كوانتم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

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

۲۰۲۸ جولائی ۲۰۲۱

عسنوان

| vii | پہلی کتاب کادیباح پ | بری | مر |
|------------------|---|------------|----|
| | ے عسل موج | | |
| 1 | | ىف 11 | 1 |
| 1 | | 1.1 | |
| ۵ | | 1.1 1 m | |
| ۵ | احستال نام مسلمل متفسيرات اسلا غني مسلمل متفسيرات | 1.7 | |
| 9 | ۱۳.۴ ایشراری متغییرات | | |
| 15 | • | ۱ ۳ | |
| 10 | | 1.0 | |
| 14 | | 1.4 | |
| | | | |
| ۲۱ | پىر تابىغ وقىت سشىر دۈنگىرمىپادات | غسب | ۲ |
| ۲۱ | - ما کن حسالات | ۲.۱ | |
| ۲۷ | ا لامت نائى حپ ور کنوال | ۲.۲ | |
| ٣٩ | • 🗓 • | ۳٫۳ | |
| ٣٨ | ا ۲٫۳ الجبرائی ترکی ب | | |
| ړ∽ | ۲٫۳٫۲ څليالي ترکيب | | |
| ۵۵ | | ۳ ۳ | |
| 70 | | r.a | |
| Υ ₁ γ | ۲.۵.۱ مقید حسالات اور بخفسراو حسالات ۲.۵.۱ مقید حسالات مقید می او حسالات ۲.۵.۱ مقید می داد م | | |
| 44 | ۲.۵.۲ وليك القب عسل كنوال | | |
| ۷۵ | | ۲.4 | |
| | | | |
| ۸۵ | ب د وضوابط | قواعه | ٣ |
| ۸۵ | مرمشی عسام سل کے امت بیازی تف ^ع سل | ۳.۱ | |
| ۸۵ | ا.ا.۳ عني رمسلس طيف | | |
| ۸۷ | ۳.۱.۲ استمراری طیف ً | | |

iv

| 91 | ۳٫۲ متعم شماریاتی مفهوم | |
|------------|---|-------|
| 96 90 | ۳٫۳ اصول عسد م لقینیت | |
| 91 | ۳.۳.۲ کم ہے کم عسد م یقینیت کاموبی اکھ | |
| 99 | ۳٫۳۰٫۳ توانانی و وقت اصول عبد م یقینیت | |
| 1•1 | ۳٫۳ ژیراک عسلامتیت | |
| 114 | تین ابعب دی کوانثم میکانب | م |
| 114 | ا به کروی محمد دم سین مساوات مشروژ نگر | |
| 119 | ا.۱.۶ علیجه گی متغت رات | |
| 11. | ۲.۱.۲ زاویانی مت وات | |
| ۱۲۵ | ۴.۱٫۳ ردای مساوات | |
| 119 | ۴.۲ پائسیڈروجن جوہر | |
| 114 | ۲.۲.۱ ردای تف ^ع ل موج | |
| ۱۳۰ ۱۳۲ | ۳.۲.۲ بائسیڈروجن کاطیف | |
| سام ا | ۳٫۳ زاویایی معیار حسر کت | |
| ,, , | | |
| ۱۳۷ | متم ثل ذرات | ۵ |
| ١٣٩ | عنب ر تائع دقت نظب ر پ اضطب راب | 4 |
| 169 | ر برای در است. ۱.۱ عنیب رانحطاطی نظیری اضطهرات برای در | |
| 169 | ۱.۱.۱ عب وی صف ابط به بسندی | |
| 10+ | ۲.۱.۲ اول رتبی نظسر ہے | |
| 100 | تغيير ي اصول | ۷ |
| ۱۵۵ | وكب تخمسين | ٨ |
| 104 | تابع وقت نظسر ب اضطبراب | 9 |
| 109 | حسرارت ناگزر تخمین | |
| וצו | بخصيراو | |
| 1411 | پس نوشت | 11 |
| ۵۲۱ | ت | جوابا |
| | | |
| 174 | قطى الجبرا | 1 |
| 144 | ال سمتیات | |

| 179 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | نگ_ | نرز | و |
|-----|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|-----|-------|-------|---|-----|-----|---|
| 174 | | | | • | | | | | | | | | | | | | ١ | باد | ی شه | ہرمش | | ۲. | 1 | |
| 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 144 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 147 | | | | | | | | | | | | | | | | | _ | رب | بی ضر | اندرو | | ۲. | 1 | |

میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

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

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

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

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

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

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

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

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

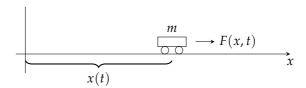
مسیں بہاں کامسیٹ لو نیورسٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کاسٹکریہ ادا کرنا حپاہت ہوں جن کی وحبہ سے الی سسر گرمیال مسکن ہوئیں۔

> حنالد حنان يوسفز كي 28 اكتوبر 201₁

باب

تفن عسل موج

ا.ا شرودٌ نگر مساوات



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

١

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

اب.ا.تفاعسل موج

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

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

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

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

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

۱.۲ شمهاریاتی مفهوم

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

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

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

wave function

Schrodinger align

statistical interpretation

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

۱٫۲ شمساریاتی مفہوم



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

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

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

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

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

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

hidden variables orthodox

اب.ا.تفاعسل موج

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

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

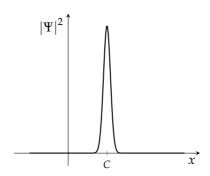
1964 تک تسینوں طبق موج کے حسامی پائے جباتے تھے البت اسس سال جناب جبان بل نے ثابت کیا کہ 1964 تک جسی کہ 1964 تک جب سے قب ل زرہ کامعتام شک ہونے یا خب ہونے کا تحب رب پر وستابل مضاہرہ اثر پایاحباتا ہے (ظاہر ہے کہ ہمیں سے معتام معلوم نہیں ہوگا)۔ اسس ثبوت نے انکاری موج کو عناط ثابت کسا۔ اب حقیقت پسنداور تقلید پسند موج کے بی معتام معلوم نہیں ہوگا۔ اسس پر کتاب کے آخند مسیں بات کی حب کے گاجب آپ بی فیصلہ کرناباتی ہے جو تحب رب کرکے کیا حب ساکتا ہے۔ اسس پر کتاب کے آخند مسیں بات کی حب کی جب آپ کی قب کی حسامی موج آتی بڑھ حب کی ہوگا کہ آپ کو جناب حبان بل کی دلیال سجھ آسکے گا۔ یہاں است باتناکافی ہوگا کہ تحب بات حبان بل کی تقلید پر نہیں تقط پر نہیں تقط پر نہیں گائی حبان کی کی تقلید پر نہیں گائی حب ایک ذرے کوایک معتام پر نہیں پایا حباتا ہے۔ پیسائش عمسل ذرے کوایک مخصوص عدد اختیار کرنے پر محب بور کرتے ہوئے ایک محصوص نتیج پیدا کرتی ہے۔ یہ تقیب تف موج کی مسلط کردہ شماریاتی وزن کی بابت دی کرتا ہے۔

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

Copenhagen interpretation"

agnostic"

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



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

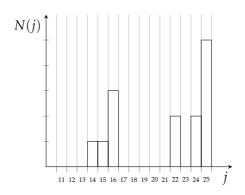
۱.۳ احستال

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 عمسركے دواشف اص،
- 24سال عمسركے دواشخناص،
- اور25سال عمسركيا خي اشحناص

، بابا. تف^عل موج



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

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

$$N(14) = 1$$

$$N(15) = 1$$

$$N(16) = 3$$

$$N(22) = 2$$

$$N(24) = 2$$

$$N(25) = 5$$

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

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

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

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

۱.۱۳ احستال

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

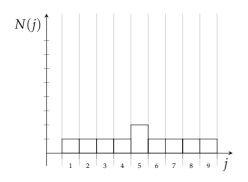
most probable 12

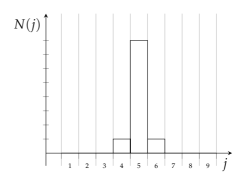
median'

nean'2

expectation value'A

اب. القناعب موج





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

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

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

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

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

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

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

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

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

۱.۱۰ستال

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

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

اسس قیت کو تقسیم کی تغیریت و کتبے ہیں جب کہ تغیب سے کا حبذر σ کو معیاری انحراف ' کتبے ہیں۔ روایق طور پر σ کو اوسط $\langle j \rangle$ کے گرد چسیالہ کی ہیں کشس ماناحب تا ہے۔

ہم تغییریہ کاایک چھوٹامسئلہ پیش کرتے ہیں۔

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

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

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

 3 اور 2 2 اور 2 3 اور 3 3 3 اور 3

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

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

۱٫۳٫۲ استمراری متغییرات

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

variance'

standard deviation

ا_ا. تقباعب ل موج

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

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

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

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

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

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

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

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

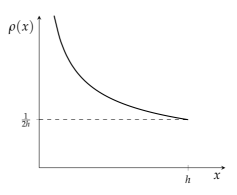
(1.14)
$$\sigma^2 \equiv \langle (\Delta x)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2$$

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

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

probability density"

۱.۱*۳-* ټال



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 نساس کہ 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،۱) 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: حصہ ا. ۳. امسیں اشحناص کی عمسروں کی تقسیم کے لیے درج ذیل کریں۔

اا بابا. تف عسل موج

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

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

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

سوال ۱.۲:

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

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

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

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

(ضرورت کے پیش آیے 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 σ تلاسش کریں۔

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

۱٫۴ معمول زنی

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

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

اسس حقیقے کے بغیب رشمہاریاتی مفہوم بے معنی ہو گی۔

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

۱.۱. معمول زنی

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

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 معنی ہوگا۔

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

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

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

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

اب مساوات مشروڈ نگر کہتی ہے کہ

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

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

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

ہو گالہنے ادرج ذیل لکھاحب سکتاہے۔

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

normalization'

quare-integrable

 اب. القساعسل موت

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ه. متغير x كي توقعاتي قيب كيابوگي؟

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

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

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

ا. تفناعب ل موج ٣ كومعمول يرلائين-

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

[۔] ۲۵ طبیعیا ۔۔ کی مبیدان مسین لامت نائی پر نف عسل مون ہر صور ۔۔ صف رکو 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 نشاند ہی کریں جس ہے x کی "پھیل" کو σ ہے ظاہر کرنے کی وضاحت ہوگا۔ اس سعت ہے باہر ذرہ بایاحب نے کا احت ال کتنا ہوگا؟

۱.۵ معبار حسرکت

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

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

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

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

کلمل بالحصص کی مدد سے اسس فعت رہے کی سادہ 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 Ψ کی قیمت ($\pm \frac{\partial x}{\partial x} = 1$ استغانی پر Ψ کی قیمت ($\pm \frac{\partial x}{\partial x} = 1$) وگید دو سرے حبز ویر دوبارہ تکمل بالحصص لا گو کرتے ہیں۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

کوانٹم میکانیات مسیں معتام کو ع**املی** x^{-1} اور معیار حسر کت کو عسامسل $\frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$ نظاہر کرتے ہیں۔ کسی بھی توقعت تی تقدیم موزوں عسامسل کو * Y اور Y کے نیچ ککھر کر کٹمل کسیتے 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^r⁴

۵.۱ معياد حسركت

اور زاویائی معیار حسر کی کو

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

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

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

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

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

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

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

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

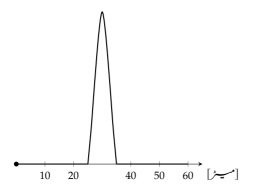
$$\frac{\mathrm{d}\langle p\rangle}{\mathrm{d}t} = \left\langle -\frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle$$

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

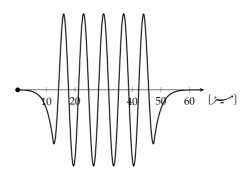
سوال ۱۱.۸: فنسر ض کریں آپ مخفی توانائی کے ساتھ ایک مستقل جمع کرتے ہیں (مستقل سے میسرا مسراد ایس مستقل ہے جو x واللہ ہیں اور x کا تائع سے میکانیات مسیں سے کی بھی چینز پر اثر انداز نہیں ہوگا البت کو انتم میکانیات مسیں اسس کے اثر پر غور کرناباتی ہے۔ و کھا بکن کہ تفاعل موج کو اب $e^{-iV_t/\hbar}$ ضرب کرتا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

Ehrenfest's theorem".

اب. القساعسل موت



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



سشکل ۱.۱: اسس موج کاطول موج اچھا حناصامعین جبکہ مصام عنسے معسین ہے۔

۲.۱ اصول عسدم يقينيت

ف سنر من کریں آپ ایک جباتی ہے تو آپ عنالب اسس اوپر نیچ بلا کر مون پیدا کرتے ہیں (سشکل ۱۰۱)۔ اب اگر پوچھ حبائے کہ سے مون گئی۔ کہ بالی حباتی ہے تو آپ عنالب اسس کاجواب دینے ہے متاصر ہو گئے۔ مون کی ایک جائے۔ نہیں بلکہ 60 مسیر لمب بی جباتی پر پائی حباتی ہے۔ اسس کی بجبائے اگر طواح موج اتا پوچھی حبائے تو آپ اسس کامعول جو اب دے سے ہیں: اسس کاطول موج تقسریب آ 7 مسیر ہے۔ اسس کے بر عکس اگر آپ ری کو ایک جھٹکا دیں تو ایک نوکسی مون پیدا 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 اس سے بھی پیدا کر سے ہیں جن مسیں معتام موج اور طول موج حبان ہوگا۔ بہتر سے بہتر حبانے ہوئے طول موج بہتر سے بہتر حبانے ہوئے طول موج کم سے کم مسائل تعسین ہوگا۔ فور سے تحبیز سے کا ایک مسئلہ ان حق کو گو اول موج کم سے کم مسائل تعسین ہوگا۔ فور سے تحبیز سے کا ایک مسئلہ ان حق کو گو گو کر سے ایک الک مسیں صورت کئی دلائل پیشس کرنا حبابت 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 روپ مسين لكھتے ہيں:

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

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

اس با ب کی ت کی کرلیں کہ آپ کو اصول عدم بقینیت کامطلب سبجھ آگیا ہے۔ معتام کی پیپ آٹس کی گئی گئی نتائج کی طسرح معیاد حسر کر سے کہ پیپ آٹس بھی گئی شکل نتائج دے گرے بہاں "پھیالاو" ہے مسراد ہے ہو کہ بیب تیب کر دہ نظاموں پر پیپ آئشیں بالکل ایک بھیے نتائج نہیں دیں گی۔ آپ حیابیں تو (Ψ کو نو کسی بیب کر کی ایس حسال تیب از کر سے بین جس پر معتام کی پیپ آئشیں وسر سے بہت مختلف ہوں گی۔ اسس طسرح آپ حیابی تو (Ψ کو و سیس کی بیب کشوں کے نتائج ایک دوسر سے بہت مختلف ہوں گی۔ اسس طسرح آپ حیابی تو (Ψ کو دوسر سے بہت مختلف ہوں گی۔ اسس طسرح آپ حیابی تو (Ψ کو دوسر سے بہت کی بیب کشوں کے نتائج ایک دوسر سے بہت میں ذرے کے معتام کی پیپ کشوں کے نتائج ایک دوسر سے بہت کی بیب کشوں کے نتائج ایک دوسر سے بہت میں ذرے کے معتام کی پیپ کشوں کے نتائج ایک دوسر سے بہت کی بیب کشوں گی ہیں جس میں نت تو معتام اور نائی میں دوسر سے بہت میل میں ہوں گے۔ اور بال آپ ایس دوسر سے بہت میں دوسر سے بہت میں جس میں بہت میں بہت سارے دوسر سے بھی جس میں بہت بین بڑے ہوں اور جس میں کوئی تو اور جس میں بہت بیاں بڑھا سے بھی۔

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

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

جبال A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔

ا. متقل A تلاشس كرير-

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

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

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

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

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

uncertainty principle

اب.ا.قف عسل مون

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

ح. اسس تقسيم كامعياري انحسران كيابوگا؟

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

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

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

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

إ___

غني رتابع وقت شرودٌ نگر مساوات

۲.۱ ساکن حسالات

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

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

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

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

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

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

separation of variables

جو ادہ تفسر قی مساوات ہیں۔ان کی مددے مساوات مشروڈ نگر درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

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

دونوں اطبرانے کو 4 ہے تقسیم کرتے ہیں۔

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

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

أور

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

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

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

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

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

time-independent Schrodinger align'

۲٫۱ ساکن حسالات

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

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

وقے لے کا تابع ہے، کثافت احسمال

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Hamiltonian"

جس کے کل توانائی کی توقعاتی قیہ درج ذیل ہوگا۔

کی بنادرج ذیل ہو گا۔

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

یوں H کی تغیبریت درج ذیل ہو گا۔

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

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

3 عسوی حسل مت بل علیحسدگی حسلوں کا خطی جوڑ "ہوگا۔ جیب ہم حبلد دیکھسیں گے، غیسر تائع وقت شروؤگر مساوات ($\psi_1(x),\,\psi_2(x),\,\psi_3(x),\cdots$) لامت بنائی تعداد کے حسل $(\psi_1(x),\,\psi_2(x),\,\psi_3(x),\cdots)$ دے گا جہاں ہر ایک حسن تھ ایک علیحدگی مستقل (E_1,E_2,E_3,\cdots) شملک ہوگا اہلنذا ہر اجاز تی توانا کی آخا ایک منظر دو تف عسل موج پیاج بے گا۔

$$\Psi_1(x,t) = \psi_1(x)e^{-iE_1t/\hbar}, \quad \Psi_2(x,t) = \psi_2(x)e^{-iE_2t/\hbar}, \dots$$

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

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

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

linear combination allowed energy

۲۱. ساکن حسالات

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

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

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

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

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

چونکه متابل علیحی رگی حسل

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

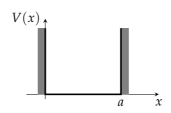
- ... غنید تائع وقت نف عسل مون (x) ہر موقع پر حقیقی الب حباسکتا ہے (جب کہ نف عسل مون (x,t) لاز ما محنلوط ہوتا ہے)۔ اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ غنیہ تائع شد روڈنگر مساوات کا ہر حسل حقیقی ہوگا؛ بلکہ غنیہ حقیق حسل محتی ہوگا۔ اس کا ہر گزیہ مسلب مسلس حسل کو ہمیشہ ، ساکن حسالات کا (اتن ہی تو انائی کا) خطی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

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

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

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

۲.۲ لامت نابی حپ کور کنوال ۲.۲



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

۲.۲ لامتنابی حپکور کنوال

درج ذیل منسرض کریں (مشکل ۲.۱)۔

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

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

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

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

يا

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

simple harmonic oscillator

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

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

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

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

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

ہوگا۔ B=0 اور درج ذیل ہوگا۔

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

یوں $\psi(x)=0$ کی بنایا $\psi(x)=0$ ہوگا(ایک صورت مسیں ہمیں غیب راہم مسل $\psi(x)=0$ ہات ہے جو معمول پر لانے کے مت بل نہیں ہے کیا $\psi(x)=0$ ہوگا جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

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

 $\sin(-\theta) = -\sin(\theta)$ کی بنتا $\psi(x) = 0$ ویت ہے جس کے اور $\psi(x) = 0$ کی بنتا ہے جس کے اور $\psi(x) = 0$ کی بنتا ہے کہ کہ منتی قبت میں کوئی نبیا حسل نہیں وی میں لہند اہم منتی کی عسلامت کو A مسین صنعے میں بین مونسے وی منت روحی ویل مونسے ویل مو

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

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

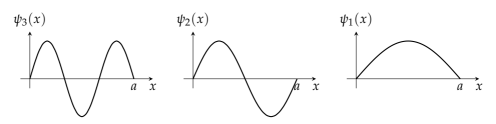
(r.rz)
$$E_{n} = \frac{\hbar^{2}k_{n}^{2}}{2m} = \frac{n^{2}\pi^{2}\hbar^{2}}{2ma^{2}}$$

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

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

boundary conditions²

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنواں



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

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

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

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

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

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

ground state⁹ excited states¹

nodes"

orthogonal

بو ____:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ronecker della

orthonormal 12

complete

Fourier series12

Dirichlet's theorem1A

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

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنوال ۲.۲

کی بھی دیے گئے تناعب ل f(x) کے لئے عددی سروں v_n کو $\{\psi_n\}$ کی معیاری عصودیت کی مدد ہے حاصل کیا جباتا ہے۔ مساوات τ بھی دونوں اطسران کو $\psi_m(x)$ کے دونوں اطسران کو سران کے مساوات کا مساوات

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

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

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

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

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

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

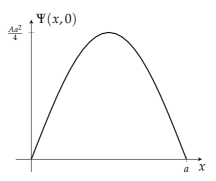
مسیں نے دعویٰا کیا (مساوات ۲.۱۷) کہ تائع وقت شہروڈ گر مساوات کاعب وی ترین حسل، ساکن حسالات کا خطی جوڑ ہوگا۔

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

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

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

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



مشكل ٢٠٣٠: ابت دائي تقساع الموج برائح مشال ٢٠٢٠

كياحباسكتاب:

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

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

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

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

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

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

A تعسین کرتے ہیں:

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

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنواں

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

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

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

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

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

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

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

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

یوں درج ذیل ہو گا(مساوات۲۳۶)۔

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

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

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

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

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

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

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

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

لہاندا درج ذیل ہو گا۔

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

دھیان رہے کہ کی ایک مخصوص توانائی کے حصول کا احسال غیبر تابع وقت ہو گاور یوں H کی توقعی تی تیب بھی غیبر تابع وقت ہوگی۔ کو انٹم پرکانیا ہے۔ مسین ب**قا توا کی** آئی ہے۔ ایک مثال ہے۔

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

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

باقی تمام عددی سرمل کرف رق دیے ہیں:

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

conservation of energy"

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنواں

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ا. $\Psi(x,0)$ کاحت که تحینجین اور متقل A کی قیمت تلاحش کریں۔

 $\Psi(x,t)$ تلاث کریں۔ $\Psi(x,t)$

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

د. توانائی کی توقعاتی قیمت تلاسش کریں۔

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

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

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

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

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

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

۲٫۳ بارمونی مبرتغث

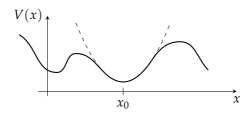
کلا سیکی ہار مونی مسر تعش ایک بی دار اسپر نگ جس کامقی سس بیک ہوادر کیے سس پر مشتمل ہوتا ہے۔ کیے ہے کہ حسر کی ق**انون ک**ے ۲۲

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

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

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

۲۰٫۳ بار مونی مسر تعث ۲۰٫۳



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

ہو گاجہاں

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

ارتعب سٹس کا(زاویائی) تعب دیے۔ مخفی توانائی

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

ہو گی جس کی ترسیم قطع مکافی ہے۔

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

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

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

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

Taylor series rr

كوانثم ميكانسيات مسين بمين مخفيه

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

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

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

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

ا.٣٠١ الجبرائي تركيب

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

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

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

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

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

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

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

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

۲.۳. بار مونی مسر تغث ۲.۳

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

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

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

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

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

اسس عبلامتت کے تحت درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

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

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

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

اسے کے استعال سے مساوات ۲۹۹،۲ درج ذیل روپ

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

يا

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

commutator ra

canonical commutation relation

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

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

بالخضوص درج ذيل ہو گا۔

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

یوں ہیملٹنی کو درج ذیل بھی لکھاحب سکتاہے۔

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

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

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

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

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

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

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

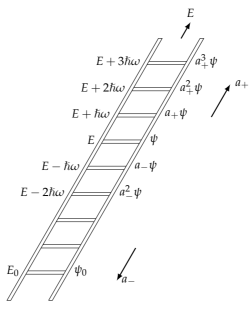
ای طسرح سل
$$a_-\psi$$
 کی توانائی $(E-\hbar\omega)$ ہوگا۔

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

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

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

۲.۲. بار مونی مب ر تعث س



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

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

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

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

ladder operators raising operator r^^

lowering operator r9

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

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

سے تفسر قی مساوات

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

المحاحبات تي ہے جے باآسانی حسل کے اسلامے:

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

(C متقل ہے۔)لہاندادرج ذیل ہوگا۔

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

ہم اسس کو یہ میں معمول پرلاتے ہیں:

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

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

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

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

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

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

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

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

۲۰٫۳ بار مونی مسر تعث ۲۰٫۳

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

مثال ۲۰٫۴: بارمونی مسر تعش کاپہلا پیجبان حسال تلاسش کریں۔ حمال میں میں میں میں تاک تاب

حل: ہم مساوات ۲۰۲۱ ستعال کرتے ہیں۔

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

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

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

جیب آید د مکھ کتے ہیں $A_1=1$ ہوگا۔

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

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

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

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

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

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

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

Hermitian conjugate"

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

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

اور بالخصوص درج ذیل ہو گا۔

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

مساوات ۸۵۷ ۲ اور مساوات ۲۰۲۱ استعال کرتے ہوئے

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

ہو گالہاندا درج ذیل ہوں گے۔

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

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

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

اسس طسرح درج ذیل ہوں گے۔

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

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

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

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

۲.۳. بار مونی مسر تغش

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

لہٰ۔ زادرج ذیل ہو گا۔

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

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

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

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

سوال ۱۰.۲:

ا. $\psi_2(x)$ تيار کريں۔

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

سوال ۲.۱۱:

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

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

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

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

سوال ۲۰۱۳: بارمونی مسر تعش مخفی قوه مسین ایک ذره درج ذیل حسال سے ابت داء کر تاہے۔

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

ا. A تلاشش كريي_

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

 $\psi_1(x)$. ور $\langle p \rangle$ علامش کریں۔ان کے کلاسیکی تعدد پر ارتعاش پذیر ہونے پر حسران مت ہوں: اگر مسیں کی بحبائے $\psi_2(x)$ ویت تب جواب کیا ہوتا؟ تصدیق کریں کہ اسس تف عسل موج کے لیے مسئلہ اہر نفنٹ (مساوات ۱۳۸۸) مطمئن ہوتا ہے؟

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳

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

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

۲.۳.۲ تخلیلی ترکیب

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

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

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

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

شےروڈ نگر مساوات اب درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

-جہاں K توانائی ہے جس کی اکائی K جہاں

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

اور

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

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

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

ہم **تر کیپے فروبنیو ہے** ''استعال کرتے ہوئے مساوات ۲۰۷۸ کا حسل جج کے ط^افتتی تسلسل کی صوری مسیں حساسسل کرتے ہیں۔

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

اس تسلل کے حبزودر حبزو تف رمتایہ

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

اور

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

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

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

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

لہنذادرج ذیل ہو گا۔

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

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

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

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

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

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

جهال

متغیر ع کاجفت تف عل ہے جواز خود م

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

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

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

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

recursion formula

بُس كاتخمبيني حسل

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

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

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

$$K = 2n + 1$$

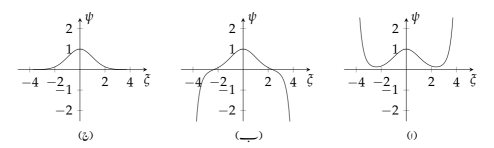
جہاں ۱۱ کوئی غنیبر مفی عبد د صحیح ہو گا، یعنی ہم کہنا حیاہتے ہیں کہ (مساوات ۲۰۷۳ کو دیکھیے) توانائی ہر صورت درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

