كوانثم ميكانيات

خالد خان يوسفز. ئي

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

عنوان

V	ں کیملی کتاب کا دیباچہ	ميرة
1 1 2 4 4 7 10 12	1.1 شرورهٔ گلر مساوات. 1.2 شاریاتی مفہوم. 1.3 اختال	1
21 30 31 40	2.3.2 تحلیلی طریقه کار	2
59	قواعد و صوالط	3
61	تعین ابعادی کوانثم میکانیات	4
63	متماثل ذرات	5
65	غير تالع وقت نظريه اضطراب	6

67	7 - تغیری اصول
69	8 وكب تخين
71	9 تابلغ وقت نظريه اضطراب
73	10 حرارت نا گزر تخمین
75	11 بكھراو
77	12 کپس نوشت
79	جوابات

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

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 تبسر ہ 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 اختال ان دونوں کی انفراد کی اختال کا مجموعہ لیعنی $rac{1}{7}$ ہو گا۔ بالخصوص تمام اختال 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 بچ پیدا ہوئے ہوں۔ ایک صورت میں اس قاعدہ کی اطلاق کی نقطہ نظر سے ایک یا دو دن کا وقفہ ہے۔ اگر زیادہ بچول کی پیدائش کا دورانیہ چھ گھٹے پر مشتمل ہو تب ہم ایک سیکنڈ یا، زیادہ محفوظ طرف رہنے کی خاطر ، اس سے بھی کم دورانے کا وقفہ لیں 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 اخمال 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 ترسیم دکھائی گئی ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کثافت احمال ازخود لا تناہی ہو سکتا ہے جبکہ احمال (یعنی $\rho(x)$ کا تکمل) لازمناً بتناہی (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 حال Ψ میں لا کر تمام کے مقام کی پیائش کریں گے۔ ان نتائج کا 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 خیرا خلا ہے) حال $\langle x \rangle$ میں باغ جاتے ہیں۔ ہر بوتل کے قریب ایک طالب علم کھڑا ذرہ پیا جاتا ہے۔ تمام ذرات ایک جیسے (پوتل کے وسط کے لحاظ ہے) حال $\langle x \rangle$ میں باغ جاتے ہیں۔ ان نتائج کا مستطبلی ترسیم تقریباً $\langle x \rangle$ ہو گا۔ (چونکہ ہم شنائی تعداد کے ذرات پر تجربہ کر رہے ہیں۔ ان لذا یہ تو تعین کیا کہ ہو گیاں ہو تا ہوں کی تعداد رخوانے ہی تعداد کے ذرات پر تجربہ کر رہے ہیں لندا یہ تو تعین کیا ہو تعین کی تعداد برخوانے سے تنائج نظریاتی جوابات کے زیادہ قریب حاصل ہوں گے۔)) مختم آلو تعاتی قیست کو ذرات کے شرائے کے جانے والے تجربات کی نتائج کی اوسط قیست۔

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

$$(1.35) p = \frac{h}{\lambda} = \frac{2\pi\hbar}{\lambda}$$

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 بے کس مخفی توانائی تفاعل V(x) کے لیے Ψ شروڈ نگر مساوات کو مطمئن کرتا ہے؟

ج. p ، x² ، x اور p² 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 ہندسوں π کے ہندی پھیلاد کے اولین اللہ بندسوں π

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 استعمال کرتے ہوئے دلچین کے مختلف مقداروں کا حساب کیا گیا۔ اب وقت آن پہنچا ہے کہ ہم کسی مخصوص مخفی توانائی V(x,t) کی لئے شروڈنگر مساوات

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

V وقت V کا وقت V عاصل کرنا سیکھیں۔ اس باب میں (بلکہ کتاب کے بیشتر ھے میں) ہم فرض کرتے ہیں کہ V وقت V کا تابع نہیں ہے۔ ایک صورت میں مساوات شروؤ نگر کو علیحد کی منتخبراتے۔ V طریقے ہے حل کیا جا سکتا ہے، جو ماہر طبیعیات کا پندیدہ طریقہ ہے۔ ہم ایسے حل تلاش 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

علیمد گی متغیرات سے حاصل حلوں کو بوں 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 تفرقی 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)
$$i\hbar \frac{1}{\varphi} \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{1}{\psi} \frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} + V$$

اب باکیں ہاتھ تفاعل صرف t کا تالی ہے جبہ دایاں ہاتھ تفاعل صرف x کا تالی ہے۔ یاد رہے اگر V از خود x اور وایاں ہاتھ الزمی مخصر ہو تب ایبا نہیں ہو گا۔ صرف t تبدیل ہونے سے دایاں ہاتھ ہی صورت تبدیل نہیں ہو سکتا ہے جبہ بایاں ہاتھ اور دایاں ہاتھ الزمی طور 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 جس تبدیل نہیں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطراف لازماً ایک دوسرے کے برابر ہیں للذا x تبدیل کرنے سے دایاں ہاتھ بھی تبدیل نہیں ہو گا۔ ہم کہہ سے جس کہ دونوں اطراف ایک مستقل کے برابر ہوں گے۔ (یہاں تسلی کر لیں کہ آپ کو یہ دلائل سمجھ آ گئے ہیں۔) اس مستقل کو ہم علیحہ گی مستقل کے جا کہ کہ کہ کا گھی جا سے جس کو ہم علیحہ گی مستقل کے جا ہم کا ہے خاہم کرتے ہیں۔ وساوات 2.3 درج ذیل کسی حا سکتی 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 مسالات.

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

اں باب کے باقی جھے میں ہم مختلف سادہ خفی توانائی کیلئے غیر تالع وقت شروڈ نگر مساوات حل کریں گے۔ ایسا کرنے سے پہلے آپ پوچھ سکتے ہیں کہ علیحدگی 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 تین جوابات دیتا ہوں۔ ان میں سے دو طبعی اور ایک ریاضیاتی ہو گا۔

1) يه س**اكن عالات** بين-اگرچه تفاعل موخ ازخود

(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 $\ \, \Psi$ کی جگہ $\ \, \psi$ استعال کر کے وہی نتائج حاصل کر سکتے ہیں۔ اگرچہ بعض او قات $\ \, \psi$ کو ہی نقاعل موج پکارا جاتا ہے، لیکن ایبا کرنا حقیقتاً غلط ہے جس سے مسلے کھڑے ہو سکتے ہیں۔ یہ ضروری ہے کہ آپ یاد رکھیں کہ اصل نقاعل موج ہر صورت تالع وقت ہوگا۔ بالخصوص $\ \, \langle x \rangle$ مستقل ہوگا لہٰذا (مساوات 1.29 کے تحت) $\ \, \phi(t) = 0$ ہوگا۔ ساکن حال میں مجھی بھی کچھ نہیں ہوتا ہے۔

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

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

اں کا مطابقتی جیملٹنی عامل، قواعد و ضوابط 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 align² Hamiltonian³

يول غير تابع وقت شرودٌ نگر مساوات 2.5 درج ذيل روپ اختيار كريگي

$$(2.12) \hat{H}\psi = E\psi$$

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 قیت ایک دوسری جیسی ہوگی (تقییم کا پھیلاؤ صفر ہوگا)۔ تتیجتاً قابل علیحدگی حل کی ایک خاصیت ہے ہو ہے کہ کل توانائی کی ہر پیائش یقیناً ایک ہی قیت E دے گی۔ (ای کی بنا علیحدگی مستقل کو E سے ظاہر کیا گیا۔)

(3) عومی حل قابل علیحدگی حلوں کا خطی جوڑ⁴ ہو گا۔ جیبا ہم جلد دیکھیں گے، غیر تابع وقت شروڈ گر مساوات (مساوات (2.5) لا تتناہی (E_1, E_2, E_3, \cdots) عداد کے حل $(\psi_1(x), \psi_2(x), \psi_3(x), \cdots)$ دے گا جہاں ہر ایک حل کے ساتھ ایک علیحدگی مستقل $(\psi_1(x), \psi_2(x), \psi_3(x), \cdots)$ نسلک ہو گا لہذا ہر اجاز تی توانا کی حکم در قاعل موج بیا 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 (جیبا کہ آپ خود تصدیق کر سکتے ہیں) تالع وقت شرور گر مساوات (مساوات 2.1) کی ایک خاصیت میہ 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 شروؤنگر مساوات کا ہر حل درج بالا روپ میں لکھا جا سکتا ہے۔ ایسا کرنے کی خاطر بہیں وہ مخصوص مستقل (۲۰۰۰) متعلق 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۔ باب 3 میں ہم اس کو زیادہ مضبوط بنیادوں پر کھڑا کر پائیں گے۔ بنیادی نقط 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 صاصل کرنا آسان کام ہے۔

گذشتہ چار صفحات میں ہم بہت کچھ کہا جا چکا ہے۔ میں ان کو مختفراً اور مختلف نقطہ نظر سے دوبارہ پیش کرتا ہوں۔ زیر خور عموی مسئلہ کا غیر $\Psi(x,t)$ ور ابتدائی تفاعل موج $\Psi(x,t)$ ویے گئے ہوں گے۔ آپ کو مستقبل کے تمام V(x) وار ابتدائی تفاعل موج V(x,t) ویت V(x) ویت شروڈ گر مساوات (مساوات V(x) کریں گے۔ پہلی قدم میں آپ غیر تابع وقت شروڈ گر مساوات (مساوات V(x), V(x) گیا۔ پہلی قدم میں آپ غیر تابع وقت شروڈ گر مساوات (مساوات V(x), V(x), V(x), V(x), V(x) عاول کا سلم کریں گے جہال مناوی تعداد کے حلوں کا سلم کریں گے جہال کی منفرد توانائی (V(x), V(x)) ہوگی۔ ٹھیک ٹھیک گھیک گھیک گوئی کے خاصل کریں گے دور گیس گے۔

(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 متعقل c_1, c_2, c_3, \cdots وریافت کر پاکیں گے۔ تفاعل موت $\Psi(x,t)$ 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 توقعاتی قیمتیں غیر تابع وقت ہوں گی المذابیہ از خود ساکن حالات ہوں گے، تا ہم عمومی 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 موج $\Psi_n(x)$ کیا ہوگا ؟ کثافت احمال 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 لازمًا 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 چكور كنوال

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 لامتنائی قوت اس کو فرار ہونے سے روکتی ہے۔ اس کا کلایکی نمونہ ایک کنواں میں ایک لامتنائی 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 اختال صفر ہو گا)۔ کنواں کے اندر، جہاں V=0 ہے، غیر تابع وقت شروڈ نگر مساوات (مساوات (2.5) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

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

ï

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

(اس کو یوں 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 ہے گا۔) مساوات 2.21 کلا کی سادہ ہار مونی مرتعثی 6 کی مساوات ہے جس کا عمومی حل درج ذیل ہو گا

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

جہاں A اور B افتیاری مستقل ہیں۔ ان مستقل ہیں۔ $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ وونوں استراری ہوگئے، لیکن جہاں مختبے لا شنائی کو پہنچتا ہو وہاں صرف اول الذکر کا اطلاق ہو گا۔ (میں حصہ $V=\infty$ 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

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

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 تا ہے جس) میں ہم ولچین نہیں رکھتے اور $\sin(-\theta)=-\sin(\theta)$ کی بنا k کی منفی $\psi(x)=0$ کی بنا k کی منفی تیتیں کوئی نیا حل نہیں دیتی ہیں لمذا ہم منفی کی علامت کو A میں ضم کر سکتے ہیں۔ یوں منفر د حل 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 اجازتی 8 قیمتوں میں سے ہونا ہو گا۔ مستقل 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 تیجانے حالاتے ہیں۔ کہلاتے ہیں۔ نفاعلت $\psi_n(x)$ چند اہم اور دلچیپ خواص رکھتے ہیں:

allowed⁶ 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 کھا 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 طاقتور ہیں جو صرف لامتناہی چکور کنوال کے لیے مخصوص نہیں ہیں۔ پہلا خواص ہر اس صورت میں کارآمہ ہو گا جب محقیہ تفاکلی ہو؛ دوسراہ محقیہ کی شکل و صورت سے قطع نظر، ایک عالمگیر خواص ہے۔ عمودیت بھی کانی عمومی خاصیت ہے، جس کا شوت کا نفروت 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 ہو گی، لیکن اس کا شوت کا فی لمبا اور پیچیدہ ہے؛ جس کی بنا عموماً ماہر طبیعیات میہ شوت دیکھے بغیر، اس کو مان لیتے ہیں۔

لا متناہی چکور کنواں کے ساکن حال (مساوات 2.18) درج ذیل ہوں گے۔

(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

⁻ تفاعل f(x) میں متناہی تعداد کی عدم استمرار (چھلانگ) پائے جانگتی ہیں۔

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

 $\psi(x,0)$ 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:

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

نفاعلات ψ کی کملیت (جس کی تصدیق یبهال مسئلہ 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 معیاری عودیت کی بنا ϕ کو فوریئر تسلس 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 ماصل کرتے ہیں۔ تفاعل موج جانتے ہوئے دکھیں کی کمی بھی حاصل کرتے ہیں۔ تفاعل موج جانتے ہوئے دکھیں کی کمی بھی حرف حرف حرب، باب 1 میں مستعمل تراکیب استعمال کرتے ہوئے، کیا جا سکتا ہے۔ یہی ترکیب کسی بھی مخفیہ کے لیے کارآمہ ہو گا؛ صرف ψ کی قیمتیں اور اجازتی توانائیاں یہاں سے مختلف ہوں گی۔

