x = & \Psi^+ \hat{\sigma}_x \Psi = \begin{vmatrix} \varphi_1^* & \varphi_2^* \\ 0 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} \varphi_1 & 0 \\ \varphi_2 & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \varphi_1^* \varphi_2 + \varphi_2^* \varphi_1 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix} \\ = & \varphi_1^* \varphi_2 + \varphi_2^* \varphi_1, \end{aligned}$$

§5. Hususy funksiýalaryň esasy häsiýetleri.

Meseläni aýdyňlaşdymak maksady bilen, diňe diskret spektre ýüz urarys we ähli üýtgeýänli bir harp „ x ” bilen belgilärис. Goý, nähili-de bolsa iki u_1 we u_2 funksiýalary bar diýeliň.

Eger

$$\int u_1^* u_2 dx = 0 \quad (5.1.)$$

şert ýerine ýetse, onda olara ortogonal diýilýär. Şu ýerde integral, üýtgeýänleriň üýtgemekleriniň ähli oslasty boýunça alynýar.

Teorema. Dürli L_n we L_m hususy bahalara degişli, özüneçatrymly \hat{L} operatoryň ψ_n we ψ_m hususy funksiýalary özara ortogonaldyr.

Subudy. ψ_n we ψ_m ululyklaryň hususy funksiýalar bolýandyklary üçin, ýazyp bileris.

$$\hat{L}\psi_m = L_m \psi_m \quad (5.2.)$$

$$\hat{L}\psi_n = L_n \psi_n \quad (5.3.)$$

(5.2.)-den kompleks çatrymly deňlemäni alalyň

$$L^* \psi_m^* = L_m^* \psi_m^* \quad (5.4.)$$

\hat{L} operatoryň özüneçatrymlygyndan gelip çykyşy ýaly, L -iň seredilýän bahalary maddydyr, ýagny

$$L_n = L_n^* \quad \text{ýa-da} \quad L = L^*$$

Diýmek, (5.4.)-de

$$L_m \doteq L_m^*$$

(5.3.)-i ψ_m^* -e, (5.4.)-i bolsa ψ_n -e köpeldip, ikinjini birinjiden áýryp, alarys:

$$\psi_m^* \hat{L} \psi_n - \psi_n \hat{L}^* \psi_m^* = (L_n - L_m) \psi_m^* \psi_n$$

Bu deňligi integrirleyäris:

$$\int \psi_m^* \hat{L} \psi_n dx - \int \psi_n \hat{L}^* \psi_m^* dx = (L_n - L_m) \int \psi_m^* \psi_n dx$$

Şu aňlatmanyň çep tarapy, \hat{L} operatoryň özüneçatrymlydygy zerarly, nola deň, onda

$$(L_n - L_m) \int \psi_m^* \psi_n dx = 0$$

Teoremanyň şerti boýunça $L_n \neq L_m$, diýmek, onda

$$\int \psi_m^* \psi_n dx = 0 \quad (5.5.)$$

Subut tamam boldy.

Şu ýerde funksiýanyň normirlenmek şertini ýazalyň

$$\int \psi_n^* \psi_n dx = 1 \quad (5.6.)$$

(5.5.) we (5.6.) aňlatmalary bir deňlikde birleşdireliň

Onda

$$S_{+\frac{1}{2}}\left(+\frac{\hbar}{2}\right) = 1, \quad S_{-\frac{1}{2}}\left(-\frac{\hbar}{2}\right) = 0$$

Manysy boýunça, $\alpha = +\frac{1}{2}$ ýagdaýda

$$S_\alpha = +\frac{\hbar}{2}, \text{ we } \alpha \text{ ýagdaýda}$$

$S_\alpha = -\frac{\hbar}{2}$, bolup bilmeýär, şonuň üçin degişli funksiýa nola deň.

Edil şonuň ýaly

$$S_{-\frac{1}{2}}\left(+\frac{\hbar}{2}\right) = 0, \quad S_{-\frac{1}{2}}\left(-\frac{\hbar}{2}\right) = 1.$$

Funksiýa $S_\alpha(s_\alpha)$ matrisaly görnüşde hem ýazylyp biliner.

$$S_{+\frac{1}{2}} = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix}, \quad S_{-\frac{1}{2}} = \begin{vmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{vmatrix},$$

$$S_{+\frac{1}{2}}^+ = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{vmatrix}, \quad S_{-\frac{1}{2}}^+ = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{vmatrix}$$

Indi, islendik spinli operatoryň, ýagny

$$\hat{L} = \begin{vmatrix} L_{11} & L_{12} \\ L_{21} & L_{22} \end{vmatrix}$$

tolkun funksiýa täsirini hasaplalyň.

$$\Psi^+ = \begin{vmatrix} \Psi_1^* & \Psi_2^* \\ 0 & 0 \end{vmatrix}$$

(1.13)-nji funksiýany, üýtgeýänleri bölüşdirmek görnüşde ýazalyň:

$$\Psi(x, y, z, S_z, t) = \Psi(x, y, z) \times S_\alpha(S_z), \quad (1.14)$$

Bu ýerde, $S_\alpha(S_z)$ arkaly spinli funksiýa bellenilýär. Indeks α iki baha alýar, adaty olar " $+\frac{1}{2}$ " we " $-\frac{1}{2}$ " diýip hasap edilýär. Birinji " $+\frac{1}{2}$ " baha, haýsy hem bolsa bir saýlanylan ugura, meselem OZ, spiniň proýeksiýasynyň $+\frac{\hbar}{2} - e$ deňligini aňladýar. Ikinjisi bolsa, şol ugura spiniň proýeksiýasynyň başga mümkünli bahasynyň $\left(-\frac{\hbar}{2}\right)$ spiniň ýagdaýyna degişlidigini berýär. S_α funksiýanyň S_z argumentine bagly däl üýtgeýän ýaly seredilýär we, ol iki bahany $\left(\pm\frac{\hbar}{2}\right)$ alyp bilyär.

$$\int \psi_m^* \psi_n dx = \delta_{mn} \quad (5.7.)$$

bu ýerde δ_{mn} şekil şeýle kesgitlenilýär

$$\delta_{mn} = 1 \quad \text{eger } n=m,$$

$$\delta_{mn} = 0 \quad \text{eger } n \neq m.$$

(5.7.)-ni kanagatlandyrýan funkiýalaryň sistemasyna, ortogonal we normirlenen funksiýalaryň sistemasy diýilýär. Şeýlelikde, L, L_1, L_2, \dots hususy bahalara degişli ψ_1, ψ_2, \dots hususy L funksiýalar dogrydanam ortonormirlenen häsiýete eýedirler, bu öz gezeginde hususy funksiýalaryň wajyp häsiýetleriniň biridir.

Kwant mehanikasynda, köp ýagdaýlarda operatoryň ψ_n hususy bahasyna diňe bir funksiýa däl-de, bir näçe çyzykly baglysysz

$$\psi_{n1}, \psi_{n2}, \dots, \psi_{nk}, \dots, \psi_{nf}$$

hususy funksiýalaryň degişlidiklerine duş gelinýär. Berilen hususy baha degişli hususy funksiýalaryň şu sanlaryna hususy bahanyň döremekliginiň kratnyýlygy diýilýär. Döremeklik düşünjäni şeýle düşündireliň. Berilen sistemany (atom, molekula we ş.m.) häsiýetlendirýän käbir L fiziki ululyk, sistemanyň dürli ýagdaýlary üçin bir meňzeş bahalary

alýar. Şol bir baha degiþli şeýle dürli ýagdaýlaryň sanyna seredilýän ululygyň döremekligiň kratnyýlygy diýilýär.

Hususy funksiýalaryň sanyna degişlilikde iki, üç we ş.m. kratnyýly döremeklik bolup biler.

Matematika-da subut edilişi ýaly, operatoryň hususy funksiýalarynyň örän giň klasynyň sistemasy, diňe ortogonal funksiýalaryň sistemasy däl-de, doly sistema hem bolmalydyr. Şuňa laýyklykda, islendik $\psi(x)$ funksiýa hususy funksiýalaryň superpozisiýasy görnüşinde alynyp biliner.

$$\psi(x) = \sum_n c_n \psi_n(x) \quad (5.8)$$

c_n amplitudany tapmak üçin, (5.8.)-i ψ_m^* -e köpeldeliň we ähli giňişlik boýunça integrirläliň:

$$\int \psi_m^* \psi^* dx = \sum_n c_n \int \psi_m^* \psi_n dx = \sum_n c_n \delta_{mn} = c_m$$

Şu aňlatmada m -i n -e çalyşyp, alarys:

$$c_n = \int \psi_n^* \psi dx$$

Diýmek, eger ψ we ortogonal funksiýalaryň sistemasy belli bolsa, onda (5.8.)-de duş gelýän ähli amplitudalary tapyp bileris.

§6. Dürli mehaniki ululyklary birwagtta ölçemek mümkünçiliginiň şerti.

Indi hususy wektorlara seretmeklige geçeliň.

Tolkun funksiýanyň Ψ dört üýtgeýänleriň funksiýasy ýaly seredilmelidigi şübhесizdir: üçüsi elektronyň agyrlyk merkezine, dördünji bolsa spine S_z , degişli. Meselem koordinatly aňladylmada elektron üçin ol şeýle ýazymaly.

$$\begin{aligned}\Psi_1 &= \Psi\left(x, y, z, +\frac{\hbar}{2}, t\right) \\ \Psi_2 &= \Psi\left(x, y, z, -\frac{\hbar}{2}, t\right)\end{aligned}$$

Şeýlelikde, relýatiwistik däl kwant mehanikasynda elektronyň ýagdaýy iki komponentli tolkun funksiýasy bilen suratlandyrylyar. Oňa spinor diýilýär we Ψ bilen belgilenýär. Şu funksiýany käwagt bir sütünli matrisa görnüşde ýazarys:

$$\Psi = \begin{vmatrix} \Psi_1 & 0 \\ \Psi_2 & 0 \end{vmatrix},$$

Çatrymly funksiýany – çatrymly spinory bolsa bir setirli matrisa görnüşde:

Şu ýerden $e^{i(\alpha-\beta)} = -e^{-i(\alpha-\beta)}$,
 $e^{i(\alpha-\beta)} + e^{-i(\alpha-\beta)} = 0$,
 $\cos(\alpha - \beta) = 0$, ýagny $(\alpha - \beta) = \frac{\pi}{2}$.

α -erkin, şol sebäpli çäklendirilmezden alyp bileris:

$$\alpha = 0, \beta = -\frac{\pi}{2}$$

Şeýle ýagdaýda (1.11) we (1.12) bolýar.

$$\hat{\sigma}_x = \begin{vmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{vmatrix}, \quad \hat{\sigma}_y = \begin{vmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{vmatrix}.$$

Indi elektronýň spininiň kwadratynyň operatoryny emele getireliň:

$$\hat{s}^2 = \hat{s}_x^2 + \hat{s}_y^2 + \hat{s}_z^2 = \frac{3}{4}\hbar^2\delta.$$

“s” we “m_s” kwant sanlary girizip, ýazyp bileris

$$\hat{s}^2 = \hbar^2 S(S+1), \quad S = \frac{1}{2}$$

$$\hat{s}_z = \hbar m_s, \quad m_s = \pm \frac{1}{2}.$$

Kwant oblastlarda şol bir bölejik üçin birwagtta koordinat we impuls üçin kesgitli bir baha alyp bolmaýar. Şeýle biri-birini inkär edýän gatnaşykda başga-da köp ululyklar bar. Dogrydanam, birwagtta L we M ululyklaryň bolmaklarynyň ýagdaýyň bolup biljekdigi, ýagny

$$\overline{(\Delta L)^2} = 0 \quad \overline{(\Delta M)^2} = 0 \text{ üçin,}$$

šeýle ýagdaýyň tolkun funksiýasy \hat{L} we \hat{M} operatorlaryň umumy hususy funksiýasy bolmaly. Ýöne \hat{L} we \hat{M} operatorlaryň hususy funksiýalary üçin deňlemeleriň

$$\hat{L}\psi_L = L\psi_L \quad \hat{M}\psi_M = M\psi_M$$

umuman aýdylanda, dürli çözgütleri $\psi_L \neq \psi_M$ bar, şol sebäpli, L kesgitli bahaly ψ_L ýagdaýda, M ululyk kesgitli baha almaýar, we tersine. Diňe ýörite ýagdaýlarda L we M kesgitli bahalara eýe bolup bilerler (onuň üçin $\psi_M = \psi_L$ bolmaly). Birwagtta L we M ululyklaryň elmydama kesgitli bahany alyp biljekdikleriniň şerti, olaryň \hat{L} we \hat{M} operatorlarynyň kommutatiw bolmalydyklaryny görkezip bolýar. Başgaça aýdylanda, şeýle operator deňlemesi ýerine ýetmeli:

$$\hat{L}\hat{M} = \hat{M}\hat{L} \quad (6.2.)$$

Şunuň şeýledigine göz ýetirmek maksady bilen şeýle **teorema** seredeliň: eger \hat{L} we \hat{M} iki operatorlar hususy funksiýalaryň umumy doly sistemasyna eýe bolýan bolsalar, onda olar kommutirleşýärler.

Subudy. Umumy hususy funksiýalary $\psi_n(x)$ arkaly belgiläliň, onda ýazyp bileris:

$$\text{we} \quad \hat{L}\psi_n = L_n\psi_n$$

$$\hat{M}\psi_n = M_n\psi_n$$

Birinji deňleme \hat{M} , ikinjä bolsa \hat{L} operator bilen täsir edip we ikinjini birinjiden aýyryp, alarys:

$$\hat{M}\hat{L}\psi_n - \hat{L}\hat{M}\psi_n = \hat{M}L_n\psi_n - \hat{L}M_n\psi_n = L_nM_n\psi_n - M_nL_n\psi_n = 0$$

$$\text{ýa-da} \quad (\hat{M}\hat{L} - \hat{L}\hat{M})\psi_n = 0$$

Islendik ψ funksiýany ψ_n hususy funksiýalary boýunça hatara dargadyp bolýar,

$$\text{onda} \quad (\hat{M}\hat{L} - \hat{L}\hat{M})\psi = \sum_n C_n (\hat{M}\hat{L} - \hat{L}\hat{M})\psi_n = 0$$

ýagny $(\hat{M}\hat{L} - \hat{L}\hat{M})$ operator islendik funksiýa ulanyp, nol alýarys. Operatorlaryň nazaryýetinde bu olaryň kommutatiwdiklerini aňladýar, ýagny, (6.2.)-ni alýarys.

Onda, diýmek

$$|a_{12}|^2 = 1.$$

Şunuň esasynda üazyp bileris.

$$\hat{\sigma}_x = \begin{vmatrix} 0 & e^{i\alpha} \\ e^{-i\alpha} & 0 \end{vmatrix}, \quad (1.11)$$

Bu ýerde, α -hakyky san.

Şuňa meňzeşlikde tapýarys:

$$\hat{\sigma}_y = \begin{vmatrix} 0 & e^{i\beta} \\ e^{-i\beta} & 0 \end{vmatrix} \quad (1.12)$$

Köpeltmek hasyllary tapalyň:

$$\hat{\sigma}_x \hat{\sigma}_y = \begin{vmatrix} 0 & e^{i\alpha} \\ e^{-i\alpha} & 0 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} 0 & e^{i\beta} \\ e^{-i\beta} & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^{i(\alpha-\beta)} & 0 \\ 0 & e^{-i(\alpha-\beta)} \end{vmatrix}$$

$$\hat{\sigma}_y \hat{\sigma}_x = \begin{vmatrix} 0 & e^{i\beta} \\ e^{-i\beta} & 0 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} 0 & e^{i\alpha} \\ e^{-i\alpha} & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e^{-i(\alpha-\beta)} & 0 \\ 0 & e^{i(\alpha-\beta)} \end{vmatrix}.$$

(1.8) -iň esasynda,

$$\begin{vmatrix} e^{i(\alpha-\beta)} & 0 \\ 0 & e^{-i(\alpha-\beta)} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -e^{-i(\alpha-\beta)} & 0 \\ 0 & -e^{i(\alpha-\beta)} \end{vmatrix},$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ -a_{21} & -a_{22} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} -a_{11} & a_{12} \\ -a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

Tersine, eger

$$\hat{M} \hat{L} \neq \hat{L} \hat{M}$$

Şu ýeden

$$a_{11} = -a_{11}, a_{12} = a_{12}, -a_{21} = -a_{21}, -a_{22} = a_{22},$$

bolsa, onda olar birwagtda kesgitli bahalary alyp bilmeýärler.

Şeýlelikde: kommutirleşýän operatorlar bilen suratlandyrylýan iki ululyk, hiç bolmanda prinsipde birwagtda ölçelinip bilinerler; kommutirleşmeýän operatorlar bilen suratlandyrylýan iki ululyk, birwagtda ölçelinip bilinmeýärler.

$$\text{diýmek } a_{11} = 0, a_{22} = 0.$$

Indi, şeýle **teorema** seredeliň: eger \hat{L} we \hat{M} operatorlar kommutirleşýän bolsalar, onda olar umumy hususy funksiýa eýedirler.

Subudy. \hat{L} operatoryň hususy funksiýasy üçin deňleme şeýledir:

$$\hat{L}\psi = L\psi$$

Şu deňleme \hat{M} operator bilen täsir edeliň:

$$\hat{M} \hat{L}\psi = \hat{M} L\psi$$

Teoremanyň şertine görä $\hat{M} \hat{L} = \hat{L} \hat{M}$

$$\text{onda } \hat{L}(\hat{M}\psi) = \hat{L}(\hat{M}\psi)$$

Indi $\hat{\sigma}_x^2$ emele getireliň:

$$\hat{\sigma}_x^2 = \begin{vmatrix} 0 & a_{12} \\ a_{21} & 0 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} 0 & a_{12} \\ a_{21} & 0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{12} & a_{21} & 0 \\ 0 & a_{21} & a_{12} \end{vmatrix}$$

Şuny (1.6) –y bilen deňşendirip, alýarys:

$$a_{12} \cdot a_{21} = 1$$

Matrisa özüneçatyrymly bolmaly, ýagny

$$a_{21} = a_{12}^*,$$

Şu ýerden görnüşi ýaly, $\psi^I = \hat{M} \psi$ funksiýa hem \hat{L} operatoryň hususy funksiýasydyr, L -iň bahasyna diňe bir funksiýa degişli (döremeklik ýok), onda ψ' funksiýa ψ - den diňe hemişelik köpeldiji arkaly tapawutlanyp biler, ýagny

$$\psi^I = M\psi$$

onda

$$\hat{M} \psi = M\psi$$

Diýmek, ψ funksiýa \hat{M} operatoryň hem hususy funksiýasydyr.

V. Bap. Kwant mehanikasynyň ýönekeý operatorlary.

Kwant mehanikasynyň ýönekeý operatorlaryna koordinat we impuls operatorlary, impulsyň momentiniň operatory we umumy energiýanyň operatory girýär. Olaryň tebigatyna, häsiýetlerine we funksiýalaryna aýratynlykda seredeliň.

Koordinatanyň we impulsyň operatory. Meseläni ýönekeýleşdireliň, ýagny Ox okuň ugruna bir ölçegli herekete serederis. Alynan netije üç ölçegli ýagdaýa ýeňil umumylaşdyrylýar.

Özüniň hususy aňladylmasında (ýagny koordinat aňladylmada) koordinatyň operatory şol koordinatyň özi bilen gabat gelýär.

ýagny, $\hat{\sigma}_x$ we $\hat{\sigma}_y$ matrtisalary antikommutirleşyär. (1.5) -i (1.7) - i bilen kombinirläp tapýarys

$$\left. \begin{aligned} \hat{\sigma}_x \hat{\sigma}_y &= -\hat{\sigma}_y \hat{\sigma}_x = i \hat{\sigma}_z, \\ \hat{\sigma}_y \hat{\sigma}_z &= -\hat{\sigma}_z \hat{\sigma}_y = i \hat{\sigma}_x, \\ \hat{\sigma}_z \hat{\sigma}_x &= -\hat{\sigma}_x \hat{\sigma}_z = i \hat{\sigma}_y, \end{aligned} \right\} \quad (1.8)$$

Indi, $\hat{\sigma}_x, \hat{\sigma}_y, \hat{\sigma}_z$ matrisalaryň aýdyň görnüşlerini tapalyň. Onuň üçin, $\hat{\sigma}_z$ diagonal çörnüše getirilipdir diýeliň. Onuň hususy bahalary ± 1 , onda onuň diagonal görnüşi bolar.

$$\hat{\sigma}_z = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}. \quad (1.9)$$

$\hat{\sigma}_x$ we $\hat{\sigma}_y$ matrisalaryň aýdyň görnüşlerini tapmak üçin, aşakdaky köpeltmek hasyllary emele getireliň.

$$\hat{\sigma}_z \hat{\sigma}_x = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ -a_{21} & -a_{22} \end{vmatrix}$$

$$\hat{\sigma}_x \hat{\sigma}_z = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

(1.8) -iň esasynda , alýarys

$$\left. \begin{aligned} \hat{\sigma}_x \hat{\sigma}_y - \hat{\sigma}_y \hat{\sigma}_x &= 2i \hat{\sigma}_z, \\ \hat{\sigma}_y \hat{\sigma}_z - \hat{\sigma}_z \hat{\sigma}_y &= 2i \hat{\sigma}_x, \\ \hat{\sigma}_z \hat{\sigma}_x - \hat{\sigma}_x \hat{\sigma}_z &= 2i \hat{\sigma}_y, \end{aligned} \right\} \quad (1.5)$$

$\hat{\sigma}_x^2, \hat{\sigma}_y^2, \hat{\sigma}_z^2$ operatoryň hususy bahalary „+1“-e deň, şonuň üçin özüniň hususy aňladylmasynda olar şeýle görnüşde bolmaly

$$\hat{\sigma}_x^2 = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}, \hat{\sigma}_y^2 = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}, \hat{\sigma}_z^2 = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}. \quad (1.6)$$

Ýagny birlik matrisalarydyr:

$$\delta = \begin{vmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{vmatrix}$$

Indi aşakdaky kombinasiýasyna seredeliň.

$$\begin{aligned} 2i(\hat{\sigma}_x \hat{\sigma}_y + \hat{\sigma}_y \hat{\sigma}_x) &= 2i \hat{\sigma}_x * \hat{\sigma}_y + \hat{\sigma}_y * 2i \hat{\sigma}_x = \\ (\hat{\sigma}_y \hat{\sigma}_z - \hat{\sigma}_z \hat{\sigma}_y) \hat{\sigma}_y + \hat{\sigma}_y (\hat{\sigma}_y \hat{\sigma}_z - \hat{\sigma}_z \hat{\sigma}_y) &= \hat{\sigma}_y \hat{\sigma}_z \hat{\sigma}_y - \hat{\sigma}_z \hat{\sigma}_y^2 + \\ \hat{\sigma}_y^2 \hat{\sigma}_z - \hat{\sigma}_y \hat{\sigma}_z \hat{\sigma}_y &= 0 \end{aligned}$$

Diýmek,

$$\hat{\sigma}_x \hat{\sigma}_y = -\hat{\sigma}_y \hat{\sigma}_x, \quad (1.7)$$

$$\hat{X}(x) = x.$$

Şu netije islendik koordinat funksiýa ösdürülip bilner.

$$\hat{\mathbf{U}}(x) = U(x).$$

Impulsyň operatorynyň proýeksiýalary.

$$\hat{P}_x = -i\hbar \frac{\partial}{\partial x}, \quad \hat{P}_y = -i\hbar \frac{\partial}{\partial y}, \quad \hat{P}_z = -i\hbar \frac{\partial}{\partial z},$$

ýa-da wektor görnüşde

$$\hat{\vec{P}} = -i\hbar \vec{\nabla},$$

bu ýerde ∇ (nablo)-gradiýentiň operatory.

Koordinat we impuls operatorlarynyň proýeksiýalary orun üýtgemeginiň kesgitli düzgünine boýun egýärler, bu bolsa öz gezeginde olar bilen hasaplamany amala aşyrmagy has ýeňilleşdirýär.

Tolkun funksiýany $\Psi(x, y, z)$ diýip, aşakdaky köpeltmek hasyllary emele getireliň

$$x(\hat{P}_x \psi) = x \left(-i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial x} \right) = -i\hbar x \frac{\partial \psi}{\partial x},$$

$$\hat{P}_x(x\psi) = -i\hbar \frac{\partial}{\partial x} (x \cdot \psi) = -i\hbar x \frac{\partial \psi}{\partial x} - i\hbar \psi.$$

Ikinji setiri birinjiden aýyryp, taparys

$$(x \hat{P}_x - \hat{P}_x x) \psi = i\hbar \psi.$$

Şu ýerden, tolkun funksiýany goýberip, ahyrky netije gelýäris

$$x \hat{P}_x - \hat{P}_x x = i\hbar \quad (1.1)$$

we edil şunuň ýaly

$$y\hat{P}_y - \hat{P}_y y = i\hbar,$$

$$z\hat{P}_z - \hat{P}_z z = i\hbar.$$

Şeýle orun üýtgeme düzgünine Geýzenbergin ýerini
çalşyrma gatnaşygy diýilýär.

Aşakdaky gatnaşyklaryň ýerine ýetýändikleri
aýdyňdyr:

$$x\hat{P}_x - \hat{P}_x x = 0,$$

$$y\hat{P}_y - \hat{P}_y y = 0,$$

$$z\hat{P}_z - \hat{P}_z z = 0,$$

we başgalar.

Edil şu ýol bilen, islendik $F(x, y, z)$ funksiýa we
impulsyň operatorlary üçin has umumy çalşyrma
gatnaşyklaryny dikeldip bolýar, ýagny

$$FP_x - P_x F = -i\hbar \frac{\partial F}{\partial x}$$

$$FP_y - P_y F = -i\hbar \frac{\partial F}{\partial y}$$

$$FP_z - P_z F = -i\hbar \frac{\partial F}{\partial z} \quad (1.2)$$

(1.1) we (1.2) gatnaşyklardan, impulsyň we çatrymly
koordinatyň birwagtda kesgitli bahany alýan
ýagdaýyň ýoklugu gelip çykýar.

§2. Impulsyň momentiniň operatory.

Klassyky mehanikada bölejigiň impulsynyň moment
diýip, \vec{r} radius-wektoryň \vec{P} impulsa wektor
köpeltmegine aýdylýar.

Spiniň proýeksiýasy islendik ugura 2
bahany alyp bilýär: $\pm \frac{\hbar}{2}$.

Diýmek, $\hat{s}_x, \hat{s}_y, \hat{s}_z$ operatorlary iki
hatarly matrisalary bilen suratlandyrylmaly,
sebäbi diagonal görnüşe getirilen iki hatarly
matrisa diňe iki diagonal členleri saklayáar we,
ol diňe iki hususy bahalara eýe bolup bilýär.
Goý diýeli

$$\hat{s}_x = \frac{\hbar}{2} \sigma_x, \quad \hat{s}_y = \frac{\hbar}{2} \sigma_y, \quad \hat{s}_z = \frac{\hbar}{2} \sigma_z, \quad (1.3)$$

Onda, $\hat{\sigma}_x, \hat{\sigma}_y, \hat{\sigma}_z$ operatorlary (spinli
matrisalar) aşakdaky görnüşdäki iki hatarly
matrisalary bolmaly diýip tassyklap bileris:

$$\hat{\sigma}_x = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}, \quad \hat{\sigma}_y = \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{vmatrix}, \quad \hat{\sigma}_z = \begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{vmatrix}, \quad (1.4)$$

(1.1) we (1.3) aňlatmalardan, şu operatorlaryň
hususy bahalarynyň “ ± 1 ” – e eýedikleri gelip
çykýar. (1.3)-i (1.2)-ä goýup we $\frac{\hbar^2}{4}$ ululyga
gysgaldyp, alýarys.

mehanikasy jähitden ugur alyp oňa giňişleýin seretmeklige geçeliň we onuň matematiki aňladılyşynyň üsti bilen hususy bahasyny we hususy funksiýasyny aýdyňlaşdýralyň.

§1. Momentleriň hususy bahalary we hususy wektorlary

Umumy belliklerden gelip çykyşy ýaly, elektronyn spini deňdir

$$S_z = \pm \frac{\hbar}{2} \quad (1.1)$$

Spin baradaky gipotezanyň matematiki aňladılyşyna geçeliň. Kwant mehanikasynyň umumy prinseplerine laýyklykda, elektronyn mehaniki spini çyzyklyözüne çatrymly \hat{S} operatory bilen suratlandyrilmaly. Şu operatoryň $\hat{s}_x, \hat{s}_y, \hat{s}_z$ proýeksiýalary, M_x, M_y, M_z proýeksiýalaryň çalyşma düzgünine boýun egýärler, ýagny

$$\left. \begin{aligned} \hat{s}_x \hat{s}_y - \hat{s}_y \hat{s}_x &= i\hbar \hat{s}_z, \\ \hat{s}_y \hat{s}_z - \hat{s}_z \hat{s}_y &= i\hbar \hat{s}_x, \\ \hat{s}_z \hat{s}_x - \hat{s}_x \hat{s}_z &= i\hbar \hat{s}_y, \end{aligned} \right\} \quad (1.2)$$

$$M = [r^+ P^+]$$

Kwant mehanikasynda impulsyň momenti operator bilen suratlandyrylýar.

$$\hat{M} = [\hat{r} \hat{P}]$$

Şu ýerden \hat{M} operatorynyň proýeksiýalaryny tapýarys:

$$\begin{aligned} \hat{M}_x &= y \hat{P}_z - z \hat{P}_y = i\hbar \left(z \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial z} \right), \\ \hat{M}_y &= z \hat{P}_x - x \hat{P}_z = i\hbar \left(x \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial x} \right), \\ \hat{M}_z &= x \hat{P}_y - y \hat{P}_x = i\hbar \left(y \frac{\partial}{\partial x} - x \frac{\partial}{\partial y} \right) \end{aligned} \quad (2.1)$$

Impulsyň momentiniň kwadratynyň operatory üçin şeýle aňlatmany alýarys:

$$\hat{M}^2 = \hat{M}_x^2 + \hat{M}_y^2 + \hat{M}_z^2 = -\hbar^2 \left\{ \left(z \frac{\partial}{\partial y} - y \frac{\partial}{\partial z} \right)^2 + \left(x \frac{\partial}{\partial z} - z \frac{\partial}{\partial x} \right)^2 + \left(y \frac{\partial}{\partial x} - x \frac{\partial}{\partial y} \right)^2 \right\}. \quad (2.2)$$

Impulsyň momentiniň operatorynyň komponentleri üçin orny çalyşma düzgünini tapalyň. Şol sebäpli \hat{M}_x we \hat{M}_y operatorlaryň kommutatoryny hasaplalyň.

$$\begin{aligned}
\hat{M}_x \hat{M}_y - \hat{M}_y \hat{M}_x &= (y \hat{P}_z - z \hat{P}_y)(z \hat{P}_x - x \hat{P}_z) - (z \hat{P}_x - x \hat{P}_z)(y \hat{P}_z - z \hat{P}_y) \\
&= y \hat{P}_z z \hat{P}_x - y \hat{P}_z x \hat{P}_z - z \hat{P}_y z \hat{P}_x + z \hat{P}_y x \hat{P}_z - z \hat{P}_x y \hat{P}_z + z \hat{P}_x z \hat{P}_y + x \hat{P}_z y \hat{P}_z - x \hat{P}_z z \hat{P}_y \\
&= y \hat{P}_x (\hat{P}_z - z \hat{P}_z) + x \hat{P}_y (\hat{P}_z - z \hat{P}_z) = y \hat{P}_x (-i\hbar) + x \hat{P}_y i\hbar = i\hbar (x \hat{P}_y - y \hat{P}_x) \\
&= i\hbar \hat{M}_z
\end{aligned}$$

Şeýlelikde

$$\left. \begin{array}{l} \hat{M}_x \hat{M}_y - \hat{M}_y \hat{M}_x = i\hbar \hat{M}_z, \\ \hat{M}_y \hat{M}_z - \hat{M}_z \hat{M}_y = i\hbar \hat{M}_x, \\ \hat{M}_z \hat{M}_x - \hat{M}_x \hat{M}_z = i\hbar \hat{M}_y, \end{array} \right\} \quad (2.3)$$

Şu sistemany gysgaça şeýle aňladyp bileris.

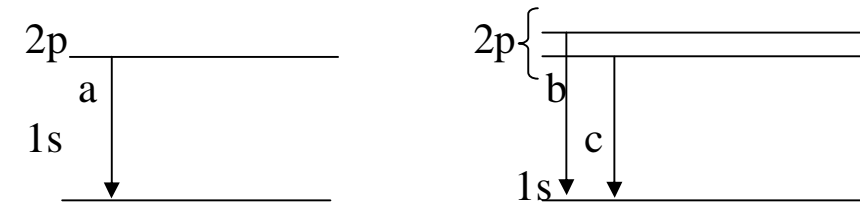
$$[\hat{M} \hat{M}] = i\hbar \hat{M}$$

(2.3)-den impulsyň momentiniň proýeksiýalarynyň kommutirleşmeýändikleri görünýär. Tersine, impulsyň momentiniň her bir komponenti impulsyň umumy momentiniň kwadraty bilen kommutirleşýär:

$$\left. \begin{array}{l} \hat{M}_x \hat{M}^2 - \hat{M}^2 \hat{M}_x = 0, \\ \hat{M}_y \hat{M}^2 - \hat{M}^2 \hat{M}_y = 0, \\ \hat{M}_z \hat{M}^2 - \hat{M}^2 \hat{M}_z = 0. \end{array} \right\} \quad (2.4)$$

Dogrydanam

Belli boluşy ýaly, elektronyň spininiň barlygy baradaky çaklama, aşakdaky iki eksperimental işleri getirdi. Bu, birinjiden, Sterniň-Gerlahyň tejribesi. Ikinjiden, spektral çyzyklaryň ince strukturasy.



Natriýniň atomynda bir spektral çyzygyň(a) deregine, içki ýakyn derejelerden çykýan, iki örän ýakyn çyzyklar (b, c) tapylypdyr. Olaryň tolkun uzynlyklary degişlilikde 5895.93 Å^0 we 5889.96 Å^0 . Olara natriýniň dubleti diýilýär. Spektral çyzyklaryň şeýle strukturasyna spektrleriň multipletli strukturasy diýilýär. Şu maglumatlar, amerikalı fizikleri Ulunbegi we Gaudsmiti (1925), elektronyň hususy mehaniki momentiniň S_z proýeksiýasy islendik ugura Plankýň hemişeliginiň ýarymbitin sany bilen ölçelinýär diýen çaklama getirýärler. Şonuň üçin spin baradaky düşünjäniň, kuant

X bap. Momentleriň umumy nazaryýeti

Umumy bellikler. Şu wagta çenli gürرүň esasan bölejigiň (mysal üçin, elektronyn) mehaniki we magnit momentleri barada edildi. Ыöne, şu mamentler bilen bir hatarda, ähli elementar bölejikleriň hususy mehaniki we magnit moment (ýa-da spini) bar.

