كوانٹ أنى ميكانيات ايك تسارن

حنالد حنان يوسفز ئي

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

## عسنوان

ix	ری پہلی کتاب کادیب حب	مپ
	( &	
1	تقب عسل موج ۱ ا مسر سادایه ۳ په پیشته وژگر	1
1	ia 7	
	۱.۲ شمساریاتی مفهوم	
۵	۱.۳ مسماريان سهوم	
۵	۱٫۳٫۱ تعب مسل متعبرات	
9 17	۱٫۳٫۲ استمراری متغییرا <b>ت</b>	
10	۱٫۲۰ معمول زنی	
10		
1/1	۱.۶ اصول عب رم یقینیت	
ra	غنب رتائع دقت مب دات مشبر د ڈنگر	۲
10	سیر بان وسال سے میں میں ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	,
۳۱	۲.۲ لامتنانی چوکور کنوال	
۲۳	* <del>"</del> " :	
٣٨	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
۵۳	۲٫۳۰۲ محکلیای ترکیب	
4+	۳٫۳ آزاد قره	
۷٠	۲.۵	
۷٠	۲.۵.۱ مقید حسالات اور بخسراوحسالات ۲.۵.۱ مقید حسالات ۲.۵.۱ مقید مسالات ۲.۵.۱ مقید مسالات ۲.۵.۱ مقید مسالات ۲.۵	
۷۲	۲.۵.۲	
ΛI	۲.۶ مستنایی چو کور کنوال	
9∠	قواعب وضوابط	٣
92	ر به صدر دربیا ۳۱ کلب ریف فضا	•
1+1		
1+1	۳.۲.۱ پرمشیء ساملین	

iv

1+1	۳٫۲٫۲ تعیین سال		
1+0	ہر مثی عبام ل کے امتیازی تفاعم ل	۳.۳	
1+4	۳٫۳۰۱ غيب رمسلل طيف		
۱۰۸	۳٫۳٫۲ المستمراری طیف		
111	متعمم شمارياتی مفهوم	۾ س	
110	اصول عسد م يقينية	۳.۵	
110	ا.۵.۳	•	
114	۳۵.۲ هم سے کم عبد مرتقب تاکامو تی اکثر		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
119	۳.۵.۳۰ تواناکی و وقت اصول عب رم یقینیت		
122	ڈیراک <i>_ ع</i> سلاملیت	۳.۲	
12	ب دی کوانٹ کی میکانب ت	تلين ابع	م
∠۳۱	کروی محبه درمسین مساوات مشیروژنگر	۲.۱	
129	ا.ا. ۴ ملیجب د گا متغیبرات		
۱۳۱	۱٫۲ ناویائی مساوات		
١٣٦	۴.۱,۳ روای مساوات		
10+	ہائے ڈروجن جوہر	۲.۲	
۱۵۱	۲.۲.۱ ردای تف عسل موج		
171	۴.۲.۲ پائسیڈروجن کاطیف		
141	زاویائی معیار حسر کت میری میری میری کرد	٣.٣	
141	البقريم استعيازي افتدار		
14	۲.۳.۲ امتیازی تفاعسلات		
۱۷۳	پکر	٣.٣	
1/1	۲٬۴۰۱ مقناطیسی مب دان مسین ایک الب شران		
۱۸۷	۲.۴.۲ زاومانی معیبار حسر کت کامحب وعب می می درد در کت کام		
	• •		
۲۰۵	ش ذرا	متم	۵
۲۰۵	دو ذروی نظام	۵.1	
۲٠۷	ا.ا.۵ بولسن اور فنسرمپان		
۲11	۵٫۱٫۲ قوت مبادله		
۲۱۵		۵.۲	
717	۵٫۲٫۱ میلیم		
119	۵,۲.۲ دوری پے ول		
۲۲۳		۵۳	
۲۲۳	ا ۱۳۰۰ آزاد السيکثران گيپس		
779			
۲۳۲	کوانشانی شمساریاتی بیکانیا <b>ت</b>	۵.۴	
۲۳۲	۵٫۴۰۱ ایک مثال		
229	۵٫۴۰٫۲ عــمومی صورت به به به باید باید باید باید باید باید باید		

عــــنوان

۲۳۲	سب سے زیادہ مختسل تشکیل	۵.۳.۳		
۲۳۵	α اور β کی طبیعی اہمیت	۵.۳.۴		
229	سياه جشمي طيف	۵.۳.۵		
	( is		<b>*</b> 2	
100	نے نظسر ہے اضطہراب خیر مطرفنا	ر تابع وق <u>ن</u> ع		۲
700	انحطاطی نظت برید. اصطراب به میشدند		١.٢	
700 702	عب وی ضابط۔ ببندی	4.1.1 4.1.4		
141	اول رقبی نظیری ہے	1.1.1 4.1.m		
7 11	دوم رتی توانائیاں		4 5	
777	مسرت المسراب	الحطا في ۲.۲.۱	٦,٢	
7 17 742	دوپر تا انحطاط	Y.Y.Y		
, <u>, _</u> r∠r	وجن کام <sup>می</sup> ین ساخت		٧,٣	
 r∠m	اضافیتی شفیح	۲۰۳۱		
121 127	النب می چی	1. '.' 7 m r		
71		ر. ر. زیمسال	٧.٣	
۲۸۳	) ر	ري <i>س</i> ر ۱.۳.۱	٠.,	
۲۸۵	طباقت تورمب دان زیب آن از می می درد	۲.۳.۲		
۲۸۷	درمیان. درمیان میدان زیمان اثر	۳.۳.۳		
219	نہایت مہتن بٹوارا	۳.۳.۲		
199		ری اصول نن		_
<b>199</b>	······································	نظسر	۷.۱	_
799 M+0	از تمسینی حسال	نظـر ہيـليم	∠.1 ∠.۲	_
<b>199</b>		نظـر ہيـليم	۷.۱	4
r99 r+0 r1+	از تمینی حسال	نظر ہیسام ہائیڈر	2.1 2. <b>r</b> 2. <b>r</b>	۷
r99 r+0 r1+	از تمینی حسال	نظسر میسلیم ہائیڈر کرامسرز	2.1 2.7 2.m وزل و	^
r99 m+0 m1+	از تمینی حسال	نظسر میسایم} ہائیڈر کرامسرز کلاسسی	ا. ک ۲. ۲ ۲. ۳ ۲. ۳ وزل و	^
r99 r+0 r1+	از تمينی حسال	نظر، میلیم ہائیڈر کرامسرز کلاسیک	ا. ک ۲. ک ۷. ۳ ۷. ک ۱. ۸	^
r99 m+0 m1+ mr1 mr1 mrr	از تمینی حسال و جن سالب بار دارسیه و برلوان تخسین لی خطب لزنی سے پیوند	نظرر میسایم بائیڈر کرامسرز کلاسی کلاسی	2.1 2.۳ 2.۳ 2.۳ م.1 م.۲ م.۳	^
r99 m+0 m1+ mr1 mr1 mrr	از تمینی حسال و جن سالب بار دارسیه و برلوان تخسین لی خطب لزنی سے پیوند	نظرر میسایم بائیڈر کرامسرز کلاسی کلاسی	2.1 2.۳ 2.۳ 2.۳ م.1 م.۲ م.۳	^
r99  m+0  m1+  mr1  mrr  mr∠  mm+	از تسینی حسال وجن سال بارداری وجن سال بارداری وجن سال بارداری و بر لوان تخسین کی خطب کی خطب کی نونی کی می بیداری کی بیداری کرد	نظرر میلیم بائیڈر کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے	2.1 2.۳ 2.۳ 2.۳ م.1 م.۲ م.۳	^
r99  m+0  m1+  mr1  mr1  mrr  mr∠  mm+	از تميني حسال و چن سالب باردارسيه	نظرر میلیم بائیڈر کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے	1.2 2.7 2.7 2.7 م.1 م.1 م.7 م.7	^
r99  r•0  r1•  rr1  rr1  rr2  rr*  rr*  rr*	از تمينى حسال و جن سال بارداري و جن سال بارداري	نظرر بائیڈر کرامسرز کلاسسر کلاسر کلار کلاسر کلاسر کلاسر کلار کلاسر کلاسر کلاسر کلاسر کلار کلار کلار کلار کلار کلار کلار کلا	1.2 2.7 2.7 2.7 م.1 م.1 م.7 م.7	^
r99  m+0  m1+  mr1  mr1  mr4  mr4  mre  mre	از تميني حال وجن سالب بارداري وجن سالب بارداري وجن سالب بارداري ويرلوان تخمين لل خطب لا يري في الله الله الله الله الله الله الله الل	نظرر به سیلیم بائیڈر کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے کالاسے ک	1.2 2.7 2.7 2.7 م.1 م.1 م.7 م.7	^
r99 m-0 m1- mr1 mrr mr2 mm- mra mra mra mra	از تسب فی حسال و جن سال بارداری و جن سال بارداری فی خط نز فی ت پیوند  سری اضطراب طلام مضطرب نظام تائع و قت نظری اضطراب تائع و قت نظری اضطاراب	نظر را استرار المسترار المستر	1.2 2.7 2.7 2.7 م.1 م.1 م.7 م.7	~
r99 m-0 m1- mr1 mrr mr2 mm- mra mra mra mra	از تمسینی حسال و جن سال بارداری و جن سال بارداری اف خط تن نونی ت بیوند سری اضط سراب طام مضط سرب نظام تائع وقت نظ سرب اضط سراب تائع وقت نظ سرب اضط سراب	نظر را استرار المسترار المستر	1.2 ۲.۲ ۲.۳ ۱.۸ ۸.۲ ۸.۳ تائح وق	4
r99 m-0 m1- mr1 mrr mr2 mm- maa maa maa	از تمسینی حسال وجن سال بارداری وجن سال بارداری وجن سال از داری و بین سال بارداری و بین بر این بر این بر نی بی بر نی بی بر بر یا منطسرا برای و بی بی بر بی	نظر المسائم ألك المسائم المالما المالم المالم المالم المالم المالم المالم المالم المالم المالما المالم المالم المالم المالم المالم المالم المالم المالم المالما المالم المال المالم المال المال المالم المام المالم المام المام المام المام المام المام المام المام المام	1.2 ۲.۲ ۲.۳ ۱.۸ ۸.۲ ۸.۳ تائح وق	^
r99 m-a m1- mr1 mrr mr2 mm- mma mma mma mma mma mma mma mma mma	از تمسینی حسال و جن سال بارداری و جن سال بارداری اف خط تن نونی ت بیوند سری اضط سراب طام مضط سرب نظام تائع وقت نظ سرب اضط سراب تائع وقت نظ سرب اضط سراب	نظر را المسائد أو الم	1.2 ۲.۲ ۲.۳ ۱.۸ ۸.۲ ۸.۳ تائح وق	^

vi

۳۵۲	ئنسراخ	خود باخودا^	9.5	
۳۵۲	آننشائن A اور B عبددی سبر	9.1.1		
۳۵۸	هيجان حسال كاعسر مسه حسيات بيرين بالمستحد من بيرين بالكاعس وسيه مسيات	9.1.1		
١٢٣	قواعب دانختاب	9.7.7		
اک۳		ارـــــناگز	حسر	1•
۱۲۳	-رار <b>ت</b> ناگزر	مسئله	1.1	
۱۲۳	حسرارت ناگزرغمسل بریری بریری بریری بریری بریری بریری بریری	1.1.1		
٣٧٢	مسئله حسرارت سنه گزر کاثبوت	1+.1.1		
٣ <u>∠</u> 9		ہیںت بیری	1+.1	
4∠9	گر گئی عمسل	1+,1,1		
۳۸۱	<i>ىــندىيىت</i>	1+.1.1		
٣٨٦	اېارونووبوټم اثر	14.7.7		
m90		. او	بخفسر	11
٣90		تعسارف	11.1	
۳9۵	کلائے نظے رہے بھسراو سری بی نظام سے بھ	11,1,1		
٣99	لوانٹای تھسرے، ھسراو ،	11.1.1		
٠.٠	مون مخبزپ		11.1	
P* • •	اصول وضوالط	11.7.1		
۳۰۳	لاياغمسل	11.7.7		
۲٠٩			11.14	
14.0	ين	بارن تخمب	11.14	
۹٠٩	ى مىادات شىردۇڭگر كى تىملى روپ	11,74,11		
سام	بارن خمنسين اوّل	11 6 5		
	بارن مسین اول			
∠ا۳	تنظمش بارن	11.74.11		
۱۲۳		نوش <u> </u>	پس	11
۳۲۲	د کسکیوروزن تفپ د		ا ۱۲۱	,,
۳۲۳			17 7	
۴۲۸		مسئله كلم	11.11	
۴۲۹		ث روڙ گا	11 %	
٠٠٠,	ريغ تفساد		11 0	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
٣٣٣				بوابا
			( (*	
۵۳۳		برا	خطىالج	1
۵۳۳		سمتیا <u>ت</u>	1.1	
۵۳۳	•	اندرونی ضر	۲.1	
٢٣٦		تال_	٣.١	

۲۳۹																						Ū	_	_	_	لى اس	بدي	تر	۱.۳
٢٣٦												ار	برا	وت	ی ا	مياز	ت	امد	اور	_	<u>-</u>	_لا	و	دل	تقنبه	ازی	تي	امد	۵.۱
۲۳۶																							•	J	باد	تنب	مشى	7.	۱.۲

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

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

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

امید کی حباتی ہے کہ سبہ کتاب ایک ون حسالفت اردو زبان مسیں انجنیز نگ کی نصبابی کتاب کے طور پر استعمال کی حبائے گا۔ اردوزبان مسیں برقی انجنیز نگ کی مکسل نصاب کی طسر 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 ایس مناسل کئے حبائیں گے۔ یہاں شامسل کئے حبائیں گے۔

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

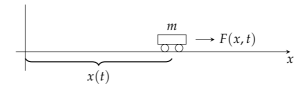
> حنالد حنان يوسفز كي 28 اكتوبر 201<sub>1</sub>

## إ\_\_\_ا

## تفن عسل موج

### ا.ا مساوات شرودٌ نگر

ونسرض کریں محور x پر رہنے کاپابسند ایک ورہ جس کی کمیت m ہوپر قوت F(x,t) عمل کرتی ہے (شکل ۱۰۱)۔ کا سے میں کرنا در کار ہوتا ہے۔ ذرے کامعتام حبائے کا سے میں کرنا در کار ہوتا ہے۔ ذرے کامعتام حبائے  $T=\frac{1}{2}mv^2$  کی بھی وقت  $T=\frac{1}{2}mv^2$  یا جسر کی توانائی  $T=\frac{1}{2}mv^2$  یا جسر ہم اس کا اسراع، سمتی رفت اور سرک معنی میں کر سے ہوں، متعین کر سے ہوں متعین کر سے ہوں متعین کر سے ہوں متعین کر سے جس میں ہم دگیجی رکھے ہوں، متعین کر سے ہیں۔ بوال پیدا ہوتا ہے کہ ہم نوٹن کھی واحد نظام ہے، گیا وور مینی کھی واحد نظام ہے، گیا ہوئی توانائی اپر تفسر تی کھی جس سے گار اور سے کارلاتے ہیں۔ (بھی کی نظام جو نوٹس فتمی نے نور دینی کھی واحد نظام ہے، میں قوت کو مختی توانائی اپر تفسر تی کھی جس سے گار ہوئی توانائی اپر تفسر تی کھی جس سے گار ہوئی استعمال کرتے ہوئے اس میں وات کے ذریعہ ہم نول کے دریافت کر سے ہیں۔



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۔

باب. القناعمل موج

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

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

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

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

سشہ روڈ نگر مساوات نیوٹن کے دوسسرے و تانون کا مماثل کر دار اداکرتی ہے۔ دی گئی ابتدائی معلومات (عسموماً  $\Psi(x,t)$ ) استعال کرتے ہوئے مساوات شروڈ نگر، مستقبل کے تمام اوقت کے لئے،  $\Psi(x,t)$  کا تعسین کرتی ہے۔ چیے کا سیکی میکانیات مسین کرتا ہے۔

## ۱.۲ شمهاریاتی مفهوم

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 عمل مون کے لئے ذرہ عنسالب 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 تمسام متابل حصول معسلومات، یعنی اسس کا تفاعسل موج، حبانے کے باوجود ہم کوئی سادہ تحب رہ کر کے ذرے کا مصام یا کوئی دیگر متنعیب کھیک کھیک معسلوم کرنے سے مصام رہتے ہیں۔ کوانٹ کی میکانیات ہمیں تمسام مکن نستانج کی صرف شمساریاتی معسلومات منسراہم کر سسمتی ہے۔

wave function

Schrodinger align

statistical interpretation"

ه تناعب ل موج خود محسلوط ہے لیکن  $\Psi^*\Psi=|\Psi|$  (جہاں  $\Psi^*$  تناعب ل موج کا کامحسلوط جوڑی دار ہے) تحققی اور غیب رمنی ہے، جیسا کہ ہونا بھی حسی ہے۔ حسی ہے

۱٫۲ شمساریاتی مفہوم



سشکل ۲:۱:۱یک عصوی تف عسل موج۔ نقط a اور b کے نی زرہ پایاحب نے کا احسمال سے دار رقب دے گا۔ نقط A کے مصریب زرہ پایاحب نے کا احسمال نہایات کم ہوگا۔ A

یوں کو انٹ اُنی میکانیات مسیں عدم تعاین اکا عنصر پایا جبائے گا۔ کو انٹ اُنی میکانیات مسیں عدم تعسین کا عنصر، طبیعیات اور فلف کے ماہرین کے لیے مشکلات کا سبب بنت ارہاہے جو انہیں اسس سوج مسیں مبتلا کرتا ہے کہ آیا ہے۔ کائن سے کی کائیسے۔

ف سنرض کریں کہ ہم ایک تحب رب کر کے معلوم کرتے ہیں کہ ایک ذرہ معتام C پرپایا عجب اتا ہے۔ اب سوال پیدا ہوتا ہو گا؟ اسس کے تین ممکنہ جوابات ہیں جن سے آپ کو کوانٹ اُئی عسد م تعین کے بارے مسیں مختلف طبعت سے فنگر کے بارے مسیں عسلم حساصل ہوگا۔

1) حقیق پیند موچ : ذرہ معتام کی پر معتاب سے ایک معقول جو اب ہے جس کی آئن سٹنائن بھی و کالت کرتے تھے۔ اگر سے درست ہوت کو انسٹائی بھی و کالت کرتے تھے۔ اگر سے درست ہوت کو انسٹائی میکانیات ایک ناگس نظر سے ہوگی کیونکہ ذرہ دراص ل نقط کے کر بی معتاور کو انسٹائی میکانیات ہمیں سے معسلومات فسیر اہم کرنے سے متاصر رہی۔ حقیقت پ نند سوچ رکھنے والوں کے مطابق عدم تعینیت فیلند فطر مائن ہمیں پائی جب آئی بلکہ سے ہماری لا عسلمی کا نتیج ہے۔ ان کے مطابق کی بھی کہ بی پر ذرے کا معتام عنی معین نہیں فیل سے موف تحب سے مرف تحب سے مرف کو الے کو معسلوم نہیں محت یوں کا مکسل کہائی بیان نہیں کرتا اور ذرے کو مکسل طور پر بیان کرنے کے لئے ( تحقیم متغیرات کی صورت مسیں) مسندید معسلومات در کار ہوں گی۔

2) تقلید پہند 'اسوچ: زرہ هیقت مسیں کہیں پر بھی نہیں ہت۔ پیپ کئی عمسل ذرے کو محببور کر تاہے کہ وہ ایک مصام پر "ظاہر ہو حباۓ" (جمیں اسس بارے مسیں سوال کرنے کی احبازت نہیں کہ ذرہ مصام C کو کیوں منتخب کر تاہے)۔ مصابرہ وہ عمسل ہے جونہ صرف پیپ کش مسیں حسلل ڈالت ہے بلکہ یہ پیپ کئی متیجہ بھی پیدا کر تاہے۔ پیپ کئی

indeterminacy 1

عظ ہر ہے کوئی مجی پیسائق آلہ کامسل نہمیں ہو سکتا ہے؛ مسیں صرف اتن اکہنا حیاہتا ہوں کہ پیسائق حنلل کے اندر رہے ہوئے ہے۔ ذرہ نقطہ کے کے مستحریب پایا گیا۔ realist^

hidden variables

orthodox '

۲ بابا. تف عسل موج

عسل ذرے کو محببور کرتاہے کہ وہ کی مخصوص معتام کو اختیار کرے۔ ہم ذرے کو کئی ایک معتام کو منتخب کرنے پر محببور کرتے ہیں۔" بی قصور جو کو کئے ہمگین مفہوم "کہلاتاہے جناب بوہر اور ان کے ساتھسیوں سے منسوب ہے۔ ماہرین طبیعیات مسیں بے تصور سب سے زیادہ متبول ہے۔ اگر بے تصور درست ہو تب ہیں نُثی عمسل ایک انوکس عمسل ہے جو نصف صدی سے زائد عسر صے کے بحث مباحثوں کے بعد بھی واضح نہیں۔

3) الکاری اسوچ: جواب دینے سے گریز کریں۔ یہ سوچ اتنی ہو قون اسے نہیں جتنی نظر آتی ہے۔ چونکہ کسی ذرے کامت ام حب نے کے لیے آپ کو ایک تحب کرنا ہو گا اور تحب بے نستان کُر آنے تک وہ لحمہ ماضی بن چکا ہوگا۔ چونکہ کوئی بھی تحب رہ ماضی کاحب ال نہیں ہتا ہا اس کے بارے مسیں بات کرنا ہے معنی ہے۔

1964 تک سینوں طبحت سنوں طبحت میں کے حباتے تھے البت اسس سال حبان بل نے ثابت کیا کہ تحب بے میں سے قب فررے کا معتام محیام ہونے یا سے ہونے کا تحب بے پر حتابل مشاہدہ اثر پایا حباتا ہے (ظاہر ہے کہ جمیں سے معتام معساوم نہمیں ہوگا)۔ اسس ثبوت نے انکاری سوچ کو عناط ثابت کیا۔ اب حقیقت پسند اور تقلید پسند سوچ کی جب کے نخ فیصلہ کرناباقی ہے جو تحب بہ کرے کسیاحب ساکتا ہے۔ اسس پر کتاب کے آحن مسیں بات کی حبائی ہوگا کہ آپ کی حسان بل کی دلیل سمجھ مسیں آسے گی۔ یہاں است استانا کافی ہوگا کہ تحب بات حبان بل کی تقلید پر نہیں تھے پر نہیں موج ایک نقطی پر نہیں گائی حب ان بل کی تقلید پر نہیں گائی جیسا کئی عمسال ذرے کو ایک معتام پر نہیں پایا حباتا ہے۔ پیسا کئی عمسال ذرے کو ایک مخصوص عدد اختیار کرنے پر محب بور کرتے ہوئے ایک مخصوص نتیجہ پسید اگر تا ہے۔ سے نتیجہ تف عسل موج کے عائد کر دہ شماریاتی وزن کی باہدی کر تاہے۔

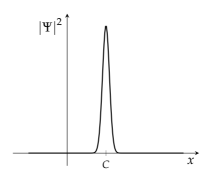
کیا ایک پیپ آئش کے فوراً بعد دوسری پیپ آئش وہی معتام ک دے گی یا نیا معتام حاصل ہو گا؟ اس کے جواب پر سب متفق ہیں۔ ایک تحبر بے کے فوراً بعد (ای ذرب پر) دوسرا تحبر ب لازماً وہی معتام دوبارہ دے گا۔ هقیقت مسین اگر دوسرا تحبر ب معتام کی تصدیق نہ کرے تب یہ ثابت کرنا نہایت مشکل ہو گا کہ پہلے تحبیر بے مسین معتام ک ہی حاصل ہوا گا۔ یہ تاب کو سس معتام ک ہی حاصل ہوا گا۔ یہ تاب کو سس معتام ک ہی حاصل ہوا گا۔ یہ تاب کو سس معتام ک ہی حاصل ہوا گا۔ یہ تاب کو سس معتام ک ہی خاصر کی بیب آئش ہو گا۔ یہ کہتے ہیں کہ پیب آئش ہو کہ معتام موج کے پیب آئش ہو کا کہ سب کہتے ہیں کہ پیب آئش کہ تاب کو سورت اختیار کرتا ہے جی کہ شکل ۱۰ اس کو سوزن بننے پر محبور کرتا ہے (جس کے بعب کہ موج کہتے ہیں کہ پیب آئش میں دائش موج کو نقط ک پر مفہور کرتا ہے (جس کے بعب کہ موج کہتے ہیں کہ پیب آئش میں وہتے ہیں۔ پہلے میں تف عسل موج وقت کے ساتھ میں وات شروؤ گر کے تحت ارتق پائے گا لہذا دوسری پیب آئش حبلہ کرنا ضروری ہے)۔ اسس طسرح دو بہت میں بیب آئش طبیعی اعمال بائے دب تے ہیں: پہلے میں تف عسل موج وقت کے ساتھ میں وات شروؤ گر کے تحت

Copenhagen interpretation

agnostic"

<sup>&</sup>quot;ای فت ده بچه زیاده مشالی به بچند نظسریاتی اور تخب رباتی سبائل باقی میں بی چند پر مسیں باب ۱۲ مسیں تبعیب رو کا ایا بے عنیسر معتامی خفی معتامی خفی معتامی خفی معتامی خفی معتامی خفی معتامی خفی می متنامی خفی می متنامی خفی می متنامی خفی می متنامی متنا

۱.۱۳ احتال



سے کل  $\Psi$  ا: تقت عسل موج کا انہد ام: اسس کھے کے فوراً بعد  $\Psi$  کی ترسیم جب پیپ کشس سے ذرہ  $\Gamma$  پرپایا گیا ہو۔

ارتقت پاتا ہے،اور دوسسراجس مسیں پیپ کشس ۴ کو فوراً ایک جگہ عنیسراستمراری طور پر منہدم کرتی ہے ۱۵۔

#### ۱٫۳ احتال

### ابرا عنب رمسلىل متغييرات

چونکہ کوانٹائی میکانیات کی شمساریاتی تشریح کی حباتی ہے لہذااسس مسیں احسال کلیدی کر دار ادا کرتا ہے۔ ای لیے مسیں اصل موضوع ہے ہے۔ کر نظسریہ احسال پر تبعیس و کرتا ہوں۔ نہمیں چند نئی عسلامات اور اصطبلاحیات سیکھنی ہوں گی جنہیں مسیں ایک سادہ میشال کی مدد ہے واضح کرتا ہوں۔

ف رض کریں ایک کمسرہ مسیں 14 افسراد موجود میں جن کی عمسریں درج ذیل ہیں۔

14 سال عمسر كاايك منسرد، 15 سال عمسر كاايك منسرد،

15 سال عسر کے تین استراد، 16 سال عمسر کے تین استراد،

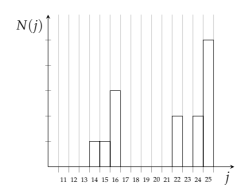
10 سے ن سور کے دوافٹراد، 22 سال عمسر کے دوافٹراد،

24 سال عمسرکے دوافت راد،

25 سال عمسركياني انسراد

الاوان میں میں پیپ کشن کار دارات کلیدی اور حیران کن ہے کہ انسان موج مسین پڑھیاتا ہے کہ پیپ کشن در حقیقت ہے کیا۔
کیا سے خورد بنی (کوانٹ کی) نظام اور کلال بنی (کلاسیکی) پیپ کئی آلات کے جا پاہم عمسل ہے (جیسے بوہر کہتے تھے) یا اسس کا نشاقی مستقل نشانی چوڑنے سے
ہے (جیسے ہمید نسبر گ مانے تھے)، اور یا اسس کا مدہوسش "مسٹ اہر وکار" کی مداخلت ہے تھیات ہے (جیسے وگسند نے تجویز کسیا) ہمسین اسس کھن مسئلہ
پر دوبارہ باب ۱۲ مسین بات کروں گانا ہجی کے لئے ہم سادہ موج کے کرچلتے ہیں: پیپ کشن سے مسداد ایک ایس عمسل ہے جو سائنسدان تحبر ہے گا
مسین فیت، کھٹ کی، وغیب رہ استقال کرتے ہوئے سرانحبام دیتے ہیں۔)

اب القاعل موج



N(j) وکسائی گئیہ۔ N(j) متطیاں ترسیم جس میں عمر j کے لحاظ سے تعداد

اگر  $i^{2}$  عمر کے لوگوں کی تعبداد کو N(i) کھے حبائے تو یوں کھے حبائے گا۔

$$N(14) = 1$$

$$N(15) = 1$$

$$N(16) = 3$$

$$N(22) = 2$$

$$N(24) = 2$$

$$N(25) = 5$$

جب کہ، مثال کے طور پر، N(17) کی تیمت صف رہو گی۔ کمسرے مسین افتراد کی کل تعبد او درج ذیل ہو گا۔

$$(i.r) N = \sum_{j=0}^{\infty} N(j)$$

(اسس مثال مسیں، ظاہر ہے کہ، 14 ء اس مواد کی منظیلی ترسیم دکھائی گئی ہے۔اسس تقسیم کے بارے مسین درج ذیل چیند ممکن سے سوالات انجھسرتے ہیں۔

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

۱.۱۳ احستال

دھیان رہے کہ چودہ یا پندرہ سال عمسر کے فسرد کے انتخاب کا احسمال ان دونوں کے انفسرادی احسمال کا محبوعہ یعنی  $\frac{1}{7}$  ہوگا۔ واضح رہے کہ تمسام احسمالات کا محبوعہ اکائی (1) کے برابر ہوگا چونکہ آپ کسی سے کسی عمسر کے شخص کو ضرور منتخب کریائیں گے۔

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

سوال 2: کونی عمسر سے سے زیادہ مختم الے ؟ جواب: 25 ، چونکہ پانچ اشخت اس اتن عمسر رکھتے ہیں جب ہوا سے بعد ایک حبیدی عمسر کے لوگوں کی اگلی زیادہ تعداد تین ہے۔ عصوی طور پر سب سے زیادہ احسال کا <math>j وہی j ہوگا جس کے لیے دوروں کی قیمسے زیادہ ہو۔

سوال 3: وسطانیہ عاممسر کیا ہے؟ جواب: چونکہ 7 لوگوں کی ممسر 23 سے کم اور 7 لوگوں کی ممسر 23 سے زیادہ ہے۔ اہلہٰذا جواب 23 ہوگا۔ (عسومی طور پر وسطانیہ j کی وہ قیسہ ہوگی جسس سے زیادہ اور جسس سے کم قیسہ کے نتائج کا احسمال ایک جیب ہو۔)

سوال 4: ان کی اوسط ۱۹عمسر کتنی ہے؟جواب:

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

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

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

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 یا 23 سال نہیں ہے۔ کوانٹ کی میکانیات مسیں ہم عسوماً اوسط قیمت مسیں ولچپی رکتے ہیں جس کو **توقواتی قیمتے** اکانام دیا گیاہے۔

نوال 5: محمد ول کے مسر بعول کی اوسط کے ہوا ہے: آپ  $\frac{1}{14}$  احتمال ہوگی؟ جواب: آپ  $\frac{1}{14}$  احتمال کے 142 = 196 موٹنے موں کی اوسط درج اس کر کتے ہیں۔ یوں ان کے مسر بعول کی اوسط درج ذیل ہوگ ۔ مسر بعول کی اوسط درج ذیل ہوگ ۔

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

most probable

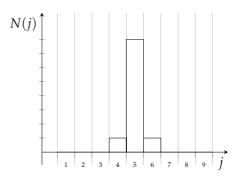
median'

nean<sup>IA</sup>

expectation value

اب القناعل موج





سشکل ۵. ا: دونوں منتطب لر سیات مسین وسطانیہ کی قیمت ایک حبیبی ہے، اوسط کی قیمت ایک حبیبی ہے اور سب سے زیادہ احسمال کی قیمت ایک حبیبی ہے، تاہم ان ترسیعات مسین معیاری انحسراف مختلف ہیں۔

عب وی طور پر j کے کسی بھی تف عل کی اوسط قیمت درج ذیل ہو گی۔

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

 $\langle j \rangle^2$  عسوماً اوسط کے مسر تع  $\langle j^2 \rangle$  عسوماً اوسط کے مسر تع کی اوسط کے مسر تع کی اوسط کے مسر تع کے برابر نہیں ہوگی۔ مثال کے طور پر اگر ایک کسرے مسین صرف دو بیجے ہوں جن کی عمسری 1 اور 3 ہوں تب کی برابر نہیں ہوگا۔  $\langle x^2 \rangle = 4$  جبکہ  $\langle x^2 \rangle = 5$ 

سشکل ۱.۵ کی شکل وصور مسیں واضح مسیں واضح مسین واضح مسین واضح مسین ہے اگر حید ان کی اوسط کی قیمت ایک حبیبی ہے وسطانیہ کی قیمت ایک حبیبی ہے ان کی اوسط کی قیمت ایک حبیبی ہے ان کی قیمت ایک حبیبی ہے ان مسین پہلی شکل افق چوڑی صور مسین ہے ۔ ان مسین پہلی شکل اوسط کے مسین ہے اوبراحبیبی ہے جب دو سری شکل افق چوڑی صور مسین کی علاقے کے طور پر کمی بڑے شہر مسین ایک جماعت مسین طلب کی تعد داد پہلی شکل کی مانسند ہوگی جب دیہاتی عملاتے کے طور پر کمی بڑے شہر مسین ایک جماعت مسین علاج کی تعد داد دو سری شکل سے ظاہر ہوگی۔) ہمیں اوسط قیمت کے لیاظ مسین ایک بھی مقت دار کی تقسیم کی "وسعت"، عسد دی صور مسین در کار ہوگی۔اسس کا ایک سیدها طسریق یہ ہوگی۔

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

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

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

۱.۳*–*ټال

(چونکہ  $\langle j \rangle$  متقل ہے الہذا اسس کو مجسوعے کی عسلامت ہے باہر لے حبایا حبا سکتا ہے۔) اسس مسئلے سے چھٹکارا حساس کرنے کے لئے آپ  $\Delta j$  کی مطلق قیتوں کی اوسط لے سکتے ہیں لیسکن  $\Delta j$  کی مطلق قیتوں کے ساتھ کام کرنا مشکلات پیدا کرتا ہے۔ اسس کی بجب نے مفی عسلامت سے نجب سے حساس کرنے کی مسلوم، ہم مسر بھالینے کے بعد اوسط حساس کرتے ہیں۔

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

اسس قیت کو تقسیم کی تغیریت ۲۰ کتب میں جب کہ تغییریت کے جبذر  $\sigma$  کو معیاری انحراف  $^{1}$  کتب میں دوای طور پر  $\sigma$  کو اوسل  $\langle j \rangle$  کے گردوسعت کی پیب 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 معباری انجسران کو یوں لکھ سکتے ہیں۔

(i.ir) 
$$\sigma = \sqrt{\langle j^2 \rangle - \langle j \rangle^2}$$

عسلی استعال مسیں  $\sigma$  اس کلیے ہے بہت آسانی ہے حساسل ہوگا۔ آپ  $\langle j^2 \rangle$  اور  $\langle j^2 \rangle$  مساوم کر کے ان کے وضر ت کا حبذر لے لیں۔ جیسا کہ مسین ذکر کر چکاہوں  $\langle j^2 \rangle$  اور  $\langle j^2 \rangle$  عصوماً ایک دوسرے کے برابر نہیں ہوں گے۔ جیسا کہ آپ مساوات ۱۱۔ اے مسراد درج ذیل ہوگا کہ آپ مساوات ۱۱۔ اے مسراد درج ذیل ہوگا

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

اور سے دونوں صرف اسس صورت مسیں برابر ہو سکتے ہیں جب  $\sigma=0$  ہو،جو تب مسکن ہو گاجب تقسیم مسیں کوئی وسعت نے ایک حباتی ہو لینی ہر حب زوایک ہی قیت کاہو۔

#### ۱.۳.۲ استمراری متغییرات

اب تک ہم غنیر مسلس متغیرات کی بات کرتے آئے ہیں جن کی قیمتیں حبداگانہ ہوتی ہیں (گزشتہ مثال مسیں ہم نے افسنراد کی عمسروں کی بات کی جن کو سالوں مسیں ناپاحباتا ہے، البندا j عسد دصحیح محتا)۔ تاہم اسس کو آسانی سے استمراری تقسیم تک وصحیت دی جب سکتی ہے۔ اگر مسیں گلی مسیں بلا منصوب ایک شخص کا انتخباب کر کے استمراری تقسیم تک وصحیت دی جب سکتی ہے۔ اگر مسیں گلی مسیں بلا منصوب ایک شخص کا انتخباب کر کے

variance

standard deviation

با\_\_ا. تفساعب ل موج

اسس کی عمسے یو چیوں تواسس کااحستال صغبہ ہو گا کہ اسس کی عمسے ٹھکے 16 سال 4 گھنٹے، 27 منیاور 3.37524 سیکنڈ ہو۔ بیباں اسس کی عمسر کے 16 اور 17 سال کے نیج ہونے کے احسال کی بات کرنامعقول ہو گا۔ بہت کم وقلے کی صورے مسین احسمال وقفے کی لمب بی کے راست مسناسب ہوگا۔ مشال کے طور پر 16 سال اور 16 سال دو دن کے پیج عمسر کا احسمال، 16 سال اور 16 سال ایک دن کے پیچ عمسر کے احسمال کاد کمٹ ہوگا۔ (سوائے ایسی صورت کے جب 16 سال قبل عسین ای دن کسی وحب سے بہت زیادہ بجے پیدا ہوئے ہوں۔الی صورت مسین اسس متاعب دے کے اطبلاق کے نقطبہ نظسر سے ایک یا دو دن کا وقف بہت لمب وقف ہے۔ اگر زیادہ بچوں کی پیدائٹ کا دورانب جو گھنٹے پر مشتمل ہوتہ ہم ایک سیکنڈ، یازیادہ محفوظ رہنے کی حناطسر، اسس سے بھی کم دورانے کا وقف لیں گے۔ تکنٹ کی طور پر ہم لامت ناہی کم وقفے کی بات کر رہے ہیں۔)لہانہ ایوں لکھا حباسکتا ہے۔

(1.18) 
$$\rho(x) dx = \begin{cases} x & \text{if } x \neq 0 \\ x & \text{if } x \neq 0 \end{cases}$$

$$\rho(x) dx = \begin{cases} x & \text{if } x \neq 0 \\ x & \text{if } x \neq 0 \end{cases}$$

$$\rho(x) dx = \begin{cases} x & \text{if } x \neq 0 \\ x & \text{if } x \neq 0 \end{cases}$$

$$\lambda = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i x + \lambda_i x$$

 $x = \frac{1}{2}$  اس ماوات میں تناسبی متقل  $\rho(x)$  کافت انتمالی  $x = \frac{1}{2}$  ہائے وقت  $x = \frac{1}{2}$  کافت انتمالی انتہاری وقت ہوری کا باتا ہے۔  $\rho(x)$  کا تکمل دے گا:

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

اور غیبر مسلسل تقسیم کے لئے اخسذ کر دہ قواعب درج ذیل روی افتدار 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 النان ایک چیٹان جس کی اونحیائی h ہوسے ایک پتھسر کو نیجے گرنے دیا حیاتا ہے۔ گرتے ہوئے پتھسر کی بلا واسطہ وقتی مناصلوں پر دسس لاکھ تصاویر تھینی مباتی ہیں۔ ہر تصویر پر طے شدہ مناصلہ نایا حباتا ہے۔ ان تمام ف صلول کی اوسط قیمت کب ہو گی؟ لینی طیے ثیدہ ون اصلول کی وقت ی اوسط کب ہو گی؟ ۳۳

حسل: پتھے رساکن حسال سے بت درتے ہو ھتی ہوئی رفت ارسے نیجے گر تاہے۔ یہ چیٹ ان کے بالائی سسر کے متسریب زیادہ وقت گزار تا ہے المبذاہم توقع کرتے ہیں کہ مناصلہ  $rac{h}{2}$  ہے کم ہوگا۔ ہوائی رگڑ کو نظر رانداز کرتے ہوئے، کمجہ t پر مناصلہ x

ر بست پر بست ہے۔ ''آپے ماہر شماریات کو سشکوہ ہو گا کہ مسین متنائ نمونے (جو یہاں دسس لاکھے) کی اوسط اور (پوری استمرار ہے) پر "اوسلی" اوسط مسین و منسرق نہیں کریارہا۔ یہ تحبیرب کرنے والے کے لئے مصیب پیدا کر سکتاہے، خصوصاً جیب نمونی جسامت چیوٹی ہو، تاہم یہاں مجھے صرف اصل اوسطے عن رض ہے،اور نمونی اوسطاسس کیا چھی تخمین ہے۔

درج ذیل ہو گا۔

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

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

ظ اہرہے کہ کثافت احسمال(مساوات ۱۱۴)درج ذیل ہوگا۔

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

(اسس وقف کے باہر کثافت احسمال صف رہو گی۔)

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

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

مساوات ۱۰۱۷ سے ہم اوسط ف اصلہ تلامش 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، جیسے کہ ہمیں متوقع کھتا۔

جب ہو کے جب ہو کہ کا تا ہو کی گئی ہے۔ آپ وکھ کتے ہیں کہ کثافت احتمال خودلامت ناہی ہو تی ہے جب ہو کہ کا تا کہ کا کا کہ اور کا کا کہ اور کا کہ کا کا کہ اور کا کہ کا کا کہ اور کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کا کہ کہ کا ک

سوال ۱.۱: حسب ۱۳۰۱ مسیں اشت اص کی عمسروں کی تقسیم کے لیے درج ذیل کریں۔

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

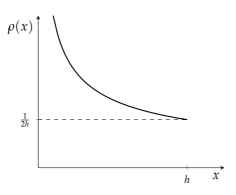
- ہر  $j \to$  کے لیے  $\Delta j$  دریافت کریں، اور مساوات ۱۱. اکواستعال کر کے معیاری انجسران وریافت کریں۔

ج. حبزو-الف اورحبزو-ب كے نتائج استعال كرتے ہوئے مساوات ١٢. اكى تصديق كريں۔

سوال ۱.۲:

ا. مثال ا ا کی تقسیم کے لیے معیاری انجسران تلاسش کریں۔

اب. اقت عسل موت



ب. بلاوا طه منتخب کردہ تصویر مسیں، اوسط سے ایک معیاری انجسران (کے برابر مناصلہ) سے زیادہ دور، X پائے حبائے کا احسال کیا ہوگا؟

سوال ۱.۳ درج ذیل گاوی تقسیم پرغور کرین، جب ال a ، A اور  $\lambda$  هقیقی مثبت متقلات میں۔

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

(ضرورے کے پیش آیے عمل سی حبدول سے دیکھ سکتے ہیں۔)

ا. ماوات ۱۱.۱۱ ستعال کرتے ہوئے A کی قیمت کا تعسین کریں۔

ب اوسط  $\langle x \rangle$  ، مسر بعی اوسط  $\langle x^2 \rangle$  اور معیاری انخسر اونسط  $\sigma$  تلاشش کریں۔

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

### ۱.۴ معمول زنی

ہم تف عسل موج کے شماریاتی مفہوم (مساوات ۱۱٫۳) پر دوبارہ غور کرتے ہیں، جس کے تحت لحب t پر ایک ذرے کا فقط پر پرپائے جبانے کی کثافت احتال  $|\Psi(x,t)|^2$  ہوگی۔ یوں (مساوات ۱۱۱۷) کے تحت  $|\Psi|^2$  کا کمل t کے برابر ہوگا (چونکہ ذرہ کہیں سے کہیں تو ضروریایا جبائے گا)۔

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

اس حقیقے کے بغیب رشم اریاتی مفہوم بے معنی ہو گا۔

۱.۱. معمول زنی

یہاں رک کو غور کریں! مسرض کریں لحب t=0 پرایک تف عسل موج کی معمول زنی کی حباتی ہے۔ کسیاوقت گزرنے کے ساتھ  $\Psi$  ارتصابا نے کے بعد بھی ہے معمول شدہ رہے گا؟ (آپ ایس نہیں کر سے کہ لحب در لحب تف عسل موج کی معمول زنی کریں چونکہ ایس صورت مسیں A وقت t کا تابع تف عسل ہوگانا کہ ایک مستقل، اور A مساوات مشروہ نگر کا حسل نہیں رہے گا۔) خوسش فتتی ہے مساوات مشروہ نگر کی ہے جناصیت ہے کہ ہے تف عسل موج کی معمول شدہ صورت پر مسرار رکھتی ہے۔ اسس حناصیت کے بغیبر مساوات مشروہ نگر اور شماریاتی مفہوم غلیب بہم آبنگ ہوگا اور کوانٹ کی نظر رہے ہے معنی ہوگا۔

ب ایک اہم نقط ہے،المبذاہم اس کے ثبوت کوغورے دیکھتے ہیں۔ہم درج ذیل مساوات سے مشروع کرتے ہیں۔

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

(وھیان رہے کہ، مساوات کے بائیں ہاتھ، محمل صوف t کا تفاعسل ہے، المبذا مسیں نے پہلے فعت رہ مسیں کل تف رق  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}$  استعمال کیا ہے، جب دائیں ہاتھ مشکل t اور x دونوں کا تفاعسل ہے المبذا مسیں نے یہاں حبزوی تف رق  $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}$  استعمال کیا ہے۔ اصول خرب کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2 = \frac{\partial}{\partial t} (\Psi^* \Psi) = \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial t} + \frac{\partial \Psi^*}{\partial t} \Psi$$

اب مساوات مشرود نگر کہتی ہے کہ

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

normalization

 $non-normalizable^{r\Delta}$ 

square-integrable"

 $<sup>\</sup>Psi(x,t)$  کی صورت مسیں  $\Psi(x,t)$  کو  $\Psi(x,t)$  کو  $\Psi(x,t)$  کے زیادہ سیز صنب رتک پنچنا ہوگا۔ معمول زنی صورت مسین رہتی ہے۔ تاہم جیا ہو کی مسین گرتی ہے جب کہ اسس کی بینت عنب معسین رہتی ہے۔ تاہم جیا ہم حبلہ دیکھ میں گے، موحن سرالذکر کی کوئی طبیعی انہیں جنہیں پائی حب اتی ہے۔

۱۲ با با بقت عمل موج

ہو گااور ساتھ ہی (مساوات ۲۳ اکامختلوط جوڑی دارلیتے ہوئے)

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

ہو گالہندادرج ذیل لکھاحب سکتاہے۔

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

مساوات ۲۱ امسیں تکمل کی قیمت اب صریحاً معسلوم کی حب سستی ہے۔

(1.77) 
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{-\infty}^{\infty} \left| \Psi(x,t) \right|^2 \mathrm{d}x = \left. \frac{i\hbar}{2m} \left( \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \right) \right|_{-\infty}^{+\infty}$$

یادر ہے کہ قابل معمول زفی  $\Psi(x,t)$  صفر وری ہے کہ  $x o \pm \infty$  کرتے ہوئے  $\Psi(x,t)$  صفر وہ کو پنجت ہو۔ یوں درج ذیل ہوگا

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

البند انگل (وقت کا غنیسر تائع) مستقل ہوگا؛ لمحب t=0 پر معمول شدہ تف عسل موج ہمییشہ کے لئے معمول شدہ رہے گا۔  $a\cdot A$  سول ۱۹۰۳: لمحب t=0 برایک ذرہ کو درج ذیل تف عسل موج ظل ہر کرتا ہے جہاں  $a\cdot A$  اور b مستقلات ہیں۔

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

ا. تف عسل موج  $\Psi$  کی معمول زنی کرین ( لیعنی a اور b کی صورت مسین A تلاحش کرین ) ۔

 $\Psi(x,0)$  تغیر x کے لی ظرے  $\Psi(x,0)$  ت

ج. لحب t=0 یر کس نقطیر ذرویائے حبانے کا استال سب سے زیادہ ہوگا؟

و. نقط a م کے بائیں حبانب ذرہ پائے حبانے کا احتمال کتن ہے ؟ اپنج جو اب کی تصدیق b=a اور b=a کی تحدیدی صور توں مسیں کریں۔

ه. متغیر برک توقعاتی قیت کیا ہوگی؟

normalizable<sup>r^</sup>

ا کے ایک اوچ اریاضی دان آپ کو بہت می گھمبیر مثالیں پیش کر سکتا ہے، تاہم طبیعیات کی میدان مسیں ایے تفاعساات نہیں پائے حب ابنا وراامتنائی پر تفاعسات مون بر صورت صنسر کو پہنچ ہیں۔

۱۵. معیاد حسرکت

- بین مستقلات مینی  $\lambda$  ،  $\lambda$  ، ورج ذیل تف- مستقلات مینی  $\lambda$  ،  $\lambda$  ، ورج نور کرین جبال  $\Psi(x,t)=Ae^{-\lambda|x|}e^{-i\omega t}$ 

(ہم باب ۲ مسیں دیکھسیں گے کہ کس طسرے کا مخفیہ ۲۳۰ ایسانف عسل موج پیدا کرتا ہے۔)

ا. تف عل موج ۴ کی معمول زنی کریں۔

ب. متغیرات x اور  $x^2$  کی توقعی قیمتیں تلامش کریں۔

ق. متغیر x کا معیاری انحسراف تلاش کریں۔ متغیر x کے لحاظ ہے  $|\Psi|^2$  ترسیم کر کے اس پر نقط کے .  $(\langle x \rangle - \sigma)$  وضاحت ہو۔ ذرہ  $(\langle x \rangle + \sigma)$  کی خشانہ بی کریں جس ہے x کی "پھیل" کو x ہے خساہ کرنے کی وضاحت ہو۔ ذرہ اس سعت ہے اہریائے حبانے کا احتمال کتن ہوگا؟

#### ۱.۵ معارحسرکت

حال  $\Psi$  مسیں یائے حبانے والے ذرے کے معتام  $\chi$  کی توقعی تی قیمت درج ذیل ہو گا۔

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

potential"

اب. القساعسل موج

بڑھ نے سے نتائج نظریاتی جوابات کے زیادہ قسریب حساسل ہوں گے۔)) مختصراً توقع تی قیب ذرات کے سکر اپر کیے حب نے وال تحب ربات کی اوسط قیب کہ کی ایک ذرہ پر بار بار تحب ربات کی نتائج کی اوسط قیب کہ کی ایک والے تحب ربات کی اوسط قیب کو گئے۔ لا وقت اور مقتام کا تائع ہے لہذا وقت گزرنے کا ساتھ ساتھ ﴿ لا ﴾ تبدیل ہوگا۔ ہمیں اسس کی سمتی رفت ار حب نئے سین وکچی ہوسکتی ہے۔ مساوات ۲۵۔ ااور ۱۰۸ اسے درج ذیل مسلک حب سکتی ہوسکتی ہے۔ مساوات ۲۵۔ ااور ۱۰۸ اسے درج ذیل مسلک حب سکتی حب سکتی ہوسکتی ہوسکتی ہے۔

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

کمل بالحصص ۲۳۳ کی مدد سے اسس فعتیرے کی سادہ صورت حساصل کرتے ہیں۔

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

 $(\frac{\partial x}{\partial x}) = \frac{\partial x}{\partial x} = 1$  استغالی پر  $\Psi$  کی اور سرحدی جبزو کواسس بن پرروکی که  $(\pm)$  لامتغالی پر  $\Psi$  کی  $(\pm)$  بورد دوباره تکمل بالصف لاگوکرتے 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 نتیجے ہے ہم کی مطلب حساس کر سے ہیں؟ یہ کی توقع آتی تیہ کی سمتی رفت ارہ کی سمتی رفت ارکامغہوم واضح نہیں ہے۔ اگر پیپ کشش سے قبل ایک ذرے کا مصام غیبر تعیین ہوت اسس کی سمتی رفت ارکامغہوم واضح نہیں ہوگا۔ ہم ایک مخصوص قیت کا نتیج سے ساسل کرنے کے احتمال کی صرف بات کر سمتی رفت ارکام سمیں دکھ سے ہوئے گذفت احتمال کی بہت و کہ مصام کی توقعت تی ہوئے کہ سمتی رفت ارکام توقعت تی ہوئے کہ سمتی رفت ارکام توقعت تی تیست کر توقعت تی تیست کا توقعت تی تیست کا توقعت تی تیست کا توقعت تی تیست کا توقعت تی تیست کی توقعت تی تیست کی توقعت تی تیست کا توقعت تی تیست کا توقعت تی تیست کا توقعت تی تیست کا توقعت تی تیست کی توقعت تی تیست کی توقعت تی تیست کا توقعت تی تیست کی توقعت تی تیست کا توقعت تی تیست کی توقعت تی تیست کی توقعت تی تیست کی توقعت تی تیست کی توقعت تی تیست کا توقعت تی تیست کی توقعت تیست کی توقعت تیست کا توقعت تیست کی توقعت تیست کا تیست کی توقعت تیست کی تیست کی توقعت تیست کی توقعت تیست کی توقعت تیست تیست کی توقعت تیست کی توقعت تیست کی توقعت تیس

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

— <sup>۱۳</sup>چیبزوں کوصاف صاف رکھنے کی حشاط سرمسیں تکمل کے صد نہیں ککھ رہاہوں۔ <sup>۱۳</sup>حتاء سرہ نفر ہے کئے ت

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

ہو گاجس سے درج ذیل حساسسل 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 تمل کی عسلامت کے اندر، آپ حساسل ضرب مسیں کی ایک حبزوے تنسرق اتار کر دوسسے کے ساتھ چسپاں کر سکتے ہیں؛ اسس کی قیمت منفی عسلامت اور اضافی سسرحہ می حسبزو کی صورت مسین آپ کوادا کرنی ہوگی۔ ۵.۱. معيار حسر كت

v = -1وات  $\Psi$  سے بلاواسطہ v > 0 دیتی ہے۔

روای طور پر ہم ستی رفت ارکی بحب نے معیار حرکھے  $p=mv^{rr}$  کے ساتھ کام کرتے ہیں۔

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

ميں  $\langle x \rangle$  اور  $\langle p \rangle$  کوزيادہ معنی خميے زطے رزميں پیش کر تاہوں۔

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

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

x " نظاہر" کر تا x " نظاہر" کر تا ہے اور معیار حسر کت کو عساس کو عامل x " نظاہر" کر تا ہے کو انسٹائی میکانیات میں معتام کو عامل x " نظاہر" کر تا ہے گئے کو کر تکمل کے بین ۔

ے۔ سب بہت اچھا ہے لیکن دیگر مت دارول کا کیا ہو گا؟ حقیقت ہے ہے کہ تمام کلا سیکی متغیبرات کو معتام اور معیار حسر کرے کی صور ہے۔ مسیں کھی حباسکتا ہے۔ مشال کے طور پر حسر کی توانائی کو

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

اور زاویائی معیار حسر کت کو

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

کھے جباسکتا ہے (جباں یک بُعدی حسر کت کے لئے زاویائی معیار حسر کت جسیں پایا جباتا ہے)۔ کسی بھی معتدار مشلاً  $\mathbf{\Psi}^*$  اور  $\mathbf{Q}(x,p)$  کی توقعت تی تیمت حساس کرنے کے لیے ہم ہر  $\mathbf{P}$  کی جگھے ہم ہر  $\mathbf{P}$  کی تالیہ نے کہ لیم جساس کے سال کرتے ہیں۔  $\mathbf{\Psi}$  کی تالیہ نے کہ کرورج ذیل کمل حساس کرتے ہیں۔

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

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

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

momentum"

operator - a

 اب. القساعسل موت

حسال ۳ مسیں ایک ذرہ کی کئی بھی حسر کی منتدار کی توقعت تی قیمت مساوات ۱۳۶۱ سے حساسل ہوگی۔ مساوات ۱۳۴۸ اور ۱۳۴۵ اسس کی دو مخصوص صورتیں ہیں۔ مسیں نے کوششش کی ہے کہ جناب بوہر کی شماریاتی تشدیخ کو مد نظر رکھتے ہوئے مساوات ۳۱ اوتابل و تسبول نظر آئے، اگر حیب، حقیقت آب کلاسیکی میکانیات سے بہت مختلف انداز ہے کام کرنے کا جم باب ۳مسیں اسس کوزیادہ مفبوط نظر باتی بنیادوں پر کھٹڑا کریں گے، جب تک آپ اسس کے استعمال کی مشق کریں۔ فی الحیال آب اسس کوایک مسلمہ تصور کرستے ہیں۔

سوال ۱.۱: آپ کیوں مساوات ۱.۲۹ کے وسطی فعت رہ پر تکمل بالحصص کرتے ہوئے، وقت تی تفسر تی کو x کے اوپر سے گزار کرنے میں کہ  $\frac{\mathrm{d}\langle x\rangle}{\mathrm{d}t}=0$  ہوگا؟

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

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

مساوات ۱.۳۲ (مساوات ۳۳ اکاپہلاھی) اور ۱.۳۸ ممثلہ امپر نقم ہے <sup>۳۷</sup> کی مخصوص صورتیں ہیں، جو کہت ہے کہ توقعت تی قیمتیں کلا سسیکی قواعب کو مطمئن کرتے ہیں۔

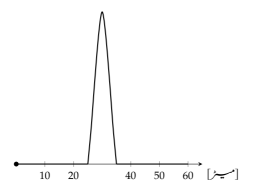
سوال ۱۱.۸: فنسرض کریں آپ مخفی توانائی کے ساتھ ایک مستقل جمع کرتے ہیں (مستقل سے مسیرا مسراد ایس مستقل ہے جو x اور t کا تابع سے p)۔ کلاسیکی میکانیات مسیں ہے کی بھی چینز پر اثر انداز نہیں ہوگا البت کو انسائی میکانیات مسیں اسس کے اثر پر غور کرنا باقی ہے۔ و کھسائیں کہ تفاعم موج کو اب  $e^{-iV_t/\hbar}$  ضرب کرتا ہے جو وقت کا تابع حبزو ہے۔ اس کا کمی حسر کی متغیر کی توقعاتی قیمت پر کسیا اثر ہوگا؟

#### ۱.۱ اصول عب دم يقينت

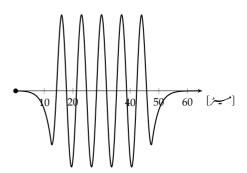
ف ضرض کریں آپ ایک جباتی ہیں ہی کا بایاں سراوپر نیچے بلا کر مون پیدا کرتے ہیں (سشکل کے۔۱)۔ اب اگر پوچھ حبائے کہ سے مون گئی۔ کہ بالی حباتی ہے جائے ہیں بلکہ مون گئی۔ کہ بالی حباتی ہے جائے ہیں بلکہ فلا مون گئی۔ کہ بالی حباتی ہے۔ اسس کی بحب نے اگر طول مون گئی۔ کہ بالی جسک کا معقول جواب دے سے بلکہ 60 مسیر لمب کی پر پائی حباتی ہے۔ اسس کی بحب نے اگر طول مون جس نے تو آپ اسس کا معقول جواب دے سے بین اسس کا طول مون تقسیب آ 7 مسیر ہے۔ اسس کے بر منسس اگر آپ ری کو ایک جھٹکا دیں تو ایک نو کسیل مون پسیدا ہوگی (سشکل ۱۸۰۸)۔ سے مون دوری نہیں ہے الہذا اسس کے طول مون کی بات کرنا ہے معنی ہوگا۔ اب آپ طول مون کی بات کرنا ہے معنی ہوگا۔ اول الذکر مسیں مون کا مقت م پوچھت ہے معنی سوال ہوگا جب کہ موت الدکر مسیں طول مون حب نے ہوگا میں معتام مون اور طول مون حب سے سے معنی ہوگا۔ ایک معتام مون کا مون ہو ہے۔ بہت حب نے ہوئے معتام مون کا وار میں مون ہوں ہو گئی ہوگا۔ فوریت ہو گئی ہوگا۔ فوریت ہو گئی ہوگا۔ فوریت ہو گئی کے مسائل تعسین ہوگا۔ فوریت ہو گئی مسئلہ ان حق نو گئی کے مسئلہ ان حق نق کو مفیوط جنب ادوں پر گھر بار کر تا ہے۔ فی الحی ل مسیں حرف کیفی دلائل تیسٹ کرنا حب ہوں۔

Ehrenfest's theorem wavelength

۱.۱. اصول عب رم يقينيت



سشكل ١٠٨: اسس موج كامعتام اليب حناص معين جب لم طول موج عني رمعين ہے۔



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

ے حت کق ہر موجی مظہر، بشمول کوانٹ کی میکانی موج تف عسل، کے لیے درست ہیں۔اب ایک ذرے کے Y کے طول موج اور معیار حسر رکت کا تعلق کلید ذرج کے لا ۲۳ موج اور معیار حسر رکت کا تعلق کلید ذرج کے لیے ۲۹

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

پیشن ۴۰ کرتا ہے۔ یوں طول موج مسیں وسعت معیار حسرکت مسیں وسعت کے متسرادون ہے اور اب ہمارا عصومی ممشاہدہ سے ہوگا کہ کی ذرے کامعتام گھیک فیک حبائے ہوئے ہم اسس کی معیار حسرکت کم ہے کم حبال سکتے ہیں۔اسس کوریاضیاتی رویے مسیں لکھتے ہیں:

$$\sigma_{x}\sigma_{p}\geq rac{\hbar}{2}$$

جہاں  $\sigma_x$  اور  $\sigma_p$  بالت رتیب x اور p کے معیاری الحسران ہیں۔ یہ جن بہت ہیں۔ اس کو یہاں اس لئے متعارف عدم یقینیت  $\sigma_x$  ہے۔ (اسس کا ثبوت باب  $\sigma_x$  معیار نے اس کو یہاں اس لئے متعارف کے ایک آب باب  $\sigma_x$  کیا کہ آب باب  $\sigma_x$  کی مثالوں میں اس کا استعال کرنا سیکھیں۔)

اسس با۔۔ کی تسلی کرلیں کہ آپ کو اصول عبد م یقینیت کا مطلب سمجھ آگیا ہے۔ معتام کی پیپ اُنٹس کی ٹھیک ٹھیک نتائج کی طسرح معیار حسر کر۔ کی پیپ اکش بھی ٹھیک نشائج دے گی۔ یہاں"وسعت" سے مسرادیہ ہے کہ یک ان شیار کردہ نظاموں پر پیپ اُنٹیں بالکل ایک جیسے نشائج نہیں دیں گی۔ آپ حیابیں تو ( آلا کو نوکسیلی بن کر)ایا

De Broglie formula rq

میں میں میں میں معنوں کا جو سے جبلہ پیٹ کروں گا۔ بعض معنفین کلیے ڈی پروگ کی کوایک مسلمہ لے کرعبام کل گاڑے ہے معیار حسر کے سے معیار حسر کے سے معیار کسے اختیار کے بیان میں معین اسس راستے پر جسین حیاوں گاچو نکد اسس مسین پیچیدہ ریاضی در کار ہے جو اصل گفتگوے دھیان ہناتی ہے۔
جو اصل گفتگوے دھیان ہناتی ہے۔

"uncertainty principle"

اب. القاعب موج

حسال تیار کر سے ہیں جس پر معتام کی پیسائشیں فت رہے فترہ نتائج دیں لیکن ایی صورت مسیں معیار حسرک کی پیسائشوں کے نتائج ایک دو سرے ہے بہت مختلف ہوں گی۔ اسس طسرح آپ حہاہیں تو (  $\Psi$  کو ایک لیک کئی پیسائشوں کے نتائج ایک دیار کر سے ہیں جس پر معیار حسرک کی پیسائشوں کے نتائج ایک دو سرے کے فتریب ہوں کے نتائج ایک دو سرے کے متام کی پیسائشوں کے نتائج ایک دو سرے کے فتریب موں گے۔ اور ہاں آپ ایسا حسال بھی تیار کر سے ہیں جس مسیں نہ تو معتام اور ناہی معیار حسرک سے بہت معلوم ہو۔ مساوات  $\sigma_{x}$  اور حقیقت ایک عدم مساوات ہوں اور جس مسیں بہت سارے اور کی جسامت پر کوئی حد مقدر نہیں ہے۔ آپ  $\Psi$  کو ایک لیمی بلدار کسید بست کر آپ میں بہت سارے انہاں اور گرھے پائے جس مسیں بہت سارے انہاں اور گرھے پائے جسامت پر کوئی حد مقدر نہیں ہے۔ آپ  $\Psi$  کو ایک بھی بلدار کسید بست کر آپ جس مسیں بڑی جسامت بارہ وہ میں اور جس مسیں بڑی تو اور جس مسیں کوئی تو اور جس مسیں کوئی تو اور جس مسیں بڑی وہ جس کی قیمتیں بھتی حہابیں بڑھ ساسے بھی ہیں۔

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

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

جبال A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔

ا. متقل A تلاشش كرين-

 $\Psi$  کے لیے  $\Psi$  مساوات شروڈ نگر کو مطمئن کر تاہے ؟  $\Psi$ 

ج.  $p \cdot x^2 \cdot x$  اور  $p^2$  کی توقعت تی قیمتیں تلاشش کریں۔

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

سوال ۱۰۱۰: مستقل  $\pi$  کے ہندی توسیع کے اولین 25 ہند سول  $\pi$  کے ہندی توسیع کے اولین اور کریں۔

ا. اسس گروہ سے بلامنصوب ایک ہندسہ منتخب کے حیاتا ہے۔ صف رتانو پر ہندسہ کے انتخباب کا احستال کے ابوگا؟

ب. کسی ہندے کے انتخباب کا استال سب سے زیادہ ہو گا؟ وسطانیہ ہندسہ کونسا ہو گا؟ اوسط قیمت کسیا ہو گی؟

اس تقسيم كامعياري انحسران كي ابوگا؟

سوال ۱۱.۱: گاڑی کی رفت ارپیب کی حضراب سوئی آزادان طور پر حسر کت کرتی ہے۔ ہر جھڑکا کے بعد یہ اطسراف سے کواکر ک و اور π زاویوں کے ﷺ آکر دک حب آتی ہے۔

ا. کثافت احسال  $\rho(\theta)$  کی ہوگا۔ انسارہ: زاویہ  $\theta$  اور  $\theta+d\theta$  کی جو گی رکنے کا احسال  $\theta$  ہوگا۔ متغیر  $\theta$  کی کی طاحت ال  $\theta$  و قضہ  $\theta$  تا میں متغیر  $\theta$  کی کی طرح اس وقع کا پھھ حصہ در کار جہیں ہوگا۔ حسان رہے کہ کل احسال  $\theta$  ہوگا۔ جہاں  $\theta$  صف رہوگا۔ دھیان رہے کہ کل احسال  $\theta$  ہوگا۔

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

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

۱.۱. اصول عب م يقينيت

سوال ۱۱.۱: ہم گزشتہ سوال کے رفت ارپیب کی سوئی پر دوبارہ بات کرتے ہیں تاہم اسس مسرتب ہم سوئی کے سسر کے x محسد د(لینی افقی کئیب ریرسوئی کے ساپ )مسین ہم دلچپی رکھتے ہیں۔

ا.  $\rho(x)$  کی کثافت احتمال کی ہوتوں کا x کے لحاظ ہے  $\rho(x)$  کو  $\gamma$  تا  $\gamma$  کی کثافت احتمال کی ہوتوں گا ہوتاں اللہ ہوگا؟ آپ ہوال اللہ ہے کہ  $\gamma$  کی مخصوص خطب مسیں  $\gamma$  کا احتمال حبائے ہیں؛ سوال اللہ ہے کہ  $\gamma$  کا مطابقتی کا میں ہوگا؟

ب. اسس تقسیم کے لیے  $\langle x^2 \rangle$  ،  $\langle x^2 \rangle$  ، اور  $\sigma$  تلاکش کریں۔ آپ ان قیمتوں کو سوال ۱۱. ا کے حب زور (ج) سے کس طسر حب صل کر سکتے ہیں ؟

سوال ۱۱۳۱: ایک کاعند پر افقی لکسیریں تھینجی حباتی ہیں جن کے نی مناصلہ L رکھا حباتا ہے۔ پچھ بلندی سے اسس کاعند پر آن گہرے۔ کاعند پر آن گہرے۔ اسٹارہ: سوال ۱۱۰ اے رجوع کریں۔ اسٹارہ: سوال ۱۱۰ اے رجوع کریں۔

-وال ۱۲.۱: لمحه t پر (a < x < b) کن آیک فرویایا جائے کا احتمال t ہے۔

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 کے ہوگی ؟ تبصیرہ: چونکہ J آپ کوبت تا ہے کہ نقطہ X پراحستال کس رفت ارت گررتا ہو اجمال T ہورہ اور اجمال T ہورہ اور اجمال T ہورہ اور اجمال کے آمد خطہ کے ایک سے نیادہ ہوگا۔ ووسرے سرے احستال کے نکاس نے نیادہ ہوگا۔

ب. سوال ۱.۹ امسیں تف عسل موج کا احسمال م کی ہوگا؟ (پ زیادہ مسندید ارمث ال نہمیں ہے؛ بہستر مث ال حبلہ پیش کی حبائے گی۔)

سوال ۱۰۱۵: منسرض کریں آپ ایک غیر منتکم فردہ ۳۳ کے بارے مسیں بات کرنا حیاییں جس کا خود بخود کلڑے ہونے کا دستال مستقل نہیں بلکہ وقت کے کا مسیں کہیں پر ذرہ پایا حبانے کا کل احستال مستقل نہیں بلکہ وقت کے ساتھ (ممکنہ طور پر) توت نے کئی گئے گا۔ ہے۔

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

probability current rr unstable particle rr

اب. القساعسل موت

اسس منتیج کو (غنیس طسریق) سے سامسل کرتے ہیں۔ مساوات ۱۲۴ مسیں ہم نے کیے بغیر منسرض کیا کہ مخفی توانائی V ایک حقیقی معتدار ہے۔ یہ ایک معقول بات ہے تاہم اسس سے مساوات ۱۲۷ امسیں دی گئی بقسا احسال پیدا ہوتی ہے۔ آئیں V کومخیلوط تصور کرکے دیکھیں۔

$$V = V_0 - i\Gamma$$

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

ا. د کھائیں کہ اب (مساوات ۲۷ ا کی جگے ) ہمیں درج ذیل ملت ہے۔

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

 $\Gamma$  کے لیے حسل کریں اور ذرے کا عسر مصہ حسیات  $\Gamma$  کی صور سے مسیں حساس کریں۔

سوال ۱۱.۱۱: مساوات شروڈ گرکے کئی بھی دوعہ د (ت بل معمول زنی) حسل  $\Psi_2$  ،  $\Psi_1$  کے لئے درج ذیل ہوگا۔

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

سوال ۱۰۱۷: کمحبه t=0 پرایک ذرے کو درج ذیل تف عسل موج ظاہر کرتا ہے۔

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

ا. معمول زنی مستقل ۴۴ ملاشش کریں۔

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

 $P=m\,\mathrm{d}\langle x\rangle/\,\mathrm{d}t$  ق. لمحب  $p\neq t=0$  کی توقعت تلاشش کریں۔ دھیان رہے کہ آپ اسس کو  $p\neq t=0$  فی در ایس کیوں ہے ؟

د.  $x^2$  کی توقعاتی قیمت دریافت کریں۔

و.  $\chi(\sigma_x)$  میں عدم یقینیت دریافت کریں۔

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

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

normalization constant

۱.۱. اصول عب رم يقينيت

سوال ۱.۱۸: عصومی طور پر کوانسٹائی میکانسیات اسس وقت کارآمد ہو گی جب ذرے کاڈی بروگلی طول موج ( ħ/p) نظام کی جب مت ( ط) سے زیادہ ہو۔ در حب T ( کسیاون) پر حسراری توازن مسین ایک زرہ کی اوسط حسر کی توانائی درج ذیل ہو گی

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

جہاں kb بولٹ زمن متقل ہے البذاذی بروگل طول موج درج ذیل ہوگا۔

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

ہم نے معلوم کرناہے کہ کونسانظام کوانٹ اُئی میکانسیات اور کونساکلاسیکی میکانسیات سے حسل ہوگا۔

ا. مخصور اجمام: مناصلہ حبال شوس اجسام میں تقسریباً  $d=0.3\,\mathrm{nm}$  ہوتا ہے۔ وہ در حب حسرارت تا سات کریں جس پر شوس جم میں آزاد السیکٹران ۴۵ کوانٹ کی میکانی ہوں گے۔ وہ در جب حسرارت تا سات کریں جس ہے کہ در جب حسرارت پر جوہری مسراکزہ کوانٹ کی میکانی ہوں گے۔ ( موڈیم جس کو مثال لیں۔) سبق: شوس جس ہے کہ در جب حسرارت پر جوہری مسراکزہ کوانٹ کی میکانی ہوں گے جب جوہری مسراکزہ (تقسریباً) بھی بھی کوانٹ کی میکانی ہوں گے جب جوہری مسراکزہ (تقسریباً) بھی بھی کوانٹ کی میکانی میکانی ہوں گے جب بھی ہوں گے گئے ہی در حب خبسیں ہوں گے۔ یہی کچھ مائع کے لیے بھی در ست ہو جوہ اس جوہروں کے بچھ منائع کے لیے بھی در ست ہور دوں کے بچھ منافع کے لیے بھی در ست ہو جوہ جہ سیا ہوں گے گئے ہی در حب حسرارت پر موجود جہلیم کا کے کی در حب حسرارت پر موجود جہلیم کا کے گئے۔

helium<sup>r2</sup> outer space<sup>r^</sup>

## إب

## غنی رتابع وقت مساوات مشرودٌ نگر

#### ۲.۱ ساكن حسالات

باب اول مسین ہم نے تفاعل موج پر بات کی جباں اسس کا استعمال کرتے ہوئے دلچپی کے مختلف معتداروں کا حب اول مسین ہم نے تفاعل موج پر بات کی جب کم کمی مخصوص مخفیہ اV(x,t) کی لئے مساوات سنسہ دؤ نگر:

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

حسل کرتے ہوئے  $\Psi(x,t)$  حساس کرنا سیکسیں۔ اس باب مسین (بلکہ کتاب کے بیشتر ہے مسین) ہم منسر ض کرتے ہیں کہ V وقت t کا تابع نہیں ہے۔ ایک صورت مسین مساوات شہروڈ نگر کو علیحدگی متغیراتے کے طہریتے ہے حسل کیا جب سکتا ہے، جو ماہرین طبعیات کا پسندیدہ طہریقہ ہے۔ ہم ایسے حسل تلاسش کرتے ہیں جنہیں حساس ضرب:

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r}) \qquad \qquad \Psi(x,t) = \psi(x)\varphi(t)$$

ابار ہار "مخی توانائی تف<sup>ع</sup> کے انسان کو تھا دیت ہے، ابلیہ الوگ V کو صرف" مختیہ "پکارتے ہیں، اگر حپ ایسا کرنے سے برقی مخفیہ کے ساتھ عنسلطی پیدا ہوسکتی ہے جو درامسل فی اکائی ہار مخلی توانائی ہوتی ہے۔ separation of variables

ساسسل شدہ حساوں کو یوں آلیس مسیں جوڑ سکتے ہیں کہ ان سے عصومی حسل حساسسل کرناممسکن ہو۔ متابل علیجہ گی حساوں کیلئے

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

ہو گاجو سادہ تفسر تی مساوات ہیں۔ ان کی مد د سے مساوات مشیر وڈنگر درج ذیل رویہ اختیار کرتی ہے۔

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

دونوں اطبرانے کو 40 سے تقسیم کرتے ہیں۔

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

اب بایاں تف سل صون t کا تا تا جب دایاں تف عسل صون x کا تا تا جی سے بادر ہے اگر V خود x اور t دو نوں پر مخصص ہوت ہوت ایس نہ میں ہوگا۔ صوف t ہونے سے دایاں تف عسل کی صور t ہو سکتا ہے جب کہ بایاں اور دایاں تف عسل لازی طور پر ایک دوسر t کے برابر ہیں، لہذا t سبدیل کرنے سے بایاں تف عسل بھی تبدیل کرنے سے بایاں تف عسل نہیں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطسر ان لازما تہم ہوگا۔ ای طسر حصوت t برابر ہیں لہذا t سبدیل کرنے سے دایاں تف عسل نہیں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطسر ان لازما ایک دونوں اطسر ان سن مستقل کو بہم اس مستقل کو بہم کہ برابر ہوں گے۔ (یہاں تسلی کر لیں کہ آپ کو سے دلائل سبھے آگے ہیں۔) اسس مستقل کو بہم علی مستقل کو بہم گھر کہ مستقبل مستقبل مستقبل مستقبل کے برابر ہوں گے۔ (یہاں تسلی کر لیں کہ آپ کو سے دلائل سبھے آگے ہیں۔) اسس مستقل کو بہم علی مستقبل مستقبل مستقبل مستقبل مستقبل مستقبل کے برابر ہوں گے۔ (یہاں تسلی کر لیں کہ آپ کو سے دلائل سبھے آگے ہیں۔) اسس مستقل کو بہم علی مستقبل مستقبل مستقبل مستقبل ہوں مساور سے بین جس کو بھ

$$i\hbar\frac{1}{\varphi}\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}=E$$
 (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 لقت عسل ہو تاتب ایس مسکن ہوتا۔ separation constant separation t

۲۷. ساکن حسالات

دونوں اطسراونے کو  $\det$  سے ضرب دیتے ہوئے اسس کا کمل لیں۔ یوں عسوی حسل  $Ce^{-iEt/\hbar}$  حساسل ہوگا۔ چونکہ ہم حساس ضرب  $\psi$  مسیں دلیچیں رکھتے ہیں لہذا ہم مستقل  $\Delta$  کو  $\psi$  مسیں ضم کر سکتے ہیں۔ یوں مساوات ۲۰۳۸ حسل درج ذیل ہوگا۔

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

دوسے ری (مساوات ۲.۵) کو غیر مالع وقت مماوات شرود نگر کتے ہیں۔ مخفی توانائی ۷ کو پوری طسرح دبانے بغیب ہم آگے ہیں۔ منظم کتے ہیں۔ منظم کتے ہیں۔

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

1) سر ساكين عالات البين - اگر حب تف عسل موج خود:

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

وقت ل كا تابع ب السيكن كثافت احسمال:

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

وقت کا تابع نہیں ہے؛ تابعیہ وقت مساوات مسیں سے حستم ہو حباتی کے یہ بھی مسر کی متغیر کی توقت کی تابع نہیں درج ذرق فیل صورت اختیار کرلے گی۔ توقت تی توقت کے بعب درج ذیل صورت اختیار کرلے گی۔

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

 $\psi$  ہو توقعت تی قیمت وقت مسیں مستقل ہو گی؛ ہم  $\psi$  کو زکال کر  $\psi$  کی جگہ  $\psi$  استعال کر کے وہی نتائج میں سے کر سکتے ہیں۔ اگر جہ بعض او و ت سے  $\psi$  کو ہی تف عسل موج پکارا حباتا ہے، اسیکن 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 ہو گا۔ مسائل پیدا ہو سکتے ہیں۔ ضروری ہے کہ آپ یاور کھیں کہ اصل تف عسل موج ہر صورت مسین تائع وقت ہو گا۔ یالخصوص  $\langle x \rangle$  مستقل ہو گا، البذا (مساوات ۱۳۳سا کے تحت )  $\psi$  ہوگا۔ سائن حسال مسین کبھی بھی ہی جھے نہیں ہو تا

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

time-independent Schrodinger align<sup>2</sup>

stationary states

عت بل معمول زنی سل کے لئے لازم ہے کہ E حقیقی ہو(سوال ۲-۱د کیھیں)۔

میلٹنی ^کتے بیں جس کو H سے ظاہر کیا حباتا ہے۔

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

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

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

جس کے کل توانائی کی توقعاتی قیمے درج ذیل ہوگا۔

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

آب دکھے سے بیں کہ Ψ کی معمول زنی، ψ کی معمول زنی کے مترادف ہے۔ مسزید

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

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۔

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

یادر ہو کہ  $\sigma=0$  کی صورت مسیں نمونہ کے تمام ارکان کی قیمت ایک جبیری ہو گا رہتے ہم کی توسیع صف رہو گا۔ نتیجتاً متابل علیحہ گی حل کی ایک حناصیت ہے کہ کل توانائی کی ہر پیمائٹ یقیناً قیمت E=0 دے گی۔ (ای بہنا پر ہم نے علیحہ کی مستقل کو E=0 سے ظاہر کیا ہیں۔)

3 عسوی حسل وت بل علیحہ گی حسلوں کا خطح جوڑ 'ابوگا۔ جیسا کہ ہم جبلد دیکھسیں گے، غنیبر تائع وقت مساوات (3) و کے جب ال ہر ایک خشر وڈنگر (مساوات ۲۰۵) لامت نابی تعداد کے حسل (4) و کے جب ال ہر ایک مساوات کی مساوات کی جب ال ہر ایک مساوات کی جب ال ہر ایک مساوات کی جب ال ہر ایک مساوات کی حساوات کی جب ال ہر ایک مساوات کی مساوات کی جب ال ہر ایک مساوات کی حساوات کی حساوا

Hamiltonian<sup>^</sup>

9 جباں عناط دنتی پیسہ اہونے کی گئب کشس ہووہاں مسین عبامسل پر ٹوپی (^)کانشان ڈال کر اسس تغییر پذیر متغییر سے علیحہ ورکھوں گا جسس کو پ ظب ہر کر تاہو۔ ''امہ نامہ مناطور و میں دونا ۲٫۱ ساکن حسالات

سل کے ساتھ ایک علیحد گی مستقل ( E<sub>1</sub>, E<sub>2</sub>, E<sub>3</sub>, · · · ) منسلک ہو گالبۂ ناہر ا**جازتی توانا کی** "کاایک منف رو تف عسل موج پایا جب کا۔

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

اب (جیب کہ آپ خود تصدیق کر سے ہیں) تائع وقت مساوات مشروڈ گر (مساوات ۱۲) کی ایک حناصیت سے ہے کہ اسس کے حسلوں کاہر خطی جوڑ <sup>ال</sup>خود ایک حسل ہو تا ہے۔ ایک مسرتب وت ایل علیجید گی حسل تلاسش کرنے کے بعب جم زیادہ عسو می حسل درن ڈیل روپ مسین تیار کر سے ہیں۔

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

حقیقت ٔ تائع وقت مساوات شروؤ گرکا ہر حسل درج بالا روپ مسین کھی جب سکتا ہے۔ ایس کرنے کی حن طسر جمیں وہ مخصوص مستقل (مساوات ۲۰۱۵) تلاشش کرنے ہوں گے جن کو استعمال کرتے ہوئے درج بالاحسل (مساوات ۲۰۱۵) المستد انکا پوری کر تاہو۔ آپ آنے والے حصوں مسین دیکھیں گے کہ ہم کس طسر ہ سبب پچھ کرتے ہیں۔ باب سمین ہم اسس کو زیادہ مغبوط بنیادوں پر کھی ٹراکر پائیں گے۔ بنیادی نقط سے ہے کہ ایک مسرت غنیسر تائع وقت مساوات شروڈ گر حسل کرنے کے بعد آپ کے مسائل حنتم ہو جب تے ہیں۔ بیساں سے تائع وقت مساوات شروڈ گر کاعب وی کھی سے داری انسان کام ہے۔

گزشتہ حپار صفحات میں بہت بچھ کہا جب میں ان کو مختصر آاور مختلف نقط نظرے دوبارہ پیش کر عاموں۔ میں آپ کے ساخہ ایک عصوی مسئلہ رکھتا ہوں: آپ کو (غنید تائع وقت) مخفی V(x) اور ابت دائی تنابع کی معتال موج  $\Psi(x,0)$  وی ابت کے آپ کو مستقبل کے تمام Y(x,t) علاش کر نابوگا۔ ایس کی حضاط وقت مساوات شعر وڈنگر (مساوات ۱۰۰۱) حسل کریں گے۔ پہلا صدم Y(x) واسلہ میں مغنی وقت مساوات شعر وڈنگر (مساوات ۲۰۵) حسل کریں گے۔ پہلا صدم ایس کریں کے جہاں ہرایک کی منظر دو توانائی  $(y_1(x), y_2(x), y_3(x), \cdots)$  منظر دو توانائی  $(y_1(x), y_2(x), y_3(x), \cdots)$  گی۔ قسام سل کریں گے جہاں ہرایک کی منظر دو توانائی Y(x,0) سال کریں گے۔ ان جوان کا طسر آپ ان حسان کی منظر دو توانائی Y(x,0) سال کریں گے۔ اس جوان کا خطر دو توانائی Y(x,0) سال کریں گے۔ ان حسان کی خطر دو تاریک کی منظر دو تاریک کی منظر دو تاریک کی منظر دو تاریک کی دن طسر آپ ان حسان کی کو تاریک کی دن طسر آپ ان حسان کی کو کھی جو گر لیں گے۔

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

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 ت آپ تائع وقت مساوات مشروڈ گر کو بغیر علیحید گی متغییرات حسل کر لیتے ہیں (سوال ۲٬۵۹ اور سوال ۲٬۵۰ دیکھیں)۔ تاہم ایک صورتیں بہت کم پائی حباتی ہیں۔ کسال کی بات ہے کہ کئی بھی ابت دائی حسال کے لئے آپ ہر صورت مسیں مستقل  $c_1, c_2, c_3, \cdots$  وریافت کر پائیں گے۔ تف عسل موج  $\Psi(x,t)$  تیار کرنے کی حن طسر آپ ہر حبزو 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 علیحی د گی حسل

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

کے تمام احسال اور توقع آتی قیمتیں عنی متابع وقت ہوں گی المبذاب خود ساکن حسالات ہوں گے، تاہم عسومی حسل (مساوات ۱۲) سے حناصیت نہیں رکھتا ؛ انفسرادی ساکن حسالات کی توانائیوں کے ایک دوسرے سے مختلف ہونے کی بہنا پر الا|کا کاحباب کرتے ہوئے قوت نمائی ایک دوسرے کوحیذف نہیں کرتے۔

مثال ۲۱: منسرض کریں ایک ذرہ کے ابت دائی حسال کو دوس کن حسالات کے خطی جوڑے ظاہر کیا گیا ہے:

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

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

جباں  $E_1$  اور  $E_2$  بالت رتیب تف عسل  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  کی مط بقتی توانائیاں ہیں۔ یوں  $|\Psi|^2$  ورج: یل 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 دو: مساوات ۲۰۷مسیں E کو  $E_0+i\Gamma$  ککھ کر جہاں E اور E حقیقی میں )، د کھا ئیں کہ تمام E کے کئے مساوات ۱۱.۲۰س صورت کارآمد ہوگاجب E 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)۔ اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ غیب رتائع مساوات شد و ڈگر کا ہر حسل حقیقی ہو گا؛ بلکہ غیب رحقیق کس جو ترکھ مسکن ہو حسل کے حبانے کی صورت مسین اسس حسل کو ہمیشہ، ساکن حسالات کا (اتی ہی تو انائی کا) خطی جو ڑکھ مسکن ہو گا۔ یوں بہت ہوگا کہ آپ صرف حقیقی کل ہی استعمال کریں۔ ان رہ: اگر کسی مخصوص E کے لئے E مساوات کو مطمئن کرتا ہوت اسس کا محسلوط خطی جو ڑ بھی اسس مساوات کو مطمئن کرے گا اور یوں ان کے خطی جو ڑ E کا ومطمئن کریں گا۔ یوں ان کے خطی جو ٹر E کا مسلول کریں گا۔ کو مطمئن کریں گا۔

ن. اگر (x) جفت تفاعلی (x) این (x) (x)

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

و کھے نئیں کہ سے پر الزما آیک جبیبی ہوں گی اور اسس کے دو گنا تفسیر ق کی عسلامت میں لازما آیک جبیبی ہوں گی اب ولیس کے دو گنا تفسیر ق کی عسلام عمل نافت بل معمول زنی ہوگا۔

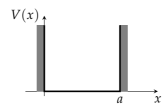
## ۲.۲ لامتنابی چو کور کنوال

فنسرض کریں

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

(-2) اور (-2) یر، جہاں ایک دونوں سروں لیخی (-2) اور (-2) یر، جہاں ایک لاستانی قوت اسس کو فسٹرار ہونے ہے۔ اسس کا کلاسیکی نمون کو یں مسیں بے رگز راستے پر جلتا ہوا جم ہوسکتا ہو جم ہوسکتا ہے جو ہمیث کے لئے دیواروں سے نگر اگر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حسر کت کر تا ہے؛ دیوار کے ساتھ نگر اور کھک لی لیک لار کے دیوار کے ساتھ نگر اور کھک لی کہا اور بائیں سے دائیں حسر کت کر تا ہے؛ دیوار کے ساتھ نگر اور کھک لی کہا تھا ہوں کے انہوں کی مسل کی کہا ہوں کا کہا ہوں کا ایک کا اسک کو انہوں کا گئر سے دائیں ہوں کہا ہوں کا کہا ہوں کا کہا ہوں کا بیار بار جون کر ہیں گے کہ سے انہوں کی سے میں اور کو دائیں کے کہ سے انہوں کی مسلومات فسٹراہم کر تا ہے۔ ہم اسس سے بار بار دجون کر ہیں گے۔)

even function 12



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

V=0 کنویں سے باہر  $\psi(x)=0$  ہوگا (لہذا یہاں ذرے کے پائے حبانے کا احستال صف رہوگا)۔ کنویں کے اندر، جہاں  $\psi(x)=0$  ہے، غیسر تابع وقت مساوات شروذ نگر (مساوات ۲۰۵) درج ذیل روی 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 مسر کو یوں کھتے ہوئے مسیں حناموثی ہے  $E\geq0$  مسر من کر تاہوں۔ ہم سوال ۲۰۲ سے جبان چے ہیں کہ E>0 بات نہیں ہے گا۔ اسکی ساوہ ہار موفی مرتعثی الکی مساوات ہے جس کا عصومی حسل ورج 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  $\psi$  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 oscillator<sup>14</sup> boundary conditions<sup>12</sup>

۲.۲ لامت نائي چو کور کنوال ۲.۲

B=0 پس

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

 $\psi(x)=0$  ہوگا۔ ہوں  $\psi(x)=0$  ہوگا۔ ہوں ہمیں توسید اہم مسل  $\phi(x)=0$  ہوگا۔ ہوگا

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

 $\sin(-\theta) = -\sin(\theta)$  کی بناپر  $\psi(x) = 0$  کی منفی قبت میں کوئی نیاحل نہیں دبی ہیں الہذاہم منفی کی عسلامت کو  $\lambda$  مسین صنبے کر کتے ہیں۔ یوں منف روحس درج زبل ہوں گے۔

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

دلچیپ بات ہے کہ x=a پر سرحدی شرط عبائد کرنے ہے مستقل x کے بجبے مستقل x متعین ہوتا ہے جس کے بیجے مسیں x کی احباز تی قیتیں:

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

حاصل ہو حبائیں گی۔ کلاسیکی صورت کے بر عکس لامتنائی چوکور کنویں مسیں کوانٹ کی ذرہ ہر ایک توانائی کا حامل نہیں ہو سکتا ہے بلکہ اسس کی توانائی کی قیمت کو درج بالا مخصوص ا**جاز تی** ۱۸ قیتوں ۱۹ مسیں سے ہونا ہو گا۔ مستقل A کی قیمت حاصل کرنے کے لئے ملا کی معمول زنی کرنی ہو گی:

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

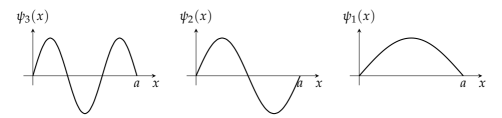
سے صرف A کی مت دار دیتی ہے، تاہم مثبت حقیقی حبذر  $A=\sqrt{2/a}$  منتخب کرنا بہتر ہوگا (کیونکہ A کازاویہ کوئی طبیعی معنی نہیں رکھتا ہے)۔ اسس طسرح کنوس کے اندر مب اوات شیروڈ نگر کے حسل درج ذیل ہوں گے۔

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

جیب کہ وعبدہ محت (ہر مثبت عبد د صحیح n کے عوض ایک حسل دے کر) غبیر تائع وقت مساوات شروڈ گر نے حسلوں کا ایک لامت نابی سلیلہ دیا ہے۔ ان مسین سے اولین چند کو شکل ۲.۲مسین ترسیم کیا گیا ہے۔ یہ

allowed'^

ادھیان رہے کہ غیب تائع وقت مساوات مشروڈ گر کو حسل کرتے ہوئے سسرحمدی مشیرالط عسائد کرنے سے احسازتی توانائیوں کی کوانٹ ازنی مشیرط محفن تکنیسی وجوہات کی ہنا 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  $\psi_1$  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:

ا. کوال کے وسط کے لحاظ سے سے تفاعلات باری باری بھتے اور طاق ہیں۔  $\psi_1$  بھنت ہے،  $\psi_2$  طاق ہیں۔  $\psi_3$  بھنت ہے، وغیرہ وغ

ب. توانائی بڑھ تے ہوئے ہراگلے حسال کے عقدول  $^{""}$  (صفر مقام انقطاع  $^{""}$ ) کی تعدد دسیں ایک اون است ہوگا۔ (1) کا اصناف ہوگا۔ (چونکہ سروں پرپائے حبانے والے صن کو نہیں گن حب تا ہے الہذا)  $\psi_1$  مسیں کوئی عنت دہ نہیں ہے،  $\psi_2$  مسیں ایک ہے،  $\psi_3$  مسیں دویائے حباتے ہیں، وغیرہ وغیرہ و

ج. یہ تمام تف عسل درج ذیل معسنوں مسین باہم عمود کی  $m \neq n$  ہے۔

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

ground state\*\*

excited states"

<sup>&</sup>lt;sup>۱۲</sup>اسس تشاکل کو زیادہ وضاحت ہے پیشس کرنے کی مشاطب بعض مصنفین کویں کے مسر کز کو مب اپر رکھتے ہیں (یوں کواں a r − a ر کھا حباتا ہے)۔ تب جنست تضاعب اسے کوسا تن جب کے طاق تضاعب است سائن ہوں گے۔ موال ۲۳،۳۲ دیکھسیں۔ معان

nodes"

zero-crossing \*r\*
orthogonal \*a

۲.۲ لامتنابی چو کور کنوال ٣۵

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

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

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

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

دھیان رہے کہ m = n کی صورت میں درج بالا دلیل درست نہیں ہو گی؛ (کیا آپ بتا کتے ہیں کہ ایک صور \_\_ مسیں دلیل کیوں نات بل قسبول ہو گی؟) ایمی صور \_\_ مسیں معمول زنی اسس کمل کی قیم \_\_ 1 کر دے گا۔ در هیقت، عسودیت اور معمول زنی کو ایک فعت رے مسیں سعویا حیاسکا ہے: ۲۹

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

جاں ہے۔ کر ونیکر ڈیلٹا <sup>42</sup>کہلاتا ہے۔

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

ہم کہتے ہیں کہ مذکورہ بالا (تمام) لا مع**یار ک**ے عمود کور <sup>۲۸</sup> ہیں۔

د. سے مکلی f(x) کوان کے خطی جوڑ سے بنایا حباسکتا ہے۔ x

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

میں تفاعبات عالی عسلم الاحساء ہے واقف sin <u>nπx</u> کی مکلیت کو یہاں ثابت نہیں کروں گا، البت اگر آیا علی عسلم الاحصاء ہے واقف ہیں تو آپ پہچپان کے ہیں کہ مساوات ۲.۳۲ اور کچھ نہیں بلکہ f(x) کا فوریئر کسلسل  $^{r}$ ہے۔ یہ حقیقہ، کہ ہر ۔۔۔ تقاعب کو فوریئے رشکل کی صورت مسیں پھیلا کر کھیا جب سکتاہے، بعض اوت سے **ممثلہ ڈریٹلے** اسکہہلا تاہے۔ ۳۲ 

Dirichlet's theorem"

تف عسل f(x) مسیں متناہی تعبد اد کے عبد م استمرار ہائے حبا کتے ہیں۔

کی بھی دیے گئے تغناعسل f(x) کے لئے عددی سروں  $c_n$  کو  $\{\psi_n\}$  کی معیاری عسودیت کی مدد سے حاصل کیا جب مساوات ۲.۳۳ کے دونوں اطسراف کو  $\psi_m(x)$  کے دونوں اطسراف کو بریستان ہے۔ مساوات کا بریستان کے دونوں المسراف کو بریستان کے دونوں المسراف کو بریستان کے دونوں المسراف کو بریستان کے دونوں المسراف کی مدد سے کر محمل لیں۔

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

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 کی توسیع کے n ویں حب زو کاعب دی سر درج ذیل ہوگا۔ n

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

درج بالاحپار خواص انتہائی 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 سسری حناصیہ مخفیہ کی ششکل وصورت سے قطع نظر، ایک عالمی عب میں بیش عب سامی بیش عب سامی بیش عب میں در پیش ہو سے ہیں کا ثبوت میں بیش کروں گا۔ عب ومیت ان تمام مخفیہ کے لئے بر قسر ار رہتی ہے جو ہمیں در پیش ہو سے ہیں لیکن اس بات کا ثبوت کا فی اسب اور چیپ دو ہے۔ کہ زیادہ تر ماہرین طبیعیات عبام طور پر عب ومیت قسنر ش کر لیستے ہیں اور امید رکھتے ہیں کہ ایس ہوگا۔

ایساتی ہوگا۔

لامت ناہی جو کور کنویں کے ساکن حسال(مساوات ۲.۱۸)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 تا (مساوات ۲۰۱۷) کہ تائع وقت مساوات شہروڈ کگر کا عصومی ترین حسل، ساکن حسالات کا خطی جوڑ ہوگا۔

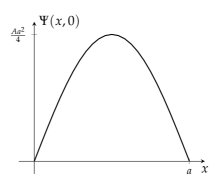
(r.ry) 
$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) e^{-i(n^2\pi^2\hbar/2ma^2)t}$$

(اگر آپ کواسس حسل پر شق ہو تواسس کی تصدیق ضرور کیجیے گا۔) مجھے صرونسے اتنا دکھیانا ہو گا کہ کسی بھی ابت دائی تفاعسل موج  $c_n$  موزوں عسد دی سسر  $\psi(x,0)$ 

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

در کار ہوں گے۔ تغناعبات  $\psi$  کی کملیت (جس کی تصدیق بہاں مسئلہ ڈر شلے کرتی ہے) اسس کی صنبانت دیتی ہے کہ مسیں ہر  $\psi(x,0)$  کو ہر صورت مسیں اسس طسریقے سے لکھ سکتا ہوں، اور ان کی معیاری عصودیت کی بن پر  $\psi(x,0)$  کو ہر صورت مسین اسس طسریقے سے لکھ سکتا ہوں، اور ان کی معیاری عصودیت کی بن پر  $\psi(x,0)$ 

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 تسلس سے حسامسل کیاجیا سکتا ہے:

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

دی گئی ابت دائی تف عسل موج  $\Psi(x,0)$  کے لئے ہم سب سے پہلے تو سیعی عسد دی سروں  $\Upsilon(x,0)$  کو مساوات ۲.۳۷ سے سل کرتے ہیں۔  $\Psi(x,t)$  ساسل کرتے ہیں۔  $\Psi(x,t)$  ساسل کرتے ہیں۔  $\Psi(x,t)$  مقت دار کاحب باب اسین مستعمل تراکیب استعال تف عسل موج معسلوم ہو جب نے تو ہم و کچی کی کئی بھی حسر کی مقت دار کاحب ، باب اسین مستعمل تراکیب استعال کرتے ہوئے، کر سے ہیں ترکیب کئی بھی مخفیے کے لئے کارآمد ہوگی؛ صرف  $\Psi$  کی تقت عسلی شکل اور احب ازتی توانا کیوں کی مساوات مخلف ہوں گی۔

مثال ۲.۲: لامستای چوکور کویں مسیں ایک ذرے کا ابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے جس مسیں A ایک مثال A ایک متقل ہے (شکل A )۔

$$\Psi(x,0)=Ax(a-x),$$
  $\qquad \qquad (0\leq x\leq a)$  - کویں ہے باہر  $\Psi(x,t)$  معلوم کریں  $\Psi(x,t)$  کی معمول زنی کرتے ہوئے  $\Psi(x,0)$  کی معمول زنی کرتے ہوئے د

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

متعسین کرتے ہیں۔

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

یقبناً ان تمام احتمالات کامجسوعیہ 1 ہوناحیاہے،

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

سرسری طور پر ہم کہتے ہیں کہ  $c_n$  ، " تغیاص w مسیں w کی مقد دار" کو ظاہر کر تاہے۔ بعض او ت ہم کہتے ہیں کہ v ویں ساکن حسال مسیں ایک ذرح حساں w مسیں وی نکہ ذرح حساں w مسیں ایک خور مسیں بی نکہ خور مسیں آپ کی ایک خور مسیں آپ کی ایک خور مسیں ہندی کے جانکہ آپ کی ویک مقد دار کی پیپ آٹ کس کرتے ہیں ، جس کا نتیج ہدایک عدد کی صورت مسیں سامنے آتا ہو بیکہ آپ کی ویا کہ تاب ایک مسیں دیکھ میں آپ توانائی کی پیپ آئٹ سے v قیمت مسل ہونے کا احتمال v اور کوئی ایک کے جیس اور کوئی گور میں سے آتا کے خصوص قیمت میں میں سے کوئی ایک قیمت میں کہتے ہیں ، اور کوئی کے خصوص قیمت مسل ہونے کا احتمال v اور کوئی کی میں اور کوئی کے خصوص قیمت مسل ہونے کا احتمال v اور کوئی ایک کی جیس اور کوئی ایک کے خصوص قیمت میں ہونے کا احتمال v اور کوئی ایک کی میں کسی کوئی ایک کے خصوص قیمت میں اور کوئی کی کا کے ایک کا در اور کوئی کے در کا کوئی گور کی کا کے ایک کا در کوئی کا در کا کوئی گور کوئی گور کی کا کے ایک کا در کا کوئی گور کوئی

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

۲.۲ لامت نابی چو کور کنوال

جس کا ثبوت  $\Psi$  کی عسود زنی ہے حساس ہوگا (چونکہ تسام  $c_n$  غیب 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 محبوعہ مسیں کرونسیکر ڈیلٹ حبزو m = n کو چتاہے۔) مسزید کہ توانائی کی توقع آتیہ سے لازماً

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

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 کسی ایک مخصوص توانائی کے حصول کااحتقال غیبر تائع وقت ہو گااور یوں H کی توقعت تی قیمیہ حستاً غیبر تائع وقت ہو گی۔ کوانٹ کی میکانب سیس سے ا**نقا تواکا ک<sub>ھر ۱</sub>۳ کا ظہور** ہے۔

مثال ۲.۳: ہمنے دیکھ کہ مثال ۲.۳ مسیں ابت دائی تغناعب موج (شکل ۲.۳) زمسینی حسال  $\psi_1$  (شکل ۲.۳) کے ساتھ و صحت ریکھتا ہے۔ ریکھتا ہے۔ یوں ہم توقع کریں گے کہ  $|c_1|^2$  عنالب ہوگا۔ یقیناً ایسانی ہے۔

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

conservation of energy

باقی تمام عددی سرمل کر درج ذیل منسرق دیے ہیں۔ <sup>۳۵</sup>

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

اسس مثال مسين توانائي كي توقعاتي قيمي

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

ہوگی جو کہ ہماری توقعات کے عسین مطابق ہے۔ یہ  $E_1 = \pi^2 \hbar^2/2ma^2$  ہوگی جو کہ ہماری توقعات کے بہت مسریب مسرکر ہیجان کے ساتوں کی مشعولیت کی بہت کو توزی زیادہ ہے۔

سوال ۲۰۳: پہر دکھائیں کہ لامت ناہی چوکور کویں کے لئے E=0 یا E=0 کی صورت مسیں غیبر تائ وقت مساوات سشروؤنگر کا کوئی بھی وت بل سبول حسل نہیں پایا حباتا۔ (پہر سوال ۲۰۲ مسیں دیے گئے عصوی مسئلے کی ایک مخصوص صورت ہے، لیکن اسس مسرتب مساوات سشروؤنگر کو صریحاً حسل کرتے ہوئے دکھائیں کہ آپ سرح دی سشرائط کو پورانہیں کرسے ۔)

سوال ۲۰.۳: لامتنائی چوکور کنویں کے n وی ساکن حسال کیلئے  $\langle x \rangle$  ،  $\langle x^2 \rangle$  ،  $\langle x^2 \rangle$  ، اور  $\sigma_p$  تلاشش کریں۔تصدیق کریں کہ اصول غنیسہ یقینیت مطمئن ہوتا ہے۔ کونساحسال غنیسہ یقینیت کی حد کے مصریب ترین ہوگا؟ سوال ۲۰.۵: لامتنائی چوکور کنویں مسین ایک ذرے کا ابتدائی تغناعسل مونی، پہلے دو ساکن حسالات کے برابر حصول کا

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

ا.  $\Psi(x,0)$  کی معمول زنی کریں۔ (بین A تلاش کریں۔ آپ  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  کی معیاری عصودیت کا نسائدہ اٹھ نے ہوئی آپ آپ آپ آپ ایس کے بین کہ سے معمول شدہ ہی رہے گا؛ اگر آپ کو شک ہو تو حب زو۔ ب کا نتیج سے معمول شدہ ہی رہے گا؛ اگر آپ کو شک ہو تو حب زو۔ ب کا نتیج سے مصل کرنے کے بعد اسس کی صریح آتصہ این کریں ک

...  $\Psi(x,t)$  اور  $\Psi(x,t)$  تلاش کریں۔ موحن رالذکر کو وقت کے سائن نمساتف عسل کی صورت مسیں لکھیں،  $\omega \equiv \frac{\pi^2 \hbar}{2ma^2}$  کی تسہیل کے لئے  $\omega \equiv \frac{\pi^2 \hbar}{2ma^2}$  کیں۔

ra آپ درج ذیل <sup>تسل</sup>سل کسی ریاضی کی کتاب سے دیکھ سکتے 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 کشش کی حبائے تو کون کون کی قیمتیں متوقع ہول گی اور ہر ایک قیمت کا احستال کتن ہوگا؟ H کی توقع آتی قیمت تا سنس کریں۔ اسس کی قیمت کا مواز نے  $E_1$  اور  $E_2$  کے ساتھ کریں؟

سوال ۲۰: اگر ت تف عسل مون کا محبح و گازاویا کی مستقل کی طبیعی اہمیت کا حساس نہیں ہے (کیونکہ ہے کی بھی مت بل پیپ اکنٹ مت دار کا حب کرتے ہوئے منوخ ہو حب اتا ہے) کسیکن مساوات ۲۰۱۷ مسیں عصد دی سسروں کے اضافی زاویا کی مستقل اہمیت کے حسامس ہیں۔ مث ل کے طور پر ، فضر ش کریں کہ ہم سوال ۲۰۵ مسیں  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  کے اضافی زاویا کی مستقل ہیں۔ مث قل ہیں:

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

یہاں  $\phi$  کوئی متقل ہے۔  $|\Psi(x,t)|^2$  ،  $|\Psi(x,t)|^2$  اور  $\langle x \rangle$  تلاث کرکے ان کامواز نہ پہلے صاصل شدہ نتائج کے ساتھ کر یں۔ بالخصوص  $\phi=\pi$  اور  $\phi=\pi$  کی صور توں پر غور کریں۔

سوال ۲۰۷: لامت نابی چو کور کنویں میں ایک ذرے کا ابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے۔ ۲۲

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

ا.  $\Psi(x,0)$  كاحت كه تحينجين اور متقل A كي قيمت تعسين كرين ـ ا

 $\Psi(x,t)$  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 ۲۰۰۱: ایک ذره جس کی کمیت m ہے ابت دا(t=0) مسین لامت نابی چو کور کنوین (چوڑائی a) کے نصف بائیں حص مسین بایا جب تاہی جہاں ہر نقطے پر اسس کے ہونے کا امکان ایک جیسا ہے۔

ا. اسس کا ابت دائی تف عسل موج  $\Psi(x,0)$  تلاسش کریں۔(مسرض کریں کے یہ حقیق ہے۔اسس کی معمول زنی کرنامہ۔) جھولیں۔)

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

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

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

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 تعش ایک لچک دار اسپر نگ جس کامقیاس لچک k ہواور کیت m پر مشتمل ہوتا ہے۔ کمیت کی حسر کرت**ق اور نے 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

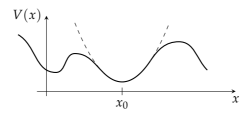
$$V(x) = \frac{1}{2}kx^2$$

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 A

۳.۲. بار مونی مسر تغث ۳۳۰



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

V(x) منفی کر کے (ہم V(x) سے کوئی بھی مستقل بغیبہ خطبہ و وضکر منفی کر سکتے ہیں کیونکہ ایب کرنے ہے قوت تسبدیل نہیں ہوگا) اور یہ حب نے ہوئے کہ  $V'(x_0) = 0$  ہوگا (چونکہ  $x_0$  کم سے کم نقطہ ہے)، ہم تسلسل کے بلت در تبی ارکان رد کرتے ہوئے (جو  $(x_0 - x_0)$  کی قیمت کم ہونے کی صور یہ مسیں و تبایل نظے راند از ہوگے) ورج ذیل حساسل کرتے ہیں۔

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

 $k=V''(x_0)$  جو نقطہ  $x_0$  پر ایک ادوبار مونی ارتعب مش ہیان کر تا ہے جس کاموثر مقیاس بیک  $k=V''(x_0)$  ہو۔  $x_0$  ہیں وہ وحب ہے جس کی بینا پر سادہ ہار مونی مسر تعش است اہم ہے: تقسیر بیباً ہر وہ ارتعبا ثی حسر کے جس کاحیط کم ہو تخمین است ادوبار مونی ہوگا۔

كوانسائي ميكانسيات مسين تهمين مخفيه

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

کے لیے مساوات سشہ وڈنگر حسل کرنی ہو گی (جہاں روابتی طور پر مقیباسس کچک کی جگہ کلاسیکی تعدد (مساوات ۱۲،۳) استعمال کی حباتی ہے)۔ جیسا کہ ہم دکھے جیسی ،استاکانی ہوگا کہ ہم غسیسر تائع وقت مساوات شہروڈ گر

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

حسل کریں۔ اسس مسئلے کو حسل کرنے کے لیے دو بالکل مختلف طسریقے اپنے جباتے ہیں۔ پہلی مسیں تفسر قی مساوات کو "طباقت کے بل ہوتے پر" **طاقتی تسلسل "** کے ذرایعہ حسل کرنے کی ترکیب استعال کی حباتی ہے، جو دیگر مخفیہ کے لیے جس کارآمد ثابت ہوتا ہے (اور جے استعال کرتے ہوئے ہم باب "مسیں کولب مخفیہ کے لیے حسل ملاشش کریں گئی ہے۔ دوسری ترکیب ایک شیطانی الجرائی محتیک ہے جس مسیں عاملین سیوھی استعال ہوتے ہیں۔ مسیں آسے کی گے)۔ دوسری ترکیب ایک شیطانی الجرائی محتیک ہے جس مسیں عاملین سیوھی استعال ہوتے ہیں۔ مسیں آسے کی

 $V''(x_0) \geq 0$  به چونکه بهم منسرش کررہے بین که  $x_0$  تکمے کم نقط ہے لبندا  $V''(x_0) \geq V''(x_0) \geq 0$  به مورت سین ارتعاش تخسینی طور پر بهجی سادہ بار مونی نہیں بوگا جب یہ وگا جب  $V''(x_0) = 0$  بھی سادہ بار مونی نہیں موگا جب ورب میں موگا جب میں مولاند مولاند میں مولاند میں مولاند میں مولاند میں مولاند میں مولاند مولاند میں مولاند مولاند میں مولاند میں مولاند م

واقفیت پہلے الجبرائی تکنیک کے ساتھ پیداکر تا ہوں جو زیادہ سادہ، زیادہ دلچسپ (اور حسل حبلہ ی دیت) اس ہے۔اگر آپ ط است ق تسلسل کی ترکیب بہب ان استعمال نے کرنا حیامیں تو آپ ایسا کر سکتے ہیں لسیکن کہیں ہے۔ کہیں آپکو ہے۔ ترکیب سسکھنی ہوگی۔

۲.۳.۱ الجبرائي تركيب

ہم مساوات ۲٬۲۷۴ کوزیادہ معنی خسینرروی مسیں لکھ کر ابت داکرتے ہیں

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

جباں  $p \equiv \frac{\hbar}{i} \frac{d}{dx}$  معیار حسرکت کاعبام  $p \equiv h$ 

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

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

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

البت يہاں بات اتنی سادہ نہيں ہے چونکہ p اور x عاملين ہيں اور عاملين عصوماً مقلوب ٣٠ نہيں ہوتے ہيں (ليعنی آپ علی آپ xp ہے مسراد px نہيں لے سے ہيں)۔ اسس کے باوجو د ہميں درج ذيل مقد داروں يرغور کرنے پر آمادہ کرتاہے

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

(جباں قوسین کے باہر حبزو ضربی لگانے سے آحنسری متیجب خوبصورت نظسر آئے گا)۔

 $a_{-a_{+}}$  كيار كر من المسل من المراكب الموالاً؟

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

اسس مسیں متوقع اضافی حبزو (xp-px) پایاحباتا ہے جس کو ہم x اور p کا مقلب p ہیں اور جو ان کی آپس میں مقلوب سے ہونے کی پیسائٹ ہے۔ عصوی طور پر عسامسل A اور عسامسل B کا مقلب p کو کور قوسین مسیں مقلوب ہے اور خاتی ہوگا۔

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

اسمیں تراکیب زادیائی معیار حسر کت کے نظسر ب (باب ۴) مسیں مستعمل ہیں اور انہسیں عسومیت دیتے ہوئے ع**دہ تشاکل کواٹنائی میکانیات** کے مختبے کا وستیع جمہ عدت کے لئے استعمال کمیا حب سکتا ہے۔

commuteter"

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳

اسس عسلامتیت کے تحت درج ذیل ہوگا۔

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

جمیں x اور عبد دی g کامقاب دریافت کرنا ہو گا۔ انتباہ: عباملین پر ذہنی کام کرنا عبوماً عنسلطی کا سبب بنت ہے۔ بہتر ہو گا کہ عباملین پر کھنے کے لیے آپ انہیں تف عسل f(x) عمسل کرنے کے لئے پیشس کریں۔ آمنسر مسیں اسس پر کھی تف عسل کورد کر کے آپ صرف عباملین پر مسبنی مساوات حساس کر سکتے ہیں۔ موجودہ صورت مسیں درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

یے خوبصورت بتیب جوبار بارے نے آتا ہے **باضابطہ مقلبیتے رشتہ** میں اتا ہے۔ اے کے استعال سے مساوات ۲۰۲۹ درج ذیل روی

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

يا

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

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۔

$$(r. \text{ar}) \hspace{3cm} a_{+}a_{-}=\frac{1}{\hbar\omega}H-\frac{1}{2}$$

بالخصوص درج ذيل ہو گا۔

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

canonical commutation relation ""

۴۶گہ۔ ری نظسرے دیکھ بائے تو کوانٹ کئی بیکانیا ہے کے تمام طلمات کادارومدار اسس حقیقت پر ہے کہ معتام اور معیار حسر کے آپ مسیں مقلوب نہیں ہیں۔ بعض مصنفین بان ابلے مقلبیت رشتہ کو مسلمہ لیتے ہوئے p = (\hat{h}/i) d/ dx اختذ کرتے ہیں۔

یوں ہیملٹنی کو درج ذمل بھی لکھاحب سکتاہے۔

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

 $a_{\pm}$  ہار مونی مسر تعش کی مساوات شہر وڈگر  $a_{\pm}$  کی صورت مسیں درج ذیل کھسا جب سکتا ہے۔

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

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

 $H(a+\psi)=(E+\hbar\omega)$  بهم ایک ابهم موڈ پر بیں۔ مسیں دعویٰ کر تاہوں اگر توانائی E کی مساوات شروڈ نگر کو  $\psi$  مطمئن کرتاہو  $H(a+\psi)=(E+\hbar\omega)(a+\psi)$  تبانگی  $E+\hbar\omega$  کی مساوات شروڈ نگر کو  $E+\hbar\omega$  مطمئن کرے گا:  $E+\hbar\omega$  کی مساوات شروڈ نگر کو  $E+\hbar\omega$  مطمئن کرے گا:  $E+\hbar\omega$  کی مساوات شروت :

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

 $a_+a_-+1$  کی جگرے  $a_+a_-+1$  استمال کرتے ہوئے  $a_+a_-+1$  کی جگرے  $a_+a_-+1$  استمال کے  $a_+a_-+1$  اور  $a_+a_-$ 

ای طسرح $\psi$  ہوگا۔ ای طسرح $\omega$  کی توانائی  $a_-\psi$  ہوگا۔

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

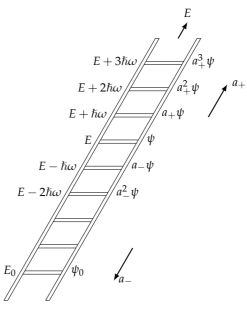
یوں ہم نے ایک ایک خود کارتر کیب دریافت کرلی ہے جس ہے، کی ایک حسل کو حبائے ہوئے، بالائی اور زیریں توانائی کے نے حسل دریافت کے حبائے ہیں۔ چونکہ  $a \pm b$  کے ذریعے ہم توانائی مسیں اوپر حب ٹرھیا نیچ اتر سکتے ہیں۔ چونکہ  $a \pm b$  اور  $a \pm b$  تقلیل  $a \pm b$  مسیر دھی  $a \pm b$  کے مسیر کی کار آخب تا ہے۔ حسال اور عساس کو تقلیل عساس کر تھالی عساس کر جھی پکارا حباتا ہے۔ حسال سے بڑھی "کو شکل ۲.۵ مسیں دکھیایا گیا ہے۔

ladder operators "2

raising operator "A

lowering operator "9

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳



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

 $i(1, \frac{1}{2}! - 1)$  وراز کے  $i(1, \frac{1}{2}! - 1)$  وراز استعال ہے آخن کار ایب حسل حساس ہوگا جس کی توانائی صنسر ہے کم ہوگی (جو سوال ۲۰۲ مسیں پیش عصومی مسئلہ کے تحت ناممسن ہے۔) نے حسالات حساس کرنے کی خود کار ترکیب کس سنہ کم نقطہ پر لاز ما ناکا کی کاشکار ہوگا۔ ایس کیول کر ہوگا؟ ہم جب نے بین کہ  $a - \psi$  مساوات شروڈ نگر کا ایک نیاسس کا مسر ہوگا، تاہم اسس کی صنسانہ ہوسکتا ہے یا اسس کا مسر ہوسکتا ہے یا اسس کا مسر ہوسکتا ہے یا اسس کا مسر ہوسکتا ہوگا۔ لامت ناہی ہوسکتا ہے۔ عسلاً اول الذکر ہوگا۔ حسیس سے نسیلے پایس کا جس سے نسیلے پایس کا مسر ہوسکتا 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 کیاحباسکتاہے:

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

( C متقل ہے۔)لہاندادرج ذیل ہوگا۔

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

ہم اسس کی معمول زنی یہیں کرتے 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

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

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

سیز هی کے نحپلاپای (جو کوانٹ ائی مسر تغش کاز مین کی سال ہے) پر پسیدر کھ کر ، بار بار عساس رفعت استعال کر کے میں سال سال کا انسان ہوگا۔ تیجیان حسالات دریافت کے حیا کتے ہیں ۵۰ جیساں ہر قسد میر توانائی مسین شکر کا کانسان ہوگا۔

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

یہاں  $A_n$  مستقل معمول دنی ہے۔ یوں  $\psi_0$  پر عبام الرفعت باربار استعمال کرتے ہوئے ہم (اصولاً) ہار مونی مسر تعش کے تمام اھسان کن حسالات دریافت کر سکتے ہیں۔ صریحاً ایسا کے بغیب ہم تمسام احسان تی توانائیاں تغسین کریائے ہیں۔

مثال ۲۰۴۰: بارمونی مسر تعش کاپہالا پیجان حال تلاسش کریں۔

<sup>•</sup> 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 بہ نے کہ سے دوع کی حباتی ہے۔ طباہر ہے ایک صورت مسین مساوات ۱۰ طسرز کی مساواتوں مسین محبوعہ کی زیر ہیں حد کو بھی تبدیل کسیا حبائے گا۔

اقدو حسیان رہے کہ ہم اسس ترکیب سے (فتائل معمول ذقی ہم مسل مسل کرتے ہیں۔ اب اگر کی وجب کی بہ باہم اسس میر ہم کے سب سے نمیل ترب ہم عباس کر فیت اور عباس تقالیل استعمال کرتے ہوئے دوسری سیر ہم حباس کر سے ہم عباس کرنا ہوگا، جس سے ہم لازماً مساوات ۲۰۵۹ تک یکھٹے ہیں۔ یوں شحیلے پاپ ایک جیسے ہوں گے لہذا دونوں سیر حسیاں در حقیقت یک میں ہوں گ

۲.۳. بار مونی مسر تغث ۲.۳

حل: ہم مساوات ۲۰۲۱ ستعال کرتے ہیں۔

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

ہم اسس کی معمول زنی فت لم و کاغنے ذکے ساتھ کرتے 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 پ مسیں پیپ سس مسرتب عسام ارفعت استعال کر کے  $\psi_{50}$  حساس نہیں کرنا دپ ہوں گا، اصولی طور پر، معمول زنی کے عسلاوہ، مساوات ۲۰۲۱ پینا کام خوسش السلوبی ہے کرتی ہے۔

آپ الجبرائی طسریقے سے بیجبان حسالات کی معمول زنی کر سے ہیں لیسکن اسس کے لیے بہت محتاط چلت ہو گالہنذا وطب البیاں کھے گا۔ ہم حبانے ہیں کہ  $a\pm\psi_n$  اور  $\psi_{n\pm1}$  ایک دوسسرے کے راست مستناسب ہیں۔

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

تن سبی مستقل  $c_n$  اور g(x) کیا ہوں گے؟ پہلے حبان لیں کہ کم بھی تغت علات g(x) اور g(x) کو کو کری ذیل ہوگا۔ (طاہر ہے کہ تکملات کا موجو د ہونالاز می ہے، جس کا مطلب ہے کہ  $\pm \infty$  اور g(x) اور g(x) کو الزما صف ہوگا۔

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

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

ثبو\_\_\_:

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

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 ar

اور بالخصوص درج ذيل 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

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

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

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

اسس طسرح درج ذیل ہوں گے۔

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

دیگر تف عسلات بھی ای طسرح 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۔

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

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

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

 $\psi(x,0)$  رازماً صف رہوگا۔ معیاری عسودی ہونے کا مطلب ہے کہ ہم  $\psi_m \psi_n \, dx$  انزماً صف رہوگا۔ معیاری عسودی ہونے کا مطلب ہے کہ ہم  $\psi_m \psi_n \, dx$  کو ساکن حسالات کا خطی جوڑ (مساوات ۲٫۳۴) ککھ کر خطی جوڑ کے عسد دی سر مساوات ۲٫۳۴ سے حساس کر سکتے ہیں اور ہیسائٹس سے توانائی کی قیمت  $E_n$  سس ہونے کا احسال ہونے کا احسال ہونے کا احسال ہونے کا احسان کو سال ہونے کا احسان کی سال ہونے کا احسان کی گھر سے توانائی کی قیمت کی جو سال ہونے کا احسان کی سال ہونے کا دستان کی گھر کی سال ہونے کا دستان کی کرانے کی دور کی سال ہونے کی سال ہونے کا دستان کی کرانے کی دور کی سال ہونے کی دور کے دور کی سال ہونے کی دور کی سال ہونے کا دور کی دور کی سال ہونے کی دور کی دور

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 ہوگا۔

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

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

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  $\psi_2$  کان که کفینجین  $\psi_2$  کان که کفینجین .

ت. ψ<sub>2</sub> ψ<sub>1</sub>, ψ<sub>0</sub> کی عبودیت کی تصدیق جمل کے کر صریحاً کریں۔ احشارہ: تفاعسلات کی جفت پن اور طباق پن کو بروئے کارلاتے ہوئے حقیقتاً صرف ایک تمل حسل کرنا ہوگا۔

سوال ۲.۱۱:

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

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

ج. ان حیالات کے لیے اوسط حسر کی توانائی  $\langle T \rangle$  اور اوسط مخفی توانائی  $\langle V \rangle$  کی قیمتیں حیاصل کریں۔ (آپکونی کمل حسل کرنے کی احسازت جسیں ہے!) کسیاان کا مجب 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  $\Psi(x,t)$ 

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 بناپر Ψ اب مختلف انداز سے ارتقساپائے گا)۔ اسس کااحستال کتنا ہے کہ توانائی کی پیپ کَشس اب بھی 1/4 قیت دے؟ پیپ کُثی نتیج بے انس کنتیج کے اسل ہونے کااحستال کیا ہوگا؟

۲.۳.۲ تخلیلی ترکیب

ہم اب ہار مونی مسر تعش کی مساوات مشیروڈ نگر 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 بلاواسط حسل کرتے ہیں۔ درج ذیل غیب ربُعدی متغیبر متعبار نسب کرنے سے چیب زیں کچھ صبانبے نظبر آتی ہیں۔

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

مساوات شروڈ نگراب درج ذیل روپ 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 اہوں گا۔ ہم اسس صورت سے سشہ وغ کرتے ہیں جہاں ج کی قیمت (لیخی X کی قیمت) بہت بڑی ہو۔ ایسی صورت مسیں E کی قیمت کے بہت زیادہ ہو گی الب ذامساوات E کا درج ذیل رویا اختیار کرے گ

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

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

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

 $|x| \to \infty$  کا خبنونات بل معمول زنی ہے (چونکہ  $x \to \infty$  کرنے ہے اسس کی قیمت بے مت ابوبڑھتی ہے)۔ طبعی طور پر جابل متعبار سے موریت کا ہوگا۔

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

سسے ہمیں خسال آتاہے کہ ہمیں قوت نمیاحسہ کو"چھیلنا"حپاہیے،

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

اور توقع کرنی حیا ہے کہ جو کچھ باتی رہ حبائے،  $h(\xi)$  ،اسس کی صورت  $\psi(\xi)$  سے سادہ ہو۔ r، ہم مساوات r. کا کے تفسر وت ہے۔

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

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 البذامساوات مشرود مگر (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 ترکمی*چ فروینیوس ۱<sup>۵۳</sup> س*تعال کرتے ہوئے مساوات ۲.۷۸ کا حسل ج کے طباقت بی تسلسل کی صورے مسیں 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 حبزودر حبزو تفسرت اے

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

اور

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

ليتے ہیں۔انسیں مساوات ۷۷۸ مسیں پر کر کہ درج ذیل 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 گرجیہ ہم نے مساوات ۲۰۷۷ کیلیے ہوئے تخسین سے کام لیا، اسس کے بعد باقی تسام بالکل ٹیکی ٹیک ہے۔ تفسر تی مساوات کے طب صتی تسلسل حسل مسین متصاربی حسبز دکا چھیاناع۔ وما پہلات مرہ وتا ہے۔ Penhanius mathoude ۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳

طی مستی تسلسل تو سیچے کے بکت اَنی کی بہت پر نج کے جرط اقت کا عب دی سر صف ہوگا: 
$$(j+1)(j+2)a_{j+2}-2ja_j+(K-1)a_j=0$$

لہندادرج ذیل ہوگا۔

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

ے کلیہ توالی ۱۹۵۵ اورے شروڈ گر کا مکسل مبدل ہے جو اور سے ابت داء 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  $a_1$  سے سشروع کر کے تمام طاق عبد دی سرپیدا کرتا ہے۔

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

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

$$h(\xi) = h$$
نـن  $h(\xi) = h$ نـن ( $\xi$ ) بـن ( $\xi$ )

جهال

متغیر م کاجفت تف عسل ہے جوخود an یر منحصسرے اور

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

ط ق تف عل ہے جو  $a_1$  پر مخصہ ہے۔ ماوات احد ۲۰۸۱ دواضیاری متقلات  $a_0$  اور  $a_1$  کی صورت مسیں مج تعسین کرتی ہے، جیساہم دودرجی تفسیرتی مساوات کے حسل سے توقع کرتے ہیں۔

البت۔ اسس طسرح حساص ل حساوں مسیں ہے گئی نافت اہل معمول زنی ہوں گے۔ اسس کی وحب ہے کہ j کی بہت بڑی قیمت کے لئے کلیہ توالی (تخمیتُ) 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 گاجباں C ایک مستقل ہے اور اسس سے (بڑی تح کے لیے جہاں بڑی طباقتیں عنیالب ہوں گی) درج ذیل مسامسل ہو گا،

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

 $e^{5^2/2}$  (مساوات اگر h کی قیمت  $e^{5^2/2}$  (مساوات  $e^{5^2/$ 

$$K = 2n + 1$$

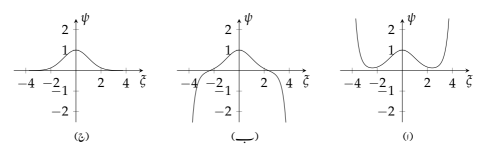
جہاں 11 کوئی غنیبر مفیٰ عبد د صحیح ہوگا، یعنی ہم کہنا حہاہتے ہیں کہ (مساوات ۲۰۷۳ کو دیکھیے) توانائی ہر صورت درج ذیل ہو گا۔

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

یں ہم ایک مختلف طسریت کارے مساوات ۲۰۲۱ میں الجبرائی طسریت ہے حساس کر دہ بنیادی کو انساز نی سشرط دوبارہ حساس کرتے ہیں۔ ابتدائی طور پر ب حسیرانی کی بات نظر آتی ہے کہ توانائی کی کو انساز تی، مساوات سشر وؤ نگر کے طاحت تی تسلل حسل کے ایک تکنیکی نقط ہے حساس ہوتی ہے۔ آئیں اے ایک مختلف نقط نظر رے دیجتے ہیں۔ یقین نا کے کہ بھی قیمت کے لئے مساوات ۲۰۷۰ کے حسل مسکن ہیں (در حقیقت ہر کا کے لئے مساوات کو در خطی عشیر تائع حسل پائے حباتے ہیں)۔ تاہم ان مسین نیزہ وز حسل، بڑی x پر، ب و تابو تو ت نمائی بڑھ ہیں جس کی بنا پر علی ہے۔ معمول اس کو تر سیم کرتے ہیں (شکل ۲۰۱۱): اس کی دم لا استان کی طسر و نے بڑھی گی ہے۔ معمول اس مقد ار مسلوم کی ایک ایک اور سیم کرتے ہیں؛ اب کی دم لا مستان کی طسر و بڑھی گی ہے۔ میں لا مستان کی طسر و بڑھی گی ہے۔ میں کرتے ہیں کرتے کرتے ہیں کرتے ہیں کرتے کرتے ہیں کرتے ہیں کرتے کرتے ہیں کرتے کرتے ہیں کرتے کرتے ہیں کرتے کرتے کرتے کرتے کرتے کرتے کرتے کر

الا سے حسرت کی بات جمیس کہ مساوات ۲۰۸۱ میں بدخو حسل مجمی شامل ہے۔ یہ کلی توالی ہر لحساظ سے مساوات مشدودٌ گر کا معدادل ہے البنہ ااس مسین الازماً وودونوں معتدار بی حسل سٹامسل ہوں گے جنہ میں ہم نے مساوات ۲۰۵۵ مسین حساصل کیا۔ معدہ ماسس کو و م بلانے (wag the tail) کی ترکیب کہد سکتے ہیں۔ جب بھی وم بلا، آپ حبان حبائیں کہ آپ احباز تی توانائی پرے گزرے ہیں۔ سوال ۲۰۵۸ تا موال ۲۰۵۸ و کیھسیں۔

۲٫۲ پار مونی مـــر تعث



 $E=\hbar\omega$  (ق اور ق المراقب  $E=0.51\hbar\omega$  (ب اور  $E=0.49\hbar\omega$  (ا) مورت  $E=0.51\hbar\omega$  (ب اور  $E=0.49\hbar\omega$  (ا) مورت مراجب والمراقبة المراقبة ال

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

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

$$h_0(\xi) = a_0$$

للبنذا

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

 $a_0 = 0$  کیل  $a_0 = 0$  کیل کیم کار البات البات  $a_0 = 0$  کیل کیم کار البات کار کیم کار البات کار کیم کار کیم

اور

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

j=2 اور j=2 اور j=2 کر j=0 کے لیے j=0 کے لیے j=0 اور j=0 اور j=0 کے کر j=0 اور j=0 کے کر j=0 کے کہ منال کرتے ہیں۔ یوں j=0 کے الم

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

۵۸ دھیان رہے کہ n کی ہرایک قیمت کے لئے عسد دی سسروں a کا کایک منف رد سلسلہ پایاجہا تاہے۔

$$H_n(\xi)$$
 بردل انت المن کشیر رکنی انت المنت  $H_0=1$   $H_1=2\xi$   $H_2=4\xi^2-2$   $H_3=8\xi^3-12\xi$   $H_4=16\xi^4-48\xi^2+12$   $H_5=32\xi^5-160\xi^3+120\xi$ 

اور

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

ہوں گے، وغیبرہ وغیبرہ در سوال ۲۰۱۰ کے ساتھ مواز نہ کریں جہاں ہے آ منسری نتیجہ الجبرائی ترکیب سے حساس کے مورت میں کیسیا گیا۔ ) عصوی طور پر  $(\xi)$  متغیبر تج کا n در جی کشیبر رکن ہوگا، جو ہفت عدد صحیح n کی صورت میں جفت طاقت وں کا اور طاق عدد صحیح n کی صورت میں طاق طاقت وں کا کشیبر رکن ہوگا۔ حبز و ضربی n ما اور n بین n کی صورت میں طاق طاقت و کا اور طاق عدد کا میں n کی صورت میں اس کے جند ابت دائی ارکان پیش کے عملاہ میں ہور ہونے کو بین ہوگا۔ کو میں اس کے جند ابت دائی ارکان پیش کے گئی ہیں۔ روایتی طور پر افتیاری حبز و ضربی یوں متحق کی جب حب اس کے جند اس کے جند ابت کا عدد کی سر n ہو۔ اس روایت کے تحت بار مونی مسر تعش کے معمول شدہ اللہ کن حب الات درج ذیل ہوں گ

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

جو (یقیناً)مساوات ۲.۱۷ مسیں الجبرائی طسریقے سے حساس نتائج کے متم ثل ہیں۔

سوال ۱۲.۱۵: ہار مونی مسر نعش کے زمسینی حسال مسین کلاسیکی احباز تی خطب کے باہر ایک زرہ کی موجود گی کا احسال (تین  $E=(1/2)ka^2=1/2)$  بامعنی ہند موں تک ) تلا شک کریں ۔ اخبارہ: کلاسیکی طور پر ایک مسر نعش کی توانائی  $a=-\sqrt{2E/m\omega^2}$  تا  $a=-\sqrt{2E/m\omega^2}$  تا  $a=-\sqrt{2E/m\omega^2}$  کا مسر نعش کا "کلاسیکی احباز تی خطب"  $a=-\sqrt{2E/m\omega^2}$  تا  $a=-\sqrt{2E/m\omega^2}$  بوگا۔ جمال کی قیت "عصوی تقسیم" یا "تف عسل حسلان کی جب دول سے دیکھیں ۔

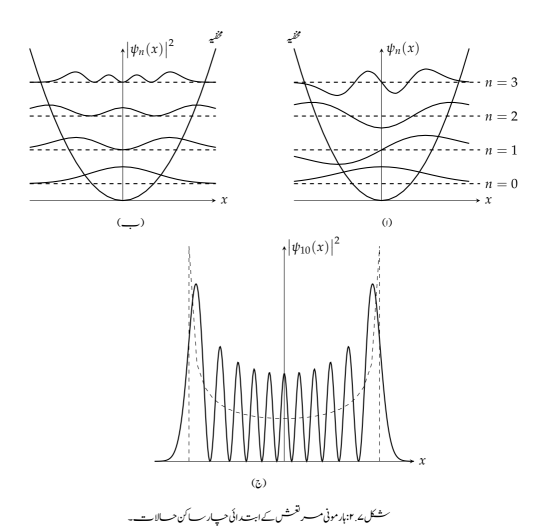
سوال ۲۰۱۱: کلیہ توالی (مساوات ۲۰۸۴) استعال کرکے  $H_5(\xi)$  اور  $H_6(\xi)$  تلاشش کریں۔ محبوعی مستقل تعین کرنے کی حن طسر نج کی بلند ترطب اقت کاعب دی سرروایت کے تحت  $2^n$  لیں۔

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

Hermite polynomials 69

۱۶ برمائٹ کشپ ررکنیوں پر سوال ۲۰۱۷ مسیں مسنوید غور کیا گیا ہے۔ ۱۱ مسین بیساں معمول زنی متنقلات حساصل نہیں کروں گا۔

۳.۳. پارمونی مسر تغش



ا. کلیے روڈریگیں ۱۲ درج ذیل کہتاہے۔

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

 $H_4$  اور  $H_4$  اخسند کریں۔

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

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

اس کو  $H_6$  اور  $H_6$  تلاش کریں۔

ج. اگر آپ n رتبی کشیدر کنی کا تخسر تی لیس تو آپکو n-1 رتبی کشیدر کنی حساس ہوگی۔ ہر مائٹ کشیدر کنیوں کے لیے درج ذیل ہوگا

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

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

د. پیداکار تفاعل سیمین، درج ذیل تف عسل د. پیداکار تفاعل سیمین، درج ذیل تف عسل د. پیداکار تفاعل سیمین، درج ذیل تف عسل کے خسیار توسیع میں بالم  $z^n$  کاعبد دی سر ہوگا۔

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

 $H_1$  اور  $H_2$  دوبارہ اخت ذکریں۔  $H_1$  ،  $H_0$  اور بارہ اخت ذکریں۔

۲.۳ آزاد ذره

ہم اب آزاد ذرہ (جس کے لیے پر جگ 0 = 0 ہوگا) پر غور کرتے ہیں جس سادہ ترین صورت ہونی حیا ہے تھی۔ کلا سیکی طور پر اسس سے مسراد مستقل سسمتی رفت ارہو گی، کسیکن کو انٹ کی میکانسیا سے مسئلہ حسران کن حسد تک پیچیے داور پر اسسرار ثابت ہوتا ہے۔ غیسر تائع وقت مساوات مشہروڈ نگر ذیل

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

Rodrigues formula regenerating function

٣٠. آزاد ذره

اذىل 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 لامتناہی چوکور کویں (مساوات ۲۰۲۱) کی مانند ہے جہاں (بھی) مخفی قوہ صنسر ہے؛ البت اسس بار، مسیں عسومی مساوات کو قوت نما (ناکہ سائن اور کوسائن) کی صورت مسیں کھنا دپ ہوں گا، جسس کی وجبہ آپ پر حبلہ عساں ہوگی۔

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

لامت نائی چوکور کنویں کے بر تکس، بہاں کوئی سرحدی شرائط نہیں پائے حباتے 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 زیل سیامسل ہوگا۔

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

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

$$x = \mp vt +$$
ي  $x \pm vt =$ 

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

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

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

 $\lambda = 0$  صانبے نظاہر ہے کہ آزاد ذرے کے "ساکن حسالات۔ "حسر کسے کرتی امواج کو ظاہر کرتے ہیں، جن کی طول موج  $\lambda = 1$  کا  $\lambda = 1$  ہوگا، اور کلیے ڈی بروگ لی ارمساوات  $\lambda = 1$  تو کا معیار حسر کسے درج ذیل ہوگا۔

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

argument

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

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

E=1اسس کے بر عکس ایک آزاد ذرہ جس کی توانائی E ہو (جو حنالعتا حسر کی ہوگی چونکہ V=0 ہے) کی کلاسیکی رفت ادV=0 ہو جو تنالعتا جس کے جس کی حساستی ہے۔

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

ظ ہری طور پر کوانٹ کی میکانی تف عسل موج اسس ذرے کی نصف رفت ارے حسر کت کرتا ہے جسس کو سے ظاہر کرتا ہے۔ اسس تف دیر ہم کچھ دیر مسیں غور کریں گے۔ اسس سے پہلے ایک زیادہ سسٹگین مسئلہ پر غور کرنا ضروری ہے۔ درج ذیل ک تحت ہے۔ تف عسل موج نامت بل معمول زنی 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 صورت مسیں متابل علیحہ گی حسل طبیعی طور پر متابل متبول حسالات کو ظاہر نہسیں کرتے ہیں۔ ایک آزاد ذرہ ساکن حسال مسیں نہسیں پایا حبا سکتا ہے؛ دوسسرے لفظوں مسیں، عنسے مبہم توانائی کے ایک آزاد ذرے کا تصور بے معنی ہے۔

اسس کاہر گزیہ مطلب نہیں کہ وتابل علیحہ گی حسل ہمارے کسی کام کے نہیں ہیں، کیونکہ یہ طبیعی مفہوم سے آزاد، ریاضیاتی کر دار اداکرتے ہیں۔ تابع وقت مساوات مشیروڈ نگر کاعہومی حسل اب بھی وتابل علیحہ گی حسلوں کا خطی جوڑ ہو گا(صرف است ہے کہ خب وعہ کی بحب ئے اب سے استمراری متغیبر کا کے لیے ظرے تممل ہوگا)۔

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

 $(r_1) \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \quad \forall 0$  کو اپنی آب نی کیلئے کمل کے باہر نکالتے ہیں؛ مساوات ۲.۱۷ مسیں عددی سر  $(r_1) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \quad \forall 0$  کی جگ بیباں  $(r_2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \quad \forall 0$  کی جگ کے بیباں کر دار اداکر تا ہے۔) اب اس تف عسل موج کی (موزوں  $(r_1) \neq 0$  کیلئے) معمول زنی کی حب سکتی ہے۔ تاہم اس مسید کی قیمتوں کی سعت پائی حب نئیں گی۔ ہم اس کو موج کھے لکھ 15 کیتے ہیں۔  $(r_1) = r_2$ 

عصومی کوانٹ اُئی مسئلہ مسیں ہمیں  $\Psi(x,t)$  فنسراہم کرکے  $\Psi(x,t)$  تلاشش کرنے کو کہا جب آزاد ذرے کیلئے اسس کا حسل مساوات  $\Psi(x,t)$  کی صورت اختیار کرتا ہے۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ابت دائی تف عسل موج

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

wave nacket

۲۱ سائن نُسامواج کی وسعت لامت ناتی تا ہے کہنچی ہے اور ہے۔ نات اہل معمول زنی ہوتی ہیں۔ تاہم ایک امواج کا خطی مسیل تب ہ کن مداخلت پید اکر تا ہے، جس کی ہٹ پر مصام ہندی اور معمول زنی مسکن ہوتی ہے۔

٣٠. آزاد ذره

پر پورا از تا ہوا (  $\psi(k)$  کیے تعسین کپ حبائے؟ پ فوریٹ تحبیزے کا کلانسیکی مسئلہ ہے جس کا جواب مسئلہ پ**پانشرالی**: ۱۲

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

پیش کرتا ہے (سوال ۲۰۲۰ دیکسیں)۔ F(k) کو (x) کا فوریئر بدلی (۲۰ کہا حباتا ہے جب کہ F(k) کا الغے فوریئر بدلی (۲۰ کہتے ہیں (ان دونوں مسیں صرف قوت نہا کی علامت کا صندتی پایا حباتا ہے)۔ ہاں، احبازتی تغناعت لا پر پھی پابندی ضرور عبائد ہے: تکمل کا موجود کے مونالازم ہے۔ ہمارے معتاصہ کے لئے، تغناعت ل  $\Psi(x,0)$  پر بذات خود معمول شدہ ہونے کی طبیعی مشدط مسلط کرنا اسس کی صنبانت دے گا۔ یوں آزاد ذرے کے عصومی کو انسانگی مسئلہ کا حسل مساوات ۲۰۱۰ء ہوگا جب ال  $\Phi(k)$  ورج ذیل ہوگا۔

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

مثال ۲.۱: ایک آزاد ذرہ جو ابت دائی طور پر خطہ  $a \leq x \leq a$  میں رہنے کاپابت دہو کو وقت t=0 پر چھوڑ دیا حاتا ہے:

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

 $\Psi(x,t)$  جبال A اور a مثبت مشقی مستقل بین  $\Psi(x,t)$  تلاشش کریں۔

-ل:  $\gamma_{\alpha}$  پہلے  $\Psi(x,0)$  کی معمول زنی کرتے ہیں۔

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

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

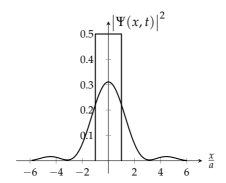
$$\phi(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\sqrt{2a}} \int_{-a}^{a} e^{-ikx} dx = \frac{1}{2\sqrt{\pi a}} \left. \frac{e^{-ikx}}{-ik} \right|_{-a}^{a}$$
$$= \frac{1}{k\sqrt{\pi a}} \left( \frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i} \right) = \frac{1}{\sqrt{\pi a}} \frac{\sin(ka)}{k}$$

Plancherel's theorem 12

Fourier transform 14

inverse Fourier transform 19

 $<sup>\</sup>int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dk$  ستانی ہو۔ (این صور مسین  $\int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dx$  بھی مستانی ہوگا، اور حقیقت اُن دونوں محلات کی قیمتیں ایک جتنی ہوں گی۔ Arfken کے حصہ 5.15 مسین حساشیہ 22 کھیسے۔)



 $t=ma^2/\hbar$  پر متطیال اور  $|\Psi(x,t)|^2$  پر متطیال اور  $|\Psi(x,t)|^2$  پر توی ترسیم (ماوات  $|\Psi(x,t)|^2$ ).

