

1. Увог

Квантовата теория на полето (КТП / QFT - Quantum Field Theory) е съвременния апарат (теоретична рамка) на теория на елементарните частици. Съгласно тези представи елементарните частици не са никак елементарни нито в прик нито в преносен смисъл, а са по-скоро проявби на никакъв колективен феномен наречен квантово поле. Ние ще демонстрираме тази идея още в първите лекции на този курс на модела на трептения на кристална решетка, чийто елементарни безбуждени я се наричат фонони и имат характер на частици. Всъщност фононите са пример на така наречените квазичастии, но съгласно КТП елементарните частици са "точно толкова" ирреални, или както по-точно казват ефективни обекти колкото и квазичастии като фононите. Тези идеи в КТП и сопровождащия ги теоретичен апарат по такъв начин придобиват приложимост далеч извън пределите на физиката на елементарните частици. Например, методите на КТП се използват отдавна във физиката на кондензираната материя (condensed matter physics).

-2-

1.1. Единици и мащаби във физиката на елементарните частици

Ще започнем увода към тези лекции с обзор по мащабите и единиците характеристики за физиката на елементарните частици. Този увод не е съдъстен за настоящия курс, но ще послужи за едно общо припомняне на някои основни понятия от физиката, които се изучават още в училище. Преди всичко да си припомним, че **във физиката** боравим с величини, които не винаги са сравними и по тази причина не всякакви числови операции над тях са допустими. Например събирането на дължина и маса е лишено от всякакъв смисъл. От друга страна, умножаването и деленето е винаги допустимо и тогава получаваме величини с произходен характер, като например скоростта, която е отношение на разстояние и време. Тези на пръв поглед очевидни и естествени правила налагат силни ограничения във формата на физичните закони.

В механиката започваме с три основни величини и съответно единици:

L (дължина, m - метър), T (време, s - секунда), M (маса, kg - килограм).

а оттогава и някои от основните производни величини:

$$\text{скорост: } V = L T^{-1}$$

$$\text{ускорение: } A = V T^{-1} = L T^{-2}$$

$$\text{сила: } F = A M = L T^{-2} M$$

$$\text{енергия: } E = V^2 M = L^2 T^{-2} M$$

(Размерностите на сила и енергия се пресмятат от основните закони в механиката като връзката между сила F ускорение a , и маса m , $F = ma$, както и формулата за кинетична енергия на материална точка с маса m и скорост v , $E = \frac{mv^2}{2}$.)

N. N.

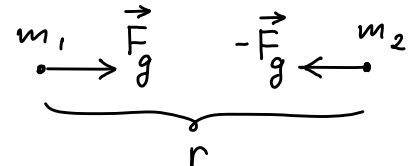
4. 10. 13

-3-

Всички физическите закони при изразяване на релации между величини с различни размерности водят константи които изравняват тези размерности. Един от първите примери за това е закона на Нютон за всемирното притегляне (*Newton's law of universal gravitation, 1687*):

$$\underbrace{F_g}_{\text{LT}^{-2} \text{M}} = k_g \underbrace{\frac{m_1 m_2}{r^2}}_{\text{M}^2 \text{L}^{-2}}$$

(размерност) (размерност)

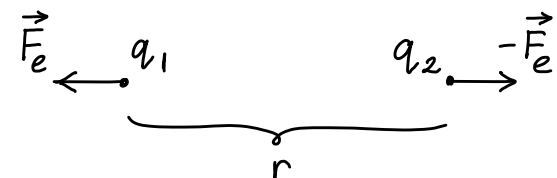


където F_g е големината на силата на привличане между две материални точки с маси m_1 и m_2 разположени на разстояние r една от друга. Както видиме разлигнето в размерностите от двете страни на равенството налага въвеждане на фундаментална физична константа k_g , наречена гравитационна константа, имаща нетрибуална размерност, която се означава с $[k_g]$ и се израздава косвено:

$$[k_g] = \text{L}^3 \text{T}^{-2} \text{M}^{-1}.$$

Около 100 години по-късно подобен закон е открит от Кулон (*Coulomb, 1785*) за нов тип сили, електростатичните:

$$\underbrace{F_e}_{\text{LT}^{-2} \text{M}} = k_e \underbrace{\frac{q_1 q_2}{r^2}}_{\text{Q}^2 \text{L}^{-2}}$$



където F_e е големината на електростатичната сила на отблъскване (или привличане, в зависимост от знаците на електрическите заряди) между два точкови заряда q_1 и q_2 разположени на разстояние r една от друга.