Spinli usulyýetiň özboluşly aýratynlygy barada düşünjäni almak maksady bilen, gowy belli meňzeşlikden peýdalanalyň. Eger adaty çaga walçogyny güýcli aýlandyrsaň, onda onuň täze häsiýeti-durnuklygy emele gelyär. Ony her hili gyşartsaňda, ol wertikal ýagdaýy dikeltmäge ymtylýar. Aýlanma gutarsa – durnuklylyk bolmadyk ýaly. Fizikada şu hadysa “hereket mukdarynyň momentiniň saklanmagy” diýilýär. Ähli içkiýadro bölejikleriň, hereketiň içki mehaniki momentine meňzedip bolýan häsiýetnamasy tapylypdyr. Bölejikler mümkün ugurlaryň birinde “towlanýan” ýaly, we olaryň özlerini alyp barylarynda köp zat şu içki häsiýet bilen bagly. Oňa “spin” diýilýär (iňlisce tu spin – towlanma). Ыöne, mehaniki malçokdan tapawutlykda, bölejigiň hereketiniň mukdarynyň momenti diňe kesgitli kratnyýly baha eýe bolup bilyär.

$$\begin{aligned}
 \widehat{M}_x \widehat{M}^2 - \widehat{M}^2 \widehat{M}_x &= \widehat{M}_x (\widehat{M}_x^{-2} + \widehat{M}_y^{-2} + \widehat{M}_z^{-2}) - (\widehat{M}_x^{-2} + \widehat{M}_y^{-2} + \widehat{M}_z^{-2}) \widehat{M}_x \\
 &= \widehat{M}_x \widehat{M}_x^{-2} + \widehat{M}_x \widehat{M}_y^{-2} + \widehat{M}_x \widehat{M}_z^{-2} - \widehat{M}_x^{-2} \widehat{M}_x - \widehat{M}_y^{-2} \widehat{M}_x - \widehat{M}_z^{-2} \widehat{M}_x \\
 &= \widehat{M}_x \widehat{M}_y^{-2} + \widehat{M}_x \widehat{M}_z^{-2} - \widehat{M}_y \widehat{M}_y \widehat{M}_x - \widehat{M}_z \widehat{M}_z \widehat{M}_x \\
 &= \widehat{M}_x \widehat{M}_y^{-2} + \widehat{M}_x \widehat{M}_z^{-2} - \widehat{M}_y (\widehat{M}_x \widehat{M}_y - i\hbar \widehat{M}_z) - \widehat{M}_z (\widehat{M}_x \widehat{M}_z + i\hbar \widehat{M}_y) \\
 &= \widehat{M}_x \widehat{M}_y^{-2} + \widehat{M}_x \widehat{M}_z^{-2} - \widehat{M}_y \widehat{M}_x \widehat{M}_y + i\hbar \widehat{M}_y \widehat{M}_z - \widehat{M}_z \widehat{M}_x \widehat{M}_z - i\hbar \widehat{M}_z \widehat{M}_y \\
 &= \widehat{M}_x \widehat{M}_y^{-2} + \widehat{M}_x \widehat{M}_z^{-2} - (\widehat{M}_x \widehat{M}_y - i\hbar \widehat{M}_z) \widehat{M}_y + i\hbar \widehat{M}_y \widehat{M}_z - (\widehat{M}_x \widehat{M}_z + i\hbar \widehat{M}_y) \widehat{M}_z \\
 &\quad - i\hbar \widehat{M}_z \widehat{M}_y \\
 &= \widehat{M}_x \widehat{M}_y^{-2} + \widehat{M}_x \widehat{M}_z^{-2} - \widehat{M}_x \widehat{M}_y \widehat{M}_y + i\hbar \widehat{M}_z \widehat{M}_y + i\hbar \widehat{M}_y \widehat{M}_z - \widehat{M}_x \widehat{M}_z \widehat{M}_z - i\hbar \widehat{M}_y \widehat{M}_z \\
 &\quad - i\hbar \widehat{M}_z \widehat{M}_y = 0
 \end{aligned}$$

(2.3) we (2.4) düzgünlerden gelip çykyşy ýaly, impulsyň momentiniň $\widehat{M}_x, \widehat{M}_y, \widehat{M}_z$ proýeksiýalary birwagtda ölçelinip bilinmeýärler. Haýsy hem bolsa bir ýagdaýda proýeksiýalaryň biri kesgitli bahany alýan bolsa, $(\Delta \widehat{M}_x)^2 = 0$, galan ikisi şeýle bahany alyp bilinmeýärler. $(\Delta \widehat{M}_y)^2 > 0$ we $(\Delta \widehat{M}_z)^2 > 0$). Tersine, proýeksiýalaryň islendigi we umumy momentiň kwadraty birwagtda ölçenlip bilinýärler.

Indi, haýsy hem bolsa bir erkin ugra $\widehat{M}_x, \widehat{M}_y, \widehat{M}_z$ we \widehat{M}^2 operatorlaryň mümkün bolan bahalaryny kesgitläliň. Şu meseläni çözmek üçin koordinatyň sferiki sistemasyna geçmeklik oñaýlydyr. Şeýle koordinat sistemada

$$x = r \sin \theta \cos \varphi, \quad z = r \cos \theta, \quad y = r \sin \theta \sin \varphi \quad (2.5)$$

bu ýerde θ erkin ugur diýip saýlanyp alınan oz oky bilen radius-wektoryň \vec{r} arasyndaky burç; φ bolsa ox okdan xy tekizlikde hasaplanylýan burç.

(2.1) we (2.2) formulalary dekart koordinat sistemadan sferiki sistema özgerdeliň. (2.5)-den tapýarys.

$$\tan \varphi = \frac{y}{x}, \cos \theta = \frac{z}{r}, \quad (2.6)$$

radius-wektoryň kwadraty

$$r^2 = x^2 + y^2 + z^2 \quad (2.7)$$

(2.1)-däki önümleri şeýle görnüşde göçüreliň

$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial r}{\partial x} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial \varphi}{\partial x} \frac{\partial}{\partial \varphi} + \frac{\partial \theta}{\partial x} \frac{\partial}{\partial \theta},$$

$$\frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial r}{\partial y} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial \varphi}{\partial y} \frac{\partial}{\partial \varphi} + \frac{\partial \theta}{\partial y} \frac{\partial}{\partial \theta}, \quad (2.8)$$

$$\frac{\partial}{\partial z} = \frac{\partial r}{\partial z} \frac{\partial}{\partial r} + \frac{\partial \varphi}{\partial z} \frac{\partial}{\partial \varphi} + \frac{\partial \theta}{\partial z} \frac{\partial}{\partial \theta}.$$

(2.6) we (2.7) aňlatmalaryndan (2.8)-daky önümleri hasaplap we olary, hem-de (2.5)-i (2.1)-e goýup, käbir özgertmelerden soñ, alýarys:

$$\begin{aligned} \bar{M}_x &= +i\hbar(\sin \varphi \frac{\partial}{\partial \theta} + \cot \theta \cos \varphi \frac{\partial}{\partial \varphi}), \\ \bar{M}_y &= -i\hbar(\cos \varphi \frac{\partial}{\partial \theta} - \cot \theta \sin \varphi \frac{\partial}{\partial \varphi}), \\ \bar{M}_z &= -i\hbar \frac{\partial}{\partial \varphi} \end{aligned} \quad (2.9)$$

(2.9)-y (2.2)-ä goýup we uly özgertmelerden soñ, taparys:

$$\bar{M}^2 = \bar{M}_x^2 + \bar{M}_y^2 + \bar{M}_z^2 = \bar{M}_x \bar{M}_x + \bar{M}_y \bar{M}_y + \bar{M}_z \bar{M}_z = -\hbar^2 \nabla_{\theta, \varphi}^2 \quad (2.10)$$

Şu formuladan görýärис, ýagnы magnit meýdanyň ugruna magnit momentiň μ_z proýeksiýasy, Boruň magnitonyna bitin kratnyýlydyr.

Magnit meýdanda hereket edýän erkin bölejigiň energiýasynyň kwantlanmagy kwant mehanikasynyň wajyp netjesidir, sebäbi ol elektronly gazda diamagnetizmiň barlygyna getirýär, şol bir wagtda klassyky nazaryýeti boýunça elektronly gazda diamagnetizm bolmaly däl.

Şeýlelikde, magnit meýdanynda ýerleşen bölejigiň hususy funksiýalary bolar.

$$\Psi_{n,\alpha,\beta}(x,y,z) = e^{i(\alpha x + \beta z)} \cdot e^{-\frac{\xi^2}{2}} \cdot H_n(\xi), \quad (7.8)$$

kwant derejeleri bolsa şeýle formula bilen kesgitlenilýär.

$$E_n(\beta) = \frac{e\hbar H}{\mu c} \left(n + \frac{1}{2} \right) + \frac{\hbar^2 \beta^2}{2\mu}, \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (7.9)$$

soňky çlen OZ oky boýunça kinetik energiýany aňladýar, birinji bölegi bolsa, ýagny

$$E_n(0) = \frac{e\hbar H}{\mu c} \left(n + \frac{1}{2} \right)$$

magnit meýdana perpendikulýar bolan X, Y tekizlikdäki hereketiň energiýasyny berýär. Şu energiýany, magnit meýdanynda μ magnit momente eýe bolan, toguň potensial energiýasy görnüşde ýazyp bolar. Dogrydanam, goý diýeli

$$U_n(0) = -(\vec{\mu} \vec{H}) = -\mu_z H = \mu_\beta (2n + 1)H,$$

$$\mu_\beta = \frac{e\hbar}{2\mu c}.$$

bu ýerde $\nabla_{\theta,\varphi}^2$ - sfera üçin Laplasyň operatory.

$$\nabla_{\theta,\varphi}^2 = \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} \quad (2.11)$$

(2.9) we (2.10) operatorlary dine θ, φ burçlara täsir edýärler, şol sebäpli tolkun funksiýany şu burçlara bagly diýip alyp bileris, ýagny

$$\psi = \psi(\theta, \varphi)$$

\hat{M}^2 operatoryň hususy bahasyny kesitlemek üçin

$$\hat{L}\psi = L\psi$$

deñlemede

$L = \hat{M}^2$ we $L = M^2$ diýip, şeyle deñlemäni alýarys:

$$\begin{aligned} \hat{M}^2\psi &= M^2\psi \\ \text{ýa-da} \quad -\hbar^2 \left\{ \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial \psi}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 \psi}{\partial \varphi^2} \right\} &= M^2\psi, \\ \text{ýa-da} \end{aligned}$$

$$\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial \psi}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 \psi}{\partial \varphi^2} + \lambda \psi = 0, \quad (2.12)$$

bu ýerde $\lambda = \frac{M^2}{\hbar^2}$.

Şu deñlemäni üýtgeýänleriň θ, φ ähli oblasty ($0 \leq \theta \leq \pi, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$) üçin çözmelি, üstesine çözgüt gutarnyklы, üzňüksiz we birbahaly bolmaly. (2.12)-

sferiki funksiýalar üçin deñleme. Goýulan şertleri kanagatlandyrýan çözgüt λ -nyň ähli bahasynda däl-de, diňe

$$\lambda = l(l+1) \quad (2.13)$$

bahalarda alynýar, nirede l - bitin položitel san. Onda impulsyň momentiniň kwadratynyň hususy bahalary, deňdir

$$M^2 = \hbar l(l+1), \quad l = 0,1,2,\dots$$

\hat{M}_z operatoryň hususy funksiýalary üçin deñlemäni ýazyp bileris,

$$\hat{M}_z\psi = M_z\psi,$$

M_z hususy bahalar bolsa şeýle kesgitlenilýär

$$M_z = \hbar m, \quad m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm l$$

“ l ” we “ m ” kuant sanlaryň bahalaryndan gelip çykyşy ýaly, M^2 hususy baha, “ m ” sanyň bahalary bilen tapawutlanýan, $(2l+1)$ hususy funksiýalar degişli, ýagny döremeklik bar.

Erkin oz oka, impulsyň momentiniň absolýut ululygynyň mümkün bahalary we impulsyň momentiniň proýeksiýasynyň mümkün bahalary, kwantly bahalary alýar.

§3. Doly energiýanyň operatory

Klassyky mehanikada doly energiýa kinetik we potensial energiýalaryň jemine deň we oňa Gamiltonyň funksiýasy diýilýär.

$$H = T + U(x, y, z)$$

Eger,

$$\left. \begin{aligned} Y &= y' - \frac{\hbar\alpha c}{eH}, \\ \omega_0 &= \frac{eH}{\mu c}, \\ \varepsilon &= E - \frac{\hbar^2\beta^2}{2\mu} \end{aligned} \right\} \quad (7.5)$$

diýip hasap edilse, onda (7.4) ossilýator üçin deňleme geçýär. (7.5)-i (7.4)-e goýup, ýönekeý özgertmelerden soň, alýarys:

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{d^2\varphi}{dy'^2} + \frac{\mu\omega_0^2}{2} y'^2 \varphi = \varepsilon \varphi \quad (7.6)$$

Görnüşi ýaly, (7.6)-njy deňleme μ massaly we ω_0 ýygylykly ossilýatoryň deňlemesi bilen gabat gelýär. Şonuň üçin bize gerek bolan çözgütleri gösgöni ýazyp bileris:

$$\left. \begin{aligned} \varphi_n(y') &= e^{-\frac{\xi^2}{2}} \cdot H_n(\xi), \\ \xi &= \sqrt{\frac{\mu\omega_0}{\hbar}} y' = \sqrt{\frac{\mu\omega_0}{\hbar}} \left(Y + \frac{\hbar\alpha c}{eH} \right), \\ \varepsilon &= \hbar\omega_0 \left(n + \frac{1}{2} \right), \quad n = 0, 1, 2, \dots \end{aligned} \right\} \quad (7.7)$$

$$\hat{H} = \frac{\hat{P}^2}{2\mu} - \frac{e}{\mu c} \hat{A}\hat{P} + \frac{i\hbar e}{2\mu c} \text{div} \hat{A} + \frac{e^2}{2\mu c^2} \hat{A}^2$$

Seredilýän mesele üçin şu gamiltonianyň aýdyň görnüşi:

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 - \frac{i\hbar e}{\mu c} H y \frac{\partial}{\partial x} + \frac{e^2}{2\mu c^2} H^2 y^2,$$

onda stasionar ýagdayý üçin Şryodingeriň deňlemesi şeýle görnüşde ýazylýar:

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 \psi - \frac{i\hbar e}{\mu c} H y \frac{\partial \psi}{\partial x} + \frac{e^2}{2\mu c^2} H^2 y^2 \psi = E \psi \quad (7.2)$$

Şu deňlemede üýtgeýänleri bölüsdirmekligi ýerine ýetireliň. Onuň üçin hasap edeliň

$$\psi(x, y, z) = e^{i(\alpha x + \beta z)} \cdot \varphi(y) \quad (7.3)$$

Bu ýerde, α we β - käbir hemişelikler.
(7.3)-i (7.2)-ä goýup, alarys:

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{d^2 \varphi}{dy^2} + \frac{\hbar e \alpha}{\mu c} H y \varphi + \frac{e^2}{2\mu c^2} H^2 y^2 \varphi = \left(E - \frac{\hbar^2 \alpha^2}{2\mu} - \frac{\hbar^2 \beta^2}{2\mu} \right) \varphi \quad (7.4)$$

Kwant mehanikasynda doly energiýa operatorlaryň üsti bilen berilýär we ol kinetik we potensial energiýalaryny operatorlaryň jemine deň.

$$\hat{H} = \hat{T} + \hat{U}(x, y, z) \quad (3.1)$$

\hat{H} ululyga Gamiltonyň funksiýasynyň operatory ýa-da gamiltonian diýilýär.

Impulsyň operatory arkaly kinetik energiýanyň operatory şeýle aňladylýar:

$$\begin{aligned} \hat{T} &= \frac{\hat{P}^2}{2\mu} - \frac{1}{2\mu} (\hat{P}_x^2 + \hat{P}_y^2 + \hat{P}_z^2) - \frac{1}{2\mu} \left[(-i\hbar \frac{\partial}{\partial x})^2 + (-i\hbar \frac{\partial}{\partial y})^2 + (-i\hbar \frac{\partial}{\partial z})^2 \right] \\ &= -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 \end{aligned}$$

bu ýerde $\nabla^2 = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$ - Laplasyň operatory.

Kinetik energiýa impulslaryň funksiýasy, potensial energiýa bolsa koordinatyň funksiýasy, diýmek, kwant mehanikasynda umumy energiýanyň operatoryny kinetik we potensial energiýalaryny operatorlarynyň jemi ýaly alyp bolmaýar.

Erkin elektromagnit meýdandaky “ e ” zarýadly we “ μ ” massaly bölejigiň gamiltonianyny aýdyňlaşdyralyň. Ol şeýle görnüşde alynýar:

$$\hat{H} = \frac{1}{2\mu} (\hat{P} - \frac{e}{c} \hat{A})^2 + eV$$

Eger elektromagnit güýçlerden başga, $\textcolor{blue}{U}$ güýç funksiýá bilen suratlandyrylyan, güýçler bar bolsa, onda

$$\hat{H} = \frac{1}{2\mu} (\hat{P} - \frac{e}{c} \hat{A})^2 + eV + U \quad (3.2)$$

$(\hat{P} - \frac{e}{c} \hat{A})^2$ operatory özgerdeliň.

$$(\hat{P} - \frac{e}{c} \hat{A})^2 = (\hat{P}_x - \frac{e}{c} \hat{A}_x)^2 + (\hat{P}_y - \frac{e}{c} \hat{A}_y)^2 + (\hat{P}_z - \frac{e}{c} \hat{A}_z)^2 \quad (3.3)$$

Operatorlary köpeltmek düzgün boýunça

$$(\hat{P}_x - \frac{e}{c} \hat{A}_x)^2 = \left(\hat{P}_x - \frac{e}{c} \hat{A}_x \right) \left(\hat{P}_x - \frac{e}{c} \hat{A}_x \right) = \hat{P}_x^2 - \frac{e}{c} \hat{P}_x \hat{A}_x - \frac{e}{c} \hat{A}_x \hat{P}_x + \frac{e^2}{c^2} \hat{A}_x^2$$

(3.2)-niň esasynda ýazyp bileris.

$$\hat{P}_x \hat{A}_x - \hat{A}_x \hat{P}_x = -i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x},$$

su ýerden

$$\hat{P}_x \hat{A}_x = \hat{A}_x \hat{P}_x - i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x}$$

Onda

$$(\hat{P} - \frac{e}{c} \hat{A})^2 = \hat{P}_x^2 - \frac{2e}{c} \hat{A}_x \hat{P}_x - \frac{i\hbar e}{c} \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} + \frac{e^2}{c^2} \hat{A}_x^2$$

Diýmek, (3.3) şeýle görnüşe geçýär:

$$\begin{aligned} & (\hat{P} - \frac{e}{c} \hat{A})^2 \\ &= \hat{P}_x^2 - \frac{2e}{c} \hat{A}_x \hat{P}_x - \frac{i\hbar e}{c} \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} + \frac{e^2}{c^2} \hat{A}_x^2 + \hat{P}_y^2 - \frac{2e}{c} \hat{A}_y \hat{P}_y - \frac{i\hbar e}{c} \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial y} + \frac{e^2}{c^2} \hat{A}_y^2 + \hat{P}_z^2 \\ & - \frac{2e}{c} \hat{A}_z \hat{P}_z - \frac{i\hbar e}{c} \frac{\partial \hat{A}_z}{\partial z} + \frac{e^2}{c^2} \hat{A}_z^2 = \hat{P}^2 - \frac{2e}{c} (\hat{A} \hat{P}) - \frac{i\hbar e}{c} \operatorname{div} \hat{A} + \frac{e^2}{c^2} \hat{A}^2 \end{aligned}$$

$$\hat{F}_x = e\varepsilon_x + \frac{e}{c} \left(\hat{H}_z \frac{dy}{dt} - \hat{H}_y \frac{dz}{dt} \right).$$

Galan iki deňlemeler OY we OZ oklary üçin x, y, z ululyklary siklilik goýmaklyk ýoly bilen ýazylyp bilinjekdikleri, şübhesisizdir.

§7. Zarýadly erkin bölejigiň birjynsly magnit meýdanyndaky hereketi.

Eger giňişligiň ähli nokatlarynda meýdanyň güýjenmesi birmeňzeş bolsa, onda şeýle meýdana birjynsly diýilýär. Meseläni sadalaşdymak üçin, OZ oky magnit meýdanyň ugry boýunça gönükdireliň. Onda meýdanyň komponentleriniň

$$H_x = H_y = 0, \quad H_z = H$$

boljakdyklary şübhesisizdir. Şeýle ýagdaý, eger wektor potensial \hat{A} aşakdaky görnüsde alynanda ýerine ýetýär, ýagny

$$A_x = -Hy, \quad A_y = A_z = 0 \quad (7.1)$$

Başga meýdan ýok diýilip hasap edilýär ($\vartheta = 0, V = 0$), diýmek gamiltonian bolar.

Şu aňlatmany (3.2)-ä goýup, soňky netijäni alýarys.

$$2\left(\hat{H}_z \frac{dy}{dt} - \hat{H}_y \frac{dz}{dt}\right) = \left(\hat{H}_z \frac{dy}{dt} + \frac{dy}{dt} \hat{H}_z - \hat{H}_y \frac{dz}{dt} - \frac{dz}{dt} \hat{H}_y\right) + \frac{i\hbar}{\mu} \text{rot}_x \hat{H},$$

ýa-da

$$\hat{H}_z \frac{dy}{dt} - \hat{H}_y \frac{dz}{dt} = \frac{1}{2} \left(\hat{H}_z \frac{dy}{dt} + \frac{dy}{dt} \hat{H}_z - \hat{H}_y \frac{dz}{dt} - \frac{dz}{dt} \hat{H}_y \right) + \frac{i\hbar}{\mu} \text{rot}_x \hat{H} \quad (6.18).$$

(6.18)-i (6.15)-e goýup, alýarys:

$$\mu \frac{d^2x}{dt^2} = \frac{\partial U}{\partial x} + e\varepsilon_x + \frac{e}{2c} \left(\hat{H}_z \frac{dy}{dt} + \frac{dy}{dt} \hat{H}_z - \hat{H}_y \frac{dz}{dt} - \frac{dz}{dt} \hat{H}_y \right),$$

ýa-da

$$\mu \frac{d^2x}{dt^2} = -\frac{\partial U}{\partial x} + \hat{F}_x$$

bu ýerde

$$\hat{F}_x = e\varepsilon_x + \frac{e}{2c} \left(\hat{H}_z \frac{dy}{dt} + \frac{dy}{dt} \hat{H}_z - \hat{H}_y \frac{dz}{dt} - \frac{dz}{dt} \hat{H}_y \right).$$

Şu aňlatma, ε , \hat{H} meýdanda zarýadly bölejige täsir edýän Lorensiň güýjniň operatory ýaly garamaly. Dogrydanam, Lorensiň güýji üçin klassykyy aňlatma aşakdaky görnüşdedir:

$$\hat{H} = \frac{1}{2\mu} \hat{P}^2 - \frac{e}{\mu c} (\hat{A} \hat{P}) + \frac{i\hbar e}{2\mu c} \text{div} \hat{A} + \frac{e^2}{2\mu c^2} \hat{A}^2 + eV + U$$

Mehanika üçin şu operator esasydyr we iki ýagdaý bilen kesgitlenýär: bölejikleriň tebigaty we bölejiklere täsir edýän meýdanyň tebigaty.

§4. Gamiltonyň deňlemesi.

Gamiltonyň klassykyy deňlemeleri beýan ediler, sebäbi ondaky alynan maglumatlar özleriniň formasy boýuça gabat gelýän düşünjelere kwant mehanikada hem duş gelinýär.

Umumylaşdyrylan koordinatlary $q_1, q_2, \dots, q_s, \dots, q_f$ arkaly belgiläliň, olara çatyrymly umumylaşdyrylan impulslary bolsa degişlilikde $p_1, p_2, \dots, p_s, \dots, p_f$ diýip alalyň. Gamiltonyň H funksiýasy şu koordinatlaryň we umuman aýdylanda t wagtyň funksiýasydyr.

Belli bolşy ýaly, Gamiltonyň deňlemeleri şeýle ýazylýar:

$$\frac{dp_s}{dt} = -\frac{\partial H}{\partial q_s}, \quad \frac{dq_s}{dt} = \frac{\partial H}{\partial p_s} \quad (4.1)$$

Islendik $F = F(t, q_s, P_s)$ funksiýadan wagta görä önem deňdir.

$$\frac{dF}{dt} = \frac{\partial F}{\partial t} + \sum_{s=1}^f \frac{\partial F}{\partial q_s} \frac{dq_s}{dt} + \sum_{s=1}^f \frac{\partial F}{\partial P_s} \frac{dP_s}{dt}$$

ýa-da (4.1)-iň esasynda:

$$\frac{dF}{dt} = \frac{\partial F}{\partial t} + \sum_{s=1}^f \frac{\partial F}{\partial q_s} \frac{\partial H}{\partial P_s} - \sum_{s=1}^f \frac{\partial F}{\partial P_s} \frac{\partial H}{\partial q_s} = \frac{\partial F}{\partial t} + \sum_{s=1}^f \left\{ \frac{\partial F}{\partial q_s} \frac{\partial H}{\partial P_s} - \frac{\partial F}{\partial P_s} \frac{\partial H}{\partial q_s} \right\}$$

ýa-da

$$\frac{dF}{dt} = \frac{\partial F}{\partial t} + [HF] \quad (4.2)$$

bu ýerde

$$[HF] = \sum_{s=1}^f \left\{ \frac{\partial F}{\partial q_s} \cdot \frac{\partial H}{\partial p_s} - \frac{\partial F}{\partial p_s} \cdot \frac{\partial H}{\partial q_s} \right\} - \text{Puassonyň skobkalary.}$$

Gamiltonyň (4.1) deňlemeleri şu skobbkalar arkaly
šeýle ýazylýarlar:

$$\begin{aligned} \frac{dp_s}{dt} &= [HP_s], \\ \frac{dq_s}{dt} &= [HQ_s] \end{aligned} \quad (4.3)$$

Eger Gamiltonyň funksiýasyny

$$H = \frac{p_x^2 + p_y^2 + p_z^2}{2\mu} + U(x, y, z) \quad (4.4)$$

diýip alsak, onda (4.3), (4.1) we (4.4) aňlatmalardan
alýarys:

$$\begin{aligned} \frac{dp_x}{dt} &= [HP_x] = -\frac{\partial H}{\partial x} = -\frac{\partial U}{\partial x}, \\ \frac{dx}{dt} &= [Hx] = \frac{\partial H}{\partial P_x} = \frac{P_x}{\mu} \end{aligned}$$

$$= \frac{dy}{dt} \hat{H}_z + \frac{i\hbar}{\mu} \frac{\partial \hat{H}_z}{\partial y} \quad (6.16)$$

Edil şunuň ýaly

$$\hat{H}_y \frac{dz}{dt} = \frac{dz}{dt} \hat{H}_y + \frac{i\hbar}{\mu} \frac{\partial \hat{H}_y}{\partial z} \quad (6.17)$$

Indi, (6.17)-ni (6.16)-dan aýyralyň, onda alýarys:

$$\begin{aligned} \hat{H}_z \frac{dy}{dt} - \hat{H}_y \frac{dz}{dt} &= \frac{dy}{dt} \hat{H}_z + \frac{i\hbar}{\mu} \frac{\partial \hat{H}_z}{\partial y} - \frac{dz}{dt} \hat{H}_y - \frac{i\hbar}{\mu} \frac{\partial \hat{H}_y}{\partial z} = \\ &= \frac{dy}{dt} \hat{H}_z - \frac{dz}{dt} \hat{H}_y + \frac{i\hbar}{\mu} \left(\frac{\partial \hat{H}_z}{\partial y} - \frac{\partial \hat{H}_y}{\partial z} \right) = \\ &= \frac{dy}{dt} \hat{H}_z - \frac{dz}{dt} \hat{H}_y + \frac{i\hbar}{\mu} rot_x \hat{H} = \frac{dy}{dt} \hat{H}_z + \hat{H}_z \frac{dy}{dt} - \\ &\quad - \hat{H}_z \frac{dy}{dt} - \frac{dz}{dt} \hat{H}_y + \hat{H}_y \frac{dz}{dt} - \hat{H}_y \frac{dz}{dt} + \frac{i\hbar}{\mu} rot_x \hat{H} = \\ &= \left(\hat{H}_z \frac{dy}{dt} + \frac{dy}{dt} \hat{H}_z - \hat{H}_y \frac{dz}{dt} - \frac{dz}{dt} \hat{H}_y \right) - \left(\hat{H}_z \frac{dy}{dt} - \hat{H}_y \frac{dz}{dt} \right) + \frac{i\hbar}{\mu} rot_x \hat{H} \end{aligned}$$

ýa-da

Ýöne

$$\frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} \hat{P}_y - \hat{P}_y \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} = i\hbar \frac{\partial}{\partial y} \cdot \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x},$$

su ýerden

$$\frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} \hat{P}_y = \hat{P}_y \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} + i\hbar \frac{\partial^2 \hat{A}_y}{\partial y \partial x}$$

we

$$\frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \hat{P}_y - \hat{P}_y \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} = i\hbar \frac{\partial}{\partial y} \cdot \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y};$$

su ýerden

$$\frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \hat{P}_y = \hat{P}_y \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} + i\hbar \frac{\partial^2 \hat{A}_x}{\partial y^2}$$

Şuňa görä:

$$\begin{aligned} \hat{H}_z \frac{dy}{dt} &= \frac{1}{\mu} \left(\hat{P}_y \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} + i\hbar \frac{\partial^2 \hat{A}_y}{\partial y \partial x} - \hat{P}_y \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} - i\hbar \frac{\partial^2 \hat{A}_x}{\partial y^2} - \frac{e}{c} \hat{A}_y \hat{H}_z + i\hbar \frac{\partial \hat{H}_z}{\partial y} - i\hbar \frac{\partial \hat{H}_z}{\partial y} \right) \\ &= \frac{1}{\mu} \left\{ \hat{P}_y \left(\frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} - \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \right) + i\hbar \frac{\partial^2 \hat{A}_y}{\partial y \partial x} - i\hbar \frac{\partial^2 \hat{A}_x}{\partial y^2} - \frac{e}{c} \hat{A}_y \hat{H}_z + i\hbar \frac{\partial \hat{H}_z}{\partial y} - i\hbar \frac{\partial^2 \hat{A}_x}{\partial x \partial y} \right. \\ &\quad \left. + i\hbar \frac{\partial^2 \hat{A}_x}{\partial y^2} \right\} = \frac{1}{\mu} \left(\hat{P}_y \hat{H}_z - \frac{e}{c} \hat{A}_y \hat{H}_z + i\hbar \frac{\partial \hat{H}_z}{\partial y} \right) = \end{aligned}$$

Şeylilikde, bölejigiň hereketini häsiýetlendirýän Gamiltonyň deňlemeleri ahyrky netijede şeýle ýazylýar:

$$\begin{aligned} \frac{dx}{dt} &= \frac{P_x}{\mu}, & \frac{dy}{dt} &= \frac{P_y}{\mu}, & \frac{dz}{dt} &= \frac{P_z}{\mu}, \\ \frac{dP_x}{dt} &= -\frac{\partial U}{\partial x}, & \frac{dP_y}{dt} &= -\frac{\partial U}{\partial y}, & \frac{dP_z}{dt} &= -\frac{\partial U}{\partial z} \end{aligned} \quad (4.5)$$

(4.5)-den alyp bolýar,

$$\frac{d^2 x}{dt^2} = \frac{1}{\mu} \frac{dP_x}{dt} = -\frac{1}{\mu} \frac{\partial U}{\partial x},$$

ýa-da

$$\mu \frac{d^2 x}{dt^2} = -\frac{\partial U}{\partial x}$$

görnüşi ýaly, soñky Nýutonyň deňlemesidir.

VI BAP. RELÝATIWISTIK DÄL KWANT MEHANIKASYNYŇ ESASLARY.

§1. Şrýodengeriň deňlemesi.

M. Plankynň kwantlar nazaryýeti, Boruň postulatlary we we broýlyň gipotezasy has umumy nazaryýeti dikeltmek üçin diňe ilkinji etap bolup hyzmat etdiler. Mikrobölejikleriň şeýle nazaryýetine kwant ýa-da tolkun mehanikasy diýilýär. Şu ugurda fundamental ädimi Şrýodinger 1926-njy ýylda ýerine ýetiripdir. Ol mikrobölejigiň hereketini tolkun deňlemäniň kömegi bilen suratlandyrmagy teklip edýär. Özüniň manysy boýunça Şrýodingeriň deňlemesi relýatiwstik däl kwant mehanikasynyň postulatydyr. Ýagdaýyň wektorynyň wagta görä üýtgemegini kesgitleyän şu deňlemä giňişleýin seredeliň.

Wagtyň $t=0$ pursatynda bölejigiň ýagdaýyny suratlandyrýan $\psi(x,0)$ tolkun funksiýa berilipdir diýeliň. Wagtyň indiki pursatynda ($t>0$) onuň ýagdaýyny kesgitlejek bolalyň. Şeýle wagt dowamynda bölejigiň ýagdaýy üýtgeýär we nähili-de bolsa bir $\psi(x,t)$ tolkun funksiýa bilen suratlandyrar. Şu iki, $\psi(x,0)$ we $\psi(x,t)$ funksiýalaryň özara nähili baglanyşykdadyklaryny dikeldeliň. Matematiki nukdaýnazardan, $t=0$ üçin $\psi(x,0)$ tolkun funksiýadan wagtyň soňky pursatynda $\psi(x,t)$ tolkun funksiýasy birbahaly kesgitlenmelidir.

$$= \frac{\partial}{\partial y} \left(\frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} + \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} \right) - \frac{\partial}{\partial z} \left(\frac{\partial \hat{A}_z}{\partial x} + \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} \right) = -rot_x \hat{H}$$

Ýene-de (6.9)-y göz öňünde tutup, (6.14)-den alýarys:

$$\mu \frac{d^2 x}{dt^2} - -\frac{\partial U}{\partial x} + e \varepsilon_x + \frac{e}{c} \left[\hat{H}_z \frac{dy}{dt} - \hat{H}_y \frac{dz}{dt} \right] - \frac{i \hbar e}{2 \mu r} rot_x \hat{H} \quad (6.15)$$

Tizligiň $\frac{dy}{dt}$ we $\frac{dz}{dt}$ operatorlary \hat{H} meýdan (onuň birjynsly däl ýagdaýynda) bilen kommutirleşmeýärler. Şonuň üçin (6.15)-de operatorlary simmetrikeşdirmek amatlydyr. Ol aşakdakydan durýar:

$$\begin{aligned} \hat{H}_z \frac{dy}{dt} &= \frac{1}{\mu} \left(\frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} - \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \right) \left(\hat{P}_y - \frac{e}{c} \hat{A}_y \right) = \\ &= \frac{1}{\mu} \left(\frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} \hat{P}_y - \frac{e}{c} \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \cdot \hat{A}_y - \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} \hat{P}_y + \frac{e}{c} \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \cdot \hat{A}_y \right) = \\ &= \frac{1}{\mu} \left\{ \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} \hat{P}_y + \frac{e}{c} \hat{A}_y \left(\frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} - \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} \right) - \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \hat{P}_y \right\} = \\ &= \frac{1}{\mu} \left(\frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} \hat{P}_y - \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \cdot \hat{P}_y - \frac{e}{c} \hat{A}_y \hat{H}_z \right). \end{aligned}$$

we

$$\begin{aligned} [\hat{A}\hat{P} \cdot \hat{A}_x] &= \frac{1}{i\hbar} (\hat{A}_x \cdot \hat{A}\hat{P} - \hat{A}\hat{P} \cdot \hat{A}_x) = \frac{1}{i\hbar} (\hat{A}_x \cdot \hat{A}\hat{P} - \hat{A}_x \cdot \hat{P}_x \hat{A}_x - \hat{A}_y \cdot \hat{P}_y \hat{A}_x - -\hat{A}_z \cdot \hat{P}_z \hat{A}_x) \\ &= \frac{1}{i\hbar} \left\{ \hat{A}_x \cdot \hat{A}\hat{P} - \hat{A}_x \left(\hat{A}_x \hat{P}_x - i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \right) - \hat{A}_y \left(\hat{A}_x \hat{P}_y - i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \right) - -\hat{A}_z \left(\hat{A}_x \hat{P}_z - i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} \right) \right\} = \frac{1}{i\hbar} \left(\hat{A}_x \cdot \hat{A}_x \hat{P}_x + \hat{A}_x \cdot \hat{A}_y \hat{P}_y + \hat{A}_x \cdot \hat{A}_z \hat{P}_z - \hat{A}_x \cdot \hat{A}_x \hat{P}_x + +i\hbar \hat{A}_x \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} - \hat{A}_y \cdot \hat{A}_x \hat{P}_y + i\hbar \hat{A}_y \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} - -\hat{A}_z \cdot \hat{A}_x \hat{P}_z + i\hbar \hat{A}_z \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} \right) = \hat{A}_x \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} + +\hat{A}_y \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} + \hat{A}_z \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z}; \end{aligned}$$

Şu skobkalaryň netijelerini (6.12)-ä goýup we alynany (6.11)-e goýup, alýarys:

$$\begin{aligned} \frac{\epsilon}{c} \frac{d\hat{A}_x}{dt} - \frac{\epsilon}{c} \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial t} + \frac{\epsilon}{\mu c} \left\{ \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \left(\hat{P}_x - \frac{\epsilon}{c} \hat{A}_x \right) + \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \left(\hat{P}_y - \frac{\epsilon}{c} \hat{A}_y \right) + \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} \left(\hat{P}_z - \frac{\epsilon}{c} \hat{A}_z \right) \right\} - \\ - \frac{i\hbar s}{2\mu c} \nabla^2 \hat{A}_x \end{aligned} \quad (6.13)$$

Indi (6.13)-i (6.8)-den aýyralyň. Onda alýarys:

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \left(\hat{P}_x - \frac{\epsilon}{c} \hat{A}_x \right) &= \frac{\partial U}{\partial x} - e \left(\frac{1}{c} \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial t} + \frac{\partial V}{\partial x} \right) + \frac{e}{\mu c} \left(\frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} + \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \right) \left(\hat{P}_y - \frac{\epsilon}{c} \hat{A}_y \right) - \frac{e}{\mu c} \times \\ &\times \left(\hat{P}_y - \frac{\epsilon}{c} \hat{A}_y \right) - \frac{e}{\mu c} \left(\frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} + \frac{\partial \hat{A}_z}{\partial x} \right) \left(\hat{P}_z - \frac{\epsilon}{c} \hat{A}_z \right) + \frac{i\hbar e}{2\mu c} \left(\nabla^2 \hat{A}_x - \frac{\partial}{\partial x} \cdot \operatorname{div} \hat{A} \right) \end{aligned} \quad (6.14)$$

Ýöne,

$$\begin{aligned} -\frac{1}{c} \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial t} - \frac{\partial V}{\partial x} &= \varepsilon_x, \quad \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} - \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} = \hat{H}_z, \quad \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} - \frac{\partial \hat{A}_z}{\partial x} = \hat{H}_z, \\ \nabla^2 \hat{A}_x - \frac{\partial}{\partial x} \cdot \operatorname{div} \hat{A} - \frac{\partial^2 \hat{A}_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \hat{A}_x}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \hat{A}_x}{\partial z^2} - \frac{\partial^2 \hat{A}_x}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 \hat{A}_y}{\partial x \partial y} - \frac{\partial^2 \hat{A}_z}{\partial x \partial z} - \end{aligned}$$

$t=0$ -a tükeniksiz ýakyn Δt -wagt pursatynda $\psi(x, \Delta t)$ funksiýa seredeliň. Ony aşakdaky ýaly hatar görnüşde alyp bileris:

$$\psi(x, \Delta t) = \psi(x, 0) + \left(\frac{\partial \psi(x, t)}{\partial t} \right)_{t=0} \Delta t + \dots$$

Aýdylana laýyklykda $\left(\frac{\partial \psi(x, t)}{\partial t} \right)_{t=0}$ funksiýa $\psi(x, 0)$ -dan kesgitlenilmeli. Operatoryň kesgitlemesiniň esasynda ýazyp bileris.

$$\left(\frac{\partial \psi(x, t)}{\partial t} \right)_{t=0} = \hat{L}(x, 0) \Psi(x, 0),$$

bu ýerde $\hat{L}(x, 0)$ - çyzykly özüneçatyrymly operator we onuň kömegini bilen $\Psi(x, 0)$ - dan $\left(\frac{\partial \psi(x, t)}{\partial t} \right)_{t=0}$ alynýar.