مثال 2.2: لا متنابی چکور کنوال 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۔ $\Psi(x,t)$ کوال سے باہر $\psi=0$

 $\Psi(x,0)$ 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

يوں درج ذيل ہو گا (مساوات 2.36)۔

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

غیر مخاط بات چیت میں ہم کہتے ہیں کہ Ψ میں ψ_n کی مقدار کو ψ_n ظاہر کرتا ہے۔ بعض او قات ہم کہتے ہیں کہ v_n ویں ساکن حال میں ایک ذرہ پائے جانے کا اختال v_n میں پایا جاتا ہے؛ مزید تجربہ گاہ میں ایک ذرہ پائے جانے کا اختال v_n ایک مضورت میں میں آپ کی ایک خصوص حال میں نہیں دکھے پائے بلکہ آپ کی مشہود کی پیائش کرتے ہو جس کا جواب ایک عدد کی صورت میں مسامنے آتا ہے۔ جیسا آپ باب 3 میں دیکھیں گے، آوانائی کی پیائش سے v_n قیت حاصل ہونے کا اختال v_n ہوگا۔ (کوئی مجمی پیائش، v_n قیتوں میں سے کوئی ایک دے گی، ای لئے انہیں اجازتی قیمتیں کہتے ہیں، اور کوئی مخصوص قیمت v_n حاصل ہونے کا اختال v_n اجازتی ایک مخصوص قیمت v_n حاصل ہونے کا اختال v_n انہوں گا۔)

یقیناً ان تمام احمالات کا مجموعه 1 ہو گا

(2.38)
$$\sum_{n=1}^{\infty} |c_n|^2 = 1$$

2.2. لامت نائي حپ کور کنوال

جس کا ثبوت Ψ کی عمود زنی سے حاصل ہو گا (چونکہ تمام c_n غیر تالع وقت ہیں للذا میں t=0 پر ثبوت پیش کرتا ہوں۔ آپ باآسانی اس ثبوت کو عمومیت دے کر کسی بھی t=0 کے لئے ثبوت پیش کر سکتے ہیں)۔

$$1 = \int |\Psi(x,0)|^2 dx = \int \left(\sum_{m=1}^{\infty} c_m \psi_m(x)\right)^* \left(\sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x)\right) dx$$
$$= \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} c_m^* c_n \int \psi_m(x)^* \psi_n(x) dx$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} c_m^* c_n \delta_{mn} = \sum_{n=1}^{\infty} |c_n|^2$$

(یبان بھی <math>m = n کو چتا ہے۔)

مزيد، توانائي کي توقعاتي قيت لازماً درج ذيل مو گي

(2.39)
$$\langle H \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} |c_n|^2 E_n$$

جس کی بلا واسطہ تصدیق کی جا سکتی ہے: غیر تابع وقت شروڈ نگر مساوات کہتی ہے

$$(2.40) H\psi_n = E_n \psi_n$$

للذا درج ذيل هو گا۔

$$\langle H \rangle = \int \Psi^* H \Psi \, dx = \int \left(\sum c_m \psi_m \right)^* H \left(\sum c_n \psi_n \right) dx$$
$$= \sum \sum c_m^* c_n E_n \int \psi_m^* \psi_n \, dx = \sum |c_n|^2 E_n$$

وھیان رہے کہ کسی ایک مخصوص توانائی کے حصول کا اخبال غیر تابع وقت ہو گا اور یوں H کی تو تعاتی قیت بھی غیر تابع وقت ہو گی۔ کواننم میکانیات میں ب**نا توانائی** ²¹ک میر ایک مثال ہے۔

مثال 2.3: ہم نے دیکھا کہ مثال 2.2 میں ابتدائی نقاعل موج (شکل 2.3) زینی حال ψ_1 (شکل 2.2) کے ساتھ قریبی مشابہت رکھتا $= \frac{c}{c}$ مثال 2.3 عالب ہو گا۔ یقیناً ایبا ہی ہے۔

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

conservation of energy²¹

П

باقی تمام عددی سر مل کر فرق دیتے ہیں:

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

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

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

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

سوال 2.3: دکھائیں کہ لا متناہی چکور 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۔ (یہ سوال 2.2 میں دیے گئے عمومی مسئلے کی ایک خصوصی صورت ہے، لیکن اس بار شروڈ گر مساوات کو صریحاً حل کرتے ہوئے دکھائیں کہ آپ سرحدی شرائط پر پورا نہیں اثر سکتے ہیں۔)

 σ_p اور σ_p تلاش کریں۔ σ_p اور σ_p اور σ_p اور σ_p تلاش کریں۔ σ_p اور σ_p تلاش کریں۔ السلاق 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۔ (لیمن A تلاش کریں۔ آپ ψ_1 اور ψ_2 کی معیاری عمودیت بروئے کار لاتے ہوئے با آسانی ایما کر سکتے ہیں۔ یاد رہے کہ t=0 پر 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۔ بکا نتیجہ حاصل کرنے کے بعد اس کی صریحاً تصدیق کریں۔)

ب. $\Psi(x,t)$ اور $\Psi(x,t)$ الاش کریں۔ موخر الذکر کو وقت کے سائن نما تفاعل کی صورت میں تکھیں، جیبا مثال 2.1 میں کیا $\Psi(x,t)$ گیا۔ نتائج کو سادہ صورت میں تکھنے کی خاطر $\frac{\pi^2 h}{2ma^2}$ کیں۔

ج. $\langle x \rangle$ تلاش 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 آپ کا حیطہ $\frac{a}{2}$ نیادہ ہو تب آپ کو جیل جیجنج کی ضرورت ہو گی۔)

د. $\langle p \rangle$ تلاش کرین (اور اس یه زیاده وقت صرف نه کرین) ـ

2.2. لامت نائي حپ کور کنوال

ھ. اس ذرے کی توانائی کی پیاکش سے کون کون کی تجسیں متوقع ہیں؟ اور ہر ایک قیمت کا اخمال کتنا ہو گا؟ H کی توقعاتی قیمت تلاش کریں۔ اس کی قیمت کا مواز نہ E_1 اور E_2 کے ساتھ کریں؟

سوال 2.6: اگرچہ تفاعل مون کا مجموعی زاویائی مستقل کسی با معنی طبعی ابھیت کا حامل نہیں ہے (چونکہ یہ کسی بھی قابل پیائش مقدار میں کٹ جاتا ہے) لیکن مساوات 2.17 میں عددی سروں کے اضافی زاویائی مستقل ابھیت کے حامل ہیں۔ مثال کے طور پر ہم سوال 2.5 میں 10 اور 42 کے اضافی زاویائی 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۔ پاکھوع $\phi=\pi/2$ ور $\phi=\pi/2$ کی صور توں پر غور کریں۔

سوال 2.7: لا متنابی 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۔

 $\Psi(x,t)$ تلاش کریں۔

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

د. توانائی کی توقعاتی قیمت تلاش کرس۔

سوال 2.8: ایک لا متنائی چکور کنواں، جس کی چوڑائی a ہے، میں کمیت m کا ایک ذرہ کنواں کے بائیں جھے سے ابتدا ہوتا ہے اور سے t=0

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

سوال 2.9: کم نے ذریعہ حاصل کریں۔ t=0 کی توقعاتی قیت کمل 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 علیہ سے سنتیج پر کوئی اثر نہیں ہوگا۔

2.3 ہارمونی مرتعش

کلا تک ہارمونی مرتعش ایک کیک دار اسپرنگ جس کا مقیاس کیک k ہو اور کمیت m پر مشمل ہوتا ہے۔ کمیت کی حرکت قانون مکے 22

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

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

$$(2.41) \omega \equiv \sqrt{\frac{k}{m}}$$

ارتعاش کا (زاویائی) تعدد ہے۔ مخفی توانائی

$$(2.42) V(x) = \frac{1}{2}kx^2$$

ہو گی جس کی ترسیم قطع مکافی ہے۔

حقیقت میں کا مل بار مونی مرتعش نہیں پایا جاتا ہے۔ اگر آپ اپر نگ کو زیادہ کھیجین تو وہ ٹوٹ جائے گا اور قانون بک اس سے بہت پہلے غیر کار آ مہ ہو چکا ہو گا۔ تاہم عملاً کوئی بھی مخفیہ، مقامی کم سے کم نقط کی پڑوس میں تنجیناً قطع مکانی ہو گا (شکل 2.4)۔ مخفی توانائی V(x) کے کم سے کم نقط x_0 کا نقط x_0 کے کا ط سے کھیلا کر نقط کے کا ط سے کھیلا کر

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

اں سے $V(x_0)$ منٹی کر کے (ہم V(x) سے 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 $V'(x_0)=0$ ہوگا) اور یہ جانتے ہوئے کہ صورت میں قابل نظر انداز ہوگئے) 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 ہارمونی مرتعش اتنا اہم ہے: تقریباً ہر وہ ارتعاشی حرکت جس کا جیطہ کم ہو تخمیناً سادہ ہارمونی ہو گا۔

Hooke's law²² Taylor series²³

2.3. بار مونی مسر تغش

كوانثم ميكانيات مين تهمين مخفيه

$$(2.43) V(x) = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2$$

کے لیے شروڈ نگر مساوات حل کرنی ہو گی (جہاں روائی طور پر مقیاس کپک کی جگہ کلا یکی تعدد (مساوات 2.41) استعمال کی جاتی ہے)۔ جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں، اتنا کافی ہو گا کہ ہم غیر تالع وقت شروڈ نگر مساوات

$$(2.44) \qquad \frac{-\hbar^2}{2m} \frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} + \frac{1}{2} m\omega^2 x^2 \psi = E\psi$$

حل کریں۔ اس مسئلے کو حل کرنے کے لیے دو بالکل مختلف طریقے اپنائے جاتے ہیں۔ پہلی میں تفرقی مساوات کو "طاقت کے بل ہوتے پر" طاقتی اسلسلی 24 کے ذرایعہ حل کرنے کی ترکیب استعال کی جاتی ہے، جو دیگر محفیہ کے لیے بھی کارآمد ثابت ہوتا ہے (اور جے استعال کرتے ہوئے ہم باب 4 میں کولمب محفیہ کے لیے حل حلات کریں گے)۔ دو سری ترکیب ایک شیطانی الجبرائی بختیک ہے جس میں عاملین سیر دھی استعال ہوتے ہیں۔ میں آپ کی واقفیت پہلے الجبرائی بختیک کے ساتھ پیدا کرتا ہوں جو زیادہ سادہ، زیادہ ولیپ (اور جلد حل دیتا) ہے۔ اگر آپ طاقتی تسلسل کی ترکیب میان استعال نہ کرنا چاہیں تو آپ ایسا کر سکتے ہیں لیکن کہیں آپ کو یہ ترکیب سیسی ہوگی۔

2.3.1 الجبرائي تركيب

ہم مساوات 2.44 کو زیادہ معنی خیز روپ میں لکھ کر ابتدا کرتے ہیں

(2.45)
$$\frac{1}{2m}[p^2 + (m\omega x)^2]\psi = E\psi$$

جہاں $p\equiv rac{\hbar}{i}rac{d}{dx}$ معیار حرکت کا عال ہے۔ بنیادی طور پر جیملٹنی

(2.46)
$$H = \frac{1}{2m} [p^2 + (m\omega x)^2]$$

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 یبال بات اتنی سادہ نہیں ہے چونکہ p اور x عاملین بیں اور عاملین عموماً **قابلی تبادلی** نہیں ہوتے ہیں (یعنی آپ xp سے مراد البتہ یبال بات اس کے باوجود ہیہ ہمیں درج ذیل مقداروں پر غور کرنے پر آمادہ کرتا ہے p

(2.47)
$$a \pm \equiv \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} (\mp ip + m\omega x)$$

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

power $series^{24}$

 $a_{-a_{+}}$ 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 25 کہتے ہیں اور جو ان کی آپس میں قابل تبادل نہ ہونے کی پہائش ہے۔ عمومی طور پر عامل A اور عامل B کا تبادل کار (جے چکور قوسین میں کھا ہے) درج ذیل ہو گا۔

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

اس علامتت کے تحت درج ذیل ہو گا۔

(2.49)
$$a_{-}a_{+} = \frac{1}{2\hbar m\omega} [p^{2} + (m\omega x)^{2}] - \frac{i}{2\hbar} [x, p]$$

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۔

$$(2.50) \ [x,p]f(x) = \left[x\frac{\hbar}{i}\frac{d}{dx}(f) - \frac{\hbar}{i}\frac{d}{dx}(xf)\right] = \frac{\hbar}{i}\left(x\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} - x\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} - f\right) = -i\hbar f(x)$$

یر تھی تفاعل (جو اپنا کام کر چکا) کو رو کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

