كوانىم مىكانىيات لىك تىلىن

حنالد حنان يوسفز ئي

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

عسنوان

ix	ہمسلی کتاب کادیب حب	بري	مر
1	عل موج باعل موج	•#	,
1		هب ا ا	'
,	*. # _ A	1.1	
۵		1,100	
۵	سمباریاتی مقهوم	•	
9	۱٫۳۰۲ استمراری متغیرات		
11		۱.۴	
۱۵		1.0	
11	اصول عب م یقینیت	۲.۱	
۲۵	بر تائ ^ع وقت سشرودٔ نگر مساوات	غسي	۲
۲۵		۲.1	
۳۱		۲.۲	
۴۲	بارمونی مسر تعشن	۲.۳	
ماما	۱۳۳۱ الجمرانی ترکی ب		
۵۳	۲٫۳٫۲ مخلیکی ترکیب		
۲٠		۲۴	
۷٠		r 0	
۷٠	ريت تا مقب د حيالات اور بخفسراو حيالات	•	
۷٢	۲.۵.۲ و ليك تف عسل كوال		
ΛI		۲.۲	
	·		
9∠	ب وضوابط	قواعه	٣
9∠		۳.۱	
1+1		٣.٢	
1+1	۳.۲.۱ ېرمثي عب ملين		

iv

	.		
1+1"	٣.٢٠ تغيين سال		
1+0	ہر مثلی عب مسل کے امت یازی تف عسل مسل کے امت یازی تف عسل	٣.٣	
1+0	۳٫۳٫۱ منی رمسکسل طیف		
1•4	۳.۳.۲ انستمراری طیف		
111	متعم شمارياتی مفهوم	٣.٣	
111	اصول عب م یقینیت	۳.۵	
110	۳.۵.۱ اصول عسدم یقینیت کا ثبوت		
ш	۳.۵.۲ کم سے کم عسد م یقینیت کاموجی اکھ		
119	۳.۵٫۳ تواناکی ووقت اصول عب مریقینیت		
122	ڈیراکے عسلامتیت	٣.٢	
۱۳۷	بادي كوانثم ميكانسيات	تين ابع	۴
۱۳∠	کروی محسد دم مسین مساوات مشرودٔ گر	۲.۱	
1149	ا.۱.۴ علیمبِ گی متغبِ رات		
اما	۲.۱.۴ زاویاکی مساوات		
٢٣١	۳.۱.۳ ردای مساوا ت		
10+	هائپیڈرو جن چوہر	۳.۲	
171	۲۰.۲۱ روای نفت مسل موج		
141	ا اوبا کی معیار حسر کت زاوبا کی معیار حسر کت	س ہم	
ייי	ا ۳۳۰ استیازی افتدار		
14.	۲٫۳٫۲ استیازی تف عسلات		
۱۷۳	٠	۳.۳	
IAI	۱.۲۲ مقن طبی میدان مسین ایک البیکثران		
١٨٧	۲۰٬۴۰۲ زاویاکی معیار حسر کت گافت موعی کی میاب در در در در کت گافت موعی کی در		
۲+۵	ئل ذرا <u></u> ق مين درا		۵
r•0 r•∠	دوزراتی نظام	۵.۱	
r+2	ا.۱.۵		
110	ا.ا.۵ وت سبودله	۵۲	
717	۶.۲.۱ میلیم	ω.,	
119	۵.۲.۲ دوری حب د ول		
771		۵.۳	
۲۲۳	۱.۶۳ م آزادالپیشران گی <u>س</u>		
771	۱۰ برین اردوا بیشران ن می در این از در این در ای		
۲۳۴	کونٹم شماراتی میکانبا ت گوانٹم شماراتی میکانبات	۵۳	
۲۳۴	وام کرون میفات	w .,	
r=_	۵,۴۲ عبوی صورت		

ع-نوان

۲۳+ ۲۳۲	۵.۳.۳ زیاده محمسل تشکییل ۵.۳.۳ ۵.۳.۵ می اور β کے طببی ایمیت ۵.۳.۵ سیاه جسمی طیف ۵.۳.۵		
rai rai rar rax rax rax rax ryr ryz ryx rzi rzy rzy rzy	ر تائع وقت نظسر سے اضطسراب عنس رانحطاطی نظسر سے اضطسراب ۱۱.۱ عسوی صابط بسندی ۱۱.۱ اول رتی نظسر سے ۱۱.۳ دوم رتی توانائیال ۱۱۰ دوم رتی توانائیال ۱۲۰ دوم رتی توانائیال ۱۲۰ دوم رتی توانائیال ۱۲۰ دوم رتی تانخطاط ۱۲۰ بسندر تی انخطاط ۱۲۰ بسندر تی انخطاط ۱۲۰ بسندر تی انخطاط ۱۲۰ بسندر تی انخطاط ۱۲۰ بسنی میسی تصویح ۱۳۰ اصافی تی تصویح ۱۳۰ مسنر در میدان زیسان اثر ۱۳۰ طیات تورمیدان زیسان اثر ۱۳۰۲ طیات تورمیدان زیسان اثر	خ <u>ن</u> ۲.۱ ۲.۲ ۲.۳	4
7A7 79 79 79 79 79 79 79 79 79	۲٫۴۰ نہایت مہمین بٹوارہ ری اصول نظسر یہ نظسر یہ ہمیایم کار ممسینی حسال ہائیڈروجن سالب بار دارسیہ	تغیر ۱.۷ ۷.۲ ۷.۳	۷
#1# #1# #19 #۲۲	گرامسرزوبرلوان تخمسین کلاسیکی خطب سرنگرنی کلیا <u>س</u> پیوند	ونزل و ۸.۱ ۸.۲ ۸.۳	۸
PP0 PP4 PP4 PP9 PP1	نیسے نظس رہے اضط سراب دوسطی نظام ۱.۱.۶ مفطسر ب نظام ۱.۱.۲ تائع وقت نظس رہے اضط سراب ۱.۱.۳ سائن نمیا اضط سراب	تابع وقه ۱.۹	9
### ### ### ##¥	اشعبا می احسنبراج اور انجذاب ۱۹۲۱ برقت طبیعی امواج ۱۹۲۲ انجزاب، تحسرق شده احسنبراج اور خو د باخو داحسنبراج ۱۹۲۳ عب اتباقی اطب ایر م	9.7	

vi

۳۴۸		خود باخود احس	9.1	
۳۳۸	آنمنطائن A اور B عبد دی سر	9.1.1		
۳۵٠	هیجبان حیال کاعب رصبه حیات	9.7.7		
mam	قواعب دانتخناب	9,14,14		
		ار ے ن اگزر	. >	4.
۳۲۳			ا ۱۰	1 •
, () mym	حرارت ناگزر	ا ا ۱۰	14.1	
, ۳44	مسئله حسرارت نبه گزر کا ثبوت	1+.1.1		
ا∠۳			1+.1	
س ∠۱	گر گئی عمسل	1+,٢,1		
٣٧٣	سندىيت	1+,1,1		
۳۷۸	اہارونوویو بھم اثر	1+.٢.٣		
٣٨٧		او	بخفسر	11
٣٨٧	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	تعسارف	11.1	
۳۸۷	کلانسیکی نظسر ہے بھسراو کے اور کا میں کا اسکان نظسر کے بھسراو کے اور کا اسکان کا میں کا اسکان کا اسکان کا کا ک سریز بدان کا			
41	کوانٹم نظسرے بھسراو	11,1,1		
797	وج تحبنرے		11.5	
797	اصول وضوالط	11.7.1		
m90	للاعسل	۱۱.۲.۲ سی		
79 1	حيط		11.14	
1.		بارن تخمسير	11.6	
100	م مساوات سشبروڈ گگر کی تکملی روپ	11.7.1		
۴+۵	بارن تخمسین اوّل	11,6,5		
۴۱۰	ت ت ل بارن	سریم.۱۱		
۳۱۳	,	وش <u>ت</u>		11
۱۳	لىكيوروزن تصن اد		11.1	
410		مسئله بل	17.7	
414		مسئله كلميه	11.11	
١٢٣		حشروڈ نگر	۳.۲۱	
۲۲۳	ن او این	كوانثم زينوته	11.0	
۳۲۵			ت	112
, , ω				.و ابا
۲۲۷		1,	خطى الجب	1
۲۲∠		'' ''سمتیا <u>۔</u>	1.1	
۲۲∠		ي اندروني ضر په	۲.1	
۲۲۷		مصالب عتالب	۳.۱	

417												شبد ملی اساسس	۲.۱
												امت بازی تفساعه لات اور امت بازی افت دار	
۲۲۷												هر مثی شبادلے	1.1
619												_	ف رہنگ

میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

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

پاکستان مسیں اعلیٰ تعلیم کانظام انگریزی زبان مسیں رائج ہے۔ دنیا مسیں تحقیق کام کا بیشتر ھے۔ انگریزی زبان مسیں ہی چھپتا ہے۔ انگریزی زبان مسیں ہم موضوع پر لاتعہداد کتابیں بائی حباتی ہیں جن سے طلب وطالب سے استفادہ کرتے ہیں۔

ہمارے ملک مسیں طلب وط الب سے کی ایک بہت بڑی تعبد ادبنیا دی تعسیم اردوزبان مسیں حساس کرتی ہے۔ ان کے لئے انگریزی زبان مسیں موجو د مواد سے استفادہ کرنا تو ایک طسرون، انگریزی زبان ازخو د ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔ سے طلب وط الب سے ذبین ہونے کے باوجو د آگے بڑھنے اور قوم وملک کی بھسر پور خسد مت کرنے کے وقت بل نہیں درکار ہیں۔ ہم نے تو کی سطح پر ایسا کرنے کی وقت بل نہیں درکار ہیں۔ ہم نے تو کی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی سناطب خواہ کو شش نہیں گیا۔

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

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

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

امید کی حباتی ہے کہ سبہ کتاب ایک ون حسالفت اردو زبان مسیں انجنیز نگ کی نصبابی کتاب کے طور پر استعمال کی حبائے گا۔ اردوزبان مسیں برقی انجنیز نگ کی مکسل نصاب کی طسر نسسے پہلافت دم ہے۔

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

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

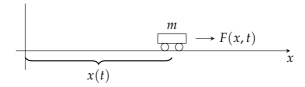
مسیں بہاں کامسیٹ لو نیورسٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کاسٹکریہ ادا کرنا حپاہت ہوں جن کی وحبہ سے الی سسر گرمیال مسکن ہوئیں۔

> حنالد حنان يوسفز كي 28 اكتوبر 201₁

باب

تفن عسل موج

ا.ا شرودٌ نگرمساوات



سشکل ا. ا: ایک مخصوص قوت کے پیش نظر رایک" زرہ" ایک بُعد پر رہتے ہوئے حسر کت کرنے پر محب بور ہے۔

١

الحق الحلیمی قوتوں کے لئے ایس نہیں ہوگا کسیکن بیب ان ہم ان کا تذکرہ نہیں کر رہے ہیں۔ نسیز ، اسس کتاب مسین ہم رفت ارکو غیب راضافی ($v \ll c$) تصور کریں گے۔

اب.ا.تفاعسل موج

کوانٹم میکانیات اسس مسئلے کو بالکل مختلف اندازے دیکھتی ہے۔ اب ہم ذرے کے تفاعل موج ۲، جس کی عسلامت $\Psi(x,t)$

(1.1)
$$i\hbar\frac{\partial\Psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial\Psi^2}{\partial x^2} + V\Psi$$

حسل کر کے حساس کرتے ہیں جہاں i منفی ایک (-1) کا حبذر اور \hbar پلانک مستقل، بلکہ اصل پلانک مستقل تقسیم 2π ہوگا۔

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

سشہ روڈنگر مساوات نیوٹن کے دوسسرے و تانون کا مماثل کردار اداکرتی ہے۔ دی گئی ابتدائی معلومات (عسموماً $\Psi(x,t)$) استعال کرتے ہوئے سشہ روڈنگر مساوات، مستقبل کے تمام او و تات کے لئے، $\Psi(x,t)$ کا تعلین کرتی ہے۔ جیسے کا سیکی میکانیات مسین کرتا ہے۔

۱.۲ شماریاتی مفہوم

تف عسل موج حقیقت مسین کسیا ہوتا ہے اور یہ حبانے ہوئے آپ حقیقت مسین کسیا کر سے ہیں؟ ایک ذرے کی حناصیت ہے کہ وہ ایک نقطے پر پایا حباتا ہو لسکن ایک تف موج کا ایک تف من کرے جاتے ہوں کا میں پھیلا ہواپایا حباتا ہے۔ کی بھی لیے t پر سے x کا تف عسل ہوگا۔ ایک تف عسل ایک ذرے کی حسالت کو کسی طسر جبیان کرپائے گا، اسس کا جواب تف عسل موج کا شماریا تھی مفہوم "پیش کر کے جن بارن نے دیا جس کے تحت مصر جبیان کرپائے گا، اسس کا جو اب تفاعل موج کا شماریا تھی ہوگا، بلکہ اسس کا زیادہ درست رویے مورج ذیل ہے۔ $|\Psi(x,t)|^2$ ہوگا، بلکہ اسس کا زیادہ درست رویے مورج ذیل ہے۔

 $|\Psi|^2$ احتال $|\Psi|^2$ کی تر سیم کے نیچ رقبے کے برابر ہوگا۔ شکل ۱۰ اکی تف عل مون کے لئے ذرہ عند الباً نقطہ A پرپایا جب کا جہاں $|\Psi|^2$ کی قیہ نظامہ نقطہ A پرپایا جب کے گا۔

شماریاتی مفہوم کی بن پر اسس نظریے سے ذرے کے بارے مسین تمام صابل حصول معلومات، بعنی اسس کاتف عسل موج، حبائے کے باوجود ہم کوئی سادہ تحب رہ کرنے نے واس موج، حبائے کے باوجود ہم کوئی سادہ تحب رہ کرنے ذرے کامعتام یا کوئی دیگر متغیر ٹھیک ٹھیک معلوم کرنے سے صاصر رہتے ہیں۔ کوائٹم میکانیات ہمیں تمام ممکنہ نتائج کی صرف شماریاتی معلومات وضراہم کر سکتی ہے۔ یوں کوائٹم

wave function

Schrodinger align

statistical interpretation"

الانسان موج الانود محسلوط ہورگار دارہے) حقیقی اور غیسہ منتی ہوتا کہ ہوتا ہورگار ہے) حقیقی اور غیسہ منتی ہے، جیسا کہ ہوتا مجل موج کا محسل موج کا در اسک منتی ہوتا کہ ہوتا ہوگا ہے۔ جیسا کہ ہوتا مجل منتی ہے۔ جیسا کہ ہوتا ہوتا ہے۔

۱٫۲ شماریاتی مفهوم



سشکل ۱.۱:۱یک عصوی تف عسل موج نقط a اور b کے قزرہ پایاحبانے کا احسمال سایہ دار رقب دے گا۔ نقط <math>A کے مسریہ زرہ پایاحبانے کا احسمال نہایا ہے کہ ہوگا۔ A

میکانیات مسین عدم تعاین اکا عنص رپایا حبائے گا۔ کوانٹم میکانیات مسین عسد م تعسین کا عنص ر، طبیعیات اور فلف کے ماہرین کے لیے مشکلات کا سبب بنت رہاہے جو انہیں اسس سوج مسین مبتلا کر تا ہے کہ آیا ہے۔ کائٹ ت کی ایک حقیق ہے یا کوانٹم میکانی نظر ہے مسین کمی کا نتیجہ۔

منسرض کریں کہ ہم ایک تحب رہ کرے معلوم کرتے ہیں کہ ایک ذرہ معتام C پرپایا عجب اتا ہے۔ اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ پیر انشن سے فورا قسبل سے ذرہ کہاں ہوتا ہوگا؟ اسس کے تین ممکنہ جوابات ہیں جن سے آپ کو کو انٹم عسد م تعسین کے بارے مسین مختلف طبعت سے فسکر کے بارے مسین عسلم حساصل ہوگا۔

1) تقیقت پہند موج: درہ مصام کی پر صاب سے ایک معقول جواب ہے جس کی آئن سشٹائن بھی و کالت کرتے تھے۔
اگر سے درست ہو تب کو انٹم میکانیات ایک نامکسل نظسر سے ہوگی کو نکہ ذرہ دراصسل نقط ہی کہ بی بھتا اور کو انٹم
میکانیات ہمیں سے معسلومات و مسراہم کرنے سے و صاصر ہی۔ حقیقت پسند سوج رکھنے والوں کے مطبابق عدم تعینیت
فطسر تا نہیں پائی حیاتی بلکہ سے ہماری لا عسلمی کا نتیج ہے۔ ان کے مطبابق کی بھی لمجے پر ذرے کا مصام غیسر معسین نہیں
مصابلہ سے صرف تحبر سے کرنے والے کو معسلوم نہیں تھت۔ یوں ۳ مکسل کہائی بیان نہیں کرتا اور ذرے کو مکسل طور
پر بیان کرنے کے لئے (نخفیہ ممتخراہ آئی کی صورت میں) مسندید معسلومات درکارہوں گی۔

2) تقلید پیند اسوچ: زره هیقت مسین کہمیں پر بھی نہمیں ہت ہیں اکثی عمسل ذرے کو محببور کر تاہے کہ وہ ایک مصام پر "ظاہر ہو حبائے" (ہمیں اسس بارے مسین سوال کرنے کی احبازت نہیں کہ ذرہ مصام C کو کیوں نتخب کر تاہے)۔

indeterminacy 1

عظ ہر ہے کوئی تھی پیسائٹی آلہ کامسل نہمیں ہو سکتا ہے؛ مسیں صرف اتن اکہنا حیاہتا ہوں کہ پیسائٹی حنلل کے اندر رہتے ہوئے سے ذرہ نقط ہے کے مستریب پایا گسیا۔ کے مستحریب پایا گسیا۔ realist^

hidden variables

orthodox '

م باب. القساعسل موج

مثابده ده عمس ہے جو نے صرف پیمائش میں مثال ڈالت ہے بلکہ یہ بیمائثی نتیجہ بھی پیدا کرتا ہے۔ پیمائثی عمس کو اختیار کرے۔ ہم ذرے کو کمی ایک مقتام کو منتجب کرنے پر محببور کرتا ہے۔ کہ دہ کی مخصوص مقتام کو اختیار کرے۔ ہم ذرے کو کمی ایک مقتام کو منتجب کرنے پر محببور کرتا ہیں۔" یہ تصور جو کوپی جمیلی مفہوم "کہلاتا ہے جناب بوہر ادر ان کے ساتھیوں سے منبوب ہے۔ ماہرین طبعیات مسین یہ تصور سب سے زیادہ متبول ہے۔ اگر یہ تصور درست ہو تب پیمائشی عمس ایک انوکھا عمس سے جو نصف صدی ہے زائد عمس سے کہ بحث مباحثوں کے بعد بھی واضح نہیں۔

3) الکاری اسوچ: جواب دینے سے گریز کریں۔ ب سوچ اتن ہو قون اس نہیں جتنی نظر آتی ہے۔ چونکہ کسی ذرے کامت م حب نے کے لیے آپ کو ایک تحب کرنا ہوگا اور تحب رب کرنا ہوگا اور تحب رب کے نتائج آنے تک وہ لمحہ ماضی بن چکا ہوگا۔ چونکہ کوئی بھی تحب رب ماضی کاحب ال نہیں ہتایا البند ااس کے بارے مسین بات کرنا ہے معنی ہے۔

4994 تک شینوں طبق موج کے حسامی پائے جباتے تھے البت اسس سال جناب جبان بل نے ثابت کیا کہ 1964 تک شینوں طبق موج کے حسامی پائے جباتے تھے البت اسس سال جناب حباتا ہے (ظاہر ہے کہ ہمیں تحبر ب سے قبل فرہ کامعتام مقیل ہوگا)۔ اسس ثبوت نے انکاری موج کو عناط ثابت کیا۔ اب حقیقت پسند اور تقلید پسند موج کے بیاد کرناباقی ہوگا کے اسس بر کتاب کے آخن مسیں بات کی حبائے گی جب آئے فیصلہ کرناباقی ہوگا کہ آپ کو جناب حبان بل کی دلیل سمجھ آسکے گی۔ یہاں است باتناکافی ہوگا کہ آپ کی حسان بل کی دلیل سمجھ آسکے گی۔ یہاں است باتناکافی ہوگا کہ تحب بات حبان بل کی تقل پر نہیں تقط پر نہیں گائی جبان است کی حبائی ہوگا کہ تحب بات درہ تھیک کی درستگل کی تصدیل کرتے ہیں "ا۔ جیس جھیال مسیں موج آلیک فقط پر نہیں پائی حباتا ہے۔ پیسائش عمل ذرے کو ایک معتام پر نہیں پایا جباتا ہے۔ پیسائش عمل ذرے کو ایک مخصوص عدد افتیار کرنے پر محببور کرتے ہوئے ایک مخصوص متجب پیدا کر تاہے۔ سے نتیجہ تف عسل موج کے مساط کردہ شمیار ان تی بابت دی کی بایک درائی وزن کی بابت دی کرتا ہے۔

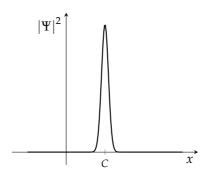
کیا ایک پیپ آئش کے فوراً بعد دوسری پیپ آئش وہی معتام ک دے گی یانی معتام حساسل ہو گا؟ اس کے جواب پر سب مثنق ہیں۔ ایک تحب بر ب الزما وہی معتام دوبارہ دے گا۔ حقیقت مواب پر سب مثنق ہیں۔ ایک تحب بر ب کا فوراً بعد (ای ذرہ پر) دوسرا تحب بر ب الزما وہی معتام ک کی تصدیق نہ کرے تب سے ثابت کرنا نہایت مشکل ہو گا کے پہلے مسیں اگر دوسرا تحب بر معتام ک بی حساس ہوا ہوا ہے۔ تقلید پسند اس کو کس طسرح دیکھتا ہے کہ دوسری پیپ آئش ہر صورت کی تقلید پر بہلی پیپ آئش تف عسل موج مسیں ایک بنیادی تب یلی پیپ اگرتی ہے ہم صورت کی تقلید کرنا شری کی جیب آئی ہے جا سٹکل اللہ اس موج میں ایک بنیادی تب کم کہتے ہیں کہ پیپ آئش کا مناس موج کو نقط کی پر مہندم ماکر کے اس کو نو کسیلی صورت اختیار کرتے پر محب ور کرتی ہے (جس کے کا عمس طسرح دو بہت مختل موج شروڈ نگر مساوات کے تحت ارتقابی کی لہندا دوسری پیپ آئش حبلہ کی کرنا ضروری ہے)۔ اس طسرح دو بہت مختل موج دقت کے ساتھ شروڈ نگر مساوات کے تحت ارتقابی کی لہندا دوسری پیپ آئش حبلہ کی کرنا ضروری ہے۔ اس طسرح دو بہت مختل موج دقت کے ساتھ شروڈ نگر مساوات کے تحت ارتقابی کی لہندا دوسری پیپ آئش حبلہ موج دو سری تیت کسے موج کے ساتھ شروڈ نگر مساوات کے تعت ارتقابی کے گیا ہم میں تف عسل موج دقت کے ساتھ شروڈ نگر مساوات کے تحت ارتقابی کے گیا ہم میں تف عسل موج دقت کے ساتھ شروڈ نگر مساور کے اس کو تو کو کھور کے ساتھ سارے دو بہت میں تف عسل موج دقت کے ساتھ سارے دور کی کھور کے ساتھ سارے دور کے ساتھ سارے دور کے ساتھ سارے دور کے ساتھ سارے دور کی کھور کیا کہ کور کے ساتھ سے دور کر کھور کے کہ کھور کے کور کے کہ کھور کیا کہ کھور کے کہ کور کور کھور کے کہ کھور کیا کہ کور کیا کہ کی کھور کے کہ کھور کیا کھور کے کہ کھور کے کہ کھور کے کہ کھور کے کھور کے کہ کھور کھور کے کہ کھور کے کہ کھور کے کہ کھور کے کہ کھور کے کھور کے کہ کھور کے کھور کے کہ کھور کے کھور کے کھور کے کھور کے کھور کے کہ کھور کے کھور

Copenhagen interpretation"

agnostic¹

[&]quot; فعت رو پچو زیادہ بخت ہے۔ چند نظے بیاتی اور تخب باتی سے نگل ہاتی ہیں جن مسیں سے چند پر مسیں باب ۱۲مسیں تبعی وں کا ایسے عنی سر معتامی خفیہ متنفی د نظے بیات اور دیگر بت او ٹیم مضلاً متعدد ونیا تشعیری موجو وہیں جوان شیب نول موجا کے ساتھ مطابقت نہمیں رکھتے ہیں۔ بہسر حسال اب کے بہستر ہے کہ ہم کوانٹم نظے سے کی بنیاد مسیکھیں اور بعد مسیں اسس طسر رح کی مسائل کے بارے مسیں فشکر کریں۔ collapses"

۱.۱۳ احتال



شکل Ψ ا: تف عسل موج کاانہدام: اسس لمحہ کے فوراً بعب $|\Psi|^2$ کی ترسیم جب پیپ کش سے ذرہ $|\Psi|^2$ پرپایا گیا ہو۔

مساوات کے تحت ارتقت پاتا ہے، اور دوسسری جس مسیں پیپ کشس ۴ کو فوراً ایک جگہ عنسیر استمراری طور پر گرنے پر منہدم کرتی ہے ¹⁸۔

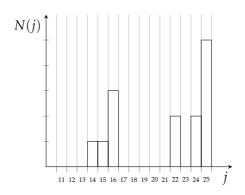
۱٫۳ احتال

ابه المعنب مسلسل متغییرات

چونکہ کوائٹم میکانیات کی شمباریاتی تشدیج کی حباتی ہے المہذااسس مسین احسال کلیدی کر دار اداکر تا ہے۔ ای لیے مسین اصل موضوع ہے ہیئے کر نظسری احسال پر تبصیرہ کرتا ہوں۔ ہمیں چند نئی عسلامتیں اور اصطبلاحات سیکھنا ہوگا جنہیں مسین ایک سادہ مشال کی مدد سے واضح کرتا ہوں۔ منسر ض کریں ایک کمسرہ مسین 14 حضسرات موجود ہیں جن کی عمسریں درج ذیل ہیں۔

> 14 ل عمسر كاايك شخص، 15 ل ل عمسر كاايك شخص، 16 ل ل عمسر كے تين اشخناص، 22 ل عمسر كے دواشخناص، 24 ل عمسر كے دواشخناص،

، 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(14) ہوگا۔ اسس کا عمسوئی کلیے درج ذیل ہوگا۔

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

۱.۱۳ احستال

دھیان رہے کی چودہ یا پیندرہ سال عمسر کا شخص کے انتخباب کا احستال ان دونوں کی انفسرادی احستال کا محبسوعہ لینی $\frac{1}{7}$ ہوگا۔ بالخصوص تمسام احستال کا محبسوعہ اکائی (1) کے برابر ہوگا چونکہ آپ کس سے کسی عمسر کے شخص کو ضرور منتخب کر پائیس گے۔

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

سوال 2 کونمی عمسر سجے سے زیادہ مختلی P(j) جواب: P(j) چونکہ پانچ اشخنا س اتی عمسر کھتے ہیں جبکہ اسس کے بعد ایک حبیبی عمسر کے لوگوں کی اگلی زیادہ تعداد تین ہے۔ عمسوماً سب سے زیادہ احتمال کا P(j) وہی P(j) کی قیمت زیادہ سے زیادہ ہو۔

سوال 3 وسطانیہ عاممسر کسیا ہے؟ جواب: چونکہ 7 لوگوں کی عمسر 23 سے کم اور 7 لوگوں کی عمسر 23 سے زیادہ ہے۔ البنذا جواب 23 ہوگا۔ (عسموی طور پر وسطانی j کی وہ قیسہ ہوگی جس سے زیادہ اور جس سے کم قیسہ کے نسانج کے احسمال ایک چسے ہوں۔)

سوال 4 ان کی **او**سط ۱۹^{۸م} رکتنی 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 قیمرے** الکانام دیا گیا ہے۔

100 عمروں کے مسر بعوں کا اوسط کیے ہوگا ؟ جواب: آپ $\frac{1}{14}$ احتال ہے $14^2 = 196$ سال کر کتے ہیں، وغیرہ وغیرہ وغیرہ لیان کے $\frac{1}{14}$ احتال ہے $15^2 = 25$ سال کر کتے ہیں، وغیرہ وغیرہ لیوں ان کے مسر بعوں کا اوسط درج ذیل ہوگا۔

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

most probable

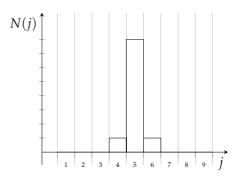
median'

mean'A

expectation value

۸ باب القساعم موج





سشکل ۱.۵: دونوں منتطب ل تر سیات مسین ایک جیب اوسطانیہ ، اوسط اور سب سے زیادہ محتسل قیمت میں ہیں تاہم ان مسین معباری انجے سراف مختلف ہیں۔

عب وی طور پر آئے کسی بھی تقناعب ل کی اوسط قیہ ہے۔ درج ذیل ہو گی۔

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

(مساوات ۱.۱) کے ااور ۱.۱ اس کی خصوصی صور تیں ہیں۔) دھیان رہے کہ مسرئع کا اوسط $\langle j^2 \rangle$ عصوماً اوسط کے مسرئع کا رسے کہ ربار نہیں ہوگا۔ مثال کے طور پر اگر ایک کمسرہ مسین صرف دو بیجے ہوں جن کی عمسریں 1 اور 3 ہو تب $\langle j \rangle^2$ جب کہ ہوگا۔ $\langle x^2 \rangle = 5$

سشکل ۱.۵ کی سشکل وصور توں مسیں واضح و نسرق پایا حباتا ہے اگر حب ان کی اوسط قیمت، وسطانی، بلند ترقیمت احت ال اور
احب زاء کی تصداد ایک جیسے ہیں۔ ان مسیں پہلی سشکل اوسط کے و تسریب نو کسیلی صورت رکھتی ہے جب کہ دو سری افقی
چوڑی صورت رکھتی ہے۔ (مشال کے طور پر کسی بڑے شہر مسیں ایک جساعت مسیں طلب کی تعداد دیہ بلی مشکل
مانند ہوگی جب کہ دھاتی عسلات مسیں ایک ہی کمسرہ پر مسبنی مکتب مسیں پچوں کی تعداد دوسسری سشکل ظاہر
کرے گی۔) ہمیں اوسط قیمت کے لحاظ ہے، کسی بھی معتدار کے تقسیم کا بھیلاہ، عددی صورت مسیں درکار ہوگا۔ اسس کا
ایک سیدھی طسریق ہے۔ ہوسکتا ہے کہ ہم ہر انفسنرادی حبزوکی قیمت اور اوسط قیمت کا فسنرق

$$\Delta j = j - \langle j \rangle$$

لے کر تمسام Δj کی اوسط تلاسٹس کریں۔ ایس کرنے سے مسئلہ پیشس آتا ہے کہ ان کا جواب صف ہو گا چونکہ اوسط کی تعسرینے 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

٣. ا د سټال

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

(1.11)
$$\sigma^2 \equiv \langle \left(\Delta j\right)^2 \rangle$$

اسس قیت کو تقسیم کی تغیریت ۲۰ کیتے ہیں جبکہ تغییریت کا حبذر σ کو معیاری انحراف ۲۰ کیتے ہیں۔ روایی طور پر σ کو اوسط $\langle j \rangle$ کے گرد چسیلاو کی ہیں کشس ماناحب تا ہے۔

ہم تغیریت 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 استم اری 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

اب.ا.تفعل موج

کے نتی عمسر کا احسال 16 سال اور 16 سال جمع ایک دن کے نتی عمسر کے احسال کادگٹ ہوگا۔ (ما ہوائے ایک صورت مسین اجس خسین ای دن کی وجب سے بہت زیادہ بچے پسیدا ہوئے ہوں۔ ایک صورت مسین اسس مسین جب فرانسیہ مسین جب کے بیدا ہوئے ہوں۔ ایک فقط مسین اسس کا دورانسیہ مسین کی نقط نظسر سے ایک یادو دن کا و تفت بہت لمب و تفت ہے۔ اگر زیادہ بچول کی پسیدائش کا دورانسیہ جھی کم دورانے کا و تفت لیں گے۔ چھ کھٹے پر مشتمل ہوت ہم ایک سیکنڈیا، زیادہ مخفوظ طسر و نسر بے کی حت طسر، اسس سے بھی کم دورانے کا و تفت لیں گے۔ تکنیکی طور پر ہم لامت ناہی چھوٹے و تفت کی بات کررہے ہیں۔) اسس طسر ک درج ذیل کھے حب سکتا ہے۔

بلا منصوب منتخب کئے گئے رکن کا کا
$$ho(x)dx = \begin{cases} x \ (x) \ (x + dx) \end{cases}$$
 اور $(x + dx)$ کا احتیال کا احتیال

اس ماوات میں تن بی متقل $\rho(x)$ کُٹافٹ اخمالی a ہاتا ہے۔ متنابی وقف a تا b ک گان کے استال a ک گان کا متال دے گا:

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

اور عنب مسلسل تقسیم کے لئے اخب ذکر دہ قواعب درج ذیل روپ 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)
$$\sigma^2 \equiv \langle (\Delta x)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2$$

مثال ا.۱: ایک چنان جس کی اونحپائی h ہو ہے ایک پتھسر کو نیچ گرنے دیا حباتا ہے۔ گرتے ہوئے پتھسر کی بلا واسط وقت و مناصلوں پر دسس لاکھ تصاویر کھنچ حباتے ہیں۔ ہر تصویر پر طے مشدہ و مناصلہ ناپا حباتا ہے۔ ان تمام و مناصلوں کی اوسط قیہ ہے۔ کیا ہوگا؟ rr

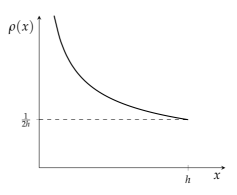
حسل: پتھسر ساکن حسال سے ہت در ت_ن کبڑھتی ہوئی رفت ارسے نیچے گرتا ہے۔ بیے چیٹ ان کے بالائی سسر کے متسریب زیادہ وقت گزار تاہے المب نہ اہم توقع کرتے ہیں کہ وٹ اصلہ ½ ہے کم ہوگا۔ ہوائی رگڑ کو نظسر انداز کرتے ہوئے، کھے ٹی پر وٹ اصلہ یہ درج ذیل ہوگا۔

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

probability density"

تا آیک ماہر شماریات کو مشکوہ ہوگا کہ مسیں مستنای نمون (جویہاں دسس لاکھ ہے) کی اوسط اور (پوری استمراری) پر"افسلی" اوسط مسیں منسر ق نہسیں کرپارہا ہوں۔ یہ ایک تحب سرب کرنے والے کے لئے مصیب پیدا کر سستی ہے، حناص کر جب نمونی جسامت چھوٹی ہو، تاہم یہاں مجھے صرف افسال اوسط سے عنسر ش ہے، اور نمونی اوسط اس کی اچھی تخمسین ہے۔

۱.۱*۳-* ټال



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

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

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

ظ ہرہے کہ کثافت احسمال (مساوات ۱۰،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 $\rho(x)$ یا $\rho(x)$ 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

کہ مساوات ۱۲۰ مطمئن ہو۔ اس عمسل کو تف عسل موج کی معمول رفی ۲۳ کتے ہیں۔ ہم کتے ہیں کہ تف عسل موج کو معمول پر لایا گیا ہے۔ ہم کتے ہیں کہ تف عسل موج کو معمول پر لایا گیا ہے۔ مساوات مشیر وڈ نگر کے بعض حسلوں کا تمکل لاست ناہی ہو گا؛ ایسی صورت مسین کوئی بھی ضربی مسل کو جو معمول پر لانے کے برابر نہیں کر سکتا ہے۔ یہی کچھ عنیب راہم حسل کو لا نے کا کہ لیے بھی درست ہے۔ ایساتف عسل موج جو معمول پر لانے کے بران مسین کر سکتا ہے لہند ااسس کور دکسیاحب تا ہے۔ طسبعی طور پر پائے حبانے والے حسالات، مشیروڈ نگر مساوات کے مراج مشکا ملی ۲۵ سال ہو گا۔ ۲۳

یہاں رک کر ذراغور کریں! منسرض کریں لمحبہ 0 = t پر مسین ایک تف موج کو معمول پر لا تا ہوں۔ کہا وقت گرزنے کے ساتھ Ψ ارتضایا نے بعد بھی ہے معمول شدہ رہے گی؟ (آپ ایسا نہیں کر سے ہیں کہ لمحہ در لمحہ تف عمل موج کو معمول پر لائیں چونکہ ایک صورت مسین A وقت t کا تابع تف عسل ہو گانا کہ ایک مستقل، اور $A\Psi$ منسر وڈگر مساوات کا حل نہیں رہے گا۔ خوش قتمی ہے مساوات شروڈگر کی ہا ایک حن صیت ہے کہ سے تف مورت بر مسرار رکھتی ہے۔ اس من صیت کے بغیر مساوات شروڈگر اور شمنوم غیر بھم آبگ ہوگا۔ ورکوانٹم نظر رہے ہوگا۔

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

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

(دھیان رہے کہ، مساوات کے بائیں ہاتھ، تکمل صرف t کانف عسل ہے اہنے اسسیں نے پہلے فعت رہ مسیں کل تفسر ق $\partial/\partial t$ استعمال کہا ہے، جب کہ دائیں ہاتھ متکمل t اور x دونوں کانف عسل ہے اہنے امسیں نے یہاں حبزوی تفسر قdt استعمال 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۔

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

quare-integrable

 $\Psi(x,t)$ کی صورت مسیں $\Psi(x,t)$ کو $\Psi(x,t)$ کو تاہوہ تینز صنسر تک بینچنا ہوگا۔ معول زفی مرن محسلوط عدد کے معلی کو رست کرتی ہے جب اسس کاہیت غیسر معین رہت ہے۔ تاہم جی ایم حبلہ دیکھ سیں گے ،موحنسر الذکر کی کوئی ملسبق ایمیت نہیں پائی حباتی معین رہت ہے۔

۱۲ بابا. تقب عمل موج

مساوات ١٠٢١مسين عمل كي قيت اب صريحاً معساوم كي حباسكتي 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 پرلانے کے متابل ہونے کے لئے ضروری ہے کہ ∞ $\pm \infty$ کرتے ہوئے $\Psi(x,t)$ صف رمنائی ہوتے ہوں یادر ہوگا

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

الہذا تکمل (وقت کا غنیبر تائع) مستقل ہو گا؛ کمپ t=0 پر معمول شدہ تف عسل موج ہمییشہ کے لئے معمول شدہ رہے گا۔ a:A سوال ۱۹۰۳: کمپ t=0 برایک ذرہ کو درج ذیل تف عسل موج ظل ہر کرتی ہے جہاں a:A اور a متقلات 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. تغن 2 موج Ψ کو معمول پرلائیں (یعن a اور b کی صورت مسیں A تلاحش کریں)۔

 $\Psi(x,0)$ تسیم کریں۔ $\Psi(x,0)$

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

و. نقط a = 2 اور a = 2 اور b = 2 اور a = 3 اور a = 3 کی میں کریں۔

ه. متغیر x کی توقعاتی قیمی کیا ہوگی؟

سوال ۱۵ اور ω مثبت حقیقی متقلات میں ۔ سوال ۱۵ مثبت حقیقی متقلات میں ۔

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

(ہم باب ۲ مسیں دیکھیں گے کہ کس طسر کا مخفیر ۲۰۰۸ ایسانف عسل مون پیدا کرتا ہے۔)

ا. تف عل موج ۳ كومعمول يرلائين ـ

² ایک اچھ ریاضی دان آپ کو بہت می گھمبیر مثالیں پیش کر سکتا ہے، تاہم طبیعیات کی میدان مسیں ایے تضاعبات جہیں پاۓ حبتے ہیں؛اورلاستناہی پر تضاعبات مون ہم صورت صف کو پہنچ ہیں۔ *potential

۵۱. معيار حسر كت

ب. متغیرات x اور x^2 کی توقعاتی قیتیں تلاسش کریں۔

ن. متغیر x کا معیاری انحسراف تلاش کریں۔ متغیر x کے لیاظ ہے $|\Psi|^2$ ترسیم کر کے اسس پر نقساط $(\langle x \rangle + \sigma)$ اور $(\langle x \rangle + \sigma)$ کی نشاند ہی کریں جس ہے x کی "پھیل" کو σ سے ظاہر کرنے کی وضاحت ہوگا۔ اسس سعت ہے باہر ذرہایا جب نے کا احتال کتنا ہوگا؟

1.0 معبار حسركت

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

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

اسس کامطلب کیاہے؟اسس کاہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ اگر آپ ایک ہی ذرے کامعتام حبانے کے لیے باربار پیسائش کریں تو آی کو نتائج کی اوسط قیت $|\Psi|^2 dx$ حیاصل ہو گی۔ اس کے برعکس: پہلی پیسائش (جس کا نتیب غیبر متعیین ہے) تف عسل موج کواسس قبیت پر ہیسٹھنے پر محب بور کرے گاجو پیپاکش ہے جساسل ہوئی ہو،اسس کے بعید (اگر حبلہ) دوسے ری پیپائٹس کی حبائے تووہی نتیجہ دوبارہ حیاصل ہوگا۔ حقیقہ مسیں (x ان ذرات کی پیمیائشوں کی اوسط ہو گی جو یکساں حسال ۳ مسیں یائے حساتے ہوں۔ یوں یا تو آپ ہر پیمیائش کے بعید کسی ط رح اس ذره کو دوباره ابت دائی حسال ۳ مسین لائین گے اور یا آیے متعدد ذرات کی سگرا ۹۴ کوایک ہی حسال ۳ مسین لا کر تمپام کے معتام کی پیپائٹس کریں گے۔ ان نتائج کا اوسط ﴿ x ﴾ ہوگا۔ (مسین اسس کی تصوراتی شکل یوں پیش کرتا ہوں کہ ایک المباری مسین قطبار پر شیشہ کی ہو تلیں تھسٹری ہیں اور ہر ہو تل مسین ایک ذرہ بایاب تاہے۔ تمپ م ذرات ایک جیے (بوتل کے وسط کے لحاظ سے) حال ٣ مسیں یائے حباتے ہیں۔ ہر بوتل کے تسریب ایک طالب عسلم کھٹرا ہے جس کے ہاتھ مسیں ایک فیتا ہے۔ جب اثارہ دیا حبائے تو تمام طلب اپنے اپنے ذرہ کامت ام ناپتے ہیں۔ ان نتائج کا منتظیلی ترسیم تقسیریباً $|\Psi|^2$ دیگا جب که ان کی اوسط قیمت تقسیریباً $\langle \chi \rangle$ ہوگی۔ (چونکہ ہم متنابی تعبداد کے ذرات ہر تحب رے کررہے ہیں لیاندا ہے توقع نہیں کیا جباسکتاہے کہ جوایات بالکل جباصل ہوں گے لیے کن یو تلوں کی تعبداد بڑھانے سے نتائج نظریاتی جوابات کے زیادہ متریب حسامسل ہوں گے۔)) مختصراً توقعاتی قیت ذرات کے سگرایر کیے حبانے والے تحب ربات کی اوسط قیت ہو گی نہ کہ کم ایک ذرہ پر باربار تحب ربات کی نت آئج کی اوسط قیت۔ یونکہ Y وقت اور متام کا تائع ہے البذاوقت گزرنے کا ساتھ ساتھ $\langle x \rangle$ تبدیل ہو گا۔ ہمیں اسس کی سستی رفت ار حبانے میں دلچیں ہو سکتی ہے۔مباوات ۲۵.ااور ۲۸.اسے درج ذمل ۳۰ ککھیا حساسکتا ہے۔

$$(1.79) \qquad \frac{\mathrm{d}\langle x\rangle}{\mathrm{d}t} = \int x \frac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = \frac{i\hbar}{2m} \int x \frac{\partial}{\partial x} \Big(\Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \Big) \, \mathrm{d}x$$

ensemble^{rq}

جیسے زوں کو صاف صاف رکھنے کی مناطب مسین حمل کے حید نہیں لکھ رہاہوں۔

اب. القناعب موج

تمل بالحصص ا^۳ کی مد د سے اسس فعت رے کی سادہ صور سے حساس کرتے ہیں۔

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

 $(\frac{\partial x}{\partial x}) = \frac{\partial x}{\partial x} = 1$ استغالی پر Ψ کی استغالی پر Ψ کی استغالی پر Ψ کی امتغالی پر Ψ کی قیمت 0 ہوگی۔ دوسے حبز ویر دوبارہ تکمل بالحصص لاگو 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 کی مطلب حساس کر سے ہیں؟ یہ کی توقعاتی قیمت کی سعتی رفت ارہ کی تاہد فرہ کی سعتی رفت ارہ دریافت نہیں کی حباس تی ہے۔ کو انٹم میکانیات مسین ذرہ کی سستی رفت ارکامفہم واضح نہیں ہوت ارگر پیپ کشش سے قبل ایک ذرے کا معت م غیبر تعیین ہوت اسس کی سعتی رفت ارکبی عفیبر تعیین ہوگا۔ ہم ایک مخصوص قیمت کا نتیج حساس کرنے کے احتمال کی صرف بات کر سے ہوئے گافت احتمال کی بین و گا۔ ہم ایک مخصوص قیمت کی نتیج میں گے۔ اب کے لیے صرف اتن سے ہوئے کہ سعتی رفت ارکبی توقعی تیمت میں توقعی تیمت کی تیمت کی توقعی تیمت کی توقعی تیمت کی تیمت کی تیمت کی توقعی تیمت کی توقعی تیمت کی توقعی 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 $p=mv^{\rm rr}$ 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 ختیے زطے رزمیں پیش کر تاہوں۔

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

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

التوت عب رہ ضر ہے تحت

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(fg) = f\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}g$$

ہو گاجس سے درج ذیل حسامسل ہو تاہے

$$\int_{a}^{b} f \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x} \, \mathrm{d}x = -\int_{a}^{b} \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} g \, \mathrm{d}x + f g \Big|_{a}^{b}$$

یوں محمل کی عسلامت کے اندر ، آپ حسامسل خرب مسین کی ایک حب زوج تفسرق اتار کر دوسسرے کے ساتھ چسپال کر سکتے ہیں؛ اسس کی قیسے منع عسلامت اور افسانی سسر حسد کی حسنر و کی صورت مسین آپ کوادا کرنی ہوگی۔ Transparation ۵.۱ معياد حسرکت

 χ^{rr} کوانٹم میکانیات مسیں مقتام کو **عاملی** χ^{rr} نظاہر" کرتا ہے اور معیار حسر کت کو عساسل مقتام کو **عاملی** χ^{rr} نظاہر" کرتا χ^{rr} اور χ^{rr} کا کہ کا کھی کھی کر کھل کیتے 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 معیار حسر کرنے کی صورت مسیں کھی حیاسکتا ہے۔ مشال کے طور پر حسر کی توانائی کو

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

اور زاویائی معیار حسر کی کو

 $\mathbf{L} = \mathbf{r} \times m \, \mathbf{v} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$

کھے جباسکتا ہے (جباں یک بعدی حسرکت کے لئے زاویائی معیار حسرکت نہیں پایا جباتا ہے)۔ کی بھی مقد ار Q(x,p) گھے حساس کی تھی ہے ہم ہر p کی جگہ ہے ہم ہر ویل کمل حساس کرتے ہیں۔

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

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

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

حیال ۳ میں ایک ذرہ کی کئی بھی حسر کی مقدار کی توقعی قیمت مساوات ۱۳۲۱ سے حیاصل ہوگی۔ مساوات ۱۳۴۸ اور ۱۳۴۵ اسس کی دو مخصوص صور تیں ہیں۔ مسیں نے کوشش کی ہے کہ جناب بوہر کی شماریاتی تشدیج کو مد نظر رکھتے ہوئے مساوات ۱۳۲۱ و تابل و تسبول نظر آئے، اگر جپ، حقیقتاً کے کلاسیکی میکانیات سے بہت مختلف انداز ہے کام کرنے کا۔ ہم باب ۳ مسیں اسس کو زیادہ مضبوط نظر ریاتی بنیادوں پر کھٹراکریں گے، جب تک آپ اسس کے استعمال کی مشق کریں۔ فی الحیال آپ اسس کو ایک مسلمہ تصور کرستے ہیں۔

سوال ۱.۱: آپ کیوں مساوات ۱.۲۹ کے وسطی فعت رہ پر تکمل بالحصص کرتے ہوئے، ومتی تفسرق کو x کے اوپر سے گزار کر، سے حب نے ہوئے کہ $\frac{\mathrm{d}(x)}{\mathrm{d}t}=0$ ہوگا؟

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

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

operator

 77 ایک "عبایک" آپ کو ہوایت وی ہے کہ عبامسل کے بعد آنے والے تف عسل کے ساتھ آپ کو کیا کرنا ہوگا ہے مسل معتام مسل معتام $x = -i\hbar$ گرنا ہوگا ہے کہ آپ کہ کہ کہ کہ ان ہوگا ہے تفسیری لیں (اور میتیب کو π ان ہمالی اور ایس کتاب مسیس تسام عباملین تفسیروت سے π ، وطنیسرہ) یاوریا ان مسلم کتاب مسیس تسام عباملین تفسیروت سے π ، وطنیسرہ) اوریا ان دونوں کے ملاب ہوں گے۔

اب. القساعسل موت

مساوات ۱.۳۲ (مساوات ۳۳ اکاپہلاھی) اور ۱.۳۸ ممثلہ امپر نقمیطے ۳۶ کی مخصوص صور تیں ہیں، جو کہت ہے کہ توقعاتی قیمتیں کلا سیکی قواعب کو مطمئن کرتے ہیں۔

سوال ۱.۸: منسرض کریں آپ مخفی توانائی کے ساتھ ایک مستقل جمع کرتے ہیں (مستقل سے میسرامسراد ایس مستقل ہے جو x اور x کا تائع سے ہو)۔ کا سیکی میکانیات مسیں سے کم بھی چینز پر اثر انداز نہسیں ہوگا البت کو انتم میکانیات مسیں اسس کے اثر پر غور کرناباتی ہے۔ دکھائیں کہ تفاعسل موج کو اب $e^{-iV_t/\hbar}$ ضرب کرتا ہے جو وقت کا تائع حسن و سے راسس کا کمی حسر کی توقعاتی قیت پر کسیا اثر ہوگا؟

١.٦ اصول عدم يقينيت

ف سرض کریں آپ ایک جباتی ہے ہیں ری کابایاں سراوپر نیچ بلا کر موج پیدا کرتے ہیں (سشکل ۱۰۱)۔ اب اگر پوچی حبائے کہ سے موج تھی۔ کہ بالک حباتی جہاں بلکہ جبال جباب کاجواب دینے ہے وساصر ہو تھے۔ موج کی ایک جب جب ببلکہ موج تھیں جبال اس کاجواب دینے ہے وساصر ہو تھے۔ موج کی ایک جب جسیں بلکہ 60 مسیر لمب بنی پرپائی حباتی ہے۔ اس کی بحب اگر طواح موج اس کے جو تھیں حبائے تو آپ اس کامعقول جواب دے سے ہیں اس کاطول موج تقسریب آ 7 مسیر ہے۔ اس کے بر تکس اگر آپ رہ کا کوایک جھنکادیں تو ایک نوکسی موج پیدا ہو گا۔ اس آپ طول موج بیات کرنا بے معنی ہوگا۔ اب آپ طول موج بست نے موج سے وساصر ہوں گے جب موج کامعتام ہو گا اول الذکر مسیں طول موج حب بہ موج کامعتام ہو گا وال الذکر مسیں طول موج حب نے ہو گا وال ہوگا۔ ہم ان دوصور توں کے بی کے حسالات بھی پیدا کر سے ہیں جن مسیں معتام موج اور طول موج حب نے ہوئے مول موج بہتر ہے بہتر حب نے ہوئے طول موج بہتر ہے بہتر حب نے ہوئے طول موج بہتر ہے بہتر حب نے ہوئے طول موج ہم مت اہل تعسین ہوگا۔ بوٹ مسیں عرف کے کم ستانل تعسین ہوگا۔ فوریٹ تحب نے کا کہت ما موج کا ہے۔ میں متام موج کی سے کم ستانل تعسین ہوگا۔ بوٹ میں کرنا چہت ہوئے طول موج کم ہے کم مت بل تعسین ہوگا۔ فوریٹ تحب نوب کے کہت ایک مسیل حرف کیفی دلائل پیشس کرنا چہت ہوں ہوں۔

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

پیش ^{۸۴}کر تا ہے۔ یوں طول موج مسیں پھیااو معیار حسر کے مسیں پھیااو کے مستراد نہ ہے اور اب ہمارا عسومی مث ابدہ ہے ، ہوگا کہ کی ذرے کامعتام ٹھیک ٹھیک جبانتے ہوئے ہم اسس کی معیار حسر کے کم حبان سکتے ہیں۔

ے حق اُق ہر موجی مظہر، بشمول کو انٹم میکانی موج تف عسل، کے لیے درست ہیں۔اب ایک ذرے کے $\Psi کے طول موخ$

اور معیار حسر کت کانتساق کلیه ڈی بروگ لیے ۳۷

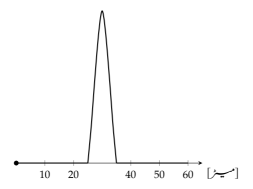
Ehrenfest's theorem ***

wavelength

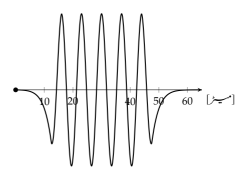
De Broglie formula'

۸ سیسیں اسس کا ثبوت حبلہ پیش کروں گا۔ بعض مصنفین کلیے ڈی بروگ لی کو ایک مسلم لے کرعسامسل کا ثبوت حبلہ پیش کروں گا۔ بعض مصنفین کلیے ڈی بروگ لی کو ایک مسلم لی کر سال کا ٹبوت عبلہ اسس مسین پیچید دریافتی در کار مسین پیچید دریافتی در کار ہے جو اصل گفت گوے دھیان ہمشاتی ہے۔

۱۹.۱. اصول عب رم یقینیت



سشكل ۱.۱: اسس مون كامعتام ال حيا حناص معين جبكه طول موج عني معين ہے۔



سشکل ۱.۷: اسس موج کاطول موج اچھ حناصا معسین جب که مقتام عنسیر معسین ہے۔

اسس كورياضياتى رويي مسين لكھتے ہيں:

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

جہاں σ_x اور σ_p بالت رتیب x اور p کے معیاری انجسران ہیں۔ یہ جن بہنز نب رگ کا مشہور اصول عدم یقینیت p^n ہورا سس کے متعارف متعارف کے معیار کے متعارف کے متعارف کی مثالوں میں اس کا استعمال کرنا سیکھیں۔)

اس بات کی تسلی کر لیں کہ آپ کو اصول عدم یقینت کا مطلب سبجھ آگیا ہے۔ معتام کی پیپ اَنش کی گئیک گئیک نتائج کی طسرح معیاد حسر کسے انتش بھی گئیک گئیک نتائج دی گی بہاں ''پھیااو'' ہے مسراد ہے ہو کہ یک ایس تیار کر دہ نظاموں پر پیپ اُنشیں بالکل ایک جیے نتائج نہیں دیں گی۔ آپ حیایاں تو (Ψ کو نو کسی بی بنا کر ایک حورت میں معیاد حسر کی پیپ اُنشیں و تسریب نتائج دیں لیکن ایک صورت میں معیاد حسر کسی کی پیپ اُنشیں و تسریب نتائج دیں لیکن ایک صورت میں معیاد و Ψ کو بیپ اُنٹین و تسریب کی پیپ اُنٹوں کے نتائج آیک دو سرے ہوں گی۔ اس طسری آپ حیایاں تو (Ψ کو دو سرے کے بہت میں نرے کے معتام کی پیپ اُنٹوں کے نتائج آیک دو سرے کے معتام کی پیپ اُنٹوں کے نتائج آیک دو سرے کے معتام اور نائی دو سرے کے بہت فیلف ہوں گے۔ اور ہاں آپ ایس حیال بھی تیار کر سے بی جس میں نہ تو معتام اور نائی معیار حسر کہ سے بہت فیل جس میں بہت سارے دو سرے کے بہت کی جہت میں بہت سارے دو سرے کے بہت کہ کہا کہ اور حقیقت ایک عدم میں اوات ہے جس میں بہت سارے اور جس میں بہت سارے آپ Ψ کو ایک لیمی بالدار لکے حرب کی قیمتیں جتنی حہایں بڑھ ساکتے ہیں۔

uncertainty principle rq

۲۰ باب. القناعمل موج

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

جبال A اور a مثبت حقیقی متقل ہیں۔

ا. متقل A تلاسش كريي-

 Ψ کے لیے Ψ شروڈ نگر میاوات کو مطمئن کرتاہے؟ Ψ

ی. $p \cdot x^2 \cdot x$ اور p^2 کی توقعاتی قیمتیں تلاشش کریں۔

د. σ_{p} اور σ_{p} کی قیمتیں تلاسٹ کریں۔ کیاان کاحباص ل ضرب اصول عبد میقینیت پر پورااتر تے ہیں؟

سوال ۱۱۰: متقل π کے ہندی پھیلاو کے اولین 25 ہند سوں π کے ہندی پھیلاو کے اولین 25 ہند سوں

ا. اسس گروہ سے بلامنصوب ایک ہندسہ منتخب کسیاحباتاہے۔صف رتانوہر ہندسہ کے انتخباب کا احستال کسیاہوگا؟

ب. کسی ہندسے کے انتخاب کااستال سب سے زیادہ ہوگا؟ وسطانیہ ہندسہ کون ہوگا؟ اوسط قیت کے ابوگی؟

اس تقسيم كامعياري المحسران كسيامو گا؟

سوال ۱۱.۱۱: گاڑی کی رفت ارپیب کی حضراب سوئی آزادان طور پر حسر کت کرتی ہے۔ ہر جھٹکا کے بعد دیہ اطسراف سے کھڑا کر 0 اور π زاویوں کے ﷺ آگر رک حیاتی ہے۔

ا. کثافت احستال $\rho(\theta) d\theta$ کسیا ہوگا؟ احسارہ: زاویہ θ اور $(\theta + d\theta)$ کے نی سوئی رکنے کا احستال θ ہوگا۔ متنظی متنظی میں متنظی میں افسارہ وگا کے لیے اور کار نہیں ہے جہاں مستسر وگا کہ دھیان رہے کہ کل احستال 1 ہوگا۔ جہاں مستسرہ وگا کہ دھیان رہے کہ کل احستال 1 ہوگا۔

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

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

سوال ۱۰.۱۱: ہم گزشتہ سوال کے رفت ارپیپ کی سوئی پر دوبارہ بات کرتے ہیں تاہم اسس مسرتب ہم سوئی کے سسر کے x محسد د(لینی افقی کئیب رپر سوئی کے ساپ)مسیں ہم دلچیوں کتے ہیں۔

ب. اسس تقسیم کے لیے $\langle x \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، اور σ تلاسش کریں۔ آپ ان قیمتوں کو سوال ۱۱.۱ کے حبیزو (ج) سے کسس طسرت حساسل کر سے ہیں؟

۱.۱. اصول عب م يقينيت

موال ۱۱۳: ایک کافٹ نیر افقی لکسیسریں تھینچی حباقی ہیں جن کے نی مناصلہ L رکھا حباتا ہے۔ کچھ بلندی ہے اسس کا عنہ نیر کا لمبانی کی ایک سوئی گرائی حباتی ہے۔ کسیا احسال ہوگا کہ یہ سوئی کسیسر کو کاٹ کر صفحہ پر آن ٹہسرے۔ امنارہ: موال ۱۱۔ اے رجوع کریں۔

-ج- $P_{ab}(t)$ المحتt = -ک = -ایک زرویایا بات کا استال (a < x < b) براید المحتt = -

ا. درج ذیل د کھائیں

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

جهال

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

ہے۔ J(x,t) کی اکائی کسیاہو گی؟ تبصیرہ: چونکہ J آپ کوبت تا ہے کہ نقطہ X پراحستال کس رفت ارسے گزر تا ہے لہذا J کورو اختال C کہتے ہیں -اگر C برطرہ اور ہوگاہو تب خطہ کے ایک سے مسین احستال کے آمد خطہ کے دوسرے سرے احستال کے نکاسس نے زیادہ ہوگا۔

ب. سوال ۱. امسیں تف عسل موج کا احسمال م کسی ہوگا؟ (ب زیادہ مسندید ارمث النہ میں ہے؛ بہتر مث ال حبلہ پیش کی حسائے گا۔)

سوال ۱۰۱۵: منسرض کریں آپ ایک غیر مشکم فرہ اس کے بارے مسیں بات کرنا حیایی جس کا خود بخود کھڑے ہونے کا "عسرص حیات" τ ہے۔ ایکی صورت مسیں کہیں پر ذرہ پایا حبانے کا کل احسمال مستقل نہیں بلکہ وقت کے ساتھ (مکت طوریر) توت نے اُن گھٹے گا۔ ہے۔

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

اسس نتیج کو (غنیس نشیس طسریق) سے حساصل کرتے ہیں۔ مساوات ۱۲۴ مسیں ہم نے کیج بغیبر و منسرض کیا کہ مخفی توانائی V ایک حقیقی معتدار ہے۔ سید ایک معقول بات ہے تاہم اسس سے مساوات ۱۲۷ امسیں دی گئی بقسا احسال پیدا ہوتی ہے۔ آئیں V کو محنطوط تصور کرکے دیکھسیں۔

$$V = V_0 - i\Gamma$$

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

ا. و کھائیں کہ اے (ماوات ۱.۲۷ کی جگ) ہمیں درج ذیل ملت ہے۔

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

probability current unstable particle

باب القناعمل موت

 Γ کی صورت میں حاصل کریں اور ذرے کا عسر صبہ حیات Γ کی صورت میں حاصل کریں۔

سوال ۱۱.۱۱: مساوات شروز نگر کے کئی بھی دوعب د (معمول پرلانے کے ت بل) حسل ۲۴ ، ۳۷ کے لئے درج ذیل ہوگا۔

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

t=0 ہوال کا ان کمیہ t=0 پر ایک ذرے کو درج ذیل لقن عسل موج ظاہر کرتا ہے۔

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} A(a^2 - x^2) & -a \le x \le +a \\ 0 & \text{ i.i. } \end{cases}$$

ا. معمول زنی مستقل A تلاسش کریں۔

ب. لحب t=0 ير x كى توقعاتى قيت تلاسش كرين-

 $P = m \, d\langle x \rangle / dt$ ق. المحب $p \neq t = 0$ کی توقعت تا تاشش کریں۔ دھیان رہے کہ آپ اس کو $p \neq t = 0$ مے جن میں رکتے ہیں۔ ایس کیوں ہے ؟

د. x^2 کی توقعاتی قیمت دریافت کریں۔

و. $x(\sigma_x)$ میں عبد میقنیت دریافت کریں۔

ن میں عدم یقینیت دریافت کریں۔ $p(\sigma_p)$

ح. تصدیق کریں کہ آپ کے نتائج اصول عدم یقینیت کے عصین مطابق ہیں۔

موال ۱۱.۱۸: عصومی طور پر کوانٹم میکانیات اسس وقت کارآمد ہوگی جب ذرے کا ڈی بروگلی طول مون (\hbar/p) نظام کی جب مت (d) برائی ایک نظام کی ایک خیامت (d) برائی درج ذرائی کوانائی درج ذرائی بروگلی ہوگی است کی ایک نیادہ ہو۔ در جب (d) کسیان کارٹر کا اور ایک کارٹر کو کارٹر کارٹر

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

جباں K_b بولٹ زمن مستقل ہے البذاؤی بروگلی طول موج درج ذیل ہوگا۔

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

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

۱.۱. اصول عب م يقينية

ا. محموی اجمام: مناصلہ حبال گھوس اجسام مسیں تقسریباً d=0.3 nm ہوتا ہے۔ وہ در حب حسر ارت تلاسش کریں جس پر گھوس جم مسیں آزاد السیکٹران $^{\gamma\gamma}$ کو انٹم میکانی ہوں گے۔ وہ در حب حسر ارت تلاسش کریں جس کے کم در حب حسر ارت پر جوہری مسر اکزہ کو انٹم میکانی ہوں گے۔ (موڈیم $^{\gamma\gamma}$ کو مشال لیں۔) سبق: گھوس اجسام مسیں آزاد السیکٹران ہر صورت کو انٹم میکانی ہوں گے جب جوہری مسر اکزہ (تقسریباً) بھی بھی کو انٹم میکانی نہسیں ہوں گے۔ یکی بھی مائع کے لیے بھی در ست ہے (جہاں جوہروں کے بھی مناطح است بی ہوگا) ما مواج کے لیے بھی در ست ہے (جہاں جوہروں کے بھی مناطح است بی ہوگا) ما مواج کے ہم در حب حسر ارت پر موجود جمیلیم 4 اللہ میں میں کا کے سے کہ در حب حسر ارت کے در جب موجود جمیلیم 4 کی گھو مائع کے لیے بھی در ست کے لیے بھی در ست کے لیے بھی در سے کے ایک کا میں موجود جمیلیم 4 کی مائع کے لیے بھی در ست کے لیے بھی در سیال جوہروں کے بھی میں موجود جمیلیم 4 کی مائع کے لیے بھی در ست کے لیے بھی در جب کے در جب میں موجود جمیلیم 4 کی مائع کے لیے بھی در ست کے لیے بھی در جب کے در جب کی جب کے در جب

helium outer space outer space

إب

غىيەر تابىع وقىيە سەر دۈنگر مىاواپ

۲.۱ ساكن حسالات

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

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

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

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

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

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

حساصل شدہ حساوں کو یوں آلپس مسیں جوڑ سکتے ہیں کہ ان سے عصومی حسل حساصل کرنا ممسکن ہو۔ متابل علیجہ گی حساوں کیلیاء

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

ہو گاجو سادہ تفسر تی مساوات ہیں۔ان کی مد دسے سشہروڈ نگر مساوات درج ذیل رویہ اختیار کرتی ہے۔

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

دونوں اطران کو ہو سے تقسیم کرتے ہیں۔

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

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

اور

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

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

کھ حب سکتا ہے۔ علیحہ رگی متغیبرات نے ایک حبزوی تفسرتی مساوات کو دو سادہ تفسرتی مساوات (مساوات ۲۰۴ اور ۲۰۹)مسیں علیحہ ہ کر دیا۔ ان مسیں سے پہلی (مساوات ۲۰۴۰)کو حسل کرنا بہت آسان ہے:

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

۲۷. ساکن حسالات

دونوں اطسران کو dt سے ضرب دیتے ہوئے اسس کا کمل لیں۔ یوں عسوی حسل $Ce^{-iEt/\hbar}$ حساس ہوگا۔ چونکہ ہم حساس خرب $\psi \varphi$ مسین دلیجی رکھتے ہیں لہذا ہم مستقل C کو ψ مسین ضسم کر سکتے ہیں۔ یوں مساوات V کا درج ذیل ہوگا۔ حساد درج ذیل ہوگا۔

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

دوسری (مساوات، ۲.۵) کو غیر آلیج وقت شرودُنگر مماوات میت بین مخفی توانائی ۷ کوپوری طسرح دبانے بغیر ہم آگے ہیں۔ مخفی توانائی ۷ کوپوری طسرح دبانے بغیر ہم آگے ہیں۔ منظم سے بین۔

اس باب کے باتی جھے مسیں ہم مختلف سادہ خفی توانا ئیوں کیلئے عنید تائع وقت مشروڈ گر مساوات مسل کریں گے۔ ایب اکرنے سے پہلے آپ پوچھ کتے ہیں کہ علیحہ گی متغیبرات مسیں ایسی کسیا حناص بات ہے؟ بہسر حسال تائع وقت مشروڈ نگر مساوات کے زیادہ تر حسل $\psi(x) \varphi(t)$ کی صورت مسیں نہیں کھے حبا کتے۔ مسیں اسس کے تین جو ابات دیت ہول۔ ان مسیں سے دوطسبعی اور ایک ریاضیاتی ہوگا۔

1) بساكن مالات الين الرحب تف عسل موج ازخود:

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

وقت ل كا تابع ب السيكن كثافت احسمال:

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

وق کا تابع نہیں ہے؛ تابعیہ وق مساوات مسیں سے جستم ہو حباتی ہے۔ یہی بچھ کسی بھی حسر کی متغیبر کی توقعاتی قبید ک توقعاتی قیب کے حساب کرنے مسیں ہوگا۔ مساوات ۱۳۹ تخفیف کے بعب درج ذیل صورت اختیار کرلے گی۔

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

 ψ ہو توقعت تی قیہ وقت میں مستقل ہوگی؛ ہم $\phi(t)$ کو زکال کر Ψ کی جگہ ψ استعال کر کے وہی نتائج میں سال کر سکتے ہیں۔ اگر جہ بعض او قت ψ کو ہی تف عسل موج پکارا حباتا ہے، لیسکن ایس کرنا حقیقت عناط ہے جس سے مسائل پیدا ہو سکتے ہیں۔ ضروری ہے کہ آپ یاور کھیں کہ اصل تف عسل موج ہر صورت مسین تائع وقت ہوگا۔ مسائل پیدا ہو گئے جسیں ہوتا بالخصوص $\langle x \rangle$ مستقل ہوگا، لہذا (مساوات ψ استقل ہوگا، لہدنا (مساوات ψ اللہ اور اللہ کا اللہ کا اللہ اللہ مساوات کا اللہ کے اللہ کا اللہ کا اللہ کا اللہ کا اللہ کی اللہ کا اللہ کی کے اللہ کا اللہ کا اللہ کی کے اللہ کا اللہ کا اللہ کی کے اللہ کا اللہ کا اللہ کا اللہ کی کے اللہ کا اللہ کی کے اللہ کی کے اللہ کا اللہ کی کے اللہ کی کے اللہ کی کے اللہ کے اللہ کے اللہ کی کے اللہ کے اللہ کی کے اللہ کے اللہ کی کے اللہ کے اللہ کی کے اللہ کے اللہ کے اللہ کی کے

2) پہ غیر مبہم کل توانائی سے متعملق حالات ہوں گے۔ کلاسیکی میکانیات مسین کل توانائی (حسر کی جمع مخفیہ) کو

time-independent Schrodinger align²

stationary states

میلٹنی ^کتے ہیں جس کو H سے ظاہر کیا حباتاہے۔

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

$$(p \longrightarrow \lambda)$$
 اس کامط بقتی ہیملٹنی عب سل ، ض بطے کے تحت $p \sim p$ کو $(\hbar/i)(\partial/\partial x)$ ہے تبدیل کر کے د $(\hbar/i)(\partial/\partial x)$ ، درج زیل اس ہوگا۔

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

یوں غیب رتابع وقت مشرود گرمساوات ۵. ۲ درج ذیل روپ اختیار کرلے گی

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

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

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

آپ د کھے کتے ہیں کہ Ψ کی معمول زنی، ψ کی معمول زنی کے مترادن ہے۔منزید

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

کی بن پر درج ذیل ہو گا۔

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

یوں H کی تغیریت درج ذیل ہو گی۔

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

(3) عسومی حسل و تابل علیصدگی حسلوں کا خطی جوڑ ابوگا۔ جیسا کہ ہم جبلد دیکھسیں گے، غیسر تابع وقت شروڈ نگر $(\psi_1(x),\,\psi_2(x),\,\psi_3(x),\cdots)$ دے گی جہاں ہر

Hamiltonian[^]

9 جب ان عناط منی پیدا ہونے کی گئیب کشش ہود ہاں مسیس عب مسل پر ٹوپی (^) کانشان ڈال کر اسس کو اسس تغییر پزیر متغییر سے علیمیہ در کھوں گا جس کو یہ ظاہر کر تاہو۔

linear combination

۲٫۱ ساکن حسالات

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

اب (جیب کہ آپ خورتص ریق کر سکتے ہیں) تائع وقت شروؤ گرمساوات (مساوات ۲۰۱۱) کی ایک حناصیت سے ہے کہ اسس کے حسلوں کا ہر خطی جوڑ اا ازخود ایک حسل ہوتا ہے۔ ایک مسرتب وتابل علیحہ رگی حسل تلاسش کرنے کے بعد ہمزیادہ عصومی حسل درج ذیل روپ مسین تسیار کر سکتے ہیں۔

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

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

allowed energy

القن عسلات (f2(z) ، f1(z) ، وغنيرہ کے خطی جوڑے مسراو درج ذيلي روپ كافعت رہ ہے جبال c2 ، c4 ، وغنيرہ كوئى بھي (محسلوط) مستقل ہوئے۔ ہوئے ہیں۔

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

البعض اوت __ آپ تائق وقب سشر وڈگر مساوات کو بغت علیمیدگی متغیرات حسل کر لیتے ہیں (سوال ۲٬۵۹ اور سوال ۲٬۵۰ ویکھیں)۔ تاہم الیک صورتیں بہت کم پائی حباتی ہیں۔ کے ال کی بات ہے کہ کی بھی ابت دائی حسال کے لئے آپ بر صورت مسیں مستقل c_1, c_2, c_3, \cdots دریافت کر پائیں گے۔ تغنی عسل موج $\Psi(x,t)$ تیار کرنے کی حناط سر آپ بر حبز و کے ساتھ مختص تابعیت وقت $\Psi(x,t)$ چسیاں کریں گے۔

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

چونکه متابل علیم د گی حسل

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

کے تمام احستال اور توقعی تی قیمتیں عنیسر تائع وقت ہوں گی لہنے ا یہ از خود ساکن حسالات ہوں گے، تا ہم عسوی حسل (مساوات ۲۰۱۷) یہ حناصیت نہیں رکھتا؛ افغیرادی ساکن حسالات کی توانائیوں کے ایک دوسرے کے تنظف ہونے کی بہناپر الآلے کا کاحب کرتے ہوئے قوت نمسائی ایک دوسسرے کو صند فن نہیں کرتے۔ مشال است کی خطی جوڑے ظاہر کرتے ایک خاب کرتے ہوئے تو سال کو دوسائن حسالات کے خطی جوڑے ظاہر کرتے اگریا گیا ہے:

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

(x) اور حسالات $\psi_n(x)$ حقیقی ہیں۔) مستقبل $\psi_n(x)$ اور حسالات $\psi_n(x)$ حقیقی ہیں۔) مستقبل وقت t کیلئے تف عسل موج $\Psi(x,t)$ کسیاہوگا؟ کثافت احسال تلاسش کریں اور ذرے کی حسر کت بسیان کریں۔ حسل: اسس کا پہلاحمہ آسان ہے

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

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

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

 $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ استعال "ا $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ استعال "ا $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ استعال "ا $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ کیا۔ انسام ہے کہ گافت استعال زادیائی تعدد و $\left(\frac{E_2-E_1}{\hbar}\right)$ کے ساتھ سائن نسار تعب مشں پذیر ہے البذا ہے ہر گز سائن سائن میں ہوگا۔ لیسکن دھیان رہے کہ (ایک دو سرے سے مختلف) تونا نیوں کے تضاعب ل کے خطی جوڑنے ہے سائن حسال نہیں ہوگا۔ سے محتل کے خطی جوڑنے ہے حسرت ہیں۔ اگی ہے۔

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

Euler's formula

۲.۲ لامت نای چو کور کنوال ۲.۲

ا. و ت بل علیب گی سلوں کے لئے علیب دگی مستقل E لازماً حققی ہوگا۔اٹ دہ:مساوات ۲۰۷مسیں E کو $E_0+i\Gamma$ کو کر جہاں E اور Γ حقیقی ہیں)، د کھا ئیں کہ تمام E کے کے مساوات ۱۱.۲۰س صورت کارآمد ہوگاجب Γ صفسر ہو۔

 $\Psi(x,t)$ عنی رتائع وقت نف عسل موج $\psi(x)$ ہر موقع پر حقیقی لیب حباسکتا ہے (جب کہ نف عسل موج $\psi(x,t)$ لاز ما محسلوط ہوتا ہے)۔ اس کا ہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ غیب رتائع حضر وڈنگر مساوات کا ہر حسل حقیقی ہو گا؛ بلکہ غیب رحقیق کس بی اسس حسل کو ہمیشہ، ساکن حسالات کا (اتی ہی تو انائی کا) خطی جوڑ لکھت مسکن ہو گا۔ یوں بہت ہوگا کہ آپ صورت حقیقی کل ہی استعمال کریں۔ ان رہ: اگر کسی مخصوص E کے لئے E مساوات E کی مطمئن کرتا ہوت اس کا محسلوط خطی جوڑ بھی اسس مساوات کو مطمئن کرے گاور یوں ان کے خطی جوڑ E کی اور E کی اس مساوات کو مطمئن کریں گا۔

ن. اگر V(x) جفتے تفاعلی ها بورلیعن V(x) = V(x) بہیث جفت یاطاق لیاحب سکتا ہور العبی V(x) بھی اس مساوات ہور بھی اگر مساوات ہور بھی اس کے لئے ، جس کو معمول پر لایا جس سکتا ہور بھی تھی سے بھی تھی مساوات ہوگا ہور بھی ہور بھی ہوگا ہور بھی ہور

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

و کھے نئیں کہ $_{\lambda = -}$ کی صورت مسیں ψ اور اسس کے دوگٹا تفسر ق کی عسلامتیں لاز ما ایک حبیبی ہوں گی : اب ولیس کے دوگٹا تفسر ق کی عسلامتی کے ساتھ معمول پر لانے کے صابل نہیں ہوگا۔

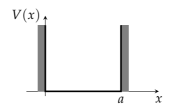
۲.۲ لامتناهی چوکور کنوال

ف رض کریں

$$V(x) = \begin{cases} 0 & 0 \le x \le a \\ \infty & \frac{1}{2} \end{cases}$$
ر (۲.۱۹)

(-1) اور (-1) اور (-1) ایک یا به جسال ایک و نسر از ہو گا، ماسوائے دونوں سروں لیخی (-1) اور (-1) اور (-1) پر، جسال ایک و سنسر از ہونے ہے دوگئے ہے۔ اسس کا کلا سیکی نمون کویں مسیں بے رگز راستے پر چلت اہوا جم ہو سکتا ہے جو ہمیث کے لئے دیواروں سے مگر اگر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حسر کت کر تاہے ؛ دیوار کے ساتھ مگر اگر کھک لیک لیک دار گار جہ بیت و نسر صنی مخفیہ ہے گئیں اور بائیں کے دائیں سے دائیں ہے۔ (اگر حب سے ایک و نسبت کی کہ سے انتہائی سادہ نظر آتا ہے ، سے بہت ساری معلومات و نسر اہم کر تا ہے ۔ ہم اسس سے باربار جو تاکریں گے۔)

even function 12



شكل ۲.۱: ـ لامت نابى چو كور كنوال مخفيه (مساوات ۲.۱۹)

V=0 کویں ہے باہر $\psi(x)=0$ ہوگا (لہذا یہاں ذرے کے پائے حب نے کااحتمال صف ہوگا)۔ کویں کے اندر، جہاں $\psi(x)=0$ ہے، غیسہ تابع وقت ششہ وڈ گر مساوات (مساوات (۲۰۵) درج ذیل روپ اختیار کرلے گی۔

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

لعيني

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

E<0 فسرض کویوں کھتے ہوئے مسیں حن موثی ہے $E\geq0$ فسرض کر تاہوں۔ ہم سوال ۲۰۲سے جبان چے ہیں کہ E<0 بات نہیں ہے گا۔) مساوات ۲۰۲۱ کا سیکی ساوہ ہار مونی مرتعثی الکی مساوات ہے جس کا عصوی حسل درج ذیل ہے

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

جہاں A اور B افتیاری مستقل ہیں۔ ان متقات کو مسئلہ کے سمر حد کی شمراً لَطُ الْمَعْتُ مِین کرتے ہیں۔ $\psi(x)$ کے لئے موزوں ψ ور وہاں مستمائی کو پنچت ہو وہاں استمراری ہونگے، کسیکن جہاں مخفیہ لامستمائی کو پنچت ہو وہاں مونے اول الذکر کا اطلاق ہوگا۔ (مسین حصہ ۲.۵ مسین ان سرحدی سشرالط کو ثابت کروں گا اور V ور کی مور تحسال کو بھی دیکھوں گا۔ فی الحسال بھی پریقین کرتے ہوئے مسیری کہی ہوئی بات مان لیں۔)

تف $\psi(x)$ کے استمراری شرط کے تحت درج ذیل ہوگا

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

تا کہ کنویں کے باہر اور کنویں کے اندر حسل ایک ساتھ حبٹر سکیں۔ یہ جمیں A اور B کے بارے مسیں کیا معسلومات و سندراہم کرتی ہے ؟ چونکہ

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

simple harmonic oscillator¹⁴ boundary conditions¹²

۲.۲ لامت نائي چو کور کنوال ۲.۲

B=0 پس

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

ہوگا۔ بیاں $\psi(x)=0$ ہوگا۔ بیاں A=0 کت ہوگا۔ بیاں ہوگا۔ ایک صورت مسین ہمیں غنیب راہم مسل $\phi(x)=0$ ہوگا۔ بیاں ہوگا۔ جو معمول پر لانے کے متابل نہمیں ہے) یا $\phi(x)=0$ ہوگا، جس کا نتیب درج ذیل ہوگا۔

$$(r.ra)$$
 $ka = 0, \pm \pi, \pm 2\pi, \pm 3\pi, \cdots$

 $\sin(-\theta) = -\sin(\theta)$ کی بناپر $\psi(x) = 0$ کی بناپر $\psi(x) = 0$ کی بناپر $\psi(x) = 0$ کی منتی قبستیں کوئی نیاحل نہمیں دیت ہے جس مسین ہم دولی کا مسین صنع کر سکتے ہیں۔ یوں منف دوسی در حس درج کی درج درج کی ہوں گے۔ درج کی ہوں گے۔

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

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

حساصل ہو حبائیں گی۔ کلاسیکی صورت کے بر عکس لامتنائی چوکور کنویں مسین کوانٹم ذرہ ہر ایک توانائی کا حسام نہیں ہو سکتا ہے بلکہ اسس کی توانائی کی قیمت کو درج بالا مخصوص ا**جازتی** ۱۹ قیتوں ۱۹ مسین سے ہونا ہوگا۔ مستقل A کی قیمت حساصل کرنے کے لئے تل کو معمول برلاناہوگا:

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

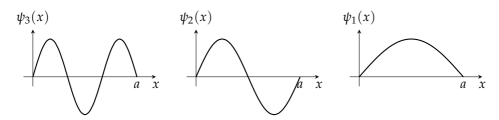
سے صرف A کی مت دار دیتی ہے، تاہم مثبت حقیقی حبذر $A=\sqrt{2/a}$ منتخب کرنا بہتر ہوگا (کیونکہ A کازاوی کوئی طبعی معنی نہیں رکھتا ہے)۔ اسس طب رح کنوں کے اندر سشہ وڈنگر میاوات کے حسل درج ذیل ہوں گے۔

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

جیب کہ وعبدہ محت (ہر مثبت عبد دصحیح n کے عوض ایک حسل دے کر) غیب رتائع وقب شہروڈ گر مساوات نے حسلوں کا ایک لامت نابی سلسلہ دیا ہے۔ ان مسین سے اولین چند کو شکل ۲.۲مسین ترسیم کیا گیا ہے۔ ب

allowed'^

⁹ دھیان رہے کہ غنیر تائع وقت سشروڈ گر مساوات کو حسل کرتے ہوئے سسر حمدی سشىرائط عسائد کرنے سے احبازتی توانائیوں کی کوانسٹازنی سشرط محض تکنسیکی وجوہات کی بسنا پر ابھسر تاہے۔



مشکل ۲.۲: لامت نابی چو کور کنویں کے ابت دائی تین ساکن حسالات (مساوات ۲.۲۸)۔

ایک دھاگے، جس کی لمب کی a ہو، پر بننے والی ساکن امواج کی طسرح نظسر آتے ہیں۔ تف عسل ψ_1 جو زمین مال v_2 کہا تا ہے کی توانائی کم سے کم ہے۔ باقی حسالات جن کی توانائی سال v_2 کی توانائی کم سے کم ہے۔ باقی حسالات جن کی توانائی باز کھتے ہیں: تف عسال سے v_3 جند اہم اور دلیہ نے نواص رکھتے ہیں:

 ψ_3 ا کنواں کے وسط کے لحاظ سے سے تضاعمات باری باری جفت اور طاق ہیں۔ ψ_1 جفت ہے، وغیرہ وغیر

۔. توانائی بڑھ تے ہوئے ہراگلے حسال کے عقدول $^{""}$ (صفر مقام انقطاع $^{""}$) کی تعدد دسیں ایک انسان ہوگا۔ (1) کا انسان ہوگا۔ (چونکہ سروں پرپائے حبانے والے صف رکو نہیں گن حباتا ہے الہذا) ψ_1 مسیں کوئی عقدہ نہیں ہو، وغیرہ وغیرہ وغیرہ و

ج. سے تمام تف عل درج ذیل معنوں میں باہم عمود کو $m \neq n$ ہے۔

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

ground state**

excited states"

nodes

zero-crossing ro

۲.۲ لامت نابی چو کور کنوال ۲.۲

ثبو ___:

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

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

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

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

دھیان رہے کہ m = n کی صورت مسیں درخ بالا دلیس کمل کی قیمت 1 کر در حقیقت ، عبوریت اور معمول زنی کو ایک فقت رہ مسیں معمول پر لانے کا عمس اسس کمل کی قیمت 1 کر در حقیقت ، عبوریت اور معمول زنی کو ایک فقت رہ مسیں میں سواحی سکتا ہے: 1

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

جباں 8mm کرونیکر ڈیلٹا ⁴ کہاتا ہے جس کی تعسریف درج ذیل ہے۔

(r.rı)
$$\delta_{mn} = \begin{cases} 0 & m \neq n \\ 1 & m = n \end{cases}$$

ہم کہتے ہیں کہ مذکورہ بالا (تسام) ψ معیاری عمودی ۲۸ ہیں۔

د. $_{-}$ مکم $_{-}$ میں بھی ہوڑ سے سے مسراد ہے کہ کسی بھی دو سے تناعب $_{-}$ کو ان کے خطی جوڑ سے بسایا حب اسکتا ہے۔

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

orthonormal^r

ourier series"

Fourier series

Dirichlet's theorem"

التفاعس f(x) مسیں مسناہی تعداد کے عدم استمرار پائے جباکتے ہیں۔ f(x)

 $\{\psi_n\}$ کی معیاری عسودیت کی مدد کے عددی سروں $\{\psi_n\}$ کی معیاری عسودیت کی مدد کے محل کیا جاتا ہے۔ مساوات ۲.۳۲ کے دونوں اطسراف کو $\psi_m(x)$ کے دونوں اطسراف کو دونوں المسراف کو کارپریشن کی مدد کے محکم لیں۔

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

n=m ہو۔) ہوں کر ڈیلٹ محب موعے مسین تمسام احب زاء کو حنتم کر دے گاما ہوائے اسس حب زو کو جس کے لئے n=m ہو۔) ہوں تقساعب ل

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

درج بالاحپار خواص انتهائی کارآمد ہیں جن کی افسادیہ صرف لامتناہی چو کور کوال تک محدود نہیں ہیں۔ پہلی حناصیہ ہم اسس صورت مسیں کارآمد ہیں جن کی افسادیہ ایک ہم اسس صورت مسیں کارآمد ہوگی جب مخفیہ تشاکلی ہو؛ دو سری حناصیہ مخفیہ کی ششکل وصورت سے قطع نظر، ایک عالمی عبد معرفی حناصیہ ہے، جس کا ثبوت مسیں باب ۳ مسیں پیش کر ول گا۔ عبد ومیت ان تمام مخفیہ کے گئے بر قسر ار رہتی ہے جو ہمیں در پیش ہو کتے ہیں لیکن اس بات کا ثبوت کافی اسب اور چیپ دو ہے۔ کہ زیادہ تر ماہرین طبیعیات عمام طور پر عسومیت فسنسرض کر لیستے ہیں اور امیدر کتے ہیں کہ ایس ہوگا۔

ایس ائی ہوگا۔

لامت ناہی چو کور کنویں کے ساکن حسال (مساوات ۱۸٪) 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 تھت (مساوات ۲.۱۷) کہ تابع وقت شہروڈنگر مساوات کا عصومی ترین حسل، ساکن حسالات کا خطی جوڑ ہوگا۔

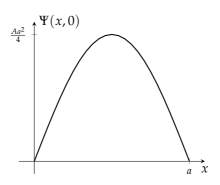
(r.ry)
$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) e^{-i(n^2\pi^2\hbar/2ma^2)t}$$

(اگر آپ کواسس مسل پرشق ہو تواسس کی تصدیق ضرور کیجیے گا۔) مجھے صرون اتنا دکھانا ہو گا کہ کسی بھی ابت دائی تفاعسل موج c_n کہ بھانے کے لیے موزوں عب دی سے $\psi(x,0)$

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

در کار ہوں گے۔ تف عسلات ψ کی کملیت (جس کی تصدیق یہاں مسئلہ ڈرشلے کرتی ہے) اسس کی صنمانت دیت ہے کہ مسیں ہر $\psi(x,0)$ کو ہر صورت مسیں اسس طسریقے سے لکھ سکتا ہوں، اور ان کی معیاری عصودیت کی بنا پر v_n کو

۳۲ پیساں نشلی متغییر کے لئے m یا n یا کوئی تیسرا حسر نساں تمال کر سکتے ہیں (بسس اتنا خیال رکھسیں کہ مساوات کی دونوں اطسران ایک بی حسر نساستعمال کیا حبائی،ادرہاں یادر ہے کہ سے حسر نسٹ تعسمہ محصح میں فرنسا ہر کرتا ہے۔ ۲.۲ لامت نابی چو کور کنوال ۲.۲



مشكل ٢٠٣: ابت دائي تف عسل موج برائے مشال ٢٠٢ س

فوریکر تسلل سے حساسس کیاجات ہے:

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

دی گئی ابت دائی تف عسل موج $\Psi(x,0)$ کے لئے ہم سب سے پہلے پھیلاو کے عددی سروں C_n کو مساوات Y(x,t) گئی ابت دائی تف عسل کرتے ہیں۔ Y(x,t) سسل کرتے ہیں۔ Y(x,t) سال کرتے ہیں۔ Y(x,t) سال کرتے ہیں۔ Y(x,t) سال موج معلوم ہو حبائے توہم ولچیں کی کئی بھی حسر کی معتدار کا حساب ، باب اسیس مستعمل تراکیب استعال کرتے ہوئے، کر سکتے ہیں۔ یمی ترکیب کئی بھی مخفیہ کے لئے کارآمد ہوگی؛ صرف Y کی تف عسلی شکل اور احبازتی توانا یکوں کی مساوات مخلف ہوں گی۔

مشال ۲۰۲: لامتنای چوکور کویں مسیں ایک ذرے کا ابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے جس مسیں A ایک مستقل ہے (مشکل ۲۰۳۳)۔

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

 $\Psi(x,t)$ معلوم کریں۔ $\Psi(x,t)$ معمول پرلاتے ہوئے $\Psi(x,0)$ کومعمول پرلاتے ہوئے

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

متعین کرتے ہیں۔

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

ساوات ۲.۳۷ کے تحت n وال عبد دی سر درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

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

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

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

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

وِں تف عل موج درج ذیل ہو گا(مساوات ۲.۳۶)۔

یقبناً ان تمام احتمالات کامجسوعیہ 1 ہوناحیاہے،

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

سر سری طور پر ہم کہتے ہیں کہ c_n ، تف عسل Ψ مسیں ψ کی مقد دار" کوظ ہر کرتا ہے۔ بعض او دت ہم کہتے ہیں کہ e_n ویں ساکن حسال مسیں ایک فرزے کے پائے جب نے کا احتقال e_n ہم ویں ساکن حسال مسیں ایک فرزہ حسال e_n میں آپ کی ایک فرزہ حسال e_n مسیں ویلے بھی ، تحب ر گاہ مسیں آپ کی ایک فررے کو کی ایک مخصوص حسال مسیں نہیں دیکھ پائے بلکہ آپ کی ویا کہ خصوص حسال مسیں نہیں دیکھ پائے بلکہ آپ کی ویا کہ مسیں سے آتا ہے ویر ان کی پیس کشور سے مسیں ہونے کا احتقال e_n ہو کہ بیس کشور سے مسیں دیکھ میں گے، تو انائی کی پیس کشور سے e_n قیمت میں اور کوئی گارکوئی بھی پیس کشور نہیں احب زتی تھے ہیں ، اور کوئی میں کے ہیں ، اور کوئی میں کے ایک اور کوئی ایک کے خصوص قیمت میں ہونے کا احتقال e_n ہوگا۔)

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

۲.۲ لامت نابی چو کور کنوال ۲.۲

جس کا ثبوت Ψ کی عسود زنی ہے حساس ہوگا (چونکہ تسام c_n عنب تائع وقت ہیں لہند امسیں t=0 پر اسس کا ثبوت پیش کر تاہوں ؛اگر آپ کو اسس سے تثویش ہوتو آپ باآسانی اسس ثبوت کی تعیم کمی بھی t=1 کر سکتے ہیں۔)۔

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

(یہاں بھی m پر محبموعہ مسیں کرونسیکر ڈیلٹ حبزو m=n کو چناہے۔) مسزید ہے کہ توانائی کی توقع قی قیمت لازماً

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

7 ہو گی جس کی بلاوا سطے تصدیق کی حب سے: عنیہ تائع وقت شروڈ نگر مساوات (۲.۱۲) ہمتی ہے کہ $H\psi_n = E_n \psi_n$

للبنذا

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

ہو گا۔ دھیان رہے کہ کمی ایک مخصوص توانائی کے حصول کا احسقال غیسر تائع وقت ہو گا اور یوں H کی توقعت تی قیمیہ حسقا غیسر تائع وقت ہو گی۔ کو انٹم میکانیات مسیس ب**نا توانا ک**ر مسماظ ہور 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 ساتھ وسے ریک مثابہ سے رکھتا ہے۔ یوں ہم توقع کریں گے کہ $|c_1|^2$ عنالب ہوگا۔ یقیناً ایسا ہی ہے۔

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

conservation of energy

باقی تمام عددی سرمال کر درج ذیل منسرق دیے ہیں۔ ۳۵

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

اسس مثال مسیں توانائی کی توقعیاتی قیہیہ

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

ہوگی جو کہ ہماری توقعات کے عسین مطابق ہے۔ یہ $E_1 = \pi^2 \hbar^2 / 2ma^2$ ہوگی جو کہ ہماری توقعات کے عسین مطابق ہے۔ یہ حالتوں کی مشعولیت کی بہت یو تھوڑی نیادہ ہے۔

سوال ۲.۳: پ د کھائیں کہ لامت نائی چوکور کنویں کے لئے E = 0 یا E = 0 کی صورت مسیں غیبر تائج وقت مشروؤنگر مساوات کا کوئی بھی مت بل مسبول حسل نہیں پایا حباتا۔ (پ سوال ۲.۲ مسیں دیے گئے عصومی مسئلے کی ایک مخصوص صورت ہے، لیکن اسس مسرتب مشروؤنگر مساوات کو صریحاً حسل کرتے ہوئے د کھائیں کہ آپ سرحدی شیرانظ کو پورانہیں کر سے ۔)

سوال ۲۰.۳: لامتنائی چوکور کنویں کے n وی ساکن حسال کیلئے $\langle x \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، اور σ_p تلاسش کریں۔ تصدیق کریں کہ اصول غیب بقینیت مطمئن ہوتا ہے۔ کونساحسال غیب بقینیت کی حد کے مصریب ترین ہوگا؟ سوال ۲۰۰۵: لامتنائی چوکور کنویں مسیں ایک ذرے کا ابت دائی تقناعسل موج، پہلے دوساکن حسالات کے برابر حصول کا محمد کی مصریک مص

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

ا. $\Psi(x,0)$ کومعول پرلائیں۔(لینی A تلاش کریں۔ آپ ψ_1 اور ψ_2 کی معیاری عصودیت کافٹ کرہ اٹھاتے ہوئی اسٹ کی سے ہیں۔ یادر ہے کہ t=0 پر Ψ کومعمول پرلانے کے بعد آپ یقین رکھ سکتے ہیں کہ ہے۔ معمول شدہ بی رہے گا؛اگر آپ کو شکس ہو توجیزو۔ ب کا نتیجہ ساس کرنے کے بعد اسس کی صریحی آتھد یق کریں۔)

... $\Psi(x,t)$ اور $\Psi(x,t)^2$ تلاسش کریں۔ موخسر الذکر کو وقت کے سائن نب تقت عسل کی صور سے سے سکھیں، چیامشال ۲۰ مسین کسیا گیا ہے۔ نسائج کی تسہیل کے لئے $\frac{\pi^2 \hbar}{2\pi m^2}$ کی سرب

۳۵ پ درج ذیل تسلسل کی ریاضی کی کتاب سے دیکھ سے ہیں۔

$$\frac{1}{1^6} + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{5^6} + \dots = \frac{\pi^6}{960}$$
$$\frac{1}{1^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \dots = \frac{\pi^4}{96}$$

۲.۲ لامت نائي چو کور کنوال ۲.۲

ج. $\langle x \rangle$ تلاسش کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ یہ وقت مسین ارتعاشش پذیر ہے۔ اسس ارتعاشش کا زاویا کی تعدد کتن ہوگا؟ ارتعاش کا حیطہ کیا ہوگا؟ (اگر چیلے $\frac{a}{2}$ سے زیادہ نکل آئے تو آپ سیدھاقیہ دننے پلے حبائیں۔)

د. $\langle p \rangle$ تلاشش کرین (اور اسس پرزیاده وقت صرف نه کرین) ـ

ھ. اسس ذرے کی توانائی کی پیپ نَشش کی جبائے تو کون کون کی قیمتیں متوقع ہوں گی اور ہر ایک قیمت کا احستال کتٹ ہوگا؟ H کی توقعت تی قیمت تلاسش کریں۔ اسس کی قیمت کا مواز نے E_1 اور E_2 کے ساتھ کریں؟

سوال ۲۰۲: اگر حیبہ تف عسل موج کا محببہ وگی زاویا کی مستقل کسی طبعی اہمیت کا حسام سل نہیں ہے (کیونکہ یہ کسی بھی وتابل پیپ کشس مت دار کا حسب کرتے ہوئے منوخ ہو حب اتا ہے) کسیکن مساوات ۲۰۱ مسیں عسد دی سے وال کے اصل فی اصل فی داویا کی مستقل اہمیت کے حسام کس ہیں۔ مثال کے طور پر ، و ضرض کریں کہ ہم سوال ۲۰۵ مسیں ψ_1 اور ψ_2 کے اصل فی زاویا کی مستقل تب بل کر دیتے ہیں:

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

یباں ϕ کوئی متقل ہے۔ $|\Psi(x,t)|^2$ ، $|\Psi(x,t)|^2$ ، $|\Psi(x,t)|^2$ ، تلاث کر کے ان کامواز نہ بہلے حاصل ثدہ نتائج کے ساتھ کر یں۔ الخصوص $\phi=\pi/2$ اور $\phi=\pi/2$ کی صور تول پر غور کریں۔

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

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

 $\Psi(x,t)$ تلاشس کریں۔ $\Psi(x,t)$

ج. توانائی کی پیپ کش کا نتیہ E_1 ہونے کا احسال کت ہوگا؟

د. توانائی کی توقعاتی قیمت تلاسش کریں۔

سوال ۲۰۰۰ ایک ذرہ جس کی کمیت m ہے ابت دا(t=0) مسین لامت نابی چو کور کویں (چوڑائی a) کے نصف بائیں جے مسین بایاحب تاہے جب اس ہونے کے امراکان ایک جیب ہے۔

بوگا؟ توانائی کی پیپ نُش کے بتیج میں $\pi^2\hbar^2/2ma^2$ ملنے کا استال کیا ہوگا؟

ا اصولی طور پر ابت دائی تغناعسل موج کی سنگلی پر کوئی پابندی عسائد نہیں ہوتی، جب تک کہ وہ معول پر لانے کے حسابل رہے۔ بالھوم، شروری نہیں کہ $\Psi(x,0)$ کا آسٹر اربی تغناصل کا ازخود اسٹر اربی ہونا بھی ضروری نہیں ہے۔ تاہم، اگر آپ $\Psi(x,0)$ کی قیست کو نہیں ہے۔ تاہم، اگر آپ $\Psi(x,0)*H\Psi(x,0)$ کا دوم تغسر $\Psi(x,0)*H\Psi(x,0)$ کا دوم تغسرت کے معاوم کرنا حب اور کہ عمد میں ایسا کرنا اس کے ممن ہوا کہ عمد م اسٹر از آحسنسری سرول پر پائے گئے جب ل تغناص از خود صنعت ہے۔ موال ۲۰۲۸ کی طسرح سے مسائل کو حسل کرنا آپ بوالہ ۲۰۳۸ مسین و تکھسیں گے۔

t=0 کی توقعت تی قیمت "پرانے د قیب نو کا طسریقت ": t=0 کی توقعت تی قیمت "پرانے د قیب نو کی طسریقت":

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

ے حاصل کریں۔مثال ۲۰۳۸ مسیں مساوات ۲۰۳۹ کی مدوے حاصل کر دہ نتیجے کے ساتھ اسس کا مواز نہ کریں۔ توب کرین: کیونکہ H غیبر تائع وقت ہے لہذا t=0 لینے سے نتیجے پر کوئی اڑنہیں ہوگا۔

۲.۳ هار مونی مسر تغش

کلا سیکی ہار مونی مسر تعث ایک لیا دار اسپر نگ جس کامقیاس لیک k ہواور کیت m پر مشتمل ہوتا ہے۔ کمیت کی حسر کرت **قانون بک**ے ۳۲

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

کے تحت ہو گی جہاں رگڑ کو نظر رانداز کیا گیا ہے۔اسس کا حسل

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

ہو گاجہاں

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

ارتعب سش کا(زاویائی)تعب دیے۔ مخفی توانائی

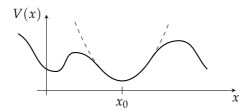
$$V(x) = \frac{1}{2}kx^2$$

ہو گی جس کی ترسیم قطع مکافی ہے۔

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

Hooke's law Taylor series

۳.۲. بار مونی مسر تغث ۳۳۰



شکل ۲۰۲۰ افتیاری مخفیہ کے معتامی کم ہے کم قیمت نقطہ کی پڑوسس مسیں قطع مکافی تخمسین (نقطہ دار ترسیم)۔

V(x) من کر کے رہم V(x) کے کوئی بھی مستقل بغیر خطب و مسکر منٹی کر سکتے ہیں کیونکہ ایس کرنے ہوت و سیدیل بہتیں ہوگا) اور یہ حب نے ہوئے کہ $V'(x_0)=0$ ہوگا (چونکہ x_0 کم سے کم نقطہ ہے)، ہم سلسل کے بلت در تبی ارکان رد کرتے ہوئے (x_0 جم کی قیمت کم ہونے کی صور سے مسیس و تبیل نظر راند از ہوگئے) ورج ذیل حساسل کرتے ہیں۔

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

 $V''(x_0)$ ہو۔ $V''(x_0)$ ہو۔ $V''(x_0)$ ہو۔ $V''(x_0)$ ہو۔ جو نقطہ $V''(x_0)$ ہو۔ وحب ہے جس کی بنا پر سادہ ہار مونی مسر نعث التنا ہم ہے: تقسیر یبا ہر وہ ارتعاثی حسر کے جس کاحیطہ کم ہو تخمین استادہ ہار مونی ہوگا۔

كوانٹم ميكانپات مسيں ہميں مخفيه

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

کے لیے سشہ وڈ نگر مساوات حسل کرنی ہو گی (جہاں روایق طور پر مقیباسس کچک کی جگس کلاسسیکی تعید د (مساوات ۱۹.۲)استعال کی حباتی ہے)۔ جیسا کہ ہم دکیج سے ہیں ،اتناکافی ہو گا کہ ہم غسیر تائع وقت سشہ وڈنگر مساوات

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

حسل کریں۔ اسس مسئلے کو حسل کرنے کے لیے دو بالکل مختلف طسریقے اپنے حباتے ہیں۔ پہلی مسیں تفسر قی مساوات کو "طاقت کے بل ہوتے پر" **یا قتی تسلیل "** کے ذریعہ حسل کرنے کی ترکیب استعمال کی حباق ہے ، جو دیگر مخفیہ کے لیے حسل تلاشش کریں مسین کولمب مخفیہ کے لیے حسل تلاشش کریں گئی ہے ۔ وسسری ترکیب ایک شیطانی الجبرائی تکنیک ہے جس مسین عاملین سپوھی استعمال ہوتے ہیں۔ مسین آیے کی گے۔ دوسسری ترکیب ایک شیطانی الجبرائی تکنیک ہے جس مسین عاملین سپوھی استعمال ہوتے ہیں۔ مسین آیے کی

وا تغیت پہلے الجبرائی تکنیک کے ساتھ پیداکر تا ہوں جو زیادہ سادہ، زیادہ دلچسپ (اور حسل حبلہ ی دیت) اسے۔اگر آپ ط است ت تسلسل کی ترکیب یہاں استعال نے کرنا حیابیں تو آپ ایسا کر سکتے ہیں لیس کن کہیں نے کہیں آپکو یہ ترکیب مسیحینی ہوگی۔

ا.٣٠١ الجبرائي تركيب

ہم مساوات ۲٬۴۴۴ کوزیادہ معنی خسینرروی مسیں لکھ کراہت داکرتے ہیں

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

جہاں $p\equiv \frac{\hbar}{i}\frac{d}{dx}$ معیار حسر کے کاعبام للے۔ بنیادی طور پر ہیملٹنی

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

کو کوانسبزائے ضربی لکھنے کی ضرورت ہے۔اگر ہے عبداد ہوتے تب ہم یول لکھ سکتے تھے۔

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

البت يہاں بات اتنی سادہ نہيں ہے چونکہ p اور x عسلين بيں اور عساملين عصوماً مقلوب ٣٠ نہيں ہوتے بيں (ليعنی آب مهل کرتا ہے علی درج ذیل مصداروں پرغور کرنے پر آمادہ کرتا ہے علی کا جو دیے ہمیں درج ذیل مصداروں پرغور کرنے پر آمادہ کرتا ہے

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

(جہاں توسین کے باہر حبزو ضربی لگانے سے آحسری نتیجہ خوبصوری نظہر آئے گا)۔

 $^{\circ}$ آئين د کيڪين ڪاصل ضرب $a_{-}a_{+}$ کڀاموگا

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

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

اللی تراکیب زادیائی معیار حسر کت کے نظسری (باب ۴) میں مستعمل ہیں اور انہیں عصومیت دیے ہوئے ع**مرہ تشاکلی کوانم میکانیاہے** مختیہ کا دستے جب عیت کے لئے استعمال کمیا حب سکتا ہے۔

commutator

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳

اسس عبلامتیت 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 g کامقلب دریافت کرنا ہو گا۔ انتباہ: عباملین پر ذہنی کام کرنا عبوماً عضلطی کا سبب بنت ہے۔ بہتر ہو گا کہ عباملین پر کھنے کے لیے آپ انہیں تف عسل f(x) عمسل کرنے کے لئے پیش کریں۔ آمنسر مسیں اسس پر کھی تف عسل کورد کر کے آپ صرف عباملین پر مسبنی مساوات مساسل کر سکتے ہیں۔ موجودہ صورت مسیں درج ذیل ہوگا

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

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

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

ے۔ خوبصورت بتیجہ جوبار ہار سے آتا ہے **باضا بطہ مقلبیہے** رشتہ مہم ہما اتا⁴⁰ ہے۔ اے کے استعال ہے مساوات ۲۰۰۹ء رق بیل روپ

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

يا

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

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

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

بالخصوص درج ذيل ہو گا۔

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

canonical commutation relation

۴۹گہسری نظسرے دیکھ حباع تو کوانٹم میکانیا ہے کہ تمام طلماہ کا دارومدار اسس حقیقت پر ہے کہ معتام اور معیار حسرک آلپس مسیں مقلوب نہیں ہیں۔ بعض مصنفین باضابطہ مقلبیت رضتہ کو سلمہ ایستے ہوئے p = (\hat{h/i}) d/ dx اختذکرتے ہیں۔

یوں ہیملٹنی کو درج ذیل بھی لکھ حب سکتا ہے۔

(r.27)
$$H=\hbar\omega\left(a_{+}a_{-}+rac{1}{2}
ight)$$

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

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

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

جم ایک اہم موڑ پر ہیں۔ مسیں 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 مطمئن کرے گا: E مطمئن کرتے گا: E مطمئن کرتا ہوں کے کارٹر کے گا: E مطمئن کرتا ہوں کے کارٹر کرتا ہوں کارٹر کے گا: E میں کرتا ہوں کر

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

 a_+a_-+1 کی جگ a_-a_++1 استعمال کرتے ہوئے a_-a_++1 کی جگ a_-a_++1 استعمال کی a_-a_++1 اور a_-a_++1 کی ترتیب ایم نہمیں ہے۔ ایک عمال ہر مستقال کے ساتھ مقلوب ہوگا۔)

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

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

یوں ہم نے ایک ایک خود کار ترکیب دریافت کرلی ہے جس ہے، کی ایک حسل کو حبائے ہوئے، بالائی اور زیریں توانائی کے نے حل دریافت کی جسکتے ہیں۔ چونکہ علم کے انہ میں اوپر حب ٹرھیا نیچ اتر کتے ہیں اہدندا انہ میں ہم عاملین میں اوپر حب ٹرھیا نیچ اتر کتے ہیں اہدندا انہ میں ہم عاملی ہے۔ حسالات کی "سیز ھی"کو شکل ۲۰۵ میں دکھایا گئی گئی ہے۔ حسالات کی "سیز ھی"کو شکل ۲۰۵ میں دکھایا گئی ہے۔ حسالات کی "سیز ھی "کو شکل ۲۰۵ میں دکھایا گئی ہے۔ حسالات کی "سیز ھی "کو شکل ۲۰۵ میں دکھایا گئی ہے۔ حسالات کی "سیز ھی "کو شکل ۲۰۵ میں دکھایا گئی ہے۔ حسالات کی تسین دکھایا گئی ہے۔ حسالات کی تسین دکھایا گئی ہوں کر سیز ھی تو کو شکل ۲۰۵ میں دکھایا گئی ہوں کی میں دکھایا گئی ہوں کی تو کر سیز ھی تو کو شکل ۲۰۵ میں دکھایا گئی ہوں کر سیز میں دکھا گئی ہوں کر سیز میں دریافت کی تو کر سیز کی تو کر سیز میں کر سیز کر س

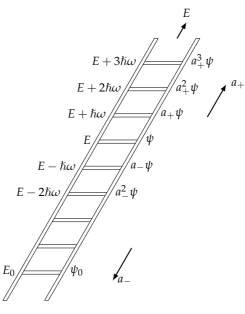
۳ مسیں بار بار "غنیب رتائع وقت سشہر وڈنگر مساوات" کہہ کر تھک۔ گیا ہوں البنذ اجب استن سے واضح ہو کہ مسیں کس فتم کی مساوات کی بات کر رہاہوں، مسین اکس کو "شہر وڈنگر مساوات" پیکاروں گا۔

ladder operators 72

raising operator "A

lowering operator "9

۲.۳. بار مونی مسر تعث



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

 $i(1, \frac{1}{2}! = 1)$ المسل تقلیل کے بار بار استعال ہے آ حضر کار ایب حسل حساس ہوگا جس کی توانائی صف ہوگی (جو سوال ۲۰۰۲ مسیں پیش عصوبی مسئلہ کے تحت نام مسکن ہے۔) نئے حسالات حساس کرنے کی خور کار ترکیب کسی ہے۔ کن نقط پر لاز مآناکا کی کاشکار ہوگا۔ ایسا کیوں کر ہوگا؟ ہم جب نے ہیں کہ $a_-\psi$ مشہر وڈگر مساوات کا ایک نیب حسل ہوگا، تاہم اسس کی صف انت نہیں دی جب سے معمول پر لانے کے وسایل بھی ہوگا؛ ہے صف ہوسکتا ہے یا اسس کا مسرئ تک نیب کی ہوگا؛ ہے۔ معمول پر لانے کے وسایل بھی ہوگا؛ ہے۔ صف ہوسکتا ہے یا اسس کا مسرئ تک تعمول پر لانے کے وسایل بھی ہوگا؛ ہوسکت ہوسکت کے سب سے خیلے پار درج تو ہیں پر درج ذیل ہوگا۔

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

اس کوات تعال کرتے ہوئے ہم $\psi_0(x)$ تعبین کرکتے ہیں:

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

سے تفسر قی مساوات

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

لکھی حباسکتی ہے جے ہاآسانی حسل کیا حباسکتا ہے:

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

(C متقل ہے۔)لہاندادرج ذیل ہوگا۔

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

ہم اسس کو یہیں 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۔

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

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

سیڑھی کے نمپلاپایہ (جو کوانٹم مسر تعش کا زمینی حال ہے) پر ہیسر رکھ کر، بار بار عامل رفعت استعال کر کے سیر طل سے استعال کر کے سیان حالات دریافت کیے حیا سکتے ہیں ۵۰ جہاں ہر تسدم پر توانائی مسین شکر کا احضاف ہوگا۔

$$(r.71)$$
 $\psi_n(x)=A_n(a_+)^n\psi_0(x),$ $E_n=(n+rac{1}{2})\hbar\omega$

یہاں A_n متقل معمول زنی ہے۔ یوں ψ_0 پر عامل رفعت باربار استعال کرتے ہوئے ہم (اصولاً) ہار مونی مسر تعش کے ہما ہما ہما کن حسالات دریافت کر سکتے ہیں۔ صریحاً ایسا کیے بغیب رہم ہمام احسان تی تو انائیاں تغسین کرپائے ہیں۔

مثال ۲۰۴۰ المرموني مسر تعش كايب الميجبان حسال تلاسش كرير-

[•] ۱۰ مونی مسر اقت کی صورت مسین روایق طور پر، عب وی طسرایق کارے بہ نے کر، حسالات کی شمبار 1 = 0 کی بجب نے 0 = 0 سے مشہر روایق طور پر، عب وی طسرایق کارے بہت کر، حسالات کی شمبار کے مسابر ہے ایک صورت مسین مصبالات کا۔ ۱۲ طسرز کی مساواتوں مسین مجب وعد کو زیر میں حد کو بھی تبدیل کسیا حبائے گا۔

۱۵ وصیان رہے کہ ہم اسس ترکیب سے (معول پر لانے کے وسائل) تمام حسل سے مسل کرتے ہیں۔ اب اگر کی وجب کی بہتا پر دیگر حسل بھی پائے جب میں مسالات اور عباسال تقلیل استعمال کرتے ہوۓ دوسسری سیز ھی حساس کر سے ہیں۔ ہوں کے لیندا دونوں سے خمیلے پائے ایک معملین کرنا ہوگا، جس سے ہم لازماً مساوات ۲۵۹ تک بیچنے ہیں۔ یوں مخیلے پائے ایک جب ہوں گے لیندا دونوں سے دوسیاں در حقیقت یک بورگ

۲.۳. بار مونی مسر تغش

حل: ہم مساوات ۲۰۲۱ ستعال کرتے ہیں۔

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

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

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

جيا آپ د کي ڪتے ٻيں $A_1=1$ ہوگا۔

اگر جب مسیں پچپ سس مسرتب عب مسل رفعت استعال کر کے ψ_{50} حساس نہیں کرنا جب ہوں گا، اصولی طور پر، معول زنی کے عسل وہ مساوات ۲۰۱۱ اپناکام خوشش السلوبی ہے کرتی ہے۔

آپ الجبرائی طسریقے سے بیجبان حسالات کو معمول پر بھی لا سکتے ہیں لیسکن اسس کے لیے بہت محتاط چلن ہو گالہذا وھیان رکھے گا۔ بم حبانے ہیں کہ $a\pm\psi_n$ وھیان رکھے گا۔ بم حبائے ہیں کہ $a\pm\psi_n$ اور $a\pm\psi_n$ 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 g(x) اور g(x) کیا ہول گے؟ پہلے حبان لیں کہ کمی بھی تقت عسلات f(x) اور g(x) کو لاز مأصف سر پنجت ابوگا۔ (طاہر ہے کہ تکملات کا موجود ہونالاز کی ہے، جس کا مطلب ہے کہ g(x) اور g(x) اور g(x) کو لاز مأصف سر پنجت ابوگا۔

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

(خطی الجبرا کی زبان مسیں علیہ اور علیہ ایک دوسرے کے ہرمشی بوڑی وارا ۲۴ بیں۔)

ثبوت:

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

g(x) اور g(x) اور g(x) کمل بالحص کے ذریعے g(x) کی اور g(x) کمل بالحص کے ذریعے کے خرایہ ہوگا (جہاں کے اور g(x) اور g(x) اور g(x) اور g(x) اور g(x) کمل بالحص کے ذریعے کے بہتے کی بنا پر سرحدی احبزاء صف رہوں گے) البندا

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

Hermitian conjugate at

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 ۲.۵۷ اور مساوات ۱۲.۲۱ ستعال کرتے ہوئے

$$(r.10)$$
 $a_{+}a_{-}\psi_{n} = n\psi_{n},$ $a_{-}a_{+}\psi_{n} = (n+1)\psi_{n}$

ہو گالہاندا درج ذیل ہوں گے۔

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

چونکه $|d_n|^2=n$ اور $|d_n|^2=n$ بول شده بین، المهند ا $|d_n|^2=n+1$ اور $|d_n|^2=n$ بول درج ذیل بوگار

רציא)
$$a_+\psi_n=\sqrt{n+1}\,\psi_{n+1}, \qquad \qquad a_-\psi_n=\sqrt{n}\,\psi_{n-1}$$

اسس طسرح درج ذیل ہوں گے۔

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

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

دیگر تف عسلات بھی ای طسرح سامسل کیے حباسکتے ہیں۔ مسانب ظساہر ہے کہ درج ذیل ہوگا۔

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

 $A_1 = 1$ بوگابومثال ۲.۳ میں متقل معمول زنی $A_n = \frac{1}{\sqrt{n!}}$ بوگابومثال ۲.۳ میں مارے نتیجے کی تصدیق کرتاہے۔)

لا مستناہی چوکور کنویں کے ساکن حالات کی طسرح ہار مونی مسر تعش کے ساکن حالات ایک دوسرے کے عصوری ہیں۔

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

۲۰٫۳۰ بار مونی مب ر تغش ۵۱

ہم ایک بار مساوات ۲.۷۵ اور دوبار مساوات ۱۲.۷۴ ستعال کر کے پہلے a_+ اور بعب دمسیں a_- اپنی جگہ سے ہلا کر اکس کا ثبوت پیش کر کتے 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: بارمونی مسر تعش کے n ویں حال کی مخفی توانائی کی توقع تی قیت 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 طبریقہ کار ہے: متغیبرات x اور p کو مساوات ۲.۴۷ مسیں پیش کی گئی تعسریونات استعال کرتے ہوئے عاملین رفعت اور تقلیل کی روپ مسیں تکھیں:

$$($$
r. ١٩) $x=\sqrt{rac{\hbar}{2m\omega}}(a_++a_-); \qquad p=i\sqrt{rac{\hbar m\omega}{2}}(a_+-a_-)$ ين $x=\sqrt{rac{\hbar}{2m\omega}}(a_++a_-); \qquad p=i\sqrt{rac{\hbar m\omega}{2}}(a_+-a_-)$

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

لہاندادرج ذیل ہو گا۔

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

 $(a_{-})^{2}\psi_{n}$ کوظ ہوری ہے۔ بی پھی ψ_{n+2} کوظ ہوری ہے۔ بی پھی ψ_{n+2} کوظ ہوری ہے۔ بی پھی ψ_{n+2} کا است مستناسب ہے۔ یول سے احسن اور جم کا است مستناسب ہے۔ یول سے احسن اور جم کا دور جم کا دار جم کا دار ہم مسلوات 1۲.۲۵ ستعال کر کے باتی دو کی قیستیں حساس کر سکتے 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 دیکس مخفی توانائی کی توقع آتی قیمت کل توانائی کی بالکل نصف ہے (باقی نصف حصد یقسیناً حسر کی توانائی ہے)۔ جیب ہم بعب مسین دیکھ میں گے ہے بار مونی مسر تعش کی ایک مخصوص حناصیت ہے۔

سوال ۱۰.۲:

ا. $\psi_2(x)$ تياركريل.

ينجين ψ_2 کان که کفینجین ψ_2 کان که کفینجین .

ت. ψ2 ψ1, ψ0 کی عصودیت کی تصدیق حکمل لے کر صریحاً کریں۔امشارہ: تفاعسلات کی جفت پن اور طباق پن کو بروئے کارلاتے ہوئے حقیقت اُصرف ایک تکمل حسل کرنا ہوگا۔

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 حسالات کے لیے اوسط حسر کی توانائی $\langle T \rangle$ اور اوسط مخفی توانائی $\langle V \rangle$ کی قیستیں حساس کریں۔ (آپکونی تکمل حسل کرنے کی احسازت نہیں ہے!) کسیاان کا محب وعب آپ کی توقع کے مطابق ہے ؟

 $\langle p \rangle$ ، $\langle x \rangle$ ویں کن حسال کے لئے مشال ۲۰۵۸ کی ترکیب استعال کرتے ہوئے n ویں ساکن حسال کے لئے مشال ۲۰۵۸ کی ترکیب استعال کرتے ہوئے n کا مراب کہ اصول عب میں میں تبینیت مطمئن ہوتا ہے۔ n کا مراب تاہم کی ترکیب کہ اصول عب میں تبینیت مطمئن ہوتا ہے۔

سوال ۲۰۱۳: امرمونی مسر تعش مخلی 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 $\Psi(x,t)|^2$ اور $\Psi(x,t)$ تياركري $\Psi(x,t)$

 $\psi_1(x)$ ق. $\langle p \rangle$ اور $\langle p \rangle$ الاسش کریں۔ان کے کلاسیکی تعدد پر ارتعاش پذیر ہونے پر حسیران مت ہوں: اگر مسیل $\langle x \rangle$ کی بحب کے $\psi_2(x)$ دیت تب جواب کی ہوتا؟ تصدیق کریں کہ اسس تفاعسل موج کے لیے مسئلہ اہر نفسٹ (مساوا۔۔۔۔،۱۳۸) مطمئن ہوتا ہے؟

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

سوال ۱۰۱۳: بارمونی مسر تعشش کے زمین مسال مسین ایک ذرہ کلاسیکی تعسد و س پر ارتعاشش پذیر ہے۔ ایک دم مقیاسس کیک 4 گٹاہو حباتا ہے لہانہ ا 20 = س ہوگاجب کہ ابت دائی تعناعسل موج تبدیل نہیں ہوگا (یقینا ہیملٹنی ۲۰٫۳ بار مونی مسر تعث ۵۳

تبدیل ہونے کے بنا پر Ψ اب مختلف انداز سے ارتقبا پائے گا)۔ اسس کااحتال کتنا ہے کہ توانائی کی پیپ کَشس اب بھی 1/4 قیمت دے؟ پیپ کُثی نتیج به اللہ سے اصل ہونے کااحتال کمپ ہوگا؟

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 سیطہ حسل کرتے ہیں۔ درج ذیل غیسر بعب دی متغیبر متعبار نسب کرنے سے چیسنزیں کچھ صبانبے نظسر آتی ہیں۔

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

ے سےروڈ نگر میاوات ایس درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

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

$$K \equiv \frac{2E}{\hbar\omega}$$

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

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

جس کا تخمینی حسل درج ذیل ہے (اسس کی تصدیق میجیے گا)۔

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

 $|x| \rightarrow |x|$ کا خبنو معمول پرلانے کے متابل نہیں ہے (چونکہ $\infty \rightarrow |x|$ کرنے ہے اسس کی قیمت بے متابو بڑھتی ہے)۔ طبی طور پر متابل متب بل درج ذیل مقت ارب صور سے کا ہوگا۔

$$\psi(\xi)
ightarrow (r$$
ر (خ $)$ $\psi(\xi)
ightarrow ($ $)$ $e^{-\xi^2/2}$ $($ $)$ $\psi(\xi)
ightarrow ($ $\psi(\xi)
ight$

اسس سے ہمیں خسیال آتا ہے کہ ہمیں قوت نماحسہ کو چھیانا"حیاہے،

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

اور توقع کرنی پ ہے کہ جو کچھ باتی رہ حبائے، $h(\xi)$ ،اسس کی صورت $\psi(\xi)$ سے سادہ ہو۔ $^{lpha r}$ م مساوات ۲.44 کے تفسر وت سے

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

اور

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

لیتے ہیں المبذات روڈ نگر مساوات (مساوات ۲۷۲) درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

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

ہم تر کھی**ے فروبنیوں س**مال کرتے ہوئے مساوات ۲۰۷۸ کا حسل ج_ی کے طباقت بی تسلسل کی صور <u>۔</u> مسین حساس کرتے ہیں۔

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

اس تسلل کے حبزو در حبزو تفسر متاہ

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

اور

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

السيتے ہيں۔انہيں مساوات، ۲.۷مسيں پر كركه درج ذيل حساصل ہوگا۔

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

۱۹۵۳ گرجب ہم نے مساوات ۲۷۷ ککتے ہوئے تخسین سے کام لیا، اسس کے بعید باقی تسام بالکل شکیک شکیک بھیک ہے۔ تغسیرتی مساوات کے طب قسق تسلسل حسل مسین منصتار بی حسبز و کا چھیلناع۔ و ما پہلات دم ہوتا ہے۔ Pophantius maithough ۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳

ط و ت ق ت الل جویداو کے یکتائی کی بن پر تی ہے ہم طاقت کا عدد کی سر صف ہوگا:
$$(j+1)(j+2)a_{j+2}-2ja_j+(K-1)a_j=0$$

لہلنذا درج ذیل ہو گا۔

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

ے کلیہ توالی ۱۵ شهروڈ گرمساوات کا مکمسل مبدل ہے جو a₀ سے ابتداء کرتے ہوئے تسام جفت عبد دی سسر

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

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

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

ہم مکسل حسل کو درج ذیل لکھتے ہیں

$$h(\xi) = h$$
ن ن ξ) (۲.۸۲) $h(\xi) = h$ ن ن

جهال

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

متغیر علی کا جفت تف عسل ہے جواز خود a₀ پر منحصسر ہے اور

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

ط ق تقت عسل ہے جو a_1 پر منحصسر ہے۔ مساوات r. ۱۲. دواختیاری متقلات a_0 اور a_1 کی صورت مسیں a_1 تعسین کرتی ہے ، جیب ہم دودرجی تعنس رقی مساوات کے حسل سے توقع کرتے ہیں۔

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

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

جس كاتخسيني حسل

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

recursion formula 22

ہو گاجہاں C ایک مستقل ہےاورانس سے (بڑی تح کے لیے جہاں بڑی طباقتیں عنیالب ہوں گی) درج ذیل مساس ہو گا،

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

 $e^{\tilde{g}^2/2}$ (مساوات اگر n کی قیمت $e^{\tilde{g}^2/2}$ کے لیاظ ہے بڑھے تب ψ (جس کو ہم ساصل کرنا جہا ہے ہیں) $e^{\tilde{g}^2/2}$ (مساوات $e^{\tilde{g}^2/2}$ (مساوات $e^{\tilde{g}^2/2}$) کے لیاظ ہے بڑھے گا جو وہی متعتار ہی روپ $e^{\tilde{g}^2/2}$ ہیں جہا ہے۔ اس مشکل سے نگلے کا ایک بی طسریق ہے۔ معمول پر لانے کے حتابل حسل کے لئے لازم ہے کہ اس کاطب و تتی تسلسل اختتام پذیر ہو۔ لاز می طور پر i کی ایک ایک بلند متری قیمت i میں i بیانی جہا ہے دو سرا لازم آب دو سرا میں معاصل ہوگا: جب کہ دو سرا لازم آب داء ہے ہی صف رہو گا: جفت میں i میں i میں i میں مور سے میں مور سے میں مور سے میں i میں مور سے مور سے میں مور سے میں مور سے میں مور سے مور سے مور سے مور سے میں مور سے مور سے میں مور سے مور سے

$$K = 2n + 1$$

جباں ۱۱ کوئی غنی رمنفی عبد د صحیح ہو گا، لینی ہم کہنا دیا ہے ہیں کہ (مساوات ۲.۷۳ کو دیکھیے) توانائی ہر صورت درج ذیل ہو گا۔

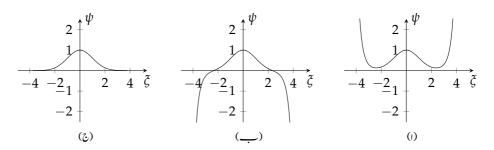
$$(r.\Lambda r) E_n = (n + \frac{1}{2})\hbar\omega n = 0, 1, 2\cdots$$

یوں ہم ایک مخلف طسریق کارے مساوات ۲۰۲۱ میں الجبرائی طسریق ہے جساصل کر وہ بنیادی کو انسازئی سشرط دوبارہ حساصل کرتے ہیں۔ ابت دائی طور پر سے حسرائی کی بات نظر آتی ہے کہ توانائی کی کو انسازئی، شروڈگر مساوات کے طب صتی تسلل حسل کے ایک تکنیکی نقط ہے حساصل ہوتی ہے۔ آئیں اے ایک مخلف نقط نظر رے دیکھتے ہیں۔ یقیناً کے کئی بھی قیمت کے لئے مساوات ۲۰۷۰ کے حسل مسکن ہیں (در حقیقت ہر کے کے مساوات ۲۰۷۰ کے حسل مسکن ہیں (در حقیقت ہر کے کے ایک تعلیم ان مسین سے زیادہ ترحس کی بر، به صابح تو تو تسنی نگل کے اس کے دو خطی عشیر تابح حسل پائے حباتے ہیں)۔ تاہم ان مسین سے زیادہ ترحس کی بن پر سے معمول پر لانے کے وصائل نہیں رہتے۔ مشال کے طور پر و نسر شرکری ہم کے گی کی ایک احبازتی قیمت سے معمول کم قیمت کی ایک المستنائی کی طرون بڑھے گی۔ اس کی دم لامستنائی کی طرون بڑھے گی اس کی دم محمول کر تے ہیں؛ اب حسل کی دم محمول کی تھیت کی ایک احبازتی قیمت سے معمول زیادہ (مشائل سے 10.50) تصور کر کے حسل کو ترسیم کرتے ہیں؛ اب حسل کی دم الد (مصائل کی طرون بڑھے گی (شکل ۲۰۱۱ ۔ .)۔ اگر ہم محمول تربی تو ہر مسرت میں واستنائی کی طرون بڑھے گی رہے میں در مصافل کی دم الد (مصائل کی در الد کی

کاہے توالی K کی احباز تی قیتوں کے لیے درج ذیل رویے اختیار کرتی ہے۔

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

الا سے حسرت کی بات جہیں کہ مساوات ۲۰۸۱ میں بدخو حسل بھی شامل ہے۔ یہ کلی توالی ہر لیے نائے سے شدوڈ گر مساوات کا معدادل ہے البندا اس مسین لازماً ووونوں مقتدار بی حسل سفامل ہوں گے جنہیں ہم نے مساوات ۲۰۵۵ مسین حساس کیا۔ معہم اسس کو دم بلانے (wag the tail) کی ترکیب کہد سکتے ہیں۔ جب بھی دم لج، آپ حبان حبائیں کہ آپ احباز تی توانائی پرے گزرے ہیں۔ موال ۲۰۵۵ تا موال ۲۰۵۷ ویکھسیں۔ ۲.۳. بار مونی مب ر تعش ۵۷



 $E=\hbar\omega$ (ق اور ج اورت $E=0.51\hbar\omega$ (ب) مورت $E=0.49\hbar\omega$ (ب) اور $E=0.49\hbar\omega$ (ب) صورت مسين حسل مسين حسل م

n=0 اگر n=0 ہوتی تسلس میں ایک جنزوبایا جائے گا(جمیں $a_1=0$ لین ہوگاتا کہ ہی a_1 حنارج ہوں، اور میں وات میں $a_2=0$ حن صل ہوتا ہے):

$$h_0(\xi) = a_0$$

للبيذا

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

 $a_0 = 0$ کیل $a_0 = 0$ کیل کی میاوات $a_0 = 0$ کیل $a_0 = 0$ کیل $a_0 = 0$ کیل کی میاوات $a_0 = 0$ کیل $a_0 = 0$ کیل کی میاوات $a_0 = 0$ کیل کی میاوات $a_0 = 0$ کیل کی میاوات $a_0 = 0$ کیل کی میاوات کی م

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 در سوال ۲.۱۰ کے ساتھ موازت کریں جہاں ہے آ جنسری نتیب الجبرائی ترکیب سے حساسل کیا گیا۔) عسومی طور پر $h_n(\xi)$ متغیبر کی کا n درجی کشیبرر کنی ہوگا، جو جفت عسد دصیح n کی صورت مسیں n مقیبر کی کا n درجی کشیبر کی کا بیک منسرد سلماییا جہاتا ہے۔ n کے عبد دی سروں ن n کا ایک منسرد سلماییا جہات ہے۔

$$H_n(\xi)$$
 بردان المبتدائي چند برمائد کشيدر کښيال $H_0=1$ $H_1=2\xi$ $H_2=4\xi^2-2$ $H_3=8\xi^3-12\xi$ $H_4=16\xi^4-48\xi^2+12$ $H_5=32\xi^5-160\xi^3+120\xi$

 a_1 اور a_0 اور طاق عدد صحیح n کی صورت مسیں طاق طاقت ول کا کشیدر کنی ہوگا۔ حبز و ضربی n اور n جھنت طاقت علی میں ہوگا۔ حب دول n بین n جب علی و علی میں ہوگئے گئی رکھنے n کھی n جب کھی n بین n جب علی ول میں مائٹ کشیر رکھنے وہ n بین n بین

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

جو (یقیناً) ماوات ۲.۷۷ مسین الجبرائی طسریقے سے صاصل نتائج کے متماثل ہیں۔

سوال ۱۳:۵ بار مونی مسر تعش کے زمسینی حسال مسیں کلاسیکی احبازتی خط کے باہر ایک ذرہ کی موجود گی کا احستال (تین $E=(1/2)ka^2=1/2$) تلاشش کریں۔ احضارہ: کلاسیکی طور پر ایک مسر تعشس کی توانائی $E=(1/2)ka^2=1/2$ تا $-\sqrt{2E/m\omega^2}$ تعظیم جے ۔ یوں توانائی $E=(1/2)m\omega^2a^2$ تعشیم "یا" تغسیم "یا" تغلیم تغلی

سوال ۲۰۱۲: کلیہ توالی (ساوات ۲۰۸۴) استعال کرکے $H_5(\xi)$ اور $H_6(\xi)$ تلاش کریں۔ محبوعی مستقل تعیین کرنے کا مناظم رتج کی بلند ترطب اقت کاعب دی سرروایت کے تحت 2^n لیں۔

سوال ۲.۱۷: اسس سوال مسین ہم ہر مائٹ کشیسرر کن کے چنداہم مسائل، جن کا ثبوت پیشس نہیں کیا حبائے گا، پر غور کرتے ہیں۔

ا. کلیہ روڈریگیں ۲۲ درج ذیل کہتاہے۔

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

 H_4 اور H_4 اختذ کریں۔

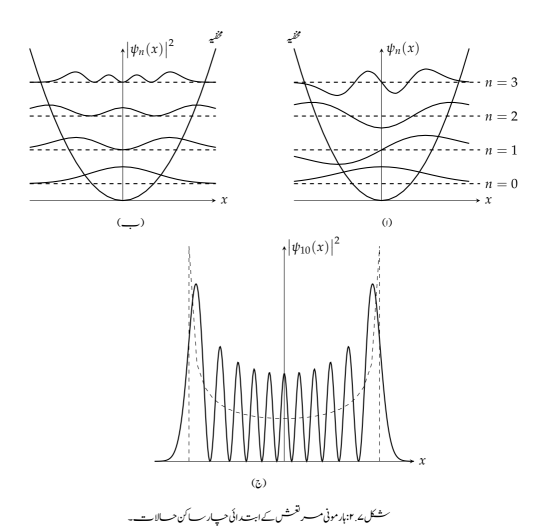
Hermite polynomials 69

۱۰ برمائٹ کشیرر کنوں پر سوال ۲۰۱۷ مسیں مسزید غور کیا گیا ہے۔ الامید ہریں معدان فرمتیں دراجسا منبعد کی گ

المسین بہاں معمول زنی متقلات حساصل نہیں کروں گا۔

Rodrigues formula 17

۳.۳. پارمونی مسر تغیش ۳.۳



ب. درن وَیل کلی توالی گزشته دوم رمائی کشیرر کنیوں کی صورت مسیں H_{n+1} دیت ہے۔ $H_{n+1}(\xi) = 2\xi H_n(\xi) - 2nH_{n-1}(\xi)$

اس کو جبزو-اکے نتائج کے ساتھ استعال کرکے H_5 اور H_6 تلاسش کریں۔

ج. اگر آپ n رتبی کشیدر کنی کا تغسر قلیس تو آپکو n-1 رتبی کشیدر کنی حساس ہوگا۔ ہر مائٹ کشیدر کنیوں کے لیے درج ذیل ہوگا

$$(r.nn)$$

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

جس کی تصدیق ہر مائٹ کشیر رکنی H₅ اور H₆ کے لئے کریں۔

$$(\mathbf{r},\mathbf{\Lambda}\mathbf{q}) \qquad \qquad e^{-z^2+2z\xi} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} H_n(\xi)$$

اسس کواستعال کرکے H_1 ، H_0 اور H_2 دوبارہ اخت ذکریں۔

۲.۴ آزاد ذره

ہم اب آزاد ذرہ (جس کے لیے پر جگ 0 = 0 ہوگا) پر غور کرتے ہیں جس سادہ ترین صورت ہونی حب ہے تھی۔ کلاسیکی طور پر اسس سے مسراد مستقل سستی رفت اربو گی، لیکن کو انٹم میکانیات مسیں ہے مسئلہ حب ران کن حسد تک پیچیدہ اور پر اسسرار ثابت ہوتا ہے۔ غیب رتائع وقت شروڈ گرمساوات زیل

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

یاذیل ہے۔

(r.91)
$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d} \, x^2} = -k^2 \psi \qquad \qquad k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$

یہاں تک سے لامستناہی چوکور کنویں (مساوات ۲.۲۱) کی مانٹ ہے جہاں (بھی) مخفی قوہ صنسر ہے؛ البتہ اسس بار، مسیں عصوم می مساوات کوقوت نمسا(نا کہ سائن اور کوسائن) کی صورت مسیں کھنا حیاہوں گا، جسس کی وحب آپ پر حبلہ عباں ہوگی۔

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

generating function

٣٠. آزاد ذره

لامت نائی چو کور کنویں کے بر تکسس، بہاں کوئی سے رحدی شے رائط نہیں پائے جباتے ہیں جو k (اور یوں E) کی ممکنہ قیمتوں پر کسی فتم کی پابندی عبائد کرتے ہوں؛ لہذا آزاد ذرہ کسی بھی (مثبت) توانائی کا حسامسل ہو سکتا ہے۔ اسس کے ساتھ تابعیت وقت $e^{-iEt/\hbar}$ جوڑتے ہوئے: یل حسامسل ہوگا۔

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

ایب کوئی بھی تف عسل جو x اور t متغیبرات کی مخصوص جوڑ $(x \pm vt)$ کا تابع ہو (جہاں v مستقل ہے)، غیبر تغیبر سنگل وصورت کی ایک موج کو ظب ہر کرے گاجو v رفت ارب $\pm x$ رفت ارخ حسر کرت کرتی ہے۔ اسس موج پر ایک انقطب (مشلاً کم سے کم یازیادہ سے زیادہ قیب کا نقطب) تف عسل کے دلیا ہو۔ (مشلاً کم سے کم یازیادہ سے زیادہ قیب کا نقطب) تف عسل کے دلیا ہو۔

$$x = \mp vt +$$
ي $x \pm vt =$

چونکہ موج پر تمسام نقساط ایک حبیبی سمتی رفت ارسے حسر کت کرتے ہیں لہذا موج کی سشکل وصورت حسر کت کے ساتھ شبدیل نہیں ہوگی۔ یوں مساوات ۱۹۳۳ کا پہلا حب ذو دائیں رخ حسر کت کرتی موج کو ظاہر کرتا ہے جبکہ اسس کا دوسسرا حب ذوبائیں رخ حسر کت کرتی (اتنی ہی توانائی کی) موج کو ظاہر کرتا ہے۔ چونکہ ان مسین وضرق صرف لکے کی عبد مارے کہا ہے۔ عبد اللہ مسین وضرق صرف کا کی عبد مارے کہا ہے کہا کہ مسین ورخ دیل بھی کھے حب اسکتا ہے

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

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

$$(r. 9a)$$
 $k \equiv \pm \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}, \quad egin{cases} k > 0 \Rightarrow \frac{1}{2} & k < 0 \Rightarrow \frac{1}{2} &$

 $\lambda = 0$ صاونے ظاہر ہے کہ آزاد ذرے کے "ب کن حسالات "حسر کت کرتی امواج کو ظاہر کرتے ہیں، جن کی طول موج $2\pi/|k|$ کو گا۔ ورکا درج ذکل ہوگا۔ $2\pi/|k|$

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

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

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

E=1اسس کے بر عکس ایک آزاد ذرہ جس کی توانائی E ہو (جو حنالعت صرکی ہوگی چو نکہ V=0 ہے) کی کلاسی کی رفت اوV=0 ہے۔ V=0 ہے۔ است کی حب سے ہے۔

$$v_{
m CPA} = \sqrt{rac{2E}{m}} = 2v$$
ورسان $v_{
m CP} = \sqrt{rac{2E}{m}}$

argument

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

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

یوں آزاد ذرے کی صورے مسیں متابل علیحہ گی حسل طسبعی طور پر متابل فت بول حسالات کو ظہر نہیں کرتے ہیں۔ ایک آزاد ذرہ س کن حسال مسیں نہیں پایا حب سکتا ہے؛ دو سسرے لفظوں مسیں، عنیسر مبہم توانائی کے ایک آزاد ذرے کا تصور بے معنی ہے۔

اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں کہ وتابل علیحہ گی حسل ہمارے کسی کام کے نہیں ہیں، کیونکہ یہ طسبعی مفہوم سے آزاد، ریاضیاتی کر دارا داکرتے ہیں۔ تابع وقت شہر مسلوات کا عصوبی حسل اب بھی وتابل علیحہ گی حسلوں کا خطی جوڑ ہوگا (صرف اتن ہے کہ غیسر مسلسل امشاریہ 11 پر محب وعہ کی بجبائے اب سے استمراری متغیسر 14 کے لحاظ سے تکمل ہوگا)۔

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

عصوی کوانٹم مسئلہ مسیں ہمیں $\Psi(x,0)$ فنسراہم کرکے $\Psi(x,t)$ تلاسش کرنے کو کہا حباتا ہے۔ آزاد ذرے کیلئے اسس کاحسل مساوات ۲۰۱۰ کی صورت افتیار کرتا ہے۔ اب سوال سے پیداہوتا ہے کہ ابت دائی تفاعسل موج

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

یر پورا از تا ہوا $\psi(k)$ کیے تعسین کی حبائے؟ یہ فوریٹ و تحبیزیہ کا کلاسیکی مسئلہ ہے جس کا جواب مسئلہ یلانشرالجن $\psi(k)$

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

wave packet 12

۱۷ سائن نساموان کی وسعت لامستای تک پنتی ہے اور پ معمول پر لاننے کے متابل نہیں ہوقی ہیں۔ تاہم ایکی امواع کا خطی مسیل شباہ کن مداخلت پ پ داکر تا ہے، جس کی ب اپر مصتام بندی اور معمول زنی مسکن ہوتی ہے۔ ۲- Reproper کا اجماع کا احتماع کی العقام کی استفادہ کا احتماع کی مصنات کا استفادہ کا احتماع کی استفادہ کا احتماع کی استفادہ کا معمول میں کا مستقبل کی مسئل ہوتی ہے۔