N. N.

4. 10. 13

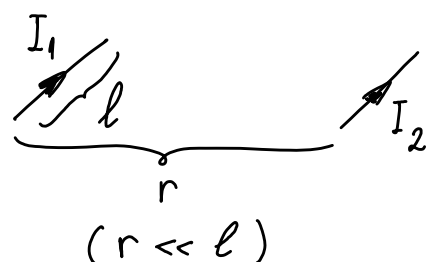
- 4 -

Независимо, че законите за F_e и F_g са математически идентични между тях има една съществена разлика от метрологична гледна точка. Електростатичната сила е единственото проявление на електричните заряди, известно до този момент. Ето защо закона на Кулон може да се приеме като определящ единицата за електричен заряд, която абсолютно сме означили с Q , по-горе. Това на практика означава да положим електростатичната константа k_e , въведена в закона на Кулон за равна на 1 (или друга удобна чисрова стойност).

Така фактически закона на Кулон не въвежда нова физическа константа и това ще се дължи да остане така, ако зарядите нямаха и друга динамична проприетат. А именно, движещите се заряди си взаимодействват с нов тип сила, магнитната сила. Движещите се заряди формират ток I (по определение I е протекъл заряд за единица време).

Законът за големината на силата F_m с която си взаимодействват два тока I_1 и I_2 тегачи по два успоредни проводника с (достатъчно голема) дължина l разположени на разстояние r един от друг е открит от Ампер (Ampère's force, 1820):

$$\underbrace{F_m}_{[\text{N}]} = k_m \underbrace{I_1 I_2 \frac{2l}{r}}_{[\text{A}^2 \text{ (размерност)}]}$$



Константи k_e и k_m (електростатичната и магнитната) представляват да бъдат независими от метрологична гледна точка. Наисгина, ако отнемем връзката между единиците за ток и заряд:

$$I = Q T^{-1}$$

N. N.

4. 10. 13

-5-

и разделим изгледно размерностите в законите за F_e и F_m то ще получим

$$\left(\left[\frac{F_e}{F_m} \right] = \right) 1 = \left[\frac{k_e}{k_m} \right] \frac{\cancel{Q^2} \cancel{L^{-2}}}{\cancel{Q^2} \cancel{T^{-2}}} , \text{ т.е. } \left[\frac{k_e}{k_m} \right] = \frac{L^2}{T^2}$$

има размерност на квадрат на скорост и следователно

$$c = \sqrt{\frac{k_e}{k_m}}$$

всеки нова фундаментална физична константа с размерност на скорост. В края на 19ти век тази константа е свързана от Максуел (James Maxwell) със скоростта на разпространение (във вакум) на така наричаните електромагнитни вълни. Заедно с това е установено и че светлината е електромагнитно лъжение (вълна) и така, константата съвпада със скоростта на светлината. Връзката между скоростта на светлината и законите на електромагнетизма е едно от най-великите открития във физиката и е в основата на (специалистичната) теория на относителността. Както видяхме по-горе предпоставките за това са наличе още с откриването на закона за силите на Кулон, F_e , и на Ампер, F_m , тъй като това показва, че тези закони, които от една страна са еднакви във всички инерциални отправни системи, съдържат във себе им фундаментална константа с размерност на скорост която по такъв начин също се оказва универсална за всички инерциални отправни системи.

N. N.

4. 10. 13

-6-

Последната фундаментална константа на която ище се спрем в този обзор е константата \hbar на Планк (Макс Планк, Max Planck) предложена от него в 1900 като връзка между енергия E и (кръгова) честота ω на електромагнитно излъчение в закона за излъчване на абсолютно черно тяло:

$$E = \hbar \omega$$

По-късно в този курс ище идва въвеждането на константата на Планк \hbar във връзка с постулатите на квантовата механика и по-специално с така наречените канонични комутационни съотношения. За целите на метрологичния преглед, който правим в момента за нас е важно установено, че той като честотата е величина характеризираща периодично явление и се определя като единица възту период от време, то

$$E = [\hbar] T^{-1} \Rightarrow [\hbar] = ET = L^2 T^{-1} M.$$

(след като замествим размерността E на енергията, която изведохме по-горе).

