كوانثم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزئي

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

۷۰۲اجون ۲۰۲۱

# عسنوان

vii	پہلی تا ہے کادیب حب	مڀري
	ے عسل موج	
1		ا هر اا
, F	: 1	'.' 1. <b>Y</b>
۵	ا احتال	'' I m
۵	ا سمه اریای همهوم	.,
9	۱۳۲ استمراری متغییرات	
11	• ,	۳.۱
10		1.0
11		۲.۱
۲۱	یسر تائع وقیے سے سنسروڈ نگر مساوات	۲ غر
۲۱	ا ساکن حیالات	۲.۱
۲۷		۲.۲
٣٧	r پارمونی مسر نقش	۳.۳
٣٨	۲٫۳۰۱ الجبرائی ترکیب ۲٫۳۰۱ میلین در ۲۰۰۰ میلین در ۲٫۳۰۱ میلین در ۲۰۰۰ میلین در ۲۰۰ میلین در ۲۰ میلین	
ړ∽	۲٫۳٫۲ تخلیالی ترکیب	
۵۵		۳.۳
٣		۵.
٣	r.۵.۱	
40	۲.۵.۲ فِلْمِكِ النَّبِ عَسِلَ كنوال	
۷٢	۱ متناتی حپکور کنوال	۲.۲
۸۳	ىسە د صوابط	س قداء
٨٢	ک دو صوابط ۱ سبر مثنی عساس کے امت یازی تفساعس اس میں میں میں میں کہ است	ا توا <sup>م</sup> اس
٨٣	ا هم مات عند مسلم طنف ۳۱۱ عنب مسلم طنف	.,
٨۵	۳۱٫۱ سیر کاطیف	
, TW		

iv

	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
19	۳٫۲ مستقیم شماریاتی مفهوم	
95	٣,٣ اصولُ عب م يقينيت ُ	
911	۳.۳.۱ اصول عبدم يقينية كاثبوت	
94	۳٫۳۰۲ کم سے کم عبد م یقینیت کاموجی اکٹھ	
9∠	٣,٣,٣ توانائي ووقت اصول عسدم يقينيت	
1+1	٣٠٨ ۋيراك عسامتيت	
110	تین ابعبادی کوانثم میکانسیات	م
110	۱.۶۰ کروی محسد د مسین مساوات ششرو در گگر	
11Z	۱.۱.۶ مسیحت می مسیدرات	
117	۱۰٬۱۳ راویای ک وات	
114	۳.۲ بائيد روجن جوير	
ITA	ا ۲۰.۲ ردای تف <sup>ع</sup> سل مون <sup>ج</sup>	
۱۳۸	۴.۲.۲ مائيـد دروجن كاطيف	
114	۳٫۳ زاویانی معیار حسر کت	
۱۳۱	۱٫۳۶ امتیازی افتدار	
۱۳۵	متب ثل ذرات	
11. ω		ω
۱۴∠	غیب رتائع وقت نظسر پ اضطب را ب	4
169	تغييسرى اصول	4
	وكب تخسين	
101	و ب	^
1011	تامع وقت نظب رب اضطب راب	9
۱۵۵	حسراري ناگزر تخمين	1+
	بخ <b>س</b> راو	11
102	م <b>عس</b> راو	11
109	پ-س نوش <u></u>	11
171	ے	جوابا
	خطى الجبرا	
142		1
145	ا.ا تسمتیات	
171	۳٫۱ الدروق سرب	
1411	ا هم تسدیلی استان	

14m 14m																								
۵۲۱																					_	رہنگ	ٺر	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۔

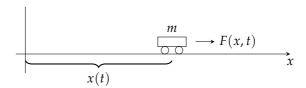
مسیں بہاں کامسیٹ لو نیورسٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کاسٹکریہ ادا کرنا حپاہت ہوں جن کی وحبہ سے الی سسر گرمیال مسکن ہوئیں۔

> حنالد حنان يوسفز كي 28 اكتوبر 201<sub>1</sub>

#### 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

 $<sup>(</sup>v\ll c)$  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  $\pi$  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۔

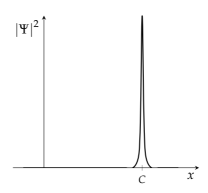
کیا ایک پیسائٹ کے فوراً بعد دوسری پیسائٹ وہی معتام ک دے گی یا نیا معتام حساس ہوگا؟ اسس کے جواب پر سب متنق ہیں۔ ایک تحب رب کے فوراً بعد (ای ذرہ پر) دوسرا تحب رب الزماً وہی معتام روبارہ دے گا۔ حقیقت مسیں اگر دوسرا تحب رب معتام کی تصدیق نے کرے تب سے ثابت کرنا نہایت مشکل ہوگا کے پہلے تحب رب مسیں مثن میں 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"

<sup>&</sup>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  $\Psi$ ا: تف عسل مون کا انہدام: پیپ کش ہے C پر ذرہ پائے حب نے کے فوراً بعد  $\Psi$  کی ترسیم۔

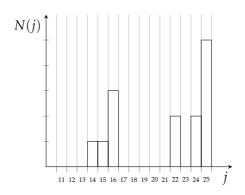
۱٫۳ احتال

### 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<sup>ع</sup>ل 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 <del>آ</del> 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 <sup>۱۷ ع</sup>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۔

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

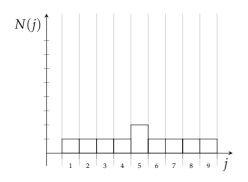
most probable 12

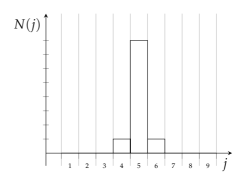
median'

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  $\Delta j$  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  $\delta$  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  $\sigma$  کو معیاری انجراف ۲۰ کتب بین دروایی طور پر  $\sigma$  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) 
$$\sigma^2 \equiv \langle (\Delta x)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2$$

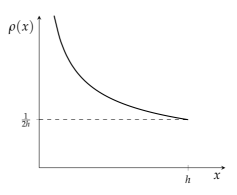
حسل: پتھسے رسا کن حسال سے بت در تا گر طق ہو گی رفت ارسے نیچ گر تا ہے۔ بیے چیٹ ان کے بالائی سے متحریب زیادہ وقت گر ارتا ہے الہہ ان کر تے ہوئے، لمحسہ t پر ون احسامہ t کے کم ہو گا۔ ہوائی رگڑ کو نظسے رانداز کرتے ہوئے، لمحسہ t پر ون احسامہ درج ذل ہوگا۔

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

\_\_\_\_

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  $\Delta j$  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  $\lambda$  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  $\sigma$  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  $\Psi$  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  $\Psi$  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  $\lambda$  ،  $\Lambda$  اور  $\omega$  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۔

<sup>۔</sup> 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  $\sigma$  ہے ظاہر کرنے کی وضاحت ہوگا۔ اس سعت ہے باہر ذرہ بایاحب نے کا احت ال کتنا ہوگا؟

#### ۱.۵ معبار حسرکت

حال  $\Psi$  مسیں یائے حبانے والے ذرہ کے معتام  $\chi$  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  $\Psi$  کی قیمت (  $\pm \frac{\partial x}{\partial x} = 1$  استغانی پر  $\Psi$  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<sup>r</sup><sup>4</sup>

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  $\Psi$  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  $\Psi$  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:

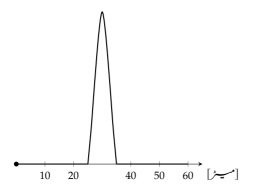
$$\frac{\mathrm{d}\langle p\rangle}{\mathrm{d}t} = \left\langle -\frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle$$

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۔

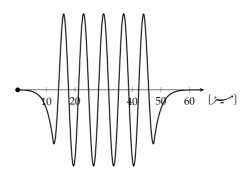
سوال ۱۱.۸: فنسر ض کریں آپ مخفی توانائی کے ساتھ ایک مستقل جمع کرتے ہیں (مستقل سے میسرا مسراد ایس مستقل ہے جو x واللہ ہیں اور x کا تائع سے میکانیات مسیں سے کی بھی چینز پر اثر انداز نہیں ہوگا البت کو انتم میکانیات مسیں اسس کے اثر پر غور کرناباتی ہے۔ و کھا بکن کہ تفاعل موج کو اب  $e^{-iV_t/\hbar}$  ضرب کرتا 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  $\sigma_x$  اور  $\sigma_p$  بالت رتیب x اور p کے معیاری انحسران ہیں۔ یہ جن بہ بینزنب رگ کا مشہور اصلے معملی عدم گفینی  $\sigma_x$  باب  $\sigma_y$  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  $\Psi$  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.  $\sigma_p$  اور  $\sigma_p$  کی قیمتیں تلاسٹ کریں۔ کیاان کاحب سل ضرب اصول عبد میقینیت پر پورااتر تے ہیں؟

سوال ۱۰۱۰: متقل  $\pi$  کے ہندی پھیلاو کے اولین 25 ہندسوں  $\pi$  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  $\theta$  اور  $(\theta + d\theta)$  کے نی سوئی رکنے کا احسال  $\rho(\theta) \, d\theta$  ہوگا۔ متغیبہ  $\theta$  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  $\sigma$  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  $\psi$  صرف x اور  $\varphi$  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  $\Psi$  کی جگہ  $\psi$  استعمال کر کے وہی نستانگی حساس کر کتے ہیں۔ اگر حبہ بعض اوقت ہ  $\psi$  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  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  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

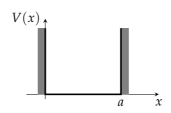
- ... غنید تائع وقت نف عسل مون (x) ہر موقع پر حقیقی الب حباسکتا ہے (جب کہ نف عسل مون (x,t) لاز ما محنلوط ہوتا ہے)۔ اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ غنیہ تائع شد روڈنگر مساوات کا ہر حسل حقیقی ہوگا؛ بلکہ غنیہ حقیق حسل محتی ہوگا۔ اس کا ہر گزیہ مسلب مسلس حسل کو ہمیشہ ، ساکن حسالات کا (اتن ہی تو انائی کا) خطی جوڑ لکھت مسکن ہوگا۔ گا۔ یوں بہت ہوگا کہ آپ صورت حقیقی  $\psi$  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  $\psi$  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:

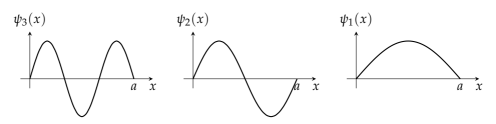
(r.rz) 
$$E_{n} = \frac{\hbar^{2}k_{n}^{2}}{2m} = \frac{n^{2}\pi^{2}\hbar^{2}}{2ma^{2}}$$

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  $\psi$  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 conditions<sup>2</sup>

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:

- ا. کنوال کے وسط کے لحیاض سے یہ تف عسلات باری باری جفت اور طباق ہیں۔  $\psi_1$  جفت ہے،  $\psi_2$  طباق ہے،  $\psi_3$  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 state<sup>9</sup> excited states<sup>1</sup>

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

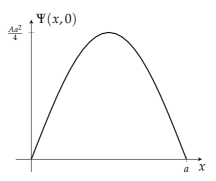
مسیں نے دعویٰا کیا (مساوات ۲.۱۷) کہ تائع وقت شہروڈ گر مساوات کاعب وی ترین حسل، ساکن حسالات کا خطی جوڑ ہوگا۔

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



مشكل ٢٠٣٠: ابت دائي تقساع الموج برائح مشال ٢٠٢٠

كياحباسكتاه:

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

آپ نے دیکھا: دی گئی ابت دائی تف عسل مون  $\Psi(x,0)$  کے لئے ہم سب سے پہلے پھیلاو کے عسد دی سروں  $\Omega$  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  $\Psi$  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)۔

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

غیر محتاط بات چیت میں ہم کہتے ہیں کہ  $\Psi$  میں  $\psi_n$  کی مقد دار کو  $c_n$  ظاہر کرتا ہے۔ بعض او ت ہم کہتے ہیں کہ n کہ n ویں ساکن حیال میں ایک ذرہ حیال  $v_n$  کا حیال  $|c_n|^2$  اور  $|c_n|^2$  ایک خصوص حیال میں ناکہ حیال میں بیا جب تا ہے؛ میز بیر تجبر ہے گاہ میں آپ کی ایک ذرہ کو کی ایک مضور حیال میں ناکہ حیال میں ناکہ حیال میں بین مشہور کی پیائش کرتے ہوجس کا جواب ایک عدد کی صورت میں ساخ آتا ہے۔ جیب نہیں دیکھیاتے بلکہ آپ کی مشہور کی پیائش کرتے ہوجس کا جواب ایک عدد کی صورت میں ساخ آتا ہے۔ جیب آپ باب  $|c_n|^2$  اور گائی کی پیائش سے  $|c_n|^2$  قیمت حیاص لہونے کا احتال  $|c_n|^2$  ہوگا۔ (کوئی بھی پیرائش میں سے کوئی ایک دے گی ای لئے انہیں احباز تی قیمتیں کتے ہیں، اور کوئی مخصوص قیمت حیاص کی ہوئے کا احتال  $|c_n|^2$  ہوگا۔

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

جس کا ثبوت  $\Psi$  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  $\psi_1$  (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 ہنا معمول 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  $\sigma_p$  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  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  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  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  کے اضافی زاویا کی مستقل تب دیل کرتے ہیں:

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

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

سوال ۲۰۷: لامتنای مپکور کنوال 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 کھنچیں اور متقل A کی قیمت 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 ۲۰۲۷ کے تف عسل موج کیلئے H کی توقعت تی تیست تکمل کے ذریعہ حساس کریں۔

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

مثال  $^{+}$  مثال  $^{-}$  مثال  $^{-}$  مثال  $^{-}$  کی مدد ہے حاصل کردہ نتیج کے ساتھ موازے کریں۔ دھیان رہے کیونکہ  $^{-}$  عنیسر تائع وقت ہے المبار اللہ  $^{-}$  کی مدد ہے متیج پر کوئی اثر نہیں ہوگا۔

## ۲٫۳ هارمونی مبرتغث

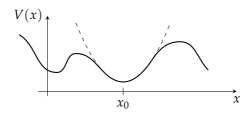
کلا سیکی ہار مونی مسر تعش ایک بی دار اسپر نگ جس کامقی سس بیک ہوادر کیے سس پر مشتمل ہوتا ہے۔ کیے ہے کہ حسر کی ق**انون ک**ے ۲۲

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

کے تحت ہو گی جہاں رگڑ کو نظ**ے** رانداز کیا گیاہے۔اسس کا <sup>حس</sup>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 نیل تسلسل  $x_0$  کے لیے اظ سے بیسل کر سیسل کے کہ سے بیسلا کر سیسل کے کہ سیسل کی سیسل کے کہ سے بیسلا کر سیسل کے کہ سیسل کی بیسل کر سیسل کے کہ سیسل کی بیسل کر سیسل کے کہ سیسل کی بیسل کر سیسل کی بیسل کر سیسل کے کہ سیسل کے کہ سیسل کی بیسل کے کہ کی بیسل کی بیسل کے کہ سیسل کی بیسل کی بیسل کی بیسل کے کہ بیسل کی بیسل کی بیسل کی بیسل کے کہ بیسل کی بیسل کی بیسل کے کہ بیسل کی بیسل کی بیسل کی بیسل کی بیسل کے کہ بیسل کی بیسل کے کہ بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کے بیسل کی بیسل کی

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

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

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 سیری کرتے ہیں استعمال سے کرنا حیاییں تو آپ ایس کرستے ہیں لیس کن کہیں نے کہیں آپ کو سے مسین کہیں نے کہیں آپ کو سیسین کہیں نے کہیں آپ کو سیسین کہیں ہوگی۔

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 تا ہے 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 <sup>۲۱</sup>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 مسیں 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 مشہروڈ نگر مساوات کو  $\psi$  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۔)

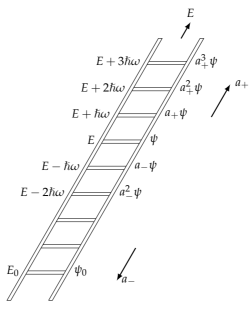
ای طسرح سل 
$$a_-\psi$$
 کی توانائی  $(E-\hbar\omega)$  ہوگا۔

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

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

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

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 گئیا ہے۔ حسالات کی "سیز ھی "کو شکل ۲۰۵ مسیں دکھیا گئیا ہے۔ مسیر جس کی تسیز ھی "کو شکل ۲۰۵ مسیں دکھیا گئیا ہے۔ مسیر جس کی تسیز ھی تو میں میں کھیا 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 سے ہے کہ ہے۔ معمول پرلانے کے متابل بھی ہوگا؛ ہے۔ صف ہوسکتا ہے یا اسس کا مسر بھی تکمل لامت ناہی ہوسکتا ہے۔ عسلااول الذکر ہوگا؛ حسیر ھی کے سب سے نحیلے پار جس کو ہم ملک کہتے ہیں) پر درج ذیل ہوگا۔

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

ladder operators raising operator r^^

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

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

المحاحبات تي ہے جے باآسانی حسل کے اسلامے:

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

( 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۔

۲۰٫۳ بار مونی مسر تعث ۲۰٫۳

یہاں  $A_n$  مستقل معمول زنی ہے۔ یوں  $\psi_0$  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 احباز تی 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 ۲۰۲۱ 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  $\psi_50$  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  $\pm \infty$  کمل بالحص کے ذریعے  $-\int (\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x})^* g \, \mathrm{d}x$  کے متاب ہوگا (جہاں  $\pm \infty$  پر  $\pm \infty$  اور  $\pm \infty$  کالم بالحص کے ذریعے کی ہے۔ اس معتار سے بہنچنے کی ہے۔ اس معتار ہے کہ بالہ نام معتار ہے۔ اور اس کے اللہ نام معتار ہے۔ اور اس کے اللہ نام معتار ہے۔ اور اس کے اللہ نام معتار ہے۔ اس کے اللہ نام کے اللہ نام

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

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  $\psi_n$  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۔

مثال ۲۰۵: ہارمونی مسر تعش کے n ویں حال کی مخفی توانائی کی توقعاتی قیت تلاسش کریں۔ حل:

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

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۔

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

 $(a_{-})^{2}\psi_{n}$  وظاہر کرتا ہے جو  $\psi_{n+2}$  کو تا جو ہو ہوں کو جہ کہ جو کہ است معمول زنی کے  $\psi_{n+2}$  کاراست متناسب ہے۔ یوں سے احسازی ہوجہاتے ہیں، اور ہم کی بارے مسین بھی کہا جب و لیستین حساس کر کے بازی دو کی قیستین حساس کر کے بین:

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

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 تعشن کی ایک مخصوص حناصیت ہے۔

سوال ۱۰.۲:

ا.  $\psi_2(x)$  تيار کريں۔

 $\psi_2$  کان که کینی  $\psi_2$  کان که کینی  $\psi_2$  کان که کان کان که کان کان که کان کان که کان که کان که کان که کان کان کان کان کا

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 ہیں کشش کی ہیں کشش کی ہیں کشش کر کے گئی ہیں کہ ہوئے گئی ہیں کہ ہوئے گئی ہ

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)۔

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

 $|x| \to |x|$  کا خبن و معمول پر لانے کے مت بیل نہمیں ہے (چونکہ  $\infty \to |x|$  کرنے ہے اسس کی قیمت بے مت ابوبڑھتی ہے )۔ طسبی طور پر متابل متسبول حسل ورج ذیل متعت ارب صور سے 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۔  $\eta$ 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<sup>ا</sup>فتتی 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 مسيں 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  $a_0$   $a_0$ 

اور اور الساق عسددی 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 ( $\xi$ )

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 وحبہ 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

بُس كاتخمبيني حسل

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

ہو گاجباں C ایک مستقل ہے اور اسس سے (بڑی تح کے لیے جہاں بڑی طباقتیں عنیالب ہوں گی) درج ذیل مسامسل ہو گا،

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

 $e^{\tilde{g}^2/2}$  (مساوات اگر n کی قیمت  $e^{\tilde{g}^2/2}$  کے لیے بڑھے تب  $\psi$  (جس کو ہم حساس کرناحپ ہے ہیں)  $e^{\tilde{g}^2/2}$  (مساوات اور ایس مشکل سے نگلغ کا ایک بی طب رقت ہے۔ t (t ) کے لیے اظ سے بڑھ وہ ہم ختیاں لبوروپ ہے جو ہم نہیں حیا ہے ۔ اس مشکل سے نگلغ کا ایک بی طب رقت ہے۔ معمول پر لانے کے حت بل حسل کے لئے لازم ہے کہ اس کا طب وقتی تسلس اختیام پذیر ہو گا: جب دو سر الازما قیمت ، t ، بائی حب کے گی جو t و t و تی ہو (یوں ہو ہے t اس کی طب دو سر الازما قیمت ہو گا: جب دو سر الازما است ہو گا: جب دو سر الازما وہ ہو گا۔ اس کی صورت مسیں t و t ہو گا۔ اس میں t و t ہو گا۔ اس میں t و t ہو گا۔ اس میں t و ایک میں اس کے لیے مساوات اور آئی ہو گا

$$K = 2n + 1$$

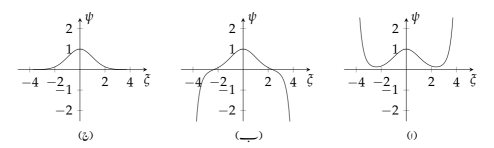
جہاں ۱۱ کوئی غیب مفی عدد صحیح ہو گا، یعنی ہم کہنا حیاہتے ہیں کہ (مساوات ۲.۷۳ کودیکھیے) توانائی ہر صورت درج ذیل ہو گا۔

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

کاہے توالی K کی احب زتی قیمتوں کے لیے درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

۲٫۳ بار مونی مب ر تعشس



$$h_0(\xi) = a_0$$

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

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

 $H_n(\xi)$  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 مسید کی مسید کی 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 واضی تقسیم پر ترسیم کی اور تو اس میں موضی تقسیم پر ترسیم کی اور تو بین جب کہ کو انتظافی صور سے مسین ہم ایک ارتبال موسی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انتظافی صور سے مسین ہم یک ان سیار البت کا ایک صور سے مسین ہم یک ان سیار البت کا ایک موسی میں وقت کے لیا تھ مسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انتظافی صور سے مسین ہم یک ان سیار کردہ حیالات کے ایک سگرا کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انتظافی صور سے مسین ہم یک ان سیار کردہ حیالات کے ایک سگرا کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انتظافی صور سے مسین ہم یک ان سیار کورہ حیالات کے ایک سگرا کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انتظافی صور سے مسین ہم یک ان سیار کردہ حیالات کے ایک سیار کو تیں ہم یک ان سیار کورہ حیالات کے ایک سیار کی کھر کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انتظافی صور کی سیار کی کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انتظافی کورہ کی سے کرتے ہیں جب کہ کورہ کی سیار کورہ کی سیار کورہ کی کورہ کی کی بات کرتے ہیں جب کہ کورہ کی کی کورہ ک

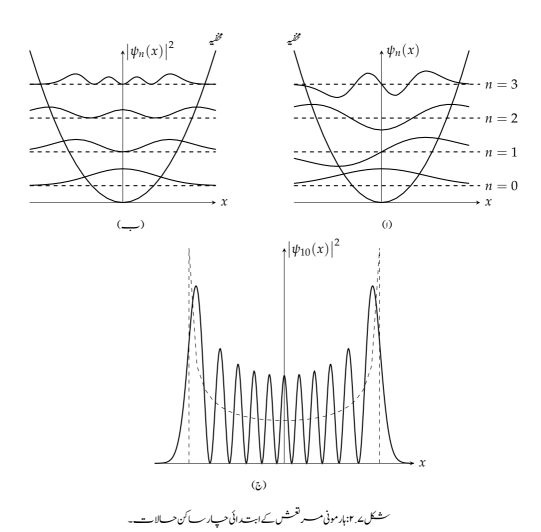
سوال ۱۳:۵: بارمونی مسر تعش کے زمسینی حسال مسیں کلا سیکی احبازتی خط کے باہر ایک ذرہ کی موجود گی کا احتمال (تین  $E=(1/2)ka^2=1/2$ ) بامعنی ہند سوں تک ) تلا مشس کریں۔امشارہ: کلا سیکی طور پر ایک مسر تعشس کی توانائی  $E=(1/2)ka^2=1/2$  بامعنی ہند سوں تک کی احبال  $E=(1/2)m\omega^2$  تا کہ مسر تعشس کا "کلا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

Hermite polynomials

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> ہر مائٹ کشیسرر کنوں پر سوال ۲۰۱۲ مسیں مسنرید غور کی آگیا ہے۔ ۸۳ مسین پہاں معمول زنی متقلات سامسان نہیں کروں گا۔

<sup>974</sup> 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 ۲۰۱۱: 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 H<sub>5</sub> اور H<sub>6</sub> 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 ممکنہ قیمتوں پر کسی فتم کی پابندی عبائد کرتے ہوں؛ لہذا آزاد ذرہ کسی بھی (مثبت) توانائی کا حسام کی جو شائے ہے۔ اسس کے ساتھ تابعیت وقت  $e^{-iEt/\hbar}$  وقت ہوئے ہوئے ذیل حساس 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 القبی ہوگا کہ درج ذیل ہو۔

$$x = \mp vt +$$
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 اسس کی صنبانت دے گا۔ یوں آزاد ذرے کے عصوی کو انٹم مسئلہ کا حسل مساوات ۲۰۱۰ ہوگا ہیسان f(x) ورخ 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

