كوانثم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

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

۳۰۲۰ متی ۲۰۲۱

# عسنوان

vii	ب ری پہلی کتاب کادیب حب	<u></u>
1	ت <b>ن</b> ع <b>ب</b> موج	,
1	ا با حشر دو گرمپادات برین با در	,
۲	•. #	
۴	۱٫۳۰ احتال	
۴	۱.۲ شماریاتی مقهوم	
۸	المبال المسمراري مسيرات	
1+	۱٫۴۰ معمول زنی	
1111	۱.۵ معیار خسر کت	
14	۱٫۲ اصول عسدم یقینیت	
19	عنب رتائع وقت مشهروذ نگر مب اوات منابع الله می الله می الله الله الله الله الله الله الله الل	٢
19	۲.۱ ساکن حسالات	
ra	۲.۲ لامت نابی حپکورکنوال	
۳۴	۳.۳ پارمونی مسر نقش و	
۳۵	۲٫۳۰ الجبرائی ترکیب	
۲۲	۲٫۳٫۲ مخلیلی ترکیب	
۵٠	۲٫۳ آزادفره	
۵۸	۲.۵ وليك القب عميل مخفيه	
۵۸	ا.۲۵ مقید حیالات اور بخصراوحیالات ۲.۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
۵٩	۲.۵.۲	
42	۲.۶ متنایی حپکور کنوال	
<b>44</b>	قواعب وضوالط	۳
 	دا صدور داہیں ۳.۱ همر مثنی عبام سل کے امت یازی تف عب کسی میں میں میں میں کہ است یازی تف عب کسی میں ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	•
<b>44</b>	الاستخبار مسلم لطف	
 _9	۳۱٫۲ استمراری طف	

iv

	* <u>*</u>	
۸۳	۳٫۲ مستقم شمساریاتی مفهوم	
۲۸	٣,٣ اصولَ عب م يقينيت ُ	
۸۷	۳.۳.۱ اصول عب م یقینیت کا ثبوت	
9+	۳٫۳٫۲ کم سے کم عب م یقینیت کاموجی اکٹھ	
91	٣,٣,٣ توانائی ووقت اصول عسدم یقینیت	
90	٣,٣ ژيراک عسلامتيت	
	, M. Z	
1+0	تین ابعبادی کوانٹم میکانسیات سر	م
1+0	۱. ۴ کروی محسد دمسین مسیاوات ششروژ نگر	
1•∠	الله علیمه گی متغیرات	
1•٨	۲۰۱۲ زادیا کی مساوات	
11m 114	۱۹۳۱ م ردای مساوات	
114	۲٫۲	
IFA	۱۰،۲۰ روز می تند در در می کاطیف	
1111	۳٫۳ زاویاتی معیار حسر ک <u>ه می</u>	
 1111	البه کورون کسیار کا کتاب از کا است دار کا مسیار کا است دار کا است دار کا کتاب کا کتاب کا کتاب کا کتاب کا کتاب ک	
	- <b>"</b>	
١٣٣	متم ثل ذرات	۵
	غني رتائع وقت نظسري اضطسراب	
۱۳۵	سيسر تان وقت تفصر سيه المفصراب	۲
1 <b>m</b> ∠	تغـــــرى اصول	,
'' <b>-</b>	<i>0</i> , 0, -	_
114	وكب تخمسين	۸
۱۳۱	تابع وتسب نظسرب اضطسراب	9
	••	
۳	حسرارت ناگزر تخمین	1+
.~.	بخسسراو	11
۱۳۵	، <b>س</b> راو	11
∠۱۲	پ-س نوشت <b>-</b>	11
169	<u>ت</u>	جوابا
	1 13	
101	خطى الجبرا	1
101	ال سمتیات	
101	۲٫۱ اندرونی شرب	
101	۳۱ حالب	
101	ا م شبه بلی است است	

101																								
101"																					_	ئگ	-رہ	ون

# 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 گزارسٹس کی حباتی ہے کہ اسے زیادہ سے زیادہ طلب وطبالب 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 نہایہ 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 كى 28 *اكتوبر* 2011

### إ\_\_\_ا

# غن عسل موج

#### ا.ا ئىرمسادات

ف و ف و ف کریں گیب m کاذرہ، جو x محور پر رہنے کاپاب یہ ہو، پر قوت F(x,t) ممسل کرتی ہے۔ کلا سیکی میکانیا ہے۔ مسیں اس ذرے کامت ام رہانے کے بعد ہم اس کی اس رائ، x و تعلق میں کرنادر کار ہوتا ہے۔ ذرے کامت ام حب نے کے بعد ہم اس کی اس رائ، x و تعلق رفت اور x و تعلق میں ہور کے معلوم میں ہم دیجی رفت ہوں تعلی کر سے ہیں۔ موال پیدا ہوتا ہے کہ ہم x کی تعلق میں کریں گے۔ ہم نیوٹن کادو سرات نون مسیں ہم دیجی رکھے ہوں تعلی کر سے ہیں۔ موال پیدا ہوتا ہے کہ ہم x واحد نظر م ہے، مسین قوت کو ختی توانائی اپر x و مسین کو سے کار اس کو ان کی اور میں میں تو ہے کو ختی توانائی اپر x و میں کو سے مسین تو ہے کو ختی توانائی اپر x و میں کو سے مسین تو ہے کہ و کئی کو ان کو سے مسین تو ہے کو ختی توانائی اپر تعلق کی مسین کو سے مسین تو ہے کہ کار سے میں کو اس کے ساتھ اب رہ کی مسین کر سے تاری کو سے تو ہوئے ہم کی رفت اریامت میں ہوں گے، استعمال کرتے ہوئے ہم کر میں اور سے ہیں۔ وریاف ہے کر سے ہیں۔

کوانٹم میکانیات اسس مسئلے کو بالکل مختلف اندازے دیکھتی ہے۔ اب ہم ذرے کی تفاعل موج  $^{7}$ جس کی عسلامت  $\Psi(x,t)$  ہے کو شروڈنگر مماواتے  $^{7}$ سل کرتے ہیں

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

Schrodinger align

١

v & c امقت طبیحی قو توں کے لئے ایس نہسیں ہو گالسیکن بیب ہم ان کی بات نہسیں کر رہے ہیں۔ دیگر ، اسس کتاب مسین ہم رفت ار کو غشیہ راضت فی  $v \ll c$ ضور کر ہی گے۔ wave function

باب. القناعمل موج

جبان i منتی ایک (-1) کامبذر اور  $\hbar$  پلانک منتقل، بلکه اصل پلانک منتقل تقسیم  $\pi$  ہوگا:  $\hbar = \frac{h}{2\pi} = 1.054\,572 \times 10^{-34}\,\mathrm{J}\,\mathrm{s}$ 

سٹ روڈ نگر میاوات نیوٹن کے دوسسرے و تانون کا مماثل کردار ادا کرتی ہے۔ دی گئی ابت دائی معیلومات، جو عصوماً  $\Psi(x,t)$  ہوگا، استعال کرتے ہوئے شروڈ نگر میاوات، مستقبل کے تمیام اوصات کے لئے،  $\Psi(x,t)$  تعیین کرتی ہے، جیسا کلاسیکی میکانسیات مسین تمیں تمیں مستقبل اوصات کے لئے وصاعدہ نیوٹن  $\chi(t)$  تعیین کرتا ہے۔

## ۱.۲ شماریاتی مفهوم

تق عسل موج حقیقت میں کیا ہوتا ہے اور یہ حب نے ہوئے آپ حقیقت میں کیا کرسکتے ہیں، ایک ذرے کی حناصیت ہے کہ وہ ایک نقطے پرپایا حباتا ہو اسکن ایک تفاصیل موج عیب کہ اسس کے نام سے طاہر ہے فضا میں پھیلا ہوا پایا حباتا ہے۔ کی بھی لیے t پر یہ x کا تف عسل ہوگا۔ ایک تف عسل ایک ذرے کی حیالت کو کس طسرح بیان کرپائے گا، اسس کا جواب تف عسل موج کے شماریا تی مفہوم "پیش کر کے جن بارن نے دیا جس کے تحت لیے t پر نقط t پر ایک ذرہ پائے حب نے کا احتال  $|\Psi(x,t)|^2$  ویگا، بلکہ اسس کا زیادہ درست روپ مورج ذیل سے کے۔

$$\int_{a}^{b} \left| \Psi(x,t) \right|^{2} dx = \begin{cases} \left\{ \underbrace{\tilde{z}} = b \right\} & \text{if } a \neq t \\ \left\{ \underbrace{\tilde{z}} = \underbrace{\tilde{z}} = b \right\} \\ \left\{ \underbrace{\tilde{z}} = b \right\} \\ \left\{ \underbrace{\tilde{z}} = \underbrace{$$

 $|\Psi|^2$  کی ترسیم کے نیچ رقبہ کے برابر ہو گا۔ شکل 2.1 کی تف عسل موج کے لئے ذرہ عند الب نقطہ  $|\Psi|^2$  کی ترب کے گاجہاں  $|\Psi|^2$  کی قیمت زیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے نیادہ سے نقطہ  $|\Psi|^2$  کی قیمت نیادہ سے ن

شماریاتی مفہوم کی بنا اسس نظرے ہے ذرہ کے بارے مسین تمام صابل حصول معسلومات، لیمی اسس کا تفاعسل موج، حبائے مفہوم کی بنا اسس نظرے ہوئے بھی ہم کوئی سادہ تحبیر ہر کے ذرے کامصام یا کوئی دیگر متغیر شیک شیک مصلوم کرنے سے صاصر رہتے ہیں۔ کو انٹم میکانیات ہمیں میں تمام ممکن نتائج کے صرف شماریاتی مصلومات فنسراہم کر سمتی ہے۔ یوں کو انٹم میکانیات مسین عدم تعین عامم کر سمتی ہے۔ یوں کو انٹم میکانیات مسین عدم تعین کا عنصر، طبعیات اور فلف کے ماہرین کے لیے مشکلات کا سبب بنت رہا ہے جو انہیں اسس موج مسین مبتلا کرتی ہے کہ آیا ہے کائسات کی ایک حقیقت ہے یا کو انٹم میکانی نظرے ہے۔

منسرض کریں کہ ہم ایک تحب رب کرے معسلوم کرتے ہیں کہ ایک ذرہ معتام کر پیایا عجب ساتا ہے۔ اب سوال پیدا ہو تا

statistical interpretation"

الم المعنان موج کا کامنلوط جوڑی دار ہے) جیتی اللہ ہوج کا کامنلوط جوڑی دار ہے) حقیقی اور غلب منتی ہے، جیسا کہ ہونا مجھی سے ہے۔ نبھی سے بیاں موج کا مسلوط جوڑی دار ہے) المعناوط ہے اللہ کا مسلوط جوڑی دار ہے) حقیقی اور غلب منتی ہے، جیسا کہ ہونا نبھی سے اللہ ہونا کا مسلوط ہے۔

<sup>2</sup> کی ایس کے اندر ہے ہوئے سے ذرہ نقطہ کا کامسل نہیں ہو سکتاہے؛ مسین صرف اتن کہنا حیاہت ابول کہ پیسا کتی حسل کے اندر ہے ہوئے سے ذرہ نقطہ کے مسیریب پایا گیا۔

۱.۲. شمارياتي مفهوم

ہے کہ پیسائٹس سے فورا قبل سے ذرہ کہاں ہوتا ہوگا؟اسس کے تین مکت جوابات ہیں جن سے آپ کو کوانٹم عسد م تعسین کے بارے مسین مختلف طبقب سوچ کے بارے مسین عسلم ہوگا۔

1) تقیقت پہند مسل کی بر مسل کے پر مسال کے پر مسال کے پر مسال کے مسل کی آئن سشنائن بھی وکالت کرتے تھے۔
اگر سے درست ہوت ہوت کو انٹم میکانسیات ایک نامکسل نظر سے ہوگا کو نکہ ذرہ دراصسل نقط کے پر ہی مساان و کوائٹم میکانسیات ہمیں سے معسلومات و مسراہم کرنے سے مساصر ہی۔ حقیقت پسند سوچ رکھنے والوں کے مطابق عسد م تعسین میکانسیات ہمیں جسل ماری لاعسلی کا نتیجہ ہے۔ ان کے تحت کی بھی کھے پر ذرے کامسام غیر معین منسین مسال کہ سے ہماری لاعسلی کا نتیجہ ہے۔ ان کے تحت کی بھی کھے پر ذرے کامسام غیر معین کو تا ہے اور ذرے کو مسلوم نہیں مسال کہا کہ سیان نہیں کرتا ہے اور ذرے کو کھسل طور پر بیان کرنے کے لئے (خفیہ متغیرات میں مورت میں) مسن پیر معیلومات در کار ہوں گی۔

2) تقلید پہند 'اسوچ: ذرہ هیقت مسیں کہسیں پر بھی نہسیں مت۔ پیسائی عسل ذرے کو محببور کرتی ہے کہ وہ ایک معتام پر 'گھسٹرا ہو حبائے" (وہ معتام کا کو کیوں منتخب کرتا ہے، اسس بارے مسیں جمیں سوال کرنے کی احبازت نہسیں ہے)۔ مث بدہ وہ عمسل ہے جو نہ صوف پیسائش مسیں حسل پر اگرتا ہے، یہ پیسائٹی متجب بھی پیدا کرتا ہے۔ پیسائٹی مقام کو افتیار کرے۔ ہم ذرہ کو کی ایک معتام کو افتیار کرے۔ ہم ذرہ کو کی ایک معتام کو افتیار کرے۔ ہم ذرہ کو کی ایک معتام کو افتیار کے۔ ہم ذرہ کو کی ایک معتام کو منتخب کرنے پر محببور کرتے ہیں۔ "ب تصور جو کو پی ہیگین مفہوم "پکاراحباتا ہے جناب بوہر اور ان کے ساتھ بیوں سے منبوب ہے۔ ماہر طبعیات مسیں بے تصور سب سے زیادہ متبول ہے۔ اگر یہ سوچ درست ہو تب پیسائٹی عسل ایک انوکھی عسل ہے جو نصف صدی سے زیادہ متبول کے داگر یہ میں پر اسراری کا شکار ہے۔

3) الکاری "اسوچ: جواب دیے ہے گریز کریں۔ ب سوچ اتنی بیو قوف سٹ نہیں جتنی نظر آتی ہے۔ چونکہ کسی ذرے کامعتام حبائے کے لیے آپ کوایک تحب رہ کرنا ہو گا اور تحب رہے نسانگ آنے تک وہ لحمہ ماضی بن چکا ہو گا۔ چونکہ کوئی بھی تحب رہ ماضی کاحب لنہیں بتایا تالہذا اسس کے بارے مسین بات کرنا ہے معنی ہے۔

realist'

hidden variables

orthodox 10

Copenhagen interpretation"

agnostic"

<sup>&</sup>quot; یے فعت رہ کچھ زیادہ سخت ہے۔ چہند نظر باقی اور تحب رہاتی مسائل ہاقی ہیں جن مسیں سے چہند پر مسیں بعید مسیں تبعسرہ کروں گا۔ ایسے منسیا معتامی خفیہ متنفید اسے کے نظر بیاست اور دیگر تھیااسے مشلاً متعدد دنیا تشہد حتی جو ان شیبنوں موج کے ساتھ مطابقت نہیں رکھتے ہیں۔ بہسر حسال، اب کے لئے بہستر ہے کہ ہم کوانغ نظر رہے کی بنیاد سیکھیں اور بعد مسین اسس طسرح کی مسائل کے بارے مسین مسئر کریں۔

۲ بابا. تف عسل موت

مخصوص عبد داختیار کرنے پر محب بور کرتے ہوئے ایک مخصوص نتیجب پسیدا کرتی ہے۔ سیہ نتیجبہ تف عسل موج کی مسلط کر دہ شمساریاتی وزن کی پاہندی کرتا ہے۔

کیا ایک پیسائٹ کے فوراً بعد دوسری پیسائٹ وہی معتام ک دے گی یا نیسا معتام حساس ہوگا؟ اس کے جواب پر سب متنق ہیں۔ ایک تجبر بے کے فوراً بعد (ای ذرہ پر) دوسرا تجبر بلازماً وہی معتام دوبارہ دے گا۔ حقیقت مسیں اگر دوسرا تجبر ب معتام ک کی تصدیق نے کرے تب سے ثابت کرنا نہایت مشکل ہوگا کے پہلے تجبر ب معتام ک ہی حاصل ہوا ہوا۔ تقلید پسند اس کو کس طسری دیھتا ہے کہ دوسری پیسائش ہو مورت کی تعبد اگرتی ہے کہ ہر صورت کی قیار کرتی ہے کہ تقلید کی تبائش تضاعل موج مسیں ایی بنیادی تبد یلی پیسائش کا میں موج مسیں ایی بنیادی تبد یلی کہ پیسائش کا آلی ہے کہ تقامل موج کی بیسائش کا گاہ کہ سین کو کے بیسائش کا گاہ کہ سین کو کی تعبد اگرتی کے بیسائش کا آلی ہو کہ کہ بیسائش کا گاہ کہ سین کو تبد کی گاہ کہ کو جانوں کو گاہ کہ کہ تانو کسی صورت اختیار کرتے پر محبور کرتی ہے (جس کے بعد تقاعل موج شروڈ گر میں دو جہت مسال ہوج دو تبہت میں۔ گئنگ طبعی اعمال پائے جباتے ہیں۔ پہلی مسیں تف عسل موج وقت کے ساتھ شروڈ گر میں وات کے تحت میں اور سری جس مسیں پیپ گئس کی مسیں تف عسل موج وقت کے ساتھ شروڈ گر میں وات کے تحت اور دوسری جس مسیں پیپ گئس کو گوراً ایک جائے۔ عالی مسیں تف عسل موج وقت کے ساتھ شروڈ گر میں وات کے تحت اور دوسری جس مسیں پیپ گئس کو گوراً ایک جائے۔ عالی عور کرتی ہے۔ اس تعرادی طور پر گرنے پر محبور کرتی ہے۔ اس تعرادی طور پر گرنے پر محبور کرتی ہے۔ اس تعرادی طور پر گرنے پر محبور کرتی ہے۔ اس تعرادی طور پر گرنے پر محبور کرتی ہے۔ اس تعرادی طور پر گرنے پر محبور کرتی ہے۔ اس تعرادی طور پر گرنے پر محبور کرتی ہے۔

#### ۱٫۳۰ احتال

#### ابرا غپرملل متغپرات

چونکہ کوائٹم میکانیات کی شماریاتی تشیری کی حباتی ہے المہذااسس مسین احسال کلیدی کر دار اداکر تاہے۔ ای لیے مسین اصل موضوع سے ہدئہ کو نظری احسات سیکھنا ہوگا اصل موضوع سے ہدئر کر نظری ایک مسین اور اصطالاحات سیکھنا ہوگا جنہ میں مسین ایک سازہ مثال کی مدد سے واضح کرتا ہوں۔ وضر ش کریں ایک کمسرہ مسین 14 حضرات موجود ہیں جن کی عمسریں درج ذیل ہیں۔

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

collapses

۱.۱.۳ ستال

اگر i عمرے 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 به N(17) ، مثال کے طور پر، صف رہوگا۔ کم رہ میں لوگوں کی کل تعبد اد درج ذیل ہوگا۔

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

(اسس مثال مسیں ظاہر ہے کہ N = 14 ہوگا۔) شکل 4.1 مسیں اسس مواد کی متطبلی ترسیم دکھائی گئی ہے۔اسس تقسیم کے بارے مسیں درج ذیل چند مکت سوالات ہیں۔

15 سوال 1 اگر ہم اسس گروہ ہے بلا منصوب ایک شخص منتخب کریں تو اسس بات کا کیا اختمالی ہوگا کہ اسس شخص کی عمسر 15 سال ہو؟ جواب: چودہ مسیں ایک امکان ہوگا کو نکہ کل 14 اشخناص ہیں اور ہر ایک شخص کی انتخناب کا امکان ایک جیب ہے البندا ایس ہونے کا احسمال چودہ مسیں ہے ایک ہوگا۔ اگر j عمسر کا شخص کے انتخناب کا احسمال چودہ مسیں ہے ایک ہوگا۔ اگر j عمسر کا شخص کے انتخناب کا احسمال ہوگا۔ اور j ہوتب j ہوتب j ہوگا۔ اس کا عمسوی کا ہے درج ذیل ہوگا۔ اور j ہوتب ورج ذیل ہوگا۔ اس کا عمسوی کا ہے درج ذیل ہوگا۔

$$(1.2) P(j) = \frac{N(j)}{N}$$

دھیان رہے کی چودہ پاپندرہ سال عمسر کا شخص کے انتخباب کا احستال ان دونوں کی انفخبرادی احستال کا محبسوعہ لیتن  $\frac{1}{7}$  ہوگا۔ الحضوص تمسام احستال کا محبسوعہ اکائی (1) کے برابر ہوگا چونکہ آپ کسی سنہ کسی عمسر کے شخص کو ضرور منتخب کرپائیں گئے۔

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

حوال 2 کونے عمسے بلند مرتاحت قال رکھتا ہے؟ جواب: 25، چونکہ پانٹی اشٹ کا آئی عمسے رکھتے ہیں جب کہ اسس کے بعب لا ایک حسیدی عمسے کو گول کی اگلی زیادہ تعداد تین ہے۔ عصوماً سب سے زیادہ احتمال کا j وہی j ہوگا جس کے لئے P(j) کی تیسے زیادہ سے زیادہ ہو۔

باب.ا.تفاعسل موج

سوال 3 وسطانیہ هاعمسر کیاہے؟ جواب: چونکہ 7 لوگوں کی عمسر 23 سے کم اور 7 لوگوں کی عمسر 23 سے زیادہ ہے۔ البنذا جواب 23 ہوگا۔ (عسموی طور پر وسطانیہ j کی وہ قیسہ ہوگی جس سے زیادہ اور جس سے کم قیسہ کے نشائج کے احسمال ایک دوسسرے جیسے ہوں۔)

سوال 4 ان کی **اوسط ۲**اعم سر 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 قیمت جس کو ہم  $\langle j \rangle$  کھتے ہیں، درج ذیل ہو گا۔

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

دھیان رہے کہ عسین ممکن ہے کہ گروہ مسیں کی کی بھی عمس گروہ کی اوسطیاد سطانیہ کے برابر نہ ہو۔ مشال کے طور پر، اسس مشال مسیں کی کا عمس بھی 21 یا23 سال نہیں ہے۔ کوانٹم میکانیات مسیں ہم عسوماً اوسط قیت مسیں دلچی رکھتے ہیں جس کو **توقعا تی قیمتے ک**انام دیا گیاہے۔

196 عمروں کے مسر بعوں کا اوسط کے ابوگا؟ بواب: آپ  $\frac{1}{14}$  احستال ہے  $14^2 = 196$  مسل کر سے ہیں، وغیرہ وغیرہ وغیرہ وغیرہ ان کے  $\frac{1}{14}$  احستال ہے  $15^2 = 25$  مسر بعوں کا اوسط درن ذیل ہوگا۔

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

عب وی طور پر j کے کسی بھی تق<sup>ی ع</sup>سل کی اوسط قی<u>ب درج ذیل</u> ہو گی۔

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

( ساوات ۱.۱،۲ اور ۱.۱۱ س کی خصوصی صور تیں ہیں۔) دھیان رہے کہ مسر نع کا اوسط  $\langle j^2 \rangle$  عصوماً اوسط کے مسر نع کا اور ۱،۱۷ س کی خصوصی صور تیں ہیں۔) دھیان رہے کہ مسین صرف وی جائے ہوں جسکی عمسریں 1 اور 3 ہو تب  $\langle j \rangle^2$  جائے 1 ہوگا۔  $\langle x^2 \rangle = 5$ 

سشکل 5.1 کی سشکل وصور توں مسیں واضح مسرق پایا حباتا ہے اگر حب ان کی اوسط قیمت، وسطانیہ، بلندتر قیمت احسال اور احب زاء کی تعب داد ایک جیسے ہیں۔ ان مسیں پہلی شکل اوسط کے مسریب نو کسیلی صورت رکھتی ہے جب کہ دوسری افقی چوڑی صورت رکھتی ہے۔ (مشال کے طور پر کسی بڑے شہر مسین ایک جماعت مسین طلب کی تعب داد پہلی شکل

median12

mean'

expectation value12

۱.۱۳ احستال

مانند ہو گی جبکہ دھیاتی عبلات مسیں ایک ہی کمسرہ پر مسبنی مکتب مسیں بچوں کی تعبداد دوسسری سشکل ظاہر کرے گی۔) ہمیں اوسط قیمت کے لحیاظ ہے، کسی بھی معتبدار کے تقسیم کا پھیسلاو، عبد دی صورت مسیں در کار ہو گا۔ اسس کا ایک سیدھیاط سریق ہے۔ یہ ہم ہر انعنسرادی حسبزہ کی قیمت اور اوسط قیمت کا فٹسرق

$$\Delta j = j - \langle j \rangle$$

لے کر تمام  $\Delta j$  کی اوسط تلاسٹ کریں۔ ایس کرنے سے ہے۔ مسئلہ پیشس آتا ہے کہ ان کا جواب صف رہو گا چونکہ اوسط کی تعسریف کے تحت اوسط سے زیادہ اور اوسط سے کم قیمتیں ایک برابر ہوں گی۔

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

 $\langle \wp i k \rangle ^{(1)}$  اس مسئلہ سے چینکارا کی مستقل ہے البندا اس کو محبوعہ کی عسلامت سے باہر لے حبایا حبا سکتا ہے۔) اس مسئلہ سے چینکارا حساس کرنے کی حناطسر آپ  $\Delta$  کی مطلق قیتوں کا اوسط لے سکتے ہیں لیکن  $\Delta$  کا مطلق قیتوں کے ساتھ کام کرنا مشکلات پیدا کرتا ہے۔ اس کی بحبائے، منفی عسلامت سے نحبات حساس کرنے کی حناطسر، ہم مسر بھالینے کے بعد اوسط حساس کرتے ہیں۔

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

اسس قیت کو تقسیم کی تغیریت ۱۰ کیته بین جب که تغییریت کاجبذر  $\sigma$  کو معیاری انحراف ۱۹ کیته بین دروای طور پر  $\sigma$  کو اوسط  $\langle j \rangle$  کو اوسط کر گرد پھیلاو کی پیسائٹ ماناحب تا ہے۔

ہم تغییریہ کاایک چھوٹامسئلہ پیشس 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 معباری انجسران کو درج ذیل لکھ سے ہیں۔

(i.ir) 
$$\sigma = \sqrt{\langle j^2 \rangle - \langle j \rangle^2}$$

 $j^2$  اور  $j^2$  اور  $j^2$  معلوم کر کہ ان کے مسیر ق کا جبند کے ان کے مسلم استعال مسین  $\sigma$  اس کلیے سے بہت جبلہ حسامی ہوگا۔ آپ  $j^2$  اور  $j^2$  عصوماً ایک دوسسرے کے برابر نہیں ہوں گے۔ جیب آپ کسی گلیں گے۔ جیب آپ میں اوات اا۔ اے دیکھ کے بین جم عنی ہوگالہذا مساوات اا۔ اے تحت درج ذیل ہوگا

(1.18) 
$$\langle j^2 \rangle \geq \langle j \rangle^2$$

variance<sup>1</sup>

۸ پاپ ارتف عسل موج

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

#### ۱.۳.۲ استمراری متغییرات

اس ماوات میں تن بی متقل  $\rho(x)$  کُمُّا فق اخمالی  $\rho(x)$  کُمُّا فق اخمالی وقف  $\rho(x)$  کا کمل دے گا:

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

اور عنب مسلس تقسیم کے لئے اخر ذکر دہ قواعب 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) 
$$\sigma^2 \equiv \langle (\Delta x)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2$$

probability density \*\*

۱.۱.۳ سټال

مثال ا.۱: ایک چنان جس کی اونحپائی h ہوے ایک پتھسر کو نیجے گرنے دیا حباتا ہے۔ گرتے ہوئے پتھسر کی بلا واسط وقت و ناصلوں پر دسس لاکھ تصاویر کھنچ حباتے ہیں۔ ہر تصویر پر طے مشدہ وناصلہ ناپا حباتا ہے۔ ان تمام وناصلوں کی اوسط قیمت کیا ہوگا؟

حسل: پتھسر ساکن حسال سے بت در تے ہوئی رفت ارسے نیچ گر تا ہے۔ یہ چیٹ ان کے بالائی سسر کے قسریب زیادہ وقت گرا تا ہے لہنا ہم توقع کرتے ہیں کہ فساصلہ  $\frac{h}{2}$  ہوگا۔ ہوائی رگڑ کو نظسر انداز کرتے ہوئے، کمحسہ t پر فسامسلہ x درج ذیل ہوگا۔

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

اسس کی سنتی رفت از  $\frac{dx}{dt}=gt$  ہوگی اور پر واز کا دورانیہ  $T=\sqrt{2h/g}$  ہوگی اور پر واز کا دورانیہ کا مسین تصویر کھینچنے کا احتمال کے ایک تصویر مطب بقتی سعت  $\frac{dt}{dt}$  ہوگا۔ یوں اسس کا احتمال کہ ایک تصویر مطب بقتی سعت  $\frac{dt}{dt}$ 

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

ظ ہرہے کہ کثافت احسمال(مساوات ۱۱۴۸) درج ذیل ہوگا۔

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

(اسس و قف کے باہر کثافت احسمال صف رہوگا۔)

ہم مساوات ۱۱.۱۱ستعال کر کے اسس متیجہ کی تصدیق کر سکتے ہیں۔

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

مساوات ۱۷.۱سے اوسط و نسامسلہ تلاسش کرتے ہیں

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

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

 $\rho(x)$  کی ترسیم و کھن کی گئے ہے۔ آپ و کھ سے ہیں کہ کثافت استانی از خود لامت ناہی ہو سکتا ہے جب کہ استانی (بلکہ 1 یا 1 سے کم ہوگا)۔

سوال ا. ا: حصہ ا. ۳. امسیں اشخناص کی عمسروں کی تقسیم کے لیے درج ذیل کریں۔ ا. اوسط کامسر تع $\langle i \rangle$  اور مسر تع کا اوسط  $\langle j^2 \rangle$  تلاشش کریں۔

١٠ بابا. تف عسل موت

ا. مثال ا. ا کی تقسیم کے لیے معیاری انجسران تلاسش کریں۔

... بلا واسط منتخب تصویر مسین اوسط مناصلے سے، ایک معیاری انحسران کے برابر، دور مناصلہ X پائے حبانے کا احسمال کے بوگا؟

سوال ۱.۱۳ درج ذیل گاوسی تقسیم پرغور کریں جہاں a ، A اور کم متقل ہیں۔

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

 $(\dot{\sigma}_{0}(C_{1})^{2})^{2}$  ( $\dot{\sigma}_{0}(C_{1})^{2}$  اور معیاری انجست مراسی کریں۔ A کی قیمت تعلین کریں۔  $C_{1}$  ( $C_{1}$  ) اور معیاری انجسر اون  $C_{2}$  تلاسش کریں۔  $C_{1}$  ( $C_{1}$  ) مربعی اوسط  $C_{2}$  ( $C_{1}$  ) اور معیاری انجسر اون  $C_{2}$  تلاسش کریں۔  $C_{2}$  ( $C_{1}$  ) کریسے کم کاحت کہ بن کیں۔

### ۱.۴ معمول زنی

ہم تف عسل موج کے شماریاتی مفہوم (مساوات ۱۱۳) پر دوبارہ غور کرتے ہیں، جس کے تحت لحب t پر ایک ذرے کا نقط x پرپائے حبانے کی کثافت احسال  $|\Psi(x,t)|^2$  ہوگی۔ یوں (مساوات ۱۱۱۱) کے تحت  $|\Psi|$  کا تکمل t کے برابر ہوگا (جو نکہ ذرہ کہمیں سے کہمیں توضر ورپایا جبائے گا)۔

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

اسس حقیقے کے بغیب رشم اریاتی مفہوم بے معنی ہو گا۔

البت ہے۔ شرط آپ کے لیے پریشانی کا سب ہونا دپ ہے۔ تف عسل موج کو مساوات مشروڈ گر تعسین کرتی ہواوب سے اور  $\Psi$  پر ہیرونی شرائط مسلط کرنا صرف اس صورت حب نئر ہوگا جب ان دونوں کے نی اختسلان سنہ پایا جب تا ہوگا، مورد مساوات اور پر  $A\Psi(x,t)$  محل ہوت ہوگا، مستقل ہو سکتا ہے۔ اس طسرح ہم ہے جب کہ کامعنا مورفی مستقل ہو سکتا ہے۔ اس طسرح ہم ہے جب کہ مامعنا مورفی مستقل ہو سکتا ہے۔ اس طسرح ہم ہے جب کہ مامعنا مورفی مستقل ہو سکتا ہے۔ اس طسرح ہم ہے جب کہ مامعال ہو سکتا ہے۔ اس طسرح ہم سے جب کہ معمول پر مستقل کو یوں منتخب کریں کہ مساوات ۱۲ مطمئن ہو۔ اس عمل کو تق عسل موج کی معمول پر کر سے جب ہیں۔ ہم کہتے ہیں کہ تقام عمل کو تق عسل موج کی معمول پر

normalization

۱.۱.معمول زنی

لایا گیا ہے۔ مساوات شہروڈ گرکے بعض حسلوں کا تکمل لامت نائی ہو گا؛ ایکی صورت مسین کوئی بھی ضربی مستقل اسس کو  $\Psi = 0$  کے لیے بھی درست ہے۔ ایس تف عسل موج جو معمول پرلانے کے حب بی بی کی صورت ایک فرزے کو ظل ہر نہیں کر سکتا ہے لہانہ ااسس کور د کسیاحیا تا ہے۔ طسیعی طور پر پائے حب نے والے حسالات، مشروڈ گر مساوات کے قابلی تکا بلی مربع  $\pi$  حسال ہو نگے۔  $\pi$ 

یہاں رکے کر ذراغور کریں! منسرض کریں لمحیہ t=0 پر مسیں ایک تف عسل موج کو معمول پر لا تا ہوں۔ کی وقت گرنے نے کے ساتھ  $\Psi$  ارتقباپانے کے بعد بھی ہے معمول شدہ رہے گی؟ (آپ ایس نہمیں کر سے بین کہ لمحیہ در لمحیہ تف عسل موج کو معمول پر لائیں چونکہ ایک صورت مسیں A وقت t کا تائع تف عسل ہوگانا کہ ایک مستقل، اور  $A\Psi$  مشرو ڈگر مساوات کا حسل نہمیں رہے گا۔ خوسش قتمتی ہے مساوات شدرو ڈگر کی ہے ایک حناصیت ہے کہ سے تف عسل موج کی معمول شدہ صورت بر مسرار رکھتی ہے۔ اسس حناصیت کے بغیبر مساوات شدرو ڈگر اور شماریاتی مفہوم غیبر ہم آہنگ ہونگے اور کوانٹم نظر رہے ہے معنی ہوگا۔

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

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

(دھیان رہے کہ، مساوات کے بائیں ہاتھ، تکمل صروف t کانف عسل ہے لہند امسیں نے پہلے فعت رہ مسیں کل تفسر ق $\partial/\partial t$  استعال کہ ہے، جب کہ دائیں ہاتھ متکمل t اور x دونوں کانف عسل ہے لہند امسیں نے بہاں حبزوی تفسر ق $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}$  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 شروڈ 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 اکامخلوط 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 دادرج ذیل لکھاجہ سکتاہے۔

$$(1.ra) \qquad \frac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2 = \frac{i\hbar}{2m} \left( \Psi^* \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 \Psi^*}{\partial x^2} \Psi^2 \right) = \frac{\partial}{\partial x} \left[ \frac{i\hbar}{2m} \left( \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \right) \right]$$

square-integrable

المسلوم المس

اب. القساعسل موت

مساوات ۲۱. امسین تکمل کی قیت صریح معلوم کی حب سکتی 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 معمول پر لانے کے متابل ہو گئے ہورج ذبل ہو گا

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

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۔

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

ا. تفa موج  $\Psi$  کو معمول پرلائین (لینی a اور b کی صور A تلاحش 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 احسال 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 کي توقعاتي قيب کيا هو گي؟

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 کا مخفیہ ۷ <sup>۲۵</sup> ایساتف عسل موج پیدا کرتا ہے۔)

ا. تفناعب ل موج ۴ كومعمول يرلائين ـ

ب متغیرات x اور  $x^2$  کی توقعی قیمتیں تلاشش کریں۔

\_\_\_\_\_\_\_ ۱۲هبیعیات کی مییدان مسین لامت نائی پر تف عسل مون بمر صورت صنب رکو پینجتی ہے۔ potential ۲۵

