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	
92	قواعب وضوابط	٣
92	ر به صدر دبیا ۳۱ کمبررٹ فیٹ	•
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 معیبار حسیر کت میسی در بر در برد برد برد برد برد برد برد بر	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 باید باید باید باید باید باید باید باید		

عــــنوان

۲۳۲	۵٫۵ سبے سے زیادہ مختسل تفکسیل	′. <b>m</b>	
د۳۵	م.۵	٠.١٠	
279	۵٫۸ سياه جشمي طيف	r.a	
		_	
۲۵۵	وقت نظب رب اضطبراب	غنيسر تابع	4
<b>r</b> ۵۵	پ رانحطاطی نظت ریبه اضطب را ب به میاند به بازد با بازد با بازد با بازد با بازد با بازد بازد	۱.۱ غس	
raa	.۲ عسومي ضابط بهندي	.1.1	
<b>10</b> 2	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1.1	
141		۱.۳	
747	طاطی نظسری اضطسراب برین برین برین برین برین برین برین بری	۲.۲ انحد	
747	. ۲ دوپڑ تاانحطاط	۲.1	
<b>۲</b> 4∠	۲.۱ لبندر تې انحطاط	-	
۲۷۲	يـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲.۳ بائس	
۲۷۳	۲٫۱ اضِ فیتی تنصیح	۳.۱	
<b>7</b> 24	۲٫۳ حپکرومدار ربط	۲.۲	
۲۸۳	ان اثر ِ	۲.۴ زیر	
۲۸۳		۲.۱	
۲۸۵	۲٫۰ طباقت تورمت دان زیمیان اثر ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	r. <b>r</b>	
۲۸۷	۲۰٫۰ درمیان میدان زیسان اثر	′.m	
219	ے ای <u>ت</u> مہ <sup>می</sup> ن بٹوارا	۲.۵ نیر	
		•	
		•7	
<b>199</b>	ول	تغـپـرياص ن	۷
<b>199</b>	- -رپ	ا.2 أنظب	4
r99 m•a	ت رئے۔ بلیم کارمسینی حسال	ا.2 أنظر 2.۲ هي	۷
<b>199</b>	- -رپ	ا.2 أنظر 2.۲ هي	۷
r99 m+0 m1+	بری بلیم کاز مسینی حسال پیڈرو جن سے المب بار دار سیہ	2.1 أنظر 2.۲ م 2.۳ بائد	۷
r99 m+0 m1+	سرب وبرلوان تخسين	1.2 نظر 2.۲ ہسید 2.۳ ہائسہ ونٹزل وکرام	<u>ک</u>
r99 r+0 r1+	سری بلیم کازمینی حسال پیڈروجن سالب باردارسیہ سرسس وبرلوان تخمسین سیکی خطبہ	2.1 نظر 2.۲ س 2.۳ بائشر وننزل و کرام 4.1 کلا	^
r99 m+0 m1+ mr1 mr1 mr7	سری حسال پیار و جن سالب بارداری سرسس و بر لوان تخسین سیکی خطب سیکی خطب سرنگ زنی	2.1 نظر 2.۲ همیت 2.۳ بائس ونٹزل و کرام مرال و کرام الم کلا	۷
r99 r+0 r1+	سری بلیم کازمینی حسال پیڈروجن سالب باردارسیہ سرسس وبرلوان تخمسین سیکی خطبہ	2.1 نظر 2.۲ همیت 2.۳ بائس ونٹزل و کرام مرال و کرام الم کلا	Δ
r99 m+0 m1+ mr1 mrr mrz mm1	سر سال باردار ب	ا. ک نظر ۲.۲ ہیں۔ ۳.۷ بائٹ ونٹرل وکرام منٹرل وکرام منٹرل وکرام منٹرل وکرام منٹرل وکرام منٹرل وکرام منٹرل وکرام	Δ Λ
r99 m+0 m+0 m+1 mr1 mrr mr∠ mm1 mr0	سرس وبرلوان تخمسین علی الله الله الله الله الله الله الله ال	ا. ک نظر ۲. بسی کا	Δ Α
799	سرس وبرلوان تخسین سال یا دراری کارشد نامی از دراری کارشد کار دراری کار دراری کار دراری کار کار درای کار	ا. 2 نظر 2. ۲ بسید 2. ۳ بائس و نٹرل و کر ام 1. ۸ کلا مرکز کر ام ایک وقت تائخ وقت	Δ Α
r99 m+0 m+0 m+1 mr1 mrr mr∠ mm1 mr0	سر سال باردار سي خيال سير سال باردار سي سيل خط سرگ زنی سرگ زنی يات پيوند يافسر سي اضطراب على نظام على فطام	ا. ک نظر ۲. بسی کا	^
799	سرس وبرلوان تخسین سال بارداری سال بارداری سال بارداری سال بارداری سال بارداری سال نظری سال بارداری سال بارداری سال نظری نظر بازی بازی بازی بازی بازی بازی بازی بازی	ا. 2 نظر 2. ۲ بسید 2. ۳ بائس و نٹرل و کر ام 1. ۸ کلا مرکز کر ام ایک وقت تائخ وقت	Δ Α
r99  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***	سرس وبرلوان تنمسين حسال گروجن سالب باردارب گروجن سالب باردارب کسي خطب رنگ دني گرفت کي خطب کي خطب کي نظر سرب اضطهاراب اطلاع نظام گرفت کي مقطب رب نظام م	2.1 نظر 2.۲ بس 2.۳ باس ونٹزل وکرام 1.۸ کلا ماری میں تائع وقت ارا و	\( \lambda \)
r99 m+0 m1+ mr1 mrr mr2 mm1 mra mry mry mr9	سرس وبرلوان تخمين سيل بارداري سي وبرلوان تخمين سي وبدا وبرلوان تخمين سي وبدا وبرلوان سي وبدا وبرلوان سي وبدا وبرلوان وبراب وبرا وبرلوان وبراب وب	2.1 نظر 2.۲ بس 2.۳ باس ونٹزل وکرام 1.۸ کلا ماری میں تائع وقت ارا و	Δ Λ
r99  ***  ***  ***  ***  ***  ***  ***	سرس وبرلوان تخمين سالب بارداري سيكان خطب المستان خمين سيكان خطب المستان خمين سيكان خطب المستان خمين المستان خطب ا	2.1 نظر 2.۲ بس 2.۳ باس ونٹزل وکرام 1.۸ کلا ماری میں تائع وقت ارا و	^
r99 m+a m1+ mr1 mrr mr2 mm1 mra mra mra mra mra mra mra	سرس وبرلوان تخمسین سارداری استان دارداری استان دارداری سارداری سارداری سارداری سارداری سارداری سارداری درگ	ا ک نظر ا ک کی بیت ا ک کی کی کار اص ا ک کی کی کی کار اص ا ک کی ک	<u>۸</u>
r99 m+a m+a m1. mr1 mrr mr2 mr1 mr4 mr9	سرس وبرلوان تخسین سال بارداری یک فره برنگ برگ برداری برنگ برداری برنگ برنگ برداری برنگ برنگ برنگ برنگ برنگ برنگ برنگ برنگ	ا ک نظر ا ک کی جسے کا	<u>۸</u>

vi

٣4٠																																						احر	خود	خودبا		9.5	
٣4٠																																			نء				9	۱.۳.			
٣٧٢																								_		يار	ئىر	<b>`</b> ~	_	رص	_	كاعس	ال	_	ن ح	ب	દુર		9.	٣.٢			
۳۲۵																															_	_	ار	نتحت	برا	عر	قوا		٩.	٣.٣			
																																						•					
۳۷۵																																											1+
۳۷۵																															٠,	. ,	1	ناگز		رب	-را	ز	مّله<	<u>_</u>		1.1	
۳۷۵																																			رار					.1.1			
٣٧٨																								_	<del></del>	ثبور	6	گزر	_	_	<u> </u>	<u>.                                    </u>	رار	_	ر به	ــئا	^		1+	۱.۲			
٣٨٣																																						. (	بير	ہیںت		14.1	
٣٨٣																																		بل	عمسه	گٹی	گر		1+	۱.۲.			
۳۸۵																																		يّت	سی	ند	~		1+	۲.۲			
۳9٠																																	ز	تم اژ	وبوتا	رونو	ایار		1+.	۲.۳			
٣99																																									-راو	جھ_	11
٣99																														٠,					٠,				ارف	تعب		11.1	
٣99																												راو	_	ج <i>هر</i>		ر.	_	نظه	ئىي -ئىي	_	كلا		1	1.1.1			
۳٠٣																											,	مراه	_	<i>p</i> .,	_	/	_	الط	ئالى	انسهٔ	لوا			۱.۲			
۳۰۴																																	_	ڀ	_ز	تحب	وج	یام	ېزو ک	ナ		11.1	
۳۰۴																																		د ابط	وضو	ول	اص			۱.۲.			
۷+۷																																		. (	٢	إعمسا	لايا			۲.۲			
14																																					حيط	_	_	ينتقلا		۳.۱۱	
سام																																						ير.	تخمه	بارن		۳.۱۱	
سام																												تكم	[	د د کا		٠.	,		باوار		٠,			۱ ۳			
		•		٠	٠	•		•	•	•	•	•	•	•			•																										
∠ام																																(	اوّل	ين ا	نم	ك أ	بإر			۲.۳			
۱۲۳																																		رك	ل با	بار	_		11.	۳.۳			
																																										,	
۵۲۳																																					/	į.				پ	11
۲۲۶									٠																															أتنسثا		11.1	
۲۲۷								٠	٠					٠		٠	٠	٠		٠	٠														٠			U	مکلیہ با س	<u>_</u>		17.7	
۲۳۲								٠	٠					٠		٠	٠	٠		٠	٠																			<u>_</u>		۳.۳	
٣٣٣																																								رث		۳.۳	
مهم																																			باو	منب	ينوته	ان	<u>ا</u>	كوانسه		11.0	
****																																											Le :
۲۳∠																																											جوابار
وسم																																									لی	خطی ا	,
وسم مسم																																								سر 🕶	ببرا	ی ا ا ا	1
	٠		•	٠		•	•	٠	٠	•	•			٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•				•		•		٠	•	•	_	ا <u>ت</u> ز :	منتيا		•	
۳۳۹			٠					٠	٠	•		٠	٠		•									٠											٠					اندرو		۲.۱	
4																																						_	كب	وت		۱.۳	

												. 1	
4												۴۰ شبدیلی اس	J
477												۵ امت یازی تف علات اور امت یازی افت دار	.1
4												۲۰ همر مشی شباد کے ۲۰۰۰ مشی	J
١٣٣												نگ	ٺرڙ

# میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

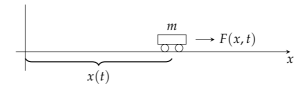
> حنالد حنان يوسفز كي 28 اكتوبر 201<sub>1</sub>

# ا \_\_\_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 نیوٹن کا دوسر اوت نون  $T=\frac{1}{2}mv^2$  بروے کا رالتے ہیں۔ (بقت کی نظل مجونو سش قتمی ہے خورد بنی کھی واحد نظل میں گورد سے نوان کی تعین کر سے میں گورد سے گورد بنی کھی ہوں کہ سے میں کہ سے کا میں ہونے کو مختی توانا کی اپر تعین کر سے میں کہ سے کہ استعمال کرتے ہوئے اس میں وات کے ذریعہ ہم (ایک میں 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 میکانسیات اسس مسئلے کو بالکل مختلف انداز سے دیکھتی ہے۔ اب ہم ذرے کے تفاعل 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۔ 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 کہانی بیان نہیں کرتا اور ذرے کو مکسل طور پر بیان کرنے کے لئے ( تفقیم 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 بھی پیسائٹی آلہ کامسل نہمیں ہو سکتا ہے؛ مسیں صرف اتن اکہنا حیاہتا ہوں کہ پیسائٹی حسلل کے اندر رہے ہوئے ہے۔ ذرہ نقط کے مستدریب پایا گیا۔ کے مستدریب 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۔

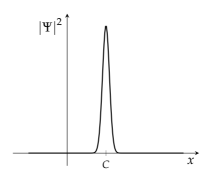
کیا ایک پیپ آئش کے فوراً بعد دوسری پیپ آئش وہی معتام ک دے گی یا نیا معتام حاصل ہو گا؟ اس کے جواب پر سب متفق ہیں۔ ایک تحبر بے کے فوراً بعد (ای ذرب پر) دوسرا تحبر ب لازماً وہی معتام دوبارہ دے گا۔ هقیقت مسین اگر دوسرا تحبر ب معتام کی تصدیق نہ کرے تب یہ ثابت کرنا نہایت مشکل ہو گا کہ پہلے تحبیر بے مسین معتام 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 کہتا ہے اس کو سوزن بننے پر محبور کرتا ہے (جس کے بعب کہ موج کہتے ہیں کہ بیب آئش میں وات شروڈ گر کے تحت ارتق پائے گا لہذا دوسری پیب آئش حبلہ کرنا ضروری ہے)۔ اسس طسرح دو بہت معتام موج وائی ایک بیب آئش وبلہ کرنا ضروری ہے)۔ اسس طسرح دو بہت معتام موج وائی ایک بیب آئش وبلہ کرنا خور کہتے ہیں۔ کو خور کہتے ہیں۔ کی بیب آئش میں قناعمل موج وقت کے ساتھ میں وات شروڈ 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 اسر داد، 16 سال عمسر کے تین اسراد،

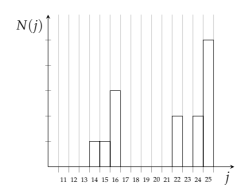
10 سے ن سور کے دوافٹراد، 22 سال عمسر کے دوافٹراد،

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
پردوبارہ باب ۱۲ مسین بات کروں گانا بھی کے لئے ہم سادہ موجی 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۔

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

(اسس مثال مسیں، ظاہر ہے کہ، 14 ء اوگا۔) شکل ۱۰، امسیں اسس مواد کی منظیلی ترسیم دکھائی گئی ہے۔اسس تقسیم کے بارے مسیں درج ذیل چیند ممکن سوالات انجھ سرتے 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۔ (عسمومی 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 ۔ مصر بعول کی اوسط درج ذیل ہوگ ۔

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

most probable

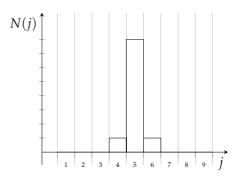
median'

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  $\langle x^2 \rangle = 5$ 

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

لے کر تمسام کے 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 نیادہ اور اوسط سے نیادہ 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 بھاتا 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۔

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

اسس کی سنتی رفت از  $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=gt$  ہوگی اور پر واز کا دورانہ سے  $T=\sqrt{2h/g}$  ہوگی ہوگی ہوگی اور پر واز کا دورانہ مطابقتی ہو سے  $\mathrm{d}x$  مسین و نصلہ دے درج ذیل ہوگا:

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

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 ١٤. اسے 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 کا کہ کا کا 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۔

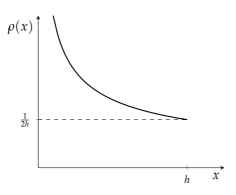
- ہر  $j \to$  کے لیے  $\Delta j$  دریافت کریں، اور مساوات ۱۱. اکواستعال کر کے معیاری انجسران وریافت کریں۔

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 سے 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 رشماریاتی 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 رتا ہے کہ 0 کی طبع انہ معول انی صورت مسین رہتی ہے۔ تاہم جیدے ہم حبلہ دیکھ میں گے، موحن سرالذ کر کی کوئی طبعی انہیں ہم تبای کہ بیاتی۔

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۔

۵.ا. معيار حسر کت

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

(ہمباب ۲ مسیں دیکھیں گے کہ کس طسرے کا مخفیہ ۷ ساتھا عسل موج پیدا کر تاہے۔)

ا. تفعل موج ۴ کی معمول زنی کریں۔

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

ن. متغیر x کا معیاری انحسراف تلاش کریں۔ متغیر x کے لیاظ ہے  $|\Psi|^2$  ترسیم کر کے اسس پر نقیاط  $(\langle x \rangle - \sigma)$  اور  $(\langle x \rangle - \sigma)$  کی نشانہ بی کریں جس ہے x کی "پھیل" کو  $\sigma$  سے ظہر کرنے کی وضاحت ہو۔ ذرہ اس سعت سے باہر بانے حیانے کا احتمال کتن ہوگا؟

#### 1.0 معارحسرکت

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

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

اس کامطلب کیا ہے؟ اس کاہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ اگر آپ ایک ہی ذرے کامعتام حبائے کے لیے بار بار پیسائش کریں تو آپ کو ختائج کی اوسط قیست  $\int x |\Psi|^2 dx$  حساس ہوگی۔ اس کے ہر عکس: پہلی پیسائش (جس کا مقیب بیا تعیین ہے) اس قیست پر تف عسل موج کو سوزن پر منہدم کرے گی جو پیسائش ہے حساس اہوگی۔ اس کے بعد (اگر حبلہ) دو سری پیسائش کی جب تے ہوں۔ یوں یا تو آپ ہر پیسائش کے بعد کی طعرح اس اس کے بعد اگر والے مقیقت مسیں  $\langle x \rangle$  ان ذرات کی پیسائشوں کا اوسط ہوگا جو یکساں حسال لا مسیں پائے جب تے ہوں۔ یوں یا تو آپ ہر پیسائشوں کا اوسط ہوگا جو یکساں حسال لا مسیں پائے جب تے ہوں۔ یوں یا تو آپ ہر پیسائشوں کے بعد کی طعرح اس خدر درات کے فرقہ اسمالوں پیش کرتا ہوں کہ ایک ہوگا۔ (مسیں اس کی تصوراتی شکل یوں پیش کرتا ہوں کہ ایک ہوتا ہے معتام کی پیسائشوں کریں گے۔ ان ختائج کا اوسط  $\langle x \rangle$  ہوگا۔ (مسیں ایک قبوراتی شکل یوں پیش کرتا ہوں کہ ایک ہوتا ہے جب اضارہ دیا جب تے ہیں۔ ہر یو تل مسیں ایک وسطے کی ایک طباب علم مصرات بیں۔ ہر یو تل مسیں ایک وسطے کی ایک فیت ہے۔ جب اضارہ دیا جب تو تسام طلب اپنے اپنے ذرے کا معتام ناہتے ہیں۔ ان ختائج کا منظلی ترسیم  $|\Psi|$  کے لگ ہوگا، جب ان کی اوسط قیت تقسریب ( $\langle x \rangle$ ) ہوگا۔ (چونکہ ہم مستانی تعداد کی مسلم کی تو تب میں کے حب سے کی کہ جوابات عین در سے حسل ہوں گی اسکوں گی سے نور تو تسرب کر برے ہیں لہذا ہوں گی اسکوں گی سے نور تو تسرب کی دیوبات عین در سے حسل ہوں گی اسکوں گی سے نور تو تسرب کر برے ہیں لہذا ہوں گی سے نور تو تسرب کی دیوبات عین در سے حسل ہوں گی اسکوں گی سے نور تو تسرب کر در سے ہیں لہذا ہوں گی ہوابات عین در سے حساس ہوں گی سے نور کی دیوبات کی دیوبات کی دیوبات کے بین الم الم خور کی دیوبات کی دیوبات کی دیوبات کے بیالہ کی ایک کی جو ایا ہوں گی دیوبات کی دیوبات کے بین کی دیوبات کے دیوبات کے دیوبات کی د

potential ensemble

اب. القساعسل موج

بو تلوں کی تعبداد بڑھانے سے نتائج نظریاتی جوابات کے زیادہ متسریب حساسل ہوں گے۔)) مختصر اُ، تو تعباتی قیت ذرات کے منسروت پر کیے حبانے والے تحب ربات کی اوسط قیمت ہو گی سنہ کہ کسی ایک ذرے پر بار بار تحب ربات کی نتائج کی اوسط قیمت۔