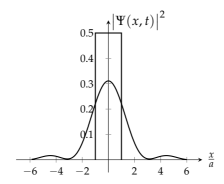
سیس نُن نُسااموان کی وسعت لامت نائی تک پینچی ہے اور ہے۔ معمول پر لانے کے وت بل نہمیں ہوتی ہیں۔ تاہم ایک امواج کا خطی مسیل تباہ کن مداخلت پیدا کرتا ہے، جس کی بن مصام ہام معمول زنی مسکن ہوتی ہے۔

Plancherel's theorem 6

Fourier transform

inverse Fourier transform  $^{r_{\perp}}$ 

 $<sup>\</sup>int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dk$  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 حسہ 5.15 میں سٹ ہیں۔)



تناعب ل $\Psi(x,t)$  کو کریت اور  $\Phi(x,t)$  این اور  $\Phi(x,t)$  کا کورت کی اور  $\Phi(x,t)$  کا کورت کی تاریخ کا در برد. اور کا داند کا در برد. اور کا داند کا در کار کا در کار کا در کار کا در کار کا در کار کا در کار کا در کار کا در کار

 $\Psi(x,0)$  کومعمول پرلاتے ہیں۔  $\Psi(x,0)$ 

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

اس کے بعب مساوات ۱۲.۱۰۳ ستعال کرتے ہوئے  $\psi(k)$  تلاشش کرتے ہیں۔

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

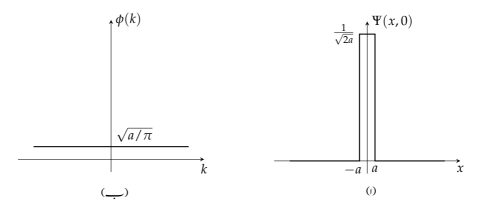
آ حن رمیں ہم اسس کو دوبارہ مساوات ۲.۱۰۰ میں پر کرتے ہیں۔

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

برقتمتی ہے اسس تکمل کو بنیادی تف عسل کی صورت مسین حسل کرنا مسکن نہیں ہے، تاہم اسس کی قیت کو اعبدادی تراکیب ہے ا تراکیب سے حساسل کیا جب سکتا ہے (شکل ۲۰۸)۔ (ایمی بہت کم صور تیں حقیقتاً پائی حباتی ہیں جن کے لئے (۲۸ کی بہت کم ک کا تکمل (مساوات ۲۰۱۰) صریحیاً حسل کرنا مسکن ہو۔ سوال ۲۰۲۲ مسین ایسی ایک ایک بالخصوص خواصورت مشال پیش کی گئی

آئیں ایک تحد میری صورت پر غور کریں۔ اگر a کی قیب بہت کم ہو تب ابت دائی تف عسل موج خوبصورت معتامی نوکسیلی صورت اختیار کرتی ہے (۱-۲-۱)۔ ایس صورت مسین ہم چھوٹے زاویوں کے لئے تخییب  $ka \approx ka$  کھے کر درج

٣.٢. آزاد ذره



- کرت سیم  $\phi(k)$  (بار کرت سیم  $\Psi(x,0)$  (۱) کرت سیم کرت سیم

ذیل حسا*ص*س کرتے ہیں

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

جو k کی مختلف قیتوں کا آپس مسیں کٹ حب نے کی بنیا فقی ہے (شکل ۲۰۹۰ ب )۔ یہ مثال ہے اصول عبد میں بقینیت کی: اگر ذرے کے معتام مسیں بھیلاو کم ہو، تب اسس کی معیار حسر کت (لہنہ ذالہ ، k ، مساوات ۲۰۹۱ دیکھسیں) کا بھیلاولاز مازیادہ ہوگا۔ اسس کی دوسسری انتہا (بڑی a ) کی صور مسیں معتام کا پھیلاوزیادہ ہوگا۔ اسس کی دوسسری انتہا (بڑی a ) کی صور مسیں معتام کا پھیلاوزیادہ ہوگا (شکل 10.2) لہذا درج ذیل معتام کا پھیلاولانے مازیادہ ہوگا۔ اسس کی دوسسری انتہا (بڑی a ) کی صور مسیں معتام کا پھیلاولونے اور بادہ ہوگا۔

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

 $k=\pm\pi/a$  کن زیادہ ہے نیادہ قیمت z=0 پر پائی حباتی ہے جو گھٹ کر  $z=\pm\pi$  کی نیادہ ہے نیادہ

آئیں اب اس تف دپر دوبارہ بات کریں جس کا ذکر ہم پہلے کر جے: جہاں می دوات ۲.۹۴ میں دیا گیا علیحہ گی حل میں اب تف اس ذرہ کی رفت ارے حسر کت نہیں کرتی ہے جس کو یہ بظاہر ظاہر کرتی ہے۔ حقیقت کے سکتہ وہیں پر حشتم ہو گیا ہوت اجب ہم حبان جے کہ  $\Psi_k$  طبعی طور پر وسائل حصول حسل نہیں ہے۔ بحسر حسال آزاد ذرے کی تف عسل موج (می اوات ۲.۱۰۰) میں سے دکھی سے رفت ارکی معلومات پر خور کرنا دلچی کا باعث ہے۔ بنیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نمی تف علات کا خطی مسیل جس نے چھے کو ہم ترمیم کرتا ہو (شکل 11.2) موجی اکھی ہوگا؛ سیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نمی تف علات کا خطی مسیل جس نے چھے کو ہم ترمیم کرتا ہو (شکل 11.2) موجی اکھی ہوگا؛ سیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن فیصل جس نے جھے کو گھا ۔ انست رادی الب کی دفت ارب کی دفت کی دفت کی میں دفت کر دفت کی دفت کر دفت کی دفت کی دفت کی دفت کر دفت کی دفت کر دفت کر دفت کر دفت کی دفت کر دکھ کر دو دو کر دکھ کر دکھ کر دفت کر دکھ کر دکھ کر دو دو کر دکھ کر دکھ کر دکھ کر دکھ کر دکھ کے دو دو کر دکھ ک

phase velocity "9

کید ہیں، ہرگز ذرے کی سنتی رفت ارکو ظاہر نہیں کرتی ہے بلکہ عندان کی رفت ار، جس کو گروہ ہی سمتی رفتار '' کہتے ہیں، ذرے کی رفت ارب روں کی سنتی رفت ارب روں کی نفط سرت پر مخصصر ہوگی؛ ہے ابسروں کی سنتی رفت ارب روں کے برابر اس کے برابر ہو سنتی ہے۔ ایک وحسائے پر امواج کی گروہ بی سنتی رفت اراور دوری سنتی رفت ارایک دوسرے کے برابر ہون کی امواج کی لئے ہے دوری سنتی رفت ارکی نصف ہوگی، جیسا آپ نے جھیل مسیں پتھر پھینک کر دیکھا ہوگا (اگر آپ پانی کی ایک مخصوص ابسر پر نظ سرج سائے رکھییں گے کہ پیچھے ہے آگے کی طسرون بڑھتے ہوئے، آغی از مسیں اس ابسر کا حیط بڑھت ہے جبکہ آخی مسیں آگے بہتی کر اس کا حیط کھٹ کر صف مور ہو جباتا ہے؛ اس دوران ہے جسام مطور ایک محبوع نصف رفت ارب حسر کرتا ہے۔) یہاں مسیں نے دکھیا ہوگا کہ کو انٹم میکانیا ہے گا کہ اسکی رفت ارب دگئی ہوگا کہ کو انٹم میکانیا ہے۔

ہمیں درج ذیل عصومی صورے کے موجی اکٹھ کی گروہی سمتی رفت ارتلاشش کرنی ہوگی۔

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

(2m) (یب  $(\hbar k^2/2m)$  )  $= \omega$  ہے، کسی جو کھے مسیں کہنے حبار ہاہوں وہ کمی بھی موجی اگھ کیسلے، اس کے **انتثار کے** رشتہ انھ (k) (

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

-جباں نقطہ  $k_0$  پر  $k_0$  کے لحاظ سے کا تفسر ت

 $s=k-k_0$  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 یر

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

group velocity dispersion relation

٣.٢. آزاد فره

جب کہ بعب د کے وقت پر درج ذیل ہو گا۔

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

ماسوائے x کو  $(x-\omega_0't)$  منتقت کرنے کے یہ  $\Psi(x,0)$  میں پایاجب نے والا تھمل ہے۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

$$(\mathbf{r}.\mathbf{i} \cdot \mathbf{a}) \qquad \qquad \Psi(x,t) \cong e^{-i(\omega_0 - k_0 \omega_0')t} \, \Psi(x - \omega_0' t, 0)$$

ما سوائے دوری حبزو ضرب کے (جو کسی بھی صورت مسیں  $|\Psi|^2$  کی قیمت پر اثر انداز نہیں ہوگا) ہے موبی اکٹر بظاہر سستی رفت از میں سے حسر ک کے گا:

$$v_{\mathcal{G},\mathcal{J}}=rac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}k}$$

$$v_{\varsigma,n}=rac{\omega}{k}$$

یہاں  $d\omega/dk = (\hbar k/m)$  ہے جہ  $\omega/k = (\hbar k/2m)$  ہے جہ  $\omega/k = (\hbar k/2m)$  ہے جہ  $\omega/k = (\hbar k/2m)$  ہے جہ رہاں سمتی رفت ارتاکہ سال سے کی تصدیق کر تا ہے کہ موجی آگھ کی گروہی سمتی رفت ارتاکہ ساکن حسالات کی دوری سمتی رفت ارکاکہ کا سیکی ذرے کی رفت اردے گی۔

$$v_{\rm GL} = v_{\rm GH} = 2v_{\rm GH}$$

سوال ۲۰۱۹: مساوات ۲۰۹۴ مسیں دی گئی آزاد ذرے کے تف عسل موج کا احسمال رو J تلاشش کریں (سوال 14.1 دیکھسیں)۔ احسمال روکے بہاو کارخ کسیا ہوگا؟

سوال ۲۰۲۰: اسس سوال مسین آپ کومسئلہ پلانشسرال کا ثبوت حساس کرنے مسین مدد دیا جبائے گا۔ آپ مستنائی وقف کے فوریئسر سلسل سے آغاز کرکے اسس وقف کو وسعت دیتے ہوئے لامسنائی تک بڑھاتے گا۔

ا. مسئلہ ڈرشلے کہتا ہے کہ وقف [-a,+a] پر کی بھی تف عسل f(x) کو فوریٹ رسٹسل 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 لکھا حباسکتاہے۔

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

اور  $b_n$  کی صور  $a_n$  کی صور  $a_n$ 

ے. فوریٹ رشلسل کے عبد دی سے روں کے حصول کی مساوا توں سے درج ذیل اخب ذکریں۔

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

ن.  $r(k) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} ac_n$  استعال کرتے ہوئے دکھے کیں کہ  $k = (\frac{n\pi}{a})$  استعال کرتے ہوئے دکھے کیں کہ حبزو-ااور حبزو- اور حبزو- ااور حبزو- الور - الور -

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

-جہاں ایک n سے اگلی 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 آغضاز دو بالکل مختلف جنگہوں ہو نئیں۔ اسس کے باوجود حسد f(x) کی صورت مسیں ان دونوں کی ساخت ایک دوسسرے کے ساتھ مشاہبت رکھتی ہیں۔

سوال ۲۰۲۱: ایک آزاد ذرے کا است دائی تف عسل موج درج ذیل ہے

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

جباں A اور a مثبت حقیقی متقل ہیں۔

ا.  $\Psi(x,0)$  کو معمول پرلائیں۔

ج.  $\Psi(x,t)$  کو تکمل کی صور سے مسین شیار کریں۔

د. تحدیدی صور تول پر (جہاں a بہت بڑاہو،اور جہاں a بہت چھوٹاہو) پر تبصرہ کریں۔

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

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

جہاں A اور a متقلا<u>ہ</u> ہیں ( a حقیقی اور مثب<u>ہ</u> ہے)۔

۲.۵ ژبلٹ تف عسل مخفیہ

ا.  $\Psi(x,0)$  کو معمول پرلائیں۔

 $\Psi(x,t)$  تلاث کریں۔ ادارہ:"مسریج مکمس کرتے ہوئے" درج ذیل روپ کے مکمل با آسانی حسل ہوتے ہیں۔  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(ax^2+bx)} \,\mathrm{d}x$ 

: بوگری  $(ax^2+bx)=y^2-(b^2/4a)$  يوگري  $y\equiv\sqrt{a}[x+(b/2a)]$  يوگري  $\Psi(x,t)=\left(rac{2a}{\pi}
ight)^{1/4}rac{e^{-ax^2/[1+(2i\hbar at/m)]}}{\sqrt{1+(2i\hbar at/m)}}$ 

ی .  $\left|\Psi(x,t)
ight|^2$  تلاشش کریں۔ اپین جواب ورج ذیل معتدار کی صور سے سیس کھیں۔  $\left|\Psi(x,t)
ight|^2$  . خ $\omega \equiv \sqrt{rac{a}{1+(2\hbar at/m)^2}}$ 

وقت 0=1 پر  $|\Psi|^2$  کاحت کہ (بطور  $\chi$  کاتف عسل) بن کیں۔ کی بڑے t پر دوبارہ حت کہ تھنچیں۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ  $|\Psi|^2$  کوکیا ہوگا؟

و. توقع تی قیمت میں  $\sigma_p$  اور  $\sigma_p$  اور  $\sigma_p$  ؛ اور احتمالات میں  $\sigma_p$  عالم میں۔ جبزوی جواب :  $\sigma_p$  اور  $\sigma_p$  عالم جواب کو اس سادہ روپ مسیں لانے کیلئے آپ کو کافی الجمر اگر ناہو گا۔  $\sigma_p$  عالم جواب کو اس سادہ روپ مسیں لانے کیلئے آپ کو کافی الجمر اگر ناہو گا۔

ھ. کے اعب م القینیت کا اصول یہاں کار آمد ہے؟ کس لحب t پر ہے نظام عبد م لقینیت کی صد کے متسریب تر ہوگا؟

## ۲.۵ ژیلٹ اتف عسل مخفیہ

## ا. ٢.٥ مقيد حسالات اور جهسراوحسالات

ہم غنیسر تائع وقت شہروؤنگر مساوات کے دو مختلف حسل دکھ جیے ہیں: لامت ناہی جیور کواں اور ہار مونی مسر تحت کے حل معمول پر لانے کے حتابی تھے اور انہمیں غیسر مسلسل اعشاریہ ہم کے لیے اظ سے نام دیا حساتا ہے؛ آزاد ذرے کے لیے سے معمول پر لانے کے حتابی نہمیں ہیں اور انہمیں استمراری متغیسر کا کے لیے اظ سے نام دیا حساتا ہے۔ اول الذکر بذات خود طسبعی طور پر حتابی حصول حسل کو خل ہر کے جی موحن الذکر ایسا نہمیں کرتے ہیں؛ تاہم دونوں صور توں مسیں تائع وقت سشروڈنگر مسال حصول حسل کو خل ہوگا، پہلی فتم مسیں سے جوڑ ( ہر پر لیسیا گیا) محبوعہ ہوگا، حب دوسرے مسیں ہے جوڑ ( ہر پر لیسیا گیا) محبوعہ ہوگا، حب دوسرے مسیں ہے ؟

کلاسیکی میکانیات مسیں یک بعدی غنیر تازع وقت مخفیہ دو کمسل طور پر مخلف حسرکات پیدا کر سنتی ہے۔ اگر V(x) ذرح کی کل توانائی E ہورنوں حبانب زیادہ بلند ہور شکل 12.2) تب یہ ذرہ اسس مخفی توانائی کے کواں مسین "پینا" رہے گا: یہ والپھی نقاط V(x) گیجھے حسر کت کر تاریخ گااور کنواں سے باہر نہیں نکل سے گا(ماموائے اسس

turning points ar

صورت مسین کہ آپ اے اصافی توانائی فسنداہم کریں جس کی انجی ہم بات نہیں کررہے ہیں)۔ ہم اے مقید عالی سے بین اس کے بر عکس اگر I ایک (یا دونوں) حبانب V(x) ے تحباوز کرے تب، لامستانی ہے آتے ہوۓ، مخفی توانائی کے زیر اثر ذرہ اپنی رفت از کم یازیادہ کرے گااور اسس کے بعد واپس لامستانی کولوٹے گا(شکل 12.2)۔ (یہ درہ مخفی توانائی مسین پھنس نہیں سکتا ہے، ماسواۓ اسس صورت کہ اسس کی توانائی (مشلاً رگڑ کی بن) گھے، لیس نہم یہاں بھی ایمی صورت کہ اسس کی توانائی (مشلاً رگڑ کی بن) گھے، لیس نہم یہاں بھی ایمی مورت کی بات نہیں کررہے ہیں۔ اہم اے پمحمراو عالی میں کہتے ہیں۔ بھن مخفی توانائی اسرون مقید حسال ہیدا کرتی ہیں (مشلاً ہیس ٹر مخصد ، دونوں اقسام کے حسال ہیدا کرتی ہیں (مشلاً ہیس) ٹو مخفیہ ہو کہ میں پر بھی نیچ نہ جھک ہو)؛ اور بعض ، ذرہ کی توانائی

ے دائرہ کار مساوات کے حسلوں کے دواقعام ٹلیک انہمیں مقید اور بھسراو حسال کو ظاہر کرتی ہیں۔ کوانٹم کے دائرہ کار مسیں سے مضرق اسس سے بھی زیادہ واضح ہے جہاں سرنگ زنجے ۵۵ (جس پر ہم کچھ دیر مسیں بات کریں گے)ایک ذرے کو کم بھی مستنائی مخفیر کاوٹ کے اندرے گزرنے دیتی ہے، الب زامخفیر کی قیت صرف لامستنائی پر اہم ہو گی (مشکل 12.2c)۔

$$\{F(-1)\}$$
 اور  $V(+\infty)$  اور  $V(+\infty)$  اور  $V(+\infty)$  بخصر اور ب $V(+\infty)$  بخصر اور ب

"روز مسره زندگی"مسیں لامت نابی پر عسوماً مخفیہ صف رکو پہنچتی ہیں۔ ایک صور ہے مسیں مسلمہ معیار مسزید سادہ صور <u>ہے</u> اختیار کرتی ہے:

$$(r.۱۱۰)$$
  $\begin{cases} E < 0 \Rightarrow 0 \end{cases}$  مقيد دسال ڪ $E > 0 \Rightarrow 0$ 

چونکہ  $\infty \pm \infty + \infty$  پر لامت نابی حپکور کنواں اور ہار مونی مسر تغش کی مخفی توانائیاں لامت نابی کو پہنچتی ہیں البذا ہے صرف مقید حسالات پیدا کرتی ہیں جب کہ آزاد ذرے کی مخفی توانائی ہر معت میں معنصر ہوتی ہے البنذا ہے صرف بھسراو حسال  $^{16}$  پیدا کرتی ہے۔ اسس حصہ مسین (اور اگلے حصہ مسین) ہم ایس مخفی توانائیوں پر غور کریں گے جو دونوں اقسام کے حسالات پیدا کرتی ہیں۔

bound state ar

scattering state or

ınneling 🐃

E>V ویہاں پریشانی کاس مناہو سکتا ہے کو نکہ عصوی مسئلہ جسس کے لئے میں E>V ورکارہے (موال ۲۰۰۷)، بھسراو حسال جو معمول پرلانے کے متابل نہیں ہوں ہوگا۔ اگر آئی اور ورک لئے حسل کر کے متابل نہیں ہوں ہوڑ گھرکو آزاد ذرو کے لئے حسل کر کے ورکارہ میں گھسیں کہ اس کے فطی جوڑ بھی معمول پرلانے کے متابل نہیں ہیں۔ مرف بیٹی توانائی حسل مکسل سلیاد میں گے۔

۲.۵ و ليك تف عسل مخفيه

۲.۵.۲ و پلٹ اتف عسل کنواں

مبداپرلامتنای کم چوڑائی اورلامتنای بلندایانو کیلا تف عل جس کارقب اکائی ہو (شکل 13.2) **ڈیلٹا تفاعل** <sup>26</sup> کہلاتا ہے۔

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

نقطہ 0 = x پر یہ تف عسل مستناہی نہیں ہے المہذا تکنت کی طور پر اسس کو تف عسل کہت عناطے ہوگاریاضی دان اے متعم تفاطی  $^{AA}$  یا متعم تفاطی بارکی گافت بار ایک ڈیٹ تنسا عسل ہوگا۔ آپ دیکھ سے ہیں کہ طور پر ، برقی حسر کیا ہے گئے میں ایم کانوکس تفاطی بارکی گافت بار ایک ڈیٹ تفس میں اور ایک سے دو تعناصل  $\delta(x-a)$  کا فرید کانوکس کی تفسی عسل ہوگا۔ چو نکہ  $\delta(x-a)$  کا فرید نقط ہے کے علاوہ ہر معتام پر صغب رہوگا المبینیا نقل ہے کے مسرون دینے کے مسرون ہوگا ہے۔ خرب دینے کے مسرون ہوگا ہے۔ خرب دینے کے مسرون ہوگا ہے۔

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

بالخصوص درج ذیل کھے حب سکتا ہے جو ڈیلٹ انٹ عسل کی اہم ترین حن اصیت 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 روپ کے مخفیہ پر غور کریں جہاں م ایک مثبت مستقل ہے۔ الا

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

یہ حبان لینا ضروری ہے کہ (لامت نابی حب کور کنوال کی مخفیہ کی طسرح) یہ ایک مصنو کی مخفیہ ہے، تاہم اسس کے ساتھ کام کرنا نہایت آسان ہے، اور جو کم ہے کم تحلیلی پریشانیال پسیدا کیے بغیبر، بنیادی نظسریہ پر روشنی ڈالنے مسیں مدد گار ثابت ہو تا ہے۔ ڈیلٹ اتف عسل کنوال کے لیے مشہروڈ نگر مساوات درج ذیل رویے اختیار کرتی ہے

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

Dirac delta function 02

generalized function DA

generalized distribution 69

<sup>\*&#</sup>x27;ڈیلٹ انٹ عسل کوالیے متعلی ل پاشلٹ ) کی تحسد ہدی صورت تصور کسیاسیا سکتا ہے جسس کی چوڑائی بت درج کم اور ت بر بت درج کر شت ہو۔ ''ڈیلٹ انٹ عسل کی اکائی ایک بٹ السائی ہے (مساوات ۱۱۱۔ ادیکھیں) البہذا کا کابوجہ توانائی ضرب المسائی ہوگا۔

جومقی دسالات (E < 0) اور بھسراو سالات (E > 0) دونوں پیدا کرتی ہے۔ x < 0 مقید حسالات پر غور کرتے ہیں۔ خطب x < 0 مسین x < 0 ہو گالبذا

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

K منفی ہوگالہذا K درج ذیل ہے (مقید حسال کے لئے E منفی ہوگالہذا K مقیقی اور مثبت ہے۔)

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

مساوات ۱۱۲ برکاعب مومی حسل

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

ہو گاجب اں $x - \infty$  پر پہلا حبزولامت ناہی کی طسر و نے بڑھت ہے لہنے اہمیں A = 0 منتخب کرناہو گا:

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

خطب x>0 مسین بھی V(x) صف رہے اور عب وی حسل x>0 ہوگا:اب x>0 پر دوسسرا خطب رہ نے کہ مسین بھی کا صف رہ بڑھت ہے لہانہ ان کی طب رف بڑھ ہے کہ ان کی طب رف بڑھت ہے لہانہ ان کی طب رف بڑھت ہے لہانہ ان کی طب رف بڑھ ہے کہ بہت ہے لیاں کی طب رف بڑھ ہے کہ ان کی طب رف بڑھ ہے کہ ان کی طب رف بڑھ ہے کہ ہے کہ بہت ہے کہ ہے کہ بہت ہے کہ بہت ہے کہ ہے کہ بہت ہے کہ بہت ہے کہ ہے کہ بہت ہے کہ بہت ہے کہ ہ

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

ہمیں نقطہ x=0 پر سسر حسد می مشیر انطا استعمال کرتے ہوئے ان دونوں نقu کو ایک دوسسرے کے ساتھ جوڑنا ہو گا۔ مسین u کے معیاری سسر حبد می مشیر انطابی لیے بسان کر چکاہوں

$$(۲.۱۲۱)$$
  $\begin{cases} 1. \quad \psi \\ 2. \quad \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} \end{cases}$  استمراری،ماسوائےان نقساط پر جہب ال مخفید لاستسناہی ہو

یہاں اول سے حدی شے طے تحت F=B ہو گالہہذا درج ذیل ہوگا۔

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

 $\psi(x)$  تق عسل  $\psi(x)$  کو شکل 14.2 مسیں تر سیم کی گیا ہے۔ دوم سرحہ می مشرط ہمیں ایس کچھ نہمیں بت تی ہے؛ (لا مسناہی کچور کنواں کی طسرح) جو ڈپر محفیہ لامت بنائی ہے اور تفاعل کی تر سیل ہے واضح ہے کہ x=0 کی بر اس مسین بل پایا جب تک ہے۔ x=0 کی کہن فی مسین ڈیلٹ اتف عسل کا کوئی کر دار نہمیں پایا گیا۔ خساہر ہے کہ x=0 کے کہن کہ کہن فی مسین ڈیلٹ اتف عسل تعلیم کے کاروں جہن کے کاروں جہن کے کوئی کے دکھی تاہوں جہن کرے گا۔ مسین عسی مسین عسر میں گئی گے کہ کیوں x=0 میں میں جو ما استمراری ہو تا ہے۔