۵.۱ معياد حسركت

ج. متغیر x کا معیاری انجسران تلاش کریں۔ متغیر x کے لیاظ ہے  $|\Psi|^2$  ترسیم کر کے اس پر نقساط  $(\langle x \rangle - \sigma)$  اور  $(\langle x \rangle + \sigma)$  کی نشانہ 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 ہوگا۔

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

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 قبیت پر ہیٹے نے پر محب بور کرے گاجو پیپاکش سے حساس ل ہوڈی ہو، اسس کے بعد (اگر حبلہ) دوسے ری پیپائٹس کی حبائے تو وہی نتیبے دوبارہ حیاصل ہوگا۔ حقیقیہ مسیں (X) ان ذرات کی پیمیائشوں کی اوسط ہو گی جو یک ال حسال ۳ مسین یائے حباتے ہوں۔ یوں یا تو آپ ہر پیمیائش کے بعد کسی ط رح اس ذره کو دوباره ابت دائی حسال ۳ مسین لائین گے اور یا آیے متعد د ذرات کی سگرا ۱۴ 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 قیمت 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۔مباوات 25.1اور 28.1سے درج ذمل کھا جباسکتا ہے۔

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

تمل بالحصص کی مدد سے اسس فعت رہے کی سادہ صورت 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\*

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 جم سمتی رفت ارکی بحب نے معیار حرکتے  $p=mv^{-1}$  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 **عامل x^{-r}** اور معیار حسر کت کو عسامسل  $\frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$  نساہر کرتے ہیں۔ کسی بھی توقعت تی تقیدے حصول کی حن طسہ ہم موزوں عسامسل کو \*\* اور \* کے نیچ ککھ کر کٹمل کسیتے ہیں۔

ے۔ سب بہت اچھا ہے کسیکن دیگر معتداروں کا کسیا ہو گا؟ حقیقت ہے ہے کہ تمسام کلا سسیکی متغیب رات کو معتام اور معیار حسر کرت کی صور ۔۔۔ مسیں کھی حب سکتا ہے۔ مشال کے طور پر حسر کی توانائی کو

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

momentum<sup>r2</sup> operator<sup>r4</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 جباسکتاہے (جباں یک بعدی حسرکت کے لئے زاویائی معیار حسرکت نہیں پایا جباتاہے)۔ کسی بھی معتدار Q(x,p) کم نوقعت تی تیست حساس کرنے کے لئے ہم ہر p کی جگ ہے گہ پر کرکے حساس عساس کو \*p اور p کے تاکید یہ 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 اسابل و تسبول نظر آئے، اگر پ، حقیقت آپ کلا سسیکی میکانیات سے بہت مختلف انداز ہے کام کرنے کا بہم باب 3 مسیں اسس کو زیادہ مفبوط نظر بیادوں پر کھٹراکریں گے، جب تک آپ اسس کے استعال کی مثل کریں۔ فالحال آپ اسس کو ایک مسلمہ تصور کرستے ہیں۔

سوال ۱.۲: آپ کیوں مساوات ۱.۲۹ کے وسطی فعت رہ پر تکمل بالحصص کرتے ہوئے، وحتی تفسرق کو x کے اوپر سے گزار کرنے میں 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 اکاپہلا حس) اور ۱۳۸ ممنله امپر نقم ہے ۲۹ کی مخصوص صور تیں ہیں، جو کہتا ہے کہ توقعاتی قیمتیں کلا سیکی قواعب کو مطمئن کرتے ہیں۔

سوال ۱۱.۸: فنسر ض کریں آپ مخفی توانائی کے ساتھ ایک مستقل جمع کرتے ہیں (مستقل سے میسرا مستقل ہے میسرا مستقل ہے جو x واللہ ہے کو بھی چینز پر اثر انداز نہیں ہوگا البت کو انٹم میکا نیات مسیں سے کی بھی چینز پر اثر انداز نہیں ہوگا البت کو انٹم میکا نیات مسیں اسس کے اثر پر غور کرنا باقی ہے۔ و کھسائیں کہ قنب عسل موج کو اب  $e^{-iV_t/\hbar}$  ضرب کرتا ہے جو وقت کا تابع حسن و ہے۔ اسس کا کسی حسر کی توقع آتی قیت پر کسیا اثر ہوگا؟

Ehrenfest's theorem

اب. القساعسل موج

#### ۱.۱ اصول عسدم يقينيت

ف ضرض کریں آپ ایک لجمیاں کا ایک سر اوپر نیچ بلا کر موج پیدا کرتے ہیں (شکل 7.1)۔ اب اگر پو چھ حب نے کہ سے موج قیل کہ موج جان ہے جان کی میٹر لمب کی پر پائی حباتی ہے تو آپ عنالباً اس کا جواب دینے ہے و تا صر ہو نگے۔ موج کی ایک جگ نہیں بلکہ کئی میٹر لمب کی پر پائی حباتی ہے۔ اس کی بحب نے اگر طول موج حب پوچی حب نے تو آپ اس کا محقول ہوا ہو ۔ سے ہیں: اسس کا طول موج تقسریب آیک میٹر ہے۔ اسس کے بر عکس اگر آپ رہی کو ایک جھٹکا دیں تو ایک نوکسیلی موج پیدا ہو گی (شکل 8.1)۔ ہے موج دوری نہیں ہے البند ااسس کے طول موج کی بات کرنا بے معنی ہوگا۔ اب آپ طول موج بہت نے ہو گا۔ اب آپ طول موج بہت نول ہو گا جب کہ موج کا محتام ہو گا گا ہم ان دو صور تول کے بیج کے حسالات بھی پیدا کر سے ہیں جن مسیل موج سے موج دیا تھے ہو گا۔ ہم ان دو صور تول کے بیج کے حسالات بھی پیدا کر سے ہیں جن مسیل موج موج دیا تھے ہو گا۔ ہم ان دو صور تول کے بیج کے حسالات بھی پیدا کر سے ہیں ہو گا۔ فور سے معتام موج کم ہے کم بستان تھے ہو گا۔ ہم ان ہو گا۔ ہم ان دو صور تول میں طول موج بہت ہے ہم میتا کہ تھے ہو گا۔ ہم ان دو صور تول میں طول موج کم ہے کم بستان تھے ہیں ہو گا۔ نیج ان کو مضبوط بنیا دول پر کھٹڑا کر تا ہے۔ نی الحسال مسیل صوف کم سے کم بستان تھے ان کو مضبوط بنیا دول پر کھٹڑا کر تا ہے۔ نی الحسال مسیل صوف کی دلائل پیش کر ناحیا ہوں۔ ہول۔

ے حت اَق ہر موبی مظہر، بشمول کوانٹم میکانی موج تف عسل، کے لیے درست ہیں۔اب ایک ذرے کے  $\Psi کے طول موج اور معبار حسر کے انعمال کلید ڈی روگے لیرا"$ 

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

پیش کرتا ہے۔ یوں طول موج مسیں پھیلاو معیار حسرکت مسیں پھیلاو کے مترادف ہے اور اب ہمارا عسومی مشاہدہ سے ہوگا کہ کی ذرے کامت ام شیک شیک حبان سکتے ہیں۔ مشاہدہ سے ہوگا کہ کی ذرے کامت ام شیک شیک حبائے ہوئے ہم اسس کی معیار حسر کت کم حبان سکتے ہیں۔ اسس کوریاضیاتی رویہ مسیں کھتے ہیں:

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

جہاں  $\sigma_x$  اور  $\sigma_p$  بالت رتیب  $\kappa$  اور  $\kappa$  اور  $\kappa$  کے معیاری انحسراف ہیں۔ یہ جناب ہینزنب رگ کا مشہور اصول عدم میں بیش میں اس کا جوت باب سمیں پیش کیا جائے گا۔ مسیں نے اس کو یہاں اس کئے متعار نے کہ آب باب  $\kappa$  کی مشاوں مسیں اس کا استعال کرنا سیکھیں۔)

اسس با ۔۔۔ کی تسلی کرلیں کہ آپ کو اصول عدم بقینیت کامطلب سبجھ آگیا ہے۔ معتام کی پیب کشس کی ٹھیک ٹیک خیک خیک ختا کے خاص کے معیاد سے معیاد کر میک اس تیار کر دہ نظاموں پر پیپ کشیں بالکل ایک جیسے نتائج نہیں دیں گی۔ آپ حیایی تو ( ۴ کونو کسی بی بیت کر) ایس معیاد حسال تیار کر سکتے ہیں جس پر معیام کی پیپ کشیں معیاد صدیب معیاد معیاد کی ایک ایک میں معیاد معیاد کی بیٹ کا کھی معیاد معیاد معیاد معیاد کی بیٹ کشین معیاد معیاد معیاد کی بیٹ کی بیٹ کشین معیاد معیاد معیاد کی بیٹ کی بیٹ کشین معیاد معیاد معیاد معیاد کی بیٹ کی کی بیٹ کی کی بیٹ کی کی بیٹ کی بیٹ کی بیٹ کی بیٹ کی کی بیٹ کی

wavelength".

De Broglie formula

uncertainty principle"

۱.۱. اصول عب رم يقينيت

 $\Psi$  کو بیس نشوں کے نسانگر ایک دوسرے ہیں۔ مختلف ہوں گی۔ اسس طسر آ آپ حہاییں آو (  $\Psi$  کو ایک لیک ایک نسامون ہوں گرایک حیایی آور کے بین جس پر معیار حسر کسے کی پیس نشوں کے نسانگر ایک دوسرے کے قسر بیب معیار حسر کے معیام کی پیس نشوں کے نسانگر ایک دوسرے کے معیام کی پیس نشوں کے نسانگر ایک دوسرے سے بہت مختلف ہوں گے۔ اور ہاں آپ ایس حسال بھی شیار کر سکتے ہیں جس مسیں نسہ تو معیام اور ناہی معیار حسر کسے جس مسیل معیار حسر کسے گیا ہے۔ جس مسیل معیار حسر کسے گیا ہوں ہو۔ مساوات ہے جس مسیل کو ایک عمد م مساوات ہے جس مسیل ہوں اور جس مسیل ہوگئی حد مقدر رہمیں ہے۔ آپ  $\Psi$  کو ایک لیمی بلد ار لکسیر بن کر ، جس مسیل بھوں اور جس مسیل کوئی تو اثر نسہ پاچ جا تا ہو،  $\sigma_p$  کا قیمتیں جتنی حہاییں بڑھا سے ہیں۔

m = n ہوال ۱.۹: ایک ذرہ جس کی کمیت m = n ہورج ذیل حسال میں پایا جساتا ہے

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

جہاں A اور a مثبت حقیقی متقل ہیں۔

ا. متقل A تلاشس كرين-

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

ج.  $p \cdot x^2 \cdot x$  اور  $p^2$  کی توقعی قیمتیں تلاکش کریں۔

د.  $\sigma_{p}$  اور  $\sigma_{p}$  کی قیمتیں تلاشش کریں۔ کیاان کاحب صل ضرب اصول عبد میقینیت پر پورااتر تے ہیں ؟

سوال ۱۰: متقل  $\pi$  کے ہندی پھیلاو کے اولین 25 ہند سوں  $\pi$  یرغور کریں۔

ا. اسس گروہ سے بلامنصوب ایک ہندسہ منتخب کیاجب تاہے۔صف رتانوہ ہندسہ کے انتخب کا احسمال کیا ہوگا؟

ب. کسی ہندے کے انتخاب کا استال سیسے نیادہ ہو گا؟ وسطانیہ ہندسہ کونسا ہو گا؟ اوسط قیمیہ کسیا ہو گا؟

اس تقيم كامعيارى انحسران كيابوگا؟

سوال ۱۱.۱۱: گاڑی کی رفت ارپیب کی حضر اب سوئی آزادات طور پر حسر کت کرتی ہے۔ ہر جھڑکا کے بعید یہ اطسر اون ہے۔ کرار ک ورز کر اس اور π زاویوں کے ﷺ آکر رک حب آتی ہے۔

ا. گذافت احستال  $\rho(\theta)$  کسیابوگا؟ احداره: زاوی  $\theta$  اور  $(\theta+d\theta)$  ک نیم مولی رکنے کا احستال  $\rho(\theta)$  بوگا۔ متغیب  $\rho(\theta)$  کو وقعن  $\rho(\theta)$  کو وقعن

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

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

### إ\_\_\_

# غىيەر تابىع وقىيە سەر دۈنگر مىاواپ

#### ۲.۱ ساکن حسالات

باب اول مسین ہم نے نف عسل موج پر بات کی جہاں اسس کا استعال کرتے ہوئے ولچپی کے مختلف معتداروں کا حسب اسپ کسیا گسیا۔ اب وقت آن پہنچا ہے کہ ہم کمی مخصوص مخفی توانائی V(x,t) کی لئے شسر وڈگر 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 میں (بلکہ کتاب کے بیشتر ھے میں) ہم مند فن V وقت V کا تابع نہیں ہے۔ ایی صورت میں مساوات شہروڈ گر کو علیحدگی متغیرات اے طہریتے ہے۔ مل کی حب سکتا ہے، جو ماہر طبیعیات کا پسندیدہ طہریت ہے۔ ہم ایے حسل تلاشش کرتے ہیں جنہیں حساس ضرب

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

کی صورت مسیں لکھن ممکن ہو جہاں  $\psi$  صرف x اور  $\varphi$  صرف t کا تف عسل ہے۔ ظہری طور پر حسل پر ایک سخرط مسلط کرنا درست و تبدم نظر بہت کار آمد ثابت محقیقت مسین بول حیاصل کردہ حسل بہت کار آمد ثابت ہوتے ہیں۔ مسزید (جیسا کہ علیحہ گی متغیرات کیلئے عصوماً ہوتا ہے) ہم علیحہ گی متغیرات سے حیاصل حسان کو لائے ہوگا ہوتا ہے ہیں۔ مسین جوڑ کے ہیں کہ ان سے عصومی حسل حیاصل کرنا ممکن ہو۔ حتایل علیحہ گی حسان کے 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 مدد سے 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 اطراف کو ہو سے 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) 
$$\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}=-\frac{iE}{\hbar}\varphi$$

/4

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

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

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

دوسری (مساوات ۲.۵) کو غیر مالع وقت شرود نگر مماوات است بین پوری طسرت مخفی تواناکی ۷ بنی بنی م آگے است بنی براہ سکتے ہیں۔ بنی براہ سکتے ہیں۔

time-independent Schrodinger align'

۲۱. ساکن حسالات

اس باب کے باتی ہے مسیں ہم مختلف سادہ خفی توانائی کیلئے غیسر تابع وقت شہروڈ نگر مساوات حسل کریں گے۔ ایس کرنے ہے کہ پہلے آپ پوچھ سکتے ہیں کہ علیحہ گی متغیسرات کی کیا حساس بات ہے؟ بہسر حسال تابع وقت شہروڈ نگر مساوات کے زیادہ تر حسل  $\psi(x)$  کی صورت مسیں نہیں کھے جب سکتے۔ مسیں اسس کے تین جوابات دیت ہوگا۔ جو ابات دیت ہوگا۔

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

وقے لے کا تابع ہے، کثافے 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 توقعی نتی تی ہے۔ وقت میں منتقل ہو گی؛ یہاں تک کہ ہم  $\phi(t)$  کورد کر کے  $\Psi$  کی جگہ  $\psi$  استعمال کر کے وہی نت نگ حساس کر کتے ہیں۔ اگر حبہ بعض اوقت ہ  $\psi$  کو ہی تف عسل موج پر کاراحباتا ہے، کسے نایسا کرنا حقیقت اعتماط ہو جس سے مسئلے کھٹرے ہو سکتے ہیں۔ ہے ضروری ہے کہ آپ یادر کھٹیں کہ اصل تف عسل موج ہر صور سے تائع وقت ہو گا۔ باخصوص  $\langle x \rangle$  مستقل ہو گالہ نے الرمساوا سے ۱.۳۳ کے تحت  $\langle p \rangle = 0$  ہوگا۔ کن حسال مسیں بھی بھی کچھ نہیں ہو تا ہے۔

2) ہے خیسر مبہم کل توانائی کے حالات ہوں گے۔ کلا سیکی میکانیات میں کل توانائی (حسر کی جُع خفی) کو ہیملٹن کے ''کہتے ہیں جس کو H سے ظاہر کیا جا تا ہے۔

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

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 قیہے درج ذیل ہو گی۔

$$( \text{۳.۱۳})$$
  $\langle H \rangle = \int \psi^* \hat{H} \psi \, \mathrm{d}x = E \int |\psi|^2 \, \mathrm{d}x = E \int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = E$   $\hat{\psi}$   $\hat{$ 

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 تغیبریت 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 مسیں تمام ارکان کی قیمت ایک دوسر کی حبیبی ہوگی (تقسیم کا پھیلاؤ صف ہوگا)۔ نتیجتاً قت ابل علیحہ گی حل کی ایک حناصیت ہوہے کہ کل توانائی کی ہرپیسائٹ یقسیٹا ایک ہی قیمت E=0 دے گی۔ (ای کی بٹ علیحہ گی مستقل کو E=0 سے ظاہر کمیا گیا۔)

3 عسوی حسل و تابی علیحسدگی حساوں کا خطی جوڑ <sup>۳</sup> ہوگا۔ جیب ہم جبلد دیکھیں گے، غیبر تابع وقت شروؤگر مساوات (۲.۵) لامت اور نابی تعداد کے حسل  $\psi_1(x)$ ,  $\psi_2(x)$ ,  $\psi_3(x)$ ,  $\cdots$  کا جہاں ہر ایک حساق ایک علیحسدگی مستقل  $(E_1, E_2, E_3, \cdots)$  شکلک ہوگا اہلہ ذاہر اجاز تی توانا کی <sup>۵</sup> کا ایک منظر و تف عسل موج پیاجسے 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 سکتے ہیں) تائع وقت شہروڈ نگر مساوات (مساوات ۲۰۱۱) کی ایک حساست سے ہے کہ اسس کے حسلوں کا ہر خطی جوڑ ازخود ایک حسل ہو گا۔ ایک بار متابل علیحہ دگی حسل تلاسٹس کرنے کے بعیہ ہم زیادہ عسمومی حسل درج ذیل روپ مسین متیار کر سکتے ہیں۔

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

حقیقتاً تابع وقت سشروؤنگر مساوات کا ہر حسل درج بالا روپ مسین لکھا حباسکتا ہے۔ ایس کرنے کی حساط سر ہمیں وہ مخصوص مستقل (مساوات ۲۰۱۵) تلاسش کرنے ہوں گے جن کو استعمال کرتے ہوئے درج بالاحسل (مساوات ۲۰۱۵) ابت دائی سشر الط مطمئن کرتا ہو۔ آپ آنے والے حصوں مسین دیکھسیں گے کہ ہم کسس طسرح یہ سب کچھ کر پائیں گے۔

linear combination allowed energy

۲٫۱ ساکن حسالات

باب سمسیں ہم اسس کو زیادہ مضبوط بنیادوں پر کھسٹرا کرپائیں گے۔ بنیادی نقطہ سے ہے کہ ایک بار عنسیر تائع وقت مشروؤگر مساوات حسل کرنے کے بعید آپ کے مسائل حستم ہو حباتے ہیں۔ یہاں سے تائع وقت مشروؤگر مساوات کاعہدوں کرنا آسان کام ہے۔

گزشتہ حپار صفحات میں ہم بہت کچھ کہا حب چکا ہے۔ میں ان کو مختصر آ اور مختلف نقط نظرے دوبارہ پیش کرتا ہوں۔ زیر غور عصوی مسئلہ کا مخیصر تازع وقت حقٰی توانائی V(x) اور اجتدائی تف عسل موج  $\Psi(x,0)$  و یہ گئے ہوں گے۔ آپ کو مستقبل کے تمام t کیلئے  $\Psi(x,t)$  تلاسٹ کرنا ہوگا۔ ایس کرنا ہوگا۔ ایس کرنے کی حضاط رآپ تازع وقت شروڈ گر مساوات (مساوات (مساوات (مساوات (مساوات (مساوات (میل)  $\psi_1(x)$ ) حسل کریں گے۔ پہلی وقت م میں آپ عنیب تازع وقت شروڈ گر مساوات (مساوات (میل)  $\psi_1(x)$ ) حسل کرکے لامت بنائی تعداد کے حسال کا کسالہ  $\psi_1(x)$ ,  $\psi_2(x)$ ,  $\psi_3(x)$ ,  $\psi_3(x)$ ,  $\psi_3(x)$ ,  $\psi_3(x)$ ,  $\psi_3(x)$ ,  $\psi_3(x)$  کریں گے جہال ہرایک کی منف رد توانائی  $\psi_1(x)$  و  $\psi_1(x)$  ہوگی۔ شیک گئی گئی کو ن طسر کریں گول می جہال ہوگا کہ و گول کی منظر دو توانائی  $\psi_1(x)$  کریں گریں گے۔ آپ ان حسال کی منف رد توانائی  $\psi_1(x)$ 

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

یہاں کمال کی بات ہے کہ کی بھی ابت دائی حال کے لئے آپ ہر صورت متقل  $c_1, c_2, c_3, \cdots$  دریافت کو  $e^{-iE_nt/\hbar}$  سیار کرنے کی حناط سر آپ ہر حبز و کے ساتھ مختص تابعیت وقت  $\Psi(x,t)$  تیار کرنے کی حناط سر آپ ہر حبز و کے ساتھ مختص تابعیت وقت  $\Phi(x,t)$  میں 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 علیحید گی 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 حناصیت نہیں رکھتا ہے؛ انفسرادی ساکن حسالات کی توانائیاں ایک دوسرے سے فخلف ہونے کی بینا  $|\Psi|$  کاحب کرتے ہوئے قوت نمائی ایک دوسرے کوحہ ذیف نہیں کرتی ہیں۔

مثال ۲۱: فنرض كرين ايك ذره ابت دائي طورير دوساكن حسالات كاخطي جوژ هو:

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

(چینزوں کو ب دہ رکھنے کی مناطب رمیں و ضرض کرتا ہوں کے مشتقل  $c_n$  اور حسالات  $\psi_n(x)$  حقیقی ہیں۔) مشتبل وقت  $\psi_n(x)$  کی حسر کت بیان کریں۔ وقت کیلئے تف عسل موج  $\Psi(x,t)$  کیا ہوگا؟ کثافت احسبال تلاشش کریں اور ذرے کی حسر کت بیان کریں۔ حسل: اسس کاپیہلاھے۔ 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۔) وصورت میں نیتیب کی سادہ صورت میں استعال کیا۔) کی مناظر کلید ہول  $e^{i\theta}=\cos\theta+i\sin\theta$  استعال کیا۔) نظام کی طور پر کثافت احستال زاویائی تعدد و  $\left(\frac{E_2-E_1}{\hbar}\right)$  سے سائن نیاار تعاشل کرتا ہے لہذا ہے ہر گزیا کن حسال نہیں ہوگا۔ لیکن دھیان رہے کہ (ایک دوسرے سے مختلف) تونا ئیوں کے تضاعب است کے خطی جوڑنے حسر کت پیدا کیا۔

- ... 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 اور E مطمئن کرتا ہوت اس کا محتلوط خطی جوڑ بھی اسس مساوات کو مطمئن کرے گااور یوں ان کے خطی جوڑ E اور E میں اس مساوات کو مطمئن کریں گے۔
- 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 کیں کہ غیب تائع وقت شروڈ گرمساوات کے ہرانس حسل کے لئے، جس کو معمول پر لایا جساسکتا ہو، کی قیب لازم کی گئیست سے زیادہ ہو گا۔ انس کا کلانسیکی 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 کیں کہ سمیں لازما ایک دوسری حبیبی ہوں  $\psi$  اور اسس کے دوگٹا تفسر ق کی عسلامتیں لازما ایک دوسسری حبیبی ہوں گریں کہ ایب تف عسل معمول پر لانے کے وصابل نہیں ہوگا۔

۲.۲ لامت نابی حپ کور کنوال ۲.۲

۲.۲ لامتنابی چپکور کنوال درج ذیل منسر شرس (شکل 1.2)۔

$$V(x) = \begin{cases} 0 & 0 \le x \le a \\ \infty &$$
ریگر صور س

اسس مخفی توانائی مسیں ایک ذرہ مکسل آزاد ہوگا، ماسوائے دونوں سروں لین x=a x=0 پر ، جہاں ایک لامسناہی قوت اسس کو منسرار ہونے ہے روکتی ہے۔ اسس کا کلاسیکی نمون ہونے سے رکت کنوال مسیں ایک لامستناہی لحب کدار گیت ہو سکتا ہے جو ہمیث ہے کے دیواروں سے نکراکر دائیں ہے بائیں اور بائیں ہے دائیں حسر کت کر تارہت ہو۔ (اگر حب سے ایک و سنرضی مخفی توانائی ہے، آپ اسس کو اہمیت دیں۔ اگر جب سے بہت سادہ نظر آتا ہے البت اسس کی سادگی کی بنا ہو جہ بہت ساری معلومات و سنراہم کرنے کے وتابل ہے۔ ہم اسس ہے باربار جوع کریں گے۔)

کنواں سے باہر  $\psi(x)=0$  ہو گالہہذا ہیساں ذرہ پایاحبانے کا احستال صف رہوگا)۔ کنواں کے اندر، جبساں  $\psi(x)=0$  ہے، عنب متابع وقت شسروڈ نگر مساوات (مساوات (مساوات) ورج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

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

يا

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

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

جباں A اور B اختیاری مستقل ہیں۔ ان متنقلت کو مسئلہ کے سم حدوج شمرا اُلط کو تعلیم نین کرتے ہیں۔  $\psi(x)$  کے موزوں  $\psi(x)$  سر حدی سشرا اُلط کیا ہوگئے ؟ عصوماً  $\psi$  اور  $\frac{d\psi}{dx}$  دونوں استراری ہوگئے، کسیکن جہاں مخفیہ لامت متابی کو پینچت ہو وہاں صرف اول الذکر کااط لاق ہوگا۔ (مسین حصہ 5.2 مسین ان سر حدی سشرا اُلط کو ثابت کروں گااور  $V=\infty$  کی صورت حسال کو بھی دیکھوں گا۔ فی الحسال مجھے پر نقین کرتے ہوئے مسیری کبی ہوئی بات مان لیں۔)

تف عسل  $\psi(x)$  کے استمرار کی بن ادرج ذیل ہوگا

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

simple harmonic oscillator boundary conditions

تا کہ کواں کے باہر اور کنواں کے اندر حسل ایک دوسسرے کے ساتھ حبٹر سکیں۔ ب ہمیں A اور B کے بارے مسیں کمیامت وصاحت و مسروا ہم کرتی ہے جھونکہ

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

ہوگا۔ B=0 اور درج ذیل ہوگا۔

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

یوں  $\psi(x)=A\sin ka$  کی بنایا  $\phi(x)=A\sin ka$  ہوگا(ایسی صورت مسیں ہمیں غیب راہم حسل  $\psi(x)=A\sin ka$  معمول پر لانے کے صابل نہیں ہے بیا  $\sin ka=0$  ہوگا جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

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

$$(r.r1) k_n = \frac{n\pi}{a}, n = 1, 2, 3, \cdots$$

k رسر حدی شرط متقل A تعین نہیں کرتا ہے بلکہ اسس کی بحبائے متقال A تعین نہیں کرتا ہے بلکہ اسس کی بحبائے متقال E تعین کرتا ہے:

(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 حپور کنوال مسیں کوانٹم ذرہ ہر ایک توانائی کا حسام نہیں ہو سکتا ہے بلکہ اسس کی توانائی کی قیمت کو درج بالا مخصوص **اجاز تی** <sup>۸</sup> قیتوں مسیں ہے ہوناہوگا۔ مستقل A کی قیمت حساس کرنے کے لئے ہا کو معمول پر لاناہو گا:

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

A کی صرف مت دارد بی ہے ، تاہم مثبت حقیق بندر  $A=\sqrt{2/a}$  منتخب کرنا بہتر ہوگا(کیونکہ A کازاویہ کوئل طبیعی معنی نہیں رکھتا ہے )۔ اسس طسرح کنواں کے اندر سشبر وڈنگر مساوات کے حسل درج ذیل ہوں گے۔

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

allowed<sup>^</sup>

۲.۲ لامت نای حیکور کنوان 14

مب رے قول کو یوراکرتے ہوئے، (ہم مثبت عبد دصحیح 11 کے عوض ایک حسل دے کر) غیسر تابع وقت مشروڈ نگر مباوات نے حسلوں کا ایک لامت نابی سلیلہ دیاہے۔ ان مسین سے اولین چند کو شکل 2.2مسیں تر سیم کسا گیا ہے جولمائی a کے دھا کے یر ساکن امواج کی طسرت نظر آتے ہیں۔ تفاعسل 41 جوز میننے مال اکہ اتا ہے کی توانائی کم سے کم ہے۔ باقی حسالات جن کی توانائیاں 112 کے براہ راست بڑھی ہیں ہیجالین مالاتے اکہ التے ہیں۔ تفاعسات یند اہم اور دلیہ خواص رکھتے ہیں:  $\psi_n(x)$ 

ا. کنوال کے وسط کے لیے ض سے یہ تف عسلات باری باری جفت اور طباق ہیں۔  $\psi_1$  جفت ہے،  $\psi_2$  طباق ہے،  $\psi_3$  جفت ہے، وغیب رہ وغیب رہ۔

۲. توانائی بڑھاتے ہوئے ہر اگلے حال کے عقد وارص " (عبور صف ر) کی تعداد میں ایک (1) کا اضاف ہوگا۔ (چونکہ آخسری نقساط کے صف رکو نہیں گن حباتا ہے البذا) اللہ مسین کوئی عقدہ نہیں یایاحباتا ہے، پل سیں ایک یایا جاتا ہے، ولا میں دویائے حباتے ہیں، وغیرہ وغیرہ۔

 $m \neq n$  ہے۔  $m \neq n$  ہے۔  $m \neq n$  ہے۔

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

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

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

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

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

دھان رہے کہ m = n کی صورت میں درج بالادلیل درست نہیں ہو گا:(کیا آیہ بتاکتے ہیں کہ الی صورے مسیں دلسیال کیوں نات ہل قت بول ہو گا۔)ایی صورے مسیں معمول پرلانے کاعمسل ہمیں بت اتا ہے کہ تکمل کی قیب 1 ہے۔ در حقیقہ، عبودیہ اور معمول زنی کوایک فعت رے مسیں سبوباحباسکتاہے: ""

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

ground state

excited states1

<sup>&</sup>quot;ایب ان تمسام الا حقیقی میں البذا اللہ 🕻 النے کی ضرورت نہیں ہے، کسیکن مستقل کی استعال کے نقطبہ نظسرے ایب کرنا ایک اچھی

جباں مس کو ونیکر ڈیلٹا اکہا تاہے ہیں جس کی تعسریندررج ذیل ہے۔

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

ہم کہتے ہیں کہ مذکورہ بالا (تمام) ψ معیاری عمودی ابیں۔

f(x) ہے. f(x) کوان کا خطی جوڑ کھے حب سکتا ہے: f(x) کوان کا خطی جوڑ کھے حب سکتا ہے:

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

میں تف علا ۔۔  $\frac{n\pi x}{a}$  کی کملیت کو یہاں ثابت نہیں کروں گا، البت اعلی عسلم الاحصاء کے ساتھ واقعیت کی صورت میں آپ مساوات ۲.۳۲ کو f(x) کا فوریئر تسلمل ایجپان پائیں گے۔ ۔۔ حقیقت، کہ ہر تف عسل کو فوریئر تسلمل کی صورت میں چھیلا کر کھیا حب سکتا ہے، بعض اوقت ۔۔ ممثلہ وُر شکلے ۱۸ کہلاتا ہے۔ ا

کی بھی دیے گئے تف عسل f(x) کے لئے عددی سروں f(x) کی معیاری عسودیت کی مدد سے حصل کیا جب تاہے۔ مساوات  $y_m(x)$  کے دونوں اطسراف کو  $y_m(x)$  کے درگل لیں:

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

(1 - c, 2 + c) ہے ہیں کہ کرونسیکر ڈیلٹ محب وع مسیں تمام احب زاء کو حستم کر دیت ہے ما موائے اسس حب زو کو جس کے لئے n = m ہو۔) ہوں تف عسل f(x) کے پھیلاوے n = m ویں حب زو کاعب دی سر درج ذیل ہوگا۔ ''

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

درج بالا حپار خواص انتہائی طافت تور بین جو صرف لامت مناہی حپکور کنواں کے لیے مخصوص نہیں ہیں۔ پہلا خواص ہر اسس صورت مسین کارآمد ہو گاجی مخفیہ تشاکلی ہو؛ دوسرا، مخفیہ کی سشکل وصورت سے قطع نظسر، ایک عبالسگیر خواص ہے۔

Kronecker delta<sup>l</sup>

 $orthonormal^{^{1\Delta}}$ 

complete

Fourier series 14

Dirichlet's theorem

اتف عسل f(x) مسیں مستنائی تعبداد کی عبد م استمرار (جسلانگ) پائے حب سسکتی ہیں۔ ''آ ہے بیساں فقسلی متغیبہ کو m یا n یا کوئی تیب راحسر نسے لیے ہیں (بس اتب اخیال رکھسیں کہ مساوات کی دونوں اطسران ایک

<sup>&#</sup>x27;' اپ یب ان صفی تنسیبر تو m یا n یا تولی میسرانسرف کے <u>صفح بین (</u>مس انتساحیال رصبے ہی حسرف استعال کر س)،اور ہال ادر ہے کہ ہے۔ حسرف" کی مثبت عسد د صحیحے "کو فاساہر کر تاہے۔

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنواں

عسودیت بھی کافی عسومی حناصیت ہے، جس کا ثبوت مسیں باب سامسیں پیش کروں گا۔ ان تمسام مخفیہ کے لئے جن کو آپ کا (ممکنہ) سامت ہو سکتا ہے کے لئے کملیت کارآ مد ہو گی، کسیکن اسس کا ثبوت کافی لمب اور پیچیدہ ہے؛ جسس کی بہنا عسوماً ماہر طبیعیات سے ثبوت دیکھے بغیر، اسس کو مان کسیتے ہیں۔

لامتنابی حپکور کنواں کے ساکن حسال (مساوات ۲۰۱۸) درج ذیل ہوں گے۔

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

مسیں نے دعوی کیا (مساوات ۲.۱۷) کہ تائع وقت مشہود گر مساوات کاعسومی ترین حسل، ساکن حسالات کا خطی جوڑ ہوگا۔

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

( | l / l | m ) و است ریق ہو تو اسس کی تھے۔ یق ضرور کیجیے گا۔ ) مجھے صرونے اتناد کھانا ہو گا کہ کئی بھی ابت دائی تفاعسل موج  $\psi(x,0)$  پر اسس مسل کو بھانے کے لیے موزوں عبد دی سر v(x,0) در کار ہوں گے:

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

تقاعبات  $\psi$  کی مکلیت (جس کی تصدیق بیباں مسئلہ ڈرشلے کرتی ہے) اسس کی صنبانت دیتی ہے کہ مسیں ہر  $\psi$  کو پر صورت یوں بسیان کر سکتا ہوں، اور ان کی معیاری عصودیت کی بننا  $\psi$  کو فوریسٹر تسلسل سے حساصل کیا جب سکتا ہے:

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

آپ نے دیکھا: دی گئی ابت دائی تف عسل موج  $\Psi(x,0)$  کے لئے ہم سب سے پہلے پھیلاو کے عددی سروں  $\Omega$  کو مساوات  $\Psi(x,t)$  برس کے بعد دانہیں مساوات  $\Psi(x,t)$  مساوات  $\Psi$ 

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

 $\Psi(x,t)$  تلاشش کریں۔  $\psi=0$  تلاشش کریں۔

 $\Psi(x,0)$  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 تعین کرتے ہیں:

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

ساوات ۲.۳۷ کے تحت n وال عبد دی سر درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

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

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

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

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

یوں درج ذیل ہو گا(مساوا<u>۔۔۔</u>۲.۳۲)۔

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

غیسر محتاط بات چیت مسیں ہم کہتے ہیں کہ  $\Psi$  مسیں  $\psi_n$  کی مقدار کو  $v_n$  ظاہر کرتا ہے۔ بعض اوت ہم کہتے ہیں کہ  $v_n$  مسیں ہیں ہو کیا ہوت کہ اللہ ویں ساکن حسال مسیں ایک فردہ پائے جب نے کا احتال  $|v_n|^2$  ہم مسیں آپ کی ایک خصوص حسال مسیں ناکہ حسال  $v_n$  مسیں آپ کی ایک خصوص حسال مسیں نہیں جہتے ہو جہتے کہ مشہود کی ہیں کشش کرتے ہوجس کا جواب ایک عدد کی صورت مسیں ساخے آتا ہے۔ جیسا

