كوانثم ميكانيات

خالد خان يوسفز. ئی

بامع کامبیث، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

عنوان

v	ې پېلې کتاب کا د يباچه	مير
2 4 4 7 10	قاعل موج 1.1 شروهٔ مگر مساوات 1.2 شاریاتی مفہوم 1.3 اختال 1.3 اختال 1.3.1 غیر مسلسل متغیرات 1.3.2 متاراری متغیرات 1.4 معیار حرکت 1.5 اصول عدم بیشینیت	1
15 15 21 29 30	غير تابع وقت شرودٌ گگر مساوات 2.1 ساكن حالات 2.2 لامتنايى چكور كنوال 2.3 بارمونى مر تعش 2.4 الجبرائى تركيب	2
39	قواعد و ضوابط	3
41	تنین ابعادی کواننم میکانیات	4
43	يكسال ذرات	5
45	غير تابع وقت نظريه اضطراب	6
47	تغيري اصول	7
49	وكب تخمين	8

9 تابع وقت نظریه اضطراب	51
10 حرارت نا گزر تخمین	53
11 بكھراو	55
12 آخری الفاظ	57
جوابات	59

میری پہلی کتاب کادیباچہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلی تعلیم کی طرف توجہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ میں پہلی مرتبہ اعلی تعلیمی اداروں میں تحقیق کا رجمان پیدا ہوا ہے۔امید کی جاتی ہے کہ یہ سلسلہ جاری رہے گا۔

پاکستان میں اعلٰی تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج ہے۔ونیا میں شخیقی کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں پائی جاتی ہیں جن سے طلبہ و طالبات استفادہ کرتے ہیں۔

ہمارے ملک میں طلبہ و طالبات کی ایک بہت بڑی تعداد بنیادی تعلیم اردو زبان میں حاصل کرتی ہے۔ان کے لئے انگریزی زبان میں موجود مواد سے استفادہ کرنا تو ایک طرف، انگریزی زبان ازخود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔یہ طلبہ و طالبات ذہین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھر پور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہتے۔ایسے طلبہ و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ہم نے قومی سطح پر الیا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں گی۔

میں برسوں تک اس صورت حال کی وجہ سے پریثانی کا شکار رہا۔ کچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود کچھ نہ کر سکتا تھا۔میرے لئے اردو میں ایک صفحہ بھی لکھنا ناممکن تھا۔ آخر کار ایک دن میں نے اپنی اس کمزوری کو کتاب نہ لکھنے کا جواز بنانے سے انکار کر دیا اور یوں ہیں کتاب وجود میں آئی۔

یہ کتاب اردو زبان میں تعلیم حاصل کرنے والے طلبہ و طالبات کے لئے نہایت آسان اردو میں لکھی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال ہونے والے تکنیکی الفاظ ہی استعال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روز مرہ میں استعال ہونے والے الفاظ ینے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چنائی کے وقت اس بات کا دبان رکھا گیا کہ ان کا استعال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

کتاب میں بین الا توامی نظام اکائی استعال کی گئے ہے۔ ہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظامِ تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائح ہیں۔ یوں اردو میں لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اس مضمون پر لکھی کتاب پڑھنے والے طلبہ و طالبات کو ساتھ کام کرنے میں دشواری نہیں ہو گی۔

امید کی جاتی ہے کہ یہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجنیئر نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں برتی انجنیئر نگ کی مکمل نصاب کی طرف یہ پہلا قدم ہے۔ اس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزارش کی جاتی ہے کہ اسے زیادہ سے زیادہ طلبہ و طالبات تک پہنچانے میں مدد دیں اور انہیں جہاں اس کتاب میں غلطی نظر آئے وہ اس کی نشاندہی میری ای-میل پر کریں۔میں ان کا نہایت شکر گزار ہوں گا۔

اس کتاب میں تمام غلطیاں مجھ سے بی سر زد ہوئی ہیں البتہ انہیں درست کرنے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکر یہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں بہال کامسیٹ یونیور سٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کا شکرید ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سر گرمیاں ممکن ہوگیں۔

خالد خان يوسفر كي

2011 كتوبر _2011

إب1

تفاعل موج

1.1 شرود گرمساوات

فرض کریں کیت m کا ذرہ، جو x محور پر رہنے کا پابند ہو، پر قوت F(x,t) مگل کرتی ہے۔ کلاسکی میکانیات میں اس ذرے کا مقام x کر کسی کی بھی وقت x پر تعین کرنا در کار ہوتا ہے۔ ذرے کا مقام جانے کے بعد ہم اس کی اسراغ، سمتی رفحار نفر نفر x(t) معیار حرکت x(t) y = mv یا حرکی توانائی y = mv یا کوئی اور حرکی متغیر جس میں ہم و کچپی رکھتے ہوں تعین کر سکتے ہیں۔ سوال پیدا ہوتا ہے کہ ہم یوٹن کو اور مرا قانون x(t) y = mv بروے کا رالتے ہیں۔ (بقائی نظام جو خوش قسمتی سے خورد بنی سکتے ہم نیوٹن کا دوسرا قانون x(t) ہم نیوٹن کا دوسرا قانون x(t) ہم نیوٹن کا مطابا کے بروے کا مقام ہوں گے، استعمال کرتے ہوئے ہم x(t) دریافت کر سکتے ہیں۔ x(t) معلومات، جو عموماً کھی x(t) بر سمتی رفتار یا مقام ہوں گے، استعمال کرتے ہوئے ہم x(t) دریافت کر سکتے ہیں۔

کوانٹم میکا نیات اس مسئلے کو بالکل مختلف انداز سے دیکھتی ہے۔ اب ہم ذرے کی **تفاعل موچ** 2 جس کی علامت $\Psi(x,t)$ ہے کو شروڈنگر م**ماوا** ہے 2 حاصل کرتے ہیں

(1.1)
$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial \Psi^2}{\partial x^2} + V\Psi$$

[۔] متناطبیمی قوتوں کے لئے ایسانہیں ہو گالیکن یہاں ہم ان کی بات نہیں کررہے ہیں۔ دیگر ،اس کتاب میں ہم رفتار کو غیراضافی $v \ll c$ تصور کریں گے۔

wave function²

Schrodinger equation³

2 باب1. تفعل موت

جهال i منفی ایک (-1) کا جذر اور \hbar پلانک مستقل، بلکه اصل پلانک مستقل تقسیم π 2 ہو گا:

(1.2)
$$\hbar = \frac{h}{2\pi} = 1.054572 \times 10^{-34} \,\text{J s}$$

شروؤنگر مساوات نیوٹن کے دوسرے قانون کا مماثل کردار ادا کرتی ہے۔ دی گئی ابتدائی معلومات، جو عموماً $\Psi(x,0)$ ہو گا، استعال کرتے ہوئے شروڈنگر مساوات، مستقبل کے تمام او قات کے لئے، $\Psi(x,t)$ تعین کرتی ہے، جیسا کلا کی میکانیات میں تمام مستقبل او قات کے لئے قاعدہ نیوٹن $\chi(t)$ تعین کرتا ہے۔

1.2 شارياتي مفهوم

نقاعل موج حقیقت میں کیا ہوتا ہے اور یہ جانتے ہوئے آپ حقیقت میں کیا کر سکتے ہیں ، ایک ذرے کی خاصیت ہے کہ وہ ایک نقطے پر پایا جاتا ہو گلے ایک نقاعل موج جیبا کہ اس کے نام سے ظاہر ہے فضا میں پھیلا ہوا پایا جاتا ہے۔ کسی بھی لمج t پر یہ x کا نقاعل ہوگا۔ ایک تفاعل موج کے شامریاتی مفہوم 4 پیش کر کے جناب بارن نے دیا جس کے ایک ذرے کی حالت کو کس طرح بیان کر پائے گا ، اس کا جواب نقاعل موج کے شامریاتی مفہوم 4 پیش کر کے جناب بارن نے دیا جس کے تحت لمحہ t یہ نقطے t کے نقطے t کے نام خانے کا احتمال t t کا احتمال t t کے نام خانے کا احتمال t t کا احتمال t t کے نام خانے کا احتمال t t کے نام خانے کا احتمال t t کی نقطے کے نام خانے کا احتمال کے خانے کا احتمال کے نام خان کا دیا جس کے نام خان کر کے درج ذیا ہے۔

(1.3)
$$\int_{a}^{b} \left| \Psi(x,t) \right|^{2} dx = \begin{cases} \frac{b}{6} & b & \text{if } a \neq t \\ \text{otherwise} \end{cases}$$

اختال $|\Psi|^2$ کی ترسیم کے نیچے رقبہ کے برابر ہو گا۔ شکل 1.2 کی تفاعل مون کے لئے ذرہ غالباً نقطہ A پر پایا جائے گا جہاں $|\Psi|^2$ کی قیمت زیادہ سے زیادہ جب جبکہ نقطہ B پر ذرہ غالباً نہیں پایا جائے گا۔

شاریاتی مفہوم کی بنااس نظریہ سے ذرہ کے بارے میں تمام قابل حصول معلومات ، لینی اس کا تفاعل موج، جانتے ہوئے بھی ہم کوئی سادہ تجربہ کر کے ذرے کا مقام یا کوئی دیگر متغیر ٹھیک ٹھیک معلوم کرنے سے قاصر رہتے ہیں۔ کوانٹم میکانیات ہمیں تمام مکنہ نتائج کے صرف شاریاتی معلومات فراہم کر سکتی ہے۔ یوں کوانٹم میکانیات میں عدم تعییج ⁶کا عضر پایا جائے گا۔ کوانٹم میکانیات میں عدم تعین کا عضر، طبیعیات اور فلسفہ کے ماہرین کے لیے مشکلات کا سب بنتارہا ہے جو انہیں اس سوچ میں مبتلا کرتی ہے کہ آیا یہ کا نکات کی ایک حقیقت ہے یا کوانٹم میکانی نظریہ میں کمی کا متعجد۔

فرض کریں کہ ہم ایک تجربہ کر کے معلوم کرتے ہیں کہ ایک ذرہ مقام C پر پایا⁷ جاتا ہے۔ اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ پیائش سے فوراً قبل سے ذرہ کہاں ہوتا ہو گا؟ اس کے تین مکنہ جوابات ہیں جن سے آپ کو کوانٹم عدم تعین کے بارے میں مختلف طبقہ سوچ کے بارے میں علم ہو گا۔

1) تحقیقے پہند⁸ سوچ: زرہ مقام C پر تھا۔ یہ ایک معقول جواب ہے جس کی آئن شٹائن بھی وکالت کرتے تھے۔ اگر یہ درست ہو تب کوانٹم میکانیات ایک نا مکمل نظریہ ہو گا کیونکہ ذرہ دراصل نقط C پر ہی تھا اور کوانٹم میکانیات ہمیں یہ معلومات فراہم کرنے سے قاصر

statistical interpretation⁴

[۔] 7 فلام ہے کوئی بھی پیا کٹی آلد کامل نہیں ہو سکتا ہے: میں صرف انٹاکہنا چاہتاہوں کہ بیا کثی خلل کے اندرر بتے ہوئے بیذرہ فقطہ C کے قریب پایا گیا۔ realist 8

1.2. شمارياتي مفهوم

ربی۔ حقیقت پیند سوچ رکھنے والوں کے مطابق عدم تعین پن قدرتی میں نہیں پایا جاتا بلکہ یہ ہماری لاعلمی کا نتیجہ ہے۔ ان کے تحت کی بھی لمحے پر ذرے کا مقام غیر معین نہیں تھا بلکہ یہ صرف تجربہ کرنے والے کو معلوم نہیں تھا۔ یوں Ψ مکمل کہانی بیان نہیں کرتا ہے اور ذرے کو کمل طور پر بیان کرنے کے لئے (خفیبہ متغیراہے 9کی صورت میں) مزید معلومات درکار ہوں گی۔

2) تقلید پہند¹⁰ موچ: ذرہ حقیقت میں کہیں پر بھی نہیں تھا۔ پیا کئی عمل ذرے کو مجور کرتی ہے کہ وہ ایک مقام پر "کھڑا ہو جائے" (وہ مقام کی کوکوں منتخب کرتا ہے، اس بارے میں ہمیں سوال کرنے کی اجازت نہیں ہے)۔ مشاہدہ وہ عمل ہے جو نہ صرف پیائش میں خلل پیدا کرتا ہے، یہ ذرہ کو کئی ایک مقام کو اختیار کرے۔ ہم ذرہ کو کئی ایک مقام کو اختیار کرے۔ ہم ذرہ کو کئی ایک مقام کو منتخب کرنے پر مجبور کرتے ہیں۔ " یہ تصور جو کوپی ہمیگی مفہوم 11 پکارا جاتا ہے جناب بوہر اور ان کے ساتھیوں سے منسوب ہے۔ ماہر طبیعیات میں یہ تصور سب سے زیادہ مقبول ہے۔ اگر یہ سوچ درست ہو تب پیائٹی عمل ایک انوکھی عمل ہے جو نصف صدی سے زائد عرصہ کی بحث و مبادثوں کے بعد بھی پر اسراری کا شکار ہے۔

3) الكارى 12 سوچ: جواب دینے سے گریز كریں۔ يہ سوچ اتنى بو قوفاند نہیں جتنى نظر آتى ہے۔ چونكد كى ذرے كا مقام جاننے كے ليے آپ كو ايك تجربہ كرنا ہو گا اور تجربے كے نتائج آنے تك وہ لمحہ ماضى بن چكا ہو گا۔ چونكد كوئى بھى تجربہ ماضى كا حال نہيں بتا پاتا المذا اس كے بارے ميں بات كرنا ہے معنى ہے۔

1964 تک تینوں طقہ سوچ کے حامی پائے جاتے سے البتہ اس سال جناب جان بل نے ثابت کیا کہ تجربہ سے قبل ذرہ کا مقام شمیک ہونے یا نہ ہونے کا تجربہ پر قابل مشاہدہ اثر پایا جاتا ہے (ظاہر ہے کہ ہمیں بیہ مقام معلوم نہیں ہوگا)۔ اس ثبوت نے انکاری سوچ کو غلا ثابت کیا۔ اب حقیقت پند اور تقلید پند سوچ کے بچ فیصلہ کرنا باقی ہے جو تجربہ کر کے کیا جا سکتا ہے۔ اس پر کتاب کے آخر میں بات کی جائے گی جب آپ کی ملی سوچ آتی بڑھ چکی ہوگا کہ تجربات جان بل کی تقلید پند سوچ کی علمی سوچ آتی بڑھ چکی کہ آپ کو جناب جان بل کی تقلید پند سوچ کی درنگی کی تصدیق کرتے ہیں ¹³ جیسا مجمل میں موج ایک نقطہ پر نہیں پائی جاتی کی ورنگی کی تصدیق کرتے ہیں ¹³ جیسا مجمل میں موج ایک نقطہ پر نہیں پائی جاتی کوں قبل از تجربہ ایک ذرہ شمیک کی ایک مقام پر نہیں پایا جاتا کے ۔ بیا کُش عمل ذرے کو ایک مخصوص عدد اختیار کرنے پر مجبور کرتے ہوئے ایک مخصوص نتیجہ پیدا کرتی ہے ۔ یہ نتیجہ تفاعل موج کی مسلط کردہ شاریاتی وزن کی پابندی کرتا ہے۔

