كوانتم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

باسے کاسیٹ، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

۸راگست ۲۰۲۱

## عسنوان

| vii       | ہسلی تماہ کادبیب حب  | يــرى پُ   |   |
|-----------|--|------------|---|
| 1         | اعسل موج   | •#         | , |
| ,         | ,  | لات<br>ا ا | ' |
| ,         | مصرود تر ت وا <u>ت</u><br>شماریاتی مفهوم   | 1.1        |   |
| ۵         |  | 1,100      |   |
| ۵         | احستال کی تعلیم مسلل متغییرات میلی مسلل متغییرات میلی مسلل متغییرات میلی مسلل متغییرات میلیرات میلیرات میلیرات |            |   |
| 9         | ۱٫۳۰۲ استمراری متغیب رات   |            |   |
| 11        | • ,  | ا ا        |   |
| 10        |  | 1.0        |   |
| 14        | اصول عب م يقينيت   | 1.4        |   |
|           |  | •          |   |
| ۲۵        | بر تائ <sup>ع</sup> دقت مشر وڈنگر مساوات   | غسي        | ۲ |
| ۲۵        | ب کن <b>حسالات</b>   | ۲.1        |   |
| ۳۱        |  | ۲.۲        |   |
| ۴.        | •  | ٣٫٣        |   |
| ۴۲        | ۲٫۳۱ الجبرانی ترکیب  | •          |   |
|           |  |            |   |
| ۵۱        | • • •  | ۲۴         |   |
| ۵۹        |  | •          |   |
| AF<br>AF  |  | ۲.۵        |   |
| 1/\<br>_+ | ۲.۵.۱ مقید حسالات اور بخفسراو حسالات ۲.۵.۱ مقید حسالات ۲.۵.۲ و پلٹ انتشاعب کنواں ۲.۵.۲ و پلٹ انتشاعب کنواں     |            |   |
| ∠•<br>∠9  |  | <b>r</b> 4 |   |
| 47        | سنت ان چور نوال  | , . ·      |   |
| ۸9        | ب وضوابط   | قواعه      | ٣ |
| 19        | لمبرث فصن  | ٣.١        |   |
| 91        | ۱.۱.۳ وتابل معسلوم حسالات  |            |   |
| 90        | ہر مثی عبام ل کے امت یازی تف عسل ،   | ٣.٢        |   |

iv

| 90                | غپ رمسلل طيف   | ۳.۲.۱                              |          |    |
|-------------------|--|------------------------------------|----------|----|
| 94                | استتمرار کی طیف  | ۳.۲.۲                              |          |    |
| 1 • •             | بارياتى مفهوم  | متعمم شم                           | ٣.٣      |    |
| ۱۰۴               | بدم يقينيت   | اصولُ عــ                          | ٣.۴      |    |
| ۱۰۴               | اصول عب دم یقینیت کا ثبوت  | ۱.۳.۱                              |          |    |
| 1•1               | کم ہے کم عب میں تقینیت کاموجی اکٹھ                                     | ٣.٣.٢                              |          |    |
| 1•٨               | توانائي ووقت اصول عسدم يقينيت  | ٣.٣.٣                              |          |    |
| 111               | - عسلامتيت   | ڈیراک                              | ۳.۵      |    |
|                   |  | ₩. C.                              | #        | _  |
| 172               | ميكانيات   | 1                                  |          | ין |
| 174               | بدومسین مساوات مشیروژنگر   | -                                  | ۱.۳      |    |
| 119<br>114        | علیجی د گلی متغتیرات   | ۱.۱.۳<br>۱.۲.۳                     |          |    |
| 110               | راویان ک وات.<br>ردای مب اوات.   | ۳۰۱۰۱<br>سراریم                    |          |    |
| 1119              | ئى جوير  |                                    | ۴.۲      |    |
| 11~               | ردائي تقن عسل موج  | ،<br>۲.۱، ۳                        |          |    |
| 10+               | ہائے ڈرو <sup>ج</sup> ن کاطیف  | ۲.۲.۲                              |          |    |
| 101               | يار حسر كت   |                                    | ۳.۳      |    |
| 100               | استیازی انتدار   | ا.۳.۳                              |          |    |
| ۱۵۸               | مقت طبیمی مبیدال مسین ایک السیکثران                                    | ۲.۳.۲                              |          |    |
| ۱۲۵               |  | ل ذرا <b>ت</b>                     | مة بثا   |    |
| 110               |  | ں دراست<br>دوزراتی نظ              | م<br>ا.۵ | ű  |
| , , , ,           |  | رورران س                           | ۵.,      |    |
| ۱۷۳               | . نظــر بــه اضطــراب  | تابع وقب                           | غپ       | ۲  |
| ۱۷۳               | نطاطی نظسرے اضطسراب  | غنب رانح                           | ١.٢      |    |
| 14                | عب وي منسابط، سندي   | 1.1.1                              |          |    |
| 124               | اول رقبی تظ سری می در              | ۲.۱.۲                              |          |    |
| 141               | دوم رقبی تواناسیان   | ۳.۱.۳                              |          |    |
| 149               | سريها فطسراب   |                                    | ۲.۲      |    |
| 129<br>115        | دوپڑ تا نحطاط  | ۲.۲.۱                              |          |    |
| 114               |  |                                    |          |    |
| 1/12              | بلنندر تپی انحطاط  | <b>۲.۲.۲</b>                       | ٧ ٣      |    |
| ( A A             | ئن كامهمين پ نين شين نين سين د مين | مائٹ <u>ٹ</u> ڈرو                  | ۳.۳      |    |
| 144               | ئن کام مبین سیاخ <b>ت</b><br>اصنافیتی تصبح                             | ہائٹیڈرو؟<br>۱۳۰۱                  | ٧,٣      |    |
| 111<br>191<br>190 | ئن کامہین سے خت<br>اض فیتی تصبیح<br>حیکرومدار ربط                      | ہائٹیڈرو؟<br>۱۳۳۱<br>۲۳۲           | 4,F      |    |
| 191               | ئن کامہین سے خت<br>اض فیتی تصبیح<br>حیکرومدار ربط                      | ہائٹیڈرو؟<br>۱۳۰۱                  |          |    |
| 191               | ئن کامہین ب نخ <u>ہ</u><br>اصن فیق تصبیح<br>حپ کرومدار ربط             | ہائٹیڈرو<br>۱۳۰۱<br>۲۳۰۲<br>زیمیان |          |    |

عـــنوان

| ۲+۱   | يب رى اصول   | ے تغہ                                    |
|---|--|--|
| ۲۰۳   | ب تخمسین   | ۸ وک                                     |
| r+0<br>r+4<br>r+4<br>r+9                        | ع وقت نظسر ب اضطسراب<br>۵ دوسطی نظسام<br>۹.۱.۱ مضطسر ب نظسام<br>۹.۱.۲ تائع وقت نظسر ب اضطسراب                                      | ft 9<br>1.1                              |
| ۲۱۱   | - رار <u></u> ناگزر تمین   | <i>&gt;</i> 1•                           |
| rim rim rio rio rii rii rri rri rri rri rri rri | ا ۱۱ ا كلاسيكي نظسر به بخصراو<br>۱۱ د ا کوانتم نظسر به بخصراو<br>۱۱ حب زوی موج تحب زب<br>۱۱ ۲ ۱ ا اصول و ضوابط<br>۱۲ ۲ ۱ ا لیاعم ل | .r<br>.r<br>.r                           |
| rma<br>rmy<br>rm2<br>rm1<br>rmr                 | س نوشت<br>۱۱ آنسنائن پوڈلسکیوروزن تصف د<br>۱۲ مسئلہ بل<br>۱۲ مسئلہ کلمیہ<br>۱۲ سشہ روڈ نگر کی بٹی                                  | (.1<br>.r<br>.m<br>.r                    |
| <pre>rr2 rr9 rr9 rr9 rr9</pre>                  | ى الجبرا<br>سمتيات   | جوابا <u>ت</u><br>ا<br>ا.ا<br>ا.ا<br>ا.ن |
| ۲۳9<br>۲۳9                                      |  | Y.1<br>S.1                               |

| ۲۳۹ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | الے | تب! | ر مشی: | τ | ۱.۲      |   |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|-----|--------|---|----------|---|
| FAI |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |     |     |        |   | <u>.</u> | و |

# میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

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

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

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

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

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

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

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

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

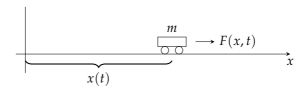
مسیں بہاں کامسیٹ لو نیورسٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کاسٹکریہ ادا کرنا حپاہت ہوں جن کی وحبہ سے الی سسر گرمیال مسکن ہوئیں۔

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

## إ\_\_\_ا

## تف عسل موج

#### ا.ا شرودٌ نگرمساوات



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

١

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

اب.ا.تفاعسل موج

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

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

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

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

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

## ۱.۲ شمهاریاتی مفهوم

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

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

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

wave function

Schrodinger align

statistical interpretation

الانساعت المون ازخود محسلوط ہے کسیکن ۳\* ۳ تا سامون ۳ کا محسلوط جوڑی دار ہے) حقیقی اور عنسیہ متنی ہے، جیسا کہ ہونا مجمی سپاہیے۔ 'indeterminacy

۱٫۲ شمساریاتی مفہوم



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

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

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

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

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

hidden variables orthodox

اب.ا.تفاعسل موج

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

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

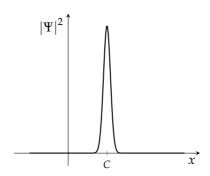
1964 تک تسینوں طبق موج کے حسامی پائے جباتے تھے البت اسس سال جناب جبان بل نے ثابت کیا کہ 1964 تک جسی کہ 1964 تک جب سے قب ل زرہ کامعتام شک ہونے یا خب ہونے کا تحب رب پر وستابل مضاہرہ اثر پایاحباتا ہے (ظاہر ہے کہ ہمیں سے معتام معلوم نہیں ہوگا)۔ اسس ثبوت نے انکاری موج کو عناط ثابت کسا۔ اب حقیقت پسنداور تقلید پسند موج کے بی معتام معلوم نہیں ہوگا۔ اسس پر کتاب کے آخند مسیں بات کی حب کی جب کے فقیصلہ کرناباقی ہے جو تحب رب کرکے کیا حب ساکتا ہے۔ اسس پر کتاب کے آخند مسیں بات کی حب کی گوجب آپ کی فقیصلہ کرناباقی ہوگا کہ آپ کو جناب حبان بل کی دلسل سجھ آسکے گی۔ یہاں استابتانا کافی ہوگا کہ تحب بات حبان بل کی تقلید پر نہیں تقط پر نہیں تقط پر نہیں تقط پر نہیں پائی حبان لی کی تقلید پر نہیں بائی معتام پر نہیں پایا جب تعب گئی عمل ذرے کو ایک معتام پر نہیں پایا جب تا ہے۔ پیسائش عمل درے کو ایک معتوم عدد اختیار کرنے پر محب بور کرتے ہوئے ایک محصوص عدد اختیار کرنے پر محب بور کرتے ہوئے ایک محصوص عدد اختیار کرنے پر محب بور کرتے ہوئے ایک محصوص عدد اختیار کرنے پر محب بور کرتے ہوئے ایک محصوص عدد اختیار کی بابت دی کر تاہے۔

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

Copenhagen interpretation"

agnostic"

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



شکل ۱۰. انقاع سل موج کاانهدام: اسس لمحیہ کے فوراً بعد ۲ اس کی ترسیم جب پیمائٹ سے ذرہ C پریایا گیا ہو۔

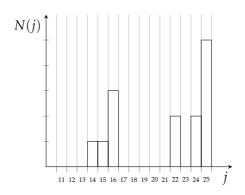
#### ۱.۳ احستال

## ا.۳.۱ عنب رمسلسل متغییرات

چونکہ کوانٹم میکانیات کی شماریاتی تشدیج کی حباتی ہے المہذااس مسیں احسال کلیدی کر دار اداکر تا ہے۔ ای لیے مسیں اصل موضوع سے ہدئے کر نظسری احسال پر تبصیرہ کرتا ہوں۔ تہمیں چند نئی عسلامتیں اور اصطبلاحیات سیکھنا ہوگا جنہمیں مسیں ایک سازہ مشال کی مدد سے واضح کرتا ہوں۔ منسر ضرکریں ایک کمسرہ مسیں 14 حضسرات موجود ہیں جن کی عمسریں درج ذیل ہیں۔

- 14 سال عمسر كاايك شخص،
- 15 سال عمسر كاايك شخص،
- 16 سال عمسر کے تین اشخاص،
- 22 ال عمر كے دواشف اص،
- 24سال عمسركے دواشخناص،
- اور25سال عمسركيا خي اشحناص

، بابا. تف<sup>ع</sup>ل موج



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

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

$$N(14) = 1$$

$$N(15) = 1$$

$$N(16) = 3$$

$$N(22) = 2$$

$$N(24) = 2$$

$$N(25) = 5$$

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

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

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

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

۱.۱۳ احستال

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

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

سوال 2 کوئی عمسر سے نیادہ مختم ہم اس کے بعد اس کے بعد ایک اس کے بعد ایک عمسر کھتے ہیں جب کہ اس کے بعد ایک جب کی عمسر کے لوگوں کی اگلی زیادہ تعداد تین ہے۔ عمسوماً سب سے زیادہ احسال کا j وہی j ہوگا جس کے لئے (p(j)) کی قیمسے زیادہ ہو۔ قیمسے زیادہ ہو۔

سوال 3 وسرطانیہ المسرکیاہے؟ جواب: چونکہ 7 لوگوں کی ممسر 23 سے کم اور 7 لوگوں کی ممسر 23 سے زیادہ ہے۔ المبذا جواب 23 مور 24 سے نیادہ اور جس سے کم قیمسے کے نتائج کے احسمال ایک دوسرے جیسے ہوں۔)

سوال 4 ان کی **اوسط <sup>۱۷ ع</sup>مر** کتنی ہے؟ جواب:

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

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

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

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

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

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

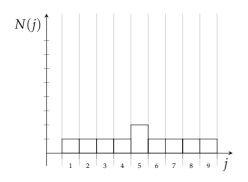
most probable 12

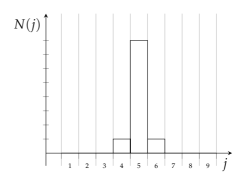
median'

nean'2

expectation value'A

اب. القناعب موج





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

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

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

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

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

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

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

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

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

۱.۱۰ستال

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

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

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

ہم تغییریہ کاایک چھوٹامسئلہ پیش کرتے ہیں۔

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

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

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

 $^{3}$  اور  $^{2}$   $^{2}$  اور  $^{2}$   $^{3}$  اور  $^{3}$   $^{3}$   $^{3}$   $^{3}$   $^{3}$  اور  $^{3}$ 

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

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

#### ۱٫۳٫۲ استمراری متغییرات

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

variance'

standard deviation

ا\_ا. تفعل موج

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

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

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

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

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

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

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

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

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

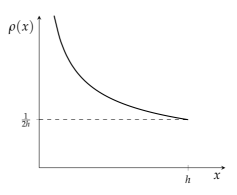
حسل: پتھسے رسا کن حسال سے بت در تا گر طق ہو گی رفت ارسے نیچ گر تا ہے۔ بیے چیٹ ان کے بالائی سے متحریب زیادہ وقت گر ارتا ہے الہائی اللہ کا میں کہ مناصلہ  $\frac{h}{2}$  ہے کم ہو گا۔ ہوائی رگڑ کو نظسے رانداز کرتے ہوئے، لمحہ t پر مناصلہ t درج ذل ہوگا۔

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

\_\_\_\_

probability density"

۱.۱*۳-* ټال



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

اسس کی سنتی رفت از  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=gt$  ہوگی اور پر واز کا دورانیہ  $T=\sqrt{2h/g}$  ہوگی و مطابقتی سعت  $\mathrm{d}t$  مسین تصویر کھینچنے کا احسال ہوگا۔ یوں اسس کا احسال کہ ایک تصویر مطابقتی سعت  $\mathrm{d}x$  مسین و نب صلہ دے درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

(اسس وقف کے باہر کثافت احسمال صف رہوگا۔)

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

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

مسادات ١٤. اسے اوسط و ناصلہ تلاکش کرتے ہیں

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

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

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

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

اا بابا. تف عسل موج

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

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

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

سوال ۱.۲:

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

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

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

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

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

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

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

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

## ۱٫۴ معمول زنی

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

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

اسس حقیقے کے بغیب رشمہاریاتی مفہوم بے معنی ہو گی۔

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

۱.۱. معمول زنی

یہاں رکے کر ذراغور کریں! فنسرض کریں لمحہ t=0 پر مسیں ایک تف موج کو معمول پر لاتا ہوں۔ کیا وقت گررنے کے ساتھ T ارتشاپانے نے بعد بھی ہے معمول شدہ رہے گی؟ (آپ ایس نہمیں کر سے ہیں کہ لمحہ در لمحہ تف عمل موج کو معمول پر لائیں چونکہ ایک صورت مسیں T وقت T کا تابع تف عمل ہوگانا کہ ایک مستقل، اور T کا تابع تف عمل ہوگانا کہ ایک مستقل، اور T کا تابع تف عمل ہوگا کہ ایک مناسب ہے کہ مشہور وڈنگر می اوات کا حمل نہمیں رہے گا۔ انو مشہور مشہور وڈنگر می اوات شروڈنگر کی ہا ایک حن میں سے کہ سے تف مناب موج کی معمول شدہ صورت بر مسرار رکھتی ہے۔ اس مناسب مناسب کے بغیر میں اوات شروڈنگر اور شروڈنگر اور شروڈنگر اور سے بر مسرار رکھتی ہوگا۔

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

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

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

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

اب مساوات مشروڈ نگر کہتی ہے کہ

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

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

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

ہو گالہندادرج ذیل لکھاحب سکتاہے۔

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

normalization'

quare-integrable

 $\Psi(x,t)$  کو  $\Psi(x,t)$  کو  $\Psi(x,t)$  کو تاریخت اور گار کو تاریخت اور گار کی مورت مسین  $\Psi(x,t)$  کو تاریخت از گار کرت کو تاریخت است کابیت غیسر معین رہت ہے۔ تاہم جیسا ہم حباید و کیکھ سین گے ، موحنس الذکر کی کوئی طسیعی ایمیت نہیں پائی حباتی معین رہت ہے۔

اب. القساعسل موت

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

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

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

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

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

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

ا. تق $^{2}$  موج  $\Psi$  کو معمول پرلائین (یعنی a اور b کی صورت مسین A تلاشش کریں)۔

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

ج. کو t=0 پر کس نقط پر ذره پایاب نے کا 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 كي توقعاتي قيب كيابوگي؟

سوال ۱.۵: درج ذیل تف عسل موج پر غور کرین جب ل  $\lambda$  ،  $\Lambda$  اور  $\omega$  مثبت هقی متقلات بین -

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

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

ا. تفناعب ل موج ٣ كومعمول يرلائين-

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

<sup>۔</sup> ۲۵ طبیعیا ۔۔ کی مبیدان مسین لامت نائی پر نف عسل مون ہر صور ۔۔ صف رکو مینچی ہے۔ ۲۶ رین

۵<u>.۱ معيار حسر کت</u>

 $\Psi = \frac{1}{2}$  ق متغیر x کا معیاری انجسر اون تلاش کریں۔ متغیر x کے لیاظ ہے  $|\Psi|^2$  ترسیم کر کے اس پر نقساط  $(\langle x \rangle - \sigma)$  ور راہ  $(\langle x \rangle + \sigma)$  کی 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 کت ابوگا؟

#### ۱.۵ معبار حسرکت

حال  $\Psi$  مسیں یائے حبانے والے ذرہ کے معتام  $\chi$  کی توقعاتی قیمت درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

کلمل بالحصص کی مدد سے اسس فعت رہے کی سادہ 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 r2

اب. القساعسل موج

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

momentum<sup>r</sup><sup>4</sup>

۵.۱ معياد حسركت

اور زاویائی معیار حسر کی کو

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

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

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

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

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

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

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

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

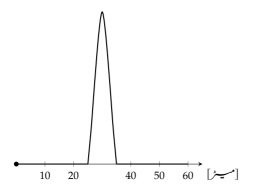
$$\frac{\mathrm{d}\langle p\rangle}{\mathrm{d}t} = \left\langle -\frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle$$

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

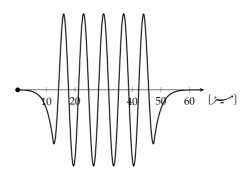
سوال ۱۱.۸: فنسر ض کریں آپ مخفی توانائی کے ساتھ ایک مستقل جمع کرتے ہیں (مستقل سے میسرا مسراد ایس مستقل ہے جو x واللہ ہیں اور x کا تائع سے میکانیات مسیں سے کی بھی چینز پر اثر انداز نہیں ہوگا البت کو انتم میکانیات مسیں اسس کے اثر پر غور کرناباتی ہے۔ و کھا بکن کہ تفاعل موج کو اب  $e^{-iV_t/\hbar}$  ضرب کرتا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

Ehrenfest's theorem".

اب. القساعسل موت



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



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

#### ۲.۱ اصول عبدم يقينيت

ف سنر من کریں آپ ایک جباتی ہے تو آپ عنالب اسس اوپر نیچ بلا کر مون پیدا کرتے ہیں (سشکل ۱۰۱)۔ اب اگر پوچھ حبائے کہ سے مون گئی۔ کہ بالی حباتی ہے تو آپ عنالب اسس کاجواب دینے ہے متاصر ہو گئے۔ مون کی ایک جائے۔ نہیں بلکہ 60 مسیر لمب بی جباتی پر پائی حباتی ہے۔ اسس کی بجبائے اگر طواح موج اتا پوچھی حبائے تو آپ اسس کامعول جو اب دے سے ہیں: اسس کاطول موج تقسریب آ 7 مسیر ہے۔ اسس کے بر عکس اگر آپ ری کو ایک جھٹکا دیں تو ایک نوکسی مون پیدا ہوگا۔ اسس کے طول موج کی بات کرنا بے معنی ہوگا۔ اب آپ طول موج بستانے ہوگی (ششکل ۱۰۸)۔ سے مون کامت ام بستان ہوگا۔ اول الذکر مسیں موج کامت میں ہوگا۔ اب آپ طول موج حباب ہوگا جہ مان دوصور توں کے بھے کے حسالات بھی پیدا کر سے ہیں جن مسیں معتام موج اور طول موج حبانت بے معنی ہوگا۔ ہوگا۔ وی سے میں طول موج حبانت ہوگا۔ وی سیس معتام موج کو اور سے کم بستان میں مدین ہوگا۔ وی سیسر حبانت ہوگا طول موج حبانال تعسین ہوگا۔ فور سیسر حبانت ہوگا طول موج کم صائل تعسین ہوگا۔ فور سیسر حبانت ہوگا طول موج کم صائل تعسین ہوگا۔ فور سیسر حبانت ہوگا طول موج کم صائل تعسین ہوگا۔ فور سیسر تحب خور سیال موج کی مصائل تعسین ہوگا۔ فور سیسر تحب خور نے الی اسیس صرف کئی دلائل پیشس کرنا حیا ہوں۔

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

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

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

wavelength

De Broglie formula

۱.۱. اصول عب رم یقینیت

اسس كورياضياتى روي مسين لكھتے ہيں:

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

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

m = c.c. ایک ذرہ جس کی کیت m = c.c. ذیل حسال مسیں پایا جساتا ہے

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

جبال A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔

ا. متقل A تلاشش كرير-

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

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

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

سوال ۱۰۱۰: متقل  $\pi$  کے ہندی پھیلاو کے اولین 25 ہندسوں  $\pi$  یر غور کریں۔

ا. اسس گروہ سے بلامنصوب ایک ہندسہ منتخب کے احباتا ہے۔صف رتانو ہر ہندسہ کے انتخب کا احستال کے اہوگا؟

uncertainty principle

۲۰ باب القناعمل موت

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

اس تقسيم كامعيارى انحسران كي ابوگا؟

سوال ۱۱.۱: گاڑی کی رفت ارپیب کی حضراب سوئی آزادات طور پر حسر کت کرتی ہے۔ ہر جھڑکا کے بعد رہے اطسراف سے مکڑا کر آل اور π زاویوں کے ﷺ آگر رک حباتی ہے۔

ا. کثافت احستال  $\rho(\theta)$  کسیا ہوگا؟ ایشارہ: زاویہ  $\theta$  اور  $(\theta+d\theta)$  کے بچی موٹی رکنے کا احستال  $\theta$  ہوگا۔ متنت و  $\theta$  کے لیے نظرے  $\theta$  کو وقعنہ  $\theta$  کو وقعنہ  $\theta$  کا کو وقعنہ  $\theta$  کا کو وقعنہ ورکار نہیں ہوگا۔ جہاں مسنسر ہوگا)۔ دھیان رہے کہ کل احستال 1 ہوگا۔ جہاں م

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

ج. ای طسرت  $\langle \sin \theta \rangle$  ،  $\langle \cos^2 \theta \rangle$  اور  $\langle \cos^2 \theta \rangle$  تلاشش کریں۔

سوال ۱۱.۱۱: ہم گزشتہ سوال کے رفت ارپیب کی سوئی پر دوبارہ بات کرتے ہیں تاہم اسس مسرتب ہم سوئی کے سرے x محمد د (لیخن افقی کئے بریوسوئی کے ساب)مسین ہم دلچین رکھتے ہیں۔

ے سے است تقسیم کے لیے  $\langle x^2 \rangle$  ،  $\langle x^2 \rangle$  ، اور  $\sigma$  تلاسش کریں۔ آپ ان قیتوں کو سوال ۱۱.۱۱ کے جبزو (ج) ہے کسس طسرح سے میں ؟

سوال ۱۱۳: ایک کاغن نیر افقی لکسی رین گھینچی حباتی ہیں جن کے نیج مناصلہ L رکھا حباتا ہے۔ کچھ بلندی سے اسس کاغن نیر کا لمب ابن کی ایک سوئی گرائی حباتی ہے۔ کسیا احستال ہوگا کہ یہ سوئی کسی کو کاٹ کر صفحہ پر آن ٹہسرے۔ امشارہ: سوال ۱۲. اے رجوع کریں۔

-وال ۱۲.۱: لمحه t پر (a < x < b) کن آیک فرمایا جان کااحتال t

ا. درج ذیل د کھائیں

$$\frac{\mathrm{d}P_{ab}}{\mathrm{d}t} = J(a,t) - J(b,t)$$

جهال

$$J(x,t) = \frac{i\hbar}{2m} \Big( \Psi \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} - \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} \Big)$$

ے۔ J(x,t) کی اکائی کیا ہوگی؟ تبصرہ: چونکہ J آیے کوبت تاہے کہ نقطہ x پراحتال کس رفت ارے گزر تاہے

۱.۱ اصول عب م يقينيت

الہذا J کورو اختمال T کہتے ہیں۔اگر  $P_{ab}(t)$  بڑھ رہا ہوتب خطہ کے ایک سرمین احسمال کے آمد خطہ کے دو سرے سرے احسمال کے نکاس نے زیادہ ہوگا۔

ب. سوال ۱. امسیں تف عسل موج کااحتال م کیا ہوگا؟ (پیزہ مسنیدار مثال نہیں ہے؛ بہتر مثال جبار پیش کی حسائے گا۔)

سوال ۱۹۱۵: منسرض کریں آپ ایک غیر منتکم فردہ ۲۵ کے بارے مسیں بات کرنا دپایی جس کا خود بخود کھڑے ہونے کا "عسر صد حیات"  $\tau$  ہے۔ ایک صورت مسیں کہیں پر ذرہ پایا حبانے کا کل احسمال مستقل نہیں بلکہ وقت کے ساتھ (ممکنے طور پر) توت نے انگے گا۔ ہے۔

$$P(t) = \int_{-\infty}^{\infty} |\Psi(x, t)|^2 dx = e^{-t/\tau}$$

اسس نتیج کو (غنیب نفیسس طبریق) سے حساس کرتے ہیں۔ مساوات ۱۲۴ مسیں ہم نے کیے بغیبر و منسرض کیا کہ مخفی توانائی V ایک حقیقی معتدار ہے۔ یہ ایک معقول بات ہے تاہم اسس سے مساوات ۱۲۵ مسیں دی گئی بقب استال پیدا ہوتی ہے۔ آئیں V کو محملوط تصور کرکے دیکھیں۔

$$V = V_0 - i\Gamma$$

جہاں  $V_o$  حقیقی مخفی توانائی اور  $\Gamma$  مثبہ حقیقی متقل ہے۔

ا. د کھائیں کہ اب (ماوات ۲۷.۱ کی جگ،)ہمیں درج ذیل ملت ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}t} = -\frac{2\Gamma}{\hbar}p$$

 $\Gamma$  کے لیے حسل کریں اور ذرے کاعب رصبے حسات  $\Gamma$  کی صورت مسیں حساس کریں۔

سوال ۱۱.۱۱: مساوات سشروڈ گر کے کئی بھی دوعہ د (معمول پرلانے کے قتابل) حسل ۲۹، ۳۱ کے لئے درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{-\infty}^{\infty} \Psi_1^* \Psi_2 \, \mathrm{d}x = 0$$

سوال ۱۱.۱۷: کمے t=0 پر ایک ذرے کو درج ذیل تفt=0 موج ظاہر کرتا ہے۔

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} A(a^2 - x^2) & -a \le x \le +a \\ 0 & \underline{\hspace{1cm}} \end{cases}$$

ا. معمول زنی متقل A تلاسش کریں۔

\_\_\_\_

probability current unstable particle a

بال\_ا. تفناعسل موج 22

x ير x كى توقعاتى قيت تلاث كري t=0

ے۔  $P = m \, \mathrm{d}\langle x \rangle / \, \mathrm{d}t$ ے آب اس کو p پر t = 0 ہے۔ t = 0 ہے۔ t = 0 ہے۔ اس کو t = 0 ہے۔ اس کو علی ان اس کو بیاد کریں۔ دھیان رہے کہ آب اس کو کا بیاد کی توقعی ان کی توقعی کی کی توقعی کی کی توقعی کی کی کی توقعی کی کی کی کی کی کی کی کرد کی کی کرد کی حاصل نہیں کر کتے ہیں۔ایسا کیوں ہے؟

د.  $x^2$  کی توقعاتی قیب دربافت کریں۔

و.  $\chi(\sigma_x)$  مسین عسد م یقینیت دریافت کرین و

ز.  $p(\sigma_v)$  میں عبد میقینیت دریافت کریں۔

ح. تصدیق کریں کہ آیے کے نتائج اصول عدم یقینت کے عصین مطابق ہیں۔

سوال ۱۸.۱: عصومی طور پر کوانٹم میکانپات اسس وقت کارآمد ہو گی جب ذرے کاڈی بروگل طول موج (ħ/p) نظام کی جسامت (d) سے زیادہ ہو۔ در حب T (کسیلون) پر حسر اری توازن مسیں ایک ذرہ کی اوسط حسر کی توانائی درج ذیل ہو گ

$$\frac{p^2}{2m} = \frac{3}{2}k_bT$$

حب ال Kb بولٹ زمن متقل ہے لہٰ ذاڈی بروگلی طول موج درج ذمل ہوگا۔

$$\lambda = \frac{\hbar}{\sqrt{3mk_BT}}$$

ہم نے معلوم کرناہے کہ کونسانظام کوانٹم میکانیات اور کونساکلاسیکی میکانیات ہے حسل ہوگا۔

ا. مُحور اجهام: وخاصله حبال تحوس اجهام مسين تقسريباً  $d=0.3\,\mathrm{nm}$  ، وتابيد وه در حب حسرارت تلاسٹ کریں جس پر ٹھوسس جسم مسیں آزاد الب ٹران کوانٹم میکانی ہوں گے۔وہ در حب حسرارت تلاسٹ کریں جس سے کم در حب حسرارت پر جو ہری مسراکزہ کوائٹم میکانی ہوں گے۔ ( س**وڈیم** اسم مشال لیں۔) سبق: مھوسس اجسام مسیں آزاد السيکٹران ہر صورت کوانٹم ميکانی ہوں گے جب بہ جوہری مسراکزہ (تقت ریباً) بھی بھی کوانٹم ميکانی نہیں ہوں گے۔ يمي کچھ مائع کے لیے بھی درست ہے (جہاں جوہروں کے فیج مناصلے اتنائی ہو گا) ماسوائے 4 K سے کم در حب حسرارے پر موجود ہیلیم ۳۷ کے لئے۔

ب. گلیر : میکانی دباو P بر کن درجب حسرارت پر کامسل گیس کے جوہر کوانٹم میکانی ہوں گے۔ اضارہ: مشالی استعال کر کے جو ہروں کے ہی ناصلہ دریافت کریں۔ جو اب:  $(PV = Nk_BT)$  استعال کر کے جو ہروں کے ہی ناصلہ دریافت کریں۔ جو اب:  $T < (1/k_B)(\hbar^2/3m)^{3/5}P^{2/5}$ 

sodium

helium"

١.١. اصول عب م يقينيت

گیس کو کوانٹم میکانی خواص رکھے)۔ زمسینی ہوا دباو پر ہسلیم کے اعب داد پر کر کے نتیب حساصل کریں۔ کیب **بیرونی فننا**۲۸ مسین (جہاں در حب حسرارت کا 3 اور جو ہروں کے فاض صلہ تقسیریباً 1 cm ہے) ہائیٹے ڈروجن کو انٹم میکانی ہوگا؟

outer space "^^

## إ\_\_\_

## غني رتابع وقت شرودٌ نگر مساوات

#### ۲.۱ ساكن حسالات

باب اول مسین ہم نے نق<sup>ے ع</sup>ل موج پر بات کی جہاں اسس کا استعال کرتے ہوئے دلچیں کے مختلف مصداروں کا حساب کسیا گسیا۔اب وقت آن پہنچاہے کہ ہم کمی مخصوص مخفی توانائی V(x,t) کی لئے مشہروڈ گکرمساوات

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

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 مددے مساوات مشروڈ نگر درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

دونوں اطبرانے کو 4 ہے تقسیم کرتے ہیں۔

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

t اور t کا تا توجہ کے جب کہ دایاں ہاتھ تف عسل صرف t کا تا توجہ کے جب کہ دایاں ہاتھ تف عسل صرف t کا تا توجہ کے دایاں ہاتھ تف عسل صرف t کا تا توجہ کہ بایاں دونوں پر مخصص رہوت ایس نہمیں ہوگا۔ ای جب کہ بایاں ہاتھ اور دایاں ہاتھ لاز می طور پر ایک دوسسرے کے برابر ہیں لہندا t تبدیل کرنے نے بایاں ہاتھ بھی تبدیل کہ نہمیں ہوگا۔ ای طسر آ صرف t تبدیل کرنے نے بایاں ہاتھ بھی تبدیل نہمیں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطسر انساندا ما ایک دوسسرے کے برابر ہیں صرف t ہمیں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطسر انساندا نہمیں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطسر انساندا کہ تبدیل کرنے نے دایاں ہاتھ بھی تبدیل نہمیں ہوگا۔ ہم کہ سے بیں کہ دونوں اطسر انساندا کہ بین جس کو ہم علیم کرتے ہیں۔ اس مستقل کو ہم علیم کی مستقل کہتے ہیں جس کو ہم کے طاہم کرتے ہیں۔ یومساوات t کر ایک کسی در سکتی ہے۔

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

/4

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

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

علیحہ گی متغیبرات نے ایک حبزوی تفسرتی مساوات کو دوسادہ تفسرتی مساوات (مساوات ۱۲٬۳۰۱) مسیں علیحہ کی متغیبرات نے ایک حبن ان مسیں علیحہ کہ کسی علیحہ کہ کسی اس مسیں علیحہ کے ان مسیں کے بہت ان مسیں کے بہت ان مسیں کے بہت ان مسیں کے بہت مسیں کہ گھی مسیں دکھی مسیں دکھی مسیں کے بہت مسیں کے بہت مسیل مستقل کو کا مسیں منسم کر کتے ہیں البید آہم مستقل کو کا مسیں منسم کر کتے ہیں۔ یوں مساوات ۲۰۲۰ کا حسل درج ذیل کھی حب سکتا ہے۔

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

روسری (مساوات، ۲.۵) کو غیر تالع وقت شرود نگر مماوات کتے ہیں۔ پوری طسرت مخفی توانائی V جانے بغیب ہم آگے  $\frac{1}{2}$  جنس بڑھ کتے ہیں۔

time-independent Schrodinger align'

۲۷. ساکن حسالات

اس باب کے باتی ہے مسیں ہم مختلف سادہ خفی توانائی کیلئے غیسر تابع وقت شہروؤ نگر مساوات حسل کریں گے۔ ایس کرنے ہے پہلے آپ پوچھ کتے ہیں کہ علیحہ گی متغیسرات کی کیا حساس بات ہے؟ بہسر حسال تابع وقت شہروڈ نگر مساوات کے نیادہ ترحسل  $\psi(x)$  کی صورت مسیں جسیں کھے جب سکتے۔ مسیں اسس کے تین جوابات دیت ہوگا۔ جوابات دیت ہوں۔ ان مسیں سے دوط مبعی اور ایک ریاضیاتی ہوگا۔

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

وقت ل کا تائع ہے، کثافت احسمال

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

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

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

ہر توقعی تی تیں۔ وقت مسیں منتقل ہو گی؛ یہاں تک کہ ہم  $\phi(t)$  کورد کر کے  $\Psi$  کی جگہ  $\psi$  استعمال کر کے وہی نتائج حصاصل کر سکتے ہیں۔ اگر حبہ بعض اوقت ہو کو ہی تقاعم الموج پر کاراحباتا ہے، کسیکن ایسا کرنا حقیقت اعضاط 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 زا (مساوا سے ۱۳۳۱ کے تحت  $\langle p \rangle = 0$  ہوگا۔ سائن حسال مسیں کبھی بجھ نہیں ہو تاہے۔

2) ہے خیسر مبہم کل توانائی کے حالات ہوں گے۔ کلاسیکی میکانیات مسین کل توانائی (حسر کی جمع خفی) کو ہیمالمنی تاکہتے ہے۔ ہیں جس کو H سے ظاہر کسیاحہ 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

$$\hat{H}\psi=E\psi$$

Hamiltonian"

جس کے کل توانائی کی توقعاتی قیہ درج ذیل ہوگا۔

کی بنادرج ذیل ہو گا۔

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

یوں H کی تغییریت درج ذمل ہو گی۔

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

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

3 عسوی حسل 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 سے ہیں) تابع وقت شہروڈ نگر مساوات (مساوات ۲۰۱۱) کی ایک حناصیت سے ہے کہ اسس کے حسلوں کا ہر خطی جوڑ ازخود ایک حسل ہو گا۔ ایک بار متابل علیحہ کی حسل تلاسش کرنے کے بعد ہم زیادہ عصومی حسل درج ذیل روپ مسین میں میں کرکتے ہیں۔

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

حقیقتاً تابع وقت سشروؤ گر مساوات کا ہر حسل درج بالا روپ مسین لکھا حبا سکتا ہے۔ ایس کرنے کی حساط سر ہمیں وہ مخصوص مستقل ( درج بالا حسل ( مساوات ۲۰۱۵ ) وہ مخصوص مستقل کرتے ہوئے درج بالا حسل ( مساوات ۲۰۱۵ ) ابت دائی سشر الط مطمئن کرتا ہو۔ آپ آنے والے حصوں مسین دیکھیں گے کہ ہم کسس طسرح یہ سب کچھ کر پائیں گے۔

linear combination allowed energy

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

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

یہاں کمال کی بات ہے کہ کی بھی ابت دائی حسال کے لئے آپ ہر صورت مستقل  $c_1, c_2, c_3, \cdots$  وریافت کر ورافت کر میں گابت دائی حسال کے لئے آپ ہر حبزو کے ساتھ مختص تابعیت وقت  $\Psi(x,t)$  تیاں کر س گے۔ چسال کر س گے۔

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

چونکه متابل علیحی رگی حسل

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

کے تمام احسال اور توقع آتی قیمتیں غیب رتابع وقت ہوں گی المبذاب از خود ساکن حسالات ہوں گے، تاہم عسموی حسل (مساوات ۱۰۷) یہ حضاصیت نہیں رکھتا ہے؛ انفسرادی ساکن حسالات کی توانائیاں ایک دوسرے سے مختلف ہونے کی بنا  $|\Psi|$  کاحب کرتے ہوئے قوت نسائی ایک دوسرے کوحہذف نہیں کرتی ہیں۔

مثال ۲۱: فخرض كرين ايك ذره ابت دائي طورير دوساكن حسالات كاخطى جوژ هو:

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

(x) اور حسالات  $\psi_n(x)$  حقیقی ہیں۔) مستقبل  $\psi_n(x)$  اور حسالات  $\psi_n(x)$  حقیقی ہیں۔) مستقبل وقت  $\psi_n(x)$  کیا ہوگا؟ کثافت احسال تلاشش کریں اور ذرے کی حسر کت بسیان کریں۔ حسل موج  $\psi_n(x,t)$  کسیا ہوگا؟ کثافت احسال تلاشش کریں اور ذرے کی حسر کت بسیان کریں۔ حسل: اسس کایب لاحسہ آسیان 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۔

ا. و ت بل علیحید گی سلوں کے لئے علیحید گی مستقل  $E_0+i\Gamma$  لازماً حققی ہو گا۔ امشارہ: مساوات ۲۰۷مسیں  $E_0+i\Gamma$  کو  $E_0+i\Gamma$  کو کر (جہاں  $E_0+i\Gamma$  اور  $E_0+i\Gamma$  کو کہ کہ تسام  $E_0+i\Gamma$  منسسر  $E_0+i\Gamma$  کی کارآمد ہو گاجب  $E_0+i\Gamma$  منسسر  $E_0+i\Gamma$  منسسر  $E_0+i\Gamma$  کی کہ تسام  $E_0+i\Gamma$  منسسر  $E_0+i\Gamma$  منسسر  $E_0+i\Gamma$  منسسر کی در جہاں کا در کا منسلم کی در جہاں کے لئے مساوات کے در کا منسلم کی در جہاں کے در جہاں کے در جہاں کے در جہاں کا در کا منسلم کی در جہاں کے در جہاں کی در جہاں کے در حراح کے در جہاں کے در حراح کے در ح

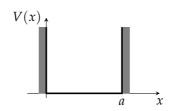
- ... غیب تائع وقت تف عسل مون (x) ہر موقع پر حقیقی الب حبا سکتا ہے (جب کہ تف عسل مون (x,t) لاز ما محنلوط ہوتا ہے)۔ اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ غیب رائع سفر وڈنگر مساوات کا ہر حسل حقیقی ہو گا؛ بلکہ غیب رحقیقی حسل ہوتا ہے)۔ اسس کا ہر گزیہ مسلب نہیں اسس حسل کو ہمیشہ، ساکن حسالات کا (اتن ہی تو انائی کا)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

سوال ۲۰: د کھ کئیں کہ غنیب تائع وقت شروڈ گرمساوات کے ہراسس حسل کے لئے، جس کو معمول پر لایا جساسکتا ہو، E کی قیمت لازماً ( V ( x ) کی کم ہے کم قیمت سے زیادہ ہو گی۔ اسس کا کلاسیکی ممٹ ٹل کیب ہوگا؟ اشارہ: مساوات ۴.۵ کو درج ذیل روپ مسیں لکھ کر

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

د کھائیں کہ  $_{3.--}$  کی صورت مسیں  $\psi$  اور اسس کے دوگئا تفسر ق کی عسلامتیں لاز مأایک دوسسری حبیبی ہوں گی؛ اب دلیل پیش کریں کہ ایب تف عسل معمول پر لانے کے وسابل نہیں ہوگا۔

۲.۲ لامت نابی حپ کور کنوال ۲.۲



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

## ۲.۲ لامت ناہی حپکور کنواں

درج ذیل منسرض کریں (مشکل ۲۱)۔

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

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

کنواں سے باہر  $\psi(x)=0$  ہوگا(لہنہ ایہاں ذرہ پایاحبانے کااحستال صف رہوگا)۔ کنواں کے اندر، جہاں V=0 ہن کنواں سے باہر وڈنگر 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

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

simple harmonic oscillator

جہاں A اور B اختیاری مستقل ہیں۔ ان متقاب کو مسئلہ کے سرحدی شرائط نفسین کرتے ہیں۔  $\psi(x)$  کے موزوں  $\psi(x)$  اور  $\frac{d\psi}{dx}$  ودنوں استراری ہونگے، لیکن جہاں مخفیہ لامستاہی کو پینچت ہو وہاں صرف اول الذکر کااطباق ہونگا۔  $V=\infty$  کی صورت اول الذکر کااطباق ہوگا۔ (مسین حصہ ۲.۵ مسین ان سرحدی شرائط کو ثابت کروں گااور  $V=\infty$  کی صورت حسال کو بھی دیکھوں گا۔ فی الحسال جھے پریقین کرتے ہوئے مسیری کہی ہوئی بات مان لیں۔)

تف $\psi(x)$  کے استمرار کی بین درج ذیل ہوگا

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

تا کہ کنوال کے باہر اور کنوال کے اندر حسل ایک دوسرے کے ساتھ حبٹر سکیں۔ یہ جمیں A اور B کے بارے مسیں کیامعسلومات وسٹر اہم کرتی ہے؟ چونکہ

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

ہوگا۔ B=0 اور درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

 $\sin(-\theta) = -\sin(\theta)$  کی بین  $\psi(x) = 0$  کی مثل قیمتیں کوئی نب حسل نہیں ویتا ہیں لہند اہم مثلی کی عسل مت کو کہ سیس صنع کر سکتے ہیں۔ یوں منف روحل درج کی ذیل ہوں گے۔

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

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

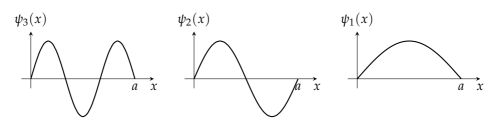
(r.r<sub>2</sub>) 
$$E_n = \frac{\hbar^2 k_n^2}{2m} = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$$

کلاسیکی صورت کے برعکس لامتناہی حپور کوال مسیں کوانٹم ذرہ ہر ایک توانائی کا حسامسل نہیں ہو سکتا ہے بلکہ اسس کی توانائی کی قیت کو درج بالا مخصوص ا**جاز تی** ^ قیتوں مسیں سے ہوناہوگا۔ مستقل A کی قیت حسامسل کرنے کے لئے  $\psi$  کو معمول پر لاناہوگا:

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

boundary conditions<sup>2</sup>

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنوال



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

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

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

میرے قول کو پورا کرتے ہوئے، (ہر بثبت عدد صحیح n کے عوض ایک حسل e کر) غیسہ تائ وقت شہروڈ گر مساوات نے حسلوں کا ایک لامستاہی سلمہ دیا ہے۔ ان مسیں ہے اولین چند کو شکل r بر مسیں ترسیم کیا گیا ہے ہو لیان چند کو شکل a بر کن امواج کی طرح نظسر آتے ہیں۔ تف عسل a بر وزیلین حال a کہ کہا تا ہے کی توانائی مساوات جن کی توانائی a کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائی حالات اکہ ہیں۔ تف عسلات a کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائی حالات اکہ ہیں۔ تف عسلات a کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائی حالات الکہ بات ہیں۔ تف عسلات a کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائی حالات الکہ بات ہیں۔ تف عسلات a

- ا. کنوال کے وسط کے لیے ض سے ب تف عسلات باری باری جفت اور طب تی 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 عقدول "(عبور صغبر) کی تعداد میں ایک (1) کا اصاب ہوگا۔ (2) کو نکہ آمنس کی نقت کو جسیں پایا جاتا ہے، (2) میں کوئی عقدہ جسیں پایا جاتا ہے، (2) میں ایک پایا جاتا ہے، (2) میں دوپائے جاتا ہے دوپائے دوپائے جاتا ہے دوپائے جاتا ہے دوپائے دو
  - $m \neq n$  ہے۔  $m \neq n$  ہے۔  $m \neq n$

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

ground state<sup>9</sup> excited states<sup>1</sup>

nodes"

orthogonal"

. . . . . .

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

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

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

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

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

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

جباں  $\delta_{mn}$  کرونیکر ڈیلٹا  $^{n}$  کہاتا ہے۔ ہیں جس کی تعسریف درج ذیل ہے۔

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

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

f(x) کوان کا خطی جوڑ لکھ حب ادہے کہ کسی بھی دوسرے تف عسل f(x) کوان کا خطی جوڑ لکھا حب اسکتاہے:

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

مسین تف عسلات  $\sin \frac{n\pi x}{a}$  کی ملیت کو بہاں ثابت نہیں کروں گا، البت اعلی عسلم الاحساء کے ساتھ واقعیت کی صورت مسین آپ مساوات ۲.۳۲ کو f(x) کا فوریئر تسلسل کا پہچان پائیں گے۔ یہ حقیقت، کہ ہر تف عسل کو فوریٹ رسلسل کی صورت مسین پھیلا کر کھی حب سکتا ہے، بعض اوقت مسلم ورث کے ۱۸ کہلاتا ہے۔  $^{19}$ 

Cronecker dena

orthonormal 12

complete

Fourier series<sup>12</sup>

Dirichlet's theorem<sup>1A</sup>

f(x) القناعب f(x) میں متنابی تعبداد کی عبد مf(x) التناعب f(x)

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنواں

کی بھی دیے گئے تف عسل f(x) کے لئے عددی سروں g کو  $\{\psi_n\}$  کی معیاری عسودیت کی مدد سے حصل کی است جاتا ہے۔ مساوات ۲.۳۲ کے دونوں اطسران کو  $\psi_m(x)$  کے مشرب دے کر کمل لیں:

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

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

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

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

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

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

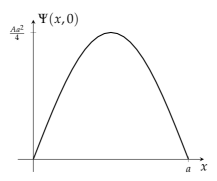
مسیں نے دعویٰ کیا (مساوات ۲.۱۷) کہ تابع وقت مشہروڈ نگر مساوات کاعب وی ترین حسل، ساکن حسالات کا خطی جوڑ ہو گا۔

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

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

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

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



مشكل ٣٠٢: ابت دائي تقب عسل موج برائے مشال ٢٠٢ ـ

كياحباسكتاب:

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

آپ نے دیکھا: دی گئی ابت دائی تق عسل مون  $\Psi(x,0)$  کے لئے ہم سب سے پہلے پھیلاد کے عددی سروں  $\Omega_n$  کو مساوات  $\Psi(x,t)$  بر  $\Psi(x,t)$  مساوات  $\Psi(x,t)$  مساوات  $\Psi(x,t)$  میں مستعمل تراکیب کرتے ہیں۔ اس کے بعد انہیں مساوات  $\Psi(x,t)$  مصدل موج حبانتے ہوئے دلچیں کی کمی بھی حسر کی معتدار کا حب ، باب اسسی مستعمل تراکیب استعمال کرتے ہوئے، کہا جب کہ ترکیب کی بھی مخفیہ کے لیے کارآ مدہوگا؛ صرف  $\Psi$  کی قیمتیں اور احباز تی توانائیاں میں مخفیہ کے لیے کارآ مدہوگا؛ صرف  $\Psi$  کی قیمتیں اور احباز تی توانائیاں کے مختف ہوں گی۔

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

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

 $\Psi(x,t)$  تا تار  $\Psi(x,t)$  تا تار کریں۔  $\Psi(x,t)$  کواں ہے باہر  $\Psi(x,0)$  کو معمول پر لاتے ہوئے

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

A تعبین کرتے ہیں:

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

۲.۲ لامت نا بی حپ کور کنوال ۲.۲

ماوات ۲.۳۷ کے تحت ۱۹ وال عبد دی سر درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

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

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

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

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

یوں درج ذیل ہو گا(مساوات۲۳۶)۔

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

يقيينًا ان تمام احسمًا لاسك كالمحبوع 1 موكا

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

t=0 کی عصود زنی ہے حساس ہوگا(چو نکہ تسام  $c_n$  عنب رتائع وقت ہیں لہذا مسیں  $\Psi$  کی عصود زنی ہے حساس ہوگا(چو نکہ تسام کر تاہوں۔ آپ باآپ آپ آپ آپ ان اس ثبوت کو عصومیت دے کر کئی بھی t=1 ٹروت پیش کر سے ہیں کہ

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

 $(2 - 1)^m$  پر محبسوء لینے مسین کرونسیکر ڈیلٹ اسبنرو m = n کو چتا ہے۔) مسبزید، توانائی کی توقع آتی قبہ لازما ڈررج ڈیل ہو گی

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

جس کی بلاوا سطر تصدیق کی حب سکتی ہے: عنب متابع وقت شہروڈ گر مساوات کہتی ہے $H\psi_n=E_n\psi_n$ 

لہٰذا درج ذیل ہو گا۔

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

و هیان رہے کہ کسی ایک مخصوص توانائی کے حصول کا احسال غیبر تابع وقت ہو گا اور یوں H کی توقع قیب بھی غیبر تابع وقت ہوگی کو انٹم پرکانیا ہے مسیں ب**قا توا کئے** ا<sup>ما</sup> کی ہے ایک مثال ہے۔

مثال ۲.۳: ہمنے دیک کہ مثال ۲.۳ مسیں ابت دائی تغناعب موج (شکل ۲.۳) زمسینی حسال  $\psi_1$  (شکل ۲.۳) کے مثال سے قوقت کرتے گے کہ  $|\psi_1|$  عنالب ہوگا۔ یقینا ایسانی ہے۔

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

باقی تمام عددی سرمل کرف رق دیے ہیں:

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

conservation of energy"

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنوال

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

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

 $\square$  کے بہت تسریب، پیجان حسل ساتوں کی شعول کی بن معمول زیادہ ہے۔  $E_1=\pi^2\hbar^2/2ma^2$ 

سوال ۲۰۳: دکھی کیں کہ لامت ناہی پکور کنواں کے لئے E=0 یا E<0 کی صورت مسیں غنیب رتائع وقت شہروڈ نگر مساوات کا کوئی بھی وت بل قتبول حسل نہ میں پایا حباتا ہے۔ (یہ سوال ۲۰۳۱ مسیں دیے گئے عصوی مسئلے کی ایک خصوصی صورت ہے، لیکن اسس بار شروڈ نگر مساوات کو صریحاً حسل کرتے ہوئے دکھا ئیں کہ آپ سسر حسد کی مشرائط پر یورانہیں از سے ہیں۔)

سوال ۲.۳: لامت نائی حپ کور کنوال کے n وی ساکن حسال کیلئے  $\langle x \rangle$  ،  $\langle x \rangle$  ،  $\langle x \rangle$  ور  $\sigma_p$  تلاشش موال ۲.۳: لامت نائی حب ریقینیت مطمئن ہو تا ہے۔ کون حسال غیسے ریقینیت کی حد کے قسر بیسے ترین ہوگا؟ سوال ۲.۵: لامت نائی حپ کور کنوال مسیں ایک ذرے کا ابت دائی تف عسل موخ اولین دو ساکن حسالات کے برابر حصول کا مسرک ہے۔

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

ا.  $\Psi(x,0)$  کو معمول پر لائیں۔ (یعن A تلاث کریں۔ آپ  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  کی معیاری عصودیت بروئے کار لاتے ہوئے با آپ نی ایسا کر سکتے ہیں۔ یادر ہے کہ t=0 پر  $\psi_1$  کو معمول پر لانے کے بعد آپ یقین رکھ سکتے ہیں کہ یہ معمول شدہ بی رہے گا۔ اگر آپ کو شک ہے ، حبزو۔ بی کا تیجہ حساصل کرنے کے بعد اسس کی صریحے آنصد یق کریں۔)

ج.  $\langle x \rangle$  تلاسٹ کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ب وقت کے ساتھ ارتعب سٹ کرتا ہے۔ اسس ارتعب کی زاویائی تعبد دکتنی ہو گی؟ ارتعب سٹ کاحیطہ کیا ہو گا؟ (اگر آپ کاحیطہ  $\frac{a}{2}$  سے زیادہ ہو تب آپ کو جیسل جھیج کی ضرور سے ہو گی۔)

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

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

سوال ۲۰:۱ اگر حپ تف عسل موج کا محب و گی زاویا کی مستقل کسی با معنی طسیعی اہمیت کا حسام سل نہمیں ہے (چونکہ یہ کسی بھی و تابل ہیں کشت معتبدار مسین کٹ حب تا ہے) کسیکن مساوات ۲۰:۱ مسین عبد دی سروں کے اضافی زاویا کی مستقل اہمیت کے حسام کی بین۔ مشال کے طور پر ہم سوال ۲۰۵۵ مسین  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  کے اضافی زاویا کی مستقل تب دیل کرتے ہیں:

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

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

سوال ۲.۷: لامت ناہی مپکور کنواں مسین ایک ذرے کا ابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے۔

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

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

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

ج. توانائی کی پیپ کشس کا نتیب E<sub>1</sub> ہونے کا احستال کت اموگا؟

د. توانائی کی توقعاتی قیمت تلاسش کریں۔

سوال ۲۰٪ ایک لامت نابی حیکور کنوال، جس کی چوڑائی a ہے، مسین کمیت m کا ایک زرہ کنوال کے ہائیں تھے ہے ابت دا جو تاہے اور ہے t=0 پر ہائیں نصف تھے کے کہی بھی نقطے پر ہو سکتا ہے۔

ا. اسس کی ابت دائی تف عسل موج  $\Psi(x,0)$  تلاسش کریں۔(منسرض کریں کے سے حقیقی ہے اور اسے معمول پر لانانا مجولیے گا۔)

 $\pi^2\hbar^2/2ma^2$  بونے کا احتال کی اور اور گائی کا نتیب  $\pi^2\hbar^2/2ma^2$  ہونے کا احتال کی ابوگا

سوال ۲۰۰۹: کوپ t=0 پر مثال ۲۰۲۷ کے تف عسل موج کیلئے H کی توقعت تی تیست تکمل کے ذریعہ حساس کریں۔

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

مثال ۲٫۳ مسیں مساوات ۲٫۳۹ کی مددے حاصل کر دہ نتیج کے ساتھ موازے کریں۔ دھیان رہے کیونکہ H غیسر تائع وقت ہے البنے اt=0 بائین کی اور نہیں ہوگا۔

## ۲٫۳ هارمونی مبرتغث

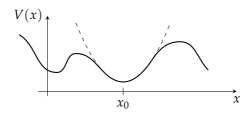
کلا سیکی ہار مونی مسر تعش ایک لیک دار اسپر نگ جس کامقیاس کپک k ہواور کیے m پر مشتمل ہوتا ہے۔ کمیت کی حسر کرت **قانون ہک** ۲۲

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

کے تحت ہو گی جہاں ر گڑ کو نظر انداز کپ گیاہے۔اسس کاحسل

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

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳



شکل ۴۰.۲:افتیاری مخفیہ کے مصامی کم ہے کم قیب نقطہ کی پڑوس مسیں قطع مکانی تخمین (نقطہ دارتر سیم )۔

ہو گاجہاں

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

ارتعب سٹس کا(زاویائی) تعب دیے۔ مخفی توانائی

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

ہو گی جس کی ترسیم قطع مکافی ہے۔

حقیق مسیں کامسل ہار مونی مسر تعش نہمیں پایا جباتا ہے۔ اگر آپ اسپر نگ کو زیادہ کھنچیں تو وہ ٹوٹ حب کے گا اور وت اور کھنچیں تو وہ ٹوٹ حب کے گا اور وت اور کھنچیں تو وہ ٹوٹ مسیں متانوں بک اسس سے بہت پہلے غیسر کارآمد ہو چکا ہوگا۔ تاہم عملاً کوئی بھی مخفیہ ، معتامی تم سے کم نقط ہوگا گا ہوگا (شکل میں کر ایا کہ کو گیلر تسلسل سے تعین قطع مرکانی ہوگا (شکل میں کہ اور کا کو میلر تسلسل سے کے لیے طلع مرکانی ہوگا (شکل میں کا میں کا میں کا میں کا میں کو میلر تسلسل میں کا میں کو کیا ہوگا ہوگا کہ کا میں میں کا میں کہ میں کو کہ میں کا میں میں کا میں کہ میں کہ میں کہ میں کا میں کہ میں کو میں کو میں کو میں کو میں کا میں کو کہ میں کہ میں کا میں کو میں کو کہ میں کہ میں کو کہ کو کہ کا میں کہ میں کو کہ میں کو کہ کو کہ کا کہ کو کہ کا میں کو کہ کو کہ کو کہ کا کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کا کہ کا کہ کو کہ کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کہ کو کہ کہ کو کہ کو

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

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

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

Taylor series rr

كوانثم ميكانسيات مسين بمين مخفيه

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

کے لیے سشہ وڈ گلر مساوات حسل کرنی ہوگی (جہاں روابق طور پر مقیباسس کچک کی جگہ کلاسیکی تعید د (مساوات ۱۳۴۷)استعال کی حباتی ہے)۔ جیسا کہ ہم دیکھ سے ہیں،اشٹاکانی ہوگا کہ ہم غسیسر تائع وقت سشبر وڈنگر مساوات

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

حسل کریں۔ اسس مسکلے کو حسل کرنے کے لیے دو بالکل مختلف طسریقے اپنے جب تے ہیں۔ پہلی مسیں تنسر قی مساوات کو " طاقت کے بہالی حیال گا جہا ہے ، جو دیگر مساوات کو " طاقت کے بل ہوتے پر " طاقت کی ترکیب استعمال کا حباتی ہے ، جو دیگر مختلے کے لیے جس کا کرا آمد ثابت ہوتا ہے (اور جے استعمال کرتے ہوئے ہم باب م مسیں کو لمب مختلے کے لیے حسل تلامش کریں گے ۔ دوسری ترکیب ایک شیطانی الجمرائی تکنیک ہے جس مسیں عاملین سیوھی استعمال ہوتے ہیں۔ مسیں آپ کی واقعیت بہائے الجمرائی تکنیک کے ساتھ پیدا کرتا ہوں جو زیادہ سرو، زیادہ دلچے (اور حباد حسل دیتا) ہے۔ اگر آپ طیافت تن کہیں نے کہیں آپ کو سے مسیل کی ترکیب بہاں استعمال نے کرنا حیایی تو آپ ایس کر سے ہیں لیسکن کہیں نے کہیں آپ کو گے ۔ ترکیب سیکھنی ہوگی۔

ا.٣٠١ الجبرائي تركيب

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

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

جباں  $p\equiv \frac{\hbar}{i}\frac{d}{dx}$  معیار حسر کت کاعبام ال

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

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

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

البت يہاں بات اتنی سادہ نہيں ہے چونکہ p اور x عاملين ہيں اور عاملين عصوماً مقلوبے نہيں ہوتے ہيں (لیخی آپ xp سے مسراد px نہيں لے سکتے ہيں)۔اسس کے باوجو د ہے ہميں درج ذيل مقسد اروں پر غور کرنے پر آمادہ کرتاہے

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

power series ro

۳.۲. بار مونی مسر تغث ۳۳۰

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

 $a_{-a_{+}}$  كيا الموال من  $a_{-a_{+}}$  كيا الموال الموا

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

اس میں متوقع اضافی حبزو (xp-px) پایا جب تاہے جس کو ہم x اور p کا مقلب p ہیں اور جو ان کی آپس میں مقلوب نہ ہونے کی پیسائٹ ہے۔ عصوی طور پر عبامی A اور عبامی B کا مقلب P کی مقلب P کا مقلب P کی مقلب P کا مقلب P کا

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

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 عبد دی p کا مقلب دریافت کرنا ہو گا۔ انتباہ: عب ملین پر ذہنی کام کرنا عب وماً عن نطی کا سبب بنت ہے۔ بہتر ہو گا کہ عب ملین پر کھنے کے لیے آپ انہیں تف عسل f(x) عمسل کرنے کے لئے پیش کریں۔ آمنسر مسیں اسس پر کھی تف عسل کورد کر کے آپ مرون میں مسین درج ذیل تف عسل کورد کر کے آپ مرون میں مسین درج ذیل ہوگا۔

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

پر کھی تف عسل (جو ایت کام کر چکا) کور د کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

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

ب خوبصورت بتجب جوبار بارس منے آتا ہے **باضا ب**طہ مقلبیتے رشتہ <sup>۲۲</sup>ہا تا ہے۔

اسے کے استعال سے مساوات ۲٬۴۶ درج ذیل روپ

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

يا

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

commutator ra

canonical commutation relation

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

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

بالخضوص درج ذيل ہو گا۔

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

یوں ہیملٹنی کو درج ذیل بھی لکھاحب سکتاہے۔

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

ہار مونی مسر تعشن کی سشہ وڈنگر مساوات کو  $a_{\pm}$  کی صورت مسین درج ذیل لکھا حباسکتا ہے۔

(r.22) 
$$\hbar\omega\left(a_{\pm}a_{\mp}\pm\frac{1}{2}\right)=E\psi$$

(اس طسرح کی مساوات مسیں آپ بالائی عسلامتیں ایک ساتھ پڑھتے ہویاز پریں عسلامتیں ایک ساتھ پڑھتے ہو\_)

 $(H\psi=E\psi)$  تب ابهم موڑ پر ہیں۔ مسین دعویٰ کر تاہوں اگر توانائی E کی مشہروڈ نگر مساوات کو  $\psi$  مطمئن کر تاہو  $H(a_+\psi)=(E+\hbar\omega)(a_+\psi)$  تب توانائی  $E(E+\hbar\omega)$  کی مشہروڈ نگر مساوات کو  $E(E+\hbar\omega)$  مطمئن کرے گا:  $E(E+\hbar\omega)$  کی مشہروڈ نگر مساوات کو تبویت:

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

 $a_+a_-+1$  کی جگب  $a_+a_-+1$  استعال کی استعال کرتے ہوئے  $a_+a_-+1$  کی جگب  $a_+a_-+1$  استعال کی اور  $a_+$  کی ترتیب اہم نہیں ہے۔ ایک عباصل ہم مستقل کے ساتھ مقلوب ہوگا۔)

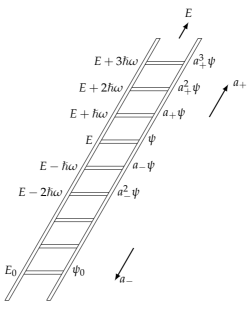
ای طسرح سل 
$$a_-\psi$$
 کی توانائی  $(E-\hbar\omega)$  ہوگا۔

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

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

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

۲.۳. بار مونی مسر تغش



شکل ۲.۵: الرمونی مسر تعش کے حسالات کی "سیڑھی"۔

یوں ہم نے ایک اور زیر کی اور زیر کی ایک حود کار ترکیب دریافت کرلی ہے جس ہے کی ایک حسل کو حبائے ہوئے بالا کی اور زیر میں تو انائی کے نے حسل دریافت کی حبات ہیں۔ چونکہ علی ہے کے ذریعے ہم تو انائی مسیں اوپر حب ٹرھیا نیچ اتر سے ہیں بالہ خاالہ ہیں ہم عاملین میں اوپر حب ٹرھیا نیچ اتر سے ہیں بالہ خاالہ ہیں۔ معامل تقلیل میں دکھیا ہے جس کے اور ہے عامل تقلیل میں دکھیا ہے۔ حسالات کی "سیز ھی "کو شکل ۲۰۵ مسیں دکھیا گئی ہے۔ حسالات کی "سیز ھی "کو شکل ۲۰۵ مسیں دکھیا گئی ہے۔ حسالات کی "سیز ھی "کو شکل ۲۰۵ مسیں دکھیا گئی ہے۔ حسالات کی "سیز ھی ترکو شکل ۲۰۵ مسیں دکھیا گئی ہے۔ حسالات کی شکل ۲۰۵ مسیں دکھیا گئی ہے۔ حسالات کی جب کے حسالات کی جب کے دریافت کی جب کی جب کے دریافت کی جب کے دریافت کی جب کر دریافت کی جب کے دریافت کی جب کریافت کی جب کر دریافت کی جب کر جب کے دریافت کی جب کریافت کی جب کریافت کی دریافت کی جب کریافت کریافت کی جب کریافت کی جب کریافت کی جب کریافت کی جب کریافت کریافت کی جب کریافت کر

ذرار کیے! عبامسل تقلیل کے باربار استعال ہے آحضر کار ایب حسل حساس ہوگا جسس کی توانائی صف رہے کم ہوگی (جو سوال ۲۰۲ مسیں پیش عصومی مسئلہ کے تحت نامسکن ہے۔) نئے حسالات حساس کرنے کی خود کار ترکیب کسی نہ کسی افقط پرلاز مآناکامی کاشکار ہوگا۔ ایسا کیوں کر ہوگا؟ہم حب نئے ہیں کہ بروڈ گر مساوات کا ایک نیب حسل ہوگا، تاہم اسس کی منسانہ جسیں دی حب سستی ہے کہ ہے۔ معمول پرلانے کے مسابل بھی ہوگا؛ ہے۔ صف ہوسکتا ہے یا اسس کا مسر بھی تکمل لامسانہ ہوسکتا ہے۔ یا اول الذکر ہوگا؛ سیبر ھی کے سب سے نحیلے یا ہے۔ (جسس کو ہم 40 کہتے ہیں) پر درج ذیل ہوگا۔

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

raising operator\*

lowering operator

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

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

سے تفسر تی مساوات

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

کھی حباستی ہے جے باآسانی حسل کے اسکانے:

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

( C متقل ہے۔)لہاندادرج ذیل ہوگا۔

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

ہم اسس کو یہ میں معمول پرلاتے ہیں:

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

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

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

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

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

-ي بين ماك كورج ذيل ماك كورج والمرج والمرك والم

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

سیڑھی کے نحپلاپایہ (جو کوانٹم مسر تعش کا زمینی حال ہے) پر بسیسر رکھ کر، بار بار عبامسل رفعت استعال کر کے پیپان حالات دریافت کیے حبا سکتے ہیں ۳۰جب اس بر متدم پر توانائی مسیں گھ کا اضاف ہوگا۔

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

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

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳

یہاں  $A_n$  مستقل معمول زنی ہے۔ یوں  $\psi_0$  پر عسامسل رفعت باربار استعال کرتے ہوئے ہم (اصولاً) ہار مونی مسر تعش کے ہماں سے الات دریافت کر سکتے ہیں۔ صریحاً ایسا کے بغیب ہم تمام احباز تی توانائیاں تعسین کرپائے ہیں۔

مشال ۲۰٬۳: بارمونی مسر تعشس کاپہادا ہیجان حسال تلاسٹس کریں۔ حسل: ہم مساوات ۲۰٬۱۱ستغال کرتے ہیں۔

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

ہم اسس کو قتہ کم و کاغن ذکے ساتھ معمول پرلاتے ہیں۔

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

جیب آید د کیم کتے ہیں  $A_1=1$  ہوگا۔

اگر پ مسین پچپ سس مسرت عامل رفعت استغال کر کے  $\psi_{50}$  حاصل نہیں کرنا حپ ہوں گا، اصولی طور پر، معمول زنی کے عسلاوہ مساوات ۲۰۲۱ پینا کام خوسش السلونی ہے کرتی ہے۔