آحن رميں ہم اسس كو دوباره مساوات ٢٠١٠ مسيں پر كرتے ہيں۔

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

بد قتمتی ہے اسس تکمل کو بنیادی تف عسل کی صورت مسیں حسل کرنا ممسکن نہیں ہے، تاہم اسس کی قیمت کو اعبدادی تراکیب علی جائز کر لاری کی جائز کی جائز ہیں جن کے لئے (۲٫۸ کے اللہ ۲٫۸ کے اللہ کی مورتیں حقیقتاً پائی حباتی ہیں جن کے لئے (۲٫۸ کے کا ککمل (مساوات ۲۰۱۰) صریحاً حسل کرنا ممسکن ہو۔ موال ۲۰۲۲ مسیں ایسی ایک ایک بالخصوص خوبصورت مشال پیشس کی گئی ۔

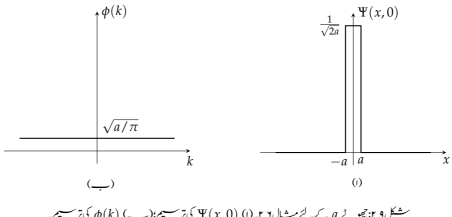
آئیں ایک تحدیدی صورت پر غور کریں۔ اگر a کی قیمت بہت کم ہو تب ابت دائی تف عسل موج خوبصورت معتامی نوکسیلی صورت اختیار کرتی ہے  $ka \approx ka$  کا محتامی خوکسیلی صورت اختیار کرتی ہے  $ka \approx ka$  کا محتامی خوکسیلی صورت اختیار کرتی ہے جا ایک صورت مسیل ہم چھوٹے زاویوں کے لئے تخییت  $ka \approx ka$  کا محتام کردرج زیار حساسل کرتے ہیں جا محتام کا محتام کا محتام کا محتام کی محتام کا محتام کی خوکسیلی محتام کی محتام کی محتام کی خوکسیلی کردرج کی محتام کی محتام کرتے ہیں کردرج کا محتام کی محتام

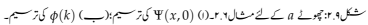
$$\phi(k) \approx \sqrt{\frac{a}{\pi}}$$

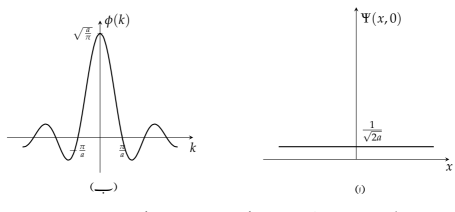
جو k کی مختلف قیتوں کا آپس مسین کٹ حبانے کی بنا پر افقی ہے (شکل ۲۰۹۰ ب)۔ یہ مشال ہے اصول عہدم یقینیت کی:اگر ذرے کے مصام مسین وسعت کم ہو، تب اسس کی معیار حسر کت (لہندا k ، مساوات ۲۰۹۱ دیکھین کی وسعت لازمازیادہ ہوگا۔ اسس کی دوسسری انتہا (بڑی a ) کی صورت مسین مصام کی وسعت وزیادہ ہوگی (مشکل ۲۰۱۰) لہندا درج ذیل ہوگا۔

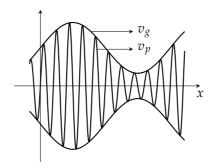
$$\phi(k) = \sqrt{\frac{a}{\pi}} \frac{\sin ka}{ka}$$

۲.۴. آزاد ذره ۹۵









شکل ۲۰۱۱: موجی اکٹے۔"عنلانے"گروہی سنتی رفت ارجب کہ لہبر دوری سنتی رفت اربے حسر کت کرتی ہے۔

اب  $k=\pm\pi/a$  کی زیادہ سے زیادہ قیمت z=0 پر پائی حباتی ہے جو گھٹ کر  $z=\pm\pi$  کی  $\sin z/z$  انسان برا ختا ہے کہ وسٹ رہوتی ہے۔ یوں بڑی a کیلئے a کی نوکسیلی صورت اختیار کرے گا(شکل ۲۰۱۰)۔ اسس بار ذرے کی معیار حسرت انجھی طسرح معین ہے جب کہ اسس کا مصلح طور پر معیاد م نہیں ہے۔ خب کہ اسس کا معتام صحیح طور پر معیاد م نہیں ہے۔

آئیں اب اس تف ہیں پر دوبارہ بات کریں جس کا ڈکر ہم پہلے کر جے: جہاں مساوات ۲۹۳ مسیں دیا گیا علیحہ گی حل میں اب اس ذرہ کی رفت ار سے حسر کرتے ہے جس کو بید بنظر پر لاپر ( $\chi$ ,  $\chi$ ) وگیا ہو اس ذرہ کی رفت ار سے حسر کرتے ہے جس کو بین پر حستم ہو گیا ہوت اجب ہم حبان جے کہ  $\Psi_k$  طبیق طور پر و تابل حصول حسل ہمیں ہے۔ بحسر حسال آزاد ذرے کی تف عسل مون (مساوات ۲۰۱۰) مسیں سموئی سمی رفت از کی معسلومات پر خور کر ناد کچی کا باعث ہے۔ آزاد ذرے کی تف عسل مون (مساوات کا خطی میل جس کے چھ کو  $\psi$  تر تیم کر تا ہو (شکل ۱۱۰۱) مونی کا گی ہوگائی ہوگائی ہوگائی معسل جس کے چھ کو  $\psi$  تر تیم کر تا ہو (شکل ۱۱۰۱) مونی کا گی ہوگائی ہو

\_

phase velocity<sup>21</sup> group velocity<sup>21</sup>

٣٠. آذاوذره

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

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

(2m) (ایب ان (2m) )  $= \omega$  ہے، کسی جو بچھ مسیں کہنے جبارہا ہوں وہ کمی بھی موبی اکھ کیلئے، اسس کے انتشاری رشتہ سے (2m) ورشتہ سے (2m) ورشتہ سے (2m) ورست ہوگا۔) ہم صدر من کرتے ہیں کہ کمی مخصوص قبتی (2m) ورست ہوگا۔) ہم صدر من کرتے ہیں کہ کمی خصوص قبتی رفت الرکہ تاہے اور کمی مخصوص نوکسی صورت اختیار کرتا ہے۔ (ایم زیادہ وسعت کا گھر بہت سینزی ہے اپنی شکل وصورت سبدیل کرتا ہے اور کمی مخصوص سے حسر کرتے ہیں جس کی بن پر سے موبی اکٹھ بہت سینزی ہے اپنی شکل وصورت سبدیل کرتا ہے اور کمی مخصوص سمتی رفت ارپر حسر کرتے ہوئے ایک محبوعہ کا تصور ہے معنی ہو حباتا ہے۔) چونکہ (2m) کو اسس نقل سے گر دشیل سلسل سے بھیلا کر صرف ابت دائی احب زاء لیسے ہیں:

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

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

 $s=k-k_0$  استعال کرتے ہیں۔ یوں  $s=k-k_0$  استعال کرتے ہیں۔ یوں درج ذمل 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 کے وقت پر درج ذمل ہو گا۔

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

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

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

ماسوائے دوری حبزو ضرب کے (جو کسی بھی صورت مسیں  $|\Psi|^2$  کی قیمت پر اثر انداز نہیں ہوگا) ہے موبی اکٹھ بظل ہر سستی رفت از مرک کے گا:

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

dispersion relation2"

 $(rac{k}{2}-1)^2$  ہے۔ درج کی تیسے کا جس کی تیسے کا پر کسی جسے گا)۔ آپ و کی سے ہیں کہ یہ دوری رفت ارسے مختلف ہے جے درج وزی میں اوات پیش کرتی ہے۔ وزی میں مساوات پیش کرتی ہے۔

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

 $\mathrm{d}\omega/\mathrm{d}k = (\hbar k/m)$  ہے جو  $\omega/k = (\hbar k/2m)$  ہے جو  $\omega/k = (\hbar k/2m)$  ہے جو  $\omega/k = (\hbar k/2m)$  ہے جو رک سے تی رفت ار دری سے تی رفت ارتک کی رفت اردے گی۔ کال سیکی ذرے کی رفت اردے گی۔

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

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

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

سوال ۲۰۲۰: اسس سوال مسین آپ کومسئلہ پلانشے رال کا ثبوت حساس ل کرنے مسین مدد دیا حبائے گا۔ آپ مستنابی وقف کے فوریٹ سل سے آغب از کرکے اسس وقف کو وسعت دیج ہوئے لامستنابی تک بڑھ سے گے۔

ا. مسئلہ ڈرشلے کہتا ہے کہ وقف [-a,+a] پر کسی بھی تف عسل f(x) کو فوریٹ سٹلل تو سیج سے ظاہر کیا جب سٹا ہے:

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

د کھے میں کہ اسس کو درج ذیل معادل روپ مسیں بھی لکھ حب سکتا ہے۔

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

اور  $b_n$  کی صورت میں  $a_n$ 

ب. فوریٹ سر تسلس کے عبد دی سے دوں کے حصول کی مساواتوں سے درج ذیل اخب ذکریں۔

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

٣٠. آزاد ذره

ن.  $r(k) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} ac_n$  استمال کرتے ہوئے دکھے کئیں کہ  $k = (\frac{n\pi}{a})$  استمال کرتے ہوئے دکھے کئیں کہ حبزو-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 ہے۔

f(x) اور f(x) اور f(x) کی صورت مسیں f(x) کی صورت مسیں f(x) کی صورت مسیں f(x) کی صورت مسیں f(x) کے کلیات کے آعنیاز دوبالکل مختلف جبگہوں ہو ئیں۔ اسس کے باوجود حسد f(x) کی صورت مسیں ان دونوں کی ساخت مث بہت رکھتی ہیں۔

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

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

جبال A اور a مثب حقیقی متقل ہیں۔

ا.  $\Psi(x,0)$  کی معمول زنی کریں۔

-لاثن کریں  $\phi(k)$  .

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

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

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

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

جہاں A اور a متقلات ہیں $(a^{\alpha})$  جہاں A

ا.  $\Psi(x,0)$  کی معمول زنی کریں۔

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

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

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

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

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

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

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

و. توقعاتی قیمتیں  $\langle x^2 \rangle$  ،  $\langle p^2 \rangle$  ، اور  $\langle p^2 \rangle$  ؛ اور احسالات  $\sigma_p$  علامش کریں۔ سبزوی جواب دوروی مسین لانے کیلئے آپ کوکانی الجبر اکرنا ہوگا۔  $\langle p^2 \rangle = a\hbar^2$ 

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

# ۲.۵ ڈیلٹاتنساعسل مخفیہ

## ۲.۵.۱ مقب د حبالات اور بکھ راوحبالات

ہم غیب ر تائع وقت میں اوات شہر وڈ نگر کے دو مختلف حسل دیکھ چکے ہیں: لامت نائی چو کور کنواں اور ہار مونی مسر تعش کے حسل و تابی معمول زنی تیے اور انہیں غیب غیب مسلل اعشار ہے n کے لیے ناصابل معمول زنی ہیں اور انہیں استمراری متغیب k کے لیے ناصابل معمول زنی ہیں اور انہیں استمراری متغیب k کے لیے نام دیا حباتا ہے۔ اول الذکر بذات خود طبیعی طور پر وت بابل حصول حسل کو ظاہر کرتے ہیں جب موحث رالذکر ایس انہیں کرتے ہیں؛ تاہم دونوں صور توں مسیں تابع وقت میں اوات شروڈ نگر کے عصومی حسل کن حسالات کا خطی جو ڈر ہوگا۔ پہلی فتم مسیں ہے جو ڑ (n پر لیے آگیا) محبوء ہوگا، جب دو سرے مسیں ہے دور (n پر لیے آگیا) محبوء ہوگا، جب دو سرے مسیں ہے ؟

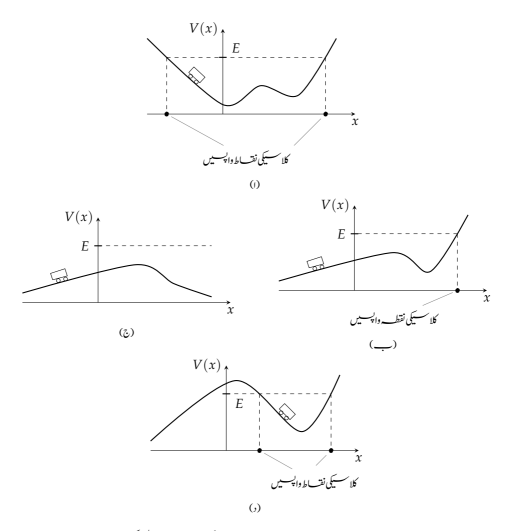
V(x) کا سیکی میکانیات مسین یک بُردی غیب تائع وقت مخفید دو مکسل طور پر مختلف حسر کات پیدا کر سختی ہے۔ اگر V(x) ذرے کی کل توانائی Z سے دونوں حبانب زیادہ بلند ہو (شکل ۱۳-۱) تب سے ذرہ اس مخفی توانائی کے کویں مسین "پینا" رہے گا: سے والیہ فق توانائی کے کؤیں مسین "پینا" رہے گا: سے والیہ فق توانائی و نظام V(x) فق آئے پیچے حسر کت کر تاریخ گا اور کؤیں سے باہر نہیں نگل سے گا (ماموائے اسس صورت مسین کہ آپ اے مقید عالی V(x) میں ہما بات نہیں کر رہے ہیں)۔ ہم اسے مقید عالی V(x) بین المت ناہی سے آتے ہوئے، مخفی توانائی کے زیر اثر ذرہ اپنی رفت از کم یازوں کو سے گا اور اس کے بعد والیس لامت ناہی کو لوٹے گا (شکل ۱۳ ۲ – بواوی)۔ (بوزوں) میں کو بازی کو بازی کر گا اور آس کے بعد والیس لامت ناہی کو لوٹے گا (شکل ۱۳ ۲ – بواوی)۔ (بوزوں) میں پھنس نہیں سکتا ہے، ماموائے اسس صورت کہ اسس کی توانائی (مشلاً رگڑ کی بن) گھے، کسی نہم بیس کر ہے ہیں۔ بھی الی صورت کہ اسس کی توانائی (مشلاً بہر مونی مسر تعشی کر رہے ہیں۔) ہم اسے بچھر او حالی ہدا کرتی ہیں۔ بعض مونے ہو کہ بین پر بھی نیچے نہ جھت ہو)؛ اور (مشلاً بہر مونی مسر تعشی)؛ بعض صون بھے داو حالی ہدا کرتی ہیں (مشلاً بہر اثر مخفیہ ہو کہ بین پر بھی نیچے نہ جھت ہو)؛ اور اسٹ بعض من دونوں ات م کے حسال پیدا کرتی ہیں۔

turning points2

bound state<sup>20</sup>

scattering state21

٢.٥. رُيك تقب عسل مخفيه



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

مساوات شیروڈنگر کے حسلوں کے دواقعام ٹھیک انہیں مقب اور بھسراو حسال کو ظہاہر کرتی ہیں۔ کوانٹائی کے دائرہ کار مسیں ہے۔ نسز ق اس سے بھی زیادہ واضح ہے جہاں س**رنگ زنی**ے <sup>22</sup> (جس پر ہم کچھ دیر مسیں بات کریں گے )ایک ذرے کو کسی بھی متناہی مخفید رکاوٹ کے اندر سے گزرنے دیتے ہے، اہنے امخفیہ کی قیمت صرف لامتناہی پر اہم ہو گی (شکل ۲۰۱۲- د)۔

$$\{F(-1)\}$$
 اور  $V(+\infty)$  اور  $V(+\infty)$  اور  $V(+\infty)$  جنسراوس ل $V(+\infty)$  یا  $V(+\infty)$  بخسراوس ل

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

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

چونکہ 🏎 🛨 🗴 پرلامت ناہی چو کور کنویں اور ہار مونی مسر تعشش کی مخفی توانائب ل لامت ناہی کو پہنچتی ہیں اہنے ایسے صرف مقی د حسالات پیدا کرتی ہیں جب کہ آزاد ذرے کی مخفی توانائی ہر معتام پر صنب ہوتی ہے لہاندا ہے، صرف بھے راوحسال<sup>24</sup> پییدا کرتی ہے۔اسس ھے مسین (اور اگلے ھے مسین) ہم الی مخفی توانائیوں پر غور کریں گے جو دونوں اقسام کے حسالات یب داکرتی ہیں۔

## ۲۵۲ ژبلیاتف عسل کنوان

مب داير لامت نابي كم چوڑائى اور لامت نابى بلن دايب نوك يلا تف عسل جس كارقب اكائى ہو (شكل 13.2) **دُيلِيّا تفاعل و** <sup>24</sup> كہدلا تا

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

نقط ہوگار ریاضی دان سے پر سے تف عسل متناہی نہیں ہے البندا تکنیکی طور پر اسس کو تف عسل کہنا عناط ہوگار ریاضی دان اے متغم تفاعلی ۸۰ یا متغم تقیم ۸۱ کہتے ہیں)۔ ۸۲ تاہم اسس کا تصور نظسر ہے۔ طبیعیا ہے۔ مسین اہم کر دار اداکر تاہے۔ (مشال کے طوریر، برقی حسرکیات کے میدان مسیں نقطی بارکی کثافت بار ایک ڈیلٹ تفاعسل ہوگا۔) آپ دیکھ سے ہیں کہ  $\delta(x-a)$  نقط a یراکانگ رقب کانوکسی لقب عمل موگا۔ چونکہ  $\delta(x-a)$  اور ایک ساوہ تقامی کانوکسی اور کانک رقب کانوکسی کا

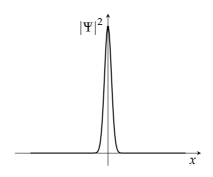
<sup>۔</sup> ^^ اللہ کو بیاں پریشانی کا سامنا ہوسکتا ہے کیونکہ عسومی مسئلہ جس کے لئے سے اللہ کا در کارہے (سوال ۲۰۲۷)، بھسراو حسال، جونات اہل معمول زنی ہیں، پرلا گونہیں ہو گا۔ اگر آپ اس سے مطمئن نہیں ہیں تب  $E \leq 0$  کے لئے مساوات مشہروڈ نگر کو آزاد ذروع کئے حسل کر کے دیکھسین کہ اسس کے خطی جوڑ بھی نافت اہل معمول زنی ہیں۔ صرف مثبت مخفی توانائی سل مکمسل سلسلہ دیں گے۔

Dirac delta function26 generalized function 1.

generalized distribution<sup>A1</sup>

<sup>&#</sup>x27;'' ولیٹ انتساعب کواپیے متعلی (بایثلث) کی تحب یدی صورت تصور کی حب سائل ہے جس کی چوڑائی ہت دریج کم اور ت دہت دریج وہت ہو۔

٢.٥ . وْلِمُ النَّفُ عُسِل مُخْفِيهِ ٢.٥



شكل ٢٠١٣: دُيراك دُيك تف عسل (مساوات ٢٠١١١)

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

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

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

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

 $+\infty$  تا  $-\infty$  تا  $-\infty$  الخرات  $-\infty$  الغرام المرتب کے اندر یہ نقطہ a پر تغنامی الفرام کی تیمت " اٹھیاتا " ہے۔ (لازمی نہیں کہ کمل کی عبال میں نقطہ a میں نقطہ کا میں نقطہ a میں نقطہ کا میں نقطہ کی کا میں نقطہ کی کے میں نقطہ کا میں نقطہ کی کے میں نقطہ کی کا میں نقطہ کی کے میں نواز کی کے میں نے کہ کے میں نواز کی کے میں نواز کے کی کے میں نواز کی کے میں نواز کی کے میں نواز کی کے کی کے کہ کے کے کہ کے کہ کے کی کے کہ کے کے کہ کے کہ

آئیں درج ذیل روپ کے مخفیہ پر غور کریں جب ال ۵ ایک مثبت متقل ہے۔ ۸۳

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

ے حبان لین اضروری ہے کہ (لامت نابی چو کور کؤیں کی مخفیہ کی طسر ح) ہے۔ ایک مصنوعی مخفیہ ہے، تاہم اسس کے ساتھ کام کرنا نہبایت آسان ہے، اور جو کم ہے کم تحلیلی پریشانیاں ہیدا کیے بغیبر، بنیادی نظسر ہے، پر روشنی ڈالنے مسیں مددگار ثابت ہوتا ہے۔ ڈیلٹاتف عسل کؤیں کے لیے مساوات ششروڈ گر درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

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

٣٠ وليٺ اقف عسل کي اکائی ايک بٹ المب ائی ہے (مساوات ١١١١ ديھ ميں) المب ذا ٨ کا اُبعد توانا ئی ضرب المب ائی ہوگا۔

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

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

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

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

مساوات ۲.۱۱۲ کاعب وی حسل

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

ہو گاجب ان $\infty - \infty$  پر پہلا حب زولامت ناہی کی طب رونہ بڑھت ہے لہذا ہمیں A=0 منتخب کرناہو گا:

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

x>0 میں بھی V(x) صف رہے اور عبومی حسل x>0 ہوگا:اب میں بھی کردہ کر سرا کا میں بڑھت ہے لہا ہوگا:اب کے استفادی کی طب رف بڑھت ہے لہانہ ان G=0 متخب کرتے ہوئے درج ذیل لیاحب کے گا۔

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

 $\psi$  ہمیں نقطہ x=0 پر سے دحدی شے رائطانت تعال کرتے ہوئے ان دونوں تغت مسل کو ایک ساتھ جوڑنا ہوگا۔ مسیں کے معیاری سے دحدی شے رائطا پہلے ہیان کر چکا ہوں

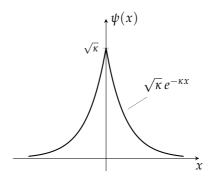
یہاں اول سے حدی شے طB=B ہوگالہہذا درج ذیل ہوگا۔

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

 $\psi(x)$  کو شکل ۲.۱۳ میں ترسیم کیا گیا ہے۔ دوم سرحدی شہرط ہمیں ایس پچھ نہمیں ہیں ہے؛ (لا مسنایی چو کور کنویں کی طسرح) جو ڑپر مخفیہ لامت متنائی ہو اور تقاعب کی ترسیل ہے واضح ہے کہ x=0 پر اس مسیں بل بل بات تا ہے۔ مسزید اب تک کی کہانی مسین ڈیلٹ اقت عسل کا کوئی کر دار نہمیں پایا گیا۔ ظاہر ہے کہ x=0 باری بی ڈیلٹ اقت عسل کا کوئی کر دار نہمیں پایا گیا۔ ظاہرے کہ دکھ تا ہوں جہاں کے تفسیری مسین عصد م استمرار بھی ڈیلٹ اقت عسل تعین کرے گا۔ مسین سے عمسل آپ کو کرکے دکھ تا ہوں جہاں آپ سے بھی دکھ پائیں گے کہ کیوں  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  عصوماً استمراری ہو تا ہے۔

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

، ٢. دُيك تف عسل مخفيه



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

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

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

V(x) عسومی طور پر دائیں ہاتھ پر حد صنسر کے برابر ہو گالہنا  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  عسوماً استمراری ہو گا۔ لیکن جب سرحد پر الامت اللہ ہوتہ ہوتہ ہوتہ کے مسین مساوات  $V(x)=-\alpha\delta(x)$  کی صورت مسین مساوات  $V(x)=-\alpha\delta(x)$  کی صورت مسین مساوات  $V(x)=-\alpha\delta(x)$  کی دیے گا:

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

يهان درج ذيل هو گا(مساوات ۲.۱۲۲):

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

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

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

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

آحن رمیں لا کی معمول زنی کرتے ہوئے

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

(اپن آسانی کے لیے مثبت حقیق حبذر کا انتخاب کرے) درج ذیل حساس ہوگا۔

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

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

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

x<0 کی صورت مسیں بھے دراو حسالات کے بارے مسیں کی کہتے ہیں ؟ مساوات شہروڈ نگر E>0 کے لئے درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

جهسال

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

تقیقی اور مثب<u>ت ہے۔ا</u>سس کاعب ومی حسل درج ذیل ہے

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

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

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

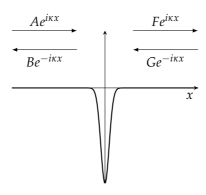
نقطہ x=0 پر  $\psi(x)$  کے استمرار کی بن پر درج ذیل ہوگا۔

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

تفسر وت ا<u>ت</u> درج ذیل ہوں گے۔

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

۲.۵ . وْلِلْ القَّبِ عَسِل مُخْفِيهِ ٢.٥



<u> شکل ۲۰۱۵: ڈیلٹ اتن</u> عسل کنویں سے بھے راو۔

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

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

بالمختصب رأ:

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

دونوں سرحدی شرائط مسلط کرنے کے بعد ہمارے پاس دومساوات (مساوات ۲.۱۳۳ ما ۲.۱۳۳) ہبکہ پار معمول زنی معمول زنی کرنامد کا ور C بلکہ K شامل کرتے ہوئے پانچ نامعسلوم متقل ہوں گے۔ یہ وتابل معمول زنی کرنامد گار ثابت نہیں ہوگا۔ ہم رک کران متقلات کی انفسرادی طبیعی اہمیت برغور کریں۔ آپ کویاد ہوگا کہ ہم در سکر آلا نامتقلات کی انفسرادی طبیعی اہمیت پرغور کریں۔ آپ کویاد ہوگا کہ ہم در ک تاہوات و شلک کرنے کے دائیں رخ حسر کت کرتا ہواتون عسل موج پیدا ہوتا ہے۔ ای طسرح  $e^{-iEt/\hbar}$  بائیں رخ حسر کت کرتا ہوامون جو دیت ہے۔ یوں مساوات ۱۳۱۳ بالا مسین مستقل K بائیں ہے آمدی موج کا جیلے ہے ، K وائیں می آمدی موج کا جیلے ہوئے موج کا جیلے جب کہ ایکن رخ دیا ہوتا ہوگا کے عسوی دائیں رخ دیا ہوگا ہے۔ ایکن مورت کا جیلے ہوئے موج کا جیلے جب کہ K دائیں ہے آمدی موج کا جیلے ہے آمدی موج کا جیلے صورت میں دائیں حبانب سے آمدی موج کا جیلے صورت میں دائیں حبانب سے آمدی موج کا جیلے صورت میں دائیں حبانب سے آمدی موج کا جیلے صورت میں دائیں حبانب سے آمدی موج کا جیلے صورت میں دائیں حبانب سے آمدی موج کا جیلے صورت میں دائیں حبانب سے آمدی موج کا جیلے صورت میں دائیں حبانب سے آمدی موج کا جیلے صورت میں دائیں حبانب سے آمدی موج کا جیلے صورت کا جیلے صورت کا جیلے صورت میں دائیں حبانب سے آمدی موج کا جیلے صورت کی دورات کیا کا جیلے میں دائیں حبانب سے آمدی موج کا جیلے میں۔ ایکی صورت میں دائیں حبانب سے آمدی موج کا جیلے میں۔ ایکی صورت میں دائیں حبانب سے آمدی موج کا جیلے میں۔ ایکی صورت میں دائیں حبانب سے آمدی موج کا جیلے میں۔ ایکی صورت میں دائیں حبان کیا کہ کا خواج میں موج کا جیلے میں دائیں حبان کیا کہ کو خواج کو میں میں کا جیل کی دورات کیا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کہ کیا کہ کی کو کیلے کیا کہ کا کہ کیا کیا کہ کیا کیا کہ کر کیا کہ کیا کہ

$$G=0$$
ر او ۲۰۱۳) بائیں سے بھے سراو

آمدی موج ۱۸۰ کا دیطه A ، منعکس موج ۱۳۵ کا دیطه B جب، ترسیلی موج ۱۳۱ کا دیطه F بوگار ساوات ۱۳۳ باور ۱۳۵ و اور F

incident wave^^~

reflected wave ^^2

transmitted wave<sup>A1</sup>

کے لیے حسل کر کے درج ذیل حسامسل ہوں گے۔

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

G ہوگا؛ G آمدی دیطہ، F منگس دیطہ، اور G اگر آپ دائیں ہے بھے راوکامط العب کرنا دپ این تب G ہوگا؛ G آمدی دیطہ، G منگس دیطہ، اور G تر سیلی دیطہ ہوگا۔

چونکہ کسی مخصوص معتام پر ذرے کی موجو دگی کا استال  $|\psi|$  ہو تا ہے لہند ا آمدی ذرہ کے انعکا سس کا تن سبی  $^{\Lambda 2}$ احستال درج ذیل ہوگا

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

جب ال R کو شرح العکام ۱۸ کہتے ہیں۔ (اگر آپ کے پاکس ذرات کی ایک شعب عام ہو تو R آپ کو بت کے گا کہ کھرانے کے بعب ان مسین سے کتنے ذرات واپس لوٹ کر آئیں گے۔) تر سیل کا احسال درج ذیل ہوگا جے شرح تر سیل ۱۸ کہتے ہیں۔

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

ظ ہرہے ان احتمال کامجہوعہ ایک (1) ہوگا۔

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

دھیان رہے کہ R اور T متغیسر β کے اور اہلیزا(مساوات ۲۰۱۳۰ اور ۲۰۱۳۵) E کے تف عسل ہوں گے۔

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

توانائی جتنی زیادہ ہو، تر سیل کا حستال اتناہی زیادہ ہو گا (جیب کہ ظاہری طوریر ہوناحیا ہے)۔

یہاں تک باقی سب ٹلیک ہے تاہم ایک اصولی مسئلہ باقی ہے جے ہم نظ سرانداز نہیں کر سکتے ہیں۔ چونکہ بھسراومون کے قت عسل نافت بل معمول زنی ہیں المبندا سب کی صورت بھی حقیقی ذرے کے حسال کو ظاہر نہیں کر سکتے ہیں۔ تاہم ہم اسس مسئلے کا حسل حب نتے ہیں۔ جیساہم نے آزاد ذرہ کے لیے کساتھتا، ہمیں ساکن حسالات کے ایسے خطی جو ڈ سیار کرنے ہو نگے جو مسئلے کا حسال حسال مسین چھیے ہوئا۔ کویوں تیار کردہ موتی اکٹھ ظاہر کرے گا۔ یہ ظاہری طور پر سیدھا سادہ اصول ہے جو عملی استعمال مسین چھیے دہ ثابت ہوتا ہے المبند ایہاں سے آگے مسئلے کو کمپیوٹر کی مدد سے حسل کرنا بہتر ہوگا۔ ۹ چونکہ

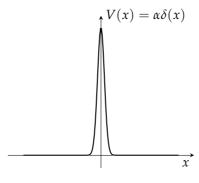
<sup>2</sup> سے نات اہل معمول زنی تف عسل ہے المب ذاکس ایک مخصوص نقطہ پر ؤرہ پایا حب نے کا احسقال بے معنی ہو گا؛ بہسر حسال آمدی اور منکس امواج کے احسقال سے کا تناسب معنی خسیز ہے۔ انگلے بسیر اگر اف مسین اسس پر مسندیر بات کی حبائے گی۔

 $reflection\ coefficient^{\Lambda\Lambda}$ 

transmission coefficient<sup>A9</sup>

<sup>\*</sup> کنوال اور رکاوٹول سے موجی اگھ کے بھے سراو کے اعب دادی مطالعہ دلچسپ معلومات منسراہم کرتے ہیں۔

٢.٥ . وْلِيكُ النَّفِ عُسِل مُخْفِيهِ ٢.٥



شکل ۲۱.۱۶: ژیلٹ اتنساعب ل ر کاوٹ۔

توانائی کی قیتوں کا پوراسلیلہ استعال کیے بغیبر آزاد ذرے کے تف عسل موج کی معمول زنی نہیں کی حب سستی ہے لہنہ ا R T کو (بالت رتیب) E کے مصریب ذرات کی تخصینی مشیر کا افکانسس اور مشیری ترسیل مسجھنا حیاہے۔

سے ایک عجیب بات ہے کہ ہم لب لب وقت کے تائع مسئلہ (جبال ایک آمدی ذرہ مخفیہ سے بھسر کر لامت ناہی کی طسرون روال ہوتا ہے) پر غور، سائن حالات استعال کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آخن کار (مساوات استعال کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آخن کار (مساوات استعال کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آخن کار (مساوات العام اور ۲۰۱۳ مسیں) لل ایک مختلوط، غسیر تائع وقت، سائن نمسا تف عسل ہے جو (مستقل حیط کے ساتھ) دونوں الطسراف لا مستعنائی تک پھیلا ہوا ہے۔ اسس کے باوجود اسس تف عسل پر موزوں سرحدی مشرائط مسلط کر کے ہم ایک درو جمعت می موجی اکھے سے ظاہر کیا گئی ہوئی مخفیہ ہے انعکاس یا ترسیل کا احتقال تعسین کہا تھیں۔ اسس ریاضیاتی کرامت کی وجب میسرے خصیل میں سے حقیقت ہے کہ ہم پوری فصن مسیں پھیلے ہوئے، حقیقتاً حقید تابعیت وقت کے تھی جوئے، حقیقتاً حقید راکس تابعیت وقت کے گرد ایسا تف عمل موج تیار کر ایک (حسرکت پندیر) نقط ہے گرد ایسا تف عمل موج تیار کر

متعاقہ مساوات حبانے ہوئے آئیں ڈیلٹ تف عسل رکاوٹ (شکل ۲۰۱۱) کے مسئلہ پر غور کریں۔ ہمیں صرف میں معالمت تبدیل کرنی ہوگی۔ ظاہر ہے سے تحدیدی حسال کو حضم کرے گا (سوال ۲۰۲)۔ دوسری حبانب، شرح انعکاس اور شرح ترسیل ہو 20 پر مخصر ہیں تبدیل نہیں ہوں گے۔ گتی عجیب بات ہے کہ ذرہ ایک رکاوٹ کا انعکاس اور شرح ترسیل ہو و کہ پر مخصر ہیں تبدیل نہیں ہوں گے۔ گتی عجیب بات ہے کہ ذرہ ایک رکاوٹ و بین آئی کے ساتھ گزرتا ہے۔ کلاسیکی طور پر جیسا کہ آپ حبانے ہیں، ایک درہ بھی بھی لامتنائی متد کے رکاوٹ کو عصور نہیں کر سکتا، حباہ اس کی توانائی کتی ہی کیوں نہ ہو۔ حقیقتا کلاسیکی مسائل بھر اوغید در گجی بھی لامتنائی متد کے رکاوٹ کو عصور نہیں کر سکتا، حباہ اس کی توانائی کتی ہی کیوں نہ ہو۔ حقیقتا کلاسیکی مسائل بھر اوغید در گیا گئا اگر ہیں۔ ہوتے ہیں: اگر مصورت کا درہ سے جو رکریائے گا: اگر ہیں۔ ہوتے ہیں: اگر مصورت کا جو بیاں تک اس مصیل دم ہواور اس کے بعد ای راستے واپس لوٹے گا۔ کوانٹ کی بھر اوزیادہ دلچی ہوتے ہیں: اگر بین میں دم ہواور اس کے بعد ای راستے واپس لوٹے گا۔ کوانٹ کی بھر اوزیادہ دلچی ہوتے ہیں: اگر بین میں دم ہواور اس کے بعد ای راستے واپس لوٹے گا۔ کوانٹ کی بھر کوسر کوسرنگے نی ہوتے ہیں: اگر بین بین در کا مختوب میں مصورت انگے بین در تی کا میت تر میں میں حسر سے انگے بین تر تی کا میب بنا ہے۔ اس کے اس کو خور دین میں حسر سے انگے بین تر تی کا میب بنا ہے۔ اس کے اس کو بین کو بین کی بین ہوتے ہیں۔

tunneling

بر مکس پر کا جس از ایر کا کی صورت مسیں بھی ذرے کے انعکاس کااستال غیب رصف رہو گا؛اگر جب مسیں آپ کو بھی بھی مثورہ نہیں دول گا کہ چھت سے نیچ کو دیں اور توقع رکھیں کہ کوانٹائی میکانیات آیے کی حبان بحیایائے گی (سوال ۲۳۵

سوال ۲۰۲۳: ویک اقت عسلات زیر عسلامت کمل رہتے ہیں اور دو فعت رے  $D_1(x)$  اور  $D_2(x)$  جو ڈیک تف عسل پر مسب نی ہیں صرف درج صورت مسین بر ابر ہول گے

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

جہاں f(x) کوئی بھی سادہ تف عسل ہو سکتا ہے۔

ا. درج ذیل د کھیائیں

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

حباں c ایک حقیقی متقل ہے۔ (منفی c کی صورت میں بھی تصیدیق کریں۔)

 $\theta(x)$  ورج ذیل ہے۔ سیڑ محمر تفاعل  $\theta(x)$  ورج ذیل ہے۔

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

x=0 کون کے لئے پر کھیں۔اثارہ چونکہ  $\psi$ ے تفاعل موج کے لئے پر کھیں۔اثارہ چونکہ کا کے تفسرت کا کا x=0 پر عبد م استمرار پایا حباتا ہے لہندا  $\langle p^2 \rangle$  کا حساب پیچیدہ ہوگا۔ سوال ۲۰۲۴ – با نتیجہ استعمال کریں۔ حب زوی جوا - استمرار پایا حباتا ہے لہندا کر ایک استعمال کا مصاب بیکی میں معالم کا تعبید استعمال کریں۔ حب زوی جواب  $\langle p^2 \rangle = (m\alpha/\hbar)^2$ 

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

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

step function 9r

۲.۲. متنانی چو کور کنوان

تبعسرہ:اسس کلید دکی کرایک عسنر سے مندریاضی دان پریشان ضرور ہوگا۔اگر جپ x=0 کے لئے یہ تکمل لامستانی جو اور  $x\neq 0$  کی صورت مسین چونکہ متکمل ہمیث کے لئے ارتعاش پذیر رہتا ہے الہذا یہ (صغر بیا کی دوسر عصد کو نہیں ہوتا ہے ۔ اسس کی پیوند کاری کے طسر سے پائے جباتے ہیں (مشلّہ ہم L تا L تکمل لے کر، مصاوات ۱۹۳۳ بری کور ک کے مسئلہ کا کی اوسط قیمت تصور کر سے ہیں) یہاں د شواری کا سبب یہ کہ مسئلہ پلانشرل کے (مسر بح متکالمیت) کی بنیادی مشرط کو ڈیلٹ تغنا عسل مطمئن نہیں کر تا ہے (صفحہ ۱۳ پر مسر بح متکالمیت کی مشرط حساسیہ مسین پیشن کی گئی ہے)۔ اسس کے باوجود مساوات ۱۳۳۳ بہایت مددگار ثابت ہو سکتا ہے اگر اسس کو احتیاط سے استعمال کے جب کے استعمال کے ب

سوال ۲.۲۷: درج ذیل حبر وان ڈیلٹ اقف عسل مخفیہ پر غور کریں جہاں α اور a مثبت مستقل ہیں۔

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

ا. اسس مخفیه کاحنا که تھینچیں۔

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 ال میں موج کا حتا کہ کھینجیں۔

سوال ۲.۲۸ : حبر روان ڈیلٹ تف عسل کے مخفیہ (سوال ۲.۲۷) کے لئے مشیر ہر سیل تلامشس کریں۔

## ۲.۲ متنابی چوکور کنوال

ہم آجنسری مشال کے طور پر متناہی چو کور کنویں کامخفیہ

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

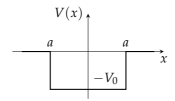
لیتے ہیں جہاں  $V_0$  ایک (مثبت) متقل ہے (شکل ۲۰۱۷)۔ ڈیلٹ تف عسل کویں کی طسر ت میں مقید حسالات (جہاں E>0 ہوگا) بھی پیدا کرتا ہے۔ حسالات (جہاں E>0 ہوگا) بھی پیدا کرتا ہے۔ ہم پہلے مقید حسالات پر غور کرتے ہیں۔

خطے x<-a خطے کے مسین جہال مخفیہ صف رہے، مساوات مشروڈ نگر درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

جهال

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



شکل ۱۷: متنایی چو کور کنوان (مساوات ۲.۱۴۵) ـ

 $\Psi(x) = Ae^{-kx} + Be^{kx}$  محتقی اور مثبت ہے۔ اسس کا عبومی حسل  $\Psi(x) = Ae^{-kx} + Be^{kx}$  ہے صورت میں اسس کا پہلا حسنرو لیے وت ابو بڑھت ہے لہا۔ از ہمیٹ طسرح؛ مساوات ۲۰۱۹ دیکھیں) طبی طور پر وت ابل و سبول حسل درج ذیل ہوگا۔

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

خطہ a < x < a مسیں جہاں  $V(x) = -V_0$  ہے مساوات شروڈ گردرج ذیل روپ افتیار کر ہے گی

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

جہاں *1 درج*ذیل ہے۔

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

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

جباں C اور D افتیاری متقلات ہیں۔ آمنسر مسیں، خطب x>a جباں ایک بار پیسر مخفیہ صف ہے؛ عسوی حسل x>a جبان ایک متقلات ہیں۔ آمنسر مسیں، خطب x>a کی صورت مسیں دو سراحبزو بے صابو بڑھتا ہے لہذا وسیال وسیول حسل درج ذیل ہوگا۔

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

 $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  اور  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  نتاط a اور a پراستمراری ہیں۔ یہ دست ہمیں ہمیں سرحدی شرائط مسلط کرنے ہوں گے:  $\psi$  اور  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  نتاط a ہوں گے۔ جانے ہوں گے وقت بحی کے بین اور وسنسر ض کر کتے ہیں کہ حسل مثبت یاطاق a ہوں کے بین کہ حسل مثبت یاطات a ہوں کا کوقوت نسان کے دور میں کو گوری اختای نسانگی میں کہ کے بین اور میں کو گوری اختای نسانگی میں کو گوری کے بین اس کے بحل وہی اختای نسانگی میں کو گوری کے بین اور میں کو گوری کے بین اور کر کے بین اور کر کے بین کو گوری کی کی میں کو گوری کے بین کردوں کے بین کو گوری کی کر کے بین کو گوری کی کو گوری کی کو گوری کی کردوں کی کو گوری کی کردوں کی کو گوری کی کردوں کردوں کی کردوں کردوں کی کردوں کی کردوں کی کردوں کی کردوں کردوں کردوں کردوں کردوں کی کردوں کردو

<sup>۱۱۳</sup> ہے جاہیں تو عب وی حسل کو قوت نمسائی روپ (C' e<sup>ilx</sup> + D'e<sup>-ilx</sup>) مسین ککھ سکتے ہیں۔اسس سے بھی وہی افتائی نستائج سامسال ہوں گے، تاہم تشاکل مخفیہ کی بسنا پرہم حبانتے ہیں کہ <sup>حس</sup>ل جفت یاطباق ہوں گے،اور sin اور cos کا استعمال اسس حقیقت کو بلاوا سطہ بروئے کارلا سکتا ہے۔ ۲.۲. متنائی چو کور کنواں

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

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

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

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

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

مساوات ٢١٥٣ م كومساوات ١٥٢ ٢ سے تقسيم كرتے ہوئے درج ذيل حساصل ہوگا۔

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

چونکہ  $\kappa$  اور  $\ell$  دونوں  $\ell$  کے تف عسل ہیں المبذا اسس کلیہ سے احباز تی توانائیاں حساس کی حباستی ہیں۔احباز تی توانائی  $\ell$  کے کے حسل کرنے یہلے ہم درج ذیل بہتر عسلامتیں متعارف کرتے ہیں۔

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

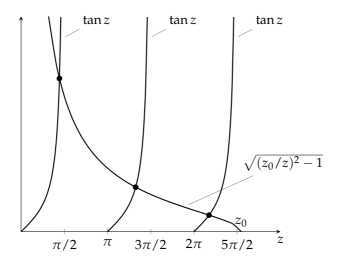
ما وات ۱۳۲ ما اور ۱۳۸ می توت  $\kappa a = \sqrt{z_0^2 - z^2}$  بو گالبندا  $(\kappa^2 + l^2) = 2mV_0/\hbar^2$  بو گالبندا وات ۱۵۲ مرح ذیل روپ افتیار کرے گی۔

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

z السندا z ) کی ماورائی مساوات ہے جس کا متغیبر  $z_0$  ہے  $(s_0 > 2 )$  جس کی ناہیہ ہے)۔ اسس کو اعتدادی طب ریقہ سے کمپیوٹر کے ذریعے حسل کیا جب سکتایا z tan z اور  $z_0 > 2$  کوایک ساتھ ترسیم کر کے ان کے نقاط قت طع لیتے ہوئے حسل کیا جب سکتا ہے (شکل ۲۰۱۸)۔ دو تحدیدی صور تیں زیادہ دلچیں کے حساسل ہیں۔

ا. پوڑا اور گمراکنوال ہے۔ بہت بڑی  $z_0$  کی صورت میں طباق n کے لئے نت طریقت طبع  $z_n=n\pi/2$  سے معمولی نیج ہوں گے؛ بیاں درج ذیل ہوگا۔

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



ر بنا المار على المار المار

اب  $V_0$  اور مساوات کادایاں ہاتھ ہمیں  $V_0$  چوڑائی کے لامت ناہی چوگور کنویں کی تہے نیادہ تو انائی کو ظہر کرتی ہے اور مساوات کادایاں ہاتھ ہمیں  $V_0$  چوڑائی کے لامت ناہی چوگور کنویں کی تو انائیاں دیت ہے (مساوات کا مسین دیکھیں گئے گل تو انائیوں کی باقی نصف تعداد طباق تقت عسل موج سے مسل ہوگا۔ (جیب آپ سوال ۲۰۲۹ مسین دیکھیں گے گل تو انائیوں کی باقی نصف تعداد طباق تقت عسل موج سے مسل ہوگا، تاہم کی بھی مسین ہوگا۔ مسین مقید حسالات کی تعدد دمت ناہی ہوگا۔

... کم گرا، کم پوڑا کوال جیے جیے  $z_0$  کی قیمت کم کی حباتی ہے مقید حسالات کی تعبد ادکم ہوتی حباتی کہ آخنہ کار ( $z_0 < \pi/2$ ) کیاد کار ( $z_0 < \pi/2$ ) کیا جب کم ترین طب ق حسال بھی نہیں پایا حباتا) صرف ایک مقید حسال رہ حبائے گا۔ دلیس بات ہے ہے، کوال جتنا بھی "کمیزور" کیوں نے ہو، ایک عبد دمقید حسال ضرور پایا حبائے گا۔

اگر آپ  $\psi$  (مساوات ۲.۱۵۱) کی معمول زنی کرنے مسیں دلچین رکھتے ہیں (سوال ۲.۳۰) تو ایسا ضرور کریں جب کہ مسیں اب بھسر او حسالات ( E>0 ) کی طسر و نسب بڑھ صناحپ ہوں گا۔ بائیں ہاتھ جب ان V(x)=0 ہوگا

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

جہاں ہمیث کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

کویں کے اغرر جباں  $V(x)=-V_0$  ہوگا $\psi(x)=C\sin(lx)+D\cos(lx)$  (۲۰۱۲•) کویں کے اغرام جبال  $\psi(x)=C\sin(lx)+D\cos(lx)$ 

۲.۲. متنائي چو کور کنوال

جہاں پہلے کی طسرح درج ذیل ہوگا۔

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

دائیں حبانب، جبال ہم صنر ض کرتے ہیں کہ کوئی آمدی موج نہیں یائی حباتی، درج ذیل ہوگا۔

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

 $^{99}$ یہاں آمدی حیطہ A ،انعکاس حیطہ B اور تر سیلی حیطہ F ہے۔

یہاں حیار سرحہ می شرائطیائے حباتے ہیں: نقطہ a-y پر  $\psi(x)$  کے استمرار کے تحت درج ذیل ہوگا

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

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

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

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

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

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

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

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)۔

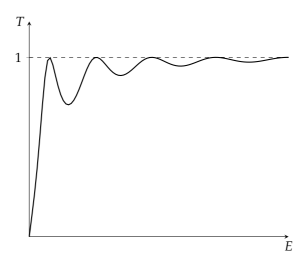
$$B = i \frac{\sin(2la)}{2kl} (l^2 - k^2) F$$

(P.171) 
$$F=\frac{e^{-2ika}A}{\cos(2la)-i\frac{(k^2+l^2)}{2kl}\sin(2la)}$$

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

(7.149) 
$$T^{-1} = 1 + \frac{V_0^2}{4E(E+V_0)} \sin^2\left(\frac{2a}{\hbar} \sqrt{2m(E+V_0)}\right)$$

سورت الاست کی صورت مسین ہم نے طباق اور جفت تضاعملات تلاحش کے۔ہم یہباں بھی ایسا کر سکتے ہیں، تاہم مسئلہ بخصراومسین امواج مرف کے اظہار کے لئے امواج کے اظہار کے لئے کا مسئلہ بخدات کی جادر سیاتی و سباق کے لحساظ کے افراد کے لئے کا مسئلہ اللہ مسئلہ ذاتی طور پر مغیسرت کلی ہے اور سیاتی و سباق کے لحساظ کے افراد مورکت پذیرامواج کے اظہار کے لئے کا مسئلہ کا سستعمال زیادہ مورث ہے۔



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

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

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

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

جو عسین لامت ناہی چو کور کویں کی احب زتی تو انائی اس ہیں۔ سٹکل ۲.۱۹ مسیں تو انائی کے لیے ظے T ترسیم کی آگی ہے۔ ۹۵ سوال ۲.۲۹: مست ناہی چو کور کویں کے طب ق مقید حسال کے تقت عسل موج کا تحب نریں۔ احب زتی تو انائیوں کی ماورائی مساوات اخد کر کے اسے ترسیمی طور پر حسل کریں۔ اسس کے دونوں تحد دیدی صور توں پر غور کریں۔ کسیام صورت ایک طباق مقید حسال باباحب کے گا؟

سوال ۲٫۳۰۰: مساوات ۲٫۱۵۱ مسین دیے گئے  $\psi(x)$  کی معمول زنی کر کے مستقل D اور F تعسین کریں۔

موال ۲۰۳۱: ڈیراک ڈیلٹ تف عسل کوایک ایک منتطب ل کی تحدیدی صورت تصور کیا جب سکتا ہے، جس کارقب اکانی (1) رکھتے ہوئے اس کی چوڈائی صف رتک اور متدلامت ناہی تاہد کیا جب کے دکھا نئیں کہ ڈیلٹ تف عسل کنواں (1) رکھتے ہوئے اس کی چوڈائی صف رتک اور میں داہونے کے باوجود 0  $\rightarrow$  کی بہت پر ایک " کمسنور" محفقہ ہے۔ ڈیلٹ تف عسل مخفیہ کو مستناہی چوکور کنویں کی تحدیدی صورت لیتے ہوئے اسس کی مقید حسال کی توانائی تعسین کریں۔ تصدیق کریں کہ آپ

<sup>&</sup>lt;sup>90</sup>اس حیبہ رہے کن مظہب رکامث ابرہ تحب رہے گاہ مسین بطور ر**مزاور وٹماونمنڈ اگر** (Ramsauer-Townsend effect) کے اگریا ہے۔

۲.۲. متنابی چو کور کنوال

کاجواب مساوات ۲.۱۲۹ کے مطابق ہے۔ دکھائیں کہ موزوں حسد کی صورت مسیں مساوات ۲.۱۲۹ کی تخفیف مساوات ۱۴۵۱ء دے گی۔

سوال ۲۳۳: مساوات ۱۹۷۵ با ۱ور ۱۹۷۸ با اخریس استاره: مساوات ۱۹۵۵ با ۱ور ۲ کو F کی صورت مسین حساس کر کے

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

ا نہیں واپس مساوات ۲۰۱۲ ۱۹ اور ۲۰۱۲ مسیں پر کریں۔ مشیر ح تر سیل حساسل کر کے مساوات ۲۰۱۲۹ کی تصدیق کریں۔

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

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

سوال ۲.۳۴: درج ذیل سیره هی مخفیه پرغور کریں۔

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

ا. ڪرڻ الغکاڪ  $E < V_0$  صورت کيلئے سامسل کر کے جواب پر تبصرہ کریں۔

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

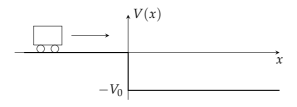
ج. ایسے مخفیہ کے لئے جور کاوٹ کے دائیں حبانب واپس صف رنہ میں ہو جباتا، ترسیلی موج کی رفت ار مخلف ہوگا لہندا مشرح ترسیل  $F = V_0$  ہندی حیطہ اور F ترسیلی حیطہ ہے)۔ دکھائیں کہ  $F = V_0$  کے کے درج ذیل ہوگا۔

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

اثارہ: آپ اے مساوات ۲.۹۸ ہے حسامسل کر سکتے ہیں؛ یازیادہ خوبصورتی لیسکن کم معسلومات کے ساتھ احسمال رو( موال ۱.۹۸ سے حسامسل کر سکتے ہیں۔  $E < V_0$  کی صورت مسین T کسیا ہوگا؟

و. صورت  $E > V_0$  کے لیے سیڑھی مخفیہ کے لئے شہر ہتر سیل تلاشش کرکے  $E > V_0$  کی تصدیق کریں۔ سوال ۲۰۳۵: ایک فردہ جس کی کمیت m اور حسر کی توانائی E > 0 ہو مخفیہ کی ایک احبر انگی (شکل ۲۰۳۰) کی طب رف بڑھت ہے۔ کی طب رف بڑھت ہے۔

<sup>\*\*</sup> \*\* یے سسرنگ زنی کی ایک ایک ایک ایک مشال ہے۔ کلا سسیکی طور پر ذرور کاوٹ سے ٹکر انے کے بعید واپس اوٹے گا۔



مشکل ۲۰۲۰: عب ودی چیان سے بھے سراو (سوال ۲۰۳۵)۔

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

... مسیں نے مخفیہ کی مشکل وصور بیوں پیش کی ہے گویاایک گاڑی افقی چیٹان سے نیچے گرنے والی ہے تاہم ایسی کھائی سے گاڑی کا نگر اگر کا کر ایک سائی سے کا کا کہا تھا کہ سبزو-اک نتیج سے بہت کم ہوگا۔ خفیہ کیوں ایک افتی چیٹان کی صحیح ترجمانی مہیں کر تاہے ؟ ایشارہ: شکل ۲۰۲۰مسیں جیسے ہی گاڑی نقط ہ 0 سے پر پر گررتی ہے، اسس کی توانائی عسدم استمرار کے ساتھ گر کر رہی ہوگا؟

ن. ایک نیوٹران مسر کزہ مسیں داحنل ہوتے ہوئے مخفیہ مسیں احیانک کی محسوس کرتا ہے۔باہر V=0 جب کہ مسر کزہ کے اندر  $V=-12\,\mathrm{MeV}$  ہوتا ہے۔ مسرض کریں بذریعہ انتقاق حناری آیک نیوٹران جس کی حسر کی توانائی  $V=-12\,\mathrm{MeV}$  ہوایک ایسے مسر کزہ کو حکراتا ہے۔ اسس نیوٹران کا حبذ ہو کر دو سر اانتقاق پیدا کرنے کا احتال کر کے سطح کیا ہوگا؟ احدارہ: آپ نے حسز و-امسیں انعکا سس کا احتال تلاسش کیا؛ کلیہ V=1 استعال کرکے سطح کے ترسیل کا احتال حساس کریں۔

#### مسزيد سوالا سيبرائح باس٢

(x,t) علی اور (x,t) علی (x,t) علی

۲.۲. متنابی چو کور کنواں

سوال ۲۰۳۸: کیسے m کا ایک ذرہ لامتنائی چوکور کنویں (مساوات ۲۰۱۹) مسین زمسینی حسال مسین ہے۔ احسانی طور پر اسس عمسل احسانک کنویں کا دایال دیوار a سے 2a منتقب ہوتا ہے جس سے کنویں کی چوڑائی دگنی ہوجباتی ہے۔ لمحساتی طور پر اسس عمسل سے تفساعس موتا۔ اسس ذرہ کی توانائی کی پیسائٹس اب کی حباتی ہے۔

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

\_\_. کونسانتیجہ اسس کے بعید زیادہ امکان رکھتا ہے اور اسس کااحتال کیا ہوگا؟

ج. توانائی کی توقع آتی قیب کمیا ہوگی؟اثارہ:اگر آپ کولامت نابی تسلسل کا سامن ہوت کوئی دوسسری ترکیب استعمال کریں۔

سوال ۲.۳۹:

 $T=4ma^2/\pi\hbar^{92}$  ا. و کھائیں کہ لامت ناہی چو کور کنویں مسیں ایک ذرہ کا تنا عمل موج کو انٹ کی تجدید کو عرصہ کا کہ کم بھی حسال کے لئے کے بعد دوبارہ اپنے اصل روپ مسیں واپس آتا ہے۔ لیعنی (نبہ صرف ساکن حسال ) بلکہ کمی بھی حسال کے لئے  $\Psi(x,T)=\Psi(x,0)$ 

ب. دیواروں سے نگر اگر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حسر کت کرتے ہوئے ایک ذرہ جسس کی توانائی E ہو کا کلانسیکی تحب میری عسر صدر کے سابوگا؟

ج. سس توانائی کیلئے ہے تحب میری عصر سے ایک دوسسرے کے برابر ہوں گے؟^۹ سوال ۲۰٬۴۰۰ ایک ذرہ جس کی کیسے سے درج ذیل مخفی کومسین بایاحب تاہے۔

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

ا. اسسے مقید حسلوں کی تعبداد کیا ہوگی؟

ب، مقید حسال مسیں سیب سے زیادہ توانائی کی صورت مسیں کنویں کے باہر (x>a) زروپائے حبانے کا احستال کی اہوگا؟ جواب: 0.542 ، اگر حیہ سے کنویں مسیں مقید ہے، تاہم اسس کا کنویں سے باہریائے حبانے کا امکان زیادہ ہے۔

سوال ۲۰۳۱: ایک ذرہ جس کی کیت m ہے ہار مونی مسر تعشس کی مخفیہ (مساوات ۲۰۳۳) مسیں درج ذیل حسال سے آغن از کرتاہے 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 کیاہے؟

revival time 12

۹۰ یے خور طلب تف: ہے کہ کلاسیکی اور کوانٹائی تحبدیدی عسرصوں کا بظساہر ایک دوسسرے کے ساتھ کوئی تعسلق نہمیں پایاحباتا ہے (اور کوانٹائی تحبدیدی عسرمہ توانائی پر مخصسہ بھی نہمیں ہے۔)

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

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

جہاں B کوئی مستقل ہے۔ لمحہ T کی کم سے کم مکنہ قیمت کیا 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 ایسا اسپر نگ جس کو کلینپ توحبا سکتا ہے لیسکن دبایا نہیں حبا سکتا ہے۔) ایشارہ: اسس کوحسل کرنے کے لئے آپ کوایک باراچھی طسرح معنز ماری کرنی ہوگی جبکہ حقق حباب بہت کم در کار ہوگی۔

سوال ۲.۲۳ تے نے سوال ۲.۲۲ مسیں ساکن گاوی آزاد ذرہ موجی اکھ کا تحب زیبہ کیا۔ اب ابت دائی تف<sup>ع</sup>ل موج

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

جہاں 1 ایک حقیق مستقل ہے ہے آعناز کرتے ہوئے متحسر کے گاوی موبی اکھ کے لیے یہی مسئلہ دوبارہ حسل کریں۔ سوال ۲۰٫۴۴: مبدا پر لامت ناہی چو کور کنواں، جسس کے وسط پر درج ذیل ڈیلٹ تف عسل رکاوٹ ہو، کے لیے غیسر تائج وقت مساوات مشہروڈ گھر حسل کریں۔

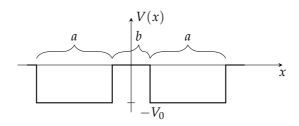
$$V(x) = \begin{cases} \alpha \delta(x) & -a < x < +a \\ \infty & |x| \ge a \end{cases}$$

جفت اور طباق تغناع سل اموان کو علیحہ وہ علیحہ و سل کریں۔ ان کی معمول زنی کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ احب ازتی توانائیوں کو (اگر ضرورت چیش آئے) ترسیعی طور پر تلاسٹ کریں۔ ان کا مواز نے ڈیلٹ تغناع سل کی غیب موجود گی مسیں مطب ابقی توانائیوں کے ساتھ کریں۔ طباق حسلوں پر ڈیلٹ تغناع سل کا کوئی اثر نے ہونے پر تبصیرہ کریں۔ محسد یدی صورتیں  $a \to 0$  اور  $a \to 0$  پر تبصیرہ کریں۔  $a \to 0$  پر تبصیرہ کریں۔

سوال ۲۰۳۵: ایسے دویا دو سے زیادہ غیسر تائع وقت مساوات شہروڈنگر کے منفسرد ۹۹ حسل جن کی توانائی E ایک حسیدی ہوکو انحطاطی ہیں۔ ان مسیس سے ایک حسل دائیں رخ اور درائیں رخ اور درائیں رخ اور سے حسال دوہری انحطاطی جسل نہیں دیکھے جو و تبایل معمول زنی ہوں اور سے محص ایک انتخاطی حسل نہیں دیکھے جو و تبایل معمول زنی ہوں اور سے محص ایک انتخاطی حسال نہیں دیکھے حسال نہیں ہے۔ درج ذیل مسئلہ ثابت کریں: یک بُدی مقید انحطاطی حسال نہیں یائے حب تے ہیں۔ انا اشدادہ:

<sup>99</sup>ایے دو <sup>حس</sup>ل جن مسین صرف حبندو ضربی کامنسد ق پایاحبا تاہو (جن مسین، ایک مسدت معول زنی کرنے کے بعد، صرف دوری حسندو <sup>خوان</sup>ع کا مسندق پایاحبا تاہو) در هیقت ایک ہی حسل کو ظاہر کرتے ہیں السنداانہ میں بیساں منفسد د نہمیں کہا حباسکتا ہے۔ یہساں "منفسد د" سے مسداد" قطی طور پر غمیسر تائع" ہے۔ '''

ا انہیں ہم اب ۲ مسیں دیکھسیں گے، بلند ابع اد مسیں ای انحطاط عسام پائی حباتی ہیں۔ منسر ش کریں کہ محفیہ 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. متنائی چو کور کنواں



مشکل ۲۰۲۱: دوہر اچو کور کنواں (سوال ۲۰۴۷)۔

فسرض کریں  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  ایسے دو حسل ہوں جن کی توانائی،  $\psi_1$  ، ایک حسیبی ہو۔ حسل  $\psi_1$  کی مساوات شروؤ نگر کو  $\psi_2$  کو مساوات شروؤ نگر کو  $\psi_2$  کی مساوات شروؤ نگر کو  $\psi_2$  کی مساوات مشروؤ نگر کو  $\psi_2$  کی مساوات سیم میں ہوگا۔ اس  $\psi_2$  کی مساوات معمول زنی حسل  $\psi_3$  کی مساول  $\psi_4$  ایک مستقل ہوگا۔ اس  $\psi_4$  کی مسلم ہوگا۔ اس معتقل ہوگا۔ اس مستقل در حقیقت صن ہوگا جس سے آپ بتیجہ اخد کر سکتے ہیں کہ حقیقت کو اسلم کرتے ہوئے دکھ بی کہ کے مسلم والگ والگ والگ حسل ہوگا جس سے آپ بتیجہ اخد کر سکتے ہیں کہ جو دراصل  $\psi_1$  کا مفسم سے بہلے ذاہب حسل دوالگ الگ حسل نہیں ہو کتے ہیں۔

سوال ۲۰٬۳۱۱: فنسرض کریں کییہ m کا ایک موتی ایک دائری چھال پر بے رگڑ حسر کت کرتا ہے۔ چھلے کا محیط L ہے۔  $\psi(x+L) = \psi(x)$  مان خد ہے تاہم یہاں  $\psi(x+L) = \psi(x)$  معمول زنی کریں اور ان کی مطب بقتی احب زتی تو انائے ان وریافت کریں۔ آپ و کیھیں گے کہ ہر ایک تو انائی  $E_n$  کے لئے دو آپ مسیس غیب مائع حسل پائے جبائیں گے جن مسیس سے ایک گھٹری وار اور دو سراحنلاف گھٹری حسر کت کے لئے موٹری وار خوال معمول نخیا کہ جنہ میں آپ  $\psi_n^+(x)$  اور  $\psi_n^-(x)$  کہ جس کریں۔ توال ۲۰٬۳۵۵ مسئلہ کو مد نظر در کھتے ہوئے آپ اسس انحطاط کے مارے مسیس کے ایک جس کے مسئلہ کو مد نظر در کھتے ہوئے آپ اسس انحطاط کے مسئلہ کے مارے مسیس کے اور سے مسئلہ یہاں کارآ مد کیوں نہیں ہے ؟

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

ا. زمسنی تف عل موج 4 اور پهاایجان سال 4 کات که درج ذیل صورت میس کینجیں۔

 $b\gg a$  . r  $p \approx a$  . r r

ب. b کی قیت صف رسے لامت نابی تک بڑھتے ہوئے مط بقتی توانائیاں (  $E_2$  اور  $E_2$  ) کس طسر جسدیل 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

دو سسرے کے متسریب تھنچے گایاانہیں ایک دو سسرے سے دور رہنے پر محببور کرے گا۔ (اگر حپ دو مسر کزوں کے خ 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 ψ(x, 0) کے دوہر اتف رق کوسوال ۲۰۲۴ - ب کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے ڈیلٹ تف عسل کی صورت مسیں ککھیں۔

ج. تحمل  $\psi(x,0) + H\psi(x,0) dx$  کو حسل کر کے اسس کی قیمت حساس کر کے تصدیق کریں کہ ہے۔ وہی نتیجہ ہے جو آپ پہلے حساسس کر کے ہیں۔

سوال ۴۶،۲:

ا. د کھائیں کہ ہار مونی مسر تعش کی مخفی توانائی (مساوات ۲۰۴۳) کے لئے

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

تائع وقت مساوات سشروڈ نگر پر پورااتر تاہے جہاں a ایک حقیقی مستقل ہے جس کابُعد لمبائی ہے۔ ۱۰۲

-ب توتبسره کرین اور موجی اگه کی حسر کت پر تبصیره کرین -  $|\psi(x,t)|^2$ 

 $\langle x \rangle$  اور  $\langle p \rangle$  کاحب رگائیں 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 تابع وقت مساوات مشروڈ نگر 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 تا تا وقت مساوات مشرود گرکے گئیک بندروپ مسین حسل کی یہ ایک نایاب مثال ہے۔

۲.۲. مىستانى چو كور كنوال

جہاں  $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$  کے مقید حیال کی توانائی ہے۔اندارہ:اسس حسل کو جہاں کہ توانائی ہے۔اندارہ:اسس حسل کو مسیوں گرکے آپ تصدیق کر کے آپ تصدیق کر کے آپ تصدیق کر کے آپ تصدیق کر کے تیجے پر تبصیرہ کریں۔

ب اسس حیال مسیس مہیملٹنی کی توقعت تی قیمت تلاسش کر کے نتیجے پر تبصیرہ کریں۔

موال ۲.۵۱: درج ذیل مخفیے پر غور کریں

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

جب ل a ایک مثبت مستقل ہے۔ ا. اس مخفیہ کو ترسیم کریں۔

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

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

اور اسکی توانائی تلاسٹ کریں۔  $\psi_0$  کی معمول زنی کرکے اسس کی ترسیم کاحث کہ بین کیں۔

ج. وکھے میں کہ درج ذیل تفعل کی بھی (مثبت) توانائی E کے لیے مساوات شہروڈ نگر کو حسل کر تا ہے (جہاں ہمیث کی طسرح  $k \equiv \sqrt{2mE}/\hbar$  کی طسرح  $k \equiv \sqrt{2mE}/\hbar$ 

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

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

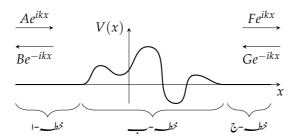
$$\psi_k(x) pprox Ae^{ikx}$$
 بڑی منفی  $x$  کے لیے

جو  $e^{-ikx}$  کی عدم موجود گی گی بن، بائیں سے آمد ایک موج کو ظبہر کر تا ہے جس مسین کوئی انعکای موج نہ میں پائی حب تی + کی بڑی مثبت قیمتوں کے لیے + اور + کسیا ہوں گے؟ + کی بڑی مثبت قیمتوں کے لیے + کا میں کو نظر کے ایک کی بڑی ہے۔ تیم فالے کا میں مثابی کا کا کی سے مشہور مشال ہے؛ ہر ذرہ، اسس سے قطع نظر کہ اسس کی توانائی کتنی ہے، اسس مخفیہ سے سیدھ گزرتا ہے۔ اسس مخفیہ سے سیدھ گزرتا ہے۔

سوال ۲۰۵۲: قالب بیکھراو۔ ۱۰۰متامی مخفیہ کے لیے بھے راو کا نظسریہ ایک عصوبی صورت اختیار کرتا ہے (شکل ۱۲۰۳) بائیں ہاتھ خطہ -امسیں V(x)=0 ہے الہذا درج ذیل ہوگا۔

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

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 نئ خطے۔ ب مسین مخفیہ حبانے بغیبر مسین آپ کو اللہ کے بارے مسین کھے نہیں ہت سکتا، تاہم چونکہ مساوات شہروڈ نگر خطی اور دورتی تفسرتی ہے لہانہ ااسس 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 (  $S \times S_{ij}$ 

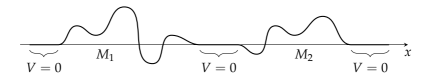
$$\begin{pmatrix} B \\ F \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ G \end{pmatrix}$$

G=0 ہوگالہند اانعکا کی اور تر سیلی شرح درج ذیل ہوں گا۔ G=0 ہوگالہند 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 ہوگالہند ادرج ذیل ہوں گے۔

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

ا. ڈیلٹ 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 کاطسریق، استعال کرتے ہوئے دوہر اڈیلٹ اتف عسل

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

کے لیے M متالب تلاسش کریں۔اسس مخفیہ کی ترسیلی شرح کیا ہوگی؟

موال ۲.۵۴: دم بلانے کی ترکیب ہے ہار مونی مسر تعش کی زمینی حسال توانائیوں کوپائی معنی خسیز ہند سوں تک تلاسش کریں۔ یعنی K کویں۔ یعنی K کواعب دادی طسریق ہے ہے گی بڑی قیمت کے لیے حساس تف عمل موج صف رتا ہے بہتے کی کوشش کرے۔ ماتھیمشکامیں درج ذیل پر کرنے ہے ایس ہوگا

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

c=(b)=(10,a)=

سوال ۲.۵۵: دم ہلانے کا طسریق (سوال ۲.۵۳) استعال کرتے ہوئے ہار مونی مسر تعش کے بیجبان حسال تو انائی کو پانچ ہامعنی ہند سوں تک تال سش کریں۔ پہلی اور تیسری بیجبان حسال کے لیے آپ کو u[0] == 0 اور u[0] == 1 لین ہوگا۔

سوال ۲۰۵۱: دم بلانے کی ترکیب سے لامستناہی چوکور کنویں کی اولین حیار توانائیوں کی قیمستیں پانٹی بامعنی ہند سوں تک تلاش کریں۔ اسٹارہ: سوال ۲۰۵۲ کی تفسر تی مساوات مسیں در کارتبدیلیاں لائیں۔ اسس بار آپ کو u(1)=0 حیاہتے ہیں۔ بیں۔

# إ\_\_\_

# قواعب روضوابط

## ٣١ للبرية فصنا

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 کی نظریہ کا دارومدار تف عسل موج اور عساملین کے تصور پر مسبنی ہے۔ نظام کے حسال کو تف عسل موج ظاہر کرتا ہے ہے جب عد متابل مشاہدہ کو عساملین ظاہر کرتے ہیں۔ تف عسل موج، ریاضیاتی طور پر، تصوراتی سم**تیا**ہے ای تعسریفی مشرائط پرپورے اترتے ہیں؛ جب کہ عساملین ان پر خطم**ے تبادلہ کا عسل کرتے ہیں۔ یوں کوانٹ کی میکانیات** کی متدرتی زبان خطم**ے الجبرا** میں۔ ہے۔

مجھے خدشہ ہے کہ یہاں مستعمل خطی الجبراے آپ واقف نہیں ہوں گے۔سمتیر کا کو N کبعدی فصن مسیں کسی مخصوص

vectors

linear transformations'

linear algebra

مان المان ا

بالب ٣. قواعب دوضوابط 91

معیاری عسمودی اساس کے لحاظ سے N عسد داخبزاء  $\{a_n\}$  سے ظاہر کرناب دہ ترین ثابت ہوتا ہے۔

(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) قوالے اسے ظاہر کیا حباتا ہے، جو متالبی ضرب کے سادہ تواعب دے تحت سمتیات پر عمسل کرتے (ہوئے نئے سمتیات پیدا کرتے) ہیں:

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r}) \hspace{1cm} |\beta\rangle = T|\alpha\rangle \rightarrow \mathbf{b} = \mathbf{T} \, \mathbf{a} = \begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & \dots & t_{1N} \\ t_{21} & t_{22} & \dots & t_{2N} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ t_{N1} & t_{N2} & \dots & t_{NN} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix}$$

کوانٹائی میکانیات مسیں پائے حبانے والے "سمتیات" در حقیقت (زیادہ تر) تفاعسلات ہوتے ہیں جو لامت نائی بُعدی فصن مسیں ہتے ہیں۔ انہیں N احبزائی متالبی عسلامت سے ظاہر کرنازیادہ ٹھیک نہیں ہوگا اور متنائی ابعاد مسیں مسجھ آنے والی ٹھیک وضاحتیں ، لامسنائی ابعاد مسیں پریشان کن ثابت ہو سکتی ہیں۔ ( اسس کی بنیادی وحب ہے ہے کہ مساوات ۲.۳۲ کامت نابی محب وعہ ہر صورت موجود ہوتا ہے،البت، لامت نابی محب وعہ یا تکمل،عدم مب رکوزیت کا شکار ہوسکتاہے، اور ایسی صورت مسیں اندرونی ضرب غیسر موجود ہو گی المبیذااندرونی ضرب پر مسبنی کوئی آ بھی دلیل مٹکو کے ہوگی۔)یوں اگر حیہ خطی الجبرا کی اصطباعات اور عسلامت ہے آیہ واتف ہوں گے، بہسر حسال ہو شیار رہنا بہتر ہوگا۔

متغیبر X کے تمام تفاعبلات مسل کر سنتی نصنات ائم کرتے ہیں، جو ہمارے مقصد کے لئے ضرورت سے زیادہ بڑی نصناہے۔ کسی بھی ممکن۔ طبیعی حسال کو ظاہر کرنے کے لیے لازم ہے کہ تفساعت کی موج ۴ معمول شدہ ہو:

$$\int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = 1$$

ر تن من مواجع مت کامل تفاعلات 
$$\int_a^b |f(x)|^2 \, \mathrm{d}x < \infty$$
 جب  $\int_a^b |f(x)|^2 \, \mathrm{d}x$ 

inner product<sup>a</sup>

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 فصن ات ائم کرتے ہیں (سوال ۱۳۰۱ دیسے سی)۔ ریاضی دان اسے  $L_2(a,b)$  جب ماہر طبیعیات اے **بلبر ہے فضا ہ** کتب اہیں۔ یوں کو انٹ ائی میکا نیات مسین

دو تفاعلاہ کے اندرونی ضرب کی تعسریف درج ذیل ہے جہاں f(x) اور g(x) تناعبات ہیں۔

$$\langle f|g\rangle \equiv \int_a^b f(x)^* g(x) \, \mathrm{d}x$$

اگر کو اور و دونوں مسریع میکامسل ہوں (لیخی دونوں بلب رئے نصف مسیں پائے حباتے ہوں)، تب ہم صنسانت کے ساتھ کہد سکتے ہیں کہ ان کی اندرونی ضرب موجود ہوگی (مساوات ۲۰۳۱ کا کمل ایک مستنابی عسد دالپر مسر کوز ہوگا کہ ایسا شوارز عدم مماواتے تا کے درج ذیل تملی رویہ "کے 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 تصدیق کر سکتے ہیں کہ مساوات ۲۰۰۱ندرونی ضرب کی تمسام مشیرائط پر پوری اتر تی ہے (سوال ۳۰ – ب) بالخصوص درج ذیل مساوات مسین ہم دیکھ سکتے ہیں۔

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

مسزید f(x) کیاہیے ہی ساتھ اندرونی ضرب

$$\langle f|f\rangle = \int_a^b |f(x)|^2 \, \mathrm{d}x$$

Hilbert space

"باب ۲ مسین بعض اون تا ہیں محببورا تسابل معمول زنی تقت عسالت کے ساتھ کام کرنا پڑا۔ ایے تقت عسالت بلہبر نے فعت سے باہر بہتے ہیں، اور جیسا آپ حبلد دیکھسیں گے، انہمیں استعال کرتے ہوئے ہمیں احتیاط کرنی ہوگی۔ ابھی کے لئے مسیں منسرض کرتا ہوں کہ جن تقت عسالت سے ہمیں واسط ہے دو بلہبرٹ فعت اسمیں ہتے ہیں۔

Schwarz inequality 'r

 $^{\prime\prime}$  استانی ابعد دی سمی نصن میں شوارز عدم مساوات  $\langle \alpha | \beta \rangle \rangle^2 \leq \langle \alpha | \alpha \rangle \langle \beta | \beta \rangle$  او ثابت کرنا آسان ہے (صفحہ ۲۳۳۷ پر موال ۲۰۱۱) و کیوسییں )۔ تاہم ہے ثبوت مسیں پائے حب تے ہیں، جب ہم ہم ہم ال ای دیکھ میں کہ تاہم کے دارجے تی ہیں۔ جب ہم ہم ہم ال محقیق کو ثابت کرنا جب کرنا جب 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 (1) کے برابر ہو؛ دو تف عسلات اسس صورت مسیں عمودی (1) ہو؛ اور تف عسلات کا سلم  $\{f_n\}$  اسس صورت مسیں معیاری عمودی  $\{f_n\}$  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 تضاعب است  $\{f_n(x)\}$  کے عبد دی سر، فوریٹر تسلس کے عبد دی سروں کی طسر حصاصل کے حب رہی تابی:

$$(r.r)$$
  $c_n = \langle f_n | f \rangle$ 

جس کی تصدیق آپ خود کر سے ہیں۔ مسیں نے باب ۲ مسیں یمی اصطبار 5 استعال کی تھی۔ (لا مستابی چوکور کویں کے ساکن حسالات (مساوات ۲۰۲۸) وقف (0,a) پر کمسل معیاری عسودی سلیلہ دیتے ہیں؛ ہار مونی مسر تعش سے ساکن حسالات (مساوات ۲۰۲۵) وقف  $(\infty,\infty)$  پر کمسل معیاری عسودی سلیلہ دیتے ہیں۔ ہیں۔

سوال! ۳:

ا. ظاہر کریں کہ تمام مسروع میکامسل تفاعسلات کا سلسلہ سمتی فصنا دے گا (صفحہ ۴۳۵ پر ضمیہ ۱.۱ مسیں تعسریف کا موازت کریں)۔ احضارہ: آپ نے دکھانا ہوگا کے دو مسروع میکامسل تضاعسلات کا مجبہوعہ خود مسروع میکامسل تضاعسل ہوگا۔ مساوات ۲۳۰۷ستعال کریں۔ کسیاتسام عسودی تضاعسلات کا سلسلہ سمتی فصنا 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۔)

normalized orthogonal

orthonormal 12

complete 'A

۳.۲ عنابل مشابده

سوال ۲.۳:

ا. وقف  $f(x) = x^v$  المبرث فصنامين پاياحباتا  $f(x) = x^v$  متغير x - 2س خطب پر، تفاعس x - 2 المبرث مرايي که متغير x - 2 حقيق x - 3 متغير کر متعند که متغير که متعند که که متعند که متعند که متعند که متعند که متعند که متعند که متعن

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۔

$$\langle f|\hat{Q}g\rangle = \langle \hat{Q}f|g\rangle$$
 کے لئے  $g(x)$  اور تب $f(x)$  اور تب $f(x)$ 

تاہم مختلف نظر آنے کے باوجود، جیب آپ سوال ۳.۳ مسیں ثابت کریں گے، یہ مشیرط مسیری پیشس کر دہ تعسریف ( مساوات ۲۱.۱۳) کی عسین معبادل ہے۔ یوں جو تعسریف آپ کو آسان لگتی ہو، آپ ای کو استعمال کر سکتے ہیں۔ اصس نکت ہے ہے کہ ہر مشی عسامسل کو اندرونی ضرب کے اول یا دوم رکن پر لاگو کرنے سے بتیجب تب بل نہیں ہوتا، اور کو انسٹائی میکانیا ہے۔ مسین ہر مشی عساملین اسس لئے متدرتی طور پر رونم ہوتے ہیں کہ ان کی توقعت تی قیستیں حقیقی ہوتی ہیں۔

آئیں اسس کی تصدیق کرتے ہیں۔مشلاً، کیامعیار حسرکت کاعبام 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 تکمل بالحصق استعمال کیا ہے اور چونکہ f(x) اور g(x) مسریح میٹامسل ہیں لہذا  $\infty$  پر ان دونوں کو صخصہ تک حب بہنچن دیا ہے۔ آپ نے دیکھ کہ تکمل مسیں سسر حدی احبزاء کو رد کیا گیا ہے۔ آپ نے دیکھ کہ تکمل بالحصم سے پیدا منفی کی عسلامت کو i کے محسلوط جوڑی دار سے حساسل منفی کی عسلامت حستم کرتی ہے۔ عساسل بلحصم سے پیدا منفی کی عسلامت مسین i نہیں بیادہ باتا) غنیسر ہر مثن ہے اور سے کی بھی و تابل مشاہرہ کو ظاہر نہیں کر تا۔

سوال ۳۳.۳: خل بر کرین که اگر (بلب رئے فصن میں) تمام تعن عمل  $h \to L$  لیے  $\langle \hat{Q}h \mid h \rangle = \langle \hat{Q}h \mid h \rangle$  ہو است ۱۲.۳ اور میں کہ اگر (بلب رئے فصن میں بر مثی  $\langle f \mid \hat{Q}g \rangle = \langle \hat{Q}f \mid g \rangle$  ہوگا (لیمن میں اوات ۱۲.۳ اور میں اوات کا ۳.۱ میں بر مثی کی تعدیدیات میں داندارہ: پہلے f + f + ig اور بعد میں h = f + ig کیں۔

سوال ۴.۳:

ا. د کھائیں کہ دوہر مشی عاملین کامحبہوعہ خود بھی ہر مشی ہوگا۔

 $\alpha$ گ ہر مثی ہواگا؟ ہے۔  $\alpha$  ہر مثی ہواؤر  $\alpha$  ایک مختلوط عبد دہے۔  $\alpha$  پر کسیا سشىرائطاعت ئد کرنے سے  $\alpha$  بھی ہر مثلی ہوگا؟

ج. دوہر مشیء عاملین کاحسام سل ضرب کب ہر مشی ہوگا؟

 $(\hat{H} = -(\hbar^2/2m)\,\mathrm{d}^2\,/\,\mathrm{d}x^2 + V(x))$  و. وکسائین که عباسل معتام  $(\hat{x} = x)$  اور جمیلننی عباسل  $\hat{x} = x$  اور جمیلنی جباس بر مشی ہیں۔

المحقیقت مسیں ایس خروری نہیں ہے۔ جی مسیں نے باب امسیں ذکر کے، ایے گھ بیر تف عسالت پائے جب تے ہیں ہو مسری حریح منگا سل ہوجود ہونے کے باوجود المستانی پر صف کو جہیں جینچ ہیں۔ اگر جہ ایے تف عسالت طبیعیات مسیں جہیں پائے حب تے، لیکن اگر آپ اسس کے باوجود اسس حقیقت کو نظے ادار نہیں کر کتے تو ہم عسلین کے دائرہ کار کو بیل پاب نہ کر دیے ہیں کہ یہ صف سل ہوں۔ مستانی وقع پر آپ کو سسر حدی احسن امریز زیادہ وحسیان دیس ہوگا کیو کئر آپ لاستانی پھو کور کو ہی کہ بر مشی مسل ہوگا ہے۔ اگر آپ لاستانی پھو کور کو ہی کے براح مسین موجہ ہے ہوں تب تھور کر ہی کہ تف عسل ہوگا ہے۔ اگر آپ لاستانی کلیسر پر پائے حب تے ہیں جو کمی وجہ سے آور کر ہی کہ تف عسل ہوگا۔

سوال ٣٠٥: عسال Q كا هرمشي جوڙي دار ٢٠ يا شريك عاملي ٢٠٠ ورج ذيل كومطمئن كرتا ہے۔

 $\langle f \mid \hat{Q}g \rangle = \langle \hat{Q}^{\dagger}f \mid g \rangle \quad (2 \leq g \text{ if } f \mid g)$ 

یوں ہر مثنی عب مسل اینے ہر مثنی جوڑی دار کے برابر  $(\hat{Q}=\hat{Q}^{\dagger})$  گا۔

ا. x,i اور d/dx کے ہر مشی جوڑی دار تلاشش کریں۔

ے۔ ہار مونی مسر نعش کے عب مسل رفعت  $a_+$  (مساوات ۲.۴۷) کاہر مثی جوڑی دار تب ارکریں۔  $\hat{Q}(\hat{R})^{\dagger} = \hat{R}^{\dagger}\hat{Q}^{\dagger}$  ہوگا۔ ج. وکھ نیں کہ  $\hat{Q}(\hat{R})^{\dagger} = \hat{R}^{\dagger}\hat{Q}^{\dagger}$  ہوگا۔

#### ۳.۲.۲ تعيين حيال

تعیین حسال مسیں Q کامعیاری انحسران صنسر ہوگا جے درج ذیل لکھا حب سکتا ہے۔

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r}) \qquad \sigma^2 = \langle (\hat{Q} - \langle Q \rangle)^2 \rangle = \langle \Psi \mid (\hat{Q} - q)^2 \Psi \rangle = \langle (\hat{Q} - q) \Psi \mid (\hat{Q} - q) \Psi \rangle = 0$$

 $(1-1)^{1}$ ر ہر پیسائٹ p دے تب ظ ہر ہے کہ اوسط قیت بھی p ہو گی:  $p = \langle Q \rangle$  ۔ چونکہ  $\hat{Q}$  ہر مثی ہے لہذا  $\hat{Q} - q$  بحر ہر مثی عصاصل ہو گا: p - q بھی ہر مثی عصاصل ہو گا: p - q بھی ہو کے ایک حبنہ وضر بی p - q کو بائیں منتقبل کہ ہے ۔ ) تاہم ایسا واحد تف عسل جس کی خود اپنے ساتھ اندرونی ضرب معدوم ہو حباتی ہو، p - q کہ لہذا درج ذیل ہوگا۔ p - q

$$\hat{Q}\Psi = q\Psi$$

ب عامل ﴿ كَي المتيازي قدر مماوات ٢٠٤ ؛ ﴿ كَالمتيازي تفاعل ٢٠ ٣ اور مط القي المتيازي قدر ٢٠ ٢ هـ يون درج ذيل

hermitian conjugate<sup>rr</sup>

adjoint<sup>rr</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>۱۲</sup> ها پر ہے، مسین درست ہیں کشش کی باہ کر رہا ہوں؛ کی <sup>عضلط</sup>ی کی بن پر عضاط ہیں گشش کی بات نہمیں کی حباری ہے، جس کو کوانشائی میکانیات ہے نہمیں جوڑاحباسکنا

determinate state \*\*

eigenvalue equation 77

 $eigenfunction^{r_{\it L}}$ 

eigenvalue<sup>r</sup>^

۱۰۱۰ باب ۳۰, تواعب د وضوابط

ہوگا۔

ایے حال پر Q کی پیائش لازماً استیازی تدر q دیگی۔

دهیان رہے کہ استیازی قت در ایک عدد ہے (ن کہ عساس یا تف عسل)۔ استیازی تف عسل کو کی مستقل سے ضرب دینے ہے استیازی تف عسل ہی حساس ہوتا ہے، جس کی استیازی قت عسل ہی حساس ہوتا ہے، جس کی استیازی قت عسل ہوتا ہے، جس کی استیازی قت عساس کو استیازی تقت عساس نہیں سے اسل نہیں کرتے؛ ورن کہ بھی عساس کی اور تسام ہے کے لیے 0 = 90 ہوگا جس کی بنا پر ہر عدد ایک استیازی قت در ہوگا۔ ہاں استیازی قت در ہوگا، ہاں استیازی قت در ہوئے مسیں کوئی قب سے ۔ کسی عساس کی تسام استیازی اقت دار کو اکھی کرنے ہے اس عساس کا طیف و اس سے اس کی تسام استیازی اقت عساس کی استیازی قت عساس کی استیازی قت در ایک جتنی مسئل ہوگا۔ بعض او قت ۔ دوریا دو سے زیادہ) خطی غیسر تائع استیازی تق عسالت کی استیازی قت در ایک جتنی ہوگئی ہے۔ بھی جا جب تا ہے۔

مثال کے طور پر، کل توانائی کے تعیین حسالات، ہیملٹنی کے امتیازی تف عسال ہوں گے:

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

E جو بالکل عنی تائخ وقت مساوات شیر وژنگر ہے۔ اسس سیاق و سباق مسین ہم استیازی و تدرکے لیے حسرون  $\Psi$  و استعالی کرتے ہیں (جسس کے ساتھ  $e^{-iEt/\hbar}$  چسپاں کرکے  $\psi$  استعالی کرتے ہیں (جسس کے ساتھ  $e^{-iEt/\hbar}$  کے استعالی تقاعب مولاً)۔

مثال ا. ۳: درج ذیل عسامل پرغور کریں جب ان φ ، ہمیث کی طسرح، دوابعد دی قطبی محد د کامتغیر ہے۔

$$\hat{Q} \equiv i \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\phi}$$

(پ عسامسل سوال ۲٬۴۷ مسین کارآمد ثابت ہو سکتا تھا۔) کیا ﴿ ہِر مَثَى ہے؟ اسس کے امتیازی تفاعسلات اور امتیازی اوت استیازی اوت الاسٹ کریں۔

 $\phi+\phi$  اور  $\phi+\phi$  اور ہم متنائی وقفے  $\phi\leq 2\pi$  پر تفاعسات  $\phi+\phi\leq 2\pi$  کے ساتھ کام کررہے ہیں جہاں  $\phi$  اور  $\phi\leq 2\pi$  ایک بی طبیعی نقطے کو ظاہر کرتے ہیں لہذا درج ذیل ہوگا۔

$$f(\phi + 2\pi) = f(\phi)$$

تكمل بالحصص استعال كرتے ہوئے بے نتیجہ ملے گا

$$\langle f \mid \hat{Q}g \rangle = \int_0^{2\pi} f^* \left( i \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}\phi} \right) \mathrm{d}\phi = i f^* g \Big|_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} i \left( \frac{\mathrm{d}f^*}{\mathrm{d}\phi} \right) g \, \mathrm{d}\phi = \langle \hat{Q}f \mid g \rangle$$

spectrum<sup>rq</sup> degenerate<sup>r</sup>

 $\hat{Q}$  ہر مثی ہے (یہاں مساوات ۳.۲۲ کی بناپر سسر حدی حبزو حنارج ہو حبائے گا)۔ است مازی و تدر مساوات:

$$i\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\phi}f(\phi)=qf(\phi)$$

كاعب وي حسل درج ذيل ہو گا۔

$$f(\phi) = Ae^{-iq\phi}$$

q کی مکن قیمتیں کو مساوات ۳۲۲ ورج ذیل رہنے کاپابند بن تی ہے۔

$$(r.rq)$$
  $e^{-iq2\pi} = 1 \Rightarrow q = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ 

سوال ۲۰۰۳: عساس  $\hat{Q} = \frac{d^2}{d\phi^2}$  پر غور کریں جہاں (مثال ۳۰۰۱) کی طسر ح) تغناعسلات مساوات ۳۰۲۰ پر الرقب یورااتر تے ہیں اور  $\hat{Q}$  قطبی محدد مسین اسمتی زاوی ہے ۔ کیا  $\hat{Q}$  ہر مثی ہے ؟ اسس کے است یازی تغناعسلات اور است یازی العب انحطاطی ہے ؟ اسس کریں۔ عساسل  $\hat{Q}$  کاطیف تلاشش کریں۔ کسیاطیف انحطاطی ہے ؟

# س بر مشی عبام لے است بازی تف<sup>ع</sup> ال

یوں ہم ہر مثی عاملین کے امتیازی تفاعسل (جو طبیع طور پر متابل مشاہدہ کے تعیین حالات ہیں) کی طرف متوجہ ہوتے ہیں۔ ان کے دواقت م ہیں: اگر طیف غیر مسلملی اللہ واللہ اللہ اللہ ہوں) تب استیازی استدار اللہ اللہ ہوں) تب استیازی تف علات بلسبر فضن مسیں پائے جبائیں گے اور بے طبیع طور پر متابل حصول حالات ہوں گے۔ اگر طیف استماری ہا ہور ایخی استیازی انتدار ایک پوری سعت کو ہوسرتے ہوں) تب استیازی تف علات ناحتابل معمول زنی ہوں گے اور بہ کی بھی ممکن تف عسل موج کو طلبر نہیں کر سے ہیں (اگر جب ان کے خطی ہوڑ، جن مسیں لاز ما استیازی احتدار کی ایک وسعت موجود ہوگی، متابل معمول زنی ہوستے ہیں)۔ پھے عاملین کا صرف غیر مسلم طیف ہوگا (مشالم ارمونی مصرفت غیر مسلم طیف ہوگا (مشالم اور کھی کا ایک حصد غیر مسلم اور دوسرا حسد استمراری ہوگا (مشالم محتناتی ہوگو کو کوئی کی ہیمکشنی)۔ ان مسیں غیر مسلم صورت نبوانا زیادہ آسان ہو چونکہ ان کی متعمل تھ اندرونی ضرب لاز ما موجود ہوں گی؛ در حقیقت سے مستناتی ابسادی نظر پر دشی متاب سے استمراری موگا مراب کے استیازی حسد سے مستناتی ابسادی نظر سے دور اس کے بعد استمراری موگا میں کہ بہت مشابہت رکھتا ہے۔ مسیں پہلے غیر مسلم صورت کو اور اسس کے بعد استمراری میں بہت مشابہت رکھتا گئیں۔

discrete<sup>r</sup>

۱۰۲ باب ۳. تواعب وضوابط

٣.٣.١ عنب رمسلسل طيف

ریاضیاتی طور پر ہر مثی عسام ال کے وت بل معمول زنی است یازی تف عسل مسیں دواہم خصوصیات پائے حباتے ہیں:

مسئله اس ان کی است یازی افت دار حقیقی مول گی۔

ثبوت: منسرض کریں

 $\hat{Q}f = qf$ 

 $^{rr}$  ہورایعنی  $\hat{Q}$  کاامت یازی تف $^{2}$  اور امت یازی متدر q ہو)اور

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

ہو( Qُ ہر مشی ہے)۔تب درج ذیل ہو گا۔

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

(چونکہ p ایک عسد دہے لہذااس کو تکمل ہے باہر نکالا حب سکتا ہے، اور چونکہ اندرونی ضرب مسین پہلا تقت عسل محسلوط جوڑی دارہے (مساوات ۳۰۱) لہذاوائیں طسرون p بھی جوڑی دارہوگا)۔ تاہم  $\{f|f\}$  صف رنہیں ہو سکتا ہے (متانون کے تحت f(x)=0 است بیازی تف عسل نہیں ہو سکتا) لہذا و q=q یعنی q=q مقتلی ہوگا۔

ہے۔ باعث اطمینان ہے: تعیین حسال مسیں ایک ذرے کے متابل مثابدہ کی پیب کشس ایک حقیقی عبد دوے گی۔ مسئلہ ۲۰۰۲: منفسر دامت میازی افتدار کے متعلقہ است میازی تفاعسلات عصودی ہوں گے۔

ثبوت: منرض كرين:

$$\hat{Q}f=qf$$
 اور  $\hat{Q}g=q'g$  اور  $\hat{Q}g=q'g$  اور  $\hat{Q}g$ بر مثی ہو، ت $\hat{Q}g$ بر مثی ہو، ت

ہوگا۔(یہاں بھی چونکہ ہم نے مسرض کیا ہے کہ استیازی تفاعسلات بلبسرٹ نصن مسیں پائے حب تے ہیں لہندا ان کا ندرونی ضرییں موجود ہوں گی۔)اب (مسئلہ ا. ۳ کے تحت)  $q'\neq q$  کی صورت مسیں  $q'\neq q$  کی صورت مسیں  $q'\neq q$  کی صورت مسیں ہوگا۔

یمی وجبہ ہے کہ لامت ناہی چو کور کنویں یامث ال کے طور پر ہار مونی مسر تعش کے امت بیازی حسالات عصودی ہیں؛ ہے۔ منف رد امت بیازی افتد اروالے ہیمکٹنی کے امت بیازی تنساع سلات ہیں۔ تاہم ہے۔ حناصیت صرف انہیں یا ہیمکٹنی کے لئے مخصوص نہیں بلکہ کسی بھی مت بل مشاہدہ کے تعیین حسالات کی بھی ہوگی۔

بدقتی ہے مسئلہ ۲۰۰۲ ہیں انحطاطی حسالات (q' = q) کے بارے مسین کوئی معسلومات و نسراہم نہیں کرتا۔ تاہم،اگر دو (یادو سے زیادہ) استیازی حسالات ایک حبیبی امتیازی و تدرر کھتے ہوں، تب ان کاہر خطی جوڑ بھی ای امتیازی و تدرو والا استیازی حسال ہوگا (سوال ۲۰۰۷) اور ہم گرام شمر ترکیب عمودی استیازی حسال بر سے بال کرتے ہوئے ہر ایک انحطاطی ذیلی فعن مسین عصودی استیازی تقن عسالت مسرت کر سکتے ہیں۔ اصولاً ایس کرنا ہر صورت مسکن ہوگا، تاہم ( اللہ کا سنگر ہے) ہمیں عصودی استیازی اللہ کا سنگر ہے) ہمیں عصودی استیازی اللہ کا سنگر ہے) ہمیں عصودی استیازی سے استیازی سے بی خوابط کے کرتے ہوئے ہم مسرض کریں گے کہ ہم ایس کر جب بیں۔ یوں ہم فوریت پر مسبق کہ ہم ایس کر جب بیں۔ یوں ہم فوریت پر مسبق کہ ہم ایس کر جب بیں۔ یوں ہم فوریت پر مسبق کہ ہم ایس کر جب بیں۔ یوں ہم فوریت پر مسبق ہے۔

مستنائی بُعدی سستی فصن مسیں ہر مثی و تالب کے امسیازی سمتے تیسسری بنیادی حناصیت بھی رکھتے ہیں۔ یہ فصن کا احساط کرتے ہیں (یعنی ہر سمتے کو ان کے خطی جوڑ کی صورت مسیں کھا حب سکتا ہے)۔ برفتھ سے لامستنائی بُعدی فصناوں مسیں اسس حناصیت کے اندرونی شبات کیلئے مسیں اسس حناصیت کے اندرونی شبات کیلئے لازی ہے، البندا (ڈیراک کی طسر ح) ہم اے ایک مسلمہ (بلکہ وتابل مضایدہ کو ظاہر کرنے والے ہر مثی عاملین پر عائد صرح) المالی سے بیں۔ مشیر کا کیا ہے ہیں۔ سلمہ (بلکہ وتابل مضایدہ کو ظاہر کرنے والے ہر مثی عاملین پر عائد صرح) ہم اے ایک مسلمہ (بلکہ وتابل مضایدہ کو ظاہر کرنے والے ہر مثی عاملین پر عائد

مسلمہ: ت بل مثابرہ کے استیازی تف عسل ہوں گے: (ہلب رئے نصف مسیں) ہر تف عسل کوان کے خطی جوڑی صورت میں کھیا حیاسات ہے۔ \*\*\*

سوال ۷.۳:

ا. ونسرض کریں کہ عبامل  $\hat{Q}$  کے دوامتیازی تغباعبات f(x) اور g(x) ہیں اور ان دونوں کی امتیازی و تعدر g(x) اور g(x) کابر خطی جوڑ خور g(x) کا استیازی تغباعبانی تعبال ہوگا اور اسس کی امتیازی و تعدر g(x) ہوگا۔

ب. تصدیق کریں کہ  $e^x$  اور  $g(x) = e^{-x}$  اور  $g(x) = e^{-x}$  عامل  $d^2/dx^2$  استیازی تغامل میں اور ان کی استیازی تعدر برابر ہے۔ تغامل f اور g کے ایسے دو خطی جوڑ بن میں جوو قف (-1,1) پر عصودی استیازی تغناعمل ہول۔

سوال ۸.۳:

ا. تصدیق کریں کہ مشال ا.۳ مسیں ہر مشی عب مسل کی امت بازی افت دار حقیقی ہیں۔ و کھ کیں کہ (منف رو امت بازی افت دار کے)امت بازی تف عب لات عب وری ہیں۔

ب یمی کچھ سوال ۳.۲ کے عب مسل کے لیے کریں۔

Gram-Schmidt orthogonalization process ro

الم المنظم المال المستان علیت کو نابت کسیاحب سکتا ہے (مشاماً ہم حبانے ہیں کہ مسئلہ ڈرشلے کے تحت، المستنای چوکور کنویں کے ساکن جسلات مسلم کہ السب کو مسلمہ کہنا درست نظر نہیں آ تالسکن مجھے اسس سے بہتر اصطباح مسلم کہنا درست نظر نہیں آ تالسکن مجھے اسس سے بہتر اصطباح کہنا درست نظر نہیں آ تالسکن مجھے اسس سے بہتر اصطباح کہنا درست نظر نہیں کا مسلم کہنا درست نظر نہیں آ تالسکن مجھے اسس سے بہتر اصطباح کہنا درست نظر نہیں آ تالسکن مجھے اسس سے بہتر اصطباح

۱۰۸

#### ۳.۳.۲ استمراری طیف

ہر مشی عامل کا طیف استمراری ہونے کی صورت مسیں عسین مسکن ہے کہ ان کی اندرونی ضرب عنیبر موجود ہوں، اہلہٰ ذا مسئلہ استاور مسئلہ ۳۰۱ اور مسئلہ ۳۰۱ اور مسئلہ ۳۰۱ اور مسئلہ ۳۰۱ اور استیان تفسیط است نامساللہ معمول زنی ہوں گے۔ اسس کے باوجود ایک لحاظ سے تین لازم خصوصیات (حقیقت، عصودیت اور کملیت) اب بھی کارآمد ہوں گی۔ اسس پر اسرار صورت کو ایک مخصوص مشال کی مدد سے مسجعنا بہتے ہوگا۔

مثال ۲۰۰۲: عامل معیار حسر کت کے امتیازی تفاعلات اور امتیازی افتدار تلاسش کریں۔

طور: p استیازی تناعب  $f_p(x)$  استیازی تناعب p استیازی تناعب استیازی تناعب استیازی تناعب استیان

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

اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہو گا۔

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

چونکہ p کی کئی بھی (محنلوط) قیت کے لیے ہے مسریع مظامل نہیں ہے؛ اسس لئے ہلبرٹ نصن مسیں عسامسل معیار حسر کت کاکوئی استیازی تف عسل نہیں پایا حباتا۔ اسس کے باوجود، اگر ہم حقیقی استیازی اقتدار تک اپنے آپ کو محمد دور کھیں تو ہمیں متبادل"معیاری عصودیت" حساس ہوتی ہے۔ سوال ۲۰۲۳ - الف اور ۲۰۲۳ کودکیچ کر درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

للبيذا

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

ہو گاجو حقیق معیاری عصودیت (مساوات ۴۰۱۰) کی یاد دلاتی ہے؛ ب امشاریے استمراری متغیبر ہیں، اور کرونسیکر ڈیلٹ ڈیراک ڈیراک ڈیراک ڈیراک ڈیراک معیاری عمودیت ۳۳۳ کو ڈیراک معیاری عمودیت ۳۳۳ کو ڈیراک معیاری عمودیت ۳۳۲ کو ڈیراک معیاری م

سب سے اہم بات سے ہے کہ سے استعازی تف عسلات تمسل ہیں اور ان کے محب وعے (مساوات ۱۱۔۳) کی جگ ۔ اب کمل استعمال ہوتا ہے: کمی (مسرع میکامسل) تف عسل f(x) کو درج ذیل رویے مسیں کھے حب سکتا ہے۔

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

Dirac orthonormality

توسیعی عددی سر (جواب تف عسل c(p) ہوگا) کو فوریٹ رتر کیب سے سامسل کیا جاتا ہے۔

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

چونکہ ہے۔ توسیج (مساوات ۳.۳۴) در حقیقت ایک فوریٹ ر شبادل ہے لہنداانہ میں مسئلہ پلانشرال (مساوات ۲.۱۰۲) سے بھی حساصل کمیاحب مکتا ہے۔

معیار حسرکت کے است بازی تف عسال ۔ (مساوات ۳.۳۲) سائن نمساہیں جن کاطول موج درج ذیل ہے۔

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

یہ وہ ڈی بروگ لی کلیہ (مساوات ۱۳۹) ہے جس کا ثبوت مناسب وقت پر پیش کرنے کا وعدہ مسیں نے کسیا ہوت کے دو مسیں ایسا کوئی کا متاب کوئی ہوگا۔ کا کا معیار حسر کے تعدورے زیادہ پر اسسرارہ، چونکہ ہم اب حباتا جس کا معیار حسر کت تعیین ہو۔ ہاں ہم وتابل معمول زنی ایسا موجی اکٹے بین جس کے معیار حسر کے معیار حسر کے معیار حسر کی معید مختصر ہی ہوگی اور ڈی بروگ لی کا تعساق اسس پر لاگو ہوگا۔

ہم مثال ۲ سے کی سنجیں؟ اگر حیہ ﴿ کَاکُونَی بھی امتیازی تف عسل ہلب ر فض امسیں نہیں رہتا، ان کا ایک فضوص کنب (جن کی امتیازی اقت ارحققی ہوں گی) فت ربی "مضاف سے "مسیں رہتا ہے اور سے بظاہر فت بل معمول زنی ہے۔ سے مکت طبیعی حسالات کو ظہر نہیں کرتے، لیکن اسس کے باوجود کارآ مد ثابت ہوتے ہیں (جیب کہ ہم یک بُعدی بھد راد کویڑھتے ہوئے دیکھ جیکے ہیں)۔ ۳۲

مثال ۱۳۰۳: عسام سل معتام کی امت یازی افتدار اور امت یازی تف عسایت تلاسش کریں۔

طور: منسر ض کریں کہ y امتیازی ت در اور  $g_y(x)$  امتیازی تف عسل ہے۔

$$(r.r2) xg_y(x) = yg_y(x)$$

x کی بھی ایک استیانی تف عسل کے لیے y ایک مقسررہ عسد ، جبکہ x استمراری متغیر ہے۔ متغیبر y کا ایسا کون ساتف عسل ہوگا جس کی حناصیت ہے ہو کہ اے x سے ضرب دین ، اسس کو y سے ضرب دینے ک

 $<sup>2^{-\</sup>eta \dot{c}}$  سر من میں استان اور استان معول زنی ہے بلہ  $2^{-\eta \dot{c}}$  سر معول زنی ہے بلہ  $2^{-\eta \dot{c}}$  سر مقی استان اور استانی اندرونی خرب  $2^{-\eta \dot{c}}$  بر بے وہ الو برخ تیں۔ اس خطے مسیں جس کو مسیں "مغان اندرونی خرب رہے تی جا ہوں ، اگر جب تف است کی اپنی (مستانی) اندرونی خرب خبیں پائی جباتی ہے جا جب باتی ہے جا جب برخ نوب مسیں جس ارکان کے ساتھ اندرونی خرب دیتے ہیں۔ لسکن ایسا  $\hat{q}$  کے ان استیازی اقتمال سے کے لئے عب مسل کے درست جب یہ ہوگا جون کی استیازی اقتدار طب رحیقے ہوں۔ بالخصوص، مسیں دکھیا چون کہ جب در فعن اسسیں تف عدالت کے لئے عب مسل معیدا دسر کرتے ہوئے (مساوات ۱۹ مسیں) سر حدی جب زو کورد کہیا گیا۔ (جب تک کو معید دسر کے نوب مسیں بایا جب باتھ ہوں ہوگا جب شکل استیازی و تدروگا ہو جہ میں کی استیازی و تدروگا ہو جا کہ استیازی و تدروگا ہو جا کہ استیازی و تدروگا ہو جا کہ موز سے حققی اعداد خیل حدید ہوگا ہو جس کی استیازی و تدروگا ہوگا ہو موز سے میں اور کے استیازی و تدروگا ہوگا ہو جس کی استیازی و تدروگا ہوگا ہو جس کی موز سے حققی اعداد خرائی عب میں مورت مسیں اور کہ مشی ہو۔

۱۱۰ باب ۳۰ قواعب د وضوابط

مترادن ہو؟ ظاہر ہے کہ ماسوائے نقط x=y کے ایسی حناصیت والاتف عسل صف رہی ہوگا؛ یہ ڈیراک ڈیلٹ اتف عسل کے عسلاوہ اور کچھ نہیں۔

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

اسس مسرتب امت یازی ت در کولاز ما حققی ہونا دپ ہے؛ امت یازی تف عسلات مسریع متکامسل نہسیں ہیں، تاہم اب بھی پ ڈیراک معیاری عسودیت پر پورااتر تے ہیں۔

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

اگر مم A=1 کین تاکہ

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

ہوتے درج ذیل ہو گا۔

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

پ امت یازی تف علات بھی مکمل 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

$$c(y) = f(y)$$

اگر کی ہر مثی عبامسل کاطیف استمراری ہو (جسس کی امتیازی افتدار کو استمراری متغیبہ ہے یا بہباں پیش مشالوں مسین ہی ہور بعد ازاں عسوماً ہے کانام دیا جبائے گا)، تواسس کے امتیازی تفناعسلات نافت بل معمول زنی ہوں گے، ہے۔ بلببرٹ فضن مسین نہیں پائے حبائیں گے اور کی بھی ممکن طبیعی حسال کو ظاہر نہیں کریں گے :بال حقیقی امتیازی افتدار والے امتیازی تفاصیان تقی امتیازی افتدار مسیازی تاریخ میں ہوتے ہیں (وہاں محبسوع کی جگہ والے امتیان کو بات تعمل استعال ہوگا)۔ خوسش قسمتی ہمیں صرف انتہاں حیات۔

وال9.۳:

ا. باب ۲ سے (ہار مونی مسر تعش کے عسلاوہ)ایک ایے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف عنی رمسلل ہو۔ ب. باب ۲ سے (آزاد ذرہ کے عسلاوہ)ایک ایسے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف استمراری ہو۔ ۱۱۱ متعمم ثمب رياتي مفهوم

ج. باب ۲ سے (مستنابی چوکور کنویں کے عسلاوہ) ایک ایے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کے طیف کا کچھ حسب عنی رمسلسل اور کچھ استمراری ہو۔

سوال ۳.۱۰: کیالامتنائی چوکور کنویں کازمینی حسال معیار حسرکت کامتیازی تفاعسل ہے؟ اگر ایسا ہے تب اسس کامعیار حسرکت کیاہوگا؟ اگرایسانہیں ہے تب ایساکیوں نہیں ہے؟

# ٣.٧ متعمم شمارياتي مفهوم

ایک ذرے کا کئی مخصوص مصام پرپائے حبانے کے احسال کا حباب، اور کئی صابل مضابرہ معتدار کی توقعاتی قیمت تعین کرنا مسیں نے آپ کو باب اسمیں دکھایا۔باب ۲ مسیں آپ نے توانائی کی پیسائٹس کے ممکنہ نتائی اور ان کا احسال حساس کرنا سیکھا۔ مسیں اب معتمم شماریاتی مفہوم ۲۸ پیشس کر سکتا ہوں جس مسیں ہیں تہام شماریاتی مفہوم میں بیسائٹس کے ممکنہ نتائج اور ان کا احسال حساس کرنے کے صابل بہناتی ہے۔ متعمم شماریاتی مفہوم اور مساوات شدود گر (جو وقت کے ساتھ تفاعسل موج کی ارتقاعے بارے مسین ہمیں بتاتی ہے) کو انسانی مکانسات کی بنیادے۔

متعم شماریاتی مفوم: حال  $\Psi(x,t)$  میں ایک ذرے گوا ایک وتبال مشاہدہ Q(x,P) گورت ورت  $\hat{Q}(x,P)$  گورت ورت برمثی حاسل  $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$  گوگو ایک است بازی و تدر دے گا۔ اگر  $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$  کو گورت معیاری عبد وری است بازی تفاعل  $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$  معیاری عبد وری است بازی تفاعل  $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$ 

$$(r,rr)$$
 ج $c_n = \langle f_n | \Psi \rangle$  يوگاچېاں  $|c_n|^2$ 

استمراری طیف کی صورت مسیں جہاں امتیازی افتدار q(z) حقیقی ہوں اور منسلک ڈیر اک معیاری عسمودی امتیازی تف عسات dz میں متعب حساص کی ہونے کا احتمال

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

پیس اُٹی عسل کے بن پر تف عسل موج مطب بقتی است یازی حسال پر منہدم <sup>۴۹</sup>ہو تا ہے۔ ۴۰

شماریاتی مفہوم ان تمام تصورات سے بکسر مختلف ہے جو کلاسیکی طبیعیات مسیں پائے جباتے ہیں۔اسس کو ایک مختلف نظرے نظرے دیھنا بہتر ہو گا: چونکہ ایک وتابل مشاہدہ عسامسل کے امتیازی تفاعسلات مکسل ہوں گے لہذ اتفاعسل موج کوان کا ایک خطی جوڑ کھے جباسکا ہے۔

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

generalized statistical interpretation "

collapse

<sup>۔</sup> ''استمرار کاطیف کی صورت مسین ہیںا کُٹی قیت کے گردونواہ مسین، پیپاکٹی آلہ کی حتمیت پر مخصسر محب دورسوت پر، تف عسل موج منہد م ہوگا۔

(اپی آسانی کے لیے مسیں منسرض کر تاہوں کہ طیف عنیبر مسلس ہے؛ اسس دلیاں کوباآسانی وسعت دے کر استمراری صورت کے لئے پیشس کیا حباسکتا ہے۔)چونکہ استعیازی تقساع سلات معیاری عسودی ہیں اہلنہ اان کے عسد دی سسر کو فوریٹ مرز کیب سے حساسسل کیا حباسکتا ہے۔ اس

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

کیفی طور پر"  $\Psi$  مسیں  $f_n$  کی معتبدار "کو  $c_n$  ظیام کرتی ہے اور چونکہ کوئی ایک پیسائٹ  $\hat{Q}$  کی کوئی ایک امتبیازی متبدار " پر مخصب  $f_n$  معتبدار " پر مخصب  $f_n$  کی معتبدار پر مخصب مختبد  $f_n$  کی مطابق قیمت کا مسر بح تعتبین کرتا ہے لہذا پیسائٹ کی گھیک گئیس گئیس مختبد  $f_n$  کی مغیبر مکار مغیبر مکار مغیبر مکار کی مغیبر مکار کے ایک اثر ہے۔ "  $f_n$  کی مغیبر مکار کی مخیبر مکار کی مکار کی مخیبر مکار کی مخیبر مکار کی مکار ک

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

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

جویق پٹاتف عسل موج کی معمول زنی کرنے سے حسامسل ہوتا ہے۔

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

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

ای طسرح تمسام مکن۔ امتیازی افتدار کو انفٹ رادی طور ہر اسس بتدر کے حصول کے احستال کے ساتھ ضرب دے کر تمسام کامجہوءے لینے ہے Q کی توقع آتی تیب سے ساسل ہو گی۔

$$\langle Q \rangle = \sum_n q_n |c_n|^2.$$

يقسينادرج ذبل ہو گا

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

 $c_n(t)$  گھت  $c_$ 

۱۱۳ متهم ثمب ریاتی منهوم

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

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

کم از کم یہاں تک، چینزیں ٹھیک نظر آرہی ہیں۔

کی ہم معتام کی پیس کش کی اصل شماریاتی مفہوم کو اس زبان میں پیش کر کتے ہیں؟ بی ہاں؛ اگر حید تو پ سے چوہامارنے والی بات ہوگی، آئیں اس کی تصدیق کرتے ہیں۔ حسال  $\Psi$  میں ایک ذرے کے لیے X کی پیس کش لازماً عساس معتام کا کوئی ایک استیازی و تدر دے گا۔ ہم مشال  $\Psi$  میں دکیے جی ہیں کہ ہر (حقیق) عدد Y متغیر X کا معتادی و تدر دو گا، اور اس کا مطابقتی (ؤیراک معیاری عصودی) استیازی تناعمل  $g_y(x) = \delta(x-y)$  ہوگا۔ المسیازی و تدر ہوگا، اور اس کا مطابقتی (ؤیراک معیاری عصودی) استیازی تناعمل کا مول ہوگا۔ خلیم اور خل ہوگا ور اس کا مطابقتی (ؤیراک معیاری عصودی) استیازی تناعمل کا مول ہوگا۔ خلیم اور خل ہوگا ور اس کا مطابقتی (ؤیراک معیاری عصودی) استیازی تناعمل کی جانب ہوگا۔

(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  $\mathrm{d}y$  مسیں متیب حساس ہونے کا احتال  $|\Psi(y,t)|^2$  ہوگا ہو تھیک اصل شماریاتی مفہوم ہے۔ معیار حسر کت کے لیے کیا ہوگا ہم مشال  $\pi$  ہوں گیا ہیں کہ عساس معیار حسر کت کے استعیادی تقیاعی استعمال ہوگا۔ تقیاعی استعمال ہوگا۔ جم مشال  $f_p(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{(ipx/\hbar)}$ 

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

ے اتی اہم متدار ہے کہ ہم اے ایک مخصوص نام ہے پکارتے اور ایک مخصوص عسلامت سے ظہر کرتے ہیں: اسس کو معیار حرکی فغنا تفاعلی موج  $\Phi(p,t)$  کافروسٹ موج  $\Phi(p,t)$  کافروسٹ میرل ہے ہوگا۔  $\Psi(x,t)$  کافروسٹ میرل ہے ہوگا۔

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

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

میں معیار کے حصول کا احسال درج ذیل ہوگا۔ dp میں معیار حسر کہتے کے جصول کا احسال درج ذیل ہوگا۔  $|\Phi(p,t)|^2 \, dp$ 

momentum space wave function ""

۱۱۱۲ باب ۱۳. قواعب دوضوابط

 $E=-mlpha^2/2\hbar^2$  علي: الس کا(معت کی نصت) تف عسل موج (مساورت (۲۰۱۲۹) درج ذیل ہے (جب س $E=-mlpha^2/2\hbar^2$  معت کی نصت  $\Psi(x,t)=rac{\sqrt{mlpha}}{\hbar}e^{-mlpha|x|/\hbar^2}e^{-iEt/\hbar}$ 

يوں معيار حسر كي فصن تقن عسل موج درج ذيل ہو گا۔

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

(میں نے تکمل کا حسل حب دول ہے دکیھ کر ککھا ہے)۔ یوں احستال درج ذیل ہوگا

$$\frac{2}{\pi}p_0^3 \int_{p_0}^{\infty} \frac{1}{(p^2 + p_0^2)^2} dp = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{pp_0}{p^2 + p_0^2} + \tan^{-1} \left( \frac{p}{p_0} \right) \right] \Big|_{p_0}^{\infty}$$
$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2\pi} = 0.0908$$

(اور بہاں بھی مسیں نے تکمل کا حسل حبد ول سے دیکھ کر لکھا ہے)۔

 $\Phi(p,t)$  ہوتی مسر تغش کے زمسینی حسال مسین ایک ذرے کی معیاری حسر کی نصن تغناعسل موج  $\Phi(p,t)$  ہوتا السبال معنی ہوتا ہوتا کی ہیسائش کا کلاسیکی سعت کے باہر نتجب کا احستال (دوبامعنی ہند سول تک) کیا ہوگا؟ امشارہ: جواب کے عددی حصہ کے لئے "عصوی تقسیم" یا" تفاعسل حسلل "کے حبد دل حصہ کے لئے "عصوی تقسیم" یا "تفاعسل حسلل "ک حبد دل سے مدد لیں یا کمپیوٹر استعمال کریں۔

سوال ۳.۱۲: درج ذیل د کھائیں۔

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

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

يوں معيار حسر كى فصن مسيں عب مسل معتام  $\partial \rho / \partial \rho$  ہوگا۔ عسومی طور ہر درج ذیل ہوگا۔

(۳.۵۸) 
$$\langle Q(x,p) \rangle = \begin{cases} \int \Psi^* \hat{Q} \left( x, \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \right) \Psi \, \mathrm{d}x, & \text{with } \lambda = 0 \\ \int \Phi^* \hat{Q} \left( -\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p}, p \right) \Phi \, \mathrm{d}p, & \text{with } \lambda = 0 \end{cases}$$

اصولی طور پر آپ ہمام حساب و کتاب معتامی فصن کی بحبائے معیار حسر کی فصن مسیں کر سکتے ہیں (اگر حپ ایس کرنا عسموماً ات آسان نہ میں ہوگا)۔ ۵.۳۰ اصول عب م بقینیت ۸۳۰ اسول عب م بقینیت

## ٣.٥ اصول عسدم يقينيت

میں نے عدم یقینیت کے اصول کو  $\hbar/2$  کی صورت میں صحب ۱. امسیں ہیان کیا جس کو آپ کئی موالات حسل کرتے ہوئے دیکھ جہے ہیں۔ تاہم اسس کا ثبوت ہم نے ابھی تک پیش نہیں کیا ہے۔ اسس صحب میں ہم اصول عدم یقینیت کی عصوی صورت پیش کریں گے اور اسس کے چند مضمسرات حبانیں گے۔ ثبوت کا دلسی خوبصورت ضرورہ کسی سے تھی ہی پیچیدہ بھی ہے لہذا توجہ رکھیں۔

## ۳.۵.۱ اصول عسدم يقينيت كاثبوت

کسی بھی متابل مشاہرہ A کے لیے درج ذیل ہو گا(مساوات 21.3):

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

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

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

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

(r.49) 
$$\sigma_A^2\sigma_B^2=\langle f|f\rangle\langle g|g\rangle\geq |\langle f|g\rangle|^2$$

اب کسی بھی مختلوط عسد د سے لیے درج ذیل ہوگا۔

(٣.٢٠) 
$$|z|^2 = [(z) ق ت ]^2 + [(z) (z)]^2 \ge [(z) (z)]^2 = \left[\frac{1}{2i} (z-z^*)\right]^2$$

 $z = \langle f | g \rangle$  يوں  $z = \langle f | g \rangle$  يوں

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

ہوگالیکن  $\langle f|g
angle$  کو درج ذیل لکھ جب سکتا ہے۔

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

الب ٣٠ قواعب د وضوابط

اسی طےرح درج ذیل بھی لکھاحب اسکتاہے

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

لهلنذا

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

ہو گاجہاں

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

ان دوعاملین کامقاب ہے (مساوات ۲۰۴۸ ہے)۔ نتیجتاً درج ذیل ہو گا۔

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

سے اصولی عدم گینینے  $^{77}$  کی عمومی صورت ہے۔ آپ یہاں سوچ کتے ہیں کہ اسس مساوات کا دایاں ہاتھ منفی ہے؟ یقسینا ایس نہیں ہے؛ دوہر مثی عساملین کے مقلب مسیں بھی i کا بنر رپایا حباتا ہے جو اسس مساوات مسیں موجود i کے ساتھ کی حباتا ہے۔  $^{69}$ 

مثال کے طور پر، و نسر ض کریں معتام  $(\hat{A}=x)$  پہلا اور معیار حسر کت  $(\hat{B}=\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x})$  دو سرات بل مثابرہ  $\hat{B}=\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$  دو سرات بل مثابرہ  $(\hat{B}=x)$  دو سرات بل مثابرہ کے خور پر، و نسر ض کریں معتام ( $\hat{B}=x$ ) دو سرات بل مثابرہ مثابرہ کے میں ان کامقلب

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

سامسل كرىكي بين الهذا

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

یا، چونکہ تعسریف کی روسے معیاری انحسران مثبت ہوتے ہیں، درج ذیل ہوگا۔

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

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

حقیقت اُبر دو و ت بل مشاہرہ جوڑی جن کے عاملین عنی مقلوب ہوں کے لیے ایک عدد" اصول عدم یقینیت" پایا حب اتا ہے :ہم انہیں غیر ہم آبنگ قابل مثابدہ ۲۲ کہتے ہیں۔ عنی رہم آبنگ و ت بل مشاہدہ کے مشتر کہ است یازی تف عسل نہیں پائے

uncertainty principle

ا الموال الموال

۵۳.۱ اصول عب م یقینیت ۸۳.۵ اصول عب م

حباتے؛ کم از کم ان کے مشتر کہ امتیازی تغساعسلات کا تکسل سلسلہ نہیں ہو گا(سوال ۱۵ سرویکھیں)۔اسس کے بر عکسس ہم آہنگ (مقلوب) و تابل مشاہدہ کے مشتر کہ امتیازی تغساعسلات کا تکسل سلسلہ مسکن ہے۔ <sup>22</sup>

مثال کے طور پر ، (جیب ہم باب ہم مسین و کیھیں گے ) ہائیڈروجن جوہر کا ہیمکٹنی ، اسس کی زاویائی معیار حسر کت کی مقدار ، اور زاویائی معیار حسر کت کا ح حبزو باہمی ہم آہنگ و تبایل مشاہدہ ہیں ، اور ہم ان تسینوں کے بیک وقت استیازی تقاعس تیار کر کے انہیں متعلقہ امتیازی افتدار کے لحیاظ سے نام دیں گے۔ اسس کے بر تکس، چونکہ معتام اور معیار حسر کت عاملین غیر ہم آہنگ ہیں لہذامت ماکا ایسا کوئی امتیازی تقیاعسل نہیں پایا جب تا جو معیار حسر کت کا بھی استیازی تقیاعسل ہو۔