۲٫۳ بار مونی مب ر تعشس



 $E=\hbar\omega$ (ق اور ج اورت $E=0.51\hbar\omega$ (ب ب اورت $E=0.49\hbar\omega$ (ب اورت $E=0.49\hbar\omega$) مورت مسين حسل مسين حسل مسين حسل ورث المرت ال

$$h_0(\xi) = a_0$$

للبيذا

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

اور

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

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

اور

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

 $H_n(\xi)$ بردل المائن المنت ا

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

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

جو (يقيناً) مساوات ٢٠١٧ مسين الجبرائي طسريقے سے حساصل نت انج کے متماثل ہيں۔

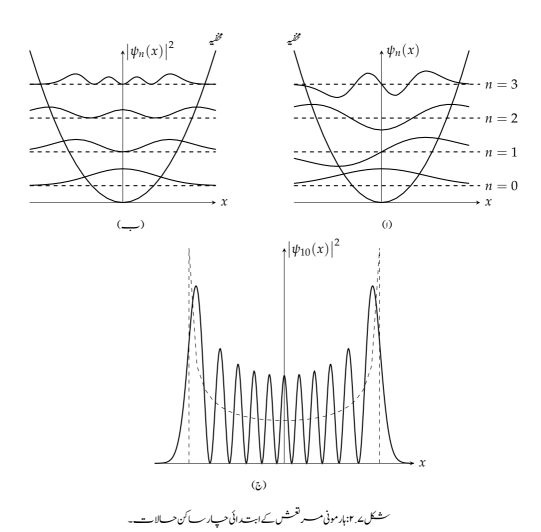
سوال ۱۳:۵: بارمونی مسر تعش کے زمسینی حسال مسیں کلا سسیکی احبازتی خط کے باہر ایک ذرہ کی موجود گی کا احستال (تین $E=(1/2)ka^2=1/2$) بامعنی ہند سوں تک) تلا مشس کریں۔امشارہ: کلا سسیکی طور پر ایک مسر تعشس کی توانائی $E=(1/2)ka^2=1/2$ بامعنی ہند سوں تک کی احبان کی حجب سے میں توانائی کے کے مسر تعشس کا "کلا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

Hermite polynomials

²⁷برمائٹ کشیسرر کنوں پر سوال ۲۰۱۲ مسیں مسنرید غور کی آگیا ہے۔ ۸۲مسیں پہاں معمول زنی متقلات سامسال نہیں کروں گا۔

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

٣٠. ٢. بار مونی مسر تغش



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

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

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

ا. کلیپر روڈریگیس ۴۰درج ذیل کہتاہے۔

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

اس کواستعال کرکے H_3 اور H_4 اخت کریں۔

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

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

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

ج. اگر آپ n رتبی کشیسرر کنی کا تغسیر 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 H₅ اور H₆ کے لئے کریں۔

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

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

Rodrigues formula **
generating function **

٣٠. آزاد ذره

۲.۴ آزاد ذره

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

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

یاذیل ہے۔

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

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

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

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

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

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

$$x = \mp vt +$$
ي $x \pm vt =$

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

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

argument

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

٣٠.٦ آزاد ذره

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

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

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

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

پیش کرتا ہے (سوال ۲۰۲۰ کیسیں)۔ f(x) کو f(x) کا فوریئر بدل f(x) کا النے فوریئر بدل f(x) کا النے فوریئر بدل f(x) کا الن دونوں مسیں صرف قوت نہا کی علامت کا صندق پایا حباتا ہے)۔ ہاں ، احباز تی تشاعب f(x) کی بر بذات خود پر کھے پابندی ضرور عسائد ہے: محمل کا موجود f(x) ہونالازم ہے۔ ہمارے مصاصبہ کے لئے، تشاعب f(x) پر بذات خود معمول شدہ ہونے کی طبیعی مشیرط مسلط کرنا اسس کی صنبانت دے گا۔ یوں آزاد ذرے کے عصوی کو انٹم مسئلہ کا حسل مساوات ۲۰۱۰ ہوگا ہوں f(x) ورخ ذیل ہوگا۔

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

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

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

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

wave packet

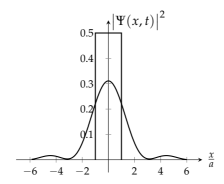
سیس نُن نُسااموان کی وسعت لامت نائی تک پینچی ہے اور ہے۔ معمول پر لانے کے وت بل نہمیں ہوتی ہیں۔ تاہم ایک امواج کا خطی مسیل تباہ کن مداخلت پیدا کرتا ہے، جس کی بن مصام ہام معمول زنی مسکن ہوتی ہے۔

Plancherel's theorem 6

Fourier transform

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

 $[\]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۔ $\Psi(x,0)$

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

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

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

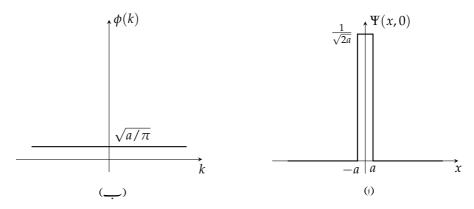
آ حن رمیں ہم اسس کو دوبارہ مساوات ۲.۱۰۰ میں پر کرتے ہیں۔

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

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

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

٣.٦. آذاوذره



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

ذیل حسامسل کرتے ہیں

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

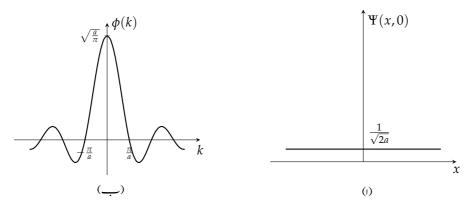
جو k کی مختلف قیمتوں کا آپ مسیں کے جب نے کی بنا فقی ہے (شکل ۲۰۹۰)۔ یہ مثال ہے اصول عبد م یقینیت کی: اگر ذرے کے معتام مسیں پھیلاو کم ہو، تب اسس کی معیار حسر کت (لہندا k، مساوات ۲۰۹۱ دیکھسیں) کا پھیلاولاز مازیادہ ہوگا۔ اسس کی دوسری انتہا (بڑی a) کی صورت مسیں معتام کا پھیلاوزیادہ ہوگا (شکل ۲۰۱۰) لہذا درج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

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

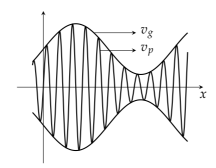
 $k=\pm\pi/a$ کی زیادہ نے زیادہ قیمت z=0 پرپائی حباتی ہے جو گھٹ کر $z=\pm\pi$ کی زیادہ نے نیادہ نے زیادہ قیمت و تی ہے پرپائی حباتی ہوگئی ہے جو گھٹ کر تا ہے) پر صف رہوتی ہے۔ یوں بڑی z=0 کی سلے و z=0 نو کسیلی صورت اختیار کرے گا (مشکل ۲۰۱۰)۔ اس بار ذرے کی معیار حسر رکت اچھی طسر رحمعین ہے جب کہ اس کا معتام صحیح طور پر معیاد حسر رکت انجھی طسر رحمعین ہے جب کہ اس کا معتام صحیح طور پر معیاد حسر رکت انجھی طسر رکت انجھی میں 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 میں اب اس ذرہ کی رفت ارے حسر کت نہیں کرتی ہے جس کو بید بطاہر ظاہر کرتی ہے۔ حقیقت کے مسئلہ وہیں پر حشتم ہو گیا ہوت اجب ہم حبان جے کہ Ψ_k طبعی طور پر و تبایل حصول حسل نہیں ہے۔ بحسر حسال آزاد ذرے کی تف عسل مون (می وات ۲۰۱۰) مسیں صوئی سنتی رفت ارکی معلومات پر فور کرنا دلچین کا باعث ہے۔ بنیادی تصور کچھ یوں ہے: س کن نمی تف عسل مون (می کا اور کی معلومات کے حیاد کو ϕ ترمیم کرتا ہو (سکل ۱۱۰۱) موبی اگھ ہوگائی ہنیادی تصور کچھ یوں ہے: س کن نمی تف عسل مون (می پر مشتمل ہوگا۔ انفسر ادی لہدر کی رفت ارد مسئل و رور کو کی سمتھی و گاہ والا سے مسئل ہوگا۔ انفسر ادی لہدر کی رفت ارد جس کو دور کو سمتھی و گاہ (v_p)

phase velocity "9



 $-(\mathbf{r}.\mathbf{y})$ کرتر سیم $\phi(k)$ (بیان $\Psi(x,0)$ کرتان $\Psi(x,0)$ کرتان کرتان الایات المین کرتان کر



شکل ۱۱.۲: موجی اکھ۔ "عنلانے" گروہی سنتی رفت ارجب کہ لہدردوری سنتی رفت ارسے حسر کت کرتی ہے۔

کتے ہیں، ہر گزذرے کی سنتی رفت ار کو ظاہر نہیں کرتی ہے بلکہ عنداون کی رفت ار، جس کو گروہ ہی سمتی رفتار ' (v_g) کتے ہیں، ذرے کی رفت ار ہو گا۔ عنداون کی سنتی رفت ار الہہروں کی فطسرت پر مخصسر ہو گی؛ یہ اہمہروں کی سنتی رفت ار ایک زودہ کم بیااسس کے برابر ہو سنتی ہے۔ ایک دوسرے کے برامران کی گروہ کی سنتی رفت ار ایک دوسسرے کے برابر ہوتی ہیں۔ پانی کی امواج کیلئے ہے دوری سنتی رفت ار کی نصف ہو گی، جیسا آپ نے جھیل مسیں پخصر بھینک کر دیکس ہوگا (اگر آپ پانی کی ایک مخصوص لہسر پر نظسر جسائے رکھیں تو آپ دیکھیں گے کہ، پچھے سے آگے کی طسرون دیکھیں ہوگی، آپ کی ایک مخصوص لہسر پر نظسر جسائے رکھیں تو آپ دیکھیں گے کہ، پچھے سے آگے کی طسرون برطحت ہوگی، آس کی ایک کو گھی کے اس کا حیک مخصوص اور ایک محبوعہ نصف رفت ار سے سن آگے پنج کر انس کا حیط گھٹ کر صف ہر ہو جباتا ہو ہو ایک ایک کو آئم میکانیا سے مسین آزاد ذرے کے تقساعت میں آزاد ذرے کے تقساعت الموری کی گروہ بی سستی رفت ار انس کی دوری سنتی رفت ار سے کی کا سیکی رفت ار سے کی کا سیکی رفت ار سے کی کا کو سیکی رفت ار سے کی کا سیکی رفت ار ہے۔

group velocity2.

٣,٦. آزاد ذره

ہمیں درج ذیل عصومی صورے کے موجی اکھ کی گروہی مستی رفت ارتلاشش کرنی ہوگی۔

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

(2m) (ایب ال (2m) (2m)

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

 ω' جہاں نقطہ k_0 پر k_0 کے لحاظ سے ساتھ کا تفسرت k_0

 $s=k-k_0$ 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

 $(+-1)^2$ کے قیمت کا حساب کے گا)۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ دوری رفت ارس مختلف ہے جے درج $k=k_0$ زیل مساوات پیش کرتی ہے۔

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

 $\mathrm{d}\omega/\mathrm{d}k = (\hbar k/m)$ ہے جب $\omega/k = (\hbar k/2m)$ ہے جب $\omega/k = (\hbar k/2m)$ ہے جو $\omega/k = (\hbar k/2m)$ ہے جو رک سخی رفت ار دائے کی تصدیق کر تا ہے کہ موجی آگھ کی گروہی سختی رفت ارنا کہ ساکن حسالات کی دوری سختی رفت ارک کا سکی ذرے کی رفت اردے گی۔

$$v_{\rm GL} = v_{\rm GI,J} = 2v_{\rm GJ,J}$$

وال ۱۲.۱۸ و کھائیں کہ متغیبر x کے کسی بھی تف عسل کو لکھنے کے دو معادل طسریتے $Ae^{ikx}+Be^{-ikx}$ اور $Ae^{ikx}+Be^{-ikx}$ اور $Ae^{ikx}+Be^{-ikx}$ ایر $Ae^{ikx}+De^{-ikx}$ ایر $Ae^{ikx}+De^{-ikx}$ ایر Ae^{-ikx} ایر Ae^{-ikx} ایر Ae^{-ikx} ایر Ae^{-ikx} ایر Ae^{-ikx} ایر Ae^{-ikx} اور Ae^{-ikx} اور

سوال ۲۰۱۹: مساوات ۲۰۹۲ مسیں دی گئی آزاد ذرے کے تف عسل موج کا احستمال رو J تلاسش کریں (سوال 14.1 دیکھسیں)۔ احستمال روکے بہاو کارخ کسیا ہوگا؟

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 وقعنہ [-a, +a] پر کی بھی تف عسل f(x) کو فوریٹ رسٹسل کے بھیالوے 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. آزاد ذره

ن. n اور n کی جگہ نے متغیرات $k=(\frac{n\pi}{a})$ اور $f(k)=\sqrt{\frac{2}{\pi}}\,ac_n$ استعال کرتے ہوئے دکھا ئیں کہ حبزہ-ااور حبزہ-ب درج ذیل روپ افتیار 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

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

جبال 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: گاوسی موجی اکٹھایے 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۔اپن جواب درج ذیل مقتدار کی صورت مسیں ککھیں۔

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

وقت t=0 پر دوبارہ من کہ کھنچین۔وقت گزرنے کے وقت سے t=0 پر دوبارہ من کہ کھنچین۔وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ $|\Psi|^2$ کو کسی ہوگا؟

و. توقعاتی قیمتیں $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle p^2 \rangle$ ، اور $\langle p^2 \rangle$ ؛ اور احسالا میں میں اور جواب کی جانب کریں۔ مبنوں جواب کو اسس سادہ روسی مسین لانے کیلئے آپ کو کانی المجبر اگر ناہوگا۔ $\langle p^2 \rangle = a\hbar^2$

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 (11 پر لیے اگسے) محبوب ہوگا، جب دوسرے مسیں ہے جوڑ (11 پر لیے اگسے) محبوب مسیں ہے جوڑ (12 پر لیے اگسے) محبوب ہوگا، پہلے فتم مسیں ہے جوڑ (12 پر لیے اگسے) محبوب ہوگا، پہلے دوسرے مسیں ہے جوڑ (12 پر لیے اگسے)

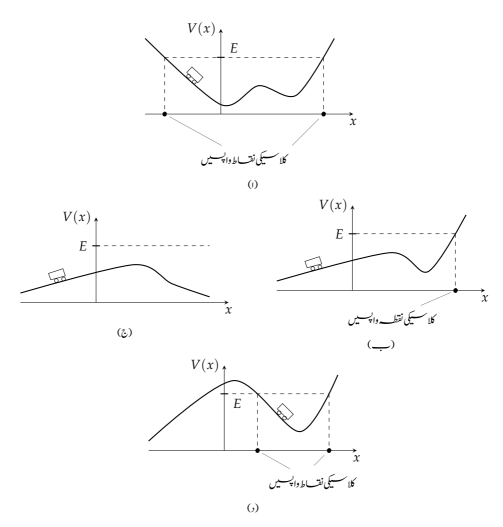
کلاسیکی میکانیات مسین یک بعدی غیب رتائع وقت مخفیه دو کمسل طور پر مختلف حسرکات پیدا کرستی ہے۔ V(x) V(x)

turning points at

bound state

scattering state or

٢.٥. رُيك تقب عسل مخفيه



شكل ۱۲.۲:(۱) مقب د حيال، (ب،ج) بخصر او حيالات، (د) كلاسيكي مقب د حيال، ليكن كوانسا أني بخصر او حيال ـ

ے دائرہ کار مساوات کے حسلوں کے دواقسام ٹھیک انہیں مقید اور بھسراو حسال کو ظہر کرتی ہیں۔ کوانٹم کے دائرہ کار مسیں سے دائرہ کار مسیں سے بھی زیادہ واضح ہے جہاں س**رنگ زنی** ۵۵ (جسس پر ہم کچھ دیر مسیں بات کریں گے)ایک ذرے کو کئی مستنابی خفیہ رکاوٹ کے اندرے گزرنے دیتے ہے، اہم نخفیہ رکاوٹ کے اندرے گزرنے دیتے ہے، اہم نام کوفیہ کے قبیت صرف لامتنابی پر اہم ہوگی (مشکل ۲۰۱۲ - د)۔

$$(r.1 ext{.} 1 ext{.} 1 ext{.} 1 = [V(-\infty) ext{.} V(+\infty)] \Rightarrow \delta$$
 اور $V(+\infty) = V(+\infty)$ بخسر او حب ل

"روز مسره زندگی"مسین لامت نابی پر عسوماً مخفیه صف رکو پینچتی ہیں۔ایک صور یہ مسین مسلمه معیار مسزید سادہ صور یہ اختبار کرتی ہے:

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

چونکہ $\infty \pm \infty + \infty$ پر لامت نابی حپکور کنواں اور ہار مونی مسر تعش کی مخفی توانائیاں لامت نابی کو پہنچتی ہیں البذا ہے صرف مقید حسلات ہیں جبکہ آزاد ذرے کی مخفی توانائی ہر مصام پر صنب رہوتی ہے البذا ہے صرف بھسراو حسال 10 ہیں جب کہ آزاد ذرے کی محفی توانائیوں پر غور کریں گے جو دونوں اقسام کے حسالات ہیں۔ اگرتی ہیں۔ سیس اور اگلے حسب مسیس (اور اگلے حسب مسیس) ہم ایسی مخفی توانائیوں پر غور کریں گے جو دونوں اقسام کے حسالات ہیں۔ اگرتی ہیں۔

۲.۵.۲ و پلٹ اتف عسل کنواں

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

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

tunneling

الاہ آپ کو بیب ان پریشانی کا سامت ہو سکتا ہے کیو نکد عصومی مسئلہ جس کے لئے سیس کا لئے کا در کارہے (سوال ۲۳)، بخصر او حسال ،جو معمول پرلائے نہیں ہیں ہوگا۔ اگر آپ اسس سے مطمئن جسیں ہیں تب 0 کے لئے مساوات سشہ دوڈگر کو آزاد ذرہ کے لئے حسل کر کے دیسا میں بیرائی معمول پرلائے جسیں ہیں۔ صرف بثیت مخلی توانائی حسل کسل سلماد ہیںگے۔

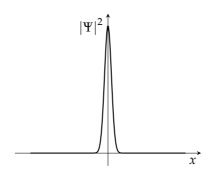
Dirac delta function

generalized function 6A

generalized distribution 69

[·] وليك القاعل الوالي منتطب (يامثلث) كى تحديدى صورت تصوركب حب سكتاب جس كى چوژائى بتدرج كم اورت دبت درج براهت ابو

۲.۵ . وْلِلْ القَّبِ عَسِل مُخْفِيهِ ٢.٥



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۔

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

 $+\infty$ تا ∞ تا α به مرون اثنا وری به تکمل کے دائرہ کار مسین نقط α میں نقط می

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 كي ضرب لمبائي موالد

ہم پہلے مقید حسالات پر غور کرتے ہیں۔ خطب 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 ۲.۱۱۲ کاعب مومی حسل

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

ہوگاجہاں $\infty - \infty$ پر پہلاحبزولامت ناہی کی طب رف بڑھت ہے لہنداہمیں 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 احسانے گا۔

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

ہمیں نقطہ x=0 پر سسر حسد می مشیر انطا استعمال کرتے ہوئے ان دونوں نق ψ کو ایک دوسسرے کے ساتھ جوڑنا ہو گا۔ مسین ψ کے معیاری سسر حسد می مشیر انطابہ کے بیان کرچکا ہوں

$$\left\{ egin{align*} 1. & \psi & | & \psi & |$$

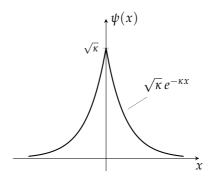
یہاں اول سے حدی شے طB=B ہوگالہہذا درج ذیل ہوگا۔

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

 $\psi(x)$ 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 وْمِلْتُ اقْفَ عُسِلِ مُحْفِيهِ



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

پہلائکمل در حقیقت دونوں آخٹ ری نقط طرپر $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ کی قیمتیں ہوں گی؛ آخٹ ری تکمل اسس پٹی کارقب ہوگا، جس کافت دمت ماہی اور $\epsilon \to 0$ کی تحت دیدی صورت مسین، چوڑائی صف رکو گینچی ہو، الہذا ہے۔ تکمل صف رہوگا۔ پول 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)۔

$$(\textbf{r.ir2}) \hspace{1cm} E = -\frac{\hbar^2 k^2}{2m} = -\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}$$

آحن رميں لا 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 تقیقی حبذر کا انتخاب کر کے) 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۔

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

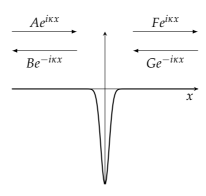
نقطہ x=0 پر $\psi(x)$ کے استمرار کی بین درج ذیل ہوگا۔

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

تفسر متاہے درج ذیل ہوں گے۔

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

۲.۵ . وَلِمُ النَّبِ عُسِلٌ مُخْفِيهِ ٢.٥



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

 $\psi(0)=(A+B)$ بوگالهذادوسری $\Delta(\mathrm{d}\psi/\mathrm{d}x)=ik(F-G-A+B)$ بوگالهذادوسری شرط $(-1)^{2}$ بوگالهذادوسری شرط (ساوات ۲۰۱۲) کمتی ب

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

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 دومساوات (مساوات ۱۳۳۳ کا ور ۲.۱۳۵) جبکہ پار 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 کے وتابل حسال نہیں ہوگا کہ ہم رک کر ان مستقل ہوں گے۔ ہے۔ معمول پر لانامدد گار ثابت نہیں ہوگا کہ ہم رک کر ان مستقل ہی انفسرادی طعبعی اہمیت پر فور کریں۔ آپ کو یاد ہوگا کہ e^{-ikx} (کے ساتھ تابع وقت حبزو ضربی $e^{-ikt/\hbar}$ منسلک کرنے ہے) دائیں رخ حسر کت کر تا ہوا ہوتی دیت ہے۔ ای طسرت e^{-ikx} بائیں رخ حسر کت کر تا ہوا ہوتی دیت ہوتا ہو تا ہے۔ ای طسرت e^{-ikx} بائیں رخ حسر کت کر تا ہوا ہوتی دیت ہوتا ہوتا ہے۔ ای طسرت e^{-ikx} بائیں رخ واپس لوٹے ہوئے موتی کا جیلے ہو ، وی کا جیلے ہو ، ایکن کے آمدی موتی کا جیلے ہو ۔ انہوں موتی کا جیلے ہوئے موتی کا جیلے جب کہ e^{-ikx} دائیں ہے آمدی موتی کا جیلے ہوئے موتی کا چیلے جب کہ e^{-ikx} دائیں ہے آمدی موتی کا چیلے جب رخ (مشلاً بائیں) سے ذرات پھینے حب تے ہیں۔ ایکی صورت مسیں دائیں جب نہ ہے تا ہمدی موتی کا چیلے صف سر ہوگا:

$$G=0$$
, 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 حسامسل ہوں گے۔

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

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 احسمال $|\psi|$ ہوتا ہے لہٰ اہمدی ذرہ کے انعکا سس کا تن سبی $|\psi|$

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

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۔

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

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

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

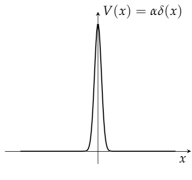
زیادہ توانائی تر سسیل کا حستال بڑھ اتی ہے جیب کہ ظاہری طور پر ہوناحیا ہے۔

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 پلٹ اتف عسل مخفیہ



شکل ۲۱.۱۶: ژیلٹ اتنساعب ل ر کاوٹ۔

ے حسل کرنا بہت ہوگا۔ ۱۸ چونکہ توانائی کی قینوں کا پوراسلیلہ استعال کیے بغیسر آزاد ذرے کے تفعس موج کو معمول پر نہیں لایا حباسکتا ہے لہانہ اللہ اور T کو (بالت مرتیب) E کے مت ریب ذرات کی تخمسینی سشرح انعکاسس اور سشرح ترسیل سمجھاحیا ہے۔

سے ایک عجیب بات ہے کہ ہم لب لبب وقت کے تائع مسئلہ (جبال ایک آمدی ذرہ مخفیہ سے بھسر کر لامستانی کی طسر ف رواں ہوتا ہے) پر غور سائن حسالات استعالی کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آحسر کار (مساوات استعالی کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آحسر کار (مساوات استانی کی طسر دنسس) لا ایک مختلوط، عنسیر تائع وقت، سائن نمساتف عسل ہے جو (مستقل حیط کے ساتھ) دونوں اطسر انسانی تک بھیلا ہوا ہے۔ اسس کے باوجو داسس تغسام سل پر موزوں سرحدی مشرائط مسلط کر کے ہم الک مراز (جے معتای موتی اکٹر سے ظاہر کیا گئیے ہیں۔ اسس ایک وزہ جمتای موتی اکٹر سے ظاہر کیا گئیے ہوئے تقسام موتی، جن ریاضیاتی کرامت کی وجب میسرے خیال مسیں سے حقیقت ہے کہ ہم پوری فصن امسیں بھیلے ہوئے تفسام موتی، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تفسام موتی، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تقسال موتی، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تقسال موتی، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تقسال موتی سامتی (حسر سے پذیر) نقط ہے گر دایساتف عسل موتی شیار

متعلقہ مساوات جب نے ہوئے آئیں ڈیلٹ تغاصل رکاوٹ (شکل ۲.۱۱) کے مسئلہ پر فور کریں۔ ہمیں صرف میں معلمت تبدیل کرنی ہوگی۔ فلہ ہو گی۔ فلہ ہو ہے۔ تحدیدی حسال کو حضم کرے گا (۱۹ ۲۰ کے دوسری حبانب، مشرح انعکاس اور مشرح ترسیل ہو کئی پر مخصر ہیں تبدیل نہیں ہوں گے۔ گئی عجیب بات ہے کہ ایک ذرہ ایک رکاوٹ کے اندر سے پاایک کواں کے اوپر سے ایک حب بی آس نی کے ساتھ گزر تا ہے۔ کا اسیکی طور پر جیسا کہ آپ حب نے ہیں، ایک ذرہ بھی بھی لامت نای متد کے رکاوٹ کو عصبور نہیں کر سکتا، جب ہاس کی توانائی گئی ہی کیوں نہ ہو۔ حقیقت آگا سیکی مسائل بھراوغیر دلیا ہوتے ہیں: اگر بدیز V > E > V ہوتے ہوں کہ ہوتے ہیں: اگر بدیز V > E > V ہوتے ہور کریائے گا۔ گا وار ذرہ پر مہال تک حب شرح کو جب اس کی توانائی بھی اور ذرہ پر مہال تک حب شرح کی جب اس تک ہو اور اس کے بعد ای راسے واپس لوٹے گا۔ کوانٹ نی بھی راوزیادہ دلی ہوتے ہیں: اگر گا جب اس مسیں دم ہو اور اس کے بعد ای راسے واپس لوٹے گا۔ کوانٹ نی بھی راوزیادہ دلی جب ہوتے ہیں: اگر بیار تری کا مختب عبور کرنے کا احتیال غیر صفر ہوگا۔ اس مظہر کو میرنگے ذرئے کا کھنے عصبور کرنے کا احتیال غیر صفر ہوگا۔ اس مظہر کو میرنگے ذرئے کا کھنے عصبور کرنے کا احتیال غیر صفر ہوگا۔ اس مظہر کو میرنگے ذرئے کا کھنے عصبور کرنے کا احتیال غیر صفر ہوگا۔ اس مظہر کو میرنگے ذرئے والے ہیں بیار کی کا میں کی کھیل کے درئے کا کھنے عصبور کرنے کا احتیال غیر صفر ہوگا۔ اس مظہر کر وہ کرنے ہیں بیار کی کا کہ تو بی کی کھیل کے درئے کا کھنے عصبور کرنے کا احتیال غیر میں کی کھیل کے درئے کا کھنے عصبور کرنے کا احتیال غیر میں کا کھیل کی کو کھیل کے درئے کا کھنے عصبور کرنے کا احتیال غیر میں کو کے درئے کا کھنے عصبور کرنے کا کھنے عصبور کرنے کا اس کی کھیل کی کو کھیل کے درئے کا کھنے عصبور کرنے کا احتیال غیر میں کے درئے کا گھنے عصبور کرنے کا ان کیا کے درئے کا کھنے عصبور کرنے کا ان کی کی کھیل کی کھیل کے درئے کا کھنے عصبور کرنے کا اس کے درئے کا کھنے عصبور کرنے کا کھنے عصبور کرنے کا کھنے عصبور کرنے کا کھنے عصبور کرنے کا کھنے کی کے درئے کا کھنے کے درئے کا گھنے عصبور کی کھنے کی کھنے کے درئے کا کھنے کی کھنے کے درئے کا کھنے کی کو کے درئے کا کھنے کے درئے کا کھنے کی کو کھنے کی کھنے کے درئے کا کھنے کے درئے کا کھنے کے درئے کا کھنے کے درئے کا کھنے کی کے درئے کا کھنے کے درئے کا کھنے