٣٠. آزاد ذره

پیش کرتا ہے (سوال ۲۰۲۰ دیکسیں)۔ F(k) کو f(x) کا فوریئر بدلی (۲۰ کہا حباتا ہے جبکہ F(k) کا النصف فوریئر بدلی (۲۰ کہتے ہیں (ان دونوں مسیں صرف قوت نہا کی علامت کا صنحتی پایا حباتا ہے)۔ ہاں، احبازتی تغناعت لا پر پھے پابندی ضرور عسائد ہے: تکمل کا موجود کے مونالازم ہے۔ ہمارے مصاصد کے لئے، تغناعت ل $\Psi(x,0)$ پر بذات خود معمول شدہ ہونے کی طبیعی مشیرط مساط کرنا اسس کی صنصانت دے گا۔ یوں آزاد ذرے کے عصوی کو انٹم مسئلہ کا حسل مسادات ۲۰۱۰ء ہوگا جہاں $\phi(k)$ ورج ذیل ہوگا۔

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

مثال ۲۰۲: ایک آزاد ذرہ جو ابتدائی طور پر خطہ $a \leq x \leq a$ مین رہنے کاپابت ہو کو وقت t=0 پر چھوڑ دیا جباتا ہے:

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

جباں A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔ $\Psi(x,t)$ تلاسش کریں۔ حل: ہم پہلے $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلاتے ہیں۔

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

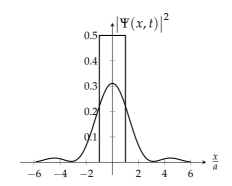
اسس کے بعب مساوات ۱۲.۱۰۳ ستعال کرتے ہوئے $\psi(k)$ تلاشش کرتے ہیں۔

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

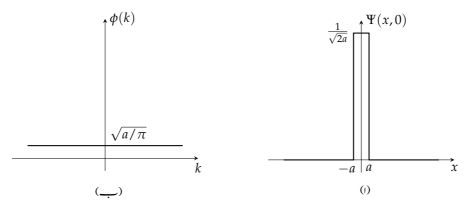
آ حن رمیں ہم اسس کو دوبارہ مساوات ۲.۱۰۰ میں پر کرتے ہیں۔

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

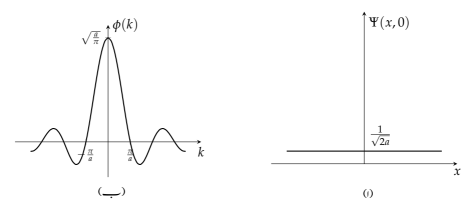
بد قتمتی ہے اسس کمل کو بنیادی تف عسل کی صورت مسیں حسل کرنا ممسکن نہیں ہے، تاہم اسس کی قیمت کو اعبدادی سرائی ہیں جن کے لئے $\Psi(x,t)$ ۔ (ایمی بہت کم صورتیں حقیقتاً پائی حباتی ہیں جن کے لئے $\Psi(x,t)$ کا کمل (مساوات ۲۰۱۰) صربحت حسل کرنا ممسکن ہو۔ سوال ۲۰۲۲ مسین ایمی ایک ایک بالخصوص خوبصورت مشال پیشس کی گئی – کے۔)



 $t=ma^2/\hbar$ پر متطیل اور $\left|\Psi(x,t)\right|^2$ پر متطیل اور $\left|\Psi(x,t)\right|^2$ پر متطیل اور $\left|\Psi(x,t)\right|^2$ پر متطیل اور ۲.۱۰۴



۲۵. آزاد ذره



-(r.)گر کر سیم $\phi(k)$ (بری کی تر سیم $\Psi(x,0)$ (۱) کی تر سیم $\phi(k)$ کر تر سیم $\Psi(x,0)$ کی تر سیم الم

آئیں ایک تحدیدی صورت پر غور کریں۔ اگر a کی قیمت بہت کم ہو تب ابت دائی تغنا عمل موج خوبصورت معتامی نوکسیلی صورت اختیار کرتی ہے $ka \approx ka$ کا $ka \approx ka$ کو کر درج ذرج نوکسیلی صورت اختیار کرتی ہیں جم جھوٹے زاویوں کے لئے تخییت $ka \approx ka$ کا کھا کہ درج ذرج بیں خوب کر درج ہیں جم جھوٹے نوکسیل کرتے ہیں

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

جو k کی مختلف قیتوں کا آلپس مسیں کٹ حبانے کی بنا پر افقی ہے (شکل ۲۰۹ ب)۔ یہ مشال ہے اصول عسد م یقینیت کی:اگر ذرے کے معتام مسیں پھیلاء کم ہو، تب اسس کی معیار حسر کت (لبند الله ، کا ہمساوات ۲۰۹۱ء کیھسیں) کا پھیلاولاز مآزیادہ ہو گا۔ اسس کی دوسسری انتہا (بڑی a) کی صور سے مسیں معتام کا پھیلاوزیادہ ہو گا (شکل ۲۰۱۰) لہندادرج ذیل معالم کا بھیلاد کا معالم کا بھیلاد کا معالم کا بھیلاد کی معالم کا بھیلاد کا معالم کا بھیلاد کی معالم کا بھیلاد کا معالم کا بھیلاد کی معالم کا بھیلاد کا معالم کا بھیلاد کا معالم کی دوسسری انتہار بڑی کا معالم کا بھیلاد کا معالم کا بھیلاد کا معالم کی معالم کی معالم کی دوسسری انتہار بڑی کا کہ کا معالم کی دوسسری انتہار بڑی کا کا معالم کی دوسسری انتہار بڑی کا کا کہ کا کہ کا معالم کی دوسسری انتہار بڑی کا کا کہ کے کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کی کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کے کہ کا کہ کر کے کا کہ کا کی کا کہ ک

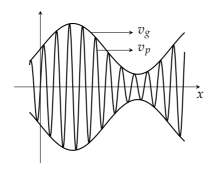
$$\phi(k) = \sqrt{\frac{a}{\pi}} \frac{\sin ka}{ka}$$

آئیں اب اس تف و پر دوبارہ بات کریں جس کا ذکر ہم پہلے کر جیے: جہاں مساوات ۲۰۹۴ مسیں دیا گیا علیحہ گی حل اس زرہ کی رفت اس خرر کتی ہے۔ حقیت اس فراہ کی رفت اس خرار کتی ہے۔ حقیت ہے

Fourier transform

inverse Fourier transform 19

 $[\]int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dk$ ستانی ہو۔ (این صور مسین $\int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dx$ بحی مستانی ہو۔ (این صور مسین $\int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dx$ بحی مستانی ہوگا، اور حقیقاً ان دونوں محلات کی قیمتیں ایک جنتی ہوں گی۔ Arfken کے حسہ 5.15 مسین حساشیہ 22 کیکھیں۔)



شکل ۲۰۱۱: موجی اکٹے۔ "عنلانے" گروہی سنتی رفت ارجب کہ لہب ردوری سنتی رفت ارسے حسر کت کرتی ہے۔

ہمیں درج ذیل عصبو می صور ہے کے موجی اکھ کی گروہی سنتی رفت ارتلاشش کرنی ہو گی۔

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

 $\omega = (\hbar k^2/2m)$ رہیاں (سے نوبی کے مسین کو جھ مسین کہنے حبارہاہوں وہ کی بھی موبی اکٹر کسیلے، اسس کے انتشاری رشتہ $\omega = (\hbar k^2/2m)$ کا متغیبر $\omega = (\hbar k^2/2m)$ کے لیاظ سے کلیے، اس قطع نظر، درست ہوگا۔) ہم منسر من کرتے ہیں کہ کسی مخصوص قیتی ω پر ω اور ω کا متغیب کا کھی کے ختانہ احتیار کرتا ہے۔ (ہم زیادہ وسعت کا ω بھی لے سے ہیں لیسکن ایسے موبی اکٹر کے مختلف احبزاء مختلف رفت ال

phase velocity21

group velocity2r

dispersion relation2"

٣٠. آذاوذره

ے حسر کت کرتے ہیں جس کی بن پر سے موبی اکٹے بہت سینزی ہے اپنی سٹکل وصورت تبدیل کرتا ہے اور کسی مخصوص سمتی رفت ارپر حسر کت کرتے ہوئے ایک محبسوع ہی کاتصور بے معنی ہو حب تا ہے۔) چونکہ k_0 ہے دور متکمل مت بالی نظر رائل نظر انداز ہے لہذا ہم تنساعت ل $\omega(k)$ کو اسس نقط ہے گر دشیار تسلس سے پھیلا کر صرف ابت دائی احب زاء لیے ہیں:

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

 ω' جہاں نقطہ k_0 پر k_0 کے لیاظ سے کا نقطہ وہا

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

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

t=0 وتت

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

جبکہ بعب 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 ہے۔ $\Psi(x,0)$ مسین پایاجب نے والا تکمل ہے۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

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

ماسوائے دوری حبزو ضرب کے (جو کسی بھی صورت مسیں $|\Psi|^2$ کی قیمت پر اثر انداز نہیں ہوگا) ہے موبی اکھ بظل ہر سستی رفت ارسی سے حسر کت کرے گا:

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

 $(rac{-1}{2})$ گیت کاحب $k=k_0$ پر کے جب درئ $k=k_0$ آپ دکھ سکتے ہیں کہ یہ دوری رفت ارسے مختلف ہے جے درئ زیل مساوات پیش کرتی ہے۔

$$v_{\mathcal{G},n} = \frac{\omega}{k}$$

 $\mathrm{d}\omega/\mathrm{d}k = (\hbar k/m)$ ہے جو $\omega/k = (\hbar k/2m)$ ہے جو $\omega/k = (\hbar k/2m)$ ہے جو $\omega/k = (\hbar k/2m)$ ہے جو کروری سمتی رفت ارنا کہ ساکن حسالات کی دوری سمتی رفت ارنا کہ ساکن حسالات کی دوری سمتی رفت ارنا کہ ساکن حسالات کی رفت اردے گی۔

$$v_{\text{c}} = v_{\text{c}} = 2v_{\text{c}},$$

ور سوال ۲۰۱۸. و کھے بین کہ متخصیر x کے کئی بھی تف عسل کو کھنے کے دومعیادل طسریقے $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$ اور $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$ این $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$ این $Ae^{ikx} + De^{ikx}$ اور $Ae^{ikx} + De^{ikx}$ این Ae^{ikx

سوال ۲.۱۹: میاوات ۲.۹۴ میں دی گئی آزاد ذرے کے تف عسل موج کا احسمال رو J تلاشش کریں (سوال 14.1 دیکھیں)۔ احسمال روکے بہاو کارخ کمیا ہوگا؟

سوال ۲۰۲۰: اسس سوال مسین آپ کومسئلہ پلانشرال کا ثبوت حساس کرنے مسین مدد دیا جبائے گا۔ آپ مسئائی و قضہ کے فوریٹ سل سے آغب از کرکے اسس وقف کو صعت دیج ہوئے لامستنائی تک بڑھ ہے۔

ا. مسئلہ ڈرشلے کہت ہے کہ وقف [-a,+a] پر کسی بھی تق عسل f(x) کو فوریٹ رسٹسل کے پھیالاوے ظہر کی استا ہے:

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

د کھائیں کہ اسس کو درج ذیل معادل رویے میں بھی ککھا حباسکتاہے۔

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

اور b_n کی صور a_n کی صور a_n

ب. فوریک رسلل کے عددی سروں کے حصول کی مساواتوں سے درج ذیل اخسے کریں۔

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

ج. n اور n کی جگہ نے متغیرات $k=(\frac{n\pi}{a})$ اور r اور r استعال کرتے ہوئے د کھائیں کہ خبزو-ااور حبزو-ی درج ذیل روپ اختیار کرتے ہیں

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

-جہاں ایک n سے اگلی n تک k میں تبدیلی Δk ہے۔

و. حد $\infty \to \infty$ کے سین f(x) اور f(x) اور f(x) کی صورت مسین f(x) کی صورت مسین f(x) کے کلیات کے آغناز دو بالکل مختلف حبگہوں ہو ئیں۔ اسس کے باوجود حد $x \to \infty$ کی صورت مسین ان دو نوں کی ساخت مشابہ سے رکھتی ہیں۔

٣٠.٦. آزاد ذره

$$\Psi(x,0)=Ae^{-a|x|}$$
 سوال ۲۰۲۱ ایک آزاد ذرے کا ابت دائی تغنے عسل موج درج ذیل ہے $\Psi(x,0)=Ae^{-a|x|}$

جباں A اور a مثبت حقیقی متقل ہیں۔

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلائیں۔

-لاش كريں $\phi(k)$

ن. $\Psi(x,t)$ کو تکمل کی صور سے مسین تب ارکریں۔

د. تحدیدی صور تول پر (جهال ۵ بهت براهو،اور جهال ۵ بهت چهوناهو) پر تبصره کریں۔

سوال ۲.۲۲: گاو سی موجی اکترایک آزاد ذرے کاابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے

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

A اور A متقلات ہیں A اور A متقلات ہیں A

ا. $\Psi(x,0)$ کومعمول پرلائیں۔

 $\Psi(x,t)$ تلاث کریں۔اثارہ:"مسریح مکسل کرتے ہوئے" درج ذیل روپ کے تکمل باآسانی حسل ہوتے ہیں۔

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

 $y= \sqrt{a}[x+(b/2a)]$ بوگاہ جو اب $y= \sqrt{a}[x+(b/2a)]$ بوگاہ جو اب بان کیں

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

ج. $|\Psi(x,t)|^2$ تلاثش کریں۔ اپنے جواب درج ذیل مقتدار کی صورت مسیں کھیں۔

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

و. توقع تی تیستیں σ_p اور $\langle p^2 \rangle$ اور احتالات σ_p اور $\langle p^2 \rangle$ اور احتالات کیائی الجم الریادوگانی الجم جواب کو اس ساده روی میں لانے کیلئے آپ کو کانی الجم راکر ناموگا۔

ھ. کیا عدم یقینیت کا اصول یہاں کار آمد ہے ؟ کس لمحہ t پریہ نظام عدم یقینیت کی حد کے متسریب ترہوگا ؟

۲.۵ د پلٹ انتساعت ک مخفیہ

۲.۵.۱ مقسد حسالات اور بھسر او حسالات

ہم غنیبر تائع وقت سنے روڈ نگر مساوات کے دو مختلف حسل دیکھ چنے ہیں: لامت نائی چوکور کنواں اور ہار مونی مسر تعش کے حسل معمول پرلانے کے وتابل بنے اور انہمیں غیبر مسلسل اعشاریہ اس کے لیے نظ سے نام دیا حسبا تا ہے۔ اول الذکر بذات خود طسبعی طور پر معمول پرلانے کے وتابل نہمیں ہیں اور انہمیں استراری متغیبر کا کے لیے نظ سے نام دیا حسبا تا ہے۔ اول الذکر بذات خود طسبعی طور پر وتابل حصول حسل کو ظل ہر کرتے ہیں جب موحند الذکر ایسا نہمیں کرتے ہیں؛ تاہم دونوں صور توں مسیں تابع وقت شہروڈ نگر مساوات کے عسومی حسل کن حسالات کا خطی جوڑ ہوگا۔ پہلی قشم مسیں ہے جوڑ (الا پر لیے اگیے) مجموعہ ہوگا، جب دوسرے مسیں ہوڑ (الا پر لیے اگیے) مجموعہ ہوگا، جب دوسرے مسیں ہوڑ (الا پر لیے اگیے)

کلاسیکی میکانیات مسین یک بعدی غییر تابع وقت مخفید دو کمسل طور پر مختلف حسرکات پیدا کرستی ہے۔ V(x) V(x)

شہروڈ نگر مساوات کے حسلوں کے دواق مٹھیک انہیں مقید اور بھسراو حسال کو ظبہر کرتی ہیں۔ کوانٹم کے دائرہ کار مسیں ہے۔ منسرق اسس سے بھی زیادہ واضح ہے جہاں س**رنگ زنی** ²² (جسس پر ہم کچھ دیر مسیں بات کریں گے)ایک ذرے کو کسی بھی مستناہی مخفیہ رکاوٹ کے اندرے گزرنے دیتی ہے، اہنے انتخفیہ کی قیہت صرف لامشناہی یراہم ہو گی (شکل ۲۰۱۲-د)۔

$$(r. 1 ext{!-} q)$$
 مقيد حسال $V(+\infty) = V(+\infty)$ اور $V(+\infty) = V(+\infty)$ بخصيد اوحسال $V(+\infty) = V(+\infty)$ يا $V(+\infty)$

" روز مسره زندگی" مسیں لامت ناہی پر عسوماً مخفیہ صف رکو پہنچتی ہیں۔ ایک صور یہ مسین مسلمہ معیار مسزید سادہ صور اختیار کرتی ہے:

$$(r.11•)$$
 $\begin{cases} E < 0 \Rightarrow 0 \end{cases}$ مقید می $E > 0 \Rightarrow 0$

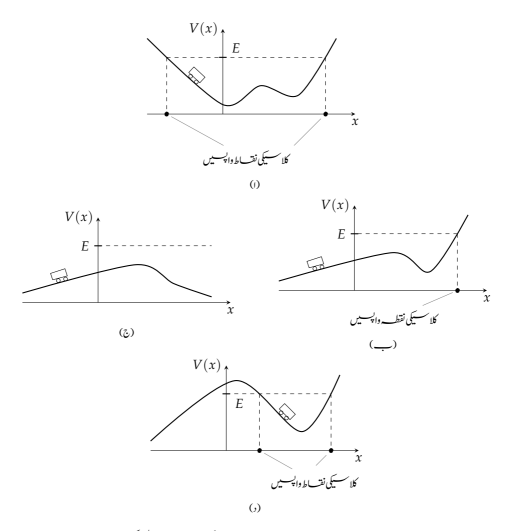
turning points26

bound state[∠]

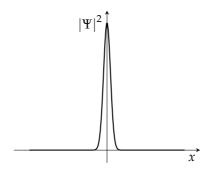
scattering state27

tunneling22

٢.٥. رُيك تقب عسل مخفيه



شكل ۲۰۱۲: (۱) مقيد حيال، (ب،ج) بخصيراوحيالات، (د) كلاسيكي مقييد حيال، ليكن كوانسنا أبي بخصيراوحيال



شكل ۱۳.۱۳: ژيراك ژيلڻا تف عسل (مساوات ۲.۱۱۱)

چونکہ ∞± → X پرلامت نابی چوکور کنویں اور ہار مونی مسر نعش کی مخفی توانائیاں لامت نابی کو پہنچتی ہیں الہٰ ذاہیہ صرف مقید حسالات پسیدا کرتی ہیں جبکہ آزاد ذرے کی مخفی توانائی ہر مقت میر صنسر ہوتی ہے لہٰذاہ سے صرف بھسراوحال ^{۸۸} پسیدا کرتی ہے۔ اسس حصہ مسین (اور اگلے حصہ مسین) ہم ایسی مخفی توانائیوں پر غور کریں گے جو دونوں اقسام کے حسالات پسیدا کرتی ہیں۔

۲.۵.۲ وليك تف عسل كنوال

مب داپر لامت ناہی کم چوڑائی اور لامت ناہی بلٹ دایب نو کیلا تف عسل جس کارقب اکائی ہو (شکل 13.2) **ڈیلٹا تفاعل ²⁹ کہ**لاتا ہے۔

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

[^] آپ کو بہب ں پریٹ نی کا سامٹ ہو سکتا ہے کیو نکد عب موی مسئلہ جس کے لئے سے V > V مرکار ہے (سوال ۲۰۱۳)، بھسر او حسال ، جو معمول پر لالنے کے متابل نہمیں ہیں ، پر لالا کو نہمیں ہو گا۔ اگر آپ اسس سے مطمئن نہمیں ہیں تب 0 V = E = E کے لئے حشر وڈ گھر معمول بر لالنے کے متابل نہمیں ہیں۔ مرف مثنی تو انائی حسل مکسل سلسلہ وس کے۔

Dirac delta function 4

generalized function ^*

generalized distribution^{A1}

۱۸ فیلٹ اقت عسل کوالیے منتظیل (یامثلث) کی تحدیدی صورت تصور کیا حب سکتاہے جس کی چوڑائی ہتدریج کم اور ت دبت درج کرا هت ابو

۲.۵ و پلٹ اتف عسل مخفیہ

سے ضرب دینے کے مترادف 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 مخفیہ پر غور کریں جباں ۵ ایک مثبت متقل ہے۔ ۸۳

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

یہ حبان لین اخروری ہے کہ (لامت نابی چو کور کنویں کی مخفیہ کی طسر ح) ہے۔ ایک مصنوعی مخفیہ ہے، تاہم اسس کے ساتھ کام کرنا نہبایت آسان ہے، اور جو کم سے کم تحلیلی پریشانیاں ہیدا کیے بغیبر، بنیادی نظسر سے پر روشنی ڈالنے مسیں مددگار ثابت ہوتا ہے۔ ڈیلٹاتف عسل کنویں کے لیے سنسہ وڈنگر مساوات درج ذیل روسے اختیار کرتی ہے

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

جومقیہ حسالات (E<0) اور بھے راوحیالات (E>0) دونوں پیدا کرتی ہے۔ V(x)=0 مصیں V(x)=0 ہو گالہہذا ہم پہلے مقیہ حسالات پر غور کرتے ہیں۔ خطب V(x)=0

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

E کھے جہاں k ورج ذیل ہے (مقید حسال کے لئے E منفی ہوگالہذا k حقیقی اور مثبت ہے۔)

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

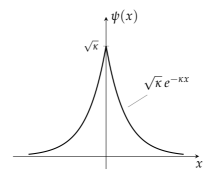
مساوات ۱۱۲ ۲ کاعب مومی حسل

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

ہوگاجہاں $\infty - \infty$ پر پہلاحبزولامتناہی کی طسرونہ بڑھتاہے لہند اہمیں A=0 منتخب کرناہوگا:

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

سلا ویلٹ انٹ عسل کی اکائی ایک بٹ المب ائی ہے (مساوات ۲۰۱۱ عر میکھیں) البینزا کا کائید توانائی ضرب لمب ائی ہوگا۔



شکل ۲.۱۴؛ ڈیلٹ اتنب عسل مخفیہ (مساوات ۲.۱۲۲) کے لئے مقب د حسال تف عسل موج۔

خطب x>0 مسین بھی V(x) صف رہے اور عب وی حسل x > 0 ہوگا:اب x > 0 پر دوسسرا خطب وی خطب وی خطب وی خطب وی خطب کرتے ہوئے درج ذیل لیا حیائے گا۔

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

 ψ بھی نقطہ x=0 پر سے دکی کشیرانطا استعمال کرتے ہوئے ان دونوں تغنا عمل کو ایک ساتھ جوڑنا ہوگا۔ ممین نقطہ کے معیاری سے دیہ کی شہرانطا پہلے ہیان کر چکا ہوں

یہاں اول سرحہ ی شرط کے تحت F=B ہو گالہہذا درج ذیل ہوگا۔

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

تف عسل $\psi(x)$ کو مشکل ۲.۱۳ مسیں ترسیم کیا گیا ہے۔ دوم سرحدی مشرط ہمیں ایس کچھ نہمیں بت تی ہے؛ (لا مسین بل کو مشکل ۴.۱۳ مسین بل کے سرح کورکویں کی طسرح) جوڑپر مخفیہ لامت بنائی چو کورکویں کی طسرح) جوڑپر مخفیہ لامت بنائی مسین ڈیلٹ اقت عسل کا کوئی کر دار نہمیں پایا گیا۔ ظاہر ہے کہ x=0 پر اسسین بلاب تا ہوں جہاں کے تفسر ق مسین عسد م استمرار بھی ڈیلٹ اقت عسل تعلیم کا گوئی کر دار نہمیں عسم آپ کو کر کے دکھتا تا ہوں جہاں آپ بھی دکھیا بئیں 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 و پلٹ اتف عسل مخفیہ

پہلائکمل در حقیقت دونوں آخنے ری نقساط پر $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ کی قیستیں ہوں گی؛ آخنے ری تکمل اسس پٹی کارقب ہو گا، جس کا ت مستابی ، اور $\epsilon \to 0$ کی تحدید کی صورت مسیں ، چوڑائی صف رکو پہنچتی ہو، البند ایسے تکمل صف رہوگا۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

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

V(x) عصومی طور پر دائیں ہاتھ پر حد صغرے برابر ہوگا البند $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ عصوماً استمراری ہوگا۔ لیکن جب سرحد پر الامتنائی ہوت ہوں جب دلیل متابل و قسبول نہیں ہوگا۔ بالخصوص $V(x) = -\alpha\delta(x)$ کی صورت مسین مساوات $V(x) = -\alpha\delta(x)$ کی صورت مسین مساوات $V(x) = -\alpha\delta(x)$ کی درج گی:

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

يهان درج ذيل مو گا(مساوات ٢٠١٢٢):

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

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

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

$$(r.r2) \hspace{3.1em} E=-\frac{\hbar^2k^2}{2m}=-\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}$$

آسنرمسیں 4 کومعمول پرلاتے ہوئے

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

(اپی آسانی کے لیے مثبت حقیقی حبذر کاانتخاب کرکے) درج ذیل حساصل ہوگا۔

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

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

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

x<0 کی صورت مسیں بخصہ او حسالات کے بارے مسیں کی کہتے ہیں ؟ شہر وڈ گر مساوات E>0 کے لئے درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

جهال

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

عققی اور مثبت ہے۔انس کاعب وی حسل درج ذیل ہے

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

جہاں کوئی بھی حبزو بے متابو نہیں بڑھتا ہے لہذاانہیں رد نہیں کیا جہا سکتا ہے۔ ای طسرت x>0 کے لئے درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

تفسرت سے درج ذیل ہوں گے۔

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

المِنذا $\psi(0) = (A+B)$ بوگار بوگار بالاوسری $\Delta(\mathrm{d}\psi/\mathrm{d}x) = ik(F-G-A+B)$ بوگار بالاوسری شرط (سیاوات ۱۱۳۵) کهتی به سرحدی شرط (سیاوات ۱۳۵۵) کهتی به می این این می این می

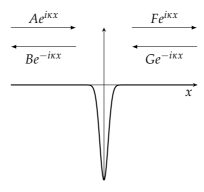
$$ik(F-G-A+B)=-\frac{2m\alpha}{\hbar^2}(A+B)$$

بالمختضب رأ:

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

دونوں سے حدی شرائط مسلط کرنے کے بعید ہمارے پاسس دو مساوات (مساوات ۲.۱۳۳۸ اور ۲.۱۳۵) جبکہ حپار نامعسلوم مشقلات C:B:A بارم مشقلات C:B:A بارم مشقلات کے ۔ سے معمول پر لانے کے وتابل حسال نہیں ہوگا کہ ہم رک کر ان مشقلات کی انفٹ رادی

۲.۵ و پلٹ اتف عسل مخفیہ



شکل ۲.۱۵: ڈیلٹ اقن عسل کنویں سے بھے راو۔

طسبعی اہمیت پر غور کریں۔ آپ کو یاد ہوگا کہ e^{ikx} (کے ساتھ تائع وقت حبزو ضربی $e^{-iEt/\hbar}$ منسلک کرنے ہے) دائیں رخ حسر کت کرتا ہوا تقاعب موج پیدا ہوتا ہے۔ ای طسرح e^{-ikx} بائیں رخ حسر کت کرتا ہوا تواب ہوتا ہے۔ لیوں مساوات ۱۹۳۱ مسیں مستقل A بائیں ہے آمدی موج کا حیط ہے، E^{-ikx} بائیں رخ والبس لوٹے ہوئے موج کا حیط ہے، E^{-ikx} (مساوات ۱۹۳۱ مسیں رخ نکل کر جلتے ہوئے موج کا حیط جب E^{-ikx} دائیں ہے آمدی موج کا حیط ہے (مشکل ۲.۱۵ و یکھسیں)۔ بھسراوے عسوی تحسر ہوگا ہے۔ ایک صورت مسیں دائیں ہے ذرات پھیسے حیاتے ہیں۔ ایک صورت مسیں دائیں جاتھیں ہے۔ آمدی موج کا حیط صف رہوگا:

$$(r.1mg)$$
 $G=0$, $g=0$

F آمدی موج $^{-n}$ کا چیلہ A ، منعکس موج $^{-n}$ کا چیلہ B جب کہ ترسیلی موج $^{-n}$ کا چیلہ A ہوگا۔ مساوات B اور B اور B اور B کے لیے حسل کر کے درج ذیل حساس کہ ہوں گے۔

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

(اگر آپ دائیں سے بھے راو کامط العہ کرنا حیابی تب A=0 ہوگا؛ G آمدی حیطہ F منعکس حیطہ اور B تر سیلی حیطہ ہوں گے۔)

چونکہ کسی مخصوص معتام پر ذرے کی موجو دگی کا احتمال $|\psi|$ ہو تاہے لہندا آمدی ذرہ کے انعکا سس کا تف سبی ۱۸۷ حسمال درج ذیل ہوگا

incident wave^^^

reflected wave ^^

transmitted wave^{A1}

الم الم معمول پر لانے کے متابل تف عسل نہیں ہے البذا کی ایک مخصوص نقط پر ذرہ پایا حبائے کا احتقال ہے معنی ہو گا؛ بہسر حسال آمدی اور منتکس امواج کے احسقالات کا شنامب معنی خسید ہے۔ الحکے ہیسر اگراف مسین اسس پر مسنزید بات کی حبائے گی۔

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

جب اں R کو شمرح العکام ہے ^{۸۸} کہتے ہیں۔ (اگر آپ کے پاکس ذرات کی ایک شعب عام ہو تو R آپ کوبت کے گا کہ کھرانے کے بعب دان مسین سے کتنے ذرات واپس لوٹ کر آئیں گے۔) تر سیل کا احسال درج ذیل ہو گا جے شہرج تر سیل ^{۸۸} کہتے ہیں۔

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

ظ ہرہے ان احسمال کامجہوعہ ایک (1) ہوگا۔

$$(r_1|r_1)$$
 $R+T=1$

دھیان رہے کہ R اور T متغیر B کے اور البذا (مساوات ۱۳۰۰، ۱۳۱ ور ۲،۱۳۵ کے تفاعل ہوں گے۔

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

توانائی جتنی زیادہ ہو،تر سسیل کا حستال اتنابی زیادہ ہو گا(جیب کہ ظباہر ی طور پر ہوناحیاہیے)۔

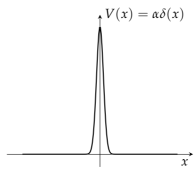
یہاں تک باقی سب ٹیک ہے تاہم ایک اصولی مسئلہ باقی ہے جے ہم نظر رانداز نہیں کر سکتے ہیں۔ چونکہ بھر راو موج کے تف عمل معمول پر لانے کے حتابل نہیں ہیں لہذا ہے۔ کسی صورت بھی حقیقی ذرے کے حسال کو ظاہر نہیں کر سکتے ہیں۔ تاہم ہم اسس مسئلے کا حسل حبانے ہیں۔ جیس ہم نے آزاد ذرہ کے لیے کسیاھت، ہمیں س کن حسالات کے لیے خطی جوڑ شیار کرنے ہوگے جو معمول پر لائے حب نے کے حتابل ہوں۔ حقیقی طب بی ذرات کو یوں شیار کردہ موجی اگھ ظاہر کرے گا۔ سے ظاہری طور پر سے طاہری طور پر سے سال موج کو کہ پیوٹر کی مدد سے سید حساسادہ اصوب جو عملی استعمال مسیں پیچیدہ فاہرے ہوئے۔ ہوئا کہ کو تعمول پر جسین لایا حب حساس کرنا بہتر ہوگا۔ ۹ چونکہ توانائی کی قیمتوں کا پوراسلملہ استعمال کے بغیر آزاد ذرے کے تف عسل موج کو معمول پر جسین لایا حب سکتا ہے لہذا ہم اور شرح ترسیل سمجھنا

reflection coefficient

transmission coefficient A9

[•] الله العرب الموركاو ثول سے موتی اكثر کے بھے راوے اعب دادی مطالعہ ولچیسے معلومات منسراہم كرتے ہیں۔

٢.٥ . وْلِيكُ النَّفِ عُسِل مُخْفِيهِ ٢.٥



شکل۲.۱۶: ژیلٹاتنساعسل رکاوٹ۔

سوال ۲۰۲۳: ویک اقت عسل سے زیر عسلامت تحمل رہتے ہیں اور دو فعت رے $D_1(x)$ اور $D_2(x)$ جوڈیک اقت عسل پر

tunneling

مبنی ہیں صرف درج صورت مسیں برابر ہوں گے

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

جہاں f(x) کوئی بھی سادہ تفf(x)

ا. درج ذیل د کھیائیں

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

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

 $\theta(x)$ ورج ذیل ہے۔ سیڑھی تفاعلی $\theta(x)$ ورج ذیل ہے۔

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

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

سوال ۲۰۲۵: عدم یقینیت کے اصول کو ۲۰۱۲ کے تف عسل موج کے لئے پر کھیں۔ اسٹارہ چونکہ ψ کے تفسر ق کا 20 χ بر عدم استمرار پایا جب تا ہے بلندا $\langle p^2 \rangle$ کاحب بیچیدہ ہوگا۔ سوال ۲۰۲۴ بیگر کا تیجب استعمال کریں۔ جب زوی جو اب خواج کی جو استرار پایا جب با تھیں کہ بیٹر ہوگا۔ سوال ۲۰۲۴ بیٹر کی کی بیٹر کی بیٹر کی بیٹر کی بیٹر

سوال ۲۰۲۱: تف عسل $\delta(x)$ کافوریٹ رتب دل کے ہوگا؟ مسئلہ پلانٹ رل استعال کرکے درج ذیل و کھا ئیں۔

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

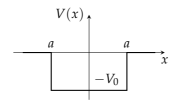
تبصسرہ: اسس کلیہ دیکھ کرایک عسنرت مندریاضی دان پریشان ضرور ہوگا۔ اگر جہ x=0 کے لئے ہے کمل لامت نائی ہوت ہوگا۔ اگر جہ کی کورت مسیں چونکہ متکمل ہمیٹ ہے لئے ارتعاش پذیر ہرہت ہے لہلندا ہے۔ (صف ریا کی دوسرے عدد کو) مسر کوز نہیں ہوتا ہے۔ اسس کی پیوند کاری کے طسر سے پائے جہاتے ہیں (مشلاً، ہم L تا L تکمل لے کر، مساوات ۱۳۳۸ کو، ∞ L کر تے ہوئے مسنائی کمل کی اوسط قیمت تصور کرستے ہیں)۔ یہاں د شواری کا سبب ہم کہ مسئلہ پلانشرل کے (مسر بح متکالمیت) کی بنیادی شرط کو ڈیلٹ تف عسل مطمئن نہیں کرتا ہے (صف ۱۳۳ پر مسر بح مشکلیت) کی بنیادی شرط کو ڈیلٹ تف عسل مطمئن نہیں کرتا ہے (صف ۱۳۳ پر مسر بح مشکلیت کی شرط حسانسیہ مسیں پیشن کی گئی ہے)۔ اسس کے باوجود مساوات ۱۳۳۳ ہما۔ ۲۱۳۳ پر مسر مکتا ہے اگر اسس کو اصفاط سے استعمال کیا جب ہے۔

سوال ۲.۲۷: درج ذمل حبر وال ڈیلٹ تقباعب مخفیہ پر غور کر س جباں α اور a مثبت مستقل ہیں۔

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

step function 9r

۲.۲. متنانی چو کور کنوان



شکل ۱۷.۱۲:مت نابی چو کور کنوان (مساوات ۲.۱۴۵) ـ

ا. اسس مخفیه کاحنا که کفینچیں۔

ب. یہ کتنی مقید حسالات پیدا کرتا ہے؟ $\alpha=\hbar^2/4ma$ اور $\alpha=\hbar^2/4ma$ کیلئے احباز تی توانائیاں تلاشش کریں اور تضاعب اسے موج کا حالہ کھینچیں۔

سوال ۲.۲۸ کے شرح ترسیل تلاث عسل کے مخفیہ (سوال ۲.۲۷) کے لئے شیرح ترسیل تلاث کریں۔

۲.۲ متنابی چو کور کنوال

ہم آجنسری مشال کے طور پر متناہی چو کور کنویں کامخفیہ

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

لیت ہیں جہاں V_0 ایک (مثبت) متقل ہے (شکل ۲۰۱۷)۔ ڈیلٹ تف عسل کویں کی طسر ت محفیہ مقید حسالات (جہاں E > 0 ہوگا) بھی پیدا کرتا ہے۔ جسالات (جہاں E > 0 ہوگا) بھی پیدا کرتا ہے۔ بم پہلے مقید حسالات پر غور کرتے ہیں۔

خطہ x<-a خطب میں جہاں مخفیہ صف رہے، ششر وڈ 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 سل $\mathbf{Y}(x) = Ae^{-kx} + Be^{kx}$ ہے صورت مسیں اور مثبت ہے۔ اسس کا پہلا حبز و ہے و تابو بڑھتا ہے لہٰذا (ہمیث طسرح؛ مساوات ۱۰۱۱۹ دیکھیں) طبی طور پر و تابل و تسبول

حسل درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

جہاں *1 درج*ذیل ہے۔

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

اگر جب مقید حسالات کے لئے $E>V_{17}$ منفی ہے تا ہم V_{17} کی بہنا پر (سوال ۲۰۲ میکھیں) اسس کو V_{17} ہے بڑا ہونا ہو گا اللہ بنا V_{17} بھی حقیقی اور مثبت ہوگا۔ اسس کا عسومی حسل درج ذیل ہوگا V_{17}

$$(r.r^{\alpha}) \qquad \qquad \psi(x) = C\sin(lx) + D\cos(lx), \qquad \qquad -a < x < a$$

جباں C اور D افتیاری متقلات ہیں۔ آخٹ رمسیں، خطہ c>a جباں ایک بار پیسر مخفیہ صغر ہے؛ عصومی حسل c>a جباں ایک بازیج سر مخفیہ صغر ہے؛ عصومی حسل دو سراحب زویے و تابو بڑھتا ہے لہذا و c=a کی صورت مسیں دو سراحب زویے و تابو بڑھتا ہے لہذا و تابی و تابی

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

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

نقط x=a یر $\psi(x)$ کی استمرار درج ذیل کہتی ہے

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

الم المسل ا

۲.۲. متنائی چو کور کنواں

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

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

مساوات ۱۵۳ بر تو است ۱۵۲ بر تقسیم کرتے ہوئے درج ذیل حساصل ہوگا۔

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

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

$$z\equiv la$$
 וער $z_0\equiv rac{a}{\hbar}\sqrt{2mV_0}$

ماوات ۱۵۲ با اور ۱۵۸ با اور تا اختیار کرے گا۔

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

ا. پوڑا اور گمرا کنوال ہے۔ بہت بڑی z_0 کی صورت میں طباق n کے لئے نت طرفت طبح $z_n=n\pi/2$ سے معمولی نیجے ہوں گے؛ بوں درج ذیل ہوگا۔

$$(r.102)$$

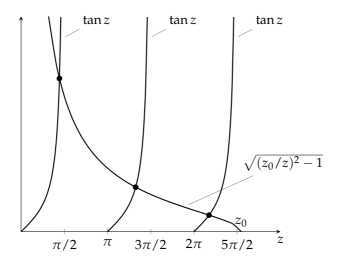
$$E_n + V_0 \cong \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2m(2a)^2}$$

اب V_0 کویں کی تہہے نے زیادہ تو انائی کو ظاہر کرتی ہے اور مساوات کا دایاں ہاتھ ہمیں v_0 چوڑائی کے لامت ناہی چوکور کویں کی تو انائیاں دیت ہے (مساوات ۲.۲۰ کی کھیں)؛ بلکہ v_0 بہت ان کے لامت ناہی کی تو انائیوں کی نصف تعداد حسان تعنی میں دیکھیں کے کل تو انائیوں کی باقی نصف تعداد طاق تقن عسل موج سے حساس ہوگا۔ v_0 کرنے ہے مسئانی چوکور کنواں سے لامت ناہی چوکور کنواں حساس ہوگا؛ تاہم کی بھی مسئانی ہوگا۔ کی صورت مسیں مقید حسالات کی تعداد مسئانی ہوگا۔

ب. کم گراه کم پوڑا کوال جیے جیے z_0 کی قیمت کم کی حباتی ہے مقید حسالات کی تعبد ادکم ہوتی حباتی ہے حتٰی کہ آحن ر

کار ($z_0 < \pi/2$) کیلئے جب ل کم ترین طب قرحب ل بھی نہیں پایا حباتا) صرف ایک مقید حسال رہ حبائے گا۔

دلچیسے بات ہے ہے، کوال جتنا بھی "کسٹرور "کیول نے ہو، ایک عدد مقید حسال ضرور پایا حبائے گا۔



ر بنتر سیمی حسل برائے مساوات ۲.۱۵۲ جب ان $z_0=8$ لیا گیا ہے (جفت حسالات)۔

اگر آپ ψ (مساوات ۱۵۱۱) کو معمول پر لانے مسیں دلچینی رکھتے ہیں (سوال ۲۰۳۰) تو ایسا ضرور کریں جب کہ مسیں اب بھسراوحسالات (E>0) کی طسر دف بڑھنا حیابوں گا۔ بائیں ہاتھ جہساں V(x)=0 ہے درج ذیل ہو گا

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

جباں ہمیث کی طسرح درج ذیل ہوگا۔

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

کنویں کے اندر جہاں $V(x)=-V_0$ ہوگا

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

جہاں پہلے کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

۲.۸. متنانی چو کور کنوال

$$^{\mathsf{qr}}$$
یہاں آمدی حیطہ A ،انعکا تی حیطہ B اور تر سیلی حیطہ F ہے۔

یہاں پار سرحہ دی شرائط پانے حباتے ہیں: نقطہ $\mu(x)$ پر $\mu(x)$ کے استمرار کے تحت درج ذیل ہوگا

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

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

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

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

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

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

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

F ہم ان مسین سے دو کو استعمال کرتے ہوئے C اور D حنارج کرکے باقی دو کو B اور C کے لئے حسل کر سکتے ہیں (سوال C دیکھے گا)۔

$$(r.172) B = i\frac{\sin(2la)}{2kl}(l^2 - k^2)F$$

(r.17a)
$$F=\frac{e^{-2ika}A}{\cos(2la)-i\frac{(k^2+l^2)}{2kl}\sin(2la)}$$

شرح ترسیل $(T=|F|^2/|A|^2)$ کواصل متغیرات کی صورت مسیں کھتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا۔

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

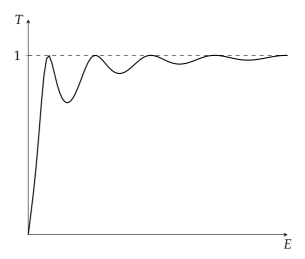
وهسان رہے کہ جہاں بھی سائن کی قیمت صف رہو، لینی درج ذیل نقطوں پر جہاں 11 عدد صحیح ہے

$$(r.12.)$$

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

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

$$(r.121)$$
 $E_n + V_0 = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2m(2a)^2}$



شكل ۱۹. ۲: ترسيلي متقل بطور توانائي كاتف عسل (مساوات ۲.۱۲۹) ـ

جو عسین لامت ناہی چو کور کنویں کی احبازتی تو انائی ایس۔ شکل ۲.۱۹ مسیں تو انائی کے لیے ظے T ترسیم کی آگیا ہے۔ ۹۵ سوال ۲.۲۹: مست ناہی چو کور کنویں کے طباق مقید حیال کے تفاعل موج کا تحب نہ کریں۔ احبازتی تو انائیوں کی ماورائی میں وات اخذ کر کے اسے ترسیمی طور پر حسل کریں۔ اسس کے دونوں تحدیدی صور توں پر خور کریں۔ کسی ہر صورت ایک طباق مقید حیال بیاجب کے گا؟

سوال ۲٫۳۰: مساوات ۲٫۱۵ مسین دیاگی $\psi(x)$ معمول پرلاکر مستقل D اور F تعسین کریں۔

سوال ۲۰۳۱: ڈیراک ڈیلٹ تف عسل کو ایک ایک متطیل کی تحد دیدی صورت تصور کیا جباسکتا ہے، جس کارقب اکلی (1) رکھتے ہوئے اسس کی چوڑائی صف رتک اور وت دلامت نائی تک پہنچ پائی حبائے۔ دکھتا میں کہ ڈیلٹ تف عسل کوال (ماوات ۲۰۱۲) لامت نائی گہر راہونے کہ باوجود (سمبر کی بن پر ایک 'کسزور' مخفیہ ہے۔ ڈیلٹ تف عسل کوات کا جواب کو کور کنویں کی تحد بیری صورت لیتے ہوئے اسس کی مقید حسال کی توانائی تعین کریں۔ تصدیق کریں کہ آپ کا جواب مساوات ۲۰۱۲ کے مطابق ہے۔ دکھتا کیس کہ موزوں حد کی صورت مسین مساوات ۲۰۱۲ کی تخفیف مساوات ۱۲۱۲ کی مطابق ہے۔ دکھتا کیس کہ موزوں حد کی صورت مسین مساوات ۲۰۱۲ کی تخفیف مساوات ۲۰۱۲ کی گھ

سوال ۲٬۳۲ مساوات ۱۲٬۱۷۷ و آخر کرین امناره: مساوات ۱۹۵، ۱۹۲ اور ۲۰۱۹ و D کو F کی صورت

''' مقید حسالات کی صورت مسین ہمنے طباق اور جفت تف عسلات تلامش کیے۔ ہم یہباں مجی ایسا کر سکتے ہیں، تاہم مسئلہ بحسراو مسین امواج مرز ایک رخے آتے ہیں لہندا ہے۔ مسئلہ ذاتی طور پر غسیر تشاکل ہے اور سیاق و سباق کے لحساظ سے (حسر کسے پذیرامواج کے اظہار کے لئے) توست نسانی مسلمت کا استعمال زیاد مورث ہے۔

۱۹۵ س حیرت کن مظہر کامث ابدہ تحب رب گاہ مسین بطور ر**مزاور و کاونٹڈ اثر** (Ramsauer-Townsend effect) کیا گیا ہے۔

۲.۲. متنائي چو کور کنوال ۲.۲

میں سامسل 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 ۲۰۱۲۳ اور ۲۰۱۲ مسیں پر کریں۔ مشیر ہر سیل حساسل کر کے مساوات ۲۰۱۲۹ کی تصدیق کریں۔

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

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

سوال ۲.۳۴: درج ذیل سیر هی مخفیه پرغور کریں۔

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

ا. شرح انعکا س $E < V_0$ صورت کیلئے حاصل کر کے جواب پر تبعیسرہ کریں۔ $E > V_0$ صورت کے لئے حیاصل کریں۔

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

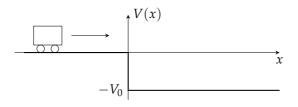
اہذارہ: آپ اے مساوات ۲.۹۸ ہے حساصل کر سکتے ہیں؛ یازیادہ خوبصورتی لیسکن کم معسلومات کے ساتھ احستال رو(سوال ۱۳۱۹) ہے حساصل کر سکتے ہیں۔ $E < V_0$ کی صورت مسین T کسیاہوگا؟

و. صورت $E>V_0$ کے لیے سیڑ ھی مخفیہ کے لئے مشرح تر سیل تلامش کرکے T+R=1 کی تصدیق کریں۔

سوال ۲۰۳۵: ایک ذره جس کی کمیت m اور حسر کی توانائی E>0 ہو مخفیہ کی ایک احب رائی (شکل ۲۰۳۰) کی طب رون بڑھت ہے۔

ا. صورت $E=V_0/3$ مسین اسس کے انعکاسس کا احسال کی ہوگا؟ احدارہ: یب بالکل سوال ۲۰۳۴ کی طسر ت ہے، بسس یہاں سیڑھی اوپر کی بحب نے نیچے کو ہے۔

٩٩ _ ، سرنگ زنی کی ایک اچھی مشال ہے۔ کلاسسیکی طور پر ذرہ رکاوٹ سے نگرانے کے بعب دواپس اوٹے گا۔



مشكل ٢٠٢:عبودي چيان سے بھسراو (سوال ٢٠٣٥) ـ

۔. مسیں نے مخفیہ کی مشکل وصورت یوں پیشس کی ہے گویا ایک گاڑی افقی چیٹان سے نیچے گرنے والی ہے تاہم ایک کھائی سے
گاڑی کا ککر اکر واپس لوٹے کا احتال حسین جیسے ہیں گاڑی نقطہ کو ایک ایک ایک ایک محتیج ترجمانی
نہیں کر تاہے ؟ اشارہ: مشکل ۲.۲۰مسیں جیسے ہی گاڑی نقطہ کا یہ پرسے گزرتی ہے ، اسس کی توانائی عسد م استمرارک
ساتھ گر کر ۷۰ ہو حباتی ہے ؛ کیا ہے نیچے گرتے ہوئی گاڑی کے لیے درست ہوگا؟

V=0 جبکہ ایک نیوٹران مسر کزہ مسیں داخش ہوتے ہوئے تخفیہ مسیں احیانک کی محموسس کرتا ہے۔باہر V=0 جب کہ مسر کزہ کے اندر $V=-12\,\mathrm{MeV}$ ہوتا ہے۔ مسر ض کریں بذریعہ انتقاق حناری ایک نیوٹران جس کی حسر کی توانائی V=0 ہوایک ایسے مسر کزہ کو گراتا ہے۔ اسس نیوٹران کا حبذ ہب ہو کر دو سر اانتقاق پید اگرنے کا احسال کر کے سال مسلم کا احسال کر کے سال مسلم کا احسال کر کے سال کا احسال کریں۔ سے مسلم کا احسال کریں۔

مسزيد سوالات برائے باب۲

متقل A اور $\Psi(x,t)$ تا سش کر کے وقت کے لیے ظے کے کاحب بھاگئیں۔ توانائی کی توقعت تی قیت کیا ہو گائیں۔ $\Psi(x,t)$ مادو: θ $\sin(n\theta)$ اور $\sin(n\theta)$ اور $\sin(n\theta)$ کی استارہ: θ $\sin(n\theta)$ کی استارہ ہوگا۔ θ ہوگا۔ θ ہوگا۔ θ ہوگا۔ θ ہوگا۔ θ ہوگا۔ θ ہوگا۔

سوال ۲۰۳۸: کمیت m کا ایک ذرہ لامتنای چوکور کنویں (مساوات ۲۰۱۹) مسین زمسینی حال مسین ہے۔

۲.۲. متنانی چو کور کنوان

احپانک کنویں کا دایاں دیوار a سے 2a منتقبل ہوتا ہے جس سے کنویں کی چوڑائی دگئی ہو حباتی ہے۔ لمحساتی طور پر اسس عمسل سے قنسا عسل موج انژاند از نہیں ہوتا۔ اسس ذرہ کی توانائی کی پییسائٹس اب کی حباتی ہے۔

ا. کون نتیجہ سب سے زیادہ امکان رکھت ہے؟ اسس نتیج کے حصول کا احسال کے ہوگا؟

ب. کونسانتیج اسس کے بعب زیادہ امکان رکھت ہے اور اسس کا احسال کیا ہوگا؟

ج. توانانی کی توقع آتی قیب کسیا ہوگی؟اث رہ:اگر آپ کولامت ناہی تسلسل کا سامن ہوت کوئی دوسسری ترکیب استعمال کریں۔

سوال ۲.۳۹:

 $T=4ma^2/\pi\hbar^{92}$ ا. وکھائیں کہ لامتناہی چوکور کنویں مسیں ایک ذرہ کا تناعب لرموج کو انٹ کی تجدید کو عرصہ کا کہ کم بھی حال کے لئے کے بعد دوبارہ اپنے اصل روپ مسیں واپس آتا ہے۔ لیمنی (نبہ صرف ساکن حال) بلکہ کمی بھی حال کے لئے $\Psi(x,T)=\Psi(x,0)$

... دیواروں سے مگر اگر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حسر کت کرتے ہوئے ایک ذرہ جسس کی توانائی E ہو کا کلاسسیکی تحب بیدی عسر صد ک ہوگا؟

ج. مس توانائی کیلئے ہے تحب بیدی عسر سے ایک دوسسرے کے برابر ہوں گے؟^۹۸

سوال ۲.۴۰ ایک ذره جس کی کمیت m ہے درج ذیل مخفی کو مسیں پایا جب تا ہے۔

$$V(x) = \begin{cases} \infty & (x < 0) \\ -32\hbar^2/ma^2 & (0 \le x \le a) \\ 0 & (x > a) \end{cases}$$

ا. اسس کے مقب دسلوں کی تعب داد کیا ہوگی؟

ب، مقید حسال مسیں سب سے زیادہ توانائی کی صورت مسیں کنویں کے باہر (x>a) ذرہ پائے حب نے کااحستال کی ہوگا؟ جواب: 0.542 ، اگر حب سے کنویں مسیں مقید ہے، تاہم اسس کا کنویں سے باہر پائے حب نے کاام کان زیادہ ہے۔

سوال ۲٬۴۱: ایک ذرہ جس کی کمیت m ہے ہار مونی مسر تعش کی مخفیہ (مساوات ۲٬۴۳۳) مسیں درج ذیل حسال سے آغناز کر تاہے جہاں A کوئی مستقل ہے۔

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

ا. توانائی کی توقعاتی قیمت کساہے؟

revival time 12

۹۸ ہے۔ غور طلب تفت د ہے کہ کلاسیکی اور کوانٹ کی تحبدیدی عسرصوں کا بظت ہر ایک دوسسرے کے ساتھ کوئی تعسلق نہیں پایا حباتا ہے (اور کوانٹ کی تحبدیدی عسرمہ تو انائی ہر مخصسہ بھی نہیں ہے۔)

ب. متقبل کے لمحہ T پر تفع سل موج درج ذیل ہو گا

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

P کوئی متقل ہے۔ لمحہ T کی کم سے کم مکن قیمت کی ہوگی؟

سوال ۲.۴۲: درج ذیل نصف بار مونی مسر تعشس کی احب زتی توانائیاں تلاسش کریں۔

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

(مشلاً ایک ایس اسپر نگ جس کو کلیخپ توحبا سکتا ہے کسیکن دبایا نہیں حبا سکتا ہے۔)اٹ رہ: اسس کوحسل کرنے کے لئے آیے کو ایک باراچھی طسر رمعنز ماری کرنی ہوگی جبکہ حقیق حساب بہت کم در کار ہوگی۔

سوال ۲.۲۳ تے نے سوال ۲.۲۲ مسیں ساکن گاوی آزاد ذرہ موجی اکھ کا تحب زیرے کیا۔ اب ابت دائی تف^عل موج

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

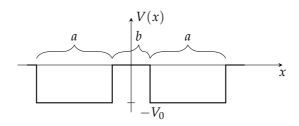
جہاں 1 ایک حقیق مستقل ہے ہے آعناز کرتے ہوئے متحسر کے گاوئ موبی اکھ کے لیے یمی مسئلہ دوبارہ حسل کریں۔ سوال ۲۰٬۴۴: مبدا پر لامت مناہی چو کور کنواں، جس کے وسط پر درج ذیل ڈیلٹ اتف عسل ر کاوٹ ہو، کے لیے عنسے رتائع وقت مشہ روڈ نگر مساوات حسل کریں۔

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

جفت اورط اق تف عسل اموان کو علیحہ و علیحہ و حسل کریں۔ انہ میں معمول پرلانے کی خرور سے نہیں ہے۔ احب زتی توانا نیوں کو (اگر خرور سے پیش آئے) تر حسیں طور پر تلاسٹ کریں۔ ان کا مواز سے ڈیلٹ تف عسل کی غیسر موجود گی مسیں مط بقتی توانا نیوں کے ساتھ کریں۔ طب قرص حسلوں پر ڈیلٹ تف عسل کا کوئی اثر سے ہونے پر تبصیرہ کریں۔ تحدیدی صورتیں $a \to 0$ اور $a \to 0$ پر تبصیرہ کریں۔ $a \to \infty$

سوال ۲۰۴۵: ایسے دویا دو سے زیادہ غیسر تائع وقت شروڈ گر مساوات کے منفسرد ۹۹ حسل جن کی توانائی E ایک حسیبی ہوکو انٹی طور پر آزاد ذرہ کے حسال دوہر کی انخطاطی میں۔ ان مسیس سے ایک حسل دائیں رخ اور دو کی در کرتا ہے۔ تاہم ہم نے ایسے کوئی انخطاطی حسل نہیں دیکھے جو معمول پر لانے کے متابل ہوں اور سر رابائیں رخ حسر کرت کے ویابل ہوں اور سے مخص ایک انتخطاطی حسل نہیں دیکھے جو معمول پر لانے کے متابل ہوں اور سے مخص ایک انتخطاطی حسل نہیں دیکھے جو معمول پر لانے کے متابل ہوں اور سے مخص ایک انتہاں کے حسات ہیں۔ ان

ا انہیں ہم اب ۲ مسیں دیکھسیں گے، بلند ابع اد مسیں ای انحطاط عسام پائی حباتی ہیں۔ منسر ش کریں کہ مخفیہ علیحہ دہ علیحہ دہ صول پر مشتل نہیں ہے جن کے بڑی خطبہ مسیں ∞ = ۷ ہو۔ مشاؤ دو تہالا مستانی کنویں مقید انحطالی حسال دیں گے جہاں ذرہ ایک یا دوسسرے کنویں مسیں پیا حبائے گا۔ ۲.۲. متنابی چو کور کنواں



مشکل ۲.۲: دوہر اچو کور کنواں (سوال ۲.۴۷)۔

ان اور و ψ_1 ایر و ψ_1 ایر و و ψ_2 ایک توانائی، ψ_1 ایک حبیی ہو۔ حسل ψ_2 ک شرو و گرمس وات کو و ψ_2 ک خرب و ی ک مشی کرکے و کھا گیں کہ وات کو و ψ_2 ک خرب و ی ک مشی کرکے و کھا گیں کہ وات کو و ψ_1 کی مشرو و گیر مساوات کو و ψ_2 کی مسی وات کو و ψ_2 کی مسی و گلامس کے و کار مسی کا مسی و گلامس کے مسی و گلامس کے مسی کا کرتے ہوئے و کھا گیں کہ یہ مستقل ور حقیقت صف رہوگا جس سے آپ بیجب و کی ورائس کی مسی ہوگا ہے ہیں۔ مسی کہ و کی مسی ہوگا ہے ہیں۔ مسی کہ والگ الگ حس کے بیں۔ مسی کہ و کی مسی ہوگا ہیں۔

سوال ۲۰۳۱: فنسرض کریں کمیت m کا ایک موتی ایک دائری چسلا پر بے رگڑ حسر کت کرتا ہے۔ چسلے کا محیط L ہے۔ (1,0) بوگل (1,0) بوگل (1,0) بازن نوروں کی مانسند ہے تاہم بہب ان (1,0) بوگل (1,0) بوگل (1,0) بوگل (1,0) ان مطابقتی احبازتی توانائیاں دریافت کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ہر ایک توانائی E_n کے لئے دو آپ مسیں غیب تابع حسل پائے حبائیں گے جن مسیں نے ایک گھسٹری وار اور دو سراحنلاف گھسٹری حسر کت کے لئے ہوئے ہوئے آپ اس انحطاط ہوگا، جنہ میں آپ $\psi_n^+(x)$ اور (1,0) ہوگا، جنہ میں کیا کہ بین آپ اور (1,0) ہوگا، جنہ میں کے بارے مسیں کے کہ بین کیا کہ بین گراور یہ مسئلہ بین گراور یہ مسئلہ بین گراور یہ مسئلہ بین گراور یہ مسئلہ بین کون نہیں ہیں۔ وال

سوال ۲۰۳۷: آپ کو صرف کیفی تحب زیب کی احب از ہے جساب کرے نتیب اخیذ کرنے کی احب از ہیں ہوائی V_0 اور چوڑائی v_0 مقسر رہ ہیں جو اتنے بڑے ضرور ہیں کہ کئی مقید حسال مسکن ہوں۔

ا. زمینی تفاعل موج ψ_1 اور پہاا ہیجان سال ψ_2 کان کہ درج ذیل صورت میں کھینچیں۔

 $b \gg a$ r $b \approx a$ r $b \approx 0$.

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

ج. دوجوہری سالب مسیں السیکٹران پر اثر انداز مخفی توانائی کا تاریخی یک دوری نمون دوہرا کنواں پیش کر تا ہے (مسر کزوں کی قوت کشش کو دو کنویں ظاہر کرتی ہیں)۔اگر مسراکزے آزادی سے حسر کت کر سکتے ہوں تب ہے کم سے کم توانائی تشکیل اختیار کریں گے۔ حسنرو-(ب مسیں حساسل نستانج کے تحت کیا السیکٹران ان مسرکزوں کو ایک

دوسسرے کے تستریب تھنچے گایا انہیں ایک دوسسرے سے دور رہنے پر محببور کرے گا۔ (اگر حب دومسر کزوں کے گا قوت دفع بھی پایاحب تاہم اسس کی بات یہاں نہیں کی حبار ہی ہے۔)

 $\theta(x-a/2)$ کاپہلاتف رق حاصل کر کے اس کو سیڑھی تف v(x,0) کاپہلاتف رق حاصل کر کے اس کو سیڑھی تف v(x,0) کی صورت مسیں کھیں جے ماوات v(x,0) مسیں پیش کیا گیا ہے۔ (آمنسری سروں کی فنکر نہ کریں، مرت اندرونی خطب v(x,0) کے لیے کھیں۔)

... ابت دائی موبی تف عسل $\psi(x,0)$ کے دوہرا تفسر ق کوسوال ۲۰۲۴ - ب کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے ڈیلٹ تف عسل کی صورت مسین کلھیں۔

ن. کمل $\psi(x,0) + H\psi(x,0) dx$ کو حسل کر کے اسس کی قیمت حساس کی گیمت کی کہ ہے وہ می متیجہ ہے۔ یہ اس کی جو آپ بہلے حساسس کر کے ہیں۔

سوال ۴۶،۲:

ا. و کھائیں کہ ہار مونی مسر تعش کی مخفی توانائی (مساوات ۲۰۴۳) کے لئے

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

تابع وقت شے روڈ نگر مساوات پر پورااتر تاہے جہاں a ایک حقیق مستقل ہے جس کا بُعد لمب انی ہے۔ ۱۰۲

ب تا تا سش کریں اور موجی اکھ کی حسر کت پر تبصیرہ کریں۔ $|\psi(x,t)|^2$

ج. $\langle x \rangle$ اور $\langle p \rangle$ کاحب لگائیں اور دیکھیں آیامسئلہ اہر نفٹ (مساوات ۱۳۸۰) پریہ پورااتر تے ہیں۔

سوال ۲.۵۰: درج ذیل حسر ک<u>ت</u> کرتے ہوئے ڈیلٹ اقف عسل کنویں پر غور کریں

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

جہاں کویں کی (غیر تغیر) سمتی رفت ارکو ہ ظاہر کرتاہے۔

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

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

۱۰۲ تائع وقت مشرور ڈگر مساوات کے ٹھیک ٹھیک بسندروپ مسین حسل کی ہے۔ ایک نایاب مشال ہے۔

۲.۲. مىستانى چو كور كنوال

جہاں $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$ ہے۔اشارہ:اسس سل کو مشید حسال کی توانائی ہے۔اشارہ:اسس سل کو مشیر وڈنگر مساوات مسین پُرکر کے آپ تصدیق کر سکتے ہیں۔ سوال ۲۰۲۸ میں۔

. اسس حسال مسین ہیملٹنی کی توقعت تی قیمت تلاسش کر کے نتیجے پر تبصیرہ کریں۔

سوال ۲۰۵۱: درج ذیل مخشیہ پر غور کریں

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

جہاں a ایک مثبت متقل ہے۔ ا. اس مخفیہ کو ترسیم کریں۔

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

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

اوراسکی توانائی تلاسٹ کریں۔ اس کو معمول پرلاکراسس کی ترسیم کاحث کہ سن میں۔

ج. و کھائیں کہ درج ذیل نف عسل کی بھی (مثبت) توانائی E کے لیے ہشروڈ گر مساوات کو حسل کر تا ہے (جہاں ہمیث کی طسر ج $k \equiv \sqrt{2mE}/\hbar$ کی طسر ح

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

چونکہ z o - کرنے ہے z o - tanh جو گاہنے اz o - کی بہتے بڑی منفی قیتوں کے لیے درج ذیل ہوگا

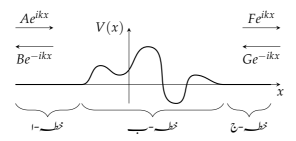
$$\psi_k(x) pprox Ae^{ikx}$$
 بڑی منفی x ے لیے

جو e^{-ikx} کی عدم موجود گی گی بن، بائیں ہے آمد ایک موج کو ظہر کر تا ہے جس مسین کوئی انعکای موج جسیں پائی حباتی + کی بڑی بنجت قیتوں کے لیے + اور + کسیا ہوں گی + کا بڑی بنجت قیتوں کے لیے + کا برد کی بنجت مشہور مشال ہے؛ ہر ذرہ، اسس سے قطع نظر کہ اسس کی توانائی کتی ہے، اسس مخفیہ ہے سیدھ گزرتا ہے۔ اسس مخفیہ سے سیدھ گزرتا ہے۔

سوال ۲۰۵۲: قالب بکھراو۔ ۱۰۰۴ معت می مخفیہ کے لیے بخسراو کا نظسریہ ایک عصومی صورت اختیار کرتا ہے (مشکل ۲۰۵۲)۔ بائیں ہاتھ خطہ -امسین V(x)=0 ہے المہذاوری ذیل ہوگا۔

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

reflectionless potential scattering matrix



V(x)=0 عسال کا نقیاری مخفیه (جو خطب -2 عسالاه V(x)=0 عسالاه کا ۲.۲۲: معت ای اختیاری محفه را در سوال ۲.۵۲) س

V(x)=0 دائیں ہاتھ خطہ -ج مسیں بھی V(x)=0 ہے لہذا ہیاں درج ذیل ہوگا

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

ان دونوں کے نخ خطے۔ ب مسین مخفیہ حبانے بغیبر مسین آپ کو اللہ کے بارے مسین کچھ نہیں ہت سکتا، تاہم چو نکہ سشہ روڈنگر مساوات خطی اور دورتبی تفسر تی ہے البندااس کاعسومی حسل لازماً درج ذیل روپ کاہوگا

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

جباں f(x) اور g(x) دو خطی غیبر تائع مخصوص حسل ہیں۔ یہباں حیار عدد سرحدی سشرائط ہوں گے جن مسیں سے دو خطہ – ااور سے کو جوڑیں گے۔ ان مسیں سے دو کو استعال کر کے D اور D کو حسارج کرتے ہوئے باقی دو کو حسل کرکے D اور D کی صورت مسیں D اور D تاسش کیے حیاسے ہیں:

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

ی خصر این $S \times S_{ij}$ و تالیب بخمراو ۱۱ و $S \times S_{ij}$ و بخمراو ۱۱ و $S \times S_{ij}$ و بخمراو ۱۱ و $S \times S_{ij}$ و تالیب بخمراو ۱۱ و $S \times S_{ij}$ و تخصر آقال $S \times S_{ij}$ و آمدی خیطوں ($S \times S_{ij}$ و آمدی خیلوں ($S \times S_{ij}$

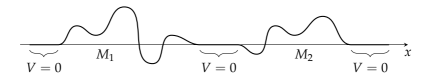
$$\begin{pmatrix} B \\ F \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ G \end{pmatrix}$$

G=0 ہوگاہانہ اانعکا کی اور تر سیلی شرح درج ذیل ہوں گا۔ G=0 ہوگاہانہ اانعکا کی اور تر سیلی شرح درج ذیل ہوں گ

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

scattering matrix ***
S-matrix ***

۲.۲. متنابی چو کور کنواں



شكل ۲۰۲۳: دو تنهب حصول پر مسبنی مخفیه (سوال ۲۰۵۳) ـ

A=0 ہوA=0 ہوA=0 ہوA=0 ہوگالہندادرجA=0 ہوگالہندادرج

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

ا. ڈیلٹ انف عسل کویں (مساوات ۱۱۳۰) کے لیے بھسراو کا متالب S شیار کریں۔

... لامتنابی چوکور کنویں (مساوات ۲.۱۴۵) کے لیے متالب S شیار کریں۔اہشارہ:مسئلہ کی تشاکلی بین بروئے کارلائیں۔ نئ کام کی ضرورت نہیں ہوگی۔

سوال ۲۰۵۳: قالی ترسیلی یا تحالب S (سوال ۲۰۵۲) آپ کور خصتی حیطوں (B اور F) کو آمدی حیطوں (A اور G) کی صورت مسین پیش کر تا ہے (مساوات ۲۰۱۵) یعض او ت ت کی متابع و تا ہے جو تخفیہ کے دائیں حب نب حیطوں (G اور G) کو بائیں حب نب حیطوں (G اور G) کی صورت مسین پیش کرتا ہے:

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

ا. و تالب S = 1 احبزاء کی صورت مسیں متالب M = 1 حپار احبزاء تلاسش کریں۔ ای طسر S متالب M = 1 حپار احبزاء کی صورت مسیں متالب S = 1 اور S =

... و ف رض کریں آپ کے پاکس ایک ایس مخفیہ ہوجو دو تنہا گلڑوں پر مشتل ہو (شکل ۲۰۲۳)۔ د کھائیں کہ اکس پورے نظام کا M و سالب ان دو حصول کے انف سرادی M و سالب کا حساصل ضرب ہوگا۔

$$(r.129)$$
 $M=M_2 M_1$

(ظ ہر ہے کے آپ دو سے زیادہ عبد د انفٹ رادی مخفیہ بھی استعال کر سکتے تھے۔ یبی M و تالب کی اہمیت کاسبب ہے۔)

ج. نقط a پر (درج ذیل) واحد ایک ڈیلٹ تقa کفیہ سے بھے راوکا M مت الب تلا سش کریں۔

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

transfer matrix 1.4

د. حبزو-ب كاطسريق، استعال كرتے ہوئے دوہر اڈيلٹ اتف عسل

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

کے لیے M متالب تلاسش کریں۔اسس مخفیہ کی ترسیلی شرح کیا ہوگی؟

سوال ۲۰۵۳: دم بلانے کی ترکیب ہے ہار مونی مسر تعش کی زمینی حسال توانائیوں کوپائی معنی خسیز ہند سوں تک تلاسش کریں۔ یعنی کا کوتبدیل کرتے ہوئے مساوات ۲۰۰۲ کواعد ادی طسریق سے یوں حسل کریں کہ تج کی بڑی قیسے کے لیے حساس تنسب عسل موج صف رتک ہے بہنے کی کوشش کرے۔ ماتھیں شکامیں درج ذیل پُر کرنے ہے ایس ہوگا

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

c=b=10، a=0 ایساں c,d انتصابی سعت ہے (ابت دا a,b ترسیم کی افقی سعت جب ہے c,d سعت ہے (ابت دا a,b ترسیم کی افقی سعت جب کہ گریں۔ آپ ہم جب نے ہیں کہ اسس کا درست جواب K=10 ہے جہ نہا آپ دیکھیں گری ہے میں۔ آپ در موج کر سے ہیں۔ تف عسل موج کی "دم" پر نظر در تھیں۔ اب K=10 کے درم دوسری طسرون پلائے جب کے گالی ان دونوں کے نئی آپ میں درست حسل موجود ہے۔ کمی گی قیت کو درست قیت کے دونوں اطسران وسیریٹ سے وسیریٹ لانے سے درست جواب حساس ہوگا۔

سوال ۲۰۵۵: دم ہلانے کا طب ریق (سوال ۲۰۵۳) استعال کرتے ہوئے ہار مونی مب رنشش کے بیجبان حسال تو انائی کو پانچ ہامعنی میں سند سول تک تلاشش کریں۔ پہلی اور تیسری بیجبان حسال کے لیے آپ کو u[0] == 0 اور u[0] == 1 لین ہوگا۔

سوال ۲۰۵۷: دم ہلانے کی ترکیب سے لامت ناہی چو کور کنویں کی اولین حیار توانائیوں کی قیمتیں پانچ بامعنی ہند سوں تا تاشش کریں۔اٹارہ:سوال ۲۰۵۳ کی تفسرتی مساوات مسین در کارتبدیلیاں لائیں۔اسس بار آپ کو u(1)=0 حیاہتے ہیں۔
میں۔

إ___

قواعب روضوابط

۳.۱ لمبرئ فصن

گزشتہ دو ابواب مسین سادہ ہار مونی نظاموں کے چند دلچسپ خواص ہماری نظروں سے گزرے۔ان مسین سے چند ایک مخصوص مخفیہ ک "ناگہاں" خد دو حنال تھ (مشائا ہار مونی مسر تعش مسین توانائی کی سطح مسین بھنت و ناصلے) جب ہاقی (مشائا عدم یقینیت کا اصول اور ساکن حسالات کی عصودیت) زیادہ عصومی معلوم ہوتے ہیں، جنہمیں ایک ہی مصرت باقی (مشائا عدم یقینیت کا اصول اور ساکن حسالات کی عصودیت) زیادہ عصومی نظریہ کو زیادہ مضبوط روپ مسین مسرت باب مسین نظریت کرنامفید ہوگا۔ اسس کو مد نظر رکھتے ہوئے اس باب مسین نظریت کو زیادہ مضبوط روپ مسین کی جبائے گی بلکہ مخصوص صور توں مسین دیکھے گئے خواص سے معقول نت انج اخت کے جبائیں گے۔

کوانٹ اُئی نظر رہے کا دارومدار تف عسل موج اور عاملین کے تصور پر مسبنی ہے۔ نظام کے حسال کو تف عسل موج ظاہر کر تا ہے جب یہ وسائل مث اہدہ کو عساملین ظاہر کرتے ہیں۔ تف عسل موج، ریاضیا تی طور پر، تصوراتی سمتیا ہے۔ کی تعسر یفی شسر انظ پر پورے اترتے ہیں؛ جب کہ عساملین ان پر خطی متباولہ کاعمسل کرتے ہیں۔ یوں کوائٹم میکانیا سے کی تعدرتی زبان خطی الحجرا ^{۳۳} ہے۔ مجھے خسد شہ ہے کہ بیساں مستعمل خطی المجرا ہے آپ واقف نہیں ہوں گے۔ سمتیر (۵) کو N بُعدی فصن مسین کی مخصوص

vectors

linear transformations

linear algebra

"العلق المستعلق المستعلق المستعلق المستعلق المبراسيكيس. "آگے بڑھنے سے بہتر ہوگا كہ آپ ضميم، پڑھ كر خطى الجبراستيكيس. بالب ٣. قواعب دوضوابط 91

معیاری عسمودی اساس کے لحاظ سے N عسد داخبزاء $\{a_n\}$ سے ظاہر کرناب دہ ترین ثابت ہو تاہے۔

(r.1)
$$|lpha
angle
ightarrow {f a}=egin{pmatrix} a_1\\ a_2\\ \vdots\\ a_N \end{pmatrix}$$

دوسمتیات کااندرونی ضرے ۵ |lpha| (تین ابعبادی نقط۔ ضرب کو وسعت دیتے ہوئے) درن ذیل مختلوط عبد دہوگا۔ $\langle \alpha | \beta \rangle = a_1^* b_1 + a_2^* b_2 + \dots + a_N^* b_N$ (m,r)

خطی تبادلہ، T ، کو (کسی مخصوص اساس کے لحاظ سے) قوالہ اسے خساہر کسیاحباتا ہے، جو مت البی ضرب کے سادہ تواعب دے تحت سمتیات پر عمسل کرتے (ہوئے نئے سمتیات پیدا کرتے) ہیں:

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r}) \qquad |\beta\rangle = T|\alpha\rangle \rightarrow \mathbf{b} = \mathbf{T} \, \mathbf{a} = \begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & \dots & t_{1N} \\ t_{21} & t_{22} & \dots & t_{2N} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ t_{N1} & t_{N2} & \dots & t_{NN} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix}$$

کوانٹم میکانسات مسیں ہائے حسانے والے "سمتیات" در حقیقت (زیادہ تر) تقساعسلات ہوتے ہیں جولامت ناہی اُبعدی فصنیا مسیں بتے ہیں۔انہیں N احبزائی تالبی عبلامت سے ظہر کرنازبادہ ٹھیک نہیں ہو گااور متناہی ابعباد مسیں مسجھ آنے والی شکیک وضاحت میں ، لامت ناہی ابعداد مسین پریشان کن ثابت ہو سکتی ہیں۔ (اسس کی بنیادی وجب ہے کہ آنے والی شکیک وضاحت میں ، لامت ناہی ابعداد مسین پریشان کن ثابت ہو سکتی ہیں۔ (اسس کی بنیادی وجب ہے کہ مساوات ۲ سرکامت نابی مجبوعی هر صورت موجود هو تا ہے،البت، لامت نابی مجب موعب ما تکمل،عب دم مسر کوزیت کا شکار ہو سکتا ہے، اور الیمی صورت مسیں اندرونی ضرب غیسر موجود ہو گی لہنے ااندرونی ضرب پر مسبنی کوئی بھی دلسیل مث وکے ہوگا۔) یوں اگر حیہ خطی الجبرا کی اصطالات اور عملامت سے آیے واقف ہوں گے، بہر حمال ہو مشیار

متغییر 🗴 کے تمام تف علات مسل کر ستی نصن احتائم کرتے ہیں، جو ہمارے مقصہ کے لئے ضرورت سے زیادہ بڑی نصناہے۔ کسی بھی ممکنے طبعی حسال کو ظب ہر کرنے کے لیے لازم ہے کہ تقباعب ل موج Y معمول شدہ ہو:

$$\int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = 1$$

ری مخصوص و قفت
2
پر تمت مرفع متکاملی تفاعلاہے $^{-1}$ مربع متکاملی تفاعلاہے $^{-1}$ جہاں $^{-1}$ و $^{-1}$ جہاں $^{-1}$ جہاں $^{-1}$ و جہاں $^{-1}$ جہاں مربع متکاملی تفاعلاہے و متکاملی و متکاملی تفاعلاہے و متحالے و متکاملی تفاعلاً و متکاملی تفاعلاً و متحالے و متکاملی تفاعلاً و متحالے و متحا

inner product^a

matrices'

کہ ارے لئے بدور (a اور b) تقسریٹ ہر مسرت میں ± موں گی، تاہم بیباں چینزوں کوزبادہ عسومی رکھنا بہتر ہوگا۔

square-integrable functions

ا,٣, المبرر أحن

مسل کر (اسس سے بہت چھوٹی) سمتی فصنات کم کرتے ہیں (سوال ۱۳۰۱ دیکھیں)۔ ریاضی دان اسے $L_2(a,b)$ جب ماہر طبیعیات اے **بلبر ہے فضا ہ** کتب اہیں۔ یوں کو انٹم بیکا نسیات مسیں

دو تفاعلاہ کی اندرونی ضربی تعسریف درج ذیل ہے جہاں f(x) اور g(x) تناعمات ہیں۔

(r.1)
$$\langle f|g\rangle \equiv \int_a^b f(x)^* g(x) \, \mathrm{d}x$$

اگر f اور g دونوں مسریح متکامسل ہوں (لیخی دونوں ہلبسرٹ فصن امسیں پائے حباتے ہوں)، تب ہم صنسانت کے ساتھ کہہ سکتے ہیں کہ ان کی اندرونی ضرب موجود ہوگی (مساوات ۲۰۳۱ کا کمل ایک مستنابی عدد الپر مسر کوز ہوگا کہ ایس شوارز عدم معاواتے اسکے درج ذیل کملی روپ اسکے پیش نظر ہوگا۔

$$\left| \int_a^b f(x)^* g(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \sqrt{\int_a^b \left| f(x) \right|^2 \, \mathrm{d}x \int_a^b \left| g(x) \right|^2 \, \mathrm{d}x}$$

آپ تھ۔ این کر سکتے ہیں کہ مساوات ۲. ۳ اندرونی ضرب کی تمسام شیرائط پر پوری اتر تی ہے (سوال ۲۰۰۱ ب ب الخصوص درج ذیل مساوات مسین ہم دکھے سکتے ہیں۔

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

مسزید f(x) کیاہیے ہی ساتھ اندرونی ضرب

$$\langle f|f\rangle = \int_{a}^{b} |f(x)|^{2} dx$$

Hilbert space

ائتنسی طور پر ، بلب سند نصن سے مسراد ممکل اندرونی طرب فینا ہے ، اور مسریح میکامس تضاعبات کا ذخیہ رہ بلب سند نصنا کی انتظایک مشامل ہے ؛ در حقیقت ، ہر مستنای ابعد ادی سستن فضا ایک بے وقعت بلب در نصنا ہوگا۔ چونکہ L2 کوائٹم میکانیات کا اکھاڑا ہے الب ذا ماہم طبیعیات ای کو " بلب ر نصنای ابعد ر نصنا " بھتے ہیں۔ وہے یہاں لفظ ممکل ہے مسراد ہے کہ بلب سند نصنا کے کی بھی تضاعبل کی کو ٹی ترتیب جس تفایل پر مسرکوز ہو، دوای فصنا مسین پایاب نے۔ اسس مسین کوئی" موراخ " جسین پایاب تا، جیسا کہ تسام حقیق اعمد ادی سلم مسین کوئی موراخ جسین پایاب تا (اسس کے بر عکس، مضال ، تسام کشیدر کنوں کی فصنا مسین اور تسام ناطق اعمد ادی سلم مسین بیٹن عرباتے ہیں)۔ فصنای کملیت کا بادیوں کوئی توائد کے سلم مسین بیٹن میں بیٹن ہے کا کہ کہ بیٹن کے مسالہ کی کملیت کے مسراد سے ہو تصاف اللہ کے دب نے کے بادیوں کوئی تصاف کوئی تصاف کی کملیت سے مصراد ہے ہو تھی تا کہ کوئی تصاف کوئان تضاعبات کے کملیت کے مسین کھاج بالگا ہے۔

"باب ۲ مسیں بعض اوت است ہمیں محببورامعمول پر سند لانے کے وت الی تضاعب است کے ساتھ کام کرناپڑا۔ ایسے تضاعب است بلب برٹ فعٹ سے باہر کتے ہیں، اور جیب آپ حبلاد یکھسیں گے، انہمیں استعمال کرتے ہوئے ہمیں احتیاط کرنی ہو گی۔ انجی کے لئے مسیں مضرض کرتا ہوں کہ جن تف عسلات ہے ہمیں واسط ہے وہ بلب برٹ فعٹ مسیں ہمتے ہیں۔

Schwarz inequality 'r

ساستانی ابعددی سنتی نصن میں شوارز عدم مساوات $\langle \alpha | \beta \rangle \rangle^2 \leq \langle \alpha | \alpha \rangle \langle \beta | \beta \rangle$ کو ثابت کرنا آسان ہے (صفحہ ۲۲۳ پر سوال ۱.۱ ویکھسییں)۔ تاہم ہے ثبوت مسیں پائے حب تے ہیں، جب ہم ہم ہم اس ای محقب کو ثابت کرنا جب تہ ہیں۔ جب ہم ہم ہم میں واسطہ ہو وہ بلب ر نے نصن مسیں پائے حب تے ہیں، جب ہم ہم ہم میں ای محقبت ہیں۔

٠٠٠ باب ٣٠ قواعب د وضوابط

حققی اور عنب رمنفی ہو گی؛ ہے صرف اسس صورت f(x)=0 ہو۔

ایک تف عسل اسس صورت مسیں معمولی شدہ ہاکہ اتا ہے جب اسس کی اپنی ہی ساتھ اندرونی ضرب ایک (0) ہو؛ دو تق عسل ساس صورت مسیں عمودی (0) ہوگا جب ان کی اندرونی ضرب صف (0) ہوگا ہو تق عسل سالہ $\{f_n\}$ اسس صورت مسیں معیاری عمودی $\{f_n\}$ اسس صورت مسیں معیاری عمودی $\{f_n\}$ معمول شدہ اور باہمی عسودی ہوں۔

$$\langle f_m | f_n \rangle = \delta_{mn}$$

آ حنے مسیں، تف عسلوں کا ایک سلمہ اسس صورت مسیں ممکل ۱۸ ہوگا جب (ہلب ر نے فعن مسیں) ہر تف عسل کوان کے خطی جوڑ کی صورت (درج ذیل دیکھیں) مسیں لکھیا حیا ہے۔

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n f_n(x)$$

معیاری عبودی تف عبلات $\{f_n(x)\}$ کے عبد دی سر، فوریٹ رسلس کے عبد دی سروں کی طسر حصاصل کے حب تین:

$$(r.r)$$
 $c_n = \langle f_n | f \rangle$

جس کی تصدیق آپ خود کر سے ہیں۔ مسیں نے باب ۲ مسیں یمی اصطباح استعال کی تھی۔ (لا مستابی چوکور کویں کے ساکن حسالات (مساوات ۲۰۲۸) و قف (0,a) پر کمسل معیاری عصودی سلماد دیتے ہیں؛ ہار مونی مسر تعش کے ساکن حسالات (مساوات ۲۰۲۵) و قف (∞,∞) پر کمسل معیاری عصودی سلماد دیتے ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔

سوال! ۳:

ا. ظاہر کریں کہ تمام مسریع میکامسل تفاعسات کا سلسلہ مستی نصن دے گا (صفحہ ۲۲۳ پر ضمیہ ۱.۱ مسیں تعسریف کاموازے کریں)۔ احضارہ: آپ نے دکھانا ہوگا کے دو مسریع میکامسل تضاعسلات کامحبوعہ ازخود مسریع میکامسل تضاعسلات کامسلہ مستی مسریع میکامسل تضاعسلات کاسلہ مستی نصن ہوگا؟

ب. ظاہر کریں کہ مساوات ۲۔ ۳ کا کمل ،اندرونی ضرب (ضمیم۔۱۰) کی تمسام مشرائط پر پورااتر تاہے۔

"ایے تف عسل کے لئے کیے کہت جب حب سکتا ہے جو چند مخصوص تب نقساط کے عسالاہ جر مصتام پر صنسہ ہوں؟ اگرچہ تف عسل مصدوم نہیں ہے ہے۔ کہ کہ اس بات پر تنفی پشش ہو تو آپ کوریانٹی پڑھئی جائے۔ طبیعیات مسیں ایے گھر ہے۔ کہ اس بات بر تنفی پشش ہو تو آپ کوریانٹی پڑھئی جائے ہیں، تاہم لمب رٹ نصام مسیں ایے دو تنساع سالت، جن کے مسریح محکل برابر ہوں، کو مصادل تصور کے حب تا محکل ہے۔ تکنیکی طور پر بلب رٹ نصام مسیں ترسیات در حقیقت تنساع سالت کی تعادل جا محتلے کو ظاہر کرتی ہیں۔)

orthogonal¹⁷

orthonormal¹²

complete '^

۳.۲ عنابل مثابره

سوال ۲.۳:

برے xf(x) کی مخصوص صورت مسیں f(x) ہلب رہ نصن مسیں پایا جائے گا؟ تف عمل $v=\frac{1}{2}$ ہیں؟ $v=\frac{1}{2}$ ہیں؟ مسیں آپ کیا کہ سے ہیں؟ گانت عمل $v=\frac{1}{2}$ ہیں؟ مسیں آپ کیا کہ سے ہیں؟

٣.٢ وت بل مث المده

۳.۲.۱ هرمشی عباملین

Q(x, p) کی توقعت تی قیمت کونہایت خوسش اسلولی سے اندرونی ضرب عب لامت Q(x, p)

(r.ir)
$$\langle Q \rangle = \int \Psi^* \hat{Q} \Psi \, \mathrm{d}x = \langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle$$

کی صور ۔۔۔ مسیں پیش کی حب سکتا ہے۔ اب پیپ کشس کا نتیجہ ہر صور ۔۔۔ حقیقی ہو گا، الہذا بہہ۔۔۔ ساری پیپ کشوں کی اوسل بھی حقیقی (درج ذیل دیکھیں) ہو گا۔

$$\langle Q \rangle = \langle Q \rangle^*$$

کیکن اندرونی ضرب کا مخلوط جوڑھ وار ترتیب کوالٹ دیت ہے (مساوات ۳۸٪) البذا ہماری مساوات درج ذیل ہو دے گ

$$\langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle = \langle \hat{Q} \Psi | \Psi \rangle^*$$

جولاز ماً کسی بھی تف عسل موج Y کے لئے درسہ ہوگی۔ یوں ت بل مث ابدہ کو ظاہر کرنے والے عب ملین مسیں درج ذیل اہم حناصیہ یکی حباتی ہے۔

$$\langle f|\hat{Q}f\rangle = \langle \hat{Q}f|f\rangle$$
 خے کے $f(x)$ ت

ایے عباملین کوہم ہرمثھے ۲۰ کہتے ہیں۔

۱۰۲ باب ۳۰ قواعب دوضوابط

در حقیقت زیادہ تر کتابوں مسیں (درج ذیل) بظاہر زیادہ سخت شرط عسائد کی حب تی ہے۔

$$\langle f|\hat{Q}g\rangle = \langle \hat{Q}f|g\rangle$$
 اورت $\langle f|\hat{Q}g\rangle = \langle \hat{Q}f|g\rangle$ کے لئے $\langle g(x)\rangle$ اورت $\langle f(x)\rangle$

تاہم مختلف نظر آنے کے باوجود، جیب آپ سوال ۳.۳ مسیں ثابت کریں گے، یہ شیرط مسیری پیش کر دہ تعسریف (مساوات ۱۹۳۱) کی عسین معسادل ہے۔ یول جو تعسریف آپ کو آسان گئی ہو، آپ ای کو استعمال کرسکتے ہیں۔ امسل مکت یہ ہے کہ ہر مثمی عسامس کو اندرونی ضرب کے اول یا دوم رکن پر لاگو کرنے سے بتیجہ تبدیل نہیں ہو تا، اور کوائنم میکانیات مسیں ہر مثمی عساملین اسس لئے متدرتی طور پر رونم ہوتے ہیں کہ ان کی توقع آتی قیسیں حقیقی ہوتی ہیں۔

آئیں اسس کی تصدیق کرتے ہیں۔مشلاً،کسامعیار حسرکت کاعسام سل ہرمشی ہے؟

$$(\textbf{r.19}) \quad \langle f \mid \hat{p}g \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f^* \frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x} \, \mathrm{d}x = \left. \frac{\hbar}{i} f^* g \right|_{-\infty}^{\infty} + \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \right)^* g \, \mathrm{d}x = \langle \hat{p}f \mid g \rangle$$

مسیں نے کمل بالحصص استعال کیا ہے اور چونکہ f(x) اور g(x) مسریع میخامسل ہیں اہنے ان دونوں کو صف ر تئے ہے۔ آپ نے دیکھ کہ کمل مسیں سسرحدی احب زاء کورد کیا گیا ہے۔ آپ نے دیکھ کہ کمل مسیں سسرحدی احب زاء کورد کیا گیا ہے۔ آپ نے دیکھ کہ کمل بالحصص سے پیدا منفی کی عسلامت کو i کے محنلوط جوڑی دار سے حساسل منفی کی عسلامت صنعت کرتی ہے۔ عساسل بلحصص سے پیدا منفی کی عسلامت کو نام جہنے کہ بالا مشاہدہ کو نام جہنے کہ کا خسور ہم مشی ہے اور سے کی بھی وت ایل مشاہدہ کو ظاہر جہنے میں کر تا۔

سوال ۱۳۳۳: وکھ کی کہ اگر ہلب ری نصن میں تم تن میں اسل میں اسل میں کہ اگر ہلب ری نصن میں تم تن میں میں ہم تن کہ اور $\hat{Q}h \mid \hat{Q}h \mid$

یوال ۳.**س**:

ا. د کھائیں کہ دوہر مشی عساملین کامجب وعہ از خودہر مثی ہوگا۔

 \hat{Q} ہوگا؟ مثی ہوگا؟ میں \hat{Q} ہر مثی ہواور \hat{Q} ایک محناوط عبد دہے۔ \hat{Q} پر کمیا شرائط مسلط کرنے سے \hat{Q} بھی ہر مثی ہوگا؟

ج. دوہر مثی عباملین کاحباصل ضرب کب ہر مثی ہوگا؟

 $(\hat{H} = -(\hbar^2/2m)\,\mathrm{d}^2\,/\,\mathrm{d}x^2 + V(x))$ و. وکس کین که عباسل معتام $(\hat{x} = x)$ اور جمیلننی عباسل $\hat{x} = x$

 $^{^{17}}$ المحقیقت مسیں ایب خروری نہیں ہے۔ جی مسیں نے باب امسیں ذرکے ہا ہے تھے ہیں جو مسر تح منگا سل جو در است نائی پر صنسہ کو نہیں جی جی اس کے باوجود جو در است نائی پر صنسہ کو نہیں جی جی اگر جہ الے تضاعب است طبیعیا سے مسیں بہیں پائے حباتے، لیکن اگر آپ اسس کے باوجود اس حقیقت کو نظر انداز نہیں کر کہتے تو ہم عی ملین کے دائرہ کار کو اول پاہند کر دیتے ہیں کہ یہ سامس سے ہوں۔ مست نائی وقع پر آپ کو سرحدی اسپ خیار دو حسیان دیست ہوگا کو کھ کہ اس مسین میں میں ہو سات ہوگا کو کھ کہ است نائی جو کو اکو کی سام میں میں میں میں ہوج ہے۔ اگر آپ لامستانی کو کو رکو کی کے بارے مسیں موج ہے ہول تب تھور کر ہی کہ تف عسل سے موج لامست نائی کھی ہو بیائے حب تے ہیں جو کی وجہ سے (0, a) کے باہر صنسہ ہیں۔

سوال ٣٠٥: عسال Q كا هرمشي جوڙي دار ٢٠ يا شريك عاملي ٣٠ ورج ذيل كومطمئن كرتا ہے۔

(r.r.) $\langle f \mid \hat{Q}g \rangle = \langle \hat{Q}^{\dagger}f \mid g \rangle$ خے کے g اور g

 $\hat{Q}=\hat{Q}^{\dagger}$ يوں ہر مشى عب مسل اينے ہر مشى جوڑى دار كے بر ابر ہوگا

ا. x,i اور d/dx کے ہر مثی جوڑی دار تلاسٹس کریں۔

 a_+ مرتی مسر تعش کے عسام ال رفت a_+ (مساوات ۲.۴۷) کاہر مثی جوڑی وارتسیار کریں۔

ج. وكه نين كه $\hat{Q}^{\dagger}\hat{Q}^{\dagger}=\hat{R}^{\dagger}\hat{Q}^{\dagger}$ بوگا۔

۳.۲.۲ تعيين حيال

عام طور پر بالکل یک ان سیار کردہ نظاموں کا منسر دہ ، جس مسین تمام ψ حال مسین ہوں ، پر حتابل مثابہ Q کی پیپ کشش ہے ہر مسر تب ایک جینے نتائج حاصل نہیں ہوں گے ؛ یہ ہے کو انٹم میکانیا سے کی عدم تعینیت T موال: کیا ایک جم کوئی ایک حیال سیار کریں جہاں عددی Q کی ہر پیپ کشش کوئی مخصوص قیس (جے ہم کوئی ایک حیال سیار کریں جہاں عددی Q کا تعیین عالی Q کا تعیین عالی Q کا تعیین عالی Q کا تعیین حالات ہیں ایک نے درہ کی کل توانائی کی جب بیں: ساکن حالات ہیں ایک ذرہ کی کل توانائی کی جیب کشش ہی صور سے مطابقتی احدازتی توانائی Q کی جب بیں نہ صور سے مطابقتی احدازتی توانائی Q کی ۔)

تعیین حال میں Q کی معیاری انحسران صفر ہو گی جے درج ذیل لکھا حباسکتا ہے۔

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r}) \qquad \sigma^2 = \langle (\hat{Q} - \langle Q \rangle)^2 \rangle = \langle \Psi \mid (\hat{Q} - q)^2 \Psi \rangle = \langle (\hat{Q} - q) \Psi \mid (\hat{Q} - q) \Psi \rangle = 0$$

 $(1-1)^2$ ر ہیں کش q دے تب ظاہر ہے کہ اوسط قیت بھی q ہوگی: $q = \langle Q \rangle$ ۔ چونکہ \hat{Q} ہر مثی ہے لہذا \hat{Q} ہیں ہمٹی عبا مسل ہو گا؛ مسیں نے اندرونی ضرب مسیں اسس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے ایک حبزو ضربی کو بائیں منتقبل کہیا۔) تاہم ایساواحد تف عسل جس کا خود کے ساتھ اندرونی ضرب معدوم ہو 0 ہے لہذا درج ذیل ہوگا۔

$$(r.rr)$$
 $\hat{O}\Psi = q\Psi$

ے عامل \hat{Q} کی امتیازی تدرماوات ہے؛ \hat{Q} کا امتیازی تفاعل Ψ اور مطابقتی امتیازی تدر q ہے۔ یول درج ذیل ہوگا۔

hermitian conjugate^{rr}

۳۳ علی ہر ہے، مسین محباز پیسائٹس کی بات کر رہا ہوں؛ کی ع^{ضلط}ی کی بن پر عضلط ہیسائٹس کی بات نہیں کی حبار ہی ہے، اور جسس کو کوانٹم میکانیات ہے نہیں جوڑا حباسکتا ہے determinate state^{ra}

۱۰۲۰ باب ۳۰ قواعب د وضوابط

ایے حال پر Q کی پیائش لازماً استیازی متدر q دیگی۔

دھیان رہے کہ استیازی قت در ایک عدد ہے (نا کہ عباسل یا تفاعسل)۔ استیازی تفاعسل کو کئی منتقل سے ضرب دینے ہے استیازی تف عسل ہی حباصل ہوتا ہے، جس کا استیازی قت در وہی ہوگا۔ صفسہ کو استیازی تف عسل ہوتا ہے، جس کا استیازی قت مسل کرتے ہیں؛ ورت کی بھی جہیں ایس کو استیازی تف علات مسین شامسل نہیں کرتے ہیں؛ ورت کی بھی عباسل فی اور تمام م کے لیے وہ وہ وہ اور قب کی ہوگا جس کی بن پر ہرعد دایک استیازی وت در ہوگا)۔ ہاں استیازی وت در کا صف رہونے مسین کوئی قب دستین ہے۔ کی عباسل کے تمام استیازی اوت دار کو اکھا کرنے کے اسس عباسل کا طیفے کی عباس میں ہوگا۔ بعض اوت سے دو (یادوے زیادہ) خطی عباس تائج استیازی تف عبال سے استیازی وت در ایک صورت مسین ہم کہتے ہیں کہ طیف انجا کے سام کا مسیازی قف عباس کے بہتے ہوں گے؛ ایک صورت مسین ہم کہتے ہیں کہ طیف انجا کی طیف استیازی وت در ایک وقت میں کہتے ہیں کہ طیف انجا کی طیف استیازی وت در ایک وقت میں کہتے ہیں کہ طیف انجا کی طیف کے سام کا کھیا گھے گائے۔

مثال کے طوریر، کل توانائی کے تعسین حالات، ہیملٹنی کے امتیازی تف علات ہوں گے

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

جوعسین غیسر تائع وقت سشروؤ گرمساوات ہے۔ اسس سیاق وسباق مسیں ہم استیازی فت درکے لیے حسرون $e^{-iEt/\hbar}$ پسپاں کرکے $e^{-iEt/\hbar}$ پسپاں کرکے اور استعال کرتے ہیں (جس کے ساتھ $e^{-iEt/\hbar}$ پسپاں کرکے Ψ حیاصل کے بیوا ہے بھوا ہے بھوا کے المتعالی تفاعم کا کا استعالی تفاعم کا معاملے ہوگا کے المستعان کا تفاعم کا معاملے ہوگا کا معاملے ہوگا کے المستعان کا تفاعم کا معاملے ہوگا کے المستعان کا تفاعم کا معاملے ہوگا کے المستعان کا تفاعم کی معاملے ہوگا کے المستعان کا تفاعم کی معاملے کے المستعان کی تفاعم کی معاملے کے المستعان کی تفاعم کی معاملے کے المستعان کی تفاعم کی تفاعم کی تفایل کے لیے تفایل کی تفایل کے تفایل کی تفایل کی

مثال! ٣: درج ذيل عبامل پرغور كرين جهان φ ، جميث كي طسرت، دوابعا دى قطبي محد د كامتغير بـ

$$\hat{Q}\equiv i\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\phi}$$

(پ عسامسل سوال ۲٬۴۹ مسیں کارآمد ثابت ہو سکتا تھا۔) کیا ﴿ ہِر مَثَی ہے؟ اسس کے امتیازی تفاعسلات اور امتیازی افتدار تلاشش کریں۔

 ϕ ایر تبان ہم متناہی وقف $\pi = 0 \leq \phi \leq 0$ پر تفاعبات $f(\phi)$ کے ساتھ کام کررہے ہیں جہاں ϕ اور $\phi = 0$ ایک ہی طب بی نقطہ کو ظاہر کرتے ہیں الہذا درج ذیل ہوگا۔

(m.rt)
$$f(\phi+2\pi)=f(\phi)$$

تکمل بالحصص استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا

$$\langle f \mid \hat{Q}g \rangle = \int_0^{2\pi} f^* \left(i \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}\phi} \right) \mathrm{d}\phi = i f^* g \Big|_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} i \left(\frac{\mathrm{d}f^*}{\mathrm{d}\phi} \right) g \, \mathrm{d}\phi = \langle \hat{Q}f \mid g \rangle$$

البذا ﴿ برمشى بريبال مساوات ٣٠٢٦ كى بناير سرحدى حبزوحنارج بوگا)۔

امت بازی ت در مساوات

(r.r2)
$$i\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\phi}f(\phi)=qf(\phi)$$

spectrum degenerate degenerate

كاعب وي حسل درج ذيل ہو گا۔

$$f(\phi) = Ae^{-iq\phi}$$

q کی مکنے قیمتوں کو مساوات ۳.۲۷ درج ذیل پر رہنے کاپابٹ دہناتی ہے۔

$$(r.rq)$$
 $e^{-iq2\pi} = 1 \Rightarrow q = 0, \pm 1, \pm 2, ...$

اسس عبامل كاطيف تسام عبد د صحيح پر مشتل ہو گااور ہے۔ عنب رانحطاطی ہے۔

سوال ۲۰۰۱: عسامسل ۵ م / Q = d² / dφ² پر غور کریں جہاں (مثال ۳۱ کی طسر ح) تغناعسلات مساوات ۳۰۲۳ پر پور اتر تے ہیں اور م قطبی محدد مسین اتعمق زاوی ہے۔ کسیا کی ہر مثی ہے؟ اسس کے امتعیازی تغناعسلات اور امتعیازی است کے امتعالی تعامل کویں۔ کسیاطیف انحطاطی ہے؟ است کریں۔ کسیاطیف انحطاطی ہے؟

۳.۳ ہر مشی عبام *لے امت یازی تق*ناع ال

یوں ہم ہر مثی عاملین کے استیازی تف عسل کی طروف متوجب ہوتے ہیں (جو طبی طور پر وت بل مثابدہ کے تعیین حسالات ہوں گے۔ ان کے دواقسام ہیں: اگر طیف غیر مملیلی ۲۸ ہو (لیخی استیازی احتدار الگ الگ ہوں) تب استیازی تف عسلات ہلب ہوں گے۔ اگر طیف تف مسیل پائے حبائیں گے اور ب طبی طور پر وت بل حصول حسالات ہوں گے۔ اگر طیف استمراری ۱۹۶ ہو (لیخی استیازی احتدار ایک پوری سعت کو بھسرتے ہوں) تب استیازی تف عسلات معمول پر لانے کے وقت بیل خوج کو بھسرتے ہوں) تب استیازی تف عسلات معمول پر لانے کے وقت بیل خوج کو بھسرتے ہوں اگر حب ان کے خطی جو ڈر جن مسیں لازماً وقت بیل خوج کو بھسرت ہوں گے وقت بیل اگر حب ان کے خطی جو ڈر جن مسیں لازماً وقت بیل خوج کو گھر مسلانی میں مسلل دیا ہوئے کہ ایک کھر مسلل طیف ہوگا (مشلاً بار مونی مسر تعش کی ہیملئنی) ، پی کھی کامل و استمراری ہوگا (مشلاً بار مونی مسر تعسل صورت خوب ان ازیادہ مسلل اور دو سراحت استمراری ہوگا (مشلاً موجود ہوں گے؛ در حقیقت ب مستانی ابعدی نظر سے بہت کو ایک متعلقہ اندرونی ضرب لازماً موجود ہوں گے؛ در حقیقت ب مستانی ابعدی نظر سے بیات کے متعلقہ اندرونی ضرب لازماً موجود ہوں گے؛ در حقیقت ب مستانی ابعدی نظر سے بیست رکھتا ہے (ہر مثی وت الب کے امتیازی سمتیاتی ابعد مسلل صورت کو اور اسس کے بعد مسلس صورت کو دیکھوں گا۔

ا.۳.۳ عنب رمسلسل طيف

ریاضیاتی طور پر ہر مشی عبام سل کے معمول پر لانے کے متابل امت بازی تف عسل کی دواہم خصوصیات پائے حباتے ہیں: مسئلہ است: ان کے امت بازی ات دار حقیقی ہوں گے۔

discrete^{rA} continuous^{r9}

۱۰۲ باب ۳. تواعب وضوابط

ثبوت: منسرض کریں

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

 $^{"}$ ہو(ایعنی \hat{Q} کاامتیازی تف 2 اور امتیازی وت در \hat{Q} ہو) اور \hat{Q}

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

ہو(Qُ ہر مشی ہے)۔ تید درج ذیل ہو گا۔

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

(چونکہ q ایک عسد دہ لہذا اس کو تکمل ہے باہر نکالا حب سکتا ہے، اور چونکہ اندرونی ضرب مسیں پہلا تقب مسلوط جو لکی در اور ہوگا۔ تاہم $\langle f|f\rangle$ صفسر نہیں ہو سکتا ہے (قوانین کے جوڑی دار ہوگا)۔ تاہم $\langle f|f\rangle$ صفسر نہیں ہو سکتا ہے (قوانین کے تحت f(x)=0 استیازی تف عسل نہیں ہو سکتا ہے) لہذا واجع g=g لین g

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

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

تب $\langle f|\hat{Q}g
angle = \langle \hat{Q}f|g
angle$ ہوگاہت اور ج ذیل ہوگا۔

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

(یہاں بھی چونکہ ہم نے مسٹرض کیا ہے کہ امتیازی تنساعبال ہیں جو نکہ ہم نے مسٹرض کیا ہے کہ امتیازی تنساعبال ہوئے ہوئے ہیں لہنا اس کے اندرونی ضرب موجود ہوں گے۔)اب (مسئلہ ا. ۳ کے تحت) q^{ϵ} فیق ہے، لہنا ا q^{ϵ} کی صورت مسیں q^{ϵ} کو گا۔ q^{ϵ} کہ اوگا۔

یمی وجبہ ہے کہ لامت نابی چو کور کنواں یامث ال کے طور پر ہار مونی مسر تعش کے امت یازی حسالات عصودی ہیں؛ یہ منف رد امت یازی افتد اروالے ہیمکٹنی کے امت یازی تنساع سلات ہیں۔ تاہم یہ حضاصیت صرف انہ میں یا ہیمکٹنی کے لئے مخصوص نہیں بلکہ کسی بھی مت بل مشاہدہ کے تعیین حسالات کی بھی ہوگی۔

[۔] ''تپ دو موقع ہے جبال ہم منسر ش کرتے ہیں کہ امت یازی تنساعسلات ہلب سرٹ نصنا مسیں پائے مباتے ہیں۔ دیگر صورت اندرونی خرب غیب ر موجو دہو سکتا ہے۔

متنائی بعدی سنتی فصن مسین ہر مشی متالب کے امتیازی سمتیات تیسری بنیادی حناصیت بھی رکھتے ہیں۔ یہ فصن کو احسانی بعدی فصن کو احسانی بعدی فصن کو احسانی بعدی فصن کو احسانی بعدی فصن اول تک وسعت نہیں دی حب سنتی ہو۔ تاہم یہ حناصیت کو انٹم ریکانیات کی اندرونی ہم آہنگی کیلئے لازم ہے لہذا (ڈیراک کی طسرہ) ہم اے ایک مسلمہ (بلکہ متابل مضابرہ کو ظاہر کرنے والے ہر مشی عاملین پر اسس کو مسلم مشرط) لیتے ہیں۔

مسلمہ: ت ابل مث ابدہ کے امت یازی تف عسل سے تکسل ہوں گے: (ہلب رئے فصف مسیں) ہر تف عسل کو ان کا خطی جوڑ کھے حب اسکا ہے۔ ۳۲

سوال ۷.۳:

ب. تصدیق کریں کہ $g(x)=e^{-x}$ اور $g(x)=e^{-x}$ عامل طیک میں کہ $g(x)=e^{-x}$ کا استیازی تف عسل ہیں اور ان کا استیازی اقتدار ایک جیسے ہے۔ تف عسل f اور g کے ایسے دو خطی جوڑ مسرتب کریں جو وقف (-1,1) پر عسودی استیازی تف عسل سے ہوں۔

سوال ۸ سانه

ا. تصدیق کریں کہ مشال 1.3 مسیں ہر مشی عبام ال کے امتیازی افتدار حقیقی ہیں۔ و کھیائیں کہ (منف روامتیازی افتدار کے)امتیازی تفاعب اسے عبودی ہیں۔

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

۳.۳.۲ استمراری طیف

ہر مثی عب مسل کاطیف استمراری ہونے کی صورت مسیں عسین مسکن ہے کہ ان کے اندرونی ضرب غیب رموجو و ہوں، البذا مسئلہ اسلاور مسئلہ ۲ سے ثبوت کارآمد نہیں ہول گے اور امتیازی قنباعب لانے معمول پر لانے کے متابل نہیں ہول گے۔

Gram-Schmidt orthogonalization process

۳۳چٹ مخصوص صور توں مسین مکملیت کو ثابت کسیا حب سکتا ہے (مشاماً ہم حبائے ہیں کہ مسئلہ ڈرشلے کے تحت، لامستای چوکور کنویں کے ساکن حسالات کمسل ہیں)۔ چہندصور توں مسین حتایل جوت پہلوکو مسلمہ کہنا درست نظسر نہیں آتا کسیکن مجھے اسس ہے بہستر اصطسارح نہیں ملی۔

۱۰۸

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

مثال ٣٠٢: معيار حسركت عامل كامتيازي تفاعلات اورامتيازي افتدار تلاش كرير-

طور: فضرض کریں کہ p امتیازی متدراور $f_p(x)$ امتیازی تفاعب لہے۔

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

اسس کاعب و می حسل درج ذیل ہو گا۔

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

چونکہ p کی کسی بھی (مختلوط) قیمت کے لیے ہے مسریع مظامل نہیں ہے؛ عبامل معیار حسر کت کے ہلب رہ فضل میں کوئی امتیازی اقتدار تک اپنے فضا مسین کوئی امتیازی اقتدار تک اپنے مسل میں پائے حباتے ہیں۔ اسس کے باوجود، اگر ہم حقیقی امتیازی اقتدار تک اپنے آئے اور ۲۰۲۷ کود کھ کر درج ذیل آپ کو محدود رکھیں، ہمیں متبادل "معیاری عصودیت" حساصل ہوتی ہے۔ سوال ۲۰۲۴-الف اور ۲۰۲۲ کود کھ کر درج ذیل ہوگا۔

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

 $A=1/\sqrt{2\pi\hbar}$ اگریم $A=1/\sqrt{2\pi\hbar}$

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

للبيذا

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

ہو گاجو حقیقی معیاری عصودیت (مساوات 10.3)یاد دلاتی ہے؛ یہاں امشاریہ استمراری متغیبرات ہیں، اور کرونسیکر ڈیلٹ کی جگہ ڈیراک ڈیلٹ پایا حباتا ہے؛ تاہم ان کے عسلاوہ ب ایک جیب نظسر آتے ہیں۔ مسین مساوات ۳۳۳ سکو ڈیراکھ معیاری محمودیت سمبری گا۔

سب سے اہم بات سے ہے کہ سے امتیازی تفاعسات مکسل میں اور ان کے محبوعہ (مساوات 11.3) کی جگہ اب تمل استعال ہو تا ہے: کی بھی (مسرع میکامسل) تفاعسل f(x) کو درج ذیل روپ مسیں کھی حباسکتا ہے۔

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

Dirac orthonormality

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

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

چونکہ ہے۔ پھیااو(مساوات ۳۳۴) در حقیقت ایک فوریٹ ر شبادل ہے البنداانہیں مسئلہ پلانشرال(مساوات ۲.۱۰۲) ہے بھی حسامسل کمیاحباسکتاہے۔

معسیار حسر کت کے امت یازی تقساع سال ہے۔ 2 سال میں جن کی طول موج درج ذیل ہے۔ 2 سال م

(r.ry)
$$\lambda = \frac{2\pi\hbar}{p}$$

یہ وہ ڈی بروگ لی کلیہ (مساوات ۱۳۹) ہے جس کا ثبوت موزوں وقت پر پیش کرنے کا وعدہ مسیں نے کیا گئی۔ محت۔ یہ کلیہ ڈی بروگ لی کے تصور سے زیادہ پراسسرار ہے، چونکہ ہم اب حب نے ہیں کہ حقیقت مسیں ایسا کوئی ذرہ نہیں پایا حباتا جس کامعیار حسر کت تعیین ہو۔ ہاں ہم تنگ سعت کی معیار حسر کت کا ایسا موبی اکٹر مسرت کرگئے ہیں جو معمول پرلانے کے متابل ہواور جس پر ڈی بروگ کی کا تعساق لاگو ہوگا۔

ہم مشال ۳.۲ سے کمیا مطلب لیں؟ اگر حپ (اُل کوئی بھی امتیازی تف عسل ہلب رٹ فصن مسیں نہمیں رہت، ان کا ایک بھی امتیازی اقت میں ہم مشال ۲.۲ سے کمیں اور یہ بظاہر معمول ایک مخصوص کنب (جن کے امتیازی افت دار حقیقی ہوں گے) متر میں ''مصن است کے اوجود کارآ مد ثابت ہوتے ہیں پرلانے کے متابل ہیں۔ یہ طسبعی طور پر ممکن حسالات کو ظاہر نہمیں کرتے لیکن اسس کے باوجود کارآ مد ثابت ہوتے ہیں (حیب یک بعد ی بھر راویر غور کے دوران ہم نے دیکھیا)۔ ۳۳

مثال ٣٠٣: عامل معتام كے امت مازى افتدار اور امت مازى تفاعلات تلاش كريں۔

 $g_{y}(x)$ امتیازی تف عل ہے۔

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

یہاں (کی بھی ایک استیازی تف عسل کے لیے) y ایک مقسررہ عدد، جبکہ x استمراری متغیر ہے۔ متغیر x کاایا کون ساتن عسل ہو گا جس کی حناصیت ہو کہ اے x کا کاایا کون ساتن عسل ہو گا جس کی حناصیت ہو کہ اے x کا کے متعراد و نسب ہو گا۔ ایک حناصیت والا تف عسل صف رہی ہو گا؛ در حقیقت ہے گیراک ڈیراک ڈیراک ڈیراک ڈیراک ڈیراک والا

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

779 المنت المراق المستان ا

۱۱۰ باب ۳۰. قواعب دوضوابط

اسس مسرتب امت یازی ت در کولاز مأ حققی ہونا ہو گا؛ امت یازی تف عسلات مسرئع متکامسل نہسیں ہیں، تاہم اب بھی ہے۔ ڈیراک معیاری عسودیت پر پورااتر تے ہیں۔

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

A = 1 اگر ہم ا

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

ہوتے درج ذیل ہو گا۔

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

ب امت یازی تف علات بھی مکسل ہیں:

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

جهاں درج ذیل ہو گا

$$c(y) = f(y)$$

(جس کا حصول اسس مثال مسیں نہایت آسان تھی، تاہم آپ اسس کو ترکیب فوریٹ رہے بھی حساس کر سکتے ہیں)۔

اگر ایک ہر مثی عب مسل کاطیف استمراری ہو (الہذا اسس کے است یازی اقتدار کو استمراری متغیبر ہر یا یہاں پیش ممثالوں مسین ہر ،اور بعد ازاں عصوماً تر سے نام دیا حبائے ،امت یازی تف عبدات معمول پر لانے کے وہائل نہمیں ہوں گے، یہ بلبسرٹ فعن امسین نہمیں پائے حب تے اور یہ کی بھی ممکن طبیعی حسالات کو ظاہر نہمیں کرتے ہیں؛ بال حقیق است یازی افتدار والے است یازی تف عبدات ڈیراک معیاری عصودیت پر پورا اترتے اور مکسل ہوں گے (جب ال محبوعہ کی جگے۔ اب مکل ہوگا کے خوش فتمتی سے ہمیں صرف است بائی حیا ہے تھے۔ سوال ۹.۳:

ا. باب۲سے (ہار مونی مسر تعش کے عسلاوہ)ایک ایے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف عنی رمسلسل ہو۔ ب. باب۲سے (آزاد ذرہ کے عسلاوہ)ایک ایسے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف استراری ہو۔

ج. باب ۲ سے (مستنابی چوکور کنویں کے عسلادہ)ایک ایسے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کے طیف کا پچھ حصہ عنیہ مسلسل اور پچھاستمراری ہو۔

سوال ۱۰ .۳: کیالامتنائی چوکورکنویں کازمینی حال معیار حسرکت کاامتیازی تفاعل ہے؟ اگر ایسا ہے تب اسس کامعیار حسرکت کیا ہوگا؟ اگر ایسا نہیں ہے تب ایسا کیوں نہیں ہے؟

۳.۴ متعمم شماریاتی مفهوم

ایک ذرے کا کسی مخصوص مصام پر پائے حبانے کے احسال کا حب ، اور کسی مصابل مشاہرہ مصدار کی توقع آتی تیہ۔ تعلیم نزرے کا کسی مخصوص مصام پر پائے حباب ۲ مسیں آپ نے توانائی کی پیپ کشس کے ممکنہ نستانگی اور ان کا احسال کرنامسیں نے آپ کو باب اسمیں دکھا یا۔ باب ۲ مسیں آپ نے توانائی کی پیپ کشس کے ممکنہ نستانگی اور ان کا احسال کرنامسیں سے تمام شاملیاتھ مفہوم میں بین اور جو ہمیں ہر پیپ کشس کے ممکنہ نستانگی اور ان کا احسال حساس کرنے کے مسائل بناتی ہے۔ متعمم شماریاتی مفہوم اور شعر وقت کے ساتھ تھا عسل موج کی ارتقاعی بارے مسین ہمیں بست تی ہے) کو انٹم میکانیات کی بنیاد ہے۔ بنیاد ہے۔

متعم شماریاتی مفهوم: حسال $\Psi(x,t)$ مسین ایک ذرے گی ایک ستاب مشابه ه Q(x,P) گی پیس کش بر صورت برمثی حساس $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$ گی کوئی ایک امتیازی متدر دے گی۔ اگر $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$ کوئی ایک امتیازی میسادی عسودی استیازی تف عسل $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$ میسادی عسودی استیازی تف عسل $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$ میسادی عسودی استیازی تف عسل $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$ میسادی عسودی استیازی تف عسول کا احتمال

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

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

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

پیسا کثی عمسل کے بن پر تف عسل موج مطب ابقتی است یازی حسال پر **منهدم** ۲۶ ہو تا ہے۔ ۳۷

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

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

(اپنی آسانی کے لیے مسین فنسرض کر تاہوں کہ طیف غنیسر مسلس ہے؛اسس دلیسل کوباآسانی وسعت دے کر استمراری صورت کے لئے پیشس کیساحب سکتا ہے۔)چونکہ استعیازی تقاعب است معیاری عصودی ہیں لہنہ ااان کے عسد دی سسر کو فوریئسر ترکیب ہے حساصل کمیاحب اسکتا ہے۔ ۳۸

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

generalized statistical interpretation "a

collapse' `

استم اری طیف کی صورے مسیں پیپ کُٹی قیرے کے گر دونواہ مسیں، پیپ کُٹی آلہ کی حقیت پر مخصص محمد دوسعت پر، نفساعسل موج منہدم ہوگا۔ ''دھیان رہے کہ تابعیت وقت، جو بیب اسسئلہ خسین نہیں ہے، عسد دی سسروں کا حصہ ہے۔ اسس کو واضح رکھنے کی حساط سرہمیں (میں انگلست کے ساتھ کی ساتھ ک

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

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

جویقے بنا تف^عل موج کو معمول پرلانے 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 تمیام ممکن۔ امت یازی افتدار کو انفٹ رادی طور ہر اسس متدر کے حصول کے احسمال کے ساتھ ضرب دے کر تمیام کامجہوءے لینے ہے Q کی توقع تی تیسے حیاصل ہو گی۔

$$\langle Q \rangle = \sum_n q_n |c_n|^2.$$

يقسينأ 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 جب سکتا ہے۔

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

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

کے ہم معتام کی پیپ آئٹس کی اصل شماریاتی مفہوم کو اسس زبان مسیں پیٹس کر سے ہیں؟ بی ہاں؛ اگر حب سے توپ سے جو پامارنے والی بات ہو گی، آئیں اسس کی تصدیق کرتے ہیں۔ حیال Ψ مسیں ایک ذرے کے لیے X کی پیپ آئٹس لازما

 ۱۱۳ متهم ثمب ریاتی منهوم

عامل معتام کا کوئی ایک استیازی ت در دے گا۔ ہم مثال ۳.۳ میں دکیو پے ہیں کہ ہر (حقیقی) عدد y متغیبر x کا استیازی ت در ہوگا، اور اسس کامط بقتی (ڈیراک معیاری عصودی) استیازی تف عسل $g_y(x) = \delta(x-y)$ ہوگا۔ ظلم آورج ذیل ہوگا گا

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

لہنداسعت $\mathrm{d}y$ مسین نتیجہ حساصل ہونے کا احتال $|\Psi(y,t)|^2$ ہوگا ہو تھیک اصل شماریاتی مفہوم ہے۔ معیار حسر کت کے لیے ہوگا ہم مشال π ہوگا ہوگا ہوگا ہوگا ہوگا۔ تقساعیات $f_p(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{(ipx/\hbar)}$ ہول کے لہنداور جن ذیل ہوگا۔

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

یہ اتنی اہم متدارے کہ ہم اے ایک مخصوص نام ہے پکارتے اور ایک مخصوص عسلامت سے ظاہر کرتے ہیں: اسس کو معیار حرکھ فضا تفاعل موج '' پکارااور $\Phi(p,t)$ سے ظہر کسیاحب تاہے۔ یہ در حقیقت (معتای فصن) تغسام موج $\Psi(x,t)$ کافوریٹ ربدل ہے جو مسئلہ پلانشرال کے تحت اسس کا الیہ فوریٹ ربدل ہے ہوگا۔

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

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

تعمم شماریاتی مفہوم کے تحت سعت dp مسیں معیار حسر کر سے کی پیمیائٹ کے حصول کا احستال درج ذیل ہوگا۔ $\left|\Phi(p,t)\right|^2 dp$

مثال ۳.۳: ایک زره جس کی کیت m ہولیٹ اقناعسل کواں $V(x)=-\alpha\delta(x)$ میں مقید ہے۔ معیار $p_0=m\alpha/\hbar$ کی پیپ کشش کی پیپ کشش $p_0=m\alpha/\hbar$ کی پیپ کشش کا گھ

 $E=-m\alpha^2/2\hbar^2$ ملی: اسس کا (معتامی فصت) تف عسل موج (مساوات ۲۰۱۲) درج ذیل ہے (جہاں

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

يوں معيار حسر كي فصناتف عسل موج درج ذيل ہو گا۔

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

momentum space wave function"

۱۱۱۳ باب ۱۳. قواعب دوضوابط

(مسیں نے تکمل کا حسل حبدول ہے دیکھ کر ککھاہے)۔ یوں احسال درج ذیل ہوگا

$$\frac{2}{\pi}p_0^3 \int_{p_0}^{\infty} \frac{1}{(p^2 + p_0^2)^2} dp = \frac{1}{\pi} \left[\frac{pp_0}{p^2 + p_0^2} + \tan^{-1} \left(\frac{p}{p_0} \right) \right] \Big|_{p_0}^{\infty}$$
$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2\pi} = 0.0908$$

(اور بہاں بھی مسیں نے تکمل کاحسل حب ول سے دیکھ کر لکھا ہے)۔

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

سوال ۱۲.۱۲: درج ذیل د کھائیں۔

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

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

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

(۳.۵۸)
$$\langle Q(x,p) \rangle = \begin{cases} \int \Psi^* \hat{Q}\left(x, \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}\right) \Psi \, \mathrm{d}x, & \text{vision} \\ \int \Phi^* \hat{Q}\left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p}, p\right) \Phi \, \mathrm{d}p, & \text{vision} \end{cases}$$

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

۳.۵ اصول عسدم یقینیت

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

۳.۵ اصول عب م م بقيينيت ۸.۵ ا

ا.۵.۱ اصول عدم یقینیت کا ثبوت

کسی بھی مت بل مث اہدہ A کے لیے درج ذیل ہوگا (مساوات 21.3):

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

B جباں $f\equiv(\hat{A}-\langle A
angle)$ جبال $f\equiv(\hat{A}-\langle A
angle)$ جبال

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

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

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

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

(٣.٦٠)
$$|z|^2 = [(z)$$
نيان $|z|^2 = [(z)$ نيان $|z|^2 = [(z)$

يوں $z = \langle f|g\rangle$ يوں

$$\sigma_A^2\sigma_B^2 \geq \left(rac{1}{2i}[\langle f|g
angle - \langle g|f
angle]
ight)^2$$

ہوگالیکن $\langle f | g \rangle$ کو درج ذیل کھاجب سکتاہے۔

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

اسی طسرح درج ذیل بھی لکھاحب سکتاہے

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

للبيذا

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

ہو گاجہاں

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

۱۱۲ پاپ ۳۰. قواعب د وضوابط

ان دوعاملین کامقلب ہے (مساوات ۲.۴۸ ہے)۔ نتیجت اُدرج ذیل ہو گا۔

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

ے اصو**ل عدم لقینیتے** اسکی عموم می صورت ہے۔ آپ یہاں سوج سکتے ہیں کہ اسس مساوات کا دایاں ہاتھ منفی ہے؟ یقسیناً ایس نہیں ہے؛ دوہر مثی عب ملین کے مقلب مسیں بھی i کا حبذر پایا حب تاہے جو اسس مساوات مسیں موجود i کے ساتھ کٹ حب تا ہے۔ ۲۲

مثال کے طور پر، وسنسرض کریں معتام $(\hat{A}=x)$ پہلا اور معیار حسر کت $(\hat{B}=\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x})$ دو سرانت ابل مثابہ ہے۔ ہم باب ۲(مساوات ۲۵۱۱) مسین ان کامقلب

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

السامسل كريكي بين الهنذا

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

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

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

ہے۔اصل ہیزنبرگ اصول عدم یقینیت ہے،جوزیادہ عسومی مسئلے کی ایک مخصوص صورت ہے۔

حقیقت آبر دو تبابل مضاہرہ جوڑی جن کے عساملین غیبر مقلوب ہوں کے لیے ایک عدد" اصول عدم یقینیت" پایا حباتا ہے؛ ہم انہیں غیر ہم آبنگ قابل مثابدہ "کتے ہیں۔ غیبر ہم آبنگ وتبابل مشاہدہ کے مشتر کہ استیازی تف عسل نہیں پائے حب تاب حب تے؛ کم از کم ان کے مشتر کہ امتیازی تف عسلات کا تکمسل سلسلہ نہیں ہوگا (سوال ۱۵ سردی کیھیں)۔ اسس کے بر تکسس ہم آبنگ (مقلوب) وتبابل مشاہدہ کے مشتر کہ امتیازی تف عسارت کا تکسل سلسلہ مسکن ہے۔ "

مثال کے طور پر، (جیب ہم باب ہمسیں دیکھیں گے) ہائیڈروجن جوہر کا ہیملٹنی، اسس کی زاویائی معیار حسر کسے کی مقدار، اور زاویائی معیار حسر کسے کا 2 حسنرو باہمی ہم آہنگ قت بل مشاہدہ ہیں، اور ہم ان شینوں کے بیک وقت استمیازی تق عسل شیار کرکے انہیں متصلقہ استمیازی افتدار کے لحاظ سے نام دیں گے۔ اسس کے بر عکس، چونکہ مصام اور معیار

uncertainty principle"

۳۲ یے کہنازیاد دورست ہو گا کہ دوہر مثی عب ملین کامقلب از خود حسٰلان ہو گا ہوں ہے۔ اس کی توقعت تی تیت خسیالی ہو گی (سوال (Q † = - Q) میں میں اور اسس کی توقعت تی تیت خسیالی ہو گی (سوال ۳٫۳)۔

incompatible observables

۳۴ پ۔ اسس حقیقت کے ساتھ مطابقت رکھتا ہے کہ عنب رمقاب متابوں کو ہیکوقت وتری نہیں بسنایا مباسکتا ہے(یعنی انہیں ایک حسین مسیثا ہے۔ تبادلہے وتری نہیں بسنایا حباسکتا ہے)، جب کہ مقاو ہے ہر مثنی صابوں کو ہیکوقت وتری بسنایا مباسکتا ہے۔ حسب ۱۵۰ کیھسیں۔

۵٫۳۰٫ اصول عب م يقينيت

حسر کے عساملین غنیے ہم آ ہنگے ہیں اہلے زامعتام کاایسا کوئی امتیازی تف عسل نہیں پایا حب تاجو معیار حسر کے کا بھی امت بازی تف عسل ہو۔

یادر ہے کہ اصول عدم میں بینیت کو انٹم نظر ہے مسین ایک اصف فی مفروض نہیں ہے، بلکہ ہے شماریاتی مفہوم کا ایک نتیج ہے۔ آپ تجیب ہے پوچھ سے ہیں کہ تحب ہر ب گاہ مسین ہم ایک ذرے کا مصنام اور معیار حسر کہ دونوں کیوں تعیین نہیں کر سے ہیں؟ آپ یقینا ایک ذرے کا مصنام ناپ سے ہیں تاہم اس پیرائش ہے تن عمل مون کیوں تعیین نہیں کر سے ہیں؟ آپ یقینا ایک ذرے کا مصنام ناپ سے ہیں تاہم اس پیرائش ہوئی کہ طول مون کی ایک نقط پر نو کسیلی صور سے اختیار کرتے ہوئے منہدم ہوتا ہے، اور آپ (فوریٹر نظر ہے ہے) جبانے ہیں کہ طول مون کی وسع سے بھی زیادہ ہوگی۔ اب اگر آپ ذرے کی معیار حسر کت کی پیرائش کریں تو ہے حسال ایک لجی سائن نما مون پر منہدم ہوگا، جس کا طول مون آپ پوری طحرح معین لیکن معیار خسر کی پیرائش کہ بسلی ایک ایک بھی سے کہ دوسری پیرائش پہلی ورائش کہ بسلی پیرائش سے خلف ہوگا۔ میں مصور سے دوسری پیرائش دائر انہ از نہیں ہوگا جب کے جبی سید کو خیسر معمل کرتی ہے۔ صوف اس صور سے دوسری پیرائش درے کے حسال پر اثر انداز نہیں ہوگا کہ جبی سید کش مور سے دونوں وسائل مضابدہ کا اامتیازی حسال ہو (الی صور سے مسین دوسری پیرائش ہوں۔

ا. درج ذیل مماثل مقلب ثاب<u>ہ</u> کریں۔

$$[AB, C] = A[B, C] + [A, C]B$$

____ درج ذیل د کھائیں۔

$$[x^n, p] = i\hbar n x^{n-1}$$

ج. و کھائیں کہ زیادہ عصومی طور پر کسی بھی تف عسل f(x) کے لئے پر درج ذیل ہوگا۔

$$[f(x), p] = i\hbar \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$$

سوال ۱۳۰۳ معتام (A=x) مسین عسد میقینیت اور توانائی $(B=p^2/2m+V)$ مسین عسد میقینیت کادر ج ذیل اصول عسد میقینیت ثابت کریں۔

$$\sigma_x \sigma_H \geq \frac{\hbar}{2m} |\langle p \rangle|$$

^{**} جناب بوہر کوی ڈھونڈ نے مسیں کافی دھواری پیش آئی کہ (مشلاً) یک کی پیپ کشش کی طسرے اسس سے قبیل موجود ہو کی قیت کو شباہ کرتی ہے۔ ھیقت سے ۔ کہ کمی بھی بیپ کشش کے لئے ضروری ہے کہ ذرے کو کمی طسرح کریدا دہائے، مشالاً اسس پر شعبان روشن کی حبائے تاہم ایسے اور سے اسس کا معیار مسید کرتے ہیں لیکن اسس کا معیار مسید ہیں درے کو معیار حسر کت متعیار حسر کت متعیار حسرکت منتقبل کرتے ہیں جو آپ کے متابع مسید ہمیں جہد کہ ہے۔ اسب آپ ذرے کا مصام حبائے ہیں لیکن اسس کا معیار حسرکت ہمیں جب بے۔

۱۱۸ باب ۳۰. قواعب وضوابط

ا كن حالات كيلي سه آپ كوكونى زياده معلومات منسين كرتا؛اياكيول ب؟

موال ۱۳۰۵: و کھے نیں کہ دو غیبر مقلوب عباملین کے مشتر کہ استیازی تف عبال سے کا تکمسل سلمہ نہیں پایا جباتا ہو، تب ہلبرٹ ہے۔ امثارہ: دکھے نیں اگر \hat{P} اور \hat{Q} کے مشتر کہ استیازی تف عبال سے کا تکمسل سلمہ پایا جباتا ہو، تب ہلبرٹ فضامیں کی بھی تف عبل کیلئے \hat{P} , \hat{Q} \hat{P} واگا۔

۳.۵.۲ کم سے کم عبد م یقینیت کاموجی اکھ

جب ایک تف عسل دوسرے تف عسل کا مضرب ہو: g(x) = cf(x) ، جب ان کوئی محسلوط عبد دہ ہے جب ایک تف عسل دوسرے تف عسل وات بن حب قل ہے (سوال A5 دیکھیں)۔ ساتھ ہی مسیں مساوات ایک مسیل مساوات بن حب تی ہے (سوال A5 دیکھیں)۔ ساتھ ہی مسیل مسیل مسیل کے کے حقیقی حب زو کورد کر تاہوں؛ جب g(x) ہو، گینی جب مسیل کے کے حقیقی حب زو کورد کر تاہوں؛ جب g(x) ہو، گینی جب

$$\langle f|g
angle$$
قیق $=(c\langle f|f
angle)$ قیق $=0$

ہوتہ مساوات کی صورت پائی حبائے گی۔ اب $\langle f|f\rangle$ یقیناً حقیق ہے، اہلہذامتعل c لازماً حن الص خیالی ہو گا؛ جے ہم ایسے ہیں کہ عبد م عدم یقینیت کیلئے لازم اور کافی مشیرط درج ذیل ہو گا۔

$$g(x) = iaf(x), \quad a$$
ققی $g(x) = iaf(x)$

معتام ومعیار حسرکت اصول عدم بقینیت کیلے ہے۔ مشرط درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے۔

$$\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}-\langle p\rangle\right)\Psi=ia(x-\langle x\rangle)\Psi$$

جومتغیر χ کے تف عسل Ψ کا تفسر تی مساوات ہے۔انس کاعسومی حسل درج ذیل ہے (سوال ۱۹۱۳)۔

$$\Psi(x) = Ae^{-a(x-\langle x\rangle)^2/2\hbar}e^{i\langle p\rangle x/\hbar}$$

آپ دیکھ سے ہیں کہ کم ہے کم عب م یقینیت کاموجی اگھ در حقیقت گاوی ہو گااور جو دومث لیس ہم دیکھ چپے ہیں وہ بھی گاوی تھے۔ $\Psi(x)$ مستقلات ہیں۔ حسیان رہے کہ $\langle x \rangle$ اور $\langle p \rangle$ مستقلات ہیں۔

⁽p) اور (p) تمام وقت کے تائع ہو کتے ہیں، بگد (p) کم اور (p) نمام وقت کے تائع ہو گئے ہیں، بگد (p) کم کے مورت سے ارتقاعی کر تاہوں کہ اگر کمی لحب پر تقیاعی کم مورت کے لیاظ سے گاوی ہو، تب (اسس لحب پر)عمد میں مورت مے کم ہوگا۔

۵٫۰۰۰ اصول عب م يقينيت ۵٫۰۰۰ ا

مقتام ومعیار حسر کے اصول عبد م یقینیت کوعسموماً درج ذیل رویے مسین لکھا حباتا ہے۔

$$\Delta x \Delta p \geq \frac{\hbar}{2}$$

یک ان سیار کردہ نظام کی باربار پیب کشش کے نتائج کے معیاری انحسران کو بعض اوت الپروائی ہے Δx (متغیبر x کی "عدم یقینیت") کھی حباتا ہے جو ایک کمسزور عسلامت ہے۔ مساوات ۲۹۔ ۳کی طسرح کا **توانا کی و وقت** اصول x عدم یکنینیتے x ورج ذیل ہے۔

$$\Delta t \Delta E \geq \frac{\hbar}{2}$$

چونکہ خصوصی نظری اضافت کی معتام و وقت دپ اسمتیات میں x اور t (بلکہ t) اکٹھ شامسل ہوتے ہیں لہذا نصوصی ہیں، جب توانائی و معیار حسر کت دپ اسمتیات میں t و وقت روپ کو معتام و معیار حسر کت روپ کا نتیج تصور کی نظریہ اضافت کے نقطہ نظری توانائی و وقت روپ کو معتام و معیار حسر کت روپ کا نتیج تصور کی حب سکتا ہے۔ یوں نظری اضافت کے نقطہ نظری اوات t میں مصاوات t اور مساوات t و استانی کو المی میکانیات نہیں کر رہے ہیں۔ شہر وڈگر مساوات t میں کے جب کہ اور مساوات t میں کہ میں دور تی ہے) ور کہ والمی خسین اوات t میں دور تی ہے) میں اوات t میں دور تی ہے) ور میں اوات t میں دور تی ہے) ور میں اوات t میں دور تی ہے) میں نظر اور تی ہے ور کا کہ آپ والمین کر تا ہوں اور ایسائر و وقت اصول عدم یقینیت اخت کر تا ہوں اور ایسائر کر تی ہوئے کو شش کر وں گا کہ آپ کو مطمئن کروں کہ معتام و معیار حسر کت اصول عدم یقینیت کے ساتھ اسکی ظاہر می مثن بہت گسراہ کن ہے۔

اب معتام، معیار حسر کت اور توانائی تمیام تغییر متغییرات بیں، جو کی بھی وقت پر نظیام کے متابل پیپ کشش خواص ہیں۔ تاہم (کم از کم غییر اصافی نظیریہ مسیں) وقت تغییر پذیر متغییر نہیں ہے؛ آپ معتام اور توانائی کی پیپ کشش کی طسر آایک ذرے کاوقت نہیں ناپ سکتے ہیں۔ وقت ایک غییر تابع متغییر ہے اور تغییر پذیر معتدار اسس کے نشیاعت مسین وقت کی متعدد پیپ کشوں کی معیاری اسس کے نشیاعت مسین وقت کی متعدد پیپ کشوں کی معیاری انجیران کو کم خل بر نہیں کر تاہے؛ آپ کہ سے ہیں (اور مسین حبلدا سکی زیادہ درست صورت پیش کروں گا) کہ ہے۔ اسس وقت کو ظاہر کر تاہے جس مسین نظام "کانی زیادہ" تبدیل ہوتا ہے۔

ے ویکھنے کیلئے کہ نظام کتنی تیزی سے تبدیل ہوتا ہے، ہم وقت کے لحاظ سے کسی متابل مشاہدہ Q(x,p,t) کی توقع تی تین ہوتا ہے، ہم وقت کے لحاظ سے کسی قاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle \Psi|\hat{Q}\Psi\rangle = \left\langle \frac{\partial \Psi}{\partial t}|\hat{Q}\Psi\rangle + \left\langle \Psi|\frac{\partial \hat{Q}}{\partial t}\Psi\right\rangle + \left\langle \Psi|\hat{Q}\frac{\partial \Psi}{\partial t}\right\rangle$$

energy-time uncertainty principle $^{r_{\angle}}$

_

۱۲۰ ماس۳ قواعب وضوابط

رب مساوات شرودٔ نگر در بی ذیل کهتی ہے (جہاں
$$H=p^2/2m+V$$
 جیملٹنی ہے)۔ $i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t}=\hat{H}\Psi$

بوں درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = -\frac{1}{i\hbar}\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi\rangle + \frac{1}{i\hbar}\langle \Psi|\hat{Q}\hat{H}\Psi\rangle + \left\langle \frac{\partial\hat{Q}}{\partial t}\right\rangle$$

اب \hat{H} برمثی ہے المبہذا $\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi \rangle = \langle \Psi|\hat{H}\hat{Q}\Psi \rangle$ اور یوں ادرج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = \frac{i}{\hbar}\langle [\hat{H},\hat{Q}]\rangle + \left\langle \frac{\partial \hat{Q}}{\partial t} \right\rangle$$

یہ خود ایک دلچسپ اور کار آمد نتیجہ ہے (سوال ۱۳۰۷ اور ۳۳۱ دیکھیں)۔ عسومی صورت مسیں جہاں عامل صریحاً وقت کا تابع نہیں ہوگا، آمد نتیجہ ہے کہ توقعاتی قیمت کی تب یلی کی ششرے کو عامل اور ہیملٹنی کامقلب تعین کر تا ہے۔ بالخصوص اگر آئا اور \hat{Q} آلپس مسیں صابل تبدل ہوں، تب $\langle Q \rangle$ مستقل ہوگا، اور اسس نقطہ نظے رہے Q بقسانی مصل اور بوگا۔

اب منسر خل کریں عصومی اصول عصد می بقینیت (مساوات ۳۰۲۳) مسین ہم A=H اور B=Q کے کر منسر خل کریں کہ Q صریحت t کا تائی نہیں ہے۔ تب

$$\sigma_{H}^{2}\sigma_{Q}^{2} \geq \Big(\frac{1}{2i}\langle[\hat{H},\hat{Q}]\rangle\Big)^{2} = \Big(\frac{1}{2i}\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}\langle Q\rangle}{\mathrm{d}t}\Big)^{2} = \Big(\frac{\hbar}{2}\Big)^{2}\Big(\frac{\mathrm{d}\langle Q\rangle}{\mathrm{d}t}\Big)^{2}$$

ہو گاجس کو درج ذیل سادہ روپ مسیں لکھا حباسکتا ہے۔

$$(r.2r)$$
 $\sigma_H \sigma_Q \ge \frac{\hbar}{2} \left| \frac{d\langle Q \rangle}{dt} \right|$

ہم $\Delta E \equiv \sigma_H$ اور درج ذیل تعسر بینات کیتے ہیں۔

$$(r.2r)$$
 $\Delta t \equiv \frac{\sigma_Q}{|\mathrm{d}\langle Q \rangle/\mathrm{d}t}$

تے درج ذیل ہو گا۔

$$(r.2r)$$
 $\Delta E \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$

 ۳.۵. اصول عب م يقينيت

جو توانائی ووقت اصول عبد م یقینیت ہے۔ یہاں Δt کی معنی کو دھیان دیں۔ چونکہ

$$\sigma_Q = \left| \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right| \Delta t,$$

 $_{-}$ المبند المح است وقت کو قل الم کرتا ہے جینے مسیں $_{-}$ کی توقعت تی قیت ایک معیاری انحسر اون کے برابر تبدیل مور بالخصوص $_{-}$ کہ اس و تبابل م مشاہرہ $_{-}$ کی مرب کی توقعت تی ہے۔ تاہم چھوٹی $_{-}$ کی کی صور مسیں تم مت بابل میں بہت میں تب ہو سکتی ہے۔ تاہم چھوٹی $_{-}$ کی صور میں تب م مت بابل م مشاہرہ کی تبدیل کی کی مشرح بہت سے رفت اربوگی اسس کو یوں بھی بیان کیا جب سکتا ہے کہ اگر ایک و تبابل م مشاہرہ کی تب تب بین کی سے میں بیاب میں عدم رہیں تاہم جھوٹی گے کہ اگر ایک و تبابل م شاہرہ کی بہت تب بین کی سے تب بین ہوتا ہوتا ہوگی۔