یادرہ کہ اصول عدم بقینیت کوانسائی نظریہ مسیں ایک اضافی مفسروض نہیں ہے، بلکہ یہ شمہ را کا معتام اور معیاد حسرت ایک نتیج ہے۔ آپ تیج ہے یہ بچ چے سے بی بچ چے ہیں کہ تحبر ہے گاہ مسیں ہم ایک ذرے کا معتام اور معیاد حسر کت دونوں کیوں تعیین نہیں کر سے ہیں؟ آپ بقیناً ایک ذرے کا معتام ناپ سے ہیں تاہم اس پیپ کشش ہے تف عسل موح آ ایک نقطی پر نوکسیلی صورت اختیاد کرتے ہوئے منہدم ہوتا ہے، اور آپ (فوریش نظریہ ہے) جانے ہیں کہ طول موح کی وسیع سعت نوکسیلی تف عسل موج پسیدا کرتی ہے، البندا اس کے معیاد حسر کت کی وسعت بھی زیادہ ہو گی۔ اب اگر آپ ذرے کی معیاد حسر کت کی پیپ کشش کریں تو ہے حسال ایک کمی سائن نما موج پر منہ م ہوگا، جس کا طول موج (اب) پوری طسرح معین لیکن معتام پہلی پیپ کشس سے مختلف ہوگا۔ ۲۸ مسئلہ ہے کہ دوسری پیپ کشش پہلی پیپ کشش کے نتیج کو عنید متمل کرتی ہے۔ صرف اس صورت دوسری پیپ کشش ذرے کے حسال
پر انٹر انداز نہیں ہوگی جب تف عسل موج بیک وقت دونوں متابل مضاہدہ کا المتیازی حسال ہو (ایسی صورت مسیں
پول۔

سوال ۱۳ سز

ا. درج ذیل مماثل مقلب ثابی کریں۔

$$[AB,C] = A[B,C] + [A,C]B$$

ب درج ذیل د کھائیں۔

 $[x^n, p] = i\hbar n x^{n-1}$ 

<sup>27</sup> ب اسس هیقت کے ساتھ مطابقت رکھتا ہے کہ عنب معلب وت ایوں کو ہیکوقت و تری نہیں ہنایاحبا سکتا ہے ( لیخی انہیں ایک حبیبی میں بیٹا ہے۔ اس میں ایک جب معلب معلوب ہر مشی صابوں کو ہیکوقت و تری بنیاحب سکتا ہے ، جب معلوب ہر مشی صابوں کو ہیکوقت و تری بنیاحب سکتا ہے ۔ حص ۱۵۰ کو گھسیں۔

^^جب ہے ہیں کو بیر کو بیر کو بیر کو بیر کو بیر کو اور کا مسلم ان کی کہ (مسلم) کا کی دور کو کی طرح رح اس سے قبل موجود و کی قیت کو تباہ کرتی ہی گئی ہیں گئی مسلم کے لئے ضروری ہے کہ ذرے کو کی طرح رح کریدا جب نہ مشلم اسس پر شعباع روسشن کی حب نے ساتھ میں اسس کا معیاد کو بیر کو معیاد حسر کت میں ہو آپ کے صابو مسیں نہیں ہے۔ اب آپ ذرے کا معتام حب نے ہیں لیکن اسس کا معیاد حسر کت نہیں جب نے۔

۱۱۸ باب ۳۰. قواعب وضوابط

ج. وکھے میں کہ زیادہ عصبومی طور پر کسی بھی تفf(x) کے لئے پر درج ذیل ہوگا۔

$$[f(x), p] = i\hbar \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$$

سوال ۱۳۰۱ معتام (A=x) مسین عسد میقینیت کاوری وَیل سوال ۱۳۰۱ معتام (A=x) مسین عسد میقینیت کاوری وَیل اصول عسد میقینیت تابیت کریں۔

$$\sigma_x \sigma_H \geq \frac{\hbar}{2m} |\langle p \rangle|$$

ان حالات كيلة ب آب كوكوئى زياده معلومات منساراتم نهيس كرتا الياكول يع

سوال ۱۵.۳: و کھے کیں کہ دوغیر مقلوب علین کے مشتر کہ استیازی تف علات کا مکسل سلمہ نہیں پایا جباتا ہو، تب ہلب ر کے ہشتر کہ استیازی تف علات کا مکسل سلمہ پایا جباتا ہو، تب ہلب ر نفون مسین کی بھی تف عسل کیلئے  $\hat{P}$   $\hat{P}$ 

### ۳.۵.۲ کم سے کم عبد میقینیت کاموجی اکھ

ہم ہار مونی مسر تعش کی زمسینی حسال (سوال ۲۰۱۱) اور آزاد ذرے کی گاوئی موجی اکھ (سوال ۲۰۲۲) کے تف عسل موج وکھ ہے ہیں جو معتام ومعیار حسر کرت کی عدم یقینیت کی حد مرتھینیت کی حد مرتھینیت کی حد مرتھینیت کی حد مرتھینیت کی حد میں اکھ کسیا ہوگا؟ اصول عدم یقینیت کے ثبوت کے دلائل مسیل ہوتا ہے: کم سے کم عسد مرتھینیت کا سب سے زیادہ عسموی موجی اکھ کسیا ہوگا؟ اصول عدم یقینیت کے ثبوت کے دلائل مسیل عصد م مساوات و تعقیل کر بیش آیا: مساوات 1980ء مساوات 1970ء موٹوں کو عسد م مساوات کی بجب کے مساوات کی بخت کی بخت کے بار مساوات کی بخت کے بار مساوات کی بار مساوات کی بار مساوات کی بار مساوات کی بخت کے بار مساوات کی بار کی بار

جب ایک تف عسل دوسرے تف عسل کا مفسر بو: g(x) = cf(x) ، جب ان کوئی محسلوط عسد دہ ہے تہ بین مساوات بن حباقی ہے (سوال A5 دیکھیں)۔ ساتھ ہی مسیں مساوات بن حباقی ہے (سوال A5 دیکھیں)۔ ساتھ ہی مسیں مساوات بن حباقی جب دو کورد کرتا ہوں؛ جب g(x) ہو، لیتن جب کے حقیقی حب دو کورد کرتا ہوں؛ جب g(x) ہو، لیتن جب

$$\langle f|g
angle$$
قیق $\langle f|f
angle = (c\langle f|f
angle)$  و مقیق  $=0$ 

ہوتہ مساوات کی صورت یائی حب نے گی۔ اب  $\langle f|f\rangle$  یقینا حقیق ہے، لہذا مستقل c لازماً حن الص خیالی ہوگا؛ جے ہم a میں معدم عدم بینیت کیلئے لازم اور کافی مشرط درج ذیل ہوگا۔

$$g(x) = iaf(x), \quad a$$
 ققق  $g(x) = iaf(x)$ 

معتام ومعیار حسرکت اصول عدم یقینیت کیلئے ہے۔ مشرط درن ذیل روپ اختیار کر تاہے۔

$$\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}-\langle p\rangle\right)\Psi=ia(x-\langle x\rangle)\Psi$$

۵۳.۱ اصول عب م یقینیت ۸۳.۵ اسال عب م

جو متغیر X کے تفعل Y کا تف رقی مساوات ہے۔اس کاعب وی حسل درج ذیل ہے (سوال ۱۶ اسس)۔

$$\Psi(x) = Ae^{-a(x-\langle x\rangle)^2/2\hbar}e^{i\langle p\rangle x/\hbar}$$

آپ دیکھ سے بیں کہ کم سے کم عسر م یقینیت کاموبی اکھ در حقیقت گاوی ہو گاور جو دومث لیں ہم دیکھ جپے ہیں وہ بھی گاوی تھے۔ <sup>99</sup> سوال ۱۱۔ ۳: مساوات بیں۔ سوال ۱۱۔ ۳: مساوات بیں۔ سوال ۱۲۔ ۳: مساوات بیں۔

۳.۵.۳ توانائی ووقت اصول عبدم یقینیت

متام ومعیار حسر کے اصول عبد م یقینیت کوعب ومأ درج ذیل رویے مسین کھے احب تا ہے۔

$$\Delta x \Delta p \geq \frac{\hbar}{2}$$

یک ان سیار کردہ نظام کی باربار پیب کشن کے نتائج کے معیاری انحسر ان کو بعض او ت ان پروائی ہے  $\Delta x$  (متغیر x کی "عسد میقینیت") کھیا حباتا ہے جو ایک کمسزور عسلامت ہے۔ مساوات ۲۹۔ سمی طسر ح کا **توا اُ کئی و وقت** اصول عدم لیکنینیتے۔  $\alpha$  در ن زیل ہے۔

$$\Delta t \Delta E \geq \frac{\hbar}{2}$$

چونکہ خصوصی نظری اضافت کی معتام ووقت حپار سمتیات میں x اور t (بلکہ t) اکتفے خامس ہوتے ہیں لہذا نصوصی ہیں، جبکہ توانائی و معیار حسر کت حپار سمتیات میں t وقت روپ کو معتام و معیار حسر کت روپ کا نتیج تصور کی نظری اضافت کے نقطہ نظری اضافت میں مصاوات t وقت روپ کو معتام و معیار حسر کت روپ کا نتیج تصور کی حب سکتا ہے۔ یوں نظر ریہ اضافت میں مصاوات t واللہ t وقت راضافی میکانیات نہیں کر رہے ہیں۔ مصاوات t واللہ وقت راضافی ہے۔ میں مصاوات t واللہ t وقت روپ کا معتام و معیار تب رہی جب t میں مصاوات t واللہ t وقت وقت روپ کو معتام و معیار حسر کت اصول عدم بھینت اخرا کر تاہوں اور ایسا کرتے ہوئے کو سٹش کروں گا کہ آپ کو مطمئن کروں کہ معتام و معیار حسر کت اصول عدم بھینت کے ساتھ اسکی ظاہر کی مصاب ہے۔ مسیل اور کی کے مطاب کی طاہر کی مصاب کے سے مساوات کا مصاب کی طاہر کی مصاب کرتے ہوئے کو سٹش کروں گا کہ آپ کو مطمئن کروں کہ معتام و معیار حسر کت اصول عدم بھینت کے ساتھ اسکی ظاہر کی مصاب ہے۔ مسیل اور کن ہونے کو سٹش کے مصاب کی طاہر کی مصاب کی ہے۔

اب معتام، معیار حسر کت اور توانائی تمام تغییر متغییرات بین، جو کمی بھی وقت پر نظام کے متابل پیسائٹس خواص بیں۔ تاہم (کم از کم غییر اضافی نظریہ مسیں) وقت تغییر پنیر متغییر نہیں ہے؛ آپ معتام اور توانائی کی

وهیان رہے کہ صرف  $\Psi$  کو X کا تاتیج ہونا ہیساں مسئلہ ہے: "ممتقات" X ، a ، A کا اور  $\langle p \rangle$  تمسام وقت کے تاتیج ہو سکتے ہیں، بگلہ  $\Psi$  کم ہے کم صورت ہے القب کر سکتا ہے۔ مسین صرف اشت او موئ کر تا ہوں کہ اگر کسی لمحسے پر تقت عسل موج X کے لیے اظ سے گاوی ہو، تب (اسس لمحسے پر) عمد میں میں میں مرتب کم ہے کم ہوگا۔

energy-time uncertainty principle  $^{\circ \bullet}$ 

۱۲۰ باب ۳۰ قواعب وضوابط

پیسائٹس کی طسر ن ایک ذرے کاوقت نہیں ناپ سے ہیں۔ وقت ایک عنیب رائع متغیب ہے اور تغیب پذیر معتدار اسس کے نفس علات ہیں۔ وقت ایک معیاری اسس کے نفساعسلات ہیں۔ بالخصوص توانائی و وقت اصول عسد میں بین ہوت کی متعدد پیسائٹوں کی معیاری انخسراون کو کم ظاہر نہیں کر تاہے؛ آپ کہہ سے ہیں (اور مسیں حبلداسکی زیادہ درست صورت پیش کروں گا) کہ ہے۔ اسس وقت کوظ اہر کرتا ہے جس مسین نظام "کانی زیادہ" تبدیل ہوتا ہے۔

Q(x,p,t) کی قطام کتنی تین کے تبدیل ہوتا ہے، ہم وقت کے لیاظ سے کسی متابدہ توقیق کیا کے کہ نظام کتنی تین ہوتا ہے، ہم وقت کے لیاظ سے کسی کاحب کرتے ہیں۔

يوں درج ذيل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = -\frac{1}{i\hbar}\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi\rangle + \frac{1}{i\hbar}\langle \Psi|\hat{Q}\hat{H}\Psi\rangle + \left\langle \frac{\partial\hat{Q}}{\partial t}\right\rangle$$

اب  $\hat{H}$  برمثی ہے المباند ا $\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi \rangle = \langle \Psi|\hat{H}\hat{Q}\Psi \rangle$  اور بیاں 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 دلچ سپ اور کار آمد نتیج ہے (سوال ۱۳۰۷ اور ۳۳۱ دیکھیں)۔ عسومی صورت مسیں جہاں عامل صریحاً وقت کا تابع نہیں ہوگا، ا<sup>۵</sup> سپر کہتی ہے کہ توقع آتی قیمت کی تبدیلی کی ششرح کو عامل اور جبیملٹنی کامقلب تعین کر تا ہے۔ بالخصوص اگر آگر اور آگر آب مسین و تابل تبدل ہوں، تب  $\langle Q \rangle$  مستقل ہوگا، اور اسس نقط نظرے Q بق بق متدار ہوگا۔

اب منسر خی کریں عصومی اصول عسد می بقینیت (مساوات ۳۰۲۲) مسین ہم A=H اور B=Q کے کر منسر خی کریں کہ Q صریعت t کا تائی نہیں ہے۔ تب

$$\sigma_{H}^{2}\sigma_{Q}^{2} \geq \left(\frac{1}{2i}\langle[\hat{H},\hat{Q}]\rangle\right)^{2} = \left(\frac{1}{2i}\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}\langle Q\rangle}{\mathrm{d}t}\right)^{2} = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^{2}\left(\frac{\mathrm{d}\langle Q\rangle}{\mathrm{d}t}\right)^{2}$$

ہو گاجس کو درج ذیل سادہ رویہ مسیں لکھا حباسکتا ہے۔

$$(r.2r)$$
  $\sigma_H \sigma_Q \geq \frac{\hbar}{2} \left| \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right|$ 

 ۵۳. اصول عب م یقینیت ۸۳.۵ امال

اور درج ذیل تعسر ینسات کیتے ہیں۔  $\Delta E \equiv \sigma_H$ 

$$\Delta t \equiv \frac{\sigma_Q}{|\operatorname{d}\langle Q\rangle/\operatorname{d}t}$$

تے درج ذمل ہو گا۔

$$(r.2r)$$
  $\Delta E \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$ 

جو توانائی ووقت اصول عسد میقینیت ہے۔ یہاں  $\Delta t$  کی معنی کو دھیان دیں۔ چو کلہ

$$\sigma_{Q} = \left| \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right| \Delta t,$$

 $_{-}$  المبارات و تا معیاری انتخصر او تا به مین  $_{-}$  کو تو تعیانی قیمت ایک معیاری انتخصر او تا برابر تبدیل مهور بالم است و تابل مشاہدہ کی تبدیل میں بر آپ فور کررہ ہوں؛ کی ایک و تبایل مشاہدہ کی تبدیل بہت تب زہو سکتی ہے۔ تاہم چھوٹی  $\Delta t$  کی صورت مسین تمام متابل مشاہدہ کی تبدیل کی کر بہت سست رفت از ہوگی؛ اسس کو یوں بھی بیان کیا جب سکتا ہے کہ اگر ایک و تابل مشاہدہ کی تبدیل ہو تاہوت تو تابل مشاہدہ کی تبدیل ہو تاہوت تو تابل میں عدم پھینیت بہت زیادہ ہوگی۔

مثال ۳۵۰: سان حسال کی انتہائی صورت مسیں جہاں تو انائی یکت اطور پر معین ہوگی، تسام تو تعساتی قیستیں وقت کے لیے اظرے مستقل ہوں گی (  $\Delta E = 0 \Rightarrow \Delta t = \infty$  )؛ جیسا ہم نے کچھ دیر پہلے (مساوات ۲۰۹مسیں) دیکھا۔ کچھ ہوڑ السیاحیات، مشافادری ذیل ۔ ہونے کے لیے ضروری ہے کہ کم از کم دوساکن حسالات کا خطی جوڑ السیاحیات، مشافادری ذیل ۔

$$\Psi(x,t) = a\psi_1(x)e^{-iE_1t/\hbar} + b\psi_2(x)e^{-iE_2t/\hbar}$$

اگر b، b، ورج ذیل ہوگا۔  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  اور جقیقی ہوں تب درج ذیل ہوگا۔

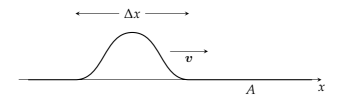
$$|\Psi(x,t)|^2 = a^2(\psi_1(x))^2 + b^2(\psi_2(x))^2 + 2a\psi_1(x)\psi_2(x)\cos\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar}t\right)$$

$$\Delta E \Delta t = 2\pi \hbar$$

مشال ۳.۱: کی ایک مخصوص نقط ہے آزاد ذرے کی موتی اکٹر کتنی دیر مسیں گزرتی ہے (شکل ۳.۱)؟ کیفی طور پر  $E=p^2/2m$  ہوگا۔یوں  $\Delta E=p\Delta p/m$  ہوگا۔یوں

$$\Delta E \Delta t = \frac{p \Delta p}{m} \frac{m \Delta x}{p} = \Delta x \Delta p$$

۱۲۲ باب ۳. قواعب وضوابط



شکل استنایک آزاد ذرہ موجی اکٹر نقط ہ A کو پنچت ہے (مشال ۲.۳)۔

ہو گاجو معتام ومعیار حسر کت اصول عسد م یقینیت کے تحت ہے گار شیک شیک حساب کے لیے سوال ۱۹۳۳ ہے رکھتے ہیں۔ دیکھتے ہیں)۔

П

مثال 2.7: ذرہ  $\Delta$  تقسریباً 2.7 سینٹر حیات رہنے کے بعد خود بخود کور گوٹے ہو حباتا ہے۔ اسس کی کمیت کی تمسام پیسائٹوں کا مستظیلی ترسیل ، حبرس کی شکل کا قوسس دے گا جس کا وصلے  $1232 \, \mathrm{MeV/c^2}$  پر اور چوڑائی تقسریباً  $120 \, \mathrm{MeV/c^2}$  ہو گار شکل  $120 \, \mathrm{MeV/c^2}$  کی صورت توانائی (  $120 \, \mathrm{mc^2}$  ) کیوں بعض او و تا ہوگی ہو گار کہ مساسل ہوتی ہے ؟ کی جس کے کو کا مسال کے بنا پر ہے ؟ کی جس کے کول کہ مساسل ہوتی ہے ؟ کی جس کے کول کو کہ مساسل ہوتی ہے ؟ کی جس کے کول کو کہ کا کو کو کہ کول کو کہ کا کو کہ کا کول کو کہ کا کہ کا کہ کا کہ کول کو کہ کا کہ کا کول کو کہ کا کہ کا کو کہ کا کہ کول کو کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کو کہ کو کہ کو کہ کا کو کہ کا کہ کا کہ کا کہ کو کہ کا کہ کا کہ کا کہ کو کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کو کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کو کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کو کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کو کا کہ کو کہ کا کہ کا کہ کو کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کو کہ کا کہ کو کہ کا کہ کو کہ کا کہ کو کہ کو کہ کو کہ کا کہ کو کہ کو کی کہ کے کہ کا کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کا کہ کو کہ کی کہ کی کی کہ کی کو کا کہ کو کہ کا کہ کا کہ کر کے کہ کا کو کہ کے کہ کی کو کہ کو کہ کو کہ کا کہ کو کہ کا کہ کا کہ کو کہ کا کہ کو کہ کا کہ کو کہ کا کہ کا کہ کو کہ کا کہ کو کہ کو کہ کو کہ کا کہ کو کہ کو کا کہ کو کہ کو کہ کا کہ کو کہ کو کہ کا کہ کو کہ کی کا کہ کی کر کا کہ کو کہ کا کہ کر کے کا کہ کو کو کہ ک

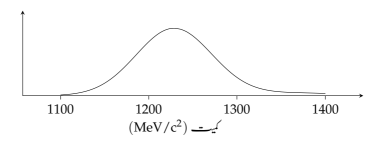
$$\Delta E \Delta t = \left(\frac{120}{2} \text{MeV}\right) (10^{-23} \, \text{s}) = 6 \times 10^{-22} \, \text{MeV} \, \text{s}$$

ے جب کہ  $\hbar/2 = 3 \times 10^{-22} \,\mathrm{MeV}\,\mathrm{s}$  ہے جب کہ الصول عب میں وسعت اشتانی کم ہے جتنا اصول عب میں یقینیت احبازت ویتا ہے؛ اشتا کم عسر صدح ہے است کے ذرے کی کیت پوری طسرح معین نہیں ہو سکتی ہے۔  $^{\mathrm{ar}}$ 

ان مثالوں مسین ہم نے جبزو  $\Delta t$  کئی مخصوص مطلب دیکھے: مثال ۳.۵ مسین اسس سے مسراد طول موج محتا؛ مثال ۳.۹ مسین اسس سے مسراد وہ دورانیہ محت جس مسین ایک زرہ کی نقطہ سے گزر تا ہے؛ مثال ۲.۳ مسین سے ایک عنب مستخلم ذرے کے عسر صدحیات کو ظاہر کرتا ہے۔ تاہم تمسام صور توں مسین  $\Delta t$  اسس دورانیہ کو ظاہر کرتا ہے۔ جس مسین نظام مسین "کافی زیادہ" تب یکی رونی ہو۔

عسوماً کہا حباتا ہے کہ اصول عسد میقینیت کے بن پر کوانٹ کی میکانیات مسیں توانائی تحصیح معنوں مسیں بقائی خسیم میں بقائی کہ میں بقائی کہ میں بقائی کہ سے کہ آپ توانائی کے  $\delta t \approx \hbar/(2\Delta E)$  ادر کے کروقت  $\delta t \approx \hbar/(2\Delta E)$  درزی روزی وہ است وہ میں سے دوران سے حنان ورزی ہوء است وہ دوران ہے کہ ہوگا جس کے دوران سے حنان ورزی روزی

 ٣.٢ ذيراك عبلامتيت ٣.٢



شکل ۲۰۰۳: کیت ۵ کی پیپائشوں کی منتظیلی ترسیم (مشال ۳۰۷)۔

ہو۔اب توانائی ووقت اصول عدم بقینیت کے گئی حبائز مطلب لیے حبائے ہیں، تاہم سے ان مسیں ہے ایک نہیں ہے ۔ ہمیں کوانٹ کی میکانسیات کہیں بھی توانائی کی بقسا کی حنااف ورزی کی احبازت نہیں دیتی ہے اور نہ ہی مساوات ہے۔ ۲۸ کے حصول مسیں کوئی ایسی احبازت شامل کی گئی۔ تاہم، حقیقت ہے ہے کہ اصول عدم یقینیت انتہائی زیادہ مضبوط ہے: اسس کی عضاط استعال کے باوجو د نستائج زیادہ عضاط نہیں ہوتے ہیں، اور یہی وحب ہے کہ ماہر طبیعیات عصوماً اسس کو استعال کرتے ہوئے زیادہ محتاط نہیں رہے۔

سوال ۱۲.۳: درج ذیل ذیل مخصوص صور توں پر مساوات ۲.۳۱ کی اطباق کریں۔

$$Q = p$$
 .  $Q = x$  .  $Q = H$  .  $Q = 1$  .

ہر ایک صورت مسین مساوات ۱٫۲۷، مساوات ۱٫۳۳، امساوات ۱٫۳۸ وات ۱۳۸، اور توانائی کی بقب (مساوات ۲٫۳۹ کے بعب کا تبعی بر بحث کریں۔

سوال ۱۰.۳: معیاری انحسراف  $\sigma_x$  ،  $\sigma_H$  اور  $d\langle x \rangle / dt$  کی شیک شیک قیمتوں کاحساب کرتے ہوئے سوال ۲.۵ کے تقاعا کی ووقت اصول عسد م یقینیت پر تھسیں۔

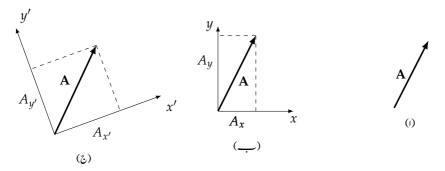
سوال ۱۳.۱۹ معیاری انحسراف  $\sigma_x$  ،  $\sigma_H$  اور d(x) d(x) کی ٹھیک ٹھیک ٹھیک قیمتوں کا حساب کرتے ہوئے سوال ۲.۴۳ مسین آزاد ذرے کی موجی اکھ اور وت بالم مشاہرہ x کے لیے تو انائی ووقت اصول عسم میقینیت پر کھسین ۔

سوال ۳۲۰: د کھائیں کہ وتابل مشاہرہ × کے لیے توانائی ووقت اصول عسد م یقینیت، تخفیف کے بعید سوال ۳.۱۴ کے اصول عبد میقینیت کارویے اختیار کرتی ہے۔

# ٣.٢ ڙيراک عسلامتت

دو ابعداد مسیں ایک سادہ سمتیہ  $\mathbf{A}$  پر غور کریں (شکل ۱۳۳۳)۔ آپ اسس سمتیہ کو کس طسر تربیان کریں گے؟ سب سے آسان طسریقہ سے ہوگا کہ آپ  $\mathbf{X}$  اور  $\mathbf{Y}$  محدد کا ایک کارتیبی نظام متائم کر کے اسس پر سمتیہ  $\mathbf{A}$  کے

۱۲۴ باب ۳. قواعب وضوابط



A = 1ن کی xy (جنراء، (ا) سمتی xy (ب)، xy محدد کے لحاظ ہے xy (ب) سمتی xy (ب) سمتی اور بارہ محدد کے لحاظ ہے کا محدد کے لحاظ ہے کہ محدد کے لحاظ ہے کا محدد کے لحاظ ہے کہ محدد کے لحاظ ہے کے لحاظ ہے کہ محدد کے لحاظ ہے کہ کے لحاظ ہے کہ محدد کے لحاظ ہے کہ محدد کے لحاظ ہے کہ کے لحاظ ہے کہ محدد کے لحاظ ہے کہ کے ک

 $A_{x}=\hat{i}\cdot\mathbf{A}$  اور  $A_{x}=\hat{j}\cdot\mathbf{A}$  اور  $A_{y}=\hat{j}\cdot\mathbf{A}$  اور  $A_{x}=\hat{i}\cdot\mathbf{A}$  او

یمی کچھ کو انٹ آئی میکانیات مسیں ایک نظام کے حسال کے لیے درست ہوگا۔ اسس کو سمتیہ  $\{x\}$  ہے فساہر کسیا ہو کہ اسٹ کے لیاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ حب سکتا ہے جو "باہر ہلب رٹ نصان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت اساسس کے لیاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت اساسس کے لیاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت اساس مصیان کی اساسس مسیں  $\{x\}$  ہوگا:

$$\Psi(x,t) = \langle x | \mathfrak{B}(t) \rangle$$

 $( \frac{\hat{x}}{2} )$  نامتیازی تفاعب کی استیازی قیمت  $\hat{x}$  ہے کو سمتی  $\hat{x}$  نظام کرتا ہے)  $\hat{x}$  ہمیار خرکت معیار خرکت موتی تفاعب کی اساسس مسیں  $\hat{x}$  کی وسعت، معتام و معیار خسر کست موتی تفاعب  $\Phi(p,t)$ 

$$\Phi(p,t) = \langle p| \mathfrak{B}(t) \rangle$$

(q+1) کا مستیازی تف عسل جس کی استیازی قیت  $p \to 2$  سمتیر  $p \to 2$  نام سبیازی تف عسل جس کی است بھی کر کتے ہیں (بیسال این آس نی کے لیے ہم غیب مسلل طیف مسلس کی اساس مسیں بھی کر کتے ہیں (بیسال این آس نی کے لیے ہم غیب مسلل طیف مسلس کی اساس مسیں بھی کر کتے ہیں (بیسال این آس نی کے لیے ہم غیب مسلل طیف مسلس کی اساس مسیں بھی کر کتے ہیں (بیسال این آس نی کے لیے ہم غیب مسلسل طیف مسلس کی اساس مسیل کی اساس مسیل بھی کر کتے ہیں (بیسال این آس نی کے لیے ہم غیب مسلسل طیف مسلس کی اساس مسیل کی اساس مسیل کی اساس مسیل کی اساس مسیل بھی کر کتے ہیں (بیسال این آس کی کر کتے ہم غیب مسلسل کی اساس مسیل کی اساس مسیل کی اساس کی اساس کی این آس کی کر کتے ہم غیب مسلسل کی اساس کی اساس کی اساس کی کر کتا ہے کہ کر اساس کی کر کتا ہم غیب مسلسل کی اساس کی کر کتا ہے کہ کر کر اساس کی کر کتا ہے کہ کر اساس کی کر کتا ہے کہ کر کتا ہے کر کتا ہے کہ کر کتا ہے کہ کر کتا ہے کر کتا ہے کہ کر کر کتا ہے کہ کر کتا

معت میں اس کو چرج (ساوات ۳۳۹) نہیں کہنا حیات چونکہ وہ اس کی اس معتام مسیں روپ ہے ، اور بیب ال پورامقصد کی بھی مخصوص اس سے مچونگارا ہے۔ بقیدیا مسیں نے پہلی مسرت بلب رٹ فعن کو ، بر پر ، عطور مسرق منکام مل تعناع سات کا سلیا متحاری ہے۔ کرتے ہوئے اس کو (اس سس معتام کا) پابند بہنا چوا کے استفاعی صورت ہے۔ مسیں حیابت ابوں کہ آپ اس کو ایک تصوراتی ستی فعنا معتمین ، جس کے ارکان کو کئی بھی اس سس کے لیاظ ہے قل ہر کیا جب سائل ہے۔ معمدی فین مسیل ہے کہ جوگلام واست ۲۳۳)۔

رہے ہیں):

$$c_n(t) = \langle n | \mathfrak{D}(t) \rangle$$

(q, p) وی استیازی تف عسل کو سمتیہ (n) ظبہر کرتا ہے)؛ مساوات ۳۲.۳۰ تاہم ہے تسام ایک ہی ایک حسالت  $\{c_n\}$  اور عبد دی سروں کا سلسلہ  $\{c_n\}$  شیک ایک حسیسی معسلومات رکھتے ہیں؛ معسلومات رکھتے ہیں؛ یہ سمتیہ کو ظبہر کرنے کے تین مختلف طسم یقے 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 مث ماہدہ کو ظاہر کرنے والے) عاملین خطی مبدل ہوتے ہیں جو ایک سمتیہ کا "تبادلہ" دو سری سمتیہ مسیں کرتے ہیں۔ ہیں۔

(r.49) 
$$|eta
angle=\hat{Q}|lpha
angle$$

بالكل سمتيات كى طسرح جنهبين ايك مخصوص الساسس  $\{|e_n\rangle\}$  هم كے لحاظ سے ان كے احب زاء

$$(r.\Lambda ullet)$$
 جيناور $a_n = \langle e_n | lpha 
angle \quad : |lpha 
angle = \sum_n a_n | e_n 
angle$   $b_n \langle e_n eta 
angle \quad : |eta 
angle = \sum_n b_n | e_n 
angle$ 

سے ظاہر کیا حباتا ہے، عباملین کو (کسی مخصوص اس سے لحباظ سے) ان کے **قال**ی و ار **کالیخ** ۵۵۵۲

$$\langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle \equiv Q_{mn}$$

سے ظاہر کے استاتا ہے۔ اسس عسلامت کو استعمال کرتے ہوئے مساوات 24۔ ۳درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$\sum_{n}b_{n}|e_{n}
angle =\sum_{n}a_{n}\hat{Q}|e_{n}
angle$$

یا، سمتیہ  $|e_m
angle$  کے ساتھ اندرونی ضرب لیتے ہوئے

$$\sum_n b_n \langle e_m | e_n \rangle = \sum_n a_n \langle e_m | \hat{Q} | e_n 
angle$$

۵۵مسیں و نسرض کر تا ہوں کہ ہے۔ اس س غیبر مسلس ہے؛ مسلسل اس س کی صورت مسیں n استمراری ہو گااور محبسوعات کی جگہ کملات ہوں گے۔

rix elements<sup>21</sup>

ع بسب اصطباح مستنائی ابعبادی صورت ہے مستاثہ ہو کر منتخب کی گئی ہے، تاہم اسس "مستالب" کے اراکین کی تعسداد اب لامستنائی ہوگی (جن کی گئی ہے، تاہم اسس "مستان بھی ہوسکتی ہے)۔ گسنتی ناممسکن بھی ہوسکتی ہے)۔ ۱۲۲ باب. تواعب دوضوابط

لہندادرج ذیل ہوگا۔

$$(r.nr) b_m = \sum_n Q_{mn} a_n$$

یوں احب زاء کے تب دلہ کے بارے مسیں وت لبی ارکان معسلومات منسراہم کرتے ہے۔

بعد مسیں ہمیں ایسے نظاموں سے واسطہ ہوگا جن کے خطی غیبر تابع حسالات کی تعبد ادمت نابی عبد د(N) ہوگا۔ ہمتیہ  $\langle b \rangle$  ابعادی سمتی N ابعادی سمتی فصن مسیں رہت ہے؛ جس کو (کسی دیے گئے اس سے لحساظ ہے)،  $\langle b \rangle$  احب زاء کی قطب رہے فضا ہر کسیا حب سکتا ہے جب کہ عب ملین  $\langle b \rangle$  سادہ و تسالب کاروپ اختیار کرتے ہیں۔  $\langle b \rangle$  احب زاء کی قطب میں؛ جن مسیں لامت نابی آبادی سسی فصن سے وابستہ باریکیاں نہیں پائی حب تی ہیں۔ ان مسیں سب سے آسان دو حسالتی نظب مے جس پر درج ذیل مشال مسیں غور کسیا گئی ہے۔

مثال ۸ . ۳: تصور کریں کہ ایک نظام مسین صرف دو( درج ذیل) خطی غیب رتابع حسالات ممسکن ہیں۔ ۵۸

$$|2
angle = egin{pmatrix} 0 \ 1 \end{pmatrix}$$
 of  $|1
angle = egin{pmatrix} 1 \ 0 \end{pmatrix}$ 

سب سے زیادہ عصبومی حسال ان کامعمول سشدہ خطی جوڑ

ا جہا
$$|a|^2+|b|^2=1$$
 جہا $|a|^2+|b|^2=1$  جہا $|a|^2+|b|^2=1$  جہا $|a|^2+|b|^2=1$ 

ہیملٹنی کوایک (ہرمثی) تالب کے روپ مسیں لکھ حباسکتا ہے؛ منسرض کریں کہ اسس کا مخصوص روپ درج ذیل ہے

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix}$$

جہاں g اور t حقیقی مستقل ہیں۔اگر ( t=0 پر) یہ نظام صال  $|1\rangle$  سے ابت داکرے تب وقت t پرانس کا صال کیا ہوگا؟

علی: (تائع وقت) مساوات مشرود مگر درج زیل کہتی ہے۔

$$i\hbar rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |\mathfrak{B}
angle = H |\mathfrak{B}
angle$$

ہمیشہ کی طبرح ہم غیبر تابع تابع مشروڈ نگر

$$\langle \mathbf{r}$$
ለግ) (የሊግ)

کے حسل سے ابت داء کرتے ہیں، لیمنی ہم H کی است یازی سمتیا سے اور است یازی افت دار تلاسٹس کرتے ہیں۔ است یازی افت دار کی قیم سے است یازی مساوات تعین کرتی ہے۔

$$\begin{pmatrix} h - E & g \\ g & h - E \end{pmatrix} \overset{\text{def}}{\mathcal{C}} = (h - E)^2 - g^2 = 0 \Rightarrow h - E = \mp g \Rightarrow E_{\pm} = h \pm g$$

آپ دی کھے ہیں کہ اجبازتی توانائیاں (h+g) اور (h-g) ہیں۔است ازی سمتیات تعسین کرنے کی مناطب ہم درج ذل 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۔

$$\ket{\vartheta_{\pm}} = rac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ \pm 1 \end{pmatrix}$$

اسس کے بعب دابت دائی حسال کو ہم جیملٹنی کے است بازی سمتیا ہے خطی جوڑ کی صور ہے مسیں کھتے ہیں۔

$$| exttt{3}(0)
angle = egin{pmatrix} 1 \ 0 \end{pmatrix} = rac{1}{\sqrt{2}}(| exttt{3}_{+}
angle + | exttt{3}_{-}
angle)$$

 $e^{-iE_nt/\hbar}$  منسلک کرتے ہیں۔ وقت حبزو  $e^{-iE_nt/\hbar}$  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 مباغ پڑتال کر سکتے ہیں: کیا ہے۔ تائع وقت مساوات شہروڈ نگر کو مطمئن کرتا ہے؟ کیا ہے۔ ایس دائی صال کے موافق ہے؟

ب (دیگر چیسنروں کے عسلاوہ) ارتعاش نیوٹر بیٹو دھکا ایک سادہ نمون ہے جباں (1 الکیٹرالین نیوٹر بیٹو ۱۰ اور (2 میولین نیوٹر بیٹوا اکو ظاہر کر تاہے؛ اگر ہیملٹنی مسیں حنلاف و تر حسنرو (ع) عنس معدوم ہوتب وقت گزرنے کے ساتھ باربار السیکٹران نیوٹر بیٹوت دیل ہوکر میون نیوٹر بیٹو مسیں اور میون نیوٹر بیٹور ایس السیکٹران نیوٹر بیٹو مسیں تب یل ہوتارہے گا۔

neutrino oscillations 49

electron neutrino

muon neutrino"

١٢٨ الب ٣٠. قواعب وضوابط

$$\langle f| = \int f^*[\cdots] \, \mathrm{d}x$$

جہاں چو کور قوسین [ · · · ] مسیں وہ تفاعل پر کیا جہائے گا جو تفاعلیہ کے دائیں ہاتھ سمتاویہ مسیں موجود ہو گا۔ ایک مستانی ابعاد سستی فصنامسیں، جہال سمتیات کو قطب اروں

$$|\alpha\rangle = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

كى صورت مسين بسيان كب أكب الهو، مط ابقتى تف علب ايك سمتيه صف

$$\langle \alpha | = (a_1^* a_2^* \dots a_n^*)$$

ہوگا۔ تمام تفاعلیہ کواکٹھاکرنے ہے دو سراستی نصناحیاصل ہوگاجس کو **دوہر کے فضا ۱۲ ک**تے ہیں۔

تف علیہ کی ایک علیمیں دوجو د کا تصور ہمیں طب فت تور اور خوبصور ہے عسلامتیت کاموقع فٹ راہم کرتی ہے (اگر حپ اسس کتاب مسین اسس سے وٹ نکدہ نہسین اٹھ یا جب کے گا)۔ مثال کے طور پر ،اگر ﴿ لال ایک معمول شدہ سمتیہ ہو، تب عبامسل

$$\hat{P}\equiv |lpha
angle\langlelpha|$$

کی بھی دو سے سمتیہ کاوہ حسہ اٹھا تا (منتخب کرتا) ہے جو  $|lpha\rangle$  کے "ساتھ "پایاب تا ہو:

$$\hat{P}|\beta\rangle = \langle \alpha|\beta\rangle|\alpha\rangle;$$

Dirac notation 17

bra"

ket\*

bra-ket notation 12

dual space

٣.٢ براك عسلامت

 $\{|e_n\rangle\}$  میس کو  $|\alpha\rangle$  عنب رسلس معیاری از اور اس کا این میستان کا این میساری است کا کا میساری است میساری اس

$$\langle e_m|e_n\rangle=\delta_{mn}$$

ہوتے درج ذیل ہو گا

$$\sum_{n}|e_{n}\rangle\langle e_{n}|=1$$

(r.qr) 
$$\sum_n |e_n\rangle\langle e_n|\alpha\rangle = |\alpha\rangle$$

ای طسرحاگر  $\{|e_z\rangle\}$  ڈیراک معیاری عسود شدہ استمراری اساسس

(r.9r) 
$$\langle e_z|e_{z'}\rangle=\delta(z-z^{'})$$

ہو، تے درج ذیل ہو گا۔

(r.9r) 
$$\int |e_z\rangle\langle e_z|\,\mathrm{d}z=1$$

مساوات ا۹ سااور مساوات ۹۴ سامکلیت کوخوسش اسلوبی سے بسیان کرتے ہیں۔

موال ۳۰۲۱: وکھ نئیں کہ عب ملین تظلیل **یکے طاقتی** ۲۰ بین، یعنی ان کے لئے  $\hat{p}^2 = \hat{p}$  ہوگا۔  $\hat{p}^2 = \hat{p}$  کریں اور اسس کے است بیازی سمتیات کے خواص ہیسیان کریں۔

|lpha
angle سوال ۳۰۲۳: معیاری عصودی است س |1
angle ، |2
angle ، |3
angle

$$|\alpha\rangle=i|1\rangle-2|2\rangle-i|3\rangle, \quad |\beta\rangle=i|1\rangle+2|3\rangle$$

ا.  $|\alpha\rangle$  اور  $|\beta\rangle$  کو(دوہری ایا  $|1\rangle$  ،  $|2\rangle$  ،  $|3\rangle$  کی صورت میں اتبار کریں۔

-ي اور  $\langle eta | lpha 
angle = \langle lpha | eta 
angle^*$  تلاتش کریں اور  $\langle eta | lpha 
angle = \langle lpha | eta 
angle$  تلاتش کریں اور ج

ن. اس اس میں عامل  $|\alpha\rangle\langle\beta|$   $\equiv |\alpha\rangle\langle\beta|$  تیار کریں۔ کی اس اس میں عامل  $|\alpha\rangle\langle\beta|$  تیار کریں۔ کیا ہے ہم مثی ہے ؟

projection operator 12

١٣٠ باب. قواعب د صوابط

سوال ۳.۲۳: کسی دوسطی 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 ایسا عدد ہے جس کا بُعد تو انائی کا ہے۔ اسس کے استیازی اقتدار اور  $|2\rangle$  اور  $|2\rangle$  کا اور  $|2\rangle$  کا خطی جوڑکی صورت مسیں معمول شدہ) استیازی تغناعس کا تلاشش کریں۔ اسس اس سے لحساظ ہے  $\hat{H}$  کا صالح H کس ہوگا؟

سوال ۱۳۲۲: فنسرض کریں عساسل ﴿ کے معیاری عسودی استعیازی تفاعلات کا ایک مکسل سلمہ درج ذیل سے۔

$$\hat{Q}|e_n\rangle = q_n|e_n\rangle \quad (n=1,2,3,\dots)$$

د کھائیں کہ Q کواس کے طیفی تحلیل 19

$$\hat{Q} = \sum_{n} q_n |e_n\rangle \langle e_n|$$

کی صورت مسیں کھی حب سکتا ہے۔اٹ ارہ: تمسام مکن۔ سمتیات پر عسامسل کے عمسل سے عسامسل کو حب انحپ حب اتا ہے الہندائسی بھی سمتیہ (α| کے لیے آیے کو درج ذیل د کھیانا ہوگا۔

$$\hat{Q}|\alpha\rangle = \left\{\sum_{n} q_{n}|e_{n}\rangle\langle e_{n}|\right\}|\alpha\rangle$$

#### مسزيد سوالا سيبرائح باب

سوال ۳۰۲۵ نیم از کیم رکنیان و قف  $x \leq 1$  بر تفاعلات  $x^2$  ، x ، اور  $x^3$  کو گرام وشمد طسریت کارے معیاری عسود بن بکی (سوال 4A، کیمسیں)۔ عسین مسکن ہے کہ آپ نشان کو پہپان پائیں؛ (معیاری عسود زنی کے عساوہ)  $x^2$  بیمباری عسود کیمسیں)۔ عساوہ)  $x^2$  بیمباری عسود کیمباری عسود نام کیمباری عسود نام کیمباری عساوہ کیمباری اس میمباری عسود کیمباری عساوہ کیمباری عسود نام کیمباری عساوہ کیمباری کیمباری عساوہ کیمباری کے کہ کیمباری کار کیمباری کار کیمباری کیمباری کیمباری کار کیمباری کیمباری کیمباری کیمباری کیمباری کیمباری

سوال ٣٠٢٧: ايك فلاف برمثى الاريامنحرف برمثى الله السياس الني برمشى جوزى دار كامنى بوتا بـ

$$\hat{Q}^{\dagger} = -\hat{Q}$$

spectral decomposition 19

علی الڈر کومعسلوم نہمیں بھت کہ کو نمی روایت بہستر ثابت ہوگی۔ انہوں نے محبسو ٹی حب رو ضربی یوں منتخب کسیا کہ x=1 پر تمسام تفاعسلات 1 کے برابر ہوں؛ بم اسس بد قعمت انتخب کی پسیر دی کرنے پر محببور ہیں۔

anti-hermitian21

skew-hermitian<sup>∠r</sup>

٣.٢ وُيراك عبلامت

ا. د کھائیں کہ خنلانہ ہر مشیء عامل کی توقعیاتی قیت خسالی ہو گی۔

ب. د کھے کیں کہ دوعب دہر مثنی عب ملین کامقلب حنلان ہر مثنی ہو گا۔ دوعب دد حنلان ہر مثنی عب ملین کے مقلب کے بارے مسین کے کہا حب سکتا ہے؟

وال ۱۳.۲۷: ترتیبی پیانشین  $^{22}$ : تابل مشابه A کوظاہر کرنے والے عسامی کے دومعول شدہ استیازی حیالات  $\psi_1$ : تابل مشابه  $\psi_1$  کو حیال سے اللہ اور  $\psi_2$  میں بات جی استیازی احتدار بالت رتیب  $\psi_1$ : معمول شدہ استیازی حیالات  $\psi_1$ : اور  $\psi_2$  اور بالت رتیب استیازی احتدار  $\psi_2$ : اور  $\psi_2$  میں اور  $\psi_3$  میں اور خال کے دومعول شدہ استیازی حیالات کا تعساق درج ذیل ہے۔

$$\psi_1 = (3\phi_1 + 4\phi_2)/5$$
,  $\psi_2 = (4\phi_1 - 3\phi_2)/5$ 

ا. تابل مشاہرہ A کی پیپ کش  $a_1$  قیب دیتی ہے۔ اسس پیپ کشس کے (فوراً) بعد یہ نظام کس حال مسیں ہوگا؟

 $\mathbb{R}^{2}$  اب اگر  $\mathbb{R}^{2}$  کی پیپ کش کی حبائے تو کسیانت انج مسکن ہوں گے اور ان کے احتمال کسیا ہوں گے ؟

ج. متابل مشاہدہ B کی پیسائٹس کے فوراً بعد دوبارہ A کی پیسائٹس کی حباتی ہے۔ نتیجہ  $a_1$  حساس کرنے کا استعمال کی ہوگا کی استعمال کی ہوا ہوگا کا دھیان رہے کہ اگر مسین آپ کو B کی پیسائٹس کا نتیجہ بتاتا تب جوالب بہت مختلف ہوتا )

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2n\lambda}} e^{i2\pi x/\lambda}, & -n\lambda < x < n\lambda \\ 0, & \underline{\hspace{1cm}}, \end{cases}$$

\_

sequential measurements2"

ا۱۱۳ باب ۳. قواعب وضوابط

سوال ۳.۳۰: درج ذیل منسرض کری<u>ن</u>

$$\Psi(x,0) = \frac{A}{x^2 + a^2}$$

جبال A اور a متقلات ہیں۔

ا.  $\Psi(x,0)$  کی معمول ذنی کرتے ہوئے A تعمین کریں۔

اور  $\sigma_x$  تلاشش کریں۔ t=0 برt=0 تلاشش کریں۔

ج. معیار حسر کت و فصن تقاعسل موج  $\Phi(p,0)$  تلاسش کریں اور تصدیق کریں کہ یہ معمول شدہ ہے۔

و.  $\Phi(p,0)$  استعال کرتے ہوئے (لمحب t=0 پر)  $\langle p^2 \rangle$  اور  $\sigma_p$  کاحب کریں۔

ه. اسس حال کے لیے ہیز نبرگ اصول عدم یقینیت کو حب نحییں۔

سوال ۳.۳۱: مسئله **وربلی پ** درج ذیل مساوات ۱۲.۳۱ کی مدد سے د کھائیں

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle xp\rangle - 2\langle T\rangle - \left\langle x\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x}\right\rangle$$

جہاں T حسر کی توانائی (H = T + V) ہے۔ ساکن حسال مسین بایاں ہاتھ صف رہوگا (ایسا کیوں ہے؟) البندا درج ذیل ہو

$$(r.92) 2\langle T \rangle = \left\langle x \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} \right\rangle$$

اسس کو ممثلہ وریل  $^{72}$  ہے ہیں۔ ہار مونی مسر تعش کے ساکن حسالات کے لیے اسس مسئلہ کو استعال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ  $\langle T \rangle = \langle V \rangle$  ہوگا اور تصدیق کریں کہ یہ سوال ۱۱۰ ہا اور سوال ۲۰۱۴ مسیں آپ کے نست نج کے ہم آہنگ ہے۔ سوال ۱۳۳۲: تو انائی ووقت کی عدم یقینیت کے اصول کا ایک و لیپ روپ  $\Delta t = \tau/\pi$  ہے جہاں ابت دائی حسال سوال  $\Psi(x,t)$  کی ارتقا کے لیے در کار وقت  $\tau$  ہے۔ دو (معیاری عصودی) ساکن حسال سالت کے برابر حصوں پر مشتل (اختیاری) مخفیہ کا تق عسل موج  $\Psi(x,0)$  استعال کرتے ہوئے اسس کی حیاج پڑیا تال کریں۔

$$\langle n|x|n'\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(\sqrt{n'}\delta_{n,n'-1} + \sqrt{n}\delta_{n',n-1})$$

virial theorem2"

٣٠٨ . ڈيراک عب لامت

سوال ۱۳۳۳: ایک بار مونی مسر تعشش ایسے حسال مسیں ہے کہ اسس کی توانائی کی پیپ کشس، ایک جستے احستال کے ساتھ،  $(3/2)\hbar\omega$  یا  $(3/2)\hbar\omega$  یا بوگا؟ اگر کھے مست تھ، ساتھ، کی زیادہ سے زیادہ کے اسس حسال مسیں  $(3/2)\hbar\omega$  کے باہوگا؟ کے باس کی قیمت کی زیادہ قیمت ) ہوتہ  $(3/2)\hbar\omega$  کے باہوگا؟ کے باہوگا؟ کے باہوگا؟

$$a_{-}|\alpha\rangle = \alpha|\alpha\rangle$$

(جہاں امت یازی ت در α کوئی بھی مختلوط عدد ہو سکتاہے)۔

ا. حال  $\langle \alpha \rangle$  میں  $\langle x^2 \rangle$  ،  $\langle x^2 \rangle$  ،  $\langle x^2 \rangle$  ، ریافت کریں۔ اشارہ: مشال ۲.۵ کی ترکیب استعمال کریں اور یاد رکھیں کہ a حقیقی ہوگا۔

بوگا۔  $\sigma_x \sigma_p = \hbar/2$  اور  $\sigma_p$  تلاشش کریں۔ وکھ میکن کہ  $\sigma_x \sigma_p = \hbar/2$  ہوگا۔

ج. کسی بھی دو سرے تف عسل موج کی طسرح،ات تی حسال کو توانائی امتیازی حسالات کی وسعت

$$|\alpha\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} c_n |n\rangle$$

کھے حب سکتا ہے۔ و کھے ائیں کہ تو سیعی عبد دی سر درج ذیل ہو گئے۔

$$c_n = \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} c_0$$

 $e^{-|lpha|^2/2}$  . قسین کریں۔جواب  $c_0$  تعمول زنی کرتے ہوئے  $c_0$  تعمول زنی کرتے ہوئے

ھ. انس کے ساتھ تابعیت وقت

$$|n\rangle \to e^{-iE_nt/\hbar}|n\rangle$$

coherent states 20

24ء مل رفعت کے متابل معمول زنی استیازی حسالات نہیں پائے حباتے۔

\_\_\_\_

١٣٢٢ باب. قواعب دوضوابط

ے ساتھ امتیازی میں اللہ وگا، تاہم وقت کے ساتھ امتیازی میں اللہ وگا، تاہم وقت کے ساتھ امتیازی میں ارتقابی نیر ہوگا۔

$$\alpha(t) = e^{-i\omega t}\alpha$$

یوں ات قی حسال ہمیث ات قی حسال ہیں ہے گا اور عسد م یقینیت کے حسامسل ضرب کو کم سے کم کر تارہے گا۔ و. کسیاز مسینی حسال  $|n=0\rangle$  خود ات قی حسال ہو گا؟ اگر ایس ہو تب استیازی متدر کسیا ہو گا۔

سوال ٣.٣٦: مبوط اصول عدم التينية. متعم اصول عدم يقينية (مساوات ٣.٢٢) درج ذيل كهتاب

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \ge \frac{1}{4} \langle C^2 \rangle$$

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

ا. و کھائے کہ اسس کوزیادہ مستحکم با کر درج ذیل رویے مسیں کھا جب سکتا ہے

(r.99) 
$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq \frac{1}{4} (\langle C \rangle^2 + \langle D \rangle^2)$$

 $\operatorname{Re}(z)$  جبان  $\hat{D} \equiv \hat{A}B + \hat{B}A - 2\langle A \rangle \langle B \rangle$  جبان  $\hat{D} \equiv \hat{A}B + \hat{B}A - 2\langle A \rangle \langle B \rangle$  جبان لين

ب. مساوات A=B صورت کے لئے حب نحییں (چونکد اسس صورت مسیں C=0 ہے الہذا معیاری عسر میں بین تاہے)۔ عسر میں بینیت اصول بہاں ہوتا ہے اللہ وقعت ہے برقتمتی سے عسر میں بینیت کا مبسوط اصول بھی زیادہ مدد گار ثابت نہسیں ہوتا ہے)۔

سوال ٣٠٣: ايك نظام جوتين سطحي ہے كامپيملٹني درج ذيل ت بل 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. اگراس نظام کاات دائی حسال درج ذیل ہوت  $\langle t \rangle$  کیا کہا کہا ہوگا؟

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}$$

٣٠٨ زيراك عسلامتية ٣٠٨

 $\pm 3(t)$  کیا ہوتہ اگر اسس نظام کا ابت دائی حال درج ذیل ہوتہ  $\pm 3(t)$  کیا ہوگا؟

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix}$$

سوال ۳.۳۸: ایک تین سطی نظام کامبیملٹنی 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 دو مت ابل مشاہدہ A اور B کو درج ذیل مت الب ظاہر کرتے ہیں

$$\mathbf{A} = \lambda \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \mu \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

جہاں  $\lambda$  ،  $\omega$  اور  $\mu$  حقیقی مثبت اعبداد ہیں۔

ا. A : H اور B کے امتیازی اقتدار اور (معمول شدہ) 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 B کی توقعت تی قیمت A:H پر t=0 ہے۔ کمید  $|c_1|^2+|c_2|^2+|c_3|^2=1$  اور B کی توقعت تی قیمت تاریخ

ج. لحب t پر  $\langle t \rangle$  کت ہوگا؟ لحب t پر اسس نظام کی توانائی کی پیپ کشس کت تیستیں دے سکتی ہے، اور ہر ایک قیمت کا انفسرادی احسمال کی ہوایات B اور A 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  $f(x+x_0)=e^{i\hat{p}x_0/\hbar}f(x)$ 

١٣٦

(جباں  $x_0$  کوئی بھی مستقل مناصلہ ہو سکتا ہے)۔ ای کی بناپر  $\hat{p}/\hbar$  کو فضا میں انتقالے کا پیداکار  $x_0$  ہیں۔ تبسرہ: عباسل کی قوت نہا کی تعسر ہنسے درجہ ذیل طاقتی تسلسل توسیع دیت ہے۔

 $e^{\hat{Q}} \equiv 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$ 

 $\Psi(x,t)$  مطمئن کر تاہوت درجہ ذیل د کھائیں  $\Psi(x,t)$  مطمئن کر تاہوت درجہ ذیل د کھائیں  $\Psi(x,t+t_0)=e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}\Psi(x,t)$ 

 $-\hat{H}/\hbar$  بر ستقل وقت بو سکتا ہے)؛ ای بین پر  $\hat{H}/\hbar$  و وقت میں انتقال کا پیدا کار  $-\hat{H}/\hbar$  بین بر کہتے ہے۔  $\hat{H}/\hbar$  بر حسر کی متغیب  $\hat{H}/\hbar$  کی توقعت تی تیب درج ذیل کسی جب سکتی ہے۔  $\hat{H}/\hbar$  بر حسر کی متغیب  $\hat{H}/\hbar$  و رکھ نیں لمحی جب سکتی ہے۔  $\hat{H}/\hbar$  بر حسر کی متغیب  $\hat{H}/\hbar$  و رکھ نیں لمحی جب سکتی ہے۔  $\hat{H}/\hbar$  و رکھ نیں لمحی جب کی متغیب  $\hat{H}/\hbar$  و رکھ نیں لمحی جب کی متغیب کی متغیب کی توقعت تی تیب درج ذیل کسی جب کی متغیب کی متغیب کی توقعت تی تیب درج ذیل کسی جب کی متغیب کی متغیب کی متغیب کی متغیب کے دورج دی متغیب کی متغیب کے متغیب کی متغیب کی متغیب کے متغیب کی متغیب کی متغیب کے متغیب کے متغیب کی متغیب کے متغیب کی متغیب کے متغیب کی متغیب کے م

dt کو استعمال کرتے ہوئے مساوات اے ۳۰۰ سے سل کریں۔امشارہ: dt  $t_0 = dt$  مسیں پہلے رہب تک یعبیال میں۔

سوال ۲۴۰۰ س:

ا. ایک آزاد ذرہ کے لیے تائع وقت مساوات شہروڈ گر کو معیار حسر کت فصن مسیں لکھ کر حسل کریں۔ جواب:  $(e^{-ip^2t/2m\hbar}\Phi(p,0))$ 

 $\Phi(p,t)$  کے اسس صورت کے لئے  $\Phi(p,0)$  تلاسش کر کے اسس صورت کے لئے  $\Phi(p,t)$  متحسر ک گاہ ی موبی اکثر اور (۲.۴۳) کے لئے  $\Phi(p,t)$  مسرت کریں۔ ساتھ ہی  $\Phi(p,t)$  مسرت کریں۔ و تائع وقت نہیں ہوگا۔

ج.  $\Phi$  پر مسبنی موزوں کملات حسل کرتے ہوئے  $\langle p^2 \rangle$  اور  $\langle p^2 \rangle$  کی قیمتیں تلاشش کر کے سوال ۲۰٬۳۳۳ کی جوابات کے ساتھ مواز نے کریں۔

و. و کھ نئیں 0 ساکن گاوی ظباہر کر تا ہے) اور اپنے نتیجے  $\langle H \rangle = \langle p \rangle^2/2m + \langle H \rangle$  ہو گار جہاں زیر نوشت مسیں 0 ساکن گاوی ظباہر کر تا ہے) اور اپنے نتیجے پر تبعید رہ کریں۔

generator of translation in space 22

generator of translation in time<sup>2A</sup>

 $<sup>^{</sup>ho 2}$  الخوص t=1 لي كن ير نوشت مسين صنسر كله بالخبور t=0 كن ير نوشت مسين صنسر كله بالخبور  $\langle Q(t) \rangle = \langle \Psi(x,t) | \hat{Q} | \Psi(x,t) \rangle = \langle \Psi(x,0) | \hat{U}^{-1} \hat{Q} \hat{U} | \Psi(x,0) \rangle$ 

ور تابعیت  $\Psi(x,t)^*$  اور  $\Psi(x,t)^*$  اور  $\Psi(x,t)^*$  اور  $\Psi(x,t)^*$  اور  $\Psi(x,t)^*$  اور  $\Psi(x,t)^*$  اور  $\Psi(x,0)^*$  اور  $\Psi(x,0)^$ 

## باب

# تین ابعسادی کوانسٹائی میکانسیاست

۱.۴ کروی محید د مسین مساوات سشروژنگر

تین ابعاد تک توسیع باآسانی کی حباستی ہے۔مساوات شروڈ نگر

$$i\hbar \frac{\mathrm{d}\Psi}{\mathrm{d}t} = H\Psi$$

کہتی ہے کہ معیاری طسریقہ کار کااطلاق (x کے ساتھ ساتھ y اور z یر بھی) کرتے ہوئے:

$$(r.r) p_x \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}, \quad p_y \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y}, \quad p_z \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z}$$

میملٹنی اعبام ل H کو کلاسیکی توانائی

$$\frac{1}{2}mv^2 + V = \frac{1}{2m}(p_x^2 + p_y^2 + p_z^2) + V$$

ے حاصل کیا حباتا ہے۔ مساوات ۲۰۲۱ کو مختصر اُدرج ذیل لکھا حباسکتا ہے۔

$$p
ightarrowrac{\hbar}{i}
abla$$

يوں درج ذيل ہو گا

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

اجباں کلاسسیکی متابل مشاہرہ اور عسامسل مسیں صندق کرنا دشوار ہو، وہاں مسیں عسامسل پر" ٹوپی" کانشان بنتا ہوں۔ اسس باہب مسین ایسا کوئی موقع نہیں پایاجب تا جبال ان کی پہچپان مشکل ہوالہہ ذاہر ایسال سے عساملین پر" ٹوپی" کانشان نہیسیں 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۔

$$\int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}^3 \, r = 1$$

جب ان حمل کو پوری فصٹ پرلیٹ اہو گا۔ اگر مخفیہ وقت کے تائع نہ ہوتب ساکن حسالات کا مکسل سلسلہ پایا حبائے گا:

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

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\psi + V\psi = E\psi$$

کو مطمئن کرتاہے۔ تابع وقت مساوات شیروڈنگر کاعب وی حسل درج ذیل ہوگا

$$\Psi(\mathbf{r},t) = \sum c_n \psi_n(\mathbf{r}) e^{-iE_n t/\hbar}$$

جہاں متقلات  $c_n$  ہمیث کی طسرت ابتدائی تف عسل موج  $\Psi(r,0)$  سے حساسل کیے حبائیں گے۔ (اگر مخفیہ استمراریہ عسالات دیت ہوت مساوات ۹۔  $\gamma$ مسیں محبوعہ کی بجبائے تکمل ہوگا۔)

سوال الهم:

ا. عاملین r اور p کے تس م باضابطہ مقلبیت رشتے r:  $[x,p_y]$  ،  $[x,p_y]$  ، [x,y] ، وغیرہ وغیرہ وغیرہ کریں۔

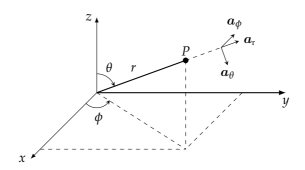
جواب:

$$(r_i, p_j] = -[p_i, r_j] = i\hbar\delta_{ij}, \quad [r_i, r_j] = [p_i, p_j] = 0$$
 - روز  $r_z = z$  اور  $z = y$  ،  $r_x = x$  جہاں اختار ہے ہو تا ہو کہ کو فائل ہر کرتے ہیں جب کہ جہاں اختار ہے ہو تا ہو

Laplacian'

continuum

canonical commutation relations



شکل ا. ۴: کروی محد د:رداسس ۲ ، قطبی زاویه θ ،اوراسمتی زاویه Φ میں۔

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 ہر ایک در حقیقت تین مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔ ایک مساوات ایک حب زوکے لیے ہو گا۔) اٹ رہ: پہلے تعد بی کرلیں کہ مساوات ۲۰۰۱ تین ابعداد کے لیے بھی کارآ مدہے۔

ج. مسيزنبرگ عدم يقينيت كاصول كوتين ابعادك ليبسان كرين-

جواب:

$$(\sigma_{x})$$
  $\sigma_{x}\sigma_{p_{x}}\geq rac{\hbar}{2}, \quad \sigma_{y}\sigma_{p_{y}}\geq rac{\hbar}{2}, \quad \sigma_{z}\sigma_{p_{z}}\geq rac{\hbar}{2}$ 

تامم (مشلاً) م $\sigma_x \sigma_{p_y}$  پر کوئی یابت دی عسائد نہیں ہوتی۔

ا.ا.۴ علیجی د گی متغییرات

عسوماً مخفیہ صرون مبداے مناصلہ کا تفاعسل ہوگا۔ ایک صورت مسین کر**وکھ محدد** ۹, φ, φ) کا استعال بہتر ثابت ہوگا(شکل ۲٫۱)۔ کروی محدد مسین لاپلای درج ذیل روپ اختیار کر تاہے۔

$$(\textbf{r.ir}) \qquad \nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \left( \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right)$$

spherical coordinates<sup>2</sup>

یوں کروی محسد د مسین غیب رتائع وقت مساوات شیروڈ گلر درج ذیل ہو گا۔

$$(\text{r.ir}) \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \Big[ \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \Big( r^2 \frac{\partial \psi}{\partial r} \Big) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \Big( \sin \theta \frac{\partial \psi}{\partial \theta} \Big) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \Big( \frac{\partial^2 \psi}{\partial \phi^2} \Big) \Big] \\ + V \psi = E \psi$$

جم ا ہے جسل کی تلاسش مسیں ہیں جن کو حساس ضرب کی صورت مسیں علیجہ دہ علیجہ دہ کلھٹ مسکن ہو:  $\psi(r, \theta, \phi) = R(r)Y(\theta, \phi)$ 

اسس کومساوات ۱۱۰۳مسیں پر کر کے؛

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \left[ \frac{Y}{r^2} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left( r^2 \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{R}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial Y}{\partial \theta} \right) + \frac{R}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 Y}{\partial \phi^2} \right] + VRY = ERY$$

دونوں اطسران کو RY سے تقسیم کرکے  $-2mr^2/\hbar^2$  سے ضرب دیتے ہیں۔

$$\left\{ \frac{1}{R} \frac{d}{dr} \left( r^2 \frac{dR}{dr} \right) - \frac{2mr^2}{\hbar^2} [V(r) - E] \right\}$$
$$+ \frac{1}{Y} \left\{ \frac{1}{\sin \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial Y}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 Y}{\partial \phi^2} \right\} = 0$$

 $\theta$  اور  $\theta$  کا تائع ہے؛ البذا دونوں ھے اندر حبزو صرف t کا تائع ہے جبکہ باقی حسے صرف  $\theta$  اور  $\theta$  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 ۲.۴: کارتیبی محد دمین علیحه گی متغیرات استعال کرتے ہوئے لامت ناہی تعبی کنواں (یاؤب مسین ایک ذرہ):

حسل کریں۔

ا. ساکن حسالات اوران کی مطبابقتی توانائیاں دریافت کریں۔

۔. بڑھتی توانائی کے لحیاظ سے انفٹ رادی توانائیوں کو E3 ، E2 ، E1 ، وغٹ رہ، سے ظہر کرکے E6 تا E6 تلاشش کریں۔
ان کی انحطاطیت (لیمنی ایک ہی توانائی کے مختلف حسلوں کی تعب رہ) معسلوم کریں۔ تبصرہ: یک اُبعدی صورت مسیں
انحطاطی مقید حسالات نہیں پائے حباتے ہیں (سوال ۲۰۳۵)، تاہم تین ابعدادی صورت مسیں یہ کمشرت سے پائے
حساتے ہیں۔

ج. توانائی E<sub>14</sub> کی انحطاطیت کسیاہے اور سے صورت کیوں دلچسے ہے؟

#### ۲.۱.۲ زاویائی مساوات

مساوات 2ا  $\gamma$  متغیرات  $\theta$  اور  $\phi$  پر  $\psi$  کی تابعیت تعسین کرتی ہے۔اسس کو  $\gamma$   $\gamma$  کی تابعیت درج درج زیار 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۔ ہے کا سیکی برقی حسر کیات مسین مساوات لاپلاسس کے حسل مسین پائی حباتی ہے۔ حسل مسین پائی حباتی ہے۔ ہمیشہ کی طسر ح ہم علیحہ گی متنصرات:

$$(\mathbf{r},\mathbf{q})$$
  $Y( heta,\phi)=\Theta( heta)\Phi(\phi)$ 

استعال کرنا حیابیں گے۔ اسس کو پر کرکے  $\Phi \Theta$  سے تقسیم کرکے درج ذیل حسامسل ہوگا۔

$$\left\{ \frac{1}{\Theta} \left[ \sin \theta \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left( \sin \theta \frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta} \right) \right] + l(l+1) \sin^2 \theta \right\} + \frac{1}{\Phi} \frac{\mathrm{d}^2 \Phi}{\mathrm{d}\phi^2} = 0$$

پہلا حبزو صرف θ کا تف عسل ہے، جبکہ دوسسرا صرف φ کا تف عسل ہے، الہذا ہر حبزوایک مستقل ہوگا۔ اسس مسرت ہم علیجہ گی مستقل کو 2m 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 م کی مساوات زیادہ آسان ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2\,\Phi}{\mathrm{d}\phi^2} = -m^2\Phi \implies \Phi(\phi) = e^{im\phi}$$

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۔ [c,c] ورحقیق و دو حسل پائے حب تے ہیں:  $e^{-im\phi}$  ور  $e^{-im\phi}$  ،  $e^{-im\phi}$  ورحت و الذكر كو بھى ورحت ورحت ورحت و بيل المست و مسلم كرتے ہيں۔ اسس كے عبدادہ حسل مسیں حب زو ضربی مستقل بھى پایا حب اسکا ہے ہے ہم  $(e^{-im\phi})$  مسیں ضم كرتے ہيں۔ پو نكہ برقی تخفيے لازماً حقی ہوں گے لہذا برقی حسر كہيا ہے مسيں اسمی تغنا عسل  $(\Phi)$  كو سائن اور كو سائن كى صور ہے مسيں كھا حب تا ہے ہے كہ قوت نمائى صور ہے مسيں كوانت كى صور ہے مسيں كھا حب تا ہے ہے كہ قوت نمائى صور ہے مسيں كوانت كى ميان ہوتا ہے۔ اسب جب بھى  $(e^{-im\phi})$  كو تيا ہے كہ تو ہيں بيان كو كانت ورج تا ہے اور قوت نمائى كے ساتھ كام كرنا زیادہ آسان ہوتا ہے۔  $(e^{-im\phi})$  كانت آئے ، ہم فعن مسيں واپس اى نقط پر چہنچ ہيں (مشكل الم مورک کي المسان اورج ذیل مشہد مائد كى حب سے ہے ہے ہے ہیں ایک کو کیا ہے۔

(r.rr) 
$$\Phi(\phi+2\pi)=\Phi(\phi)$$

ورسرے لفظوں میں m=1 یا  $e^{im(\phi+2\pi)}=e^{im\phi}$  یا  $e^{2\pi im}=1$  اور مآمید دم محتے ہوگا۔ (۴.۲۴)  $m=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$ 

 $\theta$ 

(r.rs) 
$$\sin\theta \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left(\sin\theta \frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta}\right) + [l(l+1)\sin^2\theta - m^2]\Theta = 0$$

اتنی سادہ نہیں ہے۔اسس کاحسل درج ذیل ہے

$$\Theta(\theta) = AP_1^m(\cos\theta)$$

جب  $P_l^m$  شریک لیزانڈر تفاعل  $P_l^m$  جب کی تعسریف درج ذیل ہے

$$(r,r_{\perp})$$
  $P_{l}^{m}(x) \equiv (1-x^{2})^{|m|/2} \left(\frac{d}{dx}\right)^{|m|} P_{l}(x)$ 

اور 1 ویں لیڑانڈر کشیدر کی کو P1(x) ظاہر کر تاہے ۱۰جس کی تعسریف کلیے روڈریگلیں اا:

$$P_l(x) \equiv \frac{1}{2^l l!} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^l (x^2 - 1)^l$$

دیت ہے۔ مثال کے طور پر درج ذیل ہو نگے۔

$$P_0(x) = 1$$
,  $P_1(x) = \frac{1}{2} \frac{d}{dx} (x^2 - 1) = x$ ,  
 $P_2(x) = \frac{1}{4 \cdot 2} (\frac{d}{dx})^2 (x^2 - 1)^2 = \frac{1}{2} (3x^2 - 1)$ 

حبدول ا $^{\alpha}$  مسیں ابت دائی چند لیزانڈر کشی رکنیاں پیش کی گئی ہیں۔ جیسا کہ نام سے ظاہر ہے،  $P_{l}(x)$  متغیبر x کی

m کی قیت ہے قطع نظے رہادہ اللہ اللہ اللہ اللہ میں ہے۔ یادر ہے کہ m کی قیت ہے قطع نظے رہادتمال گنافت  $(|\Phi|^2)$  کے بیم حصہ m مصہ میں ایک محقلہ میں ایک محقلہ میں ایک محقلہ کا بیم محتل کے بیم حصہ میں ایک محقلہ کا محتل کے بیم حصہ کا بیم محتل کے بیم حصہ کا بیم محتل کے بیم حصہ کا بیم حصہ کا بیم حصہ کا بیم حصہ کا بیم حصہ کی بیم کی بیم حصہ کی بیم کی

associated Legendre function9

 $P_l^{-m} = P_l^m$  بوگا۔ 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 کشیبررکی ہے، اور l کی قیمت طے کرتی ہے کہ آیا ہے۔ جنت یاطباق ہو گی۔ تاہم  $P_l^m(x)$  عصوماً کشیبررکی جنس ہوگا: اور طباق m کی صورت مسین اسس مسین  $\sqrt{1-x^2}$  کا حب زوشر کی ایاج ہے گا:

$$P_2^0(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1), \quad P_2^1(x) = (1 - x^2)^{1/2} \frac{d}{dx} \left[ \frac{1}{2}(3x^2 - 1) \right] = 3x\sqrt{1 - x^2},$$

$$P_2^2(x) = (1 - x^2) \left( \frac{d}{dx} \right)^2 \left[ \frac{1}{2}(3x^2 - 1) \right] = 3(1 - x^2),$$

وغنیرہ وغنیرہ ۔ (اب ہمیں  $P_l^m(\cos\theta)$  پ ہوتا ہے اور چونکہ  $\sin\theta$  پ ہوتا ہے اہلہ ذا  $P_l^m(\cos\theta)$  ہوتا ہے اہلہ ذا  $P_l^m(\cos\theta)$  ہر صورت  $\cos\theta$  کا کمٹیسرر کنی ہوگا ہے طباق m کی صورت مسیں  $P_l^m(\cos\theta)$  مسیں  $\cos\theta$  کے چند مشریک لیژانڈر تقساعب الت بیمش 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 اور m کی کمی بھی قیتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنی رتائع میں اور m کی کمی بھی قیتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنی رتائع حل مورود ہوں گے۔ باقی حسل کہ بال ہیں؟ جواب: یقینا تفسر قی مساوات کے ریاضی حسلوں کی صورت مسیں باقی حسل ضرور مورد ہوں گے، تاہم  $\theta=0$  اور (یا)  $\pi=0$  پر ایسے حسل بے متابوبڑھتے ہیں (موال ۲۰۰۸ کیھیں) جسس کی بن پر سے طبیعی طور پر ناوت ابل قسبول ہوں گے۔

کروی محید د مسیں حجمی رکن درج ذیل ہوگا

$$d^3 r = r^2 \sin \theta \, dr \, d\theta \, d\phi$$

حبدول ۲۰۰۳: چند شریک لیزانڈر تفاعبات  $(1): P_l^m(\cos\theta): (1)$  ان ان استان اور بیار ترسیات برائد  $r=P_l^m(\cos\theta)$  (ان ترسیات مسیل  $r=P_l^m(\cos\theta)$  کو و مرخ تفاعبال کی کل معتدار دیت ہے؛ ان استان کال کو  $r=P_l^m(\cos\theta)$  گرد گھے تیں۔)

$$P_{2}^{0} = \frac{1}{2}(3\cos^{2}\theta - 1) \qquad P_{0}^{0} = 1$$

$$P_{3}^{0} = 15\sin\theta(1 - \cos^{2}\theta) \qquad P_{1}^{1} = \sin\theta$$

$$P_{3}^{2} = 15\sin^{2}\theta\cos\theta \qquad P_{1}^{0} = \cos\theta$$

$$P_{3}^{1} = \frac{3}{2}\sin\theta(5\cos^{2}\theta - 1) \qquad P_{2}^{2} = 3\sin^{2}\theta$$

$$P_{3}^{0} = \frac{1}{2}(5\cos^{3}\theta - 3\cos\theta) \qquad P_{2}^{1} = 3\sin\theta\cos\theta$$
(1)

لہندامعمول زنی ششرط (مساوات ۲.۴) درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

$$\int |\psi|^2 r^2 \sin\theta \, dr \, d\theta \, d\phi = \int |R|^2 r^2 \, dr \int |Y|^2 \sin\theta \, d\theta \, d\phi = 1$$

یباں R اور Y کی علیجہ و علیجہ معمول زنی کرنازیادہ آسان ثابہ 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 زاویائی موجی تف علات الوكروي مارمونیات الكتبين:

$$Y_l^m(\theta,\phi) = \epsilon \sqrt{\frac{(2l+1)}{4\pi} \frac{(l-|m|)!}{(l+|m|)!}} e^{im\phi} P_l^m(\cos\theta)$$

جہاں  $m \geq 0$  ہوگا۔ جیب کہ ہم بعد مسیں ثابت کریں گے، جہاں  $\epsilon = 1$  ہوگا۔ جیب کہ ہم بعد مسیں ثابت کریں گے، کروی ہار مونب سے عسودی ہیں لہنے ادر ب $\epsilon$  زیل ہوگا۔

$$(r.rr) \qquad \qquad \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} [Y_l^m(\theta,\phi)]^* [Y_{l'}^{m'}(\theta,\phi)] \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$

$$Y_l^m( heta,\phi)$$
، ابت دائی چند کروی بار مونیات،  $Y_l^m( heta,\phi)$ 

$$\begin{split} Y_2^{\pm 2} &= (\frac{15}{32\pi})^{1/2} \sin^2 \theta e^{\pm 2i\phi} & Y_0^0 &= (\frac{1}{4\pi})^{1/2} \\ Y_3^0 &= (\frac{7}{16\pi})^{1/2} (5\cos^3 \theta - 3\cos \theta) & Y_1^0 &= (\frac{3}{4\pi})^{1/2} \cos \theta \\ Y_3^{\pm 1} &= \mp (\frac{21}{64\pi})^{1/2} \sin \theta (5\cos^2 \theta - 1) e^{\pm i\phi} & Y_1^{\pm 1} &= \mp (\frac{3}{8\pi})^{1/2} \sin \theta e^{\pm i\phi} \\ Y_3^{\pm 2} &= (\frac{105}{32\pi})^{1/2} \sin^2 \theta \cos \theta e^{\pm 2i\phi} & Y_2^0 &= (\frac{5}{16\pi})^{1/2} (3\cos^2 \theta - 1) \\ Y_3^{\pm 3} &= \mp (\frac{35}{64\pi})^{1/2} \sin^3 \theta e^{\pm 3i\phi} & Y_2^{\pm 1} &= \mp (\frac{15}{8\pi})^{1/2} \sin \theta \cos \theta e^{\pm i\phi} \end{split}$$

جدول ۳.۳ مسیں چند ابت 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

l=m=0 کے لئے دکھائیں کہ l=m=0

$$\Theta(\theta) = A \ln[\tan(\theta/2)]$$

ماوات θ (ماوات ۴.۲۵) کو مطمئن کرتی ہے۔ یہ (وہ) نات بل قتبول دوسرا حسل ہے؛ اسس مسیں کیا حضر الی ہے؟

 $Y_3^2(\theta,\phi)$  اور  $Y_1^l(\theta,\phi)$  اور  $Y_1^l(\theta,\phi)$  کو بدول  $Y_3^2(\theta,\phi)$  اور  $Y_1^l(\theta,\phi)$  کو بدول  $Y_1^l(\theta,\phi)$  کو بدول  $Y_1^l(\theta,\phi)$  کا اور  $Y_1^l(\theta,\phi)$  کا اور  $Y_1^l(\theta,\phi)$  کا اور  $Y_1^l(\theta,\phi)$  کا اور  $Y_1^l(\theta,\phi)$  کا بدول کیتا ہوگا۔ آسد اور  $Y_1^l(\theta,\phi)$  کو مساوات  $Y_1^l(\theta,\phi)$  کو مطمئن کرتے ہیں۔

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 كريں۔ (اشارہ: تكمل بالحصص استعال كريں۔)

azimuthal quantum number<sup>10</sup> magnetic quantum number<sup>10</sup>

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۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left( r^2 \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}r} \right) - \frac{2mr^2}{\hbar^2} [V(r) - E] R = l(l+1) R$$

نے متغیرات استعال کرتے ہوئے اسس مساوات کی سادہ روپ سامسال کی حبا<sup>ست</sup>ق ہے: درج ذیل لینے سے

$$u(r) \equiv rR(r)$$

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} + \Big[V + \frac{\hbar^2}{2m}\frac{l(l+1)}{r^2}\Big]u = Eu$$

اسس کوردا ہم مماواتے ۱ کتے ہیں ابو مشکل وصورت کے لیے ظرے یک بُعدی مساوات شرود نگر (مساوات ۱۲۵۰) کی طسر تے ہا تاہم بہاں موثر مخفیہ ۱ درج ذیل ہے

(י.דיא) 
$$V_{\dot{\tau} \dot{\tau}} = V + rac{\hbar^2}{2m} rac{l(l+1)}{r^2}$$

جس مسیں  $[l(l+1)/r^2]$  اضانی حبزوپایاحباتا ہے جو مرکو گریز جزو<sup>۱۹</sup> کہا تا ہے۔ یہ کا سیکی میکانیات کے مسر کز گریز (مجبازی) تو سے کی طسرح، ذرہ کو (مبداے دور) باہر حبانب دھکیات ہے۔ یہاں معمول ذنی سے رط (مساوات ۱۳۳۱) درج ذیل رویے افتیار کرتی ہے۔

$$\int_0^\infty |u|^2 \, \mathrm{d}r = 1$$

کسی مخصوص مخفیہ ( V(r) کے بغیبر ہم آگے نہیں بڑھ سکتے۔

مثال ۲۰: درج ذیل لا متناہی کروی کنویں ۲۰ پرغور کریں۔

$$V(r) = \begin{cases} 0 & r \le a \\ \infty & r > a \end{cases}$$

radial equation

البال m كيت كوظام كرقى بارداى ماوات مين عليحد كى متقل m نهين پايا جاتا ہے۔

effective potential1A

centrifugal term<sup>19</sup>

infinite spherical well".

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 مساوات کو، سرحدی شرط u(a)=0 مسلط کر کے، حسل کرنا ہے۔ سب سے آسان صور u(a)=0 کی ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} = -k^2 u \implies u(r) = A\sin(kr) + B\cos(kr)$$

یادر ہے، اصل ردای اقت عمل مون R(r)=u(r)/r ہے اور  $0 \to 0$  کی صورت مسیں R(r)=u(r)/r ہے اور  $n \to 0$  ہی اور ہمیں  $n \to 0$  ہنتخب  $n \to 0$  ہنتخب المرکز ہاہو گا۔ اب سرحدی شد طریر پورا اتر نے کے لئے ضروری ہے کہ  $n \to 0$  ہو گاہبان  $n \to 0$  ہو گاہبان  $n \to 0$  ہو گاہبان  $n \to 0$  ہو گاہبان میں گ

(r.rr) 
$$E_{n0} = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2},$$
  $(n = 1, 2, 3, ...).$ 

جو عسین کیہ بُعدی لامت نابی حیکور کویں کی توانائیاں ہیں (مساوات u(r))۔ u(r) کی معمول زنی کرنے سے جو عسین کی  $A=\sqrt{2/a}$  جائیداانس کی مشعولیت  $A=\sqrt{2/a}$  جائیداانس کی مشعولیت کی درج ذیل میں ایک حقید ساکام ہے ) کو ساتھ منسلک کرتے ہوئے درج ذیل میں مسل 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 ، n اور n استعال کر کے رکھ حباتے ہیں:  $\psi_{nml}(r,\theta,\phi)$  ، جبکہ توانائی،  $E_{nl}$  ، صرف n اور n پر منحصر ہوگ۔]

(ایک اختیاری عبد دصیح 1 کے لئے) مساوات ۲۰٬۴۱ عصومی حسل

$$u(r) = Arj_l(kr) + Brn_l(kr).$$

<sup>7</sup> الار دخیقت بم صرف است پ بیج بین که تف عسل موج ت بل معمول زنی بود بیشتر فروری نبسین که بید مستنای بود مساوات ۱۳۳۱ مسین 7 کی بن پر مبدا پر 7 است با معمول زنی ہے۔ 7 معمول زنی ہے۔ 8 میں quantum numbers و quantum numbers و معمول نامید و نامید و معمول نامید و نامید و معمول نامید و نامید

- جبدول ۲۰  $n_l(x)$  اور x کے لئے متحت اربی روپ من تف عسلات،  $j_n(x)$  اور  $j_n(x)$  بھوٹی x کے لئے متحت اربی روپ د

$$n_{0} = -\frac{\cos x}{x} \qquad j_{0} = \frac{\sin x}{x}$$

$$n_{1} = -\frac{\cos x}{x^{2}} - \frac{\sin x}{x} \qquad j_{1} = \frac{\sin x}{x^{2}} - \frac{\cos x}{x}$$

$$n_{2} = -\left(\frac{3}{x^{3}} - \frac{1}{x}\right)\cos x - \frac{3}{x^{2}}\sin x \quad j_{2} = \left(\frac{3}{x^{3}} - \frac{1}{x}\right)\sin x - \frac{3}{x^{2}}\cos x$$

$$n_{l} \to -\frac{(2l)!}{2^{l} l!} \frac{1}{x^{l+1}}, \quad x \ll 1 \qquad j_{l} \to \frac{2^{l} l!}{(2l+1)!} x^{l}$$

یہت حبانا پچپانا نہیں ہے جب ا $j_l(x)$  رتب l کا کروکھ بیٹ ہے تفاعل  $n_l(x)$  رتب l کا کروکھ نیوم نے تفاعل  $n_l(x)$  میں میں تفاعل  $n_l(x)$  میں درج ذیل 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 وو غیب و

$$j_0(x) = \frac{\sin x}{x}; \quad n_0(x) = -\frac{\cos x}{x};$$

$$j_1(x) = (-x)\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\left(\frac{\sin x}{x}\right) = \frac{\sin x}{x^2} - \frac{\cos x}{x};$$

$$j_2(x) = (-x)^2\left(\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\right)^2 \frac{\sin x}{x} = x^2\left(\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\right)\frac{x\cos x - \sin x}{x^3}$$

$$= \frac{3\sin x - 3x\cos x - x^2\sin x}{x^3}$$

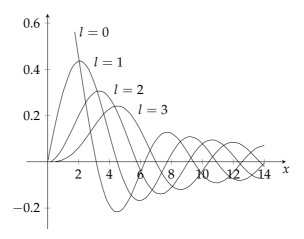
جبدول ۴.۴ مسیں ابت دائی چند کروی بیسل اور نیو من تف عسلات پیش کیے گئے ہیں۔ متغیبر X کی چھوٹی قیمت کے لئے جب اں

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots$$
 of  $\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots$ 

ہوں گے، درج 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 بییل تف عسلا<u>۔</u>

دھیان رہے کہ مبدا پر بیبل تفع سلات متنابی ہیں جبکہ مبدا پر نیومن تفع سلات بے متابو بڑھتے ہیں۔ یوں ہمیں لازماً کا  $B_l=0$  منتخب کرناہو گالہذاور تی ذیل ہوگا۔

$$R(r) = Aj_l(kr)$$

اب سرت دی شرط R(a)=0 کو مطمئن کرناباتی ہے۔ ظب ہرہے 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 ۲۰۲۰ یکھیں)؛ ہر ایک کے لامت نائی تعبد اوصف ریائے جباتے ہیں۔

تاہم (ہماری بدقتمتی سے) سے ایک جیسے مناصلوں پر نہمیں پائے مباتے (جیسا کہ نقساط n یانقساط n ہوغنے مرہ پر)؛ انہمیں اعب دادی تراکیب سے حسامسل کرناہوگا۔ بہسر حسال سسر حسدی سشیرط کے تحت درج ذیل ہوگا

$$k=rac{1}{a}eta_{nl}$$

جباں  $\beta_{nl}$  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

$$\psi_{nlm}(r,\theta,\phi) = A_{nl}j_l(\beta_{nl}r/a)Y_l^m(\theta,\phi).$$

سوال ۲.۴:

ا. کروی نیو من تف عسلات  $n_1(x)$  اور  $n_2(x)$  کو (مساوات ۴۰،۴۱ مسین پیش کی گئی تعسر مین است سے) تسیار کریں۔

ب. سائن اور کوسائن کو پھیااگر  $1 \ll x \leq 1$  کارآمد  $n_1(x)$  اور  $n_2(x)$  کے تخسینی کلیا۔۔۔اخسائر کریں۔تصدیق کریں کہ ہے۔ مبدا پر باحث ہیں۔

سوال ۴.۷:

ا. تصدیق کریں کہ V(r)=0 اور l=1 کے لئے  $Arj_l(kr)$  ردای مساوات کو مطمئن کر تاہے۔

n لامتنائی کروی کنویں کیلئے l=1 کی صورت مسیں احبازتی توانائیاں ترسیم کی مدد سے تعسین کریں۔ دکھائیں کہ  $j_1(x)=0$   $\Longrightarrow$  کیڑی قیمت کے گئے  $E_{n1}\approx (\hbar^2\pi^2/2ma^2)(n+1/2)^2$  کی بڑی قیمت کے گئیں۔ اس کے بعب x اور x اور x کوایک ساتھ ترسیم کرتے ہوئے ان کے نقب طرقت طح تلامش کریں۔)

سوال ۹.۷: ایک ذره جس کی کمیت m ہے کومت ناہی کروی کنوال:

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

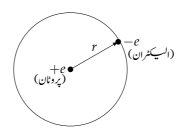
میں رکھا جاتا ہے۔ اس کازمینی حال، 0 = l کے لئے، روای میاوات کے حسل سے حسال کریں۔ وکھائیں کہ  $V_0 a^2 < \pi^2 \hbar^2 / 8m$  کی صورت مسین کوئی مقید حسال نہیں پیاجائے گا۔

#### ۲.۴ مائپڈروجن جوہر

ہائے ڈروجن جوہر بار e کے ایک بھساری پروٹان جس کے گر دبار e کا ایک ہاکا السیکٹران طواف کر تا ہو پر مشتمل ہوتا ہے۔ پروٹان بنیادی طور پر ساکن رہت ہے (جے ہم مبدا پر تصور کر سکتے ہیں)۔ ان دونوں کے محتالف بار کے فٹی قوت کشش پائی حباتی ہے جوانہ میں اکٹھے رکھتی ہے (مشکل ۴۰٫۳ دیکھسیں)۔ وتانون کولمب کے تحت مخفی توانائی ( بین الاقوامی اکائیوں مسیں) درج ذیل ہوگی

$$V(r) = -rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}rac{1}{r}$$

۳.۲ بائت پُدروجن جو ہر



مشكل ۴.۳ نائيي ژروجن جو هر

لہاندارداسی مساوات (مساوات ۲۰۳۷) درج ذیل رویہ اختیار کرے گی۔

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{{\rm d}^2 u}{{\rm d}r^2} + \Big[ -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r} + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{l(l+1)}{r^2} \Big] u = Eu$$

ہم نے اسس مساوات کو u(r) کے لئے حسل کر کے احباز تی توانائیاں E تعین کرنی ہیں۔ ہائیڈروجن جوہر کا حسل نہایت اہم ہے لہٰذا مسیں اس کو، ہار مونی مسر تعش کے تحلیلی حسل کی ترکیب ہے، تند م بات مرصل کر کے پیش کر تاہوں۔ (جس مت م پر آپ کو د شواری پیش آئے، حس ۲.۳۰ ہے مدد لیں جہاں مکسل تفصیل پیش کی گئے ہے۔) کو لب مخفیہ، مساوات ۲.۳۰ ہی کو د شواری پیش آئے، حس متراریہ حسالات، جو السیکٹران پروٹون بھر راو کو ظاہر کرتے ہیں، کو لب مخفیہ، مساوات تھ عنسیر مسلل مقید حسالات، جو ہائیڈروجن جوہر کو ظاہر کرتے ہیں، بھی تسلیم کرتے ہیں، بھی تسلیم کرتا ہے۔ ہماری د گئیں، موحن رالذکر میں ہے۔

۲.۲.۱ رداسی تف عسل موج

سب سے پہلے نئی عسلامتیں متعبارف کرتے ہوئے مساوات کی بہتر (صیاف)صورت سیاصل کرتے ہیں۔ درج ذیل متعبارف کرکے (جہال مقید حیالات کے لئے e منفی ہونے کی وجہ سے K حقیقی ہوگا)

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

ساوات E سے تقسیم کرنے سے

$$\frac{1}{\kappa^2} \frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} = \left[ 1 - \frac{me^2}{2\pi\epsilon_0 \hbar^2 \kappa} \frac{1}{(\kappa r)} + \frac{l(l+1)}{(\kappa r)^2} \right] u$$

حاصل ہو گاجس کو دیکھ کر ہمیں خیال آتاہے کہ ہم درج ذیل عبلامتیں متعبار نے کریں

$$ho\equiv\kappa r,~~
ho_0\equivrac{me^2}{2\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa}$$

لہندادرج ذیل لکھاحیائے گا۔

(ר.סי) 
$$\frac{\mathrm{d}^2\,u}{\mathrm{d}\rho^2} = \Big[1 - \frac{\rho_0}{\rho} + \frac{l(l+1)}{\rho^2}\Big]u$$

اسس کے بعب ہم حسالات کے متصار بی روپ پر غور کرتے ہیں۔اب ∞ → م کرنے سے قوسین کے اندر مستقل حسنہ وغالب ذار تخمیت کارچ ذیل کھیا حب سکتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = u$$

اسس کاعب وی حسال درج ذیل ہے

$$u(\rho) = Ae^{-\rho} + Be^{\rho}$$

B=0 لیت ہوگا۔ یوں ho کی صورت مسیں)  $e^{
ho}$  بے مت بوبڑھت ہے لہذا ہمیں B=0 لیت ہوگا۔ یوں ho کی بڑی قیموں کے لیے درج ذیل ہوگا۔

$$u(\rho) \sim Ae^{-\rho}$$

ho o 0 کی صورت مسیں مسر کز گریز حبزو عندالب ہوگا؛ ۱۵ البند اتخبیٹ اورج ذیل ککھا جب سکتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \frac{l(l+1)}{\rho^2} u$$

جس كاعب وي حسل (تصديق ميجيے) درج ذيل ہو گا

$$u(\rho) = C\rho^{l+1} + D\rho^{-l}$$

ho > 0 کی صورت مسیں) ho = 0 بوگا۔ یوں ho > 0 ہوگا۔ یوں ho > 0 کی چھوٹی قیمتوں کے لیے درج ذیل ہو گا۔ گا۔

$$u(\rho) \sim C \rho^{l+1}$$

:v(
ho) اگلے ت دم پر متحتار بی رویہ کو چھیلنے کی حناط سرنی اقت

$$u(\rho) = \rho^{l+1} e^{-\rho} v(\rho)$$

۲۵ یہ ولیاں l=0 کی صورت مسیں کارآمد نہیں ہو گی (اگر پ مساوات ۴٬۵۹ مسیں پیش نتیجہ اسس صورت کے لئے بھی درست ہے)۔ بہسر حسال، میسرامقصہ نئی عملامتی (مساوات ۴۲٬۹۰) کے استغال کے لئے راستہ بھوار کرنا ہے۔ ۲.۴۰ بائبیڈروجن جو ہر

$$v(
ho) = v(
ho)$$
 زیادہ سروہ ہوگا۔ ابت دائی نتائج  $v(
ho) = v(
ho)$  زیادہ سروہ ہوگا۔ ابت دائی نتائج  $rac{\mathrm{d} u}{\mathrm{d} 
ho} = 
ho^l e^{-
ho} \left[ (l+1-
ho)v + 
ho rac{\mathrm{d} v}{\mathrm{d} 
ho} 
ight]$ 

اور

$$\frac{\mathrm{d}^2\,u}{\mathrm{d}\rho^2} = \rho^l e^{-\rho} \Big\{ \Big[ -2l - 2 + \rho + \frac{l(l+1)}{\rho} \Big] v + 2(l+1-\rho) \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\rho} + \rho \frac{\mathrm{d}^2\,v}{\mathrm{d}\rho^2} \Big\}$$

خوسٹ آئین نظر رہیں آتے ہیں۔اسس طرح  $v(\rho)$  کی صورت مسیں ردائی مساوات (سیاوات ہیں۔اسس طرح  $v(\rho)$  کی صورت مسیں ردائی مساوات (سیاوات ہیں۔اسس طرح ورث نظر میں اختیار کرتی ہے۔

$$\rho\frac{\mathrm{d}^2\,v}{\mathrm{d}\rho^2} + 2(l+1-\rho)\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\rho} + [\rho_0 - 2(l+1)]v = 0$$

 $v(\rho)$  ،  $v(\rho)$ 

$$v(
ho) = \sum_{j=0}^\infty c_j 
ho^j$$

ہیں عددی سر (  $c_2$  ،  $c_1$  ،  $c_2$  ، وغیبرہ) تلاسٹ کرنے ہوں گے۔ حبزوور حبزو تفسر قالیتے ہیں۔

$$\frac{dv}{d\rho} = \sum_{j=0}^{\infty} j c_j \rho^{j-1} = \sum_{j=0}^{\infty} (j+1) c_{j+1} \rho^j$$

[ مسیں نے دوسرے محبوعہ مسیں "فنسرضی اشاریہ" j > 1 + 1 کہا ہے۔ اگر آپکو یقین نہ ہو تو اولین چند احب زاء صریح کلا کے لیس آپ سوال اٹھا کتے ہیں کے نیا محبوعہ j = -1 سے کیوں مشروع نہیں کیا گیا تاہم حبزو ضربی (j + 1) اسس حبزو کو حنتم کر تا ہے الہذاہم صف رہے بھی مشروع کر سکتے ہیں۔ [ دوبارہ تفسر تی ہیں۔ [ سیتے ہیں۔ [

$$\frac{d^2 v}{d\rho^2} = \sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^{j-1}$$

انہیں مساوات ۲۱ بہمسیں پر کرتے ہیں۔

$$\sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^{j} + 2(l+1) + \sum_{j=0}^{\infty} (j+1)c_{j+1}\rho^{j}$$
$$-2\sum_{j=0}^{\infty} jc_{j}\rho^{j} + [\rho_{0} - 2(l+1)]\sum_{j=0}^{\infty} c_{j}\rho^{j} = 0$$

$$j(j+1)c_{j+1} + 2(l+1)(j+1)c_{j+1} - 2jc_j + [\rho_0 - 2(l+1)]c_j = 0$$

يا

$$c_{j+1} = \left\{ \frac{2(j+l+1) - \rho_0}{(j+1)(j+2l+2)} \right\} c_j$$

ہوگا۔ یہ کلیہ توالی عددی سر تعسین کرتے ہوئے تفاعسل  $v(\rho)$  تعسین کرتا ہے۔ ہم  $c_0$  سے شروع کر کے (جو محبوعی مستقل کاروپ اختیار کرتا ہے جے آ منسر مسیں معمول زنی ہے حساس کیا جبائے گا)، مساوات ۲۳۔ ۲۳ سے تعسین کرتے ہیں؛ جس کو واپس ای مساوات مسین پر کر کے ۲۵ تعسین ہوگا، وغیبرہ، وغیبرہ۔ ۲۲

آئیں j کی بڑی قیم۔ (جو p کی بڑی قیم۔ کی مطابقتی ہو گی جہاں بلٹ د طاقت میں عندالب ہوں گی) کے لئے عددی سروں کی صورے دیکھیں۔ یہاں کلب توالی درج ذیل کہتا ہے۔ ۲۲

$$c_{j+1}\cong rac{2j}{j(j+1)}c_j=rac{2}{j+1}c_j$$
 ایک شمک کے لیے مستر من کریں کہ سے بالکل شمک شکے سے مشت ہے۔ تب $c_j=rac{2^j}{j!}c_0$ 

للبنذا

$$v(\rho) = c_0 \sum_{j=0}^{\infty} \frac{2^j}{j!} \rho^j = c_0 e^{2\rho}$$

اور يوں درج ذيل ہو گا

$$u(\rho)=c_0\rho^{l+1}e^{\rho}$$

 $u(\rho)$  پری کیوں اگر جسین کی گی: اسس ترکیب کے اطباق سے تسلل کی ترکیب کی دوجہ کو کیوں اگر جسین کی گی: اسس ترکیب کے اطباق سے تسلل کی ترکیب کو کیوں (جب زو خربی کی موریہ مسین) باہر نکالا گیا؟ در حقیقت اسس کی وجب نستان گی تو بھورتی ہے۔ جب زو خربی  $\rho^{l+1}$  باہر نکالے سے تسلل کے استدائی احب و  $\rho^{l+1}$  باہر نکالے نے تسلل کا پہلا جب و  $\rho^{l+1}$  باہر نکالے کے تسلس کی وجب نوٹ میں اردین موجہ کی جب نوٹ کی بیادہ خروری ہے: اے باہر سے نکالے کے  $\rho^{l+1}$  اور  $\rho^{l+1}$  اور  $\rho^{l+1}$  باہر نکالے کے اسس کا بوتا ہے (کرکے مسین) جسس کے ساتھ کام کر نازیادہ شکل قابت ہوتا ہے۔ و کی بیٹ میں ان جس کے ساتھ کام کر نازیادہ شکل قابت ہوتا ہے۔

 ۳.۲ بائپ ٹررو جن جو ہر

جو  $\rho$  کی بڑی قیمتوں کے لیے بے وت ابو بڑھت ہے۔ مثبت قوت نمسا وہی عنسیر پسندیدہ متعتار بی روسیہ دیتا ہے جو مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسیں مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسیں مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسیں دلچی نہمیں رکھتے کیونکہ یہ نافت بل معمول زنی ہیں۔)اسس المسید سے خبات کاصرف ایک بی راستہ ہے؛ مسلل کو کہیں سے کہیں اختام پذیر ہوناہوگا۔لازمی طور پر ایک ایسانیادہ سے درجھتے، بین اختام پذیر ہوناہوگا۔لازمی طور پر ایک ایسانیادہ سے درجھتے، بین اختام پذیر ہوناہوگا۔لازمی طور پر ایک ایسانیادہ سے درجھتے، بین اختام پذیر ہوناہوگا۔لازمی طور پر ایک ایسانیادہ سے دیادہ سے درجھتے،

$$c_{(j_{7,\cdot,4}+1)}=0$$

(یوں کلیہ توالی کے تحت باقی تمام (زیادہ بلند)عددی سرصف موں گے۔)مساوات ۲۳.۲۳ سے ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوں گا۔ موگلہ

$$2(j_{j+1}+l+1)-\rho_0=0$$

صدر کوانٹائی عدد ۲۸

$$n \equiv j$$
بن $j + l + 1$ 

متعبارون کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

$$\rho_0 = 2n$$

(r.3a) اور  $\rho_0$  تعنین کرتاہے (ماوات ۵۲ مااور ۴.۵۵)

(r.19) 
$$E=-\frac{\hbar^2\kappa^2}{2m}=-\frac{me^4}{8\pi^2\epsilon^2\hbar^2\rho^2}$$

لهنذااحبازتي توانائيان درج ذيل مون گا۔

(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 مکلیں بوہر<sup>19</sup> ہے جو عنالباً پورے کوانٹائی میکانیات مسیں اہم ترین نتیب ہے۔ جناب بوہر نے 191<sub>3</sub> مسیں، نات بل استعال کلاسیکی طبیعیات اور نیم کوانٹائی میکانیات کے ذریعہ اسس کلیہ کو اخذ کیا۔ مساوات شروڈ گر 1924 مسیں منظر عسام پر آئی۔)

مساوات ۵۵. ۱۲ ور ۲۸ م کوملا کر درج ذیل حساصل ہوگا

$$\kappa = \left(\frac{me^2}{4\pi\epsilon_0\hbar^2}\right)\frac{1}{n} = \frac{1}{an}$$

principal quantum number<sup>rA</sup> Bohr formula<sup>rq</sup>

جهال

$$a \equiv \frac{4\pi\epsilon_0\hbar^2}{me^2} = 0.529 \times 10^{-10} \,\mathrm{m}$$

ر **داس بوہر** مسکہاتا ا<sup>س</sup>ے۔ یوں (مساوات ۵۵،۸ دوبارہ استعال کرتے ہوئے) درج ذیل ہوگا۔

$$\rho = \frac{r}{an}$$

ہائے ڈروجن جو ہر کے فصف کی تف عسلات موج کے نام تین کو انسٹائی اعبداد ( n ، l اور m )استعال کر کے رکھے حباتے ہیں

$$\psi_{nlm}(r,\theta,\phi) = R_{nl}(r)Y_l^m(\theta,\phi)$$

جباں مساوات ۳۱ ، ۱۲ اور ۲۰ ، ۴۷ کود یکھتے ہوئے

$$R_{nl}(r) = \frac{1}{r} \rho^{l+1} e^{-\rho} v(\rho)$$

ہوگاجب ہوگا، جس کے عددی سر در جب ذیل  $v(\rho)$  متغیب میں در جب ذیل  $j_{j,-1}=n-l-1$  کا کشیسرر کنی ہوگا، جس کے عددی سر در جب ذیل کلیہ توالی دے گا(اور پورے تف عسل کی معمول زنی کر ناباق ہے)۔

$$c_{j+1} = rac{2(j+l+1-n)}{(j+1)(j+2l+2)}c_j$$

ز مینے مال ۲۳ رایعنی کم سے کم توانائی کے حسال) کے لیے 1 ہوگا؛ طبیعی متقلات کی قیمتیں پر کرتے ہوئے در حب ذیل حساس ہوگا۔

$$(r.22) E_1 = -\left[\frac{m}{2\hbar^2} \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon}\right)^2\right] = -13.6\,\mathrm{eV}$$

نظ ہر ہوا کہ ہائیڈروجن کی ب**ند تھی توانا کی ^{r}** (زمینی حسال مسیں السیکٹران کو درکار توانائی کی وہ مقدار جو جوہر کو باردارہ بنائے) m=0 بوگا(مساوات ۲۰۳۹ء یکھیے) یوں در حب ذیل ہو گا۔ m=0 کا۔

$$\psi_{100}(r,\theta,\phi)=R_{10}(r)Y_0^0(\theta,\phi)$$

کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی اختتام پزیر ہوتا ہے (مساوات ۲۰۷۹ ہے j=0 کے لئے  $c_1=0$  حاصل ہوتا ہے)، کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی اختتام پزیر ہوتا ہے (مساوات کی ایک مستقل  $v(\rho)$  ہوگاور پول ورحب ذیل ہوگا۔

$$R_{10}(r) = \frac{c_0}{a}e^{-r/a}$$

Bohr radius".

الرداس ابوبر کورواتی طور پرزیر نوشت کے ساتھ لکھا جباتا ہے: ۵، تاہم یہ غیسر ضروری ہے البندامیں اس کو صرف میں کھوں گا۔

ground state

binding energy

۲.۲۰ بائڀ ڈروجن جو ہر

اسس کی مساوات ۴٫۳۱ کے تحت معمول زنی کرنے سے

$$\int_0^\infty |R_{10}|^2 r^2 dr = \frac{|c_0|^2}{a^2} \int_0^\infty e^{-2r/a} r^2 dr = |c_0|^2 \frac{a}{4} = 1$$

$$\psi_{100}(r,\theta,\phi) = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-r/a}$$

n=2 کے توانائی n=2

$$(r,N)$$
  $E_2 = \frac{-13.6 \,\text{eV}}{4} = -3.4 \,\text{eV}$ 

l=0 ہوگایا m=0 ہوگایا ہو

$$R_{20}(r) = \frac{c_0}{2a} \left(1 - \frac{r}{2a}\right) e^{-r/2a}$$

[دھیان رہے کہ مختلف کوانٹ اُئی اعبداد l اور n کے لئے توسیعی عبد دی سر  $\{c_j\}$  کمسل طور پر مختلف ہو گئے۔] کما سے معتقل ہو گاہندادر حب کما ہوگا۔  $v(\rho)$  ایک معتقل ہو گاہندادر حب زبی حساس ہوگا۔ ذبل حساس ہوگا۔

$$(r.r)$$
  $R_{21}(r) = \frac{c_0}{4a^2} r e^{-r/2a}$ 

کسی بھی اختیاری n کے لئے (مساوات ۲۰۲۷ سے ہم آہنگ ) کی ممکن 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۔

$$d(n) = \sum_{l=0}^{n-1} (2l+1) = n^2$$

#### $L_q(x)$ ابت دائی چند لاگیخ کشب رر کنیاں، $C_{q}(x)$

$$L_0 = 1$$

$$L_1 = -x + 1$$

$$L_2 = x^2 - 4x + 2$$

$$L_3 = -x^3 + 9x^2 - 18x + 6$$

$$L_4 = x^4 - 16x^3 + 72x^2 - 96x + 24$$

$$L_5 = -x^5 + 25x^4 - 200x^3 + 600x^2 - 600x + 120$$

$$L_6 = x^6 - 36x^5 + 450x^4 - 2400x^3 + 5400x^2 - 4320x + 720$$

#### $L^p_{a-v}(x)$ ابت دائی چند شریک لاگیخ کشیدر کنیاں، ۲۰:۱بت دائی چند مشریک سا

$L_0^2 = 2$	$L_0^0 = 1$
$L_1^2 = -6x + 18$	$L_1^0 = -x + 1$
$L_2^2 = 12x^2 - 96x + 144$	$L_2^0 = x^2 - 4x + 2$
$L_0^3 = 6$	$L_0^1 = 1$
$L_1^3 = -24x + 96$	$L_1^1 = -2x + 4$
$L_2^3 = 60x^2 - 600x + 1200$	$L_2^1 = 3x^2 - 18x + 18$

کشیہ رکنی  $v(\rho)$  (جو مساوات ۲۷۰۲ کے کلیہ توالی سے حساس ہوگی) ایک ایس اقت عسل ہے جس سے عمسلی ریاضی دان بخوبی واقف ہیں؛ ماسوائے معمول زنی کے، اسے درج ذیل کھے حساسکتا ہے

$$v(
ho)=L_{n-l-1}^{2l+1}(2
ho)$$

جهسال

$$L_{q-p}^{p}(x) \equiv (-1)^{p} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^{p} L_{q}(x)$$

ایک شریک لاکم کثیر رکنی ۲۳ ہے جب

(r.nn) 
$$L_q(x) \equiv e^x \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^q (e^{-x}x^q)$$

q وي لا كين كثير ركني من بيش كائي بين بيدول ٢٠٨مين چندابت داني لا تيني كشيرركنيان پيش كي تاني بين بيدول ٢٠٨مين

associated Laguerre polynomial  $^{rr}$ 

Laguerre polynomial \*\*

المراق ال

$$R_{nl}(r)$$
، جبدول کے بات دائی چندردای تفاعلات، کے ابت دائی چندردای تفاعلات،

$$R_{10} = 2a^{-3/2}e^{-r/a}$$

$$R_{20} = \frac{1}{\sqrt{2}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{2}\frac{r}{a}\right)e^{-r/2a}$$

$$R_{21} = \frac{1}{\sqrt{24}}a^{-3/2}\frac{r}{a}e^{-r/2a}$$

$$R_{30} = \frac{2}{\sqrt{27}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{2}{3}\frac{r}{a} + \frac{2}{27}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}\right)e^{-r/3a}$$

$$R_{31} = \frac{8}{27\sqrt{6}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{6}\frac{r}{a}\right)\left(\frac{r}{a}\right)e^{-r/3a}$$

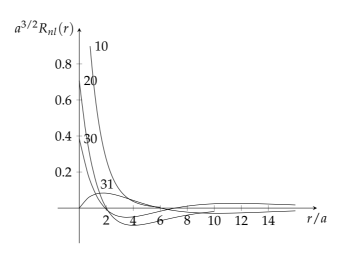
$$R_{32} = \frac{4}{81\sqrt{30}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/3a}$$

$$R_{40} = \frac{1}{4}a^{-3/2}\left(1 - \frac{3}{4}\frac{r}{a} + \frac{1}{8}\left(\frac{r}{a}\right)^{2} - \frac{1}{192}\left(\frac{r}{a}\right)^{3}\right)e^{-r/4a}$$

$$R_{41} = \frac{\sqrt{5}}{16\sqrt{3}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{4}\frac{r}{a} + \frac{1}{80}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}\right)\left(\frac{r}{a}\right)e^{-r/4a}$$

$$R_{42} = \frac{1}{64\sqrt{5}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{12}\frac{r}{a}\right)\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/4a}$$

$$R_{43} = \frac{1}{768\sqrt{35}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{3}e^{-r/4a}$$



-شکل ۲۰ به: چند دابت دانی بائی روجن ردای تف عسل موج  $R_{nl}(r)$  کی ترسیا -

چند ابت دائی سشریک لاگیخ کشیر رکنیاں پیش کی گئی ہیں؛ حبدول ۲.۴ مسیں چند ابت دائی ردای تفاعسلات موج پیش کی گئی ہیں؛ حبدول ۲.۴ مسیں جن کے بین جنہیں سنکل ۴.۴ مسیں ترسیم کیا گیا ہے۔) ہائیڈروجن کے معمول شدہ تفاعسلات موج در حب 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 تفاعسات خوفن کے نظر آتے ہیں لیکن شکوہ نہ کیجے گا؛ یہ اُن چند حقیقی نظاموں مسیں سے ایک ہے جن کا بیند روپ مسیں تھیک حیل حاصل کرنا مسکن ہے۔ دھیان رہے، اگر جہ تفاعسات موج سینوں کو انسٹائی اعداد کے تابع ہیں، توانا گیوں (مساوات ۲۰۵۰) کو صرف التعنین کرتا ہے۔ یہ کولب توانائی کی ایک مخصوص حناصیت ہے؛ آپ کویاد ہوگا کہ کروی کؤیں مسین توانائیاں 1 پر مخصصر تقسین (مساوات ۴۵۰)۔ تضاعبات موج ہاہمی عصودی

$$\int \psi_{nlm}^* \psi_{n'l'm'} r^2 \sin \theta \, dr \, d\theta \, d\phi = \delta_{nn'} \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$

یں۔ یہ کروی ہار مونیات کی عصوریت (مساوات  $(n \neq n')$ ) اور  $(n \neq n')$  کی منف رو امتیازی افت دار کے امتیازی افت عال ہونے کی بنایر ہے۔

ہائے ڈرو جن نقن عسلات موج کی تصویر کئی آسان کام نہیں ہے۔ ماہر کیپ ان کے ایسے کثافت تی اشکال بن تے ہیں جن کی چک چک  $|\psi|^2$  کاراست مستقل کثافت احسال کی سطحوں (شکل چک)۔ زیادہ معسلومات مستقل کثافت احسال کی سطحوں (شکل 6.4) کے اشکال دی ہیں (جنہیں پڑھٹ نسبتا مشکل ہوگا)۔

سوال ۱۰. ۳: کلیه توالی (مساوات ۲.۷۱) استعال کرتے ہوئے تقن عسل موج  $R_{31}$  ،  $R_{30}$  اور  $R_{32}$  ساسسل کریں۔ ان کی معمول زنی کرنے کی ضرورت نہیں۔

سوال ۱۱. ۲۸:

ا. ماوات  $\psi_{200} = \psi_{200}$  کی معمول زنی کرکے  $\psi_{200} = \psi_{200}$  تیار کریں۔

ب مساوات  $\psi_{21-1}$  مسین دیے گئے  $R_{21}$  کی معمول زنی کرکے  $\psi_{210}$  ،  $\psi_{210}$  اور  $\psi_{21-1}$  سیار کریں۔

سوال ۱۲.۳:

ا. مساوات ۱۲.۸۸ ستعال کرتے ہوئے ابت دائی حیار لاگیخ کشیدر کنیاں حساسل کریں۔

 $v(\rho)$  تا تاش کریں۔ l=2 ، n=5 کی صورت مسیں  $v(\rho)$  تا تاش کریں۔  $v(\rho)$  تا  $v(\rho)$  تا  $v(\rho)$  تا  $v(\rho)$  تا کاریں۔  $v(\rho)$  تا  $v(\rho)$  تا کاریں۔  $v(\rho)$  تا کاریں۔

ا. ہائے ڈروجن جو ہر کے زمین فی 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۔

۲۰٫۲۰ بائتیڈروجن جو ہر

ب. ہائے ڈروجن جوہر کے زمین حسال مسیں السیکٹران کے لیے  $\langle x \rangle$  اور  $\langle x^2 \rangle$  تلاشش کریں۔ اٹ رہ: آپکو کوئی نیا تکمل حساس کرنے کی ضرورت نہیں۔ دھیان رہے کہ  $x^2 + y^2 + z^2 + y^2$  ہوگا، اور از مسینی حسال مسیں تشاکلی کو بروے کارلائیں۔

ج. حال  $y \cdot x$  اور  $z \ge$  کافات  $(x^2)$  تلاث رین انتباه:  $y \cdot x$  اور  $z \ge$  کافات  $x = r \sin \theta \cos \phi$  استعال کرنا ہوگا۔

سوال ۱۱۳٪ بائیڈروجن کے زمین فی حسال مسیں r کی کون می قیمت زیادہ مختسل ہوگی۔(انس کا جواب صف رنہ میں ہے!) اسٹارہ: آپکو پہلے معسلوم کرنا ہوگا کہ r+dr اور r+dr کے نگی السیکٹران یائے حسانے کا احستمال کسیا ہوگا۔

سوال ۱۵. m = -1 ، l = 1 ، n = 2 اور m = -1 ، l = 1 ، n = 2 کور خ از کور جن جو بر سے اکن حسال ۱۵. m = -1 ، n = 1 ، n = 2 اور کال خطی محب وعب سے ابت داء کر تا ہے۔

$$\Psi(\boldsymbol{r},0) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{211} + \psi_{21-1})$$

ا. حال  $\Psi(r,t)$  تیار کریں۔اسس کی سادہ ترین صورت حاصل کریں۔

ب. مخفی توانائی کی توقعت تی قیمت می  $\langle V \rangle$  تلاشش کریں۔ (کیب یہ t کی تائع ہو گی؟) اصل کلیہ اور عبد د دی جواب کو السیکٹران وولٹ توصورت مسین پیشس کریں۔

#### ۴.۲.۲ مهائي دروجن كاطيف

اصولی طور پر ایک بائیڈروجن جوہر جو ساکن حسال  $\psi_{nlm}$  مسین پایا حباتا ہو ہمیشہ کے لیے ای حسال مسین رہے گا۔ تاہم اس کو (دو سرے جوہر کے ساتھ مگرا کریا اس پر رو سشنی ڈال کر) چھیٹر نے سے السیکٹران کی دو سرے ساکن حسال مسین عجور ساکر سکتا ہے یا (عسوماً برقت طیسی نور سے کے مسین عجور ساکر سکتا ہے ۔ سبہ توانائی حبال منتقبل ہو سکتا ہے ہے (عسوماً برقت طیسی نور سے کا احتراج سے) توانائی حبارج سے کر کے کم توانائی حبال منتقبل ہو سکتا ہے ۔  $^{77}$  عبداً ایسی چھیٹر حنانسیاں ہر وقت پائی حبائیں گا لہذا عسبور (جنہ سیں "کوانٹ اُئی چھسانگ " کہتے ہیں) مستقل طور پر ہوتے رہیں گے، جن کی بہت پر ہائیڈروجن سے ہر وقت روشنی (نور سے) حنارج ہوگی جس کی توانائیوں کے منسرت

(r.91) 
$$E_{\gamma}=E_i-E_f=-13.6\,\mathrm{eV}\,\Big(\frac{1}{n_i^2}-\frac{1}{n_f^2}\Big)$$

کے برابر ہوگا۔

transition"2

<sup>^</sup> انطے را ، اسس مسین تابع وقت باہم عمسل پایا جبائے گا جس کی تنصیل باب ۹ مسین پیشن کی حبائے گی۔ یہباں اصسل عمسل حبانسنا ضروری نہیں ہے۔

اب کلیے پلانک ۲۰۲۹ کے تحت نوریہ کی توانائی اس کے تعدد کے راست تناسب ہو گی:

$$(r.9r)$$
  $E_{\gamma} = h\nu$ 

جب مطول موج  $\lambda=c/v$  ہوگا۔

(r.9r) 
$$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \right)$$

جهال

(r.9r) 
$$R\equiv\frac{m}{4\pi c\hbar^3}\Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big)^2=1.097\times 10^7\,\mathrm{m}^{-1}$$

Planck's formula

<sup>\* &</sup>quot;انوری در حقیقت برقت طبی احضران کاایک کوانٹ ائی ہے۔ یہ ایک اضافیتی چینز ہے جس پر عنی راضانی کوانٹ کی میکانیات و تابل استعال نہیں ہے۔ اگر حیب ہم چند مواقع پر نوری کی بات کرتے ہوئے کلیہ پلانک ہے اسس کی توانائی مسامسسل کریں گے، یادر ہے کہ اسس کا اسس نظر ہے ہے کوئی قصاق نہیں جس پرہم بات کر رہے ہیں۔

Rydberg constant "

Rydberg formula

Lyman series

Balmer series ""

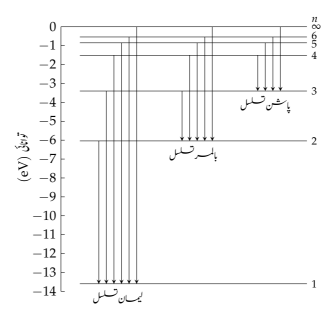
Paschen series

hydrogenic atom

Helium <sup>r∠</sup>

Lithium

۲۰٫۲۰ بائتیڈروجن جوہر



شكل ۴.۵: بائب ڈروجن طیف مسین سطحوط توانائیاں اور تحویلا ۔۔۔

تعسین کریں۔ (اپنے جو ابات کو ہائیڈروجن کی متعلقہ قیتوں کے لحاظ سے پیش کریں۔) برقت طبی طیف کے کس خطہ مسیں Z=2 اور Z=3 اور Z=2 کی صورت مسیں لیمان تسلس پائے حبائیں گے؟ امنارہ: کسی نے حساب کی ضرورت نہیں ہے؛ مخفیہ (مساوات ۲۵۳) مسیں Z=2 ہوگالہذاتم منتائج مسیں بھی بھی بھی پہلی کچھ پر کرنا ہوگا۔ صوال ۱۱۔ ۲۰: زمسین اور مورخ کو ہائیڈروجن جو ہر کامتب دل تحباذی نظے م تصور کریں۔

ا. مساوات m جبکه سورج کی کمیت M لین این کی کمیت M جبکه سورج کی کمیت M لین این کی کمیت M لین کی کمیت M لین کا مین نظام کا" دواسس پویر"  $a_g$  کمیت اوی  $a_g$  کمیت کا مین نظام کا "دواسس پویر" و مین نظام کا شده کمیت کا مین نظام کا شده کا مین نظام کا مین نظام کا شده کا مین نظام کا مین نظام کا شده کا مین نظام کا مین

n=1ج. تحباذبی کلیہ بوہر ککھ کرردانس  $r_0$  کے مدار مسین سیارہ کے کلانسیکی توانائی کو  $E_n$  کے برابرر کھ کر دکھتا تیس کہ جب بوگا۔ اس سے زمسین کے کوانٹ اُئی عب دn کی اندازاً قیت تلانش کریں۔

و. منسرض کرین زمسین اگلی نحیب کی سطح (n-1) مسین عصبور کرتی ہے۔ کتنی توانائی کا احتراج ہوگا؟ جو اب حباول مسین دیں۔ دیں۔ حنارج نور سے (یازیادہ مکن طور پر گراویٹالون (۳) کا طول موج کسیا ہوگا؟ (اپنے جو اب کو نوری سالوں مسین پیش کریں۔ کسیاسے حسرت انگیٹ نتیجہ محض ایک اتفاق ہے۔)

### ۳.۳ زاویائی معیار حسر کت

ہم دیکھ چکے ہیں کہ ہائے ڈروجن جو ہر کے ساکن حسالات کو تین کوانٹ آئی اعبداد n اور m کے لحیاظ سے نام دیاحب تا ہے۔ صدر کوانٹ آئی عبد د (n) حسال کی توانائی تعسین کرتا ہے (مساوات ۲۰۵۰) بہم دیکھیں گے کہ 1 اور m مدار چی زاویائی معیار حسر کت بنیادی بقسائی میکانیات مسین زاویائی معیار حسر کت (اسس سے بھی نزود) آئی ہیں۔ کا بات نہیں کہ کوانٹ آئی میکانیات مسین زاویائی معیار حسر کت (اسس سے بھی نزود) آئیسے درگھتا ہے۔

کلا سیکی طور پر (مبدا کے لحاظ سے)ایک ذرہ کی زاویائی معیار حسر کت درج ذیل کلیے دیتا ہے

$$(r.92)$$
  $\mathbf{L} = r imes p$ 

جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$(r.97) L_x = yp_z - zp_y, L_y = zp_x - xp_z, L_z = xp_y - yp_x$$

 $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$  ،  $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$  ،  $p_x \to -i\hbar\partial/\partial x$  ،  $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$  ،  $p_x \to -i\hbar\partial/\partial x$  .  $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$  ،  $p_x \to -i\hbar\partial/\partial x$  .  $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$  ،  $p_x \to -i\hbar\partial/\partial y$  ،  $p_x \to -i\hbar\partial/\partial y$  .  $p_x \to -i\hbar\partial$ 

ا.۳.۳ امت یازی افت دار

عاملین  $L_x$  اور  $L_y$  آپس مسیں غیبر مقلوب ہیں۔ در حقیقت درج ذیل ہوگا۔  $^{\circ \circ}$ 

$$[L_x, L_y] = [yp_z - zp_y, zp_x - xp_z]$$

$$= [yp_z, zp_x] - [yp_z, xp_z] - [zp_y, zp_x] + [zp_y, xp_z]$$

باض ابط مقلبیت رشتوں (مساوات ۱۰ میر) ہے ہم حب نے ہیں کہ صرف x اور y ،  $p_x$  اور  $p_z$  واور  $p_z$  عساملین غیب مقلوب ہیں۔ یوں در میانے دواحب زاءحہ نسبہ ہوں گے اور درج ذیل رہ حب کا۔

(r.9a) 
$$[L_x,L_y]=yp_x[p_z,z]+xp_y[z,p_z]=i\hbar(xp_y-yp_x)=i\hbar L_z$$

(r.99) 
$$[L_x, L_y] = i\hbar L_z; \quad [L_y, L_z] = i\hbar L_x; \quad [L_z, L_x] = i\hbar L_y$$

 ۳.۲۸. زاویا کی معیار حسر کت

جوزاویائی معیار حسرکت کے بنیادی مقلبیدر شق اهیں جن سے باقی سب کھ اخد ہوتا ہے۔

$$\sigma_{L_x}^2 \sigma_{L_y}^2 \ge \left(\frac{1}{2i} \langle i\hbar L_z \rangle\right)^2 = \frac{\hbar^2}{4} \langle L_z \rangle^2$$

يا

$$\sigma_{L_x}\sigma_{L_y} \geq \frac{\hbar}{2} |\langle L_z \rangle|$$

ہوگا۔ یوں ایسے حسالات کی تلامش جو  $L_x$  اور  $L_y$  اور رکے بیک وقت است یازی تغناعسلات ہوں بے مقصہ ہوگا۔ اسس کے بر تکسس کل زاویا کی معیار حسر رکت کامسر بیع:

$$(r.1.1) L^2 \equiv L_x^2 + L_y^2 + L_z^2$$

عبامل L<sub>x</sub> 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 ۱۳.۲۳ ستمال کیا؛ یہ بھی یاد رہے کہ  $L^2$  معتال کیا؛ یہ بھی یاد رہے کہ مرحام ایخ آپ کے ساتھ مقلوب ہوگا۔) اسس سے آپ اختذ کر سکتے ہیں کہ  $L_y$  اور  $L_z$  کے ساتھ مقلوب ہوگا۔

$$[L^2, L_x] = 0, \quad [L^2, L_y] = 0, \quad [L^2, L_z] = 0$$

يامختص رأدرج ذيل ہو گا۔

$$[L^2, \mathbf{L}] = 0$$

اسس طسر ت $\mathbf{L}$  کے ہر جبزو کے ساتھ  $\mathbf{L}^2$  ہم آہنگ ہوگا اور ہم کا کا (مشلاً) کے ساتھ بیک وقت است یازی حسالات

$$(r.1-r) L^2f = \lambda f left L_zf = \mu f$$

fundamental commutation relations<sup>21</sup>

تلاسش کرنے کی امید رکھ سکتے ہیں۔ ہم نے حسہ ۲۰۳۱ مسیں ہار مونی مسر نغشس پر سیز ھی عسامسل کی تر کیب استعال کی۔ اسس طسرح کی ترکیب یہاں بھی استعال کرتے ہیں۔ یہاں ہم درج ذیل لیتے ہیں۔

$$(r.1\cdot \Delta)$$
  $L\pm \equiv L_x \pm iL_y$ 

ے ساتھ مقلب درج ذیل ہو گا $L_z$ 

$$[L_z,L_\pm]=[L_z,L_x]\pm i[L_z,L_y]=i\hbar L_y\pm i(-i\hbar L_x)=\pm \hbar(L_x\pm iL_y)$$

$$[L_z, L_{\pm}] = \pm \hbar L_{\pm}$$

اور، ظاہر ہے کہ، درج ذیل ہو گا۔

$$[L^2, L_{\pm}] = 0$$

مسیں دعویٰ کر تا ہوں کہ اگر  $L^2$  اور  $L_z$  کا امتیازی تفاعب ل  $L_z$  ہوتب  $L_\pm(f)$  بھی ان کا امتیازی تفاعب ہوگا: مسیادات  $L_z$  اور  $L_z$  کا امتیازی تفاعب ہوگا: مسیادات  $L_z$  اور  $L_z$  کا امتیازی تفاعب ہوگا: مسیادات کے ایک استیازی تفاعب اور تا ہم میں دورج ذیل کہتی ہے مسیادات کے ایک میں مسیادات کے ایک میں مسیادات کی مسیادات کے ایک میں مسیادات کے ایک میں مسیادات کی مسیادات کی مسید کی مسید کی مسید کی مسید کی مسید کی مسید کرتا ہو تھا ہ

(r.1-1) 
$$L^2(L_{\pm}f) = L_{\pm}(L^2f) = L_{\pm}(\lambda f) = \lambda(L_{\pm}f)$$

 $L_z(L_\pm f) = (L_z L_\pm - L_\pm L_z) f + L_\pm L_z f = \pm \hbar L_\pm f + L_\pm (\mu f)$  (۴.۱۰۹)  $= (\mu \pm \hbar)(L_+ f)$   $= (\mu \pm \hbar)(L_+ f)$ 

یوں ہمیں  $\lambda$  کی کی ایک قیت کے لیے، حالات کی ایک سیڑھی ملتی ہے، جس کا ہرپاہ و تسر بی پاہسے سے لکے امسازی و تدر کے لحاظ سے  $\hbar$  کی ایک ایک و ناصلہ پر ہوگا (شکل ۲۰۱۱)۔ سیڑھی جپڑھنے کی حناطسہ ہم عامل رفت کا اطلاق کرتے ہیں۔ تاہم ہے عمل ہمیشہ کے رفت راز نہیں رہ مکتا ہے۔ ہم آخن کا را ایک ایک و سیڈوکل سے زیادہ ہوگا جو ایک نامسکن صورت  $\kappa$  ہے۔ الزماسیزھی کا ایس "بالا تربیا ہے۔ " $\kappa$  بیاج بیاج سائے گا جو درج ذیل کو مطمئن  $\kappa$  کا ایس "بالاتر تربیا ہے"  $\kappa$  بیاج سائے گا جو درج ذیل کو مطمئن  $\kappa$  کے گا

$$(r.11 \bullet) L_+ f_t = 0$$

ونسرض کریں اسس بالاترین پایپ پر  $L_z$  کی امت بیازی قیت  $\hbar l$  ہو (حسر ف'' کی مناسب آپ پر حبالد آیا ہو ا

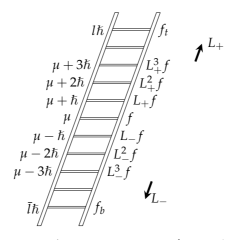
raising operator or

lowering operator of

 $<sup>\</sup>langle L_x \rangle = \langle f | L_x f \rangle = \langle L_x f | L_x f \rangle \geq 0$  يونسابط طور پر  $\langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle$  يونسابط طور پر  $\langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle$  يونساب يا يون يا يونسابط يونساب ي

۵۵ در هیقت، ہم صرف اشنا اخب ذکر سکتے ہیں کہ  $f_{\pm}$  نامتابل معمول زنی ہے؛ اسس کا معیار صنسر کی بحب کے لامت ناہی ہو سکتا ہے۔ سوال ۱۸، ۳ مسین اسس پر خور کے گیا ہے۔

۳.۲۳. زاویا کی معیار حسر کت



شكل ۲. ۲: زاويا كي معيار حسركت حسالات كي "سيرُ هي"

گی)۔

(r.iii) 
$$L_z f_t = \hbar l f_t; \quad L^2 f_t = \lambda f_t$$

اب درج ذیل ہو گا

$$L_{\pm}L_{\mp} = (L_x \pm iL_y)(L_x \mp iL_y) = L_x^2 + L_y^2 \mp i(L_xL_y - L_yL_x)$$
  
=  $L^2 - L_z^2 \mp i(i\hbar L_z)$ 

یا دو سے الفاظ میں درج ذیل ہو گا۔

(r.iir) 
$$L^2 = L_{\pm}L_{\mp} + L_z^2 \mp \hbar L_z$$

(m.11m)

يول

$$L^2 f_t = (L_- L_+ + L_z^2 + \hbar L_z) f_t = (0 + \hbar^2 l^2 + \hbar^2 l) f_t = \hbar^2 l (l+1) f_t$$
 المنيذ اورج ذيل بموگام

$$(\mathfrak{C},\mathfrak{IIr})$$
  $\lambda=\hbar^2l(l+1)$   $\lambda=\hbar^2l(l+1)$   $\lambda=\hbar^2l(l+1)$  گرامت یازی ت در وی نیاده قیمت کی صورت مسیل  $\lambda=\hbar^2l(l+1)$  کی است یازی ت در وی کی این مسیم نیاده قیمت کی بینا، سیزهی کانم پلاترین پای  $\lambda=\hbar^2l(l+1)$  بین پایاد بین گرام می کانم پلاترین پایی و مسیم کی بینا، این و مسیم کرد و مسیم کر

 $L_-f_h=0$ 

ون رض کریں اسس نحیلے ترین پاہے پر  $L_z$  کا امتیازی متدر  $\hbar ar{l}$  ہو:

$$(r.11a)$$
  $L_z f_b = \hbar \bar{l} f_b; \quad L^2 f_b = \lambda f_b$ 

مساوات ۱۱۲ ،۱۲ ستعال کرتے ہوئے

$$L^{2}f_{b} = (L_{+}L_{-} + L_{z}^{2} - \hbar L_{z})f_{b} = (0 + \hbar^{2}\bar{l}^{2} - \hbar^{2}\bar{l})f_{b} = \hbar^{2}\bar{l}(\bar{l} - 1)f_{b}$$

لہلندا درج ذیل ہو گا۔

$$(r.117)$$
  $\lambda = \hbar^2 \bar{l}(\bar{l}-1)$ 

مساوات ۱۱۳ اور مساوات ۱۱۳ ایم کاموازت کرنے سے  $ar{l}(l+1)=ar{l}(ar{l}-1)=1$  ہو گالہذایا l+1=1 ہو گا (جو کسٹن کے بعد نہ نے کہ نے بعد نہ میں ہو گا۔ کے معنی ہے ، چو نکہ نحی الرقبین یا ہے ، بالاترین یا ہے ، بالاترین یا ہے ، بالاترین یا ہے ، بالاترین یا ہے ہو گا ہوگا۔

$$(r.112)$$
  $\bar{l}=-l$ 

ظ ہر ہے کہ  $L_z$  کے استیازی اقتدار  $m\hbar$  ہو گئے ، جہاں m (اس مسرون کی مناسب آپ پر حبلہ عیاں ہو گئی ہوئے l=-l+N کی کی قیست N عدد صحیح و قدم لیتے ہوئے l=-l+N تا l+n ہوگا۔ الحضوص آپ دیکھ سکتے ہیں کہ N=l+N و میں انسان اللہ اللہ اللہ اللہ اللہ الماعد و صحیح یا نصف عدد صحیح ہوگا۔ استیازی تف عسلات کی تصویر کئی اعبداد l اور l=N/2 کرتے ہیں:

$$(\sigma. 11A) \qquad \qquad L^2 f_l^m = \hbar^2 l(l+1) f_l^m; \quad L_z f_l^m = \hbar m f_l^m$$