۱۳۸۸ نوال اور رکاوٹوں سے موبی اکنے کے بخصسراو کے اعسدادی مطیالعب دلچیپ معسلومات فسنسراہم کرتے ہیں۔ ۱۳ tunneling

جس پر جدید بر قیات کا بیشتر همه منحصس ہے اور جو خور دبین مسیں حسیر ۔۔ انگینز تی کے پشت پر ہے۔ اسس کے بر عکس بر بر عکس باندر V کی کی صورت مسیں بھی ذرے کے انعکاس کا استال غیبر صف بر ہو گا: اگر دپ مسیں آپ کو بھی مثورہ نہیں دول گاکہ چھت ہے نیچ کو دیں اور توقع رکھسیں کہ کو انٹم میکانیا ۔۔ آپ کی حبان بحپایائے گی (سوال ۲.۳۵ کھیے 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: ویک اقت عسلات زیر عسلامت تکمل رہتے ہیں اور دو فعت رے $D_1(x)$ اور $D_2(x)$ جو ڈیک تف عسل پر مسب تی 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

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

 $(2 \)$ جہاں $(2 \)$ ایک حقیق متقل ہے۔ $(4 \)$ کی صورت میں بھی تصدیق کریں۔

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

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

 $\theta(0)$ کی تعسرین $\frac{1}{2}$ کرتے ہیں۔) دکھائیں کی ضرورت پیش آتی ہو، ہم $\theta(0)$ کی تعسرین $\frac{1}{2}$ کرتے ہیں۔) دکھائیں کہ $d\theta/dx = \delta(x)$ کہ

سوال ۲۰۲۵: عدم بقینیت کے اصول کو ۲۰۱۲ کے تف عسل موج کے لئے پر کھسیں۔ اے ارمی ویک ہو گئہ ψ کے تف رق کا ۲۰۲۵: عدم استمال کریں۔ جب زوی جواب: $\langle p^2 \rangle$ کاحب بیچیدہ ہوگا۔ سوال ۲۰۲۴ – بسکتال کریں۔ جب زوی جواب: $\langle p^2 \rangle = (m\alpha/\hbar)^2$

- 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 کلی و کھے کر ایک عسن سے مندریاضی دان پریشان ضرور ہوگا۔ اگر جپ x=0 کے لئے یہ تکمل لامتنائی جو رہ ہوگا۔ اگر جپ x=0 کی صورت من چونکہ متکمل ہمیٹ کے لئے ارتعاش پزیر رہتا ہے المہذا یہ (صغر بالکی دوسر یہ عبد کو) مسر کوز نہیں ہوتا ہے ۔ اس کی پیوند کاری کے طسر سے پائے جب تے ہیں (مضلہ ہم x اللہ تکمل لے کر، مساوات ۱۳۳۳ کو، x کہ کہ کہ کہ مسلہ بیان شعر لے کہ مسلہ بیان شعر لے کہ مسلہ بیان شعر لے کے رسم تعملیت کی بنیادی شعر طور گو ٹیلٹ نف عسل مطمئن نہیں کرتا ہے (صغمہ کے پر مسر تع تحملیت کی شعر طرح ساشیہ مسین پیش کی گئے ہے)۔ اس کے باوجود مساوات ۱۳۳۳ نہیں سے مدد گار ثابت ہو سکتا ہے اگر اس کو اختیاطے استعمال کے اس کے اس کو استعمال کے استعمال کو استعمال کے استعم

سوال ۲.۲۷: درج ذیل حبٹروال ڈیلٹ اتف عسل مخفیہ پر غور کریں جب ال 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 تابان تا تابان تا تابان تابات موج کا حالت کا تابات کا تابات کا تابات کی تابات کا تا

سوال ۲.۲۸ : حبٹرواں ڈیلٹ تف^ع ل کے مخفیہ (سوال ۲.۲۷) کے لئے مشعر ہ تر سیل تلامش کریں۔

۲.۲ متناہی حپکور کنوال

ہم آحن ری مشال کے طور پر مسناہی حپکور کنواں کامخفیہ

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

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

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

جہاں *1 درج*ذیل ہے۔

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

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 انتہ

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

جہاں C اور D افتیاری متقلات ہیں۔ آمنٹ رمسیں، خطہ c > a جہاں ایک بار پیسر مخفیہ صف ہے؛ عسوی حسل c > c جہاں ایک بیسان c > c کی صورت مسیں دوسے راحب زویے وت ابوبڑھت c > c کی صورت مسیں دوسے احب رو بین بیسان کے بیسان کی جہانے اوت بل قسبول حسل 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 بلاواس طروع کا راسکتا 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

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

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

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

چونکہ κ اور ℓ دونوں ℓ کے تف عسل ہیں المبذا اسس کلیہ سے احباز تی توانائیاں حساس کی حباستی ہیں۔ احباز تی توانائی ℓ کے لئے حسل کرنے ہیں۔ توانائی ℓ کے لئے حسل کرنے ہیں۔

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

م بوگاور $\kappa a = \sqrt{z_0^2 - z^2}$ اور بوگالبندا $(\kappa^2 + l^2) = 2mV_0/\hbar^2$ بوگاور $(\kappa^2 + l^2)$ اور بوگالبندا $(\kappa^2 + l^2)$ بوگاور می اختیار کرے گی۔

$$(r.141)$$
 $\tan z = \sqrt{(z_0/z)^2 - 1}$

z السندا z) کی ماورائی مساوات ہے جس کا متغیبر z_0 ہے (جو کنواں کی"جسامت" کی ناپ ہے)۔ اسس کو اعبدادی طب ریقہ ہے کہپیوٹر کے ذریعے حسل کیا جب سکتایا z tan z اور z کوایک ساتھ ترسیم کر کے ان کے نقب طبح لیتے ہوئے حسل کساح سکتا ہے (شکل 18.2)۔ دو تحبہ بدی صور تین زیادور کچین کے حسام لیاں۔

 $z_n=n\pi/2$ 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۔

$$(r.102)$$

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

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 محل مورت میں مقید حیالات کی تعداد مستناہی ہوگی۔

... کم گھرا، کم پوڑا کوال جیے جیے ہے 5 کی قیمت کم کی حباتی ہے مقید حسالات کی تعداد کم سے کم ہوتی حباتی ہے حتٰی کہ آخنہ کم گھرا، کم پوڑا کوال جی جیسے کا دریاری جی نہیں پایا حباتا) صرف ایک مقید حسال رہ حبائے گا۔ گا۔ دلچسپ بات ہے ، کنوال جتنا بھی " کمسزور "کیوں سنہ ہو، ایک عبد دمقید حسال ضرور پایا حبائے گا۔

اگر آپ ψ (مساوات ۱۵۱۱) کو معمول پر لانے مسیں دلچپی رکھتے ہیں (سوال ۲۰۳۰) توایب ضرور کریں جب کہ مسیں اب بھسراو حسالات E>0 کی طسر ن بڑھٹ حسابوں گا۔ ہوں بائیں ہاتھ جب ان V(x)=0 کی طسر ن بڑھٹ احسابوں گا۔ ہوں بائیں ہاتھ جب ان

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

جہاں ہمیث کی طسرح درج ذیل ہوگا۔

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

 $V(x) = -V_0$ 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. (אין)
$$l \equiv \frac{\sqrt{2m(E+V_0)}}{\hbar}$$

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

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

 2r یہاں آمدی حطہ A ، انعکائی حیطہ B اور ترسیلی حیطہ F

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

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 aیر $\psi(x)$ کااستمرار درج ذیل دے گا

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

 ۲.۲. متنائی حپ کور 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۔

(r.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 نابی حپور کنواں کی احب زتی تو انائی اں ہیں۔ شکل 19.2 مسیں تو انائی کے لحی ظ ہے T تر سیم کمی گئی ہے۔ سوال ۲۰۲۹: مت نابی حپکور کنواں کے طبق مقید حسال کے تف عسل موج کا تحب نریہ کریں۔ احب زتی تو انائیوں کی ماورائی میں وات اخذ کر کے اسے تر سیمی طور پر حسل کریں۔ اسس کے دونوں تحدیدی صور توں پر غور کریں۔ کمی ہم صورت ایک طباق 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

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

انہ میں واپ مساوات ۲.۱۲۳ اور ۲.۱۲۴ مسیں پر کریں۔ مشیرے تر سیل ساصل کر کے مساوات ۲.۱۲۹ کی تصدیق کریں۔

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

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

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. ڪرڻ انعکاس $E < V_0$ صورت کيلئے حسامسل کر کے جواب پر تبصیرہ کریں۔

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

 \vec{S} . ایسے تخفیہ کے لئے جور کاوٹ کے دائیں حبانب واپس صف رہبیں ہو حباتا، ترسیلی موج کی رفت ار مختلف ہو گی لہنا اسسر مترسیل $|F|^2/|A|^2$ ہمیں ہوگی (جہاں $|A|^2$ آمدی حیطہ اور $|F|^2/|A|^2$ ترسیلی حیطہ ہے)۔ دکھائیں کہ $|F|^2/|A|^2$ کے دکھائیں کہ وگا۔ لئے درج ذیل ہوگا۔

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

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 سرنگ زنی کی ایک ایک ایک ایک مشال ہے۔ کلاسیکی طور پر ذرہ رکاوٹ سے نگر انے کے بعب دواپس اوٹے گا۔

۲.۲. متنائی حپکور کنواں ۲.۲

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

- ۔. میں نے مخفیہ کی مشکل وصورت یوں پیش کی ہے گویاایک گاڑی افقی چیٹان سے بنچے گرنے والی ہے تاہم ایسی کھائی ہے۔ گاڑی کا نگر اگر والیس اوشخے کا احسال حبزو-اک نتیج ہے بہت کم ہوگا۔ یہ تخفیہ کیوں ایک افقی چیٹان کی صحیح ترجمانی نہیں کر تاہے ؟ اضارہ: شکل 20.2 مسیں جیسے ہی گاڑی نقطہ x=0 پرسے گزرتی ہے ، اسس کی توانائی عسدم استمرار کے ساتھ گر کر رک ہوجیاتی ہے گرتے ہوئے ایک گاڑی کے لیے درست ہوگا؟
- V=0 جبکہ ایک نیوٹران مسرکزہ مسیں داخش ہوتے ہوئے مخفیہ مسیں احیانک کی محسوس کرتا ہے۔باہر V=0 جبکہ مسرکزہ کے اندر $V=-12\,\mathrm{MeV}$ ہوتا ہے۔ مسرض کریں بذریعہ انشقاق حناری ایک نیوٹران جس کی حسر کی توانائی V=0 ہوایک ایسے مسرکزہ کو تکراتا ہے۔ اسس نیوٹران کا حبذ جب ہوکر دو سر اانشقاق پیدا کرنے کا احسال کی سے مسرکزہ کو تکراتا ہے۔ اسس نیوٹران کا حبذ جب ہوگر دو سر انشقاق پیدا کرنے کا احتال کرکے سطح کے ایسے ہوگا احسال کر اس کے سطح کے ترسیل کا احسال کریں۔ سے ترسیل کا احسال کریں۔

مسزيد سوالات برائح باب

ور V(x) = 0 اور V(x) = 0 اور V(x) = 0 بین مبدایر V(x) = 0 بین مبدایر V(x) = 0 بایم V(x) = 0 بین مبدایر V(x) = 0 بین میسر تائع وقت شروهٔ گر مساوات پر موزوں سرحدی شرائط مسلط کر کے ابیر V(x) = 0 بیل کریں۔ تصدیق کریں کہ آپ کی تو انائیس عسین میسری حساس کردہ تو انائیوں (مساوات ۲۰۲۸) کے مطبابق بیں اور تصدیق کریں کہ میسری V(x) = 0 بین اور تصدیق کریں کہ میسری V(x) = 0 بین اور تصدیق کریں کہ میسری کو انائیس میں کریں اور ان کامواز نے شکل ۲۰۲ کے کریں۔ دھیان رہے کہ یہساں کوال کی چوڑائی ہے ہے۔

متقل A اور $\Psi(x,t)$ تا سش کر کے وقت کے لحاظ ہے $\langle x \rangle$ کاحب بھاگئیں۔ توانائی کی توقعت تی قیت کیا ہو $\Psi(x,t)$ عام $\sin(m\theta)$ اور $\sin^n(\theta)$ اور $\sin^n(\theta)$ کی $\sin^n(\theta)$ اور $\sin^n(\theta)$ کی $\sin^n(\theta)$ ہوڑ کھا جہاں $\sin^n(\theta)$ ہوگا۔ $\sin^n(\theta)$ ہوگا۔

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. كون نتيجب سب سے زيادہ امكان ركھت ہے؟ اسس نتيج كے حصول كااحتال كيا ہوگا؟
 - ۲. کون نتیجب اسس کے بعب زیادہ امکان رکھتا ہے اور اسس کا احسمال کیا ہوگا؟
- ۳. توانائی کی توقع بی قیم کے اسارہ: اگر آپ کولامت ناہی تسلسل کا سامت ہوت کوئی دو سری تر کیب استعال کریں۔

سوال ۲.۳۹:

 $T=4ma^2/\pi\hbar^{2r}$. و کھے نئیں کہ لامت تاہی حیکور کنواں مسیں ایک ذرہ کا تغنے عسل موج کو انسٹائی تجریب کو کھوں کہ کا مسیں ایک سے بعثی رہ کا بعثی اسٹ کر بھی حسال کے لئے کے بعث دوبارہ اپنے اصل روپ مسیں والیس آتا ہے۔ لین (ن۔ صرف سال کی لئے $\Psi(x,T)=\Psi(x,0)$

۲. دیواروں سے مگر اکر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حسر کت کرتے ہوئے ایک ذرہ جس کی توانائی E ہو کا کلاسیکی تحیید یوی عسر صدے کیا ہوگا؟

٣. كس تواناني كيلئے سے تحبديدي عسر صحايك 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. اسس کے مقید حلوں کی تعبداد کیا ہوگی؟

۲. مقید حسال مسین سب سے زیادہ توانائی کی صورت مسین کنواں کے باہر (x>a) ذرہ پائے حب نے کا احتمال کس ہوگا ؟ جواب: کا امکان زیادہ ہے۔ موال مسین 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 لمحسہ T پر تقت عسل 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 time2

۲.۸. متنائی حپکور کنوال

(مثلاً ایک ایس اسپر نگ جس کو کلیخپ توحب سکتا ہے کسیکن اسے دبایا نہیں حب سکتا ہے۔) ادارہ: اسس کو حسل کرنے کے لئے آپ کوایک باراجچی طسرح سوچٹ امو گاجب مقیقی حساب بہت کم در کار ہوگی۔

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

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

جہاں 1 ایک حقیقی مستقل ہے ہے آعناز کرتے ہوئے متحسر کے گاوئ موجی اکٹھ کے لیے یہی مسئلہ دوبارہ حسل کریں۔ سوال ۲۰٫۴: مبدا پر لامت بنائی حپ کور کنوال، جس کے وسط پر درج ذیل ڈیلٹ اقف عسل ر کاوٹ ہو، کے لیے غیب رتائع وقت مشہر وڈنگر 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۔

سوال ۲۰٬۳۱۱: منسرض کریں کمیت m کا ایک موتی ایک دائری چھال پر بے رگڑ حسر کت کرتا ہے۔ چھلے کا محیط L ہے۔ (ایک آزاد ذرہ کی مانٹ دہے تاہم بہاں $\psi(x+L)=\psi(x)$ ہوگا۔) اسس کے ساکن حسال تلا مشمول پر لائیں اور ان کی مطب بقتی احب زتی تو انائیساں دریافت کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ہر ایک تو انائی E_n کے لئے دو آپ س

ه کارے دو حسل جن مسین صرف حب زوخر کی کاف تب رق پایا جب تا ہو (جن مسین ایک مسین ایک مسرت معمول پرلانے کے بعب رصرف دوری حب زو طاق کا منسر ق پلیا جب تا ہم کار دھیقت ایک بی حسل کوظ ہر کرتے ہیں لہندا انہمین یہاں منفسر دنہمین کہا حب سکتا ہے۔ یہاں"منفسر د" سے مسراد"فطی طور پر غیب رتائج" ہے۔ المحمود الموجود الموجود کار میں کو طور میں کار میں کو طور کار

سین بین به مسین و میکھسیں گے، بلندابو۔ دمسین ایک انحطاط عسام پائی مباتی ہیں۔ منسر ش کریں کہ مخفیہ علیحہ دہ علیحہ دہ حصوں پر مشتل نہسیں ہے جن کے ﷺ خطے مسین ∞ = V ہو۔ مشلاً دو تہالا مستان کنویں مقید انحطاطی حسال دیں گے جہاں ذرہ ایک یادوسے سے کنوال مسین پایا حباے گا۔

میں غیب تائع حسل پائے جب نئیں گے جن مسیں سے ایک گھٹری وار اور دوسراحناون گھٹری حسر کے لیے ہوگا، جنہیں آپ $\psi_n^+(x)$ اور $\psi_n^+(x)$ کہت ہوں گئیں۔ سوال ۲.۴۵ کے مسئلہ کو مد نظسر رکھتے ہوئے آپ اسس انحطاط کے بارے مسین کیا کہیں گراور یہ مسئلہ یہاں کارآمد کیوں نہیں ہے)؟

با___ا

قواعب روضوابط

ا. ۳ ہر مشی عبام ل کے است یازی تفاعل

یوں ہم ہر مثی عاملین کے استیازی تف عسل کی طروب متوجہ ہوتے ہیں (جو طبی طور پر متابل مشاہدہ کے تعیین حسالات ہول گے)۔ ان کے دواقعام ہیں: اگر طیف غیر مسلملی ابور لیخی استیازی احتدار الگ الگ ہوں) تب استیازی تف عملات بلسبر فضن مسیں پائے جبائیں گے اور یہ طبی طور پر متابل حصول حسالات ہوں گے۔ اگر طیف استیازی احتدار ایک پوری سعت کو بھسرتے ہوں) تب استیازی تف عسلات معمول پر لانے کے متابل جہیں ہوں گے اور یہ استیازی احتدار ایک وحد میں محمول پر لانے کے متابل جہیں کر سے ہیں (اگر حب ان کے خطی جوڑ، جن مسیں لازماً معمول پر لانے کے عسابل جہیں کا مرف غیر مسلم طیف میں اور چھ کا ایک و سعت موجود ہوگی معمول پر لانے کے متابل ہو سے ہوگا (مشالاً آزاد ذرہ کی ہیملٹنی)، اور پھی کا ایک حصہ غیر مسلم اور دو سراحی استراری ہوگا (مشالاً مونی مسر احسال مورت نوان کی ہیملٹنی)۔ ان مسیں غیر مسلم صورت نواناری وہی متعانی ابست کی در حقیقت یہ مستمانی ابسادی نظر سے بہت تا ہوگا در سے متعانی ابسادی نظر سے بہت دکھوں گا۔ مستمازی سمتیات کے مسیمانی سے در مسلم صورت کو اور اسس کے بعد مسلم سے بہت در مسلم صورت کو اور اسس کے بعد مسلم سے بہت در مسلم صورت کو اور اسس کے بعد مستمانی ابست دکھوں گا۔

ا.۱.۱ عنب رمسلسل طيف

ریاضیاتی طور پر ہر مثی عسامسل کے معمول پرلانے کے متابل امتیازی تف عسل کی دواہم خصوصیات پائے حباتے ہیں: مسئلہ استا: ان کے امت بیازی افت دار حقیقی ہوں گے۔

discrete continuous

۸۰ باب ۳۰, تواعب وضوابط

ثبوت: منسرض کریں

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

 \hat{Q} اور العنی \hat{Q} کاامت یازی تف \hat{Q} تف f اور است یازی فت در

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

ہو(Ô ہر مشی ہے)۔ تید درج ذیل ہوگا۔

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

(چونکہ q ایک عبد دہے لہذا اس کو تکمل ہے باہر نکالا جباسکتا ہے، اور چونکہ اندرونی ضرب مسیں پہلا تف عسل محسلوط جوڑی دار ہوگا)۔ تاہم $\langle f|f\rangle$ صف رنسیں ہوسکتا ہے (قوانین کے جوڑی دار ہوگا)۔ تاہم $\langle f|f\rangle$ صف رنسیں ہوسکتا ہے (قوانین کے تحت f(x)=0 استیازی تف عسل نہیں ہوسکتا ہے) لہذا واللہ علیہ q=q یعنی q=q علی محقیقی ہوگا۔

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

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

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

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

(یہاں بھی چونکہ ہم نے منسرض کیا ہے کہ امتیازی تفاعسلات بلبسرٹ فصن مسیں پائے حباتے ہیں لہنہ ان کے اندرونی ضرب موجود ہوں گے۔)اب (مسئلہ ا. ۳ کے تحت) q حقیق ہے، لہنہ اq \neq q کی صورت مسیں q کوگا۔ q کوگا۔

یمی و حب ہے کہ لامت نابی حب کو ان کواں یا مثال کے طور پر ہارمونی مسر تعش کے امت یازی حسالات عسودی ہیں؛ ہے۔ منف رد امت یازی افتدار والے ہیملٹنی کے است یازی تف عسلات ہیں۔ تاہم ہے حناصیت صرف انہیملٹنی کے لئے مخصوص نہیں بلکہ کی بھی وت بال مثالات کی بھی ہوگی۔

سے دوموقع ہے جہاں ہم فنسرض کرتے ہیں کہ است یازی تغساعسلات بلبسرٹ فصن اسسیں پائے حباتے ہیں۔ دیگر صورت اندرونی ضرب غیسر موجو دہوسکتا ہے۔

برقسمتی ہے مسئلہ ۲ سابس انحطاطی حسالات (q'=q) کے بارے مسیں کوئی معسلومات فسراہم نہیں کرتا۔ تاہم،اگردو (پادو نے زیادہ)امتیازی حسالات ایک ہو روائی ہوگا ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوگا ہی استیازی وحدر والااستیازی حسالات ایک ہو گا ہوں ہوگا ہوں ہوئے ہوائی ہوگا ہوں ایک ہوئی ہوئی ہوئی ہوئے ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی ہوئی استیازی قضا عسودی استیازی تفاعلات تفکسل دے سے ہیں۔ اصول طور پر ایس کرنا ہر صورت مسکن ہوگا ، تاہم (سشکر اللہ کا) ہمیں عصودی استیازی تفاعلات نی ضرورت ہمیں ہوگا ، تاہم (سشکر اللہ کا) ہمیں عصودی ایک کرتے ہیں، اور کو انٹم میکانیات کے ضوابط طرکرتے ہوئے ہم ضرف کریں گے کہ ہم ایس کر جب استیازی تفاعلات کی معیاری عصودیت پر سبنی ہے۔ میں۔ یوں ہم فوریت کی ترکیب استعالی کرستے ہیں، وواس سی تفاعلات کی معیاری عصودیت پر سبنی ہے۔ میں مستنائی بعد کی مستنائی بعد کی مستنائی بعد کی مستنائی بعد کی طورت وست ہو گائے گائے گائے گائے گائے ہوئے گئے ہوئے گئے ہوئے گئے ہوئے گئے ہوئے ہم شرخ کرتے ہیں (لیخن ہر سمتی کو ان کا خطی جوڑ گھے جب سکتا ہے)۔ یہ قسمتی ہوئے سے اس کے ثبوت کولا مستنائی بعد کی مصادی توسعت نہیں دی جب سی تی ہے۔ تاہم ہے حنامیت کوانے ہر مشی عاملین پر اسس کو مسلط نے نہائے کی المدر نی ہم آب کی طورت ہم ایک ہوئے گئے ہوئے ہم مشی عاملین پر اسس کو مسلط کرتے ہوئے ہم مشی عاملین پر اسس کو مسلط کرتے ہوئے ہم شمی عاملین پر اسس کو مسلط کرتے ہوئے ہم شمی عاملین پر اسس کو مسلط کرتے ہوئے ہم شمی عاملین پر اسس کو مسلط کرتے ہوئے ہم شعب المیں کی المید ہوئے ہوئے ہم شعب مسلمین پر اسس کو مسلط کرتے ہوئے ہم شعب مسلمین پر اسس کو مسلط کرتے ہوئے ہم شعب مسلمین پر اسس کو مسلم کرتے والے ہم مشی عاملین پر اسس کو مسلم کرتے والے ہم مشی عاملین پر اسس کو مسلم کرتے والے ہم مشی عاملین پر اسس کو مسلم کرتے والے ہم مشی عاملین پر اسس کو مسلم کرتے ہوئے ہم سی مسلم کرتے ہوئے ہم سی ہم سی کے مسلم کرتے ہوئے ہم سی کی کی سی کرتے ہوئے ہم سی کرتے ہوئے ہم کی کی سی کرتے ہوئے ہم کی کے مسلم کرتے ہوئے ہم کرتے ہم کرتے ہوئے ہم

مسلمہ: ت بل مث ہدہ کے امت بازی تف عسلات مسلم، ول گے: (ہلب سٹ فصف مسیں) ہر تف عسل کو ان کا خطی جوڑ کھے حب اسکتا ہے۔ °

سوال ا. ۳:

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

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

موال۲ ۳:

ا۔ تصدیق کریں کہ مشال 1.3 مسیں ہر مثی عبام سل کے امتیازی افتدار حقیقی ہیں۔ دکھیائیں کہ (منفسر دامتیازی افتدار کے)امتیازی تفساعسلات عسودی ہیں۔

ب یمی کچھ سوال 6.3 کے عسام ل کے لیے کریں۔

۳.۱.۲ استمراری طیف

ہر مثی عب مسل کاطیف استمراری ہونے کی صورت مسین عسین مسکن ہے کہ ان کے اندرونی ضرب غیب رموجود ہول، البذا مسئلہ اساور مسئلہ ۲ سے ثبوت کارآمد نہیں ہول گے اور امتیازی تف عسالت معمول پر لانے کے متابل نہیں ہول گے۔