مثال ۳۵: ساکن حسال کی انتہائی صورت مسیں جہاں توانائی یکت اطور پر معین ہوگی، تسام تو تعساتی قیستیں وقت کے لیے اظرے مستقل ہوں گی ($\Delta E = 0 \Rightarrow \Delta t = \infty$)؛ جیس ہم نے کچھ دیر پہلے (مساوات ۲۰۹مسیں) دیکھا۔ کچھ ہونے کے لیے ضروری ہے کہ کم از کم دوساکن حسالات کا خطی جوڑ لیے جبائے، مشاأ درج ذیل ۔

$$\Psi(x,t) = a\psi_1(x)e^{-iE_1t/\hbar} + b\psi_2(x)e^{-iE_2t/\hbar}$$

اگر $b \cdot a \cdot \psi_1$ اور ψ_2 اور ψ_2 اور جقیقی ہوں تب درج ذیل ہوگا۔

$$|\Psi(x,t)|^2 = a^2(\psi_1(x))^2 + b^2(\psi_2(x))^2 + 2a\psi_1(x)\psi_2(x)\cos\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar}t\right)$$

$$\Delta E \Delta t = 2\pi \hbar$$

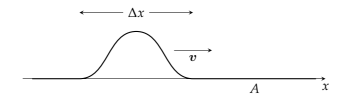
 \square جویقیناً $\hbar/2$ = - (شیک شیک حسب کے لیے سوال ۱۸۳۰ دیکھیں)۔

مثال ۳.۱: کی ایک مخصوص نقط ہے آزاد ذرے کی موتی اکٹھ کتنی دیر مسیں گزرتی ہے (شکل ۳.۱)؟ کیفی طور پر $E = p\Delta p/m$ ہوگاہیں $\Delta E = p\Delta p/m$ ہوگاہیں

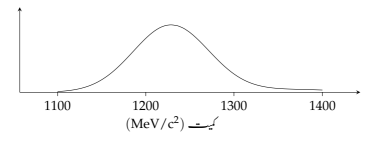
$$\Delta E \Delta t = \frac{p \Delta p}{m} \frac{m \Delta x}{p} = \Delta x \Delta p$$

ہو گاہو معتام و معیار حسر کت اصول عدم یقینیت کے تحت $\hbar/2$ \leq ہو گا(ٹھیک ٹھیک حساب کے لیے سوال ۱۹۳۳ و کیھ میں)۔

۱۲۲ باب ۳. قواعب وضوابط



شکل ا. ۳: ایک آزاد ذره موجی اکھ نقطہ A کو پنچت ہے (مشال ۳. ۲)۔



شکل ۳.۲ کیسے ک کی پیپائشوں کی منتظیلی ترسیم (مشال ۳.۷)۔

مثال 2. اندہ کے تقسریب ایک کی سے اس کی کمیت رہ کے ایس نود بخود بخود کور کورے ہوجہاتا ہے۔ اس کی کمیت کی تسام پیسائٹوں کا مستطلی ترسیل ، جسرس کی شکل کا قوسس دے گا جس کا وصلے $1232 \, \mathrm{MeV/c^2}$ پر اور چوڑائی تقسریب آلات کا $120 \, \mathrm{MeV/c^2}$ ہوگی (شکل $120 \, \mathrm{MeV/c^2}$) کیوں بعض او و تا سے $120 \, \mathrm{MeV/c^2}$ بعض او وت سے کم حساس او تی ہے ؟ کہ سے گھر او تا ہے ۔ تجب رہاتی پیسائٹ کی حسال کے بنا پر ہے ؟ کی نہیں کیوں کہ

$$\Delta E \Delta t = \left(\frac{120}{2} \text{MeV}\right) (10^{-23} \, \text{s}) = 6 \times 10^{-22} \, \text{MeV s}$$

ے جبکہ $\hbar/2 = 3 \times 10^{-22} \,\mathrm{MeV}\,\mathrm{s}$ ہے ۔ یوں کیت مسیں پھیالؤاتنائی کم ہے بعنااصول عدم یقینیت اور است کے ذرے کی کیت پوری طسرح معین نہیں ہو سکتی ہے۔ 69

ان مثالوں مسین ہم نے حسز و Δt کئی مخصوص مطلب دیکھے: مثال ۳.۵ سمسیں اسس سے مسراد طول موج تھا؛ مثال ۳.۸ سمیں ایک زرہ کی نقطہ سے گزر تاہے؛ مثال ۲.۳ سمیں سے ایک T

قیقت میں مثال 2. ۳ مسیں عناط بیانی کا گئی ہے۔ آپ 10⁻²³ سیکنڈ کو گھٹڑی پرناپ نہیں سے بیں، اور هیقت میں اسے کم عسر صد حیات کے ذرے کاعسر صد حیات ایک سی تی ترسیم ہے بذرایع اصول عسد مریشینیت اخر نزکیا جاتا ہے۔ تاہم، اگر چہ منطق النب رن استعال کی گئے ہے، ہمارا افغلہ درست ہے۔ مسزید، اگر آپ و منسر ش کریں کہ کہ تقسریباً ایک پروٹان (10⁻¹⁵ m) جتا ہے، تب اسس ذرے ہے گزرنے کے لئے شعباع کو تقسریباً کو تقسریباً کے اور یہ و سنر ش کرنا مشکل ہو گاکہ ذرے کاعسر صد حیات اسسے بھی کم ہو گا۔

٣.٣ ذيراك عبلامتيت ٢٣٠٠

غیبر مستخام ذرے کے عسر صب حیات کو ظاہر کرتا ہے۔ تاہم تمسام صور توں مسیں Δt اسس دورانیہ کو ظاہر کرتا ہے۔ جس مسین نظام مسین "کافی زیادہ"تب یلی رونساہو۔

سوال ۱۲.۳: درج ذیل ذیل مخصوص صور توں پر مساوات ۲.۳ کی اطباق کریں۔

$$Q = p$$
 $Q = x$ $Q = H$ $Q = 1$ $Q = 1$

ہر ایک صورت مسین مساوات ۱٫۲۷، مساوات ۱٫۳۳، امساوات ۱۳۸، اور توانائی کی بقسا (مساوات ۲٫۳۹ کے بعد کا تبعید کریں۔

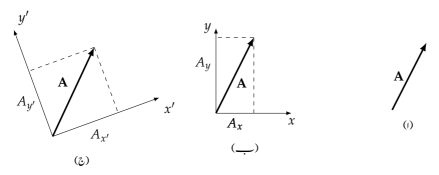
سوال ۱۹.۳: معیاری انحسراف σ_x ، σ_H اور d(x) d(x) کی شمیک شمیک شمیک تعیوں کاحب کرتے ہوئے سوال ۱۹.۳: مسین آزاد ذرے کی موجی اگھ اور وسیابل مضاہرہ x کے لیے توانائی ووقت اصول عسد مربقینیت پر کھسیں۔

سوال ۳۲۰: د کھائیں کہ وتابل مشاہرہ × کے لیے توانائی ووقت اصول عسد میقینیت، تخفیف کے بعید سوال ۳.۱۴ کے اصول عسد میقینیت کارویہ افتیار کرتی ہے۔

۳.۲ ڈیراک عبلامت

وو ابعداد مسین ایک ساده سمتی \mathbf{A} پر غور کرین (شکل ۱۳۳۳) سات سمتی کو کس طسر \mathbf{C} بیان کرین گی و ابعد مسین ایک سازه سمتی \mathbf{A} پر غور کرین (شکل ۱۳۳۳) سازه به اور \mathbf{A} به اور \mathbf{A} و اور وفتانف اس \mathbf{A} و وفتانف اس \mathbf{A} و وفتانف اس \mathbf{A} و وفتانف اس \mathbf{A} و اور \mathbf{A} و اور وفتانف اس \mathbf{A} و اور \mathbf{A}

۱۲۴ باب ۳۰. تواعب دوضوابط



A = 1 کے احبزاء،(ک) xy (کی محدد کے لیاظ ہے A کے احبزاء، xy (باسمتی xy (

ی کچھ کوانٹم میکانیات مسیں ایک نظام نے حیال نے لیے درست ہوگا۔ اسس کو سمتیہ |x| = 4 سے ظاہر کمیاحب سکتا ہے جو "باہر بلہ سبر میں رہتا ہے اور جے ہم مختلف اساسس کے لحیاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت اساسس کے لحیاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت استیازی تنساعی مصام کی اساسس مسیں |x| ہوگا:

$$\Psi(x,t) = \langle x | \mathfrak{D}(t) \rangle$$

(جہاں \hat{x} کے استیازی تفاعل جس کی استیازی قیت x ہے کو سمتیہ $|x\rangle$ ظہار کرتا ہے) 0 , جبکہ معیار حسر کت استیازی تفاعل کی اساس مسیں $|x\rangle$ کی پھیاد، معتام و معیار حسر کت موجی تفاعل $\Phi(p,t)$

$$\Phi(p,t) = \langle p| \mathfrak{S}(t) \rangle$$

(q, p) کا است یازی تف عسل جس کی است یازی قیمت p ہے کو سمتی p نظام کر تا ہے)۔ اہم میں گھتا کے پھیلاو کو تو ان کی اس سس مسیں بھی کر سکتے ہیں (یہاں اپنی آسانی کے لیے ہم غیسر مسلل طیف صنعر ض کر رہے ہیں):

$$c_n(t) = \langle n|$$
න් $(t)
angle$

(n) المار تا ہم ہے، تسام ایک ہمتے (n) المار کرتا ہے)؛ مساوات (n) ہیں ہم ہے تسام ایک ہم ہم رہباں (n) ہور جہاں (n) ہور ہم ہمار کرتے ہیں؛ تضام ایک ہم ہمار کے ایک مسلم ہم ہمار کے ایک مسلم ہمار کے ایک مسلم ہمار کے ایک مسلم ہمار کے ایک مسلم ہمار کے ایک ہمار کے ایک

مقسیں اس کو جے ، اور بیب ال پورامتھ کی بھی کہ دوانس کی اس معتام مسیں روپ ہے ، اور بیب ال پورامتھ کی بھی کخصوص اس سے چینکارا ہے۔ یقی بینی مسین نے بہت کی سب لم سب سے جینکارا ہے۔ یقی بینی مسین نے بہت کی سب لم سب سب کار بیات ہوں کہ آپ اسس کو ایک تصوراتی سختی نعت کو تعتام مسین کو ایک تصوراتی سختی نعت کو تعتام مسین کے اس کو ایک تصوراتی سختی نعت مسین جہیں ، جس کے ارکان کو کئی بھی اس سس کے لیا تا ہے قل ہر کے جی اس سس کے ارکان کو کئی جی اس سس کے لیا تا ہے قل ہر کے جی اس کے اس کا ہے۔ اس کو ایک تعتام کی جو گلارے واست ۳۳۰)۔

٣.٢. ذيراك عبلامت

معلومات رکھتے ہیں؛ ہے ایک ہی سمتیہ کوظ اہر کرنے کے تین مختلف طسریقے ہیں:

$$\Psi(x,t)=\int \Psi(y,t)\delta(x-y)\,\mathrm{d}y=\int \Phi(p,t)rac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{ipx/\hbar}\,\mathrm{d}p$$

$$=\sum c_n e^{-iE_nt/\hbar}\psi_n(x)$$

(ت بل مثاہرہ کو ظاہر کرنے والے) عاملین خطی مبدل ہوتے ہیں جو ایک سمتیہ کا "تبادلہ" دوسسری سمتیہ مسیں کرتے ہیں۔ ہیں۔

$$|eta
angle=\hat{Q}|lpha
angle$$

 $\{|e_n\rangle\}$ بالكل سمتيات كى طسر $\{|e_n\rangle\}$ مخصوص الساسس الكرام المائي كالحسائل المائي الكرام المائي المائي الكرام المائي ا

$$(r.\Lambda\bullet)$$
 $a_n=\langle e_n|lpha
angle \quad ar{\gamma} \qquad |lpha
angle = \sum_n a_n|e_n
angle$ $(r.\Lambda\bullet)$ $= \sum_n a_n|e_n
angle \qquad ar{\beta} = \sum_n b_n|e_n
angle \qquad ar{\beta} = \sum_n b_n|e_n$

سے ظاہر کیا حباتا ہے، عباملین کو (کسی مخصوص الساسس کے لیاظ ہے)ان کے **قالب**ی ار**کال م**صم^م

$$\langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle \equiv Q_{mn}$$

سے ظاہر کیا حباتا ہے۔انس علامت کواستعال کرتے ہوئے مساوات 24 ساورج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$(r.r)$$
 $\sum_{n}b_{n}|e_{n}
angle =\sum_{n}a_{n}\hat{Q}|e_{n}
angle$

یا، سمتیہ $|e_m\rangle$ کے ساتھ اندرونی ضرب لیتے ہوئے

$$\sum_n b_n \langle e_m | e_n \rangle = \sum_n a_n \langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle$$

لہلنڈادرج ذیل ہو گا۔

$$(r, \Lambda r) b_m = \sum_{m} Q_{mn} a_n$$

یوں احب زاء کے تب ولد کے بارے مسین وت لبی ارکان معلومات صنر اہم کرتے ہے۔

rix elements ar

ام سنائی ابعدادی صورت ہے متاثر ہوکر منتخب کی گئی ہے، تاہم اسس "متالب" کے اداکین کی تعداد اب لامتنائی ہوگی (جن کی گئا ہے، تاہم اسس "متالب" کے اداکین کی تعداد اب لامتنائی ہوگی (جن کی گئا ہے)۔

۱۵ مسیں ف من کر تاہوں کہ بیہ اس س غیبر مسلس ہے؛ مسلس اس س کی صورت مسیں ۱۱ استمراری ہو گااور محبسوعات کی جگ۔ تکملات ہول گے۔

۱۲۷ باب ۳۰ قواعب دوضوابط

بعد مسیں جمیں ایے نظاموں سے واسطہ ہوگاجن کے خطی غیبر تابع حسالات کی تعداد مستابی عبد د(N) ہوگا۔ سمتیہ $\langle x \rangle$ ابعادی سمتی N ابعادی سمتی فضن مسیں رہتا ہے؛ جس کو (کی ویے گے اس سے لحاظ ہے)، $\langle x \rangle$ احبزاء کی قطارے ظاہر کیا جب سکتا ہے جب مسلین $\langle x \rangle$ سادہ و تسالب کاروپ اختیار کرتے ہیں۔ $\langle x \rangle$ احبزاء کی قطارے ظاہر کیا جب سکتا ہے جب مسیں لامت ابی آبادی سمتی فضن سے وابستہ باریکیاں نہیں پائی حباتی ہیں۔ ان مسیں سب سے آسان دوحیا لتی نظام ہیں؛ جن مسیں لامت ناہی آبادی سمتی فور کیا گیا ہے۔

مثال ۸۰۰: تصور کریں کہ ایک نظام مسیں صرف دو(درج ذیل) خطی غیب رتابع حسالات ممسکن ہیں۔ ۵۵

$$|2\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 of $|1\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

سب سے زیادہ عصمومی حسال ان کامعمول شدہ خطی جوڑ

اجہ
$$|a|^2+|b|^2=1$$
 هگاجہ الگ $angle=a|1
angle+b|2
angle=egin{pmatrix}a\\b\end{pmatrix}$

ہیملٹنی کوایک (ہرمثی) تالب کے روپ مسیں لکھ حباسکتا ہے؛ منسرض کریں کہ اسس کا مخصوص روپ درج ذیل ہے

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix}$$

جباں g اور t حقیقی متعل ہیں۔ اگر (t=0 پر) یہ نظام صال $|1\rangle$ سے استداکرے تب وقت t پرانس کا صال کیا ہوگا؟

علم: (تابع وقت) شرود گرمساوات 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

$$\langle \mathbf{k}|H \rangle = \langle \mathbf{k}|H \rangle$$
 (۲۸.۳)

کے حسل سے است داء کرتے ہیں، لیخی ہم H کی امت یازی سمتیا سے اور امت یازی افت دار تلاسٹ کرتے ہیں۔ امت یازی افت دار کی قیست امت یازی مساوا سے تعین کرتی ہے۔

$$\begin{pmatrix} h - E & g \\ g & h - E \end{pmatrix} \mathcal{E}^{\sharp} = (h - E)^2 - g^2 = 0 \Rightarrow h - E = \mp g \Rightarrow E_{\pm} = h \pm g$$

۵۵ پیسال"مساوات" کی نشان سے مسراد"ظاہر کرتاہے"لینا دپ ہے، تاہم مسیرے خسیال مسین اسس غنیسررسسی عسلامتیت کے استعال سے عناظ فبھی پسیدا ہونے کا کوئی امکان نہسیں پایا حباتا ہے۔ ۳.۸ ژیراک عبلاتت

آپ دیکھ سے بین کہ احبازتی توانائیاں (h+g) اور (h-g) بین۔امتیازی سمتیات تعسین کرنے کی حناطب ہم درج ذیل کھتے ہیں

$$\begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = (h \pm g) \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \Rightarrow h\alpha + g\beta = (h \pm g)\alpha \Rightarrow \beta = \pm \alpha$$

لہاندامعمول شدہ امت یازی سمتیات درج ذیل ہوں گے۔

$$\ket{oldsymbol{\$}_{\pm}} = rac{1}{\sqrt{2}} egin{pmatrix} 1 \ \pm 1 \end{pmatrix}$$

اسس کے بعبد ابت دائی حسال کو ہم جیملٹنی کے امت بازی سمتیات کے خطی جوڑ کی صورت مسیں لکھتے ہیں۔

$$|\mathfrak{A}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{1}{\sqrt{2}}(|\mathfrak{A}_{+}\rangle + |\mathfrak{A}_{-}\rangle)$$

آجنسر میں ہم اس کے ساتھ معیاری تابعیہ وقت جبزو $e^{-iE_{n}t/\hbar}$ 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 کتے ہیں: کسیاس تائع وقت مشروڈ گر مساوات کو مطلق کر آپ کا مطلم نُن کر تاہے؟کسیاس کے موافق ہے؟

ب (دیگر چیسنروں کے عسلاوہ) ارتعاش نیوٹر یتو ۱۵ کا ایک سارہ نمون ہے جباں (1 الیکٹر الن نیوٹر یتو ۵۵ اور (2 میول نیوٹر میوٹر نیوٹر میوٹر کے ساتھ باربار السیکٹر ان نیوٹر ینوٹر میوٹر کیوٹر کیوٹر

کواٹٹم میکانیات مسیں اندرونی ضرب کو ڈریراک علامتیہ ایم سے ظاہر کیا حباتا ہے جو تکونی توسین، \ اور \ ، اور افقی کلیسر | ، پرمشتل ہے۔ یوں کواٹٹم میکانیات مسیں تکونی قوسین کو توسین نہیں بلکہ عاملین تصور کریں۔ اندرونی ضرب

neutrino oscillations

electron neutrino 62

muon neutrino 21

Dirac notation 69

١٢٨ الب ٣٠. قواعب وضوابط

 $\langle \alpha | \beta \rangle$ کو دو حسوں $| \alpha \rangle$ اور $| \alpha \rangle$ اور $| \alpha \rangle$ اور تحتیم کی حباتا ہے جنہیں بالت رتب تفاعلیہ '' اور سمتاویہ '' کتے ہیں۔ ان میں ہو حضر الذکر ایک سمتیہ ہے ، مسگر اول الذکر کہا ہے ؟ ہے۔ اس لحاظ ہے سمتیا ہے کا ایک خلی تفاعل ہے کہ اسس کے دائیں حبان ہوتا ہے جو اندرونی خرب ہوگا۔ کہ اسس کے دائیں حبان ہوتا ہے جو اندرونی خرب ہوگا۔ ایک عبال کرنے سے دو سراسمتیہ حباصل ہوتا ہے جبکہ ایک تفاعلیہ کے ساتھ سمتیہ چسپال کرنے سے دو سراسمتیہ حباصل ہوتا ہے جبکہ ایک تفاعلیہ کے ساتھ سمتیہ چسپال کرنے ہے ایک عبار کرنے سے دو سراسمتیہ کو انظم بریانیا ہے میں تفاعلیہ و سمتاویہ علامتیہ کا ایک و تا ہے۔ ڈیراک عبدالمتیت کو تفاعلیہ و سمتاویہ علامتیہ کا لایت تصور کیا جب سکا ہے :

$$\langle f| = \int f^*[\cdots] \, \mathrm{d}x$$

جہاں چو کور قوسین [· · ·] مسیں وہ نق^{اعی}ل پر کیا جہائے گا جو نق^{اعلیہ} کے دائیں ہاتھ سمتاویہ مسیں موجود ہو گا۔ ایک متنابی ابعاد سسمی فصنامسیں، جہاں سمتیات کو قطباروں

$$|\alpha\rangle = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

كى صور ___ مسين بسيان كسي گسيا ہو، مط القتى تقت علم __ ايك سمتير صف

$$|\langle \alpha | = (a_1^* a_2^* \dots a_n^*)|$$

ہوگا۔ تمام تفاعلیہ کو اکھا کرنے سے دوسسراسٹی نصن حساسل ہوگاجس کو دوہر کھے فضا "کہتے ہیں۔

تف علیہ کیا ایک علیحہ دوجود کا تصور ہمیں طب فت توراور خوبصورت عسلامتیت کا موقع فنسراہم کرتی ہے (اگر حپ اسس کتاب مسین اسس سے وٹ اندہ نہسیں اٹھ یا جبائے گا)۔ مشال کے طور پر ،اگر (ھ) ایک معمول شدہ سمتیہ ہو، تب عسامسل

$$\hat{P}\equiv |lpha
angle\langlelpha|$$

کی بھی دو سے سمتیہ کاوہ حسہ اٹھا تا (منتخب کرتا) ہے جو $|\alpha\rangle$ کے "ساتھ ساتھ" پایاب تا ہو:

$$\hat{P}|\beta\rangle = \langle \alpha|\beta\rangle |\alpha\rangle;$$

ہم اسس کو $|\alpha\rangle$ کے احساطہ کیے گئے یک بعدی ذیلی فصن پر عامل مسلط اللہ است کو $|\alpha\rangle$ عنہ مسلسل معیادی است سس،

$$\langle e_m|e_n\rangle=\delta_{mn}$$

bra*

ket*'

bra-ket notation "

dual space

projection operator"

٣.٣ ِ زيراك عسلامتية ٢٠٩

ہوتے درج ذیل ہو گا

$$\sum_n |e_n\rangle\langle e_n| = 1$$

 $\{|e_n\rangle\}$ میں سمتیہ $\{|e_n\rangle\}$ میں سمتیہ $\{|a\rangle\}$ برغمسل کرتے ہوئے یہ عمام میں سمتیہ $\{|e_n\rangle\}$ میں سمتیہ $\{|a\rangle\}$ میں سمتیہ اور سمتیہ کر سے کر سمتیہ کر سمتیہ

(r.9r)
$$\sum_n |e_n\rangle\langle e_n|\alpha\rangle = |\alpha\rangle$$

ای طسرح اگر $\{|e_z\rangle\}$ و براک معیاری عسود شده استمراری اساس

(r.9r)
$$\langle e_z|e_{z'}\rangle=\delta(z-z')$$

ہو، تب درج ذیل ہو گا۔

(r.9r)
$$\int |e_z\rangle\langle e_z|\,\mathrm{d}z=1$$

مساوات ۹۱ ساورمساوات ۹۲ سامکلیت کوخوسش اسلونی سے بسیان کرتے ہیں۔

سوال ۳۰۲۱ و کھائیں کہ عب ملین تظلیل **یکے طاقتی** ۲۹ بین، یعنی ان کے لئے $\hat{p}^2 = \hat{p}$ ہوگا۔ $\hat{p}^2 = \hat{p}$ کریں اور اسس کے امت بیازی سمتیات کے خواص ہیان کریں۔

سوال ۳۰۲۲: معیاری عصودی است $|1\rangle$ ، $|2\rangle$ ، $|3\rangle$ ، $|3\rangle$ ، $|3\rangle$ تین بعد کی فصن پر غور کریں۔ سمتاویہ $|3\rangle$ اور سمتاویہ اور سمتاوی

$$|\alpha\rangle = i|1\rangle - 2|2\rangle - i|3\rangle, \quad |\beta\rangle = i|1\rangle + 2|3\rangle$$

ا. $\langle \alpha \rangle$ اور $\langle \beta \rangle$ کو (دوہری اس س $\langle 1 \rangle$ ، $\langle 2 \rangle$ ، $\langle 3 \rangle$ کی صورت مسیں) تبار کریں۔

-ي اور $\langle \beta | \alpha \rangle = \langle \alpha | \beta \rangle^*$ تلاشش کرين اور $\langle \beta | \alpha \rangle = \langle \alpha | \beta \rangle$ کي تصديق کرين -

ج. اسس اسس مسیں عامل $|\alpha\rangle\langle\beta| \equiv \hat{A} \geq i$ نوار کان متالب تلاسش کر کے متالب \hat{A} سیار کریں۔ کیا ہے جرمثی ہے ؟

سوال ۳۰۲۳: کسی دو سطی نظام کا جیملٹنی درج ذیل ہے

$$\hat{H} = E(|1\rangle\langle 1| - |2\rangle\langle 2| + |1\rangle\langle 2| + |2\rangle\langle 1|)$$

جہاں $|2\rangle$ معیاری عصودی اس سس اور E ایب عدد ہے جس کا بعد توانائی کا ہے۔ اسس کے امتیازی اقتدار اور $|2\rangle$ اور $|2\rangle$ کے خطی جوڑ کی صورت مسیں معمول شدہ) امتیازی تق عسل تلاسش کریں۔ اسس اس سے لحاظ \hat{H} کا الساب \hat{H} کسیا ہوگا؟

idempotent 10

١٣٠ باب. قواعب د صوابط

سوال ۳۰۲۴: فنرض کریں عسام ل ﴿ کے معیاری عسودی امتیازی تف عسلات کا ایک مکسل سلماد درج ذیل ہے۔ ۔

$$\hat{Q}|e_n\rangle = q_n|e_n\rangle \quad (n=1,2,3,\dots)$$

د کھائیں کہ Q کواس کے طیفی تحلیل ۲۲

$$\hat{Q} = \sum_{n} q_n |e_n\rangle \langle e_n|$$

کی صورت مسیں کھا جب سکتا ہے۔ امشارہ: تمسام مکن۔ سمتیات پر عسام ل کے عمسل سے عسامسل کو حب انحپ حب تا ہے الہذا کی بھی سمتیہ $|\alpha\rangle$ کے لیے آیے کو درج ذیل دکھانا ہوگا۔

$$\hat{Q}|\alpha\rangle = \left\{\sum_{n} q_{n}|e_{n}\rangle\langle e_{n}|\right\}|\alpha\rangle$$

مسزيد سوالات برائح باس

وال ۳.۲۵ نیم از کیم رکنیان و تف $x \le 1$ و تف علی اور x^3 اور x^3 اور x^3 کو گرام وشمد طسریق کارے معیاری عسود بن بکن (معیاری عسود زنی کے کارے معیاری عسود بن بکن (معیاری عسود زنی کے علاوہ) x^3 بالوہ کار کشیر رکنیاں ہیں (حدول ۴۰۰)۔

سوال ٣٠٢١: ايك فلا ف هرمثي ١٨ (يامخرف هرمثي ٢٩)عامال اين برمثي بوزى داركامني بوتاب-

$$\hat{Q}^{\dagger} = -\hat{Q}$$

ا. د کھائیں کہ مناونہ ہر مشی عبام ل کی توقعاتی قیت خسالی ہو گی۔

ب. و کھائیں کہ دوعب دہر مثی عباملین کامقلب حنلاف ہر مثی ہوگا۔ دوعب د حنلاف ہر مثی عباملین کے مقلب کے بارے میں کہا جب اسکانے؟

سوال $^{+}$ ترتیبی پیمانشین $^{+}$: ترتیبی پیمانشین $^{+}$: ترتیبی پیمانشین $^{+}$: ترتیبی سال مشابه $^{+}$ کوظ ایر کرنے والے عسام $^{+}$ کر و معمول مشابه $^{+}$ کا اور $^{+}$ کو است یان میں ایک میں بیائے میں ایک میں ایک

spectral decomposition 11

الیزا غذر کو معسلوم نہیں گئت کہ کو نمی روایت بہستر ثابت ہوگی۔ انہوں نے محبسو کی حب رو خربی یوں منتخب کی کہ x=1 پر تمسام تغساعسانت x=1 کے برابر ہوں؛ ہم اسس بد قسمت انتخباب کی پسیدری کرنے پر محببورییں۔

anti-hermitian 1A

skew-hermitian 19

sequential measurements20

٣.٢ ذيراك عبلامت

 b_1 نظام کرنے والے عب مسل \hat{B} کے دومعمول شدہ امتیازی حسالات ϕ_1 اور بالسترتیب امتیازی افتدار اور \hat{B} بین۔ ان امتیازی حسالات کا تعساق درج ذیل ہے۔

$$\psi_1 = (3\phi_1 + 4\phi_2)/5, \quad \psi_2 = (4\phi_1 - 3\phi_2)/5$$

ا. تابل مثاہرہ A کی پیپ نَش a_1 قیت دیتی ہے۔ اسس پیپ نَش کے (فوراً) بعد یہ نظام سس حال میں ہوگا؟

 \mathbb{Z}^{2} ابداگر \mathbb{Z}^{2} کی پیبائش کی حبائے تو کسیانت انج مسکن ہوں گے اور ان کے احسال کسیا ہوں گے ؟

ج. و تابل مشاہدہ B کی پیسائٹس کے فوراً بعد دوبارہ A کی پیسائٹس کی حباتی ہے۔ نتیجہ a_1 حساس کرنے کا استقال کیا ہوگا؟ (دھیان رہے کہ اگر مسیں آپ کو B کی پیسائٹس کا نتیجہ بتاتا تب جواہ بہت مختلف ہوتا۔)

 $\Phi_n(p,t)$ ونستانی چوکور کنویں کے n ویں ساکن حسال کی معیار حسر کت و نست انت عسل موج $p=\pm n\pi\hbar/a$ اور $p=\pm n\pi\hbar/a$ کا تنت عسل کے طور پر ترسیم کریں۔ $|\Phi_1(p,t)|^2$ اور $|\Phi_2(p,t)|^2$ کو $p=\pm n\pi\hbar/a$ کو استعال کرتے ہوئے $p=\pm n\pi\hbar/a$ کی توقعت تی تیست کا حساب لگائیں۔ اپنے جو اب کا سوال $p=\pm n\pi\hbar/a$ کے ساتھ موازے کریں۔

سوال ۳.۲۹: درج ذیل تقب عسل موج پر غور 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 ٣٠٠: درج ذيل منسرض كرين

$$\Psi(x,0) = \frac{A}{x^2 + a^2}$$

جبال A اور a متقلات ہیں۔

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلاتے ہوئے A تعبین کریں۔

___ (کھے 0=0 یر) $\langle x^2 \rangle$ اور σ_x تلاش کریں۔

۱۳۲ باب. تواعب وضوابط

ج. معیار حسر کت و فض اقت عسل موج $\Phi(p,0)$ تلاسش کریں اور تعسد بین کریں کہ یہ معمول شدہ ہے۔ د. $\Phi(p,0)$ استعال کرتے ہوئ (لحس t=0 پر) $\langle p^2 \rangle \langle p \rangle$ اور σ_p کاحب ہریں۔ ھ. اسس حسال کے لیے ہسیز نسبد گ اصول عسد م یقینیت کو جب نحییں۔ مسئلہ وریل ہے۔ درج ذیل مساوات اے سی مدد ہے دکھ نئیں

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle xp \rangle - 2\langle T \rangle - \left\langle x \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} \right\rangle$$

جہاں T حسر کی توانائی (H = T + V) ہے۔ سان حسال مسین بایان ہاتھ صف رہوگا(ایسا کیوں ہے؟) اہلیذا درج ذیل ہو گا۔

$$(r.92) 2\langle T\rangle = \left\langle x \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} \right\rangle$$

اسس کو ممتلہ وریل 12 ہوگا اور تصدیق مسر تعش کے ساکن حسالات کے لیے اسس مسئلہ کو استعمال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ 12 ہوگا اور تصدیق کریں کہ یہ سوال ۱۱۰ کا اور سوال ۲۰۱۲ مسیں آپ کے نست نج کے ہم آ ہنگ ہے۔ سوال ۱۳۰۳: تو انائی ووقت کی عدم یقینیت کے اصول کا ایک و لیے دو سے 12 کے اس ابت دائی حسال سوال ۲۰۱۲ کے سودی حسودی سال تک لیے در کار وقت τ ہے۔ دو (معیاری عصودی) ساکن سال سال سے برابر حصوں پر مشتل (افتیاری) مخفیہ کا تق عسل موج $\Psi(x,0)$ استعمال کرتے ہوئے اسس کی حباجی ٹو تا ال کریں۔

(r.91)
$$\langle n|x|n'\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(\sqrt{n'}\delta_{n,n'-1} + \sqrt{n}\delta_{n',n-1})$$

سوال ۱۳۳۳: ایک برمونی مسر تعش ایسے حسال مسیں ہے کہ اسس کی توانائی کی بیب کشن، ایک جستے احستال کے ساتھ، $(3/2)\hbar\omega$ یا گرامی نے اسس حسال مسیں $(3/2)\hbar\omega$ کی زیادہ ممکنہ قیمت کسیا ہو گا؟ اگر لمحت t=0 یہ اسس کی قیمت (یکی زیادہ حیزیادہ قیمت) ہوت (x,t) کسی ہوگا؟

virial theorem²¹

_

سوال ۳۵.۳۵: 35_3

 J_{n} اور المونی مرتعثی کے اتعاقی طالاتے۔ بارمونی مسر تعش کے ساکن حسالات (n) μ_{n} واست ۱۳۰۷) مسین مرب و میں عدم میشند کی حد ($\sigma_{x}\sigma_{p}=\hbar/2$) پر بیشت ہے؛ جیس آ ہے سوال ۱۳۰۱ مسین مسلوم کر بھے ہیں عصوی طور پر $\sigma_{x}\sigma_{p}=(2n+1)\hbar/2$ بھی عدم یشنیت کے حساس طرب کو کم ہے کم بہت تے ہیں۔ بم ویکھ ہیں کہ سے عساس تقلیل $\sigma_{x}\sigma_{p}=(2n+1)\hbar/2$ بھی عدم یشنیت کے حساس طرب کو کم ہے کم بہت تے ہیں۔ بم ویکھ ہیں کہ سے عساس تقلیل $\sigma_{x}\sigma_{p}=(2n+1)\hbar/2$ استیازی تف عسل بھی ایس کی استیازی تف عسل ہوں گ

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

(جہاں است یازی متدر α کوئی بھی مختلوط عدد ہو سکتا ہے)۔

ا. حال $|\alpha\rangle$ میں $|\alpha\rangle$ ، $|\alpha\rangle$ ، $|\alpha\rangle$ ، $|\alpha\rangle$ دریافت کریں۔ اشارہ: مشال ۲.۵ کی ترکیب استعال کریں اور یاد رکھیں کہ $|\alpha\rangle$ کابر مشی جوڑی دار $|\alpha\rangle$ ہے۔ وخسر ض نے کریں کہ $|\alpha\rangle$ هیقی ہوگا۔

بوگاری میری اور σ_p تلاش کریں۔ وکھ کئیں کہ σ_p اور σ_p تلاش کریں۔ وکھ کئیں کہ σ_p اور میری اور میری بوگا۔

ج. کسی بھی دو سے رہے تف عسل موج کی طسرح،ات تی حسال کو توانائی امتیازی حسالات کا پھیلاو

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

کھے حب سکتا ہے۔ د کھے نئیں کہ پھیلاو کے عبد دی سسر درج ذیل ہو نگے۔

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

 $e^{-|\alpha|^2/2}$: قسين كرين جواب c_0 ومعمول پرلاتي ہوئے c_0 ومعمول پرلاتے ہوئے

ھ. انس کے ساتھ تابعیہ وقت

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

ے ستھ استیازی میں ان ہوگا، تاہم وقت کے ساتھ استیازی میں ارپہوی a- کا استیازی میں اوقت کے ساتھ استیازی و ارتقابی ارتقابی المیں ہوگا۔

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

یوں ات تی حسال ہمیث ات تی حسال ہیں رہے گا اور عسم یقینیت کے حسامس ضرب کو کم سے کم کر تارہے گا۔ و۔ کسیاز مسینی حسال $|n=0\rangle$ ازخود ات تی حسال ہوگا؟ اگر ایس ہوتب امتیازی متدر کسیا ہوگا۔

coherent states21

²²عامل رفعت کے ایے امتیازی حسالات جنہیں معمول پر لانامسکن ہونہیں پائے حباتے ہیں۔

١٣٢٧ باب. ٣٠. قواعب دوضوابط

وال ۳۰۳۱ مبوط اصول عدم یقینیت متعمم اصول عدم یقینیت متعمم اصول عدم یقینیت و سند ۳۰۳۱ و تاریخ دلی کهت به $\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq rac{1}{4}\langle C^2
angle$

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

ا. و کھائے کہ اسس کوزیادہ مستحکم بن اگر درج ذیل رویے مسیں لکھا حباسکتاہے

(r.99)
$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq \frac{1}{4} (\langle C \rangle^2 + \langle D \rangle^2)$$

 ${
m Re}(z)$ جباں جواz کا منتقی مبزو $\hat{D}\equiv\hat{AB}+\hat{BA}-2\langle A
angle\langle B
angle$ جبان کا منتقی مبزو کا منتقی کا منتقل کا منتقل کا منتقی کا منتقل کا منتقی کا منتقی کا منتقل کا منتقل

ب. مساوات C=0 صورت کے لئے حب نحییں (چونکہ اسس صورت مسیں C=0 ہے الہذا معیاری عسر میں قینیت اصول بھی نیادہ مددگار ثابت نہسیں ہوتا ہے)۔

سوال ١٣٠٣: ايك نظام جوتين سطحي ہے كاميملشنى درج ذيل وتابل ديت ہے

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

جهال b ، a اور c حقیقی اعبداد ہیں۔

ا. اگراسس نظام کاابت دائی حسال درج ذیل موتب $\langle t \rangle$ کسیاموگا؟

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

- اگراس نظام کاابت دائی حسال درج ذیل ہوتہ $|\mathcal{B}(t)|$ کہا ہوگا؟

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

٣٠٨ زيراك عبلامت

سوال ۳.۳۸: ایک تین سطی نظام کامپیملٹنی درج ذیل مت الب ظاہر کر تاہے۔

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

باقی 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 ، lpha اور μ حقیقی مثبت اعبداد ہیں۔

ا. $A \cdot H$ اور B کے امتیازی افتدار اور (معمول پرلائے گئے) استیازی سمتیات تلاسش کریں۔

ب. پنظام عسوی حال

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

ے آغن زکر تا ہے جہاں A:H اور a:A:H ہوت تی تیت $|c_1|^2+|c_2|^2+|c_3|^2=1$ اور a:A:H اور a:A:H

ج. لمحب t پر $\langle t \rangle$ کتاب ہوگا؟ لمحب t پر اسس نظام کی توانائی کی پیپ کشس کی قیمتیں دے سستی ہے، اور ہر ایک قیمت کا گفت رادی احتمال کیا ہوگا؟ انہیں موالات کے جوابات t اور t کے لیے بھی تلاسش دیں۔

سوال ۳۹ ۳۳:

ا. ا) ایک تف عمل
$$f(x)$$
 جس کوشیار تسلسل کی صورت مسین پھیالیا جب کے لیے درج ذیل د کھ کی میں $f(x+x_0)=e^{i\hat{p}x_0/\hbar}f(x)$

(جباں x_0 کوئی بھی متقل ف صلہ ہو سکتا ہے)۔ ای کی بن پر \hat{p}/\hbar کو فضا میں انتقال کا پیداکار سے ہیں۔ جمسرہ: عباسل کو قوت نسا کی تعسرین درج ذیل طاقتی تسلس پھیلاؤہ یت ہے۔

$$e^{\hat{Q}} \equiv 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$$

generator of translation in space2"

اب ۳. قواعب وضوابط

$$\Psi(x,t)$$
 وقت) شروذگر مساوات کو $\Psi(x,t)$ مطمئن کر تاہوت در جب ذیل دکھسائیں $\Psi(x,t+t_0)=e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}$

 $-\hat{H}/\hbar$ وقت میں انتقال کا پیدا کار دیہ ہوسکتاہے)؛ ای بن پر $-\hat{H}/\hbar$ و وقت میں انتقال کا پیدا کار دیہ ہے۔

ج. وکس کیں لمحہ
$$t+t_0$$
 پر حسر کی متنب ر $Q(x,p,t)$ کی توقعت تی قیمت درج ذیل کھی جا کتھ ہے۔ $t+t_0$

$$\langle Q \rangle_{t+t_0} = \langle \Psi(x,t) | e^{i\hat{H}t_0/\hbar} \hat{Q}(x,p,t+t_0) e^{-i\hat{H}t_0/\hbar} | \Psi(x,t) \rangle$$

dt کو استعمال کرتے ہوئے مساوات اے ۳۰ سے سل کریں۔انشارہ: dt میں پہلے رتب متحل کریں۔ انشارہ: dt میں پہلے رتب تک پھیلا ئیں۔

سوال ۲۴۰۰ س:

ا. ایک آزاد زره کے لیے تابع وقت شروڈنگر مساوات کو معیار حسر کت فصن مسیں لکھ کر حسل کریں۔ جواب: $e^{-ip^2t/2m\hbar}\Phi(p,0)$

 $\Phi(p,t)$ کے اس صورت کے لئے $\Phi(p,0)$ تلاش کر کے اسس صورت کے لئے $\Phi(p,t)$ کے کے $\Phi(p,t)$ متحب کریں جو تابع وقت نہیں ہوگا۔ مسرت کریں جو تابع وقت نہیں ہوگا۔

ج. Φ پر مسبنی موزوں کملات حسل کرتے ہوئے $\langle p^2 \rangle$ اور $\langle p^2 \rangle$ کی قیمتیں تلاشش کر کے سوال ۲۰٬۳۳ کی جوابات کے ساتھ موازے کریں۔

و. و کھے مکیں 0 ساکن گاوی ظاہر کر تاہے) اور اپنے نتیج $\langle H \rangle = \langle p \rangle^2/2m + \langle H \rangle_0$ بوگا (جہاں زیر نوشت مسیں 0 ساکن گاوی ظاہر کر تاہے) اور اپنے نتیج برتھ تعبیرہ کریں۔

generator of translation in time²⁰

وقت كوعب مسل كاحم بسناكر) لكه سكة بين اول الذكر كوشرو وُنكُر لقط نظر جب، موحن رالذكر كوبيرنبرك فقط نظر كتة بين -

اب

تین ابعسادی کوانٹم میکانسیات

۱.۴ کروی محید دمسیں مساوات مشیروڈنگر

تین ابعاد تک توسیع باآسانی کی حباسکتی ہے۔مساوات مشہروڈنگر

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

x = 2 اور x پر بھی کرتے ہوئے: x = -2 کہتی ہے کہ معیاری طب یقت کار کااطلاق (x = -2

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

میملٹنی اعبام ل H کو کلاسیکی توانائی

يوں درج ذيل ہو گا

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

اجہاں کلاسسیکی متابل مشاہرہ اور عسامسل مسیں منسرق کرنا دشوار ہو، وہاں مسیں عسامسل پر" ٹوپی" کانشان بنتا تا ہوں۔انسس باہب مسین ایسا کوئی موقع نہمیں پایاجب تا جہاں ان کی پہچپان مشکل ہوالہہ نہ ایسال سے عساملین پر" ٹوپی"کانشان نہسین ڈالاحباۓ گا۔

جہاں

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

کار تیسی محدد مسیں لایلا سی اسے۔

فی توانائی V اور تف عسل موج Ψ اب (x,y,z) اور تا کے تف عسل موج V ابدا متابی چھوئے محبم V اور تف V استانی چھوئے محبم V اندو گا اور معمول زنی مشرط درج زیل ہوگی $\left|\Psi(r,t)\right|^2\mathrm{d}^3r$ مسین ایک زرویایا حب نے کااحتال

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

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

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

جہاں فصن ائی تف^عل موج ہل عنیبر تابع وقت سشر وڈ نگر مساوات

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

کو مطمئن کر تاہے۔ تابع وقت شہروڈ نگر مساوات کاعصومی حسل درج ذیل ہوگا۔

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

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

بوال اسم:

ا. عاملین r اور p کے تمام باضابطہ مقلبیت رشتے $[x,p_y]$ ، $[x,p_y]$ ، [x,y] ، وغیرہ وغیرہ وغیرہ کریں۔

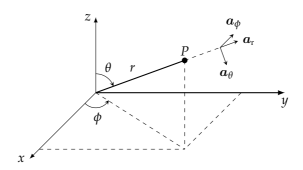
جواب:

$$(r_i, p_j] = -[p_i, r_j] = i\hbar\delta_{ij}, \quad [r_i, r_j] = [p_i, p_j] = 0$$
 - $r_z = z$ اور $r_z = z$ بین این جب که

Laplacian

 $continuum^{r} \\$

canonical commutation relations



شکل ۱. ۲: کروی محد د:رداسس ۲ ، قطبی زاویه θ ،اوراسمتی زاویه φ مین-

ب. تین ابعاد کے لیے مسئلہ اہر نفسٹ کی تصدیق کریں:

(r.11)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle {\bm p}\rangle = \langle -\nabla V\rangle \quad \text{if} \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle {\bm r}\rangle = \frac{1}{m}\langle {\bm p}\rangle$$

(ان مسیں سے ہرایک در حقیقت تین مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔ ایک مساوات ایک حبزوکے لیے ہوگا۔) اٹ رہ: پہلے تصدیق کرلیں کہ مساوات 71.3 تین ابعاد کے لیے بھی کارآمد ہے۔

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

جواب:

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

تانهم (مشلاً) $\sigma_{x}\sigma_{p_{y}}$ پر کوئی پاست دی عسائد نهسین ہوتی۔

ا.ا.۴ علیب گی متغب رات

عسوماً مخفیه صرون مبداے مناصلہ کا تف عسل ہوگا۔ ایم صورت مسین کر**وری محدد ۵ (۲, θ, φ**) کا استعال بہتر ثابت ہوگا(شکل ۴۱۱)۔ کروی محدد مسین لاپلای درج ذیل روپ اختیار کر تاہے۔

$$(\text{r.ir}) \qquad \nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \Big(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \Big) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \Big(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \Big) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \Big(\frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \Big)$$

spherical coordinates

یوں کروی محید دمسیں تائع وقت مشیروڈ نگر مساوات درج ذیل ہو گی۔

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

ہم ایسے حسل کی تلاسش مسیں ہیں جن کو حساصسل ضر ب کی صور سے مسیں علیجہ دہ علیجہ دہ کلھٹ ممسکن ہو:

$$\psi(r,\theta,\phi) = R(r)Y(\theta,\phi)$$

اسس کومساوات ۱۲.۴ مسیں پر کر کے؛

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

دونوں اطسران کو RY سے تقسیم کرکے $-2mr^2/\hbar^2$ سے ضرب دیتے ہیں۔

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

 θ اور θ کا تائع ہے؛ البذا دونوں ھے اندر حبزو صرف t کا تائع ہے جبکہ باقی حسے صرف θ اور θ کا تائع ہے؛ البذا دونوں ھے انفٹ مرادی طور پر ایک مستقل کے برابر ہوں گے۔ اسس علیحہ گی مستقل کو ہم t(t+1) روپ مسیں لکھتے ہیں جس کی وجب کچھ دیر مسیں واضح ہوگی۔ t

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

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

سوال ۲.۳: کارتیبی محید د مسیں علیجہ گی متغیبرات استعال کرتے ہوئےلامستنای چو کورکنواں (یاؤب مسیں ایک ذرہ):

حــل کریں۔

ا. ساکن حسالات اور ان کی مطسابقتی توانائیساں دریافت کریں۔

... بڑھتی توانائی کے لیے اظ سے انعت رادی توانائیوں کو E3 ، E2 ، E1 ، وغیرہ وغیرہ سے ظاہر کر کے E1 تا E6 تلاش کریں۔ ان کی انحطاطیت (لیتن ایک بی اوانائی کے مختلف حسلوں کی تعداد) معلوم کریں۔ تبصرہ: یک بعد ی صورت مسین انحطاطی مقید حسالات نہیں پائے حباتے ہیں (سوال 45.2)، تاہم تین ابعدادی صورت مسین سے کمشرت سے بائے حباتے ہیں۔

ج. توانائی E₁₄ کی انحطاطیت کیاہے اور سے صورت کیوں دلچسے ہے؟

۲.۱.۲ زاویائی مساوات

مساوات کا ۲۰۱۲ متغیرات θ اور ϕ پر ψ کی تابعیت تعین کرتی ہے۔ اسس کو $Y \sin^2 \theta$ سے ضرب دے کر درج ذیل ساس ہوگا۔

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

ہو سکتا ہے آپ اسس مساوات کو پہچانے ہوں۔ یہ کلانسیکی برقی حسر کیات مسیں مساوات لاپلانسس کے حسل مسین بائی حیاتی ہے۔ ہمیشہ کی طسر ت ہم علیجہ کی متنصرات:

$$(\mathbf{r},\mathbf{r})$$
 $Y(heta,\phi)=\Theta(heta)\Phi(\phi)$

 $\Theta = \mathbb{E}[\Phi]$ استعال کر کے دیھنا حیا ہیں گے۔ اسس کویہ کر کے $\Phi = \mathbb{E}[\Phi]$

$$\left\{\frac{1}{\Theta}\left[\sin\theta\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta}\left(\sin\theta\frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta}\right)\right]+l(l+1)\sin^2\theta\right\}+\frac{1}{\Phi}\frac{\mathrm{d}^2\Phi}{\mathrm{d}\phi^2}=0$$

 ϕ کاتف عسل ہے، جبکہ دو سراصر ϕ کاتف عسل ہے، اہلیذا ہر ایک حبزوایک متقل ہوگا۔ اس مسرت ہم علیجہ گی متقل کو ϕ کا کھتے ہیں۔

$$(r.r.) \qquad \frac{1}{\Theta} \left[\sin \theta \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left(\sin \theta \frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta} \right) \right] + l(l+1) \sin^2 \theta = m^2$$

$$\frac{1}{\Phi}\frac{\mathrm{d}^2\,\Phi}{\mathrm{d}\phi^2} = -m^2$$

متغیر φ کی مساوا<u>ت</u> زیادہ آسانہ۔

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

سیب ان بھی ہم عصومیت نہیں کوتے ہیں، چونکہ m کوئی بھی محسلوط عصد دہو سکتا ہے؛ اگر حیب ہم حبیلہ دیکھسیں گے کہ m کو عصد دمحسیج ہونا ہوگا۔ انتسباہ: اب حسر ف m دو مختلف چیسزوں، کمیت اور علیمے دگی مستقل، کوظ اہر کر رہاہے۔امید ہے کہ آپ کو درست منتی حب نے مسیس مشکل در چیش نہیں ہوگا۔ $e^{-im\phi}$ ، $e^{-im\phi}$. $e^$

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

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

 θ

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

اتنی سادہ نہیں ہے۔اسس کاحسل درج ذیل ہے

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

جاں P_{J}^{m} شریک لیڑانڈر تفاعلی 9 ہے جس کی تعدیف درج: یل ہے

$$P_l^m(x) \equiv (1-x^2)^{|m|/2} \Big(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\Big)^{|m|} P_l(x)$$

اور I وس کیزانڈر کشیدر کنی کو $P_{I}(x)$ خاب کرتاہے ۱۰جس کی تعسریف کلیہ روڈریگلیر ا

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

دیت ہے۔ مثال کے طور پر درج ذیل ہو نگے۔

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

حبدول ۲۰۱۱ مسیں ابت دائی چند لیزانڈر کشیر رکنیاں پیش کی گئی ہیں۔ جیب کہ نام می ظاہر ہے، $P_{I}(x)$ متغیر x کی

0 کے نظام معصوم شرط آتی معصوم نہیں ہے۔یادر ہے کہ m کی قیہت سے قطع نظر، احتقال کُنافت $(|\Phi|^2)$ کے بیم صدے 3.4 سین ایک مختلف طسرط سامس کریں گے۔ میں ایک مختلف طسریقہ ہے، زیادہ پر زور دکسی پیش کر کے m پر مساط شرط حسامس کریں گے۔

associated Legendre function9

اوهیان رہے کہ $P_l^{-m}=P_l^{m}$ ہوگا۔

Rodrigues formula"





$$P_0 = 1$$

$$P_1 = x$$

$$P_2 = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$$

$$P_3 = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$$

$$P_4 = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3)$$

$$P_5 = \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x)$$
(1)

 $P_l^m(x)$ ورجبہ l کشیدر کی ہے، اور l کی قیمت طے کرتی ہے کہ آیا ہے جنت کاطباق ہو گی۔ تاہم $P_l^m(x)$ عصوماً کشیدر کی جنس ہوگا: اور طباق m کی صورت مسین اسس مسین $\sqrt{1-x^2}$ کا حب زوشر کی ایا جب نے گا:

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

$$P_2^2(x) = (1 - x^2) \left(\frac{d}{dx} \right)^2 \left[\frac{1}{2}(3x^2 - 1) \right] = 3(1 - x^2),$$

 $\sin \theta$ وغیبره وغیبره - (اب ہمیں $P_l^m(\cos \theta)$ پ ہوتا ہے اور چونکہ $\sin \theta$ پ ہوتا ہے اور چونکہ $\sin \theta$ ہوتا ہے اور چونکہ $\sin \theta$ ہر صورت $\cos \theta$ کا کشیبرر کنی ہوگا ہے طباق $\cot \theta$ کی صورت مسیں $\cot \theta$ مسیں $\cot \theta$ کی جند سشد یک لیزانڈر تف عبال سے بیٹس کے گئے ہیں۔)

دھیان رہے کہ صرف غیب منفی عدد صحیح l کی صورت مسیں کلی روڈریگیں معنی خیبز ہوگا؛ مسنی l l کی صورت مسیں مساوات l l کی تحت ہوگا۔ یول l کی کسی بھی مخصوص قیب کے گئے m کی l l کا کسی بھی مخصوص قیب کے گئے m کی l مکہ قیستیں ہول گی:

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

i زرار کیے! مساوات ۲۵.۳ رور تی تفسر تی مساوات ہے: i اور i کی کمی بھی قیتوں کے لئے اسس کے رو خطی عنیہ رتائع حسل مرور کی۔ باقی حسل میں؟ جواب: یقینا تفسر تی مساوات کے ریاضی حسلوں کی صورت مسیں باقی حسل ضرور موجود ہوں گے تاہم i و i ور (یا) i و i پر ایسے حسل بے مسابور میں (سوال ۲۰۰۸ دیکھ میں) جس کی بہنا پر سے طبعی طور پر نافت ابل قسبول ہوں گے۔

کروی محد د مسیں حجمی رکن درج ذیل ہوگا

$$d^3 r = r^2 \sin \theta \, dr \, d\theta \, d\phi$$

$$P_{2}^{0} = \frac{1}{2}(3\cos^{2}\theta - 1) \qquad P_{0}^{0} = 1$$

$$P_{3}^{3} = 15\sin\theta(1 - \cos^{2}\theta) \qquad P_{1}^{1} = \sin\theta$$

$$P_{3}^{2} = 15\sin^{2}\theta\cos\theta \qquad P_{1}^{0} = \cos\theta$$

$$P_{3}^{1} = \frac{3}{2}\sin\theta(5\cos^{2}\theta - 1) \qquad P_{2}^{2} = 3\sin^{2}\theta$$

$$P_{3}^{0} = \frac{1}{2}(5\cos^{3}\theta - 3\cos\theta) \qquad P_{2}^{1} = 3\sin\theta\cos\theta$$
(1)

لہنذامعمول زنی مشرط (مساوات ۲.۴) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$\int |\psi|^2 r^2 \sin\theta \, dr \, d\theta \, d\phi = \int |R|^2 r^2 \, dr \int |Y|^2 \sin\theta \, d\theta \, d\phi = 1$$

یب U اور Y کو علیجہ دہ علیجہ معمول پرلانازیادہ آسان ثابیہ ہو تاہے۔

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

معمول شده زادیائی موجی تف عسلات الوكروي مارمونیات التهارین:

$$(\textbf{r.rr}) \hspace{1cm} Y_l^m(\theta,\phi) = \epsilon \sqrt{\frac{(2l+1)}{4\pi} \frac{(l-|m|)!}{(l+|m|)!}} e^{im\phi} P_l^m(\cos\theta)$$

جہاں $m \geq 0$ اور $m \leq 0$ اور $m \leq 0$ اور $m \leq 0$ ہوگا۔ جیسا کہ ہم بعب مسین ثابت کریں گے، کرویہار مونیات عبودی ہیں لہذا در $m \leq 0$ اور کا بار مونیات عبودی ہیں لہذا در تن قبل ہوگا۔

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} [Y_l^m(\theta,\phi)]^* [Y_{l'}^{m'}(\theta,\phi)] \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$

 $^{1/4}$ معیار نبی مستقل کو سوال 54.4 مسیں سے اصل کے گئے ہے؛ نظر ہے : نظر ہے زاویا کی معیار حسر کے مستعمل عبد اللہ تھے ہم آہنگی کی مناطب و $(-1)^m (Y_l^m)^*$ ہوگا۔ مناطب و $(-1)^m (Y_l^m)^*$ ہوگا۔ مناطب عبد مناطب ہوگا۔ مناطب ہوگا۔

$Y_I^m(heta,\phi)$ ، جبدول $Y_I^m(heta,\phi)$ بابت دائی چیند کروی بار مونیات،

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

حبدول ۳.۳ مسیں چندابت دائی کروی ہار مونیا ۔۔ پیش کے گئیں۔ تاریخی وجوہا ۔۔ کی بن پر 1 کو انتمائی عدد 1 اور 1 کو انتمائی عدد 1 اور 1 اور 1 کو انتمائی عدد 1 اور 1 کو انتمائی عدد 1 اور 1 اور 1 اور 1 اور 1 اور 1 کو انتمائی عدد کہ اور 1 اور 1 کو انتمائی عدد کا اور 1 اور 1 کو انتمائی عدد کا اور 1 کو انتمائی عدد کا اور 1 کو انتمائی کریں کہ ہے معمول شدہ اور عصودی ہیں۔

سوال ۲۰۰۳: وکھائیں کہ l=m=0 کے لئے

$$\Theta(\theta) = A \ln[\tan(\theta/2)]$$

ماوات θ (ماوات ۴.۲۵) کو مطمئن کرتی ہے۔ یہ (وہ) نات بل قتبول دوسرا حسل ہے؛ اسس مسین کسیا حضرانی ہے؟

سوال ۲۰۰۵: مساوات ۱۴٬۳۲۱ ستعال کرکے $Y_l^l(\theta,\phi)$ اور $Y_3^2(\theta,\phi)$ مسرتب کریں۔ (آپ P_3^2 کوجو جدول ۱۴٬۵۰۸ می مددے مسرتب کرناہوگا۔) تصدیق سجیحے کہ I اور ۴۰٬۲۸ کی مددے مسرتب کرناہوگا۔) تصدیق سجیحے کہ I اور I کی موزوں قیموں کیلئے سے زاویائی مساوات (مساوات (۱۳۰۸) کومطمئن کرتے ہیں۔ I

سوال ۲. ۴: کلیے روڈریگیس سے ابت داکر کے لیژانڈر کشی ررکنیوں کی معیاری عصودیت کی سشرط:

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

اخبذ كرير ـ (اشاره: تكمل بالحصص استعال كرير ـ)

azimuthal quantum number¹⁶ magnetic quantum number¹⁶

۱.۳% رداسی مساوات

دھیان رہے کہ تمام کروی تث کلی مخفیہ کے لئے تفاعل موج کا زاویا کی حسہ، $Y(\theta,\phi)$ ، ایک دوسرے جیب ہو گا؛ مخفیہ V(r) کی مشکل وصورت تف عسل موج کے صرف ردای حسہ، V(r) ، پراٹر انداز ہو گی جے مساوات V(r) تقسین کرتی ہے۔

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

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

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

 $(d/dr)[r^2(dR/dr)] = r d^2 u/dr^2 \cdot dR/dr = [r(du/dr) - u]/r^2 \cdot R = u/r$

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

اسس کوروا سی مماوات اکت بین عاجو سشکل وصورت کے لیاظے یک بعدی سشروڈ نگر مساوات (مساوات (۸۔) کی طسر کے ہے، تاہم یب ال موثر مخفیہ ۱۵رج ذیل ہے

$$V_{\dot{z}_r} = V + rac{\hbar^2}{2m} rac{l(l+1)}{r^2}$$

جس میں $[l(l+1)/r^2]$ اضافی جب زوپایا جب تا ہے جو مرکو گریز جزوہ اکہ لاتا ہے۔ ہے کا سیکی میں ایس میں اور جب ازی توب کی طسر جن درہ کو (مب داسے دور) باہر حب انب دھکیات ہے۔ یہاں معول زنی مسرط (مب دات سے ۱۳۰۰) میں درج ذیل درج ذیل درج ذیل درج دیا تھا۔ کہ مسرط (مب دات سے ۱۳۰۰) میں درج ذیل درج ذیل درج دیا تھا۔

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

کی مخصوص مخفیہ V(r) کے بغیب ہم آگے نہیں بڑھ سکتے ہیں۔

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

radial equation '7

اليبال أسكيت كوظا بركرتى بي دواى مساوات مين عليحد كي مستقل المنها بالياب اتاب

effective potential11

centrifugal term19

اسس کے تف علاہ موج اور احبازتی توانائیاں تلاسٹس کریں۔

حسل: کنویں کے باہر تف عسل موج صف رہے جب کے کنویں کے اندرردائی مساوات درج ذیل ہے

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

جباں ہمیشہ کی طبرح درج ذیل ہو گا۔

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

u(a) = 0 مے اس مصاوات کو، سرحدی شرط u(a) = 0 مسلط کرے، حسل کرنا ہے۔ سب سے آسان صور u(a) = 0 کی ہے۔

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

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

جو عسین کیہ بعدی لامتنائی حیکور کؤیں کی توانائیاں ہیں (مساوات ۲۰۲۷)۔ u(r) کو معمول پر لانے سے جو عسین کیہ بعدی لامتنائی حین کی توانائی حیزو (جو $X_0^0(\theta,\phi)=1/\sqrt{4\pi}$ ہوگا۔ ناایس کی شعولیت کی سیاں ایک حقید ساکام ہے) کو ساتھ منسلک کرتے ہوئے درج ذیل حیاس ہوگا۔

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

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

(ایک اختیاری عبد دصحیح 1 کے لئے) مساوات ۴۰۴ کاعب وی مسل

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

ی با در هیقت بم صرف اتناحیات بین که تف عسل موج معمول پر لانے کے متابل ہو؛ $_{-}$ ضروری نہیں کہ یہ مستانی ہو: مساوات ۳۳ مسیں $R(r) \sim 1/r$ کی بنا پر مب دا پر $R(r) \sim 1/r$ معمول پر لانے کے متابل ہے۔ r^2 میں quantum numbers

- جبد ول ۲۰ من است دائی چند کروی بییل اور نیومن تف عسلات ، $j_n(x)$ اور $j_n(x)$ بچوٹی x کے لئے متعت اربی روپ -

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

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

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

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

یہت حبانا پچپانا نہیں ہے جب ا $j_l(x)$ رتب l کا کروکھ بیٹ کھا تھا تھا تھا میں $n_l(x)$ رتب l کا کروکھ نیوم کے توامل l ہیں۔ تھا مل l ہیں۔

$$j_l(x) \equiv (-x)^l \left(\frac{1}{x}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^l \frac{\sin x}{x}; \quad n_l(x) \equiv -(-x)^l \left(\frac{1}{x}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^l \frac{\cos x}{x}$$
مثال کے طور پر درج ذیل ہوں گے، وغیب ووغیب و

$$j_{0}(x) = \frac{\sin x}{x}; \quad n_{0}(x) = -\frac{\cos x}{x};$$

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

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

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

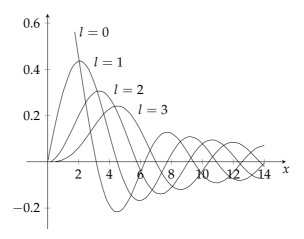
حبدول ۴.۴ مسیں ابت دائی چند کروی بیسل اور نیو من تفاعسلات پیش کیے گئے ہیں۔ متغیبر X کی چھوٹی قیمت کے لئے جباں

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

ہوں گے، درج ذمل ہوں گے، وغیب رہ وغیب رہ۔

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

spherical Bessel function rr spherical Neumann function rr



شکل ۲.۲: ابت دائی حیار کروی ببیل تفعال سے۔

دھیان رہے کہ مبدا پر بیبل تفاعسلات متنابی ہیں جبکہ مبدا پر نیومن تفاعسلات بے متابو بڑھتے ہیں۔ یول ہمیں لازماً B_1 = 0 نتنسب کرناہو گالہندادرج ذیل ہوگا۔

$$R(r) = Aj_l(kr)$$

اب سرت دی شرط R(a)=0 کومطمئن کرناباقی ہے۔ ظب ہر ہے کہ k کو درج ذیل کے تحت منتخب کرناہوگا $j_I(ka)=0$

یعنی 1 رتبی کروی بیبل تف عسل کا (ka) ایک صف رہوگا۔ اب بیبل تف عسلات ارتعاثی ہیں (مشکل ۲۰۸۰ یکھیں)؛ ہر ایک کے لامت نابی تعبد ادصف رپائے حباتے ہیں۔

تاہم (ہماری برقتمتی ہے) ہے ایک جیسے مناصلوں پر نہمیں پائے جب تے ہیں (جیسا کہ نتاط n یانت ط n ، وغنے رہ پر)؛ انہیں اعبدادی تراکیب سے حساصل کرناہوگا۔ بہب رسال سرحیدی سشیرط کے تحت درج ذیل ہوگا

$$(\textbf{r.rq}) \hspace{3cm} k = \frac{1}{a}\beta_{nl}$$

جباں β_{nl} رتبہ l کروی بیل تف عسل کا n وال صف رہوگا۔ یوں احباز تی توانائیاں

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

اور تفناعسلات موج درج ذیل ہوں گے

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

جہاں مستقل A_{n1} کا تعسین معمول زنی ہے کیے سیاحیا تا ہے۔ چونکہ l کی برایک قیمت کے لئے m کی (2l+1) مختلف قیمت یں پائی حباتی ہیں لہذا تو انائی کی ہر سطح (2l+1) گٹا انحطاطی ہوگی (مساوات ۲۰۹۹ء کیمسیں)۔

سوال ۲.۴:

ا. کروی نیومن تفاعسلات $n_1(x)$ اور $n_2(x)$ کو (مساوات (σ, σ_1) مسیں پیش کی گئی تعسر یفنات سے تسیار کریں۔

ب. سائن اور کوسائن کو پھیالاگر $1 \ll x \leq 1$ کار آمد $n_1(x)$ اور $n_2(x)$ کے تخصیفی کلیات اخسا کریں کہ سے مبدا پر بیاف قابو بڑھتے ہیں۔

سوال ۴.۸:

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

n استانی کروی کنوین کیلے l=1 کی صورت مسیں احب زتی تو انائیاں ترسیم کی مدد ہے تعسین کریں۔ دکھ کیں کہ $j_1(x)=0$ \Longrightarrow گربڑی قیمت کے لئے $E_{n1}\approx (\hbar^2\pi^2/2ma^2)(n+1/2)^2$ ہوگا۔ (اضارہ: پہلے tan x کی برگ تھیں۔ اس کے بعد tan x اور tan x کو ایک ساتھ تقسیم کرتے ہوئے ان کے نقت طریقت طبح تلامش کریں۔)

سوال ۹. ۲۰: ایک ذره جس کی کمیت m ہے کومت نابی کروی کنواں:

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

میں رکھا جاتا ہے۔ اس کازمینی حال، 0 = l = l کے لئے، ردای میاوات کے حسل سے حساس کریں۔ دکھائیں کے $V_0 a^2 < \pi^2 \hbar^2 / 8m$ کی صورت میں کوئی مقید حسال نہیں بیاوب نے گا۔

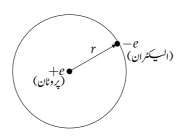
۲.۴ مائٹڈروجن جوہر

ہائیڈروجن جوہر بار e کے ایک بھساری پروٹان جس کے گر دبار e کاایک ہاکاالسیکٹران طوان کرتا ہو پر مشتل ہوتا ہے۔ پروٹان بنیادی طور پر ساکن رہتا ہے (جے ہم مبدا پر تصور کر سکتے ہیں)۔ ان دونوں کے محنالف بار کے نیج توسٹ کشش پائی حباتی ہے جوانہ میں انکھےرکھتی ہے (شکل ۴۰۰ میکھیں)۔ متانون کولب کے تحت مخفی توانائی درج ذیل ہوگی

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

لہٰ۔ ذار داسی مساوات ۳۷.۳۷ درج ذیل رویے اختیار کرے گی۔

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\,u}{\mathrm{d}r^2} + \Big[-\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\frac{1}{r} + \frac{\hbar^2}{2m}\frac{l(l+1)}{r^2}\Big]u = Eu$$



مشكل ۴.۳: ہائڀ ڈروجن جوہر

ہم نے اسس مساوات کو u(r) کے لئے حسل کر کے احبازتی توانائیاں E تعیین کرنی ہیں۔ ہائیڈروجن جوہر کا حسل نہایت اہم ہے لہنے امسیں اسس کو، ہار مونی مسر تعش کے تحلیلی حسل کی ترکیب ہے، متدم با متدم حسل کر کے پیش کر تاہوں۔ (جس متدم پر آپ کو د شواری پیش آئے، حصہ ۲.۳۰ ہے مدد لیں جہاں مکسل تفصیل پیش کی گئے ہے۔) کو لب مخفیہ ، مساوات E > 0 ، C میں کہ کے گئے استمراریہ حسالات ، جو السیکٹران پروٹون بخصر اوکو ظلم کرتے ہیں، مسل مقید حسالات ، جو ہائیڈروجن جوہر کو ظلم کرتے ہے، بھی تسلیم کرتا ہے۔ ہماری دلیجی موحن رالذکر مسین ہے۔

۲.۱۱ م رداسی تف عسل موج

سب سے پہلے نئی عسلامتیں متصارف کرتے ہوئے مساوات کی بہتر (صاف)صورت حساصل کرتے ہیں۔ درج ذیل متصارف کرکے (جہال مقید حسالات کے لئے e منفی ہونے کی وحب سے K حقیقی ہوگا)

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

ساوات E مرے سے تقسیم کرنے سے

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

حاصل ہو گاجس کو دیکھ کر ہمیں خیال آتا ہے کہ ہم درج ذیل علامتیں متعارف کریں

$$ho\equiv\kappa r,\quad
ho_0\equivrac{me^2}{2\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa}$$

لہاندادرج ذیل لکھاحبائے گا۔

(۲.۵۲)
$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \left[1 - \frac{\rho_0}{\rho} + \frac{l(l+1)}{\rho^2}\right] u$$

اسس کے بعب ہم حسالات کی متصار بی روپ پر غور کرتے ہیں۔اب ∞ → م کرنے سے قوسین کے اندر مستقل حسنرو عسالب ہو گالہانہ (التخمیٹ) درج ذیل کھسا حساسکتا ہے۔

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

اسس کاعب ومی حسال درج ذیل ہے

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

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

 $ho \rightarrow 0$ کی صورت مسیں مسر کز گریز حبزو عنداب ہوگا؛ $ho \rightarrow 0$ کی صورت مسیں مسر کز گریز حبزو عنداب ہوگا؛ $ho \rightarrow 0$

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

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

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

تاہم (ho o 0 کی صورت مسیں) ho^{-l} بے مت بوبڑھت ہے لہندا ho = 0 ہوگا۔ یوں ho کی چھوٹی قیمتوں کے لیے درج ذیل ہوگا۔ یوں ho کا۔

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

:v(
ho) اگلے ت دم پر متحت اربی رویہ کو چھیلنے کی حن طب رنبی اتف عسل الم

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

 $v(\rho) = u(\rho)$ نیادہ سادہ ہوگا۔ ابت دائی نتائج

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

۳۳ یہ دلسیل l=0 کی صورت مسین کارآمد نہیں ہو گی (اگر پ مساوات ۴٬۵۹ مسین پیش نتیجہ اسس صورت کے لئے بھی درست ہے)۔ بہسر حسال، مسیرامقصہ نئی عملاقت (مساوات ۴۲٬۶۰) کے استغال کے لئے راستہ ہموار کرنا ہے۔

۲.۲۰ بائڀيـــــُــروجن جو هر

اور

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

 $v(\rho)$ کی صورت میں ردای میاوات (میاوات بین اتبے ہیں۔ اسس طسر جن $v(\rho)$ کی صورت میں ردای میاوات (میاوات ۴۵۰۳) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$ho rac{\mathrm{d}^2 \, v}{\mathrm{d}
ho^2} + 2(l+1-
ho) rac{\mathrm{d} v}{\mathrm{d}
ho} + [
ho_0 - 2(l+1)] v = 0$$

 $v(\rho)$ ، کو ρ کاط فتی تسلس کھا جا گاہے۔

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

ہمیں عبد دی سے رور حبزو تف رقب ہوں گے۔ حبزو در حبزو تف رقب ہیں۔ ہمیں عبد دی سے ہیں۔

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

j = 1 کو j + 1 کہا ہے۔ اگر آپکو لیٹین ہے ہو تو اولین چند احسین نے دوسرے محبوعہ مسین "منسرضی اشار ہے" j = 1 کہنے ہوں سشہ وع نہیں کے اللہ انسان میں اسٹہ وع نہیں کے نیام محبوعہ j = 1 سے کیوں سشہ وع نہیں کیا تاہم حبزو ضربی j = 1 اسس حبزو کو حستم کر تا ہے لہذا ہم صف رہے بھی سشہ وع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اوبارہ تفسرت لیتے ہیں۔ j = 1 اس مسلم میں اوبارہ تفسرت کی سندوع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اس مسلم کی سندوع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اس مسلم کے اللہ میں اوبارہ تفسرت کی مسلم کی سندوع کر سکتے ہیں۔

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

نہیں مساوات ۲۱.۳مسیں پر کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^j + 2(l+1) + \sum_{j=0}^{\infty} (j+1)c_{j+1}\rho^j \\ -2\sum_{j=0}^{\infty} jc_j\rho^j + \left[\rho_0 - 2(l+1)\right]\sum_{j=0}^{\infty} c_j\rho^j = 0 \end{split}$$
 ايك خبي طاقتون كروس وي كوس وي ركحة بوي
$$j(j+1)c_{j+1} + 2(l+1)(j+1)c_{j+1} - 2jc_j + \left[\rho_0 - 2(l+1)\right]c_j = 0$$

l

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

آئے j کی بڑی قیمت (جو ρ کی بڑی قیمت کے مطابقتی ہوں گے جہاں بلٹ دطاقت میں عندالب ہوں گی) کے لئے عددی سرول کی صورت دیکھے۔ یہاں کلیہ توالی درج ذیل کہتا ہے۔ r

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

ایک لمحہ کے لیے نسرض کرے کہ یہ بالکل ٹھیک ٹھیک رشتہ ہے۔ تب

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

لبلندا

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

اور يول درج ذيل ہو گا

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

جو ho کی بڑی قیمتوں کے لیے بے و تبایو بڑھت ہے۔ مثبت قوت نمب وہی عنسیر پسندیدہ متعتار بی رویہ دیت ہے جو مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسیں مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسیں دلچی ہم ہیں رکھتے ہیں کیونکہ ہے۔ معمول پر لانے کے و تبایل جسیں ہیں۔) اسس المسیہ سے نحبات کا صرف ایک ہی راستہ

الآل پوچھ کے بین: شمار گنندہ مسیں ho_0 اور نسب نمامسیں 2l+2 روکرنے کی طسر j+1 مسیں 1 کیوں رونہ میں کیا دور نہیں کا کیوں رونہ میں کیا گارہ ہوگا ہوگا۔ آپ 1 کور دکر کے دیکھ بین کہ مسیں کیا کہنا کہ مسیں کیا ہوگا۔ آپ 1 کور دکر کے دیکھ بین کہ مسیں کیا کہنا کہنا ہوں۔ حیامت امول۔ حیامت امول۔

۳.۲ بائپ ٹررو جن جو ہر

$$c_{(j_{7,1}+1)}=0$$

(یوں کلیے توالی کے تحت باقی تمام (زیادہ بلند)عددی سرصف رہوں گے۔)مساوات ۴۲.۶۳سے ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا

$$2(j+l+1) - \rho_0 = 0$$

صدر کوانیم عدد۲۰

$$n \equiv j$$
بن $j + l + 1$

متعبارنے کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

$$\rho_0 = 2n$$

اب E کو ρ_0 تغین کرتاہے (مساوات ۸۵۰ ماور ۴۵۵)

(^. Y9)
$$E=-\frac{\hbar^2\kappa^2}{2m}=-\frac{me^4}{8\pi^2\epsilon^2\hbar^2\rho^2}$$

لہنذااحبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

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

یہ مشہور زمان کلیے ہوہر ۲۸ ہے جو عنالبًا پورے کوانٹم میکانیات مسیں اہم ترین نتیجہ ہے۔ جناب بوہر نے 1913 مسیں، نات اہل استعال کلانسیکی طبیعیات اور نیم کوانٹم میکانیات کے ذرایعہ سے کلیے کو اخر نر کسیا۔ مساوات مشروڈ گر 1924 مسیں منظر عام ہوئی۔)

مساوات ۵۵. ۴ اور ۹۸. ۴ کوملا کر درج ذیل حساصل ہوگا

$$\kappa = \left(\frac{me^2}{4\pi\epsilon_0 \hbar^2}\right)\frac{1}{n} = \frac{1}{an}$$

جهال

(r.2r)
$$a \equiv \frac{4\pi\epsilon_0\hbar^2}{me^2} = 0.529 \times 10^{-10}\,\mathrm{m}$$

principal quantum number Bohr formula A

رواس المرت المالي المراجع المالية المرت المراجع المراجع المرت المواردة المستعال كرت المواجع المرت المراجع الم

$$\rho = \frac{r}{an}$$

بائے ڈروجن جو ہر کے فصن کی تقت عصلات موج کے نام تین کو انسٹائی اعتداد (m) اور m) استعال کر کے رکھے حب تے ہیں $\psi_{nlm}(r,\theta,\phi)=R_{nl}(r)Y_l^m(\theta,\phi)$

جبال مساوات ٣٦٠ ١٥ و ١٥٠ م كود يحقة موئ

$$R_{nl}(r) = \frac{1}{r}\rho^{l+1}e^{-\rho}v(\rho)$$

ہوگاجب ہوگا، جس کے عددی سرور جب نیل $v(\rho)$ متنب میں در جب نیل معنول پر لاناباتی ہے ۔ کا کشیسرر کنی ہوگا، جس کے عددی سرور جب ذیل کلیہ توالی دے گا(اور پورے تناعب کو معمول پر لاناباتی ہے)۔

$$c_{j+1} = rac{2(j+l+1-n)}{(j+1)(j+2l+2)}c_j$$

$$(r.22) E_1 = -\left[\frac{m}{2\hbar^2} \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon}\right)^2\right] = -13.6\,\mathrm{eV}$$

ظ ایر ہوا کہ ہائیڈروجن کی بند شی توانا کی ہور ہو جو ہر کو باردارہ بنا ہے) میں السیکٹران کو درکار توانائی کی وہ مت دار جو جو ہر کو باردارہ بنا ہے) والے ہوگار میں اوات 7.1% دیکھے) یول در حب ذیل ہو m=0 البندا m=0 ہوگا(میں اوات 7.4% دیکھے) یول در حب ذیل ہو گا

$$\psi_{100}(r,\theta,\phi)=R_{10}(r)Y_0^0(\theta,\phi)$$

کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی اختتام پذیر ہوتا ہے (میاوات ۲۰۷۱ ہے j=0 کے لئے $c_1=0$ حاصل ہوتا ہے)، کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی اور کریں اور کے دیل ہوگا۔ $v(\rho)$ ایک مشتقل $v(\rho)$ ہوگاور پول ور حب ذیل ہوگا۔

$$R_{10}(r) = \frac{c_0}{a}e^{-r/a}$$

اسس کومساوات ۳۰٫۳۱ کے تحت معمول پرلانے سے

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

Bohr radius 19

مرداس بوہر کورواتی طور پرزیر نوشت کے ساتھ کھا جباتا ہے: a₀ ، تاہم یے غیبر ضروری ہے البیذامیں اسس کو صرف میں کھول گا۔

ground state

binding energy"

۳٫۲ بائپ ٹررو جن جو ہر

يعنى $c_0=2/\sqrt{a}$ يعنى $c_0=\sqrt{4\pi}$ مستى حسال ہوگا۔ سنزیہ $c_0=\sqrt{4\pi}$ بیان ہوگا۔ سنزیہ ہوگا۔

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

n = 2 کے گئے توانائی n = 2

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

l=0 بو گابو پہلی بیجبان حسال ، پاحسال سے کی بعد ثی تو انائی ہے کیونکہ l=0 بو سکتا ہے (جس مسیں m=0 بوگا) بیل جہ سکتا ہے (جس کے لئے یا m کی تیست 1-0 ویا 1+0 بوگا) بیل حیار مختلف حسال سے کی بی تو انائی ہوگا۔ کلیہ تو اللہ (جس کے لئے یا j=0 استعمال کرتے ہوئے $c_1=c_0=c_0$ اور $c_1=0$ استعمال کرتے ہوئے $c_2=0$ دے گالب خدا $c_1=0$ ور رحب ذیل ہوگا۔

(r.ar)
$$R_{20}(r) = \frac{c_0}{2a} \left(1 - \frac{r}{2a}\right) e^{-r/2a}$$

[دھیان رہے کہ مختلف کو انٹم اعبداد l اور n کے لئے بھیلاوعبد دی سر $\{c_j\}$ کمسل طور پر مختلف ہو گئے۔]کلیہ توالی l=1 کی صورت مسین بہلے حبز و پر تسلسل کو اختتام پذیر کرتا ہے؛ $v(\rho)$ ایک مستقل ہو گالہ خادر حب ذیل حساس ہوگا۔

(r.ar)
$$R_{21}(r) = \frac{c_0}{4a^2} r e^{-r/2a}$$

(بر منف ردصورت مسیں Co معمول زنی سے تعسین ہوگا سوال 11.4 و میکھسیں)۔

کسی بھی اختیاری n کے لئے (مساوات ۲۰۲۷ ہے ہم آہنگ) کی مکن قیمتیں در حب زیل ہوں گی

$$(r, \Lambda r)$$

$$l = 0, 1, 2, \cdots, n-1$$

جب ہر l کے لئے m کی ممکنہ قیتوں کی تعداد (2l+1) ہو گی (مساوات E_n)، اہندا E_n توانائی کی کل انحطاطیت درج ذیل ہو گی۔

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

کشیدر کنی $v(\rho)$ (جومساوات ۴۷۲۷ کے کلیہ توالی سے حساس ہوگی) ایک ایس ایس ایس ایس ہے جس سے عمسلی رماضی دان بخولی واقف ہیں؛ ماسوائے معمول زنی کے، اسے درج ذیل کھے جساسکتا ہے۔

$$v(
ho)=L_{n-l-1}^{2l+1}(2
ho)$$

$L_q(x)$ ، ابت دائی چند لاگیخ کشب رر کنیاں، (۴.۵ حب دول

$$L_0 = 1$$

$$L_1 = -x + 1$$

$$L_2 = x^2 - 4x + 2$$

$$L_3 = -x^3 + 9x^2 - 18x + 6$$

$$L_4 = x^4 - 16x^3 + 72x^2 - 96x + 24$$

$$L_5 = -x^5 + 25x^4 - 200x^3 + 600x^2 - 600x + 120$$

$$L_6 = x^6 - 36x^5 + 450x^4 - 2400x^3 + 5400x^2 - 4320x + 720$$

$L^p_{q-p}(x)$ ، ابت دائی چند دشریک لاگیخ کشی در کنیاں، ۲۰:۱۳ بردول

$$\begin{array}{lll} L_0^2 = 2 & L_0^0 = 1 \\ L_1^2 = -6x + 18 & L_1^0 = -x + 1 \\ L_2^2 = 12x^2 - 96x + 144 & L_2^0 = x^2 - 4x + 2 \\ L_0^3 = 6 & L_0^1 = 1 \\ L_1^3 = -24x + 96 & L_1^1 = -2x + 4 \\ L_2^3 = 60x^2 - 600x + 1200 & L_2^1 = 3x^2 - 18x + 18 \end{array}$$

جهال

(r.12)
$$L_{q-p}^{p}(x) \equiv (-1)^{p} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^{p} L_{q}(x)$$

ایک شریک لا گیخ کثیر دکنی ۲۳ ہے جب کہ

(r.nn)
$$L_q(x) \equiv e^x \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^q (e^{-x}x^q)$$

9 ویں لا گیخ کثیر رکنی ۳۳ ہے۔ ۳۵ (حبدول ۴.۵ میں چند استدائی لا گیخ کثیر رکنیاں پیش کی گئی ہیں؛ حبدول ۲.۹ میں چند استدائی رفت کا مواج چند استدائی رفت کا تیا ہوائی چند استدائی روای تفاعل امواج پیش کے گئی ہیں؛ حبدول ۲.۷ میں چند استدائی روای تفاعل مواج پیش کے گئی ہیں جنہیں سنکل ۴۰۸ میں ترسیم کیا گیا ہے۔) ہائیڈروجن کے معمول شدہ تفاعل سے موج در حب

associated Laguerre polynomial

Laguerre polynomial

⁸ ویگر عسلامتوں کی طسرح ان کے لئے بھی کئی عسلامت میں استعمال کی حب اتی ہیں۔ مسیس نے سب سے زیادہ مقبول عسلامت میں استعمال کی ہیں۔

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

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

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

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

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

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

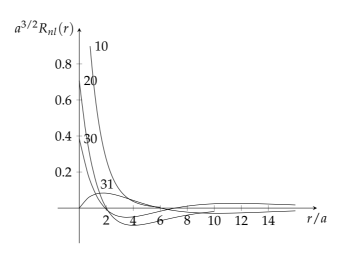
$$R_{32} = \frac{4}{81\sqrt{30}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/3a}$$

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

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

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

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



-شکل ۲۰ به: چند دابت دانی بائی روجن ردای تف عسل موج $R_{nl}(r)$ کی ترسیات $R_{nl}(r)$

ذیل ہیں۔

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

یہ تفاعبات خوفت کے نظر آتے ہیں لیکن شکوہ نہ کیجے گا؛ یہ اُن چند حقیقی نظاموں مسیں سے ایک ہے جن کا ہند روپ مسیں شکک شک حسل حساس کرنا مسکن ہے۔ دھیان رہے، اگر حیہ تفاعبات موج شین کو انسانگی اعبداد کے تابع ہیں، توانائیوں (مساوات ۴۰۷۰) کو صرف التحقیق کرتا ہے۔ یہ کولمب توانائی کی ایک مخصر تحسین (مساوات ۴۰۵۰)۔ ایک مخصر تحسین (مساوات ۴۰۵۰)۔ ایک مخصر تحسین (مساوات ۴۰۵۰)۔ تضاعبات موج باہمی عصودی

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

یں۔ یہ کروی ہار مونیات کی عصوریت (مساوات ۴.۳۳) اور $(n \neq n')$ کی صورت مسیں H کی منف رد استیازی افت دار کے استیازی اقت عصل ہونے کی بنا پر ہے۔

ہائیڈروجن تف عبدا سے موج کی تصویر کثی آسان کام نہیں ہے۔ ماہر کیمیا ان کے ایسے کثافت تی امشکال بناتے ہیں جن کی چک $|\psi|^2$ کاراست مستناسب ہوتی ہے (شکل 5.4)۔ زیادہ معملومات مستقل کثافت احستال کی سطحوں (شکل 6.4)کے اسٹکال دیتی ہیں (جنہیں پڑھنا نسبتاً مشکل ہوگا)۔

سوال ۱۰.۴: کلیه توالی(مساوات ۲.۷۱)استعال کرتے ہوئے تفاعسل موج R₃₁ ، R₃₀ اور R₃₂ حساسسل کریں۔ انہیں معمول پرلانے کی ضرورت نہیں۔

سوال ۱۱. ۴:

ا. مساوات ψ_{200} مسین دیے گئے R_{20} کو معمول پرلاکر ψ_{200} سیار کریں۔

ب. مساوات ψ_{21-1} مسین دیے گئے R_{21} کو معمول پرلاکر ψ_{210} ، ψ_{210} اور ψ_{21-1} سیار کریں۔

سوال ۱۲.۴٪

ا. مساوات ۱۲.۸۸ ستعال کرتے ہوئے ابت دائی حیار لا گیغ کشیسرر کنیاں حساصل کریں۔

 $v(\rho)$ تا تاش کریں۔ میاوات $v(\rho)$ اور ۸۸، ۱۱ ور ۱۸، ۱۸ ور ۱۸ و

ا. ہائے ڈروجن جو ہر کے زمین کی حسال مسیں السیکٹران کے لیے $\langle r \rangle$ اور $\langle r^2 \rangle$ تلاسٹس کریں۔ اپنے جو اب کور داسس بوہر کی صور سے مسیں لکھیں۔

ب. ہائیڈروجن جوہر کے زمسینی حسال مسیں السیکٹران کے لیے $\langle x^2 \rangle$ اور $\langle x^2 \rangle$ تلاسٹس کریں۔ امثارہ: آپکو کوئی نسیا تکمل حساصل کرنے کی ضرورت نہیں۔ وهسیان رہے کہ $x^2 + y^2 + z^2$ ہوگا، اور از مسینی حسال مسیں تشاکلی کو بروئے کارلائیں۔

۴.۲. ہائےڈروجن جوہر 171

ج. حال n=2 ، l=1 ، l=1 ور z کے لحاظ ہے $\langle x^2 \rangle$ تلاشش کریں۔انتباہ: ہے حال z اور z کے لحاظ ہے $x = r \sin \theta \cos \phi$ استعال کرناہوگا۔

سوال ۱۲.۱۳ بائیڈروجن کے زمینی حال مسیں ۲ کی کون ی قیمت زیادہ محتسل ہو گی۔ (اسس کاجواب صف رنہیں ہے!) ا الشارہ: آپکو پہلے معلوم کرناہوگا کہ ۲ اور ۲+ dr کے پھالسے ٹران ائے حیانے کا احتال کیا ہوگا۔

m=-1 ، l=1 ، n=2 اور m=1 ، l=1 کردی m=1ذمل خطی محبہوع**ے** سے ابت داء کر تاہے۔

$$\Psi(\boldsymbol{r},0) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{211} + \psi_{21-1})$$

ا. حال $\Psi(r,t)$ تیارکری-اس کی باده ترین صورت حیاصل کرین-

t کی تابع ہو گی؟) اصل کلیہ اور عبد د دی جواب کو t کی تابع ہو گی؟) اصل کلیہ اور عبد د دی جواب کو الپیٹران وولٹ توصورے مٹیں پیش کریں۔

۲.۲.۲ مائٹڈروجن کاطیف

اصولی طور پر ایک ہائیڈروجن جوہر جو ساکن حسال ψ_{nlm} مسین پایا جباتا ہو ہمیشہ کے لیے ای حسال مسین رہے گا۔ تاہم اسس کو(دوسسرے جوہر کے ساتھ ٹکرا کر ہااسس پر روشنی ڈال کر) چھپٹرنے سے الپیٹران کسی دوسسرے ساکن حسال مسیں عبور اس کر سکتا ہے۔ یہ توانائی بندے کر کے زیادہ توانائی حسال منتسل ہو سکتا ہے یا (عصوماً برقب طیسی نوریہ کے احسراج سے) توانائی حسّارج کر کے کم توانائی حسال منتقبل ہو سکتا ہے۔ ۳۲ عمسلاً ایسی چھسٹر حسّانساں ہر وقت بائی حسائیں گی المهذاعبور (جنهبین "کوانٹم چیسلانگ " کتے ہیں) مستقل طور پر ہوتے رہیں گے ، جن کی بن پر مائٹ ڈروجن سے ہر وقت روشنی (نور پ) حنارج ہو گی جس کی تونائی ابت دائی اور اختیامی حیالات کی توانائیوں کے منسرق

$$E_{\gamma} = E_i - E_f = -13.6 \, \mathrm{eV} \left(rac{1}{n_i^2} - rac{1}{n_f^2}
ight)$$

کے برابر ہوگا۔

اب کلیہ بلانکے ۲۹۳۸ء تحت نوریہ کی توانائی اسس کے تعد د کے راست تناسب ہو گی:

(r.9r)
$$E_{\gamma} = h\nu$$

transition

سنط رأ، اسس مسین تابع وقت باہم عمسل بایا حسائے گا جس کی تفصیل باہ مسین پیشن کی حسائے گا۔ یہساں اصسل عمسل حسانت اضروری

التعال استعال نہیں ہے۔اگر حیہ ہم چند مواقع پر نوریہ کی بات کرتے ہوئے کلیہ پلانک ہے اسس کی توانائی مسامسل کریں گے،یادرہے کہ اسس کااسس نظسر ہے۔ ہے کوئی تعسلق نہیں جس پر ہم بات کررہے ہیں۔

جب مطول موج $\lambda=c/v$ ہوگا۔

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \right)$$

<u>ب</u>ال

(r.9r)
$$R\equiv\frac{m}{4\pi c\hbar^3}\Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big)^2=1.097\times 10^7\,\mathrm{m}^{-1}$$

ر فرگرگ مستقال مستوره و مستقال مستوره و مستقال مستوره و مست

ا. مساوات ۴.۵۲ کی جگہ مخفی توانائی تف عسل کسیاہوگا؟(زمسین کی کمیت m جبکہ سورج کی کمیت M لیں۔) \dots

Rydberg constant

Rydberg formula 71

Lyman series "r

Balmer series

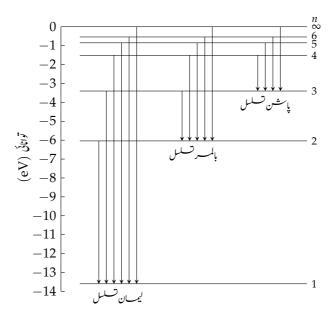
Paschen series

hydrogenic atom "a

Helium

Lithium ^{r∠}

۳.۳ زاویائی معیار حسر کت



شكل ٨.٣: بائب ڈروجن طيف مسين سطحوط توانائباں اور تحويلا ـــــــ

n=1 جی از بی کلیے ہوہر لکھ کررداسس r_0 کے مدار مسیں سیارہ کے کلاسیکی توانائی کو r_0 کے برابرر کھ کر دکھائیں کہ جب بوگا۔ اسس کے زمسین کے کوانٹ اُن عبد د r_0 کی اندازاً قیمت تلاش کریں۔

و. منسر ض کرین زمسین اگلی نحیب کی سطح (n-1) مسین عصبور کرتی ہے۔ کتنی توانائی کا احتراج ہوگا؟ جو اب حباول مسین دیں۔ دیں۔ حت ارج نور یہ رایادہ مکت طور پر گراویٹالون (۱۳) کا طول موج کسیا ہوگا؟ (اپنے جو اب کو نوری سالوں مسین پیش کریں۔ کسیابہ حسین نتیجہ محض ایک انتخابی ہے۔)

۳.۳ زاویائی معیار حسر کت

ہم دکھے جی کہ ہائے ڈروجن جو ہر کے ساکن حسالات کو تین کوانٹ اُئی اعسداد n اور m کے لحیاظ سے نام دیا حباتا ہے۔ صدر کوانٹم عصد د (n) حسال کی توانائی تعسین کرتا ہے (مساوات ۵۰٪) ہم دیکھ میں گے کہ l اور m مدار پی زادیائی معسار حسر کت سے تعساق رکھے ہیں۔ کلاسیکی نظر سے مسین وسطی قوتیں، توانائی اور معیار حسر کت بنیادی بقت اُئی مقد اریں ہیں ، اور سے حسرت کی بات نہیں کہ کوانٹم میکانیات مسین زاویائی معیار حسر کت (اسس سے بھی زیادہ) اہمیت رکھتا ہے۔

کلاسیکی طور پر (مب داکے لحی ظ سے)ایک ذرہ کی زاویائی معیار حسر کت درج ذیل کلیہ دیت ہے ${
m L}=r imes p$

جس کے تحت درج ذیل ہو گا۔

$$(r.99) L_x = yp_z - zp_y, L_y = zp_x - xp_z, L_z = xp_y - yp_x$$

ان کے متعباقہ کو اٹنم عباملین معیاری نخب $p_z \to -i\hbar\partial/\partial x$ ، $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$ ، $p_x \to -i\hbar\partial/\partial x$ معیاری نخب $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$ ، $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$ ، $p_z \to -i\hbar\partial/\partial x$ معیار کر است $p_z \to p_z$ استیاری اوت دار کسید اگلے حصہ مسیں الجبرائی ترکیب استعمال کرتے ہوئے زاویائی معیار حسر کت عباملین کے امتیازی اوت دار حساسل کے حبائیں گے۔ یہ ترکیب، عباملین کے مقلبیت تعباقات پر مسبنی ہے۔ اسس کے بعد ہم استیازی تشاعب است کے حاصل کریں گے جوزیادہ دور تو ارکام ہے۔

البهريم امتيازي انتدار

عاملین L_{x} اور L_{y} آپس مسیں غیب رمقلوب ہیں۔ در حقیقت درج ذیل ہوگا۔ q

$$[L_x, L_y] = [yp_z - zp_y, zp_x - xp_z]$$

$$= [yp_z, zp_x] - [yp_z, xp_z] - [zp_y, zp_x] + [zp_y, xp_z]$$

باض ابط مقلبیت رشتوں (مساوات ۱۰ میل) ہے ہم حب نتے ہیں کہ صرف x اور y ، p_x اور p_z عاملین غیر مقلوب ہیں۔ یوں درمیانے دواحب زاءحہ ذیہ ہوں گے اور درج ذیل رہ حبائے گا۔

(r.9A)
$$[L_x, L_y] = y p_x [p_z, z] + x p_y [z, p_z] = i\hbar (x p_y - y p_x) = i\hbar L_z$$

ہم $[L_y, L_z]$ یا $[L_z, L_x]$ بھی تلاشش کر سکتے تھے، تاہم انہیں علیجہ دہ معلوم کرنے کی ضرورت نہیں ہے؛ ہم انہیں علیجہ کری اول بدل (x o y, y o z, z o x) سفاریہ کی کھیتے ہیں

$$[L_x,L_y]=i\hbar L_z;\quad [L_y,L_z]=i\hbar L_x;\quad [L_z,L_x]=i\hbar L_y$$

جوزاویائی معیار حسر ک<u>ت کے بنیا دی مقلبیت رشت</u> ۵۰ میں جن سے باقی سب کچھ اخسذ ہو تاہے۔

دھیان رہے کہ L_y اور L_z غیب ہم آہنگ وتابل مشاہدہ ہیں۔ متعمم اصول عدم یقینیت (مساوات ۳۰۲۳) کے تحت ب

$$\sigma_{L_x}^2 \sigma_{L_y}^2 \ge \left(\frac{1}{2i} \langle i\hbar L_z \rangle\right)^2 = \frac{\hbar^2}{4} \langle L_z \rangle^2$$

 pro بالتم بیخانیات مسین تسام عسلمین نت نون سبزیکی تقسیم: (B+C) = AB+AC پر پورااترتی بین (منحف ۱) پر پورااترتی بین (AB+C) = AB+AC بوگاهه و کیکسین به باخوص (AB+C) = [A,B] + [A+C] بوگاهه fundamental commutation relations ab

١

140

$$\sigma_{L_x}\sigma_{L_y} \geq \frac{\hbar}{2} |\langle L_z \rangle|$$

$$(r.1.1) L^2 \equiv L_x^2 + L_y^2 + L_z^2$$

عبامل L_x کے ساتھ مقلوہ ہے۔

$$[L^{2}, L_{x}] = [L_{x}^{2}, L_{x}] + [L_{y}^{2}, L_{x}] + [L_{z}^{2}, L_{x}]$$

$$= L_{y}[L_{y}, L_{x}] + [L_{y}, L_{x}]L_{y} + L_{z}[L_{z}, L_{x}] + [L_{z}, L_{x}]L_{z}$$

$$= L_{y}(-i\hbar L_{z}) + (-i\hbar L_{z})L_{y} + L_{z}(i\hbar L_{y}) + (i\hbar L_{y})L_{z}$$

$$= 0$$

(معتالی کی سادہ روپ حساس کرنے کے لیے مسیں نے مساوات ۱۳۰٬۹۴ ستعال کیا؛ یہ بھی یاد رہے کہ جمعی اور کے لیے مسیم کے ساتھ بھی L^2 مقلوب ہوگا۔) اس سے آپ اختذ کر سکتے ہیں کہ L_y اور L_z کے ساتھ بھی L^2 مقلوب ہوگا

$$[L^2, L_x] = 0, \quad [L^2, L_y] = 0, \quad [L^2, L_z] = 0$$

يامختصب رأدرج ذيل ہو گا۔

$$[L^2, \mathbf{L}] = 0$$

اسس طسری L کے ہر حبزو کے ساتھ L^2 ہم آہنگ ہوگااور ہم L^2 کا (مشلاً) کے ساتھ بیک وقت امت یازی حسالات

$$(r.1.7) L^2f = \lambda f left L_zf = \mu f$$

تلاسش کرنے کی امید رکھ سکتے ہیں۔ ہم نے حسہ ۲۰۳۱ مسیں ہار مونی مسر نشش پر سیز ھی عسامسل کی تر کیب استعال کی۔ اسس طسرح کی ترکیب بیب ال بھی استعال کرتے ہیں۔ بیب ال ہم درج ذیل لیتے ہیں۔

$$(r.1.2) L \pm \equiv L_x \pm iL_y$$

کے ساتھ مقلب درج ذیل ہو گا L_z

$$[L_z, L_{\pm}] = [L_z, L_x] \pm i[L_z, L_y] = i\hbar L_y \pm i(-i\hbar L_x) = \pm \hbar (L_x \pm i L_y)$$

للبنذا

$$[L_z,L_{\pm}]=\pm \hbar L_{\pm}$$

اور، ظاہر ہے کہ، درج ذیل ہو گا۔

$$[L^2, L_{\pm}] = 0$$

مسیں دعویٰ کر تا ہوں کہ اگر L^2 اور L_2 کا امتیازی تفعیل f ہوتب $L_\pm(f)$ بھی ان کا استیازی تفعیل ہوگا: مسیا وات ے۔ ۱۰۹ مرح ذیل کمتی ہے

$$(r.1-\Lambda) L^2(L_{\pm}f) = L_{\pm}(L^2f) = L_{\pm}(\Lambda f) = \lambda(L_{\pm}f)$$

لہنداای است یازی مت در λ کے لیے f بھی L^2 کا است یازی تف عسل ہوگا، اور مساوات ۱۰۲ است یازی مت کہتی ہے

$$L_z(L_\pm f)=(L_zL_\pm-L_\pm L_z)f+L_\pm L_zf=\pm\hbar L_\pm f+L_\pm(\mu f)$$
 (r.1.4)
$$=(\mu\pm\hbar)(L_\pm f)$$

الهذائے استیازی ت در کو $\mu\pm\hbar$ کے لیے L_z کا L_z استیازی تف عسل ہوگا۔ ہم L_z کو عاملی رفعت اللہ ہیں چونکہ L_z کے استیازی ت در کو \hbar بڑھ تاہے جبکہ L_z عاملی تقلیلی اللہ اللہ چونکہ بساتیانی قیست کو \hbar کم کرتا ہے۔

یوں ہمیں λ کی کی ایک قیت کے لیے، حالات کی ایک سیر حمی ملتی ہے، جس کا ہرپا ہے مت ہی پایپ سے کے لیہ استیازی و تدر کے لیے ناظے \hbar کی ایک و ناصلہ پر ہوگا (-2π) (-2π) سیر حمی حب رہنے کی حن اطسہ ہم عاصل رفت کا اطلاق کرتے ہیں۔ π ہمیت کے مناطسہ ہم عاصل تقلیل لا گوکرتے ہیں۔ π ہمیت کے لیے برفت راز نہیں رہ سکتا ہے۔ ہم آخن کا را یک ایک ایک سے حسل ہی گئے ہمیں کا کا جسز و کل سے زیادہ ہوگا جو ایک نامسکن صورت π ہمین π و مطمئن π کی کا ایسا "بالاتریں پاسپ" π بیاج بیاج کے گئے و درج ذیل کو مطمئن π کی گالیس "بالاتریں بالے" بیاج بیاج کے گئے و درج ذیل کو مطمئن π کی گئے۔

$$(r.II \bullet) L_+ f_t = 0$$

فنسرض کریں اسس بالاترین پایپ پر کے کہ استعیازی قیمت $\hbar l$ ہو (حسر ف l'' کی مناسب آپ پر حبلد آیا ہوں گی)۔

$$(r. || t)$$
 $L_z f_t = \hbar l f_t; \quad L^2 f_t = \lambda f_t$

ا___ درج ذیل ہوگا

$$L_{\pm}L_{\mp} = (L_x \pm iL_y)(L_x \mp iL_y) = L_x^2 + L_y^2 \mp i(L_xL_y - L_yL_x)$$

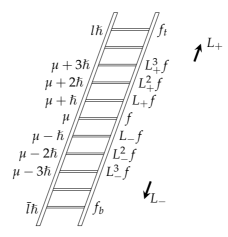
= $L^2 - L_z^2 \mp i(i\hbar L_z)$

raising operator²¹ lowering operator²¹

 $\langle L_x \rangle = \langle f | L_x f \rangle = \langle L_x f | L_x f \rangle \geq 0$ بنت ابطب طور پر $\langle L_x^2 \rangle = \langle L_x^2 \rangle + \langle L_y^2 \rangle + \langle L_x^2 \rangle = \langle L_x f | L_x f \rangle \geq 0$ به وگاه به بای به وگاه بالب نی به وگاه به بای به وگاه به به وگاه به به وگاه به به وگاه به

 L_+f_t معمول پر لانے کے وتابل نہیں ہے L_+f_t معمول پر لانے کے وتابل نہیں ہے؛ اسس کا معیار صنسر کی بحبائے لاست نائی ہو سکتا ہے۔ سوال ۱۸۱۸ مسین اسس پر غور کسیا گیا ہے۔

۳٫۳ زاویانی معیار حسر کت



شكل ٢. ٣: زاويا كي معيار حسركت حسالات كي "سير هي" ـ

یا دو سے رہے الفاظ مسیں درج ذیل ہو گا۔

(r.iir)
$$L^2 = L_{\pm}L_{\mp} + L_z^2 \mp \hbar L_z$$

يول

$$L^2f_t=(L_-L_++L_z^2+\hbar L_z)f_t=(0+\hbar^2l^2+\hbar^2l)f_t=\hbar^2l(l+1)f_t$$
لېنــناورى تايى بوگا-

$$\lambda = \hbar^2 l(l+1)$$

ہمیں L_z کی است بیازی متدرکی زیادہ تیم نیادہ قیمت کی صورت مسیں L^2 کی است بیازی متدر دیتی ہے۔ ساتھ ہی، ای وجب کی بنا، سیڑھی کا نحپ لاترین پاسے f_b بھی پایا جب نے گاجو درج ذیل کو مطمئن کرے گا۔

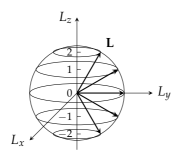
$$(r.iir) L_-f_b = 0$$

ون رش کریں اسس نحیلے ترین یاہے پر L_z کا استیازی ت در $\hbar ar{l}$ ہو:

$$(r.11a)$$
 $L_z f_b = \hbar \bar{l} f_b; \quad L^2 f_b = \lambda f_b$

ساوات ۱۱۲ ماستعال کرتے ہوئے

$$L^{2}f_{b} = (L_{+}L_{-} + L_{z}^{2} - \hbar L_{z})f_{b} = (0 + \hbar^{2}\bar{l}^{2} - \hbar^{2}\bar{l})f_{b} = \hbar^{2}\bar{l}(\bar{l} - 1)f_{b}$$



(l=2) اربرائے l=2)۔

لہلنزادرج ذیل ہو گا۔

$$\lambda = \hbar^2 \bar{l}(\bar{l}-1)$$

مساوات ۱۱۳ ساور مساوات ۱۱۳ سال موازن کرنے سے $ar{l}(l+1)=ar{l}(l+1)=ar{l}$ ہوگا (جو $ar{l}=l+1$ ہوگا (جو کارچو نکہ نحیے لاترین یا ہے ، بالاترین یا ہے ، بالاترین یا ہے ، بالد زمین ہوگا۔

$$(r.112)$$
 $\bar{l}=-l$

ظ ہر ہے کہ L_z کے استیازی اقتدار $m\hbar$ ہوگئے، جہاں m (اسس حسر ن کی مناسب آپ پر حبلہ عیاں ہو گئی۔ جہاں N کی قیمت N عدد صحیح متدم لیتے ہوئے l=-l+n ہوگا۔ باخضوص آپ دیکھ سکتے ہیں کہ N=l+n بعثی المسندا l=n ہوگا۔ استیازی تقاعب لات کی تصویر کشی اعبداد l اور m کرتے ہیں:

(7.11A)
$$L^2 f_l^m = \hbar^2 l(l+1) f_l^m; \quad L_z f_l^m = \hbar m f_l^m$$

جہاں درج ذیل ہو گئے۔

$$(r.119)$$
 $l=0,\frac{1}{2},1,\frac{3}{2},\ldots; \quad m=-l,-l+1,\ldots,l-1,l$

یا کے کو ایک ایک تیب کے لیے m کی l + 1 مختلف قیمتیں ہوں گی (یعنی سیڑھی کے l + 1 پائے ہو نگے)۔ l

بعض او و ت ت اس نتیب کو شکل ۲۰۰۸ کی طسرز پر ظ ایم کسیا حباتا ہے (جو 2 l=1 کے لیے و کھ ایا گسیا ہے)۔ یہ اس سیس ت نشون مکن زاویا کی معیار حسر کت کو ظ ایم کرتے ہیں؛ ان تمام کی لمب سیال کا کیوں مسیس میں معیان مکت زاویا کی معیار حسر کت کو ظ ایم کرتے ہیں؛ ان تمام کی لمب سیال کے $\sqrt{l(l+1)}$ موگل جو (یہ ان محتیات کے معتدار (لیعنی کرہ کارواسس)، میں جسنو کی زیادہ نے ہیں کہ آپ زاویا کی معیار کے اور ان محتیات کے معتدار (لیعنی کرہ کارواسس)، میں میں معیان کے اور ان میں کا میں کہ اور اگر کے کا تاب دولی کی کہ آپ زاویا کی معیار کے اور ان محتیات میں معیور کے معتدار کی معیار کے ایک میں کہ آپ دولی کی معیار کے اور ان کی کہ آپ دولی کے معتدار کی معیار کے ایک کی کا کہ کی کہ کا کہ کی کہ کا کہ کا

۳٫۳۰ زاویا کی معیار حسر کت

مسین امید کرتا ہوں کہ مسین آپ کو متاثر کرنے مسین کامیاب ہوا ہوں گا۔ زادیائی معیار حسر کسے کے بنیادی مقلبت رمشتوں (مساوات ۱۹۹۹) سے آغیاز کرتے ہوئے ہم نے، صرف الجبرائی تراکیب استعال کرکے، امتیان کا تقیاعی اللہ مسین کے انسان کریں؛ تقیاعی اللہ کے امتیان کا اور کے امتیان کا اور کے استعال کریں؛ جو آپ و کیھویں گے استان نہیں ہوگا۔ مسین کانے کی بات $M_1 = M_2 = m$ و ایرون کرتا ہوں؛ $M_2 = M_3 = m$ و اور کے امتیان تقیاعی اللہ وی کروی ہار مونیات ہیں جنہ میں ایک دوسری راہ پر جیلتے ہوئے ہم نے حصر ۱۰۲ مسین کے امتیان تقیاعی اللہ کو بات سکتا ہوں کہ مسین نے حسرت آل اور $M_1 = M_2 = m$ کے امتیان کو بات سکتا ہوں کہ مسین نے حسرت آل اور $M_1 = M_2 = m$ کے امتیان کے استیان کو بات سکتا ہوں کہ مسین نے حسرت آل اور $M_1 = M_2 = m$ کے امتیان کے امتیان کے استیان کے استیان کا اور $M_1 = M_2 = m$ کے امتیان کو بات سکتا ہوں کہ کو بات سکتا ہوں کہ کے امتیان کا اور $M_2 = M_2 = m$ کی دور کے استیان کو سے سکتا ہوں کے امتیان کو سے سکتا ہوں کہ مشی عیاد ہیں (حسین مسئلہ ۲۰۰۲)۔

سوال ۱۸ : معامل رفت اورعبام ل تقليل m كي قيت ايك (1) سے تبديل كرتے ہيں

$$(\textbf{r.ir.}) \hspace{3cm} L_{\pm}f_l^m = (A_l^m)f_l^{m\pm 1}$$

جہاں A_l^m کوئی مستقل ہے۔ سوال: امتیازی تغناعب لات کو معمول پر لانے کی مناطب ر A_l^m کیا ہوگا؟ امنارہ: پہنے دکھائیں کہ لے اور L_{\pm} اور L_{\pm} ایک دوسرے کے ہر مثی جوڑی دار ہیں (چونکہ L_{\pm} عالی مثابہ ہیں، آپ منسر ض کر سکتے ہیں کا ناب ہر مثی ہوں گے گئی تہ جہاں آپ میں تواسس کی ثابت کر سکتے ہیں)؛ اور اسس کے بعد مساوات ۱۱۲۔ M مستعل کر سرے جواب:

(r.iri)
$$A_l^m = \hbar \sqrt{l(l+1) - m(m\pm 1)} = \hbar \sqrt{(l\mp m)(l\pm m+1)}$$

ا. معتام اور معیار حسر کت کی باصنابط، مقلبیت رسنتوں مساوات ۲۰۱۰ سے آعناز کرتے ہوئے درج ذیل معتالب حیاصل کریں۔

$$[L_z,x]=i\hbar y,\quad [L_z,y]=-i\hbar x,\quad [L_z,z]=0,\\ [L_z,p_x]=i\hbar p_y,\quad [L_z,p_y]=-i\hbar p_x,\quad [L_z,p_z]=0$$

یں۔ ان نتائج کوات تعال کرتے ہوئے مساوات $[L_z,L_x]=i\hbar L_y$ سے اسل کریں۔

د. اگر V صرف r کاتائی ہوت دکھائیں کے ہیملٹنی V بیملٹنی H = $(p^2/2m)+V$ ناور کے سنوں L کاتائی ہوگا۔ یوں L اور L_z باہمی ہم آہنگ تابل مضاہدہ ہوں گے۔

سوال ۲۰ ۴.۲:

ا. د کھائیں کہ مخفیہ V(r) مسیں ایک ذرے کی مدار پی زاویائی معیار مسر کے لیے توقع تی تیم کی مشرح تسبدیلی اس کے قوت مسروڑ کی توقع اتی تیم کے برابر ہوگا

$$\frac{d}{dt}\langle \mathbf{L}\rangle = \langle \mathbf{N}\rangle$$

جہاں درج ذیل ہے۔

$$\mathbf{N} = \mathbf{r} \times (-\nabla V)$$

(پے مسئلہ اہر نفسٹ کام ب اثل گھومت تعسلق ہے۔)

ب. و کسائیں کہ کسی بھی کروی تشاکلی مخفیہ کے لیے $d\langle \mathbf{L} \rangle \, \mathrm{d}t = 0$ ہوگا۔ (یہ زاویا کی معیار حرکت کھی بقا ۱۹۵۵ کو انٹم میکانی روپ ہے۔)

۲.۳.۲ امت بازی تف علات

جمیں سب سے پہلے $\mathbf{L}=(\hbar/i)(r imes \mathbf{\nabla})$ اور \mathbf{L}_z کو کروی محد د مسیں کھت ہوگا اب کہ \mathbf{L}_z اور \mathbf{L}_z کو کروی محد د مسیں ڈھلوان درج ذیل ہوگا

$$(\textbf{r.irr}) \hspace{1cm} \boldsymbol{\nabla} = \boldsymbol{a}_{\text{r}} \frac{\partial}{\partial r} + \boldsymbol{a}_{\theta} \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \boldsymbol{a}_{\phi} \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi}$$

جہاں $r=ra_{
m r}$ ہے۔ یوں درج ذیل لکھا حباسکا ہے۔

$$\mathbf{L} = \frac{\hbar}{i} \Big[r(\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}} \times \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}}) \frac{\partial}{\partial r} + (\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}} \times \boldsymbol{a}_{\theta}) \frac{\partial}{\partial \theta} + (\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}} \times \boldsymbol{a}_{\phi}) \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} \Big]$$

اور جازی $(a_{
m r} imes a_{\phi})=a_{\phi}$ ، اور $(a_{
m r} imes a_{\phi})=a_{\phi}$ ، اور جازی اور ج

$$\mathbf{L} = \frac{\hbar}{i} \Big(a_{\phi} \frac{\partial}{\partial \theta} - a_{\theta} \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} \Big)$$

conservation of angular momentum 00

۳٫۳۰ زاویا کی معیار حسر کت

اکائی سمتیا
$$a_{ heta}$$
 اور a_{ϕ} کوان کے کار تیسی احبیزاء مسیں کھتے ہیں۔

(r.ira)
$$a_{ heta} = (\cos \theta \cos \phi)i + (\cos \theta \sin \phi)j - (\sin \theta)k$$

$$a_\phi = -(\sin\phi)i + (\cos\phi)j$$

يول

$$\mathbf{L} = \frac{\hbar}{i} [(-\sin\phi\, \boldsymbol{i} + \cos\phi\, \boldsymbol{j}) \frac{\partial}{\partial \theta} - (\cos\theta\cos\phi\, \boldsymbol{i} + \cos\theta\sin\phi\, \boldsymbol{j} - \sin\theta\, \boldsymbol{k}) \frac{1}{\sin\theta} \frac{\partial}{\phi}]$$

ہو گاظاہر ہے درج ذیل ہوں گے۔

$$L_{x}=\frac{\hbar}{i}\Big(-\sin\phi\frac{\partial}{\partial\theta}-\cos\phi\cot\theta\frac{\partial}{\partial\phi}\Big)$$

(r.ifa)
$$L_y = \frac{\hbar}{i} \Big(+ \cos \phi \frac{\partial}{\partial \theta} - \sin \phi \cot \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \Big)$$

(r.ira)
$$L_z = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial \phi}$$

ہمیں عب مسل رفت اور عب مسل تقلیل بھی در کار ہوں گے:

$$L_{\pm} = L_x \pm iL_y = \frac{\hbar}{i} \left[(-\sin\phi \pm i\cos\phi) \frac{\partial}{\partial\theta} - (\cos\phi \pm i\sin\phi) \cot\theta \frac{\partial}{\partial\phi} \right]$$

اتام موتاہے البندادرج ذیل ہوگا۔ $\phi \pm i \sin \phi = e^{\pm i \phi}$ ہوتا ہے البندادرج ذیل ہوگا۔

$$(r_{\cdot})$$
 $L_{\pm}=\pm\hbar e^{\pm i\phi}\Big(rac{\partial}{\partial heta}\pm i\cot hetarac{\partial}{\partial\phi}\Big)$

بالخصوص (سوال ۲۱-۴-۱) درج ذیل

$$({\bf r}.{\bf ir}) \qquad \qquad L_+L_- = -\hbar^2 \Big(\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} + \cot\theta \frac{\partial}{\partial \theta} + \cot^2\theta \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} + i \frac{\partial}{\partial \phi} \Big)$$

لېندا(سوال ۲۱ ۲۰ – ب) درج ذيل حساصل هوگا-

$$L^2 = -\hbar^2 \Big[\frac{1}{\sin\theta} \frac{\partial}{\partial\theta} \Big(\sin\theta \frac{\partial}{\partial\theta} \Big) + \frac{1}{\sin^2\theta} \frac{\partial^2}{\partial\phi^2} \Big]$$

$$\hbar^2 l(l+1)$$
 کا مسیانی تف عسل ہے، جس کا مسیانی تف ورکتے ہیں۔ یہ L^2 کا مسیانی تف $f_l^m(\theta,\phi)$ ہم اب

$$L^2 f_l^m = -\hbar^2 \left[\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right] f_l^m = \hbar^2 l(l+1) f_l^m$$

ے تھیکے "زادیائی مساوات "(مساوات ہم) ہے۔ ساتھ ہی ہے کا امتیازی تفاعس بھی ہے جہاں اسس کا امتیازی تعناء سل بھی ہے جہاں اسس کا امتیازی و تعدر $m\hbar$ ہو گا:

$$L_z f_l^m = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial \phi} f_l^m = \hbar m f_l^m$$

جو اقمتی مساوات (مساوات (۴.۲۱) کا معسادل ہے۔ ہم ان مساوات کا نظام حسل کر چیکے ہیں۔ ان کا معمول شدہ نتیجہ کروی ہار مونیات L_z ہور $Y_I^m(\theta,\phi)$ ہے۔ اس سے ہم یہ نتیجہ اخنہ کرتے ہیں کے L_z اور L_z کے امتسیازی تقساعسلات کروی ہار مونیات ہوگئے۔ حسب ایس مسین علیحہ گی متغیبرات کی ترکیب سے مساوات مشروڈ نگر حسل کرتے ہوئے ہم انحبانے مسین تین مقلوبی عساملین L^2 اور L_z کے بیک وقت امتسیازی تقساعسلات میں رہے تھے۔ رہے تھے۔

(r.rr)
$$H\psi = E\psi, \quad L^2\psi = \hbar^2 l(l+1)\psi, \quad L_z\psi = \hbar m\psi$$

ہم مساوات ۱۳۲ استعال کرتے ہوئے مساوات مشروڈ نگر مساوات ۱۴ میں کو مختصر اُدرج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$\frac{1}{2mr^2} \left[-\hbar^2 \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + L^2 \right] \psi + V \psi = E \psi$$

یہاں ایک دلیپ صور تحال پیدا ہوتا ہے۔ علیحہ کی متغیرات کی ترکیب سے امتیازی تفاعسلات کی صرف عدد صحیح 1 قیمتیں (مساوات ۴۰٫۱۹) حساصل ہوئیں جب ذاویائی معیار حسر کے کالجبرائی نظسری، 1 کی (اور الہٰذا m کی) نصف عدد صحیح نتائج کی نصف عدد صحیح نتائج غیسر ضروری ہیں، کسیکن جیسا آپ اگے حصوں مسیں دیکھ میں گے، یہ انتہائی زیادہ اہمیت کاحسامل نتیجہ ہے۔ سوال ۲۱ میں:

ا. مساوات ۲۰۱۳۰ سے مساوات ۱۳۱۳ اخر کریں۔ امشارہ: پر کھی تف عسل استعال نے کرنے سے عناط نتائج حساس ہو کیتے ہیں لانے ااسس کو ضرورات تعال کریں۔

ب. مساوات ۱۲۹.۳۱ مورمساوات ۱۳۱.۳۱ سے مساوات ۱۳۲.۳۱ موند کریں۔اٹ رو:مساوات ۱۱۲.۳۱ ستعال کریں۔ سوال ۲۲.۳۲:

ا. حاب کے بغیربت کیں $L_+Y_I^l$ کی ہوگا؟

 $Y_l^l(\theta,\phi)$ ، اور برای بروگ که $L_zY_l^l = \hbar l Y_l^l$ بوگ که اور برای بروگ که $L_zY_l^l = \hbar l Y_l^l$ کی قبیت معمول زنی مستقل تا سے تلاش کریں۔

ج. بلاوا ہے تکمل کے ذریعے معمول زنی مستقل تعسین کریں۔اپنے حتمی نتیجے کاسوال ۲۰۵۵ کے نتیجے کے ساتھ مواز نے کریں۔ سوال ۲۲.۲۳: آپ نے سوال ۲۳.۲۳ مسین درج ذیل و کھایا۔

 $Y_2^1(\theta,\phi) = -\sqrt{15/8\pi}\sin\theta\cos\theta e^{i\phi}$

۱۷۳ - چیکر

عساس رفت کا (θ,ϕ) پراطسان کریں۔ معمول زنی کے لیے مساوات ۱۲۰ استعال کریں۔ $Y_2^2(\theta,\phi)$ پر اطسان کو بردنوں سروں پر کمیت m کے ذرات باندھے ہوئے ہوں سروں پر کمیت m کے ذرات باندھے ہوئے ہیں۔ بین رسی کے مسام کا روزوں سرکت کر سکتا ہے (جب کہ نظام اپنے وسط کے گرد آزادی سے تین بُعدی حسر کت کر سکتا ہے (جب کہ نظام کا وسط از خود حسر کت نہیں کرتا)۔

ا. د کھائیں کے اس لے کی پھر کہ امکی احبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گا۔

$$E_n = \frac{\hbar^2 n(n+1)}{ma^2},$$
 $n = 0, 1, 2, ...$

اسٹارہ: پہلے (کلا سسکی) توانائیوں کو کل زاویائی معیار حسر کے کی صور سے مسیں تکھیں۔

... اسس نظام کی معمول شده امت یازی تف عسلات کسیابوں گے ؟اسس نظام کی 11 وی توانائی سطح کی انحطاطیت کسیابو گی؟

ہم ہم حیکر

کلا سسکی میکانسیات مسیں بے کیک جسم کے زاویائی معیار حسر کت کے دو اقسام پائے حساتے ہیں: پہلی فتم، کمیت $^{\circ}$ ے مسرکزی حسرکت کے ساتھ وابستہ ہے جے مداری $^{\circ}$ (L = r imes p) کتے ہیں جب دوسری قتم چکو $^{\circ}$ (S = Iw) کہلاتاہے جومسر کز کمیت کے گرد حسر کت سے وابستہ ہے۔مثال کے طور پر سورج کے گرد سالان۔ مدار کی بن پر زمسین کامدارجی زاوبائی معبار حسر کت ہوگا، جب کہ شمبال و جنوب محور کے گرد، روزان ہے کپ کی بن پر اسس کا حیکری زاوبائی معیار حسرکت ہوگا۔ کلا سیکی نقطبہ نظسر کے لیےاظ سے سے منسرق محض ہاری آپانی کے لئے ہے، چونکہ حقیقتاً، ہم پتھے رہے یہاڑ، ہر سمندر، وغیبرہ، جن ہر زمین مشتل ہے، کازمین کے محور کے گرد انفنسرادی "مداری" ۔ زاومائی معسار حسر کت کا محبسوعہ S کے برابر ہوگا۔ کوانٹم میکانسیات مسین اسس کا معسادل پایا حساتا ہے، تاہم یہاں ایک حتی طور پر بنیادی منسرق پایا حباتا ہے۔ مسر کزہ کے گرد (ہائیڈروجن کی صورت مسیں) السیکٹران کے طوان کی بنا پر مدارجی زاوبائی معیار حسرکت (جے کروی ہار مونسات بسان کرتے ہیں) کے ساتھ ساتھ، السیکٹران زاوبائی معيار حسرکت کي ايک دوسسري روپ بھي رکھتا ہے، جس کا فصن مسيں حسرکت کے ساتھ کوئی تعساُق نہيں یا جبات ہے (اور یوں اسس کو معتام کے متغیرات t ور ϕ سے بیان نہیں کیا حباسکتا ہے) تاہم ہے کلا سیکی ۔ حپکر کی مانٹ دے (الب ذااہے ہم ای لفظ ہے یکارتے ہیں)۔ ہے مماثلت یہی پر حضتم ہو حباتی ہے:الپ کٹران (جب ال تک ہم حیانے ہیں)ایک بے سانت (یعنی بغیبر نکڑوں کے) نقطی ذراہے، لہاندااسس کی حیکری زاومائی معیار حسر کت کوالپیکٹران کے نکڑوں کے مدار حی زاومائی معیار حسر کے میں تقسیم نہیں کیا جبا سکتا ہے (سوال ۴۲۵ دیکھیں)۔ یہاں اتنا کہنا کانی ہوگا کہ بنیادی ذرات غیر خلقیم ^{۵۹} زاویائی معیار حسر کت لے ساتھ ساتھ خلقیم ^{۲۰} زاویائی معیار حسرکت S بھی رکھتے ہیں۔

rigid rotor

orbital^{2∠}

spin²

extrinsic 49

intrinsic 1.

حپکر کاالجبرائی نظریب ہو بہو مدار چی زاویائی معیار حسر کت کے نظریب کی مانٹ ہے۔ہم باض ابط، مقلبیت رسشتوں الا سے سشروع کرتے ہیں۔

$$[S_x,S_y]=i\hbar S_z,\quad [S_y,S_z]=i\hbar S_x,\quad [S_z,S_x]=i\hbar S_y$$

یوں (پہلے کی طسرت) S^2 اور S_z کے است یازی تف عسال ورج ذیل تعساقات S^2

(r.ma)
$$S^2|sm\rangle=\hbar^2s(s+1)|sm\rangle; \quad S_z|sm\rangle=\hbar m|sm\rangle$$

أور

(רייייי)
$$S_{\pm}|sm
angle=\hbar\sqrt{s(s+1)-m(m\pm1)}|s(m\pm1)
angle$$

کومطمئن کرتے ہیں جہاں θ اور ϕ کے تف عسل نہیں $S_{\pm}=S_$

(r.m/)

كوت بول نەكرىي ـ

ہم دیکھتے ہیں کہ ہر بنیادی ذرے کے s گی ایک مضوص اور نات بل تبدیل قیمت ہوتی ہے جے اسس (مخصوص نسل کا) چکر π کہتے ہیں: π میذان کا حپکر 0 ہے: السیکٹر ان کا حپکر 1/2 ؛ پروٹان کا حپکر 1 ؛ ڈیلٹ کا حپکر 3 ؛ ڈیلٹ کا حپکر 3 ؛ گریویٹ ان کا حپکر 3 ؛ وغنی میدرہ اسس کے بر عکس، (مشلاً ہائے ڈروجن جو ہر مسیں ایک السیکٹر ان کا) مدار بھی زاویائی معیار حسر کت کو انٹم عدد محسیج ہے کوئی بھی عدد صحیح ہے کوئی بھی عدد صحیح ہوگا۔ تاہم کی بھی ذرے کا s اٹل ہوگا، جس کی بن پر نظر سے حپکر نسبتا سادہ ہے۔ s

النہم انہیں نظریب حیکر کے اصول موضوعہ لیتے ہیں؛ مداری زاویائی معیار حسر کت کے ممثل کلیات (مساوات ۴.۹۹) کو عساملین کے معلوم روپ (مساوات ۴۹۱) کے اخرنہ کسیا گسیا تھتار نیادہ نفیس انداز مسین ان دونوں کو تین ابساد مسین گھساد کے عسدم تغییریت کے حساس کسیا حیاستا ہے۔ یقیناً، بیتے ہیں بنیادی متعلوبی رضتے ہر قم کے زاویائی معیار حسر کرتے کے درست ہوں گے، حیاسے وہ حسکری، مداری، یا مسر کرتے جم کا محبور ق زاویائی معیار حسر کرتے ہوجس مسین بچھ حیکر اور بچھ مداری سٹامسل ہوں گے۔

"القینیا، ریاضیات کے نقلب نظسرے 1/2 حیکر، غیسر حقید سادہ ترین ممکن کوانٹ کی نظام ہو سکتا ہے، چونکہ ب صرف دواساس حالات دیتا ہے۔ پیچید گیول اور باریکیول سے لیس لامستانای ابسادی ہلب رینے نفائی بہتے، ہم سادہ دو بُعدی سختی نفسنسس کام کرتے ہیں؛ غیسر مانوسس تفسوق مساوات اور تربگ تنسیات کی بجبائے، ہماراواسط 2 × 2 متالب اور 2 رکنی سمتیات ہے ہوتا ہے۔ ای لئے بعض معنفین کوائم میکانیات کا آغاز حیکر کے مطالعہ سے کرتے ہیں۔ ہال، ریاضیاتی سادگی سے تصوراتی غور و مسکر مسین مداخلت پیدا ہوتی ہے جس کو مسین پسند نہیں کرتا ہوں۔ ۱۷۵ مریم. حپکر

سوال ۲۰۲۵: اگرالپیشران ایک کلاسیکی ٹھوسس کرہ ہو تاجس کار داسس

$$(r_{.}$$
ira) $r_{c}=rac{e^{2}}{4\pi\epsilon_{0}mc^{2}}$

1/2 چکر

ساده ماده (پروٹان، نیوٹران، السیکٹران) کے ساتھ ساتھ کوارکے '' اور تسام لیٹالین نیوٹران، نیوٹران، السیکٹران) کے ساتھ ساتھ کوارکے '' اور تسام لیٹالین نیوٹران، نیوٹران، السیکٹران) کے سے میں نیوٹر کے بعد، زیادہ حپکر کے ضوابط دریافت کرنا نسبٹا آسان کام ہے۔ صرف '' دو" امتیازی تف عسلات پائے جب تین: پہلا $\left|\frac{1}{2}\right|$ (یاغیبررسسی طور پر \uparrow) ہے جو ہم میدالین چکر ^{۱۸} پکاراحباتا ہے اور دوسرا $\left|\frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}\right)\right|$ ہے جو گالف میدالین چکر ^{۱۹} (\downarrow) کہلا تا ہے۔ انہیں کو اس سمتیات لیتے ہوئے 1/2 پکر ذرے کے عسوی حیال کو دور کنی تبال قطار (با چکر کار '') ہے ظاہر کس سمتیات ہے:

$$\chi = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = a\chi_+ + b\chi_-$$

جهال

$$\chi_+ = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

ہم مب دان حپ کر کو ظب ہر کر تاہے اور

$$\chi_- = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

مخنالف میدان حپکر کوظ ہر کر تاہے۔

classical electron radius 10

quarks

leptons 12

spin up 1A

spin down 19

spinor²

ساتھ ہی، عاملین حیکر 2 × 2 متالب ہوں گے، جنہ میں حاصل کرنے کی مناطب ہم ان کااثر χ_+ اور χ_- پر دیکھتے ہیں۔ مساوات ۱۳۵ ہر درج ذیل کہتی ہے۔

(r.17r)
$${f S}^2 \chi_+ = {3\over 4} \hbar^2 \chi_+ \quad {
m as} \quad {f S}^2 \chi_- = {3\over 4} \hbar^2 \chi_-$$

 S^2 کو (اب تک) نامعلوم ار کان کافت الب

$$\mathbf{S}^2 = \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix}$$

لکھ کرمساوات ۱۴۲ م کی ہائیں مساوات کو درج ذیل لکھ سکتے ہیں

$$\begin{pmatrix} c \\ e \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4}\hbar^2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \ \ \, \, \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} \hbar \\ 0 \end{pmatrix}$$

اور e=0 اور e=0 ہوگا۔ ساوات rاہری دائیں ساوات کے تحت $c=\frac{3}{4}\hbar^2$

$$\begin{pmatrix} d \\ f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{3}{4}\hbar^2 \end{pmatrix} \quad \ \ \, \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

لبندا d=0 اور $d=rac{3}{4}\hbar^2$ ہوگا۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

(r.irr)
$$\mathbf{S}^2 = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

اسی طلسرح

$$\mathbf{S}_z\,\chi_+=rac{\hbar}{2}\chi_+,\quad \mathbf{S}_z\,\chi_-=-rac{\hbar}{2}\chi_-,$$

سے درج ذیل حساصل ہوگا۔

(r.182)
$$\mathbf{S}_z = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ے تھے ہی،م**ے اواتے ۱۳**۷ بھاذیل کہتی ہے

$$S_{+} \chi_{-} = \hbar \chi_{+}, \quad S_{-} \chi_{+} = \hbar \chi_{-}, \quad S_{+} \chi_{+} = S_{-} \chi_{-} = 0,$$

لہاندادرج ذیل ہو گا۔

(r.irt)
$${f S}_+=\hbar egin{pmatrix} 0 & 1 \ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 , ${f S}_-=\hbar egin{pmatrix} 0 & 0 \ 1 & 0 \end{pmatrix}$

۱۷۷ میریم. حبیکر

اب چونکہ $S_y=rac{1}{2i}(S_+-S_-)$ اور $S_x=rac{1}{2}(S_++S_-)$ اور پول درخ $S_y=S_\pm=S_x\pm iS_y$ ہول گے اور پول درخ افران ہوگا۔

$$\mathbf{S}_x = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{S}_y = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

 $\mathbf{S} = \frac{\hbar}{2}\sigma$ چونکہ \mathbf{S}_z , \mathbf{S}_y بیان جہان انہ میں نیادہ صاف روٹ کی پایا جہاں درج ذیل ہوں گے۔ میں لکھا جہاں درج ذیل ہوں گے۔

$$(\sigma.\mathsf{IPA}) \qquad \qquad \sigma_x \equiv \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y \equiv \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_z \equiv \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

یہ پالی قالب چگرائیں۔ وھیان رکھیں کہ S_z , S_y , S_x اور S^2 تسام ہر مثی ہیں (جیسا کہ انہیں ہونا بھی حیا ہے کو نکہ سے متابل مشاہدہ کوظی ہر کرتے ہیں)۔ اسس کے بر تکسس S_+ اور S_- عنسے رہر مثی ہیں؛ یب نامتابل مشاہدہ ہیں۔ یقینا S_+ کے استیازی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔

$$($$
ر (۱۳۹) $\chi_+=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$, $\chi_-=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$, $\chi_-=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$, $\chi_-=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$

 $|b|^2$ یا $+\hbar/2$ یی استال کے ساتھ $|a|^2$ احستال کے ساتھ $+\hbar/2$ یا $+\hbar/2$

$$|a|^2 + |b|^2 = 1$$

تاہم اسس کی بحبائے آپ S_{x} کی پیپ کُشس کر سکتے ہیں۔ اسس کے کسیانت آنج اور ان کے انفٹ رادی احستالات کسیاری ہوگے ؟ عصومی شماریاتی مفہوم کے تحت ہمیں S_{x} کے امتسیازی افتدار اور امتسیازی حیکر کار حبانے ہوں گے۔ امتسیازی مساوات درج ذیل ہے۔

$$\begin{vmatrix} -\lambda & \hbar/2 \\ \hbar/2 & -\lambda \end{vmatrix} = 0 \implies \lambda^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2 \implies \lambda = \pm \frac{\hbar}{2}$$

ے ہر گز حسرت کی بات نہیں کہ S_x کی ممکنہ قبستیں وہی ہیں جو S_z کی ہیں۔ استعیازی حسکر کار کو ہمیث کی طسر زپر حساس کرتے ہیں:

$$\frac{\hbar}{2}\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \pm \frac{\hbar}{2}\begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} \beta \\ \alpha \end{pmatrix} = \pm \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

Pauli spin matrices

 S_z کی است و ما کہتے ہیں کہ ہم میدان ذرہ ہونے کا احتمال $|a|^2$ ہے۔ ایس کہت درست نہیں۔ درحقیقت انہیں کہت حیاج ہیں کہ اگر S_z کی پیسے کشش کی حیائے تیب کہت میں۔ $\frac{\hbar}{2}$ متیب کست کی است کی الگر و کا احتمال $|a|^2$ کی الکر میں کہت کا معتمدیں۔ کا معتمدین کے اللہ میں کہت کا معتمدین کے معتمدین کے اللہ میں کہت کے معتمدین کے اللہ کا معتمدین کے اللہ کا معتمدین کے معتمدین کے معتمدین کے اللہ کا معتمدین کے اللہ کا معتمدین کے اللہ کی معتمدین کے اللہ کی کہت کے اللہ کا معتمدین کے اللہ کی کہت کے اللہ کی کہت کے اللہ کے اللہ کی کہت کے اللہ کے لیے کہت کے اللہ کی کہت کے اللہ کی کہت کے اللہ کی کہت کے کہت کے لیے کہت کے لیے کہت کے کہت کی کہت کی کہت کے کہت کے کہت کے کہت کہت کے کہت ک

استیازی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔ \mathbf{S}_{x} کے \mathbf{S}_{x} کے استیازی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔

$$($$
امتیان $\chi_+^{(x)}=egin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \ rac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$, $(+rac{\hbar}{2}$ رامتیان $\chi_-^{(x)}=egin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \ rac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$, $(-rac{\hbar}{2}$

بطور ہر مشی فت الب کے امت بیازی سمتیات سے فصٹ کا احساط کرتے ہیں؛ عصومی حیکر کار χ (مساوات ۱۳۹٪) کو ان کا خطی محب موعب کھی حب سباسکتا ہے۔

$$\chi = \Big(\frac{a+b}{\sqrt{2}}\Big)\chi_+^{(x)} + \Big(\frac{a-b}{\sqrt{2}}\Big)\chi_-^{(x)}$$

 $\frac{1}{2}$ اور $\frac{\hbar}{2}$ اور کا احسال کا احسال

مثال γ : مثرض کریں $\frac{1}{2}$ پکر کاایک زرہ درج ذیل حال میں ہے۔

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1+i\\2 \end{pmatrix}$$

بت ئیں کہ S_z اور S_x کی پیپ کشش کرتے ہوئے $+\hbar/2$ اور $-\hbar/2$ حیاص کرنے کے احتمالات کسیا ہوگے۔ $d=(1+i)\sqrt{6}$ میلی: بیبال $d=(1+i)\sqrt{6}$ اور $d=(1+i)\sqrt{6}$ کیا جمہال کا احتمال

$$\left|\frac{1+i}{\sqrt{6}}\right|^2 = \frac{1}{3}$$

 $-\frac{\hbar}{2}$ ببکہ $-\frac{\hbar}{2}$ ساسل کرنے کااستال

$$\left|\frac{2}{\sqrt{6}}\right|^2 = \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6}\Big(+\frac{\hbar}{2}\Big)+\frac{1}{6}\Big(-\frac{\hbar}{2}\Big)=\frac{\hbar}{3}$$

١٧٩ - چيکر

جس کو ہم بلاوا سے درج ذیل طسریقہ سے بھی حسامسل کر سکتے ہیں۔

$$\langle S_x \rangle = \chi^{\dagger} \, \mathbf{S}_x \, \chi = \begin{pmatrix} \frac{1-i}{\sqrt{6}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \frac{\hbar}{2} \\ \frac{\hbar}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1+i}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} = \frac{\hbar}{3}$$

مسیں آپ کو 1/2 حیکرے متعلق ایک فضرضی پیپ آئی تحبیر بے گزار تاہوں جو ان تصورات کی وضاحت کرتا ہے جن پر باب اسمیں تبصرہ کیا گیا۔ و فضر کر ہی ہم ایک ذرہ ہے آغذاز کرتے ہیں جو حیال $+\psi$ مسیں پیا جاتا ہے جن پر باب اسمیں تبصرہ کیا گیا۔ و فضر کر ہی ہم ایک خرر کر کا S_{z} معیار حسر کرت کا S_{z} حب زو کیا ہور نے گئی نے اس ذرے کے زاویائی حیار حسر کرت کا S_{z} کی پیپ کشش لازماً یکی قیمت دے گی۔ اب اگر معیار حسر کرت کا S_{z} کی پیپ کشش لازماً یکی قیمت دے گی۔ اب اگر معیار حسر کرت کا S_{z} میں کہ جب بور ہونگے کہ S_{z} کی پیپ کشش کے جب نے بالا موال کرے، "اس ذرے کے حیکر زاویائی معیار حسر کرت کا S_{z} میں کشش کے کہ بین کشش کے جب بور ہونگے کہ S_{z} کی پیپ کشش کے کہ بین کشش کے جب بور ہونگے کہ S_{z} کی پیپ کشش کے کہ نظر رہی کہ نظر رہی کہ تعیار معیار کر خواب کو ناکائی بلکہ غیب والا کلا سیکی ماہر طبیعیات یا (حس S_{z} بالا کہ نظر رہی کا حقیق حسال معیاد مور ہو بہ بیس ہو گا۔ اس کے حیکر کا کوئی محصوص کا حسن کہ آپ معیار سے کہ آپ جو جات ایس کے حیکر کا کوئی محصوص کا حسن کہ آپ جمیل ایس کے حیکر کا کوئی محصوص کی جب نو ہیں ہوں تی اصول عدم یقینت مطمئن نہیں ہوگا۔

ایک عسام آدمی، فلنی یا کلاسیکی ماہر طبیعیات کے لئے ایس فعترہ: "اسس ذرے کا ٹھیک ٹھیک معتام (یا معیار حسر کت یا دورکت کا ٹھیک کے ایس فعترہ: "اسس ذرکت کا ٹھیک کو آب ہجو آپ کی نااہلی کے سوالچھ نظر نہیں آتا۔ حقیقت مسیں ایسا بالکل نہیں ہے۔ تاہم، اسس کے اصل معنی، کی ایسے شخص کو مستجھانا جسس نے کوائم میکانیات کا گہدرامط العہ نہیں ایسا ہوگا کہ آپ کو کوئی بات سبجھ ہی نہیں آئی) تب کا گہدراگر آپ کی عقس دنگ جس کے کا کو کوئی بات سبجھ ہی نہیں آئی) تب 1/2 جسکر نظام پر دوبارہ غور کریں جو کو انٹم میکانیات کی تصوراتی پیچید گیوں کو حبائے کی سادہ ترین مشال ہے۔

سوال ۲۶.۴۶:

ا۔ تصدیق کیجے گا کہ حپکری متالب (مساوات ۱۳۵ میں اور مساوات ۱۳۵ میں) زاویائی معیار حسرک کے بنیادی مقلست رستوں (مساوات ۳۱۳۳) کو مطمئن کرتے ہیں۔

ب. و کھائیں کہ یالی حبکری متالب (مساوات ۴۰۱۴۸) متاعب دہ ضرب

(r.12th)
$$\sigma_{j}\sigma_{k}=\delta_{jk}+i\sum_{l}\epsilon_{jkl}\sigma_{l}$$

ومطمئن کرتا ہے جہاں امشاریہ y ، y ، اور z کوظاہر کرتے ہیں، اور ε_{jkl} عسلامت لوکھ و پوپیا v ، v ، v ، اور v ، v ، v ، اور v ، v ، v ، اور v ، v ، v ، اور v ، v

سوال ۲۷.۲۷: ایک البیکٹران درج ذیل حب کری حسال مسیں ہے۔

$$\chi = A \begin{pmatrix} 3i \\ 4 \end{pmatrix}$$

ا. معمول زنی متقل A تعسین کریں۔

اور S_z ، اور S_z کی توقعت تی قیمت میں تلامش کریں۔

ج. "عدم یقینیت" σ_{S_y} ، σ_{S_z} اور σ_{S_z} تلاسش کری۔(وهیان رہے بہاں σ سے مسراد معیار انجسران ہے ناکہ پالی فیال بال

د. تصدیق سیجے گاکہ آپ کے نتائج شینوں اصول عدم یقینیت (مساوات ۲۰۱۰۰ اور اسس کے حیکردار ترشیبی مسرت احبتاعات جہاں کا کا جگہ S ہوگا) کے عسین مطباق ہیں۔

سوال ۲۹.۳۹:

ا. S_{y} کے امت یازی افت دار اور امت یازی حپ کر کار تلاشش کریں۔

... عسوی حسال χ (مساوات ۱۳۹) مسیں پائے جبانے والے ذرے کے S_y کی پیسائٹ سے کیا قیمتیں متوقع ہیں اور ہر قیمت کا احستال کیا ہوگا؟ تصدیق کچھے گا کہ تمسام احستال کا محبسو عسم a اور b عنسر حقیق ہیں!