کیا ایک پیائش کے فوراً بعد دوسری پیائش وہی مقام ک دے گی یا نیا مقام حاصل ہو گا؟ اس کے جواب پر سب متفق ہیں۔ ایک تجربے کے فوراً بعد (ای ذرہ پر) دوسرا تجربہ لازماً وہی مقام دوبارہ دے گا۔ حقیقت میں اگر دوسرا تجربہ مقام کی تصدیق نہ کرے تب یہ ثابت کرنا نہایت مشکل ہو گا کے پہلے تجربہ میں مقام کہ جی حاصل ہوا تھا۔ تقلید پسند اس کو کس طرح دیکھتا ہے کہ دوسری پیائش ہر صورت کی قیمت دے گی؟ ظاہری طور پر پہلی پیائش نفاعل موج میں ایس بنیادی تبدیلی پیدا کرتی ہے کہ تفاعل موج کی پر نوکیلی صورت اختیار کرتی ہے جیسا شکل 1.3 میں دکھایا گیا ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ پیائش کا عمل نفاعل موج کو فقط کس پر گرکہ کو کیلی صورت اختیار کرنے پر مجبور کرتی ہے (جس کے

hidden variables⁹

orthodox10

Copenhagen interpretation¹¹

agnostic¹²

¹³ یہ فقر ہی کچے ذیادہ سخت ہے۔ چند نظریاتی اور تجرباتی مسائل باتی ہیں جن میں سے چند پر میں بعد میں تبسرہ کروں گا۔ایسے غیر مقائی خفیہ متغیرات کے نظریات اور دیگر تشکیلات مثلاً **متعدد دنیا** تشر تن جوان تینوں سوچ کے ساتھ مطابقت نہیں رکھتے ہیں۔ بہر حال،اب کے لئے بہتر ہے کہ ہم کوانٹم نظریہ کی بنیاد سیکھیں اور بعد میں اس طرح کی مسائل کے بارے میں فکر کریں۔ collabses ¹⁴

باب1. تف عسل موت

بعد تفاعل موج شروڈ نگر مساوات کے تحت جلد پھیل جائے گی للذا دوسری پیائش جلد کرنی ضروری ہے)۔ اس طرح دو بہت مختلف طبعی اعمال پائے جاتے ہیں۔ پہلی میں تفاعل موج وقت کے ساتھ شروڈ نگر مساوات کے تحت ارتقا پاتا ہے، اور دوسری جس میں پیائش ۳ کو فوراً ایک جگہ غیر استمراری طور پر گرنے پر مجبور کرتی ہے۔

1.3 احمال

1.3.1 غير مىلىل متغيرات

چونکہ کوانٹم میکانیات کی شاریاتی تشریح کی جاتی ہے الہذا اس میں اختال کلیدی کردار ادا کرتا ہے۔ اس لیے میں اصل موضوع سے ہٹ کر نظریہ احتال پر تبعرہ کرتا ہوں۔ ہمیں چند نئی علامتیں اور اصطلاحات سکھنا ہو گا جنہیں میں ایک سادہ مثال کی مدد سے واضح کرتا ہوں۔ فرض کریں ایک کرہ میں 14 حضرات موجود میں جن کی عربی درج ذیل ہیں۔

- 14 سال عمر كا ايك شخص،
- 15 سال عمر كاايك شخص،
- 16 سال عمر کے تین اشخاص،
- 22 سال عمر کے دو اشخاص،
- 24 سال عمر کے دو اشخاص،
- اور 25 سال عمر کے پانچ اشخاص۔

اگر j عمر کے لوگوں کی تعداد کو N(j) کھا جائے تب درج ذیل ہو گا۔

$$N(14) = 1$$

$$N(15) = 1$$

$$N(16) = 3$$

$$N(22) = 2$$

$$N(24) = 2$$

$$N(25) = 5$$

جبکہ N(17) ، مثال کے طور یر، صفر ہو گا۔ کمرہ میں لوگوں کی کل تعداد درج ذیل ہو گا۔

$$(1.4) N = \sum_{j=0}^{\infty} N(j)$$

(اس مثال میں ظاہر ہے کہ N=14 ہو گا۔) شکل 1.4 میں اس مواد کی مستطیلی ترسیم دکھائی گئی ہے۔ اس تقسیم کے بارے میں درج ذیل چند مکنہ سوالات ہیں۔

حوال 1 اگر جم اس گروہ سے بلا منصوبہ ایک شخص منتخب کریں تو اس بات کا کیا اختمال جو گاکہ اس شخص کی عمر 15 سال ہو؟ جواب: چودہ میں ایک امکان ہو گا کیونکہ کل 14 اشخاص ہیں اور ہر ایک شخص کی انتخاب کا امکان ایک جیسا ہے لنذا ایسا ہونے کا احتمال چودہ میں سے ایک ہو گا۔ اگر j عمر کا شخص کے انتخاب کا احتمال P(16) = 3/14 ، P(15) = 1/14 ، P(14) = 1/14 ، P(16) = 3/14 ، P(15) = 3/14 ، P(15) = 1/14 ، P(16) = 3/14 ، P(16) = 3/

$$(1.5) P(j) = \frac{N(j)}{N}$$

دھیان رہے کی چودہ یا پندرہ سال عمر کا شخص کے انتخاب کا اخمال ان دونوں کی انفراد کی اختال کا مجموعہ لیعنی $rac{1}{7}$ ہو گا۔ بالخصوص تمام احمال کا مجموعہ اکائی (1) کے برابر ہو گا چونکہ آپ کسی نہ کسی عمر کے شخص کو ضرور منتخب کر پائیں گے۔

(1.6)
$$\sum_{j=0}^{\infty} P(j) = 1$$

سوال 2 کونیا عمر بلند تر احمال رکھتا ہے؟ جواب: 25، چونکہ بائج اشخاص اتنی عمر رکھتے ہیں جبکہ اس کے بعد ایک جیسی عمر کے لوگوں کی اگلی زیادہ تعداد تین ہے۔ عموماً سب سے زیادہ احمال کا فر وہی کر جو گا جس کے لئے (P(j) کی قیت زیادہ ہو۔

سوال 3 و مطانیہ 15 عمر کیا ہے؟ جواب: چونکہ 7 لوگوں کی عمر 23 سے کم اور 7 لوگوں کی عمر 23 سے زیادہ ہے۔ المذا جواب 23 ہوگا۔ (عمومی طور پر وسطانیہ j کی وہ قیت ہو گی جس سے زیادہ اور جس سے کم قیت کے نتائج کے اخمال ایک دوسرے جیسے ہوں۔)

سوال 4 ان کی **اوسط**¹⁶ عمر کتنی ہے ؟جواب:

$$\frac{(14) + (15) + 3(16) + 2(22) + 2(24) + 5(25)}{14} = \frac{294}{14} = 21$$

عمومی طور پر j کی اوسط قیت جس کو ہم $\langle j \rangle$ کھتے ہیں، درج ذیل ہو گی۔

(1.7)
$$\langle j \rangle = \frac{\sum j N(j)}{N} = \sum_{j=0}^{\infty} j P(j)$$

دھیان رہے کہ عین ممکن ہے کہ گروہ میں کسی کی بھی عمر گروہ کی اوسط یا وسطانیہ کے برابر نہ ہو۔ مثال کے طور پر، اس مثال میں کسی کی عمر بھی 21 یا 23 سال نہیں ہے۔ کوانٹم میکانیات میں ہم عموماً اوسط قبت میں دلچپی رکھتے ہیں جس کو **توقعاتی قیمیتے**¹⁷ کا نام دیا گیا ہے۔

median¹³

mean¹⁶

expectation value 17

اب. القناعب موج

حوال 5 عروں کے مربعوں کا اوسط کیا ہو گا؟ جواب: آپ $\frac{1}{14}$ اخمال سے 196 $= 14^2$ حاصل کر سکتے ہیں، یا $\frac{1}{14}$ اخمال سے 15 $= 14^2$ حاصل کر سکتے ہیں، وغیرہ وغیرہ یوں ان کے مربعوں کا اوسط درج ذیل ہو گا۔ = 15 حاصل کر سکتے ہیں، وغیرہ وغیرہ دیوں ان کے مربعوں کا اوسط درج ذیل ہو گا۔

$$\langle j^2 \rangle = \sum_{j=0}^{\infty} j^2 P(j)$$

عمومی طور پر 1 کے کسی بھی تفاعل کی اوسط قیت درج ذیل ہو گی۔

(1.9)
$$\langle f(j) \rangle = \sum_{i=0}^{\infty} f(j)P(j)$$

(ساوات 1.6، 1.7 اور 1.8 اس کی خصوصی صور تیں ہیں۔) دھیان رہے کہ مربع کا اوسط $\langle j^2 \rangle$ عموماً اوسط کے مربع کا کہ برابر فہیں ہوگا۔ مثال کے طور پر اگر ایک کمرہ میں صرف دو بچے ہوں جنگی عمریں1 اور 3 ہو تب 5 = 2 کہ بجکہ = 3 ہوگا۔

شکل 1.5 کی شکل و صورتوں میں واضح فرق پایا جاتا ہے اگرچہ ان کی اوسط قیت، وسطانی، بلندتر قیمت احمال اور اجزاء کی تعداد ایک جیسے ہیں۔
ان میں پہلی شکل اوسط کے قریب نوکیلی صورت رکھتی ہے جبکہ دوسری افقی چوٹری صورت رکھتی ہے۔ (مثال کے طور پر کسی بڑے شہر میں ایک جماعت میں طلبہ کی تعداد دوسری شکل ظاہر کرے گی۔)
جماعت میں طلبہ کی تعداد پہلی شکل مانند ہو گی جبکہ دھاتی علاقہ میں ایک بی کمرہ پر منی مکتب میں بچوں کی تعداد دوسری شکل ظاہر کرے گی۔)
جمیں اوسط قیمت کے لحاظ ہے، کسی بھی مقدار کے تقتیم کا پھیلاو، عددی صورت میں درکار ہو گا۔ اس کا ایک سیدھا طریقہ یہ ہو سکتا ہے کہ ہم ہر
انفرادی جزوکی قیمت اور اوسط قیمت کا فرق

$$(1.10) \Delta i = i - \langle i \rangle$$

لے کر تمام Δj کی اوسط تلاش کریں۔ ایہا کرنے سے ہم مسئلہ پیش آتا ہے کہ ان کا جواب صفر ہو گا چونکہ اوسط کی تعریف کے تحت اوسط سے زیادہ اور اوسط سے کم قیمتیں ایک برابر ہول گی۔

$$\begin{aligned} \langle \Delta j \rangle &= \sum (j - \langle j \rangle) P(j) = \sum j P(j) - \langle j \rangle \sum P(j) \\ &= \langle j \rangle - \langle j \rangle = 0 \end{aligned}$$

(چونکہ $\langle j \rangle$ مستقل ہے للذا اس کو مجموعہ کی علامت سے باہر لے جایا جا سکتا ہے۔) اس مسکہ سے چھٹکارا حاصل کرنے کی خاطر آپ Δj مطلق قیمتوں کا اوسط لے سکتے ہیں لیکن Δj کی مطلق قیمتوں کے ساتھ کام کرنا مشکلات پیدا کرتا ہے۔ اس کی بجائے، منفی علامت سے نجات حاصل کرتے ہیں۔

(1.11)
$$\sigma^2 \equiv \langle (\Delta j)^2 \rangle$$

اس قیت کو تقسیم کی تغیریت σ کیتے ہیں جبکہ تغیریت کا جذر σ کو معیاری انحراف 19 کہتے ہیں۔ روایق طور پر σ کو اوسط $\langle j \rangle$ کے گرد کھیلاو کی پیائش مانا حاتا ہے۔

variance¹⁸

standard deviation¹⁹

1.3 احتال

ہم تغیریت کا ایک حجوٹا مسّلہ پیش کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \sigma^2 &= \langle (\Delta j)^2 \rangle = \sum (\Delta j)^2 P(j) = \sum (j - \langle j \rangle)^2 P(j) \\ &= \sum (j^2 - 2j \langle j \rangle + \langle j \rangle^2) P(j) \\ &= \sum j^2 P(j) - 2 \langle j \rangle \sum j P(j) + \langle j \rangle^2 \sum P(j) \\ &= \langle j^2 \rangle - 2 \langle j \rangle \langle j \rangle + \langle j \rangle^2 = \langle j^2 \rangle - \langle j \rangle^2 \end{split}$$

اس کا حذر لے کر ہم معیاری انحراف کو درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

(1.12)
$$\sigma = \sqrt{\langle j^2 \rangle - \langle j \rangle^2}$$

 $\frac{1}{2}$ معلوم کر کہ ان کے فرق کا جذر لیں گے۔ جیبا آبکو یاد ہوگا۔ آپ $\frac{1}{2}$ اور $\frac{1}{2}$ کا معلوم کر کہ ان کے فرق کا جذر لیں گے۔ جیبا آبکو یاد ہوگا میں کے خیبا آب مساوات 1.11 سے دیکھ سکتے ہیں $\frac{1}{2}$ غیر منفی ہوگا لہٰذا میاوات 1.12 کے تحت درج ذیل ہوگا

$$(1.13) \langle j^2 \rangle \ge \langle j \rangle^2$$

اور بیہ دونوں صرف اس صورت برابر ہو سکتے ہیں جب $\sigma=0$ ہو، جو تب ممکن ہو گا جب تقتیم میں کوئی پھیلاو نہ پایا جاتا ہو یعنی ہر جزو ایک ہی قیت کا ہو۔

1.3.2 استمراری متغیرات

اب تک ہم غیر مسلسل متغیرات کی بات کرتے آ رہے ہیں جن کی قیمتیں الگ تھلگ ہوتی ہیں۔ (گزشتہ مثال میں ہم نے افراد کی عمروں کی بات کی جن کو سالوں میں ناپا جاتا ہے المذا j عدد صحیح تھا۔) تاہم اس کو آسانی سے استراری تقسیم تک وسعت دی جا سکتی ہے۔ اگر میں گلی میں بلا منصوبہ ایک شخص کا انتخاب کر کے اس کی عمر پو چھوں تو اس کا اختال صفر ہو گا کہ اس کی عمر شمیک 16 سال 4 گھنے، 27 منٹ اور منصوبہ ایک شخص کا انتخاب کر کے اس کی عمر کا 16 اور 17 سال کے بچہ ہونے کے اختال کی بات کرنا معقول ہو گا۔ بہت کم وقفے کی صورت میں اشال وقفے کی لمبائی کے داست بتناس ہو گا۔ مثال کے طور پر 16 سال اور 16 سال جن دو ونوں کے بچہ عمر کا اختال کا دگنا ہو گا۔ مثال کے طور پر 16 سال اور 16 سال جن دو ونوں کے بچہ عمر کا احتال کا دگنا ہو گا۔ مثال کے طور پر 16 سال جب جب 16 سال قبل عین ای دن کی وجہ سے بہت زیادہ لیج پر اموائے ایک صورت میں اس قاعدہ کی اطلاق کی نقطہ نظر سے ایک یا دو دن کا وقفہ ہے۔ اگر زیادہ بچول کی پیرائش کا دورانیہ چھے گھٹے پر مشتمل ہو تب ہم ایک سیکنڈ یا، زیادہ محفوظ طرف رہنے کی خاطر ، اس سے بھی کم دورانے کا وقفہ لیس گے۔ شکیکی طور پر ہم کا دورانیہ چھوٹے وقفہ کی بات کر رہے ہیں۔) اس طرح درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

(1.14)
$$\rho(x)dx = \begin{cases} x & \text{left } x \\ 0 & \text{left } x \end{cases} (1.14)$$

$$\rho(x)dx = \begin{cases} x & \text{left } x \\ 0 & \text{left } x \end{cases} (1.14)$$

8 باب1. تفعل موت

اس ماوات میں تنا بی متقل $\rho(x)$ گُلُف اختمال $e^{(20)}$ کہلاتا ہے۔ شناہی وقفہ a تا کہ $e^{(3)}$ کا اخمال $e^{(3)}$ کا محمل دے گا:

$$(1.15) P_{ab} = \int_a^b \rho(x) \, \mathrm{d}x$$

اور غیر مسلسل تقتیم کے لئے اخذ کردہ قواعد درج ذیل روپ اختیار کریں گے:

$$(1.16) 1 = \int_{-\infty}^{\infty} \rho(x) \, \mathrm{d}x,$$

(1.18)
$$\langle f(x) \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \rho(x) \, \mathrm{d}x,$$

