كوانثم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

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

۵ار دسمبر۲۰۲۱

عسنوان

| ix | <u> سی</u> کتاب کادیب حب | پری پہ | مر |
|-----|---|--------|----|
| 1 | مسل موج | تفن ٔ | 1 |
| 1 | ت روز نگر مساوات | 1.1 | |
| ۲ | شمارياتي مفهوم | 1.1 | |
| ۵ | احستال | 1.1 | |
| ۵ | ابعرا تستحب مصلل معتب رات | | |
| 9 | ۱٫۳٫۲ استمراری متغییرات | | |
| 11 | معمول زفی | 1.1 | |
| ۱۵ | معياد حسركت | 1.0 | |
| 11 | اصول عب رم يقينيت | ۲.۱ | |
| | | | |
| ۲۵ | ر تائع وق <u>ب </u> ششه روڈ نگر مساوا ت | | ۲ |
| 20 | ساكن حسالات | ۲.۱ | |
| ۳۱ | لامت نابی حیکورکنوال | ۲.۲ | |
| ۱٦ | بار مونی مسر نغش | ۲.۳ | |
| ٣٣ | ۲٫۳۰۱ الجمرائی ترکیب | | |
| ۵۲ | ۲٫۳٫۲ مخلیلی ترکیب | | |
| ٧٠ | ت | ۲.۴ | |
| 49 | وْيلِكَ القَبِّ عَسِلِ مُحْنِيهِ | r.a | |
| 49 | ا.۲.۵ مقید حسالات اور بکھسراوحسالات ۲.۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰ | | |
| ۷١ | ۲.۵.۲ و پلٹ اقف عسل کنوال | | |
| ۸٠ | متنابی حپکور کنوال | ۲.۲ | |
| | | | |
| 94 | بدوضوابط | | ٣ |
| 9∠ | لمبرئ فن | ۳.۱ | |
| 1+1 | و الم مشاہرہ | ۳.۲ | |
| 1+1 | ۲۱ سرمثىء املين | | |

iv

| ۱۰۳ | ۳.۲.۲ تغیین حسال | | |
|------------|--|------------|---|
| 1+0 | ہر مشیءے مسل کے استیازی تف ^ع ل | ۳۳ | |
| 1•0 | ۳٫۳۱ عند رمالل طيف | | |
| 1+4 | ۳.۳.۲ استمراری طیف | | |
| 111 | | ~ | |
| ۱۱۱ | متعمم شماریاتی مفهوم | m.r m.s | |
| 1112 | اصول عسدم بقینیت | Γ.ω | |
| | " | | |
| 111 | ۳.۵.۲ کم ہے کم عب م یقینیت کاموجی اکٹھ | | |
| 119 | ۳.۵.۳ توانائی و وقت اصول عب م یقینیت | | |
| 122 | ۋىراك <u> </u> | ۳.۲ | |
| , | ادی کواننم میکانپات | تدرر | |
| 12 | | | 1 |
| ∠۱۳ | کروی محید دمسین میساوات مشیروذ گلر | ۲.۱ | |
| 129 | ا.۱٫۱ علیجید گی متغییرات | | |
| ۱۳۱ | ۲.۱٫۲ زاویاتی مساوات | | |
| 164 164 | ۱۳۰۳ م ردای مساوات | ~ ~ | |
| 101 | ہائی ٹرروجن جوہر | ۲.۲ | |
| 171 | ۱۰۱۰ رواق کست س موج ۲۰۲۲ مهائی پائی دروجن کاطیف | | |
| 141 | ا بر از ۱۰ مهم می از در در من می می در در این معلق بازد. در در می از در در می از در در می از در در می از در در در در د | س ہم | |
| 1414 | ا ۳٫۳ استیازی است. در | | |
| 14 | ۲٫۳٫۲ امتیازی تفاعسات | | |
| ۱۷۳ | | ۳.۳ | |
| IAI | ۱.۶۰ مقت طبیعی مپدان مسین ایک الب کشران | | |
| 114 | ۲۰۴۰ زاومانی معیار حسر کریه کا مجبوعیه می در | | |
| | • - • | | |
| ۲۰۵ | ن ذرات | متماثا | ۵ |
| ۲۰۵ | دوذراتی نظام | ۵.۱ | |
| r•∠ | ا.۵.۱ بوزان اور فنسر مميان | | |
| 11+ | ۵.۱.۲ قوت مبادله | | |
| ۲۱۴ | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | ۵.۲ | |
| 110 | ۵.۲٫۱ میکیم | | |
| 114 | ۵.۲.۲ دوری مبدول | | |
| ۲۲۰ | شهوسس اجسام | ۵.۳ | |
| ۲۲۰ | ۵٫۳٫۱ آزادالسیکٹران گیسس | | |
| ۲۲۵ | ۵.۳.۲ پې دار ساخت | | |
| ۲۳۲ | کوانٹم شمباریاتی میکانسیا ت | ۵.۴ | |
| ۲۳۲ | ۵٫۴٫۱ ایک مشال | | |
| ۲۳۵ | ۲ م ۵ عبده می صور | | |

ع-نوان

| rr_ rr• | ۵٫۴٫۳ زیادہ محمّس تفکیل م.۴٫۳ ۵٫۴٫۴ م اور کل کے طسبی اہمیت میں میں اہمیت میں | | |
|---|---|-----------------------------|---|
| rmq rmq rmq rmi rma rmi | | ۲.۱ ۲.۲ ۲.۳ ۲.۳ | 7 |
| r. A • | ۲.۴.۴ نور شیات مهمین بخواره ۲.۴.۴ نهایت مهمین بخواره | | |
| 191 191 194 110 | رى اصول نظسرىيە | تغ <u>ن</u> ۱.۷ ۲.۲ | 4 |
| | ہائے ڈرو ^ج ن سالب بار دار ہے | ۷.۳ | |
| mii mir mi2 mr• | پاسیدرو، بن سب بار دارسید کرامسرز دبر لوان تنمسین کلاسیکی خطب سسر نگرنی کلمیاسه پیوند | · | ٨ |
| mir mi∠ | كرامسرز وبر لوان تنمين كلاسيكي خطب سرتكرني كليات پيوند ناس نظسري اضطهراب دوسطى نظام دا ال | ونزل و ۸.۱ ۸.۲ ۸.۳ | 4 |

vi

| ٣٣٤ | راحشراخ | خودباخود | 9.1 | |
|------|--|-----------------------|------------|-------|
| ۲۳۳ | A اور B عبد دی سسر A میر نظائن A اور B | 9.1.1 | | |
| ٣٣٨ | هیجبان حسال کاعسر مسه حسیات | 9.7.7 | | |
| 201 | قواعب داختاب | 9,7,7 | | |
| ١٢٣ | گزر خخ ن ین | .ار ـــــ ناً | حــر | 1• |
| الاس | حسرارت ناگزر | مسئله | 1+.1 | |
| 241 | حسرارت ناگزر | 1•.1.1 | | |
| ۳۲۳ | مسئله حسرارت سنه کزر کا تبوت | 1+.1.1 | | |
| ٣49 | | ہیںت بیرا | 1+.1 | |
| 249 | گر گئی عمسل | 14.7.1 | | |
| اک۳ | | 1+.۲.۲ | | |
| ٣٧٢ | | 14.7.11 | | |
| ۳۸۵ | | راو | جھے۔ | 11 |
| ۳۸۵ | | تعسارون | 11.1 | |
| ۳۸۵ | کلائیکی نظریہ بھسراو | 11.1.1 | | |
| ۳۸۹ | گوانثم نظسرىيە جھسراو | 11.1.٢ | | |
| ۳9٠ | ى موج تحبيزىيە | حسزو | 11.5 | |
| ۳9٠ | اصول وضوابط | 11.7.1 | | |
| ۳۹۳ | لايا خمسل | 11.7.7 | | |
| 794 | ت حط | | 11.10 | |
| ٣99 | ين | بارن تخمس | 11.14 | |
| ٣99 | ں میاوات شیروڈ نگر کی تکملی روپ | 11.14.1 | | |
| ۳۰۳ | بارن تخمسين اوّل | 11.14.1 | | |
| ۴۰۸ | تسلسل بارن | 11.14.14 | | |
| ۱۱۲ | | نوش <u>۔</u> | پس | 11 |
| 111 | پودلسکيوروزن تصف د | أئنسائن | 17.1 | |
| ۳۱۳ | بنُ | | 17.7 | |
| 417 | كلمير | مسئله | 11.11 | |
| 19 | ۇنگرى بى | ىشىرو | 14.14 | |
| 414 | بنوتصناد | كوانثم ز؛ | 11.0 | |
| ۳۲۳ | | | ت | بوابا |
| ۳۲۵ | | 1.0 | خطىالج | |
| rra | | برا سمتسا <u>ب</u> | ا.ا ا.ا | |
| rra | <u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u> | اندروني | ۲1 | |
| rra | • | ہمرروں وتالہ | ν., Ψ1 | |

| ۴۲۵ | | | | | | | | | | | | | | | | | U | _ | سا ر | بديلي | تنب | ۱.۳ | |
|-----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|----------|-------|-----|------|---|
| ۴۲۵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۴۲۵ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ۲۲۷ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | رہنگ | ٺ |

میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلیٰ تعلیم کی طسرون توجبہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ مسیں پہلی مسرتب اعلیٰ تعلیم کا داروں مسیں تحقیق کارجمان پیدا ہوا ہے۔ امید کی حباتی ہے کہ یہ سلم حباری رہے گا۔

پاکستان مسیں اعلیٰ تعلیم 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 موجو د مواد سے استفادہ کرنا تو ایک طسرون، انگریزی زبان ازخو د ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔ سے طلب وط الب سے ذبین ہونے کے باوجو د آگے بڑھنے اور قوم وملک کی بھسر پور خسد مت کرنے کے وقت بل نہیں درکار ہیں۔ ہم نے تو کی سطح پر ایسا کرنے کی وقت بل نہیں درکار ہیں۔ ہم نے تو کی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی خیاطب وط الب سے کواردوزبان مسیں نصاب کی انچھی کتابیں درکار ہیں۔ ہم نے تو کی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی خیاطب خواہ کو شش نہیں گیا۔

مسیں برسوں تک۔ اسس صورت حسال کی وحبہ سے پریشانی کا شکار رہا۔ کچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود کچھ نہ کر سکتا تعتا۔ میسرے لئے اردومسیں ایک صفحہ بھی لکھنا ناممسکن تعتا۔ آحنسر کار ایک دن مسیں نے اپنی اسس کمسزوری کو کتاب نہ کھنے کاجواز بنانے سے انکار کر دیااور یوں 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 بین الاقوای نظام اکائی استعال کی گئے ہے۔ اہم متغنی رات کی عسلامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجو دہ نظام تعلیم کی نصابی کتاب و نظام تعلیم کی نصابی کتابوں مسین رائع ہیں۔ یوں اردو مسین کھی اسس کتاب اور انگریزی مسین ای مضمون پر کھی کتاب پڑھنے والے طلب و طالب سے کوساتھ کام کرنے مسین د شواری نہیں ہوگی۔

امید کی حباتی ہے کہ سبہ کتاب ایک ون حسالفت اردو زبان مسیں انجنیز نگ کی نصبابی کتاب کے طور پر استعمال کی حبائے گا۔ اردوزبان مسیں برقی انجنیز نگ کی مکسل نصاب کی طسر نسب یہا احتدم 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 ایران حضرات کے تاثرات پر ان حضرات کے تاثرات پر ان حضرات کے تاثرات پر ان حضرات کے تاثرات کے تاثرات کے بیاں شامسل کئے دیا تیں 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

إب

غىيەر تابىع وقىيە سەر دۈنگر مىاواپ

۲.۱ ساكن حسالات

باب اول مسین ہم نے تفاعب موج پر بات کی جباں اسس کا استعمال کرتے ہوئے ولچپی کے مختلف معتداروں کا حباب کسیا گیا۔ اب وقت آن پہنچا ہے کہ ہم کمی مخصوص مخفیہ اV(x,t) کی لئے شروڈ گرمساوات:

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

حسل کرتے ہوئے $\Psi(x,t)$ حساس کرنا سیکسیں۔ اس باب مسین (بلکہ کتاب کے بیشتر ہے مسین) ہم مندر ض کرتے ہیں کہ V وقت V کا تابع نہیں ہے۔ ایک صورت مسین شروڈ گر مساوات کو علیحا گھ متغیراتے کے طسریقے ہے۔ من کیا جبا سکتا ہے، جو ماہرین طبعیات کا پسندیدہ طسریقہ ہے۔ ہم ایسے حسل تلامش کرتے ہیں جنہیں حساس ضرب:

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

کی صورت مسیں لکھٹ مسکن ہوجہاں ψ صرف x اور φ صرف t کا تف عسل ہے۔ بظی ہر، شروڈ نگر مساوات کے کسی حسل پر ایسی شسرط مسلط کر نا درست نظر خبین آتا ہے، تاہم حقیقت مسیں یوں حساس کر دہ حسل بہت کار آمد ثابت ہوتے ہیں۔ مسزید (جیس کہ علیحہ گی متغیرات سے عصوماً کیا حب تا ہے) ہم علیحہ گی متغیرات سے

^{&#}x27;باربار'' مخفی توانائی تف^{عی ا} 'کہنسانٹ کو تھا دیت ہے ، اہندالو گ V کو صرف''' مخفیہ "پکارتے ہیں، اگر حپ ایسا کرنے سے برتی مخفیہ سے ساتھ عنسلطی ہیں۔ ابو سسکتی ہے جو دراصسل فی اکائی بار مخفی توانائی ہوتی ہے۔ 'separation of variables

حاصل شدہ حسلوں کو یوں آپس مسیں جوڑ سکتے ہیں کہ ان سے عصومی حسل حساصل کرنا مسکن ہو۔ متابل علیجہ رگی حسلوں کیلئے

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

ہو گاجو سادہ تف رقی مساوات ہیں۔ان کی مد دسے سشہ روڈ نگر مساوات درج ذیل رویہ 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 40 سے تقسیم کرتے ہیں۔

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

اب بایاں تف عسل صرف t کا تا تی ہے جب کہ دایاں تف عسل صرف x کا تا تی ہے۔ یادر ہے اگر V از خود x اور t دونوں پر مخصصہ ہوت ہوت ایس نہ میں ہوگا۔ صرف t تب دلی ہونے ہے دایاں تف عسل کی صورت تب یل نہ میں ہو سکتا ہے جب کہ بایاں اور دایاں تف عسل لازی طور پر ایک دوسرے کے برابر ہیں، لہذا t تب دیل کرنے ہے بایاں تف عسل بھی تب یل نہ میں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطسر انسان لازما نہ میں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطسر انسان لازما اللہ وسرے کے برابر ہیں لہذا x تب دیل کرنے ہے دایاں تف عسل نہی تب یل نہ میں ہوگا۔ ہم کہ ہے سکتے ہیں کہ دونوں اطسر انسان کو ہم السان ایک میں میں میں ہوگا۔ ایک میں کو ہم کے برابر ہوں گے۔ (یہاں تسلی کر لیں کہ آپ کو یہ دلائل سجھ آ گئے ہیں۔) اسس مستقل کو ہم علی کھی جب کے بیں۔) اسس مستقل کو ہم میں گئی گئی گئی ہے۔

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

اور

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

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

علیحید گی متغیبرات نے ایک حبزوی تفسرتی مساوات کو دو سادہ تفسرتی مساوات (مساوات ۲۰۴۰ اور طرف ۲۰۴۰) مسین علیحیدہ کر دیا۔ ان مسین سے پہلی (مساوات ۲۰۴۷) کو حسل کرنابہت آسان ہے: دونوں اطسراف کو کا

رهیان رہے کہ اگر V خود x کے ساتھ ساتھ t کا بھی تقتاع سل ہو تاتب ایس مسکن ہو تا۔ separation constant $^{
m r}$

۲۷. ساکن حسالات

 $\psi \varphi$ سے ضرب دیتے ہوئے اس کا تکمل لیں۔ یوں عسومی حسل $Ce^{-iEt/\hbar}$ سے ضرب دیتے ہوئے اس کا تکمل لیں۔ یوں عسومی حسل مستقل C کو ψ مسیں ضسم کر سکتے ہیں۔ یوں مساوات ۲۰۲۸ کا حسل درج ذیل ہوگا۔

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

دوسے دارے (مساوات ۲۰۵) کو غیر تالع وقت شروڈنگر مماوات^۵ کتبتے ہیں۔ مخفی توانائی V کوپوری طسرح دب نے بغیب ہم آگے نہیں بڑھ کتے ہیں۔

اس باب کے باتی جھے مسیں ہم مختلف سادہ خفی توانائیوں کیلئے عنیسہ تابع وقت شہروڈ گر مساوات حسل کریں گے۔ ایس کرنے سے پہلے آپ پوچھ کتے ہیں کہ علیحہ گی متغیبرات مسیں ایسی کسیاحناص بات ہے؟ بہسر حسال تابع وقت مشہروڈ نگر مساوات کے زیادہ ترحسل $\psi(x) \varphi(t)$ کی صورت مسیں نہیں کھے جبا کتے۔ مسیں اسس کے تین جو ابات ویت ہوگا۔

1) سر ساكين عالات بين - اگر حب تف عسل موج ازخود:

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

وقت ل كاتابع ب السيكن كثافت احسمال:

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

وق __ کا تائع نہیں ہے؛ تابعی وق __ ماوا __ میں سے حستم ہو حباتی الہے ہے کہ کئی بھی حسر کی متغیر کی توقت کا تائع نہیں ہے؛ تابعی وقت ماوا __ اسمالی استخفیف کے بعد درج ذیل صور __ اختیار کرلے گی۔

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

ہر توقع تی تیسے وقت میں مستقل ہوگی؛ ہم $\phi(t)$ کو نکال کر Ψ کی جگہ ψ استعال کر کے وہی نتائج حساس کر سکتے ہیں۔ اگر حیب بعض اوقت سے ψ کو ہی تف عسل موج پکارا حباتا ہے، لسیکن ایس کرنا حقیقتاً عساط ہے جس سے مسائل پیدا ہو سکتے ہیں۔ ضروری ہے کہ آپ یاد رکھیں کہ اصل تف عسل موج ہر صورت مسین تائع وقت ہوگا۔ $\langle x \rangle$ مستقل ہوگا، لبنذا (مساوات ۱۳۳۱) کے تحت $\langle x \rangle$ ہوگا۔ سائن حسال مسین کبھی بھی بھی جھے نہیں ہوتا بالخصوص $\langle x \rangle$

2) ہے نیبر مبہم کل توانائی ہے متعملق حسالات ہوں گے۔ کلاسیکی میکانیات مسیں کل توانائی (حسر کی جمع مخفیہ) کو اسیکی میکانیات مسیں کل توانائی (حسر کی جمع مخفیہ) کو اسیکٹر کرے گئے ہیں جس کو H سے ظہام کے اساساتا ہے۔

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

time-independent Schrodinger align²

Hamiltonian²

 E^{-1} اد کے متابل کے لئے لازم ہے کہ E^{-1} کے اس کے لئے لازم ہے کہ الم

$$(p \longrightarrow (\hbar/i)(\partial/\partial x))$$
 ورجہ کے تحت p کو $(\pi/i)(\partial/\partial x)$ ہے تبدیل کر کے جست p کو $(\pi/i)(\partial/\partial x)$ ہوگا۔ $(\pi/i)(\partial/\partial x)$

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

یوں غیب متابع وقت شہروڈ نگر مساوات ۲۰۵۰ درج ذیل روپ اختیار کرلے گی

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

جس کے کل توانائی کی توقع تی قیمے درج ذیل ہو گی۔

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

آپ د کی سکتے ہیں کہ Y کی معمول زنی، 4 کی معمول زنی کے مترادن ہے۔مسزید

$$\hat{H}^2\psi = \hat{H}(\hat{H}\psi) = \hat{H}(E\psi) = E(\hat{H}\psi) = E^2\psi$$

کی بن درج ذیل ہو گا۔

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

یوں H کی تغییریت درج ذمل ہو گی۔

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

یادر ہے کہ $\sigma=0$ کی صورت میں نمونہ کے تمام ارکان کی قیمت ایک ہی ہوگی (تقسیم کا پھیلاؤ صفسر ہوگا)۔ نتیجت اُ متابل علیجہ دگی حسل کی ایک حناصیت ہے کہ کل توانائی کی ہرپیب کشس یقیناً قیمت E دے گی۔ (ای بناپر ہم نے علیجہ دگی مستقل کو E سے ظاہر کسا ہیں۔)

(3) عسوی حسل مت بل علیحسدگی حسلوں کا خطی جوڑہ ہوگا۔ جیس کہ ہم حبلہ دیکھسیں گے، غیب رتائع وقت شروڈ گر مساوات (۲.۵) لامستنائی تعبد او کے حسل ($\psi_1(x),\,\psi_2(x),\,\psi_3(x),\cdots$) و حس گی جہاں ہر ایک حسل ایک متقل (E_1,E_2,E_3,\cdots) خملک ہوگالہ ذاہر ا**جازتی توانگی** اکا ایک منف رو تف عسل موج پیاجب کا۔

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

^جہاں عناط فنجی پیدا ہونے کی گئے کشش ہو ہاں مسیں عبامسل پر ٹوپی(^) کانشان ڈال کر اسس کو اسس تغییر پذیر متغییر سے علیمید در کھوں گا جس کو یہ غیام کر تا ہو۔

linear combination allowed energy '*

۲٫۱ ساکن حسالات

اب (جیب کہ آپ خود تصدیق کر سکتے ہیں) تائع وقت شہروڈ نگر مساوات (مساوات ۲۱) کی ایک حناصیت سے ہے کہ اسس کے حسلوں کاہر خطی جوڑ "ازخود ایک حسل ہو تا ہے۔ ایک مسرتب وت اہل علیحید گی حسل ملاسش کرنے کے بعب ہم زیادہ عسوی حسل درج ذیل رویے مسین سیار کر سکتے ہیں۔