۲.۵ و ليك تف عسل مخفيه

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

پیسلائکمل در هقیقت. دونول آحنسری نفت طیر  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  کی قیمت میں ہول گی؛ آحنسری تکمل اسس پٹی کارقب ہو گا، جسس کافت د مستناہی، اور  $\epsilon \to 0$  کی تحب یدی صورت. مسیس، چوڑائی صنسر کو تبنیختی ہو، البند ایسیہ تکمل صنسر ہوگا۔ یول درج ذیل ہوگا۔

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

V(x) عسومی طور پر دائیں ہاتھ پر حسد صنسر کے برابر ہو گالہانہ اللہ عسوماً استمراری ہو گا۔ لیکن جب سرحسد پر V(x) المستنابی ہوتب یہ دلیاں متابل وتبول نہیں ہو گا۔ ہالخصوص  $V(x) = -\alpha \delta(x)$  کی صورت مسیں مساوات  $V(x) = -\alpha \delta(x)$  کی صورت مسیں مساوات  $V(x) = -\alpha \delta(x)$  کی درج ذل دے گی:

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

يبان درج ذيل هو گا(مساوات ۲.۱۲۲):

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

 $\psi(0)=B$  بوگا۔ تھ ہی کا  $\psi(0)=B$  ہوگا۔ تھ ہی کا جہاں طسرح ساوات  $\Delta(\mathrm{d}\psi/\mathrm{d}x)=-2Bk$  البندا

$$k=rac{mlpha}{\hbar^2}$$

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

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

آحن رميں ψ كومعمول پرلاتے ہوئے

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

(اپنی آپ نی کے لیے مثبت حقیق حبذر کا نخت اب کر کے) درج ذیل حساس ہوگا۔

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

آب د کھ سکتے 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 راوح الات کے بارے مسیں کیا کہہ سے ہیں ؟ شروڈ نگر مساوات E>0 کے لئے درن 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۔انس کاعب ومی حسل درج ذیل ہے

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

جہاں کوئی بھی حسنزو بے مت ابو نہمیں بڑھت ہے لہنداانہ میں رد نہمیں کسیاحبا سکتا ہے۔ ای طسر 5 0 × سے لئے درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

تفسرتات درج ذیل ہوں گے۔

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

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

بالمختضب رأ

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

٢٠.٥ زُيلِ اتف عسل مخفيه

$$(r.1mY)$$
  $G=0$ ,  $g=0$ 

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

G اگر آپ دائیں ہے بھے راو کامط العب کرنا دپ ہیں تب G ہوگا؛ G آمدی دیطہ F منعکس دیطہ ،اور G ترسیلی دیطہ G ہول گے۔)

چونکہ کسی مخصوص معتام پر ذرے کی موجود گی کا احسمال  $|\psi|$  ہو تاہے لہا۔ ا آمدی ذرہ کے انعکا سس کا تن سسبی  $^{14}$ احسمال درن ذیل ہوگا

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

جب ال R کو شرح العکام ۲۰ کتے ہیں۔ (اگر آپ کے پاکس ذرات کی ایک شعب عباع ہو تو R آپ کو ستاے گا کہ کر انے کے بعد ان مسین سے کتنے ذرات واپس لوٹ کر آئیں گے۔) ترسیل کا احسال درج ذیل ہوگا ہے شرح ترسیل ۲۰ کتبے ہیں۔

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

incident wave

reflected wave

transmitted wave

۵۷ پے معمول پرلانے کے متابل تف عسل نہیں ہے المبذا کی ایک مخصوص نقط پر ذروپایا حبانے کا احستال بے معنی ہوگا؛ بہسر حسال آمدی اور منعکس امواج کے احستالات کا تناسب معنی خسیز ہے۔ انگل پسیر اگراف مسین اسس پر مسنزید بات کی حبائے گی۔

reflection coefficient

transmission coefficient 12

ظاہرہے ان احسمال کامجہوعہ ایک (1) ہوگا۔

$$(r.1r.) R+T=1$$

دھیان رہے کہ R اور T متغیر  $\beta$  کے لہذا (میاوات ۱۳۰۰ اور ۲۰۱۳۵ کے لقب عمل ہوں گے۔

$$R=\frac{1}{1+\frac{2\hbar^2E}{m\alpha^2}}, \qquad \qquad T=\frac{1}{1+\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2E}}$$

زیادہ توانائی ترسیل کا حستال بڑھاتی ہے جیسا کہ ظاہری طور پر ہوناحیاہے۔

یہاں تا باقی سب شکے ہے لیکن ایک اصولی مسئلہ باقی ہے جے ہم نظ سرانداز نہیں کر سے ہیں۔ چونکہ بھسراومون کے تنسا معلول پرلانے کے حسابل نہیں ہیں بہا ہے۔ کی صورت بھی حقیقی ذرے کے حسال کو ظاہر نہیں کر سے ہیں، لسکتہ ہیں، کسکتہ ہیں، کسکتہ ہیں، کسکتہ ہیں، کسکتہ کا حسل حبابے ہیں۔ ہمیں ساکن حسالت کے ایسے خطی جوڑ شیار کرنے ہوگے جو معمول پرلائے حب نے حسابی ہوں، جیساہم نے آزاد ذرہ کے لیے کسامت وحقیقی طببی ذرات کو یوں شیار کردہ موتی اکھ ظاہر کرے گا۔ خالم کی کسید طور پر سید حساس دہ اصول ہے جو عملی استعال میں پیچیدہ ثابت ہوتا ہے لہذا ایسیاں سے آگے مسئلے کو کمپیوٹر کی مدد سے حسل کرنا بہتر ہوگا۔ آلا اور کا کو (بالت رتب کا لاور اسلیلہ استعال کیے بغیر آزاد ذرے کے تف عسل موج کو معمول پر نہیں لایا جاساسات ہا اور کا کو (بالت رتب کی تخمینی شرح انعان اور شدرح ترسیل سیاسات ہے لہذا کا اور کا کو (بالت رتب کی تخمینی شدرح انعان اور شدرح ترسیل سیاسات ہے لیا جاساسات ہے ایک انداز کی سے حساب کی سے حساب کی سے حساب کو است کی سے حساب کی سے کر سے کہ کی سے کہ کی سے کہ سے کہ کی سے کہ کی سے کہ کی سے کہ کو سے کہ کی سے کہ کو سے کہ کی سے کہ کی سے کہ کی سے کہ کی سے کہ کے کہ کی سے کہ کی سے کی سے کہ کے کہ کی سے کہ کی سے کہ کر سے کہ کی سے کہ کر سے کر سے

سے ایک عجیب بات ہے کہ ہم لب لب وقت کے تائع مسئلہ (جہاں ایک آمدی ذرہ مخفیہ سے بھسر کر المستانی کی طسر ف رواں ہوتا ہے) پر غور سائن حسالت استعالی کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آخن کار (مساوات استعالی کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آخن کار (مساوات الاستانی کی طسر ف کور کا ہور مستقل حیطہ کے ساتھ) دونوں السر اللہ مسئل ہوا ہے۔ اسس کے باوجود اسس تف عسل پر موزوں سرحہ کی مشرائط مسلط کر کے ہم اطسراف لا مستانی تک پھیلا ہوا ہے۔ اسس کے باوجود اسس تف عسل پر موزوں سرحہ کی مشرائط مسلط کر کے ہم ایک ذرہ (جے معتامی موجی اکھے تاہم کے طاہر کسیا گیا ہوا کہ میں سے حقیقت ہے کہ ہم پوری فصن مسیں پھیلے ہوئے تف عسل موج، جن ریاضیاتی کرامت کی وجب مسیرے خیال مسیں سے حقیقت ہے کہ ہم پوری فصن اسیں پھیلے ہوئے تف عسل موج، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تف عسل موج، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تف عسل موج، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تف عسل موج شیار کرسے ہیں جس پر وقت کے برابر ہو، کے خطی جوڑ لے کرایک (حسرکت پذیر) نقطہ کے گر دایساتف عسل موج شیار کرسے ہیں جس پر وقت کے کے باظ ہے تفسیلاً غور کہا جب اسکالے (سول ۲۰۸۳)

۱۸ کنوال اور رکاو ٹول سے موجی اگڑے بھے بھے راوے اعب ادی مطالعہ دلچیپ معلومات مستراہم کرتے ہیں۔

۲.۵ . وْلِيكُ اتَّفَ عَسِل مُخْدِيدِ ٢.٥

بندر  $V_{i}$  بر جدید برقیات کا بخشی عبور کرنے کا احستال غنی منسر معظم منظم مرکو میرنگ زفی  $V_{i}$  بین جس پر جدید برقیات کا بیشتر حصد منحصس ہا اور جو خور دبین مسیں حسر سے انگیسز ترقی کے پشت پر ہے۔ اسس کے برغکس بلس بندر  $V_{i}$  کی صورت مسیں بھی ذرے کے انعکا سس کا احستال غنی منسر موگا: اگر حب مسیں آپ کو بھی مشورہ نہیں دوں گا کہ چھت ہے نیچ کو دیں اور توقع رکھسیں کہ کو انٹم میکا نسیات آپ کی حبان بحپایائے گی (سوال ۱۳۵۵ کا دیکھیے گا)۔

رون نوال ۲۰۳۳: (x - 3) = 0 نوال ۲۰۳۳: (x - 3) = 0 نوال ۲۰۰۳: (x

سوال ۲۰۲۴: ڈیلٹ اقت عسلات زیر عسلامت تکمل رہتے ہیں اور دو فعت رے  $D_1(x)$  اور  $D_2(x)$  جوڈیلٹ اقت عسل پر مسبنی ہیں صورت مسین ایک دوسسرے 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 تفf(x)

ا. درج ذمل د کھائیں

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

جہاں C ایک حقیق متقل ہے۔ (منف C کی صورت میں بھی تصدیق کریں۔)

ب. سیرهی تفاعلی  $\theta(x)^{2}$  درج ذیل ہے۔

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

 $\theta(0)$  کی تعسر یف  $\frac{1}{2}$  کرتے ہیں۔) وکھ نئیں میں جہاں اسس کی ضرورت پیش آتی ہو، ہم  $\theta(0)$  کی تعسر یف  $\frac{1}{2}$  کرتے ہیں۔) و کھا نئیں کہ  $d\theta/dx = \delta(x)$  کہ

روال ۲۰۲۵: عدم يقينيت كے اصول کو ۲۰۱۹ كے تف عسل موج کے لئے پر کھيں۔ امثارہ چونکہ  $\psi$  کے تفسر ق کا  $\chi$  عدم استمرار پایاحیا تا ہے لہذا  $\langle p^2 \rangle$  کاحب ہيچيدہ ہوگا۔ موال ۲۰۲۲ — کا نتیجہ استمال کریں۔ حب ذوی جواب:  $\langle p^2 \rangle = (m\alpha/\hbar)^2$ 

tunneling 19 step function 4\*

سوال ۲۰۲۱: تف عسل  $\delta(x)$  کافوریٹ رتب دل کی ہوگا؟ مسئلہ پلانشرل استعال کرکے درج ذیل و کھا ئیں۔

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

تبعسرہ: بے کلیے دکھ کرایک عسزت مندریاضی دان پریشان ضرور ہوگا۔ اگر چہ x=0 کے لئے یہ تکمل لامت نائی جو در بوگا۔ اگر چہ x=0 کی صورت میں چو نکہ متکمل ہمیشہ کے لئے ارتعب شن پذیر رہتا ہے البہ زایہ (صف ریا کی دوسرے عبد دکو) مسر کوز نہیں ہوتا ہے۔ اس کی پیوند کاری کے طسر یقے پائے جب تین (مشلاً، ہم x=1 تا کمل لے کر، مساوات ۱۳۴۲ کو، x=1 کر تے ہوئے مسنائی تکمل کی اوسط قیست تصور کرستے ہیں)۔ یہاں د شواری کا سبب ہے کہ مسئلہ پلانشرل کے (مسر بح تملیت) کی بنیادی مشرط کو ڈیلٹ تغنا عسل مطمئن نہیں کرتا ہے (صف 24 پر مسر بح تملیت) کی بنیادی مشرط کو ڈیلٹ تغنا عسل مطمئن نہیں کرتا ہے (صف 24 پر مسر بح تملیت) کی بنیادی مشرط کو ڈیلٹ تغنا عسل مطمئن نہیں کرتا ہے (صف 24 پر مسر بح تملیت) کی جناب کی اوجود مساوات ۱۳۳۳ بہا ہے۔ مددگار ثابت ہو سکتا ہے اگر اسس کی اوجود مساوات ۱۳۳۳ بہا ہے۔ مددگار ثابت ہو سکتا ہے اگر اسس کی اوجود مساوات ستعال کیا جب ہے۔

سوال ۲.۲۷: درج ذیل حب ٹروال ڈیلٹ اتف عسل مخفیہ پر غور کریں جہاں α اور a مثبت مستقل ہیں۔

$$V(x) = -\alpha[\delta(x+a) + \delta(x-a)]$$

ا. اسس مخفیه کان که کھینچیں۔

سوال ۲.۲۸ : حبر وان ڈیلٹ اتف عسل کے مخفیہ (سوال ۲.۲۷) کے لئے شسر ح ترسیل تلاسش کریں۔

۲.۲ متناہی حیکور کنوال

ہم آ حضری مثال کے طور پر مصناہی حپکور کنواں کامخفیہ

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

لیتے ہیں جہاں  $V_0$  ایک (شب ) متقل ہے (شکل 17.2)۔ ڈیک تف عمل کواں کی طسرح سے مخفیہ مقید حسالات (جہاں E > 0 ہوگا) بھی پیداکر تا ہے۔ ہم پہلے مقید حسالات پر غور کرتے ہیں۔

خطے x<-a خطے کے مسین جہال مخفیہ صف رہے، مشروڈ نگر مساوات درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

۲.۲. متنابی حپور کنواں

جسال

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

قشقی اور مثبت ہے۔ اسس کاعب و می سل  $\Psi(x) = Ae^{-kx} + Be^{kx}$  ہے صورت میں اسس کا پہلا جبزو بے ت ابو بڑھت ہے لہذا (ہمیث طسرح؛ مساوات ۲۰۱۹ دیکھیں) طبی طور پر ت ابل قسبول حسل درج ذیل ہوگا۔

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

خطہ a < x < a مسیں جہاں  $V(x) = -V_0$  ہے مساوات شروڈ گر درج ذیل روپ اختیار کر ہے گی

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

جہاں 1 درج ذیل ہے۔

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

 $E>V_1$  کی بنا(سوال ۲۰۲۰ کیھیں) اسس کو  $V_0-V_0$  کی بنا(سوال ۲۰۲۰ کیھیں) اسس کو  $V_0-V_0$  کی بنا(سوال ۲۰۰۱ کیھیں) اسس کو  $V_0-V_0$  کی بنا(سوال ۲۰۰۲ کیھیں) اسس کو  $V_0-V_0$  کی بنا(سوال ۲۰۰۲ کیھیں) اسس کو کہ بنازان کو کاروز کی بنازان کا کھی دھتی اور مثبت ہوگا۔ اسس کا عب وی حسل ان کاروز کی بنازان کی کاروز کاروز کی کاروز کاروز کی کاروز کی کاروز کی کاروز کاروز کی کاروز کاروز کی کاروز کاروز کی کاروز کی کاروز کاروز کی کاروز کی کاروز کاروز کاروز کی کاروز کاروز کی کاروز کاروز کاروز کاروز کی کاروز کاروز کاروز کی کاروز کاروز کی کاروز کی کاروز کاروز

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

جباں C اور D افتیاری متقالت ہیں۔ آخٹ رمسیں، خطہ c>a جباں ایک بار پیسر مخفیہ صف ہے؛ عصوری c>b ہورت مسیں دو سراحبزو بے وت ابوبڑھتا c>b ہورت مسیں دو سراحبزو بے وت ابوبڑھتا c>b ہوگلسکن یہاں c>b ہورت مسیں دو سراحبزو بے وت ابوبڑھتا ہے البیاد اوت بل قتبول حسل درج ذیل ہوگا۔

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

اگلے ت دم مسین ہمیں سرحدی شرائط مسلط کرنے ہوں گے:  $\psi$  اور  $\frac{d\psi}{dx}$  نتساط a اور a پر استمراری ہیں۔ یہ حب نتے ہوئے کہ دیا گیا تخفیہ بخف تنساع سل ہے، ہم کچھ وقت بچپ سے ہیں اور صنح شرک سے ہیں کہ حسل مثبت یا طاق ہوں گے (حوال ۲۰۱۱عی)۔ اس کا حن کدہ ہیں صوف ایک حباب (مشلا a ) پر سرحدی شرائط مسلط کرنی ہوں گی: چونکہ  $\psi(-x) = \pm \psi(x)$  ہے البندادو سری حبانب کا حسل ہمیں خود بخود حساس ہوگا۔ مسین بخف حسل میں حساس کرتا ہوں جب کہ آپ کو سوال ۲۰۲۹ مسین طباق حسل تال تلاش کرنے ہونگے۔  $\phi(x)$ 

طاق ہے) اہلے ذامسیں درج ذیل روپ کے حسلوں کی تلاسش 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 ۲.۱۵۲ سے تقسیم کرتے ہوئے درج ذیل حساصل ہوگا۔

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

چونکہ  $\kappa$  اور  $\ell$  دونوں  $\ell$  کے تف عسل ہیں البذااس کلیہ سے احباز تی توانائیاں حساس کی حب سکتی ہیں۔ احباز تی توانائی  $\ell$  کے کے حسل کرنے سے پہلے ہم درن ڈیل بہتر عسلامتیں متعارف کرتے ہیں۔

(r.122) 
$$z\equiv la \quad \ \ \, z_0\equiv \frac{a}{\hbar}\sqrt{2mV_0}$$

ماوات  $\kappa a = \sqrt{z_0^2 - z^2}$  اور ہوگالبندا  $(\kappa^2 + l^2) = 2mV_0/\hbar^2$  جوگاور  $(\kappa^2 + l^2)$  اور ہوگالبندا  $(\kappa^2 + l^2)$  بوگاور من اختیار کرے گی۔

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

z = 2 (البذا E ) کی ماورائی مساوات ہے جس کا متغیبر z = 2 ہو جو کنواں کی"جسامت" کی ناپ ہے)۔ اس کو اعتدادی طسریقہ ہے کہپیوٹر کے ذریع حسل کیا جسالگایا z = 1 اور z = 2 کو ایک ساتھ تر سیم کر کے ان کے نقاط تقت طع لیتے ہوئے حسل کیا جسالگا ہے (مشکل 18.2)۔ دو تحدیدی صور تیں زیادہ دو لچپی کے حساس ہیں۔  $z_n = n\pi/2$  گذشاط تقت طع کے معرائی جو ڈااور گہدراکنواں۔ بہت بڑی  $z_0$  کی صورت مسین طباق  $z_0$  کے گذشاط تقت طع کو گوگا کہ معرائی جو گوٹا اور گیسی درج ذیل ہوگا۔

$$(r.102)$$
  $E_n+V_0\congrac{n^2\pi^2\hbar^2}{2m(2a)^2}$ 

۲.۸. متنائی حپکور کنوال

اب  $V_0$  کوال کی تہرے کے اوپر توانائی کو ظبہر کرتی ہے اور مساوات کا دایاں ہاتھ ہمیں  $E+V_0$  چوڑائی کے لامت ناہی حکور کنوال کی توانائیوں کی تصف تعداد مساوات ہے البند اتوانائیوں کی نصف تعداد حساس ہوگی۔ (جیب آپ سوال ۲.۲۹ مسیں دیکھیں گے کل توانائیوں کی باقی نصف تعداد طب تق عسل موج سے حساس ہوگی۔) یوں  $V_0 \to V_0$  کرنے ہم مسناہی حکور کنواں سے لامت ناہی حکور کنواں حساس ہوگا؛ تاہم کی بھی مسینائی حکور کواں حساس ہوگا؛ تاہم کی بھی مسینائی حکور کواں حسانائی ہوگی۔

ب. کم گرا، کم چوڑا کوال جیے جیے وی گی تیت کم کی حباتی ہے مقید حسالات کی تعداد کم ہوتی حباتی ہے حتٰی کہ آخت کار ( $z_0 < \pi/2$ ) کی جب کو کی تیت کم ترین طباق حسال بھی نہیں پایا جب تا) صرف ایک مقید حسال رہ جب کا گاد کی بات ہے ہے، کواں جنتا بھی "کمنزور "کیوں نہ ہو، ایک عبد دمقید حسال ضرور پایا جب کا گاد کی بات ہے۔ کو ان جنتا بھی "کمنزور "کیوں نہ ہو، ایک عبد دمقید حسال ضرور پایا جب کا گاد

اگر آپ  $\psi$  (مساوات ۱۵۱۱) کو معمول پر لانے مسیں دلچپی رکھتے ہیں (سوال ۲۳۰۰) تو ایسا ضرور کریں جبکہ مسین اب بھسراوحسالات E>0 کی طسرون بڑھٹ احسامول گا۔ ہول ہائیں ہاتھ جبال V(x)=0 کی طسرون بڑھٹ احسامول گا۔ ہول ہائیں ہاتھ جبال

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

جباں ہمیشہ کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

کنواں کے اندر جہاں  $V(x)=-V_0$  ہوگا

$$(r.17\bullet) \qquad \psi(x) = C\sin(lx) + D\cos(lx) \qquad (-a < x < a)$$

جباں پیلے کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

دائيں حبانب جبان ہم منسرض كرتے ہيں كەكوئى آمدى موج نسيں پائى حباتى درج ذيل ہوگا۔

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

 $^{2}$ یہاں آمدی حیطہ A ،انعکا تی حیطہ B اور تر کیلی حیطہ F ہے۔

یہاں حیار سے حدی شے رائط پائے جباتے ہیں: نقطہ a-x پر  $\psi(x)$  کے استمرار کے تحت درج ذیل ہوگا

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

مستقید حسالات کی صورت مسین ہم نے طباق اور جفت تضاعسلات تلامش کیے۔ ہم یہباں بھی ایب کر سکتے ہیں، تاہم مسئلہ بھسراو مسین امواج صرف ایک رخ سے آتے ہیں الب ذات مسئلہ ذاتی طور پر عنیسر تشاکلی ہے اور مسیاق سے لحسائل سے کا سسر کرت پذیرامواج کے اظہار کے لئے ) قوت نمسائی عسلامت کا استعمال زیادہ موڑ ہے۔

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 ستمرار درج ذیل دے گا

$$C\sin(la) + D\cos(la) = Fe^{ika}$$

اور a پر  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  کاات تمرار درج ذیل دے گا۔

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

r, m ان مسیں سے دواستعال کرتے ہوئے C اور D حنارج کرکے باقی دو حسل کرکے B اور C تلامش کر سکتے ہیں (سوال C

$$(r.142) B = i \frac{\sin(2la)}{2kl} (l^2 - k^2) F$$

(7.17A) 
$$F = \frac{e^{-2ika}A}{\cos(2la) - i\frac{(k^2 + l^2)}{2kl}\sin(2la)}$$

ت میں کھتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا۔  $(T=|F|^2/|A|^2)$  کوامسل ہنگے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا۔

(۲.149) 
$$T^{-1} = 1 + \frac{V_0^2}{4E(E+V_0)} \sin^2\left(\frac{2a}{\hbar} \sqrt{2m(E+V_0)}\right)$$

دھیان رہے کہ جہاں بھی سائن کی قیسے صف رہو، یعنی درج ذیل نقطوں پر جہاں الا عدد صحیح ہے

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

وہاں T=1 (اور کواں "شفافی") ہوگا۔ یوں کمسل ترسیل کے لیے در کار توانائیاں درج ذیل ہوں گ

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

جو عسین لامت نابی حپور کنواں کی احب زتی تو انائیاں ہیں۔ شکل 19.2 مسیں تو انائی کے لیے نظرے T ترسیم کے اگریا ہے۔ موال ۲۰۲۹: مت نابی حپور کنواں کے طب ق مقید حسال کے تف عسل موج کا تحب نرید کریں۔ احب زتی تو انائیوں کی ماورائی مساوات اخر کرکے اے ترسیمی طور پر حسل کریں۔ اسس کے دونوں تحدیدی صور توں پر غور کریں۔ کی ہم صورت ایک طب ق مقید حسال پایا حب کے گا؟

۲.۸. متنائی حپکور کنوال

 $\psi(x)$  ما وات F اور F تعنین کریں۔  $\psi(x)$  معمول پرلا کر متقل  $\Phi$  اور  $\Phi$ 

سوال 7.7: وْاَنَّى رَكِ وْيَلْتُ اَنْسَاعُولَ كُوايِكِ الْيَى مِعْطُولِ كَا يَحْدِيدِى صورت تصور كياحب سكتا ہے، جس كار قب اكائى (1) ركھتے ہوئے اسس كى چو دُائى صف رتك اور وقت لامت نابى تا ہے گہنچ پائى حبائے دو مصلى بنائى مستعلى كنواں (مساوات 7.11) لامت نابى گہر راہونے كے باوجود  $0 \rightarrow 2$  كى بنايك "كمنور "مخفيه ہے۔ وُيلٹ انف عسل مخفيه كومت نابى حكور كنواں كى تحديدى صورت ليتے ہوئے اسس كى مقيد حسال كى توانائى تعسين كريں۔ تصديق كريں كه آپ كا جواب مساوات 7.11 كى تخفيف مسابق ہے۔ دكھائيں كہ موزوں حمد كى صورت مسين مساوات 7.11 كى تخفیف مساوات 7.11 كى مطابق ہے۔ دكھائيں كہ موزوں حمد كى صورت مسين مساوات 7.11 كى تخفیف مساوات 7.11 كى اللہ مسابق ہے۔