Gram-Schmidt orthogonalization process

ہ چند مخصوص صور توں مسین مملیت کو ثابت کسیا حب سکتا ہے (مشاأیم حب نتے ہیں کہ مسئلہ ڈرشلے کے تحت، لامستانای حپور کنوال کے ساکن حسالات مکسل ہیں)۔ چند صور توں مسین و تابل ثبوت پہلوکو مسلمہ کہنا درست نظر نہیں آتا لیکن مجھے اسس سے بہستر اصطباح نہیں ملی۔

۸۸ باب ۳. قواعب دوضوابط

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

مثال است: معیار حسرکت عامل کے استیازی تفاعلات اور استیازی افتدار تلاسش کریں۔

طو: ϕ امتیازی تدراور $f_p(x)$ امتیازی تفp امتیازی تفاعل ہے۔

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

اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہو گا۔

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

چونکہ p کی کسی بھی(محنلوط) قیت کے لیے یہ وتابل تکامسل مسرئع نہیں ہے؛ عسامسل معیار حسرکت کے بلہبرٹ فضنا مسین کوئی امتیازی تفاعسلات نہیں پائے جباتے ہیں۔ اسس کے باوجود، اگر ہم حقیقی امتیازی افتدار تکسیس نہیں متبادل "معیاری عصودیت" حساسل ہوتی ہے۔ سوال ۲۰۲۲-الف اور ۲۰۲۲ کو دکھر کر درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

للبيذا

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

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

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

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

Dirac orthonormality

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

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

چونکہ ہے۔ پھیلاو (مساوات ۳.۵) در حقیقت ایک فوریٹ رتبادل ہے المہذاانہ میں مسئلہ پلانشرال (مساوات ۲.۱۰۲) ہے بھی حباصل کیا حبا مکتا ہے۔

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

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

یہ وہ ڈی بروگ لی کلیہ (مساوات ۱۳۹) ہے جس کا ثبوت موزوں وقت پر پیش کرنے کا وعدہ مسیں نے کسیا ہوت سے وہ ڈی بروگ لی کا تصورے زیادہ پر اسسرار ہے، چونکہ ہم اب حبانے ہیں کہ حقیقت مسیں ایسا کوئی ذرہ ہم اب حبانا جس کامعیار حسر کت تعیین ہو۔ ہاں ہم تنگ سعت کی معیار حسر کت کاایسا موجی اکھ تشکیل دے سے ہیں چومعمول پرلانے کے متابل ہواور جس پر ڈی بروگ کی کا تعساق لاگو ہوگا۔

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

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

 $g_{y}(x)$ امتیازی تف عل ہے۔

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

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

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

عنی رحقق استیازی اوت داروائے استیازی اقت عسالت کے بارے میں کیا کہت ہا کتا ہے؟ ب ناصر نسم معول پر لانے کے و تابل نہیں بلکہ علی بلکہ پر بے مسال کو ایستازی اوت استیازی اقت عسالت کا ایت ارمین بھر بھر بھر ہے۔ پر بے و تابل نہیں بلکہ بھر بھر ہے۔ پر بے و تابی بھر بھر ہے۔ ہیں ہو کسیں "مضاف سے "کہت چکا ہوں اگر جے تاب ایستازی اقت عسالت کا ایت استیازی اقت عسالت کے لئے درست بہیں بالا استیازی اقت اعسالت کے لئے معیار حسر کتے ہوگا ہوں کہ بلبسر نے فض مسیں قت عسالت کے لئے معیار حسر کتے ہوگا ہوں کہ بلبسر نے فض مسیں تقت عسالت کے لئے معیار حسر کتے ہوگا ہوں کہ بلبسر نے فض مسیں اقت عسالت کا و استیازی استیازی قت معیار حسر کتے ہوگا ہوں کہ بلبسر نے فض مسیں ہوگا ہوں کہ بلبسر نے فض مسیں ہوگا ہوں کہ بلبسر نے فض مسیں ہوگا ہا گر ہے۔ پر کا مسیازی و تدر حقیق ہو، تاہم استیازی و تدر حقیق ہو، تاہم مون حقیق اعداد ہر مشی مصور سے مسیں ہوگا ہا ہم مون حقیق اعداد ہر مشی عسال و کا استیازی احت اربول گے باتی اعداد اس نظرے ہا ہم بیا ہے جس مسیں و ہم مشی ہو۔

۹۰ باب. س. قواعب وضوابط

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

$$(\textbf{r.4}) \qquad \int_{-\infty}^{\infty} g_{y'}^* g_y(x) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-y') \delta(x-y) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \delta(y-y')$$

A = 1 اگر ہم ا

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

ہوتے درج ذیل ہو گا۔

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

ب امت یازی تف علات بھی مکسل ہیں:

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

جهال درج ذیل ہو گا

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

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

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

ا. باب ۲ سے (ہار مونی مسر تعش کے عسلاوہ)ایک ایے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف عیسر مسلسل ہو۔ ب. باب ۲ سے (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 الیے ہیمکٹنی کی نشاندہی کریں جس کے طیف کا پچھ حصہ عنیہ مسلسل اور پچھاستمراری ہو۔

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

۳.۲ متعمم شمساریاتی مفهوم

ایک ذرے کا کئی مخصوص معتام پرپائے حبانے کے احسال کا حباب، اور کئی متابل مشاہدہ معتدار کی توقع آتی قیمت لعمین کرنامسیں نے آپ کو باب اسمیں دکھایا۔ باب ۲ مسیں آپ نے توانائی کی پیپ کشس کے مکسنہ نتائج اور ان کا احسال کرنامسیکا۔ مسیں اب متعجم شماریاتی مقوم آپیشس کر سکتا ہوں جس مسیں یہ تمام شامل کا احسال کرنامسیکا۔ مسیں اب متعجم شماریاتی مفہوم اور بیں اور جو ہمیں ہر پیپ کشس کے مکسنہ نتائج اور ان کا احسال حساس کرنے کے متابل بناتی ہے۔ متعجم شماریاتی مفہوم اور مشدود گرمساوا۔ (جو وقت کے ساتھ تفاعسل موج کی ارتقاعی بارے مسیں ہمیں بتاتی ہے) کو انٹم میکانیات کی بارے مسیں ہمیں بتاتی ہے) کو انٹم میکانیات کی بارے مسیں ہمیں بت تی ہے) کو انٹم میکانیات کی بارے مسیں ہمیں بت تی ہے۔ کسی بیٹ دے۔

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

استمراری طیف کی صورت مسیں جہاں امتیازی افتدار q(z) حقیقی ہوں اور منسلک ڈیراک معیاری عسودی امتیازی تفاعسات dz ہوں، سعت dz میں نتیجہ مساصل ہونے کا احتمال

$$(r.$$
اه) موگاجیا $c(z) = \langle f_z | \Psi
angle$ موگاجیا $|c(z)|^2 \, \mathrm{d}z$

پیسائشی عسل کے بن اتف عسل موج مطب بقتی است یازی حسال پر منهدم ⁹ہو تا ہے۔ ۱۰

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

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

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

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

generalized statistical interpretation[^]

collapse'

^{&#}x27;استمراری طیف کی صورے مسیں پیپ کُٹی قیرے کے گر دونواہ مسیں، پیپ کُٹی آلہ کی حقیت پر مخصصہ محمد دوسعت پر، نقساعسل موج منہدم ہوگا۔ "دھیان رہے کہ تابعیت وقت، جو بیب اسسئلہ خسیہ نہیں ہے، عمد دی سسروں کا حصہ ہے۔ اسس کو واضح رکھنے کی حساطسہ ہمیں (میں کھسنا حیا ہے۔

٩٢ باب. قواعب د وضوابط

كى طور پر " Ψ مسيى f_n كى معتدار "كو c_n ظاہر كرتى ہواد چونكہ كوئى ايك پيپ كشس \hat{Q} كى كوئى ايك امتيازى وت در دے گا لہذاہم توقع كرتے ہيں كہ اسس مخصوص امت بيازى وقد ر g_n كے معتدار "پر مخصص و گاہا ہے تو كلہ استال كو تف عمل موج كى مطابق قيت كا مسر بح تعسين كرتا ہے لہذا پيپ كشس كى هيك هيك قيت كا مسر بح تعسين كرتا ہے لہذا پيپ كشس كى هيك هيك قيت كا مسر بح تعسين كرتا ہے لہذا پيپ كشس كى هيك اللہ ہوگا۔ اللہ باری مفہوم كا باری اللہ ہوگا۔ اللہ باری اللہ باری مفہوم كا باری اللہ باری اللہ باری اللہ باری مفہوم كا باری اللہ باری مفہوم كا باری اللہ باری اللہ باری اللہ باری مفہوم كا باری اللہ باری مفہوم كا باری كا باری مفہوم كا باری مفہوم كا باری مفہوم كا باری مفہوم كا باری كا باری مفہوم كا باری ماری كا باری مفہوم كے باری مفہوم كا باری مفہوم كے باری

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

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

جویقسیناً تف عسل موج کو معمول پرلانے سے حساصل ہو تاہے۔

$$1 = \langle \Psi | \Psi \rangle = \left\langle \left(\sum_{n'} c_{n'} f_{n'} \right) \middle| \left(\sum_{n} c_{n} f_{n} \right) \right\rangle = \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^{*} c_{n} \langle f_{n'} | f_{n} \rangle$$

$$= \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^{*} c_{n} \delta_{n'n} = \sum_{n} c_{n}^{*} c_{n} = \sum_{n} |c_{n}|^{2}$$

ای طسرح تمیام ممکن۔ امت یازی افت دار کو انفٹ رادی طور ہر اسس مت در کے حصول کے احسمال کے ساتھ ضرب دے کر تمیام کامجہوءے لینے ہے Q کی توقع تی تی ہے۔ حیاصل ہو گی۔

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

يقسينأدرج ذيل ہو گا

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

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

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

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

کے ہم معتام کی پیپ کشس کی اصل شماریاتی مفہوم کو اسس زبان مسیں پیشس کر کتے ہیں؟ بی ہاں؛ اگر حپ ہے توپ سے چوہامارنے والی بات ہوگی، آئیں اسس کی تصدیق کرتے ہیں۔ حیال Ψ مسیں ایک ذرے کے لیے x کی پیپ کشس لازماً

"ایب ان بھی اختیاط ہے کام لیتے ہوئے مسیں ہے وہ کی نہیں کر تا کہ "اس ذرے کاحیال f_n مسیں پائے جب نے کااحتال $|c_n|^2$ ہے۔ "ایس کہ بالکل عناط ہو گا۔ صرف ہے کہن درست ہو گا کہ ذرہ حسال $|c_n|^2$ مسیں ہے۔ بال $|c_n|^2$ کی پیسائنٹ ہے تیست ہے۔ اس کا $|c_n|^2$ ہوگا۔ ایک پیسائنٹ اس سے اس کو تاریخ ہوئی ہے۔ پیسائنٹ مسیں ہے، اس کا $|c_n|^2$ کی پیسائنٹ ہے کہ جسیں ہے، اس کا $|c_n|^2$ کی پیسائنٹ ہے۔ بیسائنٹ ہے کہ مسیں ہونے کا احتال $|c_n|^2$ ہونسے روہ غیسہ وہ تاہم ہے۔ ایک بالکل مختلف وعول ہے۔

۹۳ متعمم ثمارياتي منهوم

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

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

لہنداسعت $\mathrm{d}y$ میں نتیجہ حاصل ہونے کا احتال $|\Psi(y,t)|^2$ ہوگا ہو تھیک اصل شماریاتی مفہوم ہے۔ معیار حسر کرت کے لیے کہا ہو گا؟ ہم مثال استان ہوگا ہو کیے ہیں کہ عبامل معیار حسر کرت کے استیازی تقاعلات والم جاری ہوگا ہوں گے لہنداور ج ذیل ہوگا۔ تقاعلات والم جو الم جو ا

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

یہ اتنی اہم 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 محیار حرکھ فضا تفاعل موج $\Psi(x,t)$ کافور سے درحقیقت (معتای فصن) تف عسل موج $\Psi(x,t)$ کافور سے دیدل ہے ہوگا۔

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

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

dp میں معیار حسر کر سے کے جست مفہوم کے تحت سعت dp مسیں معیار حسر کر سے کی پیپ آکش کے حصول کا احتمال درج ذیل ہوگا۔ $|\Phi(p,t)|^2 dp$

 $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$ ورج زیل ہے (جہاں $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$ ہے)۔

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

یوں معیار حسر کی فصناتف عسل موج درج ذیل ہو گا۔

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

momentum space wave function

۹۰ باب ۳. قواعب دوضوابط

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

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

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

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

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

سوال ۳.۶: درج ذیل د کھائیں۔

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

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

يوں معيار حسر كى نصت مسيں عب مسل معتام $i\hbar\partial/\partial p$ ہوگا۔ عسومی طور ہر درج ذیل ہوگا۔

(۳.۳۰)
$$\langle Q(x,p) \rangle = \begin{cases} \int \Psi^* \hat{Q}\left(x, \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}\right) \Psi \, \mathrm{d}x, & \text{vision} \\ \int \Phi^* \hat{Q}\left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p}, p\right) \Phi \, \mathrm{d}p, & \text{vision} \end{cases}$$

اصولی طور پر آپ تمسام حساب وکتاب معتامی فصنا کی بحبائے معیار حسر کی فصنا مسیں کر سکتے ہیں (اگر حپ ایسا کرنا عسموماً است آسیان نہیں ہوگا)۔

٣.٣ اصول عسدم يقينيت

مسیں نے عدم یقینیت کے اصول کو $\pi/2$ کی صورت مسیں حصہ ۱.۱ مسیں بیان کیا جس کو آپ کئی سوالات حسل کرتے ہوئے دکیج جب تاہم اسس کا ثبوت ہم نے ابھی تک پیش نہیں کیا ہے۔ اسس حصہ مسیں ہم اصول عدم یقینیت کی عصوبی صورت پیش کریں گے اور اسس کے چند مضمسرات حبانیں گے۔ ثبوت کا دلسیل خوبصورت ضرور ہے لیکن ساتھ ہی پیچیدہ بھی ہے اہلیذا توجہ در کھیں۔

۳٫۳ اصول عب م يقينيت ١٣٠٨

۳.۳.۱ اصول عبدم يقينيت كا ثبوت

کسی بھی ت بل مث اہم ہ A کے لیے درج ذیل ہو گا (مساوات 21.3):

$$\sigma_A^2 = \langle (\hat{A} - \langle A \rangle) \Psi | (\hat{A} - \langle A \rangle) \Psi \rangle = \langle f | f \rangle$$

جباں $f \equiv (\hat{A} - \langle A \rangle)$ ہے۔ای طسرح کی دوسرے تابل مشاہرہ $f \equiv (\hat{A} - \langle A \rangle)$

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

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

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

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

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

يوں $z = \langle f|g \rangle$ يوں

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

ہوگالیکن $\langle f | g \rangle$ کودرج ذیل لکھ حب سکتا ہے۔

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

اسی طسرح درج ذیل بھی لکھاحب سکتاہے

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

للبيذا

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

ہو گاجہاں

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

اب ۳. قواعب دوضوابط

ان دوعا ملین کاتب دل کارہے (مساوات ۲۰۴۸ ہے)۔ نتیجت ً درج ذیل ہو گا۔

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq \left(rac{1}{2i}\langle[\hat{A},\hat{B}]
angle
ight)^2$$

 $_{-}$ اکی عمومی صورت ہے۔ آپ یہاں موج ہیں کہ اسس مساوات کادایاں ہاتھ منتی ہے ؟ یقینا ایس نہیں کہ اسس مساوات کادایاں ہاتھ منتی ہے ؟ یقینا ایس نہیں ہو وور i کا بندر پایا حباتا ہے جو اسس مساوات مسیں موجود i کے ساتھ کے حباتا ہے۔ 0

مثال کے طور پر، فنسرض کریں معتام $(\hat{A}=x)$ پہلا اور معیار حسر کت $(\hat{B}=\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x})$ دو سرانت ہل مثالہ ہے۔ ہم باب ۲(مساوات ۲.۵۱) میں ان کا تبادل کار

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

السامسل كريك بين الهذا

$$\sigma_x^2 \sigma_p^2 \ge \left(\frac{1}{2i}i\hbar\right)^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2$$

یا، چونکه تعسریف کی روسے معیاری انحسراف مثبت ہوتے ہیں، درج ذیل ہوگا۔

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

پ اصل ہمینز نبرگ اصول عبد م یقینیت ہے،جوزیادہ عب وی مسئلے کی ایک مخصوص صورت ہے۔

حقیقت آبر دو تبابل مشاہدہ جوڑی جن کے عساملین ناصابل سبادل ہوں کے لیے ایک عسد د" اصول عسد م یقینیت" پایا حباتا ہے؛ ہم انہمیں غیر ہم آبنگ قابل مثابدہ ''کتے ہیں۔ غیسر ہم آبنگ وسابل مشاہدہ کے مشتر کہ استیازی تف عسل نہیں پائے حباتے؛ کم از کم ان کے مشتر کہ استیازی تف عسارت کا مکسل سلسلہ نہیں ہوگا (سوال ۹، ۳۰ یکھیں)۔ اسس کے بر عکس ہم آبنگ (وسابل سبادل) وسابل مشاہدہ کے مشتر کہ استیازی تف عدارت کا مکسل سلسلہ مسکن ہے۔ ²¹

مثال کے طور پر، (جیب ہم باب ہم مسیں دیکھیں گے) ہائیڈروجن جوہر کا ہیملٹنی، اسس کی زاویائی معیار حسر کسے کی متدار، اور زاویائی معیار حسر کسے کا 2 حسنرو باہمی ہم آہنگ وتابل مشاہدہ ہیں، اور ہم ان شینوں کے بیک وقت اسسیازی تف عسل شیار کرکے انہیں متصلقہ استیازی افتدار کے لحاظ سے نام دیں گے۔ اسس کے بر عکس، چونکہ مصام اور معیار

uncertainty principle"

اریان از یادورست ہوگا کہ دوہر مشی عب ملین کا تب دل کارازخود حسلان ہر مشی $(\hat{Q}^\dagger = -\hat{Q})$ ہوگا اور اسس کی توقعت تی قیمت خسیالی ہوگی (سوال پر مشی)۔

ncompatible observables 17

اب اسس حقیقت نے ساتھ مطابقت رکھتاہے کہ عنیہ سبادل کار متابوں کو ہیکوقت و تری نہیں بنایا حباسکتاہے (لینی، انہیں ایک دوسسرے حبیبی میثاب سبادلہ سے و تری نہیں بنایا حباسکتاہے)، جبکہ و تابل سبادل ہر مثمی متابوں کو ہیکوقت و تری بنایاحباسکتاہے۔ ھعسدا۔ ۵ دیکھیں۔

٣٣٣. اصول عب م يقينيت

حسر کت عساملین غنیسر ہم آ ہنگ ہیں لہانے امعتام کاایسا کوئی امت یازی تف عسل نہیں پایا حب تا ہو معیار حسر کت کا بھی امت یازی تف عسل ہو۔

یادر ہے کہ اصول عدم پر بینیت کو اٹنم نظر سے مسین ایک اصف فی مفروض نہیں ہے، بلکہ ہے۔ شماریاتی مفہوم کا ایک نتیج ہے۔ آپ تعجب ہے۔ آپ تعجب ہے۔ آپ تعجب ہے۔ آپ تعجب ہے۔ آپ یعجب بین کہ تحجب سے ایک کہ تحجب سے این ہم ایک ذرے کا معتام اور معیار حسر کے دونوں کیوں تعیین نہیں کر سے بین آپ آپ یقینا ایک ذرے کا معتام ناپ سے بین تاہم اس پیسائٹس سے تف عسل مون کا ایک فقط پر نوکسیلی صور سے اختیار کرتے ہوئے منہدم ہوتا ہے، اور آپ (فوریٹر نظر ہے ہے) جب نے بین کہ طول مون کی و سعت بھی ذیادہ ہوگا۔ اب اگر آپ نقط پر نوکسیلی تف عسل مون پیسائٹس کریں تو ہے۔ حسل ایک بھی سائن نما مون پر منہدم ہوگا، جس کا طول مون آپ نورے کی معیار حسر ک سے کی پیسائٹس کریں تو ہے۔ حسل ایک بجی سائن نما مون پر منہدم ہوگا، جس کا طول مون (اب) پوری طسر رح معین لیکن معتام پہلی پیسائٹس سے مختلف ہوگا۔ اس صور سے دوسری پیسائٹس نے کہ دوسری پیسائٹس کے بیسائٹس کے نتیج کو غیسر مشمل کرتی ہے۔ صوف اس صور سے دوسری پیسائٹس فاردے کے حسال پر اثر انداز نہیں ہوگا۔ گرجب قت عسل مون جمیک وقت دونوں وتابل مشاہدہ کا اامتیازی حسال ہو (الی صور سے مسین دوسری پیسائٹس کے بچھی تبدیل نہیں ہوگا۔ تاہم ایس عصومات مسین ہوگا جب دونوں وتابل مشاہدہ ہم آہنگ ہوں۔

سوال ۲.۳:

درج ذیل مماثل تبادل کار ثابت کریں۔

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

ب. درج ذیل د کھائیں۔

$$[x^n, p] = i\hbar n x^{n-1}$$

ج. و کھائیں کہ زیادہ عصومی طور پر کسی بھی تف عسل f(x) کے لئے پر درج ذیل ہوگا۔

$$[f(x), p] = i\hbar \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$$

میں عدم یقینیت کا درج ذیل سوال (A=x) مسیں عدم یقینیت کا درج ذیل سوال $(B=p^2/2m+V)$ مسیں عدم یقینیت کا درج ذیل اصول عدم یقینیت ثابت کریں۔

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

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

۹۸ باب ۳۰. قواعب وضوابط

كن حسالات كسيلة ب آپ كوكوئى زياده معسلومات منسراہم نهسين كر تا الساكيوں ہے؟

سوال ۱۳۰۹: وکھائیں کہ دونات بل تب دل عب ملین کے مشتر کہ است یازی تف عبدات کا مکسل سلمہ نہیں پایا جب تا ہوں اور \hat{Q} کے مشتر کہ است یازی تف عبدات کا مکسل سلمہ پایا جب تا ہوں تب ہلب رٹ فض امسین کی بھی تف عسل کیلئے \hat{P} , \hat{Q} \hat{Q} \hat{Q} \hat{P} \hat{Q} واگا۔

۳.۳.۲ کم سے کم عبد میقینیت کاموجی اکٹھ

ہم ہار مونی مسر تعش کی زمسینی حسال (سوال ۲۰۱۱) اور آزاد ذرے کی گاوئی موبی اکھ (سوال ۲۰۲۲) کے تف عسل موج دیکھ چکے ہیں جو معتام و معیار حسر کرسے کی عدم یقینیت کی حد مریقینیت کی حد میں اگھ کرے ہیں جو ان کو چھوتے ہیں۔ اسس سے ایک دلجیسے سوال پیدا ہوتا ہے: کم سے کم عسد مریقینیت کے ثبوت کے دلائل مسیں ہوتا ہے: کم سے کم عسد مریقینیت کے ثبوت کے دلائل مسیں عصد م مساوات دو تقطول پر جیش آیا: مساوات ۱۳۰۱ اور مساوات ۱۳۰۳ میں دونوں کو عسد م مساوات کی بجب کے مساوات کی بحب کے مساوات کی بعب کے بار کے مسین کے مساوات کی بعب کے بار کے مسین کے مساوات کی بعب کے بار کے مسین کے بار کے مسین کے بار کے مسین کے بار کے مساوات کی بار کے مساوات کی بار کے مساوات کی بار کے بار

جب ایک تف عسل دوسرے تف عسل کامضرب ہو: g(x) = cf(x) ، جب کوئی محسلوط عبد دہ ہے تہ سے شوارز عبد م مساوات ایک مساوات بن حباتی ہے (سوال ۸۵ دیکھیں)۔ ساتھ ہی مسیں مساوات ایک مسیں مساوات کے خقیقی حبزو کورد کرتا ہوں؛ جب g(x) ہو، گینی جب کے حقیقی حبزو کورد کرتا ہوں؛ جب g(x) ہو، گینی جب

$$\langle f|g
angle$$
قیق $=(c\langle f|f
angle)$ قیق $=0$

ہوتہ مساوات کی صورت پائی حبائے گی۔ اب $\langle f|f\rangle$ یقیناً حقیق ہے، اہلہذامتعل c لازماً حن الص خیالی ہو گا؛ جے ہم ایسے ہیں کہ عبد م عدم یقینیت کیلئے لازم اور کافی مشیرط درج ذیل ہو گا۔

$$g(x) = iaf(x), \quad z$$
ققی

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

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

جومتغیر برے کے تفعل 4 کا تف رقی مساوات ہے۔اس کاعب وی حسل درج ذیل ہے (سوال ۱۰)۔

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

آپ دیکھ سے ہیں کہ کم سے کم عسد م یقینیت کاموبی اکھ در حقیقت گاوی ہو گاور جو دومث لیں ہم دیکھ جبے ہیں وہ بھی گاوی تھے۔ 0 سوال ۱۳۰۰: مساوات $\Psi(x)$ کیلئے حسل کریں۔ دھیان رہے کہ $\langle x \rangle$ اور $\langle p \rangle$ متقلات ہیں۔

⁽p) اور (p) تمام وقت کے تائع ہو کا تائع ہو ناہباں مسئلہ ہے: "متنظات" (p) ہوں (p) اور (p) تمام وقت کے تائع ہو گئے ہیں، بگلہ (p) ممار مورت سے ارتقاع کہ ساز مورت میں مرف اشتاد موئی کر تا ہوں کہ اگر کسی لحمہ پر تقاع سل موج (p) کے لیے نائے گاوی ہو، تب (اسس لحمہ پر)عمد میں میں مرف مرب کم سے کم ہوگا۔

۳٫۳ اصول عب م یقینیت ۳٫۳

مقتام ومعیار حسر کت اصول عب رم یقینیت کوعه موماً درج ذیل رویب مسین ککھا حباتا ہے۔

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

یک ان سیار کردہ نظام کی بار بار پیب کش کے نشائ کے معیاری انحسران کو بعض او ست لاپروائی ہے Δx (متغیر x کی "عب میقینیت") کھیا حب تاہے جو ایک کمسزور عبلامت ہے۔ مساوات ۳.۴ کی طسر جا آوا گئی و وقت اصول عدم لیٹینیت " دری ذیل ہے۔ عدم لیٹینیت " دری ذیل ہے۔

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

چونکہ خصوصی نظری اصافت کی معتام ووقت حیار سمتیات میں x اور t (بلکہ t) اکتفے شامسل ہوتے ہیں لہذا نصوصی ہیں، جب توانائی و معیار حسر سے حیار سمتیات میں t اور t (بلکہ t) اکتفے شامسل ہوتے ہیں لہذا خصوصی نظری اضافت کے نقط نظرے توانائی ووقت روپ کو معتام و معیار حسر سرست روپ کا نتیج تصور کی خطر رمین نظری اضافت میں مصاوات t (ایر سرست اسایک دوسرے کیالازم و ملزوم ہیں۔ لیس نظر مور نظر میں نظر مور کا نظر مور کر میں نظر مور کو معتام و معیار حسرے کیالازم و ملزوم ہیں۔ لیس نظر سرب کی نظر مور کو معیار حسرے کیالازم و ملزوم ہیں۔ لیس نظر مور نگر مصاوات t مدین کو ایک جسیل دور تی ہے)، اور t کو ایک حبید میں ایم نظر میں اور تی جب کہ میں دور تی جب کہ اور معیار حسر کی حیال دور تی جب کہ اور معیار حسر کرتا 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 ظاہری مث بہت گسراہ کن ہے۔