Wagtyň $t=0$ pursaty düýbünden erkin alyndy, onda wagtyň islendik pursaty üçin ýazyp bileris:

$$\frac{\partial \psi(x, t)}{\partial t} = \hat{L}(x, t) \Psi(x, t). \quad (1.1)$$

$\hat{L}(x, t)$ operatora wagta görä süýşürme operatory diýilýär. Ol kesgitlenilip bilinmeýär ýöne postulirlenip biliner. Supperpozisiýa prinsipine laýyklykda ol çyzykly bolmaly.

Impulsyň kesgitli bahaly erkin hereketi üçin de Broýlyň tolkun funksiýasy şeýle ýazylýar:

$$\Psi(x, t) = e^{-\frac{i}{\hbar}(Et - px)}$$

Şu funksiýanyň nähili deňlemäni kanagatlandyrýandygyny bilmek üçin ondan wagta görä bir we koordinata görä iki önümleri hasaplap hem-de olary utgaşdyryp şeýle deňlemäni alarys:

$$\frac{\partial \psi}{\partial t} = \frac{i\hbar}{2\mu} \nabla^2 \psi,$$

we ol şeýle görnüşde göçürülip bilinear

$$\frac{\partial \psi}{\partial t} = \frac{1}{i\hbar} \hat{H} \psi$$

Bu ýerden görnüşi ýaly erkin hereket üçin süýşürme operatorynyň bahasyny alýarys:

$$\hat{L} = \frac{1}{i\hbar} \hat{H}. \quad (1.2)$$

Şeýle postulate degişlilikde indi tolkun üçin (1.1) – nji deňleme aşakdaky görnüşde ýazylyp bilinear

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \hat{H} \psi. \quad (1.3)$$

Şu deňleme Srýodingeriň deňlemesi diýen ady göterýär. Ol kwant mehanikasynyň esaslarynyň birini emele getirýär we özüniň dogrydygyny diňe teoriýada däl-de, tejribede hem alýar. Eger bölejik

$$\frac{e}{c} \frac{d\hat{A}_x}{dt} = \frac{e}{c} \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial t} + \frac{e}{c} [\hat{H} \hat{A}_x]. \quad (6.11)$$

(6.2)-niň esasynda tapýarys

$$\frac{e}{c} [\hat{H} \hat{A}_x] = \frac{e}{2\mu c^2} [\hat{P}^2 \hat{A}_x] - \frac{e^2}{\mu c^2} [\hat{A} \hat{P} \cdot \hat{A}_x] \quad (6.12).$$

Skobkalary aýratynlykda hasaplalyň:

$$\begin{aligned} [\hat{P}^2 \hat{A}_x] &= \frac{1}{i\hbar} (\hat{A}_x \hat{P}^2 - \hat{P}^2 \hat{A}_x) = \frac{1}{i\hbar} (\hat{A}_x \hat{P}^2 - \hat{P}_x \cdot \hat{P}_x \hat{A}_x - \hat{P}_y \cdot \hat{P}_y \hat{A}_x - \hat{P}_z \cdot \hat{P}_z \hat{A}_x) = \\ &= \frac{1}{i\hbar} \left\{ \hat{A}_x \hat{P}^2 - \hat{P}_x \left(\hat{A}_x \hat{P}_x - i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \right) - \hat{P}_y \left(\hat{A}_x \hat{P}_y - i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \right) - \hat{P}_z \left(\hat{A}_x \hat{P}_z - i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} \right) \right\} = \\ &= \frac{1}{i\hbar} \left\{ \hat{A}_x \hat{P}^2 - \left(\hat{A}_x \hat{P}_x - i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \right) \hat{P}_x + i\hbar \hat{P}_x \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} - \left(\hat{A}_x \hat{P}_y - i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \right) \hat{P}_y + i\hbar \hat{P}_y \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} - \right. \\ &\quad \left. - \left(\hat{A}_x \hat{P}_z - i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} \right) \hat{P}_z + i\hbar \hat{P}_z \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} \right\} = \frac{1}{i\hbar} \left(\hat{A}_x \hat{P}_x^2 + \hat{A}_x \hat{P}_y^2 + \hat{A}_x \hat{P}_z^2 - \hat{A}_x \hat{P}_x^2 + i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \hat{P}_x + \right. \\ &\quad i\hbar \hat{P}_x \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} - \hat{A}_x \hat{P}_y^2 + i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \hat{P}_y + i\hbar \hat{P}_y \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} - \hat{A}_x \hat{P}_z^2 + i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} \hat{P}_z + i\hbar \hat{P}_z \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} \right) = \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \hat{P}_x + \\ &\quad \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \hat{P}_y + \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} \hat{P}_z = 2 \left(\frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \hat{P}_x + \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \hat{P}_y + \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} \hat{P}_z \right) + \left(\hat{P}_x \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} - \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \hat{P}_x \right) + \left(\hat{P}_y \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} - \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \hat{P}_y \right) + \left(\hat{P}_z \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} - \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} \hat{P}_z \right) = 2 \left(\frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \hat{P}_x + \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \hat{P}_y + \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} \hat{P}_z \right) - i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \cdot \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} - i\hbar \frac{\partial}{\partial y} \cdot \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} - i\hbar \frac{\partial}{\partial z} \cdot \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} = 2 \left(\frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \hat{P}_x + \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \hat{P}_y + \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} \hat{P}_z \right) - i\hbar \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) \hat{A}_x \end{aligned}$$

Şeýlelikde,

$$[\hat{P}^2 \hat{A}_x] = 2 \left(\frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \hat{P}_x + \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial y} \hat{P}_y + \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial z} \hat{P}_z \right) - i\hbar \nabla^2 \hat{A}_x;$$

daşky potensial meýdanda ýerleşen bolsa, onda (21.3) şeýle ýazylýar

Diýmek, (6.7)-ni göçürip bileris:

$$\frac{d\hat{P}_x}{dt} = -e \frac{\partial V}{\partial x} - \frac{\partial U}{\partial x} + \frac{e}{\mu c} \left(\frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \hat{P}_x + \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} \hat{P}_y + \frac{\partial \hat{A}_z}{\partial x} \hat{P}_z \right) - \frac{e^2}{\mu c^2} \left(\hat{A}_x \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} + \hat{A}_y \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} + \hat{A}_z \frac{\partial \hat{A}_z}{\partial x} \right) - \frac{i\hbar e}{2\mu c} \frac{\partial}{\partial x} \operatorname{div} \hat{A}$$

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 \psi + U(x, y, z, t).$$

Şu deňlemäniň wajyp özboluşlygy, $\frac{\partial \psi}{\partial t}$ öňünde “i”-niň bolmagydyr. Klassykyy fizikasynda wagta görä bir tertipli differensial deňlemeler tersine özgerdilmeýän prosesleri suratlandyrýar (meselem, diffuziya, ýylylyk geçirijilik). Şol hyýaly sanyň esasynda, wagt boýunça birinji tertipli Srýodingeriň deňlemesi periodiki çözgüdi alyp biler we şol sebäpli tolkun funksiýa kompleks ululykdyr. Srýodingeriň deňlemesiniň çözgüdi bilen bagly bolan meseleleriň üç görnüşine seredeliň.

Brinji görnüşli mesele. Giňişligiň çäkli oblastynda, başgaça aýdynda potensial cukurda, bölejigiň hereketi barlanylýar. Muňa mysal bolup elektronnyň atomdaky hereketini görkezip bolar, şeýle herekete finitli diýilär we bölejik erkinsiz ýagdaýda ýerleşýär. Seredilýän mesele üçin wagta bagly bolmadık Srýodingeriň deňlemesi ulanylýar

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{d^2}{dx^2} \psi(x) + [U(x) - E] \psi(x) = 0$$

ýa-da

$$\frac{d\hat{P}_x}{dt} = -e \frac{\partial V}{\partial x} - \frac{\partial U}{\partial x} + \frac{e}{\mu c} \left\{ \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \left(\hat{P}_x - \frac{e}{c} \hat{A}_x \right) + \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} \left(\hat{P}_y - \frac{e}{c} \hat{A}_y \right) + \frac{\partial \hat{A}_z}{\partial x} \left(\hat{P}_z - \frac{e}{c} \hat{A}_z \right) \right\} - \frac{i\hbar e}{2\mu c} \frac{\partial}{\partial x} \operatorname{div} \hat{A}. \quad (6.8)$$

(6.6)-nyň birinji deňlemesini şeýle göçüreliň

$$\mu \frac{dx}{dt} = \hat{P}_x - \frac{e}{c} \hat{A}_x \quad (6.9).$$

Çep tarapy adaty impuls. Şu impulsdan önum alalyň:

$$\frac{d}{dt} \left(\mu \frac{dx}{dt} \right) = \frac{d\hat{P}_x}{dt} - \frac{e}{c} \frac{d\hat{A}_x}{dt}. \quad (6.10).$$

Şu ýerde görnüşi ýaly, (6.10) tapmak üçin (6.8)-den $\frac{e}{c} \frac{d\hat{A}_x}{dt}$ ululygy aýyrmaly. Diýmek, şu ululygy hasaplamaly. Ýazyp bileris:

Kesgitli gyra şertlerinde şu deňlemäni çözüp, stasionar ýagdaý üçin energiyanyň bahasynyň

spektri we olara degişli tolkun funksiyalar tapylýar.

Ikinji görnüşli mesele. Daşky meydanda bölejigiň infinitli (giňişlikde çäklendirilmedik) hereket seredilýär, meselem bölejigiň potensial päsgelçiliklerden geçişi barlanylýar. Hereket infinitli, şol sebäpli bölejigiň energetik spektri üzönüksizdir. Şeýle meselede hem Şrýodingeriň wagta bagly däl deňlemesi ulanylýar.

Üçünji görnüşli mesele. Bölejigiň ýagdaýynyň wagta görä üýtgemegine seredilýär we şonuň üçin wagta bagly Şrýodingeriň deňlemesi ulanylýar:

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + U(x)\psi$$

bu deňlemäni çözüp, berlen daşky täsiriň netijesinde nähili-de bolsa bir kwantly geçişiň ähtimallygy tapylýar.

§ 2. Üzönüksizligiň deňlemesi.

Şrýodingeriň deňlemesinden bölejikleriň sanynyň saklanma kanunyny alyp bolýar, onuň üçin şol deňlemäni aşakdaky görnüşde alalyň

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 \psi + U\psi. \quad (2.1)$$

Kompleks çatyrymly funksiyasy üçin deňleme bolsa şeýle ýazylýar

$$-i\hbar \frac{\partial \psi^*}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 \psi^* + U^* \psi^*. \quad (2.2)$$

$$[(eV + U) \cdot \hat{P}_x] = \frac{1}{i\hbar} \{(eV + U) \cdot (eV + U) \cdot \hat{P}_x\} = \frac{1}{i\hbar} \left\{ -i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \cdot (eV + U) \right\} =$$

$$= -e \frac{\partial V}{\partial x} - \frac{\partial U}{\partial x},$$

$$\begin{aligned} \frac{e^2}{2\mu c^2} [\hat{A}^2 \hat{P}_x] &= \frac{e^2}{2\mu c^2 i\hbar} (\hat{P}_x \hat{A}^2 - \hat{A}^2 \hat{P}_x) = \\ \frac{e^2}{2\mu c^2 i\hbar} &\left(\hat{P}_x \hat{A}^2 - \hat{A}_x \left(\hat{P}_x \hat{A}_x + i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \right) - \hat{A}_y \left(\hat{P}_x \hat{A}_y + i\hbar \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} \right) - \hat{A}_z \left(\hat{P}_x \hat{A}_z + i\hbar \frac{\partial \hat{A}_z}{\partial x} \right) \right) = \\ \frac{e^2}{2\mu c^2 i\hbar} &\left(\hat{P}_x \hat{A}^2 - \left(\hat{P}_x \hat{A}_x + i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \right) \hat{A}_x - i\hbar \hat{A}_x \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} - \left(\hat{P}_x \hat{A}_y + i\hbar \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} \right) \hat{A}_y - i\hbar \hat{A}_y \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} - \right. \\ &\left. \left(\hat{P}_x \hat{A}_z + i\hbar \frac{\partial \hat{A}_z}{\partial x} \right) \hat{A}_z - i\hbar \hat{A}_z \frac{\partial \hat{A}_z}{\partial x} \right) = \frac{e^2}{2\mu c^2 i\hbar} \left(\hat{P}_x \hat{A}_x^2 + \hat{P}_x \hat{A}_y^2 + \hat{P}_x \hat{A}_z^2 - \hat{P}_x \hat{A}_x^2 - \right. \\ &\left. i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \hat{A}_x - i\hbar \hat{A}_x \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} - \hat{P}_x \hat{A}_y^2 - i\hbar \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} \hat{A}_y - i\hbar \hat{A}_y \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} - -\hat{P}_x \hat{A}_z^2 - i\hbar \frac{\partial \hat{A}_z}{\partial x} \hat{A}_z - \right. \\ &\left. i\hbar \hat{A}_z \frac{\partial \hat{A}_z}{\partial x} \right) = \frac{dy}{dx} - \frac{e^2}{2\mu c^2} \left(\hat{A}_x \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} - \hat{A}_y \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} - -\hat{A}_z \frac{\partial \hat{A}_z}{\partial x} \right); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{i\hbar e}{2\mu c} [div \hat{A} \cdot \hat{P}_x] &= \frac{i\hbar e}{2\mu c} \frac{1}{i\hbar} (\hat{P}_x div \hat{A} - div \hat{A} \hat{P}_x) = \frac{i\hbar e}{2\mu c} \frac{1}{i\hbar} \left(i\hbar \frac{\partial}{\partial x} div \hat{A} \right) = \\ &= -\frac{i\hbar e}{2\mu c} \cdot \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} + \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial y} + \frac{\partial \hat{A}_z}{\partial z} \right) = -\frac{i\hbar e}{2\mu c} \left(\frac{\partial^2 \hat{A}_x}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \hat{A}_y}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 \hat{A}_z}{\partial x \partial z} \right); \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -\frac{e}{\mu c} [\hat{A} \hat{P} \cdot \hat{P}_x] &= -\frac{e}{\mu c i\hbar} (\hat{P}_x \cdot \hat{A} \hat{P} - \hat{A} \hat{P} \cdot \hat{P}_x) = -\frac{e}{\mu c i\hbar} (\hat{P}_x \cdot \hat{A} \hat{P} - \hat{A}_x \hat{P}_x \cdot \hat{P}_x - -\hat{A}_y \hat{P}_y \cdot \\ &\hat{P}_x - \hat{A}_z \hat{P}_z \cdot \hat{P}_x) = -\frac{e}{\mu c i\hbar} \left\{ \hat{P}_x \cdot \hat{A} \hat{P} - \left(\hat{P}_x \hat{A}_x + i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \right) \hat{P}_x - \left(\hat{P}_x \hat{A}_y + i\hbar \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} \right) \hat{P}_y - \right. \\ &\left. \left(\hat{P}_x \hat{A}_z + i\hbar \frac{\partial \hat{A}_z}{\partial x} \right) \hat{P}_z \right\} = -\frac{e}{\mu c i\hbar} \left(\hat{P}_x \hat{A}_x \hat{P}_x + \hat{P}_x \hat{A}_y \hat{P}_y + \hat{P}_x \hat{A}_z \hat{P}_z - -\hat{P}_x \hat{A}_x \hat{P}_x - i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \hat{P}_x - \right. \\ &\left. \hat{P}_x \hat{A}_y \hat{P}_y - i\hbar \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} \hat{P}_y - \hat{P}_x \hat{A}_z \hat{P}_z - i\hbar \frac{\partial \hat{A}_z}{\partial x} \hat{P}_z \right) = \frac{e}{\mu c} \left(i\hbar \frac{\partial \hat{A}_x}{\partial x} \hat{P}_x + \frac{\partial \hat{A}_y}{\partial x} \hat{P}_y + \frac{\partial \hat{A}_z}{\partial x} \hat{P}_z \right); \end{aligned}$$

$$\frac{1}{2\mu}[\hat{P}_x^2 \hat{X}] = \frac{1}{2\mu i\hbar}(\hat{X}\hat{P}_x^2 - \hat{P}_x^2\hat{X}) = \frac{1}{2\mu i\hbar} \cdot 2i\hbar\hat{P}_x = \frac{\hat{P}_x}{\mu};$$

we

$$\begin{aligned} \frac{e}{\mu c}[\hat{A}\hat{P} \cdot \hat{X}] &= -\frac{e}{\mu c i\hbar}(\hat{X} \cdot \hat{A}\hat{P} - \hat{A}\hat{P} \cdot \hat{X}) = -\frac{e}{\mu c i\hbar}(X \cdot \hat{A}_x \hat{P}_x - \hat{A}_x \hat{P}_x \cdot X) = \\ &= -\frac{e}{\mu c i\hbar}\{X \cdot \hat{A}\hat{P} - \hat{A}_x(\hat{X}\hat{P}_x - i\hbar)\} = -\frac{e}{\mu c i\hbar}(X \cdot \hat{A}_x \hat{P}_x - \hat{A}_x \hat{X}\hat{P}_x + i\hbar\hat{A}_x). \end{aligned}$$

Onda (6.5) şeýle görnüşe geçýär:

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\hat{x}}{dt} &= \frac{1}{\mu} \left(\hat{P}_x - \frac{e}{c} \hat{A}_x \right), \\ \frac{d\hat{y}}{dt} &= \frac{1}{\mu} \left(\hat{P}_y - \frac{e}{c} \hat{A}_y \right), \\ \frac{d\hat{z}}{dt} &= \frac{1}{\mu} \left(\hat{P}_z - \frac{e}{c} \hat{A}_z \right) \end{aligned} \right\} \quad (6.6)$$

Deňlemeleriň (6.4)-nji topary çylşyrymly ýol bilen alynýar. $\frac{d\hat{P}_x}{dt}$ operatory hasaplalyň.

$$\frac{d\hat{P}_x}{dt} = [\hat{H}\hat{P}_x] = -\frac{e}{\mu c}[\hat{A}\hat{P} \cdot \hat{P}_x] + \frac{i\hbar e}{2\mu c}[div \hat{A} \cdot \hat{P}_x] + \frac{e^2}{2\mu c^2}[\hat{A}^2 \hat{P}_x] + [(eV + U) \cdot \hat{P}_x] \quad (6.7).$$

Şu skobkalary soňkydan başlap hasaplalyň.

(2.1)-i çepden ψ^* , (2.2) -ni bolsa sagdan ψ funksiýa bilen köpeldip we ikinjini birinjiden aýyryp, taparys

$$i\hbar \left(\psi^* \frac{\partial \psi}{\partial t} + \frac{\partial \psi^*}{\partial t} \psi \right) = -\frac{\hbar^2}{2\mu} (\psi^* \nabla^2 \psi - \nabla^2 \psi^* \psi) + \psi^* U \psi - U^* \psi^* \psi.$$

$U = U^*$ şerti hasaba alyp şu aňlatmany özgerdeliň

$$\begin{aligned} i\hbar \frac{\partial}{\partial t} (\psi^* \psi) &= -\frac{\hbar^2}{2\mu} (\psi^* \nabla \cdot \nabla \psi - \psi \nabla \cdot \nabla \psi^*) = -\frac{\hbar^2}{2\mu} (\psi^* div grad \psi - \psi grad \psi^*) = (2.3) \\ &= -\frac{\hbar^2}{2\mu} div (\psi^* grad \psi - \psi grad \psi^*) = -\frac{\hbar^2}{2\mu} div (\psi^* \nabla \psi - \psi \nabla \psi^*) \end{aligned}$$

Şu aňlatmanyň çep tarapy giňişligiň haýsy hem bolsa bir nokadynyň ýakynynda bölejigi tapmaklygynyň ähtimallygynyň wagta görä önümi we I wektor arkaly

$$I = \frac{i\hbar}{2\mu} (\psi \nabla \psi^* - \psi^* \nabla \psi)$$

belgiläp, (2.3) -i şeýle göçürip bileris:

$$\frac{\partial w}{\partial t} + div I = 0. \quad (2.4)$$

Bu ýerden, I wektoryň, togyň dykylzlygynyň ähtimallygynyň wektorydygy gelip çykýar.

Eger $W = \psi^* \psi$ ululyk bölejikleriň orta dykylzlygy ýaly hasap edilse, onda (2.4) deňleme has aýdyň düşündiriše eýe bolýar. Onda I-ni 1- sekundta 1sm^2 meýdan arkaly bölejikleriň akymy ýaly

seretmeli. Şuňa degişlilikde (2.4)-nji deňlemä, bölejikleriň sanyňyň saklanma kanuny ýaly düşünmeli. Dogrydanam, (2.4) –i nähili-de bolsa br gutarnykly V göwrüm boýunça integrirläp we Gaussyn teoremasyny ulanyп, alarys

$$\frac{d}{dt} \int_V w dv = - \int_v \operatorname{div} I dv = - \int_s I_n ds, \quad (2.5)$$

bu ýerde soňky integral V göwrümi gurşaýan S üst boýunça alynýar. Ähli giňişlik boýunça ($V \rightarrow \infty$) integrirlemäni ýaýradyp we, tükeniksiz dşlaşmada ψ tolkun funksiýanyň, hem-de şonuň bilen birlikde I toguň dykylzlygynyň 0-a öwrülyäi hasaba alyp tapýarys

$$\frac{d}{dt} \int_{\infty} w dv = \frac{d}{dt} \int_{\infty} \psi^* \psi dv = 0, \quad (2.6)$$

Ýgny giňişligiň haýsy-da bir ýerinde bölejigiň umumy ähtimallygy wagta bagly däldir, diýmek bölejikleriň sany üýtgemän galýar.
Indi, I we w ululyklary bölejigiň μ massasyna köpeldeliň:

$$\rho_{\mu} = \mu w = \mu |\psi|^2, \quad I_{\mu} = \frac{i\hbar}{2} (\psi \nabla \psi^* - \psi^* \nabla \psi) \quad (2.7)$$

Onda ρ_{μ} jisimiň (massanyň) orat dykylzlygynyň, I_{μ} bolsa jisimiň (massanyň) togunyň orta dykylzlygynyň manysyny aňladýandyklaryna göz

energiýany we funksiýany gözlemeris, bölejikleriň hereketleriniň deňlemelerini dikeltmek bilen çäkleneris. Mikrobölejikler üçin hereketiň deňlemeleri bolup Gamiltonyň deňlemeleri hyzmat edýär. Olar:

$$\frac{d\hat{x}}{dt} = [\hat{H}\hat{X}], \quad \frac{d\hat{y}}{dt} = [\hat{H}\hat{Y}], \quad \frac{d\hat{z}}{dt} = [\hat{H}\hat{Z}]; \quad (6.3)$$

$$\frac{d\hat{P}_x}{dt} = [\hat{H}\hat{P}_x], \quad \frac{d\hat{P}_y}{dt} = [\hat{H}\hat{P}_y], \quad \frac{d\hat{P}_z}{dt} = [\hat{H}\hat{P}_z]. \quad (6.4)$$

Diýmek, x, y, z koordinatalar we $\hat{P}_x, \hat{P}_y, \hat{P}_z$ impulsalar üçin Puassonyň skobkalary tapylmaly, üstesinede, \hat{H} operatory diýip (6.2)-nji gamiltoniany düşünmeli. Ilki tizligiň operatorlaryny $\frac{d\hat{x}}{dt}$ hasaplalyň, onuň üçin alynýar:

$$\begin{aligned} \frac{d\hat{x}}{dt} &= [\hat{H}\hat{X}] = \frac{1}{i\hbar} (\hat{X}\hat{H} - \hat{H}\hat{X}) = \frac{1}{i\hbar} \left\{ \frac{1}{2\mu} (\hat{X}\hat{P}_x^2 - \hat{P}_x^2\hat{X}) - \frac{e}{\mu c} (\hat{X} \cdot \hat{A}\hat{P} - \hat{A}\hat{P} \cdot \hat{X}) \right\} = \\ &= \frac{1}{2\mu i\hbar} (\hat{X}\hat{P}_x^2 - \hat{P}_x^2\hat{X}) - \frac{e}{i\hbar\mu c} (\hat{X} \cdot \hat{A}\hat{P} - \hat{A}\hat{P} \cdot \hat{X}) \frac{1}{2\mu} [\hat{P}_x^2\hat{X}] \\ &\quad - \frac{e}{\mu c} [\hat{A}\hat{P} \cdot \hat{X}] \end{aligned} \quad (6.5)$$

Skobkalara aýratynlykda seredeliň:

$$\sum_{l=0}^{n-1} (2l+1) = n^2.$$

Şeýlelikde, her bir E_n kwant dereje n^2 dürli ýagdaýlar degişli, ýagny n^2 -kratnyýly döremeklik bilen iş salyşylýar.

§6. Elektromagnit meýdanda zarýadly mikrobôlejikleriň hereketi.

Erkin elektromagnit meýdanda "e" zarýadly we " μ " massaly bölejigiň hereketine seretmeklige geçeliň. Eger elektrik meýdanyň güýjenmesi $\vec{\epsilon}$ we magnit maeýdanyň güýjenmesi \vec{H} arkaly bellenilse, onda olar skalýar V we wektor \vec{A} potensiallaryň üsti bilen şeýle aňladylýar:

$$\left. \begin{aligned} \vec{\epsilon} &= \frac{1}{c} \frac{\partial \vec{A}}{\partial t} - \nabla V, \\ \vec{H} &= \text{rot} \vec{A}. \end{aligned} \right\} \quad (6.1).$$

Şeýle ýagdaý üçin gamiltonian deňdir

$$\hat{H} = \frac{\hat{P}^2}{2\mu} - \frac{e}{\mu c} (\hat{A} \hat{P}) + \frac{i\hbar e}{2\mu c} \text{div} \vec{A} + \frac{e^2}{2\mu c^2} \hat{A}^2 + eV + U \quad (6.2)$$

Erkin elektromagnit meýdanda stasionar ýagdaýlar elmydama bolmaýarlar. Şonuň üçin şu meselede

ýetirýäris. (2.4) -den gelip çykyşyna görä şu ululyklar üçin aşakdaky üzňüksiz deňleme ýerine ýetýär

$$\frac{\partial \rho_\mu}{\partial t} + \text{div} I_\mu = 0, \quad (2.8)$$

ýagny, haýsy hem bolsa bir tükeniksiz kiçi oblastda massanyň üýtgemegi, şu oblasty gurşaýan üst arkaly şol massanyň guýulmagy ýa-da akmagy bilen şertlendirilýär. (2.8) -nji deňleme kwant mehanikasynda massanyň saklanmagyny aňladýar. Edil şunuń ýaly w we I ululyklary bölejigiň "e" zarýadyna köpeldip, elektrik zarýadynyň orta dykzylgyny we elektrik toguň orta dykzylgyny alýarys:

$$\rho_e = ew = e|\psi|^2, \quad I_e = \frac{i\hbar e}{2\mu} (\psi, \nabla \psi^* - \psi^* \nabla \psi) \quad (2.9)$$

şu ululyklar üçin hem üzňüksizlik deňleme alynýar

$$\frac{\partial \rho_e}{\partial t} + \text{div} I_e = 0, \quad (2.10)$$

we bu kwant mehanikasynda zarýadyň saklanma kanunyny aňladýar.

Magnit meýdanyň meýdanyň barlygynda toguň dykzylgy I üçin formula üýtgeşik bolmalydyr. Dogrydanam, Srýodingeriň deňlemesine gamiltoniýanyň

$$\hat{H} = \frac{1}{2\mu} \hat{P}^2 - \frac{e}{\mu c} \hat{A} \hat{P} + \frac{i\hbar e}{2\mu c} \operatorname{div} \hat{A} + \frac{e^2}{2\mu c^2} \hat{A}^2 + eV + U$$

bahasyny goýup, degişli özgertmeleri amala aşyralyň:

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 \psi + \frac{i\hbar e}{\mu c} \hat{A} \nabla \psi + \frac{i\hbar e}{2\mu c} \operatorname{div} \hat{A} \psi + \frac{e^2}{2\mu c^2} \hat{A}^2 \psi + (eV + U) \psi,$$

(2.11) we, çatyrymly funksiýa üçin

$$-i\hbar \frac{\partial \psi^*}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 \psi^* - \frac{i\hbar e}{\mu c} \hat{A} \nabla \psi^* - \frac{i\hbar e}{2\mu c} \operatorname{div} \hat{A} \psi^* + \frac{e^2}{2\mu c^2} \hat{A}^2 \psi^* + (eV + U) \psi^*,$$

(2.12)

Çepden (2.11)-i ψ^* we (2.12) – ni sagdan ψ funksiýalara köpeldip we ikinjini birinjiden aýyryp alýarys

$$\begin{aligned} i\hbar \frac{\partial w}{\partial t} &= -\frac{\hbar^2}{2\mu} \operatorname{div} (\psi^* \nabla \psi - \psi \nabla \psi^*) + \frac{i\hbar e}{\mu c} \hat{A} \psi^* \nabla \psi + \hat{A} \nabla \psi^* \psi + \frac{i\hbar e}{\mu c} (\operatorname{div} \hat{A} \cdot \psi^* \psi + \operatorname{div} \hat{A} \cdot \psi \psi^*) = \\ &= -\frac{\hbar^2}{2\mu} \operatorname{div} (\psi^* \nabla \psi - \psi \nabla \psi^*) + \frac{i\hbar e}{\mu c} \hat{A} \operatorname{div} (\psi^* \psi) + \frac{i\hbar e}{\mu c} \operatorname{div} \hat{A} \psi^* \psi. \end{aligned}$$

Soňky iki çlene aýratyn seredeliň

$$\frac{i\hbar e}{\mu c} \left\{ \hat{A} \operatorname{div} (\psi^* \psi) + \operatorname{div} \hat{A} \psi^* \psi \right\} = \frac{i\hbar e}{\mu c} \operatorname{div} (\hat{A} \psi^* \psi)$$

Onda

$$\frac{\partial (\psi^* \psi)}{\partial t} + \operatorname{div} \left\{ \frac{i\hbar}{2\mu} [\psi \nabla \psi^* - \psi^* \nabla \psi] - \frac{e}{\mu c} \hat{A} \psi^* \psi \right\} = 0.$$

Bu, wektor potensial \hat{A} bilen suratlandyrylyan, magnit meýdanyň barlygyndaky üzüksizlik deňlemedir.

$$R_{nl}(\rho) = N_{nl} \cdot e^{\frac{1}{2}\xi} \cdot \xi^l L_{n+l}^{2l+1}. \quad (5.16)$$

bu ýerde, L_{n+l}^{2l+1} arkaly figura žekilli skobkanyň içinde ýerleşen köpçlen bellenilýär we oňa Laggeranyň utgaşdyrylan polinomy diýilýär. (5.16)-daky N_{ne} köpeldiji R_{ne} funksiýanyň bire normirlenmekligi üçin saýlanylýar:

$$\int_0^\infty R_{ne}^2 r^2 dr = 1$$

Energiýa E_n , (5.14)-den gelip çykyşy ýaly diňe "n" esasy kwant sana bagly. Eger şu san berilse, onda (5.13)-den "l" sanyň alyp biljek bahalaryny tapýarys:

$$l = 0, 1, 2, \dots, (n-1), \quad (n_r = n-1, n-2, \dots, 0).$$

Belli bolşy ýaly, „m“ magnit kwant sany, l -iň berilen ýagdaýynda şeýle bahalary alýar

$$m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm l$$

Indi, E_n kwant dereje näçe dürli tolkun funksiýalaryň degişlidigini hasaplalyň. l -iň her bir bahasynda "m" san bilen tapawutlanýan, $(2l+1)$ funksiýalar alynyar. Ýöne 1 san 0-dan $(n-1)$ -e çenli bahany alýar, şol sebäpli funksiýalaryň doly sany bolar:

Indi, $R(\rho)$ -nyň hususy çözgüdiniň görnüşini tapalyň, onuň üçin (5.13)-i (5.11)-e goýalyň:

$$a_{v+1} = -\frac{2z}{n} \cdot \frac{n \cdot (l + v + 1)}{(v + 1)(2l + v + r)} a_v$$

Koeffisiýentleri yzly-yzyna hasaplalyň:

$$a_1 = -\frac{2z}{h} \cdot \frac{n \cdot (l + 1)}{1! (2l + 2)} \cdot a_0;$$

$$a_2 = -\frac{2z}{n} \cdot \frac{n \cdot (l + 2)}{2(2l + 3)} a_1 = \left(\frac{2z}{n}\right)^r \cdot \frac{(n-l-1)(n-l-r)}{2!(2l+2)(2l+3)} a_0$$

we başg.

Şu aňlatmalary (8)-e goýup alýarys:

$$\begin{aligned} f(\rho) = & a_0 \rho^{l+1} \left\{ 1 - \frac{(n-l-1)}{1!(2l+r)} \left(\frac{2z\rho}{n}\right) + \frac{(n-l-1)(n-l-2)}{2!(2l+2)(2l+3)} \left(\frac{2z\rho}{n}\right)^2 + \dots + (-1)^{nr} \frac{(n-l-1)(n-l-2)\dots 1}{n_r! (2l+2)(2l+3)\dots (2l+n_r+1)} \right. \\ & \left. \left(\frac{2z\rho}{n}\right)^{n_r} \right\} \end{aligned} \quad (5.15)$$

Görnüşi ýaly täze üýtgeýäni girizmeklik amatlydyr.

$$\xi = \frac{2z\rho}{n} = \frac{2z}{n} \cdot \frac{r}{a}$$

Ähli hemişelik köpeldijileri bir N_{nl} faktora birleşdirip, „n“ we „l“ kuant sanlara degişli $R_{nl}(\rho)$ funksiýany alýarys:

§3. Stasionar ýagdaýlar.