ج. S_y^2 کی پیپ کش سے کی قیمتیں متوقع ہیں اور ان کے احتمالات کی ابول گے ؟

Levi-Civita²

۱۸۱ ميرېم. حپکر

سوال $^{\mathcal{P}, \mathcal{P}}$: سکی اختیاری رخ a_r کے ہم رہ حپکری زاویائی معیار حسر کت کے احسنزاء کا متالب S_r شیار کریں۔ کروی محمد داستعال کریں جہاں درج ذیل ہوگا۔

$$(r. 12r)$$
 $a_{\rm r} = \sin \theta \cos \phi \, i + \sin \theta \sin \phi \, j + \cos \theta \, k$

ت الب S_r کے امت بازی ات دار اور (معمول شدہ) امت بازی حبکر کارتلا سش کریں۔ جواب:

$$(\text{7.122}) \hspace{1cm} \chi_{+}^{(r)} = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi}\sin(\theta/2) \end{pmatrix}; \hspace{0.3cm} \chi_{-}^{(r)} = \begin{pmatrix} e^{-i\phi}\sin(\theta/2) \\ -\cos(\theta/2) \end{pmatrix};$$

چونکہ آپ مسرضی کے دوری حبز وضرب، مشلاً ان ان مصلاً ان ان مصلاً ان کا جواب کچھ مختلف ہوسکتا ہے۔

وال ۱۳۰۱: ایک وره جس کا حیکر ایک (1) ہے کے لیے حیکری مت الب (S_x) اور (S_x) اور (

۱.۳.۱ مقن طیسی میدان میں ایک الیکٹران

حپکر کاشت ہوابار دار ذرہ ،مقت طیسی جفت تطب مت انگر تا ہے۔اسس کا مقنا طبیعی جفت قطبی معیار اثر ۴ ہے ، ذرے کی حپکری زادیائی معیار حسر کرت 8 کاراری مستناسب ہوگا:

$$\mu = \gamma \, \mathbf{S}$$

جباں تن سبی مستقل γ ممکن مقنا طبیعی نسبیقی میں ایا 12 ہے۔مقنا طبیعی میدان B مسیں رکھے گئے مقنا طبیعی جنست قطب پر قوت مسروڑ $\mu \times B$ ممسل کرتی ہے جو (مقنا طبیعی قطب نسا کی سوئی طسرت) اسس کو میدان کے متحازی لانے کی کوشش کرتی ہے۔ اسس قوت مسروڑ کے ساتھ وابستہ تو انائی درج ذیل ہوگی۔

$$(r_1 \Delta Z)$$
 $H = -u \cdot B$

magnetic dipole moment2"

gyromagnetic ratio²⁰

m کی سیکی طور پر ایک جسم مسین بار q اور کیب m کی تقسیم یمیان بود، کی مسکن مقت طبی نبیت q/2m بوگی جند وجوہات کی بنا، جن کی وضاحت صرف کوانسائی نظسر ہے مسکن ہے، السینٹران کی مسکن مقت طبی نبیت کی قیمت کا سیکی قیمت کے (تقسریباً) شمیک دگئی (q/2m) بے۔ (q/2m) بے۔

المِنْ امقت طیسی میدان $m{B}$ مسیں، ایک معتام پر ساکن 22 ، بار دار حپ کر کھاتے ہوئے ذرے کی جمیلٹنی درج ذیل ہو گا۔ $H=-\gamma m{B}\cdot m{S}$

مثال ۳.۳: لارمراستقبالی حرکت: $m{v}_{2}$: $m{v}_{3}$ مثال $m{v}_{5}$: $m{v}_{5}$ مثال $m{v}_{5}$: $m{v}_{5}$ مثال $m{v}_{5}$: $m{v}_{5}$:

مسيں 1/2 حيكركاك كن ذره پاياب تاہے۔ت ليى روپ مسين جيملننى (مساوات ١٥٨ م) درج ذيل ہو گا۔

$$\mathbf{H}=-\gamma B_0\,\mathbf{S}_z=-rac{\gamma B_0\hbar}{2}egin{pmatrix}1&0\0&-1\end{pmatrix}$$

جیملٹنی H کے امتیازی حالات وہی ہوں گے جو S_z

$$\left\{ egin{aligned} \chi_+, & E_+ = -(\gamma B_0 \hbar)/2 \ \chi_-, & E_- = +(\gamma B_0 \hbar)/2 \end{aligned}
ight.$$

کلا سیکی صورت کی طسرح بہاں بھی کم ہے کم توانائی اسس صورت ہوگی جب بفت قطب معیار اثر،مقن اطیسی میدان کا متوازی ہو۔

چونکہ جیملٹنی غنیسر تابع وقت ہے الہذا تابع وقت شہروڈ نگر مساوات

$$i\hbarrac{\partial\chi}{\partial t}=\mathbf{H}\,\chi$$

ے عصومی حسل کوس کن حسالات کی صورت مسیں لکھا حباسکتاہے:

$$\chi(t) = a\chi_{+}e^{-iE_{+}t/\hbar} + b\chi_{-}e^{-iE_{-}t/\hbar} = \begin{pmatrix} ae^{i\gamma B_{0}t/2} \\ be^{-i\gamma B_{0}t/2} \end{pmatrix}$$

متقلا a اور b کوابت دائی معلومات:

$$\chi(0) = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

کئاگر ذرہ کو حسر کے کی احبازت ہو، تب حسر کی توانائی پر بھی نظسرر تھنی ہو گی، اور مسنزید اسس کو توت لورنز (qv × B) کا بھی سامناہو گا، جس کو مخفی توانائی تف عسل ہے حساس نہیں کے حباسا سکتا ہے، البہذا اسس کو (اب تک متصادف) مشروذ نگر مساوات مسین نسب نہیں کے حب سکتا ہے۔ اسس صورت کو منٹنے کا طسریق مسین حبلہ پیش کروں گا(سوال ۴۵۷)، تاہم ابھی تصور کریں کہ ذرہ گھوم سکتا ہے کسیکن دیگر صورت ساکن ہے۔

۱۸۳ چکر

ي حياتا ہے (یقیناً
$$a|^2+|b|^2=1$$
 ہوگا)۔ ہم ان متقلات کو $a=\cos(lpha/2),$ $b=\sin(lpha/2)$

کھ کتے ہیں ۲۸ جباں ۵ ایک مقسررہ زاوی ہے جس کی اہمیت حبلہ عیاں ہو گا۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

(אין)
$$\chi(t)=egin{pmatrix} \cos(lpha/2)e^{i\gamma B_0t/2} \ \sin(lpha/2)e^{-i\gamma B_0t/2} \end{pmatrix}$$

آئيں S کی توقعاتی قیمت بطور تف عسل وقت حساصل کریں:

$$\langle S_x \rangle = \chi(t)^{\dagger} \mathbf{S}_x \chi(t) = \left(\cos(\alpha/2) e^{-i\gamma B_0 t/2} \right. \sin(\alpha/2) e^{i\gamma B_0 t/2}$$

$$\times \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) e^{i\gamma B_0 t/2} \\ \sin(\alpha/2) e^{-i\gamma B_0 t/2} \end{pmatrix}$$

$$= \frac{\hbar}{2} \sin \alpha \cos(\gamma B_0 t)$$

اسی طـــرح

(ר. יים)
$$\langle S_y \rangle = \chi(t)^\dagger \, {f S}_y \, \chi(t) = - \frac{\hbar}{2} \sin \alpha \sin (\gamma B_0 t)$$

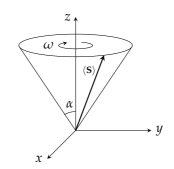
اور درج ذیل ہو گا۔

$$\langle S_z
angle = \chi(t)^\dagger \, {f S}_z \, \chi(t) = rac{\hbar}{2} \cos lpha$$

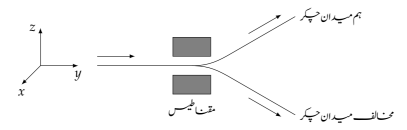
کلاسیکی صورت کی طسرح (شکل ۴.۸)محور z کے ساتھ $\langle \mathbf{S} \rangle$ مستقل ذاوی α پررہتے ہوئے محور کے گرد لارم تعدد وقت $\omega = \gamma B_0$

ے استقبالی حسر کت $^{^{\wedge}}$ کرتا ہے۔ یہ حسرت کی بات نہیں ہے؛ مسئلہ اہر نفسٹ (کی وہ صورت جے سوال ۲۰۰۰ مسیں اختذ کیا گئیں) منہانت دیت ہے کہ کلا سیکی قوانین کے تحت $\langle S \rangle$ ارتقت پائے گا۔ بہسر حسال اسس عمسل کو ایک خصوص سیاق کو سباق مسیں دیھنا اچھالگا۔

۰۸ کا سیکی صورے مسیں صرف توقع آتی تیہ۔ نہیں بلکہ زاویائی معیار حسر کے سمتیے بھی مقت طیمی میدان مسیں لارمسر تعددے استقبالی حسر کے کرتا ہے۔



شکل ۸: ۲: یک استقبالی حسیران مسیں (S) کی استقبالی حسر کسید



شكل ٩. ٣: شيرُن و گرلاخ آليه

مثال ۲۰.۳: تنجربه شنراح و گرلاخ: ۱۱ ایک ننیه یک مقد الله میدان مسین ایک مقد اطبی جفت قطب پر نه صرف قوت مسروژ بلکه قوت: ۸۲

(17.171)
$$oldsymbol{F} =
abla(oldsymbol{\mu} \cdot oldsymbol{B})$$

مجی پایا حب اتا ہے۔ اسس قوت کو استعمال کرتے ہوئے کی مخصوص سمت بسند حبکر کے ذرہ کو درن ذیل طسریق سے علیمیدہ کسیا کسیا حب سکتا ہے۔ وضعرض کریں نسبتاً ہوساری تعدیلی سم جوہروں کی شعباع ہو رخ حسر کت کرتے ہوئے ایک عنس ریکساں مقت طبیعی مسیدان:

$$B(x,y,z) = -\alpha x i + (B_0 + \alpha z)k$$

 α میدان کی β میدان کی β میدان کی ایک خط ہے گزرتی ہے (مشکل ۴.۹)، جہاں β ایک طاقت وریک ان میدان ہیں میرون کے خط ہے معمولی انحسر ان کو ظاہر کرتا ہے۔ (حقیقت مسین ہمیں صروف کے حب زوے عنسر ض ہے، لیکن بدقستی کیک انہوں کے معمولی انحسر ان کو ظاہر کرتا ہے۔ (حقیقت مسین ہمیں صروف کے حب زوے عنسر ض ہے، لیکن بدقستی

Stern-Gerlach experiment^{A1}

F ہوگا۔ F ہوگا۔ F ہوگا۔ F ہوگا۔ ہوگا۔

۱۹۸۳ تعد بلی جوہر کا انتخاب کرے قوت لورنز کی بسنا پر شعباع کے جھکنے ہے چینکارا حسامسسل کرتے ہیں، اور بجساری جوہر اسس لئے لیتے ہیں تاکہ ہم معتاقی موٹی اکٹے مسر تب کرے حسر کت کو کا سسیکی تصور کر سسکیں۔ عملاً، سٹرن و گرلاخ تحب رب، آزاد السینٹران کی شعباع کے لئے کارآمد نہمیں ہوگا۔

۱۸۵ چکر

ے ایس ممکن نہیں ہو گا: چونکہ برقت طیمی متانون $B=0\cdot \nabla\cdot B=0$ کے تحت آپ حیامیں یانہ حیامیں x حبز و بھی پایا حب کا۔) ان جو ہر ول پر قوت درج ذیل ہو گا۔

$$F = \gamma \alpha (-S_x i + S_z k)$$

تاہم $B_0 = \mathcal{S}_{\alpha}$ دلار مسراستقبالی حسر کے گیبن، S_{α} تسینزی سے ارتعب مشس کرتے ہوئے صف راوسط قیمت دیگا، البندا S_{α} رخ سناص قوت درج ذیل ہوگی S_{α}

$$(r.12\bullet)$$
 $F_z = \gamma \alpha S_z$

اور شعباع کے جپکری زاویائی معیار حسر کت کے z حبزو کی شناسب سے شعباع اوپر یا نیچے کی طسر و بھے گی۔ کلا سیکی طور پر (چونکہ S_z کو انسٹاندہ نہیں ہوگا) ہم توقع کرتے کہ z محور پر شعباع کی لیائی پائی حباقی جب حقیقت شعباع z علیحہ وہ علیحہ وہ شعباعوں مسیں تقسیم ہو کر زاویائی معیار حسر کس کے کوانسٹاز نی کا خوبصور سے مظاہرہ کرتی ہے۔ (حیاندی کو مشال بن تے ہوئے، چونکہ حیاندی کے جوہر مسیں اندر حبانب تمام السیکٹران جوڑیوں کی صورت مسیں یوں پائے حباتے ہیں کہ ان کے حیکر اور مدار پی زاویائی معیار حسر کست ایک دوسرے کو منموخ کرتے ہیں، المہذا صرف بیسرونی اکسیار اسیکٹران کاحیکر z ہیں، المہذا صرف بیسرونی اکسیار الاسیکٹران کاحیکر z و z و جوہر کاحیکر ہوگا۔ یوں شعباع دو کاروں میں تقسیم ہوگا۔)

اب بالکل آ حضری متدم تک سے دلیل حضالعت کا سیکی محتاجب کہ کوانٹم میکانیا سے مسیں "قوت" کی کوئی جگہ نہیں پائی حب تی ہے۔ نہیں پائی حب تی ہے ، بالہ ذاای مسئلے کو درج ذیل نقطہ نظرے دیکھنازیادہ بہتر ہوگا۔ ہم اسس عمس کو کواسس توالہ چھوکٹ کے نقطہ نظہ رے دیکھتے ہیں جو شعباع کے ساتھ جلتا ہو۔ اسس چھوکٹ مسیں ہیملٹنی صفسرے آعناز کرتے ہوئے وقت T (جس دوران ذرامقنا طبی میدان ہے گزرتاہے) کے لیے بیدار ہوکرواپس گہرسری نمیند سوحہا تاہے۔

$$H(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ -\gamma (B_0 + \alpha z) S_z & 0 \le t \le T \\ 0 & t > T \end{cases}$$

(چیے ہم بت پے ہیں اسس مسئلہ مسیں B 2 3 4 4 جبزو کا کوئی کر دار نہیں ہے المہذا مسیں اسس تکلیف دہ حبزو کو نظر رائداز کرتا ہوں۔) مسرض کریں جو ہر کا حب کر 1/2 ہے اور بے درج ذیل حسال سے آعن از کرتا ہے۔

$$\chi(t) = a\chi_+ + b\chi_- \qquad \qquad t \le 0$$

ہیں میں اری کے دوران $\chi(t)$ ہمیث کی طسرت ارتقایا تاہے

$$\chi(t) = a\chi_{+}e^{-iE_{+}t/\hbar} + b\chi_{-}e^{-iE_{-}t/\hbar} \qquad 0 \le t \le T$$

جہاں(مساوات ۱۲۱ مے تحت)

$$(r.12r)$$
 $E_{\pm}=\mp\gamma(B_0+\alpha z)rac{\hbar}{2}$

ہوگالہندا $(T \geq t \geq t)$ ورج ذیل حسال اختیار کرے گا۔

$$\chi(t) = \left(ae^{i\gamma TB_0/2}\chi_+\right)e^{i(\alpha\gamma T/2)z} + \left(be^{-i\gamma TB_0/2}\chi_-\right)e^{-i(\alpha\gamma T/2)z}$$

ان دونوں احبزاء کا اب 2 رخ مسیں معیار حسرکت پایا جباتا ہے (مساوات ۳۳۳ کیکھیں)؛ ہم میدان حبزو کا معیار حسر کت درج ذیل ہوگا

$$p_z = \frac{\alpha \gamma T \hbar}{2}$$

اور یہ مثبت z رخ حسر کت کرے گا؛ محنالف میدان حبیزہ کامعیار حسر کت النہ ہے اور یہ منفی z رخ حسر کت کرے گا۔ میں تقسیم ہوگا۔ (چونکہ یہاں $S_z = F_z T$ اور $S_z = F_z T$ او

کوانٹم میکانیات کے فلف مسیں سٹٹن و گرلاخ تحبرب نے کلیدی کردار ادا کیا ہے۔ اس کے ذریعے کوانٹم میکانیات سے ایک فلف مسیں سٹٹن و گرلاخ تحبرب نے کلیدی کردار ادا کیا ہے۔ اس کے ذریعے کوانٹم میکانت سیار کے حبات ہیں اور ب ایک فصوص قتم کی کوانٹ اُن پیسائٹوں پر روشنی ڈالنے کا ایک بہت ترین نمون ہے۔ ہم بیٹے بیٹے بیٹے بیٹے بیٹے بیٹ ونسام کا ابتدائی حسال حبانے ہیں (جس سے مساوات سٹروڈ نگر کے ذریع مستقبل کا حسال حبانا حبا سکتا ہے)؛ تاہم، یہاں موال پیدا ہوتا ہے کہ ہم ایک نظام کو کئی مخصوص حسال مسیں ابتدائی طور پر کس طسر آلاتے ہیں۔ آپ کی مخصوص حبال مسیں ابتدائی طور پر کس طسر آلاتے ہیں۔ آپ کی مخصوص حبار کر جوہروں کی شعباع شیار کرنے کی حناطس عنیس تقلیب شدہ شیاع کو مشیل کی ہو۔ ای طسر آلر آئی طسر آلر آئی جوہر کے حبکر کاح حبز وجبانت حیاہیں تب آپ انہیں شٹرن و مطلب کی ہو۔ ای طسر آلر آئی طسر آلر آئی ہوہر کے حبکر کاح حبز وجبانت حیاہی تب آپ انہیں مشیل سے دعول کا ہے عمل سے بہتر طسریقہ ہے، لیکن اشناخرور کہنا حیاہوں گا کہ حسالات کو تا کہ اس مقصد کے حصول کا ہے۔ عمل سے بہتر طسریقہ ہے، لیکن اشناخرور کہنا حیاہوں گا کہ حسالات کو تاری انسان مقصد کے حصول کا ہے۔ عمل سے بہتر طسریقہ ہے، لیکن اشناخرور کہنا حیاہوں گا کہ حسالات کو تاری انسان کو تاری مضال ہے۔

سوال ۴.۳۲: لارمسرات قبالي حسرك كي مشال ۴.۳۰مسين:

ا. وقت t پر چیکری زاویا کی معیار حسر ک ک x رخ حبز و کاپیمائثی نتیب $\hbar/2$ حساصل کرنے کا احستال کیا ہوگا

ب. ال رخ کے لیے ای سوال کاجواب کے اموگا؟

ج. ترخ اسى سوال كاجواب كب بهوگا؟

سوال ۴.۳۳: ایک ارتعاشی مقن طیسی میدان

 $\boldsymbol{B} = B_0 \cos(\omega t) \, \boldsymbol{k}$

جباں B_0 اور ω مستقل ہیں، مسیں ایک السینٹران س کن پایا حباتا ہے۔ B_0 السی نظام کا جمیلٹنی وت السے تسار کری۔

۱۸۷ پکر

... محور x کے لیے اظرے وقت t=0 پریہ السیکٹران ہم میدان حسال (یعنی $\chi(0)=\chi_+^{(x)}$) ہے آغیاز کرتا ہے۔

مستقبل کی بھی وقت کے لیے $\chi(t)$ تعین کریں۔ وھیان رہے کہ یہ ہیمکٹنی تائع وقت ہے، الہذا آپ ساکن

حسالات ہے $\chi(t)$ حسامس نہیں کر سے ہیں۔ خوسش قتمتی ہے آپ تائع وقت شہروڈ نگر مساوات $\chi(t)$ وساوات $\chi(t)$ کے ہیں۔

(می اوات ۱۹۲۳) کو بلاوا سے حسل کر سے ہیں۔

ج. S_x کی پیپ کش سے $\hbar/2$ متیب حساص ہونے کا احستال کی ابوگا؟ جواب:

$$\sin^2\left(\frac{\gamma B_0}{2\omega}\sin(\omega t)\right)$$

و. S_{x} کو مکسل الٹ کرنے کے لیے کم سے کم در کار مب دان (B_{0}) کتت ہوگا؟

۲.۴.۲ زاویائی معیار حسر کت کامجسوعی

و نسر خل کریں ہمارے پاکس 1/2 حب کر کے دو ذرات، مشلاً، ہائیڈروجن کے زمین نی حسال ۱۸۳میں ایک السیکٹران اور ایک پروٹان، پائے حباتے ہیں۔ان مسیں سے ہر ایک ہم میدان یا محتالف میدان ہو سکتا ہے الہذا کل حب رمسکنات ہوں گا: ۸۵

$$(r.12a)$$
 $\uparrow\uparrow$, $\uparrow\downarrow$, $\downarrow\uparrow$, $\downarrow\downarrow$

جہاں پہلا تیسر کانشان (یعنی بایاں تیسر) السیکٹران کو جبکہ دوسسرا (یعنی دایاں) تیسر کانشان پروٹان کو ظاہر کر تا ہے۔ سوال: اسس جوہر کاکل زاوہائی معیار حسر کیسے کے ہوگا؟ ہم درج ذیل فنسرض کرتے ہیں۔

$$\mathbf{S} \equiv \mathbf{S}^{(1)} + \mathbf{S}^{(2)}$$

ان حیار مسرکب حسالات مسیں سے ہر ایک، S_z کا است یازی حسال ہوگا؛ ان کے z احبزاء ایک دوسرے کے ساتھ سادہ طسریق ہے جمع ہوتے ہیں:

$$S_z \chi_1 \chi_2 = (S_z^{(1)} + S_z^{(2)}) \chi_1 \chi_2 = (S_z^{(1)} \chi_1) \chi_2 + \chi_1 (S_z^{(2)} \chi_2)$$
$$= (\hbar m_1 \chi_1) \chi_2 + \chi_1 (\hbar m_2 \chi_2) = \hbar (m_1 + m_2) \chi_1 \chi_2$$

۸۵ مسیں انہیں زمینی حال مسیں اسس مقصدے رکھتا ہوں کہ نا تو مدارچی زاویا کی معیار حسر کت ہواور نائی ہمیں اسس کے بارے مسیں وسکر مند ہونے کی ضرورت ہو۔ ۸۵ یہ کہنا زیادہ درست ہوگا کہ ہر ایک ذرہ ہم میدان اور محنالف میدان کا خطی محبسوعہ ہوگا، اور مسر کب نظام ان حیار حسالات کا خطی محبسوعہ ہوگا۔

ویے ہیں۔ یاد رہے $\mathbf{S}^{(1)}$ صرف $\mathbf{S}^{(2)}$ بر عمسل کرتا ہے اور $\mathbf{S}^{(2)}$ صرف $\mathbf{S}^{(1)}$ بر عمسل کرتا ہے۔ یہ عسلامت زیادہ خوبصورت جسیں ہے کسیکن اپنے کام کریاتی ہے۔ یوں مسر کربے نظے م کا کوانٹ کی عصد د m بہاں m ہوگا:

$$\uparrow \uparrow : \quad m = m_{s1} + m_{s2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$\uparrow \downarrow : \quad m = m_{s1} + m_{s2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$$

$$\downarrow \uparrow : \quad m = m_{s1} + m_{s2} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$$

$$\downarrow \downarrow : \quad m = m_{s1} + m_{s2} = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = -1$$

$$S_{-}(\uparrow\uparrow) = (S_{-}^{(1)}\uparrow)\uparrow + \uparrow (S_{-}^{(2)}\uparrow)$$
$$= (\hbar\downarrow)\uparrow + \uparrow (\hbar\downarrow) = \hbar(\downarrow\uparrow + \uparrow\downarrow)$$

آپ دیم میں کر جاتے ہیں کہ s=1 کے تین حالات (sm) عبد المتی روپ میں کررج ذیل ہونگے۔

$$\begin{cases} |11\rangle &=\uparrow\uparrow\\ |10\rangle &=\frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow\downarrow+\downarrow\uparrow)\\ |1-1\rangle =\downarrow\downarrow \end{cases} \quad s=1 \text{ (f.)}$$

(تصدیق کی حناطسر (10) پر عبامسل تقلیل کا اطبلاق کر کے دیکھیں؛ آپ کو کمیاحبامسل ہونا حیاہیے؟ سوال s=0 ہو m=0 کا m=0 ہوں m=0 کا m=0 ہوگا۔ حیامسل ہوگا۔ حیامسل ہوگا۔

$$(r.12\text{L}) \hspace{1cm} \{|00\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow \downarrow - \downarrow \uparrow)\} \hspace{1cm} s = 0 \hspace{1cm} (\text{figure})$$

اسس حسال پرعسامس ل رفعت یاعسامس تقلیل کے اطلاق سے صف رسامسل ہوگا (سوال ۱۳۴۳ م-ب دیکھیں۔)

یوں مسین دعویٰ کر تاہوں کہ 1/2 حپکر کے دو ذرات کا کل حپکر ایک (1) یاصف ر (0) ہوگا،جواسس پر مخصصہ ہوگا کہ آیا
دومیہ تایا یک تا تنظیم اختیار کرتے ہیں۔اسس کی تصدیق کی حضاط سر مجھے ثابت کرنا ہوگا کہ سہ تاحسالات، S2 کے است یازی

۱۸۹ مير کې د ا

سمتیات ہیں جن کا امتیازی تدر $2\hbar^2$ ہے، اور یک تاحیالات، S^2 کاوہ امتیازی سمتیہ ہے جس کا امتیازی وتدر صف سے اسکا ہے۔

(r.149)
$$S^2 = (\mathbf{S}^{(1)} + \mathbf{S}^{(2)}) \cdot (\mathbf{S}^{(1)} + \mathbf{S}^{(2)}) = (S^{(1)})^2 + (S^{(2)})^2 + 2\mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)}$$

مساوات ۱۴۵ باور مساوات ۱۴۵ به سے درج ذیل حساصل ہو گا۔

$$\mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)}(\uparrow\downarrow) = (S_x^{(1)} \uparrow)(S_x^{(2)} \downarrow) + (S_y^{(1)} \uparrow)(S_y^{(2)} \downarrow) + (S_z^{(1)} \uparrow)(S_z^{(2)} \downarrow)$$

$$= \left(\frac{\hbar}{2} \downarrow\right) \left(\frac{\hbar}{2} \uparrow\right) + \left(\frac{i\hbar}{2} \downarrow\right) \left(\frac{-i\hbar}{2} \uparrow\right) + \left(\frac{\hbar}{2} \uparrow\right) \left(\frac{-\hbar}{2} \downarrow\right)$$

$$= \frac{\hbar^2}{4} (2 \downarrow\uparrow - \uparrow\downarrow)$$

اسی طبرح درج ذیل بھی ہو گا۔

$$\mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)}(\downarrow \uparrow) = \frac{\hbar^2}{4} (2 \uparrow \downarrow - \downarrow \uparrow)$$

يول

$$(\text{r.in+}) \qquad \mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)} \left| 10 \right\rangle = \frac{\hbar^2}{4} \frac{1}{\sqrt{2}} (2 \downarrow \uparrow - \uparrow \downarrow + 2 \uparrow \downarrow - \downarrow \uparrow) = \frac{\hbar^2}{4} |10\rangle$$

اور

$$(\text{r.iai}) \hspace{1cm} \mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)} \ket{00} = \frac{\hbar^2}{4} \frac{1}{\sqrt{2}} (2\downarrow\uparrow - \uparrow\downarrow - 2\uparrow\downarrow + \downarrow\uparrow) = -\frac{3\hbar^2}{4} \ket{00}$$

ہو گئے۔

مساوات ۱۷۹ بر دوبارہ غور کرتے ہوئے (اور مساوات ۱۴۲ براستعال کرکے) ہم اخب ذکرتے ہیں کہ

$$\langle \text{r.inf}\rangle = \Big(\frac{3\hbar^2}{4} + \frac{3\hbar^2}{4} + 2\frac{\hbar^2}{4}\Big)|10\rangle = 2\hbar^2|10\rangle$$

ہوگا:اور $|10\rangle$ یقیناً $|S^2\rangle$ کااستیازی حال ہوگا جس کااستیازی تدر $|10\rangle$ ہوگا:اور

(r.inf)
$$S^2|00\rangle=\Big(\frac{3\hbar^2}{4}+\frac{3\hbar^2}{4}-2\frac{3\hbar^2}{4}\Big)|00\rangle=0$$

ہے اہنے نا $|00\rangle$ یقی نا $|S^2\rangle$ کا است یازی حسال ہوگا جس کا است یازی و تدر $|S^2\rangle$ ہوگا۔ (مسیں آپ کے لئے سوال ۱۳۳۳ء جوڑ تا ہوں ، جہاں آپ نے تصدیق کرنی ہوگی کہ $|11\rangle$ اور $|11\rangle$ اور $|11\rangle$ موزوں است یازی و تدر کے ، $|S^2\rangle$ کے است یازی تنساع سالت ہیں۔)

$$(r.1 \wedge r)$$
 $s = (s_1 + s_2), (s_1 + s_2 - 1), (s_1 + s_2 - 2), \dots, |s_1 - s_2|$

حساصل ہوگا۔ (اندازاً بات کرتے ہوئے، زیادہ کل حپکر اسس صورت حساصل ہوگا جب انفخرادی حپکر اسک صورت ہوگا جب انفخرادی حپکر ایک دوسرے ایک دوسرے کے متوازی ایک رخ صف بہند ہوں، اور کم سے کم اسک صورت ہوگا جب سے ایک دوسرے کے مختان رخ صف بہند ہوں۔) مشال کے طور پر، اگر آپ 3/2 خپکر کے ایک زرہ کے ساتھ 2 حپکر کا ایک ذرہ ملائیں تب آپ کو 7/2 ، 3/2 ،

 $m_1 + m_2 = m$ جن کے گئہ کے احب زاء آپ سسیں جمع ہوتے ہیں، البذاصر ف وہ مسرکب حسالات جن کے گئے $m_1 + m_2 = m$ ہو حصد ڈال سے ہیں، البذا) محب وی حسال $|sm\rangle$ جس کا کل حمیار s_1 ہواور s_2 جب زو s_1 ہو، مسرکب حسالات s_2 ہواور s_3 کا خطی محب وعب:

$$|sm
angle = \sum_{m_1+m_2=m} C_{m_1m_2m}^{s_1s_2s} |s_1m_1
angle |s_2m_2
angle$$

 $s_1 = s_2 = 3$ وگارسن وات $s_1 = s_2 = 3$ وروست میں جہاں وات $s_1 = s_2 = 3$ وروست میں جہاں وات معالی کیا ہے۔ متقلات 1/2 = 1 وروست میں نے یہاں غیب رسی علامتیت 1/2 = 1 وروست کی بیش کی گئی ہے۔ مثال کے 1/2 = 1 وروست کی گئی ہے۔ مثال کے 1/2 = 1 وروست کی گئی ہے۔ مثال کے وروست میں وروست کی گئی ہے۔ مثال کے وروست کی گئی ہے۔ مثال کی دوست کی گئی ہے۔ مثال کے وروست کی گئ

$$|30\rangle = \tfrac{1}{\sqrt{5}}|21\rangle|1-1\rangle + \sqrt{\tfrac{3}{5}}|20\rangle|10\rangle + \tfrac{1}{\sqrt{5}}|2-1\rangle|11\rangle$$

بالخصوص، اگرایک ڈب مسیں (2 حبکر اور 1 حبکر کے) ساکن ذرات پائیں حباتے ہوں جن کا کل حبکر 3 ، اور z حب زو z مبرو z ہوں جن کا کل حبکر 3 ، اور z حب زو z ہوت کے z کی پیپ کشس (1/5 احسال کے ساتھ) z بال کے ساتھ) z بیٹ کے استان کے z کی پیپ کشس (1/5 احسال کے ساتھ) z بیٹ کے استان کے بیٹ کے استان کے بیٹ کے استان کی بیٹ کے استان کی بیٹ کے بیٹ کے استان کی بیٹ کے استان کی بیٹ کے بیٹ کے استان کی بیٹ کے بیٹ کے استان کی بیٹ کے بیٹ کے بیٹ کے استان کی بیٹ کے بیٹ کے بیٹ کی استان کی بیٹ کی قطال کے مسربیوں کا مجموع کے ان ہوگا ہے)

کیمسیں بیباں حبکروں کی باہ کر رہاہوں، تاہم ان مسیں سے کوئی ایک (یادونوں) مدار پی زاویائی معیار حسر کے بھی ہو سکتے ہیں (جن کے لئے، البت، م م حسرون 1 استعال کرتے)۔ **مثورت کے لئے آپ کواعسانی نصاب ویجھٹ ہوگا۔ *** Clebsch-Gordon coefficients

اوا

ان حبدول کوالٹ کرکے

$$|s_1m_1
angle|s_2m_2
angle=\sum\limits_{s}C^{s_1s_2s}_{m_1m_2m}|sm
angle$$

بھی استعال کیا حباسکتاہے۔مثال کے طور پر 1 × 3/2 حبدول مسین ساسے دار صف درج ذیل کہتی ہے۔

$$|\tfrac{3}{2}\tfrac{1}{2}\rangle|10\rangle = \sqrt{\tfrac{3}{5}}|\tfrac{5}{2}\tfrac{1}{2}\rangle + \sqrt{\tfrac{1}{15}}|\tfrac{3}{2}\tfrac{1}{2}\rangle - \sqrt{\tfrac{1}{3}}|\tfrac{1}{2}\tfrac{1}{2}\rangle$$

| اگر آپ ایک ڈیے مسیں 3/2 پیکر اور 1 پیکر کے دو ذرات رکھسیں اور آپ حبانے ہوں کہ پہلے کے لیے $m_1 = 1/2$ $m_2 = 0$ لیزما $m_1 = 1/2$ $m_2 = 0$ کے پیمائش کریں تب $m_1 = 1/2$ $m_2 = 0$ کے بیمائش کریں تب آپ $m_1 = 1/2$ احتمال کے ساتھ) 3/2 یا $m_1 = 1/2$ احتمال کے ساتھ) 3/2 یا $m_1 = 1/2$ احتمال کے ساتھ) 3/2 یا $m_1 = 1/2$ کے مسرمے کے مسرمے کے مسرمے کا موجہ وہ میں ہر صف کے مسرمے کا محبوعہ 1 ہوگا)۔

یہاں آپ کا کوئی قصور نہیں ہو گا اگر آپ کو ہے۔ سب کچھ صوفیات اعتداد وشمار نظر آنے لگا ہو۔ ہم اسس کتاب مسیس کلیبش و گورڈن عددی سسر کو زیادہ استعال نہیں کریں گے۔ مسیس صرف سپاہت بھت کہ آپ ان سے واقف ہوں۔ ریاضیات کے نقطے۔ نظریں سب کچھ عمسائی گروہ بھی نظریں معمالت کا مصرف ہے۔

سوال ۱۳۳۴: ۲۸:

ا. ماوات $\sqrt{2}\hbar|1-1\rangle$ میں دیے گئے $|10\rangle$ پر S_- کا اطلاق کرکے تصدیق بیجے کہ $\sqrt{2}\hbar|1-1\rangle$ میں $\sqrt{2}$ کا اطلاع کرکے تصدیق بیجے کہ 0 میاوات S_+ کا اطلاع کرکے تصدیق بیجے کہ 0 میاوات S_+ کا اطلاع کرکے تصدیق بیجے کہ 0 میاوات کے انسان ہوگا۔

ج. وکھنگی کہ |11| اور |1-1| (جنہیں مساوات ۱۷۷، ۴ مسیں پیش کی گیا ہے) |1-1| کے موزوں استبازی قت عسادی تقاعب لات ہیں۔

موال ۴۳،۳۵ کوارکی امکان کر 1/2 ہے۔ تین کوارک مسل کرایک بیریان ۱۴مسرت کرتے ہیں (مشلاً پروٹان یا نیوٹران) ؟ دو کوارک (بلکہ سے کہنا زیادہ درست ہوگا کہ ایک کوارک اور ایک شد کوارک) مسل کرایک می**بذان** ۲۴مسرت کوارک (بلکہ سے بین (البنداان کا مداری زاویائی معیار صنس ہیں (البنداان کا مداری زاویائی معیار صنس ہوگا)۔

ا. بيريان ك كيامكن حيكر موسكى؟

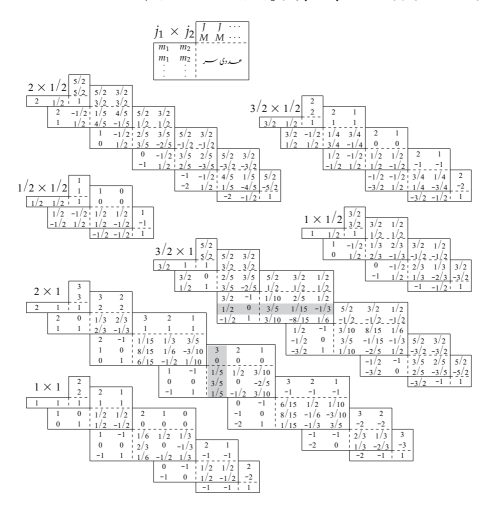
ب. میذان کے کسیامکن حیکر ہونگے؟

سوال ۳۶.۳۲:

kion 92

group theory quark sharyon reson res

حبدول ۸. ۳: کلیبش و گورڈن عبد دی سبر۔ در حقیقت ہر عبد دی سسر در ، حبذر کی عبدامت کے اندر ہو گااور منفی عبد دی سسر کی صورت میں منفی کی عبدامت حبذر کے باہر ہوگا۔ یوں 1/3 سے مسراد 71/3 کے ہوگا۔



۱۹۳۳ - پیکر

ا. جہر 1 کا ایک ساکن ذرہ اور جہر 2 کا ایک ساکن ذرہ اس تفکیل میں پائے جباتے ہیں کہ ان کا کل جہر 3 ، اور z جبزو \hbar ہے۔ جہر 2 ذرہ کے زاویائی معیار حسر کے z حبزو کی پیسائٹس سے کیا قیمتیں حاصل ہو z میں اور ہرایک قیمت کا حبال کیا ہوگا؟

۔. ہائیڈروجن جوہر کے حسال ψ₅₁₀ مسیں ایک محنالف میدان السیکٹران پایاحب تا ہے۔اگر آپ (پروٹان کے حپکر کو مصامل کئے بغیسر) صرف السیکٹران کے کل زاویائی معیار حسر کت کے مصریح کی پیپ کشس کر سکیں، تب کیا قیمتیں حساسل ہو سکتی ہیں اور ان کا افت رادی احتقال کے ہوگا؟

سوال \mathbf{S}^2 : \mathbf{S} اور $S_z^{(1)}$ کامقلوب تعسین کرین (جہاں $\mathbf{S} = \mathbf{S}^{(1)} + \mathbf{S}^{(2)}$ ہوگا)۔ اپنے نتیجہ کو عب مومیت دیتے ہوئے درج ذیل دکھیا نئیں۔

$$[S^2, \mathbf{S}^{(1)}] = 2i\hbar(\mathbf{S}^{(1)} \times \mathbf{S}^{(2)})$$

تبعسرہ: مسین بہاں بتانا حیابوں گا کہ چو نکھ $S_z^{(1)}$ اور S^2 آپس مسین غیبر مقلوبی ہیں الہذا ہم ایسے حیالات حیاس کرنے ہے و دونوں کے بیک وقت استیازی سمتیات ہوں۔ ہمین S^2 کے استیازی حیالات کی متیار کرنے کی حیاط سر $S^{(1)}_z$ کے استیازی حیالات کے خطی محبوعے در کار ہونگے۔ (میاوات ۱۸۵ ہم مسین) کلیدش وگورڈن عبد دی سر یکی کچھ کرتے ہیں۔ ساتھ ہی مساوات ۱۸۷ ہے ہم کہہ سلتے ہیں کہ S^2 کے ساتھ محبوعہ وگورڈن عبد دی سر یکی کچھ کرتے ہیں۔ ساتھ ہی مساوات ۱۸۷ ہی کہا گئی خصوص صورت ہے۔ $S^{(2)}$ کھی مساوات (میاوات ۲۰۱۳) کی ایک مخصوص صورت ہے۔

ماہے م^مکے لئے اصنافی سوالات

سوال ۴۲.۳۸ ایک ایے تاہین **ابعادی مارمونی مرتعث** ۴۷ یرغور کریں جس کامخفیہ درج ذیل ہے۔

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

ا. کارتیبی مید دمین علیحدگی متغیرات استغال کرتے ہوئے اسس کو تین یک بعدی مسر تغیش میں تبدیل کر کے موحن رالذ کر کے بارے مسیں اپنی معلومات استغال کرتے ہوئے، احبازتی توانائیاں تعین کریں۔ جواب: $E_n = (n+3/2)\hbar\omega$ (۴.1۸۹)

ين کریں۔ $d_{(n)}$ کی انحطاطیت $d_{(n)}$

سوال ۴۳.۳۹: چونکہ (مساوات ۱۸۸.۳۸ مسیں دیا گیا) تین ابعادی ہارمونی مسر تعش مخفیہ کروی تشاکلی ہے البندااسس کی مساوات سشروڈ نگر کو کارتیبی محدد کے عساوہ کروی محدد مسیں بھی علیجہ دگی متغیبرات ہے حسل کسیاحباسکتاہے۔ طماوت تی تسلسل کی ترکیب استعمال کرتے ہوئے ردائ مساوات حسل کریں۔ عددی سروں کا کلیہ توالی حساسل کرتے ہوئے اردائی مساوات ۱۸۹۔۳ کے ساتھ کریں۔ سوروں کا تعسین کریں۔ اپنچواب کی تصدیق مساوات ۱۸۹۔۳ کے ساتھ کریں۔ سوروں ۲۰۱۸۹ کے ساتھ کریں۔ سوال ۲۰۱۸۹ کے ساتھ کریں۔ سوال ۲۰۱۸۹ کے ساتھ کریں۔

three-dimensional harmonic oscillator91

ا۔ (ب کن حسالات کے لئے) درج ذیل **تاہی ابعادی مسئلہ وریلی** ⁹⁴ ثابت کریں۔

(r.19•) $2\langle T\rangle = \langle \boldsymbol{r}\cdot\nabla V\rangle$

امث اره: سوال ۳.۳۱ <u>يجھ</u>ے گا۔

ب. مسئلہ دریل کوہائیٹے روجن کے لیے استعال کرتے ہوئے درج ذیل دکھائیں۔

 $\langle T \rangle = -E_n; \quad \langle V \rangle = 2E_n$

ج. مسئلہ دریل کو(سوال ۴۸٫۳۸ کے) تین ابعبادی ہار مونی مسبر تغشش پرلا گو کرکے درج ذیل د کھسائیں۔

 $\langle T \rangle = \langle V \rangle = E_n/2$

سوال ۴۱.۳۱: اسس سوال کو صرف اسس صورت مسین حسل کرنے کی کوشش کریں اگر آپ مستی عسلم الاحساء سے واقف ہوں۔ سوال ۱۴، اکوعت ومیت دیتے ہوئے تین ابعد دی **روا تمال ۱۹** کی درج ذیل تعسر پنس پیشس کی حب تی ہے۔

(r.19th) $J \equiv \frac{i\hbar}{2m} (\Psi \nabla \Psi^* - \Psi^* \nabla \Psi)$

ا. دکسائے کہ J استماری مماوات 9:

 $\nabla \cdot \mathbf{J} = -\frac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2$

کو مطمئن کرتاہے جو مت می **بقا اخمال سنکر الی سن** میں اور تا ہے ہوں (مسئلہ بھیلاویے تح<u>ب</u>) درج ذیل ہوگا

$$\int_{S} \mathbf{J} \cdot \mathbf{d} a = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{V} |\Psi|^{2} \, \mathrm{d}^{3} \, r$$

جہاں V ایک مقسررہ تحبم اور S اسس کی سرحدی سطے ہے۔ دوسسرے الفاظ مسیں، کسی سطے ہے احسمال کا احتمال میں کی کے برابر ہوگا۔

J تلاث واليائي المائي المائي

 $\frac{\hbar}{64\pi ma^5} re^{-r/a} \sin\theta a_{\phi}$

three-dimensional virial theorem 92

probability current 9A

continuity equation 99

conservation of probability ***

١٩٥ - پکر

ج. اگر ہم کمیت کے بہاو کو m سے ظاہر کریں تب زاویائی معیار حسر کے درج ذیل ہوگا۔

$$\mathbf{L} = m \int (\mathbf{r} \times \mathbf{J}) \, \mathrm{d}^3 \, \mathbf{r}$$

 L_z کے لیے ہوئے حال L_z کے لیے ψ_{211} کاحب کرکے نتیجب پر تبصیرہ کریں۔

سوال ۴۲.۴۲ (غنیسر تائع وقت) معیار حرکھ فضا تفاعل موچ انکی تعسریف تین ابعیاد مسین مساوات ۳.۵۴ کا ت درتی عسمومیت سے پیش کرتے ہیں۔

$$\phi(m{p}) \equiv rac{1}{(2\pi\hbar)^{3/2}} \int e^{-i(m{p}\cdotm{r})/\hbar} \psi(m{r}) \, \mathrm{d}^3 \, m{r}$$

ا. زمسینی حسال مسین ہائیڈروجن (مساوات ۴.۸۰) کے لیے معیار حسر کی فصن تف عسل موج تلاسٹس کریں۔احشارہ: λ ورخ رکھیں اور ρ کا کمل پہلے حساصل کریں۔جواب:

$$\phi(p) = \frac{1}{\pi} \left(\frac{2a}{\pi}\right)^{3/2} \frac{1}{[1 + (ap/\hbar)^2]^2}$$

 $\phi(p)$ معمول شدہ ہے۔

ج. زمینی حال میں ہائیڈروجن کے لیے $\psi(p)$ استعال کرتے ہوئے $\langle p^2 \rangle$ کاحب لگائیں۔

و. اسس حسال مسیں حسر کی توانائی کی توقع تی قیمت کسیا ہو گی؟ اپنے جواب کو E_1 کی مفسر ب کی صورت مسیں لکھ کر تصدیق کریں کہ ہے۔ مسئلہ وریل (مسیاوات 191. م) کا بلا تفسیا دیے۔

سوال ۱۳۳۰ م:

ا. حال m=1 ، l=2 ، m=3 میں ہائیڈروجن کے لیے فصن کی تف عسل موج (ψ) تیار کریں۔ g اور g ،

ب. ۲ ، θ ، ۲ ور φ کے لحیاظ سے موزوں کملات حساصل کر کے تصدیق کریں کہ یہ تفاعسل موج معمول شدہ ہے۔

ج. اسس حسال مسین r^S کی توقعه آتی قیمت تلاسش کریں۔ s کی کسس سعت (مثبت اور منفی) کے لیے جواب مستناہی ہوگا؟

سوال ۱۲۸، ۱۲:

ا. حال m=3 ، l=3 ، n=4 کے لیے ہائیڈروجن کاتف عسل موج تئیار کریں۔ اپنے جو اب کو کروی محسد دm=3 ، m=4 اور m=4 کاتف عسل کھیں۔

- اس حال میں τ کی توقع تی قیمت کیا ہوگی؟ (کھلات کو حبدول سے دیکھنے کی احبازت ہے۔)

momentum space wave function1+

ج. اسس حال مسین ایک جوہر کے متابل مشاہدہ $L_x^2 + L_y^2$ کی پیپ کشش سے کیا تیمتیں) متوقع ہے اور ہر ایک کا انفت دادی احتال کیا ہوگا؟

سوال ۴۵.۴۸: ہائے ڈروجن کے زمینی حال میں، مسرکزہ کے اندرالسیکٹران پایا جبانے کا احسمال کسیا ہوگا؟

- ا. پہلے و نسر ض کرتے ہوئے کہ تغناعب موج (مساوات ۴۰۸۰) r=0 تک درست ہے اور مسر کزہ کار داسس t=0 السبتے ہوئے باکل شکے شکے جواب حساصل کریں۔
- ب. اپنجواب کوایک چھوٹے عبد د $\epsilon\equiv 2b/a$ کے طبات تی تسلسل کے روپ مسیں کھوکر دکھائیں کہ کم ہے کمر تبی جواب کوایک چھوٹے عبد د $\epsilon\equiv 2b/a$ ہوگا. دکھائیں کہ $a\gg b\ll a$ ہوگا. دکھائیں کہ $b\ll a$ ہوگا. دکھائیں کہ $b\ll a$ ہوگا۔
- ج. اس کے بر عکس ہم منسر ض کر کتے ہیں کہ مسر کزہ کے (نہایت چھوٹے) جب مسیں $\psi(r)$ تقسریب مستقل ہوگا $P \approx (4/3)\pi b^3 |\psi(0)|^2$ لہانا $P \approx (4/3)\pi b^3 |\psi(0)|^2$
- و. $p \approx 10^{-15} \, \mathrm{m}$ اور $a \approx 0.5 \times 10^{-10} \, \mathrm{m}$ کی اندازاًاعبدادی قیمت حساس کریں۔ پہنے السیکٹران کا، اندازاؤہ دوقت ہوگاجو وہ مسر کڑہ کے اندر گزار تاہے۔

سوال ۲۴ ۴.۳:

ا. کلیہ توالی(مساوات ۴.۷۲) استعال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ n-1 کی صورت مسیں ردای تفاعسل موج درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے۔

$$R_n(n-1) = N_n r^{n-1} e^{-r/na}$$

بلاواسط ممل کرتے ہوئے متقل معمول زنی N_n تعسین کریں۔

ب رویے کے حالات کے لیے $\langle r \rangle^2$ اور $\langle r \rangle^2$ کاحاب لگائیں۔ $\psi_n(n-1)m$ رویے کے حالات کے لیے

 $r(\sigma_r)$ جوگی۔ دھیان رہے کہ $r(\sigma_r)$ میں "عدم بھینیت" $r(\sigma_r)$ ہوگی۔ دھیان رہے کہ $r(\sigma_r)$ بڑھانے $r(\sigma_r)$ میں نسبق پھیااو گھٹت ہے (یوں $r(\sigma_r)$ کی بڑی قیت کے لیے نظام کلا سیکی نظر آنا شہ وغ ہوتا ہے، جس میں دائری مدار پھپ نے حبا سے ہیں)۔ ردای تقاعل امواج کا حنا کہ ، $r(\sigma_r)$ کی گئی قیتوں کے لیے، بناتے ہوئے اسس کت کی وضاحت کریں۔

سوال 9 : ہم مكان طيفى خطوط: كلي رؤبرگ (مساوات 9) كے تحت ابت دائى اور اختاى حسالات ك سور كوانم اعت داد ہائي ڈروجن طيف كے كسير كاطول موج تعسين كرتے ہيں۔ ايكى دو منف رد جوڑياں $\{n_i,n_f\}$ تلاسش كريں جو كى ايك ہى قيت ديتے ہوں، مشلاً $\{6851,6409\}$ اور $\{15283,11687\}$ ايس كرتے ہيں۔ آپ كوان ك عساوہ جوڑياں تلاسش كرنى ہوگى۔

ر برغور کریں۔ $B=L_z$ اور $B=L_z$ پرغور کریں۔ $A=x^2$

ا. $\sigma_A \sigma_B$ کے لیے عسدم یقینیت کا اصول تیار کریں۔

١٩٧ - پيکر

-ی قیہ معلوم کریں۔ ϕ_{B} کی قیہ معلوم کریں۔ ψ_{nlm} کی قیم معلوم کریں۔

ج. اس حال میں $\langle xy \rangle$ کے بارے میں آپ کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں۔

سوال ۴۹، ۲۰: ایک الب کٹران درج ذیل حب کری حسال مسیں ہے۔

$$\chi = A \begin{pmatrix} 1 - 2i \\ 2 \end{pmatrix}$$

ا. χ کومعمول پرلاتے ہوئے متقل A تعنین کریں۔

ب. اسس السیکٹران کے S_z کی پیپ کئش ہے کیا قیمتیں متوقع ہیں اور ہر قیمت کا انفٹ رادی احسمال کیا ہوگا؟ S_z کی توقعت تی قیمت کے اور کر قیمت کے اور کر تیمت کی توقعت کی میں میں میں میں میں میں کے اور کر تیمت کی توقعت کی میں میں کئی میں میں کئی کے اور کر تیمت کی تیمت کی میں کے اور کر تیمت کی تیمت کے اور کر تیمت کی تیمت کی تیمت کی تیمت کی کر تیمت کی تی

 S_x کی پیپ کشس کی جبت توکی قیمتیں متوقع ہو نگی اور ہر قیمت کا انعت رادی احسال کی ہوگا ؟ S_x کی توقع آق قیمت کے انعت کی توقع آق تیمت کے انعتال کی ہوگا ؟

و. اسس السیکٹران کے S_y کی پیپ کشش سے کیا تیمسیں متوقع ہیں اور ان قیتوں کا انفخسر ادی احستال کیا ہوگا؟ S_y کی توقعت تی تیمست کیا ہوگا؟

سوال ۴۵۰: فنسر ض کریں ہم حب نے ہیں کہ 1/2 حپکر کے دوذرات یکت تنظیم (۴.۱۷۸) مسیں پائے حب تے ہیں۔ مان لیں کہ اکائی سمتیہ a_b کہ اکائی سمتیہ a_b کہ اکائی سمتیہ a_b کہ اکائی سمتیہ a_b کے درن ذرہ a_b کے خات کا در حسر ک کے جب درن ذیل دکھے کئیں جہاں a_b اور a_b کے خات داور جب کے جب کری زاویائی معیار حسر ک کائی سمتیہ و کے جب کری زاویائی معیار حسر ک کائی سمتیہ کے درن ذیل دکھے کئیں جب ان میں اور میں کے خات کا دور کائی سمتیہ کے درن ذیل دکھے ہیں جب ان میں کہ دور کے دیں دکھے کئیں جب ان میں کہ دور کے دیں دکھے کئیں جب ان کے خات کے خات کے دور کے دیں کہ دور کے دیں کہ دور کے دیں کر کے دور کے دور کے دیں کہ دور کے دور ک

(r.191)
$$\langle S_a^{(1)} S_b^{(2)}
angle = -rac{\hbar^2}{4} \cos heta$$

سوال ۵۱ ۴:

$$|sm\rangle = A|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle|s_2(m-\frac{1}{2})\rangle + B|\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})\rangle|s_2(m+\frac{1}{2})\rangle$$

مساوات ۱۷۹،۲۹ تامساوات ۲٬۱۸۲ کی ترکیب استعال کریں۔اگر آپ سے حبانے سے وتاصر بوں کہ (مشلاً) $S_{\chi}^{(2)}$ حسال $S_{\chi}^{(2)}$ حسال $S_{\chi}^{(2)}$ حسال $S_{\chi}^{(2)}$ حسال کو کسی کرتا ہے، تب مساوات ۲٬۱۳۷ سے قبل جملہ دوبارہ پڑھیں۔ جواب:

$$A = \sqrt{\frac{s_2 \pm m + 1/2}{2s_2 + 1}};$$
 $B = \pm \sqrt{\frac{s_2 \mp m + 1/2}{2s_2 + 1}}$ جيان $s = s_2 \pm 1/2$ عيامتين کرتاہے۔

... اسس عسومی نتیج کی تصدیق حبدول ۲۰۸۸ مسین تین یاحیار اندراج کے لئے کریں۔

موال ۵/۲: (ہمیشہ کی طسرت S_z کی امتیازی حسالات کو اسٹ سستے ہوئے) 3/2 حپکر ذرہ کے لیے متسالہ S_X تلاسش کریں۔امتیازی مساوات حسل کرتے ہوئے S_X کا امتیازی افتدار معسلوم کریں۔

سوال ۲۰٬۵۳ سیاوات ۱۴۵، ۱۴۵ ورمساوات ۱/۵، ۲۰ مسین 1/2 حیکر، سوال ۲۰٬۳۱ مسین 1 حیکر، اور سوال ۴٬۵۳ مسین مسیں 3/2 حیکرے متابوں کی بات کی گئی۔ ان نتائج کوعہ ومیت دیتے ہوئے افتیاری 8 حیکرے لیے حیکری متالب تلاسش كريي-جواب:

$$S_{z} = \hbar \begin{pmatrix} s & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s-1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & s-2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -s \end{pmatrix}$$

$$S_{x} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & b_{s} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ b_{s} & 0 & b_{s-1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & b_{s-1} & 0 & b_{s-2} & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_{s-2} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & b_{-s+1} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & b_{-s+1} & 0 \end{pmatrix}$$

$$S_{y} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -ib_{s} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ ib_{s} & 0 & -ib_{s-1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & ib_{s-1} & 0 & -ib_{s-2} & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & ib_{s-2} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -ib_{-s+1} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & ib_{-s+1} & 0 \end{pmatrix}$$

 $a_j \equiv \sqrt{(s+j)(s+1-j)}$ جہاں

سوال ۸۲.۵۲: کروی بار مونسیات کے لیے معمول زنی ضرب درج ذیل طسر یقے سے حساصل کریں۔ ہم حسہ ۲.۱.۲ سے درج ذیل حبائے ہیں۔

$$Y_l^m = B_l^m e^{im\phi} P_l^m(\cos\theta)$$

آپ کو حبزو B_l^m تعین کرنا ہو گا (جس کی قیت تلاش کے بغیبر مسیں نے ذکر مساوات ۲۰۳۲ مسیں کیا)۔ مساوات ۱۳۰۳ مساوات ۱۳۰۳ ، اور مساوات ۱۳۰۳ مساوات ۱۳۰۳ مساوات مسیں B_l^m کا مصورت مسیں اور مساوات مساوات مسلم کا مساوات مسلم کا مساوات مسلم کا مسلم ١٩٩ - پيکر

تک حسل کریں۔ آحن رمسیں سوال ۴۲۲ کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے اسس مستقل کی قیمیں۔ تلاسٹس کریں۔ مشہر یک لیزائڈر تف عسل کے تفسیر ق) کا درج ذیل کلیے مدد گار ثابت ہو سکتا ہے:

$$(r.199) (1-x^2)\frac{dP_l^m}{dx} = \sqrt{1-x^2}P_l^{m+1} - mxP_l^m$$

- بائي ڈروجن جو ہر مسیں ایک السیکٹر ان درج ذیل حپکر اور فعن کی حسال کے ملاپ مسیں پایا جب تا ہے۔ $R_{21}(\sqrt{1/3}Y_1^0\chi_+ + \sqrt{2/3}Y_1^1\chi_-)$

ا. مدارچی زاویائی معیار حسر کت کے مسرئع (L^2) کی پیپ کشش سے کیا قیمتیں حساس ہو سکتی ہیں؟ ہر قیمت کا انفٹ رادی احتال کی اور گا؟

ب کی کھ مدار چی زاویائی معیار حسرکے کے جبزو (L_z) کے لیے معسلوم کریں۔

ج. کی کھ حیکری زاویائی معیار حسرکت کے مسرئع (S2) کے لیے معلوم کریں۔

J = L + S جہ حیکری زاویائی معیار حسر کے کے جہنو ور (S_z) کے لیے کریں۔ کل زاویائی معیار حسر کے کے لیں۔ لیں۔

ه. آپ J^2 کی پیپ کش کرتے ہیں۔ آپ کی قیمتیں حاصل کر کتے ہیں ان کا انف رادی احتال کیا ہوگا؟

و. یمی کچھ Jz کے لیے معلوم کریں۔

ز. آیے ذرے کے معتام کی پیپ اکش کرتے ہیں۔انس کی ۲، θ، θ، ویریائے حبانے کی کثافت احتال کیا ہو گی؟

ح. آپ حب کرکا 2 حب زواور منبع سے و ناصلہ کی پیب آئش کرتے ہیں (یادر ہے کہ سے ہم آہنگ و تابل م شاہدہ ہیں)۔ ایک ذرے کارداسس ۲ پراور ہم میدان ہونے کی کثافت احسمال کسیاہو گی؟

سوال ۵۲ ۴:

ا. وکھ نیں کہ ایک تف عسل $f(\phi)$ جس کو شیلر تسلس مسیں پھیالیات ساتا ہے، کے لیے درج ذیل ہوگا $f(\phi+\phi)=e^{\frac{iL_2\phi}{\hbar}}f(\phi)$

$$\chi' = e^{i(\boldsymbol{\sigma} \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{n}})\varphi/2}\chi$$

ہمیں حب کر کاروں کے گھومنے کے بارے مسیں بت تی ہے۔

generator of rotation '*

ب. محور x کے لحیاظ ہے °180 گھومنے کو ظلیم کرنے والا (2×2) متالب شیار کریں اور د کھیا ئیں کہ ہہ، ہماری توقعات کے عسین مطابق، ہم میدان (χ_+) کو حنال نہ میں سب سب کر تا ہے۔

ج. محور y کے لحاظ سے 90° گھو منے والات الب تیار کریں اور (χ_+) پر اسس کا اثر دیکھیں ؟

د. محور 2 کے لیے اظ سے °360 زاوی گھوٹے کو ظہام کرنے والا فت الب سیار کریں۔ کسیاجواب آپ کی توقع سے کے مطابق ہے؟ ایسا سے ہونے کی صورت مسین اسس کی مضم سرات پر جب رہ کریں۔

ه. درج ذیل د کھائیں۔

$$(r.r \cdot i)$$
 $e^{i(\boldsymbol{\sigma} \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{n}})\varphi/2} = \cos{(\varphi/2)} + i(\boldsymbol{a}_{\mathrm{n}} \cdot \boldsymbol{\sigma})\sin{(\varphi/2)}$

موال 0.0.7: زاویاتی معیار حسر ک بنیادی مقلبیت رشتے (مساوات 0.0.9) استیازی افتدار کی (عب در صحیح قمیتوں کی احبازت دیے ہیں، جب مدار چی زاویاتی معیار حسر ک کی صوف قمیتوں کی احبازت دیے ہیں، جب مدار چی زاویاتی معیار حسر ک کی صوف عبد دی عسد مصیح قبیتیں پائی حباتی ہیں۔ خصوصی روپ $\mathbf{L} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$ پر ضرور کوئی اضافی مشیر ط مسلط ہے جو نصف عبد دی قبیتوں کو حساری کرتے ہوئے دراس پوہر) لیتے ہوئے درج قبیتوں کو حساری کرتے ہوئے دراس پوہر) لیتے ہوئے درج زیل عب ملین متعارف کرتے ہیں۔

$$q_1 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}[x + (a^2/\hbar)p_y]; \qquad \qquad p_1 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}[p_x - (\hbar/a^2)y];$$

$$q_2 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}} [x - (a^2/\hbar)p_y];$$
 $p_2 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}} [p_x + (\hbar/a^2)y]$

ا. تصدیق تیجیے کہ $[q_1, p_1] = [q_2, p_2] = i\hbar : [q_1, q_2] = [p_1, p_2] یں مصام اور معیار <math>[q_1, p_1] = [q_2, p_2] = i\hbar : [q_1, q_2] = [p_1, p_2] = 0$ مطمئن کرتے ہیں اور احشار سے مقلین احشار $[q_1, p_2] = [q_1, p_2] = [q_1, p_2] = [q_1, p_2]$ مطمئن کرتے ہیں اور احشار سے مقلین کے ہم آہنگ ہیں۔ $[q_1, p_2] = [q_1, p_2] = [q_1,$

ب. درج ذیل د کھائیں۔

$$L_z = \frac{\hbar}{2a^2}(q_1^2 - q_2^2) + \frac{a^2}{2\hbar}(p_1^2 - p_2^2)$$

 $L_z=H_1-1$ ج. تصدیق سیجے کہ ایب ہار مونی مسر تعش جس کی کمیت $m=\hbar/a^2$ اور تعبد د $\omega=1$ ہوگے لیے $m=\hbar/a^2$ جب لm=1 ہوگا ہوگا جب لm=1 ہوگا ہوگا جب ل

 $n=0,1,2,3,\cdots$ یں جہانے ہیں ہار مونی مسر تعش ہیملٹنی کے استیازی اقتدار $(n+1/2)\hbar\omega$ ہیں جہانے ہیں ہار مونی مسر تعش ہیملٹنی کے روپ اور باضابطہ مقلبیت رسشتوں سے اخرانی نظریہ مسیں ہیملٹنی کے روپ اور باضابطہ مقلبیت رسشتوں سے اخرانی کے اخرائی کے استیازی اقتدار لازماعہ دصحیح ہوں گے۔ گیا)۔ اسس کو استعال کرتے ہوئے اخرائی کہ L_Z کے استیازی اقتدار لازماعہ دصحیح ہوں گے۔

۲۰۱ چيکر

سوال ۱۸۵۸: عصوی حیال (میاوات ۴۰٬۱۳۹) میں S_z خیر کے S_z اور S_y اور S_z کی کم سے کم عدم بقینیت کے لئے خرط معیاوی (S_z) مصورت تلاش کریں)۔ جواب: مصورت کو S_z میں میاوی (S_z) مصورت تلاش کریں)۔ جواب عصومیت کھوئے بغیر ہم S_z کو حقیقی منتخب کر سکتے ہیں؛ تب عدم بقینیت کی کم سے کم قیمت اس صورت حیال ہو۔ گرجب S_z حیال ہو۔

B ہواور جوبرتی میدان E اور مقت طیسی میدان E ہواور جوبرتی میدان E اور مقت طیسی میدان E میں سبتی رفت اور E کے ساتھ حسر کریے کر تاہو، یر قوت کا قانون E

$$(extstyle au. extstyle au) = q(oldsymbol{E} + oldsymbol{v} imes oldsymbol{B})$$

پیش کرتا ہے۔اسس قوت کو کسی بھی غنیبر سمتی مخفی توانائی تف عسل کی ڈھسلوان کی صورت مسیں نہیں کھپ دب سکتا ہے المبیذامساوات مشروذ نگراپنی اصلی روپ (مساوات ۱۰۱) مسیں اسس کو تشبول نہیں کر سکتی ہے۔ تاہم اسس کاففیس روپ:

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = H\Psi$$

کوئی مسئلہ نہیں کھٹڑا کر تاہے۔ کلا سیکی ہیملٹنی درج ذیل ہو گی

$$(r,r \cdot r)$$

$$H = \frac{1}{2m}(p - qA)^2 + q\varphi$$

 $(E=abla arphi-\partial A/\partial t)$ جب الرب المستى مخفيه (B=
abla imes A) اور (B=
abla imes A) جب المبارد المستادل (B=
abla imes A) برکرک)دری دیل کشی حب ستی بی المبارد و المبارد المبارک مستادل (B=
abla imes A) برکرک)دری دری دیل کشی حب ستی بی بی مستادل و المبارک و المبار

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = \left[\frac{1}{2m} (\frac{\hbar}{i} \nabla - q \mathbf{A})^2 + q \varphi \right] \Psi$$

ا. درج ذیل د کھائیں۔

$$rac{\mathrm{d}\langle r
angle}{\mathrm{d}t}=rac{1}{m}\langle(m{p}-qm{A})
angle$$

ب میث کی طسری (مساوات ۱۳۲ او کھسیں) ہم $\frac{\mathrm{d}\langle r \rangle}{\mathrm{d}t}$ کو $\langle v \rangle$ ایستے ہیں۔ درج ذیل دکھسائیں۔

$$(\textbf{r.r.2}) \hspace{1cm} m\frac{\mathrm{d}\langle \boldsymbol{v}\rangle}{\mathrm{d}t} = q\langle \boldsymbol{E}\rangle + \frac{q}{2m}\langle (\boldsymbol{p}\times\boldsymbol{B} - \boldsymbol{B}\times\boldsymbol{p})\rangle - \frac{q^2}{m}\langle (\boldsymbol{A}\times\boldsymbol{B})\rangle$$

ج. بالخصوص موہ کی اکٹھ کے حجب پر یک الE اور E میدانوں کی صورت میں درج ذیل د کھائیں۔

$$m \frac{\mathrm{d} \langle m{v} \rangle}{\mathrm{d} t} = q(E + \langle m{v} \rangle imes m{B})$$

Lorentz force law 10m

اسس طسرح $\langle v \rangle$ کی توقع آتی تیسے عسین لوریسنز قوت کی مساوات کے تحت حسر کسے گرے گی، جیسا ہم مسئلہ اہر نفٹ کے تحت توقع کر سے تھے۔

$$m{A} = rac{m{B_0}}{2}(xm{j} - ym{i})$$
 or $m{arphi} = Kz^2$

 H_0 اور K متتقلات ہیں۔

ا. مسدان E اور B تلاسش کریں۔

ب. ان میدان اسس ذرہ کے امتیازی تفاعسلات اور احباز تی توانائیاں تلاسش کریں جس کی کمیت m اور بار q ہو۔ جواب:

(r.r.g)
$$E(n_1, n_2) = (n_1 + \frac{1}{2})\hbar\omega_1 + (n_2 + \frac{1}{2})\hbar\omega$$
, $(n_1, n_2 = 0, 1, 2, 3, \cdots)$

جب $\omega_1 = 0$ اور $\omega_2 = \sqrt{2qKm}$ اور $\omega_1 = qB_0/m$ بین۔ تبسرہ: $\omega_1 = qB_0/m$ کی صورت میں آزاد ذرہ ہوگا۔ سے سائیکلوٹرال ترکت ''کاکوانٹ کی میٹل ہوگا؛ کا سیکی سئیکلوٹران تعبد د ω_1 ہوگا،اور سے کا رخ میں آزاد ذرہ ہوگا۔ احبازی تو انائی اللہ میٹل کی کر میٹل کی کر کی میٹل کی میٹل کی کر کی کر کر کی کر کی کر کی کر کر کر کی کر کر

موال ۲۰۰۱: [پس منظب ر جب نے کی حن طب ر سوال ۴۵،۵۹ پر نظب روّالیں۔] کلا سیکی برتی حسر کیا ہے۔ $oldsymbol{B}$ کے عناطور پر تعسین نہیں کیے حب استے ہیں؛طب مت داریں میدان $oldsymbol{E}$ ہوں گے۔

ا. د کھائیں کہ مخفیے

(r.r.+)
$$\varphi' \equiv \varphi - \frac{\partial \Lambda}{\partial t}, \qquad \qquad \boldsymbol{A}' \equiv \boldsymbol{A} + \nabla \Lambda$$

A دین میدان دیتے ہیں جو ϕ اور وقت کا ایک اختیار کی حقیقی تفاعسل ہے) بھی وہی میدان دیتے ہیں جو ϕ اور A دیتے ہیں۔ میں اور A دیتے ہیں کہ سے نظسر سے ماجی غیر متغیر A اور A دیتے ہیں کہ سے نظسر سے ماجی غیر متغیر A اور A

ب. کوانٹم میکانیات مسیں مخفیہ کاکر دار زیادہ براہ راست پایاحب تاہے اور ہم حب نن حب ایس گے کہ آیا ہے نظر یہ ماپ منت منت متنب درہت ہے ایس کہ ماہ تب الدمخفیے ϕ اور A سیت ہوئے درج ذیل

$$(r.rii)$$
 $\Psi'\equiv e^{iq\Lambda/\hbar}\Psi$

ت روڈنگر مباوات (مباوات ۴۲۰۵) کو مطمئن کرتا ہے۔ چونکہ ۳ اور ۳۲ مسین صرف ہیّتی جبز وضر لی کافٹ رق

cyclotron motion 1+6

Landau Levels1.0

gauge transformation '*'

gauge invariant

۳۰۳ پر

پایا جبا تا ہے اہلے ذاہے ایک ہی طبی حسال ۱۰۰ کو ظاہر کرتے ہیں اور یوں ہے نظسرے ماپ غیسر متغسر ہو گا(مسزید معسلومات کے لیے حسے ۲۰۳۳ء اے رجوع کیجیے گا)۔

ابده

متمساثل ذراست

ا.۵ دوذراتی نظام

ایک ذروی کے لیے (فی الحال حب کر کو نظر رانداز کرتے ہوئے) $\psi(r,t)$ فصن ای محدد، r ،اور وقت، t ، کانف عسل ہوگا۔ دو ذراتی نظام کاحب ال پہلے ذرے کے محدد، (r_1) ، دو سرے ذرے کے محدد، (r_2) ، اور وقت کا تابع ہوگا۔

$$\psi(\boldsymbol{r}_1, \boldsymbol{r}_2, t)$$

ہمیث کی طب رح ب وقت کے لیے ناسے مشیر وڈنگر مب اوات

$$i\hbar\frac{\partial\psi}{\partial t}=H\psi$$

کے تحت ارتق کرے گاجہاں H مکمل نظام کا ہیملٹنی ہے۔

(a,r)
$$H = -\frac{\hbar^2}{2m_1} \nabla_1^2 - \frac{\hbar^2}{2m_2} \nabla_2^2 + V(r_1, r_2, t)$$

ذرہ 1 اور ذرہ 2 کے محدد کے لیاظ سے تفسر وت سے کو ∇ کے زیر نوشت مسیں بالت رتیب 1 اور 2 سے ظل ہر کسی آرم کے اور 5 سے نام کسی کے حب نے کا استال درج ذیل ہوگا:

$$\left|\psi(r_1,r_2,t)\right|^2\mathrm{d}^3r_1\mathrm{d}^3r_2$$

جہاں شماریاتی مفہوم معمول کے مطابق کارآمد ہوگا۔ ظاہر ہے کہ 4 کو درج ذیل کے تحت معمول پر لانا ہوگا۔

$$\int \left|\psi(\boldsymbol{r}_{1},\boldsymbol{r}_{2},t)\right|^{2}\mathrm{d}^{3}\boldsymbol{r}_{1}\mathrm{d}^{3}\boldsymbol{r}_{2}=1$$

۲۰۲ متماثل ذرات

غیب رتابع وقت مخفیہ کے لیے علیجہ رگی متغیب رات سے حسلوں کا مکمسل سلسلہ:

$$\psi(\boldsymbol{r}_1,\boldsymbol{r}_2,t)=\psi(\boldsymbol{r}_1,\boldsymbol{r}_2)e^{-iEt/\hbar}$$

- اوات، (ψ) عنب روز نگر ما وات، (ψ) عنب (ψ) عنب روز نگر ما وات،

$$-\frac{\hbar}{2m_1}\nabla_1^2\psi - \frac{\hbar}{2m_2}\nabla_2^2\psi + V\psi = E\psi$$

کو مطمئن کر تاہے جس مسیں E نظام کی کل توانائی ہے۔

سوال ۵۱: عب م طور پر باہم عمس مخفیہ کا نحص ار صرف دوزرات کے تی سمتیہ $r=r_1-r_2$ پر ہوگا۔ ایک صورت مسین متنب رات $r=r_1-r_2$ استعال سے متنب رات $r=r_1-r_2$ اور $r=r_1-r_2$ کی جگ سنت سال سے متنب رات $r=r_1-r_2$ کا ستعال سے متنب رات میں علیمی دورت مسین علیمی دورت کی دور مسین علیمی دورت کی دورت مسین علیمی دورت کی دورت

ا. درج ذیل د کھائیں

$$egin{align} m{r}_1 &= m{R} + rac{\mu}{m_1} m{r}, & m{r}_2 &= m{R} - rac{\mu}{m_2} m{r} \
abla_1 &= rac{\mu}{m_2}
abla_R +
abla_r, &
abla_2 &= rac{\mu}{m_1}
abla_R -
abla_r \
abla_2 &= rac{\mu}{m_1}
abla_R -
abla_R$$

جهال

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$$

نظام کی تخفیف شدہ کمیتا ہے۔

ب. د کھائیں کہ (غیبر تابع وقت) شیروڈ نگر مساوات درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$-\frac{\hbar^2}{2(m_1+m_2)}\nabla_R^2\psi - \frac{\hbar^2}{2\mu}\nabla_r^2\psi + V(r)\psi = E\psi$$

ق. متغیبرات کو $\psi_R(R)$ $\psi_r(r) = \psi_R(R)$ $\psi_r(r)$ البیتے ہوئے علیحدہ کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ $\psi_R(R)$ یک فرون کے سخیر متغیبرات کو روز گر مساوات ، جس مسین کیت m کی بجب کے کل کیت m بوادر نظام کی آوانائی m بوادر نظام کی آوروی شرو ڈ نگر مساوات ، جس مسین کیت m کی بجب کے تخفیف خدی کو مطمئن کرتا ہے۔ کل آوانائی ان کا محب وعت E_R E_R ہو گو۔ اس E_R کی مطبق کو تا ہے کہ مسر کر کیت ایک آزاد ذرہ کی مانند حسر کرتا ہے اور (ذرہ R کے لیے ظرے ذرہ R کی کا بیات خوی کی سبتی مصلوم ہوتا ہے کہ مسر کر کیت ایک آزاد ذرہ کی مانند حسر کرتا ہے اور (ذرہ R کے لیے ظرے ذرہ R کی کی کی بھر کرتا ہے اور گورہ وہ جسی مسلم کو گور کی کرتا ہے۔ کلا سیکی میکانیات میں بالکل یکی تخلیل ہو گی جو دو جسمی مسلم کو مصادل کی جسمی مسلم میں ہی تروی کرتا ہے۔ کلا سیکی میکانیات میں بالکل یکی تخلیل ہو گی جو دو جسمی مسلم کو مصادل کی جسمی مسلم میں ہی بالکل یکی تخلیل ہو گی جو دو جسمی مسلم کو مصادل کی جسمی مسلم میں ہی ہو کی کرتا ہے۔

reduced mass'

۱.۵. دوذراتی نظام

سوال ۵.۲: یوں ہائے ڈروجن کے مسر کزہ کی حسر کے کو درست کرنے کے لیے ہم السیکٹران کی کمیت کی جگہ تخفیف مشدہ کمیت استعال کرتے ہیں (سوال ۵.۱)۔

ا. ہائیڈروجن کی سند ٹی توانائی (مساوات 4.22) مباننے کی حناطسر μ کی جگہ mاستعال کرنے سے پیدا فی صد سہودو معنی ہند سوں تک تلاسش کریں۔

ب. ہائےڈروجن اورڈیوٹریم کے لیے سرخ بالمسر ککسیسروں $(n=3 \rightarrow n=2)$ کے طول موج کے جج فناصلہ (فنسرق)تلاسش کریں۔

ج. پازیر انیم کی سند ٹی توانائی تلاسش کریں۔ پروٹان کی جگ ضد السیکٹران رکھنے سے پازیسٹ رانیم پیدا ہوگا۔ ضد السیکٹران کی کمیت السیکٹران کی بارے مضالف ہے۔

و. منسرض کریں آپ میوفی مائیڈرو جی تا جس مسیں السیکٹران کی جگ ایک میون ہوگا) کی وجو دیت گی کی تصدیق کرنا حب نے ہیں۔ میون کابار السیکٹران کے بار کے برابر ہے ، تاہم اسس کی کمیت السیکٹران سے 206.77 گئزان کے بارکے برابر ہے ، تاہم اسس کی کمیت السیکٹران سے α کیسے نظری میں گی ہوئے یون کا کمیسی کی تقسیم کا کمیس کی کسید α کیسے کس طول مون پر نظر مرکھیں گے ؟

سوال 0.00 کاورین کے وحدرتی دو ہم حبا 1.00 اور 1.00 پائے جبتے ہیں۔ دکھائیں کہ 1.00 کالرز ٹی طیف وحسریب وحسریب جوڑیوں پر مشتمل ہوگاج میں وخاصلہ 1.00 بالمونی مسین وخاصلہ 1.00 بالمونی مسرقتش تصور کریں جب اللہ 0.00 ہوگاج ہاں 0.00 تخفیف شدہ کیت (میں جب کہ دونوں ہم حباکا 0.00 ایک جیسا تصور کریں۔)

ا.۱.۵ بوزان اور فنسر میان

فنسرض کریں ذرہ 1 (ایک ذروی حسال) $\psi_a(r)$ اور ذرہ 2 حسال $\psi_b(r)$ مسین پائے حباتے ہیں۔ (یاد رہے، مسین یہاں حب کر کو نظر انداز کر رہاہوں۔) ایمی صورت مسین $\psi(r_1, r_2)$ سادہ حساسل خرب ہوگا۔

$$\psi(\boldsymbol{r}_1,\boldsymbol{r}_2)=\psi_a(\boldsymbol{r}_1)\psi_b(\boldsymbol{r}_2)$$

positronium

muonic hydrogen'

۲۰۸

وقوف نے اعتبراض ہوگا: اصولاً ایک ذرے کو سسرخ رنگ اور دو سسرے کو نسیلار نگ دے کر آپ انہیں ہر وقت پہپان سے ہیں۔ کو انٹم بیکانیات مسیں صور تحال بنیادی طور پر مختلف ہے: آپ کی السیگران کو سسرخ رنگ نہیں دے سے اور نے ہی اسس پر کوئی پر چی چسپال کر سے ہیں۔ حقیقت ہے۔ کہ تمام السیگران بالکل متماثل ہوتے ہیں جب کہ کلا سسیکی اسٹیاء اتنی یک انیت کبھی نہیں رکھ سے ہیں۔ ایس نہیں ہے کہ ہم السیگرانوں کو پہپانے سے متاصر ہیں بلکہ حقیقت سے ہے کہ "ہے" السیگران اور "وہ" السیگران کہا کو انٹم میکانیات مسیں بے معنی ہیں؛ ہم صرف" ایک "السیگران کی

الیے ذرات کی موجود گی کو، جو اصولاً غیبر ممینز ہوتے ہیں، کوانٹم میکانیات خوسٹس اسلوبی سے سعوتی ہے: ہم ایسا غیبر مشروط تق عسل موج شیار کرتے ہیں جو ہے بات نہیں کر تا کہ کونسا ذرہ کسس حسال مسین ہے۔ ایسا دو(ذیل) طسریقوں سے کرنا مسکن ہے۔

(a.1.)
$$\psi_{\pm}(m{r}_1,m{r}_2)=A[\psi_a(m{r}_1)\psi_b(m{r}_2)\pm\psi_b(m{r}_1)\psi_a(m{r}_2)]$$

یوں سے ذرہ دواقب م کے متب تل ذرات کا حسامسل ہوگا: پوز النے ہجن کے لئے ہم مثبت عسلامت استعمال کرتے ہیں اور فرمان کے ممانی عسلامت استعمال کرتے ہیں۔ بوزان کی مشالیس نور سے اور مسیزون ہیں جبکہ منسرمیان کی مشالیس نور سے اور مسیزون ہیں جبکہ منسرمیان کی مشالیس پروٹان اور السیکٹران ہیں۔ ایسا ہے کہ

چکر اور شماریا ہے کے مابین ہے تعلق (جیاہم دیکھیں گے منسرمیان اور بوزان کی شمساریاتی خواص ایک دوسرے سے بہت مختلف ہوتے ہیں) کو اصافی کو انٹم میکانیا ہے مسین ثابت کیا حیا سکتا ہے؛ غیسر اصافی نظسر ہے مسین اس کو ایک مسلم لب حیاتا ہے۔ کہ اس کو ایک مسلم لب حیاتا ہے۔ ک

اسسے بالخصوص ہم اننے کر سکتے ہیں کہ دومت ٹل تسرمیان (مشلاً دوالسیکٹران)ایک ہی حسال کے مکین نہمیں ہو سکتے ہیں۔ اگر ہوء + پور ہوتب

$$\psi_{-}(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) = A[\psi_a(\mathbf{r}_1)\psi_a(\mathbf{r}_2) - \psi_a(\mathbf{r}_1)\psi_a(\mathbf{r}_2)] = 0$$

کی بن پر کوئی تف عسل موج ^{۸ نہ}یں ہوگا۔ یہ مشہور نتیجب **پالی اصول مناعت** کی ہساتا ہے۔ یہ کوئی عجیب مفسروضہ نہمیں ہے جو صرف السیکٹران پر لاگو ہوتا ہے، بلکہ یہ دو ذروی تف عسلات موج کی تسیاری کے قواعب کا ایک نتیجہ ہے، جس کا اطباق تب متب ثل منسر مسان پر ہوگا۔

مسیں نے دلائل پیش کرنے کے نقطہ نظے رہے و منسرض کسیانت کہ ایک ذرہ حسال ψ_a اور دو سراحسال ψ_b مسیں یا پاجب تاہم اسس مسئلہ کو زیادہ عصومی (اور زیادہ نفیس طسریقے ہے) وضع کسیاحب سکتا ہے۔ ہم عامل مبادلہ $^{+}$ ا، 0

bosons

fermions'

اصافت کے اثرات یہاں پائے حبانا عجیب سی بات ہے۔

[^]یادرہے کہ مسین حپکر کو نظسہ انداز کر رہا ہوں؛ اگر آپ کو اسس ہے الجھن ہو(کیوں کہ بغیسر حپکر منسر میان ازخود ایک تینسادہے)، منسر ض کریں تمسام السیکٹران کے حپکر ایک جیے ہیں۔مسین حبلہ حپکر کو بھی شامسل کروں گا۔

Pauli exclusion principle

exchange operator1

۱.۵. دوذراتی نظام

متعبارون کرتے ہیں جو دو ذرات کاباہمی مبادلہ کر تاہے۔

$$Pf(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) = f(\mathbf{r}_2, \mathbf{r}_1)$$

$$[P,H] = 0$$

لہا۔ ناہم دونوں کے بیک وقت امتیازی حسالات کے تفاعساوں کا مکسل سلمہ معساوم کر سکتے ہیں۔ دوسسرے لفظوں مسین ہم زیر مبادلہ، مساوات مشروڈ گرکے ایسے حسل تلاسٹس کر سکتے ہیں جویات گلی (امتیازی وقیدر + 1) یا غیسر تشاکلی (امتیازی وقیدر + 1) ہوں۔

$$\psi(r_1,r_2)=\pm\psi(r_2,r_1)$$

مسزید، ایک نظام جواسس طسرح کے حسال سے آغناز کرے، ای حسال مسین بر فت رار رہتا ہے۔ متمنائل ذرات کا کنیات الہت ابول) کے تحت تفاعسل موج کو مساوات ۱۹،۲۸ پر صرف پورااتر نے کی احبازت نہیں بلکہ اسس پرلازم ہے کہ وہ اسس مساوات کو مطمئن کرتا ہو؛ بوزان کے لئے مثبت عسلامت اور فست میان کے لئے منفی عسلامت ہوگا۔ ^{۱۲} سے ایک عصومی فعت رہ ہے جس کی ایک مخصوص صورت مساوات ۱۰.۵ ہے۔

مثال ۱۵: سنرض کریں ایک لامتنائی چوکور کنویں (حصہ ۲۰۲) میں کیت m کے باہم غیبر متعال دو ذرات (جو ایک دوسرے کے اندرے گزر سکتے ہیں) پائے حباتے ہیں؛ آپو منگر کرنے کی خرورت نہیں کہ عمال ایسا کیے کیا حب سکتا ہے؛ ایک ذروی حسالات درج ذیل ہول گے (جب ال پی سہول سے کے لئے ہم $K \equiv \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$ کے لئے ہم ایک میں کہ میں کا لیستے ہیں)۔

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin(\frac{n\pi}{a}x), \quad E_n = n^2 K$$

وت بل ممین زرات کی صورت مسین، جب زره 1 حسال n_1 مسین اور زره 2 حسال n_2 مسین ہو، مسرکب تف عسل موج سادہ حساس ضرب:

$$\psi_{n_1n_2}(x_1,x_2) = \psi_{n_1}(x_1)\psi_{n_2}(x_2), \quad E_{n_1n_2} = (n_1^2 + n_2^2)K.$$

symmetrization requirement"

الیمن اوت است استارہ دیا حباتا ہے کہ P اور H کے باہمی مقلونی ہونا خرورت تشاکلیت (مساوات ۱۹ می) کی پشت پر ہے۔ یہ بالگل عناط ہے:ہم دو متبائل ممینز ذرات (مسافا ایک السیکٹران اور ایک ضد السیکٹران) کا ایسا نظام تصور کر سکتے ہیں جس کا ہمیلئن تشاکل ہو، جس کے بادجود تقاعل ممین ہون ہوں کہ ساوات کو ایسان نظام تصور کر سکتے ہیں جس کا ہمیلئن تشاکل ہو، جس کے بادجود تقاعل میں متباثل زرات کو لازما تشاکل باہونے کی خرورت نہیں پائی حباتی اسس کے بر تکس متباثل ذرات کو لازما تشاکل باہونے کی خرورت نہیں ہونا ہوگاہ وار سے ایک بالگل نسیا بنیادی تساور کا سامت میں ہونا ہوگاہ میں ہونا ہوگاہ ہوں کہ ایسان میں ہونا ہونے کے ایسان کی احباز سے متباثل ذرات کے امکان کی احباز سے دیسے متباثل ذرات کے امکان کی احباز سے دیسے متباثل ذرات کے امکان کی احباز سے دیسے میں ہونا کو انہ کی ہونے ہوئی ہے۔ اور متدرت نے اسس موقع کو ہاتھ سے جب نے نہیں دیا۔ اور جبس ہے چونکہ اسس سے چیزی نہیں ہیں۔ آسان ہوجاتی ہیں!

۲۱۰ پاپ۵.متمث ش ذرات

ہوگا۔مثال کے طور پر زمسینی حال:

$$\psi_{11} = \frac{2}{a}\sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right)\sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right), \quad E_{11} = 2K;$$

مو گااور يېلا بيجان حسال دوچين د انحطاطي:

$$\psi_{12} = \frac{2}{a} \sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{2\pi x_2}{a}\right), \quad E_{12} = 5K,$$

$$\psi_{21} = \frac{2}{a} \sin\left(\frac{2\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right), \quad E_{21} = 5K;$$

ہوگا، وغیرہ، وغیرہ۔ دونوں ذرات متماثل بوزان ہونے کی صورت مسین زمینی حسال تبدیل نہیں ہوگا، تاہم پہلا جیجان حسال:

$$\frac{\sqrt{2}}{a} \left[\sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{2\pi x_2}{a}\right) + \sin\left(\frac{2\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right) \right]$$

(جس کی توانائی اب بھی 5K ہوگی) غنیہ رانحطاطی ہوگا۔ اور اگر ذرات متٹ ٹل منسرمیان ہوں، تب 2K توانائی کا کوئی بھی حسال نہیں ہوگا: زمسینی حسال جس کی توانائی 5K ہوگی درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\sqrt{2}}{a} \left[\sin \left(\frac{\pi x_1}{a} \right) \sin \left(\frac{2\pi x_2}{a} \right) - \sin \left(\frac{2\pi x_1}{a} \right) \sin \left(\frac{\pi x_2}{a} \right) \right],$$

سوال ۴.۵:

ا. اگر
$$\psi_a$$
 اور ψ_a عصودی ہوں اور دونوں معمول شدہ ہوں تب مساوات ۱۰۵ مسیں مستقل A کسیاہوگا؟ $\psi_a = \psi_b$ بوں (اور سے معمول شدہ ہوں) تب A کسیاہوگا؟ (سے صور سے صرف بوزان کسیے ممسکن ہے۔) مول ۵.۵:

ا. لامتنابی چو کور کنویں مسیں باہم غیبر متعب مسل دومتم ثل ذرات کا ہیملٹنی تکھیں۔تصدیق سیجے کہ مشال ۵.۱ مسیں دیا گیافٹ رمیان کازمسینی حسال H کامن سیب امتعازی و تدروالا امتعازی تف عسل ہوگا۔

ب. مثال ۵.۱ مسین دیے گئے ہیجبان حسالات ہے اسکا دو تف عسل موج اور توانائیاں، شینوں صور توں (متابل ممینز، متماثل بوزان، متماثل مضرمیان) مسین ہر ایک کے کئے حساصل کریں۔

۵.۱.۲ قوت مبادله

مسین ایک سادہ یک بُعدی مشال کے ذریعہ آپ کو ضرورت تشاکلیت کی وضاحت کرناحپ ہت اہوں۔ فنسر ض کریں ایک ذریعہ اور دو سراحیال $\psi_b(x)$ مسین ہے، اور سے دونوں حسالات عصود کی اور معمول

۱.۵. دوذراتی نظب م

ے ہیں۔ اگر دونوں ذرات متبل ممیز ہوں، اور ذرہ 1 سال ψ_a مسیں ہوتب ان کامحب و عی تف عسل موج

$$\psi(x_1, x_2) = \psi_a(x_1)\psi_b(x_2)$$

ہو گا؛اگر ہے متب نل بوزان ہوں تب ان کام سر کب تف عسل موج (معمول زنی کے لئے سوال ۴۰.۵ دیکھ میں) درج ذیل ہو گا

(a.17)
$$\psi_+(x_1,x_2)=rac{1}{\sqrt{2}}[\psi_a(x_1)\psi_b(x_2)+\psi_b(x_1)\psi_a(x_2)]$$

اورا گرے متب ثل منسر میان ہوں تب درج ذیل ہوگا۔

$$\psi_{-}(x_1, x_2) = \frac{1}{\sqrt{2}} [\psi_a(x_1) \psi_b(x_2) - \psi_b(x_1) \psi_a(x_2)]$$

آئیں ان ذرات کے فی مناصلہ علیجہ رگی کے مسرع کی توقع تی تیمت معلوم کریں۔

$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle = \langle x_1^2 \rangle + \langle x_2^2 \rangle - 2\langle x_1 x_2 \rangle$$

صورت اولى: قابلي مميز ذرات ما دات ٥٠١٥ مسين ديے گئے تف عسل موج كے لئے

$$\langle x_1^2 \rangle = \int x_1^2 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 = \langle x^2 \rangle_a$$

(1) رایک زروی حسال ψ_a مسیں χ^2 کی توقعاتی قیمت)،

$$\langle x_2^2 \rangle = \int |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int x_2^2 |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 = \langle x^2 \rangle_b$$

اور

$$\langle x_1 x_2 \rangle = \int x_1 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int x_2 |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 = \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b$$

ہوں گے۔ یوں اسس صور سے درج ذیل ہو گا۔

$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle_d = \langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b - 2\langle x \rangle_a \langle x \rangle_b$$

 ψ_a سین ہونے کی صورت مسین ہونے کی صورت مسین ہوتے کی صورت مسین ہوتے کی صورت مسین ہوتے کی صورت مسین ہوتا۔)

۲۱۲ باب۵. متمت ثل ذرات

صورت دوم: متأثر فرات مساوات ١٦٥٥ورمساوات ٥١١٥ كنساعسلات مون ك ك

$$\begin{split} \langle x_1^2 \rangle = & \frac{1}{2} \left[\int x_1^2 |\psi_a(x_1)|^2 \, \mathrm{d}x_1 \int |\psi_b(x_2)|^2 \, \mathrm{d}x_2 \right. \\ & + \int x_1^2 |\psi_b(x_1)|^2 \, \mathrm{d}x_1 \int |\psi_a(x_2)|^2 \, \mathrm{d}x_2 \\ & \pm \int x_1^2 \psi_a(x_1)^* \psi_b(x_1) \, \mathrm{d}x_1 \int \psi_b(x_2)^* \psi_a(x_2) \, \mathrm{d}x_2 \\ & \pm \int x_1^2 \psi_b(x_1)^* \psi_a(x_1) \, \mathrm{d}x_1 \int \psi_a(x_2)^* \psi_b(x_2) \, \mathrm{d}x_2 \right] \\ & = & \frac{1}{2} \left[\langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b \pm 0 \pm 0 \right] = \frac{1}{2} \left(\langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b \right) \end{split}$$

اور بالكل اسى طىسىرح درج ذيل ہو گا۔

$$\langle x_2^2
angle = rac{1}{2} \left(\langle x^2
angle_b + \langle x^2
angle_a
ight)$$
من الأمني المرب من المناه المرب الم

$$\begin{aligned} \langle x_{1}x_{2}\rangle &= \frac{1}{2} \left[\int x_{1} |\psi_{a}(x_{1})|^{2} dx_{1} \int x_{2} |\psi_{b}(x_{2})|^{2} dx_{2} \right. \\ &+ \int x_{1} |\psi_{b}(x_{1})|^{2} dx_{1} \int x_{2} |\psi_{a}(x_{2})|^{2} dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{b}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{b}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+$$

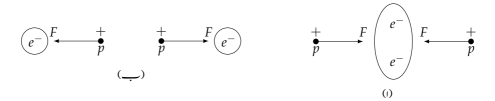
جہاں درج ذیل ہے ہو گا۔

$$\langle x \rangle_{ab} \equiv \int x \psi_a(x)^* \psi_b(x) \, \mathrm{d}x$$

ظاہرہے کہ درج ذیل ہوگا۔

$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle_{\pm} = \langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b - 2 \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b \mp 2 |\langle x \rangle_{ab}|^2$$

۱.۵. دوذراتی نظام



شکل ۱، ۵: شریک گرفتی بنده کی نقث کثی: (۱) آث کلی تشکیل توت کشش پیدا کرتی ہے، (ب) منلاف تشکیل توت کشش پیدا کرتی ہے، (ب) منلاف تشکیل توت دفع پیدا کرتی ہے۔

مساوات ۱۹.۵ اور مساوات ۵.۲۱ کاموازن کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ فٹرق صرف آحشری حبزومسیں پایا جباتا ہے۔

(a.rr)
$$\underbrace{\langle (\Delta x)^2 \rangle_{\pm}}_{\text{fig.}} = \underbrace{\langle (\Delta x)^2 \rangle_d}_{\text{tip}} \underbrace{\mp 2 \big| \langle x \rangle_{ab} \big|^2}_{\text{tip}}$$

وت ابل ممینز ذرات کے لیے ظے متی تل بوزان (بالائی عبدامتیں) ایک دو سرے کے نسبتاً قسریہ جبکہ متی تل فی منسر میں و نسبر میال مسین (زیریں عبدامسیں) ایک دو سرے سے نسبتاً دور ہوں گے (جب ان ذرات ایک جیے دو سالات مسیں ہوں)۔ دو عین رہے کہ جب تک سے دو قضاعب است مون آیک دو سرے پر منطبق سے ہوں کہ منسر ہوگا ہوں کہ دو سرے پر منطبق سے ہوں کہ کہ مسین محمل کی قیت معضر ہوگا)۔ یوں اگر کر ایک صورت مسین جب بھی $\psi_a(x)$ صضسر ہوگا۔ یوں اگر کر ایک مسین ایک جو ہر کے اندر السیکٹران کو ہ لا ظاہر کر تا ہو، جب موالی (مسیرے آبائی ضلع) مسین ایک جو ہر کے اندر السیکٹران کو ہ لا ظاہر کر تا ہو، تب من کو غیب تشاکل بنانے یا سے بنانے سے کوئی فی سندن نہیں پڑے گا۔ یوں عمل نظلہ نظرے الیے السیکٹران جن کے تف عبل مون تو غیب منظبق ہوں کو آپ و تا بال فی منسری نہیں پڑے گا۔ یوں عملی نظلہ نظرے ایسے الیے السیکٹران جن کے تف عبل مون تو غیب منظبق ہوں کو آپ و تا بال کائن سے میں ہر ایک السیکٹران باتی تمام کے ساتھ ، ان کے تف عبلات مون کی عبدم تشاکلیت کے ذرایعہ کائن سے میں ہر ایک السیکٹران باتی تمام کے ساتھ ، ان کے تف عبلات مون کی عبدم تشاکلیت کے ذرایعہ جسٹرانے اور آگر یہ و تا ہیت کاخران کی ہوتا ہوں ہوتے!)

دلچیپ صورت تب پیدا ہوتی ہے جب اکے تف عسات موج حبزوی منظبق ہوں۔ ایک صورت مسیں نظام کا روی پیچ یوں ہوگا جوں منظبق ہوں۔ ایک صورت مسیں نظام کا روی پیچ یوں ہوگا جیے مت ثل بوزان کے جی تو ہوں مشین ہوں جو انہیں ہوگا جی تا ہوزان کے جی تو ہوں ہوگا ہوں ہوگا جی بین (یادر ہے کہ ہم فی الحال حیکر کو نظر انداز کررہے ہیں)۔ ہم اس کو قوض مباولہ اس کتے ہیں اگر جب حید حقیقتاً ایک قوت نہیں ہے؛ کوئی بھی چیزان ذرات کو دکھیل نہیں رہی ہے؛ سے مرف ضرورت تفاکلیت کا ہندی نتیجہ ہے۔ ساتھ ہی ہے کوانٹم میکانی منظہ سر ہے جس کا کلا سیکی میکانی سے میں کوئی مماثل نہیں پایا جب اس حال اس کے دوررس نت نگا ہے جب مشل مائیڈروجن سال ہوئور کریں۔ اندازاً بات کرتے ہوئے، جوہری زمینی حال (ماوات ۴۸۰۰) جس کا مسرکز و کر پر واقع ہے، میں ایک السیکٹران اور جوہری زمین حال جس کا مسرکز مسرکز مسرکز مسرکز میں ایک السیکٹران اور جوہری زمین حال جس کا مسرکز میں ایک السیکٹران اور جوہری زمین حال جس کا مسرکز مسرکز مسرکز میں ایک السیکٹران اور جوہری زمین حال جس کا مسرکز مسرکز مسرکز مسرکز میں بیاب السیکٹران اور جوہری زمین حال جس کا مسرکز مسرکز میں دیاب

exchange force "

۲۱۴ پاپ۵. متمت تل ذرات

ایک السیکٹران پرزمینی حسال مشتمی ہوگا۔ اگر السیکٹران بوزان ہوتے تب ضرورت تشاکلیت (یا" توت مبادلہ"، اگر آ آپ السیکٹرانوں کو جمع کرے (ششکل ۱،۵-۱)، نتیجتاً منتی بار کا انسبار دونوں پروٹان کو اندر کی طسر و نسبار کی جانب کھنچتا ہے، جو شریک گرفتی بنده "اکاسبب بنتا۔ ۱۵ برقسمی سے السیکٹران در حقیقت و منسر میان ہیں سنہ کہ بوزان جس کی بہنا پر منتی بار اطسر اون پر انسبار ہوگا (ششکل ۱،۵-ب) جو سلسبار کو تکورے کوڑے کر دے گا!

ذرار کیے گا! ہم حپکر کو نظر رانداز کرتے رہے ہیں۔السیکٹران کامعت می تف عسل موج اور حپکر دار (جوالسیکٹران کے حپکر کی ست بٹ دی کو بیان کر تاہے)مسل کر اسس کا (درج ذیل) مکسل حسال دیں گے۔ ۲۱

(a.rr) $\psi({m r})\chi(s)$

دوالسيکٹرانی حسال مسرت کرتے ہوئے ہمیں مبادلہ کے لیے طرف فصن نی حبزہ کوعہ م تشاکلی نہیں بلکہ مکسل حسال کوعہ م متاکلی ہمیں مبادلہ کے لیے طرف وات کا ایم اوات ۱۹۵۸، می پر نظسریں حسال کوعہ م میکھتے ہیں کہ یک تاملاپ حسال سے سالون تشاکل ہے (البذااس کوشاکل فصن کی تف عسل کے ساتھ جوڈناہوگا) جب مسینوں سہ تاحیالات تشاکل ہیں (البذاانہیں حنلاف تشاکل فصن کی تف عسل کے ساتھ مسلک کرناہوگا)۔ طاہر ہے کہ یوں یکتا حسال ہندھ پیدا کرے گاجب سہ تاحیال حنلاف بین کا فضن کی تقت عسل کے ساتھ مسلک کرناہوگا)۔ طاہر ہے کہ یوں یکتا حسال ہندھ پیدا کرے گاجب سہ تاحیال حنلاف بین کہ علی ہوں اور ان کا کل حیکر صف ہو۔ کا صفر یوں کے کہ دونوں السیکٹران یک تاحیال کے مکین ہوں اور ان کا کل حیکر صف ہو۔ کا

موال ۵.۲ المستاہی چوکور کنویں میں دو عنیہ متعامل ذرات جن میں سے ہر ایک کی کیت m ہے پائے حب ان میں ہے۔ ان میں ہے ایک جب ان میں ہے۔ ان میں ہے۔ ان میں ہے۔ ان میں ہے۔ اس صورت لگائیں جب (الف) ذرات عنیہ وتبل ممیز ہوں، (+1) کا حب اس صورت لگائیں جب (الف) ذرات عنیہ وتبل ممیز ہوں، (+1) کا درات متب ثل و میں ہوں۔ متب ثل و میں میں ہوں۔

covalent bond

Slater determinant A

ائے احتیاطی مسین ہم عصوماً کہتے ہیں کہ السیکٹران ایک دوسرے کے محسالف صف بت ہیں (ایک ہم میدان اور دوسراحشان میدان)۔ بے ضرورت سے زیادہ سادہ صورت ہو گی چو نکہ بھی کچھ m = 0 سہ تاحسال کے بارے مسین مجمی کہا حباسکتا ہے۔ درست فعت رہ ب ہوگا:" وہ یک تا تفکیل مسین ہیں"۔

۲۱۵ چېر

، $\psi_c(x_2)$ ، $\psi_b(x_2)$ ، $\psi_a(x_2)$ ، $\psi_a(x_2)$ ، وغنیرہ ہو گی اور ای طسرح اسس $\psi_c(x_1)$ ، وغنیرہ ہو گی اور ای طسرح اسس $\psi_c(x_1)$ ، وغنیرہ ہو گی اور ای طسرح است کی بھی اتعداد کے ذرات کیلے کارآ مدہے)۔

۵.۲ جوہر

ایک معادل جوہر جس کا جوہر می عدد Z ہو، ایک جب اری مسر کزہ جس کابار Ze ہواور جس کو (کمیت m اور بار –e ک) Z السیکٹران گھیسرتے ہول پر مشتل ہوگا۔ اسس نظام کا ہیملٹنی درج ذیل ہوگا۔ ا

$$(\text{a.rr}) \hspace{1cm} H = \sum_{j=1}^Z \Big\{ -\frac{h^2}{2m} \nabla_j^2 - \Big(\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\Big) \frac{Ze^2}{r_j} \Big\} + \frac{1}{2} \Big(\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\Big) \sum_{j \neq k}^Z \frac{e^2}{|r_j - r_k|}$$

قوسین مسیں بند حبزو، مسر کزہ کے برقی میدان مسیں j ویں السیکٹران کی حسر کی توانائی جمع مخفی توانائی کو ظل ہر کر تا ہے؛ دو سرامحبوعہ (جو ماسوائے k) اسکٹرانوں کی ہاہمی قوت دفع ہے وابستہ مخفی توانائی کو ظل ہر کر تا ہے (جب ال $\frac{1}{2}$) اسکٹرانوں کی ہاہمی قوت دو ہار گٹ آگیا ہے)۔ ہمیں کو ظل ہر کر تا ہے (جب ال $\frac{1}{2}$) اسکٹرری ذیل سے کر در قرائی کو دو ہار گٹ آگیا ہے)۔ ہمیں تن عسل موتی ψ (v) کے کرری ذیل سے در قرائی کو دو ہار گٹ آگیا ہے کہ میں اوات:

$$(a.ra) H\psi = E\psi$$

حسل کرنی ہو گی۔ البت۔ السیکٹران متماثل منسر میان ہیں، الہذا، تمام حسل متابل متبول نہیں ہوں گے: صرف وہ حسل وتابل متہول ہوں گے جن مسیں مکسل حسال(معتام اور حیکر):

(a.ry)
$$\psi(r_1,r_2,...,r_z)\chi(s_1,s_2,\cdots,s_Z),$$

کسی بھی دوالسیکٹران کے باہمی مبادلہ کے لحاظ سے حنلان تشاکلی ہو۔ بالخصوص کوئی بھی دوالسیکٹران ایک ہی حسال کے مکین نہیں ہو سے ہیں۔

برقسمتی سے مشروڈ گرمساوات کومساوات میں دی گئی ہیملٹنی کے لئے ،ماموائے سادہ ترین صورت 1 = Z (ہائیٹروجن)، ٹھیک حسل نہمیں کی جب ساتھ ہے۔ کم آئ تک کوئی بھی ایسا نہمیں کرپایا ہے)۔ عملاً ہمیں پیچیدہ تخصینی تراکیب استعال کرنے ہوں گے۔ ان مسیں سے چہندایک تراکیب پراگلے ابواب مسیں غور کیا جب گا؛ ابھی مسیں السیکٹران کی قوت دفع کو مکسل نظر انداز کرتے ہوئے حساوں کا کئی تحبز یہ پیش کرنا حیابوں گا۔ حصہ ۱۳۰۱ مسیں ہم زیادہ بڑے جو ہر کے زمسینی حسال اور ہیجبان حسالات پر غور کریں گے جب مصد ۲۰۰۱ مسیں ہم زیادہ بڑے جو ہر کے زمسینی حسال اور ہیجبان حسالات پر غور کریں گے جب مصد ۲۰۰۱ مسیں ہم زیادہ بڑے جو ہر کے زمسینی حسالات پر غور کریں گے جب مصد ۲۰۰۱ مسین ہم زیادہ بڑے۔ حسالات پر غور کریں گے۔

اسر کرد کوپ کن تصور کسیا گسیے ہے۔ مسر کردہ کی حسر کرت کو تخفیف مشدہ کیست (سوال ۱۸) کے ذرایعیہ مشامل کرنا مرزف دو جسمی انظام کے لئے مسکن ہے بنو مشل قسمی ہے گئے مسکن ہے بنو مشل قسمی ہے گئے مسکن ہے بنو مشل قسمی ہے گئے ہے کہ در کار در سستگی بائے پڑر وجن کے لئے بھی ، حسابل نظسر انداز ہوتی ہے کہ در کار در سستگی بائے پڑر وجن کے لئے بھی ، حسابل نظسر انداز حیکر کے ہوتی ہے (سوال ۲۰۸۳)، اور زیادہ مجسل کی جوہر وں کے لئے ہے مسئریا تم ہوگی۔ مسر کردہ کی مستنای جسامی ہوتی در مسئل اور السیکٹران حیکر کے ساتھ وابستہ مقت طبی باہم عمسل کے زیادہ کیجسپ اثرات پائے جس کے بیاں۔ ان پر آنے والے ابوا ہے مسین خور کسیا حیب کے گا، تاہم ہے تسام "حسابل کی جوٹی در مثلیاں ہیں۔ کو است عامل میں اور سے ۸۰۴ میسیان کرتی ہے ، مسین انہی کی چوٹی در مثلیاں ہیں۔

۲۱۲ متماثل ذرات

سوال ۵.۸ نسر ض کریں مساوات ۵.۲۴ مسیں دی گئی جیملٹنی کے لیے آپ شروؤ نگر مساوات (مساوات اساس) دارد نستان کی تفاعل (۵.۲۵) کا حساس کی ایک ایس ایک ایس کا نشاع اور ایک ایک ایس کا کا نشاع اور ایک کا مسال کرسکتے ہیں۔ آپ اسس سے ایک ایس کا کا کا کا کا کا کا کا کا تفاعل کس طسر تر بنایا ئیں گے جو شروڈ نگر مساوات کو ای توانائی کیا معطمئن کر تا ہو۔

۵.۲.۱ سیلیم

ہملٹنی (Z=2) ہے۔اس کا ہملٹنی

(a.rz)
$$H = \left\{ -\frac{h^2}{2m} \nabla_1^2 - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2e^2}{r_1} \right\} + \left\{ -\frac{h^2}{2m} \nabla_2^2 - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2e^2}{r_2} \right\} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{|r_1 - r_2|}$$

(بار 22 مسرکزہ کے) دو ہائے ڈروجبنی ہیملٹنی، ایک الیسٹران 1 اور ایک السیسٹران 2 ، کے ساتھ دو السیسٹران 2 ، کے ساتھ دو السیسٹران کے بچ توانائی دفع پر مشتل ہوگا۔ یہ آخسری حسنرہ جماری پریشانیوں کا سبب بنتا ہے۔ اسس کو نظر رانداز کرتے ہوئے مساوات شہروڈگر متابل علیحہ گی ہوگی اور اسس کے حساول کو نصف بوہر رداسس (مساوات ۲۰۲۲) اور حیار گست بوہر توانائیوں (مساوات ۲۰۲۰) وحب سمجھ نے آنے کی صورت مسیس سوال ۲۰۱۲ پر دوبارہ نظر ڈالیس] کے ہائیڈروجن تشاعدات موج کے حسامس ضرب:

$$\psi(oldsymbol{r}_1,oldsymbol{r}_2)=\psi_{nlm}(oldsymbol{r}_1)\psi_{n'l'm'}(oldsymbol{r}_2)$$

کی صورت مسیں کھا جب سکتا ہے۔ کل توانائی درج ذیل ہوگی جب ا $E_n = -13.6/n^2\,\mathrm{eV}$ ہوگا۔

$$(\textbf{a.rq}) \hspace{3cm} E = 4(E_n + E_{n'})$$

بالخصوص زمسيني حسال

$$\psi_0(\mathbf{r}_1,\mathbf{r}_2) = \psi_{100}(\mathbf{r}_1)\psi_{100}(\mathbf{r}_2) = \frac{8}{\pi a^3}e^{-2(r_1+r_2)/a}$$

ہوگا(مساوات ۸۰ بم دیکھسیں)اوراسس کی توانائی درج ذیل ہوگی۔

(a.rr)
$$E_0 = 8(-13.6 \,\text{eV}) = -109 \,\text{eV}$$

چونکہ 40 شنگی تف عسل ہے المبذاحپکری حسال کو صناون تشنگی ہونا ہوگا اور یوں ہمیلیم کاز مسینی حسال یک تا تفکسیل مسین ہوگا، جس مسین حیکر ایک دوسرے کے "محسالف صف بسد" ہوں گے۔ بقیباً حقیق مسین ہمیلیم کا زمسینی حسال یک تابی ہے، تاہم اسس کی تحبرباتی حساسل توانائی eV 58.975 ہے جو مساوات ۵۳۱ کافی مختلف ہے۔ یہ زیادہ حسرت کی بات نہیں ہے: ہم نے السیکٹران کی توانائی دفع کو مکسل طور پر نظر رانداز کے چوٹی

۵.۲۸ چېر

معتدار نہیں ہے۔ یہ ایک مثبت معتدار (مساوات ۵۰۲۷ دیکھیں) ہے جس کوٹ امسل کرتے ہوئے کل توانائی کم ہوکر 109 eV کی بحبائے V وحبائے گل (سوال ۵۰۱۱ دیکھیں)۔

ہیلیم کے ہیجان حالات:

 $\psi_{nlm}\psi_{100}$

ہائے ڈروجبی زمین حال میں ایک السیکٹران اور ہیجبان حال میں دوسرے السیکٹران، پر مشتمل ہوگا۔ [دونوں السیکٹران کو ہیجبان حال میں دالت میں ڈالنے ہے ایک السیکٹران فوراً زمینی حال میں دالیس گرکر توانائی حناری کر تاہے، جو دوسرے السیکٹران کو جو ہر ہے باہر استمراریہ (C > 0) میں دھلیت ہے، اور پوں ایک آزاد السیکٹران اور ہملیم بارداریہ (He+) حاصل ہوگا۔ یہ بذات خود ایک دلیس دھلیت ہے، اور پوں ایک آزاد السیکٹران اور ہملیم بارداریہ (He+) حاصل ہوگا۔ یہ بذات خود ایک دلیس دھلیت ہے، تار کرستے ہیں (مساوات ۱۰۵); اول ہیں؛ سوال ۵،۵ دیکھیں آئم ہمیث کی طسری تفایل اور حنلان تفایل ملاپ تیار کرستے ہیں (مساوات ۱۰۵); اول الذکر حنلان تفایل حیکر تفایل (ایک تفایل ایک میں میں میں میں میں میں جو ہمیلیم میں میں دریافت کی دونوں روپ میں ہوگا؛ جب ہیں۔ جیسا ہم نے حصہ ۱۰،۵ میں دریافت کی نوان کی زادہ ہوگی، اور یقینا تحب بات ہیں۔ جیسا ہم توقع کرتے ہیں کہ زد ہمیلیم کی باہم مت میں توانائی زیادہ ہوگی، اور یقینا تحب بات ہے۔ توقع کرتے ہیں کہ زد ہمیلیم کی باہم مت میں کو انائی زیادہ ہوگی، اور یقینا تحب بات سے تھا۔ تو جس کی بنی پر ہم توقع کرتے ہیں کہ زد ہمیلیم کی باہم مت میں کو انائی زیادہ ہوگی، اور یقینا تحب بات ہیں۔ کے خاطے نود ہمیلیم حالات کی توانائی زیادہ ہوگی، اور یقینا تحب بات ہیں۔ کے خاطے نود ہمیلیم حالات کی توانائی زیادہ ہوگی، اور یقینا تحب بات ہیں۔ کے خاطے نود ہمیلیم حالات کی توانائی زیادہ ہوگی، اور میں ہیں۔

سوال ۵.۹:

ا. منسرض کریں کہ آپ ہیلیم جوہر کے دونوں السیکٹران کو n=2 حسال مسیں رکھتے ہیں؛ حضار بی السیکٹران کی توانائی کسی ہوگی؟

ب. ہمیلیم باردارے +He کے طیف پر (مقداری) تحبزے کریں۔

سوال ۱۰.۵: ہمیلیم کی توانائیوں کی سطح پر درج ذیل صور ۔۔۔ مسین (کیفی) تحبیز یہ کریں۔(۱) اگر السیکٹران متب ثل بوزان ہوتے، (ب) اگر السیکٹران و تابل ممینے ذرات ہوتے (لسیکن ان کی کمیت اور بار ایک جیسے ہوں)۔ و منسر ش کریں کہ السیکٹران کا حب کراب بھی $\frac{1}{5} = بلیذا حب کری تشکیلات یک تااور سہ تاہوں گے۔$

سوال ۱۱.۵:

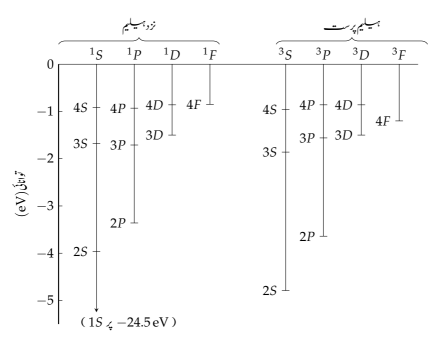
ا. مساوات ۵٫۳۰ مسین دیے گئے حسال ψ_0 کسیلے $\langle (1/|r_1-r_2|) \rangle$ کاحساب لگائیں۔ امشارہ: کروی محسد استعمال کرتے ہوئے قطبی محور کو r_1 پر دکھسین تاکہ

$$|r_1-r_2|=\sqrt{r_1^2+r_2^2-2r_1r_2\cos heta_2}.$$

 q_2 ہو۔ پہلے q_2 کا تکمل سل کریں۔ زاویہ θ_2 کے لیاظ سے تکمل آسان ہے، بس مثبت حبذرلیت یاد رکھیں۔ $\frac{\delta_2}{4\pi}$ بہت کے $\frac{\delta_2}{4\pi}$ جواب: $\frac{\delta_2}{4\pi}$ بہت کے $\frac{\delta_2}{4\pi}$ بہت کہ کہت کے رہے کہ کہت کے رہے کہ کہت کے رہے کہ کہت کے رہے کے رہے کہت کے رہے کہت کے رہے کہتے کہت کے رہے کہتے کہت کے رہے ک

parahelium^r

۲۱۸



شکل ۵.۲: ہیلیم کی توانائیوں کے سطح (عملاتیت کی وضاحت حسب ۵.۲۰ کی گئی ہے)۔ آپ دکھ کتے ہیں کہ خودہ پیلے کی توانائیوں کے دمینی حال خودہ ہیں۔انتصابی پیسانہ باردارہ ہمیلیم کے زمسینی حال خودہ ہیں۔انتصابی پیسانہ باردارہ ہمیلیم کے زمسینی حال (He+ : 4 × (-13.6)eV = -54.4 eV) کے لحاظ سے ہیں۔اکی بھی حال کی کل توانائی جبانے کی حال میں۔

۲.۵. بحوبر

۔. حبز و - اکا نتیج استعال کرتے ہوئے ہیلیم کے زمسینی حسال مسیں السیکٹران کی باہمی متحب سل توانائی کا اندازہ لگائیں۔
اپنے جواب کو السیکٹران وولٹ کی صورت مسیں پیش کریں اور اسس کو E (مساوات ۵.۳۱) کے ساتھ جمع کرکے
زمسینی حسال توانائی کی بہتر تخمسین حساصل کریں۔ اسس کامواز نے تحب رباتی قیمت کے ساتھ کریں۔ (وھیان رہے
کہ اب بھی آپ تخمسینی تف عسل موج کے ساتھ کام کر رہے ہیں، البذا آپ کاجواب ٹھیک تحب رباتی جواب نہیں
ہوگا۔)

۵.۲.۲ دوری حسدول

n=1 کو ایک البین الگاجو ہر کتھیم n=1 کو ایک البین الگاجو ہر کتھیم n=1 کو ایک البین البین

ای طسرح کیا ہے ہوئے ہم نیون 10 Z = T تک پہنچتے ہیں جہاں 2 n = 5 خول کمسل جسسراہو گااور ہم دوری حبدول کی اگلی

_

shell^{rr} periodic table^{rr}

۲۲۰ پاید ۵ متماثل ذرات

(a.rr)
$$(1s)^2(2s)^2(2p)^2$$

اسس مثال مسیں 2 السیکٹران ایسے پائے حب تے ہیں جن کے مدار جی زاویائی معیار حسر کت کوانٹم عدد ایک ہو البند امل مدار چی زاویائی معیار حسر کت کوانٹم عبد دایک ہدار چی زاویائی معیار حسر کت کوانٹم نمب I کی ایک ذروی کی جب کا کل قیمت کوظ ہر کرتا ہے۔ ایک ، دویاصنسر ہو سکتا ہے۔ جب کہ (15) کے دوالسیکٹران ایک دوسر کے کہ تھے یک تاحیال بند ھن مسیں ہیں اور ان کا کل حب کر صف ہوگا۔ ہی کچھ (25) کے دوالسیکٹران کے لئے بھی ہوگا گئی تاروز اس کے مسابر کرتا ہے ان کا مسیں ہوں گے۔ یوں کل حب کر کوانٹم عدد 8 کل کوظ ہر کرنے کے لئے بڑا وریاسہ تانظ م اور باسہ تانظ مسیں ہوں گے۔ یوں کل حب کر کوانٹم عدد 8 کل کوظ ہر کرنے کے لئے بڑا حسر و نساہر ہوگا۔ جس کی قیمت ایک یاصف ہو سکتی ہے۔ طاہر ہم میزان کل مدار چی جع حب کر آئی قیمت تین، دو، ایک یاصف ہو ہو کے لئے ان کل قیمتوں کو قواعد ہیں (سوال 5.1 دیکھیں) سے حساس کے سے سکتا ہے۔ تیجہ کو در حب ذیل رویہ مسیں کھیا جب سکتا ہے۔ تیجہ کو در حب ذیل رویہ مسیں کھیا جب سکتا ہے۔ تیجہ کو در حب ذیل رویہ مسیں کھیا جب سکتا ہے۔

$$(a.ra) 2S+1L_I$$

جباں اور 8 اعسداد جبکہ ۱ ایک حسر ف ہو گااور چونکہ ہم کل کی بات کر رہے ہیں لہنذا ہے بڑا حسر ف ہو گاکارین کا زمین زمین حال 3 D ہے جسس کا کل حیکر ایک ہے جسس کی بہنا پر 3 کھٹا گیا ہے کل مدار چی زاویا تی معیار حسر کت ایک ہے الب ہے الہنذا 1 1 کھٹا گیا ہے اور میں زان کل زاویا تی معیار حسر کت صف ہے لہنذا صف رکھا گیا ہے۔ حید ول ا۔ ۵ ۵٫۳ څوسس اجبام

مسین دوری حبدول کے ابت دائی حپار صف کے لئے انفٹ رادی تشکیلات اور کل زاویائی معیار حسر کت مساوات 34.5 کی روی مسین پیش کئے گئے ہیں۔

سوال ۱۱.۵: حبزوالف: دوری حبدول کے ابتدائی دوصف کے لئے نیون تک مساوات 33.5 کی روپ مسیں السکٹران تشکیلات پیش کرکے ان کی تصدیق حبدول ا.۵ کے ساتھ کریں۔ حبز ب:ابتدائی حپار عناصر کے لئے مساوات 34.5 کی روپ مسیں ان کا مطابقتی کل زادیائی معیار حسر کت تلامش کریں۔ بوران، کارین اور نائسیٹر وجن کے لئے تمام ممکنات پیشس کریں۔

سوال ۱۳۱۳: حبزو الف: بمن کا پیسلا متاعدہ کہتا ہے کہ باتی چینزیں ایک جیسا ہونے کے لیے صورت مسیں وہ حسال ۱۳۰٪: حسل کاکل حیکری زیادہ ہوگی کم ہے کم توانائی ہوگی۔ ہسلیم کے ہیجبان حسالات کے لیے ہے۔ کسیا پیشگوئی کرتا ہے۔ حسزوب: بمن کا دوسسرا فت اعدہ کہتا ہے کہ کسی ایک حیکر کی صورت مسیں محب وی طور پر حضاوف تشاکلیت پر پورااتر تاہو۔ وہ حسال جسس کی مدار چی زاویائی معیار حسر کے المازیادہ سے زیادہ ہوگی توانائی کم سے کم ہوگی۔ کاربن کے لئے کا 2 کیوں نہیں ہوگا؟ ایسادہ سیز ھی کا الائی سر (ML = L) تشاکلی ہے۔

حبزوج: بن کا تنیسراوت عسدہ کہتا ہے کہ اگر ایک و لی خول (n,l) نصف نیادہ بعسرانا ہو تب کم سے کم توانائی کی سطح کے لئے J=|L-S| ہوگا۔ اگریہ نصف نیادہ بعسراہو تب J=|L-S| کی توانائی کم سے کم ہوگا۔ اسس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے سوال 12.5 بسمسیں بوران کے مسئلہ ہے فیک دور کرے۔

حبزو د: قواعب ہن کے ساتھ بیے حقیقت استعال کرتے ہوئے کہ تشاکل حبکری حسال کے ساتھ حسال حنلان تشاکلی معتام کے ساتھ حنلان تشاکل حبکر حسال استعال ہوگا۔ سوال 12.5 ب مسین کاربن اور نائسیٹر وجن مسین در پیش مشکلات سے چیزکاراحسامسل کریں۔امشارہ کسی بھی حسال کی تشاکلی حبائے کی حناطسر سیڑھی کے بالائی سسرے آغناز کریں۔

سوال ۱۱۳٪ دوری حب دول کے چھے صف مسین عنصر 66 ڈسپر وزیم کان مسینی حسال 5 او ہے۔اسس کے کل حپکر کل مدارچ اور مسینان کل زاویائی معیار حسر کے گوائٹم کل حسالات کسیاہوں گے۔ڈسپر وزیم کے السیکٹران تشکسیال کاحث کہ کسیاہو سکتا ہے۔

۵٫۳ څهوسس اجبام

ٹھوسس حال مسیں ہر جوہر کے ہیں۔ ونی ڈھیے مقید گرفتی الیکٹرانوں مسیں سے چند ایک علیحہ ہوکر کی مخصوص «مورد ٹی «مسرد کرد کے کولب میدان سے آزاد، تمام فسلمی حبال کے مخفیہ کے زیر اثر حسر کرد کرنا شروع کرتے ہا اسس حصد مسیں ہم انتہائی سادہ نمونوں پر غور کریں گے۔ پہلا نمون الیکٹران گیس نظریہ ہے جو سمہ فلڈ نے پیش کیا اسس نمونے مسیں سرحہ کے اثرات کے عملاہ ہاقی تمام قوتوں کو نظریانہ انداز کیا حباتا ہے اور السیکٹرانوں کو المامتنائی چوکور کویں کے تین آبادی ممن تل کی طسر رڈ بے مسیں آزاد ذرات تصویر کیا جب تا ہے۔ دو سرانمون نظریہ بلاگے مسرکزہ بلوث کہلاتا ہے السیکٹران کیا ہمی دفع کو نظر رانداز کرتے ہوئے باقت عدگی ہے ایک جبنے مناصلے پر مثبت بارے مسرکزہ کو دوری مخفیہ سے ظاہر کرتا ہے، سے نمونے ٹھوس اجسام کی کوانٹم نظریے کی طسرون پہلے لڑکھٹراتے متدم ہیں۔ اسس کے باوجود سے بیالی همول مناعت کا جمود مسیل گرسراکر دار اور موصل ، عیسرموسل اور نیم موصل کی حسرت کن برقی

باب۵. متمث ش ذرات

حبہ ول ا. ۵: دوری حبہ ول کے اولین حپار قطباروں کے السیکٹر ان تشکیلات

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	 تشکیل		عنصب ر	Z
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{1}{2}S_{1/2}$	(1s)	Н	1
$\begin{array}{c} {}^{1}S_{0} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p) & \mathrm{Be} & 4 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{2} & \mathrm{C} & 6 \\ {}^{4}S_{3/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{3} & \mathrm{N} & 7 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{4} & \mathrm{O} & 8 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{5} & \mathrm{F} & 9 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{6} & \mathrm{Ne} & 10 \\ \hline \\ {}^{2}S_{1/2} & (\mathrm{Ne})(3s) & \mathrm{Na} & 11 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2} & \mathrm{Mg} & 12 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p) & \mathrm{Al} & 13 \\ {}^{3}P_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{4} & \mathrm{S} & 16 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{5} & \mathrm{Cl} & 17 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{6} & \mathrm{Ar} & 18 \\ \hline \\ {}^{2}S_{1/2} & (\mathrm{Ar})(4s) & \mathrm{K} & 19 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2} & \mathrm{Ca} & 20 \\ \hline \\ {}^{2}D_{3/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d) & \mathrm{Sc} & 21 \\ {}^{3}F_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{3} & \mathrm{V} & 23 \\ {}^{3}F_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Cr} & 24 \\ {}^{6}S_{5/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Mn} & 25 \\ {}^{5}D_{4} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Mn} & 25 \\ {}^{5}D_{4} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{6} & \mathrm{Fe} & 26 \\ {}^{4}F_{9/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{6} & \mathrm{Cu} & 29 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10} & \mathrm{Cn} & 30 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p) & \mathrm{Ga} & 31 \\ {}^{3}P_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{3} & \mathrm{As} & 33 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{4} & \mathrm{Se} & 34 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{5} & \mathrm{Br} & 35 \\ \hline \end{array}$	${}^{1}S_{0}^{1/2}$		He	2
$\begin{array}{c} {}^{1}S_{0} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p) & \mathrm{Be} & 4 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{2} & \mathrm{C} & 6 \\ {}^{4}S_{3/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{3} & \mathrm{N} & 7 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{4} & \mathrm{O} & 8 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{5} & \mathrm{F} & 9 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{6} & \mathrm{Ne} & 10 \\ \hline \\ {}^{2}S_{1/2} & (\mathrm{Ne})(3s) & \mathrm{Na} & 11 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2} & \mathrm{Mg} & 12 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p) & \mathrm{Al} & 13 \\ {}^{3}P_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{4} & \mathrm{S} & 16 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{5} & \mathrm{Cl} & 17 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{6} & \mathrm{Ar} & 18 \\ \hline \\ {}^{2}S_{1/2} & (\mathrm{Ar})(4s) & \mathrm{K} & 19 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2} & \mathrm{Ca} & 20 \\ \hline \\ {}^{2}D_{3/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d) & \mathrm{Sc} & 21 \\ {}^{3}F_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{3} & \mathrm{V} & 23 \\ {}^{3}F_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Cr} & 24 \\ {}^{6}S_{5/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Mn} & 25 \\ {}^{5}D_{4} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Mn} & 25 \\ {}^{5}D_{4} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{6} & \mathrm{Fe} & 26 \\ {}^{4}F_{9/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{6} & \mathrm{Cu} & 29 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10} & \mathrm{Cn} & 30 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p) & \mathrm{Ga} & 31 \\ {}^{3}P_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{3} & \mathrm{As} & 33 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{4} & \mathrm{Se} & 34 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{5} & \mathrm{Br} & 35 \\ \hline \end{array}$	${^{2}S_{1/2}}$	(He)(2s)	Li	3
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	${}^{1}S_{0}$		Be	4
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$rac{2}{P_{1/2}}$	$(He)(2s)^2(2p)$	В	5
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{3}P_{0}$	$(\text{He})(2s)^2(2p)^2$	C	6
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{4}S_{3/2}$	$(\text{He})(2s)^2(2p)^3$	N	7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{3}P_{2}$	$(\text{He})(2s)^2(2p)^4$	O	8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}P_{3/2}$	$(\text{He})(2s)^2(2p)^5$	F	9
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	S_0	$(He)(2s)^2(2p)^6$	Ne	10
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}S_{1/2}$	(Ne)(3s)	Na	11
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{1}S_{0}$	$(Ne)(3s)^2$	Mg	12
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}P_{1/2}$		Al	13
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{3}P_{0}$		Si	14
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{4}S_{3/2}$		P	15
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{3}P_{2}$	$(Ne)(3s)^2(3p)^4$	S	16
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}P_{3/2}$	$(Ne)(3s)^2(3p)^5$	Cl	17
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{1}S_{0}$	$(Ne)(3s)^2(3p)^6$	Ar	18
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}S_{1/2}$		K	19
3F_2 $(Ar)(4s)^2(3d)^2$ Ti 22 $^4F_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^3$ V 23 7S_3 $(Ar)(4s)(3d)^5$ Cr 24 $^6S_{5/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^6$ Fe 26 $^4F_{9/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^6$ Fe 26 $^4F_{9/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^8$ Ni 28 $^2S_{1/2}$ $(Ar)(4s)(3d)^{10}$ Cu 29 1S_0 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}$ Zn 30 $^2P_{1/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)$ Ga 31 3P_0 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^2$ Ge 32 $^4S_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^3$ As 33 3P_2 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^4$ Se 34 $^2P_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^5$ Br 35	$^{1}S_{0}$	$(Ar)(4s)^2$	Ca	20
3F_2 $(Ar)(4s)^2(3d)^2$ Ti 22 $^4F_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^3$ V 23 7S_3 $(Ar)(4s)(3d)^5$ Cr 24 $^6S_{5/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^6$ Fe 26 $^4F_{9/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^6$ Fe 26 $^4F_{9/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^8$ Ni 28 $^2S_{1/2}$ $(Ar)(4s)(3d)^{10}$ Cu 29 1S_0 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}$ Zn 30 $^2P_{1/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)$ Ga 31 3P_0 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^2$ Ge 32 $^4S_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^3$ As 33 3P_2 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^4$ Se 34 $^2P_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^5$ Br 35	$^{2}D_{3/2}$		Sc	21
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{3}F_{2}$		Ti	22
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{4}F_{3/2}$		V	23
3D_4 (Ar)(4s) ² (3d) ⁶ Fe 26 $^4F_{9/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ⁷ Co 27 3F_4 (Ar)(4s) ² (3d) ⁸ Ni 28 $^2S_{1/2}$ (Ar)(4s)(3d) ¹⁰ Cu 29 1S_0 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ Zn 30 $^2P_{1/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) Ga 31 3P_0 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ² Ge 32 $^4S_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ³ As 33 3P_2 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁴ Se 34 $^2P_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁵ Br 35	$^{\prime}S_{3}$	$(\mathrm{Ar})(4s)(3d)^5$	Cr	24
3D_4 (Ar)(4s) ² (3d) ⁶ Fe 26 $^4F_{9/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ⁷ Co 27 3F_4 (Ar)(4s) ² (3d) ⁸ Ni 28 $^2S_{1/2}$ (Ar)(4s)(3d) ¹⁰ Cu 29 1S_0 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ Zn 30 $^2P_{1/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) Ga 31 3P_0 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ² Ge 32 $^4S_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ³ As 33 3P_2 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁴ Se 34 $^2P_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁵ Br 35	$^{6}S_{5/2}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^5$	Mn	25
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{5}D_{4}$		Fe	26
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{4}F_{9/2}$		Co	27
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	${}^{3}F_{A}$		Ni	28
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}S_{1/2}$	$(Ar)(4s)(3d)^{10}$	Cu	29
$^{3}P_{0}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ² Ge 32 $^{4}S_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ³ As 33 $^{3}P_{2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁴ Se 34 $^{2}P_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁵ Br 35	$^{1}S_{0}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}$	Zn	30
$^{3}P_{0}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ² Ge 32 $^{4}S_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ³ As 33 $^{3}P_{2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁴ Se 34 $^{2}P_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁵ Br 35	$^{2}P_{1/2}$		Ga	31
$^{4}S_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ³ As 33 $^{3}P_{2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁴ Se 34 $^{2}P_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁵ Br 35	$^{3}P_{0}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^2$	Ge	32
$^{3}P_{2}$ $(Ar)(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{4}$ Se 34 $^{2}P_{3/2}$ $(Ar)(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{5}$ Br 35	$^{4}S_{3/2}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^3$	As	33
${}^{2}P_{3/2}$ (Ar) $(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{5}$ Br 35	$^{\circ}P_{2}$		Se	34
$^{1}S_{0}$ (Ar) $(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{6}$ Kr 36	$^{2}P_{3/2}$		Br	35
	$^{1}S_{0}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^6$	Kr	36

۵٫۳ ٹھوسس اجبام

خواص پر روسشنی ڈالنے میں مد د دیتی ہے۔

۱.۳.۱ آزادالپ کٹران گیس

، ہنسر ض کرے ایک ٹھوسس جم منتطب ل مشکل کا ہے جس کے اضلاع l_y ، l_x اور l_z ہے اور ہنسر ض کرے کے اسس کے اندرالسیکٹران پر کوئی قوت اثر انداز نہیں ہوسکتی ماسوائے ناہت بل گزر دیواروں کے۔

(a.ry)
$$V(x,y,z) = \begin{cases} 0 & 0 < x < l_x, & 0 < y < l_y, & 0 < z < l_z \\ \infty & otherwise \end{cases}$$

ىشىروۋنگر مىسادات

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

$$\psi(x,y,z) = X(x)Y(y)Z(z)$$

$$\frac{-\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2X}{\mathrm{d}x^2}=E_xX; \frac{-\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2Y}{\mathrm{d}y^2}=E_yY; \frac{-\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2Z}{\mathrm{d}z^2}=E_zZ$$

اور

$$(a.r*) E = E_x + E_y + E_z$$

درج ذیل لیتے ہوئے،

$$(a.r)$$
 $k_x\equiv rac{\sqrt{2mE_x}}{\hbar}, k_y\equiv rac{\sqrt{2mE_y}}{\hbar}, k_z\equiv rac{\sqrt{2mE_z}}{\hbar}$

ہم عبومی حسل حساصسل کرتے ہے۔

$$X(x) = A_x \sin(K_x x) + B_x \cos(K_x x)$$
 $Y(y) = A_y \sin(K_y y) + B_y \cos(K_y y) Z(z) = A_z \sin(K_z z) - (a.rr)$

سرحدی شرائط کے تحت

(a.rr)
$$X(0) = Y(0) = Z(0), B_x = B_y = B_z = 0, X(l_x) = Y(l_y) = Z(l_z) = 0$$

۲۲۴ باب۵ متمث ثل ذرات

ہوگا۔لہاندادرج ذیل ہوگا۔

$$(a.rr) k_x l_x = n_x \pi, k_y l_y = n_y \pi, k_z l_z = n_z \pi$$

جہاں ہر nایک مثبت عبد د صحیح ہے۔

$$(a.ra)$$
 $n_x = 1, 2, 3, \dots$ $n_y = 1, 2, 3, \dots$ $n_z = 1, 2, 3, \dots$

معمول شده تفناعها __ موج درج ذیل ہو گئے۔

$$\psi_{n_xn_yn_z} = \sqrt{\frac{8}{l_xl_yl_z}} \sin\left(\frac{n_x\pi}{l_x}x\right) \sin\left(\frac{n_y\pi}{l_y}y\right) \sin\left(\frac{n_z\pi}{l_z}z\right)$$

اوراحبازتی توانائیاں درج ذیل ہونگی۔

(a.52)
$$E_{n_x n_y n_z} = \frac{\hbar^2 \pi^2}{2m} \left(\frac{n_x^2}{l_x^2} + \frac{n_y^2}{l_y^2} + \frac{n_z^2}{l_z^2} \right) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$$

جب ن سمتیه موجی، $k\equiv(k_x,k_y,k_z)$ کی مطاق قیمت K ہوگا۔

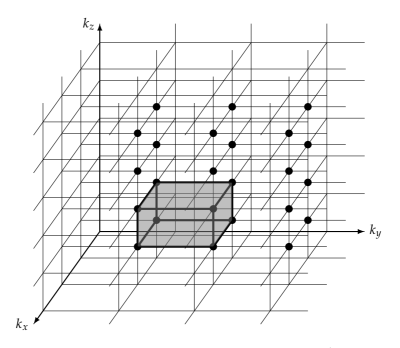
 k_x k_x k_x k_y k_z k_z

(a.ma)
$$\frac{\pi^3}{l_Y l_U l_Z} = \frac{\pi^3}{V}$$

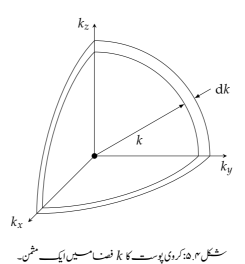
فنسر ض کریں مادہ کے ایک مگڑامسیں N جو ہرپائے جب تے ہوں اور ہر جو ہراپنے حسب کے q آزاد السیکٹر ان دیت ہو۔ عسلاً کی بھی کہ کال بنی جسامت کے چینز کے لئے N کی قیمت بہت بڑی ہو گی جس کی گسنتی ابو گادرو عسد دمسیں کی حب کے گی جب ہو آیک چھوٹا عسد دمشلاً آیا 2 ہوگا۔ اگر السیکٹر ان بوزان یات بل ممسینز ذرات ہوتے تب وہ زمسینی حسال ψ_{111} مسیں صونیت اختیار کرتے حقیقت السیکٹر ان متب اُل منسر میان ہیں جن پر پالی اصول من عت کا اطساق ہوتا ہے المهذاک بھی میں مکین صوف دو السیکٹر ان ہو سے ہیں۔ پر گفت مسین ایک کرہ کا ایک مکین صرف دو السیکٹر ان ہو سے ہیں۔ پر گفت مسین ایک جوڑی کو v حس کو اس حقیقت ہے تعین کے حب اسکانے کہ السیکٹر ان کی ہر ایک جوڑی کو v حج مرد کار ہوگا(مساوات کو 0.4)۔

$$\frac{1}{8}(\frac{4}{3}\pi k_F^3) = \frac{Nq}{2}(\frac{\pi^3}{V})$$

۵.۳ شوسس اجسام



شکل ۵.۳: آزاد السیکٹران گیس۔ حبال کا ہر نقط۔ نقت طع ایک ساکن حسال کو ظہر کرتا ہے۔ ایک "ڈبا" کو سیاہ د کھایا گیا ہے۔ایک ڈب کے لئے ایک حسال پایاحبا تا ہے۔



