كوانثم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

باسے کامیٹ،اسیام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

۵رجون ۲۰۲۱

عسنوان

vii	پہل کا تاب کادیبادپ	ميەرى
		_
1	ے عسل موج • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
1	ا سشيروۋگرمساوا ت	•
۲		۲.
۵	ا الحستال	۳.
۵	۱٫۳۰۱ سخب مصل متعب رات	
9	۱٫۳۰٫۲ استمراری متغییرات	
11		.۳
10		۵.
11	ا اصول عب م یقینیت	۲.
	پ ر تاز ^ع وقت پشروڈ گکر مساوات	÷
۲۱	, V	
۲۱	۴ ساکن حسالات	•
۲۷		۲.
٣٩		۳.
٣٨	۲٫۳۰۱ الجبرائی ترکیب	
۲۷	۲٫۳٫۲ تخلیلی ترکیب	
۵۵		۴.
41	۲ و ٹیک نف عسل مخفیہ	۵.
41	۲.۵.۱ مقب د حسالات اور بخف راوحسالات ۲.۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
414	۲٫۵٫۲	
۷٢	۲ متنانی حپکور کنوال	۲.
ΛI	عب د وضوابط	۳ قوا
ΛI	۳ ہرمثنی عبامبل کے امت یازی تف عسل ۲۰۰۰ میں میں دور میں کا میں ہوئی ہے۔ ۲۰۰۰ میں میں میں میں میں میں میں میں م	. .1
ΛI	۳.۱.۱ غيسر مسلسل طيف	
۸۳	۳.۱.۲ استمراری طیف	

iv

۸۷	۳٫۲ متعم شمساریاتی مفهوم	
9+	۳.۳ اصول عب م يقينيت	
91	۳.۳.۱ اصول عب م یقینیت کا ثبوت	
90	۳٫۳٫۲ کم سے کم عب مریقینیت کاموجی اکٹھ	
90	۳٫۳۳ توانانی و وقت اصول عبد م یقینیت کی میری تا ۲۰۰۰ میری تا	
99	۳٫۴ ۋيراك عبلاتت	
	•	
1111	تین ابعبادی کوانٹم میکانسیات	۴
111	۱، ۴ کروی محب در مسین مساوات سشروژ نگر	
110	ا.ا. ۴ علیحبِر گی متغیرات	
IIY	۲.۱.۲ زاویاتی مساوات	
171	۳۱٫۰۰۰ روای مساوات	
110	۳٫۲ بائٹیڈروجن جوہر	
174	المبارين رواي تفت عسل موج	
134 134	۳.۲.۲ بائبیڈروجن کاطیف	
1179	۳٫۳ زاویای معیار حسر کست	
" 1		
۳۳۱	متب ثل ذرا ت	۵
۱۳۵	عنب رتائح وقت نظسر ب اضطسراب	۲
۱۳۷	تغنيسرى اصول	,
11' 2	ميرن العول	_
١٣٩	وكب تخمسين	۸
" '	<i>U.</i> — • • • • • • • • • • • • • • • • • •	′•
۱۵۱	تابع وقت نظسرب اضطسراب	9
100	حسرارت ناگزر تخمین	1+
	<	
100	بخوس راو	11
104	پس نوشت	12
162	· () (· · · · · · · · · · · · · · · · ·	''
109	ت	جوابا
171	خطى الجبرا	1
171	ال سمتیات	
171	۲٫۱ اندرونی ضرب	
171	۳٫۱ حالب ۲٫۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
171	ا ۴ سبه کمار پاکسی	

171																							
וצו	٠	٠		٠		•			•		 •		•		 ٠	 ٠	 _	باد_	مشى تە	π	۲.	,I	
141																				_	نگ_	نربً	و

میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومت پاکستان اعسلیٰ تعسیم کی طسر ف توجبہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ مسیں پہلے مصر تب اور پہلی مسرتب اعسلیٰ تعسیمی اداروں مسیں تحقیق کار جمان پیدا ہوا ہے۔ امید کی حباتی ہے کہ بیہ سلمہ حباری رہے گا۔ پاکستان مسیں اعلیٰ تعسیم کانظام انگریزی زبان مسیں رائج ہے۔ دنیا مسیں تحقیق کام کا بیشتر ھے۔ انگریزی زبان مسیں ہی چھپتا ہے۔ انگریزی زبان مسیں ہم موضوع پر لاتعہداد کتابیں بائی حباتی ہیں جن سے طلب وطالب سے استفادہ کرتے ہیں۔

ہمارے ملک مسیں طلب وط الب سے کی ایک بہت بڑی تعبد ادبنیا دی تعسیم اردوزبان مسیں حساس کرتی ہے۔ ان کے لئے انگریزی زبان مسیں موجود مواد سے استفادہ کرنا تو ایک طسرون، انگریزی زبان ازخود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔ سے طلب وط الب سے ذبین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم وملک کی بھسر پور خسد مت کرنے کے وقت بل نہیں درکار ہیں۔ ہم نے قوی سطح پر ایسا کرنے کی وقت بل نہیں درکار ہیں۔ ہم نے قوی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی خیاطب وط الب سے کواردوزبان مسیں نصاب کی انچھی کتابیں درکار ہیں۔ ہم نے قوی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی خیاطب وط الب کوئی درکار ہیں۔ کوئی خیال کوئی کوئی سے کواردوزبان مسیں نصاب کی انچھی کتابیں درکار ہیں۔ ہم نے قوی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی حضا طب خواہ کو حشش نہیں گی۔

مسیں برسوں تک اسس صورت حسال کی وحب سے پریشانی کا شکار رہا۔ پچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود پچھ نے کر سکتا تعتار میسرے لئے اردومسیں ایک صفحہ بھی لکھنا ناممسکن تعتار آحنسر کار ایک دن مسیں نے اپنی اسس کمسزوری کو کتاب نے لکھنے کاجواز بنانے سے انکار کر دیااوریوں ہے کتاب وجود مسیں آئی۔

سے کتاب اردوزبان مسیں تعسیم حسام کرنے والے طلب وطبالب ہے گئے نہایت آسان اردومسیں کھی گئے ہے۔ کوشش کی گئے ہے کہ اسکول کی سطیر نصاب مسین استعال ہونے والے تکنیکی الفاظ بی استعال کئے حبائیں۔ جہاں الیے الفاظ موجو دستہ تھے وہال روز مسین استعال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چن ٹی کے وقت اسس بات کا دبان رکھیا گیا کہ ان کا استعال دیگر مضامین مسین مجملی ہو۔

کتاب مسین مین الاقوای نظام اکائی استعال کی گئے ہے۔ اہم متغیبرات کی عسلامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجو دہ نظام تعلیم کی نفسانی کتابوں مسین رائع ہیں۔ یوں اردو مسین کھی اسس کتاب اور انگریزی مسین ای مضمون پر کھی کتاب پڑھنے والے طلب و طالب سے کوالے متھ کام کرنے مسین د شواری نہیں ہوگی۔

امید کی حباتی ہے کہ سے کتاب ایک ون حسالفت اردو زبان مسیں انجنیئر نگ کی نصب بی کتاب کے طور پر استعال کی حبائے گا۔ اردوزبان مسیں برقی انجنیئر نگ کی کلسل نصاب کی طسر فسے ہے۔

اسس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزار شس کی حباتی ہے کہ اسے زیادہ سے زیادہ طلب وط الب سے تک پہنچ نے مسیں مدد دیں اور انہیں جہاں اسس کتاب مسیں عضلطی نظر آئے وہ اسس کی نشاندہی مسیری ای-مسیل پر کریں۔مسیں ان کا نہایت سشکر گزار ہوں گا۔

اس کتاب مسین تمام غلطیاں مجھ ہے ہی سے زد ہوئی ہیں البت انہیں درست کرنے مسین بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ مسین ان سب کا شکریہ اداکر تا ہوں۔ یہ سلمار ابھی حباری ہے اور مکسل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات پر ایس مناسل کئے حبائیں گے۔ یہاں شامسل کئے حبائیں گے۔

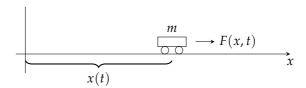
مسیں بہاں کامسیٹ لو نیورسٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کاسٹکریہ ادا کرنا حپاہت ہوں جن کی وحبہ سے الی سسر گرمیال مسکن ہوئیں۔

> حنالد حنان يوسفز كي 28 اكتوبر 201₁

باب

تفن عسل موج

ا.ا شرودٌ نگر مساوات



شکل ا. انایک مخصوص قوت کے پیش نظر رایک "ذرہ" ایک بعب رپر رہتے ہوئے حسر کت کرنے پر محببورہے۔

١

 $⁽v\ll c)$ امقت طبی تو توں کے لئے ایس نہیں ہوگا سے میں یہ ان کی بات نہیں کر رہے ہیں۔ دیگر ، اسس کتاب مسین ہم رفت ارکو غیب راضانی تصور کریں گے۔ تصور کریں گے۔

اب.ا.تفاعسل موج

کوانٹم میکانیات اسس مسئلے کو بالکل مختلف اندازے دیکھتی ہے۔ اب ہم ذرے کی تفاعل موج اجس کی عسلامت $\Psi(x,t)$ ہے کوشروڈنگر مماوات احسل کرتے ہیں

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

جہاں i منفی ایک (-1) کا حبذر اور \hbar پلانک متقل، بلکہ اصل پلانک متقل تقسیم π ہوگا:

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

ے سے دوڈنگر میاوات نیوٹن کے دوسسرے و تانون کا مماثل کر دار ادا کرتی ہے۔ دی گئی ابت دائی معیلومات، جو عصوما $\Psi(x,t)$ ہوگا، استعال کرتے ہوئے سے دوڈنگر میاوات، مستقبل کے تمیام اوت ہے گئے، $\Psi(x,t)$ تعین کرتی ہے، جیسا کلاسیکی میکانیات میں تمیں تمیں مستقبل اوت ہے۔ کے و تاعدہ نیوٹن $\chi(t)$ تعین کرتا ہے۔

۱.۲ شمهاریاتی مفهوم

تف سل موج حقیقت مسین کیا ہوتا ہے اور یہ حب نے ہوئے آپ حقیقت مسین کیا کرسے ہیں، ایک ذرے کی حناصی ہوج حقیقت ہے کہ دو ایک نقطے پرپایا حباتا ہو لیک ایک ایک تف عمل موج جیب کہ اس کے نام سے ظاہر ہے فضا مسین پھیلا ہوا پایا حباتا ہے۔ کی بھی لیے t پر یہ x کا تف عمل ہوگا۔ ایک تف عمل ایک ذرے کی حیالت کو کس طسرح بیان کرپائے گا، اس کا جو اب تف عمل موج کے شماریا تی مفہوم سم پیش کر کے جن بارن نے دیا جس کے تحت لیے سے کہ پر ایک ذرہ پائے حب نے کا احتال $|\Psi(x,t)|^2$ دیگا، بلکہ اس کا زیادہ درست روپ مورج ذیل کے جب بے کہ کہ اس کا تبادہ درست روپ میں کے ایک کا حیالے کا حیالے کیا ہے۔ کے جب بیٹ کر سے خوالے کیا ہے۔ کی جب بیٹ کر کے جن بیٹ کر کے جب بیٹ کی حیالے کی جب کے ایک کا حیالے کیا ہے۔ کی جب کی تعلق کے حیالے کیا ہے۔ کی جب کے کہ کی کا حیالے کی جب کے کہ کی تعلق کے کہ کی کے کہ کی کا حیالے کی کا حیالے کی کے کہ کی کرنے کے کہ کی کر ایک خوالے کی کر ایک کے خوالے کی کر ایک کے خوالے کی کر ایک کی کر ایک کے خوالے کی کر ایک کی کر ایک کی کر ایک کر ایک کی کر ایک کے خوالے کی کر ایک کر ایک

(I.P)
$$\int_{a}^{b} \left| \Psi(x,t) \right|^{2} \mathrm{d}x = \begin{cases} \frac{\pi}{6} - b & \text{if } a \neq t \\ \text{if } a \neq t \end{cases}$$

 $|\Psi|^2$ کی تر سیم کے نیچی رقب کے برابر ہوگا۔ شکل ۱۰ ای تقام موج کے لئے ذرہ عند الب انقطام A پر پایا حب کے گاجب ان $|\Psi|^2$ کی قیمت زیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے نیادہ سے نامیدہ نقط میں الم بالم میں بال

شماریاتی مفہوم کی بنااسس نظرے سے ذرہ کے بارے مسین تمسام مصابل حصول معسلومات، لیمی اسس کا تفاعسل موج، حبائتے ہوئے بھی ہم کوئی سادہ تحبیر ہرے ذرے کامعتام یا کوئی دیگر متغیبر شیک شیک مصلوم کرنے سے متاصر رہتے ہیں۔ کو انٹم میکانیات ہمیں تمسام مکن نستان کی کے صرف شماریاتی معسلومات منسراہم کر سمکتی ہے۔ یوں کو انٹم میکانیات مسین عدم تعیین محاصد، طبیعیات اور میکانیات مسین عدم تعین عام

wave function

Schrodinger align

statistical interpretation

الانساعت المون ازخود محسلوط ہے کسیکن ۱۳۴۷ = ۲ | ۱۳ | (جب س ۳۴ تنساعت المون ۱۳ کا محسلوط جوڑی دار ہے) هیتی اور عنسیہ منتی ہے، جیسا کہ ہونا مجمی سپ ہے۔ 'indeterminacy

۱٫۲ شمساریاتی مفہوم



شکل ۲.۱:۱یک عصومی تف عسل موج۔ نقط a اور b کے نی زرہ پایاحب نے کا احستال سایہ دار رقب وے گا۔ نقط A کے مصریب زرہ پایاحب نے کا احستال نہایہ کے مسریب زرہ پایاحب کا احستال نہایہ A

فلنف کے ماہرین کے لیے مشکلات کا سبب بنت رہاہے جو انہیں اسس سوچ مسیں مبتلا کرتی ہے کہ آیا ہے۔ کائٹ سے کی ایک حقیقت ہے یا کوانٹم میکانی نظر سے مسین کی کانتجے۔

منسرض کریں کہ ہم ایک تحبیر ب کرے معسلوم کرتے ہیں کہ ایک ذرہ معتام C پرپایا عجب تاہے۔ اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ چیس کشش سے فورا قب ل سے ذرہ کہاں ہوتا ہوگا؟ اسس کے تین ممکنہ جوابات ہیں جن سے آپ کو کو انٹم عسد م تعسین کے بارے مسین عسلم ہوگا۔

1) تقیقت پہند مست کی پر مساب کے پر مساب کے بر مساب کے بین کا آئن سٹنائن بھی وکالت کرتے تھے۔
اگر سے درست ہوت کو تیلی مسلومات ایک نامکس نظر سے ہوگا کو نکہ ذرہ دراص ل نقط کی پر ی مسااور کو انٹم میکانیات ایک مسلومات و مسابق عمل ابق عدم تعسین میکانیات ہمیں ہمسلومات و مسابق عمل کرنے سے وسامر دی حقیقت بسند موج رکھنے والوں کے مطابق عدم تعسین میکانیات ہمیں ہمسی ہا کہ سے ہماری لاعسلمی کا نتیجہ ہے۔ ان کے تحت کی بھی کھے پر ذرے کا مسام غیر معسین مہسی ہمت ہمت ہمت ہوگا کو معسلوم جسیں مسابق ہمسی کرتا ہے اور ذرے کو کھسل طور پر ہیان کرنے کے لئے (نفیہ معتقبہ التے ہی صورت مسیں) مسند پر معسلومات در کار ہوں گی۔

2) تقلید پہند 'اسوچ: زرہ هیقت مسیں کہمیں پر بھی نہیں ہتا۔ پیسائٹی عمسل ذرے کو محببور کرتی ہے کہ وہ ایک معتام پر" کھٹڑا ہو حبائے" (وہ معتام C کو کیوں نتخب کرتاہے، اسس بارے مسین نہمیں سوال کرنے کی احبازت نہیں ہے)۔ مشاہدہ وہ عمسل ہے جونے صرف ہیسائٹس مسیں حسلل پیدا کرتاہے، سے ہیسائٹی نتیج بھی پیدا کرتاہے۔ پیسائٹی عمسل ذرے کو محببور کرتاہے کہ وہ کی مخصوص معتام کو افتیار کرے ہم ذرہ کو کی ایک معتام کو منتخب کرنے پر محببور کرتے

کظ ہر ہے کوئی تھی پیپ کٹی آلد کا مسل نہیں ہو سکتا ہے؛ مسیں صرف اشٹ کہنا دپ ہیت انٹی حسل کے اندر رہتے ہوئے ہے۔ ذرہ نقط سے کے مت ریب پایا کے مت ریب پایا * realist

hidden variables orthodox

اب.ا.تفاعسل موج

ہیں۔" پے تصور جو کو پی ہمگین مفہوم "پکاراحباتاہے جناب بوہر اور ان کے ساتھیوں سے منبوب ہے۔ ماہر طبیعیات مسیں سے تصور سب سے زیادہ مقبول ہے۔ اگر یہ سوچ درست ہو تب پیمائثی عمسل ایک انوکھی عمسل ہے جو نصف صدی سے زائد عسر مصد کی بحث ومباحثول کے بعد بھی پر اسسراری کا شکار ہے۔

3) الْكَارِي "اسوچ: جواب دینے سے گریز كریں۔ ب سوچ اتن ہو قون اسے نہیں جتنی نظر آتی ہے۔ چونکہ كى ذرے كامت ام حب ننے كے ليے آپ كوايك تحب رب كرنا ہو گا اور تحب رب كے نت انج آنے تك وہ لحمہ ماضى بن چا ہو گا۔ چونکہ كوئى بھى تحب رب ماضى كاحب ال نہیں بت ایا تالہٰ خواسس كے بارے مسیں بات كرنا ہے معنى ہے۔

1964 تک تسینوں طبق موج کے حسامی پائے جباتے تھے البت اسس سال جناب جبان بل نے ثابت کیا کہ 1964 تک جسی کہ 1964 تک جب سے قب ل زرہ کامعتام شک ہونے یا خب ہونے کا تحب رب پر وستابل مضاہرہ اثر پایاحباتا ہے (ظاہر ہے کہ ہمیں سے معتام معلوم نہیں ہوگا)۔ اسس ثبوت نے انکاری موج کو عناط ثابت کسا۔ اب حقیقت پسنداور تقلید پسند موج کے بی معتام معلوم نہیں ہوگا۔ اسس پر کتاب کے آخند مسیں بات کی حب کے گاجب آپ بی فیصلہ کرناباتی ہے جو تحب رب کرکے کیا حب ساکتا ہے۔ اسس پر کتاب کے آخند مسیں بات کی حب کی جب آپ کی قب کی حسامی موج آتی بڑھ حب کی ہوگا کہ آپ کو جناب حبان بل کی دلیل سجھ آسکے گی۔ یہاں است باتناکافی ہوگا کہ تحب بات حبان بل کی تقلید پسند موج کی در سنگل کی تصدیق کرتے ہیں "ا۔ جیس جھیال مسیں موج آیک نقط پر نہیں پائی حبال درے کو ایک معتام پر نہیں پایا حباتا ہے۔ پیسائش عمل ذرے کو ایک معتام پر نہیں پایا حباتا ہے۔ پیسائش عمل درے کو ایک معتوم عدد اختیار کرنے پر محب بور کرتے ہوئے ایک محصوص عدد اختیار کرنے پر محب بور کرتے ہوئے ایک محصوص متیج پیدا کرتی ہے۔ یہ تقیب تقناعی موج کی مسلط کردہ شماریاتی وزن کی باید کی کا بات ہے۔

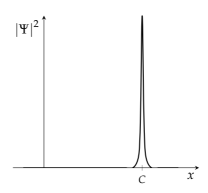
کیا ایک پیسائٹ کے فوراً بعد دوسری پیسائٹ وہی معتام ک دے گی یا نیا معتام حساس ہوگا؟ اسس کے جواب پر سب متنق ہیں۔ ایک تحب رب کے فوراً بعد (ای ذرہ پر) دوسرا تحب رب الزماً وہی معتام روبارہ دے گا۔ حقیقت مسیں اگر دوسرا تحب رب معتام کی تصدیق نے کرے تب سے ثابت کرنا نہایت مشکل ہوگا کے پہلے تحب رب مسیں مثن میں معتام کی تصدیق نے کرے تب سے ثابت کرنا نہایت مشکل ہوگا کے پہلے تحب رب مسیں معتام کی حساس ابوا ہوت تقلید پسند اسس کو کس طسری دیکھتا ہے کہ دوسری پیسائش ہوگا کے پیلے ہم صورت کی تعب یکی پیدا کرتی ہے کہ تغنیا موج کی افساہری طور پر پہلی پیسائش تغنا عمل موج مسیں ایی بنیادی تبدیلی پیدا کرتی ہے کہ تغنیا کہ بیسائش کا اسکو نو کسیلی صورت افتار کرنے پر محبور کرتی ہے (جس کے کاعمل تفاعل موج کو نقط کی کرنا ضروری ہے)۔ کہ حساس تعنا عمل موج سے دو نگر مساوات کے تحت ارتقابی کی لہذا دوسری پیسائش حبلہ دی کرنا ضروری ہے)۔ اس طسری دو بہت مختلف طسبعی اعسال پائے حباتے ہیں۔ پہلی مسیں تغنا عمل موج وقت کے ساتھ شدو ڈنگر مساوات کے تحت ارتقابی تا ہیں۔ پہلی مسیں تغنا عمل موج وقت کے ساتھ شدو ڈنگر مساوات کے تحت ارتقابی تا ہے ، اور دوسری جس مسیں پیسائش کا کو فوراً ایک جگ غنے داستمراری طور پر گرے ہے۔ کر تیب کہ مسیار تیب کو فوراً ایک جگ خنے داستمراری طور پر کے بیب کر میبور کرتی ہے۔ اور دوسری جس مسیں پیسائش کا کو فوراً ایک جگ خنے داستمراری طور پر کے جسے دور کرتی ہے۔ کر تیب کر میبور کرتی ہے۔

Copenhagen interpretation"

agnostic"

[&]quot; یے فعت رہ کچھ زیادہ بخت ہے۔ چند نظے ریاتی اور تحب رہاتی مسائل ہاتی ہیں جن مسیں ہے چند پر مسیں بعد مسیں تبعب رہ کروں گا۔ اپنے عنیب ر معتامی خفیہ متغیب است کے نظے ریات اور دیگر تکلیات مشال متعدد دنیا تحضر کے جو ان شینوں موج کے ساتھ مطابقت نہیں رکھتے ہیں۔ بہبر حسال اب کے لئے بہستر ہے کہ ہم کوانٹم نظے ریہ کی بنیاد مسیکھیں اور بعد مسیں اسس طسر ن کی مسائل کے بارے مسیں مسئر کریں۔ " collapses"

۱۰.۱۰ احتال



سنکل Ψ ا: تف عسل مون کا انہدام: پیپ کش ہے C پر ذرہ پائے حب نے کے فوراً بعد Ψ کی ترسیم۔

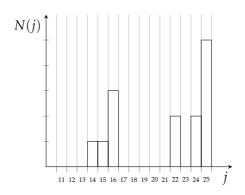
۱٫۳ احتال

السال متغييرات

چونکہ کوانٹم میکانیات کی شماریاتی تشدر تک کی حباتی ہے المہذااس مسیں احسال کلیدی کر دار اداکر تا ہے۔ ای لیے مسیں اصل موضوع سے ہیٹ کر نظری استال پر تبصیرہ کرتا ہوں۔ تہمیں چند نئی عسلامتیں اور اصطبلاحیات سیکھنا ہوگا جنہیں مسیں ایک سادہ مشال کی مدد سے واضح کرتا ہوں۔ منسر ضرکریں ایک کمسرہ مسیں 14 حضرات موجود ہیں جن کی عمسریں درج ذیل ہیں۔

- 14 سال عمسر كاايك شخص،
- 15 سال عمسر كاايك شخص،
- 16 سال عمسر کے تین اشک اس،
- 22سال عمسر کے دواشحناص،
- 24سال عمسر کے دواشخناص،
- اور 25سال عمسر کے یانچ اشک اس۔

، بابا. تف^عل موج



N(j) متطیل ترسیم جس میں عمر j کے لیاظ سے تعداد N(j) ترسیم کی گئی ہے۔

اگر i عمس رکے لوگوں کی تعبداد کو N(j) کھے حبائے تب درج ذیل ہوگا۔

$$N(14) = 1$$

$$N(15) = 1$$

$$N(16) = 3$$

$$N(22) = 2$$

$$N(24) = 2$$

$$N(25) = 5$$

جب ، (N(17) ، مثال کے طور پر، صف رہوگا۔ کمسرہ مسیں لوگوں کی کل تعبد ادرج ذیل ہوگا۔

$$(1.7) N = \sum_{j=0}^{\infty} N(j)$$

10 سوال 1 اگر ہم اسس گروہ سے بلا منصوب ایک شخص منتخب کریں تواسس بات کا کیا اختال ہوگا کہ اسس شخص کی عمسر 15 میں ایک ہوگا کو نکہ کل 14 اشخناص ہیں اور ہر ایک شخص کی انتخناب کا امکان ایک جیسے ہوگا۔ اگر تم عمسر کا شخص کے انتخناب کا احستال چودہ مسیں سے ایک ہوگا۔ آگر تم عمسر کا شخص کے انتخناب کا احستال چودہ مسیں سے ایک ہوگا۔ آگر تم عمسر کا شخص کے انتخناب کا احستال ہوگا۔ اور جوگا۔ آل P(j) ہوتب موگا۔ اسس کا عمسوئی کلیے درج ذیل ہوگا۔

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

۱.۱۳ احستال

دھیان رہے کی چودہ پاپندرہ سال عمسر کا شخص کے انتخباب کا احستال ان دونوں کی انفٹ رادی احستال کا محبسوعہ لینی آ ہوگا۔بالخصوص تمسام احستال کا محبسوعہ اکائی (1) کے برابر ہوگاچونکہ آپ کسی سنہ کسی عمسرکے شخص کو ضرور منتخب کرپائیں ۔ گی۔۔

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

سوال 2 کوئی عمسر سے نیادہ مختم ہو اے ؟ جواب: 25 ، چونکہ پانچ اشخناص آئی عمسر رکھتے ہیں جبکہ اسس کے بعسہ ایک جبیدی عمسر کے لوگوں کی اگلی زیادہ تعداد تین ہے۔ عصوماً سب سے زیادہ احسمال کا j وہی j ہوگا جس کے لئے (p(j)) کی قیمسے زیادہ ہو۔

سوال 3 وسطانیہ المسرکیاہے؟ جواب: چونکہ 7 لوگوں کی ممسر 23 سے کم اور 7 لوگوں کی ممسر 23 سے زیادہ ہے۔ المبذا جواب 23 مور 24 سے کم قیمت کے نشائج کے احسمال ایک دوسرے جیسے ہوں۔) ایک دوسرے جیسے ہوں۔)

سوال 4 ان کی **اوسط ^{۱۷ ع}مر** کتنی ہے؟ جواب:

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

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

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

دھیان رہے کہ عسین مسکن ہے کہ گروہ مسیں کی کی بھی عمسر گروہ کی اوسطیاد سطانیہ کے برابر نہ ہو۔ مشال کے طور پر،اسس مشال مسیں کی کی عمسر بھی 21 یا22 سال نہیں ہے۔ کوانٹم میکانیا سے مسیں ہم عسوماً اوسط قیست مسیں دلچپی رکھتے ہیں جس کو **توقعا تیر قے ا**لکانام دیا گیاہے۔

100 عمروں کے مسر بعوں کا اوسط کے ہوگا؟ بواب: آپ $\frac{1}{14}$ احتمال سے $14^2 = 196$ مسل کر سے ہیں، وغیرہ وغیرہ وغیرہ لیوں ان کے $\frac{1}{14}$ احتمال سے $15^2 = 25$ احتمال سے $15^2 = 20$ مسر بعوں کا اوسط درج ذیل ہوگا۔

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

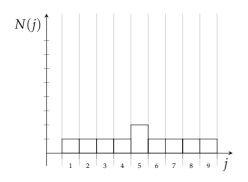
most probable 12

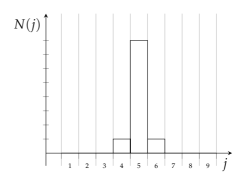
median'

nean'2

expectation value'A

اب. القناعب موج





شکل ۱: دونوں منتظیل ترسیات مسین ایک دوسرے جیب وسطانیہ، اوسط اور سب سے زیادہ محمسل قیمسین ہیں۔ تاہم ان مسین معیاری انحسران مختلف ہیں۔

عب وی طور پر ز کے کسی بھی تقت عسل کی اوسط قیہ ۔ درج ذیل ہو گی۔

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

(مساوات ۱.۱) کے ۱۱ور ۱.۱۱ اور ۱۱،۸ اسس کی خصوصی صور تیں ہیں۔) دھیان رہے کہ مسرئع کا اوسط $\langle j^2 \rangle$ عصوماً اوسط کے مسرئع کا اور 3 ہو تب $\langle j \rangle^2$ کے برابر نہیں ہو گا۔ مشال کے طور پر اگر ایک کمسرہ مسین صرف دو بیچے ہوں جن کی عمسری 1 اور 3 ہو تب $\langle x^2 \rangle = 5$ جب کہ ہوگا۔

سشکل ۱.۵ کی سشکل وصور توں مسیں واضح مسنر قبایا جب تا ہے اگر حپ ان کی اوسط قیمت، وسطانی، بلند ترقیمت احستال اور
احب زاء کی تعداد ایک جیسے ہیں۔ ان مسیں پہلی سشکل اوسط کے قسریب نو کسیلی صورت رکھتی ہے جبکہ دوسری افتی
چوڑی صورت رکھتی ہے۔ (مشال کے طور پر کسی بڑے شہسر مسیں ایک جساعت مسیں طلب کی تعداد بہسلی مشکل
مانند ہوگی جبکہ دھاتی عسلات مسیں ایک ہی کمسرہ پر مسبنی مکتب مسیں بچوں کی تعداد دوسسری سشکل ظاہر
کرے گی۔) ہمیں اوسط قیمت کے لیاظ ہے، کسی بھی معتدار کے تقسیم کا پھیلاو، عددی صورت مسیں درکار ہوگا۔ اسس کا
ایک سیدھی طسریق ہے۔ ہم ہم الفنرادی حبزو کی قیمت اور اوسط قیمت کافنرق

(1.1•)
$$\Delta j = j - \langle j \rangle$$

لے کر تمام Δj کی اوسط تلاسٹ کریں۔ ایس کرنے سے ہے۔ مسئلہ پیش آتا ہے کہ ان کا جواب صف رہو گا چونکہ اوسط کی تعسریان کے تحت اوسط سے زیادہ اور اوسط سے کم قیمتیں ایک برابر ہوں گی۔

$$\begin{split} \langle \Delta j \rangle &= \sum_{i} \left(j - \langle j \rangle \right) P(j) = \sum_{i} j P(j) - \langle j \rangle \sum_{i} P(j) \\ &= \langle j \rangle - \langle j \rangle = 0 \end{split}$$

(چونکہ $\langle j \rangle$ مستقل ہے لہندااسس کو مجسوعہ کی عسلامت سے باہر لے حبایا حبا سکتا ہے۔) اسس مسئلہ سے چینکارا حساس کرنے کی حضافق قیتوں کے مساتق گیتوں کا اوسط لے سکتے ہیں لسیکن δ کام کرنا

۱.۱۰ستال

مشکلات پیداکر تاہے۔اسس کی بحبائے، منفی عسلامت سے نحبات حسامسل کرنے کی حناطسر، ہم مسر بع لینے کے بعید اوسط حسامسل کرتے ہیں۔

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

اسس قیت کو تقسیم کی تغیریت و کتب بین جب که تغییریت کا حبذر σ کو معیاری انجراف ۲۰ کتب بین دروایی طور پر σ کو اوسط $\langle j \rangle$ کے گرد چسیلاو کی بیب کشس ماناحب تا ہے۔

ہم تغییریہ کاایک چھوٹامسئلہ پیش کرتے ہیں۔

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

اسس کاحبذر لے کر ہم معیاری انحسران کو درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

(I.Ir)
$$\sigma = \sqrt{\langle j^2
angle - \langle j
angle^2}$$

 3 اور 2 2 اور 2 3 اور 3 3 3 اور 3

$$\langle j^2 \rangle \ge \langle j \rangle^2$$

اور پ دونوں صرف اسس صورت برابر ہو کتے ہیں جب $\sigma=0$ ہو، جو تب مسکن ہو گاجب تقسیم مسیں کوئی پھیلاو ن۔ پایا حب تاہو لیخی ہر حب زوایک ہی قیمت کاہو۔

۱٫۳٫۲ استمراری متغییرات

اب تک ہم غیبر مسلس متغیبرات کی بات کرتے آرہے ہیں جن کی قیمتیں الگ تھلگ ہوتی ہیں۔ (گزشتہ مشال مسین ہم نے افسراد کی عمسروں کی بات کی جن کو سالوں مسین ناپاحباتا ہے المہذا j عدد صحیح صا۔) تاہم اسس کو آس نی ہے استمراری تقسیم تک وسعت دی حب سکتی ہے۔ اگر مسین گلی مسین بلا منصوب ایک شخص کا انتخنا بسک کی عمسر پوچھوں تو اسس کا احتال صنبر ہوگا کہ اسس کی عمسر ٹھیک 16 سال کو گھٹے، 27 منٹ اور 27 سال کی خمسر ٹھیک 3.37524 سیکنڈ ہو۔ یہاں اسس کی عمسر کی 16 اور 17 سال کے جج ہونے کے احتال کی بات کرنا معقول ہوگا۔ بہت کم وقتے کی صورت مسین احتال وقتے کی است اور 16 سال جمع دود نوں

variance'

standard deviation

ا_ا. تقباعب ل موج

کے پی عمسر کا احتال 16 سال اور 16 سال جمع ایک دن کے پی عمسر کے احسنال کادگٹ ہوگا۔ (ماسوائے ایکی صورت مسیں جب 16 سال قبل عسین ای دن کی وجب سے بہت زیادہ بچے پیدا ہوئے ہوں۔ ایک صورت مسیں اسس ساعت دہ کی اطلاق کی نقط نظر سے ایک یادو دن کاو قف بہت لمب وقف ہے۔ اگر زیادہ بچوں کی پیدائش کا دورانیہ چھے گھٹے پر مشتل ہوتہ ہم ایک سیکنڈیا، زیادہ محفوظ طسر و نسر ہنے کی حن طسر، اسس سے بھی کم دورائے کا وقف لیس گے۔ تکنیکی طور پر ہم لامت ناہی چھوٹے وقف کی بات کررہے ہیں۔) اسس طسر ح درج ذیل کھے حب سکتا ہے۔

با منصوب منتخب کئے گئے رکن کا
$$x$$
 اور $\rho(x)dx = \begin{cases} x & \text{(i)} \\ (x + dx) \end{cases}$ اور $(x + dx)$ کا استال

اس ماوات میں تن سبی متقل $\rho(x)$ کُثافت اخمال اللہ کہ الاتا ہے۔ متنابی وقف a تا b ک گان کے اللہ اللہ کا کارستال $\rho(x)$ کا کمل دے گا:

$$(1.14) P_{ab} = \int_a^b \rho(x) \, \mathrm{d}x$$

اور عنب رمسلسل تقسیم کے لئے اخت ذکر دہ تواعب درج ذیل روی اختیار کریں گے:

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

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

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

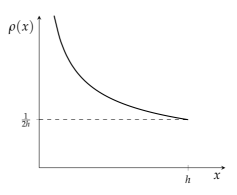
(1.14)
$$\sigma^2 \equiv \langle (\Delta x)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2$$

حسل: پتھسے رسا کن حسال سے بت در تا گر طق ہو گی رفت ارسے نیچ گر تا ہے۔ بیے چیٹ ان کے بالائی سے متحریب زیادہ وقت گر ارتا ہے الہہ ان کر تے ہوئے، لمحسہ t پر ون احسامہ t کے کم ہو گا۔ ہوائی رگڑ کو نظسے رانداز کرتے ہوئے، لمحسہ t پر ون احسامہ درج ذل ہوگا۔

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

probability density"

۱.۱*۳-* ټال



 $ho(x) = 1/(2\sqrt{hx})$ ا: كثافت احتمال برائه مثال الها: كثافت احتمال برائه مثال الماء الم

اسس کی سنتی رفت از $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=gt$ ہوگی اور پر واز کا دورانیہ $T=\sqrt{2h/g}$ ہوگی و مطابقتی سعت $\mathrm{d}t$ مسین تصویر مطابقتی سعت $\mathrm{d}t$ مسین و ناصلہ دے درج ذیل ہوگا:

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

ظ ہرہے کہ کثافت احسمال (مساوات ۱۰،۱۰) درج ذیل ہوگا۔

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

(اسس وقف کے باہر کثافت احسمال صف رہوگا۔)

ہم مساوات ۱۱.۱۱ستعال کر کے اسس نتیجب کی تصدیق کر کتے ہیں۔

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

مسادات ۱۷. اسے اوسط و نسام لیہ تلاکش کرتے ہیں

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

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

جب ہوگاں۔ امسیں $\rho(x)$ کی ترسیم دکھائی گئے ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کثافت احتال از خود لامت نابی ہو سکتا ہے جب ہوگاں۔ احتال (یعنی $\rho(x)$ کا تکمل) لازماً مت نابی (بلکہ 1 یا 1 ہوگا)۔

سوال ا.ا: حسب ا. ٣. امسين اشحناص کی عمسروں کی تقسیم کے لیے درج ذیل کریں۔

اا بابا. تف عسل موج

ا. اوسط کامسریع $\langle i
angle^2
angle$ اور مسریع کااوسط $\langle j^2
angle$ تلاشش کریں۔

- ہر j - 2 لیے Δj دریافت کریں اور مساوات ال ااستعال کرتے ہوئے معیاری انحسراف دریافت کریں۔

ج. حبزوااورب کے نتائج استعال کرتے ہوئے مساوات ۱.۱۲ کی تصدیق کریں۔

سوال ۱.۲:

ا. مثال ا ا کی تقسیم کے لیے معیاری انجسر ان تلاسش کریں۔

ب. بلاواسط منتخب تصویر مسین اوسط مناصلے ہے، ایک معیاری انحسران کے برابر، دور مناصلہ X پائے حبانے کا احسمال کے بوگا؟

سوال ۱.۳۰: درج ذیل گاوی تقسیم پرغور کریں جہاں $a\cdot A$ اور λ متقل ہیں۔

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

(ضرورت کے پیش آیے حمل کسی حبدول سے دیکھ کتے ہیں۔)

ا. مساوات ۱۱.۱۱ستعال کرتے ہوئے A کی قیت تعسین کریں۔

ب اوسط $\langle x \rangle$ ، مسر بعی اوسط $\langle x^2 \rangle$ اور معیاری انجسران σ تلاسش کریں۔

ج. $\rho(x)$ کی ترسیم کاحنا کہ بنائیں۔

۱٫۴ معمول زنی

ہم تف عسل موج کے شماریاتی مفہوم (مساوات ۱۱۳) پر دوبارہ غور کرتے ہیں، جس کے تحت لمحہ t پر ایک ذرے کا نقطہ x پر پائے حبانے کی کثافت احسال $|\Psi(x,t)|^2$ ہوگی۔ یوں (مساوات ۱۱۱۱) کے تحت $|\Psi|$ کا تکمل t کے برابر موگا (جو نکہ ذرہ کہمیں سے کہمیں تو ضرور پایاجیائے گا)۔

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left| \Psi(x,t) \right|^2 = 1$$

اسس حقیقے کے بغیب رشمہاریاتی مفہوم بے معنی ہو گی۔

البت ہے۔ شرط آپ کے لیے پریشانی کا سب ہونا پ ہے۔ تف عسل موج کو مساوات شروؤگر تعسین کرتی ہونا ہو ہو ہو گاہیں ہونا کے اور Ψ پر ہیرونی شرائط مسلط کرنا صرف اسس صورت حبائز ہوگاجب ان دونوں کے گا انتسلان سے پایاحباتا ہو۔ مساوات اور پر $A\Psi(x,t)$ مستقل ہوگا، $\Psi(x,t)$ ہوگا، مستقل ہو گاہی حسل ہوگا، جہاں کہ اگر $\Psi(x,t)$ مستقل ہو سکتا ہے۔ اسس طرح ہم ہے کر سے ہیں کہ نامعی مربی مستقل کو ہوں منتخب کریں جہاں کہ انگر ہوگا، مستقل ہو سکتا ہے۔ اسس طرح ہم ہے کر سے ہیں کہ نامعی مربی مستقل کو ہوں منتخب کریں

۱.۱. معمول زنی

کہ مساوات ۲۰ امطیئن ہو۔ اس عمس کو تف عسل موج کی معمولے زفی ۲۳ کتے ہیں۔ ہم کتے ہیں کہ تف مسل موج کو معمول پر لایا گیا ہے۔ ہم کتے ہیں کہ تف مسل موج کو معمول پر لایا گیا گیا گیا گیا ہے۔ مساوات شدروڈ نگر کے بعض حسلوں کا تکمل لامت نادی ہو گا؛ ایک صورت مسیل کوئی بھی خربی مستقل اس کو 1 کے لیے بھی درست ہے۔ ایساتف عسل موج جو معمول پر لانے کے حب رابر نہیں کر سکتا ہے لہذا اس کورد کیا جب تا ہے۔ طسبعی طور پر پانے حب نے والے سن موج کی صورت ایک فرساوات کے قابل مربعی کر سکتا ہے لہذا اس کورد کیا جب تا ہے۔ طسبعی طور پر پانے حب نے والے حب لات ، مشروڈ نگر مساوات کے قابل مربعی تا کہ مالی سم مربعی کا ملی سماحت کی ہوئے گا گیا ہے۔ مسلم مربعی طور پر پانے حب نے مسلم کو دیا ہے۔ مسلم کی مسید کرنے کی مسید کر مسید کی مسید کی مسید کی مسید کی مسید کی مسید کی مسید کر مسید کی مسید کر مسید کی مسید کی مسید کی مسید کر مسید کر مسید کی مسید کر مسید کی مسید کی مسید کی مسید کر مسید کی مسید کر مسید کر مسید کی مسید کی مسید کر کر مسید کر مسید کر مسید کر مسید کر مسید کر کر مسید کر مسید کر کر کر کر کر کر کر کر ک

یہاں رکے کر ذراغور کریں! فنسرض کریں لمحہ t=0 پر مسیں ایک تف موج کو معمول پر لاتا ہوں۔ کیا وقت گررنے کے ساتھ T ارتشاپانے نے بعد بھی ہے معمول شدہ رہے گی؟ (آپ ایس نہمیں کر سے ہیں کہ لمحہ در لمحہ تف عمل موج کو معمول پر لائیں چونکہ ایک صورت مسیں T وقت T کا تابع تف عمل ہوگانا کہ ایک مستقل، اور T کا تابع تف عمل ہوگانا کہ ایک مستقل، اور T کا تابع تف عمل ہوگا کہ ایک مناسب ہے کہ مشہور وڈنگر می اوات کا حمل نہمیں رہے گا۔ اُخو سش قتمی ہے مساوات شروڈنگر کی ہے ایک حناصیت ہے کہ شماریاتی مفہوم غیر بر ہم آبنگ ہوگا وار کو انٹم نظر رہے ہوگا۔

ب ایک اہم نقط ہے لہاناہم اسس کے ثبوت کوغورے دیکھتے ہیں۔ ہم درج ذیل مساوات سے سشروع کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{-\infty}^{\infty} \left| \Psi(x,t) \right|^2 \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial t} \left| \Psi(x,t) \right|^2 \mathrm{d}x$$

t کاتف عسل ہے لہذامسیں نے پہلے فعت رہ مسین کل تغسر قt کاتف عسل ہے لہذامسیں نے پہلے فعت رہ مسین کل تغسر قd کا اور x دونوں کاتف عسل ہے لہذامسیں نے پہاں حبزوی تغسر قd استعال کہا ہے، جبکہ دائیں ہاتھ متکمل t اور x دونوں کاتف عسل ہے لہذا مسین نے پہاں حبزوی تغسر قd استعال کہا ہے۔ اصول ضرب کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\partial}{\partial t}|\Psi| = \frac{\partial}{\partial t}(\Psi^*\Psi) = \Psi^*\frac{\partial\Psi}{\partial t} + \frac{\partial\Psi^*}{\partial t}\Psi$$

اب مساوات مشروڈ نگر کہتی ہے کہ

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

ہو گااور ساتھ ہی (مساوات ۲۳٪ اکامحنلوط جوڑی دارلیتے ہوئے)

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

ہو گالہنے ادرج ذیل لکھاحب سکتاہے۔

$$\text{(i.ra)} \qquad \frac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2 = \frac{i\hbar}{2m} \Big(\Psi^* \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 \Psi^*}{\partial x^2} \Psi^2 \Big) = \frac{\partial}{\partial x} \Big[\frac{i\hbar}{2m} \Big(\Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \Big) \Big]$$

normalization'

quare-integrable

 اب. القساعسل موت

مساوات ۲۱. امسیں تکمل کی قیت اب صریحاً معساوم کی حباسکتی ہے:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{-\infty}^{\infty} \left| \Psi(x,t) \right|^2 \mathrm{d}x = \left. \frac{i\hbar}{2m} \left(\Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \right) \right|_{-\infty}^{+\infty}$$

یادر ہے کہ معمول پر لانے کے متابل ہونے کے لئے ضروری ہے کہ $x o \pm \infty$ کرتے ہوئے $\Psi(x,t)$ صف رہنجی ہو۔ یوں درج ذیل ہوگا

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{-\infty}^{\infty} \left| \Psi(x,t) \right|^2 \mathrm{d}x = 0$$

البند انکمل (وقت کا غنیسر تائع) مستقل ہوگا؛ لمحب t=0 پر معمول شدہ تف عسل موج ہمیث کے لئے معمول شدہ رہے گا۔ سوال ۱۹۰۴: لمحب t=0 پر ایک ذرہ کو درج ذیل تف عسل موج ظاہر کرتی ہے جب ان t=0 مستقل سوال ۱۹۰۴: لمحب t=0 پر ایک ذرہ کو درج ذیل تف عسل موج ظاہر کرتی ہے جب ان t=0 مستقل سے ہیں۔

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} A\frac{x}{a} & 0 \le x \le a \\ A\frac{(b-x)}{(b-a)} & a \le x \le b \\ 0 & & \end{cases}$$

ا. تق 2 موج Ψ کو معمول پرلائین (یعنی a اور b کی صورت مسین A تلاشش کریں)۔

 $\Psi(x,0)$ تغیر x کے لحاظ ہے $\Psi(x,0)$ ترب

ج. کو t=0 پر کس نقط پر ذره پایاب نے کا احتال زیادہ سے زیادہ ہوگا؟

و. نقط a مے ہائیں جبانب ذرہ پایا جبانے کا احتمال کتن ہے؟ اپنجو اب کی تصدیق b اور a اور b تحدیدی صور توں مسیں کریں۔

ه. متغير x كي توقعاتي قيب كيابوگي؟

سوال ۱.۵: درج ذیل تف عسل موج پر غور کرین جب ل λ ، Λ اور ω مثبت هقی متقلات بین -

$$\Psi(x,t) = Ae^{-\lambda|x|}e^{-i\omega t}$$

(ہم باب ۲ مسیں دیکھیں گے کہ کس طسر ح کا مخفیہ ۷ ۲۲ ایساتف عسل موج پیدا کرتا ہے۔)

ا. تفناعب ل موج ٣ كومعمول يرلائين-

ب متغیرات x اور x^2 کی توقع قیتیں تلاش کریں۔

[۔] ۲۵ طبیعیا ۔۔ کی مبیدان مسین لامت نائی پر نف عسل مون ہر صور ۔۔ صف رکو پیچی ہے۔ ۲۶ رین

۵<u>.۱ معيار حسرکت</u>

 $\Psi = \frac{1}{2}$ ق متغیر x کا معیاری انجسر اون تلاش کریں۔ متغیر x کے لیاظ ہے $|\Psi|^2$ ترسیم کر کے اس پر نقساط $(\langle x \rangle - \sigma)$ ور راہ $(\langle x \rangle + \sigma)$ کی نشاند ہی کریں جس ہے x کی "پھیل" کو σ ہے ظاہر کرنے کی وضاحت ہوگا۔ اس سعت ہے باہر ذرہ بایاحب نے کا احت ال کتنا ہوگا؟

۱.۵ معبار حسرکت

حال Ψ مسیں یائے حبانے والے ذرہ کے معتام χ کی توقعاتی قیمت درج ذیل ہو گا۔

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

اسس کامطلہ کس ہے؟ اسس کاہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ اگر آیہ ایک ہی ذرے کامعتام حبانے کے لیے باربار (جس کا نتیجہ غیبر متعیین ہے) تف عسل موج کواس قیب پر ہیسٹھنے پر محب بور کرے گاجو پیپاکش سے حساس ل ہوڈی ہو، اسس کے بعد (اگر حبلہ) دوسسری پیپائٹس کی حبائے تو وہی نتیب دوبارہ حباصل ہوگا۔ حقیقت مسیں (X) ان ذرات کی پیمائشوں کی اوسط ہو گی جو یکساں حسال ۳ مسیں یائے حباتے ہوں۔ یوں یا تو آیہ ہر پیمائش کے بعد کمی ط رح اس ذره کود دباره ابت دائی حسال ۳ مسین لائین گے اور یا آیے متعبد د ذرات کی سگرا ۴ کوایک ہی حسال ۳ مسین لا کر تمپام کے معتام کی پیپائٹس کریں گے۔ ان نتائج کااوسط 🗶 کہ ہوگا۔ (مسین اسس کی تصوراتی شکل یوں پیش کرتا ہوں کہ ایک المباری مسین قطبار پر شیشہ کی ہو تلیں تھٹڑی ہیں اور ہر ہو تل مسین ایک ذرہ بایاحیا تاہے۔ تمپ م ذرات ایک جیے (بوتل کے وسط کے لحاظ سے) حیال Y مسین پائے حیاتے ہیں۔ ہر بوتل کے متحدیب ایک طبال عسلم کھٹڑا ہے جس کے ہاتھ مسیں ایک فیتا ہے۔ جب اشارہ دیا حبائے تو تمسام طلب اپنے اپنے ذرہ کامعتام ناپتے ہیں۔ ان نتائج کا منتظیلی تر سیم تعتب ریباً $|\Psi|^2$ دیگا جب که ان کی اوسط قیت تعتب ریباً $\langle \chi \rangle$ ہوگی۔ (چونکہ ہم متنائی تعبداد کے ذرات پر تحب رے کررہے ہیں المبیذاے توقع نہیں کساحیاسکتاہے کہ جوایات بالکل حیاصل ہوں گے لیسکن بوتلوں کی تعبیداد بڑھانے سے نتائج نظر رہاتی جوایات کے زیادہ متسریب حیاصل ہوں گے۔)) مختصراً توقعیاتی قبیت ذرات کے سگرابر کے حبانے والے تحب رہانت کی اوسط قیت ہو گیانہ کہ کی ایک ذرہ برباربار تحب رہانت کی نتائج کی اوسط قیمت۔ یونکہ Y وقت اور متام کا تازع ہے لیا ذاوقت گزرنے کا ساتھ ساتھ (x) تسدیل ہو گا۔ ہمیں اسس کی سستی رفت ار حبانے میں دلچیں ہو سکتی ہے۔ مساوات ۲۵. ااور ۲۸. اسے درج ذیل لکھا حساسکتا ہے۔

$$(\text{I.rq}) \qquad \quad \frac{\mathrm{d} \langle x \rangle}{\mathrm{d}t} = \int x \frac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = \frac{i\hbar}{2m} \int x \frac{\partial}{\partial x} \Big(\Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \Big) \, \mathrm{d}x$$