جہاں درج ذیل ہو گئے۔

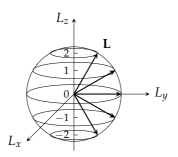
$$(r.119)$$
  $l=0,\frac{1}{2},1,\frac{3}{2},\ldots; \quad m=-l,-l+1,\ldots,l-1,l$ 

بعض اوفت l=1 کے لیے دکھ ایا گیا ہے)۔ بیش اوفت l=1 کے نشان ممکنہ زاویا کی معیار حسر کرتے ہیں؛ ان تمام کی لمبائیاں  $\hbar$  کی اکا نیوں مسیں بیس سیر کے نشان ممکنہ زاویا کی معیار حسر کرتے ہیں؛ ان تمام کی لمبائیاں  $\hbar$  کی اکا نیوں مسیں بیس سیر کے بھی بھی بھی اور ان تمام کی المبائیات کے مقد اور لا بعنی کرہ کارداس )، جمہزو کی زیادہ نے زادہ قیمت ہے بڑا ہے! (l=1) ہیں۔ دھیان رہے کہ ان سمتیات کے مقد اور لعنی کرہ کارداس )، جمہزو کی زیادہ نے ہیں کہ آپ زاویا کی معیار مسین مصورت مسین، عصوماً l=1 ہوگا۔ آپ دکھ کے بین کہ آپ زاویا کی معیار میں کو سیدھ کے دن خور کرنے ہیں۔ پہلی نظر مسین سے ایک نامعول بات نظر آپ کو مسین کے مصد دکو زادیا کی معیار حسر کرت سمتی کے رخ نتی نہیں کر سکتا ہوں ؟" اب ایسا کرنے کی حن طسر آپ کو سینوں احب زاء بیک وقت معیام ہونے جانے ہیں جبکہ اصول عدم بھینت (مساوات ۱۰۰۰) کہتی ہے کہ سے سینوں احب زاء بیک وقت معیام ہونے جانے ہیں جبکہ اصول عدم بھینت (مساوات ۱۰۰۰) کہتی ہے کہ سے سینوں احب زاء بیک وقت معیار حسر ک

ناممکن ہے۔ حپلومان لیالسیکن کیا ہے بھی ممکن نہیں ہے کہ مسین انتسات ٹا محدد کو L کے رخ منتخب کرلوں؟ بالکل نہیں! آپ بنیادی نکت نہیں سجھیائے ہیں۔ ایسانہیں ہے کے محض آپ L کے تسینوں احب زاء نہیں حبانے

l کی کی ایک قیت کے لیے m کی l+1 مختلف قیت یں ہوں گی ( یعنی سیز ھی کے l+1 یائے ہو نگے )۔

۳.۲٪ زاویائی معیار حسر کت



l=2 ربرائے l=2 )۔

بیں بلکہ ایک فرے کا تعیین زادیائی معیار حسر کت سمتیہ ہوبی نہیں سکتا ہے؛ جیب کہ اسس کا معتام اور معیار حسر کت بیل بلکہ ایک وقت تعیین نہیں نہیں ہو گئے ہیں۔ اگر  $L_z$  کی قیت ہمیں ٹھیک ٹھیک معلوم ہوت ہیں جسیل حبان جب حبان کے اور  $L_z$  ہم نہیں حبان سکتے ہیں مشکل کے ہم مسیل سمتیات گمسراہ کن بیں؛ بہتر ہو تا کہ خطوط عسر ض بلند پر ان کی لپائی کی حباتی جو یہ ظاہر کرتی کہ  $L_x$  اور  $L_x$  منیسر تعیین ہیں۔

مسیں امید کرتا ہوں کہ مسیں آپ کو متاثر کرنے مسیں کامیاب ہوا ہوں گا۔ زادیائی معیار حسر کسے بنیادی مثلبیت رہنے ہوں ہوں ہوں ہوں گا۔ زادیائی معیار حسر کسے بنیادی مثلبیت رہنے ہوئے ہم نے، صرف الجبرائی تراکیب استعال کرکے، امتیازی تف عیات دیکھے بغیر،  $L_2$  اور  $L_2$  کے امتیازی افتدار تعین کیے۔ آئیں اب امتیازی تف عیات تیار کریں؛ جو آپ دیکھے بی گا اور  $L_2$  کے امتیازی افتدار تعین کے این ہمیں گانے کیات  $M_1$   $M_2$   $M_3$   $M_4$   $M_5$   $M_6$   $M_6$ 

جہاں  $A_l^m$  کوئی مستقل ہے۔ سوال: امتیازی تفاعبلات کی معمول زنی کرنے کی حناطسر  $A_l^m$  کیا ہوگا؟ امت ارہ: پہلے دکھائیں کہ لے اور  $L_{\pm}$  اور  $L_{\pm}$  ایک دوسرے کے ہر مشی جوڑی دار ہیں (چونکہ  $L_{\pm}$  کیا اور  $L_{\pm}$  مثابرہ ہیں، آپ منسر ضرک کے بین تواسس کی ثابت کر سکتے ہیں)؛ اور اسس کے بعد مساوات  $M_{\pm}$  استعال کریں۔ جواب:

ا. معتام اور معیار حسر کسے کی باض ابطہ مقلبیت رسشتوں مساوات ۱۰٬۱۰ سے آعنیاز کرتے ہوئے درج ذیل معتالب حیاصل کریں۔

$$[L_z,x]=i\hbar y,\quad [L_z,y]=-i\hbar x,\quad [L_z,z]=0,\\ [L_z,p_x]=i\hbar p_y,\quad [L_z,p_y]=-i\hbar p_x,\quad [L_z,p_z]=0$$

ب ان نتائ کو استعال کرتے ہوئے ساوات  $[L_z,L_x]=i\hbar L_y$  سامل کریں۔

$$p^2=p_x^2+p_y^2+p_z^2$$
 ور  $r^2=x^2+y^2+z^2$  في تيمتين (جب ال $[L_z,p^2]$  اور  $[L_z,p^2]$  اور  $[L_z,p^2]$  اور  $[L_z,p^2]$  في تيمتين تواسط من كرين -

و. اگر V صرف r کا تابع ہوت و کھا ئیں کے جیملٹنی  $H=(p^2/2m)+V$  زادیائی عسام ل L کے سینوں L مرف L کا تابع ہوں کے L اور L یا ہی ہم آ ہنگ وتابل مشاہرہ ہوں گے۔

سوال ۲۰ ۴.۲۰:

ا. د کھائیں کہ مخفیہ V(r) مسیں ایک ذرے کی مدار چی زاویائی معیار حسر کے لیے توقع تی تیمت کی مشیرے تبدیلی اسس کے قوت مسروڑ کی توقع تی تیمت کے برابر ہوگی

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle\mathbf{L}\rangle = \langle\mathbf{N}\rangle$$

جہاں درج ذیل ہے۔

$$\mathbf{N} = \mathbf{r} \times (-\nabla V)$$

(پے مسئلہ اہر نفسٹ کامماثل گھومت تعسلق ہے۔)

ب. و کھائیں کہ کی بھی کروی تشاکلی تخفیہ کے لیے  $d\langle \mathbf{L} \rangle dt = 0$  ہوگا۔ (ب زاویا کی معیار حرکھ کی بقا انھاکا وانٹ اَن میکانی روی ہے۔)

۳.۳.۲ است یازی تف علات

ہمیں سب سے پہلے  $\mathbf{L}_y$  اور  $\mathbf{L}_z$  کو کروی محدد مسیں لکھٹ ہوگا اب  $\mathbf{L}_z$  اور  $\mathbf{L}_z$  اور کے جب کہ کروی محدد مسیں ڈھلوان درج ذیل ہوگا

$$\boldsymbol{\nabla} = \boldsymbol{a_{\mathrm{r}}} \frac{\partial}{\partial r} + \boldsymbol{a_{\theta}} \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \boldsymbol{a_{\phi}} \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi}$$

جہاں  $r=ra_{
m r}$  ہے۔ یوں درج ذیل کھاحہا

$$\mathbf{L} = \frac{\hbar}{i} \Big[ r(\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}} \times \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}}) \frac{\partial}{\partial r} + (\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}} \times \boldsymbol{a}_{\theta}) \frac{\partial}{\partial \theta} + (\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}} \times \boldsymbol{a}_{\phi}) \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} \Big]$$

conservation of angular momentum 67

۳.۲٪ زاویا کی معیار حسر کت

 $(a_{
m r} imes a_{
ho})$  اور  $(a_{
m r} imes a_{
ho})=-a_{
ho}$  اور  $(a_{
m r} imes a_{
ho})=a_{
ho}$  اور جوزیل ا

(r.irr) 
$$\mathbf{L} = \frac{\hbar}{i} \Big( a_\phi \frac{\partial}{\partial \theta} - a_\theta \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} \Big)$$

اکائی سمتیا $a_{ heta}$  اور  $a_{\phi}$  کوان کے کار تیسی احب زاء مسیں کھتے ہیں۔

(r.172) 
$$a_{ heta} = (\cos \theta \cos \phi) i + (\cos \theta \sin \phi) j - (\sin \theta) k$$

$$a_\phi = -(\sin\phi)i + (\cos\phi)j$$

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 گاظ ہرہے 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) 
$$L_y = \frac{\hbar}{i} \Big( + \cos\phi \frac{\partial}{\partial \theta} - \sin\phi \cot\theta \frac{\partial}{\partial \phi} \Big)$$

$$L_z=rac{\hbar}{i}rac{\partial}{\partial\phi}$$

ہمیں عب مسل رفت اور عب امسل تقلیل بھی در کار ہوں گے:

$$L_{\pm} = L_x \pm iL_y = \frac{\hbar}{i} \left[ (-\sin\phi \pm i\cos\phi) \frac{\partial}{\partial\theta} - (\cos\phi \pm i\sin\phi) \cot\theta \frac{\partial}{\partial\phi} \right]$$

تا م موتا ہے اہدادرج ذیل ہوگا۔  $\phi \pm i \sin \phi = e^{\pm i \phi}$  ہوتا ہے اہدادرج ذیل ہوگا۔

$$L_{\pm}=\pm \hbar e^{\pm i\phi}\Big(rac{\partial}{\partial heta}\pm i\cot hetarac{\partial}{\partial \phi}\Big)$$

بالخصوص (سوال ۲۱.۴۱–۱) درج ذیل

$$(\mathbf{r}_{\cdot}\mathbf{i}\mathbf{r}_{\cdot}) \qquad \qquad L_{+}L_{-} = -\hbar^{2}\Big(\frac{\partial^{2}}{\partial\theta^{2}} + \cot\theta\frac{\partial}{\partial\theta} + \cot^{2}\theta\frac{\partial^{2}}{\partial\phi^{2}} + i\frac{\partial}{\partial\phi}\Big)$$

لہاندا(سوال ۲۱ ۲۸ – ب) درج ذیل حساصل ہوگا۔

$$L^2 = -\hbar^2 \Big[ \frac{1}{\sin\theta} \frac{\partial}{\partial\theta} \Big( \sin\theta \frac{\partial}{\partial\theta} \Big) + \frac{1}{\sin^2\theta} \frac{\partial^2}{\partial\phi^2} \Big]$$

 $\hbar^2 l(l+1)$  کا متیان گفتین کر کے ہیں۔ یہ  $L^2$  کا متیان تف عسل ہے، جس کا متیان تعدد لکتے ہیں۔ یہ  $f_l^m(\theta,\phi)$ 

$$L^{2}f_{l}^{m} = -\hbar^{2} \left[ \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^{2} \theta} \frac{\partial^{2}}{\partial \phi^{2}} \right] f_{l}^{m} = \hbar^{2} l(l+1) f_{l}^{m}$$

 $L_z$  کاامتیازی تفاعل بھی ہے جہاں اسس  $L_z$  کاامتیازی تفاعل بھی ہے جہاں اسس کاامتیازی تفاعل بھی ہے جہاں اسس کاامتیازی تبدر  $m\hbar$  ہوگا:

$$L_z f_l^m = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial \phi} f_l^m = \hbar m f_l^m$$

جو انٹمتی مساوات (مساوات (۳.۲۱) کا معدادل ہے۔ ہم ان مساوات کا نظام مسل کر چکے ہیں۔ ان کا معمول مشدہ متجب کروی ہارمونیات  $L_z$  اور  $L_z$  ہے۔ اسس ہم ہم ہیں متجب اختذ کرتے ہیں کے  $L_z$  اور  $L_z$  کے استیازی تقاعلات کروی ہارمونیات ہوگئے۔ حسر ارجم مسیں علیجد گی متغیرات کی ترکیب سے مساوات مشروڈ گر حسل کرتے ہوئے ہم انجب نے مسیں تین مقلوبی عساملین  $L_z$  اور  $L_z$  کہ بیک وقت استیازی تفاعلات تیار کر سے تھے۔

(r.rr) 
$$H\psi = E\psi$$
,  $L^2\psi = \hbar^2 l(l+1)\psi$ ,  $L_2\psi = \hbar m\psi$ 

ہم مساوات ۱۳۲ استعال کرتے ہوئے مساوات مساوات شروڈ نگر ۱۴ م کو مختصر اُدرج ذیل لکھ کتے 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 دلچیپ صور تحال پیدا ہوتا ہے۔ علیحہ گی متغیرات کی ترکیب سے امتیازی تفاعلات کی صرف عدد صحیح 1 قیمتیں (مساوات ۲۰۰۹) حساسل ہوئیں جب ذاویائی معیار حسر کرت کا الجرائی نظرین، 1 کی (اور الہٰذا m کی) نصف عدد صحیح نسانگ فیسٹ عدد صحیح نسانگ فیسٹ عدد صحیح نسانگ فیسٹ عدد صحیح نسانگ فیسٹ میں در صحیح نسانگ فیسٹ میں انہائی زیادہ اہمیت کا حساس متیجہ ہے۔ مول میں در کیمسٹ کے میں انہائی زیادہ اہمیت کا حساس متیجہ ہے۔ موال ۱۲۰۰۱:

ا. مساوات ۲.۱۳۰ ہے مساوات ۱۳۱،۳۱ نخب ذکریں۔اہشارہ: آزمائثی تقناعسل استعمال نے کرنے سے عناط نتائج حسامسل ہو کتے ہیں لہنے ااسس کو ضرور استعمال کریں۔

ب. مساوات ۱۲۹ بهماورمساوات ۱۳۱ بهماستعال کریں۔ سوال ۲۲ به: ۱۷۳ چپکر

ا. حاب كي بغير بت ائين  $L_+Y_I^1$  كي ابوگا؟

 $Y_l^l(\theta,\phi)$  ، بوگا،  $L_zY_l^l=\hbar lY_l^l$  کی  $L_zY_l^l=\hbar lY_l^l$  بوگا،  $L_zY_l^l=\hbar lY_l^l$  کی قیمت معلول زنی مستقل تک تاریخ سرین

ج. بلاوا مطر تمل کے ذریعے معمول زنی مستقل تعسین کریں۔ اپنے حتی نتیج کاسوال ۲۰۵ کے نتیج کے ساتھ مواز نے کریں۔ سوال ۲۰۲۳: آیے نے سوال ۲۰۳۳ مسیں درج ذیل دکھایا۔

 $Y_2^1(\theta,\phi) = -\sqrt{15/8\pi}\sin\theta\cos\theta e^{i\phi}$ 

عام اروز کا  $(\theta, \phi)$  یراط لاق کریں۔ معمول زنی کے لیے مساوات ۱۲۱ ستال کریں۔  $Y_2^2(\theta, \phi)$ 

سوال ۲۳ منت بنسیر کمیت کاایک ڈنڈاجس کی لمبائی a ہے، کے دونوں سروں پر کمیت m کے ذرات باندھے ہوئے ہیں۔ بین دیسے وسطے گرد آزادی سے تین بُعدی حسر کت کر سکتا ہے (جب کہ نظام کاوسطاز خود حسر کت نہیں کرتا)۔

ا. و کھائیں کے اس لیے لیک پھر کی احبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گا۔

$$E_n = \frac{\hbar^2 n(n+1)}{ma^2},$$
  $n = 0, 1, 2, ...$ 

اشاره: پہلے (کلا سیکی) توانا ئیوں کو کل زاویائی معیار حسر کے کی صور یہ مسیں لکھیں۔

ب. اسس نظام کی معمول شده امت یازی تف عب لات کپ ہوں گے ؟اسس نظام کی ۲ وی توانائی سطح کی انحطاطیت کپ ہوگی؟

# ہم ہم حیکر

rigid rotor<sup>22</sup> orbital<sup>2</sup>

spin<sup>29</sup>

حپکر کاالجبرائی نظسرے ہو بہو مدار چی زاویائی معیار حسر کے نظسرے کی مانٹ دے۔ ہم باضابط، مقلبیت رسشتوں <sup>۱۲</sup> سے سشبر وغ 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 امت میازی تف عسال سے درج ذیل تعسالقا سے سا

$$(r.ra)$$
  $S^2|sm\rangle = \hbar^2 s(s+1)|sm\rangle;$   $S_z|sm\rangle = \hbar m|sm\rangle$ 

اور

$$($$
י.ייי $)$   $S_{\pm}|sm
angle=\hbar\sqrt{s(s+1)-m(m\pm1)}|s(m\pm1)
angle$ 

کو مطمئن کرتے ہیں جہاں  $\theta$  اور  $\phi$  کے تفاصل نہیں  $S_{\pm}=S_$ 

(r.1m4)

کومت بول نے کریں۔

ہم دیکھتے ہیں کہ ہر بنیادی ذرے کے 8 کی ایک مخصوص اور نات الی تبدیل قبت ہوتی ہے جے اسس (مخصوص نسل کا) چکر ۱۳ کہتے ہیں: π میذان کاحپکر 0 ہے؛السیٹر ان کاحپکر 1/2 ؛پروٹان کاحپکر 1 ؛ ڈیلٹ کاحپکر 3/2 ؛گریویٹ ان کاحپکر 2 ؛وغنسے رہ

۱۲ ہم انہیں نظسریہ حبکر کے اصول موضوعہ لیتے ہیں؛ مداری زاویائی معیار حسر کت کے ممیائل کلیا ہے۔ (مساوات ۹۹۹) کو عساملین کے معسلوم روپ (مساوات ۴۹۹۷) ہے اخر ذکسیا گسیاست زیادہ نفیس انداز مسین ان دونوں کو تین ابساد مسین گھساد کے عسرم حسامس کر سے جب ملکا ہے۔ بقسینا، بیتے ہیں بنیادی مقلوبی رہتے ہیں جس کے زاویائی معیار حسر کرت کے لئے درست ہوں گے، جب ہوہ حبکری، مداری، یا مسر کر ہے۔ ہم کامحب موگاز اویائی معیار حسر کرت ہوجس مسین کچھ حبکر اور کچھ مداری شامسل ہوں گے۔

extrinsic

ntrinsic

۱۷۵ مریم کی کر

$$r_c=rac{e^2}{4\pi\epsilon_0 mc^2}$$

(الیٹران کے برقی میدان کی توانائی کوالیکٹران کی کیت کاجواز سے ہوئے، آئشٹائن کلیہ  $E=mc^2$  کا سیکی الیکٹران روائی میدار میں میں میں میں اور زاویائی معیار حسر کت (1/2) ہوتا، تب "خط استوا" پر کی نقط کی رفت روحتار (1/2) میں) تلاشش کریں۔ کیا حساس اور اب معنی خینز ہے ؟ (در حقیقت، تحبیر بات سے ثابت ہے کہ السیکٹران کاردانس (1/2) میں بھیل ہوانس نتیجہ کو مسزیر عناط میں رادیت ہے۔

#### 1/2 حيكر

ساده ماده (پروٹان، نیوٹران، الیکٹران) کے ساتھ ساتھ کوارکے  $^{1}$  اور تسام لیٹان  $^{1}$  کے  $^{2}$  ہوگالبہذا ہی اہم ترین صورت ہے۔ سنزید 2/1 حیکر سیجھنے کے بعد، زیادہ حیکر کے ضوابط دریافت کرنا نسبتاً آسان کام ہے۔ صرف "دو" امتیازی تف عملات پائے جب تین: پہلا  $\frac{1}{2}$  (یاغیبررسٹی طور پر  $\uparrow$ ) ہے جو ہم میدان پھر  $^{1}$  پرادا جب اور دوسرا  $\frac{1}{2}$  (یاغیبرسٹی طور پر  $\uparrow$ ) ہم سیدان پھر  $^{2}$  پرادا جب اور دوسرا  $^{2}$  (بازا ہے جو گالف میدان پھر  $^{2}$  (بازا ہے کہ کارا ہے) کہ جب اتا ہے۔ انہیں کو اسس سمتیات لیتے ہوئے  $^{2}$  (بازا ہے) کارا ہے کے عب وی حال کو دور کن جب السے تالی قبل کی جب ساتا ہے:

$$\chi = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = a\chi_+ + b\chi_-$$

<sup>&</sup>lt;sup>۵۱</sup>یقسینا، ریاضیات کے نقلب نظرے 1/2 پکر، غیب د حقیب دراہ ترین مکت کوانٹ کی نقل ہو مکتا ہے، چونکہ یہ صرف دواس سس حسالات دیتا ہے۔ پیچید گیل اور باریکیوں کے لیس لامت نائی ایسادی ہلب رینے فض کی بجبۓ، ہم سادہ دو بُعری سستی نام کرتے ہیں؛ غیب مانوسس تفسیق مانوسس تقسد قی مساوات اور ترنگ تقنیا عسالات کی بجبۓ، ہماراوا سلط 2 × 2 متالب اور 2 رکنی تمتیات ہے ہوتا ہے۔ ای لئے بعض معنفین کوانٹ کی بیار ہوتا ہے۔ ہیں۔ ہاں، ریاضیاتی سادگی نے تصوراتی فور و مشکر مسین مداخلت پیدا ہوتی ہے جس کو مسین کو سین کو سین کو سین کہ تاہوں۔ پیدا ہوتی ہے جس کو مسین کی بیار ہوتی ہے۔ ہیں۔ ہاں، ریاضیاتی سادگی ہے تعدل کی بیار ہوتی ہے۔ ہیں۔ ہاں، ریاضیاتی سادگی ہے تعدل کی بیار ہوتی ہے۔ ہیں۔ ہاں، ریاضیاتی سادگی ہے تعدل کی بیار کی بیار کی بیار کی بیار کی بیار کی ہے تعدل کی بیار کی ہے تعدل کی بیار کی بیار

classical electron radius

quarks 12

leptons

spin up 19

spin down<sup>2</sup>

spinor<sup>21</sup>

<u>ب</u>ال

$$\chi_{+}=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$$

ہم میدان حپکر کو ظاہر کر تاہے اور

$$\chi_{-}=egin{pmatrix} 0 \ 1 \end{pmatrix}$$

محنالف میدان حپکر کوظ ہر کر تاہے۔

ساتھ ہی، عباملین حیکر  $2 \times 2$  وتالب ہوں گے، جنہ میں حساس کرنے کی حناطب رہم ان کااثر  $\chi_+$  اور  $\chi_-$  پر دیکھتے ہیں۔ مساوات ۱۳۵ مرج ذیل کہتی ہے۔

$$\mathbf{S}^2\chi_+=rac{3}{4}\hbar^2\chi_+$$
 اور  $\mathbf{S}^2\chi_-=rac{3}{4}\hbar^2\chi_-$ 

 $\mathbf{S}^2$  کو  $(\mathbf{I}_{-}\mathbf{r}_{$ 

$$\mathbf{S}^2 = \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix}$$

لکھ کرمپاوات ۱۴۲ م کی ہائیں مساوات کو درج ذیل لکھ سے ہیں

$$\begin{pmatrix} c \\ e \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4}\hbar^2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \ \ \, \cdot \quad \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} \hbar \\ 0 \end{pmatrix}$$

اور e=0 اور e=0 ہوگا۔ مساوات rاہر کا دائیں مساوات کے تحت c=3

$$\begin{pmatrix} d \\ f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{3}{4}\hbar^2 \end{pmatrix} \quad \ \ \, \, \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

لہنے اd=0 اور  $f=rac{3}{4}\hbar^2$  ہوگا۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

(r.irr) 
$$\mathbf{S}^2 = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

اسی طب رح

$$\mathbf{S}_z\,\chi_+=rac{\hbar}{2}\chi_+,\quad \mathbf{S}_z\,\chi_-=-rac{\hbar}{2}\chi_-,$$

م.م. حيكر

سے درج ذیل حساصل ہو گا۔

(r.182) 
$$\mathbf{S}_z = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ساتھ ہی، مساوات ۱۳۲۱ مهزیل کہتی ہے

$$\mathbf{S}_{+} \chi_{-} = \hbar \chi_{+}, \quad \mathbf{S}_{-} \chi_{+} = \hbar \chi_{-}, \quad \mathbf{S}_{+} \chi_{+} = \mathbf{S}_{-} \chi_{-} = 0,$$

لہن زادرج ذیل ہو گا۔

(r.irt) 
$${f S}_+=\hbar egin{pmatrix} 0 & 1 \ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 ,  ${f S}_-=\hbar egin{pmatrix} 0 & 0 \ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 

اب چونکہ  $S_y=rac{1}{2i}(S_+-S_-)$  اور  $S_x=rac{1}{2}(S_++S_-)$  ہوں گے اور یوں ورت  $S_y=S_\pm=S_x\pm iS_y$  ہوں گے اور یوں ورت فریل 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  $\mathbf{S}_z$  ,  $\mathbf{S}_y$  ,  $\mathbf{S}_x$  جونکہ  $\mathbf{S}_z$  ,  $\mathbf{S}_y$  ,  $\mathbf{S}_x$  کاحبزو ضربی پایا جاتا ہے اہلے ذاانہ میں کھی حب سکتا ہے جہاں درج ذیل ہوں گے۔

$$(\sigma_x) \qquad \qquad \sigma_x \equiv \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y \equiv \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_z \equiv \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

یہ پالی قالب چگر ائیں۔ وصیان رکھیں کہ  $S_z$  ,  $S_y$  ,  $S_z$  اور  $S^2$  تمام ہر مثی ہیں (جیسا کہ انہیں ہونا بھی جہا ہے کو تکہ سے دستابل مشاہدہ کوظ ہر کرتے ہیں)۔ اسس کے بر تکسس  $S_+$  اور  $S_-$  عنسے بہر مشی ہیں؛ یہ ناستابل مشاہدہ ہیں۔ یہنا  $S_-$  کے استعمازی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔

$$($$
ر (۲۰۱۳۹)  $\chi_+=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$  ,  $(+rac{\hbar}{2}$  ) نستیازی میترد  $\chi_-=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$  ,  $(-rac{\hbar}{2}$  )

 $|b|^2$  یا  $+\hbar/2$  یی انگ اور  $|a|^2$  کی پیسائٹس،  $|a|^2$  احستال کے ساتھ  $+\hbar/2$  یا  $+\hbar/2$  یا +

$$|a|^2 + |b|^2 = 1$$

Pauli spin matrices

 $S_z$  کی احت ال زرہ ہونے کا احت ال  $|a|^2$  ہے۔ ایس کہنا درست نہیں۔ در حقیقت انہیں کہنا دپ ہتے ہیں کہ اگر  $S_z$  کی سے اس کی کہ جم میدان ذرہ ہونے کا احت ال  $|a|^2$  اوگا۔ (صفحہ ۱۲ ایر حساسیہ ۱۳ کی کھسیں۔)

تاہم اسس کی بحبائے آپ  $S_{x}$  کی پیسائٹش کر سکتے ہیں۔ اسس کے کسیانت آخ اور ان کے انفٹ رادی احستالات کسیاری ہوگئے ؟ عصومی شماریاتی مفہوم کے تحت ہمیں  $S_{x}$  کے استعیازی افتدار اور استعیازی حیکر کار حبانے ہوں گے۔ استعیازی 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 حسیرت کی بات نہیں کہ  $S_x$  کی ممکنہ قیمتیں وہی ہیں جو  $S_z$  کی ہیں۔ استیازی حپکر کار کو ہمیٹ کی طسرز پر حیاصل کرتے ہیں:

$$\frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \pm \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} \beta \\ \alpha \end{pmatrix} = \pm \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

استیازی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔  $\mathbf{S}_{x}$  کے  $\mathbf{S}_{x}$  کے استیازی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔

$$($$
استيانى ت در  $\chi_+^{(x)}=egin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \ rac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  ,  $(+rac{\hbar}{2}$  استيانى ت در  $\chi_-^{(x)}=egin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \ rac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  ,  $(-rac{\hbar}{2}$  استيانى ت در  $\frac{\hbar}{2}$ 

بطور ہر مثی مت الب کے استعیازی سمتیات ہے۔ فصن کا احساط کرتے ہیں؛ عصوبی حیکر کار  $\chi$  (مساوات ۱۳۹۔ ۳) کو ان کا خطی محب وعب کلے حب سکتا ہے۔

$$\chi = \Big(\frac{a+b}{\sqrt{2}}\Big)\chi_+^{(x)} + \Big(\frac{a-b}{\sqrt{2}}\Big)\chi_-^{(x)}$$

| گر آپ  $S_x$  کی پیپ کشش کریں تب  $\hbar/2$  بی حصول کا احستال  $\frac{1}{2}|a+b|^2$  اور  $\hbar/2$  حصول کا احستال  $S_x$  بیران احستال احستال است کا محب وعب  $\frac{1}{2}|a-b|^2$ 

مثال  $\gamma$ :  $\frac{1}{2}$  و پکر کاایک زره درج ذیل حال میں ہے۔

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1+i\\2 \end{pmatrix}$$

$$\left| \frac{1+i}{\sqrt{6}} \right|^2 = \frac{1}{3}$$

۸.۲۸. دپیکر

جبکه  $\frac{\hbar}{2}$  سامسل کرنے کا احستال

$$\left|\frac{2}{\sqrt{6}}\right|^2 = \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6}\Big(+\frac{\hbar}{2}\Big)+\frac{1}{6}\Big(-\frac{\hbar}{2}\Big)=\frac{\hbar}{3}$$

جس کوہم بلاواسط درج ذیل طسریقہ سے بھی سامسل کر سکتے ہیں۔

$$\langle S_{x} \rangle = \chi^{\dagger} \, \mathbf{S}_{x} \, \chi = \begin{pmatrix} \frac{1-i}{\sqrt{6}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \frac{\hbar}{2} \\ \frac{\hbar}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1+i}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} = \frac{\hbar}{3}$$

میں آپ کو 1/2 پکرے متعاق ایک فضرض پیمائی تجبر ہے گزار تاہوں جوان تصورات کی وضاحت کرتا ہوں آپ ہورات کی وضاحت کرتا ہوں پیمائی تجبر ہورات ہوں ہوں ہوں ہوں ہورے آغین کے جن پر باب اسمیں پیا جاتا ہوں ہورات کی سوال پو بھے،" اس ذرے کے زاویائی چکری معیار حسر کت کا z جب زوکسا ہے ؟"، ہم پورے نقین کے ساتھ جواب دے سے بیل کہ اس کا جواب  $\hbar/2$  ہے ؛ چونکہ z کی پیمائٹ لازما بیکی قیت دے گی۔ اب اگر اس کے بحب کے، پوچنے والا سوال کرے، " اس ذرے کے حیکر زاویائی معیار حسر کت کا z جب زوکسا ہوگا؟"، تب ہم ہم بیل مہم طبیعیات یا (صب ۲۰۱۱ کے نقل نظرے) " حقیق بیل کا احتال آدھ آدھ آدھ ہو ہو گئا ہو گئی۔ والا کلا سیکی ماہم طبیعیات یا (صب ۲۰۱۱ کے نقل نظرے) " حقیق بیل معیار محبور ہو تھے گا۔ " بہت بیل کہ آپ کو اس زرے کا حقیق حال معیام نہیں ہوا ہو ہیں کہ آپ کو اس کے حیکر کا کوئی خصوص z حیز ونہیں بیا جاتا ہے۔ یقینا، ایسانی ایس ہوا ہو ہوں ہونا کہ اس کے کہ کرکا کوئی خصوص z حیز ونہیں بیا جاتا ہے۔ یقینا، ایسانی جوناحی ہونا کہ ایس کے کہ اس کے کہ اس کے کہ اس کے کہ کونا کی بیل میں ہوگا۔

 $S_x$  کی پیپ آئٹ کے دوران میں نے پوری کوشش کی کہ ذرے کا سکون حضر اب سے ہو۔" اچسا اگر آپ میسری بات پر یقین نہیں کرتے ہیں تو خود تصدیق بچھے۔ آپ  $S_z$  کی پیپ آئٹ کریں اور دیکھیں نتیجہ کیا حاصل ہوتا ہے۔ (عسین مسکن ہے کہ  $\hbar/2$  حاصل ہو؛ جو میسرے لیے شرمندگی کا باعث ہوگا؛ تاہم اس پورے عمسل کو بار بار سرانحبام دینے سے نصف مسرت ہے گا۔ سال ہوگا۔)

ایک عسام آدمی، فلنی یا کلاسیکی ماہر طبیعیات کے لئے ایس فعترہ: "اسس ذرے کا ٹھیک ٹھیک معتام (یا معیار حسر کت یا درکت یا کی معیار حسر کت کا تھیک معتام (یا معیار حسر کت یا کہ جسن کے بیان کی نااہلی کے سوالچے نظر نہیں آتا۔ حقیقت مسیں ایسا بالکل نہیں ہے۔ تاہم، اسس کے اصل معنی، کی الیے شخص کو مسجھانا جسس نے کوانسائی میکانیات کا گہر دامط العب نہیں ہو گا کہ آپ کو کئی ہو ( گئی ہو لاگی ہو کا کہ آپ کی عقس کی نگر آپ کی عقس کی کا جس کے مسل دیگ ہو کا کہ آپ کی عقس کی کا مطلب ہوگا کہ آپ کو کئی بات سمجھ ہی نہیں آئی ) تب 1/2 حیکر نظر میں دیگ ہو کو انسانی میکانیات کی تصوراتی پھیسے گیوں کو حبائے کی سادہ ترین مشال ہے۔

سوال ۲۶.۴۶:

ا. تصدیق تیجیے گا کہ حبکری متالب (مساوات ۱۳۵ میں اور مساوات ۱۳۷ میں) زاویائی معیار حسر کے بنیادی مظلمت رستوں (مساوات ۴۱۳۷) کو مطمئن کرتے ہیں۔

ب. و کھائیں کہ یالی حبکری متالب (مساوات ۴۸٪) متاعب دہ ضرب

(r.12m) 
$$\sigma_j \sigma_k = \delta_{jk} + i \sum_l \epsilon_{jkl} \sigma_l$$

سوال ۲۷.۳٪ ایک الب کٹران درج ذیل حپکری حسال مسیں ہے۔

$$\chi = A \begin{pmatrix} 3i \\ 4 \end{pmatrix}$$

ا. معمول زنی متقل A تعسین کریں۔

اور  $S_z$  ، اور  $S_z$  ) اور  $S_z$  ، اور  $S_z$  ، اور  $S_z$ 

ج. "عسم یقینیت"  $\sigma_{S_x}$  اور  $\sigma_{S_z}$  تلاسش کریں۔ (دھیان رہے یہاں  $\sigma$  سے مسراد معیار انحسران ہونا کہ پالی سے اللہ المحسران ہوں کے المحسران ہونا کہ بالی سے مسراد معیار انحسران ہونا کہ بالی سے مسراد معیار انحسران ہونا کہ بالی میں المحسران ہونا کہ بالی میں ہونا کہ بالی ہونا کہ بالی میں ہونا کہ بالی ہونا کہ ہونا کہ ہونا کہ بالی ہونا کے اس کے میں ہونا کہ بالی ہونا کہ ہونا کہ بالی ہونا کہ بالی ہونا کہ ہونا کہ ہونا کہ ہونا کہ بالی ہونا کہ ہونا کہ

د. تصدیق کیجے گا کہ آپ کے نتائج شینوں اصول عدم یقینیت (مساوات ۱۰۰ مرا اس کے حب کردار ترشیبی مسرت احباعات ہوں۔ مسرت احباعات جہاں کے کوگھ کی ہوگئا کے عسین مطابق ہیں۔

Levi-Civita26

۱۸۱ میریم. حبیکر

 $\langle S_z \rangle$  ،  $\langle S_y \rangle$  ،  $\langle S_x \rangle$  عمول شده پر کار  $\chi$  (مساوات ۱۳۹) کے لیے  $\langle S_z \rangle$  ، ورد  $\langle S_z \rangle$  ، اور  $\langle S_z \rangle$  ، تلاسش کریں۔ تصدیق کیجے کہ  $\langle S_z \rangle$   $\langle S_z \rangle$  ، اور  $\langle S_z \rangle$  ، تلاسش کریں۔ تصدیق کیجے کہ  $\langle S_z \rangle$  ہور راد ۱۹۳۹ ہور ال ۱۹۳۹ ہور ال ۱۹۳۹ ہور کا میں معمول شدہ میں میں معمول شدہ میں میں میں معمول شدہ میں میں معمول شدہ می

ا. S<sub>y</sub> کے امت بازی اوت دار اور امت بازی حپکر کار تلاشش کریں۔

... عسوی حال  $\chi$  (ساوات  $(^{\alpha}.^{\alpha})^{\alpha}$ ) مسین پائے حبانے والے ذرے کے  $S_y$  کی پیسائٹ سے کیا تیمسین متوقع ہیں اور ہر قیمت کا احتمال کیا ہوگا ؟ تصدیق کیجھے گا کہ تمام احتمال کا محبوعہ 1 ہو سے مقتق ہیں!  $p_{\alpha}$  ہو سے بیں!

ج.  $S_y^2$  کی پیم کش ہے کے قیمتیں متوقع ہیں اور ان کے احسالات کی ہوں گے ؟

سوال ۱۳۰۰: سیر کا اختیاری رخ  $a_r$  سیر کری زاویائی معیار حسر کت کے احسنزاء کا متالب  $S_r$  سیار کریں۔ کروی محمد داستعال کریں جہاں درج ذیل ہوگا۔

 $a_{\rm r}=\sin heta \cos \phi \, i + \sin heta \sin \phi \, j + \cos heta \, k$ 

ت الب S<sub>r</sub> کے است یازی افتدار اور (معمول شدہ) است یازی حبکر کار تلاسش کریں۔ جواب:

$$(\mathbf{r}.\mathbf{122}) \hspace{1cm} \chi_{+}^{(r)} = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi}\sin(\theta/2) \end{pmatrix}; \hspace{0.3cm} \chi_{-}^{(r)} = \begin{pmatrix} e^{-i\phi}\sin(\theta/2) \\ -\cos(\theta/2) \end{pmatrix};$$

چونکہ آپ مسرضی کے دوری حبزوضر ب، مشلاً  $e^{i\phi}$  ، سے ضر ب دے سکتے ہولہاندا آپ کاجواب کچھ مختلف ہوسکتا ہے۔

وال ۳۰٬۳۱۱ ایک زره جس کا حیکر ایک (1) ہے کے لیے حیکری متال  $S_y$  ،  $S_x$  اور  $S_z$  اور  $S_z$  اور  $S_z$  کے کتے استیازی حسال ہو جو گے جہر (ان) حسال پر  $S_z$  ،  $S_z$  اور  $S_z$  کا عمس تعمل ترکیب استعال کریں۔ خساب مستعال کریں۔

۱۳.۴۰ مقن طیسی مبدان مسین ایک الب کٹران

حپکر کاشتا ہوابار دار ذرہ ،مقن طیسی ہفت قطب متائم کرتا ہے۔اسس کا **مقنا طیسی ہفتے قطبی معیار اثر <sup>۵۵</sup> ب**ذرے کی حپکری زادیائی معیار حسر کرت**ہ ک** کاراست متناسب ہوگا:

$$\mu=\gamma\,{f S}$$

magnetic dipole moment<sup>20</sup>

جباں تن سبی مستقل  $\gamma$  ممکن مقعا طبیعی نسبی نسبی نسبی ایا B بسی میدان B مسیں رکھے گئے مقت طبی جنست قطب پر قوت مسروڑ  $\mu \times B$  عمسل کرتی ہے جو (مقت طبی 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۔

$$(r.102)$$
  $H = -\mu \cdot B$ 

المهندامقت طبیعی میدان  $m{B}$  مسین، ایک معتام پر ساکن  $^{4\lambda}$ ، بار دار حپکر کھی تے ہوئے ذرے کی جیملٹنی درج ذیل ہوگا۔  $H=-\gamma m{B}\cdot m{S}$ 

$$(r.149)$$
  $oldsymbol{B} = B_0 oldsymbol{k}$ 

مسیں 1/2 حیکر کاس کن ذرویایا جب اتا ہے۔ ت البی رویہ مسیں ہیملٹنی (مساوات ۱۵۸٪) درج ذیل ہو گی۔

(r.14.) 
$$\mathbf{H}=-\gamma B_0\,\mathbf{S}_z=-\frac{\gamma B_0\hbar}{2}\begin{pmatrix}1&0\\0&-1\end{pmatrix}$$

جیملٹنی H کے امت یازی حالات وہی ہوں گے جو S کے تھے:

$$\left\{ egin{aligned} \chi_+, & E_+ = -(\gamma B_0 \hbar)/2 \ \chi_-, & E_- = +(\gamma B_0 \hbar)/2 \end{aligned} 
ight.$$

کلا سیکی صورت کی طسرح بہاں بھی کم سے کم توانائی اسس صورت ہو گی جب جفت قطب معیار اثر، مقت طبیعی میدان کا متدان بو

چونکہ ہیملٹنی غنیسر تابع وقت ہے لہلندا تابع وقت مساوات شسر وڈنگر

$$i\hbar rac{\partial \chi}{\partial t} = \mathbf{H} \, \chi$$

gyromagnetic ratio<sup>2</sup>

q/2 کی سیکی طور پر ایک جم، جس مسین بار q اور کیت m کی تقسیم میسان ہو، کی مسکن مقت طبی نبیت q/2 ہوگی۔ چند وجوہات کی بنا، جن کی وضاحت صرف کو انسانی نظسر ہے ہے مسکن ہے، السیئر ان کی مسکن مقت طبی نبیت کی قیت کا سیکی قیت کے (تقسریباً) شمیک دگئی  $(\gamma = -e/m)$ 

مُ اگر ذرہ کو حسر کت کی احبازت ہو، تب حسر کی توانائی پر بھی نظسے را تھنی ہوگی، اور مسنزید اسس کو قوت لورنز (qv × B) کا بھی سامنا ہوگا، اور مسنزید اسس کو قوت لورنز (qv × B) کا بھی سامنا ہوگا، اور کشن نسب نہیں جسس کو ختی توانائی تف عسل سے حساص نہیں کی است اسکا ہے، البت ذااسس کو (اب تاہم ابھی تعود کریں کہ ذرہ گھوم سکتا ہے کسب کو دگیر صورت ساکن کیے جب سکتا ہے۔ اسس صورت کو نمٹنے کا طسرایق مسیل حبالہ ہیٹ کروں گا(سوال ۳۵۹)، تاہم ابھی تعود کریں کہ ذرہ گھوم سکتا ہے کسب کو دگیر صورت ساکن ہے۔

۱۸۳ چکر

ے عصومی حسل کوساکن 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 على اور b كوابت دائى معلومات:

$$\chi(0) = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

ے حاصل کی حب تا ہے (یقیناً  $|a|^2+|b|^2=1$  ہوگا)۔ ہم ان متقلات کو

$$a = \cos(\alpha/2),$$
  $b = \sin(\alpha/2)$ 

کھ کتے ہیں 29 جب اں ۵ ایک مقسر رہ زاوی ہے جس کی اہمیت حبلہ عبیاں ہوگی۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

(איר.) 
$$\chi(t)=egin{pmatrix} \cos(lpha/2)e^{i\gamma B_0t/2} \ \sin(lpha/2)e^{-i\gamma B_0t/2} \end{pmatrix}$$

آئين S كى توقعاتى قيمت بطور تف عسل وقت حساصل كرين:

$$\langle S_x \rangle = \chi(t)^{\dagger} \mathbf{S}_x \chi(t) = \left( \cos(\alpha/2) e^{-i\gamma B_0 t/2} \right. \sin(\alpha/2) e^{i\gamma B_0 t/2}$$

$$\times \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) e^{i\gamma B_0 t/2} \\ \sin(\alpha/2) e^{-i\gamma B_0 t/2} \end{pmatrix}$$

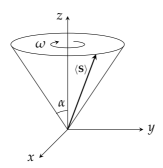
$$= \frac{\hbar}{2} \sin \alpha \cos(\gamma B_0 t)$$

سى طــــرح

(ר. אס) 
$$\langle S_y 
angle = \chi(t)^\dagger \, {f S}_y \, \chi(t) = - rac{\hbar}{2} \sin lpha \sin (\gamma B_0 t)$$

اور درج ذیل ہو گا۔

(ר. איז) 
$$\langle S_z \rangle = \chi(t)^\dagger \, {f S}_z \, \chi(t) = rac{\hbar}{2} \cos lpha$$



### شکل ۸ ۲: یک ال مقت اطیسی میدان میں (S) کی استقبالی حسر کت۔

 $\alpha$  کلاسیکی صور سے کی طسر  $\gamma$  (شکل  $\alpha$  می گور  $\gamma$  کی ستقل ذاوی  $\alpha$  پررہتے ہوئے محور کے گر د لار مرتعدد  $\omega=\gamma B_0$ 

ے استقبالی حسر کت الم کرتا ہے۔ یہ حسرت کی بات نہیں ہے؛ مسئلہ اہر نفسٹ (کی وہ صورت جے سوال ۴۳.۲۰ مسیں اخت ذکر یا گا۔ ہسر حسال اسس عمسل کو مسیں اخت ذکر یا گا۔ ہسر حسال اسس عمسل کو ایک خصوص سیاق کوسیاق مسیں دیھنااچھالگا۔
□

مثال ۴٫۴٪ تنجربه شراخ و گرلاخ: <sup>۸۲</sup> ایک عنیه یک مقناطیسی میدان مسین ایک مقناطیسی جفت قطب پر سنه صرفت قریت مسروز ملکه قریت: ۸۳

(g.iya) 
$$oldsymbol{F} = 
abla(oldsymbol{\mu} \cdot oldsymbol{B})$$

بھی پایا جب اتا ہے۔ اسس قوت کو استعمال کرتے ہوئے کسی مخصوص سمت بند حپکر کے ذرہ کو درج ذیل طسریق سے علیمیدہ کسی حب سکتا ہے۔ و نسبر من کریں نسبتاً ہوساری تعدیلی سمبھو ہروں کی شعباع ہل رخ حسر کت کرتے ہوئے ایک عنیسریک اس مقت طبیعی مبدان:

$$B(x,y,z) = -\alpha x i + (B_0 + \alpha z) k$$

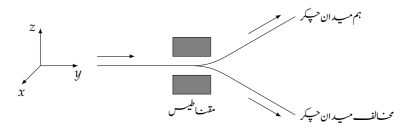
Larmor frequency \*\*

۱٬۱۷ سیکی صورت مسین صرف توقعی تی قیب نهبین بکه زادیائی معیار حسر کت سمتیر بھی مقت طبیعی میدان مسین لارمسر تعدد سے استقبالی نسبر کریے کرتا ہے۔

Stern-Gerlach experiment Ar

ہوگا۔F ہوگا۔ $^{\wedge n}$  ہوگا۔ $^{\wedge n}$  ہوگا۔

۱۸۶۳ تعد یلی جوہر کا انتخاب کرے قوت لورنز کی بنا پر شعباع کے جھکنے سے چینکارا حسامسسل کرتے ہیں، اور بجساری جوہر اسس لئے لیتے ہیں تاکہ ہم معتابی موجی اکٹھ مسر تب کرے حسر کرت کو کل سسیکی تصور کر سکیں۔ عمل اُن مشٹرن و گرلاخ تحب رہب، آزاد السیکٹران کی شعب اُن کے کارآمد نہیں ہوگا۔ ۸٫۰۰ چپکر



شكل ٩. ٣: شيرٌ ن و گرلاخ آليه

ے ایب مسکن نہیں ہو گا: چونکہ برقب طیسی تانون  $B=0\cdot \nabla\cdot B=0$  کے تحت آپ حپامیں یانہ حپامیں x حبزو بھی پایا حب کے گا۔ )ان جو ہروں پر قوت درج ذیل ہو گا۔

$$\mathbf{F} = \gamma \alpha (-S_{x}\mathbf{i} + S_{z}\mathbf{k})$$

تاہم  $B_0$  کے گر دلار مسر استقبالی حسر کت کی بنا،  $S_x$  تسیزی سے ارتعب مش کرتے ہوئے صف راوسط قیمت دیگا، اہلہ ذا  $S_x$  رخ سالص قوت درج ذیل ہوگی

$$(\gamma.12.)$$
  $F_z = \gamma \alpha S_z$ 

اور شعباع کے حیکری زاویائی معیار حسر کہ ہے z حبزو کی شناس سے شعباع اوپر یا نیچے کی طسر و بھکے گی۔ کلاسیکی طور پر (چونکہ  $S_z$  کو انسٹانٹ دہ جہیں ہوگا) ہم توقع کرتے کہ z محور پر شعباع کی لہائی پائی حبائی جہا ہم متعیات شعباع کا سیکی طور پر (چونکہ وظام میں تقسیم ہو کر زاویائی معیار حسر کہ کے کوانسٹازئی کا نمو بصور سے مظاہرہ کرتی ہے۔ (-1) میاندی کو مشال بن تے ہوئے، چونکہ حیاندی کے جوہر مسین اندر حبانب تمام السیکٹران جوڑیوں کی صورت مسین یوں پائے حباتے ہیں کہ ان کے حیکر اور مدار چی زاویائی معیار حسر کے ایک دوسرے کو منسوخ کرتے ہیں، البند اصر ف بسیرونی اکسیال السیکٹران کاحیکر z ہیں، البند اصر بسیرونی اکسیال کاحیکر z ہیں جوہر کاحیکر ہوگا۔ یوں شعباع دو کمڑوں مسین تقسیم ہوگی۔)

اب بالكل آحضرى وتدم تك يه دليل حضالت كالسيكى محتاجب كوانشائى ميكانيات مسين "قوت" كى كوئى حجاب بالكل آحضرى وتدم تك يه درج ذيل نقط، نظسرت ديه المسئل كواسس حواله جماس عمل كواسس حواله جمور كري المنائق صف من المنائق المنائق من المنائق المنائ

$$H(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ -\gamma (B_0 + \alpha z) S_z & 0 \le t \le T \\ 0 & t > T \end{cases}$$

(چیے ہم ہت پے ہیں اسس مسئلہ مسیں B کے x حبزو کا کوئی کر دار نہیں ہے المہذا مسیں اسس تکلیف دہ حبزو کو نظر رانداز کر تا ہوں۔) مسٹر ض کریں جوہر کا حیکر 2/1 ہے اور سے درج ذیل حسال سے آعن از کرتا ہے۔

$$\chi(t) = a\chi_+ + b\chi_- \qquad \qquad t \le 0$$

ہیں ہیں کی ہیں 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،۴ کے تحت)

$$(r.12r)$$
  $E_{\pm}=\mp\gamma(B_0+\alpha z)rac{\hbar}{2}$ 

ہوگالہذا $t\geq T$  کے لیے) ہوگالہذار $t\geq T$ 

$$\chi(t) = \left(ae^{i\gamma TB_0/2}\chi_+\right)e^{i(\alpha\gamma T/2)z} + \left(be^{-i\gamma TB_0/2}\chi_-\right)e^{-i(\alpha\gamma T/2)z}$$

ان دونوں احبزاء کا اب 2 رخ مسیں معیار حسر کے پایا جباتا ہے (مساوات ۳۳۳ دیکھیں)؛ ہم میدان حبزو کا معیار حسر کے درج ذیل ہوگا

$$p_z = \frac{\alpha \gamma T \hbar}{2}$$

اور یہ مثبت z رخ حسر کت کرے گا؛ منالف میدان جبزو کامعیار حسر کت الٹ ہے اور یہ منفی z رخ حسر کت  $S_z = \hbar/2$  اور  $S_z = F_z T$  اور  $S_z = F_z$  اور  $S_z = F_z T$  اور  $S_z = F_z$  اور  $S_z = F_z T$  اور  $S_z =$ 

کوانسٹائی میکانسیات کے فلف مسیں سشٹرن و گرلاخ تحبر ب نے کلسدی کردار اداکسیا ہے۔ اسس کے ذریعے کوانسٹائی میکانسیات سیار کیے جباتے ہیں اور ب ایک فصوص قتم کی کوانسٹائی پیسائشوں پر روششی ڈالنے کاایک بہترین نموت ہے۔ ہم بیٹے بیٹے بیٹ فسنسرض کر لیتے ہیں کہ ہم نظام کااہتدائی حسال حبانے ہیں (جسس سے مساوات مشہروڈ گرکے ذریعے مستقبل کا حسال حبانا حبا مکتا ہے)؛ تاہم، بیساں موال پسیدا ہوتا ہے کہ ہم ایک نظام کو کمی مخصوص حسال مسیں استدائی طور پر کس طسر آل تے ہیں۔ آپ کی مخصوص حیال مسیں استدائی طور پر کس طسر آل تے ہیں۔ آپ کی مخصوص حیکر کے جوہروں کی شعباع سیار کرنے کی حناطسر غیبر تقطیب شدہ شعباع کو حشران و گرلاخ مقباطیس سے گزار کرا حسرای شعباع مسیں ہے وہ شعباع نتخب کرتے ہیں جو آپ کے مطلب کی ہو۔ ای طسر آگر آگ جوہر کے حیکر کا ح حبزو حبانت حیاہیں تب آپ انہ میں مشٹران و گرلاخ آلہ ہے بطور ہم میدان یا محسال سے دعول کا سے جمول کا سے جمل سب سے بہتر طسریقہ ہے، لیکن اشنا ضرور کہنا حیاہوں گا کہ حسالات کرتا کہ ایس مقصد کے حصول کا سے عمسل سب سے بہتر طسریقہ ہے، لیکن اشنا ضرور کہنا حیاہوں گا کہ حسالات کی شیبار کہ دیسے گرتار کہ دیسان کو کہا گئیس کے بہتر طسریقہ ہے، لیکن اشنا ضرور کہنا حیاہوں گا کہ حسالات

سوال ۴٬۳۲ کارمسرات قبالی حسرک کی مشال ۴٬۳۲ مسین:

۱۸۷ چکر

ا. وقت t پر چیکری زاویا کی معیار حسر ک ک x رخ حبز و کاپیمائثی نتیب  $\hbar/2$  حساصل کرنے کا احستال کمیا ہوگا t

ب. y رخ کے لیے اس سوال کاجواب کی ہوگا؟

ج. z رخ اسی سوال کاجواب کسیا ہوگا؟

سوال ۲۲٬۳۳۳ ایک ارتعاثی مقن طیسی میدان

 $\mathbf{B} = B_0 \cos(\omega t) \mathbf{k}$ 

جہاں  $B_0$  اور  $\omega$  متقل ہیں، میں ایک السیکٹران کن پایا جہا تا ہے۔

ا. اسس نظام کامیملٹنی وتالیت شیار کریں۔

... محور x کے لحاظ ہے وقت t=0 پریہ السیکٹران ہم میدان حسال (یعنی  $\chi(0)=\chi_+^{(x)}$ ) ہے آعنیاز کرتا ہے۔

مستقبل کی بھی وقت کے لیے  $\chi(t)$  تعنین کریں۔ وھیان رہے کہ یہ ہیملٹنی تابع وقت ہے، المباذا آپ ساکن کریں۔ وھیان رہے کہ یہ ہیملٹنی تابع وقت ہے، المباذا آپ ساکن کریے ہیں۔ خوسش قتمتی ہے آپ تابع وقت مساوات شروؤ گر (میلوا سیاد سال کر کتے ہیں۔ وسیل کر کتے ہیں۔

 $S_x$  کی پیپ کش سے  $\hbar/2$  نتیجہ ساسل ہونے کا استال کی ہواہ۔:

 $\sin^2\left(\frac{\gamma B_0}{2\omega}\sin(\omega t)\right)$ 

و.  $S_{\chi}$  کو مکسل الٹ کرنے کے لیے کم سے کم در کار میدان ( $B_0$ ) کتن ہوگا؟

## ۲.۴.۲ زاومانی معیار حسر کی کامجسوعی

منسر ض کریں ہمارے پاسس 1/2 حیکر کے دو ذرات، مشاہ ہائیڈروجن کے زمینی حسال ۸۵مسیں ایک السیکٹران اور ایک پروٹان، پائے حباتے ہیں۔ ان مسیں سے ہر ایک ہم میدان یامخسالف میدان ہو سکتا ہے البندا کل حیار مسکنات ہول گی:۸۸

$$(r.12a)$$
  $\uparrow\uparrow$ ,  $\uparrow\downarrow$ ,  $\downarrow\uparrow$ ,  $\downarrow\downarrow$ 

جباں پہلا سیسر کانشان (لیخی بایاں سیسر) السیکٹران کو جب کہ دو سسرا (لیخی دایاں) سیسر کانشان پروٹان کو ظاہر کر تا ہے۔ سوال: اسس جوہر کاکل زاویائی معیار حسر کے کیا ہوگا؟ ہم درج ذیل وسنسرض کرتے ہیں۔

$$\mathbf{S} \equiv \mathbf{S}^{(1)} + \mathbf{S}^{(2)}$$

۸۵ مسین انہیں زمسینی حسال مسین اسس مقصد ہے رکھتا ہوں کہ نا تو مدار چی زاویا کی معیار حسر کسیہ ہواور نائی ہمیں اسس کے بارے مسین فسکر سند ہونے کی ضرورت ہو۔ ''کسیہ کہت زیادہ درست ہوگا کہ ہرایک زرہ ہم میدان اور محسالف میدان کا قطلی محبسوعہ ہوگا، اور مسر کب نظام ان حیار حسالات کا قطلی ان حیار مسرکب حسالات مسیں سے ہر ایک،  $S_z$  کا استیازی حسال ہوگا: ان کے z احبزاء ایک دو سسرے کے ساتھ سادہ طسریقہ سے جمع ہوتے ہیں:

$$S_{z}\chi_{1}\chi_{2} = (S_{z}^{(1)} + S_{z}^{(2)})\chi_{1}\chi_{2} = (S_{z}^{(1)}\chi_{1})\chi_{2} + \chi_{1}(S_{z}^{(2)}\chi_{2})$$
$$= (\hbar m_{1}\chi_{1})\chi_{2} + \chi_{1}(\hbar m_{2}\chi_{2}) = \hbar (m_{1} + m_{2})\chi_{1}\chi_{2}$$

ویے ہیں۔ یاد رہے  $\mathbf{S}^{(1)}$  صرف  $\chi_1$  پر عمسل کرتا ہے اور  $\mathbf{S}^{(2)}$  صرف  $\chi_1$  پر عمسل کرتا ہے۔ یہ عسلات زیادہ خوبصورت نہیں ہے لیکن اپنیاکام کریاتی ہے۔ یوں مسر کربے نظام کا کوانٹ کی عصد د m ہوگا:

$$\uparrow \uparrow: \quad m = m_{s1} + m_{s2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$\uparrow \downarrow: \quad m = m_{s1} + m_{s2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$$

$$\downarrow \uparrow: \quad m = m_{s1} + m_{s2} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$$

$$\downarrow \downarrow: \quad m = m_{s1} + m_{s2} = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = -1$$

$$S_{-}(\uparrow\uparrow) = (S_{-}^{(1)}\uparrow)\uparrow + \uparrow (S_{-}^{(2)}\uparrow)$$
$$= (\hbar\downarrow)\uparrow + \uparrow (\hbar\downarrow) = \hbar(\downarrow\uparrow + \uparrow\downarrow)$$

آ ری و کھے سے ہیں کہ s=1 کے تین حالات (sm) عبل متی رویہ میں ) درج ذیل ہو گئے۔

$$\begin{cases} |11\rangle &=\uparrow\uparrow\\ |10\rangle &=\frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow\downarrow+\downarrow\uparrow)\\ |1-1\rangle =\downarrow\downarrow \end{cases} \quad s=1 \text{ (f.)}$$

(تصدیق کی حناطسر  $\langle 10 |$  پر عباسل تقلیل کا اطبلاق کر کے دیکھیں؛ آپ کو کیاحیاصل ہونا حہا ہے ؟ موال m=0 کی حنامیں۔ ان کیصییں۔) ای بنتا پر اے سہ  $m^2$  کے ممالا پ کہتے ہیں۔ ساتھ ہی، وہ عصودی حیال جس کا m=0 کا حمالہ ہوگا۔

$$(\text{r.iLA}) \hspace{1cm} \{|00\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow \downarrow - \downarrow \uparrow)\} \hspace{1cm} s = 0 \hspace{1cm} (\text{t.l.})$$

۱۸۹ حيکر

اسس حال پر عبامس لرفعت یاعب مسل تقلیل کے اطباق سے صغیر حساس ہوگا (سوال ۱۳۳۴ میں۔) یوں مسین دعویٰ کر تاہوں کہ 1/2 حپ کر کے دو ذرات کا کل حپ کر ایک (1) یاصف ر (0) ہوگا،جواسس پر مخصر ہوگا کہ آیا دوسہ تایا یک تا تنظیم اختیار کرتے ہیں۔ اسس کی تصدیق کی حضا طسر مجھے ثابت کرناہوگا کہ سہ تاحب الات،  $S^2$  کے است بیازی میں متیات ہیں جن کا امت یازی و تدر  $S^2$  کے امت یازی و تدر میں جس کا امت یازی و تعدر کے۔ اور یک تاحب الات،  $S^2$  کا دہ امت یازی میں میں کا امت یازی و تصدر ہے۔ اب درج ذیل کھی حب سکتا ہے۔

$$\mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)}(\uparrow\downarrow) = (S_x^{(1)} \uparrow)(S_x^{(2)} \downarrow) + (S_y^{(1)} \uparrow)(S_y^{(2)} \downarrow) + (S_z^{(1)} \uparrow)(S_z^{(2)} \downarrow)$$

$$= \left(\frac{\hbar}{2} \downarrow\right) \left(\frac{\hbar}{2} \uparrow\right) + \left(\frac{i\hbar}{2} \downarrow\right) \left(\frac{-i\hbar}{2} \uparrow\right) + \left(\frac{\hbar}{2} \uparrow\right) \left(\frac{-\hbar}{2} \downarrow\right)$$

$$= \frac{\hbar^2}{4} (2 \downarrow\uparrow - \uparrow\downarrow)$$

اسی طب رح درج ذیل بھی ہو گا۔

$$\mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)}(\downarrow \uparrow) = \frac{\hbar^2}{4} (2 \uparrow \downarrow - \downarrow \uparrow)$$

يوں

$$(\text{r.in.}) \qquad \mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)} \left| 10 \right\rangle = \frac{\hbar^2}{4} \frac{1}{\sqrt{2}} (2 \downarrow \uparrow - \uparrow \downarrow + 2 \uparrow \downarrow - \downarrow \uparrow) = \frac{\hbar^2}{4} |10\rangle$$

اور

$$(\mathbf{r}.\mathbf{in}) \qquad \mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)} \ket{00} = \frac{\hbar^2}{4} \frac{1}{\sqrt{2}} (2\downarrow\uparrow - \uparrow\downarrow - 2\uparrow\downarrow + \downarrow\uparrow) = -\frac{3\hbar^2}{4} \ket{00}$$

ہو گئے۔

مساوات ۱۷۹٪ میرد دوباره غور کرتے ہوئے (اور مساوات ۱۴۲٪ ۱۳۲ مال کر کے) 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  $2\hbar^2$  ایسینا  $S^2$  کاامتیازی حال ہوگا جس کاامتیازی ت در  $S^2$  ہوگا؛اور

$$|S^2|00\rangle=\Big(\frac{3\hbar^2}{4}+\frac{3\hbar^2}{4}-2\frac{3\hbar^2}{4}\Big)|00\rangle=0$$

ہے لہانہ ا $|00\rangle$  یقیناً  $|S^2\rangle$  کا استیازی حسال ہوگا جس کا استیازی و تدر  $|00\rangle$  ہوگا۔ (مسین آپ کے لئے سوال ۴۳۰ جس کی جھوڑ تاہوں، جہاں آپ نے تصدیق کرنی ہوگی کہ  $|11\rangle$  اور  $|11\rangle$  موزوں استیازی و تدر کے،  $|11\rangle$  کے استیازی تقاعب الت ہیں۔)

5 جم نے 1/2 حیکر اور 1/2 حیکر کو ملاکر 1 حیکر اور 0 حیکر حساس کریے، جو ایک بڑے مسئلے کی سادہ ترین مشال ہے: اگر آپ  $s_1$  حیکر اور  $s_2$  حیکر کو ملائیں تب کل حیکر میں  $s_1$  کی صورت  $s_2$  کی صورت  $s_1$  کی صورت  $s_2$  کی صورت  $s_3$  کی صورت کی صورت کی صورت کی میں نے آتے ہوئے ہر حیکر:

$$(r.1Ar)$$
  $s=(s_1+s_2),\,(s_1+s_2-1),\,(s_1+s_2-2),\,\ldots,|s_1-s_2|$ 

حساس ہوگا۔ (اندازاً بات کرتے ہوئے، زیادہ سے زیادہ کل حپکر اسس صورت حساس ہوگا جب انفسرادی حپکر ایک دوسرے کے متوازی ایک رخ صف بہند ہوں، اور کم سے کم اسس صورت ہوگا جب سے ایک دوسرے کے مختاف رخ صف بہند ہوں۔) مشال کے طور پر، اگر آپ 3/2 حپکر کے ایک زرہ کے ساتھ 2 حپکر کا ایک زرہ ملائیں تب آپ کو 5/2 ، 5/2 ، 5/2 ، 3/2 کل حپکر حساس ہو سکتا ہے جو تشکیل پر مخص ہوگا۔ دوسری مثال پیش کر تاہوں: حسال  $\psi_{nlm}$  کے ایک بائے ڈرو جن جو پر کے السے نثران کا حناص زاویائی معیار حسر کس (حپکر جمع مغدار پی) کر اور ایک ایک زاویائی معیار حسر کس کریں، تب جو پر کا کل زاویائی معیار حسر کس کو وانٹ نگی عدد 1 + 1 ہوگا؛ آب اگر آپ پروٹان کے حپکر کو بھی شامل کریں، تب جو پر کا کل زاویائی معیار حسر کست کو انسٹ نگی عدد را 1 + 1 ہوگا؛ آب کہ ایک بروٹان کے دور منفسر د طسریقوں سے ساست کے ہوگا کہ آبا کہ السیکٹران خود 1 + 1 تشکیل میں ہے)۔

 $m_1+m_2=m$  جن کے لئے ہوتے ہیں، الہذاصر ف وہ مسرکب حسالات جن کے لئے  $m_1+m_2=m$  ہو جس ڈال سے تیں، الہذا) محبو گی حسال  $|sm\rangle$  جس کا کل حیکر  $|sm\rangle$  ہواور  $|sm\rangle$  ہو مسرکب حسالات  $|smm\rangle$  کے  $|smm\rangle$  کا خطی محبوعہ:

$$|sm\rangle = \sum_{m_1+m_2=m} C_{m_1m_2m}^{s_1s_2s} |s_1m_1\rangle |s_2m_2\rangle$$

 $s_1 = s_2 = s_2$  بوگاه مساوات  $s_1 = s_2$  بوگاه مساوات  $s_2 = s_3$  بوگاه مساوات  $s_3 = s_4$  برای معتقلات  $s_4 = s_4$  برای مستقلات  $s_4 = s_4$  برای مستقلات برای مستقل برای مستقلات برای برای مستقلات برای مستقلات برای مستقلات برای مستقلات برای مستقلات

$$|30\rangle=\frac{1}{\sqrt{5}}|21\rangle|1-1\rangle+\sqrt{\frac{3}{5}}|20\rangle|10\rangle+\frac{1}{\sqrt{5}}|2-1\rangle|11\rangle$$

بالخصوص، اگرایک و بسی ( 2 پکر اور 1 پکر کے) کن ذرات پائیں حباتے ہوں جن کا کل حبکر 3 ، اور z حبن و z ، اور z مبن و z ، اور z

۸۹ ثبوت کے لئے آپ کواعسالی نصاب دیکھنا ہو گا۔

Clebsch-Gordon coefficients 9\*

اوا

ساتھ)  $\hbar$  - قیمت دے سکتی ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ استالات کامجبوعہ 1 ہے۔ (کلیبش وگورڈن حبدول کے کسی بھی قطار کے مسر بعول کامجبوعہ 1 ہوگا۔)

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۔

$$|\tfrac{3}{2}\tfrac{1}{2}\rangle|10\rangle = \sqrt{\tfrac{3}{5}}|\tfrac{5}{2}\tfrac{1}{2}\rangle + \sqrt{\tfrac{1}{15}}|\tfrac{3}{2}\tfrac{1}{2}\rangle - \sqrt{\tfrac{1}{3}}|\tfrac{1}{2}\tfrac{1}{2}\rangle$$

یہاں آپ کا کوئی قصور نہیں ہو گا اگر آپ کو ہے۔ سب بچھ صوفیات اعتداد وشمار نظر آنے لگا ہو۔ ہم اسس کتاب مسیس کلینش و گورڈن عددی سسر کو زیادہ استعال نہیں کریں گے۔ مسیس صرف حیاہت اعت کہ آپ ان سے واقف ہوں۔ ریاضیات کے نقطے نظر سے سب بچھ عمسائی گروہی نظرید المحاصہ ہے۔

سوال ۱۳۳۰،

ج. د کھائی کہ  $\langle 11 | 10 \rangle = 1 | (جنہیں مساوات 22ا، <math>\gamma$  مسین پیش کی گیا ہے)  $S^2$  کے موزوں استیازی قت عبد روالے استیازی تفاعب لات ہیں۔

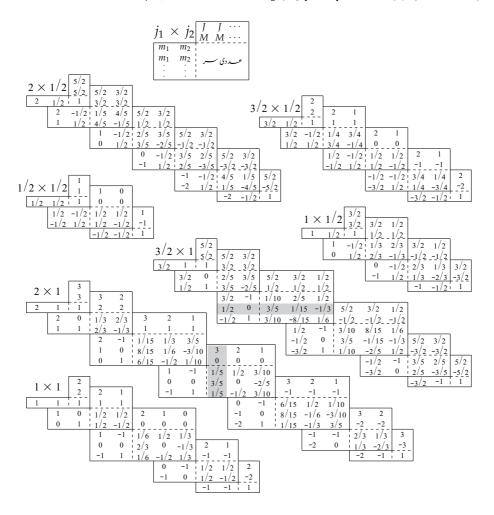
سوال ۴۳٬۳۵٪ کوارکی ۱/۵ کی تین کوارک مسل کرایک بیریان ۱۴مسرت کرتے ہیں (مشلاً پروٹان یا نیوٹران) ؟ دو کوارک (بلکہ بید کہنازیادہ درست ہوگا کہ ایک کوارک اور ایک ضد کوارک ) مسل کرایک می**زان** ۹۴مسرت کوارک (بلکہ بید کہنازیادہ ۹۵ یا کا بالغ ۱۹۹ کی منسرض کریں ہے کوارک زمسینی حسال مسیں ہیں (الهذا ان کا مداری زاویائی معیار حسر سنسر ہوگا)۔

ا. بيديان ك كيامكن حيكر موظع؟

\_

group theory quark for baryon meson for pion kion for the formal for the formal for the formal formal for the formal formal for the formal formal formal formal formal formal formal formal for the formal fo

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۔



ا ۱۹۳

ب. میذان کے کیامکن حیکر ہو گئے؟

بوال ۳۲ ۴:

ا. حیکر 1 کا ایک ساکن فرہ اور حیکر 2 کا ایک ساکن فرہ اس تفکسیل مسیں پائے جبتے ہیں کہ ان کا کل حیکر 3 ، اور z جبنو و گر ہے۔ جیکر 2 فرہ کے زاویائی معیار حسر کے z حبنو و کی پیمائش سے کیا تیمتیں حاصل ہو z میں اور ہر ایک قیمت کا احتمال کیا ہوگا؟

۔ ہائیڈروجن جوہر کے حسال ψ<sub>510</sub> مسیں ایک محنالف میدان السیکٹران پایاحب تا ہے۔ اگر آپ (پروٹان کے حپکر کو شامل کئے بغیسر) صرف السیکٹران کے کل زاویائی معیار حسر کت کے مسر بع کی پیپ کشس کر سکیں، تب کیا قیمتیں حساسل ہو سکتی ہیں اور ان کا افت رادی احسال کیا ہوگا؟

سوال ۱۳۰۷:  $S^2$  اور  $S^2$  کامقلوب تعین کرین (جب ل  $S^2$  کام کاوب تعین کرین (جب ک کرین) جائیں۔  $S^2$  اور کال دکھا کیں۔

$$[S^2, \mathbf{S}^{(1)}] = 2i\hbar(\mathbf{S}^{(1)} \times \mathbf{S}^{(2)})$$

تبعدرہ: مسین بہاں بتانا حیابوں گا کہ چونکہ  $S_z^{(1)}$  اور  $S^2$  آپ مسین غیبر مقلوبی ہیں لہنے اہم ایسے حیالات حیاس کرنے سے وت مربوط گے جو دونوں کے بیک وقت امتیازی سمتیات ہوں۔ ہمین  $S^2$  کے امتیازی حیالات سے اس کرنے کی حیاط سر  $S_z^{(1)}$  کے امتیازی حیالات کے نظی محبوعے در کار ہونگے۔ (میاوات ۱۸۵ ہم میں) کلیبش وگورڈن عددی سر یکی کچھ کرتے ہیں۔ ساتھ ہی میاوات ۱۸۷ ہے ہم کہہ سکتے ہیں کہ  $S^2$  کے ساتھ محبوعہ وگورڈن عددی سر یکی کچھ کرتے ہیں۔ ساتھ ہی میاوات ۱۸۷ ہی کہا یک خصوص صورت ہے۔  $S^{(1)}$  کا بیک خصوص صورت ہے۔

اضافی سوالات برائے ہا۔

سوال ۴۲.۳۸ ایک ایسے تاہین البعادی مار مونی مرتعثی ۴۵ پرغور کریں جس کامخفیہ درج ذیل ہے۔

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

ا. کارتیبی محید د مسیں علیحید گی متنخی رات استعال کرتے ہوئے اسس کو تین یک بُعدی مسر تعش مسیں تبدیل کر کے، موحن رالذ کرکے بارے مسیں اپنی معسلومات استعال کرتے ہوئے، احساز تی توانائیال تعسین کریں۔ جواب:

$$(r.14)$$
  $E_n = (n+3/2)\hbar\omega$ 

ين كرير  $d_{(n)}$  تعلين كرير  $E_n$  . —

three-dimensional harmonic oscillator92

سوال ۴۹٬۳۹: چونکہ (مساوات ۱۸۸٬۳۸ مسیں دیا گیا) تین ابعبادی ہار مونی مسر تعش مخفیہ کروی تشاکل ہے اہنے ااسس کی مساوات شدروڈ گر کو کارتیبی محد دے عساوہ کروی محد دمسیں بھی علیجہ گی متغیبرات سے حسل کیا جباساتا ہے۔ طافت تی تسلسل کی ترکیب استعمال کرتے ہوئے روای مساوات حسل کریں۔ عددی سروں کا کلیہ توالی حساسسل کرتے ہوئے احبازتی توانائیاں تعسین کریں۔ اپنے جواب کی تصدیق مساوات ۱۸۹٪ کے ساتھ کریں۔

سوال ۲۶۰۰، ۲۰:

ا. (ب کن حسالات کے لئے) درج ذیل تاہین ابعادی مسئلہ وریلی ۹۸ ثابہ کریں۔

(r.19•)  $2\langle T \rangle = \langle r \cdot \nabla V \rangle$ 

امشاره: سوال ۳.۳۱ يجھيے گا۔

ب. مسئلہ وریل کوہائیڈروجن کے لیے استعال کرتے ہوئے درج ذیل د کھائیں۔

 $\langle T \rangle = -E_n; \quad \langle V \rangle = 2E_n$ 

ج. مسئلہ وریل کو (سوال ۴۳٬۳۸ کے) تین ابعب دی ہار مونی مسر تعشس پر لا گو کر کے درج ذیل د کھسائیں۔

$$\langle T \rangle = \langle V \rangle = E_n/2$$

سوال ۴۱،۳۱ اسس سوال کو صرف اسس صورت مسین سل کرنے کی کوشش کریں اگر آپ سستی عسلم الاحساء ہے۔ واقف ہوں۔ سوال ۱۴، اکوعسومیت دیتے ہوئے تین ابعادی **روا خال ۴**کی درج ذیل تعسریف پیش کی حباتی ہے۔

(r.19°) 
$$J\equiv\frac{i\hbar}{2m}(\Psi\nabla\Psi^*-\Psi^*\nabla\Psi)$$

ا. دکسائے کہ J استمراری میاواتے ۱۰۰:

$$\nabla \cdot \mathbf{J} = -\frac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2$$

کومطمئن کرتاہے جومف می بقا انتمال ان

$$\int_{S} \mathbf{J} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a} = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{V} \left| \Psi \right|^{2} \mathrm{d}^{3} \, \boldsymbol{r}$$

جہاں V ایک مقسررہ قجبم اور S اسس کی سرحدی سطح ہے۔ دوسسرے الفاظ مسیں، کس سطح ہے احستال کا احتراج، اسس بند قحب مسین ذرویائے حبانے کے احستال مسین کی کے برابر ہوگا۔

three-dimensional virial theorem9A

probability current 99

continuity equation '\*\*

conservation of probability 101

۱۹۵ کی بر کر

J يا ڪيائي ڏروجن ڪي ليڪ m=1 ، l=1 ، m=2 يا ڪي m=1 . m=1

ج. اگر ہم کمیت کے بہب و کو m سے ظہر کریں تبزاویائی معیار حسر کت درج ذیل ہوگا۔

$$\mathbf{L} = m \int (\mathbf{r} \times \mathbf{J}) \, \mathrm{d}^3 \, \mathbf{r}$$

اس کوات تال کرتے ہوئے حسال  $L_z$  کے لیے  $\psi_{211}$  کاحب سر کر تھے۔ پر تبصرہ کریں۔

سوال ۲۲.۴۲: (غیبر تابع وقت) معیار حرکھ فضا تفاعل موچ ۱۰۲ی تعسریف تین ابعاد مسین مساوات ۳.۵۴ی متدرتی عسمومیت سے پیش کرتے ہیں۔

(৫.।९१) 
$$\phi(m{p}) \equiv rac{1}{(2\pi\hbar)^{3/2}} \int e^{-i(m{p}\cdotm{r})/\hbar} \psi(m{r}) \, \mathrm{d}^3 \, m{r}$$

ا. زمسینی حسال مسیں ہائی ٹرروجن (مساوات ۴.۸۰) کے لیے معیار حسر کی فصن تف عسل موج تلاسٹس کریں۔انشارہ:  $\lambda$  رخ رکھیں یاور  $\lambda$  کا تمل پہلے حساصل کریں۔جواب:

$$\phi(p) = \frac{1}{\pi} \Big(\frac{2a}{\pi}\Big)^{3/2} \frac{1}{[1 + (ap/\hbar)^2]^2}$$

-ب تصدیق کیجیے گاکہ  $\phi(p)$  معمول شدہ ہے۔

ج. زمینی حال میں ہائیڈروجن کے لیے  $\psi(p)$  استعال کرتے ہوئے  $\langle p^2 \rangle$  کاحب لگائیں۔

د. اسس حسال مسین حسر کی توانائی کی توقعت تی قیمت کسیا ہو گی؟اپنے جواب کو E<sub>1</sub> کی مفسر ب کی صورت مسین کھھ کر تصدیق کریں کہ ہے۔ مسئلہ وریل(مسیاوات ۱۹۱۹)کا ہلاتف دیے۔

سوال ۱۲۳۰ م:

ا. حال m=1 ، l=2 ، m=3 سین ہائیڈرو جن کے لیے نصن کی تف عسل موج  $(\psi)$  سیار کریں۔  $(\psi)$  میں ہوجو اب کو صورت میں کامیں ۔ کی دوسر میں تعلیہ  $(\psi)$  ور داس بوہر) کے تف عسل کی صورت میں کامیں ۔ کی دوسر متعلیہ  $(\psi)$  وغیبرہ) یا تف عسل سے در  $(\psi)$  وغیبرہ) یا متعلل کرنے کی احبار تنہیں ہے (بان  $(\psi)$  وادر  $(\psi)$  وغیبرہ استعال کے حباسے ہیں)۔

ب. ۲، θ اور φ کے لحاظ سے موزوں کملات حساصل کر کے تصدیق کریں کہ بے تف عسل موج معمول شدہ ہے۔

ج. اسس حسال مسیں  $r^{S}$  کی توقعت تی قیست تلاسٹ کریں۔ s کی کسس سعت (مثبت اور منفی) کے لیے جواب مستاہی ہوگا؟

momentum space wave function 101

سوال ۱۳۸۰، ۱۳:

ا. حال m=3 ، l=3 ، n=4 کے لیے ہائیڈروجن کاتف عسل موج تب ارکزیں۔ اپنے جواب کو کروی محسد دm=3 ، m=4 اور a=4 کاتف عسل کھیں۔

- اسس حال مسیں  $\gamma$  کی توقع آتی تیمت کے ہوگی؟ (تکملات کو حبدول سے دیکھنے کی احباز سے ۔)

ن. اسس حسال مسین ایک جوہر کے متابل مشاہدہ  $L_x^2 + L_y^2$  کی پیپ کشش سے کیا قیمت (یا قیمتیں) متوقع ہے اور ہر ایک کا انف سرادی احتال کیا ہوگا؟

سوال ۴۵.۴۵ بان پایاجبان کا حسال مسین، مسرکزه کے اندرالسیکٹران پایاجبانے کا احسال کسیاموگا؟

ا. پہلے و نسر ض کرتے ہوئے کہ تف عسل موج (مساوات ۴۰۸۰) r=0 تک درست ہے اور مسر کزہ کار داسس b السیتے ہوئے بالکل شیک شیک جواب حساصل کریں۔

ن. اس کے بر تکس ہم منسر ض کر سے ہیں کہ مسر کزہ کے (نہایت چھوٹے) جب مسیں  $\psi(r)$  تقسریب مستقل ہوگا ہوگا۔ الہذا  $P \approx (4/3)\pi b^3 |\psi(0)|^2$  بہندا والے بیجے گا کہ اب بھی وہ بی جواب حساس ہوگا۔

و.  $b \approx 10^{-15} \, \mathrm{m}$  ور  $b \approx 10^{-15} \, \mathrm{m}$  ور  $a \approx 0.5 \times 10^{-10} \, \mathrm{m}$  کی اندازاً اعبدادی قیمت حساصل کریں۔ یہ السیکٹران کاء اندازاؤہ ووقت بوگاجو وہ مسر کڑہ کے اندر گزار تاہے۔

سوال ۲۴ م.

ا. کلیہ توالی(مساوات ۲۰۷۱) استعال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ n-1 کی صورت مسیں ردائی تف عسل موج درج ذیل روی اختیار کرتا ہے۔

$$R_n(n-1) = N_n r^{n-1} e^{-r/na}$$

بلاوا-طہ تکمل کرتے ہوئے مستقل معمول زنی  $N_n$  تعسین کریں۔

- اور  $\langle r \rangle^2$  کاحاب لگائیں۔  $\psi_n(n-1)m$  روپ کے حالات کے لیے  $\psi_n(n-1)m$  کاحاب لگائیں۔

ج. و کھائیں کے ان حسالات کی  $r(\sigma_r)$  مسیں "عبد م یقینیت"  $r(\sigma_r)$  ہوگی۔ دھیان رہے کہ n بڑھانے  $r(\sigma_r)$  مسیں نسبتی وسعت گھٹتی ہے (یوں  $r(\sigma_r)$  کی بڑی قیمت کے لیے یہ نظام کلاسیکی نظام آتا شروع ہوتا ہے، جس مسیں دائری مدار پہچانے حبا سکتے ہیں)۔ ردای تغناعسل امواج کاحت کہ،  $r(\sigma_r)$  کی گئی قیمتوں کے لیے، بناتے ہوئے  $r(\sigma_r)$  مسیں دائری مدار پہچانے حبا سکتے ہیں)۔ ردای تعناعسل امواج کاحت کہ،  $r(\sigma_r)$  کی گئی قیمتوں کے لیے، بناتے ہوئے اس کت کی وضاحت کریں۔

سوال ۲۰٬۳۷: ہم مکارخ طیفی خطوط: کلیے رڈبرگ (مساوات ۳۰٬۳۷) کے تحت استدائی اور اختای حسالات کے صدر کوانٹائی اعب دادہائیڈروجن طیف کے ککیے کاطول موج تعین کرتے ہیں۔ ایسی دو منف ردجوڑیاں { n<sub>i</sub>, n<sub>f</sub>} تلاحش

۱۹۷ چيکر

کریں جو  $\lambda$  کی ایک ہی قیمت دیتے ہوں، مشلاً  $\{6851,6409\}$  اور  $\{15283,11687\}$  ایب کرتے ہیں۔ آپ کو ان کے عسلاوہ جوڑیاں تلاسٹ کرنی ہوگی۔

سوال ۴۲.۴۸ و تابل مشام ه $A=x^2$  اور  $B=L_z$  و نور کریں۔

ا.  $\sigma_A \sigma_B$  کے لیے عبدم یقینیت کا اصول شیار کریں۔

-س معلوم کریں۔  $\sigma_B$  کی قیمت معلوم کریں۔  $\psi_{nlm}$  کی قیمت معلوم کریں۔

ع. اس حال ميں (xy) كے بارے ميں آپ كيا نتيب اخد كرتے ہيں۔

سوال ۴۹.۲۹: ایک البیکٹران درج ذیل حپکری حسال مسیں ہے۔

$$\chi = A \begin{pmatrix} 1 - 2i \\ 2 \end{pmatrix}$$

ا.  $\chi$  کی معمول زنی کرتے ہوئے متقل A تعبین کریں۔

ب. اسس السیکٹران کے  $S_z$  کی پیپ نَش سے کی قیسیں متوقع ہیں اور ہر قیسے کا انفٹ رادی احستال کی ہوگا؟  $S_z$  کی توقعت تی قیسے کی ہوگا؟

و. اسس السیکٹران کے  $S_y$  کی پیپ کشش ہے کیا تیمسیں متوقع ہیں اور ان قیتوں کا انفٹ رادی احستال کیا ہوگا؟  $S_y$  کی توقعت تی قیمسے کے ہوگی؟

سوال ۵۰.۳: فنسرض کریں ہم حبانے ہیں کہ 1/2 حپکر کے دوذرات یکت تنظیم (۴.۱۷۸) مسیں پائے حباتے ہیں۔ مان لیں کہ اکائی سمتیہ  $a_b$  کہ اکائی سمتیہ  $a_a$  کہ اکائی سمتیہ  $a_a$  کہ اکائی سمتیہ  $a_b$  کہ اکائی سمتیہ  $a_b$  کے خاتوادوں کے حبکری زاویائی معیار حسر ک کامین کے جہال  $a_b$  کے خاتوادیہ کامین جہال میں کہ اور  $a_b$  کے خاتوادیہ کامین جہال میں کہ درج کے حبکری زاویائی معیار حسر ک کامین جہال میں کہ جہال میں کہ جہال میں کی جہال کے خاتوادیہ کامین جہال میں کہ درج کامین جہال کے خاتوادیہ کی جہال کے خاتوادیہ کامین جہال کے خاتوادیہ کامین جہال کی کامین جہال کے خاتوادیہ کامین جہال کے خاتوادیہ کامین جہال کی کامین کی کامین کر درج کی کامین کی خاتوادیہ کی کامین کی خاتوادیہ کی کامین کے خاتوادیہ کی کامین کر کی کامین کی کامین کی کامین کے کامین کی کی کامین کے کامین کی کامی

(r.191) 
$$\langle S_a^{(1)} S_b^{(2)} \rangle = -\frac{\hbar^2}{4} \cos \theta$$

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 می تامساوات ۱۸۱۸ کی ترکیب استعال کریں۔ اگر آپ یہ جب ننے سے قت اصر ہوں کہ (مشلاً)  $S_{\chi}^{(2)}$  حسال  $S_{\chi}^{(2)}$  کو کسیا کرتا ہے، تب مساوات ۱۳۷ سے رجوع کریں اور مساوات ۱۳۷ سے قبل جملہ دوبارہ پڑھسیں۔ جواب:

$$A = \sqrt{\frac{s_2 \pm m + 1/2}{2s_2 + 1}};$$
  $B = \pm \sqrt{\frac{s_2 \mp m + 1/2}{2s_2 + 1}}$ 

 $s=s_2\pm 1/2$  جہاں  $s=s_2\pm 1/2$  عسل مسین کرتاہے۔

ب. اسس عصومی نتیج کی تصدیق حبدول ۴.۸مسیں تین یاحپار اندراج کے لئے کریں۔

موال ۸۲٬۵۲: (ہمیشہ کی طسرت  $S_z$  کی امتیازی حسالات کو اسٹس لیتے ہوئے) 3/2 حپکر ذرہ کے لیے و ت الب  $S_x$  تلاشش کریں۔ امتیازی مساوات حسل کرتے ہوئے  $S_x$  کے امتیازی اوت دار معسلوم کریں۔

سوال ۳.۵۳: مساوات ۱۳۵ می اور سیاوات ۱۳۵ میس 1/2 حیکر، سوال ۳.۳۱ مسیں 1 حیکر، اور سوال ۳.۵۳ مسیں 1 حیکر، اور سوال ۵۳ مسیں 3/2 حیکر کے لیے حیکری و تالب اسی 3/2 حیکر کے لیے حیکری و تالب تلاسش کریں۔ بواب:

$$S_{z} = \hbar \begin{pmatrix} s & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s-1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & s-2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -s \end{pmatrix}$$

$$S_{x} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & b_{s} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ b_{s} & 0 & b_{s-1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & b_{s-1} & 0 & b_{s-2} & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_{s-2} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & b_{-s+1} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & b_{-s+1} & 0 \end{pmatrix}$$

$$S_{y} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -ib_{s} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ ib_{s} & 0 & -ib_{s-1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & ib_{s-1} & 0 & -ib_{s-2} & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & ib_{s-2} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -ib_{-s+1} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & ib_{-s+1} & 0 \end{pmatrix}$$

$$-\xi b_{j} \equiv \sqrt{(s+j)(s+1-j)}$$

۱۹۹ چپکر

سوال ۴۵،۹٪ کروی ہار مونیات کے لیے معمول زنی ضرب درج ذیل طسریقے سے حساسل کریں۔ ہم حسب ۴۰.۱،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 قیمت تلاش کیے بغیر میں نے ذکر میں وات  $P_l^m$  میں کیا)۔ میں اوات  $P_l^m$  کا میں اور میں اوات  $P_l^m$  ور میں اوات  $P_l^m$  ور میں اور میں اور میں اور میں اور میں اور کا میں ماخوذ کی ترکیب سے حسل کرتے ہوئے  $P_l^m$  کو مجموعی مستقل  $P_l^m$  کو میں ماخوذ کی ترکیب سے حسل کرتے ہوئے  $P_l^m$  کو میں موال  $P_l^m$  کا نتیج استعمال کرتے ہوئے اسس مستقل کی قیمت تلامش کریں۔ شعر یک کی خواند رہنے میں موال  $P_l^m$  کا کیا ہے۔ میں موال کا بین ہوئے اسس مستقل کی قیمت تلامش کریں۔ شعر یک کی خواند رہنے کا درج ذیل کا ہے۔ مدد گار ثابت ہو سکتا ہے:

$$(r.199) (1-x^2)\frac{dP_l^m}{dx} = \sqrt{1-x^2}P_l^{m+1} - mxP_l^m$$

سوال ۵۵٪ ۲۰: پائسیڈروجن جوہر مسیں ایک السیکٹران درج ذیل حپکراور فصٹ کی حسال کے ملاہ مسیں پایا جب اتا ہے۔

$$R_{21}(\sqrt{1/3}Y_1^0\chi_+ + \sqrt{2/3}Y_1^1\chi_-)$$

ا. مدارچی زاویائی معیار حسر کت کے مسر بع  $(L^2)$  کی پیپ کشش سے کی قیمتیں حساس ہو سکتی ہیں؟ ہر قیمت کا انفٹ رادی احسال کی ہوگا؟

Z = Z مداری زاویائی معیار حسر کت کے جبزو  $(L_z)$  کے لیے معیار میں۔

ج. کبی کچھ پکری زاویائی معیار حسر کت کے مسربع (S<sup>2</sup>) کے لیے معاوم کریں۔

J = L + S و. کی کھے حیکری زاویائی معیار حسر کے کے جسنو z = z حسنو رکھے کے کریں۔ کل زاویائی معیار حسر کے کے لیں۔ لیں۔

ھ. آپ  $J^2$  کی پیرے کشش کرتے ہیں۔ آپ کی قیمتیں حاصل کر کتے ہیں ان کا افضار ادی احتال کی ہوگا؟

و. یمی کچھ J<sub>z</sub> کے لیے معلوم کریں۔

ز. آیے ذرے کے معتام کی پیپ کش کرتے ہیں۔ اسس کی  $\theta$  ،  $\theta$  ،  $\phi$  پریائے حبانے کی کثافت احتال کی ہوگی؟

ح. آپ حپکر کا 2 حسنرہ اور منبع سے مناصلہ کی پیپائشس کرتے ہیں (یادر ہے کہ یہ ہم آہنگ مضابرہ ہیں)۔ ایک ذرے کارداسس ۲ پراور ہم میدان ہونے کی گافت احسقال کیا ہوگی؟

سوال ۴۵.۵۲:

ا. وکھائیں کہ ایک تف عسل  $f(\phi)$  جس کوٹیلرت لسلس میں پھیالیا جب سکتا ہے، کے لیے درج ذیل ہوگا

$$f(\phi + \varphi) = e^{\frac{iL_z\varphi}{\hbar}}f(\phi)$$

 $(x_1, x_2, x_3)$  و اختیاری زاوی ہے ۔ ای کی بن پر  $(x_2, x_3)$  کو  $(x_1, x_2, x_3)$  کو گرومنے کا پیدا کار  $(x_1, x_2, x_3)$  بین از رسوال  $(x_1, x_2, x_3)$  ہو گرومنے کا پیدا کار ہے، لین از ور سوال  $(x_1, x_2, x_3)$  ہو گرومنے کا اثر پیدا کرتا ہے۔ پر کی صورت  $(x_1, x_2, x_3)$  میں گومنے کا پیدا کرتا ہے۔ پر کی صورت  $(x_1, x_2, x_3)$  ہوگا۔ بالخصوص  $(x_1, x_2, x_3)$  کا پیدا کرتا ہے۔ کہ کا برگری کے لیا کہ برگری کے کا برگری کے کا برگری کی میں گومنے کا پیدا کرتا ہے۔ کہ برگری کے لیا کہ برگری کے کہ برگری کے کہ برگری کی میں کو برگری کے لیا کہ برگری کے کہ برگری کی کو برگری کے کہ برگری کی کو برگری کے کہ برگری کی کو برگری کے کہ برگری کے لیا کہ برگری کی کو برگری کی کو برگری کی کو برگری کی کو برگری کی کرنے کے کہ برگری کرنے کے کہ برگری کی کرنے کے کہ برگری کی کو برگری کے کہ برگری کے کہ برگری کے کہ برگری کرنے کے کہ برگری کے کہ کرنے کے کہ برگری کرنے کے کہ برگری کے کہ برگری کے کہ برگری کے کہ برگری کرنے کے کہ برگری کے کہ برگری کرنے کے کہ کرنے کے کہ کرنے کے کہ برگری کے کہ کے کہ برگری کرنے کے کہ برگری کے کہ کرنے کے کہ برگری کے کہ کرنے کے کہ برگری کرنے کرنے کے کہ کرنے کرنے کے کہ کرنے کرنے کرنے کے کہ کرنے کرنے کے کہ کرنے کے کہ کرنے کرنے کے کہ کرنے کے کہ کرنے کے کہ کرنے کے کرنے کے کہ کرنے کے کرنے کے کہ کرنے کرنے کے کہ کرنے کے کہ کرنے کرنے کے

$$\chi' = e^{i(\boldsymbol{\sigma} \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{n}})\varphi/2}\chi$$

ہمیں پرکاروں کے گھومنے کے بارے مسیں بت اتی ہے۔

ب. محور x کے لحاظ سے °180 گھوٹے کو ظہار کرنے والا  $(2 \times 2)$  متالب شیار کریں اور د کھا ئیں کہ ہہ، ہماری توقعات کے عسین مطابق، ہم میدان  $(\chi_+)$  کو حنالاف میدان  $(\chi_+)$  مسین تبدیل کرتا ہے۔

ج. محور  $y کے لحاظ سے °90 گھو منے والات الب شیار کریں اور <math>(\chi_+)$  پر اسس کا اثر دیکھیں؟

د. محور 2 کے لیے اظ سے °360 زادی گھونے کو ظہام کرنے والا مت الب سیار کریں۔ کسیاجواب آپ کی توقعہ سے کے مطابق ہے؟ایا نے ہونے کی صورت مسین اسس کی مضم رات پر تبصرہ کریں۔

ه. درج ذیل د کھائیں۔

$$(\textbf{r.r.i}) \hspace{1cm} e^{i(\boldsymbol{\sigma}\cdot\boldsymbol{a}_{\text{n}})\varphi/2} = \cos\left(\varphi/2\right) + i(\boldsymbol{a}_{\text{n}}\cdot\boldsymbol{\sigma})\sin\left(\varphi/2\right)$$

سوال ۸۵۰: زادیائی معیار حسر کرے بنیادی مقلبیت رہنے (مساوات ۹۹۳) استیازی افتدار کی (عدد صحیح قیمتوں کے ساتھ ساتھ کی احبازت دیتے ہیں، جب کہ مدار چی زاویائی معیار حسر کرسے کی صرف قیمتوں کے ساتھ ساتھ کے در صحیح قیمتیں پائی حباتی ہیں۔ خصوصی روپ  $\mathbf{L} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$  پر ضرور کوئی اضافی مشیرط مسلط ہے جو نصف عددی قیمتوں کو حضارہ کرتے ہوئے درج قیمتوں کو حضارہ کرتے ہوئے درج وزیرے مسابق میں گئید کہ جس کا گئید کہ سبائی ہو (مشلاً، ہائیڈروجن پر بات کرتے ہوئے رداسس بوہر) کسیتے ہوئے درج زباع ساملین متعیارف کرتے ہیں۔

$$q_1 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}} [x + (a^2/\hbar) p_y];$$
  $p_1 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}} [p_x - (\hbar/a^2)y];$ 

$$q_2 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}} [x - (a^2/\hbar)p_y];$$
  $p_2 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}} [p_x + (\hbar/a^2)y]$ 

ا. تصدیق سیجے کہ  $[q_1,p_1]=[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,q_2]=[p_1,p_2]=0$  بین سیجے کہ  $[q_1,p_2]=[p_1,p_2]=i\hbar:[q_1,q_2]=[p_1,p_2]=0$  بین سید ترکت کی باض ابط مقلبیت رہت توں کو تمام  $[q_1,q_2]=i\hbar:[$ 

ب. درج ذیل د کھائیں۔

$$L_z = \frac{\hbar}{2a^2}(q_1^2 - q_2^2) + \frac{a^2}{2\hbar}(p_1^2 - p_2^2)$$

generator of rotation 100

۲۰۱ چيکر

 $L_z = H_1 - 2$  . تصدیق میجهے کہ ایب ہار مونی مسر تعش جس کی کمیت  $m = \hbar/a^2$  اور تعدد  $\omega = 1$  ہو کے لیے  $m = \pi/a^2$  . وگا ہوگا جہال  $m = \pi/a^2$  بیمانٹی ہیں۔

 $n=0,1,2,3,\cdots$  و. ہم جبنے ہیں ہار مونی مسر تعش ہیملٹنی کے استیازی اقتدار  $\hbar\omega$  استیان سے استیار مونی مسیس ہیملٹنی کے روپ اور باضابطہ مقلبیت رشتوں سے سے اخسانہ کسی افسار سے استعال کرتے ہوئے اخسار کی کے کے استیازی اقتدار لاز ماعب د صحیح ہوں گے۔

$$(r.r \cdot r)$$
  $F = q(E + v \times B)$ 

پیش کر تا ہے۔اسس قوت کو کسی بھی غنیبر سسمتی مخفی توانائی تف عسل کی ڈھسلوان کی صورت مسیں نہیں کھپ دب سکتا ہے المبذامساوات سشروڈنگراپنی اصلی روپ (مساوات ۱۰۱) مسیں اسس کو مشبول نہیں کر سستی ہے۔ تاہم اسس کانفیسس روپ:

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = H\Psi$$

کوئی مسئلہ نہیں کھٹڑا کر تاہے۔ کلانسیکی ہیملٹنی درج ذیل ہو گی

$$(r,r,r)$$
 
$$H = \frac{1}{2m}(p-qA)^2 + q\varphi$$

جب ل A منتی مخفیه (B=
abla imes A) اور arphi منتیر منتی مخفیه (B=
abla imes A) جب ل اور (B=
abla imes A) برکر کے کادری ذیل کلسی مب اور منتاب اور منتاب ل (B=
abla imes A) برکر کے کادری ذیل کلسی مب کتا ہے۔ (B=
abla imes A) برکر کے کادری ذیل کلسی مب کتا ہے۔

$$i\hbar\frac{\partial\Psi}{\partial t} = \left[\frac{1}{2m}(\frac{\hbar}{i}\nabla - q\mathbf{A})^2 + q\varphi\right]\Psi$$

ا. درج ذیل د کھائیں۔

$$rac{\mathrm{d}\langle r
angle}{\mathrm{d}t}=rac{1}{m}\langle(m{p}-qm{A})
angle$$

Lorentz force law 100

ے. بالخصوص موجی اکھ کے حجب پر یکساں E اور E میدانوں کی صورت مسیں درج ذیل دکھسائیں۔

$$m rac{\mathrm{d} \langle m{v} 
angle}{\mathrm{d} t} = q(m{E} + \langle m{v} 
angle imes m{B})$$

اسس طسرح  $\langle v \rangle$  کی توقع آتی تیست عسین لوریسنز توت کی مساوات کے تحت حسر کرے گی، جیسا ہم مسئلہ اہر نفٹ کے تحت توقع کر سکتے تھے۔

سوال ۲۰ ۲۰: [پس منظر حبانے کے لیے سوال ۸۹، ۴ پر نظر ڈالیں ] منظر ص کریں

$$oldsymbol{A} = rac{oldsymbol{B_0}}{2}(xoldsymbol{j} - yoldsymbol{i})$$
 اور  $oldsymbol{arphi} = Kz^2$ 

 $H_0$  اور K متقلات ہیں۔

ا. مسدان  $oldsymbol{E}$  اور  $oldsymbol{B}$  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:

$$(r,r+q)$$
  $E(n_1,n_2)=(n_1+\frac{1}{2})\hbar\omega_1+(n_2+\frac{1}{2})\hbar\omega, \quad (n_1,n_2=0,1,2,3,\cdots)$ 

موال ۲۰۰۱: [ [ ] <math> <math>

ا. د کھائیں کہ مخفیے

(r.r.+) 
$$\varphi' \equiv \varphi - \frac{\partial \Lambda}{\partial t}, \qquad \qquad A' \equiv A + \nabla \Lambda$$

A رہے ہیں جو  $\phi$  اور وقت کا ایک اختیار کی حقیقی تفاعسل ہے) بھی وہی میدان دیتے ہیں جو  $\phi$  اور A دیتے ہیں۔ متعارف ہیں کہ جہاں کہ اللہ عالم کہ اللہ عبارتی ہے اور ہم کہتے ہیں کہ سے نظس رہے خیر متعارف ہمتاہ کے متعارف کا متعارف کی متعارف کے اس کے متعارف کا متعارف کی متعارف کا متعارف کے متعارف کا متعارف کا

cyclotron motion 1+4

Landau Levels 1.7

gauge transformation  $^{1+2}$ 

gauge invariant 1.4

٣٠٣ - پير

ب. کوانٹ کی میکانیات مسیں مخفیہ کا کر دار زیادہ براہ راست پایا حباتا ہے اور ہم حبانت حپایی گے کہ آیا ہے۔ نظسر یہ ماپ عنس متغیب مرہت ہے یا نہیں۔ دکھا کی کہ ماپ تباد کفنے  $\varphi'$  اور A کیتے ہوئے درج ذیل

$$(r.rii)$$
  $\Psi'\equiv e^{iq\Lambda/\hbar}\Psi$ 

مساوات مشروڈگر (مساوات ۴٬۲۰۵) کومطئن کرتا ہے۔ چونکہ ۳ اور ۳ سیں صرف پٹتی حبزوضربی کافٹ رق پایا حباتا ہے المبذات ایک ہی طعبی حسال ۱۰۴ کو ظاہر کرتے ہیں اور یوں سے نظر رہے ماپ غیر متنفیر ہوگا( مسزیر معلومات کے لیے حسے ۱۰.۲۰۳ ے ایم دعوع کیجیے گا)۔

 $<sup>(\</sup>hbar/i)$ گ فسابر کرتاب) مسین دروی بروی که مسین مول گری که مسین که دروی و کوی مسل  $(\hbar/i)$  فسابر کرتاب) مسین دروی مسین در بیان معیاد سرکت (mv) کوف بر جسین کرتاب مسین در بیان معیاد سرکت (mv) کوف بر جسین کرتاب (k/i) کوف بر جسین کرتاب کوف با منابط معیاد کرکت کتبین کرتاب کوف با منابط معیاد کرکت کتبین کرتاب کوف با منابط معیاد کرکت کتبین کرتاب کتبین کرتاب کتبین کتبین کتاب کتبین کتبین کتبین کتاب کتبین کتاب کتبین کتبین

# ابده

# متمساثل ذراس

### ا.۵ دوذروی نظام

ایک ذرے کے لیے (فی الحیال حیکر کو نظر انداز کرتے ہوئے)  $\psi(r,t)$  فصن کی محدد، r ،اور وقت کا تابح ہوگا۔ دو ذروی نظام کاحیال پہلے ذرے کے محدد،  $(r_1)$  ، دوسسرے ذرے کے محدد،

$$\psi(\boldsymbol{r}_1,\boldsymbol{r}_2,t)$$

پ وقت کے لیے ظ سے (ہمینے کی طسرح)مساوات شہروڈ گر

$$i\hbar\frac{\partial\psi}{\partial t} = H\psi$$

کے تحت ارتق کرے گا،جہاں H مکسل نظام کا ہیملٹنی ہے۔

(a.r) 
$$H = -\frac{\hbar^2}{2m_1}\nabla_1^2 - \frac{\hbar^2}{2m_2}\nabla_2^2 + V(r_1, r_2, t)$$

(زورہ 1 اور زرہ 2 کے محدد کے لیے ظامے تغسر و تاہے کو،  $\nabla$  کے زیر نوشہ مسیں، بالستر تیب 1 اور 2 سے ظاہر کسیا گیاہے۔) زرہ 1 کا محب  $d^3$   $d^3$  اور ذرہ 2 کا محب  $d^3$   $d^3$  مسیں یائے حبانے کا احتقال 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 کارآ مدہو گا۔ ظاہر ہے کہ لا کی معمول زنی درج ذیل کے تحت کرنی 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 علیحہ گی متغیبرات سے حسلوں کا مکسل سلیلہ:

$$\psi(\boldsymbol{r}_1,\boldsymbol{r}_2,t)=\psi(\boldsymbol{r}_1,\boldsymbol{r}_2)e^{-iEt/\hbar}$$

حاصل ہو گاجب ال فصن أني تف عسل موج (لل) غير تائع وقت مساوات شهروڈ مگر:

$$-\frac{\hbar}{2m_1}\nabla_1^2\psi - \frac{\hbar}{2m_2}\nabla_2^2\psi + V\psi = E\psi$$

کو مطمئن کر تاہے جس مسیں E نظام کی کل توانائی ہے۔

سوال ا. ۵: عب م طور پر با ہم عمسل مخفیہ کا نصب ار صرف دو ذرات کے نگی سمتیہ  $r=r_1-r_2$  پر ہوگا۔ ایک صورت مسیل متغیب رات  $r=r_1-r_2$  اور  $r=r_1$  اور

ا. درج ذیل د کھائیں

$$egin{align} m{r}_1 &= m{R} + rac{\mu}{m_1} m{r}, & m{r}_2 &= m{R} - rac{\mu}{m_2} m{r} \ 
abla_1 &= rac{\mu}{m_2} 
abla_R + 
abla_r, & 
abla_2 &= rac{\mu}{m_1} 
abla_R - 
abla_r ab$$

جهال

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$$

نظام کی تخفیف شدہ کمہتاہے۔

ب. و کھائیں کہ (غیبر تابع وقب)مساوات مشروڈ نگر درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$-\frac{\hbar^2}{2(m_1+m_2)}\nabla_R^2\psi - \frac{\hbar^2}{2\mu}\nabla_r^2\psi + V(\boldsymbol{r})\psi = E\psi$$

ق. متغیرات کو  $\psi_R(R)$   $\psi_r(r) = \psi_R(R)$   $\psi_r(r)$  نیست بوئے علیحدہ کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ  $\psi_R(R)$  یک ذروی مصافرات شدور ڈگر، جس مسیں کیت m کی بجب نے کل کیت m والی میشون کرتا ہے، جب ہہ جب نہ  $\psi_r$  کی کسی کیت m کی بجب نے کل کیت m بوادر نظام کی توانائی m بوادر نظام کی توانائی m بوادر نظام کی توانائی m بور کو مطمئن کرتا ہے۔ کل توانائی ان کا مجب وعی: m بوگداس m بوگداس m بوگداس m بور کو مطمئن کرتا ہے۔ کل توانائی ان کا مجب وعید: m ہوگداس m بوگداس m بور درون ہور دو تا ہے کہ مسر کر کیت ایک آزاد ذرہ کی مانند حسر کرتا ہے اور (ذرہ m کے لی ظ ہے ذرہ کی کہ سے تو تعمیل میں توانائی میکانیات میں بالکل یکی تعلیل ہوگی، جو دو جسمی مسئلہ کو معادل کے جسمی مسئلہ مسین تبدیل کرتی ہے۔

reduced mass

۱.۵. روزروی نظب ام

سوال ۵.۲: یوں ہائے ڈروجن کے مسر کزہ کی حسر کت کو درست کرنے کے لیے ہم السیکٹران کی کمیت کی جگہ تخفیف شدہ کمیت استعال کرتے ہیں(سوال ۵.۱)۔

ا. ہائیڈروجن کی بند ثی توانائی (مساوات ۷۰٬۷۷ صبانے کی مناطسر سس کی جگسہ mاستعال کرنے سے پیدا فی صدر سہو، (دوبامنی ہاسند سوں تکس) تلاسش کریں۔

ب. ہائےڈروجن اورڈ یوٹر یم کے لیے سرخ بالمسر ککسے وں  $n=3 \rightarrow n=2$  کے طول موج کے جھنا صلہ (n=5) سندق (n=5) سندق (n=5)

ن. پازیرانیم کی بند ثی توانائی تلاسٹ کریں۔ پروٹان کی جگہ ضدالسیکٹران رکھنے سے پازیٹ رائیم پیدا ہوگا۔ ضدالسیکٹران کی کیت السیکٹران کی کیت کے برابر جب کہ اسس کابارالسیکٹران کے بارے منالف ہے۔

و. منسرض کریں آپ میوفی مائیڈروجھ "(جس مسیں السیکٹران کی جگ ایک میون ہوگا) کی وجودیت کی تصدیق کرنا حب میں کہ بیارے ہیں۔ آپ حب ہیں۔ میون کابار السیکٹران کے بارکے برابر ہے، تاہم اسس کی کمیت السیکٹران سے 206.77 گسنازیادہ ہے۔ آپ سلیسان  $\alpha$  "کلیس  $\alpha$  "کلیس  $\alpha$  یک سے  $\alpha$  سال کے کس طول مون پر نظر مرکھ میں گے؟

سوال 0.0 کاورین کے دو ت درتی ہم جب  $10^{35}$  اور  $10^{35}$  پائے جب تے ہیں۔ دکھ کیس کہ  $10^{35}$  کالرز شی طیف و ت سریب و ت سریب جوڑیوں پر مشتمل ہوگا جب سیں و ناصلہ  $10^{-4}$  کالمحدد  $10^{-4}$  کالمحدد کیس ہوگا، جب اللہ مونی مسر اقتش تصور کریں جب اللہ و میں ہم حب کا  $10^{-4}$  کالمحدد دونوں ہم حب کا  $10^{-4}$  کالمحدد کیس میں وات  $10^{-4}$  کالمحدد دونوں ہم حب کا  $10^{-4}$  کالمحدد کیس میں وات کے دونوں ہم حب کا  $10^{-4}$  کالمحدد کیس کے جب تصور کریں۔ کالمحدد کیس کے دونوں ہم حب کا  $10^{-4}$  کالمحدد کیس کے جب تو کریں۔ کالمحدد کیس کے دونوں ہم حب کا  $10^{-4}$  کیس کے جب کے دونوں ہم حب کا  $10^{-4}$  کیس کے جب کے دونوں ہم حب کا  $10^{-4}$  کیس کے جب کے دونوں ہم حب کا  $10^{-4}$  کیس کے جب کے دونوں ہم حب کا  $10^{-4}$  کیس کے جب کے دونوں ہم حب کا  $10^{-4}$  کیس کے دونوں ہم حب کا کا روزوں ہم کے دونوں ہم حب کا کا روزوں ہم کے دونوں ہم کے

### ا.۱.۵ بوسن اور منسرمسان

فنسرض کریں ذرہ 1 (یک ذروی) حال  $\psi_a(r)$  اور ذرہ 2 حال  $\psi_b(r)$  میں پائے حباتے ہیں۔ (یادر ہے، میں حب کر کو نظر ایداز کر رہاہوں۔) ایمی صورت میں  $\psi(r_1, r_2)$  سدہ حیاصل ضرب ہوگا۔

$$\psi(\boldsymbol{r}_1,\boldsymbol{r}_2)=\psi_a(\boldsymbol{r}_1)\psi_b(\boldsymbol{r}_2)$$

 $\psi_a$  اور ذرہ  $\psi_b$  میں ہے۔ باتم ہم نہیں حبان یاتے کہ کون ذرہ کس حسال میں ہے۔ کلاسی میکانیا ۔ میں ہے۔ ایک بے بیاد جاتا ہے، تاہم ہم نہیں حبان یاتے کہ کون ذرہ کس حسال میں ہے۔ کلاسی میکانیا ۔ میں ہے۔ ایک بے

positronium

muonic hydrogen'

<sup>&</sup>quot;ور هیتیت، ضروری نہیں کہ ہر دو ذروی تف عسل موخ دو ایک ذروی تف عسان مرب ہو۔ ایے حسال جہیں ہممبیت علی است موخ کا مسامسل ضرب ہو۔ ایے حسال جنہیں ہممبیت علی میں میں علی میں کیا جبیں اور ذروی تف علی اور ذروی عسان میں علی میں کیا جب میں کیا جب کا کو اسس طسر آور وحصول مسین علی میں کہا جب کا کا حسان میں اور ذروی حسال حساس ضرب ہوگا۔ مسین حبانت ہوں، آپ موخ رہ بین: "ذرو 1 کیے کی حسال مسین اور ذروی کے کا دو سرے حسال مسین ہوں گے؟" اسس کی کلا سسی مثال کی سامتی مثال کی سامتی مثال کی سامتی مثال ہوں، آپ کو اکسی خوال کے سامتی ہمبیت ہے۔ اگر 2 کی پیسائٹس کی حبائے اور متیج ہم میدان حب کر ہوت ہم میدان حب کر ہوت و محسان حب کر ہوگا۔

۲۰۸

وقون ن اعتسراض ہوگا: اصولاً ایک ذرے کو سرخ رنگ اور دو سرے کو نسیار نگ دے کر آپ انہیں ہر وقت پہپان سے ہیں۔ کو انسانی میکانیات مسین صور تحسال بنیادی طور پر مختلف ہے: آپ کسی السیکٹران کو سرخ رنگ نہیں دے سے اور ن ہی اسس پر کوئی پر چی چسپال کر سے ہیں۔ هقیقت ہے۔ کہ تمسام السیکٹران بالکل متساثل ہوتے ہیں جبکہ کلا سیکی احشیاء مسین اتی یک انیت بھی نہیں ہوتی۔ ایسا نہیں ہے کہ ہم السیکٹرانوں کو پہپ نے سے متاصر ہیں بلکہ هقیقت ہے ہے کہ "سہ محق ہیں؛ ہم صوف" ایک «هقیقت ہے ہے کہ "سین بے محق ہیں؛ ہم صوف" ایک" السیکٹران کی بات کر سے ہیں۔

الیے ذرات کی موجود گی کو، جو اصولاً عنیبر ممینز ہوتے ہیں، کوانٹ ائی میکانیات خوشش اسلوبی سے سموتی ہے: ہم ایسا عنیبر مشروط تفع عسل موج تنیبار کرتے ہیں جو ہے بات نہیں کر تا کہ کوننا ذرہ کسس حسال مسیں ہے۔ایسا درج ذیل دو طسریقوں سے کرناممسکن ہے۔

(a.i.) 
$$\psi_{\pm}(r_1,r_2)=A[\psi_a(r_1)\psi_b(r_2)\pm\psi_b(r_1)\psi_a(r_2)]$$

یوں سے ذرہ دواقسام کے متب ثل ذراہ کا حسامسل ہوگا: **بوسن** ہجن کے لئے ہم مثبت عسلامت استعمال کرتے ہیں اور فرم الن <sup>۱</sup>جن کے لئے ہم مثنی عسلامت استعمال کرتے ہیں۔ بوسسن کی مشالیں نور سے اور مسینرون ہیں جبکہ و مسرمیان کی مشالیں پروٹان اور السیکٹران ہیں۔ ایسا ہے کہ

چکر اور شماریا ہے کے مابین سے تعلق (جیسا کہ ہم دیکھیں گے، فسنسر میان اور بوسسن کے شمساریاتی خواص ایک دوسسر کے سے بہت مختلف ہوتے ہیں) کو اضافی کو انسانی میکانیات مسین ثابت کسیاحب سکتا ہے؛ عنسیر اضافی نظسر سے مسین اسس کو ایک مسلمہ لب حباتا ہے۔ ک

1 اسسے بالخصوص ہم اخبذ کر کتے ہیں کہ دومت ثل منسر میان (مثلاً دوالسیکٹران) ایک ہی حسال کے مکین نہیں ہو سکتے۔ اگر  $\psi_a = \psi_b$ 

$$\psi_{-}(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) = A[\psi_a(\mathbf{r}_1)\psi_a(\mathbf{r}_2) - \psi_a(\mathbf{r}_1)\psi_a(\mathbf{r}_2)] = 0$$

کی بن پر کوئی تف عسل موج ^ نہیں ہوگا۔ یہ مشہور نتیجہ پالی اصول مناعت کہاتا ہے۔ یہ کوئی عجیب مفسروضہ نہیں جو صرف نہیں جو صرف السیکٹران پر لاگو ہوتا ہو، بلکہ یہ دو ذروی تف عسلات موج کی تسیاری کے قواعب کا ایک نتیجہ ہے، جس کا اطسالاق تمام متماثل منسر میان پر ہوگا۔

bosons

fermions 7

اصافت کے الزات یہاں یائے حبانا عجیب می بات ہے۔

Pauli exclusion principle

۱.۵. دو وَروى نظب م

میں نے دلائل پیش کرنے کے نقطہ نظسرے منسر ض کمیا تھت کہ ایک ذرہ حسال  $\psi_a$  اور دوسسراحسال  $\psi_b$  مسیں پایاحباتا ہے، تاہم اسس مسئلہ کو زیادہ عسوم می (اور زیادہ نفیس) طسریقے سے وضع کمیاحب سکتا ہے۔ ہم عامل مبادلہ  $v_b$  ،  $v_b$  متعارف کرتا ہے۔ متعارف کرتا ہی مبادلہ کرتا ہے۔

$$Pf(\boldsymbol{r}_1, \boldsymbol{r}_2) = f(\boldsymbol{r}_2, \boldsymbol{r}_1)$$

صاف ظاہر ہے کہ  $P^2=1$  ہوگالہذا (تصدیق کریں کہ) P کی استعیانی اقتدار  $\pm 1$  ہوں گی۔ اب اگریہ دونوں  $V(r_1,r_2)=m_1=m_2$  اور  $m_1=m_2$  اور  $v(r_1,r_2)=m_1=m_2$  اور  $v(r_1,r_2)=m_1=m_2$  )۔ اس طسرح  $v(r_1,r_2)=m_1$  اور  $v(r_1,r_2)=m_2$  کی استان مثابہ مہوں گے:

$$[P,H] = 0$$

لہنے اہم دونوں کے بیک وقت امتیازی حسالات کے تفاعساوں کا کلمسل سلسلہ معساوم کر سکتے ہیں۔ دوسسر لفظوں مسین ہم زیر مبادلہ، مساوات شہروڈ گرکے ایسے حسل تلاسٹس کر سکتے ہیں جویاتث کلی (امتیازی و تدر 1+)یا خسیر تث کلی (امتیازی و تدر 1+)یا خسیر تث کلی (امتیازی و تدر 1-) ہوں۔

$$\psi(r_1,r_2)=\pm\psi(r_2,r_1)$$

مسنید، ایک نظام جواسس طسرح کے حسال سے آعناز کرے، ای حسال مسیں برقت رار رہتا ہے۔ متمن ثل ذرات کا نسیات عدہ (جس کو مسین طرور ہے قشا کلیتے الکہتا ہوں) کے تحت تفاعسل موج کو مساوات میں بالدہ سے کہ وہ اسس مساوات کو مطمئن کرتا ہو؛ بوسسن کے لئے مثبت عسلامت اور فست رہ ہے جسس کی ایک مخصوص صورت مساوات فسترہ ہے جسس کی ایک مخصوص صورت مساوات مارہ ہے۔ میں میں ہوگا۔ اللہ عصومی فعت رہ ہے جسس کی ایک مخصوص صورت مساوات میں ہوگا۔ ا

مثال ۵۱: فند ض کرین ایک لامت نابی چو کور کنوین (حسب ۲۰۲) مین کمیت m کے باہم غیب رمت مسل دو ذرات (جو ایک دوسرے کے اندرے گزر سکتے ہوں) پائے حباتے ہیں؛ آپکو فسنکر کرنے کی ضرورت نہیں کہ عمالاً ایسا کیے کیب حب سکتا ہے! یک ذروی حسالات درج ذیل ہوں گے (جب ال پی مہولت کے لئے ہم  $\frac{\pi^2 \hbar^2}{2mc^2}$  K لیتے ہیں)۔

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin(\frac{n\pi}{a}x), \quad E_n = n^2 K$$

exchange operator

symmetrization requirement"

البعض او حت سے اسف ارد ویا حب تا ہے لہ P اور H کے باہم متلوی ہونا ضرور سے تشاکلیہ سے (مساوات ۱۹ مرد) کی پیشت پر ہے۔ یہ بالمی متلوی ہونا ضرور سے تشاکلیہ سے زدات (مسفالاً ایک السیکٹران اور ایک ضد السیکٹران) کا ایس انظام تصور کر سے بین جس کا بمیلئنی تشاکلی ہو، جس کے باوجود کا متعالم مون کا اتشاکلی این خسیر تشاکلی مورسے نہیں ہونا ہو گا ایس سے بر مخسس متسائل ذرا سے کو لاز ما تشاکلی عشیر تشاکلی حسالات کا مکسن ہونا ہوگا اور سے ایک بالک نے بنیادی متنا محدہ ہے؛ جو مساوات سفر دؤگر اور شمساریاتی مفہوم جتنی ایمیت کا حساس ہے۔ اب ، ایسا ضروری مجسس محت کہ متسائل مقبوم بعنی ایمیت کا حساس ہے۔ اب ، ایسا ضروری جسس محت کہ متسائل مقبور کی مسئوری کا مسئوری کا مسئوری کا مسئوری کا مسئوری کا مسئوری اسلامی کے امکان کی احبار سے دیتے ہونا کہ وارت کے امکان کی احبار سے جینزین نہیں ہے۔ آسان ہو حباتی بیرا)

۲۱۰ پاپ۵ متماثل ذرات

وتال ممین ذرات کی صورت مسین، جب ذره 1 حسال  $n_1$  مسین اور ذره 2 حسال  $n_2$  مسین ہو، مسرکب تف عسل موج سادہ حساص ال خرب:

$$\psi_{n_1 n_2}(x_1, x_2) = \psi_{n_1}(x_1)\psi_{n_2}(x_2), \quad E_{n_1 n_2} = (n_1^2 + n_2^2)K.$$

ہوگا۔مثال کے طور پر زمسینی حال:

$$\psi_{11} = \frac{2}{a} \sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right), \quad E_{11} = 2K$$

هو گا، اور يېلا هيجان 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، وغیسے رہ، وغیسے رہ۔ دونوں ذرات متمثل ہوسن ہونے کی صورت میں زمینی حسال تبدیل نہیں ہوگا، تاہم پہلا بیسان 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 اہے بھی 5K ہوگی) غنیے رانحطاطی ہوگا۔ اور اگر ذرات مت ثل منسرمیان ہوں، تب 2K توانائی کا کوئی بھی حسال نہیں ہوگا: رمسینی 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  $\psi_a$  عصودی ہواور دونوں معمول شدہ ہوں، تب مصاوات ۱۰۔۵۰ مسیں مستقل A کیا ہوگا؟  $\psi_a=\psi_b$  اگر  $\psi_a=\psi_b$  ہوراور یہ معمول شدہ ہوں)، تب A کیا ہوگا؟ (یہ صورت صرف بوسن کیا ہم کن ہے۔) موال ۵.۵:

ا. لامت نائی چو کور کنویں مسیں باہم غنی رمتع امس دومت ثل ذرات کا ہیملٹنی تکھیں۔ تصدیق کریں کہ مشال ۵.۱ مسیں دیے گئے مسرمیان کے زمسینی حسال H کامن سیب امت بازی متدر والاامت بازی تقدار عسل ہوگا۔

... مثال ۵.۱ مسیں دیے گئے ہیجبان حسالات ہے اگلے دو تف عسل موج اور توانائیاں، تسینوں صور تول ( متابل ممسین، متماثل بوسسن، متماثل مسین ہرایک کے لئے حسامسل کریں۔

۱.۵. ووزروی نظب م

۵.۱.۲ قوت مبادله

مسین ایک ساده یک بُعدی مشال کے ذریعی آپ کو ضرورت تشاکلیت کی وصناحت کرناحپاہت اہوں۔ مسین ایک ذریعی ایک خرود کی اور معمول کریں ایک خردہ حسال سے مسین اور دوسسراحسال ( $\psi_b(x)$  مسین ہے، اور یہ دونوں حسالات عسودی اور معمول شدہ ہیں۔ اگر دونوں ذرات مسین کم سین ہوتب ان کامجب مو می تضاعب کم موج

$$\psi(x_1, x_2) = \psi_a(x_1)\psi_b(x_2)$$

ہو گا؛اگر ہے متب نل بوسن ہوں تب ان کامسر کب تف عسل موج (معمول زنی کے لئے سوال ۴۰.۵ دیکھیں) درج ذیل ہو گا

$$\psi_+(x_1,x_2)=rac{1}{\sqrt{2}}[\psi_a(x_1)\psi_b(x_2)+\psi_b(x_1)\psi_a(x_2)]$$

اور اگر ہے متماثل 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 نی فٹ اصلہ علیحہ دگی کے مسرئع کی توقعہ تی قیمت معسلوم کریں۔

$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle = \langle x_1^2 \rangle + \langle x_2^2 \rangle - 2 \langle x_1 x_2 \rangle$$

صورے اول: قابل مميز ذراھ۔ ماوات ۵.۱۵ميں ديے گئے تفعل موج كے لئے

$$\langle x_1^2 \rangle = \int x_1^2 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 = \langle x^2 \rangle_a$$

(2 کی توقعاتی قیمت)، (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 گی۔ یوں اسس صور ہے۔ درج ذیل ہو گا۔

$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle_d = \langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b - 2\langle x \rangle_a \langle x \rangle_b$$

 $\psi_a$  سیں ہونے کی صورت میں بھی حاصل ہوتا  $\psi_b$  میں اور ذرہ  $\psi_b$  میں اور ذرہ  $\psi_b$  میں ہونے کی صورت میں بھی حاصل ہوتا ہوتا ہے۔)

۲۱۲ باب. ۵. 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 طـــرح درج ذيل ہو گا۔

$$\langle x_2^2 \rangle = \frac{1}{2} \left( \langle x^2 \rangle_b + \langle x^2 \rangle_a \right)$$
 المابر ہے  $\langle x_2^2 \rangle = \langle x_1^2 \rangle$  ہوگا کو تکہ آیاں میں تمین نہیں کرتے۔ اتا ہم

$$\begin{aligned} \langle x_1 x_2 \rangle &= \frac{1}{2} \left[ \int x_1 |\psi_a(x_1)|^2 \, \mathrm{d}x_1 \int x_2 |\psi_b(x_2)|^2 \, \mathrm{d}x_2 \right. \\ &+ \int x_1 |\psi_b(x_1)|^2 \, \mathrm{d}x_1 \int x_2 |\psi_a(x_2)|^2 \, \mathrm{d}x_2 \\ &\pm \int x_1 \psi_a(x_1)^* \psi_b(x_1) \, \mathrm{d}x_1 \int x_2 \psi_b(x_2)^* \psi_a(x_2) \, \mathrm{d}x_2 \\ &\pm \int x_1 \psi_b(x_1)^* \psi_a(x_1) \, \mathrm{d}x_1 \int x_2 \psi_a(x_2)^* \psi_b(x_2) \, \mathrm{d}x_2 \right] \\ &= \frac{1}{2} \left( \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b + \langle x \rangle_b \langle x \rangle_a \pm \langle x \rangle_{ab} \langle x \rangle_{ba} \pm \langle x \rangle_{ba} \langle x \rangle_{ab} \right) \\ &= \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b \pm |\langle x \rangle_{ab}|^2 \end{aligned}$$

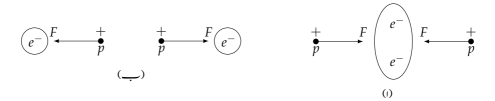
جہاں درج ذیل ہے۔

$$\langle x \rangle_{ab} \equiv \int x \psi_a(x)^* \psi_b(x) \, \mathrm{d}x$$

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. وو زروی نظب م



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 ۵.۱۹ اور مساوات ۵.۲۱ کا موازن کرتے ہوئے ہم دیکھ سکتے ہیں کہ منسرق صرف آحنسری حبیزومسیں پایا حباتا ہے۔

(a.rr) 
$$\underbrace{\langle (\Delta x)^2 \rangle_{\pm}}_{f_1, f_2} = \underbrace{\langle (\Delta x)^2 \rangle_d}_{f_2, f_2} \underbrace{\mp 2 |\langle x \rangle_{ab}|^2}_{f_2, f_2}$$

وت بالی ممینز ذرات کے لی ظ سے متی ش ہوسن (بالائی عسامتیں) ایک دوسرے کے نسبتاً وسریب جبکہ متی ش فنر میان (زیر یں عسامتیں) ایک دوسرے سے نسبتا دور ہوں گے (جباں ذرات ایک جیے دو حسالات میں ہوں)۔ دھیان رہے کہ جب تا سے دو تقاعسات مون آیک دوسرے پر منطبق نہوں ہوں  $\langle x \rangle_{ab}$  منس ہوں)۔ دھیان رہے کہ جب تا سے دو تقاعسات مون آیک وسر سے پر منطبق نہوں ہو تب میں جب بھی  $\psi_a(x)$  مضر ہوت سے ماوات  $\psi_b(x)$  مضر ہوگا۔ یوں اگر کراچی میں ایک جوہر کے اندر السیکٹران کو  $\psi_a(x)$  سے ظاہر کسیا گیا ہو، جب موبائی (مسیرے آبائی مسیں ایک جوہر کے اندر السیکٹران کو  $\psi_b(x)$  سے ظاہر کسیا گیا ہو، تب تفاعسا موج کو غیسر تف کی بنانے یا سہ بنانے سے کوئی فنسر قرن نہیں پڑے گا۔ یوں عملی نقطہ نظسر سے ایے السیکٹران جن کے تفاعسات موج غیسر ایک منطبق ہوں، ان کو آپ و بیان ممیز تصور کرنے گاڈ یوں عملی نقطہ نظسر سے ایے السیکٹران جن کے تفاعسات موج کی عسم منظبق ہوں، ان کو آپ و بیان ممیز تصور کرنے گاڈ یوں اسیکٹران باتی تمیام کے ساتھ ، ان کے تفاعسات موج کی عسم آگے بڑھ سے بیں چو نکہ اصوال کائٹ سے مسی ہر ایک السیکٹران باتی تمیام کے ساتھ ، ان کے تفاعسات موج کی عسم کے بیسے نئی کائٹ سے کے السیکٹرانوں کی بات سے کالسیکٹرانوں کی بات کے السیکٹرانوں کی بات کرنے میں صاحب کرنے میں صاحب کو برو

دلچسپ صورت تب پسیدا ہوتی ہے جب ایک تف علات موج جبزوی منطبق ہوں۔ ایک صورت مسیں نظام کاروپ کچھ یوں ہوگا جیے متب اُل یوسن کے چھ تو سے کشش پائی جباتی ہو، جو انہیں صدیب کھیجی ہے، اور متب اُل فضر میان کے چھ تو تو سے دور دھادی ہے ہو انہیں صدیب کھیجی ہے، اور متب اُل فضر میان کے چھ تو تو دور دھادی ہے ہو (یادر ہے کہ ہم فی الحال حپکر کو نظر مانداز کررہے ہیں)۔ ہم اس کو قوض مباولہ اسکتے ہیں اگر جب سے حقیقتا ایک قوت نہیں ہے؛ کوئی بھی چینزان ذرات کو دھکیل نہیں رہی ہے؛ سے مرف ضرورت شاکلیت کا ہدی میتجہ ہے۔ ساتھ ہی ہے کوانٹ کی میکانی منظہ سر ہے جس کا کلا سیکی میکانیات میں کوئی ممی نیا جباتا۔ ہمسر سال اس کے دور رس نتائج پائے مطلب سے ہیں۔ مشائی ہائیڈرو جن سالس کے دور رس نتائج پائے جباتے ہیں۔ مشائی ہائیڈرو جن سال (لے اور کیں۔ انداز آبات کرتے ہوئے، جوہر کی زمسینی حال (مساوات

exchange force"

۲۱۴ پاپ۵ متماثل ذرات

پر واقع ہے، مسین ایک السیکٹران پر زمسینی حسال مشتلی ہوگا۔ اگر السیکٹران بوسن ہوتے تب ضرورت تشاکلیت (یا "قوت مبادله"، اگر آپ اے پسند کرتے ہیں) کوشش کرتی ہے کہ دونوں پر وٹان کے پچالسیکٹرانوں کو جمع کرے (مشکل ا.۵-۱)، نتیجتاً منفی بار کاانب دونوں پر وٹان کو اندر کی طسر ون ایک دوسرے کی حبانب تھنچتا ہے، جو شریکے گرفتی ہندھ "اکاسب بنت الله فتمتی ہے السیکٹران در حقیقت و نسر میان ہیں نے کہ بوسسن جس کی بہنا پر منفی بار اطسر اون پر انسار ہوگا (مشکل ا.۵-ب) جو سالم کو کلزے کر دے گا!

