كوانتم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

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

۷۰۲اگست ۲۰۲۱

عسنوان

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

iv

90	٣.٢.١ غيير مسلمل طيف	
14	۳.۲.۲ استمراری طیف	
••	متعم شمب رياتي مفهوم .	٣.٣
۴	اصول عب م يقينية '	٣.٣
م	۱.۴۰ الصول عبيد م يقينيت كا ثبوت	
	۳.۲۰۲ کم ہے کم عب میں تقینیت کاموجی اگھ	
۸	۳.۳. است المسلم على المسلم المسلم المسلم المسلم	
٣	ر براک عبدالانت	۳۵
	ريرا ك حاليك	,
	بادی کوانٹم میکانسپات	تين ابعيه
_	ر دی محبد دمتیں مباوات مشروؤ نگر	ا ۲
9	ال الم عليم الله المعتبرات المستعبرات المستعبرات المستعبد	
	۳.۱.۲ زاومانی مب اوا <u>ت</u>	
۵"	۳.۱٫۳ ردای مساوات	
4~	ہائے ڈروجن جوہر	٣.٢
۴.		
۵٠	۳.۲.۲ م ائتیڈروجن کاطیف	
35	زاويا کی معیار حسر کت	٣.٣
۵۳	۴.۳.۱ امت یازی افتدار	
۵r	ن زرات	مة بثا
70	ادرات دوزراتی نظام	م ا.۵
		•.,
۳2	ائع وقت نظے رہے اضطے راہے	غپ ر ت
۲۳	غنب رانحطاطي نظت رب اضطب راب	١.٢
۷۳	ا.۱.۱ عسوی ضابط۔ بندی	
۲۳	۲.۱.۲ اول رتبی نظسے رہے	
Δ٨	۲۰۱۳ دوم رتی توانائیان	
۷٩	انحطاطي نظب رئيبه اضطبراب	۲.۲
4م	۲.۲.۱	
۸۳	۲.۲.۲ بلنندر تبی انحطاط	
۸۷	ہائے ڈروجن کامہمین سے خصصے میں	٣.٣
	: تقبر	
۸۸	1.۳.۱ اضافیتی شفیحی	
91		٧.۴
91 90	۲٫۳٫۲ حپکرومدار ربط	۲.۴
191 196 196	۲٫۳٫۲ حپکرومدار ربط	٧,٣
111 190 190 190 194	۱.۳.۲ حپکرومدارربط	٧.٣
191 190 190 194	۱.۳.۲ حپکرومدارربط زئیسان اثر ۱.۳.۲ کمسندورمیدان زئیسان اثر ۲.۳.۲ طب فت تورمیدان زئیسان اثر ۲.۳.۳ درمیانی طب قت میدان زئیسان اثر	۲.۴ تغيير ک

۲•۳	تخمسين	وكب	۸
۲۰۵	ي نظسري اضطسراب	تابع وقبه	9
r•∠	ر۔ نا گزر تخمین	حسراه	1+
1.9	,	بخفسرا	11
r 11	,	بخفسرا	۱۲
T11	تعادف	15.1	
T11	ا.ا.۱۲ کلات یکی نظسریه جمسراو		
212	۱۲.۱.۲ کوانٹم نظسری جھسراو		
210	حبزوي موج تحبزب	11.1	
110	. ۱۲.۲۰ اصول وضوابط		
۲۱∠	۱۲٫۲٫۲ لایاغت ل		
119	يتقلات حط	14.4	
777		۳.۳	
777	۱۲٫۴۰۱ مسادات شهروژ نگر کی تکملی روپ		
777	۰. ۱۲٫۴۰٫۳ بارن تخمسین اوّل		
۲۳٠	۱۲٫۳٫۳ شکل بارن		
۲۳۳	شري	پس	۳۱
۲۳۴	سېنىشائن يودلسكيوروزن تفپ و	اس.ا	
۲۳۵	مسئله بل	1111	
229	مسئله کلمیر	IM.M	
۲۳۱		بات	جوا
		الما الم	
۲۳۳	Į.	خطى الجبر	1
٣٣٣	سمتيات	1.1	
۲۳۳	اندرونی ضرب	۲.1	
۲۳۳	تاب	۳.۱	
۲۳۳	تبديلي اساسس	۲.1	
۲۳۳	امت یازی تف عسلات اورامت یازی انت دار	۵.۱	
۲۳۳	ہر مثی شباد کے	1.1	
۲۳۵		<u>-</u> رہنگ	وز

میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

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

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

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

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

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

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

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

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

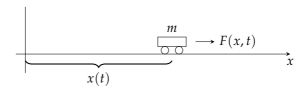
مسیں بہاں کامسیٹ لو نیورسٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کاسٹکریہ ادا کرنا حپاہت ہوں جن کی وحبہ سے الی سسر گرمیال مسکن ہوئیں۔

> حنالد حنان يوسفز كي 28 اكتوبر 201₁

إ___ا

تف عسل موج

ا.ا شرودٌ نگرمساوات



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

١

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

اب.ا.تفاعسل موج

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

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

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

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

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

۱.۲ شمهاریاتی مفهوم

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

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

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

wave function

Schrodinger align

statistical interpretation

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

۱٫۲ شمساریاتی مفہوم



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

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

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

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

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

hidden variables orthodox

اب.ا.تفاعسل موج

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

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

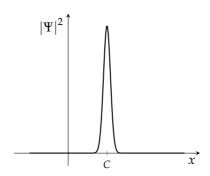
1964 تک تسینوں طبق موج کے حسامی پائے جباتے تھے البت اسس سال جناب جبان بل نے ثابت کیا کہ 1964 تک جسی کہ 1964 تک جب سے قب ل زرہ کامعتام شک ہونے یا خب ہونے کا تحب رب پر وستابل مضاہرہ اثر پایاحباتا ہے (ظاہر ہے کہ ہمیں سے معتام معلوم نہیں ہوگا)۔ اسس ثبوت نے انکاری موج کو عناط ثابت کسا۔ اب حقیقت پسنداور تقلید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

کیا ایک پیسائٹ کے فوراً بعد دوسری پیسائٹ وہی معتام ک دے گی یا نیا معتام حساس ہوگا؟ اسس کے جواب پر سب متنق ہیں۔ ایک تحب رب کے فوراً بعد (ای ذرہ پر) دوسرا تحب رب الزماً وہی معتام روبارہ دے گا۔ حقیقت مسیں اگر دوسرا تحب رب معتام کی تصدیق نے کرے تب سے ثابت کرنا نہایت مشکل ہوگا کے پہلے تحب رب مسیں مثن میں معتام کی تصدیق نے کرے تب سے ثابت کرنا نہایت مشکل ہوگا کے پہلے تحب رب مسیں معتام کی حساس ابوا ہوت تقلید پسند اسس کو کس طسری دیکھتا ہے کہ دوسری پیسائش ہوگا کے پیلے ہم صورت کی تعب یکی پیدا کرتی ہے کہ تغنیا موج کی افساہری طور پر پہلی پیسائش تغنا عمل موج مسیں ایی بنیادی تبدیلی پیدا کرتی ہے کہ تغنیا کہ بیسائش کا اس کو نو کسیلی صورت افتیار کرنے پر محبور کرتی ہے (جس کے کاعمل تفاعل موج کو نقط کی کرنا ضروری ہے)۔ کہ تعنا عمل موج سے دو نگر مساوات کے تحت ارتقابی کی لہذا دوسری پیسائش حبلہ دی کرنا ضروری ہے)۔ اس طسری دو بہت مختلف طسبعی اعسال پائے حباتے ہیں۔ پہلی مسیں تغنا عمل موج وقت کے ساتھ شدو ڈنگر مساوات کے تحت ارتقابی تاہے ، اور دوسری چیسائش کا کو فوراً ایک جگر عنا دوستری جو ساستم اری طور پر کھیں کو منازی ہو کہ سے معنی دوسری ہورکرتی ہے۔ استمراری طور پر کسی مسیور کرتی ہے۔ استمراری طور پر کھیں کو مسیور کرتی ہے۔ اور دوسری جس مسیں پیسائش کا کو فوراً ایک جگر عند استمراری طور پر کھیں کو میں دور کرتی ہے۔ اور دوسری جس مسیں پیسائش کا کو فوراً ایک جگر عند استمراری طور پر کھیں۔ گھر کو کرتا ہور کو کھیں۔ گھرانی کو کو کرتا کی کھیں کشور کی ہور کرتی ہور کرتی ہے۔

Copenhagen interpretation"

agnostic"

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



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

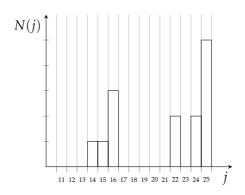
۱.۳ احستال

ا.۳.۱ عنب رمسلسل متغییرات

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

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

، بابا. تف^عل موج



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

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

$$N(14) = 1$$

$$N(15) = 1$$

$$N(16) = 3$$

$$N(22) = 2$$

$$N(24) = 2$$

$$N(25) = 5$$

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

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

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

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

۱.۱۳ احستال

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

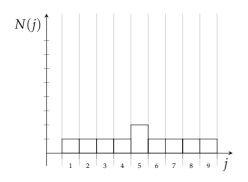
most probable 12

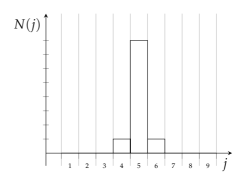
median'

nean'2

expectation value'A

اب. القناعب موج





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

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

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

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

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

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

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

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

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

۱.۱۰ستال

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

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

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

ہم تغییریہ کاایک چھوٹامسئلہ پیش کرتے ہیں۔

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

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

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

 3 اور 2 2 اور 2 3 اور 3 3 3 3 3 اور 3

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

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

۱٫۳٫۲ استمراری متغییرات

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

variance'

standard deviation

ا_ا. تفعل موج

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

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

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

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

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

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

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

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

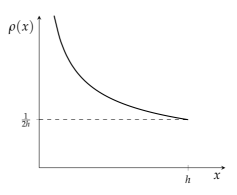
(1.14)
$$\sigma^2 \equiv \langle (\Delta x)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2$$

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

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

probability density"

۱۱. احستال



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

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

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

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

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

(اسس وقف کے باہر کثافت احسمال صف رہوگا۔)

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

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

مسادات ١٤. اسے اوسط و ناصلہ تلاکش کرتے ہیں

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

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

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

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

اا بابا. تف عسل موج

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

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

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

سوال ۱.۲:

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

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

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

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

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

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

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

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

۱٫۴ معمول زنی

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

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

اسس حقیقے کے بغیب رشمہاریاتی مفہوم بے معنی ہو گی۔

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

۱.۱. معمول زنی

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

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

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

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

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

اب مساوات مشروڈ نگر کہتی ہے کہ

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

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

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

ہو گالہنے ادرج ذیل لکھاحب سکتاہے۔

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

normalization'

quare-integrable

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

اب. القناعب موج

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ه. متغير x كي توقعاتي قيب كيابوگي؟

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

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

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

ا. تفناعب ل موج ٣ كومعمول يرلائين-

ب متغیرات x اور x^2 کی توقع قیت میں تلاش کریں۔

[۔] ۲۵ طبیعیا ۔۔ کی مبیدان مسین لامت نائی پر نف عسل مون ہر صور ۔۔ صف رکو مینچی ہے۔ ۲۶ رین

۵<u>.۱ معيار حسر کت</u>

 $\Psi = \frac{1}{2}$ ق متغیر x کا معیاری انجسر اون تلاش کریں۔ متغیر x کے لیاظ ہے $|\Psi|^2$ ترسیم کر کے اس پر نقساط $(\langle x \rangle - \sigma)$ ور راہ $(\langle x \rangle + \sigma)$ کی نشانہ ہی کریں جس ہے x کی پھیل "کو σ ہے ظاہر کرنے کی وضاحت ہوگا۔ اس سعت ہے باہر ذرہ بایاحب نے کا احت ال کت ابوگا؟

۱.۵ معبار حسرکت

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

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

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

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

کلمل بالحصص کی مدد سے اسس فعت رہے کی سادہ صور سے حساصل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}\langle x\rangle}{\mathrm{d}t} = -\frac{i\hbar}{2m} \int \left(\Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \right) \mathrm{d}x$$

ensemble r2

اب. القساعسل موج

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

momentum^r⁴

۵.۱ معياد حسركت

اور زاویائی معیار حسر کی کو

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

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

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

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

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

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

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

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

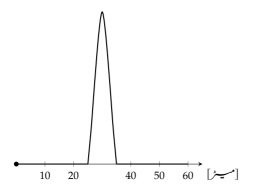
$$\frac{\mathrm{d}\langle p\rangle}{\mathrm{d}t} = \left\langle -\frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle$$

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

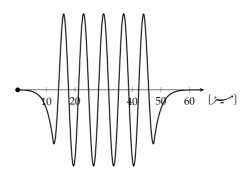
سوال ۱۱.۸: فنسر ض کریں آپ مخفی توانائی کے ساتھ ایک مستقل جمع کرتے ہیں (مستقل سے میسرا مسراد ایس مستقل ہے جو x واللہ ہیں اور x کا تائع سے میکانیات مسیں سے کی بھی چینز پر اثر انداز نہیں ہوگا البت کو انتم میکانیات مسیں اسس کے اثر پر غور کرناباتی ہے۔ و کھا بکن کہ تفاعل موج کو اب $e^{-iV_t/\hbar}$ ضرب کرتا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

Ehrenfest's theorem".

اب. القساعسل موت



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



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

۲.۱ اصول عبدم يقينيت

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

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

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

wavelength

De Broglie formula

۱.۱. اصول عب رم یقینیت

اسس كورياضياتى روي مسيس لكھتے ہيں:

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

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

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

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

جبال A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔

ا. متقل A تلاشش كرير-

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

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

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

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

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

uncertainty principle

۲۰ باب القناعمل موت

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

اس تقسيم كامعيارى انحسران كي ابوگا؟

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

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

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

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

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

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

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

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

ا. درج ذیل د کھائیں

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

جهال

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

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

۱.۱ اصول عب م يقينيت

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

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

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

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

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

$$V = V_0 - i\Gamma$$

جہاں V_o حقیقی مخفی توانائی اور Γ مثبہ حقیقی متقل ہے۔

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

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

 Γ کے لیے حسل کریں اور ذرے کاعب رصبے حسات Γ کی صورت مسیں حساس کریں۔

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

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

سوال ۱۰۱۷: کمے t=0 پر ایک ذرے کو درج ذیل تف- کس موج ظاہر کرتا ہے۔

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

ا. معمول زنی متقل A تلاسش کریں۔

probability current unstable particle a

بال_ا. تفناعسل موج 22

x ير x كى توقعاتى قيت تلامش كري t=0

حاصل نہیں کر کتے ہیں۔ایسا کیوں ہے؟

د. x^2 کی توقعاتی قیب دربافت کریں۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

sodium

helium"

١.١. اصول عب م يقينيت

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

outer space "^^

إ___

غني رتابع وقت شرودٌ نگر مساوات

۲.۱ ساكن حسالات

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

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

حسل کرتے ہوئے $\Psi(x,t)$ حسال کرنا سیکھیں۔ اس باب میں (بلکہ کتاب کے بیشتر ھے میں) ہم مند فن V وقت V کا تابع نہیں ہے۔ ایی صورت میں مساوات شہروڈ گر کو علیحدگی متغیرات اے طہریتے ہے۔ مل کی حب سکتا ہے، جو ماہر طبیعیات کا پسندیدہ طہریت ہے۔ ہم ایے حسل تلاشش کرتے ہیں جنہیں حساس ضرب

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

کی صورت مسیں لکھن ممکن ہو جہاں ψ صرف x اور φ صرف t کا تف عسل ہے۔ ظہری طور پر حسل پر ایک سخرط مسلط کرنا درست و تبدم نظر بہت کار آمد ثابت محقیقت مسین بول حیاصل کردہ حسل بہت کار آمد ثابت ہوتے ہیں۔ مسزید (جیسا کہ علیحہ گی متغیرات کیلئے عصوماً ہوتا ہے) ہم علیحہ گی متغیرات سے حیاصل حسان کو لائے ہوگا ہوتا ہے ہیں۔ مسین جوڑ کے ہیں کہ ان سے عصومی حسل حیاصل کرنا مسکن ہو۔ حتایل علیحہ گی حسان کے درج ذیل ہوگا

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

separation of variables

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

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

دونوں اطبرانے کو 4 ہے تقسیم کرتے ہیں۔

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

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

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

/4

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

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

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

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

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

time-independent Schrodinger align'

۲۷. ساکن حسالات

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

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

وقت ل کا تائع ہے، کثافت احسمال

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

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

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

ہر توقعی تی تیں۔ وقت مسیں منتقل ہو گی؛ یہاں تک کہ ہم $\phi(t)$ کورد کر کے Ψ کی جگہ ψ استعمال کر کے وہی نتائج حصاصل کر سکتے ہیں۔ اگر حبہ بعض اوقت ہو کو ہی تقاعم الموج پر کاراحباتا ہے، کسیکن ایسا کرنا حقیقت اعضاط ہو جس سے مسئلے کھٹرے ہو سکتے ہیں۔ ہے ضروری ہے کہ آپ یادر کھٹیں کہ اصل تف عسل موج ہر صور سے تائع وقت ہو گا۔ باخصوص $\langle x \rangle$ مستقل ہو گالہ زا (مساوا سے ۱۳۳۱ کے تحت $\langle p \rangle = 0$ ہوگا۔ سائن حسال مسیں کبھی بجھ نہیں ہو تاہے۔

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

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

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

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

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

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

Hamiltonian"

جس کے کل توانائی کی توقعاتی قیہ درج ذیل ہوگا۔

کی بنادرج ذیل ہو گا۔

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

یوں H کی تغییریت درج ذمل ہو گی۔

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

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

3 عسوی حسل و تابی علیحسدگی حساوں کا خطی جوڑ ^۳ ہوگا۔ جیب ہم جبلد دیکھیں گے، غیبر تابع وقت شروؤگر مساوات (۲.۵) لامت اور نابی تعداد کے حسل $\psi_1(x)$, $\psi_2(x)$, $\psi_3(x)$, \cdots کا جہاں ہر ایک حساق ایک علیحسدگی مستقل (E_1, E_2, E_3, \cdots) شکلک ہوگا اہلہ ذاہر اجاز تی توانا کی ^۵ کا ایک منظر و تف عسل موج پیاجسے گا۔

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

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

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

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

linear combination allowed energy

۲۹. ساکن حسالات

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

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

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

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

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

چونکه متابل علیحی رگی حسل

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

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

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

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

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

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

جباں E_1 اور E_2 بالت رتیب تف عسل ψ_1 اور ψ_2 کی مط بقتی تواناسیاں ہیں۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

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

 $e^{i\theta}=\cos\theta+i\sin\theta$ استعال کیا۔) وصورت میں نیتیب کی سادہ صورت میں استعال کیا۔) کی مناظر کلید ہول $e^{i\theta}=\cos\theta+i\sin\theta$ استعال کیا۔) نظام کی طور پر کثافت احستال زاویائی تعدد و $\left(\frac{E_2-E_1}{\hbar}\right)$ سے سائن نیاار تعاشل کرتا ہے لہذا ہے ہر گزیا کن حسال نہیں ہوگا۔ لیکن دھیان رہے کہ (ایک دوسرے سے مختلف) تونا ئیوں کے تضاعب است کے خطی جوڑنے حسر کت پیدا کیا۔

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

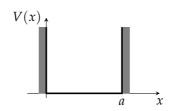
- ... غیب تائع وقت تف عسل مون (x) ہر موقع پر حقیقی الب حبا سکتا ہے (جب کہ تف عسل مون (x,t) لاز ما محنلوط ہوتا ہے)۔ اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ غیب رائع سفر وڈنگر مساوات کا ہر حسل حقیقی ہو گا؛ بلکہ غیب رحقیقی حسل ہوتا ہے)۔ اسس کا ہر گزیہ مسلب نہیں اسس حسل کو ہمیشہ، ساکن حسالات کا (اتن ہی تو انائی کا)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

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

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

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

۲.۲ لامت نابی حپ کور کنوال ۲.۲



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

۲.۲ لامت ناہی حپکور کنواں

درج ذیل منسرض کریں (مشکل ۲۱)۔

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

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

کنواں سے باہر $\psi(x)=0$ ہوگا(لہنہ ایہاں ذرہ پایاحبانے کااحستال صف رہوگا)۔ کنواں کے اندر، جہاں V=0 ہن کنواں سے باہر وڈنگر مساوات (مساوات (مساوات) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

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

يا

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

simple harmonic oscillator

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

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

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

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

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

ہوگا۔ B=0 اور درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

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

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

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

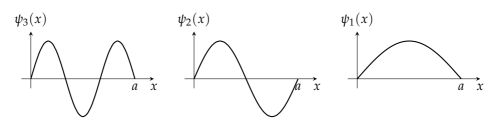
(r.r₂)
$$E_n = \frac{\hbar^2 k_n^2}{2m} = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$$

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

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

boundary conditions²

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنوال



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

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

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

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

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

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

ground state⁹ excited states¹

nodes"

orthogonal"

.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Cronecker dena

orthonormal 12

complete

Fourier series¹²

Dirichlet's theorem^{1A}

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

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنواں

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

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

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

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

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

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

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

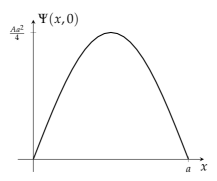
مسیں نے دعویٰ کیا (مساوات ۲.۱۷) کہ تابع وقت مشہروڈ نگر مساوات کاعب وی ترین حسل، ساکن حسالات کا خطی جوڑ ہو گا۔

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

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

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

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



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

كياحباسكتاب:

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

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

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

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

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

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

A تعبین کرتے ہیں:

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

۲.۲ لامت نا بی حپ کور کنوال ۲.۲

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

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

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

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

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

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

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

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

یوں درج ذیل ہو گا(مساوات۲۳۶)۔

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

يقيينًا ان تمام احسمًا لاسك كالمحبوع 1 موكا

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

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

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

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

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

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

لہٰذا درج ذیل ہو گا۔

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

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

مثال ۲.۳: ہمنے دیک کہ مثال ۲.۳ مسیں ابت دائی تغناعب موج (شکل ۲.۳) زمسینی حسال ψ_1 (شکل ۲.۳) کے مثال سے قوقت کرتے گے کہ $|\psi_1|$ عنالب ہوگا۔ یقینا ایسانی ہے۔

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

باقی تمام عددی سرمل کرف رق دیے ہیں:

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

conservation of energy"

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنوال

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

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

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

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

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

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

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پر لائیں۔ (یعن A تلاث کریں۔ آپ ψ_1 اور ψ_2 کی معیاری عصودیت بروئے کار لاتے ہوئے با آپ نی 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 بی رہے گا۔ اگر آپ کو شک ہے ، حبزو۔ بی کا تیجہ حساصل کرنے کے بعد اسس کی صریحے آنصد یق کریں۔)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $\Psi(x,t)$ تلاث کریں۔ $\Psi(x,t)$

ج. توانائی کی پیپ کشس کا نتیب E₁ ہونے کا احستال کت اموگا؟

د. توانائی کی توقعاتی قیمت تلاسش کریں۔

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

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

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

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

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

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

۲٫۳ هارمونی مبرتغث

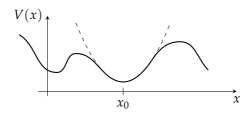
کلا سیکی ہار مونی مسر تعش ایک لیک دار اسپر نگ جس کامقیاس کپک k ہواور کیے m پر مشتمل ہوتا ہے۔ کمیت کی حسر کرت **قانون ہک** ۲۲

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

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

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

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳



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

ہو گاجہاں

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

ارتعب سٹس کا(زاویائی) تعب دیے۔ مخفی توانائی

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

ہو گی جس کی ترسیم قطع مکافی ہے۔

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

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

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

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

Taylor series rr

كوانثم ميكانسيات مسين بمين مخفيه

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

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

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

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

ا.٣٠١ الجبرائي تركيب

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

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

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

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

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

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

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

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

power series ro

۳.۲. بار مونی مسر تغث ۳۳۰

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

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

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

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

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

اسس عسلامتیت کے تحت درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

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

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

ب خوبصورت بتجب جوبار بارس منے آتا ہے **باضا ب**طہ مقلبیتے رشتہ ^{۲۲}ہا تا ہے۔

اسے کے استعال سے مساوات ۲٬۴۶ درج ذیل روپ

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

يا

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

commutator ra

canonical commutation relation

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

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

بالخضوص درج ذيل ہو گا۔

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

یوں ہیملٹنی کو درج ذیل بھی لکھاحب سکتاہے۔

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

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

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

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

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

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

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

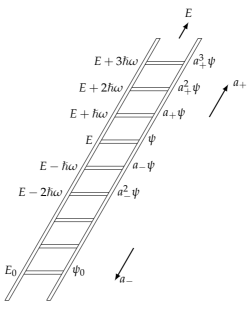
ای طسرح سل
$$a_-\psi$$
 کی توانائی $(E-\hbar\omega)$ ہوگا۔

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

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

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

۲.۳. بار مونی مسر تغش



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

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

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

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

raising operator*

lowering operator

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

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

سے تفسر تی مساوات

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

کھی حباستی ہے جے باآسانی حسل کے اسکانے:

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

(C متقل ہے۔)لہاندادرج ذیل ہوگا۔

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

ہم اسس کو یہ میں معمول پرلاتے ہیں:

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

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

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

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

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

-ي بين ماك كورج ذيل ماك كورج والمرج والمرك والم

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

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

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

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

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳

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

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

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

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

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

جیب آید د کیم کتے ہیں $A_1=1$ ہوگا۔

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

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

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

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

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

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

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

Hermitian conjugate"

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

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

اور بالخصوص درج ذیل ہو گا۔

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

مساوات ۸۵۷ ۲ اور مساوات ۲۰۲۱ استعال کرتے ہوئے

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

ہو گالہاندا درج ذیل ہوں گے۔

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

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

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

اسس طسرح درج ذیل ہوں گے۔

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

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

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

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

۲.۳. بار مونی مسر تغث ۲.۳

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

لہٰ۔ زادرج ذیل ہو گا۔

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

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

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

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

سوال ۱۰.۱۰:

ا. $\psi_2(x)$ تيار کريں۔

 ψ_2 کان کہ کھیجیں۔ ψ_2 کان کہ کھیجیں۔

سوال ۲.۱۱:

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

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

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

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

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

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

ا. A تلاسش كرين-

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

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

۲.۳. بار مونی مسر تعث

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

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

۲.۳.۲ تخلیلی ترکیب

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

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

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

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

شےروڈ نگر مساوات اب درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

-جہاں K توانائی ہے جس کی اکائی K جہاں

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

اور

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

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

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

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

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

اسس تسلىل كے حبزو در حبزو تفسر متات

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

اور

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

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

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

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

لہنذادرج ذیل ہو گا۔

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

اور اور الساق عددی سرپیداکرتاہے۔

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

ہم مکسل حسل کو درج ذیل لکھتے ہیں

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

جهال

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

متغیر ع کاجفت تف عل ہے جواز خود م

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

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

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

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

recursion formula

بىس كاتخىينى *خ*سل

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

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

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

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

$$K = 2n + 1$$

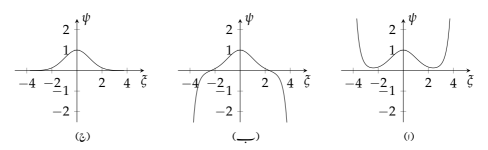
جہاں ۱۱ کوئی غیب مفی عدد صحیح ہو گا، یعنی ہم کہنا حیاہتے ہیں کہ (مساوات ۲.۷۳ کودیکھیے) توانائی ہر صورت درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

۲.۳. بارمونی مسر تغشس



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

$$h_0(\xi) = a_0$$

للبيذا

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

اور

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

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

اور

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

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

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

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

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

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

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

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

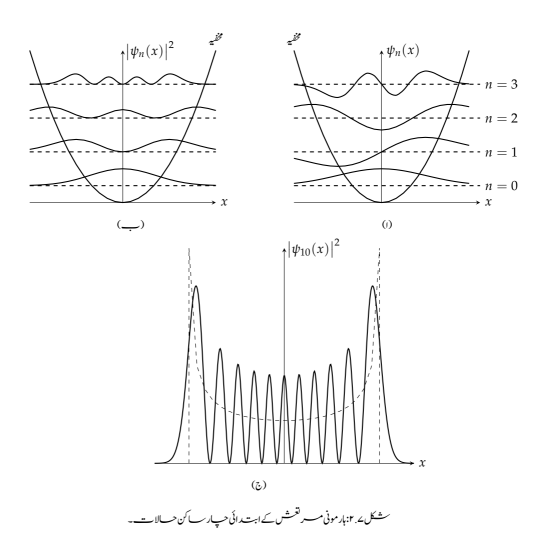
سوال ۱۳:۵: بارمونی مسر تعش کے زمسینی حسال مسیں کلا سیکی احبازتی خط کے باہر ایک ذرہ کی موجود گی کا احتمال (تین $E=(1/2)ka^2=1/2$) بامعنی ہند سوں تک) تلا مشس کریں۔امشارہ: کلا سیکی طور پر ایک مسر تعشس کی توانائی $E=(1/2)ka^2=1/2$ بامعنی ہند سوں تک کی احبال $E=(1/2)m\omega^2$ تا کہ مسر تعشس کا "کلا سیکی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

Hermite polynomials

²⁷برمائٹ کشیسرر کنوں پر سوال ۲۰۱۲ مسیں مسنرید غور کی آگیا ہے۔ ۸۳مسیں پہاں معمول زنی متقلات سامسال نہیں کروں گا۔

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

۳.۳. پارمونی مسر تغش



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

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

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

ا. کلیپر روڈریگیس ۴۰درج ذیل کہتاہے۔

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

اس کواستعال کرکے H_3 اور H_4 اخت کریں۔

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

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

اسس کو حبزو – اے نت نگے کے ساتھ استعال کر کے H_5 اور H_6 تلاسش کریں۔

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

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

جس کی تصدیق ہر مائٹ کشیسرر کنی H₅ اور H₆ کے لئے کریں۔

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

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

Rodrigues formula **
generating function **

٣.٦. آزاد ذره

۲.۴ آزاد ذره

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

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

یاذیل ہے۔

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

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

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

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

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

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

$$x = \mp vt +$$
ي $x \pm vt =$

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

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

argument

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

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

$$p = \hbar k$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

٣٠. آزاد ذره

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

wave packet"

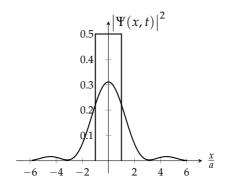
۳۴ ئن نمسا امواج کی وسعت لامت تا ہے پیچی ہے اور ہے معمول پر لانے کے متابل نہیں ہوتی ہیں۔ تاہم ایسی امواج کا خطی مسیل شباہ کن مداخلت پیدا کرتا ہے، جس کی سیامت ام ہبندی اور معمول زنی مسکن ہوتی ہے۔ دیمیں

Plancherel's theorem 6

Fourier transform

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

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



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

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

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

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

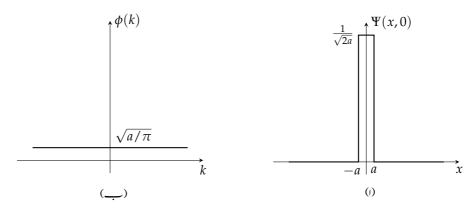
آ حن رمیں ہم اسس کو دوبارہ مساوات ۲۰۱۰۰ ممیں پر کرتے ہیں۔

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

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

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

٣٠.٢. آزاد وره



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

ذیل حسا*صسل کرتے* ہیں

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

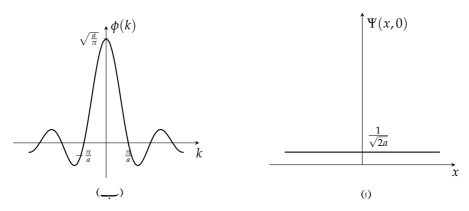
جو k کی مختلف قیمتوں کا آپ مسیں کے جب نے کی بنا فقی ہے (شکل ۲۰۹۰)۔ یہ مثال ہے اصول عبد م یقینیت کی: اگر ذرے کے معتام مسیں پھیلاو کم ہو، تب اسس کی معیار حسر کت (لہندا k، مساوات ۲۰۹۱ دیکھسیں) کا پھیلاولاز مازیادہ ہوگا۔ اسس کی دوسری انتہا (بڑی a) کی صورت مسیں معتام کا پھیلاوزیادہ ہوگا (شکل ۲۰۱۰) لہذا درج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

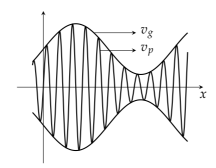
$$\phi(k) = \sqrt{\frac{a}{\pi}} \frac{\sin ka}{ka}$$

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

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

phase velocity "9





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

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

group velocity 2.

٣٠. آزاد ذره

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

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

(2m) (ایب الله (2m) (2m

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

 ω' جہاں نقطہ k_0 پر k کے لیاظ سے کا تفسر ق

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

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

t=0 وتت

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

جبکہ بعب رکے وقت پر درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

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

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

dispersion relation

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

اور b_n کی صورت میں a_n کی ابوگا؟

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

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

٣٠. آذاوذره

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

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

-جہاں ایک n سے اگلی n تک k ہے۔

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

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

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

جہاں A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلائیں۔

-لاث $\phi(k)$.

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

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

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

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

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

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلائیں۔

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

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

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

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

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

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

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

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

۲.۵ ژیلٹاتف عسل مخفیہ

۲.۵.۱ مقب د حبالات اور بکھ راوحبالات

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

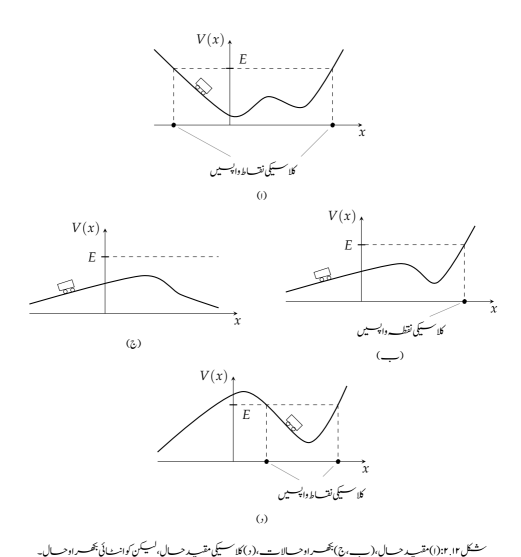
کلاسیکی میکانیات مسین یک بعدی غیب رتائع وقت مخفیه دو کمسل طور پر مختلف حسرکات پیدا کر سختی ہے۔ V(x) V(

turning points at

bound state

scattering state or

۲.۵. ژبلٹ تقب عسل مخفیہ



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

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

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

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

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

۲.۵.۲ ڈیلٹانف عسل کنواں

مب دایرلامت نابی کم چوڑائی اورلامت نابی بلن دایب نو کسیلاتف عسل جس کارقب اکائی ہو (شکل 13.2) **دبیانا تفاعلی** ^{۵۵} کہلاتا

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

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

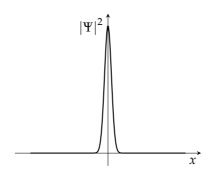
الا آیے کو بیساں پریشانی کا سامن ابوسکانے کیونکہ عصومی مسئلہ جس کے لئے س کے لئے س کے اپنے ورکارے(موال ۲۲)، بھسراو حسال، جومعمول پرلانے کے متابل نہیں ہیں، پرلا گونہیں ہو گا۔ اگر آپ اس سے مطمئن نہیں ہیں تب $\tilde{E} \le 0$ کے لئے مساوات مشیروڈ نگر کو آزاد ذرہ کے لئے حسل کر کے دیکھیں کہ اسس کے خطی جوڑ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

Dirac delta function 52 generalized function 21

generalized distribution 24

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

٢.٥ . وْلِمُ النَّفُ عُسِل مُخْفِيهِ ٤٦



شكل ٢٠١٣: ۋيراك ۋيلٹ اتف عسل (مساوات ٢٠١١١)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

مساوات ۱۱۲ کاعب وی حسل

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

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

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

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

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

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

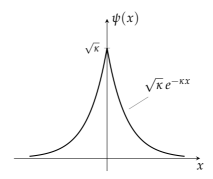
یہاں اول سرحدی شرط کے تحت F=B ہوگالہہذا درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

۲.۵. وْلِيكُ تَقْبُ عُسِلُ مُخْفِيهِ ٢٠٥



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

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

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

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

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

يهان درج ذيل هو گا(مساوات ۲.۱۲۲):

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

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

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

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

آجن رميں 4 كومعمول يرلاتے ہوئے

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

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

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

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

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

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

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

جهسال

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

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

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

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

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

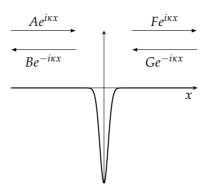
نقطہ x=0 پر $\psi(x)$ کے استمرار کی بن درج ذیل ہوگا۔

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

تفسر وت ا<u>۔</u> درج ذیل ہوں گے۔

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

۲.۵ . وَلِمُ النَّبِ عُسِلٌ مُخْفِيهِ ٢.٥



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

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

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

يامختفسراً:

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

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

$$(r.۱۳۲)$$
 $G=0$, بائیں سے بھسراو

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

incident wave "

reflected wave

transmitted wave

کے لیے حسل کر کے درج ذیل حسامسسل ہوں گے۔

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

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

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

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

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

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

ظ ہرہے ان احسمال کامحبوعہ ایک (1) ہوگا۔

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

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

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

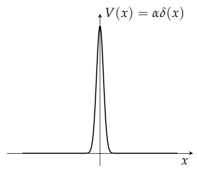
زیادہ توانائی تر سسیل کا حستال بڑھے تی ہے جیب کہ ظہر ی طور پر ہونا حیاہیے۔

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

reflection coefficient

transmission coefficient 12

۲.۵ و ليك تف عسل مخفيه



شکل ۲۱.۱۶: ژیلٹ اتنساعب ل ر کاوٹ۔

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

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

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

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

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

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

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

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

سوال ۲۰۲۳: و گیا نے تعالی سے نیز عسامت کمل رہتے ہیں اور دو فعت رے $D_1(x)$ اور $D_2(x)$ جو ڈیلٹ تغن عسل پر مسبق ہیں صرف درج صورت مسین ایک دوسرے کے برابر ہوں گے

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

جہاں f(x) کوئی بھی سادہ تفf(x)

ا. درج ذیل د کھائیں

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

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

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

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

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

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

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

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

step function2.

۲.۸. متنائی حپکور کنوال

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

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

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

ا. اس مخفیه کاحنا که کفینجیں۔

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

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

۲.۲ متناہی حپکور کنوال

ہم آحن ری مشال کے طور پر متناہی حپ کور کنواں کامخفیہ

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

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

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

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

جهال

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

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

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

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

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

جہاں *1 درج*ذیل ہے۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

جہاں ہمیث کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

جہاں پہلے کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

 2 یبان آمدی حیطه A ،انعکای حیطه B اور ترسیلی حیطه F ہے۔

 $\psi(x)$ ہیاں حیار سرحدی شرائطاپائے حباتے ہیں: نقطہ -a پر $\psi(x)$ کے استمرار کے تحت درج ذیل ہوگا

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

نقطہ a یر $\frac{d\psi}{dt}$ کااستمرار درج ذیل دے گا

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

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

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

 ۲.۲. متنائی حپکور کنوال

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

سوال ۲.۳۴: درج ذیل سیره هی مخفیه پرغور کریں۔

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

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

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

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

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

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

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

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

سے سے سے نگ زنی کی ایک ایک ایک ایک ہے۔ کلا سیکی طور پر ذرہ رکاہ ٹے سے نگرانے کے بعب دولپس اوٹے گا۔

۲.۲. متنابی حپکور کنوال ۲.۲

ا. صورت $E=V_0/3$ مسین اسس کے اندکا سس کا احتمال کیا ہوگا؟ امثارہ: یہ بالکل سوال ۲.۳۴ کی طسر تے ہے، بسس یہاں سیڑھی اوپر کی بجبائے نیچے کو ہے۔

- ۔. منیں نے مخفیہ کی مشکل وصورت یوں پیش کی ہے گویاایک گاڑی افقی چیٹان سے پنچ گرنے والی ہے تاہم ایسی کھائی ہے گاڑی کا نگرا کر واپس اوٹے کا استال حبزو-اکے نتیج ہے بہت کم ہوگا۔ یہ مخفیہ کیوں ایک افقی چیٹان کی صحیح ترجمانی منہ میں کرتاہے ؟ اٹ ارہ: مشکل 20.2 مسیں جیسے ہی گاڑی نقط ہ 2 پر ہے گزرتی ہے ، اسس کی توانائی عسدم استمرار کے ساتھ گر کر رک سے برحباتی ہے ؛ کیا ہے ۔ کیا ہے ۔ کیا ہوئے ایک گاڑی کے لیے درست ہوگا؟
- V=0 جبکہ میں داخش ہوتے ہوئے مخفیہ مسیں احیانک کی محموسس کرتا ہے۔باہر V=0 جب کہ مسر کڑہ کے اندر $V=-12\,\mathrm{MeV}$ ہوتا ہے۔ مسر من کریں بذریعہ انشقاق حنارج ایک فیوٹر ان جس کی حسر کی توانائی $V=-12\,\mathrm{MeV}$ ہوایک ایسے مسر کڑہ کو گزاتا ہے۔ اسس فیوٹر ان کا حب السی ہو کر دو سر اانشقاق پ دا کرنے کا احسال کر کے سطح کے ایسے ہوگا : استعمال کر کے سطح کے استعمال کر کے سطح کے ترسیل کا احسال کر سے سے ترسیل کا احسال کریں۔

مسزيد سوالات برائح باب

ور ۱۲.۳۳ نول V(x) = 0 نور V(x) = 0 نور کوال کے اندر V(x) = 0 نور کوال کے اندر V(x) = 0 نور کو کر کوال کے باہر $V(x) = \infty$ باہر وڈگر مساوات پر موزوں سرحدی شرائط مسلط کر کے باہر میں ہور کی بیر تصدیق کریں کہ آپ کی تو انائیس عین میسری حساس کر دو تو انائیوں (مساوات ۲.۲۰) کے مطبابق بین اور تصدیق کریں کہ میسری V(x) = 0 بین اور تصدیق کریں کہ میسری V(x) = 0 بین اور تصدیق کریں کہ میسری کو کارٹر کی میں اور ان کامواز نے مشکل ۲.۲ کے کریں۔ دھیان رہے کہ یہسال کو ان کی چوڑائی ہو گے ہے۔

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

سوال ۲۰۳۸: کمیت m کا ایک ذرہ لامتنائی حپکور کنواں (مساوات ۲۰۱۹) مسین زمسینی حسال مسین ہے۔ احسانی کنواں کی چوڑائی دگئی ہو حباتی ہے۔ لمحساتی طور پر اسس عمسل سے تنواں کی چوڑائی دگئی ہو حباتی ہے۔ لمحساتی طور پر اسس عمسل سے تنساعسل موجی اثر انداز نہیں ہوتا۔ اسس ذرہ کی توانائی کی پیپ کشش اب کی حباتی ہے۔

- ا. كونت نتيج مسب سے زيادہ امكان ركھت ہے؟ اسس نتیج کے حصول كااحتال كيا ہوگا؟
 - ۲. کون نتیجب اسس کے بعب زیادہ امکان رکھتا ہے اور اسس کا احسمال کیا ہوگا؟
- ۳. توانائی کی توقعاتی قیمه کسی ہو گی؟ امشارہ: اگر آپ کولامت ناہی تسلسل کا سامن ہو تب کوئی دوسری تر کیب استعال کریں۔