کلمل بالحصص کی مدد سے اسس فعت رہے کی سادہ صور سے حساصل کرتے ہیں۔

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

ensemble r2

اب. القساعسل موج

 $(- \frac{\partial x}{\partial x}) = \frac{\partial x}{\partial x}$ استغانی پر Ψ کی قیمت ($\pm \frac{\partial x}{\partial x} = 1$ استغانی پر Ψ کی قیمت ($\pm \frac{\partial x}{\partial x} = 1$) وگید دو سرے حبز ویر دوبارہ تکمل بالحصص لا گو کرتے ہیں۔

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

اسس نیتج سے ہم کیا مطلب حساس کر سے ہیں؟ یہ کی توقعاتی قیمت کی سخی رفتار ہے نا کہ ذرہ کی سخی رفتار اسک نیتج سے ہم کیا نیات میکانیات رفتار ابھی تا ہے ہم جو کچھ دکھے دکھے کی ہیں اسس نے زرہ کی سخی رفتار دریافت نہیں کی حباس تی ہے۔ کوائم میکانیات مسین ذرہ کی سنتی رفتار کامفہم واضح نہیں ہوتب اسس کی سنتی زورہ کی سنتی رفتار کھی غیسر تعیین ہوتب اسس کی سنتی رفتار بھی غیسر تعیین ہو گی۔ ہم ایک مخصوص قیمت کا نتیج ساسل کرنے کے احسال کی صرف بات کر سنتی رفتار کھی تھے ہوئے کہ ان کی صرف است کر سنتی رفتار کی توقعاتی تیمت کی تیمت کی توقعاتی تیمت کی تیمت کی توقعاتی تیمت کی توقعاتی تیمت کی توقعاتی تیمت کی تیمت کی توقعاتی تیمت کی توقعاتی تیمت کی توقعاتی تیمت کی توقعاتی تیمت کی تیمت کی تیمت کی تیمت کی تیمت کی توقعاتی تیمت کی تیمت کی

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

 $\nabla = \Psi$ وی ہے۔ $\nabla = \Psi$ میں اواسطہ $\nabla = \Psi$

روای طور پر ہم سمتی رفت ارکی بحب نے معیار حرکتے $p=mv^{r_{\Delta}}$ کے ساتھ کام کرتے ہیں۔

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

میں $\langle x \rangle$ اور $\langle p \rangle$ کوزیادہ معنی خبیز طبرز میں پیش کر تاہوں۔

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

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

کوانٹم میکانیات مسیں معتام کو ع**املی** x^{-1} اور معیار حسر کت کو عسامسل $\frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$ نظاہر کرتے ہیں۔ کسی بھی توقعت تی تقدیم موزوں عسامسل کو * Y اور Y کے نیج کھر کر کٹمل کہتے ہیں۔

ے سب بہت اچھا ہے لیکن دیگر مقد دارول کا کیا ہو گا؟ حقیقت ہے ہے کہ تسام کلا سیکی متغیبرات کو معتام اور معار حسر کرنے کی صورت مسیں کھیا جباسکتا ہے۔ مشال کے طور ہر حسر کی توانانی کو

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

momentum^r⁴

۵.۱ معياد حسركت

اور زاویائی معیار حسر کی کو

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

کھے جب سکتا ہے (جب ان یک بعب دی حسر کت کے لئے زاویائی معیار حسر کت نہیں پایا جب تا ہے)۔ کسی بھی معتدار مشلاً Q(x,p) کی توقعت تی قیمت حساس کرنے کے لئے ہم ہر p کی جگ ہے گئے پر کرکے حساس کو $\frac{\hbar}{i} \frac{d}{dx}$ اور Ψ کے تاقیابیہ نے کر درج ذیل کمل حساس کرتے ہیں۔

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

مثال کے طور پر حسر کی توانائی کی توقعاتی قیمے درج ذیل ہو گا۔

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

حال Ψ مسیں ایک ذرہ کی کسی بھی حسر کی متدار کی توقعاتی قیت مساوات ۱۳۲۱ سے حاصل ہو گی۔ مساوات ۱۳۳۱ سے درہ کی تصاریاتی تشدیج مساوات ۱۳۳۷ اور ۱۳۳۵ اس کی دو مخصوص صورتیں ہیں۔ مسیں نے کو سشن کی ہے کہ جناب بوہر کی شماریاتی تشدیج کو مد نظر رکھتے ہوئے مساوات ۱۳۳۱ و اسیل و تسبول نظر آئے، اگر پ، حقیقت آب کلا سیکی میکانیات سے بہت مختلف انداز ہے کام کرنے کا بہم باب ۳مسیں اسس کو زیادہ مفبوط نظر بیانی بنیادوں پر کھٹراکریں گے، جب تک آپ اسس کے استعال کی مثل کریں۔ فالحال آب اس کو ایک مسلمہ تصور کرستے ہیں۔

سوال ۱.۲: آپ کیوں مساوات ۱.۲۹ کے وسطی فعترہ پر تکمل بالحصص کرتے ہوئے، ومشتی تفسرق کو x کے اوپر سے گزار کر، بے جب نے ہوئے کہ $\frac{\mathrm{d}\langle x\rangle}{\mathrm{d}t}=0$ ہوگا؟

 $\frac{\mathrm{d}\langle p\rangle}{\mathrm{d}t}$ کاحباب کریں۔جواب:

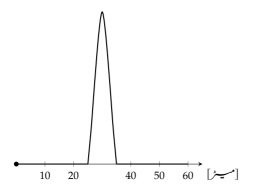
$$\frac{\mathrm{d}\langle p\rangle}{\mathrm{d}t} = \left\langle -\frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle$$

مساوات ۱۳۲ (مساوات ۱۳۳ اکاپبیا حس) اور ۱۳۸ ممنله امپر نقمی بختی مخصوص صورتیں ہیں، جو کہتا ہے کہ توقعی تی قیمتیں کلانسیکی قواعب کو مطمئن کرتے ہیں۔

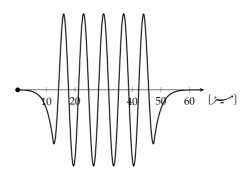
سوال ۱۱.۸: فنسر ض کریں آپ مخفی توانائی کے ساتھ ایک مستقل جمع کرتے ہیں (مستقل سے میسرا مسراد ایس مستقل ہے جو x واللہ ہیں اور x کا تائع سے میکانیات مسیں سے کی بھی چینز پر اثر انداز نہیں ہوگا البت کو انتم میکانیات مسیں اسس کے اثر پر غور کرناباتی ہے۔ و کھا بکن کہ تفاعل موج کو اب $e^{-iV_t/\hbar}$ ضرب کرتا ہے جو وقت کا تائع حسز و ہے۔ اسس کا کی حسر کی توقع آتی قیت پر کیا اثر ہوگا؟

Ehrenfest's theorem".

اب. القساعسل موت



مشکل ۱.۱: اسس موج کا معتام اچھ حناص معین جبکہ طول موج عنسے معین ہے۔



سشکل ۱.۱: اسس موج کاطول موج اچھا حناصامعین جبکہ مصام غنیسر معین ہے۔

۲.۱ اصول عسدم يقينيت

ف سنر من کریں آپ ایک جباتی ہے تو آپ عنالب اسس اوپر نیچ بلا کر مون پیدا کرتے ہیں (سشکل ۱۰۱)۔ اب اگر پوچھ حبائے کہ سے مون گئی۔ کہ بالی حباتی ہے تو آپ عنالب اسس کاجواب دینے ہے متاصر ہو گئے۔ مون کی ایک جائے۔ نہیں بلکہ 60 مسیر لمب بی جباتی پر پائی حباتی ہے۔ اسس کی بجبائے اگر طواح موج اتا پوچھی حبائے تو آپ اسس کامعول جو اب دے سے ہیں: اسس کاطول موج تقسریب آ 7 مسیر ہے۔ اسس کے بر عکس اگر آپ ری کو ایک جھٹکا دیں تو ایک نوکسی مون پیدا ہو گار شکل ۱۰۱)۔ سے مون دوری نہیں ہے لہذا اسس کے طول مون کی بات کرنا بے معنی ہوگا۔ اب آپ طول مون جست نے وال ہوگا جب مون ہوگا۔ اب آپ طول مون جست مون کا مصام پوچھت بے معنی ہوگا جب کہ مون کا مصام پوچھت بے معنی ہوگا۔ اور الذکر مسیں طول مون حبات ہیں جن مسیں مصام مون اور الذکر مسیں طول مون حبات ہوگا ہوں میں مصام مون کا مصام ہون کا مصام ہون کا مصام ہون کا مصام ہون کی سے کم بستار سے بہتر حبات ہوگا طول مون جہتر سے کم بستار تھت نور کو مصام مون کم سے کم مصائل تعسین ہوگا۔ فور سستر سے بہتر حبات ہوگا طول مون کم سے کم مصائل تعسین ہوگا۔ فور سستر حبات ہوگا طول مون کم سے کم مصائل تعسین ہوگا۔ فور سستر حبات ہوگا طول مون کم سے کم مصائل تعسین ہوگا۔ فور سستر حبات ہوگا طول مون کم سے کم مصائل تعسین ہوگا۔ فور سستر حبات ہوگا طول مون کم سے کم مصائل تعسین ہوگا۔ فور سستر حبات ہوگا طول مون کم سے کم مصائل تعسین ہوگا۔ فور سستر حبات ہوگا طول میں سے کم مصائل تعسین ہوگا۔ فور سستر حبات ہوگا طول میں سے کم مصائل تعسین ہوگا۔ فور سستر حبات ہوگا کو کم سائل تعسین ہوگا۔ فور سستر حبات ہوگا کو کم سائل تعسین ہوگا۔ فور سستر حبات ہوگا کو کہ کم سائل تعسین ہوگا۔ فور سستر حبات ہوگا کو کم سائل تعسین ہوگا۔ فور سستر حبات ہوگا کو کم سائل تعسین ہوگا۔ فور سستر حبات ہوگا کو کم سائل تعسین ہوگا۔ کم سائل کو کم سائل تعسین کو کا کو کم سائل کو کم سائل تعسین ہوگا۔ کم سائل کو کم سائل کی کم سائل کو کم

ے حت اُق ہر موبی مظہر، بشمول کو انٹم میکانی موج تف عسل، کے لیے درست ہیں۔ اب ایک ذرے کے ۳ کے طول موج اور معیار حسر کت کا تعسل کارپر وگھ لیے ۲۲

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

پیش کرتا ہے۔ یوں طول موج مسیں پھیلاو معیار حسرک مسیں پھیلاو کے مترادف ہے اور اب ہمارا عصومی مشاہرہ سے ہوگا کہ کم حبان سکتے ہیں۔ مشاہرہ سے ہوگا کہ کی ذرے کامعتام کھیک کھیک حبات ہوئے ہم اسس کی معیار حسرکت کمے کم حبان سکتے ہیں۔

wavelength

De Broglie formula

۱.۱. اصول عب رم یقینیت

اسس كورياضياتى روپ مسين لكھتے ہيں:

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

جہاں σ_x اور σ_p بالت رتیب x اور p کے معیاری انحسران ہیں۔ یہ جن بہ بینزنب رگ کا مشہور اصلے معملی عدم گفینی σ_x باب σ_y معیاری انحسران کے معیاری اسل کے معیاری اسل کے معیاری معیاری معیاری معیاری معیاری معیاری کرنا سیکھیں۔) متعارف کیا کہ متابع کی مشاوں معین اسس کا استعال کرنا سیکھیں۔)

m = n ہوال ۱.۹: ایک ذرہ جس کی کیت m = n ہودج ذیل حسال مسیں پایا جساتا ہے

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

جبال A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔

ا. متقل A تلاشس كرير-

 $\Psi = V(x)$ کے لیے Ψ شےروڈ نگر مساوات کو مطمئن کر تاہے؟

ی توقعی قیمتیں تلاکش کریں۔ $p \cdot x^2 \cdot x$ وور p^2 اور $p \cdot x^2 \cdot x$

د. σ_p اور σ_p کی قیمتیں تلاسٹ کریں۔ کیاان کاحب سل ضرب اصول عبد میقینیت پر پورااتر تے ہیں؟

سوال ۱۰۱۰: متقل π کے ہندی پھیلاو کے اولین 25 ہندسوں π یر غور کریں۔

ا۔ اسس گروہ سے بلامنصوب ایک ہندسہ منتخب کیا حیاتا ہے۔صف رتانو ہر ہندسہ کے انتخاب کا احتال کیا ہوگا؟

uncertainty principle

اب.ا.قف عسل مون

ب. کسی ہندے کے انتخاب کا احسمال سب سے زیادہ ہوگا؟ وسطانیہ ہندسہ کونس ہوگا؟ اوسط قیمت کسیا ہوگی؟

ح. اسس تقسيم كامعياري انحسران كيابوگا؟

سوال ۱۱.۱: گاڑی کی رفت ارپیب کی حضراب سوئی آزادان طور پر حسر کت کرتی ہے۔ ہر جھڑکا کے بعد دیہ اطسراف سے ککڑا کر 0 اور π زاویوں کے ﷺ آکر دک حب اتی ہے۔

ا. کثانت احسال $\rho(\theta) \, d\theta$ کیا ہوگا؟ اشارہ: زاویہ θ اور $(\theta + d\theta)$ کے نی سوئی رکنے کا احسال $\rho(\theta) \, d\theta$ ہوگا۔ متغیبہ θ کے لیاظ ہے $\rho(\theta) \, d\theta$ کو وقت $\frac{3\pi}{2}$ تا $\frac{3\pi}{2}$ تر سیم کریں (ظاہر ہے اس وقفے کا پچھ حصہ در کارنہ میں جہاں مصنصر ہوگا)۔ دھیان رہے کہ کل احسال 1 ہوگا۔ جہاں $\rho(\theta)$ مصنصر ہوگا)۔ دھیان رہے کہ کل احسال 1 ہوگا۔

یں۔ اس تقسیم کے لیے $\langle \theta^2 \rangle$ ، $\langle \theta \rangle$ اور σ تلاشش کریں۔

ج. ای طسرت $\langle \cos \theta \rangle$ ، $\langle \sin \theta \rangle$ تلاشش کریں۔

إ___

غني رتابع وقت شرودٌ نگر مساوات

۲.۱ ساکن حسالات

باب اول مسیں ہم نے تفاعل موج پر بات کی جہاں اسس کا استعمال کرتے ہوئے دلچپی کے مختلف مقتداروں کا حب اول مسین ہم نے تفاعل موج پر بات کی جہاں اسس کا استعمال کرتے ہوئے دلگر مساوات حباب کیا گئے سے روڈ نگر مساوات

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

حسل کرتے ہوئے $\Psi(x,t)$ حسال کرنا سیکھیں۔ اس باب مسیں (بلکہ کتاب کے بیشتر ہے مسیں) ہم مشرف کرتے ہیں کہ V وقت V کا تابع نہیں ہے۔ ایک صورت مسیں مساوات شروؤ نگر کو علیحدگی متغیرات اے طسریقے ہے۔ ایک صورت مسیں مساوات شرب کرتے ہیں جنہیں حساس فرب

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

کی صورت مسیں لکھنا ممکن ہو جہاں ψ صرف x اور φ صرف t کا تفاعل ہے۔ ظاہری طور پر حسل پر ایک سشہ ط مساط کرنا درست و تندم نظر جہیں آتا ہے کسیکن حقیقت مسیں یوں حساس کر دہ حسل بہت کار آمد ثابت ہوتے ہیں۔ مسندید (جیسا کہ علیحہ گی متغیرات کیلئے عصوماً ہو تاہے) ہم علیحہ گی متغیرات سے حساس کسلوں کو یوں آپ مسیں جوڑ کتے ہیں کہ ان سے عصوی حسل حساس کرنا ممکن ہو۔ حت بل علیحہ گی حسلوں کیلئے درج ذیل ہوگا

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

separation of variables

جو ادہ تفسر قی مساوات ہیں۔ان کی مددے مساوات مشروڈ 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 اطبرانے کو 4 ہے تقسیم کرتے ہیں۔

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

$$i\hbar\frac{1}{\varphi}\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}=E$$
 (r.r)
$$\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}=-\frac{iE}{\hbar}\varphi$$

أور

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

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

علیحہ گی متغیبرات نے ایک حبزوی تفسرتی مساوات کو دوسادہ تفسرتی مساوات (مساوات ۱۲٬۳۰۱) مسیں علیحہ ہ کیا۔ ان مسیں ہے ہی اس مسیل کرنا بہت آسان ہے۔ دونوں اطسراف کو dt سے ضرب دیتے ہوئے کمل لیں۔ یوں عسوی حسل dt مسیں دگیری مساوات ۲٬۳۰۰ کے بین البید اہم مستقل dt مسیں ضم کر کتے ہیں۔ یوں مساوات ۲٬۳۰۲ کا حسل درج ذیل کھی حباسکتا ہے۔

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

روسری (مساوات ۲۰۵۰) کو غیر تالع وقت شرود نگر مماوات کتے ہیں۔ پوری طسرت مخفی توانائی V جانے بغیب ہم آگے $\frac{1}{2}$ جنس بڑھ کتے ہیں۔

time-independent Schrodinger align'

۲٫۱ ساکن حسالات

اس باب کے باتی ہے مسیں ہم مختلف سادہ خفی تو انائی کیلئے غیبر تابع وقت شہروڈ نگر مساوات حسل کریں گے۔ ایس کرنے ہے کہا تھے آپ پوچھ سکتے ہیں کہ علیحدگی متغیبرات کی کیا حساس بات ہے؟ بہسر حسال تابع وقت شہروڈ نگر مساوات کے زیادہ تر حسل $\psi(x)$ کی صورت مسیں نہیں لکھے جب سکتے۔ مسیں اسس کے تین جو باب تہ میں اسس کے تین جو باب دیت ہوگا۔

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

وقے لے کا تابع ہے، کثافت احسمال

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

وقت کا تابع نہیں ہے؛ تابعیت وقت کٹ حباتی ہے۔ یہی کچھ کسی بھی حسر کی متغییر کی توقعاتی قیمت کے حساب مسین ہوگا۔ مساوات ۳۱ تابعیف کے بعد درج ذیل صورت افتیار کرتی ہے۔

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

ہر تو تعت تی تیں۔ وقت مسیں مستقل ہو گی؛ ہیں ان تک کہ ہم $\phi(t)$ کورد کرکے Ψ کی جگہ ψ استعمال کر کے وہی نستانگی حساس کر کتے ہیں۔ اگر حبہ بعض اوقت ہ ψ کو ہی تعن عصل موج پر کاراحباتا ہے، کسیکن ایسا کرنا حقیقتاً عضاط ہم جس سے مسئلے کھٹے ہیں۔ یہ ضروری ہے کہ آپ یادر کھسیں کہ اصل تف عسل موج ہر صورت تابع وقت ہو گا۔ بالخصوص $\langle x \rangle$ مستقل ہو گالہ نے ا(مساوات ۱۳۳ کے تحت) $\phi(t)$ ہوگا۔ سائن حسال مسیں بھی بھی پچھے نہیں ہو تا ہے۔ ہو تاہے۔ ہو تاہے۔ ہو تاہے۔ ہو تاہے۔ ہو تاہے۔ ہو تاہے۔ ہو تاہے۔

2) ہے خیسر مبہم کل توانائی کے حالات ہوں گے۔ کلاسیکی میکانیات مسیں کل توانائی (حسر کی جُع خفی) کو ہیملٹن کے ''کہتے ہیں جس کو H سے ظاہر کسیاحب تاہے۔

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

اس کامط بقتی ہیمکشنی عب مسل، قواعب دو ضوابط کے تحت $p o (\hbar/i)(\partial/\partial x)$ پر کر کے درج ذیل حسامس ہوگا۔

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

يول غنڀ رتائع وقت شرود گرمساوات ٢٠٥ درج ذيل روڀ اختيار كريگي

$$(\mathsf{r}.\mathsf{ir})$$
 $\hat{H}\psi=E\psi$

Hamiltonian"

جس کے کل توانائی کی توقعاتی قیہ درج ذیل ہوگا۔

کی بنادرج 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 گا۔

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

یادر ہے کہ $\sigma = 0$ کی صورت مسین تمام ارکان کی قیمت ایک دوسسری جبیں ہوگی (تقسیم کا پھیلاؤ صف ہوگا)۔ نتیجت اُ قتابی علیحد گی حسل کی ایک حناصیت ہوہے کہ کل توانائی کی ہرپیپ کشس یقسینا ایک ہی قیمت E دے گی۔ (اس کی بن علیحہ گی مستقل کو E ہے ظاہر کمپائیا۔)

3 عسوی حسل مت بل علیحسدگی حسلوں کا خطی جوڑ "ہوگا۔ جیب ہم حبلد دیکھسیں گے، غیسر تائع وقت شروؤگر مساوات ($\psi_1(x),\,\psi_2(x),\,\psi_3(x),\cdots$) لامت بنائی تعداد کے حسل $(\psi_1(x),\,\psi_2(x),\,\psi_3(x),\cdots)$ دے گا جہاں ہر ایک حسن تھ ایک علیحدگی مستقل (E_1,E_2,E_3,\cdots) شملک ہوگا اہلنذا ہر اجاز تی توانا کی آخا ایک منظر دو تف عسل موج پیاج بے 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 (جیسا کہ آپ خود تصدیق کر سے ہیں) تابع وقت شہروڈ نگر مساوات (مساوات ۲۰۱۱) کی ایک حناصیت سے ہے کہ اسس کے حسلوں کا ہر خطی جوڑ ازخود ایک حسل ہو گا۔ ایک بار متابل علیحہ گی حسل تلاسٹس کرنے کے بعد ہم زیادہ عصومی حسل درج ذیل روپ مسین میں میں کرکتے ہیں۔

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

حقیقت اً تابع وقت سشروؤ گر مساوات کا ہر حسل درج بالا روپ مسین لکھا حبا سکتا ہے۔ ایس کرنے کی حساط سر ہمیں وہ مخصوص مستقل (درج بالا حسل (مساوات 1.1۵) وہ مخصوص مستقل کرتے ہوئے درج بالا حسل (مساوات 1.1۵) استدائل مشمئن کرتا ہو۔ آپ آنے والے حصوں مسین دیکھسیں گے کہ ہم کسس طسرح سے سب کچھ کر پائیں گے۔

linear combination allowed energy

۲۱. ساکن حسالات

باب ۳ مسیں ہم اسس کو زیادہ مفبوط بنیادوں پر کھٹڑا کرپائیں گے۔ بنیادی نقط سے ہے کہ ایک بار عنی تائع وقت مشروڈ گر مساوات حسل کرنے کے بعد آپ کے مسائل جنتم ہو حباتے ہیں۔ یہاں سے تائع وقت مشروڈ گر مساوات کاعہوی حسل سے تائع وقت مشروڈ گر

گزشتہ حپار صفحات مسین ہم بہت کچھ کہا جب چاہے۔ مسین ان کو مختصر آاور مختلف نقط نظرے دوبارہ پیش کر تا ہوں۔ زیر غور عصومی مسئلہ کا غیسر تا تع وقت خفی تو انائی V(x) اور ابت دائی تف عسل موج $\Psi(x,0)$ و یہ گئے ہوں $\Psi(x,t)$ علی $\Psi(x,t)$ علی $\Psi(x,t)$ علی حسار وؤگر مساوات $\Psi(x,t)$ علی حسار آپ تا تع وقت شروؤگر مساوات (مساوات (مساوات (۱۰۰۱) حسل کریں گے۔ پہلی و تحدم مسین آپ غیسر تا تع وقت شروؤگر مساوات (مساوات (۲۰۵) حسل کرے لامت ناہی تعد دادے حسوں کا سلم ($\Psi(x,t)$) حساسلہ ($\Psi(x,t)$) عوگ جہاں ہرا گئے۔ گئے کہ منظر دو تو انائی ($\Psi(x,t)$) ہوگ۔ ٹھیک ٹھیک ٹھیک گئے۔ گئے۔ ٹھیک کرنے طر

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

یہاں کمال کی بات ہے کہ کی بھی ابت دائی حسال کے لئے آپ ہر صورت مستقل c_1, c_2, c_3, \cdots وریافت کر $e^{-iE_nt/\hbar}$ سیار کرنے کی حناط سر آپ ہر حبزو کے ساتھ مختص تابعیت وقت $\Psi(x,t)$ ویسال کر س گے۔

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

چونکه متابل علیحی رگی حسل

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

کے تمام احسال اور توقع آتی قیمتیں غیبر تابع وقت ہوں گی البذاپ از خود ساکن حسالات ہوں گے، تاہم عسمو می حسل (مساوات ۱۰۷) پ حضاصیت نہمیں رکھتا ہے؛ انفسرادی ساکن حسالات کی توانائیاں ایک دوسرے سے فخلف ہونے کی بینا $|\Psi|$ کاحب کرتے ہوئے قوت نمسائی ایک دوسرے کوحہذف نہمیں کرتی ہیں۔

مثال ۲۱: منسرض كرين ايك ذره ابتدائي طورير دوساكن حسالات كاخطي جوژ هو:

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

(x) اور حسالات $\psi_n(x)$ حقیقی ہیں۔) مستقل $\psi_n(x)$ اور حسالات $\psi_n(x)$ حقیقی ہیں۔) مستقبل وقت $\psi_n(x)$ کیا ہوگا؟ کثافت احسال تلاشش کریں اور ذرے کی حسر کت بسیان کریں۔ حسل: اس کایب لاحسہ آسان ہے

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

جبال E_1 اور E_2 بالتسرتيب تف عسل ψ_1 اور ψ_2 کی مطابقتی تواناسيان بین پول درج ذیل موگا۔

$$\begin{aligned} \left| \Psi(x,t) \right|^2 &= \left(c_1 \psi_1 e^{iE_1 t/\hbar} + c_2 \psi_2 e^{iE_2 t/\hbar} \right) \left(c_1 \psi_1 e^{-iE_1 t/\hbar} + c_2 \psi_2 e^{-iE_2 t/\hbar} \right) \\ &= c_1^2 \psi_1^2 + c_2^2 \psi_2^2 + 2c_1 c_2 \psi_1 \psi_2 \cos[(E_2 - E_1)t/\hbar] \end{aligned}$$

 $e^{i\theta}=\cos\theta+i\sin\theta$ استعال کیا۔) واستعال کو نیولہ $e^{i\theta}=\cos\theta+i\sin\theta$ استعال کیا۔) خطب ہری طور پر کثافت احستان زویائی تعدد و $\left(\frac{E_2-E_1}{\hbar}\right)$ سے سائن نیساار تعاش کرتا ہے لہذا ہے ہرگزے کن حسال نہیں ہوگا۔ کیے نوٹ دھیان رہے کہ (ایک دوسسرے سے مختلف) تونائیوں کے تضاعب است کے خطی جوڑنے حسر کت بہدا کیا۔

سوال ۲۰۱۱: درج ذیل تین مسائل کا ثبو<u>ت</u> پیشس کریں۔

ا. و تابل علیجہ گی حساوں کے لئے علیجہ گی مستقل E لازماُ حقیقی ہوگا۔ اہندہ وات ۲۰۷مسیں E کو $E_0+i\Gamma$ کھو کر (جہاں E اور E حقیقی ہیں)، د کھا ئیں کہ تسام E کے مساوات ۱۱.۲۰سس صورت کارآمد ہوگا جب E صف میں

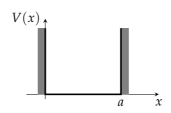
- ... غنید تائع وقت نف عسل مون (x) ہر موقع پر حقیقی الب حباسکتا ہے (جب کہ نف عسل مون (x,t) لاز ما محنلوط ہوتا ہے)۔ اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ غنیہ تائع شد روڈنگر مساوات کا ہر حسل حقیقی ہوگا؛ بلکہ غنیہ حقیق حسل محتی ہوگا۔ اس کا ہر گزیہ مسلب مسلس حسل کو ہمیشہ ، ساکن حسالات کا (اتن ہی تو انائی کا) خطی جوڑ لکھت مسکن ہوگا۔ گا۔ یوں بہت ہوگا کہ آپ صورت حقیقی ψ ہی استعمال کریں۔ اخب رہ: اگر کسی مخصوص E کے لئے E مسلس مساوات کو مطمئن کرے گاور یوں ان کے خطی جوڑ E اور E مطمئن کرتا ہوت بالس مساوات کو مطمئن کریں گا۔
- ق. اگر V(x) جفت نفاعلی ہولین V(x) = V(x) تب $\psi(x)$ کو ہمیث جفت یاطب ق الب سے ہو۔ اندارہ: اگر کسی مخصوص E کے لئے E مساوات E مساوات کو مطمئن کر تاہوت ب E بھی اسس مساوات کو مطمئن کر یہ گاور یوں ان کے جفت اور طبق خطی جوڑ E بھی اسس مساوات کو مطمئن کریں گے۔

سوال ۲۰: د کھ کئیں کہ غنیب تائع وقت شروڈ گرمساوات کے ہراسس حسل کے لئے، جس کو معمول پر لایا جساسکتا ہو، کی قیمت لازماً (V (x) کی کم ہے کم قیمت سے زیادہ ہو گا۔ اسس کا کلاسیکی ممٹ ٹل کیا ہوگا؟ اشارہ: مساوات ۲۰۵۰ کو درج ذیل روپ مسین لکھ کر

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

د کھے ئیں کہ $_{1-E}$ کی صورت مسیں ψ اور اسس کے دوگئا تفسر تن کی عسلامتیں لاز ما ایک دوسسری حبیبی ہوں گی؛ اب دلیل پیش کریں کہ ایب تف عسل معمول پر لانے کے وت بل نہیں ہوگا۔

۲.۲ لامت نابی حپ کور کنوال ۲.۲



شكل ۲:۱۱ ـ لامت نابى حپ ور كنوال مخفيه (مساوات ۲.۱۹)

۲.۲ لامتنابی حپکور کنوال

درج ذیل منسرض کریں (مشکل ۲.۱)۔

$$V(x) = \begin{cases} 0 & 0 \le x \le a \\ \infty & _{--}$$
گر صور رسی ,

اسس مخفی توانائی مسین ایک ذره مکسل آزاد ہوگا، ماسوائے دونوں سروں لین x=a x=0 پر ، جہاں ایک لامسناہی وقت اسس کو منسرار ہونے ہے روکتی ہے۔ اسس کا کلاسیکی نمون ہونے سے رکت کنوال مسین ایک لامستناہی لحبکدار گیند ہو سکتا ہے جو ہمیث کے لئے دیواروں سے نکراکر دائیں ہے بائیں اور بائیں ہے دائیں صرکت کر تارہت ہو۔ (اگر حب یہ ایک و سنرضی مخفی توانائی ہے، آپ اسس کو اہمیت دیں۔ اگر حب یہ بہت سادہ نظر آتا ہے البت اسس کی سادگی کی بنا ہو ہمیت ساری معلومات و سنراہم کرنے کے وتابل ہے۔ ہم اسس سے باربار ہوع کریں گے۔)

کواں سے باہر v=0 ہوگا(لہنے ایہاں ذرہ پایاحب نے کااحتمال صف رہوگا)۔ کنواں کے اندر، جہاں v=0 ہے، عنی رہانج وقت سفروڈ نگر مساوات (مساوات ۲۰۵) درج ذیل رویے اختیار کرتی ہے۔

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

يا

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

simple harmonic oscillator

جہاں A اور B اختیاری مستقل ہیں۔ ان متنقل ہیں۔ ان متنقل کو مسئلہ کے سرحدی شرائط نفسین کرتے ہیں۔ $\psi(x)$ کے موزوں سرحدی شرائط کی خلید لامستانی کو پہنچت ہو وہاں سرحدی سشہ رائط کی ہونگے، کیٹ جہاں مخلیہ لامستانی کو پہنچت ہو وہاں صون اول الذکر کااط لاق ہوگا۔ (مسین حصہ ۲.۵ مسین ان سرحدی شرائط کو ثابت کروں گاور $V=\infty$ کی صورت حال کو بھی دیکھوں گا۔ فی الحسال جھے پر نقین کرتے ہوئے مسیری کہی ہوئی بات مان لیں۔)

تناعب ل $\psi(x)$ کے استمرار کی بینا درج ذیل ہوگا

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

تا کہ گواں کے باہر اور گواں کے اندر حسل ایک دوسرے کے ساتھ حبٹر سکیں۔ یہ ہمیں A اور B کے بارے مسیں کیا معسلومات وسنسراہم کرتی ہے ؟ چونکہ

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

ہوگا۔ B=0 اور درج ذیل ہوگا۔

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

یوں $\psi(x)=0$ کی بنایا $\psi(x)=0$ ہوگا(ایک صورت مسیں ہمیں غیب راہم مسل $\psi(x)=0$ ہات ہے جو معمول پرلانے کے متابل نہیں ہے کیا $\sin ka=0$ ہوگا جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$ka = 0, \pm \pi, \pm 2\pi, \pm 3\pi, \cdots$$

 $\sin(-\theta) = -\sin(\theta)$ کی بنتا $\psi(x) = 0$ ویت ہے جس کے اور $\psi(x) = 0$ کی بنتا ہے جس کے اور $\psi(x) = 0$ کی بنتا ہے کہ کہ منتی قبت میں کوئی نبیا حسل نہیں وی میں لہند اہم منتی کی عسلامت کو A مسین صنسے کر سکتے ہیں۔ یوں منف درحس درجی زیل ہوں گے۔

$$(r.rr) k_n = \frac{n\pi}{a}, n = 1, 2, 3, \cdots$$

k رسرت کی جبائے متقل k تعین نہیں کرتاہے بلکہ اس کی بحبائے متقل k تعین نہیں کرتاہے بلکہ اس کی بحبائے متقل k تعین کرتے ہوئے E کی احباز تی قیمتیں تعین کرتاہے:

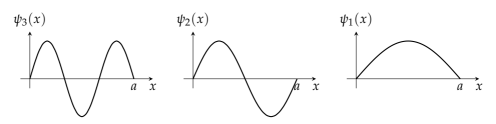
(r.rz)
$$E_{n} = \frac{\hbar^{2}k_{n}^{2}}{2m} = \frac{n^{2}\pi^{2}\hbar^{2}}{2ma^{2}}$$

کلاسیکی صورت کے برعکس لامت ناہی جپور کوال مسیں کوانٹم ذرہ ہر ایک توانائی کا حساس نہیں ہو سکتا ہے بلکہ اسس کی توانائی کی قیت کو درج بالا مخصوص **اجاز تی** ^ قیتوں مسیں سے ہوناہوگا۔ مستقل A کی قیت حساس کرنے کے لئے ψ کو معمول پر لاناہوگا:

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

boundary conditions²

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنواں



شکل ۲.۲:لامت ناہی چور کنواں کے ابت دائی تین ساکن حسالات (مساوات ۲.۲۸)۔

A کی صرف مت داردیتی ہے ہے، تاہم مثبت تحقیق بے نرر $A=\sqrt{2/a}$ منتخب کرنا بہتر ہوگا (کیونکہ A کازاویہ کوئی طبیعی معنی نہیں رکھتا ہے)۔ اسس طسرح کنوال کے اندر سشبروڈ نگر مساوات کے حسل درج ذیلی ہول گے۔

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

میرے قول کو پورا کرتے ہوئے، (ہر مثبت عدد صحیح n کے عوض ایک حسل c کر) غیبر تائع وقت شروؤ نگر میں اوات نے حسلوں کا ایک لامتناہی سلمہ دیا ہے۔ ان مسیں ہے اولین چند کو شکل r بر مسیں ترسیم کیا گیا ہے جو لمب نَی a کی دھائے پر ساکن امواج کی طسر c نظسر آتے ہیں۔ تف عسل c جو لمب نَی حسالت جن کی توانائی d کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائے عالا تے ہیں۔ تف عسلات میں جو ان کی توانائی اور کی خواص کے ہیں: d میں نہوں کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائے عالا تے ہیں۔ تف عسلات ہیں۔ تف عسلات میں نہوں کی توانائی اور کی توانائی اور کی توانائی اور کی توانائی اور کی توانائی کی توانائی کی توانائی کو ان کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائے میں کے ان کی توانائی کی توان

- ا. کنوال کے وسط کے لحیاض سے یہ تف عسلات باری باری جفت اور طباق ہیں۔ ψ_1 جفت ہے، ψ_2 طباق ہے، ψ_3 جنت ہے، وغیب رہ وغیب
- ۲. توانائی بڑھاتے ہوئے ہر اگلے حال کے عقدول "(عبور صغبر) کی تعداد میں ایک (1) کا اصاب ہوگا۔ (2) کو نکہ آمنس کی نقت کو جسیں پایا جاتا ہے، (2) میں کوئی عقدہ جسیں پایا جاتا ہے، (2) میں ایک پایا جاتا ہے، (2) میں دوپائے جاتا ہے دوپائے دوپائے جاتا ہے دوپائے جاتا ہے دوپائے جاتا ہے دوپائے دوپائے
 - $m \neq n$ ہے۔ $m \neq n$ ہے۔ $m \neq n$

$$\int \psi_m(x)^* \psi_n(x) \, \mathrm{d} x = 0$$

ground state⁹ excited states¹

nodes"

orthogonal

بو ____:

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

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

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

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

وھیان رہے کہ m=n کی صورت مسیں درج بالا دلیل درست نہیں ہوگا: (کیا آپ بت اسکتے ہیں کہ ایسی صورت مسیں دلیل کو نافت بل قت بول ہوگا۔) ایسی صورت مسیں معمول پرلانے کا عسل ہمیں بت اتا ہے کہ مکمل کی قیت 1 ہے۔در حقیق ،عدوری اور معمول زئی کو ایک فعت رے مسیں صویاحب سکتا ہے: "ا

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

جباں δ_{mn} کرونیکر ڈیلٹا n کہا تاہے ہیں جس کی تعسریف درج ذیل ہے۔

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

ہم کتے ہیں کہ مذکورہ بالا (تمام) ψ معیاری عمودی هابیر۔

f(x) کوان کا خطی جوڑ لکھ حباسکتا ہے: f(x) کو ان کا خطی جوڑ لکھ حباسکتا ہے: f(x)

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

مسیں تف علات $\frac{n\pi x}{a}$ کی کملیت کو یہاں ثابت نہیں کروں گا، البت اعلی عسلم الاحصاء کے ساتھ واقعیت کی صورت مسیں آپ مساوات ۲.۳۲ کو f(x) کا فوریئر تسلسل کا پہپان پائیں گے۔ یہ حقیقت، کہ ہم تف عمل کو فوریئر تسلسل کی صورت مسیں پھیلا کر کھا حب اسکتا ہے، بعض اوقت مسلم ڈریٹ کم المہلا تا ہے۔ 19

۔ " یباں تمام ψ حققی ہیں لبندا ψ پر * ڈالنے کی ضرورت نہیں ہے، کسیکن مستقل کی استعال کے نقطبہ نظسرے ایسا کرنا ایک انجھی عبادت ہے۔

ronecker della

orthonormal 12

complete

Fourier series12

Dirichlet's theorem1A

f(x) القناعب f(x) مسین مستنابی تعداد کی عبد مf(x) القناعب f(x)

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنوال ۲.۲

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

 $(1 - c) \frac{1}{2} \frac{$

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

درج بالاحپار خواص انتہائی طافتتور ہیں جو صرف لامتناہی حپور کنواں کے لیے مخصوص نہیں ہیں۔ پہلا خواص ہر اسس صورت میں کارآمد ہو گاجب مخفیہ ت کام ہو؛ دوسرا، مخفیہ کی شکل وصورت سے قطع نظر، ایک عالمی خواص ہے۔ عصودیت بھی کافی عصومی مناصیت ہے، جس کا ثبوت میں باب سامیں پیش کرول گا۔ ان تمام مخفیہ کے لئے جن کو آپ کا (ممکنہ) سامن ہو گا، کی بات اس کا ثبوت کافی لمب اور چیچیدہ ہے؛ جس کی بن عصوماً ماہر طبعیات سے ثبوت و کی بخیر، اسس کو مان لیتے ہیں۔

لامت ناہی پکور کنواں کے ساکن حسال (مساوات ۲۰۱۸) درج ذیل ہوں گے۔

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

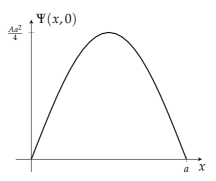
مسیں نے دعویٰا کیا (مساوات ۲.۱۷) کہ تائع وقت شہروڈ گر مساوات کاعب وی ترین حسل، ساکن حسالات کا خطی جوڑ ہوگا۔

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

(اگر آپ کواسس سل پرشق ہو تواسس کی تصدیق ضرور بیجیے گا۔) مجھے صرف اتن دکھانا ہو گا کہ کسی بھی ابت دائی تغناعسل موج $\psi(x,0)$ پراسس حسل کو بٹھانے کے لیے موزوں عب دی سے c_n درکار ہوں گے:

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

تقاعلات ψ کی مکلیت (جس کی تصدیق بیبال مسئلہ ڈرشلے کرتی ہے) اسس کی ضبانت دیتی ہے کہ مسیں ہر ψ کو فوریٹ رشکل سے داسل سے ساسل کے میاری عصودیت کی بنا ψ



مشكل ٢٠٣٠: ابت دائي تقساع الموج برائح مشال ٢٠٢٠

كياحباسكتاب:

$$(r.r2) c_n = \sqrt{\frac{2}{a}} \int_0^a \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \Psi(x,0) \, \mathrm{d}x$$

آپ نے دیکھا: دی گئی ابت دائی تف عسل مون $\Psi(x,0)$ کے لئے ہم سب سے پہلے پھیلاو کے عسد دی سروں Ω کو مساوات ۲.۳۷ مسیں پر کر $\Psi(x,t)$ حاصل مساوات ۲.۳۷ مسیں پر کر $\Psi(x,t)$ حاصل کرتے ہیں۔ اس کے بعد انہیں مساوات ۲.۳۷ مسیں پر کر $\Psi(x,t)$ مالی متعمل کرتے ہیں۔ تف عسل موج حبانتے ہوئے دلچیں کی کئی بھی حسر کی مقد دار کا حساب، باب المسیں مستعمل تراکیب استعمال کرتے ہوئے، کیا جب سکتا ہے۔ یہی ترکیب کئی بھی مخفیہ کے لیے کارآ مد ہوگا؛ صرف Ψ کی قیستیں اور احباز تی توانائیاں پر اس مخلف ہول گا۔

مثال ۲.۲: لامتنائی حپور کوال مسیں ایک ذرے کا ابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے جہاں A ایک متقل ہے (مشکل ۲.۳)۔

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

 $\Psi(x,t)$ تا ش کریں۔ $\Psi(x,t)$ ہوئے $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلاتے ہوئے $\Psi(x,0)$

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

A تعسین کرتے ہیں:

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

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنواں

مساوات ۲٬۳۷ کے تحت ۸ وال عبد دی سر درج ذمل ہو گا۔

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

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

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

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

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

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

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

یوں درج ذیل ہو گا(مساوات۲۳۶)۔

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

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

جس کا ثبوت Ψ کی عصور زنی ہے حساس ہوگا(چو کلہ تسام c_n عنیسر تائع وقت ہیں اہلہذا مسیں t=0 پر ثبوت پیش کر تاہوں۔ آب باآب انی اس ثبوت کو عصومیت دے کر کسی بھی t=0 کے لئے ثبوت پیش کر سکتے ہیں)۔

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

 $(_{1})$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $_{6}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{7}$ $_{8}$ $_{8}$ $_{9}$

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

جس کی بلاواسطہ تصدیق کی حب سسکتی ہے: عنیہ تابع وقت شہروڈ نگر مساوات کہتی ہے $H\psi_n=E_n\psi_n$

لہاندا درج ذیل ہو گا۔

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

دھیان رہے کہ کی ایک مخصوص توانائی کے حصول کا احسال غیبر تابع وقت ہو گاوریوں H کی توقعی تی تیب بھی غیبر تابع وقت ہوگی۔ کوانٹم پرکانیا سے مسین ب**قانوا کر کے** انگل سے ایک مثال ہے۔

مثال ۲.۳: ہمنے دیکھ کہ مثال ۲.۳ مسیں ابت دائی تغامل موج (شکل ۲.۳) زمسینی حسال ψ_1 (شکل ۲.۳) کے مثال سے قوصت ہی مثابہت رکھتا ہے۔ یوں ہم توقع کرتے گے کہ $|c_1|^2$ عنالیہ ہوگا۔ یقینا ایسانی ہے۔

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

باقی تمام عددی سرمل کرف رق دیے ہیں:

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

conservation of energy"

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنواں

اسس مثال مسیں توانائی کی توقع آتی قیہ ہاری توقع سے کے عسین مطابق درج ذیل ہے۔

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

 \Box جہون اور کی شعول کی بنامعمول زیادہ ہے۔ $E_1=\pi^2\hbar^2/2ma^2$

سوال ۲۰۳۰: دکھیائیں کہ لامت ناہی حپکور کنواں کے لئے E = 0 یا E < 0 کی صورت مسین عنی مسئلے وقت شہروڈ نگر مساوات کا کوئی بھی وت بل قتیب مسئلے کی ایک خصوصی مسئلے کی ایک خصوصی صورت ہے، لیکن اسس بار مشہروڈ نگر مساوات کو صریحاً حسل کرتے ہوئے دکھیائیں کہ آپ سسر حسد کی مشہر الطاپر یورانہیں از سے ہیں۔)

موال ۲.۳: لامت نابی حپور کنوال کے n وی ساکن حسال کیلئے $\langle x \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ور σ_p تلاش موال ۲.۳: لامت نابی حپور کنوال مسیں ایک ذرے کا ابت دائی تف عسل موج اولین دو ساکن حسالات کے برابر حصول کا مسرک ہے۔

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

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پر لائیں۔ (یعن A تلاسٹ کریں۔ آپ ψ_1 اور ψ_2 کی معیاری عصودیت بروئے کار لاتے ہوئے با آپ ایسا کر سکتے ہیں۔ یادر ہے کہ t=0 پر t=0 کو معمول پر لانے کے بعد آپ یقین رکھ سکتے ہیں کہ یہ معمول شدہ ہی رہے گا۔ اگر آپ کو فٹک ہے ، حب ذو۔ ب کا نتیجہ حساسل کرنے کے بعد اسس کی صریحی آسد بن کریں۔)

ج. $\langle x \rangle$ تلاسش کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ب وقت کے ساتھ ارتعاشش کرتا ہے۔ اسس ارتعاشش کی زاویائی تعدد کتنی ہو گی؟ ارتعاشش کا حیطہ کیا ہو گا؟ (اگر آپ کا حیطہ $\frac{a}{2}$ سے زیادہ ہوتب آپ کو جیسل جیجنج کی ضرورت ہو گی۔)

د. $\langle p \rangle$ تلاکش کرین (اور اسس په زیاده وقت صرف نه کرین) ـ

ھ. اسس ذرے کی توانائی کی پیپ کنش ہے کون کون می قیمتیں متوقع ہیں؟ اور ہر ایک قیمت کا احسال کتٹ ہوگا؟ H کی توقعت تی قیمت تاریش کریں۔ اسس کی قیمت کا مواز نے E_1 اور E_2 کے ساتھ کریں؟

سوال ۲۰:۱ اگر حپ تف عسل موج کا محب و گی زاویا کی مستقل کسی با معنی طسیعی اہمیت کا حسام سل نہمیں ہے (چونکہ یہ کسی بھی و تابل ہیں کشت معتبدار مسین کٹ حب تا ہے) کسیکن مساوات ۲۰:۱ مسین عبد دی سروں کے اضافی زاویا کی مستقل اہمیت کے حسام کی بین۔ مشال کے طور پر ہم سوال ۲۰۵۵ مسین ψ_1 اور ψ_2 کے اضافی زاویا کی مستقل تب دیل کرتے ہیں:

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

جباں ϕ کوئی متقل ہے۔ $\Psi(x,t)$ ، $\Psi(x,t)$ اور $\langle x \rangle$ تلاتش کرکے ان کامواز نہ پہلے حساصل ثدہ نسانگ ϕ اور $\phi=\pi$ اور $\phi=\pi$ کی صور توں پر غور کریں۔

سوال ۲.۷: لامت ناہی مپکور کنواں مسین ایک ذرے کا ابت دائی تف عسل 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. $\Psi(x,0)$ کاحت که کھینچیں اور متقل A کی قیمیت تلاحش کریں۔

 $\Psi(x,t)$ تلاث کریں۔ $\Psi(x,t)$

ج. توانائی کی پیپ کشس کا نتیب E_1 ہونے کا احسمال کتن ہوگا؟

د. توانائی کی توقعاتی قیمت تلاسش کریں۔

سوال ۲۰۰۰ ایک لامت نابی حپور گنواں، جس کی چوڑائی a ہے، مسین کمیت m کا ایک زرہ گنواں کے ہائیں تھے ہے ابت دا t=0 ہوتا ہے اور پہ t=0 کی بھی نقطے پر ہوسکتا ہے۔