چونکہ  $\Psi$  وقت اور معتام کا تائع ہے لہنہ اوقت گزرنے کے ساتھ ساتھ  $\langle x \rangle$  تبدیل ہوگا۔ ہمیں اسس کی سستی رفت ار حب نے سین رکھیی ہوست تی ہے۔ مساوات 1.۲۵ اور ۱.۲۸ اے درن ذیل  $^{17}$ کھساحبا سکتا ہے۔

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

تکمل بالحصص ۳۳کی مدد سے اسس فعت رہے کی سادہ صورت حساس کرتے ہیں۔

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

( سین نے بہاں ) ستانی پر  $\Psi$  کی جنو ہو کو اسس بنا پر رد کیا کہ  $\frac{\partial x}{\partial x} = 1$  کا ستانی پر  $\Psi$  کی تیسے 0 ہوگی۔ دوسس حسن ویر دوبارہ تکمل بالحصص لا گو کرتے ہیں۔

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

اس نتیج سے ہم کیا مطلب حساس کر کتے ہیں؟ یہ کی توقعت تی قیمت کی ستی رفت ارہے نہ کہ ذرے کی ستی رفت ارہے نہ کہ ذرے کی ستی رفت ار ابھی تا ہم جو کچھ دکھ دیکھ دی ہیں اس سے ذرے کی سمتی رفت ار دارہ بھی تا ہم جو کچھ دکھ دی ہم واضح نہیں ہے۔ اگر پیب کشس سے قب ل ایک ذرے کا معت ام بلا تعیین ہو تب اس کی سمتی رفت از کا معت ام بلا تعیین ہو تب اس کی سمتی رفت از بھی بلا تعیین ہو گی۔ ہم ایک مخصوص قیمت کا نتیج سے مسل کرنے کے احتمال کی صرف بات کر ستے ہیں۔ ہم کا جب نتے ہوئے کثافت احتمال کی بناوٹ باب سامیں دیکھ میں گے۔ اب کے لیے صرف اشن حب انسان کافی سے کہ ستی رفت از کی توقعت تی تیمت درے کے معت ام کی توقعت تی تیمت درے کے معت ام کی توقعت تی تیمت کی دفت ارک توقعت تی تیمت درے کے معت ام کی توقعت تی تیمت کی دفت از کی کے درج کے معت ام کی توقعت تی تیمت کی دفت ان کی دفت کی دفت ان کی معت ام کی توقعت تی تیمت کی دفت کی در در کے دفت کی دفت کی دو کی دفت کی دفت کی دفت کی دو کی در در کے درج کی دو کی در در کے درج کی در در کے درک کے درک

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

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

ہوگا، جس سے درج ذیل حساس ہوتا ہے۔

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

یوں تمل کی عسلامت کے اندر، آپ حساصل خرب مسیں کی ایک حب زوے تف رق اتار کر دوسے کے ساتھ چسپاں کر سکتے ہیں؛ اسس کی قیت آپ کو منفی عسلامت اورانٹ فی سرحہ دی حب زو کی صورت مسیں ادا کر نی ہوگی۔ ۵.۱. معيار حسر كت

ماوات اسل المين لا سے بلاواسطہ (۵) ديتی ہے۔

رواتی طور پر ہم سمتی رفت ارکی بحب نے معیار حرکھے ہے ہے کے ساتھ کام کرتے ہیں۔

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

میں  $\langle x \rangle$  اور  $\langle p \rangle$  کوزیادہ معنی خسیز انداز مسیں پیش کر تاہوں۔

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

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

 $\chi^{ra}$  کوانٹ اُنی میکانیا ۔۔۔ مسین معتام کو **عامل \chi^{ra}** "بیان" کرتا ہے اور معیار حسر کے کوعب مسل معتام کو **عامل \chi^{ra}** "بیان" کرتا ہے۔ کسی بھی توقعت تی قیب کے حصول کی حناطب ہم موزوں عب مسل کو  $\chi^{ra}$  اور  $\chi^{ra}$  کا کھی کر تکمل کیا ہیں۔

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

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

اور زاویائی معیار حسر کت کو

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

کھے جب سکتا ہے (جب ان یک بُعدی حسر کت کے لئے زاویائی معیار حسر کت نہیں پایا جب تا)۔ کی بھی مت دار، مشال Q(x,p) ، کی توقع اتی قیت حساس کرنے کے لئے ہم ہر Q کی جگہ ہر Q(x,p) ، کی توقع کا کھر کر درج ذیل تکمل 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 گی۔

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

momentum"

operator - a

 $^{7}$ ایک متام "آیک" نے مسل" آپ کو ہدایت دیتی ہے کہ عساس کے بعد آنے والے تف عسل کے ساتھ آپ کو کسیا کرنا ہوگا۔ عساس مصام آپ کے کہتا ہے کہ آپ کو  $-i\hbar$  کے مسل معیار حسر کت کہتا ہے کہ آپ کا کہ اور  $-i\hbar$  کے نصر بیان (اور نتیجہ کو  $-i\hbar$  کے مسین تسام عساملین تفسر ویں۔ عساس کا برمنس مسین تسام عساملین تفسر ویں۔  $-i\hbar$  کا مرکز کی مطاب ہوں گا۔ دونوں کے ملایت ہوں گے۔

اب. القناعب موج

حسال ۳ مسیں ایک ذرے کی کئی بھی حسر کی مقدار کی توقعاتی قیت مساوات ۱۳۷ ہے حساسل ہوگی۔ مساوات ۱۳۳ ااور ۱۳۸ ااسس کی دو مخصوص صورتیں ہیں۔ مسیں نے کوشش کی ہے کہ بوہر کی شمساریاتی تشدرتی کو مد نظسرر کھتے ہوئے، مساوات ۱۳۳ استابل فشبول نظسر آئے، اگر حب حقیقت ہے (کلاشکی میکانیات کے لحیاظ سے) کام کرنے کا اتنا نسیا انداز ہے کہ بہتر ہوگا آپ اسس کے استعمال کی مثل کریں؛ ہم (باب سمسیں) اسس کو زیادہ مفبوط نظسریاتی بنیادوں پر متائم کریں گے۔ فی الحیال آپ اسس کوایک مسلم تصور کر سکتے ہیں۔

موال ۱.۱: آپ کیوں مساوات ۱.۲۹ کے وسطی فعت رہ پر تکمل بالحصص کرتے ہوئے، وقت تی تغسر تی کو  $x \to 1$  اوپر سے گزار کر، یہ حب نے ہوئے کہ  $\frac{\mathrm{d}(x)}{\mathrm{d}t} = 0$  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 ۱.۳۳ کاپبلاحس) اور ۱.۳۸ ممئله المر ففسطے علی مخصوص صورتیں ہیں، جو کہت ہے کہ توقعت آتی قیمتیں کلا سیکی قواعب کو مطمئن کرتے ہیں۔

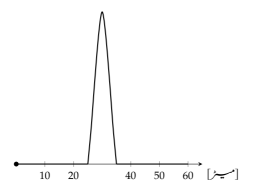
سوال ۱۱.۸: فنسرض کریں آپ مخفی توانائی کے ساتھ ایک مستقل جمع کرتے ہیں (مستقل سے میسرا مسراد ایس مستقل ہے جو x اور t کا تازیع سے y کیا سیکی میکانیات مسیں ہے کی بھی چینز پر اثر انداز نہیں ہوگا البت کوانٹائی میکانیات مسیں اسس کے اثر پر غور کرنا باقی ہے۔ و کھٹائیں کہ تف عسل موج کو اب  $e^{-iV_t/\hbar}$  ضرب کرتا ہے جو وقت کا تازیع حب زوجے۔ اسس کا کمی حسر کی متغیبر کی توقعت تی قیمت پر کسیا اثر ہوگا؟

#### ۱.۲ اصول عب دم یقینت

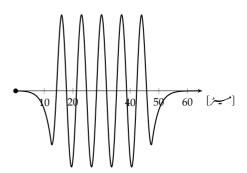
ف نسر ض کریں آپ ایک جباتی ہے ہیں ہی کا بایاں سر اوپر نیچے بلا کر مون پیدا کرتے ہیں (شکل ک۔۱)۔ اب اگر پو چھ حب نے کہ سے مون گئی۔ کہ ب اب پائی حباتی ہے تو آپ عن الباً اس کا جواب دینے ہے و تاصر ہو نگے۔ مون کی ایک جگہ نہیں بلکہ 60 مسیر لمب ئی پر پائی حباتی ہے۔ اس کی بحب نے اگر طول موج میں چھی حبائے تو آپ اس کا معقول جواب دے سے ہیں اگر آپ رہ کی کوایک جھٹکا دیں تو ایک نوکسی مون پیدا ہوگا۔ اس کا مون پیدا کر مسیل کا طول موج تقسریب آ 7 مسیر ہے۔ اس کے بر عکس اگر آپ رہ کی کوایک جھٹکا دیں تو ایک نوکسی مون پیدا ہوگا۔ اس آپ طول موج کی بات کرنا بے معنی ہوگا۔ اس آپ طول موج بت نے وال ہوگا جہ موت کا مت میں ہوگا۔ اول الذکر مسیں مون کا مت میں ہوگا۔ اب آپ طول موج بت ہوئے میں معتام مون اور طول موج حب سے میں سول موج حب نے ہوئے مصام مون اور طول موج حب نے ہوئے مصام مون کا میں نہو گا گا پیشر مسیں موت اور کے کہ بہتر ہے کم بت نامسکن ہوگا گا پیشر معتام بہتر حب نے ہوئے طول موج کم ہے کم مت بالی تعسین ہوگا۔ فور پیشر تحب نر سے کا کہ بہتر مسیل موت کو کہ بہتر سے کم بت نامسکن ہوگا گا پیشر معتام بہتر حب نے ہوئے طول موج کم ہے کم مت بالی تعسین ہوگا۔ فور پیشر تحب نر اکر تا ہے۔ فی الحیال مسیں صرف کیفی دلائل پیش کرنا حب ہت ہوں۔

Ehrenfest's theorem wavelength

۱.۱. اصول عب رم یقینیت



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 جساتا 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۔ ووسیرے سرے احستال کے نکاس نے نیادہ ہوگا۔

ب. سوال ۱.۹ امسیں تف عسل موج کا احسمال م کی ہوگا؟ (پ زیادہ مسندید ارمث النہ میں ہے؛ بہتر 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 unstable particle

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-

 $P=m\,\mathrm{d}\langle x
angle/\,\mathrm{d}t$  ق. لمحب  $p\neq t=0$  کی توقعت تا شش کریں۔ دھیان رہے کہ آپ اس کو  $p\neq t=0$  فی دھیاں رہے کہ آپ اس کو  $p\neq t=0$  کی جا کہ مسل نہیں کر کتے ہیں۔ 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 نتائج 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 وہ جوہ جہای ہوگا کا سے کم در حب حسرارت پر موجود جہایم گئے 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 مشدروڈ 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 مستقل میں ہو سکتا ہیں۔) اسس مستقل کو بہم علی کہ کہ برابر ہوں گے۔ (یہاں تسلی کر لیں کہ آپ کو سے دلائل سبھے آگے ہیں۔) اسس مستقل کو بہم علی کہ برابر ہوں گے۔ (یہاں تسلی کر لیں کہ آپ کو سے دلائل سبھے آگے ہیں۔) اسس مستقل کو بہم مستقل کو بہم گھر کہ مستقل کو بہم گھر کے بیں جس کو بھر گھر کے بیں جس اوا سے ۲۰۰۰ کو بیں مساور سے بیں جس کو بھر کا سے بیں جس کو بھر گھر کے بیں جس دان سال میں کو بیا کہ بین جس کو بھر کے بیں جس کو بھر کی بین جس کو بھر کے بین جس کو بھر کے بین جس کو بھر کے بین جس کو بھر کی بین جس کو بھر کے بین جس کو بھر کی بین جس کو بھر کی بین جس کو بھر کی بین جس کو بھر کے بین ہوں مساور سے 10 کھر کی بین جس کو بھر کو بھر کو بین کی بین جس کو بھر کی بین جس کی بین جس کو بھر کی بین کی بین جس کو بھر کی بین کی بین جس کی بین کو بین کر بین کی بین جس کی بین جس کی بین جس کو بھر کی بین کر بی

$$i\hbar\frac{1}{\varphi}\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}=E$$
 (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۔

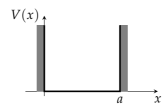
## ۲.۲ لامتنابی چو کور کنوال

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:

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

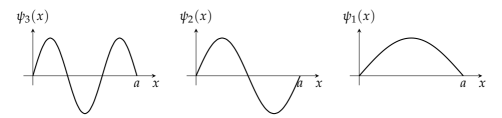
سے صرف A کی مت دار دیتی ہے، تاہم مثبت حقیقی حبذر  $A=\sqrt{2/a}$  منتخب کرنا بہتر ہوگا (کیونکہ A کازاویہ کوئی طبیعی معنی نہیں رکھتا ہے)۔ اسس طسرح کنوس کے اندر مب اوات شیروڈ نگر کے حسل درج ذیل ہوں گے۔

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

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۔

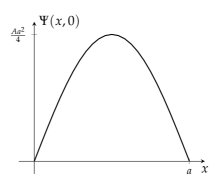
(r.ry) 
$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) e^{-i(n^2\pi^2\hbar/2ma^2)t}$$

(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

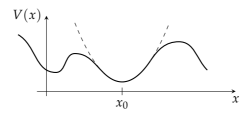
$$V(x) = \frac{1}{2}kx^2$$

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۔

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

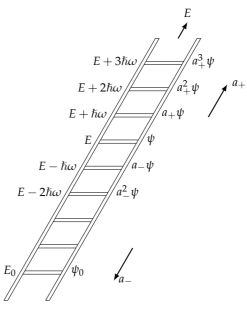
یوں ہم نے ایک ایک خود کارتر کیب دریافت کرلی ہے جس ہے، کی ایک حسل کو حبائے ہوئے، بالائی اور زیریں توانائی کے نے حسل دریافت کے حبائے ہیں۔ چونکہ  $a \pm b$  کے ذریعے ہم توانائی مسیں اوپر حب ٹرھیا نیچ اتر سکتے ہیں۔ چونکہ  $a \pm b$  اور  $a \pm b$  تقلیل  $a \pm b$  مسیر دھی  $a \pm b$  کے مسیر کی کار آخب 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  $e^{5^2/$ 

$$K = 2n + 1$$

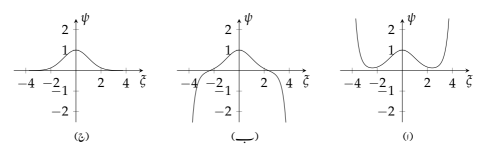
جہاں 11 کوئی غنیبر مفیٰ عبد د صحیح ہوگا، یعنی ہم کہنا حہاہتے ہیں کہ (مساوات ۲۰۷۳ کو دیکھیے) توانائی ہر صورت درج ذیل ہو گا۔

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

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 ۔

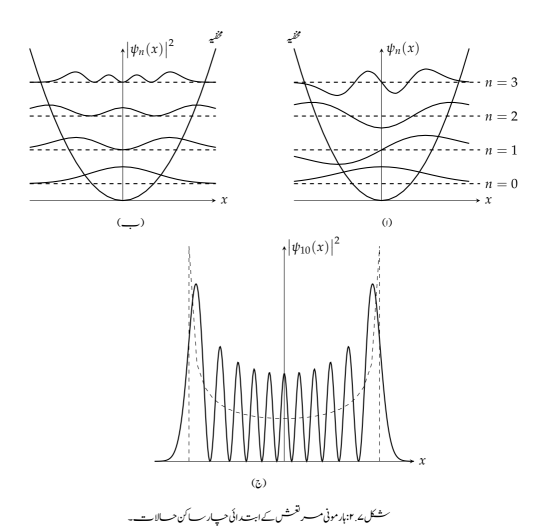
سوال ۲۰۱۱: کلیہ توالی (مساوات ۲۰۸۴) استعال کرکے  $H_5(\xi)$  اور  $H_6(\xi)$  تلاشش کریں۔ محبوعی مستقل تعین کرنے کی حن طسر نج کی بلند ترطب اقت کاعب دی سرروایت کے تحت  $2^n$  لیں۔

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 مسال  $\Phi(k)$  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۔

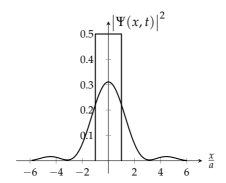
$$\phi(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\sqrt{2a}} \int_{-a}^{a} e^{-ikx} dx = \frac{1}{2\sqrt{\pi a}} \left. \frac{e^{-ikx}}{-ik} \right|_{-a}^{a}$$
$$= \frac{1}{k\sqrt{\pi a}} \left( \frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i} \right) = \frac{1}{\sqrt{\pi a}} \frac{\sin(ka)}{k}$$

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 ٢٠١٠٠ 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 ۔

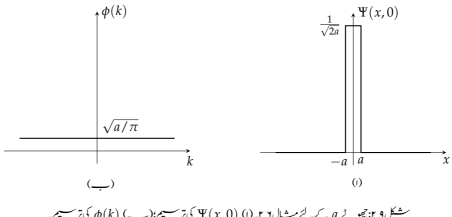
آئیں ایک تحدیدی صورت پر غور کریں۔ اگر a کی قیمت بہت کم ہو تب ابت دائی تف عسل موج خوبصورت معتامی نوکسیلی صورت اختیار کرتی ہے  $ka \approx ka$  کا محتامی خوکسیلی صورت اختیار کرتی ہے  $ka \approx ka$  کا محتامی خوکسیلی صورت اختیار کرتی ہے جا ایک صورت مسیل ہم چھوٹے زاویوں کے لئے تخییت  $ka \approx ka$  کا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