اب معتام، معیار حسر کت اور توانائی تمیام تغییر متغییرات بین، جو کی بھی وقت پر نظیام کے وصابل پیسائش خواص بین۔ تو کی بھی وقت پر نظیام کے وصابل پیسائش خواص بین۔ تاہم (کم از کم غییر اصافی نظیریہ مسین) وقت تغییر پذیر متغییر نہیں ہے؛ آپ معتام اور توانائی کی پیسائش کی طسر تاایک فنسر تائع متغییر ہے اور تغییر پذیر معتدار اسس کے متاب کا وقت بین۔ بالخصوص توانائی و وقت اصول عسم یقینیت مسین وقت کی متعدد پیسائشوں کی معیاری اسس کے تنساعی است کو نظام نہیں کر تاہے؛ آپ کہ سے جیس کروں گا) اسس وقت کو طاہر کرتاہے جس مسین نظام "کانی زیادہ "تبدیل ہوتاہے۔

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

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

energy-time uncertainty principle

۱۰۰ ما سے ۱۳ قواعب و ضوابط

اب مساوات شروؤ گروری زیل کهتی ہے (جبال
$$H=p^2/2m+V$$
 ہیملٹنی ہے)۔ $i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t}=\hat{H}\Psi$

بوں درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = -\frac{1}{i\hbar}\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi\rangle + \frac{1}{i\hbar}\langle \Psi|\hat{Q}\hat{H}\Psi\rangle + \left\langle \frac{\partial\hat{Q}}{\partial t}\right\rangle$$

اب \hat{H} برمثی ہے المبہذا $\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi \rangle = \langle \Psi|\hat{H}\hat{Q}\Psi \rangle$ اور یوں ادرج ذیل ہوگا۔

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

سے خود ایک دلچسپ اور کار آمد نتیج ہے (سوال ۱۱.۳۱۱ ور ۳.۲۵ دیکھیں)۔ عسمومی صورت مسیں جہاں عسامسل صریحاً وقت کا تابع نہیں ہوگا، اللہ کہتی ہے کہ توقعاتی تیت کی تبدیلی کی مشیر آ کوعسامسل اور ہیملئی کا تبادل کار تعین کرتا ہے۔ بالخصوص اگر اُلُ اور اُس نقط نظسرے Q کرتا ہے۔ بالخصوص اگر اُلُ اور اُس نقط نظسرے Q بنیائی مقیدار ہوگا۔

اب مسین تم کریں عصومی اصول عسد میقینیت (مساوات ۳.۳۳) مسین ہم A=H اور B=Q کے کر مسئوش کریں کہ Q کر کا تائ جسیں ہے۔ تب Q کر کا تائ جسیں ہے۔ تب

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

ہو گاجس کو درج ذیل سادہ روپ مسیں لکھا جب سکتا ہے۔

$$\sigma_H \sigma_Q \ge \frac{\hbar}{2} \left| \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right|$$

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

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

تب درج ذیل ہو گا۔

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

 $\partial\hat{Q}/\partial t=0$ ہوگا۔ مریک تاتع میں ملین بہت کہا جس کے بت میں البیذ اسموماً $\partial\hat{Q}/\partial t=0$ ہوگا۔ مریک تابعیت وقت کی مشال کینے کی حن اطسر ایک ایم اونی مسر تعرش کی مخفی تو اتائی گیستے ہیں جس کے اسپریگ کا مقیاس کچک تبدیل ہو باہو (مشال ورجبہ حسر ارت تبدیل ہونے کے اسپریگ کے ایم اور میں ایک اربوجب تابع کا 2 $Q=(1/2)m[\omega(t)]^2 x^2$

٣٠٣. اصول عب م يقينيت

جو توانائی و وقت اصول عدم یقینیت ہے۔ یہاں Δt کی معنی کو دھیان دیں۔ چو نکہ

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

مثال ۱۳۰۳: ساکن حسال کی انتهائی صورت مسیں جہاں توانائی یکت طور پر معین ہوگی، تسام توقع قی قیمتیں وقت کے لیے طال ۱۳۰۳: سافل ہول گا $\Delta t=0 \Rightarrow \Delta t=0$): جیس ہم نے کچھ دیر پہلے (مساوات ۲۰۹مسیں) دیکھ کے لیے طروری ہے کہ کم از کم دوس کن حسالات کا خطی جوڑ لیے حبائے، مشاأ درج وَ ذیل ب

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

اگر ہ $b \cdot a$ اور ψ_2 اور ψ_2 حقیقی ہوں تہ درج ذیل ہوگا۔

$$|\Psi(x,t)|^2 = a^2(\psi_1(x))^2 + b^2(\psi_2(x))^2 + 2a\psi_1(x)\psi_2(x)\cos\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar}t\right)$$

ایک ارتف شن کادوری عسر مس $\Delta E = E_2 - E_1$ ہوگا۔اندازاًبات کرتے ہوئے $\Delta E = E_2 - E_1$ اور $\Delta E = E_2 - E_1$ کھ کر درج ذیل کھی جب سکتا ہے $\Delta t = \tau$

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

 \square جویقیناً $\hbar/2$ $\geq \lambda$ جویقیناً کا π کے لیے سوال ۱۳ اس کے لیے سوال ۱۳ اس کے بیاد کا جورش کے بیاد کا کہ سیال کا بھولیا کے اس کے بیاد کا کہ بیاد کی جورش کے کہ کا کہ

مثال ۳.۵: کی ایک مخصوص نقط ہے آزاد ذرے کی موبی اکھ کتنی دیر مسیں گزرتی ہے شکل 1.3؟ کیفی طور پر $E=p^2/2m$ ہوگا۔یوں $\Delta E=p\Delta p/m$ ہوگا۔یوں

$$\Delta E \Delta t = \frac{p \Delta p}{m} \frac{m \Delta x}{p} = \Delta x \Delta p$$

ہو گاجو متام و معیار حسر کت اصول عسد م یقینیت کے تحت کے اُر گئیک گئیک حساب کے لیے سوال ۱۳۳۳ میں کے درکت اصول ع

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

۱۰۲ باب ۳۰ قواعب د وضوابط

تقسے بیباً 120 MeV/c² ہو گی (مشکل 2.3)۔ ساکن صورت توانائی (mc²) کیوں بعض اوت سے 1232 سے زیادہ اور بعض اوت سے اسس سے کم حساصل ہوتی ہے؟ کیا ہے تجب رہاتی پیسا کشش کی منال کے بہت ہے؟ جی نہیں کیوں کہ

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

ے جب کہ الاوات این کم ہے جتاا صول عدم یقینت میں پھیلاؤات این کم ہے جتاا صول عدم یقینت $\hbar/2 = 3 \times 10^{-22} \,\mathrm{MeV}\,\mathrm{s}$ احب ازت رہت درسے درسے حیات کے ذرے کی کیت پوری طرح معین نہیں ہو سکتی ہے۔ 17

ان مثالوں مسین ہم نے حسن و Δt کئی مخصوص مطلب دیکھے: مثال ۳.۴ مسین اسس سے مسراد طول موج تھتا؛ مثال ۳.۵ مسین اسس سے مسراد وود دورانیہ تھت جس مسین ایک فررہ کی نقط سے گزر تا ہے؛ مثال ۲.۳ مسین سے ایک عنب مستحکم ذرے کے عسر صدحیات کو ظاہر کر تا ہے۔ تاہم تمسام صور توں مسین Δt اسس دورانیہ کو ظاہر کر تا ہے۔ جس مسین نظام مسین ''کافی زیادہ ''تب یلی رونساہو۔

عصوماً کہا حباتا ہے کہ اصول عدم بقینیت کے بناکوائنم میکانیا ہے مسیں توانائی صحیح معنوں مسیں بقبائی نہیں ہے، یعنی آپ کو احب ارد کے کہ آپ توانائی کے اندر "واپس "کریں۔ یعنی آپ کو احب نرت ہے کہ آپ توانائی کی بقبا کی جتنی زیادہ صنالان ورزی ہو، اسناوہ دوران ہے کہ ہوگا جس کے دوران ہے حنیان ورزی رونسا ہو۔ اب توانائی ووقت اصول عدم بقینیت کے گئی حبائز مطلب لیے جبا سے تیں، تاہم ہو ان مسیس سے ایک نہیں ہے۔ ہمیں کو انتمام میں اس کہ سے تاہم، حقیقت ہے جہیں کو انتہاں کی بیات کی حنیان ورزی کی احباز ہے ہمیں دیتی ہے اور نہ ہی مساوات 8 مضوط ہے: اس کی مسیل کوئی الی احباز ہے مناط نہیں ہوتے ہیں، اور بہی وجب ہے کہ اصول عدم بقینیت انتہائی زیادہ مضوط ہے: اس کی عملا استعال کے باوجود نسائی ڈیادہ عناط نہیں ہوتے ہیں، اور بہی وجب ہے کہ ماہر طبیعیات عصوماً اسس کو استعال کرتے ہوئے زیادہ محتاط نہیں ہوتے ہیں، اور بہی وجب ہے کہ ماہر طبیعیات عصوماً اسس کو استعال کرتے ہوئے زیادہ محتاط نہیں ہوتے ہیں، اور بہی وجب ہے کہ ماہر طبیعیات عصوماً اسس کو استعال کرتے ہوئے زیادہ محتاط نہیں ہوتے ہیں، اور بہی وجب ہے کہ ماہر طبیعیات عصوماً اسس کو استعال کرتے ہوئے زیادہ محتاط نہیں رہے۔

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

ہر ایک صورت مسیں مساوات ۱٫۲۷، مساوات ۱٫۳۳، مساوات ۱٫۳۳۰، مساوات ۱۳۸، اور توانائی کی بقب (مساوات ۲٫۳۹ کے بعب کا تبصیری) کومد نظسرر کتے ہوئے نتیجے پر بخش کریں۔

سوال ۱۳۰۳: معیاری انحسراف σ_x ، σ_H اور $d\langle x \rangle / dt$ کی شیک قیمت قیمتوں کاحساب کرتے ہوئے سوال ۲۰۵ک تنساعی موج اور ویتابل میشا بدر σ_x کے لیے توانائی ووقت اصول عید میں بینیت پر تھسین ۔

ا تعقیت مسیں مشال ۲ ۳ مسیں عناط بیانی کی گئی ہے۔ آپ 10⁻²³ سیکنڈ کو گھٹڑی پر ناپ نہیں سکتے ہیں، اور حقیق مسیں استے کم عسر صدم بھنیت افسی نے اس عالم بیاتا ہے۔ تاہم، اگر حیہ منطق الب عسر صد میں میں استے کی کار میں میں کہ میں کار کار ہوں کا کہ است میں کہ اور سے مندون کریں کہ کہ تقسیر بیانا کی گئی ہے، تارانقٹ درست ہے۔ مسزید، اگر آپ و مندون کریں کہ کہ تقسیر بیانا کی سیکن درکار ہوں گے، اور سے و مندون کرنامشکل ہوگا کہ ذربے کا عسر صد حیات اس سے بھی کم ہوگا۔ درکا عسر صد حیات اس سے بھی کم ہوگا۔

٣.١٣. زيراك عبلامت

سوال ۱۳۱۳: معیاری انجسران σ_x ، σ_H اور $d\langle x \rangle$ / dt اور σ_x ، σ_H اور σ_x ، σ_H اور σ_x ، σ_H اور σ_x اور σ_y اور σ_x اور σ_y اور

٣.٣ ڈیراک عبلامت

عب دم یقینیت کاروی اختیار کرتی ہے۔

ووابعاد مسین ایک ساده سمتی A پر خور کرین (شکل 3.3 الف)۔ آپ اسس سمتی کو کسن طسر جبیان کریں گے؟ سب ہوگا کہ آپ X اور Y موسد د کا ایک کارتیبی نظام متائم کر کے اسس پر سمتی A کے اسب بر سمتی $A_X = \hat{i} \cdot A$ اور A_X

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

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

(x) جہاں \hat{x} کے استیازی تفاعل جس کی استیازی قیت x ہے کو سمتی \hat{x} نظام کرتا ہے) \hat{x} ، جبکہ معیار حسر کت موجی تفاعل کی اساس مسیں \hat{x} کی پھیلاو، معتام و معیار حسر کت موجی تفاعل $\Phi(p,t)$

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

 $(- \frac{p}{2})$ کا مستیازی تف عسل جس کی استیازی قیمت p = p ہے کو سمتیہ p = p نظام کر تا ہے)۔ p = p منسر مسلس طیف و سند مشرق کر ایک آستیازی تف عسل کی اس سس مسیں بھی کر سکتے ہیں (یہاں اپنی آسانی کے لیے ہم عنسر مسلس طیف و سند مشرک رہے ہیں):

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

۱۰۲۰ باب ۳۰. قواعب دوضوابط

(, +) وی استیازی تف عسل کو سمتیہ $|n\rangle$ ظاہر کرتا ہے)؛ مساوات 1. تاہم ہے تسام ایک ہی دجہاں (, +) وی استیازی تف عسلات (, +) اور عب ددی سرول کا سلسلہ (, +) شکے ایک سبیدی مسلومات رکھتے ہیں:

$$\begin{split} \Psi(x,t) &= \int \Psi(y,t) \delta(x-y) \, \mathrm{d}y = \int \Phi(p,t) \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{ipx/\hbar} \, \mathrm{d}p \\ &= \sum c_n e^{-iE_nt/\hbar} \psi_n(x) \end{split}$$

(ت بل مثابرہ کو ظاہر کرنے والے) عاملین خطی مبدل ہوتے ہیں جو ایک سمتیہ کا "تب دلہ" دوسری سمتیہ مسیں کرتے ہیں۔

$$|eta
angle=\hat{Q}|lpha
angle$$

بالکل سمتیات کی طسرح جنہیں ایک مخصوص اساسس $\{|e_n\rangle\}$ ہمتیات کی طسرح جنہیں ایک مخصوص اساسس

$$(r. 20)$$
 $a_n = \langle e_n | \alpha \rangle$ ين $|\alpha \rangle = \sum_n a_n | e_n \rangle$ $a_n = \langle e_n | \alpha \rangle$ ين $|\alpha \rangle = \sum_n a_n | e_n \rangle$

سے ظاہر کیا حباتا ہے، عباملین کو (کسی مخصوص اساسس کے لیاظ ہے)ان کے **قالبی ار کال ہ**

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

ے ظاہر کیا حباتا ہے۔اسس عسلامت کواستعال کرتے ہوئے مساوات ۵۰ سرور ن ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$(r.sr)$$
 $\sum_{n}b_{n}|e_{n}\rangle=\sum_{n}a_{n}\hat{Q}|e_{n}\rangle$

یا، سمتیہ (e_m) کے ساتھ اندرونی ضرب لیتے ہوئے

$$\sum_{n} b_{n} \langle e_{m} | e_{n} \rangle = \sum_{n} a_{n} \langle e_{m} | \hat{Q} | e_{n} \rangle$$

لہندادرج ذیل ہو گا۔

$$(r.\Delta\Delta) b_m = \sum_n Q_{mn} a_n$$

natrix elements^{ry}

²¹ ۔ اصطال مستنائی ابعبادی صورت ہے مستاثر ہو کر منتخب کی گئی ہے، تاہم اسس "مستالہ" کے اداکین کی تعداد اب لامستنائی ہو گی (جن کی گئی ہے، تاہم اسس "مستان بھی ہوست ہے)۔

٣٠٣. ۋيراك عسلامتيت

یوں احب زاء کے تب دلد کے بارے مسیں وت ابی ارکان معلومات منسراہم کرتے ہے۔

بعد مسیں ہمیں ایسے نظاموں سے واسطہ ہوگا جن کے خطی غیبر تائع حسالات کی تعداد مسنائی عدد (N) ہوگا۔ ہمتیہ (N) ہوگا۔ ہمتیہ (N) ابعدادی سمتی نفسن مسیں رہتا ہے؛ جس کو (کی دیے گئے اس سے لحاظ ہے)، (N) احبزاء کی قطار سے ظاہر کسیا جب ہو علین $(N \times N)$ سادہ و تالب کاروپ اختیار کرتے ہیں۔ (N) احبزاء کی قطار سے ظاہر کسیا سکتا ہے جب ہو عاملین $(N \times N)$ سادہ و تالب نظام ہیں؛ جن مسیں لامت ناہی آبادی سمتی فضت سے واب تہ باریکیاں نہیں پائی حباتی ہیں۔ ان مسیں سب سے آسان دوحیالتی نظام ہیں جس پرورج ذیل مشال مسیں غور کسیا گیا ہے۔

مثال ۲۰۰۷: تصور کریں کہ ایک نظام مسیں صرف دو(درج ذیل) خطی غیسر تابع حسالات مسکن ہیں۔ ۲۸

$$|2\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 of $|1\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

سب سے زیادہ عصمو می حسال ان کامعمول شدہ خطی جوڑ

اجہ
$$|a|^2+|b|^2=1$$
 هگاجہ الگ $angle=a|1
angle+b|2
angle=egin{pmatrix}a\\b\end{pmatrix}$

میملٹنی کوایک (ہرمثی) تالب کے رویہ مسیں لکھا حباسکتاہے؛ منسرض کریں کہ اسس کا مخصوص رویہ درج ذیل ہے

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix}$$

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

حلج: (تابع وقت) شروڈ نگر مساوات درج ذیل کہتی ہے۔

$$i\hbar rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} | \mathfrak{B}
angle = H | \mathfrak{B}
angle$$

ہمیشہ کی طسرح ہم غیسر تابع تابع سشروڈ نگر

$$H|\mathfrak{B}\rangle = E|\mathfrak{B}\rangle$$

کے حسل سے ابت داء کرتے ہیں، لیمنی ہم H کی امتیازی سمتیات اور امتیازی افت دار تلاسٹس کرتے ہیں۔ امتیازی افت دار کی قیت امتیازی مساوات تعلین کرتی ہے۔

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

 ۱۰۲ باب ۳. قواعب وضوابط

آپ دیکھ سے بیں کہ احبازتی توانائیاں (h+g) اور (h-g) بیں۔امتیازی سمتیات تعسین کرنے کی حناطب رہم درج ذیل کھتے ہیں

$$\begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = (h \pm g) \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \Rightarrow h\alpha + g\beta = (h \pm g)\alpha \Rightarrow \beta = \pm \alpha$$

لہلندامعمول شدہ امتیازی سمتیات درج ذیل ہول گے۔

$$\ket{3}_{\pm} = rac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ \pm 1 \end{pmatrix}$$

اسس کے بعب دابت دائی حسال کو ہم جیملٹنی کے امت بیازی سمتیات کے خطی جوڑ کی صور سے مسیس لکھتے ہیں۔

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

 $e^{-iE_{n}t/\hbar}$ ہنسکہ کرتے ہیں۔ وقت حبزو $e^{-iE_{n}t/\hbar}$ ہنسکہ کرتے ہیں۔

$$\begin{split} |\mathfrak{B}(t)\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} [e^{-i(\hbar+g)t/\hbar} |\mathfrak{B}_{+}\rangle + e^{-i(\hbar-g)t/\hbar} |\mathfrak{B}_{-}\rangle] \\ &= \frac{1}{2} e^{-i\hbar t/\hbar} \left[e^{-igt/\hbar} \begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix} + e^{igt/\hbar} \begin{pmatrix} 1\\-1 \end{pmatrix} \right] \\ &= \frac{1}{2} e^{-i\hbar t/\hbar} \begin{pmatrix} e^{-igt/\hbar} + e^{igt/\hbar}\\e^{-igt/\hbar} - e^{igt/\hbar} \end{pmatrix} = e^{-i\hbar t/\hbar} \begin{pmatrix} \cos(gt/\hbar)\\-i\sin(gt/\hbar) \end{pmatrix} \end{split}$$

اگر آپ کواکس نتیج پر شک ہو تو آپ اسس کی حباغی پڑتال کر سکتے ہیں: کسیاسی تائع وقت مشروڈ نگر مساوات کو مطمئن کرتاہے؟ کساب 0 یا ہر ابتدائی حبال کے موافق ہے؟

ب (دیگر چینزوں کے عسلاوہ) ارتعاثی نیوٹر یٹو ممکا ایک سادہ نموت ہے جہاں \1 الیکٹران نیوٹر یٹو منو^۳،اور \2 میوان نیوٹر یٹو اسمو ظاہر کر تا ہے؛اگر ہیملٹنی مسیں حنلان و تر حسنزو (8) عنس معدوم ہو تب وقت گزرنے کے ساتھ باربار السیکٹران نیوٹر یئوتس بل ہو کر میدن نیوٹر یئو مسیں اور میدن نیوٹر یئو ایس السیکٹران نیوٹر یئومسیں تب بل ہو تارہے گا۔

ڈیراک نے اندرونی ضرب $\langle \alpha | \beta \rangle$ مسیں براکٹ ^{۲۳}کی عبدامت کو دو گلزوں مسیں تقسیم کرتے پہلے حصہ کو برا^{۲۳}، $\langle \alpha | \beta \rangle$ ، اور دوسرے جھے کو کھے ^{۳۳}، $\langle \alpha | \beta \rangle$ کانام دیا۔ ان مسین سے موحن رالذکر ایک سمتیہ ہے، مسگر اول الذکر کسیا ہے ؟ ہیں

neutrino oscillations 79

electron neutrino"

muon neutrino

۳۲ نگریزی مسیں قوسین کوبراکٹ کہتے ہیں۔

bra

ket

٣٠/٣. ذيراك عبدلامت

اسس لحاظ سے سمتیات کا ایک نظی تف عسل ہے کہ اسس کے دائیں حبانب ایک سمتیہ جوڑنے سے ایک (محضوط) عدد حسامس اس ہوتا ہے جو اندرونی ضرب ہوگا۔ (ایک عسامس کے ساتھ سمتیہ جوڑنے سے دوسر اسمتیہ حسامس اب ہوتا ہے۔) ایک تف مسیر جوڑنے سے ایک عدد حسامس ہوتا ہے۔) ایک تف مسیل براکے ساتھ سمتیہ جوڑنے سے ایک عدد حسامس ہوتا ہے۔) ایک تف مسیل براکے ساتھ سمتیہ جوڑنے سے ایک عدد حسامس ہوتا ہے۔)

$$\langle f| = \int f^*[\cdots] \, \mathrm{d}x$$

جہاں حپکور قوسین [· · ·] مسیں وہ تف عسل پر کمپ حبائے گاجو براکے دائیں ہاتھ کے مسیں موجود ہوگا۔ ایک مسنائی بعدی سمتی فضامسیں، جہاں سمتیاہ کوقط اروں

(r.sn)
$$|lpha
angle = egin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

کی صورت مسیں بسیان کسیا گسیا ہو،مطابقتی براایک سمتیہ صف

$$\langle \alpha | = (a_1^* a_2^* \dots a_n^*)$$

ہوگا۔ تمام براکواکٹ کرنے سے دوسسراسٹی فصن سامسل ہوگاجس کو **دوہر کیے فضا**^{۳۵} کہتے ہیں۔

برا کی ایک علیحہ دہ وجو د کا تصور ہمیں طب نستور اور خوبصورت عسلامتیت کا موقع منسراہم کرتی ہے (اگر حپ اسس کتا ہ اسس سے منسائدہ نہسیں اٹھسایا حبائے گا)۔ مشال کے طور پر ،اگر (۵ | ایک معمول شدہ سمتیہ ہو، تب عسامسل

$$\hat{P}\equiv |lpha
angle\langlelpha|$$

کی بھی دوسرے سمتیر کاوہ حصہ الشا تا (منتخب کرتا) ہے جو $|\alpha\rangle$ کے "ساتھ ساتھ" پایاب تا ہو:

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

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

ہوتے درج ذیل ہو گا

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

dual space projection operator

۱۰۸ الے ۲۳ قواعب دو ضوالط

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

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

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

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

ہو،تے درج ذیل ہو گا۔

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

مساوات ۲۲ بسان کرتے ہیں۔

سوال ۱۹۰۳: و کھائیں کہ عب ملین تظلیل **یکے طاقت** 2 میں، لینی ان کے لئے $\hat{p}=\hat{p}$ ہوگا۔ \hat{p} کے امت یازی اوت دار تعسین کریں اور اسس کے امت بیازی سمتیات کے خواص بیبیان کریں۔

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

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

ا. $|\alpha\rangle$ اور $|\beta\rangle$ کو (دوہری اس س $|1\rangle$ ، $|2\rangle$ ، $|3\rangle$ کی صورت میں) تب ار کریں۔

یں۔ $\langle \alpha | \alpha \rangle = \langle \alpha | \beta \rangle^*$ تلاشش کریں اور $\langle \beta | \alpha \rangle = \langle \alpha | \beta \rangle$ کی تصدیق کریں۔ $\langle \alpha | \beta \rangle$

ے. اس اس سے مسل $|\alpha\rangle\langle\beta|$ $\equiv |\alpha\rangle\langle\beta|$ تیار کین مسل کے وارکان مسل میں عامل \hat{A} تیار کریں۔ کیا ہے جرمثی ہے ؟

سوال ۱۷ سا: کسی دوسطی نظام کاہیملٹنی درج ذیل ہے

$$\hat{H} = E(|1\rangle\langle 1| - |2\rangle\langle 2| + |1\rangle\langle 2| + |2\rangle\langle 1|)$$

جہاں $|2\rangle$ معیاری عصودی اس سس اور E ایب عدد ہے جس کابعد توانائی کا ہے۔ اسس کے استیازی انتہدار اور $|2\rangle$ اور $|2\rangle$ اور $|2\rangle$ اور $|2\rangle$ کے خطی جوڑکی صور سے مسیں معمول شدہ) استیازی تقت عسل تلاسٹس کریں۔ اسس اس سس کے لحساظ سے $|1\rangle$ کا کتاب $|1\rangle$ کسیا ہوگا؟

سوال ۳.۱۸ ت فضرض کریں عصامل ﴿ کے معیاری عصودی امتیازی تضاعبلات کاایک مکسل سلماد درج ذیل ہے۔ ۔

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

idempotent"2

٣.٣. إيراك عبلامت

د کھائیں کہ Q کواس کے طیفی تحلیل ۳۸

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

کی صورت مسیں کھی حب سکتا ہے۔اہذارہ: تمسام ممکن۔ سمتیات پر عسامسل کے عمسل سے عسامسل کو حب انحپ حب اتا ہے لہلہذا کسی بھی سمتیہ (۵۷ | کے لیے آپ کو درج ذیل دکھسانا ہو گا۔

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

مسزيد سوالا سيبرائے ہاسے ٣

سوال ۱۹.۱۹: کیر انڈر کٹیر رکٹیاں۔ وقف $x \le 1$ پر تفاعب است $x \ge x$ اور $x \ge 3$ اور $x \ge 3$ اور وشمد طسریق کارے معیاری عصود زنی کے کارے معیاری عصود زنی کے معیاری عصود زنی کے عساوہ ۹۹ ہے کیون پائٹر کشیدر کنیاں ہیں (حب ول ۴۰۱)۔