ذرار کیے گا! ہم اب تک حب کر کو نظ برانداز کرتے رہے ہیں۔الب کٹران کامت می تف عسل موج اور حب کر دار (جو الب کٹران کے حبکر کی سب سبندی کو ہسان کر تاہے) مسل کر اسس کلا دررج ذمل انگسسل حسال دیں گے۔ ۱

(a.rr)  $\psi({m r})\chi(s)$ 

covalent bond

Slater determinant A

الن المراکزہ کے جھ سفر اکتی السیکٹران جی ہو کر جوہر وں کو مصریب تھنچ کر سفریک گر مضتی بند پیدا کرتے ہیں۔ اسس کے لئے دوعد دالسیکٹران الن بہت ہو کر جوہر وں کو مصریب کھنچ کر سفریک گر منتی بند دیکھ سیں گے۔

الان بہتیں۔ ہم حصہ ۲۰ مسیں مرف ایک السیکٹران پر مسبقی مضریک گر منتی ہیں کہ دیکراور فصن کی محد دمسیں حسال کو علیحہ دو کرنا ممسکن ہے۔ اسس کا دوست میں مصل کرنے کا احتال، ذرے کے معتام پر مخصر نہیں ہوگا۔ ارتباط کی موجود گی مسیں عصوی حسال، موال سالت کی موجود گی مسیں عصوی حسال، موال موالد کی موجود گی مسیں عصوی حسال، موالد ہوں کا دوست کے معتام پر مخصر نہیں موالد کے مصل کا دوست اختیار کرے گا۔

\*\*Add مورزی، محلی ملا ہے۔ \*\* ہم میدان اور دوسرا ضافران ایک دوست کے مصافحہ منت بسند ہیں (ایک ہم میدان اور دوسرا ضاف

ائے احتیاطی مسین ہم عصوماً کہتے ہیں کہ السیکٹران ایک دوسرے کے محتالف صف بت ہیں (ایک ہم میدان اور دوسراحناان 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 بے ہوگا:" وہ یک تاتفکیل 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 کا عدد Z ہو،ایک جب اری مسر کزہ جس کابار Ze ہواور جس کو (کمیت m اوربار – e ) کے) کے السیکٹران گھیسرتے ہوں پر مشتل ہوگا۔اس 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 ظلم کر تاہے؛ دو سرامحبوع (جو ماسوائے k) السیکٹرانوں کی ہاہمی قوت دفع ہے وابستہ مخفی توانائی کو ظلم کر تاہے (جب ال  $\frac{1}{2}$ ) است حقیقت کو درست کر تاہے کہ محبوعہ لیتے ہوئے ہر جوڑی کو دوبار گٹ گلیا ہے)۔ ہمیں تناعب موج (جب ال  $\frac{1}{2}$ ) کے کررج ذیل مساوات شروڈ نگر:

$$(a.ra)$$
  $H\psi = E\psi$ 

حسل کرنی ہو گی۔البت۔السیکٹران متب ثل منسر میان ہیں،الہذا، تسام حسل متابل متسبول نہیں ہوں گے: صرف وہ حسل وتابل متہ بول ہوں گے جن مسیں مکسل حسال(متام 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 مساوات مشروڈ نگر کومساوات ۵.۲۳ مسیں دی گئی ہیملٹنی کے لئے، ماموائے سادہ ترین صورت 1 = Z (ہائیٹرروجن)، شکی حسل نہمیں کیے جب سالتا ہے (کم از 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 تحبزیہ پیش کرنا حیابوں گا۔ حصہ ۱.۲۰۱ مسیں ہم زیادہ بڑے جو ہر کے زمسینی حسال اور ہیجبان حسالات پر غور کریں گے جب مصل مصل ہم نیادہ بڑے جو ہر کے زمسینی حسالات پر غور کریں گے جب مصل مصل ہم زیادہ بڑے جو ہر کے زمسینی حسالات پر غور کریں گے جب مصل مصل ہم زیادہ بڑے۔

اسر کرد کوپ کن تصور کی گئی ہے۔ مسر کردہ کی حسر کرت کو تخفیف مشدہ کیست (سوال ۱۸) کے ذرایعیہ مشامل کرنا مرزف دوجسی انظام میں کن ہے بخو مشامل کرنا مرزف دوجسی انظام میں ہے بخو سنس فتمتی ہے مسر کردہ کی کمیست السیکٹران کی کمیست ہاتی زیادہ ہوتی ہے کہ در کار در سستگی بائسیڈروجن کے لئے بھی ، حتابل نظسر انداز ہوتی ہے اور ان ۲۸ ہے۔ در کار در سستگی بائسیڈروجن کے لئے ہے مسزید کم ہوگی۔ مسر کردہ کی مستنای جسامت ، احضافیتی در حظیاں اور السیکٹران حیکر کے ساتھ وابسیۃ معنس میں خور کمیا حیابے گا، تاہم ہے تسام "حنالص کو ایس جمہر ، جے مساوات ۲۴ ہے میں کرتے ہے مساوات ۲۴ ہے میں کرتے ہے مساوات ۲۴ ہے میں کرتے ہے مساوات کرتے ہے میں انہائی چوٹی در حظیاں ہیں۔

۲۱۲ متماثل ذرات

سوال ۵.۸ نسر ض کریں مساوات ۵.۲۴ مسیں دی گئی جیملٹنی کے لیے آپ مساوات شروڈ گر (مساوات فی اور است مساوات کی تفاعل (۵.۲۵) کا حسال کر سکتے ہیں۔ آپ اسس سے ایک ایس کمسل تشاکلی تفاعل اور ایک مکمسل حنلان تشاکلی تفاعل کس طسر ح بنایا ئیں گے جو مساوات مشروڈ نگر کوائی توانائی کیا معطمئن کر تا ہو۔

۵.۲.۱ سیلیم

(Z=2) ہائے ڈروجن کے بعد سب سے سادہ جو ہر ہیلیم (Z=2) ہے۔ اس کا ہمیملٹنی

(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 کھے حباسا کتا ہے۔ کل توانائی درج ذیل ہو گی جہاں  $E_n = -13.6/n^2\,\mathrm{eV}$  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 دیکھسیں) ہے جس کوٹ امسل کرتے ہوئے کل توانائی کم ہوکر 109 eV کی بحبائے V وجبائے گل (سوال ۵۰۱۱ دیکھسیں)۔

مسلم کے ہیسان سالات:

 $\psi_{nlm}\psi_{100}$ 

سوال ۵.9:

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: ہیسلیم کی توانائیوں کی سطح پر درج ذیل صور سے مسین (کیفی) تحبیز سے کریں۔(۱) اگر السیکٹران متب تل ہوست ہوتے، (ب ) اگر السیکٹران و تابل ممسینہ ذرات ہوتے (لسیکن ان کی کمیست اور بار ایک جیسے ہوں)۔ و منسر من کریں کہ السیکٹران کا حب کرا ہے جا لہذا حب کری تشکیلات یک تااور سہ تاہوں گے۔

سوال ۱۱.۵:

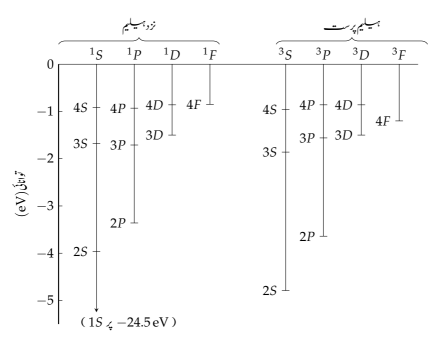
ا. مساوات ۵٫۳۰ مسین دیے گئے حسال  $\psi_0$  کسیلے  $\langle (1/|r_1-r_2|) \rangle$  کاحساب لگائیں۔ امشارہ: کروی محسد استعمال کرتے ہوئے قطبی محور کو  $r_1$  پر دکھسین تاکہ

$$|r_1 - r_2| = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}.$$

 $q_2$  ہو۔ پہلے  $q_2$  کا تکمل سل کریں۔ زاویہ  $\theta_2$  کے لیاظ سے تکمل آسان ہے، بس مثبت حبذرلیت یاد رکھیں۔  $\frac{6}{40}$  تک جواب:  $\frac{6}{40}$  تک جواب:  $\frac{6}{40}$  تک جواب:  $\frac{6}{40}$  تک جواب تقسیم کرنا ہوگا؛ پہلا 0 ہے  $r_1$  تک اور دوسرا  $r_1$  سے  $r_2$  تک جواب بھائیں کے جواب نام کا میں تقسیم کرنا ہوگا؛ پہلا  $r_1$  تک اور دوسرا  $r_2$  کی تک جواب نام کی جواب نام کی جواب نام کی جواب کی جواب نام کی جواب کی جواب کا میں میں تقسیم کرنا ہوگا؛ پہلا وہ کی جواب کی جواب

parahelium"

۲۱۸



شکل ۵.۲: ہیلیم کی توانائیوں کے سطح (عملاتیت کی وضاحت حسب ۵.۲۰ کی گئی ہے)۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ خودہ پیلے کی توانائیوں کے دمینی حال خودہ ہیں۔انتصابی پیسانہ باردارہ ہملیم کے زمسینی حال خودہ ہیں۔انتصابی پیسانہ باردارہ ہملیم کے زمسینی حال (He+ : 4 × (-13.6)eV = -54.4 eV) کے لحاظ سے ہیں۔اکی بھی حال کی کل توانائی حبائے کی حاصر کی کریں۔

۸.۲ جویر

۔۔ حبزو-اکا نتیجہ استعال کرتے ہوئے ہیلیم کے زمینی حسال مسیں السیکٹران کی باہمی متحب مسل توانائی کا اندازہ لگائیں۔
اپنج جواجہ کو السیکٹران وولٹ کی صورت مسیں پیشش کریں اور اسس کو 16 (مساوات ۱۹۳۱) کے ساتھ جمع کرکے
زمینی حسال توانائی کی بہتر تخمین حساصل کریں۔اسس کامواز نے تحب رباتی قیمت کے ساتھ کریں۔(دھیان رہے
کہ اب بھی آپ تخمینی تف عسل موج کے ساتھ کام کررہے ہیں،المپذا آپ کاجواب ٹھیک تحب رباتی جواب نہیں
ہوگا۔)

### ۵.۲.۲ دوری حسدول

n=1 و تول میں n=1 و تول میں ایک الب ذاا کے جو بر لتھیم n=1 کو n=1 و تول میں ایک الب کر ان رکھنا n=1 و کو n=1 و تول میں ایک کا بخت بو بر توانائی n=1 و n=1 و n=1 و میں ایک کا بخت بو بر توانائی n=1 و n=1 و با کہ n=1 بر ) الب ذاالی کر ان کا باہمی عمل نے ہونے کی صورت میں ان دونوں کی توانائی ایک میں ہوگی۔ تاہم درج ذیل وجب کی بن پر الب کٹر ان کا باہمی عمل نے ہونے کی صورت میں ان دونوں کی توانائی ایک میں میں ہوگی۔ تاہم درج ذیل وجب کی بن پر السیکٹر ان کو توانائی دفع n=1 کی کم سے کم قیمت کی طسر و نسر داری کرتی ہے۔ ذاویائی معیار حسر کے السیکٹر ان کو بیسر و ئی رخ د تھیلے کی کو شش کرتا ہے اور السیکٹر ان بختازیادہ مسر کردہ سے دور ہوگا است کر نے ہوئے ہم کہ سے تعین کہ اندرونی السیکٹر ان کو مسر کردہ کو گا۔ و بیسر و نی البیکٹر ان کو مسر کردہ کو گا ہوگر او جب کہ بیسر و نی السیکٹر ان کو مسر کردہ کو گا ہوگر اور برائی کا میں کہ بیسر کے بیال کا میں کہ بیسر کے بیال کا میں کو بیار ان کو مسر کردہ کردہ کردہ کردہ کی گوا ، اور برج سے تو توانائی برج گی ۔ اسس طسر ح کتھیم میں تیسر االسیکٹر ان مدار جب n=1 کی کا میکن ہوگا۔ اور برج سے کہ بیار ان مدار جب n=1 کی کو میکن کو رائی کو رائی کو رائی کو رائی کا حسل میں ہوگا (ایسر کردی سے کردی ہوگا کی کو رائی کو

orbitals<sup>rr</sup>

periodic table rr screened rs

۲۲۰ پاپ۵ متمت تل ذرات

کو l=1 استعال کرناہوگا۔

ای طسر تر پلتے ہوئے ہم نیون (Z=10) کو پہنچ ہیں جب ان n=2 خول کمٹ کی جسر راہو گا اور ہم دوری جدول کی اگلی صف کو پہنچ کر C=10 خول کو بھسر نا شروع کرتے ہیں۔ اس صف کے آغن زمیں دو جوہر (سوڈیم اور کمٹیشیم) کا C=1 ہوگا۔ آر گن کے بعد ہم '' توقع ''کرتے ہیں کہ درس الیے جوہر السور '' کے بعد ہم '' توقع ''کرتے ہیں کہ درس الیے جوہر پلے کے جب نیس کے جن کے لیے C=1 ہوگا۔ آر گن کے بعد ہم '' توقع ''کرتے ہیں کہ درس الیے جوہر پلے کے جب نیس کے جن کے لیے C=1 ہوگا۔ آر گن کے بعد ہم '' توقع ''کرتے ہیں کہ دو کر نے کا الم اللہ کے جوہر کی الم میں گئے کر اندرونی السی شران کا مسر کر ہوگا ہو جس پر دہ کرنے کا الم اللہ نے کہ اگل خول بھی اس کے نظر بھو جب تا ہے (ایس کے بعد الم اللہ کا مسر کر نے ہیں۔ اس کے بعد الم اور کا اور کا شمیر کے اور کا اور کا اور کا اور کا اور کا اور کی جب کے اور اسکی بعد کہ اور اس کے بعد کہ اور اسکی بھی انگر بعد مسیں کے اور کے کے اور کے اور کے اور کے اور کے اور کے اور کے الم بھی ہو ہیں۔

یہاں جو ہری حالات کے تعمیہ جس کو تمام کیمیا دان اور ماہر طبیعیات استعال کرتے ہیں پر جسرہ کرنا ضروری ہوگا۔ l=1 کی وجب شاید صدی کے طیف پیمیائی کاروں کو معلوم ہوگی کہ 0=1 کو کیوں 0 کہتے ہیں، 0 کو 0 کو 0 کی اور 0 کی اور 0 کی اور 0 کیتے ہیں؛ میسرے خیبال سے اس کے بعد وہ سید حلی راسس پر آگئے اور انہوں نے لاطینی حسرون جھی کے تحت (0 نام 0 ، اور 0 کو نظر سرانداز کرتے ہوئے، 0 ، 0 ، 0 کی تحت را لاطین خسرون کے تحت رہوں کے تعلق کے تحت رہوں کی تعلق کے تحت رہوں کی خور کی تعلق کی اسے کھی تعلق کی معلق کے تعلق کی اسے کھی کو تحت رہوں کے مکین السے کھر انوں کی تعد رہوں کے کہا تھی کے لیکھی کہا تھی کہا تعلق کے کہا تھی کہا تھی کہا تھی کہا تھی کہا تھی کہا تھی داد کہ کا تعد اداد کہ کو تعد اداد کہ کو تعد اداد کہ کو کہا تھی کہا تھی کہا تھی کہا تھی داد کہ کو کہ کو کہا تھی ک

(a.rr) 
$$(1s)^2(2s)^2(2p)^2$$

اسس مثال مسیں دوالب شران ایسے ہیں جن کا مدار پی زاویائی معیار حسر کست کو انسٹائی عدد ایک ہے، الہذاکل مدار پی زاویائی معیار حسر کست کو انسٹائی عدد کا (چھوٹے I کی بجب غیز I جو انفسرادی ذرہ کی بہیں بلکہ کل کو ظاہر کرتا ہے) I ، I

aluminium

۲۲۱ جير

روی مسیں لکھاجباسکتاہے

(a.mr)  $^{2S+1}L_I$ 

- ا. دوری حبد ول کے ابت دائی دوصف (نیون تک) کے لئے مساوات ۵٫۳۳ کے روپ مسین السیکٹران تشکیلات پیشس کر کے ان کی تصب دل حبد ول ۵٫۱۱ کے ساتھ کریں۔
- ... ابت دائی حپار عن اصر کے لئے مساوات ۵.۳۴ کے روپ مسین مطابقتی کل زاویائی معیار حسر کت تلاسش کریں بوران، کاربن اور نائیٹر وجن کے لئے تمسام ممکنات پیشس کریں۔

سوال ۱۳۱۵:

- ا۔ ہمن کا پہلا قاعدہ ''اہتاہے کہ باقی چینزیں ایک حبیبی ہونے کی صورت مسیں وہ حسال جس کا کل حبکر S زیادہ سے زیادہ ہو، کی توانائی کم سے کم ہوگی۔ ہیلیم کے بیجبان حسالات کے لیے بہ کسیا پیٹیگوئی کر تاہے۔
- ب.  $\eta_{\underline{G}}$  کا دوسرا قاعدہ اسکہت ہے کہ کی ایک حیکر کی صورت مسیں مجسو کی طور پر حنالان تشاکلیت پر پورااتر تاہواوہ حسال جس کازیادہ سے زیادہ کل مدار چی زاویائی معیار حسر کت L ہو، کی توانائی کم سے کم ہوگا۔ کاربن کے لئے L L کیوں جسیں ہے ؟ اصادہ: یادر ہے کہ "سیر می کابالائی سر"  $(M_L = L)$  تشاکلی ہے۔
- ج. ہمنے کا تیسرا قاعدہ  $T^{**}$ ہتا ہے کہ اگر ایک نے بی خول (n,l) نصف سے زیادہ بھسرانا ہو، تب کم سے کم توانائی کی سطے کے لئے J = |L S| وگاڈا گریہ نصف سے زیادہ بھسرا ہوت ہے J = |L S| کی توانائی کم سے کم ہوگی۔ اسس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے سوال ۱۲۔ 8۔ بیمسین پوران کے مسئلہ سے فئلہ دور کریں۔
- و. تواعب بمن کے ساتھ سے حقیقت استمال کرتے ہوئے کہ تشاکلی حیکری حسال کے ساتھ حناان تشاکل معتام حسال (اور حنلان تشاکل معتام حسال کے ساتھ تشاکل ہوگا، حوال ۱۲۔۵۔ مسین کاربن اور نائسیٹر وجن مسین در پیشس مشکلات سے چھٹکاراحساس کریں۔اشارہ: کسی بھی حسال کی تشاکلی حبائے کی حناطسر "سیٹر ہی کے لائی سر"کودیکھیں۔
- سوال ۱۵،۱۰٪ (دوری حبدول کے چیخے صف مسیں عنصر 66) وسیر وزیم کا ذمسینی حسال  $^{5}I_{8}$  ہے۔اسس کے کل حبکر، کل مداریج، اور مسینزان کل زاویائی معیار حسر کت کے کوانٹ آئی اعمداد کسیا ہوں گے ؟ ڈسپر وزیم کے السیکٹران تشکیل کا حت کہ تجویز کریں۔

۴۹ کرپٹان، عنصر 36 کے بعد، صورت حسال زیادہ پیچپدہ ہو حباتی ہے (حسالات کے ترتیب مسین مہمین ساخت زیادہ بڑا کر دار ادا کرنے گلتاہے)البندا ہے صفحہ پر جگہ کی کمی نہیں تھی جس کی دجہ ہے حبدول کو بیسان اختتام پذیر کسیا گیا۔

Hund's first rule"\*

Hund's second rule"

Hund's third rule

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) <sup>2</sup> (3d) <sup>6</sup> Fe 26 $^4F_{9/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>7</sup> Co 27 $^3F_4$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>8</sup> Ni 28 $^2S_{1/2}$ (Ar)(4s)(3d) <sup>10</sup> Cu 29 $^1S_0$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> Zn 30 $^2P_{1/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) Ga 31 $^3P_0$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>2</sup> Ge 32 $^4S_{3/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>3</sup> As 33 $^3P_2$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>4</sup> Se 34 $^2P_{3/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>5</sup> Br 35	$^{\prime}S_{3}$	$(\mathrm{Ar})(4s)(3d)^5$	Cr	24
$^3D_4$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>6</sup> Fe 26 $^4F_{9/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>7</sup> Co 27 $^3F_4$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>8</sup> Ni 28 $^2S_{1/2}$ (Ar)(4s)(3d) <sup>10</sup> Cu 29 $^1S_0$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> Zn 30 $^2P_{1/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) Ga 31 $^3P_0$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>2</sup> Ge 32 $^4S_{3/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>3</sup> As 33 $^3P_2$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>4</sup> Se 34 $^2P_{3/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>5</sup> 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) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>2</sup> Ge 32 $^{4}S_{3/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>3</sup> As 33 $^{3}P_{2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>4</sup> Se 34 $^{2}P_{3/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>5</sup> Br 35	$^{1}S_{0}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}$	Zn	30
$^{3}P_{0}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>2</sup> Ge 32 $^{4}S_{3/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>3</sup> As 33 $^{3}P_{2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>4</sup> Se 34 $^{2}P_{3/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>5</sup> Br 35	$^{2}P_{1/2}$		Ga	31
$^{4}S_{3/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>3</sup> As 33 $^{3}P_{2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>4</sup> Se 34 $^{2}P_{3/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>5</sup> 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 شُوسس اجبام

# ۵.۳ گھوسس اجسام

ٹھوس حال مسیں ہر جوہر کے بیسرونی ڈھیلے مقید گرفتی <sup>۱۳</sup> السیکٹران مسیں سے چند ایک علیحدہ ہوکر کی مخصوص «موروثی" مسرکزہ کے کولب میدان سے آزاد، تمام فسلمی حبال کے مخفیہ کے زیر اثر حسرکت کرتے ہیں۔ اسس حصہ مسیں ہم دو انتہائی سادہ نمونوں پر غور کریں گے: پہلا نمون سمسر فلڈ کا السیکٹران گیسس نظسر ہے جس مسیں (سرحد کے علاوہ) باتی تمام قوتوں کو نظسر انداز کریا جاتا ہے اور ان السیکٹران کو (لامستائی چوکور کؤیں کے تین ابعدادی مسائل کی طسرت) ڈیے مسیں آزاد ذرات تصویر کساحباتا ہے؛ اور دوسر انمون نظسر سے بلوخ ہے جوالسیکٹران کے باہمی دفع کو نظسر انداز کرتے ہوئے باحتا عدگی ہے ایک حیث فناس کے دوری مخفیہ سے طاہر کرتا ہے، سے نمونے ٹھوسس اجسام کی کوانٹ کی نظسر نے کی طسر وزر پہلے لڑکھ ٹراتے و تدم ہیں، لیکن اسس کے باوجود سے "جود" کے حصول مسیں پالی حصول مناعت کے گہسرے کردار پر اور موسسل، غیسر موسسل اور نیم موسسل کی حسرت کن برقی خواصیر روسشنی ڈالنے مسیں مددد سے ہیں۔

ا. ه. آزاد الب گران گی<sup>س</sup>

ونسرض کرے ایک ٹھوسس جیم مستطیل مشکل کاہے جس کے اضلاع  $l_y$  ،  $l_x$  اور  $l_z$  بین اور اسس جیم کے اندر السیکٹران پر کوئی قوت اثرانداز نہیں ہوتی،ماموائے نافت بل گزر دیواروں کے۔

(۵.۳۵) 
$$V(x,y,z) = \begin{cases} 0 & 0 < x < l_x, \quad 0 < y < l_y, \quad 0 < z < l_z \\ \infty & \underline{\hspace{1cm}}, \end{cases}$$

سے اوار یہ ہشہ وڈنگر،

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\psi=E\psi$$

کار تیسی محدد مسیں علیمہ دہ ہوتی ہے:  $\psi(x,y,z)=X(x)Y(y)Z(z)$  جہال

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2 X}{dx^2} = E_x X; \quad -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2 Y}{dy^2} = E_y Y; \quad -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2 Z}{dz^2} = E_z Z$$

اور  $E = E_x + E_y + E_z$  اور

$$k_x \equiv rac{\sqrt{2mE_x}}{\hbar}, \quad k_y \equiv rac{\sqrt{2mE_y}}{\hbar}, \quad k_z \equiv rac{\sqrt{2mE_z}}{\hbar}$$

valence

۷۲۴ مت ثل ذرات

$$X(x) = A_x \sin(k_x x) + B_x \cos(k_x x), \quad Y(y) = A_y \sin(k_y y) + B_y \cos(k_y y),$$
  
$$Z(z) = A_z \sin(k_z z) + B_z \cos(k_z z)$$

$$B_x=B_y=B_z=0$$
 اور  $X(0)=Y(0)=Z(0)=0$  اور  $X(0)=B_z=0$  اور  $X(0)=X(0)=0$  اور  $X(0)=X(0)=0$  اور ایران

$$(a.rq) \hspace{1cm} k_x l_x = n_x \pi, \quad k_y l_y = n_y \pi, \quad k_z l_z = n_z \pi$$

(a.r2) 
$$n_x = 1, 2, 3, ..., n_y = 1, 2, 3, ..., n_z = 1, 2, 3, ...$$

(معمول شده) تف علات موج:

$$(\text{a.rn}) \qquad \qquad \psi_{n_x n_y n_z} = \sqrt{\frac{8}{l_x l_y l_z}} \sin\left(\frac{n_x \pi}{l_x} x\right) \sin\left(\frac{n_y \pi}{l_y} y\right) \sin\left(\frac{n_z \pi}{l_z} z\right)$$

ہوں گے اور احبازتی توانائیاں:

(a.rq) 
$$E_{n_x n_y n_z} = \frac{\hbar^2 \pi^2}{2m} \Big( \frac{n_x^2}{l_x^2} + \frac{n_y^2}{l_y^2} + \frac{n_z^2}{l_z^2} \Big) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$$

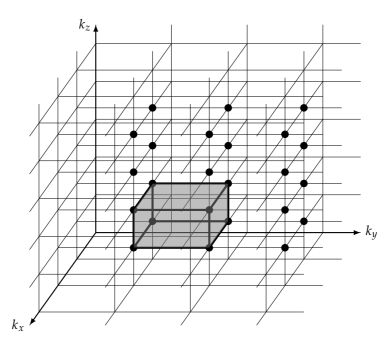
 $k=(k_x,k_y,k_z)$  کو مت دار  $k\equiv(k_x,k_y,k_z)$  کو مت دار  $k=(k_x,k_y,k_z)$  ہوں کا تصور کر من جس میں ایک تین ابعبادی نصن جس کے محور  $k_z$  ،  $k_y$  ،  $k_z$  کور کور کور کور کور کور کور کور کا تعدید میں ایک تین ابعبادی نصن جس میں ایک تین ابعبادی نصن جس میں کا تعدید کار کا تعدید کار کا تعدید کار

$$k_x = \frac{\pi}{l_x}, \frac{2\pi}{l_x}, \frac{3\pi}{l_x}, \dots$$

$$k_y = \frac{\pi}{l_y}, \frac{2\pi}{l_y}, \frac{3\pi}{l_y}, \dots$$

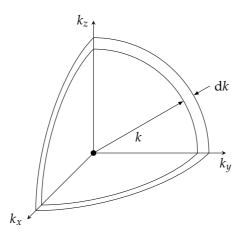
$$k_z = \frac{\pi}{l_z}, \frac{2\pi}{l_z}, \frac{3\pi}{l_z}, \dots$$

۵٫۳ څوسس اجبام



شکل ۵.۳ آزاد السیکٹران گیس۔ حبال کا ہر نقط۔ تق طع ایک ساکن حبال کو ظبہر کر تا ہے۔ ایک "ڈبا"کو سیاہ د کھایاگیا ہے۔ ایک ڈبے کے لئے ایک حبال پایا حباتا ہے۔

۲۲۷ باب۵. متمت ثل ذرات



-شکل  $^{\alpha}$ : کروی خول کا k فصن مسین ایک مثمن  $^{\alpha}$ 

پر سید هی سطحی پائے جباتی ہوں؛ اسس فصن امسیں ہر انفٹ رادی نقطہ تقت طع، منف ردیک ذراب کن حسال دیگا (مشکل  $V \equiv V = k$  فصن امسیں درج ذیل حجب گلسیرے گا، جہاں پورے جسم کا حجب  $V \equiv k$  فصن امسین درج ذیل حجب گلسیرے گا، جہاں پورے جسم کا حجب k = k

$$\frac{\pi^3}{l_x l_y l_z} = \frac{\pi^3}{V}$$

فنسرض کریں مادہ کے ایک گلزامسیں N جو ہرپائے حباتے ہوں اور ہر جو ہر اپنے حصہ کے q آزاد السیکٹر ان دیت ہو۔ (عُسلًا، کی بھی کا ان بین جسمت کے چینز کے لئے N کی قیمت بہت بڑی ہوگی، جس کی گسنتی ایو گادروعہ درمسیں کی حبائے گا؛ جب q ایک چیچوٹاعہ درمشلاً 1 یا 2 ہوگا۔) اگر السیکٹر ان بوسس (یافت بل ممسیز ذرات) ہوتے تب وہ زمسینی حسال مسین سکونیت  $q^n$  افتیار کرتے۔ تاہم حقیقت مسین السیکٹر ان متی السیکٹر ان متی بن پرپالی اصول مناعت کا اطسانی ہو تاہے، البندا کی بھی حسل کے مرف دوالسیکٹر ان مکین ہو سکتے ہیں۔ یول سے السیکٹر ان k فیس مسین رداسس کو اسس حقیقت سے تعسین کے حراک ایک مثن k مثن k ہو گار کہ ایک مرداسس کو اسس حقیقت سے تعسین کے کہ السیکٹر ان کے ہر ایک جر ایک جوڑے کو k حجم در کار ہوگا (مساوات ۱۳۰۰)۔

$$\frac{1}{8} \left( \frac{4}{3} \pi k_F^3 \right) = \frac{Nq}{2} \left( \frac{\pi^3}{V} \right)$$

۵۳ میں بیب ان منسر خل کر رہا ہوں کہ ایب کوئی حسر اری یادیگر اضط سرا اب جہیں پایا حب تا جو ٹھوسس جم کو محب و تی زمسینی حسال سے اٹھ تا ہو۔ مسین "ٹھنٹرے" ٹھوسس جم کی بات کر رہا ہو، اگر حب جیب آ ہب سوال ۲۹۱۹ء۔ تا مسین و یکھسین گے، ٹھوسس اجسام، رہائٹی در حب در حب حسر ارت پر بھی موجو دہ نقط نظرے" ہوتے ہیں۔

المتیونکه، N بہت بڑاعب دیے لبنہ اہمیں حبال کے اصل و نتی سط اور کرہ کی اسس ہموار سط مسیں منسرق کرنے کی ضرورت نہیں جو اسس کو تخمیت ا ظاہر کر تا ہے۔ ۵٫۳ گھوسس اجبام

يول

$$(\mathfrak{d}.\mathfrak{r}) \qquad \qquad k_F = (3\rho\pi^2)^{\frac{1}{3}}$$

ہو گاجہاں

(a.rr) 
$$\rho \equiv \frac{Nq}{V}$$

كُلُّ فِي آزاد اليكرُ اليحرُ الله ٢٠ (اكاني حب مسين آزاد السيسُر ان كي تعسداد) بـ

k نصن مسیں آباد حسالات (السیکٹران ان کے مکین ہیں) اور غسیر آباد حسالات (السیکٹران ان کے مکین نہیں ہیں) کی سرحد کو فرمی مسطح  $^{77}$  کہتے ہیں (جس کی بسنا پرزیر نوشت مسیں F کلھ گیسا)۔ اسس سطح  $^{78}$  کہتے ہیں۔ آزاد السیکٹران گیسس کے لئے درج ذیل ہوگا۔

(a.rr) 
$$E_F = \frac{\hbar^2}{2m} (3\rho\pi^2)^{\frac{2}{3}}$$

السیکٹر ان گیسس کی کل توانائی کو درج ذیل طسریقے سے حساسس کی حب سکتا ہے: ایک خول جسس کی موٹائی dk سشکل  $\alpha$ . ۵، و کا تحب

$$\frac{1}{8}(4\pi k^2)\,\mathrm{d}k$$

$$\frac{2[(1/2)\pi k^2 dk]}{(\pi^3/V)} = \frac{V}{\pi^2} k^2 dk$$

ان مسیس سی ہر ایک حسال کی توانائی  $\frac{\hbar^2 k^2}{2m}$  (مساوات ۵.۳۹) ہے لہذاخول کی توانائی

(a.rr) 
$$dE = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} \frac{V}{\pi^2} k^2 dk$$

اور کل توانائی درج ذیل ہو گی۔

(a.ra) 
$$E_{\mathcal{F}} = \frac{\hbar^2 V}{2\pi^2 m} \int_0^{k_F} k^4 \, \mathrm{d}k = \frac{\hbar^2 k_F^5 V}{10\pi^2 m} = \frac{\hbar^2 (3\pi^2 Nq)^{5/3}}{10\pi^2 m} V^{-2/3}$$

free electron density"

Fermi surface"

Fermi energy rq

۲۲۸ پاپ ۵. متمت تل ذرات

کوانٹ کی میکانی توانائی کا کر دار کچھ ایس ہی ہے جیب سادہ گیس مسین اندرونی حسراری توانائی (U) کا ہوتا ہے۔ بالخصوص سے۔ دیواروں پر ایک دباویسید اکر تاہے اور اگر ڈیلے کے حجب مسین dV کااضاف ہوتے کل توانائی مسین درج ذیل کی رونسا ہوگی

$$dE_{\mathcal{J}} = -\frac{2}{3} \frac{\hbar^2 (3\pi^2 Nq)^{5/3}}{10\pi^2 m} V^{-5/3} dV = -\frac{2}{3} E_{\mathcal{J}} \frac{dV}{V}$$

جو بیسے رون پر کوانٹ اُنی دباو P کا کسیا ہوا کام $(\mathrm{d}W=P\,\mathrm{d}V)$  ہوگا۔ ظ $\gamma$ ہ کہ درن ذیل ہوگا۔

(a.ry) 
$$P = \frac{2}{3} \frac{E_{\mathcal{F}}}{V} = \frac{2}{3} \frac{\hbar^2 k_F^5}{10\pi^2 m} = \frac{(3\pi^2)^{2/3} \hbar^2}{5m} \rho^{5/3}$$

سے اسس سوال کا حبزوی جواب ہے کہ ایک ٹھٹڈ اٹھوسس جم اندر کی طسرون منہ مرکوں نہیں ہو حباتا: ایک اندرونی کو انسٹائی میکانی دباو توازن بر فتسرارر کھتا ہے جس کا السیکٹران کے باہمی وفغ (جنہیں ہم نظسر انداز کر چکے ہیں) یا حسراری حسر کت (جسس کو ہم حنارج کر چکے ہیں) کے ساتھ کوئی تعساق نہیں ہے، بلکہ جو متمنٹل فنسر میان کی ضرورت حناون تشاکلیت سے پیدا ہوتا ہے۔ اسس کو بعض او قتا ہے انحطاطی دباوی میں اگر جہد ممناعت کی دباو" بہستر اصطباع ہوگا۔ "

 $\frac{3}{5}E_F$ : ایک آزاد السیکٹران کی اوسط توانائی کی توانائی کی نسبت کی صورت مسیں تکھیں۔جواب:  $\frac{7}{5}E_F$ 

 $-93.5\,\mathrm{g}\,\mathrm{mol}^{-1}$  المناب کابوہری وزن  $-8.96\,\mathrm{g}\,\mathrm{cm}^{-3}$  ہے۔

ا. مساوات ۱۵٬۳۳۳ متعال کرکے q=1 لیتے ہوئے تانبے کی منسر می توانائی کاحب بھاکر نتیجہ کوالسیکٹران وولٹ کی صورت مسیں لکھیں۔

ب. السیکٹران کی مطب بقتی سنتی رفت ارکب ہوگا؟ اشارہ:  $E_F = (\frac{1}{2})mv^2$  کیں۔ کسی تا نے مسین السیکٹران کو عنس ر

T . تانب کے لئے کس در حب حسرار سے پر است یازی حسراری توانائی (  $k_B$  جب الله  $k_B$  بولسٹنز من مستقل اور  $t_B$  کتیب است کی خرار سے بی مستری توانائی کے برابر ہوگی ؟ جب روی و فرمی ورجہ حرار سے بی در حب حسرار سے کانی کم ہو مادہ کو " شخت ڈا" تصور کی حب سکتا ہے اور اسس میں السیکٹر ان نحیلے ترین و تابل پہنچ حسال مسیں ہوں گے۔ کیونکہ تانب اللہ کا 1356 پر پھلتا ہے لہنے اٹھو سس تانب ہر صور سے شخت ڈاتو گ

د. السيكٹران گيس نمون مسين تانب كے لئے انحطاطي دباو (مساوات ٥٠٢١) كاحب لگائيں۔

degeneracy pressure".

الہم نے مساوا۔ اس، ۵، مساوا۔ ۳۰، ۵، مساوا۔ ۵۰،۳۵، اور مساوا۔ ۳۰، ۵، اور مساوا۔ ۳۰، ۵ لامتنای متطبیل جم کے لئے اخبیز کے ، تاہم یہ کمی بھی شکل کے ہر اسس جم کے لئے درسے بیں جس مسین ذراہ کی تعبداد بہت زیادہ ہو۔ Fermi temperature

۵٫۳. څهوسس اجسام 779

سوال ۱۵.۱۵ کی جم پر دباومسیں معمولی کی اور نتیجتاً حجب مسیں نسبتی اضاف کے شناسب کو جمیم مقیار ہے ہیں۔

$$B = -V \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}V}$$

د کھائیں کہ آزاد الب کٹران نمونہ مسیں  $P = \frac{5}{3}P$  ہوگااور سوال ۵.۱۲- د کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے تانبے کے لئے جسیم مقب اس کی اندازاً قیت تلاسٹ کریں۔ تبصیرہ: تحبیرے سے حیاصل قیت  $13.4 \times 10^{10} \,\mathrm{N\,m^{-2}}$  ہے؛ مکمسل درست جواب کی توقع ہے کرین، کیونکہ ہم نے السیکٹران مسبر کزہ اور السیکٹران السیکٹران قو توں کو نظب رانداز کیا ہے! حقیقت مسیں ہے حب رانی کا مات ہے کہ حسال سے حساس نتیجہ حقیقت کے اتناف سریہ ہے۔

### ۵.۳.۲ بنی دار ساخت

ہم آزاد السیکٹران نموے مسیں منظم مناصلوں پر ساکن مثبت بار کے مسراکزہ کی السیکٹرانوں پر قوت کو شامسل کر کے بہتر نمون۔ حسامسل کرتے ہیں۔ ٹھوسس اجسام کاروپ نمسایاں حسد تک اسس حقیقت پر مسبنی ہے کہ اسس کامخفیہ دوری ہو تا ہے۔ مخفیہ کی حقیقی شکل مادہ کی تفصیلی روپ مسیں کر دار ادا کرتی ہے۔ یہ عمسل دیکھنے کی حناطب مسیں سادہ ترین نمون تسار کر تاہوں جے یک بُعدی ڈیراکے کنگھی کھی ہے ہیں اور جو برابر مناصلوں پر ڈیلٹ اتف عسل سوزنات پر مشتل ہوتا ہے (شکل ۵.۵)۔ <sup>44 لیک</sup>ن اسس سے پہلے مسین ایک طاقت ور مسئلہ پیشس کرتا ہوں جو دوری مخفیہ کے مسائل کا حسل نہایت آسیان بنیا تاہے۔

دوری مخفیہ سے مسرادایس مخفیہ ہے جو کسی مستقل مناصلہ مے بعیدایخ آپ کودہراتا ہو۔

$$(a.r \angle) V(x+a) = V(x)$$

مسئلہ بلوخ ۲۴ کہتاہے کہ دوری مخفیہ کے لئے مساوات شروڈ نگر،

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

کے حسل سے مسراد وہ تف عسل لب حساسکتا ہے جو درج ذیل مشسرط کو مطمئن کرتا ہو

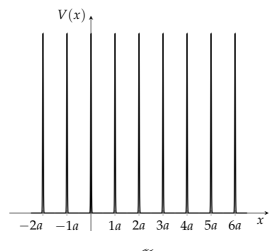
$$\psi(x+a) = e^{iKa}\psi(x)$$

bulk modulus" Dirac comb

''کویلٹ انتساعسلات کوننچے رخ رکھناز ہادہ ٹھیکہ ہوتا، جو مسرا کز ہ کے قوت کشش کو ظہاہر کرتے؛ تاہم، ایسا کرنے ہے مثبت توانائی مسل کے سیاتھ ساتھ منفی توانائی حسل بھی حساس کا ہوتے ہیں جسس کی بنا پر حساب کرنازیادہ مشکل ہو جساتا ہے (سوال ۵٫۲۰ دیکھسیں)۔ ہم یہاں مخفیہ کی دوریت کے اڑات مسین دلچی رکتے ہیں؛بلاس کم معقول مشکل منتخب کرے مسئلے کا حسل آسان ہوتاہے؛ آپ تصور کر کتے ہیں کہ مسراکزہ 2،4 + 3a/2 ، ± 3a/2 . ± 3a/2 ، ± 3a/2 ، ± 3a/2 . ± 3a/2 ±5a/2 ،وغنيره پرمائے مباتے ہیں۔

Bloch's theorem

۲۳۰ باب۵ متمث ثل ذرات



شکل۵.۵: ڈیراک کنگھی(مساوات ۵.۵۷)۔

جہاں K ایک متقل ہے(یہاں"متقل" ہے مسرادایاتف عمل ہے جو x کا تائع نہیں ہے؛اگر دپ ہے کا تائع ہو سکتاہے)۔

ثبوت: مان لین که D ایک" ساو "عامل ہے:

$$(a.a.) Df(x) = f(x+a)$$

دوری مخفیه مساوات ۵.۴۷ کی صورت مسین D جیملٹنی کامقلوبی ہوگا:

$$[D,H]=0$$

البندا ہم H کے ایسے استیازی تغنا مسلات چن سکتے ہیں جو بیک وقت D کے استیازی تغنا مسلات بھی ہوں:  $D\psi = \lambda \psi$ 

$$\psi(x+a)=\lambda\psi(x)$$

یہاں  $\lambda$  کسی صورت صف رہیں ہو سکتا (اگر ایس ہو تب چونکہ مساوات ۵.۵۲ تسام x کے لئے مطمئن ہوگالہذا ہمیں  $\psi(x)=0$  مطرق ہوگالہذا ہمیں ہو تا مطرق متابل و تسبول استیازی تف عسل نہیں ہے)؛ کسی بھی غیب رصف مختلوط عسد دکی طسر تر، اسس کو توت نمائی رویہ مسین کلھ حب سکتا ہے:

$$\lambda = e^{iKa}$$

جہاں K ایک متقل ہوگا۔

۵٫۳ څوکس اجبام

K اس معتام پر مساوات ۵.۵۳ متیازی مت در  $\lambda$  کلفتے کا ایک انوک طسریت ہے، کیکن ہم حبلہ دیکھ میں گے کہ  $|\psi(x)|^2$ :

$$\left|\psi(x+a)\right|^2 = \left|\psi(x)\right|^2$$

دوری ہوگا، جیسا کہ ہم توقع کرتے آئے ہیں۔ کہ

اب ظیام ہے کہ کوئی بھی ٹھوسس جہم ہمیث کے لئے چلت نہیں حبائے گابکہ کہیں سے کہیں اسس کی سرحہ پائی حبات فی بھی گارہ ہوں ہے کہ دوریت کو حضتم کرتے ہوئے مسئلہ بلوخ کو ناکارہ بنا دے گی۔ تاہم کسی بھی کلال بین مسئم مسیں گئی ایو گادرو عبد رکے برابر جو ہر پائے حب ئیں گے، اور ہم صندر ض کر سے بیں کہ ٹھوسس جہم کی سطحے بہیت دور، السیکٹران پر سطحی اثر وستابل نظر انداز ہوگا۔ ہم مسئلہ بلوخ کو کارآ مدر کھنے کی حضاط سر x کو ایک دائرے پر رکھتے ہیں تاکہ اسس کا سر، بہیت بڑی تعداد x 1023 میں دوری وضاصلوں کے بعد، اسس کے دم پر پایا حب تا ہو؛ باضابط طور پر ہم درن ذیل سرحہ دی مشرط عسائلہ کرتے ہیں۔

$$(a.aa) \qquad \qquad \psi(x + Na) = \psi(x)$$

یوں (مساوات ۵.۴۹ کے تحت) درج ذیل ہوگا

$$e^{iNKa}\psi(x) = \psi(x)$$

البندا  $e^{iNKa}=1$  یا  $NKa=2\pi n$  یوگاجس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

(۵.۵۲) 
$$K=\frac{2\pi n}{Na}, \qquad (n=0,\pm 1,\pm 2,\dots)$$

(درج بالامساوات مسین حقیقتاً  $N=0,1,2,\cdots,N-1$  ہوگا؛ تفصیل کے لئے مساوات ۵.۲۲ کے پنچ پسیر اگران پڑھسیں۔) موجودہ صورت مسین K لازماً حقیقی ہوگا۔ مسئلہ بلوخ کی اصنادیت ہے ہمیں صرف ایک حن نے دمضلاً N=0 کی باربار اطباق سے باقی مسئلہ شہروڈ گر حسل کرنا ہوگا؛ مساوات ۵.۳۹ کی باربار اطباق سے باقی تمسام حباقوں کے لئے حسال ہوگا۔

اب منسرض کریں کہ مخفیہ در حقیقت (درج ذیل) نو کسیلی ڈیلٹ تف عسل سوزنات (ڈیراک کٹکھی) پر مشتمل ہو۔

$$(\delta.\delta \Delta) \qquad V(x) = \alpha \sum_{j=0}^{N-1} \delta(x - ja)$$

N ویں سوزن در حقیقت نقطہ (شکل ۵.۵ مسیں آپ تصور کریں گے کہ محور x کو یوں دائروی مشکل مسیں لپیٹا گیا ہے کہ N ویں سوزن در حقیقت نقطہ x پرپائی حباتی ہے۔)اگر حید حقیقت پسند نمونہ نہیں ہے، لیکن یادر ہے، ہمیں دوریت کے الثرات x=-a

۲۳۲ پاید ۵ متمت تل ذرات

مسیں صرف دلچیں ہے؛ کلانسیکی کر**انگ و پاپنی نموی**ر <sup>۱۳۸</sup>مسیں دہراتا ہوا متطیل مخفیہ استعال کیا گیا، جواب بھی بہت سے مصنفین کاپسندیدہ مخفیہ ہے۔ خطہ (0 < x < a) مسیں مخفیہ صفیر کالبندا

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

يا

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

ہو گاجب ان ہمیث کہ طسرح درج ذیل ہوگا۔

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

اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہے۔

$$(a.a4) \qquad \psi(x) = A\sin(kx) + B\cos(kx), \qquad (0 < x < a).$$

مسئلہ بلوخ کے تحت مبدا کے ہائیں حبانب پہلے حنان مسیں تف عسل موج درج ذیل ہوگا۔

(a.1.) 
$$\psi(x) = e^{-iKa}[A\sin k(x+a) + B\cos k(x+a)], \quad (-a < x < 0).$$

نقط x=0 ير  $\psi$  لازمأات تمراري ہو گالہندا

$$(a.1) B = e^{-iKa}[A\sin(ka) + B\cos(ka)]$$

ہوگا:اس کے تفسرق مسیں ڈیلٹ تف عسل کی زور کے براہ راست متناسب عسد م استمرار پایا حبائے گا (مساوات ، ۲.۱۲۵ ، جس مسیں می کی عسلامت اُلٹ ہو نکہ یہاں کنوں کی بحبائے سوزنات یائے حباتے ہیں):

(a.1r) 
$$kA - e^{-iKa}k[A\cos(ka) - B\sin(ka)] = \frac{2m\alpha}{\hbar^2}B$$

م اوات ایس ( A sin(ka کے لئے حسل کرتے ہیں۔

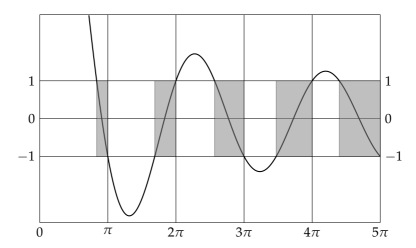
(a.yr) 
$$A\sin(ka) = [e^{iKa} - \cos(ka)]B$$

اسس کومساوات ۵.۲۲ مسیں یُر کرکے اور  $k_B$  کومنسوخ کرتے ہوئے

$$[e^{iKa} - \cos(ka)][1 - e^{-iKa}\cos(ka)] + e^{-iKa}\sin^2(ka) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2 k}\sin(ka)$$

Kronig-Penny model A

۵.۳ گوسراجام



شکل ۲.۵: تغنا عسل f(z) (مساوات ۵.۱۱) کو  $\beta=0$  المساوات ۵.۱۱ (مساوات ۲۰۱۰) کو وات دار) و کھائی گئی ہیں جن کے فاق منوعہ درز (جہاں |f(z)|>1) ہوگا) پائے حباتے ہیں۔

حاصل ہو گاجس سے درج ذیل سادہ رویے حساصل ہو تاہے۔

$$\cos(Ka) = \cos(ka) + \frac{m\alpha}{\hbar^2 k} \sin(ka)$$

ہے وہ بنیادی بتیب ہے جس سے باقی سب کچھ اخسذ ہو تا ہے۔ کر انگ و بیٹی مخفیہ کے لئے کلیے زیادہ پیچیدہ ہوگا، لیسکن جو خسد وحسال ہم دیکھنے حسارہے ہیں، وہی اسس مسیں بھی پائے حساتے ہیں۔

مساوات ۸۰٬۱۵ متخسر k کی مکن قیستیں، لہذا احباز تی توانائیاں تعسین کرتی ہے۔ عسلامتیت کو سادہ بنانے کی عنسرض ہے ہم درج ذمل کھتے ہیں

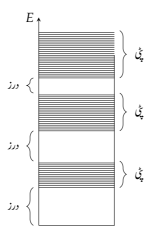
(a.7a) 
$$z\equiv ka,\quad eta\equiv rac{mlpha a}{\hbar^2}$$

جس سے مساوات ۸۲۳ ۵کادایاں ہاتھ درج ذیل روی اختیار کر تاہے۔

(a.14) 
$$f(z) \equiv \cos(z) + \beta \frac{\sin(z)}{z}$$

منتقل  $\beta$  ، ویل اقت عسل کے " زور" کا ہے بُعدی نا ہے ۔ شکل ۵.۲ مسیں مسیں نے 10  $\beta$  کے لئے  $\beta$  ، ویل اقت عسل کے "زور" کا ہم بات ہے ۔ اور  $\beta$  کو ترسیم کیا ہے۔ یہاں دیکھنے کی اہم بات ہے ہے کے  $\beta$  کو ترسیم کیا ہے۔ یہاں دیکھنے کی اہم بات ہے ہے کے  $\beta$  کو ترسیم کی ہے۔ ایک اللہ خطوں مسیں مساوات  $\beta$  کو تاہم بات ہے تحلول مسیں مساوات کے ایک اللہ کا ایک خطوں مسیں مساوات کو تاہم بات کی صورت بھی 10 ہے تحلول مسیں مساوات کو تاہم بات کی میں مساوات کی تاہم بات کی میں مساوات کی تاہم بات کی میں مساوات کی تاہم بات کی تاہم بات کی تاہم بات کی میں مساوات کی تاہم بات کے تاہم بات کی تاہم بات کے تاہم بات کی تاہم بات کے تاہم بات کی تاہم بات کی

با\_\_\_۵ متماثل ذرا\_\_\_



شکل ۷. ۵: دوری مخفیه کی احباز تی توانائیاں بنیادی طوریر استمراری پیٹیاں پیپدا کرتی ہیں۔

۵.۶۴ کا حسل نہیں بایا حبائے گا۔ ہے۔ درز<sup>۴۹</sup> ممنوع توانائیوں کو ظہر کرتی ہیں؛ ایکے نچ احباز تی توانائیوں کی **پٹمالرم ۵**۰ پائی حباتی ہیں۔ ما دات ۵.۵۱ کے تحت،  $Ka = \frac{2\pi n}{N}$  ہوگا، جہاں N ایک بہت بڑا عدد ہے، المبذا n کوئی جھی عدد صحت ہو سکتا ہے۔ یوں کسی ایک پی مسین تقت ریب اُبر توانائی احبازتی ہوگی۔ آپ تصور مسین شکل ۲ میر  $\cos(\frac{2\pi n}{N})$  cos قیت +1 ایکن n=0 کے ناصلوں پر +1 (لیمن n=0 کے کرینچ +1 (لیمن +1 ) تک اور واپس تعتقریب +1 (لیمن وہاں بلوخ بنو و خربی و مارہ حیکر شروع کرتا ہے البندا n = N-1 دوبارہ حیکر شروع کرتا ہے البندا n = N-1کوئی نب حسل حساصل نہیں ہو گا) ککپ رس کھنچ کر دیکھ سے ہیں۔ ہر لکپ رکا f(z) کے ساتھ نقساطع، ایک احساز تی توانائی دیگا۔ ظاہرے کہ ہریٹی مسیں N حالات یائے حباتے ہیں، جوایک دوسرے کے اتنے تسریب مسیب ہیں کہ عصوماً مت اصد کے لئے ہم منسرض کر سکتے ہیں کہ یہ ایک استمراریہ پیدا کرتے ہیں (شکل ۵۰۵) (یوں  $n=0,1,\cdots,N-1$  کری  $n=0,\pm 1,\cdots$  اور کاری  $n=0,\pm 1,\cdots$ 

اب تک ہم نے اپنے مخفیہ مسیں صرف ایک السیکٹران رکھا ہے۔ حقیقت مسیں Na السیکٹران ہوں گے، جب اں ہر ایک جوہر و تعبداد کے آزاد السیکٹران مہاکرے گا۔ مالی اصول مناعت کے بنایر صرف دوالسیکٹران کسی ایک فصنائی حال کے مکین ہو کتے ہیں، یوں q = 1 کی صورت میں پہلی ٹی کو آدھ بھے رس گے، اگر 2 = q ہوت ہے دوسری ٹی کو ککسل جسریں گے،اگر 3 = q ہوت ہے دوسری ٹی کو آدھ جسریں گے، وغنی رہ وغنی رہ ۔ ( تین ابعاد میں ، اور زیادہ حقیق مخفیہ کی صورت میں ، پیشیوں کی ساخت زیادہ پیچیدہ ہو سکتی ہے، کسیکن احباز تی پٹیاں جن کے چی ممنوع درزیائے حباتے ہوں، تب بھی ہو گا؛ دوری مخفیہ کی نشانی ہی پٹی دار ساخت ہے۔ )

اب اگر ایک پٹی مکسل طور پر بھسری ہوئی ہو، ممنوع خطہ سے گزر کر اگلی پٹی تک چھسلانگ کے لئے ایک السیکٹران کو

gaps bands<sup>2</sup>

۵٫۳ شُوسس اجبام

نسبتأزیادہ توانائی درکار ہوگی؛ ایس مادہ برقی طور پر غیر موصلی اہ ہوگا۔ اسس کے بر عکس اگر ایک پی پوری طسر ہی جو سے ہو تسب کے بیت السیکٹران کو بیب ان محمد نے کے لئے بہت کم توانائی درکار ہوگی؛ اسس طسر ہ کا مادہ عصوماً موصلی سم ہوگا۔ ایک عنسیر موصل مسین، زیادہ یا کم والے، چند جو ہرکی ملاوٹ مھے مہ ہے، اگلی بالا پٹی مسین چند اضافی السیکٹران آحب تے ہیں یا سابقہ بسس کی پٹی مسین نیادہ یا گر سکتا ہے؛ ایسے سابقہ بسس کی پٹی مسین چند خولی مھوس ہونا ہوگا چو نکد انے اسٹیاء نیم موصلی کی موصلی کو اندا السیکٹران نمون ہمسین میں میں ایک موسل ہونا ہوگا چو نکد انکے احب از توانا نیوں کے طیف مسین کوئی بڑا و قف بہتیں پایا جب اتا ہے۔ وقد در سے مسین پائے حبانے والے ٹھوسس اجسام کی بر تی موصلی سابت میں انت نزادہ نسب بڑی دار نظر سے کی مددے سمجھاسکتا ہے۔

سوال١٨.٥:

ا. مساوات ۵.۵۹ اور مساوات ۱۵.۷۳ استعال کرتے ہوئے د کھائیں کہ دوری ڈیلٹ تفع سل مخفیہ مسین ایک ذرے کا تف عسل موج درج ذیل رویہ مسین کلھ حب سکتا ہے۔

 $\psi(x) = C[\sin(kx) + e^{-iKa}\sin k(a-x)], (0 \le x \le a).$ 

(معمول زنی متقل C تعین کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔)

 $\psi(x)=0$  (النسب یی کے بالائی سے پر جہاں z مستقل  $\pi$  کاعب در صحیح مضرب ہوگا (شکل ۵.۱ کے بالائی سے پر جہاں z مستقل z کاعب در صحیح مضرب ہوگا۔ ایک صورت مسین در سے تف عسل موج تلاشش کریں۔ دیکھییں کہ ہر ایک ڈیلٹ تف عسل پر  $\psi$  کو کہا ہوتا ہے ؟

سوال ۱۹.۵: پہلی احبازتی پئی کی تہدیں، تا eta=0 کی صورت مسیں توانائی کی قیمت، تین بامعنی ہند سول تک، تلاحش کریں۔ دلائل پیشس کرتے ہوئے  $\frac{\alpha}{2}=1$  ولا کی پیشس کرتے ہوئے کا بیاد میں۔

موال ۵.۲۰: فضرض کریں ہم ڈیلٹ تف عسل سوزنا ہے بجب نے ڈیلٹ تف عسل کنووں پر غور کر رہے ہیں ( یعنی مساوات ۵.۲۰ مسیں ۵ کی عسلامت السب ہے)۔ ایک صورت مسیں شکل ۵.۸۱ اور شکل ۵.۵۰ طسرز کے اسکال بنا کر تحب زید کریں۔ مثبت توانائی حسلوں کے لئے آپ کو کوئی نسیاحاب کرنے کی ضرورت نہیں ہے (بسس مساوات ۵.۲۱ مسیں موزوں تبدیلیاں لائیں)، لیکن منفی توانائی حسلوں کے لئے آپ کو کام کرنا ہوگا؛ اور انہیں ترسیم پر مساوات کرنا ہوگا؛ اور انہیں ترسیم پر مشامل کرنامت بھولیں (جواب منفی سے تک و سیح ہوگا)۔ بہلی احساز تی ٹی مسیں کتنے حسالات ہوگی؟

سوال ۱۳۰۱: د کھے نئیں کہ مساوات ۵.۱۴ ہے متعسین زیادہ تر توانائیاں دوہری انحطاطی ہیں۔ کوئمی توانائیاں ایکی نہیں ہیں؟ اخارہ: ...، N = 1,2,3,4,... کسیتے ہوئے دیکھسیں کیاہو تاہے۔ الیی ہر صورت مسیں (cos(Ka) کی کسیا ممکنہ قیمتیں ہوں گی؟ قیمتیں ہوں گی؟

insulator

۵۲ عنیب رنگسال جیسسری پٹی مسین السیکٹران کی موجو دہ توانائی ہے معمولی زیادہ توانائی والا مسال دستیاب ہو گاجس مسین السیکٹران ہیجبان ہو کر دامنسل ہوسکتا

conductor

dope or

hole

semiconductors 27

۲۳۷ پاید ۵ متمت تل ذرات

## ۵.۴ كوانسائي شمارياتي ميكانسيات

شاریاتی میکانیات کا بنیادی مفروضہ ہے کہ تراری قوازی کے مسین ایک حبین کل توانائی، E ، والا ہر منف دو حسال ایک جتنا مختسل ہوگا۔ بلا واسط حسراری حسر کرت کی بن پر توانائی ایک ذرہ ہے دو سرے ذرہ، اور ایک روپ (حسر کی، گرد ثی، لرز ثی، وغیرہ) ہے دو سری رادپ مسین کہ سال منتقبل ہوگا گیا ہی کا مضروف ہوگا۔ یہاں (بہت گہرااور وتابل سوچ) مفروف ہے ہے کہ توانائی کی مستمر معبودگا تقسیم کی مخصوص حسال کو ترجیح نہیں دیتے۔ ورجہ تراری توانان کی کا توانائی کی ایک تقسیم کی مخصوص حسال کو ترجیح نہیں دیتے۔ ورجہ تراری توانان کی کا کیا ہے۔ ان منف دو حسال کو ترجیح نہیں دیتے۔ ورجہ تراری کو انسان کی کا کیا ہے۔ ان منف دو حسال کو ترجیح نہیں دیتے۔ ورجہ تراری کو انسان کی بیا کہ تاہم حسال سے بیا کشر میں ایک اور گسنتی کا انجم حسال سے غیر مسلل ہوتے ہیں جس کی بن پر ہوگا کہ آیا ذرات ویا بل ممین متن ال ہوس میا میں متن ال ہوس کی بنا پر سے کا سیکی نظر میں ایک مین میں ایک انہوں تا کہ آب بنیا دی حسائی سیدھے سے کن ریاضی کافی گہر میں ایک انہوں تا کہ آب بنیا دی حسائی سیجھ سکیں۔

### ا. ۵.۴ ایک مثال

فنسرض کریں ہمارے پاکس یک بُعدی لامت ناہی چو کور کنویں (حسہ ۲.۲) مسیں، کمیت سے اوالے، صرف تین ہاہم غیسر متعامل ذرا<u>ت یائے حب تے ہیں۔ کل توانا کی</u> درج ذیل ہو گی(مساوات ۲۲.۲ء کیھیں)

لیتے ہوئے تبصیرہ حباری رکھتے ہیں۔ جیسے آپ تصدیق کر سکتے ہیں، تین مثبت عسد دصحیح اعبداد کے تسییرہ ایسے ملاپ پائے حباتے ہیں جن کے مسیر بعول کامحب موعد 363ہو: تسینوں اعبداد 11 ہو سکتے ہیں، دواعب داد 13 اور ایک 5 (جو تین مسرتب احب اعبات مسین بایاحبائے گا)، ایک عسد د 19 اور دو 1 (یہاں بھی تین مسرتب احب اعبات

thermal equilibrium 04

temperature<sup>2</sup>

 $(n_A, n_B, n_C)$  ہوں گے )، یاایک عدد 17 ، ایک 7 اور ایک 5 (چھ مسرت احبتاعی سے ایک یوں رہن ایک درج ذیل مسین 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 میں ممین ہوں، تب ان مسیں ہے ہر ایک منف رد کو انٹائی حسال کو ظاہر کرے گا، اور شماریاتی میکانیات کے بنیادی مفسرو ضے کے تحت، حسراری تو ازن افق مسیں یہ سب برابر محمسل ہوں گے۔ لسکن مسیں اسس مسیں دلچپی نہیں رکھت ہوں کہ کون ذرہ کس (یک ذروی) حسال مسیں پایا حباتا ہے، بلکہ مسیں سب حبان احسام ہوں کہ ہر ایک حسال مسیں کل کتے ذرات پانے جس توسل ہوں کی کوحال مسیں کل کتے ذرات پانے جس کوحال ہ  $\psi$  کی تعداد مکین v مسیں ہوں کہتے ہیں۔ آگر شینوں حسال کے تمام تعداد مکین کے احبتان کو تشکیل v کہتے ہیں۔ آگر شینوں حسال v مسیں ہوں تشکیل درج ذیل ہوگا

$$(0,0,0,0,0,0,0,0,0,3,0,0,0,0,0,0,0,0,\dots)$$

ررج العنی  $N_{13}=2$ ،  $N_{5}=1$  ، اور باتی تنب م صف رہوں گے)۔ اگر دو  $\psi_1$  میں اور ایک  $\psi_{19}$  میں ہوت تفکیل درج زیل ہوگا

$$(2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0,\dots)$$

$$(0,0,0,0,1,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,\dots)$$

(لیمن 1 = N<sub>17</sub> = N<sub>7</sub> = N<sub>7</sub> = اور باقی صف رہوں گے)۔ان تمام مسیں، آمنسری تفکسیل زیادہ محتسل ہوگی، چونکہ اسس کو چو مختلف طسریقوں سے حساسس کر کیا جب سکتا ہے، جب کہ در میانی دو کو تین طب یقوں سے اور پہلی کو صرف ایک طسریق ہے حساسس کریا حب سکتا ہے۔

80 غیب متع اسل ذرات کس طسر آ حسراری توازن برفت را در کھتے ہیں؟ مسیں اس کے بارے مسیں سوچٹ نہیں حیابوں گا؛ حقیق آ، توانائی کی مستمر ٹی تقسیم ذرات کے باتم عمسل است کمسزور ہے کہ اگر حید سے (لبے عسر صسہ کی تصور سے مسیں) حسراری توازن پہیدا کر تاہے، تاہم سے اسٹ کمسزور ہے کہ نظام کے ساکن حسلات اور احبازتی توانائیوں پر ت تابی دیدا اثر نہیں ڈالت کے ساک مسال سے ساک مسال کے ساک حسام کے ساک حسان کی مسال کی المسال کے ساک حسام کے ساک حسان کی حسام کے ساک حسان کی حسان کی حسان کی درائی کر درائی کی درا

occupation number occupation number

۲۳۸

$$P_1 + P_5 + P_7 + P_{11} + P_{13} + P_{17} + P_{19} = \frac{2}{13} + \frac{3}{13} + \frac{2}{13} + \frac{1}{13} + \frac{2}{13} + \frac{2}{13} + \frac{1}{13} = 1$$

ا. حال  $\psi_5$  میں ایک، حال  $\psi_7$  میں ایک، اور حال  $\psi_{17}$  میں ایک، متاثل تین و میں ایک، حال کا مکسل حناون تشاکل قناعسل موج  $\psi(x_A, x_B, x_C)$  سیار کریں۔

سوال ۵.۲۳: منسرض کریں یک بُعدی ہار مونی ارتعاثی مخفیہ مسیں آپ کے پاکس تین باہم عنسیر متعامل ذرات، حسراری توازن مسیں یائے حباتے ہوں، جن کی کل توانائی کہ  $E=\frac{9}{2}\hbar\omega$ 

ا. اگریہ (ایک حبیبی کمیت کے) وت بل ممینز ذرات ہوں تب انکی تعبداد مکین کی گتی تشکیلات ہوں گی اور ہر ایک کے لئے کتنے منسر در (تین ذروی) حسالات ہوں گے؟ سب سے زیادہ محتسل کا کہ اگر آپ ایک ذرہ بلا منصوب منتخب کر کے اسکی توانائی کی پیپ کشس کریں تو کیا قیمتیں متوقع ہوں گی اور ہر ایک کا احتمال کیا ہوگا؟ سب سے زیادہ محتسل توانائی کی ہیں کشس کریں تو کیا قیمتیں متوقع ہوں گی اور ہر ایک کا احتمال کیا ہوگا؟ سب سے زیادہ محتسل توانائی کے ہوگا؟

ب. یکی کچھ متمی ثل منسر میان کے لئے کریں (حب کر کو نظر رانداز کریں جیب ہم نے حصہ ۵۹،۴۱ مسیں کیا)۔

ج. یہی کچھ (حپکر نظر رانداز کرتے ہوئے)متب ثل بوسن کے لئے کریں۔

#### ۵.۴.۲ عسمومی صورت

 $(d_1, d_1)$  اسب ایک ایس اور انحطاط  $(d_1, d_1)$  بین جس کی یک زروی توانائی ایس  $(d_1, d_1)$  بین بر خور کرتے ہیں جس کی یک زروی حیالات ہیں)۔ منسر ضریب ہم (ایک جب یہ کیست کے)  $(d_1, d_2, d_1)$  منسر دیلے زروی حیالات ہیں)۔ منسر  $(d_1, d_2, d_1)$  منسر کے ہیں جس مسیں  $(d_1, d_2, d_2, d_1)$  منسر کو اسس مخفیہ مسیں رکھتے ہیں؛ ہم تفکیل  $(d_1, d_2, d_2, d_2)$  مسیں دیجی رکھتے ہیں جس مسیں  $(d_1, d_2, d_2, d_2)$  منسر دی توانائی  $(d_1, d_2, d_2, d_2)$  منسر دی توانائی  $(d_1, d_2, d_2, d_2)$  والت مولی توانائی  $(d_1, d_2, d_2, d_2)$  والت محمول تفکیل کے مطابقتی کتنے منسر دیالات ہو گے)؟ اس کے جواب (بلکہ یہ کہنا زیادہ درست ہوگا کہ اسس بات پر ہوگا کہ آیا ذرات متبائل مسین متب اثل منسر میان، یا متب اثل بوسن میں صور تول پر علیص و علی میں۔

 $N_1 = N_2 = N_3 = N_4 = N_4 = N_5 = N_5$ 

$$\begin{pmatrix} N \\ N_1 \end{pmatrix} \equiv \frac{N!}{N_1!(N-N_1)!}$$

N کو N مسیں سے منتخب کرتا ہے۔ پہلا ذرہ N مختلف طسریقوں سے منتخب کیا جبا سکتا ہے، جس کے بعد N ذرات رہ حباتے ہیں لہذا ووسسرے ذرے کے انتخباب کے N-1 مختلف طسریقے ہوں گے، N-1 وغیسرہ۔

$$N(N-1)(N-2)\dots(N-N_1+1) = \frac{N!}{(N-N_1)!}$$

binomial coefficient

۲۴۰ باب۵ متماثل ذرات

لیکن سے  $N_1$  ذرات کے  $N_1$  مختلف مسرت اسبتاء تو کو علیحہ دہ علیحہ گذت ہے جب کہ جمیں اسس کے کوئی دلیجی نہیں کے عدد 37 کو کہلے انتخاب مسیں یا 29 ویں انتخاب مسیں منتخب کے اگرا انہ انہ  $N_1$  ذرات کو کتنے سے تقسیم کرتے ہیں جس سے مساوات  $N_1$  درات کو کتنے مختلف طریقوں سے رکھا حب سالت ہیں بیل کو کرے کے اندر ان  $N_1$  ذرات کو کتنے مختلف طریقوں سے رکھا حب سالت ہیں کل ممکنات  $N_1$  فرات میں مائل ہے ویک ممکنات  $N_1$  فرات منتخب کرے رکھنے کی تعداد درج ذیل ہوگی۔ حق میں انہ منتخب کرے رکھنے کی تعداد درج ذیل ہوگی۔

$$\frac{N!d_1^{N_1}}{N_1!(N-N_1)!}$$

 $(N-N_1)$  ورات ہونے کے عسلاہ ہالکل ایساہی ہوگا:  $(N-N_1)$ 

$$\frac{(N-N_1)!d_2^{N_2}}{N_2!(N-N_1-N_2)!}$$

وغب ره وغب ره ـ اسس طسرح درج ذيل ہو گا

$$\begin{split} Q(N_1,N_2,N_3,\dots) \\ &= \frac{N!d_1^{N_1}}{N_1!(N-N_1)!} \frac{(N-N_1)!d_2^{N_2}}{N_2!(N-N_1-N_2)!} \frac{(N-N_1-N_2)!d_3^{N_3}}{N_3!(N-N_1-N_2-N_3)!} \cdots \\ (\text{a.2r}) &= N! \frac{d_1^{N_1}d_2^{N_2}d_3^{N_3}}{N_1!N_2!N_3!\dots} = N! \prod_{n=1}^{\infty} \frac{d_n^{N_n}}{N_n!} \end{split}$$

 $\begin{pmatrix} d_n \\ N_n \end{pmatrix}$ 

سریقے ۱۳ ہو گئے۔ا<sup>س</sup> طسرح درج ذیل ہو گا

(a.2a) 
$$Q(N_1, N_2, N_3, \dots) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{d_n!}{N_n!(d_n - N_n)!}$$

القساہر ہے کہ  $N_n > d_n$  کی صورت مسین ہے۔ صغب ہوگاہ جو منفی عب د صحبے کے عب د ضرب کے کولامت ناہی تصور کرنے ہے ہوگا۔

(اسس کی تصدیق حسد ۱.۴۰ مسیں دیے گئے مشال کے لئے کریں۔ سوال ۵۸.۲۴ کیھسیں)۔

متی ثل ہو سن کے لیے یہ حساب سب سے مشکل ہوگا۔ یہاں ضرورت تشاکلیت کے تحت ایک زروی حسال سے ایک نخصوص سلما ہوگا ہوگا۔ یہاں ضرورت تشاکلیت کے تحت ایک زروی حسال کو گھرنے کا مرف ایک N زروی حسال ہوگا، تاہم اسس مسرت ہوگا، تاہم اسس مسرت ہوگا۔ یہاں N ویں ٹوکرے کیلئے موال یہ ہوگا، ہم متب ثل N زرات کو N فٹلف حنانوں مسیں کس طسرح رکھ سے ہیں؟ غیبر مسرت احبتا عب کے اسس موال کو حساب کی طسریقے ہیں۔ ایک ولیت طسریقے درج ذیل ہے: ہم ذرہ کو نقط اور حنانوں کو صلیب سے ظاہر کرتے ہیں؛ ہیں مشال کے طور یہ، N کی صورت مسیں کس میں مشال کے طور یہ، N اور N اور N کی صورت مسیں

ullet ullet

(۵.۵۱) 
$$rac{(N_n+d_n-1)!}{N_n!(d_n-1)!} = egin{pmatrix} N_n+d_n-1 \\ N_n \end{pmatrix}$$

جس کی بن پر ہم درج ذیل اخت ذکرتے ہیں۔

(a.22) 
$$Q(N_1, N_2, N_3, \dots) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(N_n + d_n - 1)!}{N_n!(d_n - 1)!}$$

(اسس کی تصدیق حصہ ۵.۴۰۱ مسیں دیے گئے مشال کے لئے کریں۔ سوال ۵۵.۲۴ کیھسیں)۔

سوال ۵.۲۳: حسبه ۱.۷٪ مسین دیے گئے مشال کے لئے مساوات ۵.۷٪ مساوات ۵.۷٪ اور مساوات ۵.۷٪ کی اتصادیق کریں۔ تصدیق کریں۔

 اب۵ متاثل ذرات

۵.۴.۳ سب سے زیادہ محتسل تشکیل

حسراری توازن مسیں ہروہ حسال جسس کی کل توانائی E اور ذروی عسد د N ہوا یک بتنا محمسل ہوگا۔ یوں سب سے زیادہ مختسل تفکیل  $N_1, N_2, N_3, \ldots$  وہ ہوگا جسس کو سب سے زیادہ مختلف طسریقوں سے حساس کرنا مسکن ہو؛ سب وہ مخصوص تفکیل ہوگی جو جس کے لئے

$$\sum_{n=1}^{\infty} N_n = N$$

اور

$$\sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n = E$$

یر پورااترے ہوئے  $Q(N_1,N_2,N_3,\dots)$  کی قیمت زیادہ سے زیادہ ہو۔

 $f_2(x_1,x_2,x_3,\dots)=0$  ،  $f_1(x_1,x_2,x_3,\dots)=0$  ،  $f_1(x_1,x_2,x_3,\dots)=0$  ،  $f_2(x_1,x_2,x_3,\dots)=0$  نیر شعب دمتغیر است کی ایر منظر جات کی ترکیب سے باآ سی نی سے جم کی ترکیب سے باآ سی نی سے بات اللہ نیا تھا ہے۔ ہم ایک نیادہ سے نیا

$$(a. \Lambda \bullet) \qquad \qquad G(x_1, x_2, x_3, \dots, \lambda_1, \lambda_2, \dots) \equiv F + \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \dots$$

متعارف کرے اسس کے تمام تفسر متات کوصف رکے برابر رکھتے ہیں

$$\frac{\partial G}{\partial x_n} = 0; \quad \frac{\partial G}{\partial \lambda_n} = 0$$

موجودہ صورت مسیں Q کی بحب نے Q کے لوگار تھم کے ساتھ کام کرنا زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے؛ جو حاصل ضرب کو محب وہ مسیں تبدیل کرتا ہے۔ چونکہ لوگار تھم اپنے دلیل کا یک سر نقاع سل ہے، المہذا Q کی زیادہ سے زیادہ قیمت اور Q کی زیادہ سے زیادہ قیمت ایک بی نقطے پر پائی حب نئیں گی۔ المہذا تف عسل Q کے لئے ہم مساوات Q کی بحب نے نقطے بین نقطے پر پائی حب نئیں گی۔ المہذا تف میں نقطے بین نقطے بین نقطے بین نقطے بین نقطے بین نواز میں نواز

(a.nr) 
$$G \equiv \ln(Q) + \alpha \left[ N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[ E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

جہاں  $\alpha$  اور  $\beta$  گرائج مضرب (  $\lambda_1$  اور  $\lambda_2$  ) ہیں (اور چوکور قوسین میاوات ۵.۷۸ اور میاوات ۵.۷۸ اور  $\alpha$  گئے مشرط ہیں)۔  $\alpha$  اور  $\alpha$  کی لیاظ سے تفسر و است  $\alpha$  کی اور  $\alpha$  کی لیاظ سے تفسر و است  $\alpha$  کی اور کھنا ہی میں اور  $\alpha$  کی لیاز دوبارہ حیاصل ہوتی ہیں؛ یوں  $\alpha$  کی لیاظ سے تفسر تی کو صف سر کے برابرر کھنا باتی میں۔

Lagrange multiplier 12

اگر ذرات بتابل ممیز ہوں، تب مساوات ۵۷۴، میں Q دے گی، البذاورج ذیل ہوگا۔

$$G = \ln(N!) + \sum_{n=1}^{\infty} \left[ N_n \ln(d_n) - \ln(N_n!) \right] \\ + \alpha \left[ N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[ E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

 $^{77}$ بم متعالقہ تعبد ادمکین  $(N_n)$  کو بہت بڑاتصور کرتے ہوئے سٹرلنگ تخیر نے:

$$\ln(z!) \approx z \ln(z) - z \qquad z \ll 1$$

بروئے کارلاتے ہوئے <sup>۱۷</sup> درج ذی<u>ل لکھتے</u> ہیں۔

(a.sa) 
$$G \approx \sum_{n=1}^{\infty} \left[ N_n \ln(d_n) - N_n \ln(N_n) + N_n - \alpha N_n - \beta E_n N_n \right] \\ + \ln(N!) + \alpha N + \beta E$$

يوں درج ذيل ہو گا۔

(a.ny) 
$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = \ln(d_n) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اسس کوصف کے برابر رکھ کر  $N_n$  کے لیے حسل کرتے ہوئے ہم متابل ممینز ذرات کی سب سے زیادہ محتسل تعبداد مکین کی قیمتیں سے نیادہ محتسل تعبداد مکین کی قیمتیں سے اللہ میں۔

$$(a.n2) N_n = d_n e^{-(\alpha + \beta E_n)}$$

اگر ذرات متم ثل فن رمان ہوں تب Q کی قیمت مساوات ۵۵٬۷۵ یکی المهذا درج ذیل ہوگا

$$G = \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \ln(d_n!) - \ln(N_n!) - \ln[(d_n - N_n)!] \right\}$$

$$+ \alpha \left[ N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[ E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

Stirling's approximation

المسئر لنگ تسلسل کے مسئرید احسنراہ خصاص کرتے ہوئے سئر لنگ تخمسین کو مسئرید بہستر بسنایا جب سکتا ہے، تاہم ہماری خرورہ اولین و دواحبنراہ لیسنے نے پوری ہو حباتی ہے۔ اگر حصہ ۱۳۰۱ کی طسرح، متصلقہ تصداد مکین بہت زیادہ سے ہوں، تب خمساریاتی میکانسیات کارآمد جسین ہو گی۔ یہاں ہمارا مقصد بھی ہے کہ تعداد اتن زیادہ ہو کہ شمساریاتی ہیں گوئی تشائل اعتباد ہو۔ یقسینا ایسے یک زوری حسالت ضرور ہوں گی کو تالی انتہائی انتہائی اور جو بھسرے جہیں ہوں گے؛ ہماری توصف قستی ہے کہ سئر لنگ تخمسین 0 سے 2 کے لئے بھی کارآمد ہے۔ مسیس نے لفظ "متعدالتہ" استعمال کرتے ہوں اور جن کے لئے ہماری مطاور ہی ہوں اور جن کے ایس منسر ہو۔ ہوگاں خمیسہ مسئل ہے۔ جو ساشیہ پر رہتے ہوں اور جن کے لئے ہمالات کو میں اور سے ہوں اور جن کے لئے ہماری مسئل ہے۔ اور سے ہماری مسئر ہو۔

۲۳۴

یہباں ہم  $N_n$  کی قیمت بہت بڑی تصور کرنے کے ساتھ  $N_n$  تھ ساتھ  $N_n$  بھی  $N_n$  مسنسر خل کرتے ہیں اہلے ذاکسٹر لنگ تخصین دونوں احب زاء کے لیے وتبابل استعمال ہوگی۔ ایک صورت مسیں

(a.19) 
$$G \approx \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \ln(d_n!) - N_n \ln(N_n) + N_n - (d_n - N_n) \ln(d_n - N_n) + (d_n - N_n) - \alpha N_n - \beta E_n N_n \right] + \alpha N + \beta E$$

اور درج ذیل ہو گا۔

(a.9•) 
$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = -\ln(N_n) + \ln(d_n - N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اسس کو صف سر کے برابر رکھتے ہوئے  $N_n$  کے لیے حسل کر کے ہم مت ثل قسر میان کی تعبداد مکسینوں کی سب سے زیادہ محتسل تعبداد مکین  $N_n$  کی قیمتیں حیاصل کرتے ہیں۔

(a.91) 
$$N_n = \frac{d_n}{e^{(\alpha + \beta E_n)} + 1}$$

آ حنسر مسین اگر ذرات متماثل بوسن ہوں تب Q کی قیمت مساوات ۵.۷۷ یکی اور درج ذیل ہوگا۔

$$G=\sum_{n=1}^{\infty}\{\ln[(d_n!)]-\ln(N_n!)-\ln[(d_n-N_n)!]\}$$
 
$$+\alpha\Big[N-\sum_{n=1}^{\infty}N_n\Big]+\beta\Big[E-\sum_{n=1}^{\infty}N_nE_n\Big]$$

 $N_n\gg 1$  منرض کرتے ہوئے سٹرلنگ تخمین استعال کرتے ہوئے  $N_n\gg 1$ 

(a.9r) 
$$G pprox \sum_{n=1}^{\infty} \{(N_n + d_n - 1) \ln(N_n + d_n - 1) - (N_n + d_n - 1) - N_n \ln(N_n) + N_n - \ln[(d_n - 1)!] - \alpha N_n - \beta E_n N_n\} + \alpha N + \beta E$$

لہندا درج ذیل ہوگا۔

(a.9r) 
$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = \ln(N_n + d_n - 1) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اسس کو صف رکے برابر رکھ کر  $N_n$  کے لئے حسل کرتے ہوئے ہم متب ثل بوسسن کی تعبداد مکسینوں کی سب سے زیادہ محمسل قیمتیں تلاسٹس کرتے ہیں۔

(a.9a) 
$$N_n = \frac{d_n - 1}{e^{(\alpha + \beta E_n)} - 1}$$

(منسرمیان کے لئے مستعمل تخسین کے ساتھ شباہ کی مناطسر شمار کنندہ مسیں 1 کو نظسر انداز کیا حباسکتا ہے؛ مسین بیباں ہے آگے ایسابی کروں گا۔)

سوال ۵.۲۷: تر حنیم  $(x/a)^2 + (y/b)^2 = 1$  کے اندر سب سے بڑے رقبے کا ایب مستطیل جس کے اصلاع محور کے متوازی ہوں، لگرائج مضسر ب کی ترکیب سے تلاشش کریں۔ سے زیادہ سے زیادہ رقب کتف اہوگا؟

سوال ۵.۲۷:

ا. z=10 کے لیے سٹرلنگ تخمین مسین فی صد سہو کتنی ہوگی؟ z=10 . z=10 .

## α اور β کی طبیعی اہمیت

$$(\text{a.94}) \hspace{3.1em} E_k = \frac{\hbar^2}{2m} k^2$$

اخبذ کیں جہاں درج ذیل تھتا۔

$$\boldsymbol{k} = \left(\frac{\pi n_x}{l_x}, \frac{\pi n_y}{l_y}, \frac{\pi n_z}{l_z}\right)$$

k نصن k نصن k ایک استمراری متغیر ہے، اور جہال k نصن k نصن k ایک استمراری متغیر ہے، اور جہال k نصن k نصن k کی طسرح، پہل جم مسیں ایک حسال (یا، حب k کی صورت مسیں ، k کی صورت مسیں ایک حسال (یا، حب k کی صورت مسیں ، k کی صورت مسیں ایک حسال کی درجہ مسیں ایک درجہ مسیر ایک درجہ مسیں ایک درجہ مسیر ایک درجہ مسیر ایک درجہ مسیر درجہ مسیر درجہ مسیر ایک درجہ مسیر درجہ درجہ درجہ مسیر درجہ درجہ درج

ideal gas 19

۲۳۶ پاپ۵.متمت تل ذرات

مسین کروی خولوں کو" ٹوکریاں" تصور کرتے ہوئے (مشکل ۸.۵ دیکھیں)" انحطاط" ( یعنی ہر ٹوکرے مسین حسالات کی تعداد) درخ ذیل ہوگی۔

(a.92) 
$$d_k = \frac{1}{8} \frac{4\pi k^2 \, \mathrm{d}k}{8(\pi^3/V)} = \frac{V}{2\pi^2} k^2 \, \mathrm{d}k$$

ت بل ممینز ذرات (مساوات ۵.۸۷) کیلئے پہلی عسائد پابسندی (مساوات ۸۷۸) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$N = \frac{V}{2\pi^2} e^{-\alpha} \int_0^\infty e^{-\beta \hbar^2 k^2 / 2m} k^2 \, \mathrm{d}k = V e^{-\alpha} \left( \frac{m}{2\pi \beta \hbar^2} \right)^{3/2}$$

لہندادرج ذیل ہوگا۔

(a.9A) 
$$e^{-\alpha} = \frac{N}{V} \left(\frac{2\pi\beta\hbar^2}{m}\right)^{3/2}$$

دوسسری عسائد شرط (مساوات ۵۷۵) درج ذیل کہتی 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 ۵.۹۸ سے  $e^{-\alpha}$  یر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوگا۔

$$(2.99) E = \frac{3N}{2\beta}$$

(اگر آپ مساوات 2s+1 میں حبری حبزو ضربی، s+1 مثامل کرتے تووہ یہاں پھنٹی کر حند نہ ہو حباتا ہوگا۔) کے درست ہوگا۔)

T پرایک جوہر کی اوسط حسر کی توانائی کے کلا سیکی کلیہ: T پرایک جوہر کی اوسط حسر کی توانائی کے کلا سیکی کلیہ:

$$\frac{E}{N} = \frac{3}{2}k_BT$$

کیاد دلاتی ہے، جہاں  $k_B$  بولٹ زمن متقل ہے۔ یہ جمیں eta اور حسراری کے درمیان درج ذیل تعساق پر آمادہ کر تا ہے۔

$$\beta = \frac{1}{k_B T}$$

ب ثابت کرنے کے لیے کہ بے تعلق صرف تین ابعادی لامتناہی چو کور کنویں مسیں موجو د ممینز ذرات کے لئے نہمیں بلکہ عصومی بتیج ہیں وکھاناہوگا کہ ، مختلف امشیاء کے لئے ، جوایک دوسرے کے ساتھ حسراری توازن مسیں ہوں ،

β کی قیت ایک حبیبی ہے۔ ب دلسل کئی کتابوں مسیں پیش کی گئی ہے ، جس کو مسیں یہاں پیش نہمیں کروں گا؛ بلکہ مسیں مسیادات اوا۔ ۵ کو تصریف مان لیتا ہوں۔

روای طور پر  $\alpha$  (جو مساوات ۵.۹۸ کی خصوصی صورت سے ظاہر ہے کہ T کا تفاعس ہے) کی جگریا وی مختفیہ  $\mu(T) \equiv -\alpha k_B T$ 

استعال کرکے مساوات ۵.۸۷، مساوات ۱۵.۹۱، اور مساوات ۵.۹۵ کو دوبارہ یوں لکھ حباتا ہے کہ یہ توانائی ۶ کے کمی ایک مخصوص (یک ذروی) حسال مسین ذرات کی سب سے زیادہ مختسل عبد و دے (کسی ایک توانائی کے حسامسل ذرات کی تعبد او سال کو خصوص حسال مسین ذرات کی تعبد او حساس کو خصوص حسال مسین ذرات کی تعبد او حساس کو کاناہوگا)۔

(۵.۱۰۳) 
$$n(\epsilon) = \begin{cases} e^{-(\epsilon-\mu)/k_BT} & \text{ يكتبويل ويولسندز من } \\ \frac{1}{e^{(\epsilon-\mu)/k_BT}+1} & \frac{1}{e^{(\epsilon-\mu)/k_BT}-1} \end{cases}$$

ت بل ممینز ذرات پر میکویل و بولنزمن تقیم <sup>۱۷</sup>، مت ثل تسرمیان پر فرمی و ڈیراکی تقیم ۱۲ در مت ثل بوسن پر بوس و و آئنشنائن تقیم <sup>۱۳</sup> کاطلاق ہوگا۔

فنسر می و ڈیراک تقسیم T o 0 کے لئے خصوصی طور پر سادہ رو سے رکھتی ہے:

$$e^{(\epsilon-\mu)/k_BT} \to \begin{cases} 0, & \epsilon < \mu(0) \\ \infty, & \epsilon > \mu(0) \end{cases}$$

لہاندادرج ذیل ہوگا۔

$$n(\epsilon) \to \begin{cases} 1, & \epsilon < \mu(0) \\ 0, & \epsilon > \mu(0) \end{cases}$$

توانائی (0) ہتے۔ تمام حسالات مجھسرے ہوں گے جبکہ اسس سے زیادہ توانائی کے تمام حسالات حسالی ہوگئے (شکل ۵۸)۔ ظاہرے کہ مطابق صف رحسرارت پر کیمیاوی مخفیہ عسین مسئری توانائی ہوگا۔

$$\mu(0) = E_F$$

در حب حسرارت بڑھنے سے بھسرے حسالات اور حنالی حسالات کے ﷺ عنیسر استمراری سسرحہ کو منسری ڈیراک تقسیم استمراری بنتا تاہے، جو مشکل ۵۸۸مسیں دائری منحنی سے ظاہر ہے۔

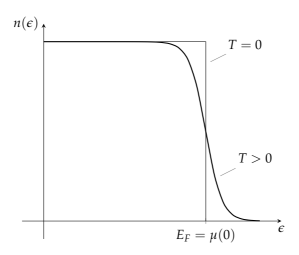
chemical potential2+

Maxwell-Boltzmann distribution21

Fermi-Dirac distribution<sup>2</sup>

Bose-Einstein distribution<sup>2r</sup>

۲۲۸



T=0 اور صف رے کھے زیادہ T=0 کے لئے۔ T=0 اور صف رے کھے زیادہ T=0 کے لئے۔

ہم ت بل ممینز ذرات کی کامسل گیسس کی مشال پر دوبارہ لوٹے ہیں جہاں ہم نے دیکھ کہ حسرارت T پر کل توانائی  $(\Delta - 1)^2$ 

$$(a.1.4) E = \frac{3}{2}Nk_BT$$

جبکہ (مساوات ۵.۹۸ کے تحت) کیمیاوی مخفیہ درج ذیل ہوگا۔

(a.1.2) 
$$\mu(T) = k_B T \left[ \ln \left( \frac{N}{V} \right) + \frac{3}{2} \ln \left( \frac{2\pi \hbar^2}{m k_B T} \right) \right]$$

مسیں مساوات ۸.۵ کی بحبائے مساوات ۱۹.۵ اور مساوات ۵.۹۵ استعال کرتے ہوئے متماثل فسنر میان اور متماثل ہوسن کے کامسل گیسس کے لئے مطابقتی کلیات حساسسل کرناحیاہوں گا۔ پہلی عسائد پابسندی (مساوات ۸۷.۵ درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

(a.1.1) 
$$N = \frac{V}{2\pi^2} \int_0^\infty \frac{k^2}{e^{[(h^2k^2/2m) - \mu]/k_BT} + 1} \, \mathrm{d}k$$

جہاں مثبت عسلامت فسنرمیان کو اور منفی عسلامت بوسن کو ظاہر کرتی ہے دوسسری عسائد پابسندی (مساوات 24. ۵) درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

(a.1.9) 
$$E = \frac{V}{2\pi^2} \frac{\hbar^2}{2m} \int_0^\infty \frac{k^4}{e^{[(h^2k^2/2m) - \mu]/k_BT} \pm 1} \, \mathrm{d}k$$

ان مسیں ہے پہلی  $\mu(T)$  اور دوسری E(T) تعسین کرتی ہے (موحنسر الذکر ہے، مضانًا، ہم مخصوص حسراری استعداد  $C = \partial E/\partial T$  حساس کرتے ہیں)۔ بدقستی ہے ان تکملات کوبنیا دی تقت عسال ہے کا صورت مسیں حسل کرنا مسکن نہیں ہے اور مسیں انہیں آیے کے لئے خور کرنے کے لئے چھوڑ تاہوں (سوال ۱۳۸۸ واور سوال ۱۳۸۸ ویکھیں)۔

موال ۵.۲۸: مطلق صف ورجب حسرارت پر متماثل منسرمیان کے لیے ان محملات (مساوات ۱۰۸۵ اور مساوات ۵.۲۸ کے ساتھ مساوات ۵.۲۸) کی قیمتیں حساصل کریں۔ اپنے نتائج کامواز نب مساوات ۱۰۸۹ کے ایک کریں۔ (وصیان رہے کہ مساوات ۱۰۸۸ اور مساوات ۵.۱۰۹ مسیں السیکٹر انوں کے لیے 2 کا اضافی حسزو ضربی پایا حسات ہو چوپکری انحطاط کو ظاہر کرتا ہے۔)

#### سوال ۵.۲۹:

- ا. بوسن کے لیے دکھائیں کے کیمیاوی مخفیہ ہر صورت مسیں کم سے کم احباز تی توانائی سے کم ہوگا۔ امشارہ:  $n(\epsilon)$  منفی نہیں ہو سکتا ہے۔
- $\mu(T)$  جسرار T کم کرتے ہوئے اس وقت ایک بحسران (جے **بوس انجاد** <sup>۱۵</sup> کتے ہیں) پیدا ہوتا ہے جب طحن مصل کرتے ہوئے اس ون صل حسرار کا کلیہ مصل کرتے ہوئے اس ون صل حسرار کا کلیہ اختیار کریں جس پر ایس ہوگا۔ اس ون صل حسرار سے نیچ زرات زمینی حسال میں جمع ہو حب میں کے لہذا واحد مصل محبوع (مساوات ۸۵۔۵) کی جگ استمراری کمل (مساوات ۸۵۔۱۰۸) کا استمال کے معنی ہو حب نے گا۔ اشارہ:

$$\int_0^\infty \frac{x^{s-1}}{e^x - 1} \, \mathrm{d}x = \Gamma(s) \zeta(s)$$

جب آکو پولرکا گ**یا تفاعلی** <sup>هم</sup>اور تج کو ر**یال زینا تفاعلی** <sup>۱۵</sup> کتبے ہیں۔ان کی موزوں اعبدادی قیمتیں جبدول ہے دیکھیں۔ د. ہمیلیم <sup>4</sup>He کی حسرارت من صل تلاسش کریں۔اس درج حسرارت پر اسس کی کثافت <sup>4</sup>He ہوگا۔ تبصیرہ:ہمیلیم کی تحسر باتی حساسل حسرارت من صل کی قیمت ہمیلیم کی تجسر باتی حساسل حسرارت من صل کی قیمت ہمیلیم کی تجسر باتی حساسل حسرارت من صل

## ۵.۴.۵ سیاه جسمی طیف

نوری (برقت طبی میدان کے کوانٹ) حیکر 1 کے متب ثل یوسن ہیں، تاہم ہے بے کمیت ذرات الہذا <sup>حنا</sup>قی طور پر اصف فیتی ہیں۔ ہم درج ذیل حیار دعوے، جو عنی راضافیتی کوانٹائی میکانیات کا حصہ نہیں ہیں، قسبول کرکے انہیں یہاں ہے مسل کر کتے ہیں:

Bose condensation 40

gamma function 20

Riemann zeta function<sup>21</sup>

۲۵۰ پاپ۵. متمت ثل ذرات

ا. نوری کی تعبد داور توانائی کا تعباق کلیہ پلانک $E=h
u=\hbar\omega$  دیت ہے۔

روشنی کی رفتارہے۔ 
$$k=2\pi/\lambda=\omega/c$$
 اور تعدد کا تعساق  $k=2\pi/\lambda=\omega/c$  بے جہاں  $k=2\pi/\lambda=\omega/c$ 

0 بر مرون دو حپکری حسالات ہو کتے ہیں (کوانٹ اُئی عسد دm کی قیمت 1+ یا 1- ہو سکتی ہو 0 نہیں ہو m کی تیمت 1+ کی تیمت کی ت

 $\gamma$ . نوریوں کی تعبداد بقت نگی مقتداد نہیں ہے؛ در حبہ حسرار بڑھ نے نے (فی اکائی حجہ ) نوریوں کی تعبداد بڑھتی ہے۔ حبزو 4 کی موجود گی مسیں، پہلی عب 'ندیابندی (مساوات ۵.۷۸) کا اطسان نہیں ہوگا۔ ہم مساوات ۵.۸۲ اور اسس کے بعب آنے والی مساوات مسیں 0  $\phi$  کے گراسس مشرط کو حضتم کر سکتے ہیں۔ یوں نوریہ کے لیے سب سے زیادہ محتسل اتعبد ارتساوات 00 درج زیل ہوگا۔

(a.iii) 
$$N_{\omega} = \frac{d_k}{e^{\hbar \omega/k_BT} - 1}$$

ایک ڈب جس کا حجب V ہو، مسیں آزاد نور یوں کے لیے  $d_k$  کی قیمت، مساوات ۵.۹۷ کو  $^{22}$ پر (حبزو 8) کی بن ایر  $^2$  کے ضرب دے کر حساس لہوگی، جس کو  $^2$  (حبزو  $^2$ ) کی بجب کے  $\omega$ 

(a.iir) 
$$d_k = \frac{V}{\pi^2 c^3} \omega^3 \, \mathrm{d}\omega$$

یوں تعددی سعت ط $\omega$  مسیں کافت توانائی  $N_\omega \hbar \omega / V$  کی قیمت ط $\omega$  ہوگی جہاں موری زیل ہے۔

(a.iif) 
$$\rho(\omega) = \frac{\hbar \omega^3}{\pi^2 c^3 (e^{\hbar \omega/k_B T} - 1)}$$

سے سیاہ جممی طیف <sup>24</sup> کے لئے پلانک کا مشہور کلیہ ہے جو برقت طیسی میدان کی، حسرار ت کر توازن کی صورت مسین، فی اکائی حسب فی اکائی تعدد، توانائی دیت ہے۔ اسس کو تین مختلف حسرار توں پر شکل ۹.۵ مسین ترسیم کسیا گیا ہے۔ سوال ۳۰۰،۰۰۰

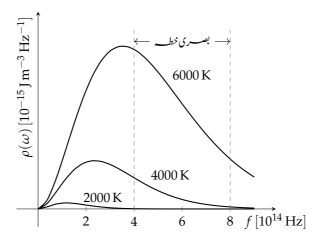
ا. ماوات a.ا۱۳ استعال کرتے ہوئے طول موج کی سعت  $d\lambda$  مسیں کثافت توانائی تعسین کریں. امثارہ:  $\bar{\rho}(\lambda)$  ملی  $\bar{\rho}(\lambda)$  ملی امثارہ: امث

ب. اسس طول موج کے لئے، جس پر سیاہ جسمی کثافت توانائی زیادہ سے زیادہ ہو، **وائر نے قانور نے ہٹاو**: <sup>29</sup>

(۵.۱۱۳) 
$$\lambda_{\text{July}} = \frac{2.90 \times 10^{-3} \,\text{mK}}{T}$$

blackbody spectrum<sup>2A</sup>

Wien displacement law 4



شکل ۹.۵: سیاہ جسمی احضراج کے لئے کلیے پلانک، مساوات ۱۱۳۔۵۔

اخب ذکریں۔ امشارہ: آپ کو کیکو لیٹ ریا کمپیوٹر کی استعال سے مساوات  $5e^{-x}=5e^{-x}$  سل کر تین بامعنی ہند سول تک اور جو اب حساصل کرناہوگا۔

سوال ۵.۳۱ سياه جمسى احضراج مسين كل تثافت توانائي كاستيفي**خ ويوليز مريخ كلي**يز. ۸۰

(a.11a) 
$$\frac{E}{V} = \left(\frac{\pi^2 k_B^4}{15\hbar^3 c^3}\right) T^4 = (7.57 \times 10^{-16} \, \mathrm{Jm}^{-3} \mathrm{K}^{-4}) T^4$$

 $\zeta(4) = \pi^4/90$  اخبه ذکرین - امثاره: مساوات ۱۱۰۵ استعمال کرتے ہوئے تکمل کی قیمت تلاسش کرین - یادر ہے کہ 11۰۵ استعمال کرتے ہوئے تکمل کی قیمت تلاسش

### اضافی سوالات برائے باہے ۵

سوال ۲۰۳۳: فنسرض کریں یک بُعدی بار مونی ارتعاثی تخفیہ (مساوات ۱۲٬۳۳۳) میں کمیت m کے دو عنسر متعامل ذرات پائے جبان حسال مسیس پایاحباتا ذرات پائے جبان حسال مسیس پایاحباتا جباری ذرات پائے جبان حسال مسیس پایاحباتا ہے۔ درج ذیل صور توں مسیس  $\langle (x_1-x_2)^2 \rangle$  کاحب کریں۔ (الف) ذرات متبائل ممسینہ ہیں، (ب) سے متب ثل بیں۔ حبکر کو نظر رانداز کریں (اگر آپ ایس نہیں کرناحب ہے تو دونوں کو ایک بی حبکر کو نظر حسال میں تصور کریں)۔

سوال ۱۵.۳۳ سنسرض کریں آپ کے پاکس تین ذرات اور تین منفسر دیک ذروی حسالات (  $\psi_b(x)$  ،  $\psi_a(x)$  ، اور  $\psi_b(x)$  ، ورج ذیل صور توں مسیں کتنے (مختلف) تین ذروی حسالات سیار کیے جب کتے ہیں؟ (الف)

Stefan-Boltzmann formula \*\*

۲۵۲ پاپ۵.متمت تل ذرات

(3) وزرات وت ایل ممیز ہیں، (ب) ہے متن ٹل ہوسن ہیں، (ج) ہے متن ٹل و خسر میان ہیں۔ (ضروری نہیں کہ ذرات کی تعورت مسیں ہول؛ و تابل ممیز ذرات کی صورت مسیں  $\psi_a(x_1)\psi_a(x_2)\psi_a(x_3)$  ایک مسکن صورت ہوسکتا ہے۔)

سوال ۵.۳۴: دوابعب دی لامت نابی چو کور کنوین مسین غسیر متعب مسل السیکٹر انوں کی منسر می توانائی کاحب کریں۔ فی اکائی رقب آزادالسیکٹر انوں کی تعب داد ح کیں۔

سوال ۵۳۵: ایک مخصوص فتم کے سرد ستارے (جنہیں سفیر بولاً ۱۸ کیتہ ہیں) کو تحباذ بی انہدام ہے السیکٹر انوں کی انجام انوں کی انجام کے السیکٹر انوں کی انجام کے دباوا سے اوا سے ۱۹۸۰ کی اور آئی ہے۔ مستقل کثافت سنسرض کرتے ہوئے، ایسے جم کارداسس R درج ذیل طسریق ہے دریافت کساحی سکتا ہے۔

ا. کل السیکٹران توانائی (مساوات ۵٬۴۵) کورداسس، مسر کزوی (پروٹان جمع نیوٹران) کی تعبداد N، فی مسر کزوی السیکٹران کی تعبداد P، اورالسیکٹران کی کمیت M کی صورت مسین تکھیں۔

ب. یک ان کثافت کے کرہ کی تحب ذبی توانائی تلاسٹ کریں۔ اپنے جواب کو (عبالسگیر تحب ذبی مستقل) N ، R ، G ، اور ( ایک مسر کزوپ کی کیس کا کی صورت مسیں ککھیں۔ یادر ہے کہ تحب ذبی توانائی منفی ہے۔

ج. وہرداسس معلوم کریں جسس پر حسنرو-الف اور حسنرو-ب کی محب وی توانائی کم سے کم ہو۔جواب:

$$R = \left(\frac{9\pi}{4}\right)^{2/3} \frac{\hbar^2 q^{5/3}}{GmM^2N^{1/3}}$$

q=1/2 کی کیت بڑھنے ہے رداس گھٹت ہے!) ماسوائے N کے ، تب م متقلات کی قیمتیں پر کریں اور N لیں ورفق ہے۔ (حقیقت مسیں ، جوہری عبد دبڑھنے ہے q کی قیمت معمولی کم ہوتی ہے ، لیسکن ہمارے معتاصہ کے لئے ہے کافی ٹھیک  $R=7.6\times 10^{25}N^{-1/3}$ 

د. سورج کے برابر کمیت کے سفید بوناکار داسس، کلومیٹر ول مسیں، دریافت کریں۔

ھ. السيکٹران کی ساکن توانائی کے ساتھ، حسنرو- دمسيں سفيد يونا کی فسنر می توانائی (السيکٹران وولٹ مسيں تعسين کرتے ہوئے)کاموازے کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ہے نظام اصافیت کے بہت فستریب ہے (سوال ۲۹۳۸ دریکھیں)۔

 $E=\sqrt{p^2c^2+m_0^2c^4}-m_0^2c^2$  سین اضافیتی کلی  $E=p^2/2m$  کا سیکی حسر کی توانائی  $E=p^2/2m$  کا سیک جست و میں اضافیتی دائرہ کار تک وسعت دے سے ہیں۔ p معیار حسر کت اور سمتی موج کا تعساق ہمیشہ کی طسر تا p اس محیار حسر کت اور سمتی موج کا تعساق ہمیشہ کی طسر تا p محیار حسر کت اور سمتی موج کا تعساق ہمیشہ کی طسر تا p محیار حسر کت اور سمتی موج کا تعساق ہمیشہ کی طسر تا ہمیشہ کی طب تا ہمیشہ کی سے تا ہمیشہ کی طب تا ہمیشہ کی طب تا ہمیشہ کی طب تا ہمیشہ کی طب تا ہمیشہ کی کا تا ہمیشہ کی کے کہ کا تا ہمیشہ کی کا تا

ا. مساوات ۵.۴۴ مسین  $\hbar^2 k^2/2m$  کی جگہ بالاے اصنافیتی فعترہ،  $\hbar c k$  ، پر کرکے کی جگ سال کریں۔

... بالائے اضافیتی السیکٹران گیسس کی صورت مسیں سوال ۵۳۵ کے حسنرو-الف اور حسنرو-ب کو دوبارہ حسل کریں۔ آپ دیکھسیں گے کہ، R سے قطع نظر، کوئی مستخلم کم سے کم قیمت نہسیں پائی حب آتی؛ اگر کل توانائی مثبت ہوتہ انحطاطی

white dwarf

قوتیں تجباذبی قوتوں سے تحباوز کرتی ہیں، جس کی بن پر ستارہ پھولے گا، اسس کے بر عکس اگر کل توانائی منی ہوتہ تحباذبی قوتیں جب کی بن پر ستارہ بھولے گا، اسس کے بر عکس اگر کل توانائی منی ہوتہ تحب کے لیے قوتیں جبتی ہیں، جس کی بناپر ستارہ منہدم ہوگا۔ سس کو چندر شیکھ صد ملائے ہیں۔ جواب:  $N_c \times 10^{57} \times 10^{57}$ 

ج. انتہائی زیادہ گافت پر، مخالف بیٹا تحلیل  $e^- + p^+ \rightarrow n + v$  ، تقسریب آت م پروٹان اور السیکٹران کو نیوٹر ان میں بدلت ہوئے ہیں کہ بناپر نیوٹر ینوٹر نیوٹر ساتھ ہوئے ہیں جو ساتھ تو انائی کے کر حب تے ہیں)۔ آسنسر کار نیوٹر ان انحطاطی دباو انہہدام کو روکتا ہے، جیب کہ سفیہ بونامیں السیکٹران انحطاطی قوتیں کرتی ہیں (سوال ۳۵ میں)۔ سورج کے برابر کمیت کے نیوٹران ستارہ کارداسس تلاشش کریں۔ ساتھ ہی (نیوٹران) منسری توانائی کا حب کرے، اسس کا ساکن نیوٹران کی توانائی کے ساتھ موازے کریے۔ کسیانیوٹران ستارہ کو خمیہ راضافیتی تصور کسیاحب سکتا ہے؟

#### سوال ۵.۳۷:

ا. تین ابعادی بارمونی ارتعاقی مخفیه (سوال ۴.۳۸) مسین ت ابل ممسیز ذرات کا کیمیاوی مخفیه اور کل توانائی تلاسش کریں۔اشارہ: یہاں مساوات ۵.۷۸ اور مساوات ۵.۷۸ مسین دیے گئے محبوعوں کی قیمتین شکیک شکیک حساسل کی حبا
سستی بین؛ ہمیں لامت ناہی چوکور کنویں کی مشال مسین عمل کی تخمینی قیمت پر ہمیں گزارہ کرنا پڑا تھتا؛ یہاں ایسا کرنے کی
ضرور سے نہیں۔ ہمید کی تسلیل ۸۵

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

کاتف رق لینے سے

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{x}{1-x}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)x^n$$

حاصل ہوگا۔ ای طسرح بلند تفسر وتات حیاصل کیے مباسکتے ہیں۔ جواب:

(a.112) 
$$E=\frac{3}{2}N\hbar\omega\Big(\frac{1+e^{-\hbar\omega/k_BT}}{1-e^{-\hbar\omega/k_BT}}\Big)$$

-ير تبسره کړي د  $k_BT \ll \hbar\omega$  يرتبسره کړي .

Chandrasekhar limit<sup>A†</sup>

neutron star^r

inverse beta decay Ar

geometric series ^2

۲۵۴ متماثل ذرات

ن. ممله مماوی فانه بندی  $^{\Lambda}$ ی روشنی مسین کلاسیکی حد  $\hbar\omega$   $\gg$   $k_BT$   $\gg$   $k_BT$  یر تبصیره کریی - تین ابعا وی بارمونی مسین ایک - در جانبی آزادی  $^{\Lambda}$  کتنے ہوں گے ؟

equipartition theorem<sup>A1</sup> degrees of freedom<sup>A2</sup>

# 4\_\_\_!

# غني رتابع وقت نظريه اضطراب

٢.١ عنب رانحطاطي نظرب اضطراب

ا.۱.۱ عسمومی صابط به بندی

منسرض کریں ہم کمی مخفیہ (مشلاً یک بُعدی لامت ناہی چو کور کنویں) کے لئے غیسہ تائع وقت مساوات مشہروڈ نگر:

$$H^0\psi^0_n=E^0_n\psi^0_n$$

حل کر کے معیاری عصودی امتیازی تفاعلات  $\psi_n^0$  کا کلمسل سلملہ

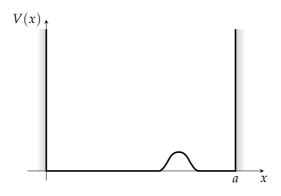
$$\langle \psi_n^0 | \psi_m^0 \rangle = \delta_{nm}$$

اور ان کی مطبیقتی امتیازی افتدار  $E_n^0$  حساصل کرتے ہیں۔اب ہم مخفیہ مسیں معمولی اضطہراب پیدا کرتے ہیں (مشلاً کویں کی تہیہ مسین ایک چھوٹا موڑاؤال کر؛ مشکل ۱۰) ہم نے استعازی تف عساسہ اور امتیازی افتدار حبائن حیالیں گئی تھے۔ مسین ایک چھوٹا موڑاؤال کر؛ مشکل ۱۰) ہم نے استعازی تف عساسہ اور امتیازی اقتدار حبائن حیالیں گئی تھے۔ مسین ایک چھوٹا موڑاؤال کر؛ مشکل ۲۰۱۱ ہم نے استعاری تف عساسہ اور امتیازی تف استعاری تف استعاری تف استعاری ا

$$H\psi_n=E_n\psi_n$$

تاہم ہماری خوسش فتمتی کے عسلاوہ ایسی کوئی وجبہ نہیں پائی حباتی کہ ہم اسس پیچیدہ مخفیہ کے لیے مساوات مشہر وڈنگر کو بالکل ٹھیک ٹھیک حسل کرپائیں۔ نظریہ اضطراج، غیبر مفط سرب صورت کے معسلوم ٹھیک ٹھیک حسلوں کولے کر، وقد م بقسہ م جیلتے ہوئے مفط سرب مسئلے کے تخسینی حسل دیت ہے۔ ہم نئے ہیملٹنی کو دواحب زاء کامحب موعہ:

$$H = H^0 + \lambda H'$$



<del>ـ شك</del>ل ا. ۲:لامت نابى چو كور كنويں مسيں معمولى اضطـــرابــ

کھوکر آغناز کرتے ہیں، جہاں H' اضطراب ہے(زیر بالاسیں 0 ہمیشہ غنیر مضطرب مقد ارکو ظاہر کرتا ہے)۔ ہم وقت طور پر  $\lambda$  کو ایک چھوٹا عد د تصور کرتے ہیں؛ بعد مسین اسس کی قیمت کو بڑھ اگر ایک (1) کر دی حبائے گی، اور H اصل ہیملٹنی ہوگی۔ اگلے وقد م مسین، ہم  $\psi$  اور  $E_n$  کی طب وقت تسلسل کے صور مسین کھتے ہیں۔ H

$$\psi_n = \psi_n^0 + \lambda \psi_n^1 + \lambda^2 \psi_n^2 + \cdots$$

$$E_n = E_n^0 + \lambda E_n^1 + \lambda^2 E_n^2 + \cdots$$

$$\begin{split} (H^{0} + \lambda H') [\psi_{n}^{0} + \lambda \psi_{n}^{1} + \lambda^{2} \psi_{n}^{2} + \cdots] \\ &= (E_{n}^{0} + \lambda E_{n}^{1} + \lambda^{2} E_{n}^{2} + \cdots) [\psi_{n}^{0} + \lambda \psi_{n}^{1} + \lambda^{2} \psi_{n}^{2} + \cdots] \\ &- \lambda U_{n} - \lambda U$$

$$H^{0}\psi_{n}^{0} + \lambda(H^{0}\psi_{n}^{1} + H'\psi_{n}^{0}) + \lambda^{2}(H^{0}\psi_{n}^{2} + H'\psi_{n}^{1}) + \cdots$$

$$= E_{n}^{0}\psi_{n}^{0} + \lambda(E_{n}^{0}\psi_{n}^{1} + E_{n}^{1}\psi_{n}^{0}) + \lambda^{2}(E_{n}^{0}\psi_{n}^{2} + E_{n}^{1}\psi_{n}^{1} + E_{n}^{2}\psi_{n}^{0}) + \cdots$$

 $H^0\psi^0_n = E^0_n\psi^0_n$  کے صورت میں اس سے  $H^0\psi^0_n = E^0_n\psi^0_n$  کے صورت نہیں اس سے  $H^0\psi^0_n = E^0_n\psi^0_n$  کے درج ذیل ہوگا۔ ( $(\lambda^1)$ ) تک درج ذیل ہوگا۔

(1.2) 
$$H^0\psi_n^1 + H'\psi_n^0 = E_n^0\psi_n^1 + E_n^1\psi_n^0$$

اہمیث کی طسرح،طافت تی تسلل بھیااو کی مکسانت دیت ہے کہ ایک حسیسی طاقت کے عسد دی سرایک جستے ہول گے۔

رتب دوم  $(\lambda^2)$  تک درج ذیل ہوگا

(1.A) 
$$H^0\psi_n^2 + H'\psi_n^1 = E_n^0\psi_n^2 + E_n^1\psi_n^1 + E_n^2\psi_n^0$$

وغی دہ۔ (رتب پر نظر در کھنے کی عضرض ہے ہم نے  $\lambda$  استعال کیا؛ اب اسس کی کوئی ضرورت نہیں اہل ذااسس کی قیت ایک، 1 ، کر دیں۔)

۲.۱.۲ اول رتبی نظسر ب

رات کے ۱۰ اندرونی ضرب کیتے ہیں (لیتن  $(\psi^0_n)^*$  کے ضرب کی اندرونی ضرب کیتے ہیں)۔  $\langle \psi^0_n | H^0 \psi^1_n \rangle + \langle \psi^0_n | H' \psi^0_n \rangle = E^0_n \langle \psi^0_n | \psi^0_n | \psi^0_n \rangle + E^1_n \langle \psi^0_n | \psi^0_n \rangle$ 

تاہم H<sup>0</sup> ہرمشی ہے لہاندا

$$\langle \psi_n^0 | H^0 \psi_n^1 \rangle = \langle H^0 \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle = E_n^0 \langle \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle$$

ا ہوگا، جو دائیں ہاتھ کے پہلے حبزو کو حد دنے کرے گا۔ مسزید  $\ket{\psi^0_n} = 1$  کی بناپر درج ذیل ہوگا۔  $\langle \psi^0_n | \psi^0_n \rangle$ 

(1.9) 
$$E_n^1 = \langle \psi_n^0 | H' | \psi_n^0 \rangle$$

ب رتب اول نظری اضطراب کا بنیادی نتیجہ ہے؛ بلکہ عملاً یہ پوری کوانٹائی میکانیات مسیں عنالباً سب سے اہم مساوات ہے۔ یہ کہتی ہے کے غیبر مضط رب حسال مسیں اضط راب کی توقع اتی قیمت، توانائی کی اول رتبی تصحیح ہوگی۔

مثال ۲:۱ المتنابي چوکور کویں کے غیر مضطرب تف علاہ موج (ماوات ۲.۲۸) درج ذیل ہیں۔

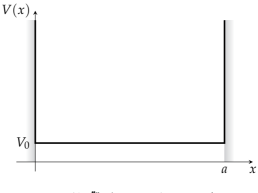
$$\psi_n^0(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$$

و منطر میں ہم کویں کی "تہہہ" (زمین) کو منتقل منت دار  $V_0$  اوپر اٹھاتے ہوئے اسس نظام کو مضط منسب کرتے ہیں (شکل ۱۰٫۲)۔ توانائیوں مسین رتب اول تصحیح تلاسش کریں۔

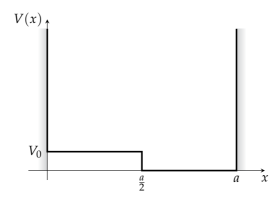
 $E_n^1=\langle \psi_n^0|V_0|\psi_n^0
angle=V_0$  بوگالبندا  $E_n^1=\langle \psi_n^0|V_0|\psi_n^0
angle=V_0$  بوگالبندا  $V_0$  بوگالبندا وی میران وی میرانسد وی میران وی میران

یوں تصحیح شدہ توانائیوں کی سطحییں  $E_n \cong E_n^0 + V_0$  ہوں گی؛ تی ہاں، تمام  $V_0$  مقتداراوپراٹھتی ہیں۔ یہاں حسیرانگی کی بات صرف سے ہے کہ رشبہ اول نظر سے بالکل ٹھیک جواب دیت ہے۔ یوں ظاہر ہے کہ مستقل اضطراب کی بات صرف سے ہے کہ رشبہ اول نظر رسے بالکل ٹھیک جواب دیت ہے۔ یوں خاہر ہے کہ مستقل اضطراب کی

اموجودہ سیاق و سباق مسیں  $\langle \psi_n^0 | H' | \psi_n^0 \rangle$  یا  $\langle \psi_n^0 | H' | \psi_n^0 \rangle$  (جباں اضافی انتصابی ککسیر شاسل کی گئی ہے) ککھے مسیں کوئی مسئرت جہتر ہو کہ یہ مسال کو تقاعل موج کے لحاظ ہے" نام" ویتے ہیں۔ لسیکن موجسنر الذکر عسلامتی اظہبار زیادہ بہستر ہے، چو ککہ سیہ ہمیں اسس روایت ہے آزاد کر تاہے۔ کرتا ہے۔



شکل ۲۰۲: پورے کنویں مسیں مستقل اضطراب



شکل ۲٫۳: نصف کویں مسیں <sup>مستقل</sup> اضطسرا **ب** 

صورت میں تمیں ملیندر تبی تصحیح صف رہوں گا۔ ''اسس کے بر عکس کویں کی نصف چوڑائی تک اضطراب کی وسعت کی صورت (مشکل ۲۰۱۳) میں درج ذیل ہوگا۔ کی صورت (مشکل ۲۰۱۳) میں درج ذیل 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  $\frac{V_0}{2}$  اوپراٹھتی ہے۔ یہ عنساب الکل ٹھیک متحب نہیں، تاہم اول رتبی تخسین کے نقطہ نظسر سے معقول جواب ہے۔

مساوات ۹.۶ ہمیں توانائی کی اول رتبی تصحیح دیتی ہے؛ تف عسل موج کے لئے اول رتبی تصحیح حساسسل کرنے کی عنسر ض سے ہم مساوات کے ۲ کو درج ذیل روپ مسین لکھتے ہے۔

(1.1.) 
$$(H^0 - E_n^0)\psi_n^1 = -(H' - E_n^1)\psi_n^0$$

چونکہ اسس کادایاں ہاتھ ایک معسلوم تف عسل ہے، البندات ہے ہا کی غنید مقب نسس تفسر تی مساوات ہے۔ اب عسیر مفط سرب تف عسل سے معسل سلیاد دیتے ہیں، البندا (کسی بھی تف عسل کی طسر ح)  $\psi_n^1$  کو ان کا خطی جوڑ:

$$\psi_n^1 = \sum_{m \neq n} c_m^{(n)} \psi_m^0$$

 $\psi_n^1 + \alpha \psi_n^0 = -1$  کست جسال ہے۔ اگر  $\psi_n^1 + \alpha \psi_n^0 = -1$  کو مطمئن کرتے ہوں تب کسی بھی متقل  $\alpha$  کے لیے  $\psi_n^1 + \alpha \psi_n^0 = -1$  کست مساوات کو مطمئن کریں گے، البذا ہم حبزو  $\psi_n^0 = -1$  کو منفی کر سکتے ہیں۔ ایس مساوات  $\psi_n^1 = -1$  مساوات کا مسلم مسلم کرتے ہوئے، اور یہ حباتے ہوئے کہ غنید مضطرب مساوات  $\psi_n^1 = -1$  مسلم مطمئن کرتے ہیں درج ذیل حساس کرتے ہیں۔  $\psi_n^1 = -1$  کا مسلم مطمئن کرتے ہیں درج ذیل حساس کرتے ہیں۔

$$\sum_{m \neq n} (E_m^0 - E_n^0) c_m^{(n)} \psi_m^0 = -(H' - E_n^1) \psi_n^0$$

اس کا  $\psi_l^0$  کے ساتھ اندرونی ضرب لیتے 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 l=n ہوتہ بایاں ہاتھ صف رہو گااور ہمیں دوبارہ مساوات ۲۰۹ ملتی ہے؛اگر l 
eq n ہو تو

$$(E_l^0 - E_n^0)c_l^{(n)} = -\langle \psi_l^0 | H' | \psi_n^0 \rangle$$

يا

$$c_m^{(n)} = \frac{\langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \rangle}{E_n^0 - E_m^0}$$

موگا،لىك زاادرج ذىل حسامسىل موگا<u>ـ</u>

(1.17) 
$$\psi_n^1 = \sum_{m \neq n} \frac{\langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \rangle}{\langle E_n^0 - E_m^0 \rangle} \psi_m^0$$

جب تک غیر مضط رب توانائی طیف غیر انحطاطی ہو، نسب نماکوئی مسئلہ کھٹ انہیں کرتا (چونکہ کی بھی عددی سرکے لئے m=n نہیں ہول (مساوات سرکے لئے m=n نہیں معلور سادات کی توانائیاں ایک جتنی ہوں (مساوات کے نسب نما مسین صف رپایا جب ہے گا) تب نسب نما ہمیں معیب مسین ڈالت ہے؛ ایسی صورت مسین انحطاطی نظریہ اصفط ایج کی ضرورت پیش آئے گا، جس پر حس ۲۰۱۲ مسین خور کسیا جب گا۔

یوں اول رہی نظر رہے۔ اضطراب کمسل ہوتا ہے۔ توانائی کی اول رہی تصحیح ،  $E_n^1$  ، مساوات ۱۹۰۹ میں اور تناعب موج کی اول رہی تصحیح ،  $\psi_n^1$  ، مساوات ۱۹۰۳ میں ہے۔ مسیں آپ کو بہاں سے ضرور بتاناحپ ہوں گا کہ اگر حب نظر رہ اوضا سے معروماً توانائیوں کی انتہائی درست قیستیں دیت ہے (بعین  $E_n$  +  $E_n$  اصل قیست  $E_n$  کے بہت وصور ہوگی ، اسس سے حساصل تغناع سال موج عسوماً افسوس کن ہوتے ہیں۔

سوال ۲۱: فضرض کرے ہم لامت ناہی چو کور کنویں کے وسط مسیں کی تف عسلی موڑا:

$$H' = \alpha \delta \left( x - \frac{a}{2} \right)$$

ڈالتے ہیں، جہاں α ایک متقل ہے۔

ا. احبازتی توانائیوں کی اول رتبی تصحیح تلاسش کریں۔ بت نئیں جفت n کی صور ۔۔۔ مسیں توانائیوں کی اول رتبی تصحیح تلاسش کریں۔ بہت نے دسال کی تصحیح ،  $\psi_1^1$  ، کی اتب ع (مساوات ۱۹.۱۳) کے ابت دائی تین غسید صف راحب زاء تلاسش کریں۔ سوال ۱۹.۲: بارمونی مسر تعشس  $[V(x)=\frac{1}{2}kx^2]$  کی احبازتی توانائیاں درج ذیل ہیں

$$E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega \qquad (n = 0, 1, 2, \cdots)$$

جباں  $\omega=\sqrt{k/m}$  کا سیکی تعدد ہے۔ اب فنسر ض کریں مقیاس پاک مسیں معمولی تبدیلی رونس ہوتی ہے:  $\omega=\sqrt{k/m}$  کم ہوگی)۔  $k\to(1+\epsilon)k$ 

ا. نئی توانائیوں کی بالکل ٹھیک ٹھیک قیمتیں حساس کریں (جو یہساں ایک آسان کام ہے)۔ اپنے کلیہ کو دوم رہب تک  $\varepsilon$  کی طب قسیں تسل مسیں پھیلائیں۔

ب. اب مساوات ۱۹۰۹ستعال کرتے ہوئے توانائی مسین اول رتبی اضطراب کاحب بیاں 'H' کسیاہوگا؟ اپنے نتیجے کاحب زو-اکے ساتھ موازے کریں۔ اٹ، د: بیباں کسی نئے تکمل کی قیمت کے حصول کی نے ضرورت اور نہ احبازت ہے۔

سوال ٢٠٣٠: ایک لامتنایی چو کور کنوین (مساوات ٢٠١٩) مسین دویک ان بوسن رکھے حباتے ہیں۔ یہ مخفیہ

$$V(x_1, x_2) = -aV_0\delta(x_1 - x_2)$$

(جباں  $V_0$  ایک متقل جس کا بُعد توانائی ہے اور a کنویں کی چوڑائی ہے) کے ذریعے ایک دوسرے پر بہت معمولی اثر انداز ہوتے ہیں۔

degenerate perturbation theory

ا. پہلے وت دم مسیں، ذرات کے باہمی اثر کو نظر رانداز کرتے ہوئے، زمسینی حسال اور پہلے ہیجبان حسال کے تفساعسلات موج اور مطب بقتی توانائیاں تلاسٹس کریں۔

۔۔ زمین حال اور پہلے تیبان حال کی توانائیوں پر ذرات کے باہمی اثر کا تخسین اول رتبی نظسرے اضطسراب سے دریافت کریں۔

۲.۱.۳ دوم رتبی توانائیان

ای طسر  $\sigma$ بڑھتے ہوئے، ہم  $\psi_n^0$  اور دورتجی مساوات (مساوات ۲۰۸۰) کا اندرونی ضرب کیتے ہیں۔

 $\langle \psi_n^0 | H^0 \psi_n^2 \rangle + \langle \psi_n^0 | H' \psi_n^1 \rangle = E_n^0 \langle \psi_n^0 | \psi_n^2 \rangle + E_n^1 \langle \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle + E_n^2 \langle \psi_n^0 | \psi_n^0 \rangle$ 

 $^{2}$ یہاں بھی ہم  $H^{0}$  کے ہر مشی پن کوبروئے کارلاتے ہیں:

$$\langle \psi_n^0 | H^0 \psi_n^2 \rangle = \langle H^0 \psi_n^0 | \psi_n^2 \rangle = E_n^0 \langle \psi_n^0 | \psi_n^2 \rangle$$

البندابائيں ہاتھ کا پیسا حبنو درائيں ہاتھ کے پہلے حبنو وے ساتھ کے سے گا۔ ساتھ ہی  $\psi^0_n | \psi^0_n 
angle = 1$  کا درج ذیل کلیے حساس ہوتا ہے۔  $\mathcal{E}^0_n$ 

(1.16) 
$$E_n^2 = \langle \psi_n^0|H'|\psi_n^1\rangle - E_n^1\langle \psi_n^0|\psi_n^1\rangle$$

m=n شاہم محبوعہ میں m=n شامل نہیں اور باقی تمیام عبودی ہیں المہذا

$$\langle \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle = \sum_{m \neq n} c_m^{(n)} \langle \psi_n^0 | \psi_m^0 \rangle = 0$$

ہو گاج<del>س</del> کی بن پر

$$E_n^2 = \langle \psi_n^0 | H' | \psi_n^1 \rangle = \sum_{m \neq n} c_m^{(n)} \langle \psi_n^0 | H' | \psi_m^0 \rangle = \sum_{m \neq n} \frac{\langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \rangle \langle \psi_n^0 | H' | \psi_m^0 \rangle}{E_n^0 - E_m^0}$$

یا

(1.12) 
$$E_n^2 = \sum_{m \neq n} \frac{\left| \langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \rangle \right|^2}{E_n^0 - E_m^0}$$

ہوگا۔ ب دورتی نظرے اضطراب کابنیادی نتیج ہے۔

اگر پ ہم ای طسرح آ گے بڑھتے ہوئے تف عسل موج (  $\psi_n^2$  ) کی دوم رتبی تصحیح، توانائی کی سوم رتبی تصحیح، وغیسرہ حساس کر سکتے ہیں، کسیکن عمسلاً اسس ترکیب کو صرف مساوات ۲۰۱۵ تک استعال کرناسود مند ہوگا۔ ۵

موال ۲۰٫۴:

ا. توانائیوں کی دوم رتبی تصبح  $(E_n^2)$  ، سوال ۲۰۱۱ کے مخفیہ کے لیے تلاسٹس کریں۔ تبصیرہ: آپ تسلسل کا محبسوء مریحاً  $-2m(\alpha/\pi\hbar n)^2$  حساس کر کے طاق n کیلے علیہ۔

... زمسینی حسال توانائی کے لئے دوم رتبی تصحیح (E<sub>n</sub>) ، سوال ۲۰۲ کے مخفیہ کے لیے تلاسٹس کریں۔ تصدیق کریں کہ آپ کا نتیجبہ بالکل درس<u>ت نتیج</u> کے مطبابق ہے۔

سوال ۱۰.۵: ایک ایسے باردار ذرہ پر غور کریں جو یک بُعدی بار مونی ارتعاقی مخفیہ مسیں پایا حب تا ہو۔ منسر ض کریں ہم ایک کمسنرور برقی میدان (E) حب الوکرتے ہیں جس کی بہت پر مخفی تو انائی مسیں H'=qEx مقت دار کی شب دیلی پیدا ہوتی ہے۔

ا. و کھائیں کہ توانائیوں کی دوسطحوں مسیں کوئی اول رتبی تب یلی پیدا نہیں ہوگی۔ دورتبی تصبح تلاسٹس کریں۔امشارہ: سوال ۳۳۳ دیکھیں۔

 $x' = x - (qE/m\omega^2)$  استعال کرتے ہوئے موجودہ صورت مسیں مساوات  $x' = x - (qE/m\omega^2)$  استعال کرتے ہوئے موجودہ صورت مسیں کہ سے مشروہ گرکو ہلاوا سے حسل کسیا جب ایس کرتے ہوئے گئیک گئیک گئیک گئیک قشک تال مطابق ہیں۔  $x = x - (qE/m\omega^2)$  نظر رہے اضطراب کی تخمین کے مطابق ہیں۔

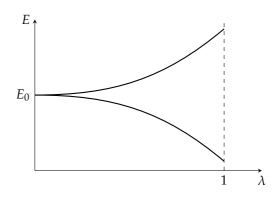
## ۲.۲ انحطاطی نظرے اضطراب

| اگر غنی رمضط سرب حسالات انحطاطی ہوں؛ لیخی، دو (یا دو سے زیادہ) منف رد حسالات (  $\psi_b^0$  ) کی تو انائیاں ایک جسیدی ہوں، تب سادہ نظس ریب اضط سراب غنی کرار آمد ہوگا، چونکہ (  $c_a^{(b)}$  ( مساوات ۱۹۱۲) اور  $E_a^2$  ( مساوات ۱۹۱۷) اور  $E_a^2$  ( مساوات ( ایک بیار ماسوات) اس صورت مسیں جب شمیار کشندہ صف رہو: 0 = (  $v_a^0$   $v_a^0$  v

ا.۲.۱ دویر تاانحطاط

درج ذیل و سرخ کریں جہاں  $\psi^0_a$  اور  $\psi^0_b$  معمول شدہ ہیں۔

$$H^0\psi^0_a=E^0\psi^0_a, \quad H^0\psi^0_b=E^0\psi^0_b, \quad \langle \psi^0_a|\psi^0_b \rangle=0$$
 
$$= \sum_{a \in \mathbb{Z}_m} \frac{|V_{nm}|^2}{\Delta_{nm}} = E^0_m - E^0_n \cdot V_{mn} \equiv \langle \psi^0_m|H'|\psi^0_n \rangle = 0$$
 
$$E^1_n=V_{nn}, \quad E^2_n=\sum_{m \neq n} \frac{|V_{nm}|^2}{\Delta_{nm}}, \quad E^3_n=\sum_{l,m \neq n} \frac{V_{nl}V_{lm}V_{mn}}{\Delta_{nl}\Delta_{nm}} - V_{nn}\sum_{m \neq n} \frac{|V_{nm}|^2}{\Delta_{nm}^2}$$



ىشكل ۴.۲:انحطاط كاحن اتىپە بذريعپە اضطسراپ\_

دھیان رہے کہ ان حسالات کاہر خطی جوڑ

$$\psi^0 = \alpha \psi_a^0 + \beta \psi_h^0$$

جى  $H^0$  كاامت يازى حال ہو گااور اسس كى است يازى ت در  $E^0$  بھى وہى ہو گى۔

$$H^0\psi^0 = E^0\psi^0$$

عام طور پراضطسراب (H') انحطاط کو" توڑے" (یا" منسوخ" کرے) گا: چیے چیے ہم  $\lambda$  کی قیمت (0) ہے 1 کی طسر دنس) بڑھ سے بیں مشتر کے غیب مضطسر بولی آن وائن  $E^0$  دو کلڑوں مسیں تقسیم ہوگی (شکل ۱۹۳۳)۔ محتالف رخ پلئے ہوگا گرم ہم اضطسراب کو بین صفسر) کر دیں تیب "بالائی" حیال کی تخفیف،  $\psi^0_a$  اور  $\psi^0_b$  کے ایک خطی جوڑ مسیں ہوگا، تاہم ہم قبل از وقت نہیں حبان سکتے کہ جب " زیریں" حیال کی تخفیف کسی دو سرے عسودی خطی جوڑ مسیں ہوگا، تاہم ہم قبل از وقت نہیں حبان سکتے کہ سے " موزول " خطی جوڑ کیا ہول آئی توانائیوں سے "مغیب مغیب مضلسر ب حیالات نہیں حبائے، لہذا ہم اول رتی توانائیوں (میاوات ۱۹۹۹) کا حیاب نہیں کر سکتے۔

ای لیے، ہم ان "موزوں" غیبر مضط سرب حسالات کوفی الحسال عصومی روپ (مساوات ۱۰۱۷) مسیں لکھتے ہیں، جہسال  $\alpha$ 

$$H\psi = E\psi$$

اور  $H = H^0 + \lambda H'$  اور

$$(1.7.) E = E^0 + \lambda E^1 + \lambda^2 E^2 + \cdots, \quad \psi = \psi^0 + \lambda \psi^1 + \lambda^2 \psi^2 + \cdots$$

good linear combinations

کیلئے حسل کرنا دیا ہے ہیں۔ انہمیں مساوات ۱۱۹ مسیں ڈال کر (ہمیشہ کی طسرح) کر کی ایک حبیبی طب قتیں اکٹھی کر کے درج ذیل حسامسل کرتے ہیں۔

$$H^0\psi^0 + \lambda(H'\psi^0 + H^0\psi^1) + \dots = E^0\psi^0 + \lambda(E^1\psi^0 + E^0\psi^1) + \dots$$

اب  $H^0\psi^0=E^0\psi^0$  (مساوات ۱۹۱۸) کی بناپر اولین احبزاء ایک دوسرے کے ساتھ کے جبائیں گے، جب کم رتب کے لیے درج ذیل ہوگا۔ جب کم رتب کے لیے درج ذیل ہوگا۔

$$(9.71) H^0\psi^1 + H'\psi^0 = E^0\psi^1 + E^1\psi^0$$

اس کا  $\psi_a^0$  کے ساتھ اندرونی ضرب لیتے ہیں۔

$$\langle \psi_a^0 | H^0 \psi^1 \rangle + \langle \psi_a^0 | H' \psi^0 \rangle = E^0 \langle \psi_a^0 | \psi^1 \rangle + E^1 \langle \psi_a^0 | \psi^0 \rangle$$

چونکہ  $H^0$  ہر مشی ہے، اہند ابائیں ہاتھ پہلا حبزودائیں ہاتھ کے پہلے حبزوکے ساتھ کٹ حبائے گا۔ مساوات ۱.۱۷ کو استعال کرتے ہوئے اور معیاری عسودیت کی مشرط (مساوات ۲.۱۷) 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

$$\alpha W_{aa} + \beta W_{ab} = \alpha E^1$$

حاصل ہو گاجباں درج ذمل ہو گا۔

(1.rr) 
$$W_{ij} \equiv \langle \psi_i^0 | H' | \psi_j^0 \rangle$$
,  $(i,j=a,b)$ 

ای طسرح  $\psi_h^0$  کے ساتھ اندرونی ضرب درج ذیل دے گا۔

$$\alpha W_{ba} + \beta W_{bb} = \beta E^1$$

دھیان رہے کہ (اصولاً) ہمیں تمام W معلوم ہیں، چونکہ یہ غیبہ مضطسر بیت تضاعب است موج  $\psi_a^0$  اور  $\psi_a^0$  کے ادکان متالب ہیں۔ مساوات ۲۰۲۴ کو  $W_{ab}$  سے ضرب دے کر، مساوات ۱۲.۲۲ ستمال کرتے ہوئے  $W_{ab}$  کو حندان کر کے ، درج ذیل حساس ہوگا۔

$$\alpha[W_{ah}W_{ha} - (E^1 - W_{aa})(E^1 - W_{hh})] = 0$$

غیبر صف ر  $\alpha$  کی صورت میں میاوات ۲۰۲۵ ہمیں  $E^1$  کی میاوات درگی۔

(1.71) 
$$(E^1)^2 - E^1(W_{aa} + W_{bb}) + (W_{aa} + W_{bb} - W_{ab}W_{ba}) = 0$$

دو در جی کلی۔ استعمال کرتے ہوئے اور (مساوات ۱.۲۳ ہے) جبانے ہوئے کہ  $W_{ba}=W_{ab}^*$  ہوگا، ہم درج ذیل اخسہ نرکتے ہیں۔

(1.72) 
$$E_{\pm}^{1}=rac{1}{2}\left[W_{aa}+W_{bb}\pm\sqrt{(W_{aa}-W_{bb})^{2}+4|W_{ab}|^{2}}\;
ight]$$

ے انحطاطی نظرے اضطراب کابنیادی نتیجہ ہے، جہاں دوحبذر دومضطسر ب توانائیوں ہیں۔

لیکن صف ریم کی صورت مسین کمیا ہوگا؟ ایکی صورت مسین کے ابوگا ، المبادامی اوات ۱.۲۲ کے تحت  $W_{ab}=0$  اور مساوات ۱.۲۲ کے تحت وی نتیج (مساوات ۱.۲۲ کے تحت وی نتیج (مساوات ۱.۲۷ کے تحت میں منفی عملامت کے ذریع شامل ہے (مثبت عملامت B=0 ، B=0 کی صورت مسین ہوگا۔ اسس کے عملاوہ مارے جو امات

$$E_{+}^{1} = W_{aa} = \langle \psi_{a}^{0} | H' | \psi_{a}^{0} \rangle, \quad E_{-}^{1} = W_{bb} = \langle \psi_{b}^{0} | H' | \psi_{b}^{0} \rangle$$

قیک وہی ہیں جو غنیبر انحطاطی نظری اضطراب سے حساس ہوتے (مساوات ۱۹۹)۔ یہ محض ہماری خوسش فتمی ہے: حسالات  $\psi_b^0$  اور  $\psi_b^0$  کی جوزوں" خطی جوڑتھ کیا اچر اچرے ہو آتا، اگر ہم آغن نے بی "موزوں" حسالات حسان پاتے؛ تب ہم غیبر انحطاطی نظریہ اضطراب استعال کرپاتے۔ حقیقت مسیں درج ذیل مسئلہ کے تحت ہم عصوماً ایس کرپاتے ہیں۔

مسئلہ ۱۰: فضرض کریں A ایک ایس ایسا ہر مثی عسامسل ہے، جو H' اور H' کے ساتھ مقلوبی ہے۔ اگر ( $H^0$  کے انحطاطی استیازی تفاعسات ہوں، جن کے منفسر و انحطاطی استیازی تفاعسات ہوں، جن کے منفسر و استیازی اوت دار ہوں،

я 
$$\mu \neq \nu$$
 в  $A\psi_a^0 = \mu \psi_a^0$ ,  $A\psi_b^0 = \nu \psi_b^0$ 

 $\psi_{ab}^{0}=0$  اور  $\psi_{b}^{0}$  اور  $\psi_{b}^{0}$  نظری اضطراب میں متابل استعال، "موزوں "حیالات ہوں گے)۔

ثبوت: ہم منسر ض کر ہے کہ [A,H']=0 ہوگاہنے ادرج ذیل ہوگا۔

$$\begin{split} \langle \psi_a^0 | [A, H'] \psi_b^0 \rangle &= 0 \\ &= \langle \psi_a^0 | A H' \psi_b^0 \rangle - \langle \psi_a^0 | H' A \psi_b^0 \rangle \\ &= \langle A \psi_a^0 | H' \psi_b^0 \rangle - \langle \psi_a^0 | H' \nu \psi_b^0 \rangle \\ &= (\mu - \nu) \langle \psi_a^0 | H' \psi_b^0 \rangle = (\mu - \nu) W_{ab} \end{split}$$

 $W_{ab}=0$  اب  $\mu \neq \nu$  ہوگا۔

H' اور  $H^0$  اور  $H^0$ 

$$\psi_{\pm}^0 = \alpha_{\pm}\psi_a^0 + \beta_{\pm}\psi_b^0$$

لیں، جبال  $\alpha_{\pm}$  اور  $\alpha_{\pm}$  کو (معمول زنی تک) مساوات ۲.۲۲ (یامساوات ۲.۲۲) تعسین کرتا ہے۔ صریحاً درج ذیل دکھائیں۔

 $:\langle \psi_+^0|H'|\psi_-^0\rangle=0$  .