В резюме да отбележим, че стаптирай от трите основни размерни величини в механиката: дължина L , време T и маса M , идва въвеждане три фундаментални физични константи, които се оказват с независими размерности:

$$\text{гравитационна константа } k_g : \quad [k_g] = L^3 T^{-2} M^{-1}$$

$$\text{скорост на светлината } c : \quad [c] = L T^{-1}$$

$$\text{константа на Планк } \hbar : \quad [\hbar] = L^2 T^{-1} M$$

N. N.

4. 10. 13

-7-

Разполагайки с три връзки между трите независими единици L , T и M ние можем да ги изразим обратно чрез размерностите на фундаменталните константи:

$$L = [k_g]^{1/2} [\hbar]^{1/2} [c]^{-3/2}$$

$$T = [k_g]^{1/2} [\hbar]^{1/2} [c]^{-5/2}$$

$$M = [k_g]^{-1/2} [\hbar]^{1/2} [c]^{1/2}$$

По такъв начин константите k_g , c и \hbar въвеждат абсолютни еталони за основните единици – това са така наречените **Планкови единици** (Planck's units):

Планкова дължина (Planck's length) : $l_P = \sqrt{\frac{k_g \hbar}{c^3}} = 1.616 \cdot 10^{-35} m$

Планково време (Planck's time) : $t_P = \sqrt{\frac{k_g \hbar}{c^5}} = 5.391 \cdot 10^{-44} s$

Планкова маса (Planck's mass) : $m_P = \sqrt{\frac{c \hbar}{k_g}} = 21.77 mg$
 $(10^{-9} kg)$

Метрологичният смисъл на горните еталони е, че това са единиците при които константите k_g , c и \hbar имат стойност 1. Физическият смисъл на Планковите единици все още не е напълно изяснян (нека направим аналогия с константата e , която е наричана още пред 1820 с откриване на закона за силата на Ампер, но тя получава пълна физическа интерпретация десетилетия по-късно в теория на Максуел за електромагнетизма). Съвременното съзнание за смисла на Планковите единици е, че това са мащабите при които гравитацията (или пространство-времето) започва да проявява квантови свойства.

- 8 -

В този курс от лекции фундаменталните константи \hbar , c и τ ще се започнат да играят роля в обратен ред на тяхното въвеждане. Най-напред ще въведем τ във връзка квантовата механика и първите стапки към КТП. В последствие ще въведем скоростта на светлината заедно с кратък увод в специалната теория на относителността и ще преминем към свъединяването на нейните принципи с принципите на квантовата механика. Това "съединение" се нарича релативистична квантова механика (Relativistic Quantum Mechanics) и е фактически същинската част на КТП. За съжаление обаче последната оставала, но исторически първа фундаментална константа, гравитационната G , няма да играе никаква роля в този курс. Създаването на обединена теория на гравитацията и квантовите полета остава все още неизпълнена задача, макар и да е едно от интензивно развиващите се направления в съвременната теоретична физика.

В КТП широко разпространена и удобна система от единици е системата в която константите \hbar и c са равни на 1. Само с две брзки (които извад от размерностите на \hbar и c) между основните механични единици L , T и M ние можем да изключим две единици и да оставим само една независима механична единица. Често за базисна механична единица в теорията на елементарните частици се използва енергията,

$$E = c^2 M = \hbar T^{-1} = c \hbar L^{-1}.$$

С други думи, но модул \hbar и c (т.е., ако $\hbar = c = 1$) :

$$L = T = M^{-1} = E^{-1}$$

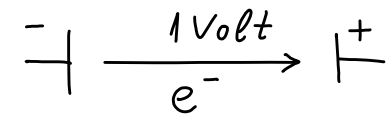
(В частност, виждаме че E и M са дуални, или още, реверсирани единици на пространство-временните).

N. N.

4. 10. 13

- 9 -

От друга страна, съществува специален еталон за енергия съобразен с естествените маси на частиците в микросвета. Това е електронволта (Electron volt, eV):

$$1 \text{ eV} = 1.602 \cdot 10^{-19} \text{ Joule} (\text{kg m}^2 \text{s}^{-2})$$


- това е енергията, която придобива (или губи) електрон при преминаване през електрически потенциал от 1 Волт (Volt). При този еталон за енергия, масата на електрона например се равнява на

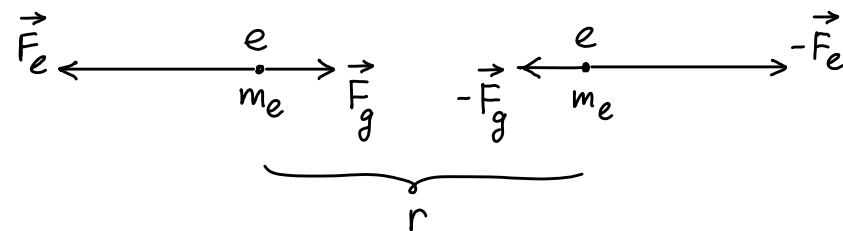
$$m_e = 511 \text{ keV} (10^3 \text{ eV}) = 9.11 \cdot 10^{-31} \text{ kg}$$

Други два примера: Планквата единица = $1.22 \cdot 10^{16} \text{ TeV}$ (10^{12} eV) (с други думи, това е Планковата енергия). Подбрали сме тук за опорна единица TeV (над електронволт) твой като това е поредка на най-високите енергии при които досега са ускорявани елементарни частици (за ЦЕРН $\sim 10 \text{ TeV}$).