سوال ٣٠٠٠ ايك فلاف برمثى ٣٠ (يامنحرف برمثى الله على السيخ برمثى بوزى داركامني بوتا بـ

$$\hat{O}^{\dagger} = -\hat{O}$$

ا. د کھائیں کہ حنلان ہر مشی عبام ل کی توقعاتی قیت خیالی ہو گی۔

ب. و کھائیں کہ دوعبد دہر مشی عباملین کا تبادل کار مشاون ہر مشی ہوگا۔ دوعبد د حضلات ہر مشی عباملین کے تبادل کارک بارے مسین کیا کہا حب سکتا ہے؟

سوال ۳۰۲۱: ترتیجی پیپائشین 79 : ت بیل مث بده A کوظ بر کرنے والے عسام ل \hat{A} کے دو معمول شدہ امتیازی B کو سال ψ_1 : ت بیل مث بده ψ_2 کے است بازی احتداد بالت رتیب ψ_1 : مث بارہ ψ_2 کے دو معمول شدہ است بازی حسالات ψ_1 : اور بالت رتیب است بازی احتداد ψ_2 : اور بالت رتیب است بازی حسالات کا تعساق درج ذیل ہے۔ اور ψ_2

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

spectral decomposition **A

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

anti-hermitian".

skew-hermitian"

sequential measurements"

ال ساب ۳. قواعب وضوابط

ا. ت بل مثاہدہ A کی پیپ آئش a_1 قیمت دیتی ہے۔ اس پیپ آئش کے (فوراً) ہدیہ نظام سے حال میں ہوگا؟

 2 بوں گے اور ان کے احسال کی حبائے تو کسیانت انج مسکن ہوں گے اور ان کے احسال کسیا ہوں گے ؟

ت. متابل مثابدہ B کی پیسائٹس کے فوراً بعد دوبارہ A کی پیسائٹس کی حباتی ہے۔ نتیب a_1 حساس کرنے کا است کا نتیب ہوا گا کی اگر مسین آپ کو B کی پیسائٹس کا نتیب ہتا تا تب جواب بہت مختلف ہوتا۔)

 $\Phi_n(p,t)$ ونصنات المستناي حيور كوال n = p وي ساكن حيال كى معيار حسر كري وفصنا تف عسل موج $p = \pm n\pi\hbar/a$ اور $\Phi_1(p,t)^2$ و $\Phi_2(p,t)^2$ و $\Phi_2(p,t)^2$ و $\Phi_1(p,t)^2$ و $\Phi_2(p,t)^2$ كى توقعت تى قيمت كاحب بيجواب كاسوال $\Phi_1(p,t)$ و $\Phi_1(p,t)$ كى توقعت تى قيمت كاحب بيجواب كاسوال $\Phi_2(p,t)$ كى توقعت تى قيمت كاحب تعد موازت كرين و كلين موازت كرين و كلين و كلين موازت كرين و كلين و

سوال ٣٠٢m: درج ذيل تف^عل موج پرغور كرين

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

سوال ۳.۲۴: درج ذیل فنسرض کری<u>ن</u>

$$\Psi(x,0) = \frac{A}{x^2 + a^2}$$

جبال A اور a متتقلات ہیں۔

ا.
$$\Psi(x,0)$$
 کومعمول پرلاتے ہوئے A تعبین کریں۔

اور
$$\sigma_{x}$$
 اور σ_{x} اور $\langle x^{2} \rangle$ ، $\langle x \rangle$ (پ $t=0$ تلاشش کریں۔

ج. معیار حسر کت و فصن اتف عسل موج $\Phi(p,0)$ تلاسش کریں اور تصدیق کریں کہ ہے۔ معمول شدہ ہے۔

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

٣.٣. إيراك عبلامت

سوال ۳.۲۵: مسئله وربارے درج ذیل مساوات ۳.۲۳ کی مددسے د کھائیں

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle xp\rangle - 2\langle T\rangle - \left\langle x\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x}\right\rangle$$

جہاں T حسر کی توانائی (H = T + V) ہے۔ سان حسال مسین بایان ہاتھ صف رہوگا(ایسا کیوں ہے؟) اہلیذا درج ذیل ہو گا۔

(r.11)
$$2\langle T\rangle = \left\langle x \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} \right\rangle$$

اسس کو ممثلہ وربلی T کہتے ہیں۔ ہار مونی مسر تعش کے ساکن حسالات کے لیے اسس مسئلہ کو استعال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ $\langle T \rangle = \langle V \rangle$ ہوگا اور تصدیق کریں کہ یہ سوال ۱۱. ۱۱ ور سوال ۲۰۱۲ مسیں آپ کے نشان گئے ہم آبنگ ہے۔ سوال ۱۳.۲۱ مسیں آپ کے نشان گئے ووقت کی عدم یقینیت کے اصول کا ایک ولیس روپ $\Delta t = \tau/\pi$ ہے جہاں ابتدائی حسال سوال $\Psi(x,t)$ کی ارتقاعی کے لیے در کار وقت τ ہے۔ دو (معیاری عصودی) ساکن حسال سالت کے برابر حصوں پر مشتل (اختیاری) مخفیہ کا تق عسل موج $\Psi(x,0)$ استعال کرتے ہوئے اسس کی حیاجی طرحال کریں۔

سوال ۱۳۰۲: پارمونی مسر تغش کے ساکن حیالات کی (معیاری عصودی) اساس (مساوات ۲۰۲۷) مسیں و سال ۱۳۰۷: n=n' و دریافت n=n' کی اساس کریں۔ آپ سوال ۲۰۱۲ مسیں و تابی و ترک رکن n=n' و دریافت کر جب بین؛ وہی ترکیب موجودہ عصومی مسئلے مسیں استعمال کریں۔ متعلقہ (لامتنائی) و تالب \mathbf{X} اور \mathbf{P} تشکیل ویں۔ دکھائیں کہ اسس اساس مسیں \mathbf{P} و تشکیل ویں۔ متعلقہ کریں۔ کو تری او کان آپ کے توقع کے دکھی کی اساس کے وتری اور کان آپ کے توقع کے مطابق میں ؟ جب ذوی جواب:

(r.19)
$$\langle n|x|n'\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(\sqrt{n'}\delta_{n,n'-1} + \sqrt{n}\delta_{n',n-1})$$

سوال ۳۰۲۸: ایک ہارمونی مسر تعش ایے حسال مسیں ہے کہ اسس کی توانائی کی پیب کشس، ایک دوسرے جینے احتال کے ساتھ، سائر (1/2) یا سائر (3/2) دے گا۔ اسس حسال مسیں $\langle p \rangle$ کی زیادہ سے زیادہ ممکنہ قیمت کیا ہوگا؟ گی؟ اگر کھی۔ $\Psi(x,t)$ کی بیادہ قیمت کیا ہوگا؟

virial theorem

_

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

ا. حال $|\alpha\rangle$ میں $|\alpha\rangle$ ، $|\alpha\rangle$ ، $|\alpha\rangle$ ، دریافت کریں۔اثارہ: مشال ۲.۵ کی ترکیب استعال کریں اور یاد رکھنیں کہ $|\alpha\rangle$ کابر مشی جوڑی دار $|\alpha\rangle$ ہے۔ مشرض ہے کریں کہ $|\alpha\rangle$ حقیقی ہوگا۔

بوگا۔ $\sigma_x \sigma_p = \hbar/2$ ہوگا۔ وکس نین کہ $\sigma_p = \pi$ ہوگا۔

ج. کسی بھی دو سے رہے تف عسل موج کی طسرح،ات تی حسال کو توانائی است یازی حسالات کا پھیلاو

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

کھے حب سکتا ہے۔ و کھے ائیں کہ بھیلاو کے عبد دی سر درج ذیل ہو نگے۔

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

 $e^{-|\alpha|^2/2}$: قسین کریں۔جواب در c_0 کے ہوئے c_0 کے معمول پرلاتے ہوئے ور

ھ. انس کے ساتھ تابعیت وقت

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

ے ساتھ استیازی میں ارکے دکھائیں کہ |lpha(t)
angle = |lpha(t)
angle + |lpha(t)
angle کا استیازی میں ارتقا پذیر ہوگا۔

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

یوں ات قی حسال ہمیث ات قی حسال ہیں رہے گا اور عسم یقینیت کے حسامس ضرب کو کم ہے کم کر تارہے گا۔ و۔ کسیاز مسینی حسال $|n=0\rangle$ ازخود ات قی حسال ہو گا؟ اگر ایس ہو تب امتیازی متدر کسیا ہو گا۔

coherent states ""

۳۵ عسام ال نعت کے ایسے است یازی حسالات جنہیں معمول پر لانا مسکن ہو نہیں یائے حب تے ہیں۔

٣٠. فيراك عبلاقت

سوال ۳.۳۰: ملبوط اصول عدم لِقبنية. متعمم اصول عدم يقينية (مساوات ۳.۳۴) درج ذيل كهتا ب

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

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

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

$$(r.2\bullet) \hspace{1cm} \sigma_A^2\sigma_B^2 \geq \frac{1}{4}(\langle C \rangle^2 + \langle D \rangle^2)$$

 ${
m Re}(z)$ جبان z کا حقیق حبزو $\hat{D} \equiv \hat{AB} + \hat{BA} - 2\langle A \rangle \langle B \rangle$ جبان کا میں۔

ب. مساوات ۲۰۰۰ کو A=B صورت کے لئے حب نحییں (چونکہ اسس صورت مسیں C=0 ہے الہذامعیاری عسد میں قینیت اصول غیر میں ہوگا برقسمتی ہے عسد میں بیٹینیت کامب و طاصول مجھی زیادہ مدد گار ثابت نہیں ہوتا ہے)۔

سوال ۳۰۳۱: ایک نظام جو تین سطح ہے کا جیملٹنی درج ذیل مت بل دیت ہے

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

جهال b ، a اور c حقیقی اعبداد ہیں۔

ا. اگراسس نظام کاابت دائی حیال درج ذیل ہوت $\langle t \rangle$ کیا ہوگا؟

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

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

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

السس قواعب وضوابط

سوال ۳.۳۲ ایک تین سطحی نظام کا جیملٹنی درج ذیل مت الب ظاہر کر تاہے۔

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

باقی دومت بل مشاہرہ A اور B کو درج ذیل مت الب ظاہر کرتے ہیں

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

جہاں λ ، ω اور μ حقیقی مثبت اعداد ہیں۔

ا. A ، H اور B کے امتیازی اقتدار اور (معمول پرلائے گئے) امتیازی سمتیات تلاسٹس کریں۔ ب. یہ نظام مصوبی حسال

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

ے آغن زکر تا ہے جب لA ، H پر t=0 ہے۔ کوے $|c_1|^2+|c_2|^2+|c_3|^2=1$ اور B کی توقعت تی تیمت تاریخ

ج. لمحب t پر $\langle t \rangle \otimes t$ کے باور ہر ایک جے باور ہر ایک جے باور ہر ایک جے باور ہر ایک تقیمت میں دے سکتی ہے، اور ہر ایک تقیمت کا انسٹ رادی احتمال کے باوگا انہیں سوالات کے جوابات t اور t کے لیے بھی تلاسٹ دیں۔

سوال ۳۳.۳:

ا. ا) ایک تف عمل
$$f(x)$$
 جس کوشیار تسلس کی صور سے مسین پھیلایا جب سکتا ہے کے لیے درج ذیل و کھا کیں $f(x+x_0)=e^{i\hat{p}x_0/\hbar}f(x)$

 \hat{p}/\hbar کوئی بھی متقل ناصلہ ہو سکتا ہے)۔ ای کی بن \hat{p}/\hbar کو فضا میں انتقال کا پیدا کار x_0 ہے ہیں۔ تبصرہ: عاصل کی قوت نساکی تعصریف درج ذیل طاقتی تسلس پھیلاؤدیت ہے۔

$$e^{\hat{Q}} \equiv 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$$

generator of translation in space

٣.٣. ڈیراک عبلامتت 110

$$\Psi(x,t)$$
 مطمئن کر تا ہوتب در جب ذیل دکھ نئیں $\Psi(x,t)$ مطمئن کر تا ہوتب در جب ذیل دکھ نئیں $\Psi(x,t+t_0)=e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}\Psi(x,t)$
 $\Psi(x,t+t_0)=e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}\Psi(x,t)$
 $-\hat{H}/\hbar$ بر مستقل وقت ہو سکتا ہے کا ای بین $-\hat{H}/\hbar$ وقت میں انتقال کا پیدا کا رائے گئے ہو جہ بر متعقب در گذیب کی مستقل وقت ہو سکتا ہے کا بیدا کا رائے گئی ہو کہ بر کے متعقب در گذیب کو تعت کی ہو تعت کی توقعت تی قیت ورج ذیل کا بھی جب سے ہے کہ در کی کہ بر کے متعقب در گذیب کو تعت کی ہو تا ہو کہ بر کے متعقب در گذیب کی مستقل کی ہوئے گئی ہوئے ساوا ہوئے گئی ہوئے گئی ہوئے گئی ہوئے گئی ہوئے گئی ہوئے گئی ہوئے ساوا ہے ہوئے کی ہوئے گئی ہوئے ساوا ہے ہوئے کے گئی ہوئے گ

سوال ۱۳۳۳:

تك پيسلائيں۔

ا. ایک آزاد ذرہ کے لیے تائع وقت مشروڈ نگر مساوات کو معیار حسرکت نصنامسیں لکھ کر حسل کریں۔ جواب: $(e^{-ip^2t/2m\hbar}\Phi(p,0))$

 $\Phi(p,t)$ تفکیل $\Phi(p,0)$ تک کے اس صورت کے لئے $\Phi(p,0)$ تفکیل جا متحد کے گاوی موجی اکھ (سوال ۲.۴۳ کے گئے کے اس طورت کے لئے انہوں متحد کے ا دىں۔ باتھ ہى $|\Phi(p,t)|^2$ تشكيل دى جو تابع وقت نہيں ہوگا۔

ج. Φ پر مسبنی موزوں تکملات حسل کرتے ہوئے $\langle p \rangle$ اور $\langle p^2 \rangle$ کی قیمتیں تلاسٹس کر کے سوال ۲۰۴۳ کی جوامات کے *ب اتھ* مواز*نہ* کریں۔

و. و کھے نئیں $0 + \langle H \rangle = \langle p \rangle^2/2m + \langle H \rangle$ ہوگا(جہاں زیر نوشت مسیں 0 سائن گاوی ظہاہر کر تاہے)اور اپنے نتیج یر تبصیره کریں۔

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

الخصوص t=0 کے کر، t_0 کی زیر نوشت مسیں صف رکھے بغیبرt $\langle Q(t) \rangle = \langle \Psi(x,t) | \hat{Q} | \Psi(x,t) \rangle = \langle \Psi(x,0) | \hat{U}^{-1} \hat{Q} \hat{U} | \Psi(x,0) \rangle$

 $[\]Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ اور کابیت کر تابیت کر ت وقت کو تف عسل موج کا حصہ بت کر) کھھ سکتے ہیں، جیب ہم کرتے رہے ہیں، یا $\Psi(x,0)^*$ کو $\Psi(x,0)^*$ اور $\Psi(x,0)^*$ مسین لیسٹ کر (تابعیت وقے کوعبامسل کاھے بین اکر) ککھ سکتے ہیں۔اول الذکر کو ش**یر ودُنگر نقط نظر**جبکہ موحنسر الذکر کو ہ**یرنبرگے نقطہ نظر کہتے ہی**ں۔

باب

تین ابعسادی کوانٹم میکانسیاست

۱.۴ کروی محید دمسین مساوات شیروڈنگر

تین ابعاد تک توسیع باآس نی کی حباستی ہے۔ مساوات مشرود گر درج ذیل کہتی ہے

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

y اور x پر کرے: y اور x کر کااطال ال x کے ساتھ ساتھ y

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

میملٹنی اعبام ل H کو کلاسیکی توانائی

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

يوں درج ذيل ہو گا

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

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

جهال

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

کار تیسی محدد مسیں لایلا سی اسے۔

فغی توانائی V اور تغناعب لوج Ψ اب Ψ اب و (x,y,z) اور تغناعب لات بین داره بیان مجھوٹے محبم فغی توانائی V اور تغناعب لات بین ایک زرویایا جب نے کا احتمال Ψ اور گا اور معمول زنی شد و درج ذیل ہوگی معمول زنی شد و درج ذیل ہوگی میں ایک نے مصلات کی سین ایک نے مصلات کی سین ایک نے مصلات کی مصلات

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

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

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

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

کو مطمئن کر تاہے۔ تابع وقت شہروڈ نگر مساوات کاعصومی حسل درج ذیل ہوگا۔

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

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

سوال الهم:

ا. عاملین r اور p کے تمام باصالطہ تباول رشتے ": $[x,p_y]$ ، $[x,p_y]$ ، [x,y] ، وغیرہ وغیرہ دیں۔

جواب:

$$(r_i, p_j] = -[p_i, r_j] = i\hbar\delta_{ij}, \quad [r_i, r_j] = [p_i, p_j] = 0$$
 - روز $r_z = z$ اور $z = y$ ، $r_x = x$ جہاں اختار ہے ہو تا ہو کہ کو فائل ہر کرتے ہیں جب کہ جہاں اختار ہے ہو تا ہو

Laplacian

continuum

canonical commutation relations

ب. تین ابعاد کے لیے مسئلہ اہر نفسٹ کی تصدیق کریں:

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

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

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

جواب:

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

تائم (مشلاً) $\sigma_x \sigma_{p_y}$ پر کوئی پاست دی عسائد نہیں ہوتی۔

ا.ا. ۴ علیجی د گی متغییرات

عسوماً مخفیہ صرف مبداے مناصلہ کا تف عسل ہو گا۔ ایک صورت مسیں کروکھے محمدہ (۲,θ,φ) کا استعال بہتر ثابت ہوگا(شکل 4۔1)۔ کروی محسدہ مسین لاپلائ درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے۔

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

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

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

 $\psi(r,\theta,\phi)=R(r)Y(\theta,\phi)$ ہم ایسے حسل کی 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^a

دونوں اطب رانے کو RY = 1 تقسیم کر کہ $-2mr^2/\hbar^2$ سے ضرب دیتے ہیں۔

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

p ہمیں خمد دار تو سین میں حبزو صرف r کا تابع ہے جب باقی حصہ صرف θ اور ϕ 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۔ '

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

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

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

حسل کریں۔

ا. ساكن حسالات اوران كي مطابقتي توانائسيال دريافت كرين-

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

ج. توانائی E14 کی انحطاطیت کیا ہے اور ہے صورت کیوں دلچیہ 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۔

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

الی کرنے ہے ہم عب ومیت نہیں کوتے ہیں، چونکہ بیباں 1 کوئی بھی محنلوط عبد د ہوسکتا ہے۔ بعب دمسین ہم دیکھیں گے کہ 1 کولاز مأعب درصح سے ہونا ہوگا۔ ای نتیج ہوئی مسین رکھتے ہوئے مسین نے علیجہ لگی مستقل کواسس مجیب روپ مسین کلھا ہے۔ ہو سکتا ہے آپ اسس مساوات کو پہچانتے ہوں۔ ہے۔ کلاسیکی برقی حسر کسیات مسین مساوات لاپلاسس کے حسل مسین یائی حباتی ہے۔ ہمیشہ کی طسر ح ہم علیحدگی متخصرات:

$$(\mathbf{r},\mathbf{q})$$
 $Y(heta,\phi)=\Theta(heta)\Phi(\phi)$

 $\Theta = \mathbb{E}[\Phi]$ استعال کرے دیجھنا حیابیں گے۔ اسس کو پر کرے $\Phi \Theta$ سے تقسیم کر کہ درج ذیل حساس ہوگا۔

$$\left\{ \frac{1}{\Theta} \left[\sin \theta \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left(\sin \theta \frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta} \right) \right] + l(l+1) \sin^2 \theta \right\} + \frac{1}{\Phi} \frac{\mathrm{d}^2 \Phi}{\mathrm{d}\phi^2} = 0$$

پہلا جبزو صرف θ کانف عسل ہے، جبکہ دوسراصرف φ کانف عسل ہے، المبذا ہرایک حبزوایک مستقل ہوگا۔ اسس مسرت ہم علیحہ کی مستقل عمل علی سے ہیں۔

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

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

متغیر φ کی ماوات زیادہ آسان ہے۔

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

 $e^{-im\phi}$ ، $e^$

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

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

سے 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۔

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

 θ

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

اتن سادہ نہیں ہے۔اسس کاحسل درج ذیل ہے

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

جب P_l^m شریک لیژانڈر تفاعل P_l^m ہے جس کی تعسریف درج ذیل ہے

(r.r₂)
$$P_l^m(x) \equiv (1 - x^2)^{|m|/2} \left(\frac{d}{dx}\right)^{|m|} P_l(x)$$

اور I ویں 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۔

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

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

ادھیان رہے کہ $P_l^{-m}=P_l^m$ ہوگا۔

Rodrigues formula"

 $P_l^m(x)$ ورجب l کشیسرر کنی ہے، اور l کی قیمت طے کرتی ہے کہ آیا ہے۔ جنت کاطباق ہوگی۔ تاہم $P_l^m(x)$ عصوماً کشیسرر کنی بہتری ہوگا: اور طباق m کی صورت مسین اسس مسین $\sqrt{1-x^2}$ کاحب زوخر کی لیاحبائے گا:

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

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

وغیبره وغیبره و الب بمیں $P_l^m(\cos\theta)$ پ جاور چونکه θ جالب ذا $\sin\theta$ بوتا ہے الم اللہ بنا $\sin\theta$ و تا ہے الم اللہ بنا $\sin\theta$ کی صورت مسیں $\sin\theta$ کی صورت مسیں $\sin\theta$ کی میں بنا میں جالہ کا گذیبر کر کے گا۔ حبد ول $\sin\theta$ مسیں $\cos\theta$ کے چینہ دشتہ کے گیا ہیں۔)

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

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

کروی محید د مسیں حجمی رکن درج ذیل ہوگا

$$ho$$
ر (۴.۳۰) ho ho

$$Y_I^m(heta,\phi)$$
، 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.)
$$\int_0^\infty |R|^2 r^2 dr = 1 \quad \text{if} \quad \int_0^{2\pi} \int_0^\pi |Y|^2 \sin\theta \, d\theta \, d\phi = 1$$

معمول شده زادیائی موجی تف عسلات الوکروی مار مونیات اکترین

$$Y_l^m(\theta,\phi) = \epsilon \sqrt{\frac{(2l+1)}{4\pi} \frac{(l-|m|)!}{(l+|m|)!}} e^{im\phi} P_l^m(\cos\theta)$$

جہاں $0 \geq m \geq 1$ اور $0 \leq m \leq 0$ اور $\epsilon = (-1)^m$ بعد مسیں ثابت کریں گے، کرویار مونیات عسودی ہیں البذاور ن بی البذاور ن بین البذاور ن بی البذاور ن بین البذاور ن

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} [Y_l^m(\theta,\phi)]^* [Y_{l'}^{m'}(\theta,\phi)] \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$

جدول ۳۰ مسیں چند ابت دائی کروی ہار مونیات پیش کے گئے ہیں۔ تاریخی وجوہات کی بن 1 کو اسمتی کو انٹائی عدد 1 اور 1 کو 1 اور 1 کو 1 اور 1 کو 1 اور 1 کو 1

سوال ۲۰۰۸: د کھائیں کہ
$$l=m=0$$
 کے لئے

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

 $\frac{1}{2}$ المعمول زنی مستقل کو سوال 54.4 مسین حساس کے گئے ہے؛ نظر ہے : نظر سے زاویا کی معیار حسر کے مسین مستعمل عسالہ تی کے ساتھ ہم آہنگی کی مناطب $Y_l^{-m} = (-1)^m (Y_l^m)^*$ موجاد کے در السین کی قیمت 1 یا $Y_l^{-m} = (-1)^m (Y_l^m)^*$ موجاد کے در السین کی قیمت کے ساتھ ہوگئی کے عسالہ میں مناطب کے السین کی مناطب کی السین کے ساتھ کی مناطب کے السین کی مناطب کی مناطب کی مناطب کی السین کے ساتھ کی مناطب کی

spherical harmonics"

azimuthal quantum number

magnetic quantum number 10

ساوات θ (مساوات ۴.۲۵) کو مطمئن کرتی ہے۔ یہ (وہ) نافت ابل تسبول دوسسرا حسل ہے؛ اسس مسین کیا حسر ابی ہے؟

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

سوال ۲. ۴: کلیے روڈریگیس سے ابت داکر کے لیژانڈر کشی رکنیوں کی معیاری عصودیت کی سشرط:

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

اخىذكرىي ـ (امشارە: تكمل بالحصص استعال كريں ـ)

۳.۱.۳ رداسی مساوات

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

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

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

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

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

اسس کور داس مماواہے ۱ کہتے ہیں کا بو مشکل وصورے کے لیے ظے یک بعدی مشرود ڈگر مساوات (مساوات ۲.۵) کی طسر رہے، تاہم بیساں **موثر مخفیہ** ۱ 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: ردای ساوات سیں علیحہ دگی مستقل m نہیں پایاب تا ہے۔

effective potential 1A

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

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

کسی مخصوص مخفیہ V(r) کے بغیب رہم آگے نہیں بڑھ سکتے ہیں۔مثال ۲۰۰۱: درج ذیل لامت ناہی کروی کنوال پر غور کریں۔

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

اسس کے تف عسلات موج اور احبازتی توانائیاں تلاسش کریں۔

حسل: کنوال کے باہر تف عسل موج صف رہے جب کے کنوال کے اندرردای مساوات درج ذیل ہے

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

جباں ہمبیشہ کی طبرح درج ذمل ہوگا۔

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

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

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

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

centrifugal term¹⁹

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

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

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

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

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

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

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

مثال کے طور پر درج ذیل ہوں گے ،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 چیند کروی ببیل اور نیومن تف عسلات چیش کیے گئے ہیں۔ متغیبر X کی چھوٹی قیمت کے لئے جہاں

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

ہوں گے، درج ذیل ہوں گے،وغیسرہ وغیسرہ۔

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

quantum numbers"

spherical Bessel function

spherical Neumann function rr

 $j_n(x)$ اور $n_l(x)$ بچھوٹی x کے لئے متعتار بی روپ۔ $j_n(x)$ اور $n_l(x)$ بچھوٹی x کے لئے متعتار بی روپ۔

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

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

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

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

دھیان رہے کہ مبدا پر بیسل تفاعسلات متنابی ہیں جبکہ مبدا پر نیومن تفاعسلات بے متابو بڑھتے ہیں۔ یوں جمیں لازماً B₁ = 0 منتخب کرناہو گالہذاورج ذیل ہوگا۔

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

اب سرت دی شرط R(a)=0 کو مطمئن کرناباقی ہے۔ ظبیر ہے کہ k کو درج ذیل کے تحت منتخب کرناہوگا $j_l(ka)=0$