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنواں

يقيناًان تمام احتالات كالمحبوع 1 موكا

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

جس کا ثبوت  $\Psi$  کی عصود زنی ہے حساس ہو گا (چو ککہ تمسام  $c_n$  نسیر تائع وقت ہیں اہندامسیں t=0 پر ثبوت پیش کر تابوں۔ آب باآب انی اس ثبوت کو عصومیت دے کر کسی بھی t=1 ثبوت پیش کر سے ہیں )۔

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

(2ر ایس کی m پر محبوعت لینے مسیں کرونسیکر ڈیلٹ حبزو m=n کو چتاہے۔) مسزید، توانائی کی توقعت تی قیمت لاز مأدرج ذیل ہو گی

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

جس کی بلاواسطہ تصدیق کی حب سے بی عنب ہتا تائع وقت شہر وڈنگر مساوات کہتی ہے $H\psi_n=E_n\psi_n$ 

لہندادرج ذیل ہوگا۔

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

دھیان رہے کہ کی ایک مخصوص توانائی کے حصول کا احسال غیبر تابع وقت ہو گاوریوں H کی توقعی تی بھی غیبر تابع وقت ہوگا وریوں H کی توقعی تابع وقت ہوگا۔ اس میں ا**تقانوا کی ا**س کے اس مثال ہے۔

conservation of energy

مثال ۲.۳: ہمنے دیکھ کہ مثال 2.2 مسیں ابت دائی تناعل موج (شکل 3.2) زمسینی حسال  $\psi_1$  (شکل 2.2) کے ساتھ مت ریک مثابہت رکھتا ہے۔ یوں ہم توقع کرتے گے کہ  $\left|c_1\right|^2$  عنالب ہوگا۔ یقینا ایسا ہی ہے۔

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

باقی تمام عددی سرمل کرف رق دیے ہیں:

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

اسس مشال مسیں توانائی کی توقعی تی قیمت ہاری توقعیا ہے عسین مطابق درج ذیل ہے۔

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

= کے بہت تسریب، ہیجبان حسل حسالتوں کی شعول کی بینامعمولی زیادہ ہے۔  $E_1=\pi^2\hbar^2/2ma^2$ 

سوال ۲۰۳: دکھی کیں کہ لامت نائی حپکور کنواں کے لئے E=0 یا E=0 کی صورت مسیں غسیر تائع وقت شہروڈ نگر مساوات کا کوئی بھی تائیل قسبول حسل نہمیں پایا حباتا ہے۔ (ب سوال 2.2 مسیں دیے گئے عصوی مسئلے کی ایک خصوصی صورت ہے، لیکن اسس بار سشہروڈ نگر مساوات کو صریحاً حسل کرتے ہوئے دکھا ئیں کہ آپ سرحہ دی مشہرانظ پر پورانہ میں از سے ہیں۔)

سوال ۲.۳: لامتنائی حپور کنوال کے n وی ساکن حسال کیلئے  $\langle x \rangle$  ،  $\langle x \rangle$  ،  $\langle x \rangle$  ،  $\langle x \rangle$  تلاحش  $\sigma_p$  تاریخ وی کریں۔ تصدیق کریں کہ اصول غنیسے مظمئن ہو تا ہے۔ کونساحسال غنیسے مقینیت کی حد کے مصریب ترین ہوگا؟ سوال ۲.۵: لامتنائی حپکور کنوال مسیں ایک ذرے کا ابت دائی تقناعسل موج اولین دو ساکن حسالات کے برابر حصوں کا مسرکس ہے۔

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

...  $\Psi(x,t)$  اور  $\Psi(x,t)$  تلاسش کریں۔ موحن رالذکر کو وقت کے سائن نمسانت عمل کی صورت میں لکھیں،  $\omega \equiv \frac{\pi^2 \hbar}{2ma^2}$  کی مناطب میں کی کے سامت لادمین کی کی اللہ علیہ میں کی کے سامت ال

ج.  $\langle x \rangle$  تلاسٹس کریں۔ آپ ویکھیں گے کہ یہ وقت کے ساتھ ارتعب شس کرتا ہے۔ اسس ارتعب کی زاویائی تعبد دکتنی ہو گی؟ ارتعب شس کاحیطہ کیا ہوگا؟(اگر آپ کاحیطہ  $\frac{a}{2}$  سے زیادہ ہوتب آپ کو جمیس تعبیخ کی ضرورت ہو گی۔)

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنوال

د.  $\langle p \rangle$  تلاشش کرین (اور اسس پے زیادہ وقت صرف نے کریں)۔

ھ. اسس ذرے کی توانائی کی پیپ کشش ہے کون کون کی قیمتیں متوقع ہیں؟ اور ہر ایک قیمت کا احسال کتٹ ہوگا؟ H کی توقعت تی قیمت تلاسش کریں۔ اسس کی قیمت کا مواز نہ  $E_1$  اور  $E_2$  کے ساتھ کریں؟

سوال ۲۰:۱: اگر پ تف عسل موج کا محب و گی زاویا کی مستقل کی با معنی طعب بی اہمیت کا حسام سل نہمیں ہے (چو نکہ یہ کسی محب کا سامن معتبد ار مسین کٹ حب تا ہے) کسیکن مساوات ۱۰:۱ مسین عبد دی سے دول کے اض فی زاویا کی مستقل اہمیت کے حسام کی ہیں۔ مشال کے طور پر ہم سوال ۲۰۵۵ مسین  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  کے اض فی زاویا کی مستقل تب میل کرتے ہیں:

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

جباں  $\phi$  کوئی مستقل ہے۔  $|\Psi(x,t)|^2$  ،  $|\Psi(x,t)|^2$  ،  $|\Psi(x,t)|^2$  ، ور خس کرکے ان کامواز نے پہلے حساس ٹ دہ نتائج کے ساتھ کر ہیں۔ الخصوص  $\phi=\pi/2$  اور  $\phi=\pi/2$  کی صور توں پر غور کریں۔

سوال ۲۰: لامتناہی حپکور کنواں مسین ایک ذرے کاابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے۔

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

ا.  $\Psi(x,0)$  کاحت که کھینچیں اور متقل A کی قیت تلاث کریں۔

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

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

د. توانائی کی توقعاتی قیمت تلاسش کریں۔

سوال ۲۰۰۰ ایک لامت نابی حپکور کنواں، جس کی چوڑائی a ہے، مسین کمیت m کا ایک زرہ کنواں کے ہائیں تھے ہے ابت دا جو تا ہے اور پہ t=0 پر ہائین نصف تھے کے کمی بھی نقطے پر ہو سکتا ہے۔

ا. اسس کی ابت دائی تغن عسل مون  $\Psi(x,0)$  تلاسٹس کریں ۔ (منسرض کریں کے ہے۔ اور اسے معمول پر لانانا بجو لیے گا۔)

 $\pi^2 \hbar^2 / 2ma^2$  بونے کا استال کی انتجاب ہوگا؟

سوال ۲۰۱۹: کمپ t=0 پر مثال 2.2 کے تف عسل موج کیلئے H کی توقعت تی تیمت کمل کے ذریعہ حساس کریں۔

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

مثال ۲۰٫۳ مسیں مساوات 39.2 کی مدد ہے حسام کردہ نتیج کے ساتھ مواز نہ کریں۔ دھیان رہے کیونکہ H غیسر تائع وقت ہے لہاند ا t=0 السینے سے نتیج پر کوئی اثر نہیں ہوگا۔

# ۲.۳ هار مونی مسر تغث

کلاسیکی ہار مونی مسر تعش ایک کیا ۔ دار اسپر نگ جس کامقیاس کچک k ہواور کمیت m پر مشتل ہوتا ہے۔ کمیت کی حسر کرت**ق اون بھے** ۲۲

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

کے تحت ہو گی جہاں رگڑ کو نظر رانداز کیا گیا ہے۔اسس کا حسل

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

ہو گاجہاں

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

ارتعب سش کا(زاویائی) تعب دہے۔ مخفی توانائی

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

ہو گی جس کی ترسیم قطع مکافی ہے۔

حقیقت مسیں کامسل ہار مونی مسر تعش نہیں پایا جب تا ہے۔ اگر آپ اسپر نگ کو زیادہ کھنچین تو وہ ٹوٹ جب عُ گاور وت مسیں مت نون کہ اسس سے بہت پہلے عنسہ کارآ مد ہو چکا ہو گا۔ تاہم عملاً کوئی بھی مخفیہ ، مت می کم سے کم نقطہ کی پڑوسس مسیں تخمیٹ قطعہ کانی ہو گا(شکل 4.2)۔ مخفی توانائی V(x) کے کم سے کم نقطہ  $x_0$  کے لیاظ سال کے مسلم کے کم سے کیسال کر سیسلا کہ سیسلا کی سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کی سیسلا کہ سیسلا کے سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کہ سیار کیا ہوگا کہ سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کی سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کی سیسلا کہ سیسلا کی سیسلا کہ سیسلا کی سیسلا کی سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کے سیسلا کہ سیسلا کی سیسلا کہ سیسلا کے سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کے سیسلا کہ سیسلا کہ سیسلا کی سیسلا کے سیسلا کی سیسلا کی سیسلا کے سیسلا کی سیسلا کے سیسلا کی سی

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

V(x) منگی کر کے (ہم V(x) ہے کوئی بھی مستقل بغیب دخطہ و وسنگر منگی کر سکتے ہیں کیونکہ ایسا کرنے ہے تو ست سب یہ بنیں ہوگا) اور یہ حبائے ہوئے کہ  $V'(x_0)=0$  ہوگا (چونکہ  $x_0$  کم ہے کم نقطہ ہے)، ہم سلسل کے بلندر تبی ارکان رد کرتے ہوئے ( $x_0$  کی قیمت کم ہونے کی صورت مسیں متبل نظہ رانداز ہوگئے) ورج ذیل حساسل کرتے ہیں بیں بیں ہونے کی صورت مسیں میں بیں ہونے کی صورت مسیں میں بیں ہونے کی صورت مسیں میں ہونے کی صورت میں میں ہونے کی صورت مسیں میں ہونے کی صورت میں میں ہونے کی صورت میں میں ہونے کی صورت میں میں میں ہونے کی صورت ہونے کی صورت میں میں میں ہونے کی صورت ہونے کی میں ہونے کی صورت ہونے کی میں ہونے کی صورت ہونے کی صورت ہونے کی صورت ہونے کی میں ہونے کی صورت ہونے کی میں ہونے کی صورت ہونے کی میں ہونے کی میں ہونے کی صورت ہونے کی میں ہونے کی صورت ہونے کی میں ہونے کی صورت ہونے کی میں ہونے کی میں ہونے کی میں ہونے کی صورت ہونے کی ہونے کی کی کھی ہونے کی صورت ہونے کی کھی ہونے کی کر کی کھی ہونے کی کھی ہونے کی ہونے کی کھی ہونے کے کھی ہونے کی کھی ہونے کے کہ کھی ہونے کے کہ کھی ہونے کی کھی ہونے کی کھی ہونے کے کہ کھی ہونے کی ہونے کی کھی ہونے کی کھی ہونے کی کھی ہونے کے کہ کھی ہونے کے کہ کھی ہونے کی کھی ہونے کی کھی ہونے کی کھی ہونے کی کھی ہونے کے کہ کھی ہونے کے کہ کھی ہونے کی کھی ہونے کے کہ کھی ہونے کے کھی ہونے کے کھی ہونے کی کھی ہونے کے کھی ہونے کے کہ کھی ہونے کے کھی ہونے کے کہ

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

Hooke's law Taylor series

۳۸ بار مونی مسر تعث ۲۰٫۳

جو نقطہ  $x_0$  پر ایک ایک سادہ بار مونی ارتعب شس بیان کرتا ہے جس کاموثر مقیاس پلک  $V''(x_0)$  ہو۔ یکی وووجہ ہے جس کی بینا سادہ بار مونی مسر تعش است اہم ہے: تقسر یب آہر وہ ارتعب شی حسر کے جس کا حیطہ کم ہو تخمیت سادہ بار مونی ہوگا۔

كوانٹم ميكانسيات مسيں ہميں مخفيہ

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

کے لیے سشہ وڈ نگر مساوات حسل کرنی ہو گی (جہاں روابق طور پر مقیباسس کچک کی جگہ کلاسیکی تعید د (مساوات ۱۳.۴)استعال کی حباتی ہے)۔ جیبا کہ ہم دکیے جی ،ات اکانی ہو گا کہ ہم غیبر تابع وقت سشہ روڈنگر 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 "طب استعمال کی حباتی ہیں۔ پہلی مسیں تفسر قی مساوات کو "طب استعمال کی جباتی ہودیگر مشکل " کے ذریعہ حسل کرنے کی ترکیب استعمال کی حباتی ہوئے ہم باب ۴ مسیں کو لمب مخفیہ کے لیے حسل تلامش کریں گفتیہ کے لیے حسل تلامش کریں گئی ہے۔ دوسر کی ترکیب ایک شیطانی الجمرائی تکنیک ہے جس مسین عاملین سیڑھی استعمال ہوتے ہیں۔ مسین آپ کی دوسر کی ترکیب ایک سیٹھی ہوگی ہے۔ اگر آپ طیافت کی دوسر کی ترکیب بیساں استعمال نے کرنا حیابیں تو آپ ایس کرستے ہیں لیسکن کہیں نے کہیں آپ کو سے مسین آپکو سے طل مستی تسل کی ترکیب بیساں استعمال نے کرنا حیابیں تو آپ ایس کرستے ہیں لیسکن کہیں نے کہیں آپکو سے ترکیب سیستی ہوگی۔

۲.۳.۱ الجبرائي تركيب

ہم مساوات ۲.۴۴۴ کوزیادہ معنی خیبزرویہ مسیں لکھ کراہت داکرتے ہیں

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

جباں  $p\equiv rac{\hbar}{i}rac{d}{dx}$  معیار حسر کت کاعب مسل ہے۔ بنیادی طور پر ہمیلٹنی

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

کو کواحبزائے ضربی لکھنے کی ضرورے ہے۔اگر ہے عبداد ہوتے تب ہم یوں لکھ کتے تھے۔

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

power series

البت ہیساں بات اتنی سادہ نہیں ہے چونکہ p اور x عسملین ہیں اور عساملین عسوماً ق**ابلی تبادل نہیں** ہوتے ہیں (لیعنی آپ x عسمسراد x نہیں کے سکتے ہیں)۔ اسس کے باوجو د سے نہیں درج ذیل مقسد ارول پر غور کرنے پر آمادہ کرتا ہے

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

(جہاں قوسین کے باہر حبز وضر بی لگانے سے آمنسری نتیجہ خوبصورت نظر آئے گا)۔

 $a_{-a_{+}}$  كيار كر من المسل من المراكب الموالاً؟

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

(xp-px) پیاجب تا ہے جس کو ہم x اور p کاتبادل کار p بین اور جو ان کی آپس میں متوقع اض فی حبزو (xp-px) پیاجب تا ہے جسوی طور پر عباسل A اور عباسل B کا تب دل کار (جے پکور قوسین میں کھی ہے) درج ذیل ہوگا۔

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

اسس عسلامتیت کے تحت درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

پر کھی تف عسل (جواپت کام کرچکا) کورد کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا۔

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

ب خوبصورت نتیب جوبار بارس منے آتاہے باضابطر تبادلی رشتہ اللہ ساتاہے۔

commutator ra

canonical commutation relation

۲۰٫۳ بار مونی مسر تعث ۲۰٫۳

اسے کے استعال سے مساوا ہے۔ ۲ درج ذیل روپ

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

يا

(r.ar) 
$$H=\hbar\omega\left(a_{-}a_{+}-rac{1}{2}
ight)$$

افتیار کرتی ہے۔ آپ نے دیکھ کہ جیملٹنی کو ٹلیک احبزائے ضربی کی صورت مسیں نہیں کھ حب سکتا اور دائیں ہاتھ اصف فی  $a_+$  ہوگا۔ یاد رہے گایہ ال $a_+$  اور  $a_-$  کی ترتیب بہت اہم ہے۔ اگر آپ  $a_+$  کو بائیں طسر و سرت رکھسیں تو درج ذیل حب صل ہوگا۔

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

بالخصوص درج ذيل ہو گا۔

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

یوں ہیملٹنی کو درج ذیل بھی لکھ حب سکتا ہے۔

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

 $a_{\pm}$  ہار مونی مسر تعش کی شہر وڈ نگر مساوات کو  $a_{\pm}$  کی صورت مسیں درج ذیل لکھا جباسکتا ہے۔

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

(اسس طسرح کی مساوات مسین آپ بالائی عسلامتین ایک ساتھ پڑھتے ہویاز پریں عسلامتین ایک ساتھ پڑھتے ہو\_)

 $H(a+\psi)=(E+\hbar\omega)(a+\psi)$  تب  $H(a+\psi)=(E+\hbar\omega)(a+\psi)$  کی شهروڈ نگر مساوات کو  $H(a+\psi)=(E+\hbar\omega)(a+\psi)$  تب  $H(a+\psi)=(E+\hbar\omega)(a+\psi)$  کی شهروڈ نگر مساوات کو  $H(a+\psi)=(E+\hbar\omega)(a+\psi)$  کی شهروڈ نگر مساوات کو  $H(a+\psi)=(E+\hbar\omega)(a+\psi)$  کی شهروڈ نگر مساوات کو  $H(a+\psi)=(E+\hbar\omega)(a+\psi)$  کی شهروث نگر مساوات کو نگر مساوات کو نگر مساوات کو نگر مساوات کی شهروث نگر مساوات کی نگر مساوات کو نگر مساوات کی نگر مساوات ک

$$\begin{split} H(a_{+}\psi) &= \hbar\omega(a_{+}a_{-} + \frac{1}{2})(a_{+}\psi) = \hbar\omega(a_{+}a_{-}a_{+} + \frac{1}{2}a_{+})\psi \\ &= \hbar\omega a_{+}(a_{-}a_{+} + \frac{1}{2})\psi = a_{+}\Big[\hbar\omega(a_{+}a_{-} + 1 + \frac{1}{2})\psi\Big] \\ &= a_{+}(H + \hbar\omega)\psi = a_{+}(E + \hbar\omega)\psi = (E + \hbar\omega)(a_{+}\psi) \end{split}$$

 $a_+a_-+1$  کی جگھ  $a_+a_-+1$  استمال کرتے ہوئے  $a_-a_+$  کی جگس  $a_+a_-+1$  استمال کی الدین  $a_+a_-+1$  اور  $a_+a_-+1$  کی ترتیب اہم نہیں ہے۔ ایک عمام ل ہر مستقل کے ساتھ و تابل تبادل ہوگا۔)

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

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

یوں ہم نے ایک خود کارتر کیب دریافت کرلی ہے جس ہے، کی ایک حسل کو حبائے ہوئے، بالائی اور زیریں توانائی کے نے حسل دریافت کیے حبائے ہیں۔ چونکہ علم کے ناملین حسل دریافت کے حبائے ہیں۔ چونکہ علم کے خرای کے خرائی میں اوپر حب رہے ہیں ایک میں اوپر حب رہے ہیں۔ کے حبائی میں دکھیا ہے۔ حبالات کی "سیز ھی "کو شکل 5.2 میں دکھیا ہے۔ حبالات کی "سیز ھی "کو شکل 5.2 میں دکھیا گئیسے۔ حبالات کی "سیز ھی "کو شکل 5.2 میں دکھیا گئیسے۔

ذرار کیے! عبامسل تقلیل کے بار بار استعال ہے آحضہ کار ایب حسل حساس ہوگا جسس کی توانائی صف ہوگی (جو سوال 2.2 مسیں پیش عصومی مسئلہ کے تحت ناممسکن ہے۔) نئے حسالات حساسل کرنے کی خورکار ترکیب کمی ہے۔ کمی نئے کسالات مسامائی کا شکار ہوگا۔ ایسا کیوں کر ہوگا؟ہم حبانے ہیں کہ بالانے کے مسار وڈنگر مساوات کا ایک نئیس سام کا مسر ہوگا، میں مسئل ہوگا، سیم معمول پر لانے کے وسائل بھی ہوگا؛ سیم صف رہوسکتا ہے یا اسس کا مسر بھی تکمل لامت ناہی ہوسکتا ہے۔ عسلااول الذکر ہوگا: سیم معمول پر لانے کے وسائل بھی ہوگا؛ سیم مسئل ہوسکتا ہے یا اسس کا مسر بھی تکمل لامت ناہی ہوسکتا ہے۔ عسلااول الذکر ہوگا: سیم معمول پر لانے کے وسائل بھی ہوگا؛ سیم معمول پر لانے کے وسائل ہوگا، سیم کسنے ہوگا، کہ معمول پر لانے کے مسابل بھی ہوگا؛ سیم مسئل کے درجے ذیل ہوگا۔

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

اس کواستعال کرتے ہوئے ہم  $\psi_0(x)$  تعسین 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

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

کھی جاسکتی ہے جے ہاآسانی حسل کیا حب سکتا ہے:

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

ladder operators \*\*

raising operator\*\*

lowering operator 19

۲.۳. بار مونی مسر تغث ۳۹

( C متقل ہے۔)المنذادرج ذیل ہوگا۔

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

ہم اسس کو یہیں معمول پرلاتے ہیں:

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

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

(r.49) 
$$\psi_0(x) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$

اسس حسال کی توانائی دریافت کرنے کی حن اطسر ہم اسس کو (مساوات ۲۰۵۷ روپ کی) مشروڈ نگر مساوات مسیں پر کرکے

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

 $a_-\psi_0=0$  ہوگادرج ذیل حساس کرتے ہیں۔

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

سیڑھی کے نحپلاپایہ (جو کوانٹم مسر تعش کا زمینی حال ہے) پر ہیسر رکھ کر، بار بار عامل رفعت استعال کر کے بیجیان حالات دریافت کیے حبا سے ہیں ۳۰ جب اس بر متدم پر توانائی مسین شکر کا اصفاف ہوگا۔

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

یہاں  $A_n$  مستقل معمول دنی ہے۔ یوں  $\psi_0$  پر عسام ال رفعت باربار استعال کرتے ہوئے ہم (اصولاً) ہار مونی مسر تعش کے تمہم مسام احباد تی توانائیاں تعسین کرپائے ہیں۔ تمہم مسام احباد تی توانائیاں تعسین کرپائے ہیں۔

مثال ۲.۲: بارمونی مسر تغش کاپها بیجان حال تلاسش کریں۔

حل: ہم مساوات ۲۰۲۱ ستعال کرتے ہیں۔

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

n=0 کی بجب کے n=1 کی محب رہند ہوگی مسر تعمش کی صورت مسیں روائی طور پر، عسوی طسر لیت کارے ہیائے کر، حسالات کی شمسار n=0 کی بجب کے n=0 کی سنہ روغ کی حب آتی ہے۔ ظاہر ہے ایک صورت مسین مسیاوات کا ، ماطسر زکی مساواتوں مسین محب موعد کی زیریں حد کو بھی تبدیل کسیاحب کے گا۔

ہم اسس کو قشلم و کاعنبذ کے ساتھ معمول پرلاتے ہیں۔

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

جیا آید دکھ کتے ہیں  $A_1=1$  ہوگا۔

 $\psi_50$  اگر جہ مسیں پحپ سس مسرت عامل رفعت استعال کر کے  $\psi_50$  حاصل نہیں کرنا حپ ہوں گا، اصولی طور پر، معمول زنی کے عسلاوہ، مساوات ۲۰۱۱ اپناکام خوسش السلوبی ہے کرتی ہے۔

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

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

ت سبی مستقل g(x) اور g(x) کیا ہوں گے؟ پہلے حبان لیں کہ کی بھی تف عسلات f(x) اور g(x) کو از ماصف رینچنا ہوگا۔ g(x) اور g(x) کو از ماصف رینچنا ہوگا۔

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

 $(a\pm 1)$  اور  $a\pm 1$  اور  $a\pm 1$  ایک دو سرے کے ہر مثی جوڑی دار  $a\pm 1$ 

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

g(x) اور g(x) کی g(x) کی باخصص کے ذریعے g(x) کی اور g(x) کی

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

اور بالخصوص درج ذیل ہو گا۔

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

Hermitian conjugate"

۲.۳. بار مونی مسر نغث ۲.۳

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

ہو گالہاندادرج ذیل ہوں گے۔

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

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

چونکہ  $\psi_n$  اور  $\psi_{n\pm 1}$  معمول شدہ ہیں، اہنے ا $|c_n|^2=n+1$  اور  $|d_n|^2=n$  ہوں گے۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

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

اسس طسرح درج ذیل ہوں گے۔

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

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

دیگر تغیا عبدات بھی ای طسرح حیاصل کیے حباسکتے ہیں۔صاون ظیاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا۔

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

 $A_1 = 1$  ہوگا۔ (بالخصوص  $A_1 = 1$  ہوگا۔ میں معتقل معمول زنی  $A_n = \frac{1}{\sqrt{n!}}$  ہوگا۔ میں ہمارے نتیجے کی تصدیق کرتا ہے۔)

لا مستناہی حپور کنواں کے ساکن حسالات کی طسرح ہار مونی مسر تعشٰ کے ساکن حسالات ایک دوسسرے کے عصوری ہیں۔ عسمودی ہیں۔

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

ہم ایک بار مساوات ۲.۲۵ اور دوبار مساوات ۱۲.۲۴ ستعال کر کے پہلے  $a_+$  اور بعب دمسیں  $a_-$  اپی جگ سے ہلا کر استعال کر کے پہلے اور بعب دمسیں کر سکتے ہیں۔

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

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

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

 $\psi(x,0)$  روگان معیاری عسودی ہونے کا مطلب ہے کہ ہم  $\psi^*_m \psi_n \, dx$  اندما صفت رہوگا۔ معیاری عسودی ہونے کا مطلب ہے کہ ہم  $\psi^*_m \psi_n \, dx$  کو ساکن حیالات کا خطی جوڑ (مساوات ۲۰۳۲) ککھ کر خطی جوڑ کے عسد دی سر مساوات ۲۰۳۲ سے حیاصی کر سکت بین اور ہیں کشش سے توانائی کی قیمت  $E_n$  سس ہونے کا احتقال  $|c_n|^2$  ہوگا۔

مثال ۲۰۵: ہار مونی مسر تعش کے n ویں حسال کی مخفی توانائی کی توقعاتی قیمت تلاسش کریں۔ حسل:

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

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

(r.19) 
$$x=\sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(a_++a_-); \qquad \qquad p=i\sqrt{\frac{\hbar m\omega}{2}}(a_+-a_-)$$

اس مثال ميں ہم  $\chi^2$  ميں دلچيى رکھتے ہيں:

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

لہاندا درج ذیل ہو گا۔

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

 $(a_{-})^{2}\psi_{n}$  وظ بر کرتا ہے جو  $\psi_{n+2}$  کو تق عسل  $\psi_{n+2}$  کو وظ بر کرتا ہے جو  $\psi_{n}$  کو عصودی ہے۔ بی پھی  $\psi_{n+2}$  کا دارے مسین بھی کہا حب المثال ہے جو  $\psi_{n-2}$  کا دارے مسین بھی کہا حب المثال ہے جو جو کا دارے مسین جس بین دور کی قیستیں حس سال کر سے ہیں:

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

جیب آپ نے دیکھ مخفی توانائی کی توقعت تی قیت کل توانائی کی بالکل نصف ہے (باتی نصف حصہ یقی ناحسر کی توانائی ہے)۔ جیب ہم بعب مسین دیکھیں گے ہے بار مونی مسر تعشن کی ایک مخصوص مناصیت ہے۔

سوال ۱۰.۲:

ا.  $\psi_2(x)$  تياركريں۔

۳.۲. بار مونی مسر تغث ۳۳۰

 $\psi_2$  کان کہ کھینجیں۔  $\psi_2$  کان کہ کھینجیں۔

ت.  $\psi_2$  کی عصودیت کی تصدیق محمل لے کر صریحاً کریں۔امشارہ: نقساعسلات کی جفت پن اور طباق پن کو بروکے کارلاتے ہوئے حقیقت آصر ف ایک محمل حسل کرناہوگا۔

سوال ۲.۱۱:

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

ب. عدم يقينيت كے حصول كوان حالات كے لئے پر كھيں۔

ج. ان حالات کے لیے اوسط حسر کی توانائی  $\langle T \rangle$  اور اوسط مخفی توانائی  $\langle V \rangle$  کی قیستیں حساس کریں۔ (آپکو نیب تکمل حسل کرنے کی احبازت نہیں ہے!) کیباان کا محب وعب آپ کی توقع کے مطابق ہے؟

،  $\langle p \rangle$  ،  $\langle x \rangle$  ویں سے استعال کرتے ہوئے n ویں ساکن حسال کے لئے مشال ۲۰۵۲ کی ترکیب استعال کرتے ہوئے n ویں ساکن حسال کے لئے مشان ہوتا ہے۔  $p^2 \rangle$  ،  $p^2 \rangle$  .

سوال ۱۳.۱۳: پارمونی 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 تلاسش كرير-

اور  $\Psi(x,t)$  اور  $\Psi(x,t)$  تیار کریں۔

 $\psi_1(x)$  ور $\langle p \rangle$  علامش کریں۔ان کے کلاسیکی تعدد پر ارتعامش پذیر ہونے پر حیسران مت ہوں: اگر مسیں  $\langle x \rangle$  قل جب کے  $\psi_2(x)$  دیت تب جو اب کیا ہوتا؟ تصدیق کریں کہ اسس تفاعسل موج کے لیے مسئلہ اہر نفسٹ (مساوات ۱۳۸۱) مطمئن ہوتا ہے؟

د. اسس ذرے کی توانائی کی پیپ اکش مسیں کون کون ہی قیمتیں متوقع ہیں اور ان کا احسال کیا ہوں گے؟

۲٫۳٫۲ تخلیلی ترکیب

ہم اب ہار مونی مسر نغش کی ششہ و ڈنگر 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 اس تو تسلسل کی ترکیب سے بلاوا سے حسل کرتے ہیں۔ درج ذیل غیسر بعد ی متغیسر متعسار ف کرنے سے چیسزیں کچھے صباف نظسر آتی ہیں۔

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

شےروڈ نگر مساوات اب درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

 $-\frac{1}{2}\hbar\omega$  جہاں K توانائی ہے جس کی اکائی K

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

ہم نے مساوات ۲.۷۲ کو حسل کرناہوگا۔ ایس کرتے ہوئے ہمیں K اور (یوں E) کی"احباز تی" قیمتیں بھی حساس ہوں گا۔ ہم اسس صورت سے مشروع کرتے ہیں جہاں E کی قیمت (لینی E کی قیمت ) ہمت بڑی ہو۔ ایس صورت مسیں E کی قیمت E کی قیمت E کی قیمت کے بہت زیادہ ہوگا لہنے امساوات ۲.۷ درج ذیل روی اختیار کرے گ

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

جس کا تخسین حسل درج ذیل ہے (اسس کی تصدیق کیجیے گا)۔

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

 $|x| \rightarrow \infty$  کا حب زومعمول پر لانے کے مت بل نہیں ہے (چونکہ  $\infty \rightarrow |x|$  کرنے ہے اسس کی قیمت بے مت ابو بڑھتی ہے )۔ طب بی طور پر مت بابل متسبول حسل درج ذیل متعت ارب صور سے کا ہوگا۔

$$\psi(\xi) 
ightarrow (r$$
.۲۱)  $\psi(\xi) 
ightarrow (e^{-\xi^2/2}$  (خ)  $\psi(\xi)$ 

اس سے ہمیں خسیال آتا ہے کہ ہمیں قوت نمیاحسہ کو "چھیلنا" حیاہیے،

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

۲.۳. بارمونی مسر تغشن ۴۵

اور توقع کرنی حیاہے کہ جو کچھ باتی رہ حبائے،  $h(\xi)$  ،اسس کی صورت  $\psi(\xi)$  سے سادہ ہو۔  $\eta$ م مساوات ۲.44 کے

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

اور

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

لستے ہیں اہلندا سشہ وڈنگر 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 کیے فروبنیو رس**<sup>۳۳</sup>استعال کرتے ہوئے مساوات ۲.۷۸ کا حسل جج کے ط<sup>یا</sup> فت قی تسلسل کی صور ہے۔ کرتے ہیں۔

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

اس تسلل کرچیزور جسن و تفسیر متیابہ ہے۔

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

اور

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

لیتے ہیں۔ انہیں مساوات ۲.۷۸ مسین پر کر کہ درج ذیل حساصل ہوگا۔

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

ط فت تی تسلس میسلاد کے یکت انی کی ب ع کے ہر ط اقت کاعب دی سر صف رہوگا:

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

ا اگر حید ہم نے مساوات ۲.۷۷ لکھتے ہوئے تخسین سے کام لیا، اسس کے بعد باتی تمام بالکل شکیہ شکیہ ہے۔ تفسر تی مساوات کے ط استی تسلّل سل مسین متعدار بی حب زوکا چھیا ناعب وماً پب لات دم ہو تا ہے۔

لہلنذا درج ذیل ہو گا۔

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

ے کلیہ توالی مسروڈ گرمساوات کا مکسل مبدل ہے جو a<sub>0</sub> سے ابت داء کرتے ہوئے تمسام جفت عبد دی سر

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

اور اور الساق عبددی سے سنروع کر کے تمام طاق عبددی سے پیداکر 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 مکسل حسل کو درج ذیل لکھتے ہیں

$$h(\xi) = h_{\underline{\hspace{1cm}}}(\xi) + h_{\underline{\hspace{1cm}}}(\xi)$$
 دری $(\xi)$ 

جهال

$$h_{\underline{\phantom{a}}}(\xi) = a_0 + a_2 \xi^2 + a_4 \xi^4 + \cdots$$

متغیر ع کاجفت تف عل ہے جواز خود م

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

ط ق تف عسل ہے جو  $a_1$  پر منحصس ہے۔ مساوات ۲۰۸۱ دواضیاری متقلات  $a_0$  اور  $a_1$  کی صورت مسیں  $a_1$  تعسین کرتی ہیں۔ کرتی ہیں۔

البت۔ اسس طسرح حسامسل حسلوں مسیں سے کئی معمول پرلانے کے مشابل نہسیں ہوں گے۔اسس کی وجبہ ہے کہ j کی بہت بڑی قیمت کے لئے کلب توالی (تخمیٹ) درج ذیل رویب اختیار کرتاہے

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

جس كاتخسيني حسل

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

recursion formula

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳

ہو گاجہاں C ایک مستقل ہے اور اسس سے (بڑی تح کے لیے جہاں بڑی طاقتیں عنالب ہوں گی) درج ذیل سامسل ہو گا،

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

$$K = 2n + 1$$

جېاں ۱۱ کوئی غىپ رمنفى عبد د صحیح ہوگا، لینى ہم کہنا حیاہے ہیں کہ (مساوات ۲۰۷۳ کو دیکھیے) توانائی ہر صورت درج ذیل ہو گی

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

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

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

$$H_n(\xi)$$
 حبدول ا $\xi$ ابت دائی چند دہر مائٹ کشی ررکنیاں

$$\begin{aligned} H_0 &= 1 \\ H_1 &= 2\xi \\ H_2 &= 4\xi^2 - 2 \\ H_3 &= 8\xi^3 - 12\xi \\ H_4 &= 16\xi^4 - 48\xi^2 + 12 \\ H_5 &= 32\xi^5 - 160\xi^3 + 120\xi \end{aligned}$$

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

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

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

و کالیک منظسر و سلمه پایا جاتا ہے۔  $a_j$  کالیک منظسر و سلمه پایا جاتا ہے۔  $a_j$  کالیک منظسر و سلمه پایا جاتا ہے۔ Hermite polynomials

<sup>27</sup> برمائٹ کنٹ مرکنوں پر سوال ۱۵ بر مسین مسزید غور کیا گیا ہے۔ ۱۳۸۸ سین بیب ان معمول نی منتقات سے اصل نہیں کرون گا۔