И втория пример: характерният атомен масаб е така наредения радиус на Бор (Нилс Бор, Niels Bohr):

$$5.29 \cdot 10^{-11} \text{ m} = 1.35 \text{ keV} (10^3 \text{ eV}).$$

Ще завършим нашия обзор по единиците маси на елементарните частици с едно сравнение между електростатичната и гравитационната сила с които взаимодействват две електрона:



N. N.

4. 10. 13

- 10 -

И така, ако с e означим елементарният електричен заряд (заряда на електрона), а с m_e означим масата на електрона, то от законите на Кулои и Нютон, които писахме в началото получаваме съответно:

$$F_e = \frac{k_e e^2}{r^2}, \quad F_g = \frac{k_g m_e^2}{r^2}.$$

Така, числителите на двета закона имат еднаква размерност и тя непосредствено се проверява, че може да се изрази чрез \hbar и c :

$$[k_e e^2] = [k_g m_e^2] = [\hbar c]$$

С други думи, в системата $\hbar = c = 1$, $k_e e^2$ и $k_g m_e^2$ са безразмерни числа, чийто стойности се оказват съответно:

$$\alpha := \frac{k_e e^2}{\hbar c} \approx 7.28 \cdot 10^{-3} \approx \frac{1}{137} \quad \text{- константа на фината структура (fine structure constant).}$$

$$\frac{k_g m_e^2}{\hbar c} = \frac{m_e^2}{m_p^2} = 1.75 \cdot 10^{-45}$$

Така, огнощението между двете сили F_e и F_g в случая на два електрона е

$$\frac{F_e}{F_g} = \frac{k_e e^2}{k_g m_e^2} = 4.17 \cdot 10^{42}$$

което показва, че гравитацията играе изключително пренебрежима роля в микро свeta. Това е и причината квантовата гравитация да е така "неуловима" не само от теоретична, но и от експериментална гледна точка.

Въведената константа α се приема за основна характеристика на електромагнитното взаимодействие в КТП и се нарича още която константа на връзката (coupling constant).

-11- 2. Увод в квантовата механика

Преиниавайки по същество към тематиката на нашия курс и не ще започнем с въвеждане на необходимите ни сведения от квантовата механика. За целите на КТП ще ни бъдат необходими посгугватите на квантовата механика и един от най-простите квантово механични модели: модела на квантов хармоничен осцилатор. В предложения увод в основите на квантовата механика следващо гастино лекциите [FY] от приведената литература към тази лекция. Това са лекции по квантова механика писани от физици за математици и един от авторите е един от най-бележите съвременни физици, Лудвиг Фаддеев. Тази книга може да послужи на студентите фелари допълнително да навлязат в квантовата механика.

В края на 19 век във физиката, която днес наричаме класическа физика, доминира и фактически става завършен механистичният детерминизъм. Съгласно този взглед най-общо казано ние можем да определим с произволна точност състоянието на всяка физична система (стига да разполагаме с необходимите технически средства) и в последствие, можем да предскажем еволюцията на това състояние без основа на динамичните закони за тази система, които най-общо казано имат вида на някакви динамични диференциални уравнения. В началото на 20 век обаче се натрупват множество експериментални наблюдения, които не се вписват в съществуващите механистични модели. Ще споменем например атомните спектри, дискретизацията на енергията на атомите или молекулите и тази дискретизация, става един от централните крещими проблеми в началото на 20 век. В предложеното решение на този проблем от квантовата теория става отрицане на възможността от пълния детерминизъм в предсказаниета за еволюцията на една физична система, или по-точно отрица се детерминизъм в измервателните и наблюдални процеси.

-12-

От изложената накратко така наредена криза в класическата физика от началото на 20 век следва, че е необходимо преразглеждане на понятията физиката като състояние и измерване, които предхождат дори начални раздели в класическата механика, като кинематиката. Тази част от постулатите на квантовата механика ще наречем "квантова статистика" и ще започнем с нейното излагане.

2.1. Квантова статистика

Ще следваме в известна степен умозрителен път в нашето изложение в който ще заложим някакви минимални (начални) физически предположения, извлечени от опита и тях ще дополним до постулати от които ще получим логически следствия, чието физическа интерпретация дава възможност да се преодолеят споменатите трудности в класическата физика, като дискретизацията (или още както казват квантуването) на енергията.