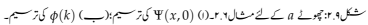
$$\phi(k) \approx \sqrt{\frac{a}{\pi}}$$

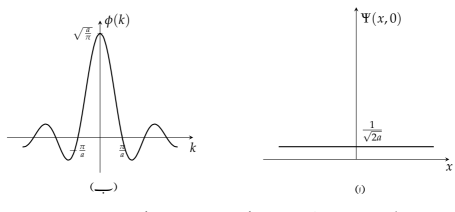
جو k کی مختلف قیتوں کا آپس مسین کٹ حبانے کی بنا پر افقی ہے (شکل ۲۰۹۰ ب)۔ یہ مشال ہے اصول عہدم یقینیت کی:اگر ذرے کے مصام مسین وسعت کم ہو، تب اسس کی معیار حسر کت (لہندا k ، مساوات ۲۰۹۱ دیکھین کی وسعت لازمازیادہ ہوگا۔ اسس کی دوسسری انتہا (بڑی a ) کی صورت مسین مصام کی وسعت وزیادہ ہوگی (مشکل ۲۰۱۰) لہندا درج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

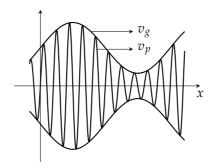
$$\phi(k) = \sqrt{\frac{a}{\pi}} \frac{\sin ka}{ka}$$

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 دور کی حبیز و ضرب کے (جو کسی بھی صورت مسیں  $|\Psi|^2$  کی قیمت پر اثر انداز نہیں ہوگا) ہے موبی اکٹھ بظل ہر سستی رفت از 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۔

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

 $\mathrm{d}\omega/\mathrm{d}k = (\hbar k/m)$  ہے جو  $\omega/k = (\hbar k/2m)$  ہے جو  $\omega/k = (\hbar k/2m)$  ہے جو  $\omega/k = (\hbar k/2m)$  ہے جو 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: میاوات ۲۰۹۳ مسیں دی گئی آزاد ذرے کے تف عسل موج کا احسمال رو J تلاسش کریں (سوال 14.1 دیکھیں)۔ احسمال روکے بہاو کارخ کمیا 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 ؟

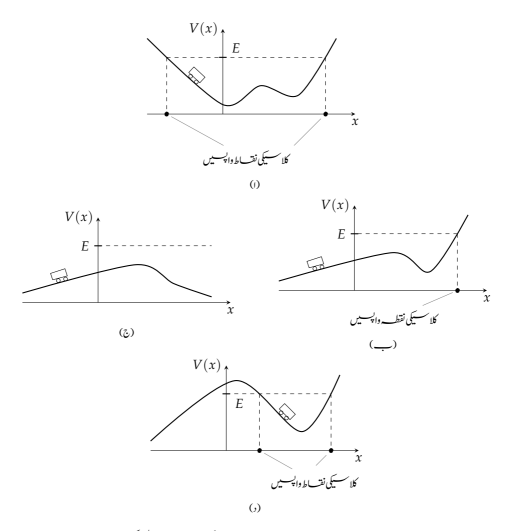
V(x) کا سیکی میکانیات مسین یک بُردی غیب تائع وقت مخفید دو مکسل طور پر مختلف حسر کات پیدا کر سختی ہے۔ اگر V(x) ذرے کی کل توانائی Z سے دونوں حبانب زیادہ بلند ہو (شکل ۱۳-۱) تب سے ذرہ اس مخفی توانائی کے کویں مسین "پینا" رہے گا: سے والیہ فق توانائی کے کؤیں مسین "پینا" رہے گا: سے والیہ فق توانائی و نظام V(x) 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 اندائی کے زیر اثر ذرہ اپنی رفت از کم یازوں کرے گا اور اس کے بعد والیس لامت ناہی کو لوٹے گا (شکل ۱۳ ۲ – بواوی)۔ (بوزوں) مخفی توانائی مسین پھنس نہیں سکتا ہے، ماموائے اسس صورت کہ اسس کی توانائی (مشلاً پر گری بن) گھے، کسی نہم بیس کر ہے ہیں۔ جھک اور اس سے بھر او عالی V(x) بین (مشلاً پر اثر مخفیہ ہو کہ بین پر بھی نیچے نہ جھک اور اس سے درالی پیدا کرتی ہیں۔ (مشلاً پر ساڑ مخفیہ ہو کہ بین پر بھی نیچے نہ جھک اور اس پر بھی نیچے نہ جھک اور اس سے درالی ہیں۔ اس کی توانائی پر مخصد، دونوں ات م کے حسال پیدا کرتی ہیں۔ اس کی توانائی پر مخصد، دونوں ات م کے حسال پیدا کرتی ہیں۔ وسی نوٹی کی توانائی پر مخصد، 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،ح) 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،المبذا مخفیہ کی قیمت صرف لامتناہی پراہم 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 بلندايب نوكسيلا تف عسل جس كارقب اكائى ہو (شكل 13.2) **دُيلِيْل تفاعل و** كهم 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

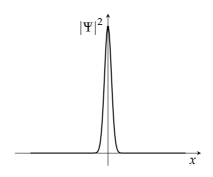
<sup>۔</sup> ^^ک یہ ان پریشانی کا سامنا ہوسکتا ہے کیونکہ عسومی مسئلہ جس کے لئے سے اور کارہے (سوال ۲۰۲۷)، بھسراو حسال، جونات اہل معمول زنی ہیں، پرلا گونہیں ہو گا۔ اگر آپ اس سے مطمئن نہیں ہیں تب  $E \leq 0$  کے لئے مساوات مشہروڈ نگر کو آزاد ذروع کئے حسل کر کے دیکھسین کہ اسس کے خطی جوڑ بھی نافت اہل معمول 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 کے میں نقطہ کی کے میں نقطہ کا میں نقطہ کی کے میں نواز کے کی کے میں نواز کی کے کے میں نواز کی کے کی کے میں نواز کی کے کہ کے کی کے کہ کے کہ کے کے کی کے کہ کے کہ کے کی کے کہ کے 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:

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

خطب x>0 مسین بھی V(x) صف رہے اور عب وی حسل x>0 ہوگا:اب x>0 پر دوسسرا خطب رہ نے کہ مسین بھی کا صف رہ بڑھت ہے لہانہ ان کی طب رف بڑھ ہے کہ ان کی طب رف بڑھت ہے لہانہ ان کی طب رف بڑھت ہے لہانہ ان کی طب رف بڑھ ہے کہ بہت ہے لیاں کی طب رف بڑھ ہے کہ ان کی طب رف بڑھ ہے کہ ان کی طب رف بڑھ ہے کہ ہے کہ بہت ہے کہ ہے کہ بہت ہے کہ بہت ہے کہ ہے کہ بہت ہے کہ بہت ہے کہ ہے کہ بہت ہے کہ بہت ہے کہ ہ

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

 $\psi$  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

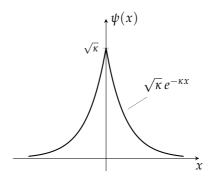
یہاں اول سے حدی شے طB=B ہوگالہہذا درج ذیل ہوگا۔

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

 $\psi(x)$  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 ناہی، اور  $\epsilon \to 0$  کی تحت دیدی صورت مسیں، چوڑائی صف رکو گینچی ہو، اہلہذا 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):

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

البندا  $\psi(0)=B$  به وگاری تونی که وگاری تونی و  $\psi(0)=B$  به وگاری تونی کهتی که بی است می می است می از کارستان که این که بی است می از کارستان که بی استان که بی است

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

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

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

آحن 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۔

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

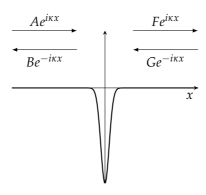
نقطہ x=0 پر  $\psi(x)$  کے استمرار کی بناپر درج ذیل ہوگا۔

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

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

$$G=0$$
ر اور (۲.۱۳۲) 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 مگرانے 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 احسمال 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

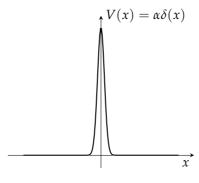
<sup>2</sup> سے نات اہل معمول زنی تف عسل ہے المب ذاکس ایک مخصوص نقطہ پر ؤرہ پایا حب نے کا احسقال بے معنی ہو گا؛ بہسر حسال آمدی اور منکس امواج کے احسقال سے کا تناسب معنی خسیز ہے۔ انگلے بسیر اگر اف مسین اسس پر مسندیر بات کی حبائے گی۔

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

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 مشرع انعکاسس اور مشدح 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 اوغیر دلچ ہوتے ہیں: اگر ہیں ہوتے ہیں: اگر ہیں۔ E > V ہوت و بین: اگر ہیں ہوتے ہیں: اگر ہیں ہوتے ہیں: اگر ہیں ہوتے ہیں: اگر ہیں کہ ہوتے ہیں: اگر ہیں ہوتے ہیں ہوتے ہیں: اگر ہوتے ہیں: اگر ہیں ہوتے ہیں: اگر ہوتے ہوتے ہیں ہوتے ہیں۔ اس مظہر ہوتے ہیں۔ اس مظہر ہوتے ہوتے ہوتے ہیں۔ اس مظہر ہوتے ہوتے ہوتے 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 - معالم استمرار پایا حباتا ہے لہندا کر ایک استعمال کا معالم کا معالم کا تعلقہ کا معالم کا تعلقہ کا معالم کا  $\langle p^2 \rangle = (m\alpha/\hbar)^2$ 

- 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 ایک کو انتخاب کی دو میں بیٹور کو میں کو احتیاط کے استعمال کے جب کے استعمال کے بیٹور کو میں کو احتیاط کے استعمال کے جب کے استعمال کے بیٹور کو میں کو احتیاط کے استعمال کے بیٹور کو میں کو احتیاط کے استعمال کے بیٹور کی میں کو میں کو احتیاط کے استعمال کے بیٹور کو کو کیٹور کو کیور کو کیٹور کی کو کیٹور کو کو کیٹور کیٹور کیٹور کو کیٹور کو کیٹور کو کیٹور کو کو کیٹور کو کو کیٹور کیٹور کو ک

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  $\alpha=\hbar^2/4ma$  کے احباز تی توانائیاں تلاشش کریں اور تضاعب ال میں موج کا حتا کہ کھینجیں۔

سوال ۲.۲۸ : حبٹرواں ڈیلٹ تف عسل کے مخفیہ (سوال ۲.۲۷) کے لئے مشیر ہ تر سیل تلامشس کریں۔

## ۲.۲ متنابی چوکور کنوال

ہم آجنسری مشال کے طور پر متناہی چو کور کنویں کامخفیہ

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

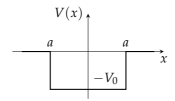
لیتے ہیں جہاں  $V_0$  ایک (مثبت) متقل ہے (شکل ۲۰۱۷)۔ ڈیلٹ تف عسل کویں کی طسر ت میں مقید حسالات (جہاں E>0 ہوگا) بھی پیدا کرتا ہے۔ حسالات (جہاں E>0 ہوگا) بھی پیدا کرتا ہے۔ ہم پہلے مقید حسالات پر غور کرتے ہیں۔

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۔

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

اگر دیسے مقید حسالات کے لئے  $E>V_{-}$  منفی ہے تاہم میں  $E>V_{-}$  کی بہت پر (سوال ۲۰۲۰ کیھییں) اسس کو  $V_0-$  براہونا ہو گا البنیا  $V_0$  بھی مقیقی اور مثبت ہوگا۔ اسس کا عصوبی حسل درج ذیل ہوگا 19

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

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 جامیں 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 بلاواسطہ 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

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

جب کہ  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  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 المہذا اسس کلیہ سے احباز تی توانائیاں حساس کی حباستی ہیں۔احباز تی توانائی  $\ell$  کے کے حسل کرنے یہلے ہم درج ذیل بہتر عسار متیں متعارف کرتے ہیں۔

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

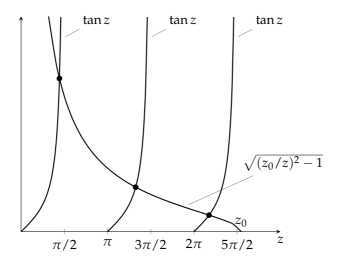
ما وات ۱۳۲ ما اور ۱۳۸ می توت  $\kappa a = \sqrt{z_0^2 - z^2}$  بو گالبندا  $(\kappa^2 + l^2) = 2mV_0/\hbar^2$  بو گالبندا وات ۱۵۲ مرح ذیل روپ افتیار کرے گی۔

(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 گراکواں۔ بہت بڑی  $z_0$  کی صورت میں طباق n کے لئے نت طرفت طبع  $z_n=n\pi/2$  سے معمولی نیج ہول گے؛ بیاں درج ذیل ہوگا۔ بہول 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۔

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

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)۔

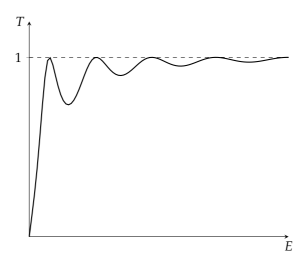
$$B = i \frac{\sin(2la)}{2kl} (l^2 - k^2) F$$

(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 تا ور ۱۲ و ۲ از ۱۲ از ۱۲ از ۱۲ از ۱۲ از ۱۲ کا ور D کو F کی صورت مسین حساس کر کے

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

ا نہیں واپس مساوات 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 -a < x < a سین  $V(x) = +V_0$  سین -a < x < a سین -a < x <

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

سوال ۲.۳۴: درج ذیل سیره هی مخفیه پرغور کریں۔

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

ا. شرح انعکانس  $E < V_0$  صورت کیلئے حسامسل کرتے جواب پر تبصیرہ کریں۔

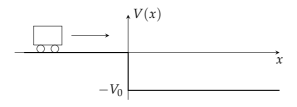
- صورت کے لئے حاصل کریں۔  $E>V_0$  صورت کے لئے حاصل کریں۔

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 ۱.۱۹) ہے حسامسل کر سکتے ہیں۔  $E < V_0$  کی صورت مسین T کسیا ہوگا؟

و. صورت  $E > V_0$  کے لیے سیڑھی تخفیہ کے لئے شسر ہتر سیل تلاسٹس کر کے  $E > V_0$  کی تصدیق کریں۔  $E > V_0$  موال ۲۰۳۵: ایک ذرہ جس کی کمیت E > 0 توانائی E > 0 ہو مخفیہ کی ایک ایک ایک آب رائی (شکل ۲۰۳۰) کی طب رف بڑھت ہے۔



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 رکھتاہے 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۔)

\_. متقبل کے لمحہ T پر تفعل 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 تعش کی احب از تی توانائیاں تلاسش کریں۔

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

(مشلاً ایک ایسا اسپر نگ جس کو کلیخپ توحباسکتا ہے لیسکن دبایا نہیں حباسکتا ہے۔) ایشارہ: اسس کوحسل کرنے کے لئے آپ کوابک باراچھی طسرح معنز ماری کرنی ہوگی جبکہ حقیق حباب بہت کم در کار ہوگی۔

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

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

جہاں 1 ایک حقیقی مستقل ہے ہے آغناز کرتے ہوئے متحسر کے گاوی موجی اکھ کے لیے یہی مسئلہ دوبارہ حسل کریں۔ سوال ۲۰٫۴۴: مبدا پر لامت نائی چو کور کنواں، جس کے وسط پر درج ذیل ڈیلٹ تف عسل رکاوٹ ہو، کے لیے غیسر تائج وقت مساوات سشہ وڈگگر حسل کریں۔

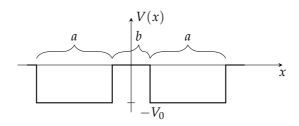
$$V(x) = \begin{cases} \alpha \delta(x) & -a < x < +a \\ \infty & |x| \ge a \end{cases}$$

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۔ '''

الهجیب ہم باب ہم مسیں دیکھیں گے، بلندابوں دمسیں ایک انحطاط عسام پائی حباتی ہیں۔ منسر ض کریں کہ تخفیہ علیجہ دہ علیمی دہ صول پر مشتل نہیں ہے جن کے بھی خطب مسیں N=V ہو۔ مشاؤ دو تب الامتہائی کئویں مقید انحطاطی حسال دیں گے جب ان زرہ ایک یادوسرے کئویں مسیں پایاحب کے 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 کزول کے نگ 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 محفید پر غور کریں

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

جہاں a ایک مثبت متقل ہے۔ ا. اسس مخفیہ کو تر سیم 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 کر کے اسس کی ترسیم کاحث کہ سٹ میں۔

ج. وکھائیں کہ درج ذیل تف عسل کسی بھی (مثبت) توانائی E کے لیے مساوات شہروڈ نگر کو حسل کر تا ہے (جہاں ہمیث کی طسر ج $k \equiv \sqrt{2mE}/\hbar$  کی طسر ح

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

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

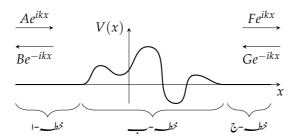
$$\psi_k(x) pprox Ae^{ikx}$$
 بڑی منفی  $x$  کے لیے

جو  $e^{-ikx}$  کی عدم موجود گی گی بن، بائیں ہے آمد ایک موج کو ظبہر کر تا ہے جس مسین کوئی انعکای موج نہمیں پائی حباتی ہے۔ X کی بڑی مثبت قیمتوں کے لیے X اور X کسیا ہوں گی جسے کی بڑی مثبت قیمتوں کے لیے X اور X کسیا ہوں گی تباہد دروں سے مشہور مثال ہے؛ ہر ذرہ، اسس سے قطع نظر کہ اسس کی توانائی کتنی 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 (  $S \times S_{ij}$ 

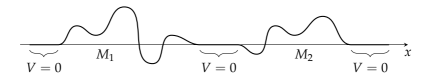
$$\begin{pmatrix} B \\ F \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ G \end{pmatrix}$$

G=0 ہوگاہانہ اانعکا کی اور تر سیلی شرح درج ذیل ہوں گا۔ G=0 ہوگاہانہ اانعکا کی اور تر سیلی شرح درج ذیل ہوں گ