Şrýodingeriň deňlemesini aşakdaky görnüşde alalyň:

$$i\hbar \frac{\partial \psi(x,t)}{\partial t} = \hat{H}(x)\psi(x,t) \quad (23.1)$$

(3.1) deňlemede, daşky meýdanyň ýoklugynda gamiltonian wagta bagly däl hal alynypdyr. Şol deňlemede üýtgeýän ululyklary bölüşdireliň, onuň üçin (3.1)-iň çözgüdini şeýle görnüşde alýarys:

$$\psi(x,t) = \psi(x)\varphi(t) \quad (3.2)$$

(3.2)-ni (23.1)-e goýup we ony $\psi(x)\varphi(t)$ ululyga bölüp, alarys:

$$i\hbar \frac{\varphi'(t)}{\varphi(t)} = \frac{\hat{H}(x)\psi(x)}{\psi(x)} = E$$

Şu ýerden iki deňlemäni alarys:

$$i\hbar \frac{d\varphi(t)}{\varphi(t)} = E dt \quad (23.3)$$

we

$$\hat{H}\psi(x) = E\psi(x) \quad (23.4)$$

(3.3)-i integrirläp we soňra potensirläp, tapýarys:

$$\varphi(t) = \text{const } e^{-\frac{E}{\hbar} Et} \quad (23.5)$$

(3.4)-nji deňleme hususy funksiýalar üçin deňleme bilen gabat gelýär. Belli bolşy ýaly ol deňleme şeýle ýazylýar:

$$\hat{L}\psi = L\psi$$

Eger energiýanyň diskret spektor üçin hususy funksiýalary $\psi_n(x)$, hususy bahalary bolsa E_n arkaly belgilense, onda (3.2) çözgüt ahyrky netijede şeýle görnüşde ýazylar:

$$\psi_n(x, t) = \psi_n(x) e^{-\frac{i}{\hbar} E_n t} \quad (23.6)$$

Şundan görnüşi ýaly, E_n energiýanyň kesgitli bahaly ýagdaýlary,

$$\omega_n = \frac{E_n}{\hbar}$$

ýygylyk bilen wagta garmoniki baglydyrlar. Şeýle netije, ilkinji sapar erkin herekete ulanylan

$$E = \hbar\omega$$

de Broýlyň gatnaşygyny islendik sistema ýaýradýär. Energiýanyň kesgitli bahaly (3.6) ýagdaýa stasionar, (3.4)-e bolsa stasionar ýagdaý üçin Šrýodingeriň deňlemesi diýilýär.

(3.1)-iň çzyzklydygyna laýykda onuň umumy çözgüdini aşakdaky görnüşde alyp bileris:

]

$$\psi(x, t) = \sum_n C_n \psi_n(x, t)$$

ýa-da

$$\psi(x, t) = \sum_n C_n \psi_n(x) e^{-\frac{i}{\hbar} E_n t} \quad (23.7)$$

bu ýerde C_n - amplituda.

$f(\rho)$ çözgüdiň köpçlene öwrülmeginiň hökmény we ýeterlikli şertidir.

Belläliň: $n = n_r + l + 1$, (5.13)
onda

$$\alpha = \frac{z}{n}, \quad \text{ýa-da} \quad \alpha^2 = -\varepsilon = \frac{z^2}{n^2},$$

$$\text{ýa-da} \quad \varepsilon = \frac{E}{E_1} = -\frac{z^2}{n^2},$$

$$\text{başa tarapdan} \quad E_1 = \frac{\mu e^4}{2\hbar^2}.$$

Şeýlelikde,

$$E_n = -\frac{z^2 e^4 \mu}{2\hbar^2} \cdot \frac{1}{n^2}. \quad (5.14)$$

Şeýlelikde, R - iň gutarnyklý we birbahaly çözgüdi diňe elektronyň energiýasynyň E_n bahalarynda bar. Kwant sany „n“, (5.13)-e görä aşakdaky bahalary alýar:

$$n=1,2,3,\dots, \quad n_r=0,1,2,3,\dots - \text{radial kwant sany.}$$

Kulon meýdanda hereket edýän elektronyň E_n energiýasy üçin alynan formula, ýarymklassyky kwant nazaryýetiniň esasynda ilkinji N.Bor tapypdyr. Görnüşi ýaly, şu nazaryýete laýykda nola barabar energiýaly dereje bolup bilmeýär, ýagny $n \neq 0$, ol 1-den başlanýar.

$$R = \frac{e^{-\alpha\rho}}{\rho} f(\rho) \rightarrow \infty.$$

$\rho \rightarrow \infty$ bolanda R - iň gutarnyklı çözgüt bolmaklygy üçin, $f(\rho)$ hatar haýsy - da bolsa bir çlende üzülmeli. Onda $f(\rho)$ köpcelenे öwrülüýär we $\rho \rightarrow \infty$ ýagdaýda R nola ymtylyar. Şeýle çözgüt deňlemäniň hususy funksiyasy bolar, ýagny ol ähli $\rho = 0$ -dan $\rho = \infty$ -e çenli interwalda gutarnyklı we birebahaly.

Hatyaryň haýsy hem bolsa bir çleninde, meselem, $v = n_r$ tertip belgide üzülmekligi diňe deňligiň α parametriniň ýörite bahasynda ýerine ýetjekdigini ýeňil görünüýär. Dogrudanam, a_{n_r} koefisiýent heniz nola deň däl diýeliň. Indiki, a_{n_r+1} koefisiýentiň nola deň bolmaklygy üçin aşakdaky şert zerurdyr:

$$2\alpha(n_r + l + 1) - 2z = 0,$$

su ýerden,

$$\alpha = \frac{z}{n_r + l + 1}. \quad (5.12)$$

şeýle şertde diňe a_{n_r+1} däl-de, galan ähli koefisiýentler nola öwrülüýärler, sebäbi olaryň ählisi a_{n_r+1} ululyga proporsionaldyr. Diýmek, (5.12) - nji

Indi bölejikleriň ýerleşmekleriniň $\omega_n(x, t)$ ähtimallygyny we toguň $I_n(x)$ dykyzlygyny "n" stasionar ýagdaýlarda hasaplalyň.

Belli bolşy ýaly

$$\omega_n(x, t) - |\psi_n(x, t)|^2 = \psi_n^*(x, t) \cdot \psi_n(x, t),$$

we

$$I_n(x, t) = \frac{i\hbar}{2\mu} \left\{ \psi_n(x, t) \nabla \psi_n^*(x, t) - \psi_n^*(x, t) \nabla \psi_n(x, t) \right\}$$

Şu aňlatmalara (3.6) -dan $\psi_n(x, t)$ funksiýanyň bahasyny goýup, taparys:

$$\omega_n(x, t) = \omega_n(x, 0)$$

we

$$I_n(x, t) = I_n(x, 0)$$

Soňky aňlatmalardan görnüşi ýaly, stasionar ýagdaýlarda bölejikleriň ýerleşmekleriniň ähtimallygy we toguň dykyzlygy wagta bagly däldir.

§4. Geýzenberg görnüşli esasy deňleme

Fiziki ululyklaryň orta bahalarynyň wagtyň geçmeginde nähili kanun boýunça häsiýetlendirýändiklerini aýdyňlaşdyralyň.

Goý, wagtyň t momentinde ýagdaý $\psi_n(x, t)$ tolkun funksiýasy bilen suratlandyrlyýar we şu

ýagdaýda käbir L ululyk ölçenilýär diýeliň. Netijede aýratyn ölçegleriň netijesi alynar:

$$L', L'', L''', \dots$$

Köp sanly ölçeglerden orta baha $\bar{L}(t)$ bolar we bellı bolşy ýaly ol şeýle formula boýunça hasapanylýar:

$$\bar{L}(t) = \int \psi^*(x, t) \cdot \hat{L} \cdot \psi(x, y) dx \quad (24.1)$$

\bar{L} ululyk wagta bagly, onda " t " boýunça \bar{L} -iň önumleri hem bolmaly, ýagny (4.1)-i wagt boýunça differensirläp, alarys:

$$\frac{d\bar{L}}{dt} = \int \frac{\partial \psi^*}{\partial t} \hat{L} \psi dx + \int \psi^* \frac{\partial \hat{L}}{\partial t} \psi dx + \int \psi^* \hat{L} \frac{\partial \psi}{\partial t} dx \quad (24.2)$$

Ikinji çlen $\frac{d\bar{L}}{dt}$ we $\frac{\partial \psi}{\partial t}$ hem - de $\frac{\partial \psi^*}{\partial t}$ ululyklaryň bahalaryny Šrýodingeriň

deňlemesini ulanyp, ýazalyň:

$$\frac{\partial \psi}{\partial t} = \frac{1}{i\hbar} \hat{H} \psi$$

we

$$\frac{\partial \psi^*}{\partial t} = -\frac{1}{i\hbar} \hat{H}^* \psi^*$$

Onda (4.2) şeýle görnüşi alar:

çalyşyp bileris, onda ýokardaky aňlatma aşakdaky görnüşe geçýär.

$$\sum_v \{[(v+l+1)(v+l+r) \cdot l(l+1)]a_{v+1} + [2z - 2\alpha(v+l+1)]a_v\} \rho^{v+l} = 0 \quad (5.10)$$

(5.8) - nji funksiýanyň (5.7) - iň çözgüdi bolmaklygy üçin (5.10) - njy aňlatma, ρ - nyň ähli bahalarynda (0 - dan ∞ - e çenli) nola deň bolmaly. Bu diňe ρ - nyň koefisiýentleriniň nola deň bolan ýagdaýynda mümkün, ýagny:

$$[(v+l+1)(v+l+r) \cdot l(l+1)]a_{v+1} + [2z - 2\alpha(v+l+1)]a_v = 0$$

Şu ýerden, a_v we a_{v+1} koefisiýentleriň arasyndaky rekkurentli gatnaşygy alyp bileris:

$$a_{v+1} = \frac{2\alpha(v+l+1)-2z}{(v+l+1)(v+l+r)} a_v, \quad (5.11)$$

bu ýerde, $v=0,1,2\dots$

Seredilýän deňleme birjynsly we şol sebäpli, birinji a_0 çlen erkin. Oňa haýsy-da bolsa bir bahany berip (5.11) - den a_1 ; a_1 boýunça a_2 we başg. tapylýarlar. Ähli a_v ululyklary hasaplap, gözlenilýän çözgüdi ρ - yň derejeleri boýunça hatar görnüşde alýarys. ρ - nyň uly bahalarynda hatar güýçli ösýär we $\rho \rightarrow \infty$ ýagdaýda

Diskret spektri gözlenilýänligi sebäpli, (5.7) - niň çözgüdi derejeli hatar görnüşinde alynýar:

$$f(\rho) = \rho^{l+1} \sum_{v=0}^{\infty} a_v \rho^v, \quad (5.8)$$

Bu ýerde, a_v - kesgitlenilmegi talap edilýän, hatarý näbelli koefisiýentleri.

Cözgüdiň gutarnyklý bolmaklygy üçin, (5.8) - nji hatar $\rho \rightarrow \infty$ bolanda ∞ - e çenli artmaly däldir.

a_v koefisiýentleri tapmaklyk üçin (5.8) - i (5.7) - ä goýmaly. Onuň üçin (5.8) - i şeýle göçüreliň:

$$f(\rho) = \sum_{v=0}^{\infty} a_v \rho^{v+l+1}. \quad (5.9)$$

Şu ýerden alýarys:

$$\frac{df}{d\rho} = \sum_{v=0}^{\infty} (v+l+1) a_v \rho^{v+l},$$

$$\frac{d^2 f}{d\rho^2} = \sum_{v=0}^{\infty} (v+l)(v+l+1) a_v \rho^{v+l-1}.$$

Şu aňlatmalary we (5.8) -i (5.7) - nji deňlemä goýup alarys:

$$\sum_v [(v+l)(v+l+1) a_v \rho^{v+l-1} - 2\alpha(v+l+1) a_v \rho^{v+l} + 2\check{z} a_v \rho^{v+l-1} l(l+1) a_v \rho^{v+l-1}] = 0$$

v ululyk 0-dan ∞ - e çenli bahalary alýar, diýmek, birinji we dördünji çelenlerde v - ni $(v+1)$ bilen

$$\frac{d\bar{L}}{dt} = \frac{\partial \bar{L}}{\partial t} + \frac{1}{i\hbar} \int \psi^* (\hat{L}\hat{H}) \psi dx - \frac{1}{i\hbar} \int \hat{H}^* \psi^* \hat{L} \psi dx. \quad (24.3)$$

\hat{H} operatoryň ermitlidigine esaslanyp, (4.3)-iň ikinji integralyny özgerdeliň.

Belgilemeleri girizip $u_1^* = \psi^*$, $u_2 = \hat{L}\psi$, alýarys,

$$\int \hat{H}^* \psi^* \hat{L} \psi dx - \int u_2 \hat{H}^* u_1^* dx - \int u_1^* \hat{H} u_2 dx - \int \psi^* \hat{H} \hat{L} \psi dx.$$

Onda (4.3) aşakdaky ýaly görüriler:

$$\frac{d\bar{L}}{dt} = \frac{\partial \bar{L}}{\partial t} + \frac{1}{i\hbar} \int \psi^* \hat{L}\hat{H} \psi dx - \frac{1}{i\hbar} \int \psi^* \hat{H}\hat{L} \psi dx = \frac{\partial \bar{L}}{\partial t} + \int \psi^* \frac{1}{i\hbar} (\hat{L}\hat{H} - \hat{H}\hat{L}) \psi dx,$$

ýa-da

$$\frac{d\bar{L}}{dt} = \frac{\partial \bar{L}}{\partial t} + \int \psi^* [\hat{H}\hat{L}] \psi dx,$$

ýa-da

$$\frac{d\bar{L}}{dt} = \frac{\partial \bar{L}}{\partial t} + [\overline{HL}]. \quad (24.4)$$

Bu ýerde

$[\hat{H}\hat{L}] = \frac{1}{i\hbar} (\hat{L}\hat{H} - \hat{H}\hat{L})$ - Puassony kwant skobkasy.

Indi (4.4)-i özgerdeliň

$$\frac{d\bar{L}}{dt} = \frac{\partial \bar{L}}{\partial t} + [\bar{H}\bar{L}] = \int \psi^* \left\{ \frac{\partial \hat{L}}{\partial t} + [\hat{H}\hat{L}] \right\} \psi dx,$$

ýa-da

$$\frac{d\bar{L}}{dt} = \int \psi^* \frac{\partial \hat{L}}{\partial t} \psi dx,$$

bu ýerde

$$\frac{d\hat{L}}{dt} = \frac{\partial \hat{L}}{\partial t} + [\hat{H}\hat{L}] \quad (24.5)$$

(24.4)-den görnüşi ýaly, \bar{L} -iň orta bahasynyň wagt boýunça önumi

$$\frac{\partial \hat{L}}{\partial t} + [\hat{H}\hat{L}]$$

operator bilen berilýän käbir ululygyň orta bahasydyr. (4.5)-nji deňleme wagtyň geçmeginde fiziki ululyklaryň orta bahalarynyň üýtgemeginiň kanuny häsiýetlendirýär we oňa Geýzenberg görnüşdäki hereketiň deňlemesi diýilýär.

Eger L ululyk wagta aýdyň bagly bolmasa, onda (4.4) we (4.5) deňlemeler ýönekeyleşýär:

$$\frac{dL}{dt} = [\bar{H}\bar{L}],$$

we

$$\frac{d\hat{L}}{dt} = [\hat{H}\hat{L}]$$

ýa-da

$$\frac{d^2 u}{d\rho^2} + \left(\varepsilon + \frac{2z}{\rho} - \frac{l(l+1)}{\rho^2} \right) u = 0. \quad (5.5)$$

Şu deňlemäniň çözgündini aşakdaky görnüşde gözleniler:

$$u(\rho) = e^{-\alpha\rho} \cdot \alpha(\rho), \quad \text{bu ýerde } \alpha = \sqrt{-\varepsilon}, \quad (5.6)$$

Bu ýerde, $\alpha(\rho)$ - gözlenilýän täze funksiýa. (5.6)-nyj çözgüt asimptotikidir, ýagny şu funksiýanyň bahasyny baglylyksyz üýtgeýäniň uly bahalarynda taparys.

(5.6)-dan alýarys:

$$\frac{du}{d\rho} = -\alpha e^{-\alpha\rho} f(\rho) + e^{-\alpha\rho} \frac{df}{d\rho} \quad \text{we}$$

$$\frac{d^2 u}{d\rho^2} = \alpha^2 e^{-\alpha\rho} f(\rho) - 2\alpha e^{-\alpha\rho} \frac{df}{d\rho} + e^{-\alpha\rho} \cdot \frac{d^2 f}{d\rho^2}.$$

Şu aňlatmalary we (5.6)-ny (5.5)-e goýup alarys:

$$\frac{d^2 f}{d\rho^2} - 2\alpha \frac{df}{d\rho} + \left(\frac{2z}{\rho} - \frac{l(l+1)}{\rho^2} \right) f = 0. \quad (5.7)$$

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{d^2 u}{dr^2} + \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2\mu r^2} u - \frac{ze^2}{r} u = Eu \quad (5.3)$$

Seredilýän ýagdaý çekişme degişli, onda elektron, $E > 0$ bolanda üznüksiz spektre we $E < 0$ bolanda diskret spektre eýe bolýar. Diskret spektri we degişli hususy funksiýany R tapalyň.

(5.3) - nji deňlemede aşaky ölçegsiz ululyklara geçeliň:

$$\rho = \frac{r}{a} \quad \text{we} \quad \varepsilon = \frac{E}{E_1}, \quad (5.4)$$

bu ýerde, $a = \frac{\hbar^2}{\mu e^2} = 0,529 \cdot 10^{-10}$ m - atomyň ölçegi, ýagny uzynlygyň atom birligi (boruň radiusy);

$$E_1 = \frac{\mu e^4}{2\hbar^2} = \frac{e^2}{2a} = 13,55 \text{ ew}, \quad E_a = 2E_1 = 27,07 \text{ ew}$$

- energiýanyň atom birligi.

(5.4) - iň esasynda (5.3) - i özgerdeliň:

$$\frac{1}{a^2} \frac{d^2 u}{d\rho^2} + \left(\frac{2\mu}{\hbar^2} \frac{ze^2}{\rho a} - \frac{l(l+1)}{\rho^2 a^2} + \frac{2\mu}{\hbar^2} \varepsilon E_1 \right) u = 0,$$

ýa-da

$$\frac{d^2 u}{d\rho^2} + \left(\frac{2z}{\rho} - \frac{l(l+1)}{\rho^2} + 2\mu \frac{\hbar^4}{\mu^2 e^4} \frac{\varepsilon}{\hbar^2} \frac{\mu e^4}{2\hbar^2} \right) u = 0,$$

Eger $\hat{L} = \hat{A} + \hat{B}$ bolsa, onda

$$\frac{d\hat{L}}{dt} = [\hat{H} \cdot \hat{A} + \hat{B}] = [\hat{H}\hat{A}] + [\hat{H}\hat{B}] = \frac{d\hat{A}}{dt} + \frac{d\hat{B}}{dt},$$

we eger $\hat{L} = \hat{A}\hat{B}$ bolsa, onda

$$\frac{d\hat{L}}{dt} = [\hat{H} \cdot \hat{A}\hat{B}] = [\hat{H}\hat{A}]\hat{B} + \hat{A}[\hat{H}\hat{B}] = \frac{d\hat{A}}{dt}\hat{B} + \hat{A}\frac{d\hat{B}}{dt},$$

ýagny Puassonyň kwant skobkalaryna adaty önum ýaly seredip bolýar.

(4.5)-nji deňleme, bölejigiň kinetik we potensial energiýalarynyň arasyndaky has umumy baglylygy tapmaklyga mümkünçilik döredýär. Dogrydanam, giňişligiň çäklendirilen käbir oblastynda, $(\vec{r}\vec{p})$ skalýar köpeltmek hasylynyň orta bahasynyň wagt boýunça önumi nola deň bolmaly, ýagny

$$\frac{d}{dt} \langle (\vec{r}\vec{p}) \rangle = 0 \quad (24.6) \quad (4.6)$$

Goý,

$$\hat{H} = \frac{\hat{p}^2}{2\mu} + \hat{U}(\vec{r}) = \hat{T}(p) + \hat{U}(\vec{r}),$$

onda (4.5)-e laýyklykda operatorly deňlemä eýe bolarys:

$$\frac{d}{dt} \langle \hat{r}\hat{p} \rangle = [\hat{H} \cdot (\hat{r}\hat{p})] = [\hat{H}\hat{r}]\hat{p} + \hat{r}[\hat{H}\hat{p}] = \frac{1}{i\hbar} (\hat{r}\hat{H} - \hat{H}\hat{r})\hat{p} + \frac{\hat{r}}{i\hbar} (\hat{p}\hat{H} - \hat{H}\hat{p}) =$$

$$= \frac{1}{i\hbar \cdot 2\mu} (\hat{r}\hat{p}^2 - \hat{p}^2\hat{r})\hat{p} + \frac{\hat{r}}{i\hbar} (\hat{p}\hat{U} - \hat{U}\hat{p}) = \frac{1}{2\mu i\hbar} \cdot 2i\hbar\hat{p} \cdot \hat{p} + \frac{\hat{r}}{i\hbar} \left(-i\hbar \frac{\partial \hat{U}}{\partial r} \right) = \\ = \frac{\hat{p}^2}{2\mu} - \hat{r} \left(\frac{\partial \hat{U}}{\partial r} \right) = 2\hat{T} - \hat{r}\nabla U = 2\hat{T} - (\hat{r}gradU)$$

alynan operatorly deňleme orta bahanyň deňlemesine degişlidir:

$$\frac{d}{dt} \langle \hat{r}\hat{p} \rangle = 2 \langle T \rangle - \langle \hat{r}gradU \rangle.$$

(4.6)-ny hasaba alyp:

$$2 \langle T \rangle = \langle \hat{r}gradU \rangle. \quad (24.7)$$

Eger potensial energiýa r^n ululyga proporsional diýip hasap edilse, onda

$$\langle \hat{r}gradU \rangle = \langle mnr^{n-1} \rangle = n \langle r^n \rangle = n \langle U \rangle$$

we (4.7)-i ýonekeý görnüşi alýar

$$2 \langle T \rangle \geq n \langle U \rangle \quad (24.8)$$

(4.7) we (4.8) gatnaşyklar, klassyky mehanikasynda sistemanyň kinetik we potensial energiýalarynyň wagta görä orta bahalarynyň arasyndaky gatnaşygy kesitleyän wirial teoremasы bilen görnüşi boýunça gabat gelýär we şol sebäpli olara kwant wirial teoremasы diýilýär. Şu teoremany atomyň düzümi

Ýokardaky aňlatmada, „-“ -kulonly çekişme degişli, „+“-bolsa kulonly itişme degişli. Şeýle meýdanlarda elektronlaryň hereketlerine mysal edip, wodorodoyň H atomynda, geliyňiň He⁺ ionynda, ikikratnyýly ionizirlenen Li⁺⁺ litiýde we şuňa meňzeş, wodorodameňzeş diýip atlandyrylyan atomlardaky elektronyň hereketi seredilip biliner.

Ýadronyň zarýadyny „+eŽ“ arkaly belläp, bu ýerde „e“-elementar zarýad, ž bolsa Mendeleýewiň sistemasynda ýadronyň tertibi, şeýle ýadronyň meýdanynda Kulonyň kanuny boýunça elektronyň potensial energiýasy üçin, alarys:

$$U(r) = -\frac{ze^2}{r} \quad (5.1)$$

Elektronyň seredilýän hereketi üçin kwant derejeleri tapalyň. Şu maksat üçin, radial funksiýasy R üçin Şrýodingeriň deňlemesi çözülmeli.

Eger

$$R = \frac{U}{r}$$

diýlip alynsa, onda aşakdaky deňleme alynýar:

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{d^2u}{dr^2} + \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2\mu r^2} u + U u = Eu \quad (5.2)$$

ýa-da (5.1)-iň esasynda (5.2)-ni aşakdaky ýaly götürüp bileris:

Şol sebäpli gerekli çözgüt bolýar:

$$R = c_1 \frac{e^{-\lambda r}}{r},$$

Şeýle ýagdaý üçin ähtimallyk:

$$\omega(r)dr = 4\pi |c_1|^2 e^{-2\lambda r} dr$$

„r“-iň uly bahalarynda bölejigi tapmaklygyň ähtimallygy nola ymtylýar, ýagny bölejigi diňe güýç merkeziniň golaýnda tapyp bolýar. Şeýle ýagdaýlar klassyky mehanikasynda periodiki orbitalara degişlidirler, bölejik merkeziň golaýnda hereket edýär.

Umuman jemläp aýdylanda, $E > 0$ halda energiýa kuantlanmaýar, ýagny 0-dan $+\infty$ -e çenli ähli bahalary alýar; $E < 0$ halda energiýanyň mümkün bahalarynyň diskret spektri alynýar. Şeýle ýagdaýda kwant derejeleriniň sistemasy alynýar.

§5. Kulon meýdanyndaky bölejigiň hereketi.

Merkezi-simmetrik meýdandaky hereketleriň wajyp ýagdaýyna kulon meýdanyndaky hereket girýär, onda potensial energiýa deňdir:

$$U = \pm \frac{\alpha}{r},$$

bu ýerde α -položitel hemişeligi.

baradaky birinji işinde N.Bor kesgitläpdir: “Ýadrolaryň dynçlykdaky islendik sistemada, aýlaw orbita arkaly ýagtylygyň tizligi bilen deňeşdirilende kiçi tizlik bilen aýlanýan elektronlaryň kinetik energiýasy alamata çenli dogry potensialyň ýarymyna deňdir.”

§5. Kwant we klassykky nazaryýetiniň gatnaşygy. Erenfestiň teoremasy.

Hereketiň Geýzenberg görnüşdäki deňlemäni alalyň:

$$\frac{d\hat{L}}{dt} = [\hat{H}\hat{L}] \quad (5.1)$$

Impulsy we koordinaty wagta bagly däl diýip hasap edip, (5.1)-e meňzeş aňlatmalary koordinatyň we impulsyň operatorlary üçin ýazalyň. Koordinatyň we impulsyň operatorlaryny degişlilikde $\hat{x}, \hat{y}, \hat{z}$ we $\hat{P}_x, \hat{P}_y, \hat{P}_z$ arkaly belgiläliň. Wagt boýunça tizligiň proýeksiýalarynyň operatorlary $\frac{d\hat{x}}{dt}, \frac{d\hat{y}}{dt}, \frac{d\hat{z}}{dt}$ bolar. Impulsyň proýeksiýalarynyň wagt boýunça önumleriniň operatorlaryny bolsa $\frac{d\hat{P}_x}{dt}, \frac{d\hat{P}_y}{dt}, \frac{d\hat{P}_z}{dt}$ arkaly belgiläliň. Onda (5.1)-de \hat{L} operatory yzygiderli $\hat{x}, \hat{y}, \hat{z}, \hat{P}_x, \hat{P}_y, \hat{P}_z$ operatorlary bilen çalşyryp, alarys:

$$\left. \begin{aligned} \frac{d\hat{x}}{dt} - [\hat{H}\hat{X}], \frac{d\hat{y}}{dt} - [\hat{H}\hat{Y}], \frac{d\hat{z}}{dt} - [\hat{H}\hat{Z}] \\ \frac{d\hat{P}_x}{dt} = [\hat{H}\hat{P}_x], \frac{d\hat{P}_y}{dt} = [\hat{H}\hat{P}_y], \frac{d\hat{P}_z}{dt} = [\hat{H}\hat{P}_z] \end{aligned} \right\} \quad (25.2)$$

Şu operatorly deňlemeler klassyky fizikasyndaky Gamiltonyň deňlemeleri bilen gabat gelýär we olara hereket üçin Gamiltonyň kwant deňlemeleri diýilýär. Klassyky mehanikasynda (5.2)-niň birinji deňlemeleri tizlik bilen impulsyň arasyndaky baglylygy dikeldýär, ikinji deňlemeleri bolsa impulsyň wagta görä üýtgemeginiň kanunyny aňladýar. Kwant mehanikasynda hem olar şeýle bahalara eýedirler. Munuň şeýledigine göz ýetirmek üçin gamiltoniany şeýle görnüşde alalyň:

$$\hat{H} = \frac{1}{2\mu} (\hat{P}_x^2 + \hat{P}_y^2 + \hat{P}_z^2) + \hat{U}(x, y, z) \quad (25.3)$$

(5.3)-iň esasynda (5.2)-ni özgerdeliň:

$$\frac{d\hat{x}}{dt} = [\hat{H}\hat{X}] = \frac{1}{i\hbar} (\hat{X}\hat{H} - \hat{H}\hat{X}) = \frac{1}{2i\hbar\mu} (\hat{X}\hat{P}_x^2 - \hat{P}_x^2\hat{X}) = \frac{1}{2i\hbar\mu} \cdot 2i\hbar\hat{P}_x = \frac{\hat{P}_x}{\mu}$$

Şeýlelikde,

Bölejigiň r we $r+dr$ interwalda boljakdygynyň ähtimallygyny tapalyň. Şu ähtimallyk $|R|^2$ we şarly gatlagyň göwrümine $4\pi r^2 dr$ proporsional bolar, ýagny

$$w(r)dr = |R|^2 4\pi r^2 dr = 4\pi |c_1 e^{ikr} + c_2 e^{-ikr}|^2 dr.$$

Şeýle ýagdaýlar klassyky mehanikasynda aperiodiki orbitalara degişlidirler, ýagny bölejik tükeniksizden güýç merkeze hereket edýär we ýene-de tükeniksizede gidýär. Şeýlelikde, seredilýän ýagdaý stasionar, onda gelýän bölejikleriň akymy gidýän bölejikleriň akymyna deň bolmaly. Bu öz gezeginde, gelýän we gidýän tolkunlaryň c_1 we c_2 amplitudasynyň modul boýunça deň bolmalydyklaryny aňladýar.

Goý,

$$c_1 = \frac{1}{2i} A e^{i\alpha}, \quad c_2 = -\frac{1}{2i} A e^{-i\alpha},$$

bu ýerde A we α hakyky ululyklar, onda $E > 0$ üçin çözgüdi göçürip bileris:

$$R = \frac{1}{2i} A e^{iu} \cdot \frac{e^{ikr}}{r} - \frac{1}{2i} A e^{-iu} \frac{e^{-ikr}}{r} - \frac{A}{r} \cdot \frac{e^{+i(u+kr)} \cdot e^{-i(u+kr)}}{2i} - \frac{A \sin(kr+\alpha)}{r}$$

ýagny durujy sferiki tolkunlary ýaly alyp bolýar. $E < 0$ bolan halda, R üçin (4.18)-nji aňlatmada $c_2 = 0$ diýip hasap etmeli, ýagny (4.9)-njy çözgü gutarnykly we birbahaly bolmaly. Ters ýagdaýda $r \rightarrow \infty$ bolanda R çözgüt ∞ bolýar.

$r \rightarrow \infty$ bolanda $\frac{1}{r^2}$ we $U(r)$ çlenleri inkär edip (sebäbi, $U(r)=c=0$) bilyäris, onda

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \cdot \frac{d^2 u}{dr^2} = EU \quad (4.15)$$

Belgilenmeleri girizeliň:

$$k^2 = \frac{2\mu E}{\hbar^2}, \quad E > 0 \text{ üçin,}$$

we

$$\lambda^2 = -\frac{2\mu E}{\hbar^2}, \quad E < 0 \text{ üçin.}$$

Onda (4.15)-den iki deňleme alynyar:

$$\left. \begin{aligned} \frac{d^2 u}{dr^2} &= -k^2 u, \\ \frac{d^2 u}{dr^2} &= \lambda^2 u. \end{aligned} \right\} \quad (4.16)$$

Şu deňlemeleriň çözgütleri aşakdakylar bolup biler:

$$\left. \begin{aligned} u &= c_1 e^{ikr} + c_2 e^{-ikr}, \quad E > 0 \\ u &= c_1 e^{-\lambda r} + c_2 e^{\lambda r}, \quad E < 0 \end{aligned} \right\} \quad (4.17)$$

Onda (4.12)-nji çözgüdi aşakdaky ýaly ýazyp bileris:

$$\left. \begin{aligned} R &= c_1 \frac{e^{ikr}}{r} + c_2 \frac{e^{-ikr}}{r}, \quad E > 0 \\ R &= c_1 \frac{e^{-\lambda r}}{r} + c_2 \frac{e^{\lambda r}}{r}, \quad E < 0 \end{aligned} \right\} \quad (4.18)$$

$E > 0$ halda, c_1 we c_2 hemişelikleriň islendik bahalarynda, çözgüt R gutarnykly we üznuksiz, şeýle halda, R -iň bahasyndan görnüşi ýaly, çözgüt duşuşýan we aýrylyşýan sferiki tolkunlaryň superpozisiýasydyr.

$$\frac{d\hat{x}}{dt} = \frac{\hat{p}_x}{\mu}, \quad \frac{d\hat{y}}{dt} = \frac{\hat{p}_y}{\mu}, \quad \frac{d\hat{z}}{dt} = \frac{\hat{p}_z}{\mu} \quad (25.6)$$

Indi $\frac{d\hat{p}_x}{dt}$ ululygy hasaplalyň:

$$\frac{d\hat{p}_x}{dt} = [\hat{H}\hat{p}_x] = \frac{1}{i\hbar} (\hat{p}_x \hat{H} - \hat{H}\hat{p}_x) = \frac{1}{i\hbar} (\hat{p}_x \hat{U} - \hat{U}\hat{p}_x) = \frac{1}{i\hbar} \left(-i\hbar \frac{\partial \hat{U}}{\partial x} \right) = -\frac{\partial \hat{U}}{\partial x}$$

Şeýlelikde,

$$\frac{d\hat{p}_x}{dt} = -\frac{\partial \hat{U}}{\partial x}, \quad \frac{d\hat{p}_y}{dt} = -\frac{\partial \hat{U}}{\partial y}, \quad \frac{d\hat{p}_z}{dt} = -\frac{\partial \hat{U}}{\partial z} \quad (25.5)$$

Şu deňlemeleriň sag tarapy güýjüň proýeksiýalarynyň operatorlary, şonuň üçin

$$\frac{d\hat{p}_x}{dt} = \hat{F}_x, \quad \frac{d\hat{p}_y}{dt} = \hat{F}_y, \quad \frac{d\hat{p}_z}{dt} = \hat{F}_z \quad (25.6)$$

ýa-da wektor görnüşde

$$\frac{d\hat{p}}{dt} = \vec{F}_x$$

Diýmek, (5.2)-nji sistemanyň ikinji deňlemelerini operator görnüşde Nýutonyň deňlemeleri ýaly hasap edip bolýar. (5.4) we (5.5) operatorly deňlemeleri orta baha üçin ýazalyň:

$$\left. \begin{aligned} \frac{d}{dt} \bar{x} &= \frac{1}{\mu} \bar{P}_x, \\ \frac{d}{dt} \bar{P}_x &= -\frac{\partial \bar{U}}{\partial x} \end{aligned} \right\} \quad (25.7)$$

ýa-da

$$\left. \begin{aligned} \frac{d}{dt} \int \psi^* x \psi dx &= \frac{1}{\mu} \int \psi^* \hat{P}_x \psi dx, \\ \frac{d}{dt} \int \psi^* \hat{P}_x \psi dx &= - \int \psi^* \frac{\partial \bar{U}}{\partial x} \psi dx \end{aligned} \right\} \quad (25.8)$$

(5.8)-nji sistemanyň deňlemeleri Erenfestiň teoremasynyň mazmunyny aňladýar we oňa laýyklykda klassyky mehanikanyň esasy deňlemelerini kwant ýagdaýa ösdürüp bolýar.

(5.7)-nji sistemadan tapyp bileris:

$$\frac{d^2}{dt^2} \bar{x} = \frac{1}{\mu} \cdot \frac{d}{dt} \bar{P}_x = -\frac{1}{\mu} \cdot \frac{\partial \bar{U}}{\partial x},$$

ýa-da

Şrýodingeriň (4.9)-nyj deňlemesiniň çözgüdi doly energiyanyň $U(x)$ - den ululygyna ýa-da kiçiligine bagly „c“ erkin ululyk, şonuň üçin $c=0$ diýip hasap ederis we iki ýagdaýy, $E > 0$ we $E < 0$ tapawutlandyrýarys. Goý, mundan başga-da merkezi güýjüň golaýynda ($r \rightarrow 0$), $U(r)$ -iň görnüşi şeýle kesgitlenilýär diýeliň:

$$U(r)_{r \rightarrow \infty} = \frac{A}{r^\alpha}, \quad \alpha = 2, \quad (4.11)$$

Ýagny, nolda $U(r)$ tertibi ikiden kiçi bolan polýusa eýedir. Meselem, eger elektron atom ýadrosynyň meýdanynda hereket etse, onda kiçi aralyklarda şu elektronlaryň täsiri ujypsyzdyr, esasy meýdan kulonly meýdan bolar we şeýle meýdanda potensiýal energiya $\frac{A}{r}$ görnüşdedir.

