كوانثم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

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

۲۰۲۷مارچ۲۰۲۱

# عسنوان

| V                    | بری پہلی کتاب کادیب حب  |   |
|----------------------|---|---|
| 1                    | ت <b>ن</b> ع <b>ب</b> موج   | 1 |
| 1                    | ا.ا خشروژنگرمپاوات  |   |
| ۲                    | ۱٫۲ شمه اریاتی مفهوم  |   |
| ۴                    | ۱٫۰۰۰ احتال   |   |
| ۴                    | ۱.۴ هماریای عهوم  |   |
| ۸                    | ۱٫۳٫۲ به استمراری متغب رات ۲٫۰۰۰ متنب رات   |   |
| 1+                   | ۴.۱ معمول زنی   |   |
| 11                   | ۱٫۵ معیار حسر کت  |   |
| 14                   | 1.1 اصولَ عسدم يقينيت   |   |
|                      | · '   |   |
| 19                   | غييبر تائع وقت سشيروؤ نگرمپاوات   | ۲ |
| 19                   | ۲.۱ کُن حسالات ۲.۱  |   |
| ۲۵                   | ۲.۲ لامت نابی حپکور کنوال   |   |
| ۳۴                   | ۲٫۳ بارمونی مسرتغث  |   |
| ۳۵                   | ۲٫۳۰۱ الجمرانی ترکیب  |   |
| ٠, <del>١</del>      | ۲٫۳٫۲ څليالي ترکيب  |   |
|                      |   |   |
| ۵۰                   |   |   |
| ۵۸                   | ۲.۵ و بلط الف محسل مخفیه می می می در  |   |
| ۵۹                   | ا.ه. المستيد حسال العساور مسارا و حسارا و مسارا |   |
| ω <sub>1</sub><br>1∠ | ارتفار ۱ دینت کی عوال   |   |
| 12                   | ۲.۱ سنتهای چور توال   |   |
| <b>44</b>            | قواعب وضوابط  | ٣ |
|                      | , kt / ,  |   |
| ۸۳                   | تین ابعبادی کوانٹم میکانسیات  | م |
| ۸۳                   | ۴٫۱ کروی محید دمین مباوات مشیروژنگر   |   |

| AA<br>AY<br>91<br>90<br>97 | ۲.۱.۱ علیجیدگی متغییرات<br>۲.۱.۷ زاویائی مساوات<br>۱۳.۱.۷ ردای مساوات<br>۲.۷ بائیڈرو جن جوہر<br>۲.۷ ردای تفاعسل موج |       |
|----------------------------|---|-------|
| 1•4                        | متب نتل ذرات  | ۵     |
| 1+9                        | غيب رتائع وقت نظسر ب اضطسراب  | ۲     |
| 111                        | تغيرى اصول  | ۷     |
| 11111                      | وكب تخمسين  | ٨     |
| 110                        | تائع وقت نظ ريه اضط راب   | 9     |
| 114                        | حب راری ناگزر تخمین   | 1•    |
| 119                        | بخ <i>ھ</i> سےراو   | 11    |
| 171                        | پ نوشت  | 11    |
| 171                        |   | جوابا |

# میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومت پاکستان اعسلیٰ تعسیم کی طسرف توجبہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ مسیں پہلے مسرت اعسانی تعسیم کی طسرف توجبہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ مسیں پہلے مسرت اعسانی تعسیم کا اداروں مسیں تحقیق کا رجمیان پیدا ہوا ہے۔ امید کی حباتی ہے کہ یہ سلم حباری رہے گا۔

پاکستان مسیں اعلیٰ تعسیم کا نظام انگریزی زبان مسیں رائے ہے۔ دنیا مسیں تحقیق کام کا بیشتر ھے۔ انگریزی زبان مسیں ہی جھپت ہے۔ انگریزی زبان مسیں ہر 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 ادبنیادی تعسلیم اردوزبان مسیں حساس کرتی ہے۔ ان کے لئے انگریزی زبان مسیں موجود مواد سے استفادہ کرنا تو ایک طسر ون، انگریزی زبان ازخود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔ سے طلب وط الب سے زبین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی مجسر پور خسد مت کرنے کے و ساب نہیں رہتے ۔ ایسے طلب وط الب سے کواردوزبان مسیں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ ہم نے قوی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی خناط سرخواہ کو مشش نہیں گی۔

مسیں برسوں تک۔ اسس صورت حسال کی وحب سے پریشانی کا شکار رہا۔ کچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود کچھ نے کر سکتا گھتا۔میسرے لئے اردومسیں ایک صفحہ بھی لکھنا ناممسکن گھتا۔ 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 نصبابی کتاب کے طور پر استعال کی حبائے گا۔ اردوزبان مسیں برقی انجنیئر نگ کی کلسل نصاب کی طسر ف سے پہلافت دم 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 تعلق کو سے مسین تو ہے کہ و کئی کو سے مسین تو ہے کو ختی توانائی اپر تعلق کی میں کو سے مسین تو ہے کہ کار سے میں کو سے تعلق کرتے ہوئے ہم کی کہ سے تعلق کرتے ہوئے ہم کی کہ سے میں کو سے ہیں۔ کر سے ہیں۔ وریاف ہے کہ 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

 $v \ll c$  امقت طبی قو توں کے لئے ایس نہیں ہو گالسیکن بیب ہم ان کی بات نہیں کر رہے ہیں۔ دیگر ، اسس کتاب مسین ہم رفت ار کو غشیہ راضن 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 و تاعیدہ نیوٹن  $\chi(t)$  تعیین کرتا ہے۔

## ۱.۲ شماریاتی مفهوم

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

 $|\Psi|^2$  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 تف عسل  $|\Psi|^2$  کی ترب نقطہ  $|\Psi|^2$  کی تف درہ عند نیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے نقطہ  $|\Psi|^2$  کی قیمت نیادہ سے نیادہ سے

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 تعمین 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 کا کشنات کی ایک حقیقت ہے یا کو انٹم میکانی نظر سرے مسین کی کا نتیج۔

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 ہوتا کا کامنلوط جوڑی دار ہے) حقیقی اور غلب منتی ہے، جیسا کہ ہونا مجھی سے ہے۔ نبھی سے ہے۔ indeterminacy

<sup>2</sup> کھی ہیں گئی آلہ کامسل نہیں ہو سکتاہے؛ مسیں صرف اتن کہنا حیابت ابول کہ پیسا کئی حسل کے اندر رہتے ہوئے سے ذرہ نقط ۔ کے مستریب 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 کہ تا ہے اور ذرے کو مسلوم نہیں محت بیل سے صوف تحسب سے مرتب کرنے والے کو معسلوم نہیں محت بیل کا مکسل کہانی ہیں کرتا ہے اور ذرے کو کھکسل طور پر ہیان کرنے کے کئے (زفیم منتیز التے ہی صور سے میں) مسن پیر معسلومات 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 بیسائش مورت کے بہلے ہم صورت کی بیسائش تناعل موج مسیں ایی بنیادی تبد لی پیسائش تناعل موج مسیں ایی بنیادی تبد لی پیسائش کا ممل تناعل موج مسیں ای بنیادی تبد لی کہ پیسائش کا آلہ کہ مسیں دکھیایا گیاہے۔ ہم کہتا ہیں کہ پیسائش کا آلہ کہ مسیں دو گرگر گانو کسیلی صورت اختیار کرنے پر محبور کرتی ہے (جس کے بعد تناعل موج شروؤ گر مساوات کے تحت حبلہ بھیل حیاے گی المہذا دوسری پیسائش حبلہ کرنی ضروری ہے)۔ اس طسری دو بہت مختلف طسبی اعرائی طور پر گرم اوات کے تحت میں دور گرم میں تف عسل موج وقت کے ساتھ شروؤ گرم مساوات کے تحت میں ایس بیسائش کا کوفوراً ایک عبلہ عناح ساموج وقت کے ساتھ شروؤ گرم مساوات کے تحت اور دوسری ہیں انسان کی دور کرتی ہے۔ اس طسری دور کرتی ہے۔ اس کونی دور کرتی ہے۔ اس کونی دور کرتی ہیں اسی تناعل میں تف عسال موج وقت کے ساتھ شدوؤ گرم مساوات کے تحت درائی عرب دور کرتی ہے۔ اس کونی دور کرتی ہے۔ اس کونی دور کرتی ہور کرتی ہے۔ اس کونی دور کرتی ہور کرتی ہے۔ اور دوسری جس مسیں پیپ کشور کوئی گرم کے دور کرتی ہے۔ اس کوئی دور کرتی ہور کرتی ہے۔ اس کوئی دور کرتی ہور کرت

#### 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 دواشحناص،
- 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 بر ہوگا۔ کم برہ مسیں 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 ۱۵ مسر کیا ہے؟ جواب: چونکہ 7 لوگوں کی مسر 23 سے کم اور 7 لوگوں کی مسر 23 سے زیادہ ہے۔ اہلہٰذا جواب 23 ہو گا۔ (عسموی طور پر وسطانیہ j کی وہ قیسہ ہوگی جس سے زیادہ اور جس سے کم قیسہ کے نسان کے 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 قیمرے** کا کانام 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  $\langle z \rangle = 4$  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 تغییریں 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) 
$$\sigma = \sqrt{\langle j^2 \rangle - \langle j \rangle^2}$$