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

scattering matrix \*\*\*
S-matrix \*\*\*

۲.۲. متنابی چو کور کنواں



شكل ۲۰۲۳: دو تنهب حصول پر مسبنی مخفیه (سوال ۲۰۵۳) ـ

A=0 ہوA=0 ہوA=0 ہوA=0 ہوگالہندادرجA=0 ہوگالہندادرج

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

ا. ڈیلٹ انف عسل کویں (مساوات ۱۱۳۰) کے لیے بھسراو کا متالب S شیار کریں۔

... لامتنابی چوکور کنویں (مساوات ۲.۱۴۵) کے لیے متالب S شیار کریں۔اہشارہ:مسئلہ کی تشاکلی بین بروئے کارلائیں۔ نئ کام کی ضرورت نہیں ہوگی۔

سوال ۲۰۵۳: قالی ترسیلی یا تحالب S (سوال ۲۰۵۲) آپ کور خصتی حیطوں ( B اور F ) کو آمدی حیطوں ( A اور G ) کی صورت مسین پیش کر تا ہے (مساوات ۲۰۱۵) یعض او ت ت کی متابع و تا ہے جو تخفیہ کے دائیں حب نب حیطوں ( G اور G ) کو بائیں حب نب حیطوں ( G اور G ) کی صورت مسین پیش کرتا ہے:

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

ا. و تالب S = 1 احبزاء کی صورت مسیں متالب M = 1 حپار احبزاء تلاسش کریں۔ ای طسر S متالب M = 1 حپار احبزاء کی صورت مسیں متالب S = 1 اور S =

... و ف رض کریں آپ کے پاکس ایک ایس مخفیہ ہوجو دو تنہا گلڑوں پر مشتل ہو (شکل ۲۰۲۳)۔ د کھائیں کہ اکس پورے نظام کا M و سالب ان دو حصول کے انف سرادی M و سالب کا حساصل ضرب ہوگا۔

$$(r.129)$$
  $M=M_2 M_1$ 

(ظ ہر ہے کے آپ دو سے زیادہ عبد د انفٹ رادی مخفیہ بھی استعال کر سکتے تھے۔ یبی M و تالب کی اہمیت کاسبب ہے۔)

ج. نقط a پر (درج ذیل) واحد ایک ڈیلٹ تقa کفیہ سے بھے راوکا M مت الب تلا سش کریں۔

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

transfer matrix 1.4

د. حبزو-ب 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 بُعدی فصن مسیں کی 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 (کی مخصوص اساس کے لحاظ سے) قوالہ اسے خساہر کیا حباتا ہے، جو مت البی 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 متالی عبد المامیہ 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 س)۔ 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

اتکنیکی طور پر ، بلب ر فضاے مسراد ممکل اندروفی ضرب اور مسرئ متکاس تفاعیات کاذخید و بلب ر فضا کی اقتطا یک مثال ہے ؛ در حقیقت ، بر مستانای ابسادی سمتی فضا ایک ہے وقعت بلب ر فضا ہوگا۔ چونکہ L2 کو انسانگی بیکانیات کا کھساڑا ہے بلب ذاما بر مشال ہے ؛ در حقیقت ، بر مستانای ابسادی سمتی فضا ایک ہے تیب الفظ ممکل ہے مسراد ہے ہے بلب ر فضا کے کی بھی قضا عسل کی کو ثی ترتیب جس طبعیات ای کو ثی ترتیب جس مسیل کوئی سورائی جسیل پایا جاتا ، جسام حقیق اعتداد کے سلم مسیل کوئی سورائی جسیل پایا جاتا ، جسام حقیق اعتداد کے سلم مسیل کوئی سورائی جسیل پایا جاتا (اس کے بر عکس ، مشال ، تسام کشی کہ مسیل کوئی سورائی تعداد کے سلم مسیل یقت یا سورائی کی فضا مسیل اور تسام ناطق اعتداد کے سلم مسیل یقت یا سورائی کے ب تے ہیں )۔ فضا کی کملیت کے مسراد ہے ہے تھا علام مسیل کوئی تصافی ہوگیا ہے مسراد ہے ہوجود کوئی تصافی ہوجود کی تصافی ہوجود کی تصافی ہوگیا ہوجود کی کملیت کے مسراد ہے ہوجود کی تصافی ہوجود کی تو کر ہوجود کی تعدال ہوجود کی تصافی ہوجود کی تعدال ہوجود ہ

"باب ۲ مسین بعض اون تا ہیں محببورائت اہل معمول زنی تقت عسالت کے ساتھ کام کرنا پڑا۔ ایے تقت عسالت ہلب رہے نصف ہے باہر ہے ہیں، اور جیسا آپ حبلد دیکھسیں گے، انہمیں استعال کرتے ہوئے ہمیں احتیاط کرنی ہوگی۔ ابھی کے لئے مسیں منسر ض کرتا ہوں کہ جن تقت عسالت سے ہمیں واسط ہے وہ لمبسرٹ فصن مسیں ہے 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 ۲۰۳۰ پر موال ۲۰۱۱) و کلوسین ) ۔ تاہم ہے ثبوت مسین پائے حب تے ہیں، جب ہم ہم ہم ال ای دیکھ میں کہ تاہم کے تاہم ہم میں اس کا معتبد کو ثابت کرنا جب کہ بین ہم میں استان کو ثابت کرنا جب تین ۔

٠٠٠ باب ٣٠ قواعب د وضوابط

حققی اور عنب رمنفی ہو گی؛ ہے صرف اسس صورت f(x)=0 ہو۔

ایک تف عسل اسس صورت مسیں معمولی شدہ ہاکہ اتا ہے جب اسس کی اپنی ہی ساتھ اندرونی ضرب ایک (0) ہو؛ دو تق عسل ساس صورت مسیں عمودی (0) ہوگا جب ان کی اندرونی ضرب صف (0) ہوگا ہو تق عسل سالہ  $\{f_n\}$  اسس صورت مسیں معیاری عمودی  $\{f_n\}$  اسس صورت مسیں معیاری عمودی  $\{f_n\}$  معمول شدہ اور باہمی عسودی ہوں۔

$$\langle f_m | f_n \rangle = \delta_{mn}$$

آ حنے مسیں، تف عسلوں کا ایک سلیاد اس صورت مسیں ممکلی ۱۸ ہوگا جب (ہلب ریٹ نصن مسیں) ہر تف عسل کوان کے خطی جوڑ کی صورت (درج ذیل دیکھیں) مسیں لکھیا جیا ہے۔

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n f_n(x)$$

معیاری عبودی تضاعب است  $\{f_n(x)\}$  کے عبد دی سر، فوریٹ رسکس کے عبد دی سروں کی طسر حصاصل کے حب رق بین:

$$(r.r)$$
  $c_n = \langle f_n | f \rangle$ 

جس کی تصدیق آپ خود کر سے ہیں۔ مسیں نے باب ۲ مسیں یمی اصطباح استعال کی تھی۔ (لا مستابی چوکور کویں کے ساکن حسالات (مساوات ۲۰۲۸) و قف (0,a) پر کمسل معیاری عصودی سلماد دیتے ہیں؛ ہار مونی مسر تعش کے ساکن حسالات (مساوات ۲۰۲۵) و قف  $(\infty,\infty)$  پر کمسل معیاری عصودی سلماد دیتے ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔

سوال! ۳:

ا. ظاہر کریں کہ تمام مسربع متکامسل تفاعسات کا سلم مستی فصن دے گا (صفحہ ۳۳۹ پر ضمیہ ۱.۱ مسیں تعسریف کا موازت کریں)۔ احضارہ: آپ نے دکھانا ہوگا کے دو مسربع متکامسل تضاعسلات کا مجبوعہ خود مسربع متکامسل تضاعسل ہوگا۔ مساوات ۲۳۰۷ستمال کریں۔ کسیاتسام عسودی تضاعسلات کا سلم سستی فصناہوگا؟

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۔)

orthogonal<sup>17</sup>

orthonormal 12

complete 'A

۳.۲ عنابل مثابره

سوال ۲.۳:

ا. وقف  $f(x) = x^v$  المبرث فعن متغیر v کے کس خطب پر، تف عسل v المبرث فعن میں پایا جب تا ہے ؟ منسرض کر لیں کہ v حقیق تاہم ضروری نہیں کہ مثبت ہو۔

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 کامجب موعب 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. وکسائیں کہ عباسل معتام  $(\hat{x} = x)$  اور جمیلٹنی عباسل  $\hat{x} = x$  اور جمیلٹنی عباس جمر 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، دوابعا 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  $\phi+\phi=0$  کے ساتھ کام کررہے ہیں جہاں  $\phi$  اور  $\phi=0$  یہاں ہم مستانی وقفے  $\phi=0$  پر تفاعسات  $\phi=0$  ایک بی کالیت ایک فالے والے اور ج ہیں لہذا درج ذیل ہوگا۔  $\phi=0$  ایک بی کالیت ایک بی کالیت کالیت کالیت کی مسئل

$$f(\phi + 2\pi) = f(\phi)$$

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 ۳۲۲ کی بناپر سرحدی 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 قیستیں کو مساوات ۳۲۲ درج 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۔

بدقعتی ہے مسئلہ ۲۰۳۲ ہمیں انحطاطی حسالات (q' = q) کے بارے مسیں کوئی معسلومات فسراہم نہیں کرتا۔ تاہم،اگر دو (یادو سے زیادہ) استعیازی حسالات ایک حسین استعیازی مسئر ترکیج ہوں، تب ان کاہر خطی جوڑ بھی ای استعیازی مسئر والا استعیازی حسال ہوگا (موال ۲۰۰۷) اور ہم گرام شمر ترکیج عمودی استعال کرتے ہوئے ہرایک انحطاطی ذیلی فسن مسین عصودی استعیازی تقاعلات مسرت کرستے ہیں۔ اصولاً ایس کرنا ہر صورت مسکن ہوگا، تاہم (اللہ کا مشکر ہے) ہمیں عصودی استعیازی تقاعلات مسرت نہیں آتی۔ یوں انحطاط کی صورت مسین بھی ہم عصودی استعیازی اللہ کا مشکر ہے) ہمیں عصوماً ایس کرنے کی ضرورت میں نہیں آتی۔ یوں انحطاط کی صورت مسین بھی ہم عصودی استعیازی انتخاط کی صورت مسین بھی ہم عصودی استعیازی انتخاط کی ترکیب استعمال کی میں اور کوانٹ کی میکن ایس کو ایس انتخاط کی میں اور کوانٹ کی میکا نسیات کے ضوابط طے کرتے ہوئے ہم مسئون کریں گے کہ ہم ایس کر سے ہیں۔ یوں ہم فوریت میں میں کریں گے کہ ہم ایس کر سے ہیں۔ یوں ہم فوریت در مسبنی 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 جوڑ کی صورت میں کھی حیاستا ہے۔ \*\*\*

سوال ۷.۳:

ور میں کہ عب مسل کے دوامت بیازی تغناعب لات f(x) اور g(x) ہیں اور ان دونوں کی است بیازی و سیر نام میں کہ عب اور g کابر خطی جو ژخو د g کا است بیازی تغناعب اور گا اور اسس کی است بیازی و تعنام 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. تعب دیق کریں کہ مشال اسم میں ہر مشی عب مسل کی امت بازی افتدار حقیقی ہیں۔ دکھ میں کہ (منف رد امت بازی افتدار کے)امت بازی تف عب اسے عب وری ہیں۔

ب یہی 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 تمل استعال ہوتا ہے: کمل استعال ہوتا ہے: کہ سے مسلم ہوتا ہے: کمل استعال ہوتا ہے: کمل استعال ہوتا ہے: کمل استعال ہوتا ہے: کمل استعال ہوتا ہے: کہ سے مسلم ہوتا ہے: کمل استعال ہوتا ہے: کہ سے مسلم ہوتا ہے: کہ سے مسلم ہوتا ہے: کہ سے ہوتا ہے: کہ سے ہوتا ہے: کہ سے ہوتا ہے: کہ سے ہوتا ہے: کمل استعال ہوتا ہے: کہ سے ہوتا ہے: کہ سے

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

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 میں شکل موز سے حقی اعداد خرائی عب میں میں سے میں اور کی استیازی و تدروگا ہوگا ہو جس میں ہوگا ہوئی ہوگا ہوں کہ مور سے حقی اعداد کرد میں سے میں گو ہوئی کو کہ مور سے میں سے میں گو ہوئی کی مور سے میں گو ہوئی ہوگا ہوں کہ میں سے میں گو ہوئی کی مور سے میں ہوگا ہوں کہ میں گو جس میں گو ہوئی ہوگا ہوں کو کہ کو کہ میں گو جس میں گو ہوئی کی مور سے میں گو جس میں گو ہوئی کی کے میں گو

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 ریاتی 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 منهدم <sup>۱۳۹</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 یئاتف 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 فتدر 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 سکتاہے۔

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

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 ایک مثابرہ کا مثابہ کے مثابہ کا مثابہ کے مثابہ کا مثابہ ک

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

سامسل كرىكے 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۔

$$(r.2.)$$
  $\Delta t \Delta E \geq \frac{\hbar}{2}$ 

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 ضرب 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 المبند ا $\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi \rangle = \langle \Psi|\hat{H}\hat{Q}\Psi \rangle$  اور بین 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 تائع 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۔

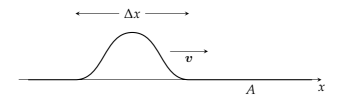
$$|\Psi(x,t)|^2 = a^2(\psi_1(x))^2 + b^2(\psi_2(x))^2 + 2a\psi_1(x)\psi_2(x)\cos\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar}t\right)$$

$$\Delta E \Delta t = 2\pi \hbar$$

مشال ۳.۱: کی ایک مخصوص نقط ہے آزاد ذرے کی موتی اکٹر کتنی دیر مسیں گزرتی ہے (شکل ۳.۱)؟ کیفی طور پر  $E = p\Delta p/m$  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 شکیک شکیک حساب کے لیے سوال ۱۹۳۳ ہے رکھنے میں اور ج ریکھنے 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 کا کہ کو کہ کا کہ کو کہ کا کہ کو کہ کو کہ کو کہ کا کہ کو کہ کا کہ کو کہ کو کہ کو کہ کا کہ کو کہ کی کو کہ کا کہ کو کو کہ ک

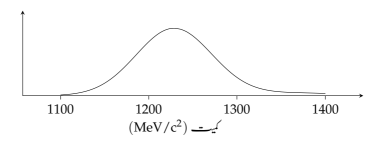
$$\Delta E \Delta t = \left(\frac{120}{2} \text{MeV}\right) (10^{-23} \, \text{s}) = 6 \times 10^{-22} \, \text{MeV} \, \text{s}$$

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 احب ازت ویتا ہے؛ اشتا کم عسر صدح ہے است کے ذرے کی کیت پوری طسر حمصین 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 ۲۰۵۰ تقساعت موج اور وصابل مشاہدہ x کے لیے توانائی ووقت اصول عدم یقینیت پر تھسیں۔

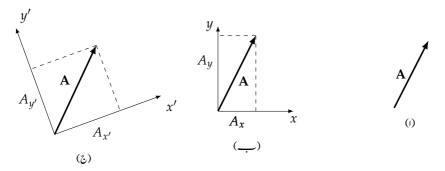
سوال ۱۳.۱۹ معیاری انحسراف  $\sigma_x$  ،  $\sigma_H$  اور d(x) d(x) کی ٹھیک ٹھیک ٹھیک قیمتوں کا حساب کرتے ہوئے سوال ۲.۴۳ مسین آزاد ذرے کی موجی اکھ اور وت بالم مشاہرہ x کے لیے تو انائی ووقت اصول عسم میقینیت پر کھسین ۔

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۔

# ۳.۲ ڈیراک عسلامتت

دو ابعداد مسیں ایک سادہ سمتی  $\mathbf{A}$  پر غور کریں (شکل ۱۳۳۳)۔ آپ اسس سمتی کو کس طسر تر بیان کریں گے؟ سب سے آسان طسریق یہ ہوگا کہ آپ  $\mathbf{X}$  اور  $\mathbf{Y}$  محدد کا ایک کارتیبی نظام متائم کر کے اسس پر سمتی  $\mathbf{A}$  کے

۱۲۴ باب ۳. قواعب و صوابط



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:

$$\Psi(x,t) = \langle x | \mathfrak{D}(t) \rangle$$

 $( \frac{\hat{x}}{2} )$  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 اساس کی کر کتے ہیں اس کی مسلسل کی اساس کی اساس کی اساس کی کر کتا ہے کہ کر کتا ہے کر کتا ہے کہ کر کر کتا ہے کہ کر کر کتا ہے کہ کر کتا ہ