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

يہ خوبصورت نتيجہ جو بار بار سامنے آتا ہے باضابطہ تبادلي رشتہ ²⁶ كہلاتا ہے۔

اسے کے استعال سے مساوات 2.49 درج ذیل روپ

(2.52)
$$a_{-}a_{+} = \frac{1}{\hbar\omega}H + \frac{1}{2}$$

يا

$$(2.53) H = \hbar\omega \left(a_- a_+ - \frac{1}{2}\right)$$

commutator²⁵

canonical commutation relation²⁶

2.3. بار مونی مسر تغش

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۔

(2.54)
$$a_{+}a_{-} = \frac{1}{\hbar\omega}H - \frac{1}{2}$$

بالخصوص درج ذيل ہو گا۔

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

یوں ہیملٹنی کو درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے۔

$$(2.56) H = \hbar\omega \left(a_+ a_- + \frac{1}{2}\right)$$

ہار مونی مرتعش کی شروڈ مگر مساوات کو a_{\pm} کی صورت میں درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

$$\hbar\omega\left(a_{\pm}a_{\mp}\pm\frac{1}{2}\right)=E\psi$$

(اس طرح کی مساوات میں آپ بالائی علامتیں ایک ساتھ پڑھتے ہو یا زیریں علامتیں ایک ساتھ پڑھتے ہو۔)

$$H(a_{+}\psi) = \hbar\omega(a_{+}a_{-} + \frac{1}{2})(a_{+}\psi) = \hbar\omega(a_{+}a_{-}a_{+} + \frac{1}{2}a_{+})\psi$$
$$= \hbar\omega a_{+}(a_{-}a_{+} + \frac{1}{2})\psi = a_{+}\left[\hbar\omega(a_{+}a_{-} + 1 + \frac{1}{2})\psi\right]$$
$$= a_{+}(H + \hbar\omega)\psi = a_{+}(E + \hbar\omega)\psi = (E + \hbar\omega)(a_{+}\psi)$$

(میں نے دوسری لکیر میں مساوات 2.55 استعال کرتے ہوئے a_-a_+ کی جگہ a_+a_-+1 استعال کیا ہے۔ دھیان رہے اگرچہ اور a_+ اور a_- کی ترتیب اہم نہیں ہے۔ ایک عال ہر a_+ اور a_- کی ترتیب اہم نہیں ہے۔ ایک عال ہر مستقل کے ساتھ قابل تباول ہو گا۔)

-ای طرح حل ψ کی توانائی $(E-\hbar\omega)$ ہوگی۔

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

$$= a_{-} \left[\hbar\omega(a_{-}a_{+} - 1 - \frac{1}{2})\psi\right] = a_{-}(H - \hbar\omega)\psi = a_{-}(E - \hbar\omega)\psi$$

$$= (E - \hbar\omega)(a_{-}\psi)$$

یوں ہم نے ایک ایک خودکار ترکیب دریافت کر لی ہے جس سے، کی ایک عل کو جانتے ہوئے، بالائی اور زیریں توانائی کے نئے عل دریافت کے جا کتے ہیں۔ چو کلہ غلال کے دریعے ہم توانائی میں اوپر چڑھ یا نیچے اثر سکتے ہیں لہذا انہیں ہم عاملین سیر ھی 27 پکارتے ہیں: عاملی میں اوپر چڑھ کے ان کتابیں میں اوپر چڑھ کا کتابیں میں ان کتابیں میں اوپر چڑھ کا کتابیں میں اوپر چڑھ کے ان کتابیں میں ان کتابیں میں ان کتابیں میں ان کتابیں میں ان کتابی ک

ladder operators²⁷

رفعتے 28 اور a_ عامل تقلیل 29 ہے۔ حالات کی "سیر هی" کو شکل 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔

ذرار کیے! عامل تقلیل کے بار بار استعال سے آخر کار ایبا عل حاصل ہو گا جس کی توانائی صفر سے کم ہو گی (جو سوال 2.2 میں پیش عومی مسئلہ کے تحت نا ممکن ہے۔) نئے حالات حاصل کرنے کی خود کار ترکیب کسی نہ کسی نقط پر لازماً ناکامی کا شکار ہو گا۔ ایسا کیوں کر ہو گا؟ ہم جانتے ہیں کہ سے سے سے شروڈ نگر مساوات کا ایک نیا حل ہو گا، تاہم اس کی حالت نہیں دی جاستی ہے کہ یہ معمول پر لانے کے قابل بھی ہو گا؛ یہ صفر ہو سکتا ہے یا اس کا مربعی تکمل لا شناہی ہو سکتا ہے۔ عملاً اول الذکر ہو گا: سیڑھی کے سب سے نچلے پایہ (جس کو ہم مل کہتے ہیں) پر درج ذیل ہو گا۔ ہو گا۔

$$(2.58) a_{-}\psi_{0} = 0$$

اں کو استعال کرتے ہوئے ہم $\psi_0(x)$ تعین کر سکتے ہیں:

$$\frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}}(\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} + m\omega x)\psi_0 = 0$$

سے تفرقی مساوات

$$\frac{\mathrm{d}\psi_0}{\mathrm{d}x} = -\frac{m\omega}{\hbar}x\psi_0$$

لکھی جاسکتی ہے جسے باآسانی حل کیا جاسکتا ہے:

$$\int \frac{\mathrm{d}\psi_0}{\psi_0} = -\frac{m\omega}{\hbar} \int x \, \mathrm{d}x \implies \ln \psi_0 = -\frac{m\omega}{2\hbar} x^2 + C$$

(C مستقل ہے۔) للذا درج ذیل ہو گا۔

$$\psi_0(x) = Ae^{\frac{-m\omega}{2\hbar}x^2}$$

ہم اس کو تہیں معمول پر لاتے ہیں:

$$1 = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{-m\omega x^2/\hbar} dx = |A|^2 \sqrt{\frac{\pi \hbar}{m\omega}}$$

اور درج ذیل ہو گا۔ $A^2=\sqrt{rac{m\omega}{\pi\hbar}}$ اور درج ذیل ہو گا۔

(2.59)
$$\psi_0(x) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$

raising operator²⁸ lowering operator²⁹

2.3. بار مونی مسر تغش

اس حال کی توانائی دریافت کرنے کی خاطر ہم اس کو (مساوات 2.57 روپ کی) شروڈ نگر مساوات میں پر کر کے

$$\hbar\omega(a_+a_-+\tfrac{1}{2})\psi_0=E_0\psi_0$$

یہ جانے ہوئے کہ $\psi_0=0$ ہو گا درج ذیل حاصل کرتے ہیں۔

$$(2.60) E_0 = \frac{1}{2}\hbar\omega$$

سیڑ هی کے نچلا پایہ (جو کوانٹم مرتعش کا زیمنی حال ہے) پر پیر رکھ کر، بار بار عامل رفعت استعال کر کے بیجان حالات دریافت کیے جا سکتے ہیں³⁰ جہاں ہر قدم پر توانائی میں ٹھن کا اضافہ ہو گا۔

(2.61)
$$\psi_n(x) = A_n(a_+)^n \psi_0(x), \qquad E_n = (n + \frac{1}{2})\hbar\omega$$

یباں A_n مستقل معمول زنی ہے۔ یوں ψ_0 پر عامل رفعت بار بار استعمال کرتے ہوئے ہم (اصولاً) بار مونی مرتعث کے تمام ساکن حالات دریافت کر سکتے ہیں۔ صریحاً ایسا کیے بغیر ہم تمام اجازتی تواناکیاں تغین کر یائے ہیں۔

مثال 2.4: بارمونی مرتعش کا پہلا بیجان حال تلاش کریں۔

حل: ہم مساوات 2.61 استعال کرتے ہیں۔

(2.62)
$$\psi_{1}(x) = A_{1}a_{+}\psi_{0} = \frac{A_{1}}{\sqrt{2\hbar m\omega}} \left(-\hbar \frac{d}{dx} + m\omega x\right) \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^{2}}$$
$$= A_{1} \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} \sqrt{\frac{2m\omega}{\hbar}} x e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^{2}}$$

ہم اس کو قلم و کاغذ کے ساتھ معمول پر لاتے ہیں۔

$$\int |\psi_1|^2 dx = |A_1|^2 \sqrt{\frac{m\omega}{\pi\hbar}} \left(\frac{2m\omega}{\hbar}\right) \int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-\frac{m\omega}{\hbar}x^2} dx = |A_1|^2$$

جیبا آب د کچھ سکتے ہیں $A_1 = 1$ ہو گا۔

ا گرچہ میں پچپاں مرتبہ عامل رفعت استعال کر کے ψ_50 حاصل نہیں کرنا چاہوں گا، اصولی طور پر، معمول زنی کے علاوہ، مساوات ψ_50 اپتا کام خوش اسلوبی سے کرتی ہے۔

³⁰ ہر مونی مرتعش کی صورت میں رواین طور پر ، عومی طریقہ کارے ہٹ کر ، حالات کی شار n=0 کی بجائے و n=0 سے شروع کی جاتی ہے۔ ظاہر ہے ایسی صورت میں مساوات 2.17 کطرز کی مساواتوں میں مجموعہ کی زیریں صد کو بھی تبدیل کیا جائے گا۔

آپ الجبرائی طریقے سے بیجان حالات کو معمول پر بھی لا سکتے ہیں لیکن اس کے لیے بہت مخاط چلنا ہو گا لہذا دھیان رکھیے گا۔ ہم جانتے ہیں کہ $\psi_{n\pm 1}$ ایک دوسرے کے راست متناسب ہیں۔ $a\pm\psi_n$

$$(2.63) a_+\psi_n = c_n\psi_{n+1}, a_-\psi_n = d_n\psi_{n-1}$$

تنا کی مستقل g(x) اور g(x) کیا ہوں گے؟ پہلے جان لیں کہ کسی بھی نقاعلات f(x) اور g(x) کے لیے درج ذیل ہو گا۔ (ظاہر ہے کہ حکملات کا موجود ہونا لازمی ہے، جس کا مطلب ہے کہ g(x) اور g(x) اور g(x) کو لازماً صفر پہنچنا ہو گا۔)

(2.64)
$$\int_{-\infty}^{\infty} f^*(a_{\pm}g) \, \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{\infty} (a_{\mp}f)^* g \, \mathrm{d}x$$

(خطی الجبراکی زبان میں عبہ اور علی ایک دوسرے کے ہرمشی جوڑی دار 31 ہیں۔)

ثبوت :

$$\int_{-\infty}^{\infty} f^*(a_{\pm}g) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} \int_{-\infty}^{\infty} f^* \Big(\mp \hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} + m\omega x \Big) g \, \mathrm{d}x$$

g(x) اور g(x) اور f(x) پر $\pm\infty$ کال بالحصص کے ذریعے f(x) کے f(x) کی مصص کے ذریعے کے بنا سرحدی اجزاء صفر ہوں گے) لہٰذا

$$\int_{-\infty}^{\infty} f^*(a_{\pm}g) dx = \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\left(\pm \hbar \frac{d}{dx} + m\omega x \right) f \right]^* g dx$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} (a_{\mp}f)^* g dx$$

اور بالخصوص درج ذیل ہو گا۔

$$\int_{-\infty}^{\infty} (a_{\pm}\psi_n)^* (a_{\pm}\psi_n) \, \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{\infty} (a_{\mp}a_{\pm}\psi_n)^* \psi_n \, \mathrm{d}x$$

مساوات 2.57 اور مساوات 2.61 استعال كرتے ہوئے

(2.65)
$$a_{+}a_{-}\psi_{n} = n\psi_{n}, \qquad a_{-}a_{+}\psi_{n} = (n+1)\psi_{n}$$

ہو گا للذا درج ذیل ہوں گے۔

$$\int_{-\infty}^{\infty} (a_{+}\psi_{n})^{*}(a_{+}\psi_{n}) dx = |c_{n}|^{2} \int_{-\infty}^{\infty} |\psi_{n+1}|^{2} dx = (n+1) \int_{-\infty}^{\infty} |\psi_{n}|^{2} dx$$

$$\int_{-\infty}^{\infty} (a_{-}\psi_{n})^{*}(a_{-}\psi_{n}) dx = |d_{n}|^{2} \int_{-\infty}^{\infty} |\psi_{n-1}|^{2} dx = n \int_{-\infty}^{\infty} |\psi_{n}|^{2} dx$$

Hermitian conjugate³¹

2.3. بار مونی مب رتعث ب

چونکہ $|d_n|^2=n$ اور $|d_n|^2=n+1$ ہوں گے۔ یوں درج ذیل ہو گا۔ $|d_n|^2=n+1$ ہوں کے۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

(2.66)
$$a_+\psi_n = \sqrt{n+1}\,\psi_{n+1}, \qquad a_-\psi_n = \sqrt{n}\,\psi_{n-1}$$

اس طرح درج ذیل ہوں گے۔

$$\psi_1 = a_+ \psi_0, \quad \psi_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} a_+ \psi_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} (a_+)^2 \psi_0,$$

$$\psi_3 = \frac{1}{\sqrt{3}} a_+ \psi_2 = \frac{1}{\sqrt{3 \cdot 2}} (a_+)^3 \psi_0, \quad \psi_4 = \frac{1}{\sqrt{4}} a_+ \psi_3 = \frac{1}{\sqrt{4 \cdot 3 \cdot 2}} (a_+)^4 \psi_0,$$