Şeýlelikde, (4.9)-yň çözgüdini aşakdaky görnüşde alyp bilyäris:

$$R(r) = \frac{U(r)}{r}. \quad (4.12)$$

Köpeltmek hasylyny tapalyň:

$$T_r R = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \cdot \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial R}{\partial r} \right) = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \cdot \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left[r^2 \frac{\partial}{\partial r} \left(\frac{U(r)}{r} \right) \right] = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \cdot \frac{1}{r^2} \frac{d^2 U}{dr^2}. \quad (4.13)$$

(4.12)-nji we (4.13)-nji aňlatmalary (4.9)-a goýup alarys:

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \cdot \frac{1}{r} \frac{d^2 U}{dr^2} + \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2\mu r^2} \frac{U(r)}{r} + U(r) \frac{u(r)}{r} = E \frac{u(r)}{r},$$

ýa-da

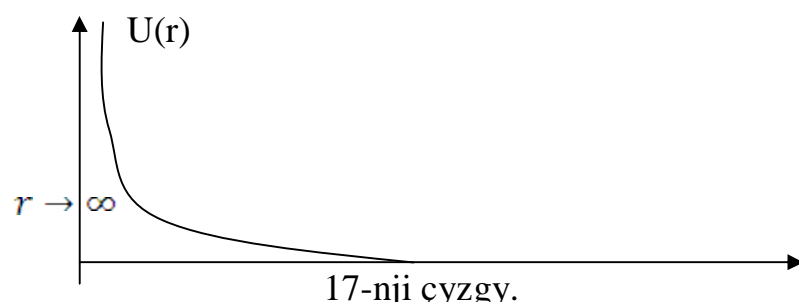
$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \cdot \frac{d^2 u}{dr^2} + \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2\mu r^2} u + U u - Eu, \quad (4.14)$$

\widehat{M}^2 we \widehat{M}_z operatorlary özara kommutirleşyärler we şonuň üçin birwagtda ölçenilýän ululyklaryň hataryna girýärler. „E“ energiýanyň mümkünli bahalary (4.9)-dan kesgitlenilýär we $U(r)$ -iň görnüşine baglydyr. Mundan başga-da, olar \widehat{M}^2 -a (l sany arkaly) bagly bolup bilerler, ýöne olar \widehat{M}_z -e (we, diýmek, „m“ kwant sana) bagly bolup bilmeýärler, sebäbi \widehat{M}_z operatory (4.9)-a girmeyär. Bu ähli ugurlar fiziki deňhukukly bolan meýdanyň merkezi simmetrikligi bilen düşündirilýär. Şeýlelikde, E energiya $U(r)$ -e bagly we şonuň üçin güýç meýdanyň görnüşini giňişleýin kesgitläliň.

Fiziki sistemalary üçin tükeniksiz uly aralykda özaratásiri nola ymtylýär, bu bolsa $r \rightarrow \infty$ bolanda $U(r)$ asimptotiki hemişelik baha eýe bolýandygyny aňladýar, ýagny

$$U(r) = \text{const} = c, \quad (4.10)$$

bu ýerde, c - erkin hemişeligi bolup, tükeniksizlikde potensiýal energiýanyň derejesini kesgitleyär (17-nji çyzgy).



$$\mu \frac{d^2}{dt^2} \bar{x} = -\frac{\partial \bar{U}}{\partial x} \quad (5.9)$$

(5.9)-a Nýutonyň kwant deňlemesi diýilýär. Şeýlelikde, kwant mehanikanyň sistemasyny klassykky mehanikanyň sistemasyna ýakyn ösdürip bolýar. Başgaça aýdylanda, kwant we klassykky mehanikasynda dinamiki üýtgeýänler şol bir deňlemeleri kanagatlandyrýar. Olaryň arasyndaky esasy tapawut, kwant mehanikasynda ol deňlemeler operatorlar we orta bahalar üçin ýazylýar.

§6. Hereketiň integrallary.

Hereketiň kwant deňlemeleriniň integrallary diýip hereketde üýtgemeýän ululyklara aýdylýar, ýagny wagta bagly däldirler.

Eger

$$\frac{d\hat{L}}{dt} = \frac{\partial \hat{L}}{\partial t} + [\hat{H}\hat{L}] \equiv 0 \quad (6.1)$$

bolsa, onda \hat{L} ululyga hereketiň integraly diýilýär. \hat{L} aýdyň wagta bagly bolmasa

$$\frac{d\hat{L}}{dt} = [\hat{H}\hat{L}] \equiv 0 \quad (6.2)$$

Şu ýerden gelip çykyşy ýaly herekeň üçin Puassonyň skobkasy nola deň (6.2)-den hereketiň integrallarynyň o wagta bagly däldiklerine göz ýetirýäris.

$$\frac{d}{dt}(\bar{L}) = 0$$

Şeýle ululyk hereketiň kwant deňlemeleriniň integraly diýen ady göterýär.

Erkin hereket üçin

$$\hat{U}(x, y, z) = 0$$

we

$$\hat{H} = \frac{1}{2\mu} (\hat{P}_x^2 + \hat{P}_y^2 + \hat{P}_z^2),$$

onda

$$[\hat{H}\hat{P}_x] = 0, \quad [\hat{H}\hat{P}_y] = 0, \quad [\hat{H}\hat{P}_z] = 0,$$

ýa-da

$$\frac{d\hat{P}_x}{dt} = 0, \quad \frac{d\hat{P}_y}{dt} = 0, \quad \frac{d\hat{P}_z}{dt} = 0$$

ýagny klassykyy mehanikadaky ýaly impuls hereketiň integrallarydyr.

Merkezi güýç meydanda impulsyň momentiniň operatorlarynyň kwadraty \hat{M}^2 we $\hat{M}_x, \hat{M}_y, \hat{M}_z$ proýeksiýalar \hat{H} operatory bilen kommutirleşýärler:

lary
we
nyň

funksiýanyň birbahaly, üzňüsiz we gutarnyklý çözgütlерini üýtgeýänleriň üýtgemeklerini ähli oblastynda, ýagny

$0 \leq r \leq \infty, 0 \leq \theta \leq \pi, 0 \leq \varphi \leq 2\pi$
oblastda tapmaklyk talap edilýär.

\hat{H} we \hat{M}^2 operatorlary kommutirleşýärler, onda olaryň umumy hususy funksiýalary bolmaly, şol sebäpli ψ üçin ilkinji deňlemäni aşakdaky görnüşde ýazyp bolar:

$$\hat{M}^2\psi = M^2\psi, \quad (4.6)$$

Bu ýerde, M^2 ululyk \hat{M}^2 operatoryň hususy bahalary we ol şeýle kesgitlenýär:

$$|\hat{M}^2| = \hbar^2 l(l+1),$$

$$l=0, 1, 2, \dots, (n-1).$$

Onda (4.5) göçürlip biliner:

$$\hat{T}_r(r)\psi + \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2\mu r^2} \psi + \hat{U}(r)\psi = E\psi \quad (4.7)$$

Şu deňleme aýdyň diňe bir „r“ üýtgeýäni saklayar. Şonuň üçin (4.7)-ni üýtgeýänleri bölmek usuly arkaly çözөрис:

$$\psi(r, \theta, \varphi) = R(r) Y_{l,m}(\theta, \varphi) \quad (4.8),$$

Bu ýerde $R(r)$ - radially bölek, $Y_{l,m}(\theta, \varphi)$ - burçly bölek we \hat{M}^2 - yň hususy funksiýasy.

(4.8) - i (4.7)-ä goýup we $Y_{l,m}$ -e bölüp alýarys:

$$\hat{T}_r R + \frac{\hbar^2 l(l+1)}{2\mu r^2} \cdot R + U(r)R = ER \quad (4.9),$$

Bu radial funksiýasy üçin Shrödingeriň deňlemesi.

$$\nabla_{\theta,\varphi}^2 = \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} \quad \text{we}$$

$$\widehat{M}^2 = -\hbar^2 \nabla_{\theta,\varphi}^2. \quad (4.3)$$

(4.1), (4.2) we (4.3) aňlatmalardan eýe bolarys:

$$\widehat{T} = \widehat{T}_r + \frac{\widehat{M}^2}{2\mu r^2},$$

bu ýerde

$$\widehat{T}_r = -\frac{\hbar^2}{2\mu r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right).$$

Umumy energiyanyň operatory deňdir:

$$\widehat{H} = \widehat{T} + \widehat{U}(r).$$

Şonuň üçin, seredilýän mesele üçin \widehat{H} aşakdaky ýaly ýazylar:

$$\widehat{H} = \widehat{T}_r + \frac{\widehat{M}^2}{2\mu r^2} + \widehat{U}(r), \quad (4.4)$$

Bu ýerde, \widehat{T}_r operatory radius wektory boýunça herekete degişli kinetik energiyanyň operatory, $\frac{\widehat{M}^2}{2\mu r^2}$ operatory bolsa transwersal (ýa-da, merkezden gaçýan) herekete degişli kinetik energiyanyň operatory ýaly hasap edip bolar.

$U = U(r)$ meýdanda hereket edýän bölejikleriň stasionar ýagdaýlaryny tapalyň.

Şeýle halda Şrýodingeriň deňlemesini alýarys:

$$\widehat{T}_r \psi + \frac{\widehat{M}^2}{2\mu r^2} \psi + \widehat{U}(r) \psi - E \psi \quad (4.5)$$

Şu deňlemäniň çözgündini, ýagny ψ funksiýany, r, θ, φ sferiki koordinatlarda gözlärис. Tolkun

$$[\widehat{H} \widehat{M}^2] = 0, \quad [\widehat{H} \widehat{M}_x] = 0, \quad [\widehat{H} \widehat{M}_y] = 0, \quad [\widehat{H} \widehat{M}_z] = 0$$

ýa-da

$$\frac{d\widehat{M}^2}{dt} = 0, \quad \frac{d\widehat{M}_x}{dt} = 0, \quad \frac{d\widehat{M}_y}{dt} = 0, \quad \frac{d\widehat{M}_z}{dt} = 0$$

ýagny impulsyň momenti merkezi güýç meýdanda hereketiň integrallarydyr.

Indi

$$\frac{d\widehat{L}}{dt} = [\widehat{H} \widehat{L}]$$

deňlemede goý $\widehat{L} = \widehat{H}$ bolsun, onda

$$\frac{d\widehat{H}}{dt} = [\widehat{H} \widehat{H}] = \frac{1}{i\hbar} (\widehat{H}\widehat{H} - \widehat{H}\widehat{H}) = 0$$

şeýlelikde,

$$\frac{d\widehat{H}}{dt} = 0 \quad (6.3)$$

Bu ýerde \widehat{H} doly energiyanyň operatory bilen gabat gelýär, şonuň üçin (6.3) doly energiyanyň operatorynyň hereketiň integraldygyny aňladýar. Başgaça aýdylanda, (6.3) kwant mehanikasynda doly energiyanyň saklanmak kanunyny berýär. (6.3)-den gelip çykyşy ýaly, eger wagtyň başlangyç momentinde energiya kesgitli bahaly bolsa, onda ol şu bahany wagtyň indiki pursatlarynda hem saklayár,

ýagny wagtyň birjynslygy kwant mehanikasynda energiyanyň saklanmak kanunyna getirýär.

Şeylilikde, hereketiň integrallarynyň we olara degişli saklanmak kanunlary kwantmehaniki sistemalaryň simmetrik häsiyetleri, ýagny koordinatalaryň özgertmelerine görälikde $\hat{H} - y\hat{n}$ invariantlygy bilen ýakyndan baglydyr.

Wagtyň birjynslygy

$$[\hat{T}_\tau, \hat{H}] = 0 \quad (6.4)$$

kommutasiýa şerti bilen matematiki aňladylýär.

(6.4)-de \hat{T}_τ - wagta görä τ ululyga süýşme operatory diýilýär;

τ - \hat{T}_τ operatoryň parametri bolup hyzmat edýär.

Wagta görä süýşme operatorynyň deregene özgertmeleriň generatorı, ýa-da infinitezimal wagta görä süýşme $\hat{I}(t)$ operatory ulanmaklyk oňaýlydyr. Şu operator, parametriň nolunyj bahasynda şu parametr boýunça operatoryň önümi ýaly kesgitlenilýär:

$$\hat{I}(t) = \frac{\partial}{\partial t} \hat{T}_\tau \Big|_{\tau=0}$$

Giňişligiň birjynslygy erkin aralyga ýapyk sistemanyň parallel süýşmesinde \hat{H} operatoryň üýtgemeýänliginde (ýa-da invariantlygynda) ýuze çykýar.

$$\hat{H}\hat{P} = \hat{P}\hat{H},$$

ýa-da

§4. Merkezi güýç meýdanda bölejigiň hereketi

Merkezi güýç meýdan halda, potensial energiya diňe käbir merkeze çenli „r“ aralyga bagly diýip düşünilýär we güýç radius boýunça ugrukdyryär. Şeýle meýdanda ýerleşen sistemalaryň özlerini alyp baryslarynyň kanunalaýklary, bir bölejigiň kwant mehanikasynyň esasyny emele getirýär. Mysal üçin, atomda elektronnyň hereketiniň aýratynlygy baradaky meseläni, merkezi güýç meýdanda bölejigiň hereketiniň meselesine eltip bolýar. Merkezi güýç meýdany, zarýadlaryň simmetrik paýlanmaklary bilen häsiyetlendirilýär, diýmek, mesele sferiki koordinatalarda seredilmelidir. Merkezi güýç meýdanda hereketiň mukdarynyň momenti uly rol oýnaýar we şol sebäpli deňlemede \hat{M}^2 -ly çlen bolar. Mundan başgada, $\hat{M} = [\hat{r} \hat{P}] = 0$, sebäbi \hat{r} we \hat{P} bir çyzyk boýunça ugrukdyrylýär.

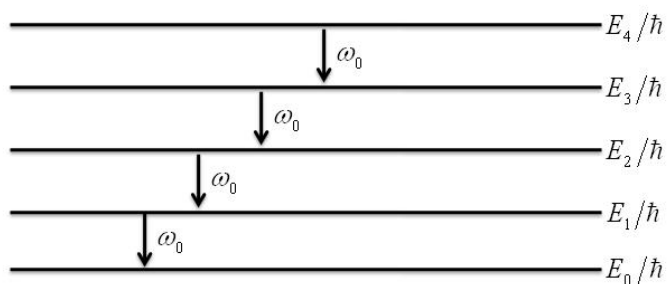
Ilki bilen şeýle mesele üçin gamiltonianyň görünüşini tapalyň. Belli bolsy ýaly, kinetik energiyanyň operatory

$$\hat{T} = \frac{\hat{P}^2}{2\mu} = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2. \quad (4.1)$$

Sferiki koordinat sistemasynda

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \left(\frac{\partial}{\partial r} + \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{\nabla^2 \theta, \varphi}{r^2} \right). \quad (4.2)$$

Bu ýerde



Belli bolşy ýaly, spontanly şöhlelenme diňe ýokardan aşak ($E_n > E_{n-1}$) geçiş amala aşyrylanda mümkünkdir, sonuç üçin, diňe kwant sanynyň uly oblastynda ($n \gg 1$), haçan-da $E_n \gg E_0$, garmoniki ossilatoryň şöhlelenmesi klassiki hem-de kwant nazaryyetlerde praktiki taýdan şol bir netijäni berer. Has ýokary energetiki derejelere $n \rightarrow n+1$, geçişler ýa-da mejburý ýa-da spontan geçişlerde mümkünkdir, ýagny haçan-da garmoniki ossilatoryndaky energiýanyň ýitgisi birwagtda ýokary energiýanyň goýberilmegi, meselem, atomlarda elektronlaryň geçişlerinde, özeni doldurylýar.

$$\frac{d\hat{\mathbf{P}}}{dt} = 0$$

Soňky deňleme, kwant mehanikasynda impulsyň saklanmak kanuny diýilýär.

Ýokarda getirilen maglumatlardan aşakdaky wajyp netijeler gelip çykýar:

—energiýanyň saklanmak kanuny wagtyň birjynslygyň (wagty hasaplamaga alynýan belli bir momentiň saýlanylyp alynmagyna fiziki prosesleriň akyşlarynyň bagly däldikleriniň) netjesidir;

—impulsyň saklanmak kanuny — giňişligiň birjynslygynyň (giňişligiň ähli nokatlarynyň fiziki taýdan deňhukuklyklarynyň) netjesidir;

—impulsyň momentiniň saklanmak kanuny — giňişligiň izotropligynyň (giňişlikde ähli ugurlaryň fiziki taýdan deňhukuklyklarynyň) netjesidir.

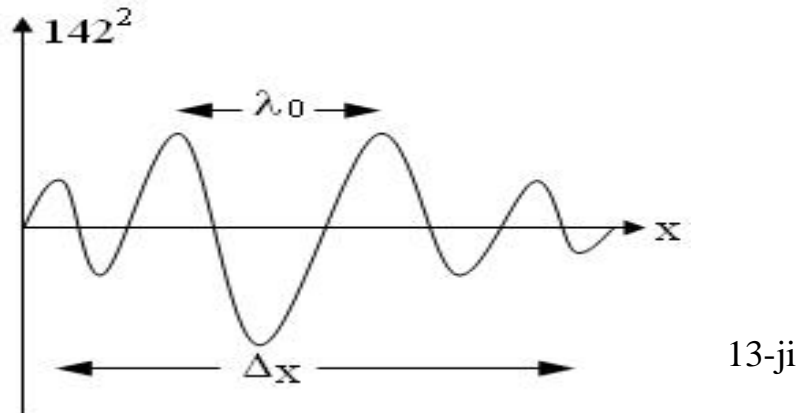
VII bap. Kwant mehanikasyndan klassykkyy mehanika geçilişi.

§1. Kwant deňlemeden Nýutonyň deňlemesine geçilişi.

Erenfestiň teoremasындан Nýutonyň aşakdaky kwant deňlemesi alyndы:

$$\mu \frac{d^2\tilde{x}}{dt^2} = -\frac{\partial \tilde{U}}{\partial x}. \quad (1.1)$$

Goý, örän kiçi giňişligiň Δx oblastында ψ tolkun funksiýa aýdyň noldan tapawutlanýar diýeliň. Şeýle ýagdaýa tolkun pakedi diýilyär. Tolkun pakedi terminiň deregine "tolkunlar topary" termin hem ulanylýar, sebäbi tolkun pakedini, giňişligiň çäklendirilen oblastyny eýeleýän tolkunly emele gelme ýaly göz öňüne getirip bolýar. Tipli paket 13-nji çyzygyda getirýär, we onda t wagtyň berilen momenti üçin $\psi(x, t)$ -niň x -e baglylygy berilýär.



çyzygy.

$$\hat{x} = \begin{vmatrix} x_{00} & x_{01} & x_{02} & x_{03} & \dots \\ x_{10} & x_{11} & x_{12} & x_{13} & \dots \\ x_{20} & x_{21} & x_{22} & x_{23} & \dots \\ x_{30} & x_{31} & x_{32} & x_{33} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} = x_0 \begin{vmatrix} 0 & \sqrt{\frac{1}{2}} & 0 & 0 & \dots \\ \sqrt{\frac{1}{2}} & 0 & \sqrt{\frac{2}{2}} & 0 & \dots \\ 0 & \sqrt{\frac{2}{2}} & 0 & \sqrt{\frac{3}{2}} & \dots \\ 0 & 0 & \sqrt{\frac{3}{2}} & 0 & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix}$$

Şeýlelikde, diňe $m=n-1$ ýa-da $m=n+1$ üçin elementleri noldan tapawutly bolup bilerler, ýagny „n“ kwant sany üçin „saýlama düzgüni“ aşakdaky formula arkaly kesgitlenilip bilner

$$n - m = \Delta n = \pm 1,$$

bu, diňe goňşy derejeleriň arasyndaky geçişleriň bolup biljekdikleriniň şagyadydyr.

Şöhlelenme ýygyligы üçin, doly suratda klassiki bilen gabat gelýän aňlatmany tapýarys:

$$\omega_{n,n-1} = \frac{E_n - E_{n-1}}{\hbar} = \frac{\hbar \omega_0 \left(n + \frac{1}{2} \right) - \hbar \omega_0 \left(n - 1 + \frac{1}{2} \right)}{\hbar} = \omega_0.$$

Energetiki derejeler we rugsat edilen geçişler aşakda getirilýär.

$$\psi_n(\xi) = e^{-\frac{\xi^2}{2}} H_n(\xi), \quad \psi_m^* = e^{-\frac{\xi^2}{2}} H_m^*(\xi), \quad \xi = \frac{x}{x_0},$$

funksiýalary goýup we $H_m^*(\xi) = H_m(\xi)$ -digini göz öňünde tutup, alýarys:

$$x_{mn} = x_0 \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{\xi^2}{2}} H_m(\xi) \cdot \xi \cdot e^{-\frac{\xi^2}{2}} H_n d\xi = x_0 \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\xi^2} \cdot H_m(\xi) \cdot \xi \cdot H_n(\xi) d\xi \quad (3.3)$$

Integral hasaplanlyyp bilner.

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-\xi^2} \cdot H_m(\xi) \cdot \xi \cdot H_n(\xi) d\xi = \begin{cases} \sqrt{\frac{n}{2}}, & m = n - 1; \\ \sqrt{\frac{n+1}{2}}, & m = n + 1; \\ 0, & \text{galan hallarda} \end{cases}$$

Şu netijäni ulanyp, δ_{mn} şekiliň kömegi bilen (3.3)-i şeýle görnüşde ýazyp bolar:

$$x_{mn} = x_0 \left\{ \sqrt{\frac{n}{2}} \delta_{m,n-1} + \sqrt{\frac{n+1}{2}} \delta_{m,n+1} \right\} \quad (3.4)$$

Şu aňlatmadan gelip çykyşy ýaly, şunlukda matrisaly elementleri, tükeniksiz diagonalyň golaýyndaky matrisany emele getirýär. Şuňa göz ýetirmek üçin, aýdyň görnüşde x -iň matrisasyny getireliň:

Onda tolkunyň ortaça uzynlygy λ_0 we Δx pakediň takmynan ölçügi görkezilendir.

Eger pakediň formasy (çägi) üýtgemese we x -iň orta bahasy Nýutonyň klassyky kanuny boýunça üýtgeýän bolsa, onda $|\Psi|^2$ pakediň hereketini Nýutonyň mehanikasyna boýun egýän maddy nokadyň hereketi ýaly seredip bolardy. Umuman aýdylanda, kwant mehanikasy boýunça şeýle hereket alynmaýar, sebäbi, birinjiden, tolkun pakedi ýaýraýar, iknjiden bolsa, $U(x)$ meýdanda pakediň \bar{x} agyrlyk merkeziniň hereketi maddy nokadyň hereketi bilen gabat gelmegi üçin

$$\frac{\partial \bar{U}}{\partial x} = \frac{\partial U(\bar{x})}{\partial \bar{x}}, \quad (1.2)$$

deňleme ýerine ýetmeli. Şu deňleme, umuman aýdylanda, alynmaýar.

Muňa garamazdan, nähili şertlerde pakediň herketi maddy nokadyň hereketi bilen takmynan gabat gelip biljekdigine seredeliň. “ x ” koordinatyň \bar{x} orta bahasy, ýagny pakediň agyrlyk merkeziniň koordinaty,

$$\bar{x} = \int \Psi^* \hat{x} \Psi dx$$

formula bilen kesgitlenilýär.

Güýjüň orta bahasy şeýledir.

$$-\frac{\partial \bar{U}}{\partial x} = \int \Psi^* \frac{\partial \hat{U}}{\partial x} \Psi dx$$

Goý diýeliň $x = \bar{x} + \xi$, ξ -kömekçi üýtgeýän ululyk, onda

$$-\frac{\partial \bar{U}}{\partial x} = \int \Psi^*(\bar{x} + \xi) \frac{\partial \hat{U}(\bar{x} + \xi)}{\partial x} \Psi(\bar{x} + \xi) d\xi \quad (1.3)$$

$|\psi|^2$ ululłygyň noldan aýdyň görnüşde tapawutlanýan oblastynda, $\mathcal{U}|x|$ ululyk “ x ”-e bagly ýeterlikli haýal üýtgeýän funksiýasy diýeliň. Onda $\frac{\partial U(\bar{x} + \xi)}{\partial \bar{x}}$ ululłygy ξ -niň derejesi boýunça hatara dargadyp bolýar.

$$\frac{\partial U(\bar{x} + \xi)}{\partial \bar{x}} = \frac{\partial U(\bar{x})}{\partial \bar{x}} + \frac{1}{1!} \frac{\partial^2 U(\bar{x})}{\partial \bar{x}^2} (\bar{x} - \bar{x}) + \frac{1}{2!} \frac{\partial^3 U(\bar{x})}{\partial \bar{x}^3} (\bar{x} - \bar{x})^2 + \dots$$

Şuňa laýyklykda, (1.3) şeýle ýazylýar;

$$-\frac{\partial \bar{U}}{\partial x} = -\frac{\partial U(\bar{x})}{\partial \bar{x}} \int \psi^* \psi d\xi - \frac{1}{1!} \frac{\partial^2 U(\bar{x})}{\partial \bar{x}^2} \int \psi^* \xi \psi d\xi - \frac{1}{2!} \frac{\partial^3 U(\bar{x})}{\partial \bar{x}^3} \int \psi^* \xi^2 \psi d\xi + \dots \quad (4)$$

Ýöne

$$\int \psi^* \psi d\xi = \int \psi^* \psi dx = 1,$$

$$\int \psi^* \xi \psi d\xi = \int \psi^* (\bar{x} - \bar{x}) \psi dx = 0,$$

$$\int \psi^* \xi^2 \psi d\xi = \int \psi^* (\bar{x} - \bar{x})^2 \psi dx = \int \psi^* (\Delta x)^2 \psi dx = \overline{(\Delta x)^2}.$$

Şu aňlatmalaryň esasynda (1.4) aşaky görnüşi alýar

$$-\frac{\partial \bar{U}}{\partial x} = -\frac{\partial U(\bar{x})}{\partial \bar{x}} - \frac{1}{2} \frac{\partial^3 U(\bar{x})}{\partial \bar{x}^3} \overline{(\Delta x)^2} - \dots \quad (1.5)$$

Indi, (1.4)-i şeýle ýazyp bileris

$$\bar{H} = \begin{vmatrix} H_{00} & H_{01} & H_{02} & \dots \\ H_{10} & H_{11} & H_{12} & \dots \\ H_{20} & H_{21} & H_{22} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} E_0 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & E_1 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & E_2 & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \frac{\hbar \omega_0}{2} & 0 & 0 & \dots \\ 0 & \frac{3\hbar \omega_0}{2} & 0 & \dots \\ 0 & 0 & \frac{5\hbar \omega_0}{2} & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix}$$

Ossilýatoryň islendik $\psi(x, t)$ ýagdaýyny stasionar ýagdaýlaryň superpozisiýasy ýaly alyp bolar:

$$\psi(x, t) = \sum_n C_n(0) \psi_n(x) e^{-i \frac{E_n t}{\hbar}} = \sum_n C_n(t) \psi_n(x)$$

Ähli C_n toplumy „E“-aňladylmasynда tolkun funksiýasýdyr. $\psi(x, t)$ ýagdaýda E_n -iň bahasyny tapmaklygyň ähtimallygy deňdir:

$$\omega(E_n) = |C_n(t)|^2 = |C_n(0)|^2$$

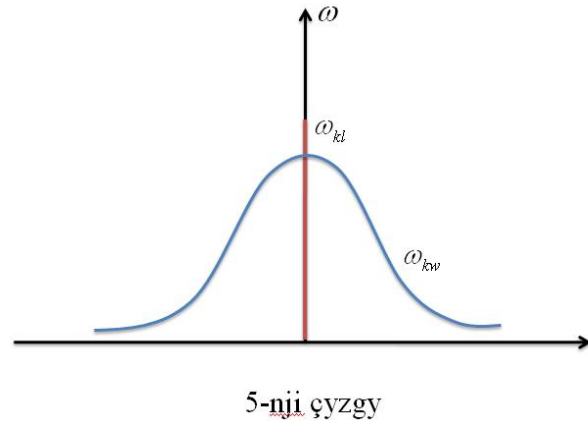
Şu ähtimallyk wagta bagly bolmaýar, bu öz gezeginde, energiýanyň hereketiň integralydygyna degişlidir.

Garmoniki ossilýatoryň şöhlelenme problemasyny kwant mehanikasynyň esasynda seredeliň. Şol sebäpli, \hat{x} koordinatyň operatoryny „E“-aňladylmada tapalyň. Umumy nazaryýet boýunça ol

$$x_{mn} = \int_{-\infty}^{\infty} \psi_m^* \cdot \hat{x} \cdot \psi_n dx, \quad (3.2)$$

Elementli matrisa bilen suratlandyrilmaly. Şu ýere

Bu-da 5-nji çyzgyda getirilýär.



$$\mu \frac{d^2 \bar{x}}{dt^2} = -\frac{\partial U(\bar{x})}{\partial \bar{x}} - \frac{1}{2} \frac{\partial^3 U(\bar{x})}{\partial \bar{x}^3} (\Delta x)^2 - \dots \quad (1.6)$$

Eger güýç meydany giňişlikde haýal üýtgesе, onda $(\Delta x)^2$ pakediň inini ýeterlikli kiçi saýlap alyp, (1.6)-da birinji çlenden başgalaryny inkär edip bileris. Netijede tolkun pakediň (\bar{x}) agyrlyk merkezi üçin Nýutonyň deňlemesini alarys.

$$\mu \frac{d^2 \bar{x}}{dt^2} = -\frac{\partial U(\bar{x})}{\partial \bar{x}}.$$

Şu deňlemäniň t wagt aralygynda dogry bolmaklygy üçin (1.6)-nyň taşlanylınan členleri kiçi bolmaly, yagny bolmanda şeýle şert ýerine ýetmeli

$$\left| \frac{\partial U(\bar{x})}{\partial \bar{x}} \right| \gg \frac{1}{2} \left| \frac{\partial^3 U(\bar{x})}{\partial \bar{x}^3} \right| (\Delta x)^2. \quad (1.7)$$

§3 Energetiki aňladylmadaky ossilýator.

Bagly däl üýtgeýän ululyk diýip, ossilýatoryň E energiýasy alnan aňladylma seredeliň. Şu aňladylmada doly energiýanyň operatory \hat{H} diagonal matrisa bilen suratlandyrylýar we onuň matrisaly elementleri

$$H_{mn} = E_n \cdot \delta_{mn}, \quad (3.1)$$

bu ýerde $E_n = \hbar \omega_0 \left(n + \frac{1}{2} \right)$, $n=0,1,2,\dots$ (3.1)-i aýdyň görnüşde ýazalyň

Pakediň ölçegini kesgitleýän $(\Delta x)^2$ ululyk wagtyň funksiýasy, yagny umuman aýdylanda, wagt bilen artýar; paket ýaýraýar. Şonuň üçin, wagtyň başlangyç momentinde (1.7)-i deňsizlik ýerine ýetýän hem bolsa, onda wagtyň käbir pursatyndan başlap, ol bozulýar.

Ýöne (1.7) ýerine ýetýän hem bolsa, bölejigiň ýagdaýynyň klassyky bilen gabat gelýändigini aňlatmaýar. Dogrydanam, eger ýeterlikli örän insiz paket $(\Delta x)^2$ kiçi alynsa, onda kwant mehanikasy boýunça bölejigiň potensial energiýasynyň orta bahasy, tolkun pakediniň merkezinde ýerleşen maddy nokadyň potensial energiýasyna deň.

$$\bar{U} = \int \psi^* U \psi dx \approx U(\bar{x}).$$

Ýöne şuny kinetik energiýa barada tassyklap bolmaýar. Dogrydanam

$$\bar{T} = \frac{\bar{p}^2}{2\mu} = \frac{1}{2\mu} \frac{(p - \bar{p} + \bar{p})^2}{(p - \bar{p})^2} = \frac{(\Delta p)^2}{2\mu} + \frac{\bar{p}^2}{2\mu}. \quad (1.8).$$

Geýzenbergiň

$$(\Delta p)^2 \geq \frac{\hbar^2}{4(\Delta x)^2},$$

gatnaşygyna laýyklykda (1.8)-iň birinji kwant členi “ p ” impuls bilen hereket edýän bölejigiň klassyky energiýasyndan has uly bolup biler. (1.8)-yň kwant členini inkär etmek üçin aşakdaky şert ýerine ýetmeli.

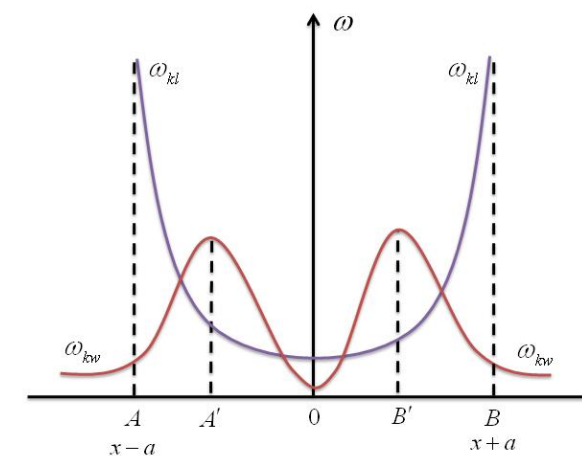
$$\frac{\bar{p}^2}{2\mu} \gg \frac{(\Delta p)^2}{2\mu}, \quad \text{ýa} - da \quad \bar{p}^2 \gg \frac{\hbar^2}{4(\Delta x)^2}. \quad (1.9).$$

Şeýlelikde t wagtyň dowamynda bölejigiň hereketini klassyky mehanikanyň kanunu boýunça bolup geçýär diýip hasap etmeklik üçin, şu wagtyň dowamlygynda birwagtda (1.9) we (1.10) deňsizlikleriň ýerine ýetmekleri zerurdyr.

Şu iki deňsizlikleriň birwagtda ýerine ýetmeklerine aşakdaky ýagdaý ýardam edýär;

1. bölejigiň \bar{T} kinetik energiasy ýokary;

(2.29) we (2.30) ähtimallyklar 4-nji çyzgyda suratlandyrylýar.



4-nji çyzgy

Eger, iň kiçi energiýaly ýagdaýa seredilse, onda kwant we klassykyy hallaryň arasyndaky aýratynlyk aýratyn güýçli bellenilýär. Klassykyy nazaryýeti boýunça ossilýatoryň iň kiçi energiýasy $E=0$. Şeýle halda bölejik deňagramly ýagdaýda ýerleşýär. Ähtimallyk ω_{kw} 5-nji çyzgyda görkezilişi ýalydyr. Ol $x=0$ nokatdan başga ýerde nola deň. Kwant mehanikasy boýunça ossilýatoryň iň kiçi energiýasy

$$E_0 = \frac{\hbar\omega_0}{2} \neq 0$$

Şeýle halda ähtimallyk deňdir:

$$\omega_{kw} dx = \psi_0^2(x) dx = \frac{1}{x_0 \sqrt{\pi}} \cdot e^{-\frac{x^2}{x_0^2}}$$

Bölejigi x , $x+dx$ oblastda tapmaklygyň $\omega(x)dx$ ähtimallygyny klassykky mehanikasy boýunça hasaplalyň. Şu ähtimallyk, ϑ tizlik bilen hereket edip, dx bölegi geçýän dt wagta proporsionaldyr. Eger, yrgyldynyň periody $T = \frac{2\pi}{\omega_0}$ bolsa, onda ýazyp bileris:

$$\omega_{kl}(x)dx = \frac{dt}{T} = \frac{\omega_0}{2\pi} \cdot \frac{dx}{\vartheta} \quad (2.27)$$

Tizligi koordinatyň funksiýasy ýaly aňladyp, eýe bolarys

$$x = a \sin \omega_0 t, \quad (2.28)$$

bu ýerde $a = \sqrt{\frac{2E}{\mu\omega_0^2}}$ -yrgyldynyň amplitudasy. (2.28)-

den alýarys

$$\vartheta = a\omega_0 \cos \omega_0 t = a\omega_0 \sqrt{1 - \sin^2 \omega_0 t} = a\omega_0 \sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}$$

Diýmek,

$$\omega_{kl}(x)dx = \frac{1}{2\pi a} \cdot \frac{dx}{\sqrt{1 - \frac{x^2}{a^2}}}, \quad -a \leq x \leq a \quad (2.29)$$

Kwant mehanikasy boýunça ($n=1$) $x, x+dx$ oblastda bölejigi tapmaklygyň ähtimallygy, deňdir:

$$\omega_{kw}(x)dx = \psi_1^2(x)dx$$

ýa-da

$$\omega_{kw}(x)dx = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \cdot e^{-\frac{x^2}{x_0^2}} \frac{x^2}{x_0^2} \frac{dx}{x_0} \quad (2.30)$$

2. $U(x)$ meýdan x koordinadyň funksiýasynda haýal üýtgeýär.