۲.۳. بار مونی مب رتعث ۲.۳

جو (یقیناً)مساوات ۲.۲۷مسیں الجبرائی طسریقے سے حساصل نتائج کے متماثل ہیں۔

سنگل (a) میں چند ابت دائی n کے لیے  $\psi_n(x)$  ترسیم کے گئے ہیں۔ کوانٹم مسر تعش حیران کن حد تک کلاسیکی مسر تعش ہے مختلف ہیں بلکہ اسس کی موضی تقسیم کے بھی کلاسیکی مسر تعش کے مختلف ہیں بلکہ اسس کی موضی تقسیم کے بھی عجی بغیر خواص پائے جب تے ہیں۔ مشال کلاسیکی طور پر احب ازتی سعت کے باہر (یعنی توانائی کے کلاسیکی حیط نے زیادہ x پر) ذرہ پائے حب نے کا احتال غنیہ صغیر ہے (سوال ۲۰۱۵ ویکھ میں) اور تمسام طباق حیالات میں عسین وسط پر ذرہ پائے حب نے کا احتال عنس صغیر تو سی عسین وسط پر ذرہ پائے حب نے کا احتال صغیر ہے۔ کلاسیکی موضی تقسیم پر ترسیم کیا ہے۔ انہیں ہموار کرنے شکل a کو انسانی موضی تقسیم پر ترسیم کیا ہے۔ انہیں ہموار کرنے کے لیا کے معتام کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کو انسانی صور سے مسین ہم یک اسیکی مور سے میں کا اسے کی بات کرتے ہیں جب کو انسانی صور سے مسین ہم یک ال سیار کردہ حیالات کے ایک سیگر الی تقسیم کی بات کرتے ہیں۔ a

 $E=(1/2)ka^2$  بارمونی مسر نعش کے زمسینی حسال مسین کلاسیکی احباز تی خطب کے باہر ایک وزرہ کی موجود گی کا احستال (تین بیان معنی ہند موں تک ) تلاش کریں۔ احدارہ: کلاسیکی طور پر ایک مسر نعش کی تو انائی  $a=(1/2)ka^2=1$  تا  $-\sqrt{2E/m\omega^2}$  بوگ جہاں  $a=(1/2)m\omega^2$  تا کہ مسر نعش کا "کلاسیکی احباز تی خطب"  $a=(1/2)m\omega^2$  تا  $a=(1/2)m\omega^2$  تا  $a=(1/2)m\omega^2$  بوگ جہاں کی قیست عصومی تقسیم" یا تن عمل حمل نظل "کی حبدول سے دیکھیں۔

سوال ۲۰۱۲: کلیہ توالی (مساوات ۲۰۸۴) استعال کرکے  $H_5(\xi)$  اور  $H_6(\xi)$  تلاشش کریں۔ محبوعی مستقل تعیین کرنے کی حناط سریج کی بلند ترط اقت کاعب دی سرروایت کے تحت  $2^n$  کیں۔

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

ا. كليه روڈريگير ۴۰درج ذيل كهت ہے۔

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

 $H_4$  اخند کریں۔  $H_4$  اور  $H_4$  اخت کریں۔

ب. درج ذیل کلی۔ توالی گزشتہ دوہر مائٹ کشپ ررکنیوں کی صورت مسیں  $H_{n+1}$  دیت ہے۔

$$(r.n2)$$
  $H_{n+1}(\xi) = 2\xi H_n(\xi) - 2nH_{n-1}(\xi)$ 

اسس کو حب زو-ا کے نتائج کے ساتھ استعال کر کے  $H_5$  اور  $H_6$  تلاسش کریں۔

۱۹۳۹ کا سیکی تقسیم کو ایک حسبیبی توانائی کے متعد د مسر تعشاہ، جن کے نقساط آخناز بلا منصوب ہوں، کا سگر اتصور کرتے ہوئے ہے۔ ممٹل زیادہ بہتر ہوگا۔ Rodrigues formula "

ج. اگر آپ n رتبی کشیدر کنی کا تفسر قلیس تو آبکو n-1 رتبی کشیدر کنی حساسس ہوگا۔ ہر مائے کشیدر کنیوں کے لیے درج ذیل ہوگا

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

جس کی تصدیق ہر مائٹ کشیسرر کی H<sub>5</sub> اور H<sub>6</sub> کے لئے کریں۔

د. پیدا کار تفاعل  $e^{-z^2+2z\xi}$  کا z=0 کا z=0 کا z=0 کا بروگا، یادوسرے لفظوں مسیں، درج ذیل تف عسل کے شیار پھیلاو مسیں ہے  $z^n/n!$  کاعب دی سر ہوگا۔

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

اس کواستعال کرکے  $H_1$  ،  $H_0$  اور  $H_2$  دوبارہ اخت ذکریں۔

#### 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 حپ ہے تھی۔ کلا سیکی طور پر اسس سے مسراد مستقل سستی رفت ار ہوگی، لیسکن کو انٹم میکانیات مسیں ہے مسئلہ حیسران کن حسد تک پچیدہ اور پر اسسرار ثابت ہوتا ہے۔ عنسر تابع وقت شروڈ نگر مساوات ذیل

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

باذیل ہے۔

(r.91) 
$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d} x^2} = -k^2 \psi \qquad \qquad k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$

یہاں تک سے لامت نابی حپکور کنواں (مساوات ۲۰۲۱) کی مانٹ ہے جہاں (بھی) مختی قوہ صنسر ہے؛ البت اسس بار، مسیں عصومی مساوات کو قوت نمسا (ناکہ سائن اور کوسائن) کی صورت مسیں کھنا حپاہوں گا، جسس کی وجب آپ پر حبلہ عیاں ہوگی۔

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

لامت ناہی حپور کواں کے بر عکس، یہاں کوئی سرحہ دی سشر الط نہیں پائے حباتے ہیں جو k (اور یوں E) کی ممکنہ قیتوں پر کسی متم کی پاہندی عائد کرتے ہوں؛ لہذا آزاد ذرہ کسی بھی (مثبت) توانائی کا حسام اللہ ہو سکتا ہے۔ اسس کے ساتھ تابعیت وقت  $e^{-iEt/\hbar}$  جوڑتے ہوئے ذیل حساس ہوگا۔

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

generating function"

٣,٦ آزاد ذره

ایب کوئی بھی تف عسل جو x اور t متغیرات کی مخصوص جوڑ  $(x\pm vt)$  کا تائع ہو (جہاں v مستقل ہے)، غنیر تغییر سنکل وصورت کی ایک موج کو ظاہر کرے گاجو v رفت ارت v رفت این خصر کت کرتی ہے۔ اسس موج پر ایک اٹل نقط۔ (مشلاً کم سے کم یازیادہ سے زیادہ قیمت کا نقطہ) تفساع سل کے دلیار v کی ایک ایک ایک ورج ذیل ہو۔

$$x = \mp vt +$$
ي  $x \pm vt =$ 

چونکہ موج پر تمام نقساط ایک حبیبی سستی رفت ارسے حسر کت کرتے ہیں لہذا موج کی شکل وصورت حسر کت کے ساتھ شب یل بخشیں ہوگا۔ یوں مساوات ۳۹۳ کا پہلا حب و دائیں رخ حسر کت کرتی موج کو ظاہر کرتا ہے جب کہ اس کا دوسراحب زوبائیں رخ حسر کت کرتی (اتنی ہی توانائی کی) موج کو ظاہر کرتا ہے۔ چونکہ ان مسین وضر ق صرف لکے کا حسامت کا ہے لہذا انہیں درخ دیل بھی کھی حساسکتا ہے عملامت کا ہے لہذا انہیں درج ذیل بھی کھی حساسکتا ہے

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

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

$$(r. 9a)$$
  $k \equiv \pm \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}, \quad egin{cases} k > 0 \Rightarrow \frac{1}{2} & k < 0 \Rightarrow \frac{1}{2} &$ 

 $\lambda = 0$  صانب ظاہر ہے کہ آزاد ذرے کے "ساکن حسالات۔" حسر کت کرتی امواج کو ظاہر کرتے ہیں، جن کی طول موج  $\lambda = 0$  ہوگا، اور کلب ڈی بروگ لی (مساوات ۱۳۹۹) کے تحت ان کامعیار حسر کت درج ذیل ہوگا۔

$$(r.99) p = \hbar k$$

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

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

E=1اسس کے برعکس ایک آزاد ذرہ جس کی توانائی E ہو (جو حنالعتا حسر کی ہوگی چو نکہ V=0 ہے) کی کلاسیکی رفت اور V=0 ہے۔ V=0 ہے۔

$$v_{
m end} = \sqrt{rac{2E}{m}} = 2v$$
روانسانی  $v_{
m end} = 2v$ 

ظ ہری طور پر کو انٹم میکانی تف عسل موج اسس ذرے کی نصف رفت ارسے حسر کت کر تاہے جسس کو سے ظاہر کر تاہے۔ اسس تصف دیر ہم کچھ دیر مسین غور کریں گے۔ اسس سے پہلے ایک زیادہ سستگین مسئلہ پر غور کر ناضروری ہے۔ درج ذیل کے تحت سے تف عسل موج معمول پر لانے کے وت بل نہیں ہے۔

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

argument

یوں آزاد ذرے کی صورت مسیں متابل علیحہ گی حسل طسبعی طور پر متابل متسبول حسالات کو ظاہر نہمیں کرتے ہیں۔ ایک آزاد ذرہ ساکن حسال مسیں نہمیں پایاحب سکتا ہے؛ دوسسرے لفظوں مسیں، عنیسر مبہم توانائی کے ایک آزاد ذرے کاتصور بے معنی ہے۔

اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں کہ تبابل علیحہ گی حسل ہمارے کی کام کے نہیں ہیں، کیونکہ یہ طسبعی مفہوم سے آزاد، ریاضیاتی کر دار اداکرتے ہیں۔ تابع وقت شروڈ نگر مساوات کا عسومی حسل اب بھی متابل صابل علیحہ گی حسلوں کا خطی جوڑ ہوگا (صرف اتنا ہے کہ غیسر مسلسل امشاریہ ہیں پر محبسوں کی بحبائے اب سے استمراری متغیبر لاکے لیاظ سے تکمل ہوگا)۔

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

 $(r_n) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \quad \forall k$  کو اپنی آس نی کیلئے کمل کے باہر نکالتے ہیں؛ مساوات ۲۰۱۷ مسیں عددی سر  $c_n$  کی جگہ یہاں  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}} \quad \phi(k)$  کر دار ادا کرتا ہے۔) اب اسس تف عسل موج کو (موزوں  $\phi(k)$  کیسلئے) معمول پر لایا حب سکتا ہے۔ تاہم اسس مسید k کی قیمتوں کی سعت پائی حب کے گی، البند ا توانا نیوں اور رفت اروں کی بھی سعت پائی حب میں k کی قیمتوں کی سعت پائی حب کے گی، البند ا توانا نیوں اور رفت اروں کی بھی سعت پائی حب میں k کی قیمتوں کی سعت پائی حب کے گی، البند ا توانا نیوں اور رفت اروں کی بھی سعت پائی حب میں k

عصومی کوانٹم مسئلہ مسیں ہمیں  $\Psi(x,0)$  فضراہم کر کے  $\Psi(x,t)$  تلاشش کرنے کو کہا حباتا ہے۔ آزاد ذرے کیلئے اس کاحسل مساوات 200.2 کی صورت اختیار کرتا ہے۔ اب سوال سے پیدا ہوتا ہے کہ ابت دائی قنساعسل موج

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

پر پورااتر تاہوا  $\psi(k)$  کیے تعسین کی حبائے ؟ یہ فوریٹر تحبیزیہ کاکلاسیکی مسئلہ ہے جس کاجواب مسئلہ پلانشرال ہے ہ

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

پیش کرتا ہے (موال 20.20 کیسیں)۔ F(k) کو f(x) کا فوریئر بدل f(x) ہارے جبکہ f(x) کو f(x) کا الٹ فوریئر بدل f(x) کتے ہیں (ان دونوں مسیں صرف قوت نما کی عسلامت کا مسترق پایا جباتا ہے)۔ ہاں ، احبازتی تغناعت پر کچھ پابسندی ضرور عسائد ہے: ممل کا موجود f(x) ہونالازم ہے۔ ہمارے معتاصہ کے لئے، تغناعت f(x) پر بذات خود

wave packet

السنائن نم امواج کی وسعت لامت نابی تک پینچی ہے اور ہے معمول پرلانے کے وتابل نہیں ہوتی ہیں۔ تاہم ایسی امواج کا خطی مسیل شباہ کن مداخلت پیدا کرتا ہے، جس کی بینامت ام بسندی اور معمول زنی مسکن ہوتی ہے۔

Plancherel's theorem "5

Fourier transform

inverse Fourier transform "2

 $<sup>\</sup>int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 \mathrm{d} k$  ستنای ہو۔ (این صورت مسین  $\int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 \mathrm{d} x$  بحی مستنای ہو۔ (این صورت مسین  $\int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 \mathrm{d} x$  بحی مستنای ہوگا، اور حقیقت آن رونون کھلات کی قیستیں ایک روسسری جننی ہوں گی۔ Arfken کے حسب مستنای ہوگا، اور حقیقت آن رونون کھلات کی قیستیں ایک روسسری جننی ہوں گی۔

٣٠. آزاد ذره

معمول شدہ ہونے کی طبیعی شرط مسلط کرنا اسس کی ضمانت دے گا۔ یوں آزاد ذرے کے عصومی کوانٹم مسئلہ کا حسل مساوات 100.2 ہوگا جہاں  $\phi(k)$  ورج ذیل ہوگا۔

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

مثال ۲.۱: ایک آزاد ذرہ جو ابت دائی طور پر خطہ  $a \leq x \leq a$  میں رہنے کاپابت دہو 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 حقیق متقل ہیں۔  $\Psi(x,t)$  علامش کریں۔ حل: ہم پہلے  $\Psi(x,0)$  کو معمول پرلاتے ہیں۔

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

اسس کے بعبہ 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 رميں ہم اسس كودوباره مساوات 100.2 مسيں پر كرتے ہيں۔

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

برقتمتی ہے اسس کمل کو بنیادی تف عسل کی صورت مسین حسل کرنا مسکن نہیں ہے، تاہم اسس کی قیت کو اعبدادی  $\Psi(x,t)$  ہو اگریں جی ہے کے الکے (2.2)۔ (ایکی بہت کم صور تیں حقیقت اُپائی حباتی ہیں جن کے لئے (3.2)۔ کا کمل (مساوات 100.2) صریحاً حسل کرنا مسکن ہو۔ سوال ۲.۲۲ مسین الی ایک بائے واصورت مشال پیش کی گئی ہے۔)

آئیں ایک تخصد میری صورت پر غور کریں۔ اگر a کی قیمت بہت کم ہو تب ابت دائی تفعیل موج خوبصورت معتامی نوکسیلی صورت اختیار کرتی ہے (شکل 9.2)۔ ایس صورت مسیں ہم چھوٹے زاویوں کے لئے تخییت  $ka \approx ka$  کھر کر درج زیل سامسل کرتے ہیں

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

جو k کی مختلف قیتوں کا آپ مسیں کے حب نے کی بنافقی ہے (شکل 9.2)۔ یہ مشال ہے اصول عدم یقینیت کی: اگر k ذرے کے معتام مسیں پھیلاو کم ہو، تب اسس کی معیار حسر کت (لہذا k ، مساوات 96.2 میکھیں) کا پھیلاولاز ما ذرے کے معتام مسیں پھیلاو کی معیار حسر کت (لہذا k ، مساوات 96.2 میکھیں کا پھیلاولاز ما ذرے وہ ہوگا۔ اسس کی دوسر کی انہت (بڑی a ) کی صور سے مسیں معتام کا پھیلاوزیادہ ہوگا۔

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

 $k=\pm\pi/a$  کی زیادہ سے زیادہ قیمت z=0 پر پائی حباتی ہے جو گھٹ کر  $z=\pm\pi$  کی زیادہ سے زیادہ قیمت و تیسے کے برپائی حباتی ہے جو گھٹ کر  $z=\pm\pi$  کی رصف میں جاری کا مسلطے و z=0 پر  $z=\pm\pi$  کی معیار کرتا ہے کہ معیار حسر کرتے اچھی طسرح معین ہے جب کہ اسس کا معتام محصیح طور پر معیاد مسلم میں ہے۔  $z=\pm\pi$ 

ہمیں درج ذیل عصبومی صورت کے موجی اکھ کی گروہی سنتی رفت ارتلاسٹس کرنی ہوگی۔

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

(یب  $\omega = (\hbar k^2/2m)$  کے انتثار کی رشتہ انہ  $\omega = (\hbar k^2/2m)$  کے انتثار کی رشتہ انہ  $\omega = (\hbar k^2/2m)$  کے انتثار کی رشتہ انہ  $\omega = (\hbar k^2/2m)$  کا متغیب  $\omega = (\hbar k^2/2m)$  کے انتظام کی متعب کے انتثار کی انتثار کی

phase velocity"9

group velocity 6.

dispersion relation 01

٣.٦. آزاد فره

i نوکسیلی صور ۔۔۔ اختیار کرتا ہے۔ (ہم زیادہ و سعت کا k بھی لے سکتے ہیں لیسکن ایسے موجی اگھ کے مختلف احبزاء مختلف رفت ار سے حسر کرتے ہیں جس کی بنا ہے۔ موجی اگھ بہت تیبزی ہے اپنی مشکل وصور ۔۔۔ تبدیل کرتا ہے اور کسی مخصوص ستی رفت ارپر حسر کرتے ہوئے ایک محبوعہ کا تصور بے معنی ہو حب اتا ہے۔) چونکہ  $k_0$  سے دور مشکمل وت بالی نظر رائے ایک کو اسس نقل کے گر دشیار تسلسل سے بھیلا کر صروف ابت دائی احبزاء لیتے ہیں: انداز ہے لہذا ہم تف عسل کی کو اسس نقل کے گر دشیار تسلسل سے بھیلا کر صروف ابت دائی احبزاء لیتے ہیں:

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

-جہاں نقطہ  $k_0$  پر k کے لحاظ سے کا کاتفہرت  $k_0$  ہے۔

(کمل کے وسط کو  $k_0$  پر منتقبل کرنے کے عشر ض سے) ہم متغصیر k کی جگہ متغصیر  $s=k-k_0$  استعمال 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

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

جبکہ 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  $(x-\omega_0't)$  منتقب کرنے کے یہ  $\Psi(x,0)$  منتی پایاب نے والا کمل ہے۔ یوں ورج ذیل ہوگا۔

(r.1.2) 
$$\Psi(x,t) \cong e^{-i(\omega_0 - k_0 \omega_0')t} \Psi(x - \omega_0' t, 0)$$

ماسوائے دوری حبزو ضربے کے (جو کسی بھی صورت مسیں  $|\Psi|^2$  کی قیمت پر اثر انداز نہسیں ہوگا) ہے۔ موبی اکھ بظاہر سستی رفتار  $\omega'$ 

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

 $(k-1)^2$  کے قیمت کاحب  $k=k_0$  پر کتیا جبائے گا)۔ آپ رکھ سکتے ہیں کہ یہ دوری رفت ارسے مختلف ہے جے درن زیل مساوات پیش کرتی ہے۔

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

 $\mathrm{d}\omega/\mathrm{d}k = (\hbar k/m)$  ہے جو  $\omega/k = (\hbar k/2m)$  ہے جو کہ رفت ان کی تصدیق کر تا ہے کہ موجی آگھ کی گروہی سمتی رفت ارنا کہ ساکن حسالات کی دوری سمتی رفت ارکا کی سکی ذرے کی رفت اردے گی۔

$$v_{\rm col} = v_{\rm col} = 2v_{\rm col}$$

وال ۱۳۱۸ و کھے نین کہ متخصر x کے کسی بھی تف عسل کو کھنے کے دو معدادل طسریقے  $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$  اور  $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$  ایر  $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$  ایر  $Ae^{ikx} + De^{ikx}$  اور  $Ae^{ikx} + De^{ikx}$  ایر نبوی استعمال کرتے ہوئے آزاد ذرے پر تبعد وہ کرنا کو خل ہم کرتی ہے جولامت ناہی حیاد کو کو ان مسی ای کی جب آتی ہے۔

سوال ۲.۱۹: مساوات J 94.2 مسین دی گئی آزاد ذرے کے قف عسل موج کا احستال رو J تلاسش کرین (سوال 14.1 دیکھسین)۔ احستال روکے بہاو کارخ کسیا ہوگا؟

سوال ۲۲۰۰: اسس سوال مسین آپ کومسئلہ پلانشرال کا ثبوت حساصل کرنے مسین مدد دیا حسائے گا۔ آپ مستنائی وقف کے فوریئر سلس سے آغاز کرکے اسس وقف کو صعت دیے ہوئے لامستنائی تک بڑھا تے گے۔

ا. مسئلہ ڈرشلے کہتا ہے کہ وقف [-a,+a] پر کی بھی تف عسل f(x) کو فوریٹ رسٹسل کے پھیااوے ظہر کی استاہے:

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

د کھائیں کہ اسس کو درج ذیل معادل روپ مسیں بھی ککھاجبا سکتا ہے۔

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

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

ب. فوریٹ رئسلس کے عبد دی سروں کے حصول کی مساوا توں سے درج ذیل اخبذ کریں۔

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

ن. n اور r کی جگہ نے متغیرات r r اور r r اور r r استعال کرتے ہوئے دکھ مکیں کہ r درج نواز کی روپ اختیار کرتے ہیں r جبزو-ااور حبزو-ی درج ذیل روپ اختیار کرتے ہیں

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

 $\Delta k$  جہاں ایک n سے اگلی n تک k میں تبدیلی

٣٠. آزاد ذره

f(x) ور حد  $x \to 0$  کی صورت مسین  $x \to 0$  اور  $x \to 0$  اور  $x \to 0$  کی صورت مسین  $x \to 0$  اور  $x \to 0$  کی صورت مسین  $x \to 0$  کی کیلیات کے آغیاز دوبالکل مختلف جنگیوں ہوئیں۔ اسس کے باوجود حد  $x \to 0$  کی صورت مسین ان دونوں کی ساخت ایک دوسرے کے ساتھ مشابہت رکھتی ہیں۔

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

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

حبال A اور a مثب حقیقی متقل ہیں۔

ا.  $\Psi(x,0)$  کو معمول پرلائیں۔

-لاثن کریں  $\phi(k)$  .

 $\Psi(x,t)$  کو تکمل کی صور  $\Psi(x,t)$  . خ

د. تحدیدی صور تول پر (جهال ۵ بهت براهو،اور جهال ۵ بهت چهوناهو) پر تبصره کریں۔

سوال ۲.۲۲: گاو سم موجی اکترایا \_\_\_ آزاد ذرے کاابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے

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

ا.  $\Psi(x,0)$  کو معمول پرلائیں۔

 $\Psi(x,t)$  تلاث کریں۔ اث رہ: "مسریع مکمسل کرتے ہوئے" درج ذیل رویے کے مکمل با آپ نی حسل ہوتے ہیں۔

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

 $y = \sqrt{a}[x + (b/2a)]$  بوگاہ واپنی  $y = \sqrt{a}[x + (b/2a)]$  بوگاہ واپنی

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

ج.  $|\Psi(x,t)|^2$  تلاشش کریں۔ ایت جواب درج ذیل معتدار کی صورت مسیں کھیں۔

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

وقت 0=0 پر  $|\Psi|^2$  کات کہ (بطور x کاتف عسل) بن میں۔ کی بڑے t=0 پر دوبارہ من کہ کھینچیں۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ  $|\Psi|^2$  کوکیا ہوگا؟

و. توقع تی تیستیں  $\sigma_p$  تلاش کریں۔ جبزوی جواب:  $\langle p^2 \rangle$  ، اور احتمالات میں اور  $\sigma_p$  تلاش کریں۔ جبزوی جواب:  $\langle p^2 \rangle$  ، تاہم جواب کواس سادہ روپ مسین لانے کیلئے آپ کوکافی الجمرا کرنا ہوگا۔

ھ. کیا عبد م یقینیت کا اصول بیساں کار آمدہے؟ کسس لحب t پریہ نظام عبد م یقینیت کی حد کے مستریب ترہوگا؟

# ۲.۵ ڈیلٹاتنساعسل مخفیہ

## ۲.۵.۱ مقسد حسالات اور بکھسر او حسالات

ہم غیب رتائع وقت سنے وہ گئر مساوات کے دو مختلف حسل دکیج ہے ہیں: لامت نائی حپور کوال اور ہار مونی مسر تعش کے حسل معمول پر لانے کے وتابل بنے اور انہیں غیبر مسلسل اعشاریہ ہ کے لیے ظے نام دیا حباتا ہے؛ آزاد ذرے کے لیے سے معمول پر لانے کے وتابل نہیں ہیں اور انہیں استراری متغیبر کا کے لیے ظے نام دیا حباتا ہے۔ اول الذکر بذات خود طبعی طور پر وتابل حصول حسل کو ظاہر کرتے ہیں جب موحن رالذکر ایس نہیں کرتے ہیں؛ تاہم دونوں صور توں مسیں تائع وقت شروڈ نگر مساوات کے عصومی حسل کن حسالات کا خطی جوڑ ہوگا۔ پہلی فتم مسیں ہے جوڑ ( ہر پر لیے اگسے) محبوب ہوگا، مسید دوسرے مسیں ہے ؟

کلاسیکی میکانیات مسین یک بعدی غیر تائع وقت مخفید رو کمسل طور پر مختلف حسر کات پیدا کر سکتی ہے۔ V(x) V(

ے دائرہ کار مساوات کے حسلوں کے دواقسام ٹھیک انہیں مقید اور بھسراو حسال کو ظبہر کرتی ہیں۔ کوانٹم کے دائرہ کار مسیں ہے۔ منسرق اسس سے بھی زیادہ واضح ہے جہاں س**رزگھے زفی**ے ۵۵ جس پر ہم کچھ دیر مسیں بات کریں گے)ایک ذرے کو

turning points or

bound state ar

scattering state ar

tunneling a

٢.٥ . وْلِيكُ النَّفُ عَسِل مُخْدِيدِ ٢.٥

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

$$(r$$
ادور ( $V(-\infty)$ ) اور  $V(+\infty)$  اور  $V(+\infty)$  جنس راوحت ل $V(+\infty)$  یا  $V(+\infty)$  بخصر راوحت ل

"روز مسرہ زندگی"مسیں لامت ناہی پر عسوماً مخفیہ صف رکو پہنچتی ہیں۔ ایک صورت مسیں مسلمہ معیار مسزید سادہ صورت اختیار کرتی ہے:

$$\left\{ egin{align*} E < 0 \Rightarrow \lambda & \lambda & \lambda \\ E > 0 \Rightarrow \lambda & \lambda & \lambda \end{array} 
ight.$$
 روزاد (۲.۱۱۰)

چونکہ  $\infty \pm \infty \to 0$  پر لامت نابی حیکور کنواں اور ہار مونی مسر تغش کی مخفی تو انائیاں لامت نابی کو پہنچتی ہیں اہلیذا ہے۔ صرف مقید حسالات پیدا کرتی ہیں جبکہ آزاد ذرے کی مخفی تو انائی ہر مصام پر صنب رہوتی ہے اہلیذا ہے۔ صرف بھسراوحیال ۲۹ پیدا کرتی ہے۔ اسس حصہ مسین (اور اگلے حصہ مسین) ہم ایسی مخفی تو انائیوں پر غور کریں گے جو دونوں اقسام کے حسالات پیدا کرتی ہیں۔

### ۲.۵.۲ و پلٹ اتف عسل کنواں

مبداپرلامت نائی کم چوڑائی اورلامت نائی بلن دایب نو کیلا تف عسل جس کارقب اکائی ہو (شکل 13.2) **ڈیلٹا تفاعل م**<sup>26</sup> کہلاتا ہے۔

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

نقطہ 0 = x پریہ تف عسل مستانی نہیں ہے لہذا تکنیکی طور پر اس کو تف عسل کہنا عناظ ہوگا (ریاضی دان اے متعم تفاطی  $^{AA}$  یا میں نقطی بارکی شافت بار ایک ڈیٹ تف عسل ہوگا۔ آپ دیکھ سے بین کہ طور پر ، برقی حسر کیات کے میدان مسیل نقطی بارکی شافت بار ایک ڈیٹ نقش عسل ہوگا۔ آپ دیکھ سے بین کہ  $\delta(x-a)$  کا فقط ہے پر اکائی رقب کا نوکسی تف عسل ہوگا۔ چو نکہ  $\delta(x-a)$  کا ور ایک سادہ تفاہ ہے کے علاوہ ہر معتام پر صف ہوگا لہذا  $\delta(x-a)$  کو  $\delta(x-a)$  کو متراد ویہ معتام پر صف ہوگا لہذا ہوگا۔ کے متراد ویہ کے متراد ویہ ہوگا۔

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

 $E>V_{-}$ د ورکار ہے (سوال 2.3)، بخمسر او حسال ،جومعول پرلانے کے وکلہ عندوں کے لئے مسل کے اس کے لئے مسل کے اس کے معمول پرلانے کے مسابل نہیں ہیں ، پرلا گونہیں ہوگا۔ اگر آپ اس سے مطمئن نہیں ہیں تب  $0 \leq E \leq D$  کے مسابل نہیں ہوگا۔ اگر آپ اس سے مطمئن نہیں ہیں۔ مرف میٹن او زانائی حسل مسل سلیلہ دس کے۔ ویکس معمول برلانے کے ویٹ ال نہیں ہیں۔ مرف میٹن او زانائی حسل مسل سلیلہ دس کے۔

Dirac delta function 62

generalized function DA

generalized distribution 69

<sup>&#</sup>x27;'ڈیلٹ اتف عسل کوایے متعلی (یاشلہ نے) کی تحب یدی صورت تصور کیا حیاسکتا ہے جسس کی چوڑائی بت درت کم اور ت دبت درت کی ڈھت ہو۔

بالخصوص درج ذیل کھے حب سکتا ہے جو ڈیلٹ انٹ عسل کی اہم ترین حن اصیت ہے۔

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

 $+\infty$  تا  $\infty$  تا  $\alpha$  به تا من ورئ به تا نقط به والمها تقط به والمها تقط به والمها تقط به تأکیل کے دائرہ کار مسین نقط به  $\alpha$  شام نقط به تأکیل کے دائرہ کار مسین نقط به تا من تقط به تا من تقط به تأکیل کے دائرہ کار مسین نقط به تا من تقط به تا من تقط به تأکیل کے دائرہ کار مسین نقط به تا من تقط به تا من تقط به تا من تقط به تا من تقط به تا من تا

آئیں درج ذیل رویے کے مخفیہ پر غور کریں جب ال  $\alpha$  ایک مشتقل ہے۔ الآ

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

ی حبان لین ضروری ہے کہ (لامت نابی حیکور کنوال کی مخفیہ کی طسرح) یہ ایک مصنوعی مخفیہ ہے، تاہم اسس کے ساتھ کام کرنانہایت آسان ہے، اور جو کم ہے کم تحلیلی پریشانیال پیدا کیے بغیبر، بنیادی نظسریہ پر روشنی ڈالنے مسیں مدد گار ثابت ہوتا ہے۔ ڈیک تف عسل کنوال کے لیے مشہروڈ گرمساوات درج ذیل رویے اختیار کرتی ہے

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

جومقي د حالات (E < 0) اور بخسراو حالات (E > 0) دونوں پيدا کرتی ہے۔ x < 0 اور بخسراو حالات يرغور کرتے ہيں۔ خطب x < 0 مسين کور کرتے ہيں۔ خطب نظبہ کا بھا کا بھا کا بھا کہ بھا ہے مقاب کا بھا کہ بھا ک

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

کھے جب اس k درج ذیل ہے (مقید حسال کے لئے E منفی ہو گالہذا k حقیقی اور مثبت ہے۔)

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

مساوات ۱۱۲ کاعب وی حسل

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

ہوگاجہاں  $\infty - \infty$  پر پہلاحب زولامت ناہی کی طسر و بڑھت ہے لہنے اہمیں A=0 منتخب کرناہوگا:

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

<sup>&</sup>quot; الڈیلٹاتف عسل کی اکائی ایک بٹ المبائی ہے (مساوات ۱۱۱. ۶۰ کیھیں)ابنے نا 🛪 کابعہ توانائی خرب لمبائی ہوگا۔

٢٠٥ . وَلِمُ النَّبِ عُسِلِ مُخْفِيهِ ٢٠٥

خطہ x>0 میں تبحی x>0 صف رہے اور عبوی حسل x>0 ہوگا:اب x>0 پر دوسرا خطہ این کی طب رف بڑھت ہے لہذا x>0 متخب کرتے ہوئے درج ذیل لیاحب کا گا

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

ہمیں نقطہ x=0 پر سسر حسد کی مشہر الط1 استعال کرتے ہوئے ان دونوں تغن عسل کو ایک دوسسرے کے ساتھ جوڑنا ہو گا۔ مسیں  $\psi$  کے معیار کی سے رائط پہلے ہیان کر چکا ہوں

$$\left\{ egin{align*} 1. \quad \psi & \text{ لازماً استمراری } \\ 2. \quad rac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} & \text{ يوجهال مخفي لامت خابی مو } \end{array} 
ight.$$

یہاں اول سرحہ ی شرط کے تحت F=B ہوگالہہذا درج ذیل ہوگا۔

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

تف عسل  $\psi(x)$  کو مشکل 14.2 مسیں ترسیم کی گیا ہے۔ دوم سرحدی مشرط ہمیں ایس کچھ نہمیں ہت تی ہے؛ (لا مستانی چور کواں کی طسرح) ہوڑ پر مخفید لامستانی ہے اور تف عسل کی ترسیل ہے واقتی ہے کہ x=0 پر اسس مسیں بل پایا جب اتا ہے۔ مسزید ایس تک کی کہ بانی مسین ڈیلٹ اقت عسل کا کوئی کر دار نہمیں پایا گیا۔ ظاہر ہے کہ x=0 کی کہائی مسئر ار بمی ڈیلٹ اقت عسل تعمین کرے گا۔ مسیں عسم ماستمر ار بمی ڈیلٹ اقت عسل تعمین کرے گا۔ مسیں ہے بھی دیکھیائیں گے کہ کیوں  $\frac{dy}{dy}$  عسوماً استمراری ہوتا ہے۔

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

پہلا تکمل در هقیقہ۔۔۔ دونوں آخن کی نقساط پر  $\frac{\mathrm{d} \psi}{\mathrm{d} x}$  کی قیمت میں ہول گی؛ آخن ری تکمل اسس پٹی کارقب ہو گا، جس کا قت مت ماہی اور  $\epsilon \to 0$  کی تحب دیدی صورت مسیں ، چوڑائی صنب رکو تبینچتی ہو، البذا ہے۔ تکمل صنب رہو گا۔ یوں 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) عصومی طور پر دائیں ہاتھ پر حد صنسر کے برابر ہو گالہٰذا  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  عصوماً استمراری ہو گا۔ کسیکن جب سرحد پر الاستانی ہوتب یہ دلیاں و تسبول نہیں ہو گا۔ ہالخصوص  $V(x) = -\alpha\delta(x)$  کی صورت مسین مساوات ۱۱۳ درج ذیل دے گا:

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

يهان درج ذيل مو گا (مساوات ٢٠١٢٢):

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

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

اور احب ازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی (مساوات ۲.۱۱۷)۔

$$(r.ir2) E = -\frac{\hbar^2 k^2}{2m} = -\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}$$

ہ حضر مسیں لل کو معمول پر لاتے ہوئے

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

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

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

آب دیکھ کتے ہیں کہ ڈیلٹ لقب عسل، کی "زور" ہم 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 بخصہ او حسالات کے بارے مسیں کی کہ جسکتے ہیں ؟ مشہ و ڈگر مساوات کے لئے درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

جهال

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

۲.۵ بۇيلىئ لىقنى غىسال مخفىيە

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

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

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

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

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

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

تفسر متاہے درج ذیل ہوں گے۔

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

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

يامختصبراً:

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

رونوں سرحدی شرائط مسلط کرنے کے بعد ہمارے پاس دومساوات (مساوات ۲.۱۳۳) اور ۲.۱۳۵) جبکہ حپار نامعسلوم متقل ہوں گے۔ یہ معمول پر لانے نامعسلوم متقل ہوں گے۔ یہ معمول پر لانے کے وتبابل حسال نہیں ہوگا کہ ہم رک کر ان متقلات کی انفٹ رادی کے وتبابل حسال نہیں ہوگا کہ ہم رک کر ان متقلات کی انفٹ رادی طعبعی اہمیت پر فور کریں۔ آپ کویاد ہوگا کہ  $e^{-ikt/\hbar}$  (کے ساتھ تائع وقت حبزو ضربی  $e^{-ikt/\hbar}$  منسلک کرنے سے دائیں رخ حسرک کرتا ہوا تف عل موج پیدا ہوتا ہے۔ ای طسرت  $e^{-ikt/\hbar}$  بائیں رخ حسرک کرتا ہوا موج دیت ہے۔ یوں مساوات اسام مستقل کم بائیں سے آمدی موج کا خیط ہے،  $e^{-ikt/\hbar}$  کا جا موج کا حیل ہوتا ہوتا ہوتا ہوگا کہ جس کا حیل کرتے ہوئے موج کا خیط ہے،  $e^{-ikt/\hbar}$  کا بائیں سے آمدی موج کا خیط ہے،  $e^{-ikt/\hbar}$  کا بائیں کے آمدی موج کا خیط ہے کہ  $e^{-ikt/\hbar}$  کا بائیں کے آمدی موج کا خیط ہے کہ  $e^{-ikt/\hbar}$  کی صورت میں مستقل کے موج کا خیط ہے۔ اور انسان کو بیسنے جب تے ہیں۔ الی صورت میں دائیں جن زات پھینے جب تے ہیں۔ الی صورت میں دائیں جن زات پھینے جب تے ہیں۔ الی صورت میں دائیں جب زادے عدو می کا خط صورت کا خیل جب خبا کہ جب کے الی کرنے نہ سے آمدی موج کا خط صورت کا خط صورت کا کہ کو گئیں جب نے ہے۔ آمدی موج کا خط صورت کا دیا گئیں جب نے ہے۔ آمدی موج کا خط صورت کا کہ کو گئیں جب نے ہیں۔ ایک کو گئیں جب نے ہے۔ آمدی موج کا خط صورت کا دیا گئیں جب نے ہے۔ آمدی موج کا خط صورت کا دیا گئیں جب نے ہیں۔ ایک کو گئیں جب نے جب کہ کو گئیں جب نے کہ کو گئیں جب کی کو گئیں جب کی کو گئیں جب کے کہ کو گئیں جب کے گئیں کو گئیں جب کو گئیں جب کو گئیں کی کو گئیں کی کر گئیں کو گئیں کر گئیں کو گئیں کو گئیں کو گئیں کو گئیں کے گئیں کر گئیں کر گئیں کو گئیں کو گئیں کر گئیں کو گئیں کر گئیں کر گئی

$$(r.Img)$$
  $G=0$ ,  $g=0$ 

آمدی موج T'کاحیله A ، منعکس موج T''کاحیله B جب ترسیلی موج T''کاحیله F ہوگا۔ مساوات T'' اور T'' اور T'' اور T'' اور T''

$$(r.r2) \hspace{1cm} B=\frac{i\beta}{1-i\beta}A, \quad F=\frac{1}{1-i\beta}A$$

G ہوگا؛ G آمدی چیطہ، F منگس چیطہ اور G ترسیلی چیطہ G ہوگا؛ G آمدی چیطہ G منگس چیطہ اور G ترسیلی چیطہ ہول گے۔)

چونکه کسی مخصوص معتام پر ذرے کی موجو دگی کا احتمال لال اموتا ہے لہندا آمدی ذرہ کے انعکاسس کا تنسب ۲۵ احتمال درج ذیل ہوگا

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

جب ال R کو شمح النکای ۱۲ کتے ہیں۔ (اگر آپ کے پاکس ذرات کی ایک شعباع ہو تو R آپ کو بت نے گا کہ نگرانے کے بعد ان مسین سے کتنے ذرات واپس لوٹ کر آئیں گے۔) ترسیل کا احسال درج ذیل ہوگا جے شرح ترسیل کا کہتے ہیں۔

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

ظ ہرہے ان احسمال کامجب وعب ایک (1) ہوگا۔

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

دھیان رہے کہ R اور T متغیر β کے لہذا (مساوات ۱۳۰۰، ۱اور ۲۰۱۳۵) E کے تف عسل ہوں گے۔

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

زیادہ توانائی ترسیل کا حستال بڑھ تی ہے جیب کہ ظاہری طور پر ہوناحیا ہے۔

یہاں تک باقی سب ٹلیک ہے کسکن ایک اصولی مسئلہ باقی ہے جے ہم نظر رانداز نہیں کر سکتے ہیں. چونکہ بھر راومون کے نقب عسل معمول پرلانے کے وتبایل نہیں ہیں اہلے زاہے کسی صورت بھی حقیقی ذرے کے حسال کو ظاہر نہیں کر سکتے ہیں،

incident wave "r

reflected wave

transmitted wave"

۵۷ پے معمول پرلانے کے متابل تف عسل نہیں ہے البذا کی ایک مخصوص نقط پر ذرہ پایا حب نے کا احستال بے معنی ہو گا؛ بہسر حسال آمدی اور منعکس امواج کے احستالات کا تناسب معنی خسیز ہے۔ انگل ہیسر اگر اون مسین اسس پر مسنزید بات کی حب کے گی۔

reflection coefficient

transmission coefficient 12

۲.۵ و ليك تف عسل مخفيه

کین ہم اسس مسئلے کا حسل حب نے ہیں۔ ہمیں ساکن حسالت کے ایسے خطی جوڑ شیار کرنے ہوگئے جو معمول پر لائے حب نے کے وت بل ہوں، جیس ہم نے آزاد ذرہ کے لیے کسیاست حقیقی طببی ذرات کو یوں شیار کر دہ موجی اکٹر ظاہر کر گا سے ظاہر کی طور پر سیدھاسانہ اصول ہے جو عمسلی استعال مسیں پیچیدہ ثابت ہو تا ہے المبذا پیسال سے آگے مسئلے کو کمپیوٹر کی مدد سے حسل کرنا بہتر ہوگا۔ ۱۸ چونکہ توانائی کی قیموں کا پوراسلیا استعال کے بغیر آزاد ذرے کے تنساعی موج کو معمول پر نہیں لایاحب سکتا ہے لہذا R اور T کو (بالت رتیب) کے مصریب ذرات کی تخمینی مشرح انعکاسس اور شرح ترسیل مسجماح ہے۔

سے ایک عجیب بات ہے کہ ہم لب لب وقت کے تائع مسئلہ (جہاں ایک آمدی ذرہ مخفیہ سے بھسر کر لامستانی کی طسر نے رواں ہوتا ہے) پر غور سائن حسالات استعالی کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آخن کار (مساوات استعالی کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آخن کار (مساوات استانی کی طسر ناس مختلو عضیہ رتائع وقت، سائن نمساتف عسل ہے جو (مستقل حیطہ کے ساتھ) دونوں اطسر انسانی تک بھیلا ہوا ہے۔ اسس کے باوجود اسس تف عسل پر موزوں سر حدی شرائط مسلط کر کے ہم اطسر انسانی تک معتای موجی اکھے نے طاہر کیا تھیں۔ اسس ایک فی محفیہ ہے انعکاس یا ترسیل کا احستال تعسین کر پاتے ہیں۔ اسس ریاضیاتی کر امت کی وجب میسرے خیال مسیں سے حقیقت ہے کہ ہم پوری فعن 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 تفاعی موج شائم فور کیا جا ساگلے (حسر کرسے پنریر) نقطہ کے گر دایساتف عسل موج شیار

۱۹۳۸ نوال اور رکاوٹول سے موجی اکٹے کے بھے سراد کے اعمیدادی مطیالعید دلچیسپ معسلومات فسنسراہم کرتے ہیں۔ tunneling <sup>۷۹</sup>

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

سوال ۲۰۲۳: ڈیلٹ اقت عسلات زیر عسلامت کمل رہتے ہیں اور دو فعت رے  $D_1(x)$  اور  $D_2(x)$  جو ڈیلٹ اقت عسل پر مسبق ہیں صرف درج صورت مسین ایک دوسرے کے برابر ہوں گے

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

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

ا. درج ذیل د کھائیں

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

C ایک حقیق متقل ہے۔ C منفی C کی صورت میں بھی تصدیق کریں۔

 $\theta(x) \stackrel{2}{\longrightarrow} \theta(x) = -\frac{1}{2}$  ورج ذیل ہے۔

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

 $\theta(0)$  کی تعسرین  $\frac{1}{2}$  کرتے ہیں۔) دکھ کین کی خرور کے بیش آتی ہو، ہم  $\theta(0)$  کی تعسرین  $\frac{1}{2}$  کرتے ہیں۔) دکھ کین کہ  $d\theta/dx = \delta(x)$  کہ

روال ۲۰۲۵: عدم بقینیت کے اصول ۲۰۱۶ کے تف عسل موج کے لئے پر کھیں۔اندارہ چونکہ  $\psi$  کے تفسر ت کا کا  $\chi$  عدم استمرار پایاحب تا ہے لہذا  $\langle p^2 \rangle$  کاحب ہیچیہ وہوگا۔ موال ۲۰۲۴ — کا نتیجہ استعمال کریں۔ حب زوی جواب:  $\langle p^2 \rangle = (m\alpha/\hbar)^2$ 

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

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

تبعسرہ: بیہ کلیے وکھ کرایک عسز میں میں دان پریشان ضرور ہوگا۔ اگر جہ x=0 کے لئے بے تکمل لاست نائی ہوں وہ ہوگا۔ اگر جہ کی صورت میں چونکہ متکمل ہمیشہ کے لئے ارتعاش پزیر ہت ہے المبند ایس (صغیر یا کی دوسرے عبد دکو) مسر کوز نہیں ہوتا ہے۔ اسس کی پیوند کاری کے طسر یقے پائے جباتے ہیں (مشلاً، ہم L تا L کمل لے کر، مساوات ۱۳۳۸ میں ہوتا ہے۔ اسس کی پیوند کاری کے طسر یقے پائے جباتے ہیں)۔ یہاں د شواری کا سبب ہے کہ مسئلہ پانشر لے کر مصر مح تحملیت کی کہ مسئلہ پانشر لے کر مسر مح تحملیت کی کہ مسئلہ پانشر لے کر مسر مح تحملیت کی بنیادی مشرط کو ڈیلٹ تغناع سل مطمئن نہیں کرتا ہے (صفحہ محملیت کی مسئلہ پانشر لے کر مسر مح تحملیت کی بنیادی سفرط کو ڈیلٹ تغناع سل مطمئن نہیں کرتا ہے (صفحہ محملیت کی مسئلہ پانشر لے کار مسر محت تحملیت کی بنیادی سفرط کے اس کے باوجود مساوات ۱۳۳۳ بنا ہے۔ مدد گار ثابت ہو سکتا ہے اگر اسس کو احتیاط ہے۔ است بیال کے دیائے۔

۲.۸. متنائی حپکور کنوال

سوال ۲۰۲۷:  $\alpha$  درج ذیل حب شروان ڈیلٹ اقت عسل مخفیہ پر غور کریں جب ان  $\alpha$  اور  $\alpha$  مثبت مستقل ہیں۔  $V(x)=-\alpha[\delta(x+a)+\delta(x-a)]$ 

ا. اسس مخفیه کاحٺا که کھینچیں۔

ب. یہ کتی مقید حسالات پیداکر تاہے؟  $\alpha=\hbar^2/4ma$  اور  $\alpha=\hbar^2/4ma$  کیا ورتا تاہیاں تلاشش کریں اور تفاعب لات موج کاحنا کہ کھیجیں۔

سوال ۲۰۲۸: حبرُ وال ذیل اتف عسل کے مخفیہ (سوال ۲۰۲۷) کے لئے شسر حتر سیل تلاسش کریں۔

# ۲.۲ متنابی حپکور کنوال

ہم آ حن ری مشال کے طور پر متناہی حپ کور کنواں کامخفیہ

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

لیتے ہیں جہاں  $V_0$  ایک (مثبت) منتقل ہے (شکل 17.2)۔ ڈیلٹ تف عسل کنواں کی طسرح سے مخفیہ مقید حسالات (جہاں E > 0 ہوگا) بھی پیدا کرتا ہے۔ ہم پہلے مقد حسالات پر غور کرتے ہیں۔

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

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

جهال

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

قق اور مثبت ہے۔ اسس کاعب وی سل  $\Psi(x) = Ae^{-kx} + Be^{kx}$  ہے صورت میں اور مثبت ہے۔ اسس کا پہلا جبزو ہے وت ابو بڑھت ہے لہلہ ذار ہمیث طسر ج: مساوات 119.2 دیکھیں) طب بی طور پر وت اہل وت بول حل درج ذیل ہوگا۔ حسل درج ذیل ہوگا۔

$$(\mathbf{r}.\mathbf{lr}$$
ر  $\mathbf{r}$ 

جہاں 1 درج ذیل ہے۔

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

اگر جب مقید حسالات کے لئے E>V منٹی ہے تاہم سے E>V کی بن (سوال 2.2 دیکھیں) اسس کو  $V_0$  سے بڑا ہونا ہوگا؛ لہند اللہ بھی حقیقی اور مثبت ہوگا۔ اسس کا عصومی حسل ا

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

جہاں C اور D افتیاری متقلات ہیں۔ آخٹ رمسیں، خطہ x>a جہاں ایک بار پھے مفت ہے؛ عسوی  $\psi(x)=Fe^{-\kappa x}+Ge^{\kappa x}$  کی صورت مسیں دوسے راحب زویے وت بوبڑھت  $\psi(x)=Fe^{-\kappa x}+Ge^{\kappa x}$  کی صورت مسیں دوسے راحب زویے وت بوبڑھت کے لہذاوت بل قتبول حسل درج ذیل ہوگا۔

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

اگلے ت م میں ہمیں سرحدی شرائط میلط کرنے ہوں گے:  $\psi$  اور  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  نتیاط -a اور +a پر استمراری ہیں۔ یہ حب نتے ہوئے کہ دیا گیا تخفیہ ہفتہ متن عمل ہے، ہم کچھ وقت بحب سکتے ہیں اور صنعر ض کر سکتے ہیں کہ حسل ہشت یاطات ہوں گرائے وہ اس کا منائدہ ہے۔ کہ ہمیں صرف ایک جبان (مشلا +a) پر سرحدی شد انظام سلط کرنی ہوں گی؛ چونکہ  $\psi(-x) = \pm \psi(x)$  ہے جہائے اور صری حب نب کا حسل ہمیں خود بخود حس مسل ہوگا۔ مسیں ہفت سے حسل صل کرتا ہوں جب کہ آپ کو موال 29.2 مسیں طب قرص کرنے ہوگے۔ +a جہائے استمیں ہوں۔ طب تیں جانب خاصیں درج ذیل مسیں ہوں۔

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

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

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

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

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

مساوات ۱۵۳ م کومساوات ۱۵۲ سے تقسیم کرتے ہوئے درج ذیل حساصل ہوگا۔

ائے آپ حیایں تو عب وی حسل کو قوت نسانی روپ مسیں لکھ سکتے ہیں۔اسس سے بھی وی افقا کی نست نج حساسسل ہوں گے، تاہم تشاکلی مخفیہ کی بن ہم حبائے ہیں کہ حسل بخت بیاطاق ہوں گے،اور sin اور cos کااستعمال اسس حقیقت کو بلاواسطہ بروئے کارلاسکتا ہے۔

۲.۸. متنائی حپکور کنوال

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

چونکہ  $\kappa$  اور  $\ell$  دونوں  $\ell$  کے تف عسل ہیں المہذا اسس کلیہ سے احبازتی توانائیاں حساس کی حباستی ہیں۔احبازتی توانائی  $\ell$  کے کے حسل کرنے ہیں۔ توانائی  $\ell$  کے کے حسل کرنے ہیں۔

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

ماوات ۱۵۲ با اور ۱۵۳ با ۱۵۳ با

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

 $z_0$  ہے۔ اس کو  $z_0$  ہے۔ اس کو اعتباری میں ماورائی مساوات ہے جس کا متغیبر  $z_0$  ہے۔ اس کو اعتباری میں ماور کے دریع حسل کیا جس کا تعلق  $z_0$  ہیں۔ اس کی  $z_0$  کے ان کے نقساط نقس طح لیتے ہوئے حسل کیا جس سکتا ہے۔ (مقل 18.2)۔ دو تحد دیدی صور تیں زیادہ و کچی کے حساس ہیں۔  $z_0$  اور مورائی میں میں طباق  $z_0$  کی صورت مسیس طباق میں میں طباق کے لئے نقساط تقساط تعلق طبیع کے معروفی نے بول کے بیوں درج ذیل ہوگا۔

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

اب  $V_0$  کواں کی تہب کے اوپر توانائی کو ظبہر کرتی ہے اور مساوات کا دایاں ہاتھ ہمیں  $V_0$  چوڑائی کے لامت ناہی حکور کنواں کی توانائیوں کی تعیاب دیسے  $V_0$  بیکہ  $V_0$  ہور کنواں کی توانائیوں کی نعیف تعیاب موج سے مسل ہوگی۔ (جیب آپ موال 29.2 مسین و کیکھیں گے کل توانائیوں کی باقی نصف تعیاد طباق تقیام مسل ہوج سے مسل ہوگا۔  $V_0$  کرنے سے مستانی حکور کنواں سے لامت ناہی حکور کنواں حساس ہوگا؛ تاہم کی بھی مستانی حکور کنواں حساس ہوگا۔ مسین مقید حسالات کی تعید ادمستانی ہوگا۔

ب. کم گرا، کم پوڑا کوال جیے جیے  $z_0$  کی قیت کم کی حباتی ہے مقید حسالات کی تعداد کم ہوتی حباتی ہے حتٰی کہ آخن کہ آخن کار ( $z_0 < \pi/2$ ) کیلئے جباں کم ترین طباق حسال بھی نہیں پایا حباتا) صرف ایک مقید حسال رہ حبائے گا۔ گا۔ ولیسپ بات ہے۔ یواں بعتا بھی "کمسزور "کیوں نہ ہو، ایک عسد مقید حسال ضرور پایا حبائے گا۔

اگر آپ  $\psi$  (مساوات ۱۵۱٪) کو معمول پرلانے مسیں دلچپی رکھتے ہیں (سوال 30.2) تو ایسا ضرور کریں جب کہ مسیں اب بھسراوحسالات V(x)=0 کی طسرون بڑھٹ احساد کے اور کا ذیل ہو گا

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

جہاں ہمیث کی طسرح درج ذیل ہوگا۔

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

کنوال کے اندر جہاں  $V(x)=-V_0$  ہوگا

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

جہاں پہلے کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

دائیں حبانب جہاں ہم منسرض کرتے ہیں کہ کوئی آمدی موج نہیں پائی حباتی درج ذیل ہوگا۔

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

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

یہاں حیار سرحدی شراطایا ہے جباتے ہیں: نقط a-a پر  $\psi(x)$  کے استمرار کے تحت درج ذیل ہوگا

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

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

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

نقط a یر  $\psi(x)$  کا ستمرار درج ذیل دے گا

$$(r.14a)$$
  $C\sin(la) + D\cos(la)] = Fe^{ika}$ 

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

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

ہم ان مسیں سے دواستعال کرتے ہوئے C اور D حنارج کر کے باقی دوحسل کر کے B اور F تلامشس کر سکتے ہیں (سوال 32.2 در ھیچے گا)۔

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

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

 ۲.۲. متنائی حپکور کنوال

 $T=|F|^2/|A|^2$  کوامس متغیرات کی صورت مسیں کھتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا۔

(7.149) 
$$T^{-1}=1+\frac{V_0^2}{4E(E+V_0)}\sin^2\left(\frac{2a}{\hbar}\sqrt{2m(E+V_0)}\right)$$

دھیان رہے کہ جہاں بھی سائن کی قیمت صف رہو، یعنی درج ذیل نقطول پر جہاں 11 عدد صحیح ہے

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

وہاں T=1 (اور کنواں "شفانے") ہوگا۔ ہیں مکمل ترسیل کے لیے در کار توانائیاں درج ذیل ہوں گی

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

جو عسین لامت نابی حپور کنواں کی احب زتی تو انائی اں ہیں۔ شکل 19.2 مسیں تو انائی کے لیے نظرے T ترسیم کے اگریا ہے۔ سوال ۲۰۲۹: مت نابی حپور کنواں کے طباق مقید حسال کے تفاعسل موج کا تحب نریب احب زتی تو انائیوں کی ماورائی مساوات اخذ کر کے اسے ترسیمی طور پر حسل کریں۔ اسس کے دونوں تحدیدی صور توں پر غور کریں۔ کسیام صورت ایک طباق مقید حسال بایا جسے گا؟

- ساوات F اور F تعنین کریں۔  $\psi(x)$  معمول پرلاکر متقل D اور F تعنین کریں۔

سوال ۲۰۳۱: ڈائی رک ڈیک اقت عسل کو ایک ایک مستطیل کی تخدیدی صورت تصور کیا حباسکتا ہے، جس کارقب اکل (1) رکھتے ہوئے اسس کی چوڑائی صنسہ تک اور وحد لاست نائی گرس کے چوڑائی صنسہ تک اور وحد لاست نائی گرس ابونے کے باوجود  $z_0 \to 0$  کی بندا یک "کمنزور" مخفیہ ہے۔ ڈیک اقت عسل کواں (مساوات ۲۰۱۱) لامت نائی گہر راہونے کے باوجود  $z_0 \to 0$  کی مقید حسال کی توانائی تعین کریں۔ تصدیق کریں کہ آپ کا جواب مساوات ۲۰۱۲ کی مطابق ہے۔ دکھائیں کہ موزوں حد کی صورت مسین مساوات ۲۰۱۲ کی تخفیف مساوات ۲۰۱۲ کی تخفیف مساوات ۲۰۱۲ کی گو

سوال ۲٬۳۲۳: مساوات ۱۲٬۱۲۷ اور ۱۲٬۱۲۸ اختذ کریں۔اہارہ:مساوات ۱۲٬۱۲۵ اور ۲۰٬۱۲۹ کے F کی صورت مسین جیاصل کر کے

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

ا نہیں واپس مساوا۔۔۔ ۲۰۱۲ اور ۲۰۱۲ مسیں پر کریں۔ مشیرہ ترسیل سامسل کر کے مساوا۔۔۔ ۲۰۱۲ کی تصدیق کریں۔

 $V_{(x)} = +V_0 > 0$  سین -a < x < a سین  $V_{(x)} = +V_0 > 0$  بین -a < x < a سین -a < x < a بین صور آول -a < x < a بی اور -a < x < a بین صور آول -a < x < a بی

 $v_0 > v_0$  کو علیجہ دہ علیجہ دہ حسل کریں۔ (آپ دیکھسیں گے کہ رکاوٹ کے اندر شینوں صور توں مسیں تغب عسل موج  $E > v_0$  ایک دوسے دوسے سے مختلف ہوں گے۔) جبزوی جواب:  $E < V_0$  کے لئے درج ذیل ہوگا۔  $v_0$ 

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

سوال ۲.۳۴: درج ذیل سیر هی مخفیه پر غور کریں۔

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

ا. شرح انعکاس  $E < V_0$  صورت کیلئے سامسل کر کے جواب پر تبسیرہ کریں۔  $E > V_0$  صورت کے لئے سامسل کریں۔

ن. ایسے مخفیہ کے لئے جور کاوٹ کے دائیں حبانب واپس صف رنہ میں ہو حباتا، ترسیلی موج کی رفت ارمختلف ہو گی اہلہ ذا مشرح ترسیل  $E > V_0$  نہیں ہو گی (جہاں A آمدی حیطہ اور F ترسیلی حیطہ ہے)۔ دکھ میں کہ  $E > V_0$  کے کے درج ذیل ہوگا۔

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

اے دونہ آپ اے مساوات ۲.۹۸ ہے حساسل کر سکتے ہیں؛ یازیادہ خوبصورتی لیسکن کم معسلومات کے ساتھ احستال رو (سوال ۲.۱۹) ہے حساسل کر سکتے ہیں۔  $E < V_0$  کی صورت مسین T کسیاہوگا؟

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

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

- ا. صورت  $E=V_0/3$  مسیں اسس کے انعکاسس کا احتمال کی ہوگا؟ امثارہ: یہ بالکل موال ۲.۳۴ کی طسر جے ، بسس یہ سال سیڑھی اوپر کی بحب نے نینچے کو ہے۔
- ۔. مسیں نے مخفیہ کی شکل وصور سے یوں پیش کی ہے گویا ایک گاڑی افقی چٹان سے نیچے گرنے والی ہے تاہم ایک کھائی سے گاڑی کا نگر اگر کا کر واپس لوٹے کا احسال حسن و اے نتیج ہے بہت کم ہوگا۔ یہ مخفیہ کیوں ایک افقی چٹان کی صحیح ترجمانی منہ میں کر تاہے ؟ اشارہ: شکل 20.2 مسیں جیسے ہی گاڑی نقطہ x=0 پر سے گزرتی ہے ، اسس کی توانائی عسد م استمرار کے ساتھ گر کر وی کے بیار میں کہ بوحباتی ہے ؛ کیا ہے نئے گرتے ہوئے ایک گاڑی کے لیے درست ہوگا؟
- ن. ایک نیوٹران مسر کزہ مسیں داحنل ہوتے ہوئے مخفیہ مسیں احیانک کی محموسس کر تاہے۔باہر V=0 جب کہ مسر کزہ کے اندر  $V=-12\,\mathrm{MeV}$  ہو تاہے۔ وسنسر ض کریں بذریعہ انشقاق حسار خمالیہ نیوٹران جس کی حسر کی

۲.۲. متنابی حپکور کنوال ۲.۲

توانائی  $4 \, \mathrm{MeV}$  ہو ایک ایسے مسر کزہ کو کراتا ہے۔ اسس نیوٹران کا حبذ ہو کر دوسے راانشقاق ہید اکرنے کا احسال کرکے سطح کے ایس اندکا سس کا احسال سال کا استعمال کرکے سطح کے استعمال کرکے سطح کے استعمال کریں۔

V(x)=0 ور کوان کے اندر V(x)=-a< x< +a ور کوان کے اندر V(x)=-a ور کوان کے اندر V(x)=-a ور کوان کے بہر V(x)=-a ور کوان کے بہر کر ہوزوں سرحدی شراط سلط کر کے اس کے بہر کور کی ہے۔ عشیر تائع وقت شروۂ گر مساوات پر موزوں سرحد کی شراط سلط کر کے اس کے بہر کہ آپ کی آب کی آب کی تو انائیواں (مساوات ۲.۲۸) کے مطابق بین اور تصدیق کریں کہ میسری V(x)=-a والت کریں کہ میسری کوروں معول زنی ہے آپ کی بین اور تصدیق کریں کہ میسری کوروں میں کریں اور ان کامواز سے میں کریں اور ان کامواز سے کہ کریں۔ دھیان رہے کہ یہسال کوری کورائی کی چوڑائی 2.2 کریں۔ دھیان رہے کہ یہسال کوان کی چوڑائی جوڑائی 2.2 کے کریں۔ دھیان رہے کہ یہسال کوری کوڑائی جوڑائی جوڑائی جوڑائی ہے۔

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

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

متقل A اور  $\Psi(x,t)$  تا سش کر کے وقت کے لحاظ ہے  $\langle x \rangle$  کاحب بھاگئیں۔ توانائی کی توقعت تی قیت کیا ہو  $\Psi(x,t)$  عادن وہ  $\sin^n \theta$  اور  $\sin^n \theta$  اور  $\cos^n \theta$  اور  $\sin^n \theta$  اور  $\sin^n \theta$  اور  $\sin^n \theta$  ہوگا۔  $m=0,1,2,\ldots,n$ 

سوال ۲۰۳۸: کمیت m کا ایک زرہ لامتنائی حپکور کنواں (مساوات ۲۰۱۹) مسین زمسینی حسال مسین ہے۔ احسانی طور پر اسس عسل احپانک کنویں کا دایاں دیوار a ہے 2a منتقبل ہوتا ہے جسس سے کنواں کی چوڑائی دگنی ہو حباتی ہے۔ لمحساتی طور پر اسس عسل سے تنساعب موتار انداز نہیں ہوتا۔ اسس زرہ کی توانائی کی چیسائٹس ایک کی حباتی ہے۔

- ا. کون نتیجہ سب سے زیادہ امکان رکھتاہے ؟ اسس نتیجے کے حصول کا احستال کے ہوگا؟
  - ۲. کونس نتیب اسس کے بعب زیادہ امکان رکھتا ہے اور اسس کا احسمال کے ہوگا؟
- ۳. توانائی کی توقعه تی قیمه سب کسیا ہو گی؟ امشارہ: اگر آپ کولامت ناہی تسلسل کا سامن ہو تب کوئی دوسسری ترکیب استعال کریں۔

#### سوال ۲.۳۹:

- $T=4ma^2/\pi\hbar^{2r}$  ا. دکھے کیں کہ لامت نابی حپور کواں میں ایک ذرہ کا تف عسل موج کو انٹ کی تجدیدی عرصہ ہے کہ میں ایک کے بعد دوبارہ اپنے اصل روپ میں واپس آتا ہے۔ لینی (نبہ صرف ساکن حسال) بلکہ کمی بھی حسال کے لئے  $\Psi(x,T)=\Psi(x,0)$
- دیواروں سے کر اگر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حسر کتے ہوئے ایک ذرہ جس کی توانائی E ہو کا کلاسیکی تحب یدی عسر صدے کیا ہوگا؟
  - m. کس توانائی کیلئے ہے تحب یدی عسر سے ایک دوسرے کے برابر ہول گے؟

revival time26

سوال ۲۰٬۴۰ ایک ذره جس کی کمیت m ہے درج ذیل مخفی کومسیں پایاحب 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. اس کے مقب دسلوں کی تعبداد کیا ہوگی؟

۲. مقید حسال مسیں سیسے نیادہ توانائی کی صورت مسیں کنواں کے باہر (x>a) ذرہ پائے حب نے کا احستال کی ہوگا ؟ جواب: کا امکان نیادہ ہے۔ ہوگا ؟ جواب: کا امکان نیادہ ہے۔

سوال ۲٬۴۲: ایک ذرہ جس کی کمیت m ہے ہار مونی مسر تعشس کی مخفیہ (مساوات ۲٬۴۳۳) 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 کساہے؟

ا. متقبل کے لمحہ T پر تف عسل موج درج ذیل ہوگا T

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

جہاں B کوئی متقل ہے۔ لمحہ T کی کم سے کم ممکنہ قیمت کیا ہوگی؟

سوال ۲۰٬۴۲: درج ذیل نصف پار مونی مسر تعشس کی احب زتی توانائیاں تلاسش کریں۔

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

(مثلاً ایک ایسا اسپرنگ جس کو کھینچ توجبا سکتاہے لیسکن اسے دبایا نہیں حبا سکتاہے۔) امشارہ: اسس کو حسل کرنے کے لئے آپ کو ایک بارا چھی طسرح سوچن اہو گاجب کہ حقیق حساب بہت کم در کار ہوگی۔

سوال ۲.۴۳ تے نے سوال ۲.۲۲ مسیں ساکن گاوی آزاد ذرہ موجی اکھ کا تحب زیبہ کیا۔ اب ابت دائی تف<sup>ع</sup>ل موج

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

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

۲.۲. متنائی حپکور کنوال

سوال ۲۳٬۳۴ مبدا پرلامت ناہی حپکور کنواں، جس کے وسط پر درج ذیل ڈیلٹ تق عسل رکاوٹ ہو، کے لیے عنیسر تائع وقت مشہروڈ نگر مساوات حسل کریں۔

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

جفت اور طباق تف عسل اموان کو علیحہ و علیحہ و حسل کریں۔ انہیں معمول پرلانے کی ضرورت نہیں ہے۔ احبازتی توانائیوں کو (اگر ضرورت پیش آئے) تر حسین طور پر تلامش کریں۔ ان کا مواز نہ ڈیلٹ تف عسل کی غیسر موجود گی مسیں مطبابقت توانائیوں کے ساتھ کریں۔ طباق حسلوں پر ڈیلٹ تف عسل کا کوئی اثر نہ ہونے پر تبصیرہ کریں۔ تحدیدی صورتیں  $a \to 0$  اور  $a \to 0$  پر تبصیرہ کریں۔  $a \to \infty$ 

سوال ۲۰۳۵: ایسے دویا دوسے زیادہ غیبر تابع وقت شہروؤنگر مساوات کے منظر دھے حسل جن کی توانائی E ایک دوسرے حبیبی ہو کو انحطاطی ہیں۔ ان مسیں سے ایک حور پر آزاد ذرہ کے حسال دوہری انحطاطی ہیں۔ ان مسیں سے ایک حسال کی رائیس رخ حسر کت کو ظاہر کرتا ہے۔ تاہم ہم نے ایسے کوئی انحطاطی حسل نہیں دیکھے جو معمول پر لانے کے دائیس رخ حصر ایک اتفاق میں ایک اتفاق میں ایک انتخاب ہوں اور سے محض ایک اتفاق میں ہو ۔ درج ذیل مسئلہ ثابت کریں: یک بعدی مقید انحطاطی حسال نہیں پائے حسال ہوں اور سے محض ایک اتفاق میں ہو۔ حسل ہوں جن کی توانائی، E ، ایک دو حسل ہوں جن کی توانائی، E ، ایک دو حسری حبیبی ہو۔ حسل ہوں کی شروؤنگر مساوات کو E بی ضرب دیں اور اس سے E کی کشروؤنگر مساوات کو E بی معمول پر لائے حب نے کی کشروؤنگر مساوات کو E بوگر اس خیر بی کی خوا سے منظی ہوگا۔ اب محلی پر معمول پر لائے حب نے کی خسر منظی در حقیقت معاسر ہوگا جس متعل در حقیقت معاسر ہوگا جس سے تابی ہر حسل E بہ ہوگا۔ اس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ سے مستقل در حقیقت صف رہوگا جس سے تابی بر حسل دو الگ الگ حسل نہیں ہوگا۔ سے تابی بی کے بین کہ جانو کی ان معاسر بے لہنذا ہے۔ حسل دو الگ الگ حسل ہیں ہوگا۔ سے تابی ہیں۔

ووال ۲۰٬۳۱: فنسرض کریں گیہ سے ساکا ایک موتی ایک دائری چھالپر بے رگڑ حسر کت کرتا ہے۔ پچسلے کامحیط L ہے۔ (اگری چھالپر بے رگڑ حسر کت کرتا ہے۔ پچسلے کامحیط L ہوگا۔) اس کے ساکن حسال تالا سٹس کر کے انہمیں معمول پر لائیں اور ان کی مطابقتی احباز تی توانائی ان دریافت کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ہر ایک توانائی  $E_n$  کے اور آپ سسیں عنیسر تابع حسل پائے جبائیں گے جن مسیں سے ایک گھٹڑی وار اور دو سراحناون گھٹڑی حسر کت کے لیے ہوگا، جنہمیں آپ  $\psi_n^+(x)$  اور  $\psi_n^-(x)$  کہ جس سے ہیں۔ موال ۲۰٬۳۵۵ مسئلہ کو مد نظر رکھتے ہوئے آپ اسس انحطاط کے مارے مسیں کہ کہیں گہریں نہیں ہے)؟

ھے اپنے دو حسل جن مسین صرف حسندو ضربی کا نصندق پایا حساتا ہو (جن مسین ایک مسرت معمول پرلانے کے بعید صرف دوری حسندو طفاع کا گئے۔ فسندق پایا حساتا ہو) در حقیقت ایک ہی حسل کو ظاہر کرتے ہیں المہنداانہ میں بیساں منفسد دنہیں کہا حساسکتا ہے۔ بیسان"منفسد د"سے مسداد"قطی طور پر خمیر متابع" ہے۔ در اور ان میں ان کر ان کر ان کا میں میں ان کا میں ان کا ان کا ان کا ان کی میں ان کا کہ ان کی ان کا کہ ان کی کی ان کی ان کی کا کو سات کی ان کی کا کی ان کی کی ان کی کر ان کی کی کی کے ان کی کر ان کی کی کر ان کر ان کی کر ان کی کر ان کر ان کر ان کی کر ان کر کر ان کر کر ان کر کر ان کر

کے جیب ہم باب مسین دیکھ میں گے، بلند ابعب ادمسین ایک انحطاط صام پائی مباتی ہیں۔ منسر ض کریں کہ مخفیہ علیم دہ تھوں پر مشتل نہیں ہے جن کے چن خطہ مسین ∞ = V ہو۔ مشاأ دو تنہالامت نائ کویں مقید انحطاطی حسال دیں گے جہاں ذرہ ایک یادوسرے کنواں مسین پایا حبائے گا۔