جبان  $E_{+}^{1}$  کی قیت ساوات ۲۰،۲۷وی ہے۔  $\langle \psi_{+}^{0}|H'|\psi_{+}^{0}\rangle=E_{+}^{1}$  . خبان کا باہد کا با

سوال ۱۹۰۷: فنسرض کرے ایک ذرہ، جس کی کمیت m ہے، ایک بنندیک بُعدی تار، جس کی لمب کی L ہے، پر آزادی سے حسر کرتا ہے (سوال ۲۰۳۷)۔

ا. دکھائیں کے ساکن حالات کودرج ذیل روی مسین لکھا حباسکتاہے

$$\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{2\pi i n x/L},$$
  $(-L/2 < x < L/2)$ 

جبان  $n=0,\pm 1,\pm 2,\ldots$  اوراحبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گا۔

$$E_n = \frac{2}{m} \left( \frac{n\pi\hbar}{L} \right)^2$$

(n=0) کے عسلاوہ تمام حسالات وہرے انحطاطی ہیں۔

ب. فضرض كرين بهم اب اضطراب

$$H' = -V_0 e^{-x^2/a^2}$$

- ج. اسس مسئلہ کے لئے  $\psi_n$  اور  $\psi_n$  کے "موزوں" خطی جوڑکسیا ہوں گے ؟ دکھائے کہ ان حسالات کو لے کر، مساوات 17.9 ستعال کرتے ہوئے،اول رتبی تصحیح حساصل ہوگی۔
- و. ایب ہر مثی عصام اللہ A تلاشش کریں جو مسئلہ کے مشیر انظا پر پورااتر تا ہو، اور دکھائیں کہ  $H^0$  اور A کے بیک وقت استیازی حسالات شیک وہی ہیں جنہیں آپ نے حسیزوجی مسین استعال کیا۔

۲.۲.۲ بلندرتبی انحطاط

گزشته حسبه مسین انحطاط کو دو پژ تا تصور کسیا گسیا، تاہم ہم دیکھ سکتے ہیں کہ اسس ترکیب کو کسس طسرح عسومی بن یاحب سکتا ہے۔ مساوات ۱۲٫۲۲ در مساوات ۲٫۲۴ کوہم متابی رویب مسین لکھتے ہیں۔

$$\begin{pmatrix} W_{aa} & W_{ab} \\ W_{ba} & W_{bb} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = E^1 \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

ظ ہر ہے کہ  $W E^1$  ، متالب کے امتیازی افتدار ہیں۔ مساوات ۱۲۲۲ اسس متالب کی امتیازی مساوات ہیں۔ ہے ، اور غیب مفط سر سے سالات کے "موزوں" خطی جوڑ  $\mathbf W$  کے امتیازی سمتیات ہیں۔

 $n \times n$  سال ما يرتا انحطاط كي صورت مسين  $n \times n$ 

(1.79) 
$$W_{ij} = \langle \psi_i^0 | H' | \psi_j^0 
angle$$

کے است یازی افتدار تلاسٹ کرتے ہیں۔ الجبراکی زبان مسیں "موزوں" غنیسر مفطسر بننے عملات موج کی تلاسٹ سے مسراد انحطاطی ذبلی فصن مسیں ایمی اسس سیار کرنا ہے جو مت الب W کو ورّی بن اتی ہو۔ یہاں بھی اگر آپ ایسا عساس اللہ کا مقلوبی ہو، اور A اور 'H کے بیک وقت استیازی تف عملات استعال کر سکیں تو وت الب کا مقلوبی ہو، اور A اور 'H کے بیک وقت استیازی مساوات مسل کرنے کی ضرور سے پیش نہیں آئی گی۔ کسکیں تو وت الب کا موج کو دوتری ہوگا، لہذا آپ کو امتیازی مساوات مسل کرنے کی ضرور سے پیش نہیں آئی گی۔ کا اگر آپ کو مسری دوپڑ تا انحطاط کو عصومیت دیتے ہوئے n پڑ تا انحطاط پر یقین سے ہو تو سوال ۱۰۱۰ مسل کرکے اپنی تسلی کر لیں ا

مثال ۲.۲: تین ابعادی لامت ناهی تعبی کویی (سوال ۲.۴):

$$V(x,y,z) = \begin{cases} 0, & 0 < x < a, \ 0 < y < a, \ 0 < z < a \end{cases}$$
 (۱.۳۰)

يرغور كريں۔ ساكن حسالات درج ذيل ہيں

$$\psi^0_{n_xn_yn_z}(x,y,z) = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \sin(\frac{n_x\pi}{a}x) \sin(\frac{n_y\pi}{a}y) \sin(\frac{n_z\pi}{a}z)$$

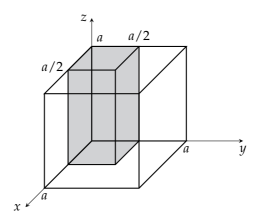
جباں  $n_{y}$  ،  $n_{z}$  اور  $n_{z}$  مثبت عب دصحیح ہیں۔ان کی مطابقتی احباز تی توانائیاں درج ذیل ہیں۔

(1.rr) 
$$E^0_{n_x n_y n_z} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2} (n_x^2 + n_y^2 + n_z^2)$$

دھیان رہے کہ زمینی حال  $(\psi_{111})$  غیر انحطاطی ہے جس کی توانائی درج ذیل ہے۔

(1.rr) 
$$E_1^0 \equiv 3\frac{\pi^2\hbar^2}{2ma^2}$$

<sup>2</sup> انحطاطی نظسر سے اضطسراب، در حقیقت، بیمکننی کے انحطاطی حصہ کو وتری بنانے کے مت رادنے ہے۔ قوالب کاوتری بنانا(اور مقلوبی قوالب کا بیکوقت وتری بنانا) ضمیمہ کے حسہ ۱.۵ مسین سکھایا گیا ہے۔



شکل ۲.۵: سے دار خطبے میں مخفیہ کواضط راب مقیدار  $V_0$  بڑھا تاہے۔

تاہم یہا اہم اس الہ ان حال (تہدرا) انحطاطی ہے:

$$\psi_a \equiv \psi_{112}, \quad \psi_b \equiv \psi_{121}, \quad \psi_c \equiv \psi_{211}$$

اور ان تىپنوں كى توانائى:

(1.50) 
$$E_1^0 \equiv 3 \frac{\pi^2 \hbar^2}{ma^2}$$

ایک حبیسی ہے۔ آیئے اب درج ذیل اضط راب متعارف کرتے ہیں

(۱.۳۲) 
$$H' = \begin{cases} V_0, & 0 < x < a/2, \, 0 < y < a/2 \\ 0, & \quad \text{...} \end{cases}$$

جوڈ لے کے ایک چوتھ تائی حصہ مسیں مخفیہ کو  $V_0$  معتدار بڑھ تا ہے (مشکل ۲۰۵)۔ زمسینی حسال توانائی کی ایک رتبی تھیج مساوات ۹۰۹ دیتی 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 تو قعبا <u>ہے</u> کے ع<u>ب</u>ین مطبابق ہے۔

اول ہیجبان حسال حبانے کے لیے ہمیں انحطاطی نظریہ اضطراب کی پوری صلاحیت در کار ہو گی۔ پہلے وقد م مسین ہم وتالب W شیار کرتے ہیں۔ اسس کے وتری ارکان وہی ہونگے جو زمسینی حسال کے ہیں (سوائے اسس بات کے، کہ ان مسین

$$W_{aa}=W_{bb}=W_{cc}=\frac{1}{4}V_0$$

غىپ روترى ار كان زياده دلچسپ ہيں۔

$$W_{ab} = \left(\frac{2}{a}\right)^3 V_0 \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{\pi}{a}x\right) \mathrm{d}x$$

$$\times \int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{2\pi}{a}y\right) \mathrm{d}y \int_0^a \sin\left(\frac{2\pi}{a}z\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}z\right) \mathrm{d}z$$

$$\int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{2\pi}{a}y\right) \mathrm{d}y \int_0^a \sin\left(\frac{2\pi}{a}z\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}z\right) \mathrm{d}z$$

$$\int_0^a \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right)$$

الغسرض

$$W_{bc} = \left(\frac{2}{a}\right)^3 V_0 \int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}x\right) \sin\left(\frac{2\pi}{a}x\right) dx$$

$$\times \int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) dy \int_0^a \sin^2\left(\frac{\pi}{a}z\right) dz = \frac{16}{9\pi^2} V_0$$

$$-2\pi \kappa \equiv (8/3\pi)^2 \approx 0.7205$$

(1.7A) 
$$\mathbf{W} = \begin{pmatrix} W_{aa} & W_{ab} & W_{ac} \\ W_{ba} & W_{bb} & W_{bc} \\ W_{ca} & W_{cb} & W_{cc} \end{pmatrix} = \frac{V_0}{4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \kappa \\ 0 & \kappa & 1 \end{pmatrix}$$

= سے کے ساتھ کام کرنازیادہ آسان ہے کی استیازی مساوات (شمیمہ ا۔ ۵ کے تحت):

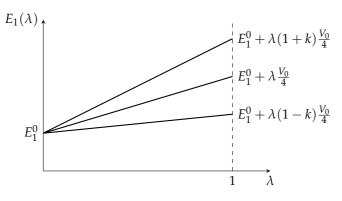
$$\begin{vmatrix} 1 - w & 0 & 0 \\ 0 & 1 - w & \kappa \\ 0 & \kappa & 1 - w \end{vmatrix}$$

لعيني

$$(1-w)^3 - \kappa^2(1-w) = 0$$

ہو گی جس کی امت یازی ات دار درج ذیل ہو نگی۔

$$w_1 = 1$$
;  $w_2 = 1 + \kappa \approx 1.7205$ ;  $w_3 = 1 - \kappa \approx 0.2795$ 



شكل ٢.١: انحطاط كالفتتام (برائے مشال 39.6)۔

یوں  $\lambda$  کے اول رہے تک درج ذیل ہو گا

(1.79) 
$$E_1(\lambda) = \begin{cases} E_1^0 + \lambda V_0/4 \\ E_1^0 + \lambda (1+\kappa) V_0/4 \\ E_1^0 + \lambda (1-\kappa) V_0/4 \end{cases}$$

جباں  $E_1^0$  (مشتر کہ) غیسر مضط سرب توانائی (مساوات ۱۳۵۵) ہے۔ یہ اضط سراب، توانائی  $E_1^0$  کو تین منف رد توانائیوں کی سطوں مسیں تقسیم کر کے انحطاط حشتم کر تا ہے (مشکل ۲۰۱ دیکھ میں)۔ اگر ہم بھول کر اسس مسئلے کو غیسر انحطاط کے نظس سرب اضط سراب سے حسل کرتے تب ہم اخبذ کرتے کہ اول رتبی تصحیح (مساوات ۲۰۹) تسینوں حسالات کے لئے دیس ہم تنہ کے ایک جنتی اور  $V_0/4$  کے برابر ہوتی جو در حقیقت صرف در میں نے حسال کے لیے در سے ہے۔

من ید "موزوں" غیبر مضط رہ حسالات درج ذیل روی کے خطی جوڑ ہونگے

$$\psi^0 = \alpha \psi_a + \beta \psi_b + \gamma \psi_c$$

جہاں عبد دی سے (  $\gamma$  ) اور  $\gamma$  ) متالب  $\gamma$  کے استیانی سمتیات ہیں۔

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \kappa \\ 0 & \kappa & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix} = w \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix}$$

 $eta=\pm\gamma=1/\sqrt{2}$  ، lpha=0 کے لیے  $w=1\pm\kappa$  بجمیں 1 ھے  $\beta=\gamma=0$  ، lpha=1 بجمیں 2 میں 1

حساصل ہوتے ہیں۔(مسیں نے انہیں معمول شدہ کیا ہونگے۔^

(1.71) 
$$\psi^0 = \begin{cases} \psi_a \\ (\psi_b + \psi_c)/\sqrt{2} \\ (\psi_b - \psi_c)/\sqrt{2} \end{cases}$$

(a/4,a/2,3a/4) برؤیک اقت عسلی "موژا": (a/4,a/2,3a/4)

ر کھ کر کنویں کو مضطسر ہے کسیاحب تا ہے۔ زمسینی حسال اور (تہسر اانحطاطی)اول ہیجبان حسال کی توانائیوں مسین اول رتبی تصحیح کتنی ہوگی؟

سوال ۲۰.۹: ایک ایسے کوانٹ کی نظام پر غور کریں جس مسیں صرف" تین " خطی غیسر تابع حسالات پائے حباتے ہوں۔ ونسر ض کریں وت ابی رویے مسین 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  $V_0$  ایک مستقل ہے، اور  $\epsilon$  کوئی چھوٹا عدد

ا. غیبر مفط ریب جملتنی ( $\epsilon=0$ ) کے است یازی سمتیات اور است یازی افت دار کھیں۔

ب. و تالب  $\mathbf{H}$  کے ٹیک شیک استیازی افتدار کے لئے حسل کریں۔ ہر ایک کو  $\Theta$  کی صورت مسیں دوم رہ تب تک طب مسین پھیلائیں۔

ن. اول رتبی اور دوم رتبی غنیب رانحطاطی نظری اضطراب استعال کرتے ہوئے اسس حیال کی امتیازی متدر کی تخمینی قیمت تاسش کریں جو  $H^0$  کے عنیب رانحطاطی امتیازی سمتیہ سے پیدا ہو تا ہے۔اسس نتیج کاحبزو-اکے شیک شیک شیک ختیب کریں۔ ختیب کے ساتھ موازے کریں۔

 $P_{xy}$  مسلوم  $P_{xy}$ 

و۔ دو ابت دامسیں انحطاطی امتیازی افت دار کی اول رتبی تصبح کو انحطاطی نظسر ہے اضطسراب سے تلاسش کریں۔ ٹھیک ٹھیک نتائج کے ساتھ مواز نے کریں۔

سوال ۱۰۱۰: مسین دعوی چکاہوں کہ n پڑتا نحطاطی توانائی کی اول رتبی تھیجے، متال ہیں کی استیازی استدار ہوں گی۔ مسین نے اسس دعوے کی وحب سے پیش کی کہ ہے 2 n صورت کی "متدرتی" عسومیت ہے۔ اسس کو ثابت کرنے کے لئے، حسہ ۲۰۱۱ کے متد مول پر حپ ل کر، درج ذیل سے آغضاز کرکے

$$\psi^0 = \sum_{j=1}^n \alpha_j \psi_j^0$$

(ساوات 1.17 کو عسومیت دیتے ہوئے) و کھائیں کہ مساوات 1.77 کے مماثل کا مفہوم و تالب  $\mathbf{W}$  کی است یازی و تعدر مساوات لیجہ

### ۲٫۳ مائيڈروجن کامہین ساخت

ہائے ڈروجن جوہر (حصر ۲۰۲۲) کے مطالعہ کے دوران ہم نے جیملٹنی درج ذیل لی

(1.7r) 
$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r}$$

(جوالسیکٹران کی حسر کی توانائی جمع کولمب مخفی توانائی ہے)۔ تاہم ہے۔ مکسل کہانی نہسیں ہے۔ ہم m کی بحبائے تخفیف شدہ کمیت (سوال ۱۵)استعال کر کے ہیملٹنی مسیں حسر کت مسر کرہ کا اثر شامل کرنا سیکھ سے ہیں۔ زیادہ اہم مسممہین

ساخت و به جودر حقیقت دومنف رو وجوبات، اضافیتی تصحیح اور چکرو مدار ربط" کی بن پر پیدا ہوتی ہے۔ بوہر توانا یُول ( مساوات ۲۰۷۰) کے لیے اظریم مہمین ساخت، ۵۶ حسنو ضربی کم، نہایت چھوٹا اضط سراب ہے، جہاں

(1.75) 
$$\alpha \equiv \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0\hbar c} \cong \frac{1}{137.036}$$

مهین سافت منتقل الها تا ہے۔ اسس سے بھی (مسزید ۵ حبزو ضربی) چھوٹا گیم انتقال سے ،جوبرتی میدان کی کوانٹ از نی سافت مسلم نی انتقال سے بھوبرتی میدان کو کوانٹ از پروٹان کو ایستان اور پروٹان کو ایستان اور پروٹان کے جفت قطب معیار الڑک کا مقت طبی باہم عمسل سے پیدا ہوتا ہے۔ اسس تنظمی ڈھٹ نی کو حبدول ۲۱ مسیں پیش کی ایستان کے طور پر ہائے ڈروجن کی میشال کے طور پر ہائے ڈروجن کی ممبین سافت پر فور کریں گے۔ موال ۲۱۱۱:

fine structure

relativistic correction '\*

spin-orbit coupling"

fine structure constant'r

Lamb shift"

hyperfine structure

حبدول ۲۱: بائييڈروجن کی بوہر توانائيوں مسين تصحيح کی در حب بنندی۔

ا. بوہر توانائیوں کو مہین ساخت مستقل اور السیکٹران کی ساکن توانائی (mc<sup>2</sup>) کی صورت مسیں لکھیں۔

... ( و و م کی تحب برباتی قیمتیں استعال کے بغیر ) مہین ساند۔ متقل کی قیمت بنیادی اصول استعال کے بغیر ) مہین ساند۔ متقل کی قیمت بنیادی اصول استعال کرتے ہوئے تلاسش کریں۔ تبصرہ: پوری طبیعیات مہین بلاشیہ مہین ساند۔ مستقل سب سے زیادہ حنالان ( بے بُعدی ) بنیادی عدد ہے۔ یہ برقت طبیعیات ( السیکٹر ان کابار )، اضافیہ نیت ( روشنی کی رفت ار) اور کو انسانی میکانیات ( بیا نک مستقل ) کے بنیادی متقل است کے بی رشتہ بیان کرتا ہے۔ اگر آپ حب زو- ب حسل کرپائیں، بیسین آپ کو نوسیل انعیام سے نوازا جب کے گا۔ البت میں دامشورہ ہوگا کہ اسس پر زیادہ وقت ضائع نے کریں؛ ( اب تک ) ہمیت سارے انتہائی وتابل لوگ ایساکر کے ناکام ہو ہے ہیں۔

ا.٣.١ اصنافيتي تصحيح

ہیملٹنی کایہ لاحب زوبظ ہر حسر کی توانائی کوظ ہر کرتاہے

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

جس میں باضابطہ بتبادل  $abla^2 (\hbar/i) \nabla^2$  پُرکرکے درج ذیل عبامی باضابطہ بتبادل  $p o (\hbar/i) \nabla^2$ 

(1.52) 
$$T = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2$$

تاہم مساوات ۲.۴۴ حسر کی توانائی کا کلا سسیکی کلیہ ہے؛اضافیتی کلیہ درج ذیل ہے

(1.71) 
$$T = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - (v/c)^2}} - mc^2$$

جہاں پہلا حبنروکل اضافیتی توانائی ہے (جس مسیں مخفی توانائی شامسل نہیں ہے، اور جس سے ہمیں فی الحال عضر ض بھی نہیں ہے)، جبکہ دوسسراحبزو ساکن توانائی ہے؛ان کے مضرق کو حسر کت سے منسوب کیا حباسکتاہے۔ ہمیں سستی رفت ارکی بجبائے (اضافیتی)معیار حسر کت

$$p = \frac{mv}{\sqrt{1 - (v/c)^2}}$$

کی صور \_\_ مسیں T کو لکھنا ہوگا۔ دھیان رہے کہ

$$p^2c^2 + m^2c^4 = \frac{m^2v^2c^2 + m^2c^4[1 - (v/c)^2]}{1 - (v/c)^2} = \frac{m^2c^4}{1 - (v/c)^2} = (T + mc^2)^2$$

لہندادرج ذیل ہوگا۔

$$T = \sqrt{p^2 c^2 + m^2 c^4} - mc^2$$

غیبراض فیتی حسد  $p \ll mc$  کی صورت مسیں حسر کی توانائی کی اضافیتی مساوات تخفیف کے بعد کلا سیکی  $p \ll mc$  نتیج ہوئے عسد درج ذیل p/mc کی طب مسیں پھیلا کر درج ذیل حساس ہوگا۔ حساس ہوگا۔

$$\begin{split} T &= mc^2 \Big[ \sqrt{1 + \Big(\frac{p}{mc}\Big)^2} - 1 \Big] = mc^2 \Big[ 1 + \frac{1}{2} \Big(\frac{p}{mc}\Big)^2 - \frac{1}{8} \Big(\frac{p}{mc}\Big)^4 \cdot \cdot \cdot - 1 \Big] \\ &= \frac{p^2}{2m} - \frac{p^4}{8m^3c^2} + \cdot \cdot \cdot \end{split}$$

ظ ہر ہے کہ ہیملٹنی کی سب سے کم رتبی ۱۵اصف فیتی تصحیح ورج ذیل ہے۔

$$H_r' = -\frac{p^4}{8m^3c^2}$$

غير معنظ رب حال ميں H' کی توقع آتی قیت رتب اول نظر پ اضطراب ميں  $E_n$  کی تصحیح ہو گی (میاوات  $E_n$ )۔

$$E_r^1=\langle H_r'\rangle=-\frac{1}{8m^3c^2}\langle\psi|p^4\psi\rangle=-\frac{1}{8m^3c^2}\langle p^2\psi|p^2\psi\rangle$$

اب (غیبرمضط رب حالات کے لئے) مساوات شروڈ نگر کہتی ہے کہ

$$(7.5r) p^2 \psi = 2m(E - V)\psi$$

للبذادرج ذمل ہو گا۔ ۱۲

(1.27) 
$$E_r^1=-\frac{1}{2mc^2}\langle(E-V)^2\rangle=-\frac{1}{2mc^2}[E^2-2E\langle V\rangle+\langle V^2\rangle]$$

 $^{\circ i}$  و که بائید فروجن سین السیکٹران کی حسر کی توانائی کارتبہ  $10\,\mathrm{eV}$  ہے، بہندا میں السیکٹران کی حسر کی توانائی کارتبہ  $10\,\mathrm{eV}$  ہے، بہندا ہور چن میں السیکٹران کی حسر کے اور ہوں ہم صرف سب ہے کم رتبی تھی رکھ سیختے ہیں۔ مساوات ۱٬۵۳۹ سین  $1.0\,\mathrm{eV}$  مسین  $1.0\,\mathrm{eV}$  میں اسیکٹر معیار حسر کے  $-i\hbar$  کی معیار حسر ک  $-i\hbar$  کی معیار کر نسلنگ کرتے ہیں۔  $-i\hbar$  کی معیار حسر ک  $-i\hbar$  کی معیار کر نسلنگ کرتے ہیں۔  $-i\hbar$  کی معیار کر معرفی ہیں استعمال کی جو در سے بہنس ہے۔ در حقیقت ان حسالات کے لئے جن کا  $-i\hbar$  ہوں معیار کی معیار معرفی ہوا کی معیار کی معرفی کی معیار کی معیار

' 9 سیسربر کابو وار سوان ۱۵ ایک اور سب وات ۴۰۰ پر ۷ سے ۱ می صورت سیس کا مسترب استسراب واقسال تاک سیس بین بسیر بوگار خوسش قستی ے، ہمیں قبیک قبیک جواب معسلوم ہے؛ جے (غیسہ راضا فیتی) مساوات مشہروڈ گر کی بجب کے (امن فیتی) مساوات ڈیراک استعال کرتے ہوئے صباحسل کے حب اسکا ہے، اور جو یہاں سسر سسری انداز مسین حساس نتیب کی تصدیق کرتا ہے (موال ۱۹ ۱۹ دیکھیں)۔ اب تک ہے کمٹل طور پر ایک عصومی نتیجہ ہے؛ تاہم ہمیں ہائیڈروجن مسیں دلچپی ہے جس کے لیے  $(-1/4\pi\epsilon_0)e^2/r$ 

$$(\text{1.ar}) \hspace{1cm} E_r^1 = -\frac{1}{2mc^2} \Big[ E_n^2 + 2E_n \Big( \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \Big) \Big\langle \frac{1}{r} \Big\rangle + \Big( \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \Big)^2 \Big\langle \frac{1}{r^2} \Big\rangle \Big]$$

جہاں En زیر غور حال کی بوہر توانائی توانائی ہے۔

 $1/r^2$  اور  $\psi_{nlm}$  (ماوات  $(r.\Lambda 9)$ مسیں 1/r اور  $1/r^2$  اور  $1/r^2$  اور 1/r کی توقعاتی در کار ہول گی۔ ان مسیں سے بہا دریافت کر نا آسان ہے (سوال ۱۰/۱۰ دیکھیں):

$$\left\langle \frac{1}{r} \right\rangle = \frac{1}{n^2 a}$$

جہاں a ردائس پوہر (مساوات ۴۰٬۷۲) ہے۔ دوسسرااتٹ آسان نہیں ہے (سوال ۲٫۳۳ دیکھیں)، تاہم انس کاجواب درج ذیل ہے۔ ا

$$\left\langle \frac{1}{r^2} \right\rangle = \frac{1}{(l+1/2)n^3a^2}$$

يوں درج ذيل ہو گا

$$E_r^1 = -\frac{1}{2mc^2} \left[ E_n^2 + 2E_n \left( \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right) \frac{1}{n^2 a} + \left( \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right)^2 \frac{1}{(l+1/2)n^3 a^2} \right]$$

یا(مساوات ۲۰۰۱ ستعال کرتے ہوئے) a کو حشارج کرکے،(مساوات ۱۴۰۵ ستعال کرکے)تمام کو  $E_n$  کی صورت مسین کھے درج ذیل حساس ہوگا۔

(4.02) 
$$E_r^1 = -\frac{(E_n)^2}{2mc^2} \left[ \frac{4n}{l+1/2} - 3 \right]$$

المتغیبر ۲ کے کئی بھی طباقت کی توقعت تی قیمت کاعب مومی کلید موجودہ۔ good quantum numbers ا

سوال ۲۰۱۲: مسئله وریل (سوال ۴۰٬۴۰۰) استعال کرتے ہوئے مساوات ۲٬۵۵ ثابت کریں۔

 $y_{321}$  سوال ۱۹.۱۳: آپ نے سوال ۲۰۰۳، مسیں حسال  $\psi_{321}$  مسیں  $v_{321}$  کی توقعت تی قیمت حساس کی۔ اپنے جواب کی s=-3 (مساوات ۱۹۵۹)، s=-1 (مساوات ۱۹۵۹)، اور s=-3 (مساوات ۱۹۵۹)، اور s=-3 کی صورت مسیں کے ابوگا۔ (مساوات ۱۹۲۹) کے لیے کریں۔ اسس پر تبصیرہ کریں کہ s=-5 کی صورت مسیں کے ابوگا۔

سوال ۱۲.۱۳: یک بُعدی ہار مونی مسر تعشس کی توانائی کی سطحوں کے لیے (سب سے کم رتبی) اصن فیبتی تصبح تلاسٹس کریں۔امثارہ: مثال ۲.۵ مسیس مستعمل ترکیب بروئے کارلائیں۔

سوال ۱۹.۱۵: وکھائیں کہ ہائیڈروجن حالات کے لیے l=0 لیتے ہوئے  $p^4$  ہر مثی اور  $p^4$  غنید ہر مثی ہے۔ ایسے حالات کے لئے q ، متغیرات q اور q کاغنیر تائع ہے، البند اور ج ذاری ذیل ہوگا(مساوات ۱۳۳۰)۔

$$p^2 = -\frac{\hbar^2}{r^2} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left( r^2 \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \right)$$

کمل بالحصص استعال کرتے ہوئے درج ذیل د کھائیں۔

$$\langle f|p^2g\rangle = -4\pi\hbar^2 \left(r^2 f \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}r} - r^2 g \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}r}\right)\Big|_0^\infty + \langle p^2 f|g\rangle$$

تصدیق کریں کہ 4000 کے لیے، جومب داکے متسریب درج ذیل ہوگا، سرحب دی حبزوصف رہے۔

$$\psi_{n00} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi}(na)^{3/2}} e^{(-r/na)}$$

اب یمی کچھ 104 کے لئے کرمے دیکھ میں،اور د کھائیں کہ سرحہ ی احبزاء صف رنہیں ہو نگے۔ در حقیقہ ورج ذیل ہوگا۔

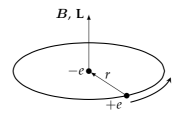
$$\langle \psi_{n00} | p^4 \psi_{m00} \rangle = \frac{8\hbar^4}{a^4} \frac{(n-m)}{(nm)^{5/2}} + \langle p^4 \psi_{n00} | \psi_{m00} \rangle$$

### ۲.۳.۲ چپکرومدار ربط

مسرکزہ کے گرد مدار مسیں السیکٹران کا تصور کریں؛ السیکٹران کے نقطہ نظرے پروٹان اسس کے گرد گھومت ہے (مشکل ۱۹.۷)۔ مدار مسیں مثبت بار السیکٹران کے چھوکٹ مسیں مقت طیبی مسیدان B پسیدا کرتا ہے، جو حب کھاتے ہوئے السیکٹران پر قوی مسروڑ پسیدا کر کے السیکٹران کے مقت طیبی معیار اثر ( $\mu$ ) کومیدان کے ہم رخ بہت نے کی کوشش کرتا ہے۔ اسس کی ہیملٹنی (مساوات ۱۵۰۷) درج ذیل ہے۔

$$(1.21)$$
  $H = -\mu \cdot B$ 

(B) اورالپ شران کامقت طلیسی میدان (B) اورالپ شران کاجفت قطب معیار از جمیس کروگاری و کار ہوگا۔



شکل ۲.۷:الپیکٹران کے نقطہ نظے رسے ہائپڈروجن جوہر۔

**پروٹان کا مقناطلیسی میدان**ے۔ ہم(السیکٹران کے نقطہ نظسرے)پروٹان کواستمراری دائری رو(شکل ۲٫۷)تصور کرکے،اسس کے مقن طبیعی میں دان کو بابوٹ وسیوارٹ وتانون ہے جساصل کرتے ہیں:

$$B = \frac{\mu_0 I}{2r}$$

جس میں مو ثرو I=e/T ہے، جہاں e پروٹان کابار، اور T دائرے پر ایک چپر کادوری عسر میں ہے۔ اس کے بر تکس،  $L=rmv=2\pi mr^2/T$  بر تکس،  $L=rmv=2\pi mr^2/T$  میں السیار ان کا مداری زاویا کی معیار حسن یہ وگا۔ مسزید، E اور E دونوں کارخ ایک جیس ہوگا (مسئل ۱۰۵ مسین اوپر حبانب)، الہذا

(1.29) 
$$B = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e}{mc^2r^3} \, \mathrm{L}$$

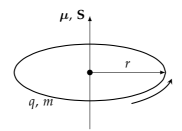
کھا جبال میں نے  $\epsilon_0$  استعال کرے  $\mu_0$  کی جگہ  $\epsilon_0$  استعال کیا ہے)۔

الیکڑالیز کا مقناطیسی جفتے قطب معیار ترکھے۔ حپکر کھستے بارکامقٹ طیسی جفت قطب معیار الز،اسسے (حپکری) زاویائی معیار حسر سے سے تعلق رکھتا ہے؛ مسکن مقناطیسی نبیت (جے ہم حصہ ۲۰۹۱ میں دیکھ چے ہیں)، ان کے زاویائی معیار حسر سے جزو ضربی ہوگا۔ آئیں اسس مسرت، کلاسسیکی برقی حسر کیات استعال کرتے ہوئے، اے اخذ کرتے ہیں۔ایک ایسابار q جس کی لپائی رداس r کے چلاپر کی گئی ہو، اور جو محور کے گر د دوری عسر صہ r سے گھومت ہو، پر غور کر گر دروری عسر صہ r سے گھومت ہو، پر غور کر گر دروری عسر صہ r میں۔ایک ایسابر اس چھلے کے مقن طیسی جفت قطب معیار الڑکی تعسرینس، رو (q/T) ضرب رقب  $(\pi r^2)$ 

$$\mu = \frac{q\pi r^2}{T}$$

اگر چھلے کی کمیت m ہو، جمودی معیار اثر  $(mr^2)$  ضرب زاویائی سمتی رفت ار  $(2\pi/T)$  اسس کا زاویائی معیار حسر کت، S ، ہوگا۔

$$S = \frac{2\pi mr^2}{T}$$



شکل ۲.۸: بار کاچھ اجوا بنے محور کے گر د گھوم رہاہے۔

(T) اور T اور T

$$\mu = \left(\frac{q}{2m}\right) \mathbf{S}$$

ب حنالصاً کلا سیکی حیاب ہے، در حقیقت، السیکٹران کامقن طیسی معبار اثرانس کی کلا سیکی قیمت کادگٹ ہے۔

(1.1.) 
$$\mu_e = -rac{e}{m}\,\mathbf{S}$$

ڈیراک نے السیکٹران کی(اپنے)اض فیتی نظسر ہے مسیں"اض فی"حبز وضر بی 2 کی وحب پیش کی ہے۔ <sup>19</sup> ان تمسام کواکٹھے کرتے ہوئے درج ذیل حساص کی ہوگا۔

$$H = \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right) \frac{1}{m^2 c^2 r^3} \mathbf{S} \cdot \mathbf{L}$$

اس حساب مسیں ایک مضریب سے کام لیا گیا ہے: مسیں نے السیکٹران کے ساکن چھوکٹ مسیں تخبز سے کیا، جوایک عضوری نظام ہے؛ چونکہ السیکٹران مسرکزہ کے گردگھومتاہے، البذایہ چھوکٹ اسراع

 پزیر ہوگا۔ اسس ساب مسیں محبر وحسر کیات تھے، جے طام رہ استقال ورکھے ' کہتے انہیں، اسل کرے متبول کیا جاتا ہے۔ ان

$$H_{so}' = \left(rac{e^2}{8\pi\epsilon_0}
ight)rac{1}{m^2c^2r^3}\,{f S}\cdot{f L}$$

ی جبکر و مدار باہم عمل ۳۳ ہے؛ ماسوائے دو تھیج (السیکٹران کی ترمیم شدہ مسکن مقن طیسی نبیت اور طامس استقبالی حسر کت حب زو ضربی جو اتنب ات ایک دوسرے کو کالئے ہیں) کے، یہ وہی نتیج ہے ہو آپ سادہ لوح کلاسیکی نمون ہے سے حساس کرتے ہیں۔ طبیعی طور پر، یہ السیکٹران کے لمحساتی ساکن چھوکٹ مسیں، حبکر کالئے ہوئے السیکٹران کے مقن طبیعی میدان کی قوت مسروڑ کے بدول ہے۔

اب کوانٹ کی میکانیات کی بات کرتے ہیں۔ حبکر و دائری ربط کی صورت مسیں L اور S کے ساتھ ہیملٹنی غیسر مقلوب ہوگا، لہذا حبکر اور مداری زاویا کی معیار اثر علیجہ دہ بقت کی نہیں ہوں گے (سوال ۲۰۱۲ دیکھسیں)۔ البت، L<sup>2</sup> ، S2 اور کل زاویا کی معیار حسر ک<u>ت</u>:

$$J \equiv L + S$$

ے ساتھ  $H'_{so}$  مقلوب ہو گا، اہلے اسے متداریں بقب کی ہوں گی (مساوات اے "اور اسس کے نیچے ہیسے راگراون رکھوں میں ،  $L_z$  مقلوں میں ،  $L_z$  اور  $S_z$  کے استعال کے دوسر کے لفظوں میں ہیں ، جبکہ  $S_z$  ،  $S_z$  ، اور  $S_z$  ، اور  $S_z$  ، اور  $S_z$  ، اور  $S_z$  ، اور جبکہ الات ہیں ، اب

$$J^2 = (\mathbf{L} + \mathbf{S}) \cdot (\mathbf{L} + \mathbf{S}) = L^2 + S^2 + 2 \mathbf{L} \cdot \mathbf{S}$$

كىبىناير

(1.1°) 
$$\mathbf{L} \cdot \mathbf{S} = \frac{1}{2} (J^2 - L^2 - S^2)$$

ہوگالہندا  $\mathbf{L}\cdot\mathbf{S}$  کی است یازی انت دار درج ذیل ہوں گی۔

$$\frac{\hbar^2}{2}[j(j+1) - l(l+1) - s(s+1)]$$

Thomas precession r.

الموسے کا ایک انداز سے ہوگا کہ آپ تصور کریں کہ السیکٹران مسیم ایک سیان نظام ہے دوسرے ساکن نظام میں مید م رکھتا ہے؛ ان لور پسنز تب اولہ کے محبوعی اثر کو طامس استنبالی حسر کت بسیان کرتا ہے۔ ہم تحبیر بے گاہ کی چوک مسیم، جب ان پروٹان ساکن ہے، رہ کر اسس پوری مصیب سے نحب سے مصل کر سکتے تھے۔ ایک صور سے مسیم، پروٹان کا میدان حنالصتاً، بق ہوگا، اور آپ سوچ سکتے ہیں کہ سے السیکٹران پرقوت مسرور گیسا پیدا کرتا ہے۔ حقیقت سے ہے کہ حسر کت پذیر مقت قطب معیار اثر سے بی خشت قطب معیار اثر اختیار کرتا ہے، اور تحبیر ب گاہ کے چوک میں مسر کزہ کے برقی میدان اور السیکٹران کے برقی جفت قطب معیار اثر کے بچاہم عمس ، حیکر و مدار ربط کا باعث بنتا ہے۔ چونکہ اسس تحبیز ہے کے لئے زیادہ بچید ہ برقی حسر کہیا ہے۔ درکار ہوگا لہند انہ ستر بیک ہے کہ ہم السیکٹران کے ساکن چوک مسیس کام کریں جب ال طبیق پہلوزیادہ دافتھ ہے۔

استقبالی حسر کے g حب زوخربی ہے g منگی کر تا ہے۔ spin-orbit interaction rr

ہے،لہلنہ

$$E_{so}^{1} = \langle H_{so}' \rangle = \frac{e^{2}}{8\pi\epsilon_{0}} \frac{1}{m^{2}c^{2}} \frac{(\hbar^{2}/2)[j(j+1) - l(l+1) - 3/4]}{l(l+1/2)(l+1)n^{3}a^{3}}$$

 $r^{r}$ یا، تمام کو  $E_n$  کی صورت میں کھتے ہوئے، درج ذیل اخت ذکرتے ہیں۔

(1.10) 
$$E_{so}^1 = \frac{(E_n)^2}{mc^2} \left\{ \frac{n[j(j+1) - l(l+1) - 3/4]}{l(l+1/2)(l+1)} \right\}$$

ب ایک حسیرت کن بات ہے کہ ، بالکل مختلف طبیعی پہلوؤں کے باوجو د، اضافیتی تصبح (مساوات ۱.۵۷) اور حپکر و مدار ربط (مساوات ۱.۷۵) ایک جتنار تب (E<sub>n</sub>/mc<sup>2</sup>) رکھتے ہیں۔ انہیں جمع کرکے ، ہمیں مکسل مہین ساخت کا سے : کلی:

(1.71) 
$$E_{fs}^{1} = \frac{(E_n)^2}{2mc^2} \left( 3 - \frac{4n}{j+1/2} \right)$$

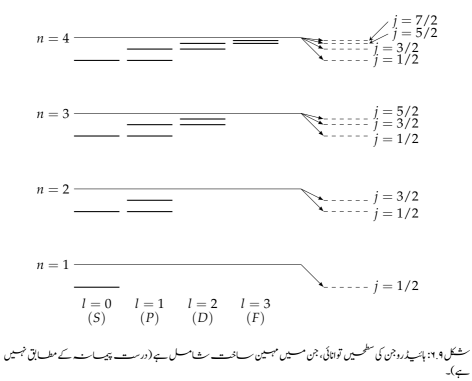
(سوال ۲۰۱۷ دیکھیں) حساس ل ہو تا ہے۔اسے کلیہ پوہر کے ساتھ ملاکر ، ہم ہائیڈروجن توانائی سطحوں کاعظیم نتیجہ:

(1.12) 
$$E_{nj} = -\frac{13.6\,\mathrm{eV}}{n^2} \Big[ 1 + \frac{\alpha^2}{n^2} \Big( \frac{n}{j+1/2} - \frac{3}{2} \Big) \Big]$$

حاصل کرتے ہیں، جس میں مہین ساخت شامل ہے۔

مہین ساند ۔ 1 مسیں انحطاط توڑتی ہے (یعن کی ایک n کسیلے، 1 کی مختلف احبازتی قیستیں ایک جبیبی توانائی کے حسام انہمیں ہوگئی)، تاہم اب بھی ہے j مسیں انحطاط بر مسیر از کھی ہے (مشکل ۱۹۰۹ دیکھیں)۔ مدار چی اور حبرک زاویائی معیار حسرکت کے حب زوامتیازی افتدار ( $m_s$  اور  $m_s$  ) اب "موزوں" کوانٹ کی اعمداد نہیں ہوگئے؛ ان معتداروں کی مختلف قیمتوں والے حسالات کے خطی جوڑس کن حسالات ہوں گے؛"موزوں" کوانٹ کی اعمداد j ، s ، l ، n ، s

 $<sup>(</sup>r_1 = 10^{-10})$  اور  $r_2 = 10^{-10}$  کو  $|m_1 > |m_2 > 10^{-10}$  کا خطی جوڑ کھنے کی مناطبر ہمیں مناسب کلیبش وگورڈان عبددی سر (مساوات ۱۸۵٪) مستعل کرتے ہوں گے۔



سوال ۱۲.۱۷: اضافیتی تصحیح (مساوات ۱۳۵۷) اور حپکر و مدار ربط (مساوات ۱۳۹۵) سے مہمین ساخت کلیہ (مساوات ۱۳۰۷) اختذ کریں۔ اضارہ: دھیان رہے کہ 1/2  $\pm$  1/2 (مساوات ۱۳۰۲) اختذ کریں۔ اضارہ: دھیان رہے کہ دونوں صور توں مسین ایک جیسا نتیجہ حساسل ہوگا۔

n=2 = n=3 = 3 = 3 = 1 =

سوال ۱۹.۷: مساوات ڈیراک سے (نظسریہ اضافت استعال کیے بغیبر) ہائیڈروجن کے مہین ساخت کا شمک شکیہ کلیہ درج ذیل حساصل ہو تاہے۔

$$E_{nj} = mc^{2} \left\{ \left[ 1 + \left( \frac{\alpha}{n - (j + 1/2) + \sqrt{(j + 1/2)^{2} - \alpha^{2}}} \right)^{2} \right]^{-1/2} - 1 \right\}$$

اس کو ( یہ حبانے ہوئے کہ  $lpha \ll 1$  ہوتا  $lpha \ll 1$  رتب تک پھیلا کر دکھائیں کہ مساوات ۲.۲۷حسامسل ہوتا  $a^4$  رہ جب ہے۔

۸.۲. زیسان اثر

## ۲.۴ زیسان اثر

ایک جوہر کو یک ان بیرونی مقناطیسی میدان بیر<sub>دن</sub> کا مسین رکھنے ہے،اسس کی توانائی سطحوں مسین تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔اسس مظہر کو **ریان اثر <sup>۲۲</sup> کہتے ہیں۔**واحد ایک السیٹران کے لیے اضطراب درج ذیل ہوگا

$$H_z' = -(oldsymbol{\mu}_l + oldsymbol{\mu}_s) \cdot oldsymbol{B}$$
زریم

جہاں

(1.19) 
$$\mu_{\rm S} = -\frac{e}{m}\,{\bf S}$$

السيكٹران حپكر كے ساتھ وابسة مقت طيسى جفت قطب معيار اثر،اور

(1.2.) 
$$\mu_l = -\frac{e}{2m} \, \mathbf{L}$$

مداری حسر کت کے ساتھ وابستہ جفت قطیب معیار اثر ہے۔ ۲۷ یوں درج ذیل ہوگا۔

$$H_z' = rac{e}{2m} (\mathbf{L} + 2\mathbf{S}) \cdot \mathbf{B}$$
نير.ن

سوال ۲۰۲۰: ہائسیڈروجن کی اندرونی میدان کی اندازاً قیب، مساوات ۲۰۵۹ استعال کرتے ہوئے، تلاسش کرکے «طافت تور"اور "کمسزور"زیبان میدان کی مقسداری تصویر کشی کریں۔

## ۱.۴.۱ كمنزورميدان زيمان الر

n اگر  $m_{i,c,c,c}$  B بوتب مهمین ساخت (۱.۶۷) عند الب بوگی، اور هموزو توانسنا کی اعتداد  $m_{s}$  اور  $m_{i}$  باور  $m_{j}$  باور  $m_{i}$  باور  $m_{j}$  باور  $m_{i}$  باور  $m_{i}$ 

Zeeman effect

المداری حسرکت کے لئے کلا سیکی قیت (q/2m) ہی مسکن مقت طلیمی نبیت ہو گی؛ صرف حیکر کی صورت مسیں 2 کا"اصافی " مسبزو ضربی پایا حباتا ہے۔

 $^{"}$  موزوں  $^{"}$  کو انسٹائی اعبد ادنہ میں ہوگئے)۔ $^{"}$  رسبہ اول نظسر سے اضطسرا ہمیں توانائی مسیں زیسان تصحیح درج ذیل ہوگا۔  $^{"}$  رحمت  $E_Z^1 = \langle nljm_j | H_Z' | nljm_j \rangle = \frac{e}{2m} B_{\cdots, ---} \cdot \langle \mathbf{L} + 2 \mathbf{S} \rangle$ 

اب S + S = J + S بوگا۔ برقتم ہے، ہمیں S کی توقعت تی قیت فوری طور پر معسلوم نہیں ہے۔ لیکن ہم درج ذیل طب ریق ہے۔ اب کے بین: کل زاویائی معیار حسر کت J + S = L + S ایک مشتل ہے (شکل ۱۰۱۰): اسس مقسررہ سمتی کے گرد L اور S شیزی ہے استقبالی حسر کت کرتے ہیں۔ بالخصوص، J پر S کی مت مسیر کا روستی ) اور طرقیت: (ومتی ) اور طرقیت:

$$\mathbf{S}_{\text{bol}} = \frac{(\mathbf{S} \cdot \mathbf{J})}{J^2} \mathbf{J}$$

اوريوں  $L^2=J^2+S^2-2$   $J\cdot S$  اوريوں L=J-S اوريوں

$$\mathbf{S} \cdot \mathbf{J} = \frac{1}{2} (J^2 + S^2 - L^2) = \frac{\hbar^2}{2} [j(j+1) + s(s+1) - l(l+1)]$$

ہو گا، جس سے درج ذیل حساصل ہو تاہے۔

(1.20) 
$$\langle \mathbf{L} + 2 \mathbf{S} \rangle = \left\langle \left( 1 + \frac{\mathbf{S} \cdot \mathbf{J}}{J^2} \right) \mathbf{J} \right\rangle = \left[ 1 + \frac{j(j+1) - l(l+1) + 3/4}{2j(j+1)} \right] \langle \mathbf{J} \rangle$$

چو کور قوسین مسیں بندر کن کو لنڈے و جرو ضرب ۲۹ کہتے ہیں جس کو وی سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

oxdots ہم محور z کو ہے۔ oxdots کے ساتھ ساتھ رکھ کے ہیں؛ تب

$$E_Z^1 = \mu_B g_J B_{j,j} m_j$$

ہو گا، جہاں

$$\mu_B \equiv \frac{e\hbar}{2m} = 5.788 \times 10^{-5} \,\mathrm{eV/T}$$

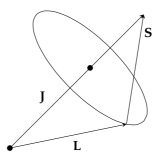
$$(4.24) \qquad \underbrace{-13.6 \,\mathrm{eV}(1+\alpha^2/4)}_{1.34} \,\, \underline{\pm \mu_B B_{i,j,j}}_{1.34}$$

مسیں بٹ حبائے گا، جباں  $m_j=1/2$  کے بیٹریت عسلامت اور  $m_j=1/2$  کے لیے منفی عسلامت استعالی ہوگی۔ ان توانائیوں کو (  $m_j=1/2$  کے تفاصل کے طور پر) شکل ۱۱۔ ۲ مسیں ترسیم کی گیا ہے۔

<sup>^^&</sup>quot;بیبال ایک اضطراب (زیمان بٹوارا) کے اوپر دوسرا اضطراب (مہین ساخت) انسار ہے۔"موزوں" کوانسٹائی اعبداد وہ ہول گے جو عنسال اضطہراب بچوموجو دہ مسئلہ مسیں مہین ساخت ہے ، کے گئے درست ہول۔ ٹانوی اضطہراب (زیمان بٹوارا) ی اسمیں جو بیبال حصہ ۱٫۲۰ مسیں بیش کے گئے مسئلہ مسیں عباسل A کاکر دارا داکر تاہے، باتی انحفاظ الشیاتا ہے۔ عباسل J<sub>Z</sub> کتنسیکی لحیاظ ہے کہا کے ساتھ غنیر متلوبی ہول گے۔
متلوبی ہے، تاہم مساوات ۲۰۰۳ کی ومستق اوسط نقط نظرے سے متلوبی ہول گے۔

Lande g-factor Bohr magneton

۸.۲. زیسان اژ



شکل ۱۰۱۰: حپکر ومدار ربط کی عسد م موجو دگی مسین L اور S علیحسد ه علیحسد وبتسائی نہمیں ہوں گے؛ ب اٹل کل زاویائی معیار حسر ک ل کے گر داستقبالی حسر ک کرتے ہیں۔

سوال ۱۹.۲: آٹھ عسد و n=2 حسالات  $|2ljm_j\rangle$  پر غور کریں۔ کمسزور میدان زیمیان بٹوارے کی صورت مسیں n برایک حسال کی توانائی تلاشش کرکے شکل ۱۹.۱۱ کی طسرز کاحنا کہ بن کرد کھیا تیں ہیں ہیں B بڑھیانے سے توانائیاں کس طسرت ارتق کرتی ہے۔ ہر خط کونام دے کراسس کی ڈھیاوان دکھیا تیں۔

#### ۲.۴.۲ طاقت ورمدان زیمان اثر

$$H_Z'=rac{e}{2m}B$$
نير,  $(L_z+2S_z)$ 

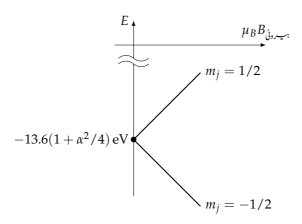
ہوگا، جبکہ «عنب مضط رب «توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

(٦.٤٩) 
$$E_{nm_lm_s} = -\frac{13.6\,\mathrm{eV}}{n^2} + \mu_B B_{\dot{b}, ..., (m_l + 2m_s)}$$

مہین ساخت کو مکسل نظسرانداز کرتے ہوئے یہی جواب ہوگا۔ تاہم ہم اسس سے بہستر جواب حساسس کر سکتے ہیں۔ ر تب اول نظسر سے اضطسراب مسین ان سطحول کی مہسین ساخت تصبح درج ذیل ہوگا۔

(1.1.4) 
$$E_{fs}^{1} = \langle nlm_{l}m_{s}|(H_{r}' + H_{so}')|\rangle nlm_{l}m_{s}\rangle$$

الاي صور \_\_ مسين زيسان اثر كو پاشخ و بيك اثر بھى كتے ہيں۔



سشكل ۱۱.۲: بائسيڈروجن كے زمسينى حسال كا كمسزور مسيدانى زيمسان بٹوارا؛ بالائى ككسيىر  $(m_j=1/2)$  كى ۋھسلوان 1 ہے۔ خمسي كى كسيىر  $(m_j=-1/2)$  كى ۋھسلوان 1 ہے۔

اصٰ فلیتی ھے۔ وہی ہو گاجو پہلے تھت (مساوات ۱٫۵۷)؛ پکرومدار حبزو (مساوات ۲٫۲۱) کے لیے ہمیں

$$\langle \mathbf{S} \cdot \mathbf{L} \rangle = \langle S_x \rangle \langle L_x \rangle + \langle S_y \rangle \langle L_y \rangle + \langle S_z \rangle \langle L_z \rangle = \hbar^2 m_l m_s$$

(1.Ar) 
$$E_{fs}^1 = \frac{13.6\,\mathrm{eV}}{n^3} \alpha^2 \left\{ \frac{3}{4n} - \left[ \frac{l(l+1) - m_l m_s}{l(l+1/2)(l+1)} \right] \right\}$$

(چوکور قوسین مسیں حبزو، l=0 کے لئے غیر تعیین ہے؛ اسس صورت مسیں اسس کی درست قیت l=1 ہے؛ سوال ۲۰۸۴ دیکھیں۔) زیمیان (مساوات ۲۰۷۹) اور مہین ساخت (مساوات ۲۰۸۲) حصوں کا محبوعہ کل توانائی دے گا۔ دے گا۔

سوال ۲۰۲۲: مساوات ۲۰۸۰ سے آغساز کر کے مساوات ۲۰۵۷، مساوات ۱۲۰۷۱، مساوات ۲۰۲۲، اور مساوات ۱۸۰۱ ستعال کرتے ہوئے مساوات ۲۰۸۲ اخته ذکریں۔

سوال ۱۹.۲۳: آٹھ عدد n=2 حالات  $\langle 21m_1m_5 \rangle$  پرغور کریں۔طاقت تورمیدان زیمان بٹوارا کی صورت میں  $\mu_B B_{i,j}$  برخور کریں۔طاب کی توانائی تلاسٹ کریں۔ایخ جواب کو پوہر توانائی ( $\alpha^2$  کے راست متناسب) مہین سافت اور (بیبر ہن نظر کے راست متناسب) زیمان حصب کے محبوعہ کی صورت میں تکھیں۔ مہین سافت کو مکسل طور پر نظر انداز کرتے ہوئے، منظر کی تعداد کتی ہوگی، اور ان کے انحطاط کی ہول گے؟

سوال ۱۹۲۳: اگر l=0 ہو، تب $m_j=m_s$  ، j=s ہوگا، اور کمسزور اور طب استور دونوں میں دانوں کے لیے موزوں  $m_j=m_s$  ،  $m_j=m_s$  ،  $m_j=m_s$  ،  $m_j=m_s$  ) ایک چیسے ہوں گے۔ (سب وات ۱۹۲۷ سے) مہمین ساخت

۸.۲. زئیسان اثر

توانائیاں تعسین کرکے،میدان کی طباقت ہے قطع نظر، 0 ا زیمان اثر کاعب وی نتیجبہ کھیں۔ دکھائیں کہ چو کور قوسین رکن کی قیمت 1 کیتے ہوئے،طباقت ورمیدان کلیہ (مساوات ۱۸۸۲) یمی نتیجب دے گا۔

## ۲.۴.۳ درمیات میدان زیسان اثر

در میانے میدان کی صورت مسین سنہ  $H'_Z$  اور سنہ ہی  $H'_{fs}$  عنسانب ہوگا، اہند اہمیں دونوں کو، ایک نظسرے دیکھ کر، پوہر جیملٹنی (مساوات ۱۹۴۲) کے اضطسراب تصور کرناہوگا۔

$$H' = H'_Z + H'_{fs}$$

مسیں 2 n=0 صورت پراپی توجب محسدودر کھ کر،ان حسالات کو،جن کی تصویر کثی i ، i ، اور i بین، i انحطاطی نظریہ اضط سراب کی اس سس لیتا ہوں۔ کلیبش و گورڈن عسد دی سسر (سوال ۴۰٫۵) استعمال کرتے ہوئے i انظریہ اضط کے جو ٹر کھی کر، درج ذیل ہوگا۔ i کا خطی جو ٹر کھی کر، درج ذیل ہوگا۔

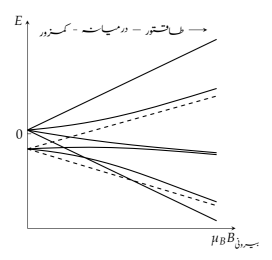
$$l = 0 \begin{cases} \psi_1 \equiv |\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle = |00\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle \\ \psi_2 \equiv |\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle = |00\rangle|\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \end{cases}$$

$$l = 1 \begin{cases} \psi_3 \equiv |\frac{3}{2}\frac{3}{2}\rangle = |11\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle \\ \psi_4 \equiv |\frac{3}{2}\frac{-3}{2}\rangle = |1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_5 \equiv |\frac{3}{2}\frac{1}{2}\rangle = \sqrt{2/3}|10\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{1/3}|11\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_6 \equiv |\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle = -\sqrt{1/3}|10\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{2/3}|11\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_7 \equiv |\frac{3}{2}\frac{-1}{2}\rangle = \sqrt{1/3}|1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{2/3}|10\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_8 \equiv |\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle = -\sqrt{2/3}|1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{1/3}|10\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \end{cases}$$

 $H_Z'$  : اسس اسسسسیں  $H_{fs}'$  کے تمسام غیسے رصنسے و تالی ارکان، جنہیں مساوات ۲۲.۲۷ دیتی ہے، و تر پر ہوں گے بارکان یا کے تمسام غیسے روتری ارکان پائے حب تے ہیں، اور مکسل و تالب W (سوال ۲۵.۲۵ کیھسیں) درج ذیل ہوگا

$$\begin{pmatrix} 5\gamma - \beta & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5\gamma + \beta & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \gamma - 2\beta & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \gamma + 2\beta & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \gamma - \frac{2}{3}\beta & \frac{\sqrt{2}}{3}\beta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{3}\beta & 5\gamma - \frac{1}{3}\beta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \gamma + \frac{2}{3}\beta & \frac{\sqrt{2}}{3}\beta \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{3}\beta & 5\gamma + \frac{1}{3}\beta \end{pmatrix}$$

 $H'_1$ ت باین تو  $m_s$  ،  $m_l$  ،  $m_s$  ،  $m_l$  ،  $m_s$  ،  $m_l$  ،  $m_s$  ،  $m_l$  ) ازیادہ مشکل بنت تیں: جو  $M'_2$  کے متابی ادواقی مسیمی ہوں گی۔  $M'_2$  کا نیادہ چھی یہ مول گا۔  $M'_3$  کی دونوں صور توں مسیمی ایک مسیمی ہوں گی۔



شکل ۲۰۱۲: کمنزور، در میان اور طب استور میدان مسین ہائیڈروجن کے n=2 حسال کازیسان بٹوارا۔

جہاں درج ذیل ہوں گے۔

$$\gamma \equiv (\alpha/8)^2 13.6 \,\mathrm{eV}$$
 let  $\beta \equiv \mu_B B_{\dot{b}, -}$ 

اہت دائی حپار است یازی افت دار پہلے سے و تر پر د کھائے گئے ہیں؛ اب صرف دو 2 × 2 ڈبوں کی است یازی افت دار تلاسٹس کرنا باقی ہے۔ ان مسیں سے پہلی کی است یازی 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 امت یازی افت دار دے گا۔

(1.ar) 
$$\lambda_{\pm}=-3\gamma+(\beta/2)\pm\sqrt{4\gamma^2+(2/3)\gamma\beta+(\beta^2/4)}$$

روسرے ڈیے کی امتیازی اقتدار بھی مساوات دے گی، لیکن اسس مسیں  $\beta$  کی عسلامت النہ ہوگی۔ ان آٹھ توانائیوں کو حبدول ۱۰.۲ مسیں پیش کی گی۔ اور شکل ۱۰.۲ مسیں  $\beta$  کی عسلامت النہ ہم کی گی۔ ان آٹھ صف رمیدان حب  $\beta$  کی مسید کی مسید کی مسید کی مسید کی مسید کی مسید کی گئی۔ کر مہین سافت قیمتیں دیتی ہیں؛ کمنو ورمیدان  $\beta$   $\beta$   $\beta$  مسید سوال ۱۰.۲ مسید سوال ۱۰.۲ مسید کی گئی، ہمت زیادہ طل قستور میدانوں مسید پائچ منف رد سطح مسید کی گئی، ہمت زیادہ طل قستور میدانوں مسید پائچ منف رد سطح توانائی پر ارتخاز ہوگا۔

 ۲۸۹ زیسان اثر

حبدول ۲۰۲۲ مہمین ساخت اور زیمان بٹوارا کے ساتھ ، ہائیڈروجن کے n=2 حسالات کی سطحسیں توانائی۔

$$\begin{aligned} \epsilon_1 &= E_2 - 5\gamma + \beta \\ \epsilon_2 &= E_2 - 5\gamma - \beta \\ \epsilon_3 &= E_2 - \gamma + 2\beta \\ \epsilon_4 &= E_2 - \gamma - 2\beta \\ \epsilon_5 &= E_2 - 3\gamma + \beta/2 + \sqrt{4\gamma^2 + (2/3)\gamma\beta + \beta^2/4} \\ \epsilon_6 &= E_2 - 3\gamma + \beta/2 - \sqrt{4\gamma^2 + (2/3)\gamma\beta + \beta^2/4} \\ \epsilon_7 &= E_2 - 3\gamma - \beta/2 + \sqrt{4\gamma^2 + (2/3)\gamma\beta + \beta^2/4} \\ \epsilon_8 &= E_2 - 3\gamma - \beta/2 - \sqrt{4\gamma^2 + (2/3)\gamma\beta + \beta^2/4} \end{aligned}$$

سوال ۲۰۲۷: ہائیڈروجن کے 3 n=1 حسالات کے لیے کمسزور، طب مستور اور در میانے میدان خطوں کے لیے زیمسان اثر کا تحب نریب کریں۔ (حب دول ۲۰۱۲ کی طب رزی) بیس رفتی میدان اثر کا تحب نریب کریں۔ (حب دول ۲۰۱۲ کی طب رزی) بیس رفتی میدان کے تفساعی الم سے طور پر ترسیم کریں، اور تصدیق کریں کہ در میانے میدان نتائج دو تحد دیدی صور توں مسیں گھٹ کر در سے فیمتی دیتی ہیں۔

#### ۲.۴۰ نہایت مہین بٹوارا

پروٹان خود ایک مقت طبیمی جفت قطب ہے،اگر حب نسب نم مسین بڑی کیت کی بن پر اسس کا جفت قطب معیار اثر ،السیکٹران کے جفت قطب معیار اثر سے بہت کم ہوگا (مساوات ۱.۲۰)۔

(1.16) 
$$\mu_p = \frac{g_p e}{2m_p} \, \mathbf{S}_p, \quad \mu_e = -\frac{e}{m_e} \, \mathbf{S}_e$$

(پروٹان تین کوار کول پر مشتل مخلوط ساخت کا ذرہ ہے، اور اسس کی مسکن مقن طیبی نبیت السیکٹران کی مسکن مقن طیبی نبیت کی طسر حسارہ نہیں؛ ای لئے g حسن زوخر پی کو  $g_p$  کھسا گیا ہے، جسس کی پیسائٹی قیمت  $g_p$  کی قیمت کی قیمت کی قیمت کی قیمت نظیبی میدان جسس کی تیمت قطب  $\mu$  درج ذیل مقن طیبی میدان پیدا کرتا ہے۔  $\mu$ 

(1.11) 
$$B=rac{\mu_0}{4\pi r^3}[3(m{\mu}\cdotm{a}_{
m r})m{a}_{
m r}-m{\mu}]+rac{2\mu_0}{3}m{\mu}\delta^3(m{r})$$

۳۳ گر آپ مساوات ۲۰۸۱ مسیں مستعمل ڈیلٹ تف عسلی حبیزوے واقف نہسیں، جفت قطب کو حبکر کاٹٹ ہوابار دار کر دی خول تصور کرے، ( 4 کوبر مستر ار کھ کر) داکس کوصف رتک اور بار کولامت بنائ تک پہنچا کر، آپ اکس کواخبہ کر کسکتے ہیں۔ یوں، پروٹان کے مقت طلیمی جفت قطب معیار اثر سے پیدا مقت طلیمی میدان مسیں السیکٹران کا ہیملٹنی درج ذیل ہوگا (مساوات ۲۵۸۸)۔

$$(1.12) \qquad H'_{hf} = \frac{\mu_0 g_p e^2}{8\pi m_p m_e} \frac{[3(\mathbf{S}_p \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}})(\mathbf{S}_e \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}}) - \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e]}{r^3} + \frac{\mu_0 g_p e^2}{3m_p m_e} \, \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e \, \delta^3(\boldsymbol{r})$$

نظے رہے اضطے راہے کے تحت توانائی کی اول رتبی تخفیف (مساوات ۲.۹)اضطے رائی ہمیلٹنی کی توقع تی قیمت ہوگی۔

$$(\text{1.AA}) \quad E_{hf}^1 = \frac{\mu_0 g_p e^2}{8\pi m_p m_e} \left\langle \frac{3 (\mathbf{S}_p \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}}) (\mathbf{S}_e \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}} - \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e)}{r^3} \right\rangle + \frac{\mu_0 g_p e^2}{3 m_p m_e} \langle \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e \rangle |\psi(0)|^2$$

 $|\psi_{100}(0)|^2=1/(\pi a^3)$  ہوگا، اور پہلی جس میں l=0 ہو) تقت عسل موج کروی ت کلی ہوگا، اور پہلی توقع تقیمیں مسین جس میں والے۔ ۲۰۸۰ کے تحت موج کروی ت کلی ہوگا، اور پہلی ہوگا، اور پہلی ہوگا، اور پہلی ہوگا۔ میں درج ذیل ہوگا۔

(1.49) 
$$E_{hf}^1 = \frac{\mu_0 g_p e^2}{3\pi m_n m_e a^3} \langle \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e \rangle$$

چونکہ اسس مسین دو حبکروں کے فی ضرب نقطہ پائی حباتی ہے، المہذااس کو **پکر پکر ربط<sup>۳۳</sup> کہتے ہیں (**پکر مدار ربط مسین S·L پایاحباتا ہے)۔

حپکر حپکر ربط کی موجود گی مسیں،انفنسرادی حپکری زاویائی معیار اثر بقبائی نہیں رہتے؛"موزوں" حسالات، کل حپکر:

(1.9•) 
$$\mathbf{S} \equiv \mathbf{S}_e + \mathbf{S}_p$$

کے امت یازی سمتیات ہوں گے۔ پہلے کی طسرح، ہم اسس کامسر بح لے کر درج ذیل حساس کرتے ہیں۔

(1.91) 
$${f S}_p \cdot {f S}_e = rac{1}{2} (S^2 - S_e^2 - S_p^2)$$

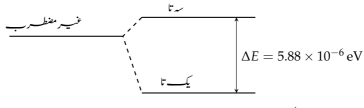
اب السيئران اور پروٹان دونوں کا ڪپر  $\frac{1}{2}$  ہے، لہندا  $\delta^2$   $\delta^2$  ہوگا۔ سہ تاحسال (تمام ڪپر "ہم متوانی") مسین کل ڪپر 1 ہوگا، لہندا  $\delta^2$   $\delta^2$  ہوگا؛ يک تاحسال مسین کل ڪپر 1 ہوگا، لہندا  $\delta^2$  ہوگا۔ يوں درج ذيل ہوگا۔ فيل ہوگا۔

(1.9r) 
$$E_{hf}^{1} = \frac{4g_{p}\hbar^{4}}{3m_{p}m_{e}^{2}c^{2}a^{4}} \begin{cases} +1/4, & \text{(i...)} \\ -3/4, & \text{(ii...)} \end{cases}$$

حپکر حپکر ربط، ذمینی حسال کے حپکری انحطاط کو توژ کر سہ تا تفکسیال کو اٹھ تاجب کہ یک تا تفکسیال کو دباتا ہے (مشکل ۱۹.۱۳)۔ ظاہر ہے کہ ان کے فی ورز **توانا کی م**ادری ذیل ہوگی۔

(1.9°) 
$$\Delta E = \frac{4g_p \hbar^4}{3m_p m_e^2 c^2 a^4} = 5.88 \times 10^{-6} \, \mathrm{eV}$$

191 ۲.۴ زیمیان اثر



مشکل ۱۳.۱۳: ہائے ڈروجن کے زمسینی حسال کانہایت مہین بٹوارا۔

سہ تاحیال سے یک تاحیال منتقلی کی بنیابر حنارج نور سے کاتعبد د

(1.9°) 
$$\nu = \frac{\Delta E}{h} = 1420 \, \mathrm{MHz}$$

ہو گا،اورانسس کامط ابقتی طول موج c/
u = 21 cm ہو گا،جو خور دموج خطب مسین پایا جب تاہے۔ یہ وہ مشہور 21 سینیٹر میٹر لکم ۳۷ ہے جو کائٹات مسیں احضراج کی صورت مسیں ہر طسرون یائی حیاتی ہے۔

سوال ۲۰۲۷: منسرض کرین a اور b دومتقل سمتیا یین درج ذبل د کھیا بین

$$\int (\boldsymbol{a}\cdot\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}})(\boldsymbol{b}\cdot\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}})\sin\theta\,\mathrm{d}\theta\,\mathrm{d}\phi = \frac{4\pi}{3}(\boldsymbol{a}\cdot\boldsymbol{b})$$

ر کمل ہمیث کی طسر حسعت  $\pi > \theta < 0$  ،  $0 < \phi < 2\phi$  ،  $0 < \phi < 2\phi$  کا پر کرانسیا گیا ہے)۔ اسس نتیج کو استعمال کرتے ہوئے ان حسالات کے لئے جن کے لیے t = 0 ہو، درج ذیل دکھائیں۔

$$\left\langle \frac{3(\mathbf{S}_p \cdot \boldsymbol{a}_r)(\mathbf{S}_e \cdot \boldsymbol{a}_r) - \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e}{r^3} \right\rangle = 0$$

 $a_{\rm r} = \sin \theta \cos \phi i + \sin \theta \sin \phi j + \cos \theta k$ :

سوال ۱۲.۲۸: مائے ڈروجن کلیے میں موزوں ترمیم کرتے ہوئے، درج ذیل کے لیے زمینی حیال کی نہایت مہین ب نفت تعسین کریں: (الف) **میونی ہائیڈرو چرخ ۳**۲ جس مسیں السیکٹران کے بحبائے میون ہوگا، جس کابار اور 🗴 حب زو ضربی، بالت رتیب، السیکٹران کے بار اور g حبزو ضربی کے برابر، کسی کست 207 گٹ زیادہ ہے)، (ب) پازیٹرانیم مار جس مسیں پروٹان کی جگ۔ ضد السیکٹران ہوگا، جس کی کمیت اور ج حبزوضربی، بالتسرتیب، السیکٹران کی کمیت اور g حبزوضر بی بین، لیکن بارکی عسلامت السے ہے)، (ج) میونینم القراجس مسین پرونان کی جگر صد میون ہوگا، (جس

spin-spin coupling energy gap ra

<sup>21-</sup>centimeter line

muonic hydrogen "2

positronium

muonium

کی کیت اور g حبزوضر بی عسین میون کے برابر، کسٹن بار النے ہے)۔ اہذارہ: یادر ہے کہ ان عجیب "جو ہروں" کار دانس بو ہر حساس کر کے وقت تخفیف شدہ کیت (حوال ۱۵) استعال کی حبائی گی۔ دیکو سے گسیا ہے کہ پازیش سے رائی کے لئے حساس جو اب  $(4.85 \times 10^{-4} \, \mathrm{eV})$  ہے بہت مختلف حساس جو اب  $(8.41 \times 10^{-4} \, \mathrm{eV})$  ہے بہت مختلف ہے است نیادہ مسئر کی وحب ما کودگی جوڑا ''  $(9.4 \times 10^{-4} \, \mathrm{eV})$  ہے بجو اصل فی  $(3/4)\Delta E$  مصد ڈالت ہے ، اور جو سے دو بائے ڈروجن ، میونی ہائے ڈروجن ، اور میونی ہائے گروجن ، اور میونی ہوگا۔

## اضافی سوالات برائے ہا۔ ۲

حوال 1.۲۹: مسرکزہ کی مستناہی جسامت کی بن پر ہے ہائیڈروجن کی زمین کی حسال توانائی مسین تھی کی اندازاً قیمت تا مسئل کریں۔ پروٹان کو رداسس کا کا کیک ان بار دار کروی خول تصور کریں، بین خول کے اندر السیکٹران کی مخفی توانائی مستقل،  $-e^2/4\pi\epsilon_0 b$  میں مقدار کارتب مقیل درست نہیں ہے، لسیکن سے سادہ ترین نمون ہے، جس سے جمیں مقدار کارتب تھیک درے گا۔ اپنے نتیج کو چھوٹی مقدار معلوم (b/a) کے طاقت تال توسیع مسین کھی کر، جہاں a رداس بوہر ہے، صرف ابتدائی حب درخ کے کر، درخ ذیل رویہ مسین جواب حساس کریں۔

$$\frac{\Delta E}{F} = A(b/a)^n$$

آپ نے مستقل A اور طباقت n کی قیمتیں تعسین کرنی ہیں۔ آخٹ رمسیں  $b\approx 10\times 10^{-15}\,\mathrm{m}$  (جو تقسریباً پروفان کارواسس ہے) پُر کر کے اصب کی عبد و تلامش کریں۔ اسس کاموازٹ، مہین ساخت اور نہایت مہین ساخت کے ساتھ کریں۔

سوال ۲٫۳۰: هم سمت تین ابعبادی پارمونی مسر تعشس (سوال ۴٫۳۸) پرغور کریں۔اضط سراب

$$H' = \lambda x^2 yz$$

ا. زمستى حال؛

ب. (تهسراانحطاطی) پهلامیجان حال احضاره: سوال ۱۲ اور سوال ۳۳ کے جوابات استعال کریں۔

سوال ۱۹.۳۱: ولا و اله باہم علی دونوں برتی معدال ہیں، البندا آب البندا اللہ باہم علی دونوں برقی معدال ہیں، البندا آب و نسب من کے بھی معدال ہیں، البندا آب و مندم کر سکتے ہیں کہ ان کے بھی کوئی قوت نہیں پائی حباتی، تاہم صابل تقلیب ہونے کی صورت مسیں ان کے بھی کہ خور و قوت کشش پائی حبائی گی۔ اسس نظام کی نمونہ کئی کرنے کی حناط سر، جوہر کو (کیست m، بار e) کا ایک السیکٹران جو (بار e) کے مسرکزہ کے ساتھ ایک اسپرنگ (جس کا مقیاس پیک k) کے مسرکزہ کے ساتھ ایک اسپرنگ (جس کا مقیاس پیک k) کے مسرکزہ کے ساتھ ایک اسپرنگ کریں (شکل ۱۱۳) ہم صندم کرتے ہیں کہ مسراکزہ جب اری ہونے کے بنا پر غیر متحد کے لیعنی سائن ہوں گے۔ اسس کریں (شکل ۱۱۳) ہم صندم کرتے ہیں کہ مسراکزہ جب اری ہونے کے بنا پر غیر متحد کے لیعنی سائن ہوں گے۔ اس

pair annihilation".

۸.۲. زیسان اثر

$$x_1$$
 $x_2$ 

شکل ۲.۱۴: دوت بل تقطیب متسریمی جو ہر (سوال ۲.۳۱) ـ

عنب رمضط رب نظ م کی جیملٹنی درج ذیل ہو گی۔

(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 پیچ کولمب باہم عمسل درج ذیل ہوگا۔

(1.92) 
$$H' = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{e^2}{R} - \frac{e^2}{R+x_1} - \frac{e^2}{R-x_2} + \frac{e^2}{R+x_1-x_2} \right)$$

ا. مساوات ۲.۹۷ کی تفصیل پیش کریں۔ مناصلہ  $|x_1| = |x_2|$  اور  $|x_2|$  کی قیتوں کو بہت کم تصور کرتے ہوئے درج ذیل دکھائیں۔

(1.9A) 
$$H'\cong -\frac{e^2x_1x_2}{2\pi\epsilon_0R^3}$$

ب. و کھائیں کے کل ہیملٹنی (ماوات ۲.۹۲جع ماوات ۲.۹۸) دوبار مونی مسر تعث ہیملٹنیوں:

$$\text{(1.99)} \quad H = \Big[\frac{1}{2m}p_+^2 + \frac{1}{2}\Big(k - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 R^3}\Big)x_+^2\Big] + \Big[\frac{1}{2m}p_-^2 + \frac{1}{2}\Big(k + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 R^3}\Big)x_-^2\Big]$$

مىيى زىرتب دىلى متغيرات:

$$p\pm=rac{1}{\sqrt{2}}(p_1\pm p_2)$$
 اور نتی  $x\pm\equivrac{1}{\sqrt{2}}(x_1\pm x_2)$ 

لیحیده علیحیده ہو گی۔

ح. ظاہر ہے کہ اسس ہیملٹنی کی زمینی حال توانائی درج ذیل ہوگا۔

(۱.۱۰) 
$$\omega_{\pm} = \sqrt{\frac{k \mp (e^2/4\pi\epsilon_0 R^3)}{m}} \quad \text{i.e.} \quad E = \frac{1}{2}\hbar(\omega_+ + \omega_-)$$

 $\omega_0=\sqrt{k/m}$  بوتی، جہاں  $\omega_0=\sqrt{k/m}$  بوتی، جہاں  $\omega_0=k\gg \omega_0$  بوتی، جہاں  $\omega_0=k\gg (e^2/4\pi\epsilon_0R^3)$ 

$$\Delta V \equiv E - E_0 \cong -\frac{\hbar}{8m^2\omega_0^3} \Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big)^2 \frac{1}{R^6}$$

ماخوذ: دوجوہروں کے ﷺ ششی تخفیہ پایا حبا تا ہے، جوان کے ﷺ مناصلہ کے تھپٹی طباقت کے تغییر معکوسس ہے۔ سے دو معادل جوہروں کے ﷺ وا**خ در والس باہم عمل** اسم ہے۔

و. کی حب بدورتی نظر سے اضطراب استعال کرتے ہوئے دوبارہ کریں۔ اضارہ: غنیبر مضطرب حب الات کا  $\psi_n(x)$  بوگا، جب ال $\psi_n(x)$  بوگا، جب ال $\psi_n(x)$  بی کی جب میں کمیت  $\psi_n(x)$  بوگا، جب اوات ۱۹۸۸ میں در قائل کی دورتی میں کمیت کے اور مقیاس کچ کے اللہ کا ہوگا؛ میں دارت معلی کا اضطراب کے لیے زمین حسال توانائی کی دورتی تصحیح مضرب کے  $\lambda$  موگا دھیان رہے کہ اول رتی تصحیح صفرہ ہے)۔

 $H(\lambda)$  : سنرض کریں،ایک مخصوص کوانٹ کی نظام کی ہیملٹنی H ، کسی معتبدار معسلوم کی تقت عسل ہے: ۱۲.۳۲ کی امتیازی افتدار کو  $E_n(\lambda)$  ، اور امتیازی تغت عسلات کو  $\psi_n(\lambda)$  لیں۔ ممثلہ فائنم من و بالم من است کو ایک است کے ایک امتیازی افتدار کو ایک است کے ایک است کی است کے ایک است کی ایک است کے ایک است

$$\frac{\partial E_n}{\partial \lambda} = \left\langle \psi_n | \frac{\partial H}{\partial \lambda} | \psi_n \right\rangle$$

(جبال  $E_n$  کو غنی رانحطاطی تصور کریں، یا؛ اگر انحطاطی ہوتب، تمام  $\psi_n$  کو انحطاطی است یازی تف عسلات کے "موزول" خطی جوز قصور کریں)۔

ا. مسئله ف ائتمن وبلمن ثابت كرين امثاره: مسئله ف ١٦.٩ استعال كرين ـ

ب. اسس کااط لاق یک بُعدی ہار مونی مسر تغش پر درج ذیل صور توں مسیں کریں۔

ا.  $\lambda = \omega$  کی توقعت تی تیمت کا کلیہ دیگا)،

ار کے گا)،اور کے گا $\lambda=\hbar$  کیں جو کا کہ اور کا کہ اور

س.  $m=\lambda$  لين (جو  $\langle T
angle$  ) اور  $\langle V
angle$  کار شته دے گا)۔

اپنے جوابات کاسوال ۱۲ اور مسئلہ وریل کی پیشگوئیوں (سوال ۳۳۱) کے سیاتھ مواز نے کریں۔

سوال ۲٫۳۳ نے سکلہ بنان کمن وہلمن (سوال ۲٫۳۲)استعال کرتے ہوئے ہائیٹر روجن کے لئے 1/۲ اور 1/۲<sup>2</sup> کی توقع قیمتیں

Van der Waals interaction (\*)

Feynmann-Hellmann theorem "r

۳۳ فٹ نمنن نے مساوات ۱۲٬۱۰۳ پی اعلی تعسلیم کے دوران اخب ذرکی، جبکہ بلمن ای مسئلہ کو حپار سال قسبل ایک غیسہ مشہور روی حسب ریدہ مسیں کر چیے تھے۔

۳۹۵ زئیسان اثر

تعسین کی حب سکتی ہیں۔ روای تف عسلات موج (مساوات ۸۵۳) کی موثر جمیملٹنی درج ذیل ہے

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dr^2} + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{l(l+1)}{r^2} - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r}$$

اورامت بازی افتدار (جنهبین 1 کی صورت مسین لکھا گیاہے) مہر درج ذیل ہیں (مساوات ۲۰۷۰)۔

$$E_n = -\frac{me^4}{32\pi^2\epsilon_0^2\hbar^2(j_*+l+1)^2}$$

ا. مسئلہ وٹ تمنمن وہلمن مسیں k=e کیتے ہوئے  $\langle 1/r \rangle$  تلاشش کریں۔ اپنے نتیجے کی تصدیق مساوات 1.08 سے کریں۔  $\lambda$ 

\_\_\_  $\lambda=l$  کیتے ہوئے  $\langle 1/r^2 \rangle$  تلاسٹ کریں۔ اپنے تتیج کی تصدیق مساوات ۲۵۲ سے کریں۔

سوال ۲.۳۴: رشته کرامری ده

$$\frac{s+1}{n^2} \langle r^s \rangle - (2s+1)a \langle r^{s-1} \rangle + \frac{s}{4} [(2l+1)^2 - s^2] a^2 \langle r^{s-2} \rangle = 0$$

ثابت کریں:  $^{rn}$  ہے ہائیڈروجن کے حسال  $\psi_{nlm}$  مسیں السیکٹران کے لئے، r کی تین مختلف طب مستوں (s-1 ، s-1 اور s+1 ) کے توقعت تی قیمتوں کا تفسلق پیش کر تا ہے۔ اہدارہ: روای مساوات (مساوات s+1 ) کو درج ذیل روپ مسیں کہ کرگر کرگر کے مسید کہ کہ کر

$$u'' = \left[\frac{l(l+1)}{r^2} - \frac{2}{ar} + \frac{1}{n^2 a^2}\right] u$$

یں۔ اس کے بعد تمل بالحصص کے ذریعہ وہرے  $\langle r^{s-2} \rangle$  ،  $\langle r^{s-1} \rangle$  ،  $\langle r^{s} \rangle$  کی صورت مسیں تکھیں۔ اس کے بعد تمل بالحصص کے ذریعہ وہر تقسرت کو گھائیں۔ وکھائیں کہ

$$\int (ur^{s}u') dr = -(s/2) < r^{s-1} >$$

$$\int (u'r^{s}u') dr = -[2/(s+1)] \int (u''r^{s+1}u') dr$$

ہوں گے۔ بہاں سے آگے حیلیں۔

سوال ۲.۳۵:

سین بی<sub>نده</sub> آبجو از ماعید و صحیح ہوگا ایک مستقل بین اول مساوات ۲٫۳۸، جس مسین بیند<sub>ه آ</sub>بجو از ماعید و صحیح ہوگا ایک مستقل بین اول مستقل بین اول مساوات ۲٫۳۸ مسین نے مسین نے مسین کے تحت استاک کا پر تابعیت واضح ہو۔

Kramers' relation مسین کے تعلق کورشد میں مسین کے مسین کے مسین کے مسین کے ایک کا تعلق کورشد میں کا تعلق کورشد میں کہتے ہیں۔

- $(r^{-1})$  و در  $(r^{-1})$  و
- ب. البت، محنانف رخ پلے ہوئے آپ کوایک مسئلہ در پیش ہوگا۔ آپ s=-1 ڈال کر دیکھ سکتے ہیں کہ صرف  $\langle r^{-2} \rangle$  کار شتہ حاصل ہوتا ہے۔
- ج. اگر آپ کی دو سرے طسریقے ہے  $\langle r^{-2} \rangle$  دریافت کرپائیں، تب آپ رسشتہ کرامسرس استعال کر کے باقی تمام منفی تو توں کے لئے کلیات دریافت کر سکتے ہیں۔ مساوات ۱۹۳۱ جموال ۱۳۳۳ مسیں اخبیذ کی گئی ہے) استعال کرتے ہوئے  $\langle r^{-3} \rangle$  تعسین کریں، اور اپنے نتیج ہی تصدیق مساوات ۱۹۳۳ کے ساتھ کریں۔

سوال ۲۰۳۱: جوہر کویک اس بسیرونی برقی میدان بیب وی مسیاں کے سے اسس کی سطحییں توانائی اپنی جگہ ہے سرک جب تی ہیں، جے شکار کے اگر وہ جن کے n=1 اور جب تی ہیں، جے شکار کے اگر میں ہم پائیڈروجن کے n=1 اور n=1 علی میں ہم پائیڈروجن کے n=1 اور n=1 علی میں میدان n=1 میں میدان کی مختل میں میدان کی مختل کے شکار کے اثر کا تحب نہ ہے کہتے ہیں۔ مسیر میں میدان کے رخ ہے، الہذا السیکٹران کی مختل توانائی درج ذیل ہوگی۔

## $H_S' = eE_{\dot{\beta}}, z = eE_{\dot{\beta}}, r\cos\theta$

اسس کو بوہر ہیملٹنی (مساوات ۱.۴۲) مسیں اضطراب تصور کریں۔ (اسس مسئلہ مسیں حپکر کا کوئی کر دار نہیں ہے، الہنہ ذاتے نظسرانداز کریں،اور مہین ساخت کو نظسرانداز کریں۔)

ا. د کھائیں کہ اول رتب مسین زمسینی حسال توانائی اسس اضط راب سے اثر انداز نہیں ہوتی۔

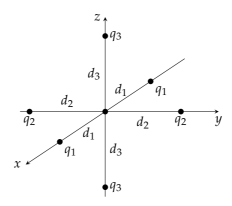
- ب یہبالا بیجبان حسال 4 پڑتا انحطاطی:  $\psi_{210}$ ،  $\psi_{211}$ ،  $\psi_{210}$ ،  $\psi_{211}$ ،  $\psi_{200}$  نظسر سے اضطسر استعمال کرتے ہوئے، توانائی کی اول رتبی تصحیح تعسین کریں۔ توانائی کے کابٹوارا کتنے سطحوں مسیں ہوگا؟

سوال ۱۳۳۷: ہائےڈروجن کے n=3 سالت کے لئے شٹارک اثر (سوال ۱۳۳۷) پر غور کرتے ہیں۔ابت دائی طور پر (پہلے کی طسر جن کو نظر انداز کرتے ہوئے) نو انحطاطی حسالات  $\psi_{3lm}$  ہونگے، اور اب ہم z رخ برتی میدان حہالو کرتے ہیں۔

Stark effect "2

تمام ار کان صف رہیں۔

۲۹۷. زیسان اثر



شکل ۱۵، ۲: ہائے ڈروجن جو ہر کے گر دیچہ نقطی بار (قتلمی حبال کا ایک سادہ نمونہ ؛ سوال ۲۳۹)۔

ا. اضطه رانی ہیمکٹنی کوظ ہر کرنے والا 9 × 9 مت الب شیار کریں۔ حب زوی جواب:

$$\langle 300|z|310 \rangle = -3\sqrt{6} a$$
,  $\langle 310|z|320 \rangle = -3\sqrt{3} a$ ,  $\langle 31\pm 1|z|32\pm 1 \rangle = -(9/2)a$ 

ب. امت یازی افت دار اور انکے انحطاط دریافت کریں۔

سوال ۲۰۳۸: و کو پوٹریم مستقلی کی بدولت حسار جنوریہ کاطول میں نہایہ مسین منتقلی کی بدولت حسار جنوریہ کاطول موج، سنخ مسیر وں مسین، تلاسٹس کریں۔ ڈیوٹریم در حقیقت "بجساری" ہائی پڑروجن ہے، جس کے مسر کز مسین ایک اضافی نیوٹران پایا جب تا ہے؛ پروٹان اور نیوٹران کی بیند سٹس ہے ڈویوٹیر الحق  $^{n}$  پیدا ہوتا ہے، جس کا حب کہ 1 اور مقی طیسی معیار اثر

$$\boldsymbol{\mu}_d = \frac{g_d e}{2m_d} \boldsymbol{S}_d$$

ہے؛ڈیوٹریم کا 8 حبزو ضربی 1.71 ہے۔

سوال ۱۹۳۹: ایک قسلم مسین قسر بی بارداری کے برقی میدان جوہر کی سطحییں توانائی کو مضطرب کرتے ہیں۔ سادہ محموت کے طور پر (مشکل ۲۰۱۵)، فسنسرض کریں ہائیڈروجن جوہر کے گرد نقساطی بارکی تین جوڑیاں پائی حباتی ہیں۔ (چونکہ حپکر اسس سوال سے غیبر متعلقہ ہے، البلندااے نظسر انداز کریں۔)

ا. منترش كرين  $r \ll d_2$  ،  $r \ll d_2$  ، وركف كين ا.

$$H' = V_0 + 3(\beta_1 x^2 + \beta_2 y^2 + \beta_3 z^2) - (\beta_1 + \beta_2 + \beta_3)r^2,$$

جہاں درج ذیل ہیں۔

$$eta_i \equiv -rac{e}{4\pi\epsilon_0}rac{q_i}{d_i^3}, \qquad V_o = 2(eta_1 d_1^2 + eta_2 d_2^2 + eta_3 d_3^2)$$

deuterium deuteron

ب. زمسینی حسال توانائی کی اول رتبی تصحیح تلاسش کریں۔

ن. پہلے بیجبان حسالات (n=2) کی توانائی کے اول رہبی تصبح تلاسٹس کریں۔ درج ذیل صور توں مسین اسس حپار پڑتا انحطاطی نظام کا بغوارا کتے سطحوں مسین ہوگا؟

- $eta_1=eta_2=eta_3$  ، ه $eta_1=eta_2=eta_3$  . ا
- ر. چوزاویه تشاکل  $eta_1=eta_2
  eqeta_3$  :  $eta_1=eta_1$
- ٣. قائم معين المعتان كال كاعب وي صورت (جس مين شينون مختلف بول كا)-

سوال ۱۹٬۴۰۰ بعض اومت ہے۔ ہم کو عنیسر مضط سرب تف عسلات موج (مساوات ۱۰۱۱) مسین چھیلائے بغیسر مساوات ۱۰۱۰ کوبلاواس طرحسال کرناممسکن ہوتا ہے۔اسسکی دوخو بصورت مثالیں درج ذیل ہیں۔

## ا۔ ہائیڈروجن کے زمینی عالم میں شارکھاڑ۔

 ا. کیاں ہیں دونی برقی میدان ہیں <sub>دین</sub> کے کی صور سے مسیں ہائیٹر روجن کے زمسینی حسال کا اول رتبی تصبح تلاسٹس کریں ( سوال ۲۳۳۲؛ ششار کے اثر دیکھیں)۔ اسٹ اروز جسل کا درج ذیل روپ

$$(A + Br + Cr^2)e^{-r/a}\cos\theta$$

استعال کرکے دیکھیں؛ آپ نے متقلات A ،اور C کیالی قیمتیں تلاسٹس کرنی ہیں جو مساوات ۱۰۱۰ کو مطمئن کرتی ہوں۔

- ر نمسینی حسال توانائی کی دوم رتبی تصحیح مساوات 4.0% کی مدو سے تعسین کریں (جیسا اپنے سوال -1.0% الف مسین  $-m(3a^2eE_{i...}/2\hbar)^2$
- ب. اگر پروٹان کابر تی جفت قطب معیار اثر p ہوتا، توہائیڈروجن مسیں السیکٹران کی مخفی توانائی درج ذیل مقدارے مضطسر ب

$$H' = \frac{ep\cos\theta}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

ا. زمینی سال تف عسل موج کی اول رتبی تصحیح کومساوات ۲۰۱۰ حسل کر کے تلاسٹس کریں۔

۲. د کھائیں کہ اسس رہے۔ تک جوہر کاکل برقی جفت قطب معیار اثر (حیسرت کی بات ہے) صف رہے۔

m. زمسینی حسال توانائی کی دوم رتی تصحیح مساوات ۲۰۱۴ سے تعسین کریں۔ اول رتی تصحیح کتی ہو گی؟

cubic symmetry 6.

tetragonal symmetry 21

orthorhombic symmetry 2r

## إبك

# تغيبري اصول

## ا. ک نظسرے

ف سنرض کریں آپ ایک نظام، جے ہیملئنی H بیان کرتی ہو، کی زمینی حسال توانائی  $E_{gs}$  کا حساب کرنا حیاہتے ہیں لیکن آپ (غنید تائع وقت) مساوات شروؤنگر حسال نہیں کرپاتے۔ اصول تغیر پھٹا آپ کو  $E_{gs}$  کی بالائی حسد بدی دیتا ہے، اور بعض اوفتات آپ کو صرف ای سے عضرض ہوگا، اور عصوماً، ہوشیاری سے کام لیتے ہوئے آپ بالکل شیک قیست کے وقت دیب قیمت حساس کر سکیں گے۔ آئیں اسس کا استعال دیکھیں: کوئی ایک معمول شدہ تنساعس کا کہیں۔ مسین درج ذیل دعوی کرتا ہوں:

(4.1) 
$$E_{gs} \leq \langle \psi | H | \psi \rangle \equiv \langle H \rangle$$

یعنی کی بھی (ممکنہ طور پرعناط) حسال  $\psi$  مسیں H کی توقعت تی قیمت کی تخصین، زمسینی حسال توانائی سے زیادہ ہو گا۔ یقسیناً، اگر  $\psi$  انتخبان حسالات مسیں سے ایک ہو، تب  $\langle H \rangle$  کی قیمت  $E_{gs}$  سے تحباوز کرے گی؛ (حبائے والا) اصل نقطہ سے ہے کہ کسی بھی تفاعب  $\psi$  کے لیے سے درست ہوگا۔

ہے ککھ کتے ہیں۔چونکہ  $\psi$  معمول شدہ ہے، اہلہٰ ذادرج ذیل ہوگا

$$1 = \langle \psi | \psi \rangle = \left\langle \sum_{m} c_{m} \psi_{m} | \sum_{n} c_{n} \psi_{n} \right\rangle = \sum_{m} \sum_{n} c_{m}^{*} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{n} \rangle = \sum_{n} |c_{n}|^{2}$$

variational principle'

سرہ مسلم ہے۔ ''اگر جمیلائن مقید حسالات کے ساتھ بھسر حسالات کا بھی حساسل ہو، تب ہمیں محب موعہ کے ساتھ محمل بھی در کار ہوگا، تاہم ہاتی دلسیل بہی رہی ۳۰۰ بابے کے تغییری اصول

 $\langle \psi_m | \psi_n \rangle = \delta_{mn} : (جہاں ف ضرض کیا گیا ہے کہ استیازی تف ع سلات معیاری عبود ث دہ بین <math>\langle \psi_m | \psi_n \rangle$  )۔ ساتھ ہی

$$\langle H \rangle = \left\langle \sum_{m} c_{m} \psi_{m} | H \sum_{n} c_{n} \psi_{n} \right\rangle = \sum_{m} \sum_{n} c_{m}^{*} E_{n} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{n} \rangle = \sum_{n} E_{n} |c_{n}|^{2}$$

لیکن تعسریف کی روسے، زمسینی حسال توانائی کم سے کم امتیازی قیمت ہوگی، لبندا  $E_{gs} \leq E_n$  ہوگا، جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$\langle H \rangle \ge E_{gs} \sum_{n} |c_n|^2 = E_{gs}$$

ہم یہی ثابت کرناحیاہتے تھے۔

مثال ا. 2: فنرض كرين بم يك بُعدى بارموني مسر تغشن:

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} m\omega^2 x^2$$

 $\delta$ ن رمینی حال توانائی حبانت حیاج ہیں۔ یقیناً، ہم اسس کا ٹھیک ٹھیک جواب حبانے ہیں (مساوات ۲۰۲۱): کی رمینی حال توانائی حبانت حیال جوابہ کا ٹھیک کی کہ کہ سے اسس ترکیب کویر کھا حباسکتا ہے۔ ہم گاوی تف عسان

$$\psi(x) = Ae^{-bx^2}$$

کواپٹ" آزماکش" تفعل موج منتخب کرتے ہیں، جہاں b ایک مستقل ہے، اور A کو معمول زنی

(2.r) 
$$1 = |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} dx = |A|^2 \sqrt{\frac{\pi}{2b}} \Rightarrow A = \left(\frac{2b}{\pi}\right)^{1/4}$$

تعبین کرتی ہے۔اب

$$\langle H \rangle = \langle T \rangle + \langle V \rangle$$

ہے،جبکہ بہاں

(2.3) 
$$\langle T \rangle = -\frac{\hbar^2}{2m} |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-bx^2} \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} (e^{-bx^2}) \, \mathrm{d}x = \frac{\hbar^2 b}{2m}$$

ا. ک. نظری

اور

$$\langle V \rangle = \frac{1}{2} m\omega^2 |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} x^2 dx = \frac{m\omega^2}{8b}$$

لہلنذا درج ذیل ہوگا۔

$$\langle H \rangle = \frac{\hbar^2 b}{2m} + \frac{m\omega^2}{8b}$$

مساوات اے کے تحت کی بھی b کے لئے ہے  $E_{gs}$  سے تحب وزکرے گا: سخت سے سخت حسد بدی کی حن المسر ہم  $\langle H \rangle$  کی کم سے کم قیت تلاشش کرتے ہے:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}b}\langle H\rangle = \frac{\hbar^2}{2m} - \frac{m\omega^2}{8b^2} = 0 \Rightarrow b = \frac{m\omega}{2\hbar}$$

Hاس کووالیس  $\langle H \rangle$  میں پر کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا۔

$$\langle H \rangle_{\tau} = \frac{1}{2}\hbar\omega$$

یہاں ہم بالکل ٹیک زمینی حال توانائی حساس کرپائے ہیں، جو حسر انی کی بات نہیں، چونکہ مسیں نے (اتف ات) ایس آزمائش تف عسل منتخب کی جس کا روپ ٹیک اصل زمینی حسال (مساوات ۲۵۹۹) کی طسرح ہے۔ تاہم، گاوی کے ساتھ کام کرنا انتہائی آسیان ثابت ہوتا ہے، الہذا ہے۔ ایک مقبول آزمائش تف عسل ہے، اور وہاں بھی استعمال کیا حسات ہوتا ہے جہاں اصل زمینی حسال کے ساتھ اس کی کوئی مش بہت سے ہو۔

مثال ٢.١: ونسرض كرے ہم وليك القاعب مخفية:

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

کی ذمینی حسال توانائی حبانت حیاج ہیں۔ ہمیں گئی۔ جواب (مساوات ۲۰۱۲۹):  $E_{gs} = -m\alpha^2/2\hbar^2$  ہمیاں گئی معسلوم ہے۔ پہلے کی طسر ج، ہم گاوی آزمائٹی تف عسل (مساوات ۲۰۱۷)کا انتخاب کرتے ہیں۔ ہم معمول زنی کر جیے ہیں، اور  $\langle T \rangle$  کاحب کر جیے ہیں؛ ہمیں صرف در حب ذیل در کارہے۔

$$\langle V \rangle = -\alpha |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} \delta(x) \, \mathrm{d}x = -\alpha \sqrt{\frac{2b}{\pi}}$$

ظاہرہے

$$\langle H \rangle = \frac{\hbar^2 b}{2m} - \alpha \sqrt{\frac{2b}{\pi}}$$

ا الله النام النام

اور ہم حبانے ہیں کہ سے متسام b کے لیے  $E_{gs}$  سے تحباوز کرے گا۔ اسس کی کم سے کم قیمت تلاسٹس کرتے ہے

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}b}\langle H\rangle = \frac{\hbar^2}{2m} - \frac{\alpha}{\sqrt{2\pi b}} = 0 \Rightarrow b = \frac{2m^2\alpha^2}{\pi\hbar^4}$$

للبيذا

(ح.ع) 
$$\langle H \rangle_{rel} = -\frac{m\alpha^2}{\pi\hbar^2}$$

 $\square$  ہوگا، جو یقسینا  $E_{gs}$  سے معمولی زیادہ ہے (چونکہ  $\pi>2$  ہے)۔

مسیں نے کہا آپ کی بھی (معمول شدہ) آزمائثی تف عسل ψ کا انتخاب کر سکتے ہیں، جو ایک لحاظ سے درست ہے۔ البت، عنسیراستمراری تف عسلات کے دہرا تفسرق (جو ⟨Τ⟩ کی قیت حساس کرنے کے لیے درکار ہوگا) کو معنی خسیز مطلب مختص کرنے کے لیے انو کھے حیال چلتا ہوگا۔ ہاں،اگر آپ محتاط رہیں تو،استمراری تف عسلات جن مسین بل لیا تے ہوں کا استعال نسبتاً آسان ہے۔اگلی مشال مسین ان سے نمٹ دکھایا گیا ہے۔ ۲

مثال ٢٠١٤: آزمائثي "تكوني "تفعل موج (شكل ٢٠١١):

(٤.١٠) 
$$\psi(x) = \begin{cases} Ax & 0 \le x \le a/2 \\ A(a-x) & a/2 \le x \le a \\ 0 & \text{ ...} \end{cases}$$

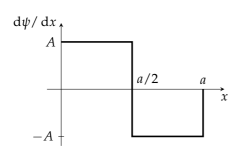
استعال کرتے ہوئے یک بُعدی لامت نابی چو کور کویں کی زمسینی حسال توانائی کی بالائی حسد بنندی تلاسٹس کریں، جہاں A معمول زنی ہے تعسین کسا سے گا۔

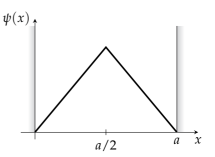
(4.11) 
$$1 = |A|^2 \left[ \int_0^{a/2} x^2 \, \mathrm{d}x + \int_{a/2}^a (a-x)^2 \, \mathrm{d}x \right] = |A|^2 \frac{a^3}{12} \Rightarrow A = \frac{2}{a} \sqrt{\frac{3}{a}}$$

جیب سننگل ۲.۲ مسین د کھایا گیاہے بہاں در حب ذیل ہوگا۔

$$\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = \begin{cases} A & 0 < x < a/2 \\ -A & a/2 < x < a \\ 0 & \text{if } 0 \end{cases}$$

 ۱.۵. نظری





شكل ٢.١: تكونى تف عل موج (شكل ١٠) كاتف رق

شکل ا. 2: لامتنائی چوکور کنوال کے لئے آزمائش تکونی تفعل موج (مساوات ۱۵۰)۔

سیزهی تف عسل کا تف رق ایک ڈیلٹ تف عسل ہے (سوال ۲۰۲۸ – بریکھ میں):

(2.1r) 
$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = A\delta(x) - 2A\delta(x - a/2) + A\delta(x - a)$$

لہن زادرج ذیل ہوگا۔

$$\begin{split} \langle H \rangle &= -\frac{\hbar^2 A}{2m} \int [\delta(x) - 2\delta(x - a/2) + \delta(x - a)] \psi(x) \, \mathrm{d}x \\ &= -\frac{\hbar^2 A}{2m} [\psi(0) - 2\psi(a/2) + \psi(a)] = \frac{\hbar^2 A^2 a}{2m} = \frac{12\hbar^2}{2ma^2} \end{split}$$

 $\Box$  را  $(12>\pi^2)$  مستان توانا کی  $E_{gs}=\frac{\pi^2\hbar^2}{2m\sigma^2}$  (مساوات ۲.۲۷) مستان توانا کی از تاریخ کار آمد کرواند کار آمد کار

اصول تغییریت انتہائی طافت تور اور استعال کے نقطہ نظیرے مشر مناک حد تک آسان ہے۔ کی پیچیدہ سالہ کی زمینی حال توانائی حب نے کے لئے ماہر کیسیا متعدد معتدار معلوم والا آزمائتی تفاعل موج نتخب کر کے ان معتدار معلوم کی قیمت میں تبدیل کرتے ہوئے  $\langle H \rangle$  کی سب سے کم ممکنہ قیمت تلاش کرتا ہے۔ اصل تفاعل موج کے ساتھ لل کی کوئی مث بہت سہ ہونے کی صورت مسیں بھی آپ کو  $E_{88}$  کی حسیرت کن حد تک درست قیمت حیاصل ہوگا۔ ظاہر ہے، اگر آپ لل کواصل تف عسل کے جتنازیادہ فت ریب فتخب کرپائیں، اتن بہتر ہوگا۔ اس ترکیب کے ساتھ صرف ایک مسئلہ ہے: آپ بھی بھی نہیں حیان سے کہ آپ ہونے کے کتف وت ریب ہیں؛ آپ صرف بالائی حد بہدی حیان پاتے ہو۔ مسئدید، اس روپ مسیں یہ ترکیب صرف زمینی حیال کے بیان؛ آپ صرف بالائی حد بہدی حیان پاتے ہو۔ مسئدی، اس روپ مسیں یہ ترکیب صرف زمینی حیال کے لئے کارآمد ہے (البت موال ۲۰۰۸ء کیکسیں)۔

<sup>&</sup>quot;عملاً ہے۔ بہت بڑامسئلہ نہیں اور بعض اوت ہے۔ درستگی کااندازہ لگایا ہے۔ زمینی حسال ہیلیم کو گئی بامعنی ہند سول تک اسس طسر س نسل کی آگیا ہے۔

۳۰۸ بابے ۲. تغییری اصول

سوال 2.1: در حب ذیل محفیہ کی زمینی حسال توانائی حبانے کے لئے گاوی آزماکثی تغناعسل (مساوات ۷.۲) کی سب سے کم ہالائی حسد بسندی تلاسٹس کریں۔

 $V(x) = \alpha |x|$  ا. خطی مخفیه

 $V(x) = \alpha x^4$ ب. چوطاقت مخفیہ

موال 2.۲ کیس بعدی ارمونی مسر تعش کے Egs کی بہترین حد بندی درج ذیل رویے کا آزمائثی تف عل موج

$$\psi(x) = \frac{A}{x^2 + b^2}$$

استعال کرکے تلاحش کریں، جہباں A معمول زنی ہے تعسین ہوگااور b متابل تب دیل مقت دار معسلوم ہے۔

سوال ۱۹۰۳: و ولیٹ انتساعب مخفیہ  $V(x) = -\alpha \delta(x)$  کی  $E_{gs}$  کی بہترین بالائی حسد بدی کو تکونی آزمائثی تغساعب الرم المستعمل کرکے تلاسش کریں۔ یہاں a و مسابل شبدیل معتبدار معسلوم ہے۔ a

سوال ۴.۷:

یوں، اگر ہم کی طسر  $\sigma$  ایس آزمائثی تغناعسل تلاسٹ کر سکیں جو اصسل زمسینی حسال کو عصودی ہو، تب ہم پہلے ہیجبان حسال کی بلائی حد بسندی حبان سکیں گے۔ چونکہ ہم زمسینی حسال تغناعسل  $\psi_{gs}$  (عنالب) نہمیں حب نے، بلہذا مصوماً یہ کہنا مشکل ہوگا کہ  $\psi$  ہمارے آزمائثی تغناعسل  $\psi_{gs}$  کو عصودی ہوگا۔ بال، اگر  $\chi$  کے لحاظ ہے مخفیہ  $\psi_{gs}$  بخف عند بھوٹ تقناعسل خود بخود اسس طمنی نتیجب بھا۔ وی ہوگا، اور یوں کوئی بھی طباق آزمائثی تغناعسل خود بخود اسس طمنی نتیجب کے سفر طری پورااترے گا۔

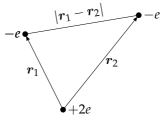
ب. آزمائشی تف عل:

$$\psi(x) = Axe^{-bx^2}$$

استعال کرتے ہوئے یک بُعدی ہار مونی مسر تعش کے پہلے ہیجبان حسال کی بہسترین بالائی حسد بندی تلاسش کریں۔ سوال ۵.۷:

ا. اصول تغییریت استعال کرے ثابت کریں که رتب اول غیبر انحطاطی نظسری اضطسراب ہر صورت زمسینی حسال توانائی کی قیمت سے تعباوز کرے گا(یا کم از کم کبھی مجھی اسس ہے کم قیمت نہیں دے گا)۔

ب. آپ حبزو-الف حبائے ہوئے توقع کریں گے کہ زمسینی حسال کی دور تبی تنصیح لازماً منفی ہوگی۔ مساوات ۲۰۱۵ کا معائن۔ کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ ایسانی ہوگا۔ ۲.۷ ميليم كازميني حال



شكل ١٤: ١٣ يميليم جو هر-

## 2.٢ تهيليم كازمسيني حال

ہیلیم جوہر (مشکل ۲۰۱۷)کے مسر کزہ مسین دوپروٹان (اور دونیوٹران جو ہمارے مقصد سے عنسیر متعباقہ ہیں)پائے حباتے ہیں اور مسر کزہ کے گر د مدار مسین دوالسیکٹران حسر کے تیں۔ (مہین ساخت اور باریک تصیح نظسر انداز کرتے ہوئے) اسس نظام کی جیملٹنی درج ذمل ہوگا۔

$$(\text{2.ir}) \hspace{1cm} H = -\frac{\hbar^2}{2m}(\nabla_1^2 + \nabla_2^2) - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big(\frac{2}{r_1} + \frac{2}{r_2} - \frac{1}{|r_1 - r_2|}\Big)$$

ہم نے زمسینی حسال توانائی Egs کاحب سے کرنا ہے۔ طبیعی طور پر سے دونوں السیکٹران اکھٹاڑنے کے لیے درکار توانائی کو ظبہر کرتی ہے۔ ( Egs حبائے ہوئے، ہم ایک السیکٹران اکھٹاڑنے کے لیے درکار "بارداریتی توانائی"معسلوم کر سکتے ہیں (سوال ۲٫۹ دیکھٹیں)۔ تحبیر سے گاہ مسیں ہسلیم کی زمسینی حسل توانائی کی قیمت کی پیسائٹس انتہائی زیادہ در سستگی تک کی گئے ہے۔

(۵.۱۵) 
$$E_{gs} = -78.975 \,\mathrm{eV}$$
 (قبرباتی)

ہم نظسر ہے۔ اس عدد کوحسامسل کرناحیاہیں گے۔

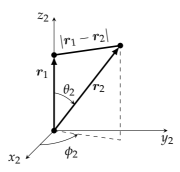
ہے۔ تجسس کی بات ہے کہ انبھی تک اتنے سادہ اور اہم مسئلے کا ٹٹیک حسل نہسیں ڈھونڈا دب سکا ہے۔ <sup>۵</sup> السیکٹران السیکٹران دفع:

$$V_{ee}=rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}rac{1}{|m{r}_1-m{r}_2|}$$

مسئلہ پیدا کرتا ہے۔اسس مبنو کو نظر انداز کرنے ہے H وہائٹیڈروجن ہیملٹنیوں مسیں علیحہ ہ ملیحہ ہوتا ہے (تاہم مسئلہ پیدا کرتا ہوگا)؛ شیک شکر ہے: مسر کزوی بار e کی بحباع 2e ہوگا)؛ شیک شک حسل ہائیڈروجبنی تف عسلات موج کا ساصل ضرب:

$$\psi_0({m r}_1,{m r}_2)\equiv\psi_{100}({m r}_1)\psi_{100}({m r}_2)=rac{8}{\pi a^3}e^{-2(r_1+r_2)/a}$$

 ۳۰۲ بابے کہ تغییری اصول



-(20.7 کمل (مساوات برائے  $r_2$  کمل (مساوات 20.7)۔

ہوگا، اور توانائی 8E<sub>1</sub> = -109 eV السیکٹران وولٹ (مساوات ۵۳۱) ہوگا۔ اسے 4V و 79 سے بہت مختلف ہے، تاہم ہے، تاہم ہے۔

ہم ψ0 کو آزمائثی تفع سل موج لے کر Egs کی بہتر تخمین اصول تغیب ریت سے حساس کرتے ہیں۔ چونکہ ہے۔ جیملٹنی کے زیادہ ترصے کا استعبازی تفع سل ہے:

لہاندا ہے۔ بہت بہتر انتخاب ہے۔ یوں درج ذیل ہوگا

$$\langle H \rangle = 8E_1 + \langle V_{ee} \rangle$$

جہاں درج ذیل ہے۔ ک

$$\langle V_{ee}\rangle = \Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big)\Big(\frac{8}{\pi a^3}\Big)^2\int \frac{e^{-4(r_1+r_2)/a}}{|{\bm r}_1-{\bm r}_2|}d^3{\bm r}_1d^3{\bm r}_2$$

مسیں  $r_2$  تکمل پہلے حسل کر تاہوں؛ اسس مقصہ کے لئے  $r_1$  مقصر رہ ہوگا، اور ہم  $r_2$  محمد دی نظام کو یوں رکھتے ہیں کہ اسس کا قطبی تور  $r_1$  پر پیاجہ تاہو (شکل  $r_2$ )۔ ویانون کوسائن کے تحت

$$|r_1 - r_2| = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos heta_2}$$

Z ہوری کے ایک مسرکزہ جس کا جوہری عدد Z ہوری کے  $E_n = -13.6/n^2\,\mathrm{eV}$  کے بیادر ہے کہ ایک مسرکزہ جس کا جوہری عدد Z ہوری کے  $E_n = -13.6/n^2\,\mathrm{eV}$  کے بیادر ہے کہ ایک مسرک تھکسیل غیب رشت کل (یک تا) ہوگا۔  $E_n \to Z^2\,E_n$  کے  $E_n \to Z^2\,E_n$  اور  $E_n \to Z^2\,E_n$  اور  $E_n \to Z^2\,E_n$  کے بیاد میں اس کو اس ترکیب کا عناظ  $E_n \to Z^2\,E_n$  کے بیاد میں اس کو اس ترکیب کا عناظ  $E_n \to Z^2\,E_n$  کے بیاد میں اس کو انتہاں چونکہ یہاں اضطراب اور غیب معظور بیملنٹی ہم پلہ ہیں۔ اس وجب سے مسین اس کو تغیبہ بی حساب تصور کر تا ہوں، جس مسین ہم کی کے بال کی حد بدن کا تا مش کرتے ہیں۔

۱.۷. سيليم کاز مينی حال

ہلندا درج ذیل ہو گا۔

$$\text{(2.rr)} \quad I_2 \equiv \int \frac{e^{-4r^2/a}}{|{\bm r}_1 - {\bm r}_2|} \, \mathrm{d}^3 \, r_2 = \int \frac{e^{-4r^2/a}}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}} r_2^2 \sin\theta_2 \, \mathrm{d}r_2 \, \mathrm{d}\theta_2 \, \mathrm{d}\phi_2$$

متغیر  $\phi_2$  کا کمل در جنیل ہوگا۔ متغیر  $\phi_2$  کا کمل درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{split} \int_0^\pi \frac{\sin\theta_2}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}} \,\mathrm{d}\theta_2 &= \frac{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}}{r_1r_2} \bigg|_0^\pi \\ &= \frac{1}{r_1r_2} \bigg( \sqrt{r_1^2 + r_2^2 + 2r_1r_2} - \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2} \bigg) \\ &= \frac{1}{r_1r_2} [(r_1 + r_2) - |r_1 - r_2|] = \begin{cases} 2/r_1 & r_2 < r_1 \\ 2/r_2 & r_2 > r_1 \end{cases} \end{split}$$

يوں درج ذيل ہو گا۔

$$\begin{split} I_2 &= 4\pi \bigg(\frac{1}{r_1} \int_0^{r_1} e^{-4r_2/a} r_2^2 \, \mathrm{d}r_2 + \int_{r_1}^{\infty} e^{-4r_2/a} r_2 \, \mathrm{d}r_2 \bigg) \\ &= \frac{\pi a^3}{8r_1} \Big[ 1 - \Big( 1 + \frac{2r_1}{a} \Big) e^{-4r_1/a} \Big] \end{split}$$

اسس طسرح  $\langle V_{ee} 
angle$  درج ذیل ہوگا۔

$$\left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right)\left(\frac{8}{\pi a^3}\right) \int \left[1 - \left(1 + \frac{2r_1}{a}\right)e^{-4r_1/a}\right] e^{-4r_1/a} r_1 \sin\theta_1 \, dr_1 \, d\theta_1 \, d\phi_1$$

زاویائی تکملات  $4\pi$  دیں گے، جب کہ  $r_1$  تکمل درج ذیل ہوگا۔

$$\int_0^\infty \left[ re^{-4r/a} - \left( r + \frac{2r^2}{a} \right) e^{-8r/a} \right] dr = \frac{5a^2}{128}$$

یوں، آحن رکار

$$\langle V_{ee} \rangle = \frac{5}{4a} \left( \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right) = -\frac{5}{2} E_1 = 34 \, \mathrm{eV}$$

جس کی بن پر درج ذیل ہوگا۔

(2.71) 
$$\langle H \rangle = -109 \,\text{eV} + 34 \,\text{eV} = -75 \,\text{eV}$$

۳۰۸ پایے کے تغییر کی اصول

ہے جواب زیادہ برانہ میں ہے (یادر ہے، تحب رباتی قیمت V eV ہے)۔ تاہم ہم اسس سے بہتر جواب حساس کر سکتے ہیں۔

ہم ψ (جو دوالیکٹرانوں کو یوں تصور کرتا ہے جیسے ایک دوسرے پر بالکل اثر انداز نہیں ہوتے) ہے بہتر زیادہ حقیقت پسند آزمائٹی تغناعسل موج سے ہیں۔ ایک السیکٹران کے دوسرے السیکٹران پر اثر کو تکمسل نظسر انداز کرنے کی بجبے، ہم ایک السیکٹران کو اوسطٹ منفی بار کابادل تصور کرتے ہیں، جو مسرکزہ کو حسنروی طور پر سپر (پناہ) کرتا ہے، جس کی بن پر دوسسرے السیکٹران کو موثر مسرکزو کی بار (Z) کی قیست 2 سے پھھ کم نظسر آتی ہے۔ سے تصور ہمیں آمادہ کرتی ہے کہ ہم درج ذیل روسے کا آزمائشی تف عسل استعمال کریں۔

$$\psi_1(r_1,r_2) = rac{Z^3}{\pi a^3} e^{-Z(r_1+r_2)/a}$$

ہم Z کو تغییری معتدار معلوم تصور کرے اسس کی وہ قیست نتخب کرتے ہیں جو H کی قیست کمت رہاتی ہو (دھیان رہے کہ تغییر ہے۔ کہ تعریب اتی ہو (دھیان رہے کہ تغییر ہے۔ ترکیب مسیر کبھی بھی ہیملٹنی تبدیل نہیں کی حباتی ہیملٹنی مساوات ۱۱۔ دی ہے اور دی جی اور دی رہے گا۔ البت ہیملٹنی کی تخمینی قیست کے بارے مسیں سوچ کر بہتر آزمائثی تف عسل موج حساس کرنا حب بڑے )۔ سے تف عسل موج اسس مخییر مضط رہ ہیملٹنی (السیکٹران دفع نظر انداز کیا گیا ہے) کا امت بیازی حسال ہے جس کے کولب احب زاء مسیں کے کوب اور جی اسس کو ذہن مسیں رکھتے ہوئے، ہم H (مساوات ۱۲۔) کو درج ذیل روی مسیں کھتے ہیں۔

$$\begin{array}{ll} \mbox{(2.71)} & H = -\frac{\hbar^2}{2m} (\nabla_1^2 + \nabla_2^2) - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \bigg( \frac{Z}{r_1} + \frac{Z}{r_2} \bigg) \\ & + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \bigg( \frac{(Z-2)}{r_1} + \frac{(Z-2)}{r_2} + \frac{1}{|r_1 - r_2|} \bigg) \end{array}$$

ظ ہر ہے کہ H کی تحقیت تی قیمیں درج ذیل ہو گی۔

$$\langle H \rangle = 2Z^2 E_1 + 2(Z-2) \Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big) \Big\langle \frac{1}{r} \Big\rangle + \langle V_{ee} \rangle$$

 $\psi_{100}$  کے مسراد (یک زروی) ہائیٹر وجبنی زمسینی حسال  $\psi_{100}$  (جس مسیں مسر کزوی بار Z ہو) مسیں 1/r کی توقعی تی تیست ہے؛ مساوات ۱۹۵۵ کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$\left\langle \frac{1}{r} \right\rangle = \frac{Z}{a}$$

Z کی توقع قبالی کی توقعی تی توقعی تی گرو کی جو گرانی کی است کا کی توقعی توقعی کی جوائے اختیاری کا کا میں کا کہ کو Z=2 کی جبائے اختیاری کی استعمال کرنا حیات میں المباخذ اہم z=2 کی محبائے اختیاری کی جبائے کی جبائے کے خبائے کی جبائے کے کہ جبائے کی جبائے ک

$$\langle V_{ee}\rangle = \frac{5Z}{8a}\Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big) = -\frac{5Z}{4}E_1$$

۲.۲ ميايم كازميني حال

ان تمام کواکٹھے کرکے درج ذیل مساسل ہوگا۔

(4.rr) 
$$\langle H \rangle = \left[ 2Z^2 - 4Z(Z-2) - (5/4)Z \right] E_1 = \left[ -2Z^2 + (27/4)Z \right] E_1$$

اصول تغییریت کے تحت Z کی کمی بھی قیت کے لیے ہمت دار  $E_{gs}$  سے تحب وز کرے گی۔ بالائی حد بندی کی سب کے قیت تب یائی حبائے گی جب  $\langle H \rangle$  کی قیت کمت رہو:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}Z}\langle H\rangle = [-4Z + (27/4)]E_1 = 0$$

جس سے درج ذیل حسامسل ہوگا۔

(2.rr) 
$$Z = \frac{27}{16} = 1.69$$

ے ایک معقول نتیج بے نظے رآتا ہے؛ جو کہت ہے دوسے راالیکٹران مسر کزہ کو سپر کرتا ہے جس کی بن پر مسر کزہ کاموثر بار 2 کی بحبائے 1.69 نظے رآتا ہے۔ اسس قیت کو Z لیتے ہوئے درج ذیل ہوگا۔

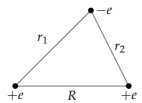
$$\langle H \rangle = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{2}\right)^6 E_1 = -77.5 \,\text{eV}$$

وت بل تبدیل مت دار معلوم کی تعبداد بڑھ کر ، زیادہ پیچیدہ آزمائثی تف عسل موج استعال کرتے ہوئے، ہیلیم کی زمسینی حسال توانائی کو اسس طسرح انتہائی زیادہ در سنگی تک حساس کسیا گیا ہے۔ ہم امسل جواب کے دوفی صب سے بھی کم مت ریب ہیں، الہذا اس کو بھی پر چھوڑتے ہیں۔ ^

سوال 2.1: ہیلیم کی زمسینی حسال توانائی  $E_{gs} = -79 \, \mathrm{eV}$  لیستے ہوئے بارداریتی توانائی (صرف ایک السیکٹران اکساڑنے کے لیے درکار توانائی) کا حساب کریں۔ اہشارہ: پہلے ہیلیم باردار سیہ  $\mathrm{He}^+$ ، جس کے مسرکزہ کے گر د صرف ایک الیکٹران مدار مسیں حسر کت کر تا ہے ، کی زمسینی حسال توانائی تلاسٹس کریں؛ اسس کے بعب دونوں توانائیوں کا منسر قلیل ہوں۔ لیس ہے بعب دونوں توانائیوں کا منسر قلیل ہوں۔

<sup>^</sup>ايب آزمائثی تف عسل ، جوزمسيني حسال كوعب ودي بو، منتخب كركے بسيام كاپېدا بيجبان حسال ای طسرح حسامسال كسيا بساسكتا ہے۔

۳۱۰ بابے کے. تغییر ی اصول



شكل ٤٠.٤: هائي الروجن سالم باردارب، H<sub>2</sub>+

حسال موجود ہو گا۔ تاہم، بہ بمثکل مقید ہے، اور بیجبان حسال نہیں پائے حباتے، اور یوں H کا کوئی غیسر مسلسل طیف نہیں پایا حباتا (تمسام استمرار سے ہے اور استمرار سے مسیں ہوں گے)۔ نتیجتاً، تحبیر ہے گاہ مسیں اسس کامطالعہ کرناد شوار ہوتا ہے، اگر حیہ سورج کی سطح پر سے وافسر مقد دار مسین پائے حباتے ہیں۔

## ۳.۷ مائيڈروجن سالم ماردار سے

اصول تغییریت کاایک اور کلاسیکی استعال ہائیڈروجن سالب بارداری،  $H_2^+$ ، جو دوپروٹان کے کولمب میدان مسیں ایک السیٹران پر مشتمل ہے،، کا معسائٹ ہے (شکل ۵٫۵)۔ مسین فی الوقت منسرض کرتا ہوں کہ دونوں پروٹان کا معتام مقسررہ، اور ان کے نیج مناصلہ R ہے، اگر حپ اسس مساب کا ایک دلچسپ ذیلی نتیج کا کا اسس قیمت ہوگا۔ ہیملٹنی ور حب ذیل ہے

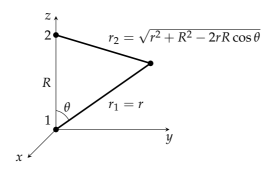
(2.5) 
$$H = -\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}\right)$$

جہاں السیکٹران سے متعلقہ پروٹان تک ون صلے ۲۱ اور ۲۷ ہیں۔ بہیث کی طسرح ہم کوشش کریں گے کہ ایک معقول آزمائشی تف عسل موج نتخب کر کے زمین فی حسال توانائی کی حسد بسندی اصول تغییریت سے دریافت کریں۔ (در حقیقت، ہماری دلچی سے حبائے مسیں ہے کہ آیااس نظام مسیں بسندھن پسیداہوگی؛ یعنی کسیا ایک معادل ہائے ٹروجن جوہر جحج ایک آزاد پروٹان سے اسس نظام کی توانائی کم ہوگی۔ اگر ہمارا آزمائشی تف عسل موج دکھائے کہ مقید حسال پایا حباتا ہے، اسس سے بہت آزمائشی تفاعل مسیں بسندھ کو صرف زیادہ طاقت ورب سکتا ہے۔)

آزمائثی تف عسل موج شیار کرنے کی حناطسر فنسر ض کریں کہ زمسینی حسال (مساوات، ۸۰٪)

$$\psi_0(m{r}) = rac{1}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-r/a}$$

مسیں ہائے ڈروجن جوہر کے متسریب مناصلہ R پر ، دوسسرا پروٹان "لامتنائی" سے لاکرر کھتے ہوئے باردار سے پیدا کی حساس ہائے کا فی زیادہ ہوتب السیکٹران کا تفاعل موج عنالباً زیادہ تبدیل نہمیں ہوگا۔ تاہم ہم دونوں کے باتھ السیکٹران کی وابستگی کا احسال ایک جیسا ہوگا۔ یوں ہم پروٹان کو ایک نظسرے دیھنا حیا ہیں گے ، اہلیذا دونوں کے ساتھ السیکٹران کی وابستگی کا احسال ایک جیسا ہوگا۔ یوں ہم



شکل ۲.۱:مت دار I کے حساب کی مناطبر محدد (مساوات ۷.۳۹)۔

آمادہ ہوتے ہیں کہ در حب ذیل رویے کا آزمائثی تفعی سل استعال کریں۔

$$\psi = A[\psi_0(r_1) + \psi_0(r_2)]$$

(چونکد ہم سال تی تف عسل موج کوجوہری مدار چوں کا خطی جوڑ لکھتے ہیں اہنے زاماہر کو انٹ کی کیمیا اسس کو جوہر کی مدار چواہے کی خطی چوڑ ترکیبے <sup>9</sup> کہتے ہیں۔)