(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 قیب کاہو۔

#### ۱.۳.۲ استمراری متغییرات

اب تک ہم غیبر مسلل متغیبرات کی بات کرتے آرہے ہیں جن کی تیمتیں الگ تعلک ہوتی ہیں۔ (گزشتہ مشال مسیں ہم غیبر مسلل متغیبرات کی جن کو سالوں مسیں باپا جباتا ہے لہذا j عدد وصحیح ہوں۔ ) تاہم اسس کو آسنی ہم نے استمراری تقسیم تک وسعت دی حباس تی ہے۔ اگر مسیں گلی مسیں بلا منصوب ایک شخص کا انتخاب کرے اسس کی عمسر پوچھوں تو اسس کا احتمال صغیبر ہوگا کہ اسس کی عمسر شکیہ 16 سال 4 گھٹے، 27 منٹ اور 3.37524 منٹ اور 3.37524 سکیٹہ ہو یہباں اسس کی عمسر کا 16 اور 17 سال کے بھی ہونے کے احتمال کی بات کرنا معقول ہوگا۔ بہت کو وقتے کی صورت مسین احتمال وقتے کی صورت مسین احتمال کے طور پر 16 سال اور 16 سال جج دود نوں کے بھی مسین جہال اور 16 سال جج ایک وجب سے بہت زیادہ بچ پیدا ہوئے ہوگا۔ (ماسوائے ایک صورت مسین اسس مسین جب 16 سال قبل عمین ای دن کی وجب سے بہت زیادہ بچ پیدا ہوئے ہوں۔ ایک صورت مسین اسس مسین جب 16 سال قبل عمین ای دن کی وجب سے بہت زیادہ بچ پیدا ہوئے ہوں۔ ایک صورت مسین اسس مسین ہوتہ ہم ایک سینڈیا، زیادہ محفوظ طسر ون رہنے کی حن طسر ، اسس سے بھی کم دورانے کا وقف لیس گے۔ تعلیٰ کی طور پر ہم لامسینا ہی چھوٹے وقف کی بات کر رہے ہیں۔ ) اسس طسر کے دری ذیل کھی حد سائٹا ہے۔

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 ہو ہے ایک پتھسر کو نیچ 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 نائی 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 ۱.۱۰ 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. القناعب موج

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 (لیعنی a اور b کی صور A مسین 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 قیب پر ہیسٹھنے پر محب بور کرے گاجو پیپاکش سے حساس ل ہوڈی ہو، اسس کے بعد (اگر حبلہ) دوسسری پیپائٹس کی حبائے تو وہی نتیب دوبارہ حباصل ہوگا۔ حقیقت مسیں (X) ان ذرات کی 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 متحریب 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 سعتی رفت ارکی بحب نے معیار حرکتے  $p=mv^{-2}$  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 ک کو عسامسل  $\frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$  نساہر کرتے ہیں۔ کسی بھی توقعت تی تقید کے حصول کی حن طسہ ہم موزوں عسامسل کو \*\* اور \* کے ﷺ کر کٹمل کیتے 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  $\Psi کے طول موج اور معبار حسر کت کاتعباق کلید ڈی روگے لیرا"$ 

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

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

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 لکت برباکر ، جس مسیل بھوں اور جس مسیل کوئی تو اثر نسہ پاچ جاتا ہو،  $\varphi$  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-

 $\Psi$  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 تی سوئی رکنے کا احستال  $\rho(\theta)$  بوگا۔ متغیب  $\rho(\theta)$  کو وقعن  $\rho$ 

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 اسک کے ساوات V(x,t) کی لئے سشر 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 مسکن 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 بنیر بم آگے بنیں بڑھ کے بین

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۔ کلاسیکی میکانیات مسیں کل توانائی (حسر کی جُع خفی) کو ہیملٹن کے ''کہتے ہیں جس کو H سے ظاہر کسیاحب تاہے۔

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

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

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

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

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

Hamiltonian

جس کے کل توانائی کی توقعاتی 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 گولی کی منف رد 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 کوحہذف 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

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

جباں  $E_1$  اور  $E_2$  بالت رتیب تف عسل  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  کی مط بقتی تواناسیاں ہیں۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

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

 $e^{i\theta}=\cos\theta+i\sin\theta$  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 (x) میں اسس حسل کو ہمیشہ ، ساکن حسالات کا راتی ہی تو انائی کا ) خطی جوڑ لکھت اسس مساوات کو مطمئن کرے گا اور یوں ان کے خطی جوڑ (x) ور (x) اور (x) مسلس مساوات کو مطمئن کریں گا۔
- ق. اگر V(x) جفت نفاعلی ہولین V(x) = V(x) تب  $\psi(x)$  کو ہمیث جفت یاطب ق الب سے ہو۔ اندارہ: اگر کسی مخصوص E کے لئے E مساوات E مساوات کو مطمئن کر تاہوت ب E بھی اسس مساوات کو مطمئن کر یہ گاور یوں ان کے جفت اور طبق خطی جوڑ E بھی اسس مساوات کو مطمئن کریں گے۔

سوال ۲۰: د کھ 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 گیا اب دلیال پیش کریں 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 ۱.۷)۔

$$V(x) = \begin{cases} 0 & 0 \le x \le a \\ \infty &$$
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) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

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

يا

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

E<0 ہوگا۔ ہم سوال میں کہ تا ہوں کہ کہ  $E\geq0$  ہوگا۔ ہم سوال ۲۰۲ سے میں حن موثی سے مسلم کی اسکا مرادہ ہم اوات اسکی سادہ ہم ارمونی مرتعش آکی سادہ ہم مرتعش اسکی سادہ ہم ساوات ہے جس کا عصوی حسل درج ذیل ہوگا

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

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 وصاب و فسیر اہم 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۔

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

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

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

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

کلا سیکی صورت کے برعکس لامت ناہی حپکور کنوال مسیں کوانٹم ذرہ ہر ایک توانائی کا حساس نہیں ہو سکتا ہے بلکہ اسس کی توانائی کی قیمت کو درج بالامخصوص **اجازتی** <sup>۸</sup> قیتوں مسیں سے ہوناہوگا۔ مستقل A کی قیمت حساس کرنے کے لئے  $\psi$  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 کی جنر میں مت کرنا بہتر ہوگا(کیونکہ A کازاویہ کوئل طبعی معنی نہیں رکھتا ہے )۔ اسس طسرح کنواں کے اندر سشبر وڈنگر مساوات کے سل 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 گے 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 بین البیندا الله ایر \* ڈالنے کی ضرورت نہیں ہے، کسیکن مستقل کی استعال کے نقطبہ نظسرے ایسا 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 درکر کمل 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 لیسکتے ہیں (بسس انسانہ پال 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 ) ابت دائی تف عسل میں تو اسس کی تعب دین ضرور کیجیے گا۔) مجھے صرونے اتناد کھانا ہو گا کہ کئی بھی ابت دائی تف عسل موجی  $\psi(x,0)$  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

يق ينان تمام استالات 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 گا اور یوں H کی توقعی تی بھی غیبر تابع وقت ہو گا اور ایس کے خصوص توانائی اس کے اس منال 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۔

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

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 ۲۰۷: 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 کش 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 ۲۰۳ 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 الشیخ سے 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 سیال کی سیسلا 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 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 صورت ہونے کی صورت ہونے کی میں میں ہونے کی صورت ہونے کی میں میں ہونے کی صورت ہونے کی صورت ہونے کی میں ہونے کی صورت ہونے کی میں ہونے کی صورت ہونے کی صورت ہونے کی سیار کی میں ہونے کی صورت ہونے کی میں ہونے کی ہونے کی میں ہونے کی ہونے کی میں ہونے کی صورت ہونے کی ہونے ک

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

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

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

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

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

ب خوبصورت نتیب جوباربار سامنے 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۔

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

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 بہیں 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 کریائے ہیں۔ تمہم مسام احباد تی توانائیاں تعسین کریائے 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۔ 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  $\pm \infty$  کار بالحصص کے ذریعے  $\pm 0$  f(x) کے  $-\int (\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x})^* g \, \mathrm{d}x$  کے  $-\int (\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x})^* g \, \mathrm{d}x$  کار بالحصص کے ذریعے کے بیٹے کی بیٹ سرحدی احب زاء صف ہوں گے ) لہذا

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

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 گالہاندا درج ذیل ہوں گے۔

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

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 اللہ باللہ ہوگا۔ اللہ ہو

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  $a_-$  اپنی جگ سے ہلا کر استعال کر کے پہلے ہار کہ اور بعب مسیں مرکعتے ہیں۔

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

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

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

> 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 طباقت پائے حباتے ہوں کے حصول کے لیے یہ ایک بہترین طب ریقہ کار ہے: متغیبرات x اور p کو مساوات ۲.۴۷ مسیں پیش کی گئی تعسر بینات استعال کرتے ہوئے عباملین 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۔

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

 $(a_{-})^{2}\psi_{n}$  وظیار کرتا ہے جو  $\psi_{n+2}$  کو طاب کرتا ہے جو  $\psi_{n+2}$  کو طاب کرتا ہے جو اللہ کو عصودی ہے۔ بیلی کچھ  $\psi_{n+2}$  کا دارے مسین بھی کہا حیار جم مسین بھی کہا حیارت ہوجہ کا دارہ ہم کا دارے مسین بھی کہا جو جہاتے ہیں، اور ہم مسین اللہ ہوجہاتے ہیں، اور ہم مسین اللہ کہ کہانی دو کی قیستیں حیاصل 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 قیمت کل توانائی کی بالکل نصف ہے (باتی نصف حصہ یقسیناً حسر 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۔

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 کن حسال کے لئے مشال ۲۰۵ کی ترکیب استعمال کرتے ہوئے n ویں سوال ۲۰۱۲: پارمونی مسر تغشیر میں اور n کا مسلم کا میں تنظیم کا میں اور n کا مسلم کا میں تنظیم کا میں کہ اصول عبد مربیقینیت مطمئن ہو تاہے۔

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

ا. A تلاشش كرير-

این  $|\Psi(x,t)|^2$  اور  $|\Psi(x,t)|^2$  آین د کریں۔

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 مس 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 بعید 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 الم سے مشروع کر کے تمام طاق عددی سرپیداکر تاہے۔

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

ہم 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، لینی 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

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

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

<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 بیک انسانی مور سے میں ہم بیک انسان کی صور سے میں ہم بیک انسان کی سال تیار کردہ حیالات کے ایک سیگر ایک 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 کرکے  $H_5$  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 کا کلاسیکی مسئلہ ہے جس کاجواب مسئلہ پلانشرال  $\psi(k)$ 

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

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 6

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 تحصد بدی صورت پر غور کریں۔ اگر a کی قیمت بہت کم ہو تب ابت دائی تفعیل موج خوبصورت معتامی نوکسیلی صورت اختیار کرتی ہے  $ka \approx ka$  کا میں جم چھوٹے زاویوں کے لئے تخییت  $ka \approx ka$  کا کھ 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۔