سوال ۲۳۳: مساوات ۱۲۵. ۲۱ور ۱۹۸. ۲ اخرین امشاره: مساوات ۱۲۵. ۲ اور ۲ کو F کی صورت مسین حساس کر کے

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

انہیں واپس مساوات ۲.۱۲۳ اور ۲.۱۲۴ مسیں پر کریں۔ شسرح تر سیل حساس کر کے مساوات ۲.۱۲۹ کی تصدیق کریں۔

 $V(x) = +V_0 > 0$  سین -a < x < a سین  $V(x) = +V_0 > 0$  بین -a < x < a بین  $V(x) = +V_0 > 0$  بین -a < x < a بین -a <

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

سوال ۲.۳۴: درج ذیل سیر طمی 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 حسامس کر کے جواب پر تبعیسرہ کریں۔ سے حافظا س $E > V_0$  صورت کے لئے حسامس کریں۔

ن. ایسے مخفیہ کے لئے جور کاوٹ کے داکیں حبانب واپس صنسر نہیں ہو حباتا، ترسیلی موج کی رفت ارمختلف ہو گی لہنذا سنسرح ترسیل F المجنس ہوگی (جہاں A آمدی حیطہ اور F ترسیلی حیطہ ہے)۔ دکھائیں کہ  $E>V_0$  نہیں ہوگی (جہاں A آمدی حیطہ اور F ترسیلی حیطہ ہے)۔ دکھائیں کہ  $E>V_0$  نہیں ہوگا۔

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

تئے۔ سسرنگ زنی کی ایک اچھی مثال ہے۔ کلا سسکی طور پر ذرور کاوٹ سے نکرانے کے بعب والپس اوٹے گا۔

انشارہ: آپ اے مساوات ۲.۹۸ ہے حسامسل کر سکتے ہیں؛ یازیادہ خوبصورتی لیسکن کم معسلومات کے ساتھ احستال رو(سوال ۱.۱۹) ہے حسامسل کر سکتے ہیں۔  $E < V_0$  کی صورت مسین T کسیاہوگا؟

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

سوال ۲٬۳۵۷: ایک ذرہ جس کی کمیت m اور حسر کی توانائی E>0 ہو مخفیہ کی ایک احب انک آجسرائی (شکل 34.2) کی طب رفت ہے۔

- ا. صورت  $E=V_0/3$  مسین اسس کے انوکا سس کا احتمال کیا ہوگا؟ امثارہ: یہ بالکل موال ۲.۳۴ کی طسر تے ہے، بسس یہ بسال سیڑھی اوپر کی بحب نے نیچے کو ہے۔
- ۔. میں نے مخفیہ کی شکل وصورت یوں پیش کی ہے گویا ایک گاڑی افتی چٹان سے نیچے گرنے والی ہے تاہم ایک کھائی سے گاڑی کا نگرا کر والی سے تاہم ایک کھائی سے گاڑی کا نگرا کر واپس لوٹے کا احتقال حسن و اے نتیج ہے بہت کم ہوگا۔ یعنی مخفیہ کیوں ایک افتی چٹان کی صحیح ترجمانی نہیں کرتا ہے ؟ اشارہ: شکل 20.2 میں جیسے ہی گاڑی نقطہ 0 = x پرے گزرتی ہے ، اسس کی توانائی عسد م استمرار کے ساتھ گر کر وکر سے ہوگا؟
- V=0 جبکہ ایک نیوٹران مسر کزہ مسیں داخشل ہوتے ہوئے مخفیہ مسیں احیانک کی محسوس کرتا ہے۔باہر V=0 جب کہ مسر کزہ کے اندر  $V=-12\,\mathrm{MeV}$  ہوتا ہے۔ فسیر ض کریں بذریعہ انتقاق حناری ایک نیوٹران جس کی حسر کی توانائی  $V=12\,\mathrm{MeV}$  ہوایک ایسے مسر کزہ کو تکراتا ہے۔ اسس نیوٹران کا حبذ ہب ہو کر دو سر دانشقاق پید اگرنے کا احسال کر سے مسل کو ایک انتخاب کا احسال کر کے سطح کے ترسیل کا احسال کریں۔ V=1 میں انعکاس کا احسال کریں۔ مسل کا احسال کریں۔

#### مسزيد سوالات برائے باس۲

سوال ۲.۳۷: لامت نابی حپکور کنوان (مساوات ۲.۱۹) مسین ایک ذرے کا ابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے۔

$$\Psi(x,0) = A\sin^3(\pi x/a) \qquad (0 \le x \le a)$$

منتقل A اور  $\Psi(x,t)$  تلاسش کر کے وقت کے لیاظ سے  $\langle x \rangle$  کا حساب لگائیں۔ توانائی کی توقعت تی تیب ہو گی ہوڑ کھی جوڑ کھی جہاں  $\sin(m\theta)$  کی اسٹارہ:  $\sin^n \theta$  اور  $\cos^n \theta$  کو شخفیف کے بعد  $\sin(m\theta)$  اور  $\sin^n \theta$  کا جہاں  $m=0,1,2,\ldots,n$ 

۲.۸. متنائی حپکور کنوال

سوال ۲۰۳۸: کمیت m کا ایک ذرہ لامتنابی حپور کنواں (مساوات ۲۰۱۹) مسین زمسینی حسال مسین ہے۔ احسانی کو رکنواں کی چوڑائی دگئی ہو حباتی ہے۔ لمحساتی طور پر اسس عمسال کے چوڑائی دگئی ہو حباتی ہے۔ لمحساتی طور پر اسس عمسال سے تفساعسل موجا از انداز نہیں ہوتا۔ اسس ذرہ کی توانائی کی پیسائٹس اب کی حباتی ہے۔

- ا. کونے نتیجے سے نے زیادہ امکان رکھتاہے؟اسس نتیجے کے حصول کا احستال کے ہوگا؟
  - کونا نتیجے اسس کے بعید زیادہ امکان رکھتاہے اور اسس کا احسال کیا ہوگا؟
- ۳. توانائی کی توقعه تی قیمه کسی ہو گی؟ احشارہ: اگر آپ کولامت ناہی تسلسل کا سامن ہوتب کوئی دوسسری تر کیب استعمال کریں۔

#### سوال ۲.۳۹:

- $T=4ma^2/\pi\hbar^{2r}$  ا. و کھے بیکن کہ لامت نابی حب ور کنواں مسین ایک زرہ کاتنے عسل مون کو انسانی تجرید کی عرصہ کم کم بھی حسال کے لئے کے بعب دوبارہ اپنے اصل روپ مسین واپس آتا ہے۔ یعنی (ن۔ صرون ساکن حسال) بلکہ کسی بھی حسال کے لئے  $\Psi(x,T)=\Psi(x,0)$
- ۲. دیواروں سے گراکر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حسر کت کرتے ہوئے ایک ذرہ جس کی توانائی E ہو کا کلاسیکی تحب یدی عسر صد کیا ہوگا؟
  - ٣. كس توانائي كيلئے ہے تحب يدى عسر صے ايك دوسرے كے برابر ہول گے؟
    - سوال ۲۰٬۴۰۰ ایک ذره جس کی کمیت m ہے درج ذیل مخفی کومسیں پایا جسا 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 مقید حساوں کی تعبداد کیا ہوگی؟

۲. مقسید حسال مسین سب سے زیادہ توانائی کی صورت مسین کنواں کے باہر (x>a) فرہ پائے حبانے کا احسال کس ہوگا جو اب: 0.542 ، اگر حب سے کنواں مسین مقسید ہے، تاہم اسس کا کنواں سے باہریائے حبانے کا امکان زیادہ ہے۔

سوال ۲۰۴۱: ایک زرہ جس کی کیت m ہے ہار مونی مسر تعشس کی مخفیہ (مساوات ۲۰۴۳) مسیں درج ذیل حسال سے آغن از 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 قیمت کیاہے؟

revival time26

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

جہاں B کوئی مستقل ہے۔ لمحہ T کی تم ہے کم مکمنہ قیمت کسی ہوگی؟ B سوال ۲۰۰۲: درج ذیل نصف ہار مونی مسر تعشس کی احب زتی توانائیاں تلاسٹس کریں۔

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

(مشلاً ایک ایسا اسپر نگ جس کو کھینی توب اسکا ہے لیکن اے دبایا نہیں حب اسکا ہے۔) امشارہ: اسس کو حسل کرنے کے لئے آیے کو ایک باراچھی طسرح سوچٹ ہو گاجب کہ 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

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

جہاں 1 ایک حقیقی مستقل ہے ہے آغناز کرتے ہوئے متحسر کے گاوی موجی اکھ کے لیے یہی مسئلہ دوبارہ حسل کریں۔ سوال ۲۰٬۳۴ مبد اپر لامت نابی حپ کور کنواں، جس کے وسط پر درج ذیل ڈیلٹ اتف عسل ر کاوٹ ہو، کے لیے غیسے تابع وقت مشروڈ نگر مساوات حسل کریں۔

$$V(x) = \begin{cases} \alpha \delta(x) & -a < x < +a \\ \infty & |x| \ge a \end{cases}$$

جفت اورطباق تغناعب ل امواج کو علیحبہ ہ علیحبہ ہ حسل کریں۔ انہمیں معمول پرلانے کی ضرورت نہمیں ہے۔ احبازتی توانائیوں کو (اگر ضرورت پیش آئے) ترسیمی طور پر تلامش کریں۔ ان کا مواز نہ ڈیلٹ تغناعب کی غیب موجودگی مسیں مطابقتی توانائیوں کے ساتھ کریں۔ خسایہ مولی مسیں مطابقت عسل کا کوئی اثر نہ ہونے پر تبصیرہ کریں۔ تحسدیدی صورتیں  $a \to 0$  اور  $a \to 0$  پر تبصیرہ کریں۔ حسابہ کریں۔

سوال ۲۰۴۵: ایسے دویا دوسے زیادہ غیبر تائع وقت سشروؤنگر مساوات کے منفسرو ۵۵حسل جن کی توانائی E ایک دوسرے حبیبی ہوکو انحطاطی ہیں۔ ان مسیں سے ایک حسل دوسرے حبیبی ہوکو انحطاطی ہیں۔ ان مسیں سے ایک حسل دائیں رخ اور دوسرا بائیں رخ حسر کت کو ظاہر کر تاہے۔ تاہم ہم نے ایسے کوئی انحطاطی حسل نہیں دیکھے جو معمول پر لانے کے وسائل ہوں اور سے محض ایک اتفساق نہیں ہے۔ درج ذیل مسئلہ ثابت کریں: یک بعدی مقب انحطاطی حسال نہیں ہائے

<sup>&</sup>lt;sup>20</sup>الیے دو حسل جن مسیں صرف حبزو ضربی کا فسنرق پایا حباتا ، و (جن مسین ایک مسرت معمول پر لانے کے بعد صرف دوری حبزو الله فاق کا فسندق پایا حباتا ، و رختی معمول پر لانے کے بعد صرف دوری حبزو الله فاق کا فیصل منظم کا کا مسید ہوتا ہے۔ بیساں" منظم دو" ہے مسراد" فعلی طور پر عنی ہے۔ پر عنی رہائی " ہے۔ بر عنی رہائی " ہے۔ طوع مالا مالا کا معادل کا مسید کا مسید کا میں اس منظم کا معادل کے معادل کا معادل کا معادل کا معادل کا معادل کے معادل کا معادل کے معادل کے معادل کی معادل کے معادل کا معادل کا معادل کے معادل کا معادل کے معادل کا معادل کا معادل کے معادل کا معادل کا معادل کے معادل کا معادل کے معادل کا معادل کا معادل کا معادل کا معادل کے معادل کا معادل کے معادل کا معادل کے معادل کا معادل کے معادل کے معادل کا معادل کے معادل کے معادل کا معادل کے معادل کا معادل کے معادل کا معادل کے معادل کے معادل کا معادل کے معادل کے

۲.۲. متنائی حپکور کنوال

 $\psi_1$  با اور  $\psi_2$  ایے دو حسل ہوں جن کی توانائی، E ، ایک دو حسل ہوں جن کی توانائی، E ، ایک دو حسر کی جب یہ ہو۔ حسل کی حشر وڈ گلر مساوات کو  $\psi_1$  سے ضرب دے کر کی خشر وڈ گلر مساوات کو  $\psi_2$  سے ضرب دے کر معنول پر لائے جانے کے منگو کر کے دکھائیں کہ  $\psi_2$  کا موسل ہوگا۔ اب کے پر معمول پر لائے جانے کے حتال ہوگا۔ اب کو گا۔ اس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ سے مستقل در حقیقت صف رہوگا جس متال ہر حسل ہوگا۔ سے تقیب کو استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ سے مستقل در حقیقت صف رہوگا جس کے تیں کہ جب اختیار کے واست میں ہوگا۔ سے تیں کہ جب اختیار کے واست کی کامضر بے لہندا ہے حسل دو الگ الگ حسل نہیں ہوگا۔ سے تیں کہ جب اللہ منسر بے لہندا ہے حسل دو الگ الگ حسل نہیں ہوگا۔ سے تیں ۔

وال ۲۰٬۳۱: فنسرض کریں کمیت m کا ایک موتی ایک دائری چسال پر بے رگڑ حسر کت کرتا ہے۔ پیلے کا محیط L ہے۔ (سے ایک آزاد ذرہ کی مانٹ ہے تاہم بہاں m کا بیل m بوگا۔) اس کے ساکن حسال تلاشس کر کے انہیں معمول پر لا نیں اور ان کی مطابقتی احبازتی تو انائی اور دریافت کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ہر ایک تو انائی  $E_n$  کے لئے دو آپ مسیں عبیس تابع حسل پائے جب نئیں گے جن مسیں سے ایک گھٹری وار اور دو سراحنلاف گھٹری حسر کت کے لئے ہوگا، جنہیں آپ m اور m کہا ور m کہا ہوگا۔ m کہا ہوگا، جنہیں آپ m اور m کہا ور m کہا کہ مسئلہ کو مد نظر رکھتے ہوئے آپ اسس انحطاط کے بارے مسیں کہا کہیں گے۔ (اور یہ مسئلہ بہاں کارآمد کیوں نہیں ہے)؟

## با\_\_\_ا

# قواعب روضوابط

### ا. ۳ ہر مشی عبام ل کے است یازی تفاعل

یوں ہم ہر مثی عاملین کے استیازی تف عسل کی طروب متوجہ ہوتے ہیں (جو طبی طور پر متابل مشاہدہ کے تعیین حسالات ہول گے)۔ ان کے دواقعام ہیں: اگر طیف غیر مسلملی ابور لیخی استیازی احتدار الگ الگ ہوں) تب استیازی تف عملات بلسبر فضن مسیں پائے جبائیں گے اور یہ طبی طور پر متابل حصول حسالات ہوں گے۔ اگر طیف استیازی احتدار ایک پوری سعت کو بھسرتے ہوں) تب استیازی تف عسلات معمول پر لانے کے متابل جہیں ہوں گے اور یہ استیازی احتدار ایک وحد میں محمول پر لانے کے متابل جہیں کر سے ہیں (اگر حب ان کے خطی جوڑ، جن مسیں لازماً مستیازی احتدار کی ایک وصوت موجود ہوگی معمول پر لانے کے متابل ہو سے ہیں اگر دور کی ہیں کاصر نسف میں ہیں کہ کے عامل موجود ہوگی معمول پر لانے کے متابل ہو سے ہوگا (مشالاً آزاد ذرہ کی ہیملٹنی)، اور کچھ کا ایک حصہ غیبر مسلم اور دو سراحی استمراری ہوگا (مشالاً آزاد ذرہ کی ہیملٹنی)۔ ان مسیں غیبر مسلم صورت نبیانا یادہ آستی ایک جو نکہ ان کے متعلقہ اندرونی ضرب لازماً موجود ہوں گے؛ در حقیقت یہ مستانی ابسادی نظری سے بہت مستانی میں ہیملٹنی)۔ مسین بہلے غیبر مسلم صورت کو اور اسس کے بعب سے متب مستانی ابسادی نظری سے دور کھوں گا۔

## ۳.۱.۱ عنب رمسلسل طيف

ریاضیاتی طور پر ہر مثی عصام سل کے معمول پرلانے کے وت بل امت بازی تف عسل کی دواہم خصوصیات پائے حباتے ہیں: مسئلہ استا: ان کے امت بازی افت دار حقیق ہوں گے۔

discrete continuous

باب ۳۰, تواعب وضوابط

ثبوت: منسرض کریں

$$\hat{Q}f = qf$$

 $\hat{Q}$  اور العنی  $\hat{Q}$  کاامت یازی تف $\hat{Q}$  تفf اور است یازی فت در و اور  $\hat{Q}$ 

$$\langle f|\hat{Q}f\rangle = \langle \hat{Q}f|f\rangle$$

ہو ( Q ہر مشی ہے)۔ تب درج ذیل ہوگا۔

$$q\langle f|f\rangle = q^*\langle f|f\rangle$$

(چونکہ q ایک عسد دے لہذا اسس کو تکمل ہے باہر نکالا حب سکتا ہے، اور چونکہ اندرونی ضرب مسیں پہلا تغن عمل محسلوط جوڑی دار ہے (مساوات 6.3) لہذا وائیں طسرون q بھی جوڑی دار ہوگا)۔ تاہم  $\langle f|f\rangle$  صفسر نہیں ہو سکتا ہے (توانین کے تحت f(x)=0 استیازی تغن عسل نہیں ہو سکتا ہے) لہذا q=q یعنی q فیقی ہوگا۔

ب باعث الحمینان ہے: تعیین صال مسین ایک ذرہ کی تبابل مثابہ ہ کی پیپ کشن ایک حقیقی عدد درے گا۔ مسئلہ ۳۰۲: انفنسراد کی امتعیاز کی اقتدار کے متعباقد امتیاز کی تقت عسلات عسود کی ہوں گے۔ ثبوت: درج ذبل کے ساتھ ساتھ منسر ش کریں Ô ہر مثی ہے۔

$$\hat{Q}f = qf$$
 of  $\hat{Q}g = q'g$ 

تب  $\langle f|\hat{Q}g
angle = \langle \hat{Q}f|g
angle$  ، بوگالہہذاوری ذیل ہوگا۔

$$q'\langle f|g\rangle=q^*\langle f|g\rangle$$

یمی و حب ہے کہ لامت نابی حب کو ان ان یا مثال کے طور پر ہار مونی مسر تعش کے امت یازی حسالات عسودی ہیں؛ ہے۔ منف ر دامت یازی است انہ سی انہیملٹنی کے لئے منف ر دامت یازی افتدار والے ہیملٹنی کے است منف ر دامت یاں۔ تاہم ہے حضاصیت صرف انہ سی یا ہیملٹنی کے لئے مخصوص نہ سی بلکہ کی بھی وت بال مثالات کی بھی ہوگی۔

سے دوموقع ہے جہاں ہم فنسرض کرتے ہیں کہ استعیازی تنساعسلات بلبسرٹ فصنامسیں پائے حباتے ہیں۔ دیگر صورت اندرونی ضرب غیسر موجود ہو سکتاہے۔

برقسمتی ہے مسئلہ ۲۰۰۲ ہمیں انحطاطی حسالات (q'=q) کے بارے مسیں کوئی معسلومات فسراہم نہیں کرتا۔ تاہم، اگر دو (پادو ہے زیادہ) استعیازی حسالات ایک ہم خطی جوڑ بھی ائی استعیازی وحدر کھتے ہوں، تب ان کاہر خطی جوڑ بھی ائی استعیازی وحدر والا استعیازی حسال ہوگا (سوال ۱۳۰۱) اور ہم گرام شہر ترکیب عمود ہے۔ "(سوال ۱۸۹۱ ستعال کرتے ہوئے ہر ایک انحطاطی ذیلی فضت مسیں عصودی استعیازی تغساع سالت تفکیل دے سے ہیں۔ اصولی طور پر ایس کر تاہر صور سے مسکن ہوگا ، تاہم (شکر اللہ کا) ہمیں عصودی استعیازی تغساع سالت کی ضرور سے بیش نہیں آئے گی۔ یوں انحطاط کی صور سے مسین بھی ہم عصودی استعیازی تغساع سالت کی ضرور سے مسین ہمی ہم عصودی استعیازی تغساع سالت کی معیاری عصودی ہمی ہم عصودی حدید کرتے ہیں۔ یوں ہم فریت کر کتے ہیں، اور کوائم میکانیا سے کے خوابط کے کرتے ہوئے ہم فسر من کریں گے کہ ہم ایس کر حجے ہیں۔ یوں ہم فوریت کر کتے ہیں، ورکون ٹھی جوال سی تفساع سالت کی معیاری عصودی سے ہیں۔ یوں ہم فوریت کی معیاری عصودی سے ہیں۔ یوں ہم فوریت کی معیاری عصودی ہیں۔ یہ فصف کو احداث کی معیاری عصودی ہمیں ہمیں ہم منی ہمیں ہمیں ہمیں ہمیں ہمیں ہمیں ہوڑ گھی جوڑ گھی جب سکتی ہے کہ ممیکانیا ہے کی اندرونی ہم آہم ہمیں کی است کی ہو سے کو است کی کیا گازم ہے کیا کہ دست کی است ہوں کو طرح کی ہم ایس کی خوت کو الامت ای کو مسلط فون ایس کر نے والے ہم مشی عساملین پر اسس کو مسلط کر نے والے ہم مشی عساملین پر اسس کو مسلط کی سے دیا کہ سالہ ہمیں کو کسی ہمیں۔

مسلمہ: ت ابل مث ابدہ کے امت یازی تف عسلات تکسل ہوں گے: (ہلب رئے فصٹ مسیں) ہر تف عسل کو ان کا خطی جوڑ کھے حب اسکا ہے۔ °

سوال ا. ۳:

g(x) اور g(x) بین اور ان دونوں کا است یازی تف علات g(x) اور g(x) بین اور ان دونوں کا است یازی تند و کے دو است یازی تف علی جد دکھا نیس کہ g(x) کا است یازی تف علی ہوگا اور اسس کا است یازی تف علی ہوگا۔

ب. تصدیق کریں کہ  $g(x)=e^{-x}$  اور  $g(x)=e^{-x}$  عامل  $g(x)=e^{-x}$  کے استیازی تف عسل میں اور ان کا استیازی احتدار ایک وقت ہے۔ تف عسل  $g(x)=e^{-x}$  اور  $g(x)=e^{-x}$  کے ایسے دو خطی جوڑ تفک سے دور رو تفک سے دور رو تفک سے دوری استیازی تف عسل ہوں۔

موال۲ ۳:

ا۔ تصدیق کریں کہ مشال 1.3 مسیں ہر مشی عب مسل کے امتیازی افتدار حقیقی ہیں۔ و کھٹ ئیں کہ (منفسر وامتیازی افتدار کے)امتیازی تقاعب اسے عسمودی ہیں۔

ب یمی کچھ سوال 6.3 کے عسام ل کے لیے 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 اساور مسئلہ ۲ سے ثبوت کارآمد نہیں ہول گے اور امتیازی تف عسالت معمول پر لانے کے متابل نہیں ہول گے۔

Gram-Schmidt orthogonalization process

ہ چند مخصوص صور توں مسین مکلیت کو ثابت کسیا حب سکتا ہے (مشالاً ہم حب نتے ہیں کہ مسئلہ ڈرشلے کے تحت، لامستناہی حپکور کنوال کے ساکن حسالات مکسل ہیں)۔ چند صور توں مسین صابل ثبوت پہلوکو مسلمہ کہنا درست نظسر نہیں آتا لیکن مجھے اسسے بہستر اصطبال نہیں ملی۔

باب ۳۰. قواعب دوضوابط

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۔

طو:  $\phi$  امتیازی تدراور  $f_p(x)$  امتیازی تفp استیانی تفاعل ہے۔

$$\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f_p(x) = pf_p(x)$$

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  $A=1/\sqrt{2\pi\hbar}$ 

$$f_p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{ipx/\hbar}$$

للبنذا

$$\langle f_{p'}|f_p\rangle=\delta(p-p')$$

ہو گا جو حقیق معیاری عصوریت (مساوات 10.3) یاد دلاتی ہے؛ یہاں امشاریہ استمراری متغیبرات ہیں، اور کرونیکر ڈیلٹ کی جگس ڈیراک ڈیلٹ ایا جباتا ہے؛ تاہم ان کے عسلاوہ سے ایک دوسسرے جیسے نظسر آتے ہیں۔ مسیں مساوات ۳۰۳ کوڈیراک معاری عمودیت اکہوں گا۔

سب سے اہم بات ہے ہے کہ ہے امتیازی تفاعسلات مکسل ہیں اور ان کے مجبوعہ (مساوات 11.3) کی جبات ہے اہم بات ہے ہے کہ ہے امتیازی تفاعسل مسریع) تفاعسل f(x) کو درج ذیل روپ مسیں کھا جبا ہے۔

عمل استعمال ہوتا ہے: کسی بھی (وتابل تکامسل مسریع) تفاعسل f(x) کو درج ذیل روپ مسیں کھا جبا ہے۔

(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

چیااوعددی سر (جواب تف عل c(p) ہوگا) کو فوریٹ رتر کیب سے حساس کیا جب سکتا ہے۔

$$\langle f_{p'}|f\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} c(p) \langle f_{p'}|f\rangle \,\mathrm{d}p = \int_{\infty}^{\infty} c(p) \delta(p-p') \,\mathrm{d}p = c(p')$$