دیگر تفاعلات بھی ای طرح حاصل کیے جا سکتے ہیں۔صاف ظاہر ہے کہ درج ذیل ہو گا۔

(2.67)
$$\psi_n = \frac{1}{\sqrt{n!}} (a_+)^n \psi_0$$

اں کے تحت میاوات 2.61 میں متعلّ معمول زنی $A_n = \frac{1}{\sqrt{n!}}$ ہوگا۔ (بالخصوص $A_1 = 1$ ہوگا جو مثال 2.4 میں ہمارے نتیجے کی تصدیق کرتا ہے۔)

لا متنائی چکور کنوال کے ساکن حالات کی طرح ہار مونی مرتعش کے ساکن حالات ایک دوسرے کے عمودی ہیں۔

$$(2.68) \qquad \int_{-\infty}^{\infty} \psi_m^* \psi_n \, \mathrm{d}x = \delta_{mn}$$

ہم ایک بار مساوات 2.65 اور دو بار مساوات 2.64 استعمال کر کے پہلے a_+ اور بعد میں a_- اپنی جگہ سے بلا کر اس کا ثبوت پیش کر a_+ علتے ہیں۔

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_m^*(a_+ a_-) \psi_n \, \mathrm{d}x = n \int_{-\infty}^{\infty} \psi_m^* \psi_n \, \mathrm{d}x$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} (a_- \psi_m)^* (a_- \psi_n) \, \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{\infty} (a_+ a_- \psi_m)^* \psi_n \, \mathrm{d}x$$

$$= m \int_{-\infty}^{\infty} \psi_m^* \psi_n \, \mathrm{d}x$$

جب تک m=n نہ ہو $\psi(x,0)$ کو ساکن حالات کا $\int \psi_m^* \psi_n \, dx$ نہ ہو گوری ہونے کا مطلب ہے کہ ہم $\psi_m^* \psi_n \, dx$ کو ساکن حالات کا خطی جوڑ (مساوات 2.16) لکھ کر خطی جوڑ کے عددی سر مساوات 2.34 سے حاصل کر سکتے ہیں اور پیائش سے توانائی کی قیمت E_n حاصل ہونے کا اختال $|c_n|^2$ ہوئے کا اختال

مثال 2.5: ہارمونی مرتعش کے n ویں حال کی مخفی توانائی کی توقعاتی قیمت تلاش کریں۔

حل:

$$\langle V \rangle = \left\langle \frac{1}{2} m \omega^2 x^2 \right\rangle = \frac{1}{2} m \omega^2 \int_{-\infty}^{\infty} \psi_n^* x^2 \psi_n \, \mathrm{d}x$$

p اور p اور p کے طاقت پائے جاتے ہوں کے حصول کے لیے یہ ایک بہترین طریقہ کار ہے: متغیرات p اور p کو مساوات 2.47 میں پیش کی گئ تعریفات استعال کرتے ہوئے عاملین رفعت اور تقلیل کی روپ میں کھیں:

(2.69)
$$x = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(a_+ + a_-); \qquad p = i\sqrt{\frac{\hbar m\omega}{2}}(a_+ - a_-)$$

اس مثال میں ہم x^2 میں دلچین رکھتے ہیں:

$$x^{2} = \frac{\hbar}{2m\omega}[(a_{+})^{2} + (a_{+}a_{-}) + (a_{-}a_{+}) + (a_{-})^{2}]$$

للذا درج ذيل ہو گا۔

$$\langle V \rangle = \frac{\hbar \omega}{4} \int \psi_n^* \Big[(a_+)^2 + (a_+ a_-) + (a_- a_+) + (a_-)^2 \Big] \psi_n \, \mathrm{d}x$$

اب (ماسوائے معمول زنی کے) $\psi_n = \psi_n = \psi_n$ کو ظاہر کرتا ہے جو $\psi_n = \psi_n$ کو عمودی ہے۔ یہی کچھ $\psi_{n+2} = \psi_n = \psi_n = \psi_n$ کا راست متناسب ہے۔ یوں یہ اجزاء خارج ہو جاتے ہیں، اور ہم مساوات 2.65 استعال کر کے باقی دو کی قیمتیں حاصل کر سکتے ہیں:

$$\langle V \rangle = \frac{\hbar \omega}{4} (n+n+1) = \frac{1}{2} \hbar \omega \left(n + \frac{1}{2} \right)$$

جیبا آپ نے دیکھا مخفی توانائی کی توقعاتی تیت کل توانائی کی بالکل نصف ہے (باقی نصف حصد یقیناً حرکی توانائی ہے)۔ جیبا ہم بعد میں دیکھیں گے ۔ یہ ہارمونی مرتعش کی ایک مخصوص خاصیت ہے۔

سوال 2.10:

ا.
$$\psi_2(x)$$
 تيار كريں .ا

ب.
$$\psi_1$$
 و کا خاکہ کینجیں۔ ψ_2 باکا خاکہ کینجیں۔

ت. ψ_1 , ψ_0 کی عمودیت کی تصدیق تکمل لے کر صریحاً کریں۔ اشارہ: تفاعلات کی جفت پن اور طاق پن کو بروئے کار لاتے ہوئے حقیقتاً صرف ایک تکمل حل کرنا ہو گا۔

2.3. بار مونی مسر تعث س

سوال 2.11:

ا. حالات ψ_0 (سادات 2.59) اور χ^2 (سادات 2.62) کے لئے صرت کھلات لے کر χ (سادات 2.59) اور χ^2 (سادات 2.69) ور ستفل χ^2 (سادات 2.69) معنفی مرتفع کی تیمتیں دریافت کریں۔ تیمرہ: ہارمونی مرتفع کے ساکل میں متغیر χ^2 اور مستفل χ^2 اور مستفل χ^2 اور مستفل متعادف کرتے ہوئے مسئلہ سادہ صورت اختیار کرتا ہے۔

ب. عدم یقینیت کے حصول کو ان حالات کے لئے پر کھیں۔

ج. ان حالات کے لیے اوسط حرکی توانائی $\langle T \rangle$ اور اوسط مخفی توانائی $\langle V \rangle$ کی قیمتیں حاصل کریں۔ (آپکو نیا حکمل حل کرنے کی اجازت نہیں ہے!) کیا ان کا مجموعہ آپ کی توقع کے مطابق ہے؟

 $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle p \rangle$ ، $\langle x \rangle$ وی ساکن حال کے لئے مثال 2.5 کی ترکیب استعال کرتے ہوئے n وی ساکن حال کے لئے مثال 2.5 کی ترکیب استعال کرتے ہوئے n ور n کا تعاش کریں۔ تصدیق کریں کہ اصول عدم یقینیت مطمئن ہوتا ہے۔ n

سوال 2.13: بارمونی مرتعش مخفی قوه میں ایک ذره درج ذیل حال سے ابتداء كرتا ہے۔

 $\Psi(x,0) = A[3\psi_0(x) + 4\psi_1(x)]$

ا. A تلاش كريي-

ب. $\Psi(x,t)$ اور $|\Psi(x,t)|^2$ تارکریں۔

 $\psi_2(x)$ اور $\langle p \rangle$ تلاش کریں۔ ان کے کلایکی تعدد پر ارتعاش پذیر ہونے پر حیران مت ہوں: اگر میں $\psi_1(x)$ کی بجائے $\psi_2(x)$ دیتا تب جواب کیا ہوتا؟ تصدیق کریں کہ اس تفاعل موج کے لیے مئلہ اہر نفٹ (مساوات 1.34) مطمئن ہوتا ہے؟

د. اس ذرے کی توانائی کی پیائش میں کون کون سی قیمتیں متوقع ہیں اور ان کا احمال کیا ہوں گے؟

سوال 2.14: ہدمونی مرتعش کے زمین حال میں ایک ذرہ کلا یکی تعدد ω پر ارتعاش پذیر ہے۔ ایک دم مقیاس کپک 4 گنا ہو جاتا ہے لہٰذا $\omega=2\omega$ ہوگا جبہ ابتدائی تفاعل موج تبدیل نہیں ہوگا (یقیناً ہمیکٹنی تبدیل ہونے کے بنا Ψ اب مختلف انداز سے ارتقا پائے گا۔ اس کا احتمال کتنا ہے کہ توانائی کی پیائش اب بھی $\hbar\omega/2$ قیت دے؟ پیائش متیجہ $\hbar\omega$ ماصل ہونے کا احتمال کیا ہوگا؟

2.3.2 تحليلي طريقه كار

ہم اب ہار مونی مرتعش کی شروڈ نگر مساوات کو دوبارہ لوٹ کر

(2.70)
$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2\psi}{dx^2} + \frac{1}{2}m\omega^2x^2\psi = E\psi$$

اور اس تو تسلسل کی ترکیب سے بلا واسطه حل کرتے ہیں۔ درج ذیل غیر بعدی متغیر متعارف کرنے سے چیزیں کچھ صاف نظر آتی ہیں۔

$$\xi = \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}}x$$

شروڈ نگر مساوات اب درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}\xi^2} = (\xi^2 - K)\psi$$

-جہاں $\hbar\omega$ توانائی ہے جس کی اکائی K جہاں K

$$(2.73) K \equiv \frac{2E}{\hbar\omega}$$

ہم نے مساوات 2.72 کو حل کرنا ہو گا۔ ایسا کرتے ہوئے ہمیں K اور (یوں E) کی "اجازتی" قیمتیں بھی حاصل ہوں گی۔

ہم اس صورت سے شروع کرتے ہیں جہاں ج کی قیت (یعنی x کی قیت) بہت بڑی ہو۔ ایسی صورت میں ξ^2 کی قیت کی قیت سے بہت زیادہ ہوگی لہٰذا مساوات 2.72 درج ذیل روپ افتیار کرے گی

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d} \, \xi^2} \approx \xi^2 \psi$$

جس کا تخمینی حل درج ذیل ہے (اس کی تصدیق سیجے گا)۔

(2.75)
$$\psi(\xi) \approx Ae^{-\xi^2/2} + Be^{+\xi^2/2}$$

اں میں B کا جزو معمول پر لانے کے قابل نہیں ہے (چونکہ $\infty + |x|$ کرنے سے اس کی قیمت بے قابو بڑھتی ہے)۔ طبتی طور پر قابل قبول حل درج ذبل متقارب صورت کا ہو گا۔

$$(2.76) \psi(\xi) \to ()e^{-\xi^2/2} (\angle) = (\angle) \xi)$$

اس سے ہمیں خیال آتا ہے کہ ہمیں قوت نما حصہ کو "چھیلنا" چاہیے،

(2.77)
$$\psi(\xi) = h(\xi)e^{-\xi^2/2}$$

2.3. بار مونی مسر تغیش 2.3

 $\psi(\xi)$ ان کی صورت $\psi(\xi)$ سے سادہ ہو۔ ξ^2 ہم مساوات 2.77 کے تفر قات $\psi(\xi)$ ان کی صورت $\psi(\xi)$ ہو۔ $\psi(\xi)$ ہم مساوات $\psi(\xi)$ ہم

اور

$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}\xi^2} = \left(\frac{\mathrm{d}^2 h}{\mathrm{d}\xi^2} - 2\xi \frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}\xi} + (\xi^2 - 1)h\right)e^{-\xi^2/2}$$

لیتے ہیں لہذا شرود مگر مساوات (مساوات 2.72) درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 h}{\mathrm{d}\xi^2} - 2\xi \frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}\xi} + (K - 1)h = 0$$

ہم ترکیب فروبنیوس 33 استعال کرتے ہوئے مساوات 2.78 کا عل ج کے طاقی تسلسل کی صورت میں حاصل کرتے ہیں۔

(2.79)
$$h(\xi) = a_0 + a_1 \xi + a_2 \xi^2 + \dots = \sum_{j=0}^{\infty} a_j \xi^j$$

اس شلسل کے جزو در جزو تفر قات

$$\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}\xi} = a_1 + 2a_2\xi + 3a_3\xi^2 + \dots = \sum_{j=0}^{\infty} ja_j\xi^{j-1}$$

اور

$$\frac{\mathrm{d}^2 h}{\mathrm{d}\xi^2} = 2a_2 + 2 \cdot 3a_3\xi + 3 \cdot 4a_4\xi^2 + \dots = \sum_{j=0}^{\infty} (j+1)(j+2)a_{j+2}\xi^j$$

ليتے ہيں۔ انہيں مساوات 2.78 ميں پر كر كه درج ذيل حاصل ہو گا۔

(2.80)
$$\sum_{j=0}^{\infty} [(j+1)(j+2)a_{j+2} - 2ja_j + (K-1)a_j]\xi^j = 0$$

طاقتی تسلسل پھیلاو کے میتائی کی بنا تج کے ہر طاقت کا عددی سر صفر ہو گا:

$$(j+1)(j+2)a_{j+2} - 2ja_j + (K-1)a_j = 0$$

^{۔۔} ³² کرچہ ہم نے مساوات 2.77 ککھتے ہوئے تخمین سے کام لیا، اس کے بعد ہاتی تمام ہالکل شمیک شمیک شیک ہیک ہیک ہے۔ Frobenius method³³

للذا درج ذيل ہو گا۔

(2.81)
$$a_{j+2} = \frac{(2j+1-K)}{(j+1)(j+2)} a_j$$

یہ کلیہ توالی 34 شرود گر مساوات کا مکمل مبدل ہے جو موں سے ابتداء کرتے ہوئے تمام جفت عددی سر

$$a_2 = \frac{(1-K)}{2}a_0$$
, $a_4 = \frac{(5-K)}{12}a_2 = \frac{(5-K)(1-K)}{24}a_0$, ...