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

phase velocity"9

group velocity 6.

dispersion relation<sup>21</sup>

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 بہاں  $\omega = (\hbar k/2m)$  ہے جو بہاں  $\omega = (\hbar k^2/2m)$  ہے جو دری سمتی رفت ار دری سمتی رفت ار کا کا سیکی ذرے کی رفت اردے گی۔ کا سیکی 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 مسل ایک حیاتی 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 بڑھاتے 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 سے والے حصول کی مساوا توں سے درج ذیلی 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 کی جگہ نے متغیرات رات r اور r کی جگہ نے متغیراکرتے ہیں r اور r ورج ذیل روپ اختیار کرتے ہیں r

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

 $\Delta k$  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  $\Psi(x,t)$ 

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 قی قیمت میں  $\sigma_p$  تلاش کریں۔ حبزوی جواب:  $\langle p^2 \rangle$  ، اور احتمالات میں اور  $\sigma_p$  تلاش کریں۔ حبزوی جواب:  $\langle p^2 \rangle$  ، تاہم جواب کواس سادہ روپ مسین لانے کیلئے آپ کوکافی الجمرا کرناہوگا۔

ھ. کیا عبد م یقینیت کا اصول بیساں کار آمدہے؟ کسس کھے 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،المبذامخفیہ 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۔

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

نقطہ 0 = x 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)، بخصیراو حسال ،جومعول پرلانے کے وکلہ عصومی مسئلہ جس کے لئے مسئل جس کے لئے مسئل ہم ورکار ہے (سوال 3.2)، بخصیراو حسال ،جومعول پرلانے کے مسئل نہیں ہیں ، پرلا گونہیں ہوگا۔ اگر آپ اس سے مطمئن نہیں ہیں تب  $0\leq E\leq D$  کے مساوات شعبہ وہ گا۔ اگر آپ اس سے مطمئن نہیں ہیں۔ مرف میں بین ہم معمول برلانے کے مسئل نہیں ہیں۔ مرف میں میں انہیں ہیں۔ مرف میں میں انہیں ہم معمول برلانے کے مسئل نہیں ہیں۔ مرف میں میں میں میں میں مسئل مسلل سلیلہ دس گے۔

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

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

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 کی تمل اسس پٹی کارقب ہو گا، جس کاف کامت مسناہی ، اور  $\epsilon \to 0$  کی تحب دیدی صورت مسیں ، چوزائی صنب رکو تینچتی ہو، البذاہ 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 حساصل 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 E>0

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

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

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

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۔

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

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 بۇلىك تىف عسل مخفىيە

لیکن ہم اسس مسئلے کا حسل حب نے ہیں۔ ہمیں ساکن حسال سے ایے خطی جوڑ شیار کرنے ہوگئے جو معمول پر لائے حب نے کے حتابل ہوں، جیسا ہم نے آزاد ذرہ کے لیے کیا ہے۔ حقیقی طببی ذرا سے کو یوں شیار کر دہ موجی اگر ظاہر کر کے گا سے ظاہر ی طور پر سید ھاسادہ اصول ہے جو عمسلی استعال مسیں پیچیدہ ثابت ہو تا ہے المبذا پیساں سے آگے مسئلے کو کمپیوٹر کی مدد سے حسل کرنا بہتر ہوگا۔  $^{1}$  چونکہ توانائی کی قیموں کا پورا سلسلہ استعال کے بغیبر آزاد ذرے کے تف عسل موج کو معمول پر نہیں لایا جب سکتا ہے المبذا R اور T کو (بالت رتیب) E کے مت ریب ذرا سے کی تخمینی شرح اندکا س اور شرح ترسیل سیکتا ہے المبذا E اور E کو (بالت رتیب) E کے مت ریب ذرا سے کی تخمینی شرح اندکا س اور شرح ترسیل سے جھاحیا 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 مختلے ہیں۔ اسس ریاضیاتی کر امت کی وجب میسرے خیال مسیں سے حقیقت ہے کہ ہم پوری فصن مسیں پھیلے ہوئے تف عسل موج، جن ریاضیاتی کر امت کی وجب میسرے خیال مسیں سے حقیقت ہے کہ ہم پوری فصن مسیں پھیلے ہوئے تف عسل موج، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تفاعل موج، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تفاعل موج، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تفاعل موج، جن کی جا بیاجی ہوئے تف عسل موج، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تفسلاً غور کی حساسکتا ہے (موال 43.2)

<sup>&</sup>lt;sup>۸۸</sup> کوال اور رکاوٹوں سے موبی اگئے کے بھے راو کے اعبدادی مطالعہ ولیپ معسلومات فٹ راہم کرتے ہیں۔ 1<sup>9</sup> مسئلہ موسد

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

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 تفاعب ہوسکتا 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۔

 $\theta(x)$  درج ذیل ہے۔ سیر هم تفاعل  $\theta(x)$  درج 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

سوال ۲۰۲۵: عدم یقینیت کے اصول ۱۲۹۵ کے تف عسل موج کے لئے پر کھسیں۔ انٹارہ چونکہ  $\psi$  کے تفسر ت کا کا عصاب یہ بیادہ موج کے لئے پر کھسیں۔ انٹارہ چونکہ  $\psi$  کا حساب یہ پیلیدہ ہوگا۔ سوال ۲۰۲۳ – بستان کریں۔ جب زوی جو استان کی بیادہ کی تعلق کے ساتھ کی بیادہ کی تعلق کی بیادہ کے بیادہ کی بیادہ کی

- 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 پیانشد ل کے (مسر مع تملیت کی کہ مسئلہ پیانشد ل کے (مسر مع تملیت کی کہ مسئلہ پیانشد ل کے (مسر مع تملیت کی بنیادی مشرط کو ڈیلٹ تغناع سل مطمئن نہیں کرتا ہے (صفحہ میں ہیٹ کی گئی ہے)۔ اسس کے باوجو د مساوات ۱۳۳۳ بہا ہے۔ مدد گار ثابت ہو سکتا ہے اگر اسس کو احتیاط ہے۔ است بعال کے است تعال کے وجو د مساوات ۱۳۳۳ میں کہ است تعال کے وجو د میں احتیاط کے است تعال کے وجو د کھوڑ کی میں میں میں میں میٹ کی میں کو احتیاط کے است تعال کے وجو د کھوڑ کی میں کہ میں کو احتیاط کے است تعال کے وجو د کھوڑ کی کھوڑ کی کے است تعال کے وجو د کھوڑ کی کھوڑ کی کھوڑ کی کھوڑ کی کھوڑ کو کھوڑ کو کھوڑ کی کھوڑ کھوڑ کی کھوڑ کھوڑ کی کھوڑ کی کھوڑ کی کھوڑ کی کھوڑ کو کھوڑ کی کھوڑ

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 بے 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۔

$$($$
ار  $)$   $\psi(x)=Be^{kx}$  ,  $x<-a$   $\psi(x)=Be^{kx}$  ,  $x<-a$  خطب  $\psi(x)=V(x)=-V_0$  جست جب  $\psi(x)=-v(x)=-v(x)$  والت شروة گردر ن قزیل روپ اختیار کرے گ $\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2}=-l^2\psi$  یا  $\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2}=-V_0\psi$ 

جہاں 1 درج ذیل ہے۔

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

اگر جب مقید حسالات کے لئے E>V منٹی ہے تاہم سے E>V کی بن (سوال 2.20 کیھیں) اسس کو E>V 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 البیزاہت کا برخوالے ہوگاہی جہانی اور جن فران 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 استمال کرتا ہوں جب کہ آپ کو موال 29.2 مسیں ہوں۔ طب قرص کے حسلوں کی تلاش 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 کے نقساط نقس طح  $z_0$  کی صورت مسیس طباق  $z_0$  کی صورت مسیس طباق  $z_0$  کی صورت مسیس طباق  $z_0$  کی میں معروبی تیجے ہوں گے بول 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 ہوں گاگھ جہاں V(x)=0 کی طاحد و کسیاموں گا۔ ہوں ہائتھ جہاں

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

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 کھیے 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  $V_{(x)} = V_0$  بین  $V_{(x)} = V_0$  بین  $V_{(x)} = V_0$  بین  $V_0$  ب

 $v_0 > v_0$  کو علیجہ دہ علیجہ دہ حسل کریں۔ (آپ دیکھسیں گے کہ رکاوٹ کے اندر شیننوں صور توں مسیں تغب عسل موج  $E > v_0$  ایک دوسے سے مختلف ہوں گے۔) جبز وی 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 انعکا سس 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 کہ ہوجیاتی ہے 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۔

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 سے 2a منتقب ہوتا ہے جسس سے کنواں کی چوڑائی دگنی ہو حباتی ہے۔ لمحساتی طور پر اسس عسل سے تفساعت موج اثر انداز نہیں ہوتا۔ اسس ذرہ کی توانائی کی چیسائٹس اب 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 کو انٹ کی بھی حسال کے لئے کے بعب د 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. اسس کے مقید حسلوں کی تعبداد کیا ہوگی؟

۲. مقید حسال مسیں سیب سے زیادہ توانائی کی صور سے مسیں کنواں کے باہر (x>a) ذرہ پائے حب نے کا احستال کس ہوگا؟ جواب: 0.542 ، اگر حب سے کنواں مسیں مقید 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 مستقل ہے۔ لمحہ T کی کم سے کم ممکنہ قیمت کیا ہوگی؟

سوال ۲۰۴۲: درج ذیل نصف پار مونی مسر تعش 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 کھینی توج اسکتاہے لیکن اے دبایا نہیں جباسکتاہے۔) امشارہ: اسس کو حسل کرنے کے لئے آیے کو ایک باراچھی طسرح سوچن ابو گاجب مقیقی حساب بہت کم در کار ہوگی۔