Şeýlelikde, hereketiň kwant deňlemesinden Nýutonyň deňlemesine geçmeklik, bölejigiň ýokary kinetik energiýasyna geçirilende we meýdan haýal üýtgeýän ýagdaýda ýerine ýetýär.

§2. Şrýodingeriň deňlemesinden Gamiltonyň-Ýakobiniň klassykky deňlemesine geçirilişi.

Önki bölümde hereketiň kwant deňlemesi bilen Nyutonyň deňlemesiniň arasyndaky baglylyk we şonuň bilen birlikde kwant mehanihasynyň klassykky bilen baglanşygy dikeldildi. Şeýle baglanşygy başga usul bilen hem görkezip bolar, ýagny Gamiltonyň-Ýakobiniň klassykky deňlemesiniň Şrýodingeriň wagta bagly deňlemesiniň çäkli ýagdaýydygy alynyp biler. Yönekeýlik üçin $S_o(x, y, z, t)$ potensial meýdanda μ massaly bir bölejigiň hereketine seretmeklik bilen çäklenерис. Gamiltonyň-Ýakobiniň deňlemesi $S_o(x, y, z, t)$ täsiriň funksiýasy üçin ýazylýar. $S_o(x, y, z, t)$ şeýle häsiýete eýedir

$$P_x = -\frac{\partial S_o}{\partial x}, \quad P_y = -\frac{\partial S_o}{\partial y}, \quad P_z = -\frac{\partial S_o}{\partial z}, \quad (2.1)$$

Seredilýän ýagdaý üçin, Gamiltonyň-Ýakobiniň deňlemesi şeýle görnüşdedir

$$\frac{\partial S_0}{\partial t} = \frac{1}{2\mu} \left[\left(\frac{\partial S_0}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial S_0}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial S_0}{\partial z} \right)^2 \right] + U(x, y, z, t). \quad (2.2)$$

Gamiltonyň funksiýasy deňdir

$$H(x, y, z, P_x, P_y, P_z, t) = \frac{1}{2\mu} (P_x^2 + P_y^2 + P_z^2) + U(x, y, z, t), \quad (2.3)$$

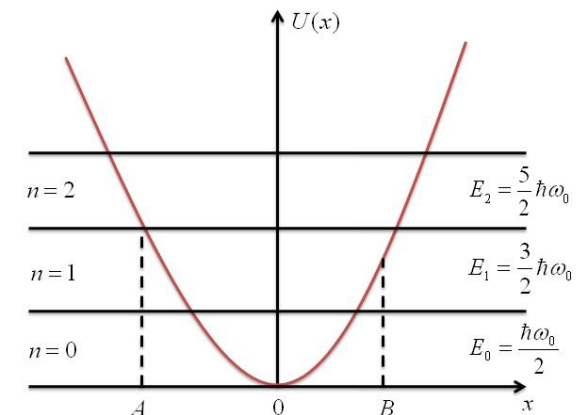
Onda, (2.1) we (2.2)-den, Gamiltonyň-Ýakobiniň deňlemesiniň şeýle ýazylyp bilinjekdigi gelip çykýar;

$$\frac{\partial S_0}{\partial t} - H \left(-\frac{\partial S_0}{\partial x}, -\frac{\partial S_0}{\partial y}, -\frac{\partial S_0}{\partial z}, x, y, z, t \right). \quad (2.4)$$

Eger Gamiltonyň funksiýasy wagta aýdyň bagly bolmasa, onda ol bölejigiň E energiýasyna deň. Onda (2.4)-den gelip çykýar

$$\frac{\partial S_0}{\partial t} = E, \quad S_0 = Et - S_0(x, y, z). \quad (2.5)$$

Şu deňlemäniň görkezişi ýaly, trayektoriyalar $S_0 = \text{const}$ üste ortogonal çzyzkardyr. Eger H wagta aýdyň bagly bolmasa, onda şu üstüň görnüşi wagtyň geçmegi bilen üýtgemeýär.

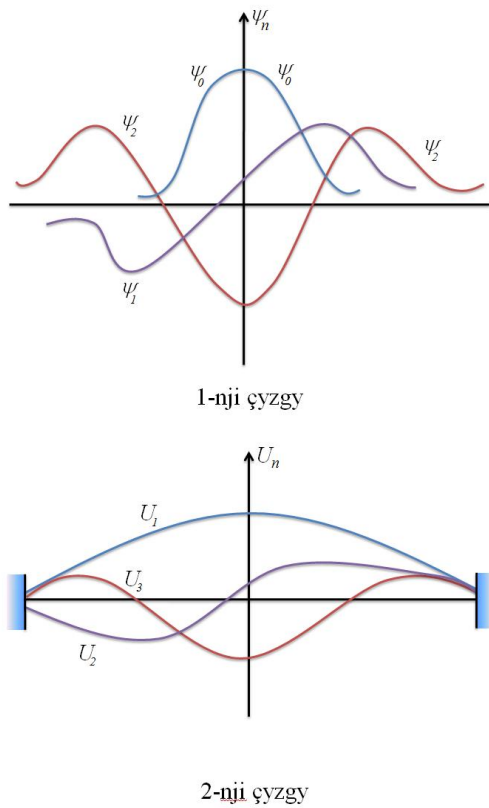


3-nji çyzgy

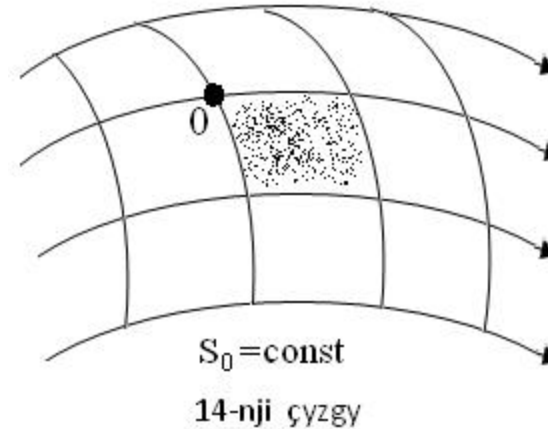
Ossilatoryň kwant ýagdaýlary barada doly maglumat almak üçin, 3-nji çyzgyda, ossilatoryň potensial funksiýasyny getireliň. Şeýle diagrammalar, hereketini klassiki suraty bilen ýonekeý deňedirmäni ýerine ýetirmeklige mümkünçilik berýär. Mysal üçin, E_1 derejä seredeliň. Klassiki mehanikasyna laýyklykda, E_1 energiýaly bölejik diňe AB oblastda tapylyp bilner. Dogrydanam, A we B nokatlarda potensial energiýa dola deň. Şol nokatlarda kinetik energiýa T nola deň, sebäbi

$$E = T + U, \quad T = E - U \quad (2.26)$$

A we B nokatlary öwrülmé nokatlarydyr. OA=OB ululygyň, E_1 energiýaly bölejigiň yrgyldysynyň amplitudasdygy şübhесizdir.



Deňeşdirmek üçin, 2-nji çyzgyda, $U_n(x)$ funksiýany esasy ton üçin ($n=0$), birinji oberton ($n=1$) we ikinji oberot ($n=2$) üçin getirilýär. Kirişin yrgyldylarynyň we ossilatoryň tolkun funksiýalarynyň arasyndaky tapylýan meňzeşlikler tötänden däldir. Ol iki ýagdaý bilen şertlendirilýär. Birinjiden, iki hallarda şol bir ölçeg bilen iş salyşylýar. Ikinjiden, kirişin yrgyldysy – bu hususy yrgyldylar.



14-nji çyzgyda şu üstler we bölejigiň mümkünli traýektoriýalary görkezilýär.

Wagtyň $t=0$ pursatynda “ a ” nokatda ýerleşen bölejik mundan beýlak “ ab ” traýektoriya boýunça hereket eder. Dürli başlangyç x_0, y_0, z_0 koordinatlary bolan bölejikleriň üýşmesini göz öňüne getireliň.

Goý, giňişligiň Δv elementinde $\Delta N = \rho \Delta v$ bölejikler bar diýeliň, nirede ρ -bölejikleriň dykyzlygy. Wagtyň “ t ” momentine bölejikler giňişligiň käbir başga oblastyna süýşerler, ýöne olaryň sany, elbetde, üýtgememez. Şonuň üçin, görrümiň “ Δv ” elementiniň hereketine syn salsaň bölejikleriň sany onda üýtgemän galýar. Lokalönümi $\frac{D}{Dt}$ arkaly belgiläp alarys

$$\frac{D\Delta N}{Dt} = Dv \frac{D\rho}{Dt} + \rho \frac{D\Delta v}{Dt} = 0.$$

Ýöne belli bolşy ýaly, ρ we Δv ululuklaryň lokalönümleri deňdir.

$$\frac{D\rho}{Dt} = \frac{\partial \rho}{\partial t} + \nabla \rho \cdot v, \quad \frac{D\Delta v}{Dt} = \operatorname{div} v \cdot \Delta v,$$

bu ýerde v bölejikleriň tizligi.

Şu aňlatmalary ýokardaky aňlatma bilen birleşdirip, üzüksizlik deňleme alynyar.

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} + \operatorname{div}(\rho v) = 0. \quad (2.6).$$

(2.1)-iň esasynda

$$v = \frac{\rho}{\mu} = -\frac{1}{\mu} \nabla S_0.$$

Şol sebäpli (2.6)-ny şeýle görnüşde ýazyp bolýar

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} - \frac{1}{\mu} \operatorname{div}(\rho \nabla S_0) = 0,$$

ýa-da

$$\frac{\partial \rho}{\partial t} = \frac{1}{\mu} (\nabla \rho \nabla S_0 + \rho \nabla^2 S_0). \quad (2.7).$$

Şeýlelikde, bölejikleriň üýşmesi suwukluk ýaly hereket edýär. Olaryň eýeleýän göwrümi “ýaýramaýar”, ýöne deformirlenýär. Indi kwant mehanikasyna ýüz uralyň.

Şrýodingeriň wagtly deňlemesiniň

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \hat{H}\psi, \quad \hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 + \hat{U}(x, y, z, t), \quad (2.8).$$

$$\psi_1(x) = \frac{2}{\sqrt{2x_0}\sqrt{\pi}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2x_0^2}} \cdot \frac{x}{x_0}, \quad n=1;$$

$$\psi_2(x) = \frac{1}{\sqrt{8x_0}\sqrt{\pi}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2x_0^2}} \left(4\frac{x^2}{x_0^2} - 2 \right), \quad n=2.$$

Hususy funksiýalaryň şu bahalaryndan gelip çykyşyna laýykda, $\psi_0(x)$ funksiýa, $x=\pm\infty$ -den başga, hiç ýerde nola öwrülmeyär ($n=0$); $\psi_1(x)$ bolsa $x=0$ ($n=1$) bolanda nola öwrülýär. Tolkun funksiýanyň nola öwrülülyän ýerine düwün diýilýär. $\psi_2(x)$ funksiýa

$x=\pm\frac{x_0}{\sqrt{2}}$ bahalarda bola öwrülýär we iki düwüne eýedir ($n=2$). Görnüşi ýaly, düwünleriň sany funksiýalaryň „n“ tertibine deňdir. Şu häsiýet islendik „n“ üçin dogrydyr. Diýmek, esasy kwant sany hususy funksiýalaryň düwünleriniň sanyna deň. Şu funksiýalar 1-nji çyzgyda suratlandyrylyar. Hususy $\psi_n(x)$ funksiýalaryň görnüşleri, uçlary berkidilen kirişiný yrgyldysynы suratlandyrýan, $U_n(x)$ funksiýanyň görnüşine meňzeşdir (2-nji çyzgy).

$$\frac{1}{x_0 C_n} = 2^n n! \sqrt{\pi},$$

su ýerden

$$C_n = \frac{1}{\sqrt{2^n n! x_0 \sqrt{\pi}}}$$

Onda, çyzykly garmoniki ossilatoryň hususy funksiýasy, ξ -aňladylmada şeýle görnüşde

$$\psi_n(\xi) = \frac{1}{\sqrt{2^n n! x_0 \sqrt{\pi}}} \cdot e^{-\xi^2/2} \cdot \frac{d^n}{d\xi^n} H_n(\xi),$$

ýa-da

$$\psi_n(\xi) = \frac{(-1)^n}{\sqrt{2^n n! x_0 \sqrt{\pi}}} \cdot e^{\xi^2/2} \cdot \frac{d^n}{d\xi^n} e^{-\xi^2} \quad (2.25)$$

(2.25)-den birnäçe hususy funksiýalary göçüreliň:

$$\psi_0(\xi) = \frac{1}{\sqrt{x_0 \sqrt{\pi}}} \cdot e^{-\xi^2/2}, \quad n=0;$$

$$\psi_1(\xi) = \frac{2}{\sqrt{2x_0 \sqrt{\pi}}} \cdot e^{-\xi^2/2} \cdot \xi, \quad n=1;$$

$$\psi_2(\xi) = \frac{1}{\sqrt{8x_0 \sqrt{\pi}}} \cdot e^{-\xi^2/2} \cdot (4\xi^2 - 2), \quad n=2.$$

Şeylilikde, çyzykly garmoniki ossilatoryň üç stasionar ýagdaýlarynyň hususy funksiýalary degişlilikde „x”-aňladylmasynدا ýazylýarlar:

$$\psi_0(x) = \frac{1}{\sqrt{x_0 \sqrt{\pi}}} \cdot e^{-\frac{x^2}{2x_0^2}}, \quad n=0;$$

Gamiltonyň-Ýakobiniň sereden netijelerine takmynan getirýär. Onuň üçin ψ tolkun funksiýasyny şeýle görnüşde alalyň

$$\psi = e^{-\frac{i}{\hbar} S}, \quad (2.9).$$

bu ýerde S -käbir gözlenilýän funksiýa. (2.9)-dan taparys.

$$\frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{i}{\hbar} \frac{\partial S}{\partial t} \psi,$$

ýa-da

$$\frac{\partial S}{\partial t} \psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t}.$$

we

$$\frac{\partial \psi}{\partial x} = \frac{\partial S}{\partial x} \frac{\partial \psi}{\partial S} = -\frac{i}{\hbar} \frac{\partial S}{\partial x} \psi,$$

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = \frac{\partial}{\partial x} \left(\frac{\partial \psi}{\partial x} \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left(-\frac{i}{\hbar} \frac{\partial S}{\partial x} \psi \right) = -\frac{i}{\hbar} \frac{\partial^2 S}{\partial x^2} \psi - \frac{i}{\hbar} \frac{\partial S}{\partial x} \frac{\partial \psi}{\partial x} =$$

$$= -\frac{i}{\hbar} \frac{\partial^2 S}{\partial x^2} \psi - \frac{1}{\hbar^2} \left(\frac{\partial S}{\partial x} \right)^2 \psi.$$

Onda (2.8)-i aşakdaky ýaly özgerdilýär;

$$\begin{aligned} \frac{\partial S}{\partial t} \psi &= \frac{1}{2\mu} (\hat{P}_x^2 + \hat{P}_y^2 + \hat{P}_z^2) \psi + \hat{U}(x, y, z, t) \psi = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \left(\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 \psi}{\partial z^2} \right) + \hat{U} \psi = \\ &= -\frac{\hbar^2}{2\mu} \left\{ -\frac{i}{\hbar} \frac{\partial^2 S}{\partial x^2} \psi - \frac{1}{\hbar^2} \left(\frac{\partial S}{\partial x} \right)^2 \psi - \frac{i}{\hbar} \frac{\partial^2 S}{\partial y^2} \psi - \frac{1}{\hbar^2} \left(\frac{\partial S}{\partial y} \right)^2 \psi - \frac{i}{\hbar} \frac{\partial^2 S}{\partial z^2} \psi - \frac{1}{\hbar^2} \left(\frac{\partial S}{\partial z} \right)^2 \psi \right\} + \end{aligned}$$

$$+\widehat{U}\psi = \frac{1}{2\mu} \left\{ \left(\frac{\partial S}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial S}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial S}{\partial z} \right)^2 \right\} \psi + \frac{i\hbar}{2\mu} \left(\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \right) S\psi + \widehat{U}\psi,$$

ýa-da

$$\frac{\partial S}{\partial t} = \frac{1}{2\mu} \left\{ \left(\frac{\partial S}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial S}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial S}{\partial z} \right)^2 \right\} + \widehat{U} + \frac{i\hbar}{2\mu} \nabla^2 S. \quad (2.10).$$

Umuman ýagdaýda, (2.10)-nyj çyzykly däl deňlemäniň çözgüdi Shrýodingeriň çyzykly deňlemesiniň çözgüdündeň has çylşyrymly. Şol deňlemäni mundan beýlák barlamagyň ýoly bilen kwant nazarýetini ösdürmeklik üçin köpsanly synanşyklar üstünlige getirmediler. Muňa garamazdan, Wentsele, Kramerse we Brillýuene, h̄ tertipli çlen bilen çäklenip, (2.10)-yň ýakynlaşan çözgüdini tapmaklyk başardypdyr. Bu kwant mehanikasyň meseleleriniň hataryny barlamakda peýdalanydpdyr. Çözgüdiň şeýle usuly WKB ýakynlaşma usuly diýilýär. Käwagtlar oňa kwaziklassyky ýakynlaşma usuly hem diýilýär. Şu usula seredeliň. Onuň üçin S -i ($i\hbar$)-yň derejesi boýunça hatara dargadalyň.

$$S = S_0 + (i\hbar)S_1 + (i\hbar)^2 S_2 + \dots$$

Şu hataryň birinji iki çlenleri bilen çäklenip, (2.8)-i özgerdeliň;

(2.5)-e görä $\xi = \frac{x}{x_0}$, şonuň üçin $dx = x_0 d\xi$.

Diýmek,

$$x_0 \int_{-\infty}^{\infty} \psi_n^*(\xi) \psi_n(\xi) d\xi = 1 \quad (2.22)$$

(2.21)-i (2.22)-ä goýup, alarys:

$$x_0 \cdot C_n^2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\xi^2} H_n(\xi) \cdot H_n(\xi) d\xi = 1 \quad (2.23)$$

(2.20)-ni aşakdaky ýaly göçüreliň

$$e^{-\xi^2} H_n(\xi) = (-1)^n \frac{d^n}{d\xi^n} e^{-\xi^2}$$

Onda (2.23) şeýle görnüše geçer

$$\frac{1}{x_0 C_n^2} = (-1)^n \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d^n}{d\xi^n} e^{-\xi^2} H_n(\xi) d\xi,$$

şuny n -gezek integrirläp, alýarys

$$\frac{1}{x_0 C_n^2} = \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\xi^2} d\xi \frac{d^n H_n(\xi)}{d\xi^n}, \quad (2.24)$$

ýöne,

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-\xi^2} d\xi = \sqrt{\pi}$$

we

$$\frac{d^n H_n(\xi)}{d\xi^n} = 2^n \cdot n!,$$

onda (2.24)-i aşakdaky görnüşi alar:

$$H_n(\xi) = (-1)^n e^{\xi^2} \frac{d^n}{d\xi^n} \cdot e^{-\xi^2} \quad (2.20)$$

(2.20)-niň hakykatdan hem (2.19)-yň
çözgüdidigi aşakdaky tablissadan görünýär.

N	$H_n(\xi)$	$H'_n(\xi)$	$H''_n(\xi)$	$H''_n(\xi) - 2\xi H'_n(\xi) + 2nH_n(\xi) = 0$
0	1	0	0	$0 - 2\xi \cdot 0 + 2 \cdot 0 \cdot 1 = 0$
1	2ξ	2	0	$0 - 2\xi \cdot 2 + 2 \cdot 1 \cdot 2\xi = 0$
2	$4\xi^2 - 2$	8ξ	8	$8 - 2\xi \cdot 8\xi + 2 \cdot 2(4\xi^2 - 2) = 0$
3	$8\xi^3 - 12\xi$	$24\xi^2 - 12$	48ξ	$48\xi - 2\xi(24\xi^2 - 12) + 2 \cdot 3 \cdot (8\xi^3 - 12\xi) = 0$

Şeylelikde, garmoniki ossilýator üçin Şrýodingeriň deňlemesiniň çözgüdini, (2.8) we (2.20) aňlatmalara laýyklykda, aşakdaky görnüşde alyp bileris:

$$\psi_n(\xi) = c_n e^{-\xi^2/2} \cdot H_n(\xi) \quad (2.21)$$

bu ýerde c_n -normirleýji köpeldiji.

Şu c_n ululygy normirleme şertden kesgitläp bolýar, ol
şeyle ýazylýar:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_n^*(x) \psi_n(x) dx = 1$$

$$\begin{aligned} \frac{\partial S_0}{\partial t} + i\hbar \frac{\partial S_1}{\partial t} &= \\ &= \frac{1}{2\mu} \left\{ \left(\frac{\partial S_0}{\partial x} \right)^2 + 2i\hbar \left(\frac{\partial S_0}{\partial x} \right) \left(\frac{\partial S_1}{\partial x} \right) + (i\hbar)^2 \left(\frac{\partial S_1}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial S_0}{\partial y} \right)^2 \right. \\ &\quad \left. + 2i\hbar \left(\frac{\partial S_0}{\partial y} \right) \left(\frac{\partial S_1}{\partial y} \right) + (i\hbar)^2 \left(\frac{\partial S_1}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial S_0}{\partial z} \right)^2 + 2i\hbar \left(\frac{\partial S_0}{\partial z} \right) \left(\frac{\partial S_1}{\partial z} \right) + \left(\frac{\partial S_1}{\partial z} \right)^2 \right\} + \\ &+ \widehat{U} + \frac{i\hbar}{2\mu} \left\{ \frac{\partial^2 S_0}{\partial x^2} + i\hbar \frac{\partial^2 S_1}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 S_0}{\partial y^2} + i\hbar \frac{\partial^2 S_1}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 S_0}{\partial z^2} + i\hbar \frac{\partial^2 S_1}{\partial z^2} \right\} \end{aligned}$$

($i\hbar$)-yň deň derejeleriniň koefisiýentlerini deňesdirip iki deňlemäni alýarys.

$$\frac{\partial S_0}{\partial t} = \frac{1}{2\mu} \left\{ \left(\frac{\partial S_0}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial S_0}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial S_0}{\partial z} \right)^2 \right\} + \widehat{U}(x, y, z, t). \quad (2.11).$$

we

$$\begin{aligned} \frac{\partial S_1}{\partial t} - \frac{1}{2\mu} \left\{ 2 \frac{\partial S_0}{\partial x} \frac{\partial S_1}{\partial x} + 2 \frac{\partial S_0}{\partial y} \frac{\partial S_1}{\partial y} + 2 \frac{\partial S_0}{\partial z} \frac{\partial S_1}{\partial z} \right\} \\ + \frac{1}{2\mu} \left\{ \frac{\partial^2 S_0}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 S_0}{\partial y^2} + \frac{\partial^2 S_0}{\partial z^2} \right\} \end{aligned} \quad (2.12)$$

Görnüşi ýaly (2.11)-nji Gamiltonyň-Ýakobiniň deňlemesi, (2.12)-i bolsa üzüksizlik deňleme bilen gabat gelýär.

Indi şu usuluň ulanylýan oblastyny tapalyň. (2.10)-dan (2.11)-e geçilende $\frac{i\hbar}{2\mu} \nabla^2 S$ ululyk inkär edildi, bu

$$\frac{1}{2\mu} (\nabla S_0)^2 \gg \left| \frac{i\hbar}{2\mu} \nabla^2 S_0 \right|$$

şertde ýerine ýetirilip biliner. Ony (2.1)-e esaslanyp, geçirip bileris

$$\frac{1}{2\mu} \hat{P}^2 \gg \frac{\hbar}{2\mu} |div \hat{P}|. \quad (2.13)$$

Şundan görünüşi ýaly, Şrýodingeriň deňlemesinden Gamiltonyň-Ýakobiniň deňlemesine geçmeklik kinetik energiyany uly we impulsuň üýtgemegi bolsa ujypsyz bolanda, amala aşyrylýar.

(2.13)-nji şerti bir ölçegli ýagdaý üçin göçüreliň.

$$P^2 \gg \hbar \left| \frac{dP}{dx} \right|.$$

Lui de Broýlyň

$$\lambda = \frac{2\pi\hbar}{p}.$$

formulasynyň esasynda, alynýar;

$$\left| \frac{d\lambda}{dx} \right| \ll 2\pi,$$

Ýagny 2π aralykda tolkun uzynlygynyň üýtgemegi tolkunyň öz uzynlygyndan has kiçi bolmalydyr.

§3. Kwant mehanikasy we optika.

Kwant mehanikasnyň öwrenýän tekiz tolkunyň giňişligiň her bir nokadynda kesgitli amplituda we kesgitli ugra eýe bolan tolkundygy bellidir. Muny elektrömagnet yolkunlary barada aýdyp bolmaýar.

görkezmek bolar. Atomlaryň noluny energiyasyň we noluny yrgyldysynyň barlygyny, kristalda ýagtylygyň dargadylmasyna seretmek ýoly bilen, tejribede subut edilýär. Ýagtylygyň dargamagy atomlaryň yrgyldylary bilen şertlendirilýär. Temperaturanyň peselmeginde yrgyldynyň amplitudasy, klassiki nazaryýete laýykda, çäksiz azalmaly, şonuň bilen birlikde bolsa ýagtylygyň dargamasy-da ýitmeli. Şol birl babatda tejribäniň görkezişi ýaly, temperaturanyň peselmegi boýunça ýagtylygyň dargamasynyň intensiwligi käbir çäkli baha ymtylýar, bu öz gezeginde absolýut nolda atomlaryň yrgyldylarynyň gutarmaýandyklaryny aňladýar. Şu fakt noluny yrgyldynyň barlygyny subut edýär.

Indi, çyzykly garmoniki ossilatoryň hususy funksiýasyny tapmaklyga geçeliň. $\lambda = 2n+1$ üçin (2.11)-nji koefisiýentli, (2.10)-njy köpçelen Çebyşewiň-Ermitiň köpçeleni ady göterýär we $H_n(\xi)$ arkaly belgilenýär. Ol, $\lambda = 2n+1$ üçin (2.9)-njy deňlemäni kanagatlandyrýar, ýagny

$$H_n''(\xi) - 2\xi H_n'(\xi) + 2nH_n(\xi) = 0. \quad (2.19)$$

Şu deňlemäni aşakdaky köpçeleniň kanagatlandyrýandygyny barlamak ýeňildir:

Şu taýdan eýýam aýdyň görnüşi ýaly, \bar{x}^2 ululygyň hiç bir bahasynda E energiýa nola öwrülip bilmeýär. Dogrydanam, $\bar{x}^2 = 0$ bahasynda ikinji çlen nola deň, birinjisi bolsa tükeniksizde öwrülýär we tersine. Şeýlelikde, noldan üýtgeşik E_{\min} gös-göni (2.16)-nji kesgitsizlik gatnaşygy bilen baglydyr.

Indi, \bar{x}^2 ululygyň nähili bahasynda (2.18)-nji aňlatmanyň minimal bolýandygyny tapalyň. Onuň üçin şu funksiýadan \bar{x}^2 boýunça alnan önümi nola deňleşdirip alýarys:

$$\frac{\partial \bar{E}}{\partial \bar{x}^2} = \frac{\mu \omega_0^2}{2} - \frac{\hbar^2}{8\mu} \cdot \frac{1}{\left(\frac{\bar{x}^2}{x^2}\right)^2} = 0,$$

şu ýerden $\bar{x}^2 = \frac{\hbar}{2\mu\omega_0}$.

Şu bahany (2.18)-e goýup, alarys:

$$\bar{E}_{\min} = \frac{\hbar\omega_0}{2},$$

bu öz gezeginde doly suratda E_0 üçin baha bilen gabat gelýär. Diýmek, nolunjy energiýa kesgitsizlik gatnaşygy bilen ylalaşýan iň kiçi energiýadır.

Kiçi yrgyldylara sezewar bolýan bölejiklere mysal bolup, molekulada ýa-da gaty jisimde atomlary

Ýöne, elektromagnit tolkunlary üçin hem, kesgitli amplituda we kesgitli ugra eýé bolan aýratyn nokatlary saýlap bolýar. Onda, her bir nokatda üste galtaşan we ugry tolkunlaryň ýaýraýan ugry bilen gabat gelýän şöhle-çyzyk düşünjesini girizip bolýar. Şeýle şöhleleriň kanunlaryny geometriki optika öwrenýär.

Tolkunlaryň ýaýramaklarynyň deňlemeleriniň we kwant mehanikasyndaky deňlemeleriň arasyndaky başga bir tapawut, ol hem, Şrýodingeriň deňlemesi 1-nji tertipli, tolkunlaryň ýaýramagy üçin deňleme bolsa wagta görä 2-nji tertiplidir.

Şu tapawutlara garamazdan, Şrýodingeriň deňlemesini tolkunly optikanyň esasy deňlemesi bilen deňeşdirmeklige synanşalyň.

Belli bolşy ýaly, käbir bir jynsly sredada tolkunlaryň ýaýramagynda f süýşme üçin deňleme şeýle görnüşe eýedir.

$$\nabla^2 f - \frac{1}{v^2} \frac{\partial^2 f}{\partial t^2} = 0, \quad (3.1)$$

bu ýerde v -tizlik

Şu deňlemäniň çözgüdini şeýle görnüşde alýarys.

$$f = ue^{-i\omega t}, \quad (3.2)$$

bu ýerde, ω -yrgyldynyň ýygyligýy.

(3.2)-ni (3.1)-e goýup alarys

$$\nabla^2 u \cdot e^{-i\omega t} + \frac{u}{v^2} \omega^2 e^{-i\omega t} = 0,$$

ýa-da

$$\nabla^2 u + k^2 u = 0, \quad k^2 = \frac{\omega^2}{v^2}. \quad (3.3)$$

(3.3)-nji deňlemäni berk birjynsly sreda üçin ulanyp bolýar. Eger v -ni koordinatyň funksiýasy diýip hasap edilse, onda ol difraksiýa we interferensiýa hadysalary hem suratlandyrýar. Şeýle halda ony birjynsly däl sreda üçin hem tolkunly deňleme ýaly seredip bolýar. Şeýle ýagdaýda k^2 koordinatyň funksiýasy bolar we k -a tolkun sany, $\lambda = \frac{2\pi}{k}$ ululuga bolsa tolkun uzynlygy diýiliýär.

Döwülmе görkezijini girizeliň

$$n(x, y, z) = \frac{k}{k_0} = \frac{\lambda_0}{\lambda}, \quad (3.4)$$

bu ýerde λ_0 -boşlukdaky tolkunyň uzynlygy.

(3.4)-iň esasynda (3.3)-nji deňleme şeýle ýazylýar;

$$\nabla^2 u + k_0^2 n^2 u = 0. \quad (3.5)$$

Monohromatik meýdan ýagdaýda, eýkonal diýip atlandyrylýan, täze $\theta(r)$ funksiýany girizip bolýar,

Bu esasy ýagdaýyň energiýasy we oňa nolunyj energiýa diýiliýär. Nolunyj energiýa ossilatoryň özi bilen aýrylmaz baglydyr. Başgaça aýdylanda, ol ossilatoryndan bölünip bilinmeýär, ýagny ol ossilatoryň eýe bolup biljek minimal energiýasydyr. Nolunyj energiýanyň barleygы kesgitsizlik gatnaşygyndan hem gelip çykýar:

$$(\overline{\Delta x})^2 \cdot (\overline{\Delta p})^2 \geq \frac{\hbar^2}{4}. \quad (2.15)$$

Eger $\bar{x} = 0$ (we $p=0$) bolsa, onda

$$\overline{x^2} \cdot \overline{p^2} \geq \frac{\hbar^2}{4}. \quad (2.16)$$

Ossilatoryň energiýasynyň orta bahasy deňdir

$$\bar{E} = \frac{\bar{P}^2}{2\mu} + \frac{\mu\omega_0^2}{2} \overline{x^2} \quad (2.17)$$

(2.16) gatnaşykdaky $\overline{p^2}$ üçin bahany (2.17)-e goýup alarys

$$\bar{E} \geq \frac{\hbar^2}{8\mu\bar{x}^2} + \frac{\mu\omega_0^2}{2} \overline{x^2} \quad (2.18)$$

Görnüşi ýaly, rekkurentli formula köpçleniň goňşy členlerini özara baglaşdyryar.

(2.11)-dan gelip çykyşyna laýykda, (2.10) jem pyträýar, ýagny tükeniksiz artýar. Munuň ýerine ýetmezligi üçin haýsy hem bolsa bir çlende hataryň üzülmegi zerurdyr we ol λ -nyň aýratyn bahalarynda alnyp bilner, ýagny hut

$$\lambda = 2n + 1, \quad n = 0, 1, 2, \dots \quad (2.12)$$

Başa tarapdan $\lambda = \frac{2E}{\hbar\omega_0}$

Soňky iki aňlatmalardan, çyzykly garmoniki ossilatoryň mümkün bolan hususy energiýasynyň aşakdaky formula arkaly kesgitlenilýändigine, gelýärис

$$E_n = \hbar\omega_0 \left(h + \frac{1}{2} \right), \quad (2.13)$$

Şundan, ossilatoryň energiýasynyň diňe diskret bahalara eýe bolup biljekdigi gelip çykýar. Kwant derejeleriniň tertibini kesgitleyän „n“-sana esasy kwant sany diýilýär.

Eger, $n=0$ bolsa, onda (2.13)-den alarys:

$$E_0 = \frac{\hbar\omega_0}{2} \quad (2.14)$$

üstesinede, biz ony giňişligiň berilen oblastynda gutarnyklý we üzňüsiz diýip hasap ederis. Eýkonal (grekçe-suratlandyrma) geometriki optikada, iki erkin nokatlaryň arasyndaky ýagtylyk şöhlesiniň ýolunyň optiki uzynlygyny kesgitleyän funksiýasydyr. Şeýlelikde, (3.5)-iň çözgüdini şeýle görnüşde ýazyp bileris.

$$u = ae^{ik_0\theta}, \quad (3.6)$$

bu ýerde, a -amplituda, $k_0\theta$ - tolkun fazasy.

Eger tolkun uzynlygy kiçi bolsa, onda k_0 ulydyr, diýmek a we θ ululyklary $\frac{1}{k_0}$ ululygyň derejesi boýunça hatara dargadyp bolýar.

$$a = a_0 + \frac{1}{k_0}a_1 + \frac{1}{k_0^2}a_2 + \dots$$

we

$$\theta = \theta_0 + \frac{1}{k_0}\theta_1 + \frac{1}{k_0^2}\theta_2 + \dots$$

Şu aňlatmalary (3.6)-a goýalyň;

$$u = \left(a_0 + \frac{1}{k_0}a_1 + \frac{1}{k_0^2}a_2 + \dots \right) e^{ik_0(\theta_0 + \frac{1}{k_0}\theta_1 + \frac{1}{k_0^2}\theta_2 + \dots)}, \quad (3.7)$$

Mundan tapýarys

$$\nabla u = \left(a_0 + \frac{1}{k_0} a_1 + \frac{1}{k_0^2} a_2 + \dots \right) \cdot \\ \cdot ik_0 \left(\nabla \theta_0 + \frac{1}{k_0} \nabla \theta_1 + \frac{1}{k_0^2} \nabla \theta_2 + \dots \right) e^{ik_0 \left(\theta_0 + \frac{1}{k_0} \theta_1 + \frac{1}{k_0^2} \theta_2 + \dots \right)},$$

we

$$\nabla^2 u = -k_0^2 \left(a_0 + \frac{1}{k_0} a_1 + \frac{1}{k_0^2} a_2 + \dots \right) \left(\nabla \theta_0 + \frac{1}{k_0} \nabla \theta_1 + \frac{1}{k_0^2} \nabla \theta_2 + \dots \right)^2 \cdot \\ \cdot e^{ik_0 \left(\theta_0 + \frac{1}{k_0} \theta_1 + \frac{1}{k_0^2} \theta_2 + \dots \right)} \\ + ik_0 \left(a_0 + \frac{1}{k_0} a_1 + \frac{1}{k_0^2} a_2 + \dots \right) \left(\nabla^2 \theta_0 + \frac{1}{k_0} \nabla^2 \theta_1 + \frac{1}{k_0^2} \nabla^2 \theta_2 + \dots \right) \cdot \\ \cdot e^{ik_0 \left(\theta_0 + \frac{1}{k_0} \theta_1 + \frac{1}{k_0^2} \theta_2 + \dots \right)}. \quad (3.8)$$

(3.6) we (3.8) aňlatmalary (3.5)-e goýup, we k_0 -yň bir meňzeş derejelerini ýygnap, alarys

$$-k_0^2 a_0 (\nabla \theta_0)^2 + k_0^2 n^2 a_0 + O(k_0) = 0, \quad (3.9),$$

bu ýerde $O(k_0)$ - k_0 tertipli we ondan kiçi çelenler.