Нашето основно физическо предположение е, че всяко измерване (опит) върху една физична система е свързан с неотстранимо същущество на системата. Например, когато наблюдаваме и определяме положението на едно тяло ние преди всичко го видим благодарение на отражената от него светлина. Падащата светлина обаче създава същущество в състоянието на тялото, кое то в случаи че микрообект представлява да биде пренебрежимо и може да бъде минимизирано само до определена граница. Именно тази граница е фундаменталния смисъл на константата на Планк \hbar , която има такъв размерност на величината действие от класическата механика се нарича още кант на действието.

N. N.

4. 10. 13

-13-

От направеното физическо предположение заключаваме като начало, че при последователни измервания на две физични величини, да резем първо A и после B може да получим различни резултати ако при същите начини условия сме измерили първо B и после A. Когато това се случи ще казваме, че величините A и B не са едновременно измерими, или по-накратко, са несъвместими.

По такъв начин, ние си мислим две съвкупности при зададеното на една физическа теория (или просто при описание на една физична система):

- множество $\{\omega, \omega', \dots\}$ на състоянията на описваната система, което е възможно да бъде дескрайно и дори неизбройно.
(Обръщаме внимание, че буквата ω тук не изразява "кругова честота" както в точка 1 по-горе, но означава абстрактно състоянието на цялата система.)
- множество $\{A, B, \dots\}$ на наблюдаваните величини, или просто наричани наблюдавани (observables), което отново може да е дескрайно и дори неизбройно множество.

Така, измервайки различни наблюдавани при едно и също състояние на системата ние получим информация за състоянието. По-горе приемме, че съществува определена релация в множеството на наблюдавани: едновременна измеримост или още, съвместимост,

$$\begin{array}{ccc} \text{измерване на } A \text{ и } B & = & \text{измерване на } B \text{ и } A \\ \text{в състояние } \omega & & \text{в състояние } \omega \\ \uparrow \Downarrow \text{def} & & \\ A \text{ и } B \text{ са съвместими} & & \end{array}$$

Типични примери на наблюдавани във физиката са координатите на частица и нейната енергия. Както че видим в последствие, отделните

N. N.

4. 10. 13

-14-

координати x, y, z са съвместими наблюдаеми, но енергията не е съвместима с никоя координата.

Ще считаме за сега релациите съвместимост за първоично понятие в нашата система от постулати, но по-късно ще я свържем с определена алгебрична релация (комутативност в асоциативна алгебра). Ще отбележим, че ние ще считаме релацията на съвместимост за симетрична (A е съвместима с $B \Rightarrow B$ е съвместима с A), но не и непременно транзитивна (A е съвместима с B и B е съвместима с $C \not\Rightarrow A$ е съвместима с C).

По наглед, при зададена двойка (ω, A) от състояние ω и наблюдаема A имаме многократно извръщане на един и същ експеримент над системата (отговарящ на наблюданата A) при еднакви начини условия (отговарящи на състоянието ω). В резултат на това получаваме редица от числа $\{a_1, a_2, \dots\}$, където a_i е измерената стойност на A в състоянието ω при i -тия експеримент. Редицата от числа $\{a_1, a_2, \dots\}$ ни дава информация за вероятностното разпределение на величината A в състоянието ω . Така, ние не искаме да изключим възможността, че при неколкото (а възможно и при всички) състояния на системата измерванията носят вероятностен характер. Ние ще извлесим обаче само едно число от вероятностното разпределение на A в ω :

$$\langle A \rangle_{\omega} \equiv \omega(A) := \text{средната стойност на } A \text{ в } \omega$$

(ще използваме две алтернативни означения $\langle A \rangle_{\omega}$ и $\omega(A)$). По закона за големите числа ние получаваме $\langle A \rangle_{\omega}$ от експерименталните данни $\{a_1, a_2, \dots\}$ от граничата:

$$\langle A \rangle_{\omega} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i.$$

N. N.

4. 10. 13

-15-

Сега ще обсъдим какви операции и структури можем да предполагаме, се съществуват в множествата от наблюдени и състояния. В нашия разсъждения ще заложим следното начално предположение за разделящото свойство на съответствието

$$(\omega, A) \mapsto \langle A \rangle_\omega .$$

Постулат 1 (i) ако $\langle A \rangle_\omega = \langle B \rangle_\omega$ за $\forall \omega$, то $A = B$;

(ii) ако $\langle A \rangle_{\omega_1} = \langle A \rangle_{\omega_2}$ за $\forall A$, то $\omega_1 = \omega_2$.

a) Операции над наблюдени.

a.1) Функция от една или повече съвместими наблюдени A, B, \dots

Нека например A и B са съвместими наблюдени. Следователно ние можем да ги измерим едновременно при всеки експеримент за кое да е състояние ω и да получим редица от двойки $\{(a_1, b_1), (a_2, b_2), \dots\}$. Тогава, ако $f(a, b)$ е някаква функция на две променливи, то ние определяме $f(A, B)$ чрез редицата $\{f(a_1, b_1), f(a_2, b_2), \dots\}$.