# اب س

# قواعب د وضوابط

## 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 معمول پر لانے کے متابل جہیں کر سے ہیں (اگر حب ان کے خطی جوڑ، جن مسیں لازماً معمول پر لانے کے استابل جہیں ہوں گا اور یہ علین کاصر نسے غیر مسلمل طیف استیازی احتدار کی ایک وصعت موجود ہوگی معمول پر لانے کے متابل ہو سے ہیں اگر دورہ کی ہیملڈی )، اور کچھ کا ایک حصہ غیر مسلمل اور دو سراحی استان کی ہیملڈی )، اور کچھ کا ایک حصہ غیر مسلمل اور دو سراحی استان کے متعلقہ اندرونی ضرب لازماً موجود ہوں گے؛ در حقیقت یہ مستانی ابسادی نظری سے بہت کہ استان سے چونکہ ان کے متعلقہ اندرونی ضرب لازماً موجود ہوں گے؛ در حقیقت یہ مستانی ابسادی نظری سے بہت دستانی ابسادی نظری سے بہت مسیاری سمتانی سے متعلقہ اندرونی ضرب لازماً موجود ہوں گے؛ در حقیقت یہ مستانی ابسادی نظری سے بہت مسین کی ابست رکھتا ہے (ہر مثی وت الب کے امتیازی سمتیات )۔ مسین بہلے غیر مسلمل صورت کو اور اسس کے بعد استراری صورت کو دیکھوں گا۔

# ا.۱.۱ عنب رمسلسل طيف

ریاضیاتی طور پر ہر مثمی عسام کے معمول پر لانے کے متابل است یازی تف عسل کی دواہم خصوصیات پائے حباتے ہیں: مسئلہ است: ان کے است مازی اوت دار حقیقی ہوں گے۔

discrete continuous

باب ۳. تواعب وضوابط

ثبوت: منرض کریں

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

q ہورایعنی  $\hat{Q}$  کاامت یازی تفq اور است یازی تب و ہو)اور  $\hat{Q}$ 

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

ہو( Ô ہر مشی ہے)۔ تید درج ذیل ہوگا۔

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

(چونکہ q ایک عبد دہے لہذااس کو تکمل ہے باہر نکالا جباسکتا ہے، اور چونکہ اندرونی ضرب مسیں پہلاتف عسل محنلوط جوڑی دار ہوگا)۔ تاہم  $\langle f|f\rangle$  صف رنہیں ہو سکتا ہے (قوانین کے جوڑی دار ہوگا)۔ تاہم  $\langle f|f\rangle$  صف رنہیں ہو سکتا ہے (قوانین کے تحت f(x)=0 استیازی تف عسل نہیں ہو سکتا ہے) لہذا و q=q یعنی q=q عقیقی 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  $\langle f|\hat{Q}g
angle = \langle \hat{Q}f|g
angle$  ہوگاہت ادری ذیل ہوگا۔

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

(یہاں بھی چونکہ ہم نے مسٹرض کیا ہے کہ امتیازی تنساعبال ہیں جو نکہ ہم نے مسٹرض کیا ہے کہ امتیازی تنساعبال ہیں البنا ہو ان کے اندرونی ضرب موجود ہوں گے۔)اب (مسئلہ ا. ۳ کے تحت) q فیق ہے، لہنا ہو  $q' \neq q'$  کی صورت مسیں  $q' \neq q'$  ہوگا۔

یمی وحب ہے کہ لامت نابی حبور کواں یا مثال کے طور پر ہارمونی مسر تعش کے امت یازی حسالات عصودی ہیں؛ ہے۔ منف روامت یازی افتدار والے ہیملٹنی کے امت یازی تف عسلات ہیں۔ تاہم ہے حناصیت صرف انہیں یا ہیملٹنی کے لئے مخصوص نہیں بلکہ کمی بھی و بال مث بامدہ کے تعیین حسالات کی بھی ہوگی۔

<sup>&</sup>quot; ہے۔ وہ موقع ہے جب ان ہم منسر ش کرتے ہیں کہ امت یازی تنساعسلات بلب سرٹ فصن مسیں پائے حب تے ہیں۔ دیگر صورت اندرونی ضرب غیب سر موجو دہوسکتا ہے۔

برقسمتی ہے مسئلہ ۲۰۲۲ ہمیں انحطاطی حسالات (q'=q) کے بارے مسین کوئی معسلومات و فسراہم نہمیں کرتا۔  $\pi$ اہم ، اگر دو (یادو) امتیازی حسالات ایک ہی (ایک دو سرے جیسا) امتیازی و تدرر کھتے ہوں، تب ان کاہر خطی جوڑ بھی ای استیازی و تدر والا امتیازی حسالات ایک ہوڑ بھی ای اور  $\pi$ م گرام شمر ترکیب عمودیت و اسلال (AA استعال کرتے ہوئے ہر ایک انحطاطی فی بی فصن مسین عصودی امتیازی تفساعہ لا سے تفکسیل دے سے ہیں۔ اصولی طور پر ایس کرنا ہر صورت مسکن ہوگا ہو انحطاطی فی فورت مسین ہمی ہم عصودی ، تاہم (شکر اللہ کا) ہمیں عصوماً ایسا کرنے کی ضورورت پیش نہمیں آئے گی۔ یوں انحطاط کی صورت مسین ہمی ہم عصودی امتیازی تفساعہ لا سے تاہم ایسا کر سے ہیں، اور کو انٹم میکانیات کے ضوابط طے کرتے ہوئے ہم فسر ش کریں گے کہ ہم ایسا کر جب ہیں۔ یوں ہم فوریت کی تحییر کرسے ہیں، اور کو انٹم میکانیات کے ضوابط طے کرتے ہوئے ہم فسر ش کریں گے کہ ہم ایسا کر مستانی بعد کی معسادی عصودیت پر مسبق ہیں۔ یہ فضن مسین ہر مشی فت الب کے امتیازی سمتیات تیسری بنیادی حساسی شورے کولامت نائی بعد کی معسادی تاہم سے حساسی کی اندرونی ہم آہن گی کی سے لازم ہو فساس کرنے والے ہر مشی عساملین پر اسس کو مسلط فضا والے ہر مشی عساملین پر اسس کو مسلط کرائے ہیں۔ لہذہ نوال کا خطی ہو ٹو کھی سے تاہم سے حساسی ہو کو ظاہر کرنے والے ہر مشی عساملین پر اسس کو مسلط کرائے ہیں۔

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

سوال ا. ۳:

g(x) اور ان دونوں کا امتیازی قساعسلات g(x) اور g(x) بین اور ان دونوں کا امتیازی تساعسلات کے دو امتیازی تشاعسل ہوگاور اسس کا امتیازی تساعسل ہوگاور اسس کا امتیازی تساعسل ہوگا ور g کا استیازی تشاعسل ہوگا ور اسس کا امتیازی تشاعسل ہوگا ور اسس کا امتیازی تشاعسل ہوگا ور اسس کا امتیازی تشاعسل ہوگا ور اسسلام کی جانوں کی جانو

ب. تصدیق کریں کہ  $g(x)=e^{-x}$  اور  $g(x)=e^{-x}$  عساس کی اور ان کا اور ان کا جستیانی افت مسل میں اور ان کا اور  $g(x)=e^{-x}$  استیانی افت مدارا کی دوسرے جیسے ہے۔ تف عسل f اور g کے ایسے دو خطی جوڑ تفکسیل دیں جو وقعنہ (-1,1) پر عسودی استیانی تف عساس ہوں۔

موال۲ ۳:

ا۔ تصدیق کریں کہ مشال 1.3 مسیں ہر مشی عبام ل کے امتیازی افتدار حقیقی ہیں۔ و کھائیں کہ (منف روامتیازی افتدار کے کے استیازی افتدار کے استیازی تقاعب است عب وی ہیں۔

ب 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 مملیت کو ثابت کسیاحب سکتاہے (مضاناً ہم حبائے ہیں کہ مسئلہ ڈرشلے کے تحت، لاستاہی حیکور کنوال کے ساکن حسالات کمسل ہیں)۔ چندصور توں مسین حتایل جُوت پہلوکو مسلمہ کہنا درست نظسر نہیں آتا کسیکن مجھے اسس سے بہتر اصطبارح نہیں ملی۔

۸۰ باب ۳۰. قواعب دوضوابط

اسس کے باوجود ایک لحاظ سے تین لازم خصوصیات (حقیقی ہونا، عصودیت اور کملیت) اب بھی کارآمد ہوں گے۔ اسس پراسسرار صورت کوایک مخصوص مثال کی مدد سے سمجھنا بہتر ہوگا۔

مثال است: معیار حسرکت عامل کے استیازی تفاعلات اور استیازی افت دار تلاحش 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۔

$$f_n(x) = Ae^{ipx/\hbar}$$

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) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} f_{p'}^{*}(x) f_{p}(x) \, \mathrm{d}x = |A|^{2} \int_{-\infty}^{\infty} e^{i(p-p')x/\hbar} \, \mathrm{d}x = |A|^{2} 2\pi \hbar \delta(p-p')$$

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

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

للبيذا

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

ہو گا جو حقیق معیاری عصوریت (مساوات 10.3) یاد دلاتی ہے؛ یہاں امشاریہ استمراری متغیبرات ہیں، اور کرونیکر ڈیلٹ کی جگس ڈیراک ڈیلٹ ایا جباتا ہے؛ تاہم ان کے عسلاوہ سے ایک دوسسرے جیسے نظسر آتے ہیں۔ مسیں مساوات ۳۰٫۳ کوڈیراک معیاری عمودیت اکہوں گا۔

سب سے اہم بات ہے ہے کہ ہے امتیازی تفاعسلات مکسل ہیں اور ان کے مجبوعہ (مساوات 11.3) کی جبوعہ است تعالی ہوتا ہے: کی بھی (وتابل تکامسل مسریع) تفاعسل f(x) کو درج ذیل روپ مسیں کھا جبا سکتاہے۔

(r.s) 
$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} c(p) f_p(x) \, \mathrm{d}p = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} c(p) e^{ipx/\hbar} \, \mathrm{d}p$$

Dirac orthonormality

چیادہ۔ دی 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 ر تبادل ہے المبنداانہ میں مسئلہ پلانشرال (مساوات ۲.۱۰۲) ہے بھی حسامسل کمیاحب سکتا ہے۔

معیار حسر کت کے امت بازی تف عسال ہے (مساوات ۳.۳) سائن نمساہیں جن کی طول موج درج ذیل ہے۔

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

یہ وہ ڈی بروگ کی کلیہ (مساوات ۱۳۹) ہے جس کا ثبوت موزوں وقت پر پیش کرنے کا وعدہ مسیں نے کسیا ہوت ہوت کی بیٹ کرنے کا وعدہ مسیں ایسا کوئی ذرہ ہوت ہے۔ کلیہ ڈی بروگ کی کے تصورے زیادہ پر اسسرار ہے، چونکہ ہم اب حباتا جس کا معیار حسر کت کا ایسا موجی اکھ تشکیل دے بہتیں پایا حباتا جس کا معیار حسر کت کا ایسا موجی اکھ تشکیل دے سے ہیں جو معمول پر لانے کے صابل ہواور جس پر ڈی بروگ کی کا تعساق لاگوہوگا۔

ہم مشال ا.۳ سے کیا مطلب لیں؟ اگر حپ ﴿ کَا کُونَی بھی استیازی تف عسل ہلب ر نے فصن مسیں نہمیں رہت، ان کا ایک مخصوص کنب (جن کے استیازی استدار حقیقی ہوں گے) مستر ہی "مضاف ت ۔ "مسیں رہتے ہیں اور یہ بظاہر معمول پرلانے کے متابل ہیں۔ یہ طسبعی طور پر ممکن حسالات کو ظاہر نہمیں کرتے لیکن اسس کے باوجود کارآ مد ثابت ہوتے ہیں (جیب بک بعد ی بھے راویر غور کے دوران ہم نے دیکھیا)۔ "

مثال ۲۰۰۲: عامل معتام کے است بازی افتدار اور است بازی تفاعل سے تلاحش کریں۔

 $g_{y}(x)$  امتیازی تف عل ہے۔

$$xg_y(x) = yg_y(x)$$

یہاں (کی بھی ایک استیازی تف عسل کے لیے) y ایک مقسررہ عدد، جبکہ x استمراری متغیر ہے۔ متغیر x کاایا کون ساتن عسل ہو گا جس کی حناصیت ہو کہ اے x کا کاایا کون ساتن عسل ہو گا جس کی حناصیت یہ وکہ اے x کے ایم حناصیت والا تف عسل صف رہی ہوگا؛ در حقیقت ہے میراک ڈیراک ڈیلٹ تف عسل ہوگا۔

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

 ۸۲ باب. تواعب وضوابط

اسس مسرتب امت یازی ت در کولاز ما حققی ہونا ہو گا؛ امت یازی تف عسلات مت بل میکامسل مسریح نہیں ہیں، تاہم اب بھی پ ڈیراک معیاری عسودیت پر پورااترتے ہیں۔

$$(\textbf{r.9}) \qquad \int_{-\infty}^{\infty} g_{y'}^* g_y(x) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-y') \delta(x-y) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \delta(y-y')$$

A = 1 اگر ہم ا

$$g_{y}(x) = \delta(x - y)$$

ہوتے درج ذیل ہو گا۔

$$\langle g_{y'}|g_y\rangle=\delta(y-y')$$

ب امت یازی تف علات بھی مکسل ہیں:

(r.ir) 
$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} c(y)g_y(x) \, \mathrm{d}y = \int_{-\infty}^{\infty} c(y)\delta(x-y) \, \mathrm{d}y,$$

جهال درج ذیل ہو گا

$$(r.r) c(y) = f(y)$$

(جس کا حصول اسس مثال مسیں نہایت آسان تھتا، تاہم آپ اسس کو ترکیب فوریٹ رہے بھی ساسس کر کتے ہیں)۔

اگر ایک ہر مثی عب مسل کاطیف استمراری ہو (الہذا اسس کے است یازی اقتدار کو استمراری متغیبر ہر یا پیاب پیش مشالوں مسین ہر ، اور بعد ازاں عصوماً تر سے نام دیا حبائے ، است یازی تف عبدات معمول پر لانے کے وہائل نہمیں ہوں گے ، پہلبسرٹ فعن امسین نہمیں پائے حب تے اور پ کی بھی ممکن طبیعی حسالات کو ظاہر نہمیں کرتے ہیں؛ ہاں حقیقی است یازی افتدار والے است یازی تف عبدات ڈیراک معیاری عصودیت پر پورا اترتے اور مکسل ہوں گے (جب ال محبوعہ کی جگے۔ اب مکل ہوگا کے خوش فتمتی سے ہمیں صرف است بائی حیا ہے تھے۔ سوال ۳۳۳:

ا. باب۲سے (ہارمونی مسر تعش کے عسلاوہ)ایک ایے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف عیسر مسلسل ہو۔ ب. باب۲سے (آزاد ذرہ کے عسلاوہ)ایک ایسے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف استمراری 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 عمسل کے بین اتف عسل موج مطب بقتی است بیازی حسال پر منحدم <sup>9</sup>ہو تا ہے۔ ۱۰

شماریاتی مفہوم ان تمام تصورات سے میکسر مختلف ہے جو کلاسسی طبیعیات مسیں پائے حباتے ہیں۔اسس کو ایک مختلف نظرے نظرے دیھٹ بہتر ہوگا: چونکہ ایک وتابل مشاہدہ 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 فنسرض کر تاہوں کہ طیف غنیسر مسلس ہے؛اسس دلیسل کوباآسانی وسعت دے کر استمراری صورت کے لئے پیشس کیساحب سکتا ہے۔)چونکہ استعیازی تقاعب است معیاری عصودی ہیں لہنہ ااان کے عسد دی سسر کو فوریئسر ترکیب ہے حساصل کمیاحب 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"

استم ار کاطیف کی صورت مسین پیپ کُثی قیب کے گر دونواہ مسین، پیپ کُثی آلہ کی حقیب رمحصب رمحیہ دوسعت پر، نقساعسل موج مخیرم ہوگا۔ "دھیان رہے کہ تابعیت وقت، جو بیب اسسئلہ خسین نہیں ہے، عبد دی سب روں کا حصہ ہے۔ اسس کو واضح رکھنے کی حساطسر ہمیں ( ۲ مار کا کھسنا حیب ہے۔

۸۲ باب ۳۰ قواعب دو ضوابط

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

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

جویقے بنا تف<sup>ع</sup>ل 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۔

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

يقسينأدرج ذيل ہو گا

$$\langle Q \rangle = \langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle = \left\langle \left( \sum_{n'} c_{n'} f_{n'} \right) \middle| \left( \hat{Q} \sum_{n} c_{n} f_{n} \right) \right\rangle$$

جے  $\hat{Q}f_n=q_nf_n$  کی بدولت درج ذیل لکھا جب سکتا ہے۔

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

كم ازكم يهال تك، چهنزين لليك نظهر آر بي بين-

کے ہم معتام کی پیپ آئٹس کی اصل شماریاتی مفہوم کو اسس زبان مسیں پیٹس کر سے ہیں؟ بی ہاں؛ اگر حب سے توپ سے جو پامارنے والی بات ہو گی، آئیں اسس کی تصدیق کرتے ہیں۔ حیال  $\Psi$  مسیں ایک ذرے کے لیے X کی پیپ آئٹس لازما

"ایبسان مجی احتیاط کام کیتے ہوئے مسیں ہے ووگی نہیں کر تاکہ "اسس ذرے کا حال  $f_n$  مسیں پائے جب نے کا احتیال  $|c_n|^2$  ہے۔ " ایس کہت ایک عناط موگا۔ مرف ہے کہت درست ہوگا کہ ذرہ حسال  $|c_n|^2$  مسیں ہے۔ بال  $|c_n|^2$  کی پیسے کشش سے تیسے مسل کو تنسا عسل موتی  $|c_n|^2$  پیسے کشش اسس حسال کو تنسا عسل موتی  $|c_n|^2$  پر مخدم کرتی ہے لبنہ انہم کہد مسید نے بیس کہ ایک درہ جو حسال  $|c_n|^2$  مسیں ہونے کا احتیال  $|c_n|^2$  ہوئے۔ وخسی دوہ تاہم ہے۔ ایک بالکل مسین ہونے کا احتیال  $|c_n|^2$  ہوئے۔

۳.۲ متعمم شمارياتي منهوم

عامل معتام کا کوئی ایک استیازی ت در دے گا۔ ہم مثال ۳.۲ میں دکیو ہے ہیں کہ ہر (حقیق) عدد y متغیر x کا استیازی ت در ہوگا، اور اسس کامط بقتی (ڈیراک معیاری عصودی) استیازی تف عمل  $g_y(x) = \delta(x-y)$  ہوگا۔ خلہ راورج ذیل ہوگا وال

(r.rr) 
$$c(y) = \langle g_y | \Psi \rangle \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x - y) \Psi(x, t) \, \mathrm{d}x = \Psi(y, t)$$

لہنداسعت  $\mathrm{d} y$  مسین نتیجہ حساس ہونے کا احتال  $|\Psi(y,t)|^2$  ہوگا ہو تھیک اصل شماریاتی مفہوم ہے۔ معیار حسر کت کے لیے کہا ہو گا؟ ہم مشال استاری سین وکھ جبے ہیں کہ عساس معیار حسر کت کے استیازی تقیاعی و  $f_p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{(ipx/\hbar)}$  مقیات عبدالت

(r.rr) 
$$c(p) = \langle f_p | \Psi \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x$$

یہ اتنی اہم متدار ہے کہ ہم اے ایک مخصوص نام ہے پکارتے اور ایک مخصوص عسلامت سے ظہر کرتے ہیں: اسس کو معیار حرکھ فضا تفاعل موج "پکارااور  $\Phi(p,t)$  ہے ظہر کسیاحب تاہے۔ یہ در حقیقت (مت ای فضا) تف عسل موج  $\Psi(x,t)$  کافوریٹ ربدل ہے جو مسئلہ پلانشرال کے تحت اسس کا الیہ فوریٹ ربدل ہے ہوگا۔

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

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

dp میں معیار حسر کر سے 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 معيار حسر كي فصناتف عسل موج درج ذيل ہو گا۔

$$\Phi(p,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-iEt/\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} e^{-m\alpha|x|/\hbar^2} dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{p_0^{3/2} e^{-iEt/\hbar}}{p^2 + p_0^2}$$

momentum space wave function

۸۲ باب ۳. قواعب دوضوالط

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

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

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

(اوریباں بھی مسیں نے تکمل کا حسل حب دول سے دیکھ کر لکھا ہے)۔

 $\Phi(p,t)$  ہونی مسر تعش کے زمینی حسال مسیں ایک ذرے کی معیاری حسر کی نصن تف عسل موج  $\Phi(p,t)$  ہونی است کریں۔ اسس حسال مسیں (ای توانائی کے) ایک ذرہ کے q کی پیسائش کا کلاسیکی سعت کے باہر نتیب کا احستال (دوبا معنی ہند سول تک ) کمیا ہوگا؟ ایشارہ: جواب کے عسد دی حصہ کے لئے "عسومی تقسیم" یا" تف عسل حسلل" کے حبد دل سے مدد لیں یا کمپیوٹر استعمال کریں۔

سوال ۳.۶: درج ذیل د کھائیں۔

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

---  $xe^{(ipx/\hbar)}=-i\hbar(rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}p})e^{(ipx/\hbar)}$  ج-

يوں معيار حسر كى فصن ميں عب مسل معتام  $i\hbar\partial/\partial p$  ہوگا۔ عب و می 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 عدم يقينيت

میں نے عدم یقینیت کے اصول کو  $\pi/2$  کی صورت میں حصہ ۱.۱ میں بیان کیا جس کو آپ کئی موالات حسل کرتے ہوئے دکیج جب کا جم اصول سے اللہ میں بیٹ نہیں کیا ہے۔ اسس حصہ میں موالات حسل کرتے ہوئے دکیج جب ایم اسس کا ثبوت ہم اصول عدم یقینیت کی عصوی صورت پیش کریں گے اور اسس کے چند مضمسرات حبانیں گے۔ ثبوت کا دلسیل خوبصورت ضرور ہے لیکن ساتھ ہی پیچیدہ مجم ہے لہذا توجہ رکھیں۔

٣.٣ اصول عب م يقينيت ٨٤

۳.۳.۱ اصول عبدم يقينيت كا ثبوت

کسی بھی مت بل مشاہدہ 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  $\Psi (\hat{A} - \langle A 
angle)$  ہے۔ای طسرح کی دوسرے تابل مشاہرہ  $f \equiv (\hat{A} - \langle A 
angle)$ 

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

یوں (شوارزعب م م اوات م اوات 7.3 کے تحت ) درج ذیل ہوگا۔

 $\sigma_A^2 \sigma_B^2 = \langle f | f \rangle \langle g | g \rangle \ge |\langle f | g \rangle|^2$ 

اب کسی بھی مختلوط عبد د کے لیے درج ذیل ہوگا۔

(۳,۳۲) 
$$|z|^2 = [(z)$$
ن ا $|z|^2 = [(z)$ ن ا $|z|^2 = [(z)$ ن ا $|z|^2 = [(z)$ 

يوں  $z = \langle f|g\rangle$  يوں

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

ہوگالیکن  $\langle f | g \rangle$  کو درج ذیل لکھا جب سکتا ہے۔

$$\begin{split} \langle f|g\rangle &= \langle (\hat{A} - \langle A\rangle) \Psi | (\hat{B} - \langle B\rangle) \Psi \rangle = \langle \Psi | (\hat{A} - \langle A\rangle) (\hat{B} - \langle B\rangle) \Psi \rangle \\ &= \langle \Psi | (\hat{A}\hat{B} - \hat{A}\langle B\rangle - \hat{B}\langle A\rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle) \Psi \rangle \\ &= \langle \Psi | (\hat{A}\hat{B}\Psi) - \langle B\rangle\langle \Psi | \hat{A}\Psi \rangle - \langle A\rangle\langle \Psi | \hat{B}\Psi \rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle\langle \Psi | \Psi \rangle \\ &= \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle B\rangle\langle A\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle \\ &= \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle \end{split}$$

اسی طسرح درج ذیل بھی لکھاحب سکتاہے

$$\langle g|f\rangle = \langle \hat{B}\hat{A}\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle$$

للبيذا

$$\langle f|g\rangle - \langle g|f\rangle = \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle \hat{B}\hat{A}\rangle = \langle [\hat{A},\hat{B}]\rangle,$$

ہو گاجہاں

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

۸۸ باب ۳. قواعب دوضوابط

ان دوعب ملین کاتب دل کارہے (مساوات ۲۰۴۸ ہے)۔ نتیجتًا درج ذیل ہو گا۔

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq \left(rac{1}{2i}\langle[\hat{A},\hat{B}]
angle
ight)^2$$

 $_{-}$ اکی عمومی سے مطابق منگی ہے ہوگی صورت ہے۔ آپ یہاں سوج سے بیں کہ اسس مساوات کا دایاں ہاتھ منگی ہے ؟ بقینا ایس نہیں ہو وور i کا جندر پایا حباتا ہے جو اسس مساوات مسیں موجود i کے ساتھ کے حباتا ہے۔  $^{0}$ 

مثال کے طور پر، فنسرض کریں معتام  $(\hat{A}=x)$  پہلا اور معیار حسر کت  $(\hat{B}=\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x})$  دو سرانت ہل مثالہ ہے۔ ہم باب ۲(مساوات ۲.۵۱) میں ان کا تبادل کار

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

ساصل كريك بين الهذا

$$\sigma_x^2 \sigma_p^2 \ge \left(\frac{1}{2i}i\hbar\right)^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2$$

یا، چونکہ تعسریف کی روسے معیاری انحسران مثبت ہوتے ہیں، درج ذیل ہوگا۔

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

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

حقیقت اُبر وہ و تبابل مضاہرہ جوڑی جن کے عساملین ناصابل سبادل ہوں کے لیے ایک عصد د" اصول عسد م یقینیت" پایا حباتا ہے؛ ہم انہمیں غیر ہم آہنگ قابل مشاہدہ '' کہتے ہیں۔ غسیر ہم آہنگ و تبابل مشاہدہ کے مشتر کہ استیازی تف عسل نہمیں پائے حب تے؛ کم از کم ان کے مشتر کہ استیازی تف عسامت کا مکسل سلمہ نہمیں ہوگا (سوال 3-15 دیکھسیں)۔ اسس کے بر عکسس ہم آہنگ (و تبابل سبادل) و تبابل مشاہدہ کے مشتر کہ استیازی تف عسامت کا کمسل سلم مسکن ہے۔ کا

مثال کے طور پر، (جیب ہم باب ہم مسیں دیکھیں گے) ہائیڈروجن جوہر کا ہیملٹنی، اسس کی زاویائی معیار حسر کسے کی مت دار، اور زاویائی معیار حسر کسے کا 2 حسنرو باہمی ہم آہنگ متابل مشاہدہ ہیں، اور ہم ان شینوں کے بیک وقت اسسیازی تف عسل شیار کرکے انہیں متصلقہ استیازی اصدار کے لحاظ سے نام دیں گے۔ اسس کے بر تکسس، چونکہ مصام اور معیار

uncertainty principle"

ا سے کہنٹازیاد دورست ہوگا کہ دوہر مشیء عساملین کا تب دل کار از خو د حسّان سے بر مثی ( Q+ = - Q) ہوگا اور اسس کی توقعت تی تیستہ خسیالی ہوگی (سوال 26.3)۔

ncompatible observables 17

اب اسس حقیقت نے ساتھ مطابقت رکھتاہے کہ عنیہ سبادل کار متابوں کو ہیکوقت و تری نہیں بنایا حباسکتاہے (لینی، انہیں ایک دوسسرے حبیبی میثاب سبادلہ سے و تری نہیں بنایا حباسکتاہے)، جبکہ و تابل سبادل ہر مثمی متابوں کو ہیکوقت و تری بنایاحباسکتاہے۔ ھعسدا۔ ۵ دیکھیں۔

٣٣٣. اصول عب م يقينيت

حسر کت عب ملین غنیسر ہم آہنگ ہیں اہلہ ذامعتام کاایسا کوئی امتیازی تف عسل نہیں پایا حب تاجو معیار حسر کت کا بھی امت یازی تف عسل ہو۔

یادر ہے کہ اصول عدم بھینیت کو انٹم نظر ہے مسین ایک اضافی مفروض نہیں ہے، بلکہ ہے شماریاتی مفہوم کا ایک نتیج ہے۔ آپ تجب کہ تجب ہیں؟ آپ یقینا ایک و تجب ہے اور آپ کول تعین نہیں کرسے ہیں ایک ایک ورے کا معتام ناپ سے ہیں تاہم اس ہیں کشس سے تف عل مون کول تعین نہیں کر سے ہیں کہ طول مون کی ایک نقط پر نوکسیلی صور ہے۔ اختیار کرتے ہوئے منحدم ہوتا ہے، اور آپ (فوریٹ رفط سریہ ہی زیادہ ہوگی۔ اب اگر وسیع سعت نوکسیلی تف عسل موج پیدا کرتی ہے، البذا اس کے معیار حسر کست کی وسعت بھی زیادہ ہوگی۔ اب اگر آپ ذرے کی معیار حسر کسے کی ہیں کشش کریں تو ہے حسال ایک لمجی سائن نمی موج پر منحدم ہوگا، جس کا طول مون آپ پوری طسری معیار خسر کا تاہم اس کی بیسی کشش کریں تو ہے حسال ایک لمجی سائن نمی موج پر منحدم ہوگا، جس کا طول مون اب پوری طسری معیار سری پیسا کشش کریں ہوگا۔ اس صور سے دوسری پیسا کشش ذرے کے حسال پر اثر انداز نہیں ہو پیسا کشش کے خبی سبدیل نہیں ہوگا۔ تاہم ایس عصوماً ہے۔ صوف اس صور سے دونوں وت ایل مشاہدہ ہم آہنگ ہوں۔

گر جب قت عسل مون جمیں دونوں وت بل مشاہدہ کا اامتیازی حسال مشاہدہ ہم آہنگ ہوں۔

ا. درج ذیل مماثل تسادل کار ثاب*ی 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 پیپ کشش کی طسر تر اسس سے قببل موجود ہو ہے۔ ھیقت سے ہے کہ کمی بھی پیپ کشش کے لئے ضروری ہے کہ ذرے کو کمی طسر ترکیدا دبائے، مشلاً اسس پر شعبا تاروسشن کی حبائے تاہم ایسے فوٹان اسس ذرے کو معیار حسر کت منتقبل کرتے ہیں جو آپ کے مشابو مسیں نہیں ہے۔اب آپ ذرے کامعتام حبائے ہیں لسیکن اسس کامعیار حسر کت نہیں حبائے۔

اب ۳. قواعب دوضوابط

كن حسالات كسيلة ب آپ كوكوئى زياده معسلومات منسراہم نهمين كر تا الساكيوں ہے؟

موال ۱۳.۹ و کھائیں کہ دونات بل تبادل عماملین کے مشتر کہ استیازی تف عمال سلمہ نہیں پایا حباتا ہو، تب ہلبرٹ ہونات کی مشتر کہ استیازی تف عمال سلمہ پایا حباتا ہو، تب ہلبرٹ فض میں کی بھی تف عمل کیلئے  $(\hat{P},\hat{Q})f=0$  ہوگا۔

### 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 مفسر بو: g(x) = cf(x) ، جب ان کوئی محسلوط عسد دہ ہے تہ بھوارز عسد م مساوات ایک مساوات بن حباتی ہے (سوال ۸۵ دیکھیں)۔ ساتھ ہی مسیں مساوات ایک مسیں مساوات کی تھیں کے حقیقی حب زو کورد کرتا ہوں؛ جب g(x) ہو، یعنی جب

$$\langle f|g
angle$$
قیق  $=(c\langle f|f
angle)$ قیق  $=0$ 

ہوتہ مساوات کی صورت پائی حبائے گی۔ اب  $\langle f|f\rangle$  یقیناً حقیق ہے، اہلہذامتعل c لازماً حن الص خیالی ہو گا؛ جے ہم ایسے ہیں کہ عبد م عدم یقینیت کیلئے لازم اور کافی مشیرط درج ذیل ہو گا۔

$$g(x) = iaf(x), \quad z$$
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 قی مساوات ہے۔ اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہے (سوال 16-18)۔

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

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

x کا تائع ہونا ہوں مسئلہ ہے: "متقلات" x کا اور x کا تائع ہونا ہیں استلہ ہے: "متقلات" x کا ور x کا تائع ہونا ہیں استلہ ہے: "متقلات" x کہ اور x کا اور x کا تائع ہونا ہیں استلام ہوں کہ اور کر گاہوں کہ اگر کسی کھی پر تضاعسل موج x کے لیے اور ہو، تب (اسس لمحب پر)عمد میں موج کے ملے ہوگا۔ یقینیت سے مسل ضرب کم ہے کم ہوگا۔

٣.٣ اصول عب م يقينيت ١٣.٨

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۔

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

چونکہ خصوصی نظری اصافت کی معتام ووقت حیار سمتیات میں x اور t (بلکہ t) اکتفے شامسل ہوتے ہیں لہذا نصوصی ہیں، جب توانائی و معیار حسر سے حیار سمتیات میں t اور t (بلکہ t) اکتفے شامسل ہوتے ہیں لہذا خصوصی نظری اضافت کے نقط نظرے توانائی ووقت روپ کو معتام و معیار حسر سرست روپ کا نتیج تصور کی خطر رمین نظری اضافت میں مصاوات t (ایر سرست اسایک دوسرے کیالازم و ملزوم ہیں۔ لیس نظر مولازم میں نظر مولازم میں مصاوات t (ایر سرست نظر مولازم میں کر ہے ہیں۔ شروڈ گر مصاوات t میں ہوتے تو نظر مولازم ہور تی ہیں۔ میں دور تی ہی ، اور t کو ایک حب میں ایر تی جب کہ t میں دور تی ہی ، اور t میں ایر تی جب کہ جب میں دور تی ہی ، اور t مصاوات t میں ایک وقت اصول عدم یقینیت مصاوات t میں نظر اور ایس کرتے ہوئے کو شش کروں گا کہ آپ کو مطمئن کروں کہ معتام و معیار حسر سرست اصول عدم یقینیت کے ساتھ اسکی ظاہری مث بہت گسراہ کن ہے۔

اب معتام، معیار حسر کت اور توانائی تمیام تغییر متغییرات بین، جو کی بھی وقت پر نظیام کے وصابل پیسائش خواص بین۔ تو 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 تاایک فنسر تائع متغییر ہے اور تغییر پذیر معتدار اسس کے متاب کا وقت بین۔ بالخصوص توانائی و وقت اصول عسم یقینیت مسین وقت کی متعدد پیسائشوں کی معیاری اسس کے تنساعی است کو نظام نہیں کر تاہے؛ آپ کہ سے جیس کروں گا) اسس وقت کو طاہر کرتاہے جس مسین نظام "کانی زیادہ "تبدیل ہوتاہے۔

ے ویکھنے کیلئے کہ نظام کتنی تینزی سے تبدیل ہوتا ہے، ہم وقت کے لیاظ سے کسی متابرہ Q(x,p,t) کی توقع توقع تی توقع تی توقع تیں۔

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

\_

energy-time uncertainty principle"

ا ب ۳ قواعب وضوابط

$$H=p^2/2m+V$$
 اب منساوات شروؤ گرور ج ذیل کهتی ہے (جہاں $H=p^2/2m+V$  اب منسائنی ہے)۔ $i\hbar rac{\partial \Psi}{\partial t}=\hat{H}\Psi$ 

یوں درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = -\frac{1}{i\hbar}\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi\rangle + \frac{1}{i\hbar}\langle \Psi|\hat{Q}\hat{H}\Psi\rangle + \left\langle \frac{\partial \hat{Q}}{\partial t}\right\rangle$$

اب  $\hat{H}$  برمثی ہے لہذا  $\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi \rangle = \langle \Psi|\hat{H}\hat{Q}\Psi \rangle$  اور یوں ادرج ذیل ہوگا۔

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

سے خود ایک دلچسپ اور کار آمد نتیج ہے (سوال ۱۱.۳ اور 3۔31 دیکھسیں)۔ عصومی صورت مسیں جہاں عامل صریحاً وقت کا تابع نہیں ہوگا، اللہ کہتی ہے کہ توقعاتی قیمت کی تبدیلی کی ششر کے کوعام ال اور ہیملٹنی کا تبادل کار تعمین کرتا ہے۔ بالخصوص اگر اُلُ اور اُس نقط نظسرے Q کرتا ہے۔ بالخصوص اگر اُلُ اور اُس نقط نظسرے Q بنیائی مقدار ہوگا۔

اب منسر خل کریں عصومی اصول عصد می لفینیت (مساوات ۳۳۳ مسین ہم A=H اور B=Q کے کر منسر خل کریں کہ Q کہ Q کر کا تائع نہیں ہے۔ تب

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

ہوگاجس کو درج ذیل سادہ رویہ مسیں لکھا حباسکتا ہے۔

$$\sigma_H \sigma_Q \ge \frac{\hbar}{2} \left| \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right|$$