سوال ۲.۳۹:

 $T=4ma^2/\pi\hbar^{2r}$. و کھ میکن کہ لامت تابی حیکور کنواں مسین ایک ذرہ کا تف عسل موج کو انسٹائی تجدید کے عرصہ کم کم بھی حسال کے لئے کے بعب دوبارہ اپنے اصل اروپ مسین واپس آتا ہے۔ لینی (ن۔ صرون ساکن حسال کے لئے $\Psi(x,T)=\Psi(x,0)$

۲. دیواروں سے تکراکر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حسر کت ہوئے ایک ذرہ جس کی توانائی E ہو کا کلاسیکی تحب پدی عسر صب کسیا ہوگا؟

٣. كس توانائي كيلے بے تحب ديدى عسر سے ايک دوسسرے كے برابر ہوں گے ؟

سوال ۲۲٬۴۰ ایک ذره جس کی کمیت m بدرج ذیل مخفی کومسین پایاحب تا ہے۔

$$V(x) = \begin{cases} \infty & (x < 0) \\ -32\hbar^2/ma^2 & (0 \le x \le a) \\ 0 & (x > a) \end{cases}$$

ا. اس کے مقب د حلوں کی تعب داد کیا ہو گی؟

7. مقید حسال مسیں سب سے زیادہ توانائی کی صورت مسیں کنواں کے باہر (x>a) ذرہ پائے حب نے کا احتمال کس ہوگا ؟ جواب: کا امکان زیادہ ہے۔ اور میں مقید ہے، تاہم اسس کا کنواں سے باہر پائے حب نے کا امکان زیادہ ہے۔

سوال ۲۰٬۳۱: ایک زرہ جس کی کمیت m ہے ہار مونی مسر نعش کی مخفیہ (مساوات ۲۰٬۳۳) مسیں درج ذیل حسال سے آغن از کر تاہے جہاں A کوئی مستقل ہے۔

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

ا. توانائی کی توقعاتی قیمی کیاہے؟

r. مستقبل کے لمحہ T پر تقاعب کم موج درج ذیل ہوگا

$$\Psi(x,T)=B\left(1+2\sqrt{rac{m\omega}{\hbar}}\,x
ight)^2e^{-rac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$
 جہاں B کوئی مستقل ہے۔ کو T کی کم سے کم مکن قیمت کے ہوگی ؟ جہاں B سوال ۲۰٪ : درج ذیل نصف ہار مونی مسر تعشش کی احب ازتی تو اٹائے ان تلاشش کریں۔

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

revival time[∠]

۲.۲. متنائی حپکور کنوال

(مشلاً ایک ایس اسپر نگ جس کو کھنی توحبا سکتاہے کسیکن اسے دبایا نہیں حبا سکتاہے۔)ادہ: اسس کو حسل کرنے کے لئے آپ کو ایک باراچھی طسرح سوچنا ہو گاجب کم حقیق حساب بہت کم در کار ہوگی۔

سوال ۲.۲۳ تے نے سوال ۲.۲۲ مسیں ساکن گاوی آزاد ذرہ موجی اکٹھ کا تحبنر سے کسیا۔ اب ابت دائی تف عسل موج

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

جہاں 1 ایک حقیقی مستقل ہے ہے آغناز کرتے ہوئے متحسر کے گاوی موجی اکھ کے لیے یہی مسئلہ دوبارہ حسل کریں۔ سوال ۲۰٬۳۴ مبداپر لامت نابی حپکور کنواں، جس کے وسط پر درج ذیل ڈیلٹ اتف عسل ر کاوٹ ہو، کے لیے غیسر تابع وقت مشروڈ نگر مساوات حسل کریں۔

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

جفت اور طباق تغناعب ل امواج کو علیحت و علیحت و حسل کریں۔ انہمیں معمول پرلانے کی ضرورت نہمیں ہے۔ احبازتی توانائیوں کو (اگر ضرورت چیش آئے) ترسیمی طور پر تلاسٹ کریں۔ ان کا مواز ن ڈیلٹ تغناعب کی عنیب موجود گی مسیں مطبالقتی توانائیوں کے ساتھ کریں۔ تحت دیدی صورتیں $a \to 0$ اور $a \to 0$ کے برتبصرہ کریں۔ $a \to 0$ برتبصرہ کریں۔

وال 0.00: این وویا دو سے زیادہ غیبر تائع وقت شہروڈ گر مساوات کے منظر دھے حسل جن کی توانائی E ایک دو سرے جبیں ہو کو انحطاطی ہیں۔ ان مسیں سے ایک حور پر آزاد ذرہ کے حسال دوہ بری انحطاطی ہیں۔ ان مسیں سے ایک حسال کی دائیں رخ وسر را بائیں رخ حسر کت کو ظاہر کرتا ہے۔ تاہم ہم نے ایسے کوئی انحطاطی حسل نہیں و کیجے جو معمول پر لانے کے وائیں بی ہوں اور سے محض ایک اتفاق میں ان نہیں ہائے وطائل مسئلہ خابت کریں: یک بعدی مقید انحطاطی حسال نہیں پائے حسال ہوں اور سے محض ایک اتفاق میں ان نہیں ہائے دو حسل ہوں جن کی توانائی، E ، ایک دو حسری حبیبی ہو۔ حسل E کی مشروذ گر مساوات کو E کی ضرب دی کو اور اس سے E کی کشروذ گر مساوات کو E کی معمول پر لائے حب نے کی کشروذ گر مساوات کو E کی معمول پر لائے حب نے کی مشروذ گر مساوات کو E ہوگا۔ اس حقیقت کو استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ سے مشتق در حقیقت صف رہوگا جس سے تیں کہ جو گا۔ اس حقیقت کو استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ سے مستقل در حقیقت صف رہوگا جس سے تیں۔ سے تیں۔

سوال ۲۰٬۳۷: فنسرض کریں کمیت m کا ایک موتی ایک دائری چسلا پر بے رگڑ حسر کت کرتا ہے۔ چسلے کا محیط L ہے۔ (سربے ایک آزاد ذرہ کی مانٹ دہے تاہم بہباں $\psi(x+L)=\psi(x)$ ہوگا۔)اسس کے ساکن حسال تلاسش کر کے انہیں معمول پر لا نئیں اور ان کی مطب بقتی احب زتی تو انائیس دریافت کریں۔ آپ در کیسٹیں گے کہ ہر ایک تو انائی E_n کے لئے دو آپ س

ه کارے دو حسل جن مسیں صرف حب زوخر ہی کا وضبر تی پیا حب اتا ہو (جن مسیں ایک مسرتب معمول پرلانے کے بعب مرف دوری حب زو طاق کا منسر تی پایا جب تا ہم) در حقیقت ایک بی حسل کوظ باہر کرتے ہیں لہنڈ اانہ میں یہاں مختصر و نہمیں کہا حب سکتا ہے۔ یہاں "مختصر د " سے مسراد" خطی طور پر غیب رتائع" ہے۔ پر غیب رتائع" ہے۔

سیست ہے۔ 2عبیب ہم اب ۲ مسیں دیکھسیں گے، بلندابعہ دمسیں ایک انحطاط عسام پائی مباتی ہیں۔ منسر ش کریں کہ مخفیہ علیحہ دہ حصوں پر مشتل نہیں ہے جن کے نﷺ خطب مسیں ∞ = V ہو۔ مشالاً دو تہالا مستانای کنویں مقید انحطاطی حسال دیں گے جہاں ذرہ ایک یادوسسرے کوال مسین پایاحہا گا۔

میں غیب تائع حسل پائے جب ئیں گے جن مسیں سے ایک گھٹری وار اور دوسراحناون گھٹری حسر کسے کے لیے ہوگا، جنہیں آپ $\psi_n^+(x)$ اور $\psi_n^+(x)$ کہب سکتے ہیں۔ سوال ۲.۴۵ کے مسئلہ کو مد نظر رکھتے ہوئے آپ اسس انحطاط کے بارے مسین کیا کہیں کے اور یہ مسئلہ بہب کارآمد کیوں نہیں ہے)؟

اب

قواعب روضوابط

۳.۱ بلبرث فصن

گشتہ دو ابواب مسیں سادہ ہار مونی نظاموں کے چند دلچ پ خواص ہماری نظروں سے گزرے۔ ان مسیں سے کئی مخفیکو کی بہت ہوئ بہت تھے۔ مشلاً ہار مونی مسر تعشش مسیں تو انائی کی سطح مسیں جفت و ناصلے جبکہ باتی زیادہ عسوماً نظر آتے ہیں، جنہیں ایک بار ثابت کرنامفید ثابت ہوگاؤگی مشالیں عسم یقینیت کا اصول اور ساکن حسالات کی عسودیت ہے۔ اسکوذئن مسیں رکھتے ہوئے اسس باب مسیں نظر سرے کو زیادہ مغبوط روپ مسیں چیش کیا جب کے گاہماں کوئی ٹئی بات نہیں کی جب کے گابکہ مخصوص صور توں مسیں دیکھے گئے خواص سے معقول نست نگا اخت ذکیا جب کے گا

کوانٹ کی نظر سے کا دارومدار تف عسل موج اور عسامسل کے تصور پر مسبنی ہے۔ نظام کے حسال کو تف عسل موج ظاہر کرتی ہے۔ کرتی ہے۔ جبکہ حسابل مشاہدہ خواص کو عساملین ظاہر کرتے ہیں۔ ریاضیاتی طور پر تصوراتی، سمتیات کی تعسریفی، حسالات پر تف عسل موج پورااترتے ہیں۔ جبکہ عساملین ان پر خطی تب دلہ کے طور پر عمسل کرتے ہیں۔ یوں کوانٹم میکانسیات کی متدرتی زبان خطی الجرائی ہے۔

لیکن مجھے خدشہ ہے کہ اسس طسرز کی خطی الجبراے آپ واقف نہیں ہون گے۔ ایک بُعدی فصن مسیں سمتیر (۵) کو ایک خصوص معیاری عسودی اب سس

$$|\alpha\rangle \to a = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix}$$

ے لحاظ سے Nعبد داحب زاء α_n سے ظاہر کرنا سادہ ترین ثابت ہوتا ہے۔ دوسمتیات کاندرونی ضرب $\beta \mid \alpha \mid \alpha$ تین بُعدی

۹۰ باب ۳۰. قواعب دوضوابط

نقط ضرب کووسط دیتے ہوئے درج ذیل محتلوط عبد د ہوگا،

$$\langle \alpha | \beta \rangle = a_1^* b_1 + a_2^* b_2 + \dots + a_N^* b_N$$

خطی تبادلہ T جنہ میں اِنہی مخصوص اس سے لحساظ سے متالب سے ظلم کسیا حباتا ہے۔ متالبی ضرب کے سادہ قواعب کے تحت سمتیات پر عمسل کرتے ہوئے نئے سمتیات پسیدا کرتا ہے۔

$$(\textbf{r.r.}) \hspace{1cm} |\beta\rangle = T|\alpha\rangle \rightarrow b = Ta = \begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & \dots & t_{1N} \\ t_{21} & t_{22} & \dots & t_{2N} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ t_{N1} & t_{N2} & \dots & t_{NN} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix}$$

کوانٹم میکانیات مسیں پائے حبانے والے سمتیات زیادہ تر تقاعل ہوتے ہیں جو لامسنائی اُبعدی فصن مسیں رہتے ہیں الہمین الہمین الہمین البحد کی صورت مسیں الہمین الہمین البحد کی صورت مسیں الہمین البحد کی صورت اختیار کر سکتے ہیں۔اسس کی ہنیادی شکی رکھنے والے اریاضیائی عمل الامسنائی البحد کی صورت مسیں پریشان کن صورت اختیار کر سکتے ہیں۔اسس کی ہنیادی وجب سے ہے کہ اگر حب مساوات 3.2 مستنائی محبصوعہ ہر صورت موجود ہوگالا مستنائی محبصوعہ یا تمل عسد مسر کوزیت کا سکتا ہو والی صورت مسیں اندرونی ضرب پر مسبنی کوئی مسر کوزیت کا سکتا ہو اور ایسی صورت مسیں اندرونی ضرب پر مسبنی کوئی مسین کوئی میں اگر حب خطی الجمراکی اصطلاحات اور عسلامیت سے واقف ہوں گے بہتر ہوگا کہ یہاں آپ ہو شار ہیں۔

متغیبر x کے تمام تف عسل مسل کر مستی فصن پیدا کرتے ہیں، کسیکن ہمارے کیسے یہ بہسر بڑا ہوگا۔ کسی بھی مسکنا تبی حسال کوظ ہر کرنے کے لیسے ضروری ہے کہ تف عسل موج ۳ معمول پرلانے کے صابل ہو:

$$\int |\Psi|^2 dx = 1$$

كسي مخصوص وقف يرتمهام وتبابل تكامس مسربع تفساعسل

(r.r)
$$f(x) \text{Suchthat } \int_a^b |f(x)|^2 dx < \infty$$

اسس سے بہت چھوٹا سستی فصنا دے گا سوال 3.1 (الف) کو وکھیے گا۔ ریاضی دان اسے $L_2(a,b)$ کہتے ہیں جبکہ ماہر طبیعیات۔ اے ہلب رٹ فصنا کہتے ہیں۔ یوں کوانٹم میکانیات مسیں

g(x) اور g(x) اور روتناعب ورج ذیل لیتے ہیں۔ جہاں g(x) اور روتناعب ہیں۔ ہم دونتناعب ورج ذیل الدرونی ضرب کی تعسریف

$$\langle f|g
angle \equiv \int_a^b f(x)^*g(x)dx$$

ا ٣٠ بلب رئے فعن

اگر آ اور g دونوں متابل مسریح تملل ہوں لیمن دونوں ہلب مٹ فصن مسین پائے حباتے ہوں تب ہم صنبانت کے ساتھ کہ اور g کہ سکتے ہیں کہ انکااندرونی ضرب موجود ہوگامساوات 3.6 کا تکمل ایک مستنابی عسد دیر مسر کوز ہوگا۔ یہ شوارز عسد م مساوات کی درج ذیل تکملی صورت کے پیش نظر ہوگا۔

$$\left| \int_a^b f(x)^* g(x) dx \right| \le \sqrt{\int_a^b \left| f(x) \right|^2 dx \int_a^b \left| g(x) \right|^2 dx}$$

آپ تھے۔ بی کر سکتے ہیں کہ مساوات 3.6 اندرونی ضرب کی تمسام مشیرائط پر پورااتر تاہے سوال 1-3 (ب)۔ بلحضوص درج ذیل پر دیہان دیں

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

-نیر f(x) کاایخ ہی ساتھ اندرونی ضرب مسزید

$$\langle f|f\rangle = \int_{a}^{b} |f(x)|^{2} dx$$

هیقی اور غیب منفی ہو گاہیہ صرف اسس صورت صف رہو گاجب f(x)=0 ہو۔

ایک تف عسل اسس صورت معمول مشدہ کہاتا ہے جب اسکا اپنے ہی ساتھ اندرونی ضرب ایک کے برابر ہو دو تف عسلوں کا سلسلہ f_n اسس صورت معمول میں انگاندرونی ضرب صف ہواور تف عسلوں کا سلسلہ f_n اسس صورت معیاری عسودی ہوگا جب تمیام معمول مشدہ اور ہاہمی طور پر عسودی ہول:

$$\langle f_m | f_n \rangle = \delta_{mn}$$

آ منسر مسیں تف عسلوں کا ایک سلسلہ اسس صورت مکسل ہو گاجب ہلب رٹ فصن مسیں ہر تف عسل کو انکا خطی چوڑ لکھ باب کے:

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n f_n(x)$$

معیاری معودی تفاعلوں $f_n(x)$ کے عددی سر فوریر تسلس کے عددی سروں کی طسرح حاصل کیئے حاتے ہیں:

$$c_n = \langle f_n | f \rangle$$

آپ اسکی تصدیق کر سے ہیں۔ مسیں نے باب 2 مسیں بی اصطبلاح استعال کی تھی۔ لامت نابی حپکور کواں کے ساکن حسالات مساوات 2.28 و قعنہ (0,a) پر مکسل معیاری عصودی سلیلہ دیتے ہیں۔ ہار مونی مسر تعش کے ساکن حسالات مساوات (2.85) و قعنہ (∞,∞) کمسل معیاری عصودی سلیلہ دیتے ہیں۔ موال 3.1

٩٢ باب. تواعب د وضوابط

(الن) دیکھائیں کہ تمام متابل تکمل مسریع تفاعلوں کا سلمہ سمسری نصن دے گا آپ حسہ A.1 مسیں تعسریں بیات کی استارہ: آپ نے دیکھنا ہوگائے دوعہد دفتابل مسریع تفاعلوں کا مجبوعہ ازخود متابل مسریع تفاعلوں کا مجبوعہ ازخود متابل مسریع ہوگامساوات 3.5 استعمال کریں۔ کسیاتم عصودی تفاعلوں کا سلمہ سمسری نصن ہوگا؟
(ب) دیکھائیں کہ مساوات 6.6 کا تکمل اندرونی ضرب ضرب کے تمام سشر الکا پر پورااتر تاہے حصہ 4.-2 میں موال 3.2

xf(x) کی تف میں پایا جائے گا؟ تف میں x کی صورت میں x بارے میں آپ کی اور تف عسل x کی بارے میں آپ کی کہ بین ؟ اور تف عسل x کی اور تف عسل x کی بارے میں آپ کی کہ بین گی کا در تف عسل x کی بارے میں آپ کی کہ بین گی کا در تف عسل x کی بارے میں آپ کی کہ بین گی کا در تف عسل x کی بارے میں آپ کی کہ بین گی کے بارے میں آپ کی کہ بین گی کہ بین گی کہ بین آپ کی کہ بین آپ کی کہ بین آپ کی کہ بین گی کہ بین گی کہ بین گی کے بارے میں آپ کی کہ بین گی کہ بین کی کہ بین کے بارے کی کہ بین گی کہ بین کے بارے کی کہ بین گی کہ بین کے بارے کی کہ بین کی کہ بین کے بارے کی کہ بین کے بارے کی کہ بین کے بارے کی کہ بین کی کہ بین کے بارے کی کہ بین کی کہ بین کے بارے کی کہ بین کے بارے کی کہ بین کے بارے کی کہ بین کی کہ بین کے بارے کی کے بارے کی کہ بین کے بارے کی کے بارے کی کہ بین کے بارے کی کہ بین کے بارے کی کے با

چونکہ ہر میٹی عاملین کی توقع تی قیمت حقیقی ہوتی ہے لحاظ۔ یہ کوانٹم میکانیا ہے مسیں متدرتی طور پر رونم اہوتے ہیں۔

ت بل مثابرہ کو ہر مثی عباملین ظاہر کرتے ہیں

آئیں اسس کی تصدیق کریں۔مشلاً کیامعیاری حسرکت کاعامل ہرمیثی ہے؟

$$(\text{r.ir}) \qquad \langle f \mid \hat{p}g \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f^* \frac{\hbar}{i} \frac{dg}{dx} dx = \frac{\hbar}{i} f^* g \mid_{-\infty}^{\infty} + \int_{-\infty}^{\infty} (\frac{\hbar}{i} \frac{df}{dx})^* g dx = \langle \hat{p}f \mid g \rangle$$

مسیں نے تکمل بالحصص استعال کیا ہے اور چونکہ f(x) اور g(x) وتابل تکمل مسریع ہیں لی ظلہ $\infty \pm y$ ہے۔ صف منتی پہنچ یں گے۔ لی ظلہ تکمل مسیں سرحہ کی احب زاء کورد کیا گیا ہے۔ آپ نی دیکھ ہوگا کہ تکمل بالحصص کے بت منفی کی عسلامت کو i کامختلوط جوڑی دارے حساس منفی کی عسلامت حستم کرتی ہے۔ عسلامت کو i کامختلوط جوڑی دارے کی بھی وت بل مشاہدہ کو ظلم بہتیں کرتا۔

سوال ۲ بين

(الف) دیکھائیں کہ دوہر میثی عباملین کامجب وعب ازخود ہر میثی ہوگا۔

(ب) منسرض کریں ڳ ہر میشی ہے اور α ایک محسلوط عبد دہے۔ α پر کمپ انظر مسلط کرنے سے ۾ ۵٪ بھی ہر میثی ہو گا؟ (۶) دو ہر میشی عب ملین کاحب صل ضریب کریں ہو گا؟

رو) دیکھ نئیں کہ ہاسل معتام $(\hat{x} = x)$ اور ہیملٹونی عباسل $(\hat{x} = x)$ اور ہیملٹونی عباسل $(\hat{x} = x)$ اور ہیملٹونی عباسل $(\hat{x} = x)$ ہر میشی ہے۔ سوال ۳۰۰ سول $(\hat{x} = x)$ کا ہر میشی جوڑی داریا شریک عباسل $(\hat{x} = x)$ عباسل $(\hat{x} = x)$ ہو مطمئن کرتا ہے۔

$$\langle f \mid \hat{Q}g \rangle = \langle \hat{Q}^{\dagger}f \mid g \rangle \text{(gandfall for)}$$

ا بعر ہلب ریٹ فضن

 $-\hat{Q}=\hat{Q}^{\dagger}$ يوں ۾ ميثي عب مسل اپنج ۾ ميثي جوڙي دار کے برابر ہو گا

(الفx,i اور x اور x اور x اور x اور x

 a_+ بارمونی مسر نعش کے عساس رفت a_+ مساوات 2.47 کابار میثی جوژی دار تسیار کریں۔

رجى دىكى ئىن كە $\hat{Q}^{\dagger}\hat{Q}^{\dagger}=\hat{R}^{\dagger}\hat{Q}^{\dagger}$ بوگا۔