سوال ۲٬۴۳۳: آیپ نے سوال ۲٬۲۲ مسیں ساکن گاوی آزاد ذرہ موجی اکھ کا تحب زیبہ کیا۔ اب ابت دائی تف<sup>ع</sup> سل 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 جو کی گوگا۔ ایک معمول پر لائے حبائے کی معمول پر لائے حبائے کی خبر دو کی کرکے دکھائیں کہ جس معمول پر لائے حبائے کی حسال ہوگا۔ سب محتقل ہوگا۔ اس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ سے مسئل در حقیقت صف ہوگا۔ سب ہوگا۔ اس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ سے مسئل در حقیقت صف ہوگا۔ سب ہوگا۔ اس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ سے مستقل در حقیقت صف ہوگا۔ سب ہوگا۔ اس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ سے مستقل در حقیقت صف ہوگا۔ سب ہوگا۔ سب ہوگا۔ اس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ سے مستقل در حقیقت صف ہوگا۔ سب ہوگا۔ اس حقیق ہیں کہ جانوں کی کو دراصل ہ کا کامضر بر ہے لہا۔ ذا ہے حسل دو الگ الگ حسل ہیں ہوگا۔ سب ہوگا۔ سب حقیق ہیں کہ جانوں کی کی کر بیان کی کی کر بیان کی کر بیان کی کر بیان کی کر بیان کر بیان کی کر بیان کی کر بیان کی کر بیان کر بیان کی کر بیان کی کر بیان کی کر بیان کی کر بیان کر بیان کر بیان کر بیان کر بیان کر بیان کی کر بیان کی کر بیان کر بی

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 کر ان کر ان کر ان کا کہ میں کا کہ ان کر ان کی مساور ان کھی اور ان کھی اور ان کھی

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 چھولے مسین ∞ V = V ہو۔ مشاأ دو تنہالامت نائی کویں مقید انحطاطی مسال دیں گے جہاں ذرہ ایک یادوسرے کنواں مسین پایا دہا گا۔

### ا\_\_\_ا

## قواعب روضوابط

سوال ا.  $\pi$ :  $\pi$  توانائی اور وقت کی عدم یشینیت کے اصول کی ایک در گیری بروپ  $\Delta t$  =  $\tau/\pi$  جہاں ابت دائی حسال .  $\tau/\pi$  عصوری حسال تک ارتقاعی در کار وقت  $\tau$  ہے۔ دومعیاری عصوری ساکن حسالات کے دو بری ارتحصول پر مشتمی افتیاری مخفی تو  $\Psi(x,0)$  برابر حصول پر مشتمی افتیاری مخفی تو  $\Psi(x,0)$  برابر حصول پر مشتمی افتیاری مخفی تو  $\Psi(x,0)$  و برابر حصول پر مشتمی افتیاری مخفی تو اس کی جوئے اس کی حسابے پڑتال کریں۔

سوال n:r: بار مونی مسر نتش کی ب کن حیالات کی معیاری عصوری ایس می وات 67.2 میں n:r:  $n \neq 0$  میں  $n \neq 0$ :  $n \neq 0$  میں وہ وہ گرتیب وہی ترقیب  $n \neq 0$  میں  $n \neq 0$  میں استعال کریں۔ متکانی لامتنائی  $n \neq 0$  اور  $n \neq 0$  تلاش کریں۔ دکھ نیں کہ اس ایس میں استعال کریں۔ متکانی لامتنائی  $n \neq 0$  اور  $n \neq 0$  تلاش کریں۔ دکھ نیں کہ اس ایس میں  $n \neq 0$  اور  $n \neq 0$  تاریخ کے مطابق ہیں۔ حب زوی جوال

$$\langle n|x|n'\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(\sqrt{n'}\delta_{n,n'-1} + \sqrt{n}\delta_{n',n-1})$$

سوال ۳۳.۳ ایک بارمونی مسر تعش ایسی حسال مسیں ہے کہ اسس کی توانائی کو پیپ کشس  $\hbar\omega$  ایک بارمونی مسرت تعش ایسی جائے ہوگا۔ اگر ایک دوسسرے جیسے احسمال کے ساتھ دے گی۔ اسس حسال مسیں  $\langle p \rangle$  کی زیادہ سے زیادہ ممکنہ قیمت کسیا ہوگا۔ اگر لیے  $\Psi(x,t)$  کی بارکسس کی  $\langle p \rangle$  کی زیادہ سے زیادہ ممکنہ قیمت ہو تو  $\Psi(x,t)$  کی بادہ گا

سوال ۱۳.۳: 35-35 بار مونی مسر تعش کے منطق حسالات۔ بار مونی مسر تعش کے ساکن حسالات۔  $\psi_n(x) = \psi_n(x)$ مسین صرف n=0 بالسه ٣. قواعب د وضوابط  $\angle \Lambda$ 

عدم لقینیت کی حد $\sigma_{x}$   $\sigma_{v}$   $\sigma_{v}$  بیضت ہے جیب آب سوال 12.3 میں معلوم کر جیکے ہیں عبومی طور پر ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ جنہیں منطقی حالات کتے ہیں بھی عدم لینینت کے حاصل  $\sigma_x \sigma_v = (2n+1)\hbar/2$ ضرب تو کم ہے کم کرتے ہیں جیا ہم دیکھتے ہیں ہے عامل سس تکیل کے است یازی تفال ہوتے ہیں۔

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

جباں امت یازی α کوئی بھی م<sup>ن</sup>لوط عود ہو سکتا ہے۔

حال  $|\alpha\rangle$  اور  $|\alpha\rangle$  اور  $|\alpha\rangle$  دریافت کریں۔ مشال 5.2 کی ترقیب استعال کیں۔ اور یا در کھسیں کہ  $|\alpha\rangle$  دریافت کریں۔ مشال کا کہ جاتب استعال کیں۔ اور یا در کھسیں کہ منفی کا یر مشن جوڑی دار +a+ بساتھ ہی ہے۔ منسر من سنہ کریں کہ محقق ہے۔

 $\dot{c}$ خبز(ب) اور  $\sigma_p$  تلاسش کریں۔ د کھٹ ئیں کہ  $\sigma_k$  ہوگا۔

. کسی بھی دو سرے تف ل موج کی طسرح منطقی حسال کو توانائی امت یازی حسالات کی صورت مسیں پھیلایا حسیاسکتا ہے۔

$$|\alpha\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} C_n |n\rangle$$

ر کھےائیں کہ پھیلاو کے عبد دی سسر درج ذیل ہو نگے۔

$$c_n = \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} c_0$$

 $\exp(-|\alpha|^2/2)$   $\exp(-|\alpha|^2/2)$   $\exp(-|\alpha|^2/2)$   $\exp(-|\alpha|^2/2)$ 

ب سرری اسس کے ساتھ وقت کی تابعت

$$|n\rangle \to e^{-iE_nt/\hbar}|n\rangle$$

منسلک کرے دکھے نئیں کہ |lpha(t)|اب بھی a- کاامتیازی حسال ہو گالسیکن وقت کے ساتھ امتیازی قیمت ارتقب پزیر

$$\alpha(t) = e^{-i\omega t}\alpha$$

یوں منظقی حسال ہمیٹ منطقی حسال بی رہے گااور عسد مریقینیت کے حساصس ضرب کو تم سے کم برفت رار رکھا ہے۔  $|n=0\rangle$  ازخود منطقی حیال ہے اگر ایب ہوتہ است بازی ت در کی ہوگا

سوال ٣.٥: 36.3

مقصود عبدم يقينيت كااصول:

عب ومی عبد م یقینیت کااصول مساوات 62.3 در حب ذیل کہتاہے

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

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

ح زباذ

ب دائے۔ د کھائے کہ اسس کوزیادہ مستخکم کرتے ہوئے در حب ذیل روٹ مسین کھا حب سکتا ہے

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

 $\hat{S}_{pr}\hat{D}\equiv\hat{A}B+\hat{B}A+2\langle A\rangle\langle B\rangle$ جب راه بالمبراه بناوات $\hat{D}_{pr}=\hat{D}_{pr}=\hat{D}_{pr}$  جب راه لیس المبراه بناه المبراه بناه المبراه بناه المبراه بناه المبراه ال

ب) مساوات A=B9 کو A=B کے لئیے حباخییں چونکہ اسس صورت مسیں C=0 ہے لہذا معیاری عسد م یقینیت غیسر اہم ہوگا برقتمتی سے مقصود عسد میقینیت کااصول بھی زیادہ مدد گار ثابت نہیں ہو تا

> سوال ۳.۷: 37.3: ایک نظام جو 3 صدی ہے کہ ہیملٹو نین کو در حب ذیل کا الف ظاہر کرتی ہے

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} a & 0 & b \\ 0 & c & 0 \\ b & 0 & a \end{pmatrix}$$

جہاں cاور baم حققی اعبداد ہیں۔ ا)اگر اسس نظام کا ابت دائی مسال در حب ذبیل ہو

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

 $\delta(t)$ تب ابوگا؟ ب)اگرامس نظام کاابت دائی حسال در حب ذیل ہو

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

tكي ابوگا؟  $\delta t$ 

۸۰ باب ۳. قواعب وضوابط

سوال 2. سن . 38.3: ایک نظام جو 3 صدی ہے کہ ہیملٹونین کو در حب ذیل کا النہ ظاہر کرتی ہے:

$$\mathbf{H} = \hbar\omega \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

دیگر دومشہود B اور A کو در حب ذیل کا الف ظاہر کرتی ہے

$$A = \lambda \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, B = \mu \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

ب) بے نظام کسی عصومی حسال

$$|\delta(0)\rangle = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$$

ے ابت داء کر تاہے جب ا $c_1|^2+|c_2|^2+|c_3|^2=1$  ہے۔  $|c_1|^2+|c_2|^2+|c_3|^2=1$  ہے۔  $|c_1|^2+|c_2|^2+|c_3|^2=1$  ہے۔  $|c_1|^2+|c_2|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^2+|c_3|^$ 