آئیں  $\Delta E$  اور  $\Delta t$  کی تعسر یون میں درج ذیل لیں۔

$$\Delta E \equiv \sigma_H$$
 
$$(r.rr) \qquad \qquad \Delta t \equiv rac{\sigma_Q}{|d\,\mathrm{d}\langle Q
angle/\,\mathrm{d}t}$$

تے درج ذیل ہو گا۔

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

ا اوقت کی مریماً تابعیت وقت کی مثال لینے کی حضاط سر مریماً تابعیت وقت کی مثال لینے کی حضاط سر اوقت کی مثال لینے کی حضاط سر ایک میں میں میں میں میں میں جس کے اسپر نگ کا مقیاس کی میں میں میں جس کے اسپر نگ کا مقیاس کی تبدیل ہور باہو (مشلاً ورحبہ حسر ارت تبدیل ہونے کے اسپر نگ زیادہ کی کدار ہوجا تا ہو)  $Q = (1/2)m[\omega(t)]^2 x^2$ 

٣٣. اصول عب م يقينيت ٣٣٠

جو توانائی ووقت اصول عبد میقینیت ہے۔ یہاں  $\Delta t$  کی معنی کو دھیان دیں۔ چونکہ

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

مثال ۱۳۰۳: ساکن حسال کی انتهائی صورت مسیں جہاں توانائی یکت طور پر معین ہوگی، تسام توقع قی قیمتیں وقت کے لیے طال ۱۳۰۳: سافل ہول گا $\Delta t=0 \Rightarrow \Delta t=0$  ): جیس ہم نے کچھ دیر پہلے (مساوات ۲۰۹مسیں) دیکھ کے لیے طروری ہے کہ کم از کم دوس کن حسالات کا خطی جوڑ لیے حبائے، مشاأ درج وَ ذیل ب

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

اگر ہ $b \cdot a$  اور  $\psi_2$  اور  $\psi_2$  حقیقی ہوں تہ درج ذیل ہوگا۔

$$|\Psi(x,t)|^2 = a^2(\psi_1(x))^2 + b^2(\psi_2(x))^2 + 2a\psi_1(x)\psi_2(x)\cos\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar}t\right)$$

اور مارت المناس کادوری عسر مسر  $\Delta E = E_2 - E_1$  ہوگا۔اندازاًبات کرتے ہوئے  $\Delta E = E_2 - E_1$  اور من ایک کاروری عسر مسرکتا ہے  $\Delta E = E_2 - E_1$  کاروری زیل کاروری خیاں کاروں میں مالتا ہے مالت کاروں کاروں

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

 $\square$  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 اگھ کتی دیر مسیں گزرتی ہے شکل 3-1؟ کیفی طور پر  $E=p^2/2m$  ہوگا۔یوں  $\Delta E=p\Delta p/m$  ہوگا۔یوں

$$\Delta E \Delta t = \frac{p \Delta p}{m} \frac{m \Delta x}{p} = \Delta x \Delta p$$

ہو گاجو متام و معیار حسر کت اصول عسد م یقینیت کے تحت کے اُر گئیک گئیک حساب کے لیے سوال ۱۳۳۳ میں کے درکت اصول ع

مثال 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

٩٢٠ باب. قواعب د وضوابط

تقسریب با 120 MeV/c² ہوگی (مشکل 2-3)۔ ساکن صورت توانائی ( mc² )کیوں بعض اوت سے 1232 سے زیادہ اور العض اوت سے 1232 سے زیادہ اور العض اوت سے اس سے کم حساصل ہوتی ہے؟ کہا ہے جس اوت سے المحسال کے بین ہے؟ کہا ہوتی ہے ؟ کہا ہے جس اوٹ کے بین ہے کہا کہ مساحل ہوتی ہے المحسال کے بین ہے کہا کہ مساحل ہوتی ہے۔ المحسال کے بین ہے کہا کہ مساحل ہوتی ہے۔ المحسال ہوتی ہوتی ہے۔ المحسال ہوتی ہوتی ہے۔ المحسال ہوتی ہوتی ہے۔ المحسال ہوتی ہوتی ہے۔ المحسال ہوتی ہوتی ہے۔

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

ے جبکہ  $\hbar/2 = 3 \times 10^{-22} \,\mathrm{MeV}\,\mathrm{s}$  ہے۔ یوں کیت مسیں پھیاؤات ان کم ہے جتااصول عدم یقینت احبازت دیتا ہے؛ ات کم عسر صدحیات کے ذرے کی کیت پوری طسر حمصین نہیں ہو سکتی ہے۔  $^{17}$ 

ان مثالوں مسیں ہم نے حسن و کھ کے کئی مخصوص مطلب دیکھے: مثال ۳۰٬۸ مسیں اسس سے مسراد طول موج تھتا؛ مثال ۳۰۵ مسیں ایک دروہ دورانیہ تھت جس مسیں ایک فررہ تا ہے؛ مثال ۲۰۰۹ مسیں سے ایک غیبر مستحکم ذرے کے عسر صدحت حیات کو ظاہر کرتا ہے۔ تاہم تمسام صور توں مسیں کل اسس دورانیہ کو ظاہر کرتا ہے۔ جس مسیں نظام مسیں "گانی 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 ۱۳۳٫۱،مساوات ۳۸٫۱،مساوات ۳۸٫۱۱ور توانائی کی بقب(مساوات ۲٫۳۹ کے بعب کا تبصیر ددیکھسین) کومد 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 احقیق میں مثال ۲ سی عناط بیانی کی گئی ہے۔ آپ 10<sup>-23</sup> سیکنڈ کو گھٹڑی پر ناپ نہیں سکتے ہیں، اور حقیق مسیں اتنے کم عسر صد میات کے خررے کاعسر صد حیات ایک کمیتی ترسیم ہے بذرایع اصول عبد میقینیت اخسان کر جہ منطق الب میں میں میں میں کہ کی گئی ہے، تمارا نقط درست ہے۔ مسزید، اگر آپ و منسر ش کریں کہ کہ تقسیریا ایک بڑی ہے، تب اسس میں کرنامشکل کو گاکہ ذریے کاعسر صد حیات اسسے بھی کم ہو درے کاعسر صد حیات اسسے بھی کم ہوگا۔ ذریے کاعسر صد حیات اسسے بھی کم ہوگا۔

٣٠٨. أيراك عبلامت

### 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

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

(q, p) کا مستیازی تف عسل جس کی استیازی قیمت p = p سے کوسمتیہ p = p نسبر کرتا ہے)۔ p = p میں اور کی توانائی استیازی تف عسل کی اس سس مسیں بھی کر سکتے ہیں (یہاں اپنی آسانی کے لیے ہم غیسر مسلسل طیف مسنوض کر رہے ہیں):

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

اب ۳. تواعب وضوابط

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

$$\begin{split} \Psi(x,t) &= \int \Psi(y,t) \delta(x-y) \, \mathrm{d}y = \int \Phi(p,t) \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{ipx/\hbar} \, \mathrm{d}p \\ &= \sum c_n e^{-iE_nt/\hbar} \psi_n(x) \end{split}$$

(ت بل مثابرہ کو ظاہر کرنے والے) عاملین خطی مبدل ہوتے ہیں جو ایک سمتیہ کا "تب دلہ" دوسری سمتیہ مسیں کرتے ہیں۔ ہیں۔

$$|eta
angle=\hat{Q}|lpha
angle$$

بالکل سمتیات کی طسرح جنہ میں ایک مخصوص السسس  $\{|e_n\}$  ہے لیے ان کے احب زاء

$$(r. \Delta i)$$
  $a_n = \langle e_n | lpha 
angle \quad rac{1}{2} \quad |lpha 
angle = \sum_n a_n | e_n 
angle$   $+ b_n \langle e_n eta 
angle \quad rac{1}{2} \quad |eta 
angle = \sum_n b_n | e_n 
angle$ 

سے ظاہر کیا حباتا ہے، عباملین کو (کسی مخصوص الساس کے لیاظ ہے) ان کے **قال**ی ار **کالیز** ۲۷۲۲

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

ے ظاہر کیا حباتا ہے۔اسس عسلامت کواستعال کرتے ہوئے مساوات ۵۰ سرور ن ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$(r.sr)$$
  $\sum_{n}b_{n}|e_{n}\rangle=\sum_{n}a_{n}\hat{Q}|e_{n}\rangle$ 

یا،سمتیہ (e<sub>m</sub>) کے ساتھ اندرونی ضرب لیتے ہوئے

$$\sum_{n} b_n \langle e_m | e_n \rangle = \sum_{n} a_n \langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle$$

لہندا درج ذیل ہو گا۔

$$(r.\Delta\Delta) b_m = \sum_n Q_{mn} a_n$$

natrix elements<sup>ry</sup>

ا سے اصطاع مستنائی ابعدادی صورت ہے مستاثہ ہو کر منتخب کی گئی ہے، تاہم اسس "مستالب" کے اداکین کی تعدداد اب لامستنائی ہو گی (جن کی گئی ہے، تاہم اسس "مستان بھی ہوسکتی ہے)۔ گسنتی نامسکن بھی ہوسکتی ہے)۔ ٣.٣. ژيراك عبلامتيت

یوں احبزاء کے شبادلہ کے بارے مسیں وت لبی ارکان معلومات مسراہم کرتے ہے۔

بعد مسین جمیں ایسے نظاموں ہے واسطہ ہوگا جن کے خطی غیبر تائع حسالات کی تعد اد مسنائی عبد د(N) ہوگا۔ سمتیہ (N) ہوگا۔ سمتیہ (N) ہوگا۔ سمتیہ (N) ہوگا۔ سمتیہ (N) ہوگا۔ سمتیہ کے نظام (N) احبزاء کی قطارے ظاہر کیا حب سکتا ہے جب یہ عاملین  $(N \times N)$  سادہ و تسالب کاروپ اختیار کرتے ہیں۔ سب سے سادہ تین کو انسانی نظام ہیں؛ جن مسیں لامستنائی آبادی سستی فصن ہے وابستہ باریکیاں نہیں پائی حب تی ہیں۔ ان مسیں سب سے آسان دو حب لتی نظام ہیں؛ جن مسیں لامت ناریخ ہورج ذیل مشال میں غور کیا گیا ہے۔

مثال ٤ . ٣٠: تصور كرين كه ايك نظبام مسين صرف دو( درج ذيل) خطي غب رتابع مسال ٢٨ مسكن بين ٢٨ -

$$|2\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 of  $|1\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ 

سب سے زیادہ عصمومی حسال ان کامعمول شدہ خطی جوڑ

اجہ 
$$|a|^2+|b|^2=1$$
 هگاجہ الگ $angle=a|1
angle+b|2
angle=egin{pmatrix}a\\b\end{pmatrix}$ 

میملٹنی کوایک (ہرمثی) تالب کے رویہ مسیں لکھا حباسکتاہے؛ منسرض کریں کہ اسس کا مخصوص رویہ درج ذیل ہے

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix}$$

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

حلج: (تابع وقت) شروڈ نگر مساوات درج ذیل کہتی ہے۔

$$i\hbarrac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}|\mathfrak{B}
angle=H|\mathfrak{B}
angle$$

ہمیشہ کی طسرح ہم غیسر تابع تابع سشروڈ نگر

$$H|\mathfrak{B}\rangle = E|\mathfrak{B}\rangle$$

کے حسل سے است داء کرتے ہیں، لیعنی ہم H کی است بیازی سمتیات اور است بیازی افت دار تلاسٹس کرتے ہیں۔ است بیازی افت دار کی قیمت است بیازی مساوات تعین کرتی ہے۔

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

 ۹۸ باب ۳. تواعب وضوابط

آپ دیکھ سے بین کہ احبازتی توانائیاں (h+g) اور (h-g) بین۔امتیازی سمتیات تعسین کرنے کی حناط سرہم درج ذیل کھتے ہیں

$$\begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = (h \pm g) \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \Rightarrow h\alpha + g\beta = (h \pm g)\alpha \Rightarrow \beta = \pm \alpha$$

لہاندامعمول شدہ امت یازی سمتیا ۔۔ درج ذیل ہوں گے۔

$$\ket{oldsymbol{3}_{\pm}} = rac{1}{\sqrt{2}} egin{pmatrix} 1 \ \pm 1 \end{pmatrix}$$

اسس کے بعب دابت دائی حسال کو ہم جیملٹنی کے است بیازی سمتیا ہے خطی جوڑ کی صورت مسیں لکھتے ہیں۔

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

آ سے میں ہم اس کے ساتھ معیاری تابعیہ وقت جنرو $e^{-iE_nt/\hbar}$  منسلک 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 کواسس نتیج پر شک ہو تو آپ اسس کی حباغ پڑتال کر سکتے ہیں: کسیاسہ تائع وقت مشیروڈ گر مساوات کو مطلمئن کرتاہے؟کسیاسہ و لئے کہ بابت دائی حسال کے موافق ہے؟

ب (دیگر چینزوں کے عسلاوہ) ارتعاثی نیوٹر بیٹو میٹو ایک سادہ نمون ہے جب ں (1 الیکٹر الن نیوٹر بیٹو ۳۰ اور (2 میول نیوٹر بیٹو ۳۰ اور (2 میول نیٹوٹر بیٹو ۳۰ اور (ع) منیسر معسدوم ہوتب وقت گزرنے کے ساتھ باربار السیکٹران نیوٹر بیٹو سینوٹر بیٹوٹر بیٹر بیٹوٹر ب

سوال ۱۳.۱۵ توانائی ووقت کی عسر م یقینیت کے اصول کا ایک ولچسپ روپ  $\Delta t = \tau/\pi$  ہے جہاں ابت دائی حسال  $\Psi(x,t)$  کے عسمودی حسال تک  $\Psi(x,t)$  کی ارتقت کے لیے در کار وقت  $\tau$  ہے۔ دو (معیاری عسمودی) ساکن

neutrino oscillations 79

electron neutrino".

muon neutrino"

٣٠٨. أيراك عبلامت

 $\Psi(x,0) = 1/\sqrt{2}[\psi_1(x) + \psi_2(x)]$  استمال  $\Psi(x,0) = \frac{1}{\sqrt{2}}[\psi_1(x) + \psi_2(x)]$  استمال کرتے ہوئے اسس کی حیاج پڑتال کریں۔

$$\langle n|x|n'\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(\sqrt{n'}\delta_{n,n'-1} + \sqrt{n}\delta_{n',n-1})$$

سوال ۱۳۱۷: ایک بارمونی مسر تخش ایے حسال مسیں ہے کہ اسس کی توانائی کی پیس نَشْ، ایک ووسرے جینے استال کے ساتھ،  $\hbar\omega$  استال کے ساتھ،  $\hbar\omega$  یا  $\Delta$  یا

سوال ۱۸.۳: 3\_35

ار موفی مرتعثی کے اتعاقی عالاتے۔ بار مونی سر تعش کے ساکن حسالات (n) ہے ہوا ہوا ہور ۲.۲۷ میں مربی مربی اتعاقی عالات سے ساوا ۱.۲۷ میں مربی مربی میں صوف میں مربی میں مربی میں مربی مربی میں محسوم محسومی مولاد پر  $\sigma_x \sigma_p = \hbar/2$  ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں اتعاقی عالات سے بیں محسوم کر چنے ہیں عصومی طور پر  $\sigma_x \sigma_p = (2n+1)\hbar/2$  ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں اتعالی سے مساوی تقالی مسلم کی میں مربی میں کہ سے عمامی تقالی مسلم کا میں میں کہ سے عمامی کا مسلم کا مسلم کا مسلم کا میں کا مسلم کا میں کا مسلم کا مسلم کا میں کا مسلم کا میں میں کا مسلم کا میں کا مسلم کا میں کا مسلم کا میں کا میں کا مسلم کا میں کی کا میں کانوں کی کا میں کی کا میں کا

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

ا. حال  $|\alpha\rangle$  میں  $|\alpha\rangle$  ،  $|\alpha\rangle$  ،  $|\alpha\rangle$  ، دریافت کریں۔اثارہ: مثال ۲.۵ کی ترکیب استعال کریں اور یاد رکھیں کہ  $|\alpha\rangle$  مقبقی ہوگا۔

بوگام مر $\sigma_p = \hbar/2$  اور  $\sigma_p$  تلاشش کریں۔ وکھ کئیں کہ  $\sigma_p$  ہوگا۔

ج. كمي بهي دوسرے تف عسل موج كي طسرح،ات تي حسال كو توانا كي امتعيازي حسالات كا پھيلاو

$$|\alpha\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} c_n |n\rangle$$

coherent states

rrعامل رفعت كاليامسيازى حسالات جنهسين معمول پرلانامسكن بونهسين پائ حساتے بين-

٠٠٠ باب ٣٠ قواعب د وضوابط

کھی حب سکتا ہے۔ دکھی نئیں کہ پھیلاو کے عبد دی سے درج ذیل ہو گئے۔
$$c_n=rac{lpha^n}{\sqrt{n!}}c_0$$

$$|n\rangle \to e^{-iE_nt/\hbar}|n\rangle$$

ے ساتھ امتیازی میال ہوگا، تاہم وقت کے ساتھ امتیازی میال ہوگا، تاہم وقت کے ساتھ امتیازی میں ارتقابیزیر ہوگا۔

$$\alpha(t) = e^{-i\omega t}\alpha$$

یوں ات قی حسال ہمیث ات قی حسال ہیں رہے گا اور عسم یقینیت 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۔

- 2 موال ۱۹.۳: عدم لیتینیت کا مبلوط اصول - 2 مبلوط اصول - 3 مینت کا مبلوط اصول  $\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq \frac{1}{4} \langle C^2 \rangle$ 

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

ا. وکھائے کہ اسس کوزیادہ مستحکم سن کر درج ذیل روپ مسیں کھے حب سکتا ہے

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq rac{1}{4} (\langle C 
angle^2 + \langle D 
angle^2)$$

 $\operatorname{Re}(z)$  جبان  $\operatorname{Re}(z)$  جبان  $\operatorname{Re}(z)$  جوگا۔ اخبارہ: مساوات  $\operatorname{Re}(z)$  مسین کا تحقیق مبیزو  $\operatorname{Re}(z)$  جبان لیں۔

ب. مساوات ۵۹ سورت کے لئے حب نحییں (چونکد اسس صورت مسیں C=0 ہے لہذا معیاری عسد می قینیت اصول عنب راہم ہوگا ہو قسمتی سے عسد میقینیت کا مبسوط اصول مجھی زیادہ مدد گار ثابت نہیں ہوتا ہے)۔

سوال ۲۰۲۰ ایک نظام جو تین سطح ہے کا جیملٹنی درج ذیل مت بل دیت ہے

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} a & 0 & b \\ 0 & c & 0 \\ b & 0 & a \end{pmatrix}$$

٣٠٨ إلى عبد المتيت

جہاں b ، a اور c حقیقی اعبداد ہیں۔

ا. اگراس نظام کاابت دائی حال درج ذیل ہوتب  $|\mathbf{x}(t)|$  کیا ہوگا؟

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

= اگراس نظام کاات دائی حسال درج ذیل ہوت (t)

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

سوال ۳.۲۱: ایک تین سطی نظام کامیملٹنی درج ذیل متالب ظاہر کر تاہے۔

$$\mathbf{H} = \hbar\omega \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

باقی دو مت 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  $\lambda$  ،  $\mu$  اور  $\mu$  حقیقی مثبت اعبدادہیں۔

ا. A ، H اور B کے امت یازی افت دار اور (معمول پرلائے گئے) امت یازی سمتیات تلاسٹس کریں۔

ب. پنظام عسوی حال

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$$

ے آغن زکر تا ہے جب لA ، H پر t=0 ہے۔ کوے  $|c_1|^2+|c_2|^2+|c_3|^2=1$  اور B کی توقعت تی قیمت تاریخ سے آغن کر تا ہے جب ال

ج. کمجہ t پر  $\langle t \rangle$  کتابہ وگا؟ کمجہ t پر اسس نظام کی توانائی کی پیپ کشس کی قیمتیں دے سکتی ہے، اور ہر ایک قیمت کا کسب اوگا؟ انہیں سوالات کے جوابات B اور A کے لیے بھی تلاسش دیں۔

بالب ٣. قواعب د وضوابط 1+1

سوال ۲۲ س:

ا. ا) ایک تف عمل 
$$f(x)$$
 جس کوشیار تسلل کی صورت میں پھیالیا جب کے لیے درج ذیل د کھ کی کی  $f(x+x_0)=e^{i\hat{p}x_0/\hbar}f(x)$ 

(جب س می کوئی بھی مستقل من صلہ ہو سکتا ہے)۔ ای کی بن  $\hat{p}/\hbar$  کو فضا میں انتقال کا پیداکار  $x_0$  کہتے ہیں۔ تبصیرہ: عبامسل کی قویے نمپا کی تعسریف درج ذملی طباقت تی تسلسل پھیلاؤ دیتا ہے۔

$$e^{\hat{Q}} \equiv 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$$

 $\Psi(x,t)$  مطمئن کر تاہوتب در حب ذیل د کھا ئیں  $\Psi(x,t)$  $\Psi(x,t+t_0) = e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}\Psi(x,t)$ (m y+)

 $-\hat{h}/\hbar$  کوئی بھی متقل وقت ہو سکتا ہے)؛ ای بن  $-\hat{h}/\hbar$  کو وقت میں انتقالیر کا پیدا کار میں کا بیدا کار میں کار میں کا بیدا کار میں کار Q(x, p, t) کی توقعاتی تیب درج زیل کھی حاکتی ہے۔  $t + t_0$  کی توقعاتی تیب درج زیل کھی حاکتی ہے۔  $\langle Q \rangle_{t+t_0} = \langle \Psi(x,t) | e^{i\hat{H}t_0/\hbar} \hat{Q}(x,p,t+t_0) e^{-i\hat{H}t_0/\hbar} | \Psi(x,t) \rangle$ 

dt کو استعال کرتے ہوئے مساوات 3۔ 71 مسل کریں۔ اضارہ:  $t_0 = dt$ تك پيسلائيں۔

سوال ۲۳.۳:

ا۔ ایک آزاد ذرہ کے لیے تابع وقت مشروڈ نگر مساوات کو معیار حسر کت فصنا مسیں لکھ کر حسل کریں۔ جواب:  $(e^{-ip^2t/2m\hbar}\Phi(p,0))$ 

 $\Phi(p,t)$  تشکیل  $\Phi(p,0)$  کے لئے  $\Phi(p,0)$  کے لئے  $\Phi(p,0)$  تشکیل سے متحب کرکے اسس صورت کے لئے  $\Phi(p,t)$  تشکیل کے است دیں۔ باتھ ہی $|\Phi(p,t)|^2$  تشکیل دیں جو تابع وقت نہیں ہوگا۔

generator of translation in space

generator of translation in time "a

t=0 کی زیر نوشت مسیں صف رکھے بغیبر t=0 کی زیر نوشت مسیں صف رکھے بغیبر  $\langle Q(t) \rangle = \langle \Psi(x,t) | \hat{Q} | \Psi(x,t) \rangle = \langle \Psi(x,0) | \hat{U}^{-1} \hat{Q} \hat{U} | \Psi(x,0) \rangle$ 

ين لپيٽ کر (حالايت  $\Psi(x,t)^*$  اور  $\Psi(x,t)^*$  اور وقت کو تف عسل مون کا حصہ بت اکر) کلھ سے ہیں، جیب ہم کرتے رہے ہیں، یا  $\hat{\mathbf{U}}^{-1}\hat{\mathbf{Q}}\hat{\mathbf{U}}$  اور  $\Psi(x,0)^*$  اور  $\Psi(x,0)^*$  مسین لیسیٹ کر (تابعیت وقت کوعبامسل کاھے بنیار) لکھ ہے ہیں۔ اول الذکر کوشروڈنگر تصویر کشچر جب موحن رالذکر کو ہمونیر کے تصویر کشچر کہتے ہیں۔

٣.٣. أيراك عسلاميت

ج.  $\Phi$  پر مسبنی موزوں محملات حسل کرتے ہوئے  $\langle p^2 \rangle$  اور  $\langle p^2 \rangle$  کی قیمتیں تلاشش کر کے سوال ۲۰۳۳ کی جوابات کے ساتھ مواز نہ کریں۔

د. د کسائیں  $(H) = \langle p \rangle^2/2m + \langle H \rangle$  ہوگا(جہال زیر نوشت مسیں 0 سائن گاوی ظاہر کر تاہے)اور اپنے نتیج پر تبصیرہ کریں۔

# باب

# تین ابعسادی کوانٹم میکانسیات

۱.۴ کروی محید دمسیں مساوات مشیروڈنگر

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 کے جات ہے۔ مساوات ۲۳۰۲ء کو مختصہ اُور تی ذیل 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

(r.a) 
$$\nabla^2 \equiv \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

کار تیسی محدد مسیں لایلا سی اسے۔

فی توانائی V اور تف عسل موج  $\Psi$  اب (x,y,z) اور تف ایس ایک بوگ و نیستان مجھوئے محبم V اور تف عسل موج V ایستان محمول در تایا جستان محمول در تایا جستان کی مسل مایک استان کی مسل مایک کارستان کی مسل مایک کارستان کی مسل مایک کارستان کی مسل مایک کارستان کی مسل می مسل می

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

جب ان تکمل کو پوری فصٹ پرلیٹ اہو گا۔ اگر مخفی توانائی وقت کی تابع ہے ہوتب سائن حسالات کا مکسل سلساریایا حبائے گا:

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

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

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 مساوات ۹ 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:

$$(r_i,p_j]=-[p_i,r_j]=i\hbar\delta_{ij},\quad [r_i,r_j]=[p_i,p_j]=0$$
 - ما اور  $z$  کوئی ہر کرتے ہیں جب  $r_z=z$  اور  $y$  ،  $r_x=y$  ،  $r_x=x$  جب ال انسان م

Laplacian

 $continuum^{r}$ 

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 حبزوکے لیے ہوگا۔) اٹ ارہ: پہلے تصدیق کرلیں کہ مساوات 71.3 تین العاد کے لیے بھی کارآ مدہے۔

ج. مسزنبرگ عدم يقينيت كے اصول كو تين ابعاد كے ليے سيان كريں۔

جواب:

$$\sigma_x \sigma_{p_x} \geq rac{\hbar}{2}, \quad \sigma_y \sigma_{p_y} \geq rac{\hbar}{2}, \quad \sigma_z \sigma_{p_z} \geq rac{\hbar}{2}$$

تانهم (مشلاً)  $\sigma_x \sigma_{p_y}$  پر کوئی پاہت دی عسائد نہیں 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 دمسین تابع وقی شسروڈ نگر مساوات درج ذیل ہو گی۔

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

 $\psi(r,\theta,\phi)=R(r)Y(\theta,\phi)$  ہم ایسے حسل کی تلامش مسیں ہیں جن کو حساس ضرب کی صورت مسیں علیمہ دہ علیمہ دہ کلھٹ مسکن ہو:  $\psi(r,\theta,\phi)=R(r)Y(\theta,\phi)$ 

اسس کومساوات ۱۴۰٬۱۴۸مسیں 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۔

$$\left\{ \frac{1}{R} \frac{d}{dr} \left( r^2 \frac{dR}{dr} \right) - \frac{2mr^2}{\hbar^2} [V(r) - E] \right\}$$
$$+ \frac{1}{Y} \left\{ \frac{1}{\sin \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial Y}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 Y}{\partial \phi^2} \right\} = 0$$

p ہمیں خمد دار تو سین میں حبزو صرف r کا تابع ہے جب باقی حصہ صرف  $\theta$  اور  $\phi$  کا تابع ہے؛ لہذا دونوں ھے انف دادی طور پر ایک مستقل کے برابر ہول گے۔ اسس علیحہ گی مستقل کو ہم l(l+1) روپ مسیں لکھتے ہیں جس کی وجب کچھ دیر مسیں واضح ہوگی۔ '

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

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

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

حسل کریں۔

ا. ساكن حسالات اوران كي مطابقتي توانائسيال دريافت كرين-

ب. بڑھتی توانائی کے لیے ظے انفسرادی توانائیوں کو E3 ، E2 ، E3 ، وغیسرہ، وغیسرہ سے ظہر کرکے E1 تا E6 تلاش کریں۔ بیسدی صورت کریں۔ ان کی انحطاطیت (لیتی ایک بی توانائی کے مختلف صلوں کی تعسداد) معسلوم کریں۔ بیسدہ: یک بیسدی صورت مسین انحطاطی مقید حالات نہیں پائے حباتے ہیں (سوال 45.2)، تاہم تین ابعدادی صورت مسین سے کمشرت سے کے حباتے ہیں۔

ج. توانائی E14 کی انحطاطیت کیا ہے اور ہے صورت کیوں دلچیہ ہے؟

۲٫۱٫۴ زاومائی مساوات

 $Y \sin^2 \theta$  کے تابعیت تعلین کرتی ہے۔ اسس کو  $Y \sin^2 \theta$  سے ضرب دے کر درج زیل حساسل ہوگا۔

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

'الیاکرنے ہے ہم عب ومیت نہیں کوتے ہیں، چونکہ بیباں 1 کوئی بھی محنطوط عبد دہوسکتا ہے۔ بعب مسین ہم دیکھیں گے کہ 1 کولاز مأعب درصح سے ہونا ہوگا۔ ای نتیج ہوئی مسین رکھتے ہوئے مسین نے علیجہ لگی مستقل کواسس مجیب روپ مسین کلھا ہے۔ ہو سکتا ہے آپ اسس مساوات کو پہچانے ہوں۔ ہے کا سیکی برقی حسر کیات مسیں مساوات لاپلاسس کے حسل مسین ای حساس کے حسل مسین ای طور جمیشہ کی طور جم علیحد گی متغیرات:

$$(\mathbf{r},\mathbf{q})$$
  $Y( heta,\phi)=\Theta( heta)\Phi(\phi)$ 

 $\Theta = \mathbb{E}[\Phi]$  استعال کرے دیجھنا حیابیں گے۔ اسس کو پر کرے  $\Phi \Theta$  سے تقسیم کر کہ درج ذیل حساس ہوگا۔

$$\left\{ \frac{1}{\Theta} \left[ \sin \theta \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left( \sin \theta \frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta} \right) \right] + l(l+1) \sin^2 \theta \right\} + \frac{1}{\Phi} \frac{\mathrm{d}^2 \Phi}{\mathrm{d}\phi^2} = 0$$

پہلا جبزو صرف θ کانف عسل ہے، جبکہ دوسراصرف φ کانف عسل ہے، المبذا ہرایک حبزوایک مستقل ہوگا۔ اسس مسرت ہم علیحہ کی مستقل عمل علی سے ہیں۔

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

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

متغیر φ کی ماوات زیادہ آسان ہے۔

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

 $e^{-im\phi}$  ،  $e^$ 

(r.rr) 
$$\Phi(\phi+2\pi)=\Phi(\phi)$$

ورسرے لفظوں مسیں m=1 یا  $e^{im(\phi+2\pi)}=e^{im\phi}$  یا  $e^{2\pi im}=1$  الزمانف در صحیح ہوگا۔  $m=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$ 

عیب ان بھی ہم عب و میت نہمیں کھتے ہیں، چونکہ س کوئی بھی محناوط عبد دہوسکتا ہے؛ اگر پ ہم صبار دیکھیں گے کہ س کوعب در محسیج ہونا ہوگا۔ انتباہ: اب حسرون س دو مختلف چینزوں، کیت اور علیمی دگی مستقل، کو ظاہر کر رہاہے۔ امید ہے کہ آپ کو درست معنیٰ حبائے 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 حساصل کریں گے۔

$$P_0 = 1$$
  $P_1 = x$   $P_2 = rac{1}{2}(3x^2 - 1)$   $P_3 = rac{1}{2}(5x^3 - 3x)$   $P_4 = rac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3)$   $P_5 = rac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x)$ 

 $\theta$ 

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

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 لیڑانڈر کشیدر کنی کو  $P_{I}(x)$  ظی ہر کر تاہے  $P_{I}(x)$  کالیے روڈریکلیں  $P_{I}(x)$ 

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

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 function 9

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

Rodrigues formula"

$$P_l^m(\cos\theta)$$
 : بربر  $P_l^m(\cos\theta)$  : بربر  $P_l^m(\cos\theta)$  : بربر  $P_l^m(\cos\theta)$  :  $P_l^0=\frac{1}{2}(3\cos^2\theta-1)$  :  $P_0^0=1$  :  $P_0^3=15\sin\theta(1-\cos^2\theta)$  :  $P_1^1=\sin\theta$  :  $P_0^3=15\sin^2\theta\cos\theta$  :  $P_1^0=\cos\theta$  :  $P_1^0=\cos\theta$  :  $P_1^0=\frac{3}{2}\sin\theta(5\cos^2\theta-1)$  :  $P_2^0=3\sin^2\theta$  :  $P_2^0=\frac{1}{2}(5\cos^3\theta-3\cos\theta)$  :  $P_2^1=3\sin\theta\cos\theta$ 

 $P_l^m(x)$  ورجب l کشیسرر کنی ہے، اور l کی قیمت طے کرتی ہے کہ آیا ہے۔ جنت کاطباق ہوگی۔ تاہم  $P_l^m(x)$  عصوماً کشیسرر کنی بہت ہوگا: اور طباق m کی صورت مسین اسس مسین  $\sqrt{1-x^2}$  کاحب زوخر کی لیاحبائے گا:

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

وغیبره وغیبره و الب بمیں  $P_l^m(\cos\theta)$  پ جاور چونکه  $\theta$  جالب ذا  $\sin\theta$  بوتا ہے الم اللہ بنا  $\sin\theta$  و تا ہے الم اللہ بنا  $\sin\theta$  کی صورت مسیں  $\sin\theta$  کی صورت مسیں  $\sin\theta$  کی میں بنا میں جالہ کا گذیبر کر کے گا۔ حبد ول  $\sin\theta$  مسیں  $\cos\theta$  کے چینہ دشتہ کے لیے اللہ رتف عبد الت پیش کے گئے ہیں۔)

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

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  $0 \geq m \geq 1$  اور  $0 \leq m \leq 0$  اور  $\epsilon = (-1)^m$  بعد مسیں ثابت کریں گے، کرویار مونیات عسودی ہیں البذاور ن بی البذاور ن بین البذاور ن بی البذاور ن بین البذاور ن

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} [Y_l^m(\theta,\phi)]^* [Y_{l'}^{m'}(\theta,\phi)] \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$

جدول ۳۳ سیں چند ابت دائی کروی ہار مونیات پیش کے گئے ہیں۔ تاریخی وجوہات کی بن 1 کو اسمتی کو انٹائی عدد 1 اور 1 کو 1 اور 1 کو 1 اور 1 کو 1 اور 1 کو 1

سوال ۲۰۰۸: د کھائیں کہ 
$$l=m=0$$
 کے لئے

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

 $\frac{1}{2}$  المعمول زنی مستقل کو سوال 54.4 مسین حساس کے گئے ہے؛ نظر ہے : نظر سے زاویا کی معیار حسر کے مسین مستعمل عسالہ تی کے ساتھ ہم آہنگی کی مناطب  $Y_l^{-m} = (-1)^m (Y_l^m)^*$  مولگ دخت کے دانی میں مستعمل عسالہ تی ہوگا۔

spherical harmonics"

azimuthal quantum number"

magnetic quantum number 10

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  $P_1^l(\theta,\phi)$ ) کو مطمئن کرتے ہیں۔

سوال ۲.۲۱: کلیے روڈریگلیں سے ابت داکر کے لیژانڈر کشیے ررکنیوں 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 (اشارە: 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 جبا <sup>سک</sup>تی 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**دا سی مماواہے <sup>۱۱</sup> کہتے ہیں <sup>۱</sup>اجو شکل وصورے کے لیے ظے یک بعسدی مشروڈ نگر مساوات (مساوات ۲.۵) کی طسر ترہے، تاہم بیب ال<b>موثر مخفیہ** ۱<sup>۸</sup>درج ذیل ہے

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

radial equation

m کیت کوظ ہر کرتی ہے بردای ساوات سیں علیحہ دگی منتقل 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 اندرردای مساوات درج ذیل ہے

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} = \left[\frac{l(l+1)}{r^2} - k^2\right] u$$

جباں ہمبیشہ کی طسرح درج ذمل ہوگا۔

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

u(a)=0 مے اس مساوات کو، سرحدی شرط u(a)=0 مسلط کر کے، حسل کرنا ہے۔ سب سے آسان صورت u(a)=0 کی ہے۔