پہلاکام آزمائثی تف عسل کی معمول زنی ہے۔

(2.5%) 
$$1 = \int |\psi|^2 \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} = |A|^2 \left[ \int |\psi_0(r_1)|^2 \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} \right. \\ \left. + \int |\psi_0(r_2)|^2 \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} + 2 \int \psi_0(r_1) \psi_0(r_2) \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} \right]$$

 $\psi_0$  معمول شدہ ہے)؛ تیسرازیادہ پچیسدہ ہے۔ در جہ ذیل لیں۔  $\psi_0$  معمول شدہ ہے کہ دو تکملات 1

(2.49) 
$$I \equiv \langle \psi_0(r_1) | \psi_0(r_2) \rangle = \frac{1}{\pi a^3} \int e^{-(r_1 + r_2)/a} \, \mathrm{d}^3 \, {\bm r}$$

ایسامحددی نظام کھٹراکر کے، جس کے مبدایر پروٹان 1 اور ت محوریر R مناصلے پر پروٹان 2 ہو (شکل ۲۰۱)،

$$(2.7^{\bullet}) r_1 = r \log r_2 = \sqrt{r^2 + R^2 - 2rR\cos\theta}$$

ہوں گے لہندا در حب ہو گا۔

$$(2.71) \hspace{1cm} I = \frac{1}{\pi a^3} \int e^{-r/a} e^{-\frac{\sqrt{r^2 + R^2 - 2rR\cos\theta}}{a}} \, r^2 \sin\theta \, \mathrm{d}r \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi$$

LCAO technique9

۳۱۲ پایے کے تغییر کی اصول

$$\int_{0}^{\pi} e^{-\frac{\sqrt{r^{2}+R^{2}-2rR\cos\theta}}{a}} \sin\theta \, d\theta = \frac{1}{rR} \int_{|r-R|}^{r+R} e^{-y/a} y \, dy$$

$$= -\frac{a}{rR} \left[ e^{-(r+R)/a} (r+R+a) - e^{-|r-R|/a} (|r-R|+a) \right]$$

$$I = \frac{2}{a^2 R} \left[ -e^{-R/a} \int_0^\infty (r+R+a) e^{-2r/a} r \, dr + e^{-R/a} \int_0^R (R-r+a) r \, dr + e^{R/a} \int_R^\infty (r-R+a) e^{-2r/a} r \, dr \right]$$

ان تکملات کی قیمتوں کے حساب کے بعبد الجبرائی تسہیل سے در حب ذیل حساصل ہوگا۔

$$I = e^{-R/a} \left[ 1 + \left( \frac{R}{a} \right) + \frac{1}{3} \left( \frac{R}{a} \right)^2 \right]$$

$$\left|A\right|^2 = \frac{1}{2(1+I)}$$

اسے کے بعد ہمیں آزمائش حسال 🌵 مسیں H کی توقع اتی قیمت کاحساب کرناہوگا۔یادرہے کہ

$$\left(-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\frac{1}{r_1}\right)\psi_0(r_1) = E_1\psi_0(r_1)$$

ہوگا(جباں  $r_1 = -13.6 \, \mathrm{eV}$  جوہریہائیٹے ڈروجن کی زمسینی حسال توانائی ہے)؛ اور  $r_1$  کی جگھ جو کے لئے بھی ایسانی ہو گا۔ ابلیہ ادر جب ذیل ہوگا۔

$$H\psi = A \left[ -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right) \right] [\psi_0(r_1) + \psi_0(r_2)]$$
  
=  $E_1 \psi - A \left( \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right) \left[ \frac{1}{r^2} \psi_0(r_1) + \frac{1}{r_1} \psi_0(r_2) \right]$ 

overlap integral'

یوں H کی توقع بی قیمے درجہ ذیل ہو گا۔

$$\text{(2.rr)} \quad \langle H \rangle = E_1 - 2|A|^2 \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right) \left[ \left\langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_2} \right| \psi_0(r_1) \right\rangle + \left\langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_1} \right| \psi_0(r_2) \right\rangle \right]$$

ميں آپے كے لئے باتى دومت دارجو بلا واسطہ تحلي:"

(2.50) 
$$D \equiv a \langle \psi_0(r_1) \Big| rac{1}{r_2} \Big| \psi_0(r_1) 
angle$$

اور مبادله تتحل : "ا

(۲. ۲۲) 
$$X\equiv a\langle\psi_0(r_1)igg|rac{1}{r_1}igg|\psi_0(r_2)
angle$$

کہاتے ہیں، حسل کرنے کے لئے چھوڑ تاہوں۔ بلاوا سط تکمل کا نتیجہہ:

$$(2.72) D = \frac{a}{R} - \left(1 + \frac{a}{R}\right)e^{-2R/a}$$

اور مبادلہ تکمل کا نتیجہ در حب ذیل ہے (سوال ۷۷ کو کھسیں)۔

$$(2.5\%) X = \left(1 + \frac{R}{a}\right)e^{-R/a}$$

 $E_1 = -rac{e^2}{4\pi\epsilon_0} rac{1}{2a}$  ان تسام نستانگ کو اکتھے کرتے ہوئے اور (مساوات ۲۰۷۰) اور مساوات کرتے ہوئے کہ جوز کرتے ہیں۔ - بہ ہم در حبہ ذیل اخت کرتے ہیں۔

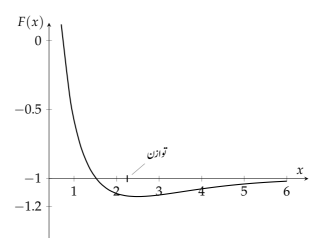
$$\langle H \rangle = \left[1 + 2 \frac{(D+X)}{(1+I)}\right] E_1$$

اصول تغییریت کے تحت، زمینی حسال توانائی  $\langle H \rangle$  سے کم ہو گی۔ یقیناً، بے صروف السیکٹران کی توانائی ہے؛اسس کے عسلاوہ پروٹان دفع سے وابستہ مخفی توانائی:

$$V_{pp} = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{R} = -\frac{2a}{R} E_1$$

(2.51) 
$$F(x) = -1 + \frac{2}{x} \left\{ \frac{(1 - (2/3)x^2)e^{-x} + (1+x)e^{-2x}}{1 + (1+x+(1/3)x^2)e^{-x}} \right\}$$

direct integral" exchange integral" ۲۱۱۲ باب ک. تغییری اصول



سٹکل 2.2: قت عسل F(x) (مساوات 2.3) کی ترسیم مقید حسال کی موجود گی د کھی تی ہے (بوہر رداسس کی اکائیوں مسین x دوپروٹان کے xف صاحب ہے)۔

اس تف عل کوشکل کے میں ترسیم کیا گیا ہے۔ اس ترسیم کا پچھ ھے۔ 1 ۔ ے نیچے ہے، جہاں معادل جو جرج جمج ایک بہتر جمع ایک اللہ والان کی توانائی ( 13.6 eV ) ہے کم ہے، البندااس نظام مسیں ہندھ پیدا ہوگا۔ یہ ایک شریک گرفتی ہندھ ہوگا، جہاں السیکٹران دونوں پروٹان کابرابر شریک ہوگا۔ پروٹان کے فیج توازئی مناصلہ تقسریبا میں 2.4 دراس بوہر، یعنی m n 13.0 ہے رخبرباتی قیمت میں 2.4 میں کے حاصل قیمت کے حاصل قیمت کے مسید توانائی کے حاصل قیمت کے اس کا 2.4 دراس بوہر، یعنی حال توانائی کے حاصل تعلیم کے بات ہے، کہ بندھ پایا گئی ہے تو کہ بندھ پایا گئی ہے کہ بندھ پایا گئی ہے کہ بندھ پایا کہ ہوتا ہے۔ کہ بندھ پایا کو تا ہے، کہ بندھ پایا گئی ہے۔ کہ بندھ پایا کہ ہوتا ہے۔ کہ بندھ پایا گئی ہے۔ کہ بندھ پایا گئی ہے۔ کہ بندھ پایا گئی ہے۔ کہ بندھ پایا کہ بہتر تغییری تعلیم کا اس مخفیہ کو مسزیہ گہر رابن کا گ

سوال 2.۸: 8.7

بلاواسطه تکمل D اور مب دله تکمل X مس اوات 46.7 اور 46.7 کی قیمتیں تلاسٹس کریں۔ اپنے جوابات کاموازے مساوات 7.74اور 48.7 کے ساتھ کریں۔

سوال 2.9: 9.7

من من كرين ہم نے پھے ركى تقت عسل موج مساوات 37.7مسيں منفی عسلامت استعال كى ہوتى۔

$$\psi = A[\psi_0(r_1) - \psi_0(r_2)]$$

ذ**ىل** رو<u></u> كاكوئى تقن<sup>ع</sup> ل

$$\psi = A[\psi_0(r_1) + e^{i\phi}\psi_0(r_2)]$$

کی ایک حناصیت ہے کہ السیکٹران دونوں پروٹان کے ساتھ برابر کا وابسٹگی رکھتا ہے۔ تاہم چونکہ باہمی ادل بدل  $P: r_1 \leftrightarrow r_2$  کی صورت میں ہیملٹنی مساوات 35.7 غیسر متغیسر ہے۔ لہذا اس کے امتیازی تفاعسات کو بیک وقت P کے امتیازی تفاعسات چنا حباست ہیں استیازی وقت P کے استھ مثبت عسلامت مساوات 37.7 اور امتیازی ویدر مثنی P کے ساتھ مثنی عسلامت مساوات 52.7 ہوگا۔ زیادہ عسومی صورت مساوات 53.7 ہوگا۔ زیادہ عسومی صورت مساوات 53.7 ہوگا۔ زیادہ عسومی میں دیا گارہ ہوگا۔ اگر جہ آپ حیابی تواس استعال کر کے دکھ سے ہیں۔

سوال ١٥.٦: 10.7

نقط توازن پر F(x) کی دوہر اتف رق ہے ہائیڈروجن سال ہاردار سے حصہ 3.2 مسیں دونوں پروٹان کی ارتعب مش کی وحد رقی تعدد اومیگہ کی انداز قیست تلامش کی حب سکتی ہے۔ اگر اسس مورد کیش کی زمسینی حسال توانائی  $\hbar\omega/2$  نظام کی جب د ثقی توانائی ہے زیادہ ہو تب نظام بھ سر کر ٹوٹ جب کے گا۔ د کھائیں کہ حقیقت مسیں مورد کیش توانائی آئی تم ہے کہ ایس بھی بھی نہیں ہوگا۔ ساتھ بھی خور کی مقل یا اسس بھی جس کہ نقل یا اسس خور کی ایک ایک مقید کر زش سطحوں کی انداز تعداد دریافت کریں۔ تبعسرہ آپ دہلی طور پر تم ہے کم نقل یا اسس نقط پر دوہر اتف رق حساس نہیں کر پائیں گے۔ اعبداد کی طب پیشر کی مدد سے ایس تیجے گا۔

سوال ۲۰۱۱: 11.7 الف) درج ذیل رویے کابر قی تفع سل موج

$$\psi(x) = \begin{cases} A\cos(\pi x/a) & (-a/2 < x < a/2) \\ 0 \end{cases}$$

> سوال ۷.۱۲: 12.7 الف<u>)</u> درج ذیل برقی تف<sup>ع</sup>ل مورج

$$\psi(x) = \frac{A}{(x^2 + b^2)^n}$$

جہاں n اختیاری مستقل ہے استعمال کرتے ہونے سوال 2.7 کو عسمومیت دیں منت دار معسلوم b کی بہسترین قیمت درج ذیل دے گا۔

(2.29) 
$$b^2 = \frac{\hbar}{m\omega} \Big[ \frac{n(4n-1)(4n-3)}{2(2n+1)} \Big]^{1/2}$$

۳۱۲ بے۔ تغییری اصول

ب) ہار مونی مسر تعش کی پہلی ہیجان حال تو بالائی حد بندی کی کم ہے کم قیمت درج ذیل برقی تفعل استعال کرتے ہوئے معلوم کریں۔

$$\psi(x) = \frac{Bx}{(x^2 + b^2)^n}$$

حبنروی جواب مقت دار معلوم b کی بہترین قیمت درج ذیل دے گا۔

(2.21) 
$$b^2 = \frac{\hbar}{m\omega} \left[ \frac{n(4n-5)(4n-3)}{2(2n+1)} \right]^{1/2}$$

ج) آپ دیکھیں گے کہ  $\infty \to n \to n$  حب بندی بالکل ٹھیک توانائیوں تک پنینی ہے۔ ایس کیوں ہے ؟ احشارہ: برقی تضاعب الت امواج کو n=2, n=3 اور n=4 اور n=4 کے ترسیم کرتے ہوئے ان کامواز نہ اصل تضاعب الت موج مساوات 59.2 اور 62.2 کے ساتھ کریں۔ تخلیلی طور پر ایس کرنے کی حناطب درج ذیل ممثل سے آغن زکریں۔

$$(2.29) e^z = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{z}{n})^n$$

سوال ۳.۱۳ نے 13.1 ہائے ڈروجن کی زمین خیال کی کم سے کم حسد سندی گاوی برقی موج تف عسل

$$\psi(r) = Ae^{-br^2}$$

استعال کرتے ہوئے تلاسٹس کریں۔ جہاں معمول زنی ہے A تعسین ہوگا جب کہ فات اہل تبدیل مقد دار معسلوم ہے۔ جواب 11.5 مرب

سوال ۱۱۰۳: موتی تب مخفیه کی جگه یو کو امختیا اگر نوری کی کمیت غنیه کی جگه یو کو امختیا اگر نوری کی کمیت غنیه کی جگه یو کو امختیا

$$V(r)=rac{-e^2}{3\pi\epsilon_0}rac{e^{-\mu r}}{r}$$

استعال ہو تاجب اں  $(\mu = m_{\gamma}c/\hbar)$  ہے۔ اپنی مسرضی کابر تی تقن $u^2$  موج استعال کرتے ہوئے اسس مخفیہ کے ہائی ٹروجن جو ہر کی بیند دوجن جو ہر کی بیند دفتی توانائی کی قیمت معسلوم کریں۔ آپ  $\mu a << 1$  کامیاں۔ تک کھیں۔ تک کھیں۔

سوال 10.2: منسرض کریں آپکوایک ایس کوانٹ کی نظام دیاجباتا ہے جس کا ہیملٹنی  $H_0$  صروف دوامتیازی حسالات کا حساس کی توانا کی  $E_a$  اور  $\psi_b$  اور  $\psi_b$  جس کی توانا کی  $E_a$  ہوں معمول مشدہ اور عنسید انہت تی ہے۔ کاحساس ہو  $E_a$  جس کے توانا کی  $E_a$  جس کے الب ہم اضطراب  $E_a$  جسالوکرتے ہیں۔ جس کے وت البی ارکان درج ذیل ہیں۔

$$\langle \psi_a | H' | \psi a \rangle = \langle \psi_b | H' | \psi b \rangle = 0 \quad \langle \psi_a | H' | \psi b \rangle = \langle \psi_b | H' | \psi a \rangle = h$$

جہاں h کوئی مخصوص مستقل ہے۔ الف) مضطرب ہیملننی کی استیازی اوت دار کی تشکیہ تشکیہ تیمتیں تلاسٹس کریں۔ ب)رتب دوم نظرری اضطراب استعال کرتے ہوئے مضطرب نظام کی توانائیوں کی اندازی قیب معسلوم کریں۔ ج) مضطرب نظام کی ذمسینی حسال کی توانائی کی اندازی قیب درج ذیل روپ کابرقی تفاعس ک

(2.1
$$\mathbf{r}$$
)  $\psi = (\cos \phi)\psi_a + (\sin \phi)\psi_b$ 

استعال کر کہ اصول تغییریت ہے حساس کریں۔ جہاں ہو متابل تبدیل مقید دار معسلوم ہے۔ تبصیرہ: اضطہراب کا خطی جوڑ لازماً معمول سندہ دے گا۔ د) اپنج جوابات کا حسنرو الف، ، ب، اور ج کے ساتھ مواز سنہ کریں ۔ یہاں اصول تغییریت اشتازیادہ درست کیوں ہے؟

سوال ۱۱.2: ہم سوال 7۔15 مسیں تیار کی گئی ترکیب مشال کے طور پر یکساں مقت طبی میدان  $B = B_z \hat{k}$  مسیں ایک سیکٹران پر غور کرتے ہیں۔ جس کا جمیلائنی مساوات 4۔158 درج ذیل ہوگا

$$H_0 = \frac{eB_z}{m}S_z$$

امتیازی حیکر کار  $x_a$  اور  $x_b$  ان کی مطابقتی توانائیاں  $E_a$  اور  $E_b$  مساوات 161.7مسیں دی گئی ہیں۔اب ہم Xر خورج زیل رویے کے یک اس میدان

$$(2.72) H' = \frac{eB_x}{m}S_x$$

کے اضطہراب کو حیالو کرتے ہیں۔ الف) اضطہراب H' کے متابی ارکان تلاسش کر کہ تصدیق کریں کہ ان کا ساخت مصاوات 55.7 تو طسرح بے بہاں Hکیا ہوگا؟ ب) دوم رتبی نظہ سرے اضطہراب مسین ٹی زمسینی حسال تونائی کو سوال 15.7 (ب) استعمال کرتے ہوئے تلاسش کریں۔ جی)زمسینی حسال تونائی کی حد بہندی سوال 15.7 (جی) کا متجب استعمال کرتے ہوئے اس کریں

موال 21.2: 17.7 اگر حب ہمسلیم کے لیے مساوات شہروڈ گر کو ٹئیک ٹئیک حسل نہیں کمیا جب سکتا ہے مسگر بیلیم کے ایسے نظام پائے حب تے ہیں جن کے ٹئیک ٹئیک حسل معسلوم کیے جب سکتے ہیں۔ اسس کی ایک سادہ مشال ربڑی پٹی بیلیم ہے جس مسیس کو توں کی بھے نے متیانون کمک کی درج ذیل تو تیں استعال ہو گئی

(4.77) 
$$H = \frac{-\hbar^2}{2m} (\nabla_1^2 + \nabla_2^2) + \frac{1}{2} m \omega^2 (r_1^2 + r_2^2) - \frac{\lambda}{4} m \omega^2 |r_1 - r_2|^2$$

الف) د کھائیں کہ متغیرات ۲۱،۲۶ کی بحیائے متغیرات

$$u\equiv\frac{1}{\sqrt{2}}(r_1+r_2)\quad v\equiv\frac{1}{\sqrt{2}}(r_1-r_2)$$

استعال کرنے ہے ہیملٹنی دوعلیجہ دہ علیجہ دہ تین آبادی ہار مونی مسر تعثاب مسیں تقسیم ہوگا۔

$$(2.74) \hspace{1cm} H = [\frac{-\hbar^2}{2m}\nabla_{\mu}^2 + \frac{1}{2}m\omega^2\mu^2] + [\frac{-\hbar^2}{2m}\nabla_{\nu}^2 + \frac{1}{2}(1-\lambda)m\omega^2\nu^2]$$

۳۱۸ پایے کے تغییری اصول

ب) اسس نظام کی شک شک شک زمینی حسال توانائی کمیا ہوگی ؟ جی اشک شک حسال نے وصورت میں ہم ہیملٹنی کی اصل صورت مساوات 59.7 پر حسہ 2.7 کی ترکیب استعال کرنا حیابیں گے۔ سپر کرنے کو نظر انداز کرتے ہوئے حساب سیجھے گا۔ اپنے جواب کا شک شک جواب کے ساتھ موازے کریں۔ جواب:  $\langle H \rangle = 3\hbar\omega (1-\lambda/4)$ 

سوال ۱۸.۷: 18.7

ہم نے سوال 7.7 مسیں دیکھ کہ سپر شدہ برقی تف عسل موج ، مساوات 27.7 جو بیلیم کے لیے مفید ثابت ہوا منگی ہائی ڈروجن باردار سے مسیں مقید حسال مسیں موجود گی کی تصدیق کرنے کے لیے کافی نہسیں ہے۔ چندر مشکر نے درج ذیل کا برقی تف عسل موج استعمال کی

(4.19) 
$$\psi(r_1, r_2) \equiv A[\psi_1(r_1)\psi_2(r_2) + \psi_2(r_1)\psi_1(r_2)]$$

جہاں درج ذیل ہے

(2.2.) 
$$\psi_1(r) \equiv \sqrt{\frac{z_1^3}{\pi a^3}} e^{-z_1 r/a} \quad \psi_2(r) \equiv \sqrt{\frac{z_2^3}{\pi a^3}} e^{-z_2 r/a}$$

یخی انہوں نے دو مختلف سپر احب زائے ضربی کی احب زت دی ایک السیکٹر ان کو مسر کردہ کے قت ریب اور دو سرے کو مسر کردہ ہے دور تصور کیے گئے۔ چو نکہ السیکٹر ان مت ثل ذرہ ہے لہٰذ افست کی تف عسل موج کو باہمی مب ادلہ کے لحب ظ سے لازماً تشاکلی بیانا ہوگا و کہ دستابل جس کا موجو دہ حسابیں کہ وت بل کہ دستابل مت دار معسلوم  $Z_1$  اور  $Z_2$  کی قیمتوں کو سوج کہ منتخب کرنے سے  $Z_1$  کی قیمت  $Z_1$  کی قیمت کرنے سے کہ حساس کی حساس کی جب سے جواب:

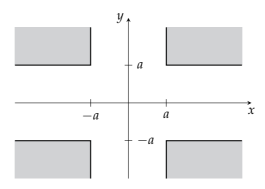
$$(\textbf{4.41}) \quad \langle H \rangle = \frac{E_1}{x^6 + y^6} (-x^8 + 2x^7 + \frac{1}{2}x^6y^2 - \frac{1}{2}x^5y^2 - \frac{1}{8}x^3y^4 + \frac{11}{8}xy^6 - \frac{1}{2}y^8)$$

سوال 19.2: 7\_19

جوبری برکن کو بر فسترار رکنے مسین بنیادی مسئلہ دو ذرات مشال دو ڈیوٹران کو ایک دوسرے کے اتنا فستریب لانا ہے کہ کولب قوت دفع پر ان کے بچ کشتی تاہم اثر فستریب مسرکزی قوتیں سبقت لے جبائیں ہم ذرات کو شاندار در حب حسرارت تک گرم کر کہ ان کو بلامنصوب تصادم کے ذرامج انہیں ایک دوسرے کے فستریب زبرد ستی لا سکتے ہیں دوسسری تجویز میون عمس انگیپز کا استعال ہے جس مسین ہم ہائیپڈروجن سالہ بارداپراٹان کی جگہ ڈیوٹران اور السیکٹران کی جگہ میون رکھ کر تبدیر کرتے ہیں۔ اسس ساخت مسین ڈیوٹران کے بچا توازنی فناصالہ کی پیشس گوئی کریں اور سعجھائیں کہ اسس مقصد کی حناطر کیوں السیکٹران سے میون بہتر ثابت ہوگا۔

سوال ۲۰۷: 20.7

کوانٹ اُئی نقطے منسر ض کریں ایک ذرہ تو مشکل ۸۔ ۲ مسین دکھائے گئے سلیبی خطر پر دوابعاد مسین حسر کت کرنے



شکل ۸.۷: صلیبی خطب برائے سوال 20.7

کاپاہند بنایا حبائے سلیبی ہاتھ لامت نابی تک پہنچتے ہیں. سلیب کے اندر مخفیہ صف رہے جو کہ اسس کے بایر لامت نابی ہے۔ حیر انی کابات ہے کہ ہے تشکیسل مثبت توانائی مقید حسال کاحسامی ہے۔

الف) د کھائیں کہ کم ہے کم توانائی جولامت ناہی تک پہنچتی ہے درج ذیل ہے

(2.2r) 
$$E_{\text{threshold}} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{8ma^2};$$

(x>>a) مساوات شروڈ نگر کو علیحہ گی متغیبہ از دیا گئی کا مقیبہ ہوگا۔ احشارہ: ایک باز دپر (x>>a) مساوات شروڈ نگر کو علیحہ گی متغیبہ رات کو مدد ہے حسل کریں۔ اگر تف عسل موج لامت نابی تک پہنچی ہے تب اس کا x پر انحصار  $e^{ikx}$  جہاں موج کے دوروپ مسیں ہوگا۔ بالب اصول تغیبریت استعال کرتے ہوئے دکھ کیں کہ کا ہے کم توانائی زمسینی حسل موج استعال کریں موج استعال کریں

$$\psi(x.y) = A \begin{cases} (1 - \left| xy \right| / a^2) e^{-\alpha} & |x| \le a, |y| \le a \\ (1 - \left| x \right| / a) e^{-\alpha |y| / a} & |x| \le a, |y| > a \\ (1 - \left| y \right| / a) e^{-\alpha |x| / a} & |x| > a, |y| \le a \\ 0 \end{cases}$$

اسس کی معمول زنی کرے A تعسین کریں۔اور H کی توقعاتی قیت کاحب لگائیں۔جواب:

$$\langle H \rangle = \frac{3\hbar^2}{ma^2} \left( \frac{\alpha^2 + 2\alpha + 3}{6 + 11\alpha} \right)$$

اب  $\alpha$  کے لحاظ سے کم سے کم قیمت تلاسش کر کہ دکھائیں تہ نتیجہ E سے کم ہوگا۔ سلیب کی تشاکل سے پورا وسائدہ اٹھائیں آپکو صرف خطہ 1/8 پر مکمل لینا ہوگا۔ باقی سات مکمل بھی یہی جواب دیں گے۔ البت، دھیان رہے کہ اگر جہ برقی تضاف موج استمراری ہے اسس کے تفسر وسات عنید استمراری ہیں۔ رکاوٹی ککیسریں

۳۲۰ بابے 2. تغیبری اصول

اور x=0,y=0 اور  $y=\pm a$  اور کارلانی ہوگ

#### اب۸

# ونزل وكرامب رز وبرلوان تخبين

وزل، کرامسرز، برلوان ترکیب سے غیبر تائع وقت مساوات بشدوؤگر کی یک بُدی تخمینی حسل حسال کیئے حباب کے حباب کی بنیادی تصور کا اطال آق کی دیگر تفسر قی مساوات پر اور بالخصوص تین ابعد د مسین مساوات بشدوؤگر کی روای جھے پر کمیا حباسکتا ہے۔ یہ بالخصوص مکید حسال توانائیوں اور محف رکاوٹ ہے گزرنے کی سرنگ زنی شرح کے حباب معنید تاہیب ہوتا ہے۔ اسس کا بنیادی تصور درج ذیل ہے: و نسر ش کریں ای کذرہ جس کی توانائی E ہواک ایک خطہ مسین حسر کرتا ہے جہاں مخفیہ V(x) ایک مستقل ہو۔ تف عسل موج E > V کی صورت مسین درج ذیل روپ کا ہوگ

$$\psi(x) = Ae^{\pm ikx}$$
,  $k \equiv \sqrt{2m(E-V)}/\hbar$ جب

دائیں رخ صسر کت کرتے ہوئے ذرہ کے لیسے مثبت عسل موج ارتب جب کہ ہائیں رخ کے لیسے منفی عسلامت استعال ہوگا یقینا ان دونوں کا خطی جوڑ ہمیں عسوی حسل دیگا۔ یہ تنساع سل موج ارتب تی ہے جس کا طولِ موج کا ہمیں عسوی حسل دیگا۔ یہ تنساع سل موج ارتب تی ہوتا کے جس کا طولِ موج کا ہمیں عسوی کے اس کے لیے اور اسس کا حیط A خیب تغییر ہے۔ اب سنسر شرک میں کہ V(x) مستقل نہیں ہے بلکہ A کے لیے اظ سے بہت آہتہ تب میل ہوتا ہے تاکہ کئی مکسل طول امواج پر مخفیہ کو مستقل تصور کی جب سکتا ہو۔ ایس صورت مسیں ہم کہر سکتا ہیں کہ لا عسلاً سائن منسل مولی اموج اور حیلہ x کے ساتھ ساتھ آہتہ آہتہ تب میل ہولیگے۔ یہی وزل، کر امسرز، برلوان تخمسین کی بنیاد ہے۔ در حقیقت یہ x پر دو مختلف طسرز کے تابعیت کی بات کرتا ہے تسینز ارتب شات جنہ میں طولِ موج اور حیط مسیں آہتہ آہتہ تب میلی آہتہ آہتہ تب ملی ترمیم کرتا ہو۔

ای طرح V > E < V ہجاں V ایک متقل ہے کی صورت میں  $\psi$  قوت نمائی ہوگا۔

$$\psi(x)=Ae^{\pm\kappa x}, \qquad \qquad \kappa\equiv\sqrt{2m(V-E)}/\hbar$$
يب

اوراگر V(x) ایک مستقل نے ہوبلکہ  $1/\kappa$  کے لحاظ سے آہتہ آہتہ سبدیل ہوتا ہوت سے مسال قوت نمائی ہولیگہ البت ہوتا ہوت سے مسلکی نقط والبی جہاں البت ہوگے۔ نظر سے کا سیکی نقط والبی جہاں

 $E \approx V$  ہو کی فت رہی پڑوس مسیں ناکامی کا شکار ہوگاچو نکہ یہاں  $\lambda$  یا  $1/\kappa$  لامت نابی تک بڑھت ہو اور ہم ہے نہیں کہ ہم سے بین کہ بین نقت والی کے بین کہ V(x) آہتہ آہتہ آہتہ تبدیل ہوتا ہے۔ جیسا آپ دیکھیں گے اسس تخمین مسیں نقت والی کے نمٹ نہ شوار ترین ہوگا گر جب آمنے ری نتائ کی بہت سادہ ہولیگا۔

۸.۱ کلاسیکی خطب

ساوات شروڈنگر

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

كودرج ذيل روي مسين لكصاحب سكتاب

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

جهال

(A.r) 
$$p(x) \equiv \sqrt{2m[E - V(x)]}$$

اس ذرے کے معیارِ حسر کت کا کلاسیکی کلیہ ہے جس کی کل توانائی E اور مخفی توانائی V(x) ہو۔ فسل حسال مسیں فسنسرض کر تا ہوں کہ V(x) ہو۔ فسل کا سیکی طور پر فسنسرض کر تا ہوں کہ E>V(x) کا سیکی خور پر ذرہ E>V(x) کا سیکی خور پر فرد کی گل ایک مصوری کا باسند ہوگا (شکل ایک)۔ عسومی طور پر V(x) ایک محسل ہوگا جس کو حیطہ V(x) اور حیط V(x) جہاں دونوں فیقی ہیں کی صورت مسیں کھی حب سکتا ہے

$$\psi(x) = A(x)e^{i\phi(x)}$$

ہم 🗴 کے لحاظے تفسر ق کو قوت نمائی مسیں چھوٹی ککسے رسے ظاہر کرتے ہوئے درج ذیل کھے سکتے ہیں

$$\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = (A' + iA\phi')e^{i\phi}$$

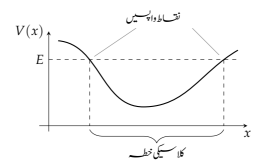
اور

(A.r) 
$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d} r^2} = [A'' + 2iA'\phi' + iA\phi'' - A(\phi')^2]e^{i\phi}$$

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 کلا سیکی خطب ۸۰



ہو۔  $E \geq V(x)$  ہور کے اور پر کے ذرہ اس خطب مسیں 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

$$(\text{A.t.}) \qquad A'' - A(\phi')^2 = -\frac{p^2}{\hbar^2}A, \qquad \qquad \underline{ } \qquad \qquad A'' = A\left[(\phi')^2 - \frac{p^2}{\hbar^2}\right]$$

اور

(A.2) 
$$2A'\phi' + A\phi'' = 0, \qquad \qquad \underline{\iota} \qquad \qquad \left(A^2\phi'\right)' = 0$$

مساوات 8.6 اور 8.7 ہر لحب ظ سے اصل مساوات شیروڈ نگر کے معادل ہیں ان مسین 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 تخسین کی ضرورت پیش آتی ہے ہم مسرض کرتے ہیں کہ حیط A بہت آہتہ آہتہ تبدیل ہوتا ہے کی خلے جبزو A'' و سابل نظر انداز ہوگا۔ بلکہ یہ کہنازیادہ درست ہوگا کہ ہم مسندض کرتے ہیں کہ  $(\phi')^2$  اور  $(\phi')^2$  دونوں سے  $(\phi')^2$  بہت کم ہدایہ صورت مسیں ہم مساوات  $(\phi')^2$  ہیں تھے کو نظر انداز کرکے درج ذیل حساس کرتے ہیں

$$(\phi')^2 = \frac{p^2}{\hbar^2},$$
  $\qquad \qquad \qquad \qquad \frac{\mathrm{d}\phi}{\mathrm{d}x} = \pm \frac{p}{\hbar}$ 

جس کے تحت درج ذیل ہو گا

$$\phi(x) = \pm \frac{1}{\hbar} \int p(x) \, \mathrm{d}x$$

مسیں نسل حسال اسکوایک عنیب قطعی تمل لکھت ہوں کسی بھی مستقل کو C مسیں زن کسیا حباسکتا ہے جس کے تحت یہ مختلوط ہو سکتا ہے اسس طسرح 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 ہو گی۔ آپ دیکھے سکتے ہیں کہ درج ذیل ہو گا

$$\left|\psi(x)\right|^2 \cong \frac{|C|^2}{p(x)}$$

جس کے تحت نقطہ x پر ذرہ پایا جب نے کا احسمال اس نقطہ پر ذرے کے کلاسیکی معیارِ حسر کت لیے نظے سمتی رفت اور کا بلکس ستناصب ہوگا۔ ہم یمی توقع رکھتے ہیں چونکہ جس مکام پر ذرہ کی رفت ارتسینر ہو وہاں اسے پانے کا احسمال کم سے کم ہوگا۔ در حقیقت بعض او ت تفسر قی مساوات مسیں حسین حسین A'' کو نظر رانداز کرنے کی بجب نے اس نیم کلاسیکی مشاہدہ سے آغن زکرتے ہوئے ویزل، کر امسرز، بر لوان تخسین اغن زکر باتا ہے۔ مواحث رالذ کر طسریق ریاضیاتی طور پر زدہ صاف ہے کیا گاران کر بہت عصلی وقعب پیش کرتا ہے۔

مثال ۱۸: دو انتصافی دیوارول والا مخفیه کنوال و منسرض کران جاری پاسس ایک لامتنایی چوکور کنوال ہوجس کی تہہ۔ غیب جموار ہو (مشکل ۸.۲)۔

$$V(x) = \begin{cases} \sqrt{1 - 2} & 0 < x < a$$
راگرہ کے مخصوص تقت عمل کی مصورت کے مخصوص تقت عمل کی مصورت کی مصورت کے محصوص تقت مصورت کی مصورت کے محصوص تقت کی مصورت کی مصورت کے مصورت کی مصو

کویں کے اندر ہر جگہ E > V(x) منسرج کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا

$$\psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[ C_{+} e^{i\phi(x)} + C_{-} e^{-i\phi(x)} \right]$$

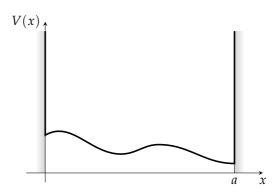
جس کو درج ذیل لکھاحب سکتاہے

$$\psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{p(x)}} [C_1 \sin \phi(x) + C_2 \cos \phi(x)]$$

حبال درج ذمل ہو گا

$$\phi(x) = \frac{1}{\hbar} \int_0^x p(x') \, \mathrm{d}x'$$

۸۱۱ کا سیکی خطب ۸۱۱



مشکل ۸.۲:ایسالامت نابی چو کور کنوال جس کی تہرہ موڑے دارہے۔

 $\psi(x)$  پر x=0 پر بری کی کی کی کر کرچے ہیں ہم کمل کی زیریں حد اپنی مسرضی کا نتخب کر کتے ہیں بیب ان بھی کی کی کی بری مستسر ہوگا گھانے درج کا لواغم مصند ہوگا گھانے درج کی ان بوگا گھانے کہ بوگا۔ نائے درج کی ان بوگا گھانے کی بوگا۔ نائے درج کا کہ بوگا گھانے کی بوگر گھان

$$\phi(a) = n\pi \qquad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

ماخوذ

$$\int_0^a p(x) \, \mathrm{d}x = n\pi\hbar$$

کوانٹازنی کی درج بالاسٹ رط تخمینی احسازتی توانائیاں تعمین کرتاہے۔

مشالاً اگر کویں کی تہر ہموار ہو  $V(x)=\sqrt{2mE}$  تب  $V(x)=\sqrt{2mE}$  ایک مشالاً ہوگا اور مساوات  $v(x)=\sqrt{2mE}$  کویں کی تہر ہموار ہو گا ہوگا اور مساوات کی جہت تاریخ

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

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 المستقل ہے لیے خوب مستقل ہے لیے خوب کے اگر انداز کرنے سے کوئی اثر شمیل جو الب مضراہم کرتا ہے چونکہ اصل تف عسل موج کا حیطہ مستقل ہے لیے خوب کے اللہ میں پڑا۔

سوال ۸۱۱: و زنل، کرام سرز، برلوان تخمین استعال کرتے ہوئے ایسے لامت ناہی چوکور کنویں کی احب زاتی توانائیاں  $E_n$  تلاحش

 $V_0$  بندى كى سير هي يا كى جاتى ہو شكل 6.3 بندى كى سير هي يا كى جاتى ہو شكل 6.3 بندى كى سير هي يا كى جاتى ہو شكل

$$V(x) = \begin{cases} V_0, & 0 < x < a/2 \text{.} \\ 0, & a/2 < x < a \text{.} \end{cases}$$

$$\text{o, } \text{output}$$

 $E_n^0 = (n\pi\hbar)^2/2ma^2$  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 رہ ہوا ہے جو اس طریب اضطہرا ہے جس کا مراز سے مشال  $E_n^0 \sim V_0$  میں رہ ہوان تھے کہ کہ میں جو اللہ میں جو اللہ میں جو اللہ میں جو اللہ جاتے ہول گے۔ جو گی کی صورت میں جو اللہ المیں جو اللہ ہوگی کی صورت میں جو اللہ المیں جو اللہ ہوگی کی صورت میں جو اللہ المیں جو اللہ ہوگی کی صورت میں جو اللہ ہوگی گی سورت میں جو اللہ ہوگی کی صورت میں جو اللہ ہوگی گی سورت میں جو اللہ ہوگی کی صورت کی کی صورت کی کی صورت کی کھورت کی کی کھورت کے کھورت کی کھورت کی کھورت کے کھورت کی کھورت کے کھ

سوال ۱۸۰۲ و نزل، کرامسرز، برلوان کلیہ مساوات 8.10 کو  $\hbar$  کی طب مستی توسیع سے اعنسز کیا جب اسکتا ہے۔ آزاد ذرہ کی تنساعی موج  $\psi = A \exp(\pm ipx/\hbar)$  کی تنساعی موج  $\psi = A \exp(\pm ipx/\hbar)$ 

$$\psi(x) = e^{if(x)/\hbar}$$

جہاں f(x) کوئی مختلوط تفاعسل ہے۔ دیہان رہے کہ کسی بھی غیبر صنسر تفاعسل کو اسس طسرح لکھا جہاں کا تا ہے لیان کے انسان کو تے۔ ہم عبدومیت نہیں کھوتے۔

(الف)اسس کومساوات 8.1روپ کی مساوات شروڈ نگر مسین پُر کر کے درج ذیل دیکھائیں

$$i\hbar f'' - (f')^2 + p^2 = 0$$

رے) تنامل کی صورت f(x) کو f(x) کی طب متتی تسلسل کی صورت

$$f(x) = f_0(x) + \hbar f_1(x) + \hbar^2 f_2(x) + \dots$$

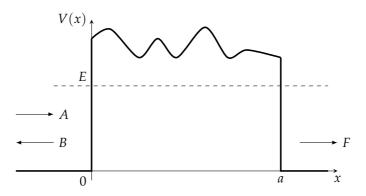
میں لکھ کر گل کی ایک حب یسی طب فت توں کو اکھٹا کر کے درج ذیل دیکھ کئیں

$$(f_0')^2 = p^2$$
,  $if_0'' = 2f_0'f_1'$ ,  $if_1'' = 2f_0'f_2' + (f_1')^2$ ,  $if_0'' = 2f_0'f_2' + (f_1')^2$ 

ووبارہ  $f_0(x)$  اور  $f_0(x)$  اور  $f_1(x)$  کے لیے مسل کر کے دیکھ کیں کہ  $f_1(x)$  کی اوّل رہے تک آپ مساوات  $f_0(x)$  ووبارہ کے اس کر تے ہیں۔

تبعب رہ: منفی عب دی کی لوگر دم کی تعسر اینسے  $\ln(-z) = \ln(z) + in$  ہے جہاں n ایک طباق عب در صحیح ہوگا۔ اگر آپ اسس کلیہ سے ناواقف ہول تیب دونوں اطبر انٹ کو قوت نہا میں منتقبل کر کے دیکھیں۔

۸٫۲ بـ رنگرنی



شکل ۸.۳: موڑے دار بالائی سطح کے مستطیلی رکاوٹ سے بھے سراو۔

#### ۸.۲ سرنگزنی

E < V منیں خیسر کا سیکی خطہ V(x) محقق کت۔ مسیں غنسے کا سیکی خطہ E > V مندوں کے کا سیکے بھی بلکل اسے طسرح مط بقتی بتیب کھھ سکتا ہوں جو عسین مساوات 8.10 ہوگا تا ہم اب تخیلی ہوگا

$$\psi(x) \cong \frac{C}{\sqrt{|p(x)|}} e^{\pm \frac{1}{\hbar} \int |p(x)| \, \mathrm{d}x}$$

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  $\sqrt{2mE}/\hbar$   $\equiv \sqrt{2mE}/\hbar$  جہاں A آمدی چیطہ اور x>a جباب 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 ۲۰.۸:اونچی اور چوڑی رکاوٹ سے بھے راوے تف عسل موج کی کیفی ساخت۔

اگر رکاوٹ بہت بلندیااور بہت چوڑا ہو لیمنی جب سسرنگزنی کا استال بہت کم ہو قوت نمسائی بڑھتے جبز و کاعید دی سسر C اظمانچوٹا ہوگا ور حقیقت لامتنائی چوڑے رکاوٹ کی صورت مسین سے صفسہ ہوگا اور تفساعسل موج کچھ مشکل ۸.۸ کے نفتش پر ہوگی۔غیسر کلاسیکی خطبہ پر قویت نمسائی مسین کل کی

$$\frac{|F|}{|A|} \sim e^{-\frac{1}{\hbar}} \int_0^a \left| p(x') \right| \mathrm{d}x'.$$

آمدی اور تر سیلی امواج کے اظافی حیطے تعسین کر تاہے لیے اظہ درج ذیل ہوگا

(A.rr) 
$$T\cong e^{-2\gamma}, ריי \gamma \equiv \frac{1}{\hbar} \int_0^a \left| p(x) \right| \mathrm{d}x$$

مثال ۲۰۰۰ ایلفا تحلیل کا نظریہ گامو۔ سن 1928 میں حبارج گامونے مساوات 18.22 استعال کرتے ہوئے ایلفا تحلیل کی پہلی کامیاب وحب پیش کی ایلفا تحلیل سے مسراد چند مخصوص تابکار مسرکزہ سے ایلفا ذرہ جو دو پروٹان اور دو نوٹر ان پر مشتل ہوتا ہے کا احساس سے کی ایلفا تحلیل سے مسر کزہ سے انتیا درہ شتل ہوتا ہے کا احساس کو برق قوب دفع نوٹر ان پر مشتل ہوتا ہے کہ سے مسرکزی بند ٹی قوب دفع سے مسرکزہ کے باقی حس کابار Ze اسس کو برق قوب دفع سے دور حبانے پر محببور کرے گا۔ تاہم اسکو پہلے اس مختی کا کاوٹ سے گزرنا ہوگا جو پور سنیم کی صورت مسین حسارتی ایلفا ذرہ کی توانائی ہے دور حبانے پر محببور کرے گامونے اسس مختی تو ان کی کو تھنے میں طور پر شکل ۸۵ کے مخفیہ سے ظاہر کسیا جس نے مسرکزہ کی اوائی ہو تو بروٹنواں سے ظاہر کسیا جس نے مسرکزہ کے رداس ۲۱ وصت تک مسرکزی قوب کشش کو مستناہی چو کور کنواں سے ظاہر کسیا گیا جس کو کولومب قوب دفع کی دم کے ساتھ جو ڈاگسیا ہے۔ گامونے کو انٹ کی سرگزئی کو ایلفا ذرہ کی فسیرار کی وجب کرار دیایوں پہلی بار کو انٹ کی میکانیا ہے۔ کا اطلاق مسرکزدی طبیعات پر کسیا گیا۔

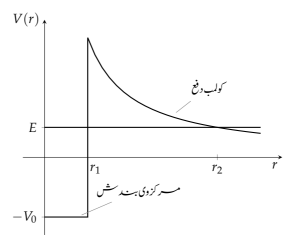
اگر حنارجی ایلفاذر ہے کی توانائی E ہوتے ہیں رونی واپسی نقطہ ۲۷ درج ذیل تعسین کرے گا

(1. rr) 
$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{2Ze^2}{r_2}=E.$$

نا ہوگا ہوگا  $\gamma$  درج ذیل ہوگا  $\gamma$  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 گامونمون۔

 $r\equiv r_2\sin^2 u$  راس کمل میں  $r\equiv r_2\sin^2 u$  پر کرتے ہوئے نتیجہ حاصل کیا ہے

$$\gamma = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \left[ r_2 \left( \frac{\pi}{2} - \sin^{-1} \sqrt{\frac{r_1}{r_2}} \right) - \sqrt{r_1(r_2 - r_1)} \right].$$

عام طور پر  $r_1 \ll r_2$  ہوگالحانا۔ ہم چھوٹے زاویوں کے تخصین  $\epsilon \cong \epsilon$  استعال کرتے نتیجہ کی سادہ روپ حاصل 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

$$K_2\equiv\left(rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}
ight)^{1/2}rac{4\sqrt{m}}{\hbar}=1.485\,\mathrm{fm}^{-1/2}.$$

$$\tau = \frac{2r_1}{v}e^{2\gamma}.$$

برقتتی ہے ہم v نہیں حبانے ہیں کسکن اسس نیادہ فنسر ق نہیں پڑتا ہے چونکہ ایک تابکار مسرکزہ ہے اور دوسسرے تابکار مسرکزہ کے فی قوتِ نہائی حبز ضربی پجییں رہی متدار تک تبدیل ہوتا ہے جس کے سامنے v کی تبدیلی و تابل نظر رانداز ہے۔ بالخصوص عسر صدحیات کی تحب رباتی پیسائش قیتوں کو  $\sqrt{E}$  کے ساتھ ترسیم کرنے ہے ایک خوبصور سے سیدھانط شکل 8.5 میں ہوتا ہے جو عسین مساوات 8.25 اور 8.28 کے تحت ہوگا۔

E اور چوڑائی 2a ہوسے ایک ایسازرہ جس کی انحپائی  $V_0 > E$  اور چوڑائی  $V_0 > E$  ہوسے ایک ایسازرہ جس کی توانائی  $V_0 > E$  ہوگ تخمینی ترسیمی احتقال مصاوات  $V_0 > E$  استعاکرتے ہوئے حساصل کریں۔ اپنے جواب کاموان ہلکل ٹھیک بتیجب موال 2.33 کے ساتھ کریں۔

سوال A. ۲۰۰۰ سے اوات A. 25 اور A. 28 استعمال کرتے ہوئے A اور A 20 کو عسر میں حیات تاریخی مسر کرد مسین مسر کرد وک مادہ کی کثافت تقسریب مستقل ہوتی ہے لیے نظر A پروٹان اور نیوٹر انول کی تعبد رادول کا محبوعت تقسریب برابر ہولی گھے۔ تحبر باقی طور پر درج ذیل مساسل کے آگے۔

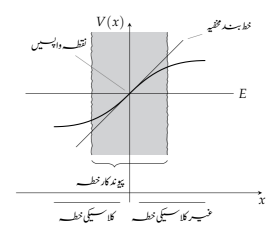
(A.rq) 
$$r_1 \cong (1.07 \, \text{fm}) A^{1/3}$$
.

 $E=mc^2$  ڪاخستر کي البنانوره کي ٽوانائي کلي ۽ آئمٽڻائن  $E=mc^2$  ڪاخستر کي جي ڪامنستر ڪي ڪامنستر ڪي ڪامنستر ڪي جي (٨.٣٠)

جہاں  $m_p$  ولدہ مسرکزہ کی کیت ہے۔ سے  $m_d$  بیٹی مسرکزہ کی کیت اور  $m_\alpha$  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 کی تعین کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کہ کا نام کی تحین کرتا ہے کی تعین کی تعین کی تعین کرتا ہے کہ کا نام کی تحین کی تعین کرتا ہے کہ کا اور 5.0 کی کے میں کرتا ہے کی خوار کر ان کا نام کی تحین کرتا ہے کی خوار کی تعین کرتا ہے کہ کا تعین کرتا ہے کہ کا تعین کرتا ہے کہ کی کرتا ہے کہ کا تعین کرتا ہے کی خوار کر ان کی کا تعین کی کرتا ہے کہ کا کرتا ہے کہ کا تعین کر کے تعین کرتا ہے کہ کا کرتا ہے کی کرتا ہے کی خوار کر کا کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کو بیون کرتا ہے کی خوار کرتا ہے کہ کا کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کی خوار کرتا ہے کہ کا کرتا ہے کی خوار کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کہ کرتا ہے کرتا ہے کہ کرتا ہے کرتا ہے کہ کرتا ہے کرتا ہے کہ کرتا ہے کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کی کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کی کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کہ کرتا ہے کرتا ہے

#### ۸.۳ کلیات پوند

اب تک ہے بحس و مسکر مسیں مسیں مسیں مند ض کر تارہا کہ مخفی کنوال یار کاوٹ کی دیواریں انتصابی تقسیں جس کی بن پر ہیسرونی حسل آسان اور سسر حیدی مشیرائط سادہ تھے۔ در حقیقت ہمارے بنبادی نستائج مساوات 8.16 اور 8.22 ۸٫۳ کلیات پوند



شکل ۲.۸: دائیں ہاتھ نقطہ واپسیں کووضاحت سے دکھیایا 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

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[ B e^{\frac{i}{\hbar} \int_x^0 p(x') \, \mathrm{d}x'} + C e^{-\frac{i}{\hbar} \int_x^0 p(x') \, \mathrm{d}x'} \right], & x < 0 \text{ I}, \\ \frac{1}{\sqrt{|p(x)|}} D e^{-\frac{1}{\hbar} \int_0^x \left| p(x') \right| \, \mathrm{d}x'}, & x > 0 \text{ I}. \end{cases}$$

ی فضر ض کرتے ہوئے تمام V(x) سے V(x) سے V(x) بڑا ہوگا ہم اس خطہ میں بثبت تو ہے نہائی کو حنار جم کرتے ہیں چو کلہ  $x \to \infty$  کرنے ہیں چو کلہ  $x \to \infty$  کرنے ہیں ہیں بیٹ سے بیار اکام ان دو حیالوں کو سرحہ پر ایک دو سرے کے ساتھ جوڑنا ہے تاہم بہاں ہمیں شدید مشکلات کا سامت پیش آتا ہے۔ ونزل، کر امسر ز، بر لوان تخمین نے نقطہ والی جہاں V(x) ہوگا ہی گی تیب لامت نابی تا ہے کہ بہاں ہمیں بالیہ ہوتا ہے لیے ایس دو ہونے کہ ہمارا اگسان کھتا ونزل، کر امسر ز، بر لوان تخمین نقطہ والی کی پڑوسس مسین نافت بل استعال ہوتا ہے لیے کن احب زتی تو تو تو ہونا نیواں کو نکات والی پر سرحہ کی شخصیان کرتی ہیں۔ ہم ایک ایس پیونہ کار تقت عمل موج لیسے ہیں جو نقطہ والی کو گوست کے ساتھ پیزنہ کرتا ہو۔ وہانی کو ٹوسانے کے ساتھ پیزنہ کرتا ہو۔

باب. ٨. ونزل وكرامب رزوبرلوان تخمين

٣٣٢

چونکه جمیں پیوند کار تف عسل موج  $\psi_p$  صرف مسده کی پڑہ سس مسیں حیا ہیۓ لے ظے جم اسس مخفیہ کو سید ھی لکت ہر  $V(x)\cong E+V'(0)x,$ 

ے تخمین کرکے اس خطی V کے لیے مساوات شروؤ نگر 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  $\alpha$  کو غنیسر تابع متغبیر مسیں زن کر کتے ہیں

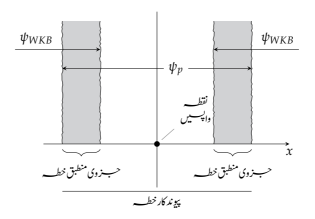
$$(\Lambda. ra)$$
  $z \equiv \alpha x$ 

لے ظے درج ذیل ہو گا

$$\frac{\mathrm{d}^2\psi_p}{\mathrm{d}z^2}=z\psi_p.$$

$$\frac{d^3y}{dz^2} = zy$$
 $Bi(z)$  اور  $Ai(z)$  اور  $Ai(z)$ 

۸٫۳ کلیات پیوند



<u>شکل ۸.۷: پیوند کار خطبه اور دومنطبق خطے۔</u>

8.8رتب 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 گئی جوڑ مسیں انہیں ترسیم کی گئی جوڑ

$$\psi_{v}(x) = aAi(\alpha x) + bBi(\alpha x).$$

ہوگا۔ جباں a اور b مناسب متقلات ہیں۔

اب  $\psi_p$  مبدہ کی پڑوس مسیں تخمینی تف عسل مون ہے ہم نے مبدہ کے دونون اطسراف مسر ہی مشتر کہ خطہ مسیں  $\psi_p$  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  $\psi_p$  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 خطبه دومسين درج ذيل هو گا

بڑی 2 کی صورت مسیں ایری تف عسلات کی متصار بی روپ حب رول 8.3 لیستے ہوئے مشتر کہ خطب دو مسیں 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 نہ سے درج ذیل لکھا حب اسکتاہے

(۱۸٫۲۰) 
$$a=\sqrt{\frac{4\pi}{\alpha\hbar}}D$$
,  $b=0$ .

ہم یمی کچھ مشتر کہ خطب 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

$$\psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{\hbar}\alpha^{3/4}(-x)^{1/4}} \left[ B e^{i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2}} + C e^{-i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2}} \right].$$

ساتھ ہی بہت بڑی مفق z کے لیئے ایری تف عسل کی متعتار بروپ حبدول 8.1 استعال کرتے ہوئے پیوندی تف عسل مساوات b=0 لیا گیا ہو درج ذیل ہوگی

$$\begin{split} \psi_p(x) &\cong \frac{a}{\sqrt{\pi}(-\alpha x)^{1/4}} \sin\left[\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2} + \frac{\pi}{4}\right] \\ &= \frac{a}{\sqrt{\pi}(-\alpha x)^{1/4}} \frac{1}{2i} \left[e^{i\pi/4} e^{i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2} - e^{-i\pi/4} e^{-i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2}}}\right]. \end{split}$$

مشتر کہ خطب ایک مسیں ونزل، کرامسرز، برلوان تخسین اور پیوندی تنساعسلات موج کے موازنے سے درج ذیل حسامسل ہوگا

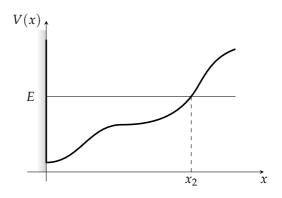
$$\frac{a}{2i\sqrt{\pi}}e^{i\pi/4} = \frac{B}{\sqrt{\hbar\alpha}} \qquad \qquad \omega \qquad \qquad \frac{-a}{2i\sqrt{\pi}}e^{-i\pi/4} = \frac{C}{\sqrt{\hbar\alpha}}.$$

جس سیں a کی قیمت ساوات 8.41سے پر کرکے درج ذیل حساص ہوگا

(A.5a) 
$$B = -ie^{i\pi/4}D$$
, let  $C = ie^{-i\pi/4}D$ .

انہمیں کلیات 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 کوڈھٹانپٹاھت۔اسس کے آگے ضرورت پیشس

۸٫۳ کلبات پیوند ۳۳۵



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 ہید بند منتقبل کرتے ہوئے ویزل، کرامسرز، برلوان تفاعسل موج مساوات 8.31 درج ذیل رویہ اختیار کرتی

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_2} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4}\right], & x < x_2 \mathcal{I}; \\ \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \exp\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x_2}^{x} \left| p(x') \right| \, \mathrm{d}x' \right], & x > x_2 \mathcal{I}. \end{cases}$$

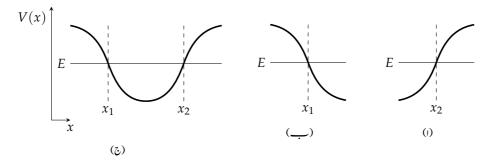
مثال ۸.۳ ایک انتصابی دیوار والا مخفیه کنوای و سسر ش کری ایک مخفیه کنوی کا x=0 پرانتسابی دیوار جب دو سسری و پوار ڈھلان ہو (شکل ۸۸)۔ ایس صورت مسیں  $\psi(0)=0$  ہو گالی نظب مساوات 8.46 تحت  $\frac{1}{\pi} \int_{0}^{x_2} p(x) dx + \frac{\pi}{4} = n\pi,$  $n=(1,2,3,\ldots).$ 

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

$$p(x) = \sqrt{2m[E - (1/2)m\omega^2 x^2]} = m\omega\sqrt{x_2^2 - x^2}.$$



شكل ٨.٩: بالا كى حبانب ڈھلوان اور پنچ حبانب ڈھلون نقط وپسیں۔

ہو گا۔ جہاں درج ذیل نوطے واپی ہے

$$x_2 = \frac{1}{\omega} \sqrt{\frac{2E}{m}}$$

لحساظي

$$\int_0^{x_2} p(x) dx = m\omega \int_0^{x_2} \sqrt{x_2^2 - x^2} dx = \frac{\pi}{4} m\omega x_2^2 = \frac{\pi E}{2\omega}.$$

اور كوانسٹازنى ششر ط مساوات 8.47 درج زيل ديگا

(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، کرامسرز، برلوان تخسین در حقیقت تھیک تھیک احباز تی توانائیاں دیت ہے جو مکسل پار مونی مسر تعش کی طاق توانائیاں ہیں سوال 2.42 دیکھ ہیں۔

مثال ۸.۸: بغیر انتصابی دیواروں کا مخفیہ کنواں۔ اسس نقط والی پر جب اس مخفیہ کی ڈھلوان اوپررخ (شکل ۸.۹-۱) ہوتی ہے مساوات 8.46ونزل، کرامسرز، برلوان تقب عسلات موج کو پیوند کرتی ہے نیچے رخ ڈھلوانی نقط والی (شکل ۸.۹-ب) پرانجی وجوہات کو بروہ کارلاتے ہوئے درج ذیل ہوگا موال 8.9

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{D'}{\sqrt{p(x)}} \exp\left[-\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_1} \left| p(x') \right| \mathrm{d}x' \right], & x < x_1 \text{ i}; \\ \frac{2D'}{\sqrt{p(x)}} \sin\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4} \right], & x > x_1 \text{ i}. \end{cases}$$

۸٫۳ کلیات پیوند

 $\psi(x)\cong rac{2D}{\sqrt{p(x)}}\sin heta_2(x),$  بالمنصوص مخفیہ کنویں (شنکل ۱۹۰۹-ج) کی بات کرتے ہوئے اندرونی خطبہ  $(x_1< x< x_2)$  مسین تف عمل موج کو بارند کی  $\psi(x)\cong rac{2D}{\sqrt{p(x)}}\sin heta_2(x),$   $heta_2(x)\equiv rac{1}{\hbar}\int_x^{x_2}p(x')\,\mathrm{d}x'+rac{\pi}{4}$ 

كس حباسكات مساوات 8.46 يادرج ذيل كلف حباسكات

$$\psi(x) \cong \frac{-2D'}{\sqrt{p(x)}} \sin \theta_1(x), \qquad \quad \theta_1(x) \equiv -\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^x p(x') \, \mathrm{d}x' - \frac{\pi}{4}.$$

 $\theta_2 = \theta_1 + n\pi$  اوات 8.50 فن بر ہے کہ  $\theta_2 = \theta_1 + n\pi$  ہو تا ہے

(۱۸.۵۱) 
$$\int_{x_1}^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x = \left(n - \frac{1}{2}\right) \pi \hbar, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

ب کوانسازنی سشرط عصوی صورت کے دو ڈھسلوان اطسراف کے مخفیہ کؤیں کی احبازتی توانائیاں تعسین کرتا ہے دیہان رہے دو انتصابی دیواروں کے لیے کلیہ مساوات 18.16 ایک انتصابی دیوار کے لیے کلیہ مساوات 18.16 ایک انتصابی دیوار کے لیے کلیہ مساوات 18.47 میں صرف آس عدد ( 4.1 را یا 2 / 1) کا منسرق ہو ہو اسے منفی ہوتا ہے۔ چونکہ ونزل، کرامسرز، برلوان تخسین بڑی ال کی نیم کلاسیکی صورت مسیں بہترین کام کرتا ہے لحاظہ سے منسرق صرف دیکھ و کے حد تک ہے ہمسر حال سے بتیجہ انتہائی طباقت و ہے جس کو استعمال کرتے ہوئے مساوات شہروڈ نگر کیئر بغیر ایک سادہ محمل کی قیت حاصل کرتے ہم تخمینی احبازتی توانائیاں معملوم کرسے میں۔ نشاعسل موج خود کہیں نہیں نہیں نئیسر نظہ راتا ہے۔

سوال ۸.۵: زمسین پر مکسس کچک کے ساتھ اُچھلت ہوا کمیت سے کا گین دے کلانسیکی مسئلے کامماثل کوانٹ اُئی میکانی مسئلے پر غور کریں۔

(الف) مخفی توانائی کیا ہو گی اسس کوز مسین سے بلٹ دی x تف عسل لکھیں؟ منفی x کی صور سے مسیں مخفیہ لامت ناہی ہو گاچو نکہ گیٹ دوہاں کبھی کبھی نہیں حب سکتا۔

( ) اس مخفیہ کے لیسے مساوات سشہ وڈ نگر حسل کر کے اپنے جو اب کو مناسب ایری تغناعسل کی روپ مسیں ککھیں چو نکہ بڑی <math>z کے لیسے bi(z) کے معمول زنی کرنے کم ورت 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 سال کری۔

(د) اسس سکلی میدان مسیں ایک الیکٹران کی زمسینی حسال توانائی eV مسیں  $\nabla v$ ی ہوگی؟ اوسط سی ایکٹران زمسین x تحسین x تحسین 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 توانائیاں  $E_n$  کو m,g کو m,g کصور سے 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 توانائیوں کا بلکل گئیک شکے نتائج کے ساتھ موازے کریں۔

(ح) کوانٹ ائی عدد n کتن ابڑا ہونا ہوگا کہ گین داوسط اُز مسین سے ایک مسیر کی بلندی پر ہو۔

سوال ۸.۷: ہار مونی مسر تعش کی احب زتی توانائیوں کو ونزل، کر امسرز، برلوان تخمین سے حساسس کریں۔

سوال ۸.۸: ہارمونی مسر تغش جسکی زاویائی تعسد د $\omega$  ہو کی n ویں ساکن حسال مسیں کیہ سے ایک زرہ پر غور کریں۔

(الف) نقط واليي x<sub>2</sub> تلامش كرير ـ

(ب) نقط والپی سے آپ کو کتنی بلندی (d) تک پنچنا ہوگا کہ خطی مخفیہ مساوات 8.32 مسیں لیکن جس مسیں نقط والپی x<sub>2</sub> ہو حنلل 1% تک بیٹج گالیمنی 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  $z \ge 5$  ہو  $z \ge 5$  ہو رہ سے ہوگا۔ جبزو (ب) سین حساس کریں تاکہ  $z \ge 5$  ہو۔ اس قیت ہیں گار میں گئی ہے کہ گئی ہیں تاکہ و معرفی کے ایس میں خطی موجود ہوگا جس میں خطی مخفیہ  $z \ge 1$  میں گئی گار آمد ہوگا اور بڑی  $z \ge 1$  ایری تغناع سل بھی  $z \ge 1$  سے ایسا مستر کہ خطہ موجود ہوگا جس مسین خطی مخفیہ  $z \ge 1$  تک کارآمد ہوگا اور بڑی  $z \ge 1$  ہوگا۔ تک در سے ہوگا۔

سوال ۸۰۱۹: نیچ رخ ڈھسلوان کے نقط والی کے لیسے پیوندی کلیہ احسنز کر کے مساوات 8.50 صفسر کی تصدیق کریں۔ سوال ۸۰۱۰: منسب پیوندی کلیات استعال کر کے ڈھسلوان دیواروں کی رکاوٹ (شکل ۸۰۱۰) سے بھسراو کے مسئلہ پر غور کریں۔امشارہ: درج ذیل روپ کی وزل، کر امسرز، برلوان تف عسل موج کلیم کر آغناز کریں۔

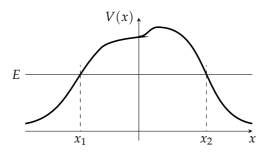
$$(\text{A.ar}) \ \ \psi(x) \cong \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[ A e^{\frac{i}{\hbar} \int_{x}^{x_{1}} p(x') \, \mathrm{d}x'} + B e^{-\frac{i}{\hbar} \int_{x}^{x_{1}} p(x') \, \mathrm{d}x'} \right], & (x < x_{1}); \\ \frac{1}{\sqrt{|p(x)|}} \left[ C e^{\frac{1}{\hbar} \int_{x_{1}}^{x} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} + D e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x_{1}}^{x} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} \right], & (x_{1} < x < x_{2}); \\ \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[ F e^{\frac{i}{\hbar} \int_{x_{2}}^{x} p(x') \, \mathrm{d}x'} \right], & (x > x_{2}). \end{cases}$$

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 سامس اوگ

سوال ۸۰۱۱: عسمومی قوت نمسائی مخفیه

$$V(x) = \alpha |x|^v,$$

۸٫۳ کلیات پیوند



<u> شکل ۱۰ ۸: ڈھلوانی دیواروں والار کاوٹ</u>

v=vجہاں v ایک مثبت عبد دہ ہے کی احب زتی توانا یُوں کو وزن کی گرامسرز، برلوان تخمسین سے تلاسش کریں۔ اپنے متیب کو v=v2 حب محبین۔ جواب:

(1.2r) 
$$E_n = \alpha \left[ (n-1/2)\hbar \sqrt{\frac{\pi}{2m\alpha}} \frac{\Gamma\left(\frac{1}{v} + \frac{3}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{v} + 1\right)} \right]^{\left(\frac{2v}{v+2}\right)}$$

سوال ۱۸.۱۳ کروی شن کلی مخفیہ کے لیسے ہم روای حصب مساوات 4.37 پر ونزل، کرامسرز، برلوان تخمسین کااطبلاق کر سکتے ہیں۔ مساوات 8.47 کی درج ذیل رویب کو 0=1 کی صورت مسین استعال کرنامعقول ہو گا

$$\int_0^{r_0} p(r) \, \mathrm{d} r = (n-1/4) \pi \hbar,$$

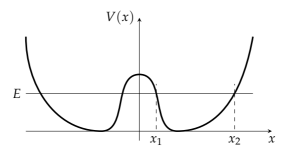
جہاں  $r_0$  نقطہ والی ہے لیخی ہم r=0 کولامت ناہی دیوار تصور کرتے ہیں۔اسس کلیہ کوزیرِ استعال لاتے ہوئے لوگر دمی مخفیہ  $V(r)=V_0\ln(r/a)$ 

کی احب زقی توانائیوں کی اندازاً قیت تلامش کریں جہاں  $V_0$  اور a متقلات ہیں۔ صرف l=0 کی صورت پر غور کریں دیکھائیں کہ سطحوں کے نیچ مناصلوں کا انحصار کمیت پر نہیں ہوگا۔ حسز دی 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 مکید حسال توانائیوں کی اندازاً قیمت تلاسٹس کریں۔معصر مخفیہ مساوات 4.38 مسیں مسر کز گریز حسنزوٹ مسل کرنامہ سے بھولیں۔درج ذیل تکمل مدد گار ثابہ ہے ہوسکتا ہے

(1.51) 
$$\int_a^b \frac{1}{x} \sqrt{(x-a)(b-x)} \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{2} (\sqrt{b} - \sqrt{a})^2.$$

 $n\gg 1$  اور  $n\gg 1$  اور  $n\gg 1$  کی صورت میں آپ کوبوہر سطحیں ملیں گی۔ جواب:

(A.22) 
$$E_{nl} \cong \frac{-13.6\,\mathrm{eV}}{[n - (1/2) + \sqrt{l(l+1)}]^2}.$$

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \exp\left[-\frac{1}{\hbar} \int_{x_{2}}^{x} |p(x')| \, \mathrm{d}x'\right], & (i) \\ \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_{2}} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4}\right], & (ii) \\ \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \left[2\cos\theta e^{\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_{1}} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} + \sin\theta e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_{1}} |p(x')| \, \mathrm{d}x'}\right], & (iii) \end{cases}$$

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 عسلات موج پر غور کرناہوگا۔ اول اورطاق V(x) تف عسلات موج پر غور کرناہوگا۔ اوّل الذکر صورت مسین  $\psi(0)=0$  ہوگا۔ دیکھ کئی کہ اسس سے درج فراک کوانٹ اذکر صورت مسین  $\psi(0)=0$  ہوگا۔ دیکھ کئی کہ اسس میں وزیل کوانٹ ازنی شد طرح اصل ہوتی ہے

$$(\Lambda. \Delta 9)$$
  $\tan \theta = \pm 2e^{\phi}.$ 

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  $x_2$  مسیں E کی قیمت واحسان ہوتی ہے گیا گلہ  $\theta$  اور  $\theta$  دونوں  $\theta$  کے نضاعہ السب ہوں گے۔

 $e^{\phi}$  جم بالخصوص بلن بدیا/اور چوڑے درمیانے رکاوٹ مسیں دلچیں رکھتے ہیں ایک صورت مسیں  $\phi$  بڑا ہوگا لحف ظلہ  $e^{\phi}$  انتہائی بڑا ہوگا۔ ایک صورت مسیں مساوات 8.59 کے تحت  $\theta$  کی قیمتیں  $\pi$  کی نصف عبد درصیح مضسر بست مسیر بول گا اس کو ذہن مسیں رکھتے ہوئے  $\theta = (n+1/2)\pi + \epsilon$  جہاں  $\theta = (n+1/2)\pi + \epsilon$  کھ کر درجی ذہن مسیں رکھتے ہوئے  $\theta$  جہاں کہ کوانٹ زنی شدر طورج ذیل روپ اختیار 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

$$V(x) = egin{cases} rac{1}{2}m\omega^2(x+a)^2, & x < 0, \end{pmatrix}$$
اگرین  $V(x) = rac{1}{2}m\omega^2(x-a)^2, & x > 0, \end{pmatrix}$ 

اسس مخفیہ کوتر سیم کرکے 6 مساوات 8.58 تلاسش کریں اور درج ذیل دیکھائیں

(1.75) 
$$E_n^\pm\cong\left(n+\frac{1}{2}\right)\hbar\omega\mp\frac{\hbar\omega}{2\pi}e^{-\phi}.$$

(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 ہیشتر ھے۔ دائیاں کنویں مسیں پایا حباتا ہو۔ دیکھ میک کہ ہے۔ ذرہ ایک کنویں سے دوسسرہ اور دوسسرے سے والپس پہلا کنویں درج ذیل دوری عسر صے کے ساتھ ارتعباسش کر تارہے گا

$$\tau = \frac{2\pi^2}{\omega} e^{\phi}.$$

ور) متغیر  $\phi$  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 ہو گی یہاں منسرض کریں  $\hbar^2/ma^2 \gg \hbar^2/m^2$  ہے۔امث ارہ: پہری کے دور کنویں کی زمین نی حیال توانائی ہے۔ 2a

 $lpha = -E_{ext}i$  میں  $E = -E_{ext}i$  میں ان بیب رونی برقی میدان  $H' = -\alpha x$  میں  $H' = -\alpha x$  میں وقت و  $E_{ext}$  و راضط میں کہ ذرہ اس بیٹ کر برخ سر مگزنی کے ذریع حیارج ہو مکتا ہے۔

(خ) سر مگرنی حبز ضرب  $\gamma$  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۔

#### اب

## تابع وقب نظسر ب اضطسراب

اب تک ہم جو بچھ کر چیے ہیں اسس کو کوانٹ کی سکونسیات کہا حب اسکتا ہے جس مسیں مخفی توانائی تف عسل غیسہ تائع وقت و وقت ہے ( V(r,t) = V(r) ۔ ایسی صورت مسیں تائع وقت مساوات مشہود گر

$$H\psi=i\hbar\frac{\partial\psi}{\partial t}$$

کو علیجہ گی متغرات سے حسل کیا حب سکتاہے

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

جہاں  $\psi(r)$  غیر تابع میاوات شروڈ نگر

 $H\psi = E\psi$ 

کو متمعن کرتا ہے۔ چونکہ علیحہ دگی حسلوں مسیں تابعیہ وقت کو قوت نمائی حبیز ضربی بھن افتاہ کرتا ہے جو کسی بھی طبیعی معتدار کے حصول مسیں منبوخ ہوتا ہے ؟ لا الحاظہ تمسام احستالات اور توقعاتی قیمتیں وقت کے لحاظ سے مستقل ہوں گی۔ ان ساکن حسالات کے خطی جوڑ شیار کر کے ہم ایسا نے تف عسلات موج شیار کر سکتے ہیں جن کی تابعیہ وقت زیادہ دلچسپ ہوتاہم اب بھی توانائی اور ان کے متعاقد احستالات مستقل ہوں گے۔

توانائی کی ایک سطح ہے دوسری سطح مسیں السیکٹران کے انتصال جنہیں بعض اوصات کوانسٹائی چھلانگ کہتے ہیں کی حن طسر صروری ہے کہ ہم تائع وقت مخفیہ متعدار ف کریں کوانسٹائی حسر کسیات کوانسٹائی حسر کسیات مسیں ایسے بہت کم مسائل پائے حباتے ہیں جن کاحسل بلکل شکے شکے معلوم کسیاحب سکتا ہے ہاں اگر ہیملٹنی مسیں غسیر تائع وقت حصہ بہت چھوٹا ہوتہ ہم اسے اضط راب تصور کر سکتے ہیں۔ اسس باب مسیں میں تائع وقت نظری افرانس باکر تاہوں اور اسس کا اطلاق جو ہرے اشعبا کی احسرانی اور انجراب پر کرتا ہوں جو اسس کی انہم ترین استعمال ہے۔

### 

سشروعات کنے کی عضرض سے مضرض کریں غیبر مضطرب نظام کے صرف دوحالات  $\psi_a$  اور  $\psi_b$  پاک حب تے ہیں۔ پیمنٹنی  $\psi_a$  کامتیازی صالات ہوں گ

(9.1) 
$$H^0\psi_a=E_a\psi_a, \qquad \qquad H^0\psi_b=E_b\psi_b$$

اور معیاری عصمودی ہوں گے

$$\langle \psi_a \mid \psi_b \rangle = \delta_{ab}$$

کسی بھی حسال کوان کا خطی جوڑ لکھا حب سکتا ہے بلحضوص درج ذیل

$$\psi(0) = c_a \psi_a + c_b \psi_b$$

اسس سے منسرق جسیں پڑتا کے تف عسلات  $\psi_a$  اور  $\psi_b$  موزا وہ فصن کی تف عسلات یا حیکر کاریا کوئی اور عجیب تف عسل ہول جمیں بیب ال صرف تابیعت وقت سے عضر ض ہے لیے اظلے مسیں  $\psi(t)$  کھت ہول جس سے مسیر ادوقت t پر نظام کاحسال ہے۔ عسم اجطراب کی صورت مسیں ہر حب زائی خصوصی قوت نم ائی حب ز خرن کے ساتھ ارتقت بائے گا

$$\psi(t) = c_a \psi_a e^{-iE_a t/\hbar} + c_b \psi_b e^{-iE_b t/\hbar}$$

ہم کتے ہیں کہ حسال  $\psi_a$  مسیں 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 کے کہ کی کے 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  $\psi_a$  اور  $\psi_b$  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

$$\psi(t) = c_a(t)\psi_a e^{-iE_at/\hbar} + c_b(t)\psi_b e^{-E_bt/\hbar}$$

میں وقت نمائی حبز ضربیوں کو  $c_a(t)$  یا  $c_a(t)$  میں ضم کر سکتا ہوں جیب کے نعض لوگ کرنا پسند کرتے ہیں میں وقت نمیں حب ہت ہوں کے تابعیت وقت کا وہ حسب جو عمد م اضط راب کے صور سے مسین بھی پایا حب تا ہو ہمیں مشال کے طور پر اگر نظر آتار ہے ہمارا پورا کام صرف اشت ہے کہ ہم وقت کے تقاعب الات  $c_a$  اور  $c_b$  تقسین کریں۔ مشال کے طور پر اگر ایک ذرہ آغن زمیں حال  $d_a$  وقت کے تقاعب الات  $d_a$  میں پایا جب تا ہو اور بعد مسین کی وقت  $d_a$  ایک ذرہ آغن زمیں حال  $d_a$  میں پایا جب تا ہو تب ہو تا ہو تب کہ نظام  $d_a$  میں بنا بور با اور باد ہو ہو تب میں منتقب ہو ایک مسین بایا جب حسین میں منتقب ہو تب میں منتقب ہو تب کہ نظام میں منتقب ہو تب میں منتقب ہو تب میں منتقب ہو تب میں منتقب کو تب میں بایا جب میں منتقب ہو تب میں بایا جب بایا جب میں بایا جب ہوں ہوں کے جب میں بایا جب می

۱. ۹. دوسطی نظب م

 $\psi(t)$  اور  $c_b(t)$  معلوم کرنے کی عنسرض سے مطالب کرتے ہیں کہ  $\psi(t)$  تائع وقت مساوات مشہور ڈگر کو معتون کر کے معتون کی معتون کر کے معتون کی معتون کی معتون کے معتون کی معتون کی معتون کی معتون کی معتون کر کے معتون کی معتون کی معتون کی معتون کی معتون کر کے معتون کر کے معتون کی کے معتون کی کے معتون کی کے معتون کی معتون کی معتون کی کے معتون کی معتون کی کے معتون کے معتون کی کے معتون کر کے معتون کی کے معتون کی کے معتون کر کے کے معتون کی کے معتون کے کے معتون کی کے معتون کی کے معتون کی کے معتون کے کہ کے معتون کی کے معتون کی کے معتون کی کے معتون کے کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے کے کہ کے

(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<sup>صل</sup>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 1.9 کی بدولت بائیں ہاتھ کے پہلے دواحب زادائیں ہتھ کے آگری دواحب زاکے ساتھ کٹ حباتے ہیں لحساظ۔ درج ذیل رہ حبائے گا

$$(\textbf{9.A)} \qquad c_a[H'\psi_a]e^{-iE_at/\hbar} + c_b[H'\psi_b]e^{-iE_bt/\hbar} = i\hbar \left[ \dot{c}_a\psi_a e^{-iE_at/\hbar} + \dot{c}_b\psi_b e^{-iE_bt/\hbar} \right]$$

تق عسل  $\psi_a$  کے ساتھ اندرونی ضرب کسیکر  $\psi_a$  اور  $\psi_b$  کی عصودیت مساوات 9.2 بروہ کار لاتے ہوئے  $\hat{c}_a$  کو الگ کرتے ہیں الگ کرتے ہیں

 $c_a \langle \psi_a \mid H' \mid \psi_a \rangle e^{-iE_a t/\hbar} + c_b \langle \psi_a \mid H' \mid \psi_b \rangle e^{-iE_b t/\hbar} = i\hbar \dot{c}_a e^{-iE_a t/\hbar}$ 

مختصبر لکھائی کے عضرض سے ہم درج ذیل متعبار ف 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 ویبان رہے کے H' ہوگا۔ دونوں اطسر اون کو میٹی ہے لیے اللہ ویکا درج ذیل سے اسل 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 طرح اللے کے ساتھ اندرونی ضرب سے اللہ کیا حباسکتاہے

 $c_a \langle \psi_b \mid H' \mid \psi_a \rangle e^{-iE_at/\hbar} + c_b \langle \psi_b \mid H' \mid \psi_b \rangle e^{-iE_bt/\hbar} = i\hbar \dot{c}_b e^{-iE_bt/\hbar}$ 

لحاظہ درج ذیل ہوگا

$$\dot{c}_b = -\frac{i}{\hbar} \left[ c_b H_{bb}' + c_a H_{ba}' e^{-i(E_b - E_a)t/\hbar} \right]$$

مساوات 9.10 اور 9.11 مساوات  $c_a(t)$  اور  $c_b(t)$  اور  $c_b(t)$  تعسین کرتے ہیں ہے دونوں مسل کر دوسطی نظامکی تائع وقت مساوات سشروڈ گرکے مکسل معدل ہیں۔ عسومی طور پر H' کے وتری ارکان فت الب صنسر ہوں گے عسومی صورت کے لیے موال 9.4 کے لیے موال ہوں کے عسومی مورت کے لیے موال ہوں کا معسین

$$H'_{aa} = H'_{hh} = 0$$

اگرایسا ہوتب مساوات سادہ روی اختیار کرتی ہے

$$\dot{c}_a = -\frac{i}{\hbar} H'_{ab} e^{-i\omega_0 t} c_b, \qquad \dot{c}_b = -\frac{i}{\hbar} H'_{ba} e^{i\omega_0 t} c_a$$

جهال درج ذیل ہو گا

(9.17) 
$$\omega_0 \equiv \frac{E_b - E_a}{E}$$

میں  $E_b \geq E_a$  اوں گالحاظہ  $E_b \geq E_a$  ہوگا۔

سوال ۹.۳ نفرض کریں اضط سراب کی شکل وصورت وقت کے لحاظ سے  $\delta$  تف عسل ہے

$$H' = U\delta(t)$$

۱. ۹. دوسطی نظام

جوب  $c_b(-\infty)=0$  اور  $c_a(-\infty)=1$  گیں۔ اگر  $U_{ab}=U_{ba}^*\equiv\alpha$  اور  $U_{aa}=U_{bb}=0$  جوب  $t\to\infty$  اور  $t\to\infty$  ا

#### ٩.١.٢ تائع وقت نظسرے اضطسراب

اب تک سب کچھ بلکل درست رہاہے ہم نے اضط راب کی جسامت کے بارے مسیں کچھ و نسر ض نہیں کیا تاہم کم H' کی صورت مسیں ہم مساوات 9.13 کو یک بعد دیگرِ تخسین سے حسل کر سکتے ہیں۔ و نسر ض کریں ذرہ زیریں حسال

$$(\mathbf{q}.\mathbf{1}\mathbf{a}) \hspace{1cm} c_a(0) = 1, \hspace{1cm} c_b(0) = 0$$

ے آغن زکر تا ہے۔ عند اضطراب کی صورت مسیں ذرہ ہمیشہ کے لیے یہیں رہے گا۔ رتبہ صفر:

(9.14) 
$$c_a^{(0)}(t) = 1,$$
  $c_b^{(0)}(t) = 0$ 

میں تخمین کے رتب کوزیر ، بالامیں کوسین میں لکھتا ہوں۔

ہم مساوات 9.13 کے دائیں ہاتھ رتب صف رکی قیستیں پُر کر کے رتب اوّل تخسین حساس کرتے ہیں۔

رتبه اول :

$$\frac{\mathrm{d}c_a^{(1)}}{\mathrm{d}t} = 0 \Rightarrow c_a^{(1)}(t) = 1;$$
 
$$\frac{\mathrm{d}c_b^{(1)}}{\mathrm{d}t} = -\frac{i}{\hbar}H'_{ba}e^{i\omega_0t} \Rightarrow c_b^{(1)} = -\frac{i}{\hbar}\int_0^t H'_{ba}(t')e^{i\omega_0t'}\,\mathrm{d}t'$$
 
$$-\frac{i}{\hbar}\int_0^t H'_{ba}(t')e^{i\omega_0t'}\,\mathrm{d}t'$$
 
$$-\frac{i}{\hbar}\int_0^t H'_{ba}(t')e^{i\omega_0t'}\,\mathrm{d}t'$$
 
$$-\frac{i}{\hbar}\int_0^t H'_{ba}(t')e^{i\omega_0t'}\,\mathrm{d}t'$$
 
$$-\frac{i}{\hbar}\int_0^t H'_{ba}(t')e^{i\omega_0t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$\begin{array}{c} \frac{\mathrm{d}c_a^{(2)}}{\mathrm{d}t} = -\frac{i}{\hbar}H'_{ab}e^{-i\omega_0t}\left(-\frac{i}{\hbar}\right)\int_0^t H'ba(t')e^{i\omega_0t'}\,\mathrm{d}t' \Rightarrow \\ c_a^{(2)}(t) = 1 - \frac{1}{\hbar^2}\int_0^t H'_{ab}(t')e^{-i\omega_0t'}\left[\int_0^{t'} H'_{ba}(t'')e^{i\omega_0t''}\,\mathrm{d}t''\right]\mathrm{d}t' \end{array}$$

جہاں  $c_a^{(2)}(t)$  سیں صفررتی جب بھی پایا  $c_b^{(2)}(t)$  ہیں ہوا  $c_a^{(2)}(t)$  ہیں جو رہ جس کے دور تی تھی صرف کملی حصہ ہوگا۔

 $H'_{aa}=H'_{hh}=0$  نہیں کیتے ہیں۔  $H'_{aa}=H'_{hh}=0$ 

(ب)اس مسئلہ کو بہتر اندازے نمٹ حب سکتا ہے درج ذیل کسیکر

(9.19) 
$$\mathrm{d}_a \equiv e^{\frac{i}{\hbar} \int_0^t H'_{aa}(t') \, \mathrm{d}t'} c_a, \qquad \mathrm{d}_b \equiv e^{\frac{i}{\hbar} \int_0^t H'_{bb}(t') \, \mathrm{d}t'} c_b$$

دیکھائیں کہ درج ذیل ہوگا

$$\dot{\mathbf{d}}_{a} = -\frac{i}{\hbar}e^{i\phi}H'_{ab}e^{-i\omega_{0}t}\,\mathbf{d}_{b}; \qquad \dot{\mathbf{d}}_{b} = -\frac{i}{\hbar}e^{-i\phi}H'_{ba}e^{i\omega_{0}t}\,\mathbf{d}_{a}$$

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 ایسے کا حب ز (الف) کے ساتھ مواز نے کریں دونوں مسین و ضحرق 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.rr) 
$$H'_{ab} = V_{ab}\cos(\omega t)$$

جہاں  $V_{ab}$  درج ذیل ہے

(9.rr) 
$$V_{ab} \equiv \langle \psi_a \mid V \mid \psi_b 
angle$$

عملاً تقت ریباً ہر صورت مسین وتری وتالبی ار کان صف رہوتے ہیں لیاظ۔ پہلے کی طسرح بہاں بھی مسین یمی و نسر ض کروں گا۔ یہاں ہے آگے جیلتے ہوئے ہم صرف رتب اقل تک متنف رات تلامش کریں گے لیاظ میں ترب کی نشاند ہی نہیں کی حیائے گا۔ رتب اوّل تک درج ذیل ہو گامساوات 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

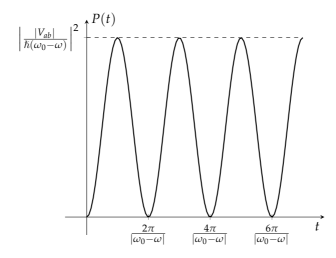
$$(9.77) \qquad \qquad \omega_0 + \omega \gg |\omega_0 - \omega|$$

ہے۔ کوئی بہت بڑی پابسندی نہسیں ہے چونکہ کسی دوسسری تعسد 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  $\psi_a$  سے آغناز کرے کالمحہ t پر حسال  $\psi_b$  مسیں پائے حبانے کا استال درج ذیل ہوگا جس کو انتعتال احتمال کہتے ہیں

$$P_{a\to b}(t) = \left|c_b(t)\right|^2 \cong \frac{\left|V_{ab}^2\right|}{\hbar^2} \frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$



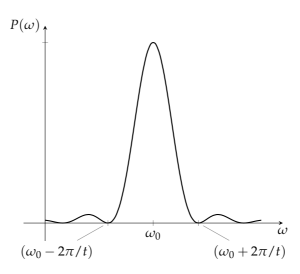
مشكل ١.٩: سائن نمسااضط راب كے لئے وقت كے لحساظ ہے تحویلي احسمال (مساوات 28.9)۔

وقت کے لیے ظے انتعالی احتیالی احتیالی سن نن ارتعاض کرتا ہے (شکل ۱۹)۔ یہ بھر میں  $|V_{ab}|^2/\hbar^2(\omega_0-\omega)^2$  زیادہ نے زیادہ قیت تا ہے بین گئے کر جو لازی طور پر ایک سے بہت کم ہے ورت کم اضطراب کا مفروض درست نیادہ فی سے بی بین کر کہ والے میں بین پر ذرہ لاظما نہیں ہوگا ہے والے سے ایک بین بر ذرہ لاظما نہیں ہوگا ہے والے میں ہوگا گئے ہے۔ لیے سے بیاو نہیں ہوگا گئے ہیں اضطہرا ہے کو لیے عسرصہ کے لیے جہالوت کو بیاد میں ہوگا گئے آپ وقت  $\pi/(\omega_0-\omega)$  پر اضطہرا ہے کوروک کر نظام کو بالائی حال میں پانے کی اُمید کریں۔ بہتر ہوگا کہ آپ وقت  $\pi/(\omega_0-\omega)$  کریں۔ بہتر ہوگا کہ آپ ویکھ میں گے کہ دو حسالات کے گئے انتقال نظریہ اضطہرا ہے کی پیدا کرادہ مسنونی حتیات ہوگا۔ میں بین ہے بیک بلکل گئے حیال میں بھی ایس بھی ایس ہوگا تاہم منتقلی کا تعدد بھی 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  $\omega_0$  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 گرگئے گئیں۔ سوال 9.7 مسین آ ہے۔ و کیکھسین گرگئے گئیں۔ نتیج بریقین کر تاہے۔

(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)-

ہمیکنٹی متالب کو ہرمیثی بنننے کی مناطب مئامنٹ الذکر کی ضرورت پیش آتی ہے۔ آپ کہہ سکتے ہیں ہم  $c_a(t)$  کے لیے مساوات 9.25 کی طسر کالیہ میں عنالب حبزو کو چنتے ہیں۔ اسکو گھومتی موج تخمین کہتے ہیں جب اسکو گھومتی موج تخمین کہتے ہیں جناب رابی نے دیکھا کہ حساب کی آغناز میں گھومتی موج تخمین کرتے ہوئے مساوات 9.13 ویلغیر نظر ریہ اضطہراب اور میدان کی زور کے بارے مسیں کچھ بھی منسر ش کیئے بغیر بلکل شکر شکر ساکتا ہے۔ اضطہراب اور میدان کی زور کے بارے مسیں کچھ بھی منسر ش کیئے بغیر بلکل شکر میں موج تخمین مساوات 9.29 النہ 0 کا مناطب میں موج تخمین مساوات 0 کی ایک موج تخمین مساوات 0 کی درائی تعدد وی ابت دائی معسلومات 0 کے درائی تعدد وی درائی تعدد وی درائی د

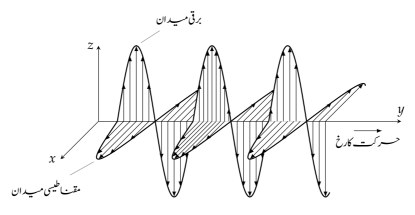
$$\omega_r \equiv \frac{1}{2} \sqrt{(\omega - \omega_0)^2 + (|V_{ab}|/\hbar)^2}$$

کی صور \_\_\_ مسیں لکھیں۔

 $P_{a o b}(t)$  انتختالی احتال  $P_{a o b}(t)$  تعسین کر کے دیکھائیں کہ ہے بھی بھی ایک سے تحباوز نہسیں کر تا۔ تصدیق کریں کہ ایک انتختالی احتال  $|c_a(t)|^2 + |c_b(t)|^2 = 1$ 

(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 باراپنی ابت دائی حسال مسیں کتنی دیر مسیں واپس آئے گا؟



مشكل ٩.٣: برقب طيسي موج\_

## 9.۲ اشعاعی احت راج اور انجذاب

#### ا.٢.١ برقن طيسي امواج

ایک برقت طبی موج جس کو مسین رسشنی کہوں گا گر دپ یہ زیریں سسرخ، بالائے بھسری شعباع، حسنر دامواج، ایکس رے وغیبرہ ہوستی ہے۔ جن مسین صرف تعدد کا مسترق ہوتا ہے۔ عسرضی اور باہم مت اسک ارتعب شی برقی اور مقت طبی م میدانوں پر مشتل ہوگا (شکل ۹.۳)۔ ایک جوہر گزرتی ہوئی بھسری موج کی موجود گی مسین بنیادی طور پر صرف برقی حسنہ کو رد عمسل دیت ہے۔ اگر طولِ موج جوہر کی جسامت کے لیساظ سے لجی ہوتہ ہم میدان کی فصن کی تعفید کو نظر انداز کر سکتے بین۔ تب جوہر سائن نمیار تعب شی برقی میدان

$$(9.5) E = E_0 \cos(\omega t) \mathbf{k}$$

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۔

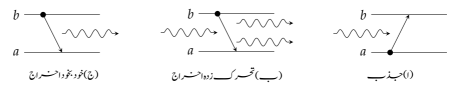
$$(9.rr) H' = -qE_0z\cos(\omega t)$$

ظاہر ہے درج ذیل ہو گا

(9.7°) 
$$H_{ba}' = -pE_0\cos(\omega t)$$
.where  $p \equiv q\langle\phi_b|z|\phi_a
angle$ 

عسومی طور پر ψ متغیبر ت کا جفت یاطباق تف عسل ہو گاہیہ ہماری اُسس مفسر وضہ کا سبب ہے جس کے تحت ہم کتے ہیں کہ H کے وقری مت الی ارکان صفسر ہوں گے۔ یوں روششنی اور مادہ کا باہم عمسل شکیک اُس قتم کے ارتعبا ثی اضطسر اب کہ تحت ہوگاجن پر ہم نے حصہ 3.3.1مسیں غور کسیا۔ یہبال درج ذیل ہوگا۔

$$(9.77) V_{ba} = -pE_0$$



شکل ۱۹.۲ و دوشنی کاجوبر کے ساتھ تین قتم کے باہم عمسل پائے حباتے ہیں۔

#### ٩.٢.٢ انجزاب، تحسرق شده احسراج اورخو د باخو داحسراج

ایک جوہر جو ابت دائی طور پر زیری حسال  $\phi_a$  مسین پایا حباتا ہو پر تقطیب مشدہ یک روشنی کی شعباع ڈالی حباتی ہے۔ بالائی حسال  $\psi_b$  مسین انتقال کا احسال مساوات 9.34 وی ہے جو مساوات 9.34 کی روشنی مسین درج ذیل روپ افتیار کرتی ہے۔ افتیار کرتی ہے۔

$$P_{a\to b}(t)=(\frac{\left|p\right|E_0}{\hbar})^2\frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$

 $E_b-E_a=\hbar\omega_0$  سی برقت طبی میدان ہے جو ہر  $E_b-E_a=\hbar\omega_0$  توانائی حبز برکر تا ہے۔ ہم کہتے ہیں اسس میں ایک نور یہ حبز برک سے کیا ہوں افظ نور یہ در حقیقت کو انسٹائی برقی حسر قیب میں ایک نور یہ بین میدان کی کو انسٹائی نظر ہے دکھ رہے ہیں۔ برقت طبیحی میدان کی کو انسٹائی نظر ہے دکھ رہے ہیں۔ برقت طبیحی میدان کی کو انسٹائی نظر ہے دکھ رہے ہیں۔ برقت طبیحی میدان کی کو انسٹائی نظر ہے دکھ رہے ہیں۔ بران اُسس وقت تک استعمال کرنا منسب ہے جب تک آپ اسس سے ذیادہ گہر امطلب نہ لیں۔ بست میں بالائی حسال اور اور مرکز کر سے کہ ایس کے دور میں ہوں گے البت اس بار  $C_a(0)=0$  میں منتقل کا احتمال ہو گاجو نیظر بن زیر ہیں لیول مسیر منتقل کا احتمال ہو گاجو نیظر بن زیر ہیں لیول مسیر منتقل کا احتمال ہو گاجو نیظر بن زیر ہیں لیول مسیر منتقل کا احتمال ہو گاجو

$$P_{b\rightarrow a}(t)=(\frac{\left|p\right|E_0}{\hbar})^2\frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$

تحسرق زدہ احسنراج کی صورت مسیں براقت طبی میدان توانائی شدہ جوہر سے حساصل کرتا ہے۔ ہم کہتے ہیں ایک نوریہ داحسل ہوااور دونوریہ ایک اصل جس نے تحسرق پیداکیا اور ایک تحسرق کی بناپر پیدا اہر نگل (مشکل

9.9-ب)۔ اگر ایک یو تل مسیں بہت سارے جوہر بالائی حسال مسیں ہوں تب واحسد ایک آمدی نور سے دو نور سے واحسد ایک آمدی نور سے دو نور سے پیدا کرے گااور سے دو فوتان خود حیار پیدا کر ہیں گے و غنسے رہ و غنسے رہ و یو ایک کیمیلیفیکیشش مسکن ہو گاتھ سریہ ایک جی وقت پر ایک بھی تعدد کی بہت بڑی تعداد کے نور سے حسار جموں گے لسینزر ای اصول کے تحت پیدا کی حساتی ہے۔ دیمیان رہے کہ لسینر رغمسل کے لیسی خروری ہے کہ جوہر کی اکسٹ میریت کو بلائی حسال مسیں حبائے جس کو پاپولیشن انورزن کہتے ہیں چونکہ انجزا ہے جس کو پاپولیشن انورزن کہتے ہیں چونکہ انجزا ہے جس کی بینا پر ایک نور سے کم ہوتا ہے تحسر تی احسان جو ایک پیدائر تا ہے بل معتابل ہوں گے لیا خوں دونوں حسالات کی برابر تعداد ہے آغاز کرتے ہوئے المیلیفیکیشن پے دانہ ہیں ہوگا۔

انجواب اور تحسر تی احسراج کے ساتھ ساتھ روشنی اور مادہ کی باہم عمسل کا ایک تیسرا طسریق بھی پایا حباتا ہے جس کو خود باخو داحسراج کہتے ہیں۔ اسس مسیں بسیرونی برقت طیبی میدان کی عسد م موجود گی مسیں جو احسراج پیدا کر سکتا ہے ہیجان جو ہر زیریں حسال مسیں منتقسل ہو کر ایک نوریہ حسارج کر تا ہے (شکل ۲۰۹۳ جو جر عیب نات سال مسیں پنچت ہے پہلی نظر مسیں ہے جبجہ نہیں آتی کہ خود باخو داحسراج کیوں کر ہو گا۔

ایک ساکن حسال اگر حیب ہیجبان جو ہر کو کسیا خرور سے پیش آتی ہے کہ وہ بسیرونی اضطراب کی عسد م موجود گی مسیں زمینی حسال اگر حیب ہیجبان جو ہر کو کسیا خرور سے پیش آتی ہے کہ وہ بسیرونی اضطراب اثر انداز نہ ہوتا۔ در حقیقت کو انسانی ہوتا اگر اسس پر کئی قتم کا بسیرونی اضطراب اثر انداز نہ ہوتا۔ در حقیقت کو انسانی برقی حسر تعلی ہوتا کی مسیدان غیر مصند ہوتے ہیں۔ مضالاً ہارمونی مسر تعش نور مصنی حسال مسیں بھی میدان غیر مصند تو انائی 2 / ملک کا حساس ہوگا۔ آپ تہم مروشنی کو روک لیس جو ہر کو مطابق مصند حسرارت پر لے حب بکن جس بہ بی ہوتا کی اور بہی تا ہوگا۔ آپ تیس مضر نقطی احسراج خود باخود احسرائی کا سب بسنتی ہے۔ اگر حب ٹرے دیکھ حب بے تو در حقیقت تسام احسراج تحسرتی احسراج ہوگا۔ آپ کو سے استعاز کرنا میں بھی میدان پیدا کیا ہے۔ اگر حب ٹرے دیکھ حب بے تو در حقیقت تسام احسراج تحسرتی احسراج ہوگا۔ آپ کو سے اس کے بلکل سے بلکل احسان بوگا کہ آپ آپ جہاں تسام حسراجی خود باخود ہوتا ہے اور تحسرتی احسراج کانصور نہیں بیابا بسی اعلی ہے۔ اگر حب خود باخود ہوتا ہے اور تحسرتی احسراج کانصور نہیں بیابا ہوگا۔

کوانٹائی برقی حسرقیات اسس کتاب کے دائرہ کارے باہر ہے تاہم آئنٹائن کی ایک خوبصورت دلیل ان سینوں انجراب تحسر قی احضرتی احضرتی انجراب تحسر قی احضرتی از خوراب فود احضران کا افساق پیشس کرتا ہے۔ آئنٹائن نے خود باخود احضران کی وجب زمسینی حسال برقت طبی میدان کا اضطراب پیشس نہیں کی تاہم ایکے نتائج ہمیں خود باخود احضران کا حساب کرنے کا محباز بناتی ہے جسس سے ہیجبان جوہر ک حسال کی قسد رتی عسر صدحیات تلاسش کی حب سکتے ہے۔ ایس کرنے سے پہلے ہر طسرون سے عضید یک رد عمسل پر بات کرتے ہیں۔ سے عضید یک رد عمسل پر بات کرتے ہیں۔ حساری شعباع میں جوہر کے دد عمسل پر بات کرتے ہیں۔ حسراری شعباع میں جوہر کے در کھنے سے ایک صور سے الیسد اہوگی۔

9.۲.۳ عنب رات قی اضط راب

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 مستناسب 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  $\omega$  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  $\omega_0$  پر پائی حباتی ہے (شکل ۹.۲) جبکہ عسام طور پر  $\rho(\omega)$  کافی چوٹر ابو گالساظہ ہم  $\omega_0$  کی جگ کوسین مسین مسین مسین مسین کر سے ہیں۔

$$P_{b\to a}(t) \cong \frac{2\big|p\big|^2}{\epsilon_0\hbar^2}\rho(\omega_0)\int_0^\infty \frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}d\omega$$

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

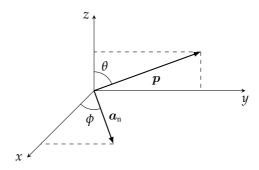
(9.77) 
$$P_{b \to a}(t) \cong \frac{\pi |p|^2}{\epsilon_0 \hbar^2} \rho(\omega_0) t$$

اس بارتحویلی احستال وقت t کاراست متناسب ہے۔ آپ نے دیکھ کہ کیر گلی اضطہراب کے بر تکس غیسر اسکی تعدد کی وصعت پلٹین کھے تا ہوااحستال نہیں دیت ہے۔ بلخصوص تحویلی شدرع  $(R \equiv dP/dt)$  ایک مستقل ہوگا:

(9.7°) 
$$R_{b\rightarrow a}=\frac{\pi}{\epsilon_0\hbar^2}\big|p\big|^2\rho(\omega_0)$$

(9.5°) 
$$oldsymbol{p}\equiv q\langle\psi_b|oldsymbol{r}|\psi_a
angle$$

اور اوسط تمام تکتیب اور تمام آمدی رخ پرلیاحبائے گا۔



-گاه.9.محد دبرائے  $|oldsymbol{p}\cdotoldsymbol{a}_{
m n}|^2$  کی اوسط زنی۔

اوسط درج ذیل طسرلیق ہے جب صل کے جب سکتا ہے۔ کروی محد د منتخب کر کے حسر ک کے رخ کو z محور پر رکھیں (تاکہ تکتیب xy سطح میں ہو) اور مستقل p سطح yz مسین پایاجہ تا ہو (شکل ۹.۵)۔

(9.72) 
$$a_{\mathrm{n}}=\cos\phi i+\sin\phi j$$

ت\_\_

$$|\boldsymbol{p} \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{n}}|_{ave}^{2} = \frac{1}{4\pi} \int |\boldsymbol{p}|^{2} \sin^{2} \theta \sin^{2} \phi \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi$$

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 ترفی جفت کتب معیار اثر کافت لبی رکن p بوگامسا وات 9.44 اور  $\pi$  اور کن جبال دوحسالات کن تحقیم کن اعلی تعد دمیدان مسین کن فضت و توانائی  $\rho(\omega_0)$  و گا۔

#### ٩.٣ خود ماخود احتراج

ا. ۹.۳.۱ آنسٹائن A اور B عددی سر

و بنود باخود باخود ایک برتن مسیں زیریں حسال  $\psi_a$  مسیں  $N_a$  اور بالائی حسال  $\psi_b$  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۔

9.۳ نود ماخو داحنسراخ

(9.5%) 
$$\frac{dN_b}{dt} = -N_b A - N_b B_{ba} \rho(\omega_0) + N_a B_{ab} \rho(\omega_0)$$

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 حب حسرارت T پر حسراری توازن مسیں توانائی E ذرات کی تعد داد بولٹ زمان حبز ضربی  $\exp(-E/k_BT)$  کے راست مستاسب ہوگا کھانے

$$\frac{N_a}{N_b} = \frac{e^{-E_a/k_BT}}{e^{-E_b/k_BT}} = e^{\hbar\omega_0/k_BT}$$

اور درج ذیل ہوں گے

$$\rho(\omega_0) = \frac{A}{e^{\hbar \omega_0/k_B T} B_{ab} - B_{ba}}$$

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 احضر ای ششر ح $(B_{ba}\rho(\omega_0))$  جب ہم پہلے سے حبانے ہیں کی صورت مسیں خود باخود احضر ابی ششر حA دیتی ہے۔ جے ہم حبانت حیاہتے ہیں مساوات 9.47 کی مدد سے در ن ذیل لکھ حباسا سکتا ہے۔

$$B_{ba} = \frac{\pi}{3\epsilon_0 \hbar^2} \big| p \big|^2$$

لے ظے خود باخود احت راجی سشرح درج ذیل ہوگا

(9.24) 
$$A = \frac{\omega_0^3 |p|^2}{3\pi\epsilon_0 \hbar c^3}$$

سوال ۹۹: برقت طبی میدان کازمینی حسال کثافت توانائی ( $\omega$ )  $\rho_0(\omega)$  حبائے ہوئے خود باخو داحسراتی احسارہ در حقیقت تحسرتی احساراتی میدان کازمینی حسال کثافت آنسٹائن عددی سر A اور B حبائے بنیسر آپ خود باخو داحسراتی حساراتی میں اگر حب ایسا کرنے کے لیئے کو انسٹائی برقی حسر قیات بروح کارلانی ہوگی تاہم اگر آپ یہ مانے پر آمادہ ہو حبائیں کہ زمینی حسال کی ہر ایک انداز مسین صرف ایک نوریہ پایا حباتا ہے تب اس کو احسنز کرنا بہت آسان ہوگا۔

 $\rho_0(\omega)$  رانس کاریں۔ بہت زیادہ تعدد پر اسس کا کہ میں النہ کا دانس النہ کا مناب گار کے  $\rho_0(\omega)$  کی دوسرے دن کے لیے چھوڑ تے ہیں۔ ناکارا ہونا ہوگا۔ تاہم ہے کہن کی دوسرے دن کے لیے چھوڑ تے 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۔

$$dN_b = -AN_b dt$$

جہاں ہم منسر ض کرتے ہیں کہ مسزید نے جوہر ہیجہان انگیز نہیں کیئے حبار ہے ہیں۔ اسس کو  $N_b(t)$  کے لیئے حسل کرتے ہوئے درج ذیل حساس کا موگا۔

$$(9.2A) N_b(t) = N_b(0)e^{-At}$$

9.۳٪ نود بانود احسنسراج

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

$$\tau = \frac{1}{A_1 + A_2 + A_3 + \dots}$$

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 تعشش کی متدرتی تعبد دس ہے۔ مجھے تحسرتی احسنران کے تعبد دکے لیسے اسس حسرف کی ضرورت اب پیشش نہیں آئے گی۔ چونک ہم احسنراج کی بات کررہے ہیں لحیاظہ 'الاظمی طور پر n سے نیچے ہوگا۔ ہماری اسس مقصد کی عسنرض سے تب درج 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 احضرائی نوریہ  $\hbar\omega$  توانائی ساتھ لے حباتا ہے لیے اخسے احضرائی طاقت  $A\hbar\omega$  ہوگا۔

$$P = \frac{q^2 \omega^2}{6\pi\epsilon_0 mc^3} (n\hbar\omega)$$

يا n وي حال ميں مصر تعش کی توانائی  $E=(n+1/2)\hbar\omega$  يا E=(n+1/2)

(9.10) 
$$P=\frac{q^2\omega^2}{6\pi\epsilon_0 mc^3}(E-\frac{1}{2}\hbar\omega)$$

ابت دائی توانائی E کا کوانٹ ائی مسر تعش اوسطاً تی طاقت حنارج کرے گا۔

موازے کی حناطبر ای طباقت کے کلاسیکی مسر تخش کی اوسط احسراتی طقت تعسین کرتے ہیں۔ کلاسیکی برقی حسر کیات کے جسے مسرع بار و کا احسراتی طباقت کلیہ لارمسردیت ہے۔

$$P = \frac{q^2 a^2}{6\pi\epsilon_0 c^3}$$

$$P = \frac{q^2 x_0^2 \omega^4}{12\pi\epsilon_0 c^3}$$

لیکن اسس مسر نعش کی توانائی  $E=(1/2)m\omega^2x_0^2$  کی نامس  $E=(1/2)m\omega^2x_0^2$  ہو گا۔ جس سے درج ذیل لکھ جب ساتا ہے۔

$$P = \frac{q^2 \omega^2}{6\pi \epsilon_0 mc^3} E$$

آوانائی E کا کلاسیکی مسر تعش اوسطاً تی طب مستی احتراج کرتا ہے۔ کلاسیکی حسد  $(\hbar\to 0)$  مسیں کلاسیکی اور کو اضائی کلیے سے اوات 9.65 تحفظ دیت ہے۔ اگر کو اضائی کلیے مساوات  $E=(1/2)\hbar\omega$ 

سوال ۱۰. ۹: ہیجبان حسال کی نصف حسات سے مسراد وہ دورانیہ ہے جس مسین بہت زیادہ تعبداد کے جوہروں مسین سے نصف تحویل کرتے ہوں۔ نصف حسات اور حسال کے عسر صبیہ حسات کے نجار ششتہ تلامش کریں۔ ۹.۳ خود باخو داحنسراج

#### ٩.٣.٣ قواعب دانتخناب

مشرع خود باخود احسراج درج ذیل روپ کے وت بی ارکان معسلوم کرکے حسامسل کیا جب 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 معتداریں عسوماً صف ردیں گے تاکہ ہم اپنا معتداریں عسوماً صف ردیں گے تاکہ ہم اپنا فیتی وقت عنی عسوروں کملات صف ردیں گے تاکہ ہم اپنا فیتی وقت عنی طروری کملات حسل کرنے مسیں صرف نہ کرتے۔ مسین کم کرتے مسین ہم سالات کو عسوی کو انسانی اعمداد اسلام اور مسین ہم حسالات کو عسوی کو انسانی اعمداد اس اور سال کرنے دیل ہوں گے۔ اس کا تیملٹنی کردی تشاکل ہے۔ اس کا تیملٹنی کردی تشاکل ہے۔ اس کا تیملٹنی کردی تشاکل ہوں گے۔ سے ظاہر کر سکتے ہیں اور وت کی ارکان 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 مت دار پر طباقت ورماہت دیاں عسائد 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 ہو تاہے۔

$$0 = \langle n'l'm' | [L_z, z] | nlm \rangle = \langle n'l'm' | L_z z - zL_z | nlm \rangle$$
  
=  $\langle n'l'm' | [(m'\hbar)z - z(m\hbar)] | nlm \rangle = (m' - m)\hbar \langle n'l'm' | z | nlm \rangle$ 

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 قت الجی ارکان ہر صورت صف ہوں گے۔  $x = -\infty$  کامقاب درج ذیل دے گا۔  $x = -\infty$  کامقاب درج ذیل دے گا۔

$$\langle n'l'm'|[L_z,x]|nlm\rangle = \langle n'l'm'|(L_zx-xL_z)|nlm\rangle$$
  
=  $(m'-m)\hbar\langle n'l'm'|x|nlm\rangle = i\hbar\langle n'l'm'|y|nlm\rangle$ 

ماخوذ

$$(9.2•) (m'-m)\langle n'l'm'|x|nlm\rangle = i\langle n'l'm'|y|nlm\rangle$$

یوں آپ y کے متابی ارکان کو مطابقتی x کے متابی ارکان سے حساسس 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 سمجھنا 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۔

$$[L^2, [L^2, r]] = 2\hbar^2 (rL^2 + L^2 r)$$

۹٫۳ خود باخو داحنسراج

ہمیث کی طبرح ہم اسس مقلب کو  $|nlm\rangle$  اور  $|nlm\rangle$  کے  $||nlm\rangle$  کے  $||nlm\rangle$  کے انتخابی متابدہ اعت $||nlm\rangle$ 

$$\begin{split} \langle n'l'm' \Big| \big[ L^2, [l^2, r] \big] \Big| \, nlm \rangle &= 2\hbar^2 \langle n'l'm' \Big| (rL^2 + L^2) \Big| \, nlm \rangle \\ &= 2\hbar^4 [l(l+1) + l'(l'+1)] \langle n'l'm' | r | \, nlm \rangle = \langle n'l'm' \Big| (L^2[L^2, r] - [L^2, r] \\ &= \hbar^2 [l'(l'+1) - l(l+1)] \langle n'l'm' \Big| [L^2, r] \Big| \, nlm \rangle \\ &= \hbar^2 [l'(l'+1) - l(l+1)] \langle n'l'm' \Big| (L^2r - rL^2) \Big| \, nlm \rangle \end{split}$$

$$=\hbar^4[l'(l'+1)-l(l+1)]^2\langle n'l'm'|r|\,nlm\rangle$$

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

$$[l'(l'+1) - l(l+1)] = (l'+l+1)(l'-l)$$

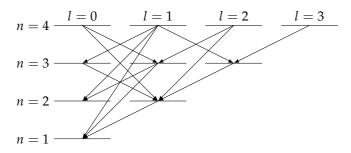
اور

$$2[l(l+1)+l'(l'+1)] = (l'+l+1)^2 + (l'-l)^2 - 1$$

$$2[l(l+1)+l'(l'+1)] = (l'+l+1)^2 + (l'-l)^2 - 1$$

$$3.22) \qquad [(l'+l+1)^2 - 1][(l'-l)^2 - 1] = 0$$

ان مسیں پہا جبزو ضربی صخب رہمیں ہو سکتا ہے ما سوائے اسس صورت جب l=0 ہو۔ اسس پیچید گی ہے سوال 9.13 مسیں چینکارہ حساصل کی گیا ہے لیے الخالے سے مشہوط  $1\pm 1$  کی سادہ روپ اختیار کرتی ہے۔ ایو ل 1 کے اختیابی حت کم وہ حساصل ہو تا ہے۔



مشكل ٩٠٦: بائسية روجن كي اولين حپار سطحول كي احبازتي تسنزل

l=1 کا کوئی بھی زیریں تو انائی حسال نہمیں پایا جب تالے نئیں۔ دیہان رہے کہ 2S حسال  $\psi_{200}$  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

 $[L^2,z]=2i\hbar(xL_y-yL_x-i\hbar z)$  وال ۱۹.۱۶: من وات 9.74منیں دیگئی مقلوبی رشتہ ثابت کریں۔ انٹ رہی بہلے ورج ذیل دیکھی نئیں  $[L^2,z]=2i\hbar(xL_y-yL_x-i\hbar z)$  واستعمال کر کے درج ذیل دیکھی نئیں  $[L^2,[L^2,z]]=2\hbar^2(zL^2+L^2z)$ 

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 کتیب 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 حیال مسیں جوہروں سے بھے را ہوا ہے تب ہر راستے سے کتنا تھے۔ گزرے گا؟

(ج) اسس حسال کاعسر مسے حسات کسیا ہوگا؟ انشارہ: پہلی تحویل کے بعسد سے حسال (300 مسیں نہمیں ہوگا لحساظ سے اسس ترتیب مسیں ہر مسرت میں مرف پہلافتد م حسل کرکے متعلقہ عسر مسے حساس ہوگا۔ متعبد در آزاد راستوں کی صورت مسیں تحویلی ششرح ایک دوسسرے کے ساتھ جمع ہوں گی۔ ٩.٩. خود باخود احت راج

مسزيد سوالات برائح باب9

سوال ۱۵.۱۶: متعبد د سطی 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)

$$(9. \land \bullet) H = H_0 + H'(t)$$

(الف)مساوات 9.6 کی تعمیمی صورت درج ذیل ہو گی۔

(9.A1) 
$$\psi(t) = \sum c_n(t) \psi_n e^{-iE_n t/\hbar}$$

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  $\psi_N$ مسیں آعناز کریں تب دیکھ مئیں کہ رتب اوّل نظریہ اضطراب مسیں 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 عساوہ M' مستقل ہے۔ حسال M کا تناعب کا تناعب کا تناعب  $M(M\neq N)$  مسیں تحویل کے احستال کو t کا تناعب کا تنایب کا ت

(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 شصرح 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  $\psi_N$  مسیں رہنے کا احستال حبانت حساستے ہیں۔ کیا $||v_N||^2$  اور  $||v_N||^2$  کا استعمال بہتر ثابت ہوگا؟

سوال ۱۹: ایک امسین چو کور کنویں کہ N ویں حسال مسین وقت t=0 پر ایک ذرہ آغن زکر تا ہے۔ وقت می طور پر کنویں کی سے بلند ہو کرواپس اپنی جگٹ نیچ بسی شخص ہے جسس کے تحت کنویں کے اندر مخفیے یک میں فرور کسیکن تائع وقت ہوگی کی جب کویں کے جب کویں کے اندر مخفیے یک میں میں میں کہ وقت ہوگی 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 یلی حیط، شب یلی زاویائی دور  $V_0(t)$  کی صورت مسیں شب یلی حیط، شب یلی زاویائی دور  $\psi(T)$  تلاحش کریں۔

(ب)ای مسئلہ کورتب اوّل نظریہ اضطراب سے حسل کرکے دونوں نتائج کاموازے کریں۔

تبعارہ: ہر اُسس صورت مسیں جب مخفیہ کے ساتھ اضطہراب x مسیں مستقل نے کے باہویہی تعجب مسام ہوگا۔ یہ صورت لامت بنائی چو کور کنویں کی صناحیہ جسام سال ہوگا۔ کے ساتھ مواز نے کریں۔

$$V(x) = \begin{cases} V_0 & 0 \le x \le a/2 \xrightarrow{\cdot} \\ 0 & a/2 < x \le a \xrightarrow{\cdot} \\ \infty & \xrightarrow{\cdot} \end{cases}$$

کھ وقت T کے بعد اینٹ ہٹائی حباتی ہے اور ذرہ کی توانائی نافی حباتی ہے۔ رتب اوّل نظر سے اضطراب مسیں نتیب E2 ہونے کا احستال کیا ہوگا؟

۹٫۳ خود باخو داحنسراج

سوال ۱۹۹۹: ہم تحسر تی احسراج، تحسر تی انجزاب اور خود باخود احسراج دیکھ جیکے ہیں۔ خود باخود انجزاب کیوں نہسیں پایا حباتا ہے؟

(9.19) 
$$B = B_{rf}\cos(\omega t)\boldsymbol{i} - B_{rf}\sin(\omega t)\boldsymbol{j} + B_0\boldsymbol{k}$$

-100 (الف) اسس نظام کے لیے  $2 \times 2^{9}$  میملٹی متالب مساوات 4.158 سیار کریں۔

 $\chi(t) = \begin{pmatrix} a(t) \\ b(t) \end{pmatrix}$  وقت میں درج ذیل دیکھ کئیں۔  $\chi(t) = \begin{pmatrix} a(t) \\ b(t) \end{pmatrix}$  وقت کے مصابق کی صورت میں درج ذیل دیکھ کئیں۔

$$\dot{a}=\frac{i}{2}\Big(\Omega e^{i\omega t}b+\omega_0 a\Big):\quad \dot{b}=\frac{i}{2}\Big(\Omega e^{i\omega t}a-\omega_0 b\Big)$$

 $\Omega \equiv \gamma B_{rf}$ 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 ومی 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

(૧.૧) 
$$\omega' \equiv \sqrt{(\omega-\omega_0)^2 + \Omega^2}$$

(و) 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 عنی متغیب میں اور  $\Omega$  کیھورے مسیں متحب رق تعب د $\omega$  کی تقیاعی لے طور پر ترسیم کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ  $\omega_0$  عنیس کے کہ  $\omega_0$  کی زیادہ میں نیادہ قیمت پائی حباتی ہے۔ زیادہ قیمت کی نصف پر پوری چوڑائی  $\omega$  تلامش کریں۔  $\omega_0$ 

(ھ)چونکہ  $\omega_0 = \gamma B_0$  ہے لی ظے ہم تحب رباتی طور گمک کامث ابدہ 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 میسال کے ساکن میدان اور ایک مائکرو ٹیمیلاح طرح کریڈیائی تعدد مسیدان کی مددے ناپاحب تاہے۔ تعدد گمک کسیا ہوگا؟ پروٹان کی مقت طبیبی معیارِ اثر کے ایک مصین محتی گمک کی چوڑائی تلاسٹ کریں۔ ایٹ جو اسے HZمسین دیں۔

سوال ۹۰۲۱: مسیں نے مساوات 9.31 مسیں منسرض کیا تھتا کہ جوہر روششنی کی طولِ موج کے لیے ظے اتنا چھوٹا ہے کہ مسیدان کی فصن کی تغییر کو نظسرانداز کسیا مسکتا 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 رائد از کر کسے تھے۔ ویسے مثل کریں ہم رتب اوّل در مستگی۔

$$(9.9°) E(r,t) = E_0[\cos(\omega t) + (k.r)\sin(\omega t)]$$

استمال کریں۔اسس کاپہلا حبزووہ احباز تی بر تی جفت کتب تحویلات پیدا کرتا ہے جن پر مستن مسیں بات کی حپ کی ہے۔ دوسسراحبزووہ تحویلات پیدا کرتا ہے جنہیں ممنوعہ مقتاطیسی جفت کتب اور بر تی چو کتب تحویل کہتے ہیں ۴.۲ کی اسس سے زیادہ بڑی طباقتیں مسزید زیادہ ممنوعہ تحویلات پیدا کرتی ہے جو زیادہ بلند متعہد د 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: یہاں سے مسراد نوریہ کا تعدد ہے نہ مسر تعش کا تعدد۔ احبازتی مشرح کے لحیاظ ہے ممنوعہ مشرح کا نصط تلامش کریں۔ ان اصطباح پر تبعسرہ کریں۔

(ج) دیکھائیں کہ ہائڈروجن مسیں ممنوعہ تحویل بھی 15  $\leftrightarrow$  25 کی احبازہ نہیں دیتا۔ در حقیقہ سے تسام بلند متعدد کتب کے لیئے بھی درسہ ہوگا جس کا عسر صہ حسات تقسیر بیا آبک سیکنڈ کا دیواں حصہ ہوگا۔ تقسیر بیا آبک سیکنڈ کا 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

٩.٩. 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) 
$$I \equiv \int_0^\infty r^3 R_{nl}(r) R_{n'l'}(r) dr$$

 $|\langle n', l+1, m+1|r| nlm \rangle|^2 + |\langle n', l+1, m|r| nlm \rangle|^2 + |\langle n', l+1, m-1|r| nlm \rangle|^2$   $-\sqrt{l} = l - 1 = l$ 

# إبا

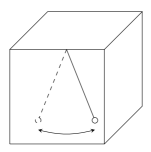
# حب راری ناگزر تخمین

## ا. ١٠ مسئله حسرارت ناگزر

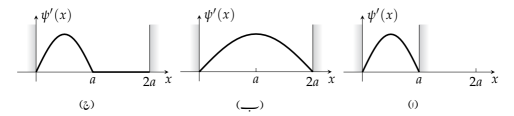
## ا.ا.۱۰ حسرارت ناگزر عمسل

ون من کریں ایک کامس ار وت من انتصابی ستہ مسیں بغیبر کی رگڑیا ہوائی مسز احمد کے آگے پیچے ارتعاشش کرتا ہوائی مسز احمد کر آگے اس ار وت من کو جنگے سے ہلائیں تو ہے اونسر القصری کے ساتھ دائروی صور سے مسیں حسر کر نے لگے گلائی تا رائے آپ بغیبر جھنگے کے روت من کو آہتہ آہتہ ایک معتام سے دوسری معتام منتقل کریں (شکل ۱۰۱) تب روت من اگر آپ بغیبر جھنگے کے روت من کو آہتہ آہتہ ایک معتام سے دوسری معتام منتقل کریں (شکل ۱۰۱) تب بہت آہتہ تبدیلی ہی حسر ارت نے گر مسل کی پہچان ہے دھیان رہے کہ یہب ان دو مختلف استیازی وقتوں کی بہت آہتہ آہتہ تبدیلی ہی حسر ارت جو یہاں روت می کی ارتعاش کا دوری عسر میں ہوگا کو ظام کرنے والا اندرونی وقت کی دوری عسر میں موالوں ہوتوں کی بہت آپ اور نظام مسین نمایاں تبدیلی مشلار نہ ہوئے جبور اپر نصب روت می کی صور سے مسین نمایاں تبدیلی مشلار نہ ہوئے حبور اپر نصب روت می کی صور سے مسین نمایاں تبدیلی مشلار نہ ہوئے حبور اپر نصب روت می کی صور سے مسین نمایاں تبدیلی مشلار نہ ہوئے حبور اپر نصب روت می کی صور سے مسین نمایاں تبدیلی مشلار نہ ہوئے حبور اپر نصب روت می کی صور سے مسین نمایاں تبدیلی مشلار نہ ہوئے حبور اپر نصب روت می کی صور سے مسین نمایاں تبدیلی مشلام کی حبور اپر نصب کادوری عسر مصہ کو ظام کرنے والا بسیرونی وقت ہوئے حبور اپر نصب کا دوری عسر مصہ کو ظام کرنے والا بسیرونی وقت ہوئے حبور اپر نصب کا دوری عسر مصہ کو ظام کرنے والا بسیرونی وقت ہوئے حبور اپر نام کی کار میں کاروری عسر مصہ کو ظام کرنے والا بسیرونی وقت ہوئے حبور اس کار در کا مسین کی سے کار کی میں کار در کا کھور کی عسر مصہ کو ظام کرنے والا بسیرونی وقت ہوئے حبور اس کی کھور کی عسر مصہ کو ظام کرنے والا بسیرونی وقت ہوئے حبور کی عسر کی کی کور کی کے دور کی عسر مصہ کو نام کی کور کی عسر کے دور کی عسر کی کرنے والا بسیرونی وقت کی کور کی عسر کی کور کی کور کی عسر کی کور کی کے دور کی عسر کی کی کور کی عسر کی کور کی کور کے دور کی عسر کی کے دور کی عسر کی کی کور کی کو

حسرارت نہ گزر عمل کے تحبزے کا بنیادی حکمت عملی ہوگا کہ پہلے ہیں دونی عوامسل معتدار معلوم کو علیہ متعبد رکھتے ہوئے مسئلہ حسل کیا حباتا ہے اور حب کے بالکل آخنسر 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 مصر کے ساتھ تبدیل ہوت ہوگا اب اگر لمبائی آہتہ آہتہ تبدیل ہوت دوری عسر مصر بظاہر  $\sqrt{L(t)/g}$  ہوگا حصر 3.7 میں ہائیڈروجن سالمہ پر تبعیدہ کے دوران ایک زیادہ باریک بیں مشال پیش کی گئی ہم نے آغناز مسیں مصر کڑہ کو سائی تصور کرتے ہوئے ان کے بی خناصلہ R کی صورت میں السیئرون کی حسر کت کے لئے حل کی نظام کی ذمین کی سال تو انائی کو R کے قت عمل کی صورت میں دریافت کرنے کے بعد ہمنے تو از فی ف صلہ معلوم کر کے ترسیم کی ان حن ہے مسر کڑہ کی کرزشش کا تعدد حساسل کیا سوال R کی قادے سالے میں اس ترکیب کو جس میں سائن مصر کڑہ ہی آغناز کرتے ہوئے السیکٹر انی تقاعب اسے مصر کڑہ ہی آئی ان حن بے تاسم میں سائن مصر کڑہ ہی آغناز کرتے ہوئے السیکٹر انی تقاعب اسے مصر کڑہ ہی ان حالے میں اس ترکیب کو جس میں سائن مصر کڑہ ہے آغناز کرتے ہوئے السیکٹر انی تقاعب اسے مصر کرن ہی ان حالے میں اس ترکیب کو جس میں سائن مصر کڑہ ہے آغناز کرتے ہوئے السیکٹر انی تقاعب است موج کا حالے کر کے ان سے نسبتا 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 تہ  $H^i$  تک تولی کے سفروڈ گر  $H^i$  کی H وی امتیازی حسال مسیں متعتال ہوگا مسیں بہت کویل کے مسئر دوران طیف غیب رمساسل اور غیب دانحطالحی ہے یو حسالات کی ترتیب کوئی شبہ نہیں پایا جب کے گا امتیازی تف عسلات پر دوران طیف غیب رصاسل اور غیب دانے ساتھ کوئی ہنا ہے سکت کا است بازی تف عسلات پر نظر درکھنے کی کوئی تربیب والے اسکن مسیں بیار ب کا است بازی کوئی 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

۱۰۰۱ 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 نظر سے اضطراب کی طسر جہم ہیملٹنی مسیں ایک چھوٹی تبدیلی کی بات نہمیں ہوگی ہو ہی دیوار کو تسبد کی بہت آہتہ دونم ایم ایک چھوٹی تبدیلی کی بات نہمیں ہوگی ہو تھی دیوار کو حسر کت در در نمی بازی ہے فقط است اخروری ہے کہ تبد کی بہت آہتہ آہتہ دونمی ہو یہاں توانائی کی بیت نہمیں ہوگی ہو تھی دیوار کو حسر کت در رہا ہے نظام سے توانائی حساس کرے گا جیسا کہ گاڑی کی انجن کے سشلنڈر مسیں آہتہ آہتہ پھیلتا ہوا گیس بوکا کو توانائی صندا ہم کر تاہے اسس کے بر تکسس کنویں کی احب نکس وسط کی صورت مسیں حسال ( گا ہم ہیں۔ بار شکل بی بار سے کا ایک پھیلیدہ قطعی جوڑ ہوگا سوال 38.2 بہاں توانائی کی بقت ہوگی کم از کم اسس کی توقعی تی ضرور ہوگی جیسا احب نکس کی آزادان۔ پھیلا نے سے کوئی کام نہمیں گیس کی آزادان۔ پھیلا نے سے کوئی کام نہمیں ہوتا۔

سوال ۱۰۱: ایک لامت نابی چو کور کنوال جس کی دائیں دیوار ایک متقل سمتی رفت ارق سے حسر کت کرتے ہوئے کنویں کووسیع بن تاہے کو بالکل ٹھیک ٹھیک حسل کرنام مسکن ہے اسس کے حسان کا مکمس ل سلسلہ درج ذیل ہوگا

$$\Phi n(x,t) \cong \sqrt{\frac{2}{\omega}} \sin\left(\frac{n\pi}{\omega}x\right) e^{i(mvx^2 - 2E_n^i at)/\hbar\omega}$$

 $E_n^i \equiv i$  جبال m وی احبازتی توانائی  $w(t) \equiv a + vt$  جبال  $w(t) \equiv a + vt$  کویں کی کمی کی کہانی چوڑائی اور چوڑائی اور چوڑائی اور پھوڑائی ورژ:

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

ہوگاجہاں عددی سے  $c_n$  وقت  $t \geq 1$  تابع نہیں ہوں گے

ا. ویکھیں آیاتائع وقت مساوات شروڈ نگر بمع مناسب سرحیدی شرائط کو مساوات 3.10 مطمئن کرتی ہے (t=0) کرتا ہے۔ وضرض کریں اصل کنویں کی زمینی حسال مسین ایک ذرہ آعن از

$$\Psi(x,0) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{\pi}{a}x\right)$$

د کھائیں کے تو سیعی عبد دی سروں کو درج ذیل روپ مسیں لکھا حباسکتاہے

$$(1 \cdot .a) c_n = \frac{2}{\pi} \sum_{0}^{\pi} e^{-iaz^2} \sin(nz) \sin(z) dz$$

جباں  $\alpha\equiv mva/2\pi^2\hbar$  کویں کی پھلنے کی رفت از کی ایک بے بودی پیپ کشس ہے بدقتمتی ہے اسس تکمل کی قیمت کو بنیادی تفاع سالت کی صورت مسین حساس نہیں کریا جب میں کیا ہے۔

د. دکھ نیں گے  $\Psi(x,t)$  میں حبزویت کودرج ذیل روپ میں لکھ حباسکتا ہے

$$\theta(t) = -\frac{1}{\hbar} \int_0^1 E_1(t') \, \mathrm{d}t'$$

 $E_n(t) \equiv n^2 \pi^2 \hbar^2 / 2m \omega^2$  بوگانس نتیب پر تبصیرہ کریں  $t = m^2 \pi^2 \hbar^2 / 2m \omega^2$ 

#### 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  $\mu_n$  مسین آعن زکریں

$$(1 \cdot . \angle) \qquad \qquad H \psi_n = E_n \psi_n$$

وہ ڈوری حبزوضر بی ایٹ نے کے عسلاوہ اس میں استعیازی حسال مسیں رہت ہے

$$\Psi_n(t) = \psi_n e^{-iE_n t/\hbar}$$

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 مساوات مشہر وڈنگر

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Psi(t) = H(t) \Psi(t)$$

کے عب وی حسل کوان کا خطی محب موعب

$$\Psi(t) = \sum_n c_n(t) \psi_n(t) e^{i\theta_n(t)}$$

٠١. مسئله حسرارت ناگزر

لكصاحبا سكتاب جهال

(I•.I\*) 
$$\theta_n(t) \approx -\frac{1}{\hbar} \int_0^1 E_n(t') \, \mathrm{d}t'$$

وقت کے ساتھ تبدیل ہوتے ہوئے  $E_n$  کی صورت مسیں معیاری دوری حبزو ضربی کو عسومیت دیت ہے مسیں اس کو ہمیث کی طسرح عسد دی سسر  $c_n(t)$  مسیں عسنم کر سکتا گھت اسک کو ہمیث کی طسرح عسد دی سسر  $c_n(t)$  مسیں عسنم کو سسریہن لکھت موزوں ہوگامس اوات 12.10 کو مساوات 11.10 مسیں پر کرنے سے درج ذیل حساسل ہوگا

$$i\hbar \sum_n [\dot{c}_n \psi_n + c_n \dot{\psi}_n + i c_n \psi_n \theta_n] e^{i\dot{\theta}_n} = \sum_n c_n (H\psi_n) e^{i\theta_n}$$

جہاں وقت کے لیاظ سے تفسرق 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 لیتے ہیں

$$\dot{H}\psi_n + H\dot{\psi}_n = \dot{E}_n\psi_n + E_n\dot{\psi}_n$$

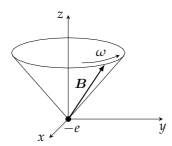
اور یہاں بھی  $\psi_m extcolor{1}{2}$  ساتھ اندرونی ضرب لے کر درج ذیل ہو گا

$$\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle + \langle \psi_m | H | \dot{\psi}_n \rangle = \dot{E}_n \delta_{mn} + E_n \langle \psi_m | \dot{\psi}_n \rangle$$

$$\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle = (E_n - E_m) \langle \psi_m | \dot{\psi}_n \rangle$$