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

حقیقت اً تائع وقت سشروڈ گرمساوات کاہر حسل درج بالاروپ مسین لکھا جب سائٹا ہے۔ ایس کرنے کی حناطسر ہمیں وہ مخصوص مستقل (درج روز گرمساوات کاہر حسل درج ہوں گے جن کو استعمال کرتے ہوئے درج بالاحسل (مساوات ۲۰۱۵) استدائی ششرائط پوری کر تاہو۔ آپ آنے والے حصوں مسین دیکھیں گے کہ ہم کس طسر ہ سب پچھ کرتے ہیں۔ باب سمین ہم اسس کو زیادہ مغبوط بنیا دول پر کھسٹرا کر پائیں گے۔ بنیادی نقط سے ہے کہ ایک بار غیسر تائع وقت شروڈ گر مساوات حسل کرنے کے بعد آپ کے مسائل حستم ہو جب تے ہیں۔ بیساں سے تائع وقت شروڈ گر مساوات کاعب وی حسل کرنا آب ان کام ہے۔

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

کسال کی بات ہے کہ کئی بھی ابت دائی حسال کے لئے آپ ہر صورت مسیں مستقل c_1, c_2, c_3, \cdots وریافت کر $e^{-iE_nt/\hbar}$ سیار کرنے کی حناطسر آپ ہر حبزو کے ساتھ مختص تابعیت وقت $\Psi(x,t)$ وقت چسیاں کریں گے۔

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

القناعسلات ($f_2(z)$ ، وغنیسرہ کے خطی جوڑے مسراد درئ ذیل روپ کا نفسترہ ہے جباں c_2 ، وغنیسرہ کوئی بھی (مختلوط) مستقل ہو کتے ہیں۔

$$f(z) = c_1 f_1(z) + c_2 f_2(z) + \cdots$$

البعض اومت ۔۔۔ آپ تائع وقت سشر وڈنگر مساوات کو بغیسر علیجہ دگی متغیسرات مسل کر لیستے ہیں (سوال ۱۲٬۵۰ اور سوال ۲۲٬۵۰ یکھیسیں)۔ تاہم ایک صور تیں بہت کم پائی حباتی ہیں۔

چونکه متابل علیحید گی حسل

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

کے تمام احسال اور توقع بی تیمتیں غیبر تابع وقب ہوں گی المبذا یہ از خود ساکن حسالات ہوں گے، تا ہم عسومی حسل (مساوات ۲۰۱۷) یہ حناصیت نہیں رکھتا؛ انفسرادی ساکن حسالات کی توانائیوں کے ایک دوسرے کے نظف ہونے کی بہناپر 2 | ۲ | کاحب کرتے ہوئے قوت نمسائی ایک دوسسرے کو صندف نہیں کرتے۔ مشال ۲۱: منسرض کریں ایک ذرو کے ابتدائی حسال کو دوساکن حسالات کے خطی جوڑے ظاہر کساگیا ہے:

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

 $(\xi_n)^{n}$ اور حسالات $\psi_n(x)$ حقیقی ہیں۔) مستقل $\psi_n(x)$ اور حسالات $\psi_n(x)$ حقیقی ہیں۔) مستقبل وقت t کیلئے تقت عسل موج $\Psi(x,t)$ کیا ہوگا؟ کثافت احسال تلاسش کریں اور ذرے کی حسر کت بسیان کریں۔ حسل: اسس کا پیسلاحسہ آسان ہے

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

جباں E_1 اور E_2 بالت رتیب تف عسل ψ_1 اور ψ_2 کی مطابقی توانائیاں ہیں۔یوں $|\Psi|^2$ ورج ذیل ہوگا۔

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

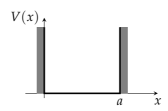
 $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ استمال $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ استمال $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ استمال کیا۔ افسان نے کہ کثافت استمال زاد یائی تعدد $\left(\frac{E_2-E_1}{\hbar}\right)$ کے ساتھ سائن نمیاار تعاش پذیر ہے لہذا ہے ہم گز سے سائن حیال نہیں ہوگا۔ لیکن دھیان رہے کہ (ایک دوسرے سے مختلف) تونائیوں کے تضاعب لیے خطی جوڑنے ہے حسرت پیدا کی ہے۔

سوال ۲۰۱۱: درج ذیل تین مسائل کا ثبوت پیشس کریں۔

ا. و ت بل علیجیدگی مسلوں کے لئے علیجیدگی مستقل E لازما حققی ہوگا۔ ان اردہ مسلوں سے ۲.۷ مسین E کو $E_0+i\Gamma$ کو کر جہاں E اور E حقیقی میں)، د کھائیں کہ تمام E کے کے مساوات ۱۱.۲۰ مسلوں کارآمد ہوگا جب E صف بوجہ

... غنیسر تائع وقت تف عسل موج (x) ہر موقع پر حقیقی لیب جب سکتا ہے (جب کہ تف عسل موج (x,t) لاز ما محسلوط ہوتا ہے)۔ اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ غیب رائع شد روڈ نگر مساوات کا ہر حسل حقیقی ہو گا؛ بلکہ غیب رحقیقی حسل ہو گار مساوات کا ہر حسل مسکن ہو حسل کو ہمیشہ ، ساکن حسالات کا (اتن ہی تو انائی کا) خطی جوڑ لکھت مسکن ہو گا۔ یوں بہت ہوگا کہ آپ صورت حقیقی (x) ہی استعمال کریں۔ اخب رہ: اگر کسی مخصوص (x) کے لئے (x) مساوات کو مطمئن کرتا ہوت ہو آگا ہو جوڑ (جبی اسس مساوات کو مطمئن کرے گا اور یوں ان کے خطی جوڑ (x) کا ور خطمئن کریں گے۔ (x) کا جو مطمئن کریں گے۔

۲.۲ لامت نابی حپ کور کنوال ۲.۲



شكل ۲:۱۱ ـ لامت نابى حيكور كنوال مخفير (مساوات ۲.۱۹)

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

و کھے نئیں کہ سے کا کی صورت مسیں ψ اور اسس کے دو گنا تغسر ق کی عسلامتیں لاز ما آیک ہوں گی؛ اب ولیس پیشس کریں کہ ایسا تغساعت معمول پرلانے کے صابل نہیں ہوگا۔

۲.۲ لامت ناہی حپکور کنوال درج ذیل منسر شرس (شکل ۲۰۱)۔

$$V(x) = \begin{cases} 0 & 0 \le x \le a \\ \infty & _{,} \chi$$
 (۲.۱۹)

اسس مخفی توانائی مسیں ایک ذرہ مکسل آزاد ہوگا، ماسواتے دونوں سروں لیخی x=a x=0 پر ، جہساں ایک لامستانی قوت اسس کو فضرار ہونے ہے دو کتی ہے۔ اسس کا کلاسیکی نمون ایک کوال مسیں ایک لامستانی لحب کدار گیت ہو مکت ہو جو بمیشہ کے لئے دیواروں سے نگرا کر دائیں ہے بائیں اور بائیں سے دائیں حسر کت کر تارہتا ہو۔ (اگر حب یہ ایک فضی صفی مخفی توانائی ہے، آب اسس کو اہمیت دیں۔ اگر حب یہ بہت سادہ نظر آتا ہے البت اسس کی سادگی کی بن ایس بہت سادہ نظر آتا ہے البت اسس کی سادگی کی بن ایس ہوت سے بہت سادہ نظر آتا ہے البت اسس کی سادگی کی بن ایس ہوت سے بہت سادہ عمر اسس ہے باربادر جوع کریں گے۔)

V=0 کواں سے باہر $\psi(x)=0$ ہوگا (اہنے ایہاں ذرہ پایاجیانے کا احتمال صف رہوگا)۔ کنواں کے اندر، جہاں

غیبر تابع وقت مشروڈ نگر مساوات (مساوات ۲۰۵) درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

یا

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

جہاں A اور B افتیاری مستقل ہیں۔ ان مستقلات کو مسئلہ کے سم حدومی شمراً لط $^{\prime\prime\prime}$ اقعین کرتے ہیں۔ $\psi(x)$ کے موزوں $\psi(x)$ سے مدرک میں جہاں مخفیہ لامستاہی کو پہنچت ہو وہاں مسرحدی میں جہاں مخفیہ لامستاہی کو پہنچت ہو وہاں صوف اول الذکر کا اطلاق ہو گا۔ (مسیں حصہ ۲.۵ مسیں ان مسرحدی مشرائط کو ثابت کروں گا اور V و کی مور تحسال کو بھی دیکھوں گا۔ فی الحسال مجھے پر یقین کرتے ہوئے مسیری کہی ہوئی بات مان لیں۔)

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

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

تا کہ کواں کے باہر اور کواں کے اندر حسل ایک دوسسرے کے ساتھ حبٹر سکیں۔ یہ ہمیں A اور B کے بارے مسیں کیامعسلومات وسٹ راہم کرتی ہے؟ چونکہ

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

ے لہندا B=0 اور درج ذیل ہوگا۔

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

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

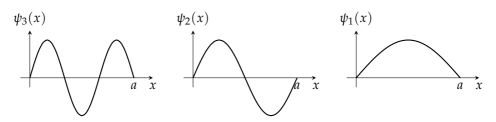
$$ka = 0, \pm \pi, \pm 2\pi, \pm 3\pi, \cdots$$

 $\sin(-\theta) = -\sin(\theta)$ کی بنتا $\psi(x) = 0$ کی بنتا $\psi(x) = 0$ کی بنتا بنتا ہم دیگری نہیں ہور گئے اور $\psi(x) = 0$ کی بنتا کی مثل قیمت میں کوئی نب حسل نہیں دیتا ہور گئی کا عسلامت کو کا مسین صنع کر سکتے ہیں۔ یوں منف روحسل درج کی ذیل ہوں گے۔

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

simple harmonic oscillator boundary conditions

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنوال



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

k رسر حدی شرط متقل A تعین نہیں کر تا ہے بلکہ اس کی بحب نے متقل x=a کی بیب بات ہے کہ x=a کی احداز تی قیمتیں تعین کرتا ہے:

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

کلا سیکی صورت کے بر عکس لامت ناہی حب کور کوال مسیں کوانٹم ذرہ ہر ایک توانائی کا حساس نہیں ہو سکتا ہے بلکہ اسس کی توانائی کی قیمت کو درج بالا مخصوص **اجاز تی** ۱۵ قیمتوں ۱۲ مسیں سے ہوناہوگا۔ مستقل A کی قیمت حساسس کرنے کے لئے ψ کو معول پر لاناہوگا:

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

A کی صرف مت داردیتی ہے ہے، تاہم مثبت حقیقی بے نرر $A=\sqrt{2/a}$ منتخب کرنا بہتر ہوگا(کیونکہ A کازاویہ کوئی طسیعی معنی نہیں رکھتا ہے)۔ اسس طسرح کنوال کے اندر سشیرہ وڈنگر 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) غیر تابع وقت شہروڈ نگر مسال r بر عبد کو سنگل r بر عبد کو سنگل r بر کا ایک لامت ای سلیا دیا ہے۔ ان مسیل ہے اولین چند کو سنگل r بر ان مسیل r کو انائی مسل کے پر ساکن امواج کی طسرح نظر آتے ہیں۔ تف عسل r بو زمین مل حالی آب انائی میں انتہا ہے کی توانائی میں انتہا ہے کہ توانائی میں انتہا ہے کہ تف عسلات میں۔ تف عسلات بین انتہا ہے کہ واصل کے ہیں۔ تف عسلات r کے براہ راست بڑھتی ہیں آبہا ہے میں انتہا ہے کہ واصل کے ہیں:

allowed12

اوھیان رہے کہ غنیبر تائ وقت سشد وڈنگر مساوات کو حسل کرتے ہوئے سسر حسدی سشىرائط مسلط کرنے سے احباز تی توانائیوں کی کوانٹ از فی سشد ط محض تکنسی کا وجوہات کی ہستا ابھسر تاہے۔

ground state¹²

excited states 'A

 ψ_3 ا. کنوال کے وسط کے لیے اض سے سے تفاعسات باری باری جفت اور **طاق ب**یں۔ ψ_1 جفت ہے، وغیرہ وغیرہ وا

... توانائی بڑھاتے ہوئے ہراگے حال کے عقد والے ۲۰ (عبور صف ر) کی تعبد ادمیں ایک (1) کااف ان ہوگا۔ (چونکہ آخن کی نقت او کی عقد وہنیں پایا جاتا ہے، 42 میں ایک میں کوئی عقد وہنیں پایا جاتا ہے، 42 میں ایک پایا جاتا ہے، 43 میں دوپائے حباتے ہیں، وغیبرہ وغیبرہ وغیبرہ و

ج. $m \neq n$ ج. $m \neq n$ ج. $m \neq n$ ج. $m \neq n$ ج. $\int \psi_m(x)^* \psi_n(x) \, \mathrm{d}x = 0$

ثبو____

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

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

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

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

وھیان رہے کہ m = n کی صورت مسین درج بالا دلیل درست نہیں ہوگا: (کیا آپ بت اسکتے ہیں کہ ایک صورت مسین دلیل کیوں نافت ابل قت بوگ ایک صورت مسین معمول پر لانے کا عمس ہمیں بت اتا ہے کہ تکمل کی قیمت 1 ہے۔ در حقیق ، عصودی اور معمول زنی کو ایک فت رے مسین صویاح باسکتا ہے: 1

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

جباں 8mm کرونیکر ڈیلٹا اللہ اتاہے ہیں جس کی تعسریف درج ذیل ہے۔

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

م کہتے ہیں کہ مذکورہ بالا (تمام) ψ معیاری عمودی ۲۳بیں۔

⁹انسس تٹ گل کوزیادہ وضاحت ہے چیش کرنے کی حضاطب بعض مصنفین کواں کے مسر کز کومبداپر رکھتے ہیں (یوں کواں a − r − a + رکھا حباتا ہے)۔ تب جفت تضاعبات کوسائن جبکہ طباق تضاعبات سائن ہوں گے۔ موال ۲۳۲ کو یکھسیں۔ ۲- میں دیا۔

orthogonal^r'

تیب ان تسام ψ حقیق بین البیدا، ψ_m پر * ڈالنے کی ضرورت نہیں ہے، کسین مستقبل مسین استعال کے نقط نظسرے ایس کرنا ایک انتجابی عبادت ہے۔ عبادت ہے۔

Kronecker delta^{rr}

orthonormal**

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنواں

د. $_{-}$ منگور $_{-}$ کوان کا خطی جوڑ لکھ حب سکتا ہے: $_{-}$ در سے منگور $_{-}$ کوان کا خطی جوڑ لکھ حب سکتا ہے:

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

مسین تف عدات $\frac{n\pi x}{a}$ کی کملیت کو بہاں ثابت نہیں کروں گا، البت اعلی عسلم الاحصاء کے ساتھ واقنیت کی صورت مسین آپ مساوات f(x) کا فوریئر تسلسل f(x) بہن ایک گے۔ یہ حقیقت، کہ ہر تف عسل کو فوریٹ مسئلہ ڈرشلے f(x) کی مورت مسین پھیلا کر کلف حب سکتا ہے، بعض اوقت مسین مسئلہ ڈرشلے f(x) معیاری عصوریت کی مدد سے کی بھی دیے گئے تف عسل f(x) کے لئے عددی سروں f(x) کی معیاری عصوریت کی مدد سے حساس کیا جب تا ہے۔ مساوات f(x) کے دونوں اطراح راف کو f(x) سے ضرب دے کر تمکم لین:

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

 $(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

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

درخ بالا حپار خواص انتہائی طافتتور ہیں جو صرف لامت ناہی حپاور کنواں کے لیے مخصوص نہیں ہیں۔ پہلا خواص ہر اسس صورت مسین کارآمد ہوگاجب مخفیہ تا کی ہو؛ دوسرا، مخفیہ کی شکل وصورت سے قطع نظر، ایک عالم گیر خواص ہے۔ عصودیت بھی کافی عصو می مناصب ہے، جس کا ثبوت مسین پیش کروں گا۔ ان تمام مخفیہ کے لئے جن کو آپ کا (ممکنہ) سامن ہوگی، لیکن اسس کا ثبوت کافی لمب اور پیچیدہ ہے؛ جس کی بت عصوماً ماہر طبیعیات سے ثبوت رکھے بخسر، اسس کو مان لیتے ہیں۔

لامت ناہی پکور کنواں کے ساکن حسال (مساوات ۲.۱۸) درج ذیل ہوں گے۔

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

complete ra

Fourier series

Dirichlet's theorem

اتناعب f(x) مسین مستنای تعداد کے عبد مراستمرار (چھالنگ) پائے جبائے ہیں۔ f(x)

۲۹ آپ بیب ان نقسلی متغییر کے لئے m یا n یا کوئی تیب را حسر ف استعال کر سکتے ہیں (بسس ات خیال ر تحسین کہ مساوات کی دونوں اطسران ایک بی حسر ف استعال کمیاحب کے)، اور ہاں یا در ہے کہ ہے۔ حسر ف "کی بثبت عب د محسحج "کو فاسا ہر کر تا ہے۔

مسیں نے دعویٰ کیا (مساوات ۲۰۱۷) کہ تابع وقت مشروڈ نگر مساوات کاعب مومی ترین حسل، ساکن حسالات کا خطی جوڑ ہوگا۔

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

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

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

تقاعبات ψ کی مکلیت (جس کی تصدیق بیباں مسئلہ ڈرشلے کرتی ہے) اسس کی صنبانت دیتی ہے کہ مسیں ہر ψ کو بر صورت یوں بسیان کر سکتا ہوں، اور ان کی معیاری عصودیت کی بینا ψ کو فوریسٹر تسلیل سے حساصل کی بیب سکتا ہے:

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

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

مثال ۲۰۲: لامستابی حپکور کواں مسیں ایک ذرے کا استدائی تف عسل موج درج ذیل ہے جہاں A ایک مستقل ہے (شکل ۲۰۰۳)۔

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

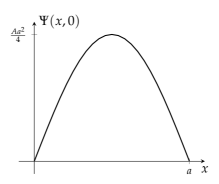
 $\Psi(x,t)$ توان ہے باہر $\psi=0$ ہو تاہیں کریں۔ $\Psi(x,t)$ کو معمول پر لاتے ہوئے $\Psi(x,0)$ کو معمول پر لاتے ہوئے

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

A تعين كرتے ہيں:

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

۲.۲ لامت نابی حپ کور کنوال ۲.۲ ستنابی حپ کور کنوال



شکل۲.۳:ابت دائی تف^عل موج برائے مثال ۲.۲ س

مساوات ٢٠٣٧ کے تحت ١٦ وال عبد دی سسر درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

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

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

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

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

يول درج ذيل ہو گا(مساوات۲٬۳۶)۔

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

غیب رمحتاط بات چیت مسین ہم کہتے ہیں کہ Ψ مسین ψ_n کی مقتدار کو c_n ظاہر کرتا ہے۔ بعض اوت ت ہم کہتے ہیں

يقسيناً ان تمام احسمالات كالمجسوع 1 موكا

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

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۔ آی باآس ثبوت کو عصومیت دے کر کسی بھی t=0 کے لئے ثبوت پیش کر سکتے ہیں)۔

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

(یہاں بھی m پر محب وعب لینے مسیں کرونسیکر ڈیلٹ حبزو m = n کو چتاہے۔) مسندید، توانائی کی توقع آتی قیب لاز مأدرج ذیل ہو گی

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

جس کی بلاواسطہ تصدیق کی حب سسکتی ہے: عنسیہ تائع وقت مشیر وڈنگر مساوات کہتی ہے

$$H\psi_n=E_n\psi_n$$

لہٰ۔ زادرج ذیل ہو گا۔

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

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنواں

دھیان رہے کہ کی ایک مخصوص توانائی کے حصول کا احستال غیسر تائع وقت ہو گااور یوں H کی توقعاتی قیمت بھی غیسر تائع وقت ہوگی۔ کو انٹم میکانیات مسین بق**ا توانا کی** ۴۰ک سے ایک مشال ہے۔

مثال ۲۰۳: ہمنے دیکھ کہ مثال ۲۰۳ مسیں ابت دائی تف عمل موج (شکل ۲۰۳) زمسینی حسال ψ_1 (شکل ۲۰۳) کے ساتھ مت ربی مثابہت رکھتا ہے۔ یوں ہم توقع کرتے گے کہ $|c_1|^2$ عنالب ہوگا۔ یقینا ایسانی ہے۔

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

باقی تمام عددی سرمل کر منسرق دیتے ہیں: ۳۱

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

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

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

 \Box جہوت معمول زیادہ ہے۔ $E_1=\pi^2\hbar^2/2ma^2$ ہے۔ $E_1=\pi^2\hbar^2/2ma^2$

سوال ۲۰۳۳: دکھی کیں کہ لامت نائی حپکور کنواں کے لئے E=0 یا E=0 کی صورت مسیں غسیر تابع وقت شہروڈ نگر مساوات کا کوئی بھی وی مسئلے کی ایک خصوصی مسئلے کی ایک خصوصی صورت ہے، لیکن اس بار شہروڈ نگر مساوات کو صریحاً حسل کرتے ہوئے دکھیائیں کہ آپ سسر حسدی سشرائط پر پورانہیں از سے ہیں۔)

سوال ۱۳.۳: لامستنائی حپکور کنواں کے n وی س کن حسال کیلئے $\langle x \rangle$ ، $\langle x \rangle$ ، $\langle x \rangle$ ور σ_p تلاحش مول میں۔ تصدیق کریں کہ اصول عنب ریقینیت مطمئن ہو تا ہے۔ کونسا حسال عنب ریقینیت کی حد کے قسریب ترین ہوگا؟ مول دی ۔ الامستنائی حپکور کنواں مسیں ایک ذرے کا ابت دائی تقت عسل موج اولین دو س کن حسالات کے برابر حصول کا مسیک میں ک

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

conservation of energy".