۲۲۷ پاید ۵ متب ثل ذرات

نوں

(a.rq)
$$k_F = (3\rho\pi^2)^{\frac{1}{3}}$$

جهال

$$\rho \equiv \frac{Nq}{V}$$

آزاد البی شران کثافت ہے (آزاد حجب مسیں السی شرانوں کی تعداد)۔

k نصن مسیں مکین اور عنب مکین حسالات کی سرحہ کو **فرمی** سطح کہتے ہیں (ای کی بن پرزیر نوشت مسیں F لکھ k گیا)۔ اسس سطح پرطب مستی توانائی کو **فرمی توانا کی** E_F کہتے ہیں۔ آزاد السیٹران گیس کے لئے درج ذیل ہوگا۔

$$(\mathfrak{d}.\mathfrak{d}) \hspace{3cm} E_F = \frac{h^2}{2m} (3\rho \pi^2)^{\frac{2}{3}}$$

السیکٹران گیسس کی کل توانائی کو درج ذیل طسرلق ہے حسل کی حب سکتا ہے۔ ایک خول جسس کی موٹائی dk مشکل ۵٫۴ ہو کا محب

 $\frac{1}{8}(4\pi k^2)dk$

لہان ااسس خول مسیں السیکٹر ان حسالات کی تعبد او درج ذیل ہو گی

$$\frac{2\left[\left(\frac{1}{2}\right)\pi k^2\,\mathrm{d}k\right]}{\pi^3/V} = \frac{V}{\pi^2}k^2\,\mathrm{d}k$$

ان مسیں ی ہر ایک حسال کی توانائی $\frac{\hbar^2 k^2}{2m}$ مساوات 5.39ہند اخول کی توانائی

$$dE = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} \frac{V}{\pi^2} k^2 dk$$

اور کل توانائی درج ذیل ہو گی

(a.ar)
$$E_{tot} = \frac{\hbar^2 V}{2\pi^2 m} \int_0^{k_F} k^4 dk = \frac{\hbar^2 k_F^5 V}{10\pi^2 m} = \frac{\hbar^2 (3\pi^2 Nq)^{\frac{5}{3}}}{10\pi^2 m} V^{\frac{-2}{3}}$$

کوانٹم میکانی توانائی کا کر دار کچھ ایب ہی ہے جیب سادہ گیسس مسیں اندرونی حسراری توانائی U کا ہو تاہے۔ بالخصوص ہے دیواروں پر ایک دباوپیدا کر تاہے اور اگر ڈبے کے حجبے مسیں dV کااضاف ہوتب کل توانائی مسیں درج ذیل کمی رونمساہو گ

$$dE_{tot} = -\frac{2}{3} \frac{\hbar^2 (3\pi^2 Nq)^{\frac{5}{3}}}{10\pi^2 m} V^{\frac{5}{3}} dV = -\frac{2}{3} E_{tot} \frac{dV}{V}$$

۵٫۳ ٹھوسس اجبام

جو بسيرون پر كوانثم دباو P كاكب مواكام dW=PdV نظر آتا ہے

(a.ar)
$$P = \frac{2}{3} \frac{E_{tot}}{V} = \frac{2}{3} \frac{\hbar^2 k_F^5}{10\pi^2 m} = \frac{(3\pi^2)^{\frac{2}{3}} \hbar^2}{5m} \rho^{\frac{5}{3}}$$

سے اسس سوال کا حبیز دی جواب ہے کہ ایک ٹھنڈ اٹھوسس جم اندر کی طسر ونے منہدم کیوں نہیں ہو حباتا۔ ایک اندر فی کو انٹم میکانی دباو توازن بر وت رار رکھتی ہے جس کا السیکٹران کے باہمی دفع جنہیں ہم نظے رانداز کر چکے ہیں یا حسراری حسر کے جس کو ہم حنارج کر چکے ہیں کے ساتھ کوئی تعسل نہیں ہے۔ بلکہ جومتم ثل و نسر میان کی ضرورت حنلاف میں کا کیسے انتخاطی دباو کہتے ہیں اگر حید مناعمتی دباو بہتراصطہال ہوگا۔ میں کا کیسے انتخاطی دباو کہتے ہیں اگر حید مناعمتی دباو بہتراصطہال ہوگا۔

سوال ۱۱.۵: تانب کی کثافت 8.96 g cm⁻³ ہے۔ اس کابوہری وزن 63.5 g mol ہے۔

(الف) مساوات 5.43 استعال کرتے ہوئے q=1 لیتے ہوئے تانبے کی منسر می توانائی کاحساب لگا کر نتیجہ کو الکیسٹران وولٹ کی صورت مسین لکھیں۔

(---)الے کٹران کی مطابقتی سمتی رفتار کیا ہوگی؟امشارہ: $E_F = (\frac{1}{2})mv^2$ لیں۔ کیا تانب اسے ٹران کو غیب راضافی تصور کر ناخط رے باہر ہوگا؟

(3) تانبا کے لئے کس در حب حسرار ہے پر استیازی حسراری توانائی k_B جہاں k_B بولٹ زمن مستقل اور k_B کسیاون حسرار ہے ہوگا؟ تبصیرہ: اسس کو منسری حسرار ہے کہتے ہیں۔ جب تا حقیق حسرار سے منسری حسرار ہے کہ جارت کو گھنڈ اتصور کسیا حباسکتا ہے اور اسس مسیں السیکٹران نحیلے ترین متابل جہار سے کافی کم ہومادہ کو گھنڈ اتصور کسیا حباس تانب ہر صور سے گھنڈ اہوگا۔ پہنچ حسال مسیں ہوں گے۔ چونکہ تانج K 1356 کر پانچ کھا ہے لہذا گھوسس تانب ہر صور سے ٹھنڈ اہوگا۔

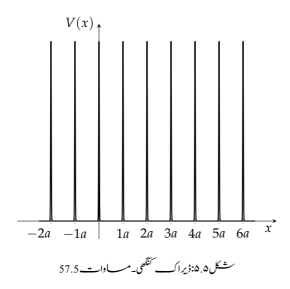
(د)البیکٹران گیس نمون مسیں تانب کے لئے انحطاطی دباومساوات 5.46 کاحساب لگائیں۔

سوال ۱۵٪ میں جسم پر دباومسیں معمولی کی اور نتیجتاً حجب مسیں نسبتی اصف ویہ کے شناسب کو جسم مقیاسس کہتے ہیں۔

$$B = -V \frac{dP}{dV}$$

و کھے ٹیں کہ آزاد السیکٹران نمونہ مسیں $P = \frac{5}{3}P$ ہوگاور سوال (د) 5.16 کا نتیجہ استعمال کرتے ہوئے تانب کے لئے جسیم مقیب سس کی اندازاً قیمت تاسش کریں۔ تبصیرہ: تحبیر ہمہ مقیب سس کی اندازاً قیمت تاسش کریں۔ تبصیرہ: تحبیر سے حاصل قیمت جواب کی توقع نے کریں چونکہ ہم نے السیکٹران مسر کزہ اور السیکٹران السیکٹران قوتوں کو نظر رانداز کیا ہے! حقیقت مسیں سے ایک حسیدان کو نتیجہ ہے کہ حساب سے حساس نتیجہ حقیقت کے است است دیر ہے۔

۲۲۸ پاپ ۵.متمت تل ذرات



۵.۳.۲ بی دار ساخت

ہم آزاد السیکٹران نمون مسیں منظم مناصلوں پر ساکن مثبت بار کے مسرکزہ کی السیکٹرانوں پر قوت کو شامسل کر کے بہت خمون مسال کرتے ہیں۔ ٹھوسس اجسام کاروپ نمسایاں حسد تک اسس حقیقت پر مسبنی ہے کہ اسس کا مخفیہ دوری ہوتا ہے۔ مخفیہ کی حقیقی شکل وصورت مادہ کی تفصیلی روپ مسیں کر دار اداکرتی ہے۔ یہ عمسل دیجھنے کی حناط سرمسیں سادہ ترین نمون و تبیار کرتا ہوں جس سے یک اُبدی ڈیراک کنگھی کہتے ہیں اور جو ایک جہتے برابر مناصلوں پر نوکسیلی ڈیلٹ انساع سالت پر مشتل ہوتا ہے (شکل ۵.۵)۔ لیکن اسس سے پہلے مسین ایک طاقت تور مسئلہ پیشس کرتا ہوں جو دوری مخفیہ کے مسائل کا حسل نہیا ہے۔ دوری مخفیہ کے مسائل کا حسل نہیا ہے۔

دوری مخفیہ سے مسرادایس مخفیہ ہے جو کسی مستقل سناصلہ مے بعد اپنے آپ کود ہراتا ہے۔

$$(a.aa)$$
 $V(x+a) = V(x)$

مسئلہ بلوخ کہتاہے کہ دوری مخفیہ کے لئے مساوات سشروڈ نگر،

(a.dy)
$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2\psi}{dx^2} + V(x)\psi = E\psi$$

کے حسل سے مسرادوہ تف عسل لیاحب سکتاہے جو درج ذیل مشیر ط کو مطمئن کرتا ہو

$$\psi(x+a) = e^{iKa}\psi(x)$$

جباں K ایک مستقل ہے۔ یہاں مستقل ہے مسرادایا تف عسل ہو x کا تابع نہیں ہو آگر حب یہ کا تابع ہو ساتا ہے۔

۵٫۳ ٹھوسس اجب م

شوت:مان لیں کے D ایک ساوعامل ہے:

$$(a.ah) Df(x) = f(x+a)$$

دوري مخفيه مساوات 5.47 کي صورت مسين D جيملڻني کامقلوني ہو گا:

$$[D, H] = 0$$

الہندا ہم H کے ایسے امتیازی تفاعسلات چن سکتے ہیں جو بیک وقت D کے امتیازی تفاعسلات بھی ہوں: $D\psi = \lambda \psi$

$$\psi(x+a)=\lambda\psi(x)$$

(a.11)
$$\lambda = e^{iKa}$$

جہاں K ایک متقل ہوگا۔

K کھنے کا ایک انوک متام پر مساوات 5.53 امتیازی و تدر کم کھنے کا ایک انوک طسریق ہے لیکن ہم حبلہ و کھسیں گے کہ $\psi(x)$ او توقی ہے اور پول اگر حی $\psi(x)$ اور خود عنب روری ہے $|\psi(x)|^2$ جو درج ذیل ہے۔

$$|\psi(x+a)|^2 = |\psi(x)|^2$$

دوری ہو گاجیب کہ ہم توقع کرتے ہیں۔

اب ظاہر ہے کہ کوئی بھی حقق ٹھو سس جم ہمینہ کے لئے چلت نہیں جباۓ گابلکہ کہیں نہ کہیں اسس کی سرحہ پائی حبات گابلکہ کہیں نہ کہیں اسس کی سرحہ پائی حباۓ گا بھو کر سے گا ہو ہو کے مسئلہ بلوخ کو ناکارہ بن دے گا۔ تاہم کمی کلال بین سطح کے قسلم مسیں کئی ایو گادرو عہد دے برابر جوہر پائے حبائیں گے اور ہم منسر ض کرستے ہیں کہ ٹھو سس جم کی سطح ہے بہت دور السی شران پرسطی اثر و تابل نظر انداز ہوگا۔ ہم مسئلہ بلوخ پر پورااتر نے کی حناطس x کو ایک دائرے پر رکھتے ہیں تا کہ اسس کا سر بہت بڑی تسد دور دی مناسلوں کے بعد داسس کے دم پر پایا حب تا ہو؛ باضابطہ طور پر ہم درج ذیل سرحہ دی مشرط مسلط کرتے ہیں۔

$$\psi(x+Na)=\psi(x)$$

يوں مساوات 5.49 کے تحت درج ذیل ہو گا

$$e^{iNKa}\psi(x) = \psi(x)$$

۲۳۰ باب۵ متمت ثل ذرات

 $NKa=2\pi n$ يا $e^{iNKa}=1$ ہوگاجس کے تحت درج ذیل ہوگا

(a. Mr)
$$K=\frac{2\pi n}{Na}, (n=0,\pm 1,\pm 2,\dots)$$

K الازماً حقیقی ہوگا مسئلہ بلوخ کی اون دیت ہے ہے کہ ہمیں صرف ایک حنات مشلاً K کی اون اور K کی بار بار اطسلاق سے ہر جگ کے حسالات حساس ہوں گے۔ وقف پر مسئلہ مشہر وڈنگر حسل کرنا ہوگا مساوات K کی بار بار اطسلاق سے ہر جگ کے حسالات حساس ہوں گے۔

اب منسرض کریں کے مخفیہ در حقیقت نو کسیلی ڈیلٹ اتف عسلات ڈیراک کنگھی پر مشتمل ہو:

(a.4a)
$$V(x) = \alpha \sum_{i=0}^{N-1} \delta(x - ja)$$

شکل 5.5 میں آپ تصور کریں گے کہ محور x کو یوں دائر دی شکل میں گھمیایا گیا ہے کہ N دیں نوکسیلی تفاعسل درختیقت نقطہ x=-a پرپایا حباتا ہے۔اگر حب سے حقیقت پسند نمون نہیں ہوریت x=-a کا سیکی طور پر دہراتا ہوا مستطیلی مخفیہ استعال کیا گیا جو اب بھی بہت سے مصنفین کا پسندیدہ مخفیہ ہے خطب (0 < x < a) میں مخفیہ صف رووگالہذا

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2\psi}{dx^2}=E\psi,$$

يا

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} = -k^2\psi,$$

ہو گا۔

جہاں ہمیث کہ طسرح درج ذیل ہوگا

$$k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar},$$

اسس کاعہ وی حسل درج ذیل ہے

(a.14)
$$\psi(x) = A\sin(kx) + B\cos(kx), (0 < x < a).$$

مسئلہ بلوخ کے تحت مبدا کے بالکل بائیں ہاتھ پہلے حنا نے مسیں تف عسل موج درج ذیل ہوگا

(a.1A)
$$\psi(x) = e^{-iKa} [A \sin k(x+a) + B \cos k(x+a)], (-a < x < 0).$$

نقطہ x=0 پر ψ لازماً استمراری ہو گالہنے ا

$$(a.14) B = e^{-iKa}[A\sin(ka) + B\cos(ka)];$$

۵٫۳ ٹھوسس اجبام

$$(a.2.) kA - e^{-iKa}k[A\cos(ka) - B\sin(ka)] = \frac{2m\alpha}{\hbar^2}B$$

مساوات 5.61 کو A $\sin(ka)$ کے لئے حسل کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا

$$(a.21) A\sin(ka) = [e^{iKa} - \cos(ka)]B$$

اس کومساوات 5.62مسیں پُر کرتے ہوئے اور k_B کومنسوخ کرتے ہوئے

$$[e^{iKa} - \cos(ka)][1 - e^{-iKa}\cos(ka)] + e^{-iKa}\sin^2(ka) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2 k}\sin(ka)$$

حساصل ہوگا۔

جس سے درج ذیل سادہ رویے حساصل ہو تاہے

(a.2r)
$$\cos(Ka) = \cos(ka) + \frac{m\alpha}{\hbar^2 k} \sin(ka)$$

ے ایک بنیادی نتیب ہے جس سے باقی سب کچھ اخبذ ہو تا ہے۔ کرانگ و بینی تخفیہ ساشیہ 18دیکھسیں کے لئے کلیہ زیادہ پیچیدہ ہو گاکسیکن جو خبدو دسنال ہم دیکھنے حسارہے ہیں وہی اسس مسیں بھی باغ حساتے ہیں۔

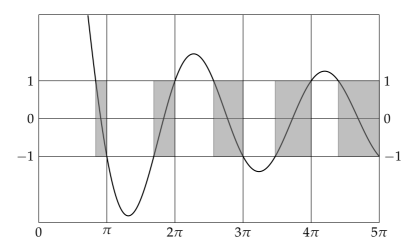
مساوات 5.64 k کی ممکنات قیمتیں لہذااحبازتی توانائیاں تعسین کرتی ہیں۔ عسلامتیت کو سادہ بنانے کی نقطہ نظسر سے ہم درج ذ<u>مل لکھت</u>ے ہیں

$$z\equiv ka$$
, and $eta\equivrac{mlpha a}{\hbar^2}$

جس سے مساوات 5.64 کا دایاں ہاتھ ورج ذیل روپ اختیار کر تاہے

(a.2r)
$$f(z) \equiv \cos(z) + \beta \frac{\sin(z)}{z}$$

۲۳۰۱ باب۵ متماثل ذرات



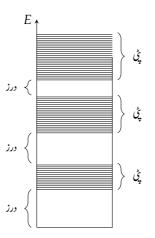
شکل ۲.۵: تغناعسل f(z) (مساوات 66.5) کو $\beta=10$ کے گئے ترسیم کر کے احباز تی پئیاں (سایہ دار) کو کھائی گئی ہیں جن کے پنج منوعہ درز (جہاں |f(z)| > 1) ہوگا کیا کے حباتے ہیں۔

y = -1 اور والبس تقسریباً y = -1 اور والبس تقسریباً y = -1 اور والبس تعسر برایک y = -1 اور والبس تعسر برایک و براه و براه حیکر مشروع کر تا ہے لبند اس کو صنوبہ بڑھانے ہے کوئی نیاحسل حساس ہوگا و بر میں ہوگا کہ میں موالد کی بھی خوالد کی مسیل میں ہوگا کہ میں میں برایک کا y = -1 کا میں میں برایک کا روسے میں برایک کی بھی نقط نظر سے انہیں کہ کی بھی نقط نظر سے انہیں میں برایک میں برایک میں میں برایک میں برایک میں برایک میں برایک میں برایک کا کروں کے میں برایک میں برایک کا برایک میں برایک میں برایک کا کروں کی میں میں برایک می

 N_q ہم نے ابھی تک اپنے مخفیہ مسیں ایک السیکٹران رکھ ہے۔ حقیقت مسیں N_q السیکٹران ہوں گے جہاں ہر ایک جو ہر q تعداد کے آزاد السیکٹران مہیا کرے گا۔ پالی اصول مناعت کے بہنا پر صرف و والسیکٹران کی ایک فصائی حسال کے q=0 مکین ہو سے ہیں۔ یوں q=1 کی صورت مسیں ہے نہیں گئی کو آدھ بھے رہیں گئی کو آدھ بھے کہ بھول کی ساخت زیادہ بچھیدہ ہو سے بھے لیسی ناجبازتی پٹیاں جن کے بھی ممنوع درزیائے جب تھی ہوں تب بھی ہوگا۔ دوری مخفیہ کی نشانی بھی پڑے ہے۔

اب اگرایک پٹی مکسل طور پر بھسری ہوئی ہو ممنوع خطہ سے گزرتے ہوئا گلی پٹی تک چھسانگ کے لئے ایک السیکٹران کو نسبتازیادہ توانائی درکار ہوگی ایس مادہ برق طور پر بھسری ہوئی۔ اسس کے بر شکسس اگر ایک پٹی پوری طسرت بھسری ہوئی۔ نہسیں ہے تب ایک السیکٹران کو بہت معمولی توانائی درکار ہوگی کہ وہ بھبان ہو کے اسس طسرت کامادہ عصوماً موصل ہوگا۔ ایک غزیر موصل معین ہوگا۔ ایک غزیر کے دیے اسس طسرت کامادہ عصوماً موصل ہوگا۔ ایک غزیر موسل میں بڑے یا کم ہے چہد جوہر کی ملاوٹ ہے آگی بلند پٹی مسین چند اضافی السیکٹران رکھ دیے اس تا بین پہلے سے مکسل پڑپٹی مسین خول پسیدا کے حب تے ہیں۔ ان دونوں صور توں مسین ایک کمسزور برقی روگزر سکتا ہے اور ایسے اسٹیاء نیم موصل کہلاتے ہیں۔ آزاد السیکٹران نمون۔ مسین تمام گھوسس اجسام کو لازماً بہت اچھا موصل ہونا

۵٫۳ تھوسس اجبام



شکل ۷.۵: دوری مخفیه کی احب زاتی توانائیاں بنیادی طور پر استمراری پٹیاں پیدا کرتی ہیں۔

حپ ہے تھت چونکہ انکے احبازتی توانائیوں کے طیف مسین کوئی بڑا وقف نہمیں پایا حباتا ہے۔ متدرت مسین پائے حب نے والے ٹھو سس اجسام کی برقی موصلیت مسین اتنازیادہ مسرق صرف نظسر یہ پٹی کی مدد سے مسجھا سکتا ہے۔ موالے ٹھو سس اجسام کی برقی موصلیت مسین اتنازیادہ مسین النہ کی مدد سے مسجھا سکتا ہے۔ موالے 10 میں اور 10 میں موسلیت مسین النہ کی مدد سے مسجھا سکتا ہے۔ موسلیت کی مدد سے مسجھا سکتا ہے۔ موسلیت میں اور 10 میں موسلیت میں اور 10 میں موسلیت کی مدد سے مسجھا سکتا ہے۔ موسلیت میں موسلیت میں موسلیت میں موسلیت میں موسلیت میں اور 10 میں موسلیت میں موسلیت میں موسلیت موسلیت میں موسلیت میں موسلیت میں موسلیت میں موسلیت موسلیت میں موسلیت موسلیت میں موسلیت میں موسلیت موسلیت میں موسلیت میں موسلیت میں موسلیت موسلیت موسلیت میں موسلیت موسلی

(الف)مساوا۔۔۔5.59اورمساوا۔۔۔5.63استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ دوری ڈیلٹ لق^{ے عس}ل مخفیہ مسیں ایک۔ ذرے کی تف عسل موج درج ذیل روپ مسیں کلھی حباسکتی ہے

 $\psi(x) = C[\sin(kx) + e^{-iKa}\sin k(a-x)], (0 \le x \le a).$

معمول زنی مستقل C تعبین کرنے کی ضروری نہیں ہے۔

 $\psi(x) = 0 = 0$ البت پی کے بالائی سے پر جہاں π کاعب در صحیح مضرب ہوگا شکل 5.6 (الف) کے بالائی سے پر جہاں وہ تعلیم کریں دیکھیے گاکہ ہرایک ڈیلٹ تف عسل پر ψ کو کس ہوتا ہوتا ہے ؟

سوال ۱۹.۵: پہلی احباز تی پڑے نخطے پر 10 eta=eta کی صورت مسیں توانائی کی قیت تین بامعنی ہند سوں تک تلامش کریں۔ دلائل پیش کرتے ہوئے آیے و منسر ض کر کتے ہیں کہ $\frac{\alpha}{a}=1$ وگا۔

سوال ۵۰۲۰: فضرض کریں ہم ڈیلٹ تف عسل سوزن کے بحبائے ڈیلٹ تف عسل کنویں پر غور کر رہے ہیں لیعنی مساوات 5.57 مسیں مشکل 5.50 اور 5.57 ملسرح کے اسٹ کال بنائیں۔ بثبت توانائی حسلوں کے لئے آپ کو کوئی نیا حساب کرنے کی ضرورت نہیں ہے بسس مساوات 5.66 مسیں موضوع تبدیلیاں لائیں کسی منفی توانائی حسلوں کے لئے آپ کو کام کرنا ہو گااور انہیں ترسیم پر شامسل کرنامت ہولیے گاجواب کے تک وسیع ہوگا۔ بہونگی جاتوں ہے تاکہ وسیع ہوگا۔ بہونگی جسیں اب کتنے حسال سے ہونگے ؟

۲۳۴

سوال ۱۵.۲۱: د کھ بیکن کہ مساوات 5.64 میں حساس نیادہ تر توانائیاں دوہر کی انحطاطی ہے۔ کن صور توں مسیں ایس نہیں ہے؟ اخشارہ: $(N=1,2,3,4,\dots)$ کے ہوئے دیکھیے گاکیا ہوتا ہے۔ الی ہر صورت مسیں (Ka) کی کمنے قبتیں ہوں گی؟

۵.۴ كوانتم شمارياتي ميكانسيات

مطاق صخیر حسرار پر ایک طبی نظام اپنے کم سے کم احباز تی توانائی تشکیل کا مکین ہوگا۔ در حب حسرار پر برساتے ہوئے بلامنصوب حسراری سرگر میوں کے بنا پر بیجبانی حسالات ابھسر نے شروع ہو نگے جس سے درج ذیل سوال پیدا ہوتا ہے: اگر T در حب حسراری سراری توازن مسیں ایک بڑی تعداد N کے ذرات پائے حباتے ہول تب اس کا کسیا احسال ہے کہ ایک ذروی جس کوبلا منصوب منتخب کسیا گسیا ہو کی مخصوص توانائی E_j وگی دھیان رہے کہ اس احسال کا کوانٹم عسدم تعین کے ساتھ کوئی تعلق نہیں ہے بالکل یمی سوال کلا سسی شماریاتی میکانیا سے منظور ہوگا کہ جن ذرات کی ہم بات کر رہے ہیں آئی تعداد آتی بڑی ہوگی مسین بھی گھٹر اہوتا ہے۔ ہمیں احسالی جو اب اس لئے منظور ہوگا کہ جن ذرات کی ہم بات کر رہے ہیں آئی تعداد آتی بڑی ہوگی کہ سے کی صورت مسکن نہیں ہوگا کہ ہم ہر ایک پر علیجہ و علیجہ و نظر رکھ سمیں جہا ہے سے وت بلی تعین ہویا ۔

شماریاتی میکانیات کا بنیادی مف روض ہے کہ حسراری توازن مسین ہر وہ مف رد حسال جس کی ایک حبینی کل توانائی کا ہوایک جنینی کا بنیار متعقل طور پر توانائی ایک ذروی ہے دو سرا ذرہ ایک روپ جس کی بناپر متعقل طور پر توانائی ایک ذروی ہے دو سرا ذرہ ایک روپ حسری روپ مسین منتقبل ہوگی لسیکن بیسرونی مداخلت کی عسدم موجود گی مسین بقت توانائی کی بنا پر کل مقسرہ ہوگا۔ یہاں مفسروض ہے جو سوچنے کے متابل ہے در جب حسرارت T حسراری کو ترجیح نہیں دیت ہے۔ سے ایک گہر اوائی کی اگا تارئی گست میں کوانٹم میکانیات توازن مسین ایک نظام کی کل توانائی کی بسس پیسائٹس ہے۔ ان منفسرد حسال ہیں البندا سے کی گست تمسین کوانٹم میکانیات ایک ہیں۔ ایک توانائی کی بسس پیسائٹس ہے۔ ان منفسرد حسال ہیں البندا سے کا سسی نظام سے دارہ تاری ہے لیے کہ بیاں ہیں۔ ان ہیں ایک نظام سے دارہ سے دروٹ کروں گا تا کہ آپ ہوراکس کا فیصلہ کن انحصار اسس بات پر ہوگا کہ سے ذرات و تابل ممین مشین گروزان یا متب ش فنسر میان ہیں۔ ان جو دلائل نسبتا سیدھ کی سے دروٹ کروں گا تا کہ آپ بیاں دی حسان ہیں۔ ان سیجھ سکیں ریاضی کافی گہر سری ہے البندا مسین ایک انتہائی سادہ مشال ہیں جو سکیں۔ ان سیجھ سکیں۔ ان سیجھ سکیں۔ ان سیجھ سکیں۔ ان سیجھ سکیں۔ ان بیاری حت ان سیجھ سکیں۔ ان ہیں ایک انتہائی سیجھ سکیں۔

۵.۴.۱ ایک مثال

منسرض کریں ہمارے پاکس یک بعدی لامت ناہی چو کور کنویں حصے 2.2 مسیں کمیت m کے صرف تین باہم عنسیر متعب مسل ذرات بائے حیاتے ہیں۔ ان کی کل توانائی درج ذیل ہو گی مساوات 2.27 دیکھسیں

(a.4a)
$$E = E_A + E_B + E_C = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2} (n_A^2 + n_B^2 + n_C^2)$$

 $E=\frac{1}{2}$ جبال n_{C} اور n_{C} مثبت عدد محسیح ہوں گے۔ اب تبصیرہ حباری رکھنے کی من طسر منسر ض کریں کہ n_{C} میں میں میں n_{C} بینی دری ذیل $363(rac{\pi^{2}\hbar^{2}}{2ma^{2}})$

$$(a.27) n_A^2 + n_B^2 + n_C^2 = 363.$$

جیے آپ تصدیق کر سے ہیں ہمارے پاسس تین مثبت عدد صحیح اعداد کے تیبرہ ایے ملاپ پائے حباتے ہیں جن کے مسر بعول کا محبوعہ 363 ہوگا: تیب نول اعداد گیاں ہو سے ہیں دواعد اد تیبرہ اور ایک پائی جو تین مسرتب احبتاعیات مسیں ہوگا ایک عدد اخیم اور دوایک یہاں نھی تین مسرتب احبتاعیات مسیں ہا ایک عدد سے مالیک میں میں ہا ایک عدد احتراک ہا ہم میں ہو سے ہیں۔ یول مرائی ہو کہ جو مسرتب احبتاعیات مسیں ہو سے ہیں۔ یول مرائی ہوگا: مسیں ہو کے جو مسرتب احبتاعیات مسیں ہو سے ہیں۔ یول مرائی ہوگا: مسیں ہوگا: مسیں سے ایک ہوگا:

(11, 11, 11)

(13, 13, 5), (13, 5, 13), (5, 13, 13)

(1,1,19),(1,19,1),(19,1,1)

(5,7,17), (5,17,7), (7,5,17), (7,17,5), (17,5,7), (17,7,5).

اگر یہ ذرات متابلی ممینز ہوں تب ان مسیں ہے ہرایک کی ایک منف رد کو انٹم حسال کو ظبہر کرے گا اور شماریا تی میں ایک منف رد کو انٹم حسال کو ظبہر کرے گا اور شماریا تی میں میں بیار مختسل ہوں گے۔ لیکن مسیں میکانیات کے بنیادی مفسر وضہ کے تحت حسراری تو ازن مسیں بیا حباتا ہے بلکہ مسیں ہوں کہ کو نب ذرہ کس یک ذروی حسال مسیں پایا حباتا ہے بلکہ مسیں ہے جبانت حباب میں ہوں کہ ہر ایک حسال مسیں کل کتنے ذرات پائے حباتے ہیں حسال ψ_n کی تصداد مکین v_n کے ماکس درن ذرہ حسال کہتے ہیں۔ اگر شین وں حسال v_n میں ہوں تب تفکیل درن ذری ہوگا

$$(0,0,0,0,0,0,0,0,0,3,0,0,0,0,0,0,0,0,\dots)$$

یعنی $N_{11}=3$ باتی تمی مصنب را گردو حسال ψ_{13} مسین اورایک و ψ_5 مسین ہوتب تفکسیل درج ذیل ہو گ

يعنى $N_1=2$ بي $N_1=2$ بي بي ايك منسر اور اگرايك ذروى و V_1 منسين ايك $V_2=1$ بي منسر اور اگرايك ورج ذيل بوگا بي بي منسر اور اگرايك ورج ذيل بوگا

$$(0,0,0,0,1,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,\dots)$$

 ۲۳۷ پاید ۵ متمت تل ذرات

 E_n فرات نوانای رو باده این است روباده این روباده این

$$P_1 + P_5 + P_7 + P_{11} + P_{13} + P_{17} + P_{19} = \frac{2}{13} + \frac{3}{13} + \frac{2}{13} + \frac{1}{13} + \frac{2}{13} + \frac{2}{13} + \frac{1}{13} = 1.$$

اس مثال کا مقصد آپ کو ہے و کھانا گھتا کہ ذرات کی قتم پر حالات کی شمبار کس طسر تر مخصر ہے۔ ایک لیان مقصد آپ کو سے مثال زیادہ بیجیدہ ایک لیک بہت بڑا عبد و ہوگا ہے ہے۔ مثال زیادہ بیجیدہ گھتا۔ چونکہ N کی قیمت بڑھانے نے زیادہ محمل تقسیم جو حتابل ممین ذرات کے لئے اس مثال مسیں گھتا۔ چونکہ N کی قیمت بڑھانے نے ازوہ $N_5 = N_7 = N_7 = 1$ میں شمباریاتی نقطہ نظر رے باقی متمام امکانات کورد کیا حیاسا کی صورت مسیں انف رادی ذرہ توانائیوں کی تقسیم در حقیقت آگی زیادہ ہے زیادہ کئی محسل میں تقسیم کر حقیقت آگی زیادہ ہے کو در کیا میں ان نقطہ پر دوبارہ کئی صورت میں ان نقطہ پر دوبارہ کئی صورت میں ان نقطہ پر دوبارہ کے گئی کی محسومیت دیتے ہیں۔ $P_5 = P_7 = P_{17} = \frac{1}{3}$

سوال ۵.۲۲:

(الف) حال ψ_5 میں ایک حال ψ_7 میں ایک الف

سياركري- $\psi(x_A,x_B,x_C)$ سياركري سياركري

 $\psi(x_A, x_B, x_C)$ ورج ذیل صور توں مسیں تیار کریں(۱) $\psi(x_A, x_B, x_C)$ ورج ذیل صور توں مسیں تیار کریں(۱) مسین متن ٹل بوزان کے لئے مکسل تشاکل تفاعسل موج ψ_{19} اور ایک ولی ψ_{19} مسین ہو،(ج) اگر ایک حسال ψ_{17} مسین ہو۔ ψ_{17} مسین ہو۔

سوال ۱۳۳۵: فنسرض کریں یک بُعدی ہار مونی ارتعاثی مخفیہ مسیں آپ کے پاکس تین باہم غیب رمتعامل ذرات ہیں جو حسراری توازن مسین یائے حباتے ہیں جن کی کل توانائی کھا $E=(\frac{9}{2})\hbar\omega$

(الف) اگریہ تمام ایک حبیبی کیہ کے متابل ممینز ذرات ہوں تب اٹکی کتنی عدد مکین تشکیلات ہوں گے اور ہرایک کا گئی عدد مکین تشکیلات ہوں گے اور ہرایک کے کئے منف مرد تین ذرہ حبالات ہوں گے؟ سب سے زیادہ محتسل تشکیل کیا ہوگا؟ اگر آپ ایک ذروی بلا منفوب منتخب کریں اور اسکی توانائی کی پیپ کشش کریں تب کیا قیمتیں متوقع ہوں گی؟ اور ہرایک کا احتال کیا ہوگا؟ سب سے زیادہ محتسل توانائی کے بوگ

(ب) یکی کچھ متب ثل منسر میان کے لئے کریں حپکر کو نظسر انداز کریں جیب ہم نے حسہ 1.4.5 مسیں کیا۔ (ج) یکی کچھ متب ثل بوزان کے لئے کریں حپکر کو نظسر انداز کریں۔

۵.۴.۲ عبومی صورت

آئیں اب ایک ایک مخفیہ پر خور کریں جس کی یک ذرا تو انائیاں E_3 E_2 E_1 ... E_3 E_4 ... E_5 E_6 ... E_6 ... E_6 ... E_7 ... E_8 ... E

$$egin{pmatrix} N \ N_1 \end{pmatrix} \equiv rac{N!}{N_1!(N-N_1)!}$$

پہلا ذرہ N مختلف طسریقوں سے منتخب کیا جب سکتا ہے جس کے بعب (N-1) فرات رہ حباتے ہیں لہذا دوسرے ذرے کے انتخباب کے N-1 مختلف طسریقے ہول کے وغیبرہ

$$N(N-1)(N-2)\dots(N-N_1+1) = \frac{N!}{(N-N_1)!}$$

۲۳۸

لیکن ہے N_1 ذرات کے N_1 مختلف مسرت احبتاء سے کو علیحہ دہ علیحہ اللہ اسے کوئی دی گئت ہے جب ہمیں اس سے کوئی دلچی نہیں کے عدد 37 کو پہلی انتخاب مسیں منتخب کے گیا گہانہ اہم N_1 انتخاب مسیں یا 29 ویں انتخاب مسیں منتخب کے گلف اللہ ذاہم N_1 ذرات کو کتنی مختلف مسریقوں سے مصاوات N_1 فرامسیں N_1 وتا ہے اب پہلی ٹوکر امسیں N_1 ختلف طسریقوں سے رکھ حباست ہمیں گورامسیں N_1 منتخب میں مسیں N_1 منتخب میں خوال مسیں N_1 منتخب میں مسیں کی آبادی N_1 مسیں ہمیں N_1 ذرات منتخب کر کے درج ذیل طسریقے ہونگے میں مسیں کی آبادی N_1 مسیں ہمیں N_1 ذرات منتخب کر کے درج ذیل طسریقے ہونگے میں مسیں کی آبادی N_1 مسیں سے N_1 ذرات منتخب کر کے درج ذیل طسریقے ہونگے

$$\frac{N!d_1^{N_1}}{N_1!(N-N_1)!}$$

 $(N-N_1)$ ورات ہونے کے عسلاوہ بالکل ایساہی ہوگا $(N-N_1)$

$$\frac{(N-N_1)!d_2^{N_2}}{N_2!(N-N_1-N_2)!}$$

وغب ره وغب ره اسس طب رح درج ذیل ہوگا

(a.Ar) $Q(N_1, N_2, N_3, ...)$

$$(\text{a.nr}) \hspace{1cm} = \frac{N! d_1^{N_1}}{N_1! (N-N_1)!} \frac{(N-N_1)! d_2^{N_2}}{N_2! (N-N_1-N_2)!} \frac{(N-N_1-N_2)! d_3^{N_3}}{N_3! (N-N_1-N_2-N_3)!} \dots$$

(a.nr)
$$= N! \frac{d_1^{N_1} d_2^{N_2} d_3^{N_3} \dots}{N_1! N_2! N_3! \dots} = N! \prod_{n=1}^{infty} \frac{d_n^{N_n}}{N_n!}$$

یہاں رک کر اسس نتیب کی تصدیق بیجیے گامثال کے طور پر حصہ 1.4.5 مسیں سوال 24.5 و کیھسیں متمث ثل منسر میان کے لئے یہ مسئلہ نسبتاً بہت آسان ہے چونکہ یہ غیبر ممین بین الہذا اسس سے کوئی منسرق نہیں پڑتا کے کونسا ذرا کسس حال مسیں ہے ضرورت حنلان تشاکلیت کے تحت ایک مخصوص ایک ذروی حیالات کے سلسلہ کو مجسر سنتا ہے لہذا N مجسر نے کے لئے صروف ایک کرامسیں N مجر حیالات کو منتخب کرنے کے ویں ٹوکرامسیں N_n مجر حیالات کو منتخب کرنے کے ویں ٹوکرامسیں N_n مجر حیالات کو منتخب کرنے کے

$$\begin{pmatrix} d_n \\ N_n \end{pmatrix}$$

سریقے ہونگے اسس طسرح درج ذیل ہوگا

(a.na)
$$Q(N_1, N_2, N_3, \dots) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{d_n!}{N_n!(d_n - N_n)!}$$

اسس کی تصہ یق سجیجے گامشلاً حسبہ 1.4.5 مسیں سوال 24.5 د مکیے کر متماثل بوزان کے لیے سے حساب سب سے مشکل ہوگا یہساں ضرورت تشاکلیت کے تحت ایک ذروی حسالات کہ ایک مخصوص سلسلہ کو بھسرنے کا صرف ایک N ذرہ حسال ہوگا تاہم ہیساں اسس ایک ذروی حسال کو بھسرنے پر ذرات کی تعداد پر پابندی عسائد نہمیں ہوگا ہیساں N_n ذرات کو d_n فتلف حسانوں مسین کس طسر ہر کر کھ سے ہیں غیسر مسرتب احب اعسات کے موال کو حسل کرنے کے کئی طسریعے ہیں ایک دلچسپ طسریق درج ذیل ہے ہم ذرا کو نقط اور حسانوں کو صلیب سے ظاہر کرتے ہیں ہی م مشال کے طور پر $d_n = 5$ اور $d_n = 7$ کی صور سسین

ullet ullet \times ullet \times ullet \times \times ullet \times

 $_{n} = d + \eta \sqrt{\zeta} = d$ کہ پہلے حال میں دو ذرات دو سرے حال میں ایک ذروی تیسرے میں تین چوتھ میں ایک اور پانچو یں میں کی ذرانہ میں پایا جاتا ہے دھیان رہے کہ نقطوں کی تعداد N_n اور صلیبوں کی تعداد $1 = \eta$ بیں جو ان نقطوں کو $1 = \eta$ گروہ میں حنات بند کرتے ہیں اگر ان انعت رادی نقطوں اور صلیبوں کو نام دیے حباتے تب انہیں $1 = \eta$ بین اور ان کو $1 = \eta$ کا نقطوں کو $1 = \eta$ کا نقطوں کو نام دیے جب ہیں اور ان کو $1 = \eta$ کا نقطوں کو نام دیے جب بین اور ان کو $1 = \eta$ کا نقطوں کو نام دیے جب بین اور ان کو $1 = \eta$ کی خلف میں میں معلوں کے میں میں میں میں میں میں میں میں میں ہوگا ہوں کا میں میں میں میں کو نوگر امسین میں اور انہیں بوگا ہوں کا میں میں ہوگا ہوں کی گوگر امسین میں میں میں کی نوٹر امسین میں میں کو نوگر امسین کی کے ذرج ذرج ذرج ذرج درج ذرج درج نوٹیل منف روط سریقے ہوگئے

(۵.۸۲)
$$rac{(N_n+d_n-1)!}{N_n!(d_n-1)!}=egin{pmatrix} N_n+d_n-1\ N_n \end{pmatrix}$$

جسس کی بنایر ہم درج ذیل اخب ذکرتے ہیں

(a.14)
$$Q(N_1, N_2, N_3, \dots) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(N_n + d_n - 1)!}{N_n!(d_n - 1)!}$$

اسس كى تصديق يجيح گامشلاً حصد 1.4.5 مسين سوال 24.5 كے ساتھ

سوال ۵.۲۴: حسد 1.4.5 مسین مشال کے ساتھ مساوات 77.574.5 اور 77.5 کی تصد این کیجیے گا

سوال ۲۵۰ میاوات 76.5 کو انگرائی ماخوذ کی مدد ہے جی اصل کریں غنیبر مسرتب اجبتاعیات کا سوال درج ذیل موقا آپ d وگا آپ d فوکر یوں مسیں d متمث گل گیٹ دوں کو کتے فتلف طسریقوں ہے رکھ سکتے ہیں اسس سوال کی نقطہ نظسر نے زیر نوشت مسیں بان کو نظسر انداز کریں آپ تمہام کے تہم d کو تیسری ٹوکری مسیں یا ایک کو پانچویں اور باقسیوں کو دوسری ٹوکری مسیں یا توکو پہلی اور تین کو تیسری ٹوکری مسیں اور باقی کو ساتویں ٹوکری مسیں وغنیبرہ رکھ سکتے ہیں اسس کو صریحاً d d و میں یہاں تک پھٹے گر آپ اسس کو صریحاً d d و میں یہاں تک پھٹے گر آپ معمود سے میں دیکھیں یہاں تک پھٹے گر آپ معمود کا کے اخترائی گلے اخترائی گلے اخترائی گلے اخترائی گلے اخترائی گلے بائیں گ

۲۲۰ پاپ۵ متماثل ذرات

۵.۴.۳ زیاده سے زیاده محتسل تشکیل

حسراری توازن مسین تمسام حسالات کاامکان ایک جننا ہوگا یوں زیادہ سے زیادہ محتسل تشکسیل ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، وہ ہوگا جس کوسب سے زیادہ اعبداد کی مختلف طسریقوں سے حساصل کرنا مسکن ہو ہو وہ مخصوص تشکسیل ہو گی جو

$$\sum_{n=1}^{\infty} N_n = N$$

اور

$$\sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n = E$$

(a.9•)
$$G(x_1, x_2, x_3, \dots, \lambda_1, \lambda_2, \dots) \equiv F + \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \dots$$

متعادف کر کے اسس کے تمام تفسر متاہ کو صف رکے برابر رکھتے ہیں

$$\frac{\partial G}{\partial x_n} = 0; \quad \frac{\partial G}{\partial \lambda_n} = 0$$

موجودہ صورت مسیں Q کی بحبئ Q کی اوگار تھم کے ساتھ کام کرنا زیادہ مفید ثابت ہوتا ہے جو حسامسل ضرب کو محبوعہ مسیں تبدیل کرتا ہے چونکہ لوگار تھم اپنے دلسیل کا یکسسر تنساعسل ہے المباہذا Q کی زیادہ سے زیادہ قیمت اور $\ln(Q)$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت ایک بی نقط پرپائے حبائے گی لہلہٰ اہم درج ذیل لیسے ہیں

(a.9r)
$$G \equiv \ln(Q) + \alpha \Big[N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \Big] + \beta \Big[E - \sum_{n=1}^{infty} N_n E_n \Big]$$

جہاں α اور β گرائج مفسر \dots بین α اور β کے لحاظ سے تفسرت کو صفسر کے برابر رکھنے سے محض مساوات 78.5 اور 79.5 مسین دیے گئے پاہندیال دوبارہ حساسل ہوتی ہیں یوں N_n کے لحاظ سے تفسرق کو صفسر کے برابر رکھنا باقی ہے اگر ذرات و تابل ممینز ہوں تب مساوات 74.5 ہمیں کیوں دے گالہذا درج ذیل ہوگا

(a.gr)

$$G = \ln(N!) + \sum_{n=1}^{\infty} [N_n \ln(d_n) - \ln(N_n!)] + \alpha \left[N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

ہم مطابقتی تعبداد مکین N_n کو بہت بڑا تصور کرتے ہوئے سٹر لنگ تخسین

(a.9°)
$$\ln(z!) \approx z \ln(z) - z \qquad z \ll 1$$

بروئے کارلاتے ہوئے درج ذیل لکھتے ہیں

$$G pprox \sum_{n=1}^{\infty} [N_n \ln(d_n)] - N_n \ln(N_n) + N_n - \alpha N_n - \beta E_n N_n] + \ln(N!) + \alpha N + \beta E_n$$

يوں درج ذيل ہو گا

(a.94)
$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = \ln(d_n) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

 N_n کو صنسر کے برابر رکھ کر N_n کے لیے حسل کرتے ہوئے ہم متابل ممینز ذرات کی زیادہ سے زیادہ محمسل تعبداد مکین حساس کرتے ہیں

$$(a.92) N_n = d_n e^{-(\alpha + \beta E_n)}$$

اگر ذرات متماثل منسر ميان بول تب Q كي قيمت مساوات 75.5 ديگي الهند ادرج ذيل بوگا

(\$ 9 A)

$$G = \sum_{n=1}^{\infty} \{ \ln(d_n!) - \ln(N_n!) - \ln[(d_n - N_n)!] \} + \alpha \left[N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

یہاں ہم N_n کی قیت بہت بڑی تصور کرنے کے ساتھ ساتھ N_n بھی و منسر خل کرتے ہیں اہلے زاسٹر لنگ N_n تخمین دونوں احب زاء کے لیے و تبایل استعال ہوگی ایپی صورت مسیں

(0.99)

$$G \approx \sum_{n=1}^{\infty} \left[\ln(d_n!) - N_n \ln(N_n) + N_n - (d_n - N_n) \ln(d_n - N_n) + (d_n - N_n) - \alpha N_n - \beta E_n N_n \right] + C_n +$$

اور درج ذیل ہو گا

(a.1..)
$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = -\ln(N_n) + \ln(d_n) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اسس کو صف رکے برابر رکھتے ہوئے N_n کے لیے حسل کر کے ہم متمثاثل منسر میان کی تعبداد مکینوں کی زیادہ سے زیادہ محتمس کی تعبین N_n کے اللہ مسلسل کرتے ہیں N_n کے اللہ مسلسل کرتے ہیں مسلسلے کے مسلسل کرتے ہیں کے مسلسل کرتے ہیں کے مسلسل کرتے ہیں کے مسلسل کے مسلسل کرتے ہیں کے مسلسل کے مسلسل

$$(a.1.1) N_n = \frac{d_n}{e}^{-(\alpha + \beta E_n)}$$

۲۳۲ پاید ۵ متمت تل ذرات

آ حنسر مسین اگر ذرات متم ثل بوسن ہوں تب Q کی قیمت مساوات 77.5 می اور درن ذیل ہوگا

(0.1.1)

$$G = \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \ln[(d_n!)] - \ln(N_n!) - \ln[(d_n - N_n)!] \right\} + \alpha \left[N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

 $N_n\gg 1$ منرض کرتے ہوئے سٹر لنگ تخمین استعال کرتے ہوئے $N_n\gg 1$

(0.100)

$$G pprox \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ (N_n + d_n - 1) \ln(N_n + d_n - 1) - (N_n + d_n - 1) - N_n \ln(N_n) + N_n - \ln[(d_n - 1)!] - \alpha N_n - N_n \ln(N_n) \right\}$$

لہلندادرج ذیل ہوگا

$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = \ln(N_n + d_n - 1) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اسس کو صف رکے برابرر کھ کر N_n کے لئے حسل کرتے ہوئے ہم متمث ثل بوزان کی تعبداد مکسینوں کی زیادہ سے زیادہ محتمسل قیمیت ۔ تلا سٹس کرتے ہیں

(a.1.a)
$$N_n = \frac{d_n - 1}{e^{(\alpha + \beta E_n)} - 1}$$

فنسرمیان کی صورت مسین استعال کرتا تخسین کو استعال کرتے ہوئے شمار کنندہ مسین 1 کو نظر انداز کیا حب سکتا ہے مسین یہاں سے آگے ایسان کی کروں گاموال ۲۰۱۱: ترجنیم $(x/a)^2 + (y/b)^2 = 1$ ایسامتطیل جس کے اضلاع محور کے متوازی ہوں لگرانج مفسر ب کی ترکیب سے تلاحش کریں اسس کازیادہ سے زیادہ رقب کسیا ہوگا

سوال ۵.۲۷:

ا.
$$z=10$$
 کے لیے سٹر لنگ تخسین مسیں فی صد متعلل کتت ہوگا $z=10$. $z=10$

اور β کے طبی اہمیت α اور β

لگرانج مضسر ہے کی کہانی مسین ذرات کی کل تعداد اور کل توانائی سے شلک بالت رتیب معتدار معسلوم α اور β پائے گیریاضیاتی طور پر تعداد مکیین مساوات .5.87.5 و 1.5.87.5 و واپس مسلط سشر الکا مساوات .78.5 اور 79.5 مسین پر کرتے ہوئے تعدین کمیا حب تاہے البت کسی مخفیہ کے لیے محبصوعہ کے حصول مسین ہمیں احب زتی توانائیاں (E_n) اور ان کی اخطاط (d_n) کا معسلوم ہوناضر وری ہے مسین سے آبادی لامت باجی جو کور کؤیں مسین ایک جتن کی بہت بڑی تعداد کے

باہم غنیبر متعب مسل ذرات کی کامسل گیسس کی مشال لیتے ہوئے آپ کو اسس ترکیب سے متعب رون کرتا ہوں اسس سے ہم نے مسل ذرات کی کامسل گیسس کی مشال کی مساوات 39.5 مسلم ہم نے احب زنگر تھا انائیاں اخدنی مساوات 39.5 مسلم ہم نے احب نائیاں اخدنی کامسان ہم کامسان ہم کی مساوات کی مساوات کامسان ہم کی مساوات کی

$$(a.1.4) E_k = \frac{\hbar^2}{2m}k^2$$

جہاں درج ذیل تھتا

$$\boldsymbol{k} = \left(\frac{\pi n_x}{l_x}, \frac{\pi n_y}{l_y}, \frac{\pi n_z}{l_z}\right)$$

پہلے کی طسر S یہاں بھی ہم محبوعہ کو تکمل مسیں بدلتے ہیں جہاں M ایک استمراری متغیر ہے اور جہاں M فصن کے M مسیں ایک حسال یا جب M کی صورت مسیں M کی صورت مسیں M علی مثمن اول مسیں کری خولوں کو اپنی ٹو کریاں تصور کرتے ہوئے مشکل M کہ انحطاط لیعنی ہر ٹوکری مسیں حسالات کی تعبد اددر M ذیل ہوگ

(a.1.2)
$$d_k = \frac{1}{8} \frac{4\pi k^2 \, \mathrm{d}k}{8(\pi^3/V)} = \frac{V}{2\pi^2} k^2 \, \mathrm{d}k$$

ت بل مميز ذرات مساوات 87.5 كيلي بهلى مسلط پاسندى مساوات 78.5 درج ذيل روپ اختيار كرتى ب

$$N = \frac{V}{2\pi^2} e^{-\alpha} \int_0^\infty e^{-\beta \hbar^2 k^2 / 2m} k^2 \, \mathrm{d}k = V e^{-\alpha} \left(\frac{m}{2\pi \beta \hbar^2} \right)^{3/2}$$

لہندادرج ذیل ہوگا

$$e^{-\alpha} = \frac{N}{V} \left(\frac{2\pi\beta\hbar^2}{m}\right)^{3/2}$$

دوسسري مسلط شرط مساوات 79.5 درج ذيل كهتي ہے

$$E = \frac{V}{2\pi^2} e^{-\alpha} \frac{\hbar^2}{2m} \int_0^\infty e^{-\beta \hbar^2 k^2 / 2m} k^4 \, dk = \frac{3V}{2\beta} e^{-\alpha} \left(\frac{m}{2\pi \beta \hbar^2}\right)^{3/2}$$

جس میں ماوات 98.5 $e^{-\alpha}$ پر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوگا

$$(2.149) E = \frac{3N}{2\beta}$$

اگر آپ مساوات 97.5 مسیں حبزوحپکر 1 + 2s شامسل کریں تووہ ای نقط پر حذوف ہو حباتا ہے المہذا مساوات 99.5 تمام حپکر کے لیے درست ہوگا مساوات 99.5 ہمیں در حب حسرارت T پرایک جوہر کی اوسط حسر کی توانائی کے کلاسیکی کلیے کیا دولاتی ہے

$$\frac{E}{N} = \frac{3}{2}k_BT$$

۲۲۲

جہاں k_B بولٹ زمن متقل ہے ہے ہمیں eta اور حسر ارت کے در میان درج ذیل تعساق پر آمادہ کرتا ہے

$$\beta = \frac{1}{k_B T}$$

$$\mu(T) \equiv -\alpha k_B T$$

استعال کرکے مساوات 91.5,87.5, اور 95.50 کو دوبارہ یوں لکھاحباتا ہے کہ بیہ توانائی € کے کسی ایک مخصوص یک ذرا حسال مسین ذرات کی بلند تر محممت ال عسد درے کسی ایک توانائی کے حسام سل ذرات کی تعسداد سے اسس توانائی کے حساس کسی مخصوص حسال مسین ذرات کی تعسداد حسام کرنے کے حساط سر صرون اسس حسال کے انحطاط سے تقسیم کرناہوگا

(۵.۱۱۳)
$$n(\epsilon) = \begin{cases} e^{-(\epsilon-\mu)/k_BT} & \text{ يك ي الم ي ال$$

ت اہل ممینز ذرات پر میکسویل و پولٹ زمن تقسیم ، متب ثل منسر میان پر منسر می وڈیراک تقسیم اور متب ثل بوزان پر بوسس و آئنشائن تقسیم کااطسان ہوگامنسر می ڈیراک تقسیم TO پر خصوصی طور پر سادہ رویہ رکھتاہے

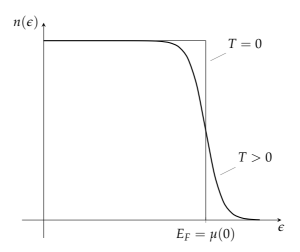
$$e^{(\epsilon-\mu)/k_BT} \to \begin{cases} 0, & \epsilon < \mu(0) \\ \infty, & \epsilon > \mu(0) \end{cases}$$

لہندادرج ذیل ہوگا

(a.iir)
$$n(\epsilon) \to \begin{cases} 1, & \epsilon < \mu(0) \\ 0, & \epsilon > \mu(0) \end{cases}$$

توانائی (0) ہو تک تمسام حسالات بھسرے ہوں گے جب کہ اسس سے زیادہ توانائی کے تمسام حسالات حسالی ہونگے ظساہر ہے کہ مطلق صف رحسرارت پر کیمیاوی مخفیہ عسین منسری توانائی ہوگی

$$\mu(0) = E_F$$



T=0 اور صف رہے کچھ زیادہ T=0 کے لئے۔

در حبہ حسرارت بڑھنے سے بھسرے حسالات اور حنالی حسالات کے نیج عنید استمراری سسرحید کو منسری ڈیراک تقسیم استمراری بنتا ہے سٹکل ۵٫۸ ہم متابل ممینز ذرات کی کامسل گیسس کی مشال پر دوبارہ لوٹے ہیں جہاں ہم نے دیکھا کہ حسرارت T پر کل توانائی مساوات 5.96 درج ذیل ہوگی

$$(a.117) E = \frac{3}{2}Nk_BT$$

جب که مساوات 98.5 کے تحت کیمیاوی مخفیہ درج ذیل ہوگا۔

$$\mu(T) = k_B T \Big[\ln \Big(\frac{N}{V} \Big) + \frac{2}{3} \ln \Big(\frac{2\pi \hbar^2}{m k_B T} \Big) \Big]$$

مسیں مساوات 87.5 کی بحبئے مساوات 91.5 اور 95.5 استقبال کرتے ہوئے متب ثل فضر میان اور متب ثل بوزان کے کامسل گیسس کے لئے مطابقتی کلیات ساصل کرنا حیابوں گا پہلی مسلط پابندی مساوات 78.5 ورج ذیل رویا افتیار کرتی ہے

(a.11A)
$$N = \frac{V}{2\pi^2} \int_0^\infty \frac{k^2}{e^{(h^2k^2/2m) - \mu}/k_BT \pm 1} \, \mathrm{d}k$$

جباں مثبت عسلامت مسئر میان کواور منفی عسلامت بوزان کوظ ہر کرتی ہے دوسسری مسلط پابسندی مساوات 79.5 درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

(a.119)
$$E = \frac{V}{2\pi^2} \frac{\hbar^2}{2m} \int_0^\infty \frac{k^4}{e^{(\hbar^2 k^2/2m) - \mu}/k_B T \pm 1} \, \mathrm{d}k$$

۲۳۶ باب۵.متمث ثل ذرات

ان مسیں سے پہلا $\mu(T)$ اور دوسرا E(T) تعلین کرتا ہے مشااً موحنسر الذکر ہے ہم مخصوص حسراری استعداد E(T) علی اور دوسرا E(T) اور دوسرا E(T) تعلین کرتا ہے مشااً موحنسر الذکر ہے ہم مخصوص حسراری استعداد E(T) علی مسل کرتے ہیں بدفتھ ہے ان کماست کو بنیادی تقت مال کرتا ہم مسل کرتے ہیں بوال کرتا ہوں تا کہ آپ ان پر مسندید غور کر سکیں سوال 28.5 اور 29.5 و میکھیں سوال ہم ۸۵.۵ مسل واحد کی مساوات کا معالم مسل کریں اپنے نتائج کا مواز نہ مساوات کا 8.5 اور 45.5 کے ساتھ کریں دھیان رہے کہ مساوات قیمتیں حساسل کریں اپنے نتائج کا مواز نہ مساوات کی بیاجہ تا ہے جو حیکر انحطاط کو ظاہر کرتی ہے 108.5 مسلوات کے 108.5 میں السیکٹر انوں کے لیے اصن فی حب زو ضربی دو (2) پیاجہ تا ہے جو حیکر انحطاط کو ظاہر کرتی ہے

سوال ۵.۲۹:

ا. بوزان کے لیے دکھائیں کے کیمیاوی مخفیہ ہر صورت مسین کم سے کم احباز تی توانائی سے کم ہوگا ان ارہ: $n(\epsilon)$ منفی نہیں ہوسکتا ہو ساتا

... بالخصوص تمام T کے لیے کامسل ہو سس گیس کے لیے $\mu(T) < 0$ ہوگا ایک صورت مسیں N اور V کو مستقل تصور کرتے ہوئے دکھا گئیں کے T کم کرنے سے $\mu(T)$ کیکسر بڑھے گا امن ادہ: منفی عسلامت لیستے ہوئے مساوات 108.5 پر نظسر ڈالیں

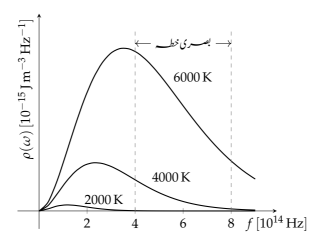
$$\int_0^\infty \frac{x^{s-1}}{e^x - 1} \, \mathrm{d}X = \Gamma(s) \zeta(s)$$

جہاں Γ کو پولر کا γ تف عسل اور Γ کوریمان زیٹ تف عسل کہتے ہیں ان کی موضوع اعبدادی قیمتیں حبدول سے رکھسیں

و. ہیلیم کے لیے حسرارت مناصل تلامش کریں اسس درج حسرارت پر اسس کی کثافت 0.15 g cm⁻³ ہوگی تبصیرہ ہیلیم کی تجسر باقی حساصل حسرارت مناصل کی قیت 2.17K ہے

۵.۴.۵ سیاه جسمی طیف

i نوری برقت طیسی میدان کے کوانٹ ایک حیکر کے متی ٹل بوزان ہوتے ہیں تاہم ان کی حناصیت ہے کہ ہے لیہ کیت زرات ہیں جس کی بنا پر ہے در تی طور پر اضافیتی ہیں ہم درج ذیل حیار دعوے جو غیب راضافی کو انہم میکانیات کا حصہ نہیں ہے کو قصبول کر کے انہیں بہاں شامسل کر سے ہیں (1) نوری کی تعدد اور توانا کی کا تعساق کلیے پلانک کا حصہ نہیں ہے کو قصبول کر کے انہیں بہاں شامسل کر سے ہیں (1) نوری کی تعدد اور توانا کی کا تعساق کلیے پلانک $E=hv=\hbar\omega$ کی رفت رہی کے حرف کے مورف دو حالات ہو سے ہیں کو انٹم عدد m کی قیمت m ہو سے تاہم ہو میں کی رفت رہیں ہو سے تی ہو کے جب نوریوں کی تحربہ نوریوں کی تحربہ نوریوں کی تعدد ار نہیں ہے در حب حسر ارت بڑھانے نے فی محربہ نوریوں کی



شکل ۹.۵: سیاه جسمی احت راج کے لئے کلیے پلانک، مساوات 113.5

ت داد بڑھتی ہے جبزو 4 کی موجود گی مسیں پہلی مسلط پابندی مساوات 78.5 کا اطلاق بہاں نہیں ہوگاہم مساوات 28.5 اور اسس کی ساد گی باقی آنے والی مساواتوں مسیں $\alpha \to 0$ پر کر کے حب زو 4 کا اطلاق کر سکتے ہیں یوں نوریہ کے لیے سب سے زیادہ محمصل تعبد ادمکین مساوات 5.5 ورج ذیل ہوگا

(a.iri)
$$N_{\omega} = \frac{d_k}{e^{\hbar \omega/k_{\rm B}T} - 1}$$

ایک ڈب جس کا جسب کا جو سین آزاد نور یوں کے لیے d_k کی قیمت مساوات 57.5 کو حپ کر حبز و 3 کی بنا پر دو سے فر سے دے کے حساصل ہوگا جس کو k حبز و 2 کی بجبائے ω کی صورت مسین کلھتے ہیں

(a.irr)
$$d_k = \frac{V}{\pi^2 c^3} \omega^3 \, \mathrm{d}\omega$$

يوں تعددى سعت $d\omega$ مسين كافت توانائى $N_\omega \hbar \omega / V$ كى قيت م ω ہوگى جہاں مورى ذيل ہيں

(a.irr)
$$\rho(\omega) = \frac{\hbar\omega^3}{\pi^2c^3(e^{\hbar\omega/k_BT}-1)}$$

ے سیاہ جمم طیف کے لئے پلانک کامشہور کلیے ہے جومقت طیسی میدان کی حسر ارت T پر توازن صورت مسیں فی اکائی تحب می اک آگ تعب در توانائی دیتی ہے اسس کو تین مختلف حسر ارتوں پر مشکل ۹.۵مسیں ترسیم کیا گیا ہے۔
موال ۹۰۰۰:

ا. ماوات 113.5 استعال کرتے ہوئے طول مون ساتھ $d\lambda$ میں کثافت توانائی تعین کریں امشارہ: $\bar{\rho}(\pi)$ کے لیے حل کریں $\bar{\rho}(\pi)$ کے لیے حل کریں میں کثافت توانائی تعین کریں امشارہ:

۲۳۸

ب. وائن ت انون ہاواخسذ کریں جووہ طول موج دیت ہے جس پر سیاہ جم کی کثافت توانائی کی قیمت زیادہ سے زیادہ ہوگی

(۵.۱۲۲)
$$\lambda_{\text{just}} = \frac{2.90 \times 10^{-3} mK}{T}$$

 $5e^{-x}$ امث ارہ: آپ کو کیکو لیٹ میں یا کمپیوٹر استعمال کرتے ہوئے ماورائی مساوات $5e^{-x}$ $5e^{-x}$ اعب دادی جواب تین یا معنی ہند سول تک حساص ل کرناہوگا

سوال ۱۳۰۱. ف سیاه جیم احت راج مسین کل کثافت توانائی کاسٹیفن وبولٹ زمن کلیہ اخب ذکریں

(a.ira)
$$\frac{E}{V} = \left(\frac{\pi^2 k_B^4}{15 \hbar^3 c^3}\right) T^4 = (7.57 \times 10^{-16} Jm^{-3} K^{-3}) T^4$$

اث ارہ میاوات 110.5 کوات تعال کرتے ہوئے تکمل کی قیمت تلامش کریں یادر ہے کہ $z(4)=\pi^4/90$ ہوگا

سوال 2.7۲ مسیں دو غیسر متعامل ذرات پائے حسان معنی مساوات 43.2 مسیں دو غیسر متعامل ذرات پائے حب تے ہیں جن مسین ہے ہر ایک کی کیست m ہے مسیر ض کریں ان مسین سے ایک زمسینی حسال اور دوسر m ہجب ن حسال مسین پایا حب تا ہے درج ذیل صور توں مسین $\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle$ کاحب کریں (الف) ذرات حسابل مسین پایا حب اتھا ہورج ذیل صور توں مسین گرفت متماثل مسین تصور کری متماثل مسین تصور کریں متماثل متما

وول سوال سوال سوال سوری می آپ کے پاسس تین ذرات ہوں اور تین منفسر دیک ذروی حسالات ($\psi_a(x)$ ، $\psi_a(x)$ وستیاب ہوں ایک دونوں سے مختلف کتنے تین ذرہ حسالات درخ بل صورت مسین سیار کے حبا سے بین (الف) اگر رات و تابل ممینز ہو (ب) اگر یہ متمث تل بوزان ہو (خ) اگر یہ متمث تل و خسر میان ہوں ضروری نہیں کہ ذرات متمن کی صورت مسین ہوں و تابل ممینز ذرات کی صورت مسین $\psi_a(x_1)\psi_a(x_2)\psi_a(x_3)$ ایک مسکن صورت ہو سکتا ہے

سوال ۵.۳۴: دو آبادی لامتنای چو کور کنویں مسیں غیبر متعب مسل السیکٹر انوں کی منسر می توانائی کا سب کریں فی اکائی رقب السیکٹر انوں کی تعب داد صلیں

سوال ۵۳۵: ایک مخصوص فتم کے سسر د ستارے جنہ میں سفید بونا کہتے ہیں کو تحب ذبی انہد دام سے السیکٹر انوں کی انحطاطی دیاو روکتی ہے مساوات 46.5 مستقل کثافت و منسرض کرتے ہوئے ایسے جم کار داسس R درج ذیل طسریق سے دریافت کسیا حب سکتا ہے

ا. كل السيكثران توانائي مساوات 45.5 كورداسس مسركزه پروٹان جمع نيوٹران N في مسركزه السيكثران كى تعسداد q اور السيكثران كى كييت m كى صورت مسين كلھيں

ب. ایک یک ان کثافت کرہ کی تحباذ بی توانائی تلاسش کریں اپنے جواب کو عسالسگیر تحباذ بی مستقل N ، R ، G ، اور مسر کزہ کی کمیت M کی صورت مسیل کھیں آپ دیکھیں گے کہ تحباذ بی توانائی منفی ہوگی

ج. وورداسس معلوم کریں جس پر حبزو (الف)اور حبزو (ب) کی محب وی توانائی کم سے کم ہوجواب:

$$R = \left(\frac{9\pi}{4}\right)^{2/3} \frac{\hbar^2 q^{5/3}}{GmM^2 N^{1/3}}$$

q=1/2 وهيان رہے کہ کميت بڑھنے ہوں دراس گھٹ رہاہے ماسوائے N کے تمسام متقلات کی قیمت میں پر کریں اور N=1/2 لیں حقیقت مسین جو ہری عب دربڑھتے ہوئے q کی قیمت معمولی کا کم ہوتی ہے لیسکن ہمارے لئے بھی کافی ہے جو ابq=1/2 کی معمولی کا کم ہوتی ہے لیسکن ہمارے لئے بھی کافی ہے جو ابq=1/2 کی معمولی کا معمولی کا کم ہوتی ہے لیسکن ہمارے لئے بھی کافی ہے جو اب

د. ہماری سورج کے برابر کمیت کے سفید بوناکارداسس کلومیٹروں مسیں حاصل کریں

ھ. السیکٹران کی س کن توانائی کے ساتھ حبزو(و) مسیں سفید بونا کی فنسری توانائی کو السیکٹران وولٹ مسیں تغسین کرتے ہوئے موازے کریں آیے دیکھیں گے کہ ہے نظام اضافیت کے بہت فسسریہ ہے سوال 36.5 دیکھیے گا

 $E=\sqrt{p^2c^2+m_0^2c^4}-m_0^2$ عن المن المنتق کلی میں المنتق کار دور کی توانائی $E=p^2/2m$ کی ترکز نے ہوئے دھے۔ 1.3.5 کی آزاد السیکٹران گیس نظریہ کو اصنافیتی دائرہ کار تک وسعت دے سے ہیں معیار $E\approx pc=\hbar ck$ ہوگا بالخصوص انتہائی اصنافیتی حد سیس $p=\hbar k$ ہوگا بالخصوص انتہائی اصنافیتی حد سیس ہمگا

ا. ماوات E_{tot} کل حاصل کریں $\hbar ck$ کی جاگے بالانے اضافیتی فعت رہ $\hbar ck$ کی حاصل کریں

ج. انہتائی زیادہ کثافت پرمخنالف eta تحلیل n+v m+v تقسریبائت م پروٹان اور السیکٹران کو نیوٹران مسیں بدلت ہے جس کی بن پر نیوٹر ینوٹرین جوتے ہیں جو ساتھ توانائی لے کر حباتے ہیں آ حسر کار نیوٹران انحطاطی دباو انہدام کوروکتا ہے جیسا کہ سفید ہونا مسیں السیکٹران انحطاطی تو توں نے کسیا سوال 35.5 دیکھیں ہماری سورج کے برابر کمیت کے نیوٹران ستارہ کارداسس تلاشش کریں ساتھ ہی نیوٹران مسیری توانائی کاحب سر کرے ساتھ موازے کریں کسینیوٹران ستارہ کو عنسیر اصفیتی تصور کسیا حب سکتا ہے موازے کریں کسینیوٹران ستارہ کو عنسیراض فیتی تصور کسیاحب سکتا ہے

سوال∠۵.۳:

ا۔ تین ابعادی ہارمونی ارتعاثی مخفیہ سوال 38.4 وتابل ممینز ذرات کا کیمیاوی مخفیہ اور کل توانائی تلاسٹس کریں یہاں مساوات 78.5 اور 79.5 مسین دیے گئے مجبوعوں کی قیستیں تھیک شیک مسال کی حباسکتی ہیں یاد رہے کہ المستنابی جو کور کنوس کی مشال مسین محمل کی تخسینی قیست پر ہمیں گزارہ کرنا بڑا ہوت ہیندی تسلسل

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

۲۵۰ باب۵ متمث ثل ذرات

كاتف رق لينے سے

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} \left(\frac{x}{1-x} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)x^n$$

سامسل ہوگائ طسر حبلند تفسر وتات سامسل کے مباسکتے ہیں جواب

(a.irz)
$$E=\frac{3}{2}N\hbar\omega\Big(\frac{1+e^{-\hbar\omega/k_BT}}{1-e^{-\hbar\omega/k_BT}}\Big)$$

 $k_BT \ll \hbar\omega$ يرتبسره کړي .

ج. مسئلہ مساوی حساب ہبندی کی روششنی مسین کلانسیکی حسد $\hbar\omega$ پر تبعیسرہ کریں تین ابعیادی ہار مونی مسین ایک فرے کے در حباب آزادی کتنے ہوں گے

اب٢

غبير تابع وقت نظسر بهاضطسراب

٢.١ عنب رانحطاطي نظرب اضطراب

ا.۱.۱ عسمومی ضابط، بندی

منسرض کریں ہم کسی مخفیہ (مشاأیک بعیدی لامت ناہی چو کور کنویں) کے لئے غیسر تابع وقت سشر وڈنگر مساوات:

(1.1)
$$H^0 \psi_n^0 = E_n^0 \psi_n^0$$

حسل کر کے معیاری عسمودی استیازی تقساعہ است ψ^0_n کا کلمسل سلمالہ

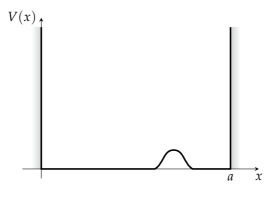
$$\langle \psi_n^0 | \psi_m^0 \rangle = \delta_{nm}$$

اور ان کی مط بقتی است بازی انتدار E_n^0 سامسل کرتے ہیں۔ اب ہم مخفیہ مسین معمولی اضطراب پیدا کرتے ہیں (مشلاً کویں کی تہے۔ مسین ایک چھوٹا موڑاڈال کر؛ مشکل ۲۱)ہم نے است بازی تف عسلات اور است بازی افتدار حب نن احب ہیں گ

$$(1.r) H\psi_n = E_n \psi_n$$

تاہم انتہائی خوشش قتمتی کے عملاوہ کوئی وجبہ نہیں پائی حباتی کے ہم اسس پیچیدہ مخفیہ کے لیے مساوات مشہروڈ مگر کو بالکل گئیک ٹلیک سسل کرپائیں گے۔ نظریہ اصطراب کو عمیہ مصطور ب صورت کے معلوم ٹلیک ٹلیک حملی سے ساول کو لے کر وقد م بقد م جیلتے ہوئے مصطور ب مسئلے کے تخمینی حسل دیتا ہے ہم نئے ہیملٹنی کو دواحبزاء کا محببوعہ کل کر آغن ز کرتے ہیں

$$(1.1) H = H^0 + \lambda H'$$



شکل ۲: لامت نابی چو کور کنویں مسیں معمولی اضطراب

جہاں H' اضطراب ہے زیر بالامسیں 0 ہمیشہ غیب مضطرب مقدار کو ظاہر کرتاہے ہم یہاں λ کو ایک چھوٹا عبد د تصور کرتے ہیں بعد مسیں اسس کی قیت کوبڑھ کر ایک (1) کر دی حبائے گی اور H اصل ہیملٹنی ہوگا اسس کے بعد ہم ψ اور ψ کو کا طب مستی تسلس کے صورت مسیں کھتے ہیں

$$\psi_n = \psi_n^0 + \lambda \psi_n^1 + \lambda^2 \psi_n^2 + \cdots$$

$$E_n = E_n^0 + \lambda E_n^1 + \lambda^2 E_n^2 + \cdots$$

یباں n ویں استیازی متدر کی قیمت سیں اول رہتی تصحیح کو E_n^1 ظیام کرتا ہے جب ہ n ویں استیازی تف عسل سیں E_n^1 ورم رہتی تصحیح کو ψ_n^1 ظیام کرتا ہے ای طسرت E_n^2 اور ψ_n^2 دوم رہبی تصحیح کو رہا تھی طاب کرتا ہے ای طسرت E_n^2 اور E_n^2 دوم رہبی تصحیح کو E_n^3 علی میں اوات E_n^3 میں اوات E_n^3 میں کرکے میں وات E_n^3 میں مرکزے

$$\begin{split} (H^0 + \lambda H') [\psi_n^0 + \lambda \psi_n^1 + \lambda^2 \psi_n^2 + \cdots] \\ &= (E_n^0 + \lambda E_n^1 + \lambda^2 E_n^2 + \cdots) [\psi_n^0 + \lambda \psi_n^1 + \lambda^2 \psi_n^2 + \cdots] \\ &= \underbrace{(E_n^0 + \lambda E_n^1 + \lambda^2 E_n^2 + \cdots) [\psi_n^0 + \lambda \psi_n^1 + \lambda^2 \psi_n^2 + \cdots]}_{2} \\ \downarrow \lambda \underbrace{(U_n^0 + \lambda H') [\psi_n^0 + \lambda \psi_n^1 + \lambda^2 \psi_n^2 + \cdots]}_{2} \end{split}$$

$$H^{0}\psi_{n}^{0} + \lambda(H^{0}\psi_{n}^{1} + H'\psi_{n}^{0}) + \lambda^{2}(H^{0}\psi_{n}^{2} + H'\psi_{n}^{1}) + \cdots$$

$$= E_{n}^{0}\psi_{n}^{0} + \lambda(E_{n}^{0}\psi_{n}^{1} + E_{n}^{1}\psi_{n}^{0}) + \lambda^{2}(E_{n}^{0}\psi_{n}^{2} + E_{n}^{1}\psi_{n}^{1} + E_{n}^{2}\psi_{n}^{0}) + \cdots$$

 $H^0\psi^0_n = E^0_n\psi^0_n - \frac{1}{2}$ کی صورت مسیں اسس سے $H^0\psi^0_n = E^0_n\psi^0_n$ حاصل ہو تا ہے جو کوئی کی نئی مساوات نہیں ہوگا (λ^1) تک در ن ذیل ہوگا

(1.2)
$$H^0\psi_n^1 + H'\psi_n^0 = E_n^0\psi_n^1 + E_n^1\psi_n^0$$

رتب دوم (λ^2) تک درج ذیل ہوگا

(1.A)
$$H^0\psi_n^2 + H'\psi_n^1 = E_n^0\psi_n^2 + E_n^1\psi_n^1 + E_n^2\psi_n^0$$

وغیبرہ وغیبرہ (رتب پر نظسرر کھنے کی عشرض سے ہم نے ۸ استعال کسیا اب اسس کی ضرورت نہیں رہی اہلہٰ ذا اسس کی قبیب ایک، 1 ، کردیں)

۲.۱.۲ اول رتبی نظسری

 $(\psi_n^0)^*$ این این اورونی خرب کیتے ہیں لیمنی $(\psi_n^0)^*$ کے ساتھ اندرونی خرب کیتے ہیں لیمنی $(\psi_n^0)H^0\psi_n^1\rangle + \langle \psi_n^0|H'\psi_n^0\rangle = E_n^0\langle \psi_n^0|\psi_n^0|\psi_n^1\rangle + E_n^1\langle \psi_n^0|\psi_n^0\rangle$

تاہم H⁰ ہرمشی ہے لہاندا

 $\langle \psi_n^0|H^0\psi_n^1
angle = \langle H^0\psi_n^0|\psi_n^1
angle = E_n^0\langle \psi_n^0|\psi_n^1
angle$ $\langle \psi_n^0|H^0\psi_n^0
angle = E_n^0\langle \psi_n^0|\psi_n^0
angle$ $\langle \psi_n^0|\psi_n^0
angle = 1$ يوگاجو دا تكن باتى كرين يورس كري گاست نيد $E_n^1 = \langle \psi_n^0|H'|\psi_n^0
angle$ (1.9)

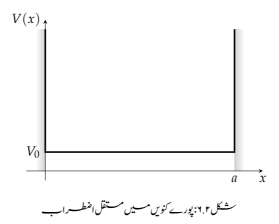
ے رتب اول نظری اضطراب کابنیادی نتیجہ ہے بلکہ عملاً ہے پوری کوانٹم میکانیات مسین عنالباً سبب سے انجام مساوات ہے ہے کہ عنی مضطرب حسال مسین اضطراب کی توقعت تی تو تعانی کی اول رتبی تصحیح ہوگی

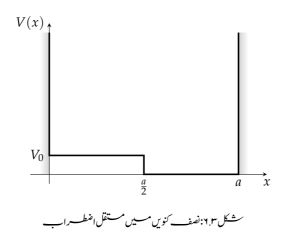
مثال ۲: لامتنای چوکور کویں کی غیبر مضطرب تفاعلات موج مساوات 28.2 درج ذیل ہیں

$$\psi_n^0(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$$

9.۲ فیسرض کریں ہم کویں کی تہب کو مستقل مصدار V_0 اوپر اٹھاتے ہوئے اسس نظام کو مضطسر ب کرتے ہیں مشکل V_0 توانائیوں مسین رتب اول تصبح تلاسش کریں

یوں تصحیح شدہ توانائیوں کی سطمیں V_0 ہوگئے جیہاں تمام کی تمام V_0 متدارے اوپراٹھتی ہیں یہاں حسیرائگی کی بات ہے کہ دتب اول نظری بالکل ٹھیک جو اب دیتا ہے یوں ظاہر ہے کہ متقل اضطہرا ہے کی صورت میں تمام بلندر تی تصحیح صف رہوں گی 'اسس کے بر عکس کنویں کی نصف پوڑائی تک اضطہرا ہے کی وسعت کی صورت میں مشکل ۱۳ ہوگا۔





$$E_n^1 = \frac{2V_0}{a} \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx = \frac{V_0}{2}$$

اب توانائی کی ہر سطح $\frac{V_0}{2}$ اوپر اٹھتی ہے ہے خالبًا بالکل ٹھیک نتیجہ نہیں ہے کسی اول رسب تخسین کی نقطہ نظسرے معقول جواب ہے۔

مساوات 6.6 ہمیں توانائی کی اول رتبی تھیجے ویتے ہے تفاعسل موج کے لئے اول رتبی تھیجے حسامسل کرنے کی عضرض سے ہم

مساوا ___ 6.7 كو درج ذيل روي مسين لكھتے ہے

$$(H^0 - E_n^0)\psi_n^1 = -(H' - E_n^1)\psi_n^0$$

چونکہ اسس کا دایاں ہاتھ ایک معسلوم تف عسل ہے اہنے اسے ψ_n^1 مسین ایک عنیبر متحب نسس تف رقی مساوات ہونکہ اسب غیبر مضط سرب تف عسل کی طسر ت ψ_n^1 کو سال معسل سلمہ دیتے ہیں اہنے اکمی بھی تف عسل کی طسر ت ψ_n^1 کو ان کا خطی جوڑ لکھ احب سکتا ہے

$$\psi_n^1 = \sum_{m
eq n} c_m^{(n)} \psi_m^0$$

$$\sum_{m \neq n} (E_m^0 - E_n^0) c_m^{(n)} \psi_m^0 = -(H' - E_n^1) \psi_n^0$$

 ψ_{1}^{0} کے ساتھ اندرونی ضرب کیتے ہیں

$$\sum_{m\neq n} (E_m^0 - E_n^0) c_m^{(n)} \langle \psi_l^0 | \psi_m^0 \rangle = -\langle \psi_l^0 | H' | \psi_n^0 \rangle + E_n^1 \langle \psi_l^0 | \psi_n^0 \rangle$$

اگر n=l بوتب بایان ہاتھ صف ہوگااور جمین دوبارہ مساوات 9.6 ملے گی اگر $n\neq 1$ ہو تو درج ذیل ہوگا

$$(E_l^0 - E_n^0)c_l^{(n)} = -\langle \psi_l^0 | H' | \psi_n^0 \rangle$$

يا

$$c_m^{(n)} = \frac{\langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \rangle}{E_n^0 - E_m^0}$$

لہنداادرج ذیل حساصل ہوگا

(1.1°)
$$\psi_n^1 = \sum_{m \neq n} \frac{\langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \rangle}{(E_n^0 - E_m^0)} \psi_m^0$$

جب تک غیبر مضط رب توانائی طیف غیبر انخطاطی ہو نسب نمساکوئی کی مسئلہ کھٹرا نہیں کرے گا (چونکہ کسی بھی عب دری سرکے گئے m=n نہیں ہوتا) ہاں اسس صورت مسیں جب دوغیبر مضط سرب حسالات کی توانائیاں

ایک جنتی ہوت مسیاوات 12.6 مسیں نسب نما مسیں صف رپایا جبائے گاجو ہمیں مصیب مسیب ڈالے گا ایک صورت مسیں انحطاطی نظر سے اضطراب کی ضرورت پیش آئے گا جس پر حصہ 2.6 مسیں غور کسیاح گالال اول رتبی نظر سے اضطراب مکسل ہوتا ہے توانائی کی اول رتبی تصبح E_n^1 مساوات 9.6 دیتی ہے جب کہ تف عل موت کی اول رتبی تصبح ψ_n^1 مساوات 13.6 دیتی ہے مسیل آپ کو یہاں سے ضرور بتانا حہابول گا کہ اگر حپ نظر سے اضطراب عصوماً توانائیوں کی بہت درست قیمتیں دیت ہے یعنی E_n^1 اصل قیمت E_n^2 اصل قیمت کے بہت وصورت بین ہوتے ہیں

سوال ۲۱: منسرض کرے ہم لامت ناہی چو کور کنویں کے وسط مسیں δ تف عسلی موڑاڈا لتے ہیں

$$H' = \alpha \delta(x - \frac{a}{2})$$

جہاں α ایک متقل ہے

ا. احبازتی توانائیوں کی اول رتبی تصبح تلاسٹ کریں بت نئیں کہ جفت 1 کی صورت مسیں توانائیاں مضطرب کیوں نہیں ہوگئی

ب. زمینی حیال کی تصبح ψ_1^1 کی مساوات مساوات 13.6 کی پھیلاو مسین ابت دائی تین غییر صف راحب زاء تلامش کریں

سوال ۲۰۲۲: بارمونی مسر تعش $[V(x)=rac{1}{2}kx^2]$ کی احبازتی توانائیاں درج ذیل میں

$$E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega \qquad (n = 0, 1, 2, \cdots)$$

جباں $\omega = \sqrt{k/m}$ کلاسیکی تعبہ دہے اب مشیرض کرے مقیاسس کچکے مسیں معمولی تب یلی رونمہ ہوتی ہے $\omega = \sqrt{k/m}$ کا سیکی تعبہ دہے اب مشیرض کرے مقیاست کچکے مسید معمولی تب یکی تعبہ دے اب مشیر کے مقیاست کی تعبہ دیا ہوتی ہے مسید کی اسیکی تعبہ دے اب مشیر کے مقیاست کی تعبہ دیا ہوتی ہے تعبہ دیا ہے تعبہ دیا ہوتی ہے تعبہ دیا ہوتی ہے تعبہ دیا ہے تعبہ دیا ہے تعبہ دیا ہے تعبہ دیا ہوتی ہے تعبہ دیا ہے تعبہ دیا

ا. (الف) نئی توانائیوں کی بالکل شیک شیک قیستیں حساسس کرے (جویہاں ایک آسان کام ہے)۔ اپنے کلیہ کو دوم رسبہ تک ع

... اب مساوات 9.6 استعال کرتے ہوئے توانائی مسیں اول رتبی اضط سراب کا حساب لگائیں یہاں 'H' کسیا ہوگا اپنے نتیج کا حبز و(الف) کے ساتھ مواز نہ کرے امشارہ: نئے کمل کی قیمت کے حصول کی نا ضرورت اور نہ احبازت ہے

سوال ٢٠.٣: ایک لامت نابی چو کور کنویں مساوات 19.2 مسین دویک ال بوسن رکھے حباتے ہیں ہے مخفیہ

$$V(x_1, x_2) = -aV_0\delta(x_1 - x_2)$$

جہاں V_0 ایک مستقل ہے جس کابعد توانائی ہے اور a کنویں کی چوڑائی ہے کے ذریعے ایک دوسسرے پر بہت معمولی اثر انداز ہوتے ہیں ا. پہلی و ت دم مسین ذرات کے باہمی اثر کو نظر رانداز کرتے ہوئے زمین فی حسال اور پہلے ہیجبان حسال کے تغساعسلات موج اور مطابقتی تو انائسیاں تلامش کریں

ب. اول رتبی نظسری اضطسراب استعال کرتے ہوئے زمسینی حسال اور پہلے ہیجبان حسال کے توانائیوں پر ذرات کے باہمی اثر کا تخسین اول رتبی نظسری اضطسراب سے دریافت کریں

۲.۱.۳ دوم رتبی توانائیان

یہاں بھی ای طسر 5بڑھتے ہوئے ہم ψ_n^0 اور دور تبی مساوات 8.6 کا اندرونی ضرب کیتے ہیں

$$\langle \psi_n^0|H^0\psi_n^2\rangle + \langle \psi_n^0|H'\psi_n^1\rangle = E_n^0\langle \psi_n^0|\psi_n^2\rangle + E_n^1\langle \psi_n^0|\psi_n^1\rangle + E_n^2\langle \psi_n^0|\psi_n^0\rangle$$

یہاں بھی ہم H^0 کی ہر مشی بن کوبروئے کارلاتے ہیں

$$\langle \psi_n^0 | H^0 \psi_n^2 \rangle = \langle H^0 \psi_n^0 | \psi_n^2 \rangle = E_n^0 \langle \psi_n^0 | \psi_n^2 \rangle$$

الہذا بائیں ہاتھ کا پہلا حبزود ائیں ہاتھ کے پہلے حبزوے ساتھ کرنے جبائے گاساتھ ہیں $\psi^0_n|\psi^0_n
angle = 0$ ہو گالہذا ہائیں ہاتھ کا کادری ذیل کلیے رہ حباتا ہے ہارے یاسس E^0_n کادری ذیل کلیے رہ حباتا ہے

(1.16)
$$E_n^2 = \langle \psi_n^0 | H' | \psi_n^1 \rangle - E_n^1 \langle \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle$$

تاہم محبوعہ میں m=n شامل نہیں اور باقی تمام عبودی ہیں الہذا

$$\langle \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle = \sum_{m \neq n} c_m^{(n)} \langle \psi_n^0 | \psi_m^0 \rangle = 0$$

ہو گاجس کی بن پر

$$E_n^2 = \langle \psi_n^0 | H' | \psi_n^1 \rangle = \sum_{m \neq n} c_m^{(n)} \langle \psi_n^0 | H' | \psi_m^0 \rangle = \sum_m m \neq n \frac{\langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \rangle \langle \psi_n^0 | H' | \psi_m^0 \rangle}{E_n^0 - E_m^0}$$

ياآحنسركار

(1.10)
$$E_n^2 = \sum_{m \neq n} \frac{\left| \langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \right|^2}{E_n^0 - E_m^0}$$

ہو گاجو دورتی نظسر ہے اضطسراب کابنیادی نتیجہ ہے۔

اگر پ ہم ای طسر آ آ گے بڑھتے ہوئے تف عسل موج کی دوم رتی تھج پہلا توانائی کی سوم رتی تھجے وغیبرہ وغیبرہ حساسل کر سکتے ہیں لیکن عملاً اسس ترکیب کو صرف مساوات 15.6 تک استعال کرنا سود مند ہوگا۔ سوال ۲۰۴: ا. توانا کیوں کی دوم رتبی تصحیح (E_n^2) سوال 1.6 کی مخفیہ کے لیے تلاشش کریں۔ تبصیرہ: آپ تسلسل کا محبسوعہ صریحاً حساس کر کے طباق n کسیلئے $-2m(\alpha/\pi\hbar n)^2$ حساس کر کے طباق n

... زمینی حال توانائی کے لئے دوم رتبی تصبیح E_n سوال 2.6 کے مخفیہ کے لیے تلاسٹس کریں۔تصدیق سیجیے گا کہ آپ کا نتیب بالکل درسیت نتیب کے مطبابق ہے۔

سوال ۱۰۵: ایک ایسے باردار ذرہ پر غور کریں جو یک بعدی بار مونی ارتعاثی مخفیہ مسیں پایا حباتا ہو۔ منسر ض کریں ہم ایک کسنوور بر قی میدان (E) حیالوکرتے ہیں جس کی بناپر مخفی توانائی مسیں H' = qEx متسدار کی شبدیلی پیدا ہوتی ہے۔

ا. و کھائیں کہ توانائیوں کی دوسطحوں مسیں کوئی اول رتبی تب یلی پیدا نہیں ہوگی۔ دورتبی تصحیح تلاسٹس کریں۔ امشارہ: سوال 33.3 دیکھیں۔

 $x' \equiv x - (qE/m\omega^2)$ استعال کرتے ہوئے موجودہ صورت مسیں مشروڈ نگر مساوات $x' \equiv x - (qE/m\omega^2)$ کو بلا واسطہ حسل کی جب سکتا ہے۔ ایس کرتے ہوئے ٹھیک ٹھیک ٹھیک توانائیاں تلاسش کر کے دکھائیں کہ یہ نظریہ انظے مطابق ہے۔

۲.۲ انحطاطی نظب ریبه اضطبرای

اگر عنب رمضط رب حسالات انحطاطی ہوں لینی دویادو سے زیادہ منف رد حسالات ψ_a^0 اور ψ_b^0 کی توانائیاں ایک حبیبی ہوں تیب سادہ نظریہ اضط راب عنب کارآمد ہو گا چونکہ $c_a^{(b)}$ مساوات E_a^2 مساوات اس صورت جب شمار کشندہ صف رہو e_a^0 اور جس کو ہم بعد مسین استعمال کریں گے۔ یوں انحطاط صورت میں ہمیں توانا یکوں کی اول

رتى تصحيح مساوات 9.6 پر جھي يقين نہيں کرناحياہے اور ہميں مسئلے کا کوئی دوسسراحسل ڈھونڈناہو گا۔

۲.۲.۱ دویر تاانحطاط

درج ذیل معمول شده بین جهال ψ^0_h اور ψ^0_h معمول شده بین درج ذیل معمول شده بین معمول شده بین معمول شده بین معمول معمول شده بین معمول شده بی معمول شده بین معمول شده بی معمول شده بین معمول شده ب

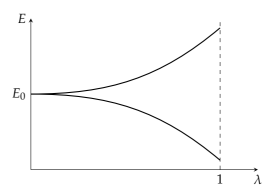
(1.11)
$$H^0\psi^0_a=E^0\psi^0_a,\quad H^0\psi^0_b=E^0\psi^0_b,\quad \langle\psi^0_a|\psi^0_b\rangle=0$$

دھیان رہے کہ ان حسالات کاہر خطی جوڑ

$$\psi^0 = \alpha \psi_a^0 + \beta \psi_b^0$$

بھی H^0 کاامتیازی سال ہو گاجس کاامتیازی و تدر E^0 بھی وہی ہو گا

$$H^0\psi^0 = E^0\psi^0$$



مشكل ٢٠ انحطاط كاحت اتمه بذريعه اضطسراب.

عام طور پر اضط را ب (H') انحطاط کو "توڑے" (یا "منسوخ" کرے) گا جیسے جیسے ہم λ کی قیمت صنسرے ایک کی طروف بڑھا ہے ہیں مشترک غیسر مفط سر ب توانائی E^0 دو نکڑوں سیس تقسیم ہو گا (شکل ۱۹۰۳) محتالف طسرون بڑھا ہو گا گر ہم اضط سرا ب کو بہند لعنی صنسر کر دیں تب بالائی حسال کا تخفیف ψ^0_a اور ψ^0_b کا ایک خطی ہوڑ مسیس ہو گا جہ ہم قبل اور وقت نہیں حبان سکتے ہیں کہ ہو گا جب دزیریں حسال کا تخفیف کی دو سرے عصوری خطی جوڑ مسیں ہو گا تاہم ہم قبل از وقت نہیں حبان سکتے ہیں کہ سے موزوں خطی جوڑ کے ہو لگہ ہم غیب مضل سرب حسالات نہیں حبائے ہیں لہندا ہی وحب ہے کہ ہم اول رخی تو انائیاں مساوات 6.0 کاحب نہیں کر کتے ہیں

ای لیے ہم ان موزوں غیبر مضطرب حالات کوفی الحال عصوی روپ مساوات 17.6 مسیں کھتے ہیں جہاں α

(1.14)
$$H\psi=E\psi$$

اور $H = H^0 + \lambda H'$ اور

(1.5.)
$$E = E^0 + \lambda E^1 + \lambda^2 E^2 + \cdots, \quad \psi = \psi^0 + \lambda \psi^1 + \lambda^2 \psi^2 + \cdots$$

کیلے حسل کرنا سے ہیں انہیں مساوات 19.6 مسیں پر کر کے پہلے کی طسرح کر کی ایک حسینی طاقت وں کو اکٹس اگرنا حساس ہوگا کرنا جاتھ ہوگا ہوگا

$$H^0\psi^0 + \lambda(H'\psi^0 + H^0\psi^1) + \dots = E^0\psi^0 + \lambda(E^1\psi^0 + E^0\psi^1) + \dots$$

اب $H^0\psi^0=E^0\psi^0$ مساوات 18.6 کی بنیا پر اولین احبیزاء ایک دوسرے کے ساتھ کے دب ئیں گے جب کم رہے کہ درتی ذیل ہوگا

(1.71)
$$H^0 \psi^1 + H' \psi^0 = E^0 \psi^1 + E^1 \psi^0$$

 ψ_a^0 اندرونی ضرب کیتے ہیں ψ_a^0 اندرونی ضرب کے ساتھ

$$\langle \psi_a^0 | H^0 \psi^1 \rangle + \langle \psi_a^0 | H' \psi^0 \rangle = E^0 \langle \psi_a^0 | \psi^1 \rangle + E^1 \langle \psi_a^0 | \psi^0 \rangle$$

چونکہ H⁰ ہرمشی ہے لہٰنہ ابائیں ہاتھ پہلاحبزو دائیں ہاتھ کے پہلے حبزو کے ساتھ کٹ حبائے گامساوات 17.6 کو استعمال کرتے ہوئے اور معیاری عصودیت کی شہرط مساوات 17.6 کو بروئے کارلاتے ہوئے

$$\alpha \langle \psi_a^0 | H' | \psi_a^0 \rangle + \beta \langle \psi_a^0 | H' | \psi_b^0 \rangle = \alpha E^1$$

يامختصبرأ

$$\alpha W_{aa} + \beta W_{ab} = \alpha E^1$$

حساصل ہو گاجہاں درج ذیل ہو گا

(1.rr)
$$W_{ij} \equiv \langle \psi_i^0 | H' | \psi_j^0 \rangle$$
, $(i,j=a,b)$

اسی طسرت ψ_h^0 کے ساتھ اندرونی ضرب درج ذیل دے گا

$$\alpha W_{ba} + \beta W_{bb} = \beta E^1$$

وھیان رہے کہ اصولاً ہمیں تمام W معلوم ہے جو نکہ یہ عنیسر معطسر بستا عبدات موج ψ^0_b اور ψ^0_b کے لیاظ ہیں میان رہے کہ ارکان تالب ہیں مساوات 24.6 کو W_{ab} سے ضرب دے کر مساوات 22.6 استعال کرکے W_{ab} کو حن ارج کر کے درج ذیل حساس ہوگا

(1.5a)
$$\alpha [W_{ab}W_{ba} - (E^1 - W_{aa})(E^1 - W_{bb})] = 0$$

غي رصف ره کي صورت مين مياوات 25.6 جمين E¹ کي مياوات د مگي

(Y.PY)
$$(E^1)^2 - E^1(W_{aa} + W_{bb}) + (W_{aa} + W_{bb} - W_{ab}W_{ba}) = 0$$

دودر جی کلی۔ استعال کرتے ہوئے اور مساوات 23.6سے ہوئے جبانتے ہوئے $W_{ba}=W_{ab}^*$ ہم درج ذیل اخت ذکرتے ہیں

(1.72)
$$E_{\pm}^{1}=rac{1}{2}\Big[W_{aa}+W_{bb}\pm\sqrt{(W_{aa}-W_{bb})^{2}+4|W_{ab}|^{2}}\Big]$$

یہ انحطاطی نظریہ اضطراب کا بنیادی نتیبہ ہے جہاں دو جبذر دو مضطرب توانا کیوں سے مطابقت رکھتے ہیں لیکن صف م $\beta=1$ ہوگالہذامی اوات 22.6 کے تحت ہیں گیاں صف مرکب ہوگالہذامی اوات 22.6 کے تحت $W_{ab}=0$ اور مساوات 24.6 کے تحت $W_{ab}=0$ ہوگالہ در حقیقت مساوات 24.6 کے تحت مولی نتیج بہ مثلی علامت کے ذریعے شامل ہے شبت عملامت $\alpha=0$ کی صورت مسیں ہوگا۔ اسس کے عملاوہ مارے جوابات

$$E_{+}^{1} = W_{aa} = \langle \psi_{a}^{0} | H' | \psi_{a}^{0} \rangle, \quad E_{-}^{1} = W_{bb} = \langle \psi_{b}^{0} | H' | \psi_{b}^{0} \rangle$$

قیک وہی ہیں جو ہم غنید انحطاطی نظریہ اضطرب اسب سے حساسسل کرتے ہیں مساوات 9.6 یہ محض ہماری خوسش قشمتی ہے حسالات ہوتی اگر ہم آغنازے موزوں حسالات حبان قشمتی ہے حسالات ہوتی اگر ہم آغنازے موزوں حسالات حبان

پاتے ایسی صورت مسیں ہم غیبر انحطاطی نظر رہے اضطراب استعال کرپاتے حقیقت مسیں درج ذیل مسئلہ کے تحت ہم عسوماً ایس کرپاتے ہیں

مسئلہ ۲۰: فنسرض کریں A ایک ایب ہرمثی عبامسل ہے جو H^0 اور H^0 کے ساتھ مقلوبی ہے اگر H^0 کے انحطاطی استیازی تغیامی اور ψ^0_b عبامسل A کے بھی استیازی تغیامی استیانی تغیامی ہوں جن کے منفسر دامسیازی اوت دار ہوں

$$\mu
eq
u$$
 let $A\psi_a^0 = \mu \psi_a^0$, $A\psi_b^0 =
u \psi_b^0$

$$\begin{split} \langle \psi_a^0 | [A, H'] \psi_b^0 \rangle &= 0 \\ &= \langle \psi_a^0 | A H' \psi_b^0 \rangle - \langle \psi_a^0 | H' A \psi_b^0 \rangle \\ &= \langle A \psi_a^0 | H' \psi_b^0 \rangle - \langle \psi_a^0 | H' \nu \psi_b^0 \rangle \\ &= (\mu - \nu) \langle \psi_a^0 | H' \psi_b^0 \rangle = (\mu - \nu) W_{ab} \end{split}$$

 $W_{ab}=0$ اب $\mu \neq \nu$ ہوگا

H' اور H' اور

$$\psi_{\pm}^0 = \alpha_{\pm} \psi_a^0 + \beta_{\pm} \psi_b^0$$

جہاں α_{\pm} اور β_{\pm} کو معمول ث دگی تک مساوات 22.6 یا مساوات 24.6 تعسین کرتے ہیں صریحاً درج ذیل وکھائیں

$$(\langle \psi^0_+ | \psi^0_-
angle = 0)$$
 مسودی ہے ψ^0_\pm .

$$\langle \psi_+^0 | H' | \psi_-^0 \rangle = 0$$
 .

ي.
$$E^1$$
 کي قيمت مياوات 27.6 کي جيال E^1 کي قيمت مياوات 27.6 کي جيال جي

L سوال 2.7: فضرض کرے ایک زرہ جس کی کمیت m ہے اپنے آپ پر بندیک بعدی خطہ جس کی لمبائی L عبد اللہ کا کہتا ہے کہ آزادی ہے حسر کت کر تا ہے

ا. و کھائیں کے ساکن حسالات کودرج ذیل روپ مسیں لکھا حباسکتا ہے

$$\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{2\pi i n x/L},$$
 $(-L/2 < x < L/2)$

جہاں $n=0,\pm 1,\pm 2,\ldots$ اور احبازتی توانائیاں درج ذیل ہیں

$$E_n = \frac{2}{m} \left(\frac{n\pi\hbar}{L} \right)^2$$

وھیان رہے کہ زمینی حسال n=0 کے عسالاہ متسام حسالات وہر النحطاطی ہے ۔ وضرض کریں ہم ایسا فط سرا ہے۔

$$H' = -V_0 e^{-x^2/a^2}$$

متعارون کرتے ہیں جہاں $a \ll L$ ہوں $a \ll L$ پر مخفیہ سیں معمولی جھکاوٹ پیدا کرتا گویا تار کو یہاں مصرو ڈا $a \ll L$ متعارون مساوات 127.6 ستمال کرتے ہوئے $a \ll L$ کی اول رہجی تلاشش کریں اضارہ: چو نکہ $a \ll L$ کا بحرات مسل کرتے وقت کمل کی حدول کو $a \ll L$ کی بجب کے مسین $a \ll L$ کی بجب کے $a \ll L$

ج. اسس مسئلہ کے لئے ψ_n اور ψ_n کی موزوں خطی جوڑ کی ہوں گے دکھائے کہ ان حسالات کے ساتھ آپ کو مساوات 0.6استعال کرتے ہوئے اول رتی تصبح حساس ہوگی

و. ایب ہر مشی عب مسل A تلاشش کریں جو مسئلہ کے سشرائط پر پورااتر تا ہو د کھسائیں کہ H^0 اور A کے بیک وقت استیازی حسالات شمیک وہی ہے جو آپ نے حب زوج مسیں استعال کیے

۲.۲.۲ بلن در تبی انحطاط

گز شنتہ حسے مسین انحطاط کو دوپڑ تا تصور کسیا گلیا تاہم ہم دیکھ سکتے ہیں کہ اسس ترکیب کو کسس طسرح عسومی بن پاحب سکتا ہے مساوات 22.6 اور 42.6 کو ہم دوبارہ وت ابنی روپ مسین لکھتے ہیں

$$\begin{pmatrix} W_{aa} & W_{ab} \\ W_{ba} & W_{bb} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = E^1 \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

ظے ہرہے کہ $W \to W$ وتالب کے استیازی افتدار ہیں مساوات 126.6س وتالب کی استیازی مساوات ہو اور عنصر مضط سرب حسالات کے موزوں خطی جوڑ $W \to W$ کے استیازی سمتیات ہوں گے

n imes n پڑتاانحطاط کی صورت مسیں n imes n

(1.79)
$$W_{ij} = \langle \psi_i^0 | H' | \psi_j^0
angle$$

ے استیازی افتدار تلاشش کرتے ہیں الجبراکی زبان مسیں موزوں غنیسر مضطسر بنت عسالت موج کی تلاشش سے مصراد انخطاطی ذبلی فصن مسیں ایسا اسسس تیبار کرنا ہے جو متالب W کو وتری بناتا ہو یہباں بھی ایک ایسا عساس کرے جو کہ کا مقلوبی ہو A اور H کے بیک وقت استیازی تغناع ساس استعمال کر کے ہم وت السبیمال کر کے ہم وت السبیمال کر کے ہم وت السبیمال کر ہے ہم وت السبیمال کر ہے ہم جو از خود وتری ہوگا المسئدا آپ کو استیازی مساوات حسل کریں گے جو از خود وتری ہوگا المسئدا آپ کو استیازی مساوات حسل کرنے کی ضرورت پیشس شہیں آئی گی اگر آپ کو میسری دوپڑتا انحطاط کو عصومیت دیتے ہوئے n پڑتا انحطاط پر تقین سنہ ہوت سوال 10.6 حسل کر کے ایسال کر کیں

مشال ٢٠٢: تين آبادي لامت ناهي تعبي كنوين سوال ٢٠٠٤ يرغور كرين

(۱.۳۰)
$$V(x,y,z) = \begin{cases} 0, & 0 < x < a, \ 0 < y < a, \ 0 < z < a \\ \infty, & \frac{1}{2} \end{cases}$$

ساكن حسالات درج ذيل بين

$$\psi^0_{n_xn_yn_z}(x,y,z) = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2}\sin(\frac{n_x\pi}{a}x)\sin(\frac{n_y\pi}{a}y)\sin(\frac{n_z\pi}{a}z)$$

جباں $n_y \cdot n_x$ اور n_z مثبت عبد دصیح ہیں ان کی مطب بقتی احب زتی توانائیاں درج زیل ہیں $n_y \cdot n_x$

(1.rr)
$$E^0_{n_x n_y n_z} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2} (n_x^2 + n_y^2 + n_z^2)$$

دھیان رہے کہ زمینی حال ψ_{111} غیر انحطاطی ہے جس کی توانائی درج ذیل ہے

(1.77)
$$E_1^0 \equiv 3\frac{\pi^2\hbar^2}{2ma^2}$$

تاہم پہلا ہیجبان حسال تہسراانحطاطی ہیں

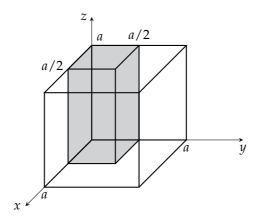
(1.5°)
$$\psi_a \equiv \psi_{112}, \quad \psi_b \equiv \psi_{121}, \quad \psi_c \equiv \psi_{211}$$

اور ان تنسينوں کي توانائي

(1.50)
$$E_1^0 \equiv 3\frac{\pi^2\hbar^2}{ma^2}$$

ایک حبیبی ہے۔ آئے اب درج ذیل اضطراب متعباد نے ہیں

(۱,۲۲)
$$H' = \begin{cases} V_0, & 0 < x < a/2, \, 0 < y < a/2 \\ 0, & _$$



شکل ۲۰۵: ساپ دار خطب مسین مخفیه کواضط سراب معتبدار ۷۰ برها تا ہے۔

جوڈب کے ایک چوکھتائی حصہ مسیں مخفیہ کو V_0 مقتدار بڑھتا تا ہے (شکل ۲۰۵)۔ زمینی حسال توانائی کی ایک رتبی تصبح مساوات 0.9 ویتی ہے:

$$\begin{split} E_0^1 &= \langle \psi_{111}|H'|\psi_{111}\rangle \\ &= \left(\frac{2}{a}\right)^3 V_0 \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{\pi}{a}x\right) \mathrm{d}x \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{\pi}{a}y\right) \mathrm{d}y \int_0^a \sin^2\left(\frac{\pi}{a}z\right) \mathrm{d}z \\ \text{(1.72)} &= \frac{1}{4} V_0 \end{split}$$

جو ہمارے توقعات کے عسین مطابق ہے اول ہیجبان حسال حبانے کے لیے ہمیں انحطاطی نظریہ اضطراب کی پوری صلاحیت در کار ہوگی پہلے متدم مسین ہم متالب W سیار کرتے ہیں اسس کے وزی ارکان وہی ہو تگے جو زمسینی حسال کے ہیں ماسوائے ان مسین سے ایک سائن جس کاد کسیل دگٹ ہے آپ درج ذیل کی خود تصدیق کرسکتے ہیں

$$W_{aa}=W_{bb}=W_{cc}=\frac{1}{4}V_0$$

غىپ روترى ار كان زياده دلچسپ ہے

$$W_{ab} = \left(rac{2}{a}
ight)^3 V_0 \int_0^{a/2} \sin^2\left(rac{\pi}{a}x
ight) \mathrm{d}x$$
 $imes \int_0^{a/2} \sin\left(rac{\pi}{a}y
ight) \sin\left(rac{2\pi}{a}y
ight) \mathrm{d}y \int_0^a \sin\left(rac{2\pi}{a}z
ight) \sin\left(rac{\pi}{a}z
ight) \mathrm{d}z$ W_{ac} W_{ac} تابم Z محمل صند ہوگا جیب $W_{ab} = W_{ac} = 0$

الغسرض درج ذيل ہو گا

$$W_{bc} = \left(\frac{2}{a}\right)^3 V_0 \int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}x\right) \sin\left(\frac{2\pi}{a}x\right) dx$$

$$\times \int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) dy \int_0^a \sin^2\left(\frac{\pi}{a}z\right) dz = \frac{16}{9\pi^2} V_0$$

$$= \kappa \equiv (8/3\pi)^2 \approx 0.7205$$

$$= \kappa \equiv (8/3\pi)^2 \approx 0.7205$$

(1.74)
$$\mathbf{W} = egin{pmatrix} W_{aa} & W_{ab} & W_{ac} \ W_{ba} & W_{bb} & W_{bc} \ W_{ca} & W_{cb} & W_{cc} \end{pmatrix} = rac{V_0}{4} egin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \ 0 & 1 & \kappa \ 0 & \kappa & 1 \end{pmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 1 - w & 0 & 0 \\ 0 & 1 - w & \kappa \\ 0 & \kappa & 1 - w \end{vmatrix}$$

لعيني

$$(1-w)^3 - \kappa^2(1-w) = 0$$

ہو گی جس کے امت بازی ات دار درج ذیل ہونگے

$$w_1 = 1$$
; $w_2 = 1 + \kappa \approx 1.7205$; $w_3 = 1 - \kappa \approx 0.2795$

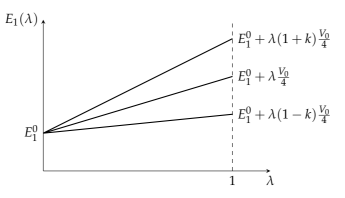
یوں کم کے اول رہے۔ تک درج ذیل ہو گا

(1.79)
$$E_1(\lambda) = \begin{cases} E_1^0 + \lambda V_0/4 \\ E_1^0 + \lambda (1+\kappa) V_0/4 \\ E_1^0 + \lambda (1-\kappa) V_0/4 \end{cases}$$

جہاں E_1^0 مشتر کہ غیب مضط رہ توانائی مساوات 35.6 ہے اضط راہ توانائی E_1^0 تین منف رد توانائیوں کی سطحوں میں تقسیم کرکے انحطاط حنتم کرتا ہے (مشکل ۲۰۲۸ دیکھ میں)۔ دھیان رہے اگر ہم بھولا پن مسیں اسس مسئلے کو غیب رانحطاط کی نظر رہے اضط مراہ ہے حسل کرتے تہ ہم اخسنز کرتے کہ اول تی تصبح مساوات 9.6 سینوں حسالات کے لئے ایک حبیبی $V_0/4$ ہوتی جو درحقیقت صرف درمیانے حسال کے لیے درست ہے ایک حبیبی $V_0/4$ ہوتی جو درحقیقت صرف درمیانے حسال کے لیے درست ہے

مسزید موزوں غیبر مضط رب حسالات درج ذیل رویے کے خطی جوڑ ہو گگے

$$\psi^0 = \alpha \psi_a + \beta \psi_b + \gamma \psi_c$$



شكل ٢٠١: انحطاط كااختتام (برائے مشال 39.6)۔

جہاں عبد دی سے (γ) اور γ) متالب γ کے استیانی سمتیات ہوں گ

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \kappa \\ 0 & \kappa & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \gamma \end{pmatrix} = w \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix}$$

 $eta=\pm\gamma=1/\sqrt{2}$ ، lpha=0 کے لیے $w=1\pm\kappa$ جب $\beta=\gamma=0$ ، $\alpha=1$ کے لیے w=1 میں اس معمول شدہ قیستیں فی کم ہیں۔ بول موزوں حسالات درج ذیل ہو گئے جب کے اس کی معمول شدہ قیستیں فی کم ہیں۔ بول موزوں حسالات درج ذیل ہو گئے میں معمول شدہ قیستیں فی کم ہیں۔

$$\psi^0 = \begin{cases} \psi_a \\ (\psi_b + \psi_c)/\sqrt{2} \\ (\psi_b - \psi_c)/\sqrt{2} \end{cases}$$

سوال ٢٠.٨: لامت نابي كعبى كنوي مساوات 30.6 مسين نقط (a/4, a/2, 3a/4) پر ڈیک اتف عسلی موڑا:

$$H' = a^3 V_0 \delta(x - a/4) \delta(y - a/2) \delta(z - 3a/4)$$

ر کھ کر کنویں کو مضطسر ہے کسیاحبا تاہے۔ زمسینی حسال اور تہسراانحطاطی اول ہیجبان حسالات کی توانائیوں مسین اول رتبی تصحیح تلامش کریں

سوال ٢٠٩٠ ایک ایے کوانٹ کی نظام پر غور کریں جس میں صرف تین خطی غیر تابع حالات پائے حباتے ہوں

ف رض کریں فت البی روپ مسیں اسس کا ہیملٹنی درج ذیل ہے

$$\mathbf{H} = V_0 \begin{pmatrix} (1 - \epsilon) & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \epsilon \\ 0 & \epsilon & 2 \end{pmatrix} = \underbrace{V_0 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}}_{H^0} + \underbrace{\epsilon V_0 \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}}_{H'}$$

-جہاں V_0 ایکہ متقل ہے اور ϵ کوئی چھوٹا عبد د V_0 ہے۔

ا. غیر مضط سرب جمیلٹنی $(\epsilon=0)$ کے است یازی سمتیات اور است یازی است دار کھیں

ب. وتالب \mathbf{H} کہ بالکل ٹھیک استیازی افت دار کے لئے حسل کریں ان مسیں سے ہر ایک کو ϵ کی صورت مسیں دوم رتب تک طباقتی تسلل کی روپ مسیں تھیلائیں

ج. اول رتبی اور دوم رتبی غنیب رانحطاطی نظسری اضطراب استعال کرتے ہوئے اسس حسال کی امتیازی و تدر کی تخمینی قیمت تلاسٹ کریں جو H^0 کے غیب رانحطاطی امتیازی سمتیہ سے پیدا ہو تا ہے آپ نے جواب کا حبز و-اکے بالکل تھیک جواب کے ساتھ موازے کریں

د. اہت دائی طور پر انحطاطی دوامت یازی افت دار کی اول رتبی تنقیج کو انحطاطی نظر یائے اضطراب سے تلاسٹس کریں بالکل ٹھیک نتائج کے ساتھ موازے کریں

سوال ۱۰.۱: مسین دعویٰ چکاہوں کہ n پڑتا انحطاطی توانائی کے اول رتی تھیج وتالیہ W کے استیازی اقتدار ہوں گے مسین نے دعوئ کسیا کہ سے 2 n صورت کی وقتدرتی عصومیت ہے۔ اسس کو ثابت کرنے کے لئے، حسہ 1.2.6 کی وقت دموں پر چپل کر درج ذیل سے آغناز کرکے

$$\psi^0 = \sum_{j=1}^n \alpha_j \psi_j^0$$

(مساوات 17.6 کوعسومیت دیتے ہوئے) د کھائیں کہ مساوات 22.6 کے مماثل کامفہوم متالب W کی استعیازی وتدر مساوات لیاحیاسکتاہے۔

۲.۳ مائٹ ڈروجن کامہین ساخت

ہائے ڈروجن جو ہر کے مطالعہ کے دوران حسب 2.4 ہم نے ہیملٹنی درج ذیل کی

(1.77)
$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r}$$

جوالی کٹران کی حسر کی توانائی جمع کولب مخفی توانائی ہے۔ تاہم ہے۔ مکسل کہانی نہیں ہے ہم m کی بحبائے تخفیف شدہ کیت سوال 1.5 استعال کر کے ہیملٹنی مسین حسر کے سرکت مسر کڑہ کااثر شامل کرنا سیکھ چے ہیں زیادہ اہم مہمین ساخت ہے جو در حقیقہ۔۔ دو منف۔رد وجوہا۔۔، اصنافیتی تنصیح اور حپکر ومدار ربط ، کی بن پر پیدا ہو تا ہے۔ بوہر توانا ئیوں مساوا۔۔ 70.4 کے لحیاظ سے مہمین ساخہ۔۔ 20 گنا کم نہبایہ۔ چھوٹا اضطہرا ہے جہاں

$$\alpha \equiv \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0\hbar c} \cong \frac{1}{137.036}$$

مہین ساخت مستقل کہا تا ہے اس سے بھی کا گٹا چھوٹالیب انتقال ہے جو بھر کی میدان کی کوانٹ زنی ہے وابستہ ہے اور اس سے مہین ساخت کہلاتا ہے جو السیکٹران اور پروٹان کے جفت قطب معیار اثر کے خوت قطب معیار اثر کے خوت طبیعی باہم عمسل سے پیدا ہوتا ہے اسس تنظیم کی ڈھانحپ کو حبد ول 1.6 مسین پیشس کیا گیا ہے اسس جھسہ مسین ہم غیسر تائح وقت نظسر سے اضطراب کی مشال کے طور پر ہائی ڈروجن کی مہین ساخت پر غور کریں گے سوال

ا. بوہر توانائیوں کومہین ساخت مستقل اور السیکٹران کی ساکن توانائی mc^2 کی صورت مسیں کھیں

... گنا ور C کی تحب باتی قیمتیں استعال کیے بغیر مہین ساخت مستقل کی قیمت تااسش کریں تبصرہ پوری طبیعیات مسین بلاشیہ مہین ساخت مستقل سب سے زیادہ حنالص بے بعدی بنیادی عدد ہے یہ برقت طبیعیات السینٹران کا بار اصنافیت روشنی کی رفت ار اور کوانٹم میکانیات پلانک مستقل کے بنیادی متقال سے بخار مشتر بیان کرتا ہے اگر آپ حبزو - ب حسل کرپائیں یقیناً آپ کو نوہیل انصام سے نوازا حبائے گا البت مسیرا مشورہ ہوگا کہ اسس وقت اسس پر بہت وقت صنائع سے کریں بہت سارے انتہائی وتابل لوگ ایسا کرکانام ہوسکے ہیں

ا.٣.١ اضافيتي تصيح

میملٹنی کاپہالاحبزوبظاہر حسر کی توانائی کو ظاہر کر تاہے

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

جس میں باضابطہ متبادل $abla^2 (\hbar/i)
abla^2 پر کرکے درج ذیل عسامیل میں ہوگا$

(1.50)
$$T = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2$$

تاہم مساوات 44.6حسر کی توانائی کا کلا سیکی کلیے ہے اضافیتی کلیے درج ذیل ہے

(1.77)
$$T = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - (v/c)^2}} - mc^2$$

جہاں پہلا حبزو کل اضافیتی توانائی ہے جس مسیں مخفی توانائی شامسل نہیں ہے اور جس ہے ہمیں فی الحال عضر ض بھی نہیں ہے جبکہ دوسسرا حسنروساکن توانائی ہے ان دونوں کے بچھ مضرق کو حسر کت سے منسوب کیا حباسکتا ہے ہمیں

مستى رفت اركى بحبائے اضافيتی معيار حسر كت

$$p = \frac{mv}{\sqrt{1 - (v/c)^2}}$$

کی صورت میں T کو لکھن ہوگا۔ دھیان رہے کہ

$$p^2c^2 + m^2c^4 = \frac{m^2v^2c^2 + m^2c^4[1 - (v/c)^2]}{1 - (v/c)^2} = \frac{m^2c^4}{1 - (v/c)^2} = (T + mc^2)^2$$

ہو گاجس کی بن پر درج ذیل ہو گا

$$T = \sqrt{p^2 c^2 + m^2 c^4} - mc^2$$

غیبران فیتی حد کا سیکی $p \ll mc$ کی صورت مسیں حسر کی توانائی کی اصف فیتی مساوات تخفیف کے بعد د کا سیکی خسیران فیتی حد میں جسیال کر درج ذیل حساسل ہوگا خستانج مساوات 344.6 میں جسیدا کر درج ذیل حساسل ہوگا

$$T = mc^{2} \left[\sqrt{1 + \left(\frac{p}{mc}\right)^{2}} - 1 \right] = mc^{2} \left[1 + \frac{1}{2} \left(\frac{p}{mc}\right)^{2} - \frac{1}{8} \left(\frac{p}{mc}\right)^{4} \cdot \dots - 1 \right]$$

$$= \frac{p^{2}}{2m} - \frac{p^{4}}{8m^{3}c^{2}} + \dots$$

ہیملٹنی کی کم سے کم رتبی اصنافیتی تصحیح درج ذیل ہے

$$H_r' = -\frac{p^4}{8m^3c^2}$$

غير مضط رب حيال مسين 'H' کي توقعي قيب رتب اول نظريه اضط راب مسين En کي تصحيح ہو گي مباوات 9.6

(1.21)
$$E_r^1 = \langle H_r' \rangle = -\frac{1}{8m^3c^2} \langle \psi | p^4 \psi \rangle = -\frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

اب غنیسر مضطسرب حسالات کے لئے مشسروڈ نگر مساوات کہتی ہے

$$(1.5r) p^2\psi = 2m(E-V)\psi$$

لہندادرج ذیل ہوگا

(1.27)
$$E_r^1 = -\frac{1}{2mc^2}\langle (E-V)^2\rangle = -\frac{1}{2mc^2}[E^2 - 2E\langle V\rangle + \langle V^2\rangle]$$

اب تک یہ مکسل طور پر ایک عصومی نتیج ہے تاہم ہمیں ہائیڈروجن مسیں دلچی ہے جس کے لیے $-(1/4\pi\epsilon_0)e^2/r$

$$(\text{1.ar}) \hspace{1cm} E_r^1 = -\frac{1}{2mc^2} \Big[E_n^2 + 2 E_n \Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \Big) \Big\langle \frac{1}{r} \Big\rangle + \Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \Big)^2 \Big\langle \frac{1}{r^2} \Big\rangle \Big]$$

 ψ_{nlm} جہاں E_n زیر غور حسال کی بوہر توانائی توانائی ہے ہے کام مکسل کرنے کی حناطب ہمیں غیبر مضطب ہالی توانائی ہے ہے کام مکسل کرنے کی حناطب ہمیں عنا دارے 89.4 میں اوات 89.4 میں اوات 89.4 میں اور کار ہوں گی پہلا آسان ہے سوال 12.6 دیکھیں

$$\left\langle \frac{1}{r}\right\rangle =\frac{1}{n^2a}$$

جہاں a رداسس بوہر مساوات 72.4 ہے دوسسراات آسان نہیں ہے سوال 33.6 دیکھسیں تاہم اسس کاجواب درج ذیل ہے

$$\left\langle \frac{1}{r^2} \right\rangle = \frac{1}{(l+1/2)n^3a^2}$$

بوں درج ذیل ہو گا

$$E_r^1 = -\frac{1}{2mc^2} \left[E_n^2 + 2E_n \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right) \frac{1}{n^2 a} + \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right)^2 \frac{1}{(l+1/2)n^3 a^2} \right]$$

یام اوات 172.4 ستعال کرتے ہوئے a کو حشارج کر کے باقی کو E_n مساوات 70.4 کی صورت مسیں لکھ کے درج ذیل حساس ہوگا

(1.22)
$$E_r^1 = -\frac{(E_n)^2}{2mc^2} \left[\frac{4n}{l+1/2} - 3 \right]$$

ظاہرے کہ اضافیتی تصحیح کی متد دار $E_n/mc^2=2 imes 10^{-5}$ گن کم ہے

اگر حیب ہائیڈروجن جوہر بہت زیادہ انحطاطی ہے اسس کے باوجود مسیں نے حسب کے دوران عنیسر انحطاطی نظسر سے اسمور استعال کیا مستعال کیا ہے۔ L_2 کامقلوب ہوگا مستعال کیا مستعال کیا مستعال کیا ہے۔ L_1 کامقلوب ہوگا مستعال کیا ہے۔ L_2 حسالات کے منفسر دامستعال کا استعال کا مستعال کا استعال مستعال کا اور L_2 اور L_3 مالات کے منفسر دامستعال کا استعال کا مستعال کو مست عصا

سوال ٢٠١٢: مسئله وريل سوال 40.4 استعال كرتے ہوئے مساوات 55.6 ثابت كريں

وال ۱۹.۱۳: آپ نے موال 43.4 میں حال ψ_{321} کے لیے v^s کی توقع تی تھی۔ حاصل کی اپنے جواب کی s=-3 تصدیق s=-2 حصاوات s=-2 مصاوات s=-3 کی صورت میں کیا ہوگا اس پر جسرہ کریں s=-2 کی صورت میں کیا ہوگا اس پر جسرہ کریں

سوال ۱۰.۱۳: کیسے بعب دی ہار مونی مسر تعشش کی توانائی کی سطحوں کے لیے کم سے کم رتبی اصنفیتی تصحیح تلاسش کریں امث ارہ: مثال 5.2 مسین مستعمل ترکیب بروئے کارلائیں

سوال ۱۹.۱۵: وکھے تیں کہ ہائے ڈروجن حسالات کے لیے 0=1 لیتے ہوئے p^2 ہر مثی ہے لیکن p^4 ہر مثی ہمیں ہے ان حسالات کے لئے q ستغیرات θ اور ϕ کاغیبر تاتع ہے لہذا درج ذیل ہوگا

$$p^2 = -\frac{\hbar^2}{r^2} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left(r^2 \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \right)$$

مساوات 13.4 تکمل بالحصص استعال کرتے ہوئے درج ذیل د کھائیں

$$\langle f|p^2g\rangle = -4\pi\hbar^2\Big(r^2f\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}r} - r^2g\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}r}\Big)\Big|_0^\infty + \langle p^2f|g\rangle$$

تصد لق کیچیے گا کہ 400 کے لیے ،جومبدائے متسریب درج ذیل ہوگا، سرحیدی حبزوصف رہے۔

$$\psi_{n00} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi} (na)^{3/2}} e^{(-r/na)}$$

اب يهي کچھ 194 كے لئے كركے ديكھ ميں اور كھ انى كە سىر حسدى احبىزاء صف نہيں ہو تگے۔ در حقیقت درج ذیل ہوگا

$$\langle \psi_{n00} | p^4 \psi_{m00} \rangle = \frac{8\hbar^4}{a^4} \frac{(n-m)}{(nm)^{5/2}} + \langle p^4 \psi_{n00} | \psi_{m00} \rangle$$

۲.۳.۲ کپکرومدار ربط

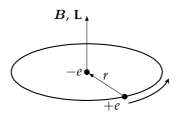
مسر کزہ کے گرد مدار مسیں السیکٹران کا تصور کریں السیکٹران کے نقطبہ نظسر سے پروٹان اسس کے گرد گھومت ہے (مشکل ۲.۷)۔مدار مسیں مثبت بار السیکٹران کے چھوکٹ مسیں مقت طبیعی میں دان چید اگر تاہے جو حبکر کھاتے ہوئے السیکٹران پر مقت طبیعی معیار اثر ہا کومیدان کے ہمرٹ بنٹنے کی کوشش کرتاہے اسس کی ہیملٹنی معیار قوست پسیدا کرے السیکٹران کے مقت طبیعی معیار اثر ہا کومیدان کے ہمرٹ بنٹنے کی کوشش کرتاہے اسس کی ہیملٹنی معیاد اورج دین دیل ہوگی

$$(1.21)$$
 $H = -\mu \cdot B$

 μ در کار ہوگا μ میں پر وٹان کامقٹ طیسی میں دان اور السیکٹر ان کا جفت قطب معیار از μ

پروٹان کامقت طیسی میدان ہم السیکٹران کی نقط۔ نظر سے پروٹان کو استمراری دائری رو (مشکل ۲۰۷) تصور کرکے اسس کے مقت طیسی میدان کو بایوٹ وسیوارٹ وسانون سے حساصل کرتے ہیں

$$B = \frac{\mu_0 I}{2r}$$



مشکل ۲: الب کٹر ان کے نقطہ نظے رسے ہائٹ ڈرو جن جوہر ۔

جس مسیں موثر و e/T = e/T = e/T جہاں e/T روزگان کے بار کواور T دائرے پر ایک حکر کے دوری عسر مسی قل بر کر تا ہے اسس کے بر عکس مسر کڑھ کے ساکن چھوک مسیں السیکٹران کا مداری زاویائی معیار حسر کت $L = rmv = 2\pi mr^2/T$ ہوگا مسزیہ E اور E دونوں کارخ ایک جیسا ہوگا شکل کے E ہوگا مسزیہ E اور E دونوں کارخ ایک کھی حب برگا ہے جس کر کتا ہے جس کر ک

(1.29)
$$B=\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{e}{mc^2r^3}\,\mathrm{L}$$

جاں میں نے ϵ_0 استعال کرے μ_0 کی جگہ $c=1/\sqrt{\epsilon_0\mu_0}$ استعال کیا ہے

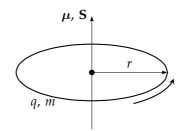
السیکٹران کا مقن طبی جفت قطب معیار اثر: ایک حیکر کھاتے بار کا مقن طبی جفت قطب معیار اثر اسس کے حیکر زاویائی معیار حسر کرت سے تعلق رکھتا ہے ان کے فیج تن سبی حبز و ضرب مسکن مقن طبی مثبت ہوگا جس کا سامت ہم حصہ 2.4.4 مسیں کر جی ہیں آئیں اسس مسرت کلاسیکی برقی حسر کیا سے استعال کرتے ہوئے اسے اخری ایک ایس کی ایپ اگی رداس T کے چلاپر کی گئی ہوا ورجو محور کے گر دوری عسر مس کی لیپ اگی رداس T کے چلاپر کی گئی ہوا ورجو محور کے گر دوری عسر مس T کے گھومت ہوپر غور کریں (شکل ۲۸۸) میں چھلے کے مقن طبی جفت قطب معیار اثر کی تعسریف رو (q/T) ضرب رقب (πr^2)

$$\mu = \frac{q\pi r^2}{T}$$

اگر چھالا کی کمیت m ہو جمودی معیار اڑ mr^2 ضرب زاویائی مستی رفت ار $(2\pi/T)$ اسس کازاویائی معیار حسر کت ہوگا

$$S = \frac{2\pi mr^2}{T}$$

T کا اور T کا تا ہوگادھیان رہے کہ مسکن مقت طیمی نسبت T اور T کا تابع نہیں ہے اگر میسرے پاسس کوئی نیادہ پہیدہ مشکل وصورت کا جم ہوتامشلاً ایک کرہ صرف است اضروری ہے کہ اپنے مجت ہوتامشلاً ایک کرہ صرف است اضروری ہے کہ اپنے مجت محورے گردگھونے ہے اسس جم کی مشکل پیدا ہو مسین اسس کوباریک چھلوں مسین گزے کر کے تمام ہے پیدا حصوں کا محبوعہ کے لاگھونے ہے اس جم کی مقبلوم کرپاتا جب تک کمیت اور بارکی تقسیم ایک حسینی ہوتا کہ بار اور کمیت کا



مشکل ۲.۸: بار کاچھ لاجوا پنے محور کے گر د گھوم رہاہے۔

نسبت یک ان ہوہر چھلے کااور البندا پوری جسم کامسکن مقت طبی نسبت ایک جیسا ہوگامسزید μ اور S کے رخ ایک جیسے یا اگر ہار منفی ہو تو ایک دونوں کے محت الف ہو تگے البندا درج ذیل ہوگا

$$\mu = \left(\frac{q}{2m}\right) \mathbf{S}$$

ب حنالصاً کلا سیکی حیا ہے در حقیقت البیکٹران کامقت طبیعی معیار اثرانس کے کلانسیکی قیمت کاد گن ہے

(1.1.)
$$\mu_e = -\frac{e}{m} \, \mathbf{S}$$

ڈیراک نے السیکٹران کی اضافیتی نظریہ مسیں اضافی حبز وضر بی 2 کی وحبہ پیش کی ہے ان تمام کو اکٹھے کرتے ہوئے درج ذیل حساصل ہو گا

$$H = \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right) \frac{1}{m^2 c^2 r^3} \mathbf{S} \cdot \mathbf{L}$$

اسس حاب میں ایک فضریب ہے کام لیا گیا ہے میں نے الیکٹران کے ساکن چھوکٹ میں تخبزیہ کا گرد گھومت ہے الہذا یہ اسراع پزیر ہوگا تخبزیہ کرا گھومت ہے الہذا یہ اسراع پزیر ہوگا اسس حاب میں محبرد حسرکیات تھج جے طامس استقابل حسرکت کہتے ہیں شامسل کرکے مشبول کی حساب ساتھ ہوگا ہے۔ کا مسل کرتا ہے۔ کیا جو حاب میں حبزو ضربی 1/2 شامسل کرتا ہے۔

(א.אי)
$$H_{so}' = \left(rac{e^2}{8\pi\epsilon_0}
ight)rac{1}{m^2c^2r^3}\,{f S}\cdot{f L}$$

یہ حیکر و دائری باہم عمسل ہے۔ ماسوائے دو تصحیح (السیکٹران کی ترمیم شدہ مسکن مقت اطیعی نسبت اور طب مسس استقبالی حسر کرے حب زوضر بی جو اتنسات آیک دوسرے کو کاٹے ہیں) ہے وہ بی بتیجہ ہے جو آپ (بھولی جسالی) کلاسسیکی نمونہ سے حساس کرتے۔ طب مطور پر ہے السیکٹران کے لحساتی ساکن چھوکٹ مسیں پروٹان کی مقت اطیعی میدان مسیں، حیکر کاٹے السیکٹران کے مقت طیسی جفت قطب معیارا ٹر پر قوت مسروڑ کی بدولت ہے۔

اب کوانٹم میکانیات کی بات کرتے ہیں۔ حپکر ودائر کی ربط کی صورت مسیں L اور S کے ساتھ ہیملٹنی غیب مقلوب ہو گا L^2 گالہند احپکر اور دائر کی زاویائی معیار اثر علیحہ دہ علیحہ دہ بقت کی نہیں رہتے ہیں سوال 16.6 دیکھیں البت مسلوب ہو گا S^2 مقلوب ہو گا S^2 ، S^2 اور کل زاویائی معیار حسر کے ساتھ۔

$$\mathbf{J} \equiv \mathbf{L} + \mathbf{S}$$

اور S_z اور S_z امتیازی حالات متداری بقائی می میں میں میں استعال کے لئے موزوں حالات نہیں ہیں جب کہ J^2 ، S^2 ، J^2 ، اور J^2 کے استعان کے اللہ موزوں حالات نہیں ہیں جب کہ J^2 ، J^2 ، اور J^2 کے استعان کے اللہ موزوں حالات ہیں اب

$$J^2 = (\mathbf{L} + \mathbf{S}) \cdot (\mathbf{L} + \mathbf{S}) = L^2 + S^2 + 2 \mathbf{L} \cdot \mathbf{S}$$

كىبىناپر

(1.11°)
$$\mathbf{L} \cdot \mathbf{S} = \frac{1}{2} (J^2 - L^2 - S^2)$$

ہوگالہندا L · S کے است یازی افت دار درج ذیل ہونگے

$$\frac{\hbar^2}{2}[j(j+1) - l(l+1) - s(s+1)]$$

یہاں یقیناً S=1/2 ہے مسزید S=1/2 کی توقعاتی قیت سوال 35.6(ج) رج نیل ہے

(1.4r)
$$\langle 1/r^3 \rangle = \frac{1}{l(l+1/2)(l+1)n^3a^3}$$

لہذاہم درج ذیل اخب ذکرتے ہیں

$$E_{so}^{1} = \langle H_{so}' \rangle = \frac{e^{2}}{8\pi\epsilon_{0}} \frac{1}{m^{2}c^{2}} \frac{(\hbar^{2}/2)[j(j+1) - l(l+1) - 3/4]}{l(l+1/2)(l+1)n^{3}a^{3}}$$

یاتمام کو E_n کی صورت مسیں لکھتے ہیں

(1.70)
$$E_{so}^1 = \frac{(E_n)^2}{mc^2} \Big\{ \frac{[j(j+1) - l(l+1) - 3/4]}{l(l+1/2)(l+1)} \Big\}$$

ہے ایک حسرت کن بات ہے کہ بالکل مختلف طسبعی پہلوؤں کے باوجود اصنافیتی تنصیح اور حسکر و دائری بط ایک بنتا رشبہ (E2/mc²) رکھتے ہیں ان دونوں کو جمع کرکے ہمیں مکسل مہسین ساخت کا کلیے سوال 17.6 دیکھسیں حساصل ہوتا ہے

(1.71)
$$E_{fs}^{1} = \frac{(E_n)^2}{2mc^2} \left(3 - \frac{4n}{j+1/2}\right)$$

اسس کو کلیہ بوہر کے ساتھ چھوڑ کر ہم ہائیڈروجن کی توانائی کی سطحول کا عظمیم نتیب حساسل کرتے ہیں جس مسیں مہمین ساخت شامسل ہے

(1.12)
$$E_{nj} = -\frac{13.6\,\mathrm{eV}}{n^2} \Big[1 + \frac{\alpha^2}{n^2} \Big(\frac{n}{j+1/2} - \frac{3}{2} \Big) \Big]$$

مہین ساخت l مسیں انحطاط کو توڑتا ہے لیمی کی ایک n کیلئے l کی مختلف احباز تی تیستیں ایک جبیبی توانائی کے حاصل نہیں ہو تگی تاہم اب بھی ہے i مسیں انحطاط بر فست رار رکھت ہے شکل 9.6 و پیکھیں دائری و چپکر زادیائی معیار حسر کست کے z حب زوامتیازی افتدار m_1 اور m_3 اب موزوں کو انٹم اعبداد نہیں ہو نگے ان معتداروں کی مختلف تیمیتوں والے حسالات کے خطلی جوڑ کن حسالات ہوں گے۔ موزوں کو انٹم اعبداد i ،

موال ۲۰۱۷: اضافیتی تصحیح مساوات 57.6 اور حیکر دائری ربط مساوات 65.6 سے مہین سافت کلیہ مساوات 65.6 اور منفی عسلامت کو میں اوات 66.6 اخترکری امشارہ: دھیان رہے کہ $j=l\pm1/2$ مساوات کا میں افتاد کی میں آھی میں آھی۔ اور منفی عسلامت کو باری باری لے کر دیکھیں آپ ویکھیں گے کہ دونوں صور توں مسین آخت رکی نتیجہ ایک دوسروں جیسا ہوگا

سوال ۲.۱۹: نظریب اضافت استعال کیے بغیر ڈیراک مساوات سے ہائیڈروجن کی مہین سافت کا شمک کلیہ درج ذیل حساصل ہوتا ہے

$$E_{nj} = mc^{2} \left\{ \left[1 + \left(\frac{\alpha}{n - (j + 1/2) + \sqrt{(j + 1/2)^{2} - \alpha^{2}}} \right)^{2} \right]^{-1/2} - 1 \right\}$$

ے ذبن مسین رکھے ہوئے کہ $\alpha \ll 1 \ll \alpha$ ہے اسس کو $\alpha \ll 1$ رتبہ تک پھیلا کر دکھا ئیں کہ آپ مساوات 67.6 دوبارہ حیاصل کرتے ہیں

۲.۴ زیسان اثر

ایک جوہر کو یک ان بسیدرونی مقت طبیعی میدان Bext مسین رکھنے ہے اسس کی توانائی کی سطحوں مسین تبدیلی پیدا ہوتی ہے اسس مظہر کوزیم ان اثر کہتے ہیں واحبد ایک السیکٹران کے لیے اضط راب درج ذیل ہوگا

(1.11)
$$H_z' = -(\mu_1 + \mu_2) \cdot \boldsymbol{B}_{est}$$

جہاں

(1.19)
$$\mu_s = -\frac{e}{m} \, \mathbf{S}$$

البیکٹران حیکر کے ساتھ وابستہ مقن طیسی جفت کتیں معبار اثر اور

$$\mu_1 = -\frac{e}{2m} \mathbf{L}$$

مداری حسر کت کے ساتھ وابستہ جفت کتب معیار انڑے یوں درج ذیل ہوگا

$$H'z = \frac{e}{2m}(\mathbf{L} + 2\mathbf{S}) \cdot \boldsymbol{B}_{est}$$

زیمان تقسیم کی فطسرت فیصلہ کن حسد تک اندرونی میدان مساوات 59.6 جو حیکر مدار ربط پیدا کرتا ہے کے لیے اظ کے جیسے دنی میدان کی طاقت پر مخصصہ ہوگا اگر Bext & Bint کہ جو تب مہین ساخت عنالب ہوگا اور کہ اور کوایک چھوٹی اضطسراب تصور کسیاحب سکتا ہے جب کہ Bint & Bext کی صورت مسیں زیمیان انر عنالب ہوگا کو ایک چھوٹی اضطسراب تصور کسیاحب سکتا ہے جب کہ گا ان دو خطوں کے بی جہاں دونوں میدان مقلوب ہے جمیں انحطاطی اور مہین ساخطاطی نظر سریہ اضطسراب کی پوری تو سے در کار ہوگی اور ہم پرلازم ہوگا کہ ہم جیملٹنی کی متعلقہ جے کوہاتھ سے وتری ب نئیں درج ذیل حصوں نظر سریہ ہمان تین صور توں پر ہائیڈروجن کی ساف کا سافت کی سافت ہوگا کہ جسمیں ہم ان تین صور توں پر ہائیڈروجن کی سافت ہوگی کہ متحد اور کہ کہ انداز قیمت دان کتا ہوگا