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 الساس کے لحیاظ سے) ان کے **قال**یم ار **کالیخ** ۵۵۵۲

$$\langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle \equiv Q_{mn}$$

سے ظاہر کیا حباتاہے۔اسس عسلامت کو استعمال کرتے ہوئے مساوات 29۔ 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 اصطبارح 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 سمتیات اور است یازی افت دار تلاسٹس کرتے ہیں۔ است یازی افت دار کی قیمت 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 بیازی 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 تبدیل ہوتارہے گا۔

neutrino oscillations 49

electron neutrino

muon neutrino\*

١٢٨ الب ٣٠. قواعب وضوابط

کوانٹ کی میکانیا ۔۔۔ میں اندرونی خرب کو ڈیراکے علامتیت "" خابر کیا حباتا ہے جو تکونی توسین، "" اور "" ، اور انقلی کی کانیا ۔۔۔ میں تکونی توسین کو توسین نہیں بلہ عاملین تصور کریں۔ اندرونی خرب "" اور عمتاویہ "" کہتے خرب کی کو دو حصول "" ) اور "" "" اور عمتاویہ "" کہتے ہیں۔ ان میں ہے جو بہت کیا است رتب تفاطیہ "" اور عمتاویہ "" کہتے ہیں۔ ان میں ہے موحز الذکر ایک سمتی ہے ، مگر اول الذکر کیا ہے ؟ ہے اس لحاظ ہے سمتیا ہوتا ہے جو اندرونی خلی منسب ہوگا۔ (گنا ہو تا ہے جو اندرونی ضرب ہوگا۔ (ایک عامل ہوتا ہے جہاں کرنے ہوگا۔ (ایک عامل ہوتا ہے جبکہ ایک تفاعلیہ و سمتاویہ کے ساتھ سمتی چہاں کرنے ہوگا۔ آپ ریکھیں گے کوانٹ کی میکانیا ۔۔۔ میں تفاعلیہ کو ایک کوانٹ کی میکانیا ۔۔۔ میں تفاعلیہ کو سمتاویہ و سمتاویہ و سمتاویہ علیہ ہوتا ہے۔ ڈیراک علاقیہ تو سمتاویہ و سمتاویہ علاقیہ کو ایک حیالہ ہوتا ہے۔ ڈیراک علاقیہ یو سمتاویہ و سمتاویہ علاقیہ کو ایک کے ایک میں میں تفاعلیہ کو گھل لینے کی ہدا ہے۔۔ تھور کیا جب ساتا ہے۔ ڈیراک علاقیہ کو ایک حیالہ میں میں ایک ایک کوانٹ کی میکانے ۔۔ میں ایک خالے کی کہ ایک تو ساتا ہے۔ ڈیراک علاقیہ کو تفاعلیہ کو سمتا کی دو ساتا ہے۔ ڈیراک علاقیہ کو تھا ہیں۔ ایک میں میں میں تف علیہ کو گھل لینے کی ہدا ہے۔۔ تھور کیا جب ساتا ہے۔ ڈیراک علاقیہ کو ساتا ہے۔ ڈیراک علاقیہ کو تھا ہیں۔ ایک میں میں کو ساتا ہے۔ ڈیراک علاقیہ کو تھا ہیں۔ ایک میں میں کو ساتا ہے۔ ڈیراک علاقیہ کو تھا ہیں۔ ایک میں میں کو ساتا ہے۔ ڈیراک علاقیہ کو تھا ہیں۔ ایک میں کو ساتا ہے۔ ڈیراک علاقیہ کو تھا ہیں۔ ایک میں میں کو ساتا ہے۔ ڈیراک علاقیہ کو تھا ہوں کیا ہوں کہ میں کو ساتا ہے۔ ڈیراک علاقیہ کو تھا ہوں کیا گئی کے دو ساتا کیا گئی کو تھا ہوں کیا گئی کو تو تو تا کیا گئی کو تھا ہوں کو تھا ہوں کیا گئی کے دو ساتا ہوں کو تا کیا گئی کو تو تا کیا گئی کو تا کیا گئی کو تا کہ کو تا کیا گئی کو تا کو تا کو تا کیا گئی کو تا کیا گئی کو تا کیا گئی کو تا کو تا کو تا کیا کو تا کیا گئی کو تا کیا کو تا کیا کو تا کیا کو تا کو تا کو تا کو تا کو تا کیا کو تا کیا کو تا کیا کو تا کو تا کو تا کیا کو تا کو تا کو تا کو تا کو تا کیا کو تا کو تا کو تا کو تا کو تا کیا کو تا کو ت

$$\langle f| = \int f^*[\cdots] \, \mathrm{d}x$$

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، جہاں 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 کدہ 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

$$\sum_{n}|e_{n}\rangle\langle e_{n}|=1$$

 $\{|e_n\rangle\}$  میں سمتیر  $\{|e_n\rangle\}$  میں سمتیر  $\{|a\rangle\}$  میں سمتیر  $\{|a\rangle\}$  میں سمتیر  $\{|e_n\rangle\}$  میں سمتیر  $\{|a\rangle\}$  میں سمتیر اور ایک میں سمتیر کر ایک سمتیر کر کر کر کر کر کر کر کر

(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 س  $|1\rangle$  ،  $|2\rangle$  ،  $|3\rangle$  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 قسمت انتخباب کی پسیروی 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 کشش 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 تعبین کریں۔

اور  $\sigma_x$  تلاشش کریں۔ t=0 بیر  $\langle x^2 \rangle$  ،  $\langle x \rangle$  اور t=0

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 سے رہے 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۔

$$c_n = \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} c_0$$

 $e^{-|lpha|^2/2}$  . قصین 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

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} a & 0 & b \\ 0 & c & 0 \\ b & 0 & a \end{pmatrix}$$

جہاں b ، a اور c حقیقی اعبداد ہیں۔

ا. اگراس نظام کاات دائی حسال درج ذیل ہوت  $\langle t \rangle$  کیا کہا کیا 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 متالب 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۔ کمحے  $|c_1|^2+|c_2|^2+|c_3|^2$  اور B کی توقعت تی قیمت تاریخ

ج. لحب t پر  $\langle t \rangle \otimes t$  کی پیپ کش کسی توانائی کی پیپ کش کسی تیستیں دے سکتی ہے، اور ہر ایک قیمت کا انفسرادی احسال کیا ہوگا؟ انہیں سوالات کے جوابات B اور A کے لیے بھی تلاشش 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 تو سیج 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 کے متغیب کی 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 پھیلائیں۔

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  $\Phi(p,t)$  متحدرک گاوی موبی اکثر (سوال ۲.۴۳) کے لئے  $\Phi(p,t)$  مسرت کریں جو 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>

 $<sup>^{</sup>ho 2}$  الخصوص t=1 کے زیر نوشت مسین صنسر کھے بنسیر t=0 کے زیر نوشت مسین صنسر کھے بنسیر  $\langle Q(t) \rangle = \langle \Psi(x,t) | \hat{Q} | \Psi(x,t) \rangle = \langle \Psi(x,0) | \hat{U}^{-1} \hat{Q} \hat{U} | \Psi(x,0) \rangle$ 

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 ۲۰۲۲ 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۔

خنی توانائی V اور تغناعب لوج  $\Psi$  اب  $\Psi$  اب ور المستانی چھوٹے حجم اور t اور تغناعب لات میں۔ لامستانی چھوٹے حجم V اور تغناعب لامنی ایک زرویایا جب نے کا احتمال  $\Psi$  اور اور معمول زنی شد طور می زرویایا جب نے کا احتمال  $\Psi$  اور اور معمول زنی شد مطور می تواند میں ایک خواند میں ایک اور ایک میں ایک میں ایک اور ایک میں میں ایک میں ایک

$$\int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}^3 \, r = 1$$

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۔

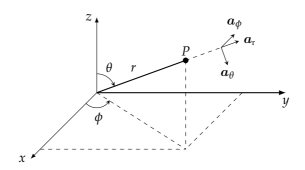
جواب:

$$(r_i, p_j] = -[p_i, r_j] = i\hbar\delta_{ij}, \quad [r_i, r_j] = [p_i, p_j] = 0$$
 - 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۔

$$(\text{r.ir}) \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \left[ \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial \psi}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial \psi}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \left( \frac{\partial^2 \psi}{\partial \phi^2} \right) \right] \\ + V \psi = E \psi$$

ہم ایسے حسل کی تلاسش مسیں ہیں جن کو حسامسل ضر ب کی صور ہے مسیں علیجہ یہ علیجہ کھیٹ مسکن ہو:

$$\psi(r,\theta,\phi) = R(r)Y(\theta,\phi)$$

اس کومساوات ۱۰،۳ مسیں 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۔

$$\left\{ \frac{1}{R} \frac{d}{dr} \left( r^2 \frac{dR}{dr} \right) - \frac{2mr^2}{\hbar^2} [V(r) - E] \right\}$$
$$+ \frac{1}{Y} \left\{ \frac{1}{\sin \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial Y}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 Y}{\partial \phi^2} \right\} = 0$$

 $\ell$  کا تائع ہے؛ البذا دونوں ھے اندر حبزو صرف  $\ell$  کا تائع ہے جبکہ باقی حسے صرف  $\ell$  اور  $\ell$  کا تائع ہے؛ البذا دونوں ھے انفٹ مرادی طور پر ایک مستقل کے برابر ہوں گے۔ اسس علیحہ دگی مستقل کو ہم  $\ell(\ell+1)$  روپ مسیں لکھتے ہیں جس کی وجب کھے دیر مسیں واضح ہوگی۔  $\ell$ 

$$\frac{1}{R}\frac{d}{\mathrm{d}r}\Big(r^2\frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}r}\Big) - \frac{2mr^2}{\hbar^2}[V(r)-E] = \ell(\ell+1)$$

$$\frac{1}{Y} \Big\{ \frac{1}{\sin \theta} \Big( \sin \theta \frac{\partial Y}{\partial \theta} \Big) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 Y}{\partial \phi^2} \Big\} = -\ell(\ell+1)$$

سوال ۳.۲: کارتیسی محدد مسیں علیجہ دگی متغیرات استعال کرتے ہوئے لامت ناہی تعبی کنواں (یاڈ ب مسیں ایک ذرہ):

$$V(x,y,z) = egin{cases} 0 & \displaystyle \log z & \displaystyle \log x & \displaystyle \log x \\ \infty & \displaystyle \log x & \displaystyle \log x \end{cases}$$
 ویگر صورت و گرمورت درگرمورت و گرمورت و گرمورت درگرمورت و گرمورت و گرمور

حسل کریں۔

الب کرنے ہے ہم عب و میں بہت نہمیں کھوتے بین، چونکہ بیب ان کوئی بھی محنلوط عبد د ہو سکتا ہے۔ بعب د مسین ہم دیکھ میں گے کہ کا کولاز مأعب د صحیح ہونا ہوگا۔ ای نتیب کوذہن مسین رکھتے ہوئے مسین نے علیجہ کی مستقل کواس مجیب رویہ مسین کھیا ہے۔

ا. ساکن حسالات اور ان کی مطبابقتی توانائیاں دریافت کریں۔

۔. بڑھتی توانائی کے لحیظ سے انفسرادی توانائیوں کو E3 ، E2 ، E1 ، وغسیرہ، سے ظلیم کرکے E6 تا E6 تلاسٹس کریں۔ ان کی انحطاطیت (یعنی ایک بی توانائی کے مختلف حسلوں کی توسداد) معسلوم کریں۔ تبصیرہ: یک بُعدی صورت مسیں انحطاطی مقید حسالات نہمیں پائے حب تے ہیں (سوال ۲۰۳۵)، تاہم تین ابعیادی صورت مسیں ہے کمشرت سے پائے حب تے ہیں۔

ج. توانائی E14 کی انحطاطیت کیا ہے اور بے صورت کول دلچسے ہے؟

#### ۲.۱.۲ زاویائی مساوات

مساوات 1ا  $\gamma$  متغیرات  $\theta$  اور  $\phi$  پر  $\psi$  کی تابعیت تعمین کرتی ہے۔ اسس کو  $\gamma$   $\gamma$   $\gamma$  کے ضرب دے کر درج ذیل حساسسل ہوگا۔

$$\sin\theta\frac{\partial}{\partial\theta}\Big(\sin\theta\frac{\partial Y}{\partial\theta}\Big)+\frac{\partial^2 Y}{\partial\phi^2}=-\ell(\ell+1)Y\sin^2\theta$$

ہو سکتا ہے آپ اسس مساوات کو پہچانے ہوں۔ ہے کا سیکی برقی حسر کسیات مسیں مساوات الپلاسس کے حسل مسین مساوات الپلاسس کے حسل مسین پائی حباتی ہے۔ ہمیشہ کی طسر ح ہم علیجد گی متخصرات:

$$(\mathbf{r},\mathbf{q})$$
  $Y( heta,\phi)=\Theta( heta)\Phi(\phi)$ 

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 2<sup>m</sup> کھتے ہیں۔

$$(r.r.) \qquad \frac{1}{\Theta} \left[ \sin \theta \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left( \sin \theta \frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta} \right) \right] + \ell(\ell+1) \sin^2 \theta = m^2$$

$$\frac{1}{\Phi}\frac{\mathrm{d}^2\,\Phi}{\mathrm{d}\phi^2} = -m^2$$

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 در حسل پائے حب تے ہیں:  $e^{-im\phi}$  ور  $e^{-im\phi}$  ،  $e^{-im\phi}$  ورحت و کر ہم موحن و الذکر کو بھی درج بالاحل میں شامل کرتے ہیں۔ اس کے عبادہ حسل میں حبز و خربی مستقل بھی پایا حب سکتا ہے جہ ہم  $(e^{-im\phi})$  میں ضم کرتے ہیں۔ پونکہ برقی تخفیے لازماً حققی ہوں کے لہذا برقی حسر کیا ہے۔ مسیں اسمی تغنا عسل  $(\Phi)$  کو سائن اور کو صائن کی صورت مسیں کھیا حباتا ہے ہے کہ قوت نمائی صورت مسیں۔ کو انسان میکا ہے ہے مسیں الیک کوئی پائے حبائ کے ساتھ کام کر نازیادہ آسان ہوتا ہے۔ اسب جب بھی  $(e^{-im\phi})$  کی قیمت مسیں پائے حبائ کے ساتھ کام کر نازیادہ آسان ہوتا ہے۔ اسب جس بھی  $(e^{-im\phi})$  کی جب کان است و آئے ، ہم فعن مسیں والیس ای نقط پر چہنچتے ہیں (مشکل ایس دیکھیں) المبند اورج ذیل مشہولاً مسائد کی حبا

(r.rr) 
$$\Phi(\phi+2\pi)=\Phi(\phi)$$

ورسرے لفظوں میں  $m=e^{im(\phi+2\pi)}=e^{im(\phi+2\pi)}=e^{im\phi}$  یا  $m=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$ 

 $\theta$ 

$$\sin\theta\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta}\Big(\sin\theta\frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta}\Big) + [\ell(\ell+1)\sin^2\theta - m^2]\Theta = 0$$

اتنی سادہ نہیں ہے۔اسس کاحسل درج ذیل ہے

$$\Theta(\theta) = AP_{\ell}^{m}(\cos\theta)$$

جاں  $P_\ell^m$  شریک لیڑانڈر تفاعلی  $P_\ell^m$  کی تعسریف درج: یل ہے

$$(r.r2) P_{\ell}^m(x) \equiv (1-x^2)^{|m|/2} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^{|m|} P_{\ell}(x)$$

اور  $\ell$  ویں لیژانڈر کشیدر کی کو  $P_\ell(x)$  ظاہر کرتاہے  $\ell$ اجس کی تعسریف کلیہ روڈریکگیری  $\ell$ ا:

(r.rn) 
$$P_\ell(x) \equiv \frac{1}{2^\ell \ell!} \Big(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\Big)^\ell (x^2-1)^\ell$$

دیت ہے۔مثال کے طور پر درج ذیل ہو نگے۔

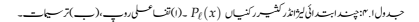
$$P_0(x) = 1$$
,  $P_1(x) = \frac{1}{2} \frac{d}{dx} (x^2 - 1) = x$ ,  
 $P_2(x) = \frac{1}{4 \cdot 2} (\frac{d}{dx})^2 (x^2 - 1)^2 = \frac{1}{2} (3x^2 - 1)$ 

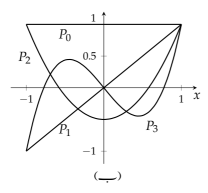
x کی جب دول اx میں ابت دائی چند لیزانڈر کشی رکنیاں پیش کی گئی ہیں۔ جیسا کہ نام سے ظاہر ہے،  $P_{\ell}(x)$  متغیبر x کی

m کی قیمت ہے قط نظر راحتال گافت  $(|\Phi|^2)$  کی قیمت کے قطع نظر راحتال گافت  $(|\Phi|^2)$  کے بیم حصہ m کی قیمت ہے۔ جم حصہ m کی تیمت کر کے m پر عسائد مشد طرحاص کر کی گے۔

associated Legendre function9

 $P_\ell^{-m} = P_\ell^m$  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)

 $P_\ell^m(x)$  ورجب کا کشیسرر کنی ہے، اور کا کی قیمت طے کرتی ہے کہ آیا ہے جفت یاطباق ہوگا۔ تاہم  $P_\ell^m(x)$  عصوماً کشیسرر کنی نہیں ہوگا: اور طباق  $P_\ell^m(x)$  کا حبز وضربی پیاجائے گا:

$$P_2^0(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1), \quad P_2^1(x) = (1 - x^2)^{1/2} \frac{d}{dx} \left[ \frac{1}{2}(3x^2 - 1) \right] = 3x\sqrt{1 - x^2},$$

$$P_2^2(x) = (1 - x^2) \left( \frac{d}{dx} \right)^2 \left[ \frac{1}{2}(3x^2 - 1) \right] = 3(1 - x^2),$$

وغنیبره وغنیبره وغنیبره  $\sqrt{1-\cos^2\theta}$  =  $\sin\theta$  پہلے اور چونکہ  $P_\ell^m(\cos\theta)$  ہوتا ہے لہذا  $\int_0^m \exp(-\cos\theta) d\theta$  ہر صورت  $\cos\theta$  کا کشیبرر کئی ہوگا ہے طباق  $\int_0^m \exp(-\cos\theta) d\theta$  مرسین  $\int_0^m \exp(-\cos\theta) d\theta$  کے بین شار کے گئے ہیں۔)

دھیان رہے کہ صرف غنید منفی عدد صحیح  $\ell$  کی صورت میں کلید روڈریگیں معنی خیبز ہوگا؛ مسنید  $\ell$  کا سند کا سند روڈریگیں معنی خیب میں کا بیال کا کی کمی بھی مخصوص قیب کے لئے  $\ell$  کا  $\ell$  کا کمی بھی مخصوص قیب کے لئے  $\ell$  کا کمی بھی مخصوص قیب کے لئے  $\ell$  کا کمی بھی مکت قیب میں ہوں گی:

$$(\textbf{r.rq}) \hspace{1cm} \ell = 0,1,2,\ldots; \hspace{0.5cm} m = -\ell, -\ell+1,\ldots-1,0,1,\ldots\ell-1,\ell$$

 $\ell$  اور  $\ell$  کی کمی جمی قیتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنی تاہع حسل ہونگے۔ باقی حسل کہ باقی حسل کے باقی حسل میں جواب یقت ناقص میں میں اوات کے ریاضی حسلوں کی صورت مسیں باقی حسل ضرور مورد ہوں گے، تاہم  $\ell$  اور (یا)  $\ell$  و  $\ell$  را ایسے حسل بے مت بوبڑھتے ہیں (سوال ۲۰۰۸ء کیھیں) جس کی بن پر سے طبیعی طور پر ناف بابل مسبول ہوں گے۔

کروی محد د مسیں حجمی رکن درج ذیل ہوگا

$$d^3 r = r^2 \sin \theta \, dr \, d\theta \, d\phi$$

جبدول ۲۰۰۳: چند شریک لیزانڈر تفاعبات  $P_\ell^m(\cos\theta): (i)$  ان ان استعمال دوپ، (ب) ترسیات برائد  $P_\ell^m(\cos\theta): (i)$  ان ترسیات مسیل  $r=P_\ell^m(\cos\theta)$  و رخ تفاعبال کی کل معتدار دیت ہے؛ ان استعمال کو  $r=P_\ell^m(\cos\theta)$  گرد گھے نگیں۔)

$$P_{2}^{0} = \frac{1}{2}(3\cos^{2}\theta - 1) \qquad P_{0}^{0} = 1$$

$$P_{3}^{0} = 15\sin\theta(1 - \cos^{2}\theta) \qquad P_{1}^{1} = \sin\theta$$

$$P_{3}^{2} = 15\sin^{2}\theta\cos\theta \qquad P_{1}^{0} = \cos\theta$$

$$P_{3}^{1} = \frac{3}{2}\sin\theta(5\cos^{2}\theta - 1) \qquad P_{2}^{2} = 3\sin^{2}\theta$$

$$P_{3}^{0} = \frac{1}{2}(5\cos^{3}\theta - 3\cos\theta) \qquad P_{2}^{1} = 3\sin\theta\cos\theta$$
(1)