رہ میں۔ اس میں میں میں میں ہے۔ اس میں ہے۔ اس کی ریاضی کی کتاب سے دیکھ سے ہیں۔

$$\frac{1}{1^6} + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{5^6} + \dots = \frac{\pi^6}{960}$$
$$\frac{1}{1^4} + \frac{1}{1^4} + \frac{1}{1^4} + \dots = \frac{\pi^4}{1^6}$$

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پر لائیں۔ (لیمن A تلاث کریں۔ آپ ψ_1 اور ψ_2 کی معیاری عصودیت بروئ کار لاتے ہوئی با آپ نئی ایسا کر سکتے ہیں۔ یادر ہے کہ t=0 پر ψ_1 کو معمول پر لانے کے بعد آپ یقین رکھ سکتے ہیں کہ یہ معمول شدہ نئی رہے گا۔ اگر آپ کو شک ہے، جبزو۔ ب کا نتیجہ سامسل کرنے کے بعد اسس کی صریحی آنصہ بی کریں۔)

... $\Psi(x,t)^2$ اور $\Psi(x,t)^2$ تلاشش کریں۔ موحن رالذکر کو وقت کے سائن نمساتف عسل کی صورت مسیں لکھیں ، جیسا مشال ایا مسیں کیسے گیا۔ نستان کی کوسادہ صورت مسیں کھنے کی حناط میں کیسے کی مناطب میں کیسے کی مناطب کا مسیں کیسے گیا۔

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

د. $\langle p \rangle$ تلاشش کرین (اوراسس پ زیادہ وقت صرف نے کریں)۔

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

سوال ۲.۱: اگرحپہ تف عسل موج کا محبوعی زاویائی مستقل کی بامعنی طسبعی اہمیت کاحسامسل نہمیں ہے (چونکہ یہ کسی محب وی سے انسانی زاویائی مستقل ایمیت کے اضافی زاویائی مستقل اہمیت کے حسامسل ہیں۔ مشال کے طور پر ہم سوال ۲۰۵۵ مسیں ψ_1 اور ψ_2 کے اضافی زاویائی مستقل تب یل کرتے بین:

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

جباں ϕ کوئی مستقل ہے۔ $|\Psi(x,t)|^2$ ، $|\Psi(x,t)|^2$ ، $|\Psi(x,t)|^2$ ، وزنت نگر کے ان کامواز نے پہلے مسال شدہ نتائج کریں۔ الخصوص $\phi=\pi/2$ اور $\phi=\pi/2$ کی صور توں پر غور کریں۔

سوال ۲۰۷: لامت ناہی حپ کور کنواں مسین ایک ذرے کاابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے۔ ^{۳۲}

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

ا. $\Psi(x,0)$ کاخت که کینچین اور متقل A کی قیت تلاتش کریں۔ $\Psi(x,t)$ تلاحش کریں۔

ج. توانائی کی پیپ کشس کا نتیجہ E₁ ہونے کا احسال کت ابوگا؟

 $^{^{77}}$ صولی طور پر ابت دائی تف عسل مون کی مشکل وصور سے پر کوئی پاب ندی عسائد نہیں ہے ، تاہم لازم ہے کہ سے معمول پر لانے کے وتنابل ہو۔ پاکھنو می مغروری نہیں کے $\Psi(x,0)$ کا مستمراری تفسرق پایا جب تا ہو؛ بلکہ تف عسل کا از خود استمراری ہونا بھی ضروری نہیں ہے۔ بال، $\Psi(x,0)$ کا استمراری تفسیل مسائل در پیش ہو وسائٹ کی صدت کی بہ ایک صور توں مسیں تہ $\Psi(x,0)$ بلالا $\Psi(x,0)$ کی قیست کے صول مسیں آپ کو تکنسی مسائل در پیش ہو سے تیس ہوال 2 مسئن ایس کرنا اس کے مسئن ہوا کہ عسم ما استمرار آمنسری سروں پر پائے گئے جب ل تفساعت ل از خود صفسر ہے۔ موال 2 مسئن ہوا کہ عسم سے کے مسائل کو حسل کرنا آپ موال کہ ۲ مسین کے مسئن ہوا کہ عسم سے گئے مسئن گئے مسئن کرنا آپ موال کہ ۲ مسین کے مسئن گئے ہوں میں گئے ہوں کرنا آپ موال کے مسئن کو مسئن کرنا آپ موال کرنا آپ کو مسئن کرنا آپ موال کرنا آپ موال کرنا آپ کو مسئن کرنا آپ کو مسئن کرنا آپ موال کرنا آپ کو مسئن کرنا آپ کو مسئن کرنا آپ کرنا آپ کرنا آپ کرنا آپ کرنا آپ کو مسئن کرنا آپ کرنا آپ کو مسئن کرنا آپ کرنا آپ کرنا آپ کرنا آپ کو مسئن کرنا آپ کو مسئن کرنا آپ کرنا آ

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳

د. توانائی کی توقعاتی قیمت تلاسش کریں۔

سوال ۲۰۰۰: ایک لامت نابی حپکور کنواں، جس کی چوڑائی a ہے، مسین کمیت m کا ایک زرہ کنواں کے بائیں تھے سے ابت دا جو تاہے اور ہے t=0 پر بائین نصف تھے کے کمی بھی نقطے پر ہوسکتا ہے۔

ا. اسس کی ابت دائی تف عسل موج $\Psi(x,0)$ تلاسش کریں۔ (منسرض کریں کے یہ حقیقی ہے اور اسے معمول پر لانانا بھولیے گا۔) $\pi^2 \hbar^2 / 2ma^2$ ہونے کا استال کے ابوگا؟

سوال ۲۰۱۹: کھے t=0 پر مثال ۲۰۲۲ کے تف عسل موج کیلئے H کی توقعت تی قیمت کمل کے ذریعہ حساسل کریں۔

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

مثال ۲.۳ مسیں مساوات ۲.۳۹ کی مددے حباصل کر دو نتیج کے ساتھ موازے کریں۔ دھیان رہے کیونکہ H غیسر تائح وقت ہے لہذا t=0 کی نسبیں ہوگا۔

۲.۳ مارمونی مبرتغث

کلا سیکی ہار مونی مسر تعش ایک کپل دار اسپر نگ جس کامقیاس کپک k ہوادر کیے سے m پر مشتل ہوتا ہے۔ کمیت کی حسر کر ت**ق نوان کہ** ہے ۳۳

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

کے تحت ہو گی جہاں رگڑ کو نظر رانداز کسیا گیا ہے۔اسس کاحسل

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

ہو گاجہاں

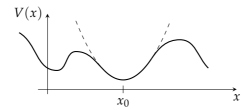
$$(\mathbf{r}.\mathbf{r}) \qquad \qquad \omega \equiv \sqrt{\frac{k}{m}}$$

ارتعب سٹس کا(زاویائی) تعب دیے۔ مخفی توانائی

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

ہو گی جس کی ترسیم قطع مکافی ہے۔

Hooke's law



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

حقیق مسین کامسل ہار مونی مسر تعش نہیں پایا جباتا ہے۔ اگر آپ اسپر نگ کو زیادہ کھنچیں تو وہ ٹوٹ حبائے گا اور متانون ہک اسس سے بہت پہلے غیسر کارآمد ہو چکا ہوگا۔ تاہم عمسلاً کوئی بھی مخفیہ ، معتامی کم سے کم نقطہ کی پڑوسس مسین تخمیت قطع مکافی ہوگا(-2,0) مخفی توانائی (-2,0) کے کم سے کم نقطہ (-2,0) کے کیا تا کہ سلم کے کم سے کم

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

V(x) منٹی کر کے (ہم V(x) کے کوئی بھی مستقل بغیبہ خطہ و سنگر منٹی کر سکتے ہیں کوئکہ ایس کرنے ہے قوت سب یل نہیں ہوگا) اور یہ حب نتے ہوئے کہ $V'(x_0) = 0$ ہوگا (چونکہ x_0 کم ہے کم نقطہ ہے)، ہم تسلسل کے بلت مدر تبی ارکان رو کرتے ہوئے (x_0 کی قیسے کم ہونے کی صورت مسیں و تبایل نظر راند از ہونگے) ورج ذیل حساسل کرتے ہیں بہی

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

جو نقطہ x_0 پرایک ایس ادہ ہار مونی ارتعب شب بیان کرتا ہے جس کامو ثرمقیا سس کی لے $k=V''(x_0)$ ہو۔ $k=V''(x_0)$ وہ وحب ہے جس کی بہنا سادہ ہار مونی مسر تعش اشنا آئم ہے: تقسر بیباً ہر وہ ارتعباثی حسر کے جس کا حیطہ کم ہو تخمین سادہ ہار مونی ہوگا۔

كوانثم ميكانسيات مسين تهمين مخفيه

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

ے لیے شہروڈنگر مساوات حسل کرنی ہوگی (جہاں روایتی طور پر مقیباسس کیاہے کی جگہ کلاسیکی تعدد (مساوات

Taylor series

ہ تو تکہ ہم منسر ض کررہے ہیں کہ x_0 تکمے کم نقطہ ہے البیانہ ا $v''(x_0) \geq 0$ ہوگا۔ صرف اسس نایا ہے صورت مسین ارتعب مش تخسینی طور پر مجمی سادہ ارمونی نہیسیں ہوگا ہیں۔ $v''(x_0) = 0$ ہو۔

۳.۲. بار مونی مسر تغث ۳۳

۲.۴۱)استعال کی حباتی ہے)۔ جیسا کہ ہم دیکھ سے ہیں،اتناکافی ہوگا کہ ہم غیسر تائع وقت مشرودٌ نگر 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 سلملی اسٹ کر ایس کے دریعہ حسل کرنے کی ترکیب استعمال کی حباتی ہے، جو دیگر مختلے کے لیے جس کا راآمد ثابت ہوتا ہے (اور جے استعمال کرتے ہوئے ہم باب ہم مسیں کو لمب مختلے کے لیے حسل تا کاسٹس کریں گئی ۔ دو سری ترکیب ایک مشیطانی الجبرائی تکنیک ہے جس مسیں عاملین سیوهی استعمال ہوتے ہیں۔ مسیں آپ کی واقعیت پہلے الجبرائی تکنیک کے ساتھ پیدا کر تابوں جو زیادہ سرہ، زیادہ دلچسپ (اور حسل حبلدی دیتا) " ہے۔ اگر آپ طیافت تا تیس کی ترکیب بہاں استعمال نے کرنا حیایں تو آپ ایسا کرستے ہیں لیکن کہیں نے کہیں آپکو سے طیافت ترکیب سیسیمنی ہوگی۔

۲.۳.۱ الجبرائي تركيب

ہم مساوات ۴۴۴ کوزیادہ معنی خسینرروی مسیں لکھ کراہت 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 کواجبزائے ضربی لکھنے کی ضرورے ہے۔اگر ہے عبداد ہوتے تب ہم یوں لکھ کتے تھے۔

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

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

(جبال توسین کے باہر حبزو ضربی لگانے سے آحسری نتیجب خوبصور سے نظر آئے گا)۔

power series

²⁷ بی تراکیب زادیانی معیار حسرکت کے نظسر ب (باب ۴) مسیں مستعمل ہیں اور انہمیں عسومیت دیتے ہوئے عمدہ **تشاکلی کوائم میکانیات**ے۔ مخنے کی و سیج جماعت کے لئے استعمال کمیا حباسکتا ہے۔ commute^{۲۸}

آئين ديكھيں حاصل ضر $a_{-}a_{+}$ كيا ہوگا؟

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

اسس مسیں متوقع اض فی حبزو (xp-px) پایاحباتا ہے جس کو ہم x اور p کا مقلب q کیتے ہیں اور جو ان کی آپس مسیں مقلوب سے ہونے کی پیپ گش ہے۔ عصوی طور پر عبا مسل A اور عبا مسل B کا مقلب (ہے حب کور توسین کس ہے) درج ذیل ہوگا۔

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

اسس عسلامتیت کے تحت درج ذیل ہوگا۔

(۲.۲۹)
$$a_-a_+=\frac{1}{2\hbar m\omega}[p^2+(m\omega x)^2]-\frac{i}{2\hbar}[x,p]$$

ہمیں x اور عبد دیp کا مقلب دریافت کرنا ہو گا۔ انتباہ: عب ملین پر ذہنی کام کرنا عب وماً عنسلطی کا سبب بنت ہے۔ بہت ہو گا کہ عباملین پر کھنے کے لیے آپ انہیں تفاعسل f(x) عمسل کرنے کے لئے پیش کریں۔ آمنسر مسیں اسس پر کھی تف عسل کورد کرکے آپ مرف عب ملین پر مسبنی مساوات مسلس کر سکتے ہیں۔ موجودہ صورت مسیں درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

یے خوبصورت بھی۔ جوبار بار سامنے آتا ہے **باضا بطہ مقلبیہ نے دشتہ** ۴۰ کہا تا ^{۱۳} ہے۔

اسے کے استعال سے مساوات ۲٬۴۶ درج ذیل روپ

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

يا

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

commutator

ا ''گہسری نظسرے دیکھ حبائے تو کوائم میکانیا ہے کے تمام طلمات کا دارومدار اسس هیقت پر ہے کہ مصام اور معیار حسر کہ آلیسس مسیں مقلوب نہیں ہیں۔ بعض مصنفین باف ابلہ مقلبیت رہنے کو سلمہ لیتے ہوئے p = (ħ/i) d/ dx اخترار تے ہیں۔

canonical commutation relation ".

۲.۳. بار مونی مب رتعش

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

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

بالخصوص درج ذيل ہو گا۔

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

یوں ہیملٹنی کو درج ذیل بھی لکھ حب سکتا ہے۔

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

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

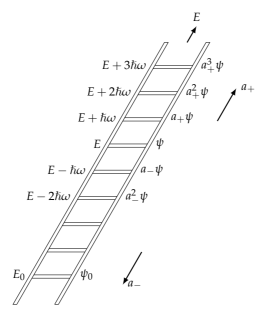
(r.22)
$$\hbar\omega \Big(a_{\pm}a_{\mp}\pm\frac{1}{2}\Big)=E\psi$$

(اسس طسرح کی مساوات مسین آپ یا توبالائی عسلامتین ایک ساتھ پڑھتے ہواوریازیرین عسلامتین ایک ساتھ پڑھتے ہو۔)

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

 a_+a_-+1 کی جگ a_-a_++1 استمال کرتے ہوئے a_-a_++1 کی جگ a_+a_-+1 استمال کی اور a_+a_-+1 کی ترتیب اہم نہیں ہے۔ ایک عمام ل ہر مستقل کے ساتھ مقلوب ہوگا۔)

۳۶ مسیں بار بار" غسیہ تابع وقت سشہر وڈ گر مساوات" کہت کر تھک گسیا ہوں البند اجب استن سے واضح ہو کہ مسین کسن قتم کی مساوات کی بات کر رہاہوں، مسین اسس کو "مشہروڈ گر مساوات" پیکاروں گا۔



شکل ۲۰: بار مونی مسر تعش کے حسالات کی "سیڑھی"۔

-ای طسرح ψ کی توانائی $(E-\hbar\omega)$ ہوگا۔

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

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

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

ذرار کیے! عبام سل تقلیل کے بار بار استعال ہے آ حسر کار ایس حسل حساس ہوگا جس کی توانائی صف رہے تم ہوگی (جو سوال ۲.۲ مسین پیش عصومی مسئلہ کے تحت ناممسکن ہے۔) نئے حسالات حساصل کرنے کی خود کار ترکیب کسی نے کسی نقط۔ پر لاز ماناکامی کاشکار ہوگی۔ ایس کیول کر ہوگا؟ہم حیاتے ہیں کہ ہوئے مسئر دؤگھر مساوات کا ایک نیپ حسل ہوگا، تاہم

ladder operators"

raising operator

lowering operator "a

۲.۳. بار مونی مسر نغث ۲.۳

اسس کی صنب نہ میں دی حب سے تھ ہے کہ ہے۔ معمول پر لانے کے متابل بھی ہو گا؛ ہے۔ صنب رہو سکتا ہے یا اسس کا مسر بح تکمل لامت ناہی ہو سکتا ہے۔ عملاً اول الذکر ہو گا: سیر ھی کے سب سے نحیلے پاپ (جسس کو ہم 40 کتے ہیں) پر درج ذیل ہو گا۔

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

اس کواستعال 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

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

کھی حباسکتی ہے جے ہاآ انی حسل کیا حباسکتا ہے:

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

(C متقل ہے۔)لہٰذادرج ذیل ہوگا۔

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

ہم اسس کو یہ میں معمول پر لاتے 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

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

 $1 - \omega = 0$ کی توانانی دریافت کرنے کی حن طسر ہم اسس کو (می وات ۵۵ میں پر میں اور پ کی) شروڈ گر میں وات میں پر کرکے والے $1 - \omega = 0$ ہوگادرج ذیل میں اور پر جب نتے ہوئے کہ $1 - \omega = 0$ ہوگادرج ذیل میں اور پر جب نتے ہوئے کہ $1 - \omega = 0$ ہوگادرج ذیل میں اور پر جب نتے ہوئے کہ $1 - \omega = 0$ ہوگادرج ذیل میں اور پر جب نے ہوئے کہ میں اور پر برائے ہیں۔

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

سیڑھی کے نحپلاپای۔ (جو کوانٹم مسر تعش کا زمینی حسال ہے) پر پسیسر رکھ کر، بار بار عسامسل رفعت استعال کر کے ہیجان حسالات دریافت ہے جب سکتے ہیں ۲؍ جب ان ہر قتدم پر توانائی مسین کشر کا اضاف ہوگا۔

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

یہاں A_n مستقل معمول زنی ہے۔ یوں ψ_0 پر عامل رفعت باربار استعال کرتے ہوئے ہم (اصولاً) ہار مونی مسرتعش کے ہماں سے میں کن حالات دریافت کر سکتے ہیں۔ صریحاً ایسا کے بغیب ہم تمام احبازتی توانائیاں تعین کرپائے ہیں۔

مثال ۲.۴: هارمونی مسر تغش کاپها چیان حال تلاسش کریں۔

حل: ہم مساوات ۲۰۲۱ ستعال کرتے ہیں۔

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

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

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

جیا آید کھ کتے ہیں $A_1=1$ ہوگا۔

اگر جہ مسیں پیپ سس مسرتب عبامسل رفعت استعال کر کے ψ_{50} حبامسل نہیں کرنا جپ ہوں گا، اصولی طور پر، معمول زنی کے عبادہ، مساوات ۲۰۲۱ پینا کام خوسش السلولی ہے کرتی ہے۔

آپ الجبرائی طسریقے سے جیجبان حسالات کو معمول پر بھی لا کتے ہیں لیسکن اسس کے لیے بہت محتاط چلت ہو گالہنہذا وطب البیان مصالحے گا۔ ہم حبائے ہیں کہ $a\pm\psi_n$ اور $\psi_{n\pm1}$ ایک دوسسرے کے راست مستناسب ہیں۔

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

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

المارمونی مسر اقتض کی صورت مسین روایق طور پر، عسوی طسرایق کارے بہت کر، حسالات کی شمبار 1 = 0 کی بجب نے 0 = 0 سے سخر وع کی حباتی ہے۔ طباہر ہے ایک صورت مسین مساوات کا ۱۰ طسرز کی مساواتوں مسین مجبوعہ کی زیریں حد کو بھی تبدیل کسیاحب نے گا۔

2 میں مصل رویے ہے کہ ہم اسس ترکیب سے (معمول پر لانے کے وتبائل) تمام حسل مساس کرتے ہیں۔ اب اگر کی وجب کی بہن دیگر حسل بھی پائے جب سے حباتے تب ہم عساس کر سکتے ہیں، تاہم اسس سراھی کے سب سے حباتے تب ہم عساس کر سکتے ہیں، تاہم اسس سراھی کے سب سے مسلس کر سکتے ہیں، تاہم اسس سراھی کے سب سے مسیل پائے بایت میں مساس کر سکتے ہیں، تاہم اسس سراھی کے سب سے مسیل بیا ہے ایک دوسرے جسے ہوں گے لہذا مساوات ۲۰۵۹ تکس بینچٹے ہیں۔ یون محبیل پاپ ایک دوسرے جسے ہوں گے لہذا وون سیر عیال دوقیق سے کہاں ور حقیقت یک بیارہ گو

۲.۳. بار مونی مب رتعث ۲.۳

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

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

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

اور بالخصوص درج ذیل ہو گا۔

$$\int_{-\infty}^{\infty} (a_{\pm}\psi_n)^*(a_{\pm}\psi_n) dx = \int_{-\infty}^{\infty} (a_{\mp}a_{\pm}\psi_n)^*\psi_n dx$$

مساوات ٢.٥٧ اور مساوات ٢٠١١ استعال كرتے ہوئے

$$($$
رد, ۱۵ $)$ $a_+a_-\psi_n=n\psi_n,$ $a_-a_+\psi_n=(n+1)\psi_n$

ہو گالہانہ ادرج ذمل ہوں گے۔

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

اور $|d_n|^2=n$ اور $|d_n|^2=n$ اور $|d_n|^2=n+1$ اور $|d_n|^2=n+1$ اور $|d_n|^2=n+1$ بول کے یول درج ذیل ہوگا۔ $a_+\psi_n=\sqrt{n+1}$ ψ_{n+1} , $a_-\psi_n=\sqrt{n}$ ψ_{n-1}

اسس طسرح درج ذیل ہوں گے۔

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

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

Hermitian conjugate "A

دیگر تف عسلات بھی ای طسرح حساصل کیے حساسکتے ہیں۔صاف ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا۔

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

 $A_1 = 1$ ہوگا۔ (بالخصوص $A_1 = 1$ ہوگا۔ جو مثال ۲۰۳۳ ہوگا۔ (بالخصوص $A_1 = 1$ ہوگا۔ وہ مثال ۲۰۳۳ مسین ہمارے نتیجے کی تصدیق کرتاہے۔)

لا مستناہی حپور کنواں کے ساکن حسالات کی طسرح ہار مونی مسر تعش کے ساکن حسالات ایک دوسرے کے عصودی ہیں۔

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

ہم ایک بار مساوات ۲۰۲۵ اور دوبار مساوات ۱۲۰۲۴ ستعال کر کے پہلے a_+ اور بعب مسین a_- اپنی جگہ سے ہلا کر اکس کا ثبوت پیش کر سکتے ہیں۔