اور اللہ سے شروع کر کے تمام طاق عددی سرپیدا کرتا ہے۔

$$a_3 = \frac{(3-K)}{6}a_1$$
, $a_5 = \frac{(7-K)}{20}a_3 = \frac{(7-K)(3-K)}{120}a_1$, ...

ہم مکمل حل کو درج ذیل لکھتے ہیں

$$h(\xi) = h$$
نټ $(\xi) + h$ نټ (ξ)

جہال

$$h_{\text{dis}}(\xi) = a_0 + a_2 \xi^2 + a_4 \xi^4 + \dots$$

متغیر کم کا جفت تفاعل ہے جو از خود مو پر منحصر ہے اور

$$h_{UU}(\xi) = a_1 \xi + a_3 \xi^3 + a_5 \xi^5 + \dots$$

طاق نفاعل ہے جو a_1 پر مخصر ہے۔ مساوات 2.81 دو اختیاری مشقلات a_0 اور a_1 کی صورت میں ج تعین کرتی ہے، جیہا ہم دو درجی تغرقی مساوات کے عل سے توقع کرتے ہیں۔

البتہ اس طرح حاصل حلوں میں سے کئی معمول پر لانے کے قابل نہیں ہوں گے۔اس کی وجہ یہ ہے کہ j کی بہت بڑی قیمت کے لئے کلیہ توالی (تخمیناً) درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے

$$a_{j+2} \approx \frac{2}{j} a_j$$

جس کا تخمینی حل

$$a_j \approx \frac{C}{(j/2)!}$$

 ${\it recursion formula}^{34}$

2.3. بار مونی مسر تغش

ہو گا جہاں C ایک متعلّ ہے اور اس سے (بڑی ج کے لیے جہاں بڑی طاقتیں غالب ہوں گ) درج ذیل حاصل ہو گا،

$$h(\xi) \approx C \sum \frac{1}{(j/2)!} \xi^j \approx C \sum \frac{1}{j!} \xi^{2j} \approx C e^{\xi^2}$$

اور اب اگر h کی قیت $e^{\tilde{g}^2}$ کے لحاظ سے بڑھے تب ψ (جس کو ہم حاصل کرنا چاہتے ہیں) $e^{\tilde{g}^2/2}$ (ساوات 2.77) کے لحاظ سے بڑھے گا جو وہی متقار کی روپ ہے جو ہم نہیں چاہتے۔ اس مشکل سے نظنے کا ایک ہی طریقہ ہے۔ معمول پر لانے کے قابل حل کے لئے لازم ہے کہ اس کا طاقی تسلسل اختیام پذیر ہو۔ لازی طور پر f کی ایک ایک بائد ترین قیت، n ، پائی جائے گی جو $a_{n+2}=0$ وی ہو (بیل ہے۔ $a_{n+2}=0$ بائد ترین قیت، $e_{n+2}=0$ بائد ترین قیت $e_{n+2}=0$ ہو گا جبکہ دو سرا لازماً ابتداء سے ہی صفر ہو گا؛ جفت $e_{n+2}=0$ کی صورت میں $e_{n+2}=0$ ہو گا جبکہ دو سرا لازماً ابتداء سے ہی صفر ہو گا؛ جفت درج ذیل ہو گا میں قبل ہو گا گائی $e_{n+2}=0$ کے صورت میں $e_{n+2}=0$ ہو گا کے بیل قبل طبعی حل کے لیے مساوات $e_{n+2}=0$ کے تو درج ذیل ہو گا

$$K = 2n + 1$$

جہاں 11 کوئی غیر منفی عدد صحیح ہوگا، یعنی ہم کہنا چاہتے ہیں کہ (مساوات 2.73 کو دیکھیے) توانائی ہر صورت درج زیل ہو گا۔

(2.83)
$$E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega \qquad n = 0, 1, 2\cdots$$

یوں ہم نے ایک بالکل مختلف طریقہ سے مساوات 2.61 میں الجبرائی طریقے سے بنیادی کو اٹنائیز ایشن کی کنڈیشن حاصل کی ابتدائی طور پر یہ ایک چیران کن بات نظر آتی ہے کہ توانائی کی تو اٹنائیز یشن خروڈ نگر مساوات کے حل میں طاقتی تسلس تو ایک تختیکی نقط سے حاصل ہوا لیکن آ سے اسکو ایک دو مختلف نقط نظر سے دیکھیں۔ مساوات 2.70 کا کا کو کئی بھی قیمت کے لیے حل ممکن ہے در حقیقت پر کا کے لیے اسکے دو خطی طور پر بے تالیع حل پائے جاتے ہیں۔ لیکن تقریباً ایسے تمام حل x کو بڑی قیمت کے لیے اشان کی طرف بڑھتے ہیں۔ لہذا ہیہ یہ معمول پر لانے کے Figure پر بے تالیع حل پائے جاتے ہیں۔ لیذا ہیہ ہو کہ قیمت اجازتی قیمت سے تحوڑی می کم ہو مثلاً سے المائی کی طرف بڑھتے ہیں کہ اس کی دم لا تنان کی طرف بڑھتی ہے۔ اب کی قیمت کسی ایک اجازتی قیمت سے زیادہ تصور کریں مثلاً سے 5.5 گھری کے دور کر گھتے ہیں کہ اس کی دم لا تنان کی طرف بڑھتی ہے۔ اب کی قیمت کسی ایک اجازتی قیمت سے زیادہ تصور کریں مثلاً سے 5.6 گھری ہوئی چھوٹی تھوٹی میں بڑھا کہ 10.5 طرف بڑھتی ہے۔ اب 2.6 گھری کہ حل کی دم 5.5 سے گزر کر ایک طرف لا تنان کی عبات کی اجازتی قیمتوں میں بڑھا کہ 15.0 کی طرف بڑھتی ہے۔ فیمیس کے کہ حل کی دم 5.5 سے گور کو جو معمول پر لانے پر قابل ہو۔ کا کی اجازتی قیمتوں کے لیے کاید توالی درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے کہ اجازتی قیمتوں کے لیے کاید توالی درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$a_{j+2} = \frac{-2(n-j)}{(j+1)(j+2)}a_j$$

اگر n=0 ہو تب تسلسل میں ایک جزیایا جائے گا۔ جمیں $a_1=0$ لینا ہوگا تاکہ n تاک ختم ہو اور مساوات 2.84 میں j=0 لینا ہوگا تاکہ n=0 ہو $a_2=0$ ہو

$$h_0(\xi) = a_0$$

لهذا

$$\psi_0(\xi) = a_0 e^{-\xi^2/2}$$

 $a_0=0$ کے ایک میاتھ میاوات 2.59 دور بارہ دیتا ہے۔ ای طرح $a_0=1$ کے لیے ہم معمول پر لانے کے ساتھ میاوات 2.84 دور بارہ دیتا ہے۔ ای طرح $a_0=0$ کے بین اور میاوات 2.84 میں $a_0=0$ کے کر $a_0=0$ میں تاکہ

$$h_1(\xi) = a_1(\xi)$$

ہو اور

$$\psi_1(\xi) = a_1 \xi e^{-\xi^2/2}$$

ہو جس سے مساوات 2.62 کی تقدیق ہوتی ہے۔ ہم n=2 کے لیے 0 نے کہ $a_2=-2a_0$ اور j=2 کی تامیل مساوات 2.62 کی تھدیق ہوتی ہے۔ ہم j=2 کے لیے 0 کے بین میں۔ یوں

$$h_2(\xi) = a_0(1 - 2\xi^2)$$

اور

$$\psi_2(\xi) = a_0(1 - 2\xi^2)e^{-\xi^2/2}$$

 $h_n(\xi)$ وغیرہ وغیرہ یہاں سوال 2.10 کے ساتھ موازنہ کریں جہاں یہ آخری نتیجہ الجبرائی طریقے سے حاصل کیا گیا۔ عمومی طور پر اگر n جفت طور پر ہو تب n منغیر ج کے صرف جفت طاقتوں کے n درجے کا hn رکنی ہوگا اور تاک عدد کی صورت میں صرف تاک طاقتی رکن ہوگا۔ جو ضربی a_0 اور a_1 علاوہ مخصیں ہر مشی کے رکنی کہتے ہیں a_1 جدول 2.1 میں ان کی ابتدائی چند رکنیات دی گئی ہیں۔ روایت طور پر ان کی اختیار کی جو ضربی کو یوں منتخب کیا جاتا ہے کہ ج کے بلند تر طاقتی سر a_1 ہو اس روایت کے ساتھ ہارمونی مرتعش کے معمول پر لاکے گئے ساکن حالات درج ذیل ہو گئے

$$\psi_n(x) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} \frac{1}{\sqrt{2^n n!}} H_n(\xi) e^{-\xi^2/2}$$

 $\psi_n(x)$ جو مساوات 2.67 میں الجبرائی طریقے سے حاصل نتائج کے متماسل ہیں۔ شکل 2.7 (a) میں میں نے چند ابتدائی n کی تعیبوں کے لیے n کر اختی ہے۔ اس کے نہ صرف توانائی کو اظائیز ہیں بالکہ اس کی مقام کی تقسیم ترسیم کی ہے۔ وانٹم مر تعق جیران کن حد تک کلالیے کی مر تعق سے مختلف ہے۔ اس کے نہ صرف توانائی کو اظائیز ہیں بالکہ اس کی مقام کی تقسیم کی علیب ہے۔ مثال کی طور پر کاسکی طور پر اجارتی ساعت کے باہر یعنی جہاں توانائی کی کلا سکی طول سے X کی قیمت زیادہ ہو زرے کے بائے جانے کا اختال غیر صفر ہے۔ سوال 2.15 تمام تاک حالت میں بائے جانے والے عین وسط پر زرہ بائے جانے کا اختال صفر ہے۔ کلا سکی اور کوانٹم میں مورث کو بڑی قیمت پر مشابہت پائی جاتی حالت میں بائے جانے والے کاسکی مقام کی تقسیم کو توانٹم صورت کے اوپر ترسیم کیا ہے۔ اضحیں ہموار کرنے کو بڑی قیمت پر مقابہت پائی جاتی سے بہا لگل ہور پر کافی اچھا بیٹھتے ہیں البتیہ کلا سکی صورت میں ہم ایک مرتعاش کے مقام کی تقسیم کی بات کرتے ہیں۔ جبکہ توانٹم میں ہم بالکل کے موجود گی کا اختال 3 بام بائل کی موجود گی کا اختال 3 بام ہور کی کا اختال 3 بام ہور کی کا اختال 3 بام معنی ہدرسوں تک تلاش کریں۔ اشارہ: کلا سکی طور پر ایک مرتعش کے تعید کرتے ہوئے (1/2) ka² کی باہر ایک زریہ عبور کی کا اختال 3 بام ہور کی خاطر 3 کی بائد ترین طافت کا عددی سر ایک اور مراک کی جدول سے دیکھئے گا. سوال 2.16 کلیہ توانی مساوات 2.48 استعال کرتے ہوئے (گر کے اس موال میں ہم ہم مثی رکنی کے اہم مسائل جن کا شیون کرنے کی خاطر 3 کی بائد ترین طافت کا عددی سر 2 اور 1 ایل سوال میں ہم ہم مثی رکنی کے اہم مسائل جن کا شیور کریں گے۔ (الف) روڈر گیز کلیے درج ذیل ہے۔

$$H_n(\xi) = (-1)^n e^{\xi^2} \left(\frac{d}{d\xi}\right)^n e^{-\xi^2}$$

2.3. بار مونی مسر تعش

اں کم استعال کرتے ہوئے H_3 اور H_4 اخذ کریں۔ (-) درج ذیل کلیہ تو الی آپکو سابقہ ہر مثی رکنی کی صورت میں H_{n+1} دیتا H_{n+1}

$$H_{n+1}(\xi) = 2\xi H_n(\xi) - 2nH_{n-1}(\xi)$$

اں کو مختلف طریقوں سے استعمال کرتے ہو H_5 اور H_6 تلاش کریں (ج) اگر آپ n رتبی کثیر رکنی کا جذر لیں تو آپکو n-1 رتبی کثیر رکنی حاصل ہوگا۔ ہم مثی کثیر رکنی کے لیے درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\mathrm{d}H_n}{\mathrm{d}\xi} = 2nH_{n-1}(\xi)$$

 $H_n(\xi)$ کی کے لیے H_5 اور H_6 علاق کریں۔ (د) پیداکار نقال $e^{-z^2+2z\xi}$ کا $e^{-z^2+2z\xi}$ کا H_6 اور H_6 اور H_6 علاق کی بیداکار نقال میں ٹیلر پھیلاؤ میں $z^n/n!$ کا عددی سر $z^n/n!$

$$e^{-z^2+2z\xi} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} H_n(\xi)$$