۱.۴۰ کمنرورمبدان زیمان اثر

(1.2r)
$$H_Z^1 = \langle nljm_j | H_Z' | nljm_j \rangle = \frac{e}{2m} B_e xt \cdot \langle \mathbf{L} + 2 \mathbf{S} \rangle$$

۲۷. زيان اژ

اب S = J + S ہوگابر قسمتی ہے ہمیں S کی توقعت تی تیب فوری طور پر معسلوم ہمیں ہے لیسکن ہم درج ذیل J = L + S ایک معسل (۱.۹) کے طسر لقت ہے اسے حبان کے بین کل زاویا کی معسار حسر کے J = L + S ایک معسنری ہمتی کے گرد J اور S تسینری ہے استقبالی حسر کت کرتے ہیں بالخصوص J پر S کی متسائل S کی وقسمتی اوسط قیمیسہ ہوگا

$$\mathbf{S}_{\text{last}} = \frac{(\mathbf{S} \cdot \mathbf{J})}{j^2} \mathbf{J}$$

ا ہوگالہذا $\mathbf{L} = \mathbf{J}^2 + S^2 - 2\mathbf{J} \cdot \mathbf{S}$ ہوگالہذا $\mathbf{L} = \mathbf{J} - \mathbf{S}$

(1.2r)
$$\mathbf{S} \cdot \mathbf{J} = \frac{1}{2} (J^2 + S^2 - L^2) = \frac{\hbar^2}{2} [j(j+1) + s(s+1) - l(l+1)]$$

جس سے درج ذیل حسامسل ہو تاہے

$$\langle \mathbf{L} + 2 \, \mathbf{S} \rangle = \langle \left(1 + \frac{\mathbf{S} \cdot \mathbf{J}}{J^2} \right) \mathbf{J} \rangle = \left[1 + \frac{j(j+1) - l(l+1) + 3/4}{2j(j+1)} \right] \langle \mathbf{J} \rangle$$

چوکور قوسین مسیں بندرکن کولٹ ڈے g حبزو ضرب کہتے ہیں جس کو g_j سے ظاہر کیا حباتا ہے ہم محور z کو B_{ext}

$$(7.27) E_Z^1 = \mu_B g_J B_{ext} m_j$$

جهال

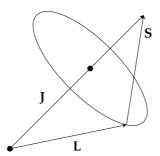
(1.22)
$$\mu_B \equiv \frac{e\hbar}{2m} = 5.788 \times 10^{-5} \, \text{eV/T}$$

بوہر مقت اطبیہ کہلاتا ہے مہین ساخت کا حصہ مساوات 67.6 اور زیمیان کا حصہ مساوات 76.6 کا محب موعہ کل توانائی دے گامشال کے طور پر زمسینی حسال n=1 و n=1 کا لہذا n=1 ووسطحوں مسین برنے کا مشال کے طور پر زمسینی حسال n=1 کا مسین برنے گا

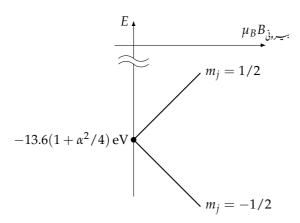
(1.4
$$\Lambda$$
) $-13.6 \,\mathrm{eV}(1+\alpha^2/4) \pm \mu_B B_{ext}$

جباں $m_j=1/2$ کے لیے مثبت عسلامت اور $m_j=-1/2$ کے لیے مثق عسلامت استعال ہو گی ان توانا نیوں کو $m_j=1/2$ کے تقاعب کے طور پر مشکل 11.6 ترسیم کے آلیا ہے۔ B_{ext}

سوال ۱۹۰۲: آٹھ عسد د n=2 سال سے $|2jm_j\rangle$ پر خور کریں کمسزور میدان زیسان بٹنے کی صورت مسیں ہر حسال کی توانائی تلاسٹس کر کے سشکل ۱۹۰۴ کی طسرز کا حساکہ بست کر دکھسا نئیں B_{ext} بڑھسانے سے توانائیساں کسس طسرح ارتشاکرتی ہے ہر خط کونام دے کراسس کی ڈھسلوان دکھسائیں۔



سشکل ۱۹.۹: حپکر و مدار ارتباط کی عبد م موجود گل مسین L اور S علیحید و بتسائی نہیں ہوں گے؛ بیہ اٹل کل زاویائی معیار مسرک یہ J کے گر داستقبالی حسرک کرتے ہیں۔



سشکل ۱۰۱۰: پائیڈروجن کے زمسینی حسال کی کمسزور میدانی زیسان بٹوارا؛ بالائی ککسیسر $(m_j=1/2)$ کی ڈھسلوان $m_j=1/2$ کی لگسیسر $(m_j=-1/2)$ کی ڈھسلوان $m_j=1/2$

٣.٤٩ زيبان اژ

۲.۴.۲ طاقت ورميدان زيمان الر

اگر $B_{int}\gg B_{int}\gg B_{int}$ بوتب زیسان اثر عنیالب بوگامیدان B_{ext} کو z محور پررکھ کرموزوں کو انٹم اعبداد m_l ، l ، n ، اور m_s بہیں بوگے چو نکہ ہیں دوئی قوت مسروثی کی صورت مسیں کل ضیائی معیار حسر کت بقت نئی بین بوگاجی ہے m_s اور s ہوگے زیسان ہیملٹنی

$$H_Z' = \frac{e}{2m} B_{ext} (L_z + 2S_z)$$

جب به غب رمضط ری توانائی درج ذیل ہو نگی

(1.49)
$$E_{nmlms} = -\frac{13.6 \text{ electronvolt}}{n^2} + \mu_B B_{ext} (m_l + 2m_s)$$

مہین ساخت کو مکسل نظسرانداز کرتے ہوئے بھی جواب ہوگا تاہم اسس سے بہتر کر سکتے ہیں رتب اول نظسریہ اضطسراب مسین ان سطحول کی مہین ساخت تصحیح درج ذیل ہوگی

(1.1.4)
$$E_{fs}^{1} = \langle nlm_{l}m_{s}|(H_{r}' + H_{s}'o)|\rangle nlm_{l}m_{s}\rangle$$

اضافیتی قصہ وہی ہو گا جو پہلے گئتامسا دات۔ 57.6 حپ کرومدار حب زومسا دات۔ 61.6 کے لیے ہمیں درج ذیل در کار ہوگا

$$\langle \mathbf{S} \cdot \mathbf{L} \rangle = \langle S_x \rangle \langle L_x \rangle + \langle S_y \rangle \langle L_y \rangle + \langle S_z \rangle \langle L_y \rangle = \hbar^2 m_l m_s$$

وهيان رہے کہ S_z اور $S_x
angle = \langle S_y
angle = \langle L_x
angle = \langle L_y
angle = 0$ بوگاان معلى اور S_z اور S_z اور S_z اور S_z اور کار اختیار کو اکٹھے کرکے موال 22.6م ورن ذیل اختیار کے بین

(1.Ar)
$$E_{fs}^1 = \frac{13.6\,\mathrm{eV}}{n^3} \alpha^2 \Big\{ \frac{3}{4n} - \Big[\frac{l(l+1) - m_l m_s}{l(l+1/2)(l+1)} \Big] \Big\}$$

چو کور توسین کاحبزو 0 = 1 کے لئے غیبر تعیین ہوگاہباں اسس کی درست قیمت ایک ہے سوال 24.6 دیکھیں زیمان حصہ مساوات 79.6 اور مہین سافت حصہ مساوات 82.6 کا مجبوعہ کل توانائی دے گا سوال 17.۲ دیکھیں مساوات 80.6 سے آغناز کر کے مساوات 64.6،57.6 ، اور 81.6 استعمال کرتے ہوئے مساوات 82.6 افسد کریں

سوال ۱۹.۲۳: آٹھ عسد د n=2 سالات $|21m_jm_s\rangle$ پر غور کریں طب استور میدان زیسان بانٹ کی صورت $\mu_B B_{ext}$ اور 1^2 گوبر توانائی تاکست کرے اپنے جواب کو بوہر توانائی 1^2 کے راست مسین مہین ساخت کو تکسل طور پر نظر انداز کے براہ راست مسین مہین ساخت کو مکسل طور پر نظر انداز کرتے ہوئے منف رد سطحوں کی تعبد ادکتنی ہوگی اور ان کے انحطاط کسیا ہونگے

سوال ۱۰۲۳: اگر 0 = 1 ہوت m_s ، j = s ہوگالہذا کمنے ور اور طاقت تور میدانوں کے لیے موزوں حسالات E_Z^1 ور اور طاقت تور میدانوں کے لیے موزوں حسالات E_Z^1 ور ساوات E_Z^1 ور ساوات E_Z^1 ور ساوات اور ایک میدان کی طاقت سے قطع نظر 0 = 1 کیلئے زیمان اثر کاعب و می تیج سے تکھیں و کھا تیم کی جو کار قومین نے گور و سین رکن کی قیمت ایک لیتے ہوئے طاقت تور میدان کلیے مساوات 82.6 ہی تیج دے گ

۲.۴.۳ درمیانی طاقت میدان زیمان اثر

در میانی طباقت میدان کی صورت مسین نا H'_{fs} اور نبہ ہی H'_{fs} عنالب ہو گاہذا ہمیں دونوں کو ایک نظسرے دکیھ کر پوہر ہیملٹنی میاوات 42.6 کے اضطبر اب تصور کرنا ہو گا

$$H' = H'_Z + H'_{fs}$$

مسیں 2 n=0 صورت پر اپنی توحب محب دود کرتے ہوئے وہ حسالات جن کی وصف j ، اور m_j بیان کرتی ہوئے کو انحطاطی نظریب اضطراب کا اساسس لیتا ہوں کلمیش گورڈن عبد دی سسر سوال 1.4 ماجیدول 18.4 استعمال کرتے ہوئے $|jm_j\rangle$ کا کرنے کر درج ذیل ہوگا

$$l = 0 \begin{cases} \psi_1 \equiv |\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle = |00\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle \\ \psi_2 \equiv |\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle = |00\rangle|\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \end{cases}$$

$$l = 1 \begin{cases} \psi_3 \equiv |\frac{3}{2}\frac{3}{2}\rangle = |11\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle \\ \psi_4 \equiv |\frac{3}{2}\frac{-3}{2}\rangle = |1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_5 \equiv |\frac{3}{2}\frac{1}{2}\rangle = \sqrt{2/3}|10\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{1/3}|11\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_6 \equiv |\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle = -\sqrt{1/3}|10\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{2/3}|11\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_7 \equiv |\frac{3}{2}\frac{-1}{2}\rangle = \sqrt{1/3}|1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{2/3}|10\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_8 \equiv |\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle = -\sqrt{2/3}|1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{1/3}|10\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \end{cases}$$

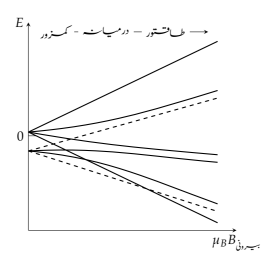
 H'_{fs} اسس اسسسسیں H'_{fs} کے تسام غنیہ رصف وت ابی ارکان جنہیں مساوات 66.6 دیتے ہے وتر پرپائے دبتے ہیں H'_{fs} کے حیار غنیہ دورج زیار کان پائے حباتے ہیں اور H'_{f}

$5\gamma - \beta 0$	00	00	00
$05\gamma + \beta$	00	00	00
00	$\gamma-2eta 0$	00	00
00	$0\gamma + 2\beta$	00	00
00	00	$\gamma - \frac{2}{3} \beta \frac{\sqrt{2}}{3} \beta$	00
00	00	$\frac{\sqrt{2}}{3}\beta 5\gamma - \frac{1}{3}\beta$	00
00	00	00	$\gamma + rac{2}{3}etarac{\sqrt{2}}{3}eta$
00	00	00	$\frac{\sqrt{2}}{3}\beta 5\gamma + \frac{1}{3}\beta$

جہاں درج ذیل ہوںگے

$$\gamma \equiv (\alpha/8)^2 13.6 \,\mathrm{eV}$$
 let $\beta \equiv \mu_B B_{ext}$

۸.۲. زیبان اژ



شکل ۱۱.۲: کسنرور، در میان اور طب استور میدان مسین ہائیڈروجن کے n=2 سال کازیمان بٹوارا۔

اہت دائی حپارامت یازی افتدار پہلے سے وزیر د کھائے گئے ہیں اب صرف دو 2 × 2 ڈبول کی امت یازی افتدار تلاشش کرنا باقی ہے ان مسین سے پہلی کی امت بیازی مساوات درج ذیل ہے

$$\lambda^2 - \lambda(6\gamma - \beta) + \left(5\gamma^2 - \frac{11}{3}\gamma\beta\right) = 0$$

جس سے دودر جی کلیے درج ذیل است یازی افت دار دے گا

(1.Ar)
$$\lambda_{\pm}=-3\gamma+(\beta/2)\pm\sqrt{4\gamma^2+(2/3)\gamma\beta+(\beta^2/4)}$$

 β ووسرے ڈیلے کا استیازی اقتداریجی مساوات دے گی لیکن اس مسین β کی عسلامت الب ہوگی ان آٹھ تو انائیوں کو جبدول 2.6 میں پیش کیا گیا ہے اور شکل β اللہ مسین β کا کو جدول کے میں گیا ہے اور شکل β اللہ مسین جن کے لیے اللہ مسین ہے معتمد ان β کی صورت مسین ہے موال 21.6 میں ہے مہین سافت وی بین کمنے در میدان β کی صورت مسین ہول گی میں ہونگی مسین ہونگی میں ہونگی میں ہونگی کے میں ہونگی میں ہونگی میں ہونگی کہ بہت زیادہ طب و ستور میدانوں مسین ہیں گی منف رد تو انائیوں کی مسلموں پر مسرکوز ہوں گے۔

W - بوال ۱۹٬۲۵: ت البی ارکان H_Z' اور H_{fs}' دریانت کرکے 2 n اور H_Z' دریانت کریں۔

 کریں جیب سشکل 12.6 مسیں کپ گلپ اتصدیق کیجئے گا کہ در میانے میدان کے نشائج دو تحسدیدی صور توں مسین تحفیف ہو کر درسے قبتی دیتی ہے

۴.۴. نهایت مهین بٹواره

پروٹان ازخود ایک مقت طیسی جفت کتب ہے اگر حپ نسب نم امسین کمیت کی بٹ پر اسس کا جفت کتب معیار اثر السیکٹران کے جفت کتب معیار اثر سے بہت کم ہوگام اوات 60.6

(1.11)
$$\mu_p = rac{g_p e}{2m_p}\,\mathbf{S}_p, \quad \mu_e = -rac{e}{m_e}\,\mathbf{S}_e$$

پروٹان ایک مخسلوط ساخت کا ذرہ ہے جو تین کوار کول پر مشتمل ہے لہذاانس کا مسکن مقت طیمی نسبت السیکٹران کی مسکن مقت طیمی نسبت کی طسرح سادہ نہیں ہوگا جس کی پیسائش مقت طیمی نسبت کی طسرح سادہ نہیں ہوگا جس کی پیسائش قیست 59.5 ہے جوالسیکٹران کی قیست دوسے مختلف ہے کلانسیکی برتی حسر کسیات کے تحت جفت کتب ہو درج ذیل مقت طیمی میں بدان پیدا کرتا ہے

(א.אי)
$$B=rac{\mu_0}{4\pi r^3}[3(m{\mu}\cdotm{a}_{ ext{r}})m{a}_{ ext{r}}-m{\mu}]+rac{2\mu_0}{3}m{\mu}\delta^3(m{r})$$

یو پر وٹان کے مقت طبیعی جفت کتب معیار اثر سے پیدامقت طبیعی میدان مسیں السیکٹران کا ہیملٹنی درج ذیل ہو گامساوات 58.6

$$(\textbf{1.A2}) \qquad H_{hf}' = \frac{\mu_0 g_p e^2}{8\pi m_p m_e} \frac{[3(\mathbf{S}_p \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}})(\mathbf{S}_e \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}}) - \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e]}{r^3} + \frac{\mu_0 g_p e^2}{3m_p m_e} \, \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e \, \delta^3((\boldsymbol{r}))$$

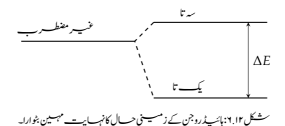
نظے رہے۔ اضطے راج کے تحت توانائی کی اول رتبی تخفیف مساوات 19.6سس طے رح بھی ہیملٹنی کی توقعاتی قیمت ہوگی

$$(\textbf{1.AA}) \quad E_{hf}^1 = \frac{\mu_0 g_p e^2}{8\pi m_p m_e} \langle \frac{3(\mathbf{S}_p \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}})(\mathbf{S}_e \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}} - \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e)}{r^3} \rangle + \frac{\mu_0 g_p e^2}{3m_p m_e} \langle \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e \rangle |\psi(0)|^2$$

زمسینی ہال مسیں یا کسی دوسری ایسے حسال مسیں جس مسیں 0=1 ہو تغت عسل موج کروی تث گلی ہو گالہذا اول تو تعت تی تعت صف موج کی مول کاروں ایسے حسال مسیں $|\psi_{100}(0)|^2=1/(\pi a^3)$ ہو گالہذا اور ایسے میں مساوات $|\psi_{100}(0)|^2=1/(\pi a^3)$ ہوگالہذا اور خرید میں میں درج ذیل ہوگا

(1.19)
$$E_{hf}^1 = \frac{\mu_0 g_p e^2}{3\pi m_n m_e a^3} \langle \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e \rangle$$

چونکہ اسس مسین دو حپکروں کے نج ضرب نقطہ پایا حباتا ہے ابندا اسس کو حپکر حپکر ربط کہتے ہیں جیب حپکر مدار ربط مسین S·L پایاحباتا ہے حپکر حپکر ربط کی موجودگی مسین انفخسر ادی حپکر زاویا کی معیار از بقت کی نہسین رہتے ہیں موزوں حسالات کل ۲۸۳ زيان اژ



حپکر کے امت بازی سمتیا ہو نگے

$$\mathbf{S} \equiv \mathbf{S}_e + \mathbf{S}_p$$

بہلے کی طسرح ہم اسس کامسر بح لے کرورج ذیل حساس کرتے ہیں

(1.91)
$${\bf S}_p \cdot {\bf S}_e = \frac{1}{2} (S^2 - S_e^2 - S_p^2)$$

اب السيكٹران اور پروٹون دونوں كاحپكر ايك بىندا دونے لہذا \hbar^2 ابدا اللہ $S_p^2=S_p^2=(3/4)$ ہوگاہہ تاحب ل تمسام حپكر متوازى مسين كل حپكر ايك ہوگا جس كے تحت $S^2=2\hbar^2$ ہوگاہيت حسال مسين كل حپكر صف راہذا $S^2=2\hbar^2$ ہوگاہيں درخ ذیل ہوگا

(1.9r)
$$E_{hf}^1 = \frac{4g_p\hbar^4}{3m_pm_e^2c^2a^4} \begin{cases} +1/4, & \text{tr} \\ -3/4, & \text{tr} \end{bmatrix}$$

حپکر حپکر ربط زمسینی نیمال کے حپکر انحطاط کو توڑ کر سہ تشکسیل کو اٹھسا تا جبکہ یکسہ تا کو دباتا ہے (مشکل ۲۰۱۲)۔ یوں ان کے در مسیان توانائی کاف اصلہ درج ذیل ہوگا۔

(1.9°)
$$\Delta E = \frac{4g_p \hbar^4}{3m_p m_e^2 c^2 a^4} = 5.88 \times 10^{-6} \, \mathrm{eV}$$

سہ تاحال سے یک تاحال انتقال کے دوران منارج نور سے کاتعہ د درج ذیل ہوگا

(1.9°)
$$\nu = \frac{\Delta E}{h} = 1420\,\mathrm{MHz}$$

(1.92)
$$(\boldsymbol{a}\cdot\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}})(\boldsymbol{b}\cdot\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}})\sin\theta\,\mathrm{d}\theta\,\mathrm{d}\phi = \frac{4\pi}{3}(\boldsymbol{a}\cdot\boldsymbol{b})$$

 $0<\phi<2$ کال ہمیثہ کی طسرح $0<\theta<0$ کال ہمیثہ کی طسرح $0<\theta<0$ کال ہمیثہ کی طسرح استعال کرتے ہوئے ان الات کے لئے جن کے لیے 0 ہودرج ذیل و کھائیں

$$\langle \frac{3(\mathbf{S}_p \cdot \mathbf{a}_{\mathrm{r}})(\mathbf{S}_e \cdot \mathbf{a}_{\mathrm{r}}) - \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e}{r^3} \rangle = 0$$

 $a_{
m r}=\sin heta\cos\phi i+\sin heta\sin\phi j+\cos heta k$ امث ارد:

سوال ۱۹.۲۸: پائیڈروجن کلیہ مسیں موزوں ترمیم کرتے ہوئے درج ذیل کے لیے زمسینی حیال کی مہین ساند۔ تعین کریں (الف) میونی ہائیڈروجن جس مسیں ایکٹرون کے بار اور g حبزو ضرب السیکٹرون کے بار اور g حبزو ضرب کے برابر لسیکن کی سے 207 گنازیادہ ہے (ب) پازیشٹرانی ہوگا جس مسیں پروٹان کی جگہ پوزیشٹران کی کیت اور g حبزو ضرب لسیکن عملامت السہ ہوگا جس کی کمیت اور g حبزو ضرب لسیکن عملامت السہ ہوگا جس کی کمیت اور g حبزو ضرب میں میونی کے لیکن بار محتالف جی امیونیکم جس مسیں پروٹان کی جگہ زد میون ہوگا جس کی کمیت اور g حبزو ضرب عین میونی کے لیکن بار محتالف کے امشادہ: یاد رہے کہ تحقیف شدہ کمیت سوال 2.1 استعمال کرتے ہوئے ان مجیب جوہروں کا رواسس پوہر حساصل کیا جب اسٹارہ: یاد رہے کہ تحقیف شدہ کمیت مختال کرتے ہوئے ان مجیب بوہروں کا رواسس پوہر حساصل تیت کے دیاز بیٹرونیک کے حساس جواب $e^+ + e^- \to \gamma + \gamma + \gamma$ ہوئی کی وجب نابود کی جفت کی اور جو سادہ باتی کی وجب نابود کی جفت کی میں نہیں ہوتا میں ہوتا

سوال ۲۰۲۹: مسرکزہ کی مستنائی جسمت کی بن پر ہے ہائیڈرو جن کے زمسینی حسال توانائی مسیں تصحیح کی اندازا قیمت تا ساس کریں پروٹان کو رداسس d کا کیک سال بار دار کروی خول تصور کریں ہوں خول کے اندر السیکٹران کی مخفی توانائی مستقل $-e^2/4\pi\epsilon_0 b$ ہوگی ہے در حقیقت درست نہیں ہے لسیکن ہے سادہ ترین نمون ہے جس سے جمیں مقتدار کا اندازہ جس سے گا ہے جواب کو ایک چھوٹی مقتدار معلوم -b/a کے روپ مسیں طباحت تی تسلسل مسیں پھیلا کر جہاں -b/a دراسی بوہر ہے صرف ابت دائی حبزور کھ کر آپ کا بواب درج ذیلی روپ افتیار کرے گا

$$\frac{\Delta E}{F} = A(b/a)^n$$

آپ نے معتقل A اور طاقت n کی قیمتے تعین کرنی ہے آخسر مسیں $b \approx 10e-15$ جو تقسریب پروٹان کا عبد داسس ہے پُر کر کے اصل عبد و تلاسش کریں اسس کا موازے مہین ساخت اور نہایت مہین ساخت کے ساتھ کریں

سوال ۱۹۳۰: زیر سستی حناصیت کے تیں آبادی پار مونی مسر تعث سوال 38.4 یرغور کریں اضط سراب

$$H' = \lambda x^2 y z$$

جہاں \(\lambda\) ایک متقل ہے کاورج ذیل صورت میں رہے اول تک اڑ پر بحث کریں ا

۹.۲. زیسان اژ

$$x_1$$
 x_2
 x_2

شكل ٢٠١٣: دوت بل تقطيب فت ريبي جو ہر (سوال 31.6)-

ب. سهت انحطاطی پہلی حجبان حسال اسٹ ارہ: سوال 13.2 اور 33.33 کے جو ابات استعال کریں

سوال ۱۹۳۱: وندر والزباہم عمسل دوجو ہر پر غور کریں جن کے چھوٹ صلہ R ہے چونکہ دونوں برقی معطل ہیں اہذا آپ فٹ رض کر سکتے ہیں کہ ان کے چھوٹکہ فور تو تب ان کے چھوٹکہ کی تاہم اگر سے کابل تقطیب ہو تب ان کے چھھٹ کو تو ت کشش پایا جبائے گا اسس نظام کی نمونہ کشی کرنے کی حن طسر ہر ایک جو ہر کوایک السیکٹرون جس کی قیت m اور بار e ہوایک مسرکز ہبار فالے کے ساتھ ایک اسپرنگ مقیاس کی گیسے کے سے حبر ابوا تصور کریں (مشکل ۱۱۳)۔ ہم فٹ رض کریں گے جساری ہوں گے اسس عنسر مضطر رب نظام کا ہملائی درج ذیل ہوگا۔

(1.91)
$$H^0 = \frac{1}{2m}p_1^2 + \frac{1}{2}kx_1^2 + \frac{1}{2m}p_2^2 + \frac{1}{2}kx_2^2$$

ان جوہر وں کے چے کولب باہم عمل درج ذیل ہو گا

$$H' = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \Big(\frac{e^2}{R} - \frac{e^2}{R+x_1} - \frac{e^2}{R-x_2} + \frac{e^2}{R+x_1-x_2} \Big)$$

ا. ماوات 97.6 کی تفصیل پیش کریں ف صلہ $R = |x_1|$ اور $|x_2|$ کی قیمتوں کو بہت کم تصور کرتے ہوئے درج ذیل و کھائیں

(1.9A)
$$H'\cong -\frac{e^2x_1x_2}{2\pi\epsilon_0R^3}$$

ب. و کھائیں کے کل ہیملٹنی مساوات 96.6 جمع مساوات 98.6 دوہار مونی مسر تعث ہیملٹن ایول

$$H = \left[\frac{1}{2m}p_{+}^{2} + \frac{1}{2}\left(k - \frac{e^{2}}{4\pi\epsilon_{0}R^{3}}\right)x_{+}^{2}big\right] + \left[\frac{1}{2m}p_{-}^{2} + \frac{1}{2}\left(k + \frac{e^{2}}{4\pi\epsilon_{0}R^{3}}\right)x_{-}^{2}big\right]$$

(1.1.1)
$$X\pm \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}(x_1 \pm x_2), \quad \text{of } p\pm = \frac{1}{\sqrt{2}}(p_1 \pm p_2)$$

عليحي وهو گا

ج. اسس جيملڻني کي زمسيني حسال توانائي درج ذيل ہو گي

(۱.۱۰)
$$E=\frac{1}{2}\hbar(\omega_{+}+\omega_{-}),\quad \text{a.s.} \ \mathrm{RL}\omega_{\pm}=\sqrt{\frac{k\mp(e^{2}/4\pi\epsilon_{0}R^{3})}{m}}$$

 $k\gg(e^2/4\pi\epsilon_0R^3)$ کولب باہم عمل کے بغیر سے $E_0=\hbar\omega_0$ ہوتاجب ل $E_0=\hbar\omega_0$ ہوتاجب کولب باہم عمل کے بغیر سے مسلک بنانہ من کرتے ہوئے دکھائیں

(1.1-r)
$$\Delta V \equiv E - E_0 \cong -\frac{\hbar}{8m^2\omega_0^3} \Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big)^2 \frac{1}{R^6}$$

ماخوسس: دونوں جو ہروں کے نی کشٹی تخفیہ پایا حباتا ہے جو ان کے نی وٹ اصلہ کے تھپٹی طباقت کے تغییر معسکوسس ہے ۔ سے دومعدل جو ہروں کے نی وندروال ہاہم عمسل ہے

و. ای حساب کو دورتی نظری اضطراب کی مدوسے دوبارہ کریں اضارہ: غیر مضطرب حسالات کی روپ $\psi_{n1}(x_1)\psi_{n2}(x_2)$ ہو گی جہاں $\psi_{n1}(x_1)\psi_{n2}(x_2)$ ایک ذرا مسر تعش تضاعمل موج ہے جہاں $\psi_{n1}(x_1)\psi_{n2}(x_2)$ مقیاس بھی میں دورتی تخفیف منسر کے لیے زمینی حسال توانائی کی دورتی تخفیف منسر کے ΔV

سوال32.6:

و 10.52. ونسر ض کریں ایک مخصوص کو انٹم نظام کا Hamiltonian کسی مت دار معسلوم K کا تفعال ہو . $H(\lambda)$ امت بیازی افت دار کو اور امت بیازی اقت دار کو اور امت بیازی اقعالات $E_n(\lambda)$ امت بیازی تفعالات $E_n(\lambda)$ امن بیانی تفعالات کا بیان کی انتخالات بیان کا نظر کا بیان کا بیان معتبد از کا نظر کا بیان کا کا بیان ک

$$\frac{\partial E_n}{\partial \lambda} = \left\langle \psi_n | \frac{\partial H}{\partial \lambda} | \psi_n \right\rangle$$

جہاں E_n کو عنب رانحطاطی تصور کریں اور اگر انحطاطی ہوں تب تمام ψ_n کو انحطاطی امتیازی تفعالات کے موضوع خطی جوڑ تصور کریں۔

(حَبْزُوالفِ):مله Feynman-Hellmann ثابت كريں۔(اٹ ارہ:ملہ 6. 19ستال كريں۔)

ر جبروافت). مشد T Cynnnan Thennnam نابک و یا درا که (حب زوی): درج ذیل یقبو دی هار مونی مداراسکااطساق کریں۔

<u>(—</u>£

۔ لیں جس سے ۷ کی توقعاتی قیمت کا کلیے اخبذ ہوگا۔

1

 $\lambda = \hbar$

لیں جو $\langle T
angle$ دے گااور

تين)

= m

جو $\langle T \rangle$ اور $\langle V \rangle$ کے در میان رہشتہ دے گا۔ اپنے جو ابات کا سوال 12.2 اور مسلہ virial کی پیشگویوں کے ساتھ موعب زنا کریں۔ سوال 33.6:

٣٨٤ زيبان الرُّ

میله Feynman-Hellmann استعال کرتے ہوں ھا ہے ڈروجنے لئے $1/r^2$ اور $1/r^2$ کی توقعت تی تمین کی حب سستی ہیں رادای تفعالات امواج کاموثر Hamiltonian مساوات 53.4 درج ذیل ہے:

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dr^2} + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{l(l+1)}{r^2} - \frac{e^2}{4\pi\epsilon} \frac{1}{r}$$

اورامت یازی ات دار جنہیں کی صورت میں کھی گیا ہے مساوات 70.4 درج ذیل ہو گئے

$$E_n = -\frac{me^4}{32\pi^2\epsilon^2\hbar^2(j_{max} + l + 1)^2}$$

(حبزوالف):

میلہ Feynman-Hellmann مسیں e سیم استعمال کرتے ہوں $\langle 1/r \rangle$ تلاشش کریں۔ اپنے نتیجے کی تصدیق مساوات $\lambda=e$ 55.6 کے ساتھ کریں۔

(حبزوب):

 $\lambda = l$ وانت تعال کرتے ہوے $\langle 1/r^2 \rangle$ تلاشش کریں۔ اپنے نتیجے کی تصدیق مساوات 56.6 کے ساتھ کریں۔ سوال 34.6:

رشته 'Kramers

$$\frac{s+1}{n^2} \langle r^s \rangle - (2s+1)a \langle r^{s-1} \rangle n + \frac{s}{4} [(2l+1)^2 - s^2] a^2 \langle r^{s-2} \rangle = 0$$

صابط کریں جو ھائے ڈروجسے حسال ψ_{nlm} مسین السیکٹران کے لئے R کی توقعت تی قیتوں کی تین مختلف طب مستوں ψ_{nlm} کی اور (s,s) کا دست پیش کرتا ہے۔ امشارہ: رادای مساوات 3.4 کو درج ذیل رویب مسین کھھ کر

$$u'' = \left[\frac{l(l+1)}{r^2} - \frac{2}{ar} + \frac{1}{n^2 a^2}\right]u.$$

ے بعد تکامل bilhisis کے ذریے دوہر اتف روق $\langle r^{s-2} \rangle$ کی صورت مسیں لکھیں اسکے بعد تکامل کے ذریعے دوہر اتف روق کو پیٹھایں ۔ دیکھایں کے کو بیٹھایں ۔ دیکھایں کے

$$\int (ur^{s}u') = -(s/2) < r^{s-1} >$$

أور

$$\int (u'r^{s}u')dr = -[2/(s+1)] \int (u''r^{s+1}u')dr$$

ہوگاسی کولے کر آگے چلیں)

سول35.6

`حبزوالفـــــ

 $\langle r^3 \rangle$ اور $\langle r^2 \rangle$ اور $\langle r^2 \rangle$ اور $\langle r^3 \rangle$ اور $\langle r^2 \rangle$ اور $\langle r^3 \rangle$ اور

(حبزوب)

دو سرے رخ آ کچو مشلا در پیش ہوگا آپs=-1 پر کرکے دیکھیں کے آ کچو صرف $\langle r^{-2}
angle$ اور $\langle r^{-3}
angle$ کے گڑر شتہ ماں ہوگا۔

حبزوج:

نے دریں۔ اگر آپ کی طسریق سے $\langle r^{-2} \rangle$ وریافت کرپایں تب آپ رہشتہ 'Kramers' استعال کرنے باکی تمام منفی قوعتوں کے لئے قلب دریافت کر سے تیں۔

مساوات 56.6: جے سوال 33.6 مسین اخبذ کے آئیا ہے استعمال کرتے ہوں $\langle r^{-3} \rangle$ تعسین کریں اور اپنے نتیجہ کی تصدیق مساوات 64.6 کے ساتھ کریں۔

سوال 36.6:

ایک جوہر کو بقیا ہیں دونی برقی میدان E_{ext} مسین رکھنے سے توانائی کی سطحت ہیں جے سٹارک اثر کہا حباتا ہے اور جو n=1 درجو کا رحمت سارک ہوگی: n=1 مسین ہم ھائے ڈروجن کے n=1 مسال ہے اسس سوال مسین ہم ھائے ڈروجن کے n=1 مسال ہوگی: اثر کا تحب نرب کرتے ہیں۔ و نسرش کریں میدان S_{n} کے لئے سٹارک میدان کا تحق توانائی درج ذیل ہوگی:

 $H_S' = eE_{ext}z = eE_{ext}r\cos\theta$

اسے hamiltonianbohr مساوات 42.6 مسیں اضطہراب تصور کریں اسس میلہ مسیں حیکر کا کوئی کر دار نہیں ہے لہذا اسے نظے رانداز کرتے ہوے عمہ ہ ہ سافت کو رعبہ کریں۔

(حبزوالف):

بزو__

سزوج):

در ن بالہ حبزوب مسیں موضوع تفعالات مون کیا ہونگے ؟ ان مسیں ہے ہر ایک موضوع حسالات مسیں برقی جوعف قطب معیار اثر (pe = -er) کی توقعاتی قیمت معیاوم کریں۔ آپ دیکھییں گے کہ نتائج لا گومیدان کے تعالیٰ خسیں ہونگے اس طسرح ظاہر ہے کے پہلی هیجان حسال مسیں ھائے ڈروجن برقی جوعفت قطب میصارا اثر کاحساس اس طسرہ ظاہر ہے کے پہلی هیجان حسال مسیں ھائے درجن برقی جوعفت میں تمام کی قیمت سفر ہے لہذا ہوگا۔ احسارہ: اسس سوال مسیں بہت سارے تا کمسالت پانے حیاتے ہیں تاہم تقسد بین تمسام کی قیمت سفر ہے لہذا حساب میں تمسل مورک میں اگر م کمل سفنسر ہوتہ تا اور 6 کملات حسال کرنے کی ضرورت نہیں ہوگی حسن دوی جواب

 $W_{13} = W_{31} = -3eaE_{ext};$

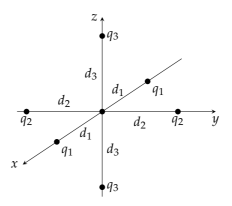
باقی تمام ار کان سفنسر ہیں۔)

سوال 37.6:ھاے ڈروجن کی n=nالات کے لئے سٹارک اثر سوال 36.6پر غور کریں اہت دائی طور پر چپکر کو نظے رانداز کرتے ہوئے اب انحطاطی حسالات ψ_{3lm} ہونگے اور اب ہم zرخ برقی میدان حیالو کرتے ہیں۔ z

اضطرابی hamiltonian کو ظاہر کرنے والا 9 imes کا کالم شیار کریں حب زوی جواب

 $\langle 300|z|310\rangle = -3\sqrt{6}a, \langle 310|z|320\rangle = -3\sqrt{3}a, \langle 31\pm 1|z|32\pm 1\rangle = -(9/2)a.$

119 ۲.۴.زیمیان اثر



شکل ۲۰۱۴: ہائیڈروجن جوہر کے گر دچھ نقطی بار (تسلمی حیال کاایک سادہ نمونہ)؛ سوال 39.6

امت بإزى اقت دار اور انكى انحطاط دريافت كرين.

سوال 38.6 زور ئم کی زمسینی حسال مسیں نہایہ موحسین منتقل کے دوران حسارج کر دہ پھوٹان کاطول موج مسیں تلاسٹس کریں ۔ ڈوٹر نم در حقیقت کے بھیاری ھیاہے ڈروجن ہے جسکے مسر کز مسیں ایک اضافی نوٹران پایا حباتا ہے پروٹان اور نوٹران ساتھ حبٹر کر ڈوٹر ئم بناتے ہیں جسکاحیکر ایک مقن طیسی دار اثر

$$\mu_d = \frac{g_d e}{2m_d} S_d;$$

اور ڈوٹر ئم کا-gحبزو11.1ہے۔ سوال 39.6:

۔ میں ہے۔ ایک کالم مسیں متسر ہی بار دارا کا بحب کی میدان جوہر کی توانائی کی سطحوں کو مضطسر ب کرتا ہے۔ ایک تازہ نمو نہ کے طور پر ۔ (شکل ۲.۱۳) فسنرض کریں ہائے ڈروجن جو ہر کی پڑوسس مسیں نقطہ باروں کی تین جوڑیاں پای حباتی ہیں۔(چو کئے اسس۔ سوال ک ے تھ حیکر کا کوئی۔واستہ نہیں ہے اہنے ذااسے نظر رانداز کریں)

(حبزوالف):

درج ذمل

 $r << d_1, r << d_2, and r << d_3,$

کی صورت مسین دیکھا ہے

$$H' = V_o + 3(\beta_1 x^2 + \beta_2 y^2 + \beta_3 z^2) - (\beta_1 + \beta_2 + \beta_3)r^2,$$

جهال درج ذیل ہیں

$$eta_i \equiv -rac{e}{4\pi\epsilon}rac{\eta_i}{d_i^3},$$

اور

$$V_o = 2(\beta_1 d_1^2 + \beta_2 d_2^2 + \beta_3 d_3^2).$$

(مسزوب):

ز من تخفیف تلاسش کریں۔

حبےزوج)

پہلی۔هیجان حسالات (n = 2) کی توانائی کے لئے رسب اول کی تخفیف تلاسٹس کریں۔ در حبذیل صور توں مسیں ہے۔ حیار بڑت انحطاطی نظام کتنی سطحوں مسیں مے گا۔

> . ایک)کانی شامتانی

 $\beta_1 = \beta_2 = \beta_3$,

کی۔صور<u>۔</u> مسیں۔ دو)چوں زاویہ تشا^{قت}لی

 $\beta_1 = \beta_2 \neq \beta_3$:

کی صور<u>۔</u> مسیں۔

تین) آر تھوھ امبک تشافت ل کی صور ہے مسین تسینوں مختلف ہو تگیں۔

سوال 6 40:

بازاوت ت بال کو غنیسر مضط رب طفعالات امواج مسین پھلائے مساوات 11.6 بغیسر مساوات 10.6 کو بلہ وات 10.6 کو بلہ وات مسکن ہو تاہے اسکی دو بلحضوص خوبصور یہ مشالین درج ذیل ہیں۔

والمستدخت کن کرنا کے ن کو ناہے استی دوب مصول کو بھورت منت ین درن دیں ہیں

لفــــــ

ایک) صابے ڈروجن کی زمسینی حسال مسین سٹارک اثر ایک یکسال ہیں دفی برقی میدان Eext کی۔ موجود گی مسین سٹارک اثر ایک انتخاب کی درج ذیل مسین عسال کارتب اول تخفیف تلاسٹس کریں (سوال stark 36.6 اثر دیکھیں۔)۔امشارہ: حسل کی درج ذیل روپ:

$$(A + Br + Cr^2)e^{-r/n}cos\theta;$$

استعال کرنے دیکھیں اپ نے متقلات, A, B, اور C کی ایسی قیمتیں تلاسٹس کرنی ہیں جو مساوات 10.6 کو مطمئن کرتے ہوں۔ ہوں۔ دو) زمین نے سال توانائی کی رتب دوم تخفیف مساوات 14.6 کی مدد سے تعیین کریں جیسا اپنے سوال 36.6 (الف) مسیں دیکھی رتب اول تخفف سف ہوگی جو اب:

$$-m(3a^2eE_{ext}/2\hbar)^2$$
.

(حبزوب)

اگر پر وٹان کابر تی جست قطب میعبار اثر p ہو تا تب ھائے ڈروجن کے السیکٹر اٹکی مخفی توانائی در حبذیل مقتدارے مضطسر ہوتی۔

$$H' = \frac{epcos\theta}{4\pi\epsilon r^2}$$

۲۹. زیسان اثر

ایک) زمسینی حسال طفعال موج کی رتبی اول تخفیف کومساوات 10.6 حسل کر کے تلاسٹس کریں۔ دو) دیکھ میں کہ رشب تک جوہر کافت ل برقی جوعفت قطب میعبادِ اثر حسیس کی۔ بات ہے سف رہوگا۔ تین) زمسینی حسال توانائی کی۔ رشب دوم تخفیف مساوات 14.6 سے تعسین کریں رشب اول تخفیف کسیا ہوگا؟

اب_

تغب ري اصول

ا.۷ نظسرے

منسرض کریں آپ ایک نظام جس کو ہیملٹنی H بیان کرتا ہو، کی زمینی حسال توانائی E_{gs} کا حسب کرنا حیاہتے ہیں السیکن آپ غیر تابع وقت شرو ڈگر مساوات حساصل کرنے سے متاصر ہوتے ہیں . اصول تغیر ریت آپ کو E_{gs} کی بلائی حد دیت ہے . بعض اوقع سے آپ کو صرف ای سے عنسرض ہوتا ہے اور عسوماً ہو شیاری سے کام لیتے ہوئے آپ بالائی حد دیت ہے . بعض اوقع سے برے مسل کر سکتے ہیں . آئیں اسس کا استعال دیکھے کوئی بھی معمول شدہ تنساع سل لا سکتے ہیں . آئیں اسس کا استعال دیکھے کوئی بھی معمول شدہ تنساع سل لیں ۔ مسین درج ذیل دعوہ کرتا ہوں:

$$E_{gs} \leq \langle \psi | H | \psi \rangle \equiv \langle H \rangle$$

> .و..... چونکه Hکے نامعلوم امسیتازی تف عسلات مکسل سلیلہ دیتے ہیں. لحب ظ۔ ہم 4 کوان کا خطی جوڑ لکھ سکتے ہیں. جہبان

$$\psi = \sum c_n \psi_n$$
, $H\psi_n = E_n \psi_n$

ہے. چونکہ *لامعمول شدہ*ہے

$$1 = \langle \psi | \psi \rangle = \left\langle \sum_{m} c_{m} \psi_{m} | \sum_{n} c_{n} \psi_{n} \right\rangle = \sum_{m} \sum_{n} c_{m}^{*} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{n} \rangle = \sum_{n} |c_{n}|^{2}$$

جہاں منسرض کیا گیاہے کے است ازی تفاعسلات از خسد معیاری معمول شدہ ہے۔

$$\langle \psi_m | \psi_n \rangle = \delta_{mn}$$

با___2. تغييه ري اصول 490

ساتھ ہی درج ذیل ہو گا

$$\langle H \rangle = \left\langle \sum_{m} c_{m} \psi_{m} | H \sum_{n} c_{n} \psi_{n} \right\rangle = \sum_{m} \sum_{n} c_{m}^{*} E_{n} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{n} \rangle = \sum_{n} E_{n} |c_{n}|^{2}$$

لیکن تعسریف کی روسے زمسینی حسال توانائی کم سے کم است یازی قیہ ہوگا. لیا ظلہ $E_{\mathrm{gs}} \leq E_n$ ہوگا. جس کے تحط درج ذیل ہوگا

$$\langle H \rangle \ge E_{gs} \sum_{n} |c_n|^2 = E_{gs}$$

جس کو ہم ثابت کرناحپاہتے تھے. مثال 1.7 منسرض کرے ہم <u>یک</u> بودی ہار مونی مورتیش

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} m\omega^2 x^2$$

كى زمسينى حسال توانائى حبانت حپاہتے ہيں. يقسيناً ہم اسس كا تھيك شيك جواب حبائتے ہيں. جو مساوات 61.2

$$\psi(x) = Ae^{-bx^2}$$

کوایٹ پر کسیاتف عسل موج نتخب کرتے ہے جہاں bایک مستقل ہے اور A کو معمول زنی سے تعسائن کسیا حساسکتا ہے.

$$1 = |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} dx = |A|^2 \sqrt{\frac{\pi}{2b}} \Rightarrow \left(\frac{2b}{pi}\right)^{1/4}$$

اب درج ذیل ہے

$$\langle H \rangle = \langle T \rangle + \langle V \rangle$$

$$\langle T \rangle = -\frac{\hbar^2}{2m} |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-bx^2} \frac{d^2}{dx^2} (e^{-bx^2} dx) = \frac{\hbar^2 b}{2m}$$

اور $\langle V \rangle = \frac{1}{2} m\omega^2 x^2 |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} x^2 dx = \frac{m\omega^2}{8h}$

ہونے کی بن پر درج ذمل ہو گا

$$\langle H \rangle = \frac{\hbar^2 b}{2m} + \frac{m\omega^2}{8b}$$

/مساوات 1.7 کے تھا یہ b کی تمسام قیمتوں کے لیے E_{gs سے} تحباوز کرے گا. سخت سے سخت حسد سندی کی حشاطسہ $\langle H \rangle$ کی کم سے کم قیت سامسل کرتے ہے۔

$$\frac{d}{db}\langle H \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} - \frac{m\omega^2}{8b^2} = 0 \Rightarrow b = \frac{m\omega}{2\hbar}$$

ا. ۷. نظب رہے 190

Hاسس کوواپس H مسیں پُھر کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا.

$$\langle H \rangle_{min} = \frac{1}{2}\hbar\omega$$

يہاں ہم بالكل شيك زمسيني حسال توانائي حسامسل كريائے ہے. جو حسير انى كى بات نہيں ہے چونكہ مسيں نے القساقی طور یں۔ ان کی ایک ان کا ان کاروپ اٹیک حقیق زمینی حسال مشاوات 59.2 کی طسرت ہے۔ تاہم گاوی پر ایسا پر کیا تقت عسل منتخب کی جس کاروپ ٹلیک حقیق زمینی حسال مشاوات 59.2 کی طسرت ہے۔ تاہم گاوی کے ساتھ کام کرنا نتہائی آسان ثابت ہوتا ہے لحی ظے سے ایک مقبول پر کسیاتف عسل ہے جے وہاں بھی استعمال کسیا حیاتاہے جب حقیقی زمینی حیال کے ساتھ اسس کی کوئی مشابہت نہ ہو. مثال 2.7 منسرض کرے ہم Delta تف عسل مخفی

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} - \alpha \delta(x)$$

 $E_{gs} = -m\alpha^2/2\hbar^2$ کور مسینی حال توانائی حبانت حیات ہے ہے۔ یہاں بھی ہمیں ٹھیک جواب بھی ہم گاوی پر کے انتساعب اوات 2.7 کا انتخباب کرتے ہیں. چونکہ ہم معمول زنی کر سے ہے اور $\langle T \rangle$ کا حساب کر سے کے ہے لی خلبے ہمیں صرف در حبہ ذیل کرناہو گا

$$\langle V \rangle = -\alpha |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} \delta(x) \, \mathrm{d}x = -\alpha \sqrt{\frac{2b}{\pi}}$$

ظاہر ہے کے درج ذیل ہو گا

$$\langle H \rangle = \frac{\hbar^2 b}{2m} - \alpha \sqrt{\frac{2b}{\pi}}$$

اور ہم حب نتے ہے کے ب تمام B کے لیے یہ Egs سے تحباوز کرے گا۔اسس کی کم سے کم قیمت تلاسٹس کرتے ہے

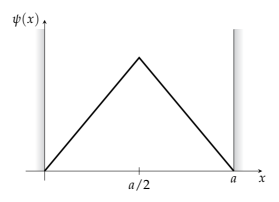
$$\frac{d}{db}\langle H \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} - \frac{\alpha}{\sqrt{2\pi b}} = 0 \Rightarrow b = \frac{2m^2\alpha^2}{\pi\hbar^4}$$

لحاظ، در حب ذیل ہو گا

$$\langle H \rangle_{min} = -\frac{-m\alpha^2}{\pi\hbar^2}$$

 $\pi>2$ جو کہ یقناً E_{gs} ے ہے ت درے بلت دہوگا، چو نکہ

مسیں نے کہا آپ کسی بھی معمول شدہ پر کپ تفاعل لاکا انتخباب کر سکتے ہے جو ایک لحیاظ سے درست ہے. البت عنب راستم اری تف عبدات کے دوہرہ تفسر ق $\langle T \rangle$ کی قیمت حساس کرنے کے لیے در کار ہوگا، کو معنی خیبز مطلب مختص کرنے کے لیے انوکے حیال چلٹ ہوگا. ہاں, اگر آپ محتاط ہو تو استمراری تف عسال سے جن مسیں بل یائے حیاتے ہو کواستعال کرنانسبٹا آپ ان ہوگا.اگلی مشال مسین انہیں استعال کرناد کھیا ہاگیا ہے۔ بابے۔ تغییری اصول



مشکل ا. ے: لامت نابی چو کور کنوال کے لئے آز ماکثی تکونی تف عسل موج (مساوات 10.7)۔

مشال 3.7 تكونى آزمائثى تف^عل موج (شكل. 2)

$$\psi(x) = \begin{cases} Ax & 0 \le x \le a/2 \\ A(a-x) & a/2 \le x \le a \\ 0 & \text{e.g.} \end{cases}$$

استعال کرتے ہوئے یک بعدی لامت نابی چوکور کواں کی زمینی حسال توانائی کی بالائی صد بسندی تلاسٹس کریں۔ A کو معمول زنی سے تعسین کسیاحبائے گا:

$$1 = |A|^2 \left[\int_0^{a/2} x^2 \, \mathrm{d}x + \int_{a/2}^a (a - x)^2 \, \mathrm{d}x \right] = |A|^3 \, \frac{a^3}{12} \Rightarrow A = \frac{2}{a} \sqrt{\frac{3}{a}}$$

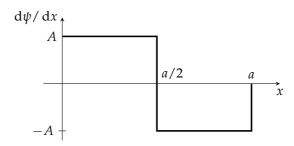
جیا شکل ۲.۲ مسیں د کھایا گیا ہے بہاں در حب ذیل ہوگا

$$\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = \begin{cases} A & 0 < x < a/2 \\ -A & a/2 < x < a \\ 0 & \frac{2}{3} \end{cases}$$

اب سیر هی تف عسل کا تفسر ق ایک Delta تف عسل ہے. سوال 24.2 ب دیکھے.

$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = A\delta(x) - 2A\delta(x - a/2) + A\delta(x - a)$$

١٩٤ نظري



شكل ٢٠.٤ لامتنابي جو كور كنوس مسين تكوني تف عسل موج (شكل ٢٠) كالفسرق.

لے ظے درج ذمل ہو گا

$$\langle H \rangle = -\frac{\hbar^2 A}{2m} \int [\delta(x) - 2A\delta(x - a/2) + \delta(x - a)] \psi(x) \, dx$$
$$= -\frac{\hbar^2 A}{2m} [\psi(0) - 2\psi(a/2) + \psi(a)] = \frac{\hbar^2 A^2 a}{2m} = \frac{12\hbar^2}{2ma^2}$$

 $12>\pi^2$ المينى حال تواناكي $E_{gs}=rac{\pi^2\hbar^2}{2ma^2}$ المائي جين حيال تواناكي والمستان على المائي والمستان والمستان

اصول تغیوریت انتہائی طافت تو اور استمال کے نقطہ نظرے شرمناک حدد تک آبان ہے. کی پیچدہ سالہ کی زمسینی حال تو انائی حبانے کی حناط رماہر کیسیا ایک ایسا پر کسیا تف عسل موج نتخب کر کے، جس مسیں متعدد معتدار معلوم پائے حباتے ہو اور ان کی قیمت یں تبدیل کرتے ہوئے $\langle H \rangle$ کی کم ہے کم ممکنہ قیمت تلاش کر کے گا۔ اصل تف عسل موج کے ساتھ لہ کی کوئی مشاہرے نے بائے حبانے کی صورت مسیں بھی آپ کو وقتی تف عسل کے زیادہ فت ریب حسرت کن حد تک درست قیمت حساسل ہوگی۔ ظاہر ہے اگر آپ لم کو حقیق تف عسل کے زیادہ فت ریب منتخب کر پائے تو اتنا بہت ہوگا۔ اس ترقیب کے ساتھ ملہ ہے کہ آپ بھی بھی حبان نہیں سکتے کہ آپ درست جواب کہ بوگا۔ مسزید اس جواب کے گئے واسل جواب آپ کے نتیجہ ہے کہ آپ بھی بھی حبان نہیں سکتے کہ آپ درست مواب کے لئے کارآ مد ہے۔ البت سوال کر در بیال کو نتیجہ کے کہ ایک کوئی مسزید اس مواب کے ایک کارآ مد ہے۔ البت سوال کوئی کی کیا تف عسل مواب کار کی کی کہ سے کم بالائی حد بہندی تلاسش کرے۔ :مساوات 2.5 کی کم ہے کم بالائی حد بہندی تلاسش کرے۔ :مساوات 2.5 کی کم ہے کم بالائی حد بہندی تلاسش کرے۔ :مساوات 2.5 کی کم ہے کم بالائی حد بہندی تلاسش کرے۔

$$V(x) = \alpha |x|$$

ب)طاقت حپار مخفیه

$$V(x) = \alpha x^4$$

ا ـــ ٤. تغيري اصول

سوال 2.7 <u>ک</u> بو دی ہار مونی مور تیث E_{os} کی بہترین حسد ب بدی کو درج ذیل روپ کی پر کسیا تف عسل موج

 $\psi(x) = \frac{A}{x^2 + b^2}$

استعال کرکے تلاسٹ کریں جہاں معمول زنی سے تعائن ہو گا. جب کہ بھی متابل تب یل مقد دار معلوم ہے ۔ سوال 3.7: ڈلت اقت عمل مخفیہ

 $-\alpha\delta(x)$

کی و و کی بہترین بالائی صد بسندی کو دکونی پر کمپ تق عسل مساوات 10.7 کسیکن جس کاوسط مبدہ پر ہوا ستعال کر کے تلا تلاسٹس کریں . یہساں ۱۵ کیسے متابل شبدیل معتبدار معسلوم ہے .

(4.7) اصول تغیور بت کے درج ذیل زمنی نتیب کو ثابت کریں. اگر $0=\langle \psi | \psi_{gs} \rangle = E_{fc}$ بہوگا. جہاں پہلی میں اگر $0=\langle \psi | \psi_{gs} \rangle = E_{fc}$ بھی جہاں پہلی تغییب نوسال کی توانائی جے بیوں اگر ہم کسی طسر ج ٹھیک زمینی حسال کو امودی ایک پر کیا تف عسال تا اسٹ کر کے تب ہم پہلی ہیجیان حسال کی بالائی حد بسندی حبان کے ہیں. عصوماً چونکہ ہم زمینی حسال تف عسل کو نہیں جب بہا ہی ہوگا کہ ہمارا پر کی تف عسل V(x) ایک حب خود بخود اس زمنی نتیج بہ جی بیت میں ہو تب زمینی حسال ہی جو گا۔ کو گا گھی تا گور کو گھی تا گیر کمی اتن عسل خود بخود اس زمنی نتیج بہ کے مشرط پر پورا از کے گا۔ میں بہا کہ بھی جو گا۔ کو گھی تا گور بر کورا ترب کی بھی تا گیر کمی تا گھی جو در بخود اس زمنی نتیج بہا کہ میں جو رہ بر کر کے تف حل بر پر کی تف عسل خود بخود اس زمنی خوب کے مشرط پر پر کی اتف عسل خود بخود اس زمنی خوب کے مشرط پر پر کی اتف عسل کی بیت تف عسل کو در بر کر کی تف عسل کی بیت تف عسل کی بیت تف عسل کو در بر کر کی تف عسل کی بیت تف عسل کر کی بیت تف عسل کی بیت تف کسل کی بیت کی ب

 $\psi(x) = Axe^{-bx^2}$

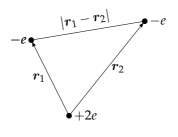
استعال کرتے ہوئے یک بو دی ہار مونی مورتیش کی پہلی ہیجبان حسال کا بہترین بالائی حد بندی تلاسش کرے. موال 5.7 ا) اصول تغیوریت استعال کرے ثابت کریں کہ رتب اول غیر انحطاطی نظریہ استر اب ہر صورت زمیسنی حسال توانائی کی قیت سے تحب وزکرے گایا کم سے کم بھی بھی اسس سے کم قیت نہیں دے گا. ب) آپ حبز آجب نے ہوئے توقع کریں گے کہ زمسینی حسال کی دورتی تھیج لاظمن منفی ہوگی. مساوات 15.6 کا معسائنہ کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ ایسانی ہوگا.

2.٢ سيليم كازمسيني سال

ہمیامیم جوہر (مشکل ۲۰۱۷) کے مسر کزہ مسیں دوپر وٹون اور دو نیوٹران جن کا یہاں کوئی کر دار نہمیں ہوگاپائے حباتے ہیں اور مسر کزا کے گرد مدار مسیں دو السیکٹران حسر کت کرتے ہیں۔ مہمین ساخت اور باریک طزبی کو نظسر انداز کرتے ہوئے اسس نظام کا بمکٹھنی درج ذیل ہوگا

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m}(\nabla_1^2 + \nabla_2^2) - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{2}{r_1} + \frac{2}{r_2} - \frac{1}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|}\right)$$

2,7 ميايم كازميني حال



شكل ٣٠٤: بهيليم جوبر-

ہم نے زمسینی حسال توانائی E_{gs} کا حساب کرنا ہوگا۔ طببی طور پر ہے دونوں السیکٹران اکھٹاڑنے کے لیے درکار توانائی کو ظاہر کر تاہے۔ E_{gs} حبانے ہوئے ہم ایک السیکٹران اکھٹاڑنے کے لیے درکار توانائی برداری عمسل معسلوم کر سکتے ہیں۔ سوال 6.7 دیکھسیں

تحسرب گاہ مسیں ہیلیم کی زمسینی حسل توانائی کی قیمت کو انتہائی زیادہ در سستگی تک پیسائٹس کسیا گسیا ہے۔

$$E_{gs} = -78.975 \text{eV}$$

ہم نظسریاہے ای عسد دکو سامسل کرنا دپ ہنگا۔ ہے۔ تجسس کی بات ہے کہ ابھی تک اتنی سادہ اور اہم مسلے کا ٹٹیک حسل نہسیں ڈھونڈ احباس کا ہے۔میلہ السیکٹر ان السیکٹر ان السیکٹر ان دفعہ

$$V_{ee}=rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}rac{1}{|ec{r}_1-ec{r}_2|}$$

پیدا کرتا ہے۔ اسس حبز کو نظر انداز کرنے ہے H حبایز روجن ہمکٹنیو مسیں الہد گاہو جباتا ہے جہاں مسر کزوی بارہ کی بحبائے 22 ہوگا۔ اسس کا ٹھیک ٹھیک حسل حسایز روجن دون لاج ماج کا حساس طسر بے ہوگا۔

$$\psi_0(\vec{r}_1, \vec{r}_2) \equiv \psi_{100}(\vec{r}_1)\psi_{100}(\vec{r}_2) = \frac{8}{\pi a^3 e^{-2(r_1 + r_2)/a}}$$

اور توانائی $E_1 = -109$ السیکٹران وولٹ مساوات 31.5 ہوگا۔ یہ قیت -9 السیکٹران وولٹ سے بہت توانائی $E_1 = -109$ کی بہتر تخمیم بہت دور ہے۔ تاہم یہ صرف آغناز ہے۔ ہم صابے ناٹ کو بھسر کیا افعال معناج لیتے ہوئے E_8 کی بہتر تخمیم کو اصول تغییریت سے حیاصل کرتے ہیں چونکہ یہ زیادہ تر ہمکٹھنی کا امتیازی دفعیال ہے لہذا یہ خصوصی طور پر بہتر انتخاب ہے۔

$$H\psi_0 = (8E_1 + V_{ee})\psi_0$$

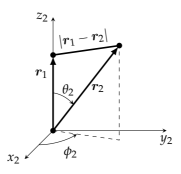
يوں درج ذيل ہو گا۔

$$\langle H \rangle = 8E_1 + \langle V_{ee} \rangle$$

جہاں درج ذیل ہے

$$\langle V_{ee}\rangle = \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right) \left(\frac{8}{\pi a^3}\right)^2 \int \frac{e^{-4(r_1+r_2)/a}}{|\vec{r}_1-\vec{r}_2|} d^3\vec{r}_1 d^3\vec{r}_2$$

۳۰۰ پاک، تغیری اصول



-(20.7 کمل (مساوات برائے r_2 کمل (مساوات برائے دیا ہے۔ درکانت التحاب کی درکانت کی درک

مسین ₁2 تکمل کو پہلے حسل کر تاہوں۔ یوں ₁7 کو مستقل تصور کسیا ہے گا۔ ہم ۲2 کے محسد دی نظام کو یوں رکھتے ہیں کہ اسس کا قطبی محور ۲_{7 پر}بایا جب تاہو (مشکل ۷.۴)۔ مت نون کو سائن کے تحت

$$|\vec{r}_1 - \vec{r}_2| = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}$$

لحاضہ درج ذیل ہو گا

$$I_2 \equiv \int \frac{e^{-4r^2/a}}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|} d^3 r_2 = \int \frac{e^{-4r^2/a}}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}} r_2^2 \sin\theta_2 dr_2 d\theta_2 d\phi_2$$

 2π متغیبر40 کا (نہایت آسان) کمل 2π دے گا۔ متغیبر 2θ کا تکمل درج ذیل ہوگا

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin \theta_2}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos \theta_2}} d\theta_2 = \frac{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos \theta_2}}{r_1r_2} \Big|_0^{\pi}$$

$$= \frac{1}{r_1 r_2} (\sqrt{r_1^2 + r_2^2 + 2r_1 r_2} - \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2})$$

$$= \frac{1}{r_1 r_2} [(r_1 + r_2) - |r_1 - r_2|] = \begin{cases} 2/r_1 & r_2 < r_1 \\ 2/r_2 & r_2 > r_1 \end{cases}$$

۲.۲ بهیایم کازمینی حسال

يوں درج ذيل ہو گا

$$\begin{split} I_2 &= 4\pi (\frac{1}{r_1} \int_0^{r_1} e^{-4r_2/a} r_2^2 dr_2 + \int_{r_1}^{\infty} e^{-4r_2/a} r_2 dr_2) \\ &= \frac{\pi a^3}{8r_1} [1 - (1 + \frac{2r_1}{a}) e^{-4r_1/a}] \end{split}$$

اسس طسرح $\langle V_{ee}
angle$ درج ذیل ہوگا۔

$$(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0})(\frac{8}{\pi a^3})\int [1-(1+\frac{2r_1}{a})e^{-4r_1/a}]e^{-4r_1/a}r_1\sin\theta_1dr_1d\theta_1d\phi_1$$

ظوایائی تکملات π 4ر نیا ہوگا r_1 کا تکمل درج ذیل ہوگا

$$\int_0^\infty [re^{-4r/a} - (r + \frac{2r^2}{a})e^{-8r/a}]dr = \frac{5a^2}{128}$$

آ حن رميں اسس طسرح درج ذيل ہو گا

$$\langle V_{ee} \rangle \frac{5}{4a} (\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} = -\frac{5}{2}E_1 = 34\text{eV}$$

جس کی بن پر درج ذیل ہوگا

$$\langle H \rangle = -109 \text{eV} + 34 \text{eV} = -75 \text{eV}$$

ب جواب زیادہ برانہ یں ہے۔ یادر ہے کہ تحب رہاتی قیت 79-السیکٹر ان وولٹ ہے۔ تاہم ہم اس سے بھی بہتر کر سکتے ہیں۔ ہم ولا جو دوالسیکٹر انوں کو یوں تصور کر تاہے جیسا ایک دوسرے پر اصر انداز نہیں ہوتے ہیں۔ سے بہتر زیادہ حقیقت پسندان پسر کسیاد فعال کا موج سکتے ہیں۔ ایک السیکٹر ان کا دوسرے السیکٹر ان پر اصر کو مکسل طور پر نظر انداز کرنے کی بحبے ہم کہتے ہیں کہ ایک السیکٹر ان قواسطن منتی بارکی بط ل کی طسر ح ہوگا جو مسر کزا کو حبزوی طور پر سپر کرتاہے جس کی بہتا پر دوسسرے السیکٹر ان کو موٹر مسرکزوی بارح کی قیمت 2 سے بچھ کم نظر آتے گی۔ اس سے ہمیں خمیال آتاہے کہ ہم درج ذیل دوسے کا برقی دفعال استعمال کریں۔

$$\psi_1(r_1, r_2) = \frac{Z^3}{\pi a^3 e^{-Z(r_1 + r_2)/a}}$$

ہم ح کو تخیریت کامت دار معلوم تصور کر کہ اسس کی وہ تسام قیمت منتخب کر کے جس ہے اگی کم ہے کم قیمت حساس ابو دیبسان رہے کہ نضول تغییریت کی ترقیب کبھی بھی ہمیلٹنی کو تبدیل نہیں کر تا ہے۔ ہمیلیٹنی اب بھی مساوات مساوات 14.7 دیگی البت تصور مسیں ہمیلٹنی کی تخمیمی قیمت کے بارے مسیں سوچ کے بہتر بلکیا دفعیال معیاج حساس کے بارے مسیل سوچ کے بہتر بلکیا دفعی کو نظر رانداز کرتا ہو جس کسیاحی ساتھ ہے۔ کہ اسکٹران کی دفعی کو نظر دانداز کرتا ہو جس با_____ تغب ري اصول 4+4

مسیں حبنر coulumb مسیں دو کی جگہ ہے پایا حب تا ہو کا امت پازی حسال ہوگا۔ اسس کو ذہن مسیں رکھتے ہوئے ہم H 14.7 کو

$$-\frac{\hbar^2}{2m}(\nabla_1^2+\nabla_2^2)-\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}(\frac{Z}{r_1}+\frac{Z}{r_2})+\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}(\frac{(Z-2)}{r_1}+\frac{(Z-2)}{r_2}+\frac{1}{|\vec{r_1}-\vec{r_2}|})$$

ظاہرے کہ H کی تحقیق تی قیب درج ذیل ہو گی

$$\langle H \rangle = 2Z^2 E_1 + 2(Z - 2)(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0})\langle \frac{1}{r} \rangle + \langle V_{ee} \rangle$$

1/r کی مسراد ایک ظسره ہائڈروجن زمینی حسال سے 1000 جس مسیں مسر کزوی بار Z ہو مسیں Z کتھیں تاتی قیمیت ہے۔ پول مساوات 55.6 کے تحت درج ذیل ہوگا

$$\langle \frac{1}{r} \rangle = \frac{Z}{a}$$

یہاں بھی vee کی توقیاتی قیت وہی ہو گی جو پہلے تھی۔مساوات 65.7 کسیکن اب ہم 2=z کی بحبائے اختیار z استعمال کریں

$$\langle V_{ee} \rangle = \frac{5Z}{8a} (\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}) = \frac{5Z}{4} E_1$$

۔ان تمام کواکٹھے کر کہ درج ذیل حیاصل ہوگا

$$\langle H \langle = [2Z^2 - 4Z(Z-2) - (5/4)Z]E_1 = [-2Z^2 + (27/4)Z]E_1$$

اصول تغییریت کے تحت ہے کی کسی قیت کے لیے بھی ہے معتبدار E وہ کے تحباوظ کرے گی۔ بالائی حبد بندی کی کم سے کم قیمت وہاں پائی جب نے گی جب ﴿ H ﴾ کی قیمت کن سے کم ہو۔

$$\frac{d}{dZ}\langle H\rangle = [-4Z + (27/4)]E_1 = 0$$

$$Z = \frac{27}{16} = 1.69$$

ے ایک معقول نتیج نظر آتا ہے جو کہتا ہے دوسسراالسیکٹران مسر کز اکوسپر کرتا ہے جس کی بناپراسس کی موثر بار 2 کی بحب ۓ 9.16 نظر آتی ہے۔اسس قیت کوچ مسین پر کر کہ درج ذیل حسامسل ہوگا۔

$$\langle H \rangle = \frac{1}{2} (\frac{3}{2})^6 E_1 = -77.5 \text{eV}$$

قبلے تقت دیر معامعلوم کی تعب دادبڑھ اگر زیادہ پیچیدہ پرکسیاد فعالات معاج کے کر ہیلیم کی زمسینی حال توانائی کواس ترقیہ ہے انہائی زیادہ در سنگی تک حیاصل کسا گیاہے ہم ٹھک جواب کے دوفیسٹ متسریہ ہیں لحیاضہ

اسس کو یہیں پر چھوڑتے ہیں۔

سوال 6.7

ہوے توانائی بارداری مسل صرف ایک السیکٹر ان اکھاڑنے کے لیے $E_{gs} = -79$ eV درکار توانائی کا حساب کریں۔

اہشارہ پہلے ہیلیم بارداریا ⁺He جس کے مسر کزا کے گرد صرف ایک السیکٹران مدار مسیں حسر کس کرتا ہے گی زمسینی حسال توانائی تلاحش کریں۔

اسس کے بعب دونوں توانائیوں کافٹ رق لیں سوال 7-7

اسس حصبہ مسیس ملتمل تر قیب سے کا اتلاک H^- اور Li^+ بار داریا جن مسیس بلیم کی طسسر T دوالسیکٹران پائے حب تے ہیں اور جن کی مسبر کزوی باریالت مرتیب T=1 بین کریں۔

باریک باریک ایک ایک بارداریا کے لیے کاموژ حب زوی سپر ٹ دامسر کزوی بار تلاسٹس کر کہ Egs کی بہترین بالائی حقبندی متعسین کریں۔

بارداریا $^{-}$ الی صورت میں آپ و یکھیں گے کہ $^{-}$ کہ $^{-}$ ہوگا جس کے تحت کوئی مقید حال نہیں ہوگا۔ $^{-}$ توانائی کی نقطہ نظر سے زیادہ بہتر صور تحسال ہے ہوگی کہ السیکٹران درست ہو کر پیچے مدرل حسائر وجن جو ہر چھوڑے۔ یہ زیادہ حسیرائی کی بات نہیں ہے چونکہ ہمیلیم کے لیے اظ ہے یہاں السیکٹران اور مسر کزا کے جج قوت کشش کم ہے۔ جبکہ السیکٹرانوں کے جج قوت و فعہ زیادہ ہے۔ جو اس جو ہر کے توڑے گا حقیقت مسیں ہے بتیجہ درست نہیں ہے۔ زیادہ نفیس ہر کسیادہ فعہ الی معین جو 13.6 و کیکھیں متحب کر کے دکھیا جب ساتا ہے کہ $E_{gs} < -13.6$ ہوگا کی خسیر مقید حالات نہیں پائے جب تیل یوں $E_{gs} < -13.6$ مقید حالات نہیں پائے جب تیل یوں $E_{gs} < -13.6$ مقید حالات نہیں پائے جب تیل یوں $E_{gs} < -13.6$ مقید حالات نہیں پائے جب تیل معین تحب موری کی مطیر از تمہ داریا ہے ہوں گا ای لیے ان کا مت الب تحب رہ گاہ مسیل طیف نہیں پایا جب تا ہے۔ تمام عصبور از تمہ داریا کو اور از تمہ داریا ہے ہوں گا ای لیے ان کا مت الب تحب رہ گاہ مسیل کرناد شوار ثابت ہوتا ہے آگر حب موری کی مطیر ان کی کشید رتب دادیائی حباتی ہے۔

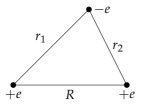
س. ۷ مائي ڈروجن سالم بار دار سے

اصول تغییریت کی ایک اور پلای کی استعال بائیڈروجن سالم بار داریہ ⁺Hکامعسائٹ ہے۔ ہائیڈروجن سالم بار داریہ اللہ بازرداریہ اللہ بازرداریہ بائیڈروجن سالم بازرداریہ اللہ بازرداریہ کی کولمب میدان مسیں ایک السکڑان پر مشتمل ہے (شکل 2.۵)۔ مسیں فی الوقت و مسرض کر تا ہوں کہ دونوں پروٹان ساکن ہیں اور ان کے چوٹ فی صلمہ R ہے۔ اگر حب اسس حساب کا ایک دلچیپ ذیلی تجب R کی اصل قیمت ہوگی۔ ہمیٹنی در حب ذیل ہوگا۔

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} (\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2})$$

جباں r_1 اور r_1 السیکڑان سے متعلقہ پروٹان تک مناصلہ ہے۔ ہمیشہ کی طسر r_1 ہم کوسشش کریں گے کہ ایک ایس پھسر کی طفال موج کا انتخاب کریں جس کو استعال کرتے ہوئے زمسینی حسال تو انائی کی حسد بندی اصول تغیبریت سے حساسل ہو۔ در حقیقت ہم صرف اشنا حبائن حبائن حبائے ہیں کہ آیا اسس نظام مسیں بند پیدا ہوگا یعنی آیا ایک مادل ہائیڈروجن جو ہر اور ایک آزاد پروٹان سے کسیا اسس نظام کی تو انائی کم ہوگا۔ آگر ہماری پھسر کی طفال موج و کھائے کہ ایک مکسید حسال پیاجب تا ہے۔ اسس نے زیادہ بہت بھسر کی طفال اسس بند کو مسند پر طافت توربن کے گا۔

بالے2. تغییری اصول



شكل 2.2: بائب أروجن المه باردار ب. كائب أروجن

پیسر کی طفال موج تسار کرنے کی حن اطسر منسرض کریں زمسینی حسال مہوار 80.4

$$\psi_0(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-r/a}$$

سیں ایک ہائیڈروجن جوہر کے متسریب لا متناہی دوسسرا پروٹان متسریب لا کر مناصلہ R پر رکھ کر بار داریہ پیدا کے حباتا ہے۔ اگر رداسس بوہر سے ۲ کافی بڑا ہو تب السیکڑان کی طفال موج عنالب زیادہ تبدیل نہیں ہو گا۔ تاہم ہمیں دونوں یر وٹانوں کو ایک نظرے دیکھنا ہوگا۔ اہذا کسی ایک کے ساتھ السیکڑان کی وابستگی کااحتال ایک جیسا ہوگا۔ اسس سے ہمیں خیال آتا ہے کہ ہم در حب ذیل رویے کے بھے رکی طفال

$$\psi = A[\psi_0(r_1) + \psi_0(r_2)]$$

پرغور کریں ۔ماہر کوانٹم کیمیاسس ترکیب کوجوہری مدارچوں کا خطی جوڑ کہتے ہیں۔ سب سے پہلاکام پیسر کی طفال کی معمول زنی ہے۔

$$1 = \int |\psi|^2 d^3r = |A|^2 \left[\int |\psi_0(r_1)|^2 d^3r + \int |\psi_0(r_2)|^2 d^3r + 2 \int \psi_0(r_1)\psi_0(r_2) d^3r \right]$$

پہلے دو تکلملات کا نتیجہ ایک ہے۔ چونکہ 0 نود معمول شدہ ہے۔ تیسرازیادہ پیجیبیدہ ہے۔ در حب ذیل منسر ^ض کریں۔

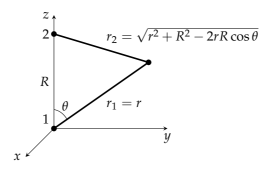
$$I \equiv \langle \psi_0(r_1) | \psi_0(r_2) \rangle = \frac{1}{\pi a^3} \int e^{-(r_1 + r_2)/a} d^3r$$

ایسامعت دی نظام کھٹڑا کریں جس کہ نقط۔ پر پروٹان 1 پایاحباتا ہو جب کہ Z مہور پر مناصلہ R پر پروٹان 2 پایاحباتا ہو (مشکل ۲.۷)۔ یول در حب ذیل ہوگا۔

$$r_1 = r \quad r_2 = \sqrt{r^2 + R^2 - 2rR\cos\theta}$$

لہذا در حے ہو گا

$$I = \frac{1}{\pi a^3} \int e^{-r/a} e^{-\sqrt{r^2 + R^2 - 2rR\cos\theta/a}} r^2 \sin\theta dr d\theta d\phi$$



شکل ۲.۱:مقدار I کے حساب کی مضاطسر محدد (مساوات 39.7)۔

$$x=1$$
متغیر ϕ کا نہایت آسان) تمل π درے گا۔ متغیر θ کا تمل سے کرنے کی حن طب ردر جب ذیل گیں۔ $y\equiv\sqrt{r^2+R^2-2rR\cos\theta}$

 $d(y^2) = 2ydy = 2rR\sin\theta d\theta$

ہوگا۔ ت<u>ہ</u> در حبہ ذمل ہو گا۔

لبذا

$$\int_0^{\pi} e^{-\sqrt{r^2 + R^2 - 2rR\cos\theta/a}} \sin\theta d\theta = \frac{1}{rR} \int_{|r-R|}^{r+R} e^{-y/a} y dy = -\frac{-a}{rR} [e^{-(r+R)/a} (r+R+a) - e^{-|r-R|/a} (r$$

اب تكمل rبا آس نى حسل ہوگا۔

$$I = \frac{2}{a^2 R} \left[-e^{-R/a} \int_0^\infty (r + R + a) e^{-2r/a} r dr + e^{-R/a} \int_0^R (R - r + a) r dr + e^{R/a} \int_R^\infty (r - R + a) e^{-2r/a} r dr + e^{-R/a} \int_0^\infty (r - R + a) e^{-2r/a} r dr + e^{-R/a} r dr +$$

ان تکملات کی قیمتیں حاصل کرنے کے بعد کچھ الجبرائی تصحیل کے بعد در حب ذیل حاصل ہوگا۔

$$I = e^{-R/a} \left[1 + \left(\frac{R}{a} + \frac{1}{3} \left(\frac{R}{a} \right)^2 \right] \right]$$

R o 0ے هاں آگو مکسل ڈمب کہتے ہیں جو۔ $\psi_0(r_1)$ کا $\psi_0(r_2)$ پر حیث کی معتبدار کی پیپ اُنٹس ہے۔ دیبان رہے کہ کہ کورت مسین ہے۔ مسین ہے۔ کمل ڈنے امسین کی صورت مسین ہے۔ مسین ہے۔ کمل ڈنے امسین حین زربی معمول زنی مساوات R 80 درحب ذیل ہوگا۔

$$|A|^2 = \frac{1}{2(l+1)}$$

۳۰۲ بے۔ تغیری اصول

اسس کے بعب جمیں پھسر کی حسال ψ مسین H کی توقعت تی قیمت کاحساب کرناہوگا۔ در حب ذیل۔

$$\Big(-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\frac{1}{e_1}\Big)\psi_0(r_1) = E_1\psi_0(r_1)$$

جہاں 13.6eV = جہاں کے جہری ہائے ڈروجن کی زمینی حسال توانائی ہے اور 11 کی جگھ کے بن پر در حب ذیل ہوگا۔

$$H\psi = A \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right) \right] [\psi_0(r_1) + \psi_0(r_2)]$$

= $E_1 \psi - A \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{r^2} \psi_0(r_1) + \frac{1}{r_1} \psi_0(r_2) \right] \right]$

يونHکي توقعاتي قيمت در حب ذيل ہو گا۔

$$\langle H \rangle = E_1 - 2|A|^2 \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right) \left[\langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_2} \right| \psi_0(r_1) \rangle + \langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_1} \right| \psi_0(r_2) \rangle \right]$$

مسیں آیے کے لئے باقی دومق دارجو بلاواسطہ کلمل

$$D \equiv a \langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_2} \right| \psi_0(r_1) \rangle$$

اور مبادله تکمل

$$X \equiv a \langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_1} \right| \psi_0(r_2) \rangle$$

كباتاتا ہے۔ حسل كرنے كے لئے چھور تاہوں۔ بلاواسط كمل كا نتيجب در حب ذيل

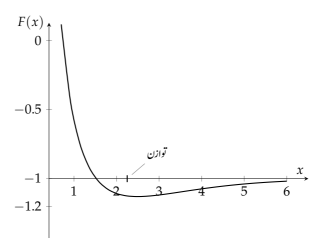
$$D = \frac{a}{R} - \left(1 + \frac{a}{R}\right)e^{-2R/a}$$

اور مبادله کمل کانتیب در حب ذیل ہے۔

$$X = \left(1 + \frac{R}{a}\right)e^{-R/a}$$

ان تمام نتائع کو اکتے کرتے ہوئے اور یادر کھتے ہوئے سے اوات 72.4 اور 72.4 کہ $E_1=-(e^2/4\pi\epsilon_0)(1/2a)$ ہے۔ $E_1=-(e^2/4\pi\epsilon_0)(1/2a)$ ہم در حب ذیل آخب ذکرتے ہیں۔

$$\langle H \rangle = \left[a + 2 \frac{(D+X)}{(1+L)} \right] E_1$$



شکل 2.2: تف عسل (۶۲ (مساوات 51.7) کی ترسیم مقسد حسال کی موجود گی د کھساتی ہے (پوہر رواسس کی اکائیوں مسیں x دوپروٹانوں کے پیچُوٹ صلہ ہے)۔

اصول تغییریت کے تحت زمینی حال توانائی (H) سے کم گا۔ یقینا یہ صرف السیکڑان کی توانائی ہے۔ اسس کے ب تھ بروٹان پروٹان دفع سے وابستہ مخفی توانائی بھی ہائ حب کے گی۔ .

$$V_{pp} + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{R} = -\frac{2a}{R} E_1$$

یوں نظام کی کل توانائی مائنٹ E_1 کی اکائیوں مسین $x\equiv R/a$ کاطفال کھتے ہوئے در حبہ ذیل سے کم ہوگا۔

$$F(x) = -1 + \frac{2}{X} \left\{ \frac{(1 - (2/3)x^2)e^{-x} + (1+x)e^{-2x}}{1 + (1+x+(1/3)x^2)e^{-x}} \right\}$$

اس طفال کو شکل ۷٫۷ مسیں تر سیم کپ اگسیا ہے۔انس تر سیم کا کچھ ھے۔ منفی ایک ہے نیجے ہے۔ جب ان معسدل جوہر جمع ایک آزادیروٹان کی توانائی مائنٹ 16.13السیکڑان وولٹ سے توانائی تم ہے۔لہذااسس نظسام مسین بندیپیدا ہوگا۔ یہ ایک مشیریک گرفتنی سند ہوگا، جہاں دونوں پروٹانوں کا السیکڑان مسیں ایک دوسیرے کے برابر حصہ ہوگا۔ پروٹانوں کے نی توازنی مناصلہ تقسریب 4.2 رداسس بوہر یعنی 3.1 اینگسٹروم ہے۔ جس کی تحب رماتی قیب 106.1 اینگسٹروم ہے۔ توانائی ہند سش کی جیاہ سے حیاصل قمت 8.1 الب کڑان وولٹ جب پیپ کثی قمت 8.2 الب کڑان وولٹ ہے۔ چونکہ اصول تغییریت ہر صورت زمسینی حسال توانائی سے تحباوز کر تاہے لہذا ہے سندسش کی طباقت کی قیمت کم دے گا۔ بہر حسال اسس کی فنکر نے کریں۔ بہاں اہم نقطے ہے ہے کہ بنندسش پایا حباتا ہے۔ ایک بہتر تغییراتی طفال اسس مخفیہ کومسزیر گہسراکرے گا۔

سوال 8.7 بلادا سے محمل D اور مب دلہ تکمل X مساوات 45.7 اور 46.7 کی قیمتیں تلاسٹس کریں۔اپنے جوابات کامواز ن۔مساوات

۳۰۸ پاپے کہ تغییری اصول

48.7اور 48.7 کے ساتھ کریں۔

سوال9.7

منت منسرض کریں ہم نے بھسر کی طفال موج مساوات 37.7 مسیں منفی عسلامت استعال کی ہوتی۔

$$\psi = A[\psi_0(r_1) - \psi_0(r_2)]$$

کوئی نیا تکمل حسل کے بغیبر مساوات 51.7 کا ممس F(x) معساوم کر کے ترسیم کریں۔ و کھائیں کہ ایک صورت مسین ہوگا۔ چونکہ اصول تغیبریت صرف بالائی حد بسندی دیت ہائیا اسس سے سے ثابت نہیں ہوگا۔ کہ ایسے حسال مسین بہنے کہ ایم اسس سے زیادہ امید بھی نہیں کرنی حیا ہیئے۔ تبصیرہ در حقیقت در حب ذیل مرب کا کوئی طفال رویے کا کوئی طفال

$$\psi = A[\psi_0(r_1) + e^{i\phi}\psi_0(r_2)]$$

کی ایک حناصیت ہے کہ السیکڑان دونوں پروٹان کے ساتھ برابر کا وابستگی رکھت ہے۔ تاہم چونکہ باہمی ادل بدل $P: r_1 \leftrightarrow r_2$ کی صورت میں ہمکشی مساوات 35.7 فنیسر ہے۔ لہذااس کے استیازی طفالات کو بیندازی ہوتا ہے۔ وقت P کے استیازی طفالات چناحب استیازی حدر P استیازی وحدر منفی 1 کے ساتھ منفی عسلامت مساوات 53.7 ہوگا۔ زیادہ عصومی صورت مساوات 53.7 ہوگا۔ زیادہ عصومی صورت مساوات 53.7 ہوگا۔ زیادہ عصومی صورت مساوات 53.7 ہوگا۔ زیادہ عصومی تیں۔

نقط توازن پر F(x) کی دوہر اتف رق ہے بائیڈروجن سالہ بار داریہ حسہ 3.2 مسین دونوں پرونانوں کی ارتعاش کی وسیدر تی تعدد اومیگہ کی انداز قیمت تلامش کی حب سستی ہے۔ اگر اسس موردیش کی زمسینی حسال توانائی I(x) نقل م کی بسید ثی توانائی سے زیادہ ہو تب نظام بھسر کر ٹوٹ جبائے گا۔ دکھ بیک کہ حقیق مسین موردیش توانائی اتنی کم ہے کہ ایس بھی بھی نہیں ہوگا۔ ساتھ ہی مکسید لرزشی سطحول کی انداز تعداد دریافت کریں۔ تبصسرہ آپ دہلیلی طور پر کم سے کم نقط یا اسس نقط ہی دوریافت رق سام کی مددے ایس کی بھی گا۔

موال 11.7 ا

الف) درج ذیل روی کابرکی تفال موج

$$\psi(x) = \begin{cases} A\cos(\pi x/a) & (-a/2 < x < a/2) \\ 0 & \end{cases}$$

الفُ) درج ذیل برکی تفال موج

$$\psi(x) = \frac{A}{(x^2 + b^2)^n}$$

جہاں اختیاری مستقل ہے استعال کرتے ہونے سوال 2.7 کو ہمومیت دیں معتدار معسلوم b کی بہسترین قیمت درج ذیل دے گا۔

$$b^{2} = \frac{\hbar}{m\omega} \left[\frac{n(4n-1)(4n-3)}{2(2n+1)} \right]^{1/2}$$

ب) ہار مونی مسر نعش کی پہلی حجبان حسال توبالائی حسد بسندی کی کم سے کم قیمت درج ذیل برکی تفسال استعال کرتے ہوئے معساوم کریں.

$$\psi(x) = \frac{Bx}{(x^2 + b^2)^n}$$

حبزوی جواب مت دار معلوم b کی بہترین قیت درج ذیل دے گا.

$$b^{2} = \frac{\hbar}{m\omega} \left[\frac{n(4n-5)(4n-3)}{2(2n+1)} \right]^{1/2}$$

ج) آپ دیکھیں گے کہ $\infty \leftarrow n$ حد بہندی بالکل ٹھیک توانایوں تک پنیخی ہے۔ ایساکیوں ہے؟ ایشارہ: ہرکی اقتسالات موج مساوات امواج کو n=2 اور n=4 کے لیے ترسیم کرتے ہوئے ان کامعیاز نے اصل اقتسالات موج مساوات n=2 59.2 اور 262 کے ساتھ کریں۔ تحلیلی طور پر ایساکرنے کی حناط سردرج: بل ممیاس لے آغیاز کریں۔

$$e^z = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{z}{n})^n$$

سوال 13.1 ہائیپڈروجن کی زمسینی حسال کی کم سے کم حسد بسندی گوسی بر کی موج تقسال

$$\psi(r) = Ae^{-br^2}$$

سوال 14.7

اگرنوری کی کمیت غیبر صف ر $(m_{\gamma} \neq 0)$ ہوتی تب مخفیا کی جگہ یو کو امحقیا

$$V(r) = \frac{-e^2}{3\pi\epsilon_0} \frac{e^{-\mu r}}{r}$$

استعال ہو تا جب ان $(\mu=m_{\gamma}c/\hbar)$ ہے۔ اپنی مسر صٰی کابر کی تغت ال موج استعال کرتے ہوئے اسس مخفیا کے ہائیڈو جن جوبر کی بیٹ مثنی تو انائی کی قیب معلوم کریں آپ $\mu a << 1$ ہی اپنی مسر صٰی کابر کی تقت معلوم کریں آپ وائم نظام دیا جب کا جمیع بیملشی $\mu a << 1$ مرونسے دو استعیازی حسالات کاحب اسل ہو مول جسکی تو انائی E_a اور ملی جسکی تو انائی E_a ورائی تا ہے جبکا جمیع کی تحت میں معمول سے دو اور خیب رانہت تی ہے ۔ مسزید مشر شرکریں کہ جسکی تو انائی E_a جسکی تو انائی E_a اور ملی جسکی تو انائی E_a بین مسر در جسکی کابی ارکان درج ذیل ہیں ۔ E_b

$$\langle \psi_a | H' | \psi_a \rangle = \langle \psi_b | H' | \psi_b \rangle = 0 \quad \langle \psi_a | H' | \psi_b \rangle = \langle \psi_b | H' | \psi_a \rangle = h$$

۳۱۰ بابے کے . تغییر ی اصول

جہاں h کوئی مخصوص مستقل ہے

الف) مستر به جیملونی کی امتیازی افتدار کی تھیک تھیک قیمتیں تلاسش کریں. ب)رتب دوم نظسری استراب استعال کرتے ہوئے مستر ب نظسام کی توانایوں کی اندازی قیمت معسلوم کریں. ج)مستر بے نظسام کی زمسینی حسال کی توانائی کی اندازی قیمت درج ذیل روپ کابر کی تقسال

$$\psi = (\cos \phi)\psi_a + (\sin \phi)\psi_b$$

-1 استعال کر کہ اصول تغییر یہے ہے ساسل کریں. جہاں ϕ وت اہل تبدیل مقت دار معلوم ہے.

تبعب رہ:استراب کاخطی جوڑلاز مأمعمول شدہ دے گا۔

د) اپنے جوابات کا حب زالف، ب، اور ج کے ساتھ معاز نہ کریں یہاں اصول تغییریت اشنازیادہ درست کیوں ہے ؟

سوال 16.7 ہم سوال 15.7 مسین تیار کی گئی ترکیب مثال کے طور پر یکساں منتظیمی میدان $\vec{B} = B_z \hat{k}$ مسین ایک ساکن الکی خون پرغور کرتے ہیں. جرکا ہیملنٹی مساوات 158.4 ورج ذیل ہوگا

$$H_0 = \frac{eB_z}{m} S_z$$

امتیازی حیکر کار x_a اور x_b ان کی مطب بکتی توانائیاں E_a اور E_b مساوات E_b مساوات X_a درج ذیل رویے کے پیسال میباد ان

$$H' = \frac{eB_x}{m} S_x$$

کے استراب کو حیالو کرتے ہیں.

الف) استر اب $H^{'}$ کالبی ار کان تلاشش کر کہ تصدیق کریں کہ ان کا باخت مباوات 55.7 تو طسر T ہے بہاں T

ب) دوم رتبی نظری استراب مسین نئی زمینی حسال تونائی کوسوال 15.7 (ب) استعمال کرتے ہوئے تلاسٹس کریں. ح) زمینی حسال توانائی کی حد بسندی سوال 15.7 (ج) کا نتیجب استعمال کرتے ہوئے اصول تغییریت سے حساس کریں

$$H = \frac{-\hbar^2}{2m} (\nabla_1^2 + \nabla_2^2) + \frac{1}{2} m\omega^2 (r_1^2 + r_2^2) - \frac{\lambda}{4} m\omega^2 |\vec{r_1} - \vec{r_2}|^2$$

الف) د کھائیں کہ متغیرات $\vec{r_1}$, $\vec{r_2}$ کی بحبائے متغیرات

$$\vec{u} \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}(\vec{r_1} + \vec{r_2}) \quad \vec{v} \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}(\vec{r_1} - \vec{r_2})$$

استعال کرنے سے ہیملٹنی دوالیحدہ الیحدہ تین آبادی ہار مونی مسر تعشات مسیں تقسیم ہوگا۔

$$H = \left[\frac{-\hbar^2}{2m}\nabla_{\mu}^2 + \frac{1}{2}m\omega^2\mu^2\right] + \left[\frac{-\hbar^2}{2m}\nabla_{\nu}^2 + \frac{1}{2}(1-\lambda)m\omega^2\nu^2\right]$$

ب)اسس نظام کی ٹھیک ٹھیک زمینی حسال توانائی کسیا ہو گی؟

: ج) گلیک شیک شیک حسل نے جبانے تو صورت مسیں ہم ہیملٹنی کی اصل صورت مساوات 59.7 پر حسہ 2.7 کی ترکیب استعال کرنا حیابیں گے۔

سپر کرنے کو نظ سرانداز کرتے ہوئے حالب کیجیے گا. اپنے جواب کا ٹھیک ٹھیک جواب کے ساتھ معازت کریں. جواب: $\langle H \rangle = 3\hbar\omega(1-\lambda/4)$

سوال 18.7

ہم نے سوال 7.7 مسیں دیکھ کہ سپر کسیا گسیا بر کی تفسال موج ، مساوات 27.7 جو بیلیم کے لیے مفسید ثابت ہوا مفلی ہائسیڈروجن بار داریامسیں مقسید حسال مسیں موجود گل کی تقسہ دیق کرنے کے لیے کافی نہسیں ہے . چہندراسشکرنے درج ذیل کابر کی تفسال موج استعمال کسیا

$$\psi(\vec{r_1}, \vec{r_2}) \equiv A[\psi_1(r_1)\psi_2(r_2) + \psi_2(r_1)\psi_1(r_2)]$$

جہاں درج ذیل ہے

$$\psi_1(r) \equiv \sqrt{\frac{z_1^3}{\pi a^3}} e^{-z_1 r/a} \quad \psi_2(r) \equiv \sqrt{\frac{z_2^3}{\pi a^3}} e^{-z_2 r/a}$$

یعنی اضوں نے دو مختلف سپر احسبزائے ضربی کی احسبازت دی ایک السیکٹران کو مسر کزائے متسریب اور دوسسے کو مسر کزائے متسریب اور دوسسے کو مسر کزائے دور تصور کیا گئی۔ چونکہ السیکٹران متم سسل زرہ ہے لہذا نصف ائی تقضال موج کو باہمی مبادلہ کے لیے اظ سے لازماً تشا کلی بنانا ہوگا حیکر حسال جد کا موجودہ حساب مسیں کوئی کر دار نہمیں پایا حب تاحضلات تشاکلی ہے۔ دکھ میں کہ مت بال تبدیل مت دار معسلوم 21 اور 22 کی قیمتوں کو موج کہ منتخب کرنے ہے (ط) کی قیمت 13.6eV سے کم حساسل کی حب سسکتی ہے

بواب

$$\langle H \rangle = \frac{E_1}{x^6 + y^6} (-x^8 + 2x^7 + \frac{1}{2}x^6y^2 - \frac{1}{2}x^5y^2 - \frac{1}{8}x^3y^4 + \frac{11}{8}xy^6 - \frac{1}{2}y^8)$$

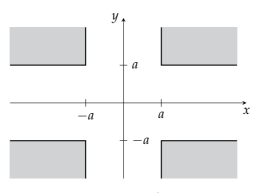
جباں $x \equiv Z_1 + Z_2$ اور $y \equiv 2\sqrt{Z_1Z_2}$ اور $y \equiv 2\sqrt{Z_1Z_2}$ اور جب ایک جبرانہ اسک کو موثر مسر کزی بار تصور نہیں کی احب سکا ہے۔ تاہم اسس کے باوجود اسس کوبر کی تقت ال موج فتسبول کی حب سکتا ہے۔ اور $Z_2 = 0.283$

سوال 19.7

جوبری برکن کو برفت برارر کینے مسین بنیادی مسئلہ دو ذرات مسلاً دوڈ پوٹران کو ایک دوسسرے کے اتن فت میب لانا ہے کہ کو کم ب قوت دفع پر ان کے نی کشتی تاہم اثر فت میں ہے۔ مسرکزی قوتیں سبقت لے حبائیں ہم ذرات کو شاندار در حب حسرارت تک گرم کر کہ ان کو بلا منصوب ت دم کے ذریعے انھیں ایک دوسسرے کے فت میب زبردستی لاستے ہیں. دوسسری تجویز میون عمل انگیٹ کا استعال ہے جس مسین ہم بائیڈروجن سالہ باردا پر اٹان کی جگٹ ڈیوٹران اور السکڑان کی جگٹ میون رکھ کر تیار کرتے ہیں. اسس ساخت میس ٹر گوٹران کے نی توازنی فن صلہ کی پیش گوئی کریں. اور سمجھائیں کہ کا جگٹ میون رکھ کر تیار کرتے ہیں. اسس مقصہ کی حن طسر کیوں السکڑان سے میون بہتر صاب ہوگا۔

سوال 20.7

کوائم نقطے منسرض کریں ایک ذرہ تو مشکل ۷.۸ مسیں دکھائے گئے سلیبی خطب پر دواباد مسیں حسر کت کرنے کا پابسند بنایاحبائے سلیبی ہاتھ لامت نابی تک یہنچتے ہیں. سلیب کے اندر مخفیاصف رہے جو کہ اسس کے بایر لامت نابی ہے. حسر انی کی بات ہے کہ یہ تفکیل مثبت توانائی مقید حسال کا حسامی ہے۔ ۳۱۱ بے۔ تغیری اصول



مشكل ٨. ٤: صليبي خطب برائے سوال 20.7

الف) د کھائیں کہ کم ہے کم توانائی جولامت ناہی تک پہنچتی ہے درج ذیل ہے

$$E_{\text{threshold}} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{8ma^2};$$

اسس سے کم توانائی کاہر حسل لامت ناہی کامقید ہوگا۔

اشارہ: ایک بازوپر (x>>a) مساوات سشروؤ گر کو الحمید گی متغیبرات کو مدد سے حسل کریں. اگر تفسال موت لامت نابی تاک پہنچی ہے تب اسس کا میرانحصار $k_x>0$ جب ال $k_x>0$ جب کورو سے مسیں ہوگا۔

$$\psi(x.y) = A \begin{cases} (1 - |xy| / a^2)e^{-\alpha} & |x| \le a, |y| \le a \\ (1 - |x| / a)e^{-\alpha|y|/a} & |x| \le a, |y| > a \\ (1 - |y| / a)e^{-\alpha|x|/a} & |x| > a, |y| \le a \\ 0 \end{cases}$$

اسس کومعمول پرلاکر A تقسین کریں . اور H کی توقعت تی قیمت کاحب سے لگائیں حواریہ :

$$\langle H \rangle = \frac{3\hbar^2}{ma^2} \left(\frac{\alpha^2 + 2\alpha + 3}{6 + 11\alpha} \right)$$

اب α کے لحاظ سے تم سے تم قیت تلاسٹ کر کہ دکھا ئیں یہ نتیجہ E سے کم ہوگا۔ سلیب کی اتشاکل سے پوراف عسدہ اٹھا ئیں آپکو صرف خط ہے 1/2 پر تکمل لیت ہوگا۔ باقی سات تکمل بھی بی جواب دیں گے۔ البتہ دیہان رہ بحکہ اگر حپ بر کی نقت ال موت $y=\pm a$ اور x=0 بر الحق میں میں استمراری ہے است کے تفسر کات مختیک سے راستمراری ہیں۔ رکاوٹی ککسیسری $x=\pm a$ اور $x=\pm a$ اور $x=\pm a$ بریائی حباتی ہیں۔ جہاں آپکومشال 3.7 کی تحتیک بروکار لائی ہوگی۔

اب۸

ونزل وكرامب رز وبرلوان تخمسين

وزل، کرامسرز، برلوان ترکیب سے غیبر تائع وقت سشر وڈگر مساوات کی یک بُیدی تخمینی حسل حساس کیئے حباب کے حباب کی بنیادی تصور کا اطال اق کی دیگر تفسر قی مساوات پر اور بالخصوص تین ابعد د مسین مساوات سشر وڈگر کی روای جھے پر کمیا حب سکتا ہے۔ یہ بالخصوص مکسید حسال توانا نیوں اور محف رکاوٹ سے گزرنے کی سرنگ زفی ششر تے کے حباب مفید قابت ہوتا ہے۔ اسس کا بنیادی تصور درج ذیل ہے: مسٹر ضرکریں ای کذرہ جس کی توانا کی E > V کی صورت مسین درج کا میں حسر کرتا ہے جہاں محفیہ V(x) ایک مستقل ہو۔ تف عسل موج E > V کی صورت مسین درج خلے رویہ کا ہوگا

$$\psi(x) = Ae^{\pm ikx}$$
, $k \equiv \sqrt{2m(E-V)}/\hbar$ جب

(1) دونوں کا خطی جو زبمیں عسموی حسل دیگا۔ یہ نشبت عسلامت جب کہ ہائیں رخ کے لیئے منفی عسلامت استعال ہو گالق بنا ان دونوں کا خطی جو زبمیں عسموی حسل دیگا۔ یہ نقت عسل موج ارتعاثی ہے جسس کا طولِ موج کا گل ہے اور اسس کا حیط $\lambda=2\pi/k$ عنسر ہے۔ اب مستمل کریں کہ V(x) مستقل نہیں ہے بلکہ $\lambda=2$ کے کاظے ہوت آہتہ تب یل ہوتا ہے ہا تا کہ گئی مکسل طول امواج پر مخفیہ کو مستقل تصور کیا حب سکتا ہو۔ ایک صورت مسیں ہم کہ سے جات ہیں کہ بل عملاً سائن من ہوگا تاہم اسس کا طولِ موج اور چیلے سے تھے آہتہ آہتہ تب یل ہولئے۔ یہی ویزل، کر امسرز، بر لوان تخسین کی بنیاد ہے۔ در حقیقت ہے سے x پر دو مختلف طسرز کے تابعیت کی بات کرتا ہے تسیز ارتعاشات جنہ میں طولِ موج اور چیلے مسیں آہتہ تب دیل ہوتے۔ مسیں آہتہ تب دیلی ترمیم کرتا ہو۔

ای طسرت V جہاں V ایک متقل ہے کی صورت مسیں ψ قوت نمائی ہوگا۔

$$\psi(x)=Ae^{\pm\kappa x}$$
, $\kappa\equiv\sqrt{2m(V-E)}/\hbar$ جب

اوراگر V(x) ایک مستقل سے ہوبلکہ $1/\kappa$ کے لحاظ سے آہتہ آہتہ سبدیل ہوتا ہوت سسل عملاً قوت نمائی ہولیگہ البت ہوگے۔ سبہ نظر رہے کا سبکی نقطہ والبی جہاں البت ہوگے۔ سبہ نظر رہے کا سبکی نقطہ والبی جہاں

 $E \approx V$ ہو کی فت رہی پڑوس مسیں ناکا می کا شکار ہو گاچو نکہ یہاں λ یا λ لامت نابی تک بڑھت ہے اور ہم ہے ہمیں کہ ہم سے بین کہ V(x) آہتہ آہتہ آہتہ آہتہ تبدیل ہوتا ہے۔ جیسا آپ ویکھسیں گے اسس تخسین مسیں نقس والی سے نمٹناد شوار ترین ہوگا اگر دیے آمنسری نتائج بہت سادہ ہولیگا۔

۸.۱ کلاسیکی خطب

مساوات شيرود نگر

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

كودرج ذيل روي مسين لكصاحب سكتاب

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

جهال

(A.r)
$$p(x) \equiv \sqrt{2m[E - V(x)]}$$

اسس ذرے کے معیارِ حسر کت کا کلاسیکی کلیہ ہے جس کی کل توانائی E اور مخفی توانائی V(x) ہو۔ نسل حسال مسیں فسنسرض کر تاہوں کہ V(x) ہی ہے لیے اظہ V(x) حقیقی ہوگا اس خطہ کو ہم کلاسیکی خطہ کہتے ہیں کلاسیکی طور پر ذرہ E>V(x) کا ایک مختلوط تف عسل ہوگا جس کو حیطہ A(x) اور حیط ذرہ x کے ساتھ پر رہنے کاپابٹ ہوگا (شکل ا.۸)۔ عسومی طور پر y ایک مختلوط تف عسل ہوگا جس کو حیطہ A(x) اور حیط $\phi(x)$

$$\psi(x) = A(x)e^{i\phi(x)}$$

ہم 🗴 کے لحاظے تفسر ق کو قوت نمائی مسیں چھوٹی ککسے رسے ظاہر کرتے ہوئے درج ذیل کھے سکتے ہیں

$$\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = (A' + iA\phi')e^{i\phi}$$

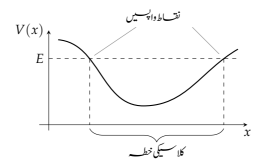
اور

(A.r)
$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = [A'' + 2iA'\phi' + iA\phi'' - A(\phi')^2]e^{i\phi}$$

اسس کومساوات 8.1مسیں پُر کرتے ہیں

(A.a)
$$A'' + 2iA'\phi' + iA\phi'' - A(\phi')^2 = -\frac{p^2}{\hbar^2}A$$

۸٫۱ کلاسیکی خطب ۸۰



ہو۔ $E \geq V(x)$ میں مقید ہو گاجہاں $E \geq V(x)$ ہو۔

دونوں ہاتھ کی حقیقی احبزا کو ایک دوسرے کے برابر رکھ کر ایک حقیقی مساوات سامسل ہو گ جبکہ دونوں ہاتھ کے خسیالی احبزا کو ایک دوسسرے کے برابرر کھ کر دوسسرا حقیقی مساوات سامسل ہو گا

(a.1)
$$A''-A(\phi')^2=-\frac{p^2}{\hbar^2}A, \qquad \qquad \underline{ } \qquad \qquad A''=A\left[(\phi')^2-\frac{p^2}{\hbar^2}\right]$$

اور

(A.2)
$$2A'\phi' + A\phi'' = 0, \qquad \qquad \underline{} \qquad \qquad \left(A^2\phi'\right)' = 0$$

مساوات 8.6 اور 8.7 ہر لحب ظ سے اصل شروڈ نگر مساوات کے معادل ہیں ان مسیں سے دوسسرے کو با آسانی حسل کے ساسکتا ہے

(A.A)
$$A^2\phi'=C^2, \qquad \qquad \underline{\iota} \qquad \qquad A=\frac{C}{\sqrt{\phi'}}$$

جہاں C ایک حقیقی مستقل ہوگا۔ ان مسیں سے پہلی مساوات 8.6 کو عسوماً حسل کرناممسکن نہیں ہوگا ہی ہمیں تخمین کی ضرورت پیش آتی ہے ہم صنعرض کرتے ہیں کہ حیط A بہت آہتہ آہتہ تبدیل ہوتا ہے کی خلے حبز و A'' و تابلی نظر انداز ہوگا۔ بلکہ ہے کہنا یادہ درست ہوگا کہ ہم صنعرض کرتے ہیں کہ $(\phi')^2$ اور p^2/\hbar^2 دونوں سے a''/A بہت کم ہے۔ ایک صورت مسیں ہم مساوات a'' ہیں گھر کو نظر انداز کرکے درج ذیل حساس کرتے ہیں

$$(\phi')^2 = \frac{p^2}{\hbar^2}, \qquad \qquad \underline{\mathsf{L}} \qquad \qquad \frac{\mathrm{d}\phi}{\mathrm{d}x} = \pm \frac{p}{\hbar}$$

جس کے تحت درج ذیل ہوگا

$$\phi(x) = \pm \frac{1}{\hbar} \int p(x) \, \mathrm{d}x$$

میں فٹل حیال اسکوایک غیبر قطعی تکمل لکھت ہوں کی بھی مستقل کو C مسین زن کیا جب سکتا ہے جس کے تحت یہ مختلوط ہو سکتا ہے اسس طسر ح درج ذیل ہوگا

$$\psi(x) \cong \frac{C}{\sqrt{p(x)}} e^{\pm \frac{i}{\hbar} \int p(x) \, \mathrm{d}x}$$

اور تختینی عصبومی حسل انکا خطی جوڑ ہو گاجہاں ایک حبز و مسین مثبت اور دو سرے مسین منفی عسلامت استعال ہوگی۔ آپ دیکھے سکتے ہیں کہ درج ذیل ہو گا

$$\left|\psi(x)\right|^2 \cong \frac{|C|^2}{p(x)}$$

جس کے تحت نقط ہیں پر ذرہ پایا حبانے کا احسال اس نقط ہیر ذرے کے کلاسیکی معیارِ حسر کت لیے نظے ہمتی رفت ان تعلق متناصب ہوگا۔ ہم یمی توقع رکھتے ہیں چونکہ جس مکام پر ذرہ کی رفت ارتسینر ہو وہاں اسے پانے کا احسال کم سے کم ہوگا۔ در حقیقت بعض اوقت سے تفسر قی مساوات مسیں حسین حسین الاسکی مشاہدہ سے آغن از کرتے ہوئے ونزل، کر امسرز، بر لوان تخسین اغنیز کیا حباتا ہے۔ مواحن رالذ کر طسریق ریاضیاتی طور پر مشاہدہ سے آئی از کر بہتر عصلی وقعب پیش کرتا ہے۔

مثال ۱۸: دو انتصافی دیوارول والا مخفیه کنوال و سنرض کران جاری پاسس ایک لامتنایی چوکور کنوال ہوجس کی تہ۔ غیبر ہموار ہو (مشکل ۸.۲)۔

$$V(x) = \begin{cases} V(x) = \begin{cases} \sqrt{-2} e^{2\pi i x}, & 0 < x < a \end{cases}, & 0 < x < a, x < a$$

کویں کے اندر ہر جگہ E > V(x) منسرج کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا

$$\psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[C_{+} e^{i\phi(x)} + C_{-} e^{-i\phi(x)} \right]$$

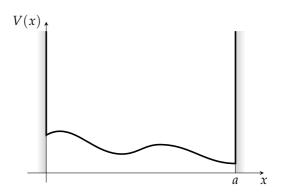
جس كودرج ذيل لكصاحب سكتاب

$$\psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{p(x)}} [C_1 \sin \phi(x) + C_2 \cos \phi(x)]$$

جهال درج ذیل ہوگا

$$\phi(x) = \frac{1}{\hbar} \int_0^x p(x') \, \mathrm{d}x'$$

۸۱. کا سیکی خطب ۸.۱



مشکل ۸.۲:ایسالامت نابی چو کور کنوال جس کی تہرہ موڑے دارہے۔

 $\psi(x)$ پر x=0 بال کی زیریں حد اپنی مسرضی کا نتخب کر کتے ہیں یہاں بھی کیا گیا۔ اب y(x) معنسر ہوگا گیا نظر درج y(x) ہوگا۔ انگری ہوگا گیا تھا ہوگا گیا ہوگا۔ انگری ہوگا گیا گیا ہوگا گیا ہوگئی گیا ہوگا گیا ہوگا گیا ہوگا گیا ہوگا گیا ہوگا گی

$$\phi(a) = n\pi \qquad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

ماخوذ

$$\int_0^a p(x) \, \mathrm{d}x = n\pi\hbar$$

کوانٹ از نی کی درج بالاسٹ رط تخمسینی احب زتی توانائیاں تعسین کر تاہے۔

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

جولامت نابی چو کور کنویں کی توانا یُوں کا پرانا کلیہ ہے مساوات 2.27 یہاں ونزل، کر امسرز، برلوان تخسین ہمیں بلکل ٹھیک جو السب فضر انداز کرنے سے کوئی اثر ٹھیک جو اب فضر انداز کرنے سے کوئی اثر نہیں پڑا۔

سوال ۸۱۱: ونزل، کرام سرز، برلوان تخمین استعال کرتے ہوئے ایسے لامت ناہی چوکور کنویں کی احب زاتی توانائیاں E_n تلاحش

0.3 کریں جس کی آدھی تہے مسیں V_0 بلندی کی سیڑھی یائی جب تی ہو شکل

$$V(x) = \begin{cases} V_0, & 0 < x < a/2 \text{ of } 0, \\ 0, & a/2 < x < a \text{ of } 0, \\ \infty, & \text{ e.g. of } 0, \end{cases}$$

 $E_n^0 = (n\pi\hbar)^2/2ma^2$ کی صورت مسیں تکھیں جب ال بغیبہ سیز ھی لامت نائی چو کور کؤیں کے $E_n^0 = (n\pi\hbar)^2/2ma^2$ کی صورت مسیں تکھیں جب ال بغیبہ سیز ھی لامت نائی چو کور کؤیں کے $E_n^0 \gg V_0$ میں اللہ باللہ ویسے $E_n^0 \gg V_0$ میں اللہ باللہ کی مصورت مشال $E_n^0 \gg V_0$ میں رہ انظہر اسے اضطہرا ہے جس سال جو اسے کے ساتھ کریں۔ آپ ویکھیں کی کہ بہت چھوٹی V_0 جہال نظہر سے اضطہرا ہے کارآمد ہو گایا بہت بڑی V_0 جہال وزل، کرامسرز، برلوان تخسین کارآمد ہو گای صورت مسیں جو ایا ہے بعد ہولی گ

سوال ۸.۲: ونزل، کرامسرز، برلوان کلیہ مساوات 8.10 کو \hbar کی طاقت تی پھیلاوے اغسز کیا جباسکتا ہے۔ آزاد ذرہ کی قنب عسل موج $\psi = A \exp(\pm ipx/\hbar)$ کی تغنباعسل موج $\psi = A \exp(\pm ipx/\hbar)$

$$\psi(x) = e^{if(x)/\hbar}$$

جہاں f(x) کوئی مختلوط تفاعب ہے۔ دیہان رہے کہ کسی بھی غیبر صنب رتفاعب کو اسس طسرح لکھا جہاں کا تا ہے لیا ظہارے کا جہ عبدومیت نہیں کھوتے۔

(الف)اسس کومساوات 8.1 روپ کی مساوات شروڈ نگر مسین پُر کر کے درج ذیل دیکھائیں

$$i\hbar f'' - (f')^2 + p^2 = 0$$

رے اتناعب f(x) کو \hbar کی طباقت تی تسلسل کی صوری

$$f(x) = f_0(x) + \hbar f_1(x) + \hbar^2 f_2(x) + \dots$$

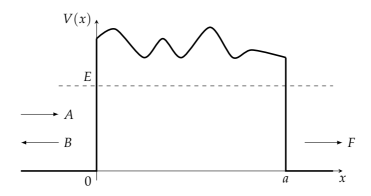
میں لکھ کر گل کی ایک حب یسی طب فت توں کو اکھٹا کر کے درج ذیل دیکھ کئیں

$$(f_0')^2 = p^2$$
, $if_0'' = 2f_0'f_1'$, $if_1'' = 2f_0'f_2' + (f_1')^2$, $if_0'' = 2f_0'f_2' + (f_1')^2$

ووبارہ $f_0(x)$ اور $f_0(x)$ اور $f_1(x)$ کے لیے مسل کر کے دیکھائیں کہ $f_1(x)$ کی اوّل رہے تک آپ مساوات $f_0(x)$ ووبارہ کے اس کرتے ہیں۔

تبھے ہوگا۔ $\ln(-z) = \ln(z) + in$ ایک طباق عبد دی کی لوگر دم کی تعسر اینسے $\ln(z) + in$ ہوگا۔ اگر آپ اسس کلیہ سے ناواقف ہول تیب دونوں اطبر اینسے کو قوت نہ نہ میں منتقبل کر کے دیکھیں۔

۸.۲ بـ سرنگرنی



مشکل ۸.۳ موڑے دار بالائی سطے کے مستطیلی رکاوٹ سے بھے راو۔

۸.۲ سرنگزنی

E < V منیں خول کے تارہابوں لی نظبہ V(x) محقیق ہوت۔ مسیں غیسر کلاسیکی خطبہ E > V کستے بھی بلکل اسے طسرح مطب بقتی نتیب ککھ سکتا ہوں جو عسین مساوات 8.10 ہوگا تاہم اب V(x)

$$\psi(x) \cong \frac{C}{\sqrt{|p(x)|}} e^{\pm \frac{1}{\hbar} \int |p(x)| \, \mathrm{d}x}$$

ایک مثال کے طور پر ایک منتظیل رکاوٹ جس کی بالائی سطح عنیسر ہموار ہ (مشکل ۸٫۳) سے بھسراو کامسئلہ پر غور کریں۔ در کاوٹ کے بائیں حبانب x < 0

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

(A.1A) جہاں A آمدی چیطہ اور B منعکس چیطہ جبکہ $\sqrt{2mE}/\hbar$ $\equiv \sqrt{2mE}/\hbar$ جبال A آمدی چیطہ اور x>a

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

F تر مسیلی حیطہ جب به تر مسیلی احسمال درج ذیل ہو گا

$$T = \frac{|F|^2}{|A|^2}.$$

ر نگرنی خطب $lpha \leq x \leq a$ مسیں ونزل، کرامسرز، برلوان تخمین درج ذیل دیگی

$$\psi(x) \cong \frac{C}{\sqrt{\left|p(x)\right|}} e^{\frac{1}{\hbar} \int_0^x \left|p(x')\right| \mathrm{d}x'} + \frac{D}{\sqrt{\left|p(x)\right|}} e^{-\frac{1}{\hbar} \int_0^x \left|p(x')\right| \mathrm{d}x'}.$$



شکل ۸.۸:او خچی اور چوڑی رکاوٹ سے بھے راو کے تف عسل موج کی کیفی ساخت۔

اگر رکاوٹ بہت بلندیااور بہت چوڑا ہو لیمنی جب سر نگزنی کا استال بہت کم ہو قوت نمسائی بڑھتے جبز و کاعید دی سسر C اظما چوٹا ہوگا ور حقیقت لامتنائی چوڑے رکاوٹ کی صورت مسین سے صفسہ ہوگا اور تفساعسل موج کچھ مشکل ۸.۸ کے نقتش پر ہوگی۔غیسر کلاسیکی خطبہ پر قویت نمسائی مسین کل کمی

$$\frac{|F|}{|A|} \sim e^{-\frac{1}{\hbar}} \int_0^a \left| p(x') \right| \mathrm{d}x'.$$

آمدی اور تر سیلی امواج کے اظافی حیطے تعسین کر تاہے لحی ظے درج ذیل ہوگا

(A.rr)
$$T\cong e^{-2\gamma},$$
יביט $\gamma\equiv \frac{1}{\hbar}\int_0^a \left|p(x)\right|\mathrm{d}x$

مثال ۲۰٪ ایلفا تحکیل کا نظریہ کا مورسن 1928 میں جبارج گامونے مساوات 18.22 استعال کرتے ہوئے ایلفا تحکیل کی پہلی کامیاب وجب پیش کی ایلفا تحکیل سے مسراد چند مخصوص تابکار مسرکزہ سے ایلفا ذرہ جو دو پروٹان اور دو خوران پر مشتل ہوتا ہے کااحسراج ہے۔ چونکہ ایلفا ذرہ بشت بار 20 کاحساس ہے لیاظہ جیے ہی ہے مسرکزہ سے اتن دور ہوجہ تاہم ہم کری بند فی قوت سے مندار کر سے مسرکزہ کے باقی حس کابار 20 اسس کوبر تی قوت دفع سے دور حبانے پر محببور کرے گا۔ تاہم اسکو پہلے اسس مختی توانائی کو تخسینی طور پر شکل ۸۵ کے مخفیہ سے ظہر کیا جس نے مسرکزی ایلفاذرہ کی توانائی سے دور کو سے بھی زیادہ ہے۔ گامونے اسس مختی توانائی کو تخسینی طور پر شکل ۸۵ کے مخفیہ سے ظہر کیا جس نے مسرکزہ کے دواسس 17 وصت تک مسرکزی قوت کشش کو مستنائی چوکور کتواں سے ظہر کہا گیا جس کو کولومب قوت دوختی کی دم کے ساتھ جو ڈا گیا ہے۔ گامونے کو انٹم سرگزئی کو ایلفا ذرہ کی وجب کرار دیا ہوں پہلی بار کوانٹم میکانیات کا اطاب تی مسرکزی طبیعیات پر کیا گیا۔

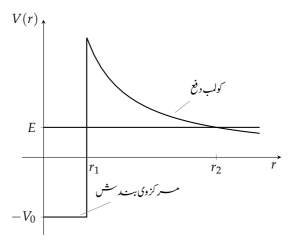
اگر حنارجی المفاذرے کی توانائی E ہوتی ہیں۔ ونی واپسی نقطہ ہے اورج ذیل تعسین کرے گا

(1.77)
$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{2Ze^2}{r_2}=E.$$

ظاہرہے مساوات 8.22مسیں قوت نما γ درج ذیل ہوگا

$$\gamma = \frac{1}{\hbar} \int_{r_1}^{r_2} \sqrt{2m \left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2Ze^2}{r} - E\right)} \, \mathrm{d}r = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \int_{r_1}^{r_2} \sqrt{\frac{r_2}{r} - 1} \, \mathrm{d}r.$$

۸٫۲ بـ سرنگرنی



شکل ۸.۵: تابکار مسر کزی مسین الفاذره کی مخفی توانائی کا گامونمونیه۔

 $r\equiv r_2\sin^2 u$ راس کمل میں $r\equiv r_2\sin^2 u$ پر کرتے ہوئے نتیجہ حاصل کیا ہے

$$(\text{A.Fr}) \hspace{1cm} \gamma = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \left[r_2 \left(\frac{\pi}{2} - \sin^{-1} \sqrt{\frac{r_1}{r_2}} \right) - \sqrt{r_1(r_2 - r_1)} \right].$$

عام طور پر $r_1 \ll r_2$ ہوگالحی نظبہ ہم چھوٹے زاویوں کے تخسین $\epsilon \cong \epsilon$ استعمال کرتے نتیجبہ کی سادہ روپ میں مصل کرتے ہیں

$$\gamma\cong\frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}\left[\frac{\pi}{2}r_2-2\sqrt{r_1r_2}\right]=K_1\frac{Z}{\sqrt{E}}-K_2\sqrt{Zr_1}.$$

جههال

(א. איז)
$$K_1 \equiv \left(rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}
ight)rac{\pi\sqrt{2m}}{\hbar} = 1.980\,{
m MeV}^{1/2}$$
 ,

اور درج ذیل ہو گا

$$K_2\equiv\left(rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}
ight)^{1/2}rac{4\sqrt{m}}{\hbar}=1.485\,\mathrm{fm}^{-1/2}.$$

$$\tau = \frac{2r_1}{v}e^{2\gamma}.$$

برقسمتی ہے ہم v نہیں حب نے ہیں گئے اس ہے زیادہ منسرق نہیں پڑتا ہے چو نکہ ایک تابکار مسر کزہ ہے اور دوسسرے تابکار مسر کردہ کے قوت نہ نہائی حب زخربی بچیں رہنی متدار تک تبدیل ہوتا ہے جس کے سامنے v کی تبدیلی متابل نظر رانداز ہے۔ بالخصوص عسر صدحیات کی تحب رباتی ہیں کئی قیتوں کو $1/\sqrt{E}$ کے ساتھ ترسیم کرنے ہے ایک خوبصورت سیدھ اخط مشکل 8.6 میں ہوتا ہے جو عسین مساوات 28.28 اور 8.28 کے تحت ہوگا۔

سوال N. د مساوات N. اور N. 18.28 اور N. اور N 18.28 اور N 18.28 اور N 18.28 اور N 18.28 اور N 19. اور N پروٹان اور نیوٹر انول کریں۔ تسام مسرکزہ مسین مسرکزہ کی کثافت قتسریب آمستقل ہوتی ہے لیے نظر N 19. اور N پروٹان اور نیوٹر انول کا محبوعت تقسریب آبر ابر ہولیگہ۔ تحب رہاتی طور پر درج ذیل حساس کے گیا جب و

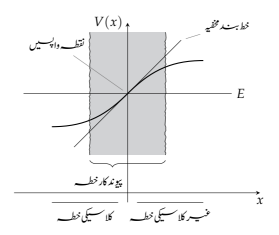
(A.rq)
$$r_1 \cong (1.07 \, \text{fm}) A^{1/3}$$
.

 $E=mc^2$ ڪاخستر کي البنانوره کي توانائي کلي $E=mc^2$ ڪاخستر کي جي ڪامندره ڪي توانائي کا ڪ $E=m_pc^2-m_dc^2-m_ac^2$.

جہاں m_p ولدہ مسرکزہ کی کیت ہے۔ سے m_d بیٹی مسرکزہ کی کیت اور m_α ایلفاذرہ لیعن m_e مسرکزہ کی کیت ہے۔ سے دیجے کی حن طسر کہ بیٹی مسرکزہ کی ایلفاذرہ دو پروٹان اور دو نیوٹر ان کسیکر منسرار ہوتا ہے کے ناف Z ہے دو منفی کریں گے۔ حساسل جوابات استعال کرتے ہوئے دوری جدول سے کیمیائی انصر تعسین کریں۔ صحتی دفت اور کی کا ندازا قیست $E = (1/2)m_\alpha v^2$ ہے حساسل کریں سے مسرکزہ کے اندر منفی مخفی توانائی کو نظر ران انداز کی اندازا قیست v^2 میں انسان کی توانائی کو نظر ران کرتا ہے کی افراد کی تعین انسان کی کرتے ہیں۔ انسانی کو تیا ہیں۔ انسانی طور پر ان کی تعین کرتا ہے لیے افراد کی تعین انسان کی تعین کی تعین کی تعین کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کہ انسان کی کرتا ہے کی تعین کی تعین کرتا ہے کہ انسان کی کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کہ کا نام کی تحین کرتا ہے کہ انسان کی کرتا ہے کی تعین کی تعین کرتا ہے کہ کا نام کی تحین کی تعین کرتا ہے کہ کا کا میں کرتا ہے کہ کا نام کی تحین کرتا ہے کہ کا نام کی تحین کرتا ہے کہ کا نام کی تحین کرتا ہے کہ کا میں کرتا ہے کہ کا تعین کرتا ہے کہ کا نام کی تعین کرتا ہے کہ کا تعین کرتا ہے کہ کی تعین کی تعین کی تعین کرتا ہے کہ کا تعین کرتا ہے کہ کا نام کی تعین کرتا ہے کی تعین کی تعین کی تعین کرتا ہے کہ کا تعین کی کرتا ہے کہ کا نام کو تعین کرتا ہے کہ کا نام کی تعین کی تعین کے کہ کا تعین کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کہ کا تعین کی کرتا ہے کی تعین کی کا تعین کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کہ کا کا کا تعین کی کرتا ہے کہ کا کے کہ کی کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کو کرتا ہے کہ کا کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کی کرتا ہے کہ کی کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کرتا ہے کہ کرتا ہے کی کرتا ہے کہ کرتا ہے کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کرتا ہے کہ کرتا ہے کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا

۸.۳ کلیات پوند

اب تک ے بحس و منکر مسیں مسیں منسرض کر تارہا کہ مخفی کوال یار کاوٹ کی دیواریں انتصابی تقسیں جس کی بنا پر ہیسرونی حسل آسان اور سسر حسدی سشرائط سادہ تھے۔ در حقیقت ہارے بنیادی نشائج مساوات 8.16 اور 8.22 ۸٫۳ کلیات پوند



شکل ۸.۸: دائیں ہاتھ نقط واپسیں کووضاحت سے دکھایا گیاہے۔

اس صورت بھی کافی حد تک دوست ہولیگہ جب کسناروں کی ڈھسلان اتنی زیادہ نے ہویقیقناً نظسر یہ گامومسیں ایری ہی صورت پر انکااط ان کسی خطے ایک بہت حسال ہم نقطہ والی کا سیکی اور غیر کا سیکی خطے ایک دوسرے کے ساتھ حبڑتے ہیں اور ونزل، کرامسرز، برلوان تخسین نامت بل استعال ہوتی ہے پر تف عسل موج کا مستد ہی مطالعہ کرنا حیایی گے۔ اسس حصہ مسیں مسیں مکید حسال مسئلہ (مشکل ۸۱۱) کو دیکھتا ہوں، آپ مسئلہ بھسراو (موال 8.10) حسال کر سے ہیں۔

اپئی آس نی کی حن طسر ہم محور کو یوں رکھتے ہیں کہ دائیں ہاتھ کا نقطہ واپسی x=0 پر واقعہ ہو (مشکل ۸.۲)۔ ونزل، کر امسرز، بر لوان تخسین مسین درج ذیل ہوگا

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[B e^{\frac{i}{h} \int_x^0 p(x') \, \mathrm{d}x'} + C e^{-\frac{i}{h} \int_x^0 p(x') \, \mathrm{d}x'} \right], & x < 0 \text{ I}, \\ \frac{1}{\sqrt{|p(x)|}} D e^{-\frac{1}{h} \int_0^x \left| p(x') \right| \, \mathrm{d}x'}, & x > 0 \text{ I}. \end{cases}$$

یہ و نسر ض کرتے ہوئے تمام V(x) = E(x) > 0 بڑا ہوگا ہم اس خطہ مسیں بثبت قوت نسائی کو حسار تی کرتے ہیں چو کلہ $x \to \infty$ کرنے میں بیٹ ہو تا ہم کہ کرنے سے بے بال بالا ہم ان دو حسالوں کو سرحہ پر ایک دو سرے کے ساتھ جو ڈنا ہے تاہم بہاں ہمیں شدید مشکلات کا سامت پیش آتا ہے۔ ونزل، کر امسر ز، بر لوان تخمین نے نقطہ والی جہاں $V(x) \to 0$ ہوگا ہی تھے۔ لامت ماہی تاہم پہل ہمیں رکھت ہے جسال موج یقی ایس اور ہے نہیں رکھت ہے اور جیسا کہ ہمارا اگسان محت و نزل، کر امسر ز، بر لوان تخمین نقطہ والی کی پڑوس مسیں نافت بل استعال ہو تا ہے لیس ناور بالی تا ہو تا ہے لیس نافت بل استعال ہو تا ہے لیس نافت اپنی کو توال کو نکا ہے والی پر سسرحہ کی شہر الکا تعسین کرتی ہیں۔ ہم ایک ایس بیوند کار تقت عسل موج لیسے ہیں جو نقطہ والی کو گوس ہے کہا تھے کیں جو نقطہ والی کو گوس ہے کہا تھے کیں جو نقطہ والی کو گوس ہے کہا تھے کار دونوں اطہر راف کے ونزل، کر امسر ز، بر لوان تخمین صل کو ایک دوسرے کے ساتھ پیوند کر تا ہو۔

چونکه جمیں پیوند کار تف عسل موج ψ_p صرف مسده کی پڑہ سس مسیں حیا ہیۓ لحی نظبے ہم اسس مخفیہ کو سید ھی لکب ر $V(x)\cong E+V'(0)x,$

سے تخمین کر کے اسس خطی V کے لیئے مشہ وڈنگر مساوات حسل کرتے ہیں

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2\psi_p}{dx^2} + [E + V'(0)x]\psi_p = E\psi_p,$$

یا

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi_p}{\mathrm{d} x^2} = \alpha^3 x \psi_p,$$

جہاں درج ذیل ہے

(A, rr)
$$\alpha \equiv \left[\frac{2m}{\hbar^2}V'(0)\right]^{1/3}.$$

درج ذیل متعبار ف کر کے ہم ان α کو غنیسر تابع متغبیر مسین زن کر کتے ہیں

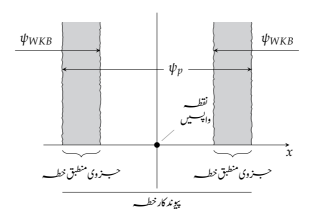
$$(\Lambda. ra)$$
 $z \equiv \alpha x$

لے اظہ درج ذیل ہو گا

$$\frac{\mathrm{d}^2\psi_p}{\mathrm{d}z^2}=z\psi_p.$$

$$\frac{d^2y}{dz^2} = zy$$
 $Bi(z)$ اور $Ai(z)$ اور $Ai(z)$ اور $Ai(z)$ $Si(z)$ Si

٣٢٥ کليات پيوند ٨٣٣



<u>شکل ۸.۷: پیوند کار خطبه اور دومنطبق خطے۔</u>

8.8رتبہ 1/3 کے بیبل تف عسلات کے ساتھ ہے ان کے چند خواص حبدول 8.1مسیں دیے گئے ہیں جبکہ شکل 8.8مسیں انہیں ترسیم کی آئی ہوڑ مسیں انہیں ترسیم کی آئی ہے خلام ہے کہ پیزند کارتف عسل مون Ai(z) اور Bi(z) کا خطی جوڑ

$$\psi_{v}(x) = aAi(\alpha x) + bBi(\alpha x).$$

ہوگا۔ جباں a اور b مناسب متقلات ہیں۔

اب ψ_p مبدہ کی پڑوس مسیں تخمینی تف عسل مون ہے ہم نے مبدہ کے دونون اطسراف مسر ہی مشتر کہ خطہ مسیں ψ_p مبدہ کو وزل، کرامسرز، برلوان تخمین حسلوں کے ساتھ ہم پلو بہنانا ہوگا (شکل ۱۸۰۸ دیکھسیں)۔ دونوں اطسراف کے مشتر کے خطے نقطہ والی کے اتن مستریب ہیں کہ خطی مخفیہ ψ_p کافی حد تک درست ہوگالی افسال میں کہ خطی نقطہ والی سے اتن مسلم کے مشتر کہ خطے نقطہ والی سے اتن مناصلہ پر ہیں کہ وزل، کرامسرز، براوان تخمین پر بھسروسہ کسیاحب ساکتا ہے۔ مشتر کہ خطوں مسیں مساوات 8.32 کارآمد ہوگالی اظہم مساوات 8.34 کی درج ذیل ہوگا

$$p(x) \cong \sqrt{2m(E - E - V'(0)x)} = \hbar \alpha^{3/2} \sqrt{-x}.$$

بالخصوص مشتر كه خطب دومسين درج ذيل ہوگا

بڑی 2 کی صورت مسیں ایری تف عسلات کی متصار بی روپ حب رول 8.3 لیستے ہوئے مشتر کہ خطب دومسیں پیوند کار تفعال موج مساوات 8.37 درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$(\text{n.r.}) \qquad \qquad \psi_p(x) \cong \frac{a}{2\sqrt{\pi}(\alpha x)^{1/4}} e^{-\frac{2}{3}(\alpha x)^{3/2}} + \frac{b}{\sqrt{\pi}(\alpha x)^{1/4}} e^{\frac{2}{3}(\alpha x)^{3/2}}.$$

دونوں حسلوں کے مواز سے سے درج ذیل لکھا حب سکتاہے

(۱۸٫۲۰)
$$a=\sqrt{\frac{4\pi}{\alpha\hbar}}D$$
, $b=0$.

ہم بی کھے مشتر کہ خطہ ایک کے لیئے بھی کرتے ہیں اب بھی مساوات 8.38 ہمیں p(x) دیگا تاہم اس بار x منفی ہوگا جس کے تحت درج ذیل ہوگا

$$\int_x^0 p(x') \, \mathrm{d}x' \cong \frac{2}{3} \hbar (-\alpha x)^{3/2}$$

اور ونزل، كرامسرز، برلوان تخمين تف عسل موج مساوات 8.31 درج ذيل ہوگا

$$(\text{n.rr}) \qquad \qquad \psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{\hbar} \alpha^{3/4} (-x)^{1/4}} \left[B e^{i \frac{2}{3} (-\alpha x)^{3/2}} + C e^{-i \frac{2}{3} (-\alpha x)^{3/2}} \right].$$

ساتھ ہی بہت بڑی منفی z کے لیئے ایری تف عسل کی متعتار بروپ حبدول 8.1 استعال کرتے ہوئے پیوندی تف عسل مساوات 8.3 جس مسیں b=0 لیا گیا ہو درج ذبل ہو گی

$$\begin{split} \psi_p(x) &\cong \frac{a}{\sqrt{\pi}(-\alpha x)^{1/4}} \sin\left[\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2} + \frac{\pi}{4}\right] \\ &(\text{n.rr}) & = \frac{a}{\sqrt{\pi}(-\alpha x)^{1/4}} \frac{1}{2i} \left[e^{i\pi/4} e^{i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2} - e^{-i\pi/4} e^{-i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2}}}\right]. \end{split}$$

مشتر کہ خطب ایک مسیں ونزل، کرامسرز، برلوان تخسین اور پیوندی تنساعسلات موج کے موازنے سے درج ذیل حساسسل ہوگا

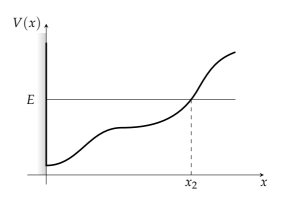
$$\frac{a}{2i\sqrt{\pi}}e^{i\pi/4} = \frac{B}{\sqrt{\hbar\alpha}} \qquad \qquad \omega \qquad \qquad \frac{-a}{2i\sqrt{\pi}}e^{-i\pi/4} = \frac{C}{\sqrt{\hbar\alpha}}.$$

جس سیں a کی قیمت ساوات 8.41سے پر کرکے درج ذیل حساصل ہوگا

(A,
$$r = a$$
) $A = -ie^{i\pi/4}D$. $A = -ie^{i\pi/4}D$.