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۔

$$(r.2) \lambda = \frac{2\pi\hbar}{p}$$

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 ہو کہ اے x کا کے متعراد و نسب ہو گا۔ ایک حناصیت والا تف عسل صف رہی ہو گا؛ در حقیقت ہے گیراک ڈیراک ڈیراک ڈیراک ڈیراک ڈیراک والا

$$g_y(x) = A\delta(x - y)$$

 ۸۸ باب ۳۰. 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. باب ۲ سے (ہار مونی مسر تعش کے عسلاوہ)ایک ایے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف عنب رمسلسل ہو۔ ب. باب ۲ سے (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 بی کریں جس کے طیف کا پچھ حصہ عنب رمسلسل اور پچھا ستمراری ہو۔

سوال ۱۳.۴ کیالامتنائی چکور کنواں کازمینی حال معیار حسرکت کا استیازی تفاعسل ہے؟ اگر ایسا ہے تب اسس کامعیار حسرکت کیا ہوگا؟ اگر ایسا نہیں ہے تب ایسا کیوں نہیں ہے؟

# ۳.۲ متعمم شمارياتی مفهوم

ایک ذرے کا کئی مخصوص معتام پر پائے حبانے کے احسال کا حب ، اور کئی حتابل مث اہرہ مقد ارکی توقع آتی قیمت تعین کرنامسیں نے آپ کو باب اسمیں دکھایا۔ باب ۲ مسیں آپ نے توانائی کی پیپ کشس کے ممکنہ نتائج اور ان کا احسال کرنامسیں نے آپ کو باب اسمیں معام متعلم شماریاتی مقوم آپیشس کر سکتا ہوں جس مسیں یہ تمام شامل کا احسال کرنامسیں کے ممکنہ نتائج اور ان کا احسال کرنے کے حتابل بناتی ہے۔ متعلم شماریاتی مفہوم اور حشر وڈنگر مساوات (جو وقت کے ساتھ تف مسلمون کی ارتقاعی بارے مسیں ہمیں بتاتی ہے) کو انٹم میکانیات کی بندو ہے۔

متعم شماریاتی مفهوم: حسال  $\Psi(x,t)$  مسین ایک ذرے گی ایک ستابل مشاہدہ Q(x,P) گی پیپ نَش بر صورت  $\hat{Q}(x,P)$  محتی حساس  $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$  گی کوئی ایک است بازی متدر دے گا۔ اگر  $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$  کو کوئی ایک است بازی متدر و می کا متال  $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$  معیاری عسودی است بازی است متال  $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$  معیاری عسودی است بازی اس

$$(r.r)$$
  $c_n = \langle f_n | \Psi \rangle$   $c_n |^2$ 

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 <sup>9</sup>ہو تا ہے۔ ۱۰

شماریاتی مفہوم ان تمام تصورات سے یک معتبر مختلف ہے جو کلاسیکی طبیعیات مسیں پائے حباتے ہیں۔اسس کو ایک مختلف نظرے نظرے دیھٹ بہتر ہوگا: چونکہ ایک متابرہ عسامسل کے امت یازی تف عسلات مکسل ہوں گے لہذ اتف عسل موج کوان کا ایک خطی جوڑ کھے حباسکا ہے۔

$$\Psi(x,t) = \sum_{n} c_n f_n(x)$$

(اپنی آسانی کے لیے مسین منسرض کر تاہوں کہ طیف عنسیر مسلس ہے؛ اسس دلسیل کو باآسانی وسعت دے کر استمراری صورت کے لئے پیشس کسیاحب سکتا ہے۔)چونکہ استعیازی تقاعب لات معیاری عصودی ہیں لہذاان کے عسد دی سسر کو فوریئسر ترکیب ہے حساصل کسیاحب اسکتا ہے۔ "

$$(r.12)$$
  $c_n = \langle f_n | \Psi \rangle = \int f_n(x)^* \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x$ 

generalized statistical interpretation<sup>^</sup>

collapse

<sup>&#</sup>x27;استمراری طیف کی صورے مسیں پیپ کُٹی قیرے کے گر دونواہ مسیں، پیپ کُٹی آلہ کی حقیت پر مخصصہ محمد دوسعت پر، نقساعسل 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۔

٩٠ باب. ٣ قواعب د وضوالط

ہاں (تمام مکن نتائج کا) کل احسمال اکائی کے برابر ہوگا

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

جویقے بنا تف ع<sup>ل</sup> موج کو معمول پرلانے سے حساص<sup>ل</sup> 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۔

$$\langle Q \rangle = \sum_{n} q_{n} |c_{n}|^{2}.$$

يقسينا درج 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 بهال تك، چيزين لليك نظر 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  $\Psi$  مسیں ایک ذرے کے لیے X کی پیپ کشس لازماً

"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۔

۳۰٫۲ متعمم ثمب ریاتی 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 کامط القی (ڈیراک معیاری عصودی) استیازی تف عمل  $g_y(x) = \delta(x-y)$  ہوگا۔ خطہ راورج ذیل ہوگا گا

(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) 
$$\Phi(p,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x,$$

(٣.٢૧) 
$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ipx/\hbar} \, \Phi(p,t) \, \mathrm{d}p,$$

dp میں معیار حسر کر سے کے جسس عصول کا احتال درج ذیل ہوگا۔ میں معیار حسر کر سے کی پیپ کشش کے حصول کا احتال درج ذیل ہوگا۔  $|\Phi(p,t)|^2\,\mathrm{d}p$ 

 $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$  اس کا (مت ای نصت ) تف عسل مون (مساوات ۲۰۱۲) درن زیل ہے (جہاں  $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$  ہے)۔

(r.rn) 
$$\Psi(x,t) = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-m\alpha|x|/\hbar^2} e^{-iEt/\hbar}$$

يوں معسار حسر كى فصن لقن 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

۹۲ باب ۳. قواعب دوضوابط

(مسیں نے تکمل کا حسل حبدول ہے دکھ کر کھھاہے)۔ یوں احستال درج ذیل ہوگا

$$\frac{2}{\pi}p_0^3 \int_{p_0}^{\infty} \frac{1}{(p^2 + p_0^2)^2} dp = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{pp_0}{p^2 + p_0^2} + \tan^{-1} \left( \frac{p}{p_0} \right) \right] \Big|_{p_0}^{\infty}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2\pi} = 0.0908$$

(اور بہاں بھی مسیں نے تکمل کاحسل حب ول 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۔

٣٠٠. اصول عب م يقينيت ١٣٠٠.

۳.۳.۱ اصول عبدم يقينيت كا ثبوت

کسی بھی ت بل مث اہم ہ 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  $f\equiv(\hat{A}-\langle A
angle$  ہے۔ای طسرح کی دوسرے متابل مشاہدہ  $f\equiv(\hat{A}-\langle A
angle$ 

 $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بوگابیاں  $\sigma_B^2 = \langle g | g 
angle$ 

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 عسد د کے کیے درج ذیل ہوگا۔

(۳.۳۲) 
$$|z|^2 = [(z)\overline{z}]^2 + [(z)]^2 \ge [(z)]^2 \ge \left[\frac{1}{2i}(z-z^*)\right]^2$$

يوں  $z=\langle f|g
angle$  ليتے ہوئے

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \ge \left(\frac{1}{2i} [\langle f|g\rangle - \langle g|f\rangle]\right)^2$$

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

$$[\hat{A},\hat{B}] \equiv \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}$$

اب ۳. قواعب دوضوابط

ان دوعا ملین کاتب دل کارہے (مساوات ۲۰۴۸ ہے)۔ نتیجت ً 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 بندر پایا حباتا ہے جو اسس مساوات مسیں موجود i کے ساتھ کے حباتا ہے۔  $^{0}$ 

مثال کے طور پر، و نسر خل کریں معتام  $(\hat{A}=x)$  پہلا اور معیار حسر کت  $(\hat{B}=\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x})$  دو سرات بل مثال مثال مثال کے طور پر، و نسر خل کریں معتام (r.3) مثال کا تب ان کا کا تب ان کا تب ان

$$[\hat{x}, \hat{p}] = i\hbar$$

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۔

$$\sigma_x \sigma_p \geq rac{h}{2}$$

پ اصل ہیے زنب رگ اصول عب م یقینیت ہے،جوزیادہ عب وی مسئلے کی ایک مخصوص صورت ہے۔

حقیقت آبر دو تبایل مشاہدہ جوڑی جن کے عساملین نامت بل سبادل ہوں کے لیے ایک عدد "اصول عدم یقینیت" پایا حباتا ہے ؟ ہم انہمیں غیر ہم آہنگ قابل مشاہدہ "اسمج ہیں۔ غیسر ہم آہنگ مت بل مشاہدہ کے مشتر کہ استیازی تف عسل نہیں پائے حباتے ؛ کم اذکم ان کے مشتر کہ استیازی تف عسلات کا مکسل سلمہ نہیں ہوگا (سوال ۹۰ سردیکھیں)۔ اسس کے برعکس ہم آہنگ (مت بل سبادل) مت بل مشاہدہ کے مشتر کہ استیازی تف عدلات کا مکسل سلمہ 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 اسسیازی افتدار کے لحاظ سے نام دیں گے۔ اسس کے بر عکس، چونکہ مصام اور معیار

uncertainty principle"

مارا بالمهار و بالمارون و ب

ncompatible observables 17

اب اس حقیت نے ساتھ مطابقت رکھتا ہے کہ عنیسر تبادل کار متابوں کو ہیکوقت و تری نہیں بنایا مباسکتا ہے (لیخن ، انہیں ایک دوسسرے حبیبی میثاب تبادلہ سے و تری نہیں بنایا حباسکتا ہے)، جب و تابل تبادل ہر مثی متابوں کو ہیکوقت و تری بنایا حباسکتا ہے۔ ھی۔ ۵۔ دیکھیں۔

٣٠٣. اصول عب م يقينيت

حسر کے علم ملین غیسہ ہم آ ہنگ 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 مسیں ایک اصف فی مفروض نہیں ہے، بلکہ سے شماریاتی مفہوم کا ایک نتیج ہے۔ آپ تجب ہے۔ آپ تجب ہے یو تج سے بیں کہ تجب رہ گاہ مسیں ہم ایک ذرے کا معتام اور معیار حسر کت دونوں کیوں تعیین نہیں کر سے بیں؟ آپ یقیناً ایک ذرے کا معتام ناپ سے بیں تاہم اس پیسائٹس سے تف عل موت ایک نقط پر نوکسیلی صورت اختیار کرتے ہوئے منہدم ہوتا ہے، اور آپ (فوریٹ رنظر سے سے بھی زیادہ ہوگی۔ اب اگر وسیع سعت نوکسیلی تف عسل موج پسدا کرتی ہے، البذا اس 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 نما موج پر منہدم ہوگا، جس کا طول موج (اب ) پوری طسرح معین لیک معیار مصر کی پیسائٹس ہے۔ کہ دوسری پیسائٹس کہ بسلی ایک ایک کی میائٹس کے معین کش بہلی پیسائٹس سے مختلف ہوگا۔ اس صورت دوسری پیسائٹس ذرے کے حسال پر اثر انداز نہیں ہو پیسائٹس کے نتیج کو غیسر مشمل کرتی ہے۔ صوف اس صورت دوسری پیسائٹس فررے کے حسال پر اثر انداز نہیں ہو گاج بیسائٹس کے بچھ بھی تبدیل نہیں ہوگا۔ تاہم ایس عصوماً تب مسکن ہوگاج بیسر دونوں وسایل مضاہدہ ہم آہنگ ہوں۔

ا. درج ذیل مباثل شادل کار ثابی کریں۔

$$[AB,C] = A[B,C] + [A,C]B$$

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۔

$$\sigma_x \sigma_H \geq \frac{\hbar}{2m} |\langle p \rangle|$$

<sup>&#</sup>x27;' جناب بوہر کو بید ڈھونڈ نے مسیں کافی د شواری پیش آئی کہ (مشلاً) ٪ کی پیب کشش کی طسر تر اسس سے قببل موجود ہو ہے۔ ھیقت سے ہے کہ کمی بھی پیب کشش کے لئے ضروری ہے کہ ذرے کو کمی طسر ترکیدا دبائے، مشلاً اسس پر شعبائ روشن کی حبائے تاہم ایسے فوٹان اسس ذرے کو معیار حسر کت منتقبل کرتے ہیں جو آپ کے متابو مسیں نہیں ہے۔اب آپ ذرے کامعتام حبائے ہیں لسیکن اسس کامعیار حسر کت نہیں حبائے۔

اب ۳. تواعب وضوابط

كن حسالات كسيلة ب آپ كوكوئى زياده معسلومات منسراہم نهمين 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 ہوں اور  $\hat{Q}$  کے مشتر کہ است یازی تف عبدات کا مکسل سلمہ پایا جب تا ہوں تب ہلب رٹ فض امسین کی بھی تف عسل کیلئے  $\hat{P}$  ,  $\hat{Q}$   $\hat{Q}$   $\hat{Q}$   $\hat{P}$   $\hat{Q}$  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 موتی اکٹر (سوال ۲۰۲۲) کے تف عسل موج دیکھ چیے ہیں جو معتام ومعیار حسر کر کے عصد میقینیت کی حسد میقینیت کی حسد می گلیسید اور  $\sigma_{x}\sigma_{p}=\hbar/2$  کو چھوتے ہیں۔ اسس سے ایک دلیک مسیں ہوتا ہے: کم سے کم عسد می بقینیت کا سب سے زیادہ عسومی موجی اکٹر کسیا ہوگا؟ اصول عسد می بقینیت کے ثبوت کے دلائل مسیں عسد م مساوات کی بجب نے عسد م مساوات کی بجب نے عسد م مساوات کی بجب نے مساوات باسم میں کہا ہم دونوں کو عسد م مساوات کی بجب نے مساوات کی بجب نے مساوات کی بجب نے مساوات بسی کے بارے مسین کے مساوات فیصلو مات مساوات بسی ہوتی ہے۔

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

$$\langle f|g\rangle$$
قيقي  $=(c\langle f|f\rangle)$ قيق  $=0$ 

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۔

$$g(x) = iaf(x), \quad z$$
ققق

معتام ومعیار حسرکت اصول عدم یقینت کیلے بے مشرط درج ذیل روپ اختیار کرتاہے۔

(r.rq) 
$$\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} - \langle p \rangle\right) \Psi = ia(x - \langle x \rangle) \Psi$$

جو متغیر  $\chi$  کے تف عسل  $\Psi$  کا تفسر تی مساوات ہے۔ اسس کا عسمومی حسل درج ذیل ہے (سوال ۱۰۰m)۔

$$\Psi(x) = Ae^{-a(x-\langle x\rangle)^2/2\hbar}e^{i\langle p\rangle x/\hbar}$$

آپ دیجے ہیں کہ کم سے کم عبد م یقینیت کاموبی اکٹھ در حقیقت گاوی ہو گااور جو دومث لیں ہم دیکھ جیے ہیں وہ بھی گاوی تھے۔  $^{19}$  سوال ۱۳۰۰: مساوات  $\Psi(x)$  کیلئے حسل کریں۔ دھیان رہے کہ  $\langle x \rangle$  اور  $\langle p \rangle$  مشقلات ہیں۔

<sup>(</sup>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 میں مورت سے ارتقاع میں مرف اشتاد موگی کر تاہوں کہ اگر کسی لحمہ پر تقاع مسل موج (p) کے لیے نائے گاوی ہو، تب (اسس لحمہ پر )عمد میں میں مرف مرب کم سے کم ہوگا۔

٣.٣ اصول عب م يقينيت ٣٠٠

۳.۳.۳ توانائی ووقت اصول عب دم یقینیت

معتام ومعیار حسر کت اصول عب م یقینیت کوعب و مأ درج ذیل رویب مسین کھیا حب اتا ہے۔

$$\Delta x \Delta p \ge \frac{\hbar}{2}$$

یک ان شیار کردہ نظام کی بار بار پیب کشش کے نشانگے کے معیاری انجسران کو بعض او متا سلا بروائی ہے  $\Delta x$  (متغیبر x کی "عبد میشینیت") کلعب حب تاہج و ایک کمسزور عبد امت ہے۔ مساوات ۳۳،۲۱ کی طسر ج کا **توانا کی و وقت اصولی** عدم یکٹینیت " در بخد یا ہے۔ عدم یکٹینیت " در بخد یا ہے۔

$$\Delta t \Delta E \geq \frac{\hbar}{2}$$

اب معتام، معیار حسر کت اور توانائی تمیام تغییر متغییرات بین، جو کی بھی وقت پر نظیام کے وصابل پیسائش خواص بین۔ تاہم (کم از کم غییر اصافی نظیریہ مسین) وقت تغییر پذیر متغییر نہیں ہے؛ آپ معتام اور توانائی کی پیسائش کی طسر آیک زرے کاوقت نہیں ناپ سے بین۔ وقت ایک غییر تائع متغییر ہے اور تغییر پذیر معتدار اسس کے تنب علات بین۔ بالخصوص توانائی و وقت اصول عسم یقینیت مسین وقت کی متعدد پیسائشوں کی معیاری انحد ان کو کم ظاہر نہیں کرتا ہے؛ آپ کہ سے بین (اور مسین حبلداسکی زیادہ درست صورت پیش کروں گا) کہ ہے۔ اسس وقت کو ظاہر کرتا ہے جس مسین نظام "کانی زیادہ" تبدیل ہوتا ہے۔

ے دیکھنے کیلئے کہ نظام کتنی تینزی سے تبدیل ہوتا ہے، ہم وقت کے لیاظ سے کسی متابل مشاہدہ Q(x,p,t) کی توقع تی توقع تی توقع تی تین ہوتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle \Psi|\hat{Q}\Psi\rangle = \left\langle \frac{\partial \Psi}{\partial t}|\hat{Q}\Psi\rangle + \left\langle \Psi|\frac{\partial \hat{Q}}{\partial t}\Psi\right\rangle + \left\langle \Psi|\hat{Q}\frac{\partial \Psi}{\partial t}\right\rangle$$

energy-time uncertainty principle

ماسس القواعب وضوابط

رب مساوات شرودٔ نگر در بی ذیل کهتی ہے (جہاں 
$$H=p^2/2m+V$$
 جیملٹنی ہے)۔ $i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t}=\hat{H}\Psi$ 

يوں درج ذيل 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 المبہذا  $\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi \rangle = \langle \Psi|\hat{H}\hat{Q}\Psi \rangle$  اور یوں ادرج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = \frac{i}{\hbar}\langle [\hat{H},\hat{Q}]\rangle + \left\langle \frac{\partial\hat{Q}}{\partial t}\right\rangle$$

یہ خود ایک دلچسپ اور کار آمد نتیج ہے ( سوال ۱۱.۱۱ اور ۳.۲۵ دیکھیں)۔ عسمومی صورت مسیں جہاں عسامسل صریحاً وقت کا تابع نہیں ہوگا، اللہ کہتی ہے کہ توقعاتی تیت کی شبد یلی کی ششر کے کوعسامسل اور ہیملٹنی کا تبادل کار تعین کرتا ہے۔ بالخصوص اگر اُلُم اور اُلَ آلہ سمیں مسیل مسیل سبدل ہوں، تب  $\langle Q \rangle$  مستقل ہوگا، اور اسس نقط ہوں کے بیک متدار ہوگا۔

اب مسین تم کریں عصومی اصول عسد می اقینیت (مساوات ۳.۳۳) مسین ہم A=H اور B=Q اور B=Q کر میٹ t کا تائی نہیں ہے۔ تب Q

$$\sigma_H^2 \sigma_Q^2 \geq \Big(\frac{1}{2i} \langle [\hat{H}, \hat{Q}] \rangle \Big)^2 = \Big(\frac{1}{2i} \frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \Big)^2 = \Big(\frac{\hbar}{2}\Big)^2 \Big(\frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \Big)^2$$

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 ورج ذیل تعسر یونات کیتے ہیں۔  $\Delta E \equiv \sigma_H$ 

$$\Delta t \equiv rac{\sigma_Q}{|d\,\mathrm{d}\langle Q
angle/\,\mathrm{d}t}$$

تب درج ذیل ہو گا۔

$$(r.ra)$$
  $\Delta E \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$ 

 ٣٠٣. اصول عب م يقينيت

جو توانائی ووقت اصول عہد میقینیت ہے۔ یہاں  $\Delta t$  کی معنی کو دھیان دیں۔ چو نکہ

$$\sigma_Q = \left| rac{\mathrm{d} \langle Q 
angle}{\mathrm{d} t} 
ight| \Delta t$$
,

مثال ۱۳۰۳: ساکن حسال کی انتهائی صورت مسیں جہاں توانائی یکت طور پر معین ہوگی، تسام توقع قی قیمتیں وقت کے لیے طل سے مستقل ہوں گی (  $\Delta E = 0 \Rightarrow \Delta t = 5$  ): جیب ہم نے کچھ دیر پہلے (مساوات ۲۰۹مسیں) دیکھ ۔ کچھ مستقل ہوں گی (  $\Delta E = 0 \Rightarrow \Delta t = 5$  ): جیب ہم نے کچھ دیر پہلے (مساوات ۲۰۹مسیں) دیکھ ۔ کچھ نے خروری ہے کہ کم از کم دوساکن حسالات کا خطی جوڑ لیے حبائے، مشاؤوری قریل ۔

$$\Psi(x,t) = a\psi_1(x)e^{-iE_1t/\hbar} + b\psi_2(x)e^{-iE_2t/\hbar}$$

اگر ہ $b \cdot a$  اور  $\psi_2$  اور  $\psi_2$  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 اور تعب مش کادوری عسر صبه  $T=2\pi\hbar/(E_2-E_1)$  به کاله اندازاً بات کرتے ہوئے  $\Delta E=E_2-E_1$  اور  $\Delta t=\pi$  کاروری ک

$$\Delta E \Delta t = 2\pi \hbar$$

 $\square$  جویقیناً  $\hbar/2$   $\geq \lambda$  جویقیناً کا  $\pi$  کے لیے سوال ۱۳ سر کھیں۔

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 اللہ کا انتخاب کے لیے سوال ۱۳۳۳ ہو گاجو متام و معیار حسر کت اصول عسد م یقینیت کے تحت کے لیے سوال ۱۳۳۳ ہو کا جھ میں کے اللہ معالم کا معالم

مثال ۱۳۰۱: زرہ  $\Delta$  تقسریباً  $23^{-23}$  سینڈ حیات رہنے کے بعد خود بخود کلڑے ہو حیاتا ہے۔اسس کی کمیت کی تمام پیسائٹوں کا منتظیلی ترسیل ، حبرسس کی شکل کا توسس دے گا جس کا وسط  $1232 \, \mathrm{MeV/c^2}$  پر اور چوڑائی

٠٠٠ باب ٣٠ قواعب د وضوابط

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۔ تجب رہاتی پیسائٹس کی منال کے بن ہے؟ بی نہیں کیوں کہ

$$\Delta E \Delta t = \left(\frac{120}{2} \text{MeV}\right) (10^{-23} \, \text{s}) = 6 \times 10^{-22} \, \text{MeV s}$$

ے جب کہ اور است ای کم ہے بعنا اصول عدم یقینت میں پھیلاؤات نائی کم ہے بعنا اصول عدم یقینت  $\hbar/2 = 3 \times 10^{-22} \, \mathrm{MeV} \, \mathrm{s}$  احب ازت دیتا ہے؛ ات کم عسر صدح ہات کے ذرے کی کیت پوری طسر حمصین نہیں ہو سکتی ہے۔  $^{17}$ 

ان مشالوں مسیں ہم نے حسن و کھ کے کئی مخصوص مطلب دیکھے: مشال ۳۰٬۸ مسیں اسس سے مسراد طول موج تھتا؛ مشال ۳۰٬۸ مسیں ایک درہ کی نقط ہے گزر تا ہے؛ مشال ۲۰ مسیں سے ایک عنصر مستخام ذرے کے عسر صدحیات کو ظاہر کر تا ہے۔ تاہم تمسام صور توں مسیں کھ اسس دورانیہ کو ظاہر کر تا ہے۔ تاہم تمسام صور توں مسیں نظام مسیں "کافی زیادہ" تبدیلی رونساہو۔ ہے جس مسیں نظام مسیں "کافی زیادہ" تبدیلی رونساہو۔

عسوماً کہا حباتا ہے کہ اصول عسد میقینیت کے بن کو انٹم میکانیا سے مسیں تو انائی صحیح معسنوں مسیں بقب ئی نہیں ہے، لیمنی آپ کو احب از سے ہے کہ آپ تو انائی کے اندر" الیس "کریں۔ لیمنی آپ کو احب از سے ہے کہ آپ تو انائی کی بقب کی جتنی زیادہ حنال ورزی ہو، است اوہ دوران ہے کہ ہوگا جس کے دوران سے حنال نسورزی رونس ہو۔ اب تو انائی ووقت اصول عسد میقینیت کے گئی حب کر مطلب لیے جب سے ہیں، تاہم ہو ان مسیں سے ایک نہیں ہے۔ ہمیں کو انٹم میران کی بقت کی حنالان ورزی کی احب از شہیں دیتی ہے اور سے ہی مساوا سے ۳۵، سے حصول میں کوئی ایک احب از سے سے میں کوئی ایک احب از سے سے میں کوئی ایک احب از سے سے سے کہ اصول عسد میقینیت انتہائی زیادہ مضبوط ہے: اسس کی عسل استعال کے باوجود نسائی زیادہ مضبوط ہے: اسس کی عسل استعال کے باوجود نسائی زیادہ عناط نہیں ہوتے ہیں، اور بھی وحب ہے کہ ماہر طبیعیات عسوماً اسس کو استعال کرتے مور غزیادہ محت اللے ہیں۔ جب کہ ماہر طبیعیات عسوماً اسس کو استعال کرتے ہوئے زیادہ محت اللے ہیں۔ جب کہ ماہر طبیعیات عسوماً اسس کو استعال کرتے۔

$$Q = p$$
 .  $Q = x$  .  $Q = H$  .  $Q = 1$  .