V(x) اسکو استعمال کرتے ہوئے H_0 , H_1 اور H_2 دوبارہ حاصل کریں۔ حصہ 2.4 آزاد زرہ ہم اب آزاد زرہ جس کے لیے پر جگہ سکو ہوگا پر غور کرتے ہیں جس کو سب سے زیادہ سادہ ہونا چاہیے تھا۔ کلاسکی طور پر بیہ مستقل سمتی رفتار کی حرکت کو ظاہر کرے گا۔ لیکن کوانٹم مقانیات میں بیہ مسئلہ بہت چیجیدہ اور پراسرار ثابت ہوتا ہے۔ اس کا وقت سے غیر تالع شروڈ گر مساوات درج ذیل ہوگا

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

يا

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d} x^2} = -K^2 \psi$$

جہاں

$$K \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$

ہوگا۔ یہاں تک یہ لاتنائی چکور کوما کی طرح ہے مساوات 2.21 جہاں مخفی تو صفر ہے۔ اس بار البتہ میں عمومی مساوات کو قوت نمائی صورت میں ناکہ cosine اور cosine کی صورت میں کھنا چاہوں گا۔ جس کو وجہ آپ پر جلد عیاں ہوگی

$$\psi(x) = Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$$

لا شنائی توا کے بر عکس جہاں کوئی سرحدی شرائط نہیں ہیں جو K کی ممکنہ قیمتوں اور یوں E کی ممکنہ قیمتوں کو محدود کرتا ہو آزاد زرہ کوئی بھی شبت توانائی رکھ سکتا ہے۔ اس کے ساتھ وقت کی تابعیت $e^{-iEt/\hbar}$ جوڑتے ہوئے ذیل حاصل ہوگا۔

$$\Psi(x) = Ae^{ik(x - \frac{\hbar k}{2m}t)} + Be^{-ik(x + \frac{\hbar k}{2m}t)}$$

اب x اور t متغیرات کے تابع کوئی بھی تفاعل جو ان مخصوص مجموعا لینی $x \pm vt$ ہے جہاں لا متعقل ہے غیر تغیر صورت کی موج تو ظاہر کرتا ہے جو $\pm x$ رخ اور v رفمار ہے حرکت کرتا ہو اس موج پر کوئی نقطہ مثلاً موج یا نشیب دلیل کی ایک اٹل قیمت ہے۔ امذا x اور t یوں متوقع ہوگا کہ

$$x \pm vt = \text{constant}x = \mp vt + \text{constant}$$

يا

$$x = \mp vt + \text{constant}$$

چونکہ مون پر ہر نقط ایک ہی سمتی رفتار سے حرکت کرتا ہے امدا موج کی شکل و صورت حرکت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوگی۔ یوں مساوات 2.93 کا پہلا جز دائیں رخ حرکت کرتی موج کو ظاہر کرتا ہے جبکہ اسکا دوسرا رخ بائیں طرف رخ کرتی موج کو ظاہر کرتا ہے۔ چونکہ ان میں فرق صرف X کی علامت ہے لہذا نھیں درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے

$$\Psi_k(x,t)=Ae^{i(Kx-rac{\hbar k^2}{2m}t)}$$
 جبال K کی قیمت منفی لینے سے بائیں رخ ترکت کرتی موج کو ظاہر کرتا ہے
$$k\equivrac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$

$$\begin{cases} k > 0 \Rightarrow \\ k < 0 \Rightarrow \end{cases}$$

صاف ظاہر ہے کہ آزاد ذریے کی ساکن صور تیں حرکت کرتی امواج کو ظاہر کرتی ہیں۔ جن کی قولی موج $\lambda=2\pi/|K|$ ہوگا۔ اور ڈی بر وگل کے کلیہ مساوات $\lambda=2\pi/|K|$ تحت ان کا معیار حرکت درج ذیل ہوگا۔

$$p = \hbar k$$

ان امواج کی رفتار یعنی x کا عددی سر درج ذیل ہوگا۔

$$v_{
m quantum} = rac{\hbar |k|}{2m} = \sqrt{rac{E}{2m}}$$

اس کے بر عکس ایک ذرہ جس کی توانائ $E=1/2mv^2$ ہوگی جو خالصتاً حرکی توانائی ہوگی کی کلا سکی رفتار درج ذیل ہوگی۔

$$v_{\rm classical} = \sqrt{\frac{E}{2m}} = 2v_{\rm quantum}$$

ظاہری طور پر کوانٹم مکانی تفال موج اور ذرمے کی رفتار جو نصف رفتار سے حرکت کرتا ہو ظاہر کرتا ہے۔ اس تضاد پر ہم جلد غور کریں گے۔ اس سے پہلے ہم ایک زیادہ عظین مسلئے پر غور کرتے ہیں۔ یہ نفال موج معمول پر لانے کے قابل نہیں ہے

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \Psi_k^* \Psi_k \, \mathrm{d}x = |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{d}x = |A|^2 (\infty)$$

2.3. مار مونی مبر تغث 47

یوں آزاد ذرے کی صورت میں الحید گی مساوات سے حاصل کردہ طبی طوریہ قابل حصول حالات کو ظاہر نہیں کرتے ہیں۔ ایک آزاد زدہ ساکن حالت میں نہیں ہو سکتا ما ہم یوں کہہ سکتے ہیں کہ ایک غیر مہم توانائی کے ایک آزاد ذرہ کا تصور بے معنی ہیں اس کا ہر گزید مطلب نہیں کہ قابل الحد گی میادات ہے حاصل حل ہمارے کسی کام نہیں کیونکہ یہ حیاب میں کردار ادا کرتے ہیں جن کاان کے طبی تشریع ہے کوئی تعلق نہیں وقت تو تابع شروؤنگر مبادات کا حل اب بھی قابل الحرگ مساوات کے حل کا جوڑ ہوگا۔ بس اس مار استمراری متغیر کے کحاظ سے تکمل لینا ہوگا نہ که غیر مسلسل اشائهه n پر مجموعه لینا ہوگا۔

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

 $(1/\sqrt{2\pi})\phi(k)\,\mathrm{d}k$ کو اپنی آسانی کیلئے کمل کے باہر نکالتے ہیں؛ مساوات 2.17 میں عددی سر $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ کی جگہ یہاں کردار اداکرتا ہے۔ اب اس تفاعل موج کو (موزوں $\phi(k)$ کیلئے) معمول پر لایا جا سکتا ہے۔ تاہم اس میں k کی قیمتوں کی سعت پائی جائے گی، لہذا توانائیوں اور رفتاروں کی بھی سعت بائی جائیں گی۔ ہم اس کو **موجمہ اکری**³⁵ کہتے ہیں۔³⁶

 $\Psi(x,t)$ عموی کوانٹم مئلہ میں ہمیں $\Psi(x,0)$ فراہم کر کے $\Psi(x,t)$ تلاث کرنے کو کہا جاتا ہے۔ آزاد ذرے کیلئے اس کا حل میاوات کی صورت اختیار کرتا ہے۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ابتدائی تفاعل موج

(2.84)
$$\Psi(x,0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(k)e^{ikx} dk$$

یر پورا اترتا ہوا $\psi(k)$ کیے تعین کیا جائے؟ یہ فوریئر تجزبہ کا کلایکی مئلہ ہے جس کا جواب مسئلہ بلانشرال 37:

$$(2.85) f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k)e^{ikx} dk \Leftrightarrow F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-ikx} dx$$

f(x) کا الینے فوریتر مدارم f(x) کا فوریتر مدارم f(x) کا فوریتر مدارم f(x) کا الینے فوریتر مدارم وال کتے ہیں (ان دونوں میں صرف قوت نما کی علامت کا فرق پایا جاتا ہے)۔ ہاں، اجازتی تفاعل پر کچھ یابندی ضرور عائد ہے: حکمل کا موجود ⁴⁰ ہونا لازم ہے۔ جارے مقاصد کے لئے، تفاعل $\Psi(x,0)$ یر بذات خود معمول شدہ ہونے کی طبعی شرط مسلط کرنا اس کی عنانت دے گا۔ یوں آزاد ذرے کے عمومی کوانٹم مسلہ کا حل مساوات 2.100 ہو گا جہاں $\phi(k)$ درج ذیل ہو گا۔

(2.86)
$$\phi(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi(x,0) e^{-ikx} dx$$

36سائن نماامواج کی وسعت لا متنای تک پینچتی ہے اور یہ معمول پر لانے کے قابل نہیں ہوتی ہیں۔ تاہم ایسی امواج کا خطی میل تباہ کن مداخلت پیدا کر تاہے ، جس کی بنامقام بندی اور معمول زنی

Fourier transform³⁸

inverse Fourier transform³⁹

کی قیمتیں ایک دوسری جتنی ہوں گی۔ Arfken کے حصہ 15.5 میں جاشیہ 24 کیھیں۔) مثال 2.6: 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:

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

 $\Psi(x,t)$ اور a شبت حقیقی مستقل بین $\Phi(x,t)$ تلاش کریں۔

 $\Psi(x,0)$ کو معمول پر لاتے ہیں۔

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

اس کے بعد مساوات 2.86 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۔

(2.87)
$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\pi\sqrt{2a}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(ka)}{k} e^{i(kx - \frac{\hbar k^2}{2m}t)} dk$$

بد قتمتی سے اس کمل کو بنیادی نفاعل کی صورت میں عل کرنا ممکن نہیں ہے، تاہم اس کی قیمت کو اعدادی تراکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے (شکل 2.8)۔ (ایسی بہت کم صور تیں حقیقتاً پائی جاتی ہیں جن کے لئے $\Psi(x,t)$ کا کمل (مساوات 2.100) صریحاً عل کرنا ممکن ہو۔ سوال 2.19 میں ایسی ایک بالخصوص خوبصورت مثال پیش کی گئی ہے۔)

آئیں ایک تحدیدی صورت پر غور کریں۔ اگر a کی قیمت بہت کم ہو تب ابتدائی تفاعل موج خوبصورت مقامی نوکیلی صورت افتیار کرتی ہے (فکل 2.9)۔ ایس صورت میں ہم چھوٹے زاویوں کے لئے تخمیناً $a \approx ka$ فلم کر درج ذیل حاصل کرتے ہیں

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

جو k کی مختلف قیمتوں کا آپس میں کٹ جانے کی بنا فقی ہے (شکل 2.9)۔ بیہ مثال ہے اصول عدم بقینیت کی: اگر ذرے کے مقام میں پھیلاو کم ہو، تب اس کی معیار حرکت (للمذا k ، ساوات 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) لہذا درج ذیل ہو گا۔

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

2.3. بار مونی مسر تعث س

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 کہ لیک ورث اختیار کرے گا (شکل 2.10)۔ اس بار ذرے کی معیار حرکت انتہار کرے گا (شکل 2.10)۔ اس بار ذرے کی معیار حرکت انتہار کرے 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 علیحدگی حل $\Psi_k(x,t)$ ، شمیک اس ذرہ کی رفتار سے حرکت خبیں کرتی ہے۔ جس کو یہ بظاہر طاہر کرتی ہے۔ حقیقتاً یہ مسئلہ وہیں پر ختم ہوگیا تھا جب ہم جان چکے کہ Ψ_k طبعی طور پر قابل حصول حل خبیں ہے۔ بحر حال آزاد ذرے کی نقاعل موج (مساوات 2.100) میں سموئی سمتی رفتار کی معلومات پر خور کرتا دگیجی کا باعث ہے۔ بنیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نما نقاعات کا خطی میل جس کے حیطہ کو ج حمیم کرتا ہو (شکل 2.11) موجی آئی ہوگا ہے "اناف" میں ڈھانے ہوئے "اہروں" پر مشتل ہوگا۔ انفرادی اہر کی رفتار، جس کو **دور کے سمتی رفتا**ر ⁴¹ کہتے ہیں، ہر گز ذرے کی سمتی رفتار کو ظاہر خبیں کرتی ہوئے الہروں کی مسئی رفتار ہو گو علیہ خور ہوگی۔ علاق کی سمتی رفتار ہوگی معلی رفتار ہوگی۔ علاق کی سمتی رفتار ہوگی معلی رفتار ہوگی۔ علاق کی سمتی رفتار اور دوری سمتی رفتار ایک دو سرے کے برابر ہو گئی ہے۔ ایک دھائے پر امواج کی مجموع سمتی رفتار اور دوری سمتی رفتار ایک دو سرے کے برابر ہوتی ہیں۔ پانی کی امواج کی اس اس اہر کا حیط بڑھتا ہے جبکہ آخر ایک مخصوص اہر پر نظر جمائے رکھیں تو آپ دیکھیں گے کہ ، چچھے ہے آگے کی طرف بڑھتے ہوئے، آغاز میں اس اہر کا حیط بڑھتا ہے جبکہ آخر میں آزاد ذرے کے تفاط موج کا آئی رفتار اس کا حیط گئے کر اس کا حیط گھٹ کر صفر ہو جاتا ہے؛ اس دوران سے تمام بطور ایک مجموعہ نصف رفتار سے حرکت کرتا ہے۔) یہاں میں نے دکھانا مین کی گوائنا میکا زفتار سے دکھی ہے۔ وعین ذرے کی کا سکی رفتار سے۔