(1.19)
$$\sigma^2 \equiv \langle (\Delta x)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2$$

مثال 1.1: ایک چٹان جس کی اونچائی h ہو سے ایک پھر کو نیچے گرنے دیا جاتا ہے۔ گرتے ہوئے پھر کی بلا واسطہ وقتی فاصلوں پر دس لاکھ تصاویر کھینچ جاتے ہیں۔ ہر تصویر پر طے شدہ فاصلوں کا وقتی اوسط کیا۔ ان تمام فاصلوں کی اوسط قیمت کیا ہو گا؟ لیعنی طے شدہ فاصلوں کا وقتی اوسط کیا ہو گا؟

$$x(t) = \frac{1}{2}gt^2$$

اں کی سمتی رفتار $\frac{dx}{dt}=gt$ ہوگی اور پرواز کا دورانیہ $T=\sqrt{2h/g}$ ہوگا۔ وقفہ dt میں تصویر کھینچنے کا اخبال $\frac{dx}{T}$ ہوگا۔ یوں اس کا اخبال کہ ایک تصویر مطابقتی سعت dx میں فاصلہ دے درج ذیل ہوگا:

(1.20)
$$\frac{\mathrm{d}t}{T} = \frac{\mathrm{d}x}{gt}\sqrt{\frac{g}{2h}} = \frac{1}{2\sqrt{hx}}\,\mathrm{d}x$$

ظاہر ہے کہ کثافت احمال (مساوات 1.14) درج ذیل ہو گا۔

$$\rho(x) = \frac{1}{2\sqrt{hx}} \qquad (0 \le x \le h)$$

(اس وقفہ کے باہر کثافت احمال صفر ہو گا۔)

probability density²⁰

1.3.ا احتال

ہم ماوات 1.16 استعال کر کے اس نتیجہ کی تصدیق کر سکتے ہیں۔

(1.22)
$$\int_0^h \frac{1}{2\sqrt{hx}} dx = \frac{1}{2\sqrt{h}} \left(2x^{\frac{1}{2}}\right)\Big|_0^h = 1$$

مساوات 1.17 سے اوسط فاصلہ تلاش کرتے ہیں

(1.23)
$$\langle x \rangle = \int_0^h x \frac{1}{2\sqrt{hx}} \, dx = \frac{1}{2\sqrt{h}} \left(\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right) \Big|_0^h = \frac{h}{3}$$

جو $\frac{h}{2}$ سے کچھ کم ہے جیبا کہ ہم توقع کرتے ہیں۔

شکل 1.6 میں $\rho(x)$ کی تربیم دکھائی گئی ہے۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ کثافت احمال ازخود لا تناہی ہو سکتا ہے جبکہ احمال (یعنی $\rho(x)$ کا تکمل) لازمناً بناہی (بکلہ 1 یا 1 ہے کم ہو گاک۔

سوال 1.1: حصد 1.3.1 میں اشخاص کی عمروں کی تقسیم کے لیے درج ذیل کریں۔

ا. اوسط کا مربع $\langle i
angle^2$ اور مربع کا اوسط $\langle j^2
angle$ تلاش کریں۔

ب. γ کے لیے Δj دریافت کریں اور مساوات 1.11 استعال کرتے ہوئے معیاری انحراف دریافت کریں۔

ج. جزوا اور ب کے نتائج استعال کرتے ہوئے مساوات 1.12 کی تصدیق کریں۔

سوال 1.2:

ا. مثال 1.1 کی تقیم کے لیے معاری انحاف تلاش کریں۔

ب. بلا واسطه منتخب تصویر میں اوسط فاصلے سے، ایک معیاری انحواف کے برابر، دور فاصله 🗴 بائے جانے کا اخمال کیا ہو گا؟

سوال 1.3: درج ذیل گاوی تقسیم بر غور کرین جهال $a \cdot A$ اور کر مستقل ہیں۔

$$\rho(x) = Ae^{-\lambda(x-a)^2}$$

(ضرورت کے پیش آپ مکمل کسی جدول سے دیکھ سکتے ہیں۔)

ا. مساوات 1.16 استعال كرتے ہوئے A كى قيت تعين كريں۔

ب. اوسط $\langle x \rangle$ ، مربعی اوسط $\langle x^2 \rangle$ اور معیاری انحراف σ تلاش کریں۔

ج. ho(x) کی ترسیم کا خاکہ بنائیں۔

اب. القت عسل موت

1.4 معارحرکت

حال Ψ میں پائے جانے والے ذرہ کے مقام x کی تو تعاتی قیت ورج ذیل ہو گ۔

(1.24)
$$\langle x \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} x |\Psi(x,t)|^2 dx$$

اس کا مطلب کیا ہے؟ اس کا ہر گزید مطلب نہیں ہے کہ اگر آپ ایک ہی ذرے کا مقام جانے کے لیے بار بار پیائش کریں تو آپ کو نتائج کی اوسط قیت $\int x |\Psi|^2 dx$ عاصل ہو گی۔ اس کے برعکس: پہلی پیائش (جس کا نتیجہ غیر متعیین ہے) نقاعل مونج کو اس قیمت پر پیھنے پر مجبور کرے گا جو پیائش سے حاصل ہو گی ہو، اس کے بعد (اگر جلد) دو سری پیائش کی جائے تو وہی نتیجہ دوبارہ حاصل ہو گا۔ حقیقت میں $\langle x \rangle$ ان ذرات کی پیائش سے حاصل ہو گی جو کیساں حال Ψ میں پائے جاتے ہوں۔ یوں یا تو آپ ہر پیائش کے بعد کسی طرح اس ذرہ کو دوبارہ ان ذرات کی پیائش کے بعد کسی طرح اس ذرہ کو دوبارہ ایندائی حال Ψ میں لا کر تمام کے مقام کی پیائش کریں گے۔ ان نتائج کی اوسط $\langle x \rangle$ ہو گا۔ (میں اس کی تصوراتی شکل یوں پیش کرتا ہوں کہ ایک الماری میں قطار پر شیشہ کی یو تعلین کھڑی ہیں اور ہر بو تل میں ایک خیسا کہ ایک الماری میں قطار پر شیشہ کی یو تعلین کھڑی ہیں اور ہر بو تل میں ایک طالب علم کھڑا ذرہ پیا جاتا ہے۔ تمام ذرات ایک جیسے (پوئل کے وسط کے لحاظ ہے) حال Ψ میں پائے جاتے ہیں۔ ان نتائج کا مستطبلی ترسیم تقریباً $|\Psi|$ ایک طالب علم کھڑا درگا جاتے ہیں۔ ان نتائج کا مستطبلی ترسیم تقریباً $|\Psi|$ ایک خور آلا تو تعاتی تعدد کر ذرہ کا مقام نیچ ہیں۔ ان نتائج کا مستطبلی ترسیم تقریباً او تعاتی تعدد کر ذرہ کا مقام ناچ ہیں۔ ان نتائج کی اوسط قیمت تقریباً کی تعداد بڑھانے ہے نتائج نظریاتی جوابات کے زیادہ قریب حاصل ہوں گے۔)) مؤسل تو تعلق تحست و گی نہ کہ کی ایک ذرہ پر بار تجربات کی نتائج کی اوسط قیمت۔

چونکہ Ψ وقت اور مقام کا تابع ہے الندا وقت گزرنے کا ساتھ ساتھ $\langle x \rangle$ تبدیل ہو گا۔ ہمیں اس کی سمتی رفتار جانے میں دلچپی ہو سکتی ہے۔ میاوات 1.25 اور 1.28 ہے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

(1.25)
$$\frac{\mathrm{d}\langle x\rangle}{\mathrm{d}t} = \int x \frac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = \frac{i\hbar}{2m} \int x \frac{\partial}{\partial x} \left(\Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \right) \, \mathrm{d}x$$

تمل بالحصص كى مدد سے اس فقرے كى سادہ صورت حاصل كرتے ہيں۔

(1.26)
$$\frac{\mathrm{d}\langle x\rangle}{\mathrm{d}t} = -\frac{i\hbar}{2m} \int \left(\Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \right) \mathrm{d}x$$

(میں نے یہاں $1=rac{\partial x}{\partial x}=0$ استعال کیا اور سرحدی جزو کو اس بنا رد کیا کہ \pm لامتنائی پر \pm کی قیمت \pm ہوگی۔ دوسرے جزو پر دوبارہ کمل بالحصص لا گو کرتے ہیں۔

(1.27)
$$\frac{\mathrm{d}\langle x\rangle}{\mathrm{d}t} = -\frac{i\hbar}{m} \int \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} \,\mathrm{d}x$$

 ${\rm ensemble}^{21}$

1.1.معيار حسر كت

اس نتیجے سے ہم کیا مطلب حاصل کر سکتے ہیں؟ یہ کی توقعاتی قیت کی سمتی رفتار ہے ناکہ ذرہ کی سمتی رفتار۔ ابھی تک ہم جو کچھ دکیے چکے ہیں اس سے ذرہ کی سمتی رفتار دریافت نہیں کی جا سکتی ہے۔ کوانٹم میکانیات میں ذرہ کی سمتی رفتار کا مفہوم واضح نہیں ہے۔ اگر پیائش سے قمل ایک فرف ایک فرف ایک فرف ایک فیصوص قیت کا نتیجہ حاصل کرنے کے اختال کی صرف ایک ذرے کا مقام غیر تعیین ہو تب اس کی سمتی رفتار بھی غیر تعیین ہو گی۔ ہم ایک مخصوص قیت کا نتیجہ حاصل کرنے کے اختال کی عرف بات کر سکتے ہیں۔ ہم \ \P جانتے ہوئے کثافت اختال کی بناوٹ کرنا باب 3 میں دیکھیں گے۔ اب کے لیے صرف اتنا جاننا کافی ہے کہ سمتی رفتار کی وقعاتی قیت کا تفرق ہو گا۔

$$\langle v \rangle = \frac{\mathrm{d}\langle x \rangle}{\mathrm{d}t}$$

مساوات 1.27 ہمیں Ψ سے بلا واسطہ $\langle v \rangle$ دیتی ہے۔

روای طور پر ہم سمتی رفتار کی بجائے معیار حرکھے $p=mv^{-22}$ ساتھ کام کرتے ہیں۔

(1.29)
$$\langle p \rangle = m \frac{d\langle x \rangle}{dt} = -i\hbar \int \left(\Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} \right) dx$$

میں $\langle x \rangle$ اور $\langle p \rangle$ کو زیادہ معنی خیز طرز میں پیش کرتا ہوں۔

$$\langle x \rangle = \int \Psi^*(x) \Psi \, \mathrm{d}x$$

(1.31)
$$\langle p \rangle = \int \Psi^* \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \right) \Psi \, \mathrm{d}x$$

کوانٹم میکانیات میں مقام کو عامل x^{-23} اور معیار حرکت کو عائل $\frac{\hbar}{i} \frac{d}{dx}$ ظاہر کرتے ہیں۔ کسی بھی توقعاتی قیت کے حصول کی خاطر ہم موزوں عائل کو Ψ اور Ψ ک کے کھے کر کھل لیتے ہیں۔

یہ سب بہت اچھا ہے لیکن دیگر مقداروں کا کیا ہو گا؟ حقیقت یہ ہے کہ تمام کلاسکی متغیرات کو مقام اور معیار حرکت کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔ مثال کے طور پر حرکی توانائی کو

$$T = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{p^2}{2m}$$

اور زاویائی معیار حرکت کو

$$\boldsymbol{L} = \boldsymbol{r} \times m\boldsymbol{v} = \boldsymbol{r} \times \boldsymbol{p}$$

کھھا جا سکتا ہے (جہاں کیہ بعدی حرکت کے لئے زاویائی معیار حرکت نہیں پایا جاتا ہے)۔ کی بھی مقدار مثلاً Q(x,p) کی توقعاتی قیت ماص کرنے کے لئے بم ہر p کی جگہ ہے ہم ہر p کی جگہ ہے ہم ہر p کی جگہ ہے ہم ہر p کی جگہ ہے۔ سرورج درج دیل محمل ماصل کرتے ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔

(1.32)
$$\langle Q(x,p)\rangle = \int \Psi^* Q\left(x, \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}\right) \Psi \, dx$$

momentum²² operator²³ 12 باب1. تقت عمل موت

مثال کے طور پر حرکی توانائی کی توقعاتی قیمت درج ذیل ہو گی۔

(1.33)
$$\langle T \rangle = -\frac{\hbar^2}{2m} \int \Psi^* \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} \, \mathrm{d}x$$

حال Ψ میں ایک ذرہ کی کسی بھی حرکی مقدار کی توقعاتی قیت مساوات 1.32 سے حاصل ہو گی۔ مساوات 1.30 اور 1.31 اس کی دو مخصوص صور تیں ہیں۔ میں نے کو شش کی ہے کہ جناب بوہر کی شاریاتی تشریح کو مد نظر رکھتے ہوئے مساوات 1.32 قابل قبول نظر آئے، اگرچہ، حقیقتاً سے کلایک میکانیات سے بہت مختلف انداز ہے کام کرنے کا۔ ہم باب 3 میں اس کو زیادہ مضبوط نظریاتی بنیادوں پر کھڑا کریں گے، جب تک آپ اس کے استعال کی مثن کریں۔ فی الحال آپ اس کو ایک مسلمہ تصور کر سکتے ہیں۔

سوال 1.4: آپ کیوں مساوات 1.25 کے وسطی فقرہ پر تکمل بالحصص کرتے ہوئے، وقتی تفرق کو x کے اوپر سے گزار کر، میہ جانتے ہوئے کہ $\frac{\partial x}{\partial t} = 0$ ہوگا ؟

سوال 1.5: $\frac{\mathrm{d}\langle p\rangle}{\mathrm{d}t}$ کا حماب کریں۔جواب:

$$\frac{\mathrm{d}\langle p\rangle}{\mathrm{d}t} = \left\langle -\frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle$$

ماوات 1.28 (ساوات 1.29 کا پہلا حصہ) اور 1.34 مسئلہ امر نفسے 24 کی مخصوص صور تیں ہیں، جو کہنا ہے کہ توقعاتی قیمتیں کلالیکی قواعد کو مطمئن کرتے ہیں۔

سوال 1.6: فرض کریں آپ مخفی توانائی کے ساتھ ایک مستقل جمع کرتے ہیں (مستقل سے میرا مراد ایسا مستقل ہے جو x اور t کا تابع نہ ہو)۔ کلاسکی میکانیات میں ہیں کہی چیز پر اثر انداز نہیں ہو گا البتہ کوانٹم میکانیات میں اس کے اثر پر غور کرنا باقی ہے۔ دکھائیں کہ تفاعل موج کو اب $e^{-iV_t/\hbar}$ ضرب کرتا ہے جو وقت کا تابع جزو ہے۔ اس کا کسی حرکی متغیر کی توقعاتی قیمت پر کیا اثر ہو گا؟