ہر ایک صورت مسین مساوات ۲۷٫۱،مساوات ۱۳۳۰،مساوات ۳۸۰، اور توانائی کی بقب(مساوات ۲٫۳۹ کے بعب کا تبصیر ددیکھسین) کو مد نظسر رکھتے ہوئے نتیجے پر بحث کریں۔

سوال ۳۰۱۲ معیاری انجسراف  $\sigma_x$  ،  $\sigma_H$  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 تعقیت مسیں مشال ۲ ۳ مسیں عناط ہیانی کی گئی ہے۔ آپ 10<sup>-23</sup> سیکنڈ کو گھٹڑی پر ناپ نہیں سکتے ہیں، اور حقیق مسیں اتنے کم عسر صد میں میں اتنے کم عسر صد میں میں است کے ذرے کاعسر صد حیات ایک ممسیق ترسیم ہے بذرایع اصول عسد میں بھنیت اخت نہ کا کہتا ہے، تا ہے، تب اسس رأ استعال کی گئی ہے، تارا انقل درست ہے۔ مسزید، اگر آپ و سند من کریں کہ کہ تقسریا ایک پروٹان ( 10<sup>-15</sup> m ) جنا ہے، تب اسس رزے کے گئر نے کے کے شعب عن کو تقسریا آگا۔ اور سے مسند من کرنامشکل ہوگا کہ ذرے کاعسر صد حیات اسس ہے ہمی کم ہوگا۔

۲۰۱۳. ژیراک عبدالمت به است. ۱۰۱

سوال ۳۰۱۳: معیاری انحسراف  $\sigma_x$  ،  $\sigma_H$  اور d(x) / d(x) کی شمیک شمیک قیمت تیمتوں کا حساب کرتے ہوئے سوال ۱۳۰۳: معیاری انحسرافی اور قت بالم مشاہدہ x کے لیے توانائی ووقت اصول عسد م یقینیت پر تھسیں۔ سوال ۱۳۰۳: وکھائیں کہ وتبایل مشاہدہ x کے لیے توانائی ووقت اصول عسد میقینیت، تخفیف کے بعد سوال ۲۰۰۸ اصول

### ٣.٣ ڈیراک عبلامتت

عب دم یقینیت کاروی اختیار کرتی ہے۔

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 سمتیہ  $|x| \gg 1$  سے ظاہر کہا جب سکتا ہیں۔ در حقیقت سکتا ہے جو " باہر ملب رٹ نفٹ "مسیں رہتا ہے اور جے ہم مختلف اساسس کے لحاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت اماس مسیں  $|x| \gg 1$  ہوگا: امت بیازی تف عسل مصام کی اساسس مسیں  $|x| \gg 1$  ہوگا:

$$\Psi(x,t) = \langle x|$$
ઝ $(t)
angle$ 

(x) جہاں  $\hat{x}$  کے استیازی تفاعل جس کی استیازی قیت x ہے کو سمتی  $\hat{x}$  نظام کرتا ہے x، جہا معیار حسر کت موجی تفاعل کی اساسس مسیں x کی پھیلاو، معتام و معیار حسر کت موجی تفاعل x کی پھیلاو، معتام و معیار حسر کت موجی تفاعل x کی پھیلاو، معتام و معیار حسر کت موجی تفاعل x کی پھیلاو، معتام و معیار حسر کت موجی تفاعل

$$\Phi(p,t) = \langle p | \mathfrak{B}(t) \rangle$$

 $( - \frac{p}{2} )$  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):

$$c_n(t) = \langle n | \mathfrak{B}(t) \rangle$$

۱۰۲ باب ۳۰. قواعب دوضوابط

( , + ) 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 "تب دلہ" دوسری سمتیہ مسیں کرتے 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

$$(r.\Delta i)$$
  $a_n=\langle e_n|lpha
angle \quad (e_n|lpha
angle \quad |lpha
angle = \sum_n a_n|e_n
angle$   $b_n\langle e_neta
angle \quad (e_neta
angle \quad |eta
angle = \sum_n b_n|e_n
angle$ 

سے ظاہر کیا جب تاہے، عباملین کو (کس مخصوص اس سے لیاظ سے) ان کے قالمی ار کال زائدہ

$$\langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle \equiv Q_{mn}$$

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 (اوس 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<sup>ry</sup>

<sup>21</sup> ۔ 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)۔

٣,٣. ڙيراك عبلامتيت

یوں احب زاء کے تب ادلہ کے بارے مسین مت لبی ارکان معلومات مسراہم 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 غیبر تائع مسالات مسکن ہیں۔ ۲۸

$$|2
angle = egin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 of  $|1
angle = egin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

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 متعلّ ہیں۔اگر ( t=0 پر) سے نظام صال  $|1\rangle$  سے ابتداکرے تب وقت t پرانس کا حسال کی اور t

علی: (تابع وقت) شرود گر مساوات درج ذیل کهتی 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 است داء کرتے ہیں، لیمنی ہم H کی است بیازی سمتیا سے اور است بیازی افت دار تلاسٹس کرتے ہیں۔ است بیازی افت دارکی قیم سے است بیازی مساوات تعبین کرتی ہے۔

$$\begin{pmatrix} h - E & g \\ g & h - E \end{pmatrix} \dot{\mathcal{C}} = (h - E)^2 - g^2 = 0 \Rightarrow h - E = \mp g \Rightarrow E_{\pm} = h \pm g$$

 ۱۰۴ باب ۳. قواعب وضوابط

آپ دیکھ کے بین کہ احبازتی توانائیاں (h+g) اور (h-g) بین۔امتیازی سمتیات تعسین کرنے کی مناطب ہم 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 کوہم جیملٹنی کے است بیازی سمتیات کے خطی جوڑ کی صورت مسیں لکھتے ہیں۔

$$|\mathfrak{A}(0)
angle = egin{pmatrix} 1 \ 0 \end{pmatrix} = rac{1}{\sqrt{2}}(|\mathfrak{B}_{+}
angle + |\mathfrak{B}_{-}
angle)$$

 $e^{-iE_{n}t/\hbar}$  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: کسیاس تائع وقت مشروڈ نگر مساوات کو مطمئن کرتاہے؟ کساب t=0 براہت دائی حبال کے موافق ہے؟

ے (دیگر چینزوں کے عسلاوہ) ارتعاثی نیوٹر ینو اسمالیک سادہ نموت ہے جہاں \1 الیکٹران نیوٹر ینو اسماور \2 میوان انیوٹر ینو اسماور کیا میمان کے ساتھ باربار بار انیوٹر ینو اسماو کی ساتھ باربار بار کا ساتھ باربار الیکٹران نیوٹر ینوٹر ینوٹر

ڈیراک نے اندرونی ضرب  $\langle \alpha | \beta \rangle$  مسیں براکٹ <sup>۲۳</sup>کی عبدامت کو دو گلزوں مسیں تقسیم کرتے پہلے حصہ کو برا<sup>۲۳</sup>،  $\langle \alpha | \beta \rangle$  ، اور دوسرے جھے کو کھنے <sup>۳۳</sup>،  $\langle \alpha | \beta \rangle$  کانام دیا۔ ان مسین سے موحن رالذکر ایک سمتیہ ہے، مسگر اول الذکر کسیاہے ؟ ہیہ

neutrino oscillations

electron neutrino".

muon neutrino"

۳۱ نگریزی مسیں قوسین کوبراکٹ کہتے ہیں۔

bra

ket

۲۰۱۸ فیراک عبدالمت

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 حب کے گاجو برا کے دائیں ہاتھ کٹ مسیں موجود ہو گا۔ ایک مسئابی بعدی سمتی فضامسیں، جہاں سمتیاہ کو قط 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 براکواکٹ کرنے سے دوسسراسٹی فصن سامسل ہوگاجس کو **دوہر کیے فضا**<sup>۳۵</sup> کہتے ہیں۔

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:

$$\hat{P}|\beta\rangle = \langle \alpha|\beta\rangle |\alpha\rangle;$$

 $\{|e_n\rangle\}$  نسبر ملل  $\{|e_n\rangle\}$  نسبر ما الله المالي المالي

$$\langle e_m|e_n\rangle=\delta_{mn}$$

ہوتے درج ذیل ہو گا

$$\sum_n |e_n
angle\langle e_n|=1$$

dual space projection operator

۱۰۲ باب ۳۰ قواعب دوضوابط

 $\{|e_n\rangle\}$  میں سمتیہ  $\{|e_n\rangle\}$  میں سمتیہ  $|\alpha\rangle$  پر عمس کرتے ہوئے یہ عمال اس سال  $\{|e_n\rangle\}$  میں سمتیہ  $|\alpha\rangle$  پر عمال کرتا ہے۔

(r.yr) 
$$\sum_n |e_n\rangle\langle e_n|\alpha\rangle = |\alpha\rangle$$

ای طسرحاگر  $\{|e_z
angle\}$  ڈیراک معیاری عبود شدہ استمراری اس

$$\langle e_z|e_{z'}\rangle=\delta(z-z^{'})$$

ہو،تے درج ذیل ہو گا۔

(m.12) 
$$\int |e_z\rangle\langle e_z|\,\mathrm{d}z=1$$

مساوات ۲۲ بسان 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 بیبیان کریں۔

 $|\alpha\rangle$  سوال ۱۱. سبت معیاری عصودی است  $|1\rangle$  ،  $|2\rangle$  ،  $|3\rangle$  ،  $|2\rangle$  ،  $|3\rangle$  ،  $|3\rangle$  معیاری عصودی است اور  $|3\rangle$  ،  $|3\rangle$ 

$$|\alpha\rangle = i|1\rangle - 2|2\rangle - i|3\rangle, \quad |\beta\rangle = i|1\rangle + 2|3\rangle$$

ا.  $|\alpha\rangle$  اور  $|\beta\rangle$  کو(دوہری اس س  $|1\rangle$  ،  $|2\rangle$  ،  $|3\rangle$  کی صورت مسیں ) 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۔  $\langle \alpha | \beta \rangle$ 

ے. اس اس سے مسل  $|\alpha\rangle\langle\beta|$   $\equiv |\alpha\rangle\langle\beta|$  تیار کین مسل کے وارکان مسل مشی ہے ہوارکان مسل کے فوارکان مشاہد مشی ہے ؟

سوال ۱۷ سا: کسی دوسطی نظام کاہیملٹنی 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 ۱۳.۱۸ تنسرض کریں عبامل ﴿ کے معیاری عبودی استیازی تفاعلات کاایک مکسل سلمہ درج ذیل سے۔

$$\hat{Q}|e_n\rangle = q_n|e_n\rangle \quad (n=1,2,3,\ldots)$$

idempotent"2

٣٠/٣. ذيراك عسلامت

د کھائیں کہ Q کواس کے طیفی تحلیل ۳۸

$$\hat{Q} = \sum_{n} q_{n} |e_{n}\rangle \langle e_{n}|$$

کی صورت مسیں کھ حب سکتا ہے۔ امثارہ: تمسم مکن ممکن سمتیات پر عسامسل کے عمسل سے عسامسل کو حب انحپ حب تابع البندائری بھی سمتیہ ( \alpha | \sum\_ البندائری بھی ال

$$\hat{Q}|\alpha\rangle = \left\{\sum_{n} q_{n}|e_{n}\rangle\langle e_{n}|\right\}|\alpha\rangle$$

#### مسزيد سوالا سيبرائے ہاسے ٣

سوال ۱۹.۱۹: کیر انڈر کٹیر رکنیاں۔ وقف  $x \leq 1$  پر تضاعب الت  $x^{2}$ ، x اور  $x^{3}$  کو گرام وشمد طب ریقہ کارے معیاری عبود زنی کے کارے معیاری عبود رکنیاں بیں (معیاری عبود زنی کے عباری  $x^{2}$ )۔ عباری  $x^{3}$  کارے معیاری عبود کرکنیاں بیں (حب ول ۱٬۳۰)۔

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 د حنلاف ہر مشی عباملین کے تبادل کارک بارے مسین کیا کہا حب سکتا ہے؟

سوال ۳۰۲۱: ترتیجی پیپائشین  $^{79}$ : ت بیل مث بده A کوظ بر کرنے والے عسام ل  $\hat{A}$  کے دو معمول شدہ امتیازی B کو سال  $\psi_1$ : ت بیل مث بده  $\psi_2$  کے است بازی احتداد بالت رتیب  $\psi_1$ : مث بارہ  $\psi_2$  کے دو معمول شدہ است بازی حسالات  $\psi_1$ : اور بالت رتیب است بازی احتداد  $\psi_2$ : اور بالت رتیب است بازی حسالات کا تعساق درج ذیل ہے۔ اور  $\psi_2$ 

$$\psi_1 = (3\phi_1 + 4\phi_2)/5, \quad \psi_2 = (4\phi_1 - 3\phi_2)/5$$

spectral decomposition "

اسی افزار کو معسلوم نہیں گئت کہ کو نمی روایت بہستر ثابت ہوگی۔ انہوں نے محبسو می سبنرو ضربی ایوں منتخب کی کہ  $\chi = 1$  پر تمسام تضاعب العسار کی بہیروں کرنے پر محببوریں۔ 1 کے بربار ہوں؛ ہم اسس بد قسمت اختساب کی بہیروی کرنے پر محببوریں۔

anti-hermitian".

skew-hermitian"

sequential measurements "r

۱۰۸

ا. ت بل مشاہرہ A کی پیمائش  $a_1$  قیمت دیتی ہے۔اسس پیمائش کے (فوراً) بعد سے نظام سس حال مسیں ہوگا؟

 $^{2}$ بوں گے اور ان کے احسال کی جبائے تو کسیانت کے مسکن ہوں گے اور ان کے احسال کسیا ہوں گے ؟

ج. متابل مشاہدہ B کی پیسائٹس کے فوراً بعد دوبارہ A کی پیسائٹس کی حباتی ہے۔ نتیجہ  $a_1$  حساس کرنے کا استعال کیا ہوگا؟ (دھیان رہے کہ اگر مسین آپ کو B کی پیسائٹس کا نتیجہ بتاتا تب جواب بہت مختلف ہوتا۔)

 $\Phi_n(p,t)$  وی سال ۱۳.۲۲ الاستانی پکور کنوال کے n وی ساکن حسال کی معیار حسر کرت و نصن اقت عسل موج  $p=\pm n\pi\hbar/a$  اور  $|\Phi_1(p,t)|^2$  کو p کا تف عسل کے طور پر ترسیم کریں (نتساط  $|\Phi_1(p,t)|^2$  تا معنان کریں۔  $|\Phi_1(p,t)|^2$  کو استعال کرتے ہوئے p کی توقعت تی تیست کاحب برگائیں۔ اپنے جواب کا سوال ۲۰۰۳ کے ساتھ مواز سے کریں۔ کی سے مواز سے کریں۔

سوال ۳.۲۳: درج ذیل تف<sup>ع</sup>ل موج پر غور کریں

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2n\lambda}} e^{i2\pi x/\lambda}, & -n\lambda < x < n\lambda \\ 0, & \underline{\hspace{1cm}}, \end{cases}$$

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. 
$$\Psi(x,0)$$
 کو معمول پرلاتے ہوئے  $A$  تعسین کریں۔

ب. (کمی 
$$t=0$$
 پر)  $\langle x^2 
angle$  ، ور $x > 0$  تلاشش کریں۔

 $\Phi(p,0)$  عیار سرکت و فضن اقف عسل موج  $\Phi(p,0)$  تلاسش کریں اور تصدیق کریں کہ ہے۔

و. 
$$\Phi(p,0)$$
 اور  $\sigma_p$  کاحباب کریں۔  $t=0$  کامیاب کریں۔

٣.٣. 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؟) المہذا درج ذیل ہو گا۔

(r.ym) 
$$2\langle T\rangle = \left\langle x \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} \right\rangle$$

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  $\tau$  ہے۔ دو (معیاری عصودی) ساکن حسال موج الات 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 و تری 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

١١٠ باب ٣٠ قواعب د وضوابط

$$a_{-}|\alpha\rangle = \alpha|\alpha\rangle$$

(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۔اثارہ: مشال ۲.۵ کی ترکیب استعال کریں اور یاد رکھنیں کہ  $|\alpha\rangle$  کابر مثمی جوڑی دار  $|\alpha\rangle$  ہے۔ منسر ض نہ کریں کہ  $|\alpha\rangle$  حقیقی ہوگا۔

ری اور  $\sigma_p$  تلاسش کریں۔ دکھ نئیں کہ  $\sigma_p = \hbar/2$  ہوگا۔

ج. کسی بھی دو سے رہے تف عسل موج کی طسرح،ات تی حسال کو توانائی است یازی 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 ورعب میں بقینیت کے حساس 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  $^{rr}$ 

۳۵ عسام ال نعست کے ایسے است بیازی حسالات جنہیں معمول پر لانا مسکن ہو نہیں باع حب تے ہیں۔

٧٣. فيراك عبلاقت

سوال ۳.۳۰: ملبوط اصول عدم لِقنینید. متعمم اصول عدم یقینیت (مساوات ۳.۳۴) درج ذیل کهتا ہے

$$\sigma_A^2\sigma_B^2 \geq \frac{1}{4}\langle C^2\rangle$$

 $\hat{C}\equiv -i[\hat{A},\hat{B}]$  جہاں

ا. د کھائے کہ اسس کوزیادہ مستحکم سن اگر درج ذیل روپ مسیں لکھا حب سکتا ہے

$$(r.2•) \sigma_A^2 \sigma_B^2 \ge \frac{1}{4} (\langle C \rangle^2 + \langle D \rangle^2)$$

 ${
m Re}(z)$  بوگاه امناره: مساوات  ${
m re}$  برو کا هنگی خبرزو  $\hat{D}\equiv\hat{A}B+\hat{B}A-2\langle A
angle\langle B
angle$  الميلي -

ب. مساوات ۲۰۰۰ مورت کے لئے حب نمپیں (چوکلد اسس صورت مسیں C=0 ہے الہذا معیاری عسر میں قائبہ فتی ہوگا :بدفتمی سے عسد مربیعینیت کامبسوط اصول مجھی زیادہ مدد گار ثابت نہیں ہوتا ہے)۔

سوال ۳۰۳۱: ایک نظام جو تین سطح ہے کا جیملٹنی درج ذیل متابل 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 حال درج ذیل موتب  $\langle t \rangle$  کیا ہوگا؟

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}$$

- اگرا- نظام کاابت دائی حال درج ذیل ہوتب + کیا ہوگا؟

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix}$$

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  $\lambda$  ،  $\omega$  اور  $\mu$  حقیقی مثبت اعداد ہیں۔

ا. A ، H اور B کے امتیازی اقتدار اور (معمول پرلائے گئے ) امتیازی سمتیات تلاسٹس کریں۔ ب. یہ نظام مصوبی 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 احستال کیا ہوگا؟ انہیں سوالات کے جوابات B اور A 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

۲۰۰۳ فیرا*ک ع*سلامت مسالمت

$$\Psi(x,t)$$
 مطمئن کر تا ہوت ورجب ذیل دکھ نئی  $\Psi(x,t)$  مطمئن کر تا ہوت ورجب ذیل دکھ نئی  $\Psi(x,t)$   $\Psi(x,t)$   $\Psi(x,t+t_0) = e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}\Psi(x,t)$   $\Psi(x,t+t_0) = e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}\Psi(x,t)$   $\Psi(x,t+t_0) = e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}\Psi(x,t)$   $\Psi(x,t)$   $\Psi(x$ 

سوال ۴۳.۳:

تك پيسلائيں۔

ا. ایک آزاد ذرہ کے لیے تائع وقت شروڈ گر مساوات کو معیار حسر کت نصن مسیں لکھ کر حسل کریں۔ جواب:  $(e^{-ip^2t/2m\hbar}\Phi(v,0))$ 

... متحسر کے گاوی موتی اکٹر (سوال ۲۰۳۳) کے لئے  $\Phi(p,0)$  تلاشش کر کے اسس صورت کے لئے  $\Phi(p,t)$  تفکیل در رہو تائع وقت نہیں ہوگا۔ دیں۔ ساتھ ہی  $\Phi(p,t)$  تفکیل دیں جو تائع وقت نہیں ہوگا۔

ج.  $\Phi$  پر مسبنی موزوں کھلات حسل کرتے ہوئے  $\langle p^2 \rangle$  اور  $\langle p^2 \rangle$  کی قیستیں تلاشش کر کے سوال ۲.۳۳ کی جوابات کے  $\Phi$ 

و. و کھے مکیں  $0 = \langle H \rangle = \langle p \rangle^2 / 2m + \langle H \rangle$  ہو گا(جہاں زیر نوشت مسیں 0 س کن گاوی ظاہر کر تا ہے)اور اپنے نتیج پر تبصیرہ کریں۔

generator of translation in time  $^{r_{\perp}}$ 

 $<sup>\</sup>langle Q(t) \rangle = \langle \Psi(x,t) | \hat{Q} | \Psi(x,t) \rangle$  کاز برنوشت مسین صنب رکھے بغیبر  $\langle Q(t) \rangle = \langle \Psi(x,t) | \hat{Q} | \Psi(x,t) \rangle = \langle \Psi(x,0) | \hat{U}^{-1} \hat{Q} \hat{U} | \Psi(x,0) \rangle$ 

بوگاہباں  $\Psi(x,t)^*$  اور  $\Psi(x,t)^*$  اور  $\Psi(x,t)^*$  کو توقت تی تیست کر رہاییت وقت بوگاہباں  $\Psi(x,0)^*$  کو  $\Psi(x,0)^*$  اور  $\Psi(x,0)^*$  مسیں لپین کر رہاییت وقت عمل مون کا ھسے بین کر کا گھ سے ہیں، جیس ہم کرتے رہے ہیں، یا  $\hat{Q}$  کو  $\hat{Q}$  کو جوز کر ہم منہ کے نقط نظر کتے ہیں۔ والد الذکر کو شروڈ مگر نقط نظر جب کہ موسنہ الذکر کو ہمونہ کے نقط نظر کتے ہیں۔

## 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

$$\frac{1}{2}mv^2+V=\frac{1}{2m}(p_x^2+p_y^2+p_z^2)+V$$
 - حاصل کیا جائے۔ مساوات  $r$  ،  $r$  کو مختصہ اُور جی نیل لکھ جب ساتا ہے۔ مساوات  $p\to \frac{\hbar}{i}\nabla$ 

يوں درج ذيل ہو گا

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

۔ اجہاں کلاسیکی مشبود اور عساسل مسین مسنرق کرنا دشوار ہو، وہال مسین عسامسل پر ''ٹوپی''کانشان بنتا ہوں۔ اسس باب مسین ایسا کوئی موقع نہسین بایاجہات اجہاں 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۔

فی توانائی V اور تف عسل موج  $\Psi$  اب (x,y,z) اور تا کے تف عسل موج V ابدا متابی چھوئے محبم V اور تف V استانی چھوئے محبم V اور تابی تاہدی تاہدی ہوگی مسی ایک نے نبرہ ایا جب نے کا احتال V اور کا اور معمول زنی مشیر طور رج زیل ہوگی میں ایک نام معمول زنی مشیر کا معمول زنی مشیر کے مسیر کا معمول زنی مشیر کا معمول زنی مشیر کا معمول زنی مشیر کے مسیر کا معمول زنی مشیر کا معمول زنی مشیر کا معمول زنی کے مسیر کا معمول زنی کے مسیر کا معمول زنی کے مسیر کا معمول زنی کا معمول زنی کے مسیر کا معمول کے مسیر کا معمول کے مسیر کا معمول زنی کے مسیر کے مسیر کا می کا معمول کے مسیر کا معمول کے مسیر کا مسیر کے مسیر کے مسیر کا معمول کے مسیر کے مسیر کے مسیر کا معمول کے مسیر کے مسیر کے مسیر کے مسیر کے مسیر کا مسیر کے مسیر کے مسیر کا معمول کے مسیر کا می کا معمول کے مسیر کے کے مسیر کے کے مسیر کے مسیر کے کے مسیر کے مسیر کے کے مسیر کے کے مسیر کے کے کہ کے کے کے کہ کے کے کے کہ کے کے کہ کے کے کہ کے کے کہ کے کہ کے کہ کے کے کہ کے کہ کے کے کہ کے

$$\int |\Psi|^2 \,\mathrm{d}^3\, \boldsymbol{r} = 1$$

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<sup>ع</sup>ل موج اللہ عنیبر تابع وق<u>ت</u> مشروڈ نگر مساوات

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\psi + V\psi = E\psi$$

کو مطمئن کر تاہے۔ تابع وقت شہروڈ نگر مساوات کاعصومی حسل 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 تسام باضابطہ تباولی رشتے p:  $[x,p_y]$  ،  $[x,p_y]$  ، [x,y] ، وغسیرہ وغسیرہ وغسیرہ کریں۔

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 نفسٹ کی تصدیق کریں:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle \boldsymbol{p}\rangle = \langle -\nabla V\rangle \quad \text{in} \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle \boldsymbol{r}\rangle = \frac{1}{m}\langle \boldsymbol{p}\rangle$$

(ان مسیں سے ہرایک در حقیقت تین مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔ ایک مساوات ایک حب زوکے لیے ہو گا۔) اٹ ارہ: پہلے تصدیق کرلیں کہ مساوات 71.3 تین ابعاد کے لیے بھی کارآمد ہے۔