انہمیں کلیا۔ جوڑ کہتے ہیں جو نقطہ واپی کے دونوں اطسران ونزل، کرامسرز، برلوان تخمسین حسلوں کو ایک دوسسرے کے ساتھ پیوند کرتے ہیں۔ پیوندی تف عسل موخ کاکام نقطہ واپسی پر پسیدادرز کوڈھ اندیٹ انھت۔اسس کے آگے ضرورت پیشس

۸٫۳ کلبات پیوند **MY**2



شکل ۸.۸: ایک انتصابی دیوار والا مخفیه کنوال ـ

نہیں آئے گی سب چینزوں کو واحبد ایک معمولزنی مستقل D کی صورت مسیں بیان کرنے نقط والی کو والیس مبدہ سے اختیار کرق سے اختیاری نقط ہی 2x منتقبل کرتے ہوئے ویزل، کرام سرز، برلوان تفاعسل موج مساوات 8.31 درج ذیل رویہ اختیار کرتی

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_2} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4}\right], & x < x_2 \mathcal{I}; \\ \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \exp\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x_2}^{x} \left|p(x')\right| \, \mathrm{d}x'\right], & x > x_2 \mathcal{I}. \end{cases}$$

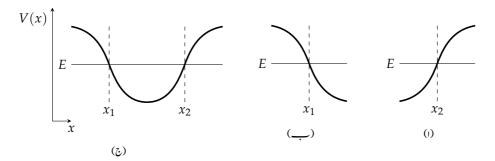
مثال ۸.۳ ایک انتصابی دیوار والا مخفیه کنوای و سسر ش کری ایک مخفیه کنوی کا x=0 پرانتسابی دیوار جب دو سسری و پوار ڈھلان ہو (شکل ۸۸)۔ ایس صورت مسیں $\psi(0)=0$ ہو گالی نظب مساوات 8.46 تحت $\frac{1}{\pi} \int_{0}^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x + \frac{\pi}{4} = n\pi,$ $n=(1,2,3,\ldots).$

یادرج ذیل ہوگا۔

$$\int_0^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x = \left(n - \frac{1}{4}\right) \pi \hbar$$

ر مونی سر تعث
$$V(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}m\omega^2x^2, & x > 0 \end{cases}$$
 راگر (۸.۴۸) $V(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}m\omega^2x^2, & x > 0 \end{cases}$

$$p(x) = \sqrt{2m[E - (1/2)m\omega^2 x^2]} = m\omega\sqrt{x_2^2 - x^2}.$$



شکل ۸.۹: بالا کی حبانب ڈھسلوان اور نیجے حبانب ڈھسلون نقطہ وپسیں۔

ہو گا۔ جہاں درج ذیل نوط۔ واپی ہے

$$x_2 = \frac{1}{\omega} \sqrt{\frac{2E}{m}}$$

لحساظ

$$\int_0^{x_2} p(x) dx = m\omega \int_0^{x_2} \sqrt{x_2^2 - x^2} dx = \frac{\pi}{4} m\omega x_2^2 = \frac{\pi E}{2\omega}.$$

اور كوانٹ ازنی شسر ط مساوات 8.47 درج ذیل دیگا

(A.79)
$$E_n = \left(2n - \frac{1}{2}\right)\hbar\omega = \left(\frac{3}{2}, \frac{7}{2}, \frac{11}{2}, \dots\right)\hbar\omega.$$

اسس مخصوص صورت مسیں ونزل، کرام سرز، برلوان تخمین در حقیقت ٹھیک احباز تی توانائیاں دیت ہے جو مکسل ہارمونی مسر تعث کی طاق توانائیاں ہیں سوال 2.42 دیکھیں۔

مثال ۸.۸: بغیر انتصابی دلواروں کا مخفیہ کنواں۔ اسس نقط والی پر جہاں مخفیہ کی ڈھلوان اوپررخ (شکل ۸.۹-۱) ہوتی ہے مساوات 8.46ونزل، کرامسرز، برلوان تنساعسلات موج کو پیوند کرتی ہے نیچے رخ ڈھلوانی نقط والی (شکل ۸.۹-ب) پر انہی وجوہات کوبرووکارلاتے ہوئے درج ذیل ہوگاموال 8.9

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{D'}{\sqrt{p(x)}} \exp\left[-\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_1} \left| p(x') \right| dx' \right], & x < x_1 \text{ s.t.} \\ \frac{2D'}{\sqrt{p(x)}} \sin\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x} p(x') dx' + \frac{\pi}{4} \right], & x > x_1 \text{ s.t.} \end{cases}$$

۸٫۳ کلیات پیوند

بالخضوص مخفیہ کنویں (شکل ۱۰۰۹-ج) کی بات کرتے ہوئے اندرونی خطبہ $(x_1 < x < x_2)$ بیان تف عمل موج کو پی $\psi(x) \cong \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin \theta_2(x)$, $\theta_2(x) \equiv \frac{1}{\hbar} \int_x^{x_2} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4}$, جب ال

كساحباسكتاب مساوات 8.46 يادرن زيل كلصاحباسكتاب

$$\psi(x) \cong \frac{-2D'}{\sqrt{p(x)}} \sin \theta_1(x), \qquad \quad \theta_1(x) \equiv -\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^x p(x') \, \mathrm{d}x' - \frac{\pi}{4}.$$

 $\theta_2 = \theta_1 + n\pi$ او ا $\theta_2 = \theta_1 + n\pi$ او گاجس سے درج ذیل حساس ہوتا ہے

(۱۵۵)
$$\int_{x_1}^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x = \left(n - \frac{1}{2} \right) \pi \hbar, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

سوال ۸.۵: نرمسین پر مکسل کچک کے ساتھ اُچھلتا ہوا کمیت مسئلے کا کا سسیکی مسئلے کاممٹ ٹل کوانٹم میکانی مسئلے پر غور کریں۔

(الف) مخفی توانائی کے ہوگی اسس کوز مسین سے بلٹ دی x تف عسل ککھیں؟ منفی x کی صور ہے مسیں مخفیہ لامت ناہی ہو گاچو نکہ گیٹ دوہاں بھی بھی نہیں حب سکتا۔

(ب) اسس مخفیہ کے لیسے مساوات سشروڈ نگر حسل کر کے اپنے جواب کو مناسب ایری تفاعسل کی روپ مسیں ککھیں چو نکہ بڑی کے کیلیئے مساوات کا برائد کی عسل ($\psi(x)$ کو معمول پر لانے کی فررت نہیں۔ ضرورت نہیں۔

 $m=0.100~{
m kg}$ اور $g=9.80~{
m m/s^2}$ اور $g=9.80~{
m m/s^2}$ اور $g=0.100~{
m kg}$ اور $g=0.100~{
m kg}$ اسیکر سے مسل کریں۔

(د) اسس سکلی میدان مسین ایک الب شران کی زمسینی حسال توانائی eV مسین Vتی ہوگی؟ اوسطاً ہے الب شران زمسین کے سے Vت کتنی بلٹ دیر ہوگا؟ امشارہ: مسئلہ ویر بل سے V تعسین کریں۔

سوال ٨٠١: وزنل، كرام سرز، برلوان تخسين استعال كرتے ہوئے سوال 8.5 كى تقپ كياں كھساتے ہوئے گليٹ د كاتحب نريں۔

النے) احبازتی تواناسیاں E_n کو m,g اور \hbar کی صورت مسیں کھیں۔

(ب)اب سوال 8.5(ج) مسیں دی گئی مخصوص قیتوں کو پُر کر کے ونزل، کرامسرز، برلوان تخسین کی ابت دائی حپار توانا ئیوں کا بلکل گئیک شبک نتیائج کے ساتھ موازے کریں۔

(ح) کوانٹم عصد د n کتنابڑ اہونا ہوگا کہ گیت داوسط اً زمسین سے ایک مسیر کی بلت دی پر ہو۔

سوال ۸۰٪ ہار مونی مسر تعشس کی احب زتی توانائیوں کو ونزل، کر امسرز، برلوان تخمسین سے حسامسل کریں۔

سوال ۸.۸: ہارمونی مسر تخش جسکی زاویائی تعسد د ω ہو کی n ویں ساکن حسال مسیں کمیت m کے ایک ذرہ پر خور کریں۔

(الف) نقط واليي x₂ تلاسش كرير ـ

(ب) نقط والپی سے آپ کو کتنی بلندی (d) تک پنچنا ہو گا کہ خطی مخفیہ مساوات 8.32 مسیں لیکن جس مسیں نقط والپی x ہو حسل 1% تک بیٹی گا یعنی اگر درج ذیل ہو

$$\frac{V(x_2+d)-V_{lin}(x_2+d)}{V(x_2)}=0.01,$$

تب d كسيا هو گا؟

(ح)جب تک $z \geq 5$ ہو $z \geq 5$ ہو رہ سے ہوگا۔ جب زور با کہ معت ارب روپ 10 تک درست ہوگا۔ جب زور با کہ معت ارب روپ کریں تاکہ $z \geq 6$ ہو۔ اس قیت ہے بڑی قیت کے کم بھی سے اللہ میں معلی ہوں میں خطی موجود ہوگا جس میں خطی مخفیہ z = 10 تک کارآمد ہوگا اور بڑی z = 10 روپ کا ایری تف عسل بھی z = 10 تک درست ہوگا۔

سوال ۸.۹: نیچ رخ ڈھسلوان کے نقط واپی کے لیسے پیوندی کلی۔ احسنز کر کے مساوات 8.50 صف رکی تصدیق کریں۔ سوال ۸.۱۰: منسب پیوندی کلیات استعال کر کے ڈھسلوان دیواروں کی رکاوٹ (مشکل ۸.۱۰) سے بھسراو کے مسئلہ پر غور کریں۔ امشارہ: درج ذیل روپ کی وزن کر امسرز، برلوان تف عسل موج کلھ کر آغن زکریں۔

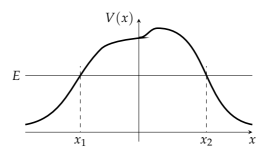
$$(\text{A.Ar}) \ \psi(x) \cong \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[A e^{\frac{i}{\hbar} \int_x^{x_1} p(x') \, \mathrm{d}x'} + B e^{-\frac{i}{\hbar} \int_x^{x_1} p(x') \, \mathrm{d}x'} \right], & (x < x_1); \\ \frac{1}{\sqrt{|p(x)|}} \left[C e^{\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_1} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} + D e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_1} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} \right], & (x_1 < x < x_2); \\ \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[F e^{\frac{i}{\hbar} \int_{x_2}^{x_2} p(x') \, \mathrm{d}x'} \right], & (x > x_2). \end{cases}$$

متقل C کو صف رتصورت کریں۔ سرنگزنی احستال $T = |F|^2/|A|^2$ کا سب کرکے دیکھ میں کہ بلت داور پوڑی رکاوٹ کی صورت میں اس سے مساوات 8.22 ساصل ہوگا۔

سوال ۸.۱۱: عب وی قوت نمائی مخفیه

$$V(x) = \alpha |x|^v,$$

۳۳۱ کلیات پیوند



<u>شکل ۱۰٪ ژهلوانی دیواروں والار کاوٹ</u>

v=v جہاں v ایک مثبت عسد دہ ہے کی احبازتی توانا ئیوں کو وزن ل، کر امسر ز، ہر لوان تخمین سے تلاسٹس کریں۔ اپنے نتیجہ کو v=v کے حبافی میں۔ جواب:

(n.ar)
$$E_n = \alpha \left[(n - 1/2) \hbar \sqrt{\frac{\pi}{2m\alpha}} \frac{\Gamma\left(\frac{1}{v} + \frac{3}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{v} + 1\right)} \right]^{\left(\frac{2v}{v+2}\right)}$$

سوال ۱۸.۱۳. کروی تشاکلی مخفیہ کے لیسے ہم ردای حسب مساوات 4.37 پر ونزل، کر امسرز، برلوان تخسین کا اطسال کر کر سکتے ہیں۔ مساوات 8.47 کی درج ذیل رویب کو 0=1 کی صورت مسین استعال کرنا معقول ہوگا

$$\int_0^{r_0} p(r) \, \mathrm{d} r = (n-1/4) \pi \hbar,$$

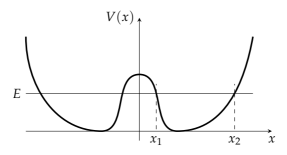
جہاں r_0 نقطہ واپی ہے لیخی ہم r=0 کولامت نابی دیوار تصور کرتے ہیں۔اسس کلیہ کوزیرِ استعال لاتے ہوئے لوگر دمی مخفیہ $V(r)=V_0\ln(r/a)$

کی احب زقی توانائیوں کی اندازاً قیت تلامش کریں جہاں V_0 اور a متنقل بیں۔ صرف l=0 کی صورت پر غور کریں دیکھ نیں کہ سطحوں کے نیچ فٹ صلول کا انحصار کمیت پر نہیں ہوگا۔ حبز وی جواب:

$$E_{n+1} - E_n = V_0 \ln \left(\frac{n+3/4}{n-1/4} \right).$$

سوال ۸.۱۴٪ ونزل، کرامسرز، برلوان تخمین کی درج ذیل روی

$$\int_{r_1}^{r_2} p(r) \, \mathrm{d}r = (n - 1/2)\pi \hbar$$



شکل ۱۱.۸: تشاکلی دېر اکنوال ؛ سوال 15.8 ـ

استعمال کر کے ہائڈروجن کی مکسید حسال توانائیوں کی اندازاً قیہ تلاسٹس کریں۔معصر مخفیہ مساوات 4.38مسیں مسر کز گریز حسنزوٹ امسال کرنامہ سے بھولیں۔ درج ذیل تکمل مدد گار ثابہ ہوسکتا ہے

(1.27)
$$\int_a^b \frac{1}{x} \sqrt{(x-a)(b-x)} \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{2} (\sqrt{b} - \sqrt{a})^2.$$

 $n\gg 1$ اور $n\gg 1$ اور $n\gg 1$ کی صورت میں آپ کوبوہر سطحیں ملیں گی۔ جواب:

(1.54)
$$E_{nl} \cong \frac{-13.6 \, \mathrm{eV}}{[n - (1/2) + \sqrt{l(l+1)}]^2}.$$

وال ۱۸۱۵ ت ت کلی دوبر اکنوی (مشکل ۱۸۱۱) پر غور کریں۔ ہم E < V(0) والی مکت دسالات مسیں دلچی رکھے ہیں۔ E < V(0) والی مکت دسالات میں دلچی دوبرا کا نوبی (۱۵۱۰ $x_1 < x < x_2$ (۱۵۱۱) در بر لوان $x_1 < x < x_2$ (۱۵۱۱) در بر لوان کا نوبی کا میں دور $x_1 < x < x_2$ (۱۵۱۱) در بر لوان کا میں دیکھ کی میں دور میں کا میں دیکھ کی کا میں اوات 8.46 مسیں میں کے لیے ایسا کر ایسا کر

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \exp\left[-\frac{1}{\hbar} \int_{x_2}^x |p(x')| \, \mathrm{d}x'\right], & (i) \\ \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_2} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4}\right], & (ii) \\ \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \left[2\cos\theta e^{\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_1} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} + \sin\theta e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_1} |p(x')| \, \mathrm{d}x'}\right], & (iii) \end{cases}$$

جهاں درج ذیل ہو گا

$$\theta \equiv \frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x.$$

۸٫۳ کلیات پوند

(+) اورطاق (-) تف عملات موج پر غور کرناہوگا۔ اوّل اللہ کو کہ یہ کمیں صرف بین میں موج پر غور کرناہوگا۔ اوّل الذکر صورت مسین $\psi(0)=0$ ہوگا۔ کہ اسس سے درج وزل کو انسان کی شد ماحت رالذکر صورت مسین $\psi(0)=0$ ہوگا۔ دیکھ میں کہ اسس سے درج وزل کو انسان کی شد ماحت اللہ کو انسان کو انسان کی خواند کا انسان کو انسان کو انسان کو انسان کی انسان کی انسان کو ا

$$(\Lambda. \Delta 9)$$
 $\tan \theta = \pm 2e^{\phi}.$

جهاں درج ذیل ہو گا

$$\phi \equiv \frac{1}{\hbar} \int_{-x_1}^{x_1} \left| p(x') \right| \mathrm{d}x'.$$

مساوات 8.59 تخسینی احبازتی توانائیاں تعسین کرتی ہے چونکہ x_1 اور x_2 مسین B کی قیمت واحسان ہوتی ہے گھانائی θ اور Φ دونوں B کے تضاعمات ہوں گے۔

 e^{ϕ} جم بالخصوص بلت ریا/اور چوڑے درمیانے رکاوٹ مسیں دلچیں رکھتے ہیں ایک صورت مسیں ϕ بڑا ہوگا لیے نظر انتہائی بڑا ہوگا۔ ایک صورت مسیں مساوات 8.59 کے تحت θ کی قیمتیں π کی نصف عبد در صحیح مفسر بست مسیر بول گیا اس کو ذہن مسیں رکھتے ہوئے $\theta = (n+1/2)\pi + \epsilon$ جہاں $\theta = (n+1/2)\pi + \epsilon$ کھر کہ کو انتظار کی شد طوری ذبی رویے افتیار کرتی ہے دیکھ کی کہ کو انتظار کی شد طوری ذبی کی رویے افتیار کرتی ہے

$$\theta \cong \left(n + \frac{1}{2}\right)\pi \mp \frac{1}{2}e^{-\phi}.$$

(د) منسرض کریں ان مسیں سے ہرایک کنواں قطع مکافی ہے

$$V(x) = egin{cases} rac{1}{2}m\omega^2(x+a)^2, & x < 0, \end{cases}$$
اگرین $V(x) = egin{cases} rac{1}{2}m\omega^2(x-a)^2, & x > 0, \end{cases}$

اسس مخفیہ کوتر سیم کرکے heta مساوات 8.58 تلاسش کریں اور درج ذیل دیکھائیں

(1.77)
$$E_n^\pm \cong \left(n+\frac{1}{2}\right)\hbar\omega\mp\frac{\hbar\omega}{2\pi}e^{-\phi}.$$

(و) منسرض کریں ذرہ دائیں کنویں سے آغناز کر تا ہے یا ہے۔ کہنا زیادہ درست ہوگا کہ ذرہ ابت دائی طور پر درج ذیل روپ حباتا ہے

$$\Psi(x,0) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_n^+ + \psi_n^-).$$

جن مسیں حیطوں کی وہ قیمتیں منتخب کی حبائیں گی کہ اسس کا بیشتر حصہ دائیاں کنویں مسیں پایا حباتا ہو۔ دیکھائیں کہ ہے۔ ذرہ ایک کنویں سے دوسسرہ اور دوسسرے سے والپس پہلا کنویں درج ذیل دوری عسر صہ کے ساتھ ارتصاسٹس کر تارہے گا

$$\tau = \frac{2\pi^2}{\omega} e^{\phi}.$$

ور) متغیر ϕ کی قیمت سبزو(د) سیں دی گئی مخصوص مخفیہ کے لیسے تلاسٹس کریں اور دیکھ میں جب E ہوگا۔ $\phi \sim m\omega a^2/\hbar$ تب $\phi \sim m\omega a^2/\hbar$

سوال ۱۸۱۸: سٹارک اثر میں سرنگرنی۔ بیسرونی برقی میدان حپالوکرنے سے اصوبی طور پر ایک الیکٹران جوہر سے سرنگزنی کے ذریعے باہر نگل کر جوہر کو بارداریہ بن سکتا ہے۔ سوال: کسا ایک عصومی سٹارک اثر کے تحب رب مسیں ایسا ہوگا؟ ہم ایک سادہ ترین سے بُعدی نمونہ استعال کرکے احسال کی اندازاً قیمت دریافت کرستے ہیں۔ منسر ض کریں ایک ذرہ ایک بہت گہری مسین بایا حباتا ہے۔

النے) کنویں کی تہہے ہے زمین خیال توانائی کتی بلند ہوگی یہاں فنسر ض کریں $\hbar^2/ma^2 \gg \hbar^2/m^2$ ہے۔امث ارہ: یہ 2a

(خ) سر مگرنی حبز ضرب γ مساوات 8.22 کاحب کریں اور ذرے کو فٹسرار ہونے کے لیسے در کار وقت کی اندازاً $\gamma = \sqrt{8mV_0^3}/3\alpha\hbar, \tau = (8ma^2/\pi\hbar)e^{2\gamma}$ قیت مساوات 8.28 مسلوم کریں۔ جواب:

 $a=10^{-10}\,\mathrm{m}$ بيرونی البيکٹران کی بند ثی توانائی کی عصومی قيب $V_0=20\,\mathrm{eV}$ عصومی جو بر کارداس $T_0=10\,\mathrm{m}$ جو بر کارداس $T_0=10\,\mathrm{m}$ البیکٹران کابار اور کيب کيں۔ $T_0=10\,\mathrm{m}$ کی البیکٹران کابار اور کيب کيں۔ $T_0=10\,\mathrm{m}$ کی عصر من منظم کی مصرک ساتھ کر کی۔

باب

تابع وقب نظسر ب اضطسراب

اب تک ہم جو کچھ کر چکے ہیں اسس کو کوانٹم سکونیات کہا جب اسکتا ہے جس مسیں مخفی توانائی تف عسل عنی سر تائع وقت ہے (V(r,t) = V رایی صورت مسیں تائع وقت مشہروڈ نگر مساوات

$$H\psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t}$$

کوعلیجہ گی متگیرات ہے حسل کیا حب اسکتاہے

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

جہاں $\psi(r)$ غیر تابع شروڈ نگر مساوات

 $H\psi = E\psi$

کو متعن کرتا ہے۔ چونکہ علیح۔ گی حسلوں مسیں تابعیہ وقت کو تو۔ نسائی حبز ضربی ﷺ و iEt/ ظاہر کرتا ہے جو کی بھی طصبعی مت دار کے حصول مسیں منسوخ ہوتا ہے ؟ لالے اللہ تسام احسالات اور توقعت تی تیستیں وقت کے لیے نام مستقل ہوں گی۔ ان ساکن حسالات کے خطی جوڑ تسیار کر کے ہم ایسا نے تف عسلات موج تسیار کر سکتے ہیں جن کی تابعیہ وقت نام اب بھی توانائی اور ان کے متعسلات الات مستقل ہوں گے۔

توانائی کی ایک سطح سے دوسری سطح مسیں السیکٹران کے انتصال جنہیں بعض اوت ۔ کوانٹم چھلانگ کہتے ہیں کی حناطر صروری ہے کہ ہم تائع وقت مخفیہ متعارف کریں کوانٹم حسر کسیات مسیں السے بہت مان کی پیشک مسین عنیہ تعارف کریں کوانٹم حسر کسیات ہواں اگر ہیملٹنی مسیں عنیسر تائع وقت کم مسائل پائے حباتے ہیں جن کا حسل بلکل ٹھیک ٹھیک معلوم کسیاحیا سائل ہیملٹنی مسیں عنیسر تائع وقت حص لحیاظ ہے تائع وقت حص بہت چھوٹا ہوتہ ہم اے اضطراب تصور کر سکتے ہیں۔ اسس باب مسین میں ماتائع وقت نظریہ اضطراب تسیراکر تاہوں اور اسس کا طلاق جو ہرے اشعباعی احسران اور انجزاب پر کرتا ہوں جو اسس کی احسر تاناموں جو اسس کی احسر تاناموں ہو استعمال ہے۔

سشروعات کنے کی عضرض سے مضرض کریں غیبر مضطرب نظام کے صرف دوحالات ψ_a اور ψ_b پاک حب تے ہیں۔ پیمنٹنی ψ_a کامتیازی صالات ہوں گ

(۹.۱)
$$H^0\psi_a=E_a\psi_a,$$
 اور $H^0\psi_b=E_b\psi_b$

اور معیاری عب ودی ہوں گے

$$\langle \psi_a \mid \psi_b \rangle = \delta_{ab}$$

کسی بھی حسال کوان کا خطی جوڑ لکھا حب سکتا ہے بلحضوص درج ذیل

$$\psi(0) = c_a \psi_a + c_b \psi_b$$

اس سے وضرق نہیں پڑتا کے تفاعلات ψ_a اور ψ_b موزا وہ فصن کی تفاعلات یا حیکر کاریا کوئی اور عجیب تفاعل ہوں ہمیں بہاں صرف تابیعت وقت سے عضر ض ہے لیے اظے مسیں $\psi(t)$ لکھتا ہوں جس سے مسیرا مصراد وقت t پر نظام کاحبال ہے۔ عسر م اجطراب کی صورت مسیں ہر حبز اپنی خصوصی قوت نمائی حبز ضرن کے ساتھ ارتقایائے گا

$$\psi(t) = c_a \psi_a e^{-iE_a t/\hbar} + c_b \psi_b e^{-iE_b t/\hbar}$$

ہم کتے ہیں کہ حسال ψ_a مسیں ذرہ پائے حب نے کا احسال $|c_a|^2$ ہے جس سے ہمارااصل مطلب سے ہے کہ پیس کشس سے ہیں گئی تھے ہیں کہ حسال ہونے کا احسال ہونے کی احسال ہونے کیا ہوگا۔ تعلق ہونے کی احسال ہونے کی کے حسال ہونے کی احسال ہونے کی احسال ہونے کی کے حسال ہونے کی احسال ہونے کی جسال ہونے کی احسال ہونے کی کے حسال ہونے کی کے کی احسال ہونے کی کے کہ کی کے کی کے کہ کی کی کے کہ کی کے کہ کی کے کہ کی کے کہ کی کی کے کہ کی کی کے کہ کی کے کہ کی ک

$$|c_a|^2 + |c_b|^2 = 1$$

ا.۱.۱ مضطسرب نظام

اب منسرض کریں ہم تابع وقت اضطراب H'(t) حیالو کرتے ہیں۔ چونکہ ψ_a اور ψ_b ایک تکسل سلم مسرت کرتے ہیں لحیاظت نوٹ عسل موج $\psi(t)$ کو بھی انکا خطی جوڑ لکھ حیاسکتا ہے۔ منسرق صرف اتنا ہوگا کہ اب C_a اور C_b وقت C_b کے تقیاعی الت ہول گے

$$\psi(t) = c_a(t)\psi_a e^{-iE_at/\hbar} + c_b(t)\psi_b e^{-E_bt/\hbar}$$

 ۱.۹. دوسطی نظب م

 $\psi(t)$ اور $c_b(t)$ معسلوم کرنے کی عشیرض سے مطالب کرتے ہیں کہ $\psi(t)$ تائع وقت سشیروڈ گر مساوات کو متعن کر کے متعن کے متعن کر کے متعن کر کے متعن کے متعن کر کے متعن کے متعن کر کے متعن کر

(9.2)
$$H\psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t}, \qquad \qquad \psi = H^0 + H'(t)$$

ساوا<u>۔ 9.7</u>اور 9.7 سے درج ذیل حسا^{صل}ل ہوگا

$$\begin{split} c_a[H^0\psi_a]e^{-iE_at/\hbar} + c_b[H^0\psi_b]e^{-iE_bt/\hbar} + c_a[H'\psi_a]e^{-iE_at/\hbar} + c_b[H'\psi_b]e^{-iE_bt/\hbar} \\ = i\hbar \left[\dot{c}_a\psi_a e^{-iE_at/\hbar} + \dot{c}_b\psi_b e^{-iE_bt/\hbar} + c_a\psi_a \left(-\frac{iE_a}{\hbar} \right) e^{-iE_at/\hbar} + c_b\psi_b \left(-\frac{iE_b}{\hbar} \right) e^{-iE_bt/\hbar} \right] \end{split}$$

مساوات 9.1 کی بدولت بائیں ہاتھ کے پہلے دواحبزادائیں ہتھ کے آگری دواحبزا کے ساتھ کٹ حباتے ہیں لیساظ۔ درج ذیل رہ حبائے گا

$$(\textbf{9.A)} \qquad c_a[H'\psi_a]e^{-iE_at/\hbar} + c_b[H'\psi_b]e^{-iE_bt/\hbar} = i\hbar \left[\dot{c}_a\psi_a e^{-iE_at/\hbar} + \dot{c}_b\psi_b e^{-iE_bt/\hbar} \right]$$

تق ψ_a کی عصودیت مساوات 9.2 بروہ کار لاتے ہوئے ψ_a کی عصودیت مساوات 9.2 بروہ کار لاتے ہوئے ψ_a کو الگ کرتے ہیں

 $c_a \langle \psi_a \mid H' \mid \psi_a \rangle e^{-iE_a t/\hbar} + c_b \langle \psi_a \mid H' \mid \psi_b \rangle e^{-iE_b t/\hbar} = i\hbar \dot{c}_a e^{-iE_a t/\hbar}$

مختصبر لکھائی کے عضرض سے ہم درج ذیل متعارف کرتے ہیں

(9.9)
$$H_{ij}' \equiv \langle \psi_i \mid H' \mid \psi_j \rangle$$

 $(i/\hbar)e^{iE_at/\hbar}$ ویبان رہے کے H' ہوگا۔ دونوں اطسر اون کو $H'_{ij}=(H'_{ij})^*$ سے ضرب وکر درج ذیل سے سل ہوگا

$$\dot{c}_a = -\frac{i}{\hbar} \left[c_a H'_{aa} + c_b H'_{ab} e^{-i(E_b - E_a)t/\hbar} \right]$$

ای طسرت $\psi_b ص کے ساتھ اندرونی ضرب سے الگ کیا جساسکتا ہے$

$$c_a \langle \psi_b \mid H' \mid \psi_a \rangle e^{-iE_at/\hbar} + c_b \langle \psi_b \mid H' \mid \psi_b \rangle e^{-iE_bt/\hbar} = i\hbar \dot{c}_b e^{-iE_bt/\hbar}$$

لحاظہ درج ذیل ہوگا

$$\dot{c}_b = -\frac{i}{\hbar} \left[c_b H_{bb}' + c_a H_{ba}' e^{-i(E_b - E_a)t/\hbar} \right]$$

$$H'_{aa} = H'_{hh} = 0$$

اگر ایس ہوتہ مساوات سادہ روسے اختیار کرتی ہے

$$\dot{c}_a = -\frac{i}{\hbar} H'_{ab} e^{-i\omega_0 t} c_b, \qquad \qquad \dot{c}_b = -\frac{i}{\hbar} H'_{ba} e^{i\omega_0 t} c_a$$

جهان درج ذیل ہو گا

(9.11°)
$$\omega_0 \equiv \frac{E_b - E_a}{\hbar}$$

میں $\omega_0 \geq 0$ لوں گالحاظہ $E_b \geq E_a$ ہوگا۔

سوال ا . 9: ایک بائڈرو جن جو ہر کو تائع وقت برقی میدان E=E(t) میں رکھا حباتا ہے۔ زمسینی حسال n=1 ورحیار آسنا نحطاطی پہلا بیجبان حسال n=2 میں کہا تھے ہوروں تابی n=1 اور حیار آسنا نحطاطی پہلا بیجبان حسال n=2 کے گاطہ الرکان H'_{ij} کا حساب لگا نئیں۔ سے بھی دیکھا ئیں کہانچوں حسال سے کے لیے $H'_{ii}=0$ ہوگا۔ تبصیرہ محول کے لیے کا حساب رووکار لاتے ہوئے آپ کو صوف ایک تکمل حسال کرنا ہوگا۔ اسس روپ کے اضطہرا برامیبنی حسال سے n=2 میں منتقلی کو نظہ راند از کرتے ہوئے سے نظام دو حسال سے تفکیل کے طور پر کام کرے گا۔

 θ با استام کریں اضط را ہے کی شکل وصور سے وقت کے لیے افاسے δ تف عسل ہے

$$H' = U\delta(t)$$

۱. ۹. دوسطی نظام

جب $c_b(-\infty)=0$ اور $c_a(-\infty)=0$ اور $c_a(-\infty)=$

٩.١.٢ تائع وقت نظسرے اضطسراب

اب تک سب کچھ بلکل درست رہاہے ہم نے اضط راب کی جسامت کے بارے مسیں کچھ و نسر ض نہیں کیا تاہم کم H' کی صورت مسیں ہم مساوات 9.13 کو یک بعد دیگرِ تخسین سے حسل کر سکتے ہیں۔ و نسر ض کریں ذرہ زیریں حسال

$$(\mathbf{q}.\mathbf{d}) \hspace{1cm} c_a(0) = 1, \hspace{1cm} c_b(0) = 0$$

ے آغناز کرتا ہے۔عند اضطراب کی صورت مسین ذرہ ہمیث کے لیے یہ بین رہے گا۔ رتنبہ صفر:

(9.14)
$$c_a^{(0)}(t)=1, \qquad c_b^{(0)}(t)=0$$

میں تخمین کے رہے کوزیر ، بالامیں کوسین میں لکھتا ہوں۔

ہم مساوات 9.13 کے دائیں ہاتھ رتب صف رکی قیستیں پر کر کے رتب اوّل تخمین حساس کرتے ہیں۔

رتبه اول :

$$\frac{\mathrm{d}c_{a}^{(1)}}{\mathrm{d}t} = 0 \Rightarrow c_{a}^{(1)}(t) = 1;$$

$$\frac{\mathrm{d}c_{b}^{(1)}}{\mathrm{d}t} = -\frac{i}{\hbar}H'_{ba}e^{i\omega_{0}t} \Rightarrow c_{b}^{(1)} = -\frac{i}{\hbar}\int_{0}^{t}H'_{ba}(t')e^{i\omega_{0}t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$- \frac{i}{\hbar}\int_{0}^{t}H'_{ba}(t')e^{i\omega_{0}t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$- \frac{i}{\hbar}\int_{0}^{t}H'_{ba}(t')e^{i\omega_{0}t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$- \frac{i}{\hbar}\int_{0}^{t}H'_{ba}(t')e^{i\omega_{0}t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$- \frac{i}{\hbar}\int_{0}^{t}H'_{ba}(t')e^{i\omega_{0}t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$- \frac{i}{\hbar}\int_{0}^{t}H'_{ba}(t')e^{i\omega_{0}t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$- \frac{i}{\hbar}\int_{0}^{t}H'_{ba}(t')e^{i\omega_{0}t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$\begin{array}{c} \frac{\mathrm{d}c_a^{(2)}}{\mathrm{d}t} = -\frac{i}{\hbar}H'_{ab}e^{-i\omega_0t}\left(-\frac{i}{\hbar}\right)\int_0^t H'ba(t')e^{i\omega_0t'}\,\mathrm{d}t' \Rightarrow \\ c_a^{(2)}(t) = 1 - \frac{1}{\hbar^2}\int_0^t H'_{ab}(t')e^{-i\omega_0t'}\left[\int_0^{t'} H'_{ba}(t'')e^{i\omega_0t''}\,\mathrm{d}t''\right]\mathrm{d}t' \end{array}$$

جہاں $c_a^{(2)}(t)$ سیں صفررتی جب بھی پایا $c_b^{(2)}(t)$ ہیں ہوا $c_a^{(2)}(t)$ ہیں معضررتی جب بھی پایا c_b ہوگا۔ حب سے دورتی تھی صرف تملی حصہ ہوگا۔

اصولاً ہم ای طسر 0 لیے ہوئے n ویں 0 ہن تو تحسین کو مساوات 0 وی رائیں ہاتھ مسیں پُر کر کے 0 ویں رتب کے لیے حسل کر سکتے ہیں۔ رتب صف مسیں 0 کا کوئی حب ز خربی پایا جباتا ہے۔ رتب اوّل تصح مسیں 0 کا کا کی حب ز خربی پایا جباتا ہے وور تی تصح مسیں 0 کا کا کوئی حب ز خربی پایا جباتا ہے وور تی تصح مسیں 0 کا کے دو حب ز خربی پائے حب تے ہیں وغیب ووغیب ووغیب میں حسل حسل وات 0 وات 0 کی بیاد باتا ہے والے اس کے دو حب نظر بی بالل ورست عددی سروں کو بقیتنا مساوات 0 وات 0 بیاد باتوگا۔ بال 0 کی طب تھے تارہ والے میں میں کے لیے بھی ایس ہوگا۔ ایک میں توقع کی حب سکتی ہے زیادہ بلندر تی تخمین کے لیے بھی ایس ہوگا۔

 $H'_{aa}=H'_{bb}=0$ نبسیں کے ہیں۔ برا $H'_{aa}=H'_{bb}=0$ نبی ایسے ہیں۔

 $c_a(t) = c_a(t)$ ہورتب اوّل نظری اصطراب ہے $c_a(0) = 1, c_b(0) = 0$ ہورتب اوّل نظری اصطراب ہے $-\left|c_a^{(1)}(t)\right|^2 + \left|c_b^{(1)}(t)\right|^2 = 1$ ہورتب ایک تاریخت کی کہ $c_a(t)$ کی طب قت ایک تاریخت کی کہ کہ کا میں میں کہ ایک کہ ایک میں کہ ایک کہ کہ ایک کہ کہ ایک کہ ایک کہ ایک کہ ایک کہ ایک کہ ایک کہ کہ کہ ایک کہ ایک کہ ایک کہ ایک کہ ایک کہ ایک کہ کہ ایک کہ ایک کہ کہ ایک کہ ایک کہ ایک کہ ایک کہ ایک کہ کہ کہ کہ ایک کہ ایک کہ ایک کہ ایک کہ کہ کہ ایک کہ کہ کہ کہ ایک کہ ایک کہ کہ کہ

(ب)اس مسئلہ کو بہتر اندازے نمٹ حب سکتا ہے درج ذیل کسیکر

(9.14)
$$\mathbf{d}_{\!a} \equiv e^{\frac{i}{\hbar} \int_0^t H'_{aa}(t') \, \mathrm{d}t'} c_a, \qquad \qquad \mathbf{d}_{\!b} \equiv e^{\frac{i}{\hbar} \int_0^t H'_{bb}(t') \, \mathrm{d}t'} c_b$$

ديکے ئيں کہ درج ذيل ہو گا

$$\dot{\mathbf{d}}_{a} = -\frac{i}{\hbar}e^{i\phi}H'_{ab}e^{-i\omega_{0}t}\,\mathbf{d}_{b}; \qquad \dot{\mathbf{d}}_{b} = -\frac{i}{\hbar}e^{-i\phi}H'_{ba}e^{i\omega_{0}t}\,\mathbf{d}_{a}$$

جہاں درج ذیل ہے

$$\phi(t) \equiv \frac{1}{\hbar} \int_0^t [H'_{aa}(t') - H'_{bb}(t')] \, \mathrm{d}t'$$

یوں H' کے ساتھ اضافی حسن خرب و $e^{i\phi}$ منسلک ہونے کے عسلاوہ d_0 اور d_0 کی مساوات $e^{i\phi}$ متماثل ہیں۔

 $c_b(t)$ اور $c_b(t)$ اور $c_b(t)$ اور $c_b(t)$ اور $c_b(t)$ اور $c_b(t)$ اور $c_b(t)$ حاصل کریں۔ ایخ جو اب کا حب ز (الف) کے ساتھ مواز نہ کریں دونوں میں وخت رقی پر تبصیرہ کریں۔

سوال ۱۹.۲: عنی تابع وقت اضطراب سوال 9.2 کے لیئے $c_a(t)$ اور $c_b(t)$ کورتب دوم تک حساصل کریں۔ اپنجواب کا بلکل ٹھیک نتیج کے ساتھ مواز نے کریں۔

۱. ۹. دوسطی نظب م

٩.١.٣ سائن نمااضطراب

منسرض کریں اضط راب میں تابعیت وقت سائن نمیا ہو

(9.rr)
$$H'(r,t) = V(r)\cos(\omega t)$$

تب درج ذیل ہوگا

(9.rm)
$$H'_{ab} = V_{ab}\cos(\omega t)$$

جہاں V_{ab} درج ذیل ہے

(9.77)
$$V_{ab} \equiv \langle \psi_a \mid V \mid \psi_b
angle$$

عملاً تقسریباً ہر صورت مسیں وتری وت ابی ارکان صغسر ہوتے ہیں لیساظ۔ پہلے کی طسرح بہباں بھی مسیں بھی وخسر ض کروں گا۔ بیبال سے آگے جپلتے ہوئے ہم صرف رتب اوّل تک متنجب رات تلاسٹ کریں گے لیساظ۔ زیرِ بالامسیں ترب کی نشاند ہی نہیں کی حبائے گی۔ رتب اوّل تک درج ذیل ہوگامساوات 9.17

$$\begin{split} c_b(t) &\cong -\frac{i}{\hbar} V_{ba} \int_0^t \cos(\omega t') e^{i\omega_0 t'} \, \mathrm{d}t' = -\frac{iV_{ba}}{2\hbar} \int_0^t \left[e^{i(\omega_0 + \omega)t'} + e^{i(\omega_0 - \omega)t'} \right] \mathrm{d}t' \\ \mathrm{(9.72)} &= -\frac{V_{ba}}{2\hbar} \left[\frac{e^{i(\omega_0 + \omega)t} - 1}{\omega_0 + \omega} + \frac{e^{i(\omega_0 - \omega)t} - 1}{\omega_0 - \omega} \right] \end{split}$$

ی جواب ہے کیے کن اسس کے ساتھ کام کر ناذراد شوار ہوگا۔ انتصالی تعدد ω0 کے بہت متسریب جبسری تعدد ω پر توجب رکھنے سے چوکور قوسسین مسیں دوسسراحبزو عنسالب ہوگا جس سے چیسنزیں بہت آسان ہوجباتی ہیں۔ ہم درج ذیل منسرض کرتے ہیں

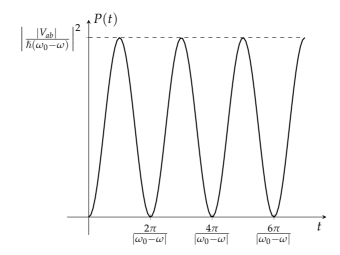
$$(9.77) \qquad \qquad \omega_0 + \omega \gg |\omega_0 - \omega|$$

ہے۔ کوئی بہت بڑی پابسندی نہیں ہے چونکہ کسی دوسسری تعید دیر انتقلا کا احستال سنہ ہونے کے برابر ہوگا۔ یوں پہلے حسبزو کو نظسرانداز کرتے ہوئے درج ذیل لکھا حساسکتاہے

$$\begin{split} c_b(t) &\cong -\frac{V_{ba}}{2\hbar} \frac{e^{i(\omega_0-\omega)t/2}}{\omega_0-\omega} \left[e^{i(\omega_0-\omega)t/2} - e^{-i(\omega_0-\omega)t/2} \right] \\ &= -i \frac{V_{ba}}{\hbar} \frac{\sin[(\omega_0-\omega)t/2]}{\omega_0-\omega} e^{i(\omega_0-\omega)t/2} \end{split}$$

ایک ذرہ جو حسال ψ_a سے آغناز کرے کالمحہ t پر حسال ψ_b مسیں پائے حبانے کا استال درج ذیل ہو گا جس کو انتعتال احتمال کہتے ہیں

$$P_{a\to b}(t) = \left|c_b(t)\right|^2 \cong \frac{\left|V_{ab}^2\right|}{\hbar^2} \frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$



شکل ۱.۹: سائن نمسااضط راب کے لئے وقت کے لیے اظ ہے تحویلی احسمال (مساوات 28.9)۔

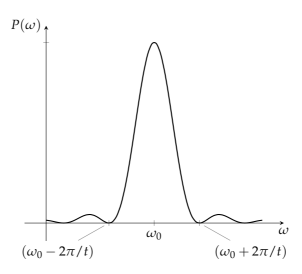
وقت کے لیے ظے انتھالی احتمالی احتمالی احتمالی اور سنگی اور تسکی اور سنگی اور سنگی اور سنگی اور سنگی اور سنگی اور سنگی کرجولازی طور پر ایک سنگی کرجولازی طور پر ایک سے بہت کم ہے ور سنگی کی مفسر و صنف در ست نہیں ہوگا ہے والی سنگی کی احتمالی ہوگا ہے ہوں سنگی کی احتمالی ہوگا ہے ہوں سنگی کی احتمالی ہوگا ہے ہوں سنگی کی احتمالی ہوگا ہے جہاں سنگی کی احتمالی ہوگا ہے جہاں مسین ہوگا گر آپ منتقلی کا احتمالی ہوگا ہے جہاں اضطہر اب کو لیے عسر صدے کے لیے جہال کریں۔ بہتر ہوگا کہ آپ وقت $\pi/(\omega_0 - \omega)$ پر اضطہر اب کو روک کر نظام کو بالائی حسال مسین پانے کی امسید کریں۔ بہتر ہوگا کہ آپ و دیکھ مختلی کی استمالی نظام سے دیکھ گاتھ کے کہ دو حسال سے بھی ایسا ہوگا تاہم منتقلی کا تصدر کے مختلف ہوگا۔

جیسا مسین ذکر کر چکا ہوں انتصال کی احستال اسس صورت زیادہ سے زیادہ ہوگا جیسے جب ری تعدد و تعدد تی تعدد ω_0 کے مصدر ہوگا جیسے ہو۔ شکل ۲۰ مسین س کے لحی اظ سے $P_{a \to b}$ ترسیم کر کے اسس حقیقت کو احب آگر کیا آگیا ہے۔ چوٹی کی اور خوٹ ان گل با کہ اس کی بلند کی بڑھتی ہے اور چوٹرائی اور خوٹرائی $4\pi/t$ ہے اور چوٹرائی مسئت ہے۔ بطاہر زیادہ نے زیادہ قیست بغیبر کی حد کے بعد رت گرھتی ہے تاہم ایک پر پہنچنے سے بہت پہلے اضطراب کا مفسروضہ ناکر اہو حب تا ہے ۔ لحی ظلے ہم بہت کم ایک ایک ایک اس نتیج بریقین کر سکتے ہیں۔ بوال 9.7 مسین آ پ کامفسروضہ ناکر اہو حب تا ہے۔ لحی ظلے ہم بہت کم الم سے ایک تحیب پریقین کر سکتے ہیں۔ بوال 9.7 مسین آ پ دیکھسین گرگت ہیں۔ بوال 9.7 مسین آ ہے۔ دیکھسین گرگت گیں۔ سے لیک تیجب کی گئی گئی کے لیک ایک سے تاہم ایک تاہے۔

 $e^{-i\omega t}/2$ ہے آتا $e^{-i\omega t}/2$ ہے جبکہ دوسرا $e^{-i\omega t}/2$ ہے آتا $e^{-i\omega t}/2$ ہے جبکہ دوسرا $e^{-i\omega t}/2$ ہے آتا ہور نظر انداز کرناباض ابطہ طور پر $e^{-i\omega t}/2$ ہے $e^{-i\omega t}/2$ کھنے کا معادل ہے لین ہم درج ذیل کہہے ہیں کہتے ہیں ہے جب کا معادل ہے لین ہم درج ذیل کہتے ہیں ہے جب کے بین میں معادل ہے جب کے بین ہم درج دیا ہے جب کے بین ہم دیا ہے جب کے بین ہم دیا ہم دیا ہم دیا ہے جب کے بین ہم دیا ہم

(9.79)
$$H'_{ba}=\frac{V_{ba}}{2}e^{-i\omega t}, \qquad \qquad H'_{ab}=\frac{V_{ab}}{2}e^{i\omega t}$$

۱.۹. دو سطحی نظب م



شكل ٩.٢: تحويلي احسةال بالمقابل متحسر ك تعبد د (مساوات 28.9)-

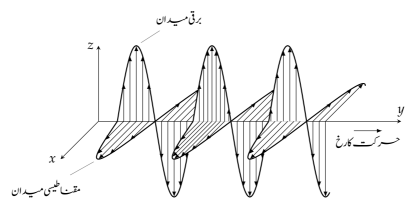
(9.1%)
$$\omega_r \equiv \frac{1}{2} \sqrt{(\omega - \omega_0)^2 + (|V_{ab}|/\hbar)^2}$$

کی صور ___ مسیں لکھیں۔

 $P_{a o b}(t)$ انتحتالی احتمال $P_{a o b}(t)$ تعسین کر کے دیکھ کیں کہ ہے بھی بھی ایک سے تحباوز نہسیں کر تا۔ تصدیق کریں کہ انتحتالی احتمال $|c_a(t)|^2 + |c_b(t)|^2 = 1$

(ن) و کیھیں کہ کم اضطہراب کی صورت مسیں $P_{a \to b}(t)$ عسین نظریہ اضطہران کے نتیب مساوات $P_{a \to b}(t)$ عصین نظریہ اور V پریہ کیابندی عسایہ کرتی V بریہ کیابندی عسایہ کرتی V بریہ کیابندی عسایہ کرتی ہے۔

(د) نظام پہلی باراپی ابت دائی حسال مسیں کتنی دیر مسیں واپس آئے گا؟



مشكل ۹٫۳: برقن طيسي موج ـ

9.۲ اشعاعی احت راج اور انجذاب

۹.۲.۱ برقن طیسی امواج

ایک برقت طبیبی موج جس کو مسین رسشنی کہوں گا گر حپ سے زیرین سسرخ، بلائے بعسری شعباع، حسنر دامواج، ایکس رے وغنیسرہ ہوستی ہے۔ جن مسین صرف تعدد کا مسترق ہوتا ہے۔ عسر ضی اور باہم مت اسک ارتعب شی برقی اور مقت طبیبی میدانوں پر مشتمل ہوگا (شکل ۹.۳)۔ ایک جوہر گزرتی ہوئی بعسری موج کی موجود گی مسین بنیادی طور پر صرف برقی حب نوک ردغمسل دیت ہے۔ اگر طولِ موج جوہر کی جسامت کے لیے باطے کمی ہوتہ ہم میدان کی فصن کی تعفید کو نظر انداز کر سکتے بین۔ تب جوہر سائن نمیار تعب شی برقی میدان

$$(9.71) E = E_0 \cos(\omega t) \mathbf{k}$$

کے زیر اثر ہوگا۔ نسل حسال مسیں منسرض کرتا ہول کہ روسشنی یک رنگی اور سے رخ ترتیب شدہ ہے۔ اضط رالی ہیملٹنی درج ذیل ہوگاجہاں q السیکٹران کابار ہے۔

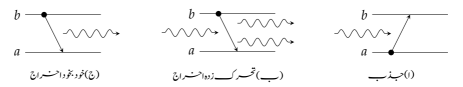
$$(9.rr) H' = -qE_0z\cos(\omega t)$$

ظاہر ہے درج ذیل ہو گا

(9.rr)
$$H'_{ha} = -pE_0\cos(\omega t)$$
.where $p \equiv q\langle\phi_b|z|\phi_a\rangle$

عسومی طور پر ψ متغیبر ت کا جفت یاطباق تف عسل ہو گاہیہ ہماری اُسس مفسر وضہ کا سبب ہے جس کے تحت ہم کہتے ہیں کہ H کے وقری بت البی ارکان صفسہ ہوں گے۔ یوں روششنی اور مادہ کا باہم عمسل شکیک اُسی فتم کے ارتعبا ثی اضطسر اب کہ تحت ہوگا جن پر ہم نے حصہ 1.3.9 مسین غور کسیا۔ یہبال درج ذیل ہوگا۔

$$(9.rr) V_{ba} = -pE_0$$



شکل ۴.۹:روشنی کا جوہر کے ساتھ تین فتم کے باہم عمسل یائے حباتے ہیں۔

٩.٢.٢ انجزاب، تحسرق شده احسراج اور خود باخود احسراج

ایک جوہر جو ابت دائی طور پر زیری حسال ϕ_a مسیں پایا حباتا ہو پر تقطیب شدہ یک رئی روشنی کی شعباع ڈالی حباتی ہے۔ بالائی حسال 4 مسیں انتقال کا احستال مساوات 28.28 میں ہو مساوات 9.34 کی روشنی مسیں درج ڈیل روپ اختیار کرتی ہے۔

(9.72)
$$P_{a\to b}(t)=(\frac{\left|p\right|E_0}{\hbar})^2\frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$

یقسینا مسیں بالائی حسال ($c_a(0)=0,c_b(0)=0$) سے آعن از کرتے ہوئے پوراغمسل دوبارہ کر سکتا ہوں۔ آپ سے گزار سنس ہے کہ ایس کریں نت نئے بلکل وہی ہوں گے البت اسس بار $\left|C_a(t)\right|^2$ ساسسل ہو گاجو نیطے رخ زیریں لیول مسیں منتقب کا احت ال ہوگا۔

$$P_{b\rightarrow a}(t)=(\frac{\left|p\right|E_0}{\hbar})^2\frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$

تحسرق زدہ احسر ان کی صورت مسیں براقت اطبی میدان توانائی ħω٥ جو برے حساصل کر تاہے۔ ہم کہتے ہیں ایک نوریہ داخت ہوا ہور کے داخت ہور کے جس نے تحسر ق پیدا کیا اور ایک تحسر ق کی بن پر پیدا باہر نکلے (مشکل ۹۰۳- داخت ہور کی بن پر پیدا باہر نکلے (مشکل ۹۰۳- براکا کی سال میں ہوں تب واحد ایک آمدی نوریہ دونوریہ پیدا

کرے گاور سے دو فوتان از خود حپار پسیدا کریں گے وغیبرہ وغیبرہ وغیبرہ لیکیلیٹیکیشن ممکن ہوگا تقسریباً ایک ہی وقت پر
ایک ہی تعدد کی بہت بڑی تعداد کے نور سے حضارج ہوں گے لسینر ای اصول کے تحت پسیدا کی حباتی ہے۔ دیہان
ر مجمل کے لیے ضروری ہے کہ جوہر کی اکمشریت کو بالائی حسال مسیں حبائے جس کو پاپولیش انورزن کہتے ہیں
چونکد انجزاب علی کی بہت پر ایک نور سے کم ہوتا ہے تحسر قی احسراج جو ایک پسیدا کرتا ہے بل معتابل ہوں گے لیے ظے۔
دونوں حسالات کی برابر تعبدادے آعیاز کرتے ہوئے الیمپلیٹن پسیدانہ ہیں ہوگا۔

انجزاب اور تحسر قی احسراج کے ساتھ ساتھ روشنی اور مادہ کی باہم عمسل کا ایک تیسرا طسریق ہی پایا حباتا ہے جس کو خود باخو داحسراج کہتے ہیں۔ اسس مسیں بسیر ونی ہر قت طیبی میدان کی عدم موجود گی مسیں جو احسراج پیدا کر سکتا ہے ہیجان جو ہر زیریں حسال مسیں منتقال ہو کر ایک نور سے حسارج کر تاہے (شکل ۲۳ ہوج)۔ ہیجان حسال سے ایک جو ہر عصوماً ای زریعی زمینی حسال مسیں پنچت ہے پہلی نظر مسیں سے جھ نہیں آتی کہ خود باخو داحسراج کیوں کر ہوگا۔

ایک ساکن حسال اگر جب ہیجان جو ہر کو کسیاضر ورت پیش آتی ہے کہ وہ بسیرونی اضطراب کی عدم موجود گی مسیں زمینی حسال ہو اگر اسس پر کسی فتم کا بسیرونی اضطراب اثر انداز نہ ہوتا۔ در حقیقت کو انظم برق حسر قبل مسین بھی میدان غیسر صفر تو انائی 2 / میٹا کا حساس ہوگا۔ آپ تمام روشنی کو روک لیں جو ہر کو مطابق صفر حسال مسیں بھی عفید صفر تو انائی 2 / میٹا کا حساس ہوگا۔ آپ تمام روشنی کو روک لیں جو ہر کو مطابق صفر حسال مسیں بھی بختی ہو تا کہ ورد کے مطابق صفر میسی بھی عفید صفر تو انائی 2 / میٹا کا حساس ہوگا۔ آپ تمام روشنی کو روک لیں جو ہر کو مطابق صفر بہتی ہوتا ہوگا۔ آپ تمام دختراج ہوگا۔ آپ کی صفر تعلی احتراج کو دیا نور دو تا ہوگا۔ آپ کی اور بہی صفر تعلی احتراج کو دیا نور دو تا ہوگا۔ آپ کا اسی بہتی ہوگا۔ آپ کی اسی احتراج کو یہ استیاز کرنا ہوگا کے جب ان تمام حضران خود بانور دو تا ہے اور توسرق احسراتی کا تصور نہیں بابا صابت ہے۔ جب ان تمام حضران خود بانور دو تا ہے اور توسرق احضراتی کا تصور نہیں بابا صابتا ہے۔

کوانٹم برقی حسرقیات اسس کتاب کے دائرہ کارے باہر ہے تاہم آئنٹائن کی ایک خوبصورت دلیا ان سینوں انجزاب تحسرقی احسرائ اور خود باخود احسرائ کا وجب زمسینی حسال برقت طبعی میدان کا اصطحارات چیش نہیں کی تاہم ایکے ختائج ہمیں خود باخود احسرائ کا حساب کرنے کا محباز بن تی ہے جس میدان کا اضطحارات چیش نہیں کی تاہم ایکے ختائج ہمیں خود باخود احسرائ کا حساب کرنے کا محباز بن تی ہے جس کے بیجبان جوہری حسال کی وحد درقی عسرصہ حیات تلامش کی حباسکتے ہے۔ ایسا کرنے سے پہلے ہر طسرن سے خسیریک رنگی منسیر تقطیب شدہ، غیبرات کی برقت طبی امواج کی آمدے جوہرے رد عسل پر بات کرتے ہیں۔ حسراری شعباع مسیں جوہر کے در عمل پر بات کرتے ہیں۔

9.۲.۳ عنب رات قی اضطراب

برقب طیسی موج کی کثافت توانائی درج ذیل ہے۔ جہاں ٤٥ ہمیث کی طسرح برقی میدان کاحیطہ ہوگا۔

$$(9.72) u = \frac{\epsilon_0}{2} E_0^2$$

یوں حسر انی کی بات نہیں کہ تحویلی استال مساوات 9.36 میدان کی کثافت توانائی کاراست متناسب ہے۔

$$P_{b\to a}(t) = \frac{2u}{\epsilon_0\hbar^2} \big|p\big|^2 \, \frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$

تاہم ہے۔ نتیب واحد ایک تعدد ω پر کیر گی موج کے لینے درست ہوگا۔ گئ عملی استعال مسیں نظام پر ایک بری تعدد ی پٹی کی برقت طبی امواج کی روششن ڈالی حبائے گی ایک صورت مسین $\rho(\omega)d\omega$ تعدد ی پٹی کی برقت طبی امواج کی روششن ڈالی حبائے گی ایک صورت مسین $\rho(\omega)d\omega$ تعدد کی جادر تحویلی احتمال درج ذیل محمل کاروپ اختیار کرے گا

$$P_{b\rightarrow a}(t)=\frac{2}{\epsilon_0\hbar^2}\big|p\big|^2\int_0^\infty\rho(\omega)\frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}d\omega$$

کسنگی کوسین مسیں حبز و کی چوٹی ω_0 پر پائی حباتی ہے (شکل ۹.۲) جبکہ عسام طور پر $\rho(\omega)$ کافی چوٹر ابو گالساظہ ہم ω_0 کی جگ کوسین مسین مسین مسین مسین کر سے ہیں۔

$$P_{b\rightarrow a}(t)\cong \frac{2\big|p\big|^2}{\epsilon_0\hbar^2}\rho(\omega_0)\int_0^\infty \frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}d\omega$$

متغیبرات تبدیل کرکے $x=(\omega_0-\omega)t/2$ کی کھے کر تکمل کے حسدوں کو $x=\pm\infty$ تک وصعت دے کر چونکہ باہر تکمل صف متغیبرات دیکھی تکمل کو ہدول ہے دیکھے کہ

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx = \pi$$

درج ذیل حساصل ہو تاہے

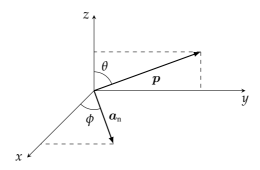
(9.6r)
$$P_{b \to a}(t) \cong \frac{\pi |p|^2}{\epsilon_0 \hbar^2} \rho(\omega_0) t$$

اس بارتحویلی احستال وقت t کاراست متناسب ہے۔ آپ نے دیکھ کہ کیر گلی اضطہراب کے بر تکسس غیبر اسکی تعبد د کی وصعت پلٹین کھے تا ہوااحستال نہیں دیت ہے۔ بلخصوص تحویلی شدرع $(R \equiv dP/dt)$ ایک مستقل ہوگا:

(9.7°)
$$R_{b\rightarrow a}=\frac{\pi}{\epsilon_0\hbar^2}\big|p\big|^2\rho(\omega_0)$$

(9.77)
$$oldsymbol{p}\equiv q\langle\psi_b|oldsymbol{r}|\psi_a
angle$$

اور اوسط تمام تکتیب اور تمام آمدی رخ پرلیاحبائے گا۔



 $|oldsymbol{p}\cdotoldsymbol{a}_{
m n}|^2$ کا اوسط زنی۔ ایک اوسط زنی۔

اوسط درج ذیل طسرلیق ہے جب صل کے جب سکتا ہے۔ کروی محد د منتخب کر کے حسر ک ہے رخ کو z محور پر رکھیں (تاکہ تکتیب xy سطح میں ہو) اور مستقل p سطح yz مسین پایاجہ تا ہو (شکل ۹.۵)۔

$$a_{\rm n}=\cos\phi i+\sin\phi j$$

تر_

$$\left| \boldsymbol{p} \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{n}} \right|_{ave}^{2} = \frac{1}{4\pi} \int \left| \boldsymbol{p} \right|^{2} \sin^{2} \theta \sin^{2} \phi \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi$$

اور درج ذیل ہو گا۔

(9.74)
$$|\boldsymbol{p}\cdot\boldsymbol{a}_{\mathrm{n}}|_{ave}^2 = \frac{|\boldsymbol{p}|^2}{4\pi} \int_0^\pi \sin^3\theta \,\mathrm{d}\theta \int_0^{2\pi} \sin^2\phi \,\mathrm{d}\phi = \frac{1}{3}|\boldsymbol{p}|^2$$

a انونی ہر جانب سے آمدی، غیسر کتیبی، غیسرات کی شعباع کے زیرِ الرحسال a سے حسال a مسیں تحسرتی احسرات کا تحویلی سشیرع درج ذیل ہوگا۔

(9.72)
$$R_{b\rightarrow a}=\frac{\pi}{3\epsilon_0\hbar^2}\big|p\big|^2\rho(\omega_0)$$

 $\omega_0 = (E_b - E_a) / \hbar$ جبال دوحسالات کن گری ترقی جفت کتب معیار اثر کافت لبی رکن p بوگامسا وات 9.44 واور ρ برقی اکائی تعد دمیدان مسیس کثافت به توانائی $\rho(\omega_0)$ و گا۔

٩.٣ خود ماخود احتراج

۱.۳.۱ آنسٹائن A اور B عبد دی سر

و بنود باخود باخود ایک برتن مسیں زیریں حسال ψ_a مسیں N_a اور بالائی حسال ψ_b مسیں N_b جوہر پائے حساتے ہوں۔ خود باخود احساری مسین مسین ہوئے اکائی وقت مسین بالائی حسال کو N_b ذرات خود باخود احساری کے عمسال سے چوڑیں گے۔

۳٫۹ خود ماخو داحنسراخ

(9.71)
$$\frac{dN_b}{dt} = -N_b A - N_b B_{ba} \rho(\omega_0) + N_a B_{ab} \rho(\omega_0)$$

ف سنرض کریں پائے حبانے والے میدان کے ساتھ یہ جوہر حسراری توازن مسین ہوں یوں ہر ایک سطح مسین ذرات کی تحد اومستقل ہو گیاور $dN_b/dt = 0$ ہوگا۔ جس سے درج ذیل حساصل ہو تاہے۔

$$\rho(\omega_0) = \frac{A}{(N_a/N_b)B_{ab} - B_{ba}}$$

ہم بنیادی شماریاتی میکانیات سے حبانے ہیں کہ در حبہ حسرارت T پر حسراری توازن مسیں توانائی E ذرات کی تعداد بولٹ زمان حبز ضربی $\exp(-E/k_BT)$ کے راست مسئاسب ہوگالحی اظہ

(9.24)
$$\frac{N_a}{N_b} = \frac{e^{-E_a/k_BT}}{e^{-E_b/k_BT}} = e^{\hbar\omega_0/k_BT}$$

اور درج ذیل ہوں گے

$$\rho(\omega_0) = \frac{A}{e^{\hbar \omega_0/k_BT}B_{ab} - B_{ba}}$$

لیکن پلانک کاسیاہ جسمی کلیہ مساوات 5.113 ہمیں حسراری شعساع کی کثافت توانائی دیتے ہے۔

(9.5r)
$$\rho(\omega) = \frac{\hbar}{\pi^2 c^3} \frac{\omega^3}{e^{\hbar \omega/k_B T} - 1}$$

ان دونوں ریاضی جمسلوں کومواز سے کرنے سے درج ذیل

$$(9.5r) B_{ab} = B_{ba}$$

اور درج ذیل حساصل ہو گا

(9.2r)
$$A = \frac{\omega_0^3 \hbar}{\pi^2 c^3} B_{ba}$$

مساوات 9.53 وانسس بات کی تصدیق کرتی ہے جو ہم پہلے سے حبائے ہیں تحسرتی احسراج کی تحویلی شرح وہی ہے جو انجزاب کی ہے۔ لیکن سن 1917 مسیں سے ایک حسرت کن نتیجہ بھت جس مسیں آنسٹائن کو اسس بات پر محببور کیا کہ وہ کلیے پائک حساسل کرنے کی حساطسر تحسرتی احسراج ایجباد کرے تاہم ہماری دلچپی یہاں پر

مساوات 9.54 ہے جو ہمیں تحسر تی احسر الی شرح $(B_{ba}\rho(\omega_0))$ جب ہم پہلے سے حبائے ہیں کی صورت مسیں خود باخود احسر الی شرح A دیتی ہے۔ جے ہم حبائن حیاہتے ہیں مساوات 9.47 کی مدد سے در ن ذیل لکھ حباسا سکتا ہے۔

(9.22)
$$B_{ba} = \frac{\pi}{3\epsilon_0 \hbar^2} \big| p \big|^2$$

لحاظ، خود باخو داحنسراجی سنسرح درج ذیل ہوگا

(9.54)
$$A=\frac{\omega_0^3|p|^2}{3\pi\epsilon_0\hbar c^3}$$

سوال ۹.۹: برقت طیسی میدان کاز مسینی حسال کثافت توانائی (ω) $\rho_0(\omega)$ جب نے ہوئے خود باخو داحنسراتی احشارہ در حقیقت تحسرتی احتسراتی مساوات 9.46 بولا کے اپنے سرآب نظائن عسد دی سر A اور B جب نے بنیسر آپ خود باخو داحنسراتی سشرح مساوات 19.56 احنسز کر سکتے ہیں۔ اگر حب ایس کرنے کے لیئے کو انٹم برقی حسر قیبات بروح کارلانی ہوگی تاہم اگر آپ سے مانے پر آمادہ ہوجب ئیں کہ زمسینی حسال کی ہر ایک انداز مسیں صرف ایک نور سے پایا جباتا ہے تب اسس کو احضاز کر نابہت آپ ان ہوگا۔

 $\rho_0(\omega)$ رالغی) مساوات 5.111 کی جبگی $N_\omega = d_k$ پُرکر کے $\rho_0(\omega)$ سال کریں۔ بہت زیادہ تعدد پر اسس کلیہ کو ناکاراہوناہو گاور بنہ کل حنائی توانائی لامت بنائی ہو گا۔ تاہم ہے کہن نی کسی دوسسرے دن کے لیئے چھوڑتے ہیں۔

(ب) اپنے نتیج کے ساتھ مساوات 19.47 استعال کرکے خود باخود احسر ابی مشرح حسامسل کریں۔ مساوات 9.56 کے ساتھ موازے کریں۔

۹.۳.۲ هیجان حال کاعسر صه حیات

مساوات 9.56 جاملامبنیادی نتیجہ ہے جو تحسر تی احسراج کی تحویلی مشدرج دیتی ہے۔ اب مسین وقت کے ساتھ سے بہت بڑی تعسداد مسین جوہر کو بیجبان حسال منتقبل کرتے ہیں۔ تحسر تی احسراج کہ نتیجہ مسین وقت کے ساتھ سے تعسداد کی کھوٹوں وقت نتیجہ مسین وقت کے ساتھ سے اتعسداد کی کھوٹوں وقت نتیجہ کے مسین جوہر ول مسین تعسداد کی کھوٹوں کے۔

$$(9.22) dN_b = -AN_b dt$$

جہاں ہم منسر ض کرتے ہیں کہ مسزید نے جوہر ہیجہان انگینے نہیں کیئے مبارہ ہیں۔ اسس کو $N_b(t)$ کے لیئے مسل کرتے ہوئے درج ذیل مسل ہوگا۔

$$(9.2A) N_b(t) = N_b(0)e^{-At}$$

9.۳ نود بانو داحنسراج

ظ اہر ہے کہ بیجبان حسال مسین تعبداد قوت نمسائی طور پر کم ہوگی جہاں وقت تی مستقل درج ذیل ہوگا۔

$$\tau = \frac{1}{A}$$

جى اسى حال كاعب رصە حيات كتے ہيں۔ ايك عسر صدحيات مسيى $N_b(t)$ قيمت آعنى زى قيمت كى $N_b(t)$ ورسى حيات كي ايك عسر ميات كتے ہيں۔ اي

مسیں اب تک و مسین کے بنا مسین صرف دو حسالات پائے جباتے ہیں۔ تاہم سادہ عسالمت کے جبنا پر ایسا کسی آئی ہوں کہ نظام مسین صرف و دو حسالات پائے جبان ہو ہو گئی ہوتے ہیں۔ تاہم سادہ عسالمت کے بی پر ایسا کسی آئی ہوں کے۔ یعنی ψ_b کا تسنزل سنرح دیتی ہے سول 9.15 ویکھ میں۔ عسوی طور پر ایک ہیجبان جو ہر کے گئی مختلف انداز شنزل ہوں گے۔ یعنی ψ_b کا تسنزل بہت ساری زیریں توانائی حسالات $(\psi_{a1},\psi_{a2},\psi_{a3},\dots)$ مسین ہو سکتا ہے۔ ایس صور مسین ہت مسم تحویلی مشرح جمع ہوکر درج ذیل عسر صدح سے دیں گی۔

$$\tau = \frac{1}{A_1 + A_2 + A_3 + \dots}$$

مثال ۹۱: فنسرض کریں ایک سپرنگ کے ساتھ باندھ ہوابار q محور x پر ارتعب مش کاپاب ند ہے۔ فنسری کریں ہے۔ حسال n | مثال کی بنا پر حسال n | پنچت ہے۔ مساوات 2.61 ہے آغن از کر کے خود باخود احسر احب تسنزل کی بنا پر حسال n | پنچت ہے۔ مساوات n وگا۔

$$p = q\langle n|x|\,n'\rangle i$$

آپ نے سوال 3.33مسیں 🗴 کے مت البی ارکان تلاشش کئے۔

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

جہاں مسر تغش کی متدرتی تعدد س) ہے۔ مجھے تحسرتی احسران کے تعدد کے لیسے اسس حسر ن کی ضرورت اب پیش نہیں آئے گی۔ چونک ہم احسران کی بات کررہے ہیں لحی ظے۔ الاظمی طور پر n سے نیچے ہوگا۔ ہماری اسس مقصد کی عضرض سے تب در بن ذیل ہوگا۔

(פּוּאָם)
$$p=q\sqrt{rac{n\hbar}{2m\omega}}\delta_{n'.n-1}m{i}$$

بظ ہر تحویل سیڑھی پرصرف ایک متدم نیچ ممکن ہے اور احضر اجی نور سے کا تعدد درج ذیل ہے۔

$$\omega_0 = \frac{E_n - E_n'}{\hbar} = \frac{(n+1/2)\hbar\omega - (n'+1/2)\hbar\omega}{\hbar} = (n-n')\omega = \omega$$

حیسرت کی بات نہیں کہ نظام کلانسیکی ارتعباثی تعبد دیر احنسران کر تاہے۔ تحویلی ششرح مساوات 9.56 درج ذیل ہوگا

$$A = \frac{nq^2\omega^2}{6\pi\epsilon_0 mc^3}$$

اور n ویں ساکن حسال کاعسر صبہ حسامت درج ذیل ہوگا۔

$$\tau_n = \frac{6\pi\epsilon_0 mc^3}{nq^2\omega^2}$$

چونکہ ہر ایک احسر ابی نوریہ $\hbar\omega$ توانائی ساتھ لے حباتا ہے لیے احسر ابی طباقت $A\hbar\omega$ ہوگا۔

$$P = \frac{q^2 \omega^2}{6\pi\epsilon_0 mc^3} (n\hbar\omega)$$

يا n وي حال ميں مرتعش کی توانائی $E=(n+1/2)\hbar\omega$ نيا n وي حال ميں مرتعش کی توانائی ہوگا۔

(9.70)
$$P=\frac{q^2\omega^2}{6\pi\epsilon_0 mc^3}(E-\frac{1}{2}\hbar\omega)$$

ابت دائی توانائی E کاکوانٹم مسر تعش اوسطاً اتنی طباقت حسارج کرے گا۔

موازے کی حناطبر ای طباقت کے کلاسیکی مسر تخش کی اوسط احسراتی طقت تعسین کرتے ہیں۔ کلاسیکی برقی حسر کیا سے کا مسیکی برقی حسر کیا ہے۔

(9.77)
$$P=\frac{q^2a^2}{6\pi\epsilon_0c^3}$$

 x_0 پورے $x(t)=x_0\cos(\omega t)$ بار مونی مسر تعث $x(t)=x_0\cos(\omega t)$ بار مونی مسر تعث $x(t)=x_0\cos(\omega t)$ بار مونی مسر تعث ایک میری برت اوسادار بی ذیل بوگا۔

$$P = \frac{q^2 x_0^2 \omega^4}{12\pi\epsilon_0 c^3}$$

 $x_0^2=2E/m\omega^2$ بوگا۔ جس سے درج ذیل لکھی $E=(1/2)m\omega^2x_0^2$ بوگا۔ جس سے درج ذیل لکھی استا ہے۔

(9.42)
$$P = \frac{g^2 \omega^2}{6\pi \epsilon_0 mc^3} E$$

توانائی E کا کلاسیکی مسر نعش اوسطاً آئی طافت تی احتراج کرتا ہے۔ کلاسیکی حسد ($\hbar \to 0$) مسین کلاسیکی اور کو انٹم کلیات آپس مسین متنق ہیں۔ البتہ زمسینی حسال کو کو انٹم کلیہ مساوات 9.65 و تحفظ دیت ہے۔ اگر E \Box

سوال ۱۰. ۹: میجبان حسال کی نصف حسات سے مسراد وہ دورانیہ ہے جسس مسین بہت زیادہ تعبداد کے جوہروں مسین سے نصف تحویل کرتے ہوں۔ نصف حسات اور حسال کے عسر صبیہ حسات کے پیکر سشتہ تلاسٹس کریں۔ ٩.٣. خود باخو د احسراج

سوال ۱۱.۹: ہائڈروجن کے حپاروں n=2سال سے کے لیئے عسر صدر سے سے ناٹروجن کے حپاروں n=2سال تا سنس کریں۔ مائٹرہ جا آب n=2سال ہوں کے n=2سال ہوں کی تبسیں تلاشش کرنی وغیب رہ وغیب رہ وعنب رہ طسر زکے و تا بی ارکان کی قیمتیں تلاشش کرنی ہوں گی۔ یادر ہے کہ p=1 و p=1 و

٩.٣.٣ قواعب دانتخناب

مشرع خود باخود احسراج درج ذیل روپ کے وت کی ارکان معسلوم کرے سامسل کی احب سکتا ہے۔

 $\langle \psi_b | r | \psi_a \rangle$

اگر آپ نے سوال 9.11 حسل کی ہواگر نہیں کی ای وقت پہلے اسس کو حسل کریں تو آپ نے دیکھ ہوگا کہ یہ مصند دریں گے تاکہ ہم اپنا معتصد دیں گے تاکہ ہم اپنا معتصد دریں گے تاکہ ہم اپنا فیتی وقت عنید ضروری تکملات حسل کرنے مسیں صرف نے کرتے۔ وضرض کریں ہم ہائڈروجن کی طسرح کے نظام مسیں دلچیں کھتے ہیں جس کا ہیمکٹنی کروی ت کلی ہے۔ ایک حسالت مسیں ہم حسالات کو عصوی کو انٹم اعبداد 1 اور سالت کے ظاہر کرسے میں اور وت کی درج ذیل ہوں گے۔

 $\langle n'l'm'|r|nlm\rangle$

زاویائی معیاری حسر کت شبادلی رسشتول اور زاویائی معیاری حسر کت عساملین کی ہر میشین مسل کر اسس متدار پر طباقت درماہندال عبائد کرتے ہیں۔

انتخنانی قواعب دبرائے m ادر 'm:

ہم پہلے x,y اور z کے ساتھ L_z کے مقلب پر غور کرتے ہیں جنہیں باب 4میں حیاصل کیا گیامیاوات 4.122 دیکھیں۔

$$[L_z,x]=i\hbar y, [L_z,y]=-i\hbar x, [L_z,z]=0$$

ان مسیں سے تیسرے سے درج ذیل حساصل ہوتا ہے۔

$$0 = \langle n'l'm' | [L_z, z] | nlm \rangle = \langle n'l'm' | L_z z - zL_z | nlm \rangle$$

= $\langle n'l'm' | [(m'\hbar)z - z(m\hbar)] | nlm \rangle = (m' - m)\hbar \langle n'l'm' | z | nlm \rangle$

ماخوذ

$$\lfloor m' = m$$
ي $\lfloor m' = m \rfloor$ ي $\langle n'l'm'|z|nlm \rangle = 0$

لی نظر ماسوائm'=m کی صورت مسیں z کے مت کبی ارکان ہر صورت صف ہوں گے۔ L_z کامقالہ درج ذیل دے گا۔ x

$$\langle n'l'm'|[L_z,x]|nlm\rangle = \langle n'l'm'|(L_zx-xL_z)|nlm\rangle$$

= $(m'-m)\hbar\langle n'l'm'|x|nlm\rangle = i\hbar\langle n'l'm'|y|nlm\rangle$

ماخوذ

$$(9.2•) (m'-m)\langle n'l'm'|x|nlm\rangle = i\langle n'l'm'|y|nlm\rangle$$

ایوں آپ y کے متابی ارکان کو مطابقتی x کے متابی ارکان سے حساصل کر سکتے ہیں اور آپ کو کبھی بھی y کے متابی ارکان کاحساب کرنے کی ضرورت پیش نہیں آئے گی۔

 L_z کامقاب درج ذیل دیت ہے۔ U_z کامقاب درج ذیل دیت ہے۔

$$\langle n'l'm'|[L_z,y]|nlm\rangle = \langle n'l'm'|(L_zy-yL_z)|nlm\rangle$$

= $(m'-m)\hbar\langle n'l'm'|y|nlm\rangle = -i\hbar\langle n'l'm'|x|nlm\rangle$

ماخوذ

$$(m'-m)\langle n'l'm'|y|nlm\rangle = -i\langle n'l'm'|x|nlm\rangle$$

بلحضوص مساوات 9.70 اور مساوات 9.71 کوملا کر

$$(m'-m)^2 \langle n'l'm'|x|\, nlm\rangle = i(m'-m) \langle n'l'm'|y|\, nlm\rangle = \langle n'l'm'|x|\, nlm\rangle$$

لحاظ، درج ذیل ہو گا۔

مساوات 9.69 اور مساوات 9.72 سے جمیں m کے لیے انتخابی قواعب دسا صل ہوتے ہیں۔

(9.2m)
$$\Delta m = \pm 1 \underbrace{100}_{\text{max}}$$

اس بتیب (کو اخسذ کرنا آسان نہیں تھت، تاہم اسس) کو مسجمنا آسان ہے آپ کو یاد ہوگا نوریہ حیکر ایک کا حساس نے کا حساس کے ملک کی تیسے کا دادیائی معیارِ حسر کت کے جسنو کی بقت کے تحت نوریہ جو پچھ کے حباتا ہے جو ہرات کھوئےگا۔

انتخنانی قواعب دبرائے 1 اور '1:

آپ سے سوال 9.12 مسیں درج ذیل مقلبیت رہشتہ اخب ذکرنے کع کہا گیا۔

$$[L^2, [L^2, r]] = 2\hbar^2 (rL^2 + L^2 r)$$

9.۳ نود ماخو داحنسراخ

ہمیث کی طسرت ہم اسس مقلب کو |nlm| اور |nlm| کے |nlm| کے تالیب کر انتضابی متاب کہ ہمانت کرتے ہیں ا

$$\begin{split} \langle n'l'm' \Big| \big[L^2, [l^2, r] \big] \Big| \, nlm \rangle &= 2\hbar^2 \langle n'l'm' \Big| (rL^2 + L^2) \Big| \, nlm \rangle \\ &= 2\hbar^4 \big[l(l+1) + l'(l'+1) \big] \langle n'l'm' | r | \, nlm \rangle = \langle n'l'm' \Big| \big(L^2[L^2, r] - [L^2, r] \big) \\ &= \hbar^2 \big[l'(l'+1) - l(l+1) \big] \langle n'l'm' \Big| \big[L^2, r \big] \Big| \, nlm \rangle \\ &= \hbar^2 \big[l'(l'+1) - l(l+1) \big] \langle n'l'm' \Big| \big(L^2r - rL^2 \big) \Big| \, nlm \rangle \end{split}$$

$$=\hbar^4[l'(l'+1)-l(l+1)]^2\langle n'l'm'|r|\,nlm\rangle$$

ماخوذ

$$2[l(l+1)+l'(l'+1)]=[l'(l'+1)-l(l+1)]^2$$
ا (ع.کم)
$$\langle n'l'm'|r|\,nlm\rangle=0$$
دیم)

لڀکن

$$[l'(l'+1) - l(l+1)] = (l'+l+1)(l'-l)$$

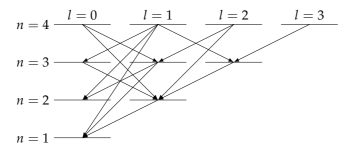
اور

$$2[l(l+1)+l'(l'+1)] = (l'+l+1)^2 + (l'-l)^2 - 1$$

$$2[l(l+1)+l'(l'+1)] = (l'+l+1)^2 + (l'-l)^2 - 1$$

$$3.22) \qquad [(l'+l+1)^2 - 1][(l'-l)^2 - 1] = 0$$

ان مسیں پہلا جبزو ضربی صف رہمیں ہو سکتا ہے ما سوائے اسس صورت جب l=0 ہو۔ اسس پیچید گی ہے سوال 9.13 مسیں چیکارہ حساصل کی گیا ہے لیے اللہ سے سفر ط $l\pm 1$ کا سادہ روپ اختیار کرتی ہے۔ ایو لl کے اختیابی حت کدہ حساصل ہو تا ہے۔



مشكل ١٩.٦: بائسية روجن كي اولين حپار سطحوں كي احب زتى تنسزل ـ

l=1 کا کوئی بھی زیریں تو انائی حسال نہمیں پایا جب تالے نئیں۔ دیہان رہے کہ 2S حسال ψ_{200} اس کو خارے گئے ہیں اور بقسینا کا کوئی بھی زیریں تو انائی حسال نہمیں پایا جب تالحب نظر ہیں نہیں ہوگا۔ اسس کا عسر مصدحت مسلم حسالات مستحکم حسالات کا عسر مصدحت مسلم حسالات کا عسر مصدحت مسلم کی بناز کر مستحکم حسالات کو بھی آھند رکار تصد رائی بہت پریا ممنوعت تحویل کی بنا پر سوال 9.21 یا متعدد نوریہ کے احت رائی کے بنا پر تسنول پذیر ہوں اس کا عسر کارتھ کے بنا پر تسنول پذیر ہوں اس کا عسر کارتھ کے بنا پر تسنول پذیر ہوں ہوگا کے بیا پریا ممنوعت تحویل کی بنا پر سوال 9.21 یا متعدد نوریہ کے احت رائی کے بنا پر تسنول پذیر ہوں ہوگا کے بیا پریا میں کے بیا پریا کی بیا پریا کی بیا ہوگا کے بیا پریا کی بیا کی بیا پریا کی بیا کی بیا پریا کی بیا پریا کی بیا کی بیا پریا کی بیا کی بیا پریا کی بیا کی بیا پریا کی بیا کی بیا کی بیا پریا کی بیا پریا کی بیا پریا کی بیا کی بی

ووال ۱۳.۱۶: من وات 9.74 مسین دیگئی مقلوبی رشته ثابت کریں۔انشارہ: پہلے درج ذیل دیکھ میکن $[L^2,z]=2i\hbar(xL_y-yL_x-i\hbar z)$ اسس کو اور r.L=r.(r imes p)=0 کو استعمال کر کے درج ذیل دیکھ میکن $[L^2,[L^2,z]]=2\hbar^2(zL^2+L^2z)$

2 سے r تک عصومیت دین حقیر ساکام ہے۔

9.78 - دیک ئیں کہ l'=l=0 صورت مسیں l'=l=0 ہوگا۔ اسس سے مساوات 9.78 مسیں ورپیش کی خشتم ہوگا۔

سوال ۱۹۰۳. بانڈروجن کے n=3, l=0, m=0 سال مسیں ایک السیٹر ان زمسینی حسال تک گئی برقی جفت کتب تحویل کے زرائج پہنچت ہے۔

رالف) اس تنزل کے لیئے کونی راہیں کھلی ہیں؟ انہیں درج ذیل صورت میں پیش کریں۔ $|300\rangle \rightarrow |nlm\rangle \rightarrow |n'l'm'\rangle \rightarrow \cdots \rightarrow |100\rangle$

(ب) اگر آپ کے پاکس ایک بوتل اکس حسال مسیں جوہروں سے تجھے دا ہوا ہے تب ہر راستے سے کتنا ھے۔ گزرےگا؟

(ج) اس حسال کاعب رصہ حیات کی ہوگا؟ اضارہ: پہلی تحویل کے بعید ب حسال (300 اسیں نہیں ہوگا لحی ظلے اس ترتیب مسیں ہر مسرتب صرف پہلافتدم حسل کرکے متعلقہ عسر صدحیات حیاصل ہوگا۔ متعبد د آزاد راستوں کی صورت مسیں تحویلی ششر تا ایک دوسرے کے ساتھ مجھ ہوں گی۔ 9.۳ نود باغو داحنسراج

مسزيد سوالات برائح باب

سوال ۱۵.۱۶: متعبد دسطی نظام کے لیئے مساوات 9.1 اور مساوات 9.2

(9.49)
$$H_0\psi_n=E_n\psi_n, \langle \psi_n\mid \psi_m\rangle=\delta_{nm}$$

کوعت ومیت دیتے ہوئے تائع وقت نظر رہے اضطہ راب مسرتب کریں۔ لمحہ t=0 پر ہم اسس اضطہ راب H'(t)

$$(9. \wedge \bullet) H = H_0 + H'(t)$$

(الف)مساوات 9.6 کی تعمیمی صورت درج ذیل ہو گی۔

$$\psi(t) = \sum c_n(t) \psi_n e^{-iE_n t/\hbar}$$

دیکھائیں کہ درج ذیل ہو گا

$$c_m = -\frac{i}{\hbar} \sum_n c_n H'_{mn} e^{i(E_m - E_n)t/\hbar}$$

 H'_{mn} درج ذیل ہے

(9.Ar)
$$H'_{mn} \equiv \langle \psi_m | H' | \psi_n
angle$$

(ب)اگرنظام حسال *بلامسین آغناز کریں تب دیکھیائیں کہ رتب* اوّل نظسر پے اضطہراب مسین درج ذیل

(9.Nr)
$$c_N(t)\cong 1-rac{i}{\hbar}\int_0^t H'_{NN}(t')dt'$$

اور درج ذیل ہو گا

(9.16)
$$c_m(t) \cong -\frac{i}{\hbar} \int_0^t H'_{mN}(t') e^{i(E_m - E_N)t'/\hbar} dt' \quad (m \neq N)$$

(5) فسنرض کریں لمحہ t=0 پر حیالواور بعد مسیں لمحہ t پر منتئع کرنے کے عسالوہ M' مستقل ہے۔ حسال M کا تناعب کھیں۔ جواب:

(9.17)
$$4 \left| H_{MN}' \right|^2 \frac{\sin^2[(E_N - E_M)t/2\hbar]}{(E_N - E_M)^2}$$

$$P_{N\to M} = |V_{MN}|^2 \frac{\sin^2[(E_N - E_M \pm \hbar\omega)t/2\hbar]}{(E_N - E_M \pm \hbar\omega)^2}$$

(و) منسرض کریں ایک متعدد سطحی نظام پر غیسر ات کی برقت طبی روشنی ڈالی حباتی ہے۔ حسبہ 3.2.9 کو دیکھتے ہوئے دیکس میں کہ دوسطحی نظام کے لیسے تحسر قی احتسراج کی تحویلی شسرح وہی کلیے مساوات 9.4.7 دوریگا۔

سوال ۱۹.۱۲ عبد دی سے دگی سے اوّل تک سوال 9.15(ج) اور (ریکے لینے تلاسٹس کریں۔ معمولزنی شرط بال ۱۹.۱۲ میں معمولزنی شرط بال

$$\sum_{m} \left| c_m(t) \right|^2 = 1$$

کی تصدیق کر کے نزاد اگر موجود ہو پر تبصیرہ کریں۔ منسرض کریں آپ ابت دائی حسال ψ_N مسیں رہنے کا احستال حبانت حساستے ہیں۔ کیا $||v_N||^2$ اور $||v_N||^2$ کا استعال بہتر ثابت ہوگا؟

سوال ۱۹۰۷: ایک لامسین چو کور کنویں کہ N ویں حسال مسین وقت t=0 برایک ذرہ آغن زکر تا ہے۔ وقت می طور پر کنویں کی سے بلند ہو کروالیس اپنی جگ نے بیسے شمق ہے جسس کے تحت کنویں کے اندر مخفیہ یک من مور کسیسکن تاہم وقت ہوگا ہوگا۔ $V_0(0)=V_0(T)=0$ ہوگا۔

(الف) مساوات 82.9 استعمال کرتے ہوئے $c_m(t)$ کی گئیک قیمت دریافت کریں اور دیکھ میں کہ تغناعسل موج کی حیط زاویائی دور شب میں شب ملی ہوگا کسیکن تحویل نہ میں ہوگا۔ تغناعسل $V_0(t)$ کی صورت مسین شب ملی حیط، شب ملی زاویائی دور $\psi(T)$ تلاحش کریں۔

(ب)ای مسئلہ کورتب اوّل نظریہ اضطراب سے حسل کرکے دونوں نتائج کاموازے کریں۔

تبعصرہ: ہر اُس صورت مسیں جب مخفیہ کے ساتھ اضطہراب x مسیں مستقل ناکے t مسیں جمع کر تا ہو یمی نتیجب حساسل ہوگا۔ یہ صرف لامت نابی چو کور کنویں کی صناحیہ نہیں ہے۔ سوال 1.8 کے ساتھ مواز نے کریں۔

$$V(x) = \begin{cases} V_0 & 0 \le x \le a/2 \xrightarrow{\cdot} \\ 0 & a/2 < x \le a \xrightarrow{\cdot} \\ \infty & \xrightarrow{\cdot} \end{cases}$$

پچھ وقت T کے بعد اینٹ ہٹائی حباتی ہے اور ذرہ کی توانائی نافی حباتی ہے۔ رتب اوّل نظریہ اضطراب میں منتجب E2 ہونے کا احستال کیا ہوگا؟

9.۳. خود بانخو داحنسراج

سوال ۱۹۱۹: ہم تحسر تی احسٰراج، تحسر تی انجزاب اور خود باخود احسٰراج دیکھ جیکے ہیں۔ خود باخود انجزاب کیوں نہیں پایا حباتا ہے؟

سوال ۱۹.۲۰: مقت طیسی گلک ساکن مقت طیسی میدان $B_0 k$ مسین 1/2 پیکر کا ایک ذره جس کی مسکن مقت طیسی نبست γ بولار مسر تعد دورع $\omega_0=\gamma B_0$ مثال $\omega_0=\gamma B_0$ نبست γ بولار مسر تعد دان $\omega_0=\gamma B_0$ مثال $\omega_0=\gamma B_0$ سیاف کرتا ہے۔ اب بھم ایک کسند ورعب اتا ہے۔ ریڈ ایک کسند ورعب اتا ہے۔ ریڈ ایک کسند ورعب اتا ہے۔ میں جس سے کل میدان ورج ذیل ہوجس تا ہے۔

(9.19)
$$B = B_{rf}\cos(\omega t)\boldsymbol{i} - B_{rf}\sin(\omega t)\boldsymbol{j} + B_0\boldsymbol{k}$$

 $\chi(t) = \begin{pmatrix} a(t) \\ b(t) \end{pmatrix}$ وقت میں درج ذیل دیکھ کیں۔ $\chi(t) = \begin{pmatrix} a(t) \\ b(t) \end{pmatrix}$ وقت کی صورت میں درج ذیل دیکھ کیں۔

$$\dot{a}=\frac{i}{2}\Big(\Omega e^{i\omega t}b+\omega_0 a\Big):\quad \dot{b}=\frac{i}{2}\Big(\Omega e^{i\omega t}a-\omega_0 b\Big)$$

 $\Omega \equiv \gamma B_{rf}$ جبان کی زور کے ساتھ یایاحب تاہے۔

 a_0 ابت دائی قیمت یں a_0 اور a_0 کی صورت مسیں a_0 اور a_0 کاعب وی حسل تلاسش کریں۔ جواب:

$$a(t) = \left\{ a_0 \cos(\omega' t/2) + \frac{i}{\omega'} [a_0(\omega_0 - \omega) + b_0 \Omega] \sin(\omega' t/2) \right\} e^{i\omega t/2}$$

$$b(t) = \left\{ b_0 \cos(\omega' t/2) + \frac{i}{\omega'} [b_0(\omega - \omega_0) + a_0 \Omega] \sin(\omega' t/2) \right\} e^{-i\omega t/2}$$

جهاں درج ذیل ہو گا

(9.91)
$$\omega' \equiv \sqrt{(\omega-\omega_0)^2 + \Omega^2}$$

ور) ہوال میدان حیکر حیال لینی $a_0=1$, $b_0=0$ سے ایک ذرہ آغیاز کر تاہے۔ مختالف میدان حیکر مسیس تحویل کی احتال کو ہطور وقت کاتف عسل تکش کریں۔

$$P(t) = \{\Omega^2/[(\omega-\omega_0)^2 + \Omega^2]\}\sin^2(\omega't/2)$$

(و)منحنی گمک

(9.9r)
$$P(\omega) = \frac{\Omega^2}{(\omega - \omega_0)^2 + \Omega^2}$$

کو غنیسر متغیبر ω_0 اور Ω کیصور سے مسیں متحسر ق تعبد د ω کی تغنیا عسل کے طور پر ترسیم کریں۔ آپ دیکھسیں گے کہ ω_0 عنیس کے کہ ω_0 سے کانیادہ سے زیادہ قیمت پائی حباتی ہے۔ زیادہ قیمت کی نصف پر پوری چوڑائی ω تا سٹ کریں۔ ω_0

(ھ)چونکہ $\omega_0 = \gamma B_0$ ہے لی ظے ہم تحب رباتی طور گمک کامث اہدہ کرکے ذرہ کی مقت طبیبی بھنسے کتب معیارِ اثر تعین کر کستے ہیں۔ ایک مسر کزی مقت طبیبی گمک تحب رہ مسین نوری کا ج حب زوخر بی ایک میسدان اور ایک میں معیارِ اثر کے ایک مائکرو نمیسلاحیط کے ریڈیائی تعد دمیدان کی مدد سے ناپاحب تاہے۔ تعد در گمک کسیا ہوگا؟ پروٹان کی مقت طبیبی معیارِ اثر کے لیے دھیۃ 6.5 دیکھیں۔ منحی گمک کی چوڑائی تلاسٹ کریں۔ ایت جو اسے Hz مسین دیں۔

سوال ۹۰۲۱: مسیں نے مساوات 9.31 مسیں منسرض کمپاہت کہ جوہر روششنی کی طولِ موج کے لیے اظ سے اشنا چھوٹا ہے کہ مسیدان کی فصف کی تغییر کو نظسر انداز کمپاحب سکتا ہے۔ حقیقی برقی مسیدان درج ذیل ہوگا

$$(9.9r) E(r,t) = E_0 \cos(k.r - \omega t)$$

اگر جوہر کامسے رکز مبدا پر ہوتیہ متعباقہ تحب ہر $(k|l) = 2\pi/\lambda$ کیا گربی ہم کامسے رکز مبدا پر ہوتیہ متعباقہ تحب ہرا $(k|l) = 2\pi/\lambda$ ہوگا جس کی ہنا پر ہم اسس حب زو کو نظسے رائداز کر کسے تھے۔ ویسے مثل کریں ہم رتب اوّل در مستگی۔

$$(9.9°) E(r,t) = E_0[\cos(\omega t) + (k.r)\sin(\omega t)]$$

استعمال کریں۔اسس کاپہلا حبزوہ ہو احباز تی برقی جفت کتب تحویلات پیدا کرتا ہے جن پر مستن مسیں بات کی حپ کی ہے۔ دوسسراحبزوہ تحویلات پیدا کرتا ہے جنہیں ممنوعہ مقتاطیسی جفت کتب اور برقی چو کتیت تحویل کہتے ہیں ۴.۲ کی اسس سے زیادہ بڑی طباقتیں مسزید زیادہ ممنوعہ تحویلات پیدا کرتی ہے جو زیادہ بلند متعدد کتبی معیارِ اثر کے ساتھ وابستہ ہوں گے۔

(الف) ممنوعہ تحویلات کی خود باخود احسراجی مشرح حساصل کریں اسس کی تکتیب اور حسر کت کے رخ پر اوسط قیت تلامش کرنے کی ضرورت نہیں ہے اگر حیہ مکسل جواب کے لیئے ایسا کر ناضروری ہوگا۔ جواب:

(9.92)
$$R_{b\rightarrow a}=\frac{q^2\omega^5}{\pi\epsilon_0\hbar c^5}|\langle a|(\boldsymbol{a}_{\rm n}.r)(\boldsymbol{k}.r)|b\rangle|^2$$

(-1)دیک نیں کہ ایک بُعدی مسر تعش کے لیئے ممنوعہ تحویلات سطے n-2 سیں ہوگی اور تحویلی شرح جس کی اوسط قیت n اور k پر حساس کی گئی ہو درج ذیل ہوگا۔

(9.97)
$$R = \frac{\hbar q^2 \omega^3 n(n-1)}{15\pi \epsilon_0 m^2 c^5}$$

تبعسرہ: بیساں س) سے مسراد نور ہے کا تعدد ہے ناکہ مسر تعش کا تعدد۔ احبازتی مشرح کے لیے ظرے ممنوعہ مشرح کا نصبط تلاسش کریں۔ ان اصطلاح پر تبعسرہ کریں۔

(ج) دیکھ کیں کہ ہاکڈروجن مسیں ممنوعہ تحویل بھی 15 \leftrightarrow 25 کی احبازت نہیں دیتا۔ در حقیقہ ہے تہم ہلند متعدد کتب کے لیئے بھی درست ہوگا عنسالب تسنزل دو نوریہ احسراج کی بنا پر ہوگا جس کا عسر صد حساسہ تقسریباً ایک سینڈکا دیواں حصہ ہوگا۔

سوال ۱۹۲۲: دیکھائیں کہ n,l = n,l سے n',l' مسیں تحویل کے لیے ہائڈروجن کا خود باخود احضرائی مضرح مساوات 9.56درح

٩.٣. خود باخود احت راج

ذیل ہو گا۔

$$\frac{e^2\omega^3I^2}{3\pi\epsilon_0\hbar c^3}\times \begin{cases} \frac{l+1}{2l+1}, & l'=l+1 \\ \frac{l}{2l-1}, & l'=l-1 \\ \vdots \end{cases}$$

جہاں I درج ذیل ہے۔

(9.9A)
$$I \equiv \int_0^\infty r^3 R_{nl}(r) R_{n'l'}(r) dr$$

 $|\langle n', l+1, m+1|r|nlm\rangle|^2 + |\langle n', l+1, m|r|nlm\rangle|^2 + |\langle n', l+1, m-1|r|nlm\rangle|^2$ $-\sqrt{l} = l - 1 = l$

اب ۱۰

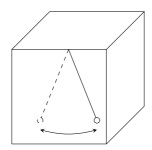
حب راری ناگزر تخبین

ا. ۱۰ مسئله حسرارت ناگزر

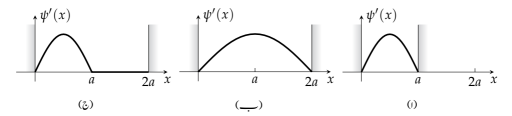
ا.ا.۱۰ حسرارت ناگزر عمسل

ون من کریں ایک کامس ار وت من انتصابی ستہ مسیں بغیبر کی رگڑیا ہوائی مسزا ہمسے کے آگے پیچے ارتعاشش کرتا ہے اگر آپ اسس روت من کو جیکے ہے ہائیں تو یہ اونسر القصری کے ساتھ دائروی صور سے مسیں حسر کسے کرنے لگے گالیکن اگر آپ بغیبر جھنکے کے روت من کو آہتہ آہتہ ایک معتام ہے دوسری معتام منتقل کریں (شکل ۱۰۰۱) تب روت من مالی سے متوازی سطح مسین سے استیانی اور روانی ہے ای حیلے کے ساتھ جھولت اربے گا ہیں رونی حسالات کی بہت آہتہ آہتہ تبدیلی ہی حسر ارت سے گزر عمسل کی پہچپان ہے دھیان رہے کہ یہاں دو مختلف اسسیانی وقتوں کی بات کی حباری ہے تو نظام کی حسر کسے جو یہاں روت می کی ارتعاش کا دوری عسر میں ہوگا کو ظاہر کرنے والا اندرونی مقتاح کی صورت مسین خیال تب یکی مشالرزتے ہوئے جبوتر اپر نصب روت می کی صورت مسین حب بوتر کی لی کے ایک کے ایک کے دوت میں حب بوتر کی کو گار مصین کی صورت مسین خیال تب یکی مشالرزتے ہوئے حب بوتر اپر نصب روت میں کی صورت مسین خیال تب یکی مشالرزتے ہوئے حب بوتر اپر نصب روت میں کی صورت مسین خیال مسین کی اور سے کی حسر است کا دوری عسر مسے کو ظاہر کرنے والا بسیر دفی وقت ہوئے حب بوتر اپر نصب روت میں کی صورت مسین خیال مسین کی دوری عسر مسے کو ظاہر کرنے والا ابسیر دفی وقت ہوئے حب در ارت ناگزر عمل مسین کی ساتھ ہوئے والا بسیر دفی وقت ہوئے حب در ارت ناگزر عمل مسین کے ہوگا۔

حسرارت نہ گرر عمل کے تحبزے کا بنیادی حکمت عملی ہوگا کہ پہلے ہیں دونی عوامسل معتدار معسلوم کو علیہ متعبد رکھتے ہوئے مسئلہ حسل کیا حباتا ہے اور حب کے بالکل آخسر مسیں انہیں بہت آہتہ آہتہ وقت کے ساتھ تبدیل ہونے کی احبازت دی حباتی ہے مشال کے طور پر مقسررہ لمبائی L کی رفت کا کلاسیکی دوری عسر صد ہوگا اب اگر لمبائی آہتہ آہتہ تبدیل ہو تب دوری عسر صد بظاہر $\sqrt{L(t)/g}$ ہوگا حصر 3.7 میں ہائیڈروجن سالمہ پر تبعیہ دہ کے دوران ایک زیادہ باریک بیں مشال پیش کی گئی ہم نے آغساز میں مصر کرنہ کو سائی تصور کرتے ہوئے ان کے بچ فناصلہ R کی صورت میں السیٹرون کی حسر کت کے لئے حل کی نظام کی زمین کی ساتھ کی گون میں اس ترکیب کر تسیم کی ان حسا ہے مسر کرنہ کی لرزش کا تعدد حساسل کیا سوال 10.7 طبیعت سالمہ میں اس ترکیب کو جس میں سائی مصر کرنہ کی لرزش کا تعدد حساسل کیا ساوال 10.7 طبیعت سالمہ میں سائی مصر کرنہ کے آغسان کرتے ہوئے السیٹرانی تقاعب اسے مصر کرنہ کی لین سات کرتے ہوئے السیٹرانی تقاعب اسے مصر کرنہ کے آغساز کرتے ہوئے السیٹرانی تقاعب اسے مصر کرنہ کے آغسان کرنے ان سے نستا ست کو جس میں سائی مصر کرنہ کے آغسان کرتے ہوئے السیٹرانی تقاعب اسے مصر کرنہ کے آغسان کرنے ان سے نستا ست



سشکل ا. ۱۰: حسر ارت ناگزر حسر کت: اگر ڈ بے کو نہایت آہتہ ایک جگ۔ ہے دوسسری جگ۔ منتقبل کسیا حبائے تتب روت ماری جگ متوازی سطح میں جھولت ہے۔



شکل ۱۰.۲: (۱) لامستنائی چوکور کنویں کے زمسینی حسال سے ایک فررہ ابتدا کرتا ہے، (ب) اگر دیوار نہایت آہتہ حسر کت کرے تب ذرہ لحسانی طور پر است ہے، (ج) اگر دیوار تسینزی سے حسر کت کرے تب ذرہ لحسانی طور پر ابت دائی حسال مسین رہت ہے۔ ابت دائی حسال مسین رہت ہے۔

رفت ارمسرکزہ کی معتامات اور حسرکت کے بارے مسیں معسلومات حساس کرنے کو بارن واوپین ہائیمر تخسین کہتے ہیں حسرارت سے گزر تخسین کے بنیادی تصور کو ایک مسئلہ کے روپ مسیں پیش کسیا جب سنرش کریں ہمکٹنی است دانی روپ H^i تک بہت آہتہ آہتہ آہتہ آہتہ تبدیل ہوکر کی اختائی روپ H^f تک پہنچتا ہے مسئلہ حسرارت سے گزر کہتا ہے کہ اگر ذراابت دائی طور پر H^i کے n وی امتیازی حسال مسیں پایا جب تا ہوں تب سے زیر مساوات سے روڈ گر H^f کی n وی امتیازی حسال مسیں منتقال ہوگا مسیں بہت کویل کے مشروڈ گر H^f کی H^i کی H^i میں منتقال ہوگا مسیں منتقال ہوگا مسیں منتقال ہوگا مسیں بیاجب کے گا امتیازی تف عملات پر دوران طیف غیب مسلسل اور غیب دانحطالحی ہے یو حسالات کی ترتیب کوئی شبہ نہیں پایا جب کے گا امتیازی تف عملات پر نظل در کھنے کی کوئی ترکیب والے ایک ایک انسان کوئی گا کہ کا مسیان کا تب کروں گا۔

مثال کے طور پر ہم لامت ناہی چو کور کویں مسیں ایک فراکوز مسینی حسال مسیں تیار کرتے ہیں (شکل ۱۰۱۰)۔

$$\psi^{i}(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{\pi}{a}x\right)$$

اب دائیں دیوار کو بہت آہتہ مصام 20 پر منتقل کیاجہاتا ہے مسئلہ حسرارت نے گزر کے تحت ماموائے

۱.۱. مسئله حسرارت ناگزر

حبزوضر بی پیت کے بے ذرہ تو سیع شدہ کویں کے زمینی حسال مسیں منتقسل ہو گا (شکل ۲۰۱۰ – ب)۔

$$\psi^f(x) = \sqrt{\frac{1}{a}} \sin\left(\frac{\pi}{2a}x\right)$$

دھیان رہے کے نظرے اسلام اسب کی طرح ہم جیملشنی مسیں ایک چھوٹی تبدیلی کی بات ہمیں کررہے ہیں یہاں سبد کی بہت آہتہ دونم ایک چھوٹی تبدیلی کی بات ہمیں ہوگی جو بھی دیوار کو تسبد کی بہت آہتہ آہتہ دونم اونکی کی بات نہیں ہوگی جو بھی دیوار کو حسر کے حسر کے دیوار کو حسر کے دیوار کو حسر کے دونم کی انجن کے مشاخر مسیں آہتہ آہتہ چھات ہوا گیس بوکا کو توانائی صاحل کرے گاجیا کہ گاڑی کی انجن کے مشاخر مسیں آہتہ آہتہ پھیلت ہوا گیس بوکا کو توانائی صند راہم کر تاہے اسس کے بر تکسس کنویں کی احیا کہ گاڑی کی انجن کے صدر کے دستان کی بھی ہوڑ ہوگا ہوال 2.38 یہاں توانائی کی بقت ہوگی کم از کم اسس کی تواد سے کوئی کام نہیں گیسس کی آزادان بھیلاوے کوئی کام نہیں ہوتا۔

سوال ا. • ا: ایک لامت نابی چوکور کنوال جس کی دائیں دیوار ایک متقل سستی رفتار ہ سے حسر کرتے ہوئے کنویں کووسیع بن تاہے کو الکل ٹھک ٹھک حسل کرنام مسکن ہے اسس کے حسان کاکمسل سلسلہ درج ذیل ہوگا

$$\Phi n(x,t) \cong \sqrt{\frac{2}{\omega}} \sin\left(\frac{n\pi}{\omega}x\right) e^{i(mvx^2 - 2E_n^i at)/\hbar\omega}$$

 $E_n^i \equiv E_n^i$ جباں n ویں احبازتی توانائی $w(t) \equiv a + vt$ جباں $w(t) \equiv a + vt$ کنویں کی کمی تی چوڑائی اور چوڑائی اور چوڑائی اور پھڑائی اور

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

ہوگاجہاں عددی سر c_n وقت $t \geq 1$ تائع نہیں ہوں گے

ا. ویکھیں آیاتانع وقت شہروڈ نگر مساوات بمع مناسب سرحیدی شیرائط کو مساوات 3.10 مطمئن کرتی ہے (t=0) کرتا ہے۔ فضر ض کریں اصل کنویں کی زمینی حسال میں ایک ذرہ آغناز (t=0) کرتا ہے۔

$$\Psi(x,0) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{\pi}{a}x\right)$$

د کھائیں کے پھیلاؤ کے عددی سروں کو درج ذیل روپ مسیں لکھا حب سکتا ہے

$$(1 \cdot .a) c_n = \frac{2}{\pi} \sum_{0}^{\pi} e^{-iaz^2} \sin(nz) \sin(z) dz$$

جباں $\pi=mva/2\pi^2$ کویں کی پھلنے کا رفت از کی ایک بے بودی پیپ کشس ہے بدقتتی ہے اسس تکمل کی قیمت کو بنیادی تفاع سات کی صورت مسین حساس نہیں کمیاحب سکتا ہے

د. دکھ نیں گے $\Psi(x,t)$ میں جبزوہیت کورن ذیل روپ میں کھا جب سکتا ہے

$$heta(t) = -rac{1}{\hbar} \int_0^1 E_1(t') \, \mathrm{d}t'$$

جبال کمھے t پر کمھے تی است یازی ت در $E_n(t) \equiv n^2 \pi^2 \hbar^2 / 2m \omega^2$ ہو گا اس نتیجہ پر تبصیرہ کریں

۱۰.۱.۲ مسئله حسرارت سه گزر کا ثبوت

مسئلہ حسر ارت نے گزر بظ ہر معقول نظر آتا ہے اور اسے باآس نی بیان کیا حب سکتا ہے تاہم اسس کو ثابت کرناات اس نہیں نہیں ہوئی۔ آس کی صورت مسین ایک ذرہ جو μ_n میں آعن زکریں

$$(1 \cdot . \angle) \qquad \qquad H \psi_n = E_n \psi_n$$

وہ ڈوری حبزو ضربی ایٹ نے کے عسلاوہ اس میں رہتاہے

$$\Psi_n(t) = \psi_n e^{-iE_n t/\hbar}$$

اگر ہیملٹنی وقت کے ساتھ تبدیل ہوتاہوں تب امتیازی تفاعسات اور امتیازی افتدار بھی تائع وقت ہوں گے

$$H(t)\psi_n(t) = E_n(t)\psi_n(t)$$

ليكناب بهي سمايك مخصوص لحب يرب معيار عبودي سليله

$$\langle \psi_n(t)|\psi_m(t)\rangle\delta_{nm}$$

تین گے جو مکسل ہے لہذا تابع وقت شیر وڈنگر میاوات

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(t) = H(t) \Psi(t)$$

کے عب وی حسل کوان کا خطی محب موعب

$$\Psi(t) = \sum_n c_n(t) \psi_n(t) e^{i\theta_n(t)}$$

.۱. مسئله حسرارت ناگزر

لك حباسكا ب جبال

(i.ir)
$$\theta_n(t) \approx -\frac{1}{\hbar} \int_0^1 E_n(t') \, \mathrm{d}t'$$

وقت کے ساتھ تبدیل ہوتے ہوئے E_n کی صورت میں معیاری دوری حبزو ضربی کو عسومیت دیت ہے مسیں اس کو ہمیث کی طسری عسد دی سسر $c_n(t)$ میں عسن عسن میں عسن عنصر تائع وقت ہیملٹنی کی صورت مسیں معیاری دہوری جب بیاحت البذا طبیعت وقت کے اسس حصہ کو سسریہن لکھنا موزوں ہوگا مساوات 12.10 کو مساوات 11.10 مسین پر کرنے سے درج ذیل حساسل ہوگا

$$i\hbar\sum_n[\dot{c}_n\psi_n+c_n\dot{\psi}_n+ic_n\psi_n\theta_n]e^{i\dot{\theta}_n}=\sum_nc_n(H\psi_n)e^{i\theta_n}$$

جہاں وقت کے لیاظ سے تغسر ق کو نکت سے ظاہر کیا گیا ہے مساوات 9.10 اور 13.10 کی بنا پر آ حسری دو احبزاء کے حیاتے ہیں لہذا درج ذیل باقی رہتا ہے

$$\sum_{n} \dot{c}_{n} \psi_{n} e^{i\theta_{n}} = -\sum_{n} c_{n} \dot{\psi}_{n} e^{i\theta_{n}}$$

اس کا ہیں گئے ساتھ اندرونی ظسر ہے کے کر کمحیاتی امت یازی تف عسلات کی معیار ہمودیت مساوات 10.10 بروئے کارلاتے ہوئے

$$\sum_{n} \dot{c}_{n} \delta m n e^{i\theta_{n}} = -\sum_{n} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{m} \rangle e^{i\theta_{n}}$$

يادرج ذيل ہو گا

$$\dot{c}_m(t) = -\sum_n c_n \langle \dot{\psi}_m | \psi_n
angle e^{ heta_n - heta_m}$$

ا ب ماوات 9.10 کاوقت کے ساتھ تفسرق استے ہیں

$$\dot{H}\psi_n + H\dot{\psi}_n = \dot{E}_n\psi_n + E_n\dot{\psi}_n$$

اور یہاں بھی $\psi_m extcolor{1}{2}$ ساتھ اندرونی ضرب لے کر درج ذیل ہو گا

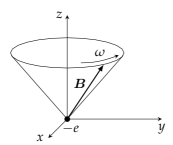
$$\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle + \langle \psi_m | H | \dot{\psi}_n \rangle = \dot{E}_n \delta_{mn} + E_n \langle \psi_m | \dot{\psi}_n \rangle$$

 $n \neq m$ کے ہر مثی ہونے ہے ون کدہ اٹھ تے ہوئے $\langle \psi_m | H | \dot{\psi}_n
angle = E_m \langle \psi_m | \dot{\psi}_n
angle$ کی صورت H کے ہر مثی ہونے ہیں ہوگا

$$\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle = (E_n - E_m) \langle \psi_m | \dot{\psi}_n \rangle$$

ے۔ حبانے ہوئے کے توانائسیاں غنیہ رانحطاطی ہے مساوات 18.10 کومساوات 16.10 مسیں پر کر کے درج ذیل اخسذ ہوگا

$$\dot{c}_m(t) = -c_m \langle \psi_m | \dot{\psi}_m \rangle - \sum_{n \neq m} c_n \frac{\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle}{E_n - E_m} e^{(-i/\hbar) \int_0^1 [E_n(t') - E_m(t')] \, \mathrm{d}t'}$$



شکل ۳. ۱۰:مقت طیسی میدان زاویائی سنتی رفت ار س سے محت روطی راہ جساڑ تا ہے (مساوات 24.10)۔

یہ بالکل ٹلیک ٹلیک ٹلیک نتیب ہے اب حسرارت ناگزر تخمسین کی باری آتی ہے وسنسرض کریں H نہایت چھوٹا ہے تب دوسسراحب زونط سرانداز کرتے ہوئے

$$\dot{c}_m(t) = -c_m \langle \psi_m | \dot{\psi}_m
angle$$

ہو گاجس کاحسل

$$(i \cdot r) \qquad c_m(t) = c_m(0)e^{i\gamma_m(t)}$$

ہے جہاں درج ذیل ہو گا

$$\gamma_m(t) \equiv i \int_0^t \langle \psi_m(t') | \frac{\partial}{\partial t'} \psi_m(t') \rangle \, \mathrm{d}t'$$

 $c_m(0)=0$ اور $c_m(0)=0$ ہوسے آغناز کرے تب m
eq m کیلئے m
eq m ہوسے آغناز کرے تب $m\neq m$ ہوسے آغناز کرے تب میں اوات $m\neq m$

(1•.rr)
$$\Psi_n(t) = e^{i\theta_n(t)}e^{i\gamma_n(t)}\psi_n(t)$$

ہو گالہذا گئی یتی حبزوضر سیاں سامسل کرنے کے عسلاوہ سے ذرااعت کائی جیملٹنی کی 11 وی امتیازی حسال مسین ہی رہے گا

$$(\text{i-.rr}) \hspace{1cm} \boldsymbol{B}(t) = B_0[\sin(\alpha)\cos(\omega t)\hat{i} + \sin(\alpha)\sin(\omega t)\hat{j} + \cos\alpha\hat{k}]$$

٠١. مسئله حسرارت ناگزر

اسس كالهيملشني مساوات 158.4 درج ذيل ہو گا

$$H(t) = \frac{e}{m} \mathbf{B} \cdot \mathbf{S} = \frac{e\hbar\beta_0}{2m} [\sin\alpha\cos(\omega t)\sigma_x + \sin\alpha\sin(\omega t)\sigma_y + \cos\alpha\sigma_z]$$
$$= \frac{\hbar\omega_1}{2} \begin{pmatrix} \cos\alpha & e^{-i\omega t}\sin\alpha \\ e^{i\omega t}\sin\alpha & -\cos\alpha \end{pmatrix}$$

جهال ω_0 درج ذیل ہیں

$$\omega_1 \equiv \frac{e \beta_0}{m}$$

ہیملٹنی H(t) کے معمول شدہ استیازی حیکر کار χ_+ اور χ_- درج ذیل ہیں۔

$$\chi_{+}(t) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) \\ e^{i\omega t} \sin(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

(1-.ra)
$$\chi_{-}(t) = \begin{pmatrix} e^{-i\omega t} \sin(\alpha/2) \\ -\cos(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

جو $oldsymbol{B}(t)$ کے لمحساتی رخ کے ساتھ ہماحپ کر اور حنلاف حپ کر کوظ اہر کرتے ہیں سوال 30.4 دیکھسیں ان کے مطبابقتی استیازی افتدار درج ذیل ہونگے

$$(1.79) E \pm = \pm \frac{\hbar \omega_1}{2}$$

و بازکریں ${m B}(0)$ کے ہمسے اوالیے اس میں ان حصورت سے آغیاز کرتا ہے

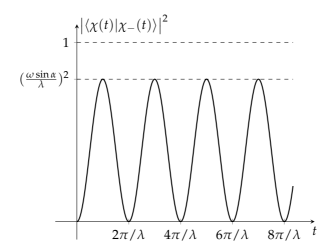
$$\chi(0) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) \\ \sin(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

تابع وقت مشيرودْ نگر مساوات كابلكل شيك حسل درج ذيل مو گاسوال 2.10

$$\chi(t) = \begin{pmatrix} \left[\cos(\lambda t/2) - i\frac{(\omega_1 - \omega)}{\lambda}\sin(\lambda t/2)\right]\cos(alpha/2)e^{-i\omega t/2} \\ \left[\cos(\lambda t/2) - i\frac{(\omega_1 + \omega)}{\lambda}\sin(\lambda t/2)\right]\cos(alpha/2)e^{+i\omega t/2} \end{pmatrix}$$

جهال λ درج ذیل

$$\lambda \equiv \sqrt{\omega^2 + \omega_1^2 - 2\omega\omega_1\cos\alpha}$$



 $(\omega \gg \omega_1)$ مسین تحویلی احتمال (مساوات 34.10) مسین تحویلی احتمال (مساوات 34.10) مسین تحویلی احتمال (مساوات الله عند) مسین تحویلی احتمال (مساوات الله عند) مسین تحویلی احتمال (مساوات الله عند) مسین تحویلی الله عند الله

جے χ_+ اور χ_- کا خطی مجب وعب لکھا حب اسکتاہے

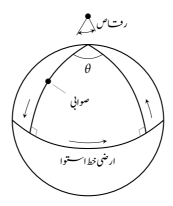
$$\begin{split} \text{(i.rr)} \quad \chi(t) &= \Big[\cos\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big) - i\frac{(\omega_1 - \omega\cos\alpha)}{\lambda}\sin\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big)\Big]e^{-i\omega t/2}\chi_+(t) \\ &+ i\Big[\frac{\omega}{\lambda}\sin\alpha\sin\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big)\Big]e^{+i\omega t/2}\chi_-(t) \end{split}$$

ظ ہر ہے کہ B کے موجو دہ رخ کے لی ظ سے مناہ سے میدان کو تحویل کا ٹھیک ٹھیک احتمال درج ذیل ہوگا

$$\left|\langle \chi(t)|\chi_{-}(t)\rangle\right|^{2}=\left[\frac{\omega}{\lambda}\sin\alpha\sin\left(\frac{\lambda t}{2}\right)\right]^{2}$$

مسئلہ حسرار سے ب گزر کہتا ہے کہ $T_i \gg T_i$ کی تحدیدی صور سے مسیں تحویلی احستال صف رکو پنچے گاجہاں ہیملئنی مسیں تبدیلی کو در کار امتیانی وقت $T_e = T_e$ ہوگا وہ موجودہ صور سے مسیں $1/\omega$ ہوگا اور تقام اس موج مسیں تبدیلی کے لیے در کار امتیانی وقت T_i ہوگا ہو حسورہ صور سے مسیں π کار امتیانی وقت π ہوگا ہو حسرار سے معنظ سرب تقناع سا سے موج کے دور کے لیاظ ہے میدان آہتہ گلومت ہے حسرار سے سے گزر صور سے ہی ہوگا غیب معنظ سرب تقناع سا سے موج کے دور کے لیاظ ہے میدان آہتہ گلومت ہے حسرار سے سے گزر صور سے سے گر مسیں درج ذیل ہوگا۔

$$\left|\langle \chi(t)|\chi_{-}(t)\rangle\right|^{2}\cong\left[\frac{\omega}{\omega_{1}}\sin\alpha\sin\left(\frac{\lambda t}{2}\right)\right]^{2}\rightarrow0$$

شکل ۵. ۱۰: سطح زمسین پرروت اص کی حسر ار <u>س</u>نا گزر منتقلی۔

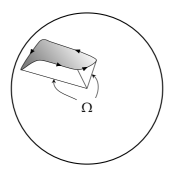
سوال ۲۰۱۱: تصدیق کیجئے گا کہ مساوات 25.10 کی جیملٹنی کیلئے مساوات 31.10 تائع وقت سشروڈ نگر مساوات کو مطمئن کرتی ہے ساتھ ہی مساوات 33.10 کی تصدیق کریں اور دکھائیں کے عددی سسرول کے مسرتعوں کامجب وعب ایک ہوگاجو معمول زنی کی مشرط ہے

۱۰.۲ میت بیری

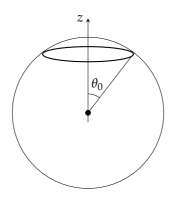
۱۰.۲.۱ گرگٹی عمسل

آئے حسبہ 1.1.10 مسیں مستعمل کامسل ہے رگڑھ لٹکن جس کے جب بوترا کو ایک معتام سے دوسسری معتام منتقبل کسیا حب استعمل کامسل ہے دوسری معتام منتقبل کرتے ہوئے حسرارت سنہ گزر عمسل کا تصور اخیذ کسیا گسیا مسیں نے دھاوا کسیا تھا۔ تک جب تک حب بوترا کی حسر کرت اتنی رفتاص کے دوری عسر صہ کے لحاظ سے اتنی آہتہ ہوکے رفتاص کی نمسیال حسر کرت کے دوران رفتاص بہت ساری ارتصاحت کرتا ہوں ہے۔ ای مستوئی مسین یا اسس کے متوازی مستوئی مسین یا اسس کے متوازی مستوئی مسین ای سے بھومت رہے گا۔

لیکن اگر مسیں اسس کا مسل روت میں کو شمسالی قطب پرلے حباکر مشال صوابی شہر کے رخ جھولا دوں (مشکل ہ. ۱۰) فی الحسال تصور کریں کے دنیا گھوم نہیں رہی ہے مسیں اسس کو بہت آہتہ تھنی حسر ارت نہ گزر طسر یقت سے صوابی سے گزرتے خط طول بلند پر چیلے ہوئے عسر ضی خط استوانک پنچت ہوں یہاں پنچ کریے شمسال و جنوب جھولے گامسیں اسس کو عسر ضی خط استواپر کچھ و ناصلہ دور تک لے حباتا ہوں روت میں ابھی بھی شمسال و جنوب جھولت ہے آمنسر مسیں مسین مسیں اسس نئی خط طول بلند پر چیلے ہوئے جب بوتر آ کو شمسالی قطب منتقب کر تاہوں آپ دکھے ہیں کے دوت ماری مسیں اسس نئی خط طول بلند پر چیلے ہوئے اور شمسالی قطب منتوی مسین ایس جھولے گا جہاں ہے اسس نے آعن زکسے یقت بن کی مستوی اور پر انے مستوی کی تھوا اور سے بیا ہوں ہو ہوئے دوخط طول بلند کے بھی زاویہ Θ پایا جہ ہاں جنوب کی طسر دن چیلے ہوئے اور شمسال کی طسر دن چیلے ہوئے دوخط طول بلند کے بھی زاویہ Θ ہم دیکھتے ہیں کہ جس راہ پر مسیں جبور آ اٹھ کر چلت رہاوہ راہ زمسین کے مسر کز پر ٹھوسس زاویہ Ω بناتی ہے یہ راہ ور الرف کے Ω باز اسس کارقب Ω ہم دیکھتے ہیں کہ جس راہ پر مسیں حبور آ اٹھ کر چلت رہاوہ راہ زمسین کے مسر کز پر ٹھوسس زاویہ Ω برخانی ہم دیکھتے ہیں کہ جس راہ پر مسیں حبور آ اٹھ کر چلت رہاوہ راہ زمسین کے مسر کن پر ٹھوسس زاویہ Ω بوگا



شکل۲. ۱۰: کره پراختیاری راه، ٹھو سس زاوی ، ۲ بن تاہے۔



شکل کے . • ا: ایک دن کے دوران ، فوقور وی کی راہ۔

جبال R زمسین کارداسس ہے یوں درج ذیل ہوگا۔

$$\Theta = A/R^2 \equiv \Omega$$

جواس نتیب کونہایت عمد گی کے ساتھ پیش کرتا ہے اور جوراہ کی مشکل وصور سے پر مخصر نہیں ہے (مشکل ۲۰۱۱)۔

کرہ کی سطح پر ایک بیند راہ پر جیلتے ہوئے حسرار سے نے گزر منتقلی کی ایک مثال فوکال نے روت اص ہے جہاں حیب وترا کو
اٹھ اگر جیلئے کی بجبائے زمسین کے گھومنے کو سے کام مونیا حیاتا ہے خط عسر ض بلد θ ورج ذیل ٹھوسس زاو سے بہتاتا ہے

(مشکل ۲۰۱۷)۔

$$\Omega = \int \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = 2\pi (-\cos\theta)_0^{\theta_0} = 2\pi (1-\cos\theta_0)$$

 $2\pi\cos\theta_0$ نصر کت اوران 2π زاوی گوم چاہوگافوکالٹ روتاس کی روزان استقبالی سے جو اسس دوران ہوگا ہوگاہوگافوکالٹ روتاس کو تو کی اثرے حساس کی بیسال سے ہوگا اسس نتیجہ کو عسوما گوہ متی حوالہ چوکھٹ پر کولیولس کو تو کی اثرے حساس کی بیسال سے

۳-۸۰ بیت بیری

حنالعت اجوم سنرے مفہوم پیش کر تا ہے ایس نظام جو بند راہ پر حیل کے واپس ابت دائی کئت پہنچ کر اپنی ابت دائی حسال مسیں نہیں لوشت اغیب رہاتو ایک نظام کہا تا ہے بیباں ضروری نہیں کے راہ پر چیلا ہے مسراد حسر کت دین ابواسس ہے مسراد صرف اشتا ہے کہ نظام کی معت دار معلوم قیمتوں کو یوں شبدیل کیا حباتا ہے کہ آخن کاران کی قیمتیں وہی ہوں جو ابت دامسیں تھی غیب رہا تواند نظام ہر جگ ہا ہے جب با کے حب تے ہیں ایک لیا طاح ہر حیکر دار انجی غیب رہا تواند نظام ہر جگ سرکت کر حیکی ہوگی یا کوئی وزن اٹھ یا گیا ہوگا وغیب رہ وغیب رہ اتواند کا معتداروں کو مسین غیب رہاتو اعتمام تک گائی آگے دائم میکانیا سے بیا خور کروں گاہم نے دیکھن ہوگا ہے جبملائی کے معتدار معلوم معتداروں کو بین بندراہ پر حسرات برائی حیال سی طسرح ابت دائی حیال سے مختلف ہوگا

۱۰.۲.۲ مندسی بیت

مسیں نے حسے 2.1.10 مسیں دکھایا کے ایک زراجو H(0) کے n وی استیازی حسال سے آغناز کر تاہو حسر ارت خسین سے گزر حسالات مسین تابع وقت بیتی حب زو ضربی کے عسال وہ H(t) کی n وی استیازی حسال مسین ہوگا بالخصوص اسس کانف عسل موج مساوات 23.10 درج ذراب ہوگا

(1•.TA)
$$\Psi_n(t) = e^{i[\theta_n(t) + \gamma_n(t)]} \psi_n(t)$$

جهال

$$heta_n(t) \equiv -rac{1}{\hbar} \int_0^t E_n(t') \, \mathrm{d}t'$$

جسر کی ہیںت ہے جو تائع وقت تف عسل E_n کی صورت کے لیے جبزو ضربی $e^{(-iE_nt/\hbar)}$ کو عصومیت دیت ہے اور درج ذیل ہدندی ہیںت کہا تا ہے

$$\gamma_n(t) \equiv \int_0^t \langle \psi_n(t') | rac{\partial}{\partial t'} \psi_n(t')
angle \, \mathrm{d}t'$$

 $\psi_n(t)$ پیاجہ الب جیملٹنی مسیں کوئی ایس مت دار معلوم R(t) پیاجہ تا ہے جو وقت کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے لہذا وقت t کا تائع ہو گاسوال 1.10 مسیں بھیلتے ہوئے چو کور کنویں کی چوٹرائی R(t) ہوگی پول درج ذیل ہوگا

$$\frac{\partial \psi_n}{\partial t} = \frac{\partial \psi_n}{\partial R} \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}t}$$

لېذا درج ذىل ہو گا

$$\gamma_n(t) = i \int_0^t \langle \psi_n | \frac{\partial \psi_n}{\partial R} \rangle \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}t'} \, \mathrm{d}t' = i \int_{R_t}^{R_f} \langle \psi_n | \frac{\partial \psi_n}{\partial R} \, \mathrm{d}R$$

جباں R_i اور R_f معتدار معسلوم R_t کے بالست رتیب ابت دائی اور اختای قیستیں ہوں گی بالخصوص اگر کچھ دیر T بعب مہمیلشنی واپسس اپنی ابت دائی رویب اختیار کرے تب $R_f = R_i$ بہذا $R_f = R_i$ ہبدا واپسس اپنی ابت دائی رویب اختیار کرے تب $R_f = R_i$ بہذا واپسس اپنی ابت دائی رویب اختیار کرے تب کا معتدال جہاں ہور تعب اللہ میں بیاد میں معتدال میں بیاد میں معتدال میں بیاد میں معتدال معتدال ہور کے معتدال میں بیاد میں بیاد میں معتدال معتدال معتدال معتدال معتدال معتدال معتدال میں بیاد میں بیاد میں بیاد میں بیاد معتدال معتدال معتدال میں بیاد می

مسیں نے مساوات 41.10مسیں منسرض کیا کہ ہیملٹنی مسیں صرف ایک مقتہ دار معسلوم ایسا ہے جو تب دیل ہوتا ہو منسرض کریں $R_N(t) \cdot \dots \cdot R_2(t) \cdot R_1(t) \cdot \dots$

$$(\text{i-.rr}) \qquad \frac{\partial \psi_n}{\partial t} = \frac{\partial \psi_n}{\partial R_1} \frac{\mathrm{d}R_1}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial \psi_n}{\partial R_2} \frac{\mathrm{d}R_2}{\mathrm{d}t} + \dots + \frac{\partial \psi_n}{\partial R_N} \frac{\mathrm{d}R_N}{\mathrm{d}t} = (\nabla_R \psi_n) \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{R}}{\mathrm{d}t}$$

جباں ∇_R ان معتدار معلوم کے لحاظ سے ڈھلوان ہے اس مسرتب درج $R\equiv(R_1,R_2,\ldots,R_N)$ وزیل ہوگا

$$\gamma_n(t) = i \int_{m{R}_i}^{m{R}_f} \langle \psi_n |
abla_R \psi_n
angle \cdot \mathrm{d}m{R}$$

اورا گروقت T کے بعب میمکٹنی والیس اپنی اصل روپ اختیار کر تاہوں تب کل ہندی پیتی تب یلی درج ذیل ہوگی

(1.50)
$$\gamma_n(T) = i \oint \langle \psi_n | \nabla_R \psi_n \rangle \cdot \mathrm{d} {\bm R}$$

یہ مقد ارمعلوم فصن مسیں ایک بندراہ پر ککسیری کمل ہے جو عسوما غنیبر صف ہوگامساوات 45.10 کو پہلی مسرت مقدر ہوگامساوات ہوں 45.10 کو پہلی کہ مسرت بھی 1984 مسیں میکائل بسیری نے حساسل کسیاور یوں $\gamma_n(T)$ ہیئت بسیری کہاتا ہے وصیان رہے ہیں کہ جب تک تبدر کی آہتہ ہو کہ قبیاسس حسرارت ناگزر کے مشرائط مطمئن ہوتے ہوں $\gamma_n(T)$ کی قیمت صرف اسس راہ پر مخصد ہوگی جس پر حیال جائے ناکہ راہ پر جلنے کی رفت ار پر اسس کے برعکس مجبوعی حسر کی ہیئت

$$\theta_n(T) = -\frac{1}{\hbar} \int_0^T E_n(t') \, \mathrm{d}t'$$

گزرے ہوئے وقت کا تابع ہو گا

ہم اسس سوچ کے عبادی ہیں کہ تغناع سل مون کاہیّت کھے بھی ہو سکتا ہے اور طسبی معتد داروں مسین جب ان $\Psi | \Psi |$ پیاجب تا ہے ہیّتی حب دو خر ب کر حب تا ہے ای لیے عب دو مالو گوں کا خیال محت کہ ہدند می ہیّت کی کوئی طسبی اہمیت نہیں پائی حباتی ہے مسئون کی دور اندیثی ہے کہ انہوں نے اسس حقیقت کو پہنے نا کہ جملائمی کو کئی ہیں ملئمی کو کئی ہیں گارت بھی اختیار کی ہو کا والے سی اپنی اصل روپ مسیں لانے سے ابت دائی اور اختیا کی ہیّت کے بی مناسب عنی سے دائی ہیں ہوئی ور صول مسیں اختیار کی ہو گا جے حقیقتا ناکا حب سکتا ہے مث ال کے طور پر زراعت جو تہ مرال Ψ مسیں ہوں کی ایک شعباع کو دو حصوں مسیں تعقیم کرکے صرف ایک حصوں کو دوبارہ اکھنا کرنے سے محب وی تقت میں مون درج ذیل ورج کا حساس ہوگا

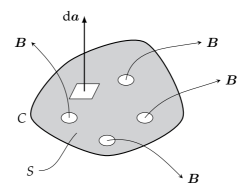
$$\Psi = \frac{1}{2}\Psi_0 + \frac{1}{2}\Psi_0 e^{i\Gamma}$$

جباں سیدھی پہنچی شعباع کا تف عسل موج Ψ_0 ہے اور متغیبر H کی بن پر شعباع کا اصف فی ہیّت Γ ہے جس کا پکھ ھے۔ ہر کی اور پکھ ھے۔ ہندی ہو گا سس صورت میں درج ذیل ہو گا

$$|\Psi|^2 = \frac{1}{4} |\Psi_0|^2 \left(1 + e^{i\Gamma}\right) \left(1 + e^{-i\Gamma}\right)$$

$$=\frac{1}{2}|\Psi_0|^2\left(1+\cos\Gamma\right)=|\Psi_0|^2\cos^2(\Gamma/2)$$

۳-۷۰ پیت بیری



شکل ۱۰.۸: بند منحنی C کے نی سطح S سے گزر تامقن طیسی بہاو۔

یوں تعمیلی مداخلت اور شباہ کن مداخلت نکات جہاں Γ کی قیمت π کی بالت برتیب جفت اور طباق مضرب ہوگی کو دکھ کو کہ ہم Γ کی ہیں کسٹ کر سے ہیں ہیں ہیں ہور و گیر مصنفین کو سفیہ ہوت کہ زیادہ بڑی ہر کی ہیت کی موجود گی مسین ہندی ہیت نظر نہیں آئے گی لیسکن انہیں علیحہ کہ کرناممسکن ثابت ہوا ہے تین آبادی معتبدار معیلوم فصن $R=(R_1,R_2,R_3)$ کی صورت مسین مقناطیسی ہیساؤ کہ کلیہ کایاد دلاتی کی صورت مسین مقناطیسی ہیساؤ کہ کلیہ کایاد دلاتی ہے سطح S جس کی سرحہ منحنی C ہوے درج ذیل ہیساؤگر رتا ہے (شکل ۱۰۰۸)۔

$$\Phi \equiv \int_{\mathcal{S}} \boldsymbol{B} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a}$$

مقت طبی میدان کو سنتی مخفیہ کی روپ سیں $oldsymbol{B} =
abla imes oldsymbol{A}$ کھے کر مسئلہ سٹوکس کی اطباق سے درج ذیل حساس ہوگا

$$\Phi = \int_{\mathcal{S}} (\nabla \times \boldsymbol{A}) \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a} = \oint_{\mathcal{C}} \boldsymbol{A} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{r}$$

یول منت دار معسلوم فصن مسیں بہندراہ کے اندرے مقت طبیعی مبیدان کے بہساؤ

(1•.51)
$$\mathbf{B}^{"}=i\nabla_{R}\times\langle\psi_{n}|\nabla_{R}\psi_{n}\rangle$$

کو ہیت ہیں۔ میں تصور کیا حب سکتا ہے دوسرے لفظوں مسین تین آبادی صورت مسین ہیت ہیں ہیت ہیں کو ایک سطح کمل کی صورت مسین کھیاحب سکتا ہے

(1•.۵۲)
$$\gamma_n(T) = i \int [
abla_R imes \langle \psi_n |
abla_R \psi_n
angle] \cdot \mathrm{d}m{a}$$

مقت طیسی مما ثاب کو کافی دور تک لے حبایا حبا سکتا ہے تاہم ہماری استعمال کے نقط۔ نظسرے مساوات 51.10 محض مقت طیسی مما ثابت کو کافی دور تک لے حبایا حبا سکتا ہے تاہم ہماری استعمال کے نقطہ نظسرے مساوات کا مقتل کا دور سے راانداز ہے

سوال ۱۰.۳:

ا. لامت ناہی چوکور کنویں کی چوڑائی w_1 سے بھٹڑ کر w_2 ہونے کی صور سے مسیں مساوات 142.10 ستعال کرتے ہوئے ہدندی تاب دلی ہیئت تلامش کریں

ب. اگروسعت متقل شرح $(\mathrm{d}w/\mathrm{d}t=v)$ ہے بڑھے تب ہر کی تب دیلی ہیت کیا ہوگ

ج. اب اگر چوڑائی کم ہووالیس w_1 ہوجباتی ہے تب اسس ایک تب رے کا پیت ہیسری کے ابوگا

سوال ۱۰.۵: وکھائی کے حقیقی $\psi_n(t)$ کی صورت مسیں بنی بیت صف ہوگا سوال 3.10 اور 4.10 اسس کی مثالیں ہیں امتیازی تفاعل کے ساتھ ایک غیبہ ضروری لیکن متافی طور پر بالکل حبائز حبزو ضربی بیت شلک کریں امتیازی حقیقی تفاعل میں $\psi_n(t)$ $\psi_n(t)$

$$(\text{i-.dr}) \quad \lambda = \omega_1 \sqrt{1 - 2\frac{\omega}{\omega_1}\cos\alpha + \left(\frac{w}{w_1}\right)^2} \cong \omega_1 \Big(1 - \frac{\omega}{\omega_1}\cos\alpha\Big) = \omega_1 - \omega\cos\alpha$$

ہو گالہذامساوات 33.10 درج ذیل روپ اختیار کرے گی

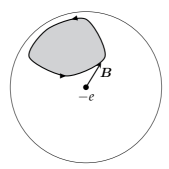
(1•.27)
$$\chi(t)\cong e^{-i\omega_1t/2}e^{i(\omega\cos\alpha)t/2}e^{-i\omega t/2}\chi_+(t)$$
 , f ω , . . , (ω_1t)

$$i\Big[\frac{\omega}{\omega_1}\sin\alpha\sin\Big(\frac{\omega_1t}{2}\Big)\Big]e^{+i\omega t/2}\chi_-(t)$$

دوسے جنزو کو $\omega/\omega_1 \to 0$ کی صورت مسیں رد کرتے ہوئے مساوات 23.10 کے مطابق نتیجہ حاصل ہوگاہر کی ہیت درج ذیل ہے

$$\theta+(t)=-\frac{1}{\hbar}\int_0^t E+(t')\,\mathrm{d}t'=-\frac{\omega_1 t}{2}$$

۳-۷-۱ پیت بیری



شکل ۹.۹: متقل معتدار لیکن برلتے رخ کامقت طبی میدان بندراه پر چلت ہے۔

جباں مساوات 29.10 سے $E_+=\hbar\omega_1/2$ جباں مساوات 29.10 ہوگا

$$\gamma + (t) = (\cos \alpha - 1) \frac{\omega t}{2}$$

ایک مکسل پیسراکے لیے $T=2\pi/\omega$ ہوگاہذاہیّت بیسری درج ذیل ہوگ $T=2\pi/\omega$

$$(1 \cdot . \Delta 2) \qquad \qquad \gamma + (T) = \pi(\cos \alpha - 1)$$

 $r=B_0$ اب ایک زیادہ عصومی صورت پر غور کرتے ہیں جس مسیں مقت طبیعی میدان سمتیہ کی نوک رداسس B_0 اب کی کراں کہ سطی ہر ایک افزار کی بندراہ پر چلت ہے (شکل ۱۰.۹)۔ میدان B(t) کے ساتھ ہم میدان کو ظاہر کرنے والدامت بیازی حسال درج ذیل روپے کا ہوگا سوال 30.4 کے کھوسیں

(1•.۵۸)
$$\chi_{+} = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi}\sin(\theta/2) \end{pmatrix}$$

جباں $m{B}$ کے دونوں کروی مہدد $m{\theta}$ اور $m{\pi}$ وقت کے تفاعبات ہیں کروی مہدد میں ڈھلواں درج ذیل ہوگا جیسے آپ حبدول ہے دیکھ سکتے ہیں

$$\nabla \chi_+ = \frac{\partial \chi_+}{\partial r} \hat{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \chi_+}{\partial \theta} \hat{\theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \chi_+}{\partial \phi} \hat{\phi}$$

$$(\text{i.i.}) \qquad \qquad = \frac{1}{r} \begin{pmatrix} -(1/2) \sin(\theta/2) \\ (1/2) e^{i\phi} \cos(\theta/2) \end{pmatrix} \hat{\theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \begin{pmatrix} 0 \\ i e^{i\phi} \sin(\theta/2) \end{pmatrix} \hat{\phi}$$

يوں درج ذيل ہو گا

$$\begin{split} \langle \chi_+ | \nabla \chi_+ \rangle &= \frac{1}{2r} \Big[-\sin(\theta/2)\cos(\theta/2) \hat{\theta} + \sin(\theta/2)\cos(\theta/2) \hat{\theta} + 2i \frac{\sin^2(\theta/2)}{\sin \theta} \hat{\phi} \Big] \\ \text{(i.ir)} &= i \frac{\sin^2(\theta/2)}{r \sin \theta} p \hat{h} i \end{split}$$

مساوات 51.10 کے لیے ہمیں اسس مقت دار کی گر دسٹس در کار ہو گی

$$(\text{i-.rr}) \qquad \nabla \times \langle \chi_+ | \nabla \chi_+ \rangle = \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \Big[\sin \theta \Big(\frac{i \sin^2(\theta/2)}{r \sin \theta} \Big) \Big] \hat{r} = \frac{i}{2r^2} \hat{r}$$

یوں مساوا<u>۔۔۔۔</u>51.10 کے تح<u>۔۔۔</u> درج ذیل ہو گا

$$\gamma_+(T) = -rac{1}{2}\intrac{1}{r^2}\hat{r}\cdot\mathrm{d}a$$

 $\mathrm{d} a = r^2 \, \mathrm{d} \Omega$ کا بوگا ہے۔ پیسے رامسیں گر تا ہولہذا $\mathrm{d} B$ ہوگا ہوگا ہے۔ پیسے رامسیں گر تا ہولہذا $\mathrm{d} B$ ہوگا جس کے تحت درج ذیل ہوگا

$$\gamma_+(T) = -\frac{1}{2} \int \mathrm{d}\Omega = -\frac{1}{2} \Omega$$

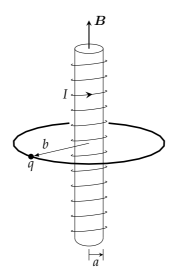
جہاں مبدہ پر ٹھوس زاویا Ω ہے ہے ایک انہائی سادہ نتیج ہے جو ہمیں اس کلاسیکی مسئلہ کی یاد دلاتا ہے جس سے ہم نے ہے ہمیں اس کلاسیکی مسئلہ کی یاد دلاتا ہے جس سے ہم نے ہے ہمیں دصرہ صدوع کیا یعنی زمسین کی سطح پر ایک بند راہ پر ایک بلارگر روت می کی منتقلی اس نتیج سے کے تحت کی اختیاری بند راہ پر ایک مقت طیس کی مدد ہے السیکٹران کے حیار کو حسرارت سنہ گزر طسریقے سے لے حبانے سے کل ہندی تبدیلی ہیئے مقت طیسی میدان سمتیہ کی چھوٹی سے حساس ٹھوسس زاویا کی منفی منفی بادا ہوگا میں مادات 37.10 کو مد نظر رکھتے ہوئے ہے عصومی نتیج مساوات 56.10 کہ خصوصی نتیج ہے مطابق ہے جیسا سے نتیج ہوئے ہے۔

۱۰.۲.۳ امارونووبوہم اثر

کلا سیکی برتی حسر کیا ہے۔ مسیں طسبی مصداریں برتی اور مقت طیبی میدان ہیں؛ مخفیہ ϕ اور A بلاواسط نامت بل پیپ کشور میں

$$E=-
abla arphi-rac{\partial oldsymbol{A}}{\partial t}$$
, $oldsymbol{B}=
abla imes oldsymbol{A}$

۳۷۹ . پیت بیری



شکل • ا. • ا: ایک دائرہ، جس کے اندرسے ایک لمب پیجوال برقی مقت طیس گزر تا ہو، پر ایک بار دار ذرہ حسر کت کر تاہے۔

میکسول مساوات اور متاعب دہ لور نسس قوت جیسے بنیادی قوانین مخفیا کا کوئی ذکر نہیں کرتے ہیں جو منطقی نقطبہ نظسرے ایک نظسریہ مسرتب کرنے کے لیے کار آمد کسیکن ویسے عنب رضروری ہیں بیت بیناہم بغیب رخون وخطسران مخفیات کوتب میل کر سکتے ہیں

(1•.14)
$$arphi o arphi' = arphi - rac{\partial \Lambda}{\partial t}, \quad {m A} o {m A}' = {m A} +
abla \Lambda$$

جہاں Λ معتام اور وقت کا کوئی بھی تف عسل ہو سکتا ہے اسے ماپ تبادلہ کہا حباتا ہے اور جیب آپ مساوات Λ معتام اور وقت کا کوئی بھی تفیہ زیادہ اہم کر دار ادا Λ کی سے بین کہ اسس کا مید انوں پر کوئی اثر نہیں ہوگا کو انٹم میکانیات مسیں محفیہ زیادہ اہم کر دار ادا کرتی ہے چونکہ بیملٹنی کو ϕ اور A کی صورت مسین ناکہ E اور E کی صورت مسین ناکہ E اور E کی صورت مسین بیان کیا تاہیہ

(1.11)
$$H = \frac{1}{2m} \Big(\frac{\hbar}{i} \nabla - q \boldsymbol{A}\Big)^2 + q \varphi$$

بہسر حسال زیر ماپ تبادلہ بے نظسر بے غیسر متغیبر بے سوال 61.46 دیکھیں اور بہت لمبہ عسر صہ کے لیے مانا گیا کہ جن خطوں مسیں E اور B صف ہوں وہاں کی قتم کا برقت طیبی اثر نہیں پایا جب کے گابالکل ای طسر ح جس طسر ح کا کا سیکی نظسر بے مسیں ہوتا ہے لیسکن 1959 مسیں باارونو اور بوہم نے دکھیایا کہ اسس خطہ مسیں بھی جہاں میدان صف موسم تفقیہ حسر کت پزیر باردار ذراکے کوانٹ کی رویب پر اثر انداز ہوگا مسیں ایک سادہ مشال پیش کرنے کے بعد داس کا تعساق ہیت بیسری کے ساتھ پیش کروں گا۔