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

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

(یہاں $(\hbar k^2/2m)$ ہے، لیکن جو کچھ میں کہنے جا رہا ہوں وہ کی بھی موبی اکھ کیلئے، اس کے انتشار کی رشتہ $(\hbar k^2/2m)$ کا متغیر k کے لحاظ سے کلیے) سے قطع نظر، درست ہو گا۔) ہم فرض کرتے ہیں کہ کی مخصوص قیتی $(\hbar k)$ پر $(\hbar k)$ نوکیلی صورت اختیار کرتا ہے۔ (ہم زیادہ وسعت کا $(\hbar k)$ بھی لے سکتے ہیں لیکن ایسے موبی اکھ کے مخلف اجزاء مخلف رفتار سے حرکت کرتے ہیں جس کی بنا یہ موبی اکھ بہت تیزی سے اپنی شکل و صورت تبدیل کرتا ہے اور کی مخصوص سمتی رفتار پر حرکت کرتے ہوئے ایک مجموعہ کا تصور بے معنی ہو جاتا ہے۔) چونکہ $(\hbar k)$ سے دور مشکمل قابل نظر انداز ہے لہذا ہم تفاعل $(\hbar k)$ کی اس کو اس نقط کے گرد ٹیلر تسلس سے پھیلا کر صرف ابتدائی اجزاء لیتے ہیں:

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

 ω' جہاں نقطہ ω' پر ω کے لحاظ سے ω کا تفرق جہاں نقطہ

_

phase velocity⁴¹ group velocity⁴² dispersion relation⁴³

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

وقت t=0 یر

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

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 $(x-\omega_0't)$ منتقل کرنے کے ہیہ $\Psi(x,0)$ میں پایا جانے والا تکمل ہے۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

(2.88)
$$\Psi(x,t) \cong e^{-i(\omega_0 - k_0 \omega_0')t} \Psi(x - \omega_0't, 0)$$

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

$$v_{\mathcal{J},\mathcal{I}} = \frac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}k}$$

 $(+\infty)$ کی قیمت کا حماب $k=k_0$ پر کیا جائے گا)۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ یہ دوری رفتار سے مختلف ہے جسے درج ذیل مساوات پیش کرتی ہے۔ $= -\infty$

$$v_{\mathcal{G},n} = \frac{\omega}{k}$$

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 ناکہ ساکن حالات کی دوری سمتی رفتار والے گی۔

$$(2.91) v_{\mathcal{L}_{\mathcal{S}}} = v_{\mathcal{S},\mathcal{E}} = 2v_{\mathcal{S},\mathcal{E}},$$

 $[C\cos kx + ge^{-ikx}]$ ورمعادل طریقے $[Ae^{ikx} + Be^{-ikx}]$ اور C کو متقلات C ورمعادل طریقے $[Ae^{ikx} + Be^{-ikx}]$ اور C کو متقلات C اور C کو خاہر C متقلات C اور C کی صورت میں کھیں۔ تبرہ: کو خاہر C کو خاہر C میں جب C اور C کی صورت میں کھیں۔ تبرہ: کو خاہر کرتی ہے جو کرت کرتے امواج کو خاہر کرتی ہے جو کرتی ہے جو کے آزاد ذرے پر تبھرہ کرنا زیادہ آسان ہوتا ہے، جبکہ C اور C میں پائی جاتی ہے۔

2.3. بار مونی مسر تغش

سوال 2.16: مساوات 2.94 میں دی گئی آزاد ذرے کے تفاعل موج کا اختمال رو J تلاش کریں (سوال 1.14 ویکھیں)۔ اختمال رو کے بہاو کا رخ کیا ہو گا؟

سوال 2.17: اس سوال میں آپ کو مسئلہ پا نشرال کا ثبوت حاصل کرنے میں مدد دیا جائے گا۔ آپ متنابی وقفہ کے فور بیر تسلسل سے آغاز کر کے اس وقفہ کو وسعت دیتے ہوئے لا تتنابی تک بڑھاتے گے۔

ا. مئلہ ڈرشلے کہتا ہے کہ وقفہ [-a, +a] پر کسی بھی تفاعل f(x) کو فور بیر شلسل کے بھیلاوسے 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 تسلسل کے عددی سروں کے حصول کی مساواتوں سے درج ذیل اخذ کریں۔

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

ن. n اور n کی جگہ نے متغیرات $k=(\frac{n\pi}{a})$ اور $k=(\frac{n\pi}{a})$ استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ جزو-ا اور 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 جے۔ k جاں ایک n ہے اگلی n تک k ہے۔

د. 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 صورت میں ان دونوں کی ساخت ایک دوسرے کے ساتھ مشاہبت رکھتی ہیں۔

سوال 2.18: ایک آزاد ذرے کا ابتدائی تفاعل موج درج ذیل ہے

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

جهال A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔

ا.
$$\Psi(x,0)$$
 کو معمول پر لائیں۔

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

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

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

ا.
$$\Psi(x,0)$$
 کو معمول پر لائیں۔

ب. $\Psi(x,t)$ اثارہ: "مربع مکمل کرتے ہوئے" درج ذیل روپ کے تکمل با آسانی عل ہوتے ہیں۔

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

 $y = \sqrt{a}[x + (b/2a)]$ بوگا۔ بواب $y = \sqrt{a}[x + (b/2a)]$ بوگا۔ بواب

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

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

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

وقت t=0 پر دوبارہ خاکہ کیجینں۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ t=0 کیا ہوگا؟ $|\Psi|^2$ کا خاکہ (بطور x کا تفاعل) بنائیں۔ کی بڑے t=0 پر دوبارہ خاکہ کیجینی۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ $|\Psi|^2$ کو کیا ہوگا؟

 $\langle p^2
angle = a\hbar^2$: اور اختالات σ_p اور σ_p اور $\langle p^2
angle$ اور $\langle p^2
angle$ اور σ_p تابهم جواب کو اس سادہ روپ میں لانے کیلئے آپ کو کانی الجمرا کرنا ہو گا۔

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

2.4. ۋىلىك تىف عسل مخفىيە

2.4.1 مقيد حالات اور بكھراو حالات

ہم غیر تالی وقت شروڈ نگر مساوات کے دو مختلف حل دکھے بچکے ہیں: لا متنائی چکور کنواں اور ہار مونی مرتعش کے حل معمول پر لانے کے قابل سے اور انہیں اعترار سے اور انہیں اعترار سے استراری متغیر مسلس اعتفار ہے ہے کا طاق سے نام دیا جاتا ہے؛ آزاد ذرے کے لیے یہ معمول پر لانے کے قابل نہیں ہیں اور انہیں احتراری متغیر کم کے کحاظ سے نام دیا جاتا ہے۔ اول الذکر بذات خود طبعی طور پر قابل حصول حل کو ظاہر کرتے ہیں جبکہ موخر الذکر ایسا نہیں کرتے ہیں؛ تاہم دونوں صورتوں میں تالیع وقت شروڈ نگر مساوات کے عمومی حل ساکن حالات کا خطی جوڑ ہوگا۔ پہلی فتم میں یہ جوڑ (ہر پر لیا گیا) مجموعہ ہوگا، جبکہ دوسرے میں یہ بوڑ (ہر پر کیا گیا) مجموعہ ہوگا، جبکہ دوسرے میں یہ بوڑ (ہر پر کا ایسان المیاز کی طبعی اہمیت کیا ہے؟

کا سکی میکا نیات میں یک بعدی غیر تابع وقت مخفیہ دو مکمل طور پر مختلف حرکات پیدا کر سکتی ہے۔ اگر V(x) ذرے کی کل توانائی E ہو دونوں جانب زیادہ بلند ہو (شکل 2.12) تب یہ ذرہ اس مخفی توانائی کے کواں میں "پھنسا" رہے گا: یہ والچسی نقاط E کھی ہم بات نہیں کر کرتا رہے گا اور کواں سے باہر نہیں نکل سکے گا (ماسوائے اس صورت میں کہ آپ اسے اضافی توانائی فراہم کریں جس کی ابھی ہم بات نہیں کر رہ جیں)۔ ہم اسے مقید طالح E کہتے ہیں۔ اس کے برعکس اگر E ایک (یا دونوں) جانب V(x) سے تجاوز کرے تب، لا تناہی سے آتے ہوئے، مخفی توانائی کے زیر اثر ذرہ اپنی رفتار کم یا زیادہ کرے گا اور اس کے بعد واپس لا تناہی کو لوٹے گا (شکل 2.12)۔ (یہ ذرہ مخفی توانائی میل نہیں کر رہے ہیں۔) میں تبیس سکتا ہے، ماسوائے اس صورت کہ اس کی توانائی (مثلاً بار گر کی بنا) گھٹے، لیکن ہم یہاں بھی ایس صورت کی بات نہیں کر رہے ہیں۔) ہم اسے پکھراو عالی جا بیں۔ بعض صرف بھراو حال پیدا کرتی ہیں (مثلاً ہار مونی مرتحش)؛ بعض صرف بھراو حال پیدا کرتی ہیں (مثلاً ہار مونی مرتحش)؛ بعض صرف بھراو حال پیدا کرتی ہیں (مثلاً ہار مونی مرتحش) جو کہیں پر بھی نے نہ جکتا ہو)؛ اور بعض، ذرہ کی توانائی پر مخصر، دونوں اقسام کے حال پیدا کرتی ہیں۔

شروڈ نگر مساوات کے حلوں کے دو اقسام ٹھیک انہیں مقید اور بھراو حال کو ظاہر کرتی ہیں۔ کوانٹم کے دائرہ کار میں یہ فرق اس سے بھی زیادہ واضح ہے جہاں سرنگ زفر ⁴⁷ (جس پر ہم کچھ دیر میں بات کریں گے) ایک ذرے کو کسی بھی متناہی مخفیہ رکاوٹ کے اندر سے گزرنے دیق ہے، لہذا مخفیہ کی قیت صرف لا متناہی پر اہم ہو گی (شکل 2.12 c)۔

(2.92)
$$\begin{cases} E < [V(-\infty) \text{ let } V(+\infty)] \Rightarrow 0 \\ E > [V(-\infty) \text{ let } V(+\infty)] \Rightarrow 0 \end{cases}$$

"روز مرہ زندگی" میں لامتنائی پر عموماً مخفیہ صفر کو پہنچتی ہیں۔ ایسی صورت میں مسلمہ معیار مزید سادہ صورت اختیار کرتی ہے:

$$\left\{ egin{align*} E < 0 \Rightarrow 0 \ E > 0 \ \end{array}
ight.$$
 کھر او حال $E > 0$

turning points⁴⁴

bound state⁴⁵

scattering state⁴⁶

tunneling⁴⁷

چونکہ $\infty \pm \infty + \infty$ پر لامتنائی چکور کنواں اور ہار مونی مرتعش کی مخفی توانائیاں لامتنائی کو پہنچتی ہیں للذا یہ صرف مقید حالات پیدا کرتی ہیں جبکہ آزاد ذرے کی مخفی توانائی ہر مقام پر صفر ہوتی ہے للذا یہ صرف بھراو حال ⁴⁸ پیدا کرتی ہے۔ اس حصہ میں (اور اگلے حصہ میں) ہم ایسی مخفی توانائیوں پر غور کریں گے جو دونوں اقسام کے حالات پیدا کرتی ہیں۔

2.4.2 وليانا تفاعل كنوال

مبدا پر لا متنای کم چوڑائی اور لامتنای بلند ایبا نوکیلا تفاعل جس کا رقبہ اکائی ہو (شکل 2.13) **ڈیلٹا تفاعلی ⁴⁹ کہ**لاتا ہے۔

(2.94)
$$\delta(x) = \begin{cases} 0, & x \neq 0 \\ \infty, & x = 0 \end{cases} \qquad \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x) \, \mathrm{d}x = 1$$

نقط x=0 پر یہ تفاعل متنابی نہیں ہے المذا تکنیکی طور پر اس کو تفاعل کہنا غلط ہوگا (ریاضی دان اسے متعم تفاعل 50 یا متعم تقلیم 51 کہتے ہیں)۔ 52 تاہم اس کا تصور نظریہ طبیعیات میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ (مثال کے طور پر، برتی حرکیات کے میدان میں نقطی بار کی کثافت بار ایک و ریان تفاعل ہوگا۔ چونکہ $\delta(x-a)$ اور ایک سادہ و گیانا تفاعل ہوگا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ $\delta(x-a)$ نقطہ $\delta(x-a)$ نقطہ $\delta(x-a)$ کا خاصل ضرب نقطہ $\delta(x-a)$ کا عاصل ضرب نقطہ $\delta(x-a)$ کا عاصل خرب دیناہ اسے $\delta(x-a)$ کا عاصل خرب دیناہ اسے خرب دیناہ سے ضرب دینے کے متر ادف ہے:

$$(2.95) f(x)\delta(x-a) = f(a)\delta(x-a)$$

بالخصوص درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جو ڈیلٹا تفاعل کی اہم ترین خاصیت ہے۔