لہنذامعمول زنی مشرط (مساوات ۲.۴) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$\int |\psi|^2 r^2 \sin\theta \, dr \, d\theta \, d\phi = \int |R|^2 r^2 \, dr \int |Y|^2 \sin\theta \, d\theta \, d\phi = 1$$

یب ال R اور Y کی علیحہ و علیحہ 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:

$$(\textbf{r.rr}) \hspace{1cm} Y_{\ell}^{m}(\theta,\phi) = \epsilon \sqrt{\frac{(2\ell+1)}{4\pi} \frac{(\ell-|m|)!}{(\ell+|m|)!}} e^{im\phi} P_{\ell}^{m}(\cos\theta)$$

جہاں  $m\geq 0$  ہوگا۔ جیسا کہ ہم بعد مسیں ثابت کریں گے،  $\epsilon=1$  اور  $m\leq 0$  اور  $m\leq 0$  اور  $m\geq 0$  ہوگا۔ جیسا کہ ہم بعد مسیں ثابت کریں گے، کروی ہار مونیات عصودی ہیں لہذا در  $\epsilon=1$  اور  $\epsilon=1$ 

$$\int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} [Y_\ell^m(\theta,\phi)]^* [Y_{\ell'}^{m'}(\theta,\phi)] \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = \delta_{\ell\ell'} \delta_{mm'}$$

r المعمول زنی مستقل کو موال ۲۵۳ مسین حاصل کے گئے ہے؛ نظر نے زاویا کی معیاد حسر کے مسین مستعمل علاقت کے ساتھ ہم آہنگی کی  $Y_\ell^{-m} = (-1)^m (Y_\ell^m)^*$  ہوگا۔  $Y_\ell^{-m} = (-1)^m (Y_\ell^m)^*$  ہوگا۔  $Y_\ell^{-m} = (-1)^m (Y_\ell^m)^*$  بوگا۔ spherical harmonics

#### $Y_\ell^m( heta,\phi)$ ، جبدول ۲۰۰۳: ابت دائی چند کروی پار مونیات، ۲۰۰۳: ابت دائی چند

$$\begin{split} Y_2^{\pm 2} &= (\frac{15}{32\pi})^{1/2} \sin^2 \theta e^{\pm 2i\phi} & Y_0^0 &= (\frac{1}{4\pi})^{1/2} \\ Y_3^0 &= (\frac{7}{16\pi})^{1/2} (5\cos^3 \theta - 3\cos \theta) & Y_1^0 &= (\frac{3}{4\pi})^{1/2} \cos \theta \\ Y_3^{\pm 1} &= \mp (\frac{21}{64\pi})^{1/2} \sin \theta (5\cos^2 \theta - 1) e^{\pm i\phi} & Y_1^{\pm 1} &= \mp (\frac{3}{8\pi})^{1/2} \sin \theta e^{\pm i\phi} \\ Y_3^{\pm 2} &= (\frac{105}{32\pi})^{1/2} \sin^2 \theta \cos \theta e^{\pm 2i\phi} & Y_2^0 &= (\frac{5}{16\pi})^{1/2} (3\cos^2 \theta - 1) \\ Y_3^{\pm 3} &= \mp (\frac{35}{64\pi})^{1/2} \sin^3 \theta e^{\pm 3i\phi} & Y_2^{\pm 1} &= \mp (\frac{15}{8\pi})^{1/2} \sin \theta \cos \theta e^{\pm i\phi} \end{split}$$

سوال ۲۰۰۳: دکھائیں کہ  $\ell=m=0$  کے لئے

$$\Theta(\theta) = A \ln[\tan(\theta/2)]$$

ماوات θ (ماوات ۴.۲۵) کو مطمئن کرتی ہے۔ یہ (وہ) نات بل قسبول دوسرا حسل ہے؛ اسس مسیں کیا حسرانی ہے؟

 $Y_0^2$  وربدول ۳.۳۱ مین اور  $Y_0^2$  ( $\theta$ ,  $\phi$ ) اور  $Y_0^\ell$  ( $\theta$ ,  $\phi$ ) کو حبدول ۳.۳۲ مین اور  $Y_3^2$  مسرتب کریابوگا۔) تصدیق جیجے کہ  $\theta$  اور  $\theta$  اور  $\theta$  کو موزول قیموں کیلئے نے زاویائی میں اوات ( $\theta$ ,  $\theta$ ) کو موزول قیموں کیلئے نے زاویائی میں اوات (میاوات ( $\theta$ ) کو مطمئن کرتے ہیں۔

سوال ۲. ۴: کلیے روڈریگیس سے ابت داکر کے لیژانڈر کشی ررکنیوں کی معیاری عصودیت کی سشرط:

$$\int_{-1}^{1} P_{\ell}(x) P_{\ell'}(x) \, \mathrm{d}x = \left(\frac{2}{2\ell+1}\right) \delta_{\ell\ell'}$$

اخبذ كريں۔ (امشارہ: 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 ت کلی مخفیہ کے لئے تفاعل موج کازاویائی ھے،  $Y(\theta,\phi)$  ، ایک دوسرے جیا ہو گا؛ مختے V(r) کی شکل وصورت تف عسل موج کے صرف ردای ھے، V(r) ، پراٹرانداز ہو گی جے مساوات V(r) تعسین کرتی ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left( r^2 \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}r} \right) - \frac{2mr^2}{\hbar^2} [V(r) - E] R = \ell(\ell+1) R$$

نے متغیرات استعال کرتے ہوئے اسس مساوات کی سادہ روپ سامسال کی حبا<sup>ست</sup>ق ہے: درج ذیل لینے سے

$$u(r) \equiv rR(r)$$

 $(\mathrm{d}/\mathrm{d}r)[r^2(\mathrm{d}R/\mathrm{d}r)] = r\,\mathrm{d}^2u/\mathrm{d}r^2\cdot\mathrm{d}R/\mathrm{d}r = [r(\mathrm{d}u/\mathrm{d}r)-u]/r^2\cdot R = u/r$  درج ذیل او کار او کا

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} + \Big[V + \frac{\hbar^2}{2m}\frac{\ell(\ell+1)}{r^2}\Big]u = Eu$$

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 مخفیر ۱ درج ذیل ہے

(r.ma) 
$$V_{\dot{\tau}r}=V+\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\ell(\ell+1)}{r^2}$$

جس میں  $[\ell(\ell+1)/r^2]$  اض فی جبزوپایا جباتا ہے جو مرکز گریز جروہ اکہ لاتا ہے۔ یہ کا سیکی دیا تا ہے۔ یہ کا سیکی دیکا نے اسٹ کی طبرح، ذرہ کو (مبداے دور) باہر حبانب دھکیلت ہے۔ یہاں معمول زنی سے طاحت کے مسر کز گریز (محبازی) تو سے کا طبرح، ذرہ کو (مبداے دور) باہر حبانب دھکیلت ہے۔ یہاں معمول زنی سے سرط (مساوات ۲۰۳۱) درج ذیل رویے اختیار کرتی ہے۔

$$\int_0^\infty |u|^2 \, \mathrm{d}r = 1$$

کسی مخصوص مخفیہ V(r) کے بغیر ہم آگے نہیں بڑھ سکتے۔

مثال ۲۰: درج ذیل لا متناہی کروی کنوی ۲۰ پرغور کریں۔

$$V(r) = \begin{cases} 0 & r \le a \\ \infty & r > a \end{cases}$$

radial equation 17

البان m كيت كوظام كرقى بارداى مسادات مين عليحد كى مستقل m نهين پايا جاتا ہے۔

effective potential1A

centrifugal term19

infinite spherical well<sup>r</sup>

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

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} = \left[\frac{\ell(\ell+1)}{r^2} - k^2\right] u$$

جباں ہمیشہ کی طبرح درج ذیل ہو گا۔

$$(r.rr)$$
  $k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$ 

u(a) = 0 مے اس ماوات کو، سرحدی شرط u(a) = 0 ماط کرے، حل 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۔

$$\psi_{n00} = \frac{1}{\sqrt{2\pi a}} \frac{\sin(n\pi r/a)}{r}$$

 $\ell$  اور m استعال کرے رکھ جبتے ہیں:  $\ell$  اور  $\ell$  ،  $\ell$  ،

(ایک اختیاری عبد دصحیح کا کے لئے)مساوات ایم ۴ کاعب وی مسل

$$u(r) = Arj_{\ell}(kr) + Brn_{\ell}(kr).$$

<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 نام

- جبدول  $n_\ell(x)$ : ابت x ان چین کروی بیل اور نیومن تف عسال  $j_n(x)$  اور  $j_n(x)$  اور  $j_n(x)$  عسال اور نیومن تف

$$n_{0} = -\frac{\cos x}{x} \qquad j_{0} = \frac{\sin x}{x}$$

$$n_{1} = -\frac{\cos x}{x^{2}} - \frac{\sin x}{x} \qquad j_{1} = \frac{\sin x}{x^{2}} - \frac{\cos x}{x}$$

$$n_{2} = -\left(\frac{3}{x^{3}} - \frac{1}{x}\right)\cos x - \frac{3}{x^{2}}\sin x \qquad j_{2} = \left(\frac{3}{x^{3}} - \frac{1}{x}\right)\sin x - \frac{3}{x^{2}}\cos x$$

$$n_{\ell} \to -\frac{(2\ell)!}{2^{\ell}\ell!} \frac{1}{x^{\ell+1}}, \quad x \ll 1 \qquad j_{\ell} \to \frac{2^{\ell}\ell!}{(2\ell+1)!} x^{\ell}$$

بہت جبانا پچانا نہیں ہے جباں  $j_\ell(x)$  رتب  $\ell$  کا کروکھ بیٹ تفاعل  $n_\ell(x)$  رتب  $\ell$  کا کروکھ نیوم تفاعل  $n_\ell(x)$  ہیں۔ تفاعل  $n_\ell(x)$  میں۔

(۴.۲۲) 
$$j_{\ell}(x) \equiv (-x)^{\ell} \left(\frac{1}{x} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^{\ell} \frac{\sin x}{x}; \quad n_{\ell}(x) \equiv -(-x)^{\ell} \left(\frac{1}{x} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^{\ell} \frac{\cos x}{x}$$
مثال کے طور پر درج ذیل ہوں گے ، وغیبرہ وغیبرہ

$$j_0(x) = \frac{\sin x}{x}; \quad n_0(x) = -\frac{\cos x}{x};$$

$$j_1(x) = (-x)\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\left(\frac{\sin x}{x}\right) = \frac{\sin x}{x^2} - \frac{\cos x}{x};$$

$$j_2(x) = (-x)^2\left(\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\right)^2 \frac{\sin x}{x} = x^2\left(\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\right)\frac{x\cos x - \sin x}{x^3}$$

$$= \frac{3\sin x - 3x\cos x - x^2\sin x}{x^3}$$

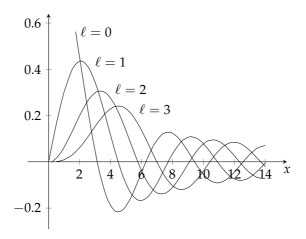
جبدول ۴.۴ مسیں ابت دائی چند کروی بیسل اور نیو من تف عسلات پیش کیے گئے ہیں۔ متغیبر X کی چھوٹی قیمت کے لئے جب اں

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots$$
 of  $\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots$ 

ہوں گے، درج ذمل ہوں گے، وغب رہوغنب رہ۔

$$j_0(x) \approx 1; \quad n_0(x) \approx -\frac{1}{x}; \quad j_1(x) \approx \frac{x}{3}; \quad j_2(x) \approx \frac{x^2}{15};$$

spherical Bessel function rr spherical Neumann function rr



شکل ۲.۲: ابت دائی حیار کروی ببیل تفعال سے۔

دھیان رہے کہ مبدا پر بیسل تفاعسلات متناہی ہیں جبکہ مبدا پر نیو من تفاعسلات بے متابو بڑھتے ہیں۔ یوں جمیں لازماً 8 = 8 منتخب کرناہو گالہذا درج ذیل ہوگا۔

$$R(r) = Aj_{\ell}(kr)$$

اب سرت دی شرط R(a)=0 کومطمئن کرناباقی ہے۔ ظبہرہے کہ k کو درج ذیل کے تحت منتخب کرناہوگا $j_{\varrho}(ka)=0$ 

یعنی کا رتبی کردی بیمل تف عسل کا (ka) ایک صف رہوگا۔ اب بیمل تف عسلات ارتعاثی ہیں (مشکل ۲۰۲۰ یکھیں)؛ ہر ایک کے لامت نابی تعبد ادصف ریائے حب تے 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 سشہ طرکے تحت درج ذیل ہوگا

$$k=rac{1}{a}eta_{n\ell}$$

جہاں  $eta_n$ رتب  $\ell$  کروی بیل تف $\ell$  سال  $\ell$  واں صف رہوگا۔ یوں احبازتی توانائیاں جہاں

$$(r.s.) E_{n\ell} = \frac{\hbar^2}{2ma^2} \beta_{n\ell}^2.$$

اور تفناعسلات موج درج ذیل ہوں گے

$$\psi_{n\ell m}(r,\theta,\phi) = A_{n\ell} j_{\ell}(\beta_{n\ell} r/a) Y_{\ell}^{m}(\theta,\phi).$$

جب الرئے مستقل  $A_{n1}$  کا تعسین معمول زنی ہے کہا جب تا ہے۔ چونکہ  $\ell$  کی ہرا کیہ قیمت کے لئے  $\ell$  کی المحقاطی موٹک کی میں ایک جب تی ہیں البند اتوانائی کی ہر سطح  $\ell$  (  $\ell$  + 1 ) گذا انحطاطی ہوگی (مب وات ۲۹٫۳۹ کی کھی ہیں)۔

سوال ۲.۴:

ا. کروی نیو من تف عسلات  $n_1(x)$  اور  $n_2(x)$  کو (مساوات ۴۰،۴۲) مسین پیش کی گئی تعسر بین 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۔۔۔ اخساز کریں۔تصدیق کریں کہ ہے۔ مبدا پر بافت ہیں۔

سوال ۴.۷:

ا. تصدیق کریں کہ V(r)=0 اور  $\ell=1$  اور  $\ell=1$  کے لئے  $Arj_\ell(kr)$  ردای مساوات کو مطمئن کر تاہے۔

n لامتنائی کردی کنویں کیلئے  $\ell=1$  کی صورت مسیں احب زتی تو انائیاں ترسیم کی مددے تعلین کریں۔ دکھ کیں کہ  $j_1(x)=0$   $\Longrightarrow \xi_{n1}$  ہوگا۔  $(\hbar^2\pi^2/2ma^2)(n+1/2)^2$  کی بری قیمت کے لئے  $\xi_{n1}=0$  ہوگا۔  $\xi_{n1}=0$  ہوگا۔  $\xi_{n1}=0$  ہوگا۔  $\xi_{n1}=0$  ہوگا۔ اس کے بعد  $\xi_{n1}=0$  ہوگا۔ ساتھ ترسیم کرتے ہوئے ان کے نقساط تقساط تعلیم کا ساتھ ترسیم کرتے ہوئے ان کے نقساط تقساط تعلیم کریں۔)

سوال ۹. ۲۰: ایک ذره جسس کی کمیت m ہے کومت ناہی کروی کنوال:

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

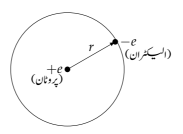
میں رکھا جاتا ہے۔ اس کازمینی حال، 0=0 کے لئے، ردای میاوات کے حسل سے حسال کریں۔ وکھائیں کہ  $V_0a^2<\pi^2\hbar^2/8m$  کی صورت مسین کوئی مقید حسال نہیں پیاجائے گا۔

#### 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

البندارداس مساوات (مساوات ۴۳۷) درج ذیل روپ اختیار کرے گی۔

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\,u}{\mathrm{d}r^2} + \Big[-\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\frac{1}{r} + \frac{\hbar^2}{2m}\frac{\ell(\ell+1)}{r^2}\Big]u = Eu$$

ہم نے اسس مساوات کو (r) کے لئے حسل کر کے احباز تی توانائیاں E تعین کرنی ہیں۔ ہائیڈروجن جوہر کا حسل نہسایت اہم ہے لہذا مسیں اسس کو، ہار مونی مسر تعش کے تحلیلی حسل کی ترکیب ہے، صدم باصد م حسل کر کے پیش کر تاہوں۔ (جس مصدم پر آپ کو دشواری پیش آئے، حصہ ۲.۳۰ سے مدد لیں جہاں مکسل تفصیل پیش کی گئے ہے۔) کولب مخفیہ ، مساوات E > 0 ہمرہ کر آئے ہیں، کو است تراریہ حسالات، جو السیکٹر ان پر وٹون بھی سابھ کر تا ہے۔ ہماری تسلیم کرنے کے ساتھ ساتھ غیسر مسلل مقید حسالات، جو ہائیڈروجن جوہر کو ظاہر کرتے ہیں، بھی تسلیم کرتا ہے۔ ہماری دکھیں موحن رالذکر مسیں ہے۔

۲.۲.۱ رداسی تف عسل موج

سب سے پہلے نئی عسلامتیں متصارف کرتے ہوئے مساوات کی بہتر (صاف)صورت ساصل کرتے ہیں۔ درج ذیل متصارف کرکے (جہاں مقسد حیالات کے لئے 8 منی ہونے کی وجہ سے ۶۲ حقیقی ہوگا)

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

ساوات E سے تقسیم کرنے سے

$$\frac{1}{\kappa^2} \frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} = \left[ 1 - \frac{me^2}{2\pi\epsilon_0 \hbar^2 \kappa} \frac{1}{(\kappa r)} + \frac{\ell(\ell+1)}{(\kappa r)^2} \right] u$$

حاصل ہو گاجس کو دکھ کر ہمیں خیال آتاہے کہ ہم درج ذیل علامتیں متعارف کریں

(r.ss) 
$$\rho \equiv \kappa r, \quad \rho_0 \equiv \frac{me^2}{2\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa}$$

لہندادرج ذیل لکھاحیائے گا۔

(ר.סי) 
$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \left[1 - \frac{\rho_0}{\rho} + \frac{\ell(\ell+1)}{\rho^2}\right] u$$