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

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

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

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

(خطی الجبرا کی زبان مسیں  $a \mp 1$  اور  $a \pm 1$  ایک دوسرے کے ہر مثمی جوڑ کی وار  $a \pm 1$  ایک بروٹ بیں۔) ثبوت:

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

Hermitian conjugate"

g(x) اور g(x) کمل بالحص کے ذریعے  $\pm \infty$  کر اور  $\int (\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x})^* g \, \mathrm{d}x$  کر اور  $\int f^*(\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x}) \, \mathrm{d}x$  کر اور  $\int f(x) \, \mathrm{d}x$ 

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

اور بالخصوص درج ذیل ہو گا۔

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

مساوات ۸۵۷ ۲ اور مساوات ۲۰۲۱ استعال کرتے ہوئے

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

ہو گالہاندا درج ذیل ہوں گے۔

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

يونكه  $\psi_n$  اور  $\psi_{n\pm 1}$  اور  $\psi_n$  معمول شده پين، لېلىذا  $|c_n|^2=n+1$  اور  $|c_n|^2=n+1$  بول ورج ذيل بموگاله

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

اسس طسرح درج ذیل ہوں گے۔

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

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

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

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

۲.۳. بار مونی مسر تغث ۲.۳

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

لہٰ۔ زادرج ذیل ہو گا۔

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

 $(a_{-})^{2}\psi_{n}$  وظیار کرتا ہے جو  $\psi_{n+2}$  کو طابر کرتا ہے جو  $\psi_{n+2}$  کو طابر کرتا ہے جو  $\psi_{n+2}$  کا دارے مسین بھی کہا جب کا کا دارے مسین بھی کہا جب کو کا دارے مسین بھی کہا جب کو کارائی ہوجیاتے ہیں، اور ہم مساوات 17.18 ستال کر کے باتی دو کی قیستین حساس کر کتے ہیں:

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

جیب آپ نے دیکھ مخفی توانائی کی توقع تی قیمت کل توانائی کی بالکل نصف ہے (باقی نصف حصہ یقسیناً حسر کی توانائی ہے)۔ جیب ہم بعب مسین دیکھ میں گے ہے بار مونی مسر تعش کی ایک مخصوص حناصیت ہے۔

سوال ۱۰.۱۰:

ا.  $\psi_2(x)$  تيار کريں۔

 $\psi_2$  کان کہ کھیجیں۔  $\psi_2$  کان کہ کھیجیں۔

سوال ۲.۱۱:

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

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

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

 $\langle p \rangle$  ،  $\langle x \rangle$  ویں ساکن حسال کے لئے مشال ۲۰۵ کی ترکیب استعال کرتے ہوئے n ویں ساکن حسال کے لئے مشال ۲۰۵۲ کی ترکیب استعال کرتے ہوئے n کا مرکب تاہم کا مرکب تاہم کا مرکب کہ اصول عب مرکبینیت مطمئن ہوتا ہے۔

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

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

ا. A تلاسش كرين-

اور  $\Psi(x,t)$  اور  $|\Psi(x,t)|^2$  ایسار کریں۔

 $\psi_1(x)$  ور  $\langle p \rangle$  اور  $\langle p \rangle$  الماش کریں۔ان کے کلا سیکی تعبد دیرار تعب میں پذیر ہونے پر حیب ران مت ہون: اگر مسیل الم اللہ علیہ الم نفسے کی بحب کے لیے مسئلہ الم نفسے کی بحب کے لیے مسئلہ الم نفسے (مساوا۔۔۔  $\psi_2(x)$ ) مطمئن ہوتا ہے؟

۲.۳. بار مونی مسر تعث

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

سوال ۲۰۱۳: پارمونی مسر تعش کے زمسینی حسال مسیں ایک ذرہ کلاسیکی تعدد  $\omega$  پر ارتعاش پذیر ہے۔ ایک دمقیاس کیک گئی مسر تعشب میں ہوگا (یقینا دم مقیاس کیک کے گئی مقابو حباتا ہے لہذا ہوگا  $\omega$  و کا گاجب کہ استدائی تقیامی کے گئی تعیان کشن ہوگا (یقینا کیک تعیان کشن ہوگا (یقینا کیک تعیان کشن ہوگا کے گئی میں کشن تعیاد کی مسل ہوئے کا احسال ہوئے کا کہ کا

۲.۳.۲ تخلیلی ترکیب

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

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

اور اسس تو تسلسل کی ترکیب سے بلاوا سے حسل کرتے ہیں۔ درج ذیل غیسر بعسدی متخب رمتعب رف کرنے سے چیسنریں کچھ صباف نظسر آتی ہیں۔

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

شےروڈ نگر مساوات اب درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

-جہاں K توانائی ہے جس کی اکائی K جہاں

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

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

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

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

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

 $|x| \to \infty$  اسس مسیں |x| کا حب زومعمول پرلانے کے وت بل نہمیں ہے (چونکہ  $|x| \to \infty$  کرنے ہے اسس کی قیمت بے وت ابوبڑھتی ہے)۔ طسبی طور پر وت ابل وتبول حسل درج ذیل متعت ارب صورت کا ہوگا۔

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

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

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

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

اور

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

لسیتے ہیں البند اسٹ روڈ نگر مساوات (مساوات ۲۰۷۲) درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

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

ہم ترکیب فروینیوس ۱۳۳ستمال کرتے ہوئے مساوات ۲.۷۸ کا حسل تج کے طب فت تی تسلسل کی صورے مسین حساسل کرتے ہیں۔

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

اسس تسلىل كے حبزو در حبزو تفسر متات

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

اور

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

۳۳ گرچ ہم نے مساوات ۲۷۷ کھتے ہوئے تخسین سے کام لیا، اسس کے بعید باقی تسام بالکل ٹھیک ٹھیک ہے۔ تنسر قی مساوات ک طاقعتی تسلسل حسل مسین متصاربی حسنہ وکا چھیلناعہ وما پہلات م ہوتا ہے۔ Frohamius method? ۲.۳. بار مونی مب رتعث ۲۰۳

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

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

لہنذادرج ذیل ہو گا۔

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

اور اور الساق عددی سرپیداکرتاہے۔

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

ہم مکسل حسل کو درج ذیل لکھتے ہیں

$$h(\xi) = h$$
نين $(\xi) + h$ نين $(\xi)$ 

جهال

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

متغیر ع کاجفت تف عل ہے جواز خود م

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

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

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

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

recursion formula

بىس كاتخىينى *خ*سل

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

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

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

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

$$K = 2n + 1$$

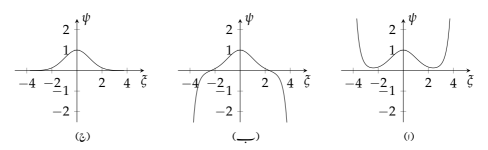
جہاں ۱۱ کوئی غیب مفی عدد صحیح ہو گا، یعنی ہم کہنا حیاہتے ہیں کہ (مساوات ۲.۷۳ کودیکھیے) توانائی ہر صورت درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

۲.۳. بارمونی مسر تغشس



 $E=\hbar\omega$  (ق اور ج اور  $E=0.51\hbar\omega$  (ب مورت  $E=0.49\hbar\omega$  (ا) اور  $E=0.49\hbar\omega$  (ب عورت المرت  $E=0.51\hbar\omega$ 

$$h_0(\xi) = a_0$$

للبيذا

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

اور

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

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

اور

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

ہوں گے، وغیبرہ وغیبرہ وغیبرہ (سوال ۲۰۱۰ کے ساتھ موازے کریں جہاں ہے آمنسری نتیب الجبرائی ترکیب سے حسامسل کیا گیا۔ ) عصوری طور پر  $(\xi)$   $h_n(\xi)$  متغیبر  $\xi$  کا n درجی کشیبرر کن ہوگا، جو جفت عبد دصحیح n کی صورت سین

وهیان رہے کہ n کی برایک قیمت کے لئے عددی سروں  $a_i$  کا ایک منظسر و سلمہیا جبتا ہے۔ n

 $H_n(\xi)$  برمائن کشید رکنیاں  $H_0=1$  برمائن  $H_1=2\xi$  برمائن  $H_2=4\xi^2-2$  برمائن  $H_3=8\xi^3-12\xi$  برمائن  $H_4=16\xi^4-48\xi^2+12$  برمائن  $H_5=32\xi^5-160\xi^3+120\xi$ 

 $a_1$  جھنے طی ہو گا۔ جبزو ضربی مور سے مسیں طی قب طی ہوت ہوگا۔ جبزو ضربی ہوگا۔ جبزو ضربی مور سے مسیں طی اور  $a_1$  میں مارہ کے عسلاوہ سے عسین ہر مارہ کے گیر رکھنے کثیر رکھنے  $H_n(\xi)$  ہیں  $a_1$  جب دول  $a_1$  میں اس کے چند ابت دائی ارکان پیش کے گئی ہیں۔ روایتی طور پر اختیاری حبزو ضربی یوں متحق کسیات ہے کہ تم کے بلند ترط اقت کاعب دی سے  $a_1$  ہو۔ اسس روایت کے تحت بارمونی مسر تعش کے معمول شدہ  $a_1$  کی حسالات درج ذیل ہوں گے

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

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

شکل ۲۰-۱اور ب میں چند ابت دائی n کے لیے  $\psi_n(x)$  اور  $2 | \psi_n(x)|$  ترسیم کیے گئے ہیں۔ کو انٹم مسر تعش میں بلکہ اس کی توانائیاں کو انٹیاں کے کلاسکی حیط سے زیادہ x پر کزرہ پایا جب نے کا احتمال عنیہ صف ہے۔ رسوال ۱۰۰۵ء کو میں میں اور تمسام طباق حیالات میں عسین وطل پر ذرہ پائے جب نے کا احتمال صف ہے۔ کلاسکی صور توں میں مث ابہت صرف n کی بڑی قیمتوں پر پائی موضی تقسیم پر ترسیم کی جب تی ہوار کرنے ہیں جو ایک موضی تقسیم پر ترسیم کی جب نے انہیں ہموار کرنے سے ایک وورت میں ہم ایک ارتبال موسی ہم کے انٹیاں صورت میں ہم کے انٹیاں صورت میں ہم کے انٹیاں صورت میں ہم کے انٹیاں میں وقت کے لیا نے معتام کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے انٹیاں سیار کردہ حیالات کے ایک سگرا کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے سال سیار کردہ حیالات کے ایک سگرا کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے سال سیار کردہ حیالات کے ایک سگرا کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے سال سیار کردہ حیالات کے ایک سگرا کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے سال سیار کردہ حیالات کے ایک سگرا کی تعریب کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے سال سیار کو بی جب کہ کو انٹ ائی صورت کی بی کو بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ان کو میں کو برائی کرتے ہیں جب کہ کو برائی کو ب

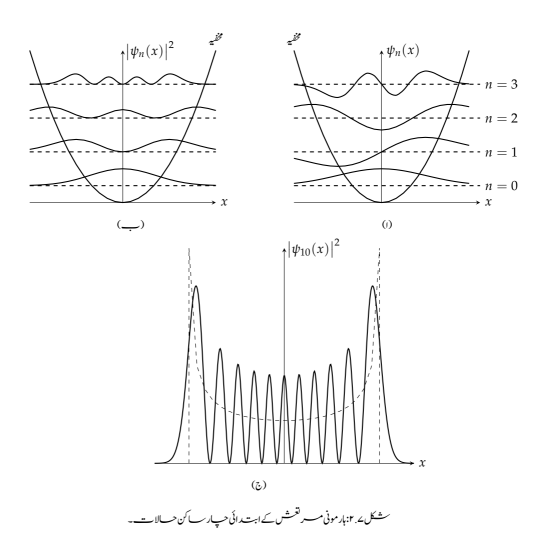
سوال ۱۳:۵: بارمونی مسر تعش کے زمسینی حسال مسیں کلا سیکی احبازتی خط کے باہر ایک ذرہ کی موجود گی کا احتمال (تین  $E=(1/2)ka^2=1/2$ ) بامعنی ہند سوں تک ) تلا مشس کریں۔امشارہ: کلا سیکی طور پر ایک مسر تعشس کی توانائی  $E=(1/2)ka^2=1/2$  بامعنی ہند سوں تک کی احبال  $E=(1/2)m\omega^2$  تا کہ مسر تعشس کا "کلا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

Hermite polynomials

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

<sup>974</sup> کا سیکی تقسیم کوایک حسبیبی توانائی کے متعدد مسر تعشاہ، جن کے نقساط آعساز بلا منصوب ہوں، کا سسگراتصور کرتے ہوئے ہے ممساثل زیادہ بہتر ہوگا۔

۳.۳. پارمونی مسر تغش



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

موال ۲۰۱۱: کلیے توالی (مساوات ۲۰۸۴) استعال کرکے  $H_5(\xi)$  اور  $H_6(\xi)$  تلاشش کریں۔ محبوعی مستقل تعیین کرنے کی حن طسر مجے کی بلند ترطب اقت کاعب دی سرروایت کے تحت  $2^n$  لیں۔

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

ا. کلیپر روڈریگیس ۴۰درج ذیل کہتاہے۔

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

اس کواستعال کرکے  $H_3$  اور  $H_4$  اخت کریں۔

ب. درج ذیل کلیہ توالی گزشتہ دوہر مائٹ کشیسرر کنیوں 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 حبزو – اے نت نگے کے ساتھ استعال کر کے  $H_5$  اور  $H_6$  تلاسش کریں۔

ج. اگر آپ n رتبی کشیسرر کنی کا تغسیر تا گیو n-1 رتبی کشیسرر کنی حساسسل ہوگی۔ ہر مائٹ کشیسرر کنیوں کے لیے درج ذیل ہوگا

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

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

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

 $H_1$  ،  $H_0$  ووبارہ اخت ذکریں۔  $H_1$  ،  $H_0$  اور کواستعال کرکے واست

\_\_\_\_

Rodrigues formula \*\*
generating function \*\*

٣.٦. آزاد ذره

## ۲.۴ آزاد ذره

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

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

یاذیل ہے۔

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

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

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

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

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

ایسا کوئی بھی تف عسل جو x اور t متغیبرات کی مخصوص جوڑ  $(x \pm vt)$  کا تائع ہو (جہاں v مستقل ہے)، غیبر تغیبر سنگل وصورت کی ایسی موج کو ظل ہر کرے گاجو v رفت ارسے v رفت ارخ حسر کرت کرتی ہے۔ اسس موج پر ایک اٹل نقط ہر (مشلاً کم سے کم یازیادہ سے زیادہ تیب کا نقط ہوگا کہ درج ذیل ہو۔

$$x = \mp vt +$$
ي  $x \pm vt =$ 

چونکہ موج پر تمسام نقساط ایک حبیبی سمتی رفت ارسے حسر کرتے ہیں لہذا موج کی مشکل وصور سے حسر کسے کے ساتھ تبدیل نہیں ہوگا۔ یوں مساوات ۲۰۹۳ کا پہلا حبزو دائیں رخ حسر کت کرتی موج کو ظاہر کرتا ہے جبکہ اسس کا دوسراحبزوبائیں رخ حسر کت کرتی اوائی کی) موج کو ظاہر کرتا ہے۔ چونکہ ان مسین وضرق صرون لا کی عسلامت کا ہے لہذا انہیں درج ذیل بھی کھی حساسکا ہے

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

argument

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

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

$$p = \hbar k$$

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

$$v_{0}$$
 (۲.۹۷)  $v_{0} = \frac{\hbar |k|}{2m} = \sqrt{\frac{E}{2m}}$ 

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

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

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

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

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 پیاحب سکتاہے؛ دوسسرے لفظوں مسیں، عنیسر مبہم توانائی کے ایک آزاد ذرے کا تصور بے معنی ہے۔

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

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

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

٣٠. آزاد ذره

ہے۔ تاہم اسس مسیں لل کی قیتوں کی سعت پائی حبئے گی، اہنذا توانائیوں اور رفت اروں کی بھی سعت پائی حب ئیں گی۔ہم اسس کو موجی اکوٹ<sup>۳۳</sup> کتے ہیں۔ ۳۳

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

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

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

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

پیش کرتا ہے (سوال ۲۰۲۰ دیکسیں)۔ f(x) کو f(x) کا فوریئر بدل f(x) کا النے فوریئر بدل f(x) کا النے فوریئر بدل f(x) کا النے بدل f(x) کا النے میں (ان دونوں مسیں صرف قوت نہا کی عملامت کا صندق پایا حباتا ہے)۔ ہاں، احباز تی تشاعب کے پابندی ضرور عسائد ہے: محمل کا موجود f(x) ہونالازم ہے۔ ہمارے معتاصہ کے لئے، تشاعب f(x) پر بذات خود معمول شدہ ہونے کی طسبعی مشیرط مسلط کرنا اسس کی صنبانت دے گا۔ یوں آزاد ذرے کے عصومی کو انٹم مسئلہ کا حسل مساورت میں وات 170 ہوگا جب ال f(x) ورج ذیل ہوگا۔

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

مثال ۲.۲: ایک آزاد ذره جوابت دائی طور پر خط  $a \leq x \leq a$  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 هیتی متقل میں -  $\Psi(x,t)$  تلاث کریں -

wave packet"

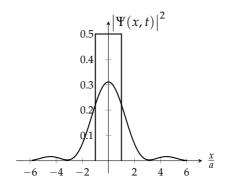
۳۴ ئن نمسا امواج کی وسعت لامت تا ہے پیچی ہے اور ہے معمول پر لانے کے متابل نہیں ہوتی ہیں۔ تاہم ایسی امواج کا خطی مسیل شباہ کن مداخلت پیدا کرتا ہے، جس کی سیامت ام ہبندی اور معمول زنی مسکن ہوتی ہے۔ دیمیں

Plancherel's theorem 6

Fourier transform

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

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



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

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

اسے بعد مساوات ۱۲.۱۰۳ ستال کرتے ہوئے  $\psi(k)$  تلاشش کرتے ہیں۔

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

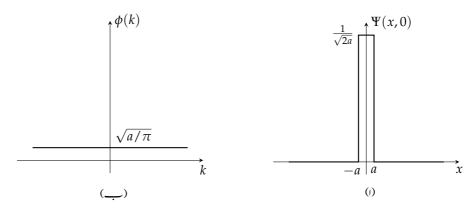
آ حن رمیں ہم اسس کو دوبارہ مساوات ۲۰۱۰۰ ممیں پر کرتے ہیں۔

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

بد قتمتی ہے اسس تکمل کو بنیادی تف عسل کی صورت مسین حسل کرنا ممسکن نہیں ہے، تاہم اسس کی قیت کو اعبدادی تراکیب ہے جسال کی بیادی ہوئے گئے (۲.۸ کے الاری بہت کم صور تیں حقیقتاً پائی حباتی ہیں جن کے گئے (۲.۸ کی بہت کم صور تیں حقیقتاً پائی حباتی ہیں جن کے گئے (مساوات ۲.۲۰) صریحاً حسل کرنا ممسکن ہو۔ سوال ۲.۲۲ مسین ایسی ایک ایک بالخصوص خواصورت مشال پیشس کی گئی ہے۔)

آئیں ایک تحصد بدی صورت پر غور کریں۔ اگر a کی قیمت بہت کم ہو تب ابت دائی تف عسل موج خوبصورت مصامی نوکسیلی صورت اختیار کرتی ہے  $ka \approx ka$  کا محتیار کرتی ہے (سنکل ۹-۱-۱)۔ ایک صورت مسین ہم چھوٹے زاویوں کے لئے تخمیت  $ka \approx ka$  کھو کر درج

٣٠.٢. آزاد وره



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

ذیل حسا*صسل کرتے* ہیں

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

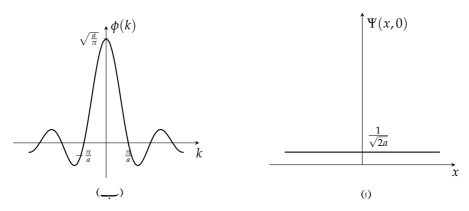
جو k کی مختلف قیمتوں کا آپ مسیں کے جب نے کی بنا فقی ہے (شکل ۲۰۹۰)۔ یہ مثال ہے اصول عبد م یقینیت کی: اگر ذرے کے معتام مسیں پھیلاو کم ہو، تب اسس کی معیار حسر کت (لہندا k، مساوات ۲۰۹۱ دیکھسیں) کا پھیلاولاز مازیادہ ہوگا۔ اسس کی دوسری انتہا (بڑی a) کی صورت مسیں معتام کا پھیلاوزیادہ ہوگا (شکل ۲۰۱۰) لہذا درج ذیل ہوگا۔

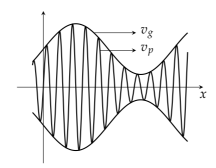
$$\phi(k) = \sqrt{\frac{a}{\pi}} \frac{\sin ka}{ka}$$

 $k=\pm\pi/a$  کی زیادہ نے زیادہ قیمت z=0 پرپائی حباتی ہے جو گھٹ کر  $z=\pm\pi$  کی زیادہ نے نیادہ نے زیادہ قیمت و تی ہے پرپائی حباتی ہورے اختیار کرے گا (شکل ۲۰۱۰)۔ اس بار خل بر کر تا ہے) پر صف رہوتی ہے۔ یوں بڑی a کیسلئے a کیسلئے کے a نوکسیلی صورت اختیار کرے گا (شکل ۲۰۱۰)۔ اس بار ذرے کی معیار حسر کرت اچھی طسرح معین ہے جب کہ اس کامت ام صحیح طور پر معیاد مسرح معین ہے۔

آئیں اب اس تف دپر دوبارہ بات کریں جس کا ذکر ہم پہلے کر جے: جہاں می وات ۲۰۹۴ مسیں دیا گیا علیحہ گی حل مسیں دیا گیا علیحہ گی حسل کو جہاں ہوئی ہے۔ حقیقت مسل ہوئی دفتارے حسر کت جہیں کرتی ہے جس کو بید بیل ہوئی ہے۔ حقیقت کے مسئلہ وہیں پر حضتم ہو گیا ہوت اجب ہم حبان جے کہ  $\Psi_k$  طبعی طور پر و حتابل حصول حسل نہیں ہے۔ بحسر حسال آزاد ذرے کی تف مسل موج (می اوات ۲۰۱۰) مسیں صوئی سستی رفتار کی معلومات پر غور کرنا دگیجی کا باعث ہے۔ بنیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نمی تف عسل موج کی مسل جس کے حیط کو  $\phi$  ترمیم کرتا ہو (میکل ۱۱۰۱) موجی اگھ ہوگائی ہنیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نمی تف عسل موج کی ہوگا ہوگائی ہوگائی مسل جس کے حیط کو  $\phi$  ترمیم کرتا ہو (میکل ۱۱۰۱) موجی اگھ ہوگائی مینساون سی ڈھس کے جو گھر میں ہوگا ہوگائی ہوگائی ہوگائی ہوگائی میں دور رکھ سی ڈھس کے جو گھر میں ہوگائی ہو

phase velocity "9





شکل ۲۰۱۱ نموجی اکثه ی منطانی" گروهی سنتی رفت ارجب که لهب ردوری سنتی رفت ارسے حسر کرتی ہے۔

کتے ہیں، ہرگز ذرے کی سنتی رفت ارکو ظاہر نہیں کرتی ہے بلکہ عنلاف کی رفت ار، جس کو گروہ ہی سمجھ رفتار ' وی کتے ہیں، ذرے کی رفت ارب رول کی سنتی رفت ارب رول کی فطسرت پر مخصصر ہوگی؛ ہے لہ سرول کی سنتی رفت ارب زیادہ، کم یااس کے برابر ہو سنتی ہے۔ ایک دھائے پر امواج کی گروہ بی سمتی رفت اراور دوری سنتی رفت ارایک دوسرے کے برابر ہوتی ہیں۔ پانی کی امواج کیلئے ہے دوری سنتی رفت ارکی نصف ہوگی، جیسا آپ نے جھیل مسیں پھسر پھینک کر رکھی ہوگا اگر آپ پانی کی ایک مخصوص لہ سرپر نظسر جسائے رکھیں تو آپ و پھسیں گے کہ، پیچھے آگے کی طسر و نسب ہوجات بڑھتے ہوئے، آخن از مسین اس لہ سرکا چیط ہوت ہے جب آخن میں اس کا چیٹے کر اس کا چیط گھٹ کر صف ہوجاتا ہو جا اس دوران ہے ہتا ہم بطور ایک محب وعہ نصف رفت ارب حسر کرت کرتا ہے۔) یہاں مسین نے دکھیا ہو گاکہ کوانٹم میکانیا سے مسین آزاد ذرے کے نقس عمل موج کی گروہ بی سنتی رفت اراس کی دوری سنتی رفت ارسے دگئی ہے، جو

group velocity 2.

٣٠. آزاد ذره

ہمیں درج ذیل عصومی صورت کے موجی اکھ کی گروہی مستی رفت ارتلاشش کرنی ہو گی۔

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

(2m) (ایب الله (2m) (2m

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

 $\omega'$ جہاں نقطہ  $k_0$  پر k کے لیاظ سے کا تفسر ق

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

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

t=0 وتت

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

جبکہ بعب رکے وقت پر درج ذیل ہو گا۔

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

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

(r.1-a) 
$$\Psi(x,t) \cong e^{-i(\omega_0 - k_0 \omega_0')t} \Psi(x - \omega_0' t, 0)$$

ماسوائے دور کی حبیز و ضرب کے (جو کسی بھی صورت مسیں  $|\Psi|^2$  کی قیمت پر اثر انداز نہیں ہوگا) ہے موبی اکٹھ بظل ہر سستی رفت از من سے حسر کت کرے گا:

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

dispersion relation

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

 $\mathrm{d}\omega/\mathrm{d}k = (\hbar k/2m)$  ہیں  $\omega = (\hbar k/2m)$  ہیں  $\omega = (\hbar k^2/2m)$  ہیں وہ میں اگھ کی گروہی سمتی رفت ارنا کہ ساکن حسالات کی دوری سمتی رفت ارنا کہ ساکن حسالات کی دوری سمتی رفت ارکا کی کا سیکی ذرے کی رفت اردے گی۔

$$v_{\text{GL}} = v_{\text{GI}} = 2v_{\text{GI}},$$

ور سوال ۲۰۱۸ : و کھے نئیں کہ متغیبر x کے کمی بھی تف عمل کو لکھنے کے دو معدادل طسریقے  $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$  اور  $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$  ایر  $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$  ایر  $Ae^{ikx} + De^{ikx}$  ایر  $Ae^{ikx} + De^{ikx}$  ایر  $Ae^{ikx} + De^{ikx}$  ایر  $Ae^{ikx} + De^{ikx}$  اور  $Ae^$ 

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

سوال ۲۰۲۰: اسس سوال مسین آپ کومسئلہ پلانشرال کا ثبوت حسامسل کرنے مسین مدودیا حسائے گا۔ آپ مستنابی وقف کے فوریئ سسل سے آغب از کرکے اسس وقف کو وسعت دیتے ہوئے لامت بنابی تک بڑھ اتے گے۔

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

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

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

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

اور  $b_n$  کی صورت میں  $a_n$  کی ابوگا؟

ب. نوریٹ رشکس کے عددی سے دوں کے حصول کی مساواتوں سے درج ذیل اخسہ کریں۔

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

٣٠. آذاوذره

ن.  $r(k) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} ac_n$  استعال کرتے ہوئے دکھے کئیں کہ  $k = (\frac{n\pi}{a})$  استعال کرتے ہوئے دکھے کئیں کہ حبزو-ااور حبزو- برن ذیل روپ اختیار کرتے ہیں

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

-جہاں ایک n سے اگلی n تک k ہے۔

f(x) اور f(x) اور f(x) کی صورت میں f(x) کی صورت میں f(x) کی صورت میں f(x) کی صورت میں اس کے باوجود حد f(x) کے کلیات کے آغناز دوبالکل مختلف جبگہوں ہو ئیں۔ اس کے باوجود حد f(x) کی صورت میں ان دونوں کی ساخت ایک دوسرے کے ساتھ مشابہت رکھتی ہیں۔

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

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

جہاں A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔

ا.  $\Psi(x,0)$  کو معمول پرلائیں۔

-لاث  $\phi(k)$  .

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

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

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

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

جہاں A اور a مشقلا<u>۔</u> ہیں( a حقیقی اور مثب<u>ہ ہ</u>ے)۔

ا.  $\Psi(x,0)$  کو معمول پرلائیں۔

 $\Psi(x,t)$  تلاث کریں۔ اثارہ: "مسریع مکمسل کرتے ہوئے" درج ذیل رویے کے مکمل باآسانی حسل ہوتے ہیں۔

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

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

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

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

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

و. توقعاتی قیمتیں  $\langle x^2 \rangle$  ،  $\langle p^2 \rangle$  ، اور  $\langle p^2 \rangle$  ؛ اور احتمالات  $\sigma_p$  علامش کریں۔ حب زوی جواب در رویہ مسین لانے کیلئے آپ کوکانی الجمیر اکرنا ہوگا۔  $\langle p^2 \rangle = a\hbar^2$ 

ھ. کیا عدم یقینیت کا اصول یہاں کار آمدے ؟ کس لمحہ t پریہ نظام عدم یقینیت کی حدکے متریب ترہوگا؟

## ۲.۵ ژیلٹاتف عسل مخفیہ

### ۲.۵.۱ مقب د حبالات اور بکھ راوحبالات

ہم غیب رتائع وقت سنے وؤنگر مساوات کے دو مختلف حسل دکھ جیے ہیں: لامت نائی حیکور کوال اور ہار مونی مسر تعش کے حسل معمول پر لانے کے حتابل بنے اور انہیں غیب مسلل اعشاریہ الاکے لیے اظ کے نام دیا حیاتا ہے؛ آزاد ذرے کے لیے سے معمول پر لانے کے حتابل نہیں ہیں اور انہیں استمراری متغیبر الاکے لیے اظ کے نام دیا حیاتا ہے۔ اول الذکر بذات خود طسبقی طور پر حتابل حصول حسل کو ظاہر کرتے ہیں جب کہ موحن رالذکر ایس نہیں کرتے ہیں؛ تاہم دونوں صور آوں مسیں تائع وقت شروڈ نگر مساوات کے عصوی حسل کن حسالات کا خطی جوڑ ہوگا۔ پہلی فتم مسیں ہے جوڑ ( الا پر لیے اگسیا کی مصبوع سے ہوگا، حب دوسرے مسیں ہے ؟

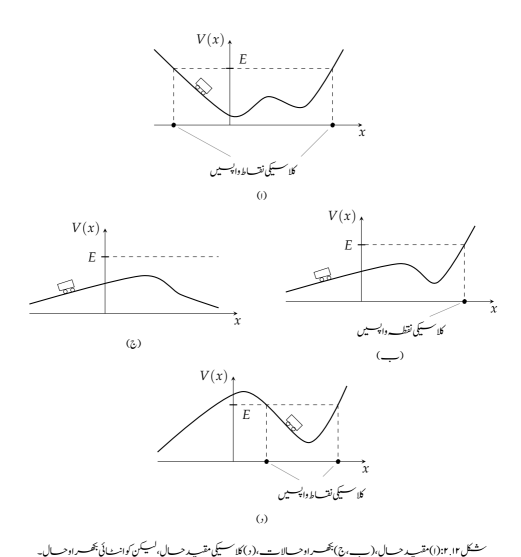
کلاسیکی میکانیات مسین یک بعدی غیب رتائع وقت مخفیه دو کمسل طور پر مختلف حسرکات پیدا کر سختی ہے۔ V(x) V(

turning points at

bound state

scattering state or

۲.۵. ژبلٹ تقب عسل مخفیہ



ت روڈ نگر مباوات کے حسلوں کے دو اقسام ٹھیک انہیں مقب اور بھے راوحیال کو ظبام کرتی ہیں۔ کوانٹم کے دائرہ کار مسیں ہے۔ منسرق اس سے بھی زیادہ واضح ہے جہاں س**رنگ زنی ۵۵** (جس پر ہم کچھ دیر مسیں بات کریں گے )ایک ذرے کو کسی بھی متناہی مخفید رکاوٹ کے اندر سے گزرنے دیتے ہے،المبذا مخفیہ کی قیمت صرف لامتناہی پراہم ہو گی (شکل ۲۰۱۲- د)۔

$$(\mathsf{r.i-q})$$
  $egin{aligned} E < [V(-\infty) \ | \ V(+\infty)] \Rightarrow \delta \ E > [V(-\infty) \ | \ V(+\infty)] \Rightarrow \delta \end{aligned}$  جھے راوحت ل

"روز مسره زندگی "مسین لامت نابی پر عسوماً مخفیه صف رکو پهنچتی بین۔ ایسی صورت مسین مسلمه معیار مسزید ساده صورت اختیار کرتی ہے:

$$(r.۱۱•)$$
  $\begin{cases} E < 0 \Rightarrow 0$ مقيد دسال  $E > 0 \Rightarrow 0$ 

چونکہ  $\infty \pm \infty$  برلامت نابی حیکور کنواں اور ہار مونی مسر تعشش کی مخفی توانائب اں لامت نابی کو پہنچتی ہیں البیذاب صرف مقسد حسالات پیدا کرتی ہیں جب کہ آزاد ذرے کی مخفی توانائی ہر معتام پر صنب رہوتی ہے لہنے ذاپ مرنب بھسراو حسال 😘 یب دا کرتی ہے۔ اسس حصبہ مسین (اور اگلے حصبہ مسین) ہم الی مخفی توانائیوں پر غور کریں گے جو دونوں اقسام کے حسالات یب داکرتی ہیں۔

#### ۲.۵.۲ ڈیلٹانف عسل کنواں

مب دایرلامت نابی کم چوڑائی اورلامت نابی بلن دایب نو کسیلاتف عسل جس کارقب اکائی ہو (شکل 13.2) **دبیانا تفاعلی** <sup>۵۵</sup> کہلاتا

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

نقط ہو گار راسس کو تف عسل متنابی نہیں ہے اہنے انگنسے کی طور پر اسس کو تف عسل کہنا عناط ہو گار رماضی دان اے متغم تفاعلی ۵۸ یامتغم تقیم ۹۹ کہتے ہیں)۔ ۲۰ تاہم اسس کا تصور نظسر ہے۔ طبیعیا ہے۔ مسین اہم کر دار اداکر تاہے۔ (مثال کے طوریر، برقی حسر کسیات کے میدان مسیں نقطی بار کی کثافت بار ایک ڈیلٹ اقت عسل ہوگا۔) آپ دیکھ سے ہیں کہ کا f(x) کا نقط a یراکانگ رقب کانوکسیلی تف عسل ہوگا۔ چونکہ  $\delta(x-a)$  اورایک سادہ تف عسل  $\delta(x-a)$ 

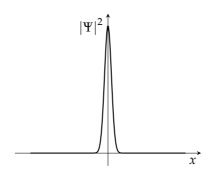
الا آیے کو بیساں پریشانی کا سامن ابوسکانے کیونکہ عصومی مسئلہ جس کے لئے س کے لئے س کے اپنے ورکارے(موال ۲۲)، بھسراو حسال، جومعمول پرلانے کے متابل نہیں ہیں، پرلا گونہیں ہو گا۔ اگر آپ اس سے مطمئن نہیں ہیں تب  $\tilde{E} \le 0$  کے لئے مساوات مشیروڈ نگر کو آزاد ذرہ کے لئے حسل کر کے دیکھیں کہ اسس کے خطی جوڑ بھی معمول پرلانے کے بتابل نہیں ہیں۔صرف مثبت مخفی توانائی مسل سلسلہ دیں گے۔

Dirac delta function 52 generalized function 21

generalized distribution 24

<sup>&#</sup>x27;'(ہلٹ انت عسل کواپیے متعلی (بامثلث) کی تحب یدی صورت تصور کیا حساسات ہے جس کی چوڑائی ہت در تے کم اور ت دہت درتے کر ہت ابو۔

٢.٥ . وْلِمُ النَّفُ عُسِل مُخْفِيهِ ٤٦



شكل ٢٠١٣: ۋيراك ۋيلٹ اتف عسل (مساوات ٢٠١١١)

f(a) حاصل ضرب نقط a کے عسلاہ وہر معتام پر صنسر ہو گالبنہ ا $\delta(x-a)$  کو  $\delta(x-a)$  سے ضرب دینے کے مسسراہ دن ہے:

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

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

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

آئیں درج ذیل روپ کے مخفیر پر غور کریں جہاں م ایک مثبت مستقل ہے۔ الا

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

یہ حبان لین ضروری ہے کہ (لامت نائی حپکور کنواں کی مخفیہ کی طسرح) ہے ایک مصنو کی مخفیہ ہے، تاہم اسس کے ساتھ کام کرنا نہایت آسان ہے، اور جو کم ہے کم تحلیلی پریٹ نیاں پیدا کیے بغیبر، بنیادی نظسریہ پر روشنی ڈالنے مسیں مدد گار ثابت ہو تا ہے۔ ڈیلٹ تف عسل کنواں کے لیے مشہروڈ گرمساوات درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

جومقیہ حسالات (E < 0) اور بھسراو حسالات (E > 0) دونوں پیدا کرتی ہے۔

الأثيل الشاعب كا كا كا الكي ايك بالسبائي ب (مساوات ١١١١ ديمسين) المبذا ٥ كابعد توانا في ضرب لمبائي موالد

ہم پہلے مقید حسالات پر غور کرتے ہیں۔ خطبہ x < 0 مسین V(x) = 0 ہو گالہذا

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

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

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

مساوات ۱۱۲ کاعب وی حسل

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

ہوگاجہاں  $\infty - \leftarrow \chi$  پر پہااحبزولامت ناہی کی طسرونہ بڑھتاہے البنداہمیں A=0 منتخب کرناہوگا:

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

خطب x>0 مسین بھی V(x) صف رہے اور عبومی حسل x > 0 ہوگا:اب x > 0 پر دوسسرا خطب رہے اور عبد خطب رہے اور عبد ان کی طب رہے کرتے ہوئے درج ذیل لب اسپائی گا

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

ہمیں نقطہ x=0 پر سسر حسد می ششر الطلاستعال کرتے ہوئے ان دونوں تفعیل کو ایک دوسسرے کے ساتھ جوڑنا ہو گا۔ مسین لا کے معیاری سسر حبد می ششر الطاب کے بیان کرچکا ہوں

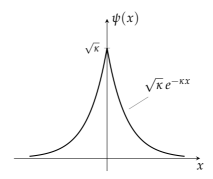
یہاں اول سرحدی شرط کے تحت F=B ہوگالہہذا درج ذیل ہوگا۔

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

 $\psi(x)$  تن عسل  $\psi(x)$  کو شکل ۲.۱۳ مسیں تر سیم کیا گیا ہے۔ دوم سرحدی مشہ طاہمیں ایس پچھ نہمیں بت تی ہے؛ (لا مستابی حیکور کنواں کی طسرح) جو ڈپر محفیہ لامت بنائی ہے اور تغنا عسل کی تر سیل ہے واقعے ہے کہ x=0 پر اس مسیں بل پالیس باتا ہے۔ مسزید اب تک کی کہانی مسیں ڈیلٹ اقت عسل کا کوئی کر دار نہمیں پایا گیا۔ ظاہر ہے کہ x=0 کے تقسر ق مسیں عسر مراریبی ڈیلٹ اقت عسل تعسین کرے گا۔ مسیں ہے مسل آپ کو کر کے دکھ تا ہوں جہاں آپ سے بھی دکھی پائیں گے کہ کیوں  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  عصوماً استمراری ہو تا ہے۔

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

۲.۵. وْلِيكُ تَقْبُ عُسِلُ مُخْفِيهِ ٢٠٥



شکل ۱۲/۲: ڈیلٹ اقف عسل مخفیہ (مساوات ۲۰۱۲۲) کے لئے مقید حسال تف عسل موج۔

پیسلائکمل در هقیقت. دونوں آخنسری نقساط پر  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  کی قیمت میں ہوں گی؛ آخنسری تکمل اسس پٹی کارقب ہو گا، جسس کافت دمت ماہی اور  $\epsilon \to 0$  کی تخت دبیدی صورت. مسیس ، چوڑائی صفسر کو کینچتی ہو، البندا ہے۔ تکمل صفسر ہوگا۔ پیوں درج ذیل ہوگا۔

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

V(x) عسوی طور پر دائیں ہاتھ پر حد صنسر کے برابر ہو گالہٰذا  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  عسوماً استمراری ہو گا۔ لیکن جب سرحد پر الاستنائی ہو تب یہ دلیال وتابل وتبول نہیں ہو گا۔ باخضوص  $V(x)=-\alpha\delta(x)$  کی صورت مسیں مساوات  $V(x)=-\alpha\delta(x)$  کی الاستنائی ہوتیاں دے گا:

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

يهان درج ذيل هو گا(مساوات ۲.۱۲۲):

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

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

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

$$(\textbf{r.ir2}) \hspace{3cm} E = -\frac{\hbar^2 k^2}{2m} = -\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}$$

آجن رميں 4 كومعمول يرلاتے ہوئے

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

(این آسانی کے لیے مثبت تھی حبذر کا انتخاب کرکے) درج ذیل حساصل ہوگا۔

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

آب د کھے سے بین کہ ڈیلٹ اتف عسل، کی "زور" α کے قطع نظر، شیک ایک مقید حسال دیت ہے۔

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

x<0 کی صورت مسیں بھے۔ راوح الات کے بارے مسیں کی آہے۔ سکتے ہیں ؟ شروؤ نگر مساوات کے لئے درج ذیل روی افتیار کرتی ہے

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

جهسال

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

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

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

جہاں کوئی بھی حبزو بے مت ابو نہیں بڑھت ہے لہانداانہیں رد نہیں کیا حباسکتا ہے۔ ای طسرح 0 × کے لئے درج ذیل ہوگا۔

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

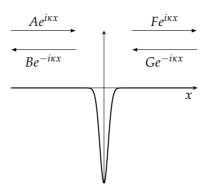
نقطہ x=0 پر  $\psi(x)$  کے استمرار کی بن درج ذیل ہوگا۔

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

تفسر وت ا<u>۔</u> درج ذیل ہوں گے۔

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

۲.۵ . وَلِمُ النَّبِ عُسِلٌ مُخْفِيهِ ٢.٥



<u> شکل ۲.۱۵؛ ڈیلٹ اتف اعسل کنواں سے بھسراو۔</u>

 $\psi(0) = (A+B)$  بوگاه بادوسری  $\Delta(\mathrm{d}\psi/\mathrm{d}x) = ik(F-G-A+B)$  بوگاه بادوسری شرط (ساوات ۱۲۵م) کتی ہے سرحدی شرط (ساوات ۱۳۵۵م) کتی ہے

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

يامختفسراً:

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

دونوں سرحدی شرائط مسلط کرنے کے بعد ہمارے پاس دو مساوات (مساوات ۱۳۳۳ اور ۱۳۳۵) جبکہ حپار نامعسلوم مستقل ہوں گے۔ ہے معمول پر لانے نامعسلوم مستقل ہوں گے۔ ہے معمول پر لانے کا معسلوم مستقل ہوں گے۔ ہے معمول پر لانے و تابل حسال نہیں ہوگا۔ ہم رک کر ان مستقل ہوں گے۔ ہے معمول پر لانامدد گار ثابت نہیں ہوگا۔ ہم رک کر ان مستقل ہی انفسرادی طعبعی اہمیت پر غور کریں۔ آپ کو یاد ہوگا کہ  $e^{-iEt/\hbar}$  (کے ساتھ تابع وقت حبزو ضربی  $e^{-iEt/\hbar}$  منسلک کرنے ہوگا کہ دائیں رخ حسر کت کر تا ہوا تواب کو گا کہ ہم رک کر تا ہوا ہوگا کہ دائیں رخ حسر کت کر تا ہوا تواب کو گا ہو تاہوا ہوج دیت ہوتا ہو تا ہو اور کا میں مستقل کم بائیں سے آمدی موج کا حیط ہے،  $e^{-ikx}$  بائیں رخ واپس لوٹے ہوئے موج کا حیط ہے،  $e^{-ikx}$  اور مساوات ۱۳۳۱ کا دائیں رخ دکل کر جیلتے ہوئے موج کا حیط جب کہ  $e^{-ikx}$  کا دائیں ہے آمدی موج کا حیط ہے (مشکل ۱۳۵ و کیک میں کے حور اور کے عصوی تحبر ہم میں عصور میں گا ہوگا کہ کا دائیں کے ذرات پھینے جب تے ہیں۔ الی صور سے میں دائیں جب نہ ہے آمدی موج کا حیط صف رہوگا:

$$(r.۱۳۲)$$
  $G=0$ , بائیں سے بھسراو

آمدي موج ۱۲ کاحيطه A ، منعكس موج ۱۳ کاحيطه B جب، ترسيلي موج ۱۲ کاحيطه F بوگا-ماوات ۱۲.۱۳۳ اور ۱۲.۱۳۵ و B اور F

incident wave "

reflected wave

transmitted wave

کے لیے حسل کر کے درج ذیل حسامسسل ہوں گے۔

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

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

چونکہ کسی مخصوص معتام پر ذرے کی موجود گی کا احستال لا ابو تاہے البندا آمدی ذرہ کے انعکاسس کانت سسبی ۱۵ احستال درج ذیل ہوگا

$$R = \frac{|B|^2}{|A|^2} = \frac{\beta^2}{1+\beta^2}$$

جب ال R کو شمح العکام 11 کتبے ہیں۔ (اگر آپ کے پانس ذرات کی ایک شعب عام ہو تو R آپ کوبت کے گا کہ کرانے کے بعد ان مسین سے کتنے ذرات واپس لوٹ کر آئیں گے۔) ترسیل کا احسال درج ذیل ہوگا جے شہر ہے ترسیل کا کتبے ہیں۔

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

ظ ہرہے ان احسمال کامحبوعہ ایک (1) ہوگا۔

$$(r.1)^{r}$$
  $R+T=1$ 

دھیان رہے کہ R اور T متغیر  $\beta$  کے لہذا (مساوات ۱۳۰۰ تاور E (۲.۱۳۵ کے تفاعم ہوں گے۔

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

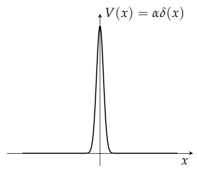
زیادہ توانائی تر سسیل کا حستال بڑھے تی ہے جیب کہ ظہر ی طور پر ہونا حیاہیے۔

یہاں تک باقی سب شکے ہے لیکن ایک اصولی مسئلہ باقی ہے جے ہم نظ سرانداز نہیں کر سے ہیں۔ چونکہ بھ سراومون کے تیں، محتول پرلانے کے حتال نہیں ہیں المہذات کی صورت بھی حققی ذرے کے حسال کو ظاہر نہیں کر سکتے ہیں، لیکن ہم اسس مسئلے کا حسل حبانے ہیں۔ ہمیں ساکن حسالت کے ایے خطی جوڑ تیار کرنے ہوگے جو معمول پرلائے حب نے کے وت بل ہوں، جیب ہم نے آزاد ذرہ کے لیے کہیا ہے۔ حقیقی طسبی ذرات کو یوں تیار کردہ موجی اکھ ظاہر کرے گا۔ یہ ظاہری طور پر سیدھا سدہ اصول ہے جو عملی استعال مسین پیچیدہ ثابت ہوتا ہے لہذا ہمیاں سے آگے مسئلے کو کمپیوٹر کی مدد

reflection coefficient

transmission coefficient 12

۲.۵ و ليك تف عسل مخفيه



شکل ۲۱.۱۶: ژیلٹ اتنساعب ل ر کاوٹ۔

ے حسل کرنا بہت ہوگا۔ ۱۸ چونکہ توانائی کی قیمتوں کا پوراسلیلہ استعال کیے بغیبر آزاد ذرے کے تف عسل موج کو معمول پر نہیں لایا جباسکتا ہے لہذا R اور T کو (بالت رتیب) E کے متسریب ذرات کی تخمینی سشرح انعکاسس اور شسرح ترسیل سسجھاحیا ہے۔

متع لقہ مساوات جب نے ہوئے آئیں ڈیلٹ تف عسل رکاوٹ (۲.۱۷) کے مسئلہ پر غور کریں۔ ہمیں صرف میں معلامت تبدیل کرنی ہوگی۔ ظاہر ہے سے تحدیدی حسال کو حشتم کرے گا (۲.۲) ۔ دوسری حبانب، مشرح انعکا س اور خسرح ترسیل ہو 2 $\alpha$  پر مخصر ہیں تبدیل نہیں ہول گے۔ کتی عجیب بات ہے کہ ایک ذرہ ایک رکاوٹ کے اندر سے یا ایک کواں کے اوپر سے ایک حب تی گزر تا ہے۔ کا اسکی طور پر جیسا کہ آپ حبائے ہیں، ایک ذرہ بھی بھی لامتنائی متد کے رکاوٹ کو عصور نہیں کر ملکا، حیا ہو اس کی توانائی کتی ہی کیوں نہ ہو۔ حقیقت آگا سکی مرائی بھی راوغت ردلج ہے ہوتے ہیں: اگر ہندہ کر کا جو سے R=0 ہوتے ہوں کہ ہوتے ہوں تک ہوتے کا اور R=0 ہوتے ہوں تک ہوتے ہوں تک ہوتے ہوں گا ہوتے ہوتے ہیں: اگر ہندہ پر وہاں تک حیور نہیں اور گا۔ کوانٹ نی بھی ہواور اس کے بعد ای راستے واپس لوٹے گا۔ کوانٹ نی بھی راوزیادہ دلچ ہوتے ہیں: اگر جہاں تک اس منہ میں دم ہواور اس کے بعد ای راستے واپس لوٹے گا۔ کوانٹ نی بھی راوزیادہ دلچ ہوتے ہیں: اگر بیدر کی کا وہ کہتے ہیں

۱۸ کوال اور رکاوٹول سے موجی اکٹے کے بخسسراو کے اعسدادی مطیالعب دلچیپ معسلومات منسراہم کرتے ہیں۔ tunneling <sup>14</sup>

جس پر جدید بر قیات کا بیشتر حسہ منحصس ہے اور جو خور دبین مسیں حسیر ۔۔ انگینز تی کے پشت پر ہے۔ اسس کے بر عکس بر عکس بر عکس بر عکس بر عکس بر کا انسان کی کی صورت مسیں آپ کو بھی بر عکس بار کی کا انسان علی مشورہ نہیں دول گا کہ چھت ہے نیچ کو دیں اور توقع رکھسیں کہ کوانٹم میکانیا ۔۔ آپ کی حبان بحیایائے گی (سوال ۲.۳۵ دیکھیے گا)۔۔ گا)۔

سوال ۲۰۲۳: درج ذیل تکملا<u>۔</u> کی قیمتیں تلامش کریں۔

$$\int_{-3}^{+1} (x^3 - 3x^2 + 2x - 1) \delta(x + 2) \, \mathrm{d}x \, J$$

$$\int_0^\infty [\cos(3x) + 2] \delta(x - \pi) \, \mathrm{d}x \ .$$

$$\int_{-1}^{+1} e^{(|x|+3)} \delta(x-2) dx$$
.

سوال ۲۰۲۳: و گیا نے تعالی سے نیز عسامت کمل رہتے ہیں اور دو فعت رے  $D_1(x)$  اور  $D_2(x)$  جو ڈیلٹ تغن 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 تفf(x)

ا. درج ذیل د کھائیں

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

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

 $\theta(x)$  درج ذیل ہے۔  $\theta(x)$  درج ذیل ہے۔

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

راکس نایا ہے۔ صورت مسیں جہاں اسس کی ضرورت پیش آتی ہو، ہم  $\theta(0)$  کی تعسرین  $\frac{1}{2}$  کرتے ہیں۔) دکھائیں کہ  $d\theta/dx = \delta(x)$  کہ وگا۔

وال ۲۰۲۵: عدم یشینت کے اصول کو ۲۰۱۲ کے تف عسل موج کے لئے پر کھسیں۔ امث اوچونکہ  $\psi$  کے تفسر ق کا ۵ وجاری: عدم استمال کریں۔ جب زوی جواب:  $\langle p^2 \rangle$  کاحب بیچید وہوگا۔ سوال ۲۰۲۴ بیک کاحب بیچید کی جواب دوری جواب کا کمیں۔ جب زوی جواب کی جب کا تھے جاتھا کہ کے بیک کا میں میں کا میں کے بیک کا میں کی جاتھ کے بیک کا میں کا میں کا میں کی جاتھ کے بیک کا میں کا میں کا میں کے بیک کا میں کی جاتھ کے بیک کے بیک کی کا میں کی کا میں کا میں کا میں کا میں کی کا میں کی جاتھ کی جو انہ کی کا میں کی کا میں کی کا میں کا میں کا میں کا میں کی کا میں کی کا میں کے لئے کی کا میں کی کا میں کا میں کا میں کا میں کی کا میں کی کا میں کا م

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

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

step function2.

۲.۸. متنائی حپکور کنوال

تبصرہ: یہ کلیہ وکھ کرایک عسنر میں مدریاضی دان پریشان ضرور ہوگا۔ اگر جہ x=0 کے لئے یہ کل لامت ناہی جاور x=0 کی صورت میں چونکہ متکمل ہمیٹ کے لئے ارتعاض پزیر رہت ہے الہذا یہ (صغریا کی دوسرے عبد دکو) مسر کوز نہیں ہوتا ہے۔ اسس کی پیوند کاری کے طسر سے پائے جب تے ہیں (مشلّہ ہم x=1 تا x=1 کمل لے کر، مساوات ۱۳۳۸ کوری کے مسئلہ کا کرتے ہوئے مسئلہ کا کی اوسط قیمت تصور کر سے ہیں)۔ یہاں د شواری کا سبب ہے کہ مسئلہ پانشر ل کے (مسریح تملیت) کی بنیا دی شعر ط کو ڈیلٹ اقت عمل مطمئن نہیں کرتا ہے (صفحہ ۱۲ پر مسریح تملیت کی مشرط حساسیہ میں گئی ہے)۔ اسس کے باوجو د مساوات ۱۳۳۲ بہا تا ہمار گاڑا ہے۔ ہو سکتا ہے اگر اسس کو اصفی استعمال کے حساسی استحال کے استعمال کے استحال کے ا

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

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

ا. اس مخفیه کاحنا که کفینجیں۔

ب. یہ کتنی مقید حسالات پیدا کرتا ہے؟  $\alpha=\hbar^2/4ma$  اور  $\alpha=\hbar^2/4ma$  کی اور تف توانائیاں تلاشش کریں اور قضاع بات موج کا حتا کہ محینجین ہے۔

سوال ۲.۲۸: حبر وال ذیل اتف عسل کے مخفیہ (سوال ۲.۲۷) کے لئے شسر حتر سیل تلاسش کریں۔

## ۲.۲ متناہی حپکور کنوال

ہم آحن 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 (شبت) 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 مقید حسالات پر غور کرتے ہیں۔

خطے x<-a مسیں جہاں مخفیہ صف رہے، شروڈ نگر مساوات درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

جهال

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

قیق اور مثبت ہے۔ اسس کاعب وی حسل  $\Psi(x) = Ae^{-kx} + Be^{kx}$  ہے صورت میں اور مثبت ہے۔ اسس کا پہلا حسنر و بے و ت ابو بڑھت ہے لہا۔ از ہمیث طسرح؛ مساوات ۲۰۱۹ دیکھیں) طبی طور پر و ت اہل و تسبول حسل درج ذیل ہوگا۔

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

خطہ a < x < a سیں جہاں  $V(x) = -V_0$  ہے مساوات شروؤ گر درج ذیل روپ اختیار کر کے گ

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

جہاں *1 درج*ذیل ہے۔

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

اگر ہے۔ مقید حسالات کے لئے E>V منفی ہے تاہم کے کہ کے کہ بنا(سوال ۲۰۲۴ کیکھیں) اسس کو V- ہے بڑا ہونا ہوگا؛ لہذا I ہمی حقیقی اور مثبت ہوگا۔ اسس کاعب وی حسل انتہاں کاعب وی حسل انتہاں کاعب وی حسل انتہاں کا عب وی حسل انتہاں کی حسل انتہاں کا عب وی حسل انتہاں کی حسل کی حسل انتہاں کی حسل ک

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

جہاں C اور D افتیاری متقلات ہیں۔ آخنے میں، خطب c>a جہاں ایک بار پیسر مخفیہ صنب ہے؛ عصوی حل c>b جہاں کا ور c>b ہورت میں دوسے الجب رو بازو ہو متابو بر احت c>b ہورت میں دوسے الجب رو بازوں بال میں میں دوسے الجب رو بازوں ہوگائے ہوگا۔ c>b ہوگائے ہوگا۔ c>b ہوگائے ہوگا۔ جالہ ناوت بل متبول حمل درج ذیل ہوگا۔

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

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

ائے آپ ب بایں تو عب وی حسل کو قوت نمسائی روپ (C'eilx + D'e-ilx) مسین کلھ سکتے ہیں۔اسس سے بھی وی افتای نستانگی حساستال ہوں گے، تاہم نشائلی مختلے کا بہت ہم حبانے ہیں کہ حسل بھنت یاطب تاہوں گے، اور sin اور cos کا استعمال اسس حقیقت کو بلاواسط بروئے کا رانسکتا ہے۔ ۲.۲. متنابی حپکور کنوال

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

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

مساوات ۱۵۳ بر ۱۵۳ بر ۱۵۳ بر ۱۵۳ بر ۱۵۳ سے تقسیم کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا۔

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

چونکہ  $\kappa$  اور  $\ell$  دونوں  $\ell$  کے تف عسل ہیں المبذا اسس کلیہ ہے احبازتی توانائیاں حساس کی حباستی ہیں۔ احبازتی توانائی  $\ell$  کے لئے حسل کرنے بہلے ہم دری ذیل بہتر عسامتیں متعاد نسے کرتے ہیں۔

$$z\equiv la$$
 (r.100)  $z\equiv \frac{a}{\hbar}\sqrt{2mV_0}$ 

ماوات  $\kappa a = \sqrt{z_0^2 - z^2}$  اور ہوگالہذا  $(\kappa^2 + l^2) = 2mV_0/\hbar^2$  ہوگاور  $(\kappa^2 + l^2)$  اور ہوگالہذا  $(\kappa^2 + l^2)$  بوگاور میاوات  $(\kappa^2 + l^2)$  بوگاور میاوات باز کرے گی۔

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

z السندا z ) کی ماورائی مساوات ہے جس کا متغیبر  $z_0$  ہے (جو کنواں کی"جسامت" کی ناپ ہے)۔ اسس کو اعتدادی طب ریقہ سے کمپیوٹر کے ذریعے حسل کیا جب سکتیا z  $z_0$  اعدادی طب ریقہ سے کمپیوٹر کے ذریعے حسل کیا جب سکتیا ہے z  $z_0$   $z_0$   $z_0$  کے دیامت طبح لیتے ہوئے حسام کس کیا جب سکتا ہے (مشکل 18.2)۔ دو تحدیدی صور تین زیادہ دو گھی کے حسام کس ہیں۔

 $z_n=n\pi/2$  کی مورات میں طاق n کے گئے نت طاقت طع  $z_0$  کی مورت میں طاق n کے گئے نت طاقت طع  $z_0$  کی معرالی نیجے ہوں گئے ہوں کے بیوں درج ذیل ہوگا۔

$$(r.162)$$
  $E_n+V_0\congrac{n^2\pi^2\hbar^2}{2m(2a)^2}$ 

اب  $V_0$  کواں کی تہدے اوپر توانائی کو ظہر کرتی ہے اور مساوات کادایاں ہاتھ ہمیں  $V_0$  چوڑائی کے لامت ناہی حکور کنواں کی توانائیوں کی نصف تعداد حصل کی توانائیوں کی نصف تعداد حصل ہوگی۔ (جیب آپ والگیاں دیت ہوال ۲۰۲۹ میں دیکھیں گے کل توانائیوں کی ہاتی نصف تعداد طب تف عسل موج سے حصل ہوگی۔ (جیب آپ موگی ہوگی۔ کرنے کے مستناہی حکور کنواں سے لامت ناہی حکور کنواں حصال ہوگا؛ تاہم کم بھی مصناہی ہوگی۔ مستناہی می کی محور سے مقید حسالات کی تعداد مستناہی ہوگی۔

ب. کم گرا، کم پوڑا کوال جیے جیے  $z_0$  کی قیت کم کی حباتی ہے مقید حسال سے کی تعداد کم ہوتی حباتی ہے جتی کہ تحت کی اللہ میں جیسے والے میں کم ترین طباق حسال بھی جسس کی تعداد کم سے مقید حسال رہ حبائے گا۔ مقید حسال رہ حبائے گا۔ گا۔ دلچسپ بات ہے ، کنوال جتنا بھی " کمسزور "کیول سنہ ہو، ایک عمد دمقید حسال ضرور پایا حبائے گا۔

اگر آپ  $\psi$  (مساوات ۱۵۱۱) کو معمول پر لانے مسیں دلچپی رکھتے ہیں (سوال ۲۰۳۰) توایب ضرور کریں جب کہ مسیں اب بھسراوحسالات E>0 کی طسر ف بڑھٹ حسابول گا۔ ہوں بائیں ہاتھ جبال V(x)=0 کے درج ذیل ہوگا

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

جہاں ہمیث کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

 $V(x) = -V_0$  ہوگا $V(x) = -V_0$  ہوگا

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

جہاں پہلے کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

دائیں حبانہ جباں ہم منسرض کرتے ہیں کہ کوئی آمدی موج نہیں مائی حباتی درج ذیل ہوگا۔

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

 $^{2}$ یبان آمدی حیطه A ،انعکای حیطه B اور ترسیلی حیطه F ہے۔

 $\psi(x)$  ہیاں حیار سرحدی شرائطاپائے حباتے ہیں: نقطہ -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 یر  $\frac{d\psi}{dt}$  کااستمرار درج ذیل دے گا

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

نقطہ a پر  $\psi(x)$  کا ستمرار درج ذیل دے گا

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

 ۲.۲. متنائی حپکور کنوال

اور a+y پر  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  کااتتمرار درج ذیل دے گا۔

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

r, r ان مسیں ہے دواستعال کرتے ہوئے r اور r حنارج کرکے ہاتی دو حسل کرکے r اور r تلاسش کر سکتے ہیں (سوال r

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

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

 $T = |F|^2 / |A|^2$  کوامسل متغیرات کی صورت میں لکھتے ہوئے درج ذیل حیامسل ہوگا۔

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

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

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

وہاں T=1 (اور کنواں "شفان") ہوگا۔ یوں مکسل 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 ناہی حپور کنواں کی احب زتی تو انائے ان ہیں۔ شکل 19.2 مسیں تو انائی کے لحف ظ سے T ترسیم کے اگر ہے۔ موال ۲۰۲۹: مت ناہی حپکور کنواں کے طب ق مقید حسال کے تف عسل موج کا تحب نرید احب زتی تو انائیوں کی ماورائی مساوات اخذ کر کے اسے ترسیمی طور پر حسل کریں۔ اسس کے دونوں تحدیدی صور توں پر خور کریں۔ کسی ہر صورت ایک طب ق مقید حسال بایا حب کے گا؟

سوال ۲۰۳۰: مساوات ۲۰۱۱ مسین دیاگیا  $\psi(x)$  معمول پرلاکر مستقل D اور F تعسین کریں۔

سوال 7.7: دُانَ رک ڈیٹ نف عسل کو ایک ایک منتظیل کی تحدیدی صورت تصور کیا حباسکتا ہے، جس کا رقب اکل (1) رکھتے ہوئے اسس کی چوڑائی صف تک اور وقت لا مستفائی تک پنجیائی جبائے۔ دکھائیں کہ ڈیلٹ نف عسل کوال (مساوات 7.11) لا مستفائی گہر راہونے کے باوجود  $0 \to 2$  کی بندا ایک "کمنزور" مخفیہ ہے۔ ڈیلٹ نف عسل مخفیہ کو مستفائی حپور کنوال کی تحدیدی صورت لیتے ہوئے اسس کی مقید حسال کی توانائی تعسین کریں۔ تصدیق کریں کہ آپ کا جواب مساوات 7.11 کے مطابق ہے۔ دکھائیں کہ موزوں حد کی صورت مسین مساوات 7.11 کی تخفیف مساوات 7.11 کے مطابق ہے۔ دکھائیں کہ موزوں حد کی صورت مسین مساوات 7.11 کی تخفیف مساوات 7.11 کی ۔

سوال ۲٬۳۳۲: مساوات ۱۹۷٬۱۹۷ اور ۱۹۸٬۱۲۸ اخنه کرین امشاره: مساوات ۱۹۵٬۱۲۵ اور ۲٬۱۹۹ اور D کو F کی صورت مسین حساس کر کے

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

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

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

سوال ۲.۳۴: درج ذیل سیره هی مخفیه پرغور کریں۔

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

ا. شرح انعکاس  $E < V_0$  صورت کیلئے حسامت کر کے جواب پر تبصیرہ کریں۔

- صرح العکاس  $E>V_0$  صورت کے لئے حساس کریں۔

ج. ایسے مخفیہ کے لئے جور کاوٹ کے دائیں حبانب واپس صف رنہیں ہو حباتا، ترسیلی موج کی رفت ار مخلف ہو گی لہنا ان سیلی موج کی رفت ار مختلف ہوگی لہنا ان میں کہ  $|F|^2 / |A|^2$  ہنسیں ہوگی (جہاں  $|A|^2$  آمدی حیطہ اور  $|F|^2 / |A|^2$  سیلی حیطہ ہے)۔ وکھائیں کہ  $|F|^2 / |A|^2$  کے درج ذیل ہوگا۔

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

احشارہ: آپ اے مساوات ۲.۹۸ سے حساس کر سکتے ہیں؛ یازیادہ خوبصورتی کسیکن کم معسلومات کے ساتھ احسمال رو (سوال ۱.۱۹) ہے حساس کر سکتے ہیں۔  $E < V_0$  کی صورت مسیں T کسیاہوگا؟

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

سوال ۲٬۳۵۷: ایک زره جس کی کمیت m اور حسر کی توانائی E>0 ہو مخفیہ کی ایک احب رائی (شکل 34.2) کی طب رون بڑھت ہے۔

سے سے سے نگ زنی کی ایک ایک ایک ایک ہے۔ کلا سیکی طور پر ذرہ رکاہ ٹے سے نگرانے کے بعب دولپس اوٹے گا۔

۲.۲. متنابی حپکور کنوال ۲.۲

ا. صورت  $E=V_0/3$  مسین اسس کے اندکا سس کا احتمال کیا ہوگا؟ امثارہ: یہ بالکل سوال ۲.۳۴ کی طسر تے ہے، بسس یہاں سیڑھی اوپر کی بجبائے نیچے کو ہے۔

- ۔. منیں نے مخفیہ کی مشکل وصورت یوں پیش کی ہے گویاایک گاڑی افقی چیٹان سے پنچ گرنے والی ہے تاہم ایسی کھائی ہے گاڑی کا نگرا کر واپس اوٹے کا استال حبزو-اکے نتیج ہے بہت کم ہوگا۔ یہ مخفیہ کیوں ایک افقی چیٹان کی صحیح ترجمانی منہ میں کرتاہے ؟ اٹ ارہ: مشکل 20.2 مسیں جیسے ہی گاڑی نقط ہ 2 پر ہے گزرتی ہے ، اسس کی توانائی عسدم استمرار کے ساتھ گر کر رک سے برحباتی ہے ؛ کیا ہے ۔ کیا ہے ۔ کیا ہوئے ایک گاڑی کے لیے درست ہوگا؟
- V=0 جبکہ میں داخش ہوتے ہوئے مخفیہ مسیں احیانک کی محموسس کرتا ہے۔باہر V=0 جب کہ مسر کڑہ کے اندر  $V=-12\,\mathrm{MeV}$  ہوتا ہے۔ مسر من کریں بذریعہ انشقاق حنارج ایک فیوٹر ان جس کی حسر کی توانائی  $V=-12\,\mathrm{MeV}$  ہوایک ایسے مسر کڑہ کو گزاتا ہے۔ اسس فیوٹر ان کا حب السی ہو کر دو سر اانشقاق پ دا کرنے کا احسال کر کے سطح کے ایسے ہوگا : استعمال کر کے سطح کے استعمال کر کے سطح کے ترسیل کا احسال کر سے سے ترسیل کا احسال کریں۔

#### مسزيد سوالات برائح باب

ور ۱۲.۳۳ نول V(x) = 0 نور V(x) = 0 نور کوال کے اندر V(x) = 0 نور کوال کے اندر V(x) = 0 نور کو کر کوال کے باہر  $V(x) = \infty$  باہر وڈگر مساوات پر موزوں سرحدی شرائط مسلط کر کے باہر میں ہور کی بیر تصدیق کریں کہ آپ کی تو انائیس عین میسری حساس کر دو تو انائیوں (مساوات ۲.۲۰) کے مطبابق بین اور تصدیق کریں کہ میسری V(x) = 0 بین اور تصدیق کریں کہ میسری V(x) = 0 بین اور تصدیق کریں کہ میسری کو کارٹر کی میں اور ان کامواز نے مشکل ۲.۲ کے کریں۔ دھیان رہے کہ یہسال کو ان کی چوڑائی ہو گے ہے۔

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

سوال ۲۰۳۸: کمیت m کا ایک ذرہ لامتنائی حپکور کنواں (مساوات ۲۰۱۹) مسین زمسینی حسال مسین ہے۔ احسانی کنواں کی چوڑائی دگئی ہو حباتی ہے۔ لمحساتی طور پر اسس عمسل سے تنواں کی چوڑائی دگئی ہو حباتی ہے۔ لمحساتی طور پر اسس عمسل سے تنساعسل موجی اثر انداز نہیں ہوتا۔ اسس ذرہ کی توانائی کی پیپ کشش اب کی حباتی ہے۔

- ا. كونت نتيج مسب سے زيادہ امكان ركھت ہے؟ اسس نتیج کے حصول كااحتال كيا ہوگا؟
  - ۲. کون نتیجب اسس کے بعب زیادہ امکان رکھتا ہے اور اسس کا احسمال کیا ہوگا؟
- ۳. توانائی کی توقعاتی قیمه کسی ہو گی؟ امشارہ: اگر آپ کولامت ناہی تسلسل کا سامن ہو تب کوئی دوسری تر کیب استعال کریں۔

سوال ۲.۳۹:

 $T=4ma^2/\pi\hbar^{2r}$  . و کھ میکن کہ لامت تابی حیکور کنواں مسین ایک ذرہ کا تف عسل موج کو انسٹائی تجدید کے عرصہ کم کم بھی حسال کے لئے کے بعب دوبارہ اپنے اصل اروپ مسین واپس آتا ہے۔ لینی (ن۔ صرون ساکن حسال کے لئے  $\Psi(x,T)=\Psi(x,0)$ 