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

یادر ہے، اصل ردای تف عمل موج R(r)=u(r)/r ہے اور  $r\to 0$  کی صورت مسیں  $r\to 0$  ہوتا ہو جاہو  $r\to 0$  ہوتا ہو  $r\to 0$  ہوتا ہوگا۔ اب سرحہ دی مشرط پر پورااتر نے کے لئے ضروری ہے کہ  $r\to 0$  ہوگاہیاں  $r\to 0$  ہوگاہیاں درج ذیل ہوں گی۔

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

centrifugal term<sup>19</sup>

ور هنقت بم صوف اتناح پ ته بین که تف عسل مون معمول پرلانے کے متابل ہو؛ پہ ضروری نہیں کہ یہ مستنائی ہو: مساوات ۳۰۳۱ مسین  $R(r) \sim 1/r$  کی بنامبدایہ  $R(r) \sim 1/r$  معمول پرلانے 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۔

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

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

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

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

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  $n_l(x)$  کا کروکھ نیوم کے تفاعل  $n_l(x)$  کا کروکھ نیوم کے تو میں میں کا کروکھ نیوم کے تفاعل  $n_l(x)$  کا کروکھ نیوم کے تفاعل  $n_l(x)$  کا کروکھ نیوم کے تفاعل  $n_l(x)$  کا کروکھ نیوم کے تو میں کرنے کی تعدید کا کروکھ نیوم کے تفاعل  $n_l(x)$  کا کروکھ نیوم کے تو میں کرنے کی تعدید کے تو کرنے کی تعدید کی تعدید کے تعدید

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

مثال کے طور پر درج ذیل ہوں گے ،وغیبرہ وغیبرہ۔

$$j_0(x) = \frac{\sin x}{x}; \quad n_0(x) = -\frac{\cos x}{x};$$

$$j_1(x) = (-x)\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\left(\frac{\sin x}{x}\right) = \frac{\sin x}{x^2} - \frac{\cos x}{x};$$

$$j_2(x) = (-x)^2\left(\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\right)^2 \frac{\sin x}{x} = x^2\left(\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\right)\frac{x\cos x - \sin x}{x^3}$$

$$= \frac{3\sin x - 3x\cos x - x^2\sin x}{x^3}$$

حبدول ۴.۴ مسیں ابت دائی چند کروی بیسل اور نیومن تف عسلات پیش کیے گئے ہیں۔ متغیبر X کی چھوٹی قیمت کے لئے جب اں

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

ہوں گے، درج ذیل ہوں گے،وغنیسرہ وغنیسرہ۔

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

quantum numbers"

spherical Bessel function rr

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 سرت دی شرط R(a)=0 کو مطمئن کرناباقی ہے۔ ظبیر ہے کہ k کو درج ذیل کے تحت منتخب کرناہوگا $j_l(ka)=0$ 

یعن 1 رتبی کردی بیسل تف عسل کا (ka) ایک صف رہوگا۔ اب بیسل تف عسلات ارتعاثی میں (مشکل 2.4 دیکھیں)؛ ہر ایک کے لامت نابی تعبد ادصف رپائے حباتے ہیں۔ تاہم (ماری بدقتمی سے) یہ ایک جیسے و ناصلوں پر نہمیں پائے حباتے ہیں (جیسا کہ نقباط n یانقباط n ہوغنے رہ پر)؛ انہمیں اعبد ادبی تراکیب سے حساس کرنا ہوگا۔ بہسر حسال سرحہ دب

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

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

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

اور تفاعبلاہ موج درج ذیل ہوں گے

$$\psi_{nlm}(r,\theta,\phi) = A_{nl}j_l(\beta_{nl}r/a)Y_l^m(\theta,\phi).$$

جہاں مستقل  $A_{n1}$  کا تعسین معمول زنی ہے کیے سیاحیا تا ہے۔ چونکہ l کی برایک قیمت کے لئے m کی (2l+1) مختلف قیمت یں پائی حباتی ہیں لہذا تو انائی کی ہر سطح (2l+1) گٹا انحطاطی ہوگی (مساوات ۲۰۳۹ء کیمسیں)۔

سوال ۲.۴:

۳.۲ بائپ ٹر رو جن جو ہر

ا. کروی نیو من تفاعسان سے اور  $n_1(x)$  اور  $n_2(x)$  کو (مساوات ۴۰٬۳۹) مسیں پیش کی گئی تعسر بینات سے تسار 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 ۴.۸:

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

n المستنائ کروی کنواں کیلئے l=1 کی صورت میں احباز تی توانائیاں ترسیم کی مدد ہے تعسین کریں۔ دکھائیں کہ  $j_1(x)=0$   $\Longrightarrow$   $E_{n1}\approx (\hbar^2\pi^2/2ma^2)(n+1/2)^2$  کی بڑی قیمت کے لئے x=1 و کھائیں۔ اس کے بعد x اور x اور x و کھائیں۔ اس کے بعد x اور x و کھائیں۔ اس کے بعد کے بعد x و کھائیں۔ اس کے بعد x و کھائیں۔ اس کے بعد رہے بھی کے بعد کے بعد کے بعد رہے بھی کے بعد رہ

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 رکھ حباتا ہے۔ اس کا ذمینی حبال ، l=0 کے لئے ، روای مباوات کے حسل سے حساس کریں۔ دکھ ایکن کے  $V_0a^2 < \pi^2\hbar^2/8m$  کی صورت میں کوئی مقید حسال نہیں پیا جب کے گا۔

#### ۴.۲ اینٹ روجن جوہر

ہائے ڈروجن جوہر بار e کے ایک بھساری پروٹان جس کے گرد بار e کا ایک ہاکا السیکٹران طواف کر تا ہو پر مشتل ہو تا ہے۔ پروٹان بنیادی طور پر ساکن رہت ہے (جے ہم مبدا پر تصور کر سکتے ہیں)۔ ان دونوں کے مختالف بار کے نیج قوت کشش پائی حباقی ہے جو انہمیں اکٹھے رکھتے ہے (شکل 3.4 دیکھیں)۔ وتانون کو لمب 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۔

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\,u}{\mathrm{d}r^2} + \Big[-\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\frac{1}{r} + \frac{\hbar^2}{2m}\frac{l(l+1)}{r^2}\Big]u = Eu$$

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 لہلنذا مسیں اسس کو، ہار مونی مسر تعش کے تحلیلی حسل کی ترکیب ہے، تندم بالتدم حسل کر کے پیشش کر تاہوں۔ (جس متدم پر آپ کودشواری پیشس آئے، حسب ۲.۳.۲ ہے مددلیں 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)

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

مساوات ۳.۵۳ 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

(r.ss) 
$$\rho \equiv \kappa r, \quad \rho_0 \equiv \frac{me^2}{2\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa}$$

لہندادرج ذیل لکھاحیائے گا۔

(۲.۵۲) 
$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \left[1 - \frac{\rho_0}{\rho} + \frac{l(l+1)}{\rho^2}\right] u$$

اسس کے بعب ہم مسالات کی متصار بی روپ پر غور کرتے ہیں۔اب ∞ → م کرنے سے قوسین کے اندر مستقل حسنرو عنسال ہو گالہانہ (التخمیت) درج ذیل کھیا حساسکتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = u$$

اسس کاعب وی حسال درج ذیل ہے

$$u(\rho) = Ae^{-\rho} + Be^{\rho}$$

 $ho \to \infty$  کی صورت مسیں) ho = 0 بیت ہو گا۔ یوں  $ho \to \infty$  کی بڑی قیموں کے لیے درج ذیل ہوگا۔

$$u(\rho) \sim Ae^{-\rho}$$

۱۱۹ ، ۴۰ بائييـ اُروجن جو هر

 $ho \rightarrow 0$  کی صورت مسیں مسر کز گریز حبز وغنالب ہوگا؛  $ho \rightarrow 0$  کی صورت مسیں مسر کز گریز حبز وغنالب ہوگا؛  $ho \rightarrow 0$ 

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \frac{l(l+1)}{\rho^2} u$$

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 تابوبڑھت ہے المبندا ho = 0 ہوگا۔ یوں ho کی چھوٹی قیتوں کے لیے درج ذیل ہو 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

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

اسس امید سے متعبار ف کرتے ہے کہ  $v(\rho)$  سے  $v(\rho)$  زیادہ سادہ ہوگا۔ ابت دائی نتائج

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}\rho} = \rho^l e^{-\rho} \Big[ (l+1-\rho)v + \rho \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\rho} \Big]$$

اور

$$\frac{\mathrm{d}^2\,u}{\mathrm{d}\rho^2} = \rho^l e^{-\rho} \Big\{ \Big[ -2l - 2 + \rho + \frac{l(l+1)}{\rho} \Big] v + 2(l+1-\rho) \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\rho} + \rho \frac{\mathrm{d}^2\,v}{\mathrm{d}\rho^2} \Big\}$$

 $v(\rho)$  کی صورہ میں آتے ہیں۔ اسس طسر  $v(\rho)$  کی صورہ میں ردای مساوا۔ (مساوا۔ (مساوا۔ ۴۵۰) درج ذیل روی 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۔

$$v(
ho) = \sum_{j=0}^{\infty} c_j 
ho^j$$

۳ ہے۔ دلسیل l=0 کی صورت مسین کارآمد نہیں ہو گی (اگر پ مساوات ۴۵۰ مسین پیشن نتیب اسس صورت کے لئے بھی درست ہے)۔ بہسر مسال، مسید انقصہ نئ عملاقت (مساوات ۴۳۰۷) کے استثمال کے لئے راستہ ہموار کرنا ہے۔ 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 نظین ہے ہو تو اولین چند احسان اور سرے محبوعہ میں "فنسرضی احضاریہ" j+1 کہا ہے۔ اگر آپکو نظین ہے ہو تو اولین چند احسان کے تعلیم کے نسباء مریحاً کھو کر تصدیق کر لیں۔ آپ سوال اٹھا کتے ہیں کے نسبا محبوعہ j=1 ہے کیوں سشروع نہیں کے اللہ ناہم صف رہے بھی سشروع کر سکتے ہیں۔ j=1 وہارہ تف رق کیے ہیں۔ j=1 میں۔ j=1 میں۔

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

نہیں مساوا<u>۔۔۔ ۱</u>۲ بممسیں پر کرتے ہیں۔

$$\sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^{j} + 2(l+1) + \sum_{j=0}^{\infty} (j+1)c_{j+1}\rho^{j}$$
$$-2\sum_{j=0}^{\infty} jc_{j}\rho^{j} + [\rho_{0} - 2(l+1)]\sum_{j=0}^{\infty} c_{j}\rho^{j} = 0$$

$$j(j+1)c_{j+1} + 2(l+1)(j+1)c_{j+1} - 2jc_j + [\rho_0 - 2(l+1)]c_j = 0$$

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۔  $c_3$ 

 $<sup>^{7}</sup>$ آپ پوچ کے بین: طامت تسلسل کی ترکیب  $u(\rho)$  پری کیوں لاگو نہیں کی گئ؛ اسس ترکیب کے اطسان ہے قب متعقاد بی رویہ کو کیوں (حبز و خربی کی صورت مسیں) باہر نکالا گیا؟ در هیقت اسس کی وجب نسان کی خواصورتی ہے۔ جب زو خربی  $^{l+1}$  باہر نکالئے ہے تسلسل کے اہت دائی کی خواصورتی ہے۔ جب زو خربی  $^{l+1}$  باہر نکالئے ہے تسلسل کا پہلا حب دو  $^{l}$  و باہر نکالئے ہے تسلسل کا پہلا حب دو  $^{l}$  و باہر نکالئے ہے تسلسل کا پہلا حب اور خربی  $^{l+1}$  و باہر نکالئے ہے  $^{l+1}$  و باہر نکالئے ہے  $^{l+1}$  و باہر نکالئے ہوتا ہے (کرکے مشتل تین احب ذائی کلیہ توالی حساسل ہوتا ہے (کرکے رکھیں!) جس کے ساتھ کام کرنا نیادہ شکل ثابت ہوتا ہے۔

۲.۳. بائتیڈروجن جوہر

آئے آئی بڑی قیت (جو  $\rho$  کی بڑی قیت کے مطابقتی ہوں گے جہاں بلت دطاقتیں عنالب ہوں گی) کے لئے عددی سروں کی صورت دیکھے۔ یہاں کلیہ توالی درج ذیل کہتا ہے۔ r

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

ایک لمحہ کے لیے منسر ض کرے کہ ہے بالکل شیک شیک رشتہ ہے۔ تب

$$c_j = \frac{2^j}{j!}c_0$$

للبيذا

$$v(\rho) = c_0 \sum_{j=0}^{\infty} \frac{2^j}{j!} \rho^j = c_0 e^{2\rho}$$

اور يول درج ذيل ہو گا

$$u(\rho) = c_0 \rho^{l+1} e^{\rho}$$

جو  $\rho$  کی بڑی قیمتوں کے لیے بے وت ابو بڑھت ہے۔ مثبت قوت نما وہی غنیسر پسندیدہ متعاربی رویہ دیتا ہے جو مساوات کے دیم مسین بایا گیا۔ (در هیقت متعاربی حسل بھی ردای مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسین دلیجی نہیں رکھتے ہیں کیونکہ سے معمول پر لانے کے وتابل نہیں ہیں۔) اسس المسید سے نحبات کا صرف ایک ہی راستہ ہی راستہ ہے؛ حساس کو کہیں سنہ کہیں اختتام پذیر ہونا ہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسازیادہ سے زیادہ عدد صحیح، بدر تر نہایا حبائے گاجس پر درج ذیل ہو۔

$$c_{(j_{2,\cdot,\downarrow}+1)}=0$$

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

$$2(j_{1}+l+1)-\rho_{0}=0$$

صدر کوانتم عدد۲۰

$$n \equiv j$$
بندر  $+ l + 1$ 

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

متعبارون کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

$$ho_0=2n$$

 $(r. \Delta a)$  اور ar اور e اور e اور e اور e

(°.19) 
$$E=-\frac{\hbar^2\kappa^2}{2m}=-\frac{me^4}{8\pi^2\epsilon^2\hbar^2\rho^2}$$

لہاندااحبازتی 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 ک**کلیے بوہر <sup>۱۸</sup> ہے جو عن** الباً پورے کوانٹم میکانیات مسیں اہم ترین نتیجہ ہے۔ جن اب بوہر نے 1913 مسیں، نامت بل استعمال کلانسیکی طبیعیات اور نیم کوانٹم میکانیات کے ذریعہ سے کلیہ کو اخساز کسیا۔ مساوات شروڈ نگر 1924 مسیں منظر عام ہوئی۔)

مساوات ۵۵ ۴٬۷۸ ۴ کوملا کر درج ذیل حساصل ہوگا

$$\kappa = \left(\frac{me^2}{4\pi\epsilon_0\hbar^2}\right)\frac{1}{n} = \frac{1}{an}$$

جهال

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

ر **داس بوہر ۱۹** کہا تا ۳۰ ہے۔ یوں (مساوات ۸۵۵، ۲۰ دوبارہ استعال کرتے ہوئے) درج ذیل ہوگا۔

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

ہائے ڈروجن جو ہر کے فصن کی تف عسلات موج کے نام تین کوانٹ آئی اعب داد ( l ، n )استعال کر کے رکھے حب تے ہیں

$$\psi_{nlm}(r,\theta,\phi) = R_{nl}(r)Y_1^m(\theta,\phi)$$

جہاں مساوات ۳۱.۳۱ ماور ۲۰.۴ کودیکھتے ہوئے

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

Bohr formula

Bohr radius 19

، رداس بوہر کورواتی طور پرزیر نوشت کے ساتھ لکھا حباتاہے: ao ، تاہم یے غیر ضروری ہے البیذامیں اسس کو صرف a لکھول گا۔

۳.۲ بائي ٿررو جن جو ۾

ہوگاجب ہوگا، جس کے عددی سرور جب نیل  $v(\rho)$  متغیر  $\rho$  مسین ور جب n-l-1 بین  $j_{7,1}$  کا کشیر رکنی ہوگا، جس کے عددی سرور جب ذیل کا کسیت توالی دے گا(اور پورے تف عسل کو معمول پر لاانا بی ہے )۔

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

ز مینے عال اس اس اس کے لیے کہ سے کم توانائی کے حسال) کے لیے ہے۔ اس ہوگا؛ طسبعی متقلات کی قیمتیں پر کرتے ہوئے در حب ذیل حساس ہوگا۔ حساس ہوگا۔

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

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

کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی افتتام پزیر ہوتا ہے (ماوات ۲۰۷۱ء j=0 کے لئے j=0 حاصل ہوتا ہے)، کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی افتتام پزیر ہوتا ہے (ماوادر یوں ورحبہ ذیل ہوگا۔  $v(\rho)$  میک ایک مستقل  $v(\rho)$  ہوگا اور یوں ورحبہ ذیل ہوگا۔

$$R_{10}(r) = \frac{c_0}{a}e^{-r/a}$$

اسس کومساوات ۳۱٫۳۱ کے تحت معمول پرلانے سے

$$\int_0^\infty |R_{10}|^2 r^2 dr = \frac{|c_0|^2}{a^2} \int_0^\infty e^{-2r/a} r^2 dr = |c_0|^2 \frac{a}{4} = 1$$

يغنى  $c_0=2/\sqrt{a}$  يغنى  $c_0=\sqrt{2}$  يغنى من ال درج ذيل بوگا۔

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

n=2 کے توانائی n=2

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

ground state<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 مکن قیمتیں در حب زیل ہوں گی

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

جبکہ ہر l کے لئے m کی مکنے قیتوں کی تعبداد (2l+1) ہو گی (مساوات ۴۰،۳۹)، اہندا  $E_n$  توانائی کی کل انحطاطیت درج ذیل ہو گی۔

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

کشیہ رکنی  $v(\rho)$  (جو مساوات ۲۷-۲۷) کلیہ توالی سے حساس ہوگی) ایک ایس ایس اقت عسل ہے جس سے عملی ریاضی دان بخوبی واقف ہیں؛ ماسوائے معمول زنی کے، اسے درج ذیل کھے حساسکتا 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

$$(r.nn)$$
  $L_q(x) \equiv e^x \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^q (e^{-x}x^q)$ 

q وي لا گُيْخ كثير ركني ٢٠٠ ہے۔ ٣٥ (جدول ٣٠٥ ميں چندابت دائي لا گيخ كثير ركنياں پيش كي گئي ہيں؛ جيدول ٢٠١ ميں

associated Laguerre polynomial

۲.۲۰ بائتیڈروجن چوہر

### $L_q(x)$ ابت دائی چند لاگیخ کشیدر کنیاں، $C_{\alpha}$

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

# $L^p_{q-p}(x)$ ، جبدول ۲۰۰۳: ابت دائی چن د شریک لاگنج کثیب رر کنیاں،

$$L_0^2 = 2 L_0^0 = 1$$

$$L_1^2 = -6x + 18 L_0^1 = -x + 1$$

$$L_2^2 = 12x^2 - 96x + 144 L_0^2 = x^2 - 4x + 2$$

$$L_0^3 = 6 L_0^1 = 1$$

$$L_1^3 = -24x + 96 L_1^1 = -2x + 4$$

$$L_2^3 = 60x^2 - 600x + 1200 L_2^1 = 3x^2 - 18x + 18$$

#### $R_{nl}(r)$ ، حبدول کے بہت دروجن کے ابت دائی چیندردای تف عسلات،

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۴.۲. ہائے ڈروجن جوہر 114

چند ابتدائی شهریک لا گیخ کشیر رکنیاں پیش کئے گئی ہیں؛ حبدول ۴۷۷ مسیں چند ابتدائی روای تفاعسل امواج پنیش کئے گئے ہیں جنہتیں سشکل 4.4مسیں ترسیم کیا گیاہے۔) ہائیڈروجن کے معمول شدہ تنساعب لات موج در حب زیل ہیں۔

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

ب تف عبلات خوفت کے نظر آتے ہیں لیکن شکوہ نے کیجے گا؛ پر اُن چند حقیقی نظیاموں مسیں سے ایک ے جن کا بند رویہ مسیں ٹھیک ٹھیک <sup>حس</sup>ل حساصل کرنا مشکن ہے۔ دھیان رہے، اگر حیہ تفساع الت موج شینوں کوانٹ اُئی اعب داد کے تائع ہیں، توانا ئیوں (مساوات ۴۷۰۰) کو صرف ہ تعسین کرتا ہے۔ یہ کولب توانائی کی ایک مخصوص حناصیت ہے؛ آپ کویاد ہو گا کہ کروی کواں مسین توانائیاں 1 پر مخصسر تقسین (مساوات ۲۵۰۰)۔

$$\int \psi_{nlm}^* \psi_{n'l'm'} r^2 \sin \theta \, dr \, d\theta \, d\phi = \delta_{nn'} \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$

ہیں۔ یہ کروی ہار مونیات کی عصوریت (ماوات  $(n \neq n')$ )اور  $(n \neq n')$  کی منف رد امت مازی اوت دار کے امت بازی تف عسل ہونے کی بن ہے۔

ہائے ڈروجن تغباعب لات موج کی تصویر کثی آب ان کام نہیں ہے۔ ماہر کیمیا ان کے ایسے کثافت تی اٹ کال بناتے ہیں جن کی چیک 2 الل) کاراست متناسب ہوتی ہے (شکل 5.4)۔ زیادہ معسلومات متقل کثافت احتمال کی سطحوں (شکل 6.4) کے اشکال دیتی ہیں (جنہ یں پڑھن انبٹامشکل ہوگا)۔

سوال ۱۰٪: کلیه توالی(مساوات ۲٫۷۲) استعال کرتے ہوئے تف عسل موج R<sub>31</sub> ، R<sub>30</sub> اور R<sub>32</sub> حساس کریں۔ انہیں معمول پرلانے کی ضرورے نہیں۔

سوال ۱۱.۳:

ا. مساوات  $\psi_{200}$  مسین دیے گئے  $R_{20}$  کو معمول پر لاکر  $\psi_{200}$  سیار کریں۔

 $\psi_{21-1}$  اور  $\psi_{21-1}$  سیار کریں۔  $\psi_{210}$  ،  $\psi_{211}$  ،  $\psi_{210}$  ،  $\psi_{211}$  کو معمول پر لاکر  $\psi_{211}$ سوال ۱۲.۳:

ا. مساوات ۸۸ به استعال کرتے ہوئے ابت دائی حسار لا گیغ کشپ رر کنساں حساس کریں۔

 $v(\rho)$  تلاشش کرس l=2 ، l=5 کی صورت مسیں  $v(\rho)$  تلاشش کرس اور  $v(\rho)$  تلاشش کرس ج. کلی توالی(ماوات ۷( $\rho)$ ) استعال کرتے ہوئے l=2 ، n=5 کی صورت مسیں  $v(\rho)$  تلاشش کریں۔ سوال ۱۳۱۳،

Laguerre polynomial

<sup>۔</sup> ''وگر عسلامتوں کی طسرح ان کے لئے بھی کئی عسلامتیں استعال کی حباتی ہیں۔ مسیں نے سب سے زیادہ مقبول عسلامتیں استعال 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. ہائے ڈروجن جوہر کے زمسینی حسال مسیں السیکٹران کے لیے  $\langle x \rangle$  اور  $\langle x^2 \rangle$  تلاشش کریں۔ احشارہ: آبکو کوئی نسیا تکمل حساسل کرنے کی ضرورت نہیں۔ دھسیان رہے کہ  $x^2 + y^2 + z^2 + y^2$  ہوگا، اور از مسینی حسال مسیں تشاکلی کو بروے کارلائیں۔

y، x اور z کے لحاظ ہے y اور z کے لحاظ ہے y اور z کے لحاظ ہے z اور z کے لحاظ ہے z استعمال کرناہوگا۔  $z = r \sin \theta \cos \phi$ 

سوال ۱۳/۱۳: ہائیڈروجن کے زمسینی حسال مسیں ۲ کی کون می قیہ۔ زیادہ مختسل ہو گی۔ (اسس کا جواب صفسر نہیں ہے!) اے رہ: آپکو پہلے معسلوم کرناہو گا کہ ۲ اور ۲+ dr کے نگا السیکٹران پائے حبانے کا احستال کسیاہو گا۔

سوال ۱۵. m:=-1 ، l=1 ، n=2 اور m=-1 ، l=1 ، n=2 کور خارت جو بر ساکن حسال ۱۵. m=-1 ، m

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

ا. حال  $\Psi(r,t)$  تیار کریں۔اسس کی سادہ ترین صورت حساس کریں۔

ب. مخفی توانائی کی توقعت تی قیمت می  $\langle V \rangle$  تلاکش کریں۔(کیپ یہ t کی تائع ہو گی؟)اصل کلیہ اور عبد د دی جواب کو السیکٹران وولٹ توصورت مسین پیش کریں۔

#### ۴.۲.۲ مهائي دروجن كاطيف

اصولی طور پر ایک ہائے ٹرروجن جوہر جو ساکن حسال  $\psi_{nlm}$  مسین پایا حباتا ہو ہمیشہ کے لیے ای حسال مسین رہے گا۔ تاہم اسس کو (دو سرے جوہر کے ساتھ ٹکر اگر یا اسس پر روشنی ڈال کر) چھیٹر نے سے السیٹران کی دو سرے ساکن حسال مسین عجور اسکر سکتا ہے۔ یہ توانائی حبذ ہے کرکے زیادہ توانائی حسال منتقتل ہو سکتا ہے یا (عسوماً برقت طیمی فوٹان کے احت رائ سے) توانائی حسار ترکز کم توانائی حسال منتقتل ہو سکتا ہے۔  $^{23}$  میں گاہا۔ زاعب بور جنسین "کوانٹم چھالانگ سے" کہتے ہیں) مستقل طور پر ہوتے رہیں گے، جن کی بن ہائے ڈروجن سے ہر وقت روشنی (فوٹان) حسار تی ہوگی جس کی تونائی ابت دائی اور اختاعی حسالا ہے کہ توانائیوں کے فسند ق

(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 پیشس کی حبائے گی۔ یہساں اصسل عمسل حبانت اخروری نہیں ہے۔

۴.۲ هائيي ژروجن جو هر 119

اب کلید بلانک میں میں تعدد کے راست سناسب ہوگی:

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

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 بائے حباتے ہیں جنہ میں طیف پیسائی کار لی**جالیخ** تسلیل <sup>۳۲</sup> کہتے ہیں۔ پہلی بیجبان حسال (n<sub>f</sub> = 2) مسیں یں روشنی پیداکرتے ہیں جے بالم تسلم الے اس کتے ہیں۔ ای طسرت 3 میں عسبور، م**ا سرّ ن** مسلملی <sup>۴۳</sup> دیے ہیں جو زیر بصسری شعساع ہے، وغنیسرہ وغنیسرہ (مشکل 7.4 دیکھسیں)۔(رہائثی حسرار سے پر ن زمادہ تر ہائیڈروجن جوپر زمسینی سال مسین ہو گئے؛ احت راجی طیف سامسل کرنے کی مناطب ر آیکو پہلے مختلف ہیسان حالات مسیں السیکٹران آباد کرنے ہوں گے؛ایس عصوماً گیس مسیں برقی شعب پیدا کر کے کسیاحہا تا ہے۔) سوال ۲۰۱۷: بائٹ ڈروجن جو ہر کر یروٹان کے مسر کزہ کے گر د طواف کرتے ہوئے ایک البیٹران پر مشتل ہے۔ (ازخود ہائٹ ڈروجن میں Z=1 جبکہ باردارہ ہیلیم Z=1 اور دہری باردارہ کشیم Z=1 ہوگا، وغنیہ رہ وغنیہ ہ R(Z) ، اور رڈبرگ متقل  $E_1(Z)$  ، بندشی تواناکی  $E_1(Z)$  ، رداسس بوہر  $E_n(Z)$  ، اور رڈبرگ متقل  $E_n(Z)$ تعسین کریں۔ (اپنے جوامات کوہائٹڈروجن کی متعباقہ قیمتوں کے لیےاظ سے پیش کریں۔) برقب طبیمی طیف کے کس خطب مسیں

Planck's formula "^^

<sup>&#</sup>x27;'قونان در حقیقت برقب طلبی 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؟ امثارہ: کسی نے حساب کی ضرورت نہمیں ہے؛ مخفیہ (مساوات ۲۰۵۲) مسیں Z=2 ہوگالب زاتسام نستائج مسیں بھی بھی بچھ پر کرناہوگا۔

سوال ۱۲.۲۷: زمسین اور سورج کو ہائیٹ ڈروجن جو ہر کامتبادل تحباذ بی نظام تصور کریں۔

ا. مساوات ۸۵۲ می جگ مخفی توانائی تف عسل کی به وگا؟ (زمسین کی کمیت m جبکه سورج کی کمیت M لیس) برین است نظام کا" رداسس بوبر"  $a_{g}$  کمیابوگا؟ اسس کی عسد دی قیت تلاسش کریں۔

n=1 جی از بی کلیے ہو ہر لکھ کررداسس  $r_0$  کے مدار سیں سیارہ کے کلا سیکی توانائی کو  $E_n$  کے برابرر کھ کرد کھا ئیں کہ جوگا۔ اسس سے زمسین کے کوانٹ اُئی عبد دn 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۔

کلا سیکی طور پر (مبدا کے لحیاظ سے) ایک ذرہ کی زاویائی معیار حسر کت درج ذیل کلیہ دیت ہے

(r.9a) 
$$oldsymbol{L} = oldsymbol{r} imes oldsymbol{p}$$

جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$(r.97) L_x = yp_z - zp_y, L_y = zp_x - xp_z, L_z = xp_y - yp_x$$

ان کے متصلقہ کو انٹم عصاملین معیاری نیخے  $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$  ،  $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$  ،  $p_x \to -i\hbar\partial/\partial x$  رکھیے مسلین معیاری نیخے مصل ہوں گے۔ باہب ۲ مسیں ہم نے ہار مونی مسر نقش کے احباز تی توانائیوں کو حنائص الجبرائی ترکیب سے حساصل کے حصہ مسیں الجبرائی ترکیب استعمال کرتے ہوئے زاویائی معیار حسر کت عصاملین کے امتیازی احتدار حساصل کے حبائیں گے۔ یہ ترکیب، عاملین کے تبادلی تعلقات پر مسبنی ہے۔ اسس کے بعد ہم امتیازی تقساعی التصریح مسلمی کے حوزیادہ دھوار کام ہے۔

۳۳, ۲۰, زاویانیٔ معیار حسر کت

۱.۳.۱ استیازی افتدار

عاملین  $L_{x}$  اور  $L_{y}$  آپ میں نات بل تبادل ہیں۔ در حقیقت درج ذیل ہوگا۔

$$[L_x, L_y] = [yp_z - zp_y, zp_x - xp_z]$$

$$= [yp_z, zp_x] - [yp_z, xp_z] - [zp_y, zp_x] + [zp_y, xp_z]$$

باب۵ متماثل ذرات

اب٢

غني رتابع وقت نظسر به اضطسراب

باب\_ تغیری اصول

باب^

باب

تابع وقت نظسر ب اضطسراب

1+\_\_\_

، --حـــرار<u>-</u> ناگزر تخمين

باب-۱۱ بخصراو

## جوابات

تنميب.ا

خطى الجبرا

ا.ا سمتیات

۲.۱ اندرونی ضر ب

۳.۱ متالب

۱،۴ تبدیلی اس

ا. ۵ امت یازی تف علات اور امت یازی ا**ت** دار

ا.۱ هرمشی تب اد لے

## ف رہنگ \_\_\_

allowed

26energies, energy 51 argument, 22allowed, Bessel 31 conservation, 99 function, spherical 13ensemble, 107energy,binding expectation Bohr 6value. 106radius, formula 106formula,Bohr 16Broglie,De 25 conditions, boundary Fourier 98term,centrifugal 52transform,inverse 83 states, coherent 52transform, 4collapses, Frobenius commutation 45method, function 36relation, canonical 90relations, canonical 59delta,Dirac 36commutator, generalized 28complete, 59 distribution, 77continuous, 59 function, 90continuum, generating coordinates 50 function, 91 spherical, generator 3interpretation,Copenhagen 86space,intranslation 75degenerate, 86time.intranslation delta Gram-Schmidt 28Kronecker. 79process,orthogonalization Dirac 21 Hamiltonian, 80orthonormality, harmonic 77discrete, 25oscillator, dispersion

54relation,

المالات المالات

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

ف رہنگ

<b>4</b> , +,	25
ات قي	27e
حه احبازتی توا استمراری	107,27g 58scat
آب آری	Josean
د. استمار ک	2interpre
استمرار	66i
استمرار- اصول	00.
ب	
انتشاري	28Dirio
<b>~</b> ,	15Ehr
انحطاطي، 5	52Plan
انعكاسس	1
	1
اوسط،6	64coef
	65,
بقب توا <u>ت</u> <del></del>	58p
يوا سنـد شي تو	16principle
	торинсірік
بوبر ر دا	
کلّ	19of,sepa
بدبر ردا کلم ببیل ببیل	
5	
	54
يلانكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	54
کلہ	
پيداکار	64in
فص	52 <sub>I</sub>
وقد	64ref
پيداکار ت.	64transi
ودن پيــداکار تقر	1 fu
تبادلی	16
باط	
: ماخ	
شبادل کار	
تحبيدي	
تر سیل	
~	
مسال ا	
بالم	
تحبرین ترسیل تسلل بالم پاک	

27excited, 107,27ground, 58scattering, statistical 2interpretation, 66function,step

theorem
28Dirichlet's,
15Ehrenfest,
52Plancherel,
112transition,
transmission
64coefficient,
65,58tunneling,
58points,turning

16principle,uncertainty

variables
19of,separation
7variance,
velocity
54group,
54phase,

wave
64incident,
52packet,
64reflected,
64transmitted,
1 function,wave
16wavelength,

ا ۱۵۲

ب كن حسالات، 21	ئىيلر، <sub>34</sub> طە <b>ت</b> ق،35
حسالات، 21 سرحبدی مشرالط، 25	طب سی،35 فوری <i>ٹ ب</i> ر،28
سرنگ زنی، 65،58	روب = 23.5 لیمیان، 113
12.6	تغييريي-، 7
را، 13 	تف عث ل
انکاری، 3	ڈیلٹ،59 تفعیل موج،1
تقليد پسند، 3 حقيق <u> </u>	لف مسل مون، 1 تدالی
	توالی کلیه، 46 توانائی احبازتی، 22 توقعاتی قیمه 6
سيررهي عب ملين،38	توانائی پ
سيرُ هي تف عسل 66،	احبازتی،22
شروؤ نگر	لوقعياتي ق
غب ابعرق به ع	6: <u> </u>
ميسار مال و کامل و کامل و کامل و کامل و کامل و کامل کامل کامل کامل کامل کامل کامل کامل	_ <del></del> _ie?
ىشىروۋىگرمساوا <b>ت،</b> 1	تف عسل 24،
شمسارياتی مفهوم، 2	.11.3
طول موچ،113،16	ىك بخكىراو،58
113:10:09	زمسيـني،107،27
عباميل،14	مقيد، 58
لفلىپ لى ، 38	هيمبان،27
رفع <u> </u>	خطی جوڑ،22
عببور،112 عبد م تعسين،2	حظی جوڑ،22 خفیبے متغب رات،3
عبدم يقينيت اصول 16	· .
عت ده،27 علیحه گی متغییرات،19	دلىپل،51
	رًا رأ
عـــمودي،27 معــياري،28	ڈیراک معیاریء۔مودیت،80
	ڈیلٹ کرونسیکر،28
غي رمسلس 77،	گرونشيگر،28
ن و بنوس	رداسي مساوات،97
فندو بنوسس ترکیب،45 فوریشر الب بدل،52	رڈبر گے۔113
فوريت	113,
الـــــــــبدل،52 ا	روبی کے دائے۔113 کلیے،113 رفتار دوری سیتی،54
بدل،52	کروہی مصنی،54
ت بل تكامسل مسريع،11	روڈریگئیں کلیہ، 94
ت انون	94، ــــــلا

ف رہنگ

مسر کز گریز مبزو،98 ب الناق المناق مسئله امرنفسٹ،15 پلانشسرال،55 ڈرشلے،28 معمول زنی،10 رن رن رن . معیار حسر ک**ت**،14 معياد سردت، 14، معياد عدودي، 28 معياري المحسودي، 28 معياري المحسودي، 28 موج موج آمدي، 64، موج منتاس يالي، 64 معياري منتاس منت 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 ہارمونی مسر تعش،25 ہرمثی جوڑی دار،40 ہیسے زنسبر گل تصویر کثی،86 لاپلای،90 لاَکٹنے ششریک کشیسرر کنی،108 ہیلیم،113 لتحييم،113 ليژانڈر شسريک،944 ہیملٹنیٰ، 21 متىم تفعس ،59 تفسيم ،59 محد د 91، دی موژر، 97 مسر تعش بارمونی ،25