سوال ۳۰۸: ۱) ایک تفاعل f(x) جس کو Taylor تسلسل کی صورت مسیں پھیالیا جب سکتا ہے کے لیے درجہ ذیل دکھائیں:

$$f(x+x_0) = e^{i\hat{p}x_0/\hbar}f(x)$$

جباں  $x_0$  کوئی بھی مستقل مناصلہ ہو سکتا ہے۔ ای وحب کے بن  $\hat{p}/\hbar$  کو فصن مسیں انتصال کا پیداکار کہتے ہیں۔ یہاں دیہان رہے کہ ایک حساسل کی قوت نمائی کی قوتی تسلی پھیلاؤ کی تعسریف در حب ذیل ہے  $e^{\hat{Q}} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/2)\hat{Q}^2 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q} + \dots$   $+ \hat{Q} = 1 + \hat{Q}$ 

$$\Psi(x, t + t_0) = e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}\Psi(x, t)$$

جہاں  $t_0$  کوئی بھی متقل وقت ہوگا۔ ای وحب کی بن  $\hat{h}$  /  $\hat{h}$  – وقت مسیں انتصال کا پیدا کار کہتے ہے۔ جہاں کے لحمہ  $t_0$  کے بر ہر کی متغیر می کی توقعی آئی تیست کو در حب ذیل کلھا حباسکتا ہے

سوال و.س: 3-40:

ا) ایک آزاد ذرہ کے لیے وقت تائع schrodinger مساوات کو معیار حسر کت نصناہ مسین لکھ کر حسل کریں۔ جواب:  $(\exp(-ip^2t/2m\hbar)\Phi(p,0))$ 

ب متحسر کے گائ موبی آگٹ سوال 2-43 کے لئے  $\Phi(p,0)$  تلاشش کریں اور  $\Phi(p,t)$  شیار کریں۔ ساتھ ہی  $\Phi(p,t)$  اتسار کریں۔ اب وگھ میں گے کہ سے وقت کا تابع نہیں ہوگا۔

جر المراب الماري الما

و) د کھ کیں کے  $(H) = \langle p \rangle^2 / 2m + \langle H \rangle$  ہو گاجہاں زیر نوبشت مسیں 0 کن گائی کو ظہر کر تا ہے اور اپنے نتیج ہے ہے۔ پہنچ سے مسیرہ کریں۔

### باب

# تین ابعسادی کوانٹم میکانسیات

۱.۴ کروی محید دمسیں مساوات مشیروڈنگر

تین ابعاد تک توسیع با آسانی کی حباستی ہے۔مساوات سشروڈ نگر درج ذیل کہتی ہے

$$i\hbar\frac{\mathrm{d}\Psi}{\mathrm{d}t}=H\Psi;$$

معیاری طسریقہ کار کااطال x کے ساتھ ساتھ y اور z پر کرکے:

$$(r.r) \hspace{1cm} p_x \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}, \quad p_y \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y}, \quad p_z \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z}$$

میملٹنی اعبام ل H کو کلاسیکی توانائی

$$rac{1}{2}mv^2+V=rac{1}{2m}(p_x^2+p_y^2+p_z^2)+V$$
 - جساوات  $r$  .  $r$  کو مختصر آوری ذیل لکص حب سکتا ہے۔  $p
ightarrowrac{\hbar}{i}
abla$ 

يوں درج ذيل ہو گا

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

(r.m)

۔ اجہاں کلاسیکی مشبود اور عساسل مسین مسنرق کرنا وشوار ہو، وہال مسین عسامسل پر ''ٹوپی''کانشان بنتا تا ہوں۔ اسس باب مسین ایسا کوئی موقع نہسین بایاجہاتا جہاں ان کی پہچان مشکل ہوالمہذ ایہاں سے عساملین پر ''ٹوپی''کانشان نہسین ڈالاجباے گا۔

جہاں

$$\nabla^2 \equiv \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

کار تیسی محدد مسیں لایلا سی اسے۔

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

جب ان تکمل کو پوری فصٹ پرلیٹ اہو گا۔ اگر مخفی توانائی وقت کی تابع ہے ہوتب سائن حسالات کا مکسل سلساریایا حبائے گا:

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

جہاں فصن ائی تف<sup>ع</sup>ل موج ہل عنیبر تابع وقت سشر وڈ نگر مساوات

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

کو مطمئن کرتاہے۔ تابع وقت شہروڈنگر مساوات کاعب وی مسل درج ذیل ہوگا۔

$$\Psi(\mathbf{r},t) = \sum c_n \psi_n(\mathbf{r}) e^{-iE_n t/\hbar}$$

جہاں متقلات  $c_n$  ہمیث کی طسرت ابتدائی تف عسل موج  $\Psi(r,0)$  سے حساس کیے حبائیں گے۔ (اگر مخفیہ استمراریہ عسالات دیتی ہوتب مسالات و ہے ہمسیں مجبوعہ کی بحبائے تکمل ہوگا۔)

بوال 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

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 البعاد کے لیے بھی کارآ مدہے۔

ج. مسزنبرگ عدم يقينيت كے اصول كو تين ابعاد كے ليے سيان كريں۔

جواب:

$$\sigma_x \sigma_{p_x} \geq rac{\hbar}{2}, \quad \sigma_y \sigma_{p_y} \geq rac{\hbar}{2}, \quad \sigma_z \sigma_{p_z} \geq rac{\hbar}{2}$$

تائم (مشلاً)  $\sigma_{x}\sigma_{p_{y}}$  پر کوئی پاست 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۔

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

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

اسس کومساوات ۱۴۰٬۱۴۸ مسیں پر کرکے

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\left[\frac{Y}{r^2}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r}\left(r^2\frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}r}\right) + \frac{R}{r^2\sin\theta}\frac{\partial}{\partial\theta}\left(\sin\theta\frac{\partial Y}{\partial\theta}\right) + \frac{R}{r^2\sin^2\theta}\frac{\partial^2 Y}{\partial\phi^2}\right] + VRY = ERY$$

spherical coordinates<sup>a</sup>

دونوں اطبران کو  $RY = \overline{x}$  میرکہ  $-2mr^2/\hbar^2$  سے ضرب دیتے ہیں۔

$$\left\{ \frac{1}{R} \frac{d}{dr} \left( r^2 \frac{dR}{dr} \right) - \frac{2mr^2}{\hbar^2} [V(r) - E] \right\}$$
$$+ \frac{1}{Y} \left\{ \frac{1}{\sin \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial Y}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 Y}{\partial \phi^2} \right\} = 0$$

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

$$(\mathbf{r}.\mathbf{12}) \qquad \qquad \frac{1}{Y} \Big\{ \frac{1}{\sin\theta} \Big( \sin\theta \frac{\partial Y}{\partial \theta} \Big) + \frac{1}{\sin^2\theta} \frac{\partial^2 Y}{\partial \phi^2} \Big\} = -l(l+1)$$

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

$$V(x,y,z) = egin{cases} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \infty & 0 & \infty & \infty & 0 \end{cases}$$
 ویگر صورت کورت کرمورت کارگری کار

حسل کریں۔

ا. ساكن حسالات اوران كي مطابقتي توانائسيال دريافت كرين-

ب. بڑھتی توانائی کے لحیاظ سے انف سرادی توانائیوں کو E3 ، E2 ، E3 ، وغیبرہ وغیبرہ سے ظاہر کرکے E6 تا E6 تلاش کریں۔ ان کی انحطاطیت (لیمنی ایک ایک وانائی کے مختلف حساوں کی تعداد) معلوم کریں۔ تبصرہ: یک بعدی صورت مسیں انحطاطی مقید حسالات نہیں پائے حباتے ہیں (سوال 45.2)، تاہم تین ابعدی صورت مسیں ہے کہ شرس سے کے جباتے ہیں۔

ج. توانائی E<sub>14</sub> کی انحطاطیت کیا ہے اور سے صورت کیوں دلچسپ ہے؟

۲.۱.۲ زاویائی مساوات

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

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

 $\Theta = \mathbb{E}[\Phi]$  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۔ ہوگا۔ اسس مسرت ہم علیحہ کی مستقل عمل سے سے سے اللہ علیہ 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۔

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

 $e^{-im\phi}$  ،  $e^{-im\phi}$  ،  $e^{-im\phi}$  ) ورحقیق و نی احب زیب و کریم موحن و الذکر کو بھی ورخ کی احب زیب و حسل میں حب زو خربی مستقل بھی پایا جب سکتا ہے جہ ہم  $e^{-im\phi}$  ،  $e^{-im\phi}$  ورحق بالاحل میں خاصل کرتے ہیں۔ اسس کے عبداوہ حسل میں حب زو خربی مستقل بھی پایا جب سکتا ہے جہ ہم  $e^{-im\phi}$  میں خور کہ میں من میں جو نکہ برقی مختی تو انائی لاز ما حقی ہوگی لہذا برقی حسر کیا ہے میں اسمی تعنی الی کوئی پا بسندی کو سائن کی صورت مسیں نے کہ قوت نمائی صورت مسیں کھا جب اسلام میکا نیا ہدی کوئی پا بسندی خور نمین بائی حب تی کے ساتھ کام کرنا یادہ آسان ہوتا ہے۔ اب جب بھی  $e^{-im\phi}$  کی قیمت مسیں  $e^{-im\phi}$  میں السنداورج ذیل مشرط کی جب اصف میں واپس ای نقط پر جہنچ ہیں (مشکل 1- 1 دیکھیں) لہذا ورج ذیل مشرط کم مسلط کی حب مسکتی ہے۔

(r.rr) 
$$\Phi(\phi+2\pi)=\Phi(\phi)$$

ورسرے لفظوں مسیں m=1 یا  $e^{im(\phi+2\pi)}=e^{im\phi}$  یا  $e^{2\pi im}=1$  الزمانف در صحیح ہوگا۔  $m=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$ 

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

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

$$P_0 = 1$$
  $P_1 = x$   $P_2 = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$   $P_3 = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$   $P_4 = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3)$   $P_5 = \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x)$ 

 $\theta$ 

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

ا تنی سادہ نہیں ہے۔اسس کاحسل درج ذیل ہے

$$\Theta(\theta) = AP_l^m(\cos\theta)$$

جاں  $P_1^m$  شریک لیرانڈر تفاعلی  $P_2$ جس کی تعدیف درج: یل ہے

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

اور I ویں لیژانڈر کشیسرر کنی کو  $P_{I}(x)$  ظاہر کرتاہے  $P_{I}(x)$  کا تعسریف کلیہ روڈریگلیر  $P_{I}(x)$ 