۲. دیواروں سے تکراکر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حسر کت ہوئے ایک ذرہ جس کی توانائی E ہو کا کلاسیکی تحب پدی عسر صب کسیا ہوگا؟

٣. كس توانائي كيلے بے تحب ديدى عسر سے ايک دوسسرے كے برابر ہوں گے ؟

سوال ۲۲٬۴۰ ایک ذره جس کی کمیت m بدرج ذیل مخفی کومسین پایاحب تا ہے۔

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

ا. اس کے مقب د حلوں کی تعب داد کیا ہو گی؟

7. مقید حسال مسیں سب سے زیادہ توانائی کی صورت مسیں کنواں کے باہر (x>a) ذرہ پائے حب نے کا احتمال کس ہوگا ؟ جواب: کا امکان زیادہ ہے۔ اور میں مقید ہے، تاہم اسس کا کنواں سے باہر پائے حب نے کا امکان زیادہ ہے۔

سوال ۲۰٬۳۱: ایک زرہ جس کی کمیت m ہے ہار مونی مسر نعش کی مخفیہ (مساوات ۲۰٬۳۳) 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 قیمی کیاہے؟

r. مستقبل کے لمحہ T پر تقاعب کم موج درج ذیل ہوگا

$$\Psi(x,T)=B\left(1+2\sqrt{rac{m\omega}{\hbar}}\,x
ight)^2e^{-rac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$
 جہاں  $B$  کوئی مستقل ہے۔ کو  $T$  کی کم سے کم مکن قیمت کے ہوگی ؟ جہاں  $B$  سوال ۲۰٪ : درج ذیل نصف ہار مونی مسر تعشش کی احب ازتی تو اٹائے ان تلاشش کریں۔

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

revival time<sup>∠</sup>

۲.۲. متنائی حپکور کنوال

(مشلاً ایک ایس اسپر نگ جس کو کھنی توحبا سکتاہے کسیکن اسے دبایا نہیں حبا سکتاہے۔)ادہ: اسس کو حسل کرنے کے لئے آپ کو ایک باراچھی طسرح سوچنا ہو گاجب کم حقیق حساب بہت کم در کار ہوگی۔

سوال ۲.۲۳ تے نے سوال ۲.۲۲ مسیں ساکن گاوی آزاد ذرہ موجی اکٹھ کا تحبنر سے کسیا۔ اب ابت دائی تف عسل موج

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

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

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

جفت اور طباق تغناعب ل امواج کو علیحت و علیحت و حسل کریں۔ انہمیں معمول پرلانے کی ضرورت نہمیں ہے۔ احبازتی توانائیوں کو (اگر ضرورت چیش آئے) ترسیمی طور پر تلاسٹ کریں۔ ان کا مواز ن ڈیلٹ تغناعب کی عنیب موجود گی مسیں مطبالقتی توانائیوں کے ساتھ کریں۔ تحت دیدی صورتیں  $a \to 0$  اور  $a \to 0$  کے برتبصرہ کریں۔  $a \to 0$  برتبصرہ کریں۔

وال 0.00: این وویا دو سے زیادہ غیبر تائع وقت شہروڈ گر مساوات کے منظر دھے حسل جن کی توانائی E ایک دو سرے جبیں ہو کو انحطاطی ہیں۔ ان مسیں سے ایک حور پر آزاد ذرہ کے حسال دوہ بری انحطاطی ہیں۔ ان مسیں سے ایک حسال کی دائیں رخ وسر را بائیں رخ حسر کت کو ظاہر کرتا ہے۔ تاہم ہم نے ایسے کوئی انحطاطی حسل نہیں و کیجے جو معمول پر لانے کے وائیں بی ہوں اور سے محض ایک اتفاق میں ان نہیں ہائے وطائل مسئلہ خابت کریں: یک بعدی مقید انحطاطی حسال نہیں پائے حسال ہوں اور سے محض ایک اتفاق میں ان نہیں ہائے دو حسل ہوں جن کی توانائی، E ، ایک دو حسری حبیبی ہو۔ حسل E کی مشروذ گر مساوات کو E کی ضرب دی کو اور اس سے E کی کشروذ گر مساوات کو E کی معمول پر لائے حب نے کی کشروذ گر مساوات کو E کی معمول پر لائے حب نے کی مشروذ گر مساوات کو E ہوگا۔ اس حقیقت کو استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ سے مشتق در حقیقت صف رہوگا جس سے تیں کہ جو گا۔ اس حقیقت کو استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ سے مستقل در حقیقت صف رہوگا جس سے تیں۔ سے تیں۔

سوال ۲۰٬۳۷: فنسرض کریں کمیت m کا ایک موتی ایک دائری چسلا پر بے رگڑ حسر کت کرتا ہے۔ چسلے کا محیط L ہے۔ (سربے ایک آزاد ذرہ کی مانٹ دہے تاہم بہباں  $\psi(x+L)=\psi(x)$  ہوگا۔)اسس کے ساکن حسال تلاسش کر کے انہیں معمول پر لا نئیں اور ان کی مطب بقتی احب زتی تو انائیس دریافت کریں۔ آپ در کیسٹیں گے کہ ہر ایک تو انائی  $E_n$  کے لئے دو آپ س

ه کارے دو حسل جن مسیں صرف حب زوخر ہی کا وضبر تی پیا حب اتا ہو (جن مسیں ایک مسرتب معمول پرلانے کے بعب مرف دوری حب زو طاق کا منسر تی پایا جب تا ہم ) در حقیقت ایک بی حسل کوظ باہر کرتے ہیں لہنڈ اانہ میں یہاں مختصر و نہمیں کہا حب سکتا ہے۔ یہاں "مختصر د " سے مسراد" خطی طور پر غیب رتائع" ہے۔ پر غیب رتائع" ہے۔

سیست ہے۔ 2عبیب ہم اب ۲ مسیں دیکھسیں گے، بلندابعہ دمسیں ایک انحطاط عسام پائی مباتی ہیں۔ منسر ش کریں کہ مخفیہ علیحہ دہ حصوں پر مشتل نہیں ہے جن کے نﷺ خطب مسیں ∞ = V ہو۔ مشالاً دو تہالا مستانای کنویں مقید انحطاطی حسال دیں گے جہاں ذرہ ایک یادوسسرے کوال مسین پایاحہا گا۔

میں غیب تائع حسل پائے جب ئیں گے جن مسیں سے ایک گھٹری وار اور دوسراحناون گھٹری حسر کسے کے لیے ہوگا، جنہیں آپ  $\psi_n^+(x)$  اور  $\psi_n^+(x)$  کہب سکتے ہیں۔ سوال ۲.۴۵ کے مسئلہ کو مد نظر رکھتے ہوئے آپ اسس انحطاط کے بارے مسین کیا کہیں کے اور یہ مسئلہ بہب کارآمد کیوں نہیں ہے)؟

# اب

# قواعب روضوابط

## ۳.۱ بلبرث فصن

گشتہ دو ابواب مسیں سادہ ہار مونی نظاموں کے چند دلچ پ خواص ہماری نظروں سے گزرے۔ ان مسیں سے کئی مخفیکو کی بہت ہوئ بہت تھے۔ مشلاً ہار مونی مسر تعشش مسیں تو انائی کی سطح مسیں جفت و ناصلے جبکہ باتی زیادہ عسوماً نظر آتے ہیں، جنہیں ایک بار ثابت کرنامفید ثابت ہوگاؤگی مشالیں عسم یقینیت کا اصول اور ساکن حسالات کی عسودیت ہے۔ اسکوذئن مسیں رکھتے ہوئے اسس باب مسیں نظر سرے کو زیادہ مغبوط روپ مسیں چیش کیا جب کے گاہماں کوئی ٹئی بات نہیں کی جب کے گابکہ مخصوص صور توں مسیں دیکھے گئے خواص سے معقول نست نگا اخت ذکیا جب کے گا

کوانٹ کی نظر سے کا دارومدار تف عسل موج اور عسامسل کے تصور پر مسبنی ہے۔ نظام کے حسال کو تف عسل موج ظاہر کرتی ہے۔ کرتی ہے۔ جبکہ حسابل مشاہدہ خواص کو عساملین ظاہر کرتے ہیں۔ ریاضیاتی طور پر تصوراتی، سمتیات کی تعسریفی، حسالات پر تف عسل موج پورااترتے ہیں۔ جبکہ عساملین ان پر خطی تب دلہ کے طور پر عمسل کرتے ہیں۔ یوں کوانٹم میکانسیات کی متدرتی زبان خطی الجرائی ہے۔

لیکن مجھے خدشہ ہے کہ اسس طسرز کی خطی الجبراے آپ واقف نہیں ہون گے۔ ایک بُعدی فصن مسیں سمتیر (۵) کو ایک خصوص معیاری عسودی اب سس

$$|\alpha\rangle \to a = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix}$$

ے لحاظ سے Nعبد داحب زاء  $\alpha_n$  سے ظاہر کرنا سادہ ترین ثابت ہوتا ہے۔ دوسمتیات کاندرونی ضرب  $\beta \mid \alpha \mid \alpha$  تین بُعدی

۹۰ باب ۳۰. قواعب دوضوابط

نقط ضرب کووسط دیتے ہوئے درج ذیل محتلوط عبد د ہوگا،

$$\langle \alpha | \beta \rangle = a_1^* b_1 + a_2^* b_2 + \dots + a_N^* b_N$$

خطی تبادلہ T جنہ میں اِنہی مخصوص اس سے لحساظ سے متالب سے ظلم کسیا حباتا ہے۔ متالبی ضرب کے سادہ قواعب کے تحت سمتیات پر عمسل کرتے ہوئے نئے سمتیات پسیدا کرتا ہے۔

$$(\textbf{r.r.}) \hspace{1cm} |\beta\rangle = T|\alpha\rangle \rightarrow b = Ta = \begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & \dots & t_{1N} \\ t_{21} & t_{22} & \dots & t_{2N} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ t_{N1} & t_{N2} & \dots & t_{NN} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix}$$

کوانٹم میکانیات مسیں پائے حبانے والے سمتیات زیادہ تر تقاعل ہوتے ہیں جو لامسنائی اُبعدی فصن مسیں رہتے ہیں الہمین الہمین الہمین البحد کی صورت مسیں الہمین الہمین البحد کی صورت مسیں الہمین البحد کی صورت اختیار کر سکتے ہیں۔اسس کی ہنیادی شکی رکھنے والے اریاضیائی عمل الامسنائی البحد کی صورت مسیں پریشان کن صورت اختیار کر سکتے ہیں۔اسس کی ہنیادی وجب سے ہے کہ اگر حب مساوات 3.2 مستنائی محبصوعہ ہر صورت موجود ہوگالا مستنائی محبصوعہ یا تمل عسد مسر کوزیت کا سکتا ہو والی صورت مسیں اندرونی ضرب پر مسبنی کوئی مسر کوزیت کا سکتا ہو اور ایسی صورت مسیں اندرونی ضرب پر مسبنی کوئی مسین کوئی میں اگر حب خطی الجمراکی اصطلاحات اور عسلامیت سے واقف ہوں گے بہتر ہوگا کہ یہاں آپ ہو شار ہیں۔

متغیبر x کے تمام تف عسل مسل کر مستی فصن پیدا کرتے ہیں، کسیکن ہمارے کیسے یہ بہسر بڑا ہوگا۔ کسی بھی مسکنا تبی حسال کوظ ہر کرنے کے لیسے ضروری ہے کہ تف عسل موج ۳ معمول پرلانے کے صابل ہو:

$$\int |\Psi|^2 dx = 1$$

كسي مخصوص وقف يرتمهام وتبابل تكامس مسربع تفساعسل

(r.r) 
$$f(x) \text{Suchthat } \int_a^b |f(x)|^2 dx < \infty$$

اسس سے بہت چھوٹا سستی فصنا دے گا سوال 3.1 (الف) کو وکھیے گا۔ ریاضی دان اسے  $L_2(a,b)$  کہتے ہیں جبکہ ماہر طبیعیات۔ اے ہلب رٹ فصنا کہتے ہیں۔ یوں کوانٹم میکانیات مسیں

g(x) اور g(x) اور روتناعب ورج ذیل لیتے ہیں۔ جہاں g(x) اور روتناعب ہیں۔ ہم دونتناعب ورج ذیل الدرونی ضرب کی تعسریف

$$\langle f|g
angle \equiv \int_a^b f(x)^*g(x)dx$$

ا ٣٠ بلب رئے فعن

اگر آ اور g دونوں متابل مسریح تملل ہوں لیمن دونوں ہلب مٹ فصن مسین پائے حباتے ہوں تب ہم صنبانت کے ساتھ کہ اور g کہ سکتے ہیں کہ انکااندرونی ضرب موجود ہوگامساوات 3.6 کا تکمل ایک مستنابی عسد دیر مسر کوز ہوگا۔ یہ شوارز عسد م مساوات کی درج ذیل تکملی صورت کے پیش نظر ہوگا۔

$$\left| \int_a^b f(x)^* g(x) dx \right| \le \sqrt{\int_a^b \left| f(x) \right|^2 dx \int_a^b \left| g(x) \right|^2 dx}$$

آپ تھے۔ بی کر سکتے ہیں کہ مساوات 3.6 اندرونی ضرب کی تمسام مشیرائط پر پورااتر تاہے سوال 1-3 (ب)۔ بلحضوص درج ذیل پر دیہان دیں

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

-نیر f(x) کاایخ ہی ساتھ اندرونی ضرب مسزید

$$\langle f|f\rangle = \int_{a}^{b} |f(x)|^{2} dx$$

هیقی اور غیب منفی ہو گاہیہ صرف اسس صورت صف رہو گاجب f(x)=0 ہو۔

ایک تف عسل اسس صورت معمول مشدہ کہاتا ہے جب اسکا اپنے ہی ساتھ اندرونی ضرب ایک کے برابر ہو دو تف عسلوں کا سلسلہ  $f_n$  اسس صورت معمول میں انگاندرونی ضرب صف ہواور تف عسلوں کا سلسلہ  $f_n$  اسس صورت معیاری عسودی ہوگا جب تمیام معمول مشدہ اور ہاہمی طور پر عسودی ہول:

$$\langle f_m | f_n \rangle = \delta_{mn}$$

آ منسر مسیں تف عسلوں کا ایک سلسلہ اسس صورت مکسل ہو گاجب ہلب رٹ فصن مسیں ہر تف عسل کو انکا خطی چوڑ لکھ باب کے:

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n f_n(x)$$

معیاری معودی تفاعلوں  $f_n(x)$  کے عددی سر فوریر تسلس کے عددی سروں کی طسرح حاصل کیئے حاتے ہیں:

$$c_n = \langle f_n | f \rangle$$

آپ اسکی تصدیق کر سے ہیں۔ مسیں نے باب 2 مسیں بی اصطبلاح استعال کی تھی۔ لامت نابی حپکور کواں کے ساکن حسالات مساوات 2.28 و قعنہ (0,a) پر مکسل معیاری عصودی سلیلہ دیتے ہیں۔ ہار مونی مسر تعش کے ساکن حسالات مساوات (2.85) و قعنہ  $(\infty,\infty)$  کمسل معیاری عصودی سلیلہ دیتے ہیں۔ موال 3.1

٩٢ باب. تواعب د وضوابط

(الن) دیکھائیں کہ تمام متابل تکمل مسریع تفاعلوں کا سلمہ سمسری نصن دے گا آپ حسہ A.1 مسیں تعسریں بیات کی استارہ: آپ نے دیکھنا ہوگائے دوعہد دفتابل مسریع تفاعلوں کا مجبوعہ ازخود متابل مسریع تفاعلوں کا مجبوعہ ازخود متابل مسریع ہوگامساوات 3.5 استعمال کریں۔ کسیاتم عصودی تفاعلوں کا سلمہ سمسری نصن ہوگا؟
(ب) دیکھائیں کہ مساوات 6.6 کا تکمل اندرونی ضرب ضرب کے تمام سشر الکا پر پورااتر تاہے حصہ 4.-2 میں موال 3.2

xf(x) کی تف میں پایا جائے گا؟ تف میں x کی صورت میں x بارے میں آپ کی اور تف عسل x کی بارے میں آپ کی کہ بین ؟ اور تف عسل x کی اور تف عسل x کی بارے میں آپ کی کہ بین گی کا در تف عسل x کی بارے میں آپ کی کہ بین گی کا در تف عسل x کی بارے میں آپ کی کہ بین گی کا در تف عسل x کی بارے میں آپ کی کہ بین گی کے بارے میں آپ کی کہ بین گی کہ بین گی کہ بین آپ کی کہ بین آپ کی کہ بین آپ کی کہ بین گی کہ بین گی کہ بین گی کے بارے میں آپ کی کہ بین گی کہ بین کی کہ بین کے بارے کی کہ بین گی کہ بین کے بارے کی کہ بین گی کہ بین کے بارے کی کہ بین کی کہ بین کے بارے کی کہ بین کے بارے کی کہ بین کے بارے کی کہ بین کی کہ بین کے بارے کی کہ بین کی کہ بین کے بارے کی کہ بین کے بارے کی کہ بین کے بارے کی کہ بین کی کہ بین کے بارے کی کے بارے کی کہ بین کے بارے کی کے بارے کی کہ بین کے بارے کی کہ بین کے بارے کی کے با

چونکہ ہر میٹی عاملین کی توقع تی قیمت حقیقی ہوتی ہے لحاظ۔ یہ کوانٹم میکانیا ہے مسیں متدرتی طور پر رونم اہوتے ہیں۔

ت بل مثابرہ کو ہر مثی عباملین ظاہر کرتے ہیں

آئیں اسس کی تصدیق کریں۔مشلاً کیامعیاری حسرکت کاعامل ہرمیثی ہے؟

$$(\text{r.ir}) \qquad \langle f \mid \hat{p}g \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f^* \frac{\hbar}{i} \frac{dg}{dx} dx = \frac{\hbar}{i} f^* g \mid_{-\infty}^{\infty} + \int_{-\infty}^{\infty} (\frac{\hbar}{i} \frac{df}{dx})^* g dx = \langle \hat{p}f \mid g \rangle$$

مسیں نے تکمل بالحصص استعال کیا ہے اور چونکہ f(x) اور g(x) وتابل تکمل مسریع ہیں لی ظلہ  $\infty \pm y$  ہے۔ صف منتی پہنچ یں گے۔ لی ظلہ تکمل مسیں سرحہ کی احب زاء کورد کیا گیا ہے۔ آپ نی دیکھ ہوگا کہ تکمل بالحصص کے بت منفی کی عسلامت کو i کامختلوط جوڑی دارے حساس منفی کی عسلامت حستم کرتی ہے۔ عسلامت کو i کامختلوط جوڑی دارے کی بھی وت بل مشاہدہ کو ظلم بہتیں کرتا۔

سوال ۲ بين

(الف) دیکھائیں کہ دوہر میثی عباملین کامجب وعب ازخود ہر میثی ہوگا۔

(ب) منسرض کریں ڳ ہر میشی ہے اور α ایک محسلوط عبد دہے۔ α پر کمپ انظر مسلط کرنے سے ۾ ۵٪ بھی ہر میثی ہو گا؟ (۶) دو ہر میشی عب ملین کاحب صل ضریب کریں ہو گا؟

رو) دیکھ نئیں کہ ہاسل معتام  $(\hat{x} = x)$  اور ہیملٹونی عباسل  $(\hat{x} = x)$  اور ہیملٹونی عباسل  $(\hat{x} = x)$  اور ہیملٹونی عباسل  $(\hat{x} = x)$  ہر میشی ہے۔ سوال ۳۰۰ سول  $(\hat{x} = x)$  کا ہر میشی جوڑی داریا شریک عباسل  $(\hat{x} = x)$  عباسل  $(\hat{x} = x)$  ہو مطمئن کرتا ہے۔

$$\langle f \mid \hat{Q}g \rangle = \langle \hat{Q}^{\dagger}f \mid g \rangle \text{(gandfall for)}$$

ا بعر ہلب ریٹ فضن

 $-\hat{Q}=\hat{Q}^{\dagger}$ يوں ۾ ميثي عب مسل اپنج ۾ ميثي جوڙي دار کے برابر ہو گا

(الفx,i اور x اور x اور x اور x اور x

 $a_+$  بارمونی مسر نعش کے عساس رفت  $a_+$  مساوات 2.47 کابار میثی جوژی دار تسیار کریں۔

رجى دىكى ئىن كە $\hat{Q}^{\dagger}\hat{Q}^{\dagger}=\hat{R}^{\dagger}\hat{Q}^{\dagger}$  بوگا۔

### ا.۱.۱ وتابلِ معلوم حسالات

کوانٹم میکانیات کی نامتابل معسلومیت کی بن عسام طور پر بلکل کیساں شیار کردہ کہ صدرہ جو تسام  $\psi$  حسال مسین ہوں کی متابل مشابدہ Q ہیسائٹس سے ایک جیسے نتائج حسام سل نہیں ہوں گے۔ موال: کسیایہ ممان ہوگا کہ ہم کوئی ایسا حسان ہوگا کہ ہم کوئی ایسا حسان ہوگا کہ ہم کوئی ایسا حسان ہوگا کہ ہم کوئی ایسا تسیار کریں جہاں پ Q کی ہر پیسائٹس کوئی مخصوص قیمت جے ہم Q کہ جسسانونی کی سائن حسالات و تابل مشابدہ Q کی و تابل معسلوم حسال کہ سے بور ہم ایسا ایک ایک مشال دکھ جیکے ہیں: ہیملونی کی سائن حسالات و تابل معسلوم ہے۔ سائن حسال ہم میں ایک ذرہ کی قُل تو انائی کی پیسائٹس ہر صور مصر مصالحقتی احب ذتی تو انائی  $E_n$  درگا۔

ت بل معلوم حال مسين Q كي معياري المحسران صف ربو گي جهدورج ذيل لكف حب استا ہے

$$(\textbf{r.in}) \qquad \sigma^2 = \langle (\hat{Q} - \langle Q \rangle)^2 \rangle = \langle \psi \mid (\hat{Q} - q)^2 \psi \rangle = \langle (\hat{Q} - q)\psi \mid (\hat{Q} - q)\psi \rangle = 0$$

Q = Q - 2 اب اگر ہر پیمیائٹ Q = Q - 2 دے تب ظباہر ہے کہ اوسط قیمت بھی Q = Q - 2 ہو گاہ Q - 2 ہو گاہ گر ہمیٹی ہے گھنائٹ Q - Q - 2 بھی ہر ممیٹی عصام سل ہوگا۔ مسیں نے اندرونی ضرب مسیں اسس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے ایک حب نظر بی کو Q - Q - 2 بائیں منتقب کے لیے ایک واحد تضاعب المجس کا خود کے ساتھ اندرونی ضرب صف میسے لیے اظہاد درج ذیل ہوگا

$$\hat{Q}\psi = q\psi$$

ے عساس کیونکہ امتیازی تندر مساوات یا آنگنی تدر مساوات ہے۔ Q کا ایک امتیازی تفاعسل ψ ہے جسس کی مطابقتی آنگنی و تدر Ô ہے۔ یول ورج ذمل ہو گا

(r.in) of eigenfunctions are states Determinate  $\hat{Q}$ 

ایے حال پر Q کی پیپ نشس لاظماً متیازی تدر q دیگی۔

دیبان رہے کہ آنگنی قتدر ایک عصد و ہے ناکہ کوئی عصام کی یا تضاع کے ایک آنگنی تضاع کو ایک مستقل کے ایک مستقل سے ضرب وینے ہے دوبارہ ایک آنگنی تف عسل موگا جسکی آنگنی قیب وہ گا۔ استعیازی تف عسل کی تعصر یف کے دوبارہ ایک آنگنی تعن عسل نہیں ہے۔ اگر ایس ہوتا تب کی بھی عصام لی  $\hat{Q}$  اور تمام  $\hat{Q}$  کے لیسے تعسر یف کے روے صف رایک آنگنی قت مسل نہیں ہے۔ اگر ایس ہوتا تب کی بھی عصام لی  $\hat{Q}$  ور تمام  $\hat{Q}$  ور تمام  $\hat{Q}$  ور تمام استعیازی احتدار کو اکھ کرنے ہے اسکا طف میں مامندی اور سے دیادہ خطی غیب رتا ہے استعاری استعاری استعاری قبت ایک دوسرے حسیدی ہوگی ایک صورت مسین ہم کہتے ہیں کہ طف انجام استعاری استعاری قبت ایک دوسرے حسیدی ہوگی ایک صورت مسین ہم کہتے ہیں کہ طف انجام استعاری استع

٩٢٠ بايس. قواعب دوضوابط

مثال کے طور پر قسل توانائی کے مسابلِ معلوم حسالات جیملونی کے استیازی تف عسل ہولیگ۔

$$\hat{H}\psi = E\psi$$

جوعسین وقت کاعنب تائع شروڈ گر مساوات ہے۔ ایسی سیاق وسباق مسین ہم استیازی متدر کے لیے حسرون E استعمال کرتے ہیں اور استیازی تفع سل کے لیے کہاس کے ساتھ حبز ( exp(-iEt/ħ)جوڑ کا کل مساسل ہو گاہو اگر آپ حیابیں اب بھی H کاامتیازی تفع سے۔

مثال است: درج ذیل عامل پرغور کریں جہاں دوابعاد میں م قطبی معید د کاایک متغیر ہے

$$\hat{Q} \equiv i \frac{d}{d\phi}$$

ہے عبام سل سوال 2.46مسیں کارآمد ثابت ہو سکتا تھت کی اُگر میٹی ہے؟ اسکے است یازی تقت عسل اور است میازی افت دار تلاسٹ کریں۔

 $\phi + 2\pi$ ن ایہاں ہم مستناہی و قعنہ  $\phi \leq 2\pi$  کی پر تغناعت ل $f(\phi)$  کے ساتھ کام کررہے ہیں جہاں  $\phi$  اور  $\pi$  ایک بی طبعی نقطہ کو طب ہر کرتے ہیں لیسا ظہ درج ذیل ہو گا

$$f(\phi + 2\pi) = f(\phi)$$

تکمل بالحصص استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا

$$\langle f\mid \hat{Q}g\rangle = \int_0^{2\pi} f*(i\frac{dg}{d\phi})d\phi = if*g\mid_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} i(\frac{df^*}{d\phi})gd\phi = \langle \hat{Q}f\mid g\rangle$$

لحاظ۔ ﴾ ہر میثی ہے یہاں مساوات 3.26 کی بنا سرحہ دی حبز حنارج ہوگا۔ استیازی افتدار مساوات

(r.rr) 
$$i\frac{d}{d\phi}f(\phi)=qf(\phi)$$

كاعب وي حسل درج ذيل ہو گا

$$f(\phi) = Ae^{-iq\phi}$$

مساوات 3.26 p كى مكن قيتون كودرج ذيل پرريخ كاپابت د بن اتى ہے۔

$$(r.rr)$$
  $e^{-iq2\pi}=1\Rightarrow q=0,\pm 1,\pm 2,\ldots$ 

# ۳.۲ ہرمشی عبامل کے است یازی تفاعل

ایوں ہم ہر مثی عاملین کے است بازی تف عسل کی طرب سوجہ ہوتے ہیں (جو طبی طور پر متابل مشاہدہ کے تعیین حسالات ہوں گے)۔ ان کے دواقسام ہیں: اگر طیف غیر مسلمل ابو ( یعنی است بازی اقتدار الگ الگ ہوں) تب است بازی تف عسالات ہوں گئی است بازی اقتدار الگ الگ ہوں) تب است بازی تف عسالات ہوں گے۔ اگر طیف تف مسیل کے جائیں گے اور یہ طبی طور پر متابل حصول حسالات ہوں گے۔ اگر طیف است بازی اقتدار ایک پوری سعت کو بھرتے ہوں) تب است بازی تف عسالات معمول پر لانے کے متابل نہمیں ہوں گے اور یہ کی جی ممکن ہور گربی مسیل لانے ما است بازی اقتدار کی ایک وصعت موجود ہوگی، معمول پر لانے کے متابل ہو سے ہیں اگر حیب ان کے خطی جوڑ ، جن مسیل لانے ما است بازی اور کھی مکر نے کہ کا ایک حصہ غیب مسلل اور دو سرا حسال سے ہوگا (مشائلاً آزاد ذرہ کی ہیملشیٰ)، اور کچھ کا ایک حصہ غیب مسلل اور دو سرا حسال صورت نبیانا زیادہ مسلل مورت نبیانا زیادہ آسی کہ بہت کہ ان میں غیب مسلل صورت کو اور اس کے بعت مستانی ابست مرادی صورت کو اور اس کے بعت مستانی ابست مرادی صورت کو اور اس کے بعت است مرادی صورت کو اور اس کے بعت است مرادی صورت کو اور اس کے بعت است مسیل کی صورت کو اور اس کے بعت مستانی ابست مرادی صورت کو اور اس کے بعت است مرادی صورت کو دیکوں گا۔

۳.۲.۱ عنب رمسلسل طيف

ریاضیاتی طور پر ہر مشی عسامسل کے معمول پر لانے کے وت بل امت بیازی تف عسل کی دواہم خصوصیات پائے حباتے ہیں:

مسئله اس ان کے است یازی افت دار حقیقی ہول گے۔

ثبوت: منرض کریں

 $\hat{Q}f = qf$ 

q ہو( یعنی  $\hat{Q}$  کاامت بازی تف عسل f اور امت بازی فت در q ہو) اور q

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

ہو( Ô ہر مشی ہے)۔ تیں درج ذیل ہو گا۔

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

(چونکہ q ایک عسد دہے المبذااس کو تکمل ہے باہر نکالاحب سکتا ہے، اور چونکہ اندرونی ضرب مسین پہلاتف عسل محسلوط جوڑی دار ہوگا)۔ تاہم  $\langle f|f \rangle$  صف رنہ میں ہو سکتا ہے ( توانین کے جوڑی دار ہوگا)۔ تاہم  $\langle f|f \rangle$  صف رنہ میں ہو سکتا ہے ( توانین کے تحت f(x)=0 استعیازی تف عسل نہ میں ہو سکتا ہے ) لہذا q=q یعنی q حقیقی ہوگا۔

discrete1

continuous'

<sup>&#</sup>x27;'تے دوموقعے جہاں ہم منسرش کرتے ہیں کہ است یازی تنساعسلات بلبسرٹ فصنامسیں پائے حباتے ہیں۔ دیگر صورت اندرونی خرب غسیسر موجو دہوسکتاہے۔

اب س. قواعب وضوابط

ثبو<u>ن</u>: درج ذیل کے ساتھ ساتھ منسر ض کریں Q ہر مثی ہے۔

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

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

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

(یہاں بھی چونکہ ہم نے و مسرض کیا ہے کہ امتیازی تفاعسلات بلبسرٹ فصن مسیں پائے حباتے ہیں لہنذا ان کے اندرونی ضرب موجود ہوں گے۔)اب (مسئلہ ا. ۳ کے تحت) q حقیق ہے، لہندا q  $\neq$  q کی صورت مسیں q  $\neq$  q کی البیدا وی کے مسلم کا کہ اندرونی ضرب موجود ہوں گے۔)

یکی وجب ہے کہ لامت ناہی حیکور کنوال یا مثال کے طور پر ہارمونی مسر تغش کے امت بیازی حسالات عصودی ہیں؛ یہ منسسرد امت بیازی افتدار والے ہیملٹنی کے امت بیان تفت عسالات ہیں۔ تاہم یہ حناصیت صرف انہیں یا ہیملٹنی کے لئے مخصوص نہیں بلکہ کی بھی وی گا۔

برقسمی ہے مسئلہ ۲۰۰۲ ہمیں انحطاطی حسالات (q'=q) کے بارے مسین کوئی معسلومات منسراہم نہمیں کرتا۔ تاہم، اگر دو (ریادہ) استیازی حسالات ایک ہم خطح جوڑ بھی ای استیازی مسین کرتا۔ تاہم اور ہم گرام شمد ترکیب عمودیت ارسال (۱۹۸ستان کرتے ہوئے ہر ایک استیازی تحدار والا استیازی حسالات ایک ہوگا ہوڑ بھی ای افعظ طبی ذیلی فصن اسین عصودی استیازی تغساعہ استیازی تغساط دے سے ہیں۔ اصولی طور پر ایس کر ناہر صورت مسکن ہوگا انحطاطی ذیلی فصن اسین عصوماً ایس کرنے کی ضرورت بیش نہمیں آئے گی۔ یوں انحطاطی صورت مسین بھی ہم عصودی استیازی تغساعہ استیازی تغساعہ استیازی تغساعہ کرتے ہوئے ہم مسرون کریں گے کہ ہم ایس کر استیازی تغساعہ استیازی تغساعہ کرتے ہوئے ہم مسئل کرسے ہیں، اور کوائٹم میکانیات کے ضوابط طے کرتے ہوئے ہم مسئل کریں گے کہ ہم ایس کر حیال ہوں ہم فوریت کی کہ ہم ایس کر مسئل ہو گر گیاں۔ یوں ہم فوریت کی معیاری عصودیت پر مسبقی ہوڑ کھی حیال سے مسئل ہوں کہ مسئل کر سے ہیں۔ یہ فضن کو احسان کو احسان کو احسان کی اندرونی ہم آہن کی کہ سے کا نادرونی ہم آہن کی کیسے کا لازم ہے فضن اوں تک وسعت نہیں دی حساس کے خوت کو لامستانی بعدی مسلم کرنے والے ہر مشی عساملین پر اسس کو مسلم کی ایس کے خوت کو لامستانی ہور کا کھی ایس کے خوت کو لامستانی ہور کا کھی سے حساس کے خوت کو لامستانی ہور کا کھی سے کہ اس کے خوت کو لامستانی ہور کی سے مسلم کی اندرونی ہم آہن کی کیسے کا لازم ہے کہ سے حساس کے خوت کو لامستانی ہور کی سے حساس کے خوت کو لامستانی ہور کی سے حساس کے خوت کو کا کہ کی کے کہ کو کے کہ کی کی کے کہ کی کہ کی کے کہ کی کی کہ کی کے کہ کی کہ کی کے کہ کی کو کہ کی کے کہ کی کے کہ کی کر کے کہ کی کے کہ کی

مسلمہ: ت ابل مث ابدہ کے امت یازی تف عسل سے مکسل ہوں گے: (ہلب رئے فصن مسیں) ہر تف عسل کو ان کا خطی جوڑ کھے حب سکتا ہے۔ <sup>۵</sup>

Gram-Schmidt orthogonalization process

ہ چند مخصوص صور توں مسین مملیت کو ثابت کسیا حب سکتا ہے (مشاۂ ہم حب نتے ہیں کہ مسئلہ ڈرشلے کے تحت، لامستنائی حپور کنوال کے ساکن حسالات مکسل ہیں)۔ چند صور توں مسین و تابل ثبوت پہلو کو مسلمہ کہنا درست نظر نہیں آتا لیکن مجھے اسسے بہستر اصطبال نہیں ملی۔

سوال ۴.۳:

g(x) اور g(x) ہیں اور ان دونوں کا استعیازی تناعبات g(x) اور g(x) ہیں اور ان دونوں کا استعیازی تناعبات g(x) کا استعیازی تقاعبات کا اور g(x) کا استعیازی تقاعبات کا اور g(x) کا کا کہ کا اور g(x) کا اور g(x) کا استعیازی تقاعبات کا اور g(x) کا اور g(x) کا استعمال کا استعمال کا اور g(x) کا اور g(x) کا استعمال کا استعمال کا اور g(x) کا اور g(x) کا استعمال کا استعمال کا استعمال کا اور g(x) کا اور g(x) کا استعمال کا استع

ب. تصدیق کریں کہ  $e^x$  اور  $g(x)=e^{-x}$  اور  $g(x)=e^{-x}$  عامل وی جود تشکیل میں اور ان کا اور  $g(x)=e^{-x}$  استیازی افتدار ایک دوسرے جیسے ہے۔ تشاعب f اور g کے ایسے دو خطی جوڑ تشکیل دیں جود قضہ  $f(x)=e^{-x}$  پر عصوری استیازی تشاعب است ہوں۔

سوال ۲۰۰۵:

ا. تصدیق کریں کہ مشال 1.3 مسیں ہر مشی عبامسل کے امتیازی التدار حقیقی ہیں۔ دکھیائیں کہ (منفسر دامتیازی التدار کے)امتیازی تفساعب لاسے عسودی ہیں۔

\_. یمی کچھ سوال 6.3 کے عبام ل کے لیے کریں۔

### ۳.۲.۲ استمراری طیف

ہر مشی عب مسل کاطیف استمراری ہونے کی صورت مسیں عسین مسکن ہے کہ ان کے اندرونی ضرب غیبر موجود ہوں، المہذا مسئلہ اسااور مسئلہ ۲ ساکے ثبوت کارآمد نہیں ہوں گے۔ مسئلہ ۱ سااور مسئلہ ۲ ساکے ثبوت کارآمد نہیں ہوں گے۔ اسس کے باوجود ایک لحاظ سے تین لازم خصوصیات (حقیق ہونا، عبودیت اور کملیت) اب بھی کارآمد ہوں گے۔ اسس میرا سرار صورت کو ایک خصوص مثال کی مددسے سمجھنا بہتر ہوگا۔

مثال ٣٠٢: معيار حسركت عامل كامتيازي تفاعلات اورامتيازي افتدار تلاش كرين

طور: فنرض کریں کہ p استیازی متدراور  $f_p(x)$  استیازی تفاعب لہے۔

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

اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہو گا۔

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

چونکہ p کی کسی بھی (مختلوط) قیمت کے لیے ہے و تابل تکامسل مسرئع نہیں ہے؛ عبامسل معیار حسر کت کے بلسبر رئے نفٹ مسین کوئی استیازی تف عملات نہیں پائے حباتے ہیں۔ اسس کے باوجود، اگر ہم حقیقی استیازی افتدار تکار استان اور ۲۰۲۸ کو تک اپنے آپ کو محدود رکھیں، ہمیں متبادل "معیاری عصودیت" حساسل ہوتی ہے۔ سوال ۲۰۲۸ الف اور ۲۰۲۸ کو دکھر کر درج ذیل ہوگا۔

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

۹۸ باب ۳۰. قواعب وضوابط

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

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

للبيذا

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

ہو گا جو حقیق معیاری عصوریت (مساوات 10.3) یاد دلاتی ہے؛ یہاں امشاری متغیرات ہیں، اور کرونیکر ڈیلٹا کی جگ ڈیراک ڈیلٹا پایاحباتا ہے؛ تاہم ان کے عسلاوہ ب ایک دوسرے جیسے نظر آتے ہیں۔ مسیں مساوات ۲۸۔ ۳ کوڈیراکی معیاری عمودیت کہوں گا۔

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

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

چیااوعہ دی سر (جواب تفc(p) ہوگا) کو فوریٹ رتر کیب سے حساس کیا جباسکتا ہے۔

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

چونکہ ہے۔ پھیلاو (مساوات ۳۲۹) در حقیقت ایک فوریٹ متبادل ہے المہنیں مسئلہ پلانشرال (مساوات ۲۹۰۳) در حقیقت ایک جو ۲.۱۰۲ سے بھی حسامسل کسیاحیا سکتا ہے۔

معیار حسر کے امتیازی تف علاہ (مساوات ۳.۲۷) سائن نمساہیں جن کی طول موج درج ذیل ہے۔

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

یہ وہ ڈی بروگ لی کلیہ (مساوات ۱۳۹) ہے جس کا ثبوت موزوں وقت پر پیش کرنے کاوعہ ہ مسیں نے کسیا محت۔ یہ کلیہ ڈی بروگ لی کے تصورے زیادہ پراسسرار ہے، چونکہ ہم اب حبائے ہیں کہ حقیقہ مسیں ایسا کوئی ذرہ نہیں پایاحب تا جس کامعیار حسر کت تعیین ہو۔ ہاں ہم تنگ سعت کی معیار حسر کت کا ایسا موجی اکھ تشکیل دے سے ہیں جومعول پرلانے کے وتبابل ہواور جس پر ڈی بروگ لی کا تعساق لاگوہوگا۔

ہم مشال ۳.۲ سے کیامطلب لیں؟ اگر حیہ ﴿ کَا کُونَی بھی استیازی تفاعسل بلب رئے فصنا مسیں نہیں رہتا، ان کا ایک مخصوص کنب (جن کے استیازی افتدار حقیقی ہوں گے) تسریجی "مضاف سات" مسیں رہتے ہیں اور یہ بظاہر معمول

Dirac orthonormality

پرلانے کے وت بل ہیں۔ یہ طسبعی طور پر ممکن۔ حسالات کو ظہر نہسیں کرتے کسیکن اسس کے باوجود کارآ مد ثابت ہوتے ہیں (حیب ایک بعد بی بھسراوپر خور کے دوران ہم نے دیکھ)۔ <sup>2</sup>

مثال ٣٠٣: عامل معتام كے استعازى استدار اور استعازى تفاعلات تلاسش كريں۔

طو: v امتیازی تدراور  $g_y(x)$  امتیازی تفاعل ہے۔

$$(r.rr) xg_y(x) = yg_y(x)$$

یہاں (کی بھی ایک استیازی تف عسل کے لیے) y ایک مقسررہ عدد، جبکہ x استمراری متغیر ہے۔ متغیر x کا ایسا کون ساتف عسل ہو گا جس کی حناصیت ہو کہ اے x کا ایسا کون ساتھ عسل ہو گا جس کی حناصیت ہو کہ اے x کے مستراد ف ہو؟ خلاج ہے کہ ماموائے نقط x y کے ایک حناصیت والا تقناعسل معضر ہی ہوگا در حقیقت ہے ڈیراک ڈیلٹ تفاعسل ہوگا۔

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

اسس مسرتب امت یازی ت در کولاز ما حقیقی ہونا ہو گا؛ امت یازی تف عسلات و تبایل ترکامسل مسریح نہسیں ہیں، تاہم اب بھی پ ڈیراک معیاری عسودیت پر پورااتر تے ہیں۔

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

اگر ہم A=1 کیں تاکہ

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

ہوتے درج ذیل ہو گا۔

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

ب است یازی تف علات بھی مکسل ہیں:

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

عنی رحیقی استعادی او تداروالے استعادی انساع سالت کے بارے مسین کیا کہا ہوں ہاگئا ہے؟ ب نامرف معمول پر لانے کے وہائل بہیں بلکہ بھر کے پر بے مسابر بھر انسان کیا ہے۔ اس دطے مسین، جس کو مسین "مضاف است "کہہ چکا ہوں، اگر جیہ نف عسالت کا اپٹ (مستائی) اندرونی شرب بہیں پایا جاتا ، تاہم ہے ہلہ برٹ نف استعادی اندرونی شرب وستے ہیں۔ ایسا ﴿ کے ان استعادی افغان عساست کے لئے درست بہیں پایا جاتا ، تاہم ہے ہلہ برٹ فضا مسین تنسام اداکان کے ساتھ اندرونی شرب وستے ہیں۔ ایسا ﴿ کے ان استعادی افغان عساست کے لئے معیار حسرکت بہیں ہوگا ، وی کہ ہلب رٹ نف مسین و گھا ہوں کہ ہلب رٹ نف مسین انسان کا درست کے لئے معیار حسرکت عساسل ہر مثی ہوگا ، اگر چہ اس کا دلیاں تیشن کرتے ہوئے (مساوات عدد ہوگا ہوں کہ ہلب رٹ نفسان مسین ہوگا ہوں کہ انسان کو سامت ہوگا ہوں کہ استعادی و تعدر مسین کا مسید کی ہوئے ہوں کا استعادی و تعدر ہوگا، تاہم موف جیتی اعداد ہر مثی عساسل ﴿ کا استعادی و تعدر ہوگا، تاہم موف جیتی اعداد ہر مثی عساسل ﴿ کا استعادی و تعدر ہوگا، تاہم موف جیتی اعداد ہر مثی عساسل ﴿ کا استعادی و تعدر ہوگا، تاہم موف جیتی ایسان ہوں گے بائی اعداد اس خط میں ہوئے جس مسین ﴿ ہم مثی ہو۔

٠٠٠ باب ٣٠ قواعب د وضوابط

جهاں درج ذیل ہو گا

$$c(y) = f(y)$$

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

اگر ایک ہر مثی عب مسل کاطیف استمراری ہو (لہنذا اسس کے استیازی اقتدار کو استمراری متغیبر ہم یا یہاں پیش مثالوں مسین بن ،اور بعید ازان عسوماً ج سے نام دیا حب کے ،امتیازی اقت استمالی تعلیب معمول پر لانے کے متابل نہیں ہوں گے ، یہ بلب رٹ نفٹ امسین نہیں پائے حب تے اور یہ کئی بھی ممکن طسبعی حسالات کو ظاہر نہیں کرتے ہیں؛ بال حقیقی استیازی افتدار والے استیازی تف عسلات ڈیراک معیاری عسودیت پر پورا اترتے اور مکسل ہوں گے (جہاں محبودیت کے جگے۔ اب مکل ہوں گے (جہاں محبودیت کے جگے۔ اس اللہ بھی ہوگا۔ ہوتا کہ بھی صرف است بھی صرف است کی حیات کے میں صرف است کی حیات کے متاب سوال ۲۰۰۱۔

ا. باب۲سے (بار مونی مسر تعش کے عسلاوہ)ایک ایے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف عنیہ مسلسل ہو۔ ب. باب۲سے (آزاد ذرہ کے عسلاوہ)ایک ایسے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف استمراری ہو۔

ج. باب ۲ سے (مستنابی مپکور کنوال کے عسلاوہ)ایک ایسے ہیملٹنی کی نشاند بی کریں جس کے طیف کا پچھ حصہ غیبر مسلسل اور پچھ استمراری ہو۔

سوال ۲۳.۷: کیالامتنائ حپکور کنوال کازمینی حسال معیار حسر کی۔ کامتیازی تفاعسل ہے؟ اگر ایسا ہے تب اسس کامعیار حسر کی۔ کسیا ہوگا؟ اگر ایسانہیں ہے تیب ایسا کیول نہیں ہے؟

# ٣.٣ متعمم شمارياتي مفهوم

ایک ذرے کا کئی مخصوص معتام پرپائے حبانے کے احسال کا حب ب، اور کئی متابل مثابہ و معتدار کی توقعت تی قیمت تعیین کرنامسیں نے آپ کوباب اسمیں دکھیا۔ باب ۲ مسیں آپ نے توانائی کی پیپ کشس کے مکن ہنتانگا اور ان کا احسال کرنامسیں نے آپ کوباب متعمم شماریاتی مفوم آپیشس کر سکتا ہوں جس مسیں ہتمام شامل کا احسال کرنامسیں کے مکن ہنتانگا اور ان کا احسال کرنے کے متابل بناتی ہے۔ متعمم شماریاتی مفہوم اور شعبی بیں اور جو ہمیں ہر پیپ کشس کے مکن ہنتائگا اور ان کا احسال حساس کرنے کے متابل بناتی ہے۔ متعمم شماریاتی مفہوم اور شعبی وقت کے ساتھ تقناعسل موج کی ارتقا کے بارے مسین ہمیں بت تی ہے) کوانٹم میکانیات کی بنیاد ہے۔

متعم شاریاتی مفوم: سال  $\Psi(x,t)$  میں ایک ذرے گی ایک ستان مسل مورت  $\Psi(x,t)$  گی پیپ نشس بر صورت برمثی ساسل  $\hat{Q}(x,t)$  کی کوئی ایک استیازی متدر دے گا۔ اگر  $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$  کی کوئی ایک استیازی مسلل ہو تب

generalized statistical interpretation<sup>1</sup>

\_

معیاری عصوری امتیازی تغنا عسل  $f_n(x)$  سے منسلک کوئی مخصوص امتیازی متدر  $q_n$  کے حصول کا احتمال

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

استمراری طیف کی صورت مسیں جہال امتیازی افتدار q(z) حقیقی ہوں اور منسلک ڈیراک معیاری عسودی امتیازی تف عسات dz میں متیب مسین متیب مسالت الفتاعی المسالت المسالت المسالت المسلک مسین متیب مسین متیب مسالت المسلک المسلک

ره.۳۹) موگاجب
$$c(z) = \left\langle f_z | \Psi 
ight
angle \quad \left| c(z) 
ight|^2 \mathrm{d}z$$

پیپ اُٹی عمسل کے بن تق عسل موج مطب بقتی است یازی حسال پر منهدم <sup>9</sup>ہو تا ہے۔ ۱۰

شماریاتی مفہوم ان تمام تصورات سے بیکسر مختلف ہے جو کلاسیکی طبیعیات مسیں پائے حباتے ہیں۔اسس کو ایک مختلف نظرے نظرے دیھٹ بہتر ہوگا: چونکہ ایک وتابل مشاہدہ عسامسل کے امت یازی تف عسلات مکسل ہوں گے لہذ اقت عسل موج کوان کا ایک خطی جوڑ کھے جب سکتا ہے۔

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

(اپنی آسانی کے لیے مسیں وخسرض کر تاہوں کہ طیف عنیسر مسلس ہے؛ اسس دلسیل کو باآسانی وسعت دے کر استمراری صورت کے لئے پیش کسیاحب سکتا ہے۔) چونکہ استعیازی تقاعب الت معیاری عسودی ہیں لہذاان کے عسد دی سسر کو فوریٹ مرزکیسے سے حساس کسیاحب سکتا ہے۔ "

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

 $\hat{Q}$  کی کوئی ایک استیان و تسدر  $\hat{Q}$  کی طایع استیان و تسدر  $\hat{Q}$  کی کوئی ایک استیان و تسدر  $\hat{Q}$  کی کوئی ایک استیان و تسدر  $\hat{Q}$  و تا به خواصل و در گل ایک استیان و تسدر و ایک استیان و تسدر و ایک استیان و تسده و تسدن و تسدر و تسدن و

ہاں(تے م مکنے نتائج کا)کل احتال اکائی کے برابر ہوگا

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

collapse

استمراری طیف کی صورت میں پیس کتی قیمت کے گردونواہ میں، پیس کتی آلہ کی حتیت پر مخصصہ محدود صحت پر، تف عسل موئ منہم موگا۔

"دھیان رہے کہ تابعیت وقت، جو یہاں مسئلہ خییز جہیں ہے، عددی سروں کا حصہ ہے۔ اسس کو واضح رکھنے کی حن طسر جمیں  $c_n(t)$  کھین حی ہے۔

"ایب ان مجی احتیاط ہے کام لیتے ہوئے مسیں ہے دعویٰ جہیں کر تاکہ "اسس در کاحسال  $f_n$  مسیں پائے حب نے کا احستال  $|c_n|^2$  ہے۔ "ایب کہنا عندا موقع کے حصول کا احستال  $|c_n|^2$  ہوگا۔ ایک جیس کی جیس کر تاکہ "اسس کی جیس کشش سے قیمت  $q_n$  کے حصول کا احستال  $|c_n|^2$  ہوگا۔ ایک چیس کشش اسس حسال کو تف عسل مون  $|c_n|^2$  پر مرجم مرکر تی ہے لہنے اہم کہ ہم کہ سے بیس کہ ایک خالف دور کو گا ہے۔ اسس کا کی پیس کشش کے بیس کشش سے بیس کشش کے بیس کشش کے بیس کشش کے بیسے کشش کے بیس کشش کی بیس کشش کے بیس ک

۱۰۲ باب. هواعب دوضوابط

جویق بینا تف ع<sup>ل</sup> موج کو معمول پرلانے سے حساص<sup>ل</sup> ہو تاہے۔

$$1 = \langle \Psi | \Psi \rangle = \left\langle \left( \sum_{n'} c_{n'} f_{n'} \right) \middle| \left( \sum_{n} c_{n} f_{n} \right) \right\rangle = \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^{*} c_{n} \langle f_{n'} | f_{n} \rangle$$

$$= \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^{*} c_{n} \delta_{n'n} = \sum_{n} c_{n}^{*} c_{n} = \sum_{n} |c_{n}|^{2}$$

ای طسرح تمام مکن۔ امتیازی افتدار کو انفنسرادی طور ہر اسس متدر کے حصول کے احسمال کے ساتھ ضرب دے کر تمام کامجب وعبہ لینے ہے Q کی توقعباتی قیب حسامسل ہو گی۔

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

يقسينا درج ذيل ہو گا

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

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

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

کم از کم بہاں تک، چینزیں تھیک نظر آرہی ہیں۔

(r.72) 
$$c(y) = \langle g_y | \Psi \rangle \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x - y) \Psi(x, t) \, \mathrm{d}x = \Psi(y, t)$$

لہذاسعت  $\mathrm{d}y$  مسین نتیجہ حاصل ہونے کا احتال  $|\Psi(y,t)|^2$  ہوگا ہو گئیک اصل شماریاتی مفہوم ہے۔ معیار حسر کت کے لیے ہوگا؟ ہم مشال ۳.۲ مسیں دکھ رہے ہیں کہ عامل معیار حسر کت کے استعیان کا تقاعلات  $f_p(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{(ipx/\hbar)}$  ہول کے لہذاور ج ذائل ہوگا۔

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

سوسبر متعمم ثمب رياتي مفهوم

یہ اتنی اہم متدارے کہ ہم اے ایک مخصوص نام ہے پکارتے اور ایک مخصوص عسلامت سے ظاہر کرتے ہیں: اسس کو معیار حرکھ فضا تفاعل موج  $\Phi(p,t)$  کافور محل معیار حرکھ فضا تفاعل موج  $\Psi(x,t)$  کافور سے در حقیقت (معتای فصن) تف عسل موج  $\Psi(x,t)$  کافور سے دیدل ہے جو مسئلہ پلانشرال کے تحت اسس کا النہ فور سے دیدل ہے ہوگا۔

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

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

متعم شماریاتی مفہوم کے تحت سعت dp مسیں معیار حسر کت کی پیپ کشش کے حصول کااحتال درج ذیل ہوگا۔

$$|\Phi(p,t)|^2 dp$$

مثال ۳.۳: ایک زره جس کی کمیت m ہوٹیک تف عسل کنواں  $V(x) = -\alpha \delta(x)$  مثال ۳.۳: ایک زره جس کی کمیت  $p_0 = m\alpha / \hbar$  ایک میں مقید ہے۔ معیار حسر کت کی پیپ کشش کا  $p_0 = m\alpha / \hbar$  ایک میں کہ جس کرت کی پیپ کشش کا گرائی ہوں تھا کہ میں مقید ہے۔

 $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$  اس کا (مت ای فصن) تف عسل موج (مساوات ۲۰۱۲) درج زیل ہے (جہاں

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

یوں معیار حسر کی فصناتف عسل موج درج ذیل ہوگا۔

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

(میں نے تکمل کا حسل حب دول سے دیکھ کر کھیا ہے)۔ یوں احستال درج ذیل ہو گا

$$\begin{split} \frac{2}{\pi} p_0^3 \int_{p_0}^{\infty} \frac{1}{(p^2 + p_0^2)^2} \, \mathrm{d}p &= \frac{1}{\pi} \left[ \frac{p p_0}{p^2 + p_0^2} + \tan^{-1} \left( \frac{p}{p_0} \right) \right] \Big|_{p_0}^{\infty} \\ &= \frac{1}{4} - \frac{1}{2\pi} = 0.0908 \end{split}$$

(اوربیباں بھی مسیں نے تکمل کا حسل حبد ول سے دکھ کر ککھا ہے)۔

 $\Phi(p,t)$  ہونی مسر نعش کے زمینی حال مسیں ایک ذرے کی معیاری حسر کی نصن تف عسل موج  $\Phi(p,t)$  ہونی ایک نواز کی جی ایک نام کریں۔ اسس حسال مسیں (ای توانائی کے) ایک ذرہ کے  $\Phi(p,t)$  کی پیپ کشش کا کلاسیکی سعت کے باہر نتیجہ کا احستال

momentum space wave function"

۱۰۲۰ باب. هواعب دوضوابط

(دوبامعنی ہند سول تک) کیا ہو گا؟ اہٹارہ: جواب کے عسد دی حصہ کے لئے "عصومی تقصیم" یا" تف عسل حنلل" کے حبد ول سے مددلیں یا کمپیوٹراستعال کریں۔

سوال ۳.۹: درج ذیل د کھائیں۔

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

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

يون معيار حسر كي نصب مسين عسام الم معتام ع الم أ iħd/dp بوگاه عسوى طور بر درج ذيل بوگاه

$$(r. \Delta r)$$
  $\langle Q(x,p) \rangle = \begin{cases} \int \Psi^* \hat{Q}\left(x, \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}\right) \Psi \, \mathrm{d}x, & \omega \end{cases}$  معتاد نسخت معیار سرکی نسخت میں  $\Phi \, \Phi \, \left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p}, p\right) \Phi \, \mathrm{d}p, \quad \omega$ 

اصولی طور پر آپ تمسام حساب و کتاب معتامی فصنا کی بحبائے معیار حسر کی فصنا مسیں کر سکتے ہیں (اگر حپ ایسا کرنا عسموماً است آسیان نہسیں ہوگا)۔

### ٣.٣ اصول عدم يقينيت

مسیں نے عدم یقینیت کے اصول کو  $\pi/2$  کی صورت مسیں حصہ ۱.۱ مسیں بیان کیا جس کو آپ کئی موالات حسل کرتے ہوئے دکی چی ہیں۔ تاہم اسس کا ثبوت ہم نے ابھی تک پیش نہیں کیا ہے۔ اسس حصہ مسیں ہم اصول عدم یقینیت کی عصورت پیش کریں گے اور اسس کے چند مضمصر ات حبانیں گے۔ ثبوت کا دلسیل خوبصورت ضرورے لیکن ساتھ ہی پیچیدہ بھی ہے الہذا توجہ دکھسیں۔

ا. ۳.۴٪ اصول عبدم یقینیت کا ثبوت

کسی بھی ت بل مث اہرہ A کے لیے درج ذیل ہو گا(مساوات 21.3):

$$\sigma_A^2 = \langle (\hat{A} - \langle A \rangle) \Psi | (\hat{A} - \langle A \rangle) \Psi \rangle = \langle f | f \rangle$$
 جب ل $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بوگر جب ل $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بوگر جب ل $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$  ) بول (خوارزعب م م اوات  $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$ 

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

۳. بسر اصول عب م بقیینیت

اب کسی بھی مختلوط عسد د کے کیے درج ذیل ہوگا۔

(۳.۵۲) 
$$|z|^2 = [(z)$$
نيان $|z|^2 = [(z)$ نيان $|z|^2 = [(z)$ 

 $z = \langle f | g \rangle$  يوں  $z = \langle f | g \rangle$ 

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

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

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

اسی طب رح درج ذیل بھی لکھاحب اسکتاہے

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

للبيذا

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

ہو گاجہاں

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

ان دوعاملین کامقلب ہے (مساوات ۲.۴۸ ہے)۔ نتیجت اُدرج ذیل ہوگا۔

$$\sigma_A^2\sigma_B^2 \geq \left(rac{1}{2i}\langle[\hat{A},\hat{B}]
angle
ight)^2$$

 $_{-}$ اصول عدم لینینیت  $^{11}$ ی معومی صورت ہے۔ آپ بہاں سوچ سے بین کہ اسس مساوات کادایاں ہاتھ منفی ہے ؟ بقسینا ایس نہیں ہے ؛ دوہر مثی عباملین کے مقلب مسیں بھی i کا حبذر پایا حباتا ہے جو اسس مساوات مسیں موجود i کے ساتھ کی حباتا ہے۔  $^{10}$ 

uncertainty principle"

المناسمة والمستعملة المناسمة المناسمة

۱۰۲ باب ۳۰. قواعب دوضوابط

مثال کے طور پر، فنسرض کریں معتام  $(\hat{A}=x)$  پہلااور معیار حسر کت  $(\hat{B}=\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x})$  دو سرانت ہل مثابرہ کے سرانت کا مقاب ان کامقاب (۲.۵) میں ان کامقاب

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

المسل كريك بين لهذا

$$\sigma_x^2 \sigma_p^2 \ge \left(\frac{1}{2i} i\hbar\right)^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2$$

یا، چونکه تعسریف کی روسے معیاری انحسران مثبت ہوتے ہیں، درج ذیل ہوگا۔

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

ے اصل ہیے زنب رگ اصول عبد م یقینیت ہے ، جوزیادہ عب و میں کیا گیا کیے مخصوص صورت ہے۔

حقیقت اُبر دو ت بال مث ہدہ جوڑی جن کے عاملین غیبر مقلوب ہوں کے لیے ایک عدد" اصول عدم یقینیت" پایا حب تا ہے؛ ہم انہیں غیر ہم آہنگ قابل مثابدہ" کہتے ہیں۔ غیبر ہم آہنگ وت بل مشاہدہ کے مشتر کہ استیازی تف عسل نہیں پائے حب تے؛ کم از کم ان کے مشتر کہ استیازی تف عدلات کا مکسل سلسلہ نہیں ہوگا(سوال ۱۲ سود کیھیں)۔ اسس کے بر عکسس ہم آہنگ (مقلوب) وت بل مث باہدہ کے مشتر کہ استیازی تف عدلات کا مکسل سلسلہ مسکن ہے۔ کا

مثال کے طور پر، (جیب ہم باب ہم مسیں و کیھیں گے) ہائیڈروجن جوہر کا ہیملٹنی، اسس کی زاویائی معیار حسر کسے کی مقتدار، اور زاویائی معیار حسر کسے کی مقتدار، اور زاویائی معیار حسر کسے بکے وقت استعادی تقاعب مسیار کا جسنوں کے بیک وقت استعادی تقاعب میں اور ہم ان شینوں کے بیک مقتام اور معیار تقاعب میں شیار کرکے انہیں متعلقہ امتیازی افتدار کے لیاظ سے نام دیں گے۔ اسس کے بر تکس، چونکہ مقتام اور معیار حسر کسے کا جسر کسے عالمین غیبر ہم آہنگ ہیں لہانے امقتام کا ایسا کوئی امتیازی تقیاعب نہیں پایا حباتا جو معیار حسر کسے کا جسمان تقیاعب ہو۔

یادر ہے کہ اصول عسد م بیٹینیت کو اٹنم نظر رہے مسیں ایک اضافی مفسر وضہ نہیں ہے، بلکہ ہے شمساریاتی مفہوم کا ایک نتیجہ ہے۔ آپ تیجہ اس میں ہم ایک ذرے کا معتام اور معیار حسر کت دونوں کیوں تعیین نہیں کر کتے ہیں؟ آپ یقینا ایک ذرے کا معتام ناپ کے ہیں تاہم اس ہیں کشس سے تف عمل موٹ کو ایک نقط پر نوکسیلی صورت اختیار کرتے ہوئے منہدم ہوتا ہے، اور آپ (فوریٹ رنظر سے سے بھی زیادہ ہوگی۔ اب اگر وسسیع سعت نوکسیلی تف عمل موٹ پیدا کرتی ہے، الہذا اسس کے معیار حسر کت کی وسعت بھی زیادہ ہوگی۔ اب اگر آپ ذرے کی معیار حسر کت کی چیب کشس کریں توہہ حسال ایک لجم سائن نم موٹ پر منہدم ہوگا، جس کا طول موٹ آ

incompatible observables"

اپ اسس حقیقت نے ساتھ مطابقت رکھتا ہے کہ عنیسر مقاب بتابوں کو ہیکوقت وتری نہیں بنایا حباسکتا ہے (لینی، انہیں ایک دوسسرے حبیبی مسیثاب تبادلہ ہے وتری نہیں بنایا حباسکتا ہے)، جبکہ مقلوب ہر مشی متابوں کو ہیکوقت وتری بنایا حباسکتا ہے۔ ھسہ ۵۱ دیکھیں۔

٣٠. اصول عب م يقينيت

(اب) پوری طسر ن معین کسین معتام پہلی پیب کشوں سے مختلف ہوگا۔ ۱۸ مسئلہ ہے کہ دوسسری پیب کشوں پہلی پیب کشوں ہوگا پیب کشوں کے متیب کو غیب رمتمل کرتی ہے۔ صرف اسس صورت دوسسری پیب کشوں ذرے کے حسال پر اثر انداز نہیں ہو گی جب تف عسل مون بیک وقت دونوں متابل مشاہدہ کا المتیازی حسال ہو (الی صورت مسین دوسسری پیب کشوں ہے کچھ بھی تبدیل نہیں ہوگا۔ تاہم ایسا عصوماً تب مسکن ہوگا جب دونوں متابل مشاہدہ ہم آہنگ ہوں۔
سوال ۱۰ ساز

ا. درج ذیل مماثل مقلب ثابی کریں۔

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

ب. درج ذیل د کھائیں۔

 $[x^n, p] = i\hbar n x^{n-1}$ 

ج. وکھائیں کہ زیادہ عسومی طور پر کسی بھی تفاعب لf(x) کے لئے پر درج ذیل ہوگا۔

$$[f(x), p] = i\hbar \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$$

سوال ۱۱. بنت مصتام (A=x) مسین عسد میقینیت اور توانائی  $(B=p^2/2m+V)$  مسین عسد میقینیت کادری ذیل اصول عسد میقینیت ثابت کرین -

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

ا کن حالات کیلے ہے آپ کو کوئی زیادہ معلومات منسر اہم نہیں کر تا ایس کیوں ہے؟

سوال ۱۳.۱۲ و کھائیں کہ دوغیبر مقلوب عباملین کے مشتر کہ امتیازی تفاعبلات کا تکسل سلیہ نہیں پایا جباتا ہو، تب ہلب سے داشارہ: دو کھائیں اگر  $\hat{Q}$  اور  $\hat{Q}$  کے مشتر کہ امتیازی تفاعبلات کا تکسل سلیہ پایا جباتا ہو، تب ہلب سے فصن میں کی بھی تفاعبل کیلئے  $\hat{Q}$  اور  $\hat{Q}$  اور  $\hat{Q}$  اور گا۔

<sup>^</sup>اجناب بوہر کوی ڈھونڈ نے مسیں کافی د شواری پیش آئی کہ (مشلا) ندگی پیپ کشن کی طسر تر اسس سے قبیل موجود p کی قیت کو شباہ کرتی ہے۔ حقیقت سے۔ کہ کسی بھی بیان اسس کا معیار مسیل نہیں ہے۔ اب آپ ذرے کا معتام حبائے ہیں لیکن اسس کا معیار حسر کے نہیں جب نہیں جب نہیں جب نہیں جب نے۔

۱۰۸ باب ۳۰. قواعب وضوابط

## ۳.۴.۲ کم سے کم عبد م یقینیت کاموجی اکٹھ

جب ایک تف عسل دوسرے تف عسل کا مضرب ہو: g(x) = cf(x) ، جب ان کوئی محسلوط عسد دب تب شوارز عسد م مساوات ایک مساوات بن حباتی ہے (سوال A5 میکھیں)۔ ساتھ ہی مسیں مساوات ان کا معنی کے حقیقی حبز و کورد کرتا ہوں؛ جب g(x) = 0 جھیقی g(x) ہو، گینی جب

$$\langle f|g\rangle$$
قیق  $=(c\langle f|f\rangle)$  حقیق  $=0$ 

ہوتہ مساوات کی صورت پائی حبائے گی۔ اب  $\langle f|f\rangle$  یقیناً حقیق ہے، اہلہذامتعل c لازماً حن الص خیالی ہو گا؛ جے ہم ایسے ہیں کہ عبد م عدم یقینیت کیلئے لازم اور کافی مشیرط درج ذیل ہو گا۔

$$g(x) = iaf(x), \quad z$$
ققی  $g(x) = iaf(x)$ 

معتام ومعیار حسرکت اصول عسد م یقینیت کیلئے ہے۔ مشرط درج ذیل روی اختیار کرتاہے۔

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

جو متغیر X کے تفعل Y کا تف رقی مساوات ہے۔اس کاعب وی حسل درج ذیل ہے (سوال ۳.۱۳)۔

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

آپ دیجے ہیں کہ کم سے کم عبد میقینیت کاموبی اکھ در حقیقت گاوی ہو گااور جو دومث لیں ہم دیکھ جی ہیں وہ بھی گاوی تھے۔  $^{19}$  سوال ۳۱۳: مساوات  $\Psi(x)$  کیلئے حسل کریں۔ دھیان رہے کہ  $\langle x \rangle$  اور  $\langle p \rangle$  متقلات ہیں۔

٣.٣.٣ توانائی ووقت اصول عسدم یقینیت

معتام ومعیار حسرکت اصول عسد م یقینیت کوعب ومأورج ذیل روپ مسین کھا حب تا ہے۔

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

٣٠٣. اصول عب م يقينيت

x کیس سیار کردہ نظام کی بار بار ہیں کشس کے نتائج کے معیاری انحسر اون کو بعض اوت سیار پروائی ہے  $\Delta x$  (متغییر کی معیاری انحسر میں اور سیاری سینیت کی تعمیری کا **توانا کی و وقت اصولی** معرم یقینیت  $^{-1}$ در نزیل ہے۔ معاوری زیل ہے۔ معاوری نزیل ہے۔ معاوری ہے۔ معاوری نزیل ہے۔ معاوری ہے۔ معاور

$$(r, r)$$
  $\Delta t \Delta E \geq rac{\hbar}{2}$ 

چونکہ خصوصی نظری اضافت کی معتام ووقت جہار سمتیات میں x اور t (بلکہ t) اکتفے خاسل ہوتے ہیں لہذا نصوصی ہیں، جبکہ توانائی و معیار حسر رکت جہار سمتیات میں t ور t (بلکہ t) اکتفے خاسل ہوتے ہیں لہذا خصوصی نظری اضافت نے نقطہ نظرے توانائی ووقت روپ کو معتام و معیار حسر رکت روپ کا نتیج تصور کی نظری ہیں میں میں میں میں میں میں میں میں میں اوات t اور میں نظر رہ اوات t اور میں نظر رہ اوات فیتی کو اٹنم میکانیات نہیں کر رہے ہیں۔ شہروڈ نگر میں اوات t میں بہت نہیں دور تی ہے) t کو ایک حب بی ایس میں دور تی ہے) ہیں میں دور تی ہے) ہیں میں دور تی ہے) ور میں اوات t میں بی ہے نظر میں اوات t میں بی جب کہ میں میں اوات اور میں اور تی ہے) ور میں اور تی ہے نظر میں اور تی ہے) ہیں ہوئے کو شش کر تا ہوں اور ایس کرتے ہوئے کو شش کروں گا کہ آپ کو مطمئن کروں کہ معتام و معیار حسر کرت اصول عدم یقینیت کے ساتھ اسکی ظاہر کی مث بہت گسراہ کن ہے۔

اب معتام، معیار حسر کت اور توانائی تمیم تغییر متغییرات بین، جو کی بھی وقت پر نظیام کے وتبایل پیمیائش خواص بین، جو کمی بھی وقت پر نظیام کے وتبایل پیمیائش خواص بین۔ تاہم (کم از کم غییر اصافی نظیریہ مسیں) وقت تغییر پذیر متغییر نہیں ہے؛ آپ معتام اور توانائی کی پیمیائش کی طسر آایک ذرے کا وقت نہیں ناپ سکتے بین۔ وقت ایک غییر تابع متغییر ہے اور تغییر پذیر معتدار اسس کے تضاعلات بین۔ بالخصوص توانائی و وقت اصول عسد میں بھینیت مسیں وقت کی متعدد پیمیائشوں کی معیاری انحصرات کو کم خلیر نہیں کر تاہے؛ آپ کہ سکتے بین (اور مسین حبلداسکی زیادہ در ست صورت پیش کروں گا) کہ ہے۔ اسس وقت کو ظاہر کرتا ہے جس مسین نظام "کانی زیادہ" تبدیل ہوتا ہے۔

Q(x,p,t) کی تابی کہ نظام کتنی تین کے تبدیل ہوتا ہے، ہم وقت کے لیاظ سے کسی متابرہ وقت کے لیاظ سے کسی کتابرہ وقت کے لیاظ سے کسی متابرہ وقت کے لیاظ سے درق کا حاب کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle \Psi|\hat{Q}\Psi\rangle = \left\langle \frac{\partial \Psi}{\partial t}|\hat{Q}\Psi\rangle + \left\langle \Psi|\frac{\partial \hat{Q}}{\partial t}\Psi\right\rangle + \left\langle \Psi|\hat{Q}\frac{\partial \Psi}{\partial t}\right\rangle \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} H = p^{2}/2m + V \quad \text{which } H = p^{2}/2m + V \\ &= i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = \hat{H}\Psi \end{split}$$

يوں درج ذيل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = -\frac{1}{i\hbar}\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi\rangle + \frac{1}{i\hbar}\langle \Psi|\hat{Q}\hat{H}\Psi\rangle + \left\langle \frac{\partial\hat{Q}}{\partial t}\right\rangle$$

energy-time uncertainty principler.