 $ho \to \rho \to \rho$  کرنے سے تو سین کے اندر متقل کے بعد ہم حسالات کے متصار کی اردیت میں کے اندر متقل حب زوغبال کے ہوگا 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) ho=0 بے مت بورٹر ھت ہے لہند اہمیں ho=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۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \frac{\ell(\ell+1)}{\rho^2} u$$

جس كاعب ومي حسل (تصيد يق ميجيے) درج ذيل ہو گا

$$u(\rho) = C\rho^{\ell+1} + D\rho^{-\ell}$$

ho > 0 کی صورت مسیں) ho = 0 بے درج ذیل ہو میں میں میں میں میں میں میں میں میں کے لیے درج ذیل ہو میں میں کا میں میں میں کا میں میں کی جھوٹی تھی میں کا میں میں کا میں میں کی جھوٹی تھی میں کی جھوٹی تھی میں کی جھوٹی تھی میں کی جھوٹی تھی کی میں کی جھوٹی تھی کی میں کی جھوٹی تھی کی میں کی جھوٹی تھی کی کھی کی کھوٹی کے کھوٹی کی کھوٹی کے کھوٹی کی کھوٹی کی کھوٹی کی کھوٹی کھوٹی کی کھوٹی کھوٹی کے کھوٹی کی کھوٹی کے کھوٹی کی کھوٹی کے کھوٹی کے کھوٹی کی کھوٹی کے کھوٹ

$$u(
ho) \sim C 
ho^{\ell+1}$$

:v(
ho) اگلے ت دم پر متحتار بی رویہ کو چھیلنے کی حناط سرنی اقت

$$u(\rho) = \rho^{\ell+1} e^{-\rho} v(\rho)$$

 ۳.۲ بائييـ ژروجن جو هر

$$v(
ho) = v(
ho) = v(
ho)$$
 زیادہ سادہ ہوگا۔ ابت دائی نتائج  $v(
ho) = v(
ho) = v(
ho)$  زیادہ سادہ ہوگا۔ ابت دائی نتائج  $rac{\mathrm{d} u}{\mathrm{d} 
ho} = 
ho^\ell e^{-
ho} \left[ (\ell+1-
ho)v + 
ho rac{\mathrm{d} v}{\mathrm{d} 
ho} 
ight]$ 

اور

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \rho^\ell e^{-\rho} \Big\{ \Big[ -2\ell - 2 + \rho + \frac{\ell(\ell+1)}{\rho} \Big] v + 2(\ell+1-\rho) \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\rho} + \rho \frac{\mathrm{d}^2 v}{\mathrm{d}\rho^2} \Big\}$$

خوسش آئین نظر رہیں آتے ہیں۔ اسس طسرح  $v(\rho)$  کی صورت مسیں ردائی مساوات (مساوات ہمرہ) ورج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

$$\rho \frac{\mathrm{d}^2 v}{\mathrm{d} \rho^2} + 2(\ell + 1 - \rho) \frac{\mathrm{d} v}{\mathrm{d} \rho} + [\rho_0 - 2(\ell + 1)] v = 0$$

 $v(\rho)$  ، کو  $\rho$  کاط استی تسلسل کھے جا سکتا ہے۔

$$v(
ho) = \sum_{i=0}^{\infty} c_j 
ho^j$$

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۔

$$\begin{split} \sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^j + 2(\ell+1) + \sum_{j=0}^{\infty} (j+1)c_{j+1}\rho^j \\ -2\sum_{j=0}^{\infty} jc_j\rho^j + \left[\rho_0 - 2(\ell+1)\right]\sum_{j=0}^{\infty} c_j\rho^j = 0 \end{split}$$

$$j(j+1)c_{j+1} + 2(\ell+1)(j+1)c_{j+1} - 2jc_j + [\rho_0 - 2(\ell+1)]c_j = 0$$

١

(r.1r) 
$$c_{j+1} = \left\{ \frac{2(j+\ell+1)-\rho_0}{(j+1)(j+2\ell+2)} \right\} c_j$$

ہوگا۔ یہ کلیہ توانی عددی سر تعسین کرتے ہوئے تف عسل  $v(\rho)$  تعسین کرتا ہے۔ ہم  $c_0$  سے مشروع کر کے (جو کی سے مقل کاروپ اختیار کرتا ہے جے آحضر مسیں معمول زنی ہے حساس کیا جب گا)، مساوات ۲۳.۲۳ ہے  $c_1$  تعسین کرتے ہیں؛ جس کو واپس آئی مساوات مسیں پر کر کے  $c_2$  تعسین ہوگا، وغیرہ، وغیرہ  $c_3$ 

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

$$u(\rho)=c_0\rho^{\ell+1}e^{\rho}$$

 $u(\rho)$  پری کیوں اگر جسیں کی گی: اسس ترکیب کے اطباق سے تسلل کی ترکیب کی دوسے کو کیوں رہیں گی: اسس ترکیب کے اطباق سے تسلل کی ترکیب کو کیوں (جب زو خربی کی موری مسیں) باہر نکالا گیا؟ در حقیقت اسس کی دجہ نستانگی کو نوبھورتی ہے۔ جب زو خربی  $\rho^{\ell+1}$  باہر نکالے سے تسلل کے ابتدائی است رہوں گے (پہا غیب مضس عددی سے  $c_{\ell+1}$  ہوگا)؛  $\rho^{\ell+1}$  باہر نکالے سے تسلل کا پہا اجب ذو  $\rho^{\ell}$  باہر نکالے نود خروری ہے: اے باہر سے نکالے سے  $c_{j+1}$  ،  $c_{j+2}$  اور  $c_{j}$  کی مشتل تین احب زائی کلیت توالی سے اسس ہوتا ہے (کرک دیکھوں)؛ جس کے سے کام کرنا زیادہ شکل ثابت ہوتا ہے۔

ا اور نہیں j+1 مسیں j+1 مسیں j+1 اور نہیں ایس آئیسین مسیں کہا ہے۔ اس اور نہیں کہ مسیں کہا ہے۔ اس اور اس آئیسین مسیں ایس آئیسین کہا ہے۔ اس اور اس آئیسین مسیں کہا ہے۔ اس اور اس آئیسین مسیں کہا ہے۔ اس آئیسین مسیں کہا ہے۔ اس آئیسین مسیں ایس آئیسین مسیں کہا ہے۔ اس آئیسین کے اس آئیسین کے

۳.۲ بائي ٿررو جن جو ۾

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 ہی 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،

$$c_{(j_{i \leftarrow i}+1)}=0$$

(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

$$2(j$$
بنية  $+\ell+1) - \rho_0 = 0$ 

صدر کوانٹائی عدد ۲۸

$$n \equiv j$$
بنية  $\ell + 1$ 

متعبارون کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

$$\rho_0 = 2n$$

(r.3a) اور  $\rho_0$  تعنین کرتاہے (ماوات ۵۲ مااور ۴.۵۵)

(7.19) 
$$E=-\frac{\hbar^2\kappa^2}{2m}=-\frac{me^4}{8\pi^2\epsilon^2\hbar^2\rho^2}$$

لہنذااحبازتی توانائیاں درج ذبل ہوں گی۔

(r.2.) 
$$E_n = -\left[\frac{m}{2\hbar^2}\left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon}\right)^2\right]\frac{1}{n^2} = \frac{E_1}{n^2}, \qquad n = 1, 2, 3, \dots$$

یہ مشہور زمان 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 ۲۸ 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>r9</sup>

جهال

(r.2r) 
$$a \equiv \frac{4\pi\epsilon_0 \hbar^2}{me^2} = 0.529 \times 10^{-10} \,\mathrm{m}$$

ر **داس بوہر** مسکہاتا ا<sup>س</sup>ے۔ یوں (مساوات ۵۵،۸ دوبارہ استعال کرتے ہوئے) درج ذیل ہوگا۔

$$\rho = \frac{r}{an}$$

بائیڈروجن جو ہر کے فصن کی نقت عسلات موج کے نام تین کوانٹ کی اعبداد (m) استعمال کر کے رکھے جباتے ہیں  $\psi_{n\ell m}(r,\theta,\phi)=R_{n\ell}(r)Y_\ell^m(\theta,\phi)$ 

جباں مساوات ۳۲.۳۱ اور ۲۰٪ ۴ کودیکھتے ہوئے

(r.20) 
$$R_{n\ell}(r) = \frac{1}{r} \rho^{\ell+1} e^{-\rho} v(\rho)$$

ہوگاجبکہ  $v(\rho)$  متغیبہ  $\rho$  مسین در جب  $n-\ell-1$  ہوگاجبکہ  $v(\rho)$  متغیبہ  $v(\rho)$  متغیب ورحب دی سے در رحب ذیل کلیہ توالی دے گا(اور پورے تف عسل کی معمول ذنی کر ناباقی ہے)۔

$$c_{j+1} = rac{2(j+\ell+1-n)}{(j+1)(j+2\ell+2)}c_j$$

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۔

$$(r.22) E_1 = -\left[\frac{m}{2\hbar^2} \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon}\right)^2\right] = -13.6\,\mathrm{eV}$$

ظ ہر ہوا کہ ہائیڈروجن کی ب**ند تھی توانائی**  $^{r}$ (زمین صل مسین السیکٹران کو در کار توانائی کی وہ مقدار جو جو ہر کو بار دارہ بنائے) m=0 بندا والے 0 ہوگا(مساوات ۲۰۳۹ء کھیے) یوں در حب ذیل ہو گا۔ گا۔

$$\psi_{100}(r,\theta,\phi) = R_{10}(r)Y_0^0(\theta,\phi)$$

کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی اختام پزیر ہوتا ہے (مساوات ۲۰۷۹ ہے j=0 کے لئے  $c_1=0$  حاصل ہوتا ہے)، کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی اختام 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".

الرداسس بوہر کوروای طور پرزیر نوشت کے ساتھ لکھا جاتا ہے: ۵۰ ، تاہم یہ غیبر ضروری ہے البیذامیں اسس کو صرف ۵ کھول گا۔

ground staterr

binding energy

۲.۲۰ بائب ڈروجن جو ہر

اسس کی مساوات ۳۱٫۳۱ کے تحت معمول زنی کرنے سے

$$\int_0^\infty |R_{10}|^2 r^2 dr = \frac{|c_0|^2}{a^2} \int_0^\infty e^{-2r/a} r^2 dr = |c_0|^2 \frac{a}{4} = 1$$

يغنى  $c_0=2/\sqrt{a}$  كارْمَتِ نَى سال درج ذيل ہوگا۔  $Y_0^0=rac{1}{\sqrt{4\pi}}$  يغنى مين مال درج ذيل ہوگا۔  $c_0=2/\sqrt{a}$ 

$$\psi_{100}(r,\theta,\phi) = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-r/a}$$

n=2 کے توانائی n=2

$$(r,N)$$
  $E_2 = \frac{-13.6 \,\text{eV}}{4} = -3.4 \,\text{eV}$ 

 $\ell=0$  بو گان جو پہلی ہوبان حسال ، بلکہ حسالات کی بیند ثی توانائی ہے کیونکہ  $\ell=0$  ہو سکتا ہے (جس مسیں m=0 ہوگا) یا m=0 بو سکتا ہے (جس کے لئے یا m کی تیم توانائی ہوگا، بیوں حیاد مختلف حسالات کی بیمی توانائی ہوگا کہ استعمال کرتے ہوئے j=0 اور j=0 اور j=0 استعمال کرتے ہوئے j=0 ور در حب ذیل ہوگا۔ j=0 ور در حب ذیل ہوگا۔ j=0 ور در حب ذیل ہوگا۔

(r.ar) 
$$R_{20}(r) = \frac{c_0}{2a} \left( 1 - \frac{r}{2a} \right) e^{-r/2a}$$

[دھیان رہے کہ مختلف کوانٹ اُئی اعبداد  $\ell$  اور  $\ell$  کے لئے توسیعی عبد دی سر  $\{c_j\}$  کمسل طور پر مختلف ہو گئے۔] کما کی صورت میں پہلے جبزوپر تسلسل کواختتام پذیر کر تاہے؛  $v(\rho)$  ایک مستقل ہوگا البندادر جب ذیل جسسل ہوگا۔

$$(r.r)$$
  $R_{21}(r) = \frac{c_0}{4a^2} r e^{-r/2a}$ 

(ہر منف ردصور<u>۔</u> مسیں <sub>Co</sub> معمول زنی سے تعسین ہو گاسوال ۱۱ ہمو کیھسیں)۔

کی بھی اختیاری  $n حے لئے ( صاوات ۲۰۲۷ ہے ہم آہنگ ) <math>\ell$  کی ممکن قیمتیں در جب ذیل ہوں گ

$$(r, \Lambda r)$$
 
$$\ell = 0, 1, 2, \cdots, n-1$$

جب ہر  $\ell$  کے لئے m کی مکت قیتوں کی تعداد  $\ell$   $\ell$  اوا  $\ell$   $\ell$  البندا  $\ell$  توانائی کی کل انحطاطیت درج ذیل ہو گی۔

$$d(n) = \sum_{\ell=0}^{n-1} (2\ell+1) = n^2$$

#### $L_q(x)$ ، ابت دائی چند لاگیخ کشب رر کنیاں، (۴.۵ حب دول

$$L_0 = 1$$

$$L_1 = -x + 1$$

$$L_2 = x^2 - 4x + 2$$

$$L_3 = -x^3 + 9x^2 - 18x + 6$$

$$L_4 = x^4 - 16x^3 + 72x^2 - 96x + 24$$

$$L_5 = -x^5 + 25x^4 - 200x^3 + 600x^2 - 600x + 120$$

$$L_6 = x^6 - 36x^5 + 450x^4 - 2400x^3 + 5400x^2 - 4320x + 720$$

## $L^p_{q-p}(x)$ ، ابت دائی چند شریک لاگیخ کشی ررکنیاں، ۲۰۰۱ جبدول ۲۰۰۳ است دائی چند مشریک دائیخ کشی در کنیاں،

$L_0^2 = 2$	$L_0^0 = 1$
$L_1^2 = -6x + 18$	$L_1^0 = -x + 1$
$L_2^2 = 12x^2 - 96x + 144$	$L_2^0 = x^2 - 4x + 2$
$L_0^3 = 6$	$L_0^1 = 1$
$L_1^3 = -24x + 96$	$L_1^1 = -2x + 4$
$L_2^3 = 60x^2 - 600x + 1200$	$L_2^1 = 3x^2 - 18x + 18$

کشیہ رکنی  $v(\rho)$  (جو مساوات ۲۷۰۲) کے کلیہ توالی سے حساس ہوگی) ایک ایس انتساعی ہے جس سے عمسلی ریاضی دان بخوبی واقف ہیں؛ ماسوائے معمول زنی کے، اسے درج ذیل کھی حساسکتا ہے

$$v(
ho)=L_{n-\ell-1}^{2\ell+1}(2
ho)$$

جهال

$$L_{q-p}^{p}(x) \equiv (-1)^{p} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^{p} L_{q}(x)$$

ایک شریک 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 محتب ٢٦ (ب دول ٢٠٥٥ ميں چندابت دائي لا تينج كثير ركنياں پيش كي تائي بين؛ جيدول ٢٠٩ ميں

associated Laguerre polynomial

Laguerre polynomial \*\*

المراق المستقرال کی طب رہ ان کے لئے بھی کئی عسلامت میں استعمال کی حب آتی ہیں۔ مسیں نے سب سے زیادہ مقبول عسلامت میں استعمال کی ہیں۔ استعمال کی ہیں۔

$$R_{n\ell}(r)$$
، جبدول کے ہنے استدائی چندردای تفاعلات،  $R_{n\ell}(r)$ 

$$R_{10} = 2a^{-3/2}e^{-r/a}$$

$$R_{20} = \frac{1}{\sqrt{2}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{2}\frac{r}{a}\right)e^{-r/2a}$$

$$R_{21} = \frac{1}{\sqrt{24}}a^{-3/2}\frac{r}{a}e^{-r/2a}$$

$$R_{30} = \frac{2}{\sqrt{27}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{2}{3}\frac{r}{a} + \frac{2}{27}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}\right)e^{-r/3a}$$

$$R_{31} = \frac{8}{27\sqrt{6}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{6}\frac{r}{a}\right)\left(\frac{r}{a}\right)e^{-r/3a}$$

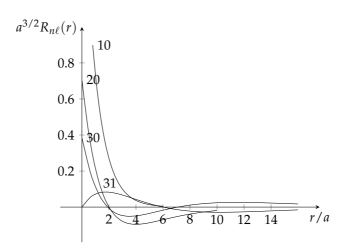
$$R_{32} = \frac{4}{81\sqrt{30}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/3a}$$

$$R_{40} = \frac{1}{4}a^{-3/2}\left(1 - \frac{3}{4}\frac{r}{a} + \frac{1}{8}\left(\frac{r}{a}\right)^{2} - \frac{1}{192}\left(\frac{r}{a}\right)^{3}\right)e^{-r/4a}$$

$$R_{41} = \frac{\sqrt{5}}{16\sqrt{3}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{4}\frac{r}{a} + \frac{1}{80}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}\right)\left(\frac{r}{a}\right)e^{-r/4a}$$

$$R_{42} = \frac{1}{64\sqrt{5}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{12}\frac{r}{a}\right)\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/4a}$$

$$R_{43} = \frac{1}{768\sqrt{35}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{3}e^{-r/4a}$$



-گرری کر  $R_{n\ell}(r)$  کی ترسیات دائی ہائی ٹرروجن ردای تف $R_{n\ell}(r)$  کی ترسیات د

چند ابتدائی سشریک لاگیخ کشیر رکنیاں پیش کی گئی ہیں؛ حبدول ۲۰٪ مسیں چند ابتدائی ردای تفاعسلات موج پیش کی گئی ہیں؛ حبدول ۲۰٪ مسیں جند ابتدائی ردای تفاعسلات موج در حب پیش کئے گئے ہیں جنہیں سشکل ۴۰٪ مسیں ترسیم کیا گیا ہے۔) ہائیڈروجن کے معمول شدہ تفاعسلات موج در حب ذیل ہیں۔

$$(\text{r.Aq}) \qquad \psi_{n\ell m} = \sqrt{\left(\frac{2}{na}\right)^3 \frac{(n-\ell-1)!}{2n[(n+\ell)!]^3}} \, e^{-r/na} \Big(\frac{2r}{na}\Big)^\ell \big[ L_{n-\ell-1}^{2\ell+1}(2r/na) \big] Y_\ell^m(\theta,\phi)$$