ہے۔ حب نتے ہوئے کے توانائسیاں عنب رانحطاطی ہے مساوات 18.10 کومساوات 16.10 مسیں پر کر کے درج ذیل اخسز 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 طبی میدان زاویائی سنتی رفت ارسی سے محت روطی راہ جی اڑتا 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

$$(i \cdot r) \qquad c_m(t) = c_m(0)e^{i\gamma_m(t)}$$

ہوگا

$$\gamma_m(t) \equiv i \int_0^t \langle \psi_m(t') | \frac{\partial}{\partial t'} \psi_m(t') \rangle \, \mathrm{d}t'$$

(1•.rr) 
$$\Psi_n(t) = e^{i\theta_n(t)}e^{i\gamma_n(t)}\psi_n(t)$$

ہو گالہذا گئی یتی حبز و ضربیاں حساس کرنے کے عسلاوہ یہ ذرااعت کائی جمیلٹنی کی n وی امتیازی حسال مسین ہی رہے گا

مثال ا. • ان منسر خس کریں ایک مقت طبیعی میدان مسین نکت پر کیت m اور باد e کا ایک السیکٹرون ساکن پایا حباتا ہے اسس مقت طبیعی میدان کی مقت دار e ایک مستقل زاویائی مستقل ہے جب کہ اسس کارخ z محور کے گرد ایک مستقل زاویائی سمتی رفت اور u سے ایک محت روطی سطح پر رہتے ہوئے گھومت ہے محور z کے ساتھ محت روطی کا اندرونی زاوی  $\alpha$  ہے (مشکل سمول)۔

$$(\text{i-.rr}) \hspace{1cm} \boldsymbol{B}(t) = B_0[\sin(\alpha)\cos(\omega t)\hat{i} + \sin(\alpha)\sin(\omega t)\hat{j} + \cos\alpha\hat{k}]$$

.۱۰. مسئله حسرار ـــ 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  $\omega_0$  درج ذیل ہیں

$$\omega_1 \equiv rac{eeta_0}{m}$$

ہیملٹنی H(t) کے معمول شدہ استیازی پکر کار  $\chi_+$  اور  $\chi_-$  درج ذیل ہیں۔

(14.74) 
$$\chi_{+}(t) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) \\ e^{i\omega t} \sin(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

$$\chi_{-}(t) = \begin{pmatrix} e^{-i\omega t} \sin(\alpha/2) \\ -\cos(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

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 کریں B(0) کے ہمسے اوالیے شران حمہ میدان صورت سے آغیاز کرتا ہے

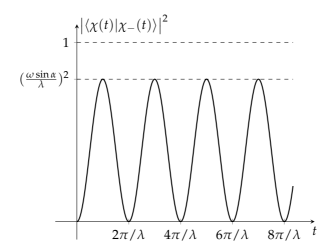
$$\chi(0) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) \\ \sin(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

تابع وقت مساوات شهرودْ نگر کا بلکل شیک حسل درج ذیل ہو 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 ہے اور ہے کاخطی محب وعد لکھا حب سکتاہے

$$\begin{split} \text{(i..rr)} \quad \chi(t) &= \Big[\cos\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big) - i\frac{(\omega_1 - \omega\cos\alpha)}{\lambda}\sin\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big)\Big]e^{-i\omega t/2}\chi_+(t) \\ &+ i\Big[\frac{\omega}{\lambda}\sin\alpha\sin\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big)\Big]e^{+i\omega t/2}\chi_-(t) \end{split}$$

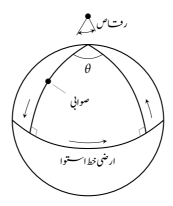
ظ ہر ہے کہ B کے موجو دہ رخ کے لی اظ ہے حنایات میدان کو تحویل کا ٹھیا ۔ ٹھیک احسال درج ذیل ہوگا

$$\left|\langle \chi(t)|\chi_{-}(t)\rangle\right|^{2}=\left[\frac{\omega}{\lambda}\sin\alpha\sin\left(\frac{\lambda t}{2}\right)\right]^{2}$$

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  $\pi$  کار امتیانی وقت  $\pi$  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۔

$$\left|\langle \chi(t)|\chi_{-}(t)\rangle\right|^{2}\cong\left[\frac{\omega}{\omega_{1}}\sin\alpha\sin\left(\frac{\lambda t}{2}\right)\right]^{2}\rightarrow0$$

 ۳-۹- بی*ت بیر*ی ۱۰۰۲



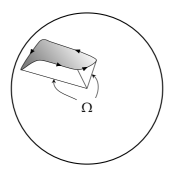
شکل ۵. ۱۰: سطح زمسین پرروت اص کی حسر ار <u>س</u>نا گزر منتقلی۔

سوال ۱۰.۲: تصدیق کیجئے گا کہ مساوات 25.10 کی ہیملٹنی کیلئے مساوات 31.10 تائع وقت مساوات شروڈ نگر کو مطمئن کرتی ہے ساتھ ہی مساوات 33.10 کی تصدیق کریں اور دکھائیں کے عددی سسروں کے مسرتعوں کامجب وعب ایک ہوگا جو معمول زنی کی شسرط ہے

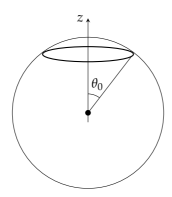
#### ۱۰.۲ میت بیری

## 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۔



شکل۲.۱۰:کره پراختیاری راه، ٹھو سس زاوی ، ۲ بن تاہے۔



سے کل∠. • ا:ایک دن کے دوران، فوقور وتاص 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  $\theta$  ورج ذیل ٹھوسس زاو سے بہتاتا ہے

(مشکل ۲۰۱۷)۔

$$\Omega = \int \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = 2\pi (-\cos\theta)_0^{\theta_0} = 2\pi (1-\cos\theta_0)$$

 $2\pi\cos\theta_0$  نصریت کے لیے اور ان تا ہے جو اسس دوران  $2\pi$  زاویہ گلوم چکاہو گافو کالٹ رفتاص کی روزان ساتھبالی مسرکت  $2\pi\cos\theta_0$  ہوگی اسس نتیجہ کو عصوما گلومتی حوالہ چو کھٹ پر کولیولس کو تو کی اثر سے حساس کسیا حسب تا ہے لیسکن بہاں ہے

۲.۰۱ بینت بیری

حنالصت اجو مسئو کے مفہوم پیش کر تا ہے ایس نظام جو بند راہ پر حیل کے واپس ابت دائی نکت پہنچ کر اپنی ابت دائی حسال میں نہیں نہیں نہیں نہیں اوست میں نہیں اور حسر کت دیستا ہوا سس میں نہیں کو راہ پر جیلئے سے مسراد حسر کت دیستا ہوا سس سے مسراد صر دست است ہو کی مقت دار معلوم قیمتوں کو یوں شبدیل کیا حباتا ہے کہ آخن رکار ان کی قیمتیں وہی ہول جو ابت دامسیں تھی غیسہ ہاقوا کہ نظام ہر جگ پائے حباتے ہیں ایک لیے افراد سے ہر حیکر دارا نجن غیسہ ہاقوا کہ افراد است کا جو کہ سے مقت ہوگا ہے جسال میں میں میں میں غیسہ ہاقوا عمل کو کو انسانی میں خیسہ ہوگا کے ہمت دار معلوم مقت داروں کو کئی بست میں خیسہ ہوگا کے ہمت داروں کو کئی بست داہ پر حسر ارت سے گزریسے راہ ہے احتای حسال کو کا بی سازی کے مقت دار معلوم مقت داروں کو کئی بست داہ وی حسر ارت سے مختلف ہوگا کے جمیلائی کے مقت داروں کو کئی بست داہ وی کے جمیلائی کے مقت داروں کو کئی بست دائی حسال سے مختلف ہوگا کے جمیلائی کے مقت داروں کو کئی بست دائی حسال سے مختلف ہوگا کہ میں داروں کو کئی بست دائی حسال سے مختلف ہوگا کے حسال کس طرح کا ابت دائی حسال سے مختلف ہوگا کے مقت داروں کو کئی بست دائی حسال کو حسال سے مختلف ہوگا کے سال کس طرح کا ابت دائی حسال کو حال سے مختلف ہوگا کے میں کئی دیکھ کے مقت داروں کو کئی بست دائی حسال کی کو انسانی میں کئی دیکھ کے دو مقتل کی حسال کی کو انسانی کی کو کہ کہ کرنے کا دیکھ کے دیکھ کے دیکھ کے دو کو کہ کی جسال کی کو انسانی کو کھ کے دیکھ کے دیکھ کی کی کے دیکھ کے دیکھ کے دیکھ کے دیکھ کے دو کہ کو کہ کو کھ کے دیکھ کے دیکھ کے دو کہ کو کھ کے دیکھ کے دیکھ کے دو کہ کو کھ کے دو کہ کو کھ کے دو کھ کے دو کہ کو کھ کے دو کہ کو کھ کے دو کہ کو کھ کے دو کھ کے دو کہ کو کھ کے دو کہ کو کھ کے دو کہ کے دو کہ کے دو کہ کو کھ کے دو کہ کو کہ کے دو کھ کے دو کہ کو کھ کے دو کہ کے دو کہ کو کہ کے دو کہ کو کہ کو کھ کے دو کہ کو کھ کے دو کہ کو کھ کے دو کہ کے دو کھ کے دو کھ کے دو کہ کے دو کھ کے د

#### ۱۰.۲.۲ سندسی بیت

مسیں نے حصہ 2.1.10 مسیں دکھیایا کے ایک ذراجو H(0) کے n وی استیازی حسال سے آعن از کر تاہو حسرار سے گزر حسالات مسیں تائع وقت بیتی حب نوو خربی کے عسالاہ و H(t) کی n وی استیازی حسال مسیں ہوگا بالحضوص اسس کا تق عسل موج مساوات 23.10 درج ذیل ہوگا

$$\Psi_n(t) = e^{i[\theta_n(t) + \gamma_n(t)]} \psi_n(t)$$

جهال

$$heta_n(t) \equiv -rac{1}{\hbar} \int_0^t E_n(t') \, \mathrm{d}t'$$

حسر کی بیّت ہے جو تائع وقت تف عسل  $E_n$  کی صورت کے لیے حسنہ و ضربی  $e^{(-iE_nt/\hbar)}$  کو عصمومیت دیت ہے اور درج ذیل ہند کی بیّت کہا تا ہے

$$\gamma_n(t) \equiv \int_0^t \langle \psi_n(t') | \frac{\partial}{\partial t'} \psi_n(t') \rangle \, \mathrm{d}t'$$

 $\psi_n(t)$  پایا جباتا ہے جو وقت کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے اہذا R(t) پایا جباتا ہے جو وقت کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے اہذا وقت t کا تائع ہو گاسوال 1.10مسیں بھیلتے ہوئے چو کور کنویں کی چوڑائی R(t) ہوگی بیوں درج ذیل ہوگا

$$\frac{\partial \psi_n}{\partial t} = \frac{\partial \psi_n}{\partial \boldsymbol{R}} \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{R}}{\mathrm{d}t}$$

لېذا درج ذىل ہو گا

$$\gamma_n(t) = i \int_0^t \langle \psi_n | \frac{\partial \psi_n}{\partial R} \rangle \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}t'} \, \mathrm{d}t' = i \int_{R_t}^{R_f} \langle \psi_n | \frac{\partial \psi_n}{\partial R} \, \mathrm{d}R$$

جہاں  $R_i$  اور  $R_f$  مقد دار معلوم  $R_t$  کے بالت رتیب ابت دائی اور اختای قیمتیں ہوں گی بالحضوص اگر کیجھ دیر T بعد جیملٹنی واپس اپنی ابت دائی روپ اختیار کرے تب  $R_f = R_i$  لہذا  $R_f = R_i$  ہوگا جو کیا واپس سے صور تحسال نہیں ہے

مسیں نے مساوات 41.10مسیں فٹرض کیا کہ ہیملٹنی مسیں صرف ایک مقتد ار معسلوم ایسا ہے جو تب دیل ہوتا ہو فسنسرض کریں  $R_N(t) \cdot \ldots \cdot R_2(t) \cdot R_1(t)$  معدد مقتد ار معسلوم کا معدد مقتد ار معسلوم کا معالم کا مع

$$(\text{i-.rr}) \qquad \frac{\partial \psi_n}{\partial t} = \frac{\partial \psi_n}{\partial R_1} \frac{\mathrm{d}R_1}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial \psi_n}{\partial R_2} \frac{\mathrm{d}R_2}{\mathrm{d}t} + \dots + \frac{\partial \psi_n}{\partial R_N} \frac{\mathrm{d}R_N}{\mathrm{d}t} = (\nabla_R \psi_n) \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{R}}{\mathrm{d}t}$$

جباں  $\nabla_R$  ان متدار معلوم کے لحاظ سے ڈھلوان ہے اس مسرتب درج  $R\equiv(R_1,R_2,\ldots,R_N)$  وزل 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

(1.72) 
$$\gamma_n(T) = i \oint \langle \psi_n | \nabla_R \psi_n \rangle \cdot \mathrm{d} {\bm R}$$

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

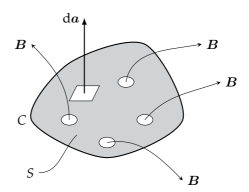
ہم اسس سوچ کے عبادی ہیں کہ تغناع سل مون کاہیّت کھے بھی ہو سکتا ہے اور طسبی معتد داروں مسین جب ان  $\Psi | \Psi |$  پیاجب تا ہے ہیّتی حب دو خر ب کر حب تا ہے ای لیے عب دو مالو گوں کا خیال محت کہ ہدند می ہیّت کی کوئی طسبی اہمیت نہیں پائی حباتی ہے مسئون کی دور اندیثی ہے کہ انہوں نے اسس حقیقت کو پہنے نا کہ 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 مناسلہ عنی سے مسئون کہ انہوں نے است کا گورو حصوں مسیں اختیار کی ہو گا جے حقیقتا ناکا حب سکتا ہے مث ال کے طور پر زراعت جو تم مسل کا کہ 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 وی حصوں کو دوبارہ اکھنا کرنے سے محب وی تقت عمل مون درج ذیل وی کا مسین ہوگا

$$\Psi = \frac{1}{2}\Psi_0 + \frac{1}{2}\Psi_0 e^{i\Gamma}$$

جباں سیدھی پہنچی شعباع کا تف عسل موج  $\Psi_0$  ہے اور متغیبر H کی بن پر شعباع کا اصف فی ہیّت  $\Gamma$  ہے جس کا پکھ حصب ہم کی اور پکھ حصب ہبندی ہو گا اس صورت میں درج ذیل ہو گا

$$|\Psi|^2 = \frac{1}{4} |\Psi_0|^2 \left(1 + e^{i\Gamma}\right) \left(1 + e^{-i\Gamma}\right)$$

$$=\frac{1}{2}|\Psi_0|^2\left(1+\cos\Gamma\right)=|\Psi_0|^2\cos^2(\Gamma/2)$$



شکل ۱۰.۸: بند منحنی C کے نی سطح S سے گزر تامقن طیسی بہاو۔

یوں تعمیلی مداخلت اور شباہ کن مداخلت نکات جہاں  $\Gamma$  کی قیمت  $\pi$  کی بالت برتیب جفت اور طباق مضرب ہوگی کو دکھ کو کہ ہم  $\Gamma$  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)۔

$$\Phi \equiv \int_S \boldsymbol{B} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a}$$

مقت طبی میدان کو سنتی مخفیہ گئی روپ مسیں  $oldsymbol{B} = 
abla imes oldsymbol{A}$  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 42.10 ستمال کرتے ہوئے ہدندی تاب دلی ہیئت تلاش 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

وال ۱۰۰٪ ولیٹ اتف عسل کواں مساوات 114.2 واحد ایک مقید حسال مساوات 129.2 کا حسامسال میں الم اللہ معنوں میں الم اللہ مستقل مسترح  $\alpha_2$  ہوتا ہے ہندی شبدی سیدی شبد کی بیئت کا حساب لگا ئیں اگر شبد یلی ایک مستقل مشرح  $d\alpha/dt=c$ 

سوال ۱۰۰۵: و کھائی کے حقیق  $\psi_n(t)$  کی صورت میں بنی بیت صف ہوگا سوال 3.10 اور 4.10 اس کی مث لیں ہیں استیازی تف عسل کے ساتھ ایک غنیہ ضروری لیکن و تا نونی طور پر بالکل حب نز حب زو ضربی بیت منلک کریں استیازی تف عسل کے ساتھ ایک جب ل  $\Phi_n(R)$  ایک اختیاری حقیقی تف عسل ہونتا آپ غنیہ صف رہندی مسلام برد کی جب ل  $\Phi_n(R)$  ایک اختیاری حقیقی تف عسل ہونگا آپ عنی رصف رہندی ہیں ایک میں ایک کے کی ہوگا اور ہندراہ پر صف رسند میں ایک کے نیازہ تا بحق وقت مقدار معسل مول کی مضرورت ہوگا اور دوایس ہیں گیا حت کی کار مول کی حف طر آپ کوایک ہیں گیا تھا ہوں میں ایک سے زیادہ تا بحق وقت معتدار معسلوم کی ضرورت ہوگا اور دوایس ہیں گئی در کار ہوگا جو غیر حقیر حقیر محتلوط استیازی تف عبدات دیت ہوں

$$(\text{i-.dr}) \quad \lambda = \omega_1 \sqrt{1 - 2\frac{\omega}{\omega_1}\cos\alpha + \left(\frac{w}{w_1}\right)^2} \cong \omega_1 \Big(1 - \frac{\omega}{\omega_1}\cos\alpha\Big) = \omega_1 - \omega\cos\alpha$$

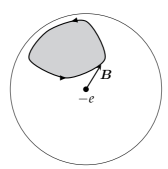
ہو گالہذامساوات 33.10 درج ذیل روپ اختیار کرے گی

$$\begin{array}{ll} \text{(1.27)} & \chi(t) \cong e^{-i\omega_1 t/2} e^{i(\omega\cos\alpha)t/2} e^{-i\omega t/2} \chi_+(t) \\ & i \Big\lceil \frac{\omega}{\omega_1} \sin\alpha\sin\Big(\frac{\omega_1 t}{2}\Big) \Big\rceil e^{+i\omega t/2} \chi_-(t) \end{array}$$

روسرے جبزو کو  $\omega/\omega_1 \to 0$  کی صورت میں رد کرتے ہوئے مساوات 23.10 کے مطابق نتیجہ حساسل ہوگاہر کی ہے۔ درج ذیل ہے

$$\theta+(t)=-\frac{1}{\hbar}\int_0^t E+(t')\,\mathrm{d}t'=-\frac{\omega_1 t}{2}$$

۰.۱- بیت بیری



شکل ۹.۹: متقل معتدار لیکن برلتے رخ کامقت طبی میدان بندراه پر چلت ہے۔

جہاں مساوات 29.10 سے  $E_+=\hbar\omega_1/2$  ہوگا لہذاہت ہی ہیت درج ذیل ہوگی

$$\gamma + (t) = (\cos \alpha - 1) \frac{\omega t}{2}$$

ایک مکسل پیسراکے لیے  $T=2\pi/\omega$  ہوگاہذاہیّت بیسری درج ذیل ہوگ  $T=2\pi/\omega$ 

$$(1 \cdot . \Delta 2) \qquad \qquad \gamma + (T) = \pi(\cos \alpha - 1)$$

(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

$$\nabla \chi_+ = \frac{\partial \chi_+}{\partial r} \hat{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \chi_+}{\partial \theta} \hat{\theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \chi_+}{\partial \phi} \hat{\phi}$$

$$=\frac{1}{r}\begin{pmatrix} -(1/2)\sin(\theta/2)\\ (1/2)e^{i\phi}\cos(\theta/2) \end{pmatrix}\hat{\theta} + \frac{1}{r\sin\theta}\begin{pmatrix} 0\\ ie^{i\phi}\sin(\theta/2) \end{pmatrix}\hat{\phi}$$

يوں درج ذيل ہو گا

$$\begin{split} \langle \chi_+ | \nabla \chi_+ \rangle &= \frac{1}{2r} \Big[ -\sin(\theta/2)\cos(\theta/2) \hat{\theta} + \sin(\theta/2)\cos(\theta/2) \hat{\theta} + 2i \frac{\sin^2(\theta/2)}{\sin\theta} \hat{\phi} \Big] \\ \text{(i.tr)} &= i \frac{\sin^2(\theta/2)}{r \sin\theta} p \hat{h} i \end{split}$$

مباوات 51.10 کے لیے ہمیں اسس مقت دار کی گر دسش 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 مترہ کی سطح پر اسس رقبے پر لیا حب کے گا جس کو B کی چھوٹی ایک پیسے رامسیں گر تا ہو لہذا  $a=r^2\,\mathrm{d}\Omega$  ہوگا جس کے تحت درجہ ذیل ہوگا

$$\gamma_+(T)=-rac{1}{2}\int \mathrm{d}\Omega=-rac{1}{2}\Omega$$

جہاں مبدہ پر ٹھوس زاویا  $\Omega$  ہے ہے ایک انہائی سادہ نتیج ہے جو ہمیں اسس کلاسیکی مسئلہ کی یاد دلاتا ہے جس سے ہم نے ہے ہمیں اسس کلاسیکی مسئلہ کی یاد دلاتا ہے جس سے ہم نے ہے ہم نے ہے ہمسرہ صدوع کیا یعنی زمسین کی سطح پر ایک بند راہ پر ایک بلارگر رصاص کی منتقلی اسس نتیج ہے کے تحت کی اختیاری بند راہ پر ایک مقتاطیس کی مدد ہے السیکٹران کے حیار کو حسرارت سنہ گزر طسریقے سے لے حبانے سے کل ہندی شبد یلی ہیئے مقتاطیسی میدان سمتیہ کی چھوٹی سے حساس ٹھوسس زاویا کی منفی منفی بادا ہوگا میں مادات 37.10 کو مد نظر رکھتے ہوئے ہے عصوی نتیج مساوات 56.10 کہ خصوصی نتیج ہے مطابق ہے جیسا سے سیناہونا بھی حیاہے

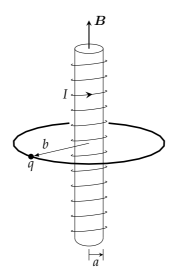
- 2 ایک بران ایک زره جس کا حیکر ایک ہوکے لئے مساوات 62.10 کا ممن ثل حساسل کریں جو اب  $- \Omega$  ایک زره جس کا حیکر  $- S\Omega$  ورجس کا حیکر  $- S\Omega$ 

#### ۱۰.۲.۳ اهارونووبوهم اثر

کلا سیکی برتی حسر کیا ہے۔ مسیں طسبی مصداریں برتی اور مقت طیبی میدان ہیں؛ مخفیہ  $\phi$  اور A بلاواسط نامت بل پیپ کشور میں

$$E=-
abla arphi-rac{\partial oldsymbol{A}}{\partial t}$$
,  $oldsymbol{B}=
abla imes oldsymbol{A}$ 

۰٫۲۱ بیت 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) 
$$arphi o arphi' = arphi - rac{\partial \Lambda}{\partial t}, \quad {m A} o {m A}' = {m A} + 
abla \Lambda$$

(1.11) 
$$H = \frac{1}{2m} \Big(\frac{\hbar}{i} \nabla - q A\Big)^2 + q \varphi$$

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

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

$$A=rac{\Phi}{2\pi r}\hat{\phi},\quad (r>a)$$

جباں Φ = πa<sup>2</sup>B کیھے ہے گزر تاہوامقت طیسی بہاؤ ہو گا ساتھ ہی کچھا خود غیسے ربار دار ہے لہذا غیسے سستی مخفیہ Φ صف ہے ایس صورت مسین ہمیلٹنی مساوات 65.10 درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$(1 \cdot . \angle \cdot) \qquad \qquad H = \frac{1}{2m} [-\hbar^2 \nabla^2 + q^2 A^2 + 2i\hbar q \mathbf{A} \cdot \nabla]$$

 $abla o (p\hat{h}i/b)({
m d}/{
m d}\phi)$  بر منحصسر ہے لہذا  $\phi(\theta=\pi/2,r=b)$  بر منحصسر ہے لہذا وی است وڈگر درج ذیل کامی حب کے 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

$$\lambda = \beta \pm \sqrt{\beta^2 + \epsilon} = \beta \pm \frac{b}{\hbar} \sqrt{2mE}$$

نقط  $\phi=2\pi$  یر  $\psi(\phi)$  کی استمرار کی بنایر  $\phi=2\pi$ 

$$\beta \pm \frac{b}{\hbar} \sqrt{2mE} = n$$

ہوگاجس سے درج ذیل حساس ہوگا

(1•.22) 
$$E_n = \frac{\hbar^2}{2mb^2} \left( n - \frac{q\Phi}{2\pi\hbar} \right)^2, \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

۳۸۹ <u>بیت بیری</u>

$$\left[\frac{1}{2m}\left(\frac{\hbar}{i}\nabla - qA\right)^2 + V\right]\Psi = i\hbar\frac{\partial\Psi}{\partial t}$$

کی سادہ روپ درج ذیل لکھ کر حساسس کی حباستی ہے

$$\Psi = e^{ig}\Psi'$$

جہاں g(r) درج ذیل ہے

$$g(r) \equiv rac{q}{\hbar} \int_{I}^{r} A(r') \cdot \mathrm{d}r'$$

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  $\Psi'$  کی صورت  $\Psi'$  کاڈلوان درج ذیل ہوگا مسین  $\Psi$  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

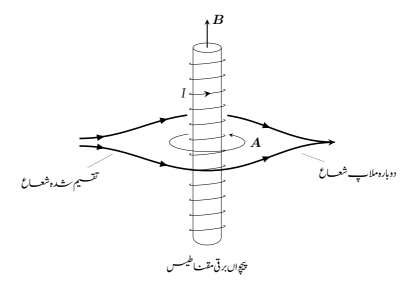
$$\left(\frac{\hbar}{i}\nabla - q\mathbf{A}\right)\Psi = \frac{\hbar}{i}e^{ig}\nabla\Psi'$$

اور يول درج ذيل ہو گا

$$\left(\frac{\hbar}{i}\nabla - qA\right)^2 \Psi = -\hbar^2 e^{ig} \nabla^2 \Psi'$$

 $e^{ig}$  اسس کو مساوات 75.10 مسیں پر کر کے مشتر کہ حبنرو ضربی  $e^{ig}$  کو کا ملے 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 آدھ حسبہ لیے پیچواں برقی مقت طیسس کے ایک طسرن اور دوسسراحی دوسسرے طسرف سے گزر تاہے۔

بظاہر  $\Psi'$  بغیبر A مساوات شہروڈ نگر کو مطمئن کر تا ہے مساوات 80.10 کا حسل تلامش کرنے کے بعید بغیبر گردش سستی مخفیہ سے پیدا تصبح کو شامسل کرنا حقیب رساکام ہوگا: ہمیں صرف ہمیتی حسنہ وضر بی  $e^{ig}$  ساتھ منسلک کرنا ہوگا۔

عمبرانو اور بوہم نے ایک تحبیر بہ تجویز کیا جس مسیں السیکٹران کی شعباع کو دو حصوں مسیں تقسیم کر کے لیے لیجھ کے دونوں اطسیران سے گزار کر دوبارہ اکھیا کہا جب اتا ہے (سشکل السام) ان شعباعوں کو لیم لیجھ سے اتنا دور رکھا حباتا ہے جہاں B=0 ہوتاہم A جس سے مساوات 66.10 پیش کرتی ہے غیسیر صفسیر ہوگا اور دونوں اطسیران کی گئے تھیا۔ ایک حبیدی تصور کرتے ہوئے اختای نقط پر دونوں شعباعوں مسیں ہمیتی منسرق بیاباجسائے گا

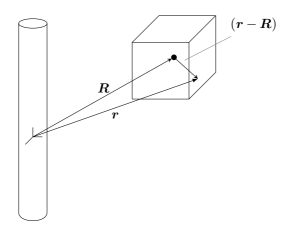
$$(\text{i-.nr}) \hspace{1cm} g = \frac{q}{\hbar} \int \textbf{A} \cdot \mathrm{d} \textbf{r} = \frac{q\Phi}{2\pi\hbar} \int \left(\frac{1}{r}\hat{\phi}\right) \cdot (r\hat{\phi}\,\mathrm{d}\phi) = \pm \frac{q\Phi}{2\hbar}$$

یہ ال مثبت عسلامت ان السیکٹران 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 V(r-R)

۲۰۱۰ 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 کیھسیں۔ 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) 
$$g \equiv \frac{q}{\hbar} \int_{\bm{R}}^{\bm{r}} \bm{A}(\bm{r}') \cdot \mathsf{d}(\bm{r}')$$

اور  $\psi'$  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  $\psi'_n$  ہٹاؤ R-R کاتف عسل ہے نہ کہ  $\psi_n$  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 ہیس کو نور کار ہوگی درج ذیل کی ہنا  $\langle \psi_n | \nabla \psi_n \rangle$  کی قیمت در کار ہوگی درج ذیل کی ہنا  $\zeta$ 

$$abla_R \psi_n = 
abla_R [e^{ig} \psi_n'(r-R)] = -rac{q}{\hbar} A(R) e^{ig} \psi_n'(r-R) + e^{ig} 
abla_R \psi_n'(r-R)$$
 بردن ذیل ساسل کرتے ہیں

$$\begin{split} (\textbf{1.4.}) \quad & \langle \psi_n | \nabla \psi_n \rangle \\ &= \int e^{-ig} [\psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})]^* e^{ig} \Big[ -i \frac{q}{\hbar} \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) \psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R}) + \nabla_R \psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R}) \Big] \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} \\ &= -i \frac{q}{\hbar} \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) - \int [\psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})]^* \nabla \psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R}) \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} \end{split}$$

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 مسیس معیار حسر کے کی توقعت تی تیست ضربے گاہا ہے جو ہم حسہ 1.2 ہے جب کہ صفحہ رجو گاہیل درج ذیل ہوگا

$$\langle \psi_n | 
abla_R \psi_n 
angle = -i rac{q}{\hbar} m{A}(m{R})$$

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 وہو ہم نتیب مساوات 82.10 کی تصدیق کرتا ہے اور دکھاتا ہے کہ ابارونو وہو ہم اثر بنی ہیت کی ایک خصوصی صورت ہے ابارونو وہو ہم اثر ہنی ہیت کی ایک خصوصی صورت ہے ابارونو و بو ہم اثر ہے ہم کیا مطلب لیں ظاہر ہے ہماری کلاسیکی شعور درست نہیں ہے ایے خطوں مسیں جہاں میدان صف موسل ہوں برقت اطبی اثرات پانے حبا سے ہیں وحساتا ہو حباتا ہے مسیں صوف گھید ابوا ہم انہا ہو کہا تا ہے اور نظری سے کہ اسس سے کمی تیج عنی متغید رہت ہے ہم سیں صرف گھید ابوا ہم انہا کیا جہاتا ہے اور نظری سے اس کا کہا تا ہے اور نظری دورہت ہم سے اللے کا ا

ا. مساوات 65.10سے مساوات 67.10 اخسذ كريں

ب. مساوات 78.10 سے آغساز کرتے ہوئے مساوات 79.10 افسند کریں

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  $\infty$  تک بڑھت ہے مسئلہ حسرارت نے گزر کے تحت یہ ذراار نقت اُئی ہیملین کے ذمینی حسال میں ہی رہے گا

۱۰.۲ پيت بيري

ا. وقت  $\infty \to 0$  پرزمسینی حسال کاحت کہ بت نئیں امشارہ: سے اسس لامت نابی چو کور کنویں کازمسینی حسال ہو گا جسس مسیں  $a/2+\epsilon$  پر نامت بل گزرر کاوٹ ہو آپ و کیھسیں گے کہ ذرابا ئیں ہاتھ کے نسبتا بڑے حسب مسیں رہنے کا پابسند ہو گا

ب. وقت t پر جیملٹنی کی زمسینی حال کی ماورائی مساوات تلاشش کریں جو اب  $z\sin z = T[\cos z - \cos(z\delta)]$ 

ين  $k \equiv \sqrt{2mE}/\hbar$  اور  $\delta \equiv 2\epsilon/a$   $T \equiv maf(t)/\hbar^2$   $z \equiv ka$  بين  $\delta \equiv 2\epsilon/a$ 

ن. اب  $\delta = 0$  کیتے ہوئے z کے لیے ترسیمی طور پر سل کر کے دکھائیں کے T کی قیمت 0 کھتا  $\infty$  ہونے z کی قیمت  $\pi$  ہوت  $\pi$  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

و. T اور  $\delta$  کی انہی قیمتوں کے لئے زمینی حسال تغن عسل موج ترسیم کریں آپ دیکھیں گے کہ رکاوٹ بلند ہونے سے T سس طسر T ذراہ کنویں کے بائیں نصف عسب مسیں رہنے کایاب نہ ہوجہا تا ہے

(1•.9r) 
$$H(t) = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{1}{2}m\omega^2x^2 - m\omega^2xf(t)$$

و با بری وقت t=0 پر بری وقت و به بالی مسرتبه میالو کی حباتی ہے اہذا t=0 پر وقت و برای موگانس وقت و برای میل میکانیات ور فول مسین بالکل شیک حسل کیا حب سکتا ہے میکانیات ور فول مسین بالکل شیک حسل کیا حب سکتا ہے میکانیات ور فول مسین بالکل شیک حسل کیا جب سکتا ہے میکانیات ور فول مسین بالکل شیک حسل کیا حب سکتا ہے میکانیات و میکان

ا. اگر مسر تعش مبدا پر 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۔

(1.9°) 
$$x_c(t) = \omega \int_0^t f(t') \sin[\omega(t-t')] dt'$$

 $\psi_n(x)$  جہاں  $\Psi(x,0) = \psi_n(x)$  وی حسال  $\eta$  وی حسال  $\Psi(x,0) = \Psi(x,0)$  جہاں  $\Psi(x,0) = \psi_n(x)$  متحب روز قریب کے مسال کو درج ذیل کو درج خیل کو درج کو

$$(\text{I+.95}) \quad \Psi(x,t) = \psi_n(x-x_c)e^{\frac{i}{\hbar}\left[-(n+\frac{1}{2})\hbar\omega t + m\dot{x}_c(x-\frac{x_c}{2}) + \frac{m\omega^2}{2}\int_0^t f(t')x_c(t')x_c(t')\,\mathrm{d}t'\right]}$$

ج. و کھائے کہ H(t) کے امتیازی تف عسلات اور امتیازی افت دار درج ذیل ہو گئے

$$\psi_n(x,t)=\psi_n(x-f);\quad E_n(t)=\Big(n+\frac{1}{2}\Big)\hbar\omega-\frac{1}{2}m\omega^2f^2$$

و. و کھے میں کہ حسرار سے نبہ گزر تخصین کی صور سے مسین کلاسیکی معتام مساوا سے 91.10 ورج زئیں روپ اختیار کرتی ہے جس کے لیے اور سیات کے لیے بیاں حسرار سے نبر گزر تف عس کہ کہ و مستق تفسر ق  $x_c(t) \cong f(t) \cong f(t)$  کھی کہ تمکن بل بل پر کسیا بانندی عسائد کرتی ہے امشارہ  $\sin[\omega(t-t')]$  کھی کہ تمکن بل بل محص استعمال کریں مسالہ کریں میں معتال کریں میں کی معتال کریں میں معتال کریں میں معتال کریں میں معتال کریں کیا کہ معتال کریں کی معتال کریں کے معتال کریں کی کا کھی کریں کی کھیل کریں کے معتال کریں کی کھیل کریں کی کھیل کی کھیل کی کھیل کی کھیل کریں کو کھیل کی کھیل کریں کے کہ کھیل کی کھیل کیا کہ کھیل کی کھیل کے کہ کھیل کی کھیل کی کھیل کھیل کی کھیل کے کھیل کھیل کی کھیل کے کھیل کے کھیل کے کھیل کھیل کے کھیل کے

ھ. اس مثال کے لیے مسئلہ حسرارت نے گزر کی تصدیق جبزو(ج)اور(د) کے نتائج کے درج ذیل دکھا کر کریں  $\Psi(x,t)\cong\psi_n(x,t)e^{i\theta_n(t)}e^{i\gamma_n(t)}$ 

تصدیق سیجے گا کہ ہرکی 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 حسرارت سنه گزر تخمین کسی طلام n وی حسال سے آغیان کرتا ہے حسرارت سنه گزر تخمین میں سیال کاپہلا حسن فی تابع وقت ہندی ہستی حسن و ضربی مساوات 21.10 عسلاوہ n وی حسال مسین بی رہے گا

$$c_m(t) = \delta_{mn} e^{i\gamma_n(t)}$$

ا. اسس کومسادات 16.10 کے دائیں ہاتھ مسیں پر کرنے حسرارے نے گزر کی پہلی تھیج مساسسل 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 حسرارے نے گزر خطوں مسین تحویلی احتقالات کاحساب کر سکتے ہیں دوسسری تھیج کی حساط رہم مساوات 5.10 کوکومساوات 16.10 کے دائیں ہاتھ مسین پر کریں گے وغیبرہ وغیبرہ

... 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 بناحویلی احستالات ان کے مطابق مسر بع کے برابر ہوں گے

11\_\_\_

## بھے راو

ا.اا تعسارن

ا.ا.اا كلاسيكي نظسري بخفسراو

فنسرض کریں کی مسر کز بخصراو پر ایک ذرہ کا آمد ہوتا ہے مضانا ایک پروٹان کو ایک بھیاری مسر کزہ پر داعن حباتا ہے اونائی E اونائی E اور گراومت دارمعلوم E کے ساتھ آگر کسی زاویا کے بخسراو E پر اُبھسر تاہے؛ مشکل ارااد یکھیں۔ مسیں اپنی آسانی کے لیے وضرض کرتا ہوں کہ ہدف اسمتی تشاکل ہے یوں خطِ حسر کت ایک مستوی مسیں پایا جب کا گا اور کہ نشان ہے جساری ہے کی جسارای ہے۔ کا سیکی نظر رہن کے نشان ہے جو گان بیاری مسئلہ ہے۔ کو اُنگر اومت دار معلوم بھتا چونا ہوزاو ہے بھی داوات بڑا ہوگا۔

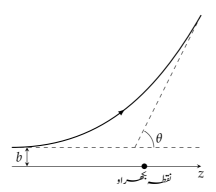
مثال ا. اا: سختے کرہ کا بچھراو۔ منسر خو کریں ہدن۔ رداس R کا ایک ٹھوسس بھی اری گین د ہے جب کہ آمدی ذرہ ہوائی بندوق کا ایک چھسرہ ہے جو گھیکیلی ٹپ کی کھی کر مسٹر تا ہے (شکل ۱۱.۲) نے زاوی میں کمر او معتدار معتدار  $b=R\sin\alpha$  معلوم  $b=R\sin\alpha$  اور زاوی بھسراو  $a=\pi$  بوں گے۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

$$(11.1) b = R \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}\right) = R \cos\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

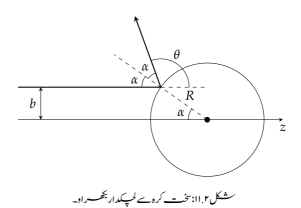
ظاہری طور پر درج ذیل ہو گا

$$\theta = \begin{cases} 2\cos^{-1}(b/R), & b \le R \text{ for } 0, \\ 0, & b \ge R \text{ for } 0 \end{cases}$$

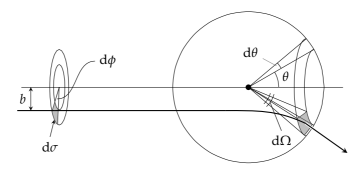
باب اا. بحسراو



سشکل ا. اا: کلاسیکی مسئلہ بھسراو، جس مسین گراومت دار معسلوم b اور زاویہ بھسراو  $\theta$  کی وضاحت کی گئی ہے۔



ا.اا.تعـارفـــ



سیں بھسرتے ہیں۔  $d\Omega$  میں جسرتے ہیں۔  $d\sigma$ 

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 بخصر اوعسودی ترامش کتے ہیں  $D(\theta) \equiv d\sigma/d\Omega$ 

$$d\sigma = D(\theta) d\Omega$$

نگراومت دار معلوم اور استی زاوی  $\phi$  کی صورت مسین  $d\sigma=b\,\mathrm{d}b\,\mathrm{d}\phi$  اور  $d\Omega=\sin heta\,\mathrm{d}\theta\,\mathrm{d}\phi$  ہوں گے لیے نظے درج ذیل ہوگا

$$D(\theta) = \frac{b}{\sin \theta} \left| \frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}\theta} \right|$$

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

$$D(\theta) = \frac{R\cos(\theta/2)}{\sin\theta} \left(\frac{R\sin(\theta/2)}{2}\right) = \frac{R^2}{4}$$

$$\Box$$
 اسس مثال میں تغسر یقی عصودی تراشن  $\theta$  کا تابع نہیں ہے جوایک غیبر معمولی بات ہے۔

ال. بخسراو باب الم

کل عبودی تراثش تمام ٹھو سس 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 توقعات کے عسین مطابق ہے۔ یہ کرہ کارقب عصودی تراث ہے۔اسس رقب مسیں آمدی چسرے ہونے کو نشان ہوئی گے۔ یکی تصورات زم اہدان مشلاً ہونے کو نشان ہوئی گے۔ یکی تصورات زم اہدان مشلاً مسرکزہ کا کولی میدان کے لیے بھی کار آمدے جن مسین صرف نشانے پر لگٹایان گئا جسین ہوگا۔

آ حنسر مسین منسر ض کرین جارے پاسس آمدی ذرات کی یکسال شد سے تابسندگی کی ایک شعباع ہو

(۱۱.۹) 
$$\mathcal{L} \equiv \lambda$$
 تعبداد تامدی درات کی درات کی تعبداد تامدی درات کی تعبداد تامدی درات کی درات

نی اکائی وقت رقب  $d\sigma$  مسین بھ سراو والے ذرات اور یول ٹھوسس زاویہ  $d\Omega$  مسین بھ سراو والے ذرات کی تعداد  $d\Omega = D(\theta)$  مسین بھ سراو والے ذرات کی تعداد  $d\Omega = D(\theta)$  مسین بھ سراو والے ذرات کی تعداد علی بوگا

$$D(\theta) = \frac{1}{\mathcal{L}} \frac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}\Omega}$$

چونکہ سے صرف ان معتداروں کی بات کرتا ہے جنہیں تحب رہ گاہ مسین باآس نی ناپاجب اسکنا ہولی نظہ اسس کو عسوماً تعنس میں باآس نی ناپاجب اسکنا ہولی نظہ اسس کو عسوم کار سے درات کو محموس کار اسکا ہوتہ ہم اکائی وقت مسین معسلوم شدہ ذرات کی تعداد کو طرف کے تقسیم کرئے آمدی شعباع کی تاب ندگی کے لیے نامے معمول شدہ کرتے ہیں۔

سوال ۱.۱۱: رور فورڈ بکھراو۔ بار  $q_1$  اور حسر کی توانائی E کاایک آمدی ذرہ ایک ہیساری ساکن ذرہ جس کابار  $q_2$  ہوے بھسرتا ہے۔

(الف) ٹکراومفت دار معلوم اور زاویہ بھے راوکے پھر ستہ اغنز کریں۔

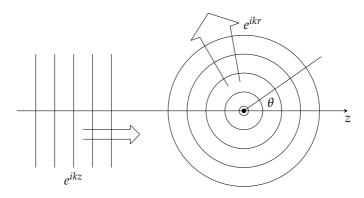
 $b = (q_1q_2/8\pi\epsilon_0 E)\cot(\theta/2):$ 

(ب) تفسریقی بھسراو عسودی تراسش تعسین کریں۔

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۔

(ج) دیکھ نئیں کہ ردر فورڈ بھے راو کا کل عصود کی تراش لامت ناہی ہوگا۔ ہم کتے ہیں 1/r مخفیہ لامت ناہی ساتھ رکھت ہے آپ کولم قوت سے پچ نہیں سکتے ہیں۔

#### ۱۱.۱.۲ كوانٹائي نظسر بھسراو

(ロ.ロ) 
$$\psi(r,\theta)pprox A\left\{e^{ikz}+f(\theta)rac{e^{ikr}}{r}
ight\},$$
 ニュニュ

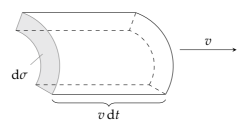
کروی موج میں حبز ضربی 1/r پایاب تاہے چونکہ احتال کی بقب کے حناط سر  $|\psi|^2$  کا سے حسب  $1/r^2$  کے لحاظ سے تبدیل ہوگا۔ عبد دموج K کا آمدی ذرات کی توانائی کے ساتھ ہمیشہ کی طسر تردرج ذیل رہشتہ ہوگا

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

f ہیں مسیں مسیں وخص کرتا ہوں کہ ہدن۔ اسمتی تشاکلی ہے زیادہ عسمومی صورت مسیں رخصتی کروی موج کا حیطہ متغیرات  $\phi$  اور  $\phi$  کا تابع ہوگا۔

جمیں جیطہ بھے راو  $f(\theta)$  تعلین کران ہوگا۔ یہ جمیں کی مخصوص رخ  $\theta$  مسیں بھے راو کا احتال دیت ہے اور ایوں اسس کا تعلق تقسریقی عصودی تراشش ہے ہوگا۔ یقسینا سمتی رفت او v پر پہلے ہوئے ایک آمدی ذرہ کاوقت dt مسین لامت بناہی چھوٹی

ما\_\_اا. بخمسراو



رقب ط $\sigma$  میں ہے گزرنے کااحتال (شکل ۱۵، ۱۱ دیکھیں) درج ذیل ہوگا

$$dP = \left| \psi_{\mathcal{G} \omega \tilde{1}} \right|^2 dV = |A|^2 (v dt) d\sigma$$

لیسکن مط بقتی ٹھو سس زاو ہے ماں مط القتی ٹھو سس زاو ہے ماں مط القتی ٹھو سس زاو ہے ہا

$$\mathrm{d}P = \left|\psi_{\mathrm{loc}}\right|^2 \mathrm{d}V = \frac{|A|^2 |f|^2}{r^2} (v \, \mathrm{d}t) r^2 \, \mathrm{d}\Omega$$

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 تفسر 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 نرپ اوربارن تخسین پرغور کریں گے۔

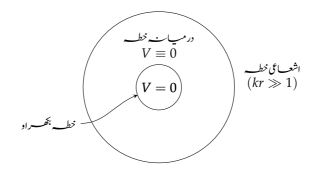
سوال ۱۱.۲: ایک بُعدی اور دوابعا دی بھے راوے کیا ہے مساوات 11.12 میں ثل تسیار کریں۔

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزی

ا.٢.١ اصول وضوابط

V(r) کے لیے مساوات شروڈ گر وت بل علیمد گی حساوں V(r) کے لیے مساوات شروڈ گر وت بل علیمد گی حساوں  $\psi(r,\theta,\phi)=R(r)Y_{l}^{m}(\theta,\phi)$ 

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزب



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 کرتاہے بہت بڑی ۲ کی صورت مسیں مخفیہ صف رکو پنجت ہے اور مسر کز گریز حصب مت بل نظر ابداز ہو گا۔ لحآظ۔ درج ذیل کھے حب سکتا 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 ظاہر کر تاہے پیسرے کہ موخ بھسرائو کے لیے ہم 0 حساب بین ایس کا مصل درج ذیل ہوگا حسابتے ہیں۔ پول بہت بڑی ۲ کی صورت مسین درج ذیل ہوگا

$$R(r) \sim \frac{e^{ikr}}{r}$$

حب ہم گزشتہ حس مسیں طبیعی وجوہات سے اعسز کر پے ہیں مساوات 11.12۔

یہ بہت بڑی r کے لیے متایا ہے کہنازیادہ درست ہوگا کہ r r کہنے کت جی بھسہ یات میں خطب اسٹا کی کہیں گے۔ یہ بُعدی نظسہ بھی رائو کی طسر ہم یہاں منسر ضرکرتے ہیں کہ مخفیہ مکا بی ہے جس سے ہمارا مسراد ہوگا کہ کئی متنابی بھسرائو خطبہ کے باہر ہے تقسریب صف رہوگا (مشکل ۱۱۱) درمیانی خطبہ میں جہاں V کورد کیا حباسکتا ہے لیکن مسرکز گریز حبز کو نظسہ انداز نہیں کیا حباسکتاردای مساوات درج ذیل رویا اختیار V

ا۴۰ المجهراو

کرتی ہے۔

(11.14) 
$$\frac{d^2u}{dr^2} - \frac{l(l+1)}{r^2}u = -k^2u$$

جس كاعب وي حسل مساوات 4.45 كروى بيبل تف عسلات كاخطى جوڙ ہوگا

$$u(r) = Arj_l(kr) + Brn_l(kr)$$

سے تن ہی  $j_l$  جو سائن تف عسل کی طسرح ہے اور نہ ہی  $n_l$  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 عسال ہے گہتے 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 فتم کتبے ہیں  $e^{ikr}/r$  کے لحاظ سے تبدیل ہو تا ہے جب کہ  $h_1^{(2)}(kr)$  مینئل تف عسل کی دو سسری فتم  $e^{-ikr}/r$  کے لحاظ سے تبدیل ہوگا۔ یوں دخصتی امواج کے لیے ہمیں کروی پینکل قف عسلات کی پہلی فتم در کار ہوگا:

$$R(r) \sim h_I^{(1)}(kr)$$

اسس طسرح خطب بھسرائو کے باہر جہاں V(r)=0 ہوگا بلکل شیک تفv(r)=0 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  $\phi$  کا تابح نہیں ہو سکتا ہے۔ پول صرف وہ احب اور  $Y_l^m \sim e^{im\phi}$  احبزاء باقی رہیں گے جن مسین m=0 ہویا درہ m=0 احبزاء باقی 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 حبزوی موج تحبزب

جہاں l ویں لیزانڈر کشیب رکنی کو  $P_l$  کو ظب ہر کر تاہے۔ روایتی طور پر  $1 + 1 k \sqrt{4\pi(2l+1)}$  کھے کرعب دی سے روالی تعسرین پیل کی حب تی ہے:

$$\psi(r,\theta) = A \left\{ e^{ikz} + k \sum_{l=0}^{\infty} i^{l+1} (2l+1) a_l h_l^{(1)}(kr) P_l(\cos\theta) \right\}$$

(11. rr) 
$$\psi(r, heta) pprox A \left\{ e^{ikz} + f( heta) rac{e^{(ikr)}}{r} 
ight\}$$

 $f(\theta)$  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 ( $\theta$ ) 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

(11.72) 
$$\sigma = 4\pi \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) {\left|a_l\right|}^2$$

زاویائی تکمل کو حسل کرنے کے لیے مسیں نے لیژانڈر کشیے ررکنیوں کی عصودیہ مساوات 4.34استعال کی۔

#### ۱۱.۲.۲ لایاعمسل

زیرِ غور مخفیہ کے لیئے جبزوی موج حیطوں a<sub>1</sub> کا تعسین کرنا باقی ہے۔ اندرونی خطہ جہاں V(r) عنیبر صفحہ ہے مہیں میں اوات 11.23 کے سیر صفحہ دی شیرائط میں اوات 11.23 کے سیر میں خدی شیرائط استعمال کرتے ہوئے ملانے سے ایسا کیا جب سکتا ہے۔ مشلا صرف انت ہے کہ مسیں نے بھسراؤ موج کے لیئے کردی محد د جب کہ آمدی موج کے لیئے کارتیمی محد د استعمال کیئے ہیں۔ ہمیں تف عسل موج کو ایک حبیبی عسلامتوں مسیں کھن کھوگا۔

۷۰۶ باب. بخمسراو

یق یا V=0 کے لیئے مساوات شے روڈ نگر کو  $e^{ikz}$  متمعن کر تا ہے۔ ساتھ ہی مسیں دلائل پیشکر چکاہوں کہ V=0 کے لیئے مساوات شے وڈ نگر کاعب ومی حسل درج ذیل رویے کاہوگا

$$\sum_{l,m} \left[ A_{l,m} j_l(kr) + B_{l,m} n_l(kr) \right] Y_l^m(\theta, \phi)$$

یوں بلخصوص  $e^{ikz}$  کو اسس طسر Gبیان کرناممکن ہونا جا ہے اب مبدہ پر  $e^{ikz}$  مستنابی ہے لیے نظہ نیو من تف عسلات کی احبازت نہیں ہوگی  $r=n_l(kr)$  ہے تا بہوں گی احبازت نہیں ہوگی  $r=n_l(kr)$  ہے مستوی موج کی کروی امواج کی صورت مسیں سریحاً پھیا اَلوَ کا کے دیت سے دیتا ہوں گے۔ مستوی موج کی کروی امواج کی صورت مسیں سریحاً پھیا اَلوَ کا کے دیت ہے۔

(11.71) 
$$e^{ikz} = \sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) j_l(kr) P_l(\cos \theta)$$

1 اور  $\theta$  کی صورت مسیں بیٹ کی اسب کو استعال کرتے ہوئے ہیں ونی خطب مسیں تف عسل موج کو صرف r اور  $\theta$  کی صورت مسیں پیش کی حب سکتا ہے ج

$$\psi(r,\theta) = A \sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) \left[ j_l(kr) + ika_l h_l^{(1)}(kr) \right] P_l(\cos\theta)$$

مثال ۱۱۱.۳ کوانٹ ائی سخت کرہ بھے سرائو۔ درج ذیل منسرض کریں

$$V(r) = \begin{cases} \infty, & r \leq a$$
 المجانة  $0, & r > a$ 

ب رجیدی شیر طاتب درج ذیل ہوگا

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

وں تمام *θ کے لیئے* 

$$\sum_{l=0}^{\infty}i^l(2l+1)\left[j_l(ka)+ika_lh_l^{(1)(ka)}\right]P_l(\cos\theta)=0$$

وگا۔ جس سے درج ذیل حسامسل ہوتا ہے سوال 11.3

$$a_l = i \frac{j_l(ka)}{kh_l^{(1)}(ka)}$$

بلحضوص کل عب مودی تراسش درج ذیل ہو گا

$$\sigma = \frac{4\pi}{k^2} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) \left| \frac{j_l(ka)}{h_l^{(1)}(ka)} \right|^2$$

۱۱.۲ حبز وی موج تحبز پ

یہ بلکل درست جواب ہے۔ لیکن اسس کو دیکھ کر کچھ زیادہ نہیں کہا حب سکتا ہے آئیں کم توانائی بھسرائو  $1 \ll 1$  کی تصدید صورت پر غور کریں  $k=2\pi/\lambda$  کی بہت بڑا ہے۔ کہتا ہے کہ دوری عسر ص کرہ کے رداس سے بہت بڑا ہے۔ حبد دل  $k=2\pi/\lambda$  کے مصد دل سے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ چھوٹی 2 کے لیے  $n_1(z)$  کی مصد دار  $n_2(z)$  کے بہت زیادہ ہوگی کے اطب

$$\begin{split} \frac{j_l(z)}{h_l^{(1)}(z)} &= \frac{j_l(z)}{j_l(z) + i n_l(z)} \approx -i \frac{j_l(z)}{n_l(z)} \\ &\approx -i \frac{2^l l! z^l / (2l+1)!}{-(2l)! z^{-l-1} / 2^l l!} = \frac{i}{2l+1} \left[ \frac{2^l l!}{(2l)!} \right]^2 z^{2l+1} \end{split}$$

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 چونکہ ہم  $ka\ll 1$  منسرض کررہے ہیں لیساظ۔ بلٹ دطب قتیں متابل نظر رانداز ہوں گی۔ کم توانائی تخمسین مسیں و  $ka\ll 1$  حب بخصر رائو مسیں عنسالب ہوگا۔ یوں کا اسیکی صورت کے لیسے تفسیر یقی عصوری تراسش  $\theta$  کا تابح نہیں ہوگا۔ ظباہر ہے کہ توانائی سخت کرہ بخسر ائو کے لیسے درج ذیل ہوگا

$$\sigma \approx 4\pi a^2$$

حسرانی کی بات ہے کہ بھسراؤع مودی تراسش کی قیت جومیٹرائی عصودی تراسش کے حپار گنا ہے۔ در حقیقت می کی قیت کرہ کی کل سطحی رقب کے برابر ہے۔ لمبی طولِ موج بھسریات مسیل بھی ہوگا۔ ایک لحساس کے اُپرے گزرتے ہیں ناکہ کلاسیکی ذرات کی طسر سی مسیل بھی ہوگا۔ ایک لحساس کے اُپرے گزرتے ہیں ناکہ کلاسیکی ذرات کی طسر سی جنہیں صرف سیدھاد کھتے ہوئے ہوئے اسٹ نظر آتا ہے۔

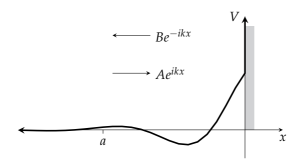
سوال ۱۱.۳: مساوات 11.32 سے آغناز کرتے ہوئے مساوات 11.33 ثابت کریں۔اٹارہ: لیژانڈر کشیسرر کنی کی عصودیت بروئے کارلاتے ہوئے دیکھائیں کہ 1 کی مختلف قیمتوں والے عسد دی سسرلاظماً صفسر ہوں گے۔

سوال ۱۱.۳: کروی ڈیلٹ تقن<sup>ع</sup> ل خول:

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

$$\sigma = 4\pi a^2 \beta^2 / (1+\beta)^2 : -\beta$$

ال<sup>ب</sup>جهراو الم



مشکل کے اا:معت ای مخفیہ، جس کے دائیں حبانب ایک لامت نائی دیواریائی حباتی ہے، سے یک بُعدی بھے راو۔

#### ١١.٣ يتقلات حيط

پہلے نصف ککسیں x < 0 پر مکامی مخفیہ V(x) سے یک بُعد کی بھسر اؤ کے مسئلے پر غور کرتے ہیں۔ شکل 2.اامسیں x = 0 پر ایسٹون کی ایک دیوار کھسٹری کر تاہوں تا کہ ہائیں سے آمدی موج

$$\psi_i(x) = Ae^{ikx} \qquad (x < -a)$$

مکمل طوریر منعکس ہو گا

$$\psi_r(x) = Be^{-ikx} \qquad (x < -a)$$

باہم عمسل خطب (-a < x < 0) مسیں جو کچھ بھی ہوا حسال کی بقسا کی بن پر منعکد موج کا حیطہ لاظما آمدی موج کے حیطہ کے برابر ہوگا۔ تاہم ضروری نہسیں کہ اسس کا حیط وہی ہواگر ماسوائے x = 0 پر دیوار کے کوئی تخفیہ نہسیں پایا حب تاہو تہب چو نکہ مب وہ پر آمدی جمع منعکس کل تف عسل موج صف سر ہوگا

$$\psi_0(x) = A\left(e^{ikx} - e^{-ikx}\right) \qquad \qquad (V(x) = 0)$$

لی نامہ B=-A ہوگا۔ غیبر صف رمخفیہ کی صورت مسیں x<-a کے لیئے تغنa موج درج ذیل روپ اختیار x

$$\psi(x) = A\left(e^{ikx} - e^{i(2\delta - kx)}\right) \qquad \qquad (V(x) \neq 0)$$

نظریہ بھسراؤ کی پوری کہانی کی مخصوص مخفیہ کے لیئے k کی اظہ توانائی  $E=\hbar^2k^2/2m$  کی صورت مسیں مساوات زروڈ نگر کو یہ تقل حیط کے حاب کادو سرانام ہے۔ ہم خطہ بھسراؤ (a<x<0) مسیں مساوات زروڈ نگر کو حسل کر کے مناصب سرحہ کی شہر انظام طاکر کے ایس کرتے ہیں سوال 11.5 دیکھیں۔ مختلوط حیطہ B کی بحب کے بیشقل

٣٠٤ ال.يتشقلات حبط

حیط کے ساتھ کرنے کافٹ نکدہ سے ہے کہ سے طبیعات پر روشنی ڈالت ہے۔ احستال کی بقب کی بدولت مخفیہ منعکس موج کی صرف حیط تب دیل کر سکتا ہے اور ایک مختلے واور فقیقی اعبدات پر مشتل ہو تاہے کی بحبائے ایک حقیقی مقتدار کے ساتھ کام کرتے ہوئے ریاضی آسان ہوتی ہے۔

(11.71) 
$$\psi_0^{(l)} = Ai^l(2l+1)j_l(kr)P_l(\cos\theta) \qquad (V(r) = 0)$$

ليكن مساوات 11.19 اور حبد ول 11.1 كي تحت درج ذيل موگا

$$\text{(ii.fr)} \quad j_l(x) = \frac{1}{2} \left[ h^{(1)}(x) + h_l^{(2)}(x) \right] \approx \frac{1}{2x} \left[ (-i)^{l+1} e^{ix} + i^{l+1} e^{-ix} \right] \quad (x \gg 1)$$

لے ظ۔ بڑی ۲ کی صور \_\_ 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 جویتقل حیط ا کا لیتاہے

$$(\text{ii.pr}) \qquad \psi^{(1)} \approx A \frac{(2l+1)}{2ikr} \left[ e^{i(kr+2\delta_1)} - (-1)^l e^{-ikr} \right] P_l(\cos\theta) \qquad (V(r) \neq 0)$$

آپ  $e^{ikz}$  میں  $h_1^{(2)}$  حبز کی ہنا پر اسس کو کر وی مسر بحز موج تصور کر سکتے ہیں جس میں  $h_1^{(2)}$  میں  $e^{ikz}$  جباور جو  $e^{ikz}$  میں  $h_1^{(1)}$  مسب کے ساتھ بھسرے موج کی بدوات رخصتی کروپ موج کے طور پر اُمجسر تا ہے۔

حسہ 1.2.11 مسیں پورے نظریہ کو حبزوی تغنا عسل حیطوں  $a_l$  کی صورت مسیں پیش کے آسیا ہمہاں اسس کو یشتقل حیط  $\delta_l$  کی صورت مسیں پیش کی آسیا۔ ان دونوں کے پھن ضرور کوئی تعماق پایا حباتا ہوگا۔ یقینا مساوات 11.23 کی جزی r کی صورت مسین متصاربی روپ

$$\text{(ii.rs)} \qquad \psi^{(1)} \approx A \left\{ \frac{(2l+1)}{2ikr} \left[ e^{ikr} - (-1)^l e^{-ikr} \right] + \frac{(2l+1)}{r} a_l e^{ikr} \right\} P_l(\cos\theta)$$

$$a_l = \frac{1}{2ik} \left( e^{2i\delta_l} - 1 \right) = \frac{1}{k} e^{i\delta_l} \sin(\delta_l)$$

۸۰۸ پاپ ۱۱. بخصراو

اسس طسرح بلحضوص مساوات 11.25

(11.72) 
$$f(\theta) = \frac{1}{k} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) e^{i\delta_l} \sin(\delta_l) P_l(\cos \theta)$$

ور درج ذیل ہو گامساوا۔۔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 بتقلات حیط کے ساتھ کام کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے چونکہ ان سے طبیعی معسلومات باآسانی حساسل ہوتی ہے اور ریاضی کی نقطہ نظر سے ان کے ساتھ کام کرنا آسان ہوتا ہے بیتقلی حیط زاویائی معسالِ حسرکت کی بقب کو استعمال کرتے ہوئے محسلوط مقتدار میں جو دو حقیقی اعبدات پر مشتمل ہوتا ہے کی بحبائے ایک حقیقی عسد دائی استعمال کرتا ہے۔

سوال ۱۱.۵: ایک ذره جس کی کمیت m اور توانائی E جودرج ذیل مخفیه پر بائیس سے آمدی ہے

$$V(x) = \begin{cases} 0, & (x < -a). \\ -V_0, & (-a \le z \le 0). \\ \infty, & (x > 0). \end{cases}$$

الف $\sim$  آمدی موج  $\Delta e^{ikx}$  جبال  $k=\sqrt{2mE}/\hbar$  کی صورت مسیں منعکس موج تلاشش کریں۔

جواب:

$$Ae^{-2ika}\left[\frac{k-ik'\cot(k'a)}{k+ik'\cot(k'a)}\right]e^{-ikx},$$
  $\psi = \sqrt{2m(E+V_0)}/\hbar$ 

(ب) تصدیق کریں کہ منعکس موج کا حیطہ وہی ہے جو آمدی موج کا ہے۔

ری کے ایک میں اور این این اور این این این کے لیے میں میں اور این این اور این این کے لیے میں اور این این کریں۔  $E \ll V_0$ 

 $\delta = -ka : \underline{\hspace{1cm}}$ 

سوال ۱۱.۲: سخت کرہ بھسراؤ کے لیئے <sup>ح</sup>ب زوی موج حیلی انتصال ک<sub>ا ک</sub>ے مشال 11.3؟

سوال ۱۱۱: ایک ڈیک تف عسل خول سوال  $\delta_0(k) = S$  موج  $\delta_0(k) = -1$  جسنروی موج انتقتال حیط  $\delta_0(k)$  تلاسش کریں۔ ایک کرتے ہوئے منٹ رک کرنے گا۔ ایک کرتے ہوئے وسنسرض کریں کہ  $\delta_0(k)$  تلاسک تف عسل موج  $\delta_0(k)$  صف رکو کہنچ گا۔

جواب:

$$-\cot^{-1}\left[\cot(ka)+\frac{ka}{\beta\sin^2(ka)}\right],$$
  $\omega\beta\equiv\frac{2m\alpha a}{\hbar^2}$ 

۱۱. بارن تخمسين

هم. ۱۱ بارن تخمسین

۱۱.۴۰۱ مساوات شهروڈ نگر کی تکملی روپ

غير تابع وقب مساوات شرودٌ نگر

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla\psi+V\psi=E\psi$$

كومخضبرأ

$$(\nabla^2 + k^2)\psi = Q$$

لکھا حباسکتاہے جباں درج ذیل ہوں گے

(11.21) 
$$k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \omega_{0} Q \equiv \frac{2m}{\hbar^{2}} V \psi$$

اسس کاروپ سسرسسری طور پر مساوات ہلم ہولٹنز کی طسر تہے۔ البت عنب متحب نسس حبز Q خود 4 کا تائع ہے۔

ف صنر ض کریں ہم ایک تف عسل G(r) دریافت کرپائیں جو ڈیلٹ اتن عسلی منبع کے لیسے مساوات ہلم ہولٹ نز کو متعن کرتا ہو

$$(\text{v.sr}) \qquad \qquad (\nabla^2 + k^2)G(r) = \delta^3(r)$$

اليي صورت ميں ہم الله كوبطور ايك تكمل لكھ كتے ہیں

$$\psi(r) = \int G(r-r_0)Q(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

ہم باآس نی دیک سے بیں کہ ہے مساوات 11.50روی کی مساوات شروڈ گر کو متعن کرتاہے

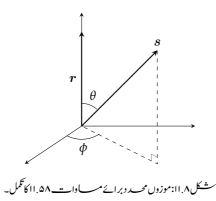
$$(\nabla^{2} + k^{2})\psi(r) = \int \left[ (\nabla^{2} + k^{2})G(r - r_{0}) \right] Q(r_{0}) d^{3} r_{0}$$
$$= \int \delta^{3}(r - r_{0})Q(r_{0}) d^{3} r_{0} = Q(r)$$

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 وغمسل ظبہر کر تاہے۔

ہمارا پہلاکام (G(r) کے لیسے مساوات 11.52کامسل تلاسش کرنا ہے۔ ایسا کرنے کا آسان ترین طسریقہ سے ہے کہ موریر بدل لیں جو تفسیر تی مساوات کو ایک الجبرائی مساوات مسین شبدیل کرتا ہے۔ درج ذیل لیس

(11.5°) 
$$G(r) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int e^{is \cdot r} g(s) \, \mathrm{d}^3 s$$

۱۰۱۰ بکھ راو



\_

$$(\nabla^2 + k^2)G(r) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int \left[ (\nabla^2 + k^2)e^{is \cdot r} \right] g(s) \, d^3 s$$

ہو گا تاہم

$$\nabla^2 e^{is \cdot r} = -s^2 e^{is \cdot r}$$

اورمساوات 2.144 ديکھيں

(۱۱٫۵۲) 
$$\delta^3(r)=rac{1}{(2\pi)^3}\int e^{is\cdot r}\,\mathrm{d}^3s$$

لے ظے مساوات 11.52 درج ذیل کیے گی

$$\frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int (-s^2 + k^2) e^{is \cdot r} g(s) \, \mathrm{d}^3 s = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{is \cdot r} \, \mathrm{d}^3 s$$

يوں درج ذيل 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

(11.21) 
$$G(r) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{is\cdot r} \frac{1}{(k^2-s^2)} \,\mathrm{d}^3 s$$

۱۱٫۳ بارن تخمسین

اب s کمل کے نقطع نظرے r عنب متغیر ہے ہم کروی محدد  $(s, \theta, \phi)$  کو یوں چنتے ہیں کہ r کتبی محور پر پایا حب تا ہو  $(s, \theta, \phi)$  کا محکم r ہوگا متغیر r کا محکم کا کہ درج ذیل ہوگا

(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 اشت آئے ان نہیں ہے۔ قوت نمیائی عسلامتیت استعال کرنے نصب نمیا کو احب زائے ضربی کی روپ مسیں لکھٹ ا مدد گا ثابت ہو تاہیے

$$\begin{split} G(r) &= \frac{i}{8\pi^2 r} \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{s e^{isr}}{(s-k)(s+k)} \, \mathrm{d}s - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{s e^{-isr}}{(s-k)(s+k)} \, \mathrm{d}s \right\} \\ &= \frac{i}{8\pi^2 r} (I_1 - I_2) \end{split}$$

اگر 20 خط ارتفاہ کے اندریایا حباتا ہوتب کوشی کلیے تکمل

$$\oint \frac{f(z)}{(z-z_0)} \, \mathrm{d}z = 2\pi i f(z_0)$$

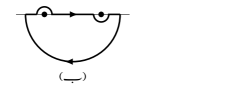
استعملا کرتے ہوئے ان تکملات کی قیمت تلاشش کی حبا سے تی ہے دیگر صورت تکمل صف ہوگا۔ یہاں حقیق محور جو  $k \pm k$  پر قطب نادر نکات کے بلکل اوپر سے گزر تا ہے کے کے ساتھ ساتھ تکمل لیا حبار ہاہے۔ ہمیں قطبین کے اطسر اف سے گزر نا ہوگا مسیں k - k پر بلائی حبان ہے k + k پر زیریں حبان ہے گزروں گا (شکل ۱۱۱)۔ آپ کوئی نیار استہ نتخب کر سے بیں مشلاً آپ ہم قطب کے گرد سام مسرت حب کرکاٹ کرراہ منتخب کر سکتے ہیں جس سے آپ کوایک مختلف تناعب کر گزرین حسال ہوگا گئر مسی کے بھی دیر مسیں دیکھاؤں گا کہ ہے تمام و بیا بی مسبول ہوں گے۔

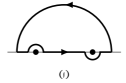
$$I_1 = \oint \left[ \frac{s e^{isr}}{s+k} \right] \frac{1}{s-k} \, \mathrm{d}s = 2\pi i \left[ \frac{s e^{isr}}{s+k} \right] \bigg|_{s=k} = i \pi e^{ikr}$$

۱۱، بھسراو



مشکل ۹.۱۱: ارتف عی تکمل (مساوات ۱۱.۲۱) مسین ہمیں قطبین کے اطسران سے گزرناہوگا۔





شکل ۱۰.۱۱:مساوات ۲۳.۱۱اورمساوات ۲۴.۱۱ک خط ارتضاع کوبیند کرناد کھیایا گیاہے۔

 $I_2$  کی صورت مسیں جب s کا خیالی حبز بہت بڑی منفی معتدار ہوتب حبز ضربی  $e^{-isr}$  صف رکو پنجت ہوگا کی خاطب ہم زیریں نصف دائراہ لیتے ہی (مشکل ۱۰۔۱۱-ب)۔ اسس مسرتب خطِ ارتف s=-k پرپائے حب نے والے نادر نقطب ہو کو گھیسر تا ہے اور یہ گھسٹری وار ہے لیے اظہ اسس کے ساتھ اضافی منفی عسلامت ہوگا

$$I_2 = - \oint \left[ \frac{s e^{-isr}}{s-k} \right] \frac{1}{s+k} \, \mathrm{d} s = -2\pi i \left[ \frac{s e^{-isr}}{s-k} \right] \bigg|_{s=-k} = -i\pi e^{ikr}$$

ماخوز:

(۱۱٫۱۵) 
$$G(r)=\frac{i}{8\pi^2r}\left[\left(i\pi e^{ikr}\right)-\left(-i\pi e^{ikr}\right)\right]=-\frac{e^{ikr}}{4\pi r}$$

یہ مساوات 11.52 کا حسل اور مساوات بلم ہولٹ زکا تف عسل گرین ہے اگر آپ کہیں ریاضیاتی تحبیزیہ مسین گم ہوگئے ہوں تب بلاواسط تفسرق کی مدد ہے نتیب کی تصدیق کی جینے گاسوال 11.8 دیکھیں۔ بلکہ سے مساوات بلم ہولٹ زکا ایک تف عسل کرین ہے چونکہ ہم (G(r) کے ساتھ ایسا کوئی بھی تف عسل (G(r) جمع کر سکتے ہیں جو متحب نزبلم ہولٹ زمساوات کو متعن کرتا ہو

(11.11) 
$$(\nabla^2 + k^2)G_0(r) = 0$$

صاف ظاہر ہے کہ مساوات 11.52 کو  $(G+G_0)$  بھی متعن کرتا ہے۔ اسس ابہام کی وحب قطبین کے متحریب سے گزرتے ہوئے راہ کی بنا پرہے راہ کی ایک متحلف انتخاب ایک مختلف تفاعل  $G_0(r)$  کے متسر اور نہے۔

۱۱. بارن تخمسین ۴۸. ۱۱. بارن تخمسین

مساوات 11.53 کو دوبارہ دیکھتے ہوئے مساوات مشیر دؤنگر کاعب وی حسل درج ذیل روپ کاہوگا

$$\psi(r) = \psi_0(r) - \frac{m}{2\pi\hbar^2} \int \frac{e^{ik|r-r_0|}}{|r-r_0|} V(r_0) \psi(r_0) \, {\rm d}^3 \, r_0$$

جہاں اللہ آزاد ذرہ مساوات شروڈ نگر کو متمعن کرتاہے

$$(\nabla^2 + k^2)\psi_0 = 0$$

مادات 11.67 مادات شروڈگر کی تمکیل روپ ہے جو زیادہ معسرون تفسر تی روپ کی مکسل طور پر معسدل ہے۔ پہلی نظر مسین ایسا معسلوم ہوتا ہے کہ سے کئی مخفیہ کے لیئے مساوات شروڈگر کا سری حسل ہے جو مائے والی بات نہمیں ہے۔ دھو کہ مت کھا بگی ۔ دائیں ہاتھ تکمل کی عسلامت کے اندر للا پایا حبات ہے جے حبانے بغیر آپ تکمل حساس کر کے حسل نہیں حبان سے ہیں تاہم تکملی روپ انتہائی طاقت ور ثابت ہوتا ہے اور جیسا ہم اسکلے حسے میں بیکھیں گے ۔ بلخنوص بھے راؤم سال کے لیئے نہایت موضوع ہے۔

وال ۱۱.۸ انت مساوات 11.65 کو مساوات 11.52 مسیں پُر کر کے ویکھسیں کہ یہ اسے متعن کر تا ہے۔ امشارہ:  $abla^3(r)$ 

سوال ۱۹.۱۱: ویکھائیں کہ V اور E کی مناسب قیتوں کے لیئے مساوات مشروڈگر کی تکملی روپ کو ہائڈروجن E کازمینی سال مساوات E متعن کرتا ہے۔ دیہان رہے کہ E متی ہے لیاظہ E ہوگا جہاں E ہوگا جہاں E ہوگا۔

#### ۱۱٫۴۰ بارن تخمسین اوّل

$$|r-r_0|^2 = r^2 + r_0^2 - 2r \cdot r_0 \cong r^2 \left(1 - 2rac{r \cdot r_0}{r^2}
ight)$$

اور يول درج ذيل ہو گا

$$|r - r_0|^2 \cong r - \hat{r} \cdot r_0$$

ہم

$$k \equiv k\hat{r}$$

ال. بھے راو

ليتے ہیں۔ یوں

$$(11.2r) e^{ik|r-r_0|} \cong e^{ikr}e^{-ik\cdot r_0}$$

ہو گا۔لے اظے درج ذیل ہو گا

$$\frac{e^{ik|r-r_0|}}{|r-r_0|} \cong \frac{e^{ikr}}{r}e^{-ik\cdot r_0}$$

نصب نم میں ہم زیادہ بڑی تخسین  $r \cong |r-r_0| \cong |r-r_0|$  دے سکتے ہیں قوت نم میں ہمیں دو سراحبز بھی رکھنا ہوگا۔ اگر آپ یقین نہیں کر سکتے ہیں تو نصب نم میں دو سرے حبز کو پہلا کر دیکھیں ہم یہاں ایک چھوٹی معتدار  $(r_0/r)$  کی قوتوں مسیں پھیلا کر کم ہے کم رتی حبزے علاوہ باقی تمام کورد کرتے ہیں۔

بھے راؤ کی صورے میں ہم درج ذیل حیاہتے ہیں۔جو آمدی مستوی موج کو ظاہر کر تاہے

$$\psi_0(r) = Ae^{ikz}$$

یوں بڑی ۲ کے لیے درج ذیل ہو گا

$$\psi(r)\cong Ae^{ikz}-\frac{m}{2\pi\hbar^2}\frac{e^{ikr}}{r}\int e^{ik\cdot r_0}V(r_0)\psi(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

ب معیاری روپ مساوات 11.12 ہے جس سے ہم حیطہ بھسراؤپڑھ سکتے ہیں

$$f( heta,\phi)=-rac{m}{2\pi\hbar^2A}\int e^{-ik\cdot r_0}V(r_0)\psi(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

یہاں تک ب بلکل ایک درست جواب ہے ہم اب بارن تخمین باروہ کارلاتے ہیں۔ منسرض کریں آمد ہے مستوی موج کو مخفیہ وت بل ذکر تب دیل نہیں کر تاہوا کی صور ہے مسیں درج ذیل استعمال کر نامعقول ہوگا

$$\psi(r_0) \approx \psi_0(r_0) = Ae^{ikz_0} = Ae^{ik' \cdot r_0}$$

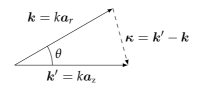
جہاں کمل کے اندر k' درج ذیل ہے

$$(11.4A)$$
  $k' \equiv k\hat{z}$ 

تخفیہ V صف ہونے کی صورت مسیں ہے بلکل ٹھیک تف عسل موج ہوتا ہے بنیادی طور پر کمسنرور مخفیہ تخسین ہے۔بارن تخسین مسیں بوں درج ذیل ہوگا

$$f(\theta,\phi)\cong -\frac{m}{2\pi\hbar^2}\int e^{i(k'-k)\cdot r_0}V(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

۱۱. بارن تخمسین ۸. ۱۱. بارن تخمسین



شکل ۱۱. ۱۱: بارن تخمین مسین دونف عسل موج: k آمدی رخ جبکه k بخصیر اورخ ہے۔

ہوسکتا ہے کہ آپ k' اور k کی تعسر بین ۔۔۔ بھول جبے ہوں دونوں کی معتدار k ہے تاہم اوّل الذکر کارخ آمدی شعباع کے رخ ہے جب کہ معت معت حسن رالذکر کارخ کاشف کے رخ ہے (شکل ۱۱۔۱۱ دیکھیں)۔ اسس عمسل مسیں  $\hbar(k-k')$  منتقل معیار حسر کے وظ مجھو منط بھسراؤ پر کم توانائی کمی طولِ موج بھسراؤ کے لیئے قوتِ نمسائی حسن ضربی بنیادی طسر پر مستقل ہوگا اور یوں تخسین بارن درج ذیل سادہ روپ اختیار کرے گا

$$f( heta,\phi)\cong -rac{m}{2\pi\hbar}\int V(r)\,\mathrm{d}^3r,$$
 نوانائی

مسیں نے یہاں ۲ کے زیرِ نوشت مسیں کچھ نہیں لکھا أید کی حباتی اسسے کوئی پریشانی پیدا نہیں ہوگا۔ مشال ۱۱۰: کم توانائی زم کرہ بھسراؤ درج ذیل مخفیہ لیں

کم توانائی کی صورت مسیں heta اور  $\phi$  کا عنب رتائع حیطہ متھ راؤ درج ذیل ہو گا۔

(II.Ar) 
$$f(\theta,\phi)\cong -\frac{m}{2\pi\hbar^2}V_0\left(\frac{4}{3}\pi a^3\right)$$

تفسر يقىء مودى تراسش

(II.AP) 
$$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \left|f\right|^2 \cong \left(\frac{2mV_0a^3}{3\hbar^2}\right)^2$$

ور کل عب مودی تراسش درج ذیل ہوگا۔

(11,Ar) 
$$\sigma\cong 4\pi\left(\frac{2mV_0a^3}{3\hbar^2}\right)^2$$

الب الب الب البحث راو

ایک کروی ت کلی مخفیہ V(r)=V(r) کے لیئے جو ضروری نہیں کہ کم توانائی پر ہو تخمسین باران دوبارہ سادہ روپ اختیار کرتا ہے۔ درج ذیل متصارف کرتے ہوئے

$$\kappa \equiv k' - k$$

r<sub>0</sub> تکمل کے قطبی محور کو  $\kappa$  پررکھتے ہوئے درج ذیل ہوگا

$$(k'-k)\cdot r_0 = \kappa r_0 \cos \theta_0$$

يوں درج ذيل حساصل ہو گا

(11.14) 
$$f(\theta) \cong -\frac{m}{2\pi\hbar^2} \int e^{i\kappa r_0 \cos\theta_0} V(r_0) r_0^2 \sin\theta_0 \, \mathrm{d}r_0 \, \mathrm{d}\theta_0 \, \mathrm{d}\phi_0$$

متغیر  $\phi_0$  کے لیے اظ سے محمل  $\pi$  دیگا اور  $\theta_0$  محمل کو ہم پہلے دکھ چیے ہیں مساوات 11.59 دیکھیں۔ یوں r کے زیر نوشت کون۔ لکھتے ہوئے درج ذیل رہ حبائے گا

$$f( heta)\cong -rac{2m}{\hbar^2\kappa}\int_0^\infty rV(r)\sin(\kappa r)\,\mathrm{d}r$$
 (۱۱) کروی تف کل

f کاز لویائی تابیعت  $\kappa$  مسیں سوئی گئی ہے سشکل ۱۱.۱۱کود کھے کر درج ذیل کھا حب سکتا ہے

$$\kappa = 2k\sin(\theta/2)$$

مثال ۱۱.۵: یو کاوا بھے راؤ یو کاوا مخفیہ جو جو ہری مسر کزہ کے ﷺ بند شی قوت کاایک سادہ نمون ہیٹ کر تا ہے کاروپ درج ذیل ہے جبال β اور μ متقلات ہیں

$$V(r) = \beta \frac{e^{-\mu r}}{r}$$

تخمسین مارن درج ذیل دیگا

(II.9I) 
$$f(\theta) \cong -\frac{2m\beta}{\hbar^2\kappa} \int_0^\infty e^{-\mu r} \sin(\kappa r) \, \mathrm{d}r = -\frac{2m\beta}{\hbar(\mu^2 + \kappa^2)}$$

مثال ۱۱: رور فورڈ بھے راؤ۔ مخفیہ یو کاوامسیں  $\beta=q_1q_2/4\pi\epsilon_0$  اور  $\mu=0$  پُر کرنے سے مخفیہ کولب سے مسل ہو گابود وونقطی ہاروں کے نَیْ برق ہاہم عمسل کو بایان کرتا ہے۔ ظے ہر ہے کہ حیطہ بھے راؤور ن ذیل ہو گا

(11.97) 
$$f(\theta)\cong -\frac{2mq_1q_2}{4\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa^2}$$

۱۱. بارن تخمسین ۲۳

بامساوات 11.89 اور 11.51 استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا

(11.9°) 
$$f(\theta)\cong -\frac{q_1q_2}{16\pi\epsilon_0 E\sin^2(\theta/2)}$$

اسس کامسر بع ہمیں تفسر یقی عبودی تراسش دیگا

(11.9°) 
$$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \left[\frac{q_1q_2}{16\pi\epsilon_0 E \sin^2(\theta/2)}\right]^2$$

موال ۱۰.۱۱: اختیاری توانائی کے لینے نرم کرہ بھسراؤ کا حیطہ بھسراؤ بارن تخمین سے حساس کریں دیکھائیں کہ کم توانائی حسد مسین اسس سے مساوات 11.82 حساسل ہوگا۔

سوال ۱۱.۱۱: مساوات 11.91مسیں تمل کی قیت تلاکر کے دائیں ہاتھ ریاضی فسکرہ کی تصدیق کریں۔

سوال ۱۱.۱۲: بارن تخمین مسیں یو کاوا مخفیہ ہے بھسراؤ کا کل عصودی تراسش تلاسش کریں۔ اپنے جواب کو E کا تفاعسل کھیں۔

سوال ١١١.١١: درج ذيل احتدام سوال 11.4 ك مخفيه كے ليئے كريں۔

الف $\sigma$  کاهب سین بارن میں  $f(\theta,D(\theta))$  اور  $\sigma$  کاهب رگائیں۔  $f(\theta,D(\theta))$ 

(+)تخسین بارن مسیں اختیاری توانا ئیوں کے لیئے  $f(\theta)$  کاحب لگائیں۔

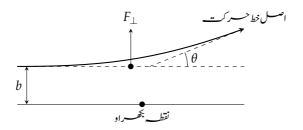
(ج) دیکھائیں کہ آپ کے نتائج مناسب خطوں مسیں سوال 4.11کے جواب کے مطابق ہیں۔

### ۱۱.۴.۳ تسلسل بارن

تخسین بارن روح کے لیے ظامے کلا سسکی نظسر ہے بھسراؤ مسیں تخسین ضرب کی طسرح ہے۔ ایک ذرہ کو منتقب عسر ضی ضرب کا حساب کرنے کے لیسے ہم تخسین ضرب مسیں منسر ض کرتے ہیں کہ ذرہ ایک سید ھی لیسکر پر ہی جیلے حباتا ہے (مشکل ۱۱.۱۲)۔ ایک صورت مسیں درج ذیل ہوگا

(11.9a) 
$$I = \int F_{\perp} \, \mathrm{d}t$$

۸۱۸ پاپ ۱۱. بخک راو



سشکل ۱۱.۱۲: ذرہ کو منتقبل معیار حسر کے کاحباب کرتے ہوئے، تخصین خرب کی ترکیب مسیں منسرض کیا حباتا ہے۔ ہے کہ ذرہ بغیب مسٹرے سید ھی ککیسر پر حسر کیے حباتاہے۔

اگر ذرہ زیادہ نہیں مسٹرے تب ہے ذرہ کو منتقبل معیارِ حسر کے کی ایک اچھی تخمین ہوگی اور یوں زاویہ بھے راؤ درج ذیل ہوگاجہاں p آمدی معیارِ حسر کت ہے

$$\theta \cong \tan^{-1}(I/p)$$

اے ہم رتب اوّل تخصین ضرب کہہ سکتے ہیں نہ مسٹرنے کی صورت کو صف ررتبی کہا ھاری طسری صف ررتبی کتھا۔ تخصین بارن مسین آمدی مستوی موج بغیب رکتی تب یلی کے گزرے گی اور ہم نے جو کچھ گزشتہ ھے۔ مسین دیکھا وہ در حقیقت اسس کی رتب اوّل تصبح ہے۔ ہم توقع کر سکتے ہیں کہ ای تصور کو باربار استعال کرتے ہوئے ہم زیادہ بلندر تبی تصبح کا ایک سلسل پیدا کرے بلکل تھیک جواب پر مسرکوز ہو سکتے ہیں۔

مساوات شے وڈ نگر کی تکملی روپ درج ذیل ہے

(11.92) 
$$\psi(r) = \psi_0(r) + \int g(r-r_0)V(r_0)\psi(r_0)\,\mathrm{d}^3r_0$$

 $\psi_0$  آمدی موج ہے

$$g(r) \equiv -\frac{m}{2\pi\hbar^2} \frac{e^{ikr}}{r}$$

تف عسل گرین ہے۔ جس مسیں مسیں نے اپنی آسانی کے لیئے حسنہ ضربی  $2m/\hbar^2$  شامسل کی ہے اور V مخفیہ بھسراؤ ہے۔ اسس کو درج ذیل دیکھ حساسکتا ہے

$$\psi = \psi_0 + \int gV\psi$$

ف رض کریں ہم لا کی اسس ریاضی جملہ کولیکر اسے تکمل کی عسلامیہ کے اندر لکھیں

$$\psi = \psi_0 + \int gV\psi_0 + \iint gVgV\psi$$

۱۱. بارن تخمسین

$$\psi = \frac{1}{\psi_0} + \frac{1}{\psi_0} +$$

شکل ۱۱.۱۳: بارن <sup>تسل</sup>سل (مساوات ۱۰۱.۱۱) کانظیسری مفهوم ـ

اسس عمل کہ باربار دوہرانے ہے ہمیں 4 کاایک تسلسل حساسل ہوگا

$$(11.1 \cdot 1) \hspace{1cm} \psi = \psi_0 + \int gV\psi_0 + \int \int gVgV\psi_0 + \int \int gVgVgV\psi_0 + \dots$$

ہر منگل مسیں آمدی تف عسل مون  $\psi_0$  کے عسلاوہ  $\psi_0$  کے مسزید زیادہ طب قسیں پائی حباتی ہیں۔ بارن کی تخسین الال اس سلسل کو دو سرے حبز کے بعد حستم کر تاہے تاہم آپ دکھ سکتے ہیں کہ بلندر تی تھیج کس طسر جہدا کی حبائیں گی۔ بارن سلسل کا حن کہ شکل ۱۱۰ ۱۱۱ مسیں پیش کی آئی ہے۔ صف ر رہی ہل پر مخفیہ کا کوئی اثر نہیں ہوگار ہی اوّل مسیں اے ایک چوٹ پڑتی ہے جس کے بعد ہے کی نے رخ چلے حبائے گا۔ دوم رہی مسیں اے ایک چوٹ پڑتی ہے جس کے بعد ہے ایک نے مصام پر پہنچتا ہے جہاں اے دوبارہ ایک چوٹ پڑتی ہے جس کے بعد ہے ایک نے راہ پر حبل نکلتا ہے وغیرہ وغیرہ واس کے بہت پر بعض اوحت تف عسل گرین کو اسٹ عیت کار کہت حباتا ہے جو ایک باہم عسل اور سورے کے بی حسل کی اسٹ عیت کس طسر ح ہوتی ہے۔ سلسل بارن اصن فیتی کو انسٹ کی میکانیا سے کی فیمنن تشریح کا سبب بہت جس مسیں اسٹ کال فیمنن مسیں حبز ضربی راس کا اور اسٹ عیت کار جی کو ایک ساتھ جوڑ کر

سوال ۱۱۰: تخمسین ضرب مسین ردر فور ڈبھسراؤ کے لیئے ط کو نکر اؤمت دار معسلوم کاتف عسل تلاسٹ کریں۔ دیکھ کیں کہ من کہ من سب حسدوں کے اندر آپ کا نتیجہ بلکل ٹھیک ریاضی وسنکرہ سوال 11.1 (الف) کے مطب بن ہے۔

سوال ۱۱.۱۵: بارن کی دوسسری تخسین مسین کم توانائی زم کرہ بھسراو کے لیسے حیطہ بھسراو تلاسٹس کریں۔

 $-(2mV_0a^3/3\hbar^2)[1-(4mV_0a^2/5\hbar^2)]:$ 

سوال ۱۱۱۱: کیسے بُعدی مساوات شروڈ گرکے لیسے تن عسل گریں تلاسش کرکے مساوات 11.67 کام شاش کملی روپ شیار کریں۔

جواب:

$$\psi(x) = \psi_0(x) - \frac{im}{\hbar^2 k} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ik|x-x_0|} V(x_0) \psi(x_0) \, \mathrm{d}x_0$$

سوال ۱۱.۱۱: مبدہ پر بغیبر ایسنٹون کی دیوار کی صورت مسیں و قفہ  $\infty$   $< \infty$  پریک بُعد کی بھسراو سوال ۱۱.۱۲: مبدہ پر بغیبر ایسنٹون کی دیوار کی صورت مسیں و تفتین سوال 11.16کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے تخصین بارن شیار کریں۔ یعنی  $\psi(x_0)$   $\cong$   $\psi_0(x_0)$  تھور کرتے ہوئے

۲۰ ال بخسراو

نتیار کرت میل کی قیمت تلاسش کریں۔ دیکھ ئیں کہ انعکا می عبد دی سے درج ذیل روپ اختیار کرتا  $\psi_0(x)=Ae^{ikx}$ 

(11.1-14) 
$$R\cong \left(\frac{m}{\hbar^2k}\right)^2 \left|\int_{-\infty}^{\infty} e^{2ikx}V(x)\,\mathrm{d}x\right|^2$$

سوال ۱۱.۱۸: ایک ڈیلٹ اتف عسل مساوات 2.114 اور ایک متنابی چو کور کنواں مساوات 2.145 سے بھسراو کے لیئے تفصیلی عبد دی سسر (T=1-R) کویک بُعدی تخسین بارن سوال 11.17 کی مدد سے حساس کریں۔ اپنے جوابات کا بلکل ٹھیک جوابات مساوات 2.141 اور 2.169 کے ساتھ مواز نبی کریں۔

سوال ۱۹.۱۱: آگے رخ هیطہ بھسراو کے خیبالی حبز اور کل عسودی تراسش کے پچ ر شنتہ دینے والامسئلہ بھسریات ثابت کریں

$$\sigma = \frac{4\pi}{k} Im(f(0))$$

اشاره: مساوات 11.47 اور 11.48 استعال كريں۔

سوال ۲۰.۱۱: QuestionMissing

$$V(r) = Ae^{-\mu r^2}$$

### باب

# ىپەس نوش<u>ى</u>..

حقیقت پسند کے نقط نظرے کوانٹائی میکانیات ایک نامکسل نظرے ہے چونکہ کوانٹائی میکانیات کی تمام مسلم ایم ایک نقط ہے ایک مصاوحات بعنی اسس کا تف عمل موج حبائے ہوئے آپ خواص تعمین نہیں کر سکتے ہیں۔ ظہر ہے ایک صورت مسین کوانٹائی میکانیات ہے باہر کوئی اور معملومات ہوگی جس کو لا کے ساتھ ملاکر طبیعی حت اُق کو مکلم طور پر بسان کرناممکن ہوگا۔

تقلید پند نقط نظر اس سے بھی زیادہ سنگین سوالات کھٹڑے کر تا ہے چونکد اگر پیب کئی عمسل نظام کو ایک حناصیہ انتخار کرنے پر محسبور کرتا ہو تب پیب کشن ایک عجیب عمسل ہوگا ساتھ ہی سے حبائے ہوئے کہ ایک پیب کشن کے فوراً بعد دو سسری پیب کشن وہی متجیب دیتی ہے ہمیں مانت ہوگا کہ پیب کئی عمسل تف عسل موج کو یوں منحداً کرتا ہے جو مساوات شدوڈ گر کی تجویز کر دوار تقت کے بر تکسس 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 بنیا دوں پر غور و فسکر کرکے اپن وقت منسائع سے کریں۔ ۲۲۱ پس نوشت

$$e^- \qquad \pi^0 \qquad e^+$$

شکل ۱۰: اینشائن، پوڈلسکی وروزن تصن د کابوہم انداز ۔ س کن  $\pi^0$  کا تشنرل السیکٹران وضب السیکٹران جوڑی مسیس ہو تاہے۔

## ۱۲.۱ آئنسٹائن پوڈلسکیوروزن تضاد

1935 مسیں آئسٹائن پوڈلسکی اور روزن نے مسل کر آئنسٹائن پوڈلسکی اور روزن تف و پیش کیا جمکا مقصد حنالفت نظریاتی بنیادوں پر سے ثابت کرنافت کہ صرف حقیقت پسند انافقط نظر درست ہوسکتا ہے۔ مسین اسس تفاد کی ایک سادہ روپ جو داؤد بام نے پیشس کی پر تبصرہ کرتا ہوں۔ تادیلی پاکے مسینزان کی ایک السیکٹران اور ایک پرٹون مسین تحلیل پر غور کریں

$$\pi^0 \rightarrow e^- + e^+$$

س کن پائون کی صورت مسیں السیکٹران اور پروٹان ایک دوسرے سے محت الف رخ حب نیں گے (مشکل ۱۲۱)۔ اب چونکہ پائون کا حبکر صف ہے لحاظے زاویائی معیارِ 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 دیکس حبائے کہ السیکٹران ہم میدان ہے تب پوزیٹ سنران لاظماً حنلاف میدان ہوگا اور ای طسرح اگر السیکٹران حنلاف میدان ہوگا۔ کو اسٹ کی میکانیات آپ کو یہ بتنا ہے حتاص ہوگا۔ کو انسٹ کی میکانیات آپ کو یہ بتنا ہے حتاص ہوگا۔ کو انسٹ کی میکانیات آپ کو یہ بتنا ہے کہ ان کہ کس پایون تحویل مسیں آپ کو کوئی صورت حسال ملے گی تاہم کو انسٹ کی میکانیات سے ضرور بت سستی ہے کہ ان پیسائش کا ایک دوسرے کے ساتھ تعالی ہوگا اور اوسط اُضف وقت ایک قتم اور نصف وقت دوسری قتم کی جوڑیاں پیدا ہول گے۔ اب فنسر ض کریں ہم ان السیکٹران اور پوزیسٹران کو ایک عملی تحب رہ کے لیے دس میٹر تا ہوں کہ بیس کریں۔ حب نے دیں یاصولاً دس نوری سال دور کوئی دوسرا مختص فنسر ض کریں آپ کو ہم میدان ملت ہے۔ آپ فوراً حب ان پائیں گے کہ بیس مسیٹر یا بیس نوری سال دور کوئی دوسرا مختص بوزیشران کو حنلان میدان بائے گا۔

حقیقت پسند کے نقطہ نظرے اسس مسیں کوئی حسر انی کی بات نہمیں ہے چونکہ انگی پیدائش کے وقت ہے ہی السیکٹران حقیقت ہم میدان اور پوزیسٹران حناون مسیدان تھے بال کوانٹ کی میکانیات ان کے بارے مسیں حب نے سے وصاصر محتا۔ تاہم تقلید پسند نقطہ نظر کے تحت پیمائش سے قبل دونوں ذرات سے ہم میدان اور نہ ہی حناون میدان تقی السیکٹران پر پیمائش تف عسل موج کو منحداً گرتی ہے جو فوراً بیس مسیٹر یا بیس نوری سال دور پوزیسٹران کو حنلاف میدان ہن تاہے۔ آئشنائن پوڈلسکی اور روزن اسس قتم کے دور عمس کرنے والے عوامسل مسیں یقین جہیں رکھتے تھے۔ یول انہوں نے تقلید پسند نقطہ نظر کونات بل وقت بول فت را دیا جہا کوانٹ کی میکانیات حبانت ہو یا ہے۔

۱۲.۲ مسئله بل

ان کی دلیسل اسس بنیادی مفسروض پر کھسٹری ہے کہ کوئی ہی اثر روسشنی کی رفت ارسے تسیز سفسر نہمیں کر سکتا ہے۔ ہم اے اصول معتامیت کہتے ہیں۔ آپ کوسشبہ ہوسکتا ہے کہ تفساعی اموج کی انہدام کی خسبر کسی مستابی سمتی رفت ارسے سفسر کرتی ہے۔ تاہم ایک صورت مسیں زاویائی معیارِ حسر کت کی بقیامتمین نہمیں ہوگی چونکہ پوزیسٹران تک انہدام کی خسبر پہنچنے سے پہلے اگر ہم اسس کے حپکر کی پیپ اکشس تو ہمیں دونوں اقسام کے حپکر پیپ سس پیپ سس فیصد احستال سے حساس ہول گاؤٹ ہولیات کے تحت دونوں کے حپکر ہم صورت ایک دوسرے کے مسل ہول گا۔ آپ کانظسر سے جو بھی کہے تحبربات کے تحت دونوں کے حپکر ہم صورت ایک دوسرے کے مسال ہول گا۔ آپ کانظسر سے جو بھی کہے تحبربات کے تحت دونوں کے حپکر ہم صورت ایک دوسرے کانہدام یک میں تاہم ہوگاؤٹ کی بالدیں کوئی کانہدام کی سے دم ہوتا ہے۔

سوال ۱۰ ۲۱: گولیده حالات بولیده حالات کی ایک کلاسیکی مشال یکت حیکر تفکیل مساوات 12.1 ہے۔ اسس دوزرہ حسال کو دویک ذری حسالات کا محبوعت نہیں لکھا حباسکتا ہے لحاظہ جسس کے بارے مسین بات کرتے ہوئے کی ایک ذری حسالات کا محبوعت نہیں کی حباسکتی ہے۔ آپ گسان کر سکتے ہیں کہ شائد ہماری عسلامتیت کی جب کی ایک ذرج ذری حسالات کا کوئی خطی جوڑاسس نظام کو کھول سکے درج ذیل مسئلے کا ثبوت پیش کریں۔

روسطی ایک نظام  $\ket{\psi_a}$  اور  $\ket{\psi_b}$  یر خور کریں جبال  $\delta_{ij}$  و مشلاً  $\ket{\psi_a}$  ہو۔ مشلاً  $\ket{\psi_a}$  ہو۔ مشلاً  $\ket{\psi_a}$  اور  $\ket{\psi_b}$  یا بر کر سکتا ہے۔ دوؤری حسال میں ان کو ظاہر کر سکتا ہے۔ دوؤری حسال

 $\alpha \mid \phi_a(1) \rangle \mid \phi_b(2) \rangle + \beta \mid \phi_b(1) \rangle \mid \phi_a(2) \rangle$ 

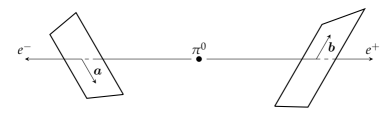
جب ل $|\psi_s
angle$  اور  $|\psi_s
angle$  بین کو کمی بھی یک ذری مسالات  $|\psi_r
angle$  اور  $|\psi_s
angle$  کاحت مسل ضرب  $|\psi_r(1)
angle$   $|\psi_s(2)
angle$ 

نہیں لکھا حباسکتاہے۔

اث اور  $\ket{\psi_b}$  اور  $\ket{\psi_r}$  اور  $\ket{\psi_b}$  اور  $\ket{\psi_b}$  اور اور  $\ket{\psi_b}$ 

#### ۱۲.۲ مسئله بل

بل نے آئنساٹائن، پڈولسکی اور روزن بوہم تحب رہ کو عصومی بنانے کی بات کی السیکٹران اور پوزیسٹسران کاشف کو ایک ہی رخ رکھنے کی بحبائیل نے انہسیں علیحہ و علیحہ و ذاویوں پر رکھنے کی احبازت دی۔ پہلاکاشف اکائی سمتیہ 2 کے رخ السیکٹران ۲۲ پاس او ش



مشکل ۱۲.۲: آئنشائن، یوڈلسکی وروزن تف د کابل انداز۔ کاشف آزادان طور پر a اور b رخسمت بند ہیں۔

 $\sim$  کا حب زناپت ہے جب کہ دو سرا b کے رخ پوزیٹ ران کے حب کر کا حس ناپت ہے (سٹکل ۱۲.۲)۔ ہم اپنی آب نی کے لیے حب کر کو گھر کو گھر کو گھر کہ گا کا کئوں مسیں ناپتے ہیں یوں کا شف کے رخ ہم میدان کی قیمت  $\pi^0$  کی اگل کو کر ناز کے نتائج کی طسرح ہو سے ہیں۔ کاشف  $\pi^0$  کا بی حب و کا مسین پیش کئے گئے نتائج کی طسرح ہو سے ہیں۔ کاشف  $\pi^0$ 

حاصل ضرب	پوزیٹ ران	السيكثران
-1	-1	+1
+1	+1	+1
-1	+1	-1
-1	-1	+1
+1	-1	-1
:	:	:
	•	•

کے رخوں کی کئی ایک جوڑی کے لیئے بل نے حپکر کے حسامسل ضرب کی اوسط قیمت تلاسش کی جے ہم P(a,b) کھتے ہیں۔ متوازی کا شفوں کی صورت مسیں a ہو گاجو ہمیں اصل آئمنطائن ویڈ کسکی وروزن و پوہم تشکسی لدیگا ایمی صورت مسیں ایک ہم میدان ہو گالحی ظے ان کا حسامسل ضرب ہر صورت a ہو گاور یوں اوسط کی قیمت بھی یمی میدان ہو گالحی ظے ان کا حسامسل ضرب ہر صورت a ہو گالور یوں اوسط کی قیمت بھی یمی ہو گ

$$(ir.r) P(a,b) = -a \cdot b$$

سوال 4.50 دیکھ میں۔ بلنے دریافت کے کہ بھی جہ کئی بھی در پر دہ متغیبر نظسر سے کاہم اہنگ نہمیں ہوسکتا ہے۔ اسکا دلسیل حسیرت کن حسد تک سادہ ہے فسیر ش کریں السیکٹران پوزیٹ سان نظام کے مکسل حسال کو کوئی در پر دہ متغیب یا متغیب رات کہ ظاہر کرتا ہے۔ ایک یا ٹیون تسنیزل سے دوسسے پائیون تسنیزل تک کم تب یکی کوئے ہم ۱۲.۲ 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 ختاف نظریات  $\rho$  کے لیئے کا نی عند است پیش کر سکتے ہیں۔ مساوات  $\delta$  12 کو استعال کرتے ہوئے ہم  $\delta$  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  $[A(b,\lambda)]^2=1$  ہوگا

$$(\text{IT.I}\bullet) \qquad P(a,b) - P(a,c) = -\int \rho(\lambda) \left[ 1 - A(b,\lambda) A(c,\lambda) \right] A(a,\lambda) A(b,\lambda) \, \mathrm{d}\lambda$$

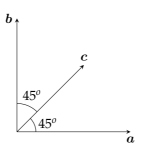
$$ho(\lambda)[1-$$
نيد  $-1$   $\leq [A(a,\lambda)A(b,\lambda)] \leq +1$   $\rightarrow -1$   $\leq A(b,\lambda)A(c,\lambda)] \geq 0$ 

$$\big|P(a,b)-P(a,c)\big| \leq \int \rho(\lambda) \left[1-A(b,\lambda)A(c,\lambda)\right] \mathrm{d}\lambda$$

يامختف رأدرج ذيل هو گا

$$|P(a,b) - P(a,c)| \le 1 + P(b,c)$$

۳۲۷ ما ۱۲. پس نوشت



مشکل ۱۲٫۳ ا: کاشف کو یون سمت بند کیا گیا ہے کہ بل عبد م مساوات کی کو انٹ اُنی مشاون ورزی ظاہر ہو۔

سے مشہور بل عسدم مساوات ہے۔ مساوات 12.5 اور 12.6 کے عسلاوہ کوئی مشیرط عسائد نہیں کی گئی ہے ہم نے در پردہ متغیرات کی تعسدادیا حناصیت یا تقسیم م کے بارے مسیں کچھ بھی منسرض نہیں کسیالحساظے ہے۔ عسدم مساوات ہر مکامی در پردہ متغیر نظر سے کے لیئے کارامد ہوگا۔

الیکن ہم بہت آب نی سے دیکھا ساتے ہیں کہ کوانٹ کی میکانیات کی پیٹ گوئی مساوات 12.4 اور بل عہدم مساوات ہم اہمن نہیں ہیں۔ فنسر ض کریں شینوں اکائی سمتیات ایک مستوی مسیں پائے جباتے ہوں اور a اور b کازاویہ a کازاویہ a کازاویہ a کازاویہ مسلم بھر السبکا کے الیک صورت مسیں کوانٹ کی بیکانیات کہتی ہے کہ

$$P(a,b) = 0,$$
  $P(a,c) = P(b,c) = -0.707$ 

جبکہ بل عب دم مساوات کہتی ہے کہ

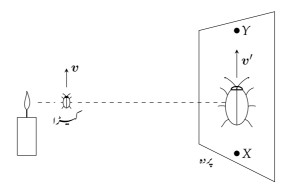
 $0.707 \nleq 1 - 0.707 = 0.293$ 

حب ایک دوسرے کے غیب ہم اہنگ نستائج ہیں یوں بل کی ترمیم سے آئنسٹائن، پڈولسکی اور روزن تفاد ایک ایک بات ثابت کرتا ہے جو اسس کے مصنفین تصور بھی نہیں کر سکتے تھے۔ اگر وہ درست ہوں تب نہ صرف کوانسٹائی میاکانیا نسب مکسل ہے بلکہ سے مکلل طور پر عناط ہے اسس کے بر عکس اگر کوانسٹائی میکانسیا درست ہے تب کوئی در پر دہ متغیبر نظر رہے ہمیں اسس غیب مکلمل عور سے خبات نہیں دو سکتی جے آئنسٹائن مضائق خیبز سمجھتا تھتا۔ مسزید اب ہم بہت سادی تحب رہے اسس مسکلے کود فینا سے ہیں۔

بل عدم مساوات کو پر کھنے کے لیسے ساٹھ اور ستر کی دیہائیوں مسیں کئی تحب ربات سرانحبام دئے گئے جن مسیں ایسمیٹ، گرینگیئر اور روحبر کاکام متابل فخسر ہے ہمیں یہاں ایک تحب رہ کی تفصیل ہے دلچی نہیں ہے۔ انہوں نے پائیون تمزل کی بحباے دو نور ہے جوہری انتعتال استعال کسیا ہے خدشہ دور کرنے کے لیسے کہ السیکٹران کاشف کی سست بسندی کو کئی طسرح پوزیسٹران کاشف حبان پائے گانور ہے گی اوائگی کے بعد دونوں کی سست بسندی کی گئے۔ نتائج کو انسٹائی میانیا ہے۔

ستم ظریقی کی بات ہے کہ کوانٹ کی میکانیات کی تحب رباتی تصدیق نے سائنسی برادری کو ہلا کر رکھ دیا۔ لسکن اسس کی وحب حقیقت پسند سوچ کاعضاط ثابت ہونا نہیں تھا احسوماً سائنسدان کہ ہے اور

۱۲.۲ مسئله بل



سنگل v' ۱۲. پردہ پر کیٹڑے کا ب ہے، روستنی کی رفت اور c سے زیادہ رفت اور v' سے حسر کت کر تا ہے بہ رطیکہ پرداکافی در ہور ہو۔

جوابھی بھی مانتے تھے ایکے لینے غنیسر مکامی در پردہ متغیسر نظس یا ۔ کاراستہ ابھی کھلا ہے چونکہ مشابا بل اطباق ان پر نہیں ہوتا ہے۔ اصل سدم اس بات کا محت کہ وحدرت فود بنیادی طور پر غنیسر مکامی ہے۔ تنساعت موج کی فوراً انہدام کی صورت مسیں غیسر مکامیت یا متب ثل فرات کے لیئے ضرورت تشاکلیت ہمیث تقلید پسند نظسر کے کو سے کا حسرت کی حساستی تھی کہ کوانٹ کی غنیسر مکامیت کی طسرت کی طسرت اسلامی عنیسر مکامیت کی طسرت میں موسیتے ہیں اسس اُمید کی جب سے قبل اُرات نہیں ہوستے ہیں اسس اُمید کو بھول حب اُئیں ہمیں وضابط کی غنیسر طبیعی پسیداوار تھی جس کے وتابل کشف اُڑا ۔ نہیں ہوستے ہیں اسس اُمید کو بھول حب اُئیں ہمیں وضابط پریکدم عمل 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 سامنے کے راست مستناسب ہوگی اصولاً آپ اسس و مناصلہ کو اتن بڑھ ساستے ہیں کہ ساسے کی رفت ار روشنی سے زیادہ ہو (سنگل ۱۲٫۳)۔ تاہم دیوار پر کی ایک نقط ہے دوسسرے نقط ہی سامنے کوئی توانائی منتقت لی کر سکتا ہو اسامن کوئی خسب رہی ہوئے سے اور سے گزرتے ہوئے سکتا ہو کہا سان ہو کہاں سے گزرتے ہوئے سامنے کے ذریعیہ نقط میں کر براثر انداز ہو۔

اسس کے بر عکس روشنی سے زیادہ تبیز حسر کت کرنے والے سببی اثر ووسوخ کے ناقب ل مضمسرات ہوسکتے ہیں۔ خصوصی نظر سر سے اضافت مسیں السے مجودی چو کھٹ پانے حباتے ہیں جن مسیں اسس طسرح کا اصارہ وقت مسیں پیچے حبائے گا یعنی سبب سے پہلے اثر رونم ہوگا جس سے نامتابل متبول منتقی مسائل کھٹڑے ہوتے ہیں۔ مضلاً آپ اپنے نوزادہ دادا کو قت کر کتے ہیں۔ جو ظاہر ہے ایک بری بات ہے۔ اب سوال سے کھٹراہو تا ہے کہ آب روشنی سے تسیز اثرات جن کمپیشا گوئی کو انسانی میکانیات کرتی ہے اور جو الیسپیکٹ کے تحبیر ہے مسیں کسف بھتے ہیں ان معسانوں مسیں سببی ہے یا ہے۔ سببی ہے یا سببی ہے یا سببی ہے یا ہے۔ سببی ہے یا ہیں۔

آئیں تحب رہے بل پر خور کریں کریں۔ کسیالسیکٹران کی پیپ کشس کا پوزیٹ سران کی پیپ کشس پر اثر ہو گابقہ نیاایہ ہوتا ہے ور ن۔ ہم مواد کے پچ باہم رہشتہ کی وضاحت پیشس کرنے سے و تاصر ہوں گے۔ لسیکن کسیالیکٹران کی پیپ کشش پوزیٹ سران ۲۲۸ ماسی ۱۱ کیس 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 ہے قبل پوزیٹ دان کی پیپ کشس کی حب کی گیا ہم رہتہ اس پر مخصصہ نہیں کہ ہم کہ سیں السیکٹران کی پیپ کشس پوزیٹ دان کی پیپ کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ دان 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 الیکٹران کی پیپ کشس پر اثرانداز ہوتی ہے۔ یا پوزیٹ دان کی پیپ کشس الیکٹران کی پیپ کشس نظر سے تو بلاواستہ مواد کے نتی ہاہم درشتہ کی صور سے میں نظر آتا ہے۔

یوں ہمیں مختلف قتم کے اثرات کی بات کرنی ہوگی سببی قتم جو وصول کنندہ کی کی طبیق حناصیت مسیں حقیقی تب بیلیاں پیدا کر تا ہو جنہمیں صرف زیلی نظام پر تحب رباتی پیپ کئش سے کشف کسیاحب سکتا ہو اور آسمیانی قیمپ جو تو انائی یا معلومات کی ترسیل نہیں کر تا اور جس کے لینے واحد ثبوت دو علیحہ دہ زیلی نظاموں کے مواد کے ج باہم رشتہ ہے۔ اسس باہم رشتہ کو کی بھی طسرح کی ایک زیلی نظام مسیں تحب ربات کے نتائج کو دیکھ کر کشف نہیں کسیاحب سکتا ہے۔ سببی اثرات رسشنی کی رفت ارسے تسیز حسر کت نہیں کر سے ہیں جب کہ آسمی نی اثرات پر ایسی کوئی پابندی عسائد نہیں۔ تف عسل نوخ کی انہدام ہے وابستہ اثرات مئز الذکر فتم کی ہے جس کاروششنی سے تسیز سف کر کناحیہ ران کن ضرور ہو سکتا ہے کسیکن تب ہی

## ۱۲٫۳ مسئله کلمیه

کوانٹ اُئی پیپ کَشس عصوماً تباہ کن ہوتے ہیں لینی ہے پیپ کَشس کر دہ نظام کے حسال کو تبدیل کر تا ہے۔ یہی تحب رب گاہ مسین اصول عدم یقینیت کو یقسینی بنتا ہے ہم کیوں اصل حسال کی گئی متمی اُئل نقتسل کلمیہ بنت کر اصل نظام کو چھوئے بغیب ر ان کی پیپ کشس نہیں کرتے ایس کرناممسکن نہیں ہے۔ اگر آپ کلمیہ بنت نے والا ایس آلا بناپائیں تو کوانٹ اُئی میکانیا ہے 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 کئی نتیجہ کیا ہے صرف است حب نصاف ورک ہے کہ پیسائٹ کی گئی ہے بول السی مران کی غیب راہم جال  $\uparrow$  یا  $\downarrow$  مسین ہوگا جمالای سے نسبر اہم ہے۔ خب روصول کرنے والا حبلای ہے السی مران کی وسل کا کھی تسیار کر ہے ہرایک کی چS ناپت ہے اگر تب م کا ایک بی جو اب ہوگون اجو اب ہوگون اجو اب ہوگا ہے کہ السی مران کی پیسائٹ کی گئی گئی اور بر مسلم میں اگئی گئی اور بر شمیل ہیں گئی اور بر شمیل ہیں گئی اور بر نہیں ہوگا۔

۱۲. سشەروۋىكىر كى بلى

لیکن سن 1982 ووٹرز، زورک اور ڈاکٹس نے ثابت کیا کہ ایس مشین تیار نہیں کیا جباسکتا ہے جو کوانٹ ائی متب ثل ذرات پیدا کر تاہو ہم حیابیں گے کہ یہ مشین حسال  $|\psi\rangle$  میں ایک ذرہ جس کا گفت ل بہنا مقصود ہواور حسال  $|X\rangle$  میں ایک اضاف نے زرہ کی کر حسال  $|\psi\rangle$  میں دو ذرات اصل اور نفت ل دیت ہو

$$\mid \psi \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi \rangle \mid \psi \rangle$$

و نسر خ کریں ہم ایب مشین بینانے مسیں کامیا ہوتے ہیں جو سال  $|\psi_1
angle$  کا کلہ سیار کرتا ہو

$$\mid \psi_1 \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi_1 \rangle \mid \psi_1 \rangle$$

اور  $\ket{\psi_2}$  پر بھی کام کرنے کے مت بل ہو

(Ir.ia) 
$$|\psi_2\rangle \mid X\rangle 
ightarrow |\psi_2\rangle \mid \psi_2
angle$$

مثال کے طوور پر اگر ذرہ ایک السیکٹر ان ہو تب  $\psi_1 \rangle$  اور  $\psi_2 \rangle$  ہم مید ان اور حنلان مید ان ہو کتے ہیں۔ یہاں تک کوئی مسئلہ پیدا نہیں ہو تا ہے۔ دیکھان ہو گاکہ ان کا خطی جو ٹر  $\psi_1 \rangle + \beta \mid \psi_1 \rangle + \beta \mid \psi_2 \rangle$  کے صورت مسین کرج ذیل ہو گاکہ ان کا خطی جو ٹر کو گاکہ ان کا خطی ہو ٹر کے گاکہ ان کا خطی ہو گاکہ کا کہ خطی ہو گاکہ کی میں کہ میں کا بھو گاکہ کی حصورت مسین درج ذیل ہو گاکہ کی خطور کے خطی ہو گاکہ کی حصورت میں کی خطی ہو گاکہ کی حصورت کی خطی ہو گاکہ کی گاکہ کی خطی ہو گاکہ کی خطی ہو گاکہ کی جو گاکہ کی خطی ہو گاکہ کی خطی ہو گاکہ کی خطی ہو گاکہ کی خطی ہو گیر کی کرنے گاکہ کی خطی ہو گاکہ کی خطی ہو گاکہ کی گاکہ کی کا خطی ہو گاکہ کی گاکہ کی کرنے گاکہ کی خطی ہو گاکہ کی کرنے گاکہ کی گاکہ کی گاکہ کی گاکہ کی گاکہ کی کرنے گاکہ کی گاکہ کی

$$\mid \psi \rangle \mid X \rangle \rightarrow \alpha \mid \psi_1 \rangle \mid \psi_1 \rangle + \beta \mid \psi_2 \rangle \mid \psi_2 \rangle$$

جو ہم نہیں حیاہے ہیں۔ ہم درج ذیل حیاہے ہیں

$$| \psi \rangle | X \rangle \rightarrow | \psi \rangle | \psi \rangle = [\alpha | \psi_1 \rangle + \beta | \psi_2 \rangle] [\alpha | \psi_1 \rangle + \beta | \psi_2 \rangle]$$

$$= \alpha^2 | \psi_1 \rangle | \psi_1 \rangle + \beta^2 | \psi_2 \rangle | \psi_2 \rangle + \alpha \beta [| \psi_1 \rangle | \psi_2 \rangle + | \psi_2 \rangle | \psi_1 \rangle]$$

آپ ہم میدان السیکٹران اور حنلان میدان السیکٹران کے کلمہ بننے کی مشین بن سے ہیں لیسکن وہ کسی بھی باوقعیت (منسیر مضر) خطی جوڑ کی صورت مسین ناکامی کاشکار ہوگا ہے بلکل ایس ہوگا جیسا نفتسل بنانے کی مشین انگی کلسیروں اور انتسانی لکسیروں کی نفتسل خوسش اصلوبی ہے کرتا ہولسیکن وتری لکسیروں کو مکمسل طور پر بگاڑتا ہو۔

## سنروڈ <sup>گ</sup>گر کی بلی

کوانٹ کی میکانیات مسین پیپ کشس کا عمس ل ایک شدرارتی کر دار اداکر تا ہے جس مسین عصد م تعینیت غیب م مکامیت تقت علی میکانی تعدد و تقسیر تقت کی بھی سادہ نظری میدان کی طرح تا ہے جو کلا سیکی برقی حسر کیا ہے ہوگا کی بھی اور کوانٹ کی میکانی کا میکانی میکانی کا میکانی میکانی کا میکانی کا میکانی کی پیپ کشس کی گئی ہے جو کوانی کی کی میکانی کو سیجھ سے باہر خواص سے نواز تا ہے۔ سے بیپ کشس کی گئی ہے جو کا میکانی کی بیپ کشس کی گئی ہے جو کا سیکنی کو سیجھ سے باہر خواص سے نواز تا ہے۔ سے بیپ کشس کی گئی ہے جو کا میکانی کو سیجھ سے باہر خواص سے نواز تا ہے۔ سے بیپ کشس کی گئی ہے جو کا سیکنی کو سیجھ سے باہر خواص سے نواز تا ہے۔ سے بیپ کشس کی گئی ہے جو کا سیکنی کی بیپ کشس کی گئی ہے جو کا سیکنی کو سیجھ سے باہر خواص سے نواز تا ہے۔ سے بیپ کشس کی گئی ہے جو کا سیکنی کور

۳۳۰ باپ ۱۲ کپس نوشت

شعودْ نگرنے اپنے مشہر تعنب دبلّی کے مفسر وضب نے اسس بنیادی سوال کو پیشس کیا۔

ایک بنی کو فولاد کے ایک بسند ڈیے مسین بند کیا حباتا ہے اس ڈیے مسین ایک گاگر گئت کار اور کی تاب کار مادہ کی آئی کو فولاد کے ایک جسن ایک جسن کار اور کی تاب کار مادہ کی آئی چھوٹی مقت دار رکھی حباتی ہے جس کا ایک گھٹ مسین صرف ایک جو ہر کے تخلیل ہونے کا امکان ہو تاہم سے بھی ممکن ہے کہ کوئی جو ہر تخلیل ہے ہو تخلیل کی صورت مسین گئت کار اس ڈیے مسین ایک زہر یلی گیس چھوڑ تا ہے۔ ایک گھٹ گزرنے کے بعد ہم کہ سستے ہیں کہ تخلیل ہونے کی صورت مسین سے بنی زندہ ہوگی۔ پہلی تخلیل اس کو زہر سے ماد دیتی۔ اس مکمل نظام کا تقاعم المقاعم کا تقاعم کی مقام کی جرابر حصور کے لیے زندہ اور مسردہ بنی کے برابر حصور کی مقام کی گئی کو کر ایک کار مقام کو گئی ہوگا۔

ایک گھنٹ کے بعب بلّی کاتف عسل موج درج ذیل رویے کاہوگا

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{,ij} + \psi_{,, \smile})$$

یے بلّی نہ تو زندہ اور سنہ ہی مسردہ ہے بلکہ پیپ کشش سے پہلے سیہ ان دونوں کا ایک خطی جوڑ ہو گایہاں کھٹڑ کی سے اندر دکھ کر بلّی کا حسال حبانے کو پیپ کشش تصور کیا حبائے گا۔ آپ کادیکھنے کا عمس کبلّی کو زندہ یامسردہ ہونے پر محب بور کر تا ہے ایک صورت مسیں اگر بلّی مسردہ پائی حبائے تو یقسیناً اسس کے زمہدار آپ ہی ہیں چونکہ آپ نے کھٹڑ کی سے دکھے کراسے قسل کسا۔

ے دوؤنگر اسس تمام کو ایک بکواسس نے زیادہ نہیں سمجھتا تھت اور میسرے خیال 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 میدان اور حسالات میدان کے ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں ہوسکتی ہے۔ اسس کو کوانٹ کی میکانیات کی تقلید پسند تشدر تک حسالات کے ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں نہیں ہوسکتی ہے۔ اسس کو کوانٹ کی میکانیات کی تقلید پسند تشدر تک کے ساتھ کس طسر جم اہنگ بنایاحباسکاتے۔

شماریاتی منہوم کے لحیاظ سے مقبول ترین جواب ہے ہے کہ گنت کار کی گسنتی پیپ کشش ہوگی ناکہ کھسٹر کی مسیں سے انسانی مثابدہ پیپ کشش سے مسرادوہ عمسل ہے جو کلال بین نظام پر اثر انداز ہو جو یہال گنت کار ہے۔ بیپ کشش کا عمسل اسس لمحس پر رونسا ہوگا جب حضر دبین نظام جے کوانسٹائی میکانسیات کے قوانین بسیان کرتا ہے کلال بین نظام جے کلاسسیکی میکانسیات کے قواعب بسیان کرتے ہیں کے ساتھ اسس طسر تہاہم عمسل کرے جس سے دائمی تب یکی رونسا ہو۔ کلال بین نظام خود منظر درسالات کی ایک خطی جوڑکا ممکین نہیں ہوسکتا ہے۔

#### ۱۲.۵ كوانسائى زينوتصاد

اسس عیب قصب کی اہم ترین حناصیت تف عسل مون کا انہدام ہے۔ ایک پیسائٹس کے فوراً بعد دوسری پیسائٹس نے فوراً بعد دوسری پیسائٹس سے ای نتیج ہے حصول کی حناط سر حنالعت نظر انقل بنیادوں پر اے متعداد نسس کے حصول کی حناط سر حنالعت انقل مون کے۔ مسر الورسدر شان نے سسن 1977مسیں تف عسلی مون کی انہدام کا ایک ڈرامائی تحب باتی مظاہرہ تجویز کسیا جے انہوں نے کوانٹ اُئی زینوائر کانام دیا۔ ان کا تصور سے مساکہ ایک غیسر

۱۲.۵ کوانٹ اُئی زینو تفٹ د

مستحکم نظام مشلا ہجبان حسال مسیں ایک جوہر کوبار بارپیب کثی عمسل سے گزاراحبائے۔ ہر ایک مشاہدہ تضاعسل موج کو منہدم کرکے گھٹڑی کو دوبارہ صف روسے حسالو کرے گااور یوں زیریں حسال مسیں متوقے انتقت ال کو عنس رمعائن۔ مدد تک روکاحب سکتا ہے۔

فند ض کریں ایک نظام ہیجان حال  $\psi_2$  سے آغناز کرترا ہے اور زمنینی حال  $\psi_1$  میں منتقلی کے لیئے اس کا متدرتی عسر صدحت میات  $\tau$  ہے۔ عیام طور پر  $\tau$  سے کافی کم وقت والے انتقالی احتمال وقت t کاراست مستنا ہے وگامی اوات 9.42 دیکھیں چونکہ انتقالی شرح  $\tau$  کے لیے نظے درج ذیل ہوگا

(IT.19) 
$$P_{2\rightarrow1}=\frac{t}{\tau}$$

وقت t پر پیمیائٹس کرنے کی صورت مسیں بالائی حسال مسیں نظام ہونے کا استال درج ذیل ہوگا

$$(r.r.) P_2(t) = 1 - \frac{t}{\tau}$$

درض کریں ہم دیکھتے ہیں کے نظام بالائی حسال مسیں ہی ہے ایسی صورت مسیں تنساعسل موج واپسس 42 پر منحدن ہو گا اور پورا عمسل ایک باریخ سسرے سے دوبارہ سشہ وغ ہوگا۔ اگر ہم وقت 21 پر دوسسری پیسا کشش کریں تب بالائی حسال مسیں نظام ہونے کا احستال درج ذیل ہوگا

$$\left(1 - \frac{t}{\tau}\right)^2 \approx 1 - \frac{2t}{\tau}$$

جو وہی ہے جو اسس صورت ہو تااگر ہم پہلی پیپ کشش کرتے ہی نہیں سادہ سوج کے تحت ایساہی ہونا حپ ہیے ہیں۔ اگر ایسا ہی ہو تاتب نظام کابار بار مشاہدہ کرنے سے کوئی منسرق نہیں پڑتا اور سند کی کو انسٹائی زینو اثر پسید اہو تا تا ہم بہت قلب ل وقت کی صورت مسین انتصالی احتمال وقت لم سے بحب نے لم کار است مت نسب ہوگا 9.39 کیھیں

$$(ir.rr) P_{2\rightarrow 1} = \alpha t^2$$

الیی صور \_\_ مسیں دو پیپ ئشوں کے بعب بھی نظام کا بالائی حسال مسیں ہونے کا احستال درج ذیل ہوگا

$$(1 - \alpha t^2)^2 \approx 1 - 2\alpha t^2$$

جب کہ پہلی پیپ اکش سے کرنے کی صورت مسیں اب احسمال درج ذیل ہوتا

$$(1r.rr) 1 - \alpha(2t)^2 \approx 1 - 4\alpha t^2$$

آپ و کیو سے بین کہ وقت t گزرنے کے بعد نظام کے مشاہدہ کی بنا پرزیریں حسال مسیں منتقلی کا احستال کم ہوا ہے۔ یقسیناً t=0 کے سیکر t=T تا ہم کر ابروقف t=0 برابروقف t=0 برابروقف t=0 کا مشاہدہ کرنے کی وجب ہے اسس دورانیہ کے آحضر مسین بھی نظام بلائی حسال مسین یا گے حسان کا احستال درج ذیل ہوگا

(ir.ra) 
$$\left(1 - \alpha (T/n)^2\right)^n \approx 1 - \frac{\alpha}{n} T^2$$

۲۳۲ باب ۱۲ پس نوشت

ہم دیکھتے ہیں کہ خود باخود انتقل کی صورت مسیں ہے۔ تحب رہ عملاً مسکن نہیں ہے۔ تاہم پیدا کردہ انتقال کی صورت مسین نتائج کا نظریاتی پیٹا گوئی کے ساتھ مکمسل انقباق پایا حبات ہے۔ بدقستی سے یہ تحب رہ تقاعب ل موج کی انہدام کاختی ٹیوٹ نہیں کر مکتاہے اسس مشاہدہ کے دیگر وجوہات بھی دیۓ حباسکتے ہیں۔

مسیں نے اس کتاب مسیں ایک ہم انہنگ اور بلا تفند کہانی چیش کرنے کی کوشش کی ہے تف عسل موج لا کی ذرہ

یا نظام کے حسال کو ظاہر کر تا ہے۔ عسومی طور پر ای کذرہ کی مخصوص حسر کی حناصیت مشال کام معیارِ حسر کت توانائی

زاویائی معیارِ حسر کت وغنیہ ہو کا حساس نہیں ہو تا اس وقت تک جب پیس کئی عمسل مداخلت نہ کرے کی

ایک تحب ہہ مسیں حساس ایک مخصوص قیت کا احتال لا کی شمساریاتی مفہوم تعیین کر تا ہے۔ پیسائٹی عمسل

ایک تحب ہہ میں کر تا ہوتا ہے جس کی بن پر فوراً دوسری پیسائٹ لاظماً وہی نتیجہ دیگی۔ اگر حب دیگر تشریحات

مشال غنیہ رکامی درپر دہ متغیر نظر بیات متعدد کا کشنات کا تصور بلا تعنیاد تاریخ نیں سگرہ نمونے وغیرہ بھی پائے جب تیں۔ ہمیں لیسی مسیل قین کر تا ہوں کہ سے سب سے سادہ ہمیں ہیسائٹ عمس کے مسوماً ماہر طبیعیات انتساق کرتے ہیں۔ ہمیں جب کہ مسیل کے بارے مسیل اور انہدام کے طسر یقے کارکے بارے مسیل ہورے حب نے عسین مسکن ہے کہ آنے والے نسلیں زیادہ پیچیدا نظر ہرے جب نے عسین مسکن ہے کہ آنے والے نسلیں زیادہ پیچیدا نظر ہرے جب نے۔

# جوابات

نمیم۔ا

خطى الجبرا

۲.۱ اندرونی ضرب

$$\left| \langle \alpha | \beta | \rangle \right|^2 \le \langle \alpha | \alpha \rangle \langle \beta | \beta \rangle$$

(اس اہم نتیب کو شوارز عدم مماوات کتے ہیں:اس کا ثبوت موال ۱۰۱مسیں پیش کی گیا ہے۔)یوں اگر آپ بیا تو α اور β کے آزاد یہ کی تعسریف درج ذیل کلیے کے تحت کر سکتے ہیں۔

(r) 
$$\cos\theta = \sqrt{\frac{\langle \alpha | \beta \rangle \langle \beta | \alpha \rangle}{\langle \alpha | \alpha \rangle \langle \beta | \beta \rangle}}$$

سوال ۱۰۱: فنسرض کریں آپ غیبر معیاری عبودی اس س  $(|e_1\rangle, |e_2\rangle, \cdots, |e_n\rangle)$  سے آغناز کرتے ہیں۔ اس اس سے معیاری عبودی اس س  $(|e_1\rangle, |e_2\rangle, \cdots, |e_n\rangle)$  کیا حب سکتا ہے۔ یہ طب ریق کاریجھ ہوں ہے:

ا. اسس کے پہلے سمتیہ کی معمول زنی کریں (اسس کواپنے معیارے تقسیم کریں)۔

Schwarz inequality Gram-Schmidt procedure

۳۳۷ ضميه ا. خطي الجبرا

$$|e_2\rangle - \langle e_1'|e_2\rangle |e_1'\rangle$$

\_\_\_\_\_ کوت ہے۔ ہوگا؛اسس کی معمول زنی کرے  $|e_2'\rangle$  سے سسل کریں۔

ی سمتیہ  $|e_3\rangle$  یا اور  $|e_2'\rangle$  اور  $|e_3\rangle$  پر تطلیل منفی کریں۔

$$|e_3\rangle - \langle e_1'|e_3\rangle |e_1'\rangle - \langle e_2'|e_3\rangle |e_2'\rangle$$

اور  $|e_2'\rangle$  کوت تئے ہوگا؛ اسس کی معمول زنی کرکے  $|e_3'\rangle$  سال کریں۔ ای طسرت باقی بھی ساسس کریں۔  $|e_1'\rangle$  ہوگا؛ اسس کی معمول زنی کرکے کریں۔

گرام وشمد حکمت عملی استعال کرے 3 فصن اساس:

$$|e_1\rangle = (1+i)\mathbf{i} + (1)\mathbf{j} + (i)\mathbf{k}, |e_2\rangle = (i)\mathbf{i} + (3)\mathbf{j} + (1)\mathbf{k}, |e_3\rangle = (0)\mathbf{i} + (28)\mathbf{j} + (0)\mathbf{k}$$

كومعيارى عب ودى بن ائيں۔

ا.۳ وتالب

ا. ۴ تبدیلی اساس

ا.۵ امتیازی تفاعلات اور امتیازی افتدار

ا.۱ ہرمشی تبادلے