ا.۱.۱ وتابلِ معلوم حسالات

کوانٹم میکانیات کی نامتابل معسلومیت کی بن عسام طور پر بلکل کیساں شیار کردہ کہ صدرہ جو تسام ψ حسال مسین ہوں کی متابل مشابدہ Q ہیسائٹس سے ایک جیسے نتائج حسام سل نہیں ہوں گے۔ موال: کسیایہ ممان ہوگا کہ ہم کوئی ایسا حسان ہوگا کہ ہم کوئی ایسا حسان ہوگا کہ ہم کوئی ایسا حسان ہوگا کہ ہم کوئی ایسا تسیار کریں جہاں پ Q کی ہر پیسائٹس کوئی مخصوص قیمت جے ہم Q کہ جسسانونی کی سائن حسالات و تابل مشابدہ Q کی و تابل معسلوم حسال کہ سے بور ہم ایسا ایک ایک مشال دکھ جیکے ہیں: ہیملونی کی سائن حسالات و تابل معسلوم ہے۔ سائن حسال ہم میں ایک ذرہ کی قُل تو انائی کی پیسائٹس ہر صور مصر مصالحقتی احب ذتی تو انائی E_n درگا۔

ت بل معلوم حال مسين Q كي معياري المحسران صف ربو گي جهدورج ذيل لكف حب استا ہے

$$(\textbf{r.in}) \qquad \sigma^2 = \langle (\hat{Q} - \langle Q \rangle)^2 \rangle = \langle \psi \mid (\hat{Q} - q)^2 \psi \rangle = \langle (\hat{Q} - q)\psi \mid (\hat{Q} - q)\psi \rangle = 0$$

Q = Q - 2 اب اگر ہر پیمیائٹ Q = Q - 2 دے تب ظباہر ہے کہ اوسط قیمت بھی Q = Q - 2 ہو گاہ Q - 2 ہو گاہ گر ہمیٹی ہے گھنائٹ Q - Q - 2 بھی ہر ممیٹی عصام سل ہوگا۔ مسیں نے اندرونی ضرب مسیں اسس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے ایک حب نظر بی کو Q - Q - 2 بائیں منتقب کے لیے ایک واحد تضاعب المجس کا خود کے ساتھ اندرونی ضرب صف میسے لیے اظہاد درج ذیل ہوگا

$$\hat{Q}\psi = q\psi$$

ے عساس کیونکہ امتیازی تندر مساوات یا آنگنی تدر مساوات ہے۔ Q کا ایک امتیازی تفاعسل ψ ہے جسس کی مطابقتی آنگنی و تدر Ô ہے۔ یول ورج ذمل ہو گا

(r.in) of eigenfunctions are states Determinate \hat{Q}

ایے حال پر Q کی پیپ نشس لاظماً متیازی تدر q دیگی۔

دیبان رہے کہ آنگنی قتدر ایک عصد و ہے ناکہ کوئی عصام کی یا تضاع کے ایک آنگنی تضاع کو ایک مستقل کے ایک مستقل سے ضرب وینے ہے دوبارہ ایک آنگنی تف عسل موگا جسکی آنگنی قیب وہ گا۔ استعیازی تف عسل کی تعصر یف کے دوبارہ ایک آنگنی تعن عسل نہیں ہے۔ اگر ایس ہوتا تب کی بھی عصام لی \hat{Q} اور تمام \hat{Q} کے لیسے تعسر یف کے روے صف رایک آنگنی قت مسل نہیں ہے۔ اگر ایس ہوتا تب کی بھی عصام لی \hat{Q} ور تمام \hat{Q} ور تمام \hat{Q} ور تمام استعیازی احتدار کو اکھ کرنے ہے اسکا طف میں مامندی اور سے دیادہ خطی غیب رتا ہے استعاری استعاری استعاری قبت ایک دوسرے حسیدی ہوگی ایک صورت مسین ہم کہتے ہیں کہ طف انجام استعاری استعاری قبت ایک دوسرے حسیدی ہوگی ایک صورت مسین ہم کہتے ہیں کہ طف انجام استعاری استع

٩٢٠ بايس. قواعب دوضوابط

مثال کے طور پر قسل توانائی کے مسابلِ معلوم حسالات جیملونی کے استیازی تف عسل ہولیگ۔

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

جوعسین وقت کاعنب تائع شروڈ گر مساوات ہے۔ ایسی سیاق وسباق مسین ہم استیازی متدر کے لیے حسرون E استعمال کرتے ہیں اور استیازی تفع سل کے لیے کہاس کے ساتھ حبز (exp(-iEt/ħ)جوڑ کا کل مساسل ہو گاہو اگر آپ حیابیں اب بھی H کاامتیازی تفع سے۔

مثال است: درج ذیل عامل پرغور کریں جہاں دوابعاد میں م قطبی معید د کاایک متغیر ہے

$$\hat{Q} \equiv i \frac{d}{d\phi}$$

ہے عبام سل سوال 2.46مسیں کارآمد ثابت ہو سکتا تھت کی اُگر میٹی ہے؟ اسکے است یازی تقت عسل اور است میازی افت دار تلاسٹ کریں۔

 $\phi + 2\pi$ ن ایہاں ہم مستناہی و قعنہ $\phi \leq 2\pi$ کی پر تغناعت ل $f(\phi)$ کے ساتھ کام کررہے ہیں جہاں ϕ اور π ایک بی طبعی نقطہ کو طب ہر کرتے ہیں لیسا ظہ درج ذیل ہو گا

$$f(\phi + 2\pi) = f(\phi)$$

تکمل بالحصص استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا

$$\langle f\mid \hat{Q}g\rangle = \int_0^{2\pi} f*(i\frac{dg}{d\phi})d\phi = if*g\mid_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} i(\frac{df^*}{d\phi})gd\phi = \langle \hat{Q}f\mid g\rangle$$

لحاظ۔ ﴾ ہر میثی ہے یہاں مساوات 3.26 کی بنا سرحہ دی حبز حنارج ہوگا۔ استیازی افتدار مساوات

(r.rr)
$$i\frac{d}{d\phi}f(\phi)=qf(\phi)$$

كاعب وي حسل درج ذيل ہو گا

$$f(\phi) = Ae^{-iq\phi}$$

مساوات 3.26 p كى مكن قيتون كودرج ذيل پرريخ كاپابت د بن اتى ہے۔

$$(r.rr)$$
 $e^{-iq2\pi}=1\Rightarrow q=0,\pm 1,\pm 2,\ldots$

۳.۲ ہرمشی عبامل کے است یازی تفاعل

ایوں ہم ہر مثی عاملین کے است بازی تف عسل کی طرب سوجہ ہوتے ہیں (جو طبی طور پر متابل مشاہدہ کے تعیین حسالات ہوں گے)۔ ان کے دواقسام ہیں: اگر طیف غیر مسلمل ابو (یعنی است بازی اقتدار الگ الگ ہوں) تب است بازی تف عسالات ہوں گئی است بازی اقتدار الگ الگ ہوں) تب است بازی تف عسالات ہوں گے۔ اگر طیف تف مسیل کے جائیں گے اور یہ طبی طور پر متابل حصول حسالات ہوں گے۔ اگر طیف است بازی اقتدار ایک پوری سعت کو بھرتے ہوں) تب است بازی تف عسالات معمول پر لانے کے متابل نہمیں ہوں گے اور یہ کی جی ممکن ہور گربی مسیل لانے ما است بازی اقتدار کی ایک وصعت موجود ہوگی، معمول پر لانے کے متابل ہو سے ہیں اگر حیب ان کے خطی جوڑ ، جن مسیل لانے ما است بازی اور کھی مکر نے کہ کا ایک حصہ غیب مسلل اور دو سرا حسال سے ہوگا (مشائلاً آزاد ذرہ کی ہیملشیٰ)، اور کچھ کا ایک حصہ غیب مسلل اور دو سرا حسال صورت نبیانا زیادہ مسلل مورت نبیانا زیادہ آسی کہ بہت کہ ان میں غیب مسلل صورت کو اور اس کے بعت مستانی ابست مرادی صورت کو اور اس کے بعت مستانی ابست مرادی صورت کو اور اس کے بعت است مرادی صورت کو اور اس کے بعت است مرادی صورت کو اور اس کے بعت است مسیل کی صورت کو اور اس کے بعت مستانی ابست مرادی صورت کو اور اس کے بعت است مرادی صورت کو دیکوں گا۔

۳.۲.۱ عنب رمسلسل طيف

ریاضیاتی طور پر ہر مشی عسامسل کے معمول پر لانے کے وت بل امت بیازی تف عسل کی دواہم خصوصیات پائے حباتے ہیں:

مسئله اس ان کے است یازی افت دار حقیقی ہول گے۔

ثبوت: منرض کریں

 $\hat{Q}f = qf$

q ہو(یعنی \hat{Q} کاامت بازی تف عسل f اور امت بازی فت در q ہو) اور q

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

ہو(Ô ہر مشی ہے)۔ تیں درج ذیل ہو گا۔

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

(چونکہ q ایک عسد دہے المبذااس کو تکمل ہے باہر نکالاحب سکتا ہے، اور چونکہ اندرونی ضرب مسین پہلاتف عسل محسلوط جوڑی دار ہوگا)۔ تاہم $\langle f|f \rangle$ صف رنہ میں ہو سکتا ہے (توانین کے جوڑی دار ہوگا)۔ تاہم $\langle f|f \rangle$ صف رنہ میں ہو سکتا ہے (توانین کے تحت f(x)=0 استعیازی تف عسل نہ میں ہو سکتا ہے) لہذا q=q یعنی q حقیقی ہوگا۔

discrete1

continuous'

^{&#}x27;'تے دوموقعے جہاں ہم منسرش کرتے ہیں کہ است یازی تنساعسلات بلبسرٹ فصنامسیں پائے حباتے ہیں۔ دیگر صورت اندرونی خرب غسیسر موجو دہوسکتاہے۔

اب س. قواعب وضوابط

ثبو<u>ن</u>: درج ذیل کے ساتھ ساتھ منسر ض کریں Q ہر مثی ہے۔

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

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

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

(یہاں بھی چونکہ ہم نے و مسرض کیا ہے کہ امتیازی تفاعسلات بلبسرٹ فصن مسیں پائے حباتے ہیں لہنذا ان کے اندرونی ضرب موجود ہوں گے۔)اب (مسئلہ ا. ۳ کے تحت) q حقیق ہے، لہندا q \neq q کی صورت مسیں q \neq q کی البیدا وی کے مسلم کا کہ اندرونی ضرب موجود ہوں گے۔)

یکی وجب ہے کہ لامت ناہی حیکور کنوال یا مثال کے طور پر ہارمونی مسر تغش کے امت بیازی حسالات عصودی ہیں؛ یہ منسسرد امت بیازی افتدار والے ہیملٹنی کے امت بیان تفت عسالات ہیں۔ تاہم یہ حناصیت صرف انہیں یا ہیملٹنی کے لئے مخصوص نہیں بلکہ کی بھی وی گا۔

برقسمی ہے مسئلہ ۲۰۰۲ ہمیں انحطاطی حسالات (q'=q) کے بارے مسین کوئی معسلومات منسراہم نہمیں کرتا۔ تاہم، اگر دو (ریادہ) استیازی حسالات ایک ہم خطح جوڑ بھی ای استیازی مسین کرتا۔ تاہم اور ہم گرام شمد ترکیب عمودیت ارسال (۱۹۸ستان کرتے ہوئے ہر ایک استیازی تحدار والا استیازی حسالات ایک ہوگا ہوڑ بھی ای افعظ طبی ذیلی فصن اسین عصودی استیازی تغساعہ استیازی تغساط دے سے ہیں۔ اصولی طور پر ایس کر ناہر صورت مسکن ہوگا انحطاطی ذیلی فصن اسین عصوماً ایس کرنے کی ضرورت بیش نہمیں آئے گی۔ یوں انحطاطی صورت مسین بھی ہم عصودی استیازی تغساعہ استیازی تغساعہ استیازی تغساعہ کرتے ہوئے ہم مسرون کریں گے کہ ہم ایس کر استیازی تغساعہ استیازی تغساعہ کرتے ہوئے ہم مسئل کرسے ہیں، اور کوائٹم میکانیات کے ضوابط طے کرتے ہوئے ہم مسئل کریں گے کہ ہم ایس کر حیال ہوں ہم فوریت کی کہ ہم ایس کر مسئل ہو گر گیاں۔ یوں ہم فوریت کی معیاری عصودیت پر مسبقی ہوڑ کھی حیال سے مسئل ہوں کہ مسئل کر سے ہیں۔ یہ فضن کو احسان کو احسان کو احسان کی اندرونی ہم آہن کی کہ سے کا نادرونی ہم آہن کی کیسے کا لازم ہے فضن اوں تک وسعت نہیں دی حساس کے خوت کو لامستانی بعدی مسلم کرنے والے ہر مشی عساملین پر اسس کو مسلم کی ایس کے خوت کو لامستانی ہور کا کھی ایس کے خوت کو لامستانی ہور کا کھی سے حساس کے خوت کو لامستانی ہور کا کھی سے کہ اس کے خوت کو لامستانی ہور کی سے مسلم کی اندرونی ہم آہن کی کیسے کا لازم ہے کہ سے حساس کے خوت کو لامستانی ہور کی سے حساس کے خوت کو لامستانی ہور کی سے حساس کے خوت کو کا کہ کی کے کہ کو کے کہ کی کی کے کہ کی کہ کی کے کہ کی کی کہ کی کے کہ کی کہ کی کے کہ کی کو کہ کی کے کہ کی کے کہ کی کر کے کہ کی کے کہ کی

مسلمہ: ت ابل مث ابدہ کے امت یازی تف عسل سے مکسل ہوں گے: (ہلب رئے فصن مسیں) ہر تف عسل کو ان کا خطی جوڑ کھے حب سکتا ہے۔ ^۵

Gram-Schmidt orthogonalization process

ہ چند مخصوص صور توں مسین مملیت کو ثابت کسیا حب سکتا ہے (مشاۂ ہم حب نتے ہیں کہ مسئلہ ڈرشلے کے تحت، لامستنائی حپور کنوال کے ساکن حسالات مکسل ہیں)۔ چند صور توں مسین و تابل ثبوت پہلو کو مسلمہ کہنا درست نظر نہیں آتا لیکن مجھے اسسے بہستر اصطبال نہیں ملی۔

سوال ۴.۳:

g(x) اور g(x) ہیں اور ان دونوں کا استعیازی تناعبات g(x) اور g(x) ہیں اور ان دونوں کا استعیازی تناعبات g(x) کا استعیازی تقاعبات کا اور g(x) کا استعیازی تقاعبات کا اور g(x) کا کا کہ کا اور g(x) کا اور g(x) کا استعیازی تقاعبات کا اور g(x) کا اور g(x) کا استعمال کا استعمال کا اور g(x) کا اور g(x) کا استعمال کا استعمال کا اور g(x) کا اور g(x) کا استعمال کا استعمال کا استعمال کا اور g(x) کا اور g(x) کا استعمال کا استع

ب. تصدیق کریں کہ e^x اور $g(x)=e^{-x}$ اور $g(x)=e^{-x}$ عامل وی جود تشکیل میں اور ان کا اور $g(x)=e^{-x}$ استیازی افتدار ایک دوسرے جیسے ہے۔ تشاعب f اور g کے ایسے دو خطی جوڑ تشکیل دیں جود قضہ $f(x)=e^{-x}$ پر عصوری استیازی تشاعب است ہوں۔

سوال ۲۰۰۵:

ا. تصدیق کریں کہ مشال 1.3 مسیں ہر مشی عبامسل کے امتیازی التدار حقیقی ہیں۔ دکھیائیں کہ (منفسر دامتیازی التدار کے)امتیازی تفساعب لاسے عسودی ہیں۔

_. یمی کچھ سوال 6.3 کے عبام ل کے لیے کریں۔

۳.۲.۲ استمراری طیف

ہر مشی عب مسل کاطیف استمراری ہونے کی صورت مسیں عسین مسکن ہے کہ ان کے اندرونی ضرب غیبر موجود ہوں، المہذا مسئلہ اسااور مسئلہ ۲ ساکے ثبوت کارآمد نہیں ہوں گے۔ مسئلہ ۱ سااور مسئلہ ۲ ساکے ثبوت کارآمد نہیں ہوں گے۔ اسس کے باوجود ایک لحاظ سے تین لازم خصوصیات (حقیق ہونا، عبودیت اور کملیت) اب بھی کارآمد ہوں گے۔ اسس میرا سرار صورت کو ایک خصوص مثال کی مددسے سمجھنا بہتر ہوگا۔

مثال ٣٠٢: معيار حسركت عامل كامتيازي تفاعلات اورامتيازي افتدار تلاش كرين

طور: فنرض کریں کہ p استیازی متدراور $f_p(x)$ استیازی تفاعب لہے۔

$$\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}f_p(x) = pf_p(x)$$

اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہو گا۔

$$f_p(x) = Ae^{ipx/\hbar}$$

چونکہ p کی کسی بھی (مختلوط) قیمت کے لیے ہے و تابل تکامسل مسرئع نہیں ہے؛ عبامسل معیار حسر کت کے بلسبر رئے نفٹ مسین کوئی استیازی تف عملات نہیں پائے حباتے ہیں۔ اسس کے باوجود، اگر ہم حقیقی استیازی افتدار تکار استان اور ۲۰۲۸ کو تک اپنے آپ کو محدود رکھیں، ہمیں متبادل "معیاری عصودیت" حساسل ہوتی ہے۔ سوال ۲۰۲۸ الف اور ۲۰۲۸ کو دکھر کر درج ذیل ہوگا۔

(r.ry)
$$\int_{-\infty}^{\infty} f_{p'}^*(x) f_p(x) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{i(p-p')x/\hbar} \, \mathrm{d}x = |A|^2 2\pi \hbar \delta(p-p')$$

۹۸ باب ۳۰. قواعب وضوابط

 $A=1/\sqrt{2\pi\hbar}$ اگر بم $A=1/\sqrt{2\pi\hbar}$

$$f_p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{ipx/\hbar}$$

للبيذا

$$\langle f_{p'}|f_p \rangle = \delta(p-p')$$

ہو گا جو حقیق معیاری عصوریت (مساوات 10.3) یاد دلاتی ہے؛ یہاں امشاری متغیرات ہیں، اور کرونیکر ڈیلٹا کی جگ ڈیراک ڈیلٹا پایاحباتا ہے؛ تاہم ان کے عسلاوہ ب ایک دوسرے جیسے نظر آتے ہیں۔ مسیں مساوات ۲۸۔ ۳ کوڈیراکی معیاری عمودیت کہوں گا۔

سب سے اہم بات ہے ہے کہ ہے امتیازی تفاعسلات مکسل ہیں اور ان کے مجبوعہ (مساوات 11.3) کی جب سب سے اہم بات ہے ہے کہ ہے امتیازی تفاعسل مسر بع) تفاعسل f(x) کو درج ذیل روپ مسیں کھا جب مکتا ہے۔

(r.rq)
$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} c(p) f_p(x) \, \mathrm{d}p = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} c(p) e^{ipx/\hbar} \, \mathrm{d}p$$

چیااوعہ دی سر (جواب تفc(p) ہوگا) کو فوریٹ رتر کیب سے حساس کیا جباسکتا ہے۔

$$\langle f_{p'}|f\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} c(p) \langle f_{p'}|f\rangle \,\mathrm{d}p = \int_{\infty}^{\infty} c(p) \delta(p-p') \,\mathrm{d}p = c(p')$$

چونکہ ہے۔ پھیلاو (مساوات ۳۲۹) در حقیقت ایک فوریٹ متبادل ہے المہنیں مسئلہ پلانشرال (مساوات ۲۹۰۳) در حقیقت ایک جو ۲.۱۰۲ سے بھی حسامسل کسیاحیا سکتا ہے۔

معیار حسر کے امتیازی تف علاہ (مساوات ۳.۲۷) سائن نمساہیں جن کی طول موج درج ذیل ہے۔

$$\lambda = \frac{2\pi\hbar}{p}$$

یہ وہ ڈی بروگ لی کلیہ (مساوات ۱۳۹) ہے جس کا ثبوت موزوں وقت پر پیش کرنے کاوعہ ہ مسیں نے کسیا محت۔ یہ کلیہ ڈی بروگ لی کے تصورے زیادہ پراسسرار ہے، چونکہ ہم اب حبائے ہیں کہ حقیقہ مسیں ایسا کوئی ذرہ نہیں پایاحب تا جس کامعیار حسر کت تعیین ہو۔ ہاں ہم تنگ سعت کی معیار حسر کت کا ایسا موجی اکھ تشکیل دے سے ہیں جومعول پرلانے کے وتبابل ہواور جس پر ڈی بروگ لی کا تعساق لاگوہوگا۔

ہم مشال ۳.۲ سے کیامطلب لیں؟ اگر حیہ ﴿ کَا کُونَی بھی استیازی تفاعسل بلب رئے فصنا مسیں نہیں رہتا، ان کا ایک مخصوص کنب (جن کے استیازی افتدار حقیقی ہوں گے) تسریجی "مضاف سات" مسیں رہتے ہیں اور یہ بظاہر معمول

Dirac orthonormality

پرلانے کے وت بل ہیں۔ یہ طسبعی طور پر ممکن۔ حسالات کو ظہر نہسیں کرتے کسیکن اسس کے باوجود کارآ مد ثابت ہوتے ہیں (حیب ایک بعد بی بھسراوپر خور کے دوران ہم نے دیکھ)۔ ²