سنرض کریں ایک ذراکور داسس b کے دائرہ پر رہنے کاپابٹ دہنایا حبائے اسس دائرے کے محور پر رداسس a < b کا ایک فسنسرض کریں ایک خوار سنسیں یک سمتی برقی رو I ہے (شکل ۱۰۱۰) بہت لمبالچھا کی صورت مسیں کچھے کے لمبالچھا کی صورت مسیں کچھے کے ساتھ کی ساتھ کے ساتھ کی ساتھ کی ساتھ کے ساتھ کی سا

باب ۱۰ حسرارت ناگزر تخمین

اندرمقت طیسی میدان میک ان بوگاجب که بسیرونی میدان صف ربوگا تا بهم کیجهے کا بسیرونی سستی مخفیه عنی رصف بوگایق بینا موزوں مالیہ مالیہ سفر ط $\nabla \cdot A = 0$ کے لیستہ ہوئے درج ذیل ہوگا

$$A=rac{\Phi}{2\pi r}\hat{\phi},\quad (r>a)$$

$$(1 \cdot . \angle \cdot) \qquad \qquad H = \frac{1}{2m} [-\hbar^2 \nabla^2 + q^2 A^2 + 2i\hbar q \mathbf{A} \cdot \nabla]$$

 $abla o (p\hat{h}i/b)({
m d}/{
m d}\phi)$ بر منحصسر ہے لہذا $\phi(\theta=\pi/2,r=b)$ بر منحصسر ہے لہذا وی است وڈگر درج ذیل کامی حبائے گا

$$\frac{1}{2m}\Big[-\frac{\hbar^2}{b^2}\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}\phi^2}+\Big(\frac{q\Phi}{2\pi b}\Big)^2+i\frac{hq\Phi}{\pi b^2}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\phi}\Big]\psi(\phi)=E\psi(\phi)$$

ہے متقل عبد دی سروں والی خطی تغسر قی مساوات ہے

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d}\phi^2} - 2i\beta \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}\phi} + \epsilon \psi = 0$$

جهال درج ذیل ہیں

$$\beta \equiv \frac{q\Phi}{2\pi\hbar'}, \qquad \qquad \epsilon \equiv \frac{2mb^2E}{\hbar^2} - \beta^2$$

اسسے حسل درج ذیل روپ کے ہونگ

$$\psi = Ae^{i\lambda\phi}$$

جهاں درج ذیل ہوگا

$$\lambda = \beta \pm \sqrt{\beta^2 + \epsilon} = \beta \pm \frac{b}{\hbar} \sqrt{2mE}$$

نقطہ $\phi=2\pi$ پر $\psi(\phi)$ کی استمرار کی بینا پر $\phi=2\pi$

$$\beta \pm \frac{b}{\hbar} \sqrt{2mE} = n$$

ہو گاجس سے درج ذیل حساصل ہو گا

(1•.22)
$$E_n = \frac{\hbar^2}{2mb^2} \left(n - \frac{q\Phi}{2\pi\hbar} \right)^2, \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

۱۰.۲ پيت بيري

$$\Big[\frac{1}{2m}\Big(\frac{\hbar}{i}\nabla-q\pmb{A}\Big)^2+V\Big]\Psi=i\hbar\frac{\partial\Psi}{\partial t}$$

کی سادہ روپ درج ذیل لکھ کر حساسس کی حباستی ہے

$$\Psi = e^{ig}\Psi'$$

g(r) درج ذیل ہے

$$g(r) \equiv rac{q}{\hbar} \int_{r}^{r} A(r') \cdot \mathrm{d}r'$$

اور 1 کوئی بھی اختیاری نقطہ حوالہ ہے دھیان رہے کہ یہ تعصریف صرف اس صورت بامعنی ہو گی جب پوراخط مسیں $\nabla \times A = 0$ مسین $\nabla \times A = 0$ کاتف عسل ہسیں ہوگا Ψ' کی صورت Ψ' کاڈلوان درج ذیل ہوگا مسین Ψ کاڈلوان درج ذیل ہوگا

$$\nabla \Psi = e^{ig}(i\nabla g)\Psi' + e^{\nabla \Psi'}$$

کیکن $\nabla g = (q/\hbar) A$ کے برابر ہے لہذا

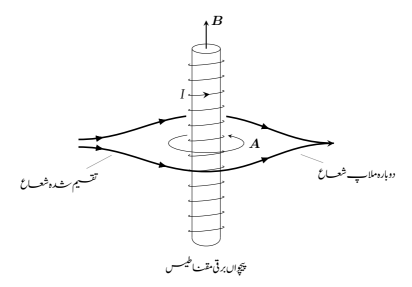
$$\left(\frac{\hbar}{i}\nabla - q\mathbf{A}\right)\Psi = \frac{\hbar}{i}e^{ig}\nabla\Psi'$$

اور يول درج ذيل ہو گا

$$\left(\frac{\hbar}{i}\nabla - qA\right)^2 \Psi = -\hbar^2 e^{ig} \nabla^2 \Psi'$$

 e^{ig} کوکائے کر درج ذیل ملت ہے ہے۔ 75.10 میں پر کر کے مشتر کہ حب زو ضرفی e^{ig} کوکائے کر درج ذیل ملت ہے

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\Psi'+V\Psi'=i\hbar\frac{\partial\Psi'}{\partial t}$$



سشکل ۱۱۰۱۱ ابارانو و بوہم اثر: ایلکٹران شعباع تقسیم ہو کر آدھیا حصہ لیے پیچواں برقی مقن طیسس کے ایک طسر ن اور دوسسراحی دوسسرے طسرف سے گزر تاہے۔

بظاہر Ψ' بغیبر A شروڈ گر مساوات کو مطمئن کر تا ہے مساوات 80.10 کا حسل تلاث سے بعید بغیبر Ψ' کرد مش سستی مخفیہ سے پیدا تصبح کو شامل کرنا حقیب رساکام ہوگا: ہمیں صرف ہیتی حسنہ وضر بی e^{ig} ساتھ مسلک کرنا ہوگا۔ ہمیں طرف ہمیں صرف ہیگا۔ ہمگا۔ ہمگا۔

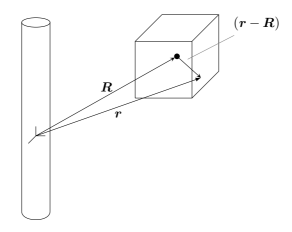
عمر انو اور بوہم نے ایک تحب رہ تجویز کیا جس مسیں السیکٹران کی شعباع کو دو حصوں مسیں تقسیم کر کے لیے لیجھے کے دونوں اطسران سے گزار کر دوبارہ اکھیا کہا جہاتا ہے (سشکل ۱۰۰۱) ان شعباعوں کو لیم لیجھا سے اتنا دور رکھا حباتا ہے جہاں B=0 ہوتاہم A جس سے مساوات 66.10 پیش کرتی ہے غیبر صغب رہوگا اور دونوں اطسران کی گئے جب کے ایک حبیبی تصور کرتے ہوئے اختای نقط پر دونوں شعباعوں مسیں ہمیتی و سنرق بیاجہائے گا

$$(\text{i-.nr}) \hspace{1cm} g = \frac{q}{\hbar} \int \textbf{A} \cdot \mathrm{d} \textbf{r} = \frac{q\Phi}{2\pi\hbar} \int \left(\frac{1}{r}\hat{\phi}\right) \cdot (r\hat{\phi}\,\mathrm{d}\phi) = \pm \frac{q\Phi}{2\hbar}$$

یہ ال مثبت عسلامت ان السیکٹر ان کے لیے ہو گی جو لیے لیچے مسیں A کے رخ حسر کرتے ہیں دونوں شعباعوں کے نگا ہمسیتی فنسر ق اسس مقت اطبعی بہاؤ کے راست متناسب ہو گا جس سے ان کی راہ گیسہ تے ہیں

(۱۰.۸۵)
$$\ddot{\psi} = \frac{q\Phi}{\hbar}$$

اس ہیتی یتنقل سے متابل ہیب کشس مداخلت مساوات 48.10 ہیدا ہوتی ہے جس کی تحب باتی تصدیق چیمب رز اور ساتھی کر پیچے ہیں اہار نو دیو ہم اثر کوہندی ہیت کی ایک مشال تصور کی حباستی ہے منسر ش کریں مخفیہ (V(r - R) ۲.۰۱ بینت بیری



ایک ۱۱.۰۱: میں مقید کے ہوئے ہے۔ V(r-R) ایک ذرہ کو ڈبیب مسیں مقید کیے ہوئے ہے۔

ایک بار دار ذرا کوایک ڈب مسیں رہنے کا پابند بنتا ہو جہاں ڈبے کامسر کز لیے کچھے ہے باہر نقط ہے گا پر ہے؛ مشکل ۱۰.۱۲ کیکھسیں۔ ہم کچھ بی دیر مسیں اسس ڈب کو لیے کچھے کے گر دایک پسیرادینگے لہذا R وقت کا تنساعسل ہوگا تاہم ابھی اے ایک غیسر متغیب سمتیہ تصور کریں اسس ہیملٹنی کے امت بیازی تف عسالت درج ذیل تعین کرتی ہے

$$\Big\{\frac{1}{2m}\Big[\frac{\hbar}{i}\nabla-q\boldsymbol{A}(\boldsymbol{r})\Big]^2+V(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})\Big\}\psi_n=E_n\psi_n$$

ہم اسس طرز کی مساوات کو حسل کرناحبانے ہیں ہم

$$\psi_n = e^{ig}\psi'_n$$

لیتے ہے جہاں درج ذیل ہوگا

(1.11)
$$g \equiv \frac{q}{\hbar} \int_{\bm{R}}^{\bm{r}} \bm{A}(\bm{r}') \cdot d(\bm{r}')$$

اور ψ' ای امتیازی ت در مساوات کو صرف اسس صورت مطمئن کرے گاجب A o 0 ہو

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2+V(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})\right]\psi'=E_n\psi_n'$$

آپ نے دیک کہ ψ'_n ہٹاؤ R-R کاتف عسل ہے نہ کہ ψ_n کی طسرح علیحہ دہ علیحہ اور R کاتف عسل آپنے اب اس عسل کا حسر ارت نہ گزر ہونے کے بھی آپنے اب اس عسل کا حسر ارت نہ گزر ہونے کے بھی

ضرورت نہیں ہے ہیت بیسری تعسین کرنے کی حناطب ہمیں معتبدار کر $\psi_n | \nabla \psi_n \rangle$ کی قیمت ورکار ہو گی درج ذیل کی بین کر پر

$$abla_R \psi_n =
abla_R [e^{ig} \psi_n'(r-R)] = -rac{q}{\hbar} A(R) e^{ig} \psi_n'(r-R) + e^{ig}
abla_R \psi_n'(r-R)$$

$$\begin{split} \langle \psi_n | \nabla \psi_n \rangle \\ &= \int e^{-ig} [\psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})]^* e^{ig} \Big[-i \frac{q}{\hbar} \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) \psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R}) + \nabla_R \psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R}) \Big] \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} \\ &= -i \frac{q}{\hbar} \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) - \int [\psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})]^* \nabla \psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R}) \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} \end{split}$$

بغیبہ زیر نوشت $r \nabla$ کے لحاظ سے ڈھلوان ظلیم کرتا ہے اور مسین نے (r - R) کے تف عمل پر عمس کے دوران $\nabla_R = -\nabla$ لیابہ ان آخنہ کی کمل جملشی کی $\nabla^2 + V$ کے استعیادی حسال مسیں معیار حسر کت کی توقعت تی تیت ضربے گالیاں درج ذیل ہوگا

(1•.91)
$$\langle \psi_n | \nabla_R \psi_n
angle = -i rac{q}{\hbar} m{A}(m{R})$$

اسس کو کلیے ہیےری مساوات 45.10مسیں پر کرتے ہوئے درج ذیل اخب نہوگا

$$\gamma_n(T) = \frac{q}{\hbar} \oint \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{R} = \frac{q}{\hbar} \int (\nabla \times \boldsymbol{A}) \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a} = \frac{q\Phi}{\hbar}$$

جوابارونو وہوہم نتیب مساوات 82.10 کی تصدیق کرتا ہے اور دکھتاتا ہے کہ ابارونو وہوہم اثر بنتی ہیت کی ایک خصوصی صورت ہے ابارونو وہوہم اثر ہنتی ہیت کی ایک خصوصی صورت ہے ابارونو وہوہم اثر ہے ہم کیا مطلب لیں ظاہر ہے ہماری کلاسیکی شعور درست نہیں ہے ایسے خطوں مسیں جہاں میدان صف میں ہو جاتا صف ہوں برقت طیسی اثرات پائے حبا سکتے ہیں دھیان رہے کہ اسس سے A ازخود متابل پیسائٹس نہیں ہو حباتا آجنسری نتیجہ مسیں صرف گھیدر اہوا ہماؤپایا حباتا ہے اور نظری سے اس بھی گئی عنید متغیدرہت ہے سول کے دا:

ا. مساوات 65.10سے مساوات 67.10 اخسذ كريں

ب. مساوات 78.10س آغساز كرتے ہوئے مساوات 79.10 اخساز كريں

موال ۱۰۰۸: ایک زره لامتنابی چوکور کنویں وقف $a \leq x \leq 0$ کی زمین خیال سے آعن زکر تا ہے اب کنویں کے وسط کے مستریب آہتہ آہتہ ایک دیوار کھٹری کی حباتی ہے

$$V(x) = f(t)\delta(x - \frac{a}{2} - \epsilon)$$

جہاں f(t) آہتہ آہتہ صف رے ∞ تک بڑھت ہے مسئلہ حسرارت نے گزر کے تحت یہ ذراار نقت اُئی ہیملین کے ذمینی حسال میں ہی رہے گا

۰.۱- بیت بیری

ا. وقت $\infty \to \infty$ پرزمسینی حسال کاحن کہ بت نئیں امشارہ: یہ اسس لامت نابی چو کور کنویں کا زمسینی حسال ہوگا جسس مسیں $a/2+\epsilon$ پرناف بال گزرر کاوٹ ہو آپ و کیھسیں گے کہ ذرابائیں ہاتھ کے نسبتا بڑے حسب مسیں رہنے کا پابسند ہوگا

ب. وقت t پر جمیملٹنی کی زمین نی حال کی ماورائی میاوات تلاشش کریں جو اب $z\sin z = T[\cos z - \cos(z\delta)]$

ین $k \equiv \sqrt{2mE}/\hbar$ اور $\delta \equiv 2\epsilon/a$ $T \equiv maf(t)/\hbar^2$ $z \equiv ka$ بیں

ن. اب $\delta = 0$ کیتے ہوئے z کے لیے ترسیمی طور پر سل کر کے دکھائیں کے T کی قیمت 0 کھتا ∞ ہونے z کی قیمت π ہوت π کی وضاحت پیش کریں

و. اب $\delta = 0.01$ کے لیے z اعتدادی طسریقہ سے مسل د. اب T = 0, 1, 5, 20, 100 کے لیے z اعتدادی طسریقہ سے مسل کریں

 $P_r = 1$ ه. کویں کے دائیں نصف حصب مسیں ذراہ پانے جب نے کا احتمال بطور z اور δ کا تغنz سال تو احتمال براہ ہوا ہے $I_{\pm} \equiv [1 \pm \delta - (1/z)\sin(z(1 \pm \delta))]\sin^2[z(1 \mp \delta)/2]$ جب $I_{\pm} \equiv [1 \pm \delta - (1/z)\sin(z(1 \pm \delta))]\sin^2[z(1 \mp \delta)/2]$ جب نور کی میں دیے گئے z کی قیمتوں کے لئے اسس ریاضی جب کہ کی قیمتیں تلا حش کریں اسے خت کئے یہ جسب ہو کہ بی جسب ہو کہ ہو کہ ہو کہ بی جسب ہو کہ ہو کہ بی جسب ہو کہ ہو کہ ہو کہ بی جسب ہو کہ ہ

و. T اور δ کی انہی قیمتوں کے لئے زمسینی حسال تغناعسل موج ترسیم کریں آپ دیکھسیں گے کہ رکاوٹ بلٹ دہونے سے T

f(t) سوال ۱۰۹: سنسر ض کریں ایک بودی ہار مونی مسر تعش کیت m تعدد ω پر $f(t)=m\omega^2$ f(t) جہاں $g(t)=m\omega^2$ کوئی مخصوص انتساعی کے جہری توت اثر انداز ہوتا ہے مسیں نے $g(t)=m\omega^2$ کو صریحا کھی ہے یوں $g(t)=m\omega^2$ کا بعد و مناصلہ موگاں میں گاہیمکٹنی درج ذیل ہوگا

(1•.9°)
$$H(t) = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{1}{2}m\omega^2x^2 - m\omega^2xf(t)$$

و با بوگانس f(t)=0 پر t=0 بوگانس t=0 بوگانس t=0 بوگانس وقت و برگانس وقت و برگانست و برگیر و برگانست و برگیر و برگیر و برگانست و برگی و برگانست و برگانست و برگانست و برگی و برگیر و برگی و برگی و برگانست و برگیر و برگی

ا. اگر مسر تعش مبدایر ساکن حسال $\dot{x}_c(0) = \dot{x}_c(0) = \dot{x}_c(0)$ ہے آغن زکریں تب مسر تعش کا کلاسیکی معتام کی ابو گاجوا ہے

(1.9r)
$$x_c(t) = \omega \int_0^t f(t') \sin[\omega(t-t')] \, \mathrm{d}t'$$

 $\psi_n(x)$ جہاں $\Psi(x,0) = \psi_n(x)$ وی حسال $\psi_n(x)$ جہاں $\Psi(x,0) = \psi_n(x)$ جہاں $\psi_n(x)$ جہاں $\psi_n(x)$ جہاں ورج ذیل مساوات $\psi_n(x)$ وقت سشہ وڈ نگر مساوات کے حسال کو درج ذیل کو درج ذیل کھی جہا سکتا ہے

$$(\text{I+.95}) \quad \Psi(x,t) = \psi_n(x-x_c)e^{\frac{i}{\hbar}\left[-(n+\frac{1}{2})\hbar\omega t + m\dot{x}_c(x-\frac{x_c}{2}) + \frac{m\omega^2}{2}\int_0^t f(t')x_c(t')x_c(t')\,\mathrm{d}t'\right]}$$

ج. و کھائے کہ H(t) کے امتیازی تفاعبات اور امتیازی افت دار درج ذیل ہونگے

$$\psi_n(x,t)=\psi_n(x-f);\quad E_n(t)=\Big(n+\frac{1}{2}\Big)\hbar\omega-\frac{1}{2}m\omega^2f^2$$

ھ. اس مثال کے لیے مسئلہ حسرارت نے گزر کی تصدیق جبزو(ج)اور(د) کے نتائج کے درج ذیل دکھی کر کریں $\Psi(x,t)\cong \psi_n(x,t)e^{i\theta_n(t)}e^{i\gamma_n(t)}$

تصدیق سیجے گا کہ ہر کی ہیت کاروپ درست ہے مساوات 39.10 کسیا ہندی ہیت آپ کے توقعات کے مطابق ہے

سوال ۱۰۱۰: حسرارت سنه گزر تخمین کومساوات 12.10 میں عصد دی سسر $c_m(t)$ کے حسر ارت سنه گزر تخمین کسی طلام n وی حسال سے آغیان کرتا ہے حسرارت سنه گزر تخمین مسیل سیب ایک اضافی تائع وقت ہندی ہسیتی حسن و ضربی مساوات 21.10 عسلاوہ n وی حسال مسیل بی رہے گا

$$c_m(t) = \delta_{mn} e^{i\gamma_n(t)}$$

ا. اسس کومساوات 16.10 کے دائیں ہاتھ مسیں پر کرنے حسرارے نے گزر کی پہلی تصبح حساسسل کریں

$$(1 \cdot .9 \wedge) \qquad c_m(t) = c_m(0) - \int_0^t \langle \psi_m(t') | \frac{\partial}{\partial t'} \psi_n(t') \rangle e^{i \gamma_n(t')} e^{i (\theta_n(t') - \theta_m(t')) \, \mathrm{d}t'}$$

اسس سے ہم مت ریب حسرارت نے گزر خطوں مسین تحویلی احتقالات کاحساب کر سکتے ہیں دوسسری تھیج کی دست ہم مساوات 5.10 کوکومساوات 16.10 کے دائیں ہاتھ مسین پر کریں گے وغیسرہ وغیسرہ

... ایک مشال کے طور پر مساوات 95.10 کا اطسان جبری مسر تعش سوال 9.10 پر کریں دکھائیں کے مسریب حسرارت سے گزر تخمین کی صورت مسیں صرف برابروالے سطحوں جن کے لیے درج ذیل ہوگا مسین تحویل مسکن ہوگ

$$c_{n+1}(t) = i\sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}}\sqrt{n+1}\int_0^t \dot{f}(t')e^{i\omega t'}\,dt'$$
$$c_{n-1}(t) = i\sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}}\sqrt{n+1}\int_0^t \dot{f}(t')e^{-i\omega t'}\,dt'$$

یقے بنا حو پلی احستالات ان کے مطابق مسر بع کے برابر ہوں گے

11____

جھے راو

ا.اا تعسارن

ا.ا.اا كلاسيكي نظسري بخفسراو

فنسرض کریں کی مسر کز بخصراوپر ایک ذرہ کا آمد ہوتا ہے مضانا ایک پروٹان کو ایک بھیاری مسر کزہ پر داعن حباتا ہے اونائی E اور نگر او مقد دار معلوم d کے ساتھ آگر کی زاویائے بخسراو θ پر اُبھسر تا ہے؛ مشکل اراا دیکھیں۔ مسیں اپنی آسانی کے لیے فنسرض کرتا ہوں کہ ہدف اسمی تشاکلی ہے یوں خطِ حسر کت ایک مستوی مسیں پایا جباع گا اور کہ نشان ہے جساری ہے کیا سیکی اور کہ نشان ہے کیا سیکی نظر سر کت اُجھیلے کو نظر انداز کیا جباسکتا ہے۔ کا سیکی نظر سر کت آجھیلے کو نظر ادار کیا حباسکتا ہے۔ کا سیکی نظر سرے بھر اوکا بنیادی مسئلہ ہے۔ ہوگا: گر او مقد دار معلوم بھتا چھوٹا ہوزاو ہے بھر اوات بڑا ہوگا۔

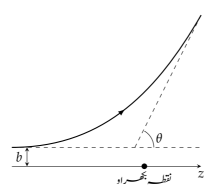
مثال ا. اا: سختے کرہ کا بچھراو۔ منسر خو کریں ہدن۔ رداس R کا ایک ٹھوسس بھی اری گین د ہے جب کہ آمدی ذرہ ہوائی بندوق کا ایک چھسرہ ہے جو گھیکیلی ٹپ کی کھی کر مسٹر تا ہے (شکل ۱۱.۲) نے زاوی میں کمر او معتدار معتدار $b=R\sin\alpha$ معلوم $b=R\sin\alpha$ اور زاوی بھسراو $a=\pi$ بوں گے۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

$$(11.1) b = R \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}\right) = R \cos\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

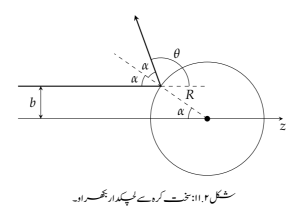
ظاہری طور پر درج ذیل ہو گا

$$\theta = \begin{cases} 2\cos^{-1}(b/R), & b \le R \text{ for } 0, \\ 0, & b \ge R \text{ for } 0 \end{cases}$$

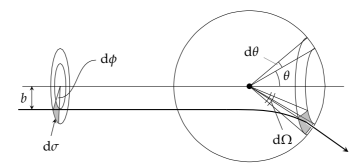
باب ال بحسراو



سشکل ا. اا: کلاسیکی مسئلہ بھسراو، جس مسین گراومت دار معسلوم b اور زاویہ بھسراو θ کی وضاحت کی گئی ہے۔



ا.اا.تعارف



سیں بھسرتے ہیں۔ $d\Omega$ میں آمدی ذرات ٹھو سن زاویہ $d\Omega$ میں بھسرتے ہیں۔

عسوی طور پر لامتنائی چھوٹے رقب عسودی ترامش مل میں آمدی ذرات مطابقتی لامتنائی چھوٹے ٹھوسس ناوی مل میں بخصریں گے (مشکل ۱۱۱۳)۔ بڑی مل کی صورت مسیں مل مجھی بڑا ہوگا تناسبی حبز ضربی $d\Omega$ کی صورت مسیں $d\Omega$ کو تعنسریقی بخصراوعسودی ترامش کتے ہیں $D(\theta) \equiv d\sigma/d\Omega$

$$d\sigma = D(\theta) d\Omega$$

$$D(\theta) = \frac{b}{\sin \theta} \left| \frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}\theta} \right|$$

چونکہ عبومی طور پر heta منت دار معلوم b کا گشت ہواتف عمل ہو گالے نئے ہے۔ تفسر ق در حقیقت منفی ہو گاای لینے مطلق قیمت می گئی ہے۔

مثال ١١٠: سخ کرہ کے بکھراوک مثال جاری رکھتے ہیں۔ سخت کرہ بھے راومثال 11.1 کی صورت سیں

$$\frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}\theta} = -\frac{1}{2}R\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

لحاظہ درج ذیل ہوگا

(וי.ד)
$$D(\theta) = \frac{R\cos(\theta/2)}{\sin\theta} \left(\frac{R\sin(\theta/2)}{2}\right) = \frac{R^2}{4}$$

$$\Box$$
 اس مثال میں تفسر یقی عصودی تراش θ کا تابع نہیں ہے جوایک غیبر معمولی بات ہے۔

۳۹۰ با__اا. بخصراو

کل عبودی تراسش تمام ٹھوسس زاویوں پر $D(\theta)$ کا تکمل ہوگا

$$\sigma \equiv \int D(\theta) \, \mathrm{d}\Omega$$

اندازاً بات کرتے ہوئے ہے آمدی شعباع کاوہ رقب ہوگا جے ہدف بھے رتا ہے۔ مثال کے طور پر سخت کرہ بھے راو کی صور میں درج ذیل ہوگا

(11.1)
$$\sigma = (R^2/4) \int \mathrm{d}\Omega = \pi R^2$$

جو ہمارے توقع سے عصین مطابق ہے۔ یہ کرہ کارقب عصودی تراش ہے۔اسس رقب مسیں آمدی چھسرے ہونے کو نشان ہائیں گے۔ یہی تصورات نرم اہدان مشلاً مسلم کو نشان ہیں گے۔ یہی تصورات نرم اہدان مشلاً مسسر کرہ کاکولپ میدان کے لیے بھی کار آمدے جن مسیں صرف نشانے پر لگٹایا نے لگٹ نہیں ہوگا۔

آ حنسر مسیں منسر ض کریں ہارے یا سس آمدی ذرات کی یک ال شد ت تاب ندگی کی ایک شعب شعب علم ہو

(۱۱.۹)
$$\mathcal{L} \equiv \lambda$$
 تعبداد تامدی درات کی درات کی تعبداد تامدی درات کی تعبداد تامدی درات کی درات

$$D(\theta) = \frac{1}{\mathcal{L}} \frac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}\Omega}$$

چونکہ سے صرف ان معتداروں کی بات کرتا ہے جنہیں تحب رہ گاہ مسین باآس نی ناپاجب اسکتا ہولی نظہ اسس کو عسوماً تفسریق عصودی ترامش کی تعسریف لیاجب تاہے۔ اگر ٹھوسس زاوب ملک مسین بھسرے ذرات کو محموسس کار دیکھت ہوتہ ہم اکائی وقت مسین معسلوم شدہ ذرات کی تعسداد کو ملک سے تقسیم کرکے آمدی شعساع کی تاب ندگ کے لیاظ سے معمول شدہ کرتے ہیں۔

سوال ۱.۱۱: رور فورڈ بکھراو۔ بار q_1 اور حسر کی توانائی E کاایک آمدی ذرہ ایک بجساری ساکن ذرہ جس کابار q_2 ہوے بھسرتاہے۔

(الف) ٹکراومفت دار معلوم اور زاویہ بھے راوکے پھر سنتہ اغنز کریں۔

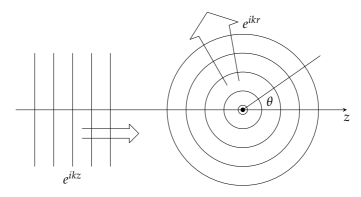
 $b = (q_1q_2/8\pi\epsilon_0 E)\cot(\theta/2):$

(ب) تفسريقي بھسراوء بودي تراسش تعسين کريں۔

جواب:

(II.II)
$$D(\theta) = \left[\frac{q_1 q_2}{16\pi\epsilon_0 E \sin^2(\theta/2)}\right]^2$$

ا.اا. تعبارن



شکل ۴. ۱۱: امواج کا بھے راو؛ آمدی مستوی موج رخصتی کروی موج پیدا کرتی ہے۔

(جَ) دیکھ میں کہ ردر فورڈ بھے راو کا کل عب و دی تراسٹ لامت ناہی ہوگا۔ ہم کہتے ہیں 1/r مخفیہ لامت ناہی سے ہیں۔ کولی قو<u>ت سے ن</u>ئی نہیں کتے ہیں۔

۱۱.۱.۲ كوانتم نظسرى بهسراد

جھے راوے کو انٹم نظسریہ مسین منسر ض کرتے ہیں کہ ایک آمدی مستوی موج کورج کر نٹر نظسریہ مسین منسر ض کرتے ہیں کہ ایک آمدی مستوی موج کورج کرتی ہوتا ہے جس کے نتیجہ مسین ایک کروی رخصتی موج پیدا ہوتی ہے جس کے نتیجہ مسین ایک کروی رخصتی موج پیدا ہوتی ہو (شکل ۱۲)۔ یعنی ہم مساوات مشرور ڈگر کے وہ حسل تلامش کرنا حیاتے ہیں جن کی عسوی رویے درج ذیل ہو

$$\psi(r, heta)pprox A\left\{e^{ikz}+f(heta)rac{e^{ikr}}{r}
ight\},$$
 يڑے r

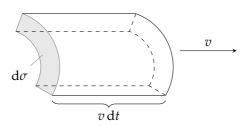
کروی موج مسیں حبز ضربی 1/r پایا جباتا ہے چونکہ احستال کی بقت کے حناط سر $|\psi|^2$ کا سے حسب $1/r^2$ کے لیے ظے سے تبدیل ہوگا۔ عسد دموج K کا آمدی ذرات کی توانائی کے ساتھ ہمیث کی طسر کر درج ذیل رشتہ ہوگا

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

f ہیں مسیں مسیں وخص کرتا ہوں کہ ہدن۔ اسمتی تشاکلی ہے زیادہ عسمومی صورت مسیں رخصتی کروی موج کا حیطہ متغیرات ϕ اور ϕ کا تابع ہوگا۔

جمیں چیط بھے راو $f(\theta)$ تعسین کران ہوگا۔ یہ جمیں کی مخصوص رخ θ مسیں بھے راو کا احتال دیت ہے اور یوں اسس کا تعساق تعسب دروں را مسل کے تعسب دروں ترامن سے ہوگا۔ یقینا سستی رفت او v پر جیلتے ہوئے ایک آمدی ذرہ کاوقت dt مسین لامت بنائی چھوٹی

۳۹۲ پاپ اا. بخمسراو



ے۔ $\mathrm{d} V$ ہے۔ $\mathrm{d} U$ ہے ہیں ہوگی آمدی شعب ایک کا ایک کے دوران رقب ہوگی آمدی شعب ایک کے دوران رقب ہوگی کے دوران رقب ہوگی آمدی شعب ایک کے دوران رقب ہوگی آمدی شعب ایک کے دوران رقب ہوگی آمدی شعب ایک کے دوران رقب ہوگی آمدی کے دوران رقب ہوگی کے دوران رقب کے دوران رقب کے دوران رقب ہوگی کے دوران رقب کے دوران

رقب ط σ میں ہے گزرنے کااحتال (شکل ۱۵، ۱۱ دیکھیں) درج ذیل ہوگا

$$dP = \left| \psi_{\mathcal{G} \omega \tilde{1}} \right|^2 dV = |A|^2 (v dt) d\sigma$$

لیکن مط لقتی ٹھو سن زاویہ طΩ مسین اسس ذرہ کے بکھ و کااحسمال

$$\mathrm{d}P = \left|\psi_{\mathrm{loc}}\right|^2 \mathrm{d}V = \frac{|A|^2 |f|^2}{r^2} (v \, \mathrm{d}t) r^2 \, \mathrm{d}\Omega$$

اور درج ذیل ہوں گ $\sigma=\left|f
ight|^{2}\mathrm{d}\Omega$ اور درج ذیل ہوں گے

(II.Ir)
$$D(\theta) = \frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \big|f(\theta)\big|^2$$

ظ ہر ہے کہ تغسر تی عصودی تراسش جس مسیں تحب رہ کرنے والا دلمجہمی رکھتا ہے چیلے بھسراوجو مساوات ژروڈنگر کے حسل سے حساصل ہوگا کی مطسلق مسر بح کے برابر ہوگا آنے والے حصوں مسیں ہم چیلے بھسراو کی حساب کے دوترا کیب حبزوی موج تحب نرب اوربارن تخسین پرغور کریں گے۔

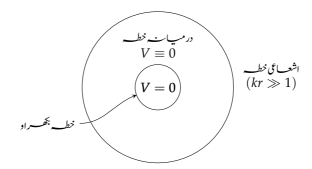
سوال ۱۱.۲: ایک بُعدی اور دوابعا دی بھے راوے کیا ہے مساوات 11.12 میں ثل تسیار کریں۔

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزی

ا.٢.١ اصول وضوابط

V(r) کے لیے مساوات شروڈ گروت المِ علیمد گی مسلوں V(r) کے لیے مساوات شروڈ گروت المِ علیمد گی مسلوں $\psi(r,\theta,\phi) = R(r)Y_i^m(\theta,\phi)$

۱۱٫۲ حب زوی موج تحبیز پ



شکل ۲.۱۱: مقمای مخفیہ سے بھے راو؛ خطب بھے راو، در میان خطب، اور اشعباعی خطب۔

u(r) = rR(r) اوردای مساوات u(r) = rR(r) کاحب مسل ہو گاجب الu(r) = rR(r) کاحب مسل ہو گاجب الu(r) = rR(r) کاحب مسل ہو گاجب الu(r) = rR(r) کاحب مسل ہو گاجب ال

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

کو متعن کر تاہے بہت بڑی ۲ کی صورت مسیں مخفیہ صف رکو پنچت ہے اور مسر کز گریز حصب مت بل نظر رابداز ہوگا۔ لحائظ۔ درج ذیل کھے حیاسکا ہے۔

$$\frac{d^2u}{dr^2} \approx -k^2u$$

اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہے

$$u(r) = Ce^{ikr} + De^{-ikr}$$

پ لاحب زر جھتی کروی موخ کو اور دوسسراحب ز آمدی موخ کو ظل ہر کر تاہے پیسرے کہ موخ بھسرائو کے لیے ہم 0 حساب بین اپل میں اورج ذیل ہوگا حساب بین اپل ہوگا

$$R(r) \sim \frac{e^{ikr}}{r}$$

ب ہم گزشتہ حسب مسیں طسبعی وجوہات سے اغسز کر پے ہیں مساوات 11.12۔

یہ بہت بڑی r کے لینے محتایا ہے کہنازیادہ درست ہوگا کہ r کہنے کہت جی بھسریات مسیں خطب اصناعی کہنیں گے۔ یہ بُعدی نظسر ہے بھسرائو کی طسر r ہم یہناں منسر شرکتے ہیں کہ مخفیہ مکامی ہے جس سے ہمارا مسل کہ مسراد ہوگا کہ کئی مستابی بھسرائو خطب کے باہر ہے تقسریب صنسر ہوگا (مشکل r ۱۱۱)۔ درمیانی خطب مسیں جہناں V کورد کیا حباسکتا ردائی مساوات درج ذیل روپ اختیار V

۳۹۱ بکھسراو

کرتی ہے۔

(11.12)
$$\frac{d^2u}{dr^2} - \frac{l(l+1)}{r^2}u = -k^2u$$

جس كاعب وي حسل مساوات 4.45 كروى بيبل تف عسلات كاخطى جوڙ ہو گا

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

سے تن ہی j_1 جو سائن تف عسل کی طسرح ہے اور نہ ہی n_1 جو متعم کو سائن کی طسرح ہے کسی رخصتی یا آمدی موج کو ظاہر نہیں کرتے ہیں۔ ہمیں یہاں e^{-ikr} مااور e^{-ikr} مارز کے خطی جوڑ در کار ہوں گے جنہیں کروی پینکل تف عسالت کہتے ہیں

(11.19)
$$h_l^{(1)}(x) \equiv j_l(x) + in_l(x); \quad h_l^{(2)}(x) \equiv j_l(x) - in_l(x)$$

 $= h_l^{(1)}(kr)$ ميں چندابت دائی کروي پينکل تف عسلات چيش کيئے گئے ہيں۔ بڑی r کی صورت مسیں چندابت دائی کروی پینکل تف

$$h_l^{(2)}(x)$$
 حب دول ا ا اا: کروی پینکل تف عب لات بال اور $h_l^{(1)}(x)$ اور

$$h_0^{(2)} = i\frac{e^{-ix}}{x}$$

$$h_1^{(2)} = \left(\frac{i}{x^2} - \frac{1}{x}\right)e^{-ix}$$

$$h_2^{(2)} = \left(\frac{3i}{x^3} - \frac{3}{x^2} + \frac{i}{x}\right)e^{-ix}$$

$$h_1^{(1)} = \left(-\frac{i}{x^2} - \frac{1}{x}\right)e^{ix}$$

$$h_2^{(1)} = \left(-\frac{3i}{x^3} - \frac{3}{x^2} + \frac{i}{x}\right)e^{ix}$$

$$h_1^{(1)} \to \frac{1}{x}(-i)^{l+1}e^{ix}$$

$$h_2^{(2)} \to \frac{1}{x}(i)^{l+1}e^{-ix}$$

$$x >> 1$$

یمنکل تف عک کاپہلا قتم کہتے ہیں e^{ikr}/r کے لحاظ سے تبدیل ہو تا ہے جب کہ $h_1^{(2)}(kr)$ مینئل تف عسل کی دو سسری قتم e^{-ikr}/r کے لحاظ سے تبدیل ہوگا۔ یوں دخصتی امواج کے لیے ہمیں کروی پینکل قت عسلات کی پہلی قتم در کار ہوگا:

$$R(r) \sim h_I^{(1)}(kr)$$

اسس طسرح خطہ بھسرائو کے باہر جہاںV(r)=0 ہوگا بلکل شیکہ تنساعم موج درج ذیل ہوگا

$$\psi(r,\theta,\phi) = A \left\{ e^{ikz} + \sum_{l,m} C_{l,m} h_l^{(1)}(kr) Y_l^m(\theta,\phi) \right\}$$

اس کا پہاا جبز آمدی مستوی موج ہے جب مجب وعب جس کے عددی سر $C_{l,m}$ ہوج بھسرائو کو ظاہر کرتا ہے۔ پول صرف وہ ہے۔ چونکہ ہم وضرض کر چکے ہیں کہ مخفیہ کروی تش کلی ہے لیاظہ تف عسل موج ϕ کا تابح نہیں ہو سکتا ہے۔ پول صرف وہ احب اماقی رہیں گے جن مسین m=0 ہویا درہے $Y_1^m \sim e^{im\phi}$ اجب اماقی رہیں گے جن مسین m=0

(II.rr)
$$Y_l^0(\theta,\phi) = \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} P_l(\cos\theta)$$

۱۱٫۲ حبز پ

جہاں l ویں لیزانڈر کشیب رکنی کو P_l کو ظب ہر کر تاہے۔ روایتی طور پر $1 + 1 k \sqrt{4\pi(2l+1)}$ کھ کرعب دی سروں کی تعسرین یوں کی حب آتی ہے:

$$\psi(r,\theta) = A \left\{ e^{ikz} + k \sum_{l=0}^{\infty} i^{l+1} (2l+1) a_l h_l^{(1)}(kr) P_l(\cos\theta) \right\}$$

$$\psi(r,\theta) \approx A \left\{ e^{ikz} + f(\theta) \frac{e^{(ikr)}}{r} \right\}$$

 $f(\theta)$ درج ذیل ہے

(II.ra)
$$f(\theta) = \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1)a_l P_l(\cos \theta)$$

 $_{-}$ مساوات 11.12 مسیں مسیں پیش کی گئی عصومی ساخت کے اصول موضوعہ کی تعسد این کرتا ہے اور ہمیں دیکھا تا ہے کہ حسبزوی موج حیطوں a_1 کی صورت مسیں حیط بھسرائو (θ) کسس طسرح حساصل ہو گا تعنسری عصودی تراکشوں درج ذیل ہو گا

(II.PY)
$$D(\theta) = \big| f(\theta) \big|^2 = \sum_{l} \sum_{l'} (2l+1)(2l'+1) a_l^* a_{l'} P_l(\cos \theta) P_{l'}(\cos \theta)$$

اور کل عب مودی تراشش درج ذیل ہوگا

$$\sigma = 4\pi \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) \left| a_l \right|^2$$

زاویائی تکمل کو حسل کرنے کے لیے مسین نے لیژانڈر کشیسرر کنیوں کی عصودیت مساوات 4.34استعال کی۔

۱۱.۲.۲ لایاعمسل

زیر غور مخفیہ کے لیسے حبزوی موج حیطوں a_1 کا تعسین کرنا باقی ہے۔ اندرونی خطب جہاں V(r) غیبہ صف ہے مسیں مساوات شکروڈ گر کو حسل کر کے اسے بیب رونی حسل مساوات 11.23 کے ساتھ مناسب سرحدی ششرائط استعال کرتے ہوئے ملانے سے ایسا کسیا حباسکتا ہے۔ مشلا صرف اتنا ہے کہ مسیں نے بھسرائو موج کے لیسے کروی محد د جب کہ آمدی موج کے لیسے کارتیبی محدد استعال کیئے ہیں۔ ہمیں تفاعل موج کو ایک حبیبی عبد امتوں مسیں لکھنا موج کے ایسے میں موج کے لیسے کارتیبی محدد استعال کیئے ہیں۔ ہمیں تفاعل موج کو ایک حبیبی عبد امتوں مسیں لکھنا موج کے ایسے میں موج کے ایسے کارتیبی محدد استعال کیئے ہیں۔ ہمیں تفاعل موج کو ایک حبیبی عبد الموج کی موج کے ایسے میں موج کے موج کے ایسے موج کے اسے میں موج کے ایسے میں موج کے ایسے میں موج کے ایسے میں موج کے ایسے موج کے ایسے میں موج کے میں موج کے ایسے میں موج کے میں موج کے ایسے میں موج کے ایسے میں موج کے میں موج کے میں موج کے میں موج کے ایسے میں موج کے میں موج کے

باب! بخميراو m9Y

یقیناً V=0 کے لیئے مساوات شہروڈ نگر کو e^{ikz} متمعن کر تا ہے۔ ساتھ ہی مسیں دلائل پیشکر چکا ہوں کہ V=0 کے لیئے مساوات شہروڈ نگر کاعب وی حسل درج ذیل روپے کا ہوگا

$$\sum_{l,m} \left[A_{l,m} j_l(kr) + B_{l,m} n_l(kr) \right] Y_l^m(\theta,\phi)$$

یوں بلخصوص e^{ikz} کو اسس طسر جبیان کرناممکن ہونا جبائے اب مبدہ پر e^{ikz} مستنابی ہے لیے اظہ نیو من تف عسلات کی احبازت نہیں ہوگی $r = n_1(kr)$ ہے تا بوبڑھتے ہیں اور چونکہ $r = r \cos \theta$ کی احبازت نہیں ہوگی $r = n_1(kr)$ ہے الوب تا ہو لیے اللہ خورت مسین سریحاً پھیا الوکھ کے دمستوی مون کی کروی امواج کی صورت مسین سریحاً پھیا الوکھ کے دیتے دیتے ہے۔

(II.PA)
$$e^{ikz} = \sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) j_l(kr) P_l(\cos \theta)$$

اسس کواستعال کرتے ہوئے ہیں ونی خطب مسیں تف عسل موج کوصر ف ۲ اور θ کی صورت مسیں پیش کیا جباسکتا ہے

$$\psi(r,\theta) = A \sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) \left[j_l(kr) + ika_l h_l^{(1)}(kr) \right] P_l(\cos\theta)$$

مثال ۱۱.۳: كوانثم سخت كره بهسرائو درج ذيل منسرض كري

$$V(r) = \begin{cases} \infty, & r \leq a \text{ and } \\ 0, & r > a \text{ and } \end{cases}$$

سىرحىدى مشىرطاتىپ درج ذيل ہوگا

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

یوں تمام θ کے لیئے

$$\sum_{l=0}^{\infty}i^l(2l+1)\left[j_l(ka)+ika_lh_l^{(1)(ka)}\right]P_l(\cos\theta)=0$$

ہوگا۔ جس سے درج ذیل حاصل ہوتاہے سوال 11.3

(II.PP)
$$a_l = i \frac{j_l(ka)}{kh_l^{(1)}(ka)}$$

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزب

بلحضوص كل عب مودي تراسش درج ذيل ہو گا

$$\sigma = \frac{4\pi}{k^2} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) \left| \frac{j_l(ka)}{h_l^{(1)}(ka)} \right|^2$$

ی $ka \ll 1$ کی درست جواب ہے۔ لیکن اسس کو دیکھ کر کچھ زیادہ نہمیں کہا حب سکتا ہے آئیں کم توانائی بھے رائو $1 \ll 1$ کی تصدیر صورت پر غور کریں $k=2\pi/\lambda$ کی بہت بڑا ہے۔ کہتا ہے کہ دوری عسر ص کرہ کے رداسس ہے بہت بڑا ہے۔ حبد ول k=4.4 کے مدد لیتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ چھوٹی 2 کے لیئے $n_1(z)$ کی مقسد را $n_2(z)$ کے بہت زیادہ ہوگی لحاظہ

$$\begin{split} \frac{j_l(z)}{h_l^{(1)}(z)} &= \frac{j_l(z)}{j_l(z) + i n_l(z)} \approx -i \frac{j_l(z)}{n_l(z)} \\ &\approx -i \frac{2^l l! z^l / (2l+1)!}{-(2l)! z^{-l-1} / 2^l l!} = \frac{i}{2l+1} \left[\frac{2^l l!}{(2l)!} \right]^2 z^{2l+1} \end{split}$$

اور درج ذیل ہو گا

$$\sigma \approx \frac{4\pi}{k^2} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{1}{2l+1} \left[\frac{2^l l!}{(2l)!} \right]^4 (ka)^{4l+2}$$

l=0 منسرض کررہے ہیں لیے طب بلٹ دط قتیں متابل نظر رانداز ہوں گی۔ کم توانائی تخسین مسیں $ka\ll 1$ جو نکہ ہم کہ توانائی تخسین ہوگا۔ یوں کا اسکی صورت کے لیسے تفسیر بیتی عصوری تراسش θ کا تائع نہیں ہوگا۔ طب ہر کہ کم توانائی تخسیر کرہ بھسرائو کے لیسے درج ذیل ہوگا

$$\sigma \approx 4\pi a^2$$

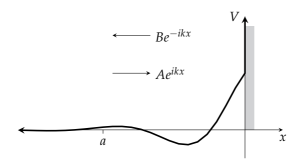
حسرانی کابات ہے کہ بھسراؤ عسودی تراسش کی قیمت جو مسیر انگ عسودی تراسش کے حپار گن ہے۔ در حقیقت میں کی قیمت کرہ کی کل سطحی رقب کے برابر ہے۔ کبی طولِ موج بھسریات مسیں بھی ہوگا۔ ایک لحیاط ہے یہ امواج کرہ کو چھوتے ہوئے اسس کے اُپر سے گزرتے ہیں ناکہ کلاسیکی ذرات کی طسرح جنہیں صرف سید ہوا۔ کھتے ہوئے عسودی تراسش نظر آتا ہے۔

سوال ۱۱.۳: مساوات 11.32 ہے آغناز کرتے ہوئے مساوات 11.33 ثابت کریں۔امشارہ: لیژانڈر کشیسرر کی کی عصوریت بروئے کارلاتے ہوئے دیک عنیں کہ 1 کی مختلف قیتوں والے عسد دی سسرلاظماً صفسر ہوں گے۔ سوال ۱۱: کروئ ڈیلٹ ایسا عسل خول:

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

 $D(\theta)$ اور α اور α اور α متقات ہیں۔ چیط بھے راؤ a کا ایستان جساں α اور α اور α اور α کا عب ودی تراسش α کا حب ان مسیں α کا عب ودی تراسش α کا حب ان مسیں α کا عب ودی تراسش α کا حب ان مسیں α کا جب ان مسیں α کا حسان α کے حسان α کا حس

۳۹۸ پا<u>ا</u> بخ*ص*راو



مشکل2.۱۱:معتامی مخفیه، جس کے دائیں حبانب ایک لامت ناہی دیواریائی حباتی ہے، سے یک بعب دی بھسراو۔

حناط سرحن ہوں گو آلیں گے۔ چین زوں کو آسان بننے کی حناط سر آغن زے ہی $l \neq 0$ والے ہم احب زاء کو نظس رانداز کریں۔ یہاں a_0 تعنین کرنااصل مسئلہ ہے۔ اپنے جواب کو لے بُعدی معتدار $\beta \equiv 2ma\alpha/\hbar^2$ کی صورت میں پیش کریں۔

 $\sigma = 4\pi a^2 \beta^2 / (1+\beta)^2 : \underline{\hspace{1cm}}$

۱۱٫۳ يتقلات حط

پہلے نصف ککیسر x < 0 پر مکامی مخفیہ V(x) سے یک بُعدی بھسراؤ کے مسئلے پر غور کرتے ہیں۔ شکل 2. اامسیں x = 0 پر ایسٹون کی ایک دیوار کھسٹری کر تاہوں تا کہ ہائیں ہے آمدی موج

$$\psi_i(x) = Ae^{ikx} \qquad (x < -a)$$

مکمل طور پر منعکس ہو گا

$$\psi_r(x) = Be^{-ikx} \qquad (x < -a)$$

باہم عمسل خطب (-a < x < 0) مسیں جو پچھ بھی ہوا حستال کی بت پر منعکد مون کا حیطہ لاظما آمدی مون کے حیطہ کے برابر ہوگا۔ تاہم ضروری نہسیں کہ اسس کا حیط وہی ہواگر ماسوائے 0 = x پر دیوار کے کوئی مخفیہ نہسیں پایا حب تاہو تہ چونکہ مب وہ پر آمدی جمع منعکس کل تقت عسل موج صف سر ہوگا

$$\psi_0(x) = A\left(e^{ikx} - e^{-ikx}\right) \qquad \qquad (V(x) = 0)$$

٣٩٩ ال.يتـقلا<u>--</u> ح<u>ط</u>

لی ظہ B=-A ہوگا۔ غنیہ رصنے منظم کی صورت مسیں x<-a کے لیسے تنساعت ل موج درج ذیل روپ اختیار x

(11.5.)
$$\psi(x) = A\left(e^{ikx} - e^{i(2\delta - kx)}\right) \qquad (V(x) \neq 0)$$

نظسر ہے بھسراؤی پوری کہانی کی مخصوص مخفیہ کے لینے k لین نظہ توانائی $E = \hbar^2 k^2 / 2m$ کی صورت مسیں مساوات زروڈ نگر کو متال دیا ہے جا کہ دوسرانام ہے۔ ہم خطہ بھسراؤ (a < x < 0) مسین مساوات زروڈ نگر کو حسل کر کے مناصب سرحدی شرائط مسلط کر کے ایس کرتے ہیں سوال 11.5 دیکھیں۔ مختلوط حیلہ B کی بجب نے پہتقل حیلے کے ساتھ کرنے کافٹ کدہ ہے ہے کہ ہے طبیعات پر روششنی ڈالت ہے۔ احستال کی بقب کی بدولت مختلے معتمل موج کی حیلے ساتھ کر سکتا ہے اور ایک مختلوط متدار جو دو حقیقی اعمدات پر مشتمل ہو تا ہے کی بجب نے ایک حقیقی مقتد دار جو دو حقیقی اعمدات پر مشتمل ہو تا ہے کی بجب نے ایک حقیقی مقتد دار سے تھے کام کرتے ہوئے ریاضی آسان ہوتی ہے۔

(11.71)
$$\psi_0^{(l)} = Ai^l(2l+1)j_l(kr)P_l(\cos\theta) \qquad (V(r) = 0)$$

لپ کن مساوات 11.19 اور حبد ول 11.11 کے تحت درج ذیل ہوگا

$$\text{(ii.rr)} \quad j_l(x) = \frac{1}{2} \left[h^{(1)}(x) + h_l^{(2)}(x) \right] \approx \frac{1}{2x} \left[(-i)^{l+1} e^{ix} + i^{l+1} e^{-ix} \right] \quad (x \gg 1)$$

لے ظے بڑی ۲ کی صور یہ مسیں درج ذیل ہوگا

$$\psi_0^{(l)} \approx A \frac{(2l+1)}{2ikr} \left[e^{ikr} - (-1)^l e^{-ikr} \right] P_l(\cos\theta) \qquad (V(r)=0)$$

چو کور کوسین مسین دوسسراحبز آمدی کروی موخ کو ظاہر کر تاہے مخفیہ بھسراؤ متعسارف کرمے نے ہے۔ تبدیل نہسیں ہوگا۔ پہااحبزر خصتی موخ ہے جوینتظل حیط ا کا لیتاہے

$$(\text{ii.rr}) \qquad \psi^{(1)} \approx A \frac{(2l+1)}{2ikr} \left[e^{i(kr+2\delta_1)} - (-1)^l e^{-ikr} \right] P_l(\cos\theta) \qquad (V(r) \neq 0)$$

آپ e^{ikz} میں $h_l^{(2)}$ حبز کی بن پر اس کو کروی مسر تکز موج تصور کر سکتے ہیں جس مسیں $h_l^{(2)}$ میں $h_l^{(1)}$ حسر کے ساتھ بھسرے موج کی بدولت رخصتی کرویہ موج کے طور پر اُمجسر تا ہے۔

۵۰۰ ال بخمسراو

حسہ 1.2.11 مسیں پورے نظسر سے کو حبز وی تغسام حیطوں a_l کی صورت مسیں پیش کے آسیا ہماں اسس کو یعتقل حیط δ_l کی صورت مسیں پیش کیا آسیا۔ ان دونوں کے پھھ خرور کوئی تعساق پایا حباتا ہوگا۔ یقسینا مساوات 11.23 کی جرکہ r کی صورت مسیں متعسار بی روپ

$$(\text{11.75}) \qquad \psi^{(1)} \approx A \left\{ \frac{(2l+1)}{2ikr} \left[e^{ikr} - (-1)^l e^{-ikr} \right] + \frac{(2l+1)}{r} a_l e^{ikr} \right\} P_l(\cos\theta)$$

کا δ_{1} کی صورت مسیں عبومی کی صورت مساوات δ_{1} کا δ_{2} کی صورت مسیں عبومی کی صورت مساوات δ_{1} کا δ_{2}

$$a_l = \frac{1}{2ik} \left(e^{2i\delta_l} - 1 \right) = \frac{1}{k} e^{i\delta_l} \sin(\delta_l)$$

اسس طسرح بلحضوص مساوات 11.25

$$f(\theta) = \frac{1}{k} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1)e^{i\delta_l} \sin(\delta_l) P_l(\cos \theta)$$

اور درج ذیل ہو گامساوات 11.27

(11,5%)
$$\sigma = \frac{4\pi}{k^2} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) \sin^2(\delta_l)$$

اب بھی حبزوی موج حیطوں کی بحبائے پستھلات حیط کے ساتھ کام کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے چونکہ ان سے طسیعی معلومات باآسانی حساسل ہوتی ہے اور ریاضی کی نقطہ نظر سے ان کے ساتھ کام کرنا آسان ہوتا ہے پستھلی حیط زاویائی معیار حسر کت کی بقب کو استعمال کرتے ہوئے محسلوط مقت دار ماہ جو دو حقیقی اعبدات پر مشتمل ہوتا ہے کی بحبائے ایک حقیقی عبد دائم استعمال کرتا ہے۔

سوال ۱۱.۵: ایک ذرہ جس کی کمیت m اور توانائی E بودرج ذیل مخفیہ پر بائیں سے آمدی ہے

$$V(x) = \begin{cases} 0, & (x < -a). \\ -V_0, & (-a \le z \le 0). \\ \infty, & (x > 0). \end{cases}$$

 $k=\sqrt{2mE}/\hbar$ جہاں $k=\sqrt{2mE}/\hbar$ کی صورت مسیں منعکس موج تلاسٹس کریں۔ بوا۔۔۔:

$$Ae^{-2ika}\left[\frac{k-ik'\cot(k'a)}{k+ik'\cot(k'a)}\right]e^{-ikx}, \qquad \omega = \sqrt{2m(E+V_0)}/\hbar$$

(ب)تصدیق کریں کہ منعکس موج کاحیطہ وہی ہے جو آمدی موج کاہے۔

۱۰,۳ اا. بارن تخمسین

ن δ بہت گہدراکنواں $E \ll V_0$ کے لیے پیتقلات حیط δ مساوات 11.40 تلاشش کریں۔

 $\delta = -ka : \underline{\hspace{1cm}}$

سوال ۱۱.۱۱: سخت کرہ بھے راؤ کے لیئے جبزوی موج حیطی انتقال الا کسیابوں گے مثال 11.3؟

موال ۱۱۱.2 ایک ڈیک تف محسل خول موال 11.4 ہے S موج S=0 جب زوی موج انتصال حیط $\delta_0(k)$ تلاشش کریں۔ ایک کرتے ہوئے منسر ض کریں کہ ∞ میں کروں تف عسل موج u(r) صف موج کو پہنچ گا۔

جوار__:

$$-\cot^{-1}\left[\cot(ka)+rac{ka}{\beta\sin^2(ka)}
ight]$$
, نجن $eta\equivrac{2mlpha a}{\hbar^2}$

مه. ۱۱ بارن تخمسین

۱۱.۴۰۱ مساوات شهرودٌ نگر کی تکملی روپ

غپ رتابع وقت شرودْ نگرمپاوات

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

كومخضبرأ

$$(\mathsf{U}.\mathsf{A}\bullet) \qquad \qquad (\nabla^2 + k^2)\psi = Q$$

لکھاجیاسکتاہے جہاں درج ذیل ہوں گے

$$k\equiv rac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$
اور $Q\equiv rac{2m}{\hbar^2}V\psi$

اسس کاروپ سسرسسری طور پر مساوات ہلم ہولٹنز کی طسرح ہے۔البت غیبر متحبانس حبز Q ازخود 4 کا تائع ہے۔

و صنعرض کریں ہم ایک تف عسل G(r) دریافت کر پائیں جو ڈیلٹ اقف عسلی منبع کے لیسے مساوات ہلم ہولٹ ز کو متعن کرتا ہو

$$(\nabla^2 + k^2)G(r) = \delta^3(r)$$

الی صور __ مسیس ہم لا کو بطور ایک تکمل لکھ کتے ہیں

$$\psi(r) = \int G(r-r_0)Q(r_0)\,\mathrm{d}^3r_0$$

با__ا. بخمسراو

تف عسل (G(r) کو مساوات بلم ہولٹ ز کا تف عسل گرین کہتے ہیں۔ عسمومی طور پر ایک خطی تفسر تی مساوات کا تف عسل گرین ایک ڈیک تف عسلی منبع کور و عمسل ظبہر کر تاہے۔

ہمارا پہلاکام (G(r) کے لیسے مساوات 11.52کا حسل تلاسٹس کرنا ہے۔ ایس کرنے کا آسان ترین طسریقہ ہے۔ کہ ہم فور پر بدل لیں جو تفسرتی مساوات کو ایک الجبرائی مساوات مسین تب بریل کرتا ہے۔ درج ذیل لیں

$$G(r) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int e^{is \cdot r} g(s) \, \mathrm{d}^3 s$$

تر_

$$(\nabla^2 + k^2)G(r) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int \left[(\nabla^2 + k^2)e^{is \cdot r} \right] g(s) \, d^3 s$$

ہو گا تاہم

$$\nabla^2 e^{is \cdot r} = -s^2 e^{is \cdot r}$$

اورمساوات 2.144 د يكھين

(۱۱٫۵۲)
$$\delta^3(r)=rac{1}{(2\pi)^3}\int e^{is\cdot r}\,\mathrm{d}^3s$$

لے ظ۔ مساوات 11.52 درج ذیل کیے گی

$$\frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int (-s^2 + k^2) e^{is \cdot r} g(s) \, \mathrm{d}^3 s = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{is \cdot r} \, \mathrm{d}^3 s$$

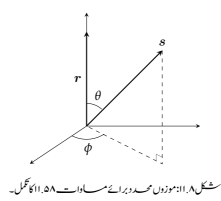
بوں درج ذیل ہو گا

$$g(s) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}(k^2 - s^2)}$$

اسس کو واپسس مساوات 11.54 میں پُر کع کے درج ذیل ملت ہے

(11.24)
$$G(r) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{is \cdot r} \frac{1}{(k^2 - s^2)} \, \mathrm{d}^3 s$$

۱۱. بارن تخمسین



اب s کمل کے نقطع نظرے r عنب متغیر ہے ہم کروی محدد (s, θ, ϕ) کو یوں چنتے ہیں کہ r کتبی محور پر پایا حباتا ہو $s \cdot r = s r \cos \theta$ کامل کی درج ذیل ہوگا $s \cdot r = s r \cos \theta$

(11.29)
$$\int_0^\pi e^{isr\cos\theta}\sin\theta\,\mathrm{d}\theta = -\frac{e^{isr\cos\theta}}{isr}\bigg|_0^\pi = \frac{2\sin(sr)}{sr}$$

يوں درج ذيل ہو گا

(11.7.)
$$G(r) = \frac{1}{(2\pi^2)} \frac{2}{r} \int_0^\infty \frac{s \sin(sr)}{k^2 - s^2} \, \mathrm{d}s = \frac{1}{4\pi^2 r} \int_{-\infty}^\infty \frac{s \sin(sr)}{k^2 - s^2} \, \mathrm{d}s$$

باقی تکمل اتن آ آ سان نہیں ہے۔ قوت نمسائی عسلامتیت استعال کر کے نصب نمسا کو احسبزائے ضربی کی روپ مسیں لکھنا مدد گا ثابت ہوتا ہے

$$G(r) = \frac{i}{8\pi^2 r} \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{se^{isr}}{(s-k)(s+k)} \, \mathrm{d}s - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{se^{-isr}}{(s-k)(s+k)} \, \mathrm{d}s \right\}$$

$$= \frac{i}{8\pi^2 r} (I_1 - I_2)$$

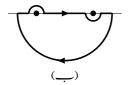
اگر 20 خطِ ارتفاہ کے اندریایا حب تاہوت کوشی کلیے تکمل

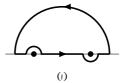
(11.7r)
$$\oint \frac{f(z)}{(z-z_0)} \, \mathrm{d}z = 2\pi i f(z_0)$$

استعملا کرتے ہوئے ان تکملات کی قیمت تلاشش کی حبا^{سک}تی ہے دیگر صورت تکمل صف رہوگا۔ یہاں حقیقی محور جو لل پر قطبی نادر نکات کے بلکل اوپرے گزر تاہے کے کے ساتھ ساتھ تکمل لیاحبارہاہے۔ ہمیں قطبین کے اطسراف سے گزرنا ېاپ اا. بخک راو



مشکل ۹.۱۱: ارتف عی تکمل (مساوات ۱۱.۱۱) مسین ہمیں قطبین کے اطسران سے گزرناہوگا۔





شکل ۱۰.۱۱:مب وات ۲۳.۱۱اورمب وات ۸۴.۱۱ کے خط ارتف ۶ کوبند کرناد کھاما گیا ہے۔

ہوگامسیں k- پر بلائی حبانب ہے k+ پر زیریں حبانب ہے گزروں گا $(-\frac{1}{2}$ (۱۱.۹)۔ آپ کوئی نسیارات منتخب کر کتے ہیں مشلاً آپ ہر قطب کے گردست مسرتب حب کا کر راہ منتخب کر سکتے ہیں جس ہے آپ کوایک مختلف تغناعت کی این حساس اور گالسیکن مسیں کچھ ہی دیر مسیں دیکھاؤں گا کہ ہے تمام تبایل متبول ہوں گے۔

مساوات 11.61مسیں ہر ایک تمل کے لیئے ہمیں خط استوا کو اسس طسر جبند کرنا ہوگا کہ لامت ناہی پر نصف دائرہ محمل کی قیمت مسیں کوئی حصہ بند ڈالے۔ تکمل I_1 کی صورت مسیں اگر s کا خسیالی حبز بہت بڑا اور مثبت ہوتب حبز ضربی s=+k ضربی e^{isr} صف مربی e^{isr} کی ساز مسال کے لیئے ہم بالانصف دائرہ لیتے ہیں (مشکل ۱۱۰۱۰)۔ اب خط ارتقاص مرف s=+k پر پائے حب نے والانا در نقطع کو گھیسہ تا ہے لیے نظہ در بن ذیل ہوگا

$$I_1 = \oint \left[\frac{s e^{isr}}{s+k} \right] \frac{1}{s-k} \, \mathrm{d}s = 2\pi i \left[\frac{s e^{isr}}{s+k} \right] \bigg|_{s=k} = i \pi e^{ikr}$$

(11.70)
$$I_2 = -\oint \left[\frac{se^{-isr}}{s-k}\right] \frac{1}{s+k} \, \mathrm{d}s = -2\pi i \left[\frac{se^{-isr}}{s-k}\right] \bigg|_{s=-k} = -i\pi e^{ikr}$$

ماخوذ:

(۱۱٫۲۵)
$$G(r)=\frac{i}{8\pi^2r}\left[\left(i\pi e^{ikr}\right)-\left(-i\pi e^{ikr}\right)\right]=-\frac{e^{ikr}}{4\pi r}$$

۱۱. بارن تخمسین ۴۰۰۵

یہ مساوات 11.52 کا حسل اور مساوات بلم ہولٹ کا تف عسل گرین ہے اگر آپ کہسیں ریاضیاتی تحبیزیہ مسین گم ہوگئے ہوں تب بلاواسط تفسرق کی مددے نتیب کی تصدیق کی جیئے گاسوال 11.8 دیکھیں۔ بلکہ یہ مساوات بلم ہولٹ کا ایک تفاعل کرین ہے چونکہ ہم (G(r) کے ساتھ ایسا کوئی بھی تف عسل (G(r) جمع کر سکتے ہیں جو متحب نز بلم ہولٹ زمساوات کو متمعن کرتاہو

(11.77)
$$(\nabla^2 + k^2)G_0(r) = 0$$

صاف ظاہر ہے کہ مساوات 11.52 کو $(G+G_0)$ بھی متعن کرتا ہے۔ اسس اہمام کی وجب قطبین کے متحدیر ہے گزرتے ہوئے راہ کی بن پرہے راہ کی ایک متحل سے گذانے انتخاب ایک مختلف تفاعل متحداد دن ہے۔ متحداد نہ ہے۔

مساوات 11.53 كوروباره ديھے ہوئے مساوات مشرودٌ مگر كاعب وى حسل درج ذيل روپ كاہوگا

$$\psi(r) = \psi_0(r) - rac{m}{2\pi\hbar^2} \int rac{e^{ik|r-r_0|}}{|r-r_0|} V(r_0) \psi(r_0) \, \mathrm{d}^3 \, r_0$$

جہاں ψ_0 آزاد ذرہ مساوات شہوڈ نگر کو متمعن کر تاہے

$$(\nabla^2 + k^2)\psi_0 = 0$$

ماوات 11.67 شروڈ نگر ماوات کی محملی روپ ہے جو زیادہ معسرون تفسر تی روپ کی مکسل طور پر معسد ل ہے جو زیادہ معسرون تفسر تی روپ کی مکسل طور پر معسد ل ہے جو ہے۔ پہلی نظر مسیں ایس معسلوم ہوتا ہے کہ سے کی بھی مخفیہ کے لیئے مساوات شہروڈ نگر کا سری حسل ہے جو ماننے والی بات نہیں ہے۔ دھوکہ مت کھا نگی دائیں ہاتھ محمل کی عسلامت کے اندر للا پایا حبات ہے جے حبانے بغیر مسلم کملی روپ انتہائی طب و تا ہے اور جیسا ہم اسکلے حسر انہم محملی روپ انتہائی طب و تا ہے اور جیسا ہم اسکلے حسر میں گے ہے۔ بایت موضوع ہے۔ مسیدہ کی سین گے سراؤم انگل کے لیئے نہیا ہے۔ موضوع ہے۔

سوال ۱۱.۱۱: مساوات 11.65 کو مساوات 11.52 مسیں پُر کر کے دیکھسیں کہ یہ اے متعن کر تا ہے۔ امشارہ: $\nabla^2(1/r) = -4\pi\delta^3(r)$

۱۱٫۴۰۲ مارن تخمپین اوّل

ونسرض کریں $v_0=0$ پر $v(r_0)$ مکائی مخفیہ ہے لین کی مستنائی خطے کے باہر مخفیہ کی قبیت صف رہے جو عب و مأ مسئلہ بھے سازہ میں بھا اور ہم مسرکز بھے سراؤ سی بھا اور ہم مسرکز بھے سراؤ سی مسرکز بھے سراؤ سی مسازہ ہم مسرکز بھی مارین میں مسازہ بھی مسازہ ہم مسرکز بھی مسازہ ہم مساز

ال. بخ**س**راو الم

ا ہوگائی نظر میں حصہ ڈالنے والے تمام نکات کے لینے $|r_0| \gg |r_0|$ ہوگائی نظر $|r_0| \approx 11.67$

$$|r-r_0|^2 = r^2 + r_0^2 - 2r \cdot r_0 \cong r^2 \left(1 - 2\frac{r \cdot r_0}{r^2}\right)$$

اور يول درج ذيل ہو گا

$$|r - r_0|^2 \cong r - \hat{r} \cdot r_0$$

ہم

$$k \equiv k\hat{r}$$

لیتے ہیں۔ یوں

$$e^{ik|r-r_0|} \cong e^{ikr}e^{-ik\cdot r_0}$$

ہوگا۔لے اظ۔ درج ذیل ہوگا

$$\frac{e^{ik|r-r_0|}}{|r-r_0|} \cong \frac{e^{ikr}}{r}e^{-ik\cdot r_0}$$

نصب نمامسیں ہم زیادہ بڑی تخمین $r \cong |r-r_0| \cong |r-r_0|$ دے سکتے ہیں قوت نمامسیں ہمیں دوسراحبز بھی رکھنا ہوگا۔ اگر آپ یقین نہسیں کر سکتے ہیں تو نصب نمامسیں دوسسرے حبز کو پہلا کر دیکھیں ہم یہساں ایک چھوٹی معتدار (r_0/r) کی قوتوں مسیں پھیلا کر کم ہے کم رتبی حبزے عسلادہ باقی تمام کورد کرتے ہیں۔

بھے راؤ کی صورت مسیں ہم درج ذیل حیاہتے ہیں۔جو آمدی مستوی موج کوظہ ہر کرتاہے

$$\psi_0(r) = Ae^{ikz}$$

یوں بڑی ۲ کے لیئے درج ذیل ہو گا

(11.45)
$$\psi(r)\cong Ae^{ikz}-\frac{m}{2\pi\hbar^2}\frac{e^{ikr}}{r}\int e^{ik\cdot r_0}V(r_0)\psi(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

ب معیاری روپ مساوات 11.12 م جس سے ہم حطہ بھسراؤ پڑھ سکتے ہیں

$$f(\theta,\phi) = -\frac{m}{2\pi\hbar^2 A} \int e^{-ik\cdot r_0} V(r_0) \psi(r_0) \,\mathrm{d}^3 \, r_0$$

یہ ان تک ہے۔ بلکل ایک درست جواب ہے ہم اب بارن تخصین باروو کارلاتے ہیں۔ منسرض کریں آمد ہے۔ مستوی موج کو مخفیہ وت بل ذکر تب دیل نہیں کر تاہوا کی صورت مسیں درج ذیل استعمال کرنامعقول ہوگا

$$\psi(r_0) \approx \psi_0(r_0) = Ae^{ikz_0} = Ae^{ik'\cdot r_0}$$

۱۱. بارن تخمسین ۲۰۰۸

$$k = ka_r$$

$$\kappa = k' - k$$

$$k' = ka_r$$

k آمدی رخ جب k جھر اورخ ہے۔

جہاں کمل کے اندر k' درج ذیل ہے

$$(11.24) k' \equiv k\hat{z}$$

تخفیہ V صنب ہونے کی صورت مسیں ہے بلکل ٹھیک تف عسل موج ہو تا ہے بنیادی طور پر کمسزور مخفیہ تخمین ہے۔ بارن تخمین مسیں بوں درج ذیل ہو گا

$$f(heta,\phi)\cong -rac{m}{2\pi\hbar^2}\int e^{i(k'-k)\cdot r_0}V(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

ہوسکتا ہے کہ آپ k' اور k کی تعسر بین ہے بھول دونوں کی معتدار k ہے تاہم اوّل الذکر کارخ آمدی شعباع کے رخ ہے جبکہ معباحت رالذکر کارخ کاشف کے رخ ہے جبکہ معباحت رائے کارخ کاشف کے رخ ہے جبکہ معباحت کی مشتقل معیا ہوں جسر کرے گا بلخضوص خطہ بھے راؤ پر ہم توانائی کمبی طولِ موج بھے راؤ کے لینے قوتِ نمسائی حب خربی بنیادی طعم پر مستقل ہوگا اور ہوں تخمین بارن درج ذیل سادہ رووی اختیار کرے گا

$$f(heta,\phi)\cong -rac{m}{2\pi\hbar}\int V(r)\,\mathrm{d}^3r,$$
 آتوانائی

مسیں نے بہاں ۲ کے زیرِ نوشت مسیں کچھ نہیں لکھاأید کی حباتی اسس سے کوئی پریشانی پیدانہیں ہوگی۔

مثال ۱۱.۴: کم توانائی نرم کره بھے راؤ درج ذیل مخفیہ لیں

کم توانائی کی صورت میں heta اور ϕ کا عنب رتائع حیطہ متھ سراؤ درج ذیل ہوگا۔

(II.Ar)
$$f(\theta,\phi)\cong -\frac{m}{2\pi\hbar^2}V_0\left(\frac{4}{3}\pi a^3\right)$$

نفسر يقىء مودى تراسش

$$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \left|f\right|^2 \cong \left(\frac{2mV_0a^3}{3\hbar^2}\right)^2$$

۹۰۸ باب ۱۱. بخصراو

اور کل عب ودی تراسش درج ذیل ہو گا۔

$$\sigma\cong 4\pi\left(rac{2mV_0a^3}{3\hbar^2}
ight)^2$$

ایک کروی تشاکل مخفیہ V(r)=V(r) کے لیسے جو ضروری نہیں کہ کم توانائی پر ہو تخمسین بارن دوبارہ سادہ روپ اختیار کرتا ہے۔ درج ذیل متعبار نے کرتے ہوئے

$$\kappa \equiv k' - k$$

ت کمل کے قطبی محور کو ہر پر رکھتے ہوئے درج ذیل ہوگا ہوگا

$$(k'-k)\cdot r_0 = \kappa r_0 \cos \theta_0$$

يوں درج ذيل حسامسل ہو گا

(11.14)
$$f(\theta)\cong -\frac{m}{2\pi\hbar^2}\int e^{i\kappa r_0\cos\theta_0}V(r_0)r_0^2\sin\theta_0\,\mathrm{d}r_0\,\mathrm{d}\theta_0\,\mathrm{d}\phi_0$$

متغیر ϕ_0 کے لیے اظ سے محمل π دیگا اور θ_0 محمل کو ہم پہلے دکھ چکے ہیں مساوات 11.59 دیکھسیں۔ یوں π کے زیر نوشت کو سے ہوئے درج ذیل رہ حبائے گا

$$f(\theta) \cong -rac{2m}{\hbar^2\kappa} \int_0^\infty rV(r)\sin(\kappa r)\,\mathrm{d}r$$
 (۱۱٫۸۸)

f کی زلویائی تابیعت κ مسیں سوئی گئی ہے سشکل ۱۱.۱۱کو دکھ کر درج ذیل کھا حب سکتا ہے

$$\kappa = 2k\sin(\theta/2)$$

مثال ۱۱.۵: یو کاوا بھسراؤ یو کاوا مخفیہ جو جو ہری مسر کزہ کے پچ بند ثی قوت کا ایک سادہ نمون ہیٹس کر تا ہے کاروپ درج ذیل ہے جہاں β اور μ متقلات میں

$$V(r) = \beta \frac{e^{-\mu r}}{r}$$

تخمسین بارن درج ذیل دیگا

$$f(\theta)\cong -\frac{2m\beta}{\hbar^2\kappa}\int_0^\infty e^{-\mu r}\sin(\kappa r)\,\mathrm{d}r = -\frac{2m\beta}{\hbar(\mu^2+\kappa^2)}$$

۱۱. بارن تخمسین

مثال ۱۱: رور فورڈ بھے راؤ۔ مخفیہ یو کاوامسیں $\beta=q_1q_2/4\pi\epsilon_0$ اور $\mu=0$ پُر کرنے سے مخفیہ کولب سامسل ہوگا بھو رونقطی باروں کے نَیْ برق باہم عمسل کو بایان کرتا ہے۔ ظسیر ہے کہ حیطہ بھے راؤورن ذیل ہوگا

(11.97)
$$f(\theta)\cong -\frac{2mq_1q_2}{4\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa^2}$$

یامساوات 11.89 اور 11.51 استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا

(11.9°)
$$f(\theta) \cong -\frac{q_1q_2}{16\pi\epsilon_0 E \sin^2(\theta/2)}$$

اسس کامسر بع ہمیں تفسریقی عسودی تراشش دیگا

$$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \left[\frac{q_1q_2}{16\pi\epsilon_0 E \sin^2(\theta/2)}\right]^2$$

جو شکے کلیے ردر فورڈ مساوات 11.11 ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کولب مخفیہ کے لیئے کالیکی میکانیات تخسین بارن اور کوانٹم نظریب میدان تمام ایک جیسا نتیجہ دیتے ہیں۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ کلیے ردر فورڈ ایک مفبوط کلیے ہے۔

سوال ۱۰.۱۱: اختیاری توانائی کے لیسے نرم کرہ بھسراؤ کا حیط بھسراؤ بارن تخمسین سے حساس کریں دیکھائیں کہ کم توانائی حسد مسین اسس سے مساوات 11.82 حساس ہوگا۔

سوال ۱۱.۱۱: مساوات 11.91مسیں تکمل کی قیت تلاکر کے دائیں ہاتھ ریاضی فسکرہ کی تصدیق کریں۔

سوال ۱۱.۱۱: بارن تخمسین مسین یو کاوا مخفیہ سے بھسے راؤ کا کل عب ودی تراشش تلاسش کریں۔ اپنے جواب کو E کالف عسل کلھیں۔

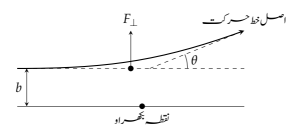
سوال ۱۱.۱۳: درج ذیل افت دام سوال 11.4 کے مخفیہ کے لیسے کریں۔

الف σ کاهب لگائیں۔ $f(\theta,D(\theta))$ اور σ کاهب لگائیں۔

 $f(\theta)$ کاحب لگائیں۔ $f(\theta)$ کاحب لگائیں۔

(خ) دیکھائیں کہ آپ کے نتائج مناسب خطوں مسیں سوال 4.11کے جواب کے مطابق ہیں۔

۱۰) المجسراو



سشکل ۱۱.۱۲: ذرہ کو منتقب معیار حسر کے کاحب کرتے ہوئے، تخصین ضرب کی ترکیب مسیں منسرش کیا حباتا ہے۔ ہے کہ ذرہ بغیبرمسٹرے سیدھی ککیسر پر حسر کت کیے حباتا ہے۔

۱۱.۴.۳ تسلسل بارن

تخمین بارن روح کے لیاظ سے کلاسیکی نظریہ بھسراؤمسیں تخمین ضرب کی طسر تے ہے۔ ایک ذرہ کو منتقت ل عسر ضی ضرب کا حساب کرنے کے لیئے ہم تخمین ضرب مسیں منسر ض کرتے ہیں کہ ذرہ ایک سید ھی لیسیکر پر ہی جیلے حباتا ہے (شکل ۱۱٫۱۲)۔ ایک صورت مسیں درج ذیل ہوگا

$$(11.92) \hspace{3cm} I = \int F_{\perp} \, \mathrm{d}t$$

اگر ذرہ زیادہ نہیں مسٹرے تب ہے ذرہ کو منتقبل معیارِ حسر کت کی ایک انجھی تخمین ہوگی اور یوں زاویہ بھے سراؤ درج ذیل ہوگاجہاں p آمدی معیارِ حسر کت ہے

$$\theta \cong \tan^{-1}(I/p)$$

اے ہم رتب اوّل تخمین ضرب کہہ سے ہیں نہ مسٹرنے کی صورت کو صف ررتج کہا ھاری طسری صف ررتجی تجا سے ہم رتب من سررتجی تخمین بارن مسین آمدی مستوی موج بغیب رکن تب یلی کے گزرے گی اور ہم نے جو کچھ گزشتہ ھے۔ مسین دیکھا وہ در حقیقت اسس کی رتب اوّل تھیج ہے۔ ہم توقع کر سے ہیں کہ ای تصور کو بار بار استعال کرتے ہوئے ہم زیادہ بلندرتجی تھیج کا ایک تسلسل پر مسرکوز ہوئے ہیں۔

مساوات شروڈ نگر کی تکملی روپ درج ذیل ہے

$$\psi(r)=\psi_0(r)+\int g(r-r_0)V(r_0)\psi(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

 ψ_0 آمدی موج ہے

$$g(r) \equiv -rac{m}{2\pi\hbar^2}rac{e^{ikr}}{r}$$

۱۱٫۳ بارن تخمسین

$$\psi = \frac{1}{\psi_0} + \frac{1}{\psi_0} \underbrace{\frac{g}{V}} + \frac{1}{\psi_0} \underbrace{\frac{g}{V}} + \frac{1}{\psi_0} \underbrace{\frac{g}{V}} + \cdots$$

V تف مسل کرین ہے۔ جس مسیں مسیں نے اپنی آسانی کے لیئے حبز ضربی $2m/\hbar^2$ شامسل کی ہور V مخفیہ بھسراؤ ہے۔ اسس کو درج ذیل دیکھ جس سامکا ہے

(11.99)
$$\psi = \psi_0 + \int gV\psi$$

صنے رض کریں ہم ψ کی اسس ریاضی جمسلہ کو لیسیکر اے تکمل کی عسلامیہ کے اندر لکھیں

$$\psi = \psi_0 + \int gV\psi_0 + \iint gVgV\psi$$

اسس عمل کہ باربار دوہرانے ہے ہمیں 4 کاایک تسلل حساصل ہوگا

$$(11.11) \qquad \psi = \psi_0 + \int gV\psi_0 + \iint gVgV\psi_0 + \iiint gVgVgV\psi_0 + \dots$$

ہر منگل مسیں آمدی تف عسل مون ψ_0 کے عساوہ ψ_0 کے مسزید زیادہ طب قسیں پائی حب تی ہیں۔ بارن کی تخمہ ین الال اسس سلسل کو دو حسرے حبزے بعد حستم کر تا ہے تاہم آپ دکھ سے ہیں کہ بلندر تی تھج کس طسر تہدیا گی ۔ بارن تسلسل کا حن کہ سشکل ۱۱۱۳ مسیں پیش کہا گیا ہے۔ صفہ رہ تی ψ پر مخفیہ کا کوئی اثر نہیں ہوگار تی الال مسیں اسے بارک تسلسل کا حن کہ ششکل ۱۱۱۳ مسیں پیش کہا گیا ہے۔ صفہ رہ تی ψ پر مخفیہ کا کوئی اثر نہیں ہوگار تی الال مسیں اسے ایک چوٹ پڑتی ہے جس کے بعد سے ایک بیٹنی ہے جس کے بعد سے ایک نے راہ پر کی مسیں اسے رہانہ ایک نے راہ پر کسی کے بعد سے ایک بیٹنی کو انگا ہے جو ایک باہم کی ایک مسیل اور سورے کے بی حسل اور سورے کے بی حسل کا میں ایک کی ایک میں حسن طسر تی ہوتی ہے۔ تسلسل باران اصن فیتی کو انٹم میکانیا سے کی فینمن تشریخ کا سے جس مسیں اشکال فینمن مسیں حب خطر فی راس V اور اضاعت کا وہ کو ایک ساتھ جوڑ کر سب پھی بیان کساب بات ہے۔

سوال ۱۱.۱۱: تخسین ضرب مسیں ردر فورڈ بھسراؤ کے لیئے θ کو نگر اؤمت دار معسلوم کا تفعی تلاسٹ کریں۔ دیکھ میں کہ مت کہ مت سب حسدوں کے اندر آپ کا نتیج بلکل ٹھیک ریاضی فسکرہ سوال 11.1 (الف) کے مطب بق ہے۔

سوال ۱۵.۱۱: بارن کی دوسسری تخسین مسین کم توانائی نرم کرہ بھسراو کے لیسے حیطہ بھسراو تلاسش کریں۔ $-(2mV_0a^3/3\hbar^2)[1-(4mV_0a^2/5\hbar^2)]$ جواب:

۱۱. بخسراو

سوال ۱۱.۱۱: کیسے بُعدی مساوات شروڈ گر کے لیئے تف عسل گریں تلاسش کر کے مساوات 11.67 کامم ثل مکملی روپ تیار کریں۔

ۇاپ:

$$\psi(x) = \psi_0(x) - \frac{im}{\hbar^2 k} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ik|x-x_0|} V(x_0) \psi(x_0) \, \mathrm{d}x_0$$

سوال ۱۱.۱۱: مبدہ پر بغیبر ایسنٹون کی دیوار کی صورت مسیں و تف $x<\infty$ مبدی بھی راو $-\infty$ پریک بُعدی بھی راو کے اللہ 11.11کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے تخمین بارن شیار کریں۔ یعنی $\psi(x_0)\cong\psi(x_0)\cong\psi(x_0)$ تصور کرتے ہوئے $\psi_0(x)=Ae^{ikx}$ منتخب کر کرت کمل کی قیمت تلاسٹ کریں۔ دیکھا ئیں کہ انعکا می عبد دی سر درج ذیل روپ اختیار کر تا ہے۔

(11.1-r)
$$R \cong \left(\frac{m}{\hbar^2 k}\right)^2 \left| \int_{-\infty}^{\infty} e^{2ikx} V(x) \, \mathrm{d}x \right|^2$$

سوال ۱۱.۱۸: ایک ڈیلٹ تف عسل مساوات 2.114 اور ایک مستناہی چو کور کنواں مساوات 2.145 ہے بھسراو کے لیئے تفصیلی عسد دی سسر (T=1-R) کویک بُندی تخسین بارن سوال 11.17 کی مدد سے حساس کریں۔ اپنے جوامات کا بلکل ٹھیک جوامات مساوات 2.141 اور 2.169 کے ساتھ مواز نہی کریں۔

سوال ۱۱.۱۹: آگے رخ ھیلے بھے راو کے خیالی حب زاور کل عبودی تراشش کے نگر رشتہ دینے والامسئلہ بھے ریاہے ثابیہ کریں

$$\sigma = \frac{4\pi}{k} Im(f(0))$$

اشاره: مساوات 11.47 اور 11.48 استعال كريں۔

سوال ۲۰.۱۱: Question Missing

$$V(r) = Ae^{-\mu r^2}$$

باب

ىپ**س** نوشىيە

اب چونکہ مسیں توقع کرتا ہوں آپ کوائٹم میکانیات کو سیجھتے ہیں ہم حسے 1.2 مسیں کیا گیا سوال دوبارہ اٹھاتے ہیں کو انٹم میکانیات کے نتائج سے کیا مطان اغسز کرنا حیا ہیئے مسئلہ کا حبر ٹونٹ عسل موج کے ساتھ وابستہ شماریتای مفہوم کی عسد م تعینیت ہے۔ تقب عسل لا یا کوائٹم حسال کہنا بہتر ہوگا جو مشال کے طور پر حپکر کار ہو سکتا ہے صرف ممکن مفہوم کی عسد م تعینیت ہے۔ تقب عسل کرتا ہے اور کی بھی پیسائٹ کا نتیجہ یک طور پر تعین نہیں کرتا اس سے ایک اہم موال کو سرخ اہوتا ہے کیا پیسائٹ سے ایک اہم موال کو ایس میں کہنا ہوتا ہے کیا بیسائٹ سے قبل نقط نظر میں کو حسن میں یا بیسائٹ کے عسامل نے اسس منال کو اس مناصیت کو حسنم دیا جو تافعسل موج کی شماریاتی پابسندی کو مطمعن کرتا ہے۔ تقلید پسند نقط نظر ہوتا کے انگاری نقط نظر دیا جم موال ایک و منسر منی موال ہے انگاری نقط نظر دیا تھیں۔ نظر دیا تھی دیا تھی ہوتا کو ان بنیا دوں پر رد کرتے ہیں کہ یہ موال ایک و منسر منی موال ہے انگاری نقط دیا تھیں۔

حقیقت پسند کے نقطہ نظسر سے کوانٹم میکانیات ایک نامکسل نظسریہ ہے چونکہ کوانٹم میکانیات کی تمسام میں معنام میں انسام کردہ معسلومات یعنی اسس کا تفاعمسل موج حبائے ہوئے آپ خواص تعمین نہیں کر سے ہیں۔ ظہام ہے ایک صورت مسین کوانٹم میکانیات سے باہر کوئی اور معسلومات ہوگی جس کو لا کے ساتھ ملا کر طصبعی حت اُق کو مکلم طور پر بسیان کرناممسکن ہوگا۔

تقلید پسند نقط نظر اسس سے بھی زیادہ سنگین سوالات کھٹڑے کر تا ہے چونکہ اگر پیپ آئی عمسل نظام کو ایک حناصیت اختیار کرنے پر محب ور کرتا ہوت کہ ایک جیاب عمسل ہوگا ساتھ ہی سے حبائے ہوئے کہ ایک پیپ اکشن کے فوراً بعد دو سسری پیپ اکشن وہی متجیب دیتی ہمیں مانت ہوگا کہ پیپ آئی عمسل تف عسل موج کو یوں منحداً کرتا ہے جو مساوات شدو ڈگر کی تجویز کر دوار تقت کے بر عکس ہے۔

ان سب کی روسٹنی مسیں ہم دیکھ سکتے ہیں کہ نسل در نسل ماہر طبیعیات انکاری سوچ کے پیچھے پینالینے پر محببور کیوں ہوئے اور اپنے شاگر دوں کو نصیحت کرتے رہے کہ نظسریہ کے تصوراتی ہنیا دوں پر غور و فسکر کرکے اپن وقت منسائع سے کریں۔ ۱۲ باب ۱۲ پس نوشت

$$e^- \qquad \pi^0 \qquad e^+$$

شکل ۱۰: اینشائن، پوڈلسکی وروزن تصن د کابوہم انداز ۔ س کن π^0 کا تشنرل السیکٹران وضب السیکٹران جوڑی مسیس ہو تاہے۔

۱۲.۱ آئنسٹائن پوڈلسکیوروزن تضاد

1935ء مسیں آئنٹائن پوڈلسکی اور روزن نے مسل کر آئنٹٹائن پوڈلسکی اور روزن تفناد پیش کیا جسکا مقصد حسالصت نظریاتی بنیادوں پر سے ثابت کرنامخت کہ صرف حقیقت پسند انا نقط نظر درست ہوسکتا ہے۔ مسین اسس تفناد کی ایک سادہ روپ جو داؤد ہام نے پیشس کی پر تبصرہ کرتا ہوں۔ تاویلی پاے مسیزان کی ایک السیکٹران اور ایک پرٹون مسین تحلیل پرغور کریں

$$\pi^0 \rightarrow e^- + e^+$$

س کن پائون کی صورت مسیں السیکٹران اور پروٹان ایک دوسرے کے محنالف رخ حبائیں گے (مشکل ۱۲۱)۔ اب چونکہ پائون کا حیکر صف ہے لیاظہ زاویائی معیار حسر کت کی بقت کے تحت سے السیکٹران اور پوزیسٹسران یک تا تفکیل مسیں ہوں گے

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow_{-}\downarrow_{+}-\downarrow_{-}\uparrow_{+})$$

اگر دیکھ حبۓ کہ السیکٹران ہم میدان ہے تب پوزیٹ سان الظماً حناون میدان ہوگا اور ای طسرح اگر السیکٹران حناون میدان پایا حبۓ تب پوزیٹ سان ہوگا۔ کو انٹم میکانیات آپ کو سے بتنے سے متاصر ہے کہ حسان پایون تحویل میں آپ کو کوئی صورت حال ملے گی تاہم کو انٹم میکانیات سے ضرور بت سی ہے کہ ان پیسائش کا ایک دوسرے کے ساتھ تعلق ہوگا اور اوسط اُنصف وقت ایک فتم اور نصف وقت دوسری فتم کی جوڑیاں پیدا ہوں گا ایک دوسرے کے ساتھ تعلق ہوگا اور اوسط اُنصف وقت ایک عملی تحب سے کے ایک فتم کی جوڑیاں پیدا ہوں گا ہے۔ اب مسرش کریں ہم ان السیکٹران اور پوزیٹ سران کو ایک عملی تحب سے کے لیے دس مسرٹ تک حب نے دیں اور اس کے بعد السیکٹران کے حب کرکی پیسائش کریں۔ منسرش کریں فتری سان میں اُن کی میں اُنش کریں۔ منسرش کریں خسان کو ایک آپ کو ہم میدان ملت ہے۔ آپ فوراً حب ان پائی گے کہ بیس مسیٹریا بیس نوری سال دور کوئی دوسر اُخفی پوزیٹ سان کو حب خالات میدان بائے گا۔

هیت پند کے نقط نظرے اس میں کوئی حیرانی کی بات نہیں ہے چونکہ انکی پیدائش کے وقت ہے ہی السکٹران حقیقت ہم میدان اور پوزیٹ سان حیان حیان سے بال کوانٹم میکانیات ان کے بارے میں حب نے ہی السکٹران حقیقت ہم میدان اور پوزیٹ نقط نظر کے تحت پیپائش سے قبل دونوں ذرات سے ہم میدان اور نہیں حناون میدان تقل پیپائش تفاعی کو مخداً کرتی ہے جو فوراً ہیس میٹریا ہیس نوری سال دور پوزیٹران پر پیپائش تفاعی اور روزن اسس قتم کے دور عمل کرنے والے عوامسل میں یقین ہمیں رکھتے تھے۔ یوں انہوں نے تقل پر پیند نقط نقط کونات بل قسیر کونات بالی قسیران میں دیا جو اسکٹران اور ہوزیٹ میکانیات حبانت ہویا سے درجانت ہویا انہوں نے تقل پر پیند نقط کونات بل قسیر کونات بالی قسیرا دیا حیا ہے کوانٹم میکانیات حبانت ہویا سے درجانت ہویا اسکٹران اور ہوزیٹ میکان کونات کی مخصوص حیکر کے حسام کی تھے۔

۱۲.۲ مسئله بل

ان کی دلیسل اسس بنیادی مفسروض پر کھٹڑی ہے کہ کوئی ھی اثر روشنی کی رفت ارسے تیبیز سفسر نہمیں کر سکتا ہے۔ ہم اے اصول معتامیت کہ ہیں۔ آپ کو صفیہ ہو سکتا ہے کہ تف عمل موج کی انہمدام کی خسبر کی مستانای سمتی رفت ادسے سفسر کرتی ہے۔ تاہم ایک صورت مسیں زاویائی معیارِ حسر کت کی بقی متعین نہیں ہوگی چو نکہ پوزیٹ ران تک انہمدام کی خسبر چہنچنے سے پہلے اگر ہم اسس کے حپکر کی پیپ کشس تو ہمیں دونوں اقسام کے حپکر پیپ سس پیپ سس فیصد احسال سے حسل ہوں گئے۔ آپ کا نظسر سے جو بھی کہے تحبر بات کے تحت دونوں کے حپکر ہر صورت ایک دوسسرے کی تحت دونوں کے حپکر ہر صورت ایک دوسسرے کا خلاف ہوتے ہیں۔ طابر ہے تف عسل موٹ کا انہدام یک دو ہوتا ہے۔

سوال ۱۰ ۲۱: پولیدہ مالاتے۔ بولیدہ حالات کی ایک کلاسیکی مشال یکت حیکر تفکیل مساوات 12.1 ہے۔ اسس دوزرہ حسال کو دویک ذری حسالات کا محبوع میں ہوئے کی ایک خالی ہوئے اس کی بات کرتے ہیں کہ مسائی ہماری عسامتیت ہوئے کی ایک ذرے کے علیحہ دوسال کی بات نہیں کی جب سے تی ہے۔ آپ گسان کر سکتے ہیں کہ شائیہ ہماری عسامتیت کی جب اور عسین ممسکن ہے کہ یک ذرہ حسالات کا کوئی خطی جوڑ اسس نظام کو کھول سکے درج ذیل مسکلے کا ثبوت پیش کریں۔

روسطی ایک نظام $\ket{\psi_a}$ اور $\ket{\psi_b}$ برخور کریں جب ال $\ket{\psi_b}$ ہو۔ مشلاً $\ket{\psi_a}$ ہو۔ مشلاً $\ket{\psi_a}$ ہو۔ مشلاً خواری سال وظاہر کر سکتا ہے۔ دوؤری حسال

 $\alpha \mid \phi_a(1) \rangle \mid \phi_b(2) \rangle + \beta \mid \phi_b(1) \rangle \mid \phi_a(2) \rangle$

جب $|\psi_s
angle$ اور $|\psi_s
angle$ بین کو کئی کیک ذری حسالات $|\psi_r
angle$ اور $|\psi_s
angle$ کاحت صسال خرب $|\psi_r(1)
angle$ $|\psi_s(2)
angle$

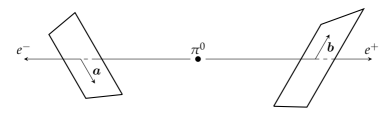
نہیں لکھاحیاسکتاہے۔

ارہ: $\langle \psi_s
angle$ اور $\langle \psi_s
angle$ اور $\langle \psi_b
angle$ اور $\langle \psi_b
angle$ اور $\langle \psi_s
angle$

۱۲.۲ مسئله بل

آنمنائن، پوڈولسکی اور روزن کا کو انٹم میکنیا ۔۔۔ کی در سنگی پر کوئی شق نہیں گھت البت انکاد عوہ کے طسبعی حقیقہ۔۔ کو بیان کرنے کے لیے ہے۔ ایک ۔۔۔ مکسل نظر ہے ہے کی بھی نظام کا حسال پوری طسر 5 جبانے کی حضاطر 5 ور کار ہوگی۔ چونکہ فسل حسال ہم نہیں حبائے کہ 5 کو کس طسر 5 ناپایا جب نے ذریعہ معلوم کی در پردہ متخیر کہتے ہیں۔ تاریخی طور پر کئی در پردہ متخیر نظریا تاریخی طور پر کئی در پردہ متخیر نظری آتی تھی تاہم اسس کے ساتھ ساتھ نامعقول ثابت ہوئے بہر حسال سن 1964 تک اسس پر کام کرنے کی وجبہ نظر آتی تھی تاہم اسس کے ساتھ ساتھ نہیں جبل کے تاہم اسس کے ساتھ نہیں۔ کی الب جن بیل نے آئنساٹائن، پڈولسکی اور روزن پوہم تحبر ہے کو عصومی بن نے کی بات کی الب کران اور پوزیٹران کا شف کو ایک ہی جبر کو عصومی بن نے کی بات کی الب کام ان اور پوزیٹران کا شف کو ایک ہی جب کے بانے نام کس کے انہیں ملے کہ بہر کے کا جباز دری۔ پہلا کا شف کا کائی سمتے ہے کے رخ الب کٹران کی جب کے بل نے انہیں علی سے معلوم علی میں در اور کو ایک کی بحب کے بل نے انہیں علی ہے در وہ علی میں در وہ کو ایک کی بحب کے بل نے انہیں علی میں علی میں معلوم علی میں ان کی اور از دری بہر کام کر کے کی بحب کے بل کا شف کا کائی سمتے ہے کے رخ الب کٹران کو کر کھنے کی بحب کے بل نے انہیں علی سے میں علی میں میں بیال کے انہ کی جب کے بل نے انہیں علی میں معلوم علی بود کی کار جباز دری۔ پہلا کا شف کا کائی سمتے ہے کر نے الب کٹران کی بھر کے کی بحب کے بل کے انہوں کو بالے کو کو بالے کی کو بالے کی کر کے انہوں کو بالے کا کو بالے کی دو بالے کو کر کے کر کے انہوں کو کی بحب کے بل کا بھر کی بالے کی دو بالے کو کر کے کر کے انہوں کی بھر کے کر کے انہوں کو کر کے کر کے کر کے انہوں کی بالے کو کر کے کر کے کر کو کے کر کے انہوں کی کر کے کر کے انہوں کو کر کے کر کے انہوں کے کر کے انہوں کی کر کے کر کے کر کے انہوں کو کر کے کر کے انہوں کو کے کر کے انہوں کے کر کے انہوں کو کر کے کر کے انہوں کے کر کے انہوں کو کر کے کر کے کر کے انہوں کو کر کے کر کے کر کے کر کے انہوں کے کر کے انہوں کے کر کے انہوں کے کر کے انہوں کے کر کے انہوں

۱۲ باب ۱۲. پس نوشت



مشکل ۱۲.۲: آئنشائن، یوڈلسکی وروزن تف د کابل انداز۔ کاشف آزادان طور پر a اور b رخسمت بند ہیں۔

		./ [
حساطسل ضرب	پوز پیٹ ران	السيكثران
-1	-1	+1
+1	+1	+1
-1	+1	-1
-1	-1	+1
+1	-1	-1
:	:	•

کے دخوں کی کئی ایک جوڑی کے لیئے بل نے حب کرے حسام اس ضرب کی اوسط قیمت تلاسش کی جے ہم P(a,b) کھتے ہیں۔ متوازی کا شفوں کی صورت مسیں a ہو گاجو ہمیں اصل آئنسٹائن ویڈ کسکی وروزن و پوہم تشکسی لرویگا ایک صورت مسیں ایک ہم میں ایک ایک میں اصل خرب ہر صورت a ہو گا اور یوں اوسط کی قیمت بھی یہی میں ان اور دو سسراحنلان میں دان ہو گالی ظے ان کا حسام سل خرب ہر صورت a ہوگا ہوگا ور یوں اوسط کی قیمت بھی یہی ہوگا

$$P(a,a) = -1$$
 ای طسرح اگر کاشف زد متوازی ہوں تب $b = -a$ اور ہر حساص ل خرب $+1$ کی آف درج ذیل ہوگا $P(a,-a) = +1$ (۱۲.۳) $P(a,-a) = +1$ اختیاری سمت بندی کے لیئے کو اانٹم میکانی ت درج ذیل پیٹ گوئی کرتی ہے

سوال 4.50 دیکھسیں۔بل نے دریافت کیا کہ یہ نتیجبہ کی بھی در پر دہ متغیبر نظسریہ کاہم اہلگ نہمیں ہو سکتا ہے۔ اسکا دلسیل حسیری کن حسد تک سادہ ہے منسر خل کریں السیکٹران پوزیسٹسران نظام کے مکسل حسال کو کوئی در پر دہ متغیب مات کہ طاہر کرتا ہے۔ایک یائیون تسنزل سے دوسسرے یائیون تسنزل تک کم کی تسبد ملی کوئے ہم

 $P(a,b) = -a \cdot b$

(11.11)

١٢.٢ مسئله بل

سیجھے اور سے ہی وت ابو کرتے ہیں۔ ساتھ ہی و صدر ض کرتے ہیں کہ السیکٹران کی پیپ کشس پر پوزیسٹ مران کاشف کی سمت بسندی b کا کوئی اثر نہمیں پایا حباتا ہے یاد رہے کہ تحب رہ کرنے والا السیکٹران کی پیپ کشس کے بعد پوزیسٹ مران کاشف کا رخ متحف کر سکتا ہے۔ ایک صورت مسیں چو نکہ پوزیسٹ ران کاشف کا رخ متحف کرنے سے پہلے ہی السیکٹران کی پیپ کشس کی حباح ہی کہ سب کی کی سمت کا کوئی اثر نہمیں ہو سکتا ہے۔ یہ اصول مقتامیت کا مفسر وضہ ہے بول کی حب حب کی السیکٹران کی پیپ کشس کوئی دوسسر انقاع سل $A(a,\lambda)$ ویگا۔ ان السیکٹران کی پیپ کشس کوئی تف عسل $A(a,\lambda)$ اور پوزیسٹ مران کی پیپ کشس کوئی دوسسر انقاع سل $A(a,\lambda)$ ویگا۔ ان تقاع سات کی قیمتیں صرف \pm ہوسکتی ہیں

(17.2)
$$A(a,\lambda) = \pm 1;$$
 $B(b,\lambda) = \pm 1$

جب کاشف متوازی ہوں تب تمام کر کے لیئے درج ذیل ہوگا

$$A(a,\lambda) = -B(a,\lambda)$$

اب پیمیائشوں کی حسامسل ضرب کی اوسط قیمت درج ذیل ہو گی جہاں $\rho(\lambda)$ در پر دہ متغیسر کی کثافت احسال ہو

(IT.2)
$$P(a,b) = \int \rho(\lambda) A(a,\lambda) B(b,\lambda) \, \mathrm{d}\lambda$$

کی بھی کثافت کا احتال کے لیئے ہے غیبر مفی ہوگا اور معمولز نی مشیر ط $\lambda=0$ کو متعن کرے گا تاہم اسس کے عملاوہ ہم $\rho(\lambda)$ مل کے بارے مسین کھے بھی منسر شہمیں کرتے ہیں در پر دہ متغیب رکے فتلف نظریات ρ کے لیئے کا نی فتلف تغیب میں کرتے ہوئے ہم کا کو حن ارخ کر سکتے ہیں۔ مساوات $\lambda=0$ کو استعال کرتے ہوئے ہم کا کو حن ارخ کر سکتے ہیں۔

(Ir.A)
$$P(a,b) = -\int \rho(\lambda) A(a,\lambda) A(b,\lambda) \, \mathrm{d}\lambda$$

اگر C كوئى تىيسىرااكائى سمتىيە ہو<u>ت</u> بدرج ذيل ہوگا

$$(\text{ir.4}) \qquad P(a,b) - P(a,c) = -\int \rho(\lambda) \left[A(a,\lambda) A(b,\lambda) - A(a,\lambda) A(c,\lambda) \right] \mathrm{d}\lambda$$

اور چونکه $[A(b,\lambda)]^2=1$ سے لح $[A(b,\lambda)]$

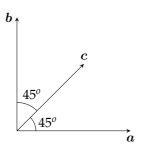
$$(\text{IT.I}\bullet) \qquad P(a,b) - P(a,c) = -\int \rho(\lambda) \left[1 - A(b,\lambda)A(c,\lambda)\right] A(a,\lambda)A(b,\lambda) \,\mathrm{d}\lambda$$

$$ho(\lambda)[1-$$
نيد -1 $\leq [A(a,\lambda)A(b,\lambda)] \leq +1$ ڪنيد $A(b,\lambda)A(c,\lambda)] \geq 0$

$$\big|P(a,b)-P(a,c)\big| \leq \int \rho(\lambda) \left[1-A(b,\lambda)A(c,\lambda)\right] \mathrm{d}\lambda$$

يامختف رأدرج ذيل هو گا

$$|P(a,b) - P(a,c)| \le 1 + P(b,c)$$



مشکل ۱۲.۳ ا: کاشف کو یون سمت بند کیا گیا ہے کہ بل عبد م مساوات کی کوانٹ اُنی مشاون ورزی ظاہر ہو۔

ب مشہور بل عدم مساوات ہے۔ مساوات 12.5 اور 12.6 کے عملاوہ کوئی مشیرط عسائد نہیں کی گئی ہے ہم نے در پردہ متغیرات کی تعدادیا حناصیت یا تقسیم م کے بارے مسیں کچھ بھی منسرض نہیں کسیالحساظ۔ یہ عمدم مساوات ہر مکائی در پردہ متغیر نظر رہے کے لیئے کارامد ہوگا۔

$$P(a,b) = 0,$$
 $P(a,c) = P(b,c) = -0.707$

جبکہ بل عب دم مساوات کہتی ہے کہ

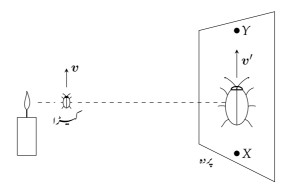
 $0.707 \nleq 1 - 0.707 = 0.293$

حب ایک دوسرے کے غیب ہم اہنگ نستانگی ہیں یوں بل کی ترمیم سے آئنسٹائن، پڈولسکی اور روزن تفناد ایک ایس ایس بات ایک بات ثابت کرتا ہے جو اس کے مصنفین تصور بھی نہیں کر سکتے تھے۔ اگر وہ درست ہوں تب نے صرف کوائٹم میا کانیا نسہ مکمسل ہے بلکہ یہ مکملل طور پر عناط ہے اسس کے بر عکس اگر کوائٹم میکانیا درست ہے تب کوئی در پر دہ متغیبر نظریہ ہم بہت ہمیں اسس غیبر مکامیت سے خیات نہیں دو سکتی جے آئنسٹائن مضائق خیبز سمجھتا تھا۔ مسزیدا ہم بہت بیں۔

بل عدم مساوات کوپر کھنے کے لیسے کے ساٹھ اور سستر کی دیہا ئیوں مسیں کئی تحب بات سرانحبام دیے گئے جن مسیں المیمیک، گرینگیئر اور روحب کاکام صابل فخسر ہے ہمیں یہاں ایکے تحب رہ کی تفصیل ہے و کچی نہیں ہے۔ انہوں نے پائیون تمزل کی بحب نے دونور سے جوہر کی انتقال استعال کسیا ہے خسد شہ دور کرنے کے لیسے کہ السیکٹران کاشف کی سمت بندی کو کسمت بندی کو کافور سے کی راوا گئی کے بعد دونوں کی سمت بندی کی گئے۔ نتائج کوائم میکانیا سے کی پیٹ گوئی کی عسین مطابق تھے اور بل عدم مساوات کے غیسر ہم اہتگ تھے۔

ستم ظریفی کی بات ہے کہ کوانٹم میکانیات کی تحب باتی تصدیق نے سائنسی برادری کو ہلاکرر کھ دیا۔ لیکن اسس کی وحب، حقیقت پسند سوچ کاعضاط ثابت ہونا نہسیں تھتا عصوماً سائنسدان کرب کے اسس حقیقت کو مان سیکے تھے اور جو ابھی

۱۲.۲ مسئله بل



سشکل v' ۱۲. پردہ پر کیٹرے کا ب، روسشنی کی رفت او c سے زیادہ رفت او v' سے حسر کت کر تاہے بیشر طیکہ پرداکافی دور ہو۔

بھی مانے تھے انکے لیے غیر مکامی در پردہ متغیر نظریات کاراستہ ابھی کھلا ہے چونکہ مشلا بل اطلاق ان پر نہیں ہوتا ہے۔ اصل سدمہ اسس بات کا تھا کہ وحدرت ازخود بنیادی طور پر غیر مکامی ہے۔ تف عسل موج کی فوراً انہدام کی صورت مسیں غیر مکامیت یا متی ثل ذرات کے لیے ضرورت تشاکلیت ہمیث تقلید پسند نظر سے کی صورت مسیں غیر مکامیت کی طرح وت نک حیات تھی کہ کوانٹم غیر مکامیت کی طرح وت نکہ وضوابط کی غیر طلبعی ہے۔ انہم المبیکٹ کے تحبر سے قبل اُمید کی حباستی تھی کہ کوانٹم غیر مکامیت کی طرح وت نک وضوابط کی غیر طلبعی پیداوار تھی جس کے وت بل کشف اثرات نہیں ہوسے ہیں اسس اُمید کو جول حب نکیں ہمیں وضوابط کی غیر معمل کے تصور کو دوبارہ دیکھت ہوگا۔

ماہر طبیعیات روشنی سے زیادہ تسینر رفت اراثر و و موٹ کو کیوں ہر داشت نہیں کر سکتے ہیں؟ آحسنر کئی چینے ہیں روشنی سے زیادہ تسین کر سکتے ہیں؟ آحسنر کئی چینے ہیں روشنی سے زیادہ تسینر رفت ار سے حسر کرتی ہے۔ ایک موم بق کے سامنے چیلے ہوئے کسیٹرے کا سامنے دیوار پر ساسے کی رفت ار دیوار تک و ساسے مستناسب ہوگی اصولاً آپ اسس و مناصلہ کو اتن بڑھ ساستے ہیں کہ ساسے کی رفت ار روشنی سے زیادہ ہو (شکل ۱۲٫۴)۔ تاہم دیوار پر کی ایک نقط ہے دوسسے نقط ہے دوسسے نقط تک ساسے سے کوئی توانائی منتقت لی کر سکتا ہو ایک خب رہی ہوئے سکتا ہے۔ نقط ہی پر ایک شخص ایسا کوئی عمسل نہیں کر سکتا ہو یہاں سے گزرتے ہوئے ساسے کے ذریعیہ نقط کی براثر انداز ہو۔

اسس کے بر عکس روشنی سے زیادہ تسیز حسر کسے کرنے والے سببی اثر ووسوخ کے ناقب ل قسبول مضمسرات ہو سکتے ہیں۔ خصوصی نظسریہ اضافت مسیں الیے جمودی چو کھٹ پانے حباتے ہیں جن مسیں اسس طسرح کا امشارہ وقت مسیں پہنچے حباسے گا یعنی سبب سے پہلے اثر رونم ہوگا جس سے نات اہل قسبول منتقی مسائل کھٹرے ہوتے ہیں۔ مشلاً آپ اپنچے نوادہ دادا کو قسل کر سکتے ہیں۔ جو ظاہر ہے ایک بری بات ہے۔ اب سوال سے کھٹر اہو تا ہے کہ آپ روشنی سے تسیز اثرات جن کیپیشا گوئی کو انٹم میکانیا سے کرتی ہے اور جو ایسپیک کے تحب رہ مسیں سف بعتے ہیں ان مصانوں مسیں سببی سے بات کرتی ہے ہوں چین دائرات نہیں لگائے حباسے ہیں۔

آئیں تحب رہ بل پر خور کریں کریں۔ کسیالسیکٹران کی پیپ کشس کا پوزیٹ سران کی پیپ کشس پر اثر ہو گابقہ بینا ایسا ہوتا ہے ور سنہ ہم موادے نے باہم رسشتہ کی وضاحت پیشس کرنے سام موادے نے باہم رسشتہ کی وضاحت پیشس کرنے سام موادے نے ایسا کہ سام کا میں ایسان کی پیپ کشس پوزیٹ سران

۲۰ باب ۱۲ پس نوشت

کی کمی مضوو م نتیج کا سبب ہے؟ السیکٹران کاشف پر بیٹ شخص اپنی پیب کشس کے ذریعہ پوزیٹ ران کاشف پر بیٹے شخص کو اسٹارہ نہیں ہی کا ساب السیکٹران کاشف پر بیٹے شخص کو اسٹارہ نہیں کر تا ہے السیکٹران کو ہم میدان ہونے پر میٹے محببور نہیں کر سکتا ہے جیب نقط ہ لا پر کسیٹرا کے ساب پر وہ شخص اثرانداز نہیں ہوسکتا، ہاں السیکٹران کاشف پر بیٹی شخص نیسا کئی نستان گور کیے کر سیہ شخص نیسا کئی نستان گور کیے کر سیہ شخص نیسا سکتران پر پیپ کشس کر سابت کرے یا ہم پوزیٹ ساران کاشف پر بیٹی شخص اپنی پیپ کئی نستان گور کیے کر سیہ نہیں بہت سابتا کہ السیکٹران پر پیپ کشس کی گئی پانہیں دونوں کاشف کے نستان کی پیلیوں سے تو کو ملت ہے۔ صرف دونوں مواد کا ایک دوسرے کے ساتھ مواز نسہ کرنے ہمیں ان کے نتی ہاہم دہشتہ نظر آتا ہے کی دوسرے جودی چو کھ نسم میں السیکٹران کی پیپ کشس سے قبل پوزیٹ دان کی پیپ کشس کی حب کی گیا ہم رہند اس کے باوجو داسس سے کوئی منتی تضاد ہیں دانہ ہیں ہوتا۔ دیکھ گیا ہم رہند اس پر مخصص نہیں کہ ہم کہ سیں السیکٹران کی پیپ کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ دان کی پیپ کشس السیکٹران کی پیپ کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ دان کی پیپ کشس السیکٹران کی پیپ کشس نظر آتا ہے۔ کی پیپ کشس ایکٹران کی پیپ کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ مواد کے نتی ہاہم دہند کی صور سے میں نظر آتا ہے۔

یوں ہمیں مختلف فتم کے اثرات کی بات کرنی ہوگی سببی فتم جو وصول کنندہ کی کی طبیعی حناصیت مسیں حقیقی تبدیلیاں
پیدا کرتا ہو جنہیں صرف زیلی نظام پر تحبرباتی پیاکشس سے کشف کیا حب سکتا ہو اور آسمانی قمیہ جو توانائی یا
معاومات کی ترسیل نہیں کرتا اور جس کے لیئے واحد ثبوت دو علیحدہ زیلی نظاموں کے مواد کے نیج باہم رشتہ
ہے۔اسس باہم رسشتہ کو کئی بھی طسرح کئی ایک زیلی نظام مسیں تحبربات کے نتائج کود کیے کرکشف نہیں کیا جب ساسکتا
ہے۔سببی اثرات رسشنی کی رفت ارسے تیز حسرکت نہیں کرسکتے ہیں جب کہ آسمانی اثرات پر ایک کوئی پابندی عسائد
ہوسی۔ قنع سل نوج کی انہدام سے وابستہ اثرات میخر الذکر قتم کی ہے جس کاروسشنی سے تسیز سفر کرناحیدران کن ضرور

۱۲٫۳ مسئله کلمیه

کوانٹم پیپ کشش عصوماً تباہ کن ہوتے ہیں لینی ہے۔ پیپ کشش کردہ نظام کے حسال کو تبدیل کر تا ہے۔ یہی تحب رب گاہ مسین اصول عدم یقینیت کویقسینی بنتا ہے ہم کیوں اصل حسال کی گئی متمیا تل گفتسین کا مسکن نظیم کو چھوئے بغیب رائس کلمیہ بنتا کر اصل نظام کو چھوئے بغیب ان کی پیپ کشش نہمیں کرتے ایس کرنا ممسکن نہمیں ہے۔ اگر آپ کلمیہ بنانے والا ایس آلا بنیا پائیں تو کو انٹم میکانسیاست کو خدا حب افظ کہنا ہوگا۔

مثال کے طور پر آمنیائن، پوڈ لسکی، روزن اور بوہم تحب رہے کے ذریعہ روشنی سے تبیز رفت رپر خب رجیجت ممکن ہوگا و منسر شرک کے بور ہے جو بال میں اور بوہم تحب رہ ہے ہے منسر سے بھیجن مسکن ہوگا و منسر شرک کے بیان کو تاہے۔ خب رہاں ہونے کی صور سے مسین سے بھیجن والا پوزیٹ ران کا چS ناپت ہے سے حب نے کی ضرور سے نہیں کہ پیسا نگی بتیجہ کیا ہے صرف اتن حب نسا ضرور کی ہے کہ پیسائش کی گئی ہے بول السیکٹران کی غیب رمبہم حسال 1 یا بالمسین ہوگا جہا کہ جب روسول کرنے والا حبلہ کی جانب خریب روسول کرنے والا حبلہ کی جو اب ہو کون جو اب میں اور خب ہو کہ بیسائش کی گئی گئی گئی گئی ہیں تشرور کی نہیں تبیس کی گئی ہیں گئی ہیں گئی ہیں کہ بیسائش کی گئی گئی ہیں کشش نہیں کی گئی اور بر مسین ہوگا۔ اس کے بر مسین ہوگا۔ اس کے خب ر نہیں اگر نصف السیکٹران کی پیسائش کی گئی اور بر نہیں ہوگا۔

۱۲٫۰ شهر وژنگر کې بلي

کین سن 1982 دوٹرز، زورک اور ڈانگس نے ثابت کیا کہ ایسامشین تیار نہیں کیا حباسکتا ہے جو کوانٹم متٹ ثل ذرات پیدا کر تاہوہم حیاہیں گے کہ یہ مشین حسال $|\psi\rangle$ مسین ایک ذرہ جس کا گفت ل بنام تقعود ہواور حسال $|X\rangle$ مسین ایک اضاف نیزرہ کی کر حسال $|\psi\rangle$ مسین دوذرات اصل اور نفت ل دیت ہو

$$\mid \psi \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi \rangle \mid \psi \rangle$$

و سرخ کریں ہم ایب مشین بنانے میں کامیا ہوتے ہیں جو حسال ψ_1 کا کلمہ شیار کرتا ہو

$$\mid \psi_1 \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi_1 \rangle \mid \psi_1 \rangle$$

اور $|\psi_2
angle$ پر بھی کام کرنے کے متابل ہو

$$|\psi_2
angle \mid X
angle
ightarrow |\psi_2
angle \mid \psi_2
angle$$

مثال کے طوور پراگر ذرہ ایک السیٹران ہوتب $\psi_1 \rangle = |\psi_1 \rangle = |\psi_1 \rangle$ ہم میدان اور حثلاث میدان ہو گئے ہیں۔ یہاں تک کوئی مسئلہ پیدا نہیں ہوتا ہے دیکھان ہوگا کہ ان کا خطی جوڑ $\psi_1 \rangle + \beta + \psi_1 \rangle + \beta + \psi_2 \rangle$ کی صورت میں میں ورخ ذیل ہوگا کہ ان کا خطی ہوگا کہ ان کا خطی ہوگا کا خط ہر ہے ایک صورت میں درخ ذیل ہوگا

$$\mid \psi \rangle \mid X \rangle \rightarrow \alpha \mid \psi_1 \rangle \mid \psi_1 \rangle + \beta \mid \psi_2 \rangle \mid \psi_2 \rangle$$

جو ہم نہ يں حياہے ہيں۔ ہم درج ذيل حياہے ہيں

$$\begin{array}{l} \mid \psi \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi \rangle \mid \psi \rangle = [\alpha \mid \psi_1 \rangle + \beta \mid \psi_2 \rangle] [\alpha \mid \psi_1 \rangle + \beta \mid \psi_2 \rangle] \\ (\text{IT.IZ}) & = \alpha^2 \mid \psi_1 \rangle \mid \psi_1 \rangle + \beta^2 \mid \psi_2 \rangle \mid \psi_2 \rangle + \alpha \beta [\mid \psi_1 \rangle \mid \psi_2 \rangle + \mid \psi_2 \rangle \mid \psi_1 \rangle] \\ \end{array}$$

آپ ہم میدان السیکٹران اور حنلاف میدان السیکٹران کے کلم بننے کی مشین بن سے ہیں لیکن وہ کسی بھی ہا وقعت (عنی مر مثل ایسا ہوگا جیسا نفت ل بنانے کی مشین اقلی ہا وقعت (عنی مصدر) خطی جوڑ کی صورت میں ناکامی کا شکار ہوگا ہے بلکل ایسا ہوگا جیسا نفت ل بنانے کی مشین اقلی ککے دول اور انتسانی ککسیرول اور انتسانی ککسیرول کو کھسل طور پر بگاڑ تاہو۔

۱۲.۴ شروڈ نگر کی بلی

کوانٹم میکانیات مسیں پیپ کشس کا عمسل ایک شہرارتی کردار اداکر تا ہے جس مسیں عدم تعینیت غیبر مکامیت تف عراق کی دار اور باقی بیس مسیں عدم تعینیت غیبر مکامیت تف عصر وقت مشکلات رونہ ہتی ہیں۔ پیپ کشس کی غیبر موجود گی مسیں مساوات شہروڈ گر کے تحت تف عسل موج متابل تعین طریق سے ارتق کرتا ہے اور کوانٹم میکانیات کی بھی سادہ نظری میدان کی طرح نظر آتا ہے جو کلاسیکی برقی حسر کیات ہے بہت سادہ ہوگا چونکہ دومیدان کا اور کا کی بجب کے اس مسیں واحد ایک غیبر ستی ہوگا ایاجاتا ہے۔ یہ پیپ کشس کا عمسل ہی ہے جو کوانٹم میکانیات مسیں عجیب و عندیب کردار اداکرتے ہوئے اس کو سمجھ سے باہر خواص سے نواز تا ہے۔ یہ پیپ کشس حقیقت مسیں بھیب و عندیب کردار اداکرتے ہوئے اس کو سمجھ سے باہر خواص سے نواز تا ہے۔ یہ پیپ کشس حقیقت مسیں ہے کیا جائے گیا مسید کی بیا کشس کی تا ہے اور ہم کس طرح حبان سکتے ہیں کہ پیپ کشس کی ٹی ہے؟

۲۲۲ پاس نوشت

شعودْ نگرنے اپنے مشہر تصن دبلّی کے مفسر وضب نے اسس بنیا دی سوال کو پیشس کیا۔

ایک بنی کو فولاد کے ایک بسند ڈیے مسین بند کیا جب اس ڈیے مسین ایک گاگر گزت کار اور کی تاب کار مارہ کی جاتے ہار مارہ کی آئی چوٹی مقت دار رکھی حباتی ہے جس کا ایک گفت اسین صرف ایک جو ہر کے تخلیل ہونے کا امکان ہوتا ہم ہے بھی ممکن ہے کہ کوئی جو ہر تخلیل ہے ہو تخلیل کی صورت مسین گذت کار اسس ڈیے مسین ایک زہر یلی گیس چھوڑ تا ہے۔ ایک گھنٹ گزرنے کے بعد ہم کہ سے بین کہ تخلیل ہونے کی صورت مسین ہے بین کہ تخلیل سے ہونے کی صورت مسین ہے زندہ اور مسردہ بنی کے برابر اسس کوز ہر سے مار دیتی۔ اسس مکمل نظام کا تقاعل موج اسس حقیقت کو ظاہر کرنے کے لیئے زندہ اور مسردہ بنی کے برابر حصوں ہر مشتمل ہوگا۔

ایک گھنٹا کے بعد بلّی کاتف عسل موج درج ذیل رویہ کاہوگا

(IT.IA)
$$\psi = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{,i,j} + \psi_{,,,,,j})$$

یے بنّی نہ تو زندہ اور نہ ہی مسردہ ہے بلکہ پیپ کشس سے پہلے ہیں ان دونوں کا ایک خطی جوڑ ہو گایہاں کھٹڑ کی سے اندر دکیے کر بنّی کا حسال حبانے کو پیپ کشس تصور کیا حبائے گا۔ آپ کادیکھنے کا عمس بنّی کو زندہ یا مسردہ ہونے پر محب بور کر تا ہے الی صورت مسیں اگر بنّی مسردہ پائی حبائے تو یقسینا اسس کے زمہدار آپ ہی ہیں چونکہ آپ نے کھٹڑ کی سے دکی کراسے قسسل کسا۔

ے دوڈنگر اسس تمام کو ایک بواسس سے زیادہ نہیں سمجھتا تھت اور مسیرے خسیال سے زیادہ تر ماہر طبیعیات ان کے ساتھ متفق ہیں۔ کلال بین اجسام کا دو مختلف حسالات کی ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں ہونے کا تصور بے معنی ہے۔ ایک السیکٹران تو ہم مسیدان اور حسان سے مسیدان کے ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں ہوسکتی ہے۔ اسس کو کو انٹم میکانیات کی تقلید پسند تشریح کے حسالات کے ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں نہیں ہوسکتی ہے۔ اسس کو کو انٹم میکانیات کی تقلید پسند تشریح کے ساتھ کسس طسرح ہم اہنگ بنیاح ساتھ کے ایک میکانیات کی تقلید پسند تشریح کے ساتھ کسس طسرح ہم اہنگ بنیاح ساتھ کے ایک میکانیات کی تقلید پسند تشریح کے ساتھ کسس طسرح ہم اہنگ بنیاح ساتھ کے ایک میکانیات کی تقلید پسند تشریح کے ساتھ کی حدود کے ایک میکانیات کی تقلید پسند تشریح کے ساتھ کی حدود کے ایک میکانیات کی تقلید پسند تشریح کے ساتھ کی حدود کی صورت کے ایک کی تعلید کے تعلید کی تعلید کے تعلید کی تعلید کے

شماریاتی مفہوم کے لحیاظ سے مقبول ترین جواب سے ہے کہ گنت کارکی گسنتی پیسائٹس ہوگی نا کہ کھسٹر کی مسیں سے انسانی مشاہدہ پیسائٹس سے مسراد وہ عمسل ہے جو کلاں بین نظام پر اثر انداز ہوجو یہاں گنت کارہے۔ پیسائٹس کا عمسال اسس کمحسب پر رونس ہوگاجب حنسر دبین نظام جے کلا سسیکی اسس کمحسب کر رونس ہوگاجب حنسر دبین نظام جے کلا سسیکی میکانسیات کے قواعم دبیان کرتے ہیں کے ساتھ اسس طسر تی اہم عمسل کرے جس سے دائمی شب کی رونس ہو۔ کلال بین نظام از خود منف در حسالات کی ایک خطی جو گا کامکین نہیں ہو سکتا ہے۔

۱۲.۵ كوانثم زينوتضاد

اسس عجیب قصب کی اہم ترین صناصیت تف عسل مون کا انہدام ہے۔ ایک پیپائش کے فوراً بعید دوسری پیپائش کے فوراً بعید دوسری پیپائش سے اس نتیج کے حصول کی حناطسر صنالعت نظریاتی بنیادوں پر اسے متعبار نسب کے حصول کی حناطب مضاہدہ اثرات بھی ہوں گے۔ ممر ااور سدر شان نے سن 1977مسیں تف عسلی دورسس اصول موضوعہ کے صنابل مضاہدہ اثرات بھی ہوں گے۔ ممر ااور سدر شان نے سن 1977مسیں تف عسلی

۱۲.۵ کوانځ زینوتف د

مون کی انہد دام کاایک ڈرامائی تحب رہاتی مظاہرہ تجویز کسیا جے انہوں نے کوانٹم زینو اثر کانام دیا۔ ان کا تصور سے گھتا کہ ایک عنیسر مستقلم نظام مشلا ہیجبان حسال مسیں ایک جوہر کو بار بارپیسائٹی عمسل سے گزاراحبائے۔ ہر ایک مشاہدہ تغناعسل مون کو منہدم کرکے گھسٹری کو دوبارہ صغنسروہ حیالو کرے گااوریوں زیریں حسال مسیں متوقے انتقبال کو غنیسر معیاست مدد تک روکاحب سکتا ہے۔

و نسر خ کریں ایک نظام ہیجان حسال ψ_2 سے آغناز کرتراہے اور زمسینی حسال ψ_1 مسیں منتقلی کے لیئے اسس کا معدر تی عسر مصد حسات τ ہے۔ عسام طور پر τ سے کافی کم وقت تول کے لیئے انتقالی احستال وقت t کارامست مستناسب ہوگا مساوات t ویکھ میں جو نکہ انتقالی سشرح τ کرا ہے لیے نظے درج ذیل ہوگا

$$P_{2\rightarrow 1} = \frac{t}{\tau}$$

وقت 🛨 پر پیپ نئش کرنے کی صورت مسیں بالائی حسال مسیں نظام ہونے کا احسال درج ذیل ہوگا

$$(r.r.) P_2(t) = 1 - \frac{t}{\tau}$$

درض کریں ہم دیکھتے ہیں کے نظام بالائی حسال مسیں ہی ہے الیی صورت مسیں تفعسل موج واپسس 42 پر منحدن ہو گا اور پورا عمسل ایک باریخ سسرے سے دوبارہ سشہ وغ ہو گا۔اگر ہم وقت 21 پر دوسسری پیسائنشس کریں تب بالائی حسال مسیں نظام ہونے کا احستال درج ذیل ہو گا

$$\left(1 - \frac{t}{\tau}\right)^2 \approx 1 - \frac{2t}{\tau}$$

جو وہی ہے جو اسس صورت ہو تااگر ہم پہلی پیپ کشش کرتے ہی نہیں سادہ سوچ کے تحت ایساہی ہونا پہنے ہیں۔ اگر ایس ہی ہوتا تاہم بہت قلیل وقت کی ہوتا تہہ نظام کابار بار مشاہدہ کرنے سے کوئی منسرق نہیں پڑتا اور نے کی کوانٹم زینو اثر پسید اہو تا تاہم بہت قلیل وقت کی صورت میں انتقالی استال وقت کے کہائے کاراست متانب ہوگا 9.398 در یکھیں

$$(ir.rr) P_{2\rightarrow 1} = \alpha t^2$$

الی صورے مسیں دو پیپ ائشوں کے بعب بھی نظام کا بالائی حسال مسیں ہونے کا احسال درج ذیل ہوگا

(ir.rr)
$$\left(1 - \alpha t^2\right)^2 \approx 1 - 2\alpha t^2$$

جب میں اب احتال درج ذیل ہوتا

$$(ir.rr) 1 - \alpha(2t)^2 \approx 1 - 4\alpha t^2$$

آپ دیکھ سے ہیں کہ وقت ٹ گزرنے کے بعد نظام کے مشاہرہ کی بنا پرزیریں حسال مسیں منتقل کااحتال کم ہواہے۔

۲۲ ایس نوشت

یقسیناً t=0 سے کسیر t=T تک n برابروقف $t=T/n, 2T/n, 3T/n, \dots$ پر نظام کا مشاہدہ کرنے کی وجہ ہے اس دورانیہ کے آخسر مسین بھی نظام ہلائی حسال مسین ہے کے آخسر مسین بھی نظام ہلائی حسال مسین ہے کا احسال درج ذیل ہوگا

$$\left(1 - \alpha (T/n)^2\right)^n \approx 1 - \frac{\alpha}{n} T^2$$

ہم ویکھتے ہیں کہ خود باخود انتقل کی صورت مسیں ہے تحب رہ عسلاً مسکن نہیں ہے۔ تاہم پیدا کردہ انتقال کی صورت مسیں نتائج کا نظر میاتی پیٹ اُلو کی کے ساتھ مکسل انتساق پایا حبات ہے۔ بدقستی سے سے تحب رہ تفاعسل موج کی انہدام کافتمی ثبوت پیش نہیں کر سکتا ہے اسس مشاہدہ کے دیگر وجوہات بھی دیے حباسکتے ہیں۔

مسیں نے اس کتاب مسیں ایک ہم اہبنگ اور بلاتف دکہانی پیش کرنے کی کوشش کی ہے تف عسل مون ہا کی ذرہ

یا نظام کے حسال کو ظاہر کر تا ہے۔ عسومی طور پر ای گذرہ کی مخصوص حسر کی حساصیت مشلاً مکام معیارِ حسر کت توانائی

زادیائی معیارِ حسر کت وغیرہ کا حساس نہیں ہوتا اس وقت تک جب پیسائش عمسل مداخلت نہ کرے کی

ایک تحب رب مسیں حساس ایک مخصوص قبت کا احتال ہا کی شمساریاتی مغہوم تعیین کرتا ہے۔ پیسائش عمسل

سے تف عسل موج مندم ہوتا ہے جس کی بن پر فوراً دوسر کی پیسائش لاظماً وہی بتیجب دیگی۔ اگر حپ دیگر تشریحات

مضلاً غیر مکامی در پر دہ متغیر نظریات متعدد کائٹ سے کا تصور بلا تفن اور ترج نہیں سگرہ نمونے وغیرہ بھی پائے جب تیں۔ بہر ہیں سے سادہ ہے جس سے عصوماً ماہر طبیعیات انقب تی کرتے ہیں۔ بہر ہیں سے مسلس علی میں کہا ہے اور انہدام کے خصور سے عصوماً ماہر طبیعیات انقب تی کرار نہدام کے طسریقے کارکے ہارے مسیں بہت کچھ حبان ہے عسین مسکن ہے کہ آنے والے نسلیں زیادہ پیچیدا نظر رہ حبات سے طسریقے کارکے ہارے مسیں بہت کچھ حبانت ہے عسین مسکن ہے کہ آنے والے نسلیں زیادہ پیچیدا نظر رہد حبات ہوئے سوچے ہوں کہ ہم است اس دہ کسے ہوگئے تھے۔

جوابات

نمیم۔ا

خطى الجبرا

$$\left|\langle \alpha | \beta | \rangle\right|^2 \le \langle \alpha | \alpha \rangle \langle \beta | \beta \rangle$$

- الس سالب
- ۱.۶ تبدیلی اساسس
- ا. ۵ امت یازی تف علات اور امت یازی افت دار
 - ا.۲ ہرمشی تبادلے

ن رہنگ __

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

مهر الله المهم الم

orthonormal, 34, 100	conjugate, 102
oscillation	skew, 130
neutrino, 127	hidden variables, 3
	Hilbert space, 99
particle	
unstable, 21	idempotent, 129
polynomial	indeterminacy, 2
Hermite, 57	inner product, 98
position	1 + 127
agnostic, 4	ket, 127
orthodox, 3	ladder
realist, 3	operators, 45
potential, 14	law
reflectionless, 92	Hooke, 41
probability	linear
density, 10	combination, 28
probability current, 21	linear algebra, 97
probable	inious asgeora, y
most, 7	matrices, 98
	matrix
recursion	S, 93
formula, 54	transfer, 94
reflection	matrix elements, 125
coefficient, 77	mean, 7
revival time, 88	median, 7
Rodrigues	momentum, 16
formula, 59	momentum space wave function, 113
scattering	neutrino
matrix, 93	electron, 127
Schrodinger	muon, 127
time-independent, 27	node, 34
Schrodinger align, 2	normalization, 13
Schwarz inequality, 99	normalized, 100
sequential measurements, 130	
series	observables
Fourier, 35	incompatible, 116
power, 42	operator, 17
Taylor, 41	lowering, 45
sodium, 23	projection, 128
space	raising, 45
dual, 128	orthogonal, 34, 100

ف رہنگ

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

ون رہنگ

توالى	اتساقي
كلي-,54	حــالا_ • - 133،
توانائی	احبازتی توانائسیال،33
توالی کلیپ،54 توانائی احبازتی،28 توقعی تی	توانائئياں، 33
توقعي بي 	ارتعباث .
قيمت.7	نيونرينو، 127 پسته بې ۱۵۶
33	اسستمراری،105 اصول
جف ت ،33 تقن عمسل،30	الملون عــدم يقينيت،19
	اصول عب م يقينية ، 116
حـــال بخـــــراو،69 زمـــــنى،33	السڪڻران نيوٽرغي،127
جھسراو،69 م	انتشاری رسشته،65
	رشته،65
مقبد،69 پيجبان،33	انحطاطي،104،89
33,00	اندرونی ضرب،98 درس
خطى الجبرا، 97	اندرونی ضرب،98 انعکاسس مشسرح،77 اوسط،7
خطی تب دله،97	اوسطهٔ7
خطی جوڑ،28 خفی متغیسرات،3	ו <i>כישי</i> ו
خفیہ متغیرات، 3	127d2
. 1	بقب :
ولىپىل،60	توانائی - 38
وم بلانا، 95،55	يب داكار
Sici	پىيىداكار تقن عسل 59،
معباری عبمودیت، 108	پيداکار
ڈیلٹ	پيداکار نفٺ مڀيں انتقتال کا، 135 وقت مڀيں انتق ۽ ال 136
ڈیراک معیاری عصودیت، 108 ڈیلٹ کرونسیکر،34	وقت مسين انتقت ال136
	تحب يدي عسر مسه،88
ذره غيبر مستحکم،21	ترشیبی پیپائشیں،130 ترسیل شرح،77 تسلل شیلر،41
21، ٢٠٠٠	ترسيل
9)	شرح،77
رو احستال، 21 رفستار	ت کسل
رفتار	سيىر،41 طەستى،42
دوری مستی،64 گ	ط سی،42 فوری <i>پ سر</i> ،35
گروہی سستی،64 رمسنزاور وٹاونسنڈا ژ،85	توپين حــال،103 تعـيين حــال،103
ر مسراور وماوسدار، ۵۵	لغب په يې ۵
ب کن	تقن عسل
27، الا	ڈیلٹ،71
سىرحىدى مشىرائط،32	تف عُسِّل موج، 2

مسر نگ سِرنگ زنی، 78،69 نصن

فصت	برنگ زنی،78،69
سيسروني، 23	سگراه15
دوهر ی، 128	سمتيا <u> </u>
فوریٹ ر	سوچ
السئه بدل،62	انکاری، 4 تیس
بدل،62	تقليديسند، 3
و ۳ ایل مسیشه اید ه	حقیق <u>ت پ</u> سند، 3 مرکزی دور
ت ابل مث اېره غنب رنم آټنگ 116۰	سوڈیم،23 سے علی
	سيار هي عب ملين، 45 سير هي تف عسل، 79
نتانب بخ س راو،93	ت ميل مي اين. سيبر هي تف عسل 79،
ترسيل،94	
ت لبي ار كان،125	مشىروۋ ئىگر
ت انون	غني رتابع وقت ،27
41,—,	ىشىر دۇ گىرمىپ داىت، 2 ئىشىر دۇ گىر نقطەپە نىظىپىر، 136
قوالب،98	
کٹ،127	ىشىر يىيسە عساس،102 شمسارياتى مفہوم،2
سے، 127 گافت	ستریان هم م می وات ،99 شوارز عبد م مساوات ،99
	33.20 \pi 33.
احستال،10 كشيسرركني	طاق،33
	طول موج،18
کلیہ	طيف،104
ہرمائٹ 57، کلی۔ ڈی بروگ لی۔18 روڈریکٹیں،59	 طیفی تخلی ل 130
روڈریکئیں،59	عبامسل،17
کوین ہیگن مفہوم،4	ت - ۱۰/۰ تطلیل، 128
	تقاب 125 تقلیب ل 45
گرام شمد	رفع <u></u> -،45
تر کیب عب ودیت ،106	عب دم تعسین، 2
متع	عب م يقينيت
متعم تنسعس 71، تنسيم ،71 متعم شمسارياتی مفهوم ،111 محتسل	توانائي ووقىــــــ،119
تقب عسل، 71 ت	عب م يقينيت اصول،19
مسيم،71	عت ده،34 علیحب گی متغب رات ،25
متعمم شمبارياتي مفهوم، 111	
محتب	عسودي،100،34
ب سب سے زیادہ،7	معياري،34
مخفيه، 14	غىپەرمىلىل،105
 بلاانعكاسس،92	
مسربع متكامسل، 13	فنسروبنیوسس ترکیس،53
مسربع متكامسل تفساعسلات،98	تركيب،53

متر ہنگ

پار مونی مــــر نغتش، ₃₂ هر مشی، 101 جو ژکی دار، 48، 102	مــــر تعرش بارمونی،32 مــــئله ابر نفست،18
.بورن(۱۵۶۰م-۱۵۵۱ حشاونس ،130 منحسرونس ،130	بېر سند. پلانشىرال،62 در شكە،35
ہلبرٹ نیست،99 ہیپزنبرگ نظے نظےر،136	مسئله وريل،132 معمول ذني،13
مىملىئىن،27	معمول پشنده،100 معیار حسر ک <u>ت</u> ،16
يك طب نشتق،129	معييار حسىر كى فصن تف عسل موج، 113 معييار عسود كى 34،
	معیاری انجسران ،9 معیاری عسودی، 100
	مقاب، 43 مقلبیت
	بیت باضسابط، رمشته، 44 مقلوب، 43
	مكسل،34،100
	منب دم،4،111 موج موج
	آمدی،76 ترسیلی،76 مزی
	منعکس 76، موتی اکثیر 16
	ميون نيو ٹرينو، 127 واليي نقساط، 69
	وا پی نست ط ^۰ ۰۶۰ وسطان ت ، 7