1.5 اصول عدم يقينيت

فرض کریں آپ ایک لمجی رسی کا ایک سر اوپر پنچے ہلا کر موج پیدا کرتے ہیں (شکل 1.7)۔ اب اگر پو چھا جائے کہ یہ موج شیک کہاں پائی جاتی ہے تو آپ غالباً اس کا جواب دینے سے قاصر ہونگے۔ موج کئی ایک جگہ نہیں بلکہ کئی میٹر لمبائی پر پائی جاتی ہے۔ اس کی بجائے اگر طو<mark>ل موج 25</mark> پو چھی جائے تو آپ اس کا معقول جواب دے سکتے ہیں: اس کا طول موج تقریباً ایک میٹر ہے۔ اس کے برعکس اگر آپ رسی کو ایک جھکا دیں تو ایک نوکیل موج پیدا ہوگی (شکل 1.8)۔ یہ موج دوری نہیں ہے للذا اس کے طول موج کی بات کرنا بے معنی ہوگا۔ اب آپ طول موج باننا سے قاصر ہوں گے جبکہ موج کا مقام بتانا ممکن ہوگا۔ اول الذکر میں موج کا مقام بوچھنا ہے معنی سوال ہوگا جبکہ موج کا مقام بتانا ممکن ہوگا۔ اول الذکر میں موج کا مقام بوچھنا ہے معنی سوال ہوگا جبکہ موج کا مقام بتانا ممکن ہوگا۔ اول الذکر میں موج کا مقام بوچھنا ہے۔

Ehrenfest's theorem 24 wavelength 25

1.5. اصول عب م يقينيت

بے معنی ہو گا۔ ہم ان دو صور توں کے نگے کے حالات بھی پیدا کر سکتے ہیں جن میں مقام موج اور طول موج خاصی حد تک قابل تعین ہوں۔ تاہم ان صور توں میں طول موج بہتر سے بہتر جانتے ہوئے مقام موج کم سے کم بتانا ممکن ہو گا یا پھر مقام بہتر سے بہتر جانتے ہوئے طول موج کم سے کم قابل تعین ہو گا۔ فور میر تجزیبہ کا ایک مئلہ ان حقائق کو مضبوط بنیادوں پر کھڑا کرتا ہے۔ نی الحال میں صرف کیفی دلاکل چیش کرنا چاہتا ہوں۔

یہ حقائق ہر موبی مظہر، بشمول کوانٹم میکانی موج تفاعل، کے لیے درست ہیں۔ اب ایک ذرے کے Ψ کے طول موج اور معیار حرکت کا تعلق کلیہ ذکرے ہروگے لیے 26

$$p = \frac{h}{\lambda} = \frac{2\pi\hbar}{\lambda}$$

پیش کرتا ہے ۔ یوں طول موج میں پھیلاو معیار حرکت میں پھیلاو کے متر ادف ہے اور اب ہمارا عمومی مشاہدہ یہ ہو گا کہ کسی ذرے کا مقام ٹھیک ٹھیک جانتے ہوئے ہم اس کی معیار حرکت کم ہے کم جان سکتے ہیں۔ اس کو ریاضیاتی روپ میں لکھتے ہیں:

$$\sigma_x \sigma_p \ge \frac{\hbar}{2}$$

جہاں σ_x اور σ_p بالترتیب x اور p کے معیاری انحراف ہیں۔ یہ جناب ہیز نبرگ کا مشہور اصول عدم لیقینیت σ_x ہے۔ (اس کا ثبوت باب 3 میں پیش کیا جائے گا۔ میں نے اس کو یہاں اس لئے متعارف کیا کہ آپ باب 2 کی مثالوں میں اس کا استعمال کرنا سیکھیں۔)

اس بات کی تعلی کر لیں کہ آپ کو اصول عدم یقینیت کا مطلب سمجھ آگیا ہے۔ مقام کی بیاکش کی ٹھیک ٹھیک ٹھیک ٹھیک نائج کی طرح معیار حرکت کی پیاکش بھی ٹھیک ٹھیک ٹھیک نائج کی طرح معیار حرکت پیاکش بھی ٹھیک ٹھیک ٹھیک نائج دیں یا اس پھیلاو" سے مراد یہ ہے کہ یک ان تیار کردہ نظاموں پر پیاکش بی کو نوکیلی بنا کر) ایبا حال تیار کر سکتے ہیں جس پر مقام کی پیاکشیں قریب قریب نائج دیں لیکن ایسی صورت میں معیار حرکت کی پیاکشوں کے نائج ایک دوسرے سے بہت مختلف ہوں گی۔ اس طرح آپ چاہیں تو (Ψ کو ایک لمبی سائن نما موج بنا کر) ایبا حال تیار کر سکتے ہیں جس پر معیار حرکت کی بیاکشوں کے نتائج ایک دوسرے کے قریب ہوں گے لیکن ایسی صورت میں ذرے کے مقام کی بیاکشوں کے نتائج ایک دوسرے کے قریب توں سے لیکن ایسی صورت میں ذرے کے مقام کی بیاکشوں کے نتائج ایک دوسرے سے بہت مختلف ہوں گے۔ اور اس کی تیار کر سکتے ہیں جس میں نہ تو مقام اور نا ہی معیار حرکت ٹھیک سے معلوم ہو۔ مساوات 6 میں جب سارے ابھار اور گڑھے بائے جاتے ہوں اور جس میں کوئی تواتر نہ پایا جاتا ہو، $\sigma_{\rm R}$ کو جہامت پر کوئی حد مقرر نہیں ہے۔ آپ Ψ کو بہا کہی بلدار کلیر بنا کر، جس میں بہت سارے ابھار اور گڑھے بائے جاتے ہوں اور جس میں کوئی تواتر نہ پایا جاتا ہو، اور $\sigma_{\rm R}$ کی جیتیں۔

سوال 1.7: ایک ذرہ جس کی کمیت m ہے درج ذیل حال میں پایا جاتا ہے

(1.37)
$$\Psi(x,t) = Ae^{-a[(mx^2/\hbar)+it]}$$

جہاں A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔

De Broglie formula²⁶ uncertainty principle²⁷

_

باب. اقت عسل موت

ا. متقل A تلاش كرس-

 Ψ کے لیے Ψ شروڈ نگر مساوات کو مطمئن کرتا ہے؟ Ψ شروڈ نگر مساوات کو مطمئن کرتا ہے

ج. $p \cdot x^2 \cdot x$ اور p^2 کی توقعاتی قیمتیں تلاش کریں۔

و. اور σ_p کی قبتیں تلاش کریں۔ کیا ان کا حاصل ضرب اصول عدم یقینیت پر پورا اترتے ہیں؟ σ_x

سوال 1.8: متنقل π کے ہندی پھیلاد کے اولین 25 ہندسوں π ہندی پھیلاد کے اولین 25 ہندسوں (3,1,4,1,5,9, π) پر غور کریں۔

ا. اس گروہ سے بلا منصوبہ ایک ہندسہ منتخب کیا جاتا ہے۔ صفر تانو ہر ہندسہ کے امتخاب کا احتمال کیا ہو گا؟

ب. کسی ہندہے کے انتخاب کا اخمال سب سے زیادہ ہو گا؟ وسطانیہ ہندسہ کونیا ہو گا؟ اوسط قیت کیا ہو گی؟

ج. اس تقسيم كا معياري انحراف كيا هو گا؟

سوال 1.9: گاڑی کی رفتار پیا کی خراب سوئی آزادانہ طور پر حرکت کرتی ہے۔ ہر جینکا کے بعد یہ اطراف سے مکٹواکر 0 اور π زاویوں کے ﷺ آکر رک جاتی ہے۔

ا. کثافت اخبال $\rho(\theta)$ کیا ہوگا؟ اشارہ: زاویہ θ اور $(\theta + d\theta)$ کے نکی سوئی رکنے کا اخبال θ ہوگا۔ متغیر θ کے کا طاحت θ کو وقفہ θ تا θ تا θ ترسیم کریں (ظاہر ہے اس وقفے کا پکھ ھسہ درکار نہیں ہے جہاں θ صفر ہوگا)۔ دھیان رے کہ کل اخبال 1 ہوگا۔

ب. اس تقسیم کے لیے $\langle \theta^2 \rangle$ ، $\langle \theta^2 \rangle$ اور σ تلاش کریں۔

ج. ای طرح $\langle \sin \theta \rangle$ ، $\langle \cos^2 \theta \rangle$ اور $\langle \cos^2 \theta \rangle$ تلاش کریں۔

باب2

غيرتابع وقت شرودٌ نگر مساوات

2.1 ساكن حالات

باب اول میں ہم نے نفاعل موج پر بات کی جہاں اس کا استعال کرتے ہوئے دلچیں کے مختلف مقداروں کا حساب کیا گیا۔ اب وقت آن پہنچا ہے کہ ہم کسی مخصوص خفی توانائی (V(x,t) کل کئے شروڈ گکر مساوات

(2.1)
$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + V\Psi$$

حل کرتے ہوئے $\Psi(x,t)$ حاصل کرنا سیکھیں۔ اس باب میں (بلکہ کتاب کے بیشتر جے میں) ہم فرض کرتے ہیں کہ V وقت t کا تالع نہیں ہے۔ ایک صورت میں مساوات شروڈ نگر کو علیحدگھ متغیراتے t کے طریقے سے حل کیا جا سکتا ہے، جو ماہر طبیعیات کا پندیدہ طریقہ ہے۔ ہم ایسے حل تال ش کرتے ہیں جنہیں حاصل ضرب

(2.2)
$$\Psi(x,t) = \psi(x)\varphi(t)$$

کی صورت میں لکھنا ممکن ہو جہاں ψ صرف x اور φ صرف t کا تفاعل ہے۔ ظاہر کی طور پر حل پر ایکی شرط مسلط کرنا درست قدم نظر نہیں آتا ہے لیکن حقیقت میں یوں حاصل کروہ حل بہت کار آمد ثابت ہوتے ہیں۔ مزید (جیسا کہ علیحد گی متغیرات کیلئے عموماً ہوتا ہے) ہم

separation of variables¹

علیحد گی متغیرات سے حاصل حلوں کو یوں آپس میں جوڑ سکتے ہیں کہ ان سے عمومی حل حاصل کرنا ممکن ہو۔ قابل علیحد گی حلوں کیلئے درج ذیل ہو گا

$$\frac{\partial \Psi}{\partial t} = \psi \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}, \quad \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} = \frac{\mathrm{d}^2 \Psi}{\mathrm{d}x^2} \varphi$$

جو سادہ تفر تی مساوات ہیں۔ ان کی مدد سے مساوات شروڈ نگر درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$i\hbar\psi\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2}\varphi + V\psi\varphi$$

دونوں اطراف کو ہوں سے تقسیم کرتے ہیں۔

(2.3)
$$i\hbar \frac{1}{\varphi} \frac{d\varphi}{dt} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{1}{\psi} \frac{d^2 \psi}{dx^2} + V$$

اب بائیں ہاتھ تفاعل صرف t کا تائع ہے جبہ دایاں ہاتھ تفاعل صرف x کا تائع ہے۔ یاد رہے اگر V از خود x اور t دونوں پر مخصر ہو تب ایبا نہیں ہو گا۔ صرف t تبدیل ہونے سے دایاں ہاتھ کسی صورت تبدیل نہیں ہو سکتا ہے جبکہ بایاں ہاتھ اور دایاں ہاتھ اور و ایاں ہاتھ اور پر ایک دوسرے کے برابر ہیں لحاضہ t تبدیل کرنے سے بایاں ہاتھ بھی تبدیل نہیں ہو گا۔ ای طرح صرف x تبدیل کرنے سے بایاں ہاتھ تبدیل نہیں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطراف لازماً ایک دوسرے کے برابر ہیں لفذا x تبدیل کرنے سے دایاں ہاتھ بھی تبدیل نہیں ہو گا۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ دونوں اطراف ایک مستقل کے برابر ہوں گے۔ (یہاں تعلی کر لیں کہ آپ کو بید دلائل سمجھ آ گئے ہیں۔) اس مستقل کو جم علید گی مستقل کہتے ہیں۔ والے مساوات 2.3 درج ذیل کسی عالمتی ہے۔

$$i\hbar \frac{1}{\varphi} \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = E$$

$$(2.4) \qquad \qquad \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = -\frac{iE}{\hbar}\varphi \qquad \qquad \underline{\iota}$$

ور

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{1}{\psi}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} + V = E$$

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} + V\psi = E\psi$$

علیحد گی متغیرات نے ایک جزوی تفرقی مساوات کو دو سادہ تفرقی مساوات (مساوات 2.4 اور 2.4) میں علیحدہ کیا۔ ان میں سے پہلی (مساوات 2.4 اور 2.4) میں علیحدہ کیا۔ ان میں سے پہلی (مساوات 2.4) کو حل کرنا بہت آسان ہے۔ دونوں اطراف کو کل سے ضرب دیتے ہوئے حکمل لیں۔ یوں عمومی حل کے درج ذیل کھا چونکہ ہم حاصل ضرب ہم میں دلچیں رکھتے ہیں لہذا ہم مستقل ک کو ہ میں ضم کر سکتے ہیں۔ یوں مساوات 2.4 کا حل درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$\varphi(t) = e^{-iEt/\hbar}$$

2.1 ساكن حسالات.

دوسرى (ماوات 2.5) كو غير ما يع وقت شرود كل مماوات 2 كت بير يرى طرح مخفى توانائى V جانے بغير بم آگے نبيس بڑھ سكتے بيں۔

اس باب کے بقیہ حصے میں ہم مخلف سادہ خفی توانائی کیلئے غیر تاہع وقت شروڈ نگر مساوات حل کریں گے۔ ایسا کرنے سے پہلے آپ پوچھ سکتے ہیں کہ علیحہ گی متغیرات کی کیا خاص بات ہے؟ بہر حال تابع وقت شروڈ نگر مساوات کے زیادہ تر حل $\psi(x)\varphi(t)$ کی صورت میں نہیں لکھے جا سکتے۔ میں اس کے تمین جوابات دیتا ہوں۔ ان میں سے دو طبعی اور ایک ریاضیاتی ہو گا۔

(2.7)
$$\Psi(x,t) = \psi(x)e^{-iEt/\hbar}$$

وقت t کا تابع ہے، کثافت احمال

(2.8)
$$|\Psi(x,t)|^2 = \Psi^* \Psi = \psi^* e^{+iEt/\hbar} \psi e^{-iEt/\hbar} = |\psi(x)|^2$$

وقت کا تالع نہیں ہے؛ تابعیت وقت کٹ جاتی ہے۔ یہی کچھ کسی بھی حرکی متغیر کی توقعاتی قیمت کے حساب میں ہو گا۔ مساوات 1.32 تخفیف کے بعد درج زیل صورت اختیار کرتی ہے۔

(2.9)
$$\langle Q(x,p)\rangle = \int \psi^* Q\left(x, \frac{\hbar}{i} \frac{d}{dx}\right) \psi dx$$

ہر تو تعاتی قیت وقت میں متنقل ہوگی؛ یہاں تک کہ ہم $\phi(t)$ کو رد کر کے Ψ کی جگہ ψ استعال کر کے وہی نتائج حاصل کر سکتے ہیں۔ اگرچہ بعض او قات ψ کو ہی نقائج مورج کیارا وہاتا ہے، لیکن الیا کرنا حقیقتاً غلط ہے جس سے مسئلے کھڑے ہو سکتے ہیں۔ یہ ضروری ہے کہ آپ یاد رکھیں کہ اصل نقاعل مورج ہر صورت تالع وقت ہوگا۔ بالخصوص $\langle x \rangle$ مستقل ہوگا لہٰذا (مساوات 1.29 کے تحت) $\phi(t)$ ہوگا۔ ساکن حال میں مجھی بھی کچھ نہیں ہوتا ہے۔

2) یہ غیر مبہم کل توانائی کے حالات ہوں گے۔ کلایکی میکانیات میں کل توانائی (حرکی جمع خفی) کو ہمیکٹنی 3 کہتے ہیں جس کو H سے طاہر کیا جاتا ہے۔