По такъв начин:

$$\langle f(A, B) \rangle_\omega = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{\infty} f(a_i, b_i).$$

В частност, определени са операции като сума $A + B$, произведение $A \cdot B$ и умножение λA на A по число λ .

N. N.

4. 10. 13

-16-

a.2) Статистическа сума на две произволни наблюдения A и B.
Нека започнем със случај когато A и B са съвместими. Тогава от a.1) получаваме

$$\begin{aligned}\langle A + B \rangle_w &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (a_i + b_i) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n a_i + \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n b_i \\ &= \langle A \rangle_w + \langle B \rangle_w.\end{aligned}$$

Въз основа на това просто наблюдение и Постулат 1 приемаме:

Постулат 2 За всеки две наблюдения A и B съществува наблюдаема с наредена статистическа сума (или просто сума) A + B със свойството

$$\langle C \rangle_w = \langle A \rangle_w + \langle B \rangle_w.$$

По такъв начин, множеството от наблюдения приема структура на векторно пространство.

Преди да преминем към трети вид операция над наблюдения ще припомним едно понятие от алгебрата

Определение Асоциативна алгебра \mathcal{Q} е векторно пространство с допълнителна двумеснна операция наредена произведение:

$$\mathcal{Q} \ni A, B \mapsto A \cdot B \in \mathcal{Q}$$

N. N.

4. 10. 13

-17-

такава, че следните свойства са налице:

(1) **Билинейност**: при фиксиране на единия аргумент получаваме линейно изображение по останния аргумент. Това са така наричените дистрибутивни закони:

$$(\lambda A + \mu B) \cdot C = \lambda A \cdot C + \mu B \cdot C ,$$
$$A \cdot (\lambda B + \mu C) = \lambda A \cdot B + \mu A \cdot C .$$

(2) **асоциативност**: $(A \cdot B) \cdot C = A \cdot (B \cdot C)$.

Допълнително свойство:

(3) **комутативност**: $A \cdot B = B \cdot A$.

Асоциативна алгебра с това свойство се нарича комутативна алгебра.

И така, една съвкупност от съвместими наблюдаеми може да образува комутативна алгебра и фактически, винаги поради такава съгласно операции а.1).

a.3) **Жорданово произведение** на произволни две наблюдаеми A и B (на името на Pascual Jordan):

$$A \circ B := \frac{1}{2} \left((A+B)^2 - A^2 - B^2 \right) .$$

Обръщаме внимание, че дясната страна е определена без основа на операции а.1) и а.2):

- A^2, B^2 – определени по а.1).
- $A+B$ – определена по а.2).
- $(A+B)^2$ – определена по а.1).
- и накрая завършваме с а.2).

N. N.

4. 10. 13

-18-

В случаи на асоциативна алгебра Жордановото произведение дава

$$A \circ B = \frac{1}{2} (A \cdot B + B \cdot A)$$

и следователно в случаи на комутативна алгебра и в частност, за съвместими наблюдаеми

$$A \circ B = A \cdot B = B \cdot A.$$

Въз основа на това ние приемаме един от най-силните постулати в квантовата механика.

Постулат 3 Множеството от наблюдаеми се съдържа като векторно подпространство в асоциативна (но невозможно некомутативна) алгебра така се е в сила: $A \circ B = \frac{1}{2} (A \cdot B + B \cdot A)$.

(Следствие: ако A и B са съвместими, то $A \cdot B = B \cdot A$ и съвпада с обикновеното произведение определено по операции а.1.)

Математически коментари: 1.) Постулат 3 може да бъде частично обоснован или по-точно, сведен до по-детайлни предположения, които да са формулирани непосредствено за Жордановото произведение (и следователно, в термините на операции а.1 и а.2). Това е така понеже Жордановото произведение, макар и неассоциативно изпълнява известни тъждества в случаи на асоциативни алгебри. Така се стига до понятието Жорданови алгебри, които при определени условия биха извадили от асоциативни алгебри (за по-широка дискусия по тази тема препоръчваме монографията [E]).

2.) Обръщаме внимание, че асоциативното произведение $A \cdot B$ на две наблюдаеми A и B е возможно да не представлява все никаква наблюдаема величина. То такъв начин ние разширяваме за удобство множеството на наблюдаемите с добавяне на "идеални" (фантомни) елементи по аналогично както да ресен в аритметиката са добавени отрицателните числа.