مثال ٣٠٣: عامل معتام كے استعازى استدار اور استعازى تفاعلات تلاسش كريں۔

طو: v امتیازی تدراور $g_y(x)$ امتیازی تفاعل ہے۔

$$(r.rr) xg_y(x) = yg_y(x)$$

یہاں (کی بھی ایک استیازی تف عسل کے لیے) y ایک مقسررہ عدد، جبکہ x استمراری متغیر ہے۔ متغیر x کا ایسا کون ساتف عسل ہو گا جس کی حناصیت ہو کہ اے x کا ایسا کون ساتھ عسل ہو گا جس کی حناصیت ہو کہ اے x کے مستراد ف ہو؟ خلاج ہے کہ ماموائے نقط x y کے ایک حناصیت والا تقناعسل معضر ہی ہوگا در حقیقت ہے ڈیراک ڈیلٹ تفاعسل ہوگا۔

$$g_{\mathcal{Y}}(x) = A\delta(x - y)$$

اسس مسرتب امت یازی ت در کولاز ما حقیقی ہونا ہو گا؛ امت یازی تف عسلات و تبایل ترکامسل مسریح نہسیں ہیں، تاہم اب بھی پ ڈیراک معیاری عسودیت پر پورااتر تے ہیں۔

$$(r.rr) \qquad \int_{-\infty}^{\infty} g_{y'}^* g_y(x) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x - y') \delta(x - y) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \delta(y - y')$$

اگر ہم A=1 کیں تاکہ

$$g_y(x) = \delta(x - y)$$

ہوتے درج ذیل ہو گا۔

$$\langle g_{y'}|g_y\rangle = \delta(y-y')$$

ب است یازی تف علات بھی مکسل ہیں:

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} c(y)g_y(x) \, \mathrm{d}y = \int_{-\infty}^{\infty} c(y)\delta(x-y) \, \mathrm{d}y,$$

عنی رحیقی استعادی او تداروالے استعادی انساع سالت کے بارے مسین کیا کہا ہوں ہاگئا ہے؟ ب نامرف معمول پر لانے کے وہائل بہیں بلکہ بھر کے پر بے مسابر بھر انسان کیا ہے۔ اس دطے مسین، جس کو مسین "مضاف است "کہہ چکا ہوں، اگر جیہ نف عسالت کا اپٹ (مستائی) اندرونی شرب بہیں پایا جاتا ، تاہم ہے ہلہ برٹ نف استعادی اندرونی شرب وستے ہیں۔ ایسا ﴿ کے ان استعادی افغان عساست کے لئے درست بہیں پایا جاتا ، تاہم ہے ہلہ برٹ فضا مسین تنسام اداکان کے ساتھ اندرونی شرب وستے ہیں۔ ایسا ﴿ کے ان استعادی افغان عساست کے لئے معیار حسرکت بہیں ہوگا ، وی کہ ہلب رٹ نف مسین و گھا ہوں کہ ہلب رٹ نف مسین انسان کا درست کے لئے معیار حسرکت عساسل ہر مثی ہوگا ، اگر چہ اس کا دلیاں تیشن کرتے ہوئے (مساوات عدد ہوگا ہوں کہ ہلب رٹ نفسان مسین ہوگا ہوں کہ انسان کو سامت ہوگا ہوں کہ استعادی و تعدر مسین کا مسید کی ہوئے ہوں کا استعادی و تعدر ہوگا، تاہم موف جیتی اعداد ہر مثی عساسل ﴿ کا استعادی و تعدر ہوگا، تاہم موف جیتی اعداد ہر مثی عساسل ﴿ کا استعادی و تعدر ہوگا، تاہم موف جیتی اعداد ہر مثی عساسل ﴿ کا استعادی و تعدر ہوگا، تاہم موف جیتی ایسان ہوں گے بائی اعداد اس خط میں ہوئے جس مسین ﴿ ہم مثی ہو۔

٠٠٠ باب ٣٠ قواعب د وضوابط

جهاں درج ذیل ہو گا

$$c(y) = f(y)$$

(جس کا حصول اسس مثال مسیں نہایت آسان تھتا، تاہم آپ اسس کو ترکیب فوریٹ رہے بھی حساس کر سکتے ہیں)۔

اگر ایک ہر مثی عب مسل کاطیف استمراری ہو (لہنذا اسس کے استیازی اقتدار کو استمراری متغیبر ہم یا یہاں پیش مثالوں مسین بن ،اور بعید ازان عسوماً ج سے نام دیا حب کے ،امتیازی اقت استمالی تعلیب معمول پر لانے کے متابل نہیں ہوں گے ، یہ بلب رٹ نفٹ امسین نہیں پائے حب تے اور یہ کئی بھی ممکن طسبعی حسالات کو ظاہر نہیں کرتے ہیں؛ بال حقیقی استیازی افتدار والے استیازی تف عسلات ڈیراک معیاری عسودیت پر پورا اترتے اور مکسل ہوں گے (جہاں محبودیت کے جگے۔ اب مکل ہوں گے (جہاں محبودیت کے جگے۔ اس اللہ بھی ہوگا۔ ہوتا کہ بھی صرف است بھی صرف است کی حیات کے میں صرف است کی حیات کے متاب سوال ۲۰۰۱۔

ا. باب۲سے (بار مونی مسر تعش کے عسلاوہ)ایک ایے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف عنیہ مسلسل ہو۔ ب. باب۲سے (آزاد ذرہ کے عسلاوہ)ایک ایسے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف استمراری ہو۔

ج. باب ۲ سے (مستنابی مپکور کنوال کے عسلاوہ)ایک ایسے ہیملٹنی کی نشاند بی کریں جس کے طیف کا پچھ حصہ غیبر مسلسل اور پچھ استمراری ہو۔

سوال ۲۳.۷: کیالامتنائ حپکور کنوال کازمینی حسال معیار حسر کی۔ کامتیازی تفاعسل ہے؟ اگر ایسا ہے تب اسس کامعیار حسر کی۔ کسیا ہوگا؟ اگر ایسانہیں ہے تیب ایسا کیول نہیں ہے؟

٣.٣ متعمم شمارياتي مفهوم

ایک ذرے کا کئی مخصوص معتام پرپائے حبانے کے احسال کا حب ب، اور کئی متابل مثابہ و معتدار کی توقعت تی قیمت تعیین کرنامسیں نے آپ کوباب اسمیں دکھیا۔ باب ۲ مسیں آپ نے توانائی کی پیپ کشس کے مکن ہنتانگا اور ان کا احسال کرنامسیں نے آپ کوباب متعمم شماریاتی مفوم آپیشس کر سکتا ہوں جس مسیں ہتمام شامل کا احسال کرنامسیں کے مکن ہنتانگا اور ان کا احسال کرنے کے متابل بناتی ہے۔ متعمم شماریاتی مفہوم اور شعبی بیں اور جو ہمیں ہر پیپ کشس کے مکن ہنتائگا اور ان کا احسال حساس کرنے کے متابل بناتی ہے۔ متعمم شماریاتی مفہوم اور شعبی وقت کے ساتھ تقناعسل موج کی ارتقا کے بارے مسین ہمیں بت تی ہے) کوانٹم میکانیات کی بنیاد ہے۔

متعم شاریاتی مفوم: سال $\Psi(x,t)$ میں ایک ذرے گی ایک ستان مسل مورت $\Psi(x,t)$ گی پیپ نشس بر صورت برمثی ساسل $\hat{Q}(x,t)$ کی کوئی ایک استیازی متدر دے گا۔ اگر $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$ کی کوئی ایک استیازی مسلل ہو تب

generalized statistical interpretation¹

_

معیاری عصوری امتیازی تغنا عسل $f_n(x)$ سے منسلک کوئی مخصوص امتیازی متدر q_n کے حصول کا احتمال

$$(r.r.n)$$
 $c_n = \langle f_n | \Psi \rangle$ يوگاجيان $|c_n|^2$

ره.۳۹) موگاجب
$$c(z) = \left\langle f_z | \Psi
ight
angle \quad \left| c(z)
ight|^2 \mathrm{d}z$$

پیپ اُٹی عمسل کے بن تق عسل موج مطب بقتی است یازی حسال پر منهدم ⁹ہو تا ہے۔ ۱۰

شماریاتی مفہوم ان تمام تصورات سے بیکسر مختلف ہے جو کلاسیکی طبیعیات مسیں پائے حباتے ہیں۔اسس کو ایک مختلف نظرے نظرے دیھٹ ابہتر ہو گا: چونکہ ایک وتابل مشاہدہ عسامسل کے امت یازی تف عسلات مکسل ہوں گے لہذ اقت عسل موج کوان کا ایک خطی جوڑ کھے جب سکتا ہے۔

$$\Psi(x,t) = \sum_{n} c_n f_n(x)$$

(اپنی آسانی کے لیے مسیں وخسرض کر تاہوں کہ طیف عنیسر مسلس ہے؛ اسس دلسیل کو باآسانی وسعت دے کر استمراری صورت کے لئے پیش کسیاحبا سات ہے۔) چونکہ استعیازی تقاعب الت معیاری عسودی ہیں لہذاان کے عسد دی سسر کو فوریٹ مرزکیسے سے حساس کسیاحباسکا ہے۔ "

$$(r_n r_n)$$
 $c_n = \langle f_n | \Psi \rangle = \int f_n(x)^* \Psi(x, t) \, \mathrm{d}x$

 \hat{Q} کی کوئی ایک استیان و تسدر \hat{Q} کی طایع استیان و تسدر \hat{Q} کی کوئی ایک استیان و تسدر \hat{Q} کی کوئی ایک استیان و تسدر \hat{Q} و تا به خواصل و در گل ایک استیان و تسدر و ایک استیان و تسدر و ایک استیان و تسده و تسدن و تسدر و تسدن و

ہاں(تے م مکنے نتائج کا)کل احتال اکائی کے برابر ہوگا

$$\sum_{n} |c_n|^2 = 1$$

collapse

استمراری طیف کی صورت میں پیس کتی قیمت کے گردونواہ میں، پیس کتی آلہ کی حتیت پر مخصصہ محدود صحت پر، تف عسل موئ منہم موگا۔

"دھیان رہے کہ تابعیت وقت، جو یہاں مسئلہ خییز جہیں ہے، عددی سروں کا حصہ ہے۔ اسس کو واضح رکھنے کی حن طسر جمیں $c_n(t)$ کھین حی ہے۔

"ایب ان مجی احتیاط ہے کام لیتے ہوئے مسیں ہے دعویٰ جہیں کر تاکہ "اسس در کاحسال f_n مسیں پائے حب نے کا احستال $|c_n|^2$ ہے۔ "ایب کہنا عندا موقع کے حسوں کا احستال $|c_n|^2$ ہوگا۔ ایک جین کشش سے قیمت q_n مسیں ہے۔ بال کو گوٹ کے خوال کا استال کی پیس کشش کے جین کہ ایک زرہ حسال $|c_n|^2$ پیس کشش سے ایک کو گائے کہ جین کہ ہے۔ ایک کہ خوال کی گوٹ کے جانے دارہ ہوگا کے جو خسیر دوغیرہ، تاہم کہ جسے ہیں کہ ایک ذروجو حسال $|c_n|^2$ کی جین کشس کے بعد حسال $|c_n|^2$ کے خوال حیال $|c_n|^2$ کے مصول کا احتیال $|c_n|^2$ کے خوال حیال میں ہوئے کا احتیال $|c_n|^2$ کے خوال حیال ہوگا ہے۔

۱۰۲ باب. هواعب دو ضوابط

جویقے بینا تف^عل موج کو معمول پر لانے سے حساص^ل ہو تاہے۔

$$1 = \langle \Psi | \Psi \rangle = \left\langle \left(\sum_{n'} c_{n'} f_{n'} \right) \middle| \left(\sum_{n} c_{n} f_{n} \right) \right\rangle = \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^{*} c_{n} \langle f_{n'} | f_{n} \rangle$$

$$= \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^{*} c_{n} \delta_{n'n} = \sum_{n} c_{n}^{*} c_{n} = \sum_{n} |c_{n}|^{2}$$

ای طسرح تمام مکن۔ امتیازی افتدار کو انفنسرادی طور ہر اسس متدر کے حصول کے احسمال کے ساتھ ضرب دے کر تمام کامجب وعبہ لینے ہے Q کی توقعباتی قیب حسامسل ہو گی۔

$$\langle Q \rangle = \sum_{n} q_{n} |c_{n}|^{2}.$$

يقسينا درج ذيل ہو گا

$$\langle Q \rangle = \langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle = \left\langle \left(\sum_{n'} c_{n'} f_{n'} \right) \middle| \left(\hat{Q} \sum_{n} c_{n} f_{n} \right) \right\rangle$$

جے $\hat{Q}f_n=q_nf_n$ کی بدولت درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

$$\langle Q \rangle = \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^* c_n q_n \langle f_{n'}|f_n \rangle = \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^* c_n q_n \delta_{n'n} \sum_{n} q_n |c_n|^2.$$

کم از کم بہاں تک، چینزیں تھیک نظر آرہی ہیں۔

(r.72)
$$c(y) = \langle g_y | \Psi \rangle \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x - y) \Psi(x, t) \, \mathrm{d}x = \Psi(y, t)$$

لہذاسعت $\mathrm{d}y$ مسین نتیجہ حاصل ہونے کا احتال $|\Psi(y,t)|^2$ ہوگا ہو گئیک اصل شماریاتی مفہوم ہے۔ معیار حسر کت کے لیے ہوگا؟ ہم مشال ۳.۲ مسیں دکھ رہے ہیں کہ عامل معیار حسر کت کے استعیان کا تقاعلات $f_p(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{(ipx/\hbar)}$ ہول کے لہذاور ج ذائل ہوگا۔

(r.m.)
$$c(p) = \langle f_p | \Psi \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x$$

سوسبر متعمم ثمب رياتي مفهوم

یہ اتنی اہم متدارے کہ ہم اے ایک مخصوص نام ہے پکارتے اور ایک مخصوص عسلامت سے ظاہر کرتے ہیں: اسس کو معیار حرکھ فضا تفاعل موج $\Phi(p,t)$ کافور محل معیار حرکھ فضا تفاعل موج $\Psi(x,t)$ کافور سے در حقیقت (معتای فصن) تف عسل موج $\Psi(x,t)$ کافور سے دیدل ہے جو مسئلہ پلانشرال کے تحت اسس کا النہ فور سے دیدل ہے ہوگا۔

(r.rg)
$$\Phi(p,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} \Psi(x,t) \,\mathrm{d}x,$$

$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ipx/\hbar} \Phi(p,t) \,\mathrm{d}p,$$

متعم شماریاتی مفہوم کے تحت سعت dp مسیں معیار حسر کت کی پیپ کشش کے حصول کااحتال درج ذیل ہوگا۔

$$|\Phi(p,t)|^2 dp$$

مثال ۳.۳: ایک زره جس کی کمیت m ہوٹیک تف عسل کنواں $V(x) = -\alpha \delta(x)$ مثال ۳.۳: ایک زره جس کی کمیت $p_0 = m\alpha / \hbar$ ایک میں مقید ہے۔ معیار حسر کت کی پیپ کشش کا $p_0 = m\alpha / \hbar$ ایک میں کہ بیاک میں مقید ہے۔

 $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$ اس کا (مت ای فصن) تف عسل موج (مساوات ۲۰۱۲) درج زیل ہے (جہاں

(r.ar)
$$\Psi(x,t) = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-m\alpha|x|/\hbar^2} e^{-iEt/\hbar}$$

یوں معیار حسر کی فصناتف عسل موج درج ذیل ہوگا۔

$$\Phi(p,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-iEt/\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} e^{-m\alpha|x|/\hbar^2} dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{p_0^{3/2} e^{-iEt/\hbar}}{p^2 + p_0^2}$$

(میں نے تکمل کا حسل حب دول سے دیکھ کر کھیا ہے)۔ یوں احستال درج ذیل ہو گا

$$\begin{split} \frac{2}{\pi} p_0^3 \int_{p_0}^{\infty} \frac{1}{(p^2 + p_0^2)^2} \, \mathrm{d}p &= \frac{1}{\pi} \left[\frac{p p_0}{p^2 + p_0^2} + \tan^{-1} \left(\frac{p}{p_0} \right) \right] \Big|_{p_0}^{\infty} \\ &= \frac{1}{4} - \frac{1}{2\pi} = 0.0908 \end{split}$$

(اوربیباں بھی مسیں نے تکمل کا حسل حبد ول سے دکھ کر ککھا ہے)۔

 $\Phi(p,t)$ ہونی مسر نعش کے زمینی حال مسیں ایک ذرے کی معیاری حسر کی نصن تف عسل موج $\Phi(p,t)$ ہونی ایک تاریخ ہونی کریں۔ اسس حسال مسیں (ای توانائی کے) ایک ذرہ کے $\Phi(p,t)$ کی پیپ کشش کا کلاسیکی سعت کے باہر نتیجہ کا احستال

momentum space wave function"

۱۰۲۰ باب. هواعب دوضوابط

(دوبامعنی ہند سول تک) کیا ہو گا؟ اہٹارہ: جواب کے عسد دی حصہ کے لئے "عصومی تقصیم" یا" تف عسل حنلل" کے حبد ول سے مددلیں یا کمپیوٹراستعال کریں۔

سوال ۳.۹: درج ذیل د کھائیں۔

$$\langle x \rangle = \int \Phi^* \Big(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p} \Big) \Phi \, \mathrm{d}p.$$

-ب $xe^{(ipx/\hbar)}=-i\hbar(rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}p})e^{(ipx/\hbar)}$ جہد $xe^{(ipx/\hbar)}=-i\hbar(rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}p})e^{(ipx/\hbar)}$

يون معيار حسر كي نصب مسين عسام الم معتام ع الم أ iħd/dp بوگاه عسوى طور بر درج ذيل بوگاه

$$(r. \Delta r)$$
 $\langle Q(x,p) \rangle = \begin{cases} \int \Psi^* \hat{Q}\left(x, \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}\right) \Psi \, \mathrm{d}x, & \omega \end{cases}$ معتاد نسخت معیار سرکی نسخت میں $\Phi \, \Phi \, \left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p}, p\right) \Phi \, \mathrm{d}p, \quad \omega$

اصولی طور پر آپ تمسام حساب و کتاب معتامی فصنا کی بحبائے معیار حسر کی فصنا مسیں کر سکتے ہیں (اگر حپ ایسا کرنا عسموماً است آسیان نہسیں ہوگا)۔

٣.٣ اصول عدم يقينيت

مسیں نے عدم یقینیت کے اصول کو $\pi/2$ کی صورت مسیں حصہ ۱.۱ مسیں بیان کیا جس کو آپ کئی موالات حسل کرتے ہوئے دکی چی ہیں۔ تاہم اسس کا ثبوت ہم نے ابھی تک پیش نہیں کیا ہے۔ اسس حصہ مسیں ہم اصول عدم یقینیت کی عصورت پیش کریں گے اور اسس کے چند مضمصر ات حبانیں گے۔ ثبوت کا دلسیل خوبصورت ضرورے لیکن ساتھ ہی پیچیدہ بھی ہے الہذا توجہ دکھسیں۔

۱۳.۴۰۱ اصول عبدم یقینیت کا ثبوت

کسی بھی ت بل مث اہرہ A کے لیے درج ذیل ہو گا(مساوات 21.3):

$$\sigma_A^2 = \langle (\hat{A} - \langle A \rangle) \Psi | (\hat{A} - \langle A \rangle) \Psi \rangle = \langle f | f \rangle$$
 جب ل $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$ بوگر جب ل $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$ بوگر جب ل $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$ بول (خوارزع مرم م اوات $g \equiv (-7.3)$ بول (خوارزع م م م اوات م اوات $g \equiv (-7.3)$ بول (خوارزع م م م اوات م اوات $g \equiv (-7.3)$ بول (خوارزع م م م اوات م اوات م اوات م اوات م اوات و اور خوارزع م م اوات م اوات م اوات م اوات م اوات و اور خوارزع م اوات و اور خوارزع م اوات م اوات م اوات م اور خوارزع م اور خوارز م اور خوارز

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 = \langle f | f \rangle \langle g | g \rangle \ge |\langle f | g \rangle|^2$$

۳. بسر اصول عب م بقیینیت

اب کسی بھی مختلوط عسد د کے لیے درج ذیل ہوگا۔

(۳.۵۲)
$$|z|^2 = [(z)$$
نيال $|z|^2 = [(z)$ نيال $|z|^2 = [(z)$

 $z = \langle f | g \rangle$ يوں $z = \langle f | g \rangle$

$$\sigma_A^2\sigma_B^2 \geq \left(\frac{1}{2i}[\langle f|g\rangle - \langle g|f\rangle]\right)^2$$

ہوگالیکن $\langle f|g\rangle$ کو درج ذیل کھے جب سکتا ہے۔

$$\begin{split} \langle f|g\rangle &= \langle (\hat{A} - \langle A\rangle) \Psi | (\hat{B} - \langle B\rangle) \Psi \rangle = \langle \Psi | (\hat{A} - \langle A\rangle) (\hat{B} - \langle B\rangle) \Psi \rangle \\ &= \langle \Psi | (\hat{A}\hat{B} - \hat{A}\langle B\rangle - \hat{B}\langle A\rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle) \Psi \rangle \\ &= \langle \Psi | (\hat{A}\hat{B}\Psi) - \langle B\rangle\langle \Psi | \hat{A}\Psi \rangle - \langle A\rangle\langle \Psi | \hat{B}\Psi \rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle\langle \Psi | \Psi \rangle \\ &= \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle B\rangle\langle A\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle \\ &= \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle \end{split}$$

اسی طب رح درج ذیل بھی لکھاحب اسکتاہے

$$\langle g|f\rangle = \langle \hat{B}\hat{A}\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle$$

للبيذا

$$\langle f|g\rangle - \langle g|f\rangle = \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle \hat{B}\hat{A}\rangle = \langle [\hat{A},\hat{B}]\rangle,$$

ہو گاجہاں

$$[\hat{A},\hat{B}] \equiv \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}$$

ان دوعاملین کامقلب ہے (مساوات ۲.۴۸ ہے)۔ نتیجت اُدرج ذیل ہوگا۔

$$\sigma_A^2\sigma_B^2 \geq \left(rac{1}{2i}\langle[\hat{A},\hat{B}]
angle
ight)^2$$