(2.10)
$$H(x,p) = \frac{p^2}{2m} + V(x)$$

اں کا مطابقتی جیملٹنی عامل، قواعد و ظوابط کے تحت $p o(\hbar/i)(\partial/\partial x)$ پر کر کے درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + V(x)$$

time-independent Schrodinger equation 2 Hamiltonian 3

يول غير تابع وقت شرود مگر مساوات 2.5 درج ذيل روپ اختيار كريگی

$$\hat{H}\psi = E\psi$$

جس کے کل توانائی کی توقعاتی قیت درج ذیل ہو گی۔

(2.13)
$$\langle H \rangle = \int \psi^* \hat{H} \psi \, \mathrm{d}x = E \int |\psi|^2 \, \mathrm{d}x = E \int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = E$$

$$\tilde{\psi} = \frac{1}{2} \int \psi^* \hat{H} \psi \, \mathrm{d}x = E \int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = E \int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = E$$

$$\tilde{\psi} = \frac{1}{2} \int \psi^* \hat{H} \psi \, \mathrm{d}x = E \int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = E \int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = E$$

$$\tilde{\psi} = \frac{1}{2} \int \psi^* \hat{H} \psi \, \mathrm{d}x = E \int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = E \int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = E$$

$$\tilde{\psi} = \hat{H} \hat{H} \psi = \hat{H} \hat{H} \psi = \hat{H} \hat{H} \psi = E \hat{H} \psi = E^2 \psi$$

کی بنا درج ذیل ہو گا۔

$$\langle H^2 \rangle = \int \psi^* \hat{H}^2 \psi \, \mathrm{d}x = E^2 \int |\psi|^2 \, \mathrm{d}x = E^2$$

یوں H کی تغیریت درج ذیل ہو گی۔

(2.14)
$$\sigma_H^2 = \langle H^2 \rangle - \langle H \rangle^2 = E^2 - E^2 = 0$$

یاد رہے کہ $\sigma=0$ کی صورت میں تمام ارکان کی قبت ایک دوسری جیسی ہوگی (تقییم کا پھیلاؤ صفر ہوگا)۔ نتیجتاً قابل علیحدگی حل کی ایک خاصیت ہے ہو ہے کہ کل توانائی کی ہر بیاکش یقیناً ایک ہی قبیت E دے گی۔ (اس کی بنا علیحدگی مستقل کو E ہے ظاہر کیا گیا۔)

(3) عموی حل قابل علیحدگی حلوں کا خطی جوڑ⁴ ہو گا۔ جیبا ہم جلد دیکھیں گے، غیر تابع وقت شروڈ نگر مساوات (مساوات 2.5) لا متنا می تعداد کے حل (E_1, E_2, E_3, \cdots) وے گا جہاں ہر ایک حل کے ساتھ ایک علیدگی مستقل $(\psi_1(x), \psi_2(x), \psi_3(x), \cdots)$ نسلک ہو گا لہٰذا ہر ا**جازتی توانا ک**ی کا ایک مفرد تفاعل موج یایا جائے گا۔

$$\Psi_1(x,t) = \psi_1(x)e^{-iE_1t/\hbar}, \quad \Psi_2(x,t) = \psi_2(x)e^{-iE_2t/\hbar}, \dots$$

اب (جیما کہ آپ خود تصدیق کر سکتے ہیں) تابع وقت شروڈ نگر مساوات (مساوات 2.1) کی ایک خاصیت میر ہے کہ اس کے حلول کا ہر خطی جوڑ از خود ایک حل ہو گا۔ ایک بار قابل علیحد کی حل علاش کرنے کے بعد ہم زیادہ عمومی حل درج ذیل روپ میں تیار کر سکتے ہیں۔

(2.15)
$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x) e^{-iE_n t/\hbar}$$

linear combination⁴ allowed energy⁵

2.1. ساكن حسالات.

حقیقتاً تابع وقت شروؤ نگر مساوات کا ہر حل درج بالا روپ میں لکھا جا سکتا ہے۔ ایسا کرنے کی خاطر ہمیں وہ مخصوص مستقل (۲۰۰۰) متلق (۲۵, ۲۵) متلق (۲۵, ۲۵) متلق کرتے ہوئے درج بالا حل (مساوات 2.15) ابتدائی شرائط مطمئن کرتا ہو۔ آپ آنے والے حصوں میں دیکھیں گے کہ ہم کس طرح یہ سب کچھ کر پائیں گے۔ بنیادی نقطہ یہ ہے کہ ایک و زیادہ مضبوط بنیادوں پر کھڑا کر پائیں گے۔ بنیادی نقطہ یہ ہے کہ ایک باز غیر تابع وقت شروؤ گر مساوات حل کرنے کے بعد آپ کے مسائل ختم ہو جاتے ہیں۔ یہاں سے تابع وقت شروؤ گر مساوات کا عمومی حل حاصل کرنا آسان کام ہے۔

(2.16)
$$\Psi(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x)$$

یہاں کمال کی بات یہ ہے کہ کسی بھی ابتدائی حال کے لئے آپ ہر صورت منتقل c_1, c_2, c_3, \cdots دریافت کر پائیں گے۔ تفاعل موج $\Psi(x,t)$ تیار کرنے کی خاطر آپ ہر جزو کے ساتھ مختص تابیت وقت $\Psi(x,t)$

(2.17)
$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x) e^{-iE_n t/\hbar} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \Psi_n(x,t)$$

چونکه قابل علیحد گی حل

$$\Psi_n(x,t) = \psi_n(x)e^{-iE_nt/\hbar}$$

کے تمام احمال اور تو تعاتی قیمتیں غیر تابع وقت ہوں گی المذاب از خود ساکن حالات ہوں گے، تا ہم عموی حل (مساوات 2.17) بیہ خاصیت نہیں رکھتا ہے؛ انفرادی ساکن حالات کی توانائیاں ایک دوسرے سے مختلف ہونے کی بنا $|\Psi|^2$ کا حساب کرتے ہوئے قوت نمائی ایک دوسرے کو حذف نہیں کرتی ہیں۔

مثال 2.1: فرض كرين ايك ذره ابتدائي طور پر دو ساكن حالات كا خطى جوڑ ہو:

$$\Psi(x,0) = c_1 \psi_1(x) + c_2 \psi_2(x)$$

(چیزوں کو سادہ رکھنے کی خاطر میں فرض کرتا ہوں کے مستقل c_n اور حالات $\psi_n(x)$ حقیقی ہیں۔) مستقبل وقت t کیلئے تفاعل موت $\Psi(x,t)$ کیا ہوگا؟ کثافت اخمال تلاش کریں اور ذرے کی حرکت بیان کریں۔

حل: اس کا پہلا حصہ آسان ہے

$$\Psi(x,t) = c_1 \psi_1(x) e^{-iE_1 t/\hbar} + c_2 \psi_2(x) e^{-iE_2 t/\hbar}$$

جہاں E_1 اور E_2 بالترتیب تفاعل ψ_1 اور ψ_2 کی مطابقتی توانائیاں ہیں۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

$$|\Psi(x,t)|^2 = \left(c_1\psi_1 e^{iE_1t/\hbar} + c_2\psi_2 e^{iE_2t/\hbar}\right) \left(c_1\psi_1 e^{-iE_1t/\hbar} + c_2\psi_2 e^{-iE_2t/\hbar}\right)$$

= $c_1^2\psi_1^2 + c_2^2\psi_2^2 + 2c_1c_2\psi_1\psi_2\cos[(E_2 - E_1)t/\hbar]$

(au) نیچہ کی سادہ صورت حاصل کرنے کی خاطر کلیہ پولر $\theta = \cos \theta + i \sin \theta$ استعمال کیا۔) ظاہری طور پر کثافت اختمال زاویائی تعدد $\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar}\right)$ سے سائن نما ارتعاش کرتا ہے لہذا میہ ہر گز ساکن حال نہیں ہو گا۔ لیکن دھیان رہے کہ (ایک دوسرے سے مختلف) توناکیوں کے نقاعلات کے خطی جوڑنے حرکت پیدا کیا۔

سوال 2.1: درج ذیل تین مسائل کا ثبوت پیش کریں۔

ا. قابل علیحد گی حلول کے لئے علیحد گی مستقل E لازماً حقیقی ہو گا۔ اثدادہ: مساوات 2.7 میں E کو $E_0+i\Gamma$ کلھ کر (جہال E اور E حقیقی ہیں)، و کھائیں کہ تمام E کے مساوات 1.20 اس صورت کار آمد ہو گا جب E صفر ہو۔

- ب. غیر تابع وقت تفاعل موج $\psi(x)$ ہر موقع پر حقیقی لیا جا سکتا ہے (جبکہ تفاعل موج $\Psi(x,t)$ لازماً مخلوط ہوتا ہے)۔ اس کا ہر گزید مطلب نہیں ہے کہ غیر تابع شروڈ نگر مساوات کا ہر حل حقیقی ہو گا؛ بلکہ غیر حقیقی حل پائے جانے کی صورت میں اس حل کو بہیشہ، ساکن حالات کا (اتی ہی توانائی کا) خطی جوڑ لکھنا ممکن ہو گا۔ یوں بہتر ہو گا کہ آپ صرف حقیقی ψ بی استعمال کریں۔ اشارہ: اگر کسی مخصوص E کے لئے E مساوات E کو مطمئن کرتا ہو تب اس کا مخلوط خطی جوڑ بھی اس مساوات کو مطمئن کرے گا اور یوں ان کے خطی جوڑ سے اس کا مخلوط خطی حوث کر بھی اس مساوات کو مطمئن کریں گے۔ جوڑ ($\psi + \psi$) اور $\psi + \psi$) اور $\psi + \psi$
- ق. اگر $\psi(x)$ جفت تفاعل ہو یعنی $\psi(x)$ جب $\psi(x)$ جی سے ہو۔ اثارہ: اگر کی جن بھت یا طاق لیا سکتے ہو۔ اثارہ: اگر کی خصوص $\psi(x)$ جی اس مساوات کو مطمئن کرے گا اور ایول ان کے خصوص $\psi(x)$ جی اس مساوات کو مطمئن کرے گا اور ایول ان کے جفت اور طاق خطی جوڑ $\psi(x)$ جبی اس مساوات کو مطمئن کریں گے۔

سوال 2.2: وکھائیں کہ غیر تابع وقت شروڈ گر مساوات کے ہر اس حل کے لئے، جس کو معمول پر لایا جا سکتا ہو، E کی قیت لازماً V(x) کی کم سے کم قیت سے زیادہ ہو گا۔ اس کا کلایکی مماثل کیا ہو گا؟ اشارہ: مساوات 2.5 کو درج ذیل روپ میں لکھ کر

$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = \frac{2m}{\hbar^2} [V(x) - E]\psi$$

د کھائیں کہ $\frac{1}{2}$ کی صورت میں ψ اور اس کے دو گنّا تفرق کی علامتیں لازماً ایک دوسری جیسی ہوں گی؛ اب دلیل پیش کریں کہ ایسا تفاعل معمول پر لانے کے قابل نہیں ہو گا۔

2.2. لامت نائي حپ کور کنوال

2.2 لامتنابي ڇکور کنوال

ورج ذیل فرض کریں (شکل 2.1)۔

(2.19)
$$V(x) = \begin{cases} 0 & 0 \le x \le a \\ \infty & \text{otherwise} \end{cases}$$

اس مخفی توانائی میں ایک ذرہ مکمل آزاد ہو گا، ماسوائے دونوں سروں لیعنی x=a x=0 پر، جہاں ایک لا متنائی قوت اس کو فرار ہونے سے روکتی ہے۔ اس کا کلانیکی نمونہ ایک کنواں میں ایک لا متنائی کچکدار گیند ہو سکتا ہے جو ہمیشہ کے لئے دیواروں سے مکرا کر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حرکت کرتا رہتا ہو۔ (اگرچہ یہ ایک فرضی مخفی توانائی ہے، آپ اس کو اہمیت دیں ۔ اگرچہ یہ بہت سادہ نظر آتا ہے البتہ اس کی سادگی کی بنا ہی ہیہ بہت ساری معلومات فراہم کرنے کے قابل ہے۔ ہم اس سے بار بار رجوع کریں گے۔)

کنواں سے باہر $\psi(x)=0$ ہو گا (لہٰذا یہاں ذرہ پایا جانے کا اخمال صفر ہو گا)۔ کنواں کے اندر، جہاں V=0 ہے، غیر تابع وقت شروؤ گر مساوات (مساوات (2.5) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$(2.20) -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} = E\psi$$

١

(2.21)
$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = -k^2 \psi, \qquad k \equiv \frac{\sqrt{2mF}}{\hbar}$$

(اس کو بوں کھتے ہوئے میں خاموثی سے فرض کرتا ہوں کہ $E \geq 0$ ہو گا۔ ہم موال 2.2 سے جانتے ہیں کہ E < 0 سے بات نہیں $E \geq 0$ ہم موادت 2.21 کا یکی سادہ ہار موزیے مرتعرفی $E \geq 0$ کی میادات ہے جس کا عومی حل درج ذیل ہو گا

$$\psi(x) = A\sin kx + B\cos kx$$

جہاں A اور B افتیاری مستقل ہیں۔ ان مستقل ہیں۔ $\frac{d\psi}{dx}$ وونوں اخراری ہوگئے، لیکن جہاں مختبے لا شنائی کو پہنچتا ہو وہاں صرف اول الذکر کا اطلاق ہو گا۔ (میں حصہ 2.5 میں ان سرحدی شرائط کو ثابت کروں گا اور $V=\infty$ کی صورت حال کو بھی دیکھوں گا۔ فی الحال مجھ پر یقین کرتے ہوئے میری کبی ہوئی بات مان لیں۔)

تفاعل $\psi(x)$ کے استمرار کی بنا درج ذیل ہو گا

(2.23)
$$\psi(0) = \psi(a) = 0$$

simple harmonic oscillator⁶ boundary conditions⁷ تاکہ کوال کے باہر اور کنوال کے اندر حل ایک دوسرے کے ساتھ جڑ سکیں۔ یہ ہمیں A اور B کے بارے میں کیا معلومات فراہم کرتی ہے؟ چونکہ

$$\psi(0) = A\sin 0 + B\cos 0 = B$$

ے للذا B=0 اور درج ذیل ہو گا۔

$$\psi(x) = A\sin kx$$

یوں $\psi(x)=0$ کی بنا یا $\psi(x)=0$ ہوگا (ایکی صورت میں ہمیں غیر اہم حل $\psi(x)=0$ ملتا ہے جو معمول پر لائے کے قابل نہیں ہے) یا $\sin ka=0$ ہوگا جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

(2.25)
$$ka = 0, \pm \pi, \pm 2\pi, \pm 3\pi, \cdots$$

اب k=0 جبی و بیان میں ہم ولچین نہیں رکھتے اور $\sin(-\theta)=-\sin(\theta)$ کی بنا k کی منفی $\psi(x)=0$ کی بنا k کی منفی بیتیں کوئی نیا طل نہیں دیتے ہیں المذا ہم منفی کی علامت کو A میں ضم کر سکتے ہیں۔ یوں منفر د طل درج ذیل ہوں گے۔

(2.26)
$$k_n = \frac{n\pi}{a}, \qquad n = 1, 2, 3, \cdots$$

ولچے بات ہے ہے کہ x=a پر سرحدی شرط متعقل A تعین نہیں کرتا ہے بلکہ اس کی بجائے متعقل k تعین کرتے ہوئے E کی اجازتی قیمتیں تعین کرتا ہے:

(2.27)
$$E_n = \frac{\hbar^2 k_n^2}{2m} = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$$

کا کا سی صورت کے بر عکس لا متنائی چکور کنواں میں کوانٹم ذرہ ہر ایک توانائی کا حامل نہیں ہو سکتا ہے بلکہ اس کی توانائی کی قیت کو درج بالا مخصوص اجاز تیج 8 قیمتوں میں سے ہونا ہو گا۔ متنقل A کی قیت حاصل کرنے کے لئے ψ کو معمول پر لانا ہو گا:

$$\int_0^a |A|^2 \sin^2(kx) \, dx = |A|^2 \frac{a}{2} = 1, \quad \Longrightarrow \quad |A|^2 = \frac{2}{a}$$