ج. ميزنبرگ عدم يقينيت كاصول كوتين ابعاد كے ليے سيان كريں۔

جواب:

$$(\sigma.\text{ir}) \qquad \qquad \sigma_x \sigma_{p_x} \geq \frac{\hbar}{2}, \quad \sigma_y \sigma_{p_y} \geq \frac{\hbar}{2}, \quad \sigma_z \sigma_{p_z} \geq \frac{\hbar}{2}$$

تانهم (مشلاً)  $\sigma_{x}\sigma_{p_{y}}$  پر کوئی پاست دی عسائد نهسین ہوتی۔

ا.ا.۴ علیحی د گی متغیرات

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۔

$$(\textbf{r.ir}) \qquad \nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \left( \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right)$$

یوں کروی محید دمسیں تابع وقی شسروڈ نگر مساوات درج ذیل ہو گی۔

$$(\text{r.ir}) \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \Big[ \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \Big( r^2 \frac{\partial \psi}{\partial r} \Big) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \Big( \sin \theta \frac{\partial \psi}{\partial \theta} \Big) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \Big( \frac{\partial^2 \psi}{\partial \phi^2} \Big) \Big] \\ + V \psi = E \psi$$

جم ایسے حسل کی تلاسش مسین ہیں جن کو حساس ضرب کی صورت مسین علیجہ دہ علیجہ دہ کلھٹ مسکن ہو:  $\psi(r,\theta,\phi)=R(r)Y(\theta,\phi)$ 

اسس کومساوات ۱۴۰٬۱۴۸ مسیں 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<sup>a</sup>

دونوں اطبران کو  $RY = \overline{x}$  میرکہ  $-2mr^2/\hbar^2$  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۔ '

$$\frac{1}{R}\frac{d}{dr}\left(r^2\frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}r}\right) - \frac{2mr^2}{\hbar^2}[V(r) - E] = l(l+1)$$

$$\frac{1}{Y}\Big\{\frac{1}{\sin\theta}\Big(\sin\theta\frac{\partial Y}{\partial\theta}\Big)+\frac{1}{\sin^2\theta}\frac{\partial^2 Y}{\partial\phi^2}\Big\}=-l(l+1)$$

سوال ۴.۲: کارتیسی محدد مسین علیحب گی متغیرات استعال کرتے ہوئے لامت ناہی مسر بعی کنوال (یاڈ ب مسین ایک زرہ):

$$V(x,y,z) = egin{cases} 0 & \text{ لا ي اور } z = 0 \\ \infty & \text{ } z \end{cases}$$
 و يگر صور  $z$ 

حسل کریں۔

ا. ساكن حسالات اوران كى مطابقتى 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 E<sub>14</sub> کی انحطاطیت کیا ہے اور سے صورت کول دلچسپ ہے؟

۲٫۱٫۴ زاومائی مساوات

 $Y \sin^2 \theta$  کے تابعیت تعلین کرتی ہے۔ اسس کو  $Y \sin^2 \theta$  کے خرب دے کر درخ 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۔ کلاسیکی برقی حسر کسیات مسین مساوات لاپلاسس کے حسل مسین یائی حباتی ہے۔ ہمیشہ کی طسر ح ہم علیحدگی متخصرات:

$$(\mathbf{r}.\mathbf{I}\mathbf{q})$$
  $Y(\mathbf{\theta}, \mathbf{\phi}) = \Theta(\mathbf{\theta})\Phi(\mathbf{\phi})$ 

 $\Theta$  ستعال کرکے دیکھنا حیابیں گے۔اسس کو پر کرکے  $\Theta$  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۔

$$(r.r.) \qquad \frac{1}{\Theta} \left[ \sin \theta \frac{d}{d\theta} \left( \sin \theta \frac{d\Theta}{d\theta} \right) \right] + l(l+1) \sin^2 \theta = m^2$$

$$\frac{1}{\Phi}\frac{\mathrm{d}^2\,\Phi}{\mathrm{d}\phi^2} = -m^2$$

متغیر φ کی ماوات زیادہ آسان ہے۔

(r.rr) 
$$\frac{\mathrm{d}^2\,\Phi}{\mathrm{d}\phi^2} = -m^2\Phi \implies \Phi(\phi) = e^{im\phi}$$

 $e^{-im\phi}$  ،  $e^$ 

(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۔  $m=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$ 

عیب ان بھی ہم عب ومیت نہمیں کوتے ہیں، چونکہ m کوئی بھی محناوط عبد دہوسکتا ہے؛ اگر پ ہم مبلد دیکھیں گے کہ m کوعب در محسیج ہونا ہوگا۔ انتباہ: اب حسرون m دو مختلف چینزوں، کمیت اور علیمی دگی مستقل، کو ظاہر کر رہاہے۔ امید ہے کہ آپ کو درست معنی حب نے مسیں مشکل در چیش نہیں، ہوگا۔

3.4 کے بقابر معصوم مشرط آتی معصوم نہیں ہے۔ یاد رہے کہ m کی قیت سے قطع نظسر، احستال ثنافت  $(|\Phi|^2)$  کے بیٹی ہے۔ ہم حصہ کہ سیں ایک بختلف طسریقہ ہے، زیادہ پر زور دکسیل پیش کر کے m پر مساط شیرط حسام سل کریں گے۔

$$P_0 = 1$$
  $P_1 = x$   $P_2 = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$   $P_3 = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3)$   $P_5 = \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x)$ 

 $\theta$ 

$$\sin\theta\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta}\Big(\sin\theta\frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta}\Big) + [l(l+1)\sin^2\theta - m^2]\Theta = 0$$

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.r<sub>2</sub>) 
$$P_l^m(x) \equiv (1 - x^2)^{|m|/2} \left(\frac{d}{dx}\right)^{|m|} P_l(x)$$

اور I ویں لیژانڈر کشیدر کنی کو  $P_{I}(x)$  ظاہر کر تاہے ''جس کی تعسریف کلیے روڈریکلیے "

$$P_l(x) \equiv \frac{1}{2^l l!} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^l (x^2 - 1)^l$$

دیت ہے۔ مثال 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 function9

ادھیان رہے کہ  $P_l^{-m}=P_l^m$  ہوگا۔

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:

$$P_2^0(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1), \quad P_2^1(x) = (1 - x^2)^{1/2} \frac{d}{dx} \left[ \frac{1}{2}(3x^2 - 1) \right] = 3x\sqrt{1 - x^2},$$

$$P_2^2(x) = (1 - x^2) \left( \frac{d}{dx} \right)^2 \left[ \frac{1}{2}(3x^2 - 1) \right] = 3(1 - x^2),$$

وغیبره وغیبره و  $\frac{1}{2}$  و تا ہے اور چونکہ  $\frac{1}{2}$  و تا ہے الہذا  $\frac{1}{2}$  و تا ہے الہذا  $\frac{1}{2}$  و تا ہے الہذا و خیبره وغیبره وغیبره و تا ہے اللہ و تا ہے تا ہے

دھیان رہے کہ صرف غیب منفی عدد صحیح l کی صورت میں کلیے روڈریگئیں معنی نحیے زہوگا؛ مسزید l l کی صورت مسیں مساوات l کر جم تحت l ہوگا۔ یوں l کی کسی بھی مخصوص قیب کے لئے m کی l کا کسی بھی مخصوص قیب کے لئے m کی l مکنے قیستیں ہوں گی:

$$(r,rq)$$
  $l=0,1,2,\ldots; m=-l,-l+1,\ldots-1,0,1,\ldots l-1,l$ 

i اور m کی کمی تجمی قیتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنیہ رتائع حل اور m کی کمی تجمی قیتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنیہ رتائع حل مرور تم تف کہاں ہیں؟ جواب: یقینا تف رق مساوات کے ریاضی حسلوں کی صورت مسیں ہاتی حسل ضرور مورد ہوں گے تاہم  $\theta=0$  اور (یا)  $\pi=0$  پرا ہے حسل بے مسابع بین (سوال ۲۰۸۰ کیھسیں) جس کی بنایہ طور پر نافت ابل مسبول ہوں گے۔

کروی محید د مسیں حجمی رکن درج ذیل ہوگا

$$ho$$
ر (۴.۳۰)  $ho$   $ho$ 

$$Y_l^m( heta,\phi)$$
، ابت دائی چین د کروی بار مونیات،  $( heta,\pi)$ 

$$\begin{split} Y_2^{\pm 2} &= (\frac{15}{32\pi})^{1/2} \sin^2 \theta e^{\pm 2i\phi} & Y_0^0 &= (\frac{1}{4\pi})^{1/2} \\ Y_3^0 &= (\frac{7}{16\pi})^{1/2} (5\cos^3 \theta - 3\cos \theta) & Y_1^0 &= (\frac{3}{4\pi})^{1/2} \cos \theta \\ Y_3^{\pm 1} &= \mp (\frac{21}{64\pi})^{1/2} \sin \theta (5\cos^2 \theta - 1) e^{\pm i\phi} & Y_1^{\pm 1} &= \mp (\frac{3}{8\pi})^{1/2} \sin \theta e^{\pm i\phi} \\ Y_3^{\pm 2} &= (\frac{105}{32\pi})^{1/2} \sin^2 \theta \cos \theta e^{\pm 2i\phi} & Y_2^0 &= (\frac{5}{16\pi})^{1/2} (3\cos^2 \theta - 1) \\ Y_3^{\pm 3} &= \mp (\frac{35}{64\pi})^{1/2} \sin^3 \theta e^{\pm 3i\phi} & Y_2^{\pm 1} &= \mp (\frac{15}{8\pi})^{1/2} \sin \theta \cos \theta e^{\pm i\phi} \end{split}$$

یہاں R اور Y کو علیجہ دہ علیجہ دہ معمول پر لانازیادہ آسان ثابیہ ہو تاہے۔

$$\int_0^\infty |R|^2 \, r^2 \, \mathrm{d} r = 1 \quad \text{if} \quad \int_0^{2\pi} \int_0^\pi |Y|^2 \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = 1$$

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  $m \geq 0$  اور  $m \leq 0$  اور  $m \leq 0$  اور  $m \leq 0$  ہوگا۔ جیسا کہ ہم بعد مسیں ثابت کریں گ، کرویاد مونیات عسودی ہیں لہذا اور ن ذیل 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

$$\Theta(\theta) = A \ln[\tan(\theta/2)]$$

المعمول زنی مستقل کوسوال 54.4 مسین حساصل کے گئے ہے؛ نظریہ زاویا کی معیار حسر کے مسین مستعمل عسالہ تیہ ہم آہنگی کی سناطسہ  $Y_l^{-m} = (-1)^m (Y_l^m)^*$  موگار جس کی قیمت 1 یا  $Y_l^{-m} = (-1)^m (Y_l^m)^*$  موگار جس کی قیمت 1 یا  $Y_l^{-m} = (-1)^m (Y_l^m)^*$  موگار جس کی قیمت کے ساتھ ہم آہنگی کی عسالہ میں مسابقہ کی مسابقہ کے ساتھ ہم آہنگی کی مسابقہ کے ساتھ ہم آہنگی کی مسابقہ کی مسابقہ کی مسابقہ کے ساتھ ہم آہنگی کی مسابقہ کی مسابقہ کی مسابقہ کی انسان کے مسابقہ کی مسابقہ کے ساتھ کی مسابقہ کے مسابقہ کی مسا

spherical harmonics"

azimuthal quantum number

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

(פּרָא) 
$$V_{\dot{\tau}\tau} = V + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{l(l+1)}{r^2}$$

radial equation

m کایساں m کیت کوظ ہر کرتی ہے بردای مساوات مسین علیحہ دگی مستقل m نہیں پایاب تا ہے۔

effective potential<sup>1A</sup>

جس مسیں  $[l(l+1)/r^2]$  اضافی جبزوپایا جباتا ہے جو مرکز گریز بروہ اکہاتا ہے۔ یہ کا سیکی میکانیا سے مسر کز گریز (محبازی) توت کی طسرح، ذرہ کو (مبداے دور) باہر جبانب دھکیلت ہے۔ یہاں معمول زنی مشرط (مساوات ۳۳) درج ذیل رویے افتیار 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 اندر ردای 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 طبرح درج ذمل ہوگا۔

$$(r.rr)$$
  $k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$ 

u(a)=0 مے اسس مساوات کو، سسر حدی مشیرط u(a)=0 مسلط کر کے، حسل کرنا ہے۔ سب سے آسان صور تl=0

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} = -k^2 u \implies u(r) = A\sin(kr) + B\cos(kr)$$

یادر ہے، اصل ردائی تف عمل موج R(r)=u(r)/r ہے اور r o 0 کی صورت مسیں R(r)=u(r)/r ہوتا ہو r o 0 بڑھت ہے۔ یوں جمیں r o 0 منتخب r o 0 منتخب r o 0 منتخب r o 0 منتخب r o 0 میں میں میں ورد کے لئے ضرور کی ہے کہ r o 0 ہول ہانہ نہ r o 0 ہول ہانہ نہ r o 0 ہول ہانہ کی اس معدد صحیح ہے۔ ظہر ہے کہ احب از تی تو انائے ال درج ذیل ہول گی۔

(r.rr) 
$$E_{n0} = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2},$$
  $(n = 1, 2, 3, ...).$ 

centrifugal term19

ور حقیقت بم صرف اتناحیا ہے ہیں کہ تضاعب الموج معمول پر لانے کے متابل ہو؛ یہ ضروری نہیں کہ یہ مستنائی ہو: مساوات ۲۳۱ مسیں  $R(r) \sim 1/r$  کی بنامبدایہ  $R(r) \sim 1/r$  معمول پر لانے کے متابل ہے۔

جو عسین یک بعدی لامتنائی حپکور گوال کی توانائیاں ہیں (مساوات ۲.۲۷)۔ u(r) کو معمول پر لانے سے  $A=\sqrt{2/a}$  کی بن غنیہ راہم ہے) کو ساتھ منسلک کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا۔  $\chi_0^0(\theta,\phi)=1/\sqrt{4\pi}$  کی بن غنیہ راہم ہوگا۔ منسلک کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا۔

$$\psi_{n00} = \frac{1}{\sqrt{2\pi a}} \frac{\sin(n\pi r/a)}{r}$$

[دھیان بیجے کہ ساکن حسالت کے نام تین کواٹنائی اعداد ایس اور n اور m استعال کر کے رکھے جباتے ہیں:  $\psi_{nml}(r,\theta,\phi)$  بجبکہ توانائی،  $E_{nl}$  ، صرف n اور l پر مخصر ہوگ۔]

(ایک اختیاری عبد دصحیح 1 کے لئے)مباوات ۴۲۰۴ کاعب وی حسل

$$u(r) = Arj_l(kr) + Brn_l(kr).$$

ہوت جبانا پہچانا نہیں ہے جباں  $j_l(x)$  رتب l کا کروکھ بیبل تفاعلی  $n_l(x)$  رتب l کا کروکھ نیوم کے تفاعلی  $n_l(x)$  میں۔ تفاعلی  $n_l(x)$  کی تصدیف سے درج ذیل ہیں۔

$$(\textbf{r.r.}) \hspace{1cm} j_l(x) \equiv (-x)^l \Big(\frac{1}{x}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\Big)^l \frac{\sin x}{x}; \hspace{0.5cm} n_l(x) \equiv -(-x)^l \Big(\frac{1}{x}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\Big)^l \frac{\cos x}{x}$$

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 چیند کروی ببیل اور نیومن تف عسلات پیش کیے گئے ہیں۔ متغیبر X کی چھوٹی قیمت کے لئے جہاں

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots$$
 of  $\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots$ 

ہوں گے، درج ذیل ہوں گے،وغیسرہ وغیسرہ۔

$$j_0(x) \approx 1; \quad n_0(x) \approx -\frac{1}{x}; \quad j_1(x) \approx \frac{x}{3}; \quad j_2(x) \approx \frac{x^2}{15};$$

quantum numbers"

spherical Bessel function

spherical Neumann function

- جبدول ۲۰، ۲۰: ابت مرائی چیند کروی بییل اور نیومن تف عسلات،  $j_n(x)$  اور  $j_n(x)$  بچھوٹی x کے لئے متعت اربی 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 B<sub>1</sub> = 0 منتخب کرناہو گالہذاورج ذیل ہوگا۔

$$R(r) = Aj_1(kr)$$

اب سر صدی 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 ارتعی ہیں (شکل 2.4 کی کھسیں)؛ ہر ایک کے لامت نابی تعبد ادصف رپائے حباتے ہیں۔ تاہم (ہاری بدقتھتی سے) یہ ایک جیسے مناصلوں پر نہیں پائے حباتے ہیں (جیسا کہ نقاط n یانقاط n ہوغنے رہی)؛ انہیں اعبدادی تراکیب سے ساسل کرناہوگا۔ بہسر حسال سرحدی مشرط کے تحت درج ذیل ہوگا

$$(r.rq) k = \frac{1}{a}\beta_{nl}$$

جہاں  $\beta_{nl}$  رتبہ l کروی بیل تف $^{2}$  وال صف رہوگا۔ یوں احب ازتی توانائیاں

$$(r.s.) E_{nl} = \frac{\hbar^2}{2ma^2} \beta_{nl}^2.$$

اور تفاعلاہ 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 ۴۳،۳۷) مسیں پیشس 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 تخمینی کلیات اخساز کریں۔ تصدیق کریں کہ ہے۔ مبدا پر باحث ہیں۔

سوال ۴.۷:

ا. تصدیق کریں کہ V(r)=0 اور l=1 کے لئے  $Arj_l(kr)$  ردای مساوات کو مطمئن کر تاہے۔

n میں کو وی کنواں کیلے l=1 کی صورت میں احباز تی توانائیاں ترسیم کی مدد ہے تعسین کریں۔ دکھا کیں کہ  $j_1(x)=0$   $\Longrightarrow$  بری قیمت کے لئے  $E_{n1}\approx (\hbar^2\pi^2/2ma^2)(n+1/2)^2$  ہوگا۔ (اخداہ: پہلے tan x واحد tan x

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 اینٹ روجن 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،  $\alpha$ ,  $\alpha$  کے لئے) استمراریہ حسالات، جو السیکٹران پروٹون بھے راو کو ظاہر کرتے ہیں، تسلیم کرنے کے ساتھ ساتھ عنیسر مسلل مقید حسالات، جو ہائیڈروجن جو ہر کو ظاہر کرتے ہے، بھی تسلیم کرتا ہے۔ ہماری دلیسی موحن رالذکر مسین 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)

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

ماوات ۴.۵۳ کو E سے تقسیم کرنے سے

$$\frac{1}{\kappa^2} \frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} = \left[ 1 - \frac{me^2}{2\pi\epsilon_0 \hbar^2 \kappa} \frac{1}{(\kappa r)} + \frac{l(l+1)}{(\kappa r)^2} \right] u$$

حاصل ہوگاجس کود کھ کر ہمیں خیال آتاہے کہ ہم درج ذیل علامتیں متعارف کریں

$$ho\equiv\kappa r,\quad 
ho_0\equiv rac{me^2}{2\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa}$$

لہاندادرج ذیل لکھاحیائے 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 o 
ho o 
ho o 
ho اندر متقل حبزو کرتے ہیں۔ اب ho o 
ho o 
ho کرنے سے قوت بن کے اندر متقل حبزو عنبال ہے۔ عنبال ہے۔ اب ہو گالہند از تخمین کا رج ذیل کھیا حب اسکتا 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۔

$$u(\rho) \sim C \rho^{l+1}$$

 $v(\rho)$  اگلے ت دم پر متعت اربی رویہ کو چھیلنے کی حن طب رنیا تقت عسل الم

$$u(\rho) = \rho^{l+1} e^{-\rho} v(\rho)$$

اس امیدے متعارف کرتے ہے کہ  $v(\rho)$  سے  $v(\rho)$  زیادہ ادہ 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۔

$$\frac{d^2 v}{d\rho^2} = \sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^{j-1}$$

انہیں مساوا<u>۔۔۔</u> ۲۱. ۴ مسین 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  $\rho^{l+1}$  بابر ذکالے نے تسلس کا پیسا احب و و  $\rho^{l+1}$  بابر ذکالے نے تسلس کا پیسا احب و  $\rho^{l+1}$  بابر ذکالے نے تسلس کا پیسا احب و  $\rho^{l+1}$  بابر ذکالے نے تسلس کا پیسا احب و  $\rho^{l+1}$  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۔

۲۰٫۲۰ بائتیڈروجن جوہر

آئے j کی بڑی قیت (جو p کی بڑی قیت کے مطابقتی ہوں گے جہاں بلٹ د طاقت یں عنالب ہوں گی) کے لئے عددی سے دول کی صورت دیکھے۔ یہاں کلیہ توالی درج ذیل کہتا ہے۔ ۲۲

$$c_{j+1} \cong \frac{2j}{j(j+1)}c_j = \frac{2}{j+1}c_j$$

ایک لمحہ کے لیے منسرض کرے کہ ہے بالکل ٹھیک ٹھیک 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  $\rho$  کی بڑی قیمتوں کے لیے بے وت ابو بڑھت ہے۔ مثبت قوت نما وہی عنیسر پسندیدہ متعاربی رویہ دیتا ہے جو مساوات ۵۰ مسین بایا گیا۔ (ورحقیقت متعاربی حسل بھی ردای مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسین دلیجی نہیں رکھتے ہیں کیونکہ ہے۔ معمول پر لانے کے وت بل نہیں ہیں۔) اسس المیہ سے نحبات کا صرف ایک ہی راستہ ہے؛ تسلسل کو کہمیں سے کہیں اختتام پذیر ہوناہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسانیادہ سے زیادہ عدد صحیح، بین رقتام پذیر ہوناہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسانیادہ سے زیادہ عدد صحیح، بین رقتام پذیر ہوناہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسانیادہ سے زیادہ عدد صحیح، بین رقتام پذیر ہوناہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسانیادہ سے زیادہ عدد صحیح، بین رقتام پذیر ہوناہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسانی ہوں۔

$$c_{(i_2,\ldots,i+1)}=0$$

(یوں کلیہ توالی کے تحت باقی تمام (زیادہ بلند) عبد دی سے صف ہوں گے۔) مساوات ۲۳.۲۳ سے ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا۔

$$2(j$$
بنية  $+l+1)-\rho_0=0$ 

صدر کوانتم عدد۲۰

$$n\equiv j$$
بنرز $l+1$ 

j+1 مسیں j+1 کوں دو جہیں j+1 اور نہیں جہیں ایسانہ ایسانہ

متعبارون کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

$$\rho_0 = 2n$$

 $(r. \Delta a)$  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 **کلیہ بوہر**<sup>۲۸</sup>ہے جوعنالباً پورے کوائٹم میکانیات مسیں اہم ترین نتیجہ ہے۔ جناب بوہرنے <u>1913</u> مسیں، نات بل استعال کلانسیکی طبیعیات اور نیم کوائٹم میکانیات کے ذریعہ سے کلیے کوانسنہ کسیا۔ مساوات مشروڈ گر 192<u>4 مسیں منظر ر</u>عام ہوئی۔)

مساوات ۸۵.۵۵ ۴۲.۲۸ 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

$$(\text{r.2r}) \hspace{1cm} a \equiv \frac{4\pi\epsilon_0\hbar^2}{me^2} = 0.529 \times 10^{-10}\,\text{m}$$

رداس بوبر و مهمالا تا مسيد يون (مساوات ٥٥.٨ دوباره استعمال كرتے ہوئے) درج ذيل ہوگا۔

$$\rho = \frac{r}{an}$$

ہائے ڈروجن جو ہر کے فصف کی تف عسلات موج کے نام تین کو انت ائی اعبداد ( l ، n اور m )استعال کر کے رکھے حباتے ہیں

$$\psi_{nlm}(r,\theta,\phi) = R_{nl}(r)Y_l^m(\theta,\phi)$$

جہاں مساوات ۳۲ ، ۱۹۲ م کود یکھتے ہوئے

$$R_{nl}(r) = \frac{1}{r} \rho^{l+1} e^{-\rho} v(\rho)$$

Bohr formula

Bohr radius 19

، رداس او ہر کورواین طور پرزیر نوشت کے ساتھ کھا حباتا ہے: ao ، تاہم یہ غیسر ضروری ہے البندامیں اس کو صرف a کھول گا۔

۳.۲ بائب ٹررو جن جو ہر

 $v(\rho)$  متغیر  $\rho$  میں در جب n-l-1 بیند  $v(\rho)$  متغیر  $v(\rho)$  متغیر  $v(\rho)$  متغیر کی معرور جب ذیل کالیت توالی دے گا (اور پورے تف عسل کو معمول پر لانا باقی ہے )۔

$$c_{j+1} = \frac{2(j+l+1-n)}{(j+1)(j+2l+2)}c_j$$

زمین مالی از العنی کم سے کم توانائی کے حسال ایک لیے n=1 ہو گا؛ طسبعی متقلات کی قیمتیں پر کرتے ہوئے در حب ذیل حساس ہوگا۔

$$(r.22) E_1 = -\left[\frac{m}{2\hbar^2} \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon}\right)^2\right] = -13.6 \,\mathrm{eV}$$