Olary inkär edip, (3.9)-dan tapýarys.

$$(\nabla \theta_0)^2 = n^2, \quad (3.10).$$

(3.10)-na Eýkonalyň deňlemesi diýilýär, we ol hemişelik fazaly üsti kesgitleyän geometriki optikanyň esasy deňlemesidir;

$$\nabla \theta_0 = \pm n,$$

$$\theta_0 = \text{const.}$$

$$\vartheta' = \sum_k k a_k \xi^{k-1},$$

we

$$\vartheta'' = \sum_k k(k-1) a_k \xi^{k-2}$$

Onda, (2.9) aşakdaky görünüşi alar

$$\sum_{k=0}^{\infty} \{ k(k-1) a_k \xi^{k-2} - 2ka_k \xi^{k-1} + (\lambda-1) a_k \xi^k \} = 0$$

Görünüşi ýaly, k-nyň bahasy 0-dan ∞ -e çenli, şonuň üçin şu aňlatmanyň birinji çeleninde k-ny $(k+2)$ -äçalyşyp bileris:

$$\sum_{k=0}^{\infty} \{ (k+1)(k+2) a_{k+2} - 2ka_k + (\lambda-1) a_k \} \xi^k = 0,$$

ýa-da

$$(k+1)(k+2) a_{k+2} - 2ka_k + (\lambda-1) a_k = 0.$$

Şu ýerden a_k koefisiýentleri kesgitlemek üçin rekkurentli formulany alýarys

$$a_{k+2} = \frac{2k - (\lambda-1)}{(k+1)(k+2)} a_k \quad (2.11)$$

$$\psi'' + (1 - \xi^2) \cdot \psi = 0,$$

bu (2.7)-i bilen gabat gelýär, ýöne berlen ýagdaýda $\lambda = 1$.

Şeýlelikde, tükeniksizlikde bolusynyň aýratynlygyny hasaba alýan, (2.7)-iň umumy çözgüdini, şeýle görnüşde gözläp bileris:

$$\psi(\xi) = e^{-\xi^2/2} g(\xi) \quad (2.8)$$

Şu ýerden

$$\psi'' = -e^{-\xi^2/2} \cdot g''(\xi) - 2\xi e^{-\xi^2/2} \cdot g'(\xi) - e^{-\xi^2/2} \cdot g(\xi) + \xi^2 e^{-\xi^2/2} g(\xi)$$

Onda (2.7) şeýle görnüşi alar:

$$g''(x) - 2\xi g' + (\lambda - 1) g = 0 \quad (2.9)$$

Şu (2.9)-njy formulanyň çözgüdini derejeli hatar görnüşde gözläris:

$$g = \sum_k a_k \xi^k \quad (2.10)$$

Şu ýerden aşakdaky önumleri tapalyň:

Şu ýerden gelip çykyşyna laýyklykda şöhleler çyzykdyrlar we şu üstlere ortoganaldyrlar, $\theta_0(x, y, z)$ funksiýa eýkonal diýilýär.

Gamiltonyň-Ýakobiniň

$$\frac{\partial S_0}{\partial t} = \frac{1}{2\mu} \left[\left(\frac{\partial S_0}{\partial x} \right)^2 + \left(\frac{\partial S_0}{\partial y} \right)^2 + \left(\frac{\partial S_0}{\partial z} \right)^2 \right] + U(x, y, z, t).$$

deňlemesinden (3.10)-njy görnüşli deňleme alynyp biliner. Belli bolşy ýaly

$$\frac{\partial S_0}{\partial t} = E,$$

şonuň üçin

$$E = \frac{1}{2\mu} (\nabla S_0)^2 + U,$$

ýa-da

$$(\nabla S_0)^2 = 2\mu(E - U). \quad (3.11).$$

Görnüşi ýaly (3.10) we (3.11) biri-birine deň diýen ýaly, diňe (3.11)-de koefsiyentiniň rolunu $\sqrt{2\mu(E - U)}$ ululyk, fazanyň rolunu bolsa $S_0 = \text{const}$ ýerine ýetirýär. Şu (3.10) we (3.11) deňlemeleriň deňesdirilmeginiň esasynda, $n(x, y, z)$ döwülmeye görkeziji kiçi tolkun uzynlykly (k_0 uly) şöhläniň birjynsly sredada ýaýramak meselesini, U potensiýal energiyaly güýç meýdanyndaky maddy nokadyň hereketi baradaky mesele utgaşdyryp boljakdygyna göz ýetirýäris.

Şeýlelikde maddy nokadyň klassyky mehanikasynyň geometriki optika meňzeşligi baradaky netijä gelinýär.

Indi, Şrýodingeriň deňlemesiniň we tolkunly optikanyň (3.3)-nji deňlemesiniň arasyndaky meňzeşligi tapalyň.

Şrýodingeriň deňlemesini şeýle görnüşde alalyň;

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 \psi + U(x, y, z) \psi.$$

Eger $\psi = ni$

$$\psi = ue^{-i\frac{E}{\hbar}t},$$

görnüşde alsak, onda

$$i\hbar u \left(-i\frac{E}{\hbar}\right) e^{-i\frac{E}{\hbar}t} = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 ue^{-i\frac{E}{\hbar}t} + Uue^{-i\frac{E}{\hbar}t},$$

ýa-da

$$uE = -\frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla^2 u + Uu,$$

ýa-da

$$\nabla^2 u + \frac{2\mu}{\hbar^2} [E - U(x, y, z)] = 0. \quad (3.12)$$

Eger güýç meýdanyň daşynda bölejik erkin hereket edýän bolsa, onda $U=0$ diýip hasap edip bolýar, sebäbi şeýle ýagdaýda bölejigiň ähli energiyasy

$$\begin{aligned} \frac{d^2\psi}{dx^2} &= \frac{d}{dx} \cdot \frac{d\psi}{dx} = \frac{d}{dx} \cdot \left(\sqrt{\frac{\mu\omega_0}{\hbar}} \cdot \frac{d\psi}{d\xi} \right) = \sqrt{\frac{\mu\omega_0}{\hbar}} \cdot \frac{d}{d\xi} \cdot \frac{d\psi}{dx} = \sqrt{\frac{\mu\omega_0}{\hbar}} \cdot \frac{d}{d\xi} \left(\sqrt{\frac{\mu\omega_0}{\hbar}} \cdot \frac{d\psi}{dx} \right) = \\ &= \frac{\mu\omega_0}{\hbar} \cdot \frac{d^2\psi}{d\xi^2} \end{aligned} \quad (2.6)$$

(2.5) we (2.6) aňlatmalary (2.4)-e goýup alarys:

$$\psi'' + (\lambda - \xi^2)\psi = 0 \quad (2.7)$$

(2.7) çyzykly garmoniki ossilyator üçin Şrýodingeriň deňlemesi we ol ikinji tertipli deňlemedir. Şu deňlemäniň $-\infty < \xi < +\infty$ interwalda gutarnyklı, üzüksiz we birbahaly çözgüdini tapalyň. Şu deňlemäniň aşakdaky ýönekeý funksiýanyň kanagatlandyrýandygyna göz ýetirmek, kyn däldir:

$$\psi = e^{-\frac{\xi^2}{2}}$$

Dogrydanam, şundan

$$\psi' = -\xi e^{-\frac{\xi^2}{2}},$$

we

$$\psi'' = -e^{-\frac{\xi^2}{2}} + \xi^2 e^{-\frac{\xi^2}{2}},$$

ýa-da

$$\psi'' = -\psi + \xi^2 \psi,$$

ýa-da

Şu deňlemäni çözmeleklik, ossilatoryň E_n hususy energiyasyny we degişli hususy funksiyany tapmaklykdan ybaratdyr. (2.2)-ni (2.3)-e goýup, ossilatoryň stasionar ýagdaýlary üçin, „x“-aňladylmada Şrýodingeriň deňlemesini alarys.

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \cdot \frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{\mu\omega_0^2}{2} \hat{x}^2 \psi = E\psi,$$

ýa-da

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{2\mu}{\hbar^2} \left(E - \frac{\mu\omega_0^2}{2} \hat{x}^2 \right) \psi = 0 \quad (2.4)$$

Şu deňlemede ölçegsiz üýtgeýänlere geçeliň:

$$\xi = \frac{x}{x_0}; \quad x_0 = \sqrt{\frac{\hbar}{\mu\omega_0}}; \quad \lambda = \frac{2E}{\hbar\omega_0}; \quad (2.5)$$

Şu ýerden $\frac{d^2\psi}{dx^2}$ ulylygy tapmaly. Onuň üçin $\frac{d\psi}{dx}$ -i aşakdaky ýaly ýazalyň:

$$\frac{d\psi}{dx} = \frac{d\xi}{dx} \cdot \frac{d\psi}{d\xi}.$$

Onda $\xi = \sqrt{\frac{\mu\omega_0}{\hbar}} x$ ululykdan tapyp bolar.

$$\frac{d\psi}{dx} = \sqrt{\frac{\mu\omega_0}{\hbar}} \cdot \frac{d\psi}{d\xi},$$

we

kinetik energiyasyna eltilýär. Onda (12)-ni şeýle göçüreris,

$$\nabla^2 u + \frac{2\mu}{\hbar^2} Eu = 0. \quad (3.13)$$

(3.13)-i (3.3)-nji deňleme bilen deňesdirip, görýäris, ýagny

$$\frac{2\mu}{\hbar^2} E = k^2 = k_0^2 n^2.$$

Şonuň üçin (3.13)-i netijede şeýle görnüşde ýazyp bileris

$$\nabla^2 u + k_0^2 n^2 u = 0,$$

bu (3.5) bilen gabat gelýär.

Diýmek, tolkun (kwant) mehanikasy hem geometriki optika meňzeşdir.

Indi, şu meselede ulanylan ýakynlaşmanyň dogrylygynyň şertini dikeldeliň.

(3.10)-njy deňleme (3.9)-dan alynanda $O(k_0)$ çlenler inkär edildi. Barlap, $k_0^2 (\nabla \theta_0)^2$ çlen bilen deňesdirilende $k_0 \nabla^2 \theta_0$ çleniň taşlalandygyna göz yetirmek bolýar. Bu aşakdaky şertde amala aşyrlyp biliner.

$$k_0^2 \left(\frac{\partial \theta_0}{\partial t} \right)^2 \gg k_0 \left| \frac{\partial^2 \theta_0}{\partial x^2} \right|.$$

(3.10)-yň esasynda ýazyp bileris.

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} = k_0 n = k_0 \frac{\partial \theta_0}{\partial x},$$

onda

$$\left| \frac{\partial \lambda}{\partial x} \right| \ll 2\pi,$$

bu Şrýodingeriň deňlemesinden Gamiltonyň-Ýakobiniň deňlemesine geçmeklik şerti bilen gabat gelýär.

$$U(x) = \frac{\mu \omega_0^2}{2} \cdot x^2 - \text{bôlejigi } x \text{ aralyga}$$

gyşartmak üçin sarp edilen iş.

Bôlejigiň P_x impulsa eýe bolýanlygy üçin ol kinetik energiyasyna eýedir.

$$T = \frac{P_x^2}{2\mu}$$

Şuňa degişlilikde ossilýatora Gamiltonyň funksiýasy ýazylýar

$$H = \frac{P_x^2}{2\mu} + \frac{\mu \omega_0^2}{2} x^2 \quad (2.1)$$

Şundan görnüşi ýaly, garmoniki ossilýator idealizaşdyrylandyr, ýagny potensial energiyanyň bahasynyň görkezişine laýyklykda, deňagramly ýagdaýdan daşlaşdygyňça güýç çäksiz artýar.

Kwant mehanikasynda çzyzkly ossilýator diýip, \hat{H} operatory bilen beýan edilen sistema aýdylýar.

$$\hat{H} = \frac{\hat{P}_x^2}{2\mu} + \frac{\mu \omega_0^2}{2} x^2 \quad (2.2)$$

Çzyzkly garmoniki ossilýatoryň stasionar ýagdaýlaryny tapmak maksady bilen, su ýagdaýlar üçin Şrýodingeriň deňlemesini almalydyrys.

$$\boxed{\hat{H}\psi = E\psi} \quad (2.3)$$

§2 Çyzykly garmoniki ossilýator.

Umumy bellikler. Kwant mehanikasynyň esasynda potensial meýdanda ýerleşen mikrobölejikleriň anyk hereketlerine seretmeklige geçeliň. Klassyky mehanikasynyň has wajyp meseleleriniň biri bolup, käbir hereketsiz merkeziň golaýynda maddy nokadyň birölçegli hereketi baradaky mesele hyzmat edýär, üstesine-de, ony saklaýan güýç oňa çenli aralyga proporsionaldyr. Şeýle hereketi, formal taýdan garmoniki ossilýatorlaryň yrgyldylaryna ekwiwalent bolan, normal yrgyldylaryň toplumy ýaly seredip bolýar. Şeýle ýagdaýda, deňagramly ýerleşen ornunyň golaýynda, bölejik garmoniki yrgyldylara sezewar bolýar diýilýär, değişli sistemalara bolsa garmoniki ossilýatorlar diýlip at berilýär. Şeýle jynsly herekete, molekulalardaky we gaty jisimlerdäki atomlaryň yrgyldylaryny, sferiki atom ýadrolaryň üstüniň yrgyldylaryny we başgalary utgaşdyryp bolar. Birölçegli garmoniki ossilýator baradaky mesele, nazary fizikasynyň wajyp meseleleriniň arasynda esasy orny eýeleýär. Garmoniki ossilýatoryň stasionar ýagdaýyny dikeltmeklige geçeliň.

Birölçegli kiçi yrgyldylara sezewar bolýan, μ -massaly bölejige seredeliň. Şeýle bölejigiň potensial energiýasy bellidir

VIII bap. Kwant mehanikasynyň matrisaly görnüşi

§1. Matrisaly mehanikanyň zerurlygy we onuň dikeldilişi

Kwant mehanikasy boýunça W.Geýzenbergiň birinji işi 1925-nji ýyla degişlidir. Onuň nazaryyetiniň matrisalaryň nazaryyeti bilen baglanyşygynyň bardygyny tiz wagtdan soñ M.Born we P.Iordan beýan edipdirler. W.Geýzenberg tassyklapdyr: şeýle trayektoriya ýok, $x(t)$ üzňüsiz egriniň deregine, bahalary k we n sanly elektronnyň başlangyç we ahyrky ýagdaýyna degişli X_{nk} diskret sanlaryň toplumy bar.

W.Geýzenberg we M.Born matrisanyň häsiyetleri bilen atomdaky elektronlaryň hereketleriniň aýratynlyklarynyň arasynda laýyklyklaryň bardygyny tapýarlar we şeýlelikde täze, atom, kwant, matrisaly mehanikasy esaslandyrylyar. M.Born hatda has uly zady dikeldýär, ýagny onuň aýdyňlaşdyrmagyna laýyklykda,

$X_{nk} P_{nk} - P_{nk} X_{nk} = i\hbar$,
gatnaşygyna tabyn bolýan matrisalardyr:

$$X_{nk} P_{nk} - P_{nk} X_{nk} = i\hbar,$$

bu ýerde $i = \sqrt{-1}$ – hyýaly birlik.

W.Geýzenbergiň matrisaly mehanikasy, tolkun deňlemeleri ikinjiderejeli rol oýnaýan, esasy üns

nazaryyetiň wektor nukdaýnazaryna beriliýändigine mysal bolup biljek, kwant mehanikasynyň täze bir aňlatmasydyr. Bir bada seredilende, Geýzenbergiň nazaryyeti bilen Şryödingeriň tolkun mehanikasynyň uly rol oýnaýan tolkun nazaryyetiniň arasynda ýerlikli tapawut bar ýaly bolup görünýär. Hakykatdan bolsa ol nazaryyetler düýpgöter ekwiwalentdirler we şol bir fiziki netijelere getirýärler. Olar umumy esasa eýedirler we esasyň nazaryyeti bolup abstrakt wektor giňišligiň nazaryyeti hyzmat edýär.

§2. Ýagdaýyň wektorynyň dürli aňladylyşy.

Belli bolşy ýaly, kwant sistemalarynda bir wagtda x koordinata we P impuls bilen kesgitlenilýän bölejik alynyp bilinmeýär. Bölejikleriň şol ululyklaryny kesgitlemek üçin dürli enjamlar (apparatlar) zerurdyr. Başgaça aýdylanda, her bir kwant sistemasyna degişli ölçeyän apparatlary toparlara bölünmelidir. Mysal üçin, eger aýrlyk merkezi x, y, z ululyklary bilen aňladylyan bölejik barlanylýan bolsa, onda biz aşakdaky iki dürli enjamlaryň toparyny saýlap bileris: onuň birinjisine, bölejigi x, y, z koordinatalary, we olara bagly islendik başga $F(x, y, z)$ funksiya (meselem, $U(x, y, z)$ potensial energiýa) boýunça kesgitleyän, we ikinjisine, bölejigi $P_x P_y P_z$ impulsalary, we olara bagly islendik başga $F(P_x P_y P_z)$ funksiya (meselem, $T(P_x P_y P_z)$ kinetik energiýa) boýunça kesgitleyän, apparatlar girýär.

baradaky netije getirýän ýaly. Şeýle netije “tunnel effektiniň” paradoksy diýilýär.

Hakykatdan bu ýerde hiç hili paradoks ýok we ol netije nädogrydýr. Tunnel effekti – kwant hadysa, şonuň üçin ony esaslandyrırmaga kwant mehanikasy nukdaýnazardan synanyşmaly. Umumy energiýany, kinetik we potensial energiýalaryny jemi görüşinde diňe klassyky mehanikasynda seredip bolýar. Diýmek, (1.17)-nji formula, bir wagtda kinetik we potensial energiýalary kesgitlenilýän ululyklary ýaly çaklaýar. Başgaça aýdylanda, bir wagtda " x " koordinata we " P " impulsa kesgitli bahalary yükleyär, bu kwant mehanikasyna garşydyr. Kwant mehanikasynda doly energiýany kinetik we potensial energiýalary boýunça bölümkligiň manysy ýok we şonuň bilen birlikde hiç hili “paradoks” hem ýerlikli däldir.

Tunnel effektiniň “paradoksy”. Bolejikleriň potensial barýerden geçmekleri bir-bada göräymäge “paradoks” netije getirýän ýaly. Şeýle halyň nähili ýagdaýda ýüze çykýanlygyny anyklalyň. Barýeriň içinde ýerleşen bölejikleriň umumy E energiýasy barýeriň U_m beýikliginden kiçi, diýmek seýle bölejikler otrisatel kinetik energiýa eýe bolmaly, sebäbi klassyky mehanikasynda doly energiýa kinetik we potensial energiýalaryny jemine deň:

$$E = \frac{P^2}{2\mu} + U(x)$$

Şu ýerden görnüşi ýaly, $U(x) > E$ oblastda, $\frac{P^2}{2\mu} < 0$,

bu manysyzdyr, sebäbi impuls hakyky ululykdyr.

Klassyky mehanikasynda şu oblast bölejikler üçin ýapykdyr. Kwant mehanikasyna laýykda bolsa şu “ýapyk” oblastda hem bölejikleri tapyp bolýar. Onda kwant mehanikasy, bölejikleriň kinetik energiýasynyň otrisatel we impulsyň hyýaly bolup biljekdigi

Meseläni sadalaşdyrmak maksady bilen, x, y, z ululyklaryň deregene diňe X we $P_x P_y P_z$ ululyklaryň deregene bolsa diňe P diýip ýazarys.

Köplenç ýagdaýda tolkun funksiya (ýagdaýyň wektory), X -iň üsti bilen aňladylýar. Ýöne şol bir funksiýany P impulsyň üsti bilen hem kesitlemek zerurlygy ýüze çykýar: $\Psi(x)$ we $\Psi(P)$.

Birinji halda (birinji “hasaplama sistemasy”) ýagdaý bölejigiň “ x ” koordinatasy boýunça barlaýan apparata, ikinji halda (ikinji “hasaplama sistemasy”) bolsa ýagdaý bölejikleri “ P ” impulsy boýunça barlaýan apparata degişli diýip alynyar. Birinji halda, funksiya koordinat aňladylmasında ($\ll x \gg$ —aňladylmada), ikinjide bolsa funksiya impuls aňladylmasında ($\ll P \gg$ —aňladylmada) berilipdir diýip hasap edilýär.

Şu iki aňladylmalaryň biri-birine geçişleri şeýle amala aşyrylyar. Goý, bize $\Psi(x, t)$ funksiya ($\ll x \gg$ —aňladylma) berilipdir diýeliň. Şu funksiýany impulsyň operatorynyň $\Psi_P(x)$ hususy funksiýasy boýunça Furyeniň integralyna dargadalyň:

$$\Psi(x, t) = \int C(p, t) \Psi_p(x) dp, \quad (2.1)$$

Şu aňlatmadaky $C(p, t)$ amplitudany tapmak maksady bilen, onuň iki tarapyna $\Psi_{P'}^*(x)$ funksiya bilen täsir edeliň we soňra “ x ” boýunça integrirläliň:

$$\int \Psi(x, t) \Psi_{P'}^*(x) dx - \int C(p, t) dp \cdot \int \Psi_{P'}^*(x) \Psi_p(x) dx - \int C(p, t) dp \cdot \delta_{P'}$$

ya-da, $P' = P$ bolan halda tapýarys:

$$C(p,t) = \int \Psi(x,t)\Psi_p^*(x)dx. \quad (2.2)$$

Eger, $C(p,t)$ amplituda belli bolsa, onda (2.1)-iň üsti bilen $\Psi(x,t)$ -ni taparys, ýagny $C(p,t)$ -niň berilmegi $\Psi(x,t)$ -ni doly kesgitleyär. Şonuň üçin $C(p,t)$ -niň argumenti “P” impuls bolan funksiýa diýip hasap edip bileris. Şu funksiýa fiziki taydan $\Psi(x,t)$ -niň aňladýan ýagdaýyna hem degişlidir. Diýmek, (2.1)-nji formulany funksiýany $\ll P \gg$ -aňaldylmadan $\ll x \gg$ -aňaldylma, (2.2)-nji formulany bolsa $\ll x \gg$ -aňaldylmadan $\ll P \gg$ -aňaldylma özgertmek diýip tassyklap bileris.

Şu iki aňladylmalardan başga-da bolup biler. Eger baglyssız üýtgeýän ululyk diýip bölejigiň “E” energiyasy hasap edilse, onda energiyaly aňladylmany ($\ll E \gg$ -aňaldylma) alarys. Kesgitlilik üçin, “E” diskretli bahaly spektre eýe diýeliň, ýagny onuň aýry-aýry $E_1, E_2, \dots, E_n, \dots$ bahalary bar diýeliň. Olara degişli hususy funksiýalary $\Psi(x)_1, \Psi(x)_2, \dots, \Psi(x)_n, \dots$ arkaly belgiläliň. Onda $\Psi(x,t)$ funksiýany aşakdaky hatar ýaly ýazyp bileris:

$$\Psi(x,t) = \sum C_n(t)\Psi_n(x). \quad (2.3)$$

Şundan $C_n(t)$ amplituda tapylýar, ýagny

$$C_n(t) = \int \Psi_n^*(x)\Psi(x,t)dx. \quad (2.4).$$

$$\frac{2}{\hbar} \sqrt{2\mu(U_m - E)} l \approx 1,$$

bolmaly.

Tunnel effektine diňe mikroskopiki hadysalaryň oblastynda duş gelinjekdigine göz ýetirmek kyn däldir.

Eger $U_m - E \sim 10^{-18} J$, $\mu \sim 10^{-3} kg$ we $l = 10^{-10} m$ diýip alynsa, onda (1.16)-dan $D \approx e^{-1}$ alynýar. Yöne, eger $l = 0,01 m$ bolsa, onda şol formuladan $D \sim e^{-10^8}$ baha alynýar. Bölejikleriň massasynyň ulalmagy we U_m -iň E -den artmagy D-ni ýene-de has köp kiçeldýärler.

Gönüburçly barýer üçin getirilip çykarylan durulyk koeffisiýenti üçin (1.16)-njy formulany, erkin formaly barýere umumylaşdyryp, şeýle ýazyp bolýar:

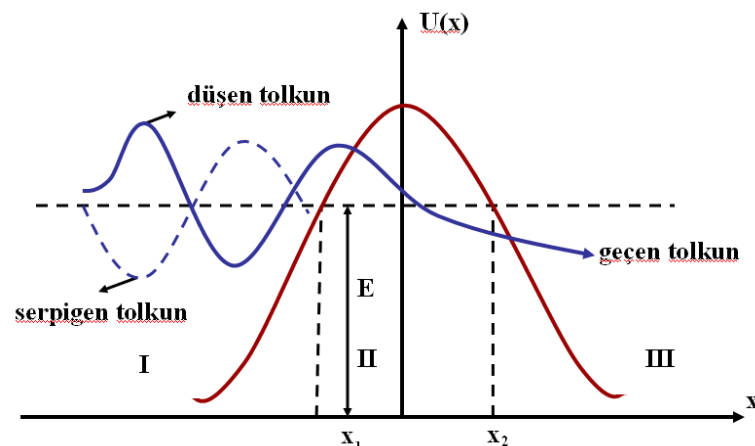
$$D = D_0 e^{-\frac{2}{\hbar} \cdot \int_{x_1}^{x_2} \sqrt{2\mu(U(x) - E)} dx}$$

$$D = D_0 e^{-\frac{2}{\hbar} \sqrt{2\mu(U_m - E)l}} \quad (1.16)$$

Şeýlelikde, $E < U_m$ halda, klassyky

mehanikasynyň netijesiniň tersine, bölejikler barýer arkaly geçýärler. Bölejikleriň potensial barýer arkaly geçmeklik hadysasyna tunnel effekti diýilýär.

Ýeterlikli ýylmanak formaly erkin potensial baryeriň shemasy 16-njy çyzgyda berilýär



16-nji çyzgy

Tunnel effektiniň aýdyň bahasy, dine D-niň juda kiçi bolmadyk ýagdaýlarynda alynjakdygy şübhесizdir.

Başaça aýdylanda

Edil ýokarda tassyk edilişi ýaly, ähli $C_n(t)$ amplitudalaryň berilmekleri $\Psi(x, t)$ -ni doly kesgitleyär. Tersine, $\Psi(x, t)$ -niň berilmegi bolsa $C_n(t)$ -ni kesgitleyär. Onda, $C_n(t)$ -ni argumenti energiýa bolan we $\Psi(x, t)$ -niň ýagdaýyna degişli funksiýa diýip hasap edip bileris. Şu nukdaýnazardan garalanda, (2.3)-nji tolkun funksiýany $\ll E \gg$ -aňaldylmadan $\ll x \gg$ -aňaldylma, (2.4)-nji funksiýany bolsa $\ll x \gg$ -aňaldylmadan $\ll E \gg$ -aňaldylma özgertmeklik diýen netijä gelinýär.

§3. Operatorlaryň dürli aňladılyşlary.

Koordinat aňladılmada operator koordinat funksiýada we koordinat boýunça önumde aňladylýar, ýagny

$$\hat{L} = \hat{L}(x, -i\hbar \frac{\partial}{\partial x}).$$

Eger şeýle operator bilen koordinat aňladılmalaryň $\Psi_c(x)$ funksiýasyna täsir edilse, onda şol aňladılmada täze bir $\varphi_b(x)$ funksiýa alynar:

$$\varphi_b(x) = \hat{L}(x, -i\hbar \frac{\partial}{\partial x}) \Psi_c(x). \quad (3.1)$$

Ýagdaýyň wektorynyň koordinat aňladılmasynda başga bir aňladıyma geçirilende, operatoryň özgerdilmegi hem zerurdyr.

(3.1)-nji formulada \hat{L} operatory $\ll x \gg$ -aňaldılmada görkezilipdir. Indi bolsa şol operatory energetik

aňlatmada tapalyň. Goý, enerjiya diskretli spektr E_n bahalara eýe bolsun diýeliň, olara degişli hususy funksiýalary $\Psi_n(x)$ arkaly aňladalyň.

Onda, $\Psi_c(x)$ we $\varphi_b(x)$ funksiýalary aşakdaky ýaly ýazyp bileris:

$$\Psi_c(x) = \sum_n C_n \Psi_n(x), \quad (3.2)$$

$$\varphi_b(x) = \sum_n b_n \Psi_n(x). \quad (3.3)$$

C_n toplumy $\ll E \gg$ -aňaldylmada Ψ -dir, b_n amplitudalaryň toplumy bolsa şol aňladylmada φ -dir. \hat{L} operatory Ψ -ni täze φ funksiýasyna geçirýär. Şonuň bilen birlikde C_n -i täze b_n amplituda öwürýär. Eger biz C_n -niň üsti bilen b_n -i gös-göni aňladýan operatory tapsak, onda şonuň bilen birlikde \hat{L} operatory $\ll E \gg$ -aňaldylmada taparys. Şu maksat bilen (3.2) we (3.3) aňlatmalary (3.1)-e goýalyň:

$$\sum_n b_n \Psi_n(x) = \sum_n C_n \hat{L} \Psi_n(x).$$

Şu aňlatmanyň iki tarapyna $\Psi_m^*(x)$ bilen täsir edip we x-iň ähli giňişligi boýunça integrirläliň:

$$\sum_n b_n \int \Psi_m^*(x) \Psi_n(x) dx = \sum_n C_n \int \Psi_m^*(x) \hat{L} \Psi_n(x) dx,$$

ýa-da

$$\sum_n b_n \rho_{mn} = \sum_n C_n L_{mn},$$

$E < U_m$ bolsa, onda döwülmeye görkezijisi " n_m " arassa hyýaly ululykdyr. Şonuň üçin goý aýdalys:

$$n_m = i |n_m| = i \sqrt{\frac{U_m - E}{E}} \quad (1.15)$$

Şu aňlatmany (1.12)-ä girizip, $|a|^2$ ululygy hasaplalyň.

Onda

$$e^{ik_0 n_m l} \gg 1, \left(e^{-ik_0 n_m l} \ll 1 \right),$$

şerti hasaba alyp, tapýarys:

$$D = |a|^2 = \frac{16 |n_m|^2}{\left(1 + |n_m|^2\right)^2} e^{-2k_0 n_m l}$$

Belgiläliň

$$D_0 = \frac{16 |n_m|^2}{\left(1 + |n_m|^2\right)^2}$$

we k_0 -yň bahasyny göz öňüne tutup, alýarys:

$\frac{I_d}{I_0} = \frac{|a|^2}{|A|^2} = |a|^2 = D$ – barýeriň durulyk koeffisienti
diýilýär.

Bölejikleriň sanynyň saklanmak kanunyndan gelip
çykýar, ýagny

$$R + D = 1$$

Klassyky mehanikasy boýunça, eger $E > U_m$ bolsa,
onda $R = 0$, $D = 1$ ýerine ýetmeli: barýer birkemsiz
durydyr. (1.13)-den gelip çykyşy ýaly $|B|^2 \neq 0$, şonuň
üçin kwant mehanikasynda $R > 0, D < 1$: iki sredanyň
araçäginde ýagtylyk tolkunlarynyň serpikdirilişi ýaly
bölejikleriň bölegi serpikýär.

Bölejikleriň energiýasy $E < U_m$ bolsa, onda
klassyky mehanikasy boýunça $D=0$, $R=1$, ýagny doly
serpikme bolýar, üstesinede, şunlukda bölejikler
düýbünden barýeriň içine girmeýärler. Kwant
mehanikasy bolsa şeýle netije getirýär: bölejikleriň bir
bölegi barýer arkaly geçýär. Dogrudanam, eger

ya-da

$$b_m = \sum_n L_{mn} C_n, \quad (3.4)$$

bu ýerde,

$$L_{mn} = \int \Psi_m^*(x) \hat{L} \Psi_n(x) dx. \quad (3.5)$$

Ähli L_{mn} ululyklary bilip, (3.4) formula arkaly C_n
berilenler boýunça (ýagny $\ll E \gg$ –aňaldylmada Ψ -
funksiya boýunça) ähli b_n amplitudalary (ýagny
 $\ll E \gg$ –aňaldylmada φ -funksiyany) tapyp bilyäris.
Şol sebäpli L_{mn} ähli ululyklaryny toplumyny
 $\ll E \gg$ –aňaldylmada \hat{L} operatory ýaly seredip
bolýar.

Şu toplumy tükeniksiz sanly setirli we sütünli kwadrat
tablisa görnüşde yerleşdirip bolýar, ýagny

$$L = \begin{vmatrix} L_{11} & L_{12} & L_{13} & \dots & L_{1n} & \dots \\ L_{21} & L_{22} & L_{23} & \dots & L_{2n} & \dots \\ L_{31} & L_{32} & L_{33} & \dots & L_{3n} & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \ddots \end{vmatrix}.$$

Şeýle tablisa matrisa diýilýär. L_{mn} ululyklara bolsa \hat{L}
operatorynyň matrisasynyň matrisaly elementleri
diýilýär. Her bir matrisaly element iki indekse eýedir.
Birinjisi setiriň, ikinjisi bolsa sütuniň belligidir. Şeýle
matrisada setirleriň we sütünleriň nähili
yerleşyändikleriniň parhy ýok, ýone her bir
hasaplamada belli bir kesgitli yerleşme
saklanmalydyr. Biz hususy bahalaryň artmaklarynyň

tertibi boýunça, ýagny $E_1 \leq E_2 \leq E_3 \leq \dots \leq E_n \leq \dots$, setirleri we sütünleri bellemekligi şertlendireris.

§4. Matrisalar we olaryň üstündäki amallar.

Kesgitleme: edil şol bir sanlaryň tablisasy bilen kesgitli düzgün boýunça goşulyan ýa-da köpeldilýän kwadrat ýa-da gönüburçly sanlaryň tablisasyna matrisa diýiliýär.

Özboluşly häsiyetleri bolan käbir matrisalara garalyň. Matrisada ähli elementleriň arasynda dioganal elementleri tapawutlanýarlar. Dioganal elementleri diýip, setiriň tertip belgisi sütüniň tertip belgisine deň bolan matrisaly elementlere, ýagny L_{nn} görnüşli elementlere aýdylyar. Eger matrisanyň dioganal elementlerinden başgalary nola deň bolsa, onda oña diagonal matrisa diýiliýär. Spektriň diskret ýagdaýynda ol matrisa şeýle ýazylýar

$$L = \begin{vmatrix} L_{11} & 0 & 0 & \dots & 0 & \dots \\ 0 & L_{22} & 0 & \dots & 0 & \dots \\ 0 & 0 & L_{33} & \dots & 0 & \dots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \end{vmatrix}. \quad (4.1)$$

Diagonal matrisanyň wajyp halyna δ_{mn} elementli birlik matrisasy diýiliýär:

$$\delta_{mn} = \int \Psi_m^* \Psi_n^* dx = \begin{cases} 1, & m = n; \\ 0, & m \neq n. \end{cases} \quad (4.2)$$

Şu matrisanyň aýdyň görünüşi

$$|a|^2 = \frac{16n_m^2}{(1+n_m)^4 + (1-n_m)^4 - 2(1-n_m^2)^2 \cos(2k_0 n_m l)}. \quad (1.14)$$

Bölejikleriň akymynyň togunuý dykyzlygy üçin formula boýunça, bölejikleriň akymynyň dykyzlygynyň wektoryny düşen (I_0), serpigen (I_r) we geçen (I_d) tolkunlarda hasaplalyň. Belli bolşy ýaly bölejikleriň akymynyň dykyzlygynyň wektory deňdir

$$I = \frac{i\hbar}{2\mu} (\psi \nabla \psi^* - \psi^* \nabla \psi).$$

Munuń esasynda tapýarys:

$$I_0 = \frac{\hbar k_0}{\mu} |A|^2 = \frac{\hbar k_0}{\mu}, \quad I_r = -\frac{\hbar k_0}{\mu} |B|^2, \quad I_d = \frac{\hbar k_0}{\mu} |a|^2.$$

Serpigen bölejikleriň akymynyň düşeniň akymyna bolan gatnaşygyna

$$\frac{|I_r|}{|I_0|} = \frac{|B|^2}{|A|^2} = |B|^2 = R - \text{serpikme koeffisienti diýiliýär.}$$

Geçen bölejikleriň akymynyň düşeniň akymyna bolan gatnaşygyna bolsa

$$\alpha = \frac{2(1+n_m)e^{-ik_0 n_m l}}{(1+n_m)^2 e^{-ik_0 n_m l} - (1-n_m)^2 e^{ik_0 n_m l}},$$

$$\beta = \frac{2(n_m - 1)e^{ik_0 n_m l}}{(1+n_m)^2 e^{-ik_0 n_m l} - (1-n_m)^2 e^{ik_0 n_m l}},$$

$$B = \frac{\begin{pmatrix} -ik_0 n_m l & ik_0 n_m l \\ e^{-ik_0 n_m l} & -e^{ik_0 n_m l} \end{pmatrix} (1-n_m^2)}{(1+n_m)^2 e^{-ik_0 n_m l} - (1-n_m)^2 e^{ik_0 n_m l}},$$

$$ae^{ik_0 l} = \frac{4n_m}{(1+n_m)^2 e^{-ik_0 n_m l} - (1-n_m)^2 e^{ik_0 n_m l}}. \quad (1.12)$$

Eger bölejikleriň energiýasy $E > U_m$ bolsa, onda döwülmə görkezijisi hakykydyr. Şeýle halda, serpigen tolkunyň $|B|^2$ intensiwligi deñdir:

$$|B|^2 = \frac{4(1+n_m^2)^2 \sin^2(k_0 n_m l)}{(1+n_m)^4 + (1-n_m)^4 - 2(1-n_m^2)^2 \cos(2k_0 n_m l)}, \quad (1.13)$$

geçen tolkunyň intensiwligi bolsa

$$I = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 & \dots \\ 0 & 1 & 0 & \dots \\ 0 & 0 & 1 & \dots \\ \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix}$$

Muňa birlik matrisa diýiliýär.