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

دیتاہے۔مثال کے طور پر درج ذیل ہونگے۔

$$P_0(x) = 1$$
,  $P_1(x) = \frac{1}{2} \frac{d}{dx} (x^2 - 1) = x$ ,  
 $P_2(x) = \frac{1}{4 \cdot 2} \left(\frac{d}{dx}\right)^2 (x^2 - 1)^2 = \frac{1}{2} (3x^2 - 1)$ 

حدول ۲۰۱۱ مسیں ابت دائی چند لیژانڈر کشیر رکنیاں پیش کی گئی ہیں۔ جیسا کہ نام می ظاہر ہے،  $P_{I}(x)$  متخیر x کی

associated Legendre function9 ادھیان رہے کہ  $P_l^{-m} = P_l^m$  ہوگا۔

Rodrigues formula

 $P_l^m(x)$  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 بہتری ہوگا: اور طباق m کی صورت مسین اسس مسین  $\sqrt{1-x^2}$  کاحب زوخر کی لیاحبائے گا:

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

 $\sin \theta$  وغني ره وغني ره وغني ره  $\sqrt{1-\cos^2 \theta}$  =  $\sin \theta$  =  $\sum_{l=1}^{m} P_l^m(\cos \theta)$  +  $\sum_{l=1}^{m} P_l^m(\cos \theta)$ 

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

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

(1-2)! مساوات ۲۵ می دورتمی تفسرتی مساوات ہے: 1 اور m کی کمی بھی قیمتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنیہ تاہع حسل مہور میں ہونگے۔ باقی حسل کہاں ہیں؟ جواب: یقینا تفسرتی مساوات کے ریاضی حسلوں کی صورت مسیں باقی حسل ضرور مورد ہوں گے تاہم  $\theta=0$  اور (یا)  $\pi=0$  پراہے حسل بے مسابوبڑھتے ہیں (سوال ۲۸، ۲۸ کیھسیں) جس کی بہنا ہے مطور پر نافت ابل مسبول ہوں گے۔

کروی محید د مسیں حجمی رکن درج ذیل ہوگا

$$( au. au ext{.})$$
  $\mathrm{d}^3\,r=r^2\sin heta\,\mathrm{d}r\,\mathrm{d} heta\,\mathrm{d}\phi$   $\mathrm{d}^3\,r=r^2\sin heta\,\mathrm{d}r\,\mathrm{d}\theta\,\mathrm{d}\phi$   $\mathrm{d}^3\,r=r^2\sin heta\,\mathrm{d}r\,\mathrm{d}\theta\,\mathrm{d}\phi$   $\mathrm{d}^3\,r=r^2\sin heta\,\mathrm{d}r\,\mathrm{d}\theta\,\mathrm{d}\phi$   $\mathrm{d}^3\,r=r^2\sin heta\,\mathrm{d}r\,\mathrm{d}\theta\,\mathrm{d}\phi$   $\mathrm{d}^3\,r=r^2\sin heta\,\mathrm{d}r\,\mathrm{d}\theta\,\mathrm{d}\phi$   $\mathrm{d}^3\,r=r^2\sin heta\,\mathrm{d}\theta\,\mathrm{d}\phi$   $\mathrm{d}^3\,r=r^3\sin heta\,\mathrm{d}\theta\,\mathrm{d}\phi$   $\mathrm{d}^3\,r=r^3\sin heta\,\mathrm{d}\theta\,\mathrm{d}\phi$   $\mathrm{d}^3\,r=r^3\sin heta\,\mathrm{d}^3\,r=r^3\sin heta\,\mathrm{d}^3\,r=r^$ 

$$Y_I^m( heta,\phi)$$
، ابت دائی چیند کروی ہار مونیات، (۳.۳ ابت دائی چیند کروی ہار مونیات

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

یباں R اور Y کو علیحہ دہ علیحہ دہ معمول پر لانازیادہ آسان ثابیہ ہو تاہے۔

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

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 ۳۰ مسیں 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 داویت کے مسابقہ کی انتخاب کے اگر الساب کہ جا کہ انتخاب کو گئے ہوگا۔

spherical harmonics"

azimuthal quantum number"

magnetic quantum number<sup>12</sup>

مساوات θ (مساوات ۴٫۲۵) کو مطمئن کرتی ہے۔ ہے (وو) نات بل قسبول دو سرا حسل ہے؛ اسس مسین کپ حسرانی ہے؟

 $Y_3^l(\theta,\phi)$  اور  $Y_3^l(\theta,\phi)$  تشکیل دیں۔ (آپ  $P_3^2$  کوجو حبدول ۲.۳ سوال ۳.۵ نشکیل دیں۔ (آپ  $P_3^2$  کوجو حبدول ۲.۳ کی سور کے دیکتے ہیں، جبکہ  $P_l^l$  آپ کومساوات ۲۸.۳ اور ۴۸ کی مدد سے تشکیل دین ہوگا۔ )تصدیق تیجے کہ  $P_l^l$  اور  $P_l^l$  موزوں قیمتوں کیلئے ہے زاویائی مساوات (مساوات ۱۸.۳) کومطمئن کرتے ہیں۔

سوال ۲ ، ۲: کلیے روڈریگیس سے ابت داکر کے لیٹانڈر کشی رکنیوں کی معیاری عصودیت کی سشرط:

$$\int_{-1}^{1} P_l(x) P_{l'}(x) \, \mathrm{d}x = \left(\frac{2}{2l+1}\right) \delta_{ll'}$$

اخىذكرىي ـ (امشارە: تكمل بالحصص استعال كريں ـ )

۳.۱.۳ رداسی مساوات

وھیان رہے کہ تمام کروی تشاکل مخفیہ کے لئے تفاعل موج کا زاویا کی حصہ،  $Y(\theta,\phi)$  ، ایک دوسرے جیسا ہو گا؛ مفغے V(r) کی مشکل وصورت تفاعل موج کے صرف ردای حسب، V(r) کی مشکل وصورت تفاعل موج کے صرف ردای حسب، V(r) کی مشکل وصورت تفاعل موج کے صرف رہانی حسب، V(r)

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

ئے متغیرات استعال کرتے ہوئے اسس مساوات کی سادہ روپ ساسل کی جباستی ہے: درج ذیل لینے سے

$$u(r) \equiv rR(r)$$

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} + \Big[V + \frac{\hbar^2}{2m}\frac{l(l+1)}{r^2}\Big]u = Eu$$

اسس کور داس مماواہے ۱ کہتے ہیں کا بو مشکل وصورے کے لیے ظے یک بعدی مشرود ڈگر مساوات (مساوات (مماوات ۲.۵) کی طسر ترجے، تاہم بیب ال موثر مخفیر ۱۵ درج ذیل ہے

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

radial equation

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

effective potential<sup>1A</sup>

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

$$\int_0^\infty |u|^2 \, \mathrm{d}r = 1$$

کسی مخصوص مخفیہ V(r) کے بغیب رہم آگے نہیں بڑھ کتے 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

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} = \left[\frac{l(l+1)}{r^2} - k^2\right] u$$

جهاں ہمیث کی طسرح درج ذیل ہوگا۔

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

u(a)=0 مے اس مساوات کو، سرحدی شرط u(a)=0 مسلط کر کے، حسل کرنا ہے۔ سب سے آسان صورت u(a)=0 کی ہے۔

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

یادر ہے، اصل ردائی تف عمل موج R(r)=u(r)/r ہے اور r o 0 کی صورت مسیں R(r)=u(r)/r ہے دت بو r o 0 بڑھت ہے۔ یوں جمیں r o 0 متحت ہے۔ کو ماہوگا۔ اب سے رحب دی مشرط پر پورا اتر نے کے لئے ضروری ہے کہ r o 0 ہو الجب ذاr o 0 ہو الجب نا r o 0 ہو گاجب الr o 0 ہو الجب نا r o 0 ہو الجب نا r o 0 ہو الجب نا r o 0 ہو الجب نا معدد صحیح ہے۔ خل ہر ہے کہ احب اتی تو انائی ال درج ذیل ہوں گی۔

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

centrifugal term19

ار دھیقت ہم صرف اتنا حیاج ہیں کہ تضاعب الموج معمول پر لانے کے متابل ہو؛ یہ ضروری نہیں کہ یہ مستنائی ہو: مساوات ۲۳ مسیں  $R(r) \sim 1/r$  کی بنامبدا پر  $R(r) \sim 1/r$  معمول پر لالنے کے متابل ہے۔

جو عسین کیسے بعدی لامتنائی حیکور کواں کی توانائیاں ہیں (مساوات ۱۲۰۷ے)۔ u(r) کو معمول پر لانے سے  $A=\sqrt{2/a}$  کی سن عنسیر اہم ہے) کوساتھ منسلک کرتے ہوئے درج ذیل حسال ہوگا۔ منسلک کرتے ہوئے درج ذیل حسال ہوگا۔

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

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

(ایک اختیاری عبد دصحیح 1 کے لئے)مباوات ۴۲.۴۷ کاعب وی حسل

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

بہت جبانا پہچانا نہیں ہے جباں  $j_l(x)$  رتب l کا کروکھ بیبل تفاعلی  $n_l(x)$  رتب l کا کروکھ نیوم فی تفاعلی  $n_l(x)$  ہیں۔ تفاعلی  $n_l(x)$  کا کروکھ نیوم فی اللہ میں۔

$$(\sigma.rg) j_l(x) \equiv (-x)^l \Big(\frac{1}{x}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\Big)^l \frac{\sin x}{x}; n_l(x) \equiv -(-x)^l \Big(\frac{1}{x}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\Big)^l \frac{\cos x}{x}$$