 $_{-}$ اصول عدم لینینیت 11 ی معومی صورت ہے۔ آپ بہاں سوچ سے بین کہ اسس مساوات کادایاں ہاتھ منفی ہے ؟ بقسینا ایس نہیں ہے ؛ دوہر مثی عباملین کے مقلب مسیں بھی i کا حبذر پایا حباتا ہے جو اسس مساوات مسیں موجود i کے ساتھ کی حباتا ہے۔ 10

uncertainty principle"

المستقب المست

۱۰۲ باب ۳۰. قواعب دوضوابط

مثال کے طور پر، فنسرض کریں معتام $(\hat{A}=x)$ پہلااور معیار حسر کت $(\hat{B}=\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x})$ دو سرانت ہل مثابرہ کے سرانت کا مقاب ان کامقاب (۲.۵) میں ان کامقاب

$$[\hat{x}, \hat{p}] = i\hbar$$

سامسل كريكے بين لهذا

$$\sigma_x^2 \sigma_p^2 \ge \left(\frac{1}{2i} i\hbar\right)^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2$$

یا، چونکه تعسریف کی روسے معیاری انحسران مثبت ہوتے ہیں، درج ذیل ہوگا۔

$$\sigma_x \sigma_p \geq rac{h}{2}$$

ے اصل ہیے زنب رگ اصول عبد م یقینیت ہے ، جوزیادہ عب و میں کیا گیا لیک مخصوص صورت ہے۔

حقیقت اُبر دو ت بال مث ہدہ جوڑی جن کے عاملین غیبر مقلوب ہوں کے لیے ایک عدد" اصول عدم یقینیت" پایا حب تا ہے؛ ہم انہیں غیر ہم آہنگ قابل مثابدہ" کہتے ہیں۔ غیبر ہم آہنگ وت بل مشاہدہ کے مشتر کہ استیازی تف عسل نہیں پائے حب تے؛ کم از کم ان کے مشتر کہ استیازی تف عدلات کا مکسل سلسلہ نہیں ہوگا(سوال ۱۲ سود کیھیں)۔ اسس کے بر عکسس ہم آہنگ (مقلوب) وت بل مث باہدہ کے مشتر کہ استیازی تف عدلات کا مکسل سلسلہ مسکن ہے۔ کا

مثال کے طور پر، (جیب ہم باب ہم مسیں و کیھیں گے) ہائیڈروجن جوہر کا ہیملٹنی، اسس کی زاویائی معیار حسر کسے کی مقتدار، اور زاویائی معیار حسر کسے کی مقتدار، اور زاویائی معیار حسر کسے بکے وقت استعادی تقاعب مسیار کا جسنوں کے بیک وقت استعادی تقاعب میں اور ہم ان شینوں کے بیک مقتام اور معیار تقاعب میں شیار کرکے انہیں متعلقہ امتیازی افتدار کے لیاظ سے نام دیں گے۔ اسس کے بر تکس، چونکہ مقتام اور معیار حسر کسے کا جسر کسے عالمین غیبر ہم آہنگ ہیں لہانے امقتام کا ایسا کوئی امتیازی تقیاعب نہیں پایا حباتا جو معیار حسر کسے کا جسمان تقیاعب ہو۔

یادر ہے کہ اصول عسد م بیٹینیت کو اٹنم نظر رہے مسیں ایک اضافی مفسر وضہ نہیں ہے، بلکہ ہے شمساریاتی مفہوم کا ایک نتیجہ ہے۔ آپ تیجہ اس میں ہم ایک ذرے کا معتام اور معیار حسر کت دونوں کیوں تعیین نہیں کر کتے ہیں؟ آپ یقینا ایک ذرے کا معتام ناپ کے ہیں تاہم اس ہیں کشس سے تف عمل موج کو ایک نقط پر نوکسیلی صورت اختیار کرتے ہوئے منہدم ہوتا ہے، اور آپ (فوریٹ رنظر سے سے بھی زیادہ ہوگی۔ اب اگر وسسیع سعت نوکسیلی تف عمل موج پیدا کرتی ہے، الہذا اسس کے معیار حسر کت کی وسعت بھی زیادہ ہوگی۔ اب اگر آپ ذرے کی معیار حسر کت کی چیب کشس کریں توہہ حسال ایک لجم سائن نم موج پر منہدم ہوگا، جس کا طول موج

incompatible observables"

اپ اسس حقیقت نے ساتھ مطابقت رکھتا ہے کہ عنیسر مقاب بتابوں کو ہیکوقت ورّی نہیں بنایا حباسکتا ہے (لینی، انہیں ایک دوسسرے حبیبی مسیثاب تبادلہ ہے ورّی نہیں بنایا حباسکتا ہے)، جبکہ مقلوب ہر مشی متابوں کو ہیکوقت ورّی بنایا حباسکتا ہے۔ ھسہ ۵۱ ریکھیں۔

٣٠. اصول عب م يقينيت

(اب) پوری طسر ن معین کسین معتام پہلی پیب کشوں سے مختلف ہوگا۔ ۱۸ مسئلہ ہے کہ دوسسری پیب کشوں پہلی پیب کشوں ہوگا پیب کشوں کے متیب کو غیب رمتمل کرتی ہے۔ صرف اسس صورت دوسسری پیب کشوں ذرے کے حسال پر اثر انداز نہیں ہو گی جب تف عسل مون بیک وقت دونوں متابل مشاہدہ کا المتیازی حسال ہو (الی صورت مسین دوسسری پیب کشوں ہے کچھ بھی تبدیل نہیں ہوگا۔ تاہم ایسا عصوماً تب مسکن ہوگا جب دونوں متابل مشاہدہ ہم آہنگ ہوں۔
سوال ۱۰ ساز

ا. درج ذیل مماثل مقلب ثابی کریں۔

$$[AB, C] = A[B, C] + [A, C]B$$

ب. درج ذیل د کھائیں۔

 $[x^n, p] = i\hbar n x^{n-1}$

ج. وکھائیں کہ زیادہ عسومی طور پر کسی بھی تفاعب لf(x) کے لئے پر درج ذیل ہوگا۔

$$[f(x), p] = i\hbar \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$$

سوال ۱۱. بنت مصتام (A=x) مسین عسد میقینیت اور توانائی $(B=p^2/2m+V)$ مسین عسد میقینیت کادری ذیل اصول عسد میقینیت ثابت کرین -

$$\sigma_x \sigma_H \geq \frac{\hbar}{2m} |\langle p \rangle|$$

ا کن حالات کیلے ہے آپ کوکوئی زیادہ معلومات منسر اہم نہیں کر تا ایس کیوں ہے؟

سوال ۱۳.۱۲ و کھائیں کہ دوغیبر مقلوب عباملین کے مشتر کہ امتیازی تفاعبلات کا تکسل سلیہ نہیں پایا جباتا ہو، تب ہلب سے داشارہ: دو کھائیں اگر \hat{Q} اور \hat{Q} کے مشتر کہ امتیازی تفاعبلات کا تکسل سلیہ پایا جباتا ہو، تب ہلب سے فصن میں کی بھی تفاعبل کیلئے \hat{Q} اور \hat{Q} اور \hat{Q} اور \hat{Q} اور \hat{Q} اور \hat{Q} اور \hat{Q} اور راحم اللہ بایا جباتا ہو، تب ہلب سے فصن میں کی بھی تفاعبل کیلئے \hat{Q} اور \hat{Q} اور \hat{Q} اور راحم اللہ بایا جباتا ہو، تب ہلب سے فصن میں کی بھی تفاعبل کیلئے واللہ بایا جباتا ہو، تب ہلب سے فصن میں کی بھی تفاعبل کیلئے واللہ بایا ہو گئے ہیں کہ بھی تفاعبل کیلئے واللہ بایا ہو گئے ہوگئے ہیں کہ بھی تفاعبل کیلئے واللہ بایا ہو گئے ہوگئے ہیں کہ بھی تفاعبل کیلئے واللہ بایا ہو گئے ہوگئے ہوگئے ہیں کہ بھی تفاعبل کیلئے واللہ بایا ہو گئے ہوگئے ہوگئے

[^]اجناب بوہر کوی ڈھونڈ نے مسیں کافی د شواری پیش آئی کہ (مشلا) ندگی پیپ کشن کی طسر تر اسس سے قبیل موجود p کی قیت کو شباہ کرتی ہے۔ حقیقت سے۔ کہ کسی بھی بیان اسس کا معیار مسیل نہیں ہے۔ اب آپ ذرے کا معتام حبائے ہیں لیکن اسس کا معیار حسر کے نہیں جب نہیں جب نہیں جب نہیں جب نے۔

۱۰۸ باب ۳۰. قواعب وضوابط

۳.۴.۲ کم سے کم عبد م یقینیت کاموجی اکٹھ

جب ایک تف عسل دوسرے تف عسل کا مضرب ہو: g(x) = cf(x) ، جب ان کوئی محسلوط عسد دب تب شوارز عسد م مساوات ایک مساوات بن حباتی ہے (سوال A5 میکھیں)۔ ساتھ ہی مسیں مساوات ان کا معنی کے حقیقی حبز و کورد کرتا ہوں؛ جب g(x) = 0 جھیقی g(x) ہو، گینی جب

$$\langle f|g\rangle$$
قیق $=(c\langle f|f\rangle)$ حقیق $=0$

ہوتہ مساوات کی صورت پائی حبائے گی۔ اب $\langle f|f\rangle$ یقیناً حقیق ہے، اہلہذامتعل c لازماً حن الص خیالی ہو گا؛ جے ہم ایسے ہیں کہ عبد م عدم یقینیت کیلئے لازم اور کافی مشیرط درج ذیل ہو گا۔

$$g(x) = iaf(x), \quad z$$
ققی $g(x) = iaf(x)$

معتام ومعیار حسرکت اصول عسد م یقینیت کیلئے ہے۔ مشرط درج ذیل روی اختیار کرتاہے۔

(r.yr)
$$\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} - \langle p \rangle\right) \Psi = ia(x - \langle x \rangle) \Psi$$

جومتغیر برے کے تفاعل لا کاتف رقی مساوات ہے۔اس کاعب وی حسل درج ذیل ہے (سوال ۱۳۱۳)۔

(r.1r)
$$\Psi(x) = Ae^{-a(x-\langle x\rangle)^2/2\hbar}e^{i\langle p\rangle x/\hbar}$$

آپ دیجے ہیں کہ کم سے کم عبد میقینیت کاموبی اکھ در حقیقت گاوی ہو گااور جو دومث لیں ہم دیکھ جی ہیں وہ بھی گاوی تھے۔ 19 سوال ۳۱۳: مساوات $\Psi(x)$ کیلئے حسل کریں۔ دھیان رہے کہ $\langle x \rangle$ اور $\langle p \rangle$ متقلات ہیں۔

٣.٣.٣ توانائی ووقت اصول عسدم یقینیت

معتام ومعیار حسرکت اصول عسد م یقینیت کوعب ومأورج ذیل روپ مسین کھا حب تا ہے۔

$$\Delta x \Delta p \ge \frac{\hbar}{2}$$

٣٠٣. اصول عب م يقينيت

x کیس سیار کردہ نظام کی بار بار ہیں کشس کے نتائج کے معیاری انحسر اون کو بعض اوت سیار پروائی ہے Δx (متغییر کی معیاری انحسر میں اور سیاری سینیت کی تعمیری کا **توانا کی و وقت اصولی** معرم یقینیت $^{-1}$ در نزیل ہے۔ معاوری زیل ہے۔ معاوری نزیل ہے۔ معاوری ہے۔ معاوری نزیل ہے۔ معاوری ہے۔ معاور

$$(r, r)$$
 $\Delta t \Delta E \geq rac{\hbar}{2}$

اب معتام، معیار حسر کت اور توانائی تمیم تغییر متغییرات بین، جو کی بھی وقت پر نظیام کے وتبایل پیمیائش خواص بین، جو کمی بھی وقت پر نظیام کے وتبایل پیمیائش خواص بین۔ تاہم (کم از کم غییر اصافی نظیریہ مسیں) وقت تغییر پذیر متغییر نہیں ہے؛ آپ معتام اور توانائی کی پیمیائش کی طسر آایک ذرے کا وقت نہیں ناپ سکتے بین۔ وقت ایک غییر تابع متغییر ہے اور تغییر پذیر معتدار اسس کے تضاعلات بین۔ بالخصوص توانائی و وقت اصول عسد میں بھینیت مسیں وقت کی متعدد پیمیائشوں کی معیاری انحصرات کو کم خلیر نہیں کر تاہے؛ آپ کہ سکتے بین (اور مسین حبلداسکی زیادہ در ست صورت پیش کروں گا) کہ ہے۔ اسس وقت کو ظاہر کرتا ہے جس مسین نظام "کانی زیادہ" تبدیل ہوتا ہے۔

Q(x,p,t) کی تابی کہ نظام کتنی تین کے تبدیل ہوتا ہے، ہم وقت کے لیاظ سے کسی متابرہ وقت کے لیاظ سے کسی کتابرہ وقت کے لیاظ سے کسی متابرہ وقت کے لیاظ سے درق کا حاب کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle \Psi|\hat{Q}\Psi\rangle = \left\langle \frac{\partial \Psi}{\partial t}|\hat{Q}\Psi\rangle + \left\langle \Psi|\frac{\partial \hat{Q}}{\partial t}\Psi\right\rangle + \left\langle \Psi|\hat{Q}\frac{\partial \Psi}{\partial t}\right\rangle \\ &= \int_{\mathbb{R}^{2}} H = p^{2}/2m + V \quad \text{which } H = p^{2}/2m + V \\ &= i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = \hat{H}\Psi \end{split}$$

يوں درج ذيل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = -\frac{1}{i\hbar}\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi\rangle + \frac{1}{i\hbar}\langle \Psi|\hat{Q}\hat{H}\Psi\rangle + \left\langle \frac{\partial\hat{Q}}{\partial t}\right\rangle$$

energy-time uncertainty principler.

١١٠ باب ٣٠ قواعب د وضوابط

اب \hat{H} ہر مثی ہے لہندا $\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi
angle = \langle \Psi|\hat{H}\hat{Q}\Psi
angle$ اور یوں ادرج ذیل ہوگا۔

ر۳.۶۷)
$$rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q
angle = rac{i}{\hbar}\langle [\hat{H},\hat{Q}]
angle + \left\langle rac{\partial\hat{Q}}{\partial t}
ight
angle$$

یہ خود ایک دلیس اور کار آمد نتیج ہے (سوال ۱۳۰۳ ور ۳۲۸ دیکھیں)۔ عسومی صورت مسیں جہاں عامل صریحاً وقت کا تابع نہیں ہوگا، اللہ کہتی ہے کہ توقعاتی قیت کی تبدر کو عامل اور ہیملٹنی کامقلب تعین کرتا ہے۔ بالخصوص اگر اُل اور اُل آلیس مسیں متابل تبدل ہوں، تب $\langle Q \rangle$ مستقل ہوگا، اور اسس نقط نظرے Q بقائی متسدار ہوگا۔

اب منسر ش کریں عصبو می اصول عسد م یقینیت (مساوات ۳.۵۸) مسین ہم A=H اور B=Q کے کر منسر ش کریں کہ Q صریب t کا تائی نہیں ہے۔ تب

$$\sigma_H^2 \sigma_Q^2 \geq \Big(\frac{1}{2i} \langle [\hat{H}, \hat{Q}] \rangle \Big)^2 = \Big(\frac{1}{2i} \frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \Big)^2 = \Big(\frac{\hbar}{2}\Big)^2 \Big(\frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \Big)^2$$

ہوگاجس کو درج ذیل سادہ روسے مسیں لکھا حباسکتاہے۔

$$\sigma_H \sigma_Q \ge \frac{\hbar}{2} \left| \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right|$$

اور درج ذیل تعسر یعنات کستے ہیں۔ $\Delta E \equiv \sigma_H$

(r.yn)
$$\Delta t \equiv \frac{\sigma_{\rm Q}}{|d\,{\rm d}\langle{\rm Q}\rangle/\,{\rm d}t}$$

تے درج ذمل ہو گا۔

(٣.٢٩)
$$\Delta E \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$$

جو توانائی ووقت اصول عبد م یقینیت ہے۔ یہاں Δt کی معنی کو دھیان دیں۔ چونکہ

$$\sigma_Q = \left| \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right| \Delta t,$$

Q کی توقعت تی قیمت ایک معیار کی افخسران کے برابر تبدیل معیار کی افغسران کے برابر تبدیل موسی کے ایک معیار کی ایک وقت کی تبدیل موسی کی ایک وقت کی ایک و تبدیل می ایک وقت برابر تبدیل می برابر تبدیل می برابر تبدیل می کا برابر تبدیل می کا برابر تبدیل می کی مورت میں تمیار میں میں تب میں تابل میں میں تب می

ا اوقت کی صریحت تابع عساملین بہت کمپائے حباتے ہیں البذا عسوماً $0=\partial\hat{Q}/\partial t=0$ ہوگا۔ صریحت تابع عساملین بہت کمپائے حباتے ہیں البذا عسوماً کی اللہ علی اللہ مونی مسر لقت کی توانا کی اللہ تعلی ہوتے ہے اللہ اللہ علی علی اللہ علی علی اللہ علی علی اللہ علی علی اللہ علی

۲۰۰۸ اصول عب م یقینیت

مثال ۳۵۰: سان حسال کی انتہائی صورت مسیں جہاں تو انائی یکت اطور پر معین ہوگی، تسام تو تعساتی قیستیں وقت کے لیے اظرے مستقل ہوں گی ($\Delta E = 0 \Rightarrow \Delta t = \infty$)؛ جیسا ہم نے کچھ دیر پہلے (مساوات ۲۰۹مسیں) دیکھا۔ کچھ ہوڑ السیاحیات، مشافادری ذیل ۔ ہونے کے لیے ضروری ہے کہ کم از کم دوساکن حسالات کا خطی جوڑ السیاحیات، مشافادری ذیل ۔

$$\Psi(x,t) = a\psi_1(x)e^{-iE_1t/\hbar} + b\psi_2(x)e^{-iE_2t/\hbar}$$

اگر b ، b ، ورج ذیل ہوگا۔ ψ_1 ، b ، a

$$|\Psi(x,t)|^2 = a^2(\psi_1(x))^2 + b^2(\psi_2(x))^2 + 2a\psi_1(x)\psi_2(x)\cos\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar}t\right)$$

ایک ارتعب سش کادوری عسر صبہ $\Delta E = E_2 - E_1$ ہوگا۔ انداز آبات کرتے ہوئے $\Delta E = E_2 - E_1$ اور $\Delta E = E_2 - E_1$ کرم کر درج ذیل کھی حب سکتا ہے $\Delta t = \tau$

$$\Delta E \Delta t = 2\pi \hbar$$

 \square جویقیناً $\hbar/2 \geq \pi$ رشک شمک حساب کے لیے سوال ۱۵ میں ۔

مثال ۲۰۰۱: کی ایک مخصوص نقط ہے آزاد زرے کی موبی اکھ کتنی دیر مسیں گزرتی ہے شکل 1.3 کیفی طور پر $E = p\Delta p/m$ ہوگاہیں $\Delta E = p\Delta p/m$ ہوگاہیں

$$\Delta E \Delta t = \frac{p \Delta p}{m} \frac{m \Delta x}{p} = \Delta x \Delta p$$

ہوگا جو معتام و معیار حسر کت اصول عدم یقینیت کے تحت $\hbar/2$ \leq ہوگا (ٹھیک ٹھیک حساب کے لیے سوال ۱۳ سر کا جو معتام و معیار حسر کت اصول عدم یقینیت کے تحت کے اللہ معتان کے اللہ کے اللہ معتان کے

$$\Delta E \Delta t = \left(\frac{120}{2} \text{MeV}\right) (10^{-23} \, \text{s}) = 6 \times 10^{-22} \, \text{MeV s}$$

الا

ے جب کہ $\hbar/2 = 3 \times 10^{-22} \,\mathrm{MeV}\,\mathrm{s}$ ہے ۔ یوں کیت مسیں پھیالؤات ان کم ہے جتنا اصول عدم یقینت احبازت دیتا ہے؛ ات کم عسر صدح ہوں کی کیت پوری طسر حمصین نہیں ہو سکتی ہے۔ 17

ان مشالوں مسیں ہم نے حسن و کھ کے کئی مخصوص مطلب دیکھے: مشال ۳۰۵ مسیں اسس سے مسراد طول موج تھتا؛ مشال ۳۰۸ مسیں ایک وروانیہ تھت جس مسیں ایک فررہ تا ہے؛ مشال ۲۰۰۰ مسیں سے ایک عنصر مستحکم ذرے کے عسر صد حسات کو ظاہر کرتا ہے۔ تاہم تمسام صور توں مسیں کھ اسس دورانیہ کو ظاہر کرتا ہے۔ جس مسیں نظام مسیں ''کافی زیادہ ''تب یلی رونساہو۔

عسوماً کہا حباتا ہے کہ اصول عسد میں بقینیت کے بنا کو انٹم میکانیا ۔۔۔ مسیں تو انگی صحیح معسنوں مسیں بقب تی نہیں ہے، لیخن آپ کو احباز ۔۔۔ ہے کہ آپ تو انائی کے اندر" ایک $\hbar/(2\Delta E)$ $\hbar/(2\Delta E)$ $\hbar/(2\Delta E)$ $\hbar/(2\Delta E)$ تو انائی کی بقب کی جتنی زیادہ حنال ورزی ہو، است اوہ دوران ہے کہ ہوگا جس کے دوران ہے حنال نسورزی رونس ہو۔ اب تو انائی ووقت اصول عسد میں بقینیت کے گئی حب انز مطلب لیے جب سے ہیں، تاہم ہو ان مسیں سے ایک نہیں ہے۔ ہمیں کو انٹم میں ان مسیں ہی تو انائی کی بقب کی حنال نسورزی کی احباز ۔۔ نہیں دیتی ہے اور سے ہی مساوا ۔۔۔ μ ہمیں کوئی ایک احباز ۔۔۔ نہیں کوئی ایک احباز ۔۔۔ نہیں کوئی ایک احباز ۔۔۔ ہمیں ہوتے ہیں، اور بی وجب ہے کہ اصول عسد می بقینیت انتہائی زیادہ مضبوط ہے: اس کی عناط استعال کے باوجود نت بھی تو انہیں ہوتے ہیں، اور بی وجب ہے کہ ماہر طبیعیا ۔۔۔ عسوماً اسس کو استعال کرتے ہوئے زیادہ محتاط نہیں رہے۔