١١٠ باب ٣٠ قواعب د وضوابط

اب  $\hat{H}$  ہر مثی ہے لہندا  $\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi 
angle = \langle \Psi|\hat{H}\hat{Q}\Psi 
angle$  اور یوں ادرج ذیل ہوگا۔

ر۳.۶۷) 
$$rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q
angle = rac{i}{\hbar}\langle [\hat{H},\hat{Q}]
angle + \left\langle rac{\partial\hat{Q}}{\partial t}
ight
angle$$

یہ خود ایک دلیس اور کار آمد نتیج ہے (سوال ۱۳۰۳ ور ۳۲۸ دیکھیں)۔ عسومی صورت مسیں جہاں عامل صریحاً وقت کا تابع نہیں ہوگا، اللہ کہتی ہے کہ توقعاتی قیت کی تبدر کو عامل اور ہیملٹنی کامقلب تعین کرتا ہے۔ بالخصوص اگر اُل اور اُل آلیس مسیں متابل تبدل ہوں، تب  $\langle Q \rangle$  مستقل ہوگا، اور اسس نقط نظرے Q بقائی متسدار ہوگا۔

اب منسر ش کریں عصبو می اصول عسد م یقینیت (مساوات ۳.۵۸) مسین ہم A=H اور B=Q کے کر منسر ش کریں کہ Q صریب t کا تائی نہیں ہے۔ تب

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

ہوگاجس کو درج ذیل سادہ روسے مسیں لکھا حباسکتاہے۔

$$\sigma_H \sigma_Q \ge \frac{\hbar}{2} \left| \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right|$$

اور درج ذیل تعسر یعنات کستے ہیں۔  $\Delta E \equiv \sigma_H$ 

(r.yn) 
$$\Delta t \equiv \frac{\sigma_{\rm Q}}{|d\,{\rm d}\langle{\rm Q}\rangle/\,{\rm d}t}$$

تے درج ذمل ہو گا۔

(٣.٢٩) 
$$\Delta E \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$$

جو توانائی ووقت اصول عبد م یقینیت ہے۔ یہاں  $\Delta t$  کی معنی کو دھیان دیں۔ چونکہ

$$\sigma_Q = \left| \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right| \Delta t,$$

Q کی توقعت تی قیمت ایک معیار کی افخسران کے برابر تبدیل معیار کی افغسران کے برابر تبدیل موسی کے ایک معیار کی ایک وقت کی تبدیل موسی کی ایک وقت کی ایک و تبدیل می ایک وقت برابر تبدیل می برابر تبدیل می برابر تبدیل می کا برابر تبدیل می کا برابر تبدیل می کی مورت میں تمیار میں میں تب میں تابل میں میں تب می

 ۲۰۰۸ اصول عب م یقینیت

مثال ۳۵۰: سان حسال کی انتہائی صورت مسیں جہاں تو انائی یکت اطور پر معین ہوگی، تسام تو تعساتی قیستیں وقت کے لیے اظرے مستقل ہوں گی (  $\Delta E = 0 \Rightarrow \Delta t = \infty$  )؛ جیسا ہم نے کچھ دیر پہلے (مساوات ۲۰۹مسیں) دیکھا۔ کچھ ہوڑ السیاحیات، مشافادری ذیل ۔ ہونے کے لیے ضروری ہے کہ کم از کم دوساکن حسالات کا خطی جوڑ السیاحیات، مشافادری ذیل ۔

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

اگر b ، b ، ورج ذیل ہوگا۔  $\psi_1$  ، b ، a

$$|\Psi(x,t)|^2 = a^2(\psi_1(x))^2 + b^2(\psi_2(x))^2 + 2a\psi_1(x)\psi_2(x)\cos\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar}t\right)$$

ایک ارتعب سش کادوری عسر صبہ  $\Delta E = E_2 - E_1$  ہوگا۔ انداز آبات کرتے ہوئے  $\Delta E = E_2 - E_1$  اور  $\Delta E = E_2 - E_1$  کرم کر درج ذیل کھی حب سکتا ہے  $\Delta t = \tau$ 

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

 $\square$  جویقیناً  $\hbar/2 \geq \pi$  رشک شمک حساب کے لیے سوال ۱۵ میں ۔

مثال ۲۰۰۱: کی ایک مخصوص نقط ہے آزاد زرے کی موبی اکھ کتنی دیر مسیں گزرتی ہے شکل 1.3 کیفی طور پر  $E = p\Delta p/m$  ہوگاہیں  $\Delta E = p\Delta p/m$  ہوگاہیں

$$\Delta E \Delta t = \frac{p \Delta p}{m} \frac{m \Delta x}{p} = \Delta x \Delta p$$

ہوگا جو معتام و معیار حسر کت اصول عدم یقینیت کے تحت  $\hbar/2$   $\leq$  ہوگا ( ٹھیک ٹھیک حساب کے لیے سوال ۱۳ سر کا جو معتام و معیار حسر کت اصول عدم یقینیت کے تحت کے اللہ معتان کے اللہ کے اللہ معتان کے

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

الا

ے جب کہ  $\hbar/2 = 3 \times 10^{-22} \,\mathrm{MeV}\,\mathrm{s}$  ہے ۔ یوں کیت مسیں پھیالؤات ان کم ہے جتنا اصول عدم یقینت احبازت دیتا ہے؛ ات کم عسر صدح ہوں کی کیت پوری طسر حمصین نہیں ہو سکتی ہے۔  $^{17}$ 

ان مشالوں مسیں ہم نے حسن و کھ کے کئی مخصوص مطلب دیکھے: مشال ۳۰۵ مسیں اسس سے مسراد طول موج تھتا؛ مشال ۳۰۸ مسیں ایک وروانیہ تھت جس مسیں ایک فررہ تا ہے؛ مشال ۲۰۰۰ مسیں سے ایک عنصر مستحکم ذرے کے عسر صد حسات کو ظاہر کرتا ہے۔ تاہم تمسام صور توں مسیں کھ اسس دورانیہ کو ظاہر کرتا ہے۔ جس مسیں نظام مسیں ''کافی زیادہ ''تب یلی رونساہو۔

عسوماً کہا حباتا ہے کہ اصول عسد میں بقینیت کے بنا کو انٹم میکانیا ۔۔۔ مسیں تو انگی صحیح معسنوں مسیں بقب تی نہیں ہے، لیخن آپ کو احباز ۔۔۔ ہے کہ آپ تو انائی کے اندر" ایک  $\hbar/(2\Delta E)$   $\hbar/(2\Delta E)$   $\hbar/(2\Delta E)$   $\hbar/(2\Delta E)$  تو انائی کی بقب کی جتنی زیادہ حنال ورزی ہو، است اوہ دوران ہے کہ ہوگا جس کے دوران ہے حنال نسورزی رونس ہو۔ اب تو انائی ووقت اصول عسد میں بقینیت کے گئی حب انز مطلب لیے جب سے ہیں، تاہم ہو ان مسیں سے ایک نہیں ہے۔ ہمیں کو انٹم میں ان مسیں ہی تو انائی کی بقب کی حنال نسورزی کی احباز ۔۔ نہیں دیتی ہے اور سندہی مساوا ۔۔۔  $\mu$  ہمیں کوئی ایک احباز ۔۔۔ نہیں کوئی ایک احباز ۔۔۔ نہیں کوئی ایک احباز ۔۔۔ ہمیں ہوتے ہیں، اور بی وجب ہے کہ اصول عسد می بقینیت انتہائی زیادہ مضبوط ہے: اس کی عناط استعال کے باوجود نت تی خوالے جنس ہوتے ہیں، اور بی وجب ہے کہ ماہر طبیعیا ۔۔۔ عسوماً اسس کو استعال کرتے ہوئے زیادہ محتاط نہیں رہے۔

سوال ۱۳.۱۴: درج ذیل ذیل مخصوص صور توں پر مساوات ۲۳.۶۷ کی اطساق کریں۔

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

ہر ایک صورت مسین مساوات ۱۳۲۷، مساوات ۱۳۳۸، مساوات ۱۳۸۸ اور توانائی کی بقس (مساوات ۲۳۹ کے بعب کا تبصیر و کیھین ) کو مد نظس رر کھتے ہوئے نتیج پر بحث کریں۔

سوال ۱۳.۱۵ معیاری انحسر اون  $\sigma_x$  ،  $\sigma_H$  اور d(x) d(x) کی شمیک قیمیت تعیق کاحساب کرتے ہوئے سوال ۲۵۰ کے تقساعت اصل موج اور متابل میشا بدر  $\sigma_x$  کے لیے توانائی دوقت اصول عب میتینیت پر تھسین سے

سوال ۱۳.۱۲ معیاری انحسراف  $\sigma_x$  ،  $\sigma_H$  اور d(x) d(x) کی شیک شیک شیک تعینوں کاحب سرتے ہوئے سوال ۱۳.۱۲ مسین آزاد ذرے کی موتی اکٹو اور وت بالل مشاہرہ x کے لیے تو انائی ووقت اصول عسم میتینیت پر کھسین ۔

سوال ۱۷.۳: د کھائیں کہ وتابل مشاہرہ x کے لیے توانائی ووقت اصول عسد میقینیت، تخفیف کے بعید سوال ۱۱.۳ کے اصول عسد میقینیت کاروپ اختیار کرتی ہے۔

ا احقیق میں مشال ۲۰ مسیں عناط بیانی کا گئی ہے۔ آپ 10<sup>-23</sup> سیکنڈ کو گھٹڑی پر ناپ نہیں سکتے ہیں، اور حقیق مسیں اتنے کم عسر صد میں بیات ہے۔ تاہم، اگر حید منطق الب عسر صد میں بیات ہے۔ تاہم، اگر حید منطق الب منظق الب کا کی ہے، تمادا نقط درست ہے۔ مسزید، اگر آپ و منسوش کریں کہ کہ تقسیر بیانا کی گئی ہے، تمادا نقط۔ درست ہے۔ مسزید، اگر آپ و منسوش کریں کہ کہ تقسیر بیانا کی گئی ہے، تب اسس نظر در کار ہوں گئی کہ اور ب و منسرش کرنا مشکل ہوگا کہ ذربے کا عسر صد حیات اس سے بھی کم ہوگا۔ دربے کا عسر صد حیات اس سے بھی کم ہوگا۔

٣.٥ إيراك عبلامتيت ٣.٥

# ۳.۵ ڈیراک عسلامتیت

P(x,y) = 0 روابعاد مسین ایک ساده سمتی A پر غور کرین (شکل 3.3 الف) ۔ آپ اس سمتی کو کس طسرح بیبان کریں گے؟ سب سے آسان طسریق سب ہوگا کہ آپ X اور Y موسدد کا ایک کارتیبی نظام متائم کر کے اسس پر سمتی  $A_X = \hat{i} \cdot A$  اور  $A_X = \hat{i} \cdot A$ 

یمی کچھ کوانٹم میکانیات مسیں ایک نظام نے حسال نے لیے درست ہوگا۔ اسس کو سمتیہ |x| = 4 سے ظاہر کمیاحب سکتا ہے جو " باہر ملسب رہنا ہے اور جے ہم مختلف اسسس کے لحاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت اسسس کے لحاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت امتیاری تف عسل مصام کی اسسس مسیں |x| ہوگا:

$$\Psi(x,t) = \langle x | \mathfrak{D}(t) \rangle$$

(x) استیازی تفاعب (x) استیانی قیمت (x) جبکه معیار (x) فیابر کرتا ہے) جبکہ معیار خسر کت موجی تفاعب کی اساس میں (x) کی پھیلاو، معتام و معیار حسر کت موجی تفاعب  $\Phi(p,t)$  ہے:

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

(q, p) کا مستیازی تف عسل جس کی استیازی قیمت p = p سے کوسمتیہ p = p نسبر کرتا ہے)۔ p = p میں اور کو تاریخ اور کی توانائی استیازی تف عسل کی اس سس مسیں بھی کر سکتے ہیں (یہاں اپنی آس نی نے لیے ہم عنسر مسلس طیف مسئر ض کر رہے ہیں):

$$(r.2r)$$
  $c_n(t) = \langle n|\mathfrak{B}(t)\rangle$ 

( ? + 1 ) وی استیازی تف عسل کو سمتیہ  $|n\rangle$  ظبہ کرتا ہے)؛ مساوات |n| تاہم ہے تمام ایک ہی د جب ایک و سمتیہ  $\{c_n\}$  اور  $\{c_n\}$  ، اور عددی سرول کا سلسلہ  $\{c_n\}$  شکیک ایک حب مسلومات رکھتے ہیں؛ تف بی سمتیہ کوظ ہر کرنے کے تین مسلومات رکھتے ہیں؛

$$\Psi(x,t) = \int \Psi(y,t)\delta(x-y)\,\mathrm{d}y = \int \Phi(p,t) rac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{ipx/\hbar}\,\mathrm{d}p$$
(r.2r)
$$= \sum c_n e^{-iE_nt/\hbar} \psi_n(x)$$

معتمسیں اس کو  $g_x$  (مساوات ۳۳۳) نہیں کہنا جہات چونکہ وہ اس کی اس سمتام مسیں روپ ہے، اور بیباں پورامتعسہ کی بھی مخصوص اس سے چونکارا ہے۔ یقسینا مسیں نے پہلی مسرت ہلبرٹ فضا کو، x پر، بطور نشابل مسرح محکم گفت عسلات کا سلیار متعلد متعمار نسست کو ایک تصوراتی سعتی فضا کرتے ہوئے اس کو ایک تصوراتی سعتی فضا کرتے ہوئے اس کو ایک تصوراتی سعتی فضا کے بھی سے اس کا کہنا ہوئے کے بھی اس سے کے لیا تاہے تاہم کی جو اس سے کہنا ہوئے کے باسکا ہوئے کے بہتر کے باسکا ہوئے کہ کہنا ہوئے کہ بھی اس سے کہنا تاہم کو بھی اس سے کہنا ہوئے کے بسیاستا ہوئے کہنا ہوئے کہ بھی اس سے کہنا ہوئے کہنا ہوئے کہ بھی اس سے کہنا ہوئے ک

۱۱۱۲ باب۳ قواعب دوضوابط

(ت بل مثاہرہ کو ظاہر کرنے والے) عاملین خطی مبدل ہوتے ہیں جو ایک سمتیہ کا "تبادلہ" دوسری سمتیہ مسیں کرتے ہیں۔ ہیں۔

$$|eta
angle=\hat{Q}|lpha
angle$$

 $||e_n||$  بالکل سمتیات کی طبرح جنہ میں ایک مخصوص الساس  $||e_n||$  کے لحاظ سے ان کے احب زاء

$$(r.20)$$
  $a_n=\langle e_n|lpha
angle \quad eta_n = \sum_n a_n|e_n
angle$   $a_n=\langle e_n|lpha
angle \quad eta_n = \sum_n b_n|e_n
angle$ 

سے ظاہر کیا حباتا ہے، عباملین کو (کسی مخصوص الساس کے لحیاظ سے) ان کے **قال**ی ار **کالیز** ۲۷۲۶

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

سے ظاہر کیا حباتا ہے۔اسس علامت کواستعال کرتے ہوئے مساوات ۲۸۔۳درج ذیل رویہ افتیار کرتی ہے

$$\sum_{n} b_{n} |e_{n}\rangle = \sum_{n} a_{n} \hat{Q} |e_{n}\rangle$$

یا، سمتیہ (اوس کے ساتھ اندرونی ضرب لیتے ہوئے

$$\sum_{n} b_{n} \langle e_{m} | e_{n} \rangle = \sum_{n} a_{n} \langle e_{m} | \hat{Q} | e_{n} \rangle$$

لہلنڈا درج ذیل ہو گا۔

$$b_m = \sum_n Q_{mn} a_n$$

یوں احب زاء کے تب ولد کے بارے مسیں مت لبی ارکان معلومات منسر اہم کرتے ہے۔

بعب مسین ہمیں ایے نظاموں ہے واسے ہوگاجن کے خطی غیبر تابع حسالات کی تعبد اور مستابی عبد د(N) ہوگا۔ سمتیہ  $\langle N \rangle$  ابعب وی سمتی فصن مسیں رہتا ہے؛ جس کو (کسی ویے گے اس سے کی اظ ہے)،  $\langle N \rangle$  ابعب زاء کی قطار سے فل ہر کسیا جب مسلمین  $\langle N \rangle$  سادہ وسالب کاروپ اختیار کرتے ہیں۔  $\langle N \rangle$  احب زاء کی قطار سے فل ہم کسی المستابی آبادی سمتی فضن ہے وابستہ باریکیاں ہمیں پائی حباتی ہیں۔ ان مسیں سے سے آسان دوحیاتی نظام ہیں؛ جن مسیل المستابی آبادی سمتی فضن سے وابستہ باریکیاں ہمیں پائی حباتی ہیں۔ ان مسیں سب سے آسان دوحیاتی نظام ہے جس پر درج ذیل مشال مسین غور کسیا گیا ہے۔

۱۵ مسین و نسرض کر تا ہوں کہ ب اس سس غیسر مسلس ہے؛ مسلسل اس سس کی صورت مسین n استمراری ہو گااور مجب وعبات کی جگ گلات ہوں گے۔

matrix elements\*\*

<sup>27</sup> \_ اصطلاح متنائی ابعادی صورت ہے متاثر ہو کر فتحب کی گئی ہے، تاہم اسس "متالب" کے اراکین کی تعداد اب لامتنائی ہو گی (جن کی گئے ہے، تاہم اسس" متالب "کے اراکین کی تعداد اب لامتنائی ہو گی (جن کی گئے ہے، تاہم اسس" متابع ہو گئے ہے۔

٣٠٥ أيراك عبلامتيت ٨٣٠٥

مثال ٣٠٨: تصور كرين كه ايك نظام مسين صرف دو( درج ذيل ) خطى غنيسر تائع مسالات ممسكن مين مير ٢٨

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

سے سے زیادہ عصمومی حسال ان کامعمول شدہ خطی جوڑ

اجد 
$$|a|^2+|b|^2=1$$
 يا المراجد  $|a|^2+|b|^2=1$  يا المراجد  $|a|^2+|b|^2=1$  يا المراجد  $|a|^2+|b|^2=1$ 

ہیملٹنی کوایک (ہرمثی) تالب کے رویہ مسیں لکھا جباسکتاہے؛ منسرض کریں کہ اسس کا مخصوص رویہ درج ذیل ہے

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix}$$

جباں g اور t حققی متقل ہیں۔اگر ( t=0 پر) ہوگا؟ کے ابت داکرے تب وقت t پرانس کاحیال کے ابت داکرے تب وقت کے ابال کے اباد کے اباد

صلی: (تابع وقت) شروڈ نگر مساوات درج ذیل کہتی ہے۔

$$i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |\mathfrak{B}\rangle = H |\mathfrak{B}\rangle$$

ہمیث کی طرح ہم غیر تابع تابع سے روڈنگر

$$H|\mathfrak{B}\rangle = E|\mathfrak{B}\rangle$$

کے حسل سے ابت داء کرتے ہیں، لیمنی ہم H کی امت یازی سمتیات اور امت یازی افت دار تلاسٹس کرتے ہیں۔ امت یازی افت دار کی قیب امت یازی مساوات تعسین کرتی ہے۔

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

آپ دیم سے بین کہ اجبازتی توانائیاں (h+g) اور (h-g) بیں۔امتیازی سمتیات تعسین کرنے کی حاطب رہم ورج ذیل کھتے ہیں

$$\begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = (h \pm g) \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \Rightarrow h\alpha + g\beta = (h \pm g)\alpha \Rightarrow \beta = \pm \alpha$$

 ۱۱۲ پاپ ۳۰. قواعب د وضوابط

لہاند امعمول شدہ امت یازی سمتیا ہے۔

$$\ket{ ext{3}_{\pm}} = rac{1}{\sqrt{2}} egin{pmatrix} 1 \ \pm 1 \end{pmatrix}$$

اسس کے بعب دابت دائی حسال کو ہم جیملٹنی کے است بیازی سمتیا ہے خطی جوڑ کی صور ہے مسیں کھتے ہیں۔

$$|\mathfrak{A}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}}(|\mathfrak{A}_{+}\rangle + |\mathfrak{A}_{-}\rangle)$$

آ جنسر میں ہم انس کے ساتھ معیاری تابعیت وقت جنزو $e^{-iE_{n}t/\hbar}$  منسلک کرتے ہیں۔

$$\begin{split} |\mathfrak{B}(t)\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}}[e^{-i(h+g)t/\hbar}|\mathfrak{B}_{+}\rangle + e^{-i(h-g)t/\hbar}|\mathfrak{B}_{-}\rangle] \\ &= \frac{1}{2}e^{-iht/\hbar}\left[e^{-igt/\hbar}\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix} + e^{igt/\hbar}\begin{pmatrix}1\\-1\end{pmatrix}\right] \\ &= \frac{1}{2}e^{-iht/\hbar}\begin{pmatrix}e^{-igt/\hbar} + e^{igt/\hbar}\\e^{-igt/\hbar} - e^{igt/\hbar}\end{pmatrix} = e^{-iht/\hbar}\begin{pmatrix}\cos(gt/\hbar)\\-i\sin(gt/\hbar)\end{pmatrix} \end{split}$$

اگر آپ کواسس نتیج پر شک ہو تو آپ اسس کی حباغ پڑتال کر سکتے ہیں: کسیاسے تائع وقت مشروڈ نگر مساوات کو مطلق کر آپ مطمئن کر تاہے؟کسیاسہ t = 0 پر ابت دائی حسال کے موافق ہے؟

ے (دیگر چیئز دل کے عسلادہ) ارت**عاش نیوٹر یتو ۱۳** کا ایک سدہ نمون ہے جب ان (1 الیکٹر **الین نیوٹر یتو ۱**۰ اور (2 میولیخ نیوٹر یتو اسم و خل اسم کر تا ہے؛ اگر ہمیکنٹنی مسیں حسان سے در حب زو (g) غیسر معسد دم ہو تب وقت گزرنے کے ساتھ باربار السیکٹر ان نیوٹر ینوٹسبدیل ہو کر میون نیوٹر ینومسیں اور میون نیوٹر ینوڑ ایسس السیکٹر ان نیوٹر ینومسیں تب یل ہو تارہے گا۔

ڈیراک نے اندرونی ضرب  $\langle \alpha | \beta \rangle$  مسین براکٹ  $^{77}$  ی عسلامت کو دو نکڑوں مسین تقسیم کر کے پہلے حصہ کو برا $^{77}$ ،  $\langle \alpha | \beta \rangle$  ، اور دوسسرے جے کو کھنے  $^{77}$ ،  $\langle \beta |$  کانام دیا۔ ان مسین ہے موحن رالذکر ایک سمتیہ جو رُنے نے ایک فرنے جانب ایک سمتیہ جو رُنے نے ایک (محنلوط) عبد دحناصل ہوتا ہے جو اندرونی ضرب ہوگا۔ (ایک عبامل کے ساتھ سمتیہ جو رُنے ہے دوسسرا سمتیہ حیاصل ہوتا ہے جب کہ ایک براگ ساتھ سمتیہ جو رُنے ہے ایک عبار کے ساتھ سمتیہ جو رُنے نے دوسسرا سمتیہ حیاس کے ساتھ سمتیہ جو رُنے ہے دوسسرا سمتیہ حیاس کے ساتھ سمتیہ جو رُنے ہے ایک فصنا مسین براکو تکمل

neutrino oscillations 19

electron neutrino".

muon neutrino"

۳۲ نگریزی مسیں قوسین کوبراک<u>ٹ کہتے</u> ہیں۔

bra

ket"

٣.٥ إلى عبدالمت

لينے كى مدايت تصوركيا حباسكتا ہے:

$$\langle f| = \int f^*[\cdots] \, \mathrm{d}x$$

جہاں حپکور قوسین [ ۰ ۰ ۰] مسیں وہ تفاعسل پر کسیائے گاجوبرائے دائیں ہاتھ کٹ مسیں موجود ہوگا۔ایک مسناہی بعیدی سستی فیف مسیں، جہاں سمتیات کو قطباروں

(r.ar) 
$$|lpha
angle = egin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

کی صورت مسین بسیان کسیا گسیا ہو،مطب بقتی براایک سمتیہ صف

$$\langle lpha | = (a_1^* a_2^* \dots a_n^*)$$

ہوگا۔ تب م براکواکٹ کرنے سے دو سے استی فصن سامسل ہوگا جس کو **دوہر کھے فضا** <sup>8س</sup> کتے ہیں۔

برا کی ایک علیحہ دوجود کا تصور ہمیں طباقت و اور خوبصورت عسلامت کاموقع فسنسراہم کرتی ہے (اگر حپ اسس کتا ہے۔ مسیں اسس سے ونسائدہ نہسیں اٹھسایا حبائے گا)۔ مشال کے طور پر،اگر ( 🛛 ایک معمول شدہ سمتیہ ہو، تب عسامسل

$$\hat{P}\equiv |lpha
angle\langlelpha|$$

کی بھی دوسرے سمتیر کاوہ حسہ اٹھا تا (منتخب کرتا) ہے جو  $|\alpha\rangle$  کے "ساتھ "پایاب تا ہو:

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

ہم اس کو  $\langle \alpha \rangle = 1$  احساطہ کیے گئے یک بعدی ذیلی نصن پر عامل مسلم اس کے اگر  $\{|e_n\rangle\}$  نمیسر مسلس معیادی اس سن،

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

ہوتے درج ذیل ہو گا

(r.at) 
$$\sum_n |e_n\rangle\langle e_n| = 1$$

 $\{|e_n\rangle\}$  میں سمتیہ  $\{|e_n\rangle\}$  میں سمتیہ  $\{|a\rangle\}$  بر عمس کرتے ہوئے یہ عمال الساس  $\{|e_n\rangle\}$  میں سمتیہ  $\{|a\rangle\}$  میں سمتیہ اور دوبارہ سے مسل کرتا ہے۔

$$\sum_{n} |e_{n}\rangle\langle e_{n}|\alpha\rangle = |\alpha\rangle$$

dual space projection operator

١١٨ باب ٣٠ قواعب وضوابط

ہو،تے درج ذیل ہو گا۔

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

مساوات ۸۲ ساور مساوات ۸۹ سلمکیت کوخوسش اسلولی سے بسیان کرتے ہیں۔

سوال ۱۳.۱۸ تو کے نئیں کہ عب ملین تھلیل **یکے طاقتی**  $^{2}$  بین، لینی ان کے لئے  $\hat{P}=\hat{P}$  ہوگا۔  $\hat{P}$  کے است بیازی احتدار تعیین کریں۔ کریں اور اسس کے است بیازی سمتیات کے خواص ہیسیان کریں۔

|lpha
angle سوال ۱۹.۳۱: معیاری عصودی اساس |lpha
angle ، |lpha
angle ) کااحساط ہے گئے تین بعدی فصت پر غور کریں ہے کہ اور |lpha
angle ، |lpha
ang

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

ا.  $|\alpha\rangle$  اور  $|\beta\rangle$  کو(دوہری اس س  $|1\rangle$  ،  $|2\rangle$  ،  $|3\rangle$  کی صورت میں اتبار کریں۔

ب اور  $\langle eta | lpha \rangle = \langle lpha | eta \rangle^*$  تارین اور  $\langle eta | lpha \rangle$  کی تصدیق کریں۔

ے. اس اے سے مسل  $|\alpha\rangle\langle\beta|$   $\equiv |\alpha\rangle\langle\beta|$  تارکین۔  $\hat{A}$  تارکین۔  $\hat{A}$  تارکین۔ کے تالب  $\hat{A}$  تارکین۔ کیا ہے ہمشی ہے ؟

سوال ۲۰ .۳: کسی دوسطی نظام کامپیملٹنی درج ذیل ہے

$$\hat{H} = E(|1\rangle\langle 1| - |2\rangle\langle 2| + |1\rangle\langle 2| + |2\rangle\langle 1|)$$

جہاں  $|2\rangle$  معیاری عصودی اساسس اور E ایساعدد ہے جس کابعد توانائی کا ہے۔ اسس کے امتیازی اقتدار اور  $|2\rangle$  اور  $|2\rangle$  اور  $|2\rangle$  کے خطی جوڑکی صورت مسیں معمول شدہ) امتیازی تف عسل تلاسش کریں۔ اسس اساسس کے لحاظ کے اُلگا کا اسال بیا ہوگا؟

سوال ۳.۲۱ فنسرض کریں عبامل ﴿ کے معیاری عبودی استیازی تفاعلات کاایک مکسل سلمادرج ذیل است. ا

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

د کھائیں کہ Q کواس کے طیفی تحلیل ۳۸

$$\hat{Q} = \sum_{n} q_n |e_n\rangle \langle e_n|$$

idempotent "

spectral decomposition ra

٣.٥ إيراك عبلامتيت

کی صورت مسیں کھا جباسکتا ہے۔ امشارہ: تمسام ممکنہ سمتیات پر عساسل کے عمسل سے عساسل کو حبانی پا حباتا ہے البندائری بھی سمتیہ ( \alpha | \( \subseteq \) لیے آیے کو درج ذیل دکھانا ہوگا۔

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

#### مسزيد سوالات برائح باب

سوال ۳۰۲۳: کیراندر کنیر رکنیان وقف  $x \leq 1 = -1$  پر تفاعب است  $x \leq x \leq x$  اور  $x \leq x$  کو گرام وشمد طسریق کارے معیاری عصود زنی کے کارے معیاری عصود زنی کے معیاری عصود زنی کے عملاوہ  $x = x \leq x \leq x \leq x$ 

سوال ٣٠٢٣: ايك فلاف برمثي ٣٠ (يامنحرف برمثي الله)علم الني برمثى جوزى داركامني بوتاب

$$\hat{O}^{\dagger} = -\hat{O}$$

ا. د کھائیں کہ خلاف ہر مشی عامل کی توقعاتی قیمت خیالی ہوگا۔

ب. و کھائیں کہ دوعب دہ ہر مشی عباملین کامقلب حنلاف ہر مشی ہو گا۔ دوعب دد حنلاف ہر مشی عباملین کے مقلب کے بارے مسین کیا کہا حیاسکتا ہے؟

سوال  $^{9}$ :  $^{7}$ :  $^{1}$ :

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

ا. و تابل مضاہرہ A کی پیپ کش  $a_1$  قیت دیتے ہے۔ اسس پیپ کش کے (فوراً) بعدیہ نظام سس حال میں ہوگا؟

B کی پیپ اکٹ کی حیائے تو کسانت انج ممکن ہوں گے اور ان کے احستال کسا ہوں گے ؟

x=1 پرتسام تقاعسان کو نمی روایت بہتر ثابت ہوگی۔ انہوں نے محبمو می حبز و ضربی یوں منتخب کسیا کہ x=1 پرتسام تقاعسان کے پرابر ہواں : ہم اسس بد قسمت انتخاب کی پسیروی کرنے پر محببوریں۔

anti-hermitian".

skew-hermitian "

sequential measurements"

۱۲۰ باب ۳۰ قواعب د وضوابط

ج. وتابل مشاہدہ B کی پیسائٹس کے فوراً بعد دوبارہ A کی پیسائٹس کی حباتی ہے۔ نتیب  $a_1$  حساس کرنے کا استقال کیا ہوگا؟ (دھیان رہے کہ اگر مسیں آپ کو B کی پیسائٹس کا نتیب ہتاتا تب جواب بہت مختلف ہوتا۔)

 $\Phi_n(p,t)$  ونصن تعنای حپور کواں کے n ویں ساکن حسال کی معیار حسر کریں و فصن تعنا عسل موج  $p=\pm n\pi\hbar/a$  اور  $p=\pm n\pi\hbar/a$  کور پر ترسیم کریں  $|\Phi_1(p,t)|^2$  اور  $p=\pm n\pi\hbar/a$  کور پر ترسیم کریں  $|\Phi_1(p,t)|^2$  کو تعنا عسل کرتے ہوئے  $p=\pm n\pi\hbar/a$  کی توقعت تی قیصت کاحساب لگائیں۔ اپنے جو اب کا سوال  $p=\pm n\pi\hbar/a$  کے ساتھ مواز نے کریں۔

سوال ۳.۲۲ . درج ذیل تف<sup>ع</sup>ل موج پرغور کریں

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

سوال ۳.۲۷: درج ذیل منسرض کریں

$$\Psi(x,0) = \frac{A}{x^2 + a^2}$$

جہاں A اور a متقلات ہیں۔

ا. 
$$\Psi(x,0)$$
 کومعمول پرلاتے ہوئے  $A$  تعسین کریں۔

یں۔ 
$$\langle x^2 \rangle$$
 اور  $\sigma_x$  تلاث کریں۔  $\langle x^2 \rangle$  ،  $\langle x \rangle$  اور  $t=0$ 

ج. معیار حسر کت و فصن اتف عسل موج  $\Phi(p,0)$  تلاسش کریں اور تصدیق کریں کہ یہ معمول شدہ ہے۔

و. 
$$\Phi(p,0)$$
 استعال کرتے ہوئے(کھی  $t=0$  پر)  $\langle p^2 \rangle$  اور  $\phi(p,0)$  کاحب کریں۔

سوال ۳.۲۸ متله وريلويه درج ذيل مساوات ۲۷.۳ کي مدد سے د کھائين

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle xp\rangle - 2\langle T\rangle - \left\langle x\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x}\right\rangle$$

٣.۵ ڈیراک عبلامت

جہاں T سر کی توانائی (H = T + V) ہے۔ سان حسال مسین بایاں ہاتھ صف رہوگا(ایسا کیوں ہے؟) اہلیہ اورج ذیلی ہوگا۔

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

سوال ۱۳۳۰:  $\int_{\mathbb{R}} (n e^{i}) \int_{\mathbb{R}} (n - e^{i$ 

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

سوال ۳.۳۲: 35-35

virial theorem

coherent states

ماعد المسكن مو المسكن من المسكن مو المسكن من المسكن من

۱۲۲ باب ۳. تواعب دو ضوابط

ہوں گے

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

ا. حال  $|\alpha\rangle$  میں  $|\alpha\rangle$  ،  $|\alpha\rangle$  ،  $|\alpha\rangle$  ،  $|\alpha\rangle$  ، ریافت کریں۔ ان اور یاد مثال ۲.۵ کی ترکیب استعال کریں اور یاد رکھیں کہ  $|\alpha\rangle$  علیم مشی جوڑی دار  $|\alpha\rangle$  ہے۔ وخسر ض نے کریں کہ  $|\alpha\rangle$  مقیقی ہوگا۔

ریہ واور  $\sigma_x = \hbar/2$  اور  $\sigma_p$  تلاشش کریں۔ وکھ میکن کہ  $\sigma_x = \pi/2$  ہوگا۔

ج. کسی بھی دو سرے تف عسل موج کی طسرح،ات تی حسال کو توانائی است یازی حسالات کا پھیلاو

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

کھے حب سکتا ہے۔ د کھے نئیں کہ پھیلاو کے عبد دی سر درج ذیل ہو نگے۔

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

 $e^{-|\alpha|^2/2}$  . و.  $|\alpha\rangle$  کومعمول پرلاتے ہوئے  $|\alpha\rangle$  تصین کریں۔ جواب  $|\alpha\rangle$  وقت روقت مالعت وقت

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

ے ساتھ امتیازی میں اللہ وگا، تاہم وقت کے ساتھ امتیازی میں اللہ وگا، تاہم وقت کے ساتھ امتیازی میں ارتقا پذیر ہوگا۔

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

یوں ات قی حسال ہمیث ات قی حسال ہیں ہے گا اور عسد م یقینیت کے حسام سل ضرب کو کم ہے کم کر تارہے گا۔ و۔ کسیاز مسینی حسال  $|n=0\rangle$  از خود ات قی حسال ہو گا؟ اگر ایس ہو تب استیازی متدر کسیا ہو گا۔

سوال ٣.٣٣: مبوط اصول عدم لِقينية. متعم اصول عدم يقينية (مساوات ٣.٥٨)دري زيل كهتا ب

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

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

٣.٥ إيراك عبلامتيت ٣٠٥

ا. دکھائے کہ اسس کوزیادہ مستحکم سناکر درج ذیل روی مسین لکھا حباسکتاہے

(r.9r) 
$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq \frac{1}{4} (\langle C \rangle^2 + \langle D \rangle^2)$$

 $ext{Re}(z)$  جبان z کا محقق حبزو  $\hat{D} \equiv \hat{AB} + \hat{BA} - 2\langle A 
angle\langle B 
angle$  جبان کا محقق حبزو کا  $\hat{D} \equiv \hat{AB} + \hat{BA} - 2\langle A 
angle\langle B 
angle$  جبان کلیں۔

ب. مساوات ۹۳ و B=B صورت کے لئے حب نحییں (چونکد اسس صورت مسیں C=0 ہے الہذامعیاری عسد میقینیت اصول عنب راہم ہوگا ہوقتی سے عسد میقینیت کامبسوط اصول مجمی زیادہ مدد گار ثابت نہیں ہوتا ہے)۔

سوال ٣٠٣٣: ایک نظام جو تین سطح ہے کامپیملٹنی درج ذیل و تابل دیت ہے

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

جہاں b ، a اور c حقیقی اعسداد ہیں۔

ا. اگراس نظام کاابت دائی حسال درج ذیل ہوت  $\langle x(t) \rangle$  کسیا ہوگا؟

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

=  $|\sqrt{t}|$  کیا ہوت  $|\sqrt{t}|$  کیا ہوت  $|\sqrt{t}|$  کیا ہوگا؟

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

سوال ٣٠٣٥: ايك تين سطى نظام كالهيملشي درج ذيل مت الب ظاهر كرتا ہے۔

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

١٢٨ باب. قواعب د وضوابط

باقی دوت بل مشاہدہ A اور B کو درج ذیل مت الب ظاہر کرتے ہیں

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

جہاں  $\lambda$  ،  $\omega$  اور  $\mu$  حقیقی مثبت اعبدادہیں۔

ا. A ، H اور B کے امتیازی افتدار اور (معمول پرلائے گئے) امتیازی سمتیات تلاسش کریں۔ ب. یہ نظام عصومی حسال

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

ے آغن زکر تا ہے جہاں A:H اور  $a: |c_1|^2 + |c_2|^2 + |c_3|^2 = 1$  اور a: A: H اور  $a: C_1$  تاریخی تیں۔ تاریخی کریں۔

ج. لمحب t پر  $\langle t \rangle$  گھتا کے ہوگا؟ لمحب t پر اسس نظام کی توانائی کی پیپ کشس کی قیمتیں دے سکتی ہے، اور ہر ایک قیمت کا نفسندادی احستال کی ہوگا؟ انہیں موالات کے جوابات B اور A کے لیے بھی تلاسش دیں۔

سوال ۳۶ ۳:

ورج زیل د کھ کیں 
$$f(x)$$
 جس کو سیل آت لی صور سے مسیں پھیلایا جب سات ہے کے لیے درج ذیل د کھ کیں  $f(x+x_0)=e^{i\hat{p}x_0/\hbar}f(x)$ 

(جباں  $x_0$  کوئی بھی مستقل مناصلہ ہو سکتا ہے)۔ ای کی بن  $\hat{p}/\hbar$  کو فضا میں انتقال کا پیداکار  $x_0$  ہے ہیں۔ جسرہ: عباسل کی قوت نہا کی تعسرینے درج ذیل طاقتی تسلسل چسیلاؤدیت ہے۔

$$e^{\hat{Q}} \equiv 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$$

 $\Psi(x,t)$  مطمئن کر تاہوتہ ورحبہ ذیل دکھے ئیں  $\Psi(x,t)$  مطمئن کر تاہوتہ ورحبہ ذیل دکھے ئیں  $\Psi(x,t+t_0)=e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}\Psi(x,t)$ 

(جہاں  $t_0$  کوئی بھی مستقل وقت ہو سکتاہے)؛ ای بن  $\hbar / \hbar - 2$  وقت میں انتقال کا پیدا کار $^{\circ}$  کہتے ہے۔

generator of translation in space generator of translation in time 2

٣.٥ إيراك عبلامتيت

$$^{\kappa \wedge}$$
 . و کس کیں لمحہ  $t+t_0$  پر حسر کی متخب ر $Q(x,p,t)$  کی توقعت تی تیب رہے: یا کتھی جب کتی ہے۔  $Q(x,p,t)$  کی توقعت تی ہے۔  $Q(x,t)$  و خط کی جب کتی ہے۔  $Q(x,t)$  و خط کی جب کتی ہے۔  $Q(x,t)$  و خط کتی ہے۔  $Q(x,t)$  و خط

اس کو استعال کرتے ہوئے مساوات ۲۷۔ ۳۳ ساسل کریں۔ امشارہ: dt = dt میں پہلے رتب dt تک پھیاا ئیں۔

سوال ۳۷۳:

- ا. ایک آزاد ذرہ کے لیے تابع وقت مشیروڈنگر مساوات کو معیار حسر کت فصن مسیں لکھ کر حسل کریں۔ جواب:  $e^{-ip^2t/2m\hbar}\Phi(p,0)$
- $\Phi(p,t)$  تفکسیل  $\Phi(p,0)$  کے لئے  $\Phi(p,0)$  کا وی موبی اکھ (سوال ۲.۴۳) کے لئے  $\Phi(p,0)$  تفکسیل دیں جو تاتع وقت نہیں ہوگا۔
- ج.  $\Phi$  پر مسبنی موزوں کھلات حسل کرتے ہوئے  $\langle p \rangle$  اور  $\langle p^2 \rangle$  کی قیمتیں تلاسش کر سے سوال ۲۰٬۳۳۳ کی جوابات کے ساتھ مواز نے کریں۔
- و. و کھے مکیں  $(H) = \langle p \rangle^2 / 2m + \langle H \rangle$  ہو گار جہاں زیر نوشت مسیں 0 ساکن گاوی ظاہر کر تا ہے)اور اپنے نتیج پر تبعیدرہ کریں۔

 $<sup>(</sup>z)^{-1}$  و بالخوص z و بالخوص z و بالخوص z و بنسب مسنس کلے بغیر  $(z)^{-1}$  و بنسب  $(z)^{-1}$  و بالمور  $(z)^{-1}$  و بنسب و بنسب

# باب

# تین ابعسادی کوانٹم میکانسیات

۱.۴ کروی محید د مسین مساوات مشیروژنگر

تین ابعاد تک توسیع باآسانی کی حباستی ہے۔مساوات مشرود گر درج ذیل کہتی ہے

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

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

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

میملٹنی اعبام ل H کو کلاسیکی توانائی

يوں درج ذيل ہو گا

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

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

جہاں

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

کار تیسی محدد مسیں لایلا سی اسے۔

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

جب ان تکمل کو پوری فصٹ پرلیٹ اہو گا۔ اگر مخفی توانائی وقت کی تابع ہے ہوتب ساکن حسالات کا تکسسل سلسلہ پایا حبائے گا:

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

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 کر تاہے۔ تابع وقت شہروڈ نگر مساوات کاعب وی حسل درج ذیل ہوگا۔

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

جہاں متقلات  $c_n$  ہمیث کی طسرت ابتدائی تف عسل موج  $\Psi(r,0)$  سے حساس کیے حبائیں گے۔ (اگر مخفیہ استمراریہ عسالات دیتی ہوتب مساوات ۹ ہمسیں مجبوعہ کی بحبائے تکمل ہوگا۔)

وال اسم:

ا. علین r اور p کے تب مباطل مقلبیت رشتے r:  $[x, p_y] \cdot [x, y] \cdot [x, y]$  ، وغیرہ وغیرہ وغیرہ درور سے متالبی اللہ مقلبیت رشتے r: حیاصل 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:

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

(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 ابعاد کے لیے بھی کارآ مدہے۔

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

جواب:

$$(r.r) \hspace{1cm} \sigma_x\sigma_{p_x}\geq \frac{\hbar}{2}, \quad \sigma_y\sigma_{p_y}\geq \frac{\hbar}{2}, \quad \sigma_z\sigma_{p_z}\geq \frac{\hbar}{2}$$

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

ا.۱.۴ علیحی متغییرات

عسوماً مخفیہ صرف مبداے مناصلہ کا تف عسل ہو گا۔ ایک صورت مسیں کروکھے محمدہ (۲,θ,φ) کا استعال بہتر ثابت ہوگا(شکل 4۔1)۔ کروی محسدہ مسین لاپلائ درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے۔

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

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

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

 $\psi(r,\theta,\phi)=R(r)Y(\theta,\phi)$  ہم ایسے حسل کی تلاحث مسین ہیں جن کو حساس ضرب کی صورت مسین علیمہ دہ تلاحب دہ تلاحب ہو:  $\psi(r,\theta,\phi)=R(r)Y(\theta,\phi)$ 

اسس کومساوات ۱۴۰٬۱۸مسیں پر کرکے

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

spherical coordinates<sup>a</sup>

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

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

p ہمیں خمد دار تو سین میں حبزو صرف r کا تابع ہے جب باقی حصہ صرف  $\theta$  اور  $\phi$  کا تابع ہے؛ لہذا دونوں ھے انف دادی طور پر ایک مستقل کے برابر ہول گے۔ اسس علیحہ گی مستقل کو ہم l(l+1) روپ مسیں لکھتے ہیں جس کی وجب کچھ دیر مسیں واضح ہوگی۔ '

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

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

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

حسل کریں۔

ا. ساكن حسالات اوران كي مطابقتي توانائسيال دريافت كرين-

ب. بڑھتی توانائی کے لیے ظے انفسرادی توانائیوں کو E3 ، E2 ، E3 ، وغیسرہ، وغیسرہ سے ظہر کرکے E1 تا E6 تلاش کریں۔ بیسدی صورت کریں۔ ان کی انحطاطیت (لیتی ایک بی توانائی کے مختلف صلوں کی تعسداد) معسلوم کریں۔ بیسدہ: یک بیسدی صورت مسین انحطاطی مقید حالات نہیں پائے حباتے ہیں (سوال 45.2)، تاہم تین ابعدادی صورت مسین سے کمشرت سے کے حباتے ہیں۔

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

۱٫۲ م زاومائی مساوات

 $Y \sin^2 \theta$  کے تابعیت تعلین کرتی ہے۔ اسس کو  $Y \sin^2 \theta$  کے خرب دے کر درج زیل حساسل ہوگا۔

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

'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 کا سیکی برقی حسر کسیات مسین مساوات الپلاسس کے حسل مسین الی سات کے حسل مسین الی حسارت ہم علیحد گی متنصرات:

$$(\mathbf{r},\mathbf{q})$$
  $Y( heta,\phi)=\Theta( heta)\Phi(\phi)$ 

 $\Theta = \mathbb{E}[\Phi]$  استعال کرے دیجھنا حیابیں گے۔ اسس کو پر کرے  $\Phi \Theta$  سے تقسیم کر کہ درج ذیل حساس ہوگا۔

$$\left\{ \frac{1}{\Theta} \left[ \sin \theta \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left( \sin \theta \frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta} \right) \right] + l(l+1) \sin^2 \theta \right\} + \frac{1}{\Phi} \frac{\mathrm{d}^2 \Phi}{\mathrm{d}\phi^2} = 0$$

پہلا جبزو صرف θ کانف عسل ہے، جبکہ دوسراصرف φ کانف عسل ہے، المبذا ہرایک حبزوایک مستقل ہوگا۔ اسس مسرت ہم علیحہ کی مستقل عمل علی سے ہیں۔

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

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

متغیر φ کی ماوات زیادہ آسان ہے۔

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

 $e^{-im\phi}$  ،  $e^{-im\phi}$  ،  $e^{-im\phi}$  ) 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 کر نازیادہ آسان ہوتا ہے۔ اب جب بھی  $e^{-im\phi}$  کی قیمت مسیں  $e^{-im\phi}$  میں واپس ای نقط پر جہنچ ہیں (مشکل 1- 1 دیکھیں) لہذا درج ذیل مشرط 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  $e^{2\pi im}=1$  الزمانعہ دصحیح ہوگا۔  $m=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$ 

سے میں ہم عسومیت نہیں کوتے ہیں، چونکہ m کوئی بھی محسلوط عسد دیو سکتا ہے؛ اگر دیہ ہم حبلد دیکھیں گے کہ m کو عسد دصحیح ہونا ہوگا۔ انتہاہ: اب حسر ن m دو مختلف چینزوں، کیت اور علیمہ گی مستقل، کو ظاہر کر رہاہے۔ امید ہے کہ آپ کو درست منتی حبانے مسیں مشکل در چیش نہیں ہوگی۔

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 بخلف طسریقہ ہے، زیادہ پر زور دکسیل پیش کر کے m پر مساط شیرط حساصل کریں گے۔

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

 $\theta$ 

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

ا تنی سادہ نہیں ہے۔اسس کاحسل درج ذیل ہے

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

جب  $P_l^m$  شریک لیژانڈر تفاعل  $P_l^m$  ہے جس کی تعسریف درج ذیل ہے

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

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

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

دیت ہے۔ مثال کے طور پر درج ذیل ہو نگے۔

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

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

associated Legendre function 9

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

Rodrigues formula"

 $P_l^m(x)$  ورجبہ l کشیسرر کن ہے، اور l کی قیمت طے کرتی ہے کہ آیا ہے۔ جنت کاطباق ہو گی۔ تاہم  $P_l^m(x)$  عصوماً کشیسرر کنی نہیں ہوگا: اور طباق m کی صورت مسین اسس مسین  $\sqrt{1-x^2}$  کاحب زوخر کی لیاحبائے گا:

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

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

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

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

(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

$$ho$$
ر (۴.۳۰)  $ho$   $ho$ 

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

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

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

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

معمول شده زادیائی موجی تف عسلات الوکروی مار مونیات اکترین

$$(\text{r.rr}) \hspace{1cm} Y_l^m(\theta,\phi) = \epsilon \sqrt{\frac{(2l+1)}{4\pi} \frac{(l-|m|)!}{(l+|m|)!}} e^{im\phi} P_l^m(\cos\theta)$$

جہاں  $0 \geq m \geq 1$  اور  $0 \leq m \leq 0$  اور  $\epsilon = (-1)^m$  بعد مسیں ثابت کریں گے، کرویار مونیات عسودی ہیں البذاور ن بی البذاور ن بین البذاور ن بی البذاور ن بین البذاور ن

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} [Y_l^m(\theta,\phi)]^* [Y_{l'}^{m'}(\theta,\phi)] \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$

جدول ۳۳ سیں چند ابت دائی کروی ہار مونیات پیش کے گئے ہیں۔ تاریخی وجوہات کی بن 1 کو اسمتی کو انٹائی عدد 1 اور 1 کو 1 اور 1 کو 1 اور 1 کو 1 اور 1 کو 1

سوال ۲۰۰۸: د کھائیں کہ 
$$l=m=0$$
 کے لئے

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

المعمول زنی مستقل کو سوال 54.4 مسین حساس کے اگریا ہے ؛ نظر سے زاویا کی معیار حسر کے مسین مستعمل عسار تیت کے ساتھ ہم آہسنگی کی سناطسہ  $Y_{l}^{-m} = (-1)^{m}(Y_{l}^{m})^{*}$  ہوگا۔

spherical harmonics"

azimuthal quantum number110

magnetic quantum number12

ساوات θ (مساوات ۴.۲۵) کو مطمئن کرتی ہے۔ یہ (وہ) نافت ابل تسبول دوسسرا حسل ہے؛ اسس مسین کیا حسر ابی ہے؟

 $Y_3^l(\theta,\phi)$  اور  $Y_3^l(\theta,\phi)$  اور  $Y_3^l(\theta,\phi)$  تشکیل دیں۔ (آپ  $P_3^l(\theta,\phi)$  کوجو حبدول ۲.۳ سوال ۳.۵ نظمیل دیں۔  $P_1^l(\theta,\phi)$  آپ کو مساوات  $P_1^l(\theta,\phi)$  کی مدد سے تشکیل دین ہوگا۔ )تصدیق سجھے کہ  $P_1^l(\theta,\phi)$  موزوں قیمتوں کیلئے سے زاویائی مساوات (مساوات (۱۰۸) کو مطمئن کرتے ہیں۔

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

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

اخىذكرىي ـ (اشارە: تكمل بالحصص استعال كريں ـ )

#### ۳.۱.۳ رداسی مساوات

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

ئے متغیرات استعال کرتے ہوئے اسس مساوات کی سادہ روپ ساسل کی 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 ۱۸ درج ذیل ہے

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

radial equation

m کیت کوظ ہر کرتی ہے بردای ساوات سیں علیحہ دگی منتقل m نہیں پایاب تا ہے۔

effective potential<sup>1A</sup>

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

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

کسی مخصوص مخفیہ V(r) کے بغیب رہم آگے نہیں بڑھ سکتے ہیں۔مثال ۲۰۰۱: درج ذیل لامت ناہی کروی کنوال پر غور کریں۔

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

اسس کے تفاعب لات موج اور احب زتی توانائیاں تلاسٹ کریں۔

حسل: کنوال کے باہر تف عسل موج صف رہے جب کے کنوال کے اندر ردائی مساوات درج ذیل ہے

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

جباں ہمبیشہ کی طبرح درج ذمل ہوگا۔

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

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

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

یادر ہے، اصل ردای تف عمل موخ R(r)=u(r)/r ہے اور  $r\to 0$  کی صورت مسیں R(r)=u(r)/r ہوتا ہو R(r)=u(r)/r ہوتا ہو R(r)=u(r)/r ہوتا ہوگا۔ برخوست ہے۔ ہول جمیں R(r)=u(r)/r ہوگا۔ برخوست ہے۔ ہول جمیں R(r)=u(r)/r ہوگاہیں R(r)=u(r)/r معدد صحیح ہے۔ ظہر ہے کہ احبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔ R(r)=u(r)/r معدد صحیح ہے۔ ظہر ہے کہ احبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

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

centrifugal term19

ور هنقت بم صوف اتناح پ ته بین که تف عسل مون معمول پرلانے کے متابل ہو؛ پہ ضروری نہیں کہ یہ مستنائی ہو: مساوات ۳۰۳۱ مسین  $R(r) \sim 1/r$  کی بنامبدایہ  $R(r) \sim 1/r$  معمول پرلانے کے متابل ہے۔

جو عسین کیسے بعدی لامتنائی حیکور کواں کی توانائیاں ہیں (مساوات ۱۰٫۲۷)۔ u(r) کو معمول پر لانے سے جو عسین کیسے بعدی لامتنائی حسنرو(جو  $Y_0^0(\theta,\phi)=1/\sqrt{4\pi}$  کی بہت عنسیراہم ہے) کوساتھ منسلک کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

حبدول ۴.۴ مسیں ابت دائی چند کروی بیسل اور نیومن تف عسلات پیش کیے گئے ہیں۔ متغیبر X کی چھوٹی قیمت کے لئے جب اں

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

ہوں گے، درج ذیل ہوں گے،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

 $j_n(x)$  اور  $n_l(x)$  بچھوٹی x کے لئے متعتار بی روپ۔  $j_n(x)$  اور  $n_l(x)$  بچھوٹی x کے لئے متعتار بی روپ۔

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

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

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

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

دھیان رہے کہ مبدا پر بیسل تفاعسلات متنابی ہیں جبکہ مبدا پر نیومن تفاعسلات بے متابو بڑھتے ہیں۔ یوں جمیں لازماً B<sub>1</sub> = 0 منتخب کرناہو گالہذاورج ذیل ہوگا۔

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

اب سرت دی شرط R(a)=0 کو مطمئن کرناباقی ہے۔ ظبیر ہے کہ k کو درج ذیل کے تحت منتخب کرناہوگا $j_l(ka)=0$ 

یعن 1 رتبی کردی بیسل تف عسل کا (ka) ایک صف رہوگا۔ اب بیسل تف عسلات ارتعاثی میں (مشکل 2.4 دیکھیں)؛ ہر ایک کے لامت نابی تعد اد صف رپائے حباتے ہیں۔ تاہم (ہماری بدقتمی سے) یہ ایک جیسے و ناصلوں پر نہمیں پائے حباتے میں (جیسا کہ نقاط n یانقاط n ہوغنے رہ پر)؛ انہمیں اعبدادی تراکیب سے حساس کرنا ہوگا۔ بہسر حسال سرحہ دی مشہ ط کے تحت در جزیل ہوگا

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

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

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

اور تفناعبلات 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 کیا جہاتا 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 ۲۹،۳۹ دیمسیں)۔

سوال ۲.۴:

۲۰٫۲ بائييڈروجن چوہر ۱۳۹

ا. کروی نیو من تفاعسلات  $n_1(x)$  اور  $n_2(x)$  کو (مساوات ۴۳،۴۲) مسیں پیش کی گئی تعسر یف سے تیار کریں۔

ب. سائن اور کوسائن کو پھیااگر  $1 \ll x \leq 1$  کارآمد  $n_1(x)$  اور  $n_2(x)$  کے تخسینی کلیات اخساز کریں۔ تصدیق کریں کہ ہے۔ مبدا پر بے فت ابوبڑھتے ہیں۔

سوال ۸.۷:

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

سوال ۹.۷: ایک زره جس کی کمیت سے کومتنای کروی کنوان:

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

میں رکھا جاتا ہے۔ اس کا زمینی حال، l=0 کے لئے، ردای میاوات کے حال سے حاصل کریں۔ دکھا ئیں کے  $V_0a^2 < \pi^2\hbar^2/8m$  کی صورت میں کوئی مقید حیال نہیں پایا جائے گا۔

## ۴.۲ مهائيڈروجن جوہر

ہائیڈروجن جوہر بار e کے ایک بھساری پروٹان جس کے گردبار e کاایک ہاکاالسیکٹران طوان کرتا ہو پر مشتمل ہوتا ہے۔ پروٹان بنیادی طور پر ساکن رہتا ہے (جے ہم مبدا پر تصور کر سکتے ہیں)۔ ان دونوں کے محنالف بار کے نیج توسٹ شیائی حباتی ہے جوانہ میں انکھےرکھتی ہے (شکل 4. 3د میکھیں)۔ سانون کولم 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۔

(r.sr) 
$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} + \left[ -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r} + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{l(l+1)}{r^2} \right] u = Eu$$

ہم نے اسس مساوات کو u(r) کے لئے حسل کر کے احبازتی توانائیاں E تعسین کرنی ہیں۔ ہائیڈروجن جوہر کا حسل نہایت اہم ہے لہلنذا مسیں اسس کو، ہار مونی مسر تعش کے تحلیلی حسل کی ترکیب ہے، تندم بالتدم حسل کر کے پیشش کر تاہوں۔ (جس متدم پر آپ کودشواری پیشس آئے، حسب ۲.۳.۲ ہے مددلیں جہاں مکسل تفصیل پیشس کی گئے ہے۔)

کولب مخفیہ، مساوات E>0،  $\alpha$ ,  $\alpha$  کے لئے) استمراریہ حسالات، جو السیکٹران پروٹون بھے راو کو ظاہر کرتے ہیں، تسلیم کرنے کے ساتھ عنیسر مسلل مقید حسالات، جو ہائیڈروجن جو ہر کو ظاہر کرتے ہے، بھی تسلیم کرتا ہے۔ ہماری دلچیں موحن رالذکر مسیں ہے۔

۲.۲.۱ رداسی تف عسل موج

سب سے پہلے نئی عسلامتیں متصارف کرتے ہوئے مساوات کی بہتر (صاف)صورت حساصل کرتے ہیں۔ درج ذیل متصارف کرکے (جہال مقید حسالات کے لئے e منفی ہونے کی وحب سے K حقیقی ہوگا)

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

ماوات ۳.۵۳ کو E سے تقسیم کرنے سے

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

حاصل ہو گاجس کو دکھ کر ہمیں خیال آتا ہے کہ ہم درج ذیل علامتیں متعارف کریں

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

لہاندادرج ذیل لکھاحیائے گا۔

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

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

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

اسس کاعب و می حسال درج ذیل ہے

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

 $ho \to \infty$  کی صورت مسیں) ho = 0 بیت ہو گا۔ یوں  $ho \to \infty$  کی بڑی قیموں کے لیے درج ذیل ہوگا۔

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

۲٫۳۰ بائييڈروجن جو هر

ho o 
ho o 
ho کی صورت مسیں مسر کز گریز حبز وغنالب ہوگا؛ ho o 
ho o 
ho o 
ho کی صورت مسیں مسر کز گریز حبز وغنالب ہوگا؛ ho o 
ho

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

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

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

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

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

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

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

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

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

اور

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

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

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

 $v(\rho)$  ،  $v(\rho)$ 

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

 ہمیں عددی سرو تف رق اسے ہوں گے۔ حبنر و رحبنر و تف رق اسے ہیں عمیں عددی سرو تف رق اسے ہیں۔

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

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

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

انہیں مساوات ۲۱.۴ مسیں 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 قبل کاروپ اختیار کرتا ہے جے آحضر مسیں معمول زنی ہے حساسل کیا جب کے گا)، مساوات ۲۳ سے  $c_1$  تعسین کرتے ہے؛ جس کو والیس ای مساوات مسین پر کرکے  $c_2$  تعسین ہوگا، وغیسہ وہ وغیسہ وہ د

۲٫۲۰٫۱ بائتیڈروجن جوہر

آئے j کی بڑی قیت (جو  $\rho$  کی بڑی قیت کے مطابقتی ہوں گے جہاں بلٹ دط قتیں عنالب ہوں گی) کے لئے عددی سے دوں کی صورت دیکھے۔ یہاں کلیہ توالی در ج ذیل کہتا ہے۔ r

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

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

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

للبنذا

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

اور يول درج ذيل ہو گا

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

جو  $\rho$  کی بڑی قیمتوں کے لیے بے وت ابو بڑھت ہے۔ مثبت قوت نما وہی غنیسر پسندیدہ متعاربی رویہ دیتا ہے جو مساوات کے دیم مسین بایا گیا۔ (در هیقت متعاربی حسل بھی ردای مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسین دلیجی نہیں رکھتے ہیں کیونکہ سے معمول پر لانے کے وتابل نہیں ہیں۔) اسس المسید سے نحبات کا صرف ایک ہی راستہ ہی راستہ ہے؛ حساس کو کہیں سنہ کہیں اختتام پذیر ہونا ہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسازیادہ سے زیادہ عدد صحیح، بدر تر نہایا حبائے گاجس پر درج ذیل ہو۔

$$c_{(j_{2,\cdot,\downarrow}+1)}=0$$

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

$$2(j$$
بنية  $+l+1)-\rho_0=0$ 

صدر کوانتم عدد۲۰

$$n\equiv j$$
بندر  $+l+1$ 

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

متعبارون کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

$$\rho_0 = 2n$$

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

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

لہٰذااحبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

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

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

مساوات ۵۵ ۴٬۷۸ ۴ کوملا کر درج ذیل حساصل ہوگا

$$\kappa = \left(\frac{me^2}{4\pi\epsilon_0\hbar^2}\right)\frac{1}{n} = \frac{1}{an}$$

جهال

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

ر **داس بوہر ۱۹** کہا تا ۳۰ ہے۔ یوں (مساوات ۸۵۵، ۲۰ دوبارہ استعال کرتے ہوئے) درج ذیل ہوگا۔

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

ہائے ڈروجن جو ہر کے فصن کی تف عسلات موج کے نام تین کوانٹ 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۔

۳.۲ بائپ ٹررو جن جو ہر

ہوگاجب ہوگا، جس کے عددی سرور جب نیل  $v(\rho)$  متغیب م میں در جب ا $j_{j+1}=n-l-1$  کا کشیسرر کنی ہوگا، جس کے عددی سرور جب ذیل کلیہ توالی دے گا (اور پورے تف عسل کو معمول پر لانا باقی ہے)۔

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

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

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

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

کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی افتتام پزیر ہوتا ہے (ماوات ۲۰۷۱ء j=0 کے لئے  $c_1=0$  حاصل ہوتا ہے)، کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی افتتام پزیر ہوتا ہے (ماوادر یوں ورحبہ ذیل ہوگا۔  $v(\rho)$  ایک مستقل  $v(\rho)$  ہوگا اور یوں ورحبہ ذیل ہوگا۔

$$R_{10}(r) = \frac{c_0}{a}e^{-r/a}$$

اسس کومساوات ۳۰۳۱ کے تحت معمول پرلانے سے

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

يغنى  $c_0=2/\sqrt{a}$  يغنى  $c_0=\sqrt{2}$  يغنى من ال درج ذيل بوگا۔

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

n=2 کے توانائی n=2

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

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

j=0 اور j=0 اور j=0 استعال کرتے ہوئے j=0 استعال کرتے ہوئے j=0 اور j=0 استعال کرتے ہوئے j=0 دے گالبہ نا j=0 و دے گالبہ نا j=0 اور در حب ذیل ہوگا۔

$$R_{20}(r) = rac{c_0}{2a} \Big( 1 - rac{r}{2a} \Big) e^{-r/2a}$$

[دھیان رہے کہ مختلف کو انٹم اعبداد l اور n کے لئے بھیلاو عبد دی سر  $\{c_j\}$  مکسل طور پر مختلف ہو نگے۔] کلیہ توالی  $v(\rho)$  ایک مستقل ہو گالہہذادر حب ذیل حیاص ہوگا۔

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

(ہر منف رد صورت مسیں c<sub>0</sub> معمول زنی سے تعسین ہو گاسوال 11.4 دیکھسیں)۔

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

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

جبکہ ہر l کے لئے m کی مکنے قیتوں کی تعبداد (2l+1) ہو گی (مساوات ۴۰،۳۹)، اہندا  $E_n$  توانائی کی کل انحطاطیت درج ذیل ہو گی۔

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

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

$$v(
ho)=L_{n-l-1}^{2l+1}(2
ho)$$

جهال

$$L_{q-p}^{p}(x) \equiv (-1)^{p} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^{p} L_{q}(x)$$

ایک شریک لاگیخ کثیر دکنی ۲۳ ہے جب

$$(r.nn)$$
  $L_q(x) \equiv e^x \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^q (e^{-x}x^q)$ 

g ویں لا گیغ کثیر رکھنے <sup>۲۲</sup>ہے۔۳۵(حبدول ۴.۵مسیں چندابت دائی لا گیغ کشیر رکنیاں پیش کی گئی ہیں؛ حبدول ۴.۶مسیں

associated Laguerre polynomial

## $L_q(x)$ ابت دائی چن دلاگیخ کشب رر کنیاں، $C_{q}(x)$

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

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

$$L_0^2 = 2 L_0^0 = 1$$

$$L_1^2 = -6x + 18 L_0^1 = -x + 1$$

$$L_2^2 = 12x^2 - 96x + 144 L_2^0 = x^2 - 4x + 2$$

$$L_0^3 = 6 L_0^1 = 1$$

$$L_1^3 = -24x + 96 L_1^1 = -2x + 4$$

$$L_2^3 = 60x^2 - 600x + 1200 L_2^1 = 3x^2 - 18x + 18$$

## $R_{nl}(r)$ ، جبدول کے بہتراہ کی چیندردائی تین اعبال سے اللہ کے استدائی چیندردائی تقتاعبال سے اللہ کا بہتراؤ کی استدائی چیندردائی تقتاعبال سے اللہ کا بہتراؤ کی استدائی چیندردائی تقتاعبال کے استدائی تعتاد کے استدائی تقتاعبال کے استدائی تعتاد کے استدائی تعتاد کے استدائی کے است

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۳.۲ بائي ٿررو جن جو ۾

چند ابتدائی شریک لاگیخ کشیر رکنیاں پیش کئے گئی ہیں؛ حبدول ۲۰۸ مسیں چند ابتدائی ردای تفاعسل امواج پیش کئے گئی ہیں جنہیں جنگل 4.4 مسیں ترسیم کیا گیا ہے۔) ہائیڈروجن کے معمول شدہ تفاعسلات موج در حب ذیل ہیں۔

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

یہ تفاع است خوفت کے نظر آتے ہیں لیکن مشکوہ نہ کیجے گا؛ یہ اُن چند حقیقی نظاموں مسیں سے ایک ہے جن کا بند روپ مسیں شکک شک حسل حساس کرنا مسکن ہے۔ دھیان رہے، اگر دپ تفاع الست موج شین کو انسان کی اعتباد کے تابع ہیں، توانائیوں (مساوات ۲۰۵۰) کو صرف التحقین کرتا ہے۔ یہ کولمب توانائی کی ایک مخصص مضین (مساوات ۲۰۵۰)۔ ایک مخصص مضین (مساوات ۲۰۵۰)۔ ایک مخصص مضین (مساوات ۲۰۵۰)۔ تشاع سات موج ہی عصودی

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

ہیں۔ یہ کروی ہار مونیات کی عصوریت (مساوات m') اور  $(n \neq n')$  کی منف رد امتیازی افت دار کے امتیازی اقتحال ہونے کی بنا ہے۔

ہائے ڈروجن نف عبدات موج کی تصویر کئی آسان کام نہیں ہے۔ ماہر کیب ان کے ایسے کثانت و اشکال بن تے ہیں جن کی چک چک  $|\psi|^2$  کاراست متناسب ہوتی ہے (مشکل 5.4)۔ زیادہ معلومات متناسب ہوتی ہے (مشکل گفت احسال کی سطحوں (مشکل 6.4) کے امشکال دی ہیں (جنہیں پڑھے نسبتاً مشکل ہوگا)۔