ظبىر ہوا كہ ہائيڈروجن كى ب**ند شي قوانا كى**  $^{r}(i_{}$   $^{r}(i_{$ 

$$\psi_{100}(r,\theta,\phi) = R_{10}(r)Y_0^0(\theta,\phi)$$

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  $c_0=\sqrt{2}$  مىن مىن مىن كارىم دورى دارى دى يارى بوگاھ

$$\psi_{100}(r,\theta,\phi)=rac{1}{\sqrt{\pi a^3}}e^{-r/a}$$

n=2 کے توانائی n=2

$$(r.N)$$
  $E_2 = \frac{-13.6 \,\text{eV}}{4} = -3.4 \,\text{eV}$ 

l=0 ہو گاجو پہلی جیجان حال، یاحسالات کی ہند ٹی توانائی ہے کیونکہ l=0 ہو سکتا ہے (جس مسین m=0 ہو گایا m=0 ہو گایا و m=0 ہو سکتا ہے (جس کے لئے یا m کی قیمت m=0 ، m=0 کا بیال موسکتا ہے (جس کے لئے یا m=0 کی بیاد موسکتا ہے (جس کے لئے کے لئے کی بیاد کی بیاد موسکتا ہے (جس کے لئے کہ کی بیاد کی ب

ground state<sup>r</sup>l binding energy<sup>rr</sup>

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۔

$$(r.nr)$$
  $R_{21}(r) = \frac{c_0}{4a^2}re^{-r/2a}$ 

(ہر منف رد صورت مسیں <sub>Co</sub> معمول زنی سے تعسین ہو گاسوال 11.4 دیکھسیں)۔

کسی بھی اختیاری n کے لئے (مساوات ۲۰۲۷ سے ہم آہنگ ) کی ممکن قیمتیں در حب زیل ہوں گی

$$(r.\Lambda r) l = 0, 1, 2, \cdots, n-1$$

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۔

$$d(n) = \sum_{l=0}^{n-1} (2l+1) = n^2$$

کشیرر کنی  $v(\rho)$  (جومساوات ۴۷۲ کے کلیہ توالی سے حساسل ہو گی)ایک ایس ایس ایس ایس ہے جس سے عمسلی رماضی دان بخولی واقف ہیں؛ ماسوائے معمول زنی کے،اسے درج ذیل کھے جساسکتا 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 لاگیخ 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

۲.۲۰ بائيي ڈروجن جو ہر

$$L_q(x)$$
 ابت دائی چند لاگیخ کشب ررکنیاں،  $C_{\alpha}(x)$ 

$$\begin{split} L_0 &= 1 \\ L_1 &= -x + 1 \\ L_2 &= x^2 - 4x + 2 \\ L_3 &= -x^3 + 9x^2 - 18x + 6 \\ L_4 &= x^4 - 16x^3 + 72x^2 - 96x + 24 \\ L_5 &= -x^5 + 25x^4 - 200x^3 + 600x^2 - 600x + 120 \\ L_6 &= x^6 - 36x^5 + 450x^4 - 2400x^3 + 5400x^2 - 4320x + 720 \end{split}$$

### $L^p_{q-p}(x)$ ، جبدول ۲۰۰۳: ابت دائی چند شریک لاگیخ کشیدر 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 تف عسلات، $R_{nl}(r)$

$$R_{10} = 2a^{-3/2}e^{-r/a}$$

$$R_{20} = \frac{1}{\sqrt{2}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{2}\frac{r}{a}\right)e^{-r/2a}$$

$$R_{21} = \frac{1}{\sqrt{24}}a^{-3/2}\frac{r}{a}e^{-r/2a}$$

$$R_{30} = \frac{2}{\sqrt{27}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{2}{3}\frac{r}{a} + \frac{2}{27}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}\right)e^{-r/3a}$$

$$R_{31} = \frac{8}{27\sqrt{6}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{6}\frac{r}{a}\right)\left(\frac{r}{a}\right)e^{-r/3a}$$

$$R_{32} = \frac{4}{81\sqrt{30}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/3a}$$

$$R_{40} = \frac{1}{4}a^{-3/2}\left(1 - \frac{3}{4}\frac{r}{a} + \frac{1}{8}\left(\frac{r}{a}\right)^{2} - \frac{1}{192}\left(\frac{r}{a}\right)^{3}\right)e^{-r/4a}$$

$$R_{41} = \frac{\sqrt{5}}{16\sqrt{3}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{4}\frac{r}{a} + \frac{1}{80}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}\right)\left(\frac{r}{a}\right)e^{-r/4a}$$

$$R_{42} = \frac{1}{64\sqrt{5}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{12}\frac{r}{a}\right)\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/4a}$$

$$R_{43} = \frac{1}{768\sqrt{35}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{3}e^{-r/4a}$$

۳.۲ بائنيي ڏرو جن جو هر

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 سٹکل 4.4 مسیں ترسیم کیا گیا ہے۔) ہائیڈروجن کے معمول شدہ تفاعسلات موج در حب ذیل ہیں۔

$$(\text{r.ng}) \qquad \psi_{nlm} = \sqrt{\left(\frac{2}{na}\right)^3 \frac{(n-l-1)!}{2n[(n+l)!]^3}} \, e^{-r/na} \Big(\frac{2r}{na}\Big)^l \big[L_{n-l-1}^{2l+1}(2r/na)\big] Y_l^m(\theta,\phi)$$

یہ تفاع است خوفت کے نظر آتے ہیں لیکن مشکوہ نہ کیجے گا؛ یہ اُن چند حقیقی نظاموں مسیں سے ایک ہے جن کا بند روپ مسیں شکک شک حسل حساس کرنا مسکن ہے۔ دھیان رہے، اگر دپ تفاع الست موج شین کو انسان کی اعتباد کے تابع ہیں، توانائیوں (مساوات ۲۰۵۰) کو صرف التحقین کرتا ہے۔ یہ کولمب توانائی کی ایک مخصص مضین (مساوات ۲۰۵۰)۔ ایک مخصص مضین (مساوات ۲۰۵۰)۔ ایک مخصص مضین (مساوات ۲۰۵۰)۔ تشاع سات موج ہی 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 عصوری (مساوات  $(n \neq n')$ ) اور  $(n' \neq n')$  کی منفسر د امتیازی افت دار کے امتیازی اقتعال ہونے کی بنا ہے۔

ہائے ڈروجن تغناع سلام مون کی تصویر کئی آسان کام نہیں ہے۔ ماہر کیمیا ان کے ایسے کثافت تی امشکال بناتے ہیں جن کی چک  $|\psi|^2$  کاراست مستقال کی سطحوں (مشکل چک  $|\psi|^2$  کے اسٹکال دی ہیں (جنہیں پڑھیا نسبتاً مشکل ہوگا)۔

سوال ۱۰.۳: کلید توالی(مساوات ۲.۷۱)استعال کرتے ہوئے تفعل موج R<sub>31</sub> ، R<sub>30</sub> اور R<sub>32</sub> حساسل کریں۔ انہیں معمول پرلانے کی ضرورت نہیں۔

سوال ۱۱. ۴:

ا. ماوات  $\psi_{200}$  مسین دیے گئے  $R_{20}$  کو معمول پرلاکر  $\psi_{200}$  شیار کریں۔

یں۔  $\psi_{21-1}$  اور  $\psi_{210}$  ،  $\psi_{210}$  ،  $\psi_{211}$  کو معمول پرلاکر  $R_{21}$  اور  $R_{21}$  تیار کریں۔  $\psi_{21-1}$  تیار کریں۔  $\psi_{21-1}$  اور  $\psi_{21-1}$  تیار کریں۔  $\psi_{21-1}$  تیار کریں۔

ا. مساوات ۱۲.۸۸ ستعال كرتے ہوئے ابت دائى حپارالگیخ كشیدر كنیاں حساس كریں۔

Laguerre polynomial

<sup>°</sup> 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 زمسینی حسال مسیں السیٹر 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. ہائیڈروجن جوہر کے زمسینی حسال مسیں السیکٹران کے لیے  $\langle x^2 \rangle$  اور  $\langle x^2 \rangle$  تلاشش کریں۔ احشارہ: آبکو کوئی نسیا تکمل حساصل کرنے کی ضرورت نہیں۔ دھیان رہے کہ  $x^2 + y^2 + z^2 + y^2$  ہوگا، اور از مسینی حسال مسیں تشاکلی کو بروئے کارلائیں۔

y، y واور z کے لحاظے y اور z کے لحاظے y اور z کے لحاظے z اور z کے لحاظے z استعمال کر ناہوگا۔  $z = r \sin \theta \cos \phi$ 

سوال ۱۳۱۳: ہائیڈروجن کے زمین میں مسیں r کی کون می قیمیہ زیادہ مختسل ہوگی۔(انس کا جواب صف رنہ میں ہے!) ادارہ: آپکو پہلے معسلوم کرناہوگا کہ r+dr اور r+dr کے ناتی السیام ان کی کوئی سے معسلوم کرناہوگا کہ r+dr

سوال ۱۵. ۳: پائیٹر روجن جو ہر س کن حسال m=1 ، l=1 ، n=2 اور m=-1 ، l=1 ، n=2 درج زیل خطی جو ڑے ابت داء کر تا ہے۔

$$\Psi(\bm{r},0) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{211} + \psi_{21-1})$$

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 توصورے مسین پیشش کریں۔

## ۴.۲.۲ مهائي دُروجن كاطيف

اصولی طور پر ایک بائیڈروجن جوہر جو س کن حسال  $\psi_{nlm}$  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۔  $\gamma$  کو آنائی حسال متعقل ہو سکتا ہے ۔  $\gamma$  کا اوانائی حسان کی جا تا گاہ ہو سکتا ہے ۔  $\gamma$  کا اور پر ہوتے رہیں گے ، جن کی بن بائیڈروجن سے ہر وقت روسشنی (فوٹان) حسارت جور گی جس کی توانائیوں کے صدرت

(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

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup> نطر آء اسس مسیں تابع وقت باہم عمسل پایا حبائے گا جس کی تفصیل باب ۹ مسیں پیش کی حبائے گی۔ یہساں اصسل عمسل حبانت اخروری تہمیں ہے۔

۴.۲ هائيي ژروجن جو هر 129

اب **کلیہ بلانکے**۳۹۳۸ کے تحت فوٹان کی توانائی اسس کے تعد د کے راست تن اسب

$$(r.qr)$$
  $E_{\gamma} = hv$ 

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) 
$$R \equiv \frac{m}{4\pi c\hbar^3} \Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big)^2 = 1.097\times 10^7\,\mathrm{m}^{-1}$$

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 یا ے حباتے ہیں جنہ میں طیف پیسائی کار ل**یال خسل سے مسی** ہیں۔ پہلی بیجبان حسال (n<sub>f</sub> = 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؛ایب عصوماً گیس مسیں برقی شعب پیدا کرے کیا حباتا 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 مسیں

Planck's formula "^^

<sup>&#</sup>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 ۱۷.۲٪ زمسین اور سورج کو ہائیٹر روجن جو ہر کامتبادل تحب ذبی نظام تصور کریں۔

ا. مساوات ۸۵۲ می جگ مخفی توانائی تف عسل کی به وگا؟ (زمین کی کمیت m جبکه سورج کی کمیت M لین۔  $a_g$  کی باروگا؟ اسس کی عبد دی قیت تلاشش کریں۔

n=1 جنب الحالي کلیہ بوہر لکھ کررداسس  $r_0$  کے مدار مسیں سیارہ کے کلاسیکی توانائی کو  $E_n$  کے برابرر کھ کرد کھا کیں کہ جنب کی مدار مسین کے کوانٹ اُئی عدد  $r_0$  کی انداز آقیت تلاش کریں۔

و. منسرض کرین زمسین اگلی نمپلی سطح (n-1) مسیں عصبور کرتی ہے۔ گتی تو انانی کا احسیراج ہوگا ؟ جو اب حباول مسیں دیں - حسارج فوٹان (یازیادہ ممکن طور پر گر **اور بٹارخ**) کا طول موج کسیا ہوگا ؟ (اپنج جو اب کو نوری سالوں مسیں پیش کریں۔ کسیا سے حسارت 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۔

کلاسکی طور پر (مبداکے لحاظ سے) ایک ذرہ کی زاویائی معیار حسر کت درج ذیل کلیہ دیت ہے

(r.92) 
$$L=r imes p$$

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 نغش کے احبازی کو حنائس الجمرائی ترکیب سے حساس کے حسب مسیں الجمرائی ترکیب استعمال کرتے ہوئے زاویائی معیار حسر کت عباملین کے امتیازی احتدار حساس کے حبائیں گے۔ ب ترکیب، عباملین کے تبادلی تعباقات پر مسبنی ہے۔ اس کے بعد ہم امتیازی تعبادات حساس کریں گے جوزیادہ دھوار کام ہے۔

۳٫۳۰ زاویا کی معیار حسر کت

ا.۳.۳ استبازی استدار

عاملین  $L_x$  اور  $L_y$  آپس میں نات 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

$$\chi_{-} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

مخالف میدان حیکر کوظ اہر کر تاہے۔

ساتھ ہی عباملین حبکر  $2 \times 2$  و تالب ہوں گے جنہ میں حسام کرنے کی حناط رہم ان کااثر  $\chi + \chi$  اور  $\chi = \chi$  پر دیکھتے ہیں۔ مساوات 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"<sup>2</sup>

leptons

spin up

spin down 5.

spinor<sup>21</sup>

 $S^2$  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

$$\begin{pmatrix} c \\ e \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4}\hbar^2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \ \ \, \, \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} \hbar \\ 0 \end{pmatrix}$$

لبنة ا $c=rac{3}{4}\hbar^2$  اور e=0 ہوگا۔ مساوات ان ایس کی دائیں مساوات کے تحت

$$\begin{pmatrix} d \\ f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{3}{4}\hbar^2 \end{pmatrix} \quad \text{i.} \quad \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

لېلىذا d=0 اور  $f=rac{3}{4}\hbar^2$  بوگالىي درى ذىل مىاسىل بوتا ہے۔

(r.1+r) 
$$\mathbf{S}^2 = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

اسی طسسرح

$$\mathbf{S}_{z}\chi_{+}=rac{\hbar}{2}\chi_{+},\quad \mathbf{S}_{z}\chi_{-}=-rac{\hbar}{2}\chi_{-},$$

ہے درج ذیل حساصل ہو گا۔

$$\mathbf{S}_z = rac{\hbar}{2} egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ساتھ ہی مساوات 136.4 زیل کہتی ہے۔

$$\mathbf{S}_{+}\chi_{-}=\hbar\chi_{+}, \quad \mathbf{S}_{-}\chi_{+}=\hbar\chi_{-}, \mathbf{S}_{+}\chi_{+}=\mathbf{S}_{-}\chi_{-}=0,$$

لهنذا درج ذيل 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  $S_x=rac{1}{2}(S_++S_-)$  ہوں گے اور یوں درج  $S_y=S_x\pm iS_y$  ہوں گے اور یوں درج زیری ہوگا۔

$$\mathbf{S}_x = rac{\hbar}{2} egin{pmatrix} 0 & 1 \ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{S}_y = rac{\hbar}{2} egin{pmatrix} 0 & -i \ i & 0 \end{pmatrix}$$

 $\mathbf{S}=\frac{\hbar}{2}\sigma$  چونکہ  $\mathbf{S}_z$  ,  $\mathbf{S}_y$  ,  $\mathbf{S}_x$  کاحبزو ضربی پایاحباتا ہے لہند اانہیں زیادہ صاف روچ کہ کی ایک گفت کی ایک کو سینوں میں کا میں میں کا کاحب کی ایک کو کا کہ کاحب کی ایک کو کا کہ کہ کا کہ

$$(\sigma_{\cdot}|\cdot \Lambda)$$
  $\sigma_{x} \equiv \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_{y} \equiv \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_{z} \equiv \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$ 

یہ پالی قالب چکر  $^{18}$  بیں۔ دھیان رکھیں کہ  $^{18}$  بی  $^{18}$  اور  $^{18}$  تسم ہر مثی ہیں (جیسا کہ انہیں ہونا بھی بی ہے کوئکہ سے دستانل مشاہدہ ہیں۔ مشاہدہ ہیں۔ اسس کے ہر تکسس  $^{18}$  اور  $^{18}$  عنسے ہر مثی ہیں؛ یب ناستانل مشاہدہ ہیں۔  $^{18}$  کے استعازی حیکر کار (یقبنا) درج ذیل ہوں گے۔  $^{18}$ 

$$(\gamma$$
 (۱۰۹)  $\chi_+=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$  ,  $(+rac{\hbar}{2}$  رامتیانی تندر $\chi_-=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$  ,  $(-rac{\hbar}{2}$  رامتیانی تندر

 $|b|^2$  ي  $+\hbar/2$  ي  $+\hbar/2$  احتال ڪ اتھ  $|a|^2$  ي پيپ ڪشو،  $|a|^2$  ي پيپ ڪسوي حيال  $|a|^2$  احتال ڪ اتھ  $-\hbar/2$  ي  $+\hbar/2$  ي  $+\hbar/2$  احتال ڪ ساتھ  $-\hbar/2$  د ڪ ڪتي ہے۔ چونکہ صرف يهي مسكنات بين لہذا ذارج ذيل ہوگا

$$|a|^2 + |b|^2 = 1$$

(لعنی حپ کر کارلاز مأمعمول شده ہو گا)۔ ۵۳

تاہم اسس کی بحبائے آپ  $S_{\chi}$  کی پیسائٹس کر سکتے ہیں۔ اسس کے کسیانت آئے اور ان کے انفٹ رادی احستالات کسیات ہوگے ؟ عصومی شماریاتی مفہوم کے تحت ہمیں  $S_{\chi}$  کے امتسیازی افتدار اور امتسیازی حیکر کار حبانے ہوں گے۔ امتسیازی مساوات 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۔

$$(\gamma_{-})$$
  $\chi_{+}^{(x)}=egin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \ rac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  ,  $(+rac{\hbar}{2}$  راستيازى ت در  $\chi_{-}^{(x)}=egin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \ rac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  ,  $(-rac{\hbar}{2}$  راستيانى ت در  $\frac{\hbar}{2}$ 

Pauli spin matrices

 $S_z$  کی اصحال  $|a|^2$  ہے۔ ایس کہ ہم میدان ذرہ ہونے کا اصحال  $|a|^2$  ہے۔ ایس کہت درست نہیں۔ در هیقت وہ کہت حیاج ہیں کہ اگر  $S_z$  کی پیسے کشش کی حیاۓ تیب  $\frac{\hbar}{2}$  متحب حسامسل ہونے کا احتال  $|a|^2$  ہوگا۔ (صفحہ ۹۰ پرحسامشیہ ۱۱ دیکھسیں۔)

بطور ہر مشی و تالب کے امت بیازی سمتیات ہے۔ فصف کا احساط کرتے ہیں؛ عصومی حیکر کار  $\chi$  (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  $S_{\chi}$  حصول کا احستال  $S_{\chi}$  کی پیپ کشش کریں تب کا محب وعب  $\frac{1}{2}|a-b|^2$ 

مثال  $\alpha$ :  $\frac{1}{2}$  و پکر کاایک زره درج ذیل مال میں ہے۔

$$\chi = rac{1}{\sqrt{6}} egin{pmatrix} 1+i \ 2 \end{pmatrix}$$

بت میں کہ  $S_z$  اور  $S_x$  کی پیپ کشش کرتے ہوئے  $+\hbar/2$  اور  $-\hbar/2$  سامس کرنے کے احتمالات کسیا ہوگئے۔ مطور: یہاں  $a=(1+i)\sqrt{6}$  اور  $b=\frac{2}{\sqrt{6}}$  ہوگے  $b=\frac{2}{\sqrt{6}}$  کیا ہوگئے۔ یہاں کا احتمال

$$\left| \frac{1+i}{\sqrt{6}} \right|^2 = \frac{1}{3}$$

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\_\_\_

غني رتابع وقت نظسر په اضطسراب

باب\_ تغیری اصول

باب^ و کب تخمسین

باب

تابع وقت نظسر ب اضطسراب

باب ۱۰ حسرارت ناگزر تخمسین

باب-۱۱ بخصراو

باب-۱۲ لپس نوش<u>ن</u>

## جوابات

نتميب.ا

خطى الجبرا

ا.ا سمتیات

۲.۱ اندرونی ضر ب

ا.۳ متالب

۱.۶ تبدیلی اس

ا. ۵ امت مازی تف علا<u>ت</u> اور امت میازی افت دار

ا.۱ هرمشی تب اد لے

## ف رہنگے

54relation, 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 

3realist,	113Helium,
12potential,	Hermitian
97effective,	40conjugate,
probability	3variables,hidden
8density,	
<b>3</b> .	2indeterminacy,
quantum	
105number,principle	ladder
numberquantum	38operators,
96azimuthal,	Laguerre
96magnetic,	108polynomial,associated
99numbers,quantum	108polynomial,
	90Laplacian,
97equation,radial	law
recursion	34Hooke,
46 formula,	Legendre
reflection	94associated,
64coefficient,	linear
73time,revival	22combination,
Rodrigues	113Lithium,
49 formula,	
94formula,Rodrigues	6mean,
Rydberg	6median,
113constant,	14momentum,
113 formula,	Neumann
Schrodinger	99 function, spherical 27 node.
20time-independent,	,
1align,Schrodinger	10normalization,
series	14operator,
113Balmer,	38lowering,
28Fourier,	38raising,
113Lyman,	27orthogonal,
113Paschen,	28orthonormal,
35power,	2001thohormar,
34Taylor,	Planck's
spherical	113 formula,
96harmonics,	polynomial
11 square-integrable,	48Hermite,
7deviation,standard	position
state	3agnostic,
58bound,	3 orthodox.
	2 011110 40.1.

ىنىرەنگى 174

<b>7</b>	
ات	27excited,
83، ـــالا ـــــ	107,27 ground,
احبازي	58scattering,
توانائياں،26	statistical
استمراری،77	2 interpretation,
استمرار ہے،90 اصول	66 function, step
	theorem
عب م یقینیت،16 انتشاری	28Dirichlet's,
ر شنه،54 ر شنه،54	15Ehrenfest,
انحطاطي،75	52Plancherel,
انعکاس	112transition,
شرح،64	transmission
اوسطء6	64coefficient,
<b>02</b> 5	65,58tunneling,
بقب	58points,turning
ِ توانائي، 3 1	
بق توانائی، 31 بت. شی توانائی، 107	16principle,uncertainty
لوبر	
ردانسس،106 کلیه،106 ببیل ببیل	variables
کلب، 106	19of,separation
بييل	7variance,
ڪروي تقن عسل 99،	velocity
Cu	54group, 54phase,
پلانک کلیہ، 113 پیداکار فصن مسیں انتقال کا، 86	54phase,
اللي ١١٦،	wave
پیسیدادار فور در امید موجود برای ۱۹	64incident,
وقت مسين انتقتال ،86	52packet,
ي با لکار	64reflected,
پيداکار تف <sup>ع</sup> ل،50	64transmitted,
30.0	1 function,wave
تب د لي	16wavelength,
باضابط، رشته، 36	
باضسابط، رہنے، 90	
تبادل كار،36	
تحب دیدی عسر میسه، 73	
ترسيل	
<u>ش</u> رح،64	
ترشيل شده،64 تسلس بالمسير،113	
بالمسر، 113	
ياسشن،113	

ب كن حسالات، 21	شيىلر،34 طىقىتى،35
حسالات،21 سرحىدى مشىرائط،25	ط سی - ۵۶۰ فوریب ر 28
سرنگ زنی،65،58	روب - روب لیسان،113
12.6	تغييريب، 7
را، 13 سوچ انگاری، 3 تقلبه بر بسند، 3	تف عث ل
انکاری، 3	ۇيلىك،59 تىنى غىسل موچ،1
تقاب پسند، 3 حقیقت پسند، 3	نف کے میں مون، 1 تدالی
	توالی کلیــ، 46 توانائی احبازتی، 22 توقعاتی قرمیــــ، 6
سير هي عباملين،38	 توانائی
سيرُ هي تف عسل 66،	احبازتی،22
<b>ے</b> سے روڑ نگر	نوف <b>ت</b> ئي
غب تابع مق	ريم <u> </u>
ڪروڙ نگر تصوير کشي،86	<u></u>
ىشىروۋىگر <b>مس</b> اوا <b>ت،</b> 1	تقب عسل 24،
شمسارياتی مفهوم،2	جال
طول موج،113،16	بخصب راو،58
	زمىينى،107،27
عباميل،14	مقـــد، 58
تقلیال،38 رفع <b>ت</b> ،38	ېيجبان،27
	خطی جوڙ،22
عبور،112 عبد م تعبین،2	حظی جوڑ،22 خفیبے متغیب رات،3
عب دم يقينيت اصول،16	
عت ده،27 علیحب گی متغب رات ،19	دلىيال،51
لليحسد لي متعب رات،19 عب ودي،27	ارا <u>ک</u>
معیاری،28 معیاری،28	ۇپراك معيارىءسەدەيت،80
	ڈیلٹ کرونسیکر،28
غيير مسلسل 77،	کرونسیکر،28
<b>ن</b> روبنوسس	رداسي مساوات.97
ترکیب،45	رڈبر کے ،113 کا
فنىروبنيوسس تركيب،45 فوريسسر البنسيدل،52	روبی کے درائی۔ رفت ار رفت ار دوری سستی،54
الــــــــبدل،52 بدل،52	رىك دورى ئىسى 54،
بدن، ۱۵	کروہی مصنی،54
ت بل تكامسل مسر بع،11	روڈریگئیس کلیہ،94
<b>مت</b> انون	94، کاسے۔

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 سرس، ۱۳۰۰ معياري المحسران 28، معياري المحسران 37 معلى 28، موج آمدي، 64، منتاس منتاس 64، 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 والپی نقساط،58 وسطانیہ،6 ہارمونی مسر تعش،25 ہرمثی جوڑی دار،40 ہیسے زنسبر گل تصویر کثی،86 لاپلاس،90 لاگنج شریک کشیدر کن،108 ہیلیم،113 لتحييم،113 ليژانڈر شسريک،944 ہیملٹنیٰ، 21 متىم تفعس ،59 تفسيم ،59 محسد د 91،وى ،19 موثر ،97 مسر تعش بار مونی ،25