ا. اسس کی ابت دائی تف عسل موج $\Psi(x,0)$ تلاسش کریں ۔ (نسوض کریں کے یہ دھیتی ہے اور اسے معمول پر لانانا مجو لیے گا۔)

بونے کا احسال کے ابوگا؟ $\pi^2 \hbar^2 / 2ma^2$ ہونے کا احسال کے ابوگا؟

سوال ۲۰۰۹: کوپ t=0 پر مثال ۲۰۲ کے تف عسل موج کیلئے H کی توقعت تی تیست تکمل کے ذریعہ حساصل کریں۔

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

مثال ۲٫۳ مسیں مساوات ۲٫۳۹ کی مدد ہے حساس کر دہ نتیج کے ساتھ موازے کریں۔ دھیان رہے کیونکہ H عنیسر تائع وقت ہے البنیا t=0 کے سنتیج پر کوئی اثر نہیں ہوگا۔

۲٫۳ بارمونی مبرتغث

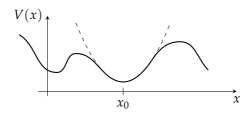
کلا سیکی ہار مونی مسر تعش ایک بی دار اسپر نگ جس کامقی سس بیک ہوادر کیے سس پر مشتمل ہوتا ہے۔ کیے ہے کہ حسر کی ق**انون ک**ے ۲۲

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

کے تحت ہو گی جہاں رگڑ کو نظ**ے** رانداز کیا گیاہے۔اسس کا ^{حس}ل

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

۲۰٫۳ بار مونی مسر تعث ۲۰٫۳



شکل ۲۰۲۰ اختیاری مخفیہ کے معتامی کم ہے کم تیمت نقطہ کی پڑوسس مسیں قطع مکافی تخمین (نقطہ دارتر سیم)۔

ہو گاجہاں

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r}) \qquad \qquad \omega \equiv \sqrt{\frac{k}{m}}$$

ارتعب سٹس کا(زاویائی) تعب دیے۔ مخفی توانائی

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

ہو گی جس کی ترسیم قطع مکافی ہے۔

حقیق میں کا مسل ہار مونی مسر تعش نہیں پایا جب تا ہے۔ اگر آپ اسپر نگ کو زیادہ کھنچیں تو وہ ٹوٹ حبائے گا اور وت اور نہیں کا مسل ہار مونی مسر تعش نہیں پایا جب تاہم عملاً کوئی بھی مخفیہ ، معت کی ہم نقطہ کی پڑو سس مسیں تخییت قطع مکانی ہو گا (مشکل ۲۰٫۳)۔ مخفی تو انائی V(x) کے کم سے کم نقطہ x_0 کے لیے اظ سے x_0 کو لیکر تسلسل x_0 کے لیے اظ سے بیسل کر سیسل کے کہ سے بیسلا کر سیسل کے کہ سے بیسلا کر سیسل کا کرنے کا میں معتبی کا کہ بیسل کر سیسل کے کہ سے بیسل کر سیسل کی بیسل کر سیسل کے کہ سے بیسل کر سیسل کی سیسل کر سیسل کے بیسل کر سیسل کے بیسل کر سیسل کی بیسل کر سیسل کے بیسل کر سیسل کے بیسل کی بیسل کے کہ سیسل کی بیسل کی بیسل کر سیسل کے بیسل کی بیسل کر سیسل کے بیسل کی بیسل کی بیسل کے بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کے بیسل کی بیسل کی بیسل کے بیسل کے بیسل کی بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کے بیسل کی بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کی بیسل کی بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کی بیسل کی بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کی بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل ک

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

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

جو نقطہ x_0 پرایک ایک سادہ ہار مونی ارتعب شس بیان کرتا ہے جس کامو ثرمقیا سس پلک $k=V''(x_0)$ ہو۔ یکی وہ وحب ہے جس کی بن سادہ ہار مونی مصر تعش اشنا ہم ہے: تقسر یب آہر وہ ارتعب شی حسر کت جس کا حیلہ کم ہو تخمیت کے سادہ ہار مونی ہوگا۔

Taylor series rr

كوانثم ميكانسيات مسين بمين مخفيه

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

کے لیے سشہ وڈ نگر مساوات حسل کرنی ہو گی (جہاں روایق طور پر مقیباسس کچک کی جگسہ کلانسیکی تعبد د (مساوات ۱۳۴۷) استعال کی حباتی ہے)۔ جیسا کہ ہم دکیے سے ہیں، اسٹ کافی ہو گا کہ ہم غنیسر تائع وقت سشہ وڈنگر مساوات

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

حسل کریں۔ اسس مسئلے کو حسل کرنے کے لیے دو بالکل مختلف طسریقے اپنے حباتے ہیں۔ پہلی مسیں تفسر قی مساوات کو "طاقت کے بل ہوتے پر" مل قتی تسلملی " کے ذریعہ حسل کرنے کی ترکیب استعمال کی حباق ہے ،جو دیگر مشخصے کے لیے بھی کارآمد ثابت ہوتا ہے (اور جے استعمال کرتے ہوئے ہم باب ۴ مسیں کو لمب مخفیہ کے لیے حسل تلامش کریں گئی کے ۔ دوسر کی ترکیب ایک شیطانی الجمرائی تکنیک ہے جس مسین عاملین سیر بھی استعمال ہوتے ہیں۔ مسین آپ کی دوسر کی ترکیب ایک شیطانی الجمرائی تکنیک ہے جس مسین عاملین سیر بھی استعمال ہوتے ہیں۔ مسین آپ کو سیر دوسر کی ترکیب ایک استعمال کی ترکیب بیساں استعمال نے کرنا حیابیں تو آپ ایس کرستے ہیں لیسکن کہیں نے کہیں آپ کو سے حساس کی ترکیب بیساں استعمال نے کرنا حیابیں تو آپ ایس کرستے ہیں لیسکن کہیں نے کہیں آپکو سے ترکیب سیست کہیں آپکو سے ترکیب سیست کہیں آپکو سے ترکیب سیستان کو گھو

ا.٣٠١ الجبرائي تركيب

ہم مساوات ۲٫۴۴۲ کوزیادہ معنی خسیزروی مسیں لکھ کر ابت داکرتے ہیں

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

جہاں $p\equiv \frac{\hbar}{i}\frac{d}{dx}$ معیار حسر کت کاعب مسل ہے۔ بنیادی طور پر ہیملٹنی

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

کو کواحب زائے ضربی لکھنے کی ضرورت ہے۔اگر ہے،عبداد ہوتے تب ہم یوں لکھ سکتے تھے۔

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

البت يہاں بات اتنی سادہ نہيں ہے جو نکہ p اور x عسملين ہيں اور عساملين عسوماً ق**ابل مياول نہيں** ہوتے ہيں (ليمنی آپ x عسمسراد x نہيں ہوتے ہيں)۔ اسس کے باوجو د ہميں درج ذيل مقسد اروں پر غور کرنے پر آمادہ کرتا ہے

$$(r.r2) a\pm \equiv \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} (\mp ip + m\omega x)$$

۲.۳. بار مونی مسر تغث ۲.۳

(جہاں قوسین کے باہر حبز وضر لی لگانے سے آمنسری متیجہ خوبصورت نظسر آئے گا)۔

 $a_{-a_{+}}$ كياروگاء $a_{-a_{+}}$ كياموگاء

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

اسس مسیں متوقع اضافی حبزو (xp-px) پایا جب تاہے جس کو ہم x اور p کاتبادل کی آلیس مسیں متابل تب ہونے کی ہیسائٹس ہے۔ عسومی طور پر عسامسل A اور عسامسل B کا تب اول کار (جے چور قوسین مسیں کھی ہے) درج ذرج نیل ہوگا۔

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

اسس عبلامتت کے تحت درج ذیل ہو گا۔

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

جمیں x اور عب دیq کا تب دل کار دریافت کرنا ہوگا۔ انتباد: عب ملین پر ذہنی کام کرنا عب وماً عضلطی کا سبب بنت ہے۔ بہتر ہو گا کہ عب ملین پر کھنے کے لیے آپ انہیں تف عسل f(x) عمسل کرنے کے لئے پیش کریں۔ آمنسر مسیں اسس پر کھی تف عسل کورد کر کے آپ صرف عب ملین پر مسبنی مساوات سامسل کر سکتے ہیں۔ موجودہ صورت مسیں درج ذیل ہوگا۔ ہوگا۔

$$(\mathbf{r}.\mathbf{a}\bullet) \quad [x,p]f(x) = \left[x\frac{\hbar}{i}\frac{d}{\mathrm{d}x}(f) - \frac{\hbar}{i}\frac{d}{\mathrm{d}x}(xf)\right] = \frac{\hbar}{i}\left(x\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} - x\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} - f\right) = -i\hbar f(x)$$

پر کھی تف عسل (جواپت کام کر چکا) کورد کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

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

سے خوبصورت نتیب جوبار بارسامنے آتاہے باضابطہ تبادلی رشتہ ^{۲۱}کہا تاہے۔

اسے کے استعال سے مساوات ۲۹۹،۲ درج ذیل روپ

$$a_-a_+=rac{1}{\hbar\omega}H+rac{1}{2}$$

يا

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

commutator ra

canonical commutation relation

افتیار کرتی ہے۔ آپ نے دیکھ کہ جیملٹنی کو ٹھیک احبزائے ضربی کی صورت مسیں نہیں کھ حب سکتا اور وائیں ہاتھ اضافی a_+ ہوگا۔ یادر ہے گایہ ال a_- اور a_- کی ترتیب بہت اہم ہے۔ اگر آپ a_+ کو ہائیں طسر ف رکھسیں تو درج ذیل حب صل ہوگا۔

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

بالخضوص درج ذيل ہو گا۔

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

یوں ہیملٹنی کو درج ذیل بھی لکھاحب سکتاہے۔

$$H=\hbar\omega\Big(a_{+}a_{-}+rac{1}{2}\Big)$$

 a_\pm ہار مونی مسر تعش کی مشروڈ نگر مساوات کو a_\pm کی صورت مسین درج ذیل لکھا جباسکتا ہے۔

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

(اس طسرح کی مساوات مسیں آپ بالائی عسلامتیں ایک ساتھ پڑھتے ہویاز پریں عسلامتیں ایک ساتھ پڑھتے ہو_)

جم ایک اہم موڑ پر ہیں۔ مسین و عومیٰ کر تاہوں اگر توانائی E کی مشہروؤ نگر مساوات کو ψ مطمئن کر تاہو $H(a_+\psi)=(E+\hbar\omega)(a_+\psi)$ تب توانائی $E(E+\hbar\omega)$ کی مشہروڈ نگر مساوات کو $E(E+\hbar\omega)$ مطمئن کرے گا: $E(E+\hbar\omega)$ کی مشہروڈ نگر مساوات کو تھوںت :

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

 a_+a_-+1 کی جگ a_-a_+ استعمال کرتے ہوئے a_-a_+ کی جگ a_+a_-+1 استعمال کرتے ہوئے a_+a_-+1 اور a_+ اور a_+ اور a_+ اور a_+ اور a_+ اور a_+ کی ترتیب اہم جسیں ہے۔ ایک عمال ہم مستقل کے ساتھ و تابل تب دل ہوگا۔)

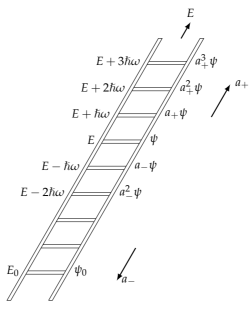
ای طسرح سل
$$a_-\psi$$
 کی توانائی $(E-\hbar\omega)$ ہوگا۔

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

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

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

۲.۲. بار مونی مب ر تعث س



شکل ۲.۵: بار مونی مبر تعش کے حسالات کی "سیڑھی"۔

یوں ہم نے ایک ایک خود کارتر کیب دریافت کرلی ہے جس ہے، کی ایک حسل کو حبائے ہوئے ،بالا کی اور زیریں تو انائی کے نے حل دریافت کی جب سے ہم عاملین ملک اللہ النہ میں اور حب رہے ہم تو انائی مسیں اور حب رہے ہم عاملین میں اور حب رہے ہم تا ہور ہے۔ حسالات کی "سیز ھی"کو شکل ۲۰۵ اور مسیں دکھیا ہے۔ حسالات کی "سیز ھی"کو شکل ۲۰۵ مسیں دکھیا ہے۔ حسالات کی "سیز ھی"کو شکل ۲۰۵ مسیں دکھیا گئیا ہے۔ ۔

ذرار کیے! عبامسل تقلیل کے باربار استعال ہے آحضہ کار ایب حسل حساس ہوگاجس کی توانائی صف ہوگی (جو سوال ۲۰۲ مسیں پیش عصومی مسئلہ کے تحت نامسکن ہے۔) نئے حسالات حساس کرنے کی خود کار ترکیب کسی نے کسی افقط پرلاز مآناکامی کا شکار ہوگا۔ ایسا کیوں کر ہوگا؟ ہم جب نئے ہیں کہ بروڈ گر مساوات کا ایک نیب حسل ہوگا، تاہم اسس کی منسانت نہیں دی جب سستی ہے کہ ہے۔ معمول پرلانے کے مسابل بھی ہوگا؛ ہے۔ صف رہوسکتا ہے یا اسس کا مسر بھی تکمل لامسانای ہوسکتا ہے۔ عسلااول الذکر ہوگا؛ سیبر ھی کے سب سے نمیلے پایس کا جس کی ہوگا، سے معمول پرلائے کے مسابل ہی ہوگا؛ ہم میں کہ کہتے ہیں) پر درج ذیل ہوگا۔

$$(r.\Delta \Lambda) a_-\psi_0 = 0$$

ladder operators^r² raising operator^r^A

lowering operator r9

اس کوات تمال کرتے ہوئے ہم
$$\psi_0(x)$$
 تعین کر کتے ہیں:

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

سے تفسر قی مساوات

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

المحادث المحاد

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

(C متقل ہے۔)لہاندادرج ذیل ہوگا۔

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

ہم اسس کو یہ میں معمول پرلاتے ہیں:

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

لبندا $rac{m\omega}{\pi\hbar}$ اور درج ذیل ہوگا۔

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

اسس حسال کی توانائی دریافت کرنے کی حن طسر ہم اسس کو (مساوات ۲٫۵۷روپ کی) مشیروڈ نگر مساوات مسین پر کرے

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

 $a_-\psi_0=0$ ہوگادر3ذیل ساسل کرتے ہیں۔

$$E_0 = \frac{1}{2}\hbar\omega$$

سیڑھی کے نحپلاپایہ (جو کوانٹم مسر تعش کازمینی حسال ہے) پر ہیسر رکھ کر، بار بار عبامسل رفعت استعال کرکے ہیں۔ ''جہان حسالات دریافت ہوگا۔

$$(\mathbf{r}.\mathbf{t})$$
 $\psi_n(x) = A_n(a_+)^n \psi_0(x),$ $E_n = (n+rac{1}{2})\hbar\omega$

"بار مونی مسر تعش کی صورت مسین روای طور پر، عسوی طسرات کارے ہیا کر، مسالات کی شمسار n=0 کی بجبائے n=0 سے مساورت کی مسبالات کی مساوات کا ، عاصورت مسین محب وعد کو بھی تب میل کسیا حبائے گا۔

۲.۳. بار مونی مسر تغث ۲.۳

یہاں A_n مستقل معمول زنی ہے۔ یوں ψ_0 پر عسامسل رفعت باربار استعال کرتے ہوئے ہم (اصولاً) ہار مونی مسر تعش کے ہماں سے السے دریافت کر سکتے ہیں۔ صریحاً ایسا کے بغیب ہم تمام احبازتی توانائیاں تعسین کرپائے ہیں۔

مثال ۲۰٫۴: بارمونی مسر تعش کاپہلا پیجبان حسال تلاسش کریں۔ حمال میں میں میں میں تعمل کا پیکریں۔

حل: ہم مساوات ۱۲.۲۱ ستعال کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{l} \psi_1(x)=A_1a_+\psi_0=\frac{A_1}{\sqrt{2\hbar m\omega}}\Big(-\hbar\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}+m\omega x\Big)\Big(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\Big)^{1/4}e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}\\ =A_1\Big(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\Big)^{1/4}\sqrt{\frac{2m\omega}{\hbar}}xe^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} \end{array}$$

ہم اسس کو قتلم و کاغنے کے ساتھ معمول پر لاتے ہیں۔

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

جیب آید د مکھ کتے ہیں $A_1=1$ ہوگا۔

اگر جہ مسیں پجپ سس مسرتب عب مسل رفعت استعال کرے ψ_50 حساس نہیں کرنا حپ ہوں گا، اصولی طور پر، معمول زنی کے عب لاوہ، مساوات ۲۰۱۱ ایت کام خوسش السلوبی ہے کرتی ہے۔

آپ الجبرائی طسریقے سے ہیجبان حسالات کو معمول پر بھی لا سکتے ہیں لیسکن اسس کے لیے بہت محتاط چلٹ ہو گالہنذا وھیان رکھے گا۔ ہم حبائے ہیں کہ $a\pm\psi_n$ اور $\psi_{n\pm1}$ ایک دوسسرے کے راست مستناسب ہیں۔

$$(r. \forall r)$$
 $a_+\psi_n=c_n\psi_{n+1}, \qquad \qquad a_-\psi_n=d_n\psi_{n-1}$

تن سبی مستقل c_n اور g(x) کیا ہوں گے؟ پہلے حبان لیں کہ کم بھی تغت علات g(x) اور g(x) کو از مأصف رہنچنا ہوگا۔ g(x) اور g(x) کو از مأصف رہنچنا ہوگا۔ ا

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

(خطی الجبرا کی زبان مسیں $a \mp 1$ اور $a \pm 1$ ایک دوسرے کے ہر مثمی جوڑ کی وار $a \pm 1$ ایک بیسے:

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

Hermitian conjugate"

g(x) اور g(x) کمل بالحص کے ذریعے g(x) کی اور f(x) کی اور f(x) کمل بالحص کے ذریعے کی بینے کی بیائی کی بیار کی کے کے کہ کے کہ بینے کی بینے کی بینے کی بینے کی کے کئی کے کئی کے کئی ک

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

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 ۸۵۷ ۲ اور مساوات ۲۰۲۱ استعال کرتے ہوئے

$$(r.12)$$
 $a_{+}a_{-}\psi_{n}=n\psi_{n},$ $a_{-}a_{+}\psi_{n}=(n+1)\psi_{n}$

ہو گالہاندا درج ذیل ہوں گے۔

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

يونكه ψ_n اور $\psi_{n\pm 1}$ معمول شده بين، البلنذا $|c_n|^2=n+1$ اور $|d_n|^2=n$ بول ڪـ يول ورج ذيل بهوگاله

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

اسس طسرح درج ذیل ہوں گے۔

$$\begin{split} \psi_1 &= a_+ \psi_0, \quad \psi_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} a_+ \psi_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} (a_+)^2 \psi_0, \\ \psi_3 &= \frac{1}{\sqrt{3}} a_+ \psi_2 = \frac{1}{\sqrt{3 \cdot 2}} (a_+)^3 \psi_0, \quad \psi_4 = \frac{1}{\sqrt{4}} a_+ \psi_3 = \frac{1}{\sqrt{4 \cdot 3 \cdot 2}} (a_+)^4 \psi_0, \end{split}$$

دیگر تف عسلات بھی ای طسرح ساسسل کیے جباسکتے ہیں۔صانب ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا۔

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

 $A_1 = 1$ ہوگا۔ جو کابومثال ۲.۲ میں متقل معمول زنی $A_n = \frac{1}{\sqrt{n!}}$ ہوگا۔ (بالخصوص $A_1 = 1$ ہوگا،جو مثال ۲.۸ میں ہمارے نتیجے کی تصدیق کرتا ہے۔)

۲.۳. بار مونی مسر تغش

لا متناہی حپور کنوال کے ساکن حسالات کی طسرح ہار مونی مسر تعشش کے ساکن حسالات ایک دوسسرے کے عصودی ہیں۔

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

ہم ایک بارم اوات ۲.۷۵ اور دوبار مساوات ۱۲.۷۴ ستعال کر کے پہلے a_+ اور بعب مسین a_- اپنی جگ سے ہلا کر اسس کا ثبوت پیش کر سے ہیں۔

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

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

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

 $\psi(x,0)$ ہے۔ m=n ہے۔ m=m ہوری ہونے کا مطلب ہے کہ ہم $\psi_m^*\psi_n$ ملا ہے۔ m=n ہیں جب تک مساوات کا خطی جوڑ (مساوات ۲.۳۳) ککھ کر خطی جوڑ کے عبد دی سر مساوات کا خطی جوڑ (مساوات کی گئے ہے۔ c_n کا میں اور ہیس کشش سے توانائی کی قیمت c_n کے مسل ہونے کا احتقال c_n ہوگا۔

مشال ۲۰۵: ہارمونی مسر تعش کے n ویں حسال کی مخفی توانائی کی توقعاتی قیمت تلاسش کریں۔ حسل:

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

اسس فتم کے تکملات جن مسیں x یا p کے طاقت پائے حباتے ہوں کے مصول کے لیے یہ ایک بہترین طسریق کار ہے: متغیبرات x اور x کو مساوات ۲.۴۷ مسیں پیش کی گئی تعسریونات استعمال کرتے ہوئے عاملین رفعت اور تقلیل کی روپ مسیں تکھیں:

$$($$
۲.۲۹ $)$ $\qquad x=\sqrt{rac{\hbar}{2m\omega}}(a_++a_-); \qquad \qquad p=i\sqrt{rac{\hbar m\omega}{2}}(a_+-a_-)$ ن ن من الم من ا

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

لہٰ۔ زادرج ذیل ہو گا۔

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

 $(a_{-})^{2}\psi_{n}$ وظ بر کرتا ہے جو ψ_{n+2} کو ط بر کرتا ہے جو ψ_{n+2} کو ط بر کرتا ہے جو وہ بی کہ معمول زنی کے ψ_{n+2} کاراست متناسب ہے۔ یول سے احب زاء حضاری ہوجہاتے ہیں، اور ہم می بارے مسین بھی کہا جب وہ کی قیستیں حساس کر سے ہیں:

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

جیب آپ نے دیکھ مخفی توانائی کی توقع آتی قیمت کل توانائی کی بالکل نصف ہے (باقی نصف حصد یقیناً حسر کی توانائی ہے)۔ جیب ہم بعب مسین دیکھ میں گے ہے ہار مونی مسر تعث کی ایک مخصوص حناصیت ہے۔

سوال ۱۰.۲:

ا. $\psi_2(x)$ تيار کريں۔

 ψ_2 کان که کینی ψ_2 کان که کینی ψ_2 کان که کان کان که کان کان که کان کان که کان کان که کان که کان که کان کان که کان کان که کان کان که کان کان کان که کان کان کان که کان ک

سوال ۲.۱۱:

 $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle p \rangle$ ، $\langle x \rangle$ ، $\langle x \rangle$ ، $\langle x \rangle$. \langle

ب. عدم یقینیت کے حصول کوان حسالات کے لئے پر کھیں۔

ج. ان حیالات کے لیے اوسط حسر کی توانائی $\langle T \rangle$ اور اوسط مخفی توانائی $\langle V \rangle$ کی قیمتیں حیاصل کریں۔ (آپکونی کمل حسل کرنے کی احسازت نہیں ہے!) کسیاان کا مجبوعہ آپ کی توقع کے مطابق ہے؟

، $\langle p \rangle$ ، $\langle x \rangle$ ویں ساکن حسال کے لئے مشال ۲۰۵ کی ترکیب استعال کرتے ہوئے n ویں ساکن حسال کے لئے مشال ۲۰۵۲ کی ترکیب استعال کرتے ہوئے n تلاسش کریں۔ تصدیق کریں کہ اصول عصد مربقینیت مطمئن ہو تاہے۔ n

سوال ۲۰.۱۳: بارمونی مسر تعش مخفی قوه مسین ایک ذره درج ذیل حسال سے ابت داء کر تاہے۔

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

ا. A تلاشش كريي_

ات $|\Psi(x,t)|^2$ اور $|\Psi(x,t)|^2$ احد

 $\psi_1(x)$ قر $\langle p \rangle$ علامش کریں۔ان کے کلاسیکی تعدد پر ارتعاش پذیر ہونے پر حسران مت ہوں: اگر مسیں کی جبئے $\psi_2(x)$ ویت تب جواب کیا ہوتا؟ تصدیق کریں کہ اسس تف عسل موج کے لیے مسئلہ اہر نفسٹ $\psi_2(x)$ دستاوات $\psi_2(x)$ مطمئن ہوتا ہے؟

۲.۳. بار مونی مسر تعث

د. اسس ذرے کی توانائی کی پیپ کشس مسیں کون کون می قیمتیں متوقع ہیں اور ان کااحتہال کیا ہوں گے؟

سوال ۲۰۱۳: بارمونی مسر تعش کے زمسینی حسال مسیں ایک ذرہ کلاسیکی تعدد س پرارتعب سش پذیر ہے۔ ایک درمقیاس پاکست کی مقیاس پاکست کی تعدد س پرارتعب سے ہوگا (یقسینا درم مقیاس پاکست کے گئی ہوگا (یقسینا ہیں ہوگا (یقسینا ہیں ہوگا کہ اسس کا است کا کہ بیسائش است ہیں کے گئی ہیں کشش است کی ہیں کشش است کی ہیں گئی ہیں کشش است کا کہ ہوئے گئی ہیں کشش است کا کہ ہوئے گئی ہیں گئی ہیں کشش کے کہ ہوئے گئی ہیں گئی ہیں کشش کر است کا است کا کہ ہوئے گئی ہیں کشش کر است کا کہ ہوئے گئی ہیں کشش کے کہ ہوئے گئی ہیں کشش کر کے گئی ہیں کشش کر کے گئی ہوئے گئی ہیں کشش کی ہیں کشش کی ہیں کشش کر کے گئی ہیں کشش کی ہوئے گئی ہیں کہ ہوئے گئی ہوئے گ

۲.۳.۲ تخلیلی ترکیب

ہم اب ہار مونی مسر تعث کی شسر وڈنگر مساوات کو دوبارہ لوٹ کر

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

اور اسس تو تسلسل کی ترکیب سے بلاوا سے حسل کرتے ہیں۔ درج ذیل غیسر بعب دی متغیسر متعبار نسے کرنے سے چیسزیں کچھ صباف نظسر آتی ہیں۔

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

شےروڈ نگر مساوات اب درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

-جہاں K توانائی ہے جس کی اکائی K جہاں

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

ہم نے مساوات ۲.۷۲ کو حسل کرناہوگا۔ ایس کرتے ہوئے ہمیں K اور (یوں E) کی"احباز تی" قیمتیں بھی حساس اہوں گی۔ ہم اسس صورت سے سشروع کرتے ہیں جہاں مج کی قیمت (لیخی x کی قیمت) بہت بڑی ہو۔ ایس صورت مسیں x کی قیمت x کی گیر کی گ

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

جس کا تخمینی حسل درج ذیل ہے (اسس کی تصید لق سیحے گا)۔

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

|x|
ightarrow - |x|
ightarrow - |x|
ightarrow - |x|
ightarrow - |x|
ightarrow 0 اس کی قیمت بے متابو بڑھتی |x|
ightarrow - |x| کرنے ہے اسس کی قیمت بے متابو بڑھتی ہے کے مسلور پر متابل متعبول حسل درج ذیل متعتبار ہے صورت کا ہوگا۔

$$\psi(\xi)
ightarrow (r.ك 1)$$
 $\psi(\xi)
ightarrow (pe^{-\xi^2/2})$ $(2 - \frac{1}{2}) \psi(\xi)$

اسے ہمیں خیال آتا ہے کہ ہمیں قوت نما حصہ کو "چھیلنا" حیاہے،

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

اور توقع کرنی حیاہے کہ جو کچھ باتی رہ حیاے، $h(\xi)$ ، اسس کی صورت $\psi(\xi)$ سے سادہ ہو۔ η م مساوات ۲.۷۷ کے تفسر وت سے

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

اور

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

لسیتے ہیں البند اسٹ روڈ نگر مساوات (مساوات ۲۰۷۲) 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 **تر کیپے فروبنیو ہے** ''استعال کرتے ہوئے مساوات ۲۰۷۸ کا حسل جج کے ط^افتتی تسلسل کی صوری مسیں حساسسل کرتے ہیں۔

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

اس تسلل کے حبزودر حبزو تف رمتایہ

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

اور

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

۳۳ گرچ ہم نے مساوات ۲۷۷ کھتے ہوئے تخسین سے کام لیا، اسس کے بعید باقی تسام بالکل ٹھیک ٹھیک ہے۔ تنسر قی مساوات ک طاقعتی تسلسل حسل مسین متصاربی حسنہ وکا چھیلناعہ وما پہلات م ہوتا ہے۔ Frohamius method? ۲.۳. بار مونی مب رتعث ۲.۳

لسيتے ہيں۔انہيں مساوات، ۲۷۸ مسين پر كركه درج ذيل حساصل ہوگا۔

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

لہنذادرج ذیل ہو گا۔

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

 a_0 عليه توالي منت وذگر من وات كالمن مبدل بي و a_0 من ابت داء كرتے ہوئے تمن جفت عبد دی سر $a_0 = \frac{(1-K)}{2}a_0$, $a_4 = \frac{(5-K)}{12}a_2 = \frac{(5-K)(1-K)}{24}a_0$, $a_5 = \frac{(5-K)(1-K)}{24}a_5$

اور اور الم سے سشروع کرکے تمام طاق عددی سرپیداکر تاہے۔

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

ہم مکمل حسل کو درج ذی<u>ل لکھتے</u> ہیں

$$h(\xi) = h$$
ننی $h(\xi) = h$ نین (ξ)

جهال

متغیر ع کاجفت تف عل ہے جواز خود م

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

ط ق تف عل ہے جو a_1 پر مخصہ ہے۔ مساوات ۲۰۸۱ دوا فقیاری متقلات a_0 اور a_1 کی صورت مسیں مج تعسین کرتی ہیں۔ کرتی ہیں۔

البت۔ اسس طسرح حساصل حسلوں مسیں سے گئی معمول پرلانے کے متابل نہسیں ہوں گے۔اسس کی وحب ہے کہ j کی بہت بڑی قیت کے لئے کلیہ توالی (تخمیٹ) درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے

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

recursion formula

ئىس كاتخمى ينى حسل

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

ہو گاجباں C ایک مستقل ہے اور اسس سے (بڑی نج کے لیے جہاں بڑی طباقت میں عندالب ہوں گی) درج ذیل مساسل ہو گا،

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

 $e^{\tilde{z}^2/2}$ (ماوات اگر h کی قیمت $e^{\tilde{z}^2/2}$ کے لیاظ ہے بڑھے تب ψ (جس کو ہم حساس کر ناحپ ہتے ہیں) $e^{\tilde{z}^2/2}$ (ماوات کے لارم ہے گاہو وہی متحتار بی روپ ہو جو ہم نہیں حب ہتے ۔ اس مشکل ہے نکلنے کا ایک بی طریقہ ہے۔ معمول پر لانے کے وت بل حسل کے لئے لازم ہے کہ اسس کا طب قتیام پذیر ہو۔ لازی طور پر f کی ایک ایک بلند ترین معمول پر لانے کے وت بل حسل کے لئے لازم ہے کہ اسس کا طب قتیام پذیر ہوگا؛ جب دو سر الازما قیمت ہوگا؛ جب دو سر الازما میں معن $e^{\tilde{z}^2/2}$ کی صورت میں $e^{\tilde{z}^2/2}$ کی صورت میں $e^{\tilde{z}^2/2}$ کے میں اور ایس الم بھی حسل کے لے میں اور ایس الم بھی کے لئے میں اور قبل ہوگا

$$K = 2n + 1$$

جباں ۱۱ کوئی غنی رمنفی عبد د صحیح ہو گا، لینی ہم کہنا حیاہے ہیں کہ (مساوات ۲.۷۳ کو دیکھیے) توانائی ہر صورت درج ذیل ہو گی۔

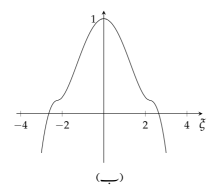
$$(r.\Lambda r)$$
 $E_n = (n + \frac{1}{2})\hbar\omega$ $n = 0, 1, 2\cdots$

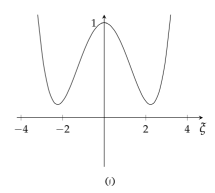
یوں ہم ایک مختلف طسریت کارے مساوات ۲۰۲۱ میں الجبرائی طسریت ہے حساس کر وہ بنیادی کوانسازئی سند ط دوبارہ حساس کرتے ہیں۔ ابت ائی طور پر سے حسرائی کی بات نظر آتی ہے کہ توانائی کی کوانسازئی، شروؤگر مساوات کے طباحت تی تسل حسل کے ایک تکنسی نقط ہے حساس ہوتی ہے۔ آئیں اے ایک مختلف نقط نظر سے دیجھے ہیں۔ یقینیا E کی بھی قیمت کے لئے مساوات E کے مساوات E کی بھی قیمت E کی بھی قیمت E کے مساوات E کی مسکن ہیں (در حقیقت E کی بھی قیمت E کی بھی قیمت کے لئے مساوات E کی بھی نیس رہتے ہوگائی انقط E کی بھی قیمت کی بھی تیمت کے لئے مساوات E کی بھی بین ہوتی ہے کہ نیاز در حقیقت E کی بھی ایک حباتے ہیں)۔ تاہم ان مسین نیازہ وہ حسن کی بڑے میں کہ بنایہ معمول پر لائے کے حبائی ہم سر ہے۔ مشال کے طور پر و نسر خل کر بین ہم کا کی کی ایک احبازتی قیمت معمول کی ہوتے ہیں (شکل ۲۰۱۱): اسس کی وہ است مقد از بھر گی ہوتے ہوئے گئے ہوئے گئے ہوئے جو نے حسن کی مصر سے محمول نیادہ (مشلا سے 150 کی ایک اور سے محمول کی ہم اس مقد الر محمول میں وہ مصر سے 0.50 کی گئے ہوئے ہوئے گئے ہوئے ہوئے ہوئے گئے ہوئے ہوئے گئے ہوئے ہوئے

کایہ توالی K کی احباز تی قیتوں کے لیے درج ذیل رویہ اختیار کرتی ہے۔

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

۳.۳. بار مونی مسر تغش





للبيذا

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

اور

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

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

اور

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

ہوں گے، وغیبرہ وغیبرہ ورسوال ۲.۱۰ کے ساتھ موازت کریں جہاں ہے آ جنسری نتیجہ الجبرائی ترکیب سے حاصل کی اللہ واللہ معیبرہ کی مورت میں کیا گیا۔) عصوی طور پر (ξ) متغیبر کی کا n درجی کشیبر رکنی ہوگا، جو جفت عبد دصیح n کی صورت میں میں متغیبر کی کا ایک منسہ درسیاں کے عمد دی سروں نام کا ایک منسہ درسیاں کیا تا ہے۔

 $H_n(\xi)$ بردل المائن المنت ا

 a_1 ہوگا۔ جنزو ضربی مصورت مسیں طباق طب استوں کا کشیدر کئی ہوگا۔ جبزو ضربی ما اور a_1 ہوگا۔ جبزو ضربی مصورت مسیں طب تعلق کثیر رکھنے کثیر رکھنے $H_n(\xi)$ ہیں $H_n(\xi)$ ہیں $H_n(\xi)$ ہیں ہو است کے عسلاہ میں ہم طب کے علیہ دی سسر $H_n(\xi)$ ہو۔ اسس کے عبل دروایق طور پر اختیاری حب زوخر کی یوں متحق کے بیات ہوں گئے ہیں۔ روایق طور پر اختیاری حب زوخر کی یوں محمول شدہ مسید کروایت کے تحت بار مونی مسر تعتش کے معمول شدہ مسید کی حب الاست ورج ذبل ہوں گئے ہوں کے معمول شدہ مسید کی حب الاست ورج ذبل ہوں گئے ہیں۔ روہ خبر کی محمول شدہ مسید کی محمول شدہ مسید کی حب الاست ورج ذبل ہوں گئے ہیں۔ الاست کے تحت بار مونی مسر تعتش کے معمول شدہ مسید کی حب الاست ورج ذبل ہوں گئے ہیں۔

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

جو (یقیناً) مساوات ۲.۷۷ مسیں الجبرائی طسریقے سے حساصل نت انج کے متماثل ہیں۔

سشکل ۲۰-۱اور ب مسین چند ابت دائی n کے لیے $\psi_n(x)$ اور $2 |\psi_n(x)|$ ترسیم کیے گئے ہیں۔ کو انٹم مسر تعش میں جسران کن حد تک کلا سیکی مسر تعش میں مختلف ہے۔ نہ صرف اس کی تو انائیب ان کو انتخاصہ وہیں بلکہ اسس کی موضی تقسیم کے بھی عجیب خواص پائے حب تے ہیں۔ مثلاً کلا سیکی طور پر احباز تی سعت کے باہر (لیخی تو انائی کے کلا سیکی عرف تقسیم کے بھی عجیب نے کا احتمال عنیہ صف ہے۔ رسوال ۱۰۵ دیکھ میں) اور تمام طباق حیالات مسین عسین وطل پر ذارہ پائے حبانے کا احتمال صف ہے۔ کلا سیکی موضی تقسیم پر ترسیم کی جباتی ہے۔ مسین کے کا احتمال کا سیکی موضی تقسیم پر ترسیم کی جباتی ہے۔ مسین ہم ایک واضال کا سیکی موضی تقسیم پر ترسیم کی ارتبین ہم ایک ہو ایک موضی تقسیم پر ترسیم کی ارتب کا میں موسی ہم بیال تیار البت کا سیکی صور سے مسین ہم بیال تیار البت کا ایک موسی میں وقت کے لیان کے مصام کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انتظافی صور سے مسین ہم بیال تیار دو حسال سیکی صور سے مسین ہم بیال تیار کردہ حسال سیک کے دو سرے کرتے ہیں جب کہ کو انتظافی صور سے مسین ہم بیال تیار کردہ حسال سیک کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انتظافی صور سیسی ہم بیال تیار کردہ حسال سیک کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انتظافی صور سے مسین ہم بیال تیار کردہ حسال سیک کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انتظافی صور سے مسین ہم بیال تیار کو دو حسال سے کہ کیار سیک کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انتظافی صور سیل ہم کیال تیار کردہ حسال سیک کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انتظافی صور کیا گئی کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انتظافی صور کیا گئی کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انتظافی کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انتظافی کو کیا گئی کے کا کھول کے کا کھول کے کا کھول کے کو کھول کے کھول کی کھول کے کھول کے کھول کی کھول کے کھ

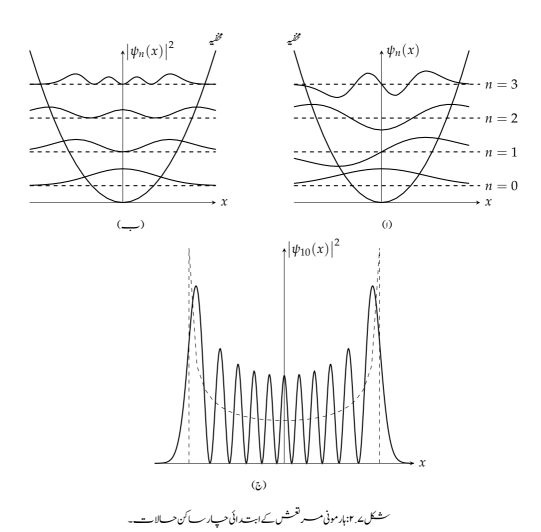
سوال ۱۳:۵: بارمونی مسر تعش کے زمسینی حسال مسیں کلا سسیکی احبازتی خط کے باہر ایک ذرہ کی موجود گی کا احستال (تین $E=(1/2)ka^2=1/2$) بامعنی ہند سوں تک) تلا مشس کریں۔امشارہ: کلا سسیکی طور پر ایک مسر تعشس کی توانائی $E=(1/2)ka^2=1/2$ بامعنی ہند سوں تک کی احبان کی حجب سے میں توانائی کے کے مسر تعشس کا "کلا سسیکی احباز تی خط" $E=(1/2)m\omega^2a^2$

Hermite polynomials

²⁷برمائٹ کشیسرر کنوں پر سوال ۲۰۱۲ مسیں مسنرید غور کی آگیا ہے۔ ۸۳مسیں پہاں معمول زنی متقلات سامسال نہیں کروں گا۔

⁹⁷⁴ کا سیکی تقسیم کوایک حسبیبی توانائی کے متعبد د مسر تعشاہ، جن کے نقساط آعناز بلا منصوب ہوں، کا سسگراتصور کرتے ہوئے ہے ممساش زیادہ بہتر ہوگا۔

٣٠. ٢. بار مونی مسر تغش



ہوگا۔ تمل کی تیت "عبوی تقسیم" یا"تف عسل منال "کی حبدول سے دیکھیں۔ $+\sqrt{2E/m\omega^2}$

موال ۲۰۱۲: کلیے توالی (مساوات ۲۰۸۴) استعال کرکے $H_5(\xi)$ اور $H_6(\xi)$ تلاشش کریں۔ محبوعی مستقل تعیین کرنے کی حن طسر مجے کی بلند ترطب اقت کاعب دی سرروایت کے تحت 2^n لیں۔

سوال ۱۲.۱۷: اسس سوال مسین ہم ہر مائٹ کشیدر کئی کے چند اہم مسائل، جن کا ثبوت پیش نہیں کیا حبائے گا، پر غور کرتے ہیں۔

ا. کلیپر روڈریگیس ۴۰درج ذیل کہتاہے۔

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

اس کواستعال کرکے H_3 اور H_4 اخت کریں۔

ب. درج ذیل کلی توالی گزشته دو هر مائی کشیر رکنیوں کی صورت مسیں H_{n+1} دیت ہے۔

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

اس کو حبزو - اکے نت نُج کے ساتھ استعال کر کے H_5 اور H_6 تلامش کریں۔

ج. اگر آپ n رتبی کشیسرر کنی کا تغسیر تناو آپو n-1 رتبی کشیسرر کنی حساسس ہوگی۔ ہر مائٹ کشیسرر کنیوں کے لیے درج ذیل ہوگا

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

جس کی تصدیق ہر مائٹ کشیسرر کنی H₅ اور H₆ کے لئے کریں۔

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

 H_1 ، H_0 ووبارہ اخت ذکریں۔ H_1 ، H_0 اور کواستعال کرکے اس

Rodrigues formula **
generating function **

٣٠. آزاد ذره

۲.۴ آزاد ذره

ہم اب آزاد ذرہ (جس کے لیے پر جگ 0 = 0 ہوگا) پر غور کرتے ہیں جس سادہ ترین صورت ہونی حب ہے تھی۔ کلاسیکی طور پر اسس سے مسراد مستقل سستی رفت ار ہوگی، لیکن کوانٹم میکانیات مسیں سے مسئلہ حسران کن حسد تک پیچیدہ اور پر اسسرار ثابت ہوتا ہے۔ غیسر تابع وقت شروڈ گرمساوات زیل

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

یاذیل ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d} x^2} = -k^2 \psi \hspace{1cm} k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$

یہاں تک سے لامت ناہی حپکور کواں (مساوات ۲.۲۱) کی مانٹ ہے جہاں (بھی) مخفی قوہ صف رہے؛ البت اسس بار، مسیں عصوری مساوات کو قوت نمسا(نا کہ سائن اور کوسائن) کی صورت مسیں کھنا حپاہوں گا، جسس کی وحب آپ پر حبلد عسیاں ہوگی۔

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

لامت نائی حپکور کواں کے بر عکس، یہاں کوئی سرحدی شرائط نہیں پائے جبتے ہیں جو k (اور یوں E) کی ممکن قیمتوں پر کسی فتم کی پابندی عبائد کرتے ہوں؛ لہذا آزاد ذرہ کسی بھی (مثبت) توانائی کا حسام اللہ ہو سکتا ہے۔ اسس کے ساتھ تابعیت وقت $e^{-iEt/\hbar}$ وقت ہوئے نام حسال ہوگا۔

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

ایسا کوئی بھی تف عسل جو x اور t متغیبرات کی مخصوص جوڑ $(x \pm vt)$ کا تائع ہو (جہاں v مستقل ہے)، غیبر تغیبر سنگل وصورت کی الی موج کو ظل ہر کرے گاجو v رفت ارب $\mp x$ رخ حسر کرت کرتی ہے۔ اسس موج پر ایک اٹل نقط ہر (مشلاً کم سے کم یازیادہ سے زیادہ قبیت کا نقطہ کی نقطہ کا نقطہ کا نقطہ کا نقطہ کا نقطہ کی نقطہ کی نقطہ کا نقطہ کا نقطہ کی نقطہ کا نقطہ کا نقطہ کا نقطہ کا نقطہ کا نقطہ کی نقطہ کا نقطہ کی نقطہ کا نقطہ کی نقطہ کا نقطہ کا نقطہ کا نقطہ کی نقطہ کا نقطہ کا نقطہ کا نقطہ کی نقطہ کی نقطہ کا نقطہ کی نقطہ کی نقطہ کا نقطہ کا نقطہ کی نقطہ کا نقطہ کا نقطہ کی نقط

$$x = \mp vt +$$
ي $x \pm vt =$

چونکہ موج پر تمسام نقساط ایک حبیبی سمتی رفت ارسے حسر کرتے ہیں لہذا موج کی مشکل وصور سے حسر کسے کے ساتھ تبدیل نہیں ہوگا۔ یوں مساوات ۲۰۹۳ کا پہلا حبزو دائیں رخ حسر کت کرتی موج کو ظاہر کرتا ہے جبکہ اسس کا دوسے راحبزوبائیں رخ حسر کت کرتی اون کی اون کی کا دوسے اسکا کا دوسے اختیار کرتا ہے۔ چونکہ ان مسیں وسنرق صرون لا کی عسلامت کا ہے لہذا انہیں درج ذیل بھی کھے حساسکا ہے

$$\Psi_k(x,t) = Ae^{i(kx - \frac{\hbar k^2}{2m}t)}$$

argument

جہاں k کی قیمت مفی لینے سے بائیں رخ حسر کت کرتی موج حساس ہوگا۔

 $\lambda = 0$ صانب ظاہر ہے کہ آزاد ذرے کے "ساکن حسالات " حسر کرت کرتی امواج کو ظاہر کرتے ہیں، جن کی طول موج $\lambda = 1$ ہوگا، اور کلیہ ڈی بروگ لی (مساوات ۱.۳۹) کے تحت ان کامعیار حسر کت درج ذیل ہوگا۔

$$(r.97)$$
 $p = \hbar k$

ان امواج کی رفت ار ایعنی t کاعب دی سر تقسیم x کاعب دی سر) درج ذیل ہوگا۔

$$v_{rac{1}{2m}}=rac{\hbar|k|}{2m}=\sqrt{rac{E}{2m}}$$

E=1 اسس کے بر تکس ایک آزاد ذرہ جس کی توانائی E ہو (جو حت العت اُحسر کی ہوگی چو نکہ V=0 ہے) کی کلاسیکی رفت الV=0 ہوگی چو نکہ V=0 ہے جس سب کی حس سے تی ہے۔

$$v_{\text{Col}} = \sqrt{\frac{2E}{m}} = 2v_{\text{Col}}$$

ظ ہری طور پر کوانٹم میکانی تف عسل موج اسس ذرے کی نصف رفت ارسے حسر کت کرتا ہے جس کو سے ظہر کرتا ہے۔ اسس تصف دیر ہم کچھ دیر مسیں غور کریں گے۔اسس سے پہلے ایک زیادہ سنگین مسئلہ پر غور کرناضروری ہے۔ درج ذیل کے تحت ہے۔ تف عسل موج معمول پر لانے کے وت بل نہیں ہے۔

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

یوں آزاد ذریے کی صورت مسیں متابل علیحہ گی حسل طسبعی طور پر متابل متبول حسالات کو ظہام نہیں کرتے ہیں۔ ایک آزاد ذرہ ساکن حسال مسیں نہیں پایا حب سکتا ہے؛ دوسسرے لفظوں مسیں، عنیسر مبہم توانائی کے ایک آزاد ذرے کا تصور بے معنی ہے۔

اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں کہ وتبابل علیحہ گی حسل ہمارے کی کام کے نہیں ہیں، کیونکہ یہ طسبعی مفہوم سے آزاد، ریاضیاتی کردار اداکرتے ہیں۔ تابع وقت شروؤنگر مساوات کا عصومی حسل اب بھی وتبابل علیحہ گی حسلوں کا خطی جوڑ ہوگا (صرف اتب ہے کہ غیسر مسلسل امشاری ہ پر محبوعہ کی بحبائے اب یہ استمراری متغیبر لا کے لیے باط ہے کہ کی بھوگا۔
لی باط سے تمکمل ہوگا کہ

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

(نم $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ کو اپنی آب نی کیلئے کمل کے باہر نکالتے ہیں؛ مساوات ۲۰۱۷ میں عددی سر c_n کی جگہ یہاں $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ کر دار ادا کرتا ہے۔) اب اسس تف عسل موج کو (موزوں $\phi(k)$ کیلئے) معمول پر لایا جب سکتا

٣٠.٦ آزاد ذره

عصومی کوانٹم مسئلہ مسیں ہمیں $\Psi(x,0)$ فضراہم کر کے $\Psi(x,t)$ تلاثش کرنے کو کہا جباتا ہے۔ آزاد ذرے کیلئے اسس کاحسل مساوات ۲۰۱۰ کی صورت افتیار کرتا ہے۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ابت دائی تفاعسل موج

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

پر پورا اتر تا ہوا $\psi(k)$ کیے تعسین کی جبائے؟ یہ فوریٹر تحبیزیہ کا کلاسیکی مسئلہ ہے جس کا جواب ممثلہ $\psi(k)$

$$(\mathbf{r}.\mathbf{i} \cdot \mathbf{r}) \qquad f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k) e^{ikx} \, \mathrm{d}k \Leftrightarrow F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-ikx} \, \mathrm{d}x$$