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

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

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

 $\psi(x,0)$ جب تک m=n نہ ہو $\psi(x,0)$ کا از ما صف رہوگا۔ معیاری عبودی ہونے کا مطلب ہے کہ ہم $\psi(x,0)$ کو ساکن حسالات کا خطی جوڑ (مساوات ۲.۳۳) ککھ کر خطی جوڑ کے عبد دی سر مساوات ۲.۳۳ سے حساس کر سکتے ہیں اور ہیسائٹش سے توانائی کی قیمت E_n حساس ہونے کا احسال $|c_n|^2$ ہوگا۔

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

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

اسس فتم کے تکملات جن مسیں x یا p کے طباقت پائے حباتے ہوں کے حصول کے لیے یہ ایک بہترین طب ریقہ کار ہے: متخب رات x اور p کو مساوات ۲.۴۷ مسیں پیش کی گئی تعسر بینات استعال کرتے ہوئے عاملین رفعت اور تقلیل کی روپ مسیں تکھیں:

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

۲٫۳ بار مونی مسر نقث ۲٫۳

 x^2 ميں دلچي رکھتے ہيں: x^2

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

لہن زادرج ذیل ہوگا۔

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

 $(a_{-})^{2}\psi_{n}$ وظ بر کرتا ہے جو ψ_{n+2} کو تعدودی ہے۔ بہی پچھ ψ_{n+2} کو تعدودی ہے۔ بہی پچھ ψ_{n+2} کا داست مستناسب ہے۔ یول سے احسان جو جو ψ_{n-2} کا داست مستناسب ہے۔ یول سے احسان جو جو تعدید ہوں ہے۔ اور ہم مسال کر سے ہیں:

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

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

سوال ۱۰:۲:

ا. $\psi_2(x)$ تياركريں۔

-ينييں ψ_2 کاحت کہ کھینی ψ_2 کاحت کہ کھینی ۔

سوال ۲.۱۱:

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

ب. عدم یقینیت کے حصول کو ان حالات کے لئے پر کھیں۔

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

 $\langle p \rangle$ ، $\langle x \rangle$ ویں سے کن حسال کے لئے مشال ۲۰۵ کی ترکیب استعال کرتے ہوئے $\langle x \rangle$ ، $\langle p \rangle$ ، $\langle x \rangle$ کا $\langle p \rangle$ ، $\langle x \rangle$

سوال ۲۰۱۳: بارمونی مسر تغش مخفی قوه مسین ایک زره درج ذیل مسال سے ابت داء کر تاہے۔ $\Psi(x,0)=A[3\psi_0(x)+4\psi_1(x)]$

ا. A تلاسش كرير-

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

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

۲٫۳۰۲ تخلیلی ترکیب

ہم اے ہار مونی مبر تغش کی شہر وڈنگر مباوات 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 سیطہ حسل کرتے ہیں۔ درج ذیل غنیسر بعسدی متغلب متعسار نسب کرنے سے چیسنزیں پھھ صباون نظسر آتی ہیں۔

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

شروڈ نگر مساوات اب درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

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

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

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

۲۰٫۳ بار مونی مسر تعث ۵۳

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

جس کا تخمینی حسل درج ذیل ہے (اسس کی تصید بق کیچیے گا)۔

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

 $|x| \to |x|$ کا خبنو معمول پر لانے کے متابل نہیں ہے (چونکہ $\infty \to |x|$ کرنے ہے اسس کی قیمت بے متابو بڑھتی ہے)۔ طسبی طور پر متابل متسبول حسل درج ذیل متصارب صورت کا ہوگا۔

$$(r. 27)$$
 $\psi(\xi)
ightarrow ()e^{-\xi^2/2}$ $($ $)e^{-\xi^2/2}$ $($ $)$

اسے ہمیں خیال آتا ہے کہ ہمیں قوت نماھے کو "چھیلنا" حیاہی،

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

اور توقع کرنی کیا ہے کہ جو کچھ باتی رہ جباۓ، $h(\xi)$ ، اسس کی صورت $\psi(\xi)$ ہے سادہ ہو۔ η م مساوات ۲.۷4 کے تقسروت ت

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

اور

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

لیتے ہیں لہنذا مشروڈ نگر مساوات (مساوات ۲۷۲) 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 **تزکیب فروینیوس ۱^{۵۰}س**تعال کرتے ہوئے مساوات ۲۰۷۸ کا حسل ج کے ط^{یا} فتی تسلسل کی صوری مسیں حساس کرتے ہیں۔

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

۳ اگر حب ہم نے مساوات ۲۷۷ کلھتے ہوئے تخسین سے کام لیا، اسس کے بعد باقی تسام بالکل ٹھیک ٹھیک ہے۔ تغسر تی مساوات کے طب قستی تسلسل حسل مسین متصاربی حسبز و کا چھیاناع۔ و ما پہلات م ہوتا ہے۔ ** pathogate methods

اس تسلىل كے حبزو در حبزو تف روتات

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

اور

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

استے ہیں۔ انہیں مساوات ۲۷۸ مسیں پر کر کہ درج ذیل حساسل ہوگا۔

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

لہاندادرج ذیل ہو گا۔

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

ے کلیہ توالی امشروڈ نگر میاوات کا مکسل مبدل ہے جو a_0 ہے ابت داء کرتے ہوئے تمام بھت عہد دی سر (1-K) (5-K) (5-K)

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

اور ام سے شروع کر کے تمام طاق عددی سرپیداکر تاہے۔

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

ہم مکمل حسل کو درج ذیل <u>لکھتے</u> ہیں

$$h(\xi) = h$$
نن $\xi) + h$ نن ξ

جہاں

recursion formula

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۵۵

متغیر ξ کا جفت تف عل ہے جواز خود a_0 پر منحصر ہے اور

$$h$$
نـن $(\xi) = a_1 \xi + a_3 \xi^3 + a_5 \xi^5 + \cdots$

ط ق تف عسل ہے جو a_1 پر منحصسر ہے۔ مساوات ۲۰۸۱ دوافتیاری متقلات a_0 اور a_1 کی صورت مسیں a_1 تعسین کرتی ہے ، جیب ہم دودر جی تفسیر قی مساوات کے حسل سے توقع کرتے ہیں۔

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

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

جس كاتخميني حسل

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

ہو گاجباں C ایک مستقل ہے اور اسس سے (بڑی تح کے لیے جہاں بڑی طب قت میں عنالب ہوں گی) درج ذیل مساسل ہو گا۔

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

 $\psi = \frac{e^{z^2/2}}{e^{z^2}}$ ψ

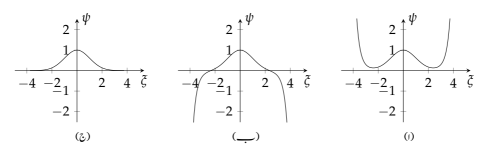
$$K = 2n + 1$$

جہاں ۱۱ کوئی غسیہ مفی عدد صحیح ہوگا، یعنی ہم کہنا حہاہتے ہیں کہ (مساوات ۲.۷۳ کو دیکھیے) توانائی ہر صورت درج ذیل ہو گا۔

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

یوں ہم ایک مختلف طسریق کارے مساوات ۲۰۲۱ مسیں الجبرائی طسریق سے حسامسل کر دہ بنیادی کوانشازنی سشرط دوبارہ حسامسل کرتے ہیں۔ ابتدائی طور پر یہ حسرانی کی بات نظسر آتی ہے کہ توانائی کی کوانشازنی، مشروڈ مگر

^{۵۲} یہ حسیرت کی بات نہیں کہ مساوات ۲.۸۱ مسیں بدخو حسل بھی شامسل ہے۔ یہ کلیہ توالی ہر لیاظ سے مشہر وڈگر مساوات کا معادل ہے البہذااکس مسین لازماً وورونوں مقت اربی حسل شامسل ہوں گے جنہیں ہم نے مساوات 2.۵ مصین مسامس کیا۔



مساوات کے طاقعتی تسلل حسل کے ایک تکنی نقطہ ہے حسامسل ہوتی ہے۔ آئیں اے ایک مختلف نقطہ نظر ہے دیا جو تھے ہیں۔ بقی بال علی کی بھی قیست کے لئے مساوات ۲.۷ کے حسل ممسن ہیں (ورحقیقت ہر E کے لئے مساوات کے دو خطی عنیہ تابع قوت نہائی ہڑی E پر ، بے صابو قوت نہائی ہڑے ہیں کہ و خطی عنیہ تابع قوت نہائی ہڑی E پر ، بے صابو قوت نہائی ہڑے ہیں جس کی بہنا ہے معمول پر لانے کے و تابل نہیں رہتے مشال کے طور پر منسر ضرکری ہم E کی کی ایک احبان تی تیست ہیں جس کی بہنا ہے معمولی کم تیست (شکل E ہر): اس کی دم لامتنائی کی طسر نہ ہے معمولی نیادہ (مشلا E ایک): اس کی دم المستنائی کی طسر نہ ہے معمولی نیادہ (مشلا E ایک): اس مقد المستنائی کی طسر نہ ہڑھے گی (شکل E ہیں کہ) اگر ہم اس مقد المستنائی کی طسر نہ ہڑھے گی (شکل E ہیں کہ) اگر ہم اس مقد المستنائی کی طسر نہ ہڑھے گی (شکل کریں تو ہر مسر تب E کی گئی کے معمول میں در المستنائی کی طسر و نہ ہڑھی گئی ہے میں کر میں تو ہر مسر تب E کی گئی کے معمول معال میں در المستنائی کی طسر و نہ ہڑھی گئی گئی ہوئے کہ معمول کی در المستنائی کی طسر و نہ ہڑھی گئی ہیں کرتے ہیں کرتے ہیں کرتے ہیں کہ میں کرتے ہیں کرتے ہیں

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

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

$$h_0(\xi) = a_0$$

للبيذا

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

۱۹۵۳ میں۔ بسب بھی دم بلانے (wag the tail) کی ترکیب کہد سے ہیں۔ جب بھی دم لیے، آپ حبان حبائیں کہ آپ احبازتی توانائی پرے گزرے ہیں۔ سوال ۲۵۸ تا سوال ۲۵۸ تا سوال ۲۵۸ میں۔

۳٫۷ بارمونی مبرتغثس ۵۷

$$H_n(\xi)$$
 جبدول ا au :۲:ابت دائی چند برمائٹ کشیرر کنیاں $H_0=1$ $H_1=2\xi$ $H_2=4\xi^2-2$

$$H_3 = 8\xi^3 - 12\xi$$

$$H_4 = 16\xi^4 - 48\xi^2 + 12$$

$$H_5 = 32\xi^5 - 160\xi^3 + 120\xi$$

(جوماسوائے معمول زنی، مساوات مساوات معمول زنی، ماوات ۲.۸۲ میں j=1 سے $a_3=0$ حاصل ہوگا، اہلیذا $h_1(\xi) = a_1(\xi)$

اور

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

 $a_4=0$ ساصل کرتے ہیں۔ یوں

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

اور

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

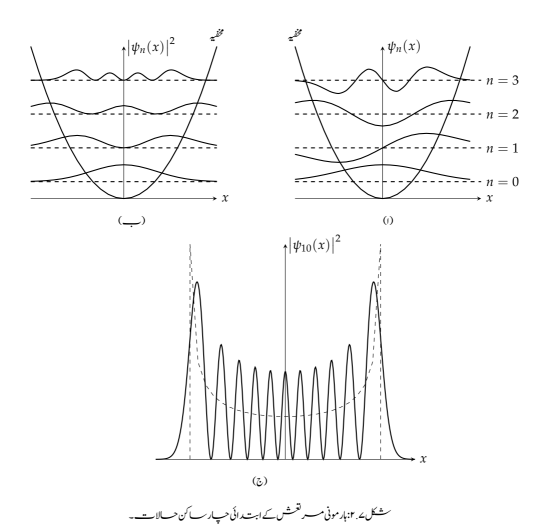
ہوں گے، وغیبرہ وغیبرہ ۔ (سوال ۲۰۱۰ کے ساتھ موازے کریں جہاں ہے آمنسری نتیجہ الجبرائی ترکیب سے حساس ل کباگیا۔) عبومی طور پر (ξ) متغیر تم کا n درجی کشیر رکنی ہوگا، جو جفت عبد دصحیح n کی صورت میں جنت طانت ون کااور طباق عبد د صحیح 11 کی صورت مسین طباق طبانت ون کاکشپرر کنی ہو گا۔ مبنزو ضربی an اور an اور a کے عسلاوہ ب عسین ہرمائے کثیر رکنی ۵۵ $H_n(\xi)$ ہیں ۵۲ جبدول ۲۰۱۱ مسین اسس کے چند استدائی ارکان پیشس کے گئے ہیں۔ روایق طور پر اختیاری جب زو ضربی یوں متحنب کے حباتا ہے کہ تج کے بلٹ د ترطباقت کاعب دی سے 2ⁿ ہو۔ اسس روا سے کے تحت مار مونی مسر تعش کے معمول شدہ ۵۵ ساکن حسالات درج ذیل ہوں گے

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

جو (یقیناً) مساوات ۲.۷۷ مسیں الجبرائی طسریقے سے مساس نتاریج کے متماثل ہیں۔

Hermite polynomials 24

۲۹ برمائٹ کشٹ ررکنوں پر سوال ۲۱۱۷ مسیں مسزید غورکی آگیا ہے۔ ۵۵ مسیں بیساں معمول زنی منتقل سے ساصل نہیں کروں گا۔



۲.۳. بار مونی مب رتعش

سوال ۱۲.۱۵: ہار مونی مسر تغش کے زمسینی حال مسین کلا سیکی احباز تی خطب کے باہر ایک زرہ کی موجو و گی کا احستال (تین $E=(1/2)ka^2=1/2)$ بامعنی ہند موں تک) تا تا شش کریں ۔ اخارہ: کلا سیکی طور پر ایک مسر تغش کی تو انائی $a=-\sqrt{2E/m\omega^2}$ تا $a=-\sqrt{2E/m\omega^2}$ تا کی احباز تی خطن $a=-\sqrt{2E/m\omega^2}$ تا $a=-\sqrt{2E/m\omega^2}$ بوگ جہاں کی تجہاں میں تو انائی $a=-\sqrt{2E/m\omega^2}$ تا تناعب حسل تنسل تکی حب دول سے دیکھیں۔ a=-2

سوال ۲.۱۱: کلیہ توالی(میاوات ۲.۸۴)استعال کرکے $H_5(\xi)$ اور $H_5(\xi)$ تلاشش کریں۔ مجبوعی متقل تعیین کرنے کا میں است کا عبد دی سرروایہ کے تحت 2^n لیں۔

سوال ۲۰۱۷: اسس سوال مسین ہم ہر مائٹ کشپ ررکنی کے چند اہم مسائل، جن کا ثبوت پیش نہیں کیا جبائے گا، پرغور کرتے ہیں۔

ا. کلیه روڈریگلیر ۵۸ درج ذیل کہتاہے۔

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

اسس کواستعال کرکے H₃ اور H₄ اخسذ کریں۔

ب. درج ذیل کلیہ توالی گزشتہ دوہر مائٹ کشیسرر کنیوں کی صورت مسیں H_{n+1} دیتاہے۔

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

اسس کو حبزو-اکے نتائج کے ساتھ استعال کرکے H₅ اور H₆ تلاسش کریں۔

ج. اگر آپ n رتجی کشیرر کنی کا تفسر ق لیں تو آبکو n-1 رتجی کشیرر کنی حساصل ہو گی۔ ہر مائٹ کشیرر کنیوں کے لیے درج ذیل ہو گا

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

جس کی تصد اق ہر مائٹ کشیے رر کنی H₅ اور H₆ کے لئے کریں۔

و. پیدا کار تفاعل $e^{-z^2+2z\xi}$ کا z=0 کا z=0 کا z=0 کا z=0 ہوگا،یادو سرے لفظوں میں درج ذیل تف عسل کے شیار چسی لاو مسین ہیں $z^n/n!$ کاعب دی سر ہوگا۔

$$(\textbf{r.ng}) \hspace{3cm} e^{-z^2+2z\xi} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} H_n(\xi)$$

 H_1 ، H_0 ووبارہ اخت ذکریں۔ H_1 ، H_0 اور H_2 ووبارہ اخت ذکریں۔

Rodrigues formula 6A generating function 69

۲.۳ 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۔ کلا سیکی طور پر اس سے مسراد مستقل سستی رفت رہوگی، لیکن کوانٹم میکانیات مسیں ہے مسئلہ حب ران کن حسد تک پیچیدہ اور پر اسس رار ثابت ہوتا ہے۔ غیب رتائج وقت شہروڈ گرمساوات ذیل

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

یاذیل ہے۔

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

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

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

لامت ناہی حبکور کواں کے بر عکس، یہاں کوئی سرحدی سشرائط نہیں پائے حباتے ہیں جو k (اور یوں E) کی ممکنہ قیمتوں پر کمی قتم کی پاہندی عائد کرتے ہوں؛ لہذا آزاد ذرہ کمی بھی (مثبت) توانائی کاحبام اللہ وسکتا ہے۔ اسس کے ساتھ تابعیت وقت $e^{-iEt/\hbar}$ وقت ہوڑتے 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 ایک موج کو ظاہر کرے گاجو v رفت ارب $\mp x$ رخ حسر کرت کرتی ہے۔ اسس موج پر ایک اٹل نقطب (مشلاً تم سے کم یازیادہ سے زیادہ قیمت کا نقطب) تف عسل کے دلیا ہے v کی ایک ایک ایک میں انگر تارہ وہ کہ درج ذیل ہو۔

$$x = \mp vt + \vec{v}t$$
 $x \pm vt = \vec{v}t$

چونکہ موج پر تمپام نقباط ایک حبیبی سمتی رفت ارسے حسر کرتے ہیں لہذا موج کی مشکل وصور سے حسر کسے کے ساتھ تبدیل نہیں ہوگی۔ 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 (اتنی ہی توانائی کی) موج کو ظاہر کرتا ہے۔ چونکہ ان مسیں فسرق صرف لاکھ کا عبلامت کا ہے لہذا انہیں درج ذیل بھی کھی حب سکتا ہے

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

٣٠. آزاد ذره

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

$$($$
رائیں رخ میں رخ کے $k\equiv\pm\frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$, $\begin{cases} k>0\Rightarrow \pm\sqrt{2mE} \\ k<0\Rightarrow \pm\sqrt{2mE} \end{cases}$ بائیں رخ میں رخ میں ا

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

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

E=1اس کے بر عکس ایک آزاد ذرہ جس کی توانائی E ہو (جو حنالعتا حسر کی ہو گی چو نکہ V=0 ہے) کی کلاسیکی رفت اور جو V=0 ہو تھے۔

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

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

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

یوں آزاد ذرے کی صورے مسیں وتابل علیحہ گی حسل طسبعی طور پر وتابل وتبول حسالات کو ظاہر نہیں کرتے ہیں۔ ایک آزاد ذرہ سے کن حسال مسیں نہیں پایا حباسکتا ہے؛ دوسسرے لفظوں مسیں، عنیسر مبہم توانائی کے ایک آزاد ذرے کا تصور بے معنی ہے۔

اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں کہ وتبال علیحیہ گی حسل ہمارے کسی کام کے نہیں ہیں، کیونکہ یہ طسبعی مفہوم سے آزاد، ریاضیاتی کرداراداکرتے ہیں۔ تائع وقت شروڈ نگر مساوات کاعہومی حسل اب بھی وتبالی علیحیہ گی حسلوں کا خطی جو ڈہوگا (مرف اتب ہے کہ غیسہ مسلسل امشاریہ ہ ہر محبوعہ کی بحبائے اب سے استمراری متغیسہ کا کے لحاظے ۔ تمل ہوگا)۔

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

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

ہے۔ تاہم اسس مسیں لل کی قیتوں کی سعت پائی حبائے گی، المہذا توانائیوں اور رفت اروں کی بھی سعت پائی حبائیں گی۔ہم اسس کو موجی اکولا السم میں۔ ۱۲

عصومی کوانٹم مسئلہ مسیں ہمیں $\Psi(x,0)$ فضراہم کر کے $\Psi(x,t)$ تلاشش کرنے کو کہا جباتا ہے۔ آزاد ذرے کیلئے اسس کاحسل مساوات ۲۰۱۰ کی صورت افتیار کرتا ہے۔ اب سوال یہ پیداہوتا 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 اترتا ہوا $\psi(k)$ کیے تعسین کی حبائے؟ یہ فوریٹ و تحبیزیہ کا کلاسیکی مسئلہ ہے جس کا جواب مسئلہ $\psi(k)$ سیکا نشر الین $\psi(k)$

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

پیش کرتا ہے (سوال ۲۰۲۰ ویکھیں)۔ f(x) کو f(x) کا فوریئر بدلے f(x) ہا حباتا ہے جب کہ f(x) کا العظم فوریئر بدلے f(x) کا البات و فوریئر بدلے f(x) کا البات کی میں سرون قوت نسا میں سرون قوت نسا میں محتام سے کا مندوں میں سرون میں میں موجود f(x) و بر نبذات خود محتام معول شدہ ہونے کی طبیعی شرط مسلط کرنا اس کی صنبانت دے گا۔ یوں آزاد ذرے کے عسومی کو انٹم مسئلہ کا حسل میں وات ۱۰۰۰ ہوگا جب ال f(x) ورخ زیل ہوگا۔

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

مثال ۲۰: ایک آزاد ذرہ جو ابت دائی طور پر خط $a \leq x \leq a$ مثال ۲۰: ایک آزاد ذرہ جو ابت دائی طور پر خط $a \leq x \leq a$

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} A, & -a < x < a, \\ 0, & \underbrace{\quad \ }_{c}, \end{cases}$$

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

wave packet

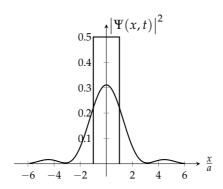
السائن نُسامواج کی وسعت لامت نابی تک پینچی ہے اور ہے معمول پرلانے کے وتابل نہیں ہوتی ہیں۔ تاہم ایسی امواج کا خطی مسیل شباہ کن مداخلت پیدا کرتا ہے، جس کی بینامعت م بسندی اور معمول زنی مسکن ہوتی ہے۔