3.) Постулат 3 може да бъде уточнен, като се премине към комплексни асоциативни алгебри, които са $*$ -алгебри, т.е. имат идемпотентна ($\ast\ast = \text{id}$) аритметична операция. Тогава постулираме, че наблюдените са "реали", т.е. те са самосирегнатите елементи, $A^* = A$, в тази алгебра.

Допълнителна информация за асоциативни и $*$ -алгебри може да се намери в лекционните записи [N] (лекции 1 и 2).

δ) Структура на множеството от състояния

Когато приемем алтернативното означение $\omega(A) \equiv \langle A \rangle_\omega$ за съвърбането между състояния и наблюдени (определеното от средната стойност), ние имахме предвид, че това ще даде действие на състоянието като линейни функционали над векторното пространство от наблюдени. Наистина, согласно въведените по-горе операции а.1) и а.2) над наблюдени е в сила:

$$\omega(\lambda A + \mu B) = \lambda \omega(A) + \mu \omega(B)$$

за всеки наблюден A, B и числа λ, μ . Така върху множеството на състоянието естествено се индуцира структурата на дуалното векторно пространство на векторното пространство на всички наблюдени: ние можем да определим линейни комбинации на състояния по формула:

$$(p_1 \omega_1 + \dots + p_n \omega_n)(A) := p_1 \omega_1(A) + \dots + p_n \omega_n(A),$$

където p_1, \dots, p_n са числа. Две специфични свойства на състоянието обаче налагат известни ограничения на допустимите линейни комбинации $p_1 \omega_1 + \dots + p_n \omega_n$.

- 20 -

- Тъй като числата могат да се разглеждат като тривиални константи наблюдавани, които приемат една и съща стойност във всичко състояние, то в частност имаме

$$\omega(1) \equiv \langle 1 \rangle_{\omega} = 1.$$

Следователно за да бъде линейната комбинация $p_1\omega_1 + \dots + p_n\omega_n$ основно състояние е необходимо:

$$1 = p_1\omega_1(1) + \dots + p_n\omega_n(1) = p_1 + \dots + p_n.$$

- Друго естествено свойство на състоянието е, че те приемат неограничени стойности като линейни функционали когато се приложат върху неограничени наблюдани като например A^2 , при произволна наблюдена A , т.е.:

$$\omega(A^2) \geq 0 \quad \forall \text{наблюдена } A.$$

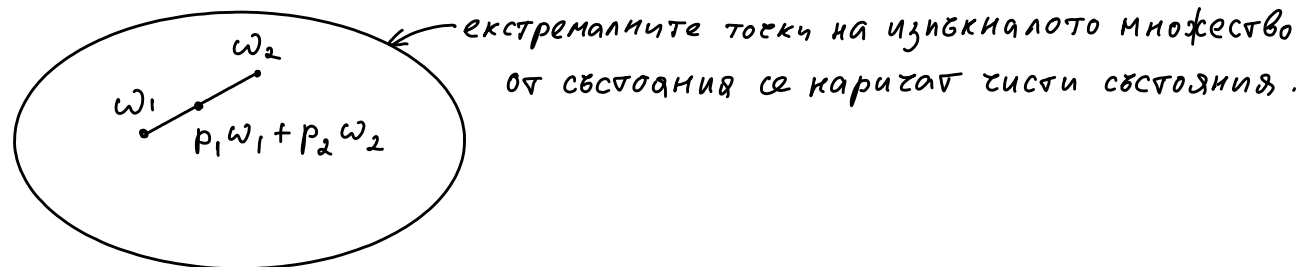
Достатъчно условие линейният функционал $p_1\omega_1 + \dots + p_n\omega_n$ да изпълнява това свойство е $p_1 \geq 0, \dots, p_n \geq 0$.

Линейни комбинации $p_1\omega_1 + \dots + p_n\omega_n$ от състояния с ограниченията $p_1 + \dots + p_n = 1, p_1 \geq 0, \dots, p_n \geq 0$ се наричат изпъкнали комбинации и имат следната физическа интерпретация.

Нека е зададено вероятностно разпределение p_1, \dots, p_n ($p_1 + \dots + p_n = 1, p_1 \geq 0, \dots, p_n \geq 0$). Тогава изпъкната комбинация $p_1\omega_1 + \dots + p_n\omega_n$ на състояния $\omega_1, \dots, \omega_n$ се нарича тазна (статистическа) смес и се интерпрегира като състояние в което с вероятност p_i бихме получили резултати отговарящи на състоянието ω_i .

- 21 -

Следствие: множеството от состояния е изпъкано множество във векторно пространство.