Birlik matrisanyň matrisaly elementleriniň (4.2) kesgitlemesinden gelip çykyşy ýaly, birlik matrisasy islendik aňladylmalarda birlik halda galýar, sebäbi $\Psi_n(x)$ ortogonal funksiýalaryň islrndik sistemasy üçin (4.2)-nji şert ýerine ýetyär. Diagonal matrisanyň elementleri elmydama şeýle görnüşde ýazylyp biliner

$$L_{mn} = L_n \delta_{mn}. \quad (4.3)$$

L_{mn} elementli haýsy hem bolsa L matrisa bilen bir hatarda, onuň önumleri bolan matrisalar garalýarlar. Olaryň arasynda ilki bilen kompleks çatrymly L^* matrisany belläliň. Şu matrisanyň elementleri başdaky matrisanyň elementlerine degişlilikde kompleks çatrymlydyr:

$$L^* = (L_{mn})^* = L_{mn}^*$$

Berilen L matrisadan transponirlenen L^+ matrisany emele getirip bolýar. Şu matrisa başdakynyň setirlerini we sütünlerini özara çalşyrmak ýoly bilen alynýar. Şu \tilde{L} matrisanyň elementleri aşakdaky formula arkaly kesgitlenilýär:

$$\tilde{L} = (\tilde{L}_{mn}) = L_{nm}.$$

Kompleks çatrymly hem-de transponirlenen, ýagny \tilde{L}^* matrisa başdaka görä çatrymly diýilýär we L^+ bilen belgilenýär. Onuñ elementleri

$$L^+ = (\tilde{L}_{mn})^* = L_{nm}^*,$$

formula arkaly tapylyarlar.

Çatrymly matrisanyň başdaky matrisa deň bolan ýagdaýynda, ýagny

$$L^+ = L \quad (\text{ya - da } L_{mn} = L_{nm}^*)$$

oňa ermitli ýa-da özüneçatrymly diýilýär. Şu kesgitleme ermitli ýa-da özüneçatrymly operatoryň öñki kegitlemesine garşy däldir. Dogrydanam, eger \tilde{L} operator ermitli bolsa, onda onuñ matrisaly elementleri üçin ýazyp bileris:

$$L_{mn} = \int \Psi_m^* \tilde{L} \Psi_n dx = \int \Psi_n \tilde{L}^* \Psi_m^* dx = L_{nm}^*.$$

Matrisanyň birnäçe häsiyetlerini getireliň.

Eger $L^* = L$ bolsa, onda oňa hakyky, $L^* = -L$ - hyýaly, $\tilde{L} = L$ -simmetrik, $\tilde{L} = -L$ -antisimmetrik, $L^+ = L$ -ermitli, $L^+ = -L$ -antiermitli we $L^+ = L^{-1}$ - unitary, matrisa diýilýär.

Hakyky unitary matrisa ortogonal matrisa diýilýär. Şu matrisa üçin aşakdaky deňleme yerine ýetyär

$$L \cdot L^+ = 1.$$

Bu deňleme

$$\left. \begin{aligned} 1+B &= \alpha + \beta, \\ 1-B &= n_m(\alpha - \beta), \\ \alpha e^{ik_0 n_m l} + \beta e^{-ik_0 n_m l} &= ae^{ik_0 l}, \\ n_m(\alpha e^{ik_0 n_m l} - \beta e^{-ik_0 n_m l}) &= ae^{ik_0 l}. \end{aligned} \right\} \quad (1.9)$$

Şu algebraik deňlemelerden α, β, B we a ululyklary tapyp bileris.

(1.9)-yň birinji we ikinji deňlemelerini çelenme-çlen goşýarys:

$$2 = \alpha(1+n_m) + (1-n_m)\beta,$$

Şu ýerden

$$\beta = \frac{2 - \alpha(1+n_m)}{(1-n_m)}. \quad (1.10)$$

Indi (1.9)-yň dördünjisini üçünjiden aýyralyň:

$$\alpha(1-n_m)e^{ik_0 n_m l} + \beta(1+n_m)e^{-ik_0 n_m l} = 0. \quad (1.11)$$

(1.10)-ny (1.11)-e goýup, alýarys:

$$\alpha(1-n_m)^2 e^{ik_0 n_m l} + 2(1+n_m)e^{-ik_0 n_m l} - \alpha(1+n_m)^2 e^{-ik_0 n_m l} = 0,$$

Şundan

Şu sistema funksiýanyň (1.6)-dan bahasyny goýup, alýarys:

$$\left. \begin{array}{l} A+B=\alpha+\beta, \\ ik_{_0}(A-B)=ik_{_0}n_{_m}(\alpha-\beta), \\ ae^{ik_{_0}n_{_m}l}+\beta e^{-ik_{_0}n_{_m}l}=ae^{ik_{_0}l}+be^{-ik_{_0}l} \\ ik_{_0}n_{_m}(ae^{ik_{_0}n_{_m}l}-\beta e^{-ik_{_0}n_{_m}l})=ik_{_0}(ae^{ik_{_0}l}-be^{-ik_{_0}l}) \end{array} \right\} \quad (1.8)$$

Alty erkin hemişelikleri üçin dört deñlemeleri aldyk. Olaryň erkinligi bölejikleriň çepden ýa-da sagdan düşüp biljekdikleri bilen düşündirilýär.

Meselem, eger $A, B \neq 0$, $b=0$ bolsa, onda $Ae^{ik_{_0}x}$ -

düsen, $Be^{-ik_{_0}x}$ -serpigen we $ae^{ik_{_0}x}$ -geçen tolkunlary ýaly garalyp bilinerler. Eger $b \neq 0$ bolan ýagdaýynda, onda bu barýere başga tarapdan düşýän tolkunyň bardygyny aňladýar.

Kesgitlilik üçin bölejikleriň çepden düşýän halyna seredeliň, onda $b=0$ diýip alynmaly. Mundan başgada, hiç hili çäklendirmezden düşýän tolkunyň amplitudasyny $A=1$ diýip alyp bileris, onda (1.8)-i aşakdaky ýaly görüreris:

$$L^* = \textcolor{blue}{L} \text{ we } L^+ = \textcolor{teal}{L}^{-1}$$

şertlerden gelip çykýar.

Indi matrisalaryň üstündäki algebraik amallara seretmeklige geçeliň.

Goşmak. Ilki bilen matrisalaryň nähili goşulýandyklaryna garalyn. Goý, iki \hat{A} we \hat{B} çzykly özüneçatrymly operatorlaryň jemini aňladýan \hat{C} operatory berilipdir diýeliň. Onda, \hat{A} we \hat{B} operatorlaryň matrisalarynyň jemi \hat{C} operatoryň matrisasyna düşünilýär. Şu matrisanyň elementleri aňsat tapylyar:

$$C_{mn} = \int \Psi_m^* \hat{C} \Psi_n dx = \int \Psi_m^* (\hat{A} + \hat{B}) \Psi_n dx = \int \Psi_m^* \hat{A} \Psi_n dx + \int \Psi_m^* \hat{B} \Psi_n dx$$

diýmek,

$$C_{mn} = \textcolor{brown}{A}_{mn} + \textcolor{blue}{B}_{mn}. \quad (4.4)$$

Şu taýdan gelip çykyşy ýaly, jemi aňladýan operatoryň matrisasynyň matrisaly elementleri şol jeme girýän operatorlaryň matrisalarynyň degişlilikde matrisaly elementleriniň jemine deňdir.

Mysal.

$$\begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{vmatrix} - \begin{vmatrix} a_{11} + b_{11} & a_{12} + b_{12} \\ a_{21} + b_{21} & a_{22} + b_{22} \end{vmatrix}$$

Köpeltmek. Goşant manysynda has wajyp bolup, matrisalaryň köpeltmek düzgüni hyzmat edýär. Şu

düzgünü dikeltmek maksady bilen, \hat{A} we \hat{B} iki operatorlaryň köpeltmek hasyly bolan \hat{C} operatorynyň matrisasynyň matrisaly elementlerini hasaplalyň:

$$C_{mn} = \int \Psi_m^* \hat{C} \Psi_n dx = \int \Psi_m^* \hat{A} (\hat{B} \Psi_n) dx. \quad (4.5)$$

Bu ýerde $(\hat{B} \Psi_n)$ ululygyň özi käbir $\Psi_k(x, t)$ funksiýadyr we ol $\Psi_k(x)$ ortogonal funksiýalar boýunça hatara dargadylyp biliner:

$$\hat{B} \Psi_n = \Psi_k(x, t) = \sum_k b_k \Psi_k(x). \quad (4.6)$$

Şu aňlatmadan b_k -ny tapmak üçin onuň iki tarapyna $\Psi_{k'}^*(x)$ funksiýa bilen täsir etdireliň we integrirläliň:

$$\int \Psi_{k'}^*(x) \hat{B} \Psi_n dx = \sum_k b_k \int \Psi_{k'}^*(x) \Psi_{kk}(x) = \sum_k b_k \delta_{k'k}.$$

Şu ýerden $k' = k$ bolanda, tapýarys

$$b_k = \int \Psi_k^* \hat{B} \Psi_n dx = B_{kn}.$$

Onda (4.6) aşakdaky görnüşe geçýär:

$$\hat{B} \Psi_n = \sum_k B_{kn} \Psi_k(x).$$

Suny (4.5)-e goýup, alarys

$$\begin{aligned} & \int_{-\Delta}^{+\Delta} \psi'' dx + k_0^2 \int_{-\Delta}^{+\Delta} n^2(x) \psi dx = 0. \end{aligned}$$

Şu ýerden

$$\psi'(+\Delta) - \psi'(-\Delta) = k_0^2 \int_{-\Delta}^{+\Delta} n^2(x) \psi dx;$$

Bu ýerden $\Delta \rightarrow 0$ çäge geçirip gyra şerti alýarys.

$$\psi'(+0) = \psi'(-0).$$

Tolkun funksiýanyň üzňüsizliginiň umumy talabyna laýykda, ikinji gyra şertini, alarys:

$$\psi(+0) = \psi(-0).$$

$x=0$ nokat erkin we şol sebäpli şeýle gyra şertleri islendik, meselem, $x=l$ nokatda hem ýerine ýetmeli.

Şeýlelikde, (1.6)-nyň üç deňlemeleriniň çözgütlərini bir deňlemäniň çözgüdiniň çägi ýaly seredip bolmaklary üçin, şol çözgütlər $x=0$ we $x=l$ nokatlarda aşakdaky gyra şertleri kanagatlandyrmałydyrlar:

$$\left. \begin{aligned} \psi(0) &= \psi''(0), \\ \psi'(0) &= \psi'''(0), \\ \psi''(l) &= \psi'''(l), \\ \psi'''(l) &= \psi''''(l). \end{aligned} \right\} \quad (1.7)$$

Baryeriň formasyna görä, 4-nji deňleme üç baglydäl birölçegli deňlemelere dargaýar.

$$\psi'' + k_0^2 \psi = 0, \quad x < 0, \quad U(x) = 0;$$

$$\psi'' + k_0^2 n_m^2(x) \psi = 0, \quad 0 \leq x \leq l, \quad U(x) = U_m;$$

$$\psi'' + k_0^2 \psi = 0, \quad x > l, \quad U(x) = 0.$$

Şu deňlemeler şeýle çözgütlere eýedirler:

$$\left. \begin{aligned} \psi(x) = \psi_1(x) &= Ae^{ik_0 x} + Be^{-ik_0 x}, \\ \psi(x) = \psi_{11}(x) &= \alpha e^{ik_0 n_m x} + \beta e^{-ik_0 n_m x}, \\ \psi(x) = \psi_{111}(x) &= ae^{ik_0 x} + be^{-ik_0 x}, \end{aligned} \right\} \quad (1.6)$$

bu ýerde, A, B, α, β, a we b - erkin hemişelikler.

Potensialyň bölünýän üstünde tolkun funksiyasy, ähtimallygyň dykyzlygynyň üzönüksiz bolmaklygy sebäpli, üzönüksiz bolmalydyr. Şonuň üçin gyra şertleri girizmeli we şu maksat bilen $U(x)$ -i we, diýmek, $n(x)$ -i x -iň haýal üýtgeýän funksiyasy ýaly kabul edeliň. Onda, (1.4)-nji deňlemäni $x = 0$ nokadyň golaýynda integrirläp, alýarys:

$$C_{mn} = \int \Psi_m^*(x) A \cdot \sum_k B_{kn} \Psi_k(x) dx = \sum_k \int \Psi_m^*(x) \hat{A} \Psi_k(x) dx \cdot B_{kn}$$

ýa-da

$$C_{mn} = \sum_k A_{mk} B_{kn}. \quad (4.7)$$

$$\text{Bu ýerde, } A_{mk} = \int \Psi_m^*(x) \hat{A} \Psi_k(x) dx$$

(4.7) aňlatma matrisalaryň köpeltmek düzgünini aňladýar.

Ondan görünüsi ýaly, \hat{A} we \hat{B} operatorlaryň matrisalarynyň köpeltmek hasylynyň matrisasynyň C_{mn} matrisaly elementlerini almak üçin, \hat{A} operatoryň matrisasynyň "m" setiriniň elementlerini \hat{B} operatoryň matrisasynyň "n" setiriniň elementerine degişlilikde köpeltmeli hem-de olary goşmaly. Mysal

$$\begin{vmatrix} c_{11} & c_{12} \\ c_{21} & c_{22} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} b_{11} & b_{12} \\ b_{21} & b_{22} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{12} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{22} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} \end{vmatrix}$$

Matrisalaryň köpeltmek düzgüninden örän wajyp netije gelip çykýar: matrisalaryň köpeltmek hasylyndan alynan çatrymly matrisa, şol matrisalaryň ters tertibinde alynan çatrymly matrisalaryň köpeltmek hasylyna deňdir, ýagney

$$C^+ = (AB)^+ = B^+ A^+,$$

Dogrydanam, C_{mn}^+ elementler çatrymly matrisanyň kesgitlemesi boýunça, C_{nm}^* deñdir, şol sebäpli (4.7)-niň esasynda tapýarys:

$$C_{mn}^+ = C_{nm}^* = \sum_k \tilde{A}_{nk}^* \tilde{B}_{km}^* = \sum_k (B^+)^{mk} (A^+)^{kn} = B^+ A^+.$$

Matrisalary goşmak we köpeltmek düzgünleri täze, matrisaly mehanikanyň matematiki aparatynda uly orun tutýarlar.

§5. Kwant mehanikasynyň käbir düşunjeleriniň matrisaly görnüşleri.

Kwant mehanikanyň we matrisaly mehanikanyň arasynda nähili gatnaşygyň bardygyna aýdyň göz yetirmek maksady bilen, kwant mehanikasynyň esasy düşunjeleriniň we deñlemeleriniň matrisaly mehanikasynda nähili formada aňladylýandyklaryny getirip çýkaralyň.

Orta bahanyň deñlemesi. Belli bolşy ýaly, kwant mehanikasynda $\Psi(x,t)$ funksiýasy bolan $\bar{L}\left(x, -i\hbar \frac{\partial}{\partial x}\right)$ operatoryny L mehaniki ululygynyň orta bahasy integralyň kömegini bilen tapylýar.

$$\bar{L} = \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi^*(x, t) \bar{L}\left(x, -i\hbar \frac{\partial}{\partial x}\right) \Psi(x, t) dx. \quad (5.1)$$

Şu aňlatmanyň matrisaly mehanikasyndaky formasy aňsat alynyp biliner. Goý, ululygynyň "n" hususy bahasyna degişli $\Psi_n(x)$ hususy funksiýany baglysz

subut etmek üçin, iñ ýonekeý haly, ýagny haçanda barýer görnüşe eýe bolan ýagdaýy alalyň.

Bölejikleriň potensial energiýasyny $0 \leq x \leq l$ oblastdan başga ýerde nola deñ diýip hasap ederis we şol oblastda ol hemişelik U_m baha eyedir.

Şeýle barýeriň meýdanynda hereket edýän bölejikleriň stasionar ýagdaýlaryny tapalyň. Stasionar ýagdaýlary kesgitlemegiň meselesi, energiýanyň operatorynyň hususy bahalaryny gözlemäge eltilýär, ýagny mesele stasionar ýagdaý üçin Şrýodingeriň

$$\hat{H}\psi = E\psi$$

deñlemesini çözmeden durýar.

Şu deñlemäni aşakdaky görnüşde ýazyp bolýar:

$$-\frac{\hbar^2}{2\mu} \frac{d^2\psi}{dx^2} + U(x)\psi = E\psi, \quad (1.3)$$

ýa-da

$$\psi'' + \frac{2\mu}{\hbar^2} (E - U(x))\psi = 0,$$

ýa-da $\psi'' + k_0^2 n^2(x)\psi = 0, \quad (1.4)$

$$\text{bu ýerde, } k_0^2 = \frac{2\mu E}{\hbar^2}, \quad k_0^2 n^2(x) = \frac{2\mu}{\hbar^2} (E - U(x)) \quad (1.5)$$

optiki belgilenmeler;

we

$$n(x) = \frac{k}{k_0} = \frac{\lambda_0}{\lambda} \quad \text{- döwülmə görkezijisi.}$$

başlangıç impuls $p > 0$, we eger başlangıç impuls $p < 0$ bolsa, onda ol ters ugur boýunça hereket eder.

Goý indi, bölejik $E < U_m$ energiýa bilen çepden düşýär diýeliñ. Onda haýsy hem bolsa bir x_1 nokatda potensial energiýa $U_{(x_1)} = E$, impuls $P_{(x_1)} = 0$ bolar, bölejik durar. Onuñ ähli energiýasy potensial energiýa öwrüler we hereket ters ugura başlanar; x_1 öwrülme nokady bolar. Şol sebäpli, $E < U_m$ ýagdaýda, çepden hereket edýän bölejik potensialyň maksimuma barabar bolan oblasty ($x = x_0$) arkaly geçmez we ikinji $x > x_0$ oblasta girmez. Edil şuña meñzes bölejik $E < U_m$ energiýaly sagdan çepe hereket etse, onda oña öwrülme nokady bolup x_2 hyzmat eder we onda $U_{(x_2)} = E$ bolar.

Şeylelikde, ähli bölejikler üçin $E < U_m$ halda potensial barýer “dury däl” pâsgelçilik bolup hyzmat edýär, we $E > U_m$ bölejikler üçin ol “durudyr”. Sunuñ bilen “potensial barýer” ady düşündirilýär.

Kwant mehanikasy nukdaýnazardan, $E < U_m$ energiýaly mikrobölejikleriň bir bölegi barýer arkaly geçýär (sümulýär) we $E > U_m$ energiýaly bölejikleriň bir bölegi barýerden serpikýär. Şeýle tassyklamany

üytgeyän diýip hasap edilsin, onda $\Psi(x, t)$ we $\Psi^*(x, t)$ funksiýalary hatar görnüşinde ýazyp bileris:

$$\left. \begin{aligned} \Psi(x, t) &= \sum_n C_n \Psi_n(x) \\ \Psi^*(x, t) &= \sum_m C_m^* \Psi_m^*(x) \end{aligned} \right\} \quad (5.2)$$

(5.2)-ni (5.1)-e goýup, alýarys:

$$\bar{L} = \int_{-\infty}^{+\infty} \sum_m C_m^* \Psi_m^*(x) \cdot \hat{L} \cdot \sum_n C_n \Psi_n(x) dx = \sum_m \sum_n C_m^* \int \Psi_m^*(x) \hat{L} \Psi_n(x) dx .$$

ya-da

$$\bar{L} = \sum_m \sum_n C_m^* L_{mn} C_n , \quad (5.3)$$

bu ýerde,

$$L_{mn} = \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi_m^* \hat{L} \Psi_n dx .$$

Eger, “L” ululygyň \hat{L} operatory matrisaly görnüşde diýip hasap edilse, onda (5.3)-nji aňlatma şol “L” ululygyň orta bahasynyň, ýagny (5.1)-iň matrisaly görnüşidir.

C_n toplumy bir sütünli Ψ matrisa, C_m^* toplumy bolsa bir setirli çatrymly Ψ^+ matrisa ýaly sredilse, onda matrisalaryň (4.7)-nji köpeltmek düzgünî esasynda (5.3)-i aşakdaky ýaly görçürüp bolar.

$$\bar{L} = \Psi^+ \hat{L} \Psi .$$

Hususy baha we hususy funksiya üçin deňleme.

Kwant mehanikasynda hususy bahalar we hususy funksiyalar aşakdaky deňlemäniň üsti bilen tapylýarlar:

$$\hat{L} = \Psi(x, t) = L\Psi(x, t). \quad (5.4)$$

(5.4)-de $\Psi(x, t)$ -niň bahasyny (5.2)-de goýup, alarys:

$$\hat{L} \sum_n C_n \Psi_n(x) = L \cdot \sum_n C_n \Psi_n(x).$$

Şu aňlatmanyň iki tarapyna çepden $\Psi_m^*(x)$ ululuk bilen täsir etdireliň we integrirläliň:

$$\sum_n C_n \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi_m^* \hat{L} \Psi_n dx = L \sum_n C_n \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi_m^* \Psi_n dx. \quad (5.5)$$

Belli bolşy ýaly

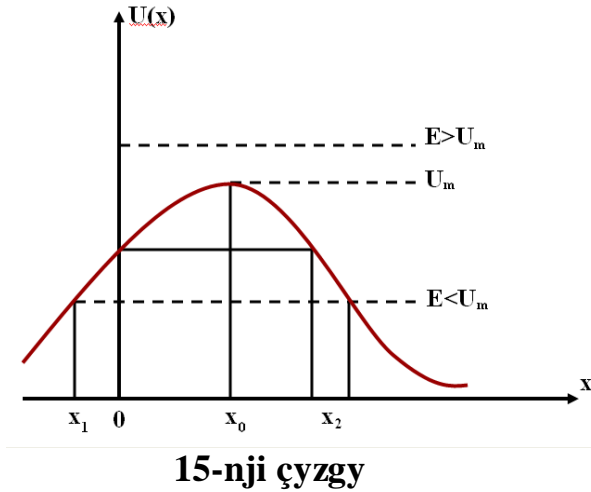
$$\int_{-\infty}^{+\infty} \Psi_m^* \hat{L} \Psi_n dx = L_{mn},$$

we

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \Psi_m^* \Psi_n dx = \delta_{mn} = \begin{cases} 0, & m = n; \\ 1, & m \neq n. \end{cases}$$

Onda (5.5) şeýle görnüşe geçýär

$$\sum_n L_{mn} C_n = L C_m. \quad (5.6)$$



“Potensial barýer” terminiň ähmiýetini anyklamak maksady bilen, $U(x)$ meydanda bölejikleriň hereketlerini klassiki mehanikasyň esasynda seredeliň.

Bölejigiň umumy E energiýasy deňdir.

$$E = \frac{1}{2\mu} P^2(x) + U(x) \quad (1.1)$$

şuny impulsa görä çözüp, alarys:

$$P(x) = \pm \sqrt{2\mu(E - U(x))}. \quad (1.2)$$

Şu ýerde “ \pm ” alamatlary bölejigiň hereketiniň ugruna baglylykda saylalamaly.

Eger bölejikleriň “ E ” energiýasy barýeriň U_m “beýikliginden” uly bolsa, onda bölejik garşylyk görmän barýerden cepden saga geçer. Şeýle hal üçin

bolýan käbir ýonekeý sistemalara seredeliň. Şeýle sistemalar tebigatda duş gelýän sistemalaryň ideal görnüşleridir. Şeýle ýonekeý sistemalary barlamaklyk, kwant mehanikasynyň usullaryna doly düşünmeklige ýardam edýär. Mundan başgada, alynan netijeler özbaşdak ähmiýete eyedirler, sebäbi olar käbir ýakynlaşmada real sistemalara degişli häsiýetleri suratlandyrýarlar.

Şu bölümde serediljek meseleleriň hataryny, mikrobölejikleriň potensial barýerden geçişlerine seretmeklikden başlaýarys.

§1. Potensial barýerden bölejikleriň geçmegi.

Eger iki oblastyň üstündäki energiýa, olary bölýän üste görä kiçi bolsa, onda şol oblastlar özara potensial barýer arkaly bölünendirler diýlip hasap edilýär.

Potensial barýere 15-nji çyzgyda getirilen barýer mysal bolup biler. Ordinat oky boýunça "x" koordinatyň funksiýasynda potensial energiýa yerleşdirilýär. Potensial energiýa " x_0 " nokatda maksimum U_m baha eýedir. Şol nokatda ähli giňişlik iki oblasta bölünýär: $x < x_0$ we $x > x_0$, olarda $U < U_m$.

(5.6)-njy deñleme (5.4)-iň matrisaly görnüşidir we kesgitlemek üçin çyzykly birjynsly algebraik deñlemeleriň tükeniksiz sistemasydyr. Algebradan belli bolşy ýaly, şeýle sistemanyň noldan üýtgesik çözgüdiniň bolmaklygy üçin deñlemeleriň koefisiýentlerinden düzülen takyklayyjy nola deñ bolmalydyr, ýagny

$$\begin{vmatrix} L_{11} - L & L_{12} & L_{13} & \cdots & L_{1n} & \cdots \\ L_{21} & L_{22} - L & L_{23} & \cdots & L_{2n} & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ L_{n1} & L_{n2} & L_{n3} & \cdots & L_{nn} - L & \cdots \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \end{vmatrix} = 0 \quad (5.7)$$

Şu deñleme L -iň mümkün bahalaryna çäkliliigi yükleyýär. Ol L -iň tükeniksiz ýokary derejeli deñlemesidir we tükeniksiz köp sanly köki bardyr:

$$L = L_1, L_2, \dots, L_\alpha, \dots$$

Algebrada subut edilişi ýaly şu kökler hakykydyrlar. (5.6)-njy sistemanyň L_α toplum bahalaryndaky alnan çözgütleri \hat{L} operatoryň hususy bahalarydyrlar. (5.6)-njy deñleme, (5.7)-niň haýsy hem bilsa bir köküne, meselem L_α , goýup, şol köke degişli çözgütleri alarys:

$$L = L_1, \quad C_1 = C_1(L_\alpha), \quad C_2 = C_2(L_\alpha), \dots, \quad C_n = C_n(L_\alpha), \dots$$

Şeýle ýol bilen tapylan $C_1, C_2, \dots, C_n, \dots$ ululyklar α -nyň $L = L_\alpha$ hususy bahalaryna degişli \hat{L} operatoryň hususy funksiýalarydyr. Şu tolkun funksiýalary $\ll x \gg$ –aňladylmada şeýle görnüşde ýazylyp biliner:

$$\Psi_\alpha(x) = \sum_n C_n(L_\alpha) \Psi_n(x).$$

Şrýodingeriň deňlemesi.

Kwant mehanikasynyň esasy deňlemesi bolan Şrýodingeriň deňlemesini şeýle görnüşde alalyň:

$$i\hbar \frac{\partial \Psi(x,t)}{\partial t} = \hat{H} \Psi(x,t). \quad (5.8)$$

Şu deňlemäni matrisaly mehanikasyna özgertmek maksady bilen $\Psi(x,t)$ funksiýany haýsy hem bolsa bir operatoryň $\Psi_n(x)$ hususy funksiýasy boýunça hatara dargadalyň:

$$\Psi(x,t) = \sum_n C_n(t) \Psi_n(x). \quad (5.9)$$

(5.9)-y (5.8)-e goýup alarys:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \sum_n C_n(t) \Psi_n(x) = \hat{H} \sum_n C_n(t) \Psi_n(x)..$$

Şu deňleme çepden $\Psi_m^*(x)$ funksiýa bilen täsir etdireliň we integrirläliň:

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \sum_n C_n \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi_m^*(x) \Psi_n(x) dx = \sum_n C_n \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi_m^*(x) \hat{H} \Psi_n(x) dx$$

ya-da

$$i\hbar \frac{\partial C_m}{\partial t} \sum_n H_{mn} C_n, \quad m=1,2,3,\dots \quad (5.10)$$

mehanikasynyň matrisaly görnüşinde aňladylyşy, onuň deňlemelerini klassykky fizikanyň deňlemeleriniň görnüşleri boýunça aňlatmaklyga mümkünçilik berýär. Olarda tolkun funksiýasy ýok. Deňlemeleriň özleri görnüşleri boýunça klassyk fizikanyň deňlemelri bilen gabat gelýär, ýöne olaryň arasyndaky ýerlikli tapawut – şol deňlemelerde klassyk ululyklar degişli matrisalar bilen çalşyrylyar.

IX bap. Kwant nazarýetiniň käbir ulanylyşy.

Umumy bellikler. Stasionar ýagdaýlary kesgitleyän, Şrýodingeriň deňlemesiniň anyk çözüdini berip

$$\sum_k H_{mk} L_{kn} = (\hat{H}\hat{L})_{mn},$$

Onda

$$\begin{aligned} \frac{d(\hat{L})}{dt} &= \sum_m \sum_n C_m^* \left\{ \frac{\partial L_{mn}}{\partial t} + \frac{1}{i\hbar} (\hat{L}\hat{H} - \hat{H}\hat{L})_{mn} \right\} C_n = \\ &= \sum_m \sum_n C_m^* C_m^* \left\{ \frac{\partial L_{mn}}{\partial t} + [\hat{H}\hat{L}]_{mn} \right\} C_n = \sum_m \sum_n C_m^* \left(\frac{d\hat{L}}{dt} \right)_{mn} C_n, \end{aligned}$$

Bu ýerde,

$$[\hat{H}\hat{L}]_{mn} = \frac{1}{i\hbar} \sum_k (L_{mk} H_{kn} - H_{mk} L_{kn}) = \frac{1}{i\hbar} (\hat{L}\hat{H} - \hat{H}\hat{L})_{mn}$$

aňlatma Puassonyň skobkalarynyň matrisaly mehanikasynda aňladylyşy;

we

$$\left(\frac{d\hat{L}}{dt} \right)_{mn} = \frac{\partial L_{mn}}{\partial t} + [\hat{H}\hat{L}]_{mn}$$

aňlatma bolsa Geýzenberg görnüşdäki esasy deňlemäniň matrisaly görnüşini beryär.

Kwant mehanikasynyň hasap usuly, ýagny çyzykly ermit operatorlaryň usuly, kwant mehanikasynda ulanylýan ýeke-täk hasaplaýjy apparat däldir. Kwant mehanikasynda ähli mehaniki ululyklara, operatorlar bilen bir hatarda ermit mtrisalarynyň hem degişlidigi dikeldildi. Umuman, kwant mehanikasynyň matrisaly görnüşi käbir halatlarda onuň operatorly görnüşinden amatlydyr. Kwant

bu ýerde

$$H_{mn} = \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi_m^*(x) \hat{H} \Psi_n(x) dx, \quad (5.11)$$

we ol \hat{H} gamiltonianyň matrisasynyň matrisaly elementleri, (5.10) bolsa (5.8)-iň matrisaly görnüşidir. (5.10)-njy deňleme, başlangyç $C_n(o)$ berilenler boýunça (ýagny, $\Psi(x, 0)$) $C_n(t)$ -ni (ýagny, $\Psi(x, t)$) kesgitleyär. (5.10)-njy deňleme Şrýodingeriň deňlemesiniň matrisaly görnüşidir.

Goý, \hat{H} ululyk doly energiýanyň operatoryny aňladýar diýeliň we $\Psi_n(x)$ funksiýalaryny deregine \hat{H} operatoryň hususy funsiýalaryny alalyň. Onda, $C_n(t)$ stasionar ýagdaýyň amplitudasy bolup hyzmat eder we şeýle halda bolsa H_{mn} diagonal matrisasynyň diagonal elementlerini beryär:

$$\begin{aligned} H_{mn} &= \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi_m^*(x) \hat{H} \Psi_n(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi_m^*(x) E_n \Psi_n(x) dx = \\ &= E_n \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi_m^*(x) \Psi_n(x) dx, \end{aligned} \quad (5.12)$$

ýa-da

$$H_{mn} = E_n \delta_{mn}.$$

(5.12)-ni (5.10)-a goýup, alarys

$$i\hbar \frac{\partial C_m}{\partial t} = \sum_n E_n \delta_{mn} C_n,$$

ýa-da, n=m hal üçin

$$i\hbar \frac{\partial C_m}{\partial t} = E_m C_m, \quad (5.13)$$

Şu deňlemäni ilki integrirläp we soňra potensirläp, taparys:

$$C_m(t) = C_m(0)e^{-\frac{E_m}{\hbar}t},$$

Ýagny stasionar ýagdaýyň amplitudasy wagta garmoniki baglydyr we bu kwant mehanikasynda alynan netije bilen doly gabat gelýär.

Wagt boýunça operatoryň önümi we Puassonyň kwant skobkasy.

Şrýodingeriň deňlemesiniň matrisaly görnüşini wagt boýunça operatoryň wagta görä önümini hasaplamaǵa ulanalyň. Şu maksat bilen (5.3)-I wagta görä differensirläliň:

$$\frac{d(L)}{dt} = \frac{d\tilde{L}}{dt} = \sum_m \sum_n \frac{\partial L_{mn}}{\partial t} C_m C_n + \sum_m \sum_n C_m^* \frac{\partial L_{mn}}{\partial t} C_n + \sum_m \sum_n C_m^* L_{mn} \frac{\partial C_n}{\partial t} \quad (5.14)$$

Şrýodingeriň (5.10)-nyj deňlemesiniň esasynda ýazyp bileris:

$$i\hbar \frac{\partial C_n}{\partial t} = \sum_k H_{nk} C_k$$

we $-i\hbar \frac{\partial C_m^*}{\partial t} = \sum_k H_{mk}^* C_k^*$ 5.15).

(5.15)-nji aňlatmalary (5.14)-e goýup alarys.

$$\frac{d(\tilde{L})}{dt} = \sum_m \sum_n C_m^* \frac{\partial L_{mn}}{\partial t} C_n + \frac{1}{i\hbar} \sum_m \sum_n \sum_k C_m^* L_{mn} H_{nk} C_k - \frac{1}{i\hbar} \sum_m \sum_n \sum_k H_{mk}^* C_k^* L_{mn} C_n. \quad (5.16)$$

\hat{H} operatoryň özüneçatrymlydygy üçin

$$H_{mk}^* = H_{km},$$

Mundan başga-da, m,n,k indeksleriň şol bir bahalary alýandyklaryna esaslanyp,

(5.16)-nyň ikinji členinde “k”-ny “n”-e, üçünji-de bolsa “k”-ny “m”-e çalyşyp ony aşakdaky yaly özgerdiп, bileris:

$$\begin{aligned} \frac{d(\tilde{L})}{dt} &= \sum_m \sum_n C_m^* \frac{\partial L_{mn}}{\partial t} C_n + \frac{1}{i\hbar} \sum_m \sum_n \sum_k C_m^* L_{mk} H_{kn} C_n - \\ &- \frac{1}{i\hbar} \sum_m \sum_n \sum_k C_m^* H_{mk} L_{kn} C_n = \\ &= \sum_m \sum_n C_m^* \frac{\partial L_{mn}}{\partial t} C_n + \frac{1}{i\hbar} \sum_m \sum_n C_m^* (\sum_k L_{mk} H_{kn} - \sum_k H_{mk} L_{kn}) C_n. \end{aligned}$$

Matrisalary köpeltmek düzgünine esaslanyp ýazyp bileris:

$$\sum_k L_{mk} H_{kn} = (\hat{L}\hat{H})_{mn},$$