(2.96)
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)\delta(x-a) \, \mathrm{d}x = f(a) \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x-a) \, \mathrm{d}x = f(a)$$

 $-\infty$ کا کی علامت کے اندر یہ نقطہ a پر تفاعل f(x) کی قیمت "اٹھاتا" ہے۔ (لازی نہیں کہ تحمل $-\infty$ تا $-\infty$ ہو، صرف اثنا ضروری ہے کہ تحمل کے دائرہ کار میں نقطہ a ثامل ہو لہذا $a-\epsilon$ تا $a+\epsilon$ تمل لینا کافی ہو گا جہاں $-\infty$ ہے۔)

 53 ے۔ 6 ایک مثبت متعقل ہے۔ 6

$$(2.97) V(x) = -\alpha \delta(x)$$

⁴⁸ آپ کو بیباں پر بٹانی کاسامناہ و سکتا ہے کیو تکہ عمومی مسئلہ جس کے لئے _{کہ} کے در کار ہے (سوال 2.3)، بکھراہ حال، جو معمول پر لانے کے قابل نہیں ہیں، پر لا گو نہیں ہوگا۔ اگر آپ اس سے مطنبن نہیں ہیں تب $E \leq 0$ کے لئے مساوات شر وڈ گگر کو آزاد ذر ہ کے لئے حال کر کے دیکھیں کہ اس کے خطی جوڑ بھی معمول پر لانے کے قابل نہیں ہیں۔ صرف شبت مختی توانائی حال مکمل سال میں میں م

Dirac delta function⁴⁹

generalized function 50

generalized distribution⁵¹

^{5&}lt;sup>22</sup> بلٹانقاعل کوایے مستطیل (پیشلث) کی تحدید کی صورت تصور کیا جاسکتا ہے جس کی چوڑائی بندرت کی کم اور قد بندرت کی مزهنتا ہو۔ ⁵² بلٹانقاعل کی اکائی ایک بٹالسائی ہے (مساوات 2.94 دیکھیں) للذا سم کا بعد توانائی ضرب کسائی ہوگا۔

2.4. ۋىلىئ تىن عسل مخفىيە

یہ جان لینا ضروری ہے کہ (لا شنائی چکور کنوال کی مخفیہ کی طرح) یہ ایک مصنوعی مخفیہ ہے، تاہم اس کے ساتھ کام کرنانہایت آسان ہے، اور جو کم سے کم تحلیلی پریشانیاں پیدا کیے بغیر، بنیادی نظریہ پر روشنی ڈالنے میں مددگار ثابت ہوتا ہے۔ ڈیلٹا تفاعل کنوال کے لیے شروڈ نگر مساوات درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$(2.98) -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} - \alpha\delta(x)\psi = E\psi$$

جو مقید حالات (E < 0) اور بکھراو حالات (E > 0) دونوں پیدا کرتی ہے۔

ہم پہلے مقید حالات پر غور کرتے ہیں۔ خطہ x < 0 میں V(x) = 0 ہوگا لہذا

$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = -\frac{2mE}{\hbar^2} \psi = k^2 \psi$$

k منفی ہو گا لہذا k مرج ذیل ہے (مقید حال کے لئے k منفی ہو گا لہذا k منفق اور مثبت ہے۔)

$$k \equiv \frac{\sqrt{-2mE}}{\hbar}$$

مساوات 2.99 كا عمومي حل

(2.101)
$$\psi(x) = Ae^{-kx} + Be^{kx}$$

ہو گا جہاں $\infty - \infty$ یر پہلا جزو لا متنائی کی طرف بڑھتا ہے لہٰذا جمیں A=0 منتخب کرنا ہو گا:

$$\psi(x) = Be^{kx}, \qquad (x < 0)$$

خطہ x>0 میں بھی V(x) صفر ہے اور عومی حل میں جوگا اب $x\to +\infty$ ہوگا؛ اب $x\to +\infty$ پر دوسرا جزو لا شنائی کی طرف بڑھتا ہے لہٰذا $x\to +\infty$ منتخب کرتے ہوئے درج ذیل لیا جائے گا۔

(2.103)
$$\psi(x) = Fe^{-kx}, \qquad (x > 0)$$

جمیں نقطہ x=0 پر سرحدی شرائط استعال کرتے ہوئے ان دونوں تفاعل کو ایک دوسرے کے ساتھ جوڑنا ہو گا۔ میں ψ کے معیاری سرحدی شرائط پہلے بیان کر چکا ہوں

(2.104)
$$\begin{cases} 1. & \psi & \text{ \text{U}}, \\ 0.104 & \text{ \text{U}} \end{cases}$$
 استمراری، ماسوائے ان نقاط پر جہال مختبے لامتنائی ہو $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$

یہاں اول سر حدی شرط کے تحت F=B ہو گا لہذا درج ذیل ہو گا۔

(2.105)
$$\psi(x) = \begin{cases} Be^{kx}, & (x \le 0) \\ Be^{-kx}, & (x \ge 0) \end{cases}$$

نفاعل $\psi(x)$ کو شکل 2.14 میں ترسیم کیا گیا ہے۔ دوم سرحدی شرط جمیں ایسا کچھ نہیں بتاتی ہے؛ (لا شنائ چکور کنواں کی طرح) جوڑ پر محقیہ لا شنائی ہے اور نفاعل کی ترسیل سے واضح ہے کہ x=0 پر اس میں بل پایا جاتا ہے۔ مزید اب تک کی کہانی میں ڈیلٹا نفاعل کا کوئی کردار نہیں پایا گیا۔ ظاہر ہے کہ x=0 پر y کے تفرق میں عدم استرار بھی ڈیلٹا نفاعل تعین کرے گا۔ میں سے عمل آپ کو کر کے دکھاتا جوں جہاں آپ یہ بھی دکھے پایمیں گے کہ کیوں $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ عموماً استمراری ہوتا ہے۔

$$(2.106) -\frac{\hbar^2}{2m} \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} \frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} \, \mathrm{d}x + \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} V(x) \psi(x) \, \mathrm{d}x = E \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} \psi(x) \, \mathrm{d}x$$

پہلا تھمل در حقیقت دونوں آخری نقاط پر $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ کی قیمتیں ہوں گی؛ آخری تھمل اس پٹی کا رقبہ ہو گا، جس کا قد شناہی، اور $\epsilon o 0$ کی تحدیدی صورت میں، چوڑائی صفر کو پینچی ہو، لمذا ہے تھمل صفر ہو گا۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

(2.107)
$$\Delta\left(\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}\right) \equiv \left.\frac{\partial\psi}{\partial x}\right|_{+\epsilon} - \left.\frac{\partial\psi}{\partial x}\right|_{-\epsilon} = \frac{2m}{\hbar^2} \lim_{\epsilon \to 0} \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} V(x)\psi(x) \,\mathrm{d}x$$

V(x) عوی طور پر دائیں ہاتھ پر حد صفر کے برابر ہو گا للذا $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ عموماً استمراری ہو گا۔ لیکن جب سرحد پر V(x) لا شناہی ہو تب یہ دلیل قابل قبل ہوگا۔ پاکھنوص $V(x) = -\alpha \delta(x)$ کی صورت میں مساوات 2.96 درج ذیل دے گی:

(2.108)
$$\Delta \left(\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}\right) = -\frac{2m\alpha}{\hbar^2}\psi(0)$$

يهال درج ذيل هو گا (مساوات 2.105):

(2.109)
$$\begin{cases} \frac{d\psi}{dx} = -Bke^{-kx}, & (x > 0) \implies \frac{d\psi}{dx}\Big|_{+} = -Bk \\ \frac{d\psi}{dx} = +Bke^{+kx}, & (x < 0) \implies \frac{d\psi}{dx}\Big|_{-} = +Bk \end{cases}$$

 $\psi(0)=B$ بوگا۔ ماتھ ہی $\phi(0)=B$ ہوگا۔ اتھ ہی کا۔ اس طرح ماوات $\Delta(\mathrm{d}\psi/\mathrm{d}x)=-2Bk$ اللذا

$$(2.110) k = \frac{m\alpha}{\hbar^2}$$

اور احازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی (مساوات 2.100)۔

(2.111)
$$E = -\frac{\hbar^2 k^2}{2m} = -\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}$$

آخر میں 4 کو معمول پر لاتے ہوئے

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |\psi(x)|^2 dx = 2|B|^2 \int_{0}^{\infty} e^{-2kx} dx = \frac{|B|^2}{k} = 1$$

2.4 دُيلِ النَّب عُسِل مُفيهِ

(اپنی آسانی کے لیے مثبت حقیق جذر کا انتخاب کر کے) درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$(2.112) B = \sqrt{k} = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ڈیلٹا تفاعل، "زور" α کے قطع نظر، ٹھیک ایک مقید حال دیتا ہے۔

(2.113)
$$\psi(x) = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-m\alpha|x|/\hbar^2}; \qquad E = -\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}$$

ہم E>0 کی صورت میں بھراو حالات کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟ شروڈ نگر مساوات x<0 کے لئے درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d}x^2} = -\frac{2mE}{\hbar^2} \psi = -k^2 \psi$$

جہاں

$$k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$

حقیق اور مثبت ہے۔ اس کا عمومی حل درج ذیل ہے

$$\psi(x) = Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$$

جہاں کوئی بھی جزو بے قابو نہیں بڑھتا ہے لہذا انہیں رد نہیں کیا جا سکتا ہے۔ اس طرح x>0 کے لئے درج ذیل ہو گا۔

$$\psi(x) = Fe^{ikx} + Ge^{-ikx}$$

نقطہ x=0 پر $\psi(x)$ کے استمرار کی بنا درج ذیل ہو گا۔

$$(2.116) F + G = A + B$$

تفر قات درج ذیل ہوں گے۔

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = ik(Fe^{ikx} - Ge^{-ikx}), & (x > 0), \implies \left. \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} \right|_{+} = ik(F - G) \\ \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = ik(Ae^{ikx} - Be^{-ikx}), & (x < 0), \implies \left. \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} \right|_{-} = ik(A - B) \end{cases}$$

(2.117)
$$ik(F - G - A + B) = -\frac{2m\alpha}{\hbar^2}(A + B)$$

يا مختضراً:

(2.118)
$$F - G = A(1 + 2i\beta) - B(1 - 2i\beta), \qquad \beta \equiv \frac{m\alpha}{\hbar^2 k}$$

دونوں سرحدی شراکط مسلط کرنے کے بعد ہمارے پاس دو مساوات (مساوات 2.116 اور 2.118) جبہ چار نا معلوم مستقلات A ، B ، A مثال کرتے ہوئے پائچ نا معلوم مستقل ہوں گے۔ یہ معمول پر لانے کے قابل حال نہیں ہے لہٰذا معمول پر لانا مدد گار C اور C باتی نا معلوم مستقل ہوں گے۔ یہ معمول پر لانے کے قابل حال نہیں ہے لہٰذا معمول پر لانا مدد گار ثابت نہیں ہوگا۔ بہتر ہوگا کہ ہم رک کر ان مستقلات کی انفرادی طبعی اہمیت پر خور کریں۔ آپ کو یاد ہوگا کہ ہم رک کر ان مستقلات کی انفرادی طبعی اہمیت پر خور کریں۔ آپ کو یاد ہوگا کہ ہم رک کر تا کو تاہو وقت جزو ضربی e^{-ikx} مسلک کرنے ہے) وائیں رخ حرکت کرتا ہوا تفاعل موج پیدا ہوتا ہے۔ ای طرح مستقل A بائیں رخ حرکت کرتا ہوا موج کا حیط ہے، A بائیں رخ واپس لوٹے ہوئے موج کا حیط ہے، A (مساوات 2.114 وائیں رخ نکل کر چلتے ہوئے موج کا حیط جبکہ A (مساوات 2.115) دائیں رخ نکل کر چلتے ہوئے موج کا حیط جبکہ A دائیں ہے آمدی موج کا حیط مفر ہوگا: کے عمومی تجربہ میں عمواً ایک رخ (مطلاً بائیں) سے ذرات بھیکی جاتے ہیں۔ ایک صورت میں دائیں جانب سے آمدی موج کا حیط صفر ہوگا:

$$(2.119) G = 0, \quad \text{find } G = 0$$

B وگاہ موج 54 کا چیلہ A ، منگلس موج 55 کا چیلہ B جبکہ ترسیلی موج 56 کا چیلہ F ہوگاہ میاوات 2.116 اور 2.118 کو B اور F کے لیے حل کر کے درج ذیل حاصل ہوں گے۔

(2.120)
$$B = \frac{i\beta}{1 - i\beta} A, \quad F = \frac{1}{1 - i\beta} A$$

(اگر آپ دائیں سے بھراو کا مطالعہ کرنا چاہیں تب A=0 ہو گا؛ G آمدی حیطہ F منعکس حیطہ اور B تربیلی حیطہ ہوں گے۔)

 ${\rm transmitted}\ {\rm wave}^{56}$

باب3 قواعد وضوابط

باب4 تین ابعادی کوانٹم میکانیات

باب5 متما ثل 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 پیس نوشت

جوابات