یعن 1 رتبی کردی بیسل تف عسل کا (ka) ایک صف رہوگا۔ اب بیسل تف عسلات ارتعاثی میں (مشکل 2.4 دیکھیں)؛ ہر ایک کے لامت نابی تعبد ادصف رپائے حباتے ہیں۔ تاہم (ماری بدقتمی سے) یہ ایک جیسے و ناصلوں پر نہمیں پائے حباتے ہیں (جیسا کہ نقاط n یانقاط n ہوغنے رہ پر)؛ انہمیں اعبد ادی تراکیب سے حساصل کرنا ہوگا۔ بہسر حسال سرحہ دی

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

جہاں β_{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 تفاعلات 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 ۲۰۳۹ء کیمسیں)۔

سوال ۲.۴:

۳.۲ بائب ٹررو جن جو ہر

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 پھیااکر $1 \ll x \leq 1$ کارآمد $n_1(x)$ اور $n_2(x)$ کے تخسینی کلیا۔۔۔انسند کریں۔تصدیق کریں کہ ہے۔ مبدا پر باحث ہیں۔

سوال ۴.۸:

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

سوال ۹.۷: ایک زره جس کی کمیت سے کومتنای کروی کنوان:

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

میں رکھا جاتا ہے۔ اس کا زمینی حال، l=0 کے لئے، روای میاوات کے حال سے حاصل کریں۔ وکھا 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 قوت کشش پائی حباتی ہے جوانہ میں انکھےرکھتی ہے (شکل 4. 3 دیکھیں)۔ 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۔

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\,u}{\mathrm{d}r^2} + \Big[-\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\frac{1}{r} + \frac{\hbar^2}{2m}\frac{l(l+1)}{r^2}\Big]u = Eu$$

ہم نے اسس مساوات کو u(r) کے لئے حسل کر کے احبازتی توانائیاں E تعسین کرنی ہیں۔ ہائیڈروجن جوہر کا حسل نہایت اہم ہے لہلنذا مسیں اسس کو، ہار مونی مسر تعش کے تحلیلی حسل کی ترکیب ہے، تندم بالتدم حسل کر کے پیشش کر تاہوں۔ (جس متدم پر آپ کودشواری پیشس آئے، حسب ۲.۳.۲ ہے مددلیں جہاں مکسل تفصیل پیشس کی گئے ہے۔)

کولب مخفیہ، مساوات ۲۵۰۳، (E>0 کے لئے) استمراریہ حسالات، جو السیکٹران پروٹون بھے راو کو ظاہر کرتے ہیں، تسلیم کرنے کے ساتھ عنی رمسلسل مقید حسالات، جو ہائیڈروجن جو ہر کو ظاہر کرتے ہے، بھی تسلیم کرتا ہے۔ ہماری و کی پی موحن رالذ کر مسین ہے۔

۲.۲.۱ رداسی تف عسل موج

سب سے پہلے نئی عسلامتیں متصارف کرتے ہوئے مساوات کی بہتر (صاف)صورت حساصل کرتے ہیں۔ درج ذیل متصارف کرکے (جہال مقید حسالات کے لئے 6 منفی ہونے کی وحب سے K حقیقی ہوگا)

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

ماوات ۳.۵۳ کو E سے تقسیم کرنے سے

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

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

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

لهنذادرج ذيل لكصاحبائے گا۔

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

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

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

اسس کاعب وی حسال درج ذیل ہے

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

 $ho \to \infty$ کی صورت مسیں) ho = 0 بیت ہو گا۔ یوں $ho \to \infty$ کی بڑی قیموں کے لیے درج ذیل ہوگا۔

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

۳.۲م. ہائےیڈروجن جو ہر

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

اور

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

خوسش آئین نظر رہیں آتے ہیں۔اسس طسر v(
ho) کی صور ہے۔مسیں ردای مساوات (مساوات ۴۵۰۱) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

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

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

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

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

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

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

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

انہیں 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

(r.yr)
$$c_{j+1} = \left\{ \frac{2(j+l+1) - \rho_0}{(j+1)(j+2l+2)} \right\} c_j$$

ہوگا۔ یہ کلیہ توالی عددی سر تعسین کرتے ہوئے تف عسل $v(\rho)$ تعسین کرتا ہے۔ ہم c_0 سے شروع کر کے (جو کی سے قل کاروپ اختیار کرتا ہے جے آحضر مسیں معمول زنی ہے حساسل کیا حب کا)، مساوات ۲۳۰ سے c_1 تعسین کرتے ہے؛ جس کو والیس ای مساوات مسین پر کرکے c_2 تعسین ہوگا، وغیبرہ، وغیبرہ۔ c_3

۲.۲۰ بائتیڈروجن جوہر

آئے j کی بڑی قیت (جو ρ کی بڑی قیت کے مطابقتی ہوں گے جہاں بلٹ دط قتیں عنالب ہوں گی) کے لئے عددی سروں کی صورت دیکھے۔ یہاں کلیہ توالی درج ذیل کہتا ہے۔ r

$$c_{j+1} \cong \frac{2j}{j(j+1)}c_j = \frac{2}{j+1}c_j$$

ایک لمحہ کے لیے منسرض کرے کہ ہے بالکل ٹھیک ٹھیک رشتہ ہے۔ تب

$$c_j = \frac{2^j}{j!}c_0$$

للبيذا

$$v(\rho) = c_0 \sum_{j=0}^{\infty} \frac{2^j}{j!} \rho^j = c_0 e^{2\rho}$$

اور يول درج ذيل ہو گا

$$u(\rho) = c_0 \rho^{l+1} e^{\rho}$$

جو ρ کی بڑی قیمتوں کے لیے بے وت ابو بڑھت ہے۔ مثبت قوت نما وہی عنیسر پسندیدہ متعاربی رویہ دیتا ہے جو مساوات ۵۰ مسین بایا گیا۔ (ورحقیقت متعاربی حسل بھی ردای مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسین دلیجی نہیں رکھتے ہیں کیونکہ ہے۔ معمول پر لانے کے وت بل نہیں ہیں۔) اسس المیہ سے نحبات کا صرف ایک ہی راستہ ہے؛ تسلسل کو کہمیں سے کہیں اختتام پذیر ہوناہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسانیادہ سے زیادہ عدد صحیح، بین رقتام پذیر ہوناہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسانیادہ سے زیادہ عدد صحیح، بین رقتام پذیر ہوناہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسانیادہ سے زیادہ عدد صحیح، بین رقتام پذیر ہوناہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسانیادہ سے زیادہ عدد صحیح، بین رقتام پذیر ہوناہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسانی ہوں۔

$$c_{(i_2,\ldots,i+1)}=0$$

(یوں کلیہ توالی کے تحت باقی تمام (زیادہ بلند) عبد دی سے صف رہوں گے۔) مساوات ۲۳.۴ سے ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا۔ ہوگا۔

$$2(j$$
بنية $+l+1)-\rho_0=0$

صدر کوانتم عدد۲۲

$$n \equiv j$$
بندر $+ l + 1$

متعارف کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا۔

$$\rho_0 = 2n$$

 $(\alpha.\Delta a)$ اور α تعین کر تاہے (ماور $\alpha.\Delta a$ اور $\alpha.\Delta a$

(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**^{۲۸}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 ۴۰ اور ۲۸ 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

$$a\equiv rac{4\pi\epsilon_0\hbar^2}{me^2}=0.529 imes 10^{-10}\,\mathrm{m}$$

رداس بوبر و مهمالا تا مسيد يون (مساوات ٥٥.٨ دوباره استعمال كرتے ہوئے) درج ذيل ہوگا۔

$$\rho = \frac{r}{an}$$

ہائے ڈروجن جو ہر کے فصف کی تف عسلات موج کے نام تین کوانٹ کی اعب داد (m) اور m)استعال کر کے رکھے حباتے ہیں

$$\psi_{nlm}(r,\theta,\phi) = R_{nl}(r)Y_1^m(\theta,\phi)$$

جہاں مساوات ۳۱.۳۱ ماور ۲۰.۴ کودیکھتے ہوئے

$$R_{nl}(r) = \frac{1}{r} \rho^{l+1} e^{-\rho} v(\rho)$$

Bohr formula

Bohr radius 19

، ردا س بوہر کوروا تی طور پر زیر نوشت کے ساتھ لکھا حباتا ہے: ao ، تاہم یہ غیبر ضروری ہے البیذامیں اسس کو صرف a کھوں گا۔

۳.۲ بائي ٿررو جن جو ۾

 $v(\rho)$ متغیر ρ میں در جب n-l-1 بیند $v(\rho)$ متغیر $v(\rho)$ متغیر $v(\rho)$ متغیر کی معرور جب ذیل کالیت توالی دے گا (اور پورے تف عسل کو معمول پر لانا باقی ہے)۔

$$c_{j+1} = rac{2(j+l+1-n)}{(j+1)(j+2l+2)}c_j$$

زمین مالی از العنی کم سے کم توانائی کے حسال ایک لیے n=1 ہو گا؛ طسبعی متقلات کی قیمتیں پر کرتے ہوئے در حب ذیل حساس ہوگا۔

$$(r.22) E_1 = -\left[\frac{m}{2\hbar^2} \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon}\right)^2\right] = -13.6 \,\mathrm{eV}$$

ظبىر ہوا كہ ہائيڈروجن كى ب**ند شي قوانا كى** $^{r}(i_{}$ $^{r}(i_{$

$$\psi_{100}(r,\theta,\phi) = R_{10}(r)Y_0^0(\theta,\phi)$$

کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی افتتام پزیر ہوتا ہے (ماوات ۲۰۷۱ء j=0 کے لئے j=0 حاصل ہوتا ہے)، کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی افتتام پزیر ہوتا ہے (ماوادر یوں ورحبہ ذیل ہوگا۔ $v(\rho)$ میک ایک مستقل $v(\rho)$ ہوگا اور یوں ورحبہ ذیل ہوگا۔

$$R_{10}(r) = \frac{c_0}{a}e^{-r/a}$$

اسس کومساوات ۳۱٫۳۱ کے تحت معمول پرلانے سے

$$\int_0^\infty |R_{10}|^2 r^2 dr = \frac{|c_0|^2}{a^2} \int_0^\infty e^{-2r/a} r^2 dr = |c_0|^2 \frac{a}{4} = 1$$

يغنى $c_0=2/\sqrt{a}$ يغنى $c_0=\sqrt{2}$ يغنى من ال درج ذيل بوگا۔

$$\psi_{100}(r,\theta,\phi)=rac{1}{\sqrt{\pi a^3}}e^{-r/a}$$

n=2 کے توانائی n=2

$$(r.n)$$
 $E_2 = \frac{-13.6 \,\text{eV}}{4} = -3.4 \,\text{eV}$

ground state^rl

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 c₀ معمول زنی سے تعسین ہو گاسوال 11.4 دیکھسیں)۔

کی بھی اختیاری n کے لئے (مساوات ۲۰۲۷ سے ہم آہنگ) l کی ممکن قیمتیں در حب ذیل ہوں گ

$$(r. \wedge r) l = 0, 1, 2, \cdots, n-1$$

جبکہ ہر l کے لئے m کی مکنے قیتوں کی تعبداد (2l+1) ہو گی (مساوات ۴۰،۳۹)، اہندا E_n توانائی کی کل انحطاطیت درج ذیل ہو گی۔

$$d(n) = \sum_{l=0}^{n-1} (2l+1) = n^2$$

کشیہ رکنی $v(\rho)$ (جو مساوات ۲۷-۲۰ کے کلیہ توالی سے حساس ہوگی) ایک ایس ایس اقت عسل ہے جس سے عملی ریاضی دان بخوبی واقف ہیں؛ ماسوائے معمول زنی کے، اسے درج ذیل کھے حساس کتا ہے۔

$$v(
ho)=L_{n-l-1}^{2l+1}(2
ho)$$

جهال

$$L_{q-p}^{p}(x) \equiv (-1)^{p} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^{p} L_{q}(x)$$

ایک شریک لاگیخ کثیر دکنی ۲۳ ہے جب

$$(r.nn)$$
 $L_q(x) \equiv e^x \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^q (e^{-x}x^q)$

9 وي الأ كي كثير ركهني ٢٠٣ ہے۔ ٣٥ (حبدول ٣٠٥ ميں چندابت دائي لا تينج كشير ركنياں پيش كى گئي ہيں؛ حبدول ٢٠٦ ميں

associated Laguerre polynomial

$L_q(x)$ ابت دائی چند لاگیخ کشیرر کنیاں، (r.8)

$$L_{0} = 1$$

$$L_{1} = -x + 1$$

$$L_{2} = x^{2} - 4x + 2$$

$$L_{3} = -x^{3} + 9x^{2} - 18x + 6$$

$$L_{4} = x^{4} - 16x^{3} + 72x^{2} - 96x + 24$$

$$L_{5} = -x^{5} + 25x^{4} - 200x^{3} + 600x^{2} - 600x + 120$$

$$L_{6} = x^{6} - 36x^{5} + 450x^{4} - 2400x^{3} + 5400x^{2} - 4320x + 720$$

$L^p_{q-p}(x)$ ، جبدول ۲۰۰۳: ابت دائی چند شریک لاگی کثیب رر کنیاں، ۲۰۰۳: ابت دائی چند مشریک الگینی کثیب در کنیاں،

$$L_0^2 = 2 L_0^0 = 1$$

$$L_1^2 = -6x + 18 L_1^0 = -x + 1$$

$$L_2^2 = 12x^2 - 96x + 144 L_2^0 = x^2 - 4x + 2$$

$$L_0^3 = 6 L_0^1 = 1$$

$$L_1^3 = -24x + 96 L_1^1 = -2x + 4$$

$$L_2^3 = 60x^2 - 600x + 1200 L_2^1 = 3x^2 - 18x + 18$$

$R_{nl}(r)$ ، جبدول کے بات دائی چندردای تف عسلات، $R_{nl}(r)$

$$R_{10} = 2a^{-3/2}e^{-r/a}$$

$$R_{20} = \frac{1}{\sqrt{2}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{2}\frac{r}{a}\right)e^{-r/2a}$$

$$R_{21} = \frac{1}{\sqrt{24}}a^{-3/2}\frac{r}{a}e^{-r/2a}$$

$$R_{30} = \frac{2}{\sqrt{27}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{2}{3}\frac{r}{a} + \frac{2}{27}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}\right)e^{-r/3a}$$

$$R_{31} = \frac{8}{27\sqrt{6}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{6}\frac{r}{a}\right)\left(\frac{r}{a}\right)e^{-r/3a}$$

$$R_{32} = \frac{4}{81\sqrt{30}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/3a}$$

$$R_{40} = \frac{1}{4}a^{-3/2}\left(1 - \frac{3}{4}\frac{r}{a} + \frac{1}{8}\left(\frac{r}{a}\right)^{2} - \frac{1}{192}\left(\frac{r}{a}\right)^{3}\right)e^{-r/4a}$$

$$R_{41} = \frac{\sqrt{5}}{16\sqrt{3}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{4}\frac{r}{a} + \frac{1}{80}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}\right)\left(\frac{r}{a}\right)e^{-r/4a}$$

$$R_{42} = \frac{1}{64\sqrt{5}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{12}\frac{r}{a}\right)\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/4a}$$

$$R_{43} = \frac{1}{768\sqrt{35}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{3}e^{-r/4a}$$

۲۰٫۲ بائييڈروجن چوہر ۱۳۹

چند ابتدائی شریک لاگیخ کشیر رکنیاں پیش کئے گئی ہیں؛ حبدول ۲۰۸ مسیں چند ابتدائی ردای تفاعسل امواج پیش کئے گئی ہیں پیش کئے گئے ہیں جنہیں مشکل 4.4 مسیں ترسیم کیا گیا ہے۔) ہائیڈروجن کے معمول شدہ تفاعسلات موج در حب ذیل ہیں۔

$$(\text{r.ng}) \qquad \psi_{nlm} = \sqrt{\left(\frac{2}{na}\right)^3 \frac{(n-l-1)!}{2n[(n+l)!]^3}} \, e^{-r/na} \Big(\frac{2r}{na}\Big)^l \big[L_{n-l-1}^{2l+1}(2r/na)\big] Y_l^m(\theta,\phi)$$

یہ تفاعبات 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 جہ تفاعبات موج سین فول کو انسانی اوات کہ در میں اوات کہ در میں کو انسانی کو مون ہے۔ یہ کولمب توانائی کی ایک مخصر تقسین کرتا ہے۔ یہ کولمب توانائی کی ایک مخصر تقسین (مساوات ۲۰۵۰)۔ ایک مخصر تقسین (مساوات ۲۰۵۰)۔ تقساعبال میں توانائیاں 1 پر مخصر تقسین (مساوات ۲۰۵۰)۔ تقساعبال میں موج باہی عصودی

$$\int \psi_{nlm}^* \psi_{n'l'm'} r^2 \sin \theta \, dr \, d\theta \, d\phi = \delta_{nn'} \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$

ہیں۔ یہ کروی ہار مونیات کی عصوری (مساوات $(n \neq n')$) اور $(n' \neq n')$ کی منفسر د امتیازی افت دار کے امتیازی اقتعال ہونے کی بنا ہے۔

ہائے ڈروجن 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 تفعل موج R₃₁ ، R₃₀ اور R₃₂ حساسل کریں۔ انہیں معمول پرلانے کی ضرورت نہیں۔

سوال ۱۱. ۴:

ا. ماوات ψ_{200} مسین دیے گئے R_{20} کو معمول پرلاکر ψ_{200} شیار کریں۔

ب. مساوات ψ_{21-1} اور ψ_{210} ، ψ_{211} کو معمول پرلاکر R_{21} اور ψ_{21-1} تسیار کریں۔ سوال ۱۱۳ η :

ا. مساوات ۸۸ ۱۴ متال کرتے ہوئے ابت دائی حسار لا گیغ کثب ررکنسال حساس کریں۔

Laguerre polynomial

[°] و گر عسلامتوں کی طسر کان کے لئے بھی گئی عسلامتیں استعال کی حباتی ہیں۔ مسیں نے سب سے زیادہ مقبول عسلامتیں استعال 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 زمسینی حسال مسیں السیکٹران کے لیے $\langle x^2 \rangle$ اور $\langle x^2 \rangle$ تلاشش کریں۔ اٹ، (ہ آپکو کوئی نسیا کل حاصل کرنے کی ضرورت نہیں۔ وھیان رہے کہ $x^2 + y^2 + z^2 + y^2$ ہوگا، اور از مسینی حسال مسیں تشاکلی کو بروے کارلائیں۔

y، x اور z کے لحاظ ہے y اور z کے لحاظ ہے y اور z کے لحاظ ہے z استعال کرناہوگا۔ $z = r \sin \theta \cos \phi$ استعال کرناہوگا۔

سوال ۱۳۱۳: ہائیڈروجن کے زمینی حسال مسیں r کی کون می قیمت زیادہ مختسل ہو گی۔ (اسس کا جواب صف رنہ میں ہے!) ادارہ: آپکو پہلے معسلوم کرناہو گاکہ r+dr اور r+dr کے ناتی السیام ان کیا دیارہ کا دیارہ کا دارہ معسلوم کرناہو گاکہ اور r+dr

سوال ۱۵. ۳: پائیٹر روجن جو ہر س کن حسال m=1 ، l=1 ، n=2 اور m=-1 ، l=1 ، n=2 درج زیل خطی جو ڑے ابت داء کر تا ہے۔

$$\Psi(\bm{r},0) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{211} + \psi_{21-1})$$

ا. حال $\Psi(r,t)$ تياركرين اسس كى اده ترين صورت حاصل كرين ا

ب. مخفی توانائی کی توقعت تی قیمت می $\langle V \rangle$ تلاشش کریں۔(کیپ یہ t کی تائع ہو گی؟)اصل کلیہ اور عبد د دی جواب کو السیکٹران وولٹ توصورے مسین پیشش کریں۔

۴.۲.۲ مهائي دروجن كاطيف

اصولی طور پر ایک ہائے ڈروجن جوہر جو سکن حسال ψ_{nlm} مسین پایا حباتا ہو ہمیشہ کے لیے ای حسال مسین رہے گا۔ تاہم اسس کو (دو سرے جوہر کے ساتھ مگر اگریااس پر روشنی ڈال کر) چھیٹر نے سے السیکٹران کی دو سرے ساکن حسال مسین عجور اسم سکتا ہے یا (عسوماً برقت طیمی فوٹان کے احت رائ مسین عجور اسم سکتا ہے یا (عسوماً برقت طیمی فوٹان کے احت رائ سے) توانائی حسار مگر کے کم توانائی حسال منتقبل ہو سکتا ہے ۔ $^{-2}$ میں گاہا نے اور جو سے رہی گاہا نے اور جو سے رہی ہوتے رہیں گے ، جن کی بن ہائے ڈروجن سے ہر وقت روشنی (فوٹان) حسار جو گر جس کی تونائیوں کے فسند ق

(r.91)
$$E_{\gamma}=E_i-E_f=-13.6\,\mathrm{eV}\,\Big(\frac{1}{n_i^2}-\frac{1}{n_f^2}\Big)$$

کے برابر ہوگا۔

transition

²⁷ نطر آء اسس مسیں تابع وقت باہم عمسل پایا حبائے گا جس کی تفصیل باب ۹ مسیں پیش کی حبائے گی۔ یہساں اصسل عمسل حبانت اخروری تہمیں ہے۔

۴.۲ هائيي ژروجن جو هر 101

اب کلید بلانک میں میں تعدد کے راست سناسب ہوگی:

$$(r.qr)$$
 $E_{\gamma} = hv$

جب، طوارم موج $\lambda = c/\nu$ ہے لہذادرج ذیل ہوگا۔

(r.gr)
$$\frac{1}{\lambda} = R \Big(\frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \Big)$$

جهال

(r.9r)
$$R \equiv \frac{m}{4\pi c\hbar^3} \Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big)^2 = 1.097\times 10^7\,\mathrm{m}^{-1}$$

رڈرگ متقل سی کہاتا ہے۔ مساوات ۴.۹۳ ہائیڈروجن کے طیف کا کلیے رڈبرگ ہے۔ یہ کلیہ انیسویں صدی منیں تحب رباتی طور پر اخبذ کیا گیا۔ نظریہ بوہر کی سب سے بڑی فنتی اسس کلیے کا حصول ہے جو ت درت کے بنیادی متقلات کی صورت مسین R کی قیت ریت ہے۔ زمینی حسال $(n_f = 1)$ مسین عبور، بالا کے بصری خطہ مسیں بائے حباتے ہیں جنہ میں طیف پیسائی کار لی**جالیخ** تسلیل ^{۳۲} کہتے ہیں۔ پہلی بیجبان حسال (n_f = 2) مسیں یں روشنی پیداکرتے ہیں جے بالم تسلم الے اس کتے ہیں۔ ای طسرت 3 میں عسبور، م**ا سژیز تسلسلی** ^{۴۳} 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؛ایس عصوماً گیس مسیں برقی شعب پیدا کر کے کسیاحہا تا ہے۔) سوال ۲۰۱۷: بائٹ ڈروجن جو ہر کر یروٹان کے مسر کزہ کے گر د طواف کرتے ہوئے ایک البیٹران پر مشتل ہے۔ (ازخود ہائٹ ڈروجن میں Z=1 جبکہ باردارہ ہیلیم Z=1 اور دہری باردارہ کشیم Z=1 ہوگا، وغنیہ رہ وغنیہ ہ R(Z) ، اور رڈبرگ متقل $E_1(Z)$ ، بندشی تواناکی $E_1(Z)$ ، رداسس بوہر $E_n(Z)$ ، اور رڈبرگ متقل $E_n(Z)$ تعسین کریں۔ (اپنے جوامات کوہائٹڈروجن کی متعباقہ قیمتوں کے لیےاظ سے پیش کریں۔) برقب طبیمی طیف کے کس خطب مسیں

Planck's formula "^^

^{&#}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 ؟امثارہ: کسینے حساب کی ضرورت نہمیں ہے ؛ مخفیہ (مساوات ۴.۵۲) مسیں Z=2 ہوگالبہذات منسان مجھی بھی کچھ پر کرناہوگا۔

سوال ۱۸.۱۷ ترمسین اور سورج کو ہائیٹ ڈروجن جو ہر کامتبادل تحب ذبی نظام تصور کریں۔

ا. مساوات ۸۵۲ می جگ مخفی توانائی تف عسل کی به وگا؟ (زمسین کی کمیت m جبکه سورج کی کمیت M لیس) برین است نظام کا" رداسس بوبر" a_{g} کمیابوگا؟ اسس کی عسد دی قیت تلاسش کریں۔

n=1 جی از بی کلیے ہو ہر لکھ کررداسس r_0 کے مدار سیں سیارہ کے کلا سیکی توانائی کو E_n کی برابرر کھ کرد کھا ئیں کہ $\sqrt{r_0/a_g}$

و. منسر ض کرین زمسین اگلی نحیب کی سطح (n-1) مسیں عصبور کرتی ہے۔ کتنی توانا کی کا احتسراج ہوگا ؟ جو اب حباول مسیں ہیت کریں۔ کسیاسی دیں ۔ حضارج فوٹان (یازیادہ ممکن طور پر گراوی ٹالن) کا طول موج کسیا ہوگا ؟ (اپنج جو اب کو نوری سالوں مسیں پیشس کریں۔ کسیاسی حسب سے انگیب زنتیجہ محض ایک اقضاق ہے۔)

۳.۳ زاویائی معیار حسر کت

ہم دیکھ جیے ہیں کہ ہائے ڈروجن جو ہر کے ساکن حسالات کو تین کوانٹ اُئی اعسداد n اور m کے لحیاظ سے نام دیاحب تا ہے۔ مصدر کوانٹم عسد د (n) حسال کی توانائی تعسین کرتا ہے (مساوات ۲۰۸۰)؛ ہم دیکھیں گے کہ l اور m مداری زادیائی معیار حسر کے سے تعساق رکھتے ہیں۔ کلا سیکی نظر ہے مسین وسطی قوتیں، توانائی اور معیار حسر کت بنیادی بقت اور یہ ہمیں داوی ہا ہمیت کہ کوانٹم میکانیا ہے مسین زاویائی معیار حسر کر راسس سے بھی زیادہ) اہمیت رکھتا ہے۔

کلا سیکی طور پر (مبدا کے لحیاظ سے) ایک ذرہ کی زاویائی معیار حسر کت درج ذیل کلیہ دیت ہے

(r.9a)
$$oldsymbol{L} = oldsymbol{r} imes oldsymbol{p}$$

جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$(r.97) L_x = yp_z - zp_y, L_y = zp_x - xp_z, L_z = xp_y - yp_x$$

ان کے متعباقہ کو انٹم عباملین معیاری نخب $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$ ، $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$ ، $p_x \to -i\hbar\partial/\partial x$ حساس معیاری نخب $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$ ، $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$ ، $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$ میں ہم نے ہار مونی مسر نخب کے احسان کو حنائس الجمرائی ترکیب استعال کرتے ہوئے زاویائی معیار حسر کت عباملین کے امتیازی احتدار حساس کے حبائیں گے۔ یہ ترکیب، عباملین کے تبادلی تعباقات پر مسبنی ہے۔ اس کے بعد ہم امتیازی تعبادات حساس کریں گے۔ جوزیادہ دھوار کام ہے۔