پیش کرتا ہے (سوال ۲۰۲۰ کیسیں)۔ f(x) کو f(x) کا فوریئر بدل f(x) کا النے فوریئر بدل f(x) کا النے فوریئر بدل f(x) کا الن دونوں مسیں صرف قوت نہا کی علامت کا صندق پایا حباتا ہے)۔ ہاں ، احباز تی تشاعب f(x) کی بر بذات خود پر کھے پابندی ضرور عسائد ہے: محمل کا موجود f(x) ہونالازم ہے۔ ہمارے مصاصبہ کے لئے، تشاعب f(x) پر بذات خود معمول شدہ ہونے کی طبیعی مشیرط مسلط کرنا اس کی صنبانت دے گا۔ یوں آزاد ذرے کے عصوی کو انٹم مسئلہ کا حسل مسادات f(x) ورن ذیل ہوگا۔

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

مثال ۲.۲: ایک آزاد ذره جو ابت دائی طور پر خط $a \leq x \leq a$ میں رہنے کاپابت دیمو کو وقت t=0 پر چھوڑ دیا حاتا ہے:

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

 $\Psi(x,t)$ اور a مثبت هیتی متقل میں - $\Psi(x,t)$ تلاث کریں -

wave packet

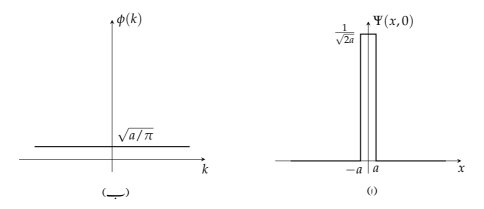
سیس نُن نُسااموان کی وسعت لامت نائی تک پینچی ہے اور ہے۔ معمول پر لانے کے وت بل نہمیں ہوتی ہیں۔ تاہم ایک امواج کا خطی مسیل تباہ کن مداخلت پیدا کرتا ہے، جس کی بن مصام ہام معمول زنی مسکن ہوتی ہے۔

Plancherel's theorem 6

Fourier transform

inverse Fourier transform 62

 $[\]int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dk$ ستانی ہو۔ (این صورت میں $\int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dx$ بجی کہ کا نوزم اور کافی پابندی ہے کہ کہ کہ کہ ستانی ہوگا، اور حقیقت آنان دونوں کھلات کی قیمتیں ایک دو سری چنی ہوں گا۔ Arfken کے حسب 5.15 میں سٹ ہیں۔)



 $\Psi(x,0)$ کومعمول پرلاتے 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 بعب مساوات ۱۲.۱۰۳ ستعال کرتے ہوئے $\psi(k)$ تلاشش کرتے ہیں۔

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

آ حن رمیں ہم اسس کو دوبارہ مساوات ۲۰۱۰۰ میں پر کرتے ہیں۔

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

بد قتمتی ہے اسس تکمل کو بنیادی تف عسل کی صورت مسین حسل کرنا ممسکن نہیں ہے، تاہم اسس کی قیمت کو اعبدادی تراکیب سے حساس کی قیمت کو اعبدادی اللہ اللہ بہت کم صور تیں حقیقتاً پائی حباتی ہیں جن کے لئے (x,t) کا تکمل (مساوات ۲.۲۰) صربحاً حسل کرنا ممسکن ہو۔ سوال ۲.۲۲ مسین الی ایک ایک بالخصوص خواصورت مشال پیشس کی گئی ہے۔)

آئیں ایک تحدیدی صورت پر غور کریں۔ اگر a کی قیت بہت کم ہو تب ابت دائی تفع سل موج خوبصورت مصامی نوکسیلی صورت اختیار کرتی ہے (شکل ۲۰۸۸)۔ ایک صورت مسین ہم چھوٹے زاویوں کے لئے تخمیٹ Sin ka pprox ka کھو کر ٣٠. آزاد ذره

درج ذیل حسامسل کرتے ہیں

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

جو k کی مختلف قیمتوں کا آپ مسیں کٹ حبانے کی بنا افقی ہے (شکل ۲۰۸ ب)۔ یہ مثال ہے اصول عسدم یقینیت کی: اگر ذرے کے معتام مسیں پھیلاء کم ہو، تب اس کی معیار حسر کت (لبند i k ، مساوات ۲۰۹۱ء کیھیں کا پھیلاد لاز مآزیادہ ہو گا۔ اس کی دو سری انتہا (بڑی a) کی صور ہ مسیں معتام کا پھیلاد زیادہ ہو گا۔ اس کی دو سری انتہا (بڑی a) کی صور ہ مسیں معتام کا پھیلاد کا نہادہ ہوگا۔ اس کی دو سری انتہا (بڑی a) کی صور ہ مسیں معتام کا پھیلاد کا نہادہ ہوگا۔ اس کی دو سری انتہا (بڑی a) کی صور ہ مسیں معتام کا پھیلاد کی دو سری انتہا (بڑی a) کی صور ہ مسیں معتام کا پھیلاد کی دو سری انتہا (بڑی a) کی صور ہ مسیں معتام کا پھیلاد کی دو سری انتہا (بڑی a) کی صور ہ مسیں معتام کا پھیلاد کی دو سری انتہا (بڑی a) کی صور ہ کی دو سری دو سری انتہا (بڑی a) کی صور ہ کی دو سری د

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

اب $k=\pm\pi/a$ کا زیادہ سے زیادہ قیمت z=0 پر پائی حباتی ہے جو گھٹ کر $z=\pm\pi$ کا ویرساں $z=\pm\pi/a$ کا زیادہ سے زیادہ تیم کا زیادہ سے نیاد کر تاہے کا پر معتار کرتا ہے کا پر معتار کرتا ہے کا جاری معتار کا معتار کرتا ہے کا معتار حسرت معین ہے جب کہ اسس کا معتار معتادہ نہیں ہے۔ جب کہ اسس کا معتار معتادہ نہیں ہے۔

آئیں اب اس تف د پر دوبارہ بات کریں جس کا ذکر ہم پہلے کر چے: جہاں مساوات ۲۰۹۴ مسیں دیا گیا علیحہ گی حسل اس تف د پر دوبارہ بات کررہ کی رفت ار سے حسر کرتی ہے جس کو سے بظاہر ظاہر کرتی ہے۔ حقیقت کے مسئلہ وہیں پر حسم ہو گیا تھا ہے۔ ہم حبان چے کہ Ψ_k طبعی طور پر وت بل حصول حسل نہیں ہے۔ بحسر حسال آزاد ذرے کی تف عسل موج (سیاوات ۲۰۱۰) مسیں سے وئی سخی رفت ارکی معسلومات پر غور کرناہ گیری کا باعث ہے۔ بنیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نمی تف علات کا خطی مسیل جس کے چط کو کم ترمیم کرتا ہو (شکل ۱۱.2) موجی اگر ہوگا؛ بنیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نمی تف علات کا خطی مسیل جس کے چط کو کم ترمیم کرتا ہو (شکل 11.2) موجی اگر ہوگا؛ بنیادی تو خوار کرناہ گیری کا باعث ہوگا، وگا۔ انعت رادی الہدر کی ارفت ار، جس کو دورک سمتی رفت از کہ ہوگا؛ کہ ہوگا؛ کہ ہوگا؛ کہ موجی اگر ہوگا، کہ میں برقار کی میں دفت از کے برائر کی رفت از ہوگا، کی رفت از میں بقت رفت از ہے رودی سخی رفت از ور دوری سخی رفت از ایک دورک سخی رفت از کر دیکھا ہوگا، بوٹ بینی کی اموان کیلئے ہے۔ دوری سخی رفت از کی نوٹ ہوگا، بیل میں بقت رفینک کر دیکس ہوگی، جیسا آپ نے جسیل مسیں بقت رفینک کر دیکس ہوگی، جیسا آپ نے جسیل مسیں بقت رفت از ہوگا ہوگا، کا اس دوران سے تمام بطور ایک محب و عب نصف رفت از سے حسر میں آگر ہوگا کر اس کا چیل گیرائر میں نوٹ رفت از سے کہ موران سے تمام بطور ایک محب و عب نصف رفت از سے حسر کرتا ہے۔) یہاں مسیں نو دکستان ہوگا کہ نوٹ کی کا سکی رفت از سے کی کا سکی رفت از ہے۔ کی کا سکی رفت از ہے۔ کیو کو کہ کی کا کی کا کی کو اسکی رفت از ہوگا کے کہ کا سکی رفت از ہے۔ کی کا سکی رفت از ہے۔ کی کا سکی رفت از ہوگا کے کا کا کی کو رفت از ہے۔

ہمیں درج ذیل عصمومی صورت کے موجی اکٹھ کی گروہی سستی رفت ارتلاسٹس کرنی ہوگا۔

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

phase velocity group velocity

(2m) (ایب ان $(\hbar k^2/2m)$) = 3 بر البیکن جو کچھ مسیں کہنے حبار ہاہوں وہ کی بھی موبی اگھ کیلئے، اس کے انتثار کھے رشتہ انھ (2m) (2m)

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

 ω'_0 جہاں نقطہ k_0 پر k_0 کے لحاظ سے کا تفسر ق

 $s=k-k_0$ استعال کرتے ہیں۔ یوں $s=k-k_0$ استعال کرتے ہیں۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

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

وقت t=0 پر

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

جبکہ بعب دے 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 $(x-\omega_0't)$ منتقت ل کرنے کے یہ $\Psi(x,0)$ میں پایاجب نے والا تکمل ہے۔ یوں درج ذیلی ہوگا۔

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

ماسوائے دور کی حبیز و ضرب کے (جو کسی بھی صورت مسیں $|\Psi|^2$ کی قیت پر اثر انداز نہسیں ہو گا) ہے موجی اکھ بظاہر سمتی رفت از مرک کے دور ک سے حسر ک کے گا:

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

 $(-\infty)$ کی قیمت کاحب $k=k_0$ پر کے سباے گا)۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ دوری رفت ارس مختلف ہے جے درخ ذیل مساوات پیش کرتی ہے۔

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

dispersion relation²¹

٣٠. آذاوذره

 $\mathrm{d}\omega/\mathrm{d}k = (\hbar k/2m)$ ہے جب $\omega/k = (\hbar k/2m)$ ہے جب موبی اگھ کی گروہی سختی رفت ارنا کہ ساکن حسالات کی دوری سختی رفت ارنا کہ ساکن حسالات کی دوری سختی رفت ارنا کہ ساکن حسالات کی دوری سختی رفت ارکا کی کا سیکی ذرے کی رفت اردے گی۔

$$v_{\text{c}} = v_{\text{c}} = v_{\text{c}} = v_{\text{c}}$$

وال ۱۰.۱۸ و کھائیں کہ متغیبر x کے کی بھی تف عسل کو لکھنے کے دو معادل طبریتے $Ae^{ikx}+Be^{-ikx}$ اور $Ae^{ikx}+Be^{-ikx}$ اور $Ae^{ikx}+Be^{-ikx}$ ایر $Ae^{ikx}+De^{-ikx}$ ایر $Ae^{ikx}+De^{-ikx}$ ایر $Ae^{ikx}+De^{-ikx}$ ایر Ae^{-ikx} ایر Ae^{-ikx} ایر Ae^{-ikx} ایر Ae^{-ikx} ایر Ae^{-ikx} ایر Ae^{-ikx} اور Ae^{-ikx} اور Ae^{-ikx} اور Ae^{-ikx} ایر Ae^{-ik

سوال ۲۰۱۹: مسیاں دو J تلاشش کریں (سوال 14.1 درے کے تف عسل موج کا احسمال رو J تلاشش کریں (سوال 14.1 دیکھسیں)۔ احسمال روکے بہاو کارچ کہا ہوگا؟

سوال ۲۰۲۰: اسس سوال مسین آپ کومسئلہ پلانشسرال کا ثبوت حساس کرنے مسین مدد دیا جبائے گا۔ آپ مستنائی وقف کے فوریئسر تسلس کے آغساز کر کے اسس وقف کو صعت دیتے ہوئے لامسناہی تک بڑھ اتے گا۔

ا. مسئلہ ڈرشلے کہتا ہے کہ وقف [-a,+a] پر کی بھی تف عسل f(x) کو فور سے سرت سل کے پھیالوے ظہر کی استارے:

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

د کھائیں کہ اسس کو درج ذیل معادل روپ مسیں بھی کھھا حباسکتا ہے۔

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

اور b_n کی صورت میں a_n کی ہوگا؟

ب. فوریک رسلسل کے عددی سروں کے حصول کی مساواتوں سے درج ذیل اخسذ کریں۔

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

ن. n اور n کی جگہ نے متغیرات $k=(\frac{n\pi}{a})$ اور $f(k)=\sqrt{\frac{2}{\pi}}\,ac_n$ اور $f(k)=\sqrt{\frac{2}{\pi}}\,ac_n$

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

 Δk جے۔ k جہاں ایک n سے آگلی n تک k ہے۔

f(x) اور f(x) اور f(x) کی صورت مسیں f(x) کی صورت مسیں f(x) کی صورت مسیں f(x) کی صورت مسیں f(x) کے کلیات کے آغناز دو بالکل مختلف جبگہوں ہوئیں۔ اسس کے باوجود حسد f(x) کی صورت مسیں ان دونوں کی ساخت ایک دوسرے کے ساتھ مشابہ رکھتی ہیں۔

سوال ۲۰۲۱: ایک آزاد ذرے کا ابت دائی تفعل موج درج ذیل ہے

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

جبان A اور a مثبت حقیقی متقل ہیں۔

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلائیں۔

-لاث $\phi(k)$.

 $\Psi(x,t)$ کو کمل کی صور $\Psi(x,t)$

د. تحدیدی صور تون پر (جہاں a بہت بڑاہو،اور جہاں a بہت جھوٹاہو) پر تبصیرہ کریں۔

سوال ۲.۲۲: گاو سی موجی اکوایک آزاد ذرے کا ابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے

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

جہاں A اور a متقلا $_{-}$ ہیں(a) حقیقی اور مثبہ ہے)۔

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلائیں۔

 $\Psi(x,t)$ تلاث کریں۔ اشارہ: "مسریع مکسل کرتے ہوئے" درج ذیل روپ کے تکمل باآسانی حسل ہوتے ہیں۔

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

 $y= (ax^2+bx)=y^2-(b^2/4a)$ مان کیں $y \equiv \sqrt{a}[x+(b/2a)]$ ہوگا۔ جو اب

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

 $\Psi(x,t)|^2$ تلاثش کریں۔اپناجواب درج ذیل مقتدار کی صورت مسیں کھیں۔

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

۲.۵ بر ڈیلٹ لقف عسل مخفیہ

و. توقعت تی قیمت میں $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle p^2 \rangle$ ، اور $\langle p^2 \rangle$ ؛ اور احتمالات σ_p مالاث کریں۔ حبزوی جواب: $\langle x^2 \rangle$ ، ماہم جواب کواس سادہ روپ مسین لانے کیلئے آپ کو کافی الجبر اکرناہوگا۔ $\langle p^2 \rangle = a\hbar^2$

ھ. کے اعب م بقینیت کا اصول یہاں کار آمد ہے؟ کس لمحہ t پریہ نظام عبد م بقینیت کی حب کے مستریب تر ہوگا؟

۲.۵ و پلٹاتف عسل مخفیہ

۲.۵.۱ مقب د حبالات اور بهسراو حبالات

ہم غنیبر تائع وقت سنے روڈ نگر مساوات کے دو مختلف حسل دکھ چے ہیں: لامت ناہی حپکور کواں اور ہار مونی مسر تعش کے حل معمول پرلانے کے وتابل بتے اور انہیں غیبر مسلسل اعشاریہ اسٹے کے لیا ہے تام دیا حباتا ہے ؛ آزاد ذرے کے لیے سے معمول پرلانے کے وتابل نہیں ہیں اور انہیں استر اری متغیبر لا کے لیاظے تام دیا حباتا ہے ۔ اول الذکر بذات خود طبعی طور پر وتابل حصول حسل کو ظاہر کرتے ہیں جب کہ موحنہ الذکر ایسا نہیں کرتے ہیں؛ تاہم دونوں صور توں مسیں تابع وقت شہر وڈ نگر مسیل حصول حسل کو خلسے کی جسوعہ ہوگا، مسیل میں سے جوڑ (11 پرلیا گیا) محبوعہ ہوگا، حب دوسرے مسیل ہیں گار اسٹیاز کی طبعی اہمیت کیا ہے؟

ے دائرہ کار مساوات کے حسلوں کے دواقسام ٹھیک انہمیں مقید اور بھسراوحسال کو ظاہر کرتی ہیں۔ کوائٹم کے دائرہ کار مسین سے وسنسرق اسس سے بھی زیادہ واضح ہے جہاں سرنگ ز فی ۵۵ (جس پر ہم بھے دیر مسین بات کریں گے)ایک ذرے کو

turning points or

bound state ar

scattering state or

tunneling

کسی بھی مستناہی مخفیر رکاوٹ کے اندرے گزرنے دیتی ہے، البند المخفیہ کی قیمت صرف لامستناہی پراہم ہو گی (شکل 12.2c)۔

$$(r_{\cdot})$$
مقيد حال $E<[V(-\infty)\ v(+\infty)] \Rightarrow 0$ مقيد حال ڪال اور $V(+\infty)$ اور $V(+\infty)$ جڪ راوح حال ڪال ج

"روز مسره زندگی"مسین لامت نای پر عسوماً مخفیه صف رکو پنچتی ہیں۔ ایسی صورت مسین مسلمه معیار مسزید سادہ صورت اختیار کرتی ہے:

$$(r.11•)$$

$$\begin{cases} E < 0 \Rightarrow 0 \end{cases}$$
 مقيد مسال $E > 0 \Rightarrow 0$

چونکہ $\infty \pm \infty \to 0$ پر لامت نابی حیکور کواں اور ہار مونی مسر تغش کی مخفی تو انائیاں لامت نابی کو پہنچتی ہیں البذا ہے۔ صرف مقید حسالات پیدا کرتی ہیں جبکہ آزاد ذرے کی مخفی تو انائی ہر مصام پر صنب رہوتی ہے البذا ہے۔ صرف بھسراو حسال ۲۸ پیدا کرتی ہے۔ اسس حصہ مسین (اور اگلے حصہ مسین) ہم ایسی مخفی تو انائیوں پر غور کریں گے جو دونوں اقسام کے حسالات پیدا کرتی ہیں۔

۲.۵.۲ و پلٹ اتف عسل کنواں

مبداپرلامت نائی کم چوڑائی اور لامت ناہی بلن دایب نو کیلا تف عسل جس کار قب اکائی ہو (شکل 13.2) **ڈیلٹا تفاعلی** ²⁴ کہلاتا ہے۔

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

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

''آپ کو بہب ل پریٹ فی کا س مٹ ہو سکتا ہے کیونکہ عب وی مسئلہ جس کے لئے سے کے در کار ہے ('سوال ۲.۲)، بخصیر اوحسال، جو معمول پرلانے کے متابل نہمیں ہیں تب س کے لئے مساوات شسر دؤ گر کو آزاد ذرہ کے لئے حسل کر کے سے دستیں نہیں تب س کے مطابق نہمیں ہیں۔ مرف میں بیٹ ہیں ہیں۔ مرف میں میں کہ اسس کے خطی جوز بھی معمول برلانے کے متابل نہمیں ہیں۔ مرف میٹ مثنی توانائی حسل سکسلہ دس گے۔

Dirac delta function

generalized function 21

generalized distribution 69

[·] وليك الف عسل كوايي متطيل (يامثلث) كى تحديدى صورت تصور كب حب سكتا ہے جس كى چوڑائى بتدر تح كم اور ت دبت درتى كراهت ابور

۲.۵ بۇلىك تىف عسل مخفىيە

بالخصوص درج ذیل لکھا حب سکتا ہے جو ڈیلٹ انٹ عسل کی اہم ترین حساصیت ہے۔

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

آئیں درج ذیل رویے کے مخفیہ پر غور کریں جہاں م ایک مثبت مستقل ہے۔ الا

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

یہ حبان لین اضروری ہے کہ (لامت نائی حپکور کنواں کی مخفیہ کی طسرح) یہ ایک مصنوعی مخفیہ ہے، تاہم اسس کے ساتھ کام کرنا نہایہ آسان ہے، اور جو کم ہے کم تخلیلی پریشانسیال پسیدا کیے بغیبر، بنیادی نظسریہ پر روششنی ڈالنے مسیں مددگار ثابت ہوتا ہے۔ ڈیلٹ اتف عسل کنواں کے لیے سشر وڈیگر مساوات درج ذیل رویے اختیار کرتی ہے

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

جومقیہ دسالات (E < 0) اور بھسراو حسالات (E > 0) دونوں پیدا کرتی ہے۔ x < 0 اور بھسراو حسالات پرغور کرتے ہیں۔ خطبہ x < 0 مسیل کے مقیہ دسالات پرغور کرتے ہیں۔ خطبہ کا معالم میں میں ایسانی کا معالم میں میں میں مقیم کا بھوگا ہائے تا

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

K منفی ہو گالہندا K درج ذیل ہے (مقید حسال کے لئے K منفی ہو گالہندا K حقیقی اور مثبت ہے۔)

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

مساوات ۱۱۲ کاعب وی حسل

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

ہوگاجہاں $\infty - \infty$ پر پہلاحہزولامتہائی کی طسرونہ بڑھتا ہے لہنہ اہمیں A=0 منتخب کرناہوگا:

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

الوليك التساعس كى اكائى ايك بث المبائى ب(مساوات ١١١) و يكفسين) البيازا ٨ كابعب توانا ئى خرب لمبائى ہوگا۔

خطہ x>0 میں مجلی کی V(x) صف رہے اور عبوی حسل x>0 ہوگا:اب x>0 پر دوسر المتنائی کی طب رف بڑھتا ہے لہذا G=0 نتخب کرتے ہوئے درج ذیل لیاحبائے گا۔

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

ہمیں نقطہ x=0 پر سسر حسد کی مشہر الطا استعال کرتے ہوئے ان دونوں تق ψ کو ایک دوسسرے کے ساتھ جوڑنا ہو ψ گا۔ مسیں ψ کے معیار کی سسر حسد کی مشہر الطابہ لیے ہیان کر چکا ہوں

یہاں اول سرحدی شرط کے تحت F=B ہوگالہذا درج ذیل ہوگا۔

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

تف عسل $\psi(x)$ کو شکل 14.2 مسیں ترسیم کی گیے ہے۔ دوم سرحدی شرط ہمیں ایس کچھ نہمیں بت تی ہے؛ (لا مستنای حیکور کواں کی طسر ت) ہوڑ پر مخفیہ لامتنای ہے اور تف عسل کی ترسیل ہے واضح ہے کہ x=0 پر اسس مسیں بل پایا ہے۔ مسزیدا ہے۔ مسزیدا ہے۔ کہ ہانی مسیں ڈیلٹ تف عسل کا کوئی کر دار نہمیں پایا گیا۔ ظاہر ہے کہ x=0 کی کہانی مسین ڈیلٹ تف عسل توسین کرے گا۔ مسیں ہے۔ مسل آپ کو کر کے دکھتا ہوں جہاں کے تفسر ق مسین عسد م استمرار بہی ڈیلٹ تف عسل توسین کرے گا۔ مسیں ہے۔ بھی دکھیا بئیں گے کیوں $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ عصوماً استمراری ہوتا ہے۔

$$(\textbf{r.irr}) \qquad -\frac{\hbar^2}{2m} \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} \frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d} x^2} \, \mathrm{d} x + \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} V(x) \psi(x) \, \mathrm{d} x = E \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} \psi(x) \, \mathrm{d} x$$

پہلا تکمل در هقیقہ۔۔ دونوں آخنسری نقساط پر $\frac{\mathrm{d} \psi}{\mathrm{d} x}$ کی قیمت میں ہوں گی؛ آخنسری تکمل اسس پٹی کارقب ہو گا، جسس کا تسد مصنائی، اور $\epsilon \to 0$ کی تخب دیدی صورت مسین، چوڑائی صنسر کو تبینچتی ہو، البندا۔۔ تکمل صنسر ہوگا۔ بیوں درج ذیل ہوگا۔

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

V(x) عصومی طور پر دائیں ہاتھ پر حسد صنسر کے برابر ہو گالہٰذا $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ عصوماً استمراری ہو گا۔ کسیکن جب سرحسد پر الاستانی ہوتہ ہوتہ سے دلیاں و تسبول نہیں ہو گا۔ ہالخصوص $V(x) = -\alpha\delta(x)$ کی صورت مسین مساوات $V(x) = -\alpha\delta(x)$ کی درج ذل دے گی:

(r.ira)
$$\Delta \bigg(\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}\bigg) = -\frac{2m\alpha}{\hbar^2}\psi(0)$$

۲.۵ و پلٹ اتف عسل مخفیہ

يهان درج ذيل هو گا(مساوات ۲.۱۲۲):

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

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

اور احبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی (مساوات ۲.۱۱۷)۔

$$(r.r2) E = -\frac{\hbar^2 k^2}{2m} = -\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}$$

آجن رميں ψ كومعمول يرلاتے ہوئے

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

(اپی آسانی کے لیے مثبت حقیقی حبذر کا انتخاب کرے) درج ذیل حساصل ہوگا۔

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

آپ د کھے کتے ہیں کہ ڈیلٹ اقف عسل، کی "زور" م کے قطع نظر، ٹھیک ایک مقید حسال دیت ہے۔

$$\psi(x)=\frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar}e^{-m\alpha|x|/\hbar^2}; \hspace{1cm} E=-\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}$$

x<0 کی صورت مسیں بھے سراو حسالات کے بارے مسیں کسیا کہت میں ؟ ششر وڈ گر مساوات E>0 کے لئے درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

جهال

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

حقیقی اور مثبت ہے۔اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہے

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

جہاں کوئی بھی حبزو بے مت ابو نہیں بڑھت ہے اہلے زاانہیں رد نہیں کیا حباسکتا ہے۔ ای طسرت x>0 کے لئے درج ذیل ہوگا۔ ذیل ہوگا۔

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

نقطہ x=0 پر $\psi(x)$ کے استمرار کی بنادرج ذیل ہوگا۔

$$(r.rrr) F + G = A + B$$

تفسرت سے درج ذیل ہوں گے۔

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

المِنْدَا $\psi(0) = (A+B)$ بوگالمِنْدَادوسری $\Delta(\mathrm{d}\psi/\mathrm{d}x) = ik(F-G-A+B)$ بوگالمِنْدادوسری مشرط(ساوات ۱۲۵۲) کهتی سے سرحدی شیرط(ساوات ۱۲۵۶) کهتی ہے

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

يامختصبراً:

(r.ma)
$$F-G=A(1+2ieta)-B(1-2ieta), \qquad \qquad eta\equiv rac{mlpha}{\hbar^2k}$$

دونوں سرحدی شرائط مسلط کرنے کے بعد ہمارے پاس دومساوات (مساوات ۲.۱۳۳) اور ۲.۱۳۵) جبکہ حپار نامعسلوم متقل ہوں گے۔ یہ معمول پر لانے C ، B ، A اور C ، B ، A شامسل کرتے ہوئے پائچ نامعسلوم متقل ہوں گے۔ یہ معمول پر لانے و تبایل حسال نہیں ہے لہذا معمول پر لانامدد گار ثابت نہیں ہوگا کہ ہم رک کر ان متقلات کی انف سرادی طصبعی اہمیت پر غور کریں۔ آپ کویاد ہوگا کہ $e^{-ikt/\hbar}$ (کے ساتھ تائع وقت حبزو ضربی $e^{-ikt/\hbar}$ منسلک کرنے ہے) دائیں رخ حسرکت کرتا ہوا تف عسل موج پیدا ہوتا ہے۔ ای طسرت $e^{-ikt/\hbar}$ وائیں رخ حسرکت کرتا ہوا تو ہوگا کہ بیش موج کا حیط ہے، $e^{-ikt/\hbar}$ وی مصنوات ۲.۱۳۱ میں مستقل $e^{-ikt/\hbar}$ بائیں ہے آمدی موج کا حیط ہے، $e^{-ikt/\hbar}$ وائیں ہے آمدی موج کا حیط ہے، $e^{-ikt/\hbar}$ (مضافاً بائیں) ہے ذرات پھینے جب تے ہیں۔ ایمی صورت مسیں درائیں جن کا حیات ہیں۔ ایمی صورت مسیں درائیں جاتری موج کا حیط صف رہوگا

$$G = 0$$
, $g = 0$, $g = 0$

۲.۵ و ليك تف عسل مخفيه

F اور B اور B اور B اور B منعکس موج B منعکس موج B جب ترسیلی موج B موج B بوگار ساوات B اور B اور B اور B کے لیے سال کر کے درج ذیل سافسال ہوں گے۔

$$(\textbf{r.ir2}) \hspace{1cm} B = \frac{i\beta}{1-i\beta}A, \quad F = \frac{1}{1-i\beta}A$$

G ہوگا؛ G آمدی حیطہ، اور G ہوگا؛ G آمدی حیطہ، اور G ترسیلی حیطہ جو لیا ہوگا؛ G آمدی حیطہ اور G ترسیلی حیطہ ہوںگے۔)

چونکہ کسی مخصوص معتام پر ذرے کی موجود گی کا احسمال لال امو تاہے لہانا آمدی ذرہ کے انعکا سس کا تن سبی ۲۵ احسمال درج ذیل ہوگا

(r.iff)
$$R = \frac{|B|^2}{|A|^2} = \frac{\beta^2}{1+\beta^2}$$

جہاں R کو شرح انعکا ہے '' کہتے ہیں۔ (اگر آپ کے پانس ذرات کی ایک شعباع ہو تو R آپ کوبت عے گا کہ نگرانے کے بعب دان مسیں سے کتنے ذرات واپس لوٹ کر آئیں گے۔) ترسیل کا احسال درج ذیل ہوگا جے شرح ترسیل کا کہتے ہیں۔

(r.irg)
$$T = \frac{|F|^2}{|A|^2} = \frac{1}{1+\beta^2}$$

ظاہر ہے ان احسمال کامحب وعب ایک (1) ہوگا۔

$$(r, r \cdot)$$
 $R + T = 1$

دھیان رہے کہ R اور T متغیر β کے لہذا (مساوات ۱۳۰۰ اور E (۲.۱۳۵ کے تفاعل ہول گے۔

$$($$
اثریان $)$ $R=rac{1}{1+rac{2\hbar^2E}{mlpha^2}},$ $T=rac{1}{1+rac{mlpha^2}{2\hbar^2E}}$

زیادہ توانائی تر سیل کا حستال بڑھ تی ہے جیب کہ ظاہری طور پر ہونا حیاہے۔

یہاں تک باقی سب ٹھیک ہے کسیکن ایک اصولی مسئلہ باقی ہے جے ہم نظر انداز نہیں کر سکتے ہیں، چونکہ بھسراو موج کے تناعل معمول پر لانے کے صابل نہیں ہیں لہذا ہے۔ کسی صورت بھی حقیقی ذرے کے حیال کو ظاہر نہیں کر سکتے ہیں،

incident wave "

reflected wave

ansmitted wave "

۵ سے معمول پرلانے کے متائل تف عسل نہسی ہے المبیذا کی ایک مخصوص نقط پر ذروپایا حبانے کا احسمال ہے معنی ہوگا: بہسر حسال آمدی اور منکس امواج کے احسمالات کا شناسب معنی خسیز ہے۔ انگلی پسر اگراف مسین اسس پر مسندیات کی حبائے گی۔

reflection coefficient

transmission coefficient 12

لیکن ہم اسس مسئلے کا حسل حبانے ہیں۔ ہمیں ساکن حسالات کے ایے خطی جوڑ شیار کرنے ہوگئے جو معمول پرلائے حبانے کے حتابل ہوں، جیس ہم نے آزاد ذرہ کے لیے کیا ہوت۔ هیتی طببی ذرات کو یوں شیار کر دہ موجی اگر ظاہر کر کے گا۔ سے ظاہری طور پر سید حساسا دہ اصول ہے جو عمسلی استعال مسیں پیچیدہ ثابت ہوتا ہے المہذا بیساں سے آگے مسئلے کو کمپیوٹر کی مدد سے حسل کرنا بہتر ہوگا۔ ^{۱۸} چونکہ توانائی کی قیمتوں کا پورا سلسلہ استعال کے بغیر آزاد ذرے کے نف عسل موج کو معمول پر نہیں لایاجب سکتا ہے المہذا R اور T کو (بالت رتیب) کے مصریب ذرات کی تخمینی شرح انوکا سس اور ششرح ترسیل سیجھاحی ہے۔

سے ایک عجیب بات ہے کہ ہم لب لب وقت کے تائع مسئلہ (جہاں ایک آمدی ذرہ مخفیہ سے بھسر کر لامستانی کی طسر نے رواں ہوتا ہے) پر غور سائن حالات استعالی کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آخن کار (مساوات استعالی کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آخن کار (مساوات استانی کی طسر ناس مختلوط، غسیر تائع وقت، سائن نمسانف عسل ہے جو (مستقل حیطہ کے ساتھ) دونوں اطسران لامستانی تک پھیلا ہوا ہے۔ اس کے باوجود اسس تف عسل پر موزوں سرحہ کی مشرائط مسلط کر کے ہم امک مراف کا کھنے ہوئے تاہم پوری فصن مسیل کا احتمال تعسین کر پاتے ہیں۔ اسس ریاضیاتی کر امت کی وجب میسرے خیال مسیں سے حقیقت ہے کہ ہم پوری فصن مسیں پھیلے ہوئے تف عسل موج، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تف عسل موج، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تابعی موج تیار حسیل موج، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تابعی اور کے کہا ہم پوری فصن مسیں پھیلے ہوئے تقام موج، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے کے برابر ہو، کے خطی جوڑ لے کرایک (حسر کرت پذیر) نقطہ کے گر دایساتف عسل موج تیار کرسے ہیں جس پر وقت کے کہا تابعیت کو سائل ہے (سول ۱۳۸۳)

متعاقد مساوات جبانے ہوئے آئیں ڈیلٹ تف عمل رکاوٹ (شکل 16.2) کے مسئلہ پر غور کریں۔ ہمیں صرف میں کو عملہ علامت تبدیل کرنی ہوگی۔ ظاہر ہے ہیں خدیدی حسال کو صفح کرے گا (سوال ۲۰۲۳)۔ دو سری حبانب، مشرح انعکا سی اور مشہری تر سیل ہو 200 پر مخصر ہیں تبدیل نہیں ہوں گے۔ کتی عجیب بات ہے کہ ایک ذرہ ایک رکاوٹ کے اندرے پاایک کنواں کے اوپر ہے ایک حب بنی آس نی کے ساتھ گرر تا ہے۔ کا اسکی طور پر جیسا کہ آپ حب ننے ہیں، ایک ذرہ بھی بھی المستنای صدر کر کاوٹ کو عبور نہیں کر سکتا، جب ہا اس کی توانائی گئی ہی کیوں سے ہو۔ حقیقتا گا سکی مسائل بھی رو نویس دولی ہوتے ہیں: اگر ہیں۔ V ہوت ہوت کی ہوت ہوتے ہیں: اگر ہیں۔ V ہوت ہوتے ہیں: اگر ہیں ہوتے ہیں: اگر ہیں۔ V ہوت ہوتے ہیں: اگر ہیں۔ V ہوتے ہیں: اگر ہیں۔ V ہوتے ہیں: اگر ہیں۔ V ہوتے ہیں: اگر ہوتے ہیں: ہوتے ہیں: اگر ہوتے ہیں: آپ کی صورت میں ہوتے ہیں ہوتے ہیں: اگر ہوتے ہیں: آپ کی صورت میں ہیں ذرے کا خفی عصور ہے اور جو خورد بین میں صورت انگی خربان بحیایا کے گی صورت میں ہی خورہ نین میں کا احتال غیب صورت ہوگی ایک گی (سوال ۲۳۵ کہ کھی مثورہ نہیں دول گا کہ چوتے سے نے کچ کو دیں اور توقع کو گوئی کو انٹم میکانیا ۔ آپ کی حبان بحیایا کے گی (سوال ۲۳۵ کہ کھی مثورہ نہیں دول گا کہ چوتے سے نے کچ کو دیں اور توقع کو گوئی کو انٹم میکانیا ۔ آپ کی حبان بحیایا کے گی (سوال ۲۳۵ کہ کھی مثورہ نہیں دول گا کہ چوتے سے نے کچ کو دیں اور توقع کو گوئی کو انٹم میکانیا ۔ آپ کی حبان بحیایا کے گی (سوال ۲۳۵ کہ کھی مثورہ نہیں دول گا کہ چوتے کے کو دیں اور توقع کی کو نئم میکانیا ۔ آپ کی حبان بحیایا کے گی (سوال ۲۳۵ کہ کھی کو نئم میکانیا ۔ آپ کی حبور کی کو نئم میکانیا ۔ آپ کی حبور کی کو نئم میکانیا ۔ آپ کی حبور کی کو نئم میکانیا ۔ آپ کو نئم کو نئم میکانیا ۔ آپ کو نئم کو نئم میکانیا کے دور سے کو نئم کو نئم

۱۸ کونال اور رکاو ٹون سے موبی اکٹے کے بھے راو کے اعب ادی مطیالعہ ولیسپ معیاد ما**ت م**سراہم کرتے ہیں۔ tunneling ¹⁴

۲.۵ . وُلِكُ اتف عسل مخفيه

$$\int_{-1}^{+1} e^{(|x|+3)} \delta(x-2) \, \mathrm{d}x \ . \mathcal{E}$$

موال ۲۰۲۴: ڈیلٹ اقت علات زیرع سلامت کمل رہتے ہیں اور دو فقت رے $D_1(x)$ اور $D_2(x)$ جوڈیلٹ اقت عسل پر مسبق ہیں صرف درج صورت مسین آیک دوسرے کے برابر ہوں گے

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)D_1(x) \, \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)D_2(x) \, \mathrm{d}x$$

جہاں f(x) کوئی بھی سادہ تفاعب ہو سکتا ہے۔

ا. درج ذبل د کھائیں

$$\delta(cx) = \frac{1}{|c|}\delta(x)$$

 $(-u^{-1})$ کی صورت مسیں بھی تصدیق کریں۔) جہاں c کی صورت مسیں بھی تصدیق کریں۔)

 $\theta(x)^{2}$ درج ذیل ہے۔ سیر هم تفاعل $\theta(x)$

$$\theta(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

 $\theta(0)$ کی تعسر ینس $\frac{1}{2}$ کرتے ہیں۔) دکھا ئیں کی ضرور سے پیش آتی ہو، ہم $\theta(0)$ کی تعسر ینس $\frac{1}{2}$ کرتے ہیں۔) دکھا ئیں کہ $d\theta/dx = \delta(x)$ کہ

روال ۲۰۲۵: عدم بقینیت کے اصول ۲۰۱۹ کے تف عسل موج کے لئے پر کھیں۔ اخارہ چونکہ ψ کے تفسر ق کا χ عدم استمرار پایاحب تا ہے لہذا $\langle p^2 \rangle$ کاحب ہیجے یہ ہوگا۔ موال ۲۰۲۴ — کا نتیجہ استعمال کریں۔ حب زوی جواب: $\langle p^2 \rangle = (m\alpha/\hbar)^2$

- سوال ۲۰۲۱: تف عسل $\delta(x)$ کافوریٹ رتبادل کیا ہوگا؟ مسئلہ یلانٹ رل استعال کرکے درج ذیل د کھائیں۔

$$\delta(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ikx} \, \mathrm{d}k$$

تبصرہ: یہ کلی و کھے کر ایک عسنر سے مندریاضی دان پریشان ضرور ہوگا۔ اگر جہ x=0 کے لئے یہ کئل لامت ناہی ہوں ور بوگا۔ اگر جہ کی صورت میں چونکہ متکمل ہمیٹ کے لئے ارتصاحش پذیر رہت ہے الہذا ہے (صنسریا کی دوسرے عسد دوکو) مسر کوز نہیں ہوتا ہے۔ اسس کی پیوند کاری کے طسیر یقے پائے جب تے ہیں (مشلہ ہم L تا L کمل لے کر، مساوات ۱۳۳۸ میں ہوتا ہے۔ اسس کی پیوند کاری کے طسیر یقے پائے جب تعویر کرستے ہیں)۔ یہاں د شواری کا سبب ہے کہ مسئلہ پلانشیرل کے (مسریح تملیت) کی بنیادی مشرط کو ڈیلٹ تغن عسل مطمئن نہیں کر تا ہے (صفحہ 24 پر مسریح تملیت کی مسروح تملیت کی مسئلہ پلانشیرل کے (مسریح تملیت) کی بنیادی مشرط کو ڈیلٹ تغن عسل مطمئن نہیں کر تا ہے (صفحہ 24 پر مسریح تملیت کی مشرط حساسیہ مسیں پیش کی گئی ہے)۔ اسس کے باوجود مساوات ۱۳۳۳ بنہ یہ مددگار ثابت ہو سکتا ہے اگر اسس کو احتیاط سے استعمال کیا جب کے۔

step function2

سوال ۲۰۲۷: ورج ذیل حب ٹروال ڈیلٹ تقت عسل مخفیہ پر غور کریں جب اں α اور α مثبت مستقل ہیں۔ $V(x)=-\alpha[\delta(x+a)+\delta(x-a)]$

ا. اسس مخفیه کاحنا که کلینچیں۔

ب. یہ کتنی مقید حسالات پیداکر تاہے؟ $\alpha=\hbar^2/4ma$ اور $\alpha=\hbar^2/4ma$ کیلئے احبازتی توانائیاں تلاشش کریں اور تضاعب اسے مون کا حتاکہ کھینجیں۔

سوال ۲۰۲۸: حبر وال ذیل اتف عسل کے مخفیہ (سوال ۲۰۲۷) کے لئے شرح ترسیل تلاسش کریں۔

۲.۲ متنابی حپکور کنوال

ہم آحنے ری مثال کے طور پر متناہی حپکور کنواں کامخفیہ

$$V(x) = \begin{cases} -V_0 & -a < x < a \\ 0 & |x| > a \end{cases}$$

لیتے ہیں جہاں V_0 ایک (شبت) منتقل ہے (شبک)۔ ڈیک تف عمل کواں کی طسرح سے مخفیہ مقید حسالات (جہاں E > 0 ہوگا) بھی پیدا کرتا ہے۔ ہم پہلے مقید حسالات یو غور کرتے ہیں۔

خطبہ x<-a نظبہ میں جہاں مخفیہ صف رہے، سشہ دؤ نگر مساوات درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

جهال

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

 $\Psi(x) = Ae^{-kx} + Be^{kx}$ عصور $x \to -\infty$ کے صور $x \to -\infty$ کے صور $x \to -\infty$ کے صور $x \to -\infty$ کی اس کا کہا جسن و بر است کا کہا جسن و بر است کا کہا جسن و بر است کا کہا ہوگا۔ حسال درج ذیل ہوگا۔ حسال درج ذیل ہوگا۔

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

خطہ a < x < a مسین جہاں $V(x) = -V_0$ ہے مساوات شرور ڈیگر درج ذیل روپ افتیار کرے گی

$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = -l^2 \psi \quad \underline{\iota} \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = -V_0 \psi$$

۲.۲. متنابی حپکور کنوال ۲۰۰۲

جہاں *ا درج*زیل ہے۔

$$l\equiv rac{\sqrt{2m(E+V_0)}}{\hbar}$$

E>V کی بن (سوال ۲۰۲۰ کیسیں) اسس کو E>V جن اہونا ہوگا؛ لیسید حسالات کے لئے E>V منفی ہے تاہم سے E>V کی بن (سوال ۲۰۴۰ کیسیں) اسس کو E>V ہیں مقیقی اور مثبت ہوگا۔ اسس کا عب مومی حسل ان الم بھی حقیقی اور مثبت ہوگا۔ اسس کا عب مومی حسل ان الم

$$\psi(x) = C\sin(lx) + D\cos(lx), \qquad -a < x < a$$

جباں C اور D افتیاری متقلات ہیں۔ آخٹ رمسیں، خطہ x>a جباں ایک بار پیسر مخفیہ صف رہے؛ عسوی حل x>b وور x>b وقالی متقلات ہیں۔ $y(x)=Fe^{-\kappa x}+Ge^{\kappa x}$ کی صورت مسیں دوسر احب زویے وت ابو بڑھت $y(x)=Fe^{-\kappa x}+Ge^{\kappa x}$ کی صورت مسیں دوسر احب زویے وت ابو بڑھت کے لہانہ اوت بل قت بول حسل درج ذیل ہوگا۔

$$\psi(x) = Fe^{-\kappa x}, \qquad x > a$$

اگلے صدم مسین ہمیں سرحدی شرائط مطا کرنے ہوں گے: ψ اور $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ نتاط a اور a پر استمراری ہیں۔ یہ حب نتے ہوئے کہ دیا گیا تخفیہ ہفتہ تفل ہے: ہم کی وقت ہمیں صوف آب ہوں گے: وقت ہمیں صوف آب ہوں گے: ہوں گا۔ اس کاف اندہ ہے کہ ہمیں صوف آب ہوں گے: ψ (مثلاً a) پر سرحدی شرائط مسلط کرنی ہوں گی بچونکہ ψ ہوں ہے کہ ہمیں صوف آب ہوں گی بچونکہ ψ ہوگا۔ مسیں ہفت مسل ہوگا۔ مسیں ہفت حسل ہوگا۔ مسیں ہفت حسل میں مسل کرتا ہوں جب کہ آپ کو سوال ۲۰۲۹ مسیں طباق حسل تلاش کرنے ہونگے۔ ψ درج کہ وقت ہوں کے حسلوں کی تلاش مسیں ہوں۔

$$\psi(x) = \begin{cases} Fe^{-\kappa x} & x > a \\ D\cos(lx) & 0 < x < a \\ \psi(-x) & x < 0 \end{cases}$$

نقطہ x=a پر $\psi(x)$ کی استمرار درج ذیل کہتی ہے

$$Fe^{-\kappa a} = D\cos(la)$$

جبکہ $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ کی استمرار درج ذیل کہتی ہے

$$-\kappa F e^{-\kappa a} = -lD\sin(la)$$

مساوات ۲.۱۵۳ کومساوات ۱۵۲ سے تقسیم کرتے ہوئے درج ذیل حساصل ہوگا۔

$$\kappa = l \tan(la)$$

چونکہ κ اور ℓ دونوں ℓ کے تف عسل ہیں لہذا اسس کلیہ ہے احبازتی توانائیاں حساس کی حباستی ہیں۔ احبازتی توانائی ℓ کے کے حسل کرنے ہیں۔ توانائی ℓ کے کے حسل کرنے ہیں۔

$$z\equiv la$$
 اور $z_0\equiv rac{a}{\hbar}\sqrt{2mV_0}$

ماوات ۱۵۲ ما ۱۹۲ ورجو گالهندا $\kappa a = \sqrt{z_0^2 - z^2}$ اور ہو گالهندا $(\kappa^2 + l^2) = 2mV_0/\hbar^2$ بو گااور من اوات ۱۵۳ ورج ذیل روی افتیار کرے گی۔

(ר.וסי)
$$\tan z = \sqrt{(z_0/z)^2 - 1}$$

 z_0 ہے۔ اس کو z_0 ہے۔ اس کو اعتباری طسریق ہے کہ پیوٹر کے ذریع حسل کیا جا اعلی z_0 اعتباری طسریق ہے کہ پیوٹر کے ذریع حسل کیا جا اعلی z_0 اعتباری طسری میں نیادہ وہ گیری کے حساس ہیں۔ کے ان کے نقساط تقساط حلی ہے جوئے حساس ہیں۔ ان موٹا ایک پیوٹر ااور گہر اکنوال۔ بہت بڑی z_0 کی صورت مسیں طباق z_0 کے نقساط تقساط حصل کے نقساط تقساط حصل کے معمولی نیجے ہول گئی ہوگا۔ میں درق ذیل ہوگا۔

$$(r.102)$$

$$E_n + V_0 \cong \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2m(2a)^2}$$

... کم گرا، کم چوڑا کوڑا سے جیسے جیسے z_0 کی قیمت کم کی حباتی ہے مقید حسالات کی تعبداد کم سے کم ہوتی حباتی ہے حتٰی کہ آخسہ کار ($z_0 < \pi/2$) کیلئے جہاں کم ترین طباق حسال بھی نہیں پایا حباتا) صرف ایک مقید حسال رہ حبائے گا۔ گا۔ دلچے بات ہے ہو ایک جیسے بات ہے ہو ایک عبد دمقید حسال ضرور پایا حبائے گا۔

اگر آپ ψ (مساوات ۱۵۱۱) کو معمول پرلانے مسیں دلچین رکھتے ہیں (سوال ۲.۳۰) توایب ضرور کریں جب کہ مسیں اب بھسے اوحسالات V(x)=0 کی طسرون بڑھٹ حیابوں گا۔ بول بائیں ہاتھ جب ان V(x)=0 کے درج ذیل ہوگا

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

۲.۲. متنابی حپور کنواں

جهال ہمیث کی طرح درج ذیل ہو گا۔

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

کنواں کے اندر جہاں $V(x) = -V_0$ ہوگا

$$\psi(x) = C\sin(lx) + D\cos(lx) \qquad (-a < x < a)$$

جہاں پہلے کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

רי.ואו)
$$l \equiv \frac{\sqrt{2m(E+V_0)}}{\hbar}$$

دائیں حیانہ جہاں ہم منسرض کرتے ہیں کہ کوئی آمدی موج نہیں یائی حیاتی درج ذیل ہوگا۔