سوال ۱۰.۳: کلید توالی(مساوات ۲.۷۱) استعال کرتے ہوئے تف عسل موج  $R_{31}$  ،  $R_{30}$  اور  $R_{32}$  حساسل کریں۔ انہیں معمول پرلانے کی ضرورت نہیں۔

سوال ۱۱. ۲۸:

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

ب. مساوات  $\psi_{21-1}$  اور  $\psi_{210}$  ،  $\psi_{210}$  ،  $\psi_{211}$  کو معمول پرلاکر  $R_{21}$  اور  $\psi_{21-1}$  شیار کریں۔ موال ۱۱.۳:

ا. مباوات ۸۸۰ ۱۳ ستعال کرتے ہوئے ابت دائی سارلا گیغ کشپ ررکنسال جساس کریں۔

Laguerre polynomial "" مركز عن المتدال كي طب إلا ال

<sup>°</sup> ویگر عسلامتوں کی طسر آن کے لئے بھی کئی عسلامتیں استعمال کی حباتی ہیں۔ مسیں نے سب سے زیادہ مقبول عسلامتیں استعمال کی ہیں۔

ا. ہائے ڈروجن جو ہر کے زمین نی حسال مسیں السیکٹر ان کے لیے  $\langle r \rangle$  اور  $\langle r^2 \rangle$  تلاسٹس کریں۔ اپنے جو اب کور داسس بوہر کی صور سے مسیں کھیں۔

ب. ہائیڈروجن جوہر کے زمینی حسال مسیں السیکٹران کے لیے  $\langle x^2 \rangle$  اور  $\langle x^2 \rangle$  تلاشش کریں۔ اٹ، (ہ آپکو کوئی نب آگل حساس کرنے کی ضرورت نہیں۔ وھیان رہے کہ  $x^2 + y^2 + z^2$  ہوگا، اور از مسینی حسال مسیں تشاکلی کو بروے کارلائیں۔

y، x اور z کے لحاظ ہے y اور z کے لحاظ ہے y اور z کے لحاظ ہے z استعال کرناہوگا۔  $z = r \sin \theta \cos \phi$  استعال کرناہوگا۔

سوال ۱۳۱۳: ہائیڈروجن کے زمینی حسال مسیں r کی کون می قیمت زیادہ مختسل ہوگی۔(اسس کا جواب صفسر نہمیں ہے!) ادارہ: آپکو پہلے معسلوم کرناہوگا کہ r+dr اور r+dr کے ناتی السیام ان کا احتیال کمیاہوگا۔

سوال ۱۰۵ مین بائیڈروجن جوہر سے کن حسال m=1 ، l=1 ، n=2 اور m=-1 ، l=1 ، n=2 درج فریم انسان خطی جوڑ سے اہت داء کر تاہے۔

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

ا. حال  $\Psi(r,t)$  تياركرين اسس كى اده ترين صورت حاصل كرين ا

ب. مخفی توانائی کی توقعت تی قیمت می  $\langle V \rangle$  تلاشش کریں۔(کیپ یہ t کی تائع ہو گی؟)اصل کلیہ اور عبد د دی جواب کو السیکٹران وولٹ توصورت مسین پیشش کریں۔

### ۴.۲.۲ مهائي دروجن كاطيف

اصولی طور پر ایک بائیڈروجن جوہر جو س کن حسال  $\psi_{nlm}$  مسین پایا حباتا ہو ہمیشہ کے لیے ای حسال مسین رہے گا۔ تاہم اسس کو (دو سرے جوہر کے ساتھ کلراکر یا اسس پر روسشنی ڈال کر) جھسٹر نے سے السیکٹران کی دو سرے ساکن حسال مسین عبور اسکر سکتا ہے۔ یہ توانائی حبار سکتا ہے یا (عسوماً برقت طیسی فوٹان کے احضران کے مسین عبور اسکر سکتا ہے۔ یہ توانائی حبار سکتا ہے کہ توانائی حسال منتقبل ہو سکتا ہے۔  $2^{-2}$  میں انتقال ہو سکتا ہے۔  $2^{-2}$  میں گاہلہذا عسبور (خوانان) حساری گوانائی حسال کے اسکال میں انتقال ہو سکت میں کا ایس کا میں مستقل طور پر ہوتے رہیں گے، جن کی بہناہائیڈروجن سے ہر وقت روسشنی (فوٹان) حساری کو قائی ابت دائی اور اختیای حسال ہے کہ توانائیوں کے منسرت

(r.91) 
$$E_{\gamma}=E_i-E_f=-13.6\,\mathrm{eV}\,\Big(\frac{1}{n_i^2}-\frac{1}{n_f^2}\Big)$$

کے برابر ہوگا۔

transition

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

۴.۲ هائيي ژروجن جو هر 101

اب کلید بلانک میں میں تعدد کے راست سناسب ہوگی:

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

جب طوار موج  $\lambda = c/\nu$  ہوگا۔

(r.gr) 
$$\frac{1}{\lambda} = R \Big( \frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \Big)$$

جهال

(r.9r) 
$$R \equiv \frac{m}{4\pi c\hbar^3} \Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big)^2 = 1.097\times 10^7\,\mathrm{m}^{-1}$$

رڈرگ متقل سی کہاتا ہے۔ مساوات ۴.۹۳ ہائیڈروجن کے طیف کا کلیے رڈبرگ ہے۔ یہ کلیہ انیسویں صدی منیں تحب رباتی طور پر اخبذ کیا گیا۔ نظریہ بوہر کی سب سے بڑی فنتی اسس کلیے کا حصول ہے جو ت درت کے بنیادی متقلات کی صورت مسین R کی قیت ریت ہے۔ زمینی حسال  $(n_f = 1)$  مسین عبور، بالا کے بصری خطہ مسیں بائے حباتے ہیں جنہ میں طیف پیسائی کار لی**جالیخ** تسلیل <sup>۳۲</sup> کہتے ہیں۔ پہلی بیجبان حسال (n<sub>f</sub> = 2) مسیں سیں روشنی پیداکرتے ہیں جے بالمر تسلم الے اس کتے ہیں۔ ای طسرت 3 میں عسبور، م**ا سژیز تسلسلی** ۳۴ دیتے ہیں جو زیر بصسری شعساع ہے، وغنیسرہ وغنیسرہ (مشکل 7.4 دیکھسیں)۔(رہائثی حسرار سے پر ن زمادہ تر ہائیڈروجن جوپر زمسینی سال مسین ہو گئے؛ احت راجی طیف سامسل کرنے کی مناطب ر آیکو پہلے مختلف ہیسان حالات مسیں السیکٹران آباد کرنے ہوں گے؛ایب عصوماً گیس مسیں برقی شعب پیدا کرے کیا حباتا ہے۔) سوال ۱۲.۱۲: بائیٹر روجن جوہر کے پروٹان کے مسرکزہ کے گر د طواف کرتے ہوئے ایک السیٹران پر مشتل ہے۔ (ازخو دہائٹ ڈروجن میں Z=1 جبکہ باردارہ ہیلیم Z=1 اور دہری باردارہ کتھیم Z=1 ہوگا، وغنیہ رہ وغنیہ ہ R(Z) ، اور رڈبرگ متقل  $E_1(Z)$  ، بندشی تواناکی  $E_1(Z)$  ، رداسس بوہر  $E_n(Z)$  ، اور رڈبرگ متقل  $E_n(Z)$ تعسین کریں۔ (اپنے جوامات کوہائٹڈروجن کی متعباقہ قیمتوں کے لیےاظ سے پیش کریں۔) برقب طبیمی طیف کے کس خطب مسیں

Planck's formula "^^

<sup>&#</sup>x27;'قونان در حقیقت برقب طلیبی احسران کاایک کوانٹم ہے۔ ب ایک اضافیتی چیسزے جس پر غیسر اضافی کوانٹم بریانیات تبال استعال نہیں ہے۔اگر حیب ہم چند مواقع پر فوٹان کی بات کرتے ہوئے کلمیں پلانک ہے اسس کی توانائی مسامسل کریں گے،یادر ہے کداسس کااسس نظسر ہے ہے کوئی تعساق نہیں جس پر ہم باہے کر رہے ہیں۔

Rydberg constant \*\* Rydberg formula "

Lyman series "\*

Balmer series

Paschen series "

Helium "a

Lithium

Z=2 اور Z=3 کی صورت مسیں لیمان تسلسل پائے حب میں گے؟ امث ارونہ کی نیے حساب کی ضرورت نہمیں ہے؛ مخفیہ (مساوات ۲۰۵۲) مسیں Z=2 ہوگالب زاتسام نستائج مسیں بھی بھی بچھ پر کرنا ہوگا۔

سوال ۱۲.۲۷: زمسین اور سورج کو ہائیٹ ڈروجن جو ہر کامتبادل تحباذ بی نظام تصور کریں۔

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

n=1ج. تحباذبی کلیہ پوہر لکھ کررداسس  $r_0$  کے مدار مسیں سیارہ کے کلاسیکی توانائی کو  $E_n$  کے برابرر کھ کرد کھائیں کہ  $\sqrt{r_0/a_g}$ 

و. منسرض کرین زمسین اگلی نحیب کی سطح (n-1) مسیں عصبور کرتی ہے۔ کتنی توانانی کا احسیراج ہوگا ؟ جو اب حساول مسیں ہیت کریں۔ کسیاسی کا طول موج کسیا ہوگا ؟ (اپنج جو اب کو نوری سالوں مسیں پیشس کریں۔ کسیاسی حسب سے انگیب زنتیجہ محض ایک اقت ہے۔)

# ۳.۳ زاویائی معیار حسر کت

ہم دیکھ جیے ہیں کہ ہائے ڈروجن جو ہر کے ساکن حسالات کو تین کوانٹ اُئی اعسداد n اور m کے لحیاظ سے نام دیاحب تا ہے۔ مصدر کوانٹم عسد د (n) حسال کی توانائی تعسین کرتا ہے (مساوات ۲۰۸۰)؛ ہم دیکھیں گے کہ l اور m مداری زادیائی معیار حسر کے سے تعساق رکھتے ہیں۔ کلا سیکی نظر ہے مسین وسطی قوتیں، توانائی اور معیار حسر کت بنیادی بقت اور یہ ہمیں داوی ہا ہمیت کہ کوانٹم میکانیا ہے مسین زاویائی معیار حسر کر راسس سے بھی زیادہ ) اہمیت رکھتا ہے۔

کلا سیکی طور پر (مبدا کے لحیاظ سے) ایک ذرہ کی زاویائی معیار حسر کت درج ذیل کلیہ دیت ہے

(r.9a) 
$$oldsymbol{L} = oldsymbol{r} imes oldsymbol{p}$$

جس کے تحت درج ذیل ہو گا۔

$$(r.99) L_x = yp_z - zp_y, L_y = zp_x - xp_z, L_z = xp_y - yp_x$$

ان کے متعباقہ کو انٹم عباملین معیاری نخب  $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$  ،  $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$  ،  $p_x \to -i\hbar\partial/\partial x$  حساس معیاری نخب  $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$  ،  $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$  ،  $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$  میں ہم نے ہار مونی مسر نخب کے احسان کو حنائس الجبرائی ترکیب سے ماملین کے امتیازی احتدار حساس کے حساب میں الجبرائی ترکیب ، عباملین کے مقلبیت تعباقات پر مسبنی ہے ۔ اسس کے بعد ہم امتیازی تعباقات پر مسبنی ہے ۔ اسس کے بعد ہم امتیازی تعباقات پر مسبنی ہے ۔ اسس کے بعد ہم امتیازی تعباقات پر مسبنی ہے۔ اسس کے بعد ہم امتیازی تعباقات پر مسبنی ہے۔ اسس کے بعد ہم امتیازی تعباقات پر مسبنی ہے۔ اسس کے بعد ہم امتیازی تعباقات پر مسبنی ہے۔ اسس کے بعد ہم امتیازی تعباقہ تعباق

٣.٢٠. زاويا كي معيار حسر كت

ا.۳.۳ است مازی است دار

عاملین  $L_x$  اور  $L_y$  آپس میں غیبر مقلوب ہیں۔ در حقیقت درج ذیل ہوگا۔

$$[L_x, L_y] = [yp_z - zp_y, zp_x - xp_z]$$
 
$$= [yp_z, zp_x] - [yp_z, xp_z] - [zp_y, zp_x] + [zp_y, xp_z]$$

1/2 حيكر

ساده ماده (پروٹان، نیوٹران، السیکٹران) کے ساتھ ساتھ کوارکے  $^{\prime\prime\prime}$ اور تمام لیٹالین  $^{\prime\prime\prime}$ کیے  $^{\prime\prime}$   $^{\prime$ 

(r.91) 
$$\chi = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = a\chi_+ + b\chi_-$$

بال

$$\chi_{+}=egin{pmatrix}1\0\end{pmatrix}$$

ہم میدان حپکر کوظاہر کر تاہے اور

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

محنالف میدان حپکر کوظ اہر کر تاہے۔

ساتھ ہی عباملین حیکر  $2 \times 2$  وتالب ہوں گے جنہ میں حساس کرنے کی مناطب رہم ان کااثر  $\chi + \chi$  اور  $\chi = \chi$  پر دیکھتے ہیں۔ مساوات 135.4 درج ذیل کہتی ہے۔

$$\mathbf{S}^2\chi_+=rac{3}{4}\hbar^2\chi_+$$
 of  $\mathbf{S}^2\chi_-=rac{3}{4}\hbar^2\chi_-$ 

quarks"<sup>2</sup>

leptons

spin up "9

spin down 5.

spinor<sup>21</sup>

ہم S<sup>2</sup> کو(اب تک) نامعلوم ار کان کافت الب

$$\mathbf{S}^2 = \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix}$$

لکھ کر مساوات ۱۰۱. ۴ کی بائیں مساوات کو درج ذیل لکھ کتے ہیں

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

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

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

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

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

اسی طب رح

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

سے درج ذیل حساصل ہو گا۔

(r.1.2) 
$$\mathbf{S}_z = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ساتھ ہی مساوات 136.4 ذیل کہتی ہے۔

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

لہن ذا درج ذیل ہو گا۔

$$\mathbf{S}_+ = \hbar egin{pmatrix} 0 & 1 \ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{S}_- = \hbar egin{pmatrix} 0 & 0 \ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

 $S_y=rac{1}{2i}(S_+-S_-)$  اور  $S_y=rac{1}{2i}(S_+-S_-)$  اور  $S_x=rac{1}{2}(S_++S_-)$  اور کے اور یوں درخ زیری ہوگا۔

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

 $\mathbf{S}=rac{\hbar}{2}\sigma$  چونکہ  $\mathbf{S}_z$  ,  $\mathbf{S}_y$  ,  $\mathbf{S}_x$  جونکہ  $\mathbf{S}_z$  ,  $\mathbf{S}_y$  ,  $\mathbf{S}_y$  کاحبز و ضربی پایا حب تاہید النہ میں زیادہ صاف درج ذیل ہوں گے۔

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

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

$$($$
استیازی متدر  $\chi_+=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$  ,  $(+rac{\hbar}{2}$  رامتیازی متدر  $\chi_-=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$  ,  $(-rac{\hbar}{2}$  رامتیانی متدر  $(-rac{\hbar}{2})$ 

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

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

(لعنی حپ کر کارلاز مأمعمول ث ده ہو گا)۔ ۵۳

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

$$\begin{vmatrix} -\lambda & \hbar/2 \\ \hbar/2 & -\lambda \end{vmatrix} = 0 \implies \lambda^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2 \implies \lambda = \pm \frac{\hbar}{2}$$

ہے ہر گز حسور سے کی بات نہیں کہ  $S_x$  کی ممکنہ قیمتیں وہی ہیں جو  $S_z$  کی ہیں۔ امتیازی حپکر کار کو ہمیشہ کی طسر زپر حیاصل کرتے ہیں:

$$\frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \pm \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} \beta \\ \alpha \end{pmatrix} = \pm \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

الہذا ھ $eta=\pmlpha$  ہوگا۔ آپ د کیو سے ہیں کہ  $oldsymbol{S}_{x}$  کے (معمول شدہ)امتیازی پکر کار درج ذیل ہوں گے۔

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

Pauli spin matrices

بطور ہر مشی و تالب کے امت بیازی سمتیات ہے۔ فصف کا احساط کرتے ہیں؛ عصومی حیکر کار  $\chi$  (مساوات ۴۹۸٪) کو ان کا خطی جوڑ لکھ حیاسکتا ہے۔

$$\chi = \Big(\frac{a+b}{\sqrt{2}}\Big)\chi_+^{(x)} + \Big(\frac{a-b}{\sqrt{2}}\Big)\chi_-^{(x)}$$

| گر آپ  $S_x$  کی پیپ کشش کریں تب  $\hbar/2$  بالات کا کو احت ال  $\frac{1}{2}|a+b|^2$  اور  $\delta$  کا احت ال کا احت ال  $\delta$  اور آپ کی پیپ کشش کریں تب کا محب وعب  $\delta$  بازار ہے۔)

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

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1+i \\ 2 \end{pmatrix}$$

بت مَيْن كه  $S_z$  اور  $S_x$  كى پيپ نَشْن كرتے ہوئے  $\hbar/2$  اور  $\hbar/2$  اور  $\hbar/2$  حاصل كرنے كے احتمالات كى ہونگے۔ مطور: يبسان  $a=(1+i)\sqrt{6}$  ماور  $b=\frac{2}{\sqrt{6}}$  عادر  $b=\frac{2}{\sqrt{6}}$  عادر كانتهال

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

ببکہ  $\frac{\hbar}{2}$  سامسل کرنے کااحتمال

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

$$\frac{5}{6}\Big(+\frac{\hbar}{2}\Big)+\frac{1}{6}\Big(-\frac{\hbar}{2}\Big)=\frac{\hbar}{3}$$

جس کوہم بلاواسطہ درج ذیل طسریقہ سے بھی ساسل کر سکتے ہیں۔

$$\langle S_x \rangle = \chi^{\dagger} \mathbf{S}_x \chi = \begin{pmatrix} \frac{1-i}{\sqrt{6}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \frac{\hbar}{2} \\ \frac{\hbar}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1+i}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} = \frac{\hbar}{3}$$

مسیں آپ کو 1/2 سپکر سے متلقہ ایک منسرضی پیپائسی تحبریا سے گزرتا ہوں۔ چونکہ ہے ان تصوراتی خسالات کی وضاحت کرتاہے جن پرباب امسیں تبصیراکپا گیا۔ فٹ رض کریں ایک زراحبال + لامسیں پایاحباتاہے۔اب اگر کوئی سوال یو چھے کہ اسس زرے کی زاویائی حپکری میبار حسر کت کاzحبنر کیبا ہے۔ تب ہم یورے یقین کے ساتھ جواب دے سکتے ہیں کہ اسس کا جواب 1/2 + یو گا۔ چو نکہ ح کی پیپ ائسس لاز من یمی قیمت دے گی۔ اسس کے بحبائے اگر یو جھنے والا سوال کرے کہ اسس زرے کی حیکر مازاومائی مبار حسر کت کا x حسنز کسا ہوگا۔ تی ہم ہے کہنے پر محببور ہونگے کہ S ہم کی پیپائس سے 4/ 1/ + با2/ 1/ – کے حصول کااحتال آدھیا آدھیا ہے۔ گر سوال یو چھنے والا کلانسیکی ماحسر تبیات باحسہ ا۔ ۲ کے نقطبِ نزرے حقیقت پسند ہو تووہ اسس جواب کوناکافی مستحجے گا۔ کیا آپ یہ کہنا حیا ہے ہیں کہ آپ کواسس زرے کا حقیقی حسال معسلوم نہسیں ہے۔ نہسیں مسیں نے یہ تو نہسیں کہا!۔ مجھے زرے کاحسال تھیک تھیک معسلوم ہے اور یہ + 4 ہے۔ یب ایسا کیوں ہے کہ آپ مجھ اسس کے حیکر کا x حبز نہیں بت سے اسس کے حیکر کا کوئی مخصو س x حبز نہیں پایا حباتا ہے۔ یقینن ایسا ہی ہوگا۔ اگر  $S_x$  اور چ کی قیمتیں تائین ہوں تیب اصول ادم یقینیت متممئن نہیں ہوگا۔ یہ سنتے ہی سوال کرنے والازرے کی حپکر کا x حسنز از خود پیپائٹس کر تاہے۔ اب منسرض کریں کہ وہ 4 الم قیت  $S_{x}$  کے اس زرے کی  $S_{x}$  قیمت شمکے  $+\hbar/2$  ہے۔ جی آی درست مسلماتے ہیں اب اسس کی بہی قیمت ہے۔ جس سے یہ بلکل سابت نہیں ہو تا کہ تحب رہے ہیلے بھی اسس کی یہی قیمت قمی۔اب ظباہر ہے آیب بال کی کھیال اتار رہے ہواور آیب کی ادم یقینیت اصول کا کمپیابٹ۔مسیں اب $S_x$  اور  $S_z$  دونوں کو حبانت ہوں۔ جی نہیں آپ نہیں حبانے ہیں۔ آپ نے پیپائس کے دوران زرے کاحبال تبدیل کر دیاہے۔ اب وہ اور اگر پ آپ اس کے  $S_x$  کی قیمت جانے ہیں۔ آپ  $S_z$  کی قیمت اب نہیں حبائے ہیں۔ لیکن مسیں نے  $\psi_+$ S<sub>X</sub> کی پیپائس کے دوران ہمنے یوری کو سس کی کہ میں زرے کا سکون برباد نے کروں۔اجھیااگر آپ میسری بات پریقین نہیں کرتے تو خود تصدیق کریں۔ آپ S<sub>Z</sub> کی پیپائس کریں اور دیکھیں کہ کپ متیجبہ حساصل ہو تاہے۔ عسین مسکن ہے کہ وہ 1/2 ماسس پورے جو میں رے لیے سرمندگی کاعصر ہوگا۔ اگر ہم اسس پورے عمسل کو بار بار دورائیں تو ہے۔ سے اوت اے 1/2 سے اسے 1/2 کے لیئے

ایک عسام آدمی، ایک فلیلی با ایک کلاسی مایر تبیات کا یہ کسن زرے کا ٹھیک ٹھیک مکام یا میسارِ حسر کرت یا جسارِ حسر کرت کا کلاسی مایر تبیات کا یہ کسن زرے کا ٹھیک ٹھیک مکام یا میسارِ حسر کرت کا x جسزیاو غیبرہ نہیں بایا حسان، ایک گول مول جواب ہے۔ جو آپ کی ناالجل کے سوانچھ نزر نہیں آتا۔ حقیقت مسیں ایسا پچھ بھی نہیں ہے لیسکن اس کے اصل معنی کی ایے شخص کو مسجھانا جس نے کو نئم کمینیانسیات کا گہرام مطلع نے کسا ہو گا کہ آپ کو کوئی بات سمجھ بی نہیں آئی یو 1/2 حیکرنظ م پر دوباراغور کی جئے گا۔ ویسکم کمینیانسیات کی بچھیدہ تغسروت سے مجھ کی نہیں آئی یو 1/2 حیکرنظ م پر دوباراغور کی جئے گا۔ ویسکم کمینیانسیات کی بچھیدہ تغسروت سے مجھنے کی دور تن مشال ہے۔

سوال 26.4 (الف) تصدیق کی جنے گا کہ حپکری کالپ مساوات 145.4 اور 147.4 زاویائی میارِ حسر کسے کے بنیادی تب دلی رہشتوں کو مطمین کرتے ہیں۔

ربی دیکھے کیں کہ پولی حیکری کالب مثال 148.4 درج ذیل زروی مت اندہ کو مطمین کرتی ہے۔  $\sigma_j\sigma_k=\delta_{jk}+i\sum_l \epsilon_{jkl}\sigma_l$ 

يا 2,3,1 يا jkl=1,2,3 و يا jkl=1,2,3 اور jkl=1,2,3 اور کوظ ابر کرتے ہیں۔ جب کہ Levi-Civita  $\epsilon_{jkl}$ 

jkl=1,3,2 کی سورت مسیں +1 جبکہ jkl=1,3,2 یا 2,1,3 کی سورت مسیں -1 جبکہ ہاسورت ریگر0ہوگا۔

سوال 29.4 (النب) استیازی spinor کے استیازی عبد داد تلاشش کریں۔ (ب) عبومی حسال  $\chi$  مساوات  $S_y$  spinor کی پیسائس سے کیا قیمت متن متن قبیل اور ہر قیمت کا احسال کیا ہوگا۔  $S_y$  کی پیسائس سے کیا قیمت میں متن تقی بھی ہوسکتے ہیں۔  $S_y$  کی پیسائس سے کسافول کی جنگا کہ تسام احسال کا محبوعہ 1 ہوگا۔ دیبان رہے کہ a اور طافنسیر حقیق بھی ہوسکتے ہیں۔  $S_y$  کی پیسائس سے کسافول کے۔ کسابول کے۔ کسابول کے۔

سوال 30.4 کسی اختیاری رکھ تا کے ہم رہ حب کری زاویائی میارِ حسر کسیے کے احب زاء کا کالب ک<sub>ہ</sub> تیار کریں۔ کروی محسد داستعال کریں جب ال درج ذیل ہوگا۔

$$\hat{r} = \sin\theta\cos\phi\hat{i} + \sin\theta\sin\phi\hat{j} + \cos\theta\hat{k}$$

Spinor کی امت یازی عبد داد اور معمور سیداامت یازی spinor تلاسش کریں۔

$$\chi_{+}^{(r)} = \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi}\sin(\theta/2) \end{bmatrix}; \quad \chi_{-}^{(r)} = \begin{bmatrix} e^{i\phi}\sin(\theta/2) \\ -\cos(\theta/2) \end{bmatrix};$$

چونکہ آپ اپن مسرضی کے دوہری حبز ضرب و ان صحرب دے سکتے ہو۔ اہسازا آپ کا جواب کچھ مختلف ہو سکتا ہے۔

سوال 31.4 ایک زراجس کا حیکر ایک ہے کے لیے حیکری کا لیپ  $S_x$ ,  $S_y$  اور  $S_z$  تیب اشعبارہ  $S_z$  کے کتنے استعان کے حالات ہوگئے ہر ایسے حسال پر  $S_z$ ,  $S_+$  اور  $S_z$  کا عمسل تاین کریں۔ نصاب مسیں  $S_z$ ,  $S_+$  ور  $S_z$  کا عمسل تاین کریں۔ نصاب مسیں  $S_z$ ,  $S_z$  ور  $S_z$  کی ترقیب استعال کریں

۲.۳.۲ مقن طیسی میدال میں ایک السیکٹران

ایک حپکر کاٹے ہوئے بار بار زرا پر مقت طبیبی جند کتب مشتمل ہوگا۔ اسس کامقت طبیبی جند کتبی معیارِ اثر 4، زرے کی حپکر بی زاویائی معیار حسر کت S کوراسی متناسب ہوگا۔

$$\mu = \gamma S$$

۳٫۳۰ زاویا کی معیار حسر کت

جہاں تت سبی مستقل  $\gamma$  مسقن مقت طیبی نبیت کہا تا ہے۔مقت طیبی میدان B مسیں رکھے گئے مقت طیبی جفد کتب پر تو ہو کتا ہے۔ جو کمپیں کی سوئے کی طسر ج اسس کو میدان کے متواز خ لانے کی کو سس کر تا ہے۔ اسس تو ہوئے میں میں ہوگی۔ تو ہے مسروٹ کے ساتھ والمبائی درج ذیل ہوگی۔

$$(r.11A)$$
  $H = -\mu.B$ 

اہب زامقت طیسی مید ان B مسیں ایک نقط پر رہتے ہوئے ایک بار دار حپکر کھاتے ہوئے زرے کا ہیملٹو نیں درج زیل ہوگا۔  $H=-\gamma B.S$ 

$$\langle S_a^{(1)} S_b^{(2)} \rangle = -\frac{\hbar^2}{4} \cos \theta$$

سوال ۱۹.۳:

ا. کلیبش گورڈن عددی سروں کو  $S_1 = anything$   $S_1 = 1/2$  کلیبش گورڈن عددی سروں کو  $S_2 = anything$   $S_1 = 1/2$  کاامت یازی حسال و یکٹ راحی ہوگا  $S_1 = S_2$  کاامت یازی حسال و یکٹ راحی ہوگا

$$|sm\rangle = A|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle|S_2(m-\frac{1}{2})\rangle + B|\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})\rangle|S_2(m+\frac{1}{2})\rangle$$

 $S_{\chi}^{(2)}$  مساوات 179.4 تامساوات 182.4 کی ترکیب استمال کریں۔ اگر آپ سے حبائے سے متامر ہوں کہ  $s_{\chi}^{(2)}$  مثلاً ویکٹ ر $s_{\chi}^{(2)}$  پر کسیا کرتا ہے تو مساوات 136.4 سے رجوع کریں اور مساوات 147.4 سے قبل جمسلہ دوبارہ پڑھسیں۔ جواب:

$$A = \sqrt{\frac{s_2 \pm m + 1/2}{2s_2 + 1}}; B = \pm \sqrt{\frac{s_2 \mp m + 1/2}{2s_2 + 1}}$$

 $s = s_2 \pm 1/2$ چبان  $s = s_2 \pm 1/2$ 

. اسس عبوی نتیج کی تصدیق حبدول 8.4مسیں تین یاحیار در حب دیکھ کر کریں۔

موال ۲۰ برہ: ہمیث کی طسرح  $S_z$  کی امتیازی حسالات کو اس سس لیتے ہوئے 3/2 حپکر کے ذرے کے لیے و تسالب  $S_X$  علاست کریں۔امتیازی مساوات حسل کرتے ہوئے  $S_X$  کی امتیازی افتدار معسلوم کریں۔

سوال ۲۰۰۱: مساوات 145.4 اور 147.4 مسین 1/2 حیکر سوال 31.4 مسین ایک حیکر اور سوال 52.4 مسین 3/2 حیکر کے حیار اور سوال 52.4 مسین 3/2 حیکر کے ایس کریں۔ کا مشین کریں۔ جواب:

$$S_{z} = \hbar \begin{pmatrix} s & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s-1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & s-2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -s \end{pmatrix}$$

$$S_{x} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & b_{s} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ b_{s} & 0 & b_{s-1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & b_{s-1} & 0 & b_{s-2} & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_{s-2} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & b_{-s+1} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & b_{-s+1} & 0 \end{pmatrix}$$

$$S_{y} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & \iota b_{s} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \iota b_{s} & 0 & -\iota b_{s-1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \iota b_{s-1} & 0 & -\iota b_{s-2} & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \iota b_{s-1} & 0 & -\iota b_{s-2} & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \iota b_{s-1} & 0 & -\iota b_{s-2} & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \iota b_{s-2} & 0 & \cdots & 0 & -\iota b_{-s+1} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -\iota b_{-s+1} \end{pmatrix}$$

جیاں $b_j = \sqrt{(s+j)(s+1-j)}$ جیاں

سوال ۴۲۲: کروی ہار مونیات کے لیے، ؟؟؟؟ ضربی حبز درج ذیل طسریقے سے حساس کریں۔ ہم حسہ 2.1.4 سے درج ذیل حبائے ہیں

$$Y_1^m = B_1^m e^{\iota m\phi} P_1^m(\cos\theta)$$

آپ کو حبز  $B_l^m$  تعسین کرنا ہو گا (جس کی قیت تلاش کیے بغیبر مسیں نے ذکر مساوات 32.4 مسیں کیا)۔ مساوات 130.4،120.4 اور 130.4 استعمال کرتے ہوئے  $B_l^m$  کی صورت مسیں  $B_l^m$  کا کلیہ توالی دریافت کریں۔ آھنس کو m کے ریاضی ماخول کی ترکیب سے حسل کرتے ہوئے  $B_l^m$  کو مجبوعی مستقل C(l) تک حسل کریں۔ آھنسر کے مسیں سوال 22.4 تیجہ استعمال کرتے ہوئے اسس مستقل کا بھی کچھ کریں۔ مشریک لیجب نڈر تقن عسل کے تقسر کے کا درج ذیل کلیہ مدد گار ثابت ہو سکتا ہے:

$$(r.r) (1-x^2)\frac{dP_l^m}{dx} = \sqrt{1-x^2}P_l^{m+1} - mxP_l^m$$

۳٫۳۰ زاویاکی معیار حسر کت

ا. مداری زاویائی معیار حسر کت کے مسر رکت ( $(L^2)$ ) کی پیپ کنش سے کی قیمتیں حساس ہو سکتی ہیں؟ ہر قیمت کا انفٹ رادی استال کی ہوگا؟

بی کچھ معیاریZزاویائی معیار حسر کت کے  $(L_z)$  حبز کے لیے معساوم کریں۔

ج. کیم کچھ حیکری زاویائی معیار حسر کت کے مسر بع سکیئر (S<sup>2</sup>) کے لیے معسلوم کریں۔

و. کی کچھ پکری زاویانی معیارZ و  $S_z$  کریں۔ کل زاویانی معیار حسر کت کو J=L+S کیں۔

ه. آی  $J^2$  کی پیپ کش کرتے ہیں آی کی قیمتیں حساس کرتے ہیں ان کا انفٹ رادی احسال کی اہوگا

و. یمی کچھ الا کے لیے معلوم کریں۔

ز. آی ذرے کے معتام کی پیپ کشش کرتے ہیں، اسس کی  $r, \theta, \phi$  بریائے حیانے کی کثافت احتمال کے ابوگا؟

ح. آپ حپکرے 2 حبز اور منبع سے مناصلہ کی پیسائٹس کرتے ہیں (یادرہے کہ یہ ہم آہنگ مشہودات ہیں) ایک ذرے کارداسس ۲ پراورہم میدان ہونے کا کثافت احستال کیا ہوگا؟

سوال ۴۲.۳:

ا. و کھائیں کہ ایک تف عسل  $f(\phi)$  جس کو؟؟؟؟؟ تسلسل مسیں پھیلایا جب سکتا ہے، کے لیے درج ذیل ہوگا

$$f(\phi + \varphi) \equiv e^{\frac{iL_z\varphi}{\hbar}} f(\phi)$$

(29.4 - 12) و اختیاری زاوی ہے ہے)۔ ای کی بن  $L_z/\hbar$  کو z کے گرد گھونے کاپیداکار کہتے ہیں۔ احث ارہ: مساوات و $(iL.\hbar\phi/\hbar)$  بوگابو  $\hat{n}$  کر گھونے کاپیداکار ہے لین ورسوال 39.3 کے مدد لیں۔ زیادہ عصوبی  $L.\hat{n}/\hbar$  بوگابو  $\hat{n}$  کے رخ گھونے کاپیداکار S بوگابالخنوص کے گرددائیں ہاتھ سے زاوی S گھونے کا اثر پیداکر تا ہے۔ حیکر کی صور سے مسین گھونے کاپیداکار S ہوگابالخنوص کے گرددائیں ہاتھ کے کارک کے لیے دائر کا بھونے کاپیداکار کا بھونے کاپیداکار کا بھونے کاپیداکار کے لیے کاپیداکار کے لیے کھونے کاپیداکار کے لیے کاپیداکار کی میں میں کھونے کاپیداکار کی کھونے کاپیداکار کی کھونے کاپیداکار کے لیے کہ کو کھونے کاپیداکار کے لیے کہ کو کھونے کاپیداکار کی کھونے کی کھونے کاپیداکار کے لیے کہ کھونے کی کھونے کاپیداکار کے لیے کہ کھونے کاپیداکی کے کھونے کاپیداکی کھونے کاپیداکی کے کہ کو کھونے کاپیداکار کے کہ کو کھونے کاپیداکار کھونے کاپیداکار کے کہ کو کھونے کاپیداکار کے کہ کھونے کاپیداکار کے کہ کھونے کاپیداکار کے کہ کو کھونے کاپیداکی کے کہ کو کھونے کی کھونے کی کھونے کاپیداکی کھونے کے کھونے کاپیداکار کے کہ کھونے کو کھونے کو کھونے کی کھونے کو کھونے کو کھونے کی کھونے کی کھونے کی کھونے کے کہ کھونے کو کھونے کو کھونے کے کھونے کے کہ کھونے کی کھونے کے کھونے کے کھونے کے کھونے کو کھونے کے کھونے کے کھونے کو کھونے کے کھونے کے کھونے کو کھونے کے کھونے کو کھونے کے کھونے کے کھونے کو کھونے کے کھونے کے

$$\chi' = e^{\iota(\sigma.\hat{n})\varphi/2}\chi$$

ہمیں حب کر کاروں کے گھومنے کے بارے مسیں بت اتی ہے۔

ب. محور x-axis کے لیے ظرے 180 ڈگری گھومنے کو ظل ہر کرنے والا  $(2\times 2)$  متالب سیار کریں اور د کھی ئیں کہ بہ مہدان  $(\chi-1)$  مسین تبدیل کرتا ہے ہماری توقعات کے عسین مطابق ہم میدان  $(\chi+1)$  کو مناف میدان  $(\chi-1)$ 

ج. محور y-axis کے لیے نام سے 90ڈ گری گھومنے والا مت الب سپ اور دیکھیں کہ  $(\chi_+)$  پر اسس کا اثر کسیا ہوگا؟

د. محور axis کے لحاظ سے 360 زاویہ گھونے کو ظاہر کرنے والا متالب شیار کریں۔ کمیا جواب آپ کی توقعات کے مطابق ہے؟ایبان ہونے کی صورت مسین اسس کی مفہ سرات پر تبصرہ کریں۔

ه. درج ذیل د کھائیں

$$e^{\iota(\sigma.\hat{n})\varphi/2} = \cos(\varphi/2) + \iota(\hat{n}.\sigma)\sin(\varphi/2)$$

موال 7.78: زاویائی معیار حسر کسے کے بنیادی شبادلی رشتے (مساوات 99.4) استیازی احتدار کے عسد دصحیح قیمتوں کے ساتھ ساتھ نصف عسد دصحیح قیمتوں کی بھی احبازت دیتے ہیں۔ جبکہ مداری زاویائی معیار حسر کسے کی صوف عسد دصحیح قیمتیں پائی حباتی ہیں۔ یوں ہم توقع کریں گے کہ  $L=r\times p$  کے روپ مسیں کوئی اض فی مشرط ضرور نصف عسد دی قیمتوں کو حساری کرتا ہوگا۔ ہم کو کوئی ایس مستقل کیتے ہیں جرکا بود کمب بی مومشلاً ہائیٹے روجن پر بات کرتے ہی

$$q_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}[x + (a^2/\hbar)p_y]; p_1 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}[p_x - (\hbar/a^2)y];$$

$$q_2 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}[x - (a^2/\hbar)p_y]; p_2 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}[p_x + (\hbar/a^2)y].$$

ا. تصدیق کریں کہ  $[q_1,q_2] = [p_1,p_2] = 0; [q_1,p_1] = [q_2,p_2] = i\hbar$  یوں معتام اور معیار حسد تک باضابط۔ تباد کی رشتوں کو [q's] اور [q's] مطمئین کرتے ہیں اور اشاریہ [p's] کے حساملین اشاریہ [p's] کے حساملین کے ہم آبنگ ہیں [p's]

ب. درج ذیل د کھائیں

$$L_z = \frac{\hbar}{2a^2}(q_1^2 - q_2^2) + \frac{a^2}{2\hbar}(q_1^2 - q_2^2)$$

سوال ۲۲.۲۱: عسوی حسال مساوات 139.4 ی کی کے کہ عسد میں یقینیت کا شرط معلوم کریں لائی اور  $S_z$  اور  $S_z$  اور  $S_z$  کریں لیخنی  $\sigma_{S_x}\sigma_{S_y} \geq (\hbar/2)|\langle S_z\rangle|\langle S_z\rangle|$  میں مساوات کی صورت مسین حاصل ہوگی  $\delta_z$  کوئے بغیر میں حاصل ہوگی میں تب عسد میں یقینیت کی کم سے کم قیمت اسس صورت مسین حاصل ہوگی حناف حیالی ہو۔

سوال ۴.۲۷: کلاسیکی برقی حسر کیات مسین ایک ذره جس کا؟؟؟؟ q ہواور جومقت طبی میدان E اور E مسین ترفت اور v کے ساتھ حسر کر کے کا تاہو، پر قوت عمل کرتا ہے جو لوریٹ زقوت کی مساوات دیتی ہے v

(r.177) 
$$oldsymbol{F} = q(oldsymbol{E} + oldsymbol{v} imes oldsymbol{B})$$

اسس قوت کو کسی بھی عنیسر سسمتی مخفی توانائی تف عسل کی ڈھسلوان کی صورت مسین لکھ حب سکتا ہے لہذا مساوات مشہروڈنگراپنی اصلی روپ مسین (مساوات 1.1)اسس کو قسبول نہیں کر سسکتی ہے تاہم اسس کی نفیسس روپ

(r.ira) 
$$\iota \hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = H \psi$$

کوئی مسئلہ نہیں کھٹڑاکرتی ہے۔ کلاسسیکی ہمیملٹنی درج ذیل ہوگا

(r.irt) 
$$H=rac{1}{2m}(oldsymbol{p}-qoldsymbol{A})^2+qoldsymbol{arphi}$$

 $(E=abla arphi-\partial A/\partial t)$  جبال  $(E=abla arphi-\partial A/\partial t)$  بین البندانشه و و و و  $(\hbar/\iota)$  بین البندانشه و و البندانشه و البندانشه و البندانشه و و البندانشه و البندانشه و و البندانشه و و البندانشه و ا

$$\imath\hbar\frac{\partial\psi}{\partial t}=[\frac{1}{2m}(\frac{\hbar}{\imath}\nabla-q\pmb{A})^2+q\varphi]\psi$$

ا. درج ذیل د کھائیں

$$rac{d\langle r
angle}{dt}=rac{1}{m}\langle(m{p}-qm{A})
angle$$

ب. بمیث کی طسرح مساوات 32.1در یکھیں۔ ہم  $d\langle r \rangle/dt$  کو  $\langle v \rangle$  کستے ہیں۔ درج ذیل دکھائیں

$$(\textbf{r.irq}) \hspace{1cm} m\frac{d\langle v\rangle}{dt} = q\langle \boldsymbol{E}\rangle + \frac{q}{2m}\langle (\boldsymbol{p}\times\boldsymbol{B} - \boldsymbol{B}\times\boldsymbol{p})\rangle - \frac{q^2}{m}\langle (\boldsymbol{A}\times\boldsymbol{B})\rangle$$

ج. بالخصوص موجی اکھ کے حجب پریک ال E اور E میدانوں کی صورت مسیں درج ذیل دکھ کیں اور ج

$$mrac{d\langle oldsymbol{v}
angle}{dt}=q(oldsymbol{E}+\langle oldsymbol{v}
angle imes oldsymbol{B}),$$

اسس طسر  $\langle v \rangle$  کی توقعت تی قیمت عسین لوریٹ تو قوت کی مساوات کے تحت حسر کرتے گی جیت ہم مسئلہ ؟؟؟؟؟ کے تحت کرتے ہیں۔

سوال ۴.۲۸: (پس منظر حبانے کے لیے سوال 59.4 پر نظر والیں) درج ذیل منسرض کریں جب ان  $B_0$  اور K مستقلات ہیں

$$\boldsymbol{A} = \frac{\boldsymbol{B_0}}{2} (x_{\hat{j}} - y_{\hat{i}})$$

;

ا. ميدان E اور B تلاسش كري

ب. ان میدانوں مسیں جن کی کمیت m اور بار p ہوں کے ساکن حسالات کی احباز تی توانائیاں تلاسٹس کریں۔جواب

$$(\textbf{r.iri}) \qquad E(n_1,n_2) = (n_1 + \frac{1}{2})\hbar\omega_1 + (n_2 + \frac{1}{2})\hbar\omega, (n_1,n_2 = 0,1,2,3,\cdots)$$

جب  $\omega_1=qB_0/m$  ورت میں  $\omega_1=qB_0/m$  ورت میں  $\omega_1=qB_0/m$  ورت میں ازاد ذرہ ہے۔ کیکوٹر ان حسر کت کا کوانٹم ممثل ہوگا۔ کا سیکی سینکلوٹر ان تعدد  $\omega_1$  ہوگا اور سے کا رخ میں آزاد ذرہ ہے۔ احب نتی تو انائیاں کا  $\omega_1=0$  ہوگا۔ کی جنہ میں لانڈ اؤسطے میں کہتے ہیں۔

سوال ۲۹.۲۹: (پس منظب رحبانے کی حناطب رسوال 59.4 پر نظب رؤالیں) کلاسسیکی برقی حسر کسیات مسیں مخفی قوہ A اور  $\phi$  کیتا طور پر تغسین نہیں کیے حباستے ہیں، طبی مقت داریں میدان E اور E ہیں

ا. د کھائیں کہ مخفی قوہ

(r.mr) 
$$\varphi' \equiv \varphi - \frac{\partial \Lambda}{\partial t}, A' \equiv A + \nabla \Lambda$$

 $\phi$  اور وقت کا  $\Lambda$  ایک اختیاری حقیقی تف عسل ہے) بھی وہی میدان  $\phi$  اور A دیتے ہیں۔ مساوات  $\Lambda$  ایک باتھ ہیں کہ سے نظر سے نظر متغیبر ہے۔ 210.4 گیج میں کہ سے نظر سرے نئیج غیبر متغیبر ہے۔

... کوانٹم میکانسیات مسیں مخفی قوہ کا کر دار زیادہ براہ راست پایا حباتا ہے اور ہم حبانت حپامیں گے کہ ایا ہے نظے رہے گئے متخب رہت ہے یانہ میں؟ د کھائیں کہ

(r.irr) 
$$\Psi' \equiv e^{iq\Lambda/\hbar} \Psi$$

سٹروڈگر مساوات (مساوات (20.4) کو گئج تبادلہ مخفی قوہ  $\phi'$  اور A لیتے ہوئے مطمئن کرتا ہے۔ چونکہ  $\Psi'$  اور یوں یہ  $\Psi'$  میں صرف زاویائی حبز کا فسنرق پایا حباتا ہے لہذا ہے۔ ایک ہی طبعی حسال کو ظاہر کرتے ہیں اور یوں ہے۔ نظے رہے گئج غیبر متغیبر ہوگا۔ مسزید معلومات کے لیے حس 3.2.10 سے رجوع کیجے گا۔

# باب۵ متماثل ذرات

# ا.۵ دوزراتی نظام

ایک زرہ کے لیے فلحال حپکر کو نظر انداز کرتے ہوئے  $\psi(r,t)$  فصٹ ٹی مہید سے  $\mathbf{r}$  اور وقت  $\mathbf{t}$  کا تفعال ہو گا۔ دو زراتی نظر م کا حسال پہلے زرے کے محت طب  $(r_1)$  دوسسرے زرے کے محت طب  $(r_2)$  اور وقت کاطب ہو گا۔

$$\psi(r_1, r_2, t)$$

ہمیث کی طسرح یہ وقت کے لحاظے shrodinger ساوات

$$\iota\hbar\frac{\partial\psi}{\partial t}=H\psi$$

کے تحت ارتقت کرے گا۔ جب ان Hamiltonian کے تحت ارتقت کرے گا۔ جب ان Hamiltonian ہے۔

(a.r) 
$$H = -\frac{\hbar}{2m_1} v_1^2 - \frac{\hbar}{2m_2} v_2^2 + v(r_1, r_2, t)$$

زرہ ایک یازرہ دو کے محبہ دوں کے لیے ظرے تفسر متاب لینے کو  $\Delta$  زیر نوشت مسیں ایک یادوسے ظ ہر کیا گیا ہے۔ زرہ ایک گاہج مائی میں ایک فالم میں ایک یادوسے ظ ہر کیا گیا ہے۔ فرمایک کا بھی ایک درج ذیل ہوگا۔

$$|\psi(r_1, r_2, t)|^2 d^3 r_1 d^3 r_2$$

ظے ہرے کہ لا کو درج ذیل کے لیے ظہے معمول پر لانا ہوگا۔

$$\int |\psi(r_1, r_2, t)|^2 d^3 r_1 d^3 r_2 = 1$$

۱۲۲ پاید ۵ متمت تل ذرات

غیبر تائع وقت مخفی توانای کے لیے علیحہ رگی متغیبرات ہے حسلوں کا مکسل سلسلہ حسامسل ہو تاہے۔

$$\psi(r_1,r_2,t)=\psi(r_1,r_2)e^{\frac{-iEt}{\hbar}}$$

جېال فصن أى تفعال معاج ل غني رتابع وقت shroudinger مساوات

$$-\frac{\hbar}{2m_1}\nabla_1^2\psi - \frac{\hbar}{2m_2}\nabla_2^2\psi + V\psi$$

جس مسیں E یورے نظام کی قتال توانای ہے۔

سوال - 1ء5:عیام طور پر باہمی مخفی توانا کی انحصار صرف 2 زرات کے نق صمت ہے  $r_1 - r_2$  عمل مور پر باہمی مخفی توانا کی انحصار صرف  $r_2$  عمل shroudinger متغیب رات را میں  $r_1$  اور  $r_2$  کی جگہ نے متغیب رات اور مسرکز کمیت  $r_1$  اور  $r_2$  کی جگر ہے۔

 $abla_1=(rac{\mu}{m_2})
abla_R+
abla_r,
abla_2=R+(rac{\mu}{m_1})r,r_2=R-(rac{\mu}{m_2})r$ اور  $R+(rac{\mu}{m_1})
abla_R+
abla_r,r_2=R-(rac{\mu}{m_2})
abla_R+
abl$ 

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$$

نظام کی تشخیص شدہ کمیت ہے۔

(ب)۔ د کھٹایں کہ غنیبر تابع وقت shroudingerمساوات درج ذیل رعب اختیار کرتی ہے۔

$$-\frac{\hbar^2}{2(m_1 + m_2)} \nabla_R^2 \psi - \frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla_r^2 \psi + V(r) \psi = E \psi$$

(5)- متغیرات کو  $(R,r) = \psi_r(R)\psi_r(r)$  کفی توانای معنیده کریں۔ آپ دیکھ میں گرم  $\psi_r(R)$  کنی ورہ کی  $\psi_r(R)$  کفی توانای معنی میں گرم کہ میں اسے جہاں کہتے ہوئے توانای shroudinger میں اوات جہاں کمیت ورس  $(m_1+m_2)$  معنی توانای معنی میں اوات جہاں محفوظ نے اور ان کا محب و معنی کرتا ہے۔ وسل توانای  $E=E_R+E_r$  میں اور ان کا محب و و سے جو کو گواس سے جمیل سے معلوم ہوتا ہے کہ مسر کزی کمیت ایک آزاد ذرہ کی طسر ح اور ان کا محب و تا ہے جب کہ ذرہ ایک کے لیے اور ان کا محب کرتا ہے جب کہ ذرہ ایک کے لیے اور ان کا محب کرتا ہے جب کہ ذرہ ایک کے لیے اور ان کا محب کرتا ہے جب کہ ذرہ ایک کے لیے اور ان کا محب کرتا ہے جب کو مصل کا کی سے درہ کرتی ہوگا ہوں کو مصل ایک میں تعلیم کو میں سے درہ کرتی ہے کہ میں سے درہ کرتی ہے کہ میں سے کو میں سے کو میں سے کو میں سے درہ کرتی ہے۔

۱.۵. دوزراتی نظب م

سوال 2ء5: یوں Hydrogen کے مسر کزہ کی حسر کت کو درست کرنے کے لیے ہم electron کی کمیت کی جگہ تخفیف شدہ کمیت استعال کریں گے

(الف)۔ hydrogen کی بنندسش کی توانائی (مساوات 4-77) حبانے کی حناطسر ہ کی جاگ۔ m استعال کرنے سے دو جمعنی ہند سول تک فیصیہ حنلل کتن ہوگا۔

(ح)۔Positronium کی بیند ٹی توانا کی تلاسٹ کریں۔proton کی جگہ positron کی جگہ positron کی جیسے positroniumپیدا ہوگا۔ کمیت کمیت کے برابر ہوگا جب کہ اسس کی عبد لامت Electron کی عبد لامت کے منالف ہے۔

مثال 1.5 منسرض کریں ایک لامت نابی حپور کنواں مسیں کمیت M کے باہم غیبر متعمل دو ذرات جو ایک دوسرے کے اندر سے گزر سے تیں پائے حباتے ہیں۔ آپو فسکر کرنے کی ضرورت نہیں کہ عملا کیے کی حبا سکتا ہے۔ یک ذرہ حسال سے درج ذیل ہوں گے۔ جب ل  $K = \frac{(\pi)^2(\hbar)^2}{2m(a)^2}$ 

(a.4) 
$$\Psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} sin(\frac{n(\Pi)}{a}x), \quad E_n = n^2 K$$

(a.i.) 
$$\Psi_{n_1n_2}(x_1,x_2) = \Psi_{n_1}(x_1)\Psi_{n_2}(x_2), \quad E_{n_1n_2} = ((n_1)^2 + (n_2)^2)K.$$

مثال کے طور پر زمینی حال

(a.ii) 
$$\Psi_{11} = \frac{2}{a} sin(\frac{\pi x_1}{a}) sin(\frac{\pi x_2}{a}), \quad E_{11} = 2K;$$

يب لاحب ان حسال دوجيت د انحطاطي

(a.ir) 
$$\Psi_{12} = \frac{2}{a} sin(\frac{\pi x_1}{a}) sin(\frac{2\pi x_2}{a}), \quad E_{12} = 5K,$$

(a.ir) 
$$\Psi_{21} = \frac{2}{a} sin(\frac{2\pi x_1}{a}) sin(\frac{\pi x_2}{a}), \quad E_{21} = 5K;$$

۱۲۸

ہو گاو غنیسرہ وغنیسرہ ۔ دونوں ذرات یکساں بوزان ہونے کی صور ۔۔۔ مسیں زمسینی حسال تب دیل نہسیں ہو گا۔ تاہم پہلا تحبان حسال جسکی توانائی اب بھی ۶۲ ہو گی غنیسرانحطاطی ہو گا۔

(a.ir) 
$$\frac{\sqrt{2}}{a} \left[ sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) sin\left(\frac{2\pi x_2}{a}\right) + sin\left(\frac{2\pi x_1}{a}\right) sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right) \right]$$

اور اگر ذرات یک ال جسکی توانائی ۶۲ ہوگی۔ درج ذیل ہوگا۔

(a.1a) 
$$\frac{\sqrt{2}}{a} \left[ sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) sin\left(\frac{2\pi x_2}{a}\right) - sin\left(\frac{2\pi x_1}{a}\right) sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right) \right],$$

\* سوال 4.5

 $\Psi_a$  ور اور دونوں معمول شدہ ہوں تب مساوات 10.5 میں متقل 'A'کسی متعمول شدہ ہوں تب مساوات 10.5 میں متعمول کہ 'کسی ہوگا؟

 $\Psi_a = \Psi_b$  اگر  $\Psi_a = \Psi_b$  بول اور یہ معمول شدہ بول تب 'A' کے بوگا؟ (یہ صورت صرف بوزون کیئے کے ممکن ہے۔)

## سوال 5.5

(حبنزوالف) لامت منابی حپکور کنوال مسین باہم غنیسر متعمل دویک ان ذراہ کاہملتنی لکھیں۔ تصدیق سجیجے گہ مثال 1.5 مسین دیا گیافٹ میون کاذمین خیرسال 'H' کامن سب امت بازی متدر والاامت بازی تقدیم عسل ہوگا۔

(حبزوب) مثال 1.5 مسین دیے گئے محبان حسالات سے اگلے دوحسالات تضاعسل موج اور توانائیاں تسینوں صور توں مسین و تابل ممینز یکساں موزوں، یکسان ونسر میون حسامسل کریں۔

سوال 6.5 لامتناہی حپور کواں مسیں دو باہم غنیہ متعاصل ذرات جن مسیں سے ہر ایک کی کیت M ہے پائے حب M میں ہورت ہیں۔ ان مسیں سے ایک حسال  $\Psi_n$  مساوات 28.2 اور دوسراحال M مساوات M میں ہوردون M کاحب اس صورت لگائیں کہ (الف) سے غنیہ وتابل ممیز ہوں۔ M کاحب بیس میں خورت کا گئیں کہ (الف) ہوں اور M میں نہوں۔ M میں اور رخ کی سے بیساں میں خورت ہوں۔

 $\Psi_{0}$  و تسرا  $\Psi_{0}$  و تسرا و تسرو و

۱.۵. دوزراتی نظب م

حسے 2.5 جوہر

ایک مادل جوہر جس کا جوہر کا عبد د Z ہوایک جساری مسر کزہ جس کا بار Ze ہواور جس کی کیت Mاور بارہ کے Z السیکٹران گھیرتے ہوں پر مشتمل ہوگا۔

$$(\text{a.iy}) \hspace{1cm} H = \sum_{j=1}^{z} -\frac{h^2 \ \triangle_{j}^2}{2m} - (\frac{1}{4\Pi\epsilon_0})\frac{Ze^2}{r_j} + \frac{1}{2}(\frac{1}{4\Pi\epsilon_0})\sum_{j\neq 1}^{z} \frac{e^2}{|r_j - r_k|}.$$

$$(\Delta, 1\Delta)$$
  $H\Psi = E\Psi$ 

چونکہ السیکٹران یکساں منسر میون ہیں لہذا تمسام حسل متابل منسبول نہسیں ہولیگہ۔ صرف وہ حسل متابل منسبول ہوں گے جن کا تکسسل حسال، مصام اور حسیکر

$$\Psi(r_1, r_2, ..., r_z) \chi(s_1, s_2, ..., s_z),$$

کی بھی دوالسیکٹران کے باہمی مبادلہ کے لیے ظرے حسّان تشاف اس ہو۔ بالخصوص کوئی بھی دوالسیکٹران ایک ہمکین خسیں ہو سے تعین دوالسیکٹران ایک مکین خسیں ہوسکتے ہیں۔ بدفتہتی ہے۔ ماہوائے سادہ ترین صورت 1 = ہائے ٹر دوجن کسیائے مساوات کے مکین ملاتئی کی حسّان دور گر مساوات ٹھیک حسل نہیں کی حباسکتی ہے۔ کم از کم آئ تک کوئی بھی ایس نہیں کر پایا ہے۔ عملا ہمیں پیچیدہ تخسینی تراکیب استعال کرنے ہوں گے۔ ان مسیں سے چند ایک تراکیب پر انگل بابول مسیں غور کسیا حبال گا۔ ابھی مسیں السیکٹران کی قوت دون کا کو کمسل طور پر نظر انداز کرتے ہوئے حسلوں کا کیفی تحبیز ہے جیش کرنا حیا ہوں گا۔ حسب مسیں السیکٹران کی قوت دون کا کو کمسل طور پر نظر انداز کرتے ہوئے حسلوں کا کیفی تحبیز ہے جیش کرنا حیا ہوں گا۔ حسب مسین حسال اور ہجبان حسالات پر غور کریں گے۔ جبکہ حصہ 2.2.5 مسین ہم بالا جو اہر کے زمسینی حسال اور ہجبان حسالات پر غور کریں گے۔ جبکہ حصہ کے 2.2.5 مسین ہم بالا جو اہر کے زمسینی حسالات پر غور کریں گے۔

سوال 8.5 سند ض کریں مصاوات 24.5 مسیں دی گئی ہملتنی کے لیے آپ مشہوڈ نگر مصاوات 25.5 کا حسل  $\Psi(r_1, r_2, r_3, ... r_z)$  مصل کریائیں۔ آپ اسس سے ایک ایس کمسل مضاوت تفاصل تفاصل کریائیں۔ آپ اسس کے جو مشہدوڈ نگر مصاوات کو کئی توانائی کیلے معطمئن کر تاہو۔

حبزحب 1.2.5 ہلیم

ہائے ڈروجن کے بعب دسیسے نیادہ جوہر ہلیم  $Z=Z_{-}$ ۔ اسس کا حملتنی

$$(\text{a.19}) \qquad H = -\frac{h^2 \ \triangle_1^2}{2m} - \frac{1}{4\Pi\epsilon_0} \frac{2e^2}{r_1} + -\frac{h^2 \ \triangle_2^2}{2m} - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2e^2}{r_2} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{|r_1 - r_2|},$$

۱۷۰ پاپ۵ متماثل ذرات

بار Ze کے مسرکزہ کے دو ہائیڈروجن نمی ہملتنی الیکٹران 1 اور دوسرا السیکٹران 2 کے ساتھ دو السیکٹران کے گئے توانائی دونئ پر مشتل ہو گا۔ ہے۔ آحنسری حسن وہماری پریٹ نیوں کا سبب بنت ہے۔ اسس کو نظسرانداز کرتے ہوئے مساوات مشروڈ گر متابل علیحید گی ہوگا۔ اور اسس کے حسلوں کو نصف بوہر رداسس مساوات 72.4 اور حیار گئ بوہر توانائیوں مساوات 70.4 کے وجب سے مسجھنے کی صورت مسیں سوال 16.4 پر دوبارہ نظسر ڈالیس کہ ہائیڈروجن تف عسلات موج کے حساصل ضرب

 $\Psi(r_1, r_2) = \Psi_{nlm}(r_1)\Psi_{n'l'm'}(r_2), \quad [5.28]$ 

کی صورت میں لکھ جب سکتا ہے۔ کل توانائی درج ذیل ہوگی جب ال $E_n = -13.6/n^2 eV$  ہوگا۔

$$E = 4(E_n + E_{n'}), [5.29]$$

بالخصوص زمسيني حسال درج ذيل ہو گا۔

(a.r\*) 
$$\Psi_0(r_1, r_2) = \Psi_{100}(r_1) \Psi_{100}(r_2) = \frac{8e^- 2(r_1 + r_2)/a}{\pi a^3},$$

مساوات 80.4 کیمسیں اور اسس طسرح کی توانائی درج ذیل ہو گی۔

$$E_0 = 8(-13.6eV) = -109eV.$$
 [5.31]

چونکہ  $0\psi$  تشافت اس سے بہذا حبکر حسال کو حنلاف تشافیم یکت ہوتا ہوگا اور یوں ہلیم کے زمسینی حسال کا تنظیم یکت ہوگا۔ جس مسین حبکر ایک دوسرے کے محسال بقت ہوں گے۔ حقیقت مسین ہلیم کازمسینی حسال بقسینا کیتا ہے۔ لیکن اسس کی توانائی تحب باتی طور پر 78.975eV – حساسل ہوتی ہے۔ جو مساوات 31.5 سے کافی محتلف ہوتی ہے۔ جو مساوات کہ ہم نے السیکٹران کی توانائی دوناغ کو مکسل طور پر نظر انداز کسیاجو چھوٹی معتدار ہے۔ سے حسرت کی بات نہیں ہے۔ یہ مقدار ہے۔ مساوات 27.5 دیکھیں۔ جس کوٹ مسل کرتے ہوئے کل توانائی -109 کی جب نے -79e7 ہوگی۔ سوال 5.1 دیکھیں۔ بلیم ہجبان حسالات

## $\Psi_{nlm}\Psi_{100}$ . [5.32]

۱.۵. دوزراتی نظب م

سوال 9.5

حبزوالف صنر ض کریں کہ آپ بلیم ایٹم کے دونوں السیکٹر انز کو n=2 سال مسیں رکھتے ہیں۔ حنارج السیکٹر ان کی توانائی کب ہوگا۔

حبزوب ملیم بارداری  $+e^+$  کی تیف پر معتداری تحبزی کریں۔

سوال 10.5 بلیم کی توانائیوں کی سطح پر درج ذیل صورت مسین کیفی تحب زیبہ کریں۔ (الف) اگر السیکٹران یکساں پوزون ہوتے۔ (ب) اگر الیکاتران مسینر ہوتے۔ جبکہ ان کی کمیت اور بارے ہوتا۔ منسرض کریں کہ السیکٹران کاحپکر اب بھی 1 ہے اور ان کی تنظیم حپکر یک السیکٹران کاحپکر اب بھی 1 ہے اور ان کی تنظیم حپکر یک اور سہت ہے۔

## سوال 11.5

(سبزو النے) ماوات 30.5 میں دی گئی حال  $\Psi_0$  کیلے  $\Psi_0$ ) کا حاب لگائیں۔ احدارہ: کری محدداستعال کرتے ہوئے قطبی محور کو  $r_1$  پررکھتے ہوئے تاکہ

$$|r_1 - r_2| = \sqrt{(r_1)^2 + (r_2)^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}.$$

ہو۔ پہلے  $d^3r_2$  کا تکمل حسل کریں۔ زاویہ ہو کے لیے نامے تکمل آسان ہے۔ بسس اشٹ یادر کھیں کہ آپ کو بثبت حسن و  $\frac{5}{4a}$  لیٹ ہوگا۔ آپ کو  $r_2$  تک اور دوسسر ا $r_1$  سے  $r_2$  تک دواہد : جواہد : جواہد ناموگا۔ پہلا صف سرے  $r_1$  تک اور دوسسر ا

حبزو ب حبزو النسب کا نتیب استعال کرتے ہوئے ہلیم کی زمسینی حسال مسیں السیکٹران کا باہمی متعسام آوانائی کا اندازہ لگائیں۔ اپنے جواب کو السیکٹران وولٹ کی صورت مسیں پیشس کریں۔ اور اسس کو E<sub>0</sub> مساوات 31.5 کے ساتھ جج کرکے زمسینی حسال آوانائی کی بہتر تحمٰیم حصل کریں۔ اسس کامواز نسبہ تحب باتی قیمت کے ساتھ کریں۔ وحسیان رہے کہ السب بھی آپ تخمسینی تف عسل موج کے ساتھ کام کررہے ہیں۔ لہذا آپ کاجواب شیک تحب باتی جواب نہمیں ہوگا۔

## ٢\_\_\_١

# غبير تابع وقت نظسر بهاضطسراب

٢.١ عنب رانحطاطي نظرب اضطراب

ا.۱.۱ عسمومی ضابط، بندی

فنسرض كرين جم كمي مخفيه (مثلاً يك بعد كى لامت نابى حپكور كنوال) كے لئے غني رتائع وقت مشرور وُگر مساوات:

$$H^0\psi^0_n=E^0_n\psi^0_n$$

حسل کر کے معیاری عصودی امت یازی تف عسلات  $\psi_n^0$  کا کلمسل سلمانہ

$$\langle \psi_n^0 | \psi_m^0 \rangle = \delta_{nm}$$

اور ان کی مطب بقتی امتیازی افتدار  $E_n^0$  حساصل کرتے ہیں۔ اب ہم مخفیہ مسیں معمولی اضطہرا ہے ہیں (مشلاً کو ان کی مطب بقتی امتیازی افتدار حبانت حسایت اور امتیازی افتدار حبانت حسایت کوال کی تہہہ مسین ایک چھوٹا موڑاڈال کر؛ مشکل 1-1) ہم نے امتیازی تقساعہ مات اور امتیازی افتدار حبانت حسایت کے:

$$H\psi_n=E_n\psi_n$$

تاہم انتہائی خوش قتمتی کے عسلاوہ کوئی وحبہ نہیں پائی حباتی کے ہم اسس پیچیدہ مخفیہ کے لیے مساوات مشہروڈ گر کوبالکل ٹھک ٹھک حیک حسل کرپائیں گے۔ نظریہ اصطراب کوغیہ مفط رب صورت کے معسوم ٹھیک ٹھیک حسوں کو لے کر وقد م بقدم چیلتے ہوئے مضط رب مسئلے کے تخمینی حسل دیتا ہے ہم نئے ہیملٹنی کو دواحبزاء کا محب وعد کھ کر آغناز کرتے ہیں

$$(1.1) H = H^0 + \lambda H'$$

جہاں H' اضطراب ہے زیر بالا مسیں 0 ہمیثہ غنیہ مضطرب مقدار کو ظاہر کرتا ہے ہم یہاں  $\lambda$  کو ایک چھوٹا عدد تصور کرتے ہیں بعد مسیں اسس کی قیمت کوبڑھ کر ایک (1) کر دی حبائے گی اور H اصل ہیملٹنی ہوگا اسس کے بعد ہم  $\psi$  اور  $E_n$  کو  $\lambda$  کی طافت تی تسل کے معرب کستے ہیں

$$\psi_n = \psi_n^0 + \lambda \psi_n^1 + \lambda^2 \psi_n^2 + \cdots$$

$$E_n = E_n^0 + \lambda E_n^1 + \lambda^2 E_n^2 + \cdots$$

یہاں n ویں امتیازی متدر کی قیمت میں اول رہتی تصحیح کو  $E_n^1$  ظیام کرتا ہے جب n ویں امتیازی تف عسل میں  $E_n^1$  ورم رہی تصحیح ہوں گے وغیبرہ مساوات  $E_n^2$  اور  $E_n^2$  اور  $E_n^2$  ورم رہی تصحیح ہوں گے وغیبرہ مساوات  $E_n^2$  میں پر کرکے مساوات  $E_n^2$  میں پر کرکے

$$(H^{0} + \lambda H')[\psi_{n}^{0} + \lambda \psi_{n}^{1} + \lambda^{2} \psi_{n}^{2} + \cdots]$$

$$= (E_{n}^{0} + \lambda E_{n}^{1} + \lambda^{2} E_{n}^{2} + \cdots)[\psi_{n}^{0} + \lambda \psi_{n}^{1} + \lambda^{2} \psi_{n}^{2} + \cdots]$$

 $\lambda = 1$ یا  $\lambda = 1$ یا کھے طاقت وں کو اکٹھ اکٹھ کر درج ذیل کھے حب سکتا ہے

$$H^{0}\psi_{n}^{0} + \lambda(H^{0}\psi_{n}^{1} + H'\psi_{n}^{0}) + \lambda^{2}(H^{0}\psi_{n}^{2} + H'\psi_{n}^{1}) + \cdots$$

$$= E_{n}^{0}\psi_{n}^{0} + \lambda(E_{n}^{0}\psi_{n}^{1} + E_{n}^{1}\psi_{n}^{0}) + \lambda^{2}(E_{n}^{0}\psi_{n}^{2} + E_{n}^{1}\psi_{n}^{1} + E_{n}^{2}\psi_{n}^{0}) + \cdots$$

 $H^0\psi^0_n = E^0_n\psi^0_n$  کا کی صورت مسیں اس سے  $H^0\psi^0_n = E^0_n\psi^0_n$  سامس ہوتا ہے جو کوئی کئی مساوات نہیں ہوگا (ریمانی ایک تک وری ذیل ہوگا

(1.2) 
$$H^0\psi_n^1 + H'\psi_n^0 = E_n^0\psi_n^1 + E_n^1\psi_n^0$$

رتب دوم  $(\lambda^2)$  تک درج ذیل ہوگا

(1.A) 
$$H^0\psi_n^2 + H'\psi_n^1 = E_n^0\psi_n^2 + E_n^1\psi_n^1 + E_n^2\psi_n^0$$

و غیسہ ہ وغیسہ ہ (رتب پر نظسر رکھنے کی عشرض سے ہم نے ۸ استعال کیا اب اسس کی ضرورت نہیں رہی اہلہٰ ذا اسس کی قیت ایک، 1 ، کر دیں)