سوال ۱۳.۱۴: درج ذیل ذیل مخصوص صور توں پر مساوات ۲۳.۶۷ کی اطساق کریں۔

$$Q = p$$
 $Q = x$ $Q = H$ $Q = 1$

ہر ایک صورت مسین مساوات ۱۳۲۷، مساوات ۱۳۳۸، مساوات ۱۳۸۸ اور توانائی کی بقس (مساوات ۲۳۹ کے بعب کا تبصیر و کیھین) کو مد نظس رر کھتے ہوئے نتیج پر بحث کریں۔

سوال ۱۳.۱۵ معیاری انحسر اون σ_x ، σ_H اور d(x) d(x) کی شمیک قیمیت تعیق کاحساب کرتے ہوئے سوال ۲۵۰ کے تقساعت اصل موج اور متابل میشا بدر σ_x کے لیے توانائی دوقت اصول عب میتینیت پر تھسین سے

سوال ۱۳.۱۲ معیاری انحسراف σ_x ، σ_H اور d(x) d(x) کی شیک شیک شیک تعینوں کاحب سرتے ہوئے سوال ۱۳.۱۲ مسین آزاد ذرے کی موتی اکٹر اور وت بالل مشاہرہ x کے لیے تو انائی ووقت اصول عسم میتینیت پر کھسین ۔

سوال ۱۷.۳: د کھائیں کہ وتابل مشاہرہ x کے لیے توانائی ووقت اصول عسد میقینیت، تخفیف کے بعید سوال ۱۱.۳ کے اصول عسد میقینیت کاروپ اختیار کرتی ہے۔

ا احقیق میں مشال ۲۰ مسیں عناط بیانی کا گئی ہے۔ آپ 10⁻²³ سیکنڈ کو گھٹڑی پر ناپ نہیں سکتے ہیں، اور حقیق مسیں اتنے کم عسر صد میں بیات ہے۔ تاہم، اگر حید منطق الب عسر صد میں بیات ہے۔ تاہم، اگر حید منطق الب منظق الب کا کی ہے، تمادا نقط درست ہے۔ مسزید، اگر آپ و منسوش کریں کہ کہ تقسیر بیانا کی گئی ہے، تمادا نقط۔ درست ہے۔ مسزید، اگر آپ و منسوش کریں کہ کہ تقسیر بیانا کی گئی ہے، تب اسس نظر در کار ہوں گئی کہ اور ب و منسرش کرنا مشکل ہوگا کہ ذربے کا عسر صد حیات اس سے بھی کم ہوگا۔ دربے کا عسر صد حیات اس سے بھی کم ہوگا۔

٣.٥ إيراك عبلامتيت ٣.٥

۳.۵ ڈیراک عسلامتیت

P(x,y) = 0 روابعاد مسین ایک ساده سمتی A پر غور کرین (شکل 3.3 الف) ۔ آپ اس سمتی کو کس طسرح بیبان کریں گے؟ سب سے آسان طسریق سب ہوگا کہ آپ X اور Y موسدد کا ایک کارتیبی نظام متائم کر کے اسس پر سمتی $A_X = \hat{i} \cdot A$ اور $A_X = \hat{i} \cdot A$

یمی کچھ کوانٹم میکانیات مسیں ایک نظام نے حسال نے لیے درست ہوگا۔ اسس کو سمتیہ |x| = 4 سے ظاہر کمیاحب سکتا ہے جو "باہر ملسب رائست مسیں رہتا ہے اور جے ہم مختلف اساسس کے لحاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت اماسس کے لحاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت امتیاری تف عسل مصام کی اساسس مسیں |x| ہوگا:

$$\Psi(x,t) = \langle x | \mathfrak{D}(t) \rangle$$

(x) استیازی تفاعب (x) استیانی قیمت (x) جبکه معیار (x) فیام کرتا ہے) جبکہ معیار خسر کت موجی تفاعب کی اساس میں (x) کی پھیلاو، معتام و معیار حسر کت موجی تفاعب $\Phi(p,t)$ ہے:

$$\Phi(p,t) = \langle p | \mathfrak{D}(t) \rangle$$

(q, p) کا مستیازی تف عسل جس کی استیازی قیمت p = p سے کوسمتیہ p = p نسبر کرتا ہے)۔ p = p میں اور کو استیازی تف عسل کی اس مسیں بھی کر سکتے ہیں (یہاں اپنی آس نی نے لیے ہم عنیسر مسلس طیف مسند ض کر رہے ہیں):

$$(r.2r)$$
 $c_n(t) = \langle n|\mathfrak{B}(t)\rangle$

(? + 1) وی استیازی تف عسل کو سمتیہ $|n\rangle$ ظبہ کرتا ہے)؛ مساوات |n| تاہم ہے تمام ایک ہی د جب ایک و سمتیہ $|n\rangle$ اور $|n\rangle$ ، اور عددی سرول کا سلم $|n\rangle$ شکیک ایک جب معلومات رکھتے ہیں؛ تف مسلومات رکھتے ہیں؛ کوظ ہر کرنے کے تین محلومات رکھتے ہیں؛

$$\Psi(x,t) = \int \Psi(y,t)\delta(x-y)\,\mathrm{d}y = \int \Phi(p,t) rac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{ipx/\hbar}\,\mathrm{d}p$$
(r.2r)
$$= \sum c_n e^{-iE_nt/\hbar} \psi_n(x)$$

معتمسیں اس کو g_x (مساوات ۳۳۳) نہیں کہنا جہات چونکہ وہ اس کی اس سمتام مسیں روپ ہے، اور بیباں پورامتعسہ کی بھی مخصوص اس سے چونکارا ہے۔ یقسینا مسیں نے پہلی مسرت ہلبرٹ فضا کو، x پر، بطور نشابل مسرح محکم گفت عسلات کا سلیار متعلد متعمار نسست کو ایک تصوراتی سعتی فضا کرتے ہوئے اس کو ایک تصوراتی سعتی فضا کرتے ہوئے اس کو ایک تصوراتی سعتی فضا کے بھی سے اس کا کہنا ہوئے کے بھی اس سے کے لیا تاہے تاہم کی جو اس سے کہا تاہم کے بھی اس سے کہا تاہم کو ایک تصوراتی سعتی فضا کہ معمدی نہیں جس کے ارکان کو کئی جو اس سے کہا تاہم کے بھی اس سے کہا ہوگلام اوات ۲۳۰س)۔

۱۱۱۲ باب۳ قواعب دوضوابط

(ت بل مثابرہ کو ظاہر کرنے والے) عاملین خطی مبدل ہوتے ہیں جو ایک سمتیہ کا "تبادلہ" دوسری سمتیہ مسیں کرتے ہیں۔ ہیں۔

$$|eta
angle=\hat{Q}|lpha
angle$$

 $||e_n||$ بالکل سمتیات کی طبرح جنہ میں ایک مخصوص الساس $||e_n||$ کے لحاظ سے ان کے احب زاء

$$(r.20)$$
 $a_n=\langle e_n|lpha
angle \quad eta_n = \sum_n a_n|e_n
angle$ $a_n=\langle e_n|lpha
angle \quad eta_n = \sum_n b_n|e_n
angle$

سے ظاہر کیا حباتا ہے، عباملین کو (کسی مخصوص الساس کے لحیاظ سے) ان کے **قال**ی ار **کالیز** ۲۷۲۶

$$\langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle \equiv Q_{mn}$$

سے ظاہر کیا حباتا ہے۔اسس علامت کواستعال کرتے ہوئے مساوات ۲۵٪ ۳درج ذیل رویہ افتیار کرتی ہے

$$\sum_{n} b_{n} |e_{n}\rangle = \sum_{n} a_{n} \hat{Q} |e_{n}\rangle$$

یا، سمتیہ (اوس کے ساتھ اندرونی ضرب لیتے ہوئے

$$\sum_{n} b_{n} \langle e_{m} | e_{n} \rangle = \sum_{n} a_{n} \langle e_{m} | \hat{Q} | e_{n} \rangle$$

لہلنڈا درج ذیل ہو گا۔

$$b_m = \sum_n Q_{mn} a_n$$

یوں احب زاء کے تب ولد کے بارے مسیں مت لبی ارکان معلومات منسر اہم کرتے ہے۔

بعب مسین ہمیں ایے نظاموں ہے واسے ہوگاجن کے خطی غیبر تابع حسالات کی تعبد اور مستابی عبد د(N) ہوگا۔ سمتیہ $\langle N \rangle$ ابعب وی سمتی فصن مسیں رہتا ہے؛ جس کو (کسی ویے گے اس سے کی اظ ہے)، $\langle N \rangle$ ابعب زاء کی قطار سے فل ہر کسیا جب مسلمین $\langle N \rangle$ سادہ وسالب کاروپ اختیار کرتے ہیں۔ $\langle N \rangle$ احب زاء کی قطار سے فل ہم کسی المستابی آبادی سمتی فضن ہے وابستہ باریکیاں ہمیں پائی حباتی ہیں۔ ان مسیں سے سے آسان دوحیاتی نظام ہیں؛ جن مسیں لامستابی آبادی سمتی فضن سے وابستہ باریکیاں ہمیں پائی حباتی ہیں۔ ان مسیں سب سے آسان دوحیاتی نظام ہے جس پر درج ذیل مشال مسین غور کسیا گیا ہے۔

۱۵ مسین و نسرض کر تا ہوں کہ ب اس سس غیسر مسلس ہے؛ مسلسل اس سس کی صورت مسین n استمراری ہو گااور مجب وعبات کی جگ گلات ہوں گے۔

matrix elements"

²⁷ _ اصطلاح متنائی ابعادی صورت ہے متاثر ہو کر فتحب کی گئی ہے، تاہم اسس "متالب" کے اراکین کی تعداد اب لامتنائی ہو گی (جن کی گئے ہے، تاہم اسس" متالب "کے اراکین کی تعداد اب لامتنائی ہو گی (جن کی گئے ہے، تاہم اسس" متابع ہو گئے ہے۔

٣٠٥ أيراك عبلامتيت ٨٣٠٥

مثال ٣٠٨: تصور كرين كه ايك نظام مسين صرف دو(درج ذيل) خطى غنيسر تائع مسالات ممسكن مين مير ٢٨

$$|2
angle = egin{pmatrix} 0 \ 1 \end{pmatrix}$$
 of $|1
angle = egin{pmatrix} 1 \ 0 \end{pmatrix}$

سے سے زیادہ عصمومی حسال ان کامعمول شدہ خطی جوڑ

اجد
$$|a|^2+|b|^2=1$$
 يا المراجد $|a|^2+|b|^2=1$ يا المراجد $|a|^2+|b|^2=1$ يا المراجد $|a|^2+|b|^2=1$

ہیملٹنی کوایک (ہرمثی) تالب کے رویہ مسیں لکھا جباسکتاہے؛ منسرض کریں کہ اسس کا مخصوص رویہ درج ذیل ہے

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix}$$

جباں g اور t حققی متقل ہیں۔اگر (t=0 پر) ہوگا؟ کے ابت داکرے تب وقت t پرانس کاحسال کے ابت داکرے تب وقت t پرانس کا کے ابت داکرے تب وقت t پرانس کا کہ دار کے ابت داکرے تب وقت کے ابال کے ا

صلی: (تابع وقت) شروڈ نگر مساوات درج ذیل کہتی ہے۔

$$i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |\mathfrak{B}\rangle = H |\mathfrak{B}\rangle$$

ہمیث کی طرح ہم غیر تابع تابع شروڈ نگر

$$H|\mathfrak{B}\rangle = E|\mathfrak{B}\rangle$$

کے حسل سے ابت داء کرتے ہیں، لیمنی ہم H کی امت یازی سمتیات اور امت یازی افت دار تلاسٹس کرتے ہیں۔ امت یازی افت دار کی قیب امت یازی مساوات تعسین کرتی ہے۔

$$\begin{pmatrix} h-E & g \ g & h-E \end{pmatrix}$$
 ويتم $g = (h-E)^2 - g^2 = 0 \Rightarrow h-E = \mp g \Rightarrow E_{\pm} = h \pm g$

آپ دیم سے بیں کہ اجبازتی توانائیاں (h+g) اور (h-g) بیں۔امتیازی سمتیات تعسین کرنے کی حاطب رہم ورج ذیل کھتے ہیں

$$\begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = (h \pm g) \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \Rightarrow h\alpha + g\beta = (h \pm g)\alpha \Rightarrow \beta = \pm \alpha$$

 ۱۱۲ پاپ ۳۰. قواعب د وضوابط

لہاند امعمول شدہ امت یازی سمتیا ہے۔

$$\ket{ ext{3}_{\pm}} = rac{1}{\sqrt{2}} egin{pmatrix} 1 \ \pm 1 \end{pmatrix}$$

اسس کے بعب دابت دائی حسال کو ہم جیملٹنی کے است بیازی سمتیا ہے خطی جوڑ کی صور ہے مسیں کھتے ہیں۔

$$|\mathfrak{A}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}}(|\mathfrak{A}_{+}\rangle + |\mathfrak{A}_{-}\rangle)$$

آ جنسر میں ہم انس کے ساتھ معیاری تابعیت وقت جنزو $e^{-iE_{n}t/\hbar}$ منسلک کرتے ہیں۔

$$\begin{split} |\mathfrak{B}(t)\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}}[e^{-i(h+g)t/\hbar}|\mathfrak{B}_{+}\rangle + e^{-i(h-g)t/\hbar}|\mathfrak{B}_{-}\rangle] \\ &= \frac{1}{2}e^{-iht/\hbar}\left[e^{-igt/\hbar}\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix} + e^{igt/\hbar}\begin{pmatrix}1\\-1\end{pmatrix}\right] \\ &= \frac{1}{2}e^{-iht/\hbar}\begin{pmatrix}e^{-igt/\hbar} + e^{igt/\hbar}\\e^{-igt/\hbar} - e^{igt/\hbar}\end{pmatrix} = e^{-iht/\hbar}\begin{pmatrix}\cos(gt/\hbar)\\-i\sin(gt/\hbar)\end{pmatrix} \end{split}$$

اگر آپ کواسس نتیج پر شک ہو تو آپ اسس کی حباغ پڑتال کر سکتے ہیں: کسیاسے تائع وقت مشروڈ نگر مساوات کو مطلق کر آپ مطمئن کر تاہے؟کسیاسہ t = 0 پر ابت دائی حسال کے موافق ہے؟

ے (دیگر چیئز دل کے عسلادہ) ارت**عاش نیوٹر یتو ۱۳** کا ایک سدہ نمون ہے جب ان (1 الیکٹر **الین نیوٹر یتو ۱**۰ اور (2 میولیخ نیوٹر یتو اسم کو ظاہر کر تا ہے؛ اگر ہمیکنٹنی مسیں حسان سے در حب زو (g) غیسر معدوم ہو تب وقت گزرنے کے ساتھ باربار السیکٹر ان نیوٹر ینوٹسبدیل ہو کر میون نیوٹر ینومسیں اور میون نیوٹر ینوڑ ایسس السیکٹر ان نیوٹر ینومسیں تب یل ہو تارہے گا۔

ڈیراک نے اندرونی ضرب $\langle \alpha | \beta \rangle$ مسین براکٹ 77 ی عسلامت کو دو نکڑوں مسین تقسیم کر کے پہلے حصہ کو برا 77 ، $\langle \alpha | \beta \rangle$ ، اور دوسسرے جے کو کھنے 77 ، $\langle \beta |$ کانام دیا۔ ان مسین ہے موحن رالذکر ایک سمتیہ جو رُنے نے ایک فرنے جانب ایک سمتیہ جو رُنے نے ایک (محنلوط) عبد دحناصل ہوتا ہے جو اندرونی ضرب ہوگا۔ (ایک عبامل کے ساتھ سمتیہ جو رُنے ہے دوسسرا سمتیہ حیاصل ہوتا ہے جب کہ ایک براگر ساتھ سمتیہ جو رُنے ہے ایک عبار کے ساتھ سمتیہ جو رُنے ہے دوسسرا سمتیہ حیاصل ہوتا ہے جب کہ ایک براگر ساتھ سمتیہ جو رُنے ہے ایک عبار کو تا ہے۔) ایک تف عسل کے ساتھ سمتیہ تا کہ فرنے مسین براکو تکمل

neutrino oscillations 19

electron neutrino".

muon neutrino"

۳۲ نگریزی مسیں قوسین کوبراک<u>ٹ کہتے</u> ہیں۔

bra

ket"

٣.٥ فيراك عسلامتية

لينے كى مدايت تصوركيا حباسكتا ہے:

$$\langle f| = \int f^*[\cdots] \, \mathrm{d}x$$

جہاں حپکور قوسین [۰ ۰ ۰] مسیں وہ تفاعسل پر کسیائے گاجوبرائے دائیں ہاتھ کٹ مسیں موجود ہوگا۔ایک مسناہی بعیدی سستی فیف مسیں، جہاں سمتیات کو قطباروں

(r.ar)
$$|lpha
angle = egin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

کی صورت مسین بسیان کسیا گسیا ہو،مطب بقتی براایک سمتیہ صف

$$\langle lpha | = (a_1^* a_2^* \dots a_n^*)$$

ہوگا۔ تب م براکواکٹ کرنے سے دو سے استی فصن سامسل ہوگا جس کو **دوہر کھے فضا** ^{8س} کتے ہیں۔

برا کی ایک علیحہ دوجود کا تصور ہمیں طباقت و اور خوبصورت عسلامت کاموقع فسنسراہم کرتی ہے (اگر حپ اسس کتا ہے۔ مسیں اسس سے ونسائدہ نہسیں اٹھسایا حبائے گا)۔ مشال کے طور پر،اگر (🛛 ایک معمول شدہ سمتیہ ہو، تب عسامسل

$$\hat{P}\equiv |lpha
angle\langlelpha|$$

کی بھی دوسرے سمتیر کاوہ حسہ اٹھا تا (منتخب کرتا) ہے جو $|\alpha\rangle$ کے "ساتھ "پایاب تا ہو:

$$\hat{P}|\beta\rangle = \langle \alpha|\beta\rangle |\alpha\rangle;$$

ہم اس کو $\langle \alpha \rangle = 1$ احساطہ کیے گئے یک بعدی ذیلی نصن پر عامل مسل $\{|e_n\rangle\}$ نمسیر مسلس معیادی است س،

$$\langle e_m|e_n\rangle=\delta_{mn}$$

ہوتے درج ذیل ہو گا

(r.at)
$$\sum_n |e_n\rangle\langle e_n| = 1$$

 $\{|e_n\rangle\}$ میں سمتیہ $\{|e_n\rangle\}$ میں سمتیہ $\{|a\rangle\}$ بر عمس کرتے ہوئے یہ عمال الساس $\{|e_n\rangle\}$ میں سمتیہ $\{|a\rangle\}$ میں سمتیہ اور دوبارہ سے مسل کرتا ہے۔

$$\sum_{n} |e_{n}\rangle\langle e_{n}|\alpha\rangle = |\alpha\rangle$$

dual space projection operator

١١٨ باب ٣٠ قواعب وضوابط

ہو،تے درج ذیل ہو گا۔

(r.ng)
$$\int |e_z\rangle\langle e_z|\,\mathrm{d}z=1$$

مساوات ۸۲ ساور مساوات ۸۹ سر کملیت کوخوسش اسلولی سے بسیان کرتے ہیں۔

سوال ۱۳.۱۸ تو کے نئیں کہ عب ملین تھلیل **یکے طاقتی** 2 بین، لینی ان کے لئے $\hat{P}=\hat{P}$ ہوگا۔ \hat{P} کے است بیازی احتدار تعیین کریں۔ کریں اور اسس کے است بیازی سمتیات کے خواص ہیسیان کریں۔

|lpha
angle سوال ۱۹.۳۱: معیاری عصودی اساس |lpha
angle ، |lpha
angle) کااحساط ہے گئے تین بعدی فصت پر غور کریں ہے کہ اور |lpha
angle ، |lpha
ang

$$|\alpha\rangle = i|1\rangle - 2|2\rangle - i|3\rangle, \quad |\beta\rangle = i|1\rangle + 2|3\rangle$$

ا. $|\alpha\rangle$ اور $|\beta\rangle$ کو(دوہری اس س $|1\rangle$ ، $|2\rangle$ ، $|3\rangle$ کی صورت میں اتب ارکریں۔

ب اور $\langle eta | lpha \rangle = \langle lpha | eta \rangle^*$ تارین اور $\langle eta | lpha \rangle = \langle lpha | eta \rangle^*$ کا تصدیق کریں۔

ے. اس اے سے مسل $|\alpha\rangle\langle\beta|$ $\equiv |\alpha\rangle\langle\beta|$ تارکین۔ \hat{A} تارکین۔ \hat{A} تارکین۔ کے تالب \hat{A} تارکین۔ کیا ہے ہمشی ہے ؟

سوال ۲۰ .۳: کسی دوسطی نظام کامپیملٹنی درج ذیل ہے

$$\hat{H} = E(|1\rangle\langle 1| - |2\rangle\langle 2| + |1\rangle\langle 2| + |2\rangle\langle 1|)$$

جہاں $|2\rangle$ معیاری عصودی اساسس اور E ایساعدد ہے جس کابعد توانائی کا ہے۔ اسس کے امتیازی اقتدار اور $|2\rangle$ اور $|2\rangle$ اور $|2\rangle$ کے خطی جوڑکی صورت مسیں معمول شدہ) امتیازی تف عسل تلاسش کریں۔ اسس اساسس کے لحاظ کے اُلگا کا اسال بیا ہوگا؟