Plancherel's theorem

Fourier transform

inverse Fourier transform 12

٣٣. آذاد ذره



تف عمل $|\Psi(x,t)|^2$ کو کو تر سیم $|\Psi(x,t)|^2$ کا بر متطیل اور $|\Psi(x,t)|^2$ بر توی تر سیم (ماوات). ۲.۱۰۴

 $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلاتے ہیں۔

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

اس کے بعب دمیاوات ۱۲.۱۰۳ ستعال کرتے ہوئے $\psi(k)$ تلامش کرتے ہیں۔

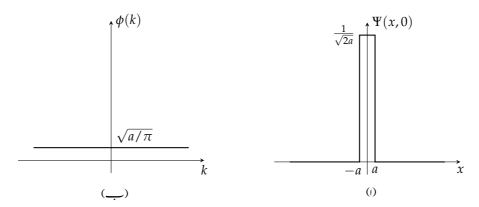
$$\phi(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\sqrt{2a}} \int_{-a}^{a} e^{-ikx} dx = \frac{1}{2\sqrt{\pi a}} \frac{e^{-ikx}}{-ik} \Big|_{-a}^{a}$$
$$= \frac{1}{k\sqrt{\pi a}} \left(\frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i} \right) = \frac{1}{\sqrt{\pi a}} \frac{\sin(ka)}{k}$$

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

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

بد قتمتی ہے اسس تکمل کو بنیادی تفاعسل کی صوری مسین حسل کرنا ممسکن نہیں ہے، تاہم اسس کی قیمی کو اعسدادی تراکیب ب تراکیب سے حساسسل کیا حباسکتا ہے (شکل ۲۰۸)۔ (ایسی بہت کم صور تیں حقیقتاً پائی حباتی ہیں جن کے لئے (۲۰۸) کا تکمل (مساوات ۲۰۱۰) صربحت حسل کرنا ممسکن ہو۔ سوال ۲۰۲۲ مسین ایسی ایک ایک بالخصوص خوبصوری مشال پیشس کی گئی ہے۔)

آئیں ایک تحسد پدی صورت پر غور کریں۔ اگر a کی قیمت بہت کم ہو تب ابت دائی تف^عل موج خوبصورت معتای نوکسیلی صورت اختیار کرتی ہے (سشکل ۱-۲-۱)۔ ایک صورت مسین ہم چھوٹے زاویوں کے لئے تخمیت sin ka & ka کلھرکر درج



ذیل حساصل کرتے ہیں

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

جو k کی مختلف قیتوں کا آپس مسیں کے حبانے کی بنیا فقی ہے (شکل ۲۰۹۰ ب)۔ یہ مثال ہے اصول عبد م یقینیت کی: اگر ذرے کے معتام مسیں پھیلاو کم ہو، تب اسس کی معیار حسر کت (لہنہ اللہ نہ اللہ ، مساوات ۲۰۹۱ دیکھسیں) کا پھیلاوزیادہ ہوگا۔ اسس کی دوسسری انتہا (بڑی a) کی صورت مسیں معتام کا پھیلاوزیادہ ہوگا (شکل ۲۰۱۰) لہذا درج ذیل ہوگا۔

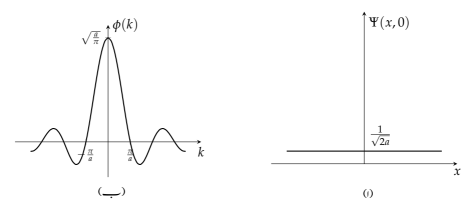
$$\phi(k) = \sqrt{\frac{a}{\pi}} \frac{\sin ka}{ka}$$

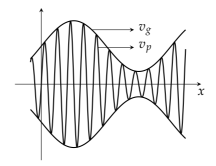
 $k=\pm\pi/a$ کن یادہ سے زیادہ قیمت z=0 پر پائی حباتی ہے جو گھٹ کر $z=\pm\pi$ کو $\sin z/z$ الب بار خطاب کر تاہے) پر صف رہوتی ہے۔ یوں بڑی a کیسلے a کیسلے والے نوکسیلی صورت اختیار کرے گا (شکل ۲۰۱۰)۔ اس بار خطاب کر تاہے) پر صف رہ معین ہے۔ وزرے کی معیار حسر کرت اچھی طسرح معین ہے جب کہ اس کا معتام صحیح طور پر معیاد مسلوم نہیں ہے۔ وزرے کی معیار حسر کرت انہیں معین ہے۔ اس کا معتام صحیح طور پر معیاد مسلوم نہیں ہے۔

آئیں اب اسس تف در دوبارہ بات کریں جس کا ذکر ہم پہلے کر جے: جہاں میاوات ۲.۹۴ مسیں دیا گیا علیحہ گی حل میں اب تفسیل ہوئی دوبارہ بات کریں جس کا ذکر ہم پہلے کر جے: جہاں میاوات ۲.۹۴ مسیں دیا گیا علیحہ گی جہاں ہوئی $\Psi_k(x,t)$ مسیل ہوئی ہے۔ حقیقتاً جس مسئلہ وہیں پر حشتم ہو گیا ہوت جب ہم حبان جے کہ Ψ_k طبعی طور پر وسائل حصول حسل نہیں ہے۔ بحسر حسال آزاد ذرے کی تفاعل موج (میاوات ۲.۱۰۰)مسیں سمونی سمتی رفتار کی معلومات پر خور کرناد کیجی کا باعث ہے۔ ہنیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نمی تفسیل عملات کا خطی مسیل جس کے چھا کو Φ ترمیم کر تاہو (مشکل ۱۱۰۲)موجی اکھ ہوگائی۔ بنیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نمی تفسیل جس کے خطر کو Φ ترمیم کر تاہو (مشکل ۱۱۰۲)موجی اکھ ہوگائی۔ «عنداوت" مسیل ڈھٹ کے ہوئے "لہسہ دوں" پر مشتمل ہوگا۔ انفسہ ادی لہسہ کی رفتار ، جس کو دورکھ سمتی وقال کے ا

phase velocity 12

٣٦. آذاد ذره





شکل ۱۱. ۲: موجی اکھ۔"عنلانے" گروہی سنتی رفت ارجب کہ لہر دوری سنتی رفت ارسے حسر 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 ۱۸ (v_g) کتے ہیں، دارے کی رفت ار ہوگا و عنداون کی سنتی رفت ار اسبروں کی فطسرت پر مخصسر ہوگا؛ یہ اسبروں کی سنتی رفت ار ایک دوسرے زیادہ، کم یااس کے برابر ہوستی ہے۔ ایک دھائے پر امواج کی گروہ کی سنتی رفت ار ایک دوسرے کے برابر ہوتی ہیں۔ پانی کی امواج کیلئے ہے دوری سنتی رفت ار کی نصف ہوگی، جیسا آپ نے جھیل مسیں پھر پھینگ کر دیک ہوگا آگر آپ پانی کی ایک مخصوص البسر پر نظسر جسائے رکھیں تو آپ و یکھیں گے کہ، پیچھے ہے آگے کی طسرون برخت ہوئے، آخت از مسیں اس البسر کا دیلے بڑھت ہے جبکہ آخن میں آگے بینی کر اس کا دیلے گئے۔ کر صف ہو جباتا ہو گا کہ کوانٹم میکانیا ہو دران سے بہت مطور ایک محبوعہ نصف رفت ار سے حسر کرت کرتا ہے۔) یہاں مسیں نے دکھیانا ہو گا کہ کوانٹم میکانیا سے میں آزاد ذرے کے تف عسل موج کی گروہ میں سنتی رفت ار اسس کی دوری سنتی رفت ار سے و گئے ہے، جو

group velocity 1A

ہمیں درج ذیل عصبومی صور سے کے موجی اکھ کی گروہی سسمتی رفت ارتلاسٹس کرنی ہو گی۔

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

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

 ω' ہے۔ ω' ہے۔ ω' ہے۔ ω کاتف رق ω ہے۔

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

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

t=0 وتت

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

جبکہ بعب د کے وقت پر درج ذیل ہو گا۔

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

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

$$(\mathbf{r}.\mathbf{1.5}) \qquad \qquad \Psi(x,t) \cong e^{-i(\omega_0 - k_0 \omega_0')t} \, \Psi(x - \omega_0't, 0)$$

ماسوائے دوری حبزو ضرب کے (جو کسی بھی صورت مسیں $\Psi|^2$ کی قیمت پر اثر انداز نہسیں ہو گا) ہے موبی اکھ بظاہر سمتی رفت ارکس کے حسر کت کرے گا:

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

dispersion relation 19

٣.٦. آزاد ذره

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

 $d\omega/dk = (\hbar k/m)$ ہے جب $\omega/k = (\hbar k/2m)$ ہے جب $\omega/k = (\hbar k/2m)$ ہے جب $\omega/k = (\hbar k/2m)$ ہے جو رک سخی رفت ار درگ سے گیروہ کی سخی رفت ارنا کہ ساگن حسالات کی دوری سخی رفت ارک کا سکی ذرے کی رفت اردے گی۔

$$v_{\rm GL} = v_{\rm G,j} = 2v_{\rm G,j}$$

سوال ۲۰۱۹: مساوات ۲۰۹۳ مسیں دی گئی آزاد ذرے کے تف عسل موج کا احسمال رو J تلاشش کریں (سوال 14.1 دیکھسیں)۔ احسمال روکے بہاو کارخ کمیا ہوگا؟

سوال ۲۰۲۰: اسس سوال مسین آپ کومسئلہ پلانشہ رال کا ثبوت سے صل کرنے مسین مدد دیاجبائے گا۔ آپ مستنابی و قف کے فوریٹ سل سے آغب از کرکے اسس وقف کو وسعت دیتے ہوئے لامت بناہی تک بڑھیا تے گے۔

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

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

د کھائیں کہ اسس کو درج ذیل معادل رویے میں بھی کھیا حیاسکتا 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. فوریئ رئسلسل کے عددی سروں کے حصول کی مساواتوں سے درج ذیل اخسنز کریں۔

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

ج. n اور n کی جگہ نے متخب رات $k=(\frac{n\pi}{a})$ اور $f(k)=\sqrt{\frac{2}{\pi}}\,ac_n$ استعال کرتے ہوئے و کھائیں کہ حبزو-ااور حبزو-یو-ب درج ذیل روپ اختیار کرتے ہیں

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

-جہاں ایک n سے اگلی n تک k ہے۔

و. حد $x \to 0$ کی صورت مسیں $x \to 0$ کی کی کا گریں۔ آس کے باوجود حد $x \to 0$ کی صورت مسیں ان دونوں کی ساخت ایک دوسرے کے ساتھ مشابہت رکھتی ہیں۔

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

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

جہاں A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلائیں۔

-لاث $\phi(k)$.

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

د. تحدیدی صور تول پر (جبال a بہت بڑا ہو، اور جبال a بہت چھوٹا ہو) پر تبصرہ کریں۔

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

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

جہاں A اور a متنقلات ہیں(a حقیقی اور مثبت ہے)۔

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلائیں۔

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

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

y=-1 بوگاہ $(ax^2+bx)=y^2-(b^2/4a)$ بوگاہ جواب $y\equiv\sqrt{a}[x+(b/2a)]$ بوگاہ جواب

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

۲.۵ بر وليك تف عسل مخفيه

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

و. توقع قی قیمت میں میں میں اور $\langle p^2 \rangle$ ، اور احتمالات میں میں میں اور خواب خواب کی جواب دورو میں میں اور میں کانی الجم راکر ناموگا۔ $\langle p^2 \rangle$ ، تاہم جواب کو اس سادہ روب میں لانے کیلئے آپ کو کانی الجم راکر ناموگا۔

ھ. کیا عبد میقینیت کا اصول یہاں کار آمد ہے؟ کس لمحہ t پریہ نظام عبد میقینیت کی حبد کے متسریب ترہوگا؟

۲.۵ ڈیلٹاتف عسل مخفیہ

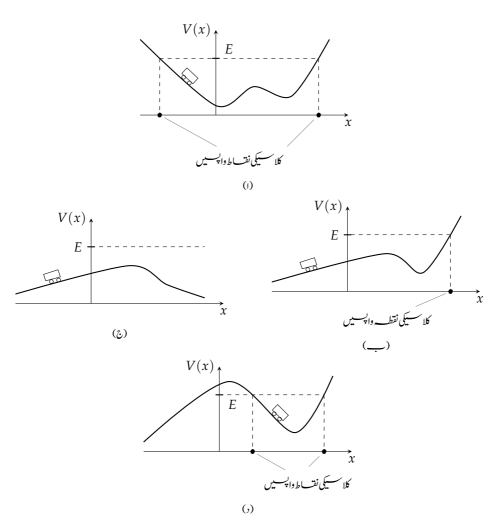
۲.۵.۱ مقسد حسالات اور بهسراو حسالات

ہم غنیبر تائع وقت شہروڈ نگر مساوات کے دو مختلف حسل دکھے بچے ہیں: لامت ناہی حپکور کنواں اور ہار مونی مسر تعش کے حسل معمول پرلانے کے وتابل جنے اور انہمیں غیبر مسلس اعشاریہ ہلا کے لیے نظے تام دیا حساتا ہے؛ آزاد ذرے کے لیے سے معمول پرلانے کے وتابل نہمیں ہیں اور انہمیں استمراری متغیبر کا کے لیے نظے نام دیا حساتا ہے۔ اول الذکر بذات خود طبعی طور پر وتابل حصول حسل کو ظاہر کرتے ہیں جب موحند الذکر ایسا نہمیں کرتے ہیں؛ تاہم دونوں صور توں مسیں تابع وقت شہروڈ نگر مسیل حصول حسل کو خلے ہو گا ہو گا جو گھر ہوگا۔ پہلی قشم مسیں ہے جوڑ (ہر پر لیے اگسے) محبوب ہوگا، حب دوسرے مسیں ہے جوڑ (ہر پر لیے اگسے) محبوب ہوگا، جب دوسرے مسیں ہے ؟

turning points2

bound state²¹

scattering state



شكل ۱۲.۲:(۱) مقيد حيال، (ب،ج) بخصيراو حيالات، (د) كلاسيكي مقيد حيال، ليكن كوانسا أني بخصيراو حيال

۲.۵ و ليك تف عسل مخفيه

ے دائرہ کار مساوات کے حساوں کے دواقسام ٹھیک انہیں مقید اور بھسراو حسال کو ظاہر کرتی ہیں۔ کوانٹم کے دائرہ کار مسیں سے دائرہ کار مسیں ہیں۔ کوانٹم کے دائرہ کار مسیں ہیں ہوگی دیر مسیں بات کریں گے)ایک ذرے کو کئی مستنابی مخفیہ رکاوٹ کے اندرے گزرنے دیتے ہے، البذائخیہ کی قیمت صرف لامستنابی پراہم ہوگی (مشکل ۱۲-د)۔

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

"روز مسرہ زندگی"مسیں لامت ناہی پر عسوماً مخفیہ صنسر کو پہنچتی ہیں۔ ایک صور ہے۔ مسیں مسلمہ معیار مسزید سادہ صور ہے۔ اختیار کرتی ہے:

$$(r.11•)$$

$$\begin{cases} E<0\Rightarrow 0 \Rightarrow 0 \end{cases}$$
 خصیراوٹ $E>0$

چونکہ $\infty \pm \infty + \infty$ پرلامت 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 معت م پر صنب ہوتی ہے البذا ہے صرف بھسراو حسال 1 ہیں جب کہ آزاد ذرے کی مخفی توانائی ہم الی مخفی توانائیوں پر غور کریں گے جو دونوں اقسام کے حسالات ہیں جب داکرتی ہیں۔

۲.۵.۲ و پلٹ اتف عسل کنواں

مبداپرلامت نائی کم چوڑائی اورلامت نائی بلت دایسانو کسیلاتف عسل جس کارقب اکائی ہو (شکل 13.2) ڈیلٹا تفاعل ²⁰ کہلاتا ہے۔

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

نقط 0 x = 0 پری تقاصل متنای نہیں ہے البذا تکنیکی طور پر اس کو تقاصل کہنا عناط ہوگا (ریاضی دان اے متعم تقام x = 0 کے میں ایم کر دار ادا کر تا ہے۔ (مثال اے متعم تقام x = 0 کے طور پر ، برقی حسر کیا ہے کے میدان میں نقطی بارکی کافنت بار ایک ڈیلٹ تقناعسل ہوگا۔) آپ دکھ سے بین کے طور پر ، برقی حسر کیا ہے کہ میدان میں نقطی بارکی کافنت بار ایک ڈیلٹ تقناعسل ہوگا۔) آپ دکھ سے بین کے کافر کر برقی حسر کیا گاؤ کہ کے میدان میں نقطی ہارکی کافر کے نقل میں کافر کر برق کی اور ایک سے کافر کر برق کے سام کوگا۔ چونکہ $\delta(x-a)$ کا کافر کے سام کافر کیا گاؤ کہ کے اور ایک سے کافر کے کافر کیا گاؤ کہ کے کافر کیا گاؤ کے کافر کو کیا گاؤ کے کافر ک

سے آپ کو بیب ان پریشانی کا سامت ہو سکتا ہے کیو نکہ عصوبی مسئلہ جس کے لئے سے V = S در کار ہے (سوال ۲۰۱۳)، بخصراو حسال ، جو معمول پرلائے نہیں ہیں، پرلاگو نہیں ہوگا۔ اگر آپ اسس سے مطمئن نہیں ہیں تیس ہوگا۔ اگر آپ اسس سے مطمئن نہیں ہیں۔ صرف بیٹ نخلی جو انتخاب کے ساکر کے دیکھی جو راجعی معمول پرلائے کے صابل نہیں ہیں۔ صرف بیٹ نخلی جو انتخاب کے ساکر کے ساکر کی گ

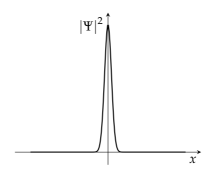
tunneling 2m

Dirac delta function²⁰

generalized function27

generalized distribution 22

۵۰ پائے اتف عسل کواپیے متطاب (باشلیش) کی تحب دیری صورت تصور کسیاحب سکتاہے جس کی چوڑائی بت درت کم اور ت دبت درت کی بڑھت ہو۔



شكل٣١.٢: ژيراك ژيل اتف عسل (مساوات ٢.١١١)

f(a) سے فرب نقط a کے عسلاہ وہر معتام پر صنب رہو گالبند ا $\delta(x-a)$ کو $\delta(x-a)$ سے فرب دینا، اے $\delta(x-a)$ سے فرب دینے کے مستر ادف ہے:

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

بالخصوص درج ذیل کھے حب سکتا ہے جو ڈیلٹ انتساع سل کی اہم ترین حن اصیت ہے۔

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

 $+\infty$ تا ∞ تا α به وصرف است که اندر یه تعلق که واگر و ما تعلق به والم نظر وری ہے کہ تعمل کے دائرہ کار مسین نقط α مثل میں نقط میں نقط میں معرف است کافی ہو گاہباں α بالم تعلق کہ اندر کار مسین نقط میں معرف است کافی ہو گاہباں میں معرف کار میں نقط میں معرف کار میں نقط کے دائرہ کار مسین نقط میں معرف کار میں نقط کے دائرہ کار مسین نقط کے دائرہ کی کار مسین نقط کے دائرہ کی کار مسین نقط کے دائرہ کی کار مسین کے دائرہ کی کار مسین کی کار مسین کے دائرہ کی کار مسین کے دائرہ کی کار مسین کی کار مسین کے دائرہ کی کے دائرہ کی کار مسین کے دائرہ کی کے دائرہ کی کے دائرہ کی کار مسین کے دائرہ کی کار مسین کے دائر کے دائر کی کے دائر کی کار کے دائر کے

آئیں درج ذیل روپ کے مخفیے پر غور کریں جب ال ۸ ایک مثبت مستقل ہے۔ ²⁹

$$(\mathbf{r}.\mathbf{l})\mathbf{r}) \qquad V(x) = -\alpha \delta(x)$$

یہ حبان لینا ضروری ہے کہ (لامت نابی حب کور کنوال کی مخفیہ کی طسر ح) سے ایک مصنو کی مخفیہ ہے، تاہم اس کے ساتھ کام کرنا نہایت آسان ہے، اور جو کم ہے کم تحلیلی پریشانسیال پسیدا کیے بغسیر، بنیادی نظسر سے پر روششنی ڈالنے مسیں مدد گار ثابت ہوتا ہے۔ ڈیلٹ انتساعسل کنوال کے لیے مشہروڈ نگر مساوات درج ذیل روسے اختیار کرتی ہے

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

جومقب د حالات (E < 0) اور بھے راوحالات (E > 0) دونوں پیدا کرتی ہے۔

[۔] 9کڈیلٹ انٹ عسل کی اکائی ایک بٹ المب ائی ہے (مساوات ۱۲.۱۱ دیکھیں) البیند اس کا اُبعد توانائی ضرب لمب اُئی ہوگا۔

۲.۵ و پلٹ اتف عسل مخفیہ

V(x) = 0 ميں X < 0 بوگالہذا X < 0 بوگالہذا ہم پہلے مقید حسالات پرغور کرتے ہیں۔ خطب

$$(r.$$
ור) $rac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d} x^2} = -rac{2mE}{\hbar^2} \psi = k^2 \psi$

K منفی ہو گالہندا K درج ذیل ہے (مقید حسال کے لئے K منفی ہو گالہندا K حقیقی اور مثبت ہے۔)

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

مساوات ۱۱۲ برکاعب وی حسل

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

A=0 يريب $x o -\infty$ يريب $x o -\infty$ يريبالاحبزولامتناى كي طسرون براهتا المايي A=0 منتخب كرنا $x o -\infty$

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

خطب x>0 مسین بھی V(x) صفسر ہے اور عسومی حسل x>0 ہوگا:اب x>0 پر دوسسرا خطب دن بڑھت ہے لہا ہوگا: اور عسومی مختب کرتے ہوئے درج ذیل لیاحیائے گا۔