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

B اورتر کیلی حیطه A انعکاس حیطه B اور تر کیلی حیطه A ہے۔

یہاں حیار سرحدی شرائطیائے حباتے ہیں: نقطہ a-y پر $\psi(x)$ کے استمرار کے تحت درج ذیل ہوگا

$$(r.14r) \hspace{1cm} Ae^{-ika} + Be^{ika} = -C\sin(la) + D\cos(la)$$

نقطہ a پر $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ کا استمرار درج ذیل دے گا

$$ik[Ae^{-ika} - Be^{ika}] = l[C\cos(la) + D\sin(la)]$$

نقطہ a یر $\psi(x)$ کا استمرار درج ذیل دے گا

$$(r.17\Delta)$$
 $C\sin(la) + D\cos(la)] = Fe^{ika}$

اور $a\psi$ یا کااستمرار درج ذیل دے گا۔

$$(r.177) l[C\cos(la) - D\sin(la)] = ikFe^{ika}$$

F ہم ان مسین سے دواستعمال کرتے ہوئے C اور D حنارج کرکے باقی دوحسل کرکے B اور C تلامشس کر سکتے ہیں (سوال ۲۰۳۲ میں کے میں کا دوحسل کرکے B کا در علی کا درجہ کے بین (سوال ۲۰۳۲ کی کا درجہ کی درجہ کی کا درجہ کی کا درجہ کی کا درجہ کی درجہ کیں درجہ کی درجہ کے درجہ کی درجہ کی

$$B=i\frac{\sin(2la)}{2kl}(l^2-k^2)F$$

(r.17A)
$$F = \frac{e^{-2ika}A}{\cos(2la) - i\frac{(k^2+l^2)}{2kl}\sin(2la)}$$

تعتب دسالات کی صورت مسین ہم نے طب ق اور ہفت تف عسلات تلاسش کیے۔ ہم یہب ل بھی ایس کر سکتے ہیں، تاہم مسئلہ بھسراو مسین اموان صرف ایک رخ سے آتے ہیں البندا سے مسئلہ ذاتی طور پر غسیر تشاکلی ہے اور سیاتی و سباق کے لیے طرح (حسر کت پذیر اموان کے اظہب ارکے لئے) تو ۔ نمانی عملامت کا استعمال زیادہ موثر ہے۔ $T=|F|^2/|A|^2)$ کوامسل متغیرات کی صورت مسیں کھتے ہوئے درج ذیل حسال ہوگا۔

$$T^{-1} = 1 + rac{V_0^2}{4E(E+V_0)} \sin^2\left(rac{2a}{\hbar}\sqrt{2m(E+V_0)}
ight)$$

دھیان رہے کہ جہاں بھی سائن کی قیمت صف رہو، لعنی درج زیل نقطوں پر جہاں الا عبد وصح ہے

$$\frac{2a}{\hbar}\sqrt{2m(E_n+V_0)}=n\pi$$

وہاں T=1 (اور کنواں "شفاف") ہوگا۔ یوں مکسل ترسیل کے لیے درکار توانائیاں درج ذیل ہوں گ

$$(r.121)$$
 $E_n + V_0 = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2m(2a)^2}$

جوعبین لامت نابی حپ کور کنوال کی احب از تی توانائے ان ہیں۔ شکل 19.2 میں توانائی کے لحیاظ سے T ترسیم کی اگیا ہے۔

سوال ۲۰۲۹: مستنابی حپور کنواں کے طباق مقید حسال کے تف عسل موج کا تحبیر سے کریں۔ احباز تی توانا کیوں کی ماورائی مساوات اخیذ کر کے اسے ترسیعی طور پر حسل کریں۔ اسس کے دونوں تحدیدی صور توں پر غور کریں۔ کسیابر صورت ایک طباق مقید حسال بایاحب کے گا؟

- ساوات ۲.۱۵۱ مسین دیا گیا $\psi(x)$ معمول پرلاکر منتقل D اور F تعمین کریں دیا تعمین کریں۔

سوال ۲۰۳۱: ڈائی رکے ڈیک افغی عسل کو ایک ایک مستطیل کی تخدیدی صورت تصور کیا حباسکتا ہے، جس کارقب اکلی (1) رکھتے ہوئے اسس کی چوڑائی صف حر تک اور وحد لاست نائی تک پنجی بی حبائے۔ دکھ کئی کہ ڈیک انتساعسل کواں (مساوات ۱۱۳۷)لامت نائی گہر اہونے کے باوجود $z_0 \to 0$ کی بہناایک "کمئور" مخفیہ ہے۔ ڈیکٹ انتساعسل مخفیہ کو مستنائی حپور کوال کی تحدید میں صورت لیتے ہوئے اسس کی مقید حسال کی توانائی تعدین کریں۔ تصدیق کریں کہ آپ کا جواب مساوات ۲٬۱۲۹ کے مطابق ہے۔ دکھ کئیں کہ موزوں حمد کی صورت مسین مساوات ۲٬۱۲۹ کی شخفیف میں میں دارت ۱۲٬۱۲۹ کی مطابق ہے۔ دکھ کئیں کہ موزوں حمد کی صورت مسین مساوات ۱۲٬۱۲۹ کی شخفیف

سوال ۲٬۳۳۲: مساوات ۱۲٬۱۲۷ اور ۱۲٬۱۲۸ اختذ کریں۔ امشارہ: مساوات ۱۲۵٬۱۲۵ اور ۲۰٬۱۲۹ و D کو F کی صورت مسین حساص کر کے

$$C = [\sin(la) + i\frac{k}{l}\cos(la)]e^{ika}F; \qquad D = [\cos(la) - i\frac{k}{l}\sin(la)]e^{ika}F$$

ا نہیں واپس مساوات ۲.۱۲۳ اور ۲.۱۲۴ مسیں پر کریں۔ شیرح تر سیل حساس کر کے مساوات ۲.۱۲۹ کی تصدیق کریں۔

 $V_{(}x) = +V_{0} > 0$ سین -a < x < a نوال $V_{(}x) = +V_{0} > 0$ سین -a < x < a نوال $E = V_{0}$ ، $E < V_{0}$ نول $E = V_{0}$ ، $E < V_{0}$ نول $E = V_{0}$ ، $E < V_{0}$ ناوات $E = V_{0}$ ، $E < V_{0}$ ناوات E = V

۲.۲. متنانی حپکور کنوال

 $v_0 > v_0$ کو علیجہ دہ علیجہ دہ حسل کریں۔ (آپ دیکھسیں گے کہ رکاوٹ کے اندر شینوں صور توں مسین تغناعمل موج ایک دوسرے سے مختلفہ ہوں گے۔) جبز دی جواب: $E < V_0$ کے لئے درج ذیل ہوگا۔ v_0

$$T^{-1} = 1 + \frac{V_0^2}{4E(V_0 - E)} \sinh^2 \left(\frac{2a}{\hbar} \sqrt{2m(V_0 - E)} \right)$$

سوال ۲.۳۴: درج ذیل سیر هی مخفیه پرغور کریں۔

$$V(x) = \begin{cases} 0 & x \le 0 \\ V_0 & x > 0 \end{cases}$$

ا. شرح انعکا س $E < V_0$ صورت کیلئے ساصل کر کے جواب پر تبصیرہ کریں۔ $E > V_0$ صورت کے لئے ساصل کریں۔

ج. ایسے مخفیہ کے لئے جور کاوٹ کے دائیں حبانب واپس صنسر نہیں ہو حباتا، ترسیلی موج کی رفت ارمختلف ہو گی اہلہٰذا مشرح ترسیل $F > V_0$ نہیں ہو گی (جہاں $F = V_0$ ترسیلی حیطہ ہے)۔ دکھائیں کہ $F = V_0$ کے لئے درج ذیل ہوگا۔

$$T = \sqrt{\frac{E - V_0}{E} \frac{|F|^2}{|A|^2}}$$

اہ ان وہ آپ اے مساوات ۲.۹۸ سے حساس کر سکتے ہیں؛ یازیادہ خوبصورتی لیکن کم معسلومات کے ساتھ احستال رو (حوال ۱.۹۸ سے حساس کر سکتے ہیں۔ $E < V_0$ کی صورت مسین T کسیا ہوگا؟

و. صورت $E > V_0$ کے لیے سیڑھی مخفیہ کے لئے شہرج تر سیل تلامش کرکے T + R = 1 کی تصدیق کریں۔

سوال ۲۰۳۵: ایک ذره جس کی کمیت m اور حسر کی توانائی E>0 ہو مخفیہ کی ایک احب رائی (شکل 34.2) کی طسر دن بڑھت ہے۔

ا. صورت $E=V_0/3$ مسین اسس کے انعکاسس کا احسال کیا ہوگا؟ امثارہ: یہ بالکل سوال ۲.۳۴ کی طسر جے ، بسس یہاں سیڑھی اوپر کی بحب نے نیچے کو ہے۔

۔. مسیں نے مخفیہ کی شکل وصور سے بول پیش کی ہے گویاایک گاڑی افقی چیٹان سے نیچے گرنے والی ہے تاہم ایسی کھائی سے گاڑی کا گرا کر والی ہے تاہم ایسی کھسے ترجمانی گاڑی کا گرا کر والیس اوشی چیٹان کی صحیح ترجمانی منہ میں کرتاہے ؟ اٹ اورہ: شکل 20.2 مسیں جیسے ہی گاڑی نقطہ x=0 پرسے گزرتی ہے ، اسس کی توانائی عسدم استمرار کے ساتھ گر کر والی ہو جا ہے گرتے ہوئے ایک گاڑی کے لیے درست ہوگا؟

ج. ایک نیوٹران مسر کزہ مسیں داحنل ہوتے ہوئے مخفیہ مسیں احیانک کی محسوسس کر تا ہے۔باہر V=0 جب کہ مسر کزہ کے اندر $V=-12\,\mathrm{MeV}$ ہوتا ہے۔ وضعر ض کریں بذریعہ انشقاق حضارج ایک نیوٹران جس کی حسر کی مسر کڑہ کے اندر

منے ۔ سرنگ زنی کی ایک اچھی مشال ہے۔ کلا سیکی طور پر ذرور کاوٹ سے نگرانے کے بعد واپس اوٹے گا۔

توانائی $4 \, \mathrm{MeV}$ ہوایک ایے مسرکزہ کو کراتا ہے۔ اسس نیوٹران کا حبذ ہو کر دوسر انشقاق پیدا کرنے کا احسال کے سال T=1-R استعال کرنے سطح کے استعال کرکے سطح کے استعال کرکے سطح کے تسل کا احسال حسال کریں۔

مسزيد سوالات برائح باب

V(x)=0 ور سوال ۱۳۳۷: عسین مبدا پر x=0 بر x<0 بر ور گوار ستانی چور کوال کے اندر y=0 بر ور کوال کے اندر کا میں مبدا پر موزوں سرحدی شرائط مسلط کر کے اس کے باہر میں ہور کی گرمساوات پر موزوں سرحدی شرائط مسلط کر کے اس کے باہر میں کہ آپ کی توانائیوال عمین میسری حساس کر دہ توانائیوال (مساوات ۲۰۲۸) کے مطابق بین اور تصدیق کریں کہ میسری y=0 کہ میں اور ان کا مواز نہ شکل ۲۰۲۴ کے کریں۔ دھیاں رہے کہ یہاں کو تاریخ کو گور کی جوڑائی ہوئے ہیں۔ اپنے اولین تین حسل ترسیم کریں اور ان کا مواز نہ شکل ۲۰۲۳ کے کریں۔ دھیاں رہے کہ یہاں کو اول کی چوڑائی ہوئے کے ۔

متقل A اور $\Psi(x,t)$ تا سش کر کے وقت کے لحاظ ہے $\langle x \rangle$ کا حساب لگائیں۔ توانائی کی توقعت تی قیمت کسیا ہو $\Psi(x,t)$ اور $\sin^n \theta$ اور $\sin^n \theta$ اور $\cos^n \theta$ اور $\cos^n \theta$ اور $\cos^n \theta$ ہوڑ لکھا حباسا کی $m=0,1,2,\ldots,n$

سوال ۲۰۳۸: کمیت m کا ایک زرہ لامستانی حبکور کنواں (مساوات ۲۰۱۹) مسیں زمسینی حسال مسیں ہے۔ احب تک کنویں کا دایال دیوار a کا کیا ہو جس کے کنوال کی چوڑائی دگئی ہو حباتی ہے۔ لمحساتی طور پر اسس عمسل سے تنساعسل موج اثر انداز نہیں ہوتا۔ اسس فرہ کی توانائی کی پیپ کئش ایک کی حب تی ہے۔

- ا. كون نتيج سب سے زيادہ امكان ركھت ہے ؟ اسس نتيج كے حصول كااحتال كيا ہوگا؟
 - ۲. کونس نتیب اسس کے بعب دزیادہ امکان رکھتاہے اور اسس کا احسال کیا ہوگا؟
- ۳. توانائی کی توقع آتی قیم کسی ہوگی؟ اضارہ: اگر آپ کولامت ناہی تسلسل کا سامت ہوت کوئی دوسری ترکیب استعمال کریں۔

سوال ۳۹:

- $T=4ma^2/\pi\hbar^{27}$ ا. و کھائیں کہ لامت ناہی چور کواں میں ایک ذرہ کاتف عمل موج کو انٹ کی تجدیدی عرصہ کے بعد دوبارہ اپنے اصل روپ میں واپس آتا ہے۔ لینی (نہ صرف سے کی بعد دوبارہ اپنے اصل روپ میں واپس آتا ہے۔ لینی (نہ صرف سے کن حمال کے لئے $\Psi(x,T)=\Psi(x,0)$
- ۲. دیواروں سے گراکر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حسرکت کرتے ہوئے ایک ذرہ جس کی توانائی E ہو کا کلاسیکی تحییدی عسرصہ کسیاہوگا؟

revival time26

۲.۸. متنائی حپکور کنوال

۳. کس توانائی کیلئے ہے تجدیدی عسر سے ایک دوسرے کے برابر ہوں گے؟ سوال ۲.۴۰۰ ایک ذرہ جس کی کمیت سے درج ذیل مخفی کومسیں پایا جب تا ہے۔

$$V(x) = \begin{cases} \infty & (x < 0) \\ -32\hbar^2/ma^2 & (0 \le x \le a) \\ 0 & (x > a) \end{cases}$$

ا. اسس کے مقب دسلوں کی تعب داد کیا ہوگی؟

ر. مقید حسال مسیں سیب سے زیادہ توانائی کی صورت مسیں کنواں کے باہر (x>a) ذرہ پائے حبانے کا احستال کی ہوگا؟ جواب: 0.542 ، اگر حیب سے کنواں مسیں مقید ہے، تاہم اسس کا کنواں سے باہریائے حبانے کا امکان زیادہ ہے۔

سوال ۲۳٬۳۱: ایک زره جس کی کمیت m ہے ہار مونی مسر تعشش کی مخفیہ (مساوات ۲۳٬۳۳) مسیں درج ذیل حسال سے آغناز کر تاہے جہاں A کوئی مستقل ہے۔

$$\Psi(x,0) = A \left(1 - 2\sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} x\right)^2 e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$

ا. توانائی کی توقعاتی قیمی کیاہے؟

r. مستقبل کے لمحیہ T پر تف عسل موج درج ذیل ہو گا

$$\Psi(x,T) = B\left(1 + 2\sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}}x\right)^2 e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$

جہاں B کوئی مستقل ہے۔ لمحہ T کی کم ہے کم مکنہ قیمت کے ہوگی؟ T سوال ۲۰٬۴۲: T درج ذیل نصف ہار مونی مسر تعشس کی احب ازتی تو انائے ان تلامش کریں۔

$$V(x) = \begin{cases} (1/2)m\omega^2 x^2 & x > 0\\ \infty & x < 0 \end{cases}$$

(مشلاً ایک ایس اسپرنگ جس کو کلینی توحب سکتا ہے لیسکن اسے دبایا نہیں حب سکتا ہے۔)ادارہ: اسس کو حسل کرنے کے لئے آپ کوایک بارا چھی طسرح سوچٹ ابو گاجب کم حقیقی حساب بہت کم در کار ہوگی۔

سوال ۲.۲۳ تے نے سوال ۲.۲۲ مسیں ساکن گاوی آزاد ذرہ موجی اکھ کا تحب زیبہ کیا۔ اب ابت دائی تف عسل موج

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

جباں 1 ایک هیقی مستقل ہے ہے آغناز کرتے ہوئے متحسر کے گاوی موجی اکٹھ کے لیے بین مسئلہ دوبارہ حسل کریں۔

سوال ۲۳٬۳۴: مب داپرلامت ناہی حپکور کنواں، جس کے وسط پر درج ذیل ڈیلٹ اتف عسل ر کاوٹ ہو، کے لیے عنسیر تاجع وقت سشہ روڈنگر مساوات حسل کریں۔

$$V(x) = \begin{cases} \alpha \delta(x) & -a < x < +a \\ \infty & |x| \ge a \end{cases}$$

جفت اورط ط ق تغناع سل امواج کو علیحہ و علیحہ و سل کریں۔ انہ میں معمول پرلانے کی ضرورت نہمیں ہے۔ احبازتی توانائیوں کو (اگر ضرورت پیش آئے) ترسیمی طور پر تلاسٹ کریں۔ ان کا مواز نہ ڈیلٹ تف عسل کی عنیسر موجود گی مسیں مط القتی توانائیوں کے ساتھ کریں۔ خسدیدی صورتیں $a \to 0$ اور $a \to 0$ کی اثر نہ ہونے پر تبصیرہ کریں۔ محسرہ کریں۔ $a \to 0$ پر تبصیرہ کریں۔

سوال ۲۰۳۵: اینے دویا دو سے زیادہ غیبر تابع وقت شہر وڈگر مساوات کے منظر دھے حل جن کی توانائی E ایک دو سرے حبیبی ہو کو انحطاطی ہیں۔ ان مسیں سے ایک حلور پر آزاد ذرہ کے حسال دوہری انحطاطی ہیں۔ ان مسیں سے ایک حل رائیس رخ اور کر سر رخت کو ظاہر کرتا ہے۔ تاہم ہم نے ایسے کوئی انحطاطی حسل نہیں دیکھے جو معمول پر لانے کے دائیس رخ اور سے محض ایک انتسان نہیں ہے۔ درج ذیل مسئلہ خابت کریں: یک بعدی مقید انحطاطی حسال نہیں یائے حسال ہوں اور سے محض ایک انتسان نہیں ہو۔ حسل ہوں جن کی توانائی، E ، ایک دو سری حبیبی ہو۔ حسل ہوں کی شروڈ گر مساوات کو E سے ضرب دی اور اسس سے E کی ک شروڈ گر مساوات کو E سے ضرب دی اور اسس سے E کی ک شروڈ گر مساوات کو E سے ضرب دے کر کی ک محمول پر لائے حب نے کی معمول پر لائے حب نے کی خبر حسل ہوگا۔ اب ھے پر معمول پر لائے حب نے کے حسال ہر حسل E ہوگا۔ اب ھا ہوگا۔ اس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے دکھا میں کہ سے مستقل در حقیقت صف ہوگا جس سے تی ہی ہوگا۔ اس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے دکھا میں کہ سے مساور دھیقت صف ہوگا جس سے تیں کہ جانے انگر کے دائے گیں کہ جانے انگر کے دکھا تیں کہ جانے در اصل E کا مصند سے لہنے ذا ہے حسل دو الگ الگر حسل ہوگا۔

سوال ۲۰۳۱: منسر ض کریں کیی m کا ایک موتی ایک دائری چسال پر بے رگڑ حسر کت کرتا ہے۔ پھلے کا محیط L ہے۔ (x,y) ہوگا۔) اس کے ساکن حسال تلا مش کر کے انہیں ایس کے ساکن حسال تلا مش کر کے انہیں معمول پر لا نیں اور ان کی مطابقتی احباز تی توانائی اور یافت کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ہر ایک توانائی E_n کے لئے دو آپ سمیں غیب تابع حسل پائے جب نیں گے جن مسیں سے ایک گھٹری وار اور دو سراحنلاف گھٹری حسر کت کے لئے ہوگا، جنہیں آپ (x,y) اور (x,y) کہا واور (x,y) کہا واور (x,y) کہا کہ کارامہ کیوں نہیں۔ سوال ۲۰۳۵ کے مسئلہ کو مد نظر رکھتے ہوئے آپ اس انحطاط کے بارے مسین کی کہا جس سے گہتے ہیں۔ سوال ۲۰۳۵ کے مسئلہ کو مد نظر رکھتے ہوئے آپ اس انحطاط کے بارے مسین کی کہا جس سے گھٹری ہیں۔ ساکھ کور نہیں ہے)؟

ھئے ہے دو حسل جن مسین صرف حبنو ضربی کا صنبرق پلا حب تا ہو (جن مسین ایک مسرتب معمول پر لانے کے بعب و صرف دوری حبنو و طفاع کا صنبرق پلا حب تا تا ہو) در حقیقت ایک بی حسل کو ظاہر کرتے ہیں البنہ ذاانہ میں یہاں منفسر دنہ میں کہا حباسکتا ہے۔ یہاں "منفسر د" ہے مسراد"خطی طور پر غسیسر تائع" ہے۔ ''کھو معمومه مصلومه

کے بیب ہم سیں و یکھسیں گے، بلندابساد مسیں ای انحطاط عسام پائی جباتی ہیں۔ و نسر ض کریں کہ مخفیہ علیجہ دہ حصوں پر مشتل نہیں ہے جن کے بچ خطب مسیں ∞ √ ۷ ہو۔ مشاؤد و تہالا مستانی کویں مقید انحطاطی حسال دیں گے جہاں ذرہ ایک یادوسے کوال مسین یا جبائے گا۔

اب ۳

قواعب روضوابط

ا. ۳ ہر مشی عبام ل کے است یازی تفاعل

یوں ہم ہر مثی عاملین کے امت بازی تف عسل کی طروب ہوتے ہیں (جو طبی طور پر متابل مشاہدہ کے تعیین حسالات ہوں گے)۔ ان کے دواقعام ہیں: اگر طیف غیر مسلمل ابو (یعنی است بازی اقتدار الگ الگ ہوں) تب است بازی تف عسلات ہوں گئی است بازی اقتدار الگ الگ ہوں) تب است بازی تف عسلات ہوں گئے۔ اگر طیف تف مسیل المستمراری ہو یعنی است بازی تقت عسلات معمول پر لانے کے استمراری ہوں کے اور یہ کی ممکن تقت عسل موج کو جسرتے ہوں) تب است بازی تقت عسلات معمول پر لانے کے متابل نہم بی ہوں گے اور یہ کی ممکن معمول پر لانے کے متابل نہم ہوں کے اور یہ کی محکم کی محکن تقت عسل موج کو ظلم بہت ہوں کر سے ہیں اگر حب ان کے خطی جوڑ، جن مسیل لازما است بازی افتدار کی ایک وصعت موجود ہوگی، معمول پر لانے نے عتابل ہو سے ہیں) کچھ عاملین کاصر نے غیر مسلل طیف ہوگا (مشابل آبار مونی مسر تقت کی ہیملئنی)، اور پچھ کا ایک حصہ غیر مسلل طورت نہیملئنی)، اور پچھ کا ایک حصہ غیر مسلل اور دو سراحی استمراری ہوگا (مشابل موجود ہوں گے؛ در حقیقت سے مستنائی ابسادی نظر سے سے بہت آسان ہے جو نکہ ان کے متعلقہ اندرونی ضر ب لازماً موجود ہوں گے؛ در حقیقت سے مستنائی ابسادی نظر سے سے بہت مسلل صورت کو اور اس کے بعد مسلس مورت کو اور اس کے بعد استمراری صورت کو در محمول گا۔

۳.۱.۱ عنب رمسلسل طيف

ریاضیاتی طور پر ہر مثمی عصام سل کے معمول پر لانے کے متابل است بازی تف عسل کی دواہم خصوصیات پائے حباتے ہیں: مسئلہ استان کا است بازی اوت دار حقیقی ہوں گے۔

discrete continuous

۸۱ باب ۳۰, تواعب وضوابط

ثبوت: منسرض کریں

$$\hat{Q}f = qf$$

q ہورالینی \hat{Q} کاامت یازی تفq اور است یازی تب q ہو)اور \hat{Q}

$$\langle f|\hat{Q}f\rangle = \langle \hat{Q}f|f\rangle$$

ہو(Ô ہر مشی ہے)۔ تید درج ذیل ہوگا۔

$$q\langle f|f\rangle = q^*\langle f|f\rangle$$

(چونکہ q ایک عسد دہے لہذا اسس کو تکمل ہے باہر نکالا حب سکتا ہے، اور چونکہ اندرونی ضرب مسین پہلا تقت عسل محسلوط جوٹک وارہے (مساوات 6.3) لہذا دائیں طسرون q بھی جوٹری وارہو گا)۔ تاہم $\langle f|f\rangle$ صفسر نہیں ہو سکتا ہے (توانین کے تحق بی ورق این کے این میں ہو سکتا ہے (قوانین کے تحق بی f(x)=0 استیازی تقت عسل نہیں ہو سکتا ہے) لہذا واللہ علیہ g=q کین میں محقق ہوگا۔

ب باعث الحمینان ہے: تعیین حسال مسیں ایک ذرہ کی تبابل مثابدہ کی پیپ کشس ایک حقیقی عدد درے گا۔ مسئلہ ۳۰۲: انفنسرادی امتیازی اقتدار کے متعباقد امتیازی تقت عسلات عسودی ہوں گے۔ ثبوت: درج ذبل کے ساتھ ساتھ ونسرض کرس ﴿ مِر مشی ہے۔

$$\hat{Q}f = qf$$
 of $\hat{Q}g = q'g$

تب $\langle f|\hat{Q}g\rangle = \langle \hat{Q}f|g
angle$ ہوگالہندادرج ذیل ہوگا۔

$$q'\langle f|g\rangle=q^*\langle f|g\rangle$$

یمی وحب ہے کہ لامت نابی حبور کواں یا مثال کے طور پر ہارمونی مسر تعش کے امت یازی حسالات عصودی ہیں؛ ہے۔ منف روامت یازی افتدار والے ہیملٹنی کے امت یازی تف عسلات ہیں۔ تاہم ہے حناصیت صرف انہیں یا ہیملٹنی کے لئے مخصوص نہیں بلکہ کمی بھی و بال مث بامدہ کے تعیین حسالات کی بھی ہوگی۔

برقسمتی ہے مسئلہ ۲۰۰۳ ہمیں انحطاطی حسالات (q'=q) کے بارے مسیں کوئی معسلومات فسراہم نہمیں کرتا۔ تاہم، اگردو (یادو کے زیادہ) استیازی حسالات ایک ہی (ایک دو سرے جیسا) استیازی و تدرر کتے ہوں، تب ان کاہر خطی جوڑ بھی ای استیازی و تدرر والا استیازی حسالات ایک ہوڑ بھی ای استیازی و تدر والا استیازی حسال ہوگا (سوال ۱۳۰۱) اور ہم گرام شمد ترکیب عمودیت سول (۱۳۰۱ ستال کرتے ہوئے ہر ایک انحطاطی ذیلی نصن مسین عصودی استیازی تضاعلات تفکیل دے سے ہیں۔ اصولی طور پر ایس کرنا ہر صورت مسین ہوگا ، تاہم (سکر اللہ کا) ہمیں عصودی استیازی تفاعلات نواعلا کی صورت مسین ہم عصودی استیازی تفاعلات منتخب کر سے ہیں، اور کو انٹم میکانیات کے ضوابط طے کرتے ہوئے ہم مسرض کریں گے کہ ہم ایس کر جبیاں۔ یوں ایم فوریت کی تعیب استیازی تعنیب کر سے ہیں، اور کو انٹم میکانیات کے صوابط طے کرتے ہوئے ہم مسین کی معیاری عصودیت پر مسبق ہے ۔ مسیانی بعدی مسین بول کرتے ہیں وال سے ایک معیاری عصودیت ہیں۔ یہ نواحل کرتے ہیں وال سے نفت مسین ہم مشی مسین ہو کا کسی سے مسین کی اندرونی ہم آہن کی کہا ہے ایک معیادی عصودیت کو انٹم میکانیات کی اندرونی ہم آہن کی کہیں کے استیازی سے کانٹر الری کی طرح کی اندرونی ہم آہن کی کیا کے اس کے ثبوت کو لامت نائی بعدی مسید کو سام کرتے ہیں والے ہم مشی عاملین پر اس کو مسلط نوٹ کو طرح کی ایس کی اندرونی ہم آہن کی کیا ہے ایک مسلم در کا کھی ہوڑ کو کسی سے سام کی خور کو کسی مسین پر اس کو مسلط منے ہیں۔ سند طول کیا ہوئی کو طرح کیا ہوئی کو طرح کیا ہوئی کو سام کرتے ہیں۔ سند طول کیا ہوئی کو سام کرتے ہیں۔

مسلمہ: ت ابل مث ابدہ کے امت بازی تف عسلات تکسل ہوں گے: (ہلب رئے فعٹ مسیں) ہر تف عسل کو ان کا خطی جوڑ کھے حیاساتا ہے۔ °

سوال ا. ۳:

g(x) اور ان دونوں کا استیازی تقاعب است g(x) اور g(x) بین اور ان دونوں کا استیازی تقاعب اور g(x) کا متیازی تقاعب اور استیازی تقدر g(x) ہوگا۔

ب. تصدیق کریں کہ $g(x)=e^{-x}$ اور $g(x)=e^{-x}$ عساس کی اور ان کا اور ان کا جستیانی تف عسل ہیں اور ان کا استیانی افتدار ایک دوسسرے جیسے ہے۔ تف عسل f اور g کے ایسے دو خطی جوڑ تفکسیل دیں جو وقعنہ (-1,1) پر عسودی استیانی تف عساس ہوں۔

موال۲ ۳:

ا. تصدیق کریں کہ مشال 1.3 مسیں ہر مشی عبام ل کے امتیازی افتدار حقیقی ہیں۔ و کھائیں کہ (منف روامتیازی افتدار کے کے استیازی افتدار کے استیازی تقاعب است عب وی ہیں۔

ب. يمي کچھ سوال 6.3 کے عبام ل کے ليے کریں۔

۳.۱.۲ استمراری طیف

ہر مثی عب مسل کاطیف استمراری ہونے کی صورت مسین عسین مسکن ہے کہ ان کے اندرونی ضرب غیب رموجود ہول، البذا مسئلہ اسلاور مسئلہ ۲ سکے ثبوت کارآمد نہیں ہول گے اور امتیازی تف عسلات معمول پر لانے کے متابل نہیں ہول گے۔

Gram-Schmidt orthogonalization process

ہ چند مخصوص صور توں مسین مملیت کو ثابت کے احب سکتا ہے (مشاہَ ہم حبانے ہیں کہ مسئلہ ڈرشلے کے تحت، لامستناہی حپور کنوال کے ساکن حسالات مکسل ہیں)۔ چند صور توں مسین و تابل ثبوت پہلو کو مسلمہ کہنا درست نظر زمبین آ تالیکن مجھے اسسے بہستر اصطبال نہیں ملی۔

۸۲۷ پایسه تواعب دو ضوابط

اسس کے باوجود ایک لحساظ سے تین لازم خصوصیات (حقیقی ہونا، عصودیت اور کملیت) اب بھی کارآمد ہوں گے۔ اسس پراسسرار صورت کو ایک مخصوص مثال کی مدد سے سمجھنا بہتر ہوگا۔

مثال است: معیار حسرکت عامل کے استیازی تفاعلات اور استیازی افتدار تلاسش کریں۔

علي: ϕ محرين که p امتيازی ت در اور $f_p(x)$ امتيازی تف ϕ

$$\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f_p(x) = pf_p(x)$$

اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہو گا۔

$$f_p(x) = Ae^{ipx/\hbar}$$

چونکہ p کی کسی بھی(محنلوط) قیت کے لیے یہ وتابل تکامسل مسرئع نہیں ہے؛ عسامسل معیار حسرکت کے بلہبرٹ فضنا مسین کوئی امتیازی تفاعسلات نہیں پائے جباتے ہیں۔ اسس کے باوجود، اگر ہم حقیقی امتیازی افتدار تکسیس نہیں متبادل "معیاری عصودیت" حساسل ہوتی ہے۔ سوال ۲۰۲۲-الف اور ۲۰۲۲ کو دکھر کر درج ذیل ہوگا۔

(r.r)
$$\int_{-\infty}^{\infty} f_{p'}^*(x) f_p(x) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{i(p-p')x/\hbar} \, \mathrm{d}x = |A|^2 2\pi \hbar \delta(p-p')$$

 $L=1/\sqrt{2\pi\hbar}$ اگر ہم $A=1/\sqrt{2\pi\hbar}$

$$f_p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{ipx/\hbar}$$

للبيذا

$$\langle f_{p'}|f_p\rangle=\delta(p-p')$$

ہو گا جو حقیق معیاری عصوریت (مساوات 10.3) یاد دلاتی ہے؛ یہاں امشاریہ استمراری متغیبرات ہیں، اور کرونیکر ڈیلٹ کی جگ ڈیراک ڈیلٹ اپا حباتا ہے؛ تاہم ان کے عسلاوہ یہ ایک دوسرے جیسے نظسر آتے ہیں۔ مسیں مساوات ۳۰٫۳ کوڈیراک معیاری عمودیت اکہوں گا۔

سب سے اہم بات ہے ہے کہ ہے امتیازی تفاعسلات مکسل ہیں اور ان کے مجبوعہ (مساوات 11.3) کی جبوعہ است تعالی ہوتا ہے: کی بھی (وتابل تکامسل مسریع) تفاعسل f(x) کو درج ذیل روپ مسیں کھا جبا سکتاہے۔

(r.s)
$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} c(p) f_p(x) \, \mathrm{d}p = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} c(p) e^{ipx/\hbar} \, \mathrm{d}p$$

Dirac orthonormality

چیالاء۔ دی سر (جواب تفc(p) ہوگا) کو فوریٹ رتر کیب سے حساس کیا جب اسکتاہے۔

$$\langle f_{p'}|f\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} c(p) \langle f_{p'}|f\rangle \,\mathrm{d}p = \int_{\infty}^{\infty} c(p) \delta(p-p') \,\mathrm{d}p = c(p')$$

چونکہ ہے۔ پھیالو (مساوات ۳.۵) در حقیقت ایک فوریٹ رتبادل ہے الہذاانہ میں مسئلہ پلانشرال (مساوات ۲.۱۰۲) ہے بھی حیاصل کیا جب سکتا ہے۔

معیار حسر کت کے امت بازی تف عسال ہے (مساوات ۳.۳) سائن نمساہیں جن کی طول موج درج ذیل ہے۔

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

یہ وہ ڈی بروگ لی کلیہ (مساوات ۱۳۹) ہے جس کا نبوت موزوں وقت پر پیش کرنے کاوعہ مسیں نے کسیا کوئی ذرہ مسیں ایسا کوئی ذرہ ہما ہے۔ کلیہ ڈی بروگ لی کے تصور سے زیادہ پراسسرار ہے، چونکہ ہم اب حبانے ہیں کہ حقیقت مسیں ایسا کوئی ذرہ ہم اب حبانا جس کامعیار حسر کت تعیین ہو۔ ہاں ہم تنگ سعت کی معیار حسر کت کاایسا موجی اکھ تشکیل دے ہیں چومعمول پرلانے کے متابل ہواور جس پر ڈی بروگ کی کا تعساق لاگو ہوگا۔

ہم مشال ا.۳ سے کیا مطلب لیں؟ اگر حپ ﴿ کَا کُونَی بھی استیازی تف عسل ہلب ر نے فصن مسیں نہمیں رہت، ان کا ایک مخصوص کنب (جن کے استیازی استدار حقیقی ہوں گے) مستر ہی "مضاف ت ۔ "مسیں رہتے ہیں اور یہ بظاہر معمول پرلانے کے متابل ہیں۔ یہ طسبعی طور پر ممکن حسالات کو ظاہر نہمیں کرتے لیکن اسس کے باوجود کارآ مد ثابت ہوتے ہیں (جیب بک بعد ی بھے راویر غور کے دوران ہم نے دیکھیا)۔ "

مثال ۲۰۰۲: عامل معتام کے است بازی افتدار اور است بازی تفاعل سے تلاحش کریں۔

 $g_{y}(x)$ امتیازی تف عل ہے۔

$$xg_y(x) = yg_y(x)$$

یہاں (کی بھی ایک استیازی تف عسل کے لیے) y ایک مقسررہ عدد، جبکہ x استمراری متغیر ہے۔ متغیر x کاایا کون ساتن عسل ہو گا جس کی حناصیت ہو کہ اے x کا کاایا کون ساتن عسل ہو گا جس کی حناصیت یہ وکہ اے x کے ایم حناصیت والا تف عسل صف رہی ہوگا؛ در حقیقت ہے میراک ڈیراک ڈیلٹ تف عسل ہوگا۔

$$g_y(x) = A\delta(x - y)$$

 باب ۳. قواعب وضوابط

اسس مسرتب امت یازی ت در کولاز ما حققی ہونا ہو گا؛ امت یازی تف عسلات مت بل میکامسل مسریع نہیں ہیں، تاہم اب بھی یہ ڈیراک معیاری عسودیت پر پورااترتے ہیں۔

$$(\textbf{r.4}) \qquad \int_{-\infty}^{\infty} g_{y'}^* g_y(x) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-y') \delta(x-y) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \delta(y-y')$$

اگرہم A=1 لیں تاکہ

$$g_y(x) = \delta(x - y)$$

ہوتے درج ذیل ہو گا۔

$$\langle g_{y'}|g_{y}\rangle = \delta(y-y')$$

ب امت یازی تف علات بھی مکسل ہیں:

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} c(y) g_y(x) \, \mathrm{d}y = \int_{-\infty}^{\infty} c(y) \delta(x-y) \, \mathrm{d}y,$$

جهال درج ذیل ہو گا

$$(r.r) c(y) = f(y)$$

(جس کا حصول اسس مثال مسیں نہایت آسان تھتا، تاہم آپ اسس کو ترکیب فوریٹ رہے بھی ساسس کر کتے ہیں)۔

اگر ایک ہر مثی عب مسل کاطیف استمراری ہو (الہذا اسس کے است یازی اقتدار کو استمراری متغیبر ہر یا پیاب پیش مشالوں مسین ہر ، اور بعد ازاں عصوماً تر سے نام دیا حبائے ، است یازی تف عبدات معمول پر لانے کے وہائل نہمیں ہوں گے ، پہلبسرٹ فعن امسین نہمیں پائے حب تے اور پ کی بھی ممکن طبیعی حسالات کو ظاہر نہمیں کرتے ہیں؛ ہاں حقیقی است یازی افتدار والے است یازی تف عبدات ڈیراک معیاری عصودیت پر پورا اترتے اور مکسل ہوں گے (جب ال محبوعہ کی جگے۔ اب مکل ہوگا کے خوش فتمتی سے ہمیں صرف است بائی حیا ہے تھے۔ سوال ۳۳۳:

ا. باب۲سے (ہار مونی مسر تعش کے عسلاوہ)ایک ایے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف عنی رمسلسل ہو۔ ب. باب۲سے (آزاد ذرہ کے عسلاوہ)ایک ایسے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف استراری ہو۔

ج. باب ۲ سے (مستنابی حب کور کنوال کے عسلاوہ) ایک الیے ہیملٹنی کی نشاند ہی کریں جس کے طیف کا پچھ حصہ عنب رمسلسل اور پچھا ستمراری ہو۔

سوال ۱۳.۴٪ کیالامت نابی حپکور کنوال کاز مسینی حسال معیار حسر کت کاامت یازی تف عسل ہے؟ اگر ایسا ہے تب اسس کامعیار حسر کت کیابوگا؟ اگر ایسا نہیں ہے تب ایسا کیول نہیں ہے؟

۳.۲ متعمم شمارياتی مفهوم

ایک ذرے کا کئی مخصوص معتام پر پائے حبانے کے احتمال کا حب ، اور کئی مت بل مث اہرہ مقد دارکی توقع آتی قیمت تعمین کرنامسیں نے آپ کو باب اسمیں دکھایا۔ باب ۲ مسیں آپ نے توانائی کی پیپ کشس کے ممکنہ نتائج اور ان کا احتمال حساس کرنامسیں نے آپ کو باب اسمیں معموم آپیشس کر سکتا ہوں جس مسیں یہ تمام شامل کی احتمال حساس کرنا سیکھا۔ مسیں اب متعمم شماریاتی مفہوم اور بین اور جو ہمیں ہر پیپ کشس کے ممکنہ نتائج اور ان کا احتمال حساس کرنے کے متابل بناتی ہے۔ متعمم شماریاتی مفہوم اور شعر دؤنگر مساوات (جو وقت کے ساتھ تف مسلموج کی ارتقاعی بارے مسیں ہمیں بتاتی ہے) کو انٹم میکانیات کی بارے مسین ہمیں بتاتی ہے) کو انٹم میکانیات کی بارے مسین ہمیں بتاتی ہے) کو انٹم میکانیات کی بارے مسین ہمیں بتاتی ہے) کو انٹم میکانیات کی بارے مسین ہمیں بتاتی ہے)

$$(r.r)$$
 $c_n = \langle f_n | \Psi \rangle$ $c_n |^2$

استمراری طیف کی صورت مسیں جہاں امتیازی افتدار q(z) حقیقی ہوں اور منسلک ڈیراک معیاری عسودی امتیازی تف عسات dz ہوں، سعت dz مسیں نتیجہ مساصل ہونے کا احتمال

$$(r.$$
اه) موگاجیا $c(z) = \langle f_z | \Psi
angle$ موگاجیا $|c(z)|^2 \, \mathrm{d}z$

پیسائشی عسل کے بن اتف عسل موج مطب بقتی است یازی حسال پر منهدم ⁹ہو تا ہے۔ ۱۰

شماریاتی مفہوم ان تمام تصورات سے یکسر مختلف ہے جو کلاسیکی طبیعیات مسیں پائے حباتے ہیں۔اسس کو ایک مختلف نقط نظرے دیھٹ بہتر ہوگا: چونکہ ایک متابرہ عسامسل کے امت یازی تف عسلات مکسل ہوں گے لہذ اقت عسل موج کوان کا ایک خطی جوڑ لکھ حساسکا ہے۔

$$\Psi(x,t) = \sum_{n} c_n f_n(x)$$

() پی آسانی کے لیے مسیں وضرض کر تاہوں کہ طیف عنیبر مسلس ہے؛ اسس دلیسل کوباآسانی وسعت دے کر استمراری صورت کے لئے بیش کیا حب امتیازی تقاعلات معیاری عصودی ہیں البندااان کے عددی سسر کو فوریٹ سر کر ترکیب سے حساصل کیا جہا گئے۔ "

$$(r.12)$$
 $c_n = \langle f_n | \Psi \rangle = \int f_n(x)^* \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x$

generalized statistical interpretation[^]

collapse"

^{&#}x27;استمراری طیف کی صورے مسیں پیپ کُٹی قیرے کے گر دونواہ مسیں، پیپ کُٹی آلہ کی حقیت پر مخصصہ محمد دوسعت پر، نفساعسل موج منہدم ہوگا۔ "دھیان رہے کہ تابعیت وقت، جو بیب اسسئلہ خسیہ نہیں ہے، عمد دی سسروں کا حصہ ہے۔ اسس کو واضح رکھنے کی حساطسہ ہمیں (میں کھسنا حیا ہے۔

٨٨ باب ٣٠ قواعب وضوابط

ہاں (تمام مکنہ نت اُنج کا)کل احسمال اکائی کے برابر ہوگا

$$\sum_{n} |c_n|^2 = 1$$

جویقے بنا تف ع^ل موج کو معمول پرلانے سے حساص^ل ہو تاہے۔

$$1 = \langle \Psi | \Psi \rangle = \left\langle \left(\sum_{n'} c_{n'} f_{n'} \right) \middle| \left(\sum_{n} c_{n} f_{n} \right) \right\rangle = \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^{*} c_{n} \langle f_{n'} | f_{n} \rangle$$

$$= \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^{*} c_{n} \delta_{n'n} = \sum_{n} c_{n}^{*} c_{n} = \sum_{n} |c_{n}|^{2}$$

ای طسرح تمیام ممکن۔ امت یازی افت دار کو انفٹ رادی طور ہر اسس مت در کے حصول کے احسمال کے ساتھ ضرب دے کر تمیام کامجہوءے لینے ہے Q کی توقع تی تی ہے۔ حیاصل ہو گی۔

$$\langle Q \rangle = \sum_{n} q_{n} |c_{n}|^{2}.$$

يقسينأدرج ذيل ہو گا

$$\langle Q \rangle = \langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle = \left\langle \left(\sum_{n'} c_{n'} f_{n'} \right) \middle| \left(\hat{Q} \sum_{n} c_{n} f_{n} \right) \right\rangle$$

جے $\hat{Q}f_n=q_nf_n$ کی بدولت درج ذیل لکھا جب سکتا ہے۔

$$\langle Q \rangle = \sum_{n^{'}} \sum_{n} c_{n^{'}}^{*} c_{n} q_{n} \langle f_{n^{'}} | f_{n} \rangle = \sum_{n^{'}} \sum_{n} c_{n^{'}}^{*} c_{n} q_{n} \delta_{n^{'} n} \sum_{n} q_{n} |c_{n}|^{2}.$$

كم ازكم يهال تك، چهنزين لليك نظهر آر بي بين-

کے ہم معتام کی پیپ کشس کی اصل شماریاتی مفہوم کو اسس زبان مسیں پیشس کر کتے ہیں؟ بی ہاں؛ اگر حب ہے۔ توب سے چوہامارنے والی بات ہوگی، آئیں اسس کی تصدیق کرتے ہیں۔ حیال Ψ مسیں ایک ذرے کے لیے X کی پیپ کشس الزما

"ایب ان بھی اختیاط ہے کام لیتے ہوئے مسیں ہے وہ کی نہیں کر تا کہ "اس ذرے کاحیال f_n مسیں پائے جب نے کااحتال $|c_n|^2$ ہے۔ "ایس کہ بالکل عناط ہو گا۔ صرف ہے کہن درست ہو گا کہ ذرہ حسال $|c_n|^2$ مسیں ہے۔ بال $|c_n|^2$ کی پیسائنٹ ہے تیست ہے۔ اس کا $|c_n|^2$ ہوگا۔ ایک پیسائنٹ اس سے اس کو تاریخ ہوئی ہے۔ پیسائنٹ مسیں ہے، اس کا $|c_n|^2$ کی پیسائنٹ ہے کہ جسیں ہے، اس کا $|c_n|^2$ کی پیسائنٹ ہے۔ بیسائنٹ ہے کہ مسیں ہونے کا احتال $|c_n|^2$ ہونے ہے۔ وغیسہ وہ تاہم ہے۔ ایک بالکل مختلف وعول ہے۔

٣.٢ متعمم شمارياتي منهوم

عامل معتام کا کوئی ایک استیازی ت در دے گا۔ ہم مثال ۳.۲ میں دکیو ہے ہیں کہ ہر (حقیق) عدد y متغیر x کا استیازی ت در ہوگا، اور اسس کامطیافتی (ڈیراک معیاری عصودی) استیازی تفاعل $g_y(x) = \delta(x-y)$ ہوگا۔ خلہ آورج ذیل ہوگا وال

(r.rr)
$$c(y) = \langle g_y | \Psi \rangle \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x - y) \Psi(x, t) \, \mathrm{d}x = \Psi(y, t)$$

لہنداسعت $\mathrm{d} y$ مسین نتیجہ حساس ہونے کا احتال $|\Psi(y,t)|^2$ ہوگا ہو تھیک اصل شماریاتی مفہوم ہے۔ معیار حسر کت کے لیے کہا ہو گا؟ ہم مشال استاری سین وکھ جبے ہیں کہ عساس معیار حسر کت کے استیازی تقیاعی و $f_p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{(ipx/\hbar)}$ مقیات عبدالت

(r.rr)
$$c(p) = \langle f_p | \Psi \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x$$

یہ اتنی اہم متدار ہے کہ ہم اے ایک مخصوص نام ہے پکارتے اور ایک مخصوص عسلامت سے ظہر کرتے ہیں: اسس کو معیار حرکھ فضا تفاعل موج "پکارااور $\Phi(p,t)$ ہے ظہر کسیاحب تاہے۔ یہ در حقیقت (مت ای فضا) تف عسل موج $\Psi(x,t)$ کافوریٹ ربدل ہے جو مسئلہ پلانشرال کے تحت اسس کا الیہ فوریٹ ربدل ہے ہوگا۔

(r.ra)
$$\Phi(p,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x,$$

(r.ry)
$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ipx/\hbar} \, \Phi(p,t) \, \mathrm{d}p,$$

dp میں معیار حسر کر سے کی پیپ کشش کے حصول کا احستال درج ذیل ہوگا۔ dp مسیں معیار حسر کر سے کی پیپ کشش کے حصول کا احستال درج ذیل ہوگا۔ $|\Phi(p,t)|^2 dp$

مثال $V(x)=-\alpha\delta(x)$ میں مقید ہے۔ معیار m ہولیاتنا میں مقید ہے۔ معیار $p_0=m\alpha/\hbar$ مثال $p_0=m\alpha/\hbar$

 $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$ ورج زیل ہے (جب ان $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$ ہے)۔

(r.rn)
$$\Psi(x,t) = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-m\alpha|x|/\hbar^2} e^{-iEt/\hbar}$$

يوں معيار حسر كي فصناتف عسل موج درج ذيل ہو گا۔

$$\Phi(p,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-iEt/\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} e^{-m\alpha|x|/\hbar^2} dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{p_0^{3/2} e^{-iEt/\hbar}}{p^2 + p_0^2}$$

momentum space wave function

۹۰ باب ۳. تواعب دوضوابط

(مسیں نے تکمل کا حسل حبدول ہے دیکھ کر ککھاہے)۔ یوں احسال درج ذیل ہوگا

$$\frac{2}{\pi}p_0^3 \int_{p_0}^{\infty} \frac{1}{(p^2 + p_0^2)^2} dp = \frac{1}{\pi} \left[\frac{pp_0}{p^2 + p_0^2} + \tan^{-1} \left(\frac{p}{p_0} \right) \right] \Big|_{p_0}^{\infty}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2\pi} = 0.0908$$

(اوریباں بھی مسیں نے تکمل کا حسل حب دول سے دیکھ کر لکھا ہے)۔

 $\Phi(p,t)$ ہونی مسر تعش کے زمینی حسال مسیں ایک ذرے کی معیاری حسر کی نصن تف عسل موج $\Phi(p,t)$ ہونی است کریں۔ اسس حسال مسیں (ای توانائی کے) ایک ذرہ کے q کی پیسائش کا کلاسیکی سعت کے باہر نتیب کا احستال (دوبا معنی ہند سول تک) کمیا ہوگا؟ ایشارہ: جواب کے عسد دی حصہ کے لئے "عسومی تقسیم" یا" تف عسل حسلل" کے حبد دل سے مدد لیں یا کمپیوٹر استعمال کریں۔

سوال ۳.۶: درج ذیل د کھائیں۔

$$\langle x \rangle = \int \Phi^* \Big(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p} \Big) \Phi \, \mathrm{d} p.$$

--- $xe^{(ipx/\hbar)}=-i\hbar(rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}p})e^{(ipx/\hbar)}$ ج-

يوں معيار حسر كى نصت مسيں عب مسل معتام $i\hbar\partial/\partial p$ ہوگا۔ عسومی طور ہر درج ذیل ہوگا۔