۲.۱.۲ اول رتبی نظسر ب

ری فریب اندرونی ضرب کیتے ہیں لیعنی  $(\psi_n^0)^*$  کے ساتھ اندرونی ضرب کیتے ہیں لیعنی  $(\psi_n^0)^*$  کے ساتھ اندرونی ضرب کیتے ہیں  $(\psi_n^0)^*$  کے ساتھ اندرونی ضرب کے بیال میں میں خوالم کے ساتھ اندرونی ضرب کے اندرونی ضرب کی اندرونی ضرب کے اندرونی کے اندرون

تاہم H<sup>0</sup> ہر مشی ہے لہاندا

$$\langle \psi_n^0 | H^0 \psi_n^1 \rangle = \langle H^0 \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle = E_n^0 \langle \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle$$

ہوگاجو دائیں ہاتھ کے پہلے حبزو کو حد دنے کرے گامسندید  $1=\langle \psi_n^0|\psi_n^0
angle=1$  کی بنٹ درج ذیل ہوگا $E_n^1=\langle \psi_n^0|H'|\psi_n^0
angle$ 

سے رتب اول نظری اضطراب کابنیادی نتیب ہے بلکہ عملاً سے پوری کوانٹم میکانیات مسین عنالباً سب سے اہم مساوات ہے سے کہتی ہے کے غیر مضطرب حسال مسین اضطراب کی توقعت تی قیمت توانائی کی اول رتبی تصحیح ہوگی

مثال ۲: لامتنای پور کوال کی غیر مضطرب تف علات موج مساوات 28.2 درج ذیل ہیں

$$\psi_n^0(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$$

ونسرض کریں ہم کواں کی تہبہ کو مستقل معتدار  $V_0$  اوپر اٹھاتے ہوئے اسس نظام کو مضطسر ب کرتے ہیں مشکل 2.6 توانائیوں مسین رتب اول تصبح تلامش کریں

لا بوگالها ویں حال کی توانائی مسیں رتب اول تصیح ورج ذیل ہوگی  $H'=V_0$ 

$$E_n^1 = \langle \psi_n^0 | V_0 | \psi_n^0 \rangle = V_0 \langle \psi_n^0 | \psi_n^0 \rangle = V_0$$

یوں تھیجے شدہ توانا ئیوں کی سطحییں  $V_0 + V_0 \cong E_n \cong E_n + V_0$  ہونگے بی بہاں تمسم کی تمسم  $V_0$  ہمت دارے اوپراٹھتی ہیں یہاں خسید انگی کی بات ہے کہ درتب اول نظر رہے بالکل ٹھیک جواب دیت ہے یوں ظل برہ کہ متقل اضطراب کی صورت مسین تمسم بلندر تی تھیجے صف رہوں گی 'اسس کے بر عکس کواں کی نصف پوڑائی تک اضطراب کی وسعت کی صورت مسین مشکل 3.6 ہوگا۔

$$E_n^1 = \frac{2V_0}{a} \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx = \frac{V_0}{2}$$

اب توانائی کی ہر سطح  $\frac{V_0}{2}$  اوپر اٹھتی ہے ہے۔ عن الباً بالکل ٹھیک بتیجہ نہیں ہے اسٹ ناول رسب تخسین کی نقطہ نظسرے معقول جو اب ہے۔

مساوات 9.6 ہمیں توانائی کی اول رتبی تھیج دیتی ہے تف عسل موج کے لئے اول رتبی تھیج حسامسل کرنے کی عنسرض سے ہم مساوات 7.6 کو درج ذیل روپ مسیں لکھتے ہے

$$(H^0 - E_n^0)\psi_n^1 = -(H' - E_n^1)\psi_n^0$$

ایب ان کوئی کی چینز لامت نابی حپکور کنوال کی خصوصیات پر مخصر نہیں ہے المب ذایجی کچھ کسی بھی مخفیہ کے لیے مستقل اضط راب کی صورت مسین درست ہوگا

چونکہ اسس کادایاں ہاتھ ایک معلوم تف عسل ہے لہذا ہے۔  $\psi_n^1$  مسیں ایک عنیبر متحب نسس تف رقی مساوات ہے اب عنیبر مضط سرب تف عسل کی طسر ت $\psi_n^1$  کو ایک خطی جو رکھا حب اسکا ہے اسکا خطی جو رکھا حب اسکا ہے

$$\psi_n^1 = \sum_{m 
eq n} c_m^{(n)} \psi_m^0$$

 $psi_n^1$  رساوات 10.6 کو مطمئن کر تاہوں تب کی بھی متقل  $\alpha$  کے لیے  $(\psi_n^1 + \alpha \psi_n^0)$  بھی اس س وات کو مطمئن کرے گالب ذاہم حبزو  $\phi_n^0$  کو مفنی کر سے تیں ایسے ہی کرتے ہوئے مساوات (u, v) کو مفنی کر کے تیں ایسے ہی کرتے ہوئے مسئلہ حسل کر سے تیں ہم مساوات (u, v) مسئلہ حسل کر سے تیں ہم مساوات (u, v) مسئلہ حسل کرتے ہوئے ہوئے ہوئے کہ عنیہ مضطرب شدوڈ گر مساوات مساوات (u, v) مسئلہ کرتے ہوئے ہوئے ہوئے ہی مسئلہ مسئری کرتے ہیں درج ذیل حساس کرتے ہیں درج ویل حساس کرتے ہیں درج ذیل حساس کرتے ہیں درج دیل کرتے ہیں درج دیل کرتے ہی

$$\sum_{m \neq n} (E_m^0 - E_n^0) c_m^{(n)} \psi_m^0 = -(H' - E_n^1) \psi_n^0$$

 $\psi_{I}^{0}$  کے ساتھ اندرونی ضرب کیتے ہیں  $\psi_{I}^{0}$ 

$$\sum_{m\neq n} (E_m^0 - E_n^0) c_m^{(n)} \langle \psi_l^0 | \psi_m^0 \rangle = -\langle \psi_l^0 | H' | \psi_n^0 \rangle + E_n^1 \langle \psi_l^0 | \psi_n^0 \rangle$$

اگر n=l ہوتہ بایاں ہاتھ صف ہوگا اور جمیں دوبارہ مساوات 9.6 ملے گی اگر  $n\neq 1$  ہو تو درج ذیل ہوگا

$$(E_l^0 - E_n^0)c_l^{(n)} = -\langle \psi_l^0 | H' | \psi_n^0 \rangle$$

١

(1.17) 
$$c_m^{(n)} = \frac{\langle \psi_m^0|H'|\psi_n^0\rangle}{E_n^0 - E_m^0}$$

لہنے ذاادرج ذیل حساص<sup>ل</sup> ہوگا

$$\psi_n^1 = \sum_{m \neq n} \frac{\langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \rangle}{(E_n^0 - E_m^0)} \psi_m^0$$

جب تک فیسر مفط سرب تو انائی طیف غیسر انحطاطی ہو نسب نما کوئی م سئلہ کھٹڑا نہیں کرے گا (چو کلہ کمی بھی عصد دی سرکے لئے m=n نہیں ہوتا) پاں اسس صورت میں جب دوغیسر مفط سرب سالات کی تو انائیاں اس صورت میں جب دوغیسر مفط سرب سالات کی تو انائیاں ایک دوسرے جتی ہو تب مساوات 12.6 مسیں نسب نما مسیں صف ریا جب گا جو ہمیں معیب مسیب مسیب میں فررک یا گا ایک صورت مسین انحطاطی نظر سے اضط سراب کی خرورت پیش آئے گی جس پر حصہ 2.6 مسین غور کسیا حب کے گا یوں اول رتبی نظر رہے اضط سراب مکسل ہوتا ہے تو انائی کی اول رتبی تصبح کے  $E_n^1$  مساوات  $E_n^2$  جب جب کہ

تف عسل موج کی اول رہجی تھے  $\psi_n^1$  مساوات 13.6 دیتی ہے مسیں آپ کو بہاں سے ضرور بتانا حہابوں گا کہ اگر حہد نظر سے اضطحار اب عسوماً توانائیوں کی بہت ورست قیمتیں دیتا ہے لینی  $E_n$  احسل قیمت  $E_n$  احسل قیمت بہت و متحدیث بین موتے ہیں بہت و متحدیث ہے اس سے حساصل تف عسلات موج عسوماً افسوسس کن ہوتے ہیں موال اول دور کو اس کے وسلامسیانی حہور کو اس کے وسلامسیانی کی قیامت عسلی موڑ اڈالتے ہیں مول کے دور کو اس کے وسلامسیانی کی قیامت عسلی موڑ اڈالتے ہیں

 $H' = \alpha \delta(x - \frac{a}{2})$ 

جہاں α ایک متقل ہے

ا. احبازتی توانائیوں کی اول رتبی تصبح تلاسش کریں بت مئیں کہ جفت n کی صورت مسیں توانائیوں کی اول رتبی کیوں نہیں ہوگئی

... زمینی حسال کی تصبح  $\psi_1^1$  کی مساوات مساوات 13.6 کی پھیلاو مسین ابت دائی تین غیبر صف راحب زاء تلاسش کریں

سوال ۲۰۴: بار مونی مسر تغتش  $[V(x)=rac{1}{2}kx^2]$  کی احب زتی توانائیاں درج ذیل ہیں

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

جباں  $\omega=\sqrt{k/m}$  کلاسیکی تعبیر دے اب مشیر ض کرے مقیاس کی  $\omega=\sqrt{k/m}$  کلاسیکی تعبیر دے اب مشیر ض کرے مقیاس کی  $k \to (1+\epsilon)k$ 

ا. (الف) نہیں توانائیوں کی بالکل ٹھیک ٹھیک ٹیمسیں حاصل کرے آپ نے کل ہے کو دوم رہب تک  $\epsilon$  کی طب قتین سلسل میں پوسیائیں

... اب مساوات 9.6 استمال کرتے ہوئے توانائی مسیں اول رتبی اضط سراب کا حساب لگائیں یہاں 'H' کسیا ہوگا اپنے نتیج کا حبزو(الف) کے ساتھ مواز نہ کرے امشارہ: نئے کمل کی قیمت کے حصول کی نا ضرورت اور نہ احسازت ہے

سوال ۱۹.۳: ایک لامتنائی حپکور کنوال مساوات 19.2 مسیں دویک ل بوسن رکھے جبتے ہیں ہے مخفیہ  $V(x_1,x_2)=-aV_0\delta(x_1-x_2)$ 

جہاں  $V_0$  ایک مستقل ہے جس کابعہ توانائی ہے اور a کنوال کی چوڑائی ہے کے ذریعے ایک دوسسرے پر بہت معمولی اثر انداز ہوتے ہیں

ا. پہلی و ت دم مسین ذرات کے باہمی اثر کو نظر رانداز کرتے ہوئے زمین نی حسال اور پہلے ہیجبان حسال کے تفساعسلات موج اور مطابقتی توانائسیاں تلامش کریں

ب. اول رتبی نظسری اضطسراب استعمال کرتے ہوئے زمسینی حسال اور پہلے ہیجبان حسال کے توانا ئیوں پر ذرات کے باہمی اثر کا تخسین اول رتبی نظسری اضطسراب سے دریافت کریں

٣٠١.٣ دوم رتبي توانائيان

يېسال بھي اي طسرح بڙھتے ہوئے ہم  $\psi_n^0$  اور دورتي مساوات مساوات 8.6 کااندرونی ضرب ليتے ہيں

$$\langle \psi_n^0|H^0\psi_n^2\rangle + \langle \psi_n^0|H'\psi_n^1\rangle = E_n^0\langle \psi_n^0|\psi_n^2\rangle + E_n^1\langle \psi_n^0|\psi_n^1\rangle + E_n^2\langle \psi_n^0|\psi_n^0\rangle$$

 $H^0$  کی ہر مشی پن کوبروئے کارلاتے ہیں  $H^0$ 

$$\langle \psi_n^0 | H^0 \psi_n^2 \rangle = \langle H^0 \psi_n^0 | \psi_n^2 \rangle = E_n^0 \langle \psi_n^0 | \psi_n^2 \rangle$$

الہذا بائیں ہاتھ کا پہلا حبزود ائیں ہاتھ کے پہلے حبزوے ساتھ کئے جبائے گاساتھ ہی  $\psi^0_n|\psi^0_n
angle$  ہو گالہذا  $E^0_n$  کا درج ذیل کلیے رہ حباتا ہے ہارے یاس س

(1.17) 
$$E_n^2 = \langle \psi_n^0 | H' | \psi_n^1 \rangle - E_n^1 \langle \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle$$

m=n شاہم مجبوعہ میں m=n شاہدا m=n

$$\langle \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle = \sum_{m \neq n} c_m^{(n)} \langle \psi_n^0 | \psi_m^0 \rangle = 0$$

ہو گاجس کی بن

$$E_n^2 = \langle \psi_n^0 | H' | \psi_n^1 \rangle = \sum_{m \neq n} c_m^{(n)} \langle \psi_n^0 | H' | \psi_m^0 \rangle = \sum_m m \neq n \frac{\langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \rangle \langle \psi_n^0 | H' | \psi_m^0 \rangle}{E_n^0 - E_m^0}$$

باآحن ركار

(1.12) 
$$E_n^2 = \sum_{m \neq n} \frac{\left| \langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \right|^2}{E_n^0 - E_m^0}$$

ہو گاجو دورتی نظسرے اضطسراب کابنیادی نتیجہ ہے۔

اگر ہے۔ ہم ای طسرح آ گے بڑھتے ہوئے تف عسل موج کی دوم رتبی تھیج پہلے توانائی کی سوم رتبی تھیجے وغیب رہ وغیب رہ سکتے ہیں لیکن عملاً اسس ترکیب کو صرف مساوات 15.6 تک استعمال کرنا سود مند ہوگا۔ سوال ۱۲.۴:

ا. توانائیوں کی دوم رتبی تصبح ( $E_n^2$ ) سوال 1.6 کی مخفیہ کے لیے تلاشش کریں۔ تبصیرہ: آپ تسلسل کا محبموعہ صریحاً  $-2m(\alpha/\pi\hbar n)^2$  حساس کر کے طاق n کیلئے عیں۔

بالکل کے لئے دوم رتبی تصبح  $E_n^2$  سوال 2.6 کے مخفیہ کے لئے تلاسٹس کریں۔ تعب یق سیجے گا کہ آپ کا نتیجب بالکل درست نتیجہ کے مطابق ہے۔

سوال ۲۰۵: ایک ایسے باردار ذرہ پر غور کریں جو یک بعب دی ہار مونی ارتعاثی مخفیہ مسین پایا حباتا ہو۔ منسر ض کریں ہم ایک کمسزور برقی میدان (E) حپالو کرتے ہیں جس کی بن مخفی توانائی مسین H' = qEx مقتدار کی تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔

ا. د کھائیں کہ توانائیوں کی دوسطحوں مسیں کوئی اول رتبی تب یلی پیدا نہیں ہو گی۔ دورتبی تھیج تلاسٹس کریں۔ امشارہ: سوال 33.3 دیکھیں۔

 $x' \equiv x - (qE/m\omega^2)$  استعال کرتے ہوئے موجودہ صورت مسیں مشروذ گر مساوات کو بلا واسطہ حسل کی جب سکتا ہے۔ ایس کرتے ہوئے ٹھیک ٹھیک توانائیاں تلاسش کر کے دکھائیں کہ یہ نظے رہے اضطحراب کی تخمین کے مطابق ہے۔

## ۲.۲ انحطاطی نظری اضطراب

اگر غنیسر مضط سرب حسالات انحطاطی ہوں لینی دویا دوسے زیادہ منفسر د حسالات  $\psi_a^0$  اور  $\psi_b^0$  کی توانائیاں ایک  $E_a^2$  عنیں ہوں تب سادہ نظسری اضط سراب غنیسر کارآمد ہوگا چونکہ  $c_a^{(b)}$  مساوات 12.6 اور  $\phi_a^0|H'|\psi_b^0\rangle=0$  مساوات 15.6 بین شاید ماسوائے اسس صورت جب شمیار کنندہ صف رہو  $\phi_a^0|H'|\psi_b^0\rangle=0$  اور جس کو ہم بعب دسین استعال کریں گے۔ یوں انحطاط صورت میں ہمیں توانائیوں کی اول

رتبی تصحیح مساوات 9.6 پر بھی یقین نہیں کرنا دیا ہے اور ہمیں مسئلے کا کوئی دو سے راحسل ڈھونڈنا ہو گا۔

ا.۲.۲ دویرٔ تاانحطاط

درج ذیل منسرض کریں جہاں  $\psi^0_h$  اور  $\psi^0_h$  معمول شدہ ہیں۔

(1.11) 
$$H^0\psi^0_a = E^0\psi^0_a, \quad H^0\psi^0_b = E^0\psi^0_b, \quad \langle \psi^0_a | \psi^0_b \rangle = 0$$

دھیان رہے کہ ان حسالات کاہر خطی جوڑ

$$\psi^0 = \alpha \psi_a^0 + \beta \psi_b^0$$

جى  $H^0$  كامت يازى حال ہو گاجس كامت يازى و تدر  $E^0$  بجى وہى ہو گا

$$H^0\psi^0 = E^0\psi^0$$

عام طور پر اضط راب (H') انحطاط کو "توڑے" (یا "منسوخ" کرے) گا جیسے جیسے ہم  $\lambda$  کی قیست صنسر سے ایک کی طروب بڑھیا تے ہیں مشتر کے غیسہ مضط سرب تو انائی  $E^0$  دو کلڑوں مسیں تقسیم ہوگا شکل 4.6 محنالف چلئے ہوگا را ہم اضط سراب کو بند لینی صنسر کر دیں تب بالائی حسال کا تخفیف  $\psi^0_b$  اور  $\psi^0_b$  اور  $\psi^0_b$  اور  $\psi^0_b$  ایک خطی جوڑ مسیں ہوگا جہ کہ جوڑ مسیں جات ہیں کہ جب کہ زیریں حسال کا تخفیف کی دو سرے عصودی خطی جوڑ مسیں ہوگا تاہم ہم قبل از وقت نہیں حبان سے ہیں کہ جب موزوں خطی جوڑ کیا ہوں گے چونکہ ہم غیسہ مضط سرب حسالات نہیں حبانے ہیں البذا ہی وحب ہے کہ ہم اول رہجی تو انائے اس مساوات 6.0 کاحب نہیں کر سے ہیں

 $\alpha$  ای لیے ہم ان موزوں غنیہ مضطہ رہے حالات کو فی الحال عصومی روپ مساوات 17.6 مسیں کھتے ہیں جہاں  $\beta$ 

ور  $H=H^0+\lambda H'$  اور

(1.r•) 
$$E = E^0 + \lambda E^1 + \lambda^2 E^2 + \cdots, \quad \psi = \psi^0 + \lambda \psi^1 + \lambda^2 \psi^2 + \cdots$$

کیلئے حسل کرنا چیاہے ہیں انہیں مساوات 19.6 مسیں پر کر کے پہلے کی طسر ت کر کی ایک حبیبی طباقت توں کو اکٹھ ا کر کے درج ذیل حساس او گا

$$H^0\psi^0 + \lambda(H'\psi^0 + H^0\psi^1) + \dots = E^0\psi^0 + \lambda(E^1\psi^0 + E^0\psi^1) + \dots$$

اب  $\psi^0 = E^0$  مساوات 18.6 کی بین احب زاءایک دو سرے کے ساتھ کئے جبکہ  $H^0 \psi^0 = E^0$  رتب کے لیے در بن ذیل ہو گا

(1.71) 
$$H^0\psi^1 + H'\psi^0 = E^0\psi^1 + E^1\psi^0$$

اس کا  $\psi_a^0$  کے ساتھ اندرونی ضرب کیتے ہیں

$$\langle \psi_a^0 | H^0 \psi^1 \rangle + \langle \psi_a^0 | H' \psi^0 \rangle = E^0 \langle \psi_a^0 | \psi^1 \rangle + E^1 \langle \psi_a^0 | \psi^0 \rangle$$

چونکہ  $H^0$  ہرمشی ہے الہذا بائیں ہاتھ پہلا حبزو دائیں ہاتھ کے پہلے حبزو کے ساتھ کٹ حبائے گامساوات 17.6 کو استغلار کرتے ہوئے اور معباری عبدوریت کی مشرط مساوات 17.6 کو بروئے کارلاتے ہوئے

$$\alpha \langle \psi_a^0 | H' | \psi_a^0 \rangle + \beta \langle \psi_a^0 | H' | \psi_b^0 \rangle = \alpha E^1$$

يامختصراً

$$\alpha W_{aa} + \beta W_{ab} = \alpha E^{1}$$

حسامسل ہو گاجہاں درج ذیل ہو گا

(1.rr) 
$$W_{ij} \equiv \langle \psi_i^0 | H' | \psi_j^0 
angle, \quad (i,j=a,b)$$

ای طسرت  $\psi_h^0$  کے ساتھ اندرونی ضرب درج ذیل دے گا

$$\alpha W_{ba} + \beta W_{bb} = \beta E^1$$

وھیان رہے کہ اصولاً ہمیں تمسام W معساوم ہے چو نکہ ہے عنہ معنط سرب تغساع سلات موج  $\psi^0_a$  اور  $\psi^0_b$  کے لیاظ ہمیں استعمال کرکے  $W_{ab}$  کے مساوات 122.6 ستعمال کرکے  $W_{ab}$  کو حن ارج ذیل حیاص ل ہوگا

(1.5a) 
$$\alpha [W_{ab}W_{ba} - (E^1 - W_{aa})(E^1 - W_{bb})] = 0$$

غیر صف م $\epsilon$  کی صورت میں میں ماوات 25.6 ہمیں  $\epsilon$  کی میاوات دیگی

(1.71) 
$$(E^1)^2 - E^1(W_{aa} + W_{bb}) + (W_{aa} + W_{bb} - W_{ab}W_{ba}) = 0$$

دودر جی کلیہ استعال کرتے ہوئے اور مساوات 23.6 سے جب نتے ہوئے  $W_{ba}=W_{ab}^*$  ہم درج ذیل اخت ذکرتے ہیں

(1.72) 
$$E_{\pm}^{1}=\frac{1}{2}\Big[W_{aa}+W_{bb}\pm\sqrt{(W_{aa}-W_{bb})^{2}+4|W_{ab}|^{2}}\Big]$$

یہ انحطاطی نظریہ اضطراب کا بنیادی نتجب ہے جہاں دو جبذر دو مضطرب توانا کول سے مطابقت رکھتے ہیں اسکن صف میں کی صورت مسین کیا ہوگا الی صورت مسین  $\beta=0$  ہوگا البذام اوات 22.6 کے تحت  $W_{ab}=0$  اور مساوات 24.6 کے تحت  $W_{ab}=0$  ہوگا سے در حقیقت مساوات 24.6 کے تحت میں ہوگا۔ اس کے مسین مثلی عالمت کے ذریعے شامل ہے مثبت عالمت  $\beta=0$  ،  $\alpha=1$  کی صورت مسین ہوگا۔ اس کے علاوہ ہمارے جوابات

$$E_{+}^{1} = W_{aa} = \langle \psi_{a}^{0} | H' | \psi_{a}^{0} \rangle, \quad E_{-}^{1} = W_{bb} = \langle \psi_{b}^{0} | H' | \psi_{b}^{0} \rangle$$

گیک وہی ہیں جو ہم غنیر انحطاطی نظر رہے اضطراب سے حساس کرتے ہیں مساوات 9.6 ہے۔ محض ہماری خوسش قشمتی ہے حسالات ہوڑ تھے کہا اور  $\psi_a^0$  ہوڑ تھے کہا چھی بات ہوتی اگر ہم آغن از سے موزوں حسالات حبان پاتے ایک صورت مسیں ہم غنیر انحطاطی نظر سے اضطراب استعال کر پاتے حقیقت مسیں درج ذیل مسئلہ کے تحت ہم عصوماً ایس کریاتے ہیں

مسئلہ ۱۰: فضرض کریں A ایک ایب ہر مثی عسام ہے جو  $H^0$  اور  $H^1$  کے ساتھ وتابل تبادل ہے اگر  $H^0$  کے انحفاظی است یازی تقاعب اور  $\psi^0_b$  عسام کے بھی است یازی تقاعب اور جن کے منفسر داست یازی اور داست منفسر داست یازی اور داست کا منافسر داست کا منافسر داست کا داختہ دارہوں

$$\mu \neq \nu$$
 (1)  $A\psi_a^0 = \mu \psi_a^0$ ,  $A\psi_b^0 = \nu \psi_b^0$ 

تب  $W_{ab}=0$  ہو گالہذا  $\psi^0_a$  اور  $\psi^0_b$  نظریہ اضطراب میں متبل استعال موزوں حیالات ہوں گ $\psi^0_a$  اور  $\psi^0_a$  اور  $\psi^0_a$  اور  $\psi^0_a$  اور  $\psi^0_a$  اور  $\psi^0_a$  اور  $\psi^0_a$  اور خورت المام مورد میں میں کہ المام میں میں کہ المام ہوگا جس کے تحت درج ذیل ہوگا

$$\begin{split} \langle \psi_a^0 | [A, H'] \psi_b^0 \rangle &= 0 \\ &= \langle \psi_a^0 | A H' \psi_b^0 \rangle - \langle \psi_a^0 | H' A \psi_b^0 \rangle \\ &= \langle A \psi_a^0 | H' \psi_b^0 \rangle - \langle \psi_a^0 | H' \nu \psi_b^0 \rangle \\ &= (\mu - \nu) \langle \psi_a^0 | H' \psi_b^0 \rangle = (\mu - \nu) W_{ab} \end{split}$$

 $W_{ab}=0$  اب  $\mu
eq
u$  بوگا

H' اور  $H^0$  اور  $H^0$ 

منتخب کرے سادہ اول رتبی نظسرے اضطسراب بروئے کار لائے ایساعب مسل تلاسٹس نے کرنے کی صورت مسیں آپ کومساوات 127.6ستعال کرناہوگاجس کی ضرورت عملاً کم ہی پڑتی ہے

سوال ۲.۲: فنرض كرين دوموزون غير مضطسرب حسالات

$$\psi_{\pm}^0 = \alpha_{\pm}\psi_a^0 + \beta_{\pm}\psi_b^0$$

جہاں  $\alpha_{\pm}$  اور  $\beta_{\pm}$  کو معمول ث دگی تک مساوات 22.6 یا مساوات 24.6 تعسین کرتے ہیں صریحاً درج ذیل وکھائیں

$$(\langle \psi_+^0 | \psi_-^0 \rangle = 0)$$
 محودی ہے  $\psi_+^0$  .

$$\langle \psi_+^0 | H' | \psi_-^0 \rangle = 0$$
 .

جبان 
$$E^1$$
 کی قیت ساوات 27.6 تی ہے  $\langle {}^0_+|H'|\psi^0_+\rangle = E^1_+$  کی قیت ساوات 27.6 تی ہے ۔

L نوال ۱۹.۷: فضرض کرے ایک زرہ جس کی کمیت m ہے اپنے آپ پر بسندیک بعدی خطہ جس کی لمبائی L کا برائدی ہے حسر کت کرتا ہے

ا. دکھائیں کے ساکن حالات کودرج ذیل روی مسیں لکھا حباسکتاہے

$$\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{2\pi i n x/L},$$
  $(-L/2 < x < L/2)$ 

جبان  $n=0,\pm 1,\pm 2,\ldots$  اور احبازتی توانائیاں درج ذیل ہیں

$$E_n = \frac{2}{m} \left( \frac{n\pi\hbar}{L} \right)^2$$

n=0 کے عسلاوہ تمام حسالات دہر اانحطاطی ہے دھیان رہے کہ ذمینی حسال

ب. فنرض كرين بم اب اضطراب

$$H' = -V_0 e^{-x^2/a^2}$$

متعارف کرتے ہیں جہاں  $a \ll L$  ہو ہو ہوں معمولی جھاوٹ پیدا کرتا گویا تار کو یہاں مصرور اللہ متعارف کرتے ہیں جہاں  $a \ll L$  ہوں مساوات 127.6 ستمال کرتے ہوئے  $a \ll L$  کی اول رتبی تصحیح تلاسٹ کریں اضارہ: چو نکہ  $a \ll L$  کا خطب کہ کہ جہار تقت ریب اصغت رہے اور  $a \ll L$  کے بہر تقت ریب اصغت رہے اور  $a \ll L$  کی بجب کے مسین  $a \ll L$  کی بجب کے مسین

ج. اسس مسئلہ کے لئے  $\psi_n$  اور  $\psi_n$  کی موزوں خطی جوڑ کیا ہوں گے دکھائے کہ ان حسالات کے ساتھ آپ کو مساوات 0.6 استعال کرتے ہوئے اول رقتی تصبح حساس ہوگی

و. ایسا ہر مثی عسام ل A تلامش کریں جو مسئلہ کے مشیر انظا پر پورا اثر تا ہو د کھسائیں کہ  $H^0$  اور A کے بیک وقت استیازی حسالات گئیک وہی ہے جو آپ نے حسنروجی مسیں استعال کیے

۲.۲.۲ بلن در تی انحطاط

گزشته ههه مسین انحطاط کو دو پژ تاتصور کپاگسیا تا ہم ہم دیکھ سکتے ہیں کہ اسس ترکیب کو کسس طسرح عب و می بن ایاحب سکتا ہے مب اوات 22.6 اور 24.6 کو ہم دوبارہ ت البی روپ مسین لکھتے ہیں

$$\begin{pmatrix} W_{aa} & W_{ab} \\ W_{ba} & W_{bb} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = E^1 \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

ظ میں ہے کہ  $W \in W$  و تالب کے است یازی اقتدار ہیں مساوات 126.6س متناب کی است یازی مساوات ہے اور غنی ہوڑ  $W \in W$  کے است یازی سمتنات ہوں گے اور غنی ہوڑ  $W \in W$ 

ېم  $n ير تاانحطاط کې صورت مسيل <math>n \times n$  تالب

(1.79) 
$$W_{ij} = \langle \psi_i^0 | H' | \psi_j^0 
angle$$

کے استیازی افتدار تلاش کرتے ہیں الجبراکی زبان مسیں موزوں عنیسر مضطسر بے تفاعسلات موج کی تلاش سے مسراد انخطاطی ذیلی نصن مسیں ایسا اساسس شیار کرنا ہے جو وشال یہ کو وتری بسناتا ہو یہاں بھی ایک ایسا عالم مسال کر گرفت استیان تقساع سات استعال عاصل کر گرفت کے جو از خود وتری ہوگالہذا آپ کو استیازی مساوات حسل کرنے کی ضرورت کرکے ہم وشالب کا کہ میں آئی گیا گر آپ کو مسیری دوپڑ تا انخطاط کو عسومیت دیتے ہوئے ہم پڑتا انخطاط پر تقین سنہ ہوتہ سوال 10.6 حسل کرکے ای تسلی کر گیلی

مثال ٢٠٢: تين آبادي لامتنابي تعبى كنوال سوال 2.4 پرغور كريں

$$V(x,y,z) = \begin{cases} 0, & 0 < x < a, \ 0 < y < a, \ 0 < z < a,$$

ساکن حسالات درج ذیل ہیں

$$\psi^0_{n_xn_yn_z}(x,y,z) = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2}\sin(\frac{n_x\pi}{a}x)\sin(\frac{n_y\pi}{a}y)\sin(\frac{n_z\pi}{a}z)$$

جباں  $n_y$  ،  $n_x$  اور  $n_z$  مثبت عبد دصحیح ہیں ان کی مطابقتی احب زتی تواناسیاں درج ذیل ہیں  $n_y$ 

(1.rr) 
$$E^0_{n_x n_y n_z} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2} (n_x^2 + n_y^2 + n_z^2)$$

دھیان رہے کہ زمینی حال  $\psi_{111}$  نسیس کی توانائی درج ذیل ہے

(i.rr) 
$$E_1^0 \equiv 3\frac{\pi^2\hbar^2}{2ma^2}$$

تاہم پہلاہیجان حسال تہسراانحطاطی ہیں

(1.5°) 
$$\psi_a \equiv \psi_{112}, \quad \psi_b \equiv \psi_{121}, \quad \psi_c \equiv \psi_{211}$$

اور ان شینوں کی توانائی

(1,ra) 
$$E_1^0 \equiv 3 \frac{\pi^2 \hbar^2}{ma^2}$$

ایک دوسری حبیبی ہے۔ آیئے اب درج ذیل اضط سراب متعدار ن کرتے ہیں

(۱,۳۲) 
$$H' = \begin{cases} V_0, & 0 < x < a/2, \ 0 < y < a/2 \\ 0, & \text{ يگر صور } \end{cases}$$

جوڈ ب کے ایک چو محت کی حصہ مسیں مخفیہ کو  $V_0$  معتدار بڑھاتا ہے مشکل 5.6 زمسینی حسال توانائی کی ایک رتبی تصحیح مساوات 6.6 دریتی ہے

$$\begin{split} E_0^1 &= \langle \psi_{111} | H' | \psi_{111} \rangle \\ &= \left(\frac{2}{a}\right)^3 V_0 \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{\pi}{a}x\right) \mathrm{d}x \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{\pi}{a}y\right) \mathrm{d}y \int_0^a \sin^2\left(\frac{\pi}{a}z\right) \mathrm{d}z \\ (1.72) &= \frac{1}{4} V_0 \end{split}$$

جو ہمارے توقعات کے عسین مطابق ہے اول ہیجبان حسال حبانے کے لیے ہمیں انحطاطی نظسر سے اضطسراب کی پوری صلاحیت در کار ہوگی پہلے متدم مسیں ہم متالب W شیار کرتے ہیں اسس کے وتری ارکان وہی ہونگے جو زمسینی حسال کے ہیں ماسوائے ان مسین سے ایک سائن جس کادلیاں دگن ہے آب درج ذیل کی خو د تصدیق کرسے ہیں

$$W_{aa}=W_{bb}=W_{cc}=\frac{1}{4}V_0$$

غىپ روترى ار كان زياده دلچسپ ہے

$$W_{ab} = \left(\frac{2}{a}\right)^{3} V_{0} \int_{0}^{a/2} \sin^{2}\left(\frac{\pi}{a}x\right) dx$$
$$\times \int_{0}^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{2\pi}{a}y\right) dy \int_{0}^{a} \sin\left(\frac{2\pi}{a}z\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}z\right) dz$$

تاہم کے کمل صف رہو گاجی  $W_{ac}$  کے لیے بھی ہو گالہ: ادرج ذیل ہو گا

$$W_{ab} = W_{ac} = 0$$

الغب رض درج ذيل ہو گا

$$W_{bc} = \left(\frac{2}{a}\right)^3 V_0 \int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}x\right) \sin\left(\frac{2\pi}{a}x\right) dx$$

$$\times \int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) dy \int_0^a \sin^2\left(\frac{\pi}{a}z\right) dz = \frac{16}{9\pi^2} V_0$$

$$= \kappa \equiv (8/3\pi)^2 \approx 0.7205$$

$$= \kappa \equiv (8/3\pi)^2 \approx 0.7205$$

(1.71) 
$$\mathbf{W} = \begin{pmatrix} W_{aa} & W_{ab} & W_{ac} \ W_{ba} & W_{bb} & W_{bc} \ W_{ca} & W_{cb} & W_{cc} \end{pmatrix} = \frac{V_0}{4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \ 0 & 1 & \kappa \ 0 & \kappa & 1 \end{pmatrix}$$

ت ال W بلکہ 4W/V<sub>0</sub> جس کے ساتھ کام کرنازیادہ آسان ہے کی امت بازی مساوات ضمیہ ا. ۵ کے تحت

$$\begin{vmatrix} 1 - w & 0 & 0 \\ 0 & 1 - w & \kappa \\ 0 & \kappa & 1 - w \end{vmatrix}$$

لعيني

$$(1-w)^3 - \kappa^2(1-w) = 0$$

ہو گی جس کے امت یازی اوت دار درج ذیل ہو گئے

$$w_1 = 1; \quad w_2 = 1 + \kappa \approx 1.7205; \quad w_3 = 1 - \kappa \approx 0.2795$$

یوں ۸ کے اول رتبہ تک درج ذیل ہوگا

(1.79) 
$$E_1(\lambda) = \begin{cases} E_1^0 + \lambda V_0/4 \\ E_1^0 + \lambda (1+\kappa) V_0/4 \\ E_1^0 + \lambda (1-\kappa) V_0/4 \end{cases}$$

جہاں  $E_1^0$  مشتر کہ غیب مضط رہ توانائی ساوات 35.6 ہے اضط سراہ توانائی  $E_1^0$  تین منف رو توانائیوں کی سطحوں مسی تقسیم کر کے انحطاط حتم کرتا ہے سشکل 6.6 دیکھیں وھیان رہے اگر ہم بجولا پن مسین اسس مسئلے کو غیب رانحطاطی نظر رہ اضط سراہ ہے حسل کرتے تب ہم اخسنز کرتے کہ اول رتبی تصحیح مساوات 9.6 سینوں حسالات کے لئے ایک حسین کا کہ کوئی جو در حقیقت صرف در میانے حسال کے لیے در سے ہے ایک کہ کوئی کہ کوئی کہ کوئی کے در سے ہے جہاں کے لیے در سے ہے در سے ب

من بيد موزوں غيبر معنط رب حسالات درج ذيل روپ كے خطى جوڑ ہو گگے

 $\psi^0 = \alpha \psi_a + \beta \psi_b + \gamma \psi_c$ 

جباں عبددی سر (  $\gamma$  ) اور  $\gamma$  ) احتال  $\gamma$  اور  $\gamma$  ) احتال جباں عبددی سردی سردی اور  $\gamma$ 

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \kappa \\ 0 & \kappa & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \gamma \end{pmatrix} = w \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix}$$

 $eta=\pm\gamma=1/\sqrt{2}$  ، lpha=0 کے لیے  $w=1\pm\kappa$  جب  $eta=\gamma=0$  ، lpha=1 کے لیے w=1 جب  $\gamma=0$  ،  $\gamma=0$ 

(1.71) 
$$\psi^0 = \begin{cases} \psi_a \\ (\psi_b + \psi_c)/\sqrt{2} \\ (\psi_b - \psi_c)/\sqrt{2} \end{cases}$$

سوال ٢٠٠١ المستنابي كعبى كنوال مساوات 30.6مسين نقط ( a/4, a/2, 3a/4) يروثيك تفاعلى مورثا:

$$H' = a^3 V_0 \delta(x - a/4) \delta(y - a/2) \delta(z - 3a/4)$$

ر کھ کر کنواں کو مضط رہے کہا جاتا ہے۔ زمسینی حسال اور تہر سراانحطاطی اول ہیجبان حسالات کی توانائیوں مسیں اول رتبی تصحیح تلامش کریں

سوال ۱۹.۹: ایک ایسے کوانٹ اکی نظام پر غور کریں جس مسیں صرف تین خطی غیسر تائع حسالات پائے حباتے ہوں فسسرض کریں جس مسیں اسس کا جمعلتی درج ذیل ہے

$$\mathbf{H} = V_0 \begin{pmatrix} (1 - \epsilon) & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \epsilon \\ 0 & \epsilon & 2 \end{pmatrix} = \underbrace{V_0 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}}_{H^0} + \underbrace{\epsilon V_0 \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}}_{H'}$$

 $\epsilon \ll 1$  ایک متقل ہے اور  $\epsilon \ll 1$  کوئی چھوٹاعب در  $V_0$  ہے۔

ا. غیر مضط ری جمیلننی ( $\epsilon=0$ ) کے است یازی سمتیات اور است یازی افت دار کھیں

ب. و تالب  $\mathbf{H}$  کہ بالکل ٹھیک امت بیازی افت دار کے لئے حسل کریں ان مسیں سے ہر ایک کو  $\epsilon$  کی صورت مسیں دوم رتبہ تک طب مستی تسلسل کی رویہ مسیں چھپلائیں

ج. اول رتبی اور دوم رتبی غنیب رانحطاطی نظسری اضطسراب استعال کرتے ہوئے اسس حسال کی امتیازی و تدر کی تخسینی تیست علاست کریں جو اللہ کے غیب رانحطاطی امتیازی سمتیہ سے پیدا ہو تا ہے آپ نے جواب کا حبز و-ائے بالکل شمیک جواب کے ساتھ موازے کریں

د. اہت دائی طور پر انحطاطی دو امت یازی افت دار کی اول رتبی تصحیح کو انحطاطی نظر یائے اضطراب سے تلاسٹس کریں بالکل ٹھیک نتائج کے ساتھ مواز نے کریں

سوال ۱۰.۱: سیں دعویٰ چکاہوں کہ n پڑتا انحطاطی توانائی کے اول رتبی تھیج متال ہیں کے استیازی اقتدار ہوں گے مسیں نے دعویٰ کسیا کہ سے n = 2 مصورت کی متدر تی عصومیت ہے۔ اسس کو ثابت کرنے کے لئے، حمد 1.2.6 کی متدموں پر چل کر درج ذیل سے آغناز کرکے

$$\psi^0 = \sum_{j=1}^n \alpha_j \psi_j^0$$

(مساوات 17.6 کوعسومیت دیتے ہوئے) د کھائیں کہ مساوات 22.6 کے مماثل کامفہوم متالب W کی امتیازی متدر مساوات لسیاحیاسکا ہے۔

#### ۲.۳ پائے ڈروجن کامہین ساخت

ہائے ڈروجن جوہر کے مطالعہ کے دوران حصہ 2.4 ہم نے ہمملٹنی درج ذیل لی

(1.77) 
$$H=-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2-\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\frac{1}{r}$$

جوالی کٹران کی حسر کی توانائی جمع کولب مخفی توانائی ہے۔ تاہم ہے۔ مکسل کہانی نہیں ہے ہم m کی بحبائے تخفیف شدہ کیت سوال 1.5 استعال کر کے ہیملٹنی مسین حسر کت مسر کزہ کااثر شامل کرنا سیکھ چپے ہیں زیادہ اہم مہمین سازے ہے جو در حقیقت دو منفسر دوجوہات، اضافیق تصحیح اور حسکرومدار ربط، کی بناپیدا ہوتا ہے۔ بوہر توانائیوں مساوات 70.4 کے لیے اظ سے مہمین سازے 20 گئے کہ گئے ہو تھوٹا اضطراب ہے جہاں

(1.04) 
$$\alpha \equiv \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0\hbar c} \cong \frac{1}{137.036}$$

مہین ساخت مستقل کہلاتا ہے اسس ہے بھی ۵ گٹ چھوٹالیب انتصال ہے جو بھسر کی میدان کی کوانٹ زنی ہے وابستہ ہے اور اسس ہے مہین ساخت کہلاتا ہے جو الیکٹران اور پروٹان کے جفت قطب معیار اثر کے بھوٹالیب از اثر کے خوال سے مسندید کم نہایت ہے اسس تنظیم کی ڈھانح ہے کو حبدول 1.6 مسیں پیش کسیا گیا ہے اسس جھسہ معیس باہم عمسل سے پیدا ہوتا ہے اسس تنظیم کی ڈھانح ہور پر ہائے ٹروجن کی مہمین ساخت پر غور کریں گے سوال ۱۱.۴:

ا. بوہر توانائیوں کومہین ساخت متقل اور السیٹران کی ساکن توانائی mc<sup>2</sup> کی صورت مسیں تکھیں

... گنا ور 2 کی تحب باتی قیمتیں استعال کے بغیر مہین ساخت متقل کی قیمت تلاشش کریں تبصرہ پوری طبیعیات مستقل کی قیمت تلاشش کریں تبصرہ پوری طبیعیات مسیں بلاشیہ مہین ساخت مستقل سب سے زیادہ حنالص بے بعدی بنیادی عسد د ہے یہ برقت طبیعیات السکٹران کا بار اضافیت روشنی کی رفت ار اور کوائٹم میکانیات پلانک مستقل کے بنیادی متقلات کی فی مستقلات کے فی رشتہ ہیان کرتا ہے اگر آپ حبزو - ب حسل کرپائیں یقیناً آپ کو نوہیل انعام سے نوازا حبائے گالبت مسیرامشورہ ہوگا کہ اسس وقت اس پر بہت وقت ضائع نے کریں بہت سارے انتہائی وتابل لوگ ایسا کرکانام ہونے ہیں

ا.٣.١ اضافيتی تصیح

ہیملٹنی کاپہلاحبزوبظ ہر حسر کی توانائی کو ظاہر کر تاہے

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

جس میں باض ابطہ متبادل  $abla^2 (\hbar/i) \nabla^2$  پر کرکے درج ذیل عبا مسل متبادل  $p o (\hbar/i) \nabla^2$ 

(1.52) 
$$T = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2$$

تاہم مساوات 44.6 حسر کی توانائی کا کلا سسیکی کلیے ہے اصف فیتی کلیے درج ذیل ہے

(1.77) 
$$T = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - (v/c)^2}} - mc^2$$

جب اں پہلا حبزو کل اضافیتی توانائی ہے جس مسیں مخفی توانائی شامسل نہیں ہے اور جس سے ہمیں فی الحال عنسرض بھی نہیں ہے جبکہ دوسسرا حسنزو ساکن توانائی ہے ان دونوں کے چھونسرق کو حسر کت سے منسوب کیا حباسکتا ہے ہمیں سستی رفت ارکی بحبائے اضافیتی معیار حسر کت

$$p = \frac{mv}{\sqrt{1 - (v/c)^2}}$$

کی صورت مسیں T کو لکھٹ ہوگا۔ دھیان رہے کہ

$$p^2c^2 + m^2c^4 = \frac{m^2v^2c^2 + m^2c^4[1 - (v/c)^2]}{1 - (v/c)^2} = \frac{m^2c^4}{1 - (v/c)^2} = (T + mc^2)^2$$

ہو گاجس کی بنادرج ذیل ہو گا

(1.74) 
$$T = \sqrt{p^2c^2 + m^2c^4} - mc^2$$

غیبراض فیتی حسد  $p \ll mc$  کی صورت مسیں حسر کی توانائی کی اضافیتی مساوات تخفیف کے بعد کلاسیکی خسیران اوات کا بالک جو گاعب در جو گاعب در (p/mc) کی طاقتی تسلسل مسیں پھیلا کر درج ذیل حساسل ہو گا

$$\begin{split} T &= mc^2 \Big[ \sqrt{1 + \Big(\frac{p}{mc}\Big)^2} - 1 \Big] = mc^2 \Big[ 1 + \frac{1}{2} \Big(\frac{p}{mc}\Big)^2 - \frac{1}{8} \Big(\frac{p}{mc}\Big)^4 \cdot \cdot \cdot - 1 \Big] \\ &= \frac{p^2}{2m} - \frac{p^4}{8m^3c^2} + \cdot \cdot \cdot \, . \end{split}$$

ہیملٹنی کی کم سے کمرتبی اضافیتی تصحیح درج ذیل ہے

$$H_r' = -\frac{p^4}{8m^3c^2}$$

غير مضط رب حيال ميں H' کی توقعي قيت رتب اول نظر رب اضط راب ميں  $E_n$  کی تعلیم ہوگی موات  $E_n$ 

$$E_r^1 = \langle H_r' \rangle = -\frac{1}{8m^3c^2} \langle \psi | p^4 \psi \rangle = -\frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

لہندادرج ذیل ہوگا

$$(1.5r) \hspace{1cm} E_r^1 = -\frac{1}{2mc^2}\langle (E-V)^2\rangle = -\frac{1}{2mc^2}[E^2 - 2E\langle V\rangle + \langle V^2\rangle]$$

اب تک یہ مکسل طور پر ایک عصومی نتیجہ ہے تاہم ہمیں ہائیڈروجن مسیں ولچپی ہے جس کے لیے  $(1/4\pi\epsilon_0)e^2/r$ 

$$(1.2r) \hspace{1cm} E_r^1 = -\frac{1}{2mc^2} \Big[ E_n^2 + 2E_n \Big( \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \Big) \Big\langle \frac{1}{r} \Big\rangle + \Big( \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \Big)^2 \Big\langle \frac{1}{r^2} \Big\rangle \Big]$$

 $\psi_{nlm}$  جہاں  $E_n$  زیر غور حال کی بوہر توانائی توانائی ہے ہے کام مکسل کرنے کی حناطب ہمیں غیبر مضطب سے 1/r اور  $1/r^2$  کی توقعی قیمتیں در کار ہوں گی پہلا آسان ہے سوال 12.6 دیکھیں

$$\left\langle \frac{1}{r} \right\rangle = \frac{1}{n^2 a}$$

جباں a رداسس پوہر مساوات 72.4 ہے دوسسراات آسان نہیں ہے سوال 33.6 دیکھسیں تاہم اسس کاجواب درج ذیل ہے

(۲۵.۶) 
$$\left\langle \frac{1}{r^2} \right\rangle = \frac{1}{(l+1/2)n^3a^2}$$

يوں درج ذيل ہو گا

$$E_r^1 = -\frac{1}{2mc^2} \left[ E_n^2 + 2E_n \left( \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right) \frac{1}{n^2 a} + \left( \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right)^2 \frac{1}{(l+1/2)n^3 a^2} \right]$$

یا مساوات 172.4 ستعال کرتے ہوئے a کو حشارج کر کے باقی کو E<sub>n</sub> مساوات 70.4 کی صورت مسیں لکھ کے درج ذیل حسامسل ہوگا

(1.02) 
$$E_r^1 = -\frac{(E_n)^2}{2mc^2} \left[ \frac{4n}{l+1/2} - 3 \right]$$

ظاہرے کہ اضافیتی تصحیح کی معتدار  $E_n$ ے تعتبریباً  $E_n/mc^2=2 imes 10^{-5}$  گان کم ہے

اگر حب ہائی ٹرروجن جوہر بہت زیادہ انحطاطی ہے اسس کے باوجود مسیں نے حساب کے دوران غنیسر انحطاطی نظسر سے اسلام اصطحراب کروی تشاکل ہے الہذا ہے  $L_2$  اور  $L_2$  کامقلوب ہوگا مسندید کسی مسزید کسی  $E_1$  حسالات کے گئان (تمسام) عساملین کے استیازی تفساع سلات کے منفسر دامت بیازی احتدار موراث میں گئی ہورائی ہوگا ہورائی اسلام کہتے ہیں  $U_1$  اور  $U_1$  موزوں کو انتماع ہورائی البندا غنیسر انحطاطی نظسر سے اطلاب کا ستعال درست ہوت

سوال ۲۰۱۲: مسئله وریل سوال 40.4 استعال کرتے ہوئے مساوات 55.6 ثابت کریں

سوال ۲۰۱۴: یک بعب دی ہار مونی مسر تعشس کی توانائی کی سطحوں کے لیے کم سے کم رتبی اضافیتی تصحیح تلاسٹس کریں اہشارہ: مشال 5.2 مسیس مستعمل ترکیب بروئے کارلائیں

سوال ۱۹.۱۵: وکھائیں کہ ہائیڈروجن حالات کے لیے 0=1 لیتے ہوئے  $p^2$  ہر مثی ہے لیکن  $p^4$  ہر مثی ہمیں ہے ان حالات کے لئے q متغیرات  $\theta$  اور  $\phi$  کاغیر تابع ہے لہذاوری ذیل ہوگا

$$p^2 = -\frac{\hbar^2}{r^2} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left( r^2 \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \right)$$

مساوات 13.4 تکمل بالحصص استعال کرتے ہوئے درج ذیل د کھا ئیں

$$\langle f|p^2g\rangle = -4\pi\hbar^2 \Big(r^2f\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}r} - r^2g\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}r}\Big)\Big|_0^\infty + \langle p^2f|g\rangle$$

تھ۔ بق سیجے گا کہ 4<sub>n00</sub> کے لیے، جومبدائے متسریب درج ذیل ہوگا، سسرحہ کی حب زوصف ہے۔

$$\psi_{n00} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi}(na)^{3/2}} e^{(-r/na)}$$

 $\langle \psi_{n00} | p^4 \psi_{m00} 
angle = rac{8 \hbar^4}{a^4} rac{(n-m)}{(nm)^{5/2}} + \langle p^4 \psi_{n00} | \psi_{m00} 
angle$ 

#### ۲.۳.۲ حيكرومدار ربط

مسر کزہ کے گرد مدار مسیں السیکٹران کا تصور کریں السیکٹران کے نقطہ نظسر سے پروٹان اسس کے گرد گھومت ہے مشکل 7.6 7.6 مدار مسیں مثبت بار السیکٹران کے چھوکٹ مسیں مقت طیبی میدان ہیدا کر تا ہے جو حیکر کھیاتے ہوئے السیکٹران پر معیار قوت پسیدا کرکے السیکٹران کے مقت طیبی معیار اثر ہاکومسیدان کے ہمرٹ بننے کی کوشش کر تا ہے اسس کی ہیمکٹنی مساوات 157.4 درج ذیل ہوگی

$$(1.2A)$$
  $H = -\mu \cdot B$ 

همیں پر وٹان کامقت طیسی مب دان اور السیکٹر ان کا جفت قطب معیار اثر  $\mu$  در کار ہوگا

پروٹان کامقٹ طیسی میدان ہم السیکٹران کی نقطہ نظے رہے پروٹان کواستمراری دائری روتصور کرکے اسس کے مقٹ طیسی میدان کو بابوٹ وسیوارٹ متانون سے حساصل کرتے ہیں

$$B = \frac{\mu_0 I}{2r}$$

جس مسیں مو ژرو P = e/T ہے جہاں P پروٹان کے بار کواور P دائرے پر ایک چپکر کے دوری عسر مسے کو ظباہر کرتا P بروٹان کے بار کواور P بروٹان کے براگر کواور P بروٹان کے براگر کواور P بروٹان کے براگر کواور P بروٹان کے بروٹان کے بروٹان کے بروٹان کی معیار کرنے کے بروٹان کی معیار کرنے کے بروٹان کی بروٹان کی معیار کرنے کی بروٹان کے بروٹان کی بروٹان کے بروٹان کی بروٹان کی بروٹان کے بروٹان کی بروٹان کے بروٹان کی بروٹان کے بروٹان کی بروٹان کی بروٹان کی بروٹان کی بروٹان کی بروٹان کے بروٹان کی بروٹان کی بروٹان کے بروٹان کی بروٹان کی بروٹان کے بروٹان کی بروٹان

(1.29) 
$$B=\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{e}{mc^2r^3}L$$

جاں میں نے  $\epsilon_0$  استعال کرے  $\mu_0$  کی جگہ  $c=1/\sqrt{\epsilon_0\mu_0}$  استعال کیاہے

السیکٹران کا مقن طبی جفت قطب معیار اثر: ایک حب کر کھاتے بار کا مقن طبی جفت قطب معیار اثر اس کے حکر زاویائی معیار حسر کست ہو تعلق رکھتا ہے ان کے جج شن مقن طبی بنہ ہوگا جس کا سیک مقب کا میں مصد ہم حصہ 2.4.4 میں کر جیکے ہیں آئیں اسس مسرت کا اسیکی برقی حسر کسیات استعال کرتے ہوئے اے استعال کرتے ہوئے اے ان کریں ایک ایس ایس ایک ایس کی لیپائی رواس r کے حلا پر کی گئی ہو اور جو محور کے گر د دوری عسر صد r کے گلومت ہو پر غور کریں شکل 18.6سس جسلے کے مقن اطبی جفت قطب معیار اثر کی تعسریف رو (q/T) خرب رقب رقب  $(\pi r^2)$ 

$$\mu = \frac{q\pi r^2}{T}$$

 $(2\pi/T)$  اس کازاویائی معیار  $mr^2$  شرب زاویائی سمتی رفت ا $(2\pi/T)$  اس کازاویائی معیار حسر کت ہوگا

$$S = \frac{2\pi mr^2}{T}$$

اس تنظیم کے لیے ظاہر ہے کہ مسکن مقت طبی نبیت S = q/2m ہوگاد ھیان رہے کہ یہ r اور T کا تازی نہیں ہوا گر میسرے پانس کوئی زیادہ پیچیدہ شکل وصورت کا جم ہو تامشلاً ایک کرہ صرف اشت اضروری ہے کہ اپنے محور کے گرد گونے ہے۔ اس جم کی شکل پیدا ہو میں اس کوباریک چھلوں میں کھڑے کر کے تمسام ہے پیدا حصوں کا محب وعب کے کہ اور S کی قیمت مصلوم کر پاتا جب تک کیت اور بارکی تقسیم ایک حبیبی ہو تا کہ بار اور کمیت کا نبیت کے کہ اور بارکی تقسیم ایک حبیبی ہو تا کہ بار اور کمیت کا نبیت کیساں ہو ہر چھلے کا اور لہذا پوری جم کا مسکن مقت طبیبی نبیت ایک دوسرے جیسا ہوگا مسزید  $\mu$  اور S کے رخ آیک دوسرے جیسے بارگر بار منتی ہو تو ایک دونوں کے مین اف ہو گئے لہذا درج ذیل ہوگا

$$\mu = \left(\frac{q}{2m}\right)S$$

ہے۔ منالصاً کلا سیکی حباب ہے در حقیقت السیکٹران کامقت طلیمی معیار اثر اسس کے کلا سیکی قیمت کاد گناہے

(1.10) 
$$\mu_e = -rac{e}{m} S$$

ڈیراک نے السیکٹران کی اصف فیتی نظر رہے مسیں اصف فی حب زو ضربی 2 کی وحب پیش کی ہے۔ ان تمام کو اکٹھے کرتے ہوئے درج ذیل حساصل ہو گا

$$H = \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right) \frac{1}{m^2 c^2 r^3} \boldsymbol{S} \cdot \boldsymbol{L}$$

اسس حسب مسیں ایک مسیری ایک و صدیب سے کام لیا گیا ہے مسیں نے السیکٹران کے ساکن چھوکٹ مسیں تخبزیہ ہوگا تخبزیہ کرد گھومت ہے المہذات اسراع پذیر ہوگا تخبزیہ کرد گھومت ہے المہذات اسراع پذیر ہوگا اسس حساب مسیں محبرد حسرکیات تھیج جے طامس استقبالی حسرکت کہتے ہیں شامسل کرکے و سبول کرے و سبول کرے مسیں حبزو ضربی 1/2 شامسل کرتا ہے۔

$$H_{so}' = \Big(rac{e^2}{8\pi\epsilon_0}\Big)rac{1}{m^2c^2r^3}m{S}\cdotm{L}$$

یہ حیکر و دائری باہم عمسل ہے۔ ماسوائے دو تصحیح (السیکٹران کی ترمیم شدہ مسکن مقت طیسی نسبت اور طسامس استقبالی حسر کرت حب زوخر بی جو اتنے و آئیل سیکی نمون ہوں نتیج ہے جو آئیل سیکی کا سیکی نمون ہے حسال کرتے۔ طب مطور پر ہے السیکٹران کے لحساتی ساکن چھوکٹ مسین پروٹان کی مقت طیسی میدان مسین، حیکر کالئے السیکٹران کے مقت طیسی جفت قطب معیاراثر پر قوت مسروڑ کی بدولت ہے۔

اب کوانٹم میکانیات کی بات کرتے ہیں۔ حپکر و دائری ربط کی صورت مسیں L اور S کے ساتھ ہیملٹنی غیب رمقلوب ہو گا  $L^2$  گالبندا حپکر اور دائری زاویائی معیار اثر علیحہ و علیحہ دوبقت کی نہیں رہتے ہیں سوال 16.6 دیکھیں البت  $H'_{so}$  مقلوب ہوگا  $S^2$  اور کل زاویائی معیار حسر کے ساتھ۔

(1.11) 
$$J\equiv L+S$$

لہندا ہے۔ معتداریں بقب کئی میں مساوات  $S_z$  موزوں حسالات بہنیں ہیں جب کہ  $J_z$  اور  $J_z$  مادریں بقب کی جسمیان کے الکے موزوں حسالات بہنیں ہیں جب کہ  $J_z$  ، اور  $J_z$  ) اور  $J_z$  کے استعمال کے الکے موزوں حسالات بہن ہیں جب کہ حسالات ہیں اب بھی الب موزوں حسالات ہیں اب بھی الب موزوں حسالات ہیں اب بھی الب بھی الب

$$J^2 = (\boldsymbol{L} + \boldsymbol{S}) \cdot (\boldsymbol{L} + \boldsymbol{S}) = L^2 + S^2 + 2\boldsymbol{L} \cdot \boldsymbol{S}$$

كىبن

(1.18) 
$$L \cdot S = \frac{1}{2}(J^2 - L^2 - S^2)$$

ہوگالہندا  $L\cdot S$  کے استیازی افت دار درج ذیل ہوگا

$$\frac{\hbar^2}{2}[j(j+1) - l(l+1) - s(s+1)]$$

یہاں یقیناً S=1/2 ہے مسزید  $1/r^3$  کی توقعاتی قیت سوال 35.6(ج) رہے دیل ہے

(1.1r) 
$$\langle 1/r^3 \rangle = \frac{1}{l(l+1/2)(l+1)n^3a^3}$$

لہنذاہم درج ذیل اخب ذکرتے ہیں

$$E_{so}^{1} = \langle H_{so}' \rangle = \frac{e^{2}}{8\pi\epsilon_{0}} \frac{1}{m^{2}c^{2}} \frac{(\hbar^{2}/2)[j(j+1) - l(l+1) - 3/4]}{l(l+1/2)(l+1)n^{3}a^{3}}$$

یاتمام کو  $E_n$  کی صورت مسیں لکھتے ہیں

(1.72) 
$$E_{so}^1 = \frac{(E_n)^2}{mc^2} \Big\{ \frac{[j(j+1)-l(l+1)-3/4]}{l(l+1/2)(l+1)} \Big\}$$

ہ ایک حسیرے کن بات ہے کہ بالکل مختلف طسبعی پہلوؤں کے باوجود اصنفیتی تصبیح اور حسیکر و دائری بط ایک جتنا رسب (E<sub>n</sub>/mc<sup>2</sup>) رکھتے ہیں ان دونوں کو جمع کرکے ہمیں مکسل مہسین ساخت کا کلیے سوال 17.6 دیکھسیں حساصل ہو تا

(1.71) 
$$E_{fs}^{1} = \frac{(E_{n})^{2}}{2mc^{2}} \left(3 - \frac{4n}{j+1/2}\right)$$

اسس کو کلی۔ بوہر کے ساتھ چھوڑ کر ہم ہائیڈروجن کی توانائی کی سطحول کاعظیم نتیجہ ساسسل کرتے ہیں جس مسیں مہین ساخت شامسل ہے

(1.12) 
$$E_{nj} = -\frac{13.6\,\mathrm{eV}}{n^2} \Big[ 1 + \frac{\alpha^2}{n^2} \Big( \frac{n}{j+1/2} - \frac{3}{2} \Big) \Big]$$

مہین ساخت l مسیں انحطاط کو توڑتا ہے لیخی کی ایک n کیلئے l کی مختلف احبازتی قیمتیں ایک دوسرے حبیتی توانائی کے حساس نہیں ہو گئی تاہم اِسب بھی ہے l مسیں انحطاط برفت رار رکھتا ہے شکل 6.0 دیکھیں دائری و حبکر زاویائی معیار حسر کر ہے Z حبزو امتیازی افتدار  $m_s$  اور  $m_s$ 

سوال ۱۰۱۷: اضافیتی تصحیح مساوات 57.6 اور حبکر دائری ربط مساوات 65.6 سے مہین ساخت کلیہ مساوات 65.6 نے مہین ساخت کلیہ مساوات 66.6 اخر کریں امشارہ: دھیان رہے کہ 1 لئے 1 اور منفی عسلامت کو ماری باری باری باری باری باری باری کے کردیکھیں آیے دیکھیں گے دونوں صور توں مسین آمنے دو سروں جیب ہوگا

سوال ۲.۱۹: نظرریہ اضافت استعال کے بغیر ڈیراک مساوات سے بائیڈروجن کی مہین سافت کا شمک کلیہ درج ذیل حساصل ہوتا ہے

$$E_{nj} = mc^{2} \left\{ \left[ 1 + \left( \frac{\alpha}{n - (j + 1/2) + \sqrt{(j + 1/2)^{2} - \alpha^{2}}} \right)^{2} \right]^{-1/2} - 1 \right\}$$

۸.۲. زئیسان اثر

ے ذہن میں رکھتے ہوئے کہ  $\alpha \ll 1 \ll \alpha$  ہے اسس کو  $\alpha \ll 1$  رتبہ تک پھیلا کر دکھائیں کہ آپ مساوات 67.6 دوبارہ حساس کرتے ہیں

#### ۲.۴ زیمان اثر

ایک جوہر کو یک ان بسیرونی مقت طبیعی میدان  $B_{ext}$  مسین رکھنے سے اسس کی توانائی کی سطحوں مسین تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔ اسس مظہر کوزیمان اثر کتے ہیں واحبد ایک السیکٹران کے لیے اضطہرا ہوگا

(1.11) 
$$H_z' = -(\mu_1 + \mu_2) \cdot \boldsymbol{B}_{est}$$

جہاں

(1.19) 
$$\mu_s = -\frac{e}{m} \boldsymbol{S}$$

الپیٹران میکر کے ساتھ وابستہ مقن طیسی جفت کتیں معسارا اڑاور

$$\mu_1 = -\frac{e}{2m}L$$

مداری حسر کے کے ساتھ وابستہ جفت کتب معیار انڑے یوں درج ذیل ہوگا

(1.21) 
$$H'z = \frac{e}{2m}(\boldsymbol{L} + 2\boldsymbol{S}) \cdot \boldsymbol{B}_{est}$$

زیمان تقسیم کی فط سرت فیصلہ کن حسد تک اندرونی میدان مساوات 59.6ء و پکر مدار ربط پیدا کرتا ہے کے لحیاظ کے جیسے دونی میدان کی طاقت پر مخصصہ ہوگااگر Bext & Bint کہ ہوتیہ مہین ساندے عنالب ہوگا اور کہا کو ایک چیوٹی اضط سراب تصور کسیا حب سائٹ ہے جب کہ Bint & Bout کی صورت مہین زیمان اثر عنالب ہوگا اور مہین ساندے چیوٹی اضط سراب تصور کی حبائے گی ان دو خطوں کے بی جہاں دونوں میدان مقلوب ہے ہمیں انحطاطی اور مہین ساندہ خطوں کے بی جہاں دونوں میدان مقلوب ہے ہمیں انحطاطی نظر سریہ اضط سراب کی پوری تو سے در کار ہوگی اور ہم پر لازم ہوگا کہ ہم ہیملئنی کی متعلقہ ھے کوہا تھ سے و تری ب نئیں درج ذیل حصوں مسین ہم ان تین صور توں پر ہائے ڈروجن کے لیے غور کریں گے سوال ۲۰۲۰: مساوات 159.6 ستمال کرتے ہوئے ہائے ڈروجن کی اندرونی میدان کی انداز قیمت تلامش کر کے بت نئیں کہ طب قستور اور کمت ذور ذیبان میدان کی انداز قیمت تلامش کر کے بت نئیں کہ طب قستور اور کمت ذور ذیبان میدان کی انداز قیمت تلامش کر کے بت نئیں کہ طب قستور اور کمت ذور ذیبان میدان کی انداز قیمت تلامش کر کے بت نئیں کہ طب قستور اور کمت ذور ذیبان میدان کی انداز قیمت تلامش کر کے بت نئیں کہ طب قستور اور کمت ذور ذیبان میدان کی انداز قیمت سال

#### ۱.۴۰ کمنزورمبدان زیمان اثر

اگر j، l، n ہوتب مہین ساخت سساوات 67.6عنسالب ہو گیاور موزوں کو انٹم اعبداد m، i، اور  $m_j$  ہونگے تاہم مپکرومدار ربط کی موجود گی مسیں m اور m علیحہ وہ بلتے کہ بہتیں ہونگے لہندا  $m_j$  اور  $m_j$  موزوں کو انٹم اعبداد نہیں ہونگے رہیہ اور  $m_j$  موزوں کو انٹم سیں تریسان تصحیح درج ذیل ہوگی

(1.2r) 
$$H_Z^1=\langle nljm_j|H_Z'|nljm_j
angle=rac{e}{2m}m{B}_ext\cdot\langlem{L}+2m{S}
angle$$

I+S=I+S ہوگابر قتمتی ہمیں S کی توقعت تی قیمت فوری طور پر معلوم نہیں ہے لیکن ہم درن ذیل I+S=I+S ہوگابر قتمتی ہمیں کی زاویائی معیار حسر کت I+S=I+S ایک مشتل ہے مشکل I+S=I+S مقسر رہ سمتی کے گرد I+S=I+S اور I+S=I+S کی وقت تم مقسر کے گرد I+S=I+S کی مستقبالی حسر کت کرتے ہیں بالخصوص I+S=I+S کی مستقبالی I+S=I+S کی مستقبالی I+S=I+S اور I+S اور المواد المواد المواد المواد المواد المواد المواد المواد

(1.2
$$extbf{r})$$
  $S_a ve = rac{(S \cdot J)}{j^2} J$ 

ا برگالهذا L=J-S برگالهذا L=J-S

$$(\mathbf{1.2r}) \qquad \boldsymbol{S} \cdot \boldsymbol{J} = \frac{1}{2} (J^2 + S^2 - L^2) = \frac{\hbar^2}{2} [j(j+1) + s(s+1) - l(l+1)]$$

جس سے درج ذیل حسامسل ہوتاہے

$$\langle \mathbf{L} + 2\mathbf{S} \rangle = \langle \left(1 + \frac{\mathbf{S} \cdot \mathbf{J}}{J^2}\right) \mathbf{J} \rangle = \left[1 + \frac{j(j+1) - l(l+1) + 3/4}{2j(j+1)}\right] \langle \mathbf{J} \rangle$$

z کور کوب ئن میں بندر کن کولٹ ڈے z جبزو ضرب کہتے ہیں جس کو z نے ظاہر کیا جب تا ہے ہم محور z کو z کو z کے ساتھ ساتھ رکھ کتے ہیں تب درج ذیل ہوگا

$$(1.21) E_Z^1 = \mu_B g_I B_{ext} m_i$$

جهال

$$\mu_B \equiv \frac{e\hbar}{2m} = 5.788 \times 10^{-5} \,\mathrm{eV/T}$$

بوہر مقت اطبیہ کہلا تاہے مہین ساخت کا حصہ مساوات 67.6 اور زیمیان کا حصہ مساوات 76.6 کا محب موعہ کل توانائی دے گامث ال کے طور پر زمسینی حسال j=1/2 ، l=0 ، n=1 ووسطحوں مسین برخب سے گامث ال کے طور پر زمسینی حسال j=1/2 ، j=1/2 ،