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

جمیں نقطہ x=0 پر سسر حسد می مشیر انطا استعال کرتے ہوئے ان دونوں تف عسل کو ایک دوسسرے کے ساتھ جوڑنا ہو x=0 گا۔ مسین y کے معیاری سسر حبد می مشیر انطا ہیلے بیان کر چکاہوں

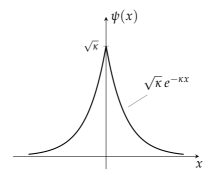
(۲.۱۲۱)
$$\begin{cases} 1. \quad \psi \quad \text{التمراري (۲.۱۲۱)} \\ 2. \quad \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} \quad \text{التمراري (۲.۱۲۱)} \end{cases}$$

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

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

 $\psi(x)$ کو شکل ۲.۱۳ میں ترسیم کیا گیا ہے۔ دوم سرح دی مشرط ہمیں ایس پچھ نہمیں ہیں ہے؛ (لا مسناہی حیکور کوان کی طسرح) ہوڑ پر مخفیہ لامت ناہی ہے اور تفتاع سل کی ترسیل ہے واضح ہے کہ x=0 پر اس مسیں بل پیاجب تا ہے۔ مسزید اب تک کی کہانی مسین ڈیلٹ اتف عسل کا کوئی کر دار نہمیں پایا گیا۔ ظاہر ہے کہ x=0 کے تفسرق مسین عصد ما استمرار یمی ڈیلٹ اتف عسل تحسین کرے گا۔ مسین سے عمسل آپ کو کر کے دکھ تا ہوں ہجسان آپ سے توکر کے دکھ تا ہوں ہوتا ہے۔ آپ سے بھی دکھ پائیں گے کہ کیوں $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ عصوماً استمراری ہوتا ہے۔

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



شکل ۱۲ از ڈیلٹ لقف عسل مخفیہ (مساوات ۲۰۱۲۲) کے لئے مقید حسال لقف عسل موج۔

پہلا تکمل در حقیقت دونوں آحنے کی نقساط پر $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ کی قیمتیں ہوں گی؛ آحنے رکی تکمل اسس پٹی کارقب ہو گا، جس کا احت د مسناہی ، اور $\epsilon \to 0$ کی تحب یدی صورت مسیں ، چوڑائی صف رکو کہنچتی ہو، اہلہٰ ذاہیبے تکمل صف رموگا۔ پول درج ذیل ہوگا۔

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

V(x) عسومی طور پر دائیں ہاتھ پر حسد صغسر کے برابر ہو گالہنا $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ عسوماً استمراری ہو گا۔ لیکن جب سرحد پر الار میں اوات لامتناہی ہو تب یہ دلیال متابل متابل و تبول نہیں ہو گا۔ الحضوص $V(x)=-\alpha\delta(x)$ کی صورت مسیں مساوات $V(x)=-\alpha\delta(x)$ کی الاحت اللہ میں ہوگا۔ بالحضوص $V(x)=-\alpha\delta(x)$ کی دیے گا:

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

يهان درج ذيل هو گا(مساوات ٢١٢٢):

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

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

اور احبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی (مساوات ۱۱۷۲)۔

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

، ٢. دُيك تف عسل مخفيه

ہوئے ہوئے پارلاتے 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 کاانتخاب کر کے)درج ذیل حساصل ہوگا۔

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

آب د کھے کتے ہیں کہ ڈیلٹ اقف عسل ، کی "زور" α کے قطع نظر، ٹھیک ایک مقید حسال دیت ہے۔

(r.irg)
$$\psi(x)=\frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar}e^{-m\alpha|x|/\hbar^2}; \qquad \qquad E=-\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}$$

x<0 کی صورت مسیں بخصہ او حسالات کے بارے مسیں کی کہ جسکتے ہیں؟ ششہ و و گرمساوات کے کے درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

جهال

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

عققی اور مثبت ہے۔اسس کاعہ وی حسل درج ذیل ہے

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

جہاں کوئی بھی حسنرو بے مت ابو نہیں بڑھت ہے لہنداانہیں رد نہیں کیا حباسکتا ہے۔ ای طسرح x>0 کے لئے درج ذیل ہوگا۔

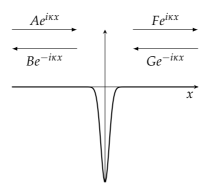
$$\psi(x) = Fe^{ikx} + Ge^{-ikx}$$

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

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

تفسرت سے درج ذیل ہوں گے۔

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



<u>شکل ۱۵٪ ڈیلٹ تقب عسل کنواں سے بھسراو۔</u>

 $\psi(0) = (A+B)$ بوگار بادوسری موگار بادوسری مین $\Delta(\mathrm{d}\psi/\mathrm{d}x) = ik(F-G-A+B)$ بوگار بادوسری مشرط (ساوات ۱۲۵ بری مین میراد ساوات ۱۲۵ بری مین میراد بری م

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

يامختصبراً:

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

رونوں سرحدی شرائط مسلط کرنے کے بعد جہارے پاسس دو مساوات (مساوات ۲.۱۳۳ اور ۲.۱۳۵) جبکہ حپار نامعسلوم مستقلات C ، B ، A اور D ، D

$$G=0$$
, بائیں سے بھ سراو

آمدي موج " أكاديط A ، منعكس موج الماحيط B جب ترسيل موج الماكاديط F بوكار مادات ١٣٣١ اور ١٣٥ و اور F

incident wave **

reflected wave^{AI}

transmitted wave Ar

۲.۵ و ليك تف عسل مخفيه

کے لیے ^{حس}ل کر سے درج ذیل حساصل ہوں گے۔

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

G ہوگا؛ G آمدی حیطہ F منکس حیطہ اور G ترسیلی حیطہ G ہوگا؛ G آمدی حیطہ G منکس حیطہ اور G ترسیلی حیطہ ہول گے۔)

چونکہ کسی مخصوص معتام پر ذرے کی موجود گی کا احستال لا استال درج نیل ہوگا

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

جب ال R کو شرح العکام س^{۸۸} کہتے ہیں۔ (اگر آپ کے پانس ذرات کی ایک شعباع ہو تو R آپ کوبت کے گا کہ نگرانے کے بعب دان مسیں سے کتنے ذرات واپس لوٹ کر آئیں گے۔) ترسیل کا احسال درج ذیل ہوگا جے شرح ترسیل ۸۵ کہتے ہیں۔

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

ظ ہر ہے ان احتمال کامحب وعب ایک (1) ہوگا۔

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

دھیان رہے کہ R اور T متغیر β کے اور الہذا (مساوات، ۱۳۰، ۱ور ۲،۱۳۵) E کے تف عسل ہوں گے۔

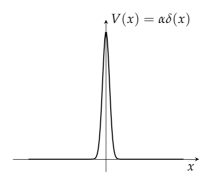
$$R=\frac{1}{1+\frac{2\hbar^2E}{m\alpha^2}}, \qquad \qquad T=\frac{1}{1+\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2E}}$$

توانائی جنتی زیادہ ہو، تر سیل کا احسال اتن ہی زیادہ ہو گا (جیس کہ ظ ہری طور پر ہوناحپ ہے)۔

یہاں تک باقی سب ٹیک ہے تاہم ایک اصولی مسئلہ باقی ہے جے ہم نظ سرانداز نہیں کر سکتے ہیں۔ چونکہ بھسراومون کے تنسا معمول پر لانے کے وتابل نہیں ہیں البذا ہے کی صورت بھی حققی ذرے کے حسال کو ظاہر نہیں کر سکتے ہیں۔ تاہم ہم اسس مسئلے کا حسل حب نے ہیں۔ جیسا ہم نے آزاد ذرہ کے لیے کیا ہیں، ہمیں ساکن حسالات کے ایے خطی جوڑ تیار کرنے ہونگے جو معمول پر لائے حب نے کے متابل ہوں۔ حقیق طبی ذرات کو یوں تیار کردہ موجی اکٹو ظاہر کرے گا۔ یہ ظاہری طور پر سیدھا سادہ اصول ہے جو عملی استعال مسین پیچیدہ ثابت ہوتا ہے لبذا یہاں سے آگے مسئلے کو کمپیوٹر کی مدد

reflection coefficient Ar

transmission coefficient ^2



شکل۲.۱۷: ڈیلٹاتنساعسل رکاوٹ۔

ے حسل کرنا بہت ہوگا۔ ۸۹ چونکہ توانائی کی قیمتوں کا پوراسلیلہ استعمال کیے بغیبر آزاد ذرے کے تف عسل موج کو معمول پر نہیں لایاحباسکتا ہے لہدندا R اور T کو (بالت رتیب) E کے متسریب ذرات کی تنمینی سشرح انعکاسس اور سشرح ترسیل سنجھاحیا ہے۔

ب ایک عجیب بات ہے کہ ہم لب لب وقت کے تائع مسئلہ (جہاں ایک آمدی ذرہ مخفیہ ہے بھسر کر المستانی کی طسرف رواں ہوتا ہے) پر غور، سائن حسالات استعالی کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آمنسر کار (مساوات الاستانی کی طسرف رواں ہوتا ہے) پر غور، سائن حسالات استعالی کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آمنسر کار (مساوات الاستانی تلک میشل ہوا ہے۔ اسس کے باوجود اسس تف عسل پر موزوں سرحدی شرائط مسلط کر کے ہم اطسراف لامستانی تک وقت ہوئی اکھ سے قابم کیا ہوا ہے۔ اسس کے باوجود اسس تف عسل پر موزوں سرحدی شرائط مسلط کر کے ہم ایک ذرہ (جے معتابی موجی اکھ سے قلبم کیا ہوئی مخفیہ ہوئی ہوئی سے بیار اسلام کا احسال تعسین کیا ہوئی، حقیقت تقیم ریاضیاتی کرامت کی وجب میسرے خیال مسیں سے حقیقت ہے کہ ہم پوری فعن مسیں بھیلے ہوئے، حقیقت تقیم تابعیت وقت کے تفاعل موج تیار کر ایک (حسرکت پذیر) نقط ہے گرد ایس تف عمل موج تیار کر سے تیل جس پر وقت کے لیا تا تعسیل موج تیار کر ایساس پر وقت کے لیا تا تعسیل موج تیار کر ایساس پر وقت کے لیا تا تعسیل غور کیا جب سکتا ہے (حوال ۱۳۸۳)

۱۶ کونال اور رکاو ٹون سے موبق اکٹے سے بھے راو کے اعب ادی مطیالعہ ولیسپ معیاد ما**ت م**سند اہم کرتے ہیں۔ tunneling ^{AL}

٢.٥ . وْلِيكُ اتَّفَ عَسِل مُخْدِيدٍ ٢.٥

ہیں جس پر حبد ید برقیات کا ہمیشتر حصہ مخصر ہے اور جو خور دین مسیں حسر تا نگیز ترقی کا سبب بہنا ہے۔ اسس کے برعکس باند ترقی کا میں آپ کو E>V کی صورت مسیں آپ کو گئا میں آپ کو گئا میں مشورہ نہیں دوں گا کہ چھت سے نینچ کو دیں اور توقع رکھسیں کہ کوانٹم میکانیات آپ کی حبان بحیا پائے گی (سوال ۲۳۵ میکا)۔ دیکھیے گا)۔

سوال ۲۰۲۳: ڈیلٹ تف عسلات زیر عسلامت کھل رہتے ہیں اور دو فعت رے $D_1(x)$ اور $D_2(x)$ جو ڈیلٹ تف عسل پر مسبق ہیں صرف درج صورت مسین آیک دوسرے کے برابرہوں 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 تف عسل ہو سکتا ہے۔

ا. درج ذیل د کھائیں

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

(2) جہاں (2) ایک حقیقی مستقل ہے۔(2) کی صورت مسیں بھی تصدیق کریں۔

 $\theta(x) \wedge \theta(x) = -\frac{1}{2}$ درج ذیل ہے۔

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

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

x=0 الان ۲۰۲۵: عدم یقینیت کے اصول کو ۲۰۱۲ کے تغنیا عمل موج کے لئے پر کھیں۔ امنارہ چونکہ ψ کے تغنیت کے اصول کو ۲۰۲۹ کے تغنیا موج کے لئے پر کھیں۔ امنارہ چونکہ ψ کاحب بیچیدہ ہوگا۔ موال ۲۰۲۴ بیجیدہ ہوگا۔ موال ۲۰۲۴ بیجیدہ ہوگا۔ موال کریں۔ حبزوی جواب $\langle p^2 \rangle = (m\alpha/\hbar)^2$

- سوال ۱۲۰۲۰ تف عسل $\delta(x)$ کافوریت رتب دل کے ہوگا؟ مسئلہ پلانٹ میل استعال کرکے درج ذیل د کھائیں۔

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

step function^^^

تبعسرہ:اس کلیہ دکھ کرایک عسزت مندریاضی دان پریشان ضرور ہوگا۔اگر جپ x=0 کے لئے یہ تکمل لامتنائی جاور x=0 کی صورت میں چونکہ متکمل ہمیٹ کے لئے ارتعاش پذیر ہتا ہے المہذاب (صغریا کی دوسرے عدد کو) مسر کوز نہیں ہوتا ہے۔ اسس کی پیوند کاری کے طسر سے پائے جباتے ہیں (مشلاً، ہم x=1 تکمل لے کر، مساوات ۱۳۳۸ کو، x=1 کر تے ہوئے مستنائی تکمل کی اوسط قیت تصور کرسے ہیں)۔ یہاں د شواری کا سبب یہ مساوات ۱۳۳۸ کو، مساوات کا کرتے ہوئے مستنائی تکمل کی اوسط قیت تصور کرسے ہیں)۔ یہاں د شواری کا سبب یہ کہ مسئلہ پانٹ رائے (مسر تع متکا لمیت) کی بنیادی مشرط کو ڈیلٹ نف عسل مطمئن نہیں کر تا ہے (صفحہ ۲۲ پر مسر تع متکا لمیت) کی متب کی باوجود مساوات ۱۳۳۳ نہیں ہے۔ اسس کے باوجود مساوات ۱۳۳۳ نہیں ہے۔ اسس کے باوجود مساوات سے مدرگار ثابت ہو سکتا ہے اگر اسس کی واقع اطرے استعال کے اس کو اعتباط کے استعال کے استعال کے اس کو اعتباط کے استعال کے اس کے استعال کے استعال کے استعال کے استعال کے استعال کی سے استعال کے استعال کے استعال کے استعال کے استعال کی استعال کے استعال ک

سوال ۲.۲۷: درج ذیل حب ٹروال ڈیلٹ اقف 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 کفینچیں۔

ب. یہ کتنی مقید حسالات پیداکر تاہے؟ $\alpha=\hbar^2/4ma$ اور $\alpha=\hbar^2/4ma$ کریں اور تقیاع سالت مون کاحتا کہ کھینچیں۔

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

۲.۲ متناہی حپکور کنوال

ہم آحن ری مثال کے طور پر متناہی حپکور کنواں کامخفیہ

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

لیتے ہیں جہاں V_0 ایک (مثبت) متقل ہے (شکل ۱.۱۷)۔ ڈیکٹ تف عسل کواں کی طسر ت محفیہ مقید حسالات (جہاں E > 0 ہوگا) بھی پیدا کر تا ہے۔ ہم پہلے مقید دسالات (جہاں E > 0 ہوگا) بھی پیدا کر تا ہے۔ ہم پہلے مقید دسالات پر غور کرتے ہیں۔

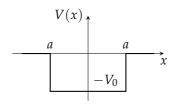
خطے x<-a مسیں جہاں مخفیہ صف رہے، شسروڈ نگر مساوات درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

جهال

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

۲.۲. متنابی حپکور کنوال ۲.۲



شکل ۲.۱۷:مت ناہی حپ کور کنوال (مساوات ۲.۱۴۵)۔

 $\Psi(x) = Ae^{-kx} + Be^{kx}$ کے صورت میں $X \to -\infty$ کے صورت میں $Y(x) = Ae^{-kx} + Be^{kx}$ کے صورت میں اس کا پہلا حبز و لے متابو بڑھتا ہے لہا۔ از ہمیث طسرح؛ مساوات ۲۰۱۹ دیکھیں) طبی طور پر متابل و متبول حسل درج ذیل ہوگا۔

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

خطب a < x < a میں جہاں $V(x) = -V_0$ ہے شروذ نگر مساوات درج ذیل روپ اختیار کرے گ

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

جہاں 1 درج ذیل ہے۔

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

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

جباں C اور D افتیاری متقلات ہیں۔ آمنسر مسیں، خطب x>a جباں ایک بار پیسر مخفیہ صف ہے؛ عسوی حسل C افتیاری متقلات ہیں۔ C ہوگاتا ہم C کی صورت مسیں دو سراحبز و بے ت ابوبڑ صحابے لہذا C کی صورت مسیں دو سراحبز و بے ت ابوبڑ صحابے لہذا و تابی تسبول حسل درج ذیل ہوگا۔

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

اگلے ت دم مسین ہمیں سرحدی شرائط مسلط کرنے ہوں گے: ψ اور $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ نقساط a اور a پر استمرازی ہیں۔ یہ حبائے ہوئے کہ دیا گیا تخفیہ جفت تنساعب ہے، ہم کچھ وقت بحیاستے ہیں اور وسنسر ش کر سکتے ہیں کہ حسل مثبت یاطباق

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

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

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

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

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

مساوات ۲.۱۵۳ کومساوات ۱۵۲ سے تقسیم کرتے ہوئے درج ذیل حساصل ہوگا۔

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

چونکہ κ اور ℓ دونوں ℓ کے تف عسل ہیں المہذا اسس کلیہ سے احباز تی توانائیاں حساس کی حباستی ہیں۔احباز تی توانائی ℓ کے کے حسل کرنے یہلے ہم درج ذیل بہتر عسلامتیں متعارف کرتے ہیں۔

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

وات ۱۳۱۸ اور ۱۳۸۸ کے تحت $2mV_0/\hbar^2$ و $2mV_0/\hbar^2$ بوگالبندا (κ^2+l^2) بوگالبندا وات ۱۵۳۰ اور ۱۵۳۰ میاوات اختیار کرے گی۔

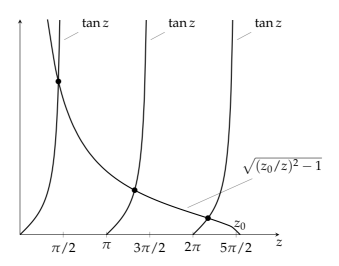
(רובי)
$$\tan z = \sqrt{(z_0/z)^2 - 1}$$

z اس کو z البذا z) کی ماورائی مساوات ہے جس کا متغیبر z_0 ہے (جو کنواں کی"جسامت" کی ناہیہ ہے)۔ اس کو اعدادی طب ریقہ سے کمپیوٹر کے ذریعے حسل کیا جب سکتیا z tan z اور z اور z_0/z کوایک ساتھ z سے مرکز کے ان کے نقاط تقت طبح لیتے ہوئے حسام کیا ہے۔ کان کے نقاط تقت طبح لیتے ہوئے حسام کیا ہیں۔

ا. پوڑا اور گراکواں۔ بہت بڑی z_0 کی صورت مسیں طباق n کے لئے نت طاقت طبع $z_n=n\pi/2$ سے معمولی نیج ہوں گے؛ بوں درج ذیل ہوگا۔

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

۲.۸. متنائی حپکور کنوال



ر بنا المار الما

... کم گھرا، کم پوڑا کوال جیے جیے جی کی قیت کم کی حباتی ہے مقید حسالات کی تعبد در کم ہوتی حباتی ہے جتی کہ آمنسر کار ($(z_0 < \pi/2)$ کی کی خیس کی تعب کی حبال بھی نہیں پایا حباتا) صرف ایک مقید حسال رہ حباع گا۔ دلچسپ بات ہے ہے کوال جتنا بھی "کمنزور "کیول سنہ ہو، ایک عدد مقید حسال ضرور پایا جباع گا۔

اگر آپ ψ (مساوات ۱۵۱۱) کو معمول پر لانے مسیں دلچین رکھتے ہیں(سوال ۲.۳۰) تو ایسا ضرور کریں جب کہ مسیں اب بھسراوحسالات (E>0) کی طسرون بڑھینا حپاہوں گا۔ بائیں ہاتھ جہساں V(x)=0 ہے درج ذیل ہو گا

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

جہاں ہمیث کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

کنوال کے اندر جہاں $V(x)=-V_0$ ہوگا $\psi(x)=C\sin(lx)+D\cos(lx)$ کنوال کے اندر جہاں $\psi(x)=C\sin(lx)+D\cos(lx)$

جہاں پہلے کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

 9 یہاں آمدی حیطہ A ،انعکاس حیطہ B اور تر سیلی حیطہ F ہے۔

یہاں پار سرحہ دی شیرانطایا نے جباتے ہیں: نقطہ a-x پر $\psi(x)$ کے استمرار کے تحت درج ذیل ہوگا

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

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

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

نقطہ a پر $\psi(x)$ کاات تمرار درج ذیل دے گا

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

اور $a\psi$ 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 مسین سے دو کو استعمال کرتے ہوئے C اور D حنارج کرکے باقی دو کو B اور C کے لئے حسل کر سکتے ہیں (سوال C

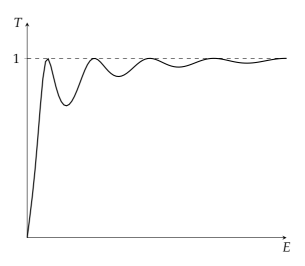
$$B = i \frac{\sin(2la)}{2kl} (l^2 - k^2) F$$

(7.171)
$$F=\frac{e^{-2ika}A}{\cos(2la)-i\frac{(k^2+l^2)}{2kl}\sin(2la)}$$

شرح ترسیل $(T=|F|^2/|A|^2)$ کوامسل متغییرات کی صورت میں ککھتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا۔

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

۔ '' مقید حسالات کی صورت مسین ہم نے طباق اور جغت تقساع سلات تلاسٹ کیے۔ ہم یہساں بھی ایسا کر سکتے ہیں، تاہم مسئلہ بخصیر او مسین امواج صرف ایک رخے آتے ہیں الب ذاب مسئلہ ذاتی طور پر غیسر تشاکلی ہے اور سیاتی و سباق کے لیے اظ سے (حسر کت پذیر امواج کے اظہبار کے لئے) تو ۔ نمائی عملامت کا استعمال زیادہ موثر ہے۔ ۲.۸. متنائی حپکور کنوال