مثال کے طور پر درج ذیل ہوں گے ،وغیسرہ وغیسرہ۔

$$j_0(x) = \frac{\sin x}{x}; \quad n_0(x) = -\frac{\cos x}{x};$$

$$j_1(x) = (-x)\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\left(\frac{\sin x}{x}\right) = \frac{\sin x}{x^2} - \frac{\cos x}{x};$$

$$j_2(x) = (-x)^2\left(\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\right)^2 \frac{\sin x}{x} = x^2\left(\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\right)\frac{x\cos x - \sin x}{x^3}$$

$$= \frac{3\sin x - 3x\cos x - x^2\sin x}{x^3}$$

حبدول ۴.۴ مسیں ابت دائی چیند کروی ببیل اور نیومن تف عسلات چیش کیے گئے ہیں۔ متغیبر X کی چھوٹی قیمت کے لئے جہاں

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

ہوں گے، درج ذیل ہوں گے،وغیسرہ وغیسرہ۔

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

quantum numbers"

spherical Bessel function 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۔

$$n_{0} = -\frac{\cos x}{x} \qquad j_{0} = \frac{\sin x}{x}$$

$$n_{1} = -\frac{\cos x}{x^{2}} - \frac{\sin x}{x} \qquad j_{1} = \frac{\sin x}{x^{2}} - \frac{\cos x}{x}$$

$$n_{2} = -\left(\frac{3}{x^{3}} - \frac{1}{x}\right)\cos x - \frac{3}{x^{2}}\sin x \quad j_{2} = \left(\frac{3}{x^{3}} - \frac{1}{x}\right)\sin x - \frac{3}{x^{2}}\cos x$$

$$n_{l} \to -\frac{(2l)!}{2^{l}l!} \frac{1}{x^{l+1}}, \quad x \ll 1 \qquad j_{l} \to \frac{2^{l}l!}{(2l+1)!} x^{l}$$

وھیان رہے کہ مبدا پر ببیل تفاعسلات مصنابی ہیں جب کہ مبدا پر نیو من تفاعسلات بے مصابو بڑھتے ہیں۔ یوں جمیں لازماً 10 = B1 منتخب کرنا ہو گالہ زارج 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 ارتعی ہیں (شکل 2.4 کی کھسیں)؛ ہر ایک کے لامت ان تعداد صف رپائے حباتے ہیں۔ تاہم (ہماری بدقتتی سے) سے ایک جیسے مناصلوں پر نہیں پائے حباتے ہیں۔ تاہم (ہماری بدقتتی سے) سے ایک جیسے مسل کرنا ہوگا۔ بہسر حسال سرحدی سے رہے نواز میں ہوگا۔ بہسر حسال سرحدی سفر طے تحت درج ذیل ہوگا۔ میں ہوگا۔ میں معالی میں معالی ہوگا۔ ہوگا۔ میں معالی ہوگا۔ ہوگا۔ میں معالی ہوگا۔ میں معالی ہوگا۔ معالی ہوگا۔ میں معالی ہوگا۔ معالی ہوگا۔ میں معالی ہوگا۔ میں معالی ہوگا۔ معالی ہوگا۔ میں معالی ہوگا۔ معالی ہوگا۔ معالی ہوگا۔ معالی ہوگا۔ میں ہوگا۔ معالی ہوگا۔

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

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

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

اور تفاعلاہ موج درج ذیل ہوں گے

$$\psi_{nlm}(r,\theta,\phi) = A_{nl}j_l(\beta_{nl}r/a)Y_l^m(\theta,\phi).$$

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 ٹررو جن جو ہر

ا. کروی نیومن تف علات  $n_1(x)$  اور  $n_2(x)$  کو (مساوات  $(\kappa,\kappa)$ مسیں پیش کی گئی تعسر یون سے تیار کریں۔

ب. سائن اور کوسائن کو پھیااکر  $1 \ll x \leq 1$  کارآمد  $n_1(x)$  اور  $n_2(x)$  کے تخمینی کلیات اخساز کریں۔ تصدیق کریں کہ ہے۔ مبدا پر باحث ہیں۔

سوال ۴.۷:

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

سوال ۴.۹: ایک ذره جس کی کمیت m ہے کومت نابی کروی کوال:

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

میں رکھ حباتا ہے۔ اس کا ذمینی حبال ،  $0 = l \leq l$  کے لئے ، ردای مباوات کے حسل سے حساس کریں۔ دکھ ایکن کے  $V_0 a^2 < \pi^2 \hbar^2 / 8m$  کی صورت مسیں کوئی مقید حسال نہیں بیایا جب نے گا۔

### ۴.۲ مهائي ڈروجن جوہر

ہائیڈروجن جوہر بار e کے ایک بھساری پروٹان جس کے گردبار e کاایک ہلکاالسیکٹران طواف کرتا ہو پر مشتل ہوتا ہے۔ پروٹان بنیادی طور پر ساکن رہتا ہے (جے ہم مبدا پر تصور کر سکتے ہیں)۔ ان دونوں کے محنالف بار کے نیج قوت کشش پائی حباتی ہے جوانہ میں اعظمے رکھتے ہے (شکل 3.4 دو یکھیں)۔ سانون کولمہ کے تحت مخفی توانائی درج ذیل ہوگی

$$V(r) = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\frac{1}{r}$$

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 المبنذا مسین اسس کو، ہارمونی مسر تعش کے تحلیلی حسل کی ترکیب ہے، متدم بالتدم حسل کر کے پیشش کر تاہوں۔ (جس متدم پر آپ کو دشواری پیشس آئے، حسب ۲۳۰۲ ہے مدد لیں جہاں مکسل تفصیل پیشس کی گئے ہے۔)

کولب مخفیہ، مساوات ۲۵.۳۰، (E>0 کے لئے) استمراریہ حسالات، جو السیکٹران پروٹون بھے راو کو ظاہر کرتے ہیں، تسلیم کرنے کے ساتھ عنیبر مسلل مقید حسالات، جو ہائیڈروجن جو ہر کو ظاہر کرتے ہے، بھی تسلیم کرتا ہے۔ ہماری و کچھی موحن رالذ کر 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 6 منفی ہونے کی وحب سے K حقیقی ہوگا)

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

ماوات ۴.۵۳ کو E سے تقسیم کرنے سے

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

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

(r.ss) 
$$\rho \equiv \kappa r, \quad \rho_0 \equiv \frac{me^2}{2\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa}$$

لهنذادرج ذيل لكصاحبائے گا۔

(r.27) 
$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \left[1 - \frac{\rho_0}{\rho} + \frac{l(l+1)}{\rho^2}\right] u$$

 $ho \to \infty$  کرنے سے تو سین کے اندر مستقل حبزو علی است کے بعد ہم حسالات کی متعتار ہی رہنوں کے اندر مستقل حبزو عنسانب ہو گالہذا (تخمین) درج ذیل لکھا حباسکتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = u$$

اسس کاعب وی حسال درج ذیل ہے

$$u(\rho) = Ae^{-\rho} + Be^{\rho}$$

$$u(\rho) \sim Ae^{-\rho}$$

ho o 0 کی صورت مسیں مسر کز گریز حبز وعنالب ہوگا؛ ho o 0 کی صورت مسیں مسر کز گریز حبز وعنالب ہوگا؛ ho o 0

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \frac{l(l+1)}{\rho^2} u$$

جس کاعب وی حسل (تصیدیق سیجیے) درج ذیل ہو گا

$$u(\rho) = C\rho^{l+1} + D\rho^{-l}$$

تاہم ( ho o 0 کی صورت مسیں )  $ho^{-l}$  بے تسابوبڑھت ہے لہندا ho = 0 ہوگا۔ یوں ho کی چھوٹی قیمتوں کے لیے درج ذیل ہو گا۔ گا۔

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

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

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

اسس امید سے متعبار ف کرتے ہے کہ  $v(\rho)$  سے  $v(\rho)$  زیادہ سادہ ہوگا۔ ابت دائی نتائج

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}\rho} = \rho^l e^{-\rho} \Big[ (l+1-\rho)v + \rho \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\rho} \Big]$$

اور

$$\frac{\mathrm{d}^2\,u}{\mathrm{d}\rho^2} = \rho^l e^{-\rho} \Big\{ \Big[ -2l - 2 + \rho + \frac{l(l+1)}{\rho} \Big] v + 2(l+1-\rho) \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\rho} + \rho \frac{\mathrm{d}^2\,v}{\mathrm{d}\rho^2} \Big\}$$

خوشش آئین نظر رہیں آتے ہیں۔اسس طسر  $v(\rho)$  کی صورت مسیں ردای مساوات (مساوات (مرج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$\rho\frac{\mathrm{d}^2\,v}{\mathrm{d}\rho^2} + 2(l+1-\rho)\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\rho} + [\rho_0 - 2(l+1)]v = 0$$

 $v(\rho)$  ،  $v(\rho)$  کاط وقتی تسلس کھے جا سکتا ہے۔

$$v(
ho) = \sum_{j=0}^{\infty} c_j 
ho^j$$

۳۳ یہ دلسل l=0 کی صورت مسین کارآمد نہیں ہو گی (اگر پ مساوات ۴۵۰ مسین پیشن نتیب اسس صورت کے لئے بھی درست ہے)۔ بہسر دسال، مسیرامقصد نئ عسابقت (مساوات ۴۰،۷) کے استثمال کے لئے راستہ ہموار کرنا ہے۔ ہمیں عددی سر ( c2 ، c1 ، c0 ) موغیرہ) تلاسٹ کرنے ہوں گے۔ حبزودر حبزو تف رق لیتے ہیں۔

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

j = 1 کہا ہے۔ اگر آپکو تقین ہے ہو تو اولین چند احسبن اء مریحاً کھو کہ تھیں ہے۔ اگر آپکو تقین ہے ہو تو اولین چند احسبن اء مریحاً کھو کر تصدیق کر لیں۔ آپ سوال اٹھا سکتے ہیں کے نیا محبوعہ j = -1 سے کیوں سشروع نہیں کیا تاہم حسن وضربی j = 1 اسس حسن و کو حسنتم کر تاہے السند اہم صف رہے بھی مشروع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اسس حسن و کو حسنتم کر تاہے السند اہم صف رہے بھی مشروع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اسس حسن و کو حسنتم کر تاہے السند اہم صف رہے بھی مشروع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اس حسن دو کو حسنتم کر تاہم السند اللہ عنہ اللہ تھیں۔