(۳.۳۰)
$$\langle Q(x,p) \rangle = \begin{cases} \int \Psi^* \hat{Q}\left(x, \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}\right) \Psi \, \mathrm{d}x, & \text{vision} \\ \int \Phi^* \hat{Q}\left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p}, p\right) \Phi \, \mathrm{d}p, & \text{vision} \end{cases}$$

اصولی طور پر آپ تمسام حساب وکتاب معتامی فصنا کی بحبائے معیار حسر کی فصنا مسیں کر سکتے ہیں (اگر حپ ایسا کرنا عسموماً است آسیان نہیں ہوگا)۔

٣.٣ اصول عسدم يقينيت

میں نے عدم یقینیت کے اصول کو $\sigma_x \sigma_p \geq \hbar/2$ کی صورت میں حصہ ۱.۱ میں بیان کیا جس کو آپ کئی سوالات حسل کرتے ہوئے دکیے جی بیاں۔ تاہم اسس کا ثبوت ہم نے ابھی تک پیش نہیں کیا ہے۔ اسس حصہ میں ہم اصول عدم یقینیت کی عصوبی صورت پیش کریں گے اور اسس کے چند مضمسرات حبانیں گے۔ ثبوت کا دلسیل خوبصورت ضرور ہے لیکن ساتھ ہی پیچیدہ بھی ہے لہانہ آتو حب رکھیں۔

۳٫۳ اصول عب م میتینیت ۱۳٫۳ اصول عب م میتینیت

۳.۳.۱ اصول عبدم يقينيت كا ثبوت

کسی بھی ت بل مثاہرہ A کے لیے درج ذیل ہو گا (مساوات 21.3):

 $\sigma_A^2 = \langle (\hat{A} - \langle A \rangle) \Psi | (\hat{A} - \langle A \rangle) \Psi \rangle = \langle f | f \rangle$

جباں $f\equiv(\hat{A}-\langle A
angle$ جہاں $f\equiv(\hat{A}-\langle A
angle)$ جہاں ہورہ کی دوسرے متابلہ ہ

 $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$ بوگاجیاں $\sigma_B^2 = \langle g | g
angle$

یوں (شوارزعب م م اوات م اوات 7.3 کے تحت) درج ذیل ہوگا۔

 $\sigma_A^2 \sigma_B^2 = \langle f | f \rangle \langle g | g \rangle \ge |\langle f | g \rangle|^2$

اب کسی بھی مختلوط عبد د کے لیے درج ذیل ہوگا۔

$$|z|^2 = [(z)$$
نيان $z^2 = [(z)$ نيان $z^2 = [(z)$ نيان $z^2 = [(z)$

يوں $z = \langle f|g \rangle$ يوں

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \ge \left(\frac{1}{2i} [\langle f|g\rangle - \langle g|f\rangle]\right)^2$$

ہوگالیکن $\langle f | g \rangle$ کو درج ذیل لکھا جب سکتا ہے۔

$$\begin{split} \langle f|g\rangle &= \langle (\hat{A} - \langle A\rangle) \Psi | (\hat{B} - \langle B\rangle) \Psi \rangle = \langle \Psi | (\hat{A} - \langle A\rangle) (\hat{B} - \langle B\rangle) \Psi \rangle \\ &= \langle \Psi | (\hat{A}\hat{B} - \hat{A}\langle B\rangle - \hat{B}\langle A\rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle) \Psi \rangle \\ &= \langle \Psi | (\hat{A}\hat{B}\Psi) - \langle B\rangle\langle \Psi | \hat{A}\Psi \rangle - \langle A\rangle\langle \Psi | \hat{B}\Psi \rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle\langle \Psi | \Psi \rangle \\ &= \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle B\rangle\langle A\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle \\ &= \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle \end{split}$$

اسی طسرح درج ذیل بھی لکھاحب سکتاہے

$$\langle g|f\rangle = \langle \hat{B}\hat{A}\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle$$

للبيذا

$$\langle f|g\rangle - \langle g|f\rangle = \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle \hat{B}\hat{A}\rangle = \langle [\hat{A},\hat{B}]\rangle,$$

ہو گاجہاں

$$[\hat{A},\hat{B}] \equiv \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}$$

۹۲ باب. ۳۰ قواعب دوضوابط

ان دوعب ملین کاتب دل کارہے (مساوات ۲۰۴۸ ہے)۔ نتیجتًا درج ذیل ہو گا۔

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq \left(rac{1}{2i}\langle[\hat{A},\hat{B}]
angle
ight)^2$$

 $_{-}$ اکی عمومی صورت ہے۔ آپ یہاں موج ہیں کہ اسس مساوات کادایاں ہاتھ منتی ہے ؟ یقینا ایس نہیں کہ اسس مساوات کادایاں ہاتھ منتی ہے ؟ یقینا ایس نہیں ہو وور i کا جندر پایا حباتا ہے جو اسس مساوات مسیں موجود i کے ساتھ کے حباتا ہے۔ 0

مثال کے طور پر، فنسرض کریں معتام $(\hat{A}=x)$ پہلا اور معیار حسر کت $(\hat{B}=\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x})$ دو سرانت ہل مثالہ ہے۔ ہم باب ۲(مساوات ۲.۵۱) میں ان کا تبادل کار

$$[\hat{x}, \hat{p}] = i\hbar$$

ساصل كريك بين الهذا

$$\sigma_x^2 \sigma_p^2 \ge \left(\frac{1}{2i} i\hbar\right)^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2$$

یا، چونکه تعسریف کی روسے معیاری انحسراف مثبت ہوتے ہیں، درج ذیل ہوگا۔

$$\sigma_x \sigma_p \geq rac{h}{2}$$

ب اصل ہسیز نسبرگ اصول عبد م یقینیت ہے، جو زیادہ عب وی مسئلے کی ایک مخصوص صورت ہے۔

حقیقت آبر دو ت بالی مشاہرہ جوڑی جن کے عساملین نات بالی تب دل ہوں کے لیے ایک عسد د" اصول عسد م یقینیت" پایا حب تا ہے ؟ ہم انہیں غیر ہم آہنگ قابلی مثابرہ ۱ کتے ہیں۔ غیسر ہم آہنگ وت بل مشاہرہ کے مشتر کہ استیازی تف عسل نہیں پائے حب تے ؟ کم از کم ان کے مشتر کہ استیازی تف عسلات کا مکسل سلسلہ نہیں ہوگا (سوال ۹ سردیکھیں)۔ اسس کے بر عکس ہم آہنگ (وت بالی تب دل) وت بالی مشاہرہ کے مشتر کہ استیازی تف عسلات کا مکسل سلسلہ مسکن ہے۔ ا

مثال کے طور پر، (جیب ہم باب ہم مسیں دیکھیں گے) ہائیڈروجن جوہر کا ہیملٹنی، اسس کی زاویائی معیار حسر کسے کی متدار، اور زاویائی معیار حسر کسے کا 2 حسنرو باہمی ہم آہنگ وتابل مشاہدہ ہیں، اور ہم ان شینوں کے بیک وقت اسسیازی تف عسل شیار کرکے انہیں متصلقہ استیازی افتدار کے لحاظ سے نام دیں گے۔ اسس کے بر عکس، چونکہ مصام اور معیار

uncertainty principle"

incompatible observables

اب اسس حقیقت نے ساتھ مطابقت رکھتاہے کہ عنیہ سبادل کار متابوں کو ہیکوقت و تری نہیں بنایا حباسکتاہے (لینی، انہیں ایک دوسسرے حبیبی میثاب سبادلہ سے و تری نہیں بنایا حباسکتاہے)، جبکہ و تابل سبادل ہر مثمی متابوں کو ہیکوقت و تری بنایاحباسکتاہے۔ ھعسدا۔ ۵ دیکھیں۔

٣٣٠. اصول عب م يقينيت

حسر کے عساملین غنیے ہم آ ہنگے ہیں اہلے زامعتام کاایسا کوئی امتیازی تف عسل نہیں پایا حب تاجو معیار حسر کے کا بھی امت بازی تف عسل ہو۔

یادر ہے کہ اصول عدم بھینیت کو انٹم نظر سے مسین ایک اضافی مفروض نہیں ہے، بلکہ سے شماریاتی مفہوم کا ایک نتیج ہے۔ آپ تجب ہے۔ آپ تجب ہے یو تج سے بین کہ تجب رہ گاہ مسین ہم ایک ذرے کا مصنام اور معیار حسر سے دونوں کیوں تعیین نہیں کر سے بین؟ آپ یقیناً ایک ذرے کا مصنام ناپ سے بین تاہم اس پیسائٹس سے تف عسل موت کیوں تعیین نہیں کر سے بین تاہم اس پیسائٹس سے تف عسل موت کا ایک نقط پر نوکسیلی صورت اختیار کرتے ہوئے منہدم ہوتا ہے، اور آپ (فوریٹ منظر سے سے بھی زیادہ ہوگی۔ اب اگر وسیح سعت نوکسیلی تف عسل موج پیدا کرتی ہے، البندااس سے معیار حسر کت کی وسعت بھی زیادہ ہوگی۔ اب اگر آپ ذرے کی معیار حسر کت کی پیسائٹس کریں تو سے حسال ایک لجی سائن نمیں موج پر منہدم ہوگا، جس کا طول موت آپ پوری طسرح معین لیس معنام پہلی پیسائٹس سے مختلف ہوگا۔ اس سے والے ۱۸ مسئلہ ہے کہ دوسری پیسائٹس پہلی پیسائٹس کے حسال پر اثر انداز نہیں ہو پیسائٹس کے تیجہ کو عنیسر مشمل کرتی ہے۔ صرف اس صورت دوسری پیسائٹس ذرے کے حسال پر اثر انداز نہیں ہوگا جب کی جب بھی تبدیل نہیں ہوگا۔ تاہم ایس عسومائٹ مصال مقالم من ایدہ ہم آہنگ ہوں۔

ا. درج ذیل مماثل تسادل کار ثاب*ی کر*یں۔

$$[AB, C] = A[B, C] + [A, C]B$$

ب. درج ذیل د کھائیں۔

$$[x^n, p] = i\hbar n x^{n-1}$$

ج. و کھائیں کہ زیادہ عصومی طور پر کسی بھی تف عسل f(x) کے لئے پر درج ذیل ہوگا۔

$$[f(x), p] = i\hbar \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$$

سوال (A=x) مسین عدم یقینیت کادرج ذیل (A=x) مسین عدم یقینیت کادرج ذیل اصول عدم میقینیت نابت کریں۔

$$\sigma_x \sigma_H \geq \frac{\hbar}{2m} |\langle p \rangle|$$

البحناب بوہر کو بید ڈھونڈ نے مسیں کافی د شواری پیش آئی کہ (مشلاً) ٪ کی پیپ کشش کی طسر تر اسس سے قب اس موجود م کی قیمت کو شباء کرتی ہے۔ حقیقت سے۔ حقیقت سے کے خروری ہے کہ ذرے کو کمی طسر ترکیدا حبائے، مشلاً اسس پر شعب تا بر ایس کا معیار خور کرتے میں جو آپ کے مشابو مسین جسیں ہے۔ اب آپ ذرے کا معتام حبائے ہیں لسکن اسس کا معیار حسر کے جہیں حب جبیں حبائے۔

۹۲ باب ۳. قواعب دوضوابط

كن حسالات كسيلة ب آپ كوكوئى زياده معسلومات منسراہم نهسين كر تا الساكيوں ہے؟

سوال ۱۳۰۹: وکھائیں کہ دونات بل تب دل عب ملین کے مشتر کہ است یازی تف عبدات کا مکسل سلمہ نہیں پایا جب تا ہو، تب ہلب رہ ہے۔ اسٹ ارہ: وکھائیں اگر \hat{P} اور \hat{Q} کے مشتر کہ است یازی تف عبدات کا مکسل سلمہ پایا جب تا ہو، تب ہلب رہ فض مسین کی بھی تف عسل کیلئے \hat{P} , \hat{Q} \hat{P} واگا۔

۳.۳.۲ کم سے کم عبد میقینیت کاموجی اکٹھ

ہم ہار مونی مسر نعش کی زمسینی حسال (سوال ۲۰۱۱) اور آزاد ذرے کی گاوئی موبی اکٹر (سوال ۲۰۲۲) کے تف عسل موج دیکھ چکے ہیں جو محت ام ومعیار حسر کسے کی عسر مقینیت کی حسد مریقینیت کی حسد مریقینیت کی حسد مریقینیت کی حسد مریقینیت کا سب سے زیادہ عسوی موبی اکٹر کسیا ہوگا؟ اصول عسد مریقینیت کے ثبوت کے دلائل مسیں عسر مصاوات دو تقطول پر چیش آیا: مساوات ۱۳۳۱ ور مساوات ۱۳۳۲ ہم دونوں کو عسد م مساوات کی بجب کے مساوات بھو تا ہے ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگا ہوگا ہے ہوگا ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگا ہوگا ہوگا ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگا ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگا ہوگا ہوگا ہے ہوگا ہوگا ہے ہوگا ہوگا ہے ہوگا ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگا ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگا ہوگا ہوگا ہے ہوگا ہے ہوگا ہوگا ہے ہوگا

جب ایک تف عسل دوسرے تف عسل کا مضسر بو: g(x) = cf(x) ، جب ان کوئی محسلوط عسد دہبے تب شوارز عسد م مساوات ایک مساوات بن حباتی ہے (سوال A5 دیکھیں)۔ ساتھ ہی مسیں مساوات سے ۳.۳۳ مسیں کے کے حقیقی حب زو کورد کرتا ہوں؛ جب g(x) ہو، تینی جب

$$\langle f|g
angle$$
قیق $=(c\langle f|f
angle)$ قیق $=0$

ہوتہ مساوات کی صورت پائی حبائے گی۔ اب $\langle f|f\rangle$ یقیناً حقیق ہے، اہلہذامتعل c لازماً حن الص خیالی ہو گا؛ جے ہم ایسے ہیں کہ عبد م عدم یقینیت کیلئے لازم اور کافی مشیرط درج ذیل ہو گا۔

$$g(x) = iaf(x), \quad z$$
ققی

معتام ومعیار حسر کت اصول عدم بقینت کیلے ہے۔ مشرط درن ذیل روپ اختیار کرتاہے۔

(r.rq)
$$\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} - \langle p \rangle\right) \Psi = ia(x - \langle x \rangle) \Psi$$

جومتغیر برے کے تف عسل لا کا تف رقی مساوات ہے۔اس کاعب وی حسل درج ذیل ہے (سوال ۱۰)۔

$$\Psi(x) = Ae^{-a(x-\langle x\rangle)^2/2\hbar}e^{i\langle p\rangle x/\hbar}$$

آپ دیکھ سے ہیں کہ کم سے کم عسد م یقینیت کاموبی اکھ در حقیقت گاوی ہو گاور جو دومث لیں ہم دیکھ جبے ہیں وہ بھی گاوی تھے۔ 0 سوال ۱۳۰۰: مساوات $\Psi(x)$ کیلئے حسل کریں۔ دھیان رہے کہ $\langle x \rangle$ اور $\langle p \rangle$ متقلات ہیں۔

⁽p) اور (p) تمام وقت کے تائع ہو کا تائع ہو ناہباں مسئلہ ہے: "متنظات" (p) ہوں (p) اور (p) تمام وقت کے تائع ہو گئے ہیں، بگلہ (p) ممار مورت سے ارتقاع کہ ساز مورت میں مرف اشتاد موئی کر تا ہوں کہ اگر کسی لحمہ پر تقاع سل موج (p) کے لیے نائے گاوی ہو، تب (اسس لحمہ پر)عمد میں میں مرف مرب کم سے کم ہوگا۔

٣٣٠ اصول عب م يقينيت ٣٣٠

مقتام ومعیار حسر کت اصول عبد م یقینیت کوعه و مأدرج ذیل روی مسین لکھا حب تاہے۔

$$\Delta x \Delta p \ge \frac{\hbar}{2}$$

یک ان شیار کردہ نظام کی بار بار پیب کشش کے نشانگے کے معیاری انجسران کو بعض او متا سلا بروائی ہے Δx (متغیبر x کی "عبد میشینیت") کلھا جب اتا ہے جو ایک کمسزور عبد المست ہے۔ مساوا سے ۳۰،۳۱ کی طسر ج کا **توانا کی و وقت اصولی** عدم یکٹینیتے " در بخدیل ہے۔ عدم یکٹینیتے " در بخدیل ہے۔

$$(r,r)$$
 $\Delta t \Delta E \geq \frac{\hbar}{2}$

اب معتام، معیار حسر کت اور توانائی تمیام تغییر متغییرات بیں، جو کی بھی وقت پر نظیام کے متابل پیپ کشش خواص ہیں۔ تاہم (کم از کم غییر اصافی نظیریہ مسیں) وقت تغییر پذیر متغییر نہیں ہے؛ آپ معتام اور توانائی کی پیپ کشش کی طسر آایک ذرے کاوقت نہیں ناپ سکتے ہیں۔ وقت ایک غییر تابع متغییر ہے اور تغییر پذیر معتدار اسس کے نشیاعت مسین وقت کی متعدد پیپ کشوں کی معیاری اسس کے نشیاعت مسین وقت کی متعدد پیپ کشوں کی معیاری انجیران کو کم خل بر نہیں کر تاہے؛ آپ کہ سے ہیں (اور مسین حبلدا سکی زیادہ درست صورت پیش کروں گا) کہ ہے۔ اسس وقت کو ظاہر کر تاہے جس مسین نظام "کانی زیادہ" تبدیل ہوتا ہے۔

ے ویکھنے کیلئے کہ نظام کتنی تینزی سے تبدیل ہوتا ہے، ہم وقت کے لیاظ سے کسی متابل مشاہدہ Q(x,p,t) کی توقعت توقعت تی توقعت کے لیاظ سے توقعت کے المام کاحب کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle \Psi|\hat{Q}\Psi\rangle = \left\langle \frac{\partial \Psi}{\partial t}|\hat{Q}\Psi\rangle + \left\langle \Psi|\frac{\partial \hat{Q}}{\partial t}\Psi\right\rangle + \left\langle \Psi|\hat{Q}\frac{\partial \Psi}{\partial t}\right\rangle$$

energy-time uncertainty principle"

ماس ١٣ قواعب وضوابط

رب ساوات شرودٔ گر در بی ذیل کهتی ہے (جب ل
$$H=p^2/2m+V$$
 میمکنٹنی ہے)۔ $i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t}=\hat{H}\Psi$

یوں درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = -\frac{1}{i\hbar}\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi\rangle + \frac{1}{i\hbar}\langle \Psi|\hat{Q}\hat{H}\Psi\rangle + \left\langle \frac{\partial\hat{Q}}{\partial t}\right\rangle$$

اب \hat{H} برمثی ہے المبندا $\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi \rangle = \langle \Psi|\hat{H}\hat{Q}\Psi \rangle$ اور یوں ادرج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = \frac{i}{\hbar}\langle [\hat{H},\hat{Q}]\rangle + \left\langle \frac{\partial\hat{Q}}{\partial t}\right\rangle$$

سے خود ایک دلچسپ اور کار آمد نتیج ہے (سوال ۱۱.۳۱۱ ور ۳.۲۵ دیکھیں)۔ عسمومی صورت مسیں جہاں عسامسل صریحاً وقت کا تابع نہیں ہوگا، اللہ کہتی ہے کہ توقعاتی تیت کی تبدیلی کی مشیر آ کوعسامسل اور ہیملئی کا تبادل کار تعین کرتا ہے۔ بالخصوص اگر اُلُ اور اُس نقط نظسرے Q کرتا ہے۔ بالخصوص اگر اُلُ اور اُس نقط نظسرے Q بنیائی مقیدار ہوگا۔

اب مسین تم کریں عصومی اصول عسد میقینیت (مساوات ۳.۳۳) مسین ہم A=H اور B=Q کے کر مسئوش کریں کہ Q کر کا تائ جسیں ہے۔ تب Q کر کا تائ جسیں ہے۔ تب

$$\sigma_H^2 \sigma_Q^2 \geq \Big(\frac{1}{2i} \langle [\hat{H}, \hat{Q}] \rangle \Big)^2 = \Big(\frac{1}{2i} \frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \Big)^2 = \Big(\frac{\hbar}{2}\Big)^2 \Big(\frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \Big)^2$$

ہو گاجس کو درج ذیل سادہ روپ مسیں لکھا حباسکتا ہے۔

$$\sigma_H \sigma_Q \ge \frac{\hbar}{2} \left| \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right|$$

اور درج ذیل تعسر یونات کست بین ک $\Delta E \equiv \sigma_H$

(r.rr)
$$\Delta t \equiv \frac{\sigma_{\rm Q}}{|d\,{\rm d}\langle{\rm Q}\rangle/\,{\rm d}t}$$

تے درج ذیل ہو گا۔

$$\Delta E \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$$

 $\partial \hat{Q}/\partial t = 0$ ہوگا۔ مریم تابیع سے ملین بہت کم پائے جب تے ہیں لہنذاء صوماً $\partial \hat{Q}/\partial t = 0$ ہوگا۔ مریم تابیع سے ملین بہت کی مضال لینے کی حضاط سر الکے ایسے بار مونی مسر لغش کی مختی توانائی لیتے ہیں جس کے اسپرنگ کامقیاس کی سے سیدیل ہور باہو (مضاً در حب حسر ارت شیدیل ہونے ہے $Q = (1/2)m[\omega(t)]^2 x^2$:

٣٣٣. اصول عب م يقينيت

جو توانائی ووقت اصول عبد م یقینیت ہے۔ یہاں Δt کی معنی کو دھیان دیں۔ چونکہ

$$\sigma_Q = \left| rac{\mathrm{d} \langle Q
angle}{\mathrm{d} t}
ight| \Delta t$$
,

مثال ۱۳۰۳: ساکن حسال کی انتہائی صورت مسیں جہاں تو انائی یکت اطور پر معین ہوگی، تسام تو قعب تی قیستیں وقت کے لیے اظرے مستقل ہوں گی ($\infty = \Delta t = 0$ $\Rightarrow \Delta t = 0$)؛ جیب ہم نے بچھ دیر پہلے (مساوات ۲۰۹مسیں) دیکھا۔ بچھ ہوڑ الساح ہونے کے لیے ضروری ہے کہ کم از کم دوس کن حسالات کا خطی جوڑ لسیاحیاۓ، مشلاً درج ذیل ۔

$$\Psi(x,t) = a\psi_1(x)e^{-iE_1t/\hbar} + b\psi_2(x)e^{-iE_2t/\hbar}$$

اگر ہ $b \cdot a$ اور ψ_2 اور ψ_2 حقیقی ہوں تہ درج ذیل ہوگا۔

$$|\Psi(x,t)|^2 = a^2(\psi_1(x))^2 + b^2(\psi_2(x))^2 + 2a\psi_1(x)\psi_2(x)\cos\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar}t\right)$$

ایک ارتعاش کادوری عسر صبه $\Delta E = E_2 - E_1$ ہوگا۔ انداز اُبات کرتے ہوئے $\Delta E = E_2 - E_1$ اور $\Delta E = E_2 - E_1$ کو کر درج ذیل کھی حب سکتا ہے $\Delta t = \tau$

$$\Delta E \Delta t = 2\pi \hbar$$

 \square جویقیناً $\hbar/2$ $\geq \lambda$ جویقیناً کے لیے سوال ۱۳ سر کے لیے سوال ۱۳ سر کے بھوسیں کے ب

مثال ۳.۵: کی ایک مخصوص نقط ہے آزاد ذرے کی موبی اکھ کتنی دیر مسیں گزرتی ہے شکل 1.3؟ کیفی طور پر $E=p^2/2m$ ہوگا۔یوں $\Delta E=p\Delta p/m$ ہوگا۔یوں

$$\Delta E \Delta t = \frac{p \Delta p}{m} \frac{m \Delta x}{p} = \Delta x \Delta p$$

ہو گاجو متام و معیار حسر کت اصول عسد م یقینیت کے تحت کے اُر گئیک گئیک حساب کے لیے سوال ۱۳۳۳ میں کے درکت اصول ع

مثال ۳.۱٪ زرہ Δ تقسریباً 23^{-23} سینڈ حیات رہنے کے بعد خود بخود کنوے ہو حیاتا ہے۔اسس کی کمیت کی تمام پیسے کنوں کا منظیلی ترسیل ، حبرسس کی شکل کا توسس دے گا جس کا وسط $1232 \, \mathrm{MeV/c^2}$ پر اور چوڈائی

۹۸ باب ۳۰ قواعب دو ضوابط

تقسے بیباً 120 MeV/c² ہو گی (مشکل 2.3)۔ ساکن صورت توانائی (mc²) کیوں بعض اوت سے 1232 سے زیادہ اور بعض اوت سے اسس سے کم حساصل ہوتی ہے؟ کیا ہے۔ تحب رباتی پیسائٹس کی منسل کے بہن ہے؟ بی جسیں کیوں کہ

$$\Delta E \Delta t = \left(\frac{120}{2} \text{MeV}\right) (10^{-23} \, \text{s}) = 6 \times 10^{-22} \, \text{MeV s}$$

ہے۔ ہوں کیت مسیں پھیلاؤاتنائی کم ہے جتنااصول عدم یقینت $\hbar/2 = 3 \times 10^{-22} \,\mathrm{MeV}\,\mathrm{s}$ ہونیان ہونے ہوں کیت پوری طرح دیت ہونے اتناکم عسر صدحیات کے ذرے کی کیت پوری طسرح معین نہیں ہونے ہوئے ہوئے۔ π

ان مثالوں مسین ہم نے حبزو Δt کے کئی مخصوص مطلب دیکھے: مثال ۳.۳ مسین اسس سے مسراد طول موج تھے؛ مثال ۳.۵ مسین اسس سے مسراد وہ دورانیہ تھے جس مسین ایک فررہ تا ہے؛ مثال ۳.۹ مسین سے ایک عنب مستحکم ذرے کے عسر صدحیات کو ظاہر کرتا ہے۔ تاہم تمسام صور توں مسین Δt اسس دورانیہ کو ظاہر کرتا ہے۔ جس مسین نظام مسین "کافی زیادہ" تبدیلی رونساہو۔

عصوماً کہا حباتا ہے کہ اصول عدم بقینیت کے بناکوائنم میکانیا ہے مسیں توانائی صحیح معنوں مسیں بقبائی نہیں ہے، یعنی آپ کو احب ارد کے کہ آپ توانائی کے اندر "واپس "کریں۔ یعنی آپ کو احب نرت ہے کہ آپ توانائی کی بقبا کی جتنی زیادہ صنالان ورزی ہو، اسناوہ دوران ہے کہ ہوگا جس کے دوران ہے حنیان ورزی رونسا ہو۔ اب توانائی ووقت اصول عدم بقینیت کے گئی حبائز مطلب لیے جبا سے تیں، تاہم ہو ان مسیس سے ایک نہیں ہے۔ ہمیں کو انتمام میں اس کی تعمیل کی بقبا کی حنیان ورزی کی احباز ہمیں دیتی ہے اور نہ ہی مساوا ہے 80 ہے کہ صول مسیس کوئی الی احباز ہے مضال کی گئی۔ تاہم، حقیقت ہے کہ اصول عدم بھینیت انتہائی زیادہ مضبوط ہے: اس کی مسیل کوئی الی احباز ہے مصال کی گئی۔ تاہم، حقیقت ہے کہ اصول عدم بھینیت انتہائی زیادہ مضبوط ہے: اس کی عمیل اس کو استعمال کے باوجود نہ تاہم، حقیقت ہے کہ اصول عدم بھینیت انتہائی زیادہ مضبوط ہے: اس کی عمیل اس کو استعمال کے باوجود ختائے نہیں ہوتے ہیں، اور یہی وجب ہے کہ ماہر طبیعیات عصوماً اسس کو استعمال کرتے ہوئے زیادہ محتاط نہیں ہوتے ہیں، اور یہی وجب ہے کہ ماہر طبیعیات عصوماً اسس کو استعمال کرتے ہوئے زیادہ مضبوط ہے۔

$$Q = p$$
 . $Q = x$. $Q = H$. $Q = 1$.

ہر ایک صورت مسیں مساوات ۱٫۲۷، مساوات ۱٫۳۳، مساوات ۱٫۳۳۰، مساوات ۱۳۸، اور توانائی کی بقب (مساوات ۲٫۳۹ کے بعب کا تبصیری) کومد نظسرر کتے ہوئے نتیجے پر بخش کریں۔

سوال ۳۰۱۲ معیاری انجسراف σ_x ، σ_H اور $d\langle x \rangle / dt$ کی شیک قبیک قبیری کاحب سرتے ہوئے سوال ۲۰۵ک تف عسل موج اور متابل مثابر میں برتے ہوئے سوال ووقت اصول عب میں بینیت پر تھسین س

ا احقیت مسیں مشال ۲ سمیں عناط بیانی کی گئی ہے۔ آپ 10⁻²³ سیکنڈ کو گھٹڑی پر ناپ نہیں سکتے ہیں، اور حقیق مسیں اتنے کم عسر صد میں بیات ہے۔ تاہم، اگر حیہ منطق النے عسر صد میں بیات ہے۔ تاہم، اگر حیہ منطق النے عسر صد میں بیات ہے۔ تاہم، اگر حیہ منطق النے میں اس کی گئی ہے، تاران افتال در سے ہے۔ مسزید، اگر آپ و منسوش کریں کہ کہ تقسریا ایک بی ہے ہوئاں (10⁻¹⁵ m) جناہے، تب اسس نے بی کم ہو ذرے کا طرح میں کو تقسریا گئی تقسریا گئی تقسریا گئی تقسریا گئی ہوگا کہ ذرے کا عسر صد حیات اسس سے بی کم ہوگا۔ در کا عسر صد حیات اسس سے بی کم ہوگا۔

٣٠٠ إيراك عبلامت

سوال ۱۳۰۳: معیاری انجسران σ_x ، σ_H اور d(x) d(x) کی شمیک شمیک قیمت قیمتوں کا حساب کرتے ہوئے سوال ۱۳۰۳: معیاری انجسرات بر محسیل آزاد ذرے کی موبی اکٹو اور قت بل مشاہدہ x کے لیے توانائی ووقت اصول عدم یقینیت، تخفیف کے بعد سوال ۱۳۰۸ اصول عدم یقینیت، تخفیف کے بعد سوال ۱۳۰۸ اصول عدم یقینیت کاروپ اختیار کرتی ہے۔ عدم یقینیت کاروپ اختیار کرتی ہے۔

٣.٣ ڈیراک عبلامتت

ووابعاد مسین ایک ساده سمتی A پر خور کرین (شکل 3.3 الف)۔ آپ اسس سمتی کو کسن طسر جبیان کریں گے؟ سب ہوگا کہ آپ X اور Y موسد د کا ایک کارتیبی نظام متائم کر کے اسس پر سمتی A کے اسب بر سمتی $A_X = \hat{i} \cdot A$ اور A_X

یمی کچھ کوانٹم میکانیات مسیں ایک نظام کے حسال کے لیے درست ہوگا۔ اسس کو سمتی $|x| \gg 1$ سے ظاہر کہا جب سات ہوگا۔ اسس کے لحاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت سکتا ہے جو " باہر ملب رٹ نفٹ مسیں رہتا ہے اور جے ہم مختلف اسسس کے لحاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت اسسس کے لحاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت امتیاری تف عسل مصنام کی اسسس مسیں $|x| \gg 1$ ہوگا:

$$\Psi(x,t) = \langle x|$$
ઝ $(t)
angle$

(x) جہاں (x) استیازی تفاعل جس کی استیازی قیت (x) جہاں (x) خلیم کرتا ہے (x) جہام معیار حسر کت موجی تفاعل کی اساسس مسیں (x) کی پھیلاو، معتام و معیار حسر کت موجی تفاعل (x) جہام کے:

$$\Phi(p,t) = \langle p | \mathfrak{Z}(t) \rangle$$

 $(- \frac{p}{2})$ کا مستیازی تف عسل جس کی استیازی قیمت p = p ہے کو سمتیہ p = p نظام کر تا ہے)۔ p = p منسر مسلس طیف و سند مشرق کر ایک آستیازی تف عسل کی اس سس مسیں بھی کر سکتے ہیں (یہاں اپنی آسانی کے لیے ہم عنسر مسلس طیف و سند مشرک رہے ہیں):

$$c_n(t) = \langle n | \mathfrak{B}(t) \rangle$$

۰۰ ا

(, +) وی استیازی تف عسل کو سمتیہ $|n\rangle$ ظاہر کرتا ہے)؛ مساوات 1. تاہم ہے تسام ایک ہی دجہاں (, +) وی استیازی تف عسلات (, +) اور عب ددی سرول کا سلسلہ (, +) شکے ایک سبیدی مسلومات رکھتے ہیں:

$$\begin{split} \Psi(x,t) &= \int \Psi(y,t) \delta(x-y) \, \mathrm{d}y = \int \Phi(p,t) \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{ipx/\hbar} \, \mathrm{d}p \\ &= \sum c_n e^{-iE_nt/\hbar} \psi_n(x) \end{split}$$

(ت بل مثابرہ کو ظاہر کرنے والے) عاملین خطی مبدل ہوتے ہیں جو ایک سمتیہ کا"شبادلہ" دوسسری سمتیہ مسیں کرتے ہیں۔ ہیں۔

$$|eta
angle=\hat{Q}|lpha
angle$$

بالکل سمتیات کی طسرح جنہیں ایک مخصوص اساسس $\{|e_n\rangle\}$ ہمتیات کی طسرح جنہیں ایک مخصوص اساسس

$$(r. \Delta i)$$
 $a_n = \langle e_n | \alpha \rangle$ جين $|\alpha \rangle = \sum_n a_n | e_n \rangle$ $+$ $b_n \langle e_n \beta \rangle$ جين $|\beta \rangle = \sum_n b_n | e_n \rangle$

سے ظاہر کیا حباتا ہے، عباملین کو (کسی مخصوص السسس کے لیاظ ہے)ان کے **قال**یم ار **کالیز** ۲۷۲۲

$$\langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle \equiv Q_{mn}$$

ے ظاہر کیا حباتا ہے۔اسس عسلامت کواستعال کرتے ہوئے مساوات ۵۰ سرور ن ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$(r.sr)$$
 $\sum_{n}b_{n}|e_{n}\rangle=\sum_{n}a_{n}\hat{Q}|e_{n}\rangle$

یا، سمتیہ (e_m) کے ساتھ اندرونی ضرب لیتے ہوئے

$$(r. \Delta r)$$
 $\sum_{n} b_{n} \langle e_{m} | e_{n} \rangle = \sum_{n} a_{n} \langle e_{m} | \hat{Q} | e_{n} \rangle$

لہندادرج ذیل ہو گا۔

$$(r.\Delta\Delta) b_m = \sum_n Q_{mn} a_n$$

natrix elements^{ry}

²¹ ۔ اصطال مستنائی ابعبادی صورت ہے مستاثر ہو کر منتخب کی گئی ہے، تاہم اسس "مستالہ" کے اداکین کی تعداد اب لامستنائی ہو گی (جن کی گئی ہے، تاہم اسس مسکن بھی ہوستی ہے)۔

٣٠٣. ۋيراك عسلامتيت

یوں احب زاء کے تب دلہ کے بارے مسیں مت لبی ارکان معسلومات منسراہم کرتے ہے۔

بعد مسیں ہمیں ایسے نظاموں سے واسطہ ہوگا جن کے خطی غیبر تابع حسالات کی تعداد مسنائی عدد (N) ہوگا۔ ہمتیہ $\langle b \rangle$ البعادی سمتی نصن مسیں رہتا ہے؛ جس کو $\langle b \rangle$ البعادی سمتی نصن مسیں رہتا ہے؛ جس کو $\langle b \rangle$ البعادی سمتی نصن مسیں رہتا ہے؛ جس کو رکنی ویے گئے اس سے کے اطاسی $\langle b \rangle$ احب زاء کی قطار سے ظاہر کریا جب سکتا ہے جب سے ملین $\langle b \rangle$ سادہ وتناب کاروپ اختیار کرتے ہیں۔ سادہ ترین کو انسٹ اُن نظام ہیں؛ جن مسیں لامت ناہی آبادی سمتی فصن سے واب تہ باریکیاں نہیں پائی حباتی ہیں۔ ان مسیں سب سے آسان دوحسالتی نظام ہے جس پر درج ذیل مشال مسیں غور کیا گیا ہے۔

مثال ۲۰۰۷: تصور کریں کہ ایک نظام مسیں صرف دو(درج ذیل) خطی غیسر تابع حسالات مسکن ہیں۔ ۲۸

$$|2\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 of $|1\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

سب سے زیادہ عصمومی حسال ان کامعمول شدہ خطی جوڑ

اجہ
$$|a|^2+|b|^2=1$$
 هگاجہ الگ $angle=a|1
angle+b|2
angle=egin{pmatrix}a\\b\end{pmatrix}$

میملٹنی کوایک (ہرمثی) تالب کے رویہ مسیں لکھا حباسکتاہے؛ منسرض کریں کہ اسس کا مخصوص رویہ درج ذیل ہے

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix}$$

جہاں g اور t حقیقی متقل ہیں۔اگر (t=0 پر) سے نظام صال $|1\rangle$ سے ابتداکرے تب وقت t پرانس کا حسال کی اور t

حلج: (تابع وقت) شروڈ نگر مساوات درج ذیل کہتی ہے۔

$$i\hbarrac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}|\mathfrak{B}
angle=H|\mathfrak{B}
angle$$

ہمیشہ کی طسرح ہم غیسر تابع تابع سشروڈ نگر

$$H|\mathfrak{B}\rangle = E|\mathfrak{B}\rangle$$

کے حسل سے ابت داء کرتے ہیں، لیمنی ہم H کی امتیازی سمتیات اور امتیازی افت دار تلاسٹس کرتے ہیں۔ امتیازی افت دار کی قیت امتیازی مساوات تعلین کرتی ہے۔

$$\begin{pmatrix} h - E & g \\ g & h - E \end{pmatrix} \dot{\mathcal{C}} = (h - E)^2 - g^2 = 0 \Rightarrow h - E = \mp g \Rightarrow E_{\pm} = h \pm g$$

 ۱۰۲ باب ۳. قواعب وضوابط

آپ دیکھ سے بین کہ احبازتی توانائیاں (h+g) اور (h-g) بین۔امتیازی سمتیات تعسین کرنے کی حناط سرہم درج ذیل کھتے ہیں

$$\begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = (h \pm g) \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \Rightarrow h\alpha + g\beta = (h \pm g)\alpha \Rightarrow \beta = \pm \alpha$$

لہاندامعمول شدہ امت یازی سمتیات درج ذیل ہوں گے۔

$$|\mathfrak{B}_{\pm}
angle = rac{1}{\sqrt{2}} \left(egin{matrix} 1 \ \pm 1 \end{matrix}
ight)$$

اسس کے بعب دابت دائی حسال کو ہم جیملٹنی کے است بازی سمتیا ہے خطی جوڑ کی صور ہے مسیں کھتے ہیں۔

$$|\mathfrak{A}(0)
angle = egin{pmatrix} 1 \ 0 \end{pmatrix} = rac{1}{\sqrt{2}}(|\mathfrak{A}_{+}
angle + |\mathfrak{A}_{-}
angle)$$

 $e^{-iE_{n}t/\hbar}$ ہنسکہ کرتے ہیں۔ وقت حبزو $e^{-iE_{n}t/\hbar}$ ہنسکہ کرتے ہیں۔

$$\begin{split} |\mathfrak{B}(t)\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} [e^{-i(\hbar+g)t/\hbar} |\mathfrak{B}_{+}\rangle + e^{-i(\hbar-g)t/\hbar} |\mathfrak{B}_{-}\rangle] \\ &= \frac{1}{2} e^{-i\hbar t/\hbar} \left[e^{-igt/\hbar} \begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix} + e^{igt/\hbar} \begin{pmatrix} 1\\-1 \end{pmatrix} \right] \\ &= \frac{1}{2} e^{-i\hbar t/\hbar} \begin{pmatrix} e^{-igt/\hbar} + e^{igt/\hbar}\\e^{-igt/\hbar} - e^{igt/\hbar} \end{pmatrix} = e^{-i\hbar t/\hbar} \begin{pmatrix} \cos(gt/\hbar)\\-i\sin(gt/\hbar) \end{pmatrix} \end{split}$$

اگر آپ کواکس نتیج پر شک ہو تو آپ اسس کی حباغی پڑتال کر سکتے ہیں: کسیاسی تائع وقت مشروڈ نگر مساوات کو مطمئن کرتاہے؟ کساب 0 یا ہر ابتدائی حبال کے موافق ہے؟

ے (دیگر چیئزوں کے علاوہ) ارتعاش نیوٹر ینو ۱۳ کا ایک سے دہ نموت ہے جب ان (1 الیکٹر الین نیوٹر ینو ۱۰ اور (2 میولین نیوٹر ینو ۱۳ اور (2 میولین نیوٹر ینو ۱۳ کو طالب کر تا ہے؛ اگر جمیلائی مسین حناون و تر حب زو (g) غیب معدوم ہوتب وقت گزرنے کے ساتھ بار بار السیکٹر ان نیوٹر ینوٹر منوفر کینوٹر ینوٹر ینوٹر کینووا کیسس السیکٹر ان نیوٹر ینوٹر مسین تبدیل ہو تارہے گا۔

ڈیراک نے اندرونی ضرب $\langle \alpha | \beta \rangle$ مسیں براکٹ ^{۲۳}کی عسلامت کو دو گلزوں مسیں تقسیم کرکے پہلے حصہ کو برا^{۲۳}، $\langle \alpha | \beta \rangle$ ، اور دوسرے جھے کو کھنے ^{۳۳}، $\langle \alpha | \beta \rangle$ کانام دیا۔ ان مسین سے موحن رالذکر ایک سمتیہ ہے، مسگر اول الذکر کسیاہے ؟ ہے۔

neutrino oscillations 19 electron neutrino 19

muon neutrino"

۳۱ نگریزی مسیں قوسین کوبراکٹ کہتے ہیں۔

bra

ket^{rr}

۲۰۱۳ <u>ڈیرا</u>ک عبلامت م

اسس لحاظ سے سمتیات کا ایک نظی تف عسل ہے کہ اسس کے دائیں حبانب ایک سمتیہ جوڑنے سے ایک (محضوط) عدد حسامس اس ہوتا ہے جو اندرونی ضرب ہوگا۔ (ایک عسامس کے ساتھ سمتیہ جوڑنے سے دوسر اسمتیہ حسامس اب ہوتا ہے۔) ایک تف مسیر جوڑنے سے ایک عدد حسامس ہوتا ہے۔) ایک تف مسیل براکے ساتھ سمتیہ جوڑنے سے ایک عدد حسامس ہوتا ہے۔) ایک تف مسیل براکے ساتھ سمتیہ جوڑنے سے ایک عدد حسامس ہوتا ہے۔)

$$\langle f| = \int f^*[\cdots] \, \mathrm{d}x$$

جہاں حپکور قوسین [· · ·] مسیں وہ تف عسل پر کمپ حبائے گاجو براکے دائیں ہاتھ کے مسیں موجود ہوگا۔ ایک مصنائی بعدی سمتی فضامسیں، جہاں سمتیاہ کوقط اروں

(r.sn)
$$|lpha
angle = egin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

کی صورت مسیں بیان کپ آسپاہو، مطبابقتی براایک سمتیہ صف

$$\langle \alpha | = (a_1^* a_2^* \dots a_n^*)$$

ہوگا۔ تمام براکواکھاکرنے سے دوسسراسٹی نصن سامسل ہوگاجس کو **دوہر کے فضا^۵ کہتے ہی**ں۔

برا کی ایک علیحہ دہ وجو د کا تصور ہمیں طب نستور اور خوبصورت عسلامتیت کا موقع منسراہم کرتی ہے (اگر حپ اسس کتا ہ اسس سے منسائدہ نہسیں اٹھسایا حبائے گا)۔ مشال کے طور پر ،اگر (۵ | ایک معمول شدہ سمتیہ ہو، تب عسامسل

$$\hat{P}\equiv |lpha
angle\langlelpha|$$

کی بھی دوسرے سمتیر کاوہ حصہ الشا تا (منتخب کرتا) ہے جو $|\alpha\rangle$ کے "ساتھ ساتھ" پایاب تا ہو:

$$\hat{P}|\beta\rangle = \langle \alpha|\beta\rangle |\alpha\rangle;$$

$$\langle e_m|e_n\rangle=\delta_{mn}$$

ہوتے درج ذیل ہو گا

$$\sum_n |e_n
angle\langle e_n|=1$$

dual space projection operator

۱۰۲۰ باب ۳۰ قواعب د وضوالط

 $\{|e_n\rangle\}$ میں سمتیہ $\{|e_n\rangle\}$ میں سمتیہ $|\alpha\rangle$ برعمس کرتے ہوئے سے عمام اس سس $\{|e_n\rangle\}$ میں سمتیہ $|\alpha\rangle$ میں سمتیہ اس سمتیہ

(r.yr)
$$\sum_n |e_n\rangle\langle e_n|\alpha\rangle = |\alpha\rangle$$

ای طسرحاگر $\{|e_z
angle\}$ ڈیراک معیاری عسود شدہ استمراری اساس

$$\langle e_z|e_{z'}\rangle=\delta(z-z^{'})$$

ہو،تے درج ذیل ہو گا۔

(m.12)
$$\int |e_z\rangle\langle e_z|\,\mathrm{d}z=1$$

مساوات ۲۲ بیان کرتے ہیں۔

سوال ۱۹۰۳: و کھائیں کہ عب ملین تظلیل **یکے طاقت** 2 میں، لینی ان کے لئے $\hat{p}=\hat{p}$ ہوگا۔ \hat{p} کے امت یازی اوت دار تعسین کریں اور اسس کے امت بیازی سمتیات کے خواص ہیان کریں۔

|lpha
angle سوال ۱۱.۳۱: معیاری عصودی اساس |1
angle ، |2
angle ، |3
angle

$$|\alpha\rangle = i|1\rangle - 2|2\rangle - i|3\rangle, \quad |\beta\rangle = i|1\rangle + 2|3\rangle$$

ا. $|\alpha\rangle$ اور $|\beta\rangle$ کو (دوہری اس س $|1\rangle$ ، $|2\rangle$ ، $|3\rangle$ کی صورت میں) تب ار کریں۔

یں۔ $\langle \beta | \alpha \rangle = \langle \alpha | \beta \rangle^*$ تلاشش کریں اور $\langle \beta | \alpha \rangle = \langle \alpha | \beta \rangle$ کی تصدیق کریں۔ $\langle \alpha | \beta \rangle$

ج. اس اب سی میں عبامل $|\alpha\rangle\langle\beta| \equiv \hat{A} \subseteq i$ کو ارکان حتالیت تلاشش کرکے حتالیت $\hat{A} = |\alpha\rangle\langle\beta|$ تیار کریں۔ کیا ہے ہم مثی ہے ؟

سوال ۱۷.۱۳: کسی دوسطی نظام کامپیملٹنی درج ذیل ہے

$$\hat{H} = E(|1\rangle\langle 1| - |2\rangle\langle 2| + |1\rangle\langle 2| + |2\rangle\langle 1|)$$

جہاں $|2\rangle$ معیاری عصودی اس سس اور E ایس عصد دے جس کابعید توانائی کا ہے۔ اسس کے استیازی افتدار اور $|2\rangle$ اور $|2\rangle$ اور $|2\rangle$ اور $|2\rangle$ کی است اس سے لیا تا کہ است اس سے لیا کا کا اس اس سے لیا کا کا اس $|2\rangle$ کیا تا کہ سے ہوگا؟

سوال ۳.۱۸ ت فضرض کریں عصامل ﴿ کے معیاری عصودی امتیازی تضاعبلات کاایک مکسل سلماد درج ذیل ہے۔ ۔

$$\hat{Q}|e_n\rangle = q_n|e_n\rangle \quad (n=1,2,3,\dots)$$

idempotent"2

۲۰۱۸ فیراک عبدالمت

د کھائیں کہ Q کواس کے طیفی تحلیل ۳۸

$$\hat{Q} = \sum_{n} q_n |e_n\rangle \langle e_n|$$

کی صورت مسیں کھا حب سکتا ہے۔ امشارہ: تمسام مکن سمتیات پر عسامسل کے عمسل سے عساس کو حب انحپ حب تاہے البندائی بھی سمتیہ (۵ | کے لیے آیے کو درج ذیل و کھانا ہوگا۔

$$\hat{Q}|\alpha\rangle = \left\{\sum_{n} q_{n}|e_{n}\rangle\langle e_{n}|\right\}|\alpha\rangle$$

مسزيد سوالا سيبرائے ہاسے ٣

سوال ۱۹.۱۹: کیر انڈر کٹیر رکٹیاں۔ وقف $x \le 1$ پر تفاعب است $x \ge x$ اور $x \ge 3$ اور $x \ge 3$ اور وشمد طسریق کارے معیاری عصود زنی کے کارے معیاری عصود زنی کے معیاری عصود زنی کے عساوہ ۹۹ ہے کیون پائٹر کشیدر کنیاں ہیں (حب ول ۴۰۱)۔

سوال ٣٠٠٠ ايك فلاف برمثى ٣٠ (يامنحرف برمثى الله على السيخ برمثى بوزى داركامني بوتا بـ

$$\hat{O}^{\dagger} = -\hat{O}$$

ا. د کھائیں کہ حنلان ہر مشیء اسل کی توقعاتی قیت خسالی ہو گی۔

ب. و کھائیں کہ دوعبد دہر مشی عباملین کا تبادل کار حنلاف ہر مشی ہوگا۔ دوعبد دحنلاف ہر مشی عباملین کے تبادل کارک بارے مسین کیا کہا حب سکتا ہے؟

سوال ۳۰۰: ترتیبی پیاکشی n : تابل مشابه ه A کوظ بر کرنے والے عسام ل \hat{A} کے دو معول شده استیازی B کو حالات ψ_1 بین بی است و بین است و بین است و بین است و بین و بی

$$\psi_1 = (3\phi_1 + 4\phi_2)/5, \quad \psi_2 = (4\phi_1 - 3\phi_2)/5$$

spectral decomposition **

اسی الفراکو معسلوم نہیں گئت کہ کو نمی روایت بہستر ثابت ہوگی۔ انہوں نے محبسو می سبندو ضربی ایوں منتخب کی کہ x=1 پر تمسام تضاعب العسام کے برابر ہوں؛ ہم اسس بد قسمت اختساب کی پسیدوی کرنے پر محببوریں۔ 1

anti-hermitian".