شكل ۲.۱۹: ترسيلي متقل بطور توانائي كالقب عسل (مساوات ۲.۱۲۹) ـ

وهيان رہے کہ جہاں بھی سائن کی قیمت صف رہو، لینی ورج ذیل نقطوں پر جہاں n عبد وصحتی ہے $rac{2a}{\hbar}\sqrt{2m(E_n+V_0)}=n\pi$

وہاں T=1 (اور کنواں "مکسل شفانے") ہوگا۔ یوں مکسل ترسیل کے لیے در کار توانائیاں درج ذیل ہوں گ

$$(r_{.}|z_{.})$$
 $E_{n}+V_{0}=rac{n^{2}\pi^{2}\hbar^{2}}{2m(2a)^{2}}$

جو عسین لامت ناہی حپ کور کنواں کی احب زتی تو انائے ان ہیں۔ شکل ۲۰۱۹ مسین تو انائی کے لحیظ ہے T ترسیم کسیا گسی ہے۔ او سوال ۲۰۲۹: مت ناہی حپ کور کنواں کے طب مقید حسال کے تغن عسل موج کا تحب نرید احب زتی تو انائیوں کی ماورائی مساوات اختذ کر کے اے ترسیمی طور پر حسل کریں۔ اسس کے دونوں تحدیدی صور توں پر غور کریں۔ کسیا ہر صورت ایک طب ق مقید حسال پایا حب کے گا؟

سوال ۲۰۳۰: مساوات ۲۰۱۵ مسین دیاگیا $\psi(x)$ معمول پرلاکر مستقل D اور F تعسین کریں۔

سوال ۲۰۳۱: ڈیراک ڈیلٹ تف عسل کو ایک ایک منتطیل کی تحدیدی صورت تصور کیا حباسکتا ہے، جس کارقب اکل (1) رکھتے ہوئے اسس کی چوڑائی صف رتک اور متد لامت ناہی تک پہنچپائی حبائے۔ دکھ کیں کہ ڈیلٹ تف عسل کواں (مساوات ۲۰۱۳)لامت ناہی گہر راہونے کے باوجود $z_0 o 0$ کی بندا کیک "کمنزور" مخفیہ ہے۔ ڈیلٹ تف عسل مخفیہ کومت ناہی حبکور کواں کی تحدیدی صورت لیتے ہوئے اسس کی مقید حسال کی توانائی تعین کریں۔ تعدید تی کریں کہ آپ

ا9 ۱۹ س حیسرت کن مظہب رکامث ابرہ تحب رہے گاہ مسین بطور ر**مزاور وٹماونمنڈ اثر** (Ramsauer-Townsend effect) کسیا گیا ہے۔

کاجواب مساوات ۲.۱۲۹ کے مطابق ہے۔ وکھائیں کہ موزوں حمد کی صورت مسیں مساوات ۲.۱۲۹ کی تخفیف مساوات ۱۲۱۲۱ کی تخفیف

سوال ۲٬۳۳۲: مساوات ۱۲٬۱۲۷ اور ۱۲٬۱۲۸ اختذ کریں۔ امشارہ: مساوات ۱۲۵٬۱۲۵ اور ۲۰٬۱۲۹ ور D کو F کی صورت مسین حساص کر کے

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

انہیں واپس مساوات ۲۰۱۲۳ اور ۲۰۱۲ مسیں پر کریں۔ مشیرہ تر سیل حساسل کر کے مساوات ۲۰۱۲۹ کی تصدیق کریں۔

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

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

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

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

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

- صورت کے لئے حاصل کریں۔ $E>V_0$ صورت کے لئے حاصل کریں۔

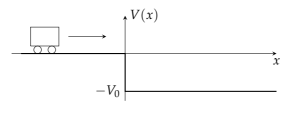
ن. ایسے مخفیہ کے لئے جور کاوٹ کے دائیں حبانب واپس صف رنہ میں ہو حباتا، ترسیلی موج کی رفت ارمختلف ہو گی لہندا سفر حرح ترسیل $F = V_0$ منہ کی حیطہ اور $F = V_0$ ترسیلی حیطہ ہے)۔ دکھائیں کہ $F = V_0$ کے کے درخ دیل ہوگا۔ لئے درج ذیل ہوگا۔

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

اثارہ: آپ اے مساوات ۲۹۸ ہے حسامسل کر سکتے ہیں؛ یازیادہ خوبصورتی لیکن کم معسلومات کے ساتھ احسمال رو(موال ۱۹۸ س) کے ساتھ احسمال کر سکتے ہیں۔ $E < V_0$ کی صورت مسین T کسیا ہوگا؟

و. صورت $E > V_0$ کے لیے سیز ھی مخفیہ کے لئے مشیری ترسیل تلامش کرکے $E > V_0$ کی تصدیق کریں۔ سوال ۲۰۳۵: ایک فروہ جس کی کمیت m اور حسر کی توانائی E > 0 ہو مخفیہ کی ایک احبرائی (مشکل ۲۰۳۰) کی طسرون بڑھت ہے۔ کی طسرون بڑھت ہے۔

۲.۲. متنائی حپکور کنوال



شکل ۲۰۲۰عـمودی چیشان سے بھسراو(سوال ۲۳۵)۔

ا. صورت $E=V_0/3$ مسین اسس کے انوکا سس کا احتمال کیا ہوگا؟ امشارہ: یہ بالکل موال ۲.۳۴ کی طسر ہے ، بسس یہ سال سیڑھی اوپر کی بحبائے نینچے کو ہے۔

۔. مسیں نے مخفیہ کی شکل وصورت یوں پیش کی ہے گویا ایک گاڑی افقی چٹان سے نیچے گرنے والی ہے تاہم ایک کھائی سے گاڑی کا گرا کی کا گرائی کا کا استال حبزو-اکے نتیج ہے بہت کم ہوگا۔ یہ مخفیہ کیوں ایک افقی چٹان کی صحیح ترجمانی مہمیں کہ بیس کر تاہے؟ اشارہ: شکل ۲.۲۰مسیں جیسے ہی گاڑی نقط ہے 0 میں کر تاہے؟ اشارہ: شکل ۲.۲۰مسیں جیسے ہی گاڑی نقطہ کے درست ہوگا؟ ساتھ گرکر کر کے لیے درست ہوگا؟

ن. ایک نیوٹران مسر کزہ مسیں داحنل ہوتے ہوئے مخفیہ مسیں احیانک کی محسوس کرتا ہے۔باہر V=0 جب کہ مسر کزہ کے اندر $V=-12\,\mathrm{MeV}$ ہوتا ہے۔ مسر ض کریں بذریعہ انتقاق حناری ایک نیوٹران جس کی حسر کی توانائی $V=-12\,\mathrm{MeV}$ ہوایک ایسے مسر کزہ کو حکراتا ہے۔ اسس نیوٹران کا حبذ ہوکر دو سر اانشقاق پیدا کرنے کا احتال کر کے سطح کیا ہوگا اسٹ رہی آئے ہے جبزو - امسیں افعاکس کا احتال تلاکش کے باکھی ہوگا ۔ V=1 استعمال کرکے سطح کے ترسیل کا احتال کر سے سے ترسیل کا احتال کر سے سطح کا مسال کریں۔

مسزيد سوالا سيرائح باب

V(x) = 0 اور V(x) = 0 اور V(x) = 0 بین مبداپر V(x) = 0 بین مبداپر V(x) = 0 بین مبداپر V(x) = 0 بین میں وڈگر مساوات پر موزوں سرحدی شرائط مساط کر کے اس کے باہر میں ہوں کہ آپ کی تو انائیواں عمین میں میں کری حاصل کر دہ تو انائیواں (مساوات ۲۰۲۷) کے مطبابق بین اور تصد ایق کریں کہ میں کہ آپ کی تو انائیواں (مساوات ۲۰۲۸) میں اور تصد ایق کریں کہ میں کہ آپ کی ترب کہ میں اور ان کامواز نے شکل ۲۰۲ کے کریں۔ دھیان رہے کہ یہاں کو تاریخ وال کی ووال کی وزائی میں دھیان رہے کہ یہاں کو تاریخ وال کی وزائی میں دھیان رہے کہ یہاں کو تاریخ وال کی وزائی میں دھیان رہے کہ یہاں کو تاریخ وال کی وزائی میں دھیان رہے کہ یہاں کی وزائی میں کو تاریخ وال کی وزائی میں دھیان رہے کہ یہاں کی وزائی میں کو تاریخ وال کی وزائی میں دھیان رہے کہ یہاں کی وزائی میں دھیان رہے کہ یہاں کی وزائی میں کہ بیان کی وزائی میں دھیان رہے کہ یہاں کی وزائی میں کو تاریخ وال کی وزائی کی وزائی میں کو تاریخ وال کی وزائی میں کو تاریخ وال کی وزائی کی وزائی میں کو تاریخ وال کی وزائی میں کی وزائی کی وزائی کو تاریخ وال کی وزائی کی کی وزائی کی وزائی کی وزائی کی وزائی کی وزائی کی کی وزائی کی وزائی کی وزائی کی وزائی کی وزائی

متقل A اور $\Psi(x,t)$ تلاسش کر کے وقت کے لحاظ ہے $\langle x \rangle$ کاحب برگائیں۔ توانائی کی توقعاتی قیمت کے اور $\Psi(x,t)$ علی جوڑ کھی جوڑ کھی جہاں $\sin(m\theta)$ کا اور $\sin^n(\theta)$ اور $\sin^n(\theta)$ کا اور $\sin^n(\theta)$ ہوگا۔ $m=0,1,2,\ldots,n$

سوال ۲۰۳۸: کیسے m کا ایک ذرہ لامتنائی حپور کواں (مساوات ۲۰۱۹) مسیں زمسینی حسال مسیں ہے۔ اور ۲۰۱۹: کمیں ہے۔ اور اسس عمسل احپانک کویں کا دایاں دیوار a سے 2a منتقب ہوتا ہے جس سے کنوال کی چوڑائی دگئی ہو حباتی ہے۔ لمحساتی طور پر اسس عمسل سے تفساعت موجی از انداز نہیں ہوتا۔ اسس ذرہ کی توانائی کی پیسے کشس اب کی حباتی ہے۔

ا. كون نتيج سي سے زيادہ امكان ركھت ہے ؟ اسس نتیج کے حصول كا احتال كسا ہو گا؟

__. کونب نتیجہ اسس کے بعب زیادہ امکان رکھتا ہے اور اسس کا احستال کے ہوگا؟

ج. توانائی کی توقع آتی قیب کی ہوگی؟اشارہ:اگر آپ کولامت ناہی تسلسل کا سامن ہوت کوئی دو سسری تر کیب استعمال کریں۔

سوال ۲.۳۹:

 $T=4ma^2/\pi\hbar^{9r}$ ا. و کھے نئیں کہ لامت نابی حیکور کنواں مسین ایک زرہ کا تقت عمل موج کو انسٹائی تجدید کے اور کھا تا ہے۔ لعنی (نبہ صوف ساکن حسال) بلکہ کسی بھی حسال کے لئے $\Psi(x,T)=\Psi(x,0)$

ب. دیواروں سے نگر اگر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حسر کت کرتے ہوئے ایک ذرہ جسس کی توانائی E ہوکا کلا سسیکی تحب دیدی عسر صد ک باہوگا؟

ج. کس توانائی کیلئے ہے۔ تحب دیری عسر سے ایک دوسرے کے برابر ہوں گے؟ مو سوال ۲۰٬۴۰۰ ایک ذرہ جس کی کیت سے درج ذیل مخفی کو مسین پایا جب 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. اسسے مقید حسلوں کی تعبداد کیا ہوگی؟

ب، مقید حسال مسیں سب سے زیادہ تو انائی کی صورت مسیں کنواں کے باہر (x>a) زرہ پائے حبانے کا احستال کی اہوگا؟ جواب: 0.542 ، اگر حب سے کنواں مسیں مقید ہے، تاہم اسس کا کنواں سے باہریائے حبانے کا امکان زیادہ ہے۔

سوال ۲.۴۱: ایک ذرہ جس کی کیت m ہے ہار مونی مسر تعشش کی مخفیہ (مساوات ۲.۴۳) مسیں درج ذیل حسال سے آغن از کر تاہے جہاں A کوئی مستقل ہے۔

$$\Psi(x,0) = A \left(1 - 2\sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} x\right)^2 e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$

ا. توانائی کی توقعاتی قیمت کساہے؟

revival time

۹۴ یے غور طلب تف د ہے کہ کلا سیکی اور کوانٹ کی تحبیدیدی عسرصوں کا بظساہر ایک دوسرے کے ساتھ کوئی تعسلق نہمیں پایا حباتا ہے (اور کوانٹ کی تحبیدیدی عسرصہ توانائی پر مخصسہ بھی نہیں ہے۔)

۲.۸. متنائی حپکور کنوال

ب. متقبل کے لحبہ T پر تف عسل موج درج ذیل ہوگا

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

جہاں B کوئی متقل ہے۔ لحہ T کی کم سے کم مکن قیت کیا ہوگی؟

سوال ۲٬۳۲: درج ذیل نصف بار مونی مسر تعش کی احباز تی توانائیاں تلاسش کریں۔

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

(مشلاً ایک ایسا اسپر نگ جس کو کلیخپ توحب سکتا ہے کسیکن دبایا نہیں حب سکتا ہے۔)امشارہ: اسس کو حسل کرنے کے لئے آپ کو ایک باراچھی طسرح معنز ماری کرنی ہو گی جب کہ حقیق حساب بہت کم در کار ہو گی۔

سوال ۲۰۲۳: آیے نے سوال ۲۰۲۲ مسیں ساکن گاوی آزاد ذرہ موجی اکھ کا تحب زیرے کیا۔ اب ابت دائی تف عسل موج

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

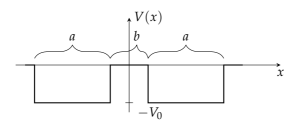
جہاں 1 ایک حقیقی مستقل ہے ہے آغناز کرتے ہوئے متحسر کے گاوی موجی اکٹرے لیے یہی مسئلہ دوبارہ حسل کریں۔ سوال ۲۰٬۳۴ مبداپرلامت نائی حپکور کنواں، جس کے وسط پر درج ذیل ڈیلٹ اتف عسل رکاوٹ ہو، کے لیے غیسر تائح وقت مشر دڈیگر مساوات حسل کریں۔

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

جفت اورط اق تف عسل اموان کو علیحہ و علیحہ و حسل کریں۔ انہیں معمول پرلانے کی ضرورت نہیں ہے۔ احبازتی توانا ئیوں کو (اگر ضرورت پیش آئے) تر حسین طور پر تلامش کریں۔ ان کا مواز نہ ڈیلٹ تف عسل کی غیبر موجود گی مسین مط بقتی توانا ئیوں کے ساتھ کریں۔ طب ق حسلوں پر ڈیلٹ تف عسل کا کوئی اثر نہ ہونے پر تبصیرہ کریں۔ تحد دیدی صور تیں $a \to 0$ اور $a \to 0$ پر تبصیرہ کریں۔ $a \to \infty$

سوال ۲۰۴۵: ایسے دویا دو سے زیادہ غیبر تابع وقت سشروڈ گر مساوات کے منفسرد ۹۵ حسل جن کی توانائی E ایک دوسرے حبیبی ہوکو انحطاطی ہیں۔ ان مسیں سے ایک حسل دوسرے حبیبی ہوکو انحطاطی ہیں۔ ان مسیں سے ایک حسل دائیں رخ اور دوسرا بائیں رخ حسر کست کو ظاہر کر تا ہے۔ تاہم ہم نے ایسے کوئی انحطاطی حسل نہیں دیکھے جو معمول پر لانے کے دائیں رخ اور سے محض ایک انعسان میں ہے۔ درج ذیل مسئلہ ثابت کریں: یک بعدی مقید انحطاطی حسال نہیں یائے

قالیے دو حسل جن مسین صرف حسندو ضربی کا فسندق پایا جساتا ، و (جن مسین ایک مسرت معمول پرلانے کے بعد صرف دوری حسندو الله علی کا فسندق پایا جساتا ، و (جن مسین ایک فسندق پایا جساتا ، و (جن مسین ایک فسندو جنین کہا جسات کا کا جساس منظر و " ہے مسراد" قطی طور پر غشید تائع" ہے۔ پر غشید تائع" ہے۔ degenerate



شکل ۲.۲: دوہر احپ کور کنواں (سوال ۲.۴۷)۔

سوال ۲۰٬۳۲۱: فنسرض کریں کمیت m کا ایک موتی ایک دائری چسلا پر بارگر حسر کت کرتا ہے۔ پیسلے کا محیط L ہے۔ (1,6) بوگا۔) اس کے سائن حسال تلاسٹس کر کے انہیں ایس کے سائن حسال تلاسٹس کر کے انہیں معمول پرلائیں اور ان کی مطابقتی احبازتی تو انائت اور ریافت کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ہر ایک تو انائی E_n کے لئے دو آپ مسیس غیب تا تع حسل پانے جبائیں گے جن مسیس سے ایک گھٹری وار اور دو سراحنلاف گھٹری حسر کت کے لئے ہوگا، جنہیں آپ $\psi_n^+(x)$ اور $\psi_n^-(x)$ کہ جس سے تیں۔ سوال ۲۰٬۳۵۵ مسئلہ کو مد نظر رکھتے ہوئے آپ اس انحطاط کے بارے مسیس کے ایس مسئلہ کی مرکب کہ بیس کے بارے مسیس کے بارے کے بارک کے

سوال ۲۰۳۷: آپ کو صروف کی تحبیز پ کی احبازت ہے حساب کرے نتیجہ اخرنے کی احبازت نہیں ہوائے V_0 اور چوڑائی v_0 مقسرہ ہیں جو اتنے بڑے خرد کریں جہاں گہسرائی v_0 اور چوڑائی v_0 مقسرہ ہیں جو اتنے بڑے ضرور ہیں کہ گی مقب حسال مسکن ہوں۔

ا. زميني تف عل موج 4 اوربها اميان حال 4 كات كدورج ذيل صورت مين تحيني د

$$b\gg a$$
 . r $p=0$. $p=0$

ب. b کی قیت صف رسے لامت نابی تک بڑھتے ہوئے مط البقی توانائیاں (E_2 اور E_2) کس طسر جسدیل ہوتی ہیں، اس کا کیفی جواب دیں۔ $E_1(b)$ اور $E_2(b)$ کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔

۲.۲.متنابی حپکور کنواں ۲.۲

ج. دوجوہری سالب مسیں السیکٹران پر اثر انداز مخفی توانائی کا تاریخی کیہ دوری نمون دوہراکنواں پیش کرتا ہے (مسرکزوں کی قوت کو چوہری سالب کرتی ہیں)۔اگر مسراکزے آزادی سے حسر کرے کرسکتے ہوں تب ہے کم سے کم توانائی تشکیل اختیار کریں گے۔ حسنزو-(ب مسیں حساسل نتائع کے تحت کیا السیکٹران ان مسرکزوں کو ایک دوسرے کے دورر ہنے پر محببور کرے گا۔(اگر حب دومسرکزوں کو ایک قوت دوسرے کے دورر ہنے پر محببور کرے گا۔(اگر حب دومسرکزوں کو ایک قوت دو ہمی پایاحب تا ہم اسس کی بات بیساں نہیں کی حبارتی ہے۔)

 $\theta(x-a/2)$ کاپہلا تغسر ق حاصل کر کے اس کو سیڑھی تغناعی $\psi(x,0)$ کاپہلا تغنیر ق حاصل کر کے اس کو سیڑھی تغناعی کی صورت مسیں کھیں جے مساوات ۲.۱۴۲ مسیں پیش کیا گیا ہے۔ (آمنسری سروں کی فنکر نہ کریں، مرت اندرونی خطب 0 < x < a < 0 کے لیے ککھیں۔)

ب. ابت دائی موجی تف عسل ψ(x, 0) کے دوہر اتف رق کو سوال ۲۰۲۴ بے کا متیب استعمال کرتے ہوئے ڈیلٹ اتف عسل کی صورت مسین کلھیں۔

ن. کمل $\psi(x,0) + H\psi(x,0) dx$ کو حسل کر کے اسس کی قیمت حساس کر کے تعسد بین کریں کہ ہے وہی نتیجہ ہے وہ آپ بہلے حساسس کر کے ہیں۔

سوال ۴۹،۲:

ا. و کھائیں کہ ہار مونی مسر تعش کی مخفی توانائی (مساوات ۲،۴۳س) کے لئے

$$\psi(x,t) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}\left(x^2 + \frac{a^2}{2}(1 + e^{-2i\omega t}) + \frac{i\hbar t}{m} - 2axe^{-i\omega t}\right)}$$

 $^{9\Lambda}$ تائع وقت سشروڈ نگر مساوات پر پورااتر تاہے جہاں a ایک حقیق مستقل ہے جس کا بُعد لسبانی ہے۔ $|\psi(x,t)|^2$ سیا $|\psi(x,t)|^2$ بیانہ اور موجی اکھ کی حسر کریں۔

ج. $\langle x \rangle$ اور $\langle p \rangle$ کاحب برگائیں اور دیکھسیں آیامسئلہ اہر نفٹ (مساوات ۱۳۸۸) پریہ پورااتر تے ہیں۔ سوال ۲۰۵۰: درج ذیل حسر کت ہوئے ڈیلٹ تق- تعناطی نفور کریں

$$V(x,t) = -\alpha\delta(x - vt)$$

جہاں کواں کی (غیر تغیر) سستی رفت ارکو 🔈 ظیام کر تاہے۔

ا. د کھائیں کہ تابع وقت شروڈ نگر مساوات کاحسل درج ذیل ہے

$$\psi(x,t) = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-m\alpha|x-vt|/\hbar^2} e^{-i[(E+(1/2)mv^2)t-mvx]/\hbar}$$