ہے A کی صرف مقدار دیتی ہے ہے، تاہم شبت حقیقی جذر $A=\sqrt{2/a}$ منتخب کرنا بہتر ہوگا (کیونکہ A کا زاویہ کوئی طبعی معنی نہیں رکھتا ہے)۔ اس طرح کنوال کے اندر شروڈ گگر مساوات کے حل درج ذیل ہول گے۔

(2.28)
$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$$

میرے قول کو پورا کرتے ہوئے، (ہر شبت عدد صحیح n کے عوض ایک حل دے کر) غیر تابع وقت شروڈ نگر مساوات نے حلوں کا ایک لا متناہی سلسلہ دیا ہے۔ ان میں سے اولین چند کو شکل 2.2 میں ترسیم کیا گیا ہے جو لمبائی a کے دھاگے پر ساکن امواج کی طرح نظر آتے ہیں۔ نفاعل جو زمینی حالے 0 کہلاتا ہے کی توانائی کم ہے کم ہے۔ باتی حالات جن کی توانائیاں 0 کے براہ راست بڑھتی ہیں تیجالی حالاتے ہیں۔ نفاعلت 0 کہلاتے ہیں۔ نفاعلت 0 چند اہم اور دلچیپ خواص رکھتے ہیں:

allowed⁹ ground state⁹

excited states¹⁰

2.2. لامت نابي حپ کور کنواں

1. کنواں کے وسط کے لحاض سے بیہ تفاعلات باری باری جشت اور طاق ہیں۔ ψ_1 جفت ہے، وغیرہ وغیرہ وغیرہ ۔

2. توانائی بڑھاتے ہوئے ہر اگلے حال کے مخ**قدوارے** 11 (عبور صفر) کی تعداد میں ایک (1) کا اضافہ ہو گا۔ (چونکہ آخری نقاط کے صفر کو نہیں گنا جاتا ہے لمذا) ψ_1 میں کوئی عقدہ نہیں پایا جاتا ہے، ψ_2 میں ایک پایا جاتا ہے، ψ_3 میں دو پائے جاتے ہیں، وغیرہ وغیرہ۔

-2 یے تمام درنی ذیل نقطہ نظر سے باہمی ممودی 12 بیں جہاں $m \neq n$ ہے۔ 0 $\psi_m(x)^*\psi_n(x)\,\mathrm{d} x=0$

ثبوت:

$$\int \psi_m(x)^* \psi_n(x) \, \mathrm{d}x = \frac{2}{a} \int_0^a \sin\left(\frac{m\pi}{a}x\right) \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \, \mathrm{d}x$$

$$= \frac{1}{a} \int_0^a \left[\cos\left(\frac{m-n}{a}\pi x\right) - \cos\left(\frac{m+n}{a}\pi x\right)\right] \, \mathrm{d}x$$

$$= \left\{\frac{1}{(m-n)\pi} \sin\left(\frac{m-n}{a}\pi x\right) - \frac{1}{(m+n)\pi} \sin\left(\frac{m+n}{a}\pi x\right)\right\} \Big|_0^a$$

$$= \frac{1}{\pi} \left\{\frac{\sin[(m-n)\pi]}{(m-n)} - \frac{\sin[(m+n)\pi]}{(m+n)}\right\} = 0$$

دھیان رہے کہ m=n کی صورت میں درج بالا دلیل درست نہیں ہو گا: (کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ ایس صورت میں دلیل کیوں ناقابل قبول ہو گا۔) ایس صورت میں معمول پر لانے کا عمل ہمیں بتاتا ہے کہ حکمل کی قیمت 1 ہے۔ در حقیقت، عمودیت اور معمول زنی کو ایک فقرے میں سمویا جا سکتا ہے: 1

(2.30)
$$\int \psi_m(x)^* \psi_n(x) \, \mathrm{d}x = \delta_{mn}$$

جہاں کرونیکر ڈیلٹا ¹⁴ کہلاتا ہے ہیں جس کی تعریف درج ذیل ہے۔

(2.31)
$$\delta_{mn} = \begin{cases} 0 & m \neq n \\ 1 & m = n \end{cases}$$

ہم کتے ہیں کہ ندکورہ بالا (تمام) ψ معیاری عمودی 15 ہیں۔

nodes1

 $orthogonal ^{12} \\$

¹³ يبال تمام 🌵 حقیق ہیں المذا ψ_m پر * والنے کی ضرورت نہیں ہے، ليكن متعقل کی استعمال کے فقطہ نظرے الباكر ناایک الحجمی عادت ہے۔

Kronecker delta¹⁴

 $^{{\}rm orthonormal}^{15}$

4. یہ مکل f(x) کو ان کا خطی جوڑ ککھا جا سکتا ہے: 4

(2.32)
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$$

میں تفاعلات $\frac{n\pi x}{a}$ کی کملیت کو یہاں ثابت نہیں کروں گا، البتہ اعلٰی علم الاحساء کے ساتھ واقفیت کی صورت میں آپ مساوات f(x) کا فوریئر تسلسل f(x) کیان پائیں گے۔ یہ حقیقت، کہ ہر تفاعل کو فوریئر تسلسل کی صورت میں پھیلا کر لکھا جا سکتا ہے۔ بعض او قات مسئلہ ڈرشکلے f(x) کہلاتا ہے۔ f(x)

کی بھی دیے گئے تفاعل f(x) کے لئے عددی سروں c_n کو $\{\psi_n\}$ کی معیاری عمودیت کی مدد سے حاصل کیا جاتا ہے۔ مساوات 2.32 کے دونوں اطراف کو $\psi_m(x)$ سے ضرب دے کر کھمل لیں:

(2.33)
$$\int \psi_m(x)^* f(x) \, \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \int \psi_m(x)^* \psi_n(x) \, \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \delta_{mn} = c_m$$

(آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کرونیکر ڈیلٹا مجموعے میں تمام اجزاء کو ختم کر دیتا ہے ماسوائے اس جزو کو جس کے لئے n=m ہو۔) یوں نقاعل f(x) کے پھیلاو کے n ویں جزو کا عدد کی سر درج ذیل ہو گا۔ $\frac{20}{2}$

$$(2.34) c_n = \int \psi_n(x)^* f(x) \, \mathrm{d}x$$

درج بالا چار خواص انتہائی طافتور ہیں جو صرف لامتناہی چکور کنوال کے لیے مخصوص نہیں ہیں ۔ پہلا خواص ہر اس صورت میں کارآمہ ہو گا جب محققہ تفاکلی ہو؛ دوسرا، محقیہ کی شکل و صورت سے قطع نظر، ایک عالمگیر خواص ہے۔ عمودیت بھی کانی عمومی خاصیت ہے، جس کا ثبوت میں باب 3 میں پیش کرول گا۔ ان تمام محقیہ کے لئے جن کو آپ کا (ممکنہ) سامنا ہو سکتا ہے کے لئے کملیت کارآمہ ہوگی، لیکن اس کا ثبوت کانی لمبا اور پیچیدہ ہے؛ جس کی بنا عموماً ماہر طبیعیات میہ ثبوت دیکھے بغیر، اس کو مان لیتے ہیں۔

لا متناہی چکور کنوال کے ساکن حال (مساوات 2.18) درج ذیل ہول گ۔

(2.35)
$$\Psi_n(x,t) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) e^{-i(n^2\pi^2\hbar/2ma^2)t}$$

complete¹⁶

Fourier series¹⁷

Dirichlet's theorem¹⁸

میں متناہی تعداد کی عدم استمرار (چھالنگ) پائے جاسکتی ہیں۔ f(x)

²⁰ آپ یہاں نقلی متغیر کو m یا n یا کوئی تیسراً حرف لے سکتے ہیں (بس انتاخیال رکھیں کہ مساوات کی دونوں اطراف ایک بی حرف استعال کریں)،اور ہاں یادر ہے کہ بیہ حرف "کی شبت عدد صحح" اکو ظاہر کرتا ہے۔

2.2. لامت نائي حپ کور کنوال

میں نے دعوی کیا (مساوات 2.17) کہ تابع وقت شروؤ نگر مساوات کا عمومی ترین حل، ساکن حالات کا خطی جوڑ ہو گا۔

(2.36)
$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) e^{-i(n^2\pi^2\hbar/2ma^2)t}$$

(اگر آپ کو اس حل پر شق ہو تو اس کی تصدیق ضرور کیجیے گا۔) مجھے صرف اتنا دکھانا ہو گا کہ کسی بھی ابتدائی تفاعل موج $\psi(x,0)$ پر اس حل کو بٹھانے کے لیے موزوں عددی سر c_n درکار ہوں گے:

$$\Psi(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x)$$

تفاعلات ψ کی کملیت (جس کی تصدیق یہاں مئلہ ڈرشلے کرتی ہے) اس کی ضانت دبی ہے کہ میں ہر $\psi(x,0)$ کو ہر صورت یوں بیان کر سکتا ہوں، اور ان کی معاری عودیت کی بنا $\psi(x,0)$ کو فوریئر تسلسل سے حاصل کیا جا سکتا ہے:

(2.37)
$$c_n = \sqrt{\frac{2}{a}} \int_0^a \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \Psi(x,0) dx$$

آپ نے دیکھا: دی گئی ابتدائی تفاعل موج $\Psi(x,0)$ کے لئے ہم سب سے پہلے پھیلاو کے عددی سروں c_n کو مساوات 2.37 سے عاصل کرتے ہیں۔ تفاعل موج جانتے ہوئے دکیپی کی کمی بھی حاصل کرتے ہیں۔ تفاعل موج جانتے ہوئے دکیپی کی کمی بھی حرف حرف حرب، باب 1 میں مستعمل تراکیب استعمال کرتے ہوئے، کیا جا سکتا ہے ۔ یمی ترکیب کمی بھی مخفیہ کے لیے کارآمد ہو گا؛ صرف ψ کی قیمتیں اور اجازتی توانائیاں یہاں سے مختلف ہوں گی۔

مثال 2.2: لا تتنابی چکور کنواں میں ایک ذرے کا ابتدائی تفاعل موج درج ذیل ہے جہاں A ایک مستقل ہے (شکل شکل 2.3)۔

$$\Psi(x,0) = Ax(a-x), \qquad (0 \le x \le a)$$

 $\Psi(x,t)$ تاش کریں۔ $\Psi(x,t)$ تاش کریں۔

 $\Psi(x,0)$ کو معمول پر لاتے ہوئے $\Psi(x,0)$

$$1 = \int_0^a |\Psi(x,0)|^2 dx = |A|^2 \int_0^a x^2 (a-x)^2 dx = |A|^2 \frac{a^5}{30}$$

:تعین کرتے ہیں A

$$A = \sqrt{\frac{30}{a^5}}$$

مساوات 2.37 کے تحت n وال عددی سر درج ذیل ہو گا۔

$$c_{n} = \sqrt{\frac{2}{a}} \int_{0}^{a} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \sqrt{\frac{30}{a^{5}}} x(a-x) \, dx$$

$$= \frac{2\sqrt{15}}{a^{3}} \left[a \int_{0}^{a} x \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \, dx - \int_{0}^{a} x^{2} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \, dx \right]$$

$$= \frac{2\sqrt{15}}{a^{3}} \left\{ a \left[\left(\frac{a}{n\pi}\right)^{2} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) - \frac{ax}{n\pi} \cos\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \right] \right|_{0}^{a}$$

$$- \left[2\left(\frac{a}{n\pi}\right)^{2} x \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) - \frac{(n\pi x/a)^{2} - 2}{(n\pi/a)^{3}} \cos\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \right] \right|_{0}^{a} \right\}$$

$$= \frac{2\sqrt{15}}{a^{3}} \left[-\frac{a^{3}}{n\pi} \cos(n\pi) + a^{3} \frac{(n\pi)^{2} - 2}{(n\pi)^{3}} \cos(n\pi) + a^{3} \frac{2}{(n\pi)^{3}} \cos(0) \right]$$

$$= \frac{4\sqrt{15}}{(n\pi)^{3}} [\cos(0) - \cos(n\pi)]$$

$$= \begin{cases} 0 & n & \text{i.i.} \\ 8\sqrt{15}/(n\pi)^{3} & n & \text{i.i.} \end{cases}$$

يول درج ذيل مو كا (مساوات 2.36)

$$\Psi(x,t) = \sqrt{\frac{30}{a}} \left(\frac{2}{\pi}\right)^3 \sum_{n=1,3,5,...} \frac{1}{n^3} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) e^{-in^2\pi^2\hbar t/2ma^2}$$

مثال 2.3: ہم نے دیکھا کہ مثال 2.2 میں ابتدائی تفاعل موج (شکل 2.3) زینی عال ψ_1 (شکل 2.2) کے ساتھ قریبی مشابہت رکھتا ہے۔ یوں ہم توقع کرتے گے کہ $|c_1|^2$ غالب ہو گا۔ یقیناً ایبا ہی ہے۔

$$|c_1|^2 = \left(\frac{8\sqrt{15}}{\pi^3}\right)^2 = 0.998555\cdots$$

باقی تمام عددی سر مل کر فرق دیتے ہیں:

$$\sum_{n=1}^{\infty} |c_n|^2 = \left(\frac{8\sqrt{15}}{\pi^3}\right)^2 \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{1}{n^6} = 1$$

2.2 لامت نابي حپ کور کنواں

اس مثال میں توانائی کی توقعاتی قیت ہاری توقعات کے عین مطابق درج ذیل ہے۔

$$\langle H \rangle = \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \left(\frac{8\sqrt{15}}{n^3 \pi^3} \right)^2 \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2} = \frac{480 \hbar^2}{\pi^4 ma^2} \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{5 \hbar^2}{ma^2}$$

یہ $E_1=\pi^2\hbar^2/2ma^2$ کے بہت قریب، حجان حل حالتوں کی شمول کی بنا معمولی زیادہ ہے۔

سوال 2.3: وکھائیں کہ لا متناہی چوکور کنواں کے لئے E=0 یا E<0 کی صورت میں غیر تابع وقت شروڈ گر مساوات کا کوئی بھی قابل قبول حل نہیں پایا جاتا ہے۔ (بیہ سوال 2.2 میں دیے گئے عمومی مسئلے کی ایک خصوصی صورت ہے، کیکن اس بار شروڈ گر مساوات کو صریحاً حل کرتے ہوئے دکھائیں کہ آپ سرحد کی شرائط پر پورا نہیں اثر سکتے ہیں۔)

سوال 2.4: لا تتنابی چکور کنواں کے n وی ساکن حال کیلئے $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ اور σ_p تلاش کریں۔ انھدین کریں کہ اصول غیر یقینیت مطمئن ہوتا ہے۔ کونیا حال غیر یقینیت کی حد کے قریب ترین ہوگا؟