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

نہیں مساوا<u>۔۔</u> ۲۱.۴ ممیں پر کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^{j} + 2(l+1) + \sum_{j=0}^{\infty} (j+1)c_{j+1}\rho^{j} \\ &- 2\sum_{j=0}^{\infty} jc_{j}\rho^{j} + \left[\rho_{0} - 2(l+1)\right]\sum_{j=0}^{\infty} c_{j}\rho^{j} = 0 \end{split}$$

$$j(j+1)c_{j+1} + 2(l+1)(j+1)c_{j+1} - 2jc_j + [\rho_0 - 2(l+1)]c_j = 0$$

يا

$$c_{j+1} = \left\{ \frac{2(j+l+1) - \rho_0}{(j+1)(j+2l+2)} \right\} c_j$$

ہوگا۔ یہ کلیہ توالی عددی سر تعسین کرتے ہوئے تف عسل  $v(\rho)$  تعسین کرتا ہے۔ ہم  $c_0$  سے شروع کر کے (جو کی سے قل کاروپ اختیار کرتا ہے جے آحضر مسیں معمول زنی ہے حساسل کیا حب کا)، مساوات ۲۳۰ سے  $c_1$  تعسین کرتے ہے؛ جس کو والیس ای مساوات مسین پر کرکے  $c_2$  تعسین ہوگا، وغیبرہ، وغیبرہ۔  $c_3$ 

 $u(\rho)$  پوچ کے بین: طب متحق بین: طب متحق بین: طب متحق بین: طب متحق بین: طب کی کا ایس ترکیب کے اطب ان سے قب متحق بین دویہ کو کو است و کو کون اور حیث متحق بین: طب متحق بین: طب کی کا بین: است کا کا کا بین: و خربی کا مورت مسین) بابر ذکالا گیا؟ در حقیقت اسس کی وجب نستان کی خوبصور تی ہے۔ حب زو خربی  $\rho^{l+1}$  بابر ذکالے نے تسلس کا پیسا احب و و  $\rho^{l+1}$  بابر ذکالے نے تسلس کا پیسا احب و  $\rho^{l+1}$  بابر ذکالے نے تسلس کا پیسا احب و  $\rho^{l+1}$  بابر ذکالے نے تسلس کا پیسا احب و  $\rho^{l+1}$  بابر ذکالے نے مسئس مین احب زائ کلیت توالی سے مسل ہوتا ہے (کرکے ویکھ میں!) جس کے ساتھ کام کرنا زیادہ شکل ثابت ہوتا ہے۔

۲۰٫۲۰ بائتیڈروجن جوہر

آئے آئی بڑی قیت (جو  $\rho$  کی بڑی قیت کے مطابقتی ہوں گے جہاں بلت دطاقت یں عنالب ہوں گی) کے لئے عددی سے دوں کی صورت دیکھے۔ یہاں کلیہ توالی درج ذیل کہتا ہے۔  $^{17}$ 

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

ایک لمحے کے لیے منسر ض کرے کہ ہے بالکل ٹھیک ٹھیک رہشتہ ہے۔ تب

$$c_j = \frac{2^j}{j!}c_0$$

للبيذا

$$v(\rho) = c_0 \sum_{j=0}^{\infty} \frac{2^j}{j!} \rho^j = c_0 e^{2\rho}$$

اور يول درج ذيل ہو گا

$$u(\rho) = c_0 \rho^{l+1} e^{\rho}$$

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

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

(یوں کلیہ توالی کے تحت باقی تمام (زیادہ بلند) عبد دی سے صف رہوں گے۔) مساوات ۲۳.۴ سے ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا۔ ہوگا۔

$$2(j$$
بنية  $+l+1)-\rho_0=0$ 

صدر کوانتم عدد۲۲

$$n \equiv j$$
بندر  $+ l + 1$ 

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

متعارف کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا۔

$$ho_0=2n$$

 $(r. \Delta a)$  اور ar اور e اور e اور e اور e

(°.19) 
$$E=-\frac{\hbar^2\kappa^2}{2m}=-\frac{me^4}{8\pi^2\epsilon^2\hbar^2\rho^2}$$

لہٰذااحبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

(r.2.) 
$$E_n = -\left[\frac{m}{2\hbar^2}\left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon}\right)^2\right]\frac{1}{n^2} = \frac{E_1}{n^2}, \qquad n = 1, 2, 3, \dots$$

یہ مشہور زمان نہ کلیپر بوہر '' ہے جوعن الباً پورے کوانٹم میکانیات میں اہم ترین نتیجہ ہے۔ جن اب بوہر نے 1913 میں، نامت بل استعال کلاسیکی طبعیات اور نیم کوانٹم میکانیات کے ذریعہ سے کلیہ کو انساز کسارونگر 1924 میں منظر عام ہوئی۔)

مساوات ۵۵.۴۸ ور ۲۸ م 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

، الردانس بوہر کورواین طور پرزیر نوشت کے ساتھ کلھا جباتا ہے: ao ، تاہم یہ غیبر ضروری ہے البندامیں اسس کو صرف م ککھول گا۔

۱۰۱ کارو جن جو ہر

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

$$\int_0^\infty |R_{10}|^2 r^2 dr = \frac{|c_0|^2}{a^2} \int_0^\infty e^{-2r/a} r^2 dr = |c_0|^2 \frac{a}{4} = 1$$

يعنى  $c_0=2/\sqrt{a}$  مسنى حسال درج ذيل بوگا۔  $Y_0^0=rac{1}{\sqrt{4\pi}}$  جوگا۔ مسنى حسال درج ذيل بوگا۔

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

n=2 کے گئے توانائی n=2

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

l=0 ہو گاجو پہلی بیجبان حسال، پاحسالات کی ہند ٹی توانائی ہے کیونکہ l=0 ہو سکتا ہے (جس مسیں m=0 ہو گایا l=0 ہو سکتا ہے (جس کے لئے یا m کی قیمت l=0 ، l=0 کا بیوں حیاد مختلف حسالات کی بیمی توانائی ہو گا۔ والی

ground state<sup>r1</sup> binding energy<sup>r1</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)۔

کی بھی اختیاری n کے لئے (مساوات ۲۰۲۷ سے ہم آہنگ ) l کی ممکن قیمتیں در حب ذیل ہوں گ

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

جب ہر l کے لئے m کی مکن۔ قیتوں کی تعداد (2l+1) ہو گی (مساوات ۴۰،۲۹)، اہلندا  $E_n$  توانائی کی کل انحطاطیت درج ذیل ہو گی۔

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

کشیے ررکنی  $v(\rho)$  (جو مساوات ۴۷۲ کے کلیہ توالی سے حساس ہوگی) ایک ایس ایس ایس ایس ہے جس سے عمسلی ریاضی دان بخولی واقف ہیں؛ ماموائے معمول زنی کے، اسے درج ذیل کھے جب سکتا 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

۲۰۲۱ بائتیڈروجن چوہر

## $L_q(x)$ ابت دائی چند لاگیخ کشیرر کنیاں، (۴.۵ حب دول

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

## $L^p_{q-p}(x)$ ، جبدول ۲۰۰۳: ابت دائی چند شریک لاگی کثیبرر کنیاں، ۲۰۰۳: است

## $R_{nl}(r)$ ، جبدول کے بات دائی چندردای تفاعلات، $R_{nl}(r)$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۴.۲. ہائےڈروجن جوہر 1+0

چند ابتدائی شنریک لاگیخ کشیرر کنیاں پیش کئے گئی ہیں؛ حبدول ۴.۷ مسیں چند ابتدائی روای تفاعسل امواج پیشس کئے گئے ہیں جنہ میں شکل 4.4 مسیں تر تسیم کیا گیاہے۔) ہائیڈروجن کے معمول شدہ تضاعب اسے موج در حب زیل ہیں۔

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

پ تف عسلات خوفت کے نظر آتے ہیں لیکن شکوہ نہ کیجے گا؛ پہ اُن چند حقیقی نظاموں مسیں سے ایک یے جن کا ہند رویہ مسیں ٹھیک ٹھیک حسل حساصل کرنا ممسکن ہے۔ وھیان رہے، اگر حیہ تفساع الت موج شینوں کوانٹ اُنی اعب داد کے تائع ہیں، توانائیوں (مساوات ۲۰۷۰) کو صرف ۱۱ تعسین کرتا ہے۔ یہ کولمب توانائی کی ایک مخصوص حناصیت ہے؛ آپ کو یاد ہو گا کہ کردی کنواں مسین توانائیاں 1 پر مخصسر تقسین (مساوات ۴.۵۰)۔ تقناعبلات موج باہمی عصودی

$$\int \psi_{nlm}^* \psi_{n'l'm'} r^2 \sin \theta \, dr \, d\theta \, d\phi = \delta_{nn'} \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$

ہیں۔ یہ کروی ہار مونیات کی عصوریت (ماوات  $(n \neq n')$ )اور  $(n \neq n')$  کی منف رد امت یازی افت دار کے امت یازی تف عسل ہونے کی بناہے۔

ہائے ڈروجن تفاعلات موج کی تصویر کئی آسان کام نہیں ہے۔ ماہر کیمیا ان کے ایسے کثافت تی اشکال بناتے ہیں جن کی چک 2 الل کاراست متناسب ہوتی ہے (شکل 5.4)۔ زیادہ معلومات متقل کثافت احتمال کی سطحوں (شکل 6.4) کے اپنے کال دیتی ہیں (جنہ بین پڑھٹ نب بٹامشکل ہوگا)۔

Laguerre polynomial

۔ ''ویگر عسلامتوں کی طسر آن کے لئے بھی کئی عسلامت یں استعال کی حیباتی ہیں۔ مسین نے سیسے نے زیادہ مقبول عسلامت یں استعال کی ہیں۔

باب۵ متماثل ذرات

**Y**\_\_\_\_

غنية رتابع وقت نظسري اضطسراب

باب\_2 تغــــرى اصول

باب^ وکب تخمید.

باب. تابع وقت نظسر به اضطسراب

باب ۱۰ محسر ارت ناگزر تخمسین

باب-۱۱ بخصراو

باب-۱۲ پس نوش<u>ب</u>

## جوابات