skew-hermitian"

sequential measurements "r

۱۰۲ باب ۳۰ قواعب دوضوابط

ا. ت بل مثاہدہ A کی پیپ آئش a_1 قیمت دیتی ہے۔ اس پیپ آئش کے (فوراً) ہدیہ نظام سے حال میں ہوگا؟

 2 بوں گے اور ان کے احسال کی حبائے تو کسیانت انج مسکن ہوں گے اور ان کے احسال کسیا ہوں گے ؟

ت. متابل مثابدہ B کی پیسائٹس کے فوراً بعد دوبارہ A کی پیسائٹس کی حباتی ہے۔ نتیب a_1 حساس کرنے کا است کا نتیب ہوا گا کی اگر مسین آپ کو B کی پیسائٹس کا نتیب ہتا تا تب جواب بہت مختلف ہوتا۔)

 $\Phi_n(p,t)$ ونصن اقت عمل موج ورکنواں ہے p ویں ساکن حسال کی معیار حسر کرت و فصن اقت عمل موج و $p=\pm n\pi\hbar/a$ اور $|\Phi_1(p,t)|^2$ کو تق عمل کے طور پر ترسیم کریں (نتساط $|\Phi_1(p,t)|^2$ تق عمل کے طور پر ترسیم کریں (نتساط $|\Phi_1(p,t)|^2$ کو استعال کرتے ہوئے p کی توقعت تی قیمت کاحب سے بھوا ہے کا سوال p کو استعال کرتے ہوئے p کی توقعت تی قیمت کاحب سے مواز سے کریں۔

سوال ٣٠٢m: درج ذيل تف^عل موج پر غور كرين

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2n\lambda}} e^{i2\pi x/\lambda}, & -n\lambda < x < n\lambda \\ 0, & \text{i.e.} \end{cases}$$

سوال ۳.۲۴: درج ذیل فنسرض کری<u>ن</u>

$$\Psi(x,0) = \frac{A}{x^2 + a^2}$$

جبال A اور a متقلات ہیں۔

ا. $\Psi(x,0)$ کومعمول پرلاتے ہوئے A تعبین کریں۔

ب. (الحب t=0 پر) $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x \rangle$ اور σ_x تلاشش کریں۔

ج. معیار سرکت و فصن اقف عسل موج $\Phi(p,0)$ تلاسش کریں اور تصدیق کریں کہ ہے۔ معمول شدہ ہے۔

و. $\Phi(p,0)$ اور σ_p کاحباب کریں۔ t=0 کاحباب کریں۔

ه. اسس حال کے لیے ہیے زنبر گ اصول عبد میقینیت کو حیا نحییں۔

٣.١٣. إيراك عبلامت

سوال ۳.۲۵: ممنله وربلور درج ذیل مساوات ۳.۲۳ کی مدد سے د کھائیں

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle xp\rangle - 2\langle T\rangle - \left\langle x\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x}\right\rangle$$

جہاں T حسر کی توانائی (H = T + V) ہے۔ سان حسال مسین بایان ہاتھ صف رہوگا(ایسا کیوں ہے؟) ہلندا درج ذیل ہو گا۔

$$(r.1h)$$
 $2\langle T \rangle = \left\langle x \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} \right\rangle$

اسس کو ممنلہ وریل T^{**} بین بار مونی مسر تعش کے ساکن حسالات کے لیے اسس مسئلہ کو استعال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ $\langle T \rangle = \langle V \rangle$ ہوگا اور تصدیق کریں کہ یہ سوال ۱۱۰ ۱۱ اور سوال ۲۰۱۲ مسیں آپ کے نست نج کے ہم آہنگ ہے۔ سوال ۲۰۱۳ تو انائی ووقت کی عدم بیٹینیت کے اصول کا ایک ولیپ روپ $\Delta t = \tau/\pi$ ہے جہاں ابت دائی حسال سوال ۲۰۱۳ کے عصودی حسال تا کہ $\Psi(x,t)$ کی ارتقاعی کے اور کار وقت τ ہے۔ دو (معیاری عصودی) ساکن حسال سالت کے برابر حصوں پر مشتمل (افتیاری) مخفیہ کا تف عسل موج $\Psi(x,0)$ استعال کرتے ہوئے اس کی حیاج پڑتال کریں۔

سوال ۱۳۰۲: پارمونی مسر تغش کے ساکن حیالات کی (معیاری عصودی) اساس (مساوات ۲۰۲۷) مسیں و سال ۱۳۰۷: n=n' و دریافت n=n' کی اساس کریں۔ آپ سوال ۲۰۱۲ مسیں و تابی و ترک رکن n=n' و دریافت کر جب بین؛ وہی ترکیب موجودہ عصومی مسئلے مسیں استعمال کریں۔ متعلقہ (لامتنائی) و تالب \mathbf{X} اور \mathbf{P} تشکیل ویں۔ دکھائیں کہ اسس اساس مسیں \mathbf{P} و تشکیل ویں۔ متعلقہ کریں۔ کو تری او کان آپ کے توقع کے دکھی کی اساس کے وتری اور کان آپ کے توقع کے مطابق میں ؟ جب ذوی جواب:

(r.19)
$$\langle n|x|n'\rangle=\sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(\sqrt{n'}\delta_{n,n'-1}+\sqrt{n}\delta_{n',n-1})$$

سوال ۳۰۲۸: ایک ہارمونی مسر تعش ایے حسال مسیں ہے کہ اسس کی توانائی کی پیب کشس، ایک دوسرے جینے احتال کے ساتھ، سائر (1/2) یا سائر (3/2) دے گا۔ اسس حسال مسیں $\langle p \rangle$ کی زیادہ سے زیادہ ممکنہ قیمت کیا ہوگا؟ گی؟ اگر کھی۔ $\Psi(x,t)$ کی بیادہ قیمت کیا ہوگا؟

virial theorem

_

۱۰۸

$$a_{-}|\alpha\rangle = \alpha|\alpha\rangle$$

(جہاں است یازی ت در α کوئی بھی مختلوط عدد ہو سکتا ہے)۔

ا. حال $|\alpha\rangle$ میں $|\alpha\rangle$ ، $|\alpha\rangle$ ، $|\alpha\rangle$ ، دریافت کریں۔ اشارہ: مشال ۲.۵ کی ترکیب استعال کریں اور یاد رکھیں کہ $|\alpha\rangle$ میں کہ $|\alpha\rangle$ کابر مثمی جوڑی دار $|\alpha\rangle$ ہے۔ منسر ض ہے کریں کہ $|\alpha\rangle$ حقیقی ہوگا۔

بوگا۔ $\sigma_x \sigma_p = \hbar/2$ ہوگا۔ وکس نین کہ $\sigma_p = \pi$ ہوگا۔

ج. کسی بھی دو سے رہے تف عسل موج کی طسرح،ات تی حسال کو توانائی استیازی حسالات کا پھیلاو

$$|\alpha\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} c_n |n\rangle$$

کھے حب سکتا ہے۔ و کھے ائیں کہ بھیلاو کے عبد دی سر درج ذیل ہو نگے۔

$$c_n = \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} c_0$$

 $e^{-|\alpha|^2/2}$: قسین کریں۔جواب در c_0 کے ہوئے c_0 کے معمول پرلاتے ہوئے ور

ھ. انس کے ساتھ تابعیت وقت

$$|n\rangle \to e^{-iE_nt/\hbar}|n\rangle$$

ے ساتھ امتیازی میں ارکے دکھائیں کہ |lpha(t)
angle = |lpha(t)
angle + |lpha(t)
angle کا استیازی میں ارتقابی نیر ہوگا۔

$$\alpha(t) = e^{-i\omega t}\alpha$$

یوں ات قی حسال ہمیث ات قی حسال ہیں رہے گا اور عسم یقینیت کے حسامس ضرب کو کم ہے کم کر تارہے گا۔ و۔ کسیاز مسینی حسال $|n=0\rangle$ ازخود ات قی حسال ہو گا؟ اگر ایس ہو تب امتیازی متدر کسیا ہو گا۔

coherent states ""

⁸⁷عامل رفعت کے ایے است یازی حسالات جنہیں معمول پر لانامسکن ہو نہیں پائے حباتے ہیں۔

٣٠. الريراك عسلامت

سوال ٣٣٠: ملبوط اصول عدم لِقينية. متعمم اصول عدم يقينية (مساوات ٣٣٣) درج ذيل كهتا ب

$$\sigma_A^2\sigma_B^2 \geq \frac{1}{4}\langle C^2\rangle$$

 $\hat{C}\equiv -i[\hat{A},\hat{B}]$ جہاں

ا. د کھائے کہ اسس کوزیادہ مستحکم سن اگر درج ذیل روپ مسیں لکھا حب سکتا ہے

$$(r.2\bullet) \qquad \qquad \sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq \frac{1}{4} (\langle C \rangle^2 + \langle D \rangle^2)$$

 ${
m Re}(z)$ جبال جبال $\hat{B}=\hat{A}B+\hat{B}A-2\langle A\rangle\langle B\rangle$ جوگداشاره: ساوات ${
m r.rr}$ کا حقیقی حبزو لین میلین م

ب. مساوات ۲۰۰۰ کو A=B صورت کے لئے حب نحییں (چونکہ اسس صورت مسیں C=0 ہے الہذامعیاری عسد میں قینیت اصول غیر میں ہوگا برقسمتی ہے عسد میں گینیت کامب و طاصول مجھی زیادہ مدد گار ثابت نہیں ہوتا ہے)۔

سوال ۳٫۳۱ ایک نظام جو تین سطح ہے کامپیملٹنی درج ذیل وتابل دیت ہے

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} a & 0 & b \\ 0 & c & 0 \\ b & 0 & a \end{pmatrix}$$

جهال b ، a اور c حقیقی اعبداد ہیں۔

ا. اگراسس نظام کاابت دائی حسال درج ذیل ہوت (t) کیا ہوگا؟

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}$$

- اگرا- نظام کاابت دائی حال درج ذیل ہوتب + کیا ہوگا؟

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix}$$

١١٠ باب ٣٠ قواعب د وضوابط

سوال ۳.۳۲ ایک تین سطحی نظام کا جیملٹنی درج ذیل مت الب ظاہر کر تاہے۔

$$\mathbf{H} = \hbar\omega \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

باقی دومت بل مشاہرہ A اور B کو درج ذیل مت الب ظاہر کرتے ہیں

$$\mathbf{A} = \lambda \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \mu \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

جہاں λ ، μ اور μ حقیقی مثبت اعبداد ہیں۔

ا. A ، H اور B کے امتیازی افتدار اور (معمول پرلائے گئے) امتیازی سمتیات تلاسش کریں۔ ب. یہ نظام عصومی حسال

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$$

ے آغن از کر تا ہے جب لA ، H پر t=0 ہے۔ $|c_1|^2+|c_2|^2+|c_3|^2=1$ اور B کی توقعت تی تیمت تاریخ

ج. لمحب t پر $|x\rangle$ کے ایس ہوگا؟ لمحب t پر اسس نظام کی توانائی کی پیپ نَشس کی تیستیں دے سستی ہے، اور ہر ایک قیمت کا انفسسرادی احسال کیا ہوگا؟ انہیں سوالات کے جوابات t اور t کے لیے بھی تلاسش دیں۔

سوال ۳۳.۳:

ا. ا) ایک تف عمل
$$f(x)$$
 جس کوشیار تسلس کی صور سے مسین پھیلایا جب سکتا ہے کے لیے درج ذیل و کھا کیں $f(x+x_0)=e^{i\hat{p}x_0/\hbar}f(x)$

 \hat{p}/\hbar کوئی بھی متقل ناصلہ ہو سکتا ہے)۔ ای کی بن \hat{p}/\hbar کو فضا میں انتقال کا پیدا کار انتہ ہیں۔ تبصرہ: عاصل کی قوت نسا کی تعصرین درج ذیل طاقت تسلس پھیلاؤدیت ہے۔

$$e^{\hat{Q}} \equiv 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$$

generator of translation in space

٣.٣. ڈیراک عبلامتت 111

$$\Psi(x,t)$$
 مطمئن کر تا ہوتب ور جب ذیل دکھ نئیں $\Psi(x,t)$ مطمئن کر تا ہوتب ور جب ذیل دکھ نئیں $\Psi(x,t+t_0)=e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}\Psi(x,t)$
 $\Psi(x,t+t_0)=e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}\Psi(x,t)$
 $-\hat{H}/\hbar$ وقت میں انتقال کا پیدا کا رائے گئی ہے ۔ $-\hat{H}/\hbar$ کو وقت میں انتقال کا پیدا کا رائے گئی ہے ۔ $-\hat{H}/\hbar$ کی در کھی نئیں گور میں متغیب کر سر کی متغیب $\Psi(x,t)$ کی توقعت تی قیب ورج ذیل کا بھی جب سے ہے ۔ رکھی نئیں گور ہور کی در کی در کی متغیب کر رہے ہوئے ہوئے گئی ہور کی در کی درج نامی کی میں کہتے ہوئے گئی ہوئے ساوا ہے ہوئے ساوا ہوئے ہوئے ساوا ہے ہوئے ساوا ہے ہوئے ساوا ہے ہوئے ساوا ہے ہوئے سا

سوال ۱۳۳۳:

تك پيسلائيں۔

ا. ایک آزاد ذرہ کے لیے تائع وقت مشروڈ نگر مساوات کو معیار حسرکت نصنامسیں لکھ کر حسل کریں۔ جواب: $(e^{-ip^2t/2m\hbar}\Phi(p,0))$

 $\Phi(p,t)$ تفکیل $\Phi(p,0)$ تک کے اس صورت کے لئے $\Phi(p,0)$ تفکیل جا متحد کے گاوی موجی اکھ (سوال ۲.۴۳ کے گئے کے اس طورت کے لئے انہوں متحد کے ا دىں۔ باتھ ہى $|\Phi(p,t)|^2$ تشكيل دى جو تابع وقت نہيں ہوگا۔

ج. Φ پر مسبنی موزوں تکملات حسل کرتے ہوئے $\langle p \rangle$ اور $\langle p^2 \rangle$ کی قیمتیں تلاسٹس کر کے سوال ۲۰۴۳ کی جوامات کے *ب اتھ* مواز*نہ* کریں۔

و. و کھے نئیں $0 + \langle H \rangle = \langle p \rangle^2/2m + \langle H \rangle$ ہو گار جہاں زیر نوشت مسیں 0 سائن گاوی ظاہر کر تاہے)اور اپنے نتیج پر تبصبرہ کریں۔

وقے کوعبامسل کاھے بین اکر) ککھ سکتے ہیں۔اول الذکر کو ش**یر ودُنگر نقط نظر**جبکہ موحنسر الذکر کو ہ**یرنبرگے نقطہ نظر کہتے ہی**ں۔

generator of translation in time $^{r_{\perp}}$

الخصوص t=0 کے کر، t_0 کی زیر نوشت مسیں صف رکھے بغیبرt $\langle Q(t) \rangle = \langle \Psi(x,t) | \hat{Q} | \Psi(x,t) \rangle = \langle \Psi(x,0) | \hat{U}^{-1} \hat{Q} \hat{U} | \Psi(x,0) \rangle$

 $[\]Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ اور کابیت کر تابیت کر ت وقت کو تف عسل موج کا حصہ بت کر) کھھ سکتے ہیں، جیب ہم کرتے رہے ہیں، یا $\Psi(x,0)^*$ کو $\Psi(x,0)^*$ اور $\Psi(x,0)^*$ مسین لیسٹ کر (تابعیت

باب

تین ابعسادی کوانٹم میکانسیات

۱.۴ کروی محید دمسین مساوات شیروڈنگر

تین ابعاد تک توسیع باآسانی کی حباستی ہے۔مساوات مشرود گر درج ذیل کہتی ہے

$$i\hbar\frac{\mathrm{d}\Psi}{\mathrm{d}t}=H\Psi;$$

معیاری طسریقہ کار کااطال x کے ساتھ ساتھ y اور z پر کرکے:

$$(r.r) \hspace{1cm} p_x \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}, \quad p_y \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y}, \quad p_z \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z}$$

میملٹنی اعبام ل H کو کلاسیکی توانائی

$$rac{1}{2}mv^2+V=rac{1}{2m}(p_x^2+p_y^2+p_z^2)+V$$
 - جساوات r به کو مختصر آورج ذیل لکعب حب سکتا ہے۔ $p
ightarrowrac{\hbar}{i}
abla$

يوں درج ذيل ہو گا

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \Psi + V \Psi$$

(r.m)

۔ اجہاں کلاسیکی مشبود اور عساسل مسین مسنرق کرنا وشوار ہو، وہال مسین عسامسل پر ''ٹوپی''کانشان بنتا تا ہوں۔ اسس باب مسین ایسا کوئی موقع نہسین بایاجہاتا جہاں ان کی پہچان مشکل ہوالمہذ ایہاں سے عساملین پر ''ٹوپی''کانشان نہسین ڈالاجباے گا۔

جہاں

$$\nabla^2 \equiv \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

کار تیسی محدد مسیں لایلا سی اسے۔

فغی توانائی V اور تغناعب لوج Ψ اب Ψ اب ور المستانی چھوٹے حجم اور t اور تغناعب لات میں درویا والم الم تعالی جھوٹے حجم $\left|\Psi(r,t)\right|^2 \mathrm{d}^3 r$ استانی چھوٹے حجم میں ایک زرویایا جب نے کا احتمال $\left|\Psi(r,t)\right|^2 \mathrm{d}^3 r$ مسین ایک زرویایا جب نے کا احتمال Ψ

$$\int |\Psi|^2 \,\mathrm{d}^3\, \boldsymbol{r} = 1$$

جب ان تکمل کو پوری فصٹ پرلیٹ اہو گا۔ اگر مخفی توانائی وقت کی تابع نے ہوتب ساکن حسالات کا مکسل سلسلہ پایا حبائے گا:

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

جہاں فصن ائی تف^عل موج ہل عنیبر تابع وقت سشر وڈ نگر مساوات

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\psi + V\psi = E\psi$$

کو مطمئن کرتاہے۔ تائع وقی شہروڈنگر مساوات کاعب وی سل درج ذیل ہوگا۔

$$\Psi(\mathbf{r},t) = \sum c_n \psi_n(\mathbf{r}) e^{-iE_n t/\hbar}$$

جہاں متقلات c_n ہمیث کی طسرت ابتدائی تف عسل موج $\Psi(r,0)$ سے حساس کیے حبائیں گے۔ (اگر مخفیہ استمراریہ عسالات دیتی ہوتب مسالات و ہے ہمسیں مجبوعہ کی بحبائے تکمل ہوگا۔)

وال اسم:

ا. عاملین r اور p کے تمام باضابطہ تباول رشتے ": $[x,p_y]$ ، $[x,p_y]$ ، [x,y] ، وغیرہ وغیرہ دیں۔

جواب:

$$(r_i, p_j] = -[p_i, r_j] = i\hbar\delta_{ij}, \quad [r_i, r_j] = [p_i, p_j] = 0$$
 - روز $r_z = z$ اور $z = y$ ، $r_x = x$ جہاں اختار ہے ہو تا ہو کہ کو فائل ہر کرتے ہیں جب کہ جہاں اختار ہے ہو تا ہو

Laplacian

continuum

canonical commutation relations

ب. تین ابعاد کے لیے مسئلہ اہر نفٹ کی تصدیق کریں:

(r.11)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle {\bm p}\rangle = \langle -\nabla V\rangle \quad \text{if} \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle {\bm r}\rangle = \frac{1}{m}\langle {\bm p}\rangle$$

(ان مسیں سے ہرایک در حقیقت تین مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔ ایک مساوات ایک حبزوکے لیے ہوگا۔) اٹارہ: پہلے تصدیق کرلیں کہ مساوات 71.3 تین ابعاد کے لیے بھی کارآ مدہے۔

ج. ميزنبرگ عدم يقينيت كاصول كوتين ابعاد كے ليے سيان كريں۔

جواب:

$$\sigma_x \sigma_{p_x} \geq rac{\hbar}{2}, \quad \sigma_y \sigma_{p_y} \geq rac{\hbar}{2}, \quad \sigma_z \sigma_{p_z} \geq rac{\hbar}{2}$$

تائم (مشلاً) $\sigma_{x}\sigma_{p_{y}}$ پر کوئی پاست دی عسائد نہیں ہوتی۔

ا.۱.۴ علیحی متغییرات

عسوماً مخفیہ صرف مبداے مناصلہ کا تف عسل ہو گا۔ ایک صورت مسیں کروکھے محمدہ (۲,θ,φ) کا استعال بہتر ثابت ہوگا(شکل 4۔1)۔ کروی محسدہ مسین لاپلائ درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے۔

$$(\textit{r.ir}) \qquad \nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \left(\frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right)$$

یوں کروی محید دمسین تابع وقی شسروڈ نگر مساوات درج ذیل ہو گی۔

$$(\text{r.ir}) \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \Big[\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \Big(r^2 \frac{\partial \psi}{\partial r} \Big) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \Big(\sin \theta \frac{\partial \psi}{\partial \theta} \Big) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \Big(\frac{\partial^2 \psi}{\partial \phi^2} \Big) \Big] \\ + V \psi = E \psi$$

 $\psi(r,\theta,\phi)=R(r)Y(\theta,\phi)$ ہم ایسے حسل کی تلامش مسیں ہیں جن کو حساس ضرب کی صورت مسیں علیمہ دہ علیمہ دہ کلھٹ مسکن ہو: $\psi(r,\theta,\phi)=R(r)Y(\theta,\phi)$

اس کومساوات ۱۴۰،۲۸مسیں پر کرکے

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\left[\frac{Y}{r^2}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}\left(r^2\frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}r}\right) + \frac{R}{r^2\sin\theta}\frac{\partial}{\partial\theta}\left(\sin\theta\frac{\partial Y}{\partial\theta}\right) + \frac{R}{r^2\sin^2\theta}\frac{\partial^2 Y}{\partial\phi^2}\right] + VRY = ERY$$

spherical coordinates^a

دونوں اطب رانے کو RY = 1 تقسیم کر کہ $-2mr^2/\hbar^2$ سے ضرب دیتے ہیں۔

$$\left\{ \frac{1}{R} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dR}{dr} \right) - \frac{2mr^2}{\hbar^2} [V(r) - E] \right\}$$
$$+ \frac{1}{Y} \left\{ \frac{1}{\sin \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial Y}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 Y}{\partial \phi^2} \right\} = 0$$

l(l+1) اور d کا تازع ہے: البذا دونوں مے انف سرادی طور پر ایک مستقل کو ہم l(l+1) روپ مسیں کھتے ہیں جس کی انف سرادی طور پر ایک مستقل کے برابر ہول گے۔ اسس علیحہ دگی مستقل کو ہم l(l+1) روپ مسیں کھتے ہیں جس کی وجب کچھ دیر مسیں واضح ہوگی۔ '

$$\frac{1}{R}\frac{d}{dr}\left(r^2\frac{dR}{dr}\right) - \frac{2mr^2}{\hbar^2}[V(r) - E] = l(l+1)$$

$$\frac{1}{Y}\Big\{\frac{1}{\sin\theta}\Big(\sin\theta\frac{\partial Y}{\partial\theta}\Big)+\frac{1}{\sin^2\theta}\frac{\partial^2 Y}{\partial\phi^2}\Big\}=-l(l+1)$$

سوال ۴.۲: کارتیسی محدد مسین علیحب گی متغییرات استعال کرتے ہوئے لامت ناہی مسر بعی کنوال (یاڈ ب مسین ایک زرہ):

حسل کریں۔

ا. ساكن حسالات اوران كي مطابقتي توانائسيال دريافت كرين-

ب. بڑھتی توانائی کے لیے ظے انفسرادی توانائیوں کو E3 ، E2 ، E3 ، وغیسرہ، وغیسرہ سے ظہر کرکے E1 تا E6 تلاش کریں۔ بیسدی صورت کریں۔ ان کی انحطاطیت (لیتی ایک بی توانائی کے مختلف صلوں کی تعسداد) معسلوم کریں۔ بیسدہ: یک بیسدی صورت مسین انحطاطی مقید حالات نہیں پائے حباتے ہیں (سوال 45.2)، تاہم تین ابعدادی صورت مسین سے کمشرت سے کے حباتے ہیں۔

ج. توانائی E₁₄ کی انحطاطیت کیا ہے اور سے صورت کول دلچسپ ہے؟

۲.۱.۲ زاویائی مساوات

 $Y \sin^2 \theta$ کے تابعیت تعلین کرتی ہے۔ اسس کو $Y \sin^2 \theta$ کے خرب دے کر درج زیل حساسل ہوگا۔

$$\sin\theta\frac{\partial}{\partial\theta}\Big(\sin\theta\frac{\partial Y}{\partial\theta}\Big)+\frac{\partial^2 Y}{\partial\phi^2}=-l(l+1)Y\sin^2\theta$$

الب کرنے ہے ہم عب و میں۔ نہیں کھوتے ہیں، چونکہ یہاں 1 کوئی بھی مختلوط عبد دہوسکتا ہے۔ بعب مسین ہم دیکھیں گے کہ 1 کولاز مأعب درصح سج ہونا ہوگا۔ ای نتیب کوذہن مسین رکھتے ہوئے مسین نے علیب گل مستقل کواسس جیب رویہ مسین کھیا ہے۔ ہو سکتا ہے آپ اسس مساوات کو پہچانتے ہوں۔ ہے کا سیکی برقی حسر کسیات مسین مساوات الپلاسس کے حسل مسین الی سات کے حسل مسین الی حسارت ہم علیحد گی متنصرات:

$$(\mathbf{r},\mathbf{q})$$
 $Y(heta,\phi)=\Theta(heta)\Phi(\phi)$

 $\Theta = \mathbb{E}[\Phi]$ استعال کرے دیجھنا حیابیں گے۔ اسس کو پر کرے $\Phi \Theta$ سے تقسیم کر کہ درج ذیل حساس ہوگا۔

$$\left\{\frac{1}{\Theta}\left[\sin\theta\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta}\left(\sin\theta\frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta}\right)\right] + l(l+1)\sin^2\theta\right\} + \frac{1}{\Phi}\frac{\mathrm{d}^2\Phi}{\mathrm{d}\phi^2} = 0$$

پہلا جبزو صرف θ کانف عسل ہے، جبکہ دوسراصرف φ کانف عسل ہے، المبذا ہرایک حبزوایک مستقل ہوگا۔ اسس مسرت ہم علیحہ کی مستقل عمل علی سے ہیں۔

$$(r.r.) \qquad \frac{1}{\Theta} \left[\sin \theta \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left(\sin \theta \frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta} \right) \right] + l(l+1) \sin^2 \theta = m^2$$

$$\frac{1}{\Phi}\frac{\mathrm{d}^2\,\Phi}{\mathrm{d}\phi^2} = -m^2$$

متغیر φ کی ماوات زیادہ آسان ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2\,\Phi}{\mathrm{d}\phi^2} = -m^2\Phi \implies \Phi(\phi) = e^{im\phi}$$

 $e^{-im\phi}$ ، $e^$

(r.rr)
$$\Phi(\phi+2\pi)=\Phi(\phi)$$

ورسرے لفظوں مسیں m=1 یا $e^{im(\phi+2\pi)}=e^{im\phi}$ یا $e^{2\pi im}=1$ الزمانف در صحیح ہوگا۔ $m=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$

سے سیساں بھی ہم سے ومیت نہیں کوتے ہیں، چونکہ س کوئی بھی محسلوط عبد دہوسکتا ہے؛ اگر پ ہم حبامد دیکھیں گے کہ س کو عبد دصیح ہونا ہوگا۔ انتباہ: اب حسر ف سے دو مختلف چینزوں، کیت اور علیمی کی مستقل، کو ظاہر کر رہاہے۔امید ہے کہ آپ کو درست معنی حبائے مسیس مشکل رو پیش نہیں، ہوگا۔

3.4 کی قیمت کے بین معصوم سشیرط اتن معصوم تہمیں ہے۔ یاد رہے کہ m کی قیمت سے قطع نظسر، احستال کثافت $(|\Phi|^2)$ کی سے قبی ہے۔ ہم حصہ 3.4 مسین ایک فیلنے طسریقے ہے ، زیادہ پر زور دلسیل ہیت کرکے m پر مسلط شیرط حساصل کریں گے۔

$$P_0 = 1$$
 $P_1 = x$ $P_2 = rac{1}{2}(3x^2 - 1)$ $P_3 = rac{1}{2}(5x^3 - 3x)$ $P_4 = rac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3)$ $P_5 = rac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x)$

 θ

$$\sin\theta\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta}\Big(\sin\theta\frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta}\Big) + [l(l+1)\sin^2\theta - m^2]\Theta = 0$$

اتن سادہ نہیں ہے۔اسس کاحسل درج ذیل ہے

$$\Theta(\theta) = AP_l^m(\cos\theta)$$

جب P_l^m شریک لیژانڈر تفاعل P_l^m ہے جس کی تعسریف درج ذیل ہے

(r.r₂)
$$P_l^m(x) \equiv (1 - x^2)^{|m|/2} \left(\frac{d}{dx}\right)^{|m|} P_l(x)$$

اور I ویں لیڑانڈر کشیدر کنی کو $P_{I}(x)$ ظی ہر کر تاہے $P_{I}(x)$ کا تعدیف کلیے روڈریکلیے $P_{I}(x)$

$$(r.rn) P_l(x) \equiv \frac{1}{2^l l!} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^l (x^2 - 1)^l$$

دیتاہے۔مشال کے طور پر درج ذیل ہو نگے۔

$$P_0(x) = 1$$
, $P_1(x) = \frac{1}{2} \frac{d}{dx} (x^2 - 1) = x$,
 $P_2(x) = \frac{1}{4 \cdot 2} \left(\frac{d}{dx}\right)^2 (x^2 - 1)^2 = \frac{1}{2} (3x^2 - 1)$

حبدول ۲۰۱۱ مسیں ابت دائی چند لیژانڈر کشیر رکنیاں پیش کی گئی ہیں۔ جیسا کہ نام می ظاہر ہے، $P_{I}(x)$ متخیر x کی

associated Legendre function $P_l^{-m} = P_l^m$ بوگا۔

Rodrigues formula"

 $P_l^m(x)$ ورجبہ l کشیسرر کن ہے، اور l کی قیمت طے کرتی ہے کہ آیا ہے۔ جنت کاطباق ہو گی۔ تاہم $P_l^m(x)$ عصوماً کشیسرر کنی نہیں ہوگا: اور طباق m کی صورت مسین اسس مسین $\sqrt{1-x^2}$ کاحب زوخر کی لیاحبائے گا:

$$\begin{split} P_2^0(x) &= \frac{1}{2}(3x^2 - 1), \quad P_2^1(x) = (1 - x^2)^{1/2} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left[\frac{1}{2}(3x^2 - 1) \right] = 3x\sqrt{1 - x^2}, \\ P_2^2(x) &= (1 - x^2) \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \right)^2 \left[\frac{1}{2}(3x^2 - 1) \right] = 3(1 - x^2), \end{split}$$

وغیبره وغیبره و الب بمیں $P_l^m(\cos\theta)$ پ جاور چونکه θ جالب ذا $\sin\theta$ بوتا ہے الم اللہ بنا $\sin\theta$ و تا ہے الم اللہ بنا $\sin\theta$ کی صورت مسیں $\sin\theta$ کی صورت مسیں $\sin\theta$ کی میں بنا میں جالہ کا گذیبر کر کے گا۔ حبد ول $\sin\theta$ مسیں $\cos\theta$ کے چینہ دشتہ کے گیا ہیں۔)

دھیان رہے کہ صرف غیب منفی عدد صحیح l کی صورت میں کلیے روڈریگئیں معنی نحیے زہوگا؛ مسزید l l کی صورت میں میں میں میں ماوات l وگا۔ یوں l کو گری بھی مخصوص قیب کے لئے m کی l وگا۔ یوں l کی کسی بھی مخصوص قیب کے لئے m کی l مکنے قیبتیں ہوں گی:

$$(r,rq)$$
 $l=0,1,2,\ldots; m=-l,-l+1,\ldots-1,0,1,\ldots l-1,l$

l اور m کی کمی تجمی قیمتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنیہ تاہم حسل ہونگے۔ باقی حسل میں جو دور تبی تفسر قی مساوات ہے: l اور m کی کمی تجمور کے باقی حسل میں جو ابی حسل میں جو ابی حسل میں جو دور ہوں گے تاہم $\theta=\theta$ اور (یا) $\theta=\theta$ پرایے حسل بے وت بوبڑھتے ہیں (موال ۴، ۴۰ کیھسیں) جس کی بن سے طور پر ناف بال قسبول ہوں گے۔

کروی محید د مسیں حجمی رکن درج ذیل ہوگا

$$ho$$
ر (۴.۳۰) ho ho

$$Y_I^m(heta,\phi)$$
، ابت دائی چیند کروی ہار مونیات، (۳.۳ ابت دائی

$$\begin{split} Y_2^{\pm 2} &= (\frac{15}{32\pi})^{1/2} \sin^2 \theta e^{\pm 2i\phi} & Y_0^0 &= (\frac{1}{4\pi})^{1/2} \\ Y_3^0 &= (\frac{7}{16\pi})^{1/2} (5\cos^3 \theta - 3\cos \theta) & Y_1^0 &= (\frac{3}{4\pi})^{1/2} \cos \theta \\ Y_3^{\pm 1} &= \mp (\frac{21}{64\pi})^{1/2} \sin \theta (5\cos^2 \theta - 1) e^{\pm i\phi} & Y_1^{\pm 1} &= \mp (\frac{3}{8\pi})^{1/2} \sin \theta e^{\pm i\phi} \\ Y_3^{\pm 2} &= (\frac{105}{32\pi})^{1/2} \sin^2 \theta \cos \theta e^{\pm 2i\phi} & Y_2^0 &= (\frac{5}{16\pi})^{1/2} (3\cos^2 \theta - 1) \\ Y_3^{\pm 3} &= \mp (\frac{35}{64\pi})^{1/2} \sin^3 \theta e^{\pm 3i\phi} & Y_2^{\pm 1} &= \mp (\frac{15}{8\pi})^{1/2} \sin \theta \cos \theta e^{\pm i\phi} \end{split}$$

یہاں R اور Y کو علیجہ دہ علیجہ دہ معمول پر لانازیادہ آسان ثابیہ ہو تاہے۔

(r.r.)
$$\int_0^\infty |R|^2 r^2 \, \mathrm{d}r = 1 \quad \text{if} \quad \int_0^{2\pi} \int_0^\pi |Y|^2 \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = 1$$

معمول شده زادیائی موجی تف عسلات الوکروی مار مونیات اکترین

$$(\text{r.rr}) \hspace{1cm} Y_l^m(\theta,\phi) = \epsilon \sqrt{\frac{(2l+1)}{4\pi} \frac{(l-|m|)!}{(l+|m|)!}} e^{im\phi} P_l^m(\cos\theta)$$

جہاں $0 \geq m \geq 1$ اور $0 \leq m \leq 0$ اور $\epsilon = (-1)^m$ بعد مسیں ثابت کریں گے، کر ایس مونیات عسودی ہیں اہلے اور ن بی الم گار مونیات عسودی ہیں الم نیاز ہوگا۔

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} [Y_l^m(\theta,\phi)]^* [Y_{l'}^{m'}(\theta,\phi)] \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$

جدول ۳۳ سیں چند ابت دائی کروی ہار مونیات پیش کے گئے ہیں۔ تاریخی وجوہات کی بن 1 کو اسمتی کو انٹائی عدد 1 اور 1 کو 1 اور 1 کو 1 اور 1 کو 1 اور 1 کو 1

سوال ۲۰۰۸: د کھائیں کہ
$$l=m=0$$
 کے لئے

$$\Theta(\theta) = A \ln[\tan(\theta/2)]$$

 $\frac{1}{2}$ المعمول زنی مستقل کو سوال 54.4 مسین حساس کے گئے ہے؛ نظر ہے : نظر سے زاویا کی معیار حسر کے مسین مستعمل عسالہ تی کے ساتھ ہم آہنگی کی مناطب $Y_l^{-m} = (-1)^m (Y_l^m)^*$ مولگ دخت کے دانی میں مستعمل عسالہ تی ہوگا۔

spherical harmonics"

azimuthal quantum number110

magnetic quantum number¹²

ساوات θ (مساوات ۴.۲۵) کو مطمئن کرتی ہے۔ یہ (وہ) نافت ابل تسبول دوسسرا حسل ہے؛ اسس مسین کیا حسر ابی ہے؟

 $Y_3^l(\theta,\phi)$ اور $Y_3^l(\theta,\phi)$ اور $Y_3^l(\theta,\phi)$ تشکیل دیں۔ (آپ $P_3^l(\theta,\phi)$ کوجو حبدول ۲.۳ سوال ۳.۵ نظمیل دیں۔ $P_1^l(\theta,\phi)$ آپ کو مساوات $P_1^l(\theta,\phi)$ کی مدد سے تشکیل دین ہوگا۔)تصدیق سجھے کہ $P_1^l(\theta,\phi)$ موزوں قیمتوں کیلئے سے زاویائی مساوات (مساوات (۱۰۸) کو مطمئن کرتے ہیں۔

سوال ۲ ، ۲: کلیے روڈریگیس سے ابت داکر کے لیٹانڈر کشی رکنیوں کی معیاری عصودیت کی سشرط:

$$\int_{-1}^{1} P_l(x) P_{l'}(x) \, \mathrm{d}x = \left(\frac{2}{2l+1}\right) \delta_{ll'}$$

اخىذكرىي ـ (امشارە: تكمل بالحصص استعال كريں ـ)

۳.۱.۳ رداسی مساوات

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left(r^2 \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}r} \right) - \frac{2mr^2}{\hbar^2} [V(r) - E] R = l(l+1) R$$

ئے متغیرات استعال کرتے ہوئے اسس مساوات کی سادہ روپ ساسل کی جباستی ہے: درج ذیل لینے سے

$$u(r) \equiv rR(r)$$

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} + \Big[V + \frac{\hbar^2}{2m}\frac{l(l+1)}{r^2}\Big]u = Eu$$

اسس کور داس مماواہے ۱ کہتے ہیں کا بو مشکل وصورے کے لیے ظے یک بعدی مشرود ڈگر مساوات (مساوات (مماوات ۲.۵) کی طسر ترجے، تاہم بیب ال موثر مخفیر ۱۵ درج ذیل ہے

$$V_{\dot{\vec{r}},r} = V + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{l(l+1)}{r^2}$$

radial equation

m کیت کوظ ہر کرتی ہے بردای ساوات مسین علیحہ دگی مستقل m نہیں پایاب تا ہے۔

effective potential^{1A}

جس میں $[l(l+1)/r^2]$ اضافی جبزوپایا جباتا ہے جو مرکز گریز بڑو 9 ہہلاتا ہے۔ یہ کلاسیکی میکانیا سے کے مسر کز گریز (مجبازی) تو سے کی طسرح، ذرہ کو (مبدا سے دور) باہر حبانب دھکیلت ہے۔ یہاں معمول زنی صدر ط(مبدا سے ۱۳۰۰) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$\int_0^\infty |u|^2 \, \mathrm{d}r = 1$$

کسی مخصوص مخفیہ V(r) کے بغیب رہم آگے نہیں بڑھ سکتے ہیں۔ مثال ۲۰۰۱: درج ذیل لامت ناہی کروی کنوال پر غور کریں۔

$$V(r) = \begin{cases} 0 & r \le a \\ \infty & r > a \end{cases}$$

اسس کے تف عسلات موج اور احبازتی توانائیاں تلاسش کریں۔

حسل: کنوال کے باہر تف عسل موج صف رہے جب کے کنوال کے اندرردای مساوات درج ذیل ہے

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} = \left[\frac{l(l+1)}{r^2} - k^2\right] u$$

جباں ہمبیشہ کی طسرح درج ذمل ہوگا۔

$$(r.rr)$$
 $k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$

u(a)=0 مے اس مساوات کو، سرحدی شرط u(a)=0 مسلط کر کے، حسل کرنا ہے۔ سب سے آسان صورت u(a)=0 کی ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} = -k^2 u \implies u(r) = A\sin(kr) + B\cos(kr)$$

یادر ہے، اصل ردائی تف عسل موج R(r)=u(r)/r ہے اور r o 0 کی صورت مسیں R(r)=u(r)/r ہوتا ہو a=1 بڑھتا ہے۔ یوں جمیں a=1 منتخب a=1 میں مول کی در صحیح ہے۔ خل ہر ہے کہ احب از تی تو انائیاں در جن ذیل ہوں گی۔ a=1 میں معدد صحیح ہے۔ خل ہر ہے کہ احب از تی تو انائیاں در جن ذیل ہوں گی۔

(r.rr)
$$E_{n0} = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2},$$
 $(n = 1, 2, 3, ...).$

centrifugal term¹⁹

وات ۳۰ ره تقت بم صوف اتناح پی به این که تف عسل مون معمول پرلانے کے متابل ہو؛ یہ ضروری نہیں کہ یہ مستنائی ہو: مساوات ۳۰ بسم میں $R(r) \sim 1/r$ کی بنامبدا پر $R(r) \sim 1/r$ معمول پرلانے کے متابل ہے۔

جو عسین کیسے بعدی لامتنائی حیکور کواں کی توانائیاں ہیں (مساوات ۱۰٫۲۷)۔ u(r) کو معمول پر لانے سے جو عسین کیسے بعدی لامتنائی حسنرو(جو $Y_0^0(\theta,\phi)=1/\sqrt{4\pi}$ کی بہت عنسیراہم ہے) کوساتھ منسلک کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا۔

$$\psi_{n00}=rac{1}{\sqrt{2\pi a}}rac{\sin(n\pi r/a)}{r}$$

[دھیان بیجے کہ ساکن حسالت کے نام تین کواٹنائی اعداد ایس اور n اور m استعال کر کے رکھے حباتے ہیں: $\psi_{nml}(r,\theta,\phi)$ ؛ جبکہ توانائی، E_{nl} ، صرف n اور l پر مخصد ہوگ۔]

(ایک اختیاری عبد دصحیح 1 کے لئے)مباوات ۴۲۰۴ کاعب وی حسل

$$u(r) = Arj_l(kr) + Brn_l(kr).$$

بہت جبانا پہچانا نہیں ہے جباں $j_l(x)$ رتب l کا کروکھ بیبل تفاعلی $n_l(x)$ رتب l کا کروکھ نیوم فی تفاعلی $n_l(x)$ ہیں۔ تفاعلی $n_l(x)$ کا کروکھ نیوم فی اللہ میں۔

$$(\sigma.rg) j_l(x) \equiv (-x)^l \Big(\frac{1}{x}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\Big)^l \frac{\sin x}{x}; n_l(x) \equiv -(-x)^l \Big(\frac{1}{x}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\Big)^l \frac{\cos x}{x}$$

مثال کے طور پر درج ذیل ہوں گے ،وغیسرہ وغیسرہ۔

$$j_0(x) = \frac{\sin x}{x}; \quad n_0(x) = -\frac{\cos x}{x};$$

$$j_1(x) = (-x)\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\left(\frac{\sin x}{x}\right) = \frac{\sin x}{x^2} - \frac{\cos x}{x};$$

$$j_2(x) = (-x)^2\left(\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\right)^2 \frac{\sin x}{x} = x^2\left(\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\right)\frac{x\cos x - \sin x}{x^3}$$

$$= \frac{3\sin x - 3x\cos x - x^2\sin x}{x^3}$$

حبدول ۴.۴ مسیں ابت دائی چند کروی بیسل اور نیومن تف عسلات پیش کیے گئے ہیں۔ متغیبر X کی چھوٹی قیمت کے لئے جب اں

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots$$
 of $\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots$

ہوں گے، درج ذیل ہوں گے،وغیب رہ وغیب رہ۔

$$j_0(x) \approx 1; \quad n_0(x) \approx -\frac{1}{x}; \quad j_1(x) \approx \frac{x}{3}; \quad j_2(x) \approx \frac{x^2}{15};$$

quantum numbers"

spherical Bessel function

spherical Neumann function

 $j_n(x)$ اور $n_l(x)$ بچھوٹی x کے لئے متعتار بی روپ۔ $j_n(x)$ اور $n_l(x)$ بچھوٹی x کے لئے متعتار بی روپ۔

$$n_{0} = -\frac{\cos x}{x} \qquad j_{0} = \frac{\sin x}{x}$$

$$n_{1} = -\frac{\cos x}{x^{2}} - \frac{\sin x}{x} \qquad j_{1} = \frac{\sin x}{x^{2}} - \frac{\cos x}{x}$$

$$n_{2} = -\left(\frac{3}{x^{3}} - \frac{1}{x}\right)\cos x - \frac{3}{x^{2}}\sin x \quad j_{2} = \left(\frac{3}{x^{3}} - \frac{1}{x}\right)\sin x - \frac{3}{x^{2}}\cos x$$

$$n_{l} \to -\frac{(2l)!}{2^{l}l!} \frac{1}{x^{l+1}}, \quad x \ll 1 \qquad j_{l} \to \frac{2^{l}l!}{(2l+1)!} x^{l}$$

دھیان رہے کہ مبدا پر بیسل تفاعسلات متنابی ہیں جبکہ مبدا پر نیومن تفاعسلات بے متابو بڑھتے ہیں۔ یوں جمیں لازماً B₁ = 0 منتخب کرناہو گالہذاورج ذیل ہوگا۔

$$R(r) = Aj_1(kr)$$

اب سرت دی شرط R(a)=0 کو مطمئن کرناباقی ہے۔ ظبیر ہے کہ k کو درج ذیل کے تحت منتخب کرناہوگا $j_l(ka)=0$

یعن 1 رتبی کردی بیسل تف عسل کا (ka) ایک صف رہوگا۔ اب بیسل تف عسلات ارتعاثی میں (مشکل 2.4 دیکھیں)؛ ہر ایک کے لامت نابی تعد اد صف رپائے حباتے ہیں۔ تاہم (ہماری بدقتمی سے) یہ ایک جیسے و ناصلوں پر نہمیں پائے حباتے میں (جیسا کہ نقاط n یانقاط n ہوغنے رہ پر)؛ انہمیں اعبدادی تراکیب سے حساس کرنا ہوگا۔ بہسر حسال سرحہ دی مشہ ط کے تحت در جزیل ہوگا

$$(r.rq) k = \frac{1}{a}\beta_{nl}$$

جباں β_{nl} رتب l کروی بیل تف a کا n واں صف رہوگا۔ یوں احبازتی توانائیاں

$$(r.s.) E_{nl} = \frac{\hbar^2}{2ma^2} \beta_{nl}^2.$$

اور تفاعبلاہ موج درج ذیل ہوں گے

$$\psi_{nlm}(r,\theta,\phi) = A_{nl}j_l(\beta_{nl}r/a)Y_l^m(\theta,\phi).$$

جب المستقل A_{n1} کا تعسین معمول زنی ہے کیا جاتا ہے۔ چونکہ l کی ہرایک قیمت کے لئے m کی m کا مختلف قیمت میں پانی جب تی ہیں لہند اتوانائی کی ہرسط m m کی انتخصاطی ہوگی (مساوات ۲۹۔ ہم کیھسیں)۔

سوال ۲.۴:

۳.۲ بائب ٹررو جن جو ہر

ا. کروی نیومن تفاعسان سے اور $n_1(x)$ اور $n_2(x)$ کو (مساوات ۴۰٬۳۹) مسین پیش کی گئی تعسر بینات سے تیار کریں۔

ب. سائن اور کوسائن کو پھیااکر $1 \ll x \leq 1$ کارآمد $n_1(x)$ اور $n_2(x)$ کے گئی کلیا۔۔۔انسند کریں۔تصدیق کریں کہ ہے۔ مبدا پر باحث ہیں۔

سوال ۴.۸:

ا. تصدیق کریں کہ V(r)=0 اور l=1 کے لئے $Arj_l(kr)$ ردای مساوات کو مطمئن کر تاہے۔

سوال ۹.۷: ایک زره جس کی کمیت سے کومتنای کروی کنوان:

$$V(r) = \begin{cases} -V_0 & r \le a \\ 0 & r > a \end{cases}$$

میں رکھا جاتا ہے۔ اس کا زمینی حال، l=0 کے لئے، ردای میاوات کے حال سے حاصل کریں۔ دکھا ئیں کے $V_0a^2 < \pi^2\hbar^2/8m$ کی صورت میں کوئی مقید حیال نہیں پایا جائے گا۔

۴.۲ مهائيڈروجن جوہر

ہائیڈروجن جوہر بار e کے ایک بھساری پروٹان جس کے گردبار e کاایک ہلکاالسیکٹران طواف کرتا ہو پر مشتل ہوتا ہے۔ پروٹان بنیادی طور پر ساکن رہتا ہے (جے ہم مبدا پر تصور کر سکتے ہیں)۔ ان دونوں کے محنالف بار کے نیج قوت کشش پائی حباتی ہے جوانہ میں اعظمے رکھتے ہے (شکل 3.4 دو یکھیں)۔ سانون کولمہ کے تحت مخفی توانائی درج ذیل ہوگی

$$V(r)=-rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}rac{1}{r}$$

لہند ارداسی مساوات ۳۷٪ ۴۸ درج ذیل روی اختیار کرے گی۔

(r.sr)
$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} + \left[-\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r} + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{l(l+1)}{r^2} \right] u = Eu$$

ہم نے اسس مساوات کو u(r) کے لئے حسل کر کے احبازتی توانائیاں E تعسین کرنی ہیں۔ ہائیڈروجن جوہر کا حسل نہایت اہم ہے المبنذا مسین اسس کو، ہارمونی مسر تعش کے تحلیلی حسل کی ترکیب ہے، متدم بالتدم حسل کر کے پیشش کر تاہوں۔ (جس متدم پر آپ کو دشواری پیشس آئے، حسب ۲۳۰۲ ہے مدد لیں جہاں مکسل تفصیل پیشس کی گئے ہے۔)

کولب مخفیہ، مساوات E>0، α , α کے لئے) استمراریہ حسالات، جو السیکٹران پروٹون بھے راو کو ظاہر کرتے ہیں، تسلیم کرنے کے ساتھ عنیسر مسلل مقید حسالات، جو ہائیڈروجن جو ہر کو ظاہر کرتے ہے، بھی تسلیم کرتا ہے۔ ہماری دلچیں موحن رالذکر مسیں ہے۔