سوال ۳.۲۱ فنسرض کریں عبامل ﴿ کے معیاری عبودی استیازی تفاعلات کاایک مکسل سلمادرج ذیل است. ا

$$\hat{Q}|e_n\rangle = q_n|e_n\rangle \quad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

د کھائیں کہ Q کواس کے طیفی تحلیل ۳۸

$$\hat{Q} = \sum_{n} q_n |e_n\rangle \langle e_n|$$

idempotent "2

spectral decomposition ra

٣.٥ إيراك عبلامتيت

کی صورت مسیں کھا جباسکتا ہے۔ امشارہ: تمسام ممکنہ سمتیات پر عساسل کے عمسل سے عساسل کو حبانی پا حباتا ہے البندائری بھی سمتیہ (\(\alpha \) کے لیے آیہ کو درج ذیل و کھانا ہوگا۔

$$\hat{Q}|\alpha\rangle = \left\{\sum_{n} q_{n} |e_{n}\rangle\langle e_{n}|\right\} |\alpha\rangle$$

مسزيد سوالات برائح باب

سوال ۳۰۲۳: کیراندر کنیر رکنیان وقف $x \leq 1 = -1$ پر تفاعب است $x \leq x \leq x$ اور $x \leq x$ کو گرام وشمد طسریق کارے معیاری عصود زنی کے کارے معیاری عصود زنی کے معیاری عصود زنی کے عملاوہ $x = x \leq x \leq x \leq x$

سوال ٣٠٢٣: ايك فلاف برمثي ٣٠ (يامنحرف برمثي الله)علمال اين برمثي جوزى داركامني بوتاب

$$\hat{O}^{\dagger} = -\hat{O}$$

ا. د کھائیں کہ خلاف ہر مشی عامل کی توقعاتی قیمت خیالی ہوگا۔

ب. و کھائیں کہ دوعب دہ ہر مشی عباملین کامقلب حنلاف ہر مشی ہو گا۔ دوعب دد حنلاف ہر مشی عباملین کے مقلب کے بارے مسین کیا کہا حیاسکتا ہے؟

سوال 9 : 7 : 1 :

$$\psi_1 = (3\phi_1 + 4\phi_2)/5, \quad \psi_2 = (4\phi_1 - 3\phi_2)/5$$

ا. و تابل مضاہرہ A کی پیپ کش a_1 قیت دیتے ہے۔ اسس پیپ کش کے (فوراً) بعدیہ نظام سس حال میں ہوگا؟

B کی پیپ اکٹ کی حیائے تو کسانت انج ممکن ہوں گے اوران کے احسال کسا ہوں گے ؟

x=1 پرتسام تقاعسان کو نمی روایت بہتر ثابت ہوگی۔ انہوں نے محبمو می حبز و ضربی یوں منتخب کسیا کہ x=1 پرتسام تقاعسان کے پرابر ہواں : ہم اسس بد قسمت انتخاب کی پسیروی کرنے پر محببوریں۔

anti-hermitian".

skew-hermitian "

sequential measurements"

۱۲۰ باب ۳۰ قواعب د وضوابط

ج. وتابل مشاہدہ B کی پیسائٹس کے فوراً بعد دوبارہ A کی پیسائٹس کی حباتی ہے۔ نتیب a_1 حساس کرنے کا استقال کیا ہوگا؟ (دھیان رہے کہ اگر مسیں آپ کو B کی پیسائٹس کا نتیب ہتاتا تب جواب بہت مختلف ہوتا۔)

 $\Phi_n(p,t)$ ونصن تعنای حپور کواں کے n ویں ساکن حسال کی معیار حسر کریں و فصن تعنا عسل موج $p=\pm n\pi\hbar/a$ اور $p=\pm n\pi\hbar/a$ کور پر ترسیم کریں $|\Phi_1(p,t)|^2$ اور $p=\pm n\pi\hbar/a$ کور پر ترسیم کریں $|\Phi_1(p,t)|^2$ کو تعنا عسل کرتے ہوئے $p=\pm n\pi\hbar/a$ کی توقعت تی قیصت کاحساب لگائیں۔ اپنے جواب کا سوال $p=\pm n\pi\hbar/a$ کے ساتھ موازے کریں۔

سوال ۳.۲۲ . درج ذیل تف^عل موج پرغور کریں

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2n\lambda}} e^{i2\pi x/\lambda}, & -n\lambda < x < n\lambda \\ 0, & \text{i.e.} \end{cases},$$

سوال ۳.۲۷: درج ذیل منسرض کریں

$$\Psi(x,0) = \frac{A}{x^2 + a^2}$$

جہاں A اور a متقلات ہیں۔

ا.
$$\Psi(x,0)$$
 کومعمول پرلاتے ہوئے A تعسین کریں۔

یں۔
$$\langle x^2 \rangle$$
 اور σ_x تلاث کریں۔ $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x \rangle$ اور $t=0$

ج. معیار حسر کت و فصن اتف عسل موج $\Phi(p,0)$ تلاسش کریں اور تصدیق کریں کہ یہ معمول شدہ ہے۔

و.
$$\Phi(p,0)$$
 استعال کرتے ہوئے(کھی $t=0$ پر) $\langle p^2 \rangle$ اور $\phi(p,0)$ کاحب کریں۔

سوال ۳.۲۸ متله وريلوب درج ذيل مساوات ۲۷.۳ کي مدد سے د کھائيں

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle xp\rangle - 2\langle T\rangle - \left\langle x\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x}\right\rangle$$

٣.۵ ڈیراک عبلامت

جہاں T حسر کی توانائی (H = T + V) ہے۔ سان حسال مسین بایاں ہاتھ صف رہوگا(ایسا کیوں ہے؟) اہلیہ اورج ذیلی ہوگا۔

(r.qr)
$$2\langle T\rangle = \left\langle x \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} \right\rangle$$

سوال ۱۳۳۰: $\int_{\mathbb{R}} (n e^{i}) \int_{\mathbb{R}} (n - e^{i$

(r.qr)
$$\langle n|x|n'\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(\sqrt{n'}\delta_{n,n'-1} + \sqrt{n}\delta_{n',n-1})$$

سوال ۳.۳۲: 35-35

virial theorem

coherent states

ماعد المسكن مو المسكن من المسكن مو المسكن من المسكن من

۱۲۲ باب ۳. تواعب دو ضوابط

ہوں گے

$$a_{-}|\alpha\rangle = \alpha|\alpha\rangle$$

ا. حال $|\alpha\rangle$ میں $|\alpha\rangle$ ، $|\alpha\rangle$ ، $|\alpha\rangle$ ، $|\alpha\rangle$ ، ریافت کریں۔ ان اور یاد مثال ۲.۵ کی ترکیب استعال کریں اور یاد رکھیں کہ $|\alpha\rangle$ علیم مشی جوڑی دار $|\alpha\rangle$ ہے۔ وخسر ض نے کریں کہ $|\alpha\rangle$ مقیقی ہوگا۔

ریہ واور $\sigma_x \sigma_p = \hbar/2$ اور σ_p تلاشش کریہ وکھائیں کہ σ_x ہوگا۔

ج. کسی بھی دو سرے تف عسل موج کی طسرح،ات تی حسال کو توانائی است یازی حسالات کا پھیلاو

$$|\alpha\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} c_n |n\rangle$$

کھے حب سکتا ہے۔ د کھے نمیں کہ پھیلاو کے عبد دی سر درج ذیل ہو نگے۔

$$c_n = \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} c_0$$

 $e^{-|\alpha|^2/2}$. و. $|\alpha\rangle$ کومعمول پرلاتے ہوئے $|\alpha\rangle$ تصین کریں۔ جواب $|\alpha\rangle$ وقت روقت مالعت وقت

$$|n\rangle \to e^{-iE_nt/\hbar}|n\rangle$$

ے ساتھ امتیازی میں اللہ وگا، تاہم وقت کے ساتھ امتیازی میں اللہ وگا، تاہم وقت کے ساتھ امتیازی میں ارتقا پذیر ہوگا۔

$$\alpha(t) = e^{-i\omega t}\alpha$$

یوں ات قی حسال ہمیث ات قی حسال ہیں ہے گا اور عسد م یقینیت کے حسام سل ضرب کو کم ہے کم کر تارہے گا۔ و۔ کسیاز مسینی حسال $|n=0\rangle$ از خود ات قی حسال ہو گا؟ اگر ایس ہو تب استیازی متدر کسیا ہو گا۔

سوال ٣.٣٣: مبوط اصول عدم لِقينية. متعم اصول عدم يقينية (مساوات ٣.٥٨)دري زيل كهتا ب

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \ge \frac{1}{4} \langle C^2 \rangle$$

 $\hat{\mathcal{C}}\equiv -i[\hat{A},\hat{B}]$ جہاں

٣.٥ إيراك عبلامتيت ٣٠٥

ا. دکھائے کہ اسس کوزیادہ مستحکم سناکر درج ذیل روی مسین لکھا حباسکتاہے

(r.9r)
$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq \frac{1}{4} (\langle C \rangle^2 + \langle D \rangle^2)$$

 $ext{Re}(z)$ جبان z کا محقق حبزو $\hat{D} \equiv \hat{AB} + \hat{BA} - 2\langle A
angle\langle B
angle$ جبان کا محقق حبزو کا $\hat{D} \equiv \hat{AB} + \hat{BA} - 2\langle A
angle\langle B
angle$ جبان کلیں۔

ب. مساوات ۹۳ و B=B صورت کے لئے حب نحییں (چونکد اسس صورت مسیں C=0 ہے الہذامعیاری عسد میقینیت اصول عنب راہم ہوگا ہوقتی سے عسد میقینیت کامبسوط اصول مجمی زیادہ مددگار ثابت نہیں ہوتا ہے)۔

سوال ٣٠٣٣: ایک نظام جو تین سطح ہے کامپیملٹنی درج ذیل و تابل دیت ہے

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} a & 0 & b \\ 0 & c & 0 \\ b & 0 & a \end{pmatrix}$$

جہاں b ، a اور c حقیقی اعسداد ہیں۔

ا. اگراس نظام کاابت دائی حسال درج ذیل ہوت $\langle x(t) \rangle$ کسیا ہوگا؟

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}$$

= $|\sqrt{t}|$ کیا ہوت $|\sqrt{t}|$ کیا ہوت $|\sqrt{t}|$ کیا ہوگا؟

$$|\mathfrak{Z}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix}$$

سوال ٣٠٣٥: ايك تين سطى نظام كالهيملشي درج ذيل مت الب ظاهر كرتا ہے۔

$$\mathbf{H} = \hbar\omega \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

١٢٨ باب. قواعب د وضوابط

باقی دوت بل مشاہدہ A اور B کو درج ذیل مت الب ظاہر کرتے ہیں

$$\mathbf{A} = \lambda \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \mu \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

جہاں λ ، ω اور μ حقیقی مثبت اعبداد ہیں۔

ا. A ، H اور B کے امتیازی افتدار اور (معمول پرلائے گئے) امتیازی سمتیات تلاسش کریں۔ ب. یہ نظام عصومی حسال

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$$

ے آغن زکر تا ہے جہاں A:H اور $a: |c_1|^2 + |c_2|^2 + |c_3|^2 = 1$ اور a: A: H اور $a: C_1$ تاریخی تیں۔ تاریخی کریں۔

ج. لمحب t پر $\langle t \rangle$ گھتا کے ہوگا؟ لمحب t پر اسس نظام کی توانائی کی پیپ کشس کی قیمتیں دے سکتی ہے، اور ہر ایک قیمت کا نفسندادی احستال کی ہوگا؟ انہیں موالات کے جوابات B اور A کے لیے بھی تلاسش دیں۔

سوال ۳۶ ۳:

ورج زیل د کھ کیں
$$f(x)$$
 جس کو سیل آت لی صور سے مسیں پھیلایا جب سات ہے کے لیے درج ذیل د کھ کیں $f(x+x_0)=e^{i\hat{p}x_0/\hbar}f(x)$

(جباں x_0 کوئی بھی مستقل مناصلہ ہو سکتا ہے)۔ ای کی بن \hat{p}/\hbar کو فضا میں انتقال کا پیداکار x_0 ہے ہیں۔ جسرہ: عباسل کی قوت نہا کی تعسرینے درج ذیل طاقتی تسلسل چسیلاؤدیت ہے۔

$$e^{\hat{Q}} \equiv 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$$

 $\Psi(x,t)$ مطمئن کر تاہوتہ ورحبہ ذیل دکھے ئیں $\Psi(x,t)$ مطمئن کر تاہوتہ ورحبہ ذیل دکھے ئیں $\Psi(x,t+t_0)=e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}\Psi(x,t)$

(جہاں t_0 کوئی بھی مستقل وقت ہو سکتاہے)؛ ای بن \hat{h}/\hat{h} کو وقت میں انتقال کا پیدا کار $^{\circ\circ}$ کہتے ہے۔

generator of translation in space generator of translation in time 2

٣.٥ إيراك عبلامتيت

$$^{\kappa \wedge}$$
 . و کس کیں لمحہ $t+t_0$ پر حسر کی متخب ر $Q(x,p,t)$ کی توقعت تی تیب رہے: یا کتھی جب کتی ہے۔ $Q(x,p,t)$ کی توقعت تی ہے۔ $Q(x,t)$ و خست کی جب کتی ہے۔ $Q(x,t)$ و خست کی جب کتی ہے۔ $Q(x,t)$ و خست کتی

اس کو استعال کرتے ہوئے مساوات ۲۷۔ ۳۳ سال کریں۔ امشارہ: dt $t_0 = dt$ میں پہلے رہب تا ہیں۔ $t_0 = dt$ میں پہلے رہب تا ہیں۔

سوال ۳۷۳:

- ا. ایک آزاد ذرہ کے لیے تابع وقت مشیروڈنگر مساوات کو معیار حسر کت فصن مسیں لکھ کر حسل کریں۔ جواب: $e^{-ip^2t/2m\hbar}\Phi(p,0)$
- $\Phi(p,t)$ تفکسیل $\Phi(p,0)$ کے لئے $\Phi(p,0)$ کا وی موبی اکھ (سوال ۲.۴۳) کے لئے $\Phi(p,0)$ تفکسیل دیں جو تاتع وقت نہیں ہوگا۔
- ج. Φ پر مسبنی موزوں کھلات حسل کرتے ہوئے $\langle p \rangle$ اور $\langle p^2 \rangle$ کی قیمتیں تلاسش کر سے سوال ۲۰٬۳۳۳ کی جوابات کے ساتھ مواز نے کریں۔
- و. و کھے مکیں $(H) = \langle p \rangle^2 / 2m + \langle H \rangle$ ہو گار جہاں زیر نوشت مسیں 0 ساکن گاوی ظاہر کر تا ہے)اور اپنے نتیج پر تبعیدرہ کریں۔

 $⁽z)^{-1}$ و بالخوص z و بالخوص z و بالخوص z و بنسب مسنس کلے بغیر $(z)^{-1}$ و بنسب $(z)^{-1}$ و بالمور $(z)^{-1}$ و بنسب و بنسب

جوابات

ف رہنگے

54relation, allowed 26energies, energy 51 argument, 22allowed, Bessel 31 conservation, 99 function, spherical 13ensemble, 107energy,binding expectation Bohr 6value. 106radius, formula 106formula,Bohr 16Broglie,De 25 conditions, boundary Fourier 98term,centrifugal 52transform,inverse 83 states, coherent 52transform, 4collapses, Frobenius commutation 45method, function 36relation, canonical 90relations, canonical 59delta,Dirac 36commutator, generalized 28complete, 59 distribution, 77continuous, 59 function, 90continuum, generating coordinates 50 function, 91 spherical, generator 3interpretation,Copenhagen 86space,intranslation 75degenerate, 86time.intranslation delta Gram-Schmidt 28Kronecker. 79process,orthogonalization Dirac 21 Hamiltonian, 80orthonormality, harmonic 77discrete, 25oscillator, dispersion نرہائے

3realist, 113Helium, 12potential, Hermitian 97 effective, 40conjugate, 3 variables, hidden probability 8density, 2indeterminacy, quantum ladder 105number,principle 38operators, numberquantum Laguerre 96azimuthal, 108polynomial, associated 96magnetic, 108polynomial, 99numbers,quantum 90Laplacian, law 97equation,radial 34Hooke, recursion Legendre 46 formula, 94associated, reflection linear 64coefficient, 22 combination, 73time,revival 113Lithium, Rodrigues 49 formula, 6mean, 94formula,Rodrigues 6median, Rydberg 14momentum, 113 constant, 113 formula, Neumann 99 function, spherical Schrodinger 27node, 20time-independent, 10normalization. 1align,Schrodinger series 14operator, 113Balmer, 38lowering, 28Fourier. 38raising, 113Lyman, 27orthogonal, 113Paschen, 28orthonormal, 35power, Planck's 34Taylor, 113 formula, spherical 96harmonics, polynomial 11 square-integrable, 48Hermite, 7deviation,standard position 3agnostic, state 58bound, 3orthodox,

ف رہنگ

_	
اتاقي	
حسالات،83 احسازتی	10 5
اسباری توانائیاں،26	٠
استمراری،77	2in
استمراریہ،90	
اصول	
عب م یقینیت،16 انتشاری	2
رشته،54	1
انحطاطی، 75	52
انعکا ک شهر 64،7	
ىشىرخ،64 اوسط،6	64
الرحظان	v
بق ت	
بىت توانائى، 31 ىبىندىشى توانائى، 107	16pri
بنند کی وامای/۱۵۰۰ بوهر	торп
ردانس،106 کلیہ،106	
کلیہ۔106	190
بىيل كروى قنساع س ل،99	
رون ه <i>ت -ن</i> 99،	
پلانک ب	
پلانگ کلیہ،113	
پيداکار نصن مسين انتقتال کا،86	
وقت مسين انتقتال 86،	
پىيداكار تف ^{ئ عس} ل،50	
تقت عسل،50	64
تبادلي	
باضب ابطب رسشته، 36	
باضابط رشتے،90	
شبادل کار ،36 تحبدیدی عسر صب ،73	
تخبرین صرفت،73	
تحبد یوی عسر صد ،73 ترسیل شدر ،64 بالسر ،113 پاسش ،113	
تلل	
بالمسير،113	
پائشن، 113	

27excited, 107,27ground, 58scattering, statistical 2interpretation, 66function,step

theorem
28Dirichlet's,
15Ehrenfest,
52Plancherel,
112transition,
transmission
64coefficient,
65,58tunneling,
58points,turning

16principle,uncertainty

variables
9of,separation
7variance,
velocity
54group,
54phase,

wave
64incident,
52packet,
64reflected,
64transmitted,
1 function,wave
16wavelength,

ب كن حسالات ، 21 مريث انكار 52	ئىيلر،34
حالات،21	ط مستى،35
23.60	فوریت ر،28
سرنگ زنی،65،58 سگرا،13	ليمــان،113 تغــــريــــ،7
	ية ريب. تف عمل
سوچ انکاری، 3 	ۋىيىك، 59
لقل <i>ي د پسند</i> ، 3	تقب عسل موج، 1 ترب
حقیق <u>ت</u> پسند، 3 پر ، هن	نوان کلبه ،46
سيۇھى عب ملين،38 سيۇھى تنباعسل،66	توانائی
سيڙ هي تف عث ل 666	ير البازقي،22
ر 🕹 ء کا	توالی کلیـــ،46 توانائی احبازتی،22 توقعاتی قیمـــــ،6
ٹ روڈ گگر غنیسر تاہیع وقت، 20	ير.
ڪ روڙ نگر تصوير سي،86	جن ت تفعسل ₂₄ ،
ىشىروۋىڭرمسادا <u>ت</u> ،1 شەرىقەن	تقب عسل 24،
شمسارياتی مفهوم،2	حال
طول موج،113،16	حسال بخسسراو،58 زمسینی،107،27 مقسر یا 58
عبامبل،14	ز سینی 107،277 مقید،58
عب حس تقلیل،38	مىيە، ءەد ئىجبان، 27
رفعـــــــ 38،	
عـــبور،112 عـــدم تعــين،2	خطی جوڑ،22 خفیبے متغیبرات،3
عب رم تصین 2 عب دم یقینیت اصول 16	سي عراك،
عتده،27	دلسيل،51
عت ده ٔ 27 علیحب گی متغتب را سے ،19	٤. ٤
عـــودى،27 معــارى،28	دیرا <u> </u>
-	ۇي <u>ا</u>
غيبر مسلسل 77،	ڈیراک معیاری عسمودیت،80 ڈیلٹ کرونسیکر،28
ن روبنو س	رداسي مسياوات.97
ترکیب،45	رڈبر گے۔113
فوریٹ ر	کلی پ ،113 رفت ار
الـــُــبدل،52 بدل،52	ر دوری سنتی،54
	گروہی سے تی،54
ت بل ترکامسل مسریع، 11 ان	روڈریکٹیس کا یہ د
وت انون	گئیہ۔113 دوری سستی،54 گروہی سستی،54 روڈریگئیں کلیہ،94

ىنى بىڭ ____

مسر کز گریز حبزو،98 مسئله امرنفسٹ،15 پلانشسرال،55 ڈرشلے،28 معمول زنی،10 معيار حسركت،14 منعکس،64 موجی اکثر،52 كوانٹ ائى اعب داد، 99 لواست اد دو دو کوانستائی عبد د اسمتی ،96 مقت طبیی ،96 کوپن ہیسگن مفہوم ، 3 والپی نقساط،58 وسطانیہ،6 ہارمونی مسر تعش،25 ہرمثی جوڑی دار،40 ہیسے زنسبر گل تصویر کثی،86 لاپلاس،90 لاگنج ششریک کشیدر کن،108 ہیلیم،113 لتحييم،113 ليژانڈر شسريک،944 ہیملٹنیٰ، 21 متىم تفعس ،59 تفسيم ،59 محسد د 91،وى ،19 موثر ،97 مسر تعش بار مونی ،25