جہاں $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$ ہے۔ ایش وڈنگر مقید حسال کی توانائی ہے۔ ایش ارہ: اسس حسل کو مشیر وڈنگر مساوات مسین پُرکر کے آپ تصدیق کر سکتے ہیں۔ سوال ۲۰۲۴ – کا نتیجہ استعمال کریں۔

۔ اسس حسال مسین ہیمکٹنی کی توقعت تی تیمت تلاسٹ کر کے نتیج پر تبصیرہ کریں۔
سوال ۲۰۱۵: درج ذیل مخفصہ پر غور کریں

$$V(x) = -\frac{\hbar^2 a^2}{m} \operatorname{sech}^2(ax)$$

جہاں a ایک مثبت مستقل ہے۔ ا. اسس مخفیہ کو ترسیم کریں۔

ب. تصدیق کریں کہ اسس مخفیہ کازمینی حسال درج ذیل ہے

$$\psi_0(x) = A \operatorname{sech}(ax)$$

اوراسسی توانائی تلاسٹ کریں۔ ψ_0 کومعمول پرلا کراسس کی ترسیم کاحن کہ بنائیں۔

ج. و کھے میں کہ درج ذیل تف عسل کی بھی (مثبت) توانائی E کے لیے ہشروڈ گر مساوات کو حسل کر تاہے (جہاں ہمیث کی طسرح $k\equiv\sqrt{2mE}/\hbar$ کی طسرح $k\equiv\sqrt{2}$

$$\psi_k(x) = A\left(\frac{ik - a \tanh(ax)}{ik + a}\right)e^{ikx}$$

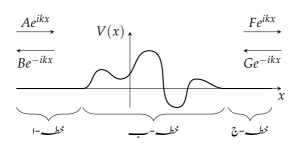
چونکہ $\infty -$ کرنے ہے $z \to -1$ ہوگالہذا x کی بہتے بڑی منفی قیمتوں کے لیے درج ذیل ہوگا

$$\psi_k(x) \approx Ae^{ikx}$$
 يڑى منفى يے کے ي

جو e^{-ikx} کی عدم موجود گی گی بن، بائیں ہے آمد ایک موج کو ظہر کر تا ہے جس مسین کوئی انعکای موج نہ میں پائی حباتی + کی بڑی مثبت قیمتوں کے لیے + اور + کسیا ہوں گے؟ + کی بڑی مثبت قیمتوں کے لیے + اور + کسیا ہوں گے؟ تبسرہ: + بالمعکا میں مخفیہ + گوایا گی گئی ہے، + بہت مشہور مشال ہے؛ ہر ذرہ، اسس سے قطع نظر کہ اسس کی توانائی گئی ہے، اسس مخفیہ سے سیدھ گزرتا ہے۔

reflectionless potential99

۲.۲. متنائی حپکور کنوال



V(x)=0 عسال کا V(x)=0 عسال دو خطب V(x)=0 عسال دو المحال کا V(x) ہے بھسر اور سوال ۲۵۰)۔

سوال ۲۰۵۲: قالب بکھراو۔ ۱۰۰متامی مخفیہ کے لیے بھے راو کا نظریہ ایک عصوبی صورت اختیار کرتا ہے (مشکل ۱۲٫۵۲) بائیں ہاتھ خطہ -امسین V(x)=0 ہے المہذاورج ذیل ہوگا۔

$$\psi(x) = Ae^{ikx} + Be^{-ikx}, \qquad k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$
جباں $k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$

V(x)=0 دائیں ہاتھ خطہ -ج مسیں بھی V(x)=0 ہوگا

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

ان دونوں کے نج خطے - بے مسیں مخفیہ حبانے بغیبر مسیں آپ کو اللہ کے بارے مسیں کچھ نہیں ہت سکتا، تاہم چونکہ سشہ روڈنگر مساوات خطی اور دورتی تفسر تی ہے البندااس کاعسومی حسل لازماّ درج ذیل روپ کاہوگا

$$\psi(x) = Cf(x) + Dg(x)$$

جہاں f(x) اور g(x) دو خطی عنیہ تابع مخصوص حسل ہیں۔ یہاں حہار عدد حسر حدی حشر الط ہوں گے جن مسیں g(x) اور g(x) کے دو خطہ –ااور یہ وجوڑیں گے اور باقی دو خطہ – ب اور جی کوجوڑیں گے۔ ان مسین سے دو کو استعمال کر کے g(x) اور g(x) کی صورت مسین g(x) تاریخ کرتے ہوئے بین:

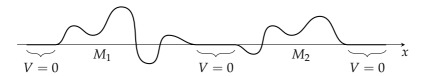
$$B = S_{11}A + S_{12}G, F = S_{21}A + S_{22}G$$

ی دیاری سر دی کو قالب بخصر بین $S \times S_{ij}$ دیت بین جس کو قالب بخصراوا ایا $S \times S_{ij}$ دیت بین جس کو قالب بخصراقالب $S \times S_{ij}$ دیل و در تالب $S \times S_{ij}$ دیل و در تالب و تالب و

$$\begin{pmatrix} B \\ F \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ G \end{pmatrix}$$

scattering matrix scattering matrix

S-matrix 1 **



شكل۲۰۲۳: دو تنب حصول پر مسبنی مخفیه (سوال ۲۰۵۳) ـ

بائیں سے بھے راو کی صورت مسیں G=0 ہوگالہہذا الغکای اور تر مسیلی شرح درج ذیل ہوں گی۔

$$(\mathbf{r}.\mathbf{127}) \qquad R_l = \frac{|B|^2}{|A|^2}\bigg|_{G=0} = |S_{11}|^2\,, \qquad \qquad T_l = \frac{|F|^2}{|A|^2}\bigg|_{G=0} = |S_{21}|^2\,$$

A=0 دائیں سے بھے راو کی صورت مسیں A=0 ہوگالہندادرج ذیل ہوں گے۔

$$(r.122) R_r = \frac{|F|^2}{|G|^2} \bigg|_{A=0} = |S_{22}|^2, T_r = \frac{|B|^2}{|G|^2} \bigg|_{A=0} = |S_{12}|^2$$

ا. ڈیلٹ تف عسل کنواں (مساوات ۱۱۳۷) کے لیے بھسراو کات الب S شیار کریں۔

... لامتنابی حپکور کنوال (مساوات ۲.۱۴۵) کے لیے متالب S سیار کریں۔امشارہ: مسئلہ کی تشاکلی بین بروئے کار لائیں۔ یئے کام کی ضرورت نہیں ہوگی۔

سوال ۲۰۵۳: قالب ترسیل T اور T) کو تصلی حیطوں (T اور T) کو آمدی حیطوں (T اور T) کو با تین حبانب جو تخفیہ کے دائیں حبانب حیطوں (T اور T) کو با تین حبانب حیطوں (T اور T) کو با تین حبانب حیطوں (T اور T) کو با تین حبانب حیطوں (T اور T) کو با تین حبانب حیطوں (T اور T) کو با تین حبانب حیطوں (T اور T) کو با تین حبانب حیطوں (T اور T) کو با تکن حبانب حیطوں (T اور T) کو با تکن حبانب حیطوں (T اور T) کو با تکن حبانب حیطوں (T اور T) کو با تکن حبانب حیطوں (T اور T) کو با تکن حبانب حیطوں (T اور T) کو با تکن حبانب حیطوں (T اور T) کو با تکن حبانب حیطوں (T اور T) کو با تکن حبانب حیطوں (T اور T) کو با تکن حبانب حیطوں (T اور T) کو با تکن حبانب حیطوں (T اور T) کو با تکن حبان کو با تکن کو

$$\begin{pmatrix} F \\ G \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M_{11} & M_{12} \\ m_{21} & M_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}$$

ا. و تالب S کے احبزاء کی صورت مسیں متالب M کے حپار احبزاء تلامش کریں۔ ای طسرح متالب M کے حپار احبزاء کل صورت مسیں متالب S کے احبزاء تلامش کریں۔ مساوات ۱۷۲، ۱۷ اور مساوات M کے دار احسیں دیے گئے R_1 , R_1 , R_1 اور R_1 کو M متالب کے ارکان کی صورت مسیں لکھیں۔

ب. منسرض کریں آپ کے پاسس ایک ایس مخفیہ ہوجو دو تنہا نکڑوں پر مشتل ہو (مشکل ۲۰۲۳)۔ د کھائیں کہ اسس پورے نظام کا M متالب ان دو حصوں کے انصنہ رادی M متالب کا حسام سل ضرب ہوگا۔

$$\mathbf{M} = \mathbf{M}_2 \, \mathbf{M}_1$$

transfer matrix '*r

۲.۲. متنائی حپکور کنوال

(ظ ہر ہے کے آپ دوے زیادہ عبد دانعنسرادی مخفیہ بھی استعمال کر سکتے تھے۔ یہی M متالب کی اہمیت کا سبب ہے۔)

ج. نقط a پر (درج ذیل) واحد ایک ڈیک تقت عسل مخفیہ سے بھے راوکا M ت الب تلاسٹس کریں۔

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

د. حبزو- _ كاطبريق استعال كرتے ہوئے دوہر اڈیلٹ اتف عسل

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

کے لیے M متالب تلاسش کریں۔اسس مخفیہ کی ترسیلی شرح کسیا ہو گی؟

سوال ۲۰۵۸: دم بلانے کی ترکیب ہے ہار مونی مسر تعش کی زمین کی سال توانائیوں کوپائی معنی خسیز ہند سوں تک تلاسش کریں۔ یعنی کا کوت کے بازی قیمت کے لیے کریں۔ یعنی کا کوت برائی تیمن کی بازی قیمت کے لیے سے سال موج صف مت تک بہتری کی کوشش کرے۔ ما تھیمند کامٹین درج ذیل پر کرنے ہے ایس ہوگا

Plot[Evaluate[u[x]/.NDSolve[$u''[x] - (x^2 - K)^*u[x] == 0, u[0] == 1, u'[0] == 0,$ $u[x], x, 10^{-8}, 10, \text{MaxSteps} - > 10000]], x, a, b, \text{PlotRange} - > c, d]$

c=(b)=(10,a)=(10,b) بہاں a=(b)=(10,a)=(10,b) بہاں a=(b)=(10,a)=(10,b) بہاں a=(b)=(10,a)=(10,b) بہم جب نے بین کہ اسس کا درست جواب a=(10,a)=

سوال ۲۰۵۵: وم ہلانے کا طسریق (سوال ۲۰۵۳) استعال کرتے ہوئے ہار مونی مسر نشش کے ہیجبان حسال تو انائی کو پانچ ہامعنی ہند سوں تک تلاسش کریں۔ پہلی اور تیسری ہیجبان حسال کے لیے آپ کو u[0] == 0 اور u[0] == 1 لین ہوگا۔

سوال ۲.۵۱: دم ہلانے کی ترکیب سے لامستناہی جپور کنواں کی اولین حپار توانائیوں کی قیمستیں پانچ بامعنی ہند سوں تک تلاشس کریں۔امشارہ: سوال ۲.۵۴ کی تفسر تی مساوات مسین در کارتبدیلیاں لائیں۔اسس بار آپ کو u(1)=0 حپاہے ہیں۔

جوابات

ن رہنگ __

| ensemble, 15 | adjoint, 102 |
|---|------------------------------|
| expectation | allowed |
| value, 7 | energies, 33 |
| | argument, 60 |
| formula | |
| De Broglie, 18 | boundary conditions, 32 |
| Fourier | bra, 127 |
| inverse transform, 62 | |
| transform, 62 | coherent states, 133 |
| Frobenius | collapses, 4, 111 |
| method, 53 | commutation |
| function | canonical relation, 44 |
| Dirac delta, 71 | commutator, 43 |
| | commute, 43 |
| generalized | complete, 34, 100 |
| distribution, 71 | continuous, 105 |
| function, 71 | Copenhagen interpretation, 4 |
| generalized statistical interpretation, 111 | |
| generating | decomposition |
| function, 59 | spectral, 130 |
| generator | degenerate, 89, 104 |
| translation in space, 135 | delta |
| translation in time, 136 | Kronecker, 34 |
| Gram-Schmidt | determinate state, 103 |
| orthogonalization process, 106 | Dirac |
| | orthonormality, 108 |
| Hamiltonian, 27 | discrete, 105 |
| harmonic | dispersion |
| oscillator, 32 | relation, 66 |
| Hermitian | |
| conjugate, 48 | energy |
| hermitian, 101 | allowed, 28 |
| anti, 130 | conservation, 38 |
| | |

| orthonormal, 34, 100 | conjugate, 102 |
|------------------------------|-----------------------------------|
| oscillation | skew, 130 |
| neutrino, 127 | hidden variables, 3 |
| | Hilbert space, 99 |
| particle | |
| unstable, 21 | idempotent, 129 |
| polynomial | indeterminacy, 2 |
| Hermite, 57 | inner product, 98 |
| position | |
| agnostic, 4 | ket, 127 |
| orthodox, 3 | ladder |
| realist, 3 | |
| potential, 14 | operators, 45 |
| reflectionless, 92 | |
| probability | Hooke, 41 linear |
| density, 10 | |
| probability current, 21 | combination, 28 |
| probable | linear algebra, 97 |
| most, 7 | matrices, 98 |
| | matrix |
| recursion | S, 93 |
| formula, 54 | transfer, 94 |
| reflection | matrix elements, 125 |
| coefficient, 77 | mean, 7 |
| revival time, 88 | median, 7 |
| Rodrigues | momentum, 16 |
| formula, 59 | momentum space wave function, 113 |
| | momentum space wave function, 113 |
| scattering | neutrino |
| matrix, 93 | electron, 127 |
| Schrodinger | muon, 127 |
| time-independent, 27 | node, 34 |
| Schrodinger align, 2 | normalization, 13 |
| Schwarz inequality, 99 | normalized, 100 |
| sequential measurements, 130 | • |
| series | observables |
| Fourier, 35 | incompatible, 116 |
| power, 42 | operator, 17 |
| Taylor, 41 | lowering, 45 |
| sodium, 23 | projection, 128 |
| space | raising, 45 |
| dual, 128 | orthogonal, 34, 100 |
| | |

ف رہنگ

| variables | outer, 23 |
|---------------------|---------------------------------|
| separation of, 25 | spectrum, 104 |
| variance, 9 | square-integrable, 13 |
| vectors, 97 | square-integrable functions, 98 |
| velocity | standard deviation, 9 |
| group, 64 | state |
| phase, 64 | bound, 69 |
| virial theorem, 132 | excited, 33 |
| | ground, 33 |
| wag the tail, 55 | scattering, 69 |
| wave | statistical |
| incident, 76 | interpretation, 2 |
| packet, 61 | step function, 79 |
| reflected, 76 | |
| transmitted, 76 | theorem |
| wave function, 2 | Dirichlet's, 35 |
| wavelength, 18 | Ehrenfest, 18 |
| | Plancherel, 62 |
| | transformations |
| | linear, 97 |
| | transmission |
| | coefficient, 77 |
| | tunneling, 69, 78 |
| | turning points, 69 |
| | uncertainty principle, 19, 116 |
| | energy-time, 119 |

معربتك وشربتك

| | _ |
|---|--|
| توالی کلیپ،54 توانائی احبازتی،28 توقعت تی | ات تى |
| تدنائي | حالات،133 احبازتی توانائیال،33 ارتصائش ند مر شن من 137 |
| واہان احسازتی،28 | ا جباری توانائسان،33 |
| توقعاتی | ارتعب سش |
| قيمــــــ،7 | 12/3/19. |
| 22. # 🌣 | استمراری، 105 |
| جفت،33 تقناعب ل30، | اصول عسدم يقينيت،19 |
| | اصول عب م يقينية، 116 |
| حسال بخسسراو،69 . مسننه ده | السيكثران نيونرين،127 |
| بھسراو،69 زم <u>س</u> نی،33 | انتثاري |
| ر یا ن. مق <i>ب</i> د،69 | ر شت ه،65 انحطاطی،104،89 |
| ي هيجبان،33 | 00 21 4 |
|) hà | انعکاس |
| خطی الجبرا،97 خطی تب دله،97 | المردوق مرب، 98 انعكاس شـرح، 77 |
| ن مب درجه ۱۷ و خطی چه پر ۶۶ | اوسط، 7 |
| خطی جوڑ،28 خفیہ متغیب رات،3 | 127d). |
| | بقب : |
| دلىپ 60، | توانائي، 38 |
| وم بلانا، 95،55 | پىيە اكار تق ^{ى عى} ل، 59 |
| ڈیراک ۔ | تف عسل 59 |
| معياري عسوديت، 108 | پسيداکار فعٺ مسين انتقتال کا، 135 |
| ڈیراک معیاری عصودیت، 108 ڈیلٹ کرونسیکر، 34 | وقت مسين انتصال 136 |
| 34,7 | |
| فرره | تجبدیدی عسر مسه،88 " تسب رازشه روه ب |
| غي رمستحكم،21 | تر ينجن سيل،130 تر سيل |
| 9,7 | ترت پیپ نشیں،130 ترسیل شدرج،77 تسلل شیلر،41 |
| رو احستال، 21 رفت ار | ت ال |
| رفتار | ئىيلر،41 طىنىتى،42 |
| دوری سستی،64 گروہی سستی،64 | ط سی،42 . فوری <i>ت م</i> ،35 |
| ىروبى ئىندە رمىسىزاور و ئاونسن <i>ڈ</i> انژ ،85 | تعيين حسال، 103 |
| | ت نپ ری ت ،9 تن عسل |
| ر كن حسالات،27 | تف حس ڈیک:71 |
| ڪلاڪ، <i>ا</i> ر 2 سرحيدي مشر الط، 32 | دمیت، ۱۱ تف عسل مون، 2 |
| | 2.0, 0 |

ن رہنگ

| | وسنرہائی۔ |
|--|--|
| فصت | رنگ زنی، 78،69 |
| بيه روني، 23 | سگرا،15 |
| دوېر ي،128 | سمتیا ـــــــ،97 سوچ انکاری،4 |
| ور <i>يت</i> ر ال <u>ـ</u> ــــ بدل،62 | سوچ |
| ائ <u>ۃ۔</u> برل،62 برل،62 | انکاری،4 تقلی د پسند،3 |
| | عتب بسند، 3 هيقت پسند، 3 |
| ت بل مشاہدہ غیب ہم آہنگ۔۔116 | سوۋىم، 23 |
| عْبِ رہم آہنگ۔،116 | سوۋىيم،23 سيىر هى عب ملين،45 سيىر هى تف عسل،79 |
| وت الب بخسراه،93 | عب ملين،45 پر ره ته رغب ا |
| خراو، 93 ترسیل، 94 | سير ي لف ڪل، 79، |
| وت البي ار كان، 125 | نش ر وڈ نگر |
| ىت نون بكسـ ، 41 | غني رتائع وقت،27 |
| | ىشىروۋىگر مىسادات، 2 ىشىروۋىگر نقطەپە نظىسىر، 136 |
| قوالب،98 | ڪرود مرطق ڪر،136 ڪريڪ عبام ل02، |
| کٹ۔'127 | شمپاریاتی مفہوم ، 2 |
| كثافي | شوارزعسدم مساوات.99 |
| کثافت احستال،10 کشیسررکنی | طباق،33 |
| لنشيب رر کتي | ىپ، د د طول موج، 18 |
| ہر مائٹ۔ 57 کلیہ | طىف،104 |
| ئىيىروگ ل.18 ۋى بروگ ل.18 | طيفی تحکيل 130، |
| رق پروڪ 10.0 روڈريگليس ،59 ک سرگل مذ | عبامسل،17 |
| كوين ہيگن مفہوم،4 | ئىللىل، 128 يىپىلىل ، 128 |
| گرام شمر ترکبر ع سد وری تر 106 | تقليل، 45 |
| ترکیب عبودیت،106 | رفع ت ،45 عــدم تعــين،2 |
| | عب م يقينيت |
| ممم | ا توانائی ووق <u>ت</u> ،119 |
| تقب عسل ، 71 تة | عب م يقينيت اصول،19 |
| 71، ". | عنت ه،34 على الله منه الله الله الله الله الله الله الله ال |
| متعمم شمارياتی مفهوم، 111 محتسل | علیحب گی متغب رات،25 عب وری،34،100 |
| ممختب | معياري،34 معياري،34 |
| سب سے زیادہ،7 | _ |
| مخفیه ،14 بلاانعکا سس ،92 | غيبرمسلى 105، |
| بواريخ سنام کې د د د د د د د د د د د د د د د د د د | ون روبنو س |
| مسريع متكامسل تفن عسلات.98 | ىنىروبنوسس تركىب،53 |
| | |

ف رہنگ

| 3.1 | . لو ش |
|-------------------------------|--|
| ہارمونی مــــر تغـش،32 | سبر سب بارمونی،32 |
| سر سني، 101 بر مثي، 101 | ېار نوي، 32 مسئل |
| ېر ک.101 بورځې دار ،48،102 | سه اېرنفست،18 |
| حنان،130 | پلانُشرال،62 |
| منحب رنب،130 | فرشلے،35 |
| ہلب ر ہے فصٹا، 99 | مسئله وريل،132 |
| ہیے زنب رگ نقطب نظبر، 136 | معمول زنی، 13 |
| جيملڻني،27 | معمول پشده، 100 |
| ا العقة ١٥٥ | معيار حسر كت ،16 |
| يك طب فت قي،129 | معيــّار حــــر كى فصــٰاتفعــل موج، 113 معــيار عــــمودى،34 |
| | معیار مسعودی،34 معیاری اخسران 9 |
| | نسپاري سرات ،و معساري ع س ودي،100 |
| | مقلب، 43 |
| | مقلبیت |
| | باضسابط، رمشته، 44 |
| | مقلوب ، 43 |
| | مکس ل ، 100،34 |
| | منهب م،4،111 |
| | موج |
| | آمدی،76 سا |
| | تر سیلی،76 منع |
| | منعکس،76 موتی اکثر، 61 |
| | سنو.ن النفرينو، 127 ميون نيو لرينو، 127 |
| | 1 2 / '9 / 3 U 9 |
| | واليي نقت ط،69 |
| | وسطانب، 7 |
| | |