(1.4A) 
$$-13.6 \,\text{eV} (1 + \alpha^2/4) \pm \mu_B B_{ext}$$

جب ل  $1/2 = m_j = 1/2$  کے بیشت عسلامت اور  $m_j = -1/2$  کے بیمنفی عسلامت استعال ہوگی ان توانائیوں کو  $m_j = 1/2$  کے تف عسل کے طور پر مشکل 11.6 ترسیم کے آئیسے سوال ۲۰۲۱ تا تھے عبد د $m_j = n = 1$  مسال کے  $m_j = n$  کی طور پر مشکل 11.6 کی طورت مسین ہر حسال کی توانائی تلاشش کر کے مشکل 11.6 کی طور زکاحت کہ بت کر دھے میں ہم حسال کی توانائی تلاشش کر کے مشکل 11.6 کی طور زکاحت کہ بت کر دھے میں ہم طور کونام دے کر اسس کی ڈھسلوان دکھے کی سورت میں مسلور کا رہے ہم خطا کونام دے کر اسس کی ڈھسلوان دکھے کی سورت میں مسلور کا میں مسلور کے مسلون کے مسلون کو مسلون کے مسلون کی مسلون کے مسلون کی مسلون کے مسلون کے مسلون کے مسلون کے مسلون کے مسلون کی مسلون کے مسلون کی مسلون کے مسلون کے مسلون کی مسلون کے مسلون کے مسلون کے مسلون کے مسلون کی مسلون کی مسلون کے مسلون کی مسلون کے مسلون کے مسلون کے مسلون کے مسلون کی مسلون کے مسلون کے

۸.۲. زیبان اثر

#### ۲.۴.۲ طاقت ورميدان زيمان الر

اگر  $B_{int}\gg B_{int}\gg B_{int}$  بوتسب زیمان اثر عنالب بوگامیدان  $B_{ext}$  کو z محور پرر کھ کر موزوں کو انٹم اعبداد  $m_l$  ، l ، n ، اور  $m_s$  بوتسب بو تگے چو نکہ بیسرونی قوت مسروئی کی صورت مسیں کل منیائی معیار حسر کت بقت نئی بیس بوگاجی ہے  $m_s$  اور  $m_s$  ہو تگے زیبان ہیملٹنی

$$H_Z' = \frac{e}{2m} B_{ext} (L_z + 2S_z)$$

جب عنب مضط ری توانائی درج ذیل ہونگی

(1.49) 
$$E_{nmlms} = -\frac{13.6 \operatorname{electronvolt}}{n^2} + \mu_B B_{ext}(m_l + 2m_s)$$

مہین ساخت کو مکسل نظسرانداز کرتے ہوئے بھی جواب ہوگا تاہم اسس سے بہستر کر سکتے ہیں رتبہ اول نظسریہ اضطسراب مسین ان سطحوں کی مہین ساخت تصحیح درج ذیل ہوگی

(1.1.4) 
$$E_{fs}^{1} = \langle nlm_{l}m_{s}|(H_{r}' + H_{s}'o)|\rangle nlm_{l}m_{s}\rangle$$

اضافیتی قصہ وہی ہوگا جو پہلے ہتامساوا ہے۔ 57.6 حپکر ومدار حب زومساوا ہے۔ 61.6 کے لیے ہمیں درج ذیل در کار ہوگا

$$\langle \mathbf{S} \cdot \mathbf{L} \rangle = \langle S_x \rangle \langle L_x \rangle + \langle S_y \rangle \langle L_y \rangle + \langle S_z \rangle \langle L_y \rangle = \hbar^2 m_1 m_s$$

(1.Ar) 
$$E_{fs}^{1} = \frac{13.6 \,\text{eV}}{n^{3}} \alpha^{2} \Big\{ \frac{3}{4n} - \Big[ \frac{l(l+1) - m_{l} m_{s}}{l(l+1/2)(l+1)} \Big] \Big\}$$

سوال ۱۳۳۳: آٹھ عدد 2 n=1 حالات  $|21m_jm_s\rangle$  پر غور کریں طاقت تور میدان زیمان بانٹ کی صورت مسیں ہر حمال کی توانائی تلاشش کرے اپنے جواب کو بوہر توانائی  $1^2$  کے راست مسئاسب نیمان حصہ کہ محبسوعہ کی صورت مسیں کھیں مہین ساخت کو مکسل طور پر نظر رانداز کر تے ہوئے منف روسطوں کی تعدد کتنی ہوگی اور ان کے انحطاط کسیا ہونگے

سوال ۱۹۲۳: اگر 0=1 ہوتیہ  $m_s$  , j=s ہوگالبہذا کمنزور اور طب استور مید انوں کے لیے موزوں میں اللہ ۱۹۳۵: اگر  $m_j=m_s$  ، j=s ہوتیں کر اللہ میں دوسرے جیسے ہوں گے مساوات 72.6 کے  $E_Z^1$  اور مساوات 67.6 کے مہین سازت کی طب قت سے قطع نظر l=0 کیسے نے زیسان اثر کا عسومی نتیجہ کھیں دکھائیں کے در میں نی حیکور کوسائن رکن کی قیمت ایک لیستے ہوئے طب استور میدان کلیے مساوات 82.6 یمی نتیجہ دے گا

### ۲.۴.۳ درمیانی طاقت میدان زیمان اثر

در میانی طباقت میدان کی صورت مسین نا  $H'_{fs}$  اورت ہی  $H'_{fs}$  عنسالب ہوگالہذا ہمیں دونوں کو ایک نظسرے دکیھ کر بوہر جمیلٹنی مساوات 42.6 کے اضط راب تصور کرنا ہوگا

$$H' = H'_Z + H'_{fs}$$

مسین 2 n=0 صورت پر اپنی توحب محب دود کرتے ہوئے وہ حسالات جن کی وصف j ، اور  $m_j$  سیان کرتی ہوئے کو انحطاطی نظریب اضطراب کا اساسس لیتا ہوں کلیبش گورڈن عبد دی سسر سوال 1.4 کیا حبد ول 1.4 استعمال کرتے ہوئے  $|m_j\rangle$  کا کاخطی جو ٹرکھھ کر درج ذیل ہوگا

$$l = 0 \begin{cases} \psi_1 \equiv |\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle = |00\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle \\ \psi_2 \equiv |\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle = |00\rangle|\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \end{cases}$$

$$l = 1 \begin{cases} \psi_3 \equiv |\frac{3}{2}\frac{3}{2}\rangle = |11\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle \\ \psi_4 \equiv |\frac{3}{2}\frac{-3}{2}\rangle = |1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_5 \equiv |\frac{3}{2}\frac{1}{2}\rangle = \sqrt{2/3}|10\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{1/3}|11\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_6 \equiv |\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle = -\sqrt{1/3}|10\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{2/3}|11\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_7 \equiv |\frac{3}{2}\frac{-1}{2}\rangle = \sqrt{1/3}|1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{2/3}|10\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_8 \equiv |\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle = -\sqrt{2/3}|1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{1/3}|10\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \end{cases}$$

 $H'_{fs}$  اسس اسس مسیں  $H'_{fs}$  کے تسام غیسہ صف و تالبی ار کان جنہیں مساوات  $H'_{fs}$  جو وتر پرپائے دبتے ہیں  $H'_{fs}$  کے حیار غیسہ ورج تی ارکان پائے حباتے ہیں اور  $H'_{fs}$ 

| $5\gamma - \beta 0$ | 00                 | 00   | 00   |
|---------------------|--------------------|--|--|
| $05\gamma + \beta$  | 00                 | 00   | 00   |
| 00                  | $\gamma-2eta 0$    | 00   | 00   |
| 00                  | $0\gamma + 2\beta$ | 00   | 00   |
| 00                  | 00                 | $\gamma - rac{2}{3}etarac{\sqrt{2}}{3}eta$         | 00   |
| 00                  | 00                 | $\frac{\sqrt{2}}{3}\beta 5\gamma - \frac{1}{3}\beta$ | 00   |
| 00                  | 00                 | 00   | $\gamma + rac{2}{3}etarac{\sqrt{2}}{3}eta$         |
| 00                  | 00                 | 00   | $\frac{\sqrt{2}}{3}\beta 5\gamma + \frac{1}{3}\beta$ |

جہاں درج ذیل ہولگے

$$\gamma \equiv (\alpha/8)^2 13.6 \,\mathrm{eV}$$
 let  $\beta \equiv \mu_B B_{ext}$ 

۸.۲. زئیسان اثر

اہت دائی حپار امت یازی افت دار پہلے سے وزیر د کھائے گئے ہیں اب صرف دو 2 × 2 ڈبوں کی امت یازی افت دار تلاسٹس کرنا باقی ہے ان مسین سے پہلی کی امت بیازی مساوات درج ذیل ہے

$$\lambda^2 - \lambda(6\gamma - \beta) + \left(5\gamma^2 - \frac{11}{3}\gamma\beta\right) = 0$$

جس سے دو درجی کلیے درج ذیل امت یازی اوت دار دے گا

(1.ar) 
$$\lambda_{\pm}=-3\gamma+(\beta/2)\pm\sqrt{4\gamma^2+(2/3)\gamma\beta+(\beta^2/4)}$$

روسرے ڈیلے کا استیازی اقتداریجی مساوات دے گی لیے نواس مسیں  $\beta$  کی عسلامت الہ ہوگی ان آٹھ تو انا یُوں کو جدول 2.6 مسیں ہیٹ کی آلے ہے وار شکل 12.6 مسیں  $\beta$  کی عسلامت الہ ہے صف رمید ان کو جدول 2.6 مسیں ہیٹ کی اگریا ہے اور شکل 12.6 مسیں بیٹ کو رمید ان  $\gamma$  کی صورت مسیں سوال  $\beta$  کی صورت مسیں سوال 21.6 مسیں حاصل نت آئے دیتے ہے جافت ورمید ان  $\gamma$  کی گورت مسیں سوال 23.6 کے نت آئے دیل میں میں بیٹ گوئی گئی تھی کہ بہت زیادہ طب و تشور مید انوں مسیں سے پانچ منف رو تو انا یُوں کی سطحوں پر مسر کو زبول گ

سوال ۱۹۳۵: حت لبی ارکان  $H'_{fs}$  اور  $H'_{fs}$  دریافت کرکے n=2 کے گئے مستن مسیں دیا گیا تھکسیال ویں۔

سوال ۱۳۰۲: ہائیڈروجن کے n=3 سالات کے لیے کمسزور، طب فت تور اور در میانی میدان خطوں کے لیے زیمان اثر کا تخسیر میسیر دنی مید ان کے نقص کی طور پر ترسیم تخسیر کے انہیں ہیں میدان کے نقص عمل کے طور پر ترسیم کریں جیب مشکل 12.6 مسیں کی گیا گیا گیا کہ در میانے میدان کے نتائج دو تحدیدی صور توں مسیں تحفیف ہو کر در میانے میدان کے نتائج دو تحدیدی صور توں مسیں تحفیف ہو کر در میسانے میدان کے نتائج دو تحدیدی صور توں مسیں تحفیف ہو کر در میسانے میدان کے نتائج دو تحدیدی صور توں مسیں تحفیف ہو کر در میسانے میدان کے نتائج دو تحدیدی صور توں مسیں تحفیف ہو کر در میسانے میدان کے نتائج دو تحدیدی صور توں مسیں تحفیف ہو کر در میسانے میدان کے نتائج دو تحدیدی صور توں مسیں تحفیف ہو کر در میسانے میں تعلق میں

باب\_ تغیری اصول

باب ۸

## اب

# تابع وقب نظسر ب اضطسراب

اب تک ہم جو کچھ کر چکے ہیں اسس کو کوانٹم سکونیات کہا جب اسکتا ہے جس مسیں مخفی توانائی تف عسل عنی سر تائع وقت ہ وقت ہے ( V(r,t) = V رایی صورت مسیں تائع وقت مشیروڈنگر مساوات

 $H\psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t}$ 

کو علیجہ دگی متگیرات ہے حسل کیا حب اسکتاہے

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

جہاں  $\psi(r)$  غیر تابع شروڈ نگر مساوات

 $H\psi = E\psi$ 

کو متعن کرتا ہے۔ چونکہ علیح۔ گی حسلوں مسیں تابعیہ وقت کو تو۔ نسائی حبز ضربی ﷺ و iEt/ ظاہر کرتا ہے جو کی بھی طصبعی مت دار کے حصول مسیں منسوخ ہوتا ہے ؟ لالے اللہ تسام احسالات اور توقعت تی تیستیں وقت کے لیے نام مستقل ہوں گی۔ ان ساکن حسالات کے خطی جوڑ تسیار کر کے ہم ایسا نے تف عسلات موج تسیار کر سکتے ہیں جن کی تابعیہ وقت نام اب بھی توانائی اور ان کے متعسلات الات مستقل ہوں گے۔

توانائی کی ایک سطح سے دوسری سطح مسیں السیکٹران کے انتصال جنہیں بعض اوت ۔ کوانٹم چھلانگ کہتے ہیں کی حناطر صروری ہے کہ ہم تائع وقت مخفیہ متعارف کریں کوانٹم حسر کسیات مسیں السے بہت مان کی پیشک مسین عنیہ تعارف کریں کوانٹم حسر کسیات ہواں اگر ہیملٹنی مسیں عنیسر تائع وقت کم مسائل پائے حباتے ہیں جن کا حسل بلکل ٹھیک ٹھیک معلوم کسیاحیا سائل ہیملٹنی مسیں عنیسر تائع وقت حص لحیاظ ہے تائع وقت حص بہت چھوٹا ہوت ہم اے اضطراب تصور کر سکتے ہیں۔ اسس باب مسین میں تائع وقت نظریہ اضطراب تسین کا دسترائر تاہوں ہواسس کا اطلاق جو ہرے اشعبا کی احسر آن اور انجزاب پر کرتا ہوں جو اسس کی اقتصار سے تعال ہے۔

# 

سشروعات کنے کی عضرض سے مضرض کریں غیبر مضطرب نظام کے صرف دوحالات  $\psi_a$  اور  $\psi_b$  پاک حب تے ہیں۔ پیمنٹنی  $\psi_a$  کامتیازی صالات ہوں گ

(9.1) 
$$H^0\psi_a=E_a\psi_a, \qquad \qquad H^0\psi_b=E_b\psi_b$$

اور معیاری عصمودی ہوں گے

$$\langle \psi_a \mid \psi_b \rangle = \delta_{ab}$$

کسی بھی حسال کوان کا خطی جوڑ لکھاحب سکتاہے بلحضوص درج ذیل

$$\psi(0) = c_a \psi_a + c_b \psi_b$$

اس سے وضرق نہیں پڑتا کے تفاعلات  $\psi_a$  اور  $\psi_b$  موزا وہ فصن کی تفاعلات یا حیکر کاریا کوئی اور عجیب تفاعل ہوں ہمیں بہاں صرف تابیعت وقت سے عضر ض ہے لیے اظے مسیں  $\psi(t)$  لکھتا ہوں جس سے مسیرا مصراد وقت t پر نظام کاحبال ہے۔ عسر م اجطراب کی صورت مسیں ہر حبز اپنی خصوصی قوت نمائی حبز ضرن کے ساتھ ارتقایائے گا

$$\psi(t) = c_a \psi_a e^{-iE_a t/\hbar} + c_b \psi_b e^{-iE_b t/\hbar}$$

ہم کتے ہیں کہ حسال  $\psi_a$  مسیں ذروپائے حبانے کا احسال  $|c_a|^2$  ہے جس سے ہمارااصس مطلب سے ہے کہ پیسائٹش  $|c_a|^2$  میں کو تعلیم ہوگے درج ذیل ہوگا ہوگا۔ تقام کی آباد ہوگا ہوگا۔ تقام کی تیب کشش کے تعلیم ہوگا ہوگا۔ تعلیم ہوگا

$$|c_a|^2 + |c_b|^2 = 1$$

## ا.۱.۱ مضطسرب نظام

$$\psi(t) = c_a(t) \psi_a e^{-iE_a t/\hbar} + c_b(t) \psi_b e^{-E_b t/\hbar}$$

میں وقت نمائی حبز ضربیوں کو  $c_a(t)$  یا  $c_a(t)$  میں ضم کر سکتا ہوں جیب کے نعض لوگ کرنا پسند کرتے ہیں میں وقت نمیں حب ہت ہوں کے تابعیت وقت کا وہ حسب جو عمد م اضط راب کے صور سے مسین بھی پایا حب تا ہو ہمیں مشال کے طور پر اگر نظر آتار ہے ہمارا پورا کام صرف اشت ہے کہ ہم وقت کے تقاعب الات  $c_a$  اور  $c_b$  تقسین کریں۔ مشال کے طور پر اگر ایک ذرہ آغن زمیں حال  $d_a$  وقت کے تقاعب الات  $d_a$  میں پایا جب تا ہو اور بعد مسین کی وقت  $d_a$  ایک ذرہ آغن زمیں حال  $d_a$  میں پایا جب تا ہو تب ہو تا ہو تب کہ نظام  $d_a$  میں بنا بور با اور باد ہو ہو تب میں منتقب ہوا ہو جب میں بنا ہو تب میں میں بنا ہو تب میں بنا ہوت کہ نظام میں بنا ہوت کے میں بایا جب میں منتقب کی میں میں منتقب کی میں میں میں منتقب کی میں بایا جب میں بایا ہو تب کہ میں بایا جب میں بایا جب میں بایا جب کہ میں بایا جب کہ بین کے دیا ہو تب کہ بین کے دیا ہو تب کہ بین بایا جب کہ میں بایا جب کہ بین کے دیا ہو تب کر بین بین میں بین کے دیا ہو تب کہ بین کے دیا ہو تب کے دیا ہو تب کی کے دیا ہو تب کہ بین کے دیا ہو تب کر بیا ہو تب کر بین کے دیا ہو تب کر بین کے دیا ہو تب کے دیا ہو تب کر بین کے دیا ہو تب کر بین کے دیا ہو تب کر بیا ہو تب کر بین کے دیا ہو تب کر بین کے دیا ہو تب کر بین کے دیا ہو تب کر بیا ہو تب کر بین کے دیا ہو تب کر بیا ہو تب کر بین کے دیا ہو تب کر بیا ہو تب کر بین کے دیا ہو تب کر بیا ہو تب

۱.۹. دوسطی نظب م

 $\psi(t)$  اور  $c_b(t)$  معسلوم کرنے کی عشیرض سے مطالب کرتے ہیں کہ  $\psi(t)$  تائع وقت سشیروڈ گر مساوات کو متعن کر کے متعن کے متعن کر کے متعن کر کے متعن کر کے متعن کے متعن کر کے متعن کے متعن کر کے متعن کر

(٩.٤) 
$$H\psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t}, \qquad \qquad \psi = H^0 + H'(t)$$

ساوا \_\_\_ 9.7 اور 9.7 سے درج ذیل حساسل ہوگا

$$\begin{split} c_a[H^0\psi_a]e^{-iE_at/\hbar} + c_b[H^0\psi_b]e^{-iE_bt/\hbar} + c_a[H'\psi_a]e^{-iE_at/\hbar} + c_b[H'\psi_b]e^{-iE_bt/\hbar} \\ = i\hbar \left[ \dot{c}_a\psi_a e^{-iE_at/\hbar} + \dot{c}_b\psi_b e^{-iE_bt/\hbar} + c_a\psi_a \left( -\frac{iE_a}{\hbar} \right) e^{-iE_at/\hbar} + c_b\psi_b \left( -\frac{iE_b}{\hbar} \right) e^{-iE_bt/\hbar} \right] \end{split}$$

مساوات 1.9 کی بدولت بائیں ہاتھ کے پہلے دواحب زادائیں ہتھ کے آگری دواحب زاکے ساتھ کٹ حباتے ہیں لحساظ۔ درج ذیل رہ حبائے گا

$$(\textbf{9.A)} \qquad c_a[H'\psi_a]e^{-iE_at/\hbar} + c_b[H'\psi_b]e^{-iE_bt/\hbar} = i\hbar \left[ \dot{c}_a\psi_a e^{-iE_at/\hbar} + \dot{c}_b\psi_b e^{-iE_bt/\hbar} \right]$$

تق عسل  $\psi_a$  کے ساتھ اندرونی ضرب کسیکر  $\psi_a$  اور  $\psi_b$  کی عصودیت مساوات 9.2 بروہ کار لاتے ہوئے  $\hat{c}_a$  کو الگ کرتے ہیں الگ کرتے ہیں

 $c_a \langle \psi_a \mid H' \mid \psi_a \rangle e^{-iE_a t/\hbar} + c_b \langle \psi_a \mid H' \mid \psi_b \rangle e^{-iE_b t/\hbar} = i\hbar \dot{c}_a e^{-iE_a t/\hbar}$ 

مختصبر لکھائی کے عضرض سے ہم درج ذیل متعارف کرتے ہیں

(9.9) 
$$H_{ij}' \equiv \langle \psi_i \mid H' \mid \psi_j \rangle$$

دیبان رہے کے H' ہر میٹی ہے لیاظہ  $H'_{ij}=(H'_{ij})^*$  ہوگا۔ دونوں اطسر اون کو  $H'(i/\hbar)e^{iE_at/\hbar}$  سے ضرب ویک درج ذیل سے سل ہوگا

$$\dot{c}_a = -\frac{i}{\hbar} \left[ c_a H'_{aa} + c_b H'_{ab} e^{-i(E_b - E_a)t/\hbar} \right]$$

ای طسرت  $\psi_b$  کے ساتھ اندرونی ضرب سے  $\dot{c}_b$  الگ کیا جب سکتا ہے

 $c_a \langle \psi_b \mid H' \mid \psi_a \rangle e^{-iE_at/\hbar} + c_b \langle \psi_b \mid H' \mid \psi_b \rangle e^{-iE_bt/\hbar} = i\hbar \dot{c}_b e^{-iE_bt/\hbar}$ 

لحاظہ درج ذیل ہوگا

$$\dot{c}_b = -\frac{i}{\hbar} \left[ c_b H_{bb}' + c_a H_{ba}' e^{-i(E_b - E_a)t/\hbar} \right]$$

$$H'_{aa} = H'_{hh} = 0$$

اگرایسا ہوتب مساوات سادہ روی اختیار کرتی ہے

$$\dot{c}_a = -\frac{i}{\hbar} H'_{ab} e^{-i\omega_0 t} c_b, \qquad \dot{c}_b = -\frac{i}{\hbar} H'_{ba} e^{i\omega_0 t} c_a$$

جهال درج ذیل ہو گا

(9.17) 
$$\omega_0 \equiv \frac{E_b - E_a}{E}$$

میں  $E_b \geq E_a$  لوں گالحاظہ  $E_b \geq E_a$  ہوگا۔

n=1 سوال ا . 9: ایک بانڈرو جن جو ہر کو تائع وقت برقی میدان  $\hat{K}$  میں رکھت جاتا ہے۔ زمسینی حسال ا . 9: اور حیار گندان خطاطی پیدا ہجیان حسالت E=E(t) فی اصطحراب E=E(t) ہوگا ہے جان وی است ابی ارکان E=E(t) کا حساب لگا گئیں۔ یہ بھی دیکھ کئیں کہ پانچوں حسالت کے لیے E=E(t) ہوگا۔ تبصرہ محور کے کے لیا ظرف کی بازی میں کہ بازی حسالت کے لیے کا طاق ہونے کو بروہ کار لاتے ہوئے آپ کو صوف ایک تکمل حسل کرنا ہوگا۔ اسس روپ کے اضطہراب زمیبہی حسالت میں منتقل E=E(t) میں منتقل کو نظر راند از کرتے ہوئے یہ نظام دو حسالات تنظیم کے طور پر کام کرے گا۔

 $\theta$  با استام کریں اضط را ہے کی شکل وصور سے وقت کے لیے اظ کے  $\delta$  تف عسل ہے

$$H' = U\delta(t)$$

۱. ۹. دوسطی نظب م

جب  $c_b(-\infty)=0$  اور  $c_a(-\infty)=0$  اور  $d_{ab}=0$  بول  $d_{ab}=0$  اور  $d_{ab}=0$  بول  $d_{aa}=0$  بول

### ٩.١.٢ تائع وقت نظسرے اضطسراب

اب تک سب کچھ بلکل درست رہاہے ہم نے اضط راب کی جسامت کے بارے مسیں کچھ و نسر ض نہیں کیا تاہم کم H' کی صورت مسیں ہم مساوات 9.13 کو یک بعد دیگرِ تخسین سے حسل کر سکتے ہیں۔ و نسر ض کریں ذرہ زیریں حسال

$$(\mathbf{q}.\mathbf{1}\mathbf{a}) \hspace{1cm} c_a(0) = 1, \hspace{1cm} c_b(0) = 0$$

ے آغن زکر تا ہے۔ عند اضطراب کی صورت مسیں ذرہ ہمیشہ کے لیے یہیں رہے گا۔ رتبہ صفر:

(9.14) 
$$c_a^{(0)}(t) = 1,$$
  $c_b^{(0)}(t) = 0$ 

میں تخمین کے رہے کوزیر ، بالامیں کوسین میں لکھتا ہوں۔

ہم مساوات 9.13 کے دائیں ہاتھ رتب صنعت رکی قیمتیں پر کر کے رتب اوّل تخمین حساس کرتے ہیں۔

رتبه اول :

$$\frac{\mathrm{d}c_{a}^{(1)}}{\mathrm{d}t} = 0 \Rightarrow c_{a}^{(1)}(t) = 1;$$

$$\frac{\mathrm{d}c_{b}^{(1)}}{\mathrm{d}t} = -\frac{i}{\hbar}H'_{ba}e^{i\omega_{0}t} \Rightarrow c_{b}^{(1)} = -\frac{i}{\hbar}\int_{0}^{t}H'_{ba}(t')e^{i\omega_{0}t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$- \frac{i}{\hbar}\int_{0}^{t}H'_{ba}(t')e^{i\omega_{0}t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$\begin{array}{c} \frac{\mathrm{d}c_a^{(2)}}{\mathrm{d}t} = -\frac{i}{\hbar}H'_{ab}e^{-i\omega_0t}\left(-\frac{i}{\hbar}\right)\int_0^t H'ba(t')e^{i\omega_0t'}\,\mathrm{d}t' \Rightarrow \\ c_a^{(2)}(t) = 1 - \frac{1}{\hbar^2}\int_0^t H'_{ab}(t')e^{-i\omega_0t'}\left[\int_0^{t'} H'_{ba}(t'')e^{i\omega_0t''}\,\mathrm{d}t''\right]\mathrm{d}t' \end{array}$$

جہاں  $c_a^{(2)}(t)$  سیں صفررتی جب بھی پایا  $c_b^{(2)}(t)$  ہیں ہوا  $c_a^{(2)}(t)$  ہیں معضررتی جب بھی پایا  $c_b$  ہوگا۔ حب سے دورتی تھی صرف تملی حصہ ہوگا۔

اصولاً ہم ای طسر 0 لیے ہوئے  $n \in 1$  ویں رتبی تخسین کو مساوات 9.13 واکن ہاتھ مسیں پُر کر کے 1 + 1 ویں رتب کے لیے حسل کر سکتے ہیں۔ رتب صغیر حسیں 1 + 1 کا کوئی حب ز خربی نہیں پایا جب تا ہے۔ رتب اوّل تصحیح مسیں 1 + 1 کا ایک حب ز خربی پایا جب تا ہے۔ رتب اوّل تصحیح مسیں 1 + 1 کا کا کہ در خب ز خربی پایا جب تا ہے دور تی تصحیح مسیں 1 + 1 کا دو حب ز خربی پایا جب تا ہے دور تی تصحیح مسیں 1 + 1 کے دو حب ز خربی پایا در ست عددی سروں کو یقیقناً مساوات 1 + 1 کے دور ترب بلک در ست عددی سروں کو یقیقناً مساوات 1 + 1 کے دور ترب بلک در ست عددی سروں کو یقیقناً مساوات 1 + 1 کی طرف تحت 1 + 1 کی طب ترب کے ایک میں ہے جاتھ کے جاتھ کی در ایک ہوگا۔ بلک کی طب سکتی ہے زیادہ بلند رتبی تخمین کے لیے بھی ایس ہوگا۔

 $_{u}$  سوال ۱۹.۳ $H'_{aa}=H'_{bb}=0$  سوال ۱۹.۳ $H'_{aa}=0$ 

 $c_a(t)$  الف )اس صورت میں جب  $c_a(0) = 1, c_b(0) = 0$  ہورتب اوّل نظر یہ اضطراب سے  $\left|c_a^{(1)}(t)\right|^2 + \left|c_b^{(1)}(t)\right|^2 = 1$  ہورتب اور  $c_b(t)$  کی طب قت ایک تک کا کی طب قت ایک تک کا کی میں کہ کہ کا میں میں کہ اور کا کی میں کہ میں کہ میں کہ ایک میں کہ ایک میں کا کہ کی کے کہ کا کہ کہ کا کہ کا کہ کا کہ کہ کا کہ کا

(ب)اس مسئله کوبهتر اندازے نمٹ حب اسکتاہے درج ذیل کسیکر

(9.19) 
$$\mathbf{d}_{a} \equiv e^{\frac{i}{\hbar} \int_{0}^{t} H'_{aa}(t') \, \mathrm{d}t'} c_{a}, \qquad \mathbf{d}_{b} \equiv e^{\frac{i}{\hbar} \int_{0}^{t} H'_{bb}(t') \, \mathrm{d}t'} c_{b}$$

دیکھائیں کہ درج ذبل ہوگا

$$\dot{\mathbf{d}}_{a}=-\frac{i}{\hbar}e^{i\phi}H_{ab}^{\prime}e^{-i\omega_{0}t}\,\mathbf{d}_{b}; \qquad \qquad \dot{\mathbf{d}}_{b}=-\frac{i}{\hbar}e^{-i\phi}H_{ba}^{\prime}e^{i\omega_{0}t}\,\mathbf{d}_{a}$$

جہاں درج ذیل ہے

$$\phi(t) \equiv \frac{1}{\hbar} \int_0^t [H'_{aa}(t') - H'_{bb}(t')] \, \mathrm{d}t'$$

یوں H' کے ساقہ اض فی حسن خرب و فرمین منسکل ہونے کے عسلاوہ  $d_0$  اور  $d_0$  کی مساوات  $e^{i\phi}$  منسکل ہیں۔  $e^{i\phi}$  منسکل ہیں۔

 $c_b(t)$  اور  $c_$ 

سوال ۹.۵: عبومی صورت  $c_a(0)=a$  ,  $c_b(0)=b$  کے لیسے نظریہ اضطہرا ہے۔  $c_a(0)=b$  رتب دوم تک حسل کریں۔

سوال ۹.۲: عنیسر تائع وقب اضطراب سوال 9.2 کے لیئے  $c_a(t)$  اور  $c_b(t)$  کورتب دوم تک ساسل کریں۔ ایخ جواب کا بککل ٹھیک نتیج ہے ساتھ مواز نے کریں۔

باب ۱۰ جسرارت ناگزر تخمین

إبا

# بھے راو

ا.اا تعبارن

المالا كلاسيكي نظسري بهسراو

فنسرض کریں کی مسر کز بخصراوپر ایک ذرہ کا آمد ہوتا ہے مضاناً ایک پروٹان کو ایک بھیاری مسر کزہ پر داعن حباتا ہے ہو انائی E اور نگر او مت دار معلوم E سے تقرآ کر کی زاویا ہے بھیراو E پر ابجسرتا ہے شکل E ابنی آسانی کے لیے فنسرض کر تاہوں کہ ہدف استی تشاکلی ہے یوں خط حسر کت ایک مستوی مسیں پایا جبائے گا اور کہ نشان ہے کیا سے نظر سرکت ایک مسئل ہے۔ کا سسی نظر سے نشان ہے بیان کی بیان مسئل ہے۔ کا سسی نظر سے بھی داو کا بنیادی مسئلہ ہے ہوگا : مگر او مت دار معلوم کو حبائے ہوگزاویا ہے بھیراو کا حساب کریں۔ یقیناً عمام طور پر مگر او معتدار معلوم کو تابع والے تابع کا دوات بھی اور اور تعالی مسئلہ ہے تھی داو تا جو کے زاویا ہے بھی داو کا حساب کریں۔ یقیناً عمام طور پر مگر او معتدار معلوم جنا بھو کے نامور اور تعالی کا معتدل معتدل

مثال اله النه سخت کوہ کا بختم او مسرض کریں ہدن رداس R کا ایک ٹھوسس بھی اری گین دہ جب ہے آمدی ذرہ ہوائی بین دوق کا ایک چھسرہ ہے جو لیجھکیلی ٹپ کی کھی کر مسٹر تا ہے شکل 11.2 ناوی میں کی صورت مسیں کر او معت دار معت دار  $b=R\sin\alpha$  معلوم  $b=R\sin\alpha$  اور زاوی بھسراو  $a=R\sin\alpha$  ہوں گے۔ یوں درج ذیل ہوگا

$$(11.1) b = R \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}\right) = R \cos\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

ظهاهری طور پر درج ذیل ہو گا

$$\theta = \begin{cases} 2\cos^{-1}(b/R), & b \le R \text{ for } 0, \\ 0, & b \ge R \text{ for } 0 \end{cases}$$

باب المجسراو

عسوی طور پر لاستنائی چھوٹے رقبہ عسودی تراشش مط میں آمدی ذرات مطابقتی لاستنائی چھوٹے ٹھوسس ناوی جھوٹے ٹھو میں میں بھسریں گے مشکل 11.3 بڑی مل کی صورت مسیں مل بھی بڑا ہوگا تن سبی حسز ضربی خواری مل میں میں بھسریق بھسراوع سودی ترامش کہتے ہیں  $D(\theta) \equiv d\sigma/d\Omega$ 

$$d\sigma = D(\theta) d\Omega$$

$$D(\theta) = \frac{b}{\sin \theta} \left| \frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}\theta} \right|$$

چونکہ عبومی طور پر  $\theta$  منت دار معلوم b کا گشت ہواتف عمل ہوگالی ظے بیے تفسر ق در حقیقت منفی ہوگا ہی لیئے مطلق قیمت کی گئے ہے۔

مثال ١١.٢: سخے کرہ کے بکھراوکی مثالی جاری رکھتے میں۔ سخت کرہ بھے۔ رومثال 11.1 کی صورت سیں

$$\frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}\theta} = -\frac{1}{2}R\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

لحاظہ درج ذیل ہو گا

$$D(\theta) = \frac{R\cos(\theta/2)}{\sin\theta} \left(\frac{R\sin(\theta/2)}{2}\right) = \frac{R^2}{4}$$

 $\Box$  اس مثال میں تفریقی عصودی تراشن  $\theta$  کا تابع نہیں ہے جو ایک غیبر معمولی بات ہے۔

کل عبودی تر است تمام ٹھوسس زاویوں پر  $D(\theta)$  کا تکمل ہوگا

(II.2) 
$$\sigma \equiv \int D(\theta) \, \mathrm{d}\Omega$$

اندازاً بات کرتے ہوئے ہے آمدی شعباع کا وہ رقب ہوگا جے ہدونہ بھیسر تا ہے۔ مشال کے طور پر سخت کرہ بھسراو کی صورے مسین درج ذیل ہوگا

(11.1) 
$$\sigma = (R^2/4) \int \mathrm{d}\Omega = \pi R^2$$

جو ہمارے توقعات کے عسین مطبابل ہے۔ یہ کرہ کارقب عصودی تراسش ہے۔ اسس رقب مسین آمدی چھسرے ہدنسے کو نشائ ہیں تقورات نرم اہداف مشلاً ہدنسے کو خطب کریں گے۔ یکی تصورات نرم اہداف مشلاً مسر کزہ کا کولب میدان کے لیے بھی کار آمدہے جن مسین صرف نشانے پر لگٹایان گئٹ نہیں ہوگا۔

ا.اا.تعارف

آ حنسر مسین منسر ض کریں ہارے پاکس آمدی ذرات کی یک ال شد سے تاب ندگی کی ایک شعب علی ہو

(11.9)  $\mathcal{L} \equiv \text{timeunitperareaunitperparticles incident of number}$ 

نی اکائی وقت رقب  $d\sigma$  مسین جھسراو والے ذرات اور یول ٹھوسس زاویہ  $d\Omega$  مسین بھسراو والے ذرات کی  $d\Omega$  تعداد  $d\Omega = \mathcal{L} d\sigma = \mathcal{L} D(\theta) d\Omega$  بو گی لیے نظہ درج ذیل ہوگا

$$D(\theta) = \frac{1}{\mathcal{L}} \frac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}\Omega}$$

چونکہ ہے۔ صرف ان مقد داروں کی بات کرتا ہے جنہیں تحب رہ گاہ مسین باآس نی ناپاجب سکتا ہولی نظے اسس کو عصوماً تقت تقسریقی عصود کی تراسش کی تعسریف لب حب تا ہے۔ اگر ٹھوسس زاویہ ملک مسین بھسرے ذرات کو محموسس کار دیکت ہوتہ ہم اکائی وقت مسین معسلوم شدہ ذرات کی تعبداد کو طاق سے تقسیم کرئے آمدی شعباع کی تاب ندگی کے لیے ناہے معمول شدہ کرتے ہیں۔

سوال ۱۱۱: ر**در فورڈ بکھراو۔** بار  $q_1$  اور حسر کی توانائی E کاایک آمدی ذرہ ایک بجساری ساکن ذرہ جس کابار  $q_2$  ہوے بھسرتاہے۔

(الف) نگراومت دارمع لوم اور زاوی جھ راوے پچر مشتہ اغنز کریں۔

 $b = (q_1q_2/8\pi\epsilon_0 E)\cot(\theta/2):$ 

(ب) تفسریقی بھے راوعہ ودی تراسش تعبین کریں۔

جواب ب

(II.II) 
$$D(\theta) = \left[ \frac{q_1 q_2}{16\pi\epsilon_0 E \sin^2(\theta/2)} \right]^2$$

(ج) دیکھ نئیں کہ ردر فورڈ بھے راو کا کل عصود ی تراش لامت ناہی ہوگا۔ ہم کتے ہیں 1/r مخفیہ لامت ناہی ساتھ رکھت ہے آپ کولب قو<u> سے نئی</u> نہیں کتے ہیں۔

۱۱.۱۲ كوانثم نظسر بي بخمسراو

$$\psi(r, heta)pprox A\left\{e^{ikz}+f( heta)rac{e^{ikr}}{r}
ight\},$$
 ناریات  $\psi(r, heta)pprox A\left\{e^{ikz}+f( heta)rac{e^{ikr}}{r}
ight\}$ 

ال. بھے راو

کروی موج مسیں حبز ضربی 1/r پایاحباتا ہے چونکہ احستال کی بقت کے مناطب  $|\psi|^2$  کا ہے۔ حسہ  $1/r^2$  کے لیاظ سے تب دیل ہوگا۔ عبد دموج K کا آمد کی ذرات کی توانائی کے ساتھ ہمیٹ کی طب رح درج ذیل رہنتہ ہوگا

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

f ہیں مسیں منسر ض کرتا ہوں کہ ہدن۔ استی تشاکلی ہے زیادہ عسومی صورت مسیں رخصتی کروی موج کا حیطہ متغیبرات  $\phi$  اور  $\phi$  کا تابع ہوگا۔

ہمیں چیطہ بھے راو  $f(\theta)$  تعبین کران ہوگا۔ یہ ہمیں کی مخصوص رخ  $\theta$  مسیں بھے راو کا احستال دیت ہے اور ایوں اسس کا تعبیق تعنی جھوٹی تعبیر عصودی تراشش سے ہوگا۔ یقینیا سستی رفت او  $\sigma$  پر چیلتے ہوئے ایک آمدی ذرہ کا وقت  $\sigma$  مسیں لامت ناہی چھوٹی رقب مل $\sigma$  مسین سے گزرنے کا احستال شکل 11.5ء یکھیں درج ذبل ہوگا

$$dP = |\psi_{\mathcal{G}_{\pi}}|^2 dV = |A|^2 (v dt) d\sigma$$

لیکن مطبابقتی ٹھو س زاو ہے ملا میں اس ذرہ کے بکھاو کااحتال

$$\mathrm{d}P = \left|\psi_{\mathrm{loc}}\right|^2 \mathrm{d}V = \frac{|A|^2 |f|^2}{r^2} (v\,\mathrm{d}t) r^2 \,\mathrm{d}\Omega$$

جى يېي بوگاكى ناب و $\sigma=\left|f
ight|^2\mathrm{d}\Omega$  اور درى ذيل بول گ

(II.IP) 
$$D(\theta) = \frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \left| f(\theta) \right|^2$$

ظ ہر ہے کہ تغسر تی عصودی تراسش جس مسیں تحب رہ کرنے والا و کچمی رکھتا ہے چیطہ بھسراو جو مساوات ژروڈنگر کے حسل سے حساصل ہوگا کی مطلق مسر بڑھ کے برابر ہوگا آنے والے حصوں مسیں ہم حیطہ بھسراو کی حساب کے دوتراکیب حسنروی موج تحسنر سے اورباران تخسین پر خور کریں گے۔

سوال ۲.۱۱: ایک بُعدی اور دوابعا دی بھے راوے لیئے مساوات 11.12 می ثل تبیار کریں۔

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزی

ا.٢.١ اصول وضوابط

V(r) کے لیسے مساوات شروڈ نگر دت بلِ علیحہ دگی حساوں V(r) کے لیسے مساوات شروڈ نگر دت بلِ علیحہ دگی حساوں  $\psi(r,\theta,\phi)=R(r)Y_i^m(\theta,\phi)$ 

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزب

کاحب مسل ہو گاجب ان  $Y_l^m$  کروی ہار مونی مساوات 4.32 ہے اور (r) = rR(r) ردای مساوات مساوات 4.37

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

کو متعن کرتا ہے بہت بڑی ۲ کی صورت مسیں مخفیہ صف رکو پنچت ہے اور مسر کز گریز حصہ تبالی نظر ابداز ہوگا۔ کا آظہ درج ذیل لکھ سب سکتا ہے۔

$$\frac{d^2u}{dr^2} \approx -k^2u$$

اسس کاعب ومی حسل درج ذیل ہے

$$u(r) = Ce^{ikr} + De^{-ikr}$$

یہ الاحب زر تھتی کر وی موج کو اور دوسسراحب ز آمدی موج کو ظاہر کر تاہے گھسرے کہ موج بھسر الوکے لیئے ہم 0 حساس درج ذیل ہوگا حساس درج ذیل ہوگا

$$R(r) \sim \frac{e^{ikr}}{r}$$

ب ہم گزشتہ صب مسیں طعبی وجوہات سے اعسز کر سے ہیں مساوات 11.12۔

ی بہت بڑی r کے لیئے محتایا ہے کہنازیادہ درست ہوگا کہ <math>r > kr کے لیئے محت جی بھسریات مسین خطب اصفا فی کہنس گے۔ یک بُوری نظسر ہے بھسرائو کی طسر <math>r ہم بہاں و نسر ض کرتے ہیں کہ مخفیہ مکامی ہے جسس سے ہمارا مسراد ہے ہوگا کہ کی مستانای بھسرائو خطب کے باہر ہے تقسریباً صفسر ہوگا سشکل r کورد کسیا جہاں کہ کورد کسیا جہاں مسرکز گریز حبز کو نظر راند از جسین کسیا حبا سکتاردای مساوات درج فیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$\frac{d^2u}{dr^2} - \frac{l(l+1)}{r^2}u = -k^2u$$

جس كاعب وي حسل مساوات 4.45 كروى بييل تف عسلات كاخطى جوژ ہوگا

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

(11.19) 
$$h_l^{(1)}(x) \equiv j_l(x) + i n_l(x); \quad h_l^{(2)}(x) \equiv j_l(x) - i n_l(x)$$

۲۱۸ پاپ ۱۱. بخک راو

$$h_l^{(2)}(x)$$
 جب دول ا . ۱۱: کروی پینکل تف عب لات بازی از از از کروی پینکل تف

$$h_0^{(2)} = i\frac{e^{-ix}}{x}$$

$$h_1^{(2)} = \left(\frac{i}{x^2} - \frac{1}{x}\right)e^{-ix}$$

$$h_2^{(2)} = \left(\frac{3i}{x^3} - \frac{3}{x^2} + \frac{i}{x}\right)e^{-ix}$$

$$h_1^{(1)} = \left(-\frac{i}{x^2} - \frac{1}{x}\right)e^{ix}$$

$$h_2^{(1)} = \left(-\frac{3i}{x^3} - \frac{3}{x^2} + \frac{i}{x}\right)e^{ix}$$

$$h_1^{(1)} \to \frac{1}{x}(-i)^{l+1}e^{ix}$$

$$h_2^{(2)} \to \frac{1}{x}(i)^{l+1}e^{-ix}$$

$$x >> 1$$

 $h_l^{(1)}(kr)$  جبدول 11.1 مسیں چند ابت دائی کروی مینکل تف عسلات پیش کیئے گئے ہیں۔ بڑی r کی صورت مسیں  $h_l^{(1)}(kr)$  جے مینکل تف عک کا پہلا قتم کتے ہیں  $e^{ikr}/r$  کے لیے اظ سے تبدیل ہوتا ہے جب کہ  $h_l^{(2)}(kr)$  تف عسل کی دوسسری قتم  $e^{-ikr}/r$  کے لیے امواج کے لیے ہمیں کروی مینکل تف عسلات کی پہلی قتم در کا رہو گی:

$$R(r) \sim h_I^{(1)}(kr)$$

اسس طسرح خطب بھسرائو کے باہر جہاں V(r)=0 ہو گابلکل شیک تف عسل موج درج ذیل ہوگا

$$\psi(r,\theta,\phi) = A \left\{ e^{ikz} + \sum_{l,m} C_{l,m} h_l^{(1)}(kr) Y_l^m(\theta,\phi) \right\}$$

 $C_{l,m}$  کا پہلا جبز آمدی مستوی موج ہے جب کہ مجسوعہ جس کے عددی سر  $C_{l,m}$  ہوج بھسر اکو کو ظاہر کرتا ہے۔ چونکہ ہم و خسر ض کر چکے ہیں کہ مخفیے کروی ت کلی ہے لیے اظہ تف عسل موج  $\phi$  کا تائع نہیں ہو مکتا ہے۔ یوں صرف وہ  $Y_{l}^{m} \sim e^{im\phi}$  ہوگادرہے  $W_{l}^{m} \sim e^{im\phi}$  ہوگادرہے و کہ مسین  $W_{l}^{m} \sim e^{im\phi}$  ہوگادہ کے درج ذیل ہوگا

(II.rr) 
$$Y_l^0(\theta,\phi) = \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} P_l(\cos\theta)$$

جب ل $C_{l,0} \equiv i^{l+1}k\sqrt{4\pi(2l+1)}a_l$  کو طبیر کر تاہے۔ روائی طور پر  $C_{l,0} \equiv i^{l+1}k\sqrt{4\pi(2l+1)}a_l$  کھے کرعب ددی سے روب کی تعسیر پینے ہوں کی جب آتی ہے:

$$\psi(r,\theta) = A \left\{ e^{ikz} + k \sum_{l=0}^{\infty} i^{l+1} (2l+1) a_l h_l^{(1)}(kr) P_l(\cos\theta) \right\}$$

آپ کچھ ہی دیر مسیں دیکھسیں گے کہ یہ مخصوص عسلامتیت کیوں بہستر ہے  $a_1$  وال حیطہ حبزوی مون کہتے ہیں۔

اب بہت بڑی r کی صورت میں بینکل تف عسل  $(-i)^{l+1}e^{ikr}/kr$  بوگا تف تبدیل ہوگا کے اللہ میں بوگا کے اللہ کا کہنا ہوگا کے اللہ میں بوگا کہ اللہ ہوگا کہ ہوگا کہ اللہ ہوگا کہ ہوگا کہ ہوگا کہ اللہ ہوگا کہ ہوگا ک

$$\psi(r, heta)pprox A\left\{e^{ikz}+f( heta)rac{e^{(ikr)}}{r}
ight\}$$

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزب

 $f(\theta)$  درج ذیل ہے

(11.72) 
$$f(\theta) = \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1)a_l P_l(\cos \theta)$$

= 11.12 مسیں مسیں پیش کی گئی عصومی ساذت کے اصول موضوعہ کی تصدیق کرتا ہے اور ہمیں دیکھا تا ہے کہ حسنروی موج حیطوں  $a_1$  کی صورت مسیں حیطہ بھسرائو ( $\theta$ ) کسس طسرح حساصل ہو گا تفسر یقی عصودی تراکش درج ذیل ہو گا

(11.77) 
$$D(\theta) = \big| f(\theta) \big|^2 = \sum_{l} \sum_{l'} (2l+1)(2l'+1) a_l^* a_{l'} P_l(\cos \theta) P_{l'}(\cos \theta)$$

اور کل عب مودی تراسش درج ذیل ہوگا

$$\sigma = 4\pi \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) \big|a_l\big|^2$$

زادیائی تکمل کو حسل کرنے کے لیپیئے مسیں نے لیزانڈر کشپ ررکنیوں کی عصودیہ مساواہ 4.34استعال کی۔

۱۱.۲.۲ لاماعمسل

زیرِ غور مخفیہ کے لیسے حبزوی موج حیطوں a<sub>1</sub> کا تعسین کرنا باقی ہے۔ اندرونی خطے جہاں V(r) عنیہ صف ہے مسیں مساوات شدوؤی خطے میں اوات سندوؤگر کو حسل کر کے اسے بیب رونی حسل مساوات 11.23 کے ساتھ مناسب سسرحدی شدائط استعمال کرتے ہوئے ملانے سے ایسا کسیا حباسکتا ہے۔ مشلا صرف اتنا ہے کہ مسیں نے بھسراؤ موج کے لیے کروی محدد جبکہ آمدی موج کے لیے کارتیبی محدد استعمال کیئے ہیں۔ ہمیں تفاعسل موج کو ایک حبیبی عبد امتوں مسیں کھینا موج کے ایسے کارتیبی محدد استعمال کیئے ہیں۔ ہمیں تفاعسل موج کو ایک حبیبی عبد امتوں مسیں کھینا ہوگا

یقیناً V=0 کے لیئے مساوات شہروڈ نگر کو  $e^{ikz}$ متمعن کر تا ہے۔ ساتھ ہی مسیں دلائل پیشکر چکاہوں کہ V=0 کے لیئے مساوات شہروڈ نگر کاعب وی حسل درج ذیل رویے کاہوگا

$$\sum_{l,m} \left[ A_{l,m} j_l(kr) + B_{l,m} n_l(kr) \right] Y_l^m(\theta, \phi)$$

یوں بلخصوص  $e^{ikz}$  کو اسس طسر  $\sigma$ بیان کرناممکن ہونا حیاہی ہے۔ مبدہ پر  $e^{ikz}$  مستنابی ہے لیے نظہ نیو من تفاعیات کی احبازت نہیں ہوگی  $r\cos\theta$  ہونا ہوں گا ہے۔  $r\cos\theta$  کی احبازت نہیں ہوگی  $r\cos\theta$  ہونے اللہ باتا ہے لیے نظہ صرف  $r\cos\theta$  احباز اور ہوں گے۔ مستوی موج کی کروی امواج کی صورت مسیں سسر بھی چھیاائو کلیے ریلے دی تھے۔  $r\cos\theta$  کے۔ مستوی موج کی کروی امواج کی صورت مسیں سسر بھی چھیاائو کلیے ریلے دی تھے۔

(II.PA) 
$$e^{ikz} = \sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) j_l(kr) P_l(\cos \theta)$$

۲۲۰ پال بخصراو

1 اور  $\theta$  کی صورت مسیں پیش کیا جب سکتا کوج کو صروف 1 اور  $\theta$  کی صورت مسیں پیش کیا جب سکتا ہے کہ ماری کی حال کے بیاد کیا جب سکتا ہے کہ ماری کی سکتا ہے کہ سکتا ہے کہ سکتا ہے کہ ماری کی سکتا ہے کہ سکتا ہے کہ سکتا ہے کہ سکتا ہے کہ کہ ماری کی سکتا ہے کہ سکتا

$$\psi(r,\theta) = A \sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) \left[ j_l(kr) + ika_l h_l^{(1)}(kr) \right] P_l(\cos\theta)$$

مثال ١١.١٣: كوانثم سخت كره بهسرائو درج ذيل فنسرض كرين

$$V(r) = \begin{cases} \infty, & r \leq a \text{ and } r \leq a$$

سرحەدى شىرطاتىپ درج ذىل موگا

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

یوں تمسام *θ کے لیسے* 

$$\sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) \left[ j_l(ka) + ika_l h_l^{(1)(ka)} \right] P_l(\cos \theta) = 0$$

وگا۔ جس سے درج ذیل حساصل ہو تاہے سوال 11.3

$$a_l = i \frac{j_l(ka)}{kh_l^{(1)}(ka)}$$

بلحضوص کل عب مودی تراسش درج ذیل ہو گا

$$\sigma = \frac{4\pi}{k^2} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) \left| \frac{j_l(ka)}{h_l^{(1)}(ka)} \right|^2$$

ی  $ka \ll 1$  کی درست جواب ہے۔ لیکن اسس کو دیکھ کر کچھ زیادہ نہیں کہا جب سکتا ہے آئیں کم توانائی بھے رائو  $k \ll 1$  کی متعدید صورت پر غور کریں  $k = 2\pi/\lambda$  کی بنا ہے۔ کہتا ہے کہ دوری عسر ص کرہ کے رداسس ہے بہت بڑا ہے۔ حبد ول k = 4.4 کے مدد لیتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ چھوٹی  $k \sim 2$  لینے  $k \sim 1$  کی مقسد از  $k \sim 1$  کے میں کہ جھوٹی کے لینے والے میں کہ میں کہ جھوٹی کے کے لینے والے میں کا مقسد از روز کا میں کہتا ہوگی ہوگی ہے۔ اس کے معرب کی مقسد از روز کے ایک خوالے کے معرب کی مقسد کی کہتا ہے کہتا ہے کہتا ہوگی گئی گئی کے مقسد کی مقسد کی مقسد کی مقسد کی کہتا ہوگی گئی گئی کے مقسد کی کہتا ہے کہتا ہوگی کے مقسد کی کہتا ہے کہ

$$\begin{split} \frac{j_l(z)}{h_l^{(1)}(z)} &= \frac{j_l(z)}{j_l(z) + i n_l(z)} \approx -i \frac{j_l(z)}{n_l(z)} \\ &\approx -i \frac{2^l l! z^l / (2l+1)!}{-(2l)! z^{-l-1} / 2^l l!} = \frac{i}{2l+1} \left[ \frac{2^l l!}{(2l)!} \right]^2 z^{2l+1} \end{split}$$

۱۱٫۳ يتتقلات حيط

اور درج ذیل ہو گا

$$\sigma \approx \frac{4\pi}{k^2} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{1}{2l+1} \left[ \frac{2^l l!}{(2l)!} \right]^4 (ka)^{4l+2}$$

l=0 چونکہ ہم  $ka\ll 1$  منسرض کررہے ہیں لیساظ۔ بلندط قتیں متابل نظر رانداز ہوں گی۔ کم توانائی تخمسین مسیں و  $ka\ll 1$  حبز بھر رائو مسیں عنسال ہوگا۔ یوں کا سیکی صورت کے لیسے تقنسر بیقی عصودی تراشش  $\theta$  کا تائع نہیں ہوگا۔ ظساہر ہے کہ کم توانائی سخت کرہ بھر رائو کے لیسے درج ذیل ہوگا

$$\sigma \approx 4\pi a^2$$

حید رانی کی بات ہے کہ بھسر اؤع معودی تراسش کی قیت جو مسیر انگ عسمودی تراسش کے حیار گنا ہے۔ در حقیقت می کی قیت توسسریات تیم کرہ کی کل سطی رقب کے برابر ہے۔ کبی طولِ موج بھسر اوکی ایک حناصیت بڑی معیاصر جسامت ہے جو بھسریات مسیں بھی ہوگا۔ ایک لحیاظ سے بید امواج کرہ کو چھوتے ہوئے اسس کے اُپر سے گزرتے ہیں ناکہ کلاسیکی ذرات کی طسر ح جنہیں صرف سید ھار کھتے ہوئے عسمودی تراسش نظر آتا ہے۔

سوال ۱۱.۳: مساوات 11.32 ہے آغناز کرتے ہوئے مساوات 11.33 ثابت کریں۔اٹارہ: لیژانڈر کشیسرر کنی کی عصودیت بروئے کارلاتے ہوئے دیک نیس کی سامند ہوں گے۔

سوال ۱۲.۴: کروی ڈیلٹ اتن<sup>ع</sup>ل خول:

$$V(r) = \alpha \delta(r - a)$$

 $\sigma = 4\pi a^2 \beta^2 / (1+\beta)^2 : -\beta$ 

#### ١١.٣ يتقلات حيط

پہلے نصف ککس روں x < 0 پر مکامی مخفیہ V(x) سے یک بُعدی بھسر اؤ کے مسئلے پر خور کرتے ہیں شکل 11.7مسیں x = 0 پہلے نصف کی ایک دیوار کھٹ ری کر تاہوں تا کہ ہائیں سے آمدی موج

$$\psi_i(x) = Ae^{ikx} \qquad (x < -a)$$

۲۲۱ پایال بخمسراو

مكمل طورير منعكس ہو گا

$$\psi_r(x) = Be^{-ikx} \qquad (x < -a)$$

باہم عمسل خطب (-a < x < 0) مسین جو کچھ بھی ہوا حستال کی بت کی بٹ منعکد موج کاحیطہ لاظما آمدی موج کے حیط کے برابر ہوگا۔ تاہم ضروری نہسیں کہ اسس کاحیط وہی ہواگر ماسوائے 0 = x پر دیوار کے کوئی تخفیہ نہسیں پایا حب تاہو تہب چو نکہ مب و پر آمدی جح منعکس کل تقب عسل موج صف سر ہوگا

$$\psi_0(x) = A\left(e^{ikx} - e^{-ikx}\right) \qquad \qquad (V(x) = 0)$$

لی ظہ A < -a ہوگا۔ غنیہ صف رمخفیہ کی صورت مسیں x < -a کے لیئے تف عسل مون در ن ذیل روپ اختیار کرتا ہے

(11.7.) 
$$\psi(x) = A\left(e^{ikx} - e^{i(2\delta - kx)}\right) \qquad (V(x) \neq 0)$$

نظرریہ بھر اؤ کی پوری کہانی کی مخصوص مخفیہ کے لیئے k لی نظہ تو انائی  $E = \hbar^2 k^2 / 2m$  کی صورت مسیں متعلل حیط کے حب کا دو سرانام ہے۔ ہم خطہ بھر راؤ کر کو مت اور فرقر کو جسم نظر کے مت صب سرحدی شرائط مسلط کرکے ایس کرتے ہیں سوال 11.5 و مکت میں۔ محسلوط حیط B کی بجب کے بیستقل حیط کے ساتھ کرنے کا ون کر مت کہ متعلس موج کی حیط کے ساتھ کرنے کا ون کر متک کہ واحد مت محفیہ متعکس موج کی متعلس موج کی صورف حیط تب بل کر سکتا ہے اور ایک محسلے محسلوط مت دار جو دو حقیقی اعمد اسے پر مشتل ہوتا ہے کی بجب کے ایک حقیقی مت دار کے دو حقیقی اعمد اسے پر مشتل ہوتا ہے کی بجب کے ایک حقیقی مت دار کے ساتھ کام کرتے ہوئے ریاضی آسیان ہوتی ہے۔

(II.7) 
$$\psi_0^{(l)} = Ai^l(2l+1)j_l(kr)P_l(\cos\theta) \qquad (V(r) = 0)$$

لىكىن مساوات 11.19اور جېدول 11.1 كے تحت درج ذيل ہوگا

$$\text{(ii.rr)} \quad j_l(x) = \frac{1}{2} \left[ h^{(1)}(x) + h_l^{(2)}(x) \right] \approx \frac{1}{2x} \left[ (-i)^{l+1} e^{ix} + i^{l+1} e^{-ix} \right] \quad (x \gg 1)$$

لے ظے بڑی ۲ کی صور یہ مسیں درج ذیل ہوگا

$$\psi_0^{(l)} \approx A \frac{(2l+1)}{2ikr} \left[ e^{ikr} - (-1)^l e^{-ikr} \right] P_l(\cos\theta) \qquad \quad (V(r)=0) \label{eq:psi_loss}$$

٣.١١. ينتقلات حيط

حپکور کو سسین مسیں دو سسرا حسنر آمدی کروی موج کو ظاہر کر تاہے مخفیہ بھسراؤمتعبار نسب کرمے نے سے تبدیل نہسیں ہوگا۔ پہاا حبزر خصتی موج ہے جویتقل حیط ا کا لیتاہے

$$(\text{ii.rr}) \qquad \psi^{(1)} \approx A \frac{(2l+1)}{2ikr} \left[ e^{i(kr+2\delta_1)} - (-1)^l e^{-ikr} \right] P_l(\cos\theta) \qquad (V(r) \neq 0)$$

آپ  $e^{ikz}$  میں  $h_l^{(2)}$  حبز کی بنااس کو کروی مسر تکز موج تصور کر سکتے ہیں جس میں  $h_l^{(2)}$  بیتقل حیط پایا حب تا ہے ۔ اور جو  $e^{ikz}$  میں  $h_l^{(1)}$  حسر تا ہے۔

حسہ 1.2.11 مسیں پورے نظے رہے کو حب زوی تغن عسل حیطوں  $a_l$  کی صورت مسیں پیش کے آگیے ایہ ان ان ان دونوں کے نی ضرور کوئی تعساق پایا حباتا ہوگا۔ یقی یا مساوات 11.23 کی بیت کے میں متعت ربی روپی t کی صورت مسیں متعت ربی روپی

$$(\text{11.7a}) \qquad \psi^{(1)} \approx A \left\{ \frac{(2l+1)}{2ikr} \left[ e^{ikr} - (-1)^l e^{-ikr} \right] + \frac{(2l+1)}{r} a_l e^{ikr} \right\} P_l(\cos\theta)$$

کا  $\delta_l$  کی صورت میں عصومی کی صورت مساوات 44 کے ساتھ مواز نہ کرنے سے درج ذیل حسامسل ہوگا

$$a_l = \frac{1}{2ik} \left( e^{2i\delta_l} - 1 \right) = \frac{1}{k} e^{i\delta_l} \sin(\delta_l)$$

اسس طسرح بلحضوص مساوات 11.25

(11.72) 
$$f(\theta) = \frac{1}{k} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) e^{i\delta_l} \sin(\delta_l) P_l(\cos \theta)$$

اور درج ذیل ہو گامساوات 11.27

(II. ^^) 
$$\sigma = \frac{4\pi}{k^2} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) \sin^2(\delta_l)$$

اب بھی حبزوی مون حیطوں کی بحب نے پیتقلات حیط کے ساتھ کام کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے چونکہ ان سے طسبعی معسلومات باآس نی حساسل ہوتی ہے اور ریاضی کی نقطہ نظر سے ان کے ساتھ کام کرنا آسان ہوتا ہے پیتقلی حیط زاویائی معسالہ حسرکت کی بقب کو استعال کرتے ہوئے محسلوط معتدار مہ جو دو حقیقی اعدات پر مشتمل ہوتا ہے کی بحب نے ایک دھتی عدد دی ایک استعال کرتا ہے۔

سوال ۱۱.۵: ایک ذرہ جس کی کمیت m اور توانائی E ہودرج ذیل مخفیہ پر بائیں سے آمدی ہے

$$V(x) = \begin{cases} 0, & (x < -a). \\ -V_0, & (-a \le z \le 0). \\ \infty, & (x > 0). \end{cases}$$

۲۲۴ ما\_ ال. بخصراو

الف
$$\sim$$
 آمدی موج  $Ae^{ikx}$  جب ل $k=\sqrt{2mE}/\hbar$  جب کا موج  $Ae^{ikx}$  کی صورت مسیں منعکس موج تلاسش کریں۔

جواب

$$Ae^{-2ika}\left[\frac{k-ik'\cot(k'a)}{k+ik'\cot(k'a)}\right]e^{-ikx},$$
  $\psi = \sqrt{2m(E+V_0)}/\hbar$ 

(\_\_)تف د بق کریں کہ منعکس موج کا حیطہ وہی ہے جو آمدی موج کا ہے۔

(خ) بہت گہدراکنواں 
$$E \ll V_0$$
 کے لیے پتقلات حیط  $\delta$  مساوات  $11.40$  تلاشش کریں۔

 $\delta = -ka : \underline{\hspace{1cm}}$ 

سوال ۱۱.۱۱: سخت کرہ بھے راؤ کے لیئے <sup>د</sup>بزوی موج حیطی انتصال افر کساہوں گے مثال 11.3؟

سوال ۱۱۱: ایک ڈیک تف عسل خول سوال 11.4 ہے S موج l=0 جب زوی موج انتقبال حیط  $\delta_0(k)$  تلاسش کریں۔ u(r) موج تنسی کرینچ گا۔ ایک کرتے ہوئے فٹ مرض کریں کہ m

جواب

$$-\cot^{-1}\left[\cot(ka)+rac{ka}{\beta\sin^2(ka)}
ight]$$
, مجند  $eta\equivrac{2mlpha a}{\hbar^2}$ 

م. ۱۱ مارن تخمسین

۱۰٬۲۰۱۱ مساوات شهرودٔ نگر کی تکملی روپ

غب رتابع وقت شهرودٌ نگر مساوات

(II.79) 
$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla\psi+V\psi=E\psi$$

كومختصرأ

$$(\nabla^2 + k^2)\psi = Q$$

لکھاحب اسکتاہے جہاں درج ذیل ہوں گے

$$k\equiv rac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$
اور $Q\equiv rac{2m}{\hbar^2}V\psi$ 

اسس کاروپ سسرسسری طور پر مساوات بلم ہولٹنز کی طسرح ہے۔البت عنیسر متحبانس حبز Q ازخود 4 کا تائع ہے۔

۱۱. بارن تخمسین ۲۲۵

و نسر ض کریں ہم ایک تف عسل G(r) دریافت کر پائیں جو ڈیلٹ اقف عسلی منبع کے لیسئے مساوات ہلم ہولٹ نز کو متعن کرتا ہو

$$(\text{v.or}) \qquad \qquad (\nabla^2 + k^2)G(r) = \delta^3(r)$$

ایی صور \_\_ مسیس ہم لل کوبطور ایک تکمل لکھ کتے ہیں

$$\psi(r) = \int G(r-r_0)Q(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

ہم ہاآس نی دیکھ سے ہیں کہ ہے مساوات 11.50 روپ کی شروڈ نگر مساوات کو متعن کرتا ہے

$$(\nabla^2 + k^2)\psi(r) = \int \left[ (\nabla^2 + k^2)G(r - r_0) \right] Q(r_0) \, d^3 r_0$$
  
=  $\int \delta^3(r - r_0)Q(r_0) \, d^3 r_0 = Q(r)$ 

ہمرا پہلاکام (G(r) کے لیسے مساوات 11.52 کا حسل تلاسش کرنا ہے۔ ایس کرنے کا آسان ترین طسریقہ ہے۔ کہ ہم فور پر بدل لیں جو تفسر تی مساوات کو ایک الجبرائی مساوات مسین تب بیل کرتا ہے۔ درج ذیل لیں

$$G(r) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int e^{is \cdot r} g(s) \, \mathrm{d}^3 s$$

نب

$$(\nabla^2 + k^2)G(r) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int \left[ (\nabla^2 + k^2)e^{is \cdot r} \right] g(s) \, d^3 s$$

ہو گا تاہم

$$\nabla^2 e^{is \cdot r} = -s^2 e^{is \cdot r}$$

اور مساوات 2.144 د يكھيں

(11.29) 
$$\delta^3(r) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{is\cdot r} \,\mathrm{d}^3 s$$

لی ظ۔ مساوات 11.52 درج ذیل کھے گی

$$\frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int (-s^2 + k^2) e^{is \cdot r} g(s) \, \mathrm{d}^3 s = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{is \cdot r} \, \mathrm{d}^3 s$$

۲۲۷ بایا اینجمسراو

يوں درج ذيل ہو گا

$$g(s) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}(k^2 - s^2)}$$

اسس کووالیس مساوات 11.54 میل پُر کع کے درج ذیل ملت ہے

(11.21) 
$$G(r) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{is\cdot r} \frac{1}{(k^2-s^2)} \,\mathrm{d}^3 \, s$$

s کمل کے نقطع نظرے r غیبر متغیبہ ہم کروی محدد  $(s, \theta, \phi)$  کو یوں چنتے ہیں کہ r کتبی محور پر پایا حباتا ہو s میں s  $r = sr\cos\theta$  کمل کے نقطع نظرے s و موامنغیبہ s کمکل s کمکل s کمل کا کمکل s کمکل کا کہ اللہ کا کمکل کا کہ کا کمکل کے نقطع نظرے کے معلم کا کمکل کے نقطع نظرے کے معلم کا کمکل کے نقطع نظرے کے معلم کا کہ کمکل کے نقطع نظرے کے نقط نظرے کے نقطع نظرے کے نقطع نظرے کے نقطع نظرے کے نقطع نقطع نظرے کے نقط نظرے کے نقطع نظرے کے نقطع نظرے کے نقطع نظرے کے نقطع نظرے کے نقط نے نقط نظرے کے نقط ن

(11.09) 
$$\int_0^\pi e^{isr\cos\theta}\sin\theta\,\mathrm{d}\theta = -\frac{e^{isr\cos\theta}}{isr}\bigg|_0^\pi = \frac{2\sin(sr)}{sr}$$

يوں درج ذيل ہو گا

$$G(r) = \frac{1}{(2\pi^2)} \frac{2}{r} \int_0^\infty \frac{s \sin(sr)}{k^2 - s^2} \, \mathrm{d}s = \frac{1}{4\pi^2 r} \int_{-\infty}^\infty \frac{s \sin(sr)}{k^2 - s^2} \, \mathrm{d}s$$

باقی تکمل ات آسان نہیں ہے۔ قوت نمائی عسلامتیت استعال کرئے نصب نمسا کواحبزائے ضربی کی روپ مسیں لکھٹ ا مدد گاثابی ہو تاہے

$$G(r) = \frac{i}{8\pi^2 r} \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{se^{isr}}{(s-k)(s+k)} \, \mathrm{d}s - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{se^{-isr}}{(s-k)(s+k)} \, \mathrm{d}s \right\}$$

$$= \frac{i}{8\pi^2 r} (I_1 - I_2)$$

اگر 20 خطار تف، کے اندر ہاماحیا تاہوتی کوشی کلیے تکمل

(11.47) 
$$\oint \frac{f(z)}{(z-z_0)} \, \mathrm{d}z = 2\pi i f(z_0)$$

استعملا کرتے ہوئے ان کملات کی قیمت تلاش کی حب سے ہے جہگر صورت کمل صف ہوگا۔ یہاں حقیقی محور جو  $k \pm k$  پر قطب کے بازر نکا سے کے ساتھ ساتھ کمل لیے حبارہا ہے۔ ہمیں قطبین کے اطسراف سے گزرنا ہوگا مسیں k - k پر ای حب انہ بے کے ساتھ ساتھ کراوں گاشٹکل 11.9 آپ کوئی نیارا ستہ منتخب کر سکتے ہیں مشلا آپ ہم قطب کے گردسات مسرتب حب کرکا ہے کرراہ منتخب کر سکتے ہیں جس سے آپ کوایک مختلف تنا عمل گرین حسال ہوگا کی کا میں دیکھاؤں گا کہ یہ تمام و تابل متبول ہوں گے۔