٣.٢٠. زاويا كي معيار حسر كت

ا.۳.۳ امتمازی افتدار

عاملین L_x اور L_y آپس میں نافت بل تب دل ہیں۔ در حقیقت درج ذیل ہوگا۔

$$[L_x, L_y] = [yp_z - zp_y, zp_x - xp_z]$$

$$= [yp_z, zp_x] - [yp_z, xp_z] - [zp_y, zp_x] + [zp_y, xp_z]$$

حيكر 1/2

سادہ مادہ (پروٹان، نیوٹران، السیکٹران) کے ساتھ ساتھ گوارکے $s=\frac{1}{2}$ اور تسام لیٹالین $s=\frac{1}{2}$ ہوگا جو سب سے امرنس $s=\frac{1}{2}$ ہوگا جو سب سے امرنس ورت ہے۔ مسنید 1/2 پیکر سبجھنے کے بعد زیادہ حیکر کے ضوابط دریافت کرنانسبٹا آسان ہے۔ صرف "دو" میدالین چکر $s=\frac{1}{2}$ اور دو سرا عصد دامتیازی تف عسان سی طور پر $s=\frac{1}{2}$ اور دو سرا $s=\frac{1}{2}$ ہوگا گونس کی خوالی میدالین چکر $s=\frac{1}{2}$ میدالین چکر $s=\frac{1}{2}$ میدالین چکر در کے کہا گونس کی اس میتیات لیتے ہوئے $s=\frac{1}{2}$ در کے عصوبی حسان کو دواحب ذائی وت الب قط ار را چکر کار $s=\frac{1}{2}$ کے خام کر کے تین:

$$\chi = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = a\chi_+ + b\chi_-$$

بال

$$\chi_{+}=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$$

ہم میدان حپکر کوظاہر کر تاہے اور

$$\chi_{-} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

محنالف میدان حپکر کوظ اہر کر تاہے۔

ساتھ ہی عصاملین حبکر 2×2 وتالب ہوں گے جنہ میں حصاصل کرنے کی حضاطب ہم ان کااثر χ_+ اور χ_- پر دیکھتے ہیں۔ مصاوات 135.4 درج ذیل کہتی ہے۔

$$\mathbf{S}^2\chi_+=rac{3}{4}\hbar^2\chi_+$$
 of $\mathbf{S}^2\chi_-=rac{3}{4}\hbar^2\chi_-$

quarks"²

leptons

spin up

spin down **

spinor²¹

ہم S² کو(اب تک) نامعلوم ار کان کافت الب

$$\mathbf{S}^2 = \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix}$$

لکھ کر مساوات ۱۰۱، ۲۲ کی ہائیں مساوات کو درج ذیل لکھ سکتے ہیں

$$\begin{pmatrix} c \\ e \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4}\hbar^2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \ \ \, \, \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} \hbar \\ 0 \end{pmatrix}$$

لبنة ا $c=rac{3}{4}\hbar^2$ اور e=0 ہوگا۔ مساوات ان ایس کی دائیں مساوات کے تحت

$$\begin{pmatrix} d \\ f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{3}{4}\hbar^2 \end{pmatrix} \quad \text{i.} \quad \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

لېلىذا d=0 اور $f=rac{3}{4}\hbar^2$ بوگالىي درى ذىل مىاسىل بوتا ہے۔

(r.1+r)
$$\mathbf{S}^2 = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

اسی طسسرح

$$\mathbf{S}_{z}\chi_{+}=rac{\hbar}{2}\chi_{+},\quad \mathbf{S}_{z}\chi_{-}=-rac{\hbar}{2}\chi_{-},$$

سے درج ذیل حساصل ہو گا۔

$$\mathbf{S}_z = rac{\hbar}{2} egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ساتھ ہی مساوا<u>ت</u> 136.4 ذیل کہتی ہے۔

$$\mathbf{S}_{+}\chi_{-}=\hbar\chi_{+}, \quad \mathbf{S}_{-}\chi_{+}=\hbar\chi_{-}, \mathbf{S}_{+}\chi_{+}=\mathbf{S}_{-}\chi_{-}=0,$$

لہلنذا 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۔

$$\mathbf{S}_{x}=rac{\hbar}{2}egin{pmatrix}0&1\1&0\end{pmatrix}$$
 , $\mathbf{S}_{y}=rac{\hbar}{2}egin{pmatrix}0&-i\i&0\end{pmatrix}$

 $\mathbf{S}=rac{\hbar}{2}\sigma$ چونکہ \mathbf{S}_z , \mathbf{S}_y , \mathbf{S}_x کاحبزوضر بی پایا حباتا ہے لہند اانہ میں زیادہ صاف رہے \mathbf{S}_z , \mathbf{S}_y , \mathbf{S}_x کھا حبا سکتا ہے جہاں 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

$$(\gamma$$
 (۱۰۹) $\chi_+=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$, $(+rac{\hbar}{2}$ رامتیانی تندر $\chi_-=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$, $(-rac{\hbar}{2}$ رامتیانی تندر

 $|b|^2$ ي $+\hbar/2$ ي $+\hbar/2$ احتال ڪ اتھ $|a|^2$ ي پيپ ڪشو، $|a|^2$ ي پيپ ڪسوي حيال $|a|^2$ احتال ڪ اتھ $-\hbar/2$ ي $+\hbar/2$ ي $+\hbar/2$ احتال ڪ ساتھ $-\hbar/2$ د ڪ ڪتي ہے۔ چونکہ صرف يهي مسكنات بين لہذا ذارج ذيل ہوگا

$$|a|^2 + |b|^2 = 1$$

(یعنی حیکر کارلاز مأمعمول شده ہوگا)۔ ۵۳

تاہم اسس کی بحبائے آپ S_{χ} کی پیسائٹس کر سکتے ہیں۔ اسس کے کسیانت آئے اور ان کے انفٹ رادی احستالات کسیات ہوگے ؟ عصومی شماریاتی مفہوم کے تحت ہمیں S_{χ} کے امتسیازی افتدار اور امتسیازی حیکر کار حبانے ہوں گے۔ امتسیازی مساوات درج ذیل ہے۔

$$\begin{vmatrix} -\lambda & \hbar/2 \\ \hbar/2 & -\lambda \end{vmatrix} = 0 \implies \lambda^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2 \implies \lambda = \pm \frac{\hbar}{2}$$

ہے ہر گز حسور سے کی بات نہیں کہ S_x کی ممکنہ قیمتیں وہی ہیں جو S_z کی ہیں۔ امتیازی حپکر کار کو ہمیشہ کی طسر زپر حیاصل کرتے ہیں:

$$\frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \pm \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} \beta \\ \alpha \end{pmatrix} = \pm \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

اہندا ھ $eta=\pmlpha$ ہوگا۔ آپ دکیو سے ہیں کہ $oldsymbol{S}_{x}$ کے (معمول شدہ)امتیازی سپکر کار درج ذیل ہوں گے۔

$$(\gamma_{-})$$
 $\chi_{+}^{(x)}=egin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \ rac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$, $(+rac{\hbar}{2}$ راستيازى ت در $\chi_{-}^{(x)}=egin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \ rac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$, $(-rac{\hbar}{2}$ راستيانى ت در $\frac{\hbar}{2}$

Pauli spin matrices

 S_z کا استال $|a|^2$ ہے ہیں کہ ہم میدان زرہ ہونے کا استال $|a|^2$ ہے۔ایس کہن درست نہیں۔ در هیقت وہ کہن پ بنے ہیں کہ اگر S_z کی بیر کشن کی بائے ہیں کہ ہم میدان زرہ ہونے کا استال $|a|^2$ اور اسفیہ $|a|^2$ ہوگا۔ (سفیہ 11 یکھیں۔)

بطور ہر مشی و تالب کے امت بیازی سمتیات ہے۔ فصف کا احساط کرتے ہیں؛ عصومی حیکر کار χ (مساوات ۴۹۸) کو ان کا خطی جوڑ لکھ حیاسکتا ہے۔

$$\chi = \left(\frac{a+b}{\sqrt{2}}\right)\chi_+^{(x)} + \left(\frac{a-b}{\sqrt{2}}\right)\chi_-^{(x)}$$

 $\frac{1}{2}$ اور $-\hbar/2$ کی پیپ کشش کریں تب $-\hbar/2$ سے حصول کا احستال $\frac{1}{2}|a+b|^2$ اور S_{χ} حصول کا احستال S_{χ} کی پیپ کشش کریں تب $\frac{1}{2}|a-b|^2$ بوغہ ہوئے ہے کہ ان احستالات کا محب ہوئے ۔

مثال α : $\frac{1}{2}$ و پکر کاایک زره درج ذیل مال میں ہے۔

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1+i \\ 2 \end{pmatrix}$$

بت میں کہ S_z اور S_x کی پیپ کشش کرتے ہوئے $+\hbar/2$ اور $-\hbar/2$ سامس کرنے کے احتمالات کسیا ہوگئے۔ مطور: یہاں $a=(1+i)\sqrt{6}$ اور $b=\frac{2}{\sqrt{6}}$ ہوگے $b=\frac{2}{\sqrt{6}}$ کیا ہوگئے۔ یہاں کا احتمال

$$\left|\frac{1+i}{\sqrt{6}}\right|^2 = \frac{1}{3}$$

جبکہ $\frac{\hbar}{2}$ سامسل کرنے کااستال

$$\left|\frac{2}{\sqrt{6}}\right|^2 = \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6}\left(+\frac{\hbar}{2}\right) + \frac{1}{6}\left(-\frac{\hbar}{2}\right) = \frac{\hbar}{3}$$

جس کوہم بلاواسط درج ذیل طسریقہ سے بھی حسامسل کر سکتے ہیں۔

$$\langle S_x \rangle = \chi^{\dagger} \mathbf{S}_x \chi = \begin{pmatrix} \frac{1-i}{\sqrt{6}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \frac{\hbar}{2} \\ \frac{\hbar}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1+i}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} = \frac{\hbar}{3}$$

باب۵ متماثل ذرات

٢___١

غني رتابع وقت نظريه اضطراب

٢.١ عنب رانحطاطي نظرب اضطراب

ا.۱.۱ عسمومی ضابط، بندی

منسرض کریں ہم کمی مخفیہ (مشلا یک بعد کی لامت ناہی حپ کور کنواں) کے لئے غنیب رتائع وقت سشروڈ نگر مساوات:

(1.1)
$$H^0\psi^0_n=E^0_n\psi^0_n$$

سلیلہ ψ^0_n کا تکسل سلیلہ کے تکسل سلیلہ کے تکسل سلیلہ کے تکسل سلیلہ کے تکسل سلیلہ کی تکسل سلیلہ کے تکسل سلیلہ کی تکسل سلیلہ کی تکسل سلیلہ کے تکسل سلیلہ کی تکسل سلیلہ کے تکسل سلیلہ کی تکسل سلیلہ کے تکسل سلیلہ کے تکسل سلیلہ کی تکسل سلیلہ کے تکسل سلیلہ کی تکسل سلیلہ کے تکسل سلیلہ کے تکسل سلیلہ کی تکسل سلیلہ کے تکسل سلیلہ کی تکسل سلیلہ کے تکسل سلیلہ

$$\langle \psi_n^0 | \psi_m^0 \rangle = \delta_{nm}$$

اور ان کی مت بقتی امتیازی افتدار E_n^0 حساس کرتے ہیں۔ اب ہم مخفیہ مسیں معمولی اضطراب پسیدا کرتے ہیں (مشلا کنواں کی تہرہ مسین ایک چھوٹا موڑاڈال کر؛ مشکل 1-1) ہم نے امتیازی تقساع سلات اور امتیازی افتدار حبانت حسایی گئی۔ E_n^0 کنواں کی تہرہ مسین ایک چھوٹا موڑاڈال کر؛ مشکل 1-2) ہم نے امتیازی تقساع سلات اور امتیازی افتدار حبانت حسایت کے:

$$H\psi_n=E_n\psi_n$$

تاہم انتہائی خوسش سمتی کے عسلاوہ کوئی وجہ نہیں پائی حباتی کے ہم اسس پیچید امخفیاہ کے لیے مساوات سشہ وڈنگر کو بالکل گئیک ٹھیک حسال کرپائے گے۔ نظر اضطراھے کو غیر مضط رب صورت کے مصلوم ٹھیک ٹھیک حساوں کو لے کر وقعہ م بقیدم جیلتے ہوئے مضط رب مسئلے کے تخمینی حسل دیتا ہے ہم نئے ہیملٹنی کو دواحب زاء کامج معومہ کھے کر آعن از کرتے ہیں

$$(1.1) H = H^0 + \lambda H'$$

جہاں H' اضطراب ہے زیر بالامسیں 0 ہمیث غیر معطر ب متدار کو ظاہر کرتا ہے ہم یہاں λ کوایک چھوٹا عبد د تصور کرتے ہیں بعب دمیں اسس کی قبیت کو بڑھ کر ایک (1) کر دی جائے گی اور H اصل ہملٹنی ہوگا اسس کے بعب بہم ψ بعب ہم ψ اور ψ کی طافت تی تسل کے صور میں کھتے ہیں

$$\psi_n = \psi_n^0 + \lambda \psi_n^1 + \lambda^2 \psi_n^2 + \dots$$

$$(Y.Y) E_n = E_n^0 + \lambda E_n^1 + \lambda^2 E_n^2 + \dots$$

$$(H^{0} + \lambda H')[\psi_{n}^{0} + \lambda \psi_{n}^{1} + \lambda^{2} \psi_{n}^{2} + \dots]$$

= $(E_{n}^{0} + \lambda E_{n}^{1} + \lambda^{2} E_{n}^{2} + \dots)[\psi_{n}^{0} + \lambda \psi_{n}^{1} + \lambda^{2} \psi_{n}^{2} + \dots]$

یا λ کے ایک جیے ط فتتوں کو اکٹھ الکھ کر درج ذیل لکھ حب سکھتاہے

$$\begin{split} H^0\psi_n^0 + \lambda (H^0\psi_n^1 + H'\psi_n^0) + \lambda^2 (H^0\psi_n^2 + H'\psi_n^1) + \dots \\ &= E_n^0\psi_n^0 + \lambda (E_n^0\psi_n^1 + E_n^1\psi_n^0) + \lambda^2 (E_n^0\psi_n^2 + E_n^1\psi_n^1 + E_n^2\psi_n^0) + \dots \end{split}$$

 $H^0\psi^0_n = E^0_n\psi^0_n$ حصر رتب ہو کو گن نئی مساوات نہیں ہوگا ($h^0\psi^0_n = E^0_n\psi^0_n$ کست روت کی نئی مساوات اور رنگ نیل ہوگا (رمن اور ایر از کا ایک کا سے درن 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 (λ^2) تک درج ذیل ہوگا

(1.A)
$$H^0 \psi_n^2 + H' \psi_n^1 = E_n^0 \psi_n^2 + E_n^1 \psi_n^1 + E_n^2 \psi_n^0$$

وغیرہ وغیرہ (رتب پر نظسر رکھنے کی عضرض ہے ہم نے ۸ استال کسا اب اسس کی ضرورت نہیں رہی اہلہٰ زااسس کی قیت ایک، 1 ، کردیں)

۲.۱.۲ اول رتبی نظسر ب

ری از برونی خرب کیتے ہیں لیعنی $(\psi_n^0)^*$ کے ساتھ اندرونی خرب کیتے ہیں لیعنی $(\psi_n^0)^*$ کے ساتھ اندرونی خرب کیتے ہیں جب کہ جارہ کی خرب کر محمل کیتے ہیں $\langle \psi_n^0 | H^0 \psi_n^1 \rangle + \langle \psi_n^0 | H' \psi_n^0 \rangle = E_n^0 \langle \psi_n^0 | \psi_n^0 | \psi_n^0 \rangle + E_n^1 \langle \psi_n^0 | \psi_n^0 \rangle$

تاہم H⁰ ہرمشی ہے لہاذا

$$\langle \psi_n^0 | H^0 \psi_n^1 \rangle = \langle H^0 \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle = E_n^0 \langle \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle$$

 $\langle \psi^0_n | \psi^0_n \rangle = 1$ کو جنورائیں ہوگا ج

ے رتب اول نظری اضطراب کابنیادی نتیجہ ہے بلکہ عملاً ہے پوری کوانٹم میکانیات مسیں عنالباً سب کے اہم مساوات ہے ہے کہ تی ہے کے غیر مضطرب حسال مسیں اضطراب کی توقعاتی قیمت توانائی کی اول رتبی تصبح موگی

مثال ۲۰: لامتنابی حپکور کنوال کی غیبر مضطرب تف علات موج مساوات 28.2 درج ذیل میں

$$\psi_n^0(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin(\frac{n\pi}{a}x)$$

. منسر خس کریں ہم کنواں کی تہب کو مستقل مقتدار V_0 اوپر اٹھاتے ہوئے اسس نظام کو مضطسر ب کرتے ہیں شکل 2.6 توانائیوں مسین رہب اول در سنگی تلاسٹ کریں

ل بوگالہندا n ویں حسال کی توانائی مسیں رتب اول تصبیح ورج ذیل ہوگا $H'=V_0$

$$E_n^1 = \langle \psi_n^0 | V_0 | \psi_n^0 \rangle = V_0 \langle \psi_n^0 | \psi_n^0 \rangle = V_0$$

یوں درست شدہ توانائیوں کی صطحیں V_0 ہو گئے جی بال تمسام کی تمسام میں مقت دارہ اوپراٹھتی ہیں بہساں حسیرا تا گئی کا بات ہے ہے کہ رمت قل اضط سرا ہے کہ متقل اضط سرا ہے کہ صف اس کے بر عکس کنواں کی نصف چوڑائی تک اضط سرا ہے کی وسعت کی صورت مسین تمسام بلندر تبی تصبح صنب رہوں گئی اسس کے بر عکس کنواں کی نصف چوڑائی تک اضط سرا ہے کی وسعت کی صورت مسین شکل 3.6 ہوگا۔

ایب ان کوئی چیے زلامت نابی حیکور کوال کی خصوصیات پر مخصر نہیں ہے البذا بھی کچھ کی بھی مخفیہ کے لیے مستقل اضطراب کی صورت مسین درست ہوگا

باب_ تغیری اصول

باب^ وکب تخمسین

باب تابع وقت نظسرے اضطسراب

باب ۱۰ محسر ارت ناگزر تخمسین

باب-۱۱ بخصراو

باب ۱۲ پس نوشت

جوابات

نتميب.ا

خطى الجبرا

ا.ا سمتیات

۲.۱ اندرونی ضر ب

ا.۳ متالب

۱.۶ تبدیلی اس

ا. ۵ امت مازی تف علا<u>ت</u> اور امت میازی افت دار

ا.۱ هرمشی تب اد لے

ف رہنگ ___

54relation, allowed 26energies, energy 51 argument, 22allowed, Bessel 31 conservation, 99 function, spherical 13ensemble, 107energy,binding expectation Bohr 6value. 106radius, formula 106formula,Bohr 16Broglie,De 25 conditions, boundary Fourier 98term,centrifugal 52transform,inverse 83 states, coherent 52transform, 4collapses, Frobenius commutation 45method, function 36relation, canonical 90relations, canonical 59delta,Dirac 36commutator, generalized 28complete, 59 distribution, 77continuous, 59 function, 90continuum, generating coordinates 50 function, 91 spherical, generator 3interpretation,Copenhagen 86space,intranslation 75degenerate, 86time.intranslation delta Gram-Schmidt 28Kronecker. 79process,orthogonalization Dirac 21 Hamiltonian, 80orthonormality, harmonic 77discrete, 25oscillator, dispersion ۱۷۰ فنرہنگ

| 3realist, | 113Helium, |
|-----------------------|---------------------------------|
| 12potential, | Hermitian |
| 97effective, | 40conjugate, |
| probability | 3variables,hidden |
| 8density, | |
| 3 . | 2indeterminacy, |
| quantum | |
| 105number,principle | ladder |
| numberquantum | 38operators, |
| 96azimuthal, | Laguerre |
| 96magnetic, | 108polynomial,associated |
| 99numbers,quantum | 108polynomial, |
| | 90Laplacian, |
| 97equation,radial | law |
| recursion | 34Hooke, |
| 46 formula, | Legendre |
| reflection | 94associated, |
| 64coefficient, | linear |
| 73time,revival | 22combination, |
| Rodrigues | 113Lithium, |
| 49 formula, | |
| 94formula,Rodrigues | 6mean, |
| Rydberg | 6median, |
| 113constant, | 14momentum, |
| 113 formula, | Neumann |
| | |
| Schrodinger | 99 function, spherical 27 node. |
| 20time-independent, | , |
| 1align,Schrodinger | 10normalization, |
| series | 14operator, |
| 113Balmer, | 38lowering, |
| 28Fourier, | 38raising, |
| 113Lyman, | 27orthogonal, |
| 113Paschen, | 28orthonormal, |
| 35power, | 2001thohormar, |
| 34Taylor, | Planck's |
| spherical | 113 formula, |
| 96harmonics, | polynomial |
| 11 square-integrable, | 48Hermite, |
| 7deviation,standard | position |
| state | 3agnostic, |
| 58bound, | 3 orthodox. |
| | 2 011110 40.1. |

ىنىرەنگى 141

| . | |
|--|-------------------------|
| اتشافی | 27excited, |
| يالات،83 | 107,27 ground, |
| احبازني | 58scattering, |
| توانائسيال،26 | statistical |
| استمراری،77 | 2interpretation, |
| استمراریه،90 | 66function,step |
| ا مسمراری،77 استمراریپ،90 اصول | _ |
| عبدم يقينية،16 | theorem |
| انتشاری | 28Dirichlet's, |
| رشته،54 | 15Ehrenfest, |
| انحطاطي،75 | 52Plancherel, |
| انعكاسس | 112transition, |
| شرح،64 | transmission |
| اوسط،6 | 64coefficient, |
| | 65,58tunneling, |
| بقت توانائی، 31 سند شی توانائی، 107 | 58points,turning |
| لواناي، 31 شريب کې د د د د | 16principle,uncertainty |
| سند ی توانای،/10 | roprinciple,uncertainty |
| بوبر | variables |
| ردائس،106 کلیہ،106 ببیل ببیل | 19of,separation |
| ىب ا | 7variance, |
| .يىن كروي تف ^ع ل،99 | velocity |
| 99,0 26,5 | 54group, |
| ملانك | 54phase, |
| پلانک کلیه، 113 پیداکار فیز است میشد با کری ۵ | 1 |
| یب اکار | wave |
| پ میسین فصن مسین انتقت ال کا،86 | 64incident, |
| ا به استان است | 52packet, |
| يسد اکار | 64reflected, |
| ووت مسين انتفتال،886 پيداکار تف ^ع ل،50 | 64transmitted, |
| | 1 function,wave |
| تبادلی | 16wavelength, |
| باضابط، رمشته، 36 | |
| باضسابط، رہشتے،90 | |
| تب دل کار ، 36 | |
| تحبديدي عسر مسه، 73 | |
| تزسيل | |
| ش رح،64 | |
| مسلس ا | |
| بالمسبر، 113 | |
| تخب يدى عسر مس. 73 ترسيل شرح، 64 تسلس بالمسر، 113 پاسشن، 113 | |
| | |

| ب كن حسالات، 21 | شيىلر،34 طىقىتى،35 |
|---|--|
| حسالات،21 سرحىدى مشىرائط،25 | ط سی - ۵۶۰ فوریب ر 28 |
| سرنگ زنی،65،58 | روب - روب لیسان،113 |
| 12.6 | تغييريب، 7 |
| را، 13 سوچ انگاری، 3 تقلبه بر بسند، 3 | تف عث ل |
| انکاری، 3 | ۇيلىك،59 تىنى غىسل موچ،1 |
| تقاب پسند، 3 حقیقت پسند، 3 | نف مسل منون، 1 تدالی |
| | توالی کلیــ، 46 توانائی احبازتی، 22 توقعاتی قرمیــــ، 6 |
| سير هي عباملين،38 | توانائی |
| سيرُ هي تف عسل 66، | احبازتی،22 |
| ے سے روڑ نگر | نوف ت ئي |
| غب تابع مق | ريم <u> </u> |
| ڪروڙ نگر تصوير کشي،86 | <u></u> |
| ىشىروۋىگر مس اوا ت، 1 | تقب عسل 24، |
| شمسارياتی مفهوم،2 | جال |
| طول موج،113،16 | بخصب راو،58 |
| | زمىينى،107،27 |
| عباميل،14 | مقـــد، 58 |
| تقلیال،38 رفع ت ،38 | ېچېان،27 |
| | خطی جوڙ،22 |
| عبور،112 عبد م تعبین،2 | حظی جوڑ،22 خفیہ متغیب رات،3 |
| عب دم يقينيت اصول،16 | |
| عت ده،27 علیحب گی متغب رات ،19 | دلىيال،51 |
| لليحسد لي متعب رات،19 عب ودي،27 | ارا <u>ک</u> |
| معیاری،28 معیاری،28 | ۇپراك معيارىءسەدەيت،80 |
| | ڈیلٹ کرونسیکر،28 |
| غيير مسلسل 77، | کرونسیکر،28 |
| ن روبنوسس | رداسي مساوات.97 |
| ترکیب،45 | رڈبر کے ،113 کا |
| فنىروبنيوسس تركيب،45 فوريسسر البنسيدل،52 | روبی کے درائے۔ رفت ار رفت ار دوری سستی،54 |
| الــــــــبدل،52 بدل،52 | رىك دورى ئىسى 54، |
| بدن، ۱۵ | کروہی مصنی،54 |
| ت بل تكامسل مسر بع،11 | روڈریگئیس کلیہ،94 |
| مت انون | 94، کاسے۔ |

ت رہنگ

| مبر کز گریز حب زو،98 | 34 |
|--|--------------------------------------|
| مسسئلہ ابرنفسٹ،15 | . i^^ |
| ابر سنة 13 پلانشىرال،52 | کثافت احتقال،8 کشیسررکنی |
| درشلے،28 | كشب رركني |
| معمول زنی،10 معسار حسر کت،14 | برمائٹ،48 |
| معیار سے 14 معیار عبودی،28 | ہر مائٹ،48 کروی ہار مونسیات،96 |
| معتباری انحسران،7 | کلب ` |
| كىك ل،28 | ت څې پروگ لي، 16 |
| موج آمدی،64 | روڈریگئیں،49 سے نیٹ |
| تر مسلی،64 | کوانٹم صبدرعب دن 105 |
| منعكس،64 | كوانشيائي اعب داد، 99 |
| مو بي اکثر ، 52 | كوانىشائى عـــد د استى:96 |
| نيومن | المتى،96 مقيب طيسى،96 |
| ت کروی تف عسل 99، | کوین ہیسگن مفہوم ، 3 |
| واپیی نقب ط، 58 | , |
| وسطانب،6 | کرام شمد ترکیب عب مودیب ت |
| بار مونی . نتر شه | ریب صوریت،۱۶۹ گرکر،۷ |
| ېرسون مسرنغش،25 مە | |
| ہر سی | لايلاس،90 لا طبيغ |
| جوڑی دار ،40 ہیے زنب رگ تصویر کثی ،86 | را بي شريك كشپ رركني، 108 |
| ہيےر جبر كے تعوير ن80،0 ہيلىم،113 | كشية ركني،108 |
| ىيىلىي، 113 ئېيىلىنى، 21 | لتقسيم، 113 |
| | ليژانڈر |
| | شريك،944 |
| | متعمم |
| | ٰ تق ^ے عسل،59 |
| | نقسيم، 59 |
| | محب د د کروی، 91 |
| | مخفيه، 12 |
| | موژ،97 . نتر ش |
| | ئىسىر ئىسى بار مونى،25 |
| | 23.07.74 |