Така, тъстите состояния са по дефиниция такива состояния ω , които не могат да се представят като непривилна смес $\omega = p_1 \omega_1 + p_2 \omega_2$ с $p_1 > 0$ и $p_2 > 0$. С други думи, това са состояниата които са максимално изискани от статистически (вероятностен) характер (избяг от наше не знание за состоянието на системата или липсата на прецизност при неговото пригответие). В класическата физика (механика) наблюдаемите величини имат точно определени стойности в тъсто состояние и то съответства на точка от фазовото пространство на системата.

Постулат 4 Асоциативната алгебра в която се съдържат наблюдаемите се представя (точно) като алгебра от оператори в Хилбертово пространство \mathcal{H} . При това, наблюдаемите се представят със самоспрезнати оператори, а тъстите состояния се представят от единични вектори в Хилбертовото пространство \mathcal{H} по формулата:

$$\omega(A) = \langle \Psi | A \Psi \rangle.$$

- 22 -

Пояснения:

- Хилбергово пространство е комплексно векторно пространство \mathcal{H} с Ермитово скалярно произведение $\langle \phi | \psi \rangle$ ($\phi, \psi \in \mathcal{H}$).

Ключови свойства:

$$\begin{aligned}\langle \psi | \alpha \phi \rangle &= \bar{\alpha} \langle \psi | \phi \rangle \\ \langle \alpha \psi | \phi \rangle &= \bar{\alpha} \langle \psi | \phi \rangle \\ \overline{\langle \psi | \phi \rangle} &= \langle \phi | \psi \rangle\end{aligned}$$

$$\|\psi\|^2 := \langle \psi | \psi \rangle \geq 0 \quad \text{и} \quad \|\psi\| = 0 \Leftrightarrow \psi = 0$$

+ идентичността (възможно само в мерни \mathcal{H}).

За стегнат и красив увод в теорията на Хилберговите пространства препоръчваме учебника [R], глава 4 (в тази връзка много полезна е и глава 1).

- Пример: $\mathbb{C}^N = \{ (x_1, \dots, x_N) \mid x_i \in \mathbb{C} \}$
 $\langle (x_1, \dots, x_N) | (y_1, \dots, y_N) \rangle = \bar{x}_1 y_1 + \dots + \bar{x}_N y_N$.
- Самоспреснат оператор: $\langle \psi | A \phi \rangle = \langle A \psi | \phi \rangle$
- в \mathbb{C}^N - съответства на ермитова матрица.
(Дисциплина: Функционален анализ).
- $\|\psi\|^2 = \langle \psi | \psi \rangle = \omega(1) = 1$. Ето защо ψ трябва да е единичен вект.
Още говара: ако $\psi' = \alpha \psi$ то $\langle \psi' | A \psi' \rangle = \langle \alpha \psi | \alpha A \psi \rangle = \bar{\alpha} \alpha \langle \psi | A \psi \rangle = |\alpha|^2 \langle \psi | A \psi \rangle$.
т.е. ако $|\alpha| = 1$, то ψ и ψ' определят едно и също състояние
 \Rightarrow логично в \mathcal{H} са във взаимно еднозначно съответствие с чистите състояния.

N. N.

4. 10. 13

- 23 -

- Поступат 4 може (частично) да се обоснове с т. нар. теорема на Гелфанд (Gelfand) Наймарк (Naimark) Сигал (Segal) (GNS theorem).
За повече подробности за тази теорема [N], лекции 1 и 2.

Литература към лекция 1:

[E] G.G.Emch, Algebraic Methods in Statistical Mechanics and Quantum Field Theory,, J. Wiley-Interscience, New York, 1972

Руски превод:

Ж. Эмх, Алгебраические методы в статистической механике и квантовой теории поля, 1976

[FY] L. D. Faddeev and O. A. Yakubovskii, Lectures on Quantum Mechanics for Mathematics Students, AMS, 2009

Оригинално издание:

Л.Д. Фаддеев, О.А. Якубовский, Лекции по квантовой механике для студентов-математиков, 1980

[N] Н. Николов, Лекции по спецкурс "Увод в теорията на операторни алгебри с приложение в математиката и физиката" (<http://theo.inrne.bas.bg/~mitov/OA/>)

[R] У. Рудин, Реален и комплексен анализ, 1984

Оригинално издание:

W. Rudin, Real and Complex Analysis, McGraw-Hill, New York, 1966

[T] L.A. Takhtadzhian, Quantum Mechanics for Mathematicians, AMS, 2008

[vN] J. von Neumann, Mathematical Foundations of Quantum Mechanics, (1 ed. 1955, 12 ed. 1996)

Руски превод:

И. фон Нейман, Математические основы квантовой механики, 1964