۱۱. بارن تخمسین ۲۲۷

مساوات 11.61مسیں ہر ایک تکمل کے لیے ہمیں خط استواکو اسس طسر جب دکر ناہوگا کہ لامت ناہی پر نصف دائرہ تکمل کی قیمت مسیں کوئی حصہ بند ڈالے۔ تکمل  $I_1$  کی صورت مسیں اگر S کا خسیالی حب زبہت بڑا اور مثبت ہوت جب خربی فربی S صف رکو پہنچ گا اس تکمل کے لیے ہم بالا نصف دائرہ لیتے ہیں مشکل 11.10 (الف)۔ اب خط ارتقاص و فربی S سند کی جب نے والانادر نقطع کو گھی میں تا ہے لیے اظہ درج ذیل ہوگا S بیائے حب نے والانادر نقطع کو گھی میں تا ہے لیے اظہ درج ذیل ہوگا

$$I_1 = \oint \left[ \frac{s e^{isr}}{s+k} \right] \frac{1}{s-k} \, \mathrm{d}s = 2\pi i \left[ \frac{s e^{isr}}{s+k} \right] \bigg|_{s=k} = i \pi e^{ikr}$$

 $e^{-isr}$  کمل  $I_2$  کی صورت مسیں جب s کا خسیالی حبز بہت بڑی منفی معتدار ہو تب حبز ضربی  $e^{-isr}$  صف و پنچت ہو لیے اللہ اللہ اللہ بین نصف دائراہ کیے ہیں مشکل 11.10 (ب)۔ اس مسرت خطار تقت s=-k پرپائے حب نے والے نادر نقط جو کو گھیسرتا ہے اور سے گھسٹری وار سے کی نادر نقط جو کو گھیسرتا ہے اور سے گھسٹری وار سے کی ناخسان سے سے تھواض فی منفی عبدار میں ہوگا

$$I_2 = -\oint \left[\frac{se^{-isr}}{s-k}\right] \frac{1}{s+k} \, \mathrm{d}s = -2\pi i \left[\frac{se^{-isr}}{s-k}\right] \bigg|_{s=-k} = -i\pi e^{ikr}$$

ماخوذ:

(11.72) 
$$G(r)=\frac{i}{8\pi^2r}\left[\left(i\pi e^{ikr}\right)-\left(-i\pi e^{ikr}\right)\right]=-\frac{e^{ikr}}{4\pi r}$$

سے مساوات 11.52 کا حسل اور مساوات بلم ہولٹ زکا تف عسل گرین ہے اگر آپ کہیں ریاضیاتی تحبیزیہ مسین گم ہوگئے ہوں تب بلاواسط تفسرق کی مدد ہے بتیب کی تصدیق کی جینے گاسوال 11.8 دیکھیں۔ بلکہ سے مساوات بلم ہولٹ زکا ایک تنسب مساول کی جی تف عسل (۲) جن کر سکتے ہیں جو متحب نز بلم ہولٹ زکا ایک تنسب واست کو متعن کرتا ہو

$$(\nabla^2 + k^2)G_0(r) = 0$$

صاف ظاہر ہے کہ مساوات 11.52 کو  $(G+G_0)$  بھی متعن کرتا ہے۔ اسس ابہام کی وجب قطبین کے متحدیر ہے گزرتے ہوئے راہ کی بینا ہے راہ کی ایک متحدید انتخاب ایک متحدید تفاعل  $G_0(r)$  کے متحد رادف ہے۔

مساوات 11.53 كودوباره ديھتے ہوئے مساوات شرود گركاعب وي حسل درج ذيل روپ كاہوگا

$$\psi(r)=\psi_0(r)-rac{m}{2\pi\hbar^2}\intrac{e^{ik|r-r_0|}}{|r-r_0|}V(r_0)\psi(r_0)\,{
m d}^3\,r_0$$

جہاں  $\psi_0$  آزاد ذرہ مساوات شیروڈنگر کومتعن کرتاہے

$$(\nabla^2 + k^2)\psi_0 = 0$$

۲۲۸ پاپ ۱۱. بخک راو

مساوات 11.67 شروؤ گر مساوات کی تکملی روپ ہے جو زیادہ معسرون تفسر تی روپ کی مکسل طور پر معسدل ہے جو زیادہ معسرون تفسر تی روپ کی مکسل طور پر معسدل ہے جو ہے۔ پہلی نظر مسین ایسا معسلوم ہوتا ہے کہ سے کی بھی مخفیہ کے لیئے مساوات شروؤ گر کا سری حسل ہے جو مائنے والی بات نہیں ہے۔ دھوکہ مت کھی گئیں۔ دائیں ہاتھ تکمل کی عسلامت کے اندر اللہ پایا جب ہے جہ جب نے بنے بنے آپ تھی کمل حساس کر کے حسل نہیں حبان سکتے ہیں تاہم تکملی روپ انتہائی طبات تور ثابت ہوتا ہے اور جیب ہم اسکلے حسب مسین کے سے بلخصوص بھے۔ راؤمسائل کے لیے نہیا ہے۔ موضوع ہے۔

سوال ۱۱.۱۸: مساوات 11.65 کو مساوات 11.52 مسیں پُر کر کے دیکھسیں کہ یہ اسے متعن کرتا ہے۔ احشارہ:  $\nabla^2(1/r) = -4\pi\delta^3(r)$ 

سوال ۱۹.۱۱: ویکھ کیں کہ V اور E کی مناسب قیمتوں کے لیئے مساوات شروڈگر کی تکملی روپ کو ہائڈروجن کا نمسینی حسال مساوات K متعن کر تا ہے۔ دیبان رہے کہ K منفی ہے لحاظہ K ہوگا جہاں K ہوگا۔

۱۱.۴.۲ بارن تخمسین اوّل

ونسر ض کریں  $v_0=0$  پر  $v(r_0)$  مکامی تخفیہ ہے بینی کی متنابی خطہ کے باہر تخفیہ کی قبیت صف ہے جو عصوماً مسئلہ بھسراؤ میں ہوگا اور ہم مسر کز بھسراؤ سے دور نکات پر  $\psi(r)$  جبانت سپاہتے ہیں۔ ایک صورت مسین مساوات v(r) کا میں حصہ ڈالنے والے تسام نکات کے لیئے v(r) اور گالی نظہ

$$|r - r_0|^2 = r^2 + r_0^2 - 2r \cdot r_0 \cong r^2 \left(1 - 2\frac{r \cdot r_0}{r^2}\right)$$

اور يول درج ذيل ہو گا

$$|r - r_0|^2 \cong r - \hat{r} \cdot r_0$$

ہم

$$k \equiv k\hat{r}$$

ليتے ہیں۔ یوں

$$(11.2r) e^{ik|r-r_0|} \cong e^{ikr}e^{-ik\cdot r_0}$$

ہو گا۔لے اظے درج ذیل ہو گا

$$\frac{e^{ik|r-r_0|}}{|r-r_0|} \cong \frac{e^{ikr}}{r}e^{-ik\cdot r_0}$$

۱۱. بارن تخمسین

نصب نما مسیں ہم زیادہ بڑی تخسین  $r \cong |r-r_0| \cong |r-r_0|$  دے سے ہیں تو۔ نما مسیں ہمیں دو سراحب نر بھی رکھنا ہوگا۔ اگر آپ یقین نہیں کر سے ہیں تونصب نما مسیں دو سرے حبز کو پہلا کر دیکھیں ہم یہاں ایک چھوٹی مقت دار  $(r_0/r)$  کی تو توں مسیں پھیلا کر کم ہے کم رتبی حبز کے عسلادہ باقی تمام کورد کرتے ہیں۔

بھے راؤ کی صورت مسیں ہم درج ذیل حیاہتے ہیں۔جو آمدی مستوی موج کو ظہر کر تاہے

$$\psi_0(r) = Ae^{ikz}$$

یوں بڑی ۲ کے لیئے درج ذیل ہوگا

(11.22) 
$$\psi(r)\cong Ae^{ikz}-\frac{m}{2\pi\hbar^2}\frac{e^{ikr}}{r}\int e^{ik\cdot r_0}V(r_0)\psi(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

ے معیاری رویے مساوات 11.12 ہے جس سے ہم حیطہ بھسراؤپڑھ کتے ہیں

$$f( heta,\phi)=-rac{m}{2\pi\hbar^2A}\int e^{-ik\cdot r_0}V(r_0)\psi(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

یہاں تک سے بلکل ایک درست جواب ہے ہم اب بارن تخسین بارو و کارلاتے ہیں۔ منسرض کریں آمد سے مستوی موج کو مخفہ وت بل ذکر تب دیل نہیں کر تاہوا لی صورت مسیں درج ذیل استعال کرنامعقول ہو گا

$$\psi(r_0) \approx \psi_0(r_0) = Ae^{ikz_0} = Ae^{ik' \cdot r_0}$$

جہاں تکمل کے اندر k' درج ذیل ہے

$$(11.24) k' \equiv k\hat{z}$$

مخفیہ V صف ہونے کی صورت مسیں ہے بلکل ٹھیک تف عسل موج ہو تا ہے بنیادی طور پر کمسنرور مخفیہ تخسین ہے۔بارن تخسین مسیں بوں درج ذیل ہو گا

(11.29) 
$$f(\theta,\phi)\cong -\frac{m}{2\pi\hbar^2}\int e^{i(k'-k)\cdot r_0}V(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

ہوسکتا ہے کہ آپ k' اور k کی تعسر بین ہے بھول دونوں کی معتدار k ہے تاہم اوّل الذکر کارخ آمدی شعباع کے رخ ہے جبکہ معاضر الذکر کارخ آمدی شعباع کے رخ ہے جبکہ معاضر الذکر کارخ کاشف کے رخ ہے شکل 11.11 دیکھیں۔ اسس عمسل مسیں  $\hbar(k-k')$  منتقلی معیار حسر کے جب کہ معاضوص خطہ بھسراؤ پر کم توانائی کمی طول موج بھسراؤ کے لیئے قویت نمائی حبز ضربی بنیادی طسر پر مستقل ہوگا ور ہوں تخسین بارن درج ذیل سادہ رویہ افتیار کرے گا

$$f( heta,\phi)\cong -rac{m}{2\pi\hbar}\int V(r)\,\mathrm{d}^3r,$$
 لازان  $\int$ 

مسیں نے یہاں ۲ کے زیرِ نوشت مسیں کچھ نہیں کھا اید کی حباتی اسس سے کوئی پریشانی پیدا نہیں ہوگا۔

۲۳۰ باب ال بخصراو

مثال ۱۱.۴٪ کم توانائی نرم کره بھے راؤ درج ذیل مخفیہ لیں

$$V(r) = \begin{cases} V_0, & r \leq a \text{ for } r > a \text{ for } r >$$

کم توانائی کی صورت مسین  $\theta$  اور  $\phi$  کاغت رتائع حیطه متھ راؤ درج ذیل ہوگا۔

(II.Ar) 
$$f(\theta,\phi) \cong -\frac{m}{2\pi\hbar^2} V_0\left(\frac{4}{3}\pi a^3\right)$$

تفسريقي عسمودي تراسش

$$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \left|f\right|^2 \cong \left(\frac{2mV_0a^3}{3\hbar^2}\right)^2$$

اور کل عب مودی تراسش درج ذیل ہو گا۔

(II.Ar) 
$$\sigma\cong 4\pi\left(\frac{2mV_0a^3}{3\hbar^2}\right)^2$$

ایک کروی تث کلی مخفیہ V(r)=V(r) کے لیسے جو ضروری نہمیں کہ کم توانائی پر ہو تخسین بارن دوبارہ سادہ روپ اختیار کر تا ہے۔ درج ذیل متعبار ف کرتے ہوئے

$$\kappa \equiv k' - k$$

r<sub>0</sub> کمل کے قطبی محور کو K پررکھتے ہوئے درج ذیل ہوگا

$$(i'-k)\cdot r_0 = \kappa r_0 \cos \theta_0$$

يوں درج ذيل حساصل ہو گا

(11.14) 
$$f(\theta) \cong -\frac{m}{2\pi\hbar^2} \int e^{i\kappa r_0\cos\theta_0} V(r_0) r_0^2 \sin\theta_0 \,\mathrm{d}r_0 \,\mathrm{d}\theta_0 \,\mathrm{d}\phi_0$$

متغیر φ0 کے لحاظ سے تکمل 2π دیگا اور θ0 تکمل کو ہم پہلے دیکھ چے ہیں مساوات 11.59 دیکھسیں۔ یوں ۲ کے زیر نوشت کو سے کلھتے ہوئے درج ذیل رہ حبائے گا

$$f( heta)\cong -rac{2m}{\hbar^2\kappa}\int_0^\infty rV(r)\sin(\kappa r)\,\mathrm{d}r$$
 روی تف کل

۱۱. بارن تخمسین ۲۳۱

$$f$$
 کی زیویائی تابیت  $\kappa$  مسیں سموئی گئی ہے شکل  $11.11$ کو کھے کروری ذیل کھا جب سکتا ہے  $\kappa = 2k\sin(\theta/2)$ 

مثال ۱۱.۵: یو کاوا بھسراؤ یو کاوا مخفیہ جو جو ہری مسر کزہ کے نتی بیٹ کا آیک سادہ نمون ہیٹ کر تا ہے کاروپ درج ذیل ہے جہاں β اور μ متقلات ہیں

$$V(r) = \beta \frac{e^{-\mu r}}{r}$$

تخمسین بارن درج ذیل دیگا

(11.91) 
$$f(\theta) \cong -\frac{2m\beta}{\hbar^2\kappa} \int_0^\infty e^{-\mu r} \sin(\kappa r) \, \mathrm{d}r = -\frac{2m\beta}{\hbar(\mu^2 + \kappa^2)}$$

مثال ۱۱: رور فورڈ بھے راؤ۔ مخفیہ یو کاوامسیں  $\beta=q_1q_2/4\pi\epsilon_0$  اور  $\mu=0$  پُر کرنے سے مخفیہ کولب سامسل ہوگا بھو دونقطی ہاروں کے نَجَرِق ہاہم عمسل کو ہایان کرتا ہے۔ ظہر ہے کہ حیطہ بھے راؤدرج ذیل ہوگا

(11.97) 
$$f(\theta)\cong -\frac{2mq_1q_2}{4\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa^2}$$

یام وات 11.89 اور 11.51 استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا

(11.9°) 
$$f(\theta) \cong -\frac{q_1q_2}{16\pi\epsilon_0 E \sin^2(\theta/2)}$$

اسس كامسىر بع ہمیں تفسریقی عسبودی تراسش دیگا

$$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \left[\frac{q_1q_2}{16\pi\epsilon_0 E \sin^2(\theta/2)}\right]^2$$

جو شیک کلیے رور فورڈ مساوات 11.11 ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کولب مخفیہ کے لیے کالیکی میکانیات تخمسین بارن اور کوانٹم نظسریہ میدان تمام ایک دوسسرے جیسا بتیجب دیتے ہیں۔ ہم کہد سکتے ہیں کہ کلیے رور فورڈ ایک مضبوط کلیے ہے۔

سوال ۱۰.۱۱: اختیاری توانائی کے لیسے نرم کرہ بھسراؤ کا حیطہ بھسراؤ بارن تخمسین سے حساس کریں دیکھائیں کہ کم توانائی حسد مسین اسس سے مساوات 11.82 مساس اوگا۔ باب اا بخصراو

سوال ۱۱.۱۱: مساوات 11.91مسیں تکمل کی قیمت تلاکر کے دائیں ہاتھ ریاضی مسکرہ کی تصدیق کریں۔

سوال ۱۱.۱۲: بارن تخسین مسین یو کاوا مخفیہ ہے بھسراؤ کا کل عسمودی تراسش تلاسش کریں۔ اپنے جواب کو E کانف عسل لکھیں۔

سوال ۱۱.۱۳: درج ذیل احت دام سوال 11.4 کے مخفیہ کے لیے کریں۔

الف $\sigma$  کاهب گائیں۔  $f(\theta,D(\theta))$  اور  $\sigma$  کاهب گائیں۔

 $f(\theta)$  کاحب سگائیں۔  $f(\theta)$  کاحب سگائیں۔

(ج) دیکھائیں کہ آپ کے نتائج مناسب خطوں مسیں سوال 4.11 کے جواب کے مطابق ہیں۔

### ۱۱.۳۳ تسلسل بارن

تخسین بارن روح کے لیاظ سے کلا سسکی نظسر ہے بھسراؤ مسیں تخسین ضرب کی طسر تے ہے۔ ایک ذرہ کو منتقت ل عسر ضی ضرب کا حساب کرنے کے لیسے ہم تخسین ضرب مسیں منسر ض کرتے ہیں کہ ذرہ ایک سید ھی لیسکر پر ہی جیلے حباتا ہے۔ شکل 11.12 ایک صورت مسیں درج ذیل ہوگا

(11.9a) 
$$I = \int F_{\perp} \, \mathrm{d}t$$

اگر ذرہ زیادہ نہیں مسٹرے تب ہے ذرہ کو منتقت کی معیار حسر کت کی ایک اچھی تخمین ہوگی اور یوں زاویہ بھے راؤورج ذیل ہوگا جہاں 1 آمدی معیار حسر کت ہے

$$\theta \cong \tan^{-1}(I/p)$$

اے ہم رتب اوّل تخمین ضرب کہب سکتے ہیں نے مسٹرنے کی صورت کو صف ررتبی کہب ہے گا ای طسر رحمن سررتبی گئی میں است کی تخمین بارن مسین آمدی مستوی موج بغیبر کئی تب یلی کے گزرے گی اور ہم نے جو کچھ گزشتہ ھے۔ مسین دیکھا وہ در حقیقت اسس کی رتب اوّل تصحیح ہے۔ ہم توقع کر سکتے ہیں کہ ای تصور کو بار بار استعال کرتے ہوئے ہم زیادہ بلٹ درتبی تصحیح کا ایک تسلسل پیسدا کرکے بلکل شیک جواب پر مسر کو زہو سکتے ہیں۔

مساوات شروڈ نگر کی تکملی روپ درج ذیل ہے

(11.92) 
$$\psi(r) = \psi_0(r) + \int g(r-r_0) V(r_0) \psi(r_0) \, d^3 r_0$$

 $\psi_0$  آمدی موج ہے

$$g(r) \equiv -rac{m}{2\pi\hbar^2}rac{e^{ikr}}{r}$$

۱۱. پارن تخمسین

تف عسل گرین ہے۔ جس مسیں مسیں نے اپنی آسانی کے لیئے حبز ضربی  $2m/\hbar^2$  شامسل کیا ہے اور V مخفیہ بھسراؤ ہے۔ اسس کو درج ذیل دیکھیا حباسکتا ہے

(11.99) 
$$\psi = \psi_0 + \int g V \psi$$

ف صنر ص کریں ہم ψ کی اسس ریاضی جملہ کو لسیکر اے تکمل کی عسلامیہ کے اندر لکھیں

$$\psi = \psi_0 + \int gV\psi_0 + \iint gVgV\psi$$

اس عمل کہ باربار دوہرانے سے ہمیں 4 کاایک تسلسل حساسل ہوگا

$$(11.1\cdot 1) \hspace{1cm} \psi = \psi_0 + \int gV\psi_0 + \int \int gVgV\psi_0 + \int \int \int gVgVgV\psi_0 + \dots$$

جر متکمل مسیں آمدی تغناعب موج  $\psi_0$  کے عسلاوہ gV کے مسزید زیادہ طب قتیں پائی جباتی ہیں۔ بارن کی تخمین اوّل اسس تسلسل کو دو سرے حبیز کے بعد حضم کرتاہے تاہم آپ دکھ سکتے ہیں کہ بلندر تی تصحیح سس طسرح پیدا کی حبائیں گا۔

بارن تسلل کاحت کہ مشکل 11.13 میں پیش کے گئے ہے۔ صنسر رہی  $\psi$  پر مخفیہ کا کوئی اثر نہیں ہوگار تی اوّل مسیں اے ایک چوٹ پڑتی ہے جس کے بعد دیسے کی خورخ کیا حب کے گا۔ دوم رہی مسیں اے ایک چوٹ پڑتی ہے جس کے بعد دیسے ایک خورٹ کی بعد دیسے ایک خورٹ کی بعد دیسے ایک خورٹ کے بعد دیسے ایک خورٹ کے بعد دیسے ایک خورٹ کی کو اسٹ ہو تعلیم میں اور مورے کے بی جس کے بعد دیسے ایک کے بین بعض اور سورے کے بی خوا کے بین میں اور سورے کے بی خورٹ کی اور اسٹ میں اسٹ کا گا فیمن میں حب خربی راسس V اور اسٹ میں کو ایک دوسرے کے ساتھ جوڈ کر سب بھے جیسان کے بیات کی بیات کے بیات

سوال ۱۱۰: تخسین ضرب مسیں ردر فور ڈبھسراؤ کے لیئے ط کو نکر اؤمت دار معسلوم کا تف عسل تلاسٹ کریں۔ دیکھ کیں کہ من کہ من سب حسدوں کے اندر آپ کا نتیجہ بلکل شیکس ریاضی فسنکرہ سوال 11.1 (انف) کے مط بن ہے۔

سوال ۱۱.۱۵: بارن کی دوسسری تخسین مسیں کم توانائی نرم کرہ بھسسراوکے لیسئے حیطہ بھسراو تلاسٹس کریں۔

 $-(2mV_0a^3/3\hbar^2)[1-(4mV_0a^2/5\hbar^2)]:$ 

سوال ۱۱.۱۷: یک بُعدی مساوات سشہ وڈ گگر کے لیسے تف عسل گریں تلاسش کر کے مساوات 11.67 کامٹ ٹل تھلی روپ تسیار کریں۔

جواب:

$$\psi(x) = \psi_0(x) - \frac{im}{\hbar^2 k} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ik|x-x_0|} V(x_0) \psi(x_0) \, \mathrm{d}x_0$$

اب ۱۱. بخسراو

موال ۱۱.۱۵: مبدہ پر بغیبر ایسٹون کی دیوار کی صورت مسیں وقف  $\infty$   $< \infty$  پریک بُعدی بھسراو  $\psi(x_0)$ : مسدہ پر بغیبر ایسٹون کی دیوار کا تقیب سوال 11.16 کا نتیجہ استعمال کرتے ہوئے تخمین بارن شیار کریں۔ یعنی  $\psi(x_0)$  نتیب کر کت تمکمل کی قیمت تلاسٹ کریں۔ دیکھائیں کہ انعکای عبد دی سر درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے  $\psi_0(x)$  منتیب کر کت تمکمل کی قیمت تلاسٹ کریں۔ دیکھائیں کہ انعکای عبد دی سر درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے۔

(11.14°) 
$$R \cong \left(\frac{m}{\hbar^2 k}\right)^2 \left| \int_{-\infty}^{\infty} e^{2ikx} V(x) \, \mathrm{d}x \right|^2$$

سوال ۱۱.۱۱: ایک ڈیک اقف عسل مساوات 2.114 اور ایک متنائی حپکور کنواں مساوات 2.145 ہے بھے راو کے اس کریں۔ اپنے تفصیلی عبد دی سسر ( T = 1 - R ) کویک بُنیسین بارن سوال 11.17 کی مدد سے حساصل کریں۔ اپنے جوایات جوایات مساوات 2.141 ور 2.169 کے ساتھ مواز نبی کریں۔

سوال ۱۱.۱۹: آگے رخ صیط بھسراو کے خیالی حبزاور کل عسودی تراسش کے پچ رہشتہ دینے والامسئلہ بھسریات ثابت کریں

$$\sigma = \frac{4\pi}{k} Im(f(0))$$

اشاره: مساوات 11.47 اور 11.48 استعال كرين-

سوال ۲۰.۱۱: QuestionMissing

$$(11.1 \cdot \Delta) \qquad \qquad V(r) = Ae^{-\mu r^2}$$

## باب

# 

اب چونکہ مسین توقع کرتا ہوں آپ کوائنم میکانیات کو مسجھے ہیں ہم حصہ 1.2 مسین کیا گیا سوال دوبارہ اٹھ تے ہیں کو انٹم میکانیات کے خاتم میکانیات کے خاتم میکانیات کے خاتم میکانیات کے خاتم میکانیات کے خات کے کیا مطان اغسز کرنا حیا ہے مسئلہ کا حبر ٹر نشاع سل موج کے ساتھ وابسة شماریتای مفہوم کی عسد م تعینیت ہے۔ تف عسل لا یا کوائٹم حسال کہن بہتر ہوگا جو مشال کے طور پر حبکر کار ہو سکتا ہے صوف ممکن سندائج کی شمساریاتی تقسیم مہیا کرتا ہے اور کی بھی پیسائٹ کا نتیجہ میک طور پر تعین نہیں کرتا اس سے ایک اہم موال کو ان بنیا نقطہ نظر میں مخصوص حناصیت حقیقت اُرکھتا تھت جے حقیقت پہند نقطہ نظر ہو تا ہوتا ہے ہیں یا پیسائٹ کے عسام ل نے اسس حناصیت کو حبنم دیا جو تافعسل موج کی شمساریاتی پابسندی کو مطمعن کرتا ہے۔ کہتے ہیں یا پیسائٹ کے عسام ل نے اسس موال کو ان بنیا دوں پر رد کرتے ہیں کہ سے موال ایک و ضرفی موال ہے انگاری فقطہ نظر ہے۔

حقیقت پسند کے نقطہ نظسر سے کوانٹم میکانیات ایک نامکسل نظسریہ ہے چونکہ کوانٹم میکانیات کی تمسام منسراہم کردہ معسلومات یعنی اسس کا قنساعسل موج حبائے ہوئے آپ خواص تعسین نہیں کر سکتے ہیں۔ ظہاہر ہے ایک صورت مسیں کوانٹم میکانیات سے باہر کوئی اور معسلومات ہوگی جس کو اللہ کے ساتھ ملا کر طسبعی حت اُق کو مکلم طور پر بیان کرناممسکن ہوگا۔

تقلید پسند نقط نظر اسس سے بھی زیادہ سنگین سوالات کھٹڑے کر تا ہے چونکہ اگر پیپ آئی عمسل نظام کو ایک حناصیت اختیار کرنے پر محب ور کرتا ہوت کہ ایک جیاب عمسل ہوگا ساتھ ہی سے حبائے ہوئے کہ ایک پیپ اکشن کے فوراً بعد دو سسری پیپ اکشن وہی متجیب دیتی ہمیں مانت ہوگا کہ پیپ آئی عمسل تف عسل موج کو یوں منحداً کرتا ہے جو مساوات شدو ڈگر کی تجویز کر دوار تقت کے بر عکس ہے۔

ان سب کی روشنی مسیں ہم دیکھ سکتے ہیں کہ نسل در نسل ماہر طبیعیات انکاری سوچ کے پیچھے پیٹ السینے پر محببور کیول ہوئے اور اپنے شاگر دوں کو نقیجت کرتے رہے کہ نظسر ہے کے تصوراتی بنیا دوں پر غور و فسکر کرکے اپنٹ وقت صٰائع سے کریں۔ ۲۳ پاپ نوشت

## ا. ۱۲ تىنسٹائن پوڈلسكيوروزن تصناد

سن 1935 مسیں آئنٹائن پوڈلسکی اور روزن نے مسل کر آئنٹائن پوڈلسکی اور روزن تف و پیش کیا جرکا مقصد حنالصت انظے۔ بناقطے بنیادوں پر سے جارت کرناگھتا کہ صرف حقیقت پسندانانقطے نظے رورست ہوسکتا ہے۔ مسین اسس تفاد کی ایک سازہ روپ جو داؤد بام نے پیش کی پر تبصیرہ کرتا ہوں۔ تادیکی پاے مسینزان کی ایک الیک الیک الیک الیک پر ٹون مسین تخلیل پر غور کریں

$$\pi^0 \rightarrow e^- + e^+$$

س کن پائون کی صورت مسیں السیکٹران اور پروٹان ایک دوسرے کے محت اف رخ حب نیں گے مشکل 12.1 اب چونکہ پائون کا حبکر صف ہے لیے افسے زاویائی معیارِ حسر کرسے کی بقت کے تحت سے السیکٹران اور پوزیسٹران مکت تنظیم مسیں ہوں گے

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow -\downarrow_{+} -\downarrow_{-}\uparrow_{+})$$

اگر دیکھ حبۓ کہ السیکٹران ہم میدان ہے تب پوزیٹ سان الظماً حناون میدان ہوگا اور ای طسرح اگر السیکٹران حناون میدان پایا حبۓ تب پوزیٹ سان ہوگا۔ کو انٹم میکانیات آپ کو سے بتنے سے متاصر ہے کہ حسابایون تحویل میں آپ کو کوئی صورت حال ملے گی تاہم کو انٹم میکانیات سے ضرور بت سی ہے کہ ان پیسائش کا ایک دوسرے کے ساتھ تعلق ہوگا اور اوسط اُنصف وقت ایک فتم اور نصف وقت دوسری فتم کی ہوڑیاں پیدا ہول گا ایک دوسرے کے ساتھ تعلق ہوگا اور اوسط اُنصف وقت ایک فتم اور نصف وقت دوسری فتم کی ہوڑیاں پیدا ہول گا ہے۔ اب مسرض کریں ہم ان السیکٹران اور پوزیٹ میان کو ایک عملی تحب رہے کے لیے دس مسرخ تک حب نے دیں اور اس کے بعد السیکٹران کے حیکر کی پیسائشس کریں۔ منسرض کریں وزیٹ ران کو ایک کوئی دوسرا شخص پوزیٹ ران کو سے خالات میدان بلت ہے۔ آپ فوراً حبان پائیں گے کہ بیس مسیخ یا ہیس نوری سال دور کوئی دوسرا شخص پوزیٹ ران کو حیلات میدان بلت کے۔

ان کی دلیسل اسس بنیادی مفسروض پر کھسٹری ہے کہ کوئی ہی اثر روشنی کی رفت ارسے تیپز سفسر نہیں کر سکتا ہے۔ ہم اے اصول معتامیت کہتے ہیں۔ آپ کو شبہ ہو سکتا ہے کہ تفاعت کی مورت کی انہدام کی خسبر کسی مستابی سمتی رفت ارسے سفسر کرتی ہے۔ تاہم الی صورت مسیں زاویائی معیارِ حسر کت کی بقیامتعن نہیں ہوگی چونکہ پوزیسٹران تک انہدام کی خسبر پہنچنے سے پہلے اگر ہم اسس کے حیکر کی پیساکش تو ہمیں دونوں اقسام کے حیکر پیپاسس فیصد احسال سے

١٢.٢ مسئله بل

حسام ہوں گے۔ آپ کا نظر رہے جو بھی کہے تحب ربات کے تحت دونوں کے حیکر ہر صورت ایک دوسرے کے مخاون ہوتا ہے۔ مخاون ہوتے ہیں۔ ظاہر ہے تف عسل مون کاانہ دام یک دم ہوتا ہے۔

سوال ا. ۱۲: پولیدہ حالاتے۔ یولیدہ حالات کی ایک کا سیکی مشال یکت حیکر تنظیم مساوات 12.1 ہے۔ اسس دوذرہ حسال کودویک نظیم مساوات کا محب وعہ نہیں لکھا حباسکتا ہے لیے اظہ جسس کے بارے مسین بات کرتے ہوئے کسی ایک ذرے کے علیحہ دہ حسال کی بات نہیں کی حباسکتی ہے۔ آپ مگسان کر سے ہیں کہ شائد ہماری عسلامتی کی بنا ہے اور عسین مسکن ہے کہ یک ذرہ حسلات کا کوئی خطی جو ڑا سس نظام کو کھول سے درج ذیل مسئلے کا ثبوت پیشس کریں۔

روسطی ایک نظام  $\ket{\psi_a}$  اور  $\ket{\psi_b}$  یر خور کریں جب ال $\ket{\psi_b}$  ہو۔ مشلاً  $\ket{\psi_a}$  ہو۔ مشلاً  $\ket{\psi_a}$  ہو۔ مشلاً خوال ورسطی الکاری جب ال

 $|\psi_r(1)\rangle|\psi_s(2)\rangle$ 

 $lpha\mid\phi_a(1)
angle\mid\phi_b(2)
angle+eta\mid\phi_b(1)
angle\mid\phi_a(2)
angle$  جہاں lpha
eq0 اور lpha
eq0 بین کو کئی بھی کیک زری مسال تنسب lpha
eq0 اور lpha
eq0 کاحت مسل ضرب lpha
eq0

نہیں لکھاحیاسکتاہے۔

اث رہ:  $\ket{\psi_s}$  اور  $\ket{\psi_r}$  کو  $\ket{\psi_a}$  اور  $\ket{\psi_b}$  اور  $\ket{\psi_s}$ 

#### ۱۲.۲ مسئله بل

۲۳۸ ایس نوشت

| ضرب | پوزیٹ ران | السيكثران |
|-----|-----------|-----------|
| -1  | -1        | +1        |
| +1  | +1        | +1        |
| -1  | +1        | -1        |
| -1  | -1        | +1        |
| +1  | -1        | -1        |
|     |           | •         |
| :   | :         | :         |

مسین ایک ہم میدان اور دوسسرا حسٰلاف میدان ہوگالحی ظے ان کا حساس ضرب ہر صورت 1۔ ہوگا اور یوں اوسط کی قیب ہوگی

$$(\mathbf{r},\mathbf{r}) \qquad \qquad P(a,a) = -1$$

ای طب رح اگر کاشف زد متوازی ہوں تب a=-a اور ہر حساصس ضر ب+1+ کی آظہ درج ذیل ہو گا

$$(r,r) P(a,-a) = +1$$

اختیاری سمت بنندی کے لینے کواانٹم میکانیات درج ذیل پیٹ اگوئی کرتی ہے

$$(ir.r) P(a,b) = -a \cdot b$$

سوال 4.50 دیکھسیں۔ بل نے دریافت کیا کہ ب متیب کسی بھی درپر دہ متغیبر نظسر ب کاہم اہنگ نہیں ہو سکتاہے۔

اسکا ولسیل حسرت کن حد تک سادہ ہے و نسر خ کریں السیکٹران پوزیٹ سان نظام کے مکسل حسال کو کوئی ور پر وہ متغیب یا تعلیم سان کہ خام کر تا ہے۔ ایک پائیون شغرل ہے دو سے پائیون شغرل تک کہ کہ تسبد بلی کو سنہ ہم متغیب یا تعلیم کرتے ہیں۔ ساتھ ہی و نسر خ کرتے ہیں کہ السیکٹران کی ہیں کشس پر پوزیٹ سان کا شف کی سمت بعدی و کا کوئی اثر نہیں پایا جب تا ہے یا در ہے کہ تحب رہ کرنے والا السیکٹران کی ہیں کشس کے بعد پوزیٹ سان کا شف کا رخ نتخیب کر سکتا ہے۔ ایمی صورت مسیں چو تکہ پوزیٹ سان کا شف کا رخ نتخیب کرنے ہے پہلے ہی السیکٹران کی ہیں کشش کی جب یوں کی جب یوں کہ جا پول سان کی ہیں کشش کوئی افر نہیں ہو سکتا ہے۔ ہے امول معتامیت کا مفسرون سے بول السیکٹران کی ہیں کشش کوئی دو سرا نف عمل (  $A(a, \lambda)$  اور پوزیٹ بران کی ہیں کشش کوئی دو سرا نف عمل (  $A(a, \lambda)$  اور پوزیٹ بران کی ہیں کشش کوئی دو سرا نف عمل (  $A(a, \lambda)$  اور پوزیٹ بران کی ہیں کشش کوئی دو سرا نف عمل و سے ہوں تا ہو سے تا ہو سے

(17.2) 
$$A(a,\lambda) = \pm 1;$$
  $B(b,\lambda) = \pm 1$ 

جب کاشف متوازی ہوں تب تمام کے لیئے درج ذیل ہوگا

$$A(a,\lambda) = -B(a,\lambda)$$

 $ho(\lambda)$  اب پیم میشوں کی حسامسل ضرب کی اوسط قیمت درج ذیل ہو گی جہاں  $ho(\lambda)$  در پر دہ متغیبہ کی کثافت احتمال ہے  $ho(\lambda)A(a,\lambda)B(b,\lambda)\,\mathrm{d}\lambda$ 

١٢.٢ مسئله بل

کی بھی کثانت کا احستال کے لیسے ہے عنب رمنی ہوگا اور معمولز نی مشرط  $1=\rho(\lambda)\,\mathrm{d}\lambda=0$  کو متعن کرے گا تاہم اسس کے علاوہ ہم  $\rho(\lambda)\,\mathrm{d}\lambda=0$  کے علاوہ ہم  $\rho(\lambda)\,\mathrm{d}\lambda=0$  کے علاوہ ہم  $\rho(\lambda)\,\mathrm{d}\lambda=0$  کے علاوہ ہم  $\rho(\lambda)\,\mathrm{d}\lambda=0$  کے علاقت انسان کے علاقت انسان کے علاقت انسان کر کتے ہیں۔ مساوات  $\rho(\lambda)\,\mathrm{d}\lambda=0$  کو استعال کرتے ہوئے ہم  $\rho(\lambda)\,\mathrm{d}\lambda=0$  کو حن ارج کر کتے ہیں۔

(IT.A) 
$$P(a,b) = -\int 
ho(\lambda) A(a,\lambda) A(b,\lambda) \,\mathrm{d}\lambda$$

اگر C كوئى تنيىسىرااكائى سمتىيە مو<u>ت</u> بدرج ذيل موگا

$$(\text{ir.4}) \qquad P(a,b) - P(a,c) = -\int \rho(\lambda) \left[ A(a,\lambda) A(b,\lambda) - A(a,\lambda) A(c,\lambda) \right] \mathrm{d}\lambda$$

اور چونکہ  $[A(b,\lambda)]^2=1$  ہوگا $[A(b,\lambda)]$ 

$$(\text{ir.i•}) \qquad P(a,b) - P(a,c) = -\int \rho(\lambda) \left[ 1 - A(b,\lambda) A(c,\lambda) \right] A(a,\lambda) A(b,\lambda) \, \mathrm{d}\lambda$$

$$ho(\lambda)[1-$$
نيد  $-1$   $\leq [A(a,\lambda)A(b,\lambda)] \leq +1$  ڪنيد  $A(b,\lambda)A(c,\lambda)] \geq 0$ 

$$\big|P(a,b)-P(a,c)\big| \leq \int \rho(\lambda) \left[1-A(b,\lambda)A(c,\lambda)\right] \mathrm{d}\lambda$$

يامختصبرأدرج ذبل ہو گا

$$|P(a,b) - P(a,c)| \le 1 + P(b,c)$$

یہ مشہور بل عسدم مساوات ہے۔ مساوات 12.5 اور 12.6 کے عساوہ کوئی مشیرط عسائد نہیں کی گئی ہے ہم نے در پردہ متغیبرات کی تعسیم م کے بارے مسیں کچھ بھی وضیر ش نہیں کیا لیے ظے سے عسدم مساوات ہر مکافی در پردہ متغیبر نظیرے کے لیے کارامد ہوگا۔

لیکن ہم بہت آبنی سے دیکھ سے تا ہیں کہ کوانٹم میکانیات کی پیٹا گوئی مساوات 12.4 اور بل عمد م مساوات ہم اہن نہیں ہیں۔ فنسرض کریں شینوں اکائی سمتیات ایک مستوی مسیں پائے حباتے ہوں اور a اور b اور c کازاوں c کازاوں c کو موشکل 12.3 ایک صورت مسیں کوانٹم میکانیات کہتی ہے کہ

$$P(a,b) = 0,$$
  $P(a,c) = P(b,c) = -0.707$ 

جب کہ بل عب دم مساوات کہتی ہے کہ

$$0.707 \le 1 - 0.707 = 0.293$$

حب ایک دوسرے کے غیب ہم اہنگ نستائج ہیں یوں بل کی ترمیم سے آئنسٹائن، پڈولسکی اور روزن تفناد ایک الی بات ثابت کرتا ہے جو اسس کے مصنفین تصور بھی نہیں کر سکتے تھے۔اگر وہ درست ہوں تب سے صرف کوانٹم میا کانیا نے ۲۴۰ پاپ ۱۲ پس نوشت

کم ال ہے بلکہ ہے مکلمل طور پر عناط ہے اسس کے بر عکس اگر کوانٹم میکانیا درست ہے تب کوئی در پر دہ متغیبر نظسریہ بمیں اسس غنیبر مکامیت سے نحبات نہیں دو سکتی جے آئنشائن مضائق۔ خیبز سمجھتا ہے۔ مسزیدا ہے ہم بہت سادی تحب رہے ہے اسس مسئلے کو دف سکتے ہیں۔

بل عدم مساوات کو پر کھنے کے لیسے ساٹھ اور ستر کی دیہا ئیوں مسیں کی تحب ربات سرانحبام دئے گئے جن مسیں المسیک، گرہنگیئر اور روحب کا کام متابل فخنسر ہے ہمیں یہاں اٹئے تحب سب کی تفصیل سے دلچپی نہیں ہے۔ انہوں نے پائیون تمرل کی بحب نے دو فوٹان جوہر کی انتقال استعمال کیا ہے خدشہ دور کرنے کے لیسے کہ السیکٹر ان کاشف کی سمت بندی کو کسی مطرح پوزیسٹران کاشف کی سمت بندی کو کسی مساوات کی کافوائن کی راوا گئی کے بعد دونوں کی سمت بندی کی گئی۔ نتائج کو انٹم میکانسیات کی بیٹ اگوئی کی عسین مطابق تھے اور بل عدم مساوات کے غیسر ہم اہلک تھے۔

ستم ظسرینی کی بات ہے کہ کوانٹم میکانیات کی تحب باتی تصدیق نے سائنی برادری کو ہلاکرر کو دیا۔ لیکن اسس کی وجب حقیقت پسند سوج کاعناط ثابت ہونا نہیں ہوتا عسوماً سائنسدان کب کے اسس حقیقت کو مان چکے سے اور جو ابھی بھی مانے سے ایکی کھیا ہے چونکہ مشا بل اطباق ان پر نہیں ہوتا بھی کھیا ہے چونکہ مشا بل اطباق ان پر نہیں ہوتا ہے۔ اسس سدمہ اسس بات کا گھتا کہ وحدرت از خود بنیادی طور پر غیب مکائی ہے۔ تنساعسل موج کی فوراً انہدام کی صورت مسیل عنی مرکامیت یا متب اُل ذرات کے لیے ضرورت تشاکلیت ہمیث تقلید پسند نظر یہ کی طور و وتا کہ وصورت دیا ہم المبیکٹ کے تحبر ب سے قبل اُمید کی جب سکتی تھی کہ کوانٹم غیب مکامیت کی طور و وتا کی مقور اور دبارہ دیکھن ہمیں و سکتے ہیں اسس اُمید کو بھول حب میکن ہمیں و نصابہ پریکرم عمل کے تصور کو دوبارہ دیکھن ہوگا۔

ماہر طبیعیات روشنی سے زیادہ تسیز رفت اراثر و مون کو کیوں ہر داشت نہیں کر سکتے ہیں؟ آحن کی چینے ہیں روشنی سے زیادہ تسیز رفت ار سے کی رفت ار زیادہ تسیز رفت ار حسر سے حسر کرتی ہے۔ ایک موم بق کے سامنے چیاتے ہوئے کسیٹرے کا سامنے دیوار پر ساسے کی رفت ار دیوار تک وساسے مسئاس ہوگی اصولاً آپ اسس و ناصلہ کو اشن بڑھا سکتے ہیں کہ ساسے کی رفت ار روشنی سے زیادہ ہو شکل 12.4 تاہم دیوار پر کی ایک نقط سے دوسرے نقطہ تک ساسے نہیں کر سکتا ہوئی توانائی متفت لی کرسکتا ہوئے اور سے ہی کوئی خساس نہیں کر سکتا ہو یہاں سے گزرتے ہوئے ساتا ہے۔ نقطہ کا پر ایک شخص ایسا کوئی عمسل نہیں کر سکتا ہو یہاں سے گزرتے ہوئے سات کے ذریعیہ نقطہ کا پر اثار انداز ہو۔

اسس کے بر عکس روشنی سے زیادہ تسیز حسر کت کرنے والے سببی اثر دوسوخ کے ناقب ل قسبول مفتم سرات ہوسکتے ہیں۔ خصوصی نظر سریہ اضافت مسیں ایسے مجودی چو کھٹ پائے حباتے ہیں جن مسیں اسس طسر ترکا کا اشارہ وقت مسیں پیچے حبا سے گالیتی سبب سے پہلے اثر رونم ہوگا جس سے نافت ابل قسبول منتقی مسائل کھٹڑے ہوتے ہیں۔ مشلاً آپ اپنچے حباسے گالیتی سبب سے پہلے اثر رونم ہوگا جس سے نافت ابل قسبول منتقی مسائل کھٹڑے ہوتے ہیں۔ مشلاً آپ تین نازادہ داداکو قت کر کئے ہیں۔ جو ظاہر ہے ایک بری بات ہے۔ اب سوال سے کھٹر ابوتا ہے کہ آب روشنی سے سین الزارت جن کیبیشا گوئی کو انٹم میکانیا سے کرتی ہے اور جو الیبیکٹ کے تحبیر سے مسین کسف منتے ہیں ان مصانوں مسین سببی سببی سے بات کی حسر سے کی حسر

آئیں تحبرب بل پرغور کریں کریں۔ کسالسیکٹران کی پیپ اُنٹس کاپوزیٹ ران کی پیپ اُنٹس پر اثر ہوگالقت ینا ایسا ہوتا ہے ورنہ ہم مواد کے نیج باہم رشتہ کی وضاحت پیش کرنے سے متاصر ہوں گے۔ لسیکن کسیالیکٹران کی پیپ اُکٹس پوزیٹ ران کاشف پر بیٹے کی کسی مفصوص نتیج ہے کا سبب ہے؟ السیکٹران کاشف پر بیٹے شخص اپنی پیپ اُکٹس کے ذریعہ پوزیٹ ران کاشف پر بیٹے شخص کو اسٹارہ نہیں بھیج مکتا ہے جو کلہ ہے اپنی پیپ اکٹس کے نتیجہ کو وصابو نہیں کرتا ہے السیکٹران کو ہم میدان ہونے پر

۱۲٫۱۰ مسئله کلیپ

محببور نہیں کر سکتا ہے جیب نقط ہ X پر کسیٹرا کے سے پر وہ شخص اثرانداز نہیں ہوسکتا، ہاں السیٹران کاشف پر بیٹی اشخص فیصلہ کر سکتا ہے کہ وہ پیسا نئی بیب آئی ہیں کے خصل فیصل ایک ہوسکت کے خصل کی بیٹی بیٹی سند کی بیٹی انٹی بیب آئی ہے کہ کہ کہ کہ اسیٹران پر بیب آئی بیب آئی ہے کہ ان پر بیب آئی بیب آئی ہے کہ ان پر بیب آئی ہے کہ ان پر بیب آئی ہے کہ ان پر بیب آئی ہے کہ ان کا بیب ان کے بیب آئی ہو سے مواد دیکھنے کو ملت ہے۔ صرف دونوں مواد کا ایک دوسرے کے ساتھ مواز نہ کرنے ہمیں ان کے بی باہم رشتہ نظر آتا ہے کی دوسرے جودی جودی جودی جودی جودی جودی جودی ہو گھٹ مسیں السیکٹران کی بیب آئی انہم رشتہ اس پر مخصصر نہیں کہ ہم کہ بین السیکٹران کی بیب آئی الیکٹران کی بیب آئی ان کی بیب آئی پر اثرانداز ہوتی ہے۔ کی بیب آئی السیکٹران کی بیب آئی از انداز ہوتی ہے یا پوزیٹران کی بیب آئی السیکٹران کی بیب آئی ان کے بیب آئی از انداز ہوتی ہے۔ کی بیب آئی السیکٹران کی بیب آئی ان ازکے اور خوبصور سے اثر ہوتی ہے یا پوزیٹران کی بیب آئی صور سے میں نظر آتا ہے۔

یوں ہمیں مختلف فتم کے اثرات کی بات کرنی ہوگی سببی فتم جو وصول کنندہ کی کمی طسبعی حناصیت مسیں حقیقی تبدیلیاں پیدا کرتا ہو جنہیں صوف زیلی نظام پر تحب باتی پیدا کشس سے کشف کی جب سائل ہو اور آسمانی قسپ جو توانائی یا معسلومات کی ترسیل نہیں کرتا اور جس کے لینے واحد شوت دو علیحدہ زیلی نظاموں کے مواد کے نی باہم رشتہ کو کئی ترسیل نہیں کرتا اور جس کے لینے واحد شوت رو علیحدہ زیلی نظاموں کے مواد کے نی باہم رسشتہ کو کئی بھی طسرح کمی ایک زیلی نظام مسیں تحب ربات کے نتائج کو دیکھ کر کشف نہیں کہا سائل ایران کو گیا باہندی عائد ہمیں از است رسٹنی کی رفت ارب تین خسر کرت نہیں کرسکتے ہیں جب آسمانی اثرات پر ایک کوئی پاہندی عائد خسیں۔ تنہیں سے حسبی اثرات کی انہیں میں کہا تھیں ہو کہا ہو سکتے کا دوست کی انہیں اور کی انہیں اور کا حسب ران کن ضرور کی ہے جس کاروسٹنی سے تعیز سف کرناحی دران کن ضرور کو کہا کہا کہا کہا کہا کہا کہا کہا کہا ہمیں ہے۔

## ۱۲.۳ مسئله کلمپه

کوانٹم پیپ نَشس عصوماً تباہ کن ہوتے ہیں لینی ہے پیپ نَشس کردہ نظام کے حسال کو تبدیل کر تا ہے۔ یہی تحب رب گاہ مسیں اصول عدم یقینیت کو یقسینی بناتا ہے ہم کیوں اصل حسال کی گئی متب ثل نقسل کلمیہ بناکر اصل نظام کو چھوۓ بغیب رائل کی پیپ نَشس نہیں کرتے ایس کرنا ممسکن نہیں ہے۔ اگر آپ کلمیہ بنانے والا ایس آلا بناپائیں تو کوانٹم میکانیا ہے کو خدا دانظ کہنا ہوگا۔

کسیکن سن 1982 دوٹرز، زورک اور ڈانگس نے ثابت کسیا کہ ایس مشین شیار نہسیں کسیا حبا سکتا ہے جو کوانٹم متمثاثل ذرات پیداکر تاہوہم حیاہیں گے کہ سے مشین حسال  $|\psi\rangle$  مسین ایک ذراجس کا نقش کر بینان مقصود ہواور حسال  $|X\rangle$  ۱۳۲ پس نوشت

مسین ایک اض $\dot{b}$  ذره کی کر حسال  $\psi \mid$  مسین دو ذرات اصل اور نفتس دیت ہو

$$\mid \psi \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi \rangle \mid \psi \rangle$$

$$\mid \psi_1 \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi_1 \rangle \mid \psi_1 \rangle$$

اور  $|\psi_2
angle$  پر بھی کام کرنے کے مت بل ہو

$$|\psi_2
angle \mid X
angle 
ightarrow |\psi_2
angle \mid \psi_2
angle$$

$$|\psi\rangle \mid X\rangle \rightarrow \alpha \mid \psi_1\rangle \mid \psi_1\rangle + \beta \mid \psi_2\rangle \mid \psi_2\rangle$$

جوہم نہیں حیاہے ہیں۔ہم درج ذیل حیاہے ہیں

$$| \psi \rangle | X \rangle \rightarrow | \psi \rangle | \psi \rangle = [\alpha | \psi_1 \rangle + \beta | \psi_2 \rangle] [\alpha | \psi_1 \rangle + \beta | \psi_2 \rangle]$$

$$= \alpha^2 | \psi_1 \rangle | \psi_1 \rangle + \beta^2 | \psi_2 \rangle | \psi_2 \rangle + \alpha \beta [| \psi_1 \rangle | \psi_2 \rangle + | \psi_2 \rangle | \psi_1 \rangle]$$

آپ ہم میدان السیکٹران اور حنلاف میدان السیکٹران کے کلم بننے کی مشین بن سے ہیں لیسکن وہ کسی بھی اہم خطی جوڑ کی صورت مسیں ناکامی کاشکار ہوگا ہے بلکل ایسا ہوگا جیسا نفسل بنننے کی مشین اٹلی لکسیدوں اور انتسانی لکسیدوں کی نفسل خوسش اصلونی سے کر تاہولیکن و تری لکسیدوں کو مکسل طور پر بگاڑ تاہو۔

# ۱۲.۴ شر و دُ نگر کی بلّی

کوانٹم میکانیات مسیں پیپ کشش کا عمسل ایک شرارتی کردار اداکر تا ہے جس مسیں عدم تعینیت غیب رمکامیت تف عدل موج کا انہدام اور باقی تمسام تصوراتی مشکلات رونم بھی ہیں۔ پیپ کشش کی غیب رموجودگی مسیں مساوات شہروڈ گر کے تحت تف عسل موج و تابل تعین طریق ہے ارتف کرتا ہے اور کوانٹم میکانیات کی بھی سدہ نظر سے میدان کی طرح تا ہے جو کلاسیکی برقی حسر کیات ہے بہت سادہ ہوگا چونکہ دومیدان کا اور کا کی بجب نے اس مسیں واحد ایک غیب سسی کی بجب نے اس مسیں واحد ایک غیب منسر سمی ہا پیاجباتا ہے۔ یہ پیپ کشش کا عمسل بی ہے جو کوانٹم میکانیات مسیں عجیب و عنسریب کردار اداکرتے ہوئے اس کو سبھ سے باہر خواص سے نواز تا ہے۔ یہ پیپ کشش حقیقت مسیں شیب واحد کی بھی کوامس سے کیا منسر دبت تا ہے اور ہم کس طرح حبان سے بیب کشش کی گئے ؟ منسر قضاد کر تا ہے مشہر تقن د کئی ہے کا منسر وضع ہے اس بندی بوال کو پیش کیا۔

۱۲.۵ کوانٹم زیتوتف د

ایک بنی کو فولاد کے ایک بند ڈیے مسین بند کیا جب اس ڈیے مسین ایک گاگر گنت کار اور کی تاب کار مادہ کی آئی کو فولاد کے ایک جنس بند ڈیے مسین بند کیا ہونے کا امکان ہونے کا مادہ کی جب کے مسکن ہے کہ کوئی جو ہر تحلیل بنہ ہو تحلیل کی صورت مسین گنت کار اس ڈیے مسین ایک زہر کی گیس چھوڑ تا ہے۔ ایک گھنٹ گزرنے کے بعد ہم کہ سکتے ہیں کہ تحلیل بونے کی صورت مسین ہونے کی صورت مسین ہوئے کے بدا پر اس کو زہر سے ماد دیتی۔ اس مکسل نظام کا تف عسل موج اسس حقیقت کو ظاہر کرنے کے لیے زندہ اور مسردہ بنی کے برابر مصون پر مشتل ہوگا۔

ایک گھنٹ کے بعب بٹی کاتف عسل موج درج ذیل روی کاہوگا

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{,;;} + \psi_{,,\smile})$$

ہے بنی سنہ تو زندہ اور سنہ ہی مسردہ ہے بلکہ پیمیائٹ سے پہلے ہے۔ ان دونوں کا ایک خطی جوڑ ہوگا یہاں کھٹڑ کی سے اندر دکھے کر بنی کا حسال حبانے کو پیمیائٹ تصور کمیا حبائے گا۔ آپ کادیکھنے کا عمسل بنی کو زندہ یامسردہ ہونے پر محب ورکر تاہے ایک صورت مسیں اگر بنی مسردہ پائی حبائے تو یقیناً اسس کے زمہدار آپ ہی ہیں چونکہ آپ نے کھٹڑ کی سے دکھی کر اسے قسل کسی۔

ے سے دوڈ نگر اسس تمام کو ایک بجواسس سے زیادہ نہیں سے جھتا تھت اور مسیرے خسیال سے زیادہ تر ماہر طبیعیات ان کے ساتھ متفق ہیں۔ کلال بین اجسام کا دو مختلف حسالات کی ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں ہونے کا تصور بے معنی ہے۔ ایک السیکٹر ان تو ہم میدان اور حسالات میدان کے ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں ہوسکتی ہے سالات کے ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں ہوسکتی ہے۔ اسس کو کو انٹم میکانیات کی تقلید پسند تشریح کے سالات کے ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں نہیں ہوسکتی ہے۔ اسس کو کو انٹم میکانیات کی تقلید پسند تشریح کے ساتھ کس طسرح ہم اہنگ بنیاحب سکتا ہے۔

شماریاتی مفہوم کے لحیاظ سے مقبول ترین جواب سے ہے کہ گنت کار کی گسنتی پیپائش ہو گی نا کہ کھسٹر کی مسیں سے انسانی مشاہدہ پیپائش سے مسراد وہ عمسل ہے جو کلال بین نظام پر اثر انداز ہوجو یہبال گنت کارہے۔ پیپائش کا عمسل اس لحمہ پر رونم ہو گاجب حضر دبین نظام جے کو انٹم میکانیات کے قوانین ہیان کر تاہے کلال بین نظام جے کلاسیکی میکانیات کے قواعمہ ہیان کرتے ہیں کے ساتھ اسس طسر تہاہم عمسل کرے جسس سے دائی تب دیلی رونم ہو۔ کلال بین نظام ازخود منف در حسالات کی ایک خطی جوڑکا ممکین نہیں ہو مکتا ہے۔

## ۱۲.۵ كوانثم زينوتضاد

اسس عیب قصبہ کی اہم ترین حناصیت تف عسل موج کا انہدام ہے۔ ایک پیب کشس کے فوراً ابعد دوسری پیب کشس کے فوراً ابعد دوسری پیب کشس سے ای نتیج ہے حصول کی حناط سر حناصت انظے بیا تی بنیادوں پر اسے متعداد نسب کسیا گسیا تھا اس دورسس اصول موضوع ہے کے متابل مشاہدہ اثرات بھی ہوں گے۔ مرا اور سدر شان نے سن 1977 مسیں تف عسل موج کی انہدام کا ایک ڈرامائی تحب رباتی مظاہرہ تجویز کسیا جے انہوں نے کوانٹم زینواٹر کانام دیا۔ ان کا تصور سے مساکد ایک غیب مشاہدہ تفاعل مشاہدہ تفاعل مشاہدہ تفاعل مشاہدہ تفاعل

۲۳۲ باب ۱۲. پس نوشت

موخ کو منہدم کر کے گھسٹری کو دوبارہ صف روسے حپالو کرے گااور یوں زیریں حسال مسیں متوقے انتقتال کو عنسیر معسائٹ مدد تک روکاحب سکتا ہے۔

فنسرض کریں ایک نظام ہیجبان حال  $\psi_2$  سے آعناز کرتراہے اور زمسینی حال  $\psi_1$  مسیں منتقلی کے لیئے اسس کا متدرتی عسر صدحت اللہ  $\tau$  ہے۔ عسام طور پر  $\tau$  سے کافی کم وقت تول کے لیئے انتقالی احتمال وقت t کاراست مستناہ ہوگا میں اوات 9.42 کیکھیں جو نکہ انتقالی شرح  $\tau$  / t ہے لیے نظے درج ذیل ہوگا

وقت t یر پیپ اکش کرنے کی صورت مسیں بالائی حسال مسیں نظام ہونے کا احستال درج ذیل ہوگا

$$(r.r.) P_2(t) = 1 - \frac{t}{\tau}$$

درض کریں ہم دیکھتے ہیں کے نظام بالائی حسال مسیں ہی ہے ایسی صورت مسیں تقت عسل موج واپسس ψ2 پر منحدن ہو گا اور پورا عمسل ایک باریخ سسرے ہے دوبارہ سشہ وغ ہو گا۔ اگر ہم وقت 21 پر دوسسری پیپ کنشس کریں تب بالائی حسال مسیس نظام ہونے کا احستال درج ذیل ہوگا

$$\left(1 - \frac{t}{\tau}\right)^2 \approx 1 - \frac{2t}{\tau}$$

جو وہی ہے جو اسس صور سے ہو تااگر ہم پہلی پیپ کئش کرتے ہی نہیں سادہ سوچ کے تحت ایسا ہی ہونا چاہیے گئت۔ اگر ایس ہی ہو تا تب نظام کابار بار مشاہدہ کرنے سے کوئی منسرق نہیں پڑتا اور سنہ لی کو انٹم زینو اثر پیپ دا ہو تا تاہم بہت قلیل وقت کی صور سے مسین انتصالی احسال وقت لے کے بحیائے t<sup>2</sup> کاراست مت نسب ہوگا 9.398 دیکھیں

$$(ir.rr) P_{2\rightarrow 1} = \alpha t^2$$

الیی صور ت مسیں دو پیپ ائشوں کے بعب بھی نظام کا بالائی حسال مسیں ہونے کا احستال درج ذیل ہوگا

$$\left(1 - \alpha t^2\right)^2 \approx 1 - 2\alpha t^2$$

جب کہ پہلے ہیں آئشس نے کرنے کی صورت مسیں اب احستال درج ذیل ہو تا

$$(ir.rr) 1 - \alpha(2t)^2 \approx 1 - 4\alpha t^2$$

آپ دیکھ سے ہیں کہ وقت t گزرنے کے بعد نظام کے مشاہدہ کی بنازیریں حسال مسیں منتقلی کا احستال کم ہوا ہے۔ یقیدناً t=0 سے t=T تا ہر ابروقف t=0 برابروقف t=0 برابروقف t=0 میں بال کی حسال میں پائے حسال درج ذیل ہوگا

$$\left(1 - \alpha (T/n)^2\right)^n \approx 1 - \frac{\alpha}{n} T^2$$

۱۲.۵ کوانٹم زینوتف د

ہم دیکھتے ہیں کہ خود باخود انتقل کی صورت مسیں ہے۔ تحب رہ عملاً مسکن نہیں ہے۔ تاہم پیدا کردہ انتقال کی صورت مسین نتائج کا نظر میاتی پیٹ گوئی کے ساتھ مکمسل انقباق پایا حبات ہے۔ بدقتمتی سے سے تحب رہ تفاعسل موج کی انہا دانم کا ختمی شوت پیش نہیں کر سکتا ہے اسس مضابدہ کے دیگر وجوہات بھی دیے حباسے ہیں۔

مسیں نے اس کتاب مسیں ایک ہم اہبنگ اور بلاتف دکہانی پیش کرنے کی کوشش کی ہے تف عسل موج ہو کہ کی ذرہ

یافظام کے حسال کو ظاہر کر تا ہے۔ عسومی طور پر ای کذرہ کی مخصوص حسر کی حناصیت مشال مکام معیار حسر کت توانائی

زاویائی معیارِ حسر کت وغیبرہ کاحیام سل نہیں ہوتا اس وقت تک جب پیسائٹی عمسل مداخلت سے کرے کی

ایک تجب رہ مسیں حساس ایک مخصوص قیمت کا احتال ہو کی شماریاتی مفہوم تعین کرتا ہے۔ پیسائٹی عمسل

ایک تجب رہ مسین کرتا ہے۔ پیسائٹی عمس کی بینا فوراً دو سسری پیسائٹ سال ظماؤی بتیجب دیگی۔ اگر حب دیگر تشریحات مشال عنیس مشال موج مختصر نظریات متعدد کائٹ اے کا تصور بلا تفن دیار بحنیں سگرہ نمونے وغیسرہ بھی پائے جب تیں مسین کے مسین کرتا ہوں کہ سے سب سے سادہ ہم جس سے عصوماً ماہر طبیعیات اتف ق کرتے ہیں۔ سے ہمیں پیسائٹی عمس کے بارے مسین اور انہدام کے طسریقے کار کے بارے مسین بہت کے حب بات ہم سے بہتیں پیسائٹی عمس کے بارے مسین بہت کے حب بات ہم سے بہتیں پیسائٹی عمس کی اور انہدام کے طسریقے کار کے بارے مسین بہت کے حب بات ہم سے بھی مسکن ہے کہ آنے والے نسلیں زیادہ پیچپیدا نظر سے جسے ہمیں بہت کے حساس کے حسین مسکن ہے کہ آنے والے نسلیں زیادہ پیچپیدا نظر سے جسے ہمیں بہت کے حساس کے حسین مسکن ہوئے دوالے نسلیں زیادہ پیچپیدا نظر سے جسے عصور کی جو سے جو کو ایک تھے۔

# جوابات

نتميب.ا

خطى الجبرا

ا.ا سمتیات

۲.۱ اندرونی ضر ب

ا.۳ متالب

۱.۶ تبدیلی اس

ا.۵ امت یازی تف علات اور امت یازی افت دار

ا.۱ هرمشی تب اد لے

# ف رہنگے

allowed

26energies, energy 51 argument, 22allowed, Bessel 31 conservation, 99 function, spherical 13ensemble, 107energy,binding expectation Bohr 6value. 106radius, formula 106formula,Bohr 16Broglie,De 25 conditions, boundary Fourier 98term,centrifugal 52transform,inverse 83 states, coherent 52transform, 4collapses, Frobenius commutation 45method, function 36relation, canonical 90relations, canonical 59delta,Dirac 36commutator, generalized 28complete, 59 distribution, 77continuous, 59 function, 90continuum, generating coordinates 50 function, 91 spherical, generator 3interpretation,Copenhagen 86space,intranslation 75degenerate, 86time.intranslation delta Gram-Schmidt 28Kronecker. 79process,orthogonalization Dirac 21 Hamiltonian, 80orthonormality, harmonic 77discrete, 25oscillator, dispersion

54relation,

من رہنگ ۲۵۲

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

ن رہنگ \_\_ ۲۵۳

| <b>"</b> . <b></b>  |                         |
|---|-------------------------|
| اتساقی  | 27excited,              |
| يالات،83  | 107,27ground,           |
| احبازي  | 58scattering,           |
| توانائياں،26  | statistical             |
| استمراری،77   | 2 interpretation,       |
| استمرارى <b>ي</b> ،90<br>اصول   | 66 function, step       |
|   | theorem                 |
| عسدم یقینیت،16<br>انتشاری   | 28Dirichlet's,          |
| رشته،54   | 15Ehrenfest,            |
| انحطاطي،75  | 52Plancherel,           |
| انعکاس  | 112transition,          |
| شرح،64  | transmission            |
| اوسط، 6   | 64coefficient,          |
|   | 65,58tunneling,         |
| بقى<br>توانائى، 31<br>بىنىد شى توانائى، 107                             | 58points,turning        |
| . توانائي، 31   |                         |
| سندشي توانائي،107   | 16principle,uncertainty |
| بوہر  | variables               |
| ردانس،106<br>کلیہ،106<br>بییل<br>بییل<br>کروی قفعسل،99                  | 19of,separation         |
| 106,  | 7variance,              |
| بليسل کې پر چې د ه ه ه  | velocity                |
| کروی تق <sup>ے ع</sup> سل 99  | 54group,                |
| (·IL  | 54phase,                |
| پيان<br>کل ۱۱۵۰   | o ipilase,              |
| سه ۱۱۵۰   | wave                    |
| پیسیده ماد<br>فصن مسین انتقت ال کا، 86                                  | 64incident,             |
| ( A   | 52packet,               |
| يسداكار   | 64reflected,            |
| وقت مسين انتفتال،86<br>پسيداکار<br>تف <sup>ع</sup> ل،50                 | 64transmitted,          |
|   | 1 function,wave         |
| شبادلي  | 16wavelength,           |
| باضابط، رشته، 36  |                         |
| باضابط رشتے،90  |                         |
| شبادل کار ،36   |                         |
| تحب میری عسر میں ، 73<br>س  |                         |
| تر سیل  |                         |
| ت رح،64   |                         |
| تجدیدی صرص ،73<br>ترسیل<br>شدرۍ 64<br>تسلل<br>بالمسر ،113<br>یاسشن ،113 |                         |
| بالمسر، 113   |                         |
| ياسشن،113   |                         |

| ب کن<br>حسالات، 21<br>سرحدی شرانط، 25<br>سرنگ زنی، 65،58  | شيـلر،34<br>ط-ق-قى35;<br>فورىســـر،28<br>ليمــان،113<br>تغـيــريـــــ،7  |
|---|--|
| سوچ<br>انگاری،3<br>تقلیه پسند،3<br>هیقت پسند،3<br>سیوهی<br>عساملین،38   | تنت عسل<br>وليان، 59<br>توالى<br>توالى<br>كاسي، 46<br>توانائى<br>احبازتى، 22<br>توقعاتى<br>توقعاتى<br>قريسة، 6 |
| سیر هی تف عسل، 66<br>مشه و در گر<br>عنب ریائع وقت، 20<br>مشه و در گر تصویر کشی، 86<br>مشه و در گر مساوات، 1<br>شمه ریانی مفهوم، 2 | احباز کی، 22<br>توقعت تی<br>قیمت، 6<br>جفت<br>تفعن عمل 24،   |
| طول موج،113،16<br>عب سل،14<br>تقلیسل،38<br>رفعت،38  | حـــال<br>بخصــراو،58<br>زمـــينى،107،27<br>مقـــد،58<br>بيجــان،27  |
| عــبور،112<br>عــدم تعــين،2<br>عــدم يقينيت اصول،16<br>عقــده،27<br>عليمــد گي متغــيراتـــ،19<br>عــمودي،27                     | خطی چوژ ، 22<br>خفی میخت سات ، 3<br>دلیل ، 51<br>ڈیراک<br>معیاری عسودیت ، 80                                   |
| معیادی،28<br>غیر مسلسل 77۰<br>منسروبنوسس  | ردای مساوات ،97  |
| ون روبنوس<br>تركيب ،45<br>فوريس<br>النب بدل،52<br>بدل،52<br>متابل تيكامسل مسرئع،11<br>وتانون                                      | رڈبرگ 113.<br>کلیے ،113<br>رفت ار<br>دوری سستی ،54<br>گروہی سستی ،54<br>روڈریگیس                               |

ىنى بىڭ ي

مسر کز گریز حبزو،98 ب المناق مسئله امرنفسٹ،15 پلانشسرال،52 ڈرشلے،28 معمول زنی،10 رق بوق معیار حسر ک**ت**،14 معياد سردت، 14، معياد عدودي، 28 معياري المحسودي، 28 معياري المحسودي، 28 موج موج آمدي، 64، موج منتاس يالي، 64 منتاس منتا منعکس،64 موجی اکثر،52 كوانٹ ائى اعب داد، 99 لواست اد دو دو کوانستائی عبد د اسمتی ،96 مقت طبیی ،96 کوپن ہیسگن مفہوم ، 3 ہارمونی مسر تعش،25 ہرمثی جوڑی دار،40 ہیسے زنسبر گل تصویر کثی،86 لاپلاس،90 لاگنج شریک کشیدر کن،108 ہیلیم،113 لتھيم، 113 ليژانڈر ڪريڪ،94 ہیملٹنیٰ، 21 متىم تفعس ،59 تفسيم ،59 محسد د 91،وى ،19 موثر ،97 مسر تعش بار مونی ،25