۲.۲.۱ رداسی تف عسل موج

سب سے پہلے نئی عسلامتیں متصارف کرتے ہوئے مساوات کی بہتر (صاف)صورت حساصل کرتے ہیں۔ درج ذیل متصارف کرکے (جہال مقید حسالات کے لئے e منفی ہونے کی وحب سے K حقیقی ہوگا)

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

مساوات ۳.۵۳ کو E سے تقسیم کرنے سے

$$\frac{1}{\kappa^2} \frac{d^2 u}{dr^2} = \left[1 - \frac{me^2}{2\pi\epsilon_0 \hbar^2 \kappa} \frac{1}{(\kappa r)} + \frac{l(l+1)}{(\kappa r)^2} \right] u$$

ح صل ہو گاجس کو دکی کر ہمیں خیال آتا ہے کہ ہم درج: بل علامتیں متعارف کریں

(r.ss)
$$\rho \equiv \kappa r, \quad \rho_0 \equiv \frac{me^2}{2\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa}$$

لهنذادرج ذيل لكصاحبائے گا۔

(r.27)
$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \left[1 - \frac{\rho_0}{\rho} + \frac{l(l+1)}{\rho^2}\right] u$$

 $ho \to 0$ کرنے سے تو سین کے اندر مستقل حبیزو کرتے ہیں۔اب $ho \to 0$ کرنے سے تو سین کے اندر مستقل حبیزو عنداب ہوگالہذا (تخمیٹ) درج ذیل لکھا حباسکتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = u$$

اسس کاعب وی حسال درج ذیل ہے

$$u(\rho) = Ae^{-\rho} + Be^{\rho}$$

$$u(\rho) \sim Ae^{-\rho}$$

ho o 0 کی صورت مسیں مسر کز گریز حبز وغنالب ہوگا؛ ho o 0 کی صورت مسیں مسر کز گریز حبز وغنالب ہوگا؛ ho o 0

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \frac{l(l+1)}{\rho^2} u$$

جس کاعب وی حسل (تصیدیق سیجیے) درج ذیل ہو گا

$$u(\rho) = C\rho^{l+1} + D\rho^{-l}$$

تاہم (ho o 0 کی صورت مسیں) ho^{-l} بے تسابوبڑھت ہے لہندا ho = 0 ہوگا۔ یوں ho کی چھوٹی قیمتوں کے لیے درج ذیل ہو گا۔ گا۔

$$u(
ho) \sim C
ho^{l+1}$$

 $v(\rho)$ اگلے ت دم پر متعت اربی رویہ کو چھیلنے کی حن طب رنیا تقت عسل الم

$$u(\rho) = \rho^{l+1} e^{-\rho} v(\rho)$$

اسس امید سے متعبار ف کرتے ہے کہ $v(\rho)$ سے $v(\rho)$ زیادہ سادہ ہوگا۔ ابت دائی نتائج

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}\rho} = \rho^l e^{-\rho} \Big[(l+1-\rho)v + \rho \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\rho} \Big]$$

اور

$$\frac{\mathrm{d}^2\,u}{\mathrm{d}\rho^2} = \rho^l e^{-\rho} \Big\{ \Big[-2l - 2 + \rho + \frac{l(l+1)}{\rho} \Big] v + 2(l+1-\rho) \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\rho} + \rho \frac{\mathrm{d}^2\,v}{\mathrm{d}\rho^2} \Big\}$$

خوشش آئین نظر رہیں آتے ہیں۔اسس طسر $v(\rho)$ کی صورت مسیں ردای مساوات (مساوات (مرج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$\rho\frac{\mathrm{d}^2\,v}{\mathrm{d}\rho^2} + 2(l+1-\rho)\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\rho} + [\rho_0 - 2(l+1)]v = 0$$

 $v(\rho)$ ، $v(\rho)$ کاط وقتی تسلس کھے جا سکتا ہے۔

$$v(
ho) = \sum_{j=0}^{\infty} c_j
ho^j$$

 ہمیں عبد دی سر (c2 ، c1 ، c0) وغنیرہ) تلاسٹس کرنے ہوں گے۔ حبزودر حبزو تفسرق لیتے ہیں۔

$$\frac{dv}{d\rho} = \sum_{j=0}^{\infty} j c_j \rho^{j-1} = \sum_{j=0}^{\infty} (j+1) c_{j+1} \rho^j$$

j = 1 کہا ہے۔ اگر آپکو تقین ہے ہو تو اولین چند احسبن اء مریحاً کھو کہ تھیں ہے۔ اگر آپکو تقین ہے ہو تو اولین چند احسبن اء مریحاً کھو کر تصدیق کر لیں۔ آپ سوال اٹھا سکتے ہیں کے نیا محبوعہ j = -1 سے کیوں سشروع نہیں کیا تاہم حسن وضربی j = 1 اسس حسن و کو حسنتم کر تاہے السند اہم صف رہے بھی مشروع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اسس حسن و کو حسنتم کر تاہے السند اہم صف رہے بھی مشروع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اسس حسن و کو حسنتم کر تاہے السند اہم صف رہے بھی مشروع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اس حسن دو کو حسنتم کر تاہم السند اللہ عنہ اللہ تھیں۔

$$\frac{d^2 v}{d\rho^2} = \sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^{j-1}$$

نہیں مساوا<u>۔۔</u> ۲۱.۴ ممسیں پر کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^{j} + 2(l+1) + \sum_{j=0}^{\infty} (j+1)c_{j+1}\rho^{j} \\ &- 2\sum_{j=0}^{\infty} jc_{j}\rho^{j} + \left[\rho_{0} - 2(l+1)\right]\sum_{j=0}^{\infty} c_{j}\rho^{j} = 0 \end{split}$$

$$j(j+1)c_{j+1} + 2(l+1)(j+1)c_{j+1} - 2jc_j + [\rho_0 - 2(l+1)]c_j = 0$$

يا

$$c_{j+1} = \left\{ \frac{2(j+l+1) - \rho_0}{(j+1)(j+2l+2)} \right\} c_j$$

ہوگا۔ یہ کلیہ توالی عددی سر تعسین کرتے ہوئے تف عسل $v(\rho)$ تعسین کرتا ہے۔ ہم c_0 سے شروع کر کے (جو کی سے قل کاروپ اختیار کرتا ہے جے آحضر مسیں معمول زنی ہے حساسل کیا حب کا)، مساوات ۲۳۰ سے c_1 تعسین کرتے ہے؛ جس کو والیس ای مساوات مسین پر کرکے c_2 تعسین ہوگا، وغیبرہ، وغیبرہ۔ c_3

 $u(\rho)$ پوچ کے بین: طب متحق بین: طب متحق بین: طب متحق بین: طب متحق بین: طب کی کا ایس ترکیب کے اطب ان سے قب متحق بین دویہ کو کو است و کو کون اور حیث متحق بین: طب متحق بین: طب کی کا بین: است کا کا کا بین: و خربی کا مورت مسین) بابر ذکالا گیا؟ در حقیقت اسس کی وجب نستان کی خوبصور تی ہے۔ حب زو خربی ρ^{l+1} بابر ذکالے نے تسلس کا پیسا احب و و ρ^{l+1} بابر ذکالے نے تسلس کا پیسا احب و ρ^{l+1} بابر ذکالے نے تسلس کا پیسا احب و ρ^{l+1} بابر ذکالے نے تسلس کا پیسا احب و ρ^{l+1} بابر ذکالے نے مسئس مین احب زائ کلیت توالی سے مسل ہوتا ہے (کرکے ویکھ میں!) جس کے ساتھ کام کرنا زیادہ شکل ثابت ہوتا ہے۔

۲.۳. بائتیڈروجن جوہر

آئے آئی بڑی قیت (جو ρ کی بڑی قیت کے مطابقتی ہوں گے جہاں بلت دطاقتیں عنالب ہوں گی) کے لئے عددی سروں کی صورت دیکھے۔ یہاں کلیہ توالی درج ذیل کہتا ہے۔ r

$$c_{j+1} \cong \frac{2j}{j(j+1)}c_j = \frac{2}{j+1}c_j$$

ایک لمحہ کے لیے منسر ض کرے کہ ہے بالکل شیک شیک رشتہ ہے۔ تب

$$c_j = \frac{2^j}{j!}c_0$$

للبيذا

$$v(\rho) = c_0 \sum_{j=0}^{\infty} \frac{2^j}{j!} \rho^j = c_0 e^{2\rho}$$

اور يول درج ذيل ہو گا

$$u(\rho) = c_0 \rho^{l+1} e^{\rho}$$

جو ρ کی بڑی قیمتوں کے لیے بے وت ابو بڑھت ہے۔ مثبت قوت نما وہی غنیسر پسندیدہ متصاربی رویہ دیتا ہے جو مساوات کے دیم مسین بایا گیا۔ (در هیقت متصاربی حسل بھی ردای مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسین دلچی نہیں رکھتے ہیں کیونکہ یہ معمول پر لانے کے وت بل نہمیں ہیں۔) اسس المیہ سے خبات کا صرف ایک ہی راستہ ہی راستہ ہے: تسلسل کو کہیں سے کہیں اختتام پذیر ہوناہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسازیادہ سے زیادہ عسد دصوری بیاربا کے گاجس کے درج ذیل ہو۔

$$c_{(j_{2,\cdot,\downarrow}+1)}=0$$

(یوں کلیہ توالی کے تحت باقی تمام (زیادہ بلند) عبد دی سے صف رہوں گے۔) مساوات ۲۳.۴ سے ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا۔ ہوگا۔

$$2(j$$
بنية $+l+1)-\rho_0=0$

صدر کوانتم عدد۲۲

$$n\equiv j$$
بندر $+l+1$

j+1 مسیں j+1 کوں دو جہیں j+1 اور نہیں جہیں ایسانہ ایسانہ

متعبارون کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

$$ho_0=2n$$

 $(r. \Delta a)$ اور ar اور e اور e اور e اور e

(°.19)
$$E=-\frac{\hbar^2\kappa^2}{2m}=-\frac{me^4}{8\pi^2\epsilon^2\hbar^2\rho^2}$$

لہٰذااحبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

(r.2.)
$$E_n = -\left[\frac{m}{2\hbar^2} \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon}\right)^2\right] \frac{1}{n^2} = \frac{E_1}{n^2}, \qquad n = 1, 2, 3, \dots$$

یہ مشہور زمان **کلیے بوہر^۲م ہوء** خیالب پورے کوانٹم میکانیات مسیں اہم ترین نتیب ہے۔ جناب بوہرنے <u>1913</u> مسیں، نات بل استعال کلاسیکی طبیعیات اور نیم کوانٹم میکانیات کے ذریعہ سے کلیے کوانسنہ کسیا۔ مساوات شروؤ نگر <u>1924</u> مسیں منظ سرعام ہوئی۔)

مساوات ۵۵ ۴٬۷۸ ۴ کوملا کر درج ذیل حساصل ہوگا

$$\kappa = \left(\frac{me^2}{4\pi\epsilon_0\hbar^2}\right)\frac{1}{n} = \frac{1}{an}$$

جهال

$$(\text{r.2r}) \hspace{1cm} a \equiv \frac{4\pi\epsilon_0\hbar^2}{me^2} = 0.529 \times 10^{-10}\,\mathrm{m}$$

ر **داس بوہر ۱۹** کہا تا ۳۰ ہے۔ یوں (مساوات ۸۵۵، ۲۰ دوبارہ استعال کرتے ہوئے) درج ذیل ہوگا۔

$$\rho = \frac{r}{an}$$

ہائے ڈروجن جو ہر کے فصن کی تف عسلات موج کے نام تین کوانٹ اُئی اعب داد (l ، n)استعال کر کے رکھے حباتے ہیں

$$\psi_{nlm}(r,\theta,\phi) = R_{nl}(r)Y_1^m(\theta,\phi)$$

جہاں مساوات ۳۱.۳۱ ماور ۲۰.۴ کودیکھتے ہوئے

$$R_{nl}(r) = \frac{1}{r} \rho^{l+1} e^{-\rho} v(\rho)$$

Bohr formula

Bohr radius 19

، راس اوبر کوروای طور پرزیر نوشت کے ساتھ لکھ حب تاہے: ao ، تاہم یہ غیبر ضروری ہے البند اسسیں اس کو صرف a لکھول گا۔

۳.۲ بائيي ٿررو جن جو هر

ہوگاجبکہ $v(\rho)$ متغیبہ ρ میں در حب n-l-1 بین j_{j+1} کا کشیبرر کنی ہوگا، جس کے عبد دی سر در حب ذیل کلیہ توالی دے گا(اور پورے تغیاف کلے معمول پر لاناباتی ہے)۔

$$c_{j+1} = rac{2(j+l+1-n)}{(j+1)(j+2l+2)}c_j$$

زمین مالی از العنی کم سے کم توانائی کے حسال ای لیے n=1 ہو گا؛ طسبعی متقلات کی قیمتیں پر کرتے ہوئے در حب ذیل حساس ہوگا۔

$$(r.22) E_1 = -\left[\frac{m}{2\hbar^2} \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon}\right)^2\right] = -13.6 \,\mathrm{eV}$$

$$\psi_{100}(r,\theta,\phi) = R_{10}(r)Y_0^0(\theta,\phi)$$

کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی افتتام پزیر ہوتا ہے (ماوات ۲۰۷۱ء j=0 کے لئے j=0 حاصل ہوتا ہے)، کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی افتتام پزیر ہوتا ہے (ماوادر یوں ورحبہ ذیل ہوگا۔ $v(\rho)$ میک ایک مستقل $v(\rho)$ ہوگا اور یوں ورحبہ ذیل ہوگا۔

$$R_{10}(r) = \frac{c_0}{a}e^{-r/a}$$

اسس کومساوات ۳۰۳۱ کے تحت معمول پرلانے سے

$$\int_0^\infty |R_{10}|^2 r^2 dr = \frac{|c_0|^2}{a^2} \int_0^\infty e^{-2r/a} r^2 dr = |c_0|^2 \frac{a}{4} = 1$$

يغنى $c_0=2/\sqrt{a}$ يغنى $c_0=\sqrt{2}$ يغنى من ال درج ذيل بوگا۔

$$\psi_{100}(r,\theta,\phi)=rac{1}{\sqrt{\pi a^3}}e^{-r/a}$$

n=2 کے توانائی n=2

$$(r.n)$$
 $E_2 = \frac{-13.6 \,\text{eV}}{4} = -3.4 \,\text{eV}$

ground state^rl binding energy^{rr}

j=0 اور j=0 اور j=0 استعال کرتے ہوئے j=0 استعال کرتے ہوئے j=0 اور j=0 استعال کرتے ہوئے j=0 دے گالبہ نا j=0 و دے گالبہ نا j=0 اور در حب ذیل ہوگا۔

$$R_{20}(r) = rac{c_0}{2a} \Big(1 - rac{r}{2a} \Big) e^{-r/2a}$$

[دھیان رہے کہ مختلف کو انٹم اعبداد l اور n کے لئے بھیلاو عبد دی سر $\{c_j\}$ مکسل طور پر مختلف ہو نگے۔] کلیہ توالی $v(\rho)$ ایک مستقل ہو گالہہذادر حب ذیل حیاص ہوگا۔

$$(r) = rac{c_0}{4a^2} r e^{-r/2a}$$

(ہر منف رد صورت مسیں _{Co} معمول زنی سے تعسین ہو گاسوال 11.4 دیکھ میں)۔

کسی بھی اختیاری n کے لئے (مساوات ۲۰۲۷ سے ہم آہنگ) کی ممکن قیمتیں در جب ذیل ہوں گ

$$(r.\Lambda r) l = 0, 1, 2, \cdots, n-1$$

جب ہر l کے لئے m کی مکن۔ قیتوں کی تعداد (2l+1) ہو گی (مساوات ۴۰،۲۹)، اہلندا E_n توانائی کی کل انحطاطیت درج ذیل ہو گی۔

$$d(n) = \sum_{l=0}^{n-1} (2l+1) = n^2$$

کشیے ررکنی $v(\rho)$ (جو مساوات ۴۷۲ کے کلیہ توالی سے حساس ہوگی) ایک ایس ایس ایس ایس ہے جس سے عمسلی ریاضی دان بخولی واقف ہیں؛ ماموائے معمول زنی کے، اسے درج ذیل کھے جب اسکتا ہے۔

$$v(
ho)=L_{n-l-1}^{2l+1}(2
ho)$$

جهال

$$L_{q-p}^{p}(x) \equiv (-1)^{p} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^{p} L_{q}(x)$$

ایک شریک لا گیخ کثیر دکنی ۲۳ ہے جب

$$(r.nn)$$
 $L_q(x) \equiv e^x \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^q (e^{-x}x^q)$

9 وي الأ كي كثير ركهني ٢٠٣ ہے۔ ٣٥ (حبدول ٣٠٥ ميں چندابت دائي لا تينج كشير ركنياں پيش كى گئي ہيں؛ حبدول ٢٠٦ ميں

associated Laguerre polynomial

۲.۲۱ بائيي ڈروجن چو ہر

$$L_q(x)$$
 ابت دائی چند لاگیخ کشی رر کنیاں، (۴.۵ حب دول

$$\begin{split} L_0 &= 1 \\ L_1 &= -x + 1 \\ L_2 &= x^2 - 4x + 2 \\ L_3 &= -x^3 + 9x^2 - 18x + 6 \\ L_4 &= x^4 - 16x^3 + 72x^2 - 96x + 24 \\ L_5 &= -x^5 + 25x^4 - 200x^3 + 600x^2 - 600x + 120 \\ L_6 &= x^6 - 36x^5 + 450x^4 - 2400x^3 + 5400x^2 - 4320x + 720 \end{split}$$

$L^p_{q-p}(x)$ ، جبدول ۲۰۰۳: ابت دائی چند شریک لاگی کثیبرر کنیاں، ۲۰۰۳: است

$$L_0^2 = 2 L_0^0 = 1$$

$$L_1^2 = -6x + 18 L_0^1 = -x + 1$$

$$L_2^2 = 12x^2 - 96x + 144 L_2^0 = x^2 - 4x + 2$$

$$L_0^3 = 6 L_0^1 = 1$$

$$L_1^3 = -24x + 96 L_1^1 = -2x + 4$$

$$L_2^3 = 60x^2 - 600x + 1200 L_2^1 = 3x^2 - 18x + 18$$

$R_{nl}(r)$ ، جبدول کے بات دائی چندردای تفاعلات، $R_{nl}(r)$

$$R_{10} = 2a^{-3/2}e^{-r/a}$$

$$R_{20} = \frac{1}{\sqrt{2}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{2}\frac{r}{a}\right)e^{-r/2a}$$

$$R_{21} = \frac{1}{\sqrt{24}}a^{-3/2}\frac{r}{a}e^{-r/2a}$$

$$R_{30} = \frac{2}{\sqrt{27}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{2}{3}\frac{r}{a} + \frac{2}{27}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}\right)e^{-r/3a}$$

$$R_{31} = \frac{8}{27\sqrt{6}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{6}\frac{r}{a}\right)\left(\frac{r}{a}\right)e^{-r/3a}$$

$$R_{32} = \frac{4}{81\sqrt{30}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/3a}$$

$$R_{40} = \frac{1}{4}a^{-3/2}\left(1 - \frac{3}{4}\frac{r}{a} + \frac{1}{8}\left(\frac{r}{a}\right)^{2} - \frac{1}{192}\left(\frac{r}{a}\right)^{3}\right)e^{-r/4a}$$

$$R_{41} = \frac{\sqrt{5}}{16\sqrt{3}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{4}\frac{r}{a} + \frac{1}{80}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}\right)\left(\frac{r}{a}\right)e^{-r/4a}$$

$$R_{42} = \frac{1}{64\sqrt{5}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{12}\frac{r}{a}\right)\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/4a}$$

$$R_{43} = \frac{1}{768\sqrt{35}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{3}e^{-r/4a}$$

۳.۲ بائي ٿررو جن جو ۾

چند ابتدائی شریک لاگیخ کشیر رکنیاں پیش کئے گئی ہیں؛ حبدول ۲۰۸ مسیں چند ابتدائی ردای تفاعسل امواج پیش کئے گئی ہیں پیش کئے گئے ہیں جنہیں مشکل 4.4 مسیں ترسیم کیا گیا ہے۔) ہائیڈروجن کے معمول شدہ تفاعسلات موج در حب ذیل ہیں۔

$$(\textit{r.ng}) \qquad \psi_{nlm} = \sqrt{\left(\frac{2}{na}\right)^3 \frac{(n-l-1)!}{2n[(n+l)!]^3}} \, e^{-r/na} \Big(\frac{2r}{na}\Big)^l \big[L_{n-l-1}^{2l+1}(2r/na)\big] Y_l^m(\theta,\phi)$$

یہ تفاعبلات خوفت کے نظر آتے ہیں لیکن شکوہ نہ کیجے گا؛ یہ اُن چند حقیقی نظاموں مسیں سے ایک ہے جن کا بند روپ مسیں شکیک شکیک حسال کرنا ممسکن ہے۔ دھیان رہے، اگر حیہ تفاعبلات موج سینوں کوانٹ کی اعداد کے تابع ہیں، توانائیوں (مساوات ۴۰۵۰) کو صرف التحلین کرتا ہے۔ یہ کولمب توانائی کی ایک مخصوص مناصیت ہے؛ آپ کو یاد ہوگا کہ کروی کنواں مسین توانائیاں 1 پر مخصر تقسین (مساوات ۴۵۰۰)۔ تناعبلات موج باہمی عصودی

$$\int \psi_{nlm}^* \psi_{n'l'm'} r^2 \sin \theta \, dr \, d\theta \, d\phi = \delta_{nn'} \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$

ہیں۔ یہ کروی ہار مونیات کی عصوریت (مساوات m') اور $(n \neq n')$ کی منف رد امتیازی افت دار کے امتیازی اقتحال ہونے کی بنا ہے۔

ہائے ڈروجن تف عسلات موج کی تصویر کئی آسان کام نہیں ہے۔ ماہر کیمیا ان کے ایسے کثانت تی اٹ کال بن تے ہیں جن کی چک علامت مستقل کثافت احسال کی سطوں (شکل چک کے اسکال دی ہیں جنہیں چنوں (شکل 6.4) کے اٹ کال دی ہیں (جنہیں پڑھے ان بڑامشکل ہوگا)۔

سوال ۱۰.۴: کلید توالی(مساوات ۲.۷۱)استعال کرتے ہوئے تفاعسل موج R₃₁ ، R₃₀ اور R₃₂ حساسل کریں۔ انہیں معمول پرلانے کی ضرورت نہیں۔

سوال ۱۱. ۲۸:

ا. ماوات ψ_{200} مسین دیے گئے R_{20} کو معمول پرلاکر ψ_{200} سیار کریں۔

 ψ_{21-1} اور ψ_{21-1} تیار کریں۔ ψ_{210} ، ψ_{211} ، ψ_{210} ، ψ_{211} کو معمول پرلاکر ψ_{211} ، ψ_{210} ،

. •

ا. مساوات ۸۸ ۱۴ متال کرتے ہوئے ابت دائی حسار لا گیغ کشپ ررکنسال حساس کریں۔

 $v(\rho)$ تا تو توگ l=2 ، n=5 کی صورت مسین $v(\rho)$ تا تو توگ $v(\rho)$ تا $v(\rho)$ تا v(

Laguerre polynomial من المعلق المتعلق المتعلق

[°] ویگر عسلامتوں کی طسر آن کے لئے بھی کئی عسلامتیں استعمال کی حباتی ہیں۔ مسیں نے سب سے زیادہ مقبول عسلامتیں استعمال کی ہیں۔

ا. ہائے ڈروجن جو ہر کے زمین نی حسال مسیں السیکٹر ان کے لیے $\langle r \rangle$ اور $\langle r^2 \rangle$ تلاسٹس کریں۔ اپنے جو اب کور داسس بوہر کی صور سے مسیں کھیں۔

ب. ہائے ڈروجن جوہر کے زمسینی حسال مسیں السیکٹران کے لیے $\langle x \rangle$ اور $\langle x^2 \rangle$ تلاشش کریں۔ احشارہ: آبکو کوئی نسیا تکمل حساسل کرنے کی ضرورت نہیں۔ دھسیان رہے کہ $x^2 + y^2 + z^2 + y^2$ ہوگا، اور از مسینی حسال مسیں تشاکلی کو بروے کارلائیں۔

y، x اور z کے لحاظ ہے y اور z کے لحاظ ہے y اور z کے لحاظ ہے z اور z کے لحاظ ہے z استعمال کرناہوگا۔ $z = r \sin \theta \cos \phi$

سوال ۱۱، ۳: ہائیڈرو جن کے زمینی حال مسیں r کی کون می قیمت زیادہ محتسل ہوگی۔ (اسس کا جواب صف رنہ میں ہے!) اسٹارہ: آپکو پہلے معسلوم کرنا ہوگا کہ r+dr اور r+dr کے گا اسٹیٹر ان پائے حبانے کا احستال کیا ہوگا۔

سوال ۱۵. m:=-1 ، l=1 ، n=2 اور m=-1 ، l=1 ، n=2 کور خارت جو بر ساکن حسال ۱۵. m=-1 ، m

$$\Psi(\bm{r},0) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{211} + \psi_{21-1})$$

ا. حال $\Psi(r,t)$ تياركرين اسس كى اده ترين صورت حاصل كرين ا

ب. مخفی توانائی کی توقعت تی قیمت می $\langle V \rangle$ تلاشش کریں۔(کیپ یہ t کی تائع ہو گی؟)اصل کلیہ اور عبد د دی جواب کو السیکٹران وولٹ توصورت مسین پیشش کریں۔

۴.۲.۲ مهائي دروجن كاطيف

اصولی طور پر ایک بائیڈروجن جوہر جو س کن حسال ψ_{nlm} مسین پایا حب تا ہو ہمیشہ کے لیے ای حسال مسین رہے گا۔ تاہم اسس کو (دو سرے جوہر کے ساتھ کلرا کر یا اسس پر روسشنی ڈال کر) چھیٹر نے سے السیکٹران کی دو سرے ساکن حسال مسین عجور اسکر سکتا ہے۔ یہ توانائی حبار سکتا ہے میار عسوماً برقت طیسی فوٹان کے احضران سے توانائی حسان متعقل ہو سکتا ہے ہے۔ -2 میں توانائی حسان کے میں کا الب ذاعب ور جنہ یں "کوانٹی جسان گا۔ تاہم جو سکتا ہے ۔ -2 میں گاہت نامی جو سکتا ہے ہے۔ -2 میں گاہت نامی کی الب ذاعب ور جنہ یں "کوانٹی حسان گاہت اللہ ہو سکتا ہو گاہت کے توانائیوں کے مسرق میں گاہت دائی است دائی اور اختیا می حسان ہو گی جس کی توانائیوں کے مسرق

(r.91)
$$E_{\gamma}=E_i-E_f=-13.6\,\mathrm{eV}\,\Big(\frac{1}{n_i^2}-\frac{1}{n_f^2}\Big)$$

کے برابر ہوگا۔

transition

²⁷ نطر آء اسس مسیں تابع وقت باہم عمسل پایا حبائے گا جس کی تفصیل باب ۹ مسیں پیشس کی حبائے گی۔ یہساں اصسل عمسل حبانت اخروری نہیں ہے۔

۴.۲ هائيي ژروجن جو هر 12

اب کلید بلانک میں میں تعدد کے راست سناسب ہوگی:

$$(r.9r)$$
 $E_{\gamma} = h v$

جب، طوارم موج $\lambda = c/\nu$ ہے لہذادرج ذیل ہوگا۔

(r.gr)
$$\frac{1}{\lambda} = R \Big(\frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \Big)$$

جهال

(r.9r)
$$R \equiv \frac{m}{4\pi c\hbar^3} \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right)^2 = 1.097 \times 10^7 \,\mathrm{m}^{-1}$$

رڈرگ متقل سی کہاتا ہے۔ مساوات ۴.۹۳ ہائیڈروجن کے طیف کا کلیے رڈبرگ ہے۔ یہ کلیہ انیسویں صدی منیں تحب رباتی طور پر اخبذ کیا گیا۔ نظریہ بوہر کی سب سے بڑی فنتی اسس کلیے کا حصول ہے جو ت درت کے بنیادی متقلات کی صورت مسین R کی قیت ریت ہے۔ زمینی حسال $(n_f = 1)$ مسین عبور، بالا کے بصری خطہ مسیں بائے حباتے ہیں جنہ میں طیف پیسائی کار لی**جالیخ** تسلیل ^{۳۲} کہتے ہیں۔ پہلی بیجبان حسال (n_f = 2) مسیں سیں روشنی پیداکرتے ہیں جے بالمر تسلم الے اس کتے ہیں۔ ای طسرت 3 میں عسبور، م**ا سژیز تسلسلی** ۳۴ دیتے ہیں جو زیر بصسری شعساع ہے، وغنیسرہ وغنیسرہ (مشکل 7.4 دیکھسیں)۔(رہائثی حسرار سے پر ن زمادہ تر ہائے ڈروجن جو پر زمسینی بیال مسین ہو گئے؛ احت راجی طیف سیامسیل کرنے کی منیاطسر آیکو پہلے مختلف ہیجیان حالات مسیں السیکٹران آباد کرنے ہوں گے؛ایس عصوماً گیس مسیں برقی شعب پیدا کر کے کسیاحہا تا ہے۔) سوال ۲۰۱۷: بائٹ ڈروجن جو ہر کر یروٹان کے مسر کزہ کے گر د طواف کرتے ہوئے ایک البیٹران پر مشتل ہے۔ (ازخود ہائٹ ڈروجن میں Z=1 جبکہ باردارہ ہیلیم Z=1 اور دہری باردارہ کشیم Z=1 ہوگا، وغنیہ رہ وغنیہ ہ R(Z) ، اور رڈبرگ متقل $E_1(Z)$ ، بندشی تواناکی $E_1(Z)$ ، رداسس بوہر $E_n(Z)$ ، اور رڈبرگ متقل $E_n(Z)$ تعسین کریں۔ (اپنے جوامات کوہائٹڈروجن کی متعباقہ قیمتوں کے لیےاظ سے پیش کریں۔) برقب طبیمی طیف کے کس خطب مسین

Planck's formula "^^

^{&#}x27;'قونان در حقیقت برقب طلیبی احسران کاایک کوانٹم ہے۔ ب ایک اضافیتی چیسزے جس پر غیسر اضافی کوانٹم بریانیات تبال استعال نہیں ہے۔اگر حیب ہم چند مواقع پر فوٹان کی بات کرتے ہوئے کلمیں پلانک ہے اسس کی توانائی مسامسل کریں گے،یادر ہے کداسس کااسس نظسر ہے ہے کوئی تعساق نہیں جس پر ہم باہے کر رہے ہیں۔

Rydberg constant **

Rydberg formula "

Lyman series "*

Balmer series

Paschen series "

Helium "a

Lithium

Z=2 اور Z=3 کی صورت مسیں لیمان تسلسل پائے حب میں گے؟امشارہ: کسینے حساب کی ضرورت نہمیں ہے؛ خفیہ (مساوات ۲۰۵۲) مسیں Z=2 ہوگالبہذات منسان مجھی بی کچھ پر کرناہوگا۔

سوال ۱۸.۱۷: زمسین اور سورج کو ہائیٹ ڈروجن جو ہر کامتبادل تحب ذبی نظام تصور کریں۔

ا. مساوات ۴.۵۲ کی جگ مخفی توانانی تف عسل کمی به وگا؟ (زمسین کی کمیت m جبکه سورج کی کمیت M لیں۔) ب. اسس نظام کا" رداسس بوہر" هم کمیا ہوگا؟ اسس کی عسد دی قیمت تلاسش کریں۔

n=1ج. تحباذبی کلیہ پوہر لکھ کررداسس r_0 کے مدار مسیں سیارہ کے کلاسیکی توانائی کو E_n کے برابرر کھ کرد کھائیں کہ $\sqrt{r_0/a_g}$

و. منسرض کرین زمسین اگلی نمپلی سطح (n-1) مسیں عصبور کرتی ہے۔ گتی توانا کی کا احسیراج ہوگا جو اب حساول مسیں پیش کریں۔ کسی ۔ حسارج فوٹان (یازیادہ ممکن طور پر گر اوپیٹان کا کا طول موج کسیا ہوگا (1) (اپنجواب کو نوری سالوں مسیں پیش کریں۔ کسی سے حسارے انگیز نتیجہ محض ایک انقصات ہے۔)

۳.۳ زاویائی معیار حسر کت

ہم دیکھ جیے ہیں کہ ہائے ڈروجن جو ہر کے ساکن حسالات کو تین کوانٹ اُئی اعسداد n اور m کے لحیاظ سے نام دیاحب تا ہے۔ مصدر کوانٹم عسد د (n) حسال کی توانائی تعسین کرتا ہے (مساوات ۲۰۸۰)؛ ہم دیکھیں گے کہ l اور m مداری زادیائی معیار حسر کے سے تعساق رکھتے ہیں۔ کلا سیکی نظر ہے مسین وسطی قوتیں، توانائی اور معیار حسر کت بنیادی بقت اور یہ ہمیں داوی ہا ہمیت کہ کوانٹم میکانیا ہے مسین زاویائی معیار حسر کر راسس سے بھی زیادہ) اہمیت رکھتا ہے۔

کلا سیکی طور پر (مبدا کے لحیاظ سے) ایک ذرہ کی زاویائی معیار حسر کت درج ذیل کلیہ دیت ہے

(r.9a)
$$oldsymbol{L} = oldsymbol{r} imes oldsymbol{p}$$

جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$(r.99) L_x = yp_z - zp_y, L_y = zp_x - xp_z, L_z = xp_y - yp_x$$

ان کے متعباقہ کو انٹم عباملین معیاری نخب $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$ ، $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$ ، $p_x \to -i\hbar\partial/\partial x$ حساس معیاری نخب $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$ ، $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$ ، $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$ میں ہم نے ہار مونی مسر نخب کے احسان کو حنائس الجمرائی ترکیب استعال کرتے ہوئے زاویائی معیار حسر کت عباملین کے امتیازی احتدار حساس کے حبائیں گے۔ یہ ترکیب، عباملین کے تبادلی تعباقات پر مسبنی ہے۔ اس کے بعد ہم امتیازی تعبادات حساس کریں گے۔ جوزیادہ دھوار کام ہے۔

٣٩٪ زاويا كي معيار حسر كت

ا.۳.۳ استبازی استدار

عاملین L_x اور L_y آپس میں نافت بل تبادل ہیں۔ در حقیقت درج ذیل ہوگا۔

$$[L_x, L_y] = [yp_z - zp_y, zp_x - xp_z]$$

$$= [yp_z, zp_x] - [yp_z, xp_z] - [zp_y, zp_x] + [zp_y, xp_z]$$

حيكر 1/2

ساده ماده (پروٹان، نیوٹران، السیکٹران) کے ساتھ ساتھ کوارکے $^{\prime\prime\prime}$ اور تمام لیٹالین $^{\prime\prime\prime}$ کیے $^{\prime\prime}$ $^{\prime$

$$\chi = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = a\chi_+ + b\chi_-$$

بال

$$\chi_{+}=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$$

ہم میدان حپکر کوظاہر کر تاہے اور

$$\chi_{-} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

محنالف میدان حپکر کوظ اہر کر تاہے۔

ساتھ ہی عصاملین حبکر 2×2 وتالب ہوں گے جنہ میں حصاصل کرنے کی حضاطب ہم ان کااثر χ_+ اور χ_- پر دیکھتے ہیں۔ مصاوات 135.4 درج ذیل کہتی ہے۔

$$\mathbf{S}^2\chi_+=rac{3}{4}\hbar^2\chi_+$$
 of $\mathbf{S}^2\chi_-=rac{3}{4}\hbar^2\chi_-$

quarks"²

leptons

spin up

spin down 5.

spinor²¹

 S^2 کو (اب تک) نامعلوم ار کان کافت الب

$$\mathbf{S}^2 = \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix}$$

لکھ کر مساوات ۱۰۱. ۴ کی بائیں مساوات کو درج ذیل لکھ کتے ہیں

$$\begin{pmatrix} c \\ e \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4}\hbar^2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \ \ \, \, \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} \hbar \\ 0 \end{pmatrix}$$

اور e=0 موگاہ ساوات ایس کی دائیں مساوات کے تحت $c=rac{3}{4}\hbar^2$

$$\begin{pmatrix} d \\ f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{3}{4}\hbar^2 \end{pmatrix} \quad \text{i.} \quad \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

لېلىذا d=0 اور $f=rac{3}{4}\hbar^2$ بوگالىي درى ذىل مىاسىل بوتا ہے۔

$$\mathbf{S}^2 = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

اسی طسسرح

$$\mathbf{S}_{z}\chi_{+}=rac{\hbar}{2}\chi_{+},\quad \mathbf{S}_{z}\chi_{-}=-rac{\hbar}{2}\chi_{-},$$

سے درج ذیل حساصل ہو گا۔

(r.1.2)
$$\mathbf{S}_z = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ساتھ ہی مساوات 136.4 ذیل کہتی ہے۔

$$\mathbf{S}_{+}\chi_{-}=\hbar\chi_{+}, \quad \mathbf{S}_{-}\chi_{+}=\hbar\chi_{-}, \mathbf{S}_{+}\chi_{+}=\mathbf{S}_{-}\chi_{-}=0,$$

لہن زادرج ذیل ہو گا۔

$$\mathbf{S}_+ = \hbar egin{pmatrix} 0 & 1 \ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{S}_- = \hbar egin{pmatrix} 0 & 0 \ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

 $S_y=rac{1}{2i}(S_+-S_-)$ اور $S_y=rac{1}{2i}(S_+-S_-)$ اور $S_x=rac{1}{2}(S_++S_-)$ اور کے اور یوں درخ زیری ہوگا۔

$$\mathbf{S}_x = rac{\hbar}{2} egin{pmatrix} 0 & 1 \ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{S}_y = rac{\hbar}{2} egin{pmatrix} 0 & -i \ i & 0 \end{pmatrix}$$

 $\mathbf{S}=rac{\hbar}{2}\sigma$ چونکہ \mathbf{S}_z , \mathbf{S}_y , \mathbf{S}_x کاحبزوضر بی پایا حباتا ہے لہند اانہ میں زیادہ صاف رہے۔ \mathbf{S}_z , \mathbf{S}_y , \mathbf{S}_x کھے حبال درج ذیل ہوں گے۔

$$(\sigma_{\cdot}|\cdot \Lambda)$$
 $\sigma_{x} \equiv \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_{y} \equiv \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_{z} \equiv \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$

یں پالی قالب چکر a ہیں۔ دھیان رکھیں کہ a بی b اور c تسم ہر مثی ہیں (جیسا کہ انہیں ہونا بھی پ ہے کو نکہ سے متابل مشاہدہ ہیں۔ مثابلہ مشاہدہ ہیں۔ مثابلہ مشاہدہ ہیں۔ c کے استعان حیکر کار (یقب نا) درج ذیل ہوں گے۔ c

$$($$
استیازی متدر $\chi_+=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$, $(+rac{\hbar}{2}$ رامتیازی متدر $\chi_-=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$, $(-rac{\hbar}{2}$ رامتیانی متدر $(-rac{\hbar}{2})$

 $|b|^2$ یا $+\hbar/2$ احتال کے ساتھ $|a|^2$ کی پیسائٹس، $|a|^2$ احتال کے ساتھ $+\hbar/2$ یا $+\hbar/2$ احتال کے ساتھ $+\hbar/2$ یا $+\hbar/2$ احتال کے ساتھ $+\hbar/2$ دے سکتی ہے۔ چونکہ صرف یہی ممکنات ہیں لہند ادرج ذیل ہوگا

$$|a|^2 + |b|^2 = 1$$

(یعنی حیکر کارلاز مأمعمول شده ہوگا)۔ ۵۳

تاہم اسس کی بحبائے آپ S_{χ} کی پیپ کُشس کر سکتے ہیں۔ اسس کے کسیا نتائج اور ان کے انفٹ رادی احستالات کسیا تاہم اسس کی بحبائے آپ S_{χ} کی پیپ کُشس کر کے است یازی اقتدار اور است یازی حسک کار حبائے ہوں گے۔ است یازی مسل وات درج ذیل ہے۔ مسل وات درج ذیل ہے۔

$$\begin{vmatrix} -\lambda & \hbar/2 \\ \hbar/2 & -\lambda \end{vmatrix} = 0 \implies \lambda^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2 \implies \lambda = \pm \frac{\hbar}{2}$$

ہے ہر گز حسور سے کی بات نہیں کہ S_x کی ممکنہ قیمتیں وہی ہیں جو S_z کی ہیں۔ امتیازی حپکر کار کو ہمیشہ کی طسر زپر حیاصل کرتے ہیں:

$$\frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \pm \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} \beta \\ \alpha \end{pmatrix} = \pm \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

الہذا ھ $eta=\pmlpha$ ہوگا۔ آپ د کیو سے ہیں کہ $oldsymbol{S}_{x}$ کے (معمول شدہ)امتیازی پکر کار درج ذیل ہوں گے۔

(۴.۱۱۱)
$$\chi_{+}^{(x)} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$
 , $(+\frac{\hbar}{2}$ استيازى تدر $(+\frac{\hbar}{2})$; $\chi_{-}^{(x)} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$, $(-\frac{\hbar}{2})$

Pauli spin matrices

 S_z کی اصحال $|a|^2$ ہے۔ ایسا کہت درست نہیں۔ در هیقت وہ کہت میدان ذرہ ہونے کا اصحال $|a|^2$ ہے۔ ایسا کہت درست نہیں۔ در هیقت وہ کہت میدان خرام کو آگر S_z کی پیسائنٹس کی حبائے تیس کہ آگر $|a|^2$ میں کہ اگر $|a|^2$ ہیں کہ آگر میں کہتے ہیں کہت

بطور ہر مشی و تالب کے امت بیازی سمتیات ہے۔ فصف کا احساط کرتے ہیں؛ عصومی حیکر کار χ (مساوات ۴۹۸) کو ان کا خطی جوڑ لکھ حیاسکتا ہے۔

$$\chi = \left(\frac{a+b}{\sqrt{2}}\right)\chi_+^{(x)} + \left(\frac{a-b}{\sqrt{2}}\right)\chi_-^{(x)}$$

 $\frac{1}{2}$ اور $-\hbar/2$ کی پیپ کشش کریں تب $-\hbar/2$ سے حصول کا احستال $\frac{1}{2}|a+b|^2$ اور S_{χ} حصول کا احستال S_{χ} کی پیپ کشش کریں تب $\frac{1}{2}|a-b|^2$ بوغہ ہوئے ہے کہ ان احستالات کا محب ہوئے ۔

مثال α : $\frac{1}{2}$ و پکر کاایک زره درج ذیل حال میں ہے۔

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1+i \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\left|\frac{1+i}{\sqrt{6}}\right|^2 = \frac{1}{3}$$

جبکہ $\frac{\hbar}{2}$ سامسل کرنے کااستال

$$\left|\frac{2}{\sqrt{6}}\right|^2 = \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6}\left(+\frac{\hbar}{2}\right) + \frac{1}{6}\left(-\frac{\hbar}{2}\right) = \frac{\hbar}{3}$$

جس کوہم بلاواسط درج ذیل طسریقہ سے بھی حسامسل کر سکتے ہیں۔

$$\langle S_x \rangle = \chi^{\dagger} \mathbf{S}_x \chi = \begin{pmatrix} \frac{1-i}{\sqrt{6}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \frac{\hbar}{2} \\ \frac{\hbar}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1+i}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} = \frac{\hbar}{3}$$

باب۵ متماثل ذرات

٧___

عنب تابع وقت نظسرب اضطسراب

باب_2 تغــــرى اصول

باب^

باب. تابع وقت نظسر ب اضطسراب

باب ۱۰ جسرارت ناگزر تخمین

باب-۱۱ بخصراو

باب-۱۲ لپس نوشت

جوابات

نمیم۔ا

خطى الجبرا

ا.ا سمتیات

۲.۱ اندرونی ضر ب

ا.۳ متالب

۱.۶ تبدیلی اس

ا.۵ امت یازی تف علات اور امت یازی افت دار

ا.۱ هرمشی تب اد لے

ف رہنگ __

allowed

26energies, energy 51 argument, 22allowed, Bessel 31 conservation, 99 function, spherical 13ensemble, 107energy,binding expectation Bohr 6value. 106radius, formula 106formula,Bohr 16Broglie,De 25 conditions, boundary Fourier 98term,centrifugal 52transform,inverse 83 states, coherent 52transform, 4collapses, Frobenius commutation 45method, function 36relation,canonical 90relations, canonical 59delta,Dirac 36commutator, generalized 28complete, 59 distribution, 77continuous, 59 function, 90continuum, generating coordinates 50 function, 91 spherical, generator 3interpretation,Copenhagen 86space,intranslation 75degenerate, 86time.intranslation delta Gram-Schmidt 28Kronecker. 79process,orthogonalization Dirac 21 Hamiltonian, 80orthonormality, harmonic 77discrete, 25oscillator, dispersion

54relation,

ن رہنگ

3realist, 113Helium, 12potential, Hermitian 97effective, 40conjugate, 3 variables, hidden probability 8density, 2indeterminacy, quantum ladder 105number,principle 38operators, numberquantum Laguerre 96azimuthal, 108polynomial, associated 96magnetic, 108polynomial, 99numbers,quantum 90Laplacian, law 97equation,radial 34Hooke, recursion Legendre 46 formula, 94associated, reflection linear 64coefficient, 22 combination, 73time,revival 113Lithium, Rodrigues 49 formula, 6mean, 94formula,Rodrigues 6median, Rydberg 14momentum, 113 constant, 113 formula, Neumann 99 function, spherical Schrodinger 27node, 20time-independent, 10normalization. 1align,Schrodinger series 14operator, 113Balmer, 38lowering, 28Fourier. 38raising, 113Lyman, 27orthogonal, 113Paschen, 28orthonormal, 35power, Planck's 34Taylor, 113 formula, spherical 96harmonics, polynomial 11 square-integrable, 48Hermite, 7deviation,standard position 3agnostic, state 58bound, 3orthodox,

ن رہنگ __ ۱۲۵

" . "	
اتفق	27excited,
83،ــــالاـــــــــــــــــــــــــــــــ	107,27 ground,
احبازي	58scattering,
توانائياں،26	statistical
استمراری،77	2interpretation,
استثمرار ہے۔،90 اصول	66 function, step
	theorem
عبدم یقینیت،16 انتشاری	28Dirichlet's,
رىشتە،54	15Ehrenfest,
ر حسد، ۶۹۰ انحطاطی، 75	52Plancherel,
انعکاک	112transition,
روب شرح،64	transmission
اوسطء6	64coefficient,
027	65,58tunneling,
بقب	58points,turning
بقب توانائی، 3 1 سند شی توانائی، 107	
سندشى توانائى،107	16principle,uncertainty
بوهر	
ردانس،106	variables
الميت 106،	19of,separation
رداسس،106 کلیسہ،106 ببیل کروی تفت عسل،99	7variance,
کروی تفن عسل 99	velocity
	54group,
يلانک کلي۔ 113	54phase,
113,—	wave
پيداکار فرور مياري د	64incident,
فصن مسين انتقتال 86،8 وقت مسين انتقتال 86،	52packet,
وقت عين التقت الم	64reflected,
وست پیان مین نامه همه پیداکار تف عسل 50	64transmitted,
30.0	1 function,wave
شبدلي	16wavelength,
باضابط، رئة، 36	
باصابط رشتے،90	
تب دل كار ، 36	
تحبدیدی عسر صبه، 73	
ترسيل	
شرح،64	
ترسیل شده 64،۵ تسلس بالسر، 113	
بالمسير، 113	
ياستن،113	

سائن حسالات، 21 سرحدی شرائط، 25 سرنگ زنی، 65،588 سوچ سوچ انگاری، 3	شيلر،34 ط-اقستى،35 فوريىئسر،28 ليمسان،113 تفسيريىت،7 تفساعسل ديلے،96
انگاری،3 تقلید پسند،3 حقیقت پسند،3 میرطی عساملین،38 سیرطی تفاعسل،66	ديب عب الموج، 1 توالى كلب، 46 توانائى احبازتى، 22 توتعب تى قىب، 6
نشروژنگر غیسر تائع وقت،20 نشروژنگر تصویر کشی،88 نشروژنگر مساوات، 1 شمساریاتی مفهوم،2	جف <u>۔</u> تنس ^ع سل 24،
طول موتى،113،16 عــامـــل،14 تقلــيل،38 رفعــــــــر،38	حـــال بخصــراو،58 زمـــيـنى،107،27 مقــيـد،58 بيجــان،27
عـبور،112 عــد م تعــين،2 عــد م يقينيت اصول،16 ععتــده،27 عليحـد گي متغـيـراتـــ،19 عــمودي،27	خطی جوڑ،22 خفی متنسرات،3 دلیل،51 ڈیراک معساری عصوریت،80
معياري،28 عنية رمسلس،77 ومندو بنوسس تركيب،45 فوريشر السند بدل،52	ڈیراک معیاری عسودیت،80 ڈیلٹ کرونسکر،28 ردای مساوات،97 رڈبرگ،113
فوريشر السب بدل،52 بدل،52 وت الل تيكامسل مسسريح،11 وت انون	ر ڈبر گ۔ 113 کلی۔ 113 رفت ار دوری سستی، 54 گروہی سستی، 54 روڈریکسیں کلی۔ 94

ىنى بىڭ ____

مسر کز گریز حبزو،98 مسئله امرنفسٹ،15 پلانشسرال،55 ڈرشلے،28 معمول زنی،10 رق بی ا معیار حسر ک**ت**،14 معياد سردت، در معياد عدودي، 28 معياري المحسودي، 28 معياري المحسودي، 28 موج موج آمدي، 64 معياري المحسودي موج معتار مناسل، 64 معيار مناسل، 64 مناسل منعکس،64 موجی اکثر،52 كوانٹ ائى اعب داد، 99 لواست اد دو دو کوانستائی عبد د اسمتی ،96 مقت طبیی ،96 کوپن ہیسگن مفہوم ، 3 لاپلاس،90 لاگنج شریک کشیدر کن،108 ہیلیم،113 ہیملٹنیٰ، 21 متعم تفعس ،59 تعسیم ،59 محسد د کنیه ،12 موژر ،97 مسر تعش بار مولی ،25