سوال 2.5: لا متنابی چکور کنواں میں ایک ذرے کا ابتدائی تفاعل موج اولین دو ساکن حالات کے برابر حصوں کا مرکب ہے۔

$$\Psi(x,0) = A[\psi_1(x) + \psi_2(x)]$$

- ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پر لاکیں۔ (لیعن A تلاش کریں۔ آپ ψ_1 اور ψ_2 کی معیاری عمودیت بروئے کار لاتے ہوئے با آسانی ایسا کر سکتے ہیں۔ یاد رہے کہ ψ_1 کو معمول پر لانے کے بعد آپ یقین رکھ سکتے ہیں کہ یہ معمول شدہ ہی رہے گا۔ اگر آپ کو شک ہے، جزو۔ ب کا نتیجہ حاصل کرنے کے بعد اس کی صریحاً تصدیق کریں۔)
- ج. $\langle x \rangle$ علاش کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ یہ وقت کے ساتھ ارتعاش کرتا ہے۔ اس ارتعاش کی زاویائی تعدد کتنی ہو گی؟ ارتعاش کا حیطہ کیا ہو گا؟ (اگر آ یکا حیطہ $\frac{a}{2}$ سے زیادہ ہو تب آپ کو جیل جیجنے کی ضرورت ہو گی۔)
 - د. $\langle p \rangle$ تلاش کرین (اور اس په زیاده وقت صرف نه کرین) د.
- ھ. اس ذرے کی توانائی کی پیائش سے کون کون کون کون کون جی تیمیتیں متوقع ہیں؟ اور ہر ایک قیمت کا اخمال کتنا ہو گا؟ H کی توقعاتی قیمت تلاش کریں۔ اس کی قیمت کا موازنہ E_1 اس کی قیمت کا موازنہ E_2 کے ساتھ کریں؟

سوال 2.6: اگر چہ نفاعل موج کا مجموعی زاویائی مستقل کسی با معنی طبعی اہمیت کا حال نہیں ہے (چونکہ یہ کسی بھی قابل پیائش مقدار میں کٹ جاتا ہے) لیکن مساوات 2.17 میں عددی سروں کے اضافی زاویائی مستقل اہمیت کے حامل ہیں۔ مثال کے طور پر ہم سوال 2.5 میں اور برائی مستقل تبدیل کرتے ہیں:

$$\Psi(x,0) = A[\psi_1(x) + e^{i\phi}\psi_2(x)]$$

جہاں ϕ کوئی مستقل ہے۔ $\Psi(x,t)$ ، $\Psi(x,t)$ اور $\langle x \rangle$ تلاش کر کے ان کا موازنہ پہلے حاصل شدہ نتائج کے ساتھ کریں۔ $\phi=\pi/2$ کی صور توں پر غور کریں۔ $\phi=\pi/2$ کی صور توں پر غور کریں۔

سوال 2.7: لا متناہی چکور کنوال میں ایک ذرے کا ابتدائی تفاعل موج درج ذیل ہے۔

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} Ax, & 0 \le x \le a/2 \\ A(a-x), & a/2 \le x \le a \end{cases}$$

ا. $\Psi(x,0)$ کا خاکہ کھیجنیں اور متعقل A کی قیمت تلاش کریں۔

ب. $\Psi(x,t)$ تلاش کریں۔

ج. توانائی کی پیائش کا نتیجہ E_1 ہونے کا احتمال کتنا ہو گا؟

د. توانائی کی توقعاتی قیمت تلاش کریں۔

سوال 2.8: ایک لامتنائی چکور کنواں، جبکی چوڑائی a ہے، میں کمیت m کا ایک ذرہ کنویں کے بائیں جھے سے ابتدا ہوتا ہے اور بید t=0 پائیں نصف جھے کے کسی بھی نقطے پر ہو سکتا ہے۔

ا. اس کی ابتدائی تفاعل موج $\Psi(x,0)$ تلاش کریں۔ (فرض کریں کے بیہ حقیقی ہے اور اسے معمول پر لانا نا بھولیے گا۔)

ب. پیائش توانائی کا نتیجہ $\pi^2\hbar^2/2ma^2$ ہونے کا احمال کیا ہو گا؟

سوال 2.9: کم اور بیر مثال 2.2 کے تفاعل موج کیلئے H کی توقعاتی قیمت کممل کے ذریعہ حاصل کریں۔

$$\langle H \rangle = \int \Psi(x,0)^* \hat{H} \Psi(x,0) dx$$

t=0 مثال 2.3 میں مساوات 2.39 کی مدد سے حاصل کردہ نتیج کے ساتھ موازنہ کریں۔ دھیان رہے کیونکہ H غیر تابع وقت ہے لہذا للہ نسخ سے بیتیج پر کوئی اثر نہیں ہوگا۔

2.3. بار مونی مسر تغیش 2.3

2.3 مارمونی مرتعش

 21 کلا یک ہارمونی مرتعش ایک کچک دار اسپرنگ جس کا مقیاس کچک k ہواور کمیت m پر مشتمل ہوتا ہے۔ کمیت کی حرکت قانون م

$$F = -kx = m\frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}t^2}$$

کے تحت ہو گی جہاں رگڑ کو نظر انداز کیا گیا ہے۔ اس کا حل

$$x(t) = A\sin(\omega t) + B\cos(\omega t)$$

ہو گا جہاں

$$(2.38) \omega \equiv \sqrt{\frac{k}{m}}$$

ار تعاش کا (زاویائی) تعدد ہے ۔ مخفی توانائی

$$V(x) = \frac{1}{2}Kx^2$$

ہو گی جس کی ترسیم قطع مکافی ہے۔

$$V(x) = V(x_0) + V'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}V''(x_0)(x - x_0)^2 + \cdots$$

V(x) منٹی کر کے (ہم V(x) ہے کوئی بھی مستقل بغیر خطر و فکر منٹی کر سکتے ہیں کیونکہ ایبا کرنے سے قوت تبدیل نہیں ہوگا) اور یہ جانتے ہوئے کہ $V(x_0)=0$ ہوگا) اور یہ جانتے ہوئے کہ $V'(x_0)=0$ ہوئے کہ وگا کی اور یہ جانتے ہوئے کہ ورت ہیں تابل نظرانداز ہونگے) درج ذیل حاصل کرتے ہیں $V(x_0)=0$

$$V(x) \cong \frac{1}{2}V''(x_0)(x - x_0)^2$$

جو نقطہ x_0 پر ایک ایسی سادہ ہار مونی ارتعاش بیان کرتا ہے جس کا موثر مقیاس کیگ $k=V''(x_0)$ ہو۔ یہی وہ وجہ ہے جس کی بنا سادہ ہار مونی مرتعش اتنا اہم ہے: تقریباً ہمر وہ ارتعاشی حرکت جس کا حیطہ کم ہو تخمیناً سادہ ہار مونی ہو گا۔

Hooke's law²¹ Taylor series²²

كوانتم ميكانيات مين جمين مخفى قوه

$$V(x) = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2$$

کے لیے شروڈ گر مساوات حل کرنی ہو گی (جہاں روائی طور پر مقیاس کپک کی جگہہ کلا یکی تعدد (مساوات 2.38) استعال کی جاتی ہے)۔ جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں، اتنا کافی ہو گا کہ ہم غیر تالع وقت شروڈ نگر مساوات

$$\frac{-\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} + \frac{1}{2}m\omega^2x^2\psi = E\psi$$

طل کریں۔ اس مسلے کو حل کرنے کے لیے دو بالکل مختلف طریقے اپنائے جاتے ہیں۔ پہلی میں تفرقی مساوات کو "طاقت کے بل ہوتے پر" طاقتی اسلسلی 23 کے ذریعہ حل کرنے کی ترکیب استعال کی جاتی ہے، جو دیگر مخفی قوہ کے لیے بھی کارآمد ثابت ہوتا ہے (اور جے استعال کرتے ہوئے ہم باب 4 میں کولمب مخفی قوہ کے لیے حل مثال کریں گے)۔ دوسری ترکیب ایک شیطانی الجبرائی بحنیک ہے جس میں عاملین سیردھی استعال ہوتے ہیں۔ میں آپ کی واقعیت پہلے الجبرائی محنیک کے ساتھ پیدا کرتا ہوں جو زیادہ سادہ، زیادہ دلچسپ (اور جلد حل دیتا) ہے۔ اگر آپ طاقتی تسلسل کی ترکیب سیاس استعال نہ کرنا چاہیں تو آپ ایسا کر سکتے ہیں لیکن کہیں نہ کہیں آپکو ہے ترکیب سیاسی ہوگی۔

2.4 الجبرائي تركيب

ہم مساوات 2.39 کو زیادہ معنی خیز روپ میں لکھ کر ابتدا کرتے ہیں

(2.40)
$$\frac{1}{2m}[p^2 + (m\omega x)^2]\psi = E\psi$$

جہاں $p \equiv \frac{\hbar}{i} \frac{d}{dx}$ معیار حرکت کا عامل ہے۔ بنیادی طور پر جمیلٹنی

(2.41)
$$H = \frac{1}{2m} [p^2 + (m\omega x)^2]$$

کو کو اجزائے ضربی لکھنے کی ضرورت ہے۔اگر یہ عداد ہوتے تب ہم یوں لکھ سکتے تھے۔

$$u^2 + v^2 = (iu + v)(-iu + v)$$

البتہ یہاں بات اتنی سادہ نہیں ہے چونکہ p اور x عاملین میں اور عاملین عموماً ق**ابلے تبادلے** نہیں ہوتے ہیں (یعنی آپ xp سے مراد p مراد بیں بات کے باوجود ہیہ ہمیں درج ذیل مقداروں پر غور کرنے پر آمادہ کرتا ہے px

(2.42)
$$a \pm \equiv \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} (\mp ip + m\omega x)$$

power series²³

2.4. الجبرائي تركيب

(جہال قوسین کے باہر جزو ضربی لگانے سے آخری نتیجہ خوبصورت نظر آئے گا)۔

 $a_{-a_{+}}$ کیا ہو گا؟ میں دیکھیں حاصل ضرب

$$a_{-}a_{+} = \frac{1}{2\hbar m\omega}(ip + m\omega x)(-ip + m\omega x)$$
$$= \frac{1}{2\hbar m\omega}[p^{2} + (m\omega x)^{2} - im\omega(xp - px)]$$

اس میں متوقع اضافی جزو (xp-px) پایا جاتا ہے جس کو ہم x اور p کا تباول کار 22 کہتے ہیں اور جو ان کی آپس میں قابل تبادل نہ ہونے کی پیاکش ہے۔ عمومی طور پر عامل A اور عامل B کا تبادل کار (جے چکور قوسین میں ککھا ہے) درج ذیل ہو گا۔

$$[A, B] \equiv AB - BA$$

اس علامتیت کے تحت درج ذیل ہو گا۔

(2.44)
$$a_{-}a_{+} = \frac{1}{2\hbar m\omega} [p^{2} + (m\omega x)^{2}] - \frac{i}{2\hbar} [x, p]$$

جمیں x اور عددی p کا تبادل کار دریافت کرنا ہو گا۔ انتباہ: عاملین پر ذہنی کام کرنا عموماً غلطی کا سبب بنتا ہے۔ بہتر ہو گا کہ عاملین پر کھنے کے لیے آپ انہیں تفاعل f(x) عمل کرنے کے لئے پیش کریں۔ آخر میں اس پر کھی تفاعل کو رد کر کے آپ صرف عاملین پر مبنی مساوات حاصل کر سکتے ہیں۔ موجودہ صورت میں درج ذیل ہو گا۔

$$(2.45) \ [x,p]f(x) = \left[x\frac{\hbar}{i}\frac{d}{dx}(f) - \frac{\hbar}{i}\frac{d}{dx}(xf)\right] = \frac{\hbar}{i}\left(x\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} - x\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} - f\right) = -i\hbar f(x)$$

پر کھی تفاعل (جو اپنا کام کر چکا) کو رد کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

$$[x, p] = i\hbar$$

يه نوبصورت نتيج جو بار بار سامنے آتا ہے باضابط تباول رشتہ ²⁵ كہلاتا ہے۔

اسے کے استعمال سے مساوات 2.44 درج ذیل روپ

$$(2.47) a_{-}a_{+} = \frac{1}{\hbar\omega}H + \frac{1}{2}$$

يا

$$(2.48) H = \hbar\omega \left(a_- a_+ - \frac{1}{2}\right)$$

 $commutator^{24}$

canonical commutation relation 25

افتیار کرتی ہے۔ آپ نے دیکھا کہ جیملٹنی کو ٹھیک اجزائے ضربی کی صورت میں نہیں لکھا جا سکتا اور دائیں ہاتھ اضافی $-\frac{1}{2}$ ہوگا۔ یاد رہے گا یہاں $-\frac{1}{2}$ کو بائیں طرف رکھیں تو درج ذیل حاصل ہوگا۔

(2.49)
$$a_{+}a_{-} = \frac{1}{\hbar\omega}H - \frac{1}{2}$$

بالخصوص درج ذیل ہو گا۔

$$[a_{-}, a_{+}] = 1$$

یوں ہیملٹنی کو درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے۔

$$(2.51) H = \hbar\omega \left(a_+ a_- + \frac{1}{2}\right)$$

 $(1/\sqrt{2\pi})\phi(k)\,\mathrm{d}k$ کو اپنی آسانی کیلئے تھمل کے باہر نکالتے ہیں؛ مساوات 2.17 میں عددی سر c_n کی جگہ یہاں $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ کردار ادا کرتا ہے۔) اب اس تفاعل مون کو (موزوں $\phi(k)$ کیلئے) معمول پر لایا جا سکتا ہے۔ تاہم اس میں k کی قیمتوں کی سعت پائی جائے گی، المذا توانائیوں اور رفتاروں کی بھی سعت پائی جائیں گی۔ ہم اس کو موجھ اکھ 26 کہتے ہیں۔ 27

2.100 عوی کوانٹم سئلہ میں ہمیں $\Psi(x,0)$ فراہم کر کے $\Psi(x,t)$ تلاش کرنے کو کہا جاتا ہے۔ آزاد ذرے کیلئے اس کا حل مساوات کی صورت افتیار کرتا ہے۔ اب موال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ابتدائی تفاعل موج

(2.52)
$$\Psi(x,0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(k)e^{ikx} dk$$

یر پورا اترتا ہوا $\psi(k)$ کیے تعین کیا جائے؟ یہ فوریئر تجزیہ کا کلایکی مسلہ ہے جس کا جواب مسلمہ یلانشرال 28 :

$$(2.53) f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k)e^{ikx} dk \Leftrightarrow F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-ikx} dx$$

f(x) کا النے فور پیر بدل f(x) کا فور پیر بدل f(x) کا فور پیر بدل f(x) کا النے فور پیر بدل f(x) کا النے فور پیر بدل f(x) کا النے والے ہونا کے بین کرتا ہے (بان دونوں میں صرف قوت نما کی علامت کا فرق پایا جاتا ہے)۔ ہاں، اجازتی تفاعل پر کچھ پابندی ضرور عائد ہے: حکمل کا موجود f(x) ہونا کہ جود ہونا کہ جو

wave packet²⁶

www packets 27سائن نماامواج کی وسعت لا متنابی تک پینچق ہے اور بیہ معمول پر لانے کے قابل نہیں ہوتی ہیں۔ تاہم اسی امواج کا خطی میل تباہ کن مداخلت پیدا کرتا ہے ، جس کی بنامقام بندی اور معمول زنی ن ہوتی ہے۔

Plancherel's theorem²⁸

Fourier transform²⁹

inverse Fourier ${\it transform}^{30}$

تا التحقام السندي من الماري المراك في يايندي بيه بير كه من المراك في يايندي بيه بير كم المراك في يايندي بيه بير كم المراك في يايندي بيه بير كم المراك في ا

2.4. الجبرائي تركيب

لازم ہے۔ ہمارے مقاصد کے لئے، نفاعل $\Psi(x,0)$ پر بذات خود معمول شدہ ہونے کی طبعی شرط مسلط کرنا اس کی حفانت دے گا۔ یوں آزاد ذرے کے عمومی کو نتم مسئلہ کا حل مساوات 2.100 ہوگا جہاں $\phi(k)$ درج ذیل ہوگا۔

(2.54)
$$\phi(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi(x,0) e^{-ikx} dx$$

مثال 2.4: ایک آزاد ذرہ جو ابتدائی طور پر خطہ $a \leq x \leq a$ میں رہنے کا پابند ہو کو وقت t = 0 پر چھوڑ دیا جاتا ہے:

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} A, & -a < x < a, \\ 0, & \text{f.} \end{cases}$$

جبال A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔ $\Psi(x,t)$ تلاش کریں۔

 $\Psi(x,0)$ کو معمول پر لاتے ہیں۔ $\Psi(x,0)$

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} |\Psi(x,0)|^2 dx = |A|^2 \int_{-a}^{a} dx = 2a |A|^2 \Rightarrow A = \frac{1}{\sqrt{2a}}$$

اس کے بعد مساوات 2.54 استعال کرتے ہوئے $\psi(k)$ تلاش کرتے ہیں۔

$$\phi(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\sqrt{2a}} \int_{-a}^{a} e^{-ikx} dx = \frac{1}{2\sqrt{\pi a}} \frac{e^{-ikx}}{-ik} \Big|_{-a}^{a}$$
$$= \frac{1}{k\sqrt{\pi a}} \left(\frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i} \right) = \frac{1}{\sqrt{\pi a}} \frac{\sin(ka)}{k}$$

آخر میں ہم اس کو دوبارہ مساوات 2.100 میں پر کرتے ہیں۔

(2.55)
$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\pi\sqrt{2a}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(ka)}{k} e^{i(kx - \frac{\hbar k^2}{2m}t)} dk$$

بد قسمتی سے اس کمل کو بنیادی تفاعل کی صورت میں حل کرنا ممکن نہیں ہے، تاہم اس کی قیمت کو اعدادی تراکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے (شکل 2.8)۔ (ایسی بہت کم صورتیں حقیقتاً پائی جاتی ہیں جن کے لئے \\ \P(x,t) کا کلمل (مساوات 2.100) صریحاً حل کرنا ممکن ہو۔ سوال 2.14 میں ایسی ایک بالخصوص خوبصورت مثال پیش کی گئی ہے۔)

آئیں ایک تحدیدی صورت پر غور کریں۔ اگر a کی قیت بہت کم ہو تب ابتدائی تفاعل موج خوبصورت مقامی نوکیل صورت اختیار کرتی ہے (شکل 2.9)۔ ایس صورت میں ہم چھوٹے زاویوں کے لئے تخییناً $a \approx ka$ کلھ کر درج ذیل حاصل کرتے ہیں

$$\phi(k) \approx \sqrt{\frac{a}{\pi}}$$

جو k کی مختلف قیمتوں کا آپس میں کٹ جانے کی بناافق ہے (شکل 2.9)۔ بیہ مثال ہے اصول عدم یقینیت کی: اگر ذرے کے مقام میں پھیلاو کم ہو، تب اس کی معیار حرکت (للذا k ، مساوات 2.96 دیکھیں) کا پھیلاو لازماً زیادہ ہو گا۔ اس کی دوسری انتہا (بڑی a) کی صورت میں مقام کا پھیلاو زیادہ ہو گا (شکل 2.10) للذا درج ذیل ہو گا۔

$$\phi(k) = \sqrt{\frac{a}{\pi}} \frac{\sin ka}{ka}$$

اب $z=\pm\pi/a$ کی زیادہ سے زیادہ قبت z=0 پر پائی جاتی ہے جو گھٹ کر $z=\pm\pi$ کو ظاہر z=0 کرتا ہے) پر صفر ہوتی ہے۔ یوں بڑی z=0 کیلے z=0 پر پائی جاتی ہورت اختیار کرے گا (شکل 2.10)۔ اس بار ذرے کی معیار حرکت اچھی طرح معین ہے جبکہ اس کا مقام صحیح طور پر معلوم نہیں ہے۔

آئیں اب اس تضاد پر دوبارہ بات کریں جس کا ذکر ہم پہلے کر چکے: جہاں مساوات 2.94 میں دیا گیا علیحد گی حل $\Psi_k(x,t)$ ، شمیک اس ذرہ کی رفتار سے حرکت خمیں کرتی ہے۔ جس کو یہ بظاہر طاہر کرتی ہے۔ حقیقتاً یہ مسئلہ وہیں پر ختم ہو گیا تھا جب ہم جان چکے کہ Ψ_k طبعی طور پر قابل حصول حل خمیں سے۔ بجر حال آزاد ذرے کی تفاعل موح (سیاوات 2.100) میں سموئی سمتی رفتار کی معلومات پر غور کرنا دلچپی کا باعث ہے۔ بنیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نما تفاعلات کا خطی میل جس کے حیط کو ϕ ترمیم کرتا ہو (شکل 2.11) موجی اکٹے ہو گا؛ یہ "غلاف" میں ڈھانے ہوئے "اہروں" پر مشتل ہو گا۔ افزادی لہر کی رفتار، جس کو دورکھ سمتی رفتار 32 کہتے ہیں، ہر گز ذرے کی سمتی رفتار کو ظاہر خمیں کرتی ہے بلکہ غلاف کی رفتار ہو گی۔ غلاف کی سمتی رفتار ابروں کی فطرت پر مخصر ہو گا؛ یہ ابدوں کی سمتی رفتار اور دوری سمتی رفتار ایک دوسرے کے برابر ہوتی ہیں۔ پائی کی امواج کی بال سے برابر ہوتی ہیں۔ پائی کی امواج کی بال سے بروں کی سمتی رفتار اور دوری سمتی رفتار آئی وہ کہو گا سمتی رفتار ایک دوسرے کے برابر ہوتی ہیں۔ پائی کی امواج کی اور کی سمتی رفتار سے تر کو کی بال میں تو آپ دیکھیں گے کہ ، چھھے ہے آگے کی طرف بڑھتے ہوئے، آغاز میں اس اہر کا حیطہ بڑھتا ہے جبکہ آخر میں آئی وہ نظر ترے کے تفاط موج کی ایک موجو کا سمتی رفتار سے حرکت کرتا ہے۔) یہاں میں نے دکھانا میں آگے پہنچ کر اس کا حیطہ گھٹ کر صفر ہو جاتا ہے؛ اس دوران سے تمام بطور ایک مجموعہ نصف رفتار سے حرکت کرتا ہے۔) یہاں میں نے دکھانا میں ۔

ہمیں درج ذیل عمومی صورت کے موجی اکھ کی مجموعی سمتی رفتار تلاش کرنی ہو گی۔

$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(k) e^{i(kx - \omega t)} \, \mathrm{d}k$$

(یباں $\omega=(\hbar k^2/2m)$ ہے، لیکن جو کچھ میں کہنے جارہا ہوں وہ کسی بھی موئی اکھ کیلئے، اس کے **انتشاری رشتہ** $\omega=(\hbar k^2/2m)$ کا متغیر $\omega=(\hbar k^2/2m)$ ہوگیا صورت اختیار کرتا ہے۔ $\omega=(\hbar k^2/2m)$ ہوگیا صورت اختیار کرتا ہے۔ $\omega=(\hbar k^2/2m)$ ہوگیا اللہ بہت کہ کہ خطو صحت کا $\omega=(\hbar k^2/2m)$ ہوگی اللہ کے مختلف اجزاء مختلف رفتار سے حرکت کرتے ہیں جس کی بنا یہ موبی اکٹر بہت

phase velocity³² group velocity³³

dispersion relation³⁴

2.4. الجبرائي تركيب

تیزی سے اپنی شکل و صورت تبدیل کرتا ہے اور کسی مخصوص سمتی رفتار پر حرکت کرتے ہوئے ایک مجموعہ کا تصور بے معنی ہو جاتا ہے۔) چونکہ $\omega(k)$ ہے دور منگل قابل نظر انداز ہے لہٰذا ہم تفاعل $\omega(k)$ کو اس نقط ہے گرد ٹیلر تسلسل سے پھیلا کر صرف ابتدائی اجزاء لیتے ہیں:

$$\omega(k) \cong \omega_0 + \omega_0'(k - k_0)$$

 ω_0' جہاں نقطہ ω_0' پہ ω کے کاظ سے کا تفرق ω ہے۔

 $s=k-k_0$ کی جگہ متغیر k کی جگہ متغیر k کی جگہ متغیر $k=k-k_0$ استعال کرتے ہیں۔ یوں درج ذیل ہو گئے۔

$$\Psi(x,t) \cong \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(k_0 + s) e^{i[(k_0 + s)x - (\omega_0 + \omega_0's)t]} ds$$

وقت t=0 پ

$$\Psi(x,0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(k_0 + s) e^{i(k_0 + s)x} \, \mathrm{d}s$$

جبکہ بعد کے وقت پر درج ذیل ہو گا۔

$$\Psi(x,t) \cong \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{i(-\omega_0 t + k_0 \omega_0' t)} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(k_0 + s) e^{i(k_0 + s)(x - \omega_0' t)} \, \mathrm{d}s$$

ما سوائے x کو $(x-\omega_0't)$ نعقل کرنے کے بیہ $\Psi(x,0)$ میں بایا جانے والا تکمل ہے۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

(2.56)
$$\Psi(x,t) \cong e^{-i(\omega_0 - k_0 \omega_0')t} \Psi(x - \omega_0' t, 0)$$

ماسوائے دوری جزو ضرب کے (جو کسی بھی صورت میں $|\Psi|^2$ کی قیت پر اثر انداز نہیں ہوگا) میہ موبی اکٹھ بظاہر سمتی رفتار ω_0' سے حرکت کرے گا:

$$v_{\mathcal{S},\vec{x}} = \frac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}k}$$

(x,y) = (x,y) = (x,y) کے بین کہ یہ دوری رفتار سے مختلف ہے جے ورج ذیل مساوات پیش کرتی $k = k_0$ کے جب کہ بین کرتی ہے۔

$$(2.58) v_{\zeta,n} = \frac{\omega}{k}$$

یباں $\omega = (\hbar k^2/2m)$ یباں $\omega = (\hbar k/2m)$ یباں $\omega = (\hbar k/2m)$ یباں $\omega = (\hbar k^2/2m)$ ہیباں $\omega = (\hbar k^2/2m)$ ہیباں بات کی تصد اِق کرتا ہے کہ موبی اُلٹے کی مجموعی سمتی رفتار نا کہ ساکن طالات کی دوری سمتی رفتار والے گی۔

$$v_{\mathcal{E}_{\mathcal{S}}} = v_{\mathcal{E}_{\mathcal{S}}} = 2v_{\mathcal{S}_{\mathcal{S}}},$$

 $[C\cos kx + ge^{-ikx}]$ اور $C\cos kx + ge^{-ikx}$ اور C

سوال 2.11: ساوات 2.94 میں دی گئی آزاد ذرے کے نفاعل موج کا اختال رو J تلاش کریں (سوال 1.14 دیکھیں)۔ اختال رو کے بہاو کا رخ کیا ہو گا؟

سوال 2.12: اس سوال میں آپ کو مسئلہ پلانشرال کا ثبوت حاصل کرنے میں مدد دیا جائے گا۔ آپ شناہی وقفہ کے فور بیر تسلسل سے آغاز کر کے اس وقفہ کو وسعت دیتے ہوئے لا شناہی تک بڑھاتے گے۔

ا. مسله ڈرشلے کہتا ہے کہ وقفہ [-a, +a] پر کسی بھی تفاعل f(x) کو فور پیر تسلسل کے بھیلاوے ظاہر کیا جا سکتا ہے:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} [a_n \sin(n\pi x/a) + b_n \cos(n\pi x/a)]$$

د کھائیں کہ اس کو درج ذیل معادل روپ میں بھی لکھا جا سکتا ہے۔

$$f(x) = \sum_{n=-\infty}^{\infty} c_n e^{in\pi x/a}$$

اور b_n کی صورت میں a_n کیا ہو گا ؟

ب. فوریئر شلسل کے عددی سروں کے حصول کی مساواتوں سے درج ذیل اخذ کریں۔

$$c_n = \frac{1}{2a} \int_{-a}^{+a} f(x) e^{-in\pi x/a} \, \mathrm{d}x$$

ج. r اور r کی جگہ نے متغیرات r r اور r واور r r استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ جزو-ااور جزو-ب درج ذیل روپ اختیار کرتے ہیں

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{n=-\infty}^{\infty} F(k) e^{ikx} \Delta k; \qquad F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-a}^{+a} f(x) e^{-ikx} dx,$$

 Δk جہاں ایک n ہے گلی n تک k میں تبدیلی میں م

2.4. الجمرائي تركيب

و. حد $\infty \to \infty$ لیتے ہوئے مسئلہ پلانشرال حاصل کریں۔ تیمرہ: F(k) کی صورت میں f(x) اور f(x) کی صورت میں د. حد $x \to \infty$ کی صورت میں ان دونوں کی ساخت ایک $x \to \infty$ کی طیاح کے آغاز دو بالکل مختلف جگہوں ہوئیں۔ اس کے باوجود حد $x \to \infty$ کی صورت میں ان دونوں کی ساخت ایک دو سرے کے ساتھ مشابہت رکھتی ہیں۔

سوال 2.13: ایک آزاد ذرے کا ابتدائی تفاعل موج درج ذیل ہے

 $\Psi(x,0) = Ae^{-a|x|}$

جہال A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پر لائیں۔

ب. $\phi(k)$ تلاش کریں۔

ج. $\Psi(x,t)$ کو تکمل کی صورت میں تیار کریں۔

د. تحدیدی صورتوں پر (جہال a بہت بڑا ہو، اور جہال a بہت چھوٹا ہو) پر تبعرہ کریں۔

سوال 2.14: گاو سی موجی اکثر ایک آزاد ذرے کا ابتدائی تفاعل موج درج ذیل ہے

 $\Psi(x,0) = Ae^{-ax^2}$

جہاں A اور a مستقلات ہیں (a حقیقی اور مثبت ہے)۔

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پر لائیں۔

ب. $\Psi(x,t)$ المانی حل ہوتے ہیں۔ $\Psi(x,t)$

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(ax^2+bx)} \, \mathrm{d}x$$

 $(ax^2+bx)=y^2-(b^2/4a)$ بو گاہ جواب $y\equiv\sqrt{a}[x+(b/2a)]$ بو گاہ جواب $y\equiv\sqrt{a}[x+(b/2a)]$ بو گاہ جواب

$$\Psi(x,t) = \left(\frac{2a}{\pi}\right)^{1/4} \frac{e^{-ax^2/[1 + (2i\hbar at/m)]}}{\sqrt{1 + (2i\hbar at/m)}}$$

ی. $\Psi(x,t)|^2$ تلاش کریں۔ اپنا جواب درج ذیل مقدار کی صورت میں کھیں۔

$$\omega \equiv \sqrt{\frac{a}{1 + (2\hbar at/m)^2}}$$

وقت t=0 کا خاکہ (بطور x کا تفاعل) بنائیں۔ کسی بڑے t پر دوبارہ خاکہ کیجنیں۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ $|\Psi|^2$ کو کیا ہو گا ؟

و. توتعاتی قیتیں σ_p اور σ_p اور σ_p اور احتالات σ_p اور احتالات کیلے آپ کافی الجبرا کرنا ہوگا۔ جزوی بجاب: $\langle p^2 \rangle$ ، تاہم بجاب کو اس سادہ روپ میں لانے کیلئے آپ کو کافی الجبرا کرنا ہوگا۔

ھ. کیا عدم یقینیت کا اصول یہاں کار آمد ہے؟ کس لمحہ t پر بیا نظام عدم یقینیت کی حد کے قریب تر ہو گا؟

باب3 قواعد وضوابط

باب4 تنین ابعادی کوانٹم میکانیات

باب5 كيسال ذرات

باب6 غير تابع وقت نظريه اضطراب

باب7 تغیری اصول

باب8 و کب تخمین

باب9 تابع وقت نظریه اضطراب

باب10 حرارت نا گزر تخمین

باب11

باب12 آخرى الفاظ

جوابات