سے تغاعبات خوفت کے نظر آتے ہیں گئیت شکوہ نہ کیجے گا؛ یہ اُن چند حقیقی نظاموں مسیں سے ایک ہے جن کا بیند روپ مسیں ٹھیک ٹھیک حسل حساس کرنا مسکن ہے۔ دھیان رہے، اگر جب تغاعبات موج تسینوں کو انسٹائی اعبداد کے تابع ہیں، توانائیوں (مساوات ۴۰۷۰) کو صرف القسین کرتا ہے۔ یہ کولب توانائی کی ایک مخصوص حناصیت ہے؛ آپ کویاد ہوگا کہ کروی کؤیں مسین توانائیاں کا پر مخصر تقسین (مساوات ۴۵۰۰)۔ تنساعبال مصودی

$$\int \psi_{n\ell m}^* \psi_{n'\ell' m'} r^2 \sin \theta \, dr \, d\theta \, d\phi = \delta_{nn'} \delta_{\ell\ell'} \delta_{mm'}$$

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 ڈروجن تغناعبلات موج کی تصویر کثی آسان کام نہیں ہے۔ ماہر کیمیا ان کے ایسے کثافت تی امشکال بناتے ہیں جن کی چک اسٹی اسٹال کی سطوں (مشکل چک و اسٹ مستقل کثافت احسال کی سطوں (مشکل شکل 4) کے اسٹکال دی ہیں (جنہیں پڑھیا نسبتاً مشکل ہوگا)۔

سوال ۱۰.۳۰: کلیه توالی (مساوات ۲.۷۱) استعال کرتے ہوئے تف عسل موج  $R_{31}$  ،  $R_{30}$  اور  $R_{32}$  ساسسل کریں۔ان کی معمول ذنی کرنے کی ضرورت نہیں۔

سوال ۱۱ مه:

ا. مساوات  $\psi_{200} = \psi_{200}$  کی معمول زنی کرکے  $\psi_{200} = \psi_{200}$  تیار کریں۔

 $\psi_{210}$  ،  $\psi_{210}$  ،  $\psi_{211}$  کی معمول زنی کرکے  $\psi_{210}$  ،  $\psi_{210}$  ،  $\psi_{210}$  ،  $\psi_{210}$  تے ارکزیں۔

سوال ۱۲.۱۴:

ا. مساوات ۸۸ ۱۲ ستعال كرتے ہوئے ابت دائى حسارالگيغ كشي رركنياں حساسل كريں۔

ا. ہائے ڈروجن جو ہر کے زمسینی حسال مسیں السیٹر ان کے لیے  $\langle r \rangle$  اور  $\langle r^2 \rangle$  تلاسٹس کریں۔اپنے جو اب کور داسس بوہر کی صور سے مسیں کھیں۔

۲.۲۸ بائتیڈروجن جو ہر

ب. ہائے ڈروجن جوہر کے زمین نی حسال مسیں السیکٹران کے لیے  $\langle x \rangle$  اور  $\langle x^2 \rangle$  تلاشش کریں۔ اٹ رہ: آپکو کوئی نیا تکمل حساسل 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 کے لحاظ ہے  $(x^2)$  تلاث کریں۔انتباہ:  $y \cdot x$  اور z کے لحاظ ہے  $x = r \sin \theta \cos \phi$  استعمال کرناہوگا۔

سوال ۱۱۳٪ بائیڈروجن کے زمین فی حسال مسیں r کی کون می قیمت زیادہ مختسل ہوگی۔ (اسس کا جواب صف رنہ میں ہے!) اسٹارہ: آپکو پہلے معسلوم کرنا ہوگا کہ r+dr اور r+dr کے نگی السیکٹر ان پائے حسانے کا احستال کسیا ہوگا۔

سوال ۱۵. m=-1 ،  $\ell=1$  ، n=2 اور m=-1 ،  $\ell=1$  ، n=2 کررت تو بر ساکن حسال ۱۵. m=-1 ،  $\ell=1$  ،

$$\Psi(\boldsymbol{r},0) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{211} + \psi_{21-1})$$

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 عب د دی جواب کو السیکٹران وولٹ توصورت مسین پیشش کریں۔

#### ۴.۲.۲ مهائي دروجن كاطيف

اصولی طور پر ایک بائیڈروجن جو ہر جو س کن حسال  $\psi_{n\ell m}$  مسین پایا حب تا ہو ہمیشہ کے لیے ای حسال مسین رہے گا۔ تا ہم اس کو (دو سرے جو ہر کے ساتھ مگرا کر یا اسس پر رو سشنی ڈال کر) چھسٹر نے سے السیٹران کی دو سرے ساکن حسال مسین تحویل  $^{-1}$  کر سکتا ہے ۔ یہ توانائی حبار ہو تن اللہ تقتال ہو سکتا ہے یا (عصوماً برقت طیسی نور یہ کا احتراج ہے) توانائی حسار جو کر کے کم توانائی حسال متقتال ہو سکتا ہے ۔  $^{-7}$  مسال الی چھسٹر حسان ہی روقت پائی حب میں گل البندا تحویل (جنہ میں "کوانٹ کی چھسائی حسان گا جو بی است کی توانائیوں کے مسین گل بائے بیں) مستقل طور پر ہوتے رہیں گے ، جن کی بہت پر ہائے ڈروجن ہے ہر وقت روشنی (فرر سے) حسان ہو گا جس کی تو نائی ابت حداثی اور اختیابی حسال سے کی تو نائیوں کے مسیر ق

(r.91) 
$$E_{\gamma} = E_i - E_f = -13.6 \,\text{eV} \left(\frac{1}{n_i^2} - \frac{1}{n_f^2}\right)$$

کے برابر ہو گا۔

transition"2

<sup>^</sup>۳<sup>۱</sup> فطسراً، اسس مسین تابع وقد۔ باہم عمسل پایا حبائے گا جسس کی تنصیل باب ۹ مسین پیشش کی حبائے گی۔ یہباں اصسل عمسل حبانسنا خروری نہیں ہے۔

اب کلیہ پلانک ۲۰۲۹ کے تحت نوریہ کی توانائی اس کے تعدد کے راست تناسب ہو گی:

$$(r.qr)$$
  $E_{\gamma} = h\nu$ 

جب، طول موج  $\lambda = c/\nu$  ہوگا۔

$$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \right)$$

جہاں

(r.9r) 
$$R\equiv\frac{m}{4\pi c\hbar^3}\Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big)^2=1.097\times 10^7\,\mathrm{m}^{-1}$$

سوال ۱۱.۳: پائیڈرو چنی جوہر ۳۷ کے پروٹان کے مسرکزہ کے گرد طواف کرتے ہوئے ایک السیکٹران پر مشتل ہے۔ (از خود پائیڈرو جن مسیں Z=Z جب باردارہ ہیلیم Z=Z اور دہری باردارہ تھیم Z=Z ہوگا، وغنیدہ وغنیدہ وغنیدہ ۔) ہائیڈرو جن جوہر کی بوہر توانائیاں  $E_n(Z)$  ، بسند شی توانائی  $E_n(Z)$  ، رداس بوہر  $E_n(Z)$  ، اور رڈبر گ مستقل  $E_n(Z)$  تعسین کریں ۔ (اپنے جوابات کو ہائیڈرو جن کی متعلقہ قیتوں کے لیاظ سے پیش کریں ۔) برقت طبی طیف کے کس

Planck's formula

<sup>• &</sup>quot;انوری در حقیقت بر تعن طبی احضران کاایک کوانٹ ائی ہے۔ یہ ایک اضافیتی چینز ہے جس پر عنی راض فی کوانٹ اُئی میکانیات و تنابل استعال نہیں ہے۔ اگر حب ہم چند مواقع پر نوری کی بات کرتے ہوئے کلیہ پلائک ہے اسس کی توانائی مسامسسل کریں گے، یادر ہے کہ اسس کا اسس نظرے ہے کوئی قساق نہیں جس پر ہم بات کر رہے ہیں۔

Rydberg constant

Rydberg formula

Lyman series

Balmer series

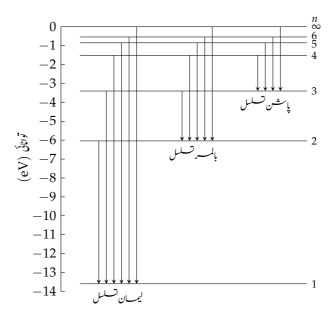
Paschen series

hydrogenic atom

Helium <sup>r∠</sup>

Lithium

۲۰٫۲ بائتیڈروجن جوہر



شكل ٨.٣: بائب ڈروجن طيف مسين سطحوط توانائباں اور تحويلا ـــــــ

خطہ مسیں Z=2 اور Z=3 کی صورت مسیں لیسان سلسل پائے جبائیں گے ؟اث ارہ: کی نئے حساب کی ضرورت نہیں ہے ، مخفیہ (مساوات ۴۵۰) مسیں Z=2 ہوگالہذا تسام نتائج مسیں بھی یہی پچھ پر کرنا ہوگا۔ صوال ۱۱۰ مین اور سورج کو ہائٹ ڈرو جن جو ہر کامت دل تحیاذی نظام تصور کریں۔

ا. مساوات M کی کمیت M لیں۔) کی کمیت M جبکہ سورج کی کمیت M لیں۔) بین کی کمیت M کی کمیت M لیں۔) بین نظام کا"رداس بوہر"  $a_{g}$  کی کہاہوگا؟اسس کی عبد دی قیمت تلاسشس کریں۔

n=1ج. تحباذ بی کلیہ بوہر کلھ کررداس  $r_0$  کے مدار مسیں سیارہ کے کلاسیکی توانائی کو  $E_n$  کے برابرر کھ کر دکھائیں کہ  $r_0$  ہوگا۔ اس سے زمسین کے کوانٹ اُن عب د  $r_0$  کی اندازاً قیمت تلاسش کریں۔

و. منسرض کرین ذمسین اگلی نحیب کی سطح (n-1) مسین تحویل کرتی ہے۔ کتنی توانائی کا احسیرانی ہوگا؟ جو اب حباول مسین دیں دین دین دین نوری (یازیادہ ممکن طور پر گر **بوینال مین (س**ین کی کاطول موج کیا ہوگا؟ (اپنے جو اب کو نوری سالوں مسین پیش کریں۔ کسیا ہے دسیر سالوں مسین پیش کریں۔ کسیا ہے دسیر سے انگسیز نتیجہ محض ایک انتخاب انتخاب ہے۔)

\_\_\_\_

### ۳.۳ زاویائی معیار حسر کت

ہم دیکھ جیے ہیں کہ ہائے ڈروجن جو ہر کے ساکن حسالات کو تین کو انسٹائی اعبداد n ،  $\ell$  اور m کے لحیاظ سے نام دیا حبات ہے۔ مصدر کو انسٹائی عبد د  $\ell$  (n) حسال کی توانائی تعسین کر تا ہے (مساوات 2-2n)؛ ہم دیکھ سیس گے کہ  $\ell$  اور m مدار چی زاویائی معیار حسر کت بنیادی بقسائی میکانیات مسین زاویائی معیار حسر کت (اسس سے بھی نیادی) ایمیت رکھتا ہے۔

کلا سیکی طور پر (مبدا کے لحاظ سے) ایک ذرہ کی زاویائی معیار حسر کت درج ذیل کلیے دیت ہے

$$(r.9\Delta)$$
  $\mathbf{L} = r imes p$ 

جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$(r.97) L_x = yp_z - zp_y, L_y = zp_x - xp_z, L_z = xp_y - yp_x$$

 $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$  ،  $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$  ،  $p_x \to -i\hbar\partial/\partial x$  ،  $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$  ،  $p_x \to -i\hbar\partial/\partial x$  .  $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$  ،  $p_x \to -i\hbar\partial/\partial x$  .  $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$  ،  $p_x \to -i\hbar\partial/\partial y$  .  $p_x \to -i\hbar\partial$ 

ا.۳.۳ امت یازی ات 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۔

دھیان رہے کہ  $L_x$  اور  $L_z$  عنیے رہم آہنگ وتابل مضاہدہ ہیں۔ متعمم اصول عسد میقینیت (مساوات ۳.۲۳) کے تحت جے ت

$$\sigma_{L_x}^2 \sigma_{L_y}^2 \ge \left(\frac{1}{2i} \langle i\hbar L_z \rangle\right)^2 = \frac{\hbar^2}{4} \langle L_z \rangle^2$$

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 تL کے ہر جبزو کے ساتھ ج $L^2$  ہم آہنگ ہوگا اور ہم کے 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 لینے ہیں۔

$$(r.1\cdot \Delta)$$
  $L\pm \equiv L_x \pm iL_y$ 

ے ساتھ مقلب درج ذیل ہوگا  $L_z$ 

$$[L_z,L_\pm]=[L_z,L_x]\pm i[L_z,L_y]=i\hbar L_y\pm i(-i\hbar L_x)=\pm \hbar(L_x\pm iL_y)$$
 المِنـذا

$$[L_z, L_{\pm}] = \pm \hbar L_{\pm}$$

اور، ظاہر ہے کہ، درج ذیل ہو گا۔

$$[L^2, L_{\pm}] = 0$$

مسیں دعویٰ کر تا ہوں کہ اگر  $L^2$  اور  $L_2$  کا امتیازی تفاعب ل  $L_2$  ہوتب  $L_\pm(f)$  بھی ان کا امتیازی تفاعب ہوگا: مسیاوات ے۔۱۰۸ مرح ذیل کہتی ہے

(r.1-1) 
$$L^2(L_\pm f) = L_\pm(L^2 f) = L_\pm(\lambda f) = \lambda(L_\pm f)$$

المبنذاای استیازی و تندر  $\lambda = \frac{L_{\pm}f}{2}$  کی کامتیازی تف عمل ہوگا،اور مساوات ۱۰۲،۴۰ درج ذیل کہتی ہے L

$$\begin{array}{ll} L_z(L_\pm f)=(L_zL_\pm-L_\pm L_z)f+L_\pm L_zf=\pm\hbar L_\pm f+L_\pm(\mu f)\\ (\text{r.i.4})&=(\mu\pm\hbar)(L_\pm f) \end{array}$$

اہتیان تا متیان تا کہ استیان قبل و قبط  $L_{\pm}$  استیان تا کہ جاتا ہے جو کہ سے استیان قبلت کو  $L_{\pm}$  کم کر تا کہ استیان قبلت کو  $L_{\pm}$  کم کر تا کہ استیان قبلت کو گھر کہ کہ استیان تا ہے جو کہ سے استیان قبلت کو گھر کم کم کر تا ہے۔

یوں ہمیں  $\lambda$  کی کی ایک قیمت کے لیے، حالات کی ایک سیر ھی ملتی ہے، جس کا ہم پاہ و سر بی پاہ ہے کے اما استیازی و تدر کے لحی اظ سے  $\hbar$  کی ایک و ناصلہ پر ہوگا (شکل ۲.۹)۔ سیر ھی جبڑھنے کی حناطسہ ہم عامل رفت کا اطلاق کرتے ہیں۔ تاہم ہے عمل ہمیشہ کے رفت راز نہیں رہ مکتا ہے۔ ہم آخن کا رایک ایک دیا تھے کے جس کا  $\Sigma$  جبزوکل نے زیادہ ہوگا جو ایک نامسکن صورت  $\Sigma$  ہے۔ دازما سیر ھی کا ایس "بالا تریبا ہے"  $\Sigma$  بیاجب کے گابو در بن ذیل کو مطمئن  $\Sigma$  کے دازما سیر ھی کا ایس "بالا تریبا ہے"  $\Sigma$  بیاجب کے گابو در بن ذیل کو مطمئن  $\Sigma$  کے دازما سیر ھی کا ایس "بالا تریبا ہے"  $\Sigma$  بیاجب کے گابو در بن کی کے در سے مصورت سے مصورت ہو کے در ان ما سیر ھی کا ایس "بالا تریبا ہو کہ بیاجب کے گابو در بن ذیل کو مطمئن  $\Sigma$ 

$$(r.11 \bullet) L_+ f_t = 0$$

ون من کریں اسس بالاترین پایے پر جالہ آیا ہوں  $\hbar\ell$  ہور سرون  $\ell''$  کی من سبت آپ پر جبلد آیا ہوں من من سبت اللہ بھی من سبت اللہ

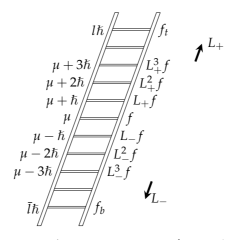
raising operator or

lowering operator of

 $<sup>\</sup>langle L_x \rangle = \langle f | L_x f \rangle = \langle L_x \rangle + \langle L_x^2 \rangle + \langle L_y^2 \rangle + \langle L_x^2 \rangle + \langle L$ 

۵۵ در هیقت، ہم صرف اشنا اخب ذکر سکتے ہیں کہ  $f_{\pm}$  نامتابل معمول زنی ہے؛ اسس کا معیار صنصر کی بحب کے لامت نابی ہو سکتا ہے۔ سوال ۱۸، ۳ مسین اسس پر غور کے گیا ہے۔

۳٫۳ زاویانی معیار حسر کت



شكل ۲. ۲: زاويا كي معيار حسركت حسالات كي "سيرُ هي"

گی)۔

$$(r.11)$$
  $L_z f_t = \hbar \ell f_t; \quad L^2 f_t = \lambda f_t$ 

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) 
$$L^2 = L_{\pm}L_{\mp} + L_z^2 \mp \hbar L_z$$

يول

$$L^2 f_t = (L_- L_+ + L_z^2 + \hbar L_z) f_t = (0 + \hbar^2 \ell^2 + \hbar^2 \ell) f_t = \hbar^2 \ell (\ell+1) f_t$$
 المين اورج ذيل بموگام

$$(\ref{eq:continuous})$$
  $\lambda=\hbar^2\ell(\ell+1)$   $\lambda=\hbar^2\ell(\ell+1)$   $\lambda=\hbar^2\ell(\ell+1)$  كامت يازى ت در وي بي اياده قيمت كى صورت مسيل  $\lambda=\hbar^2\ell(\ell+1)$  كى امت يازى ت در وي بي بين من اي وحب كى بن المسير هى كانح پلاترين پا بي  $\lambda=\hbar^2\ell(\ell+1)$  بين بياحب كانجو در جى در جى كى بن المسير هى كانح پلاترين پا بي بياحب كى گاجو در جى در جى كى بن المسير هى كانح پلاترين پا بياحب كى گاجو در جى در جى كى بن المسير هى كانح پلاترين پا بياحب كى گاجو در جى در جى كى بن المسير هى كانح پلاترين پا بياحب كى گاجو در جى در جى كى بن المسير در بيان كى بىل كى

$$(r.11r) L_-f_h = 0$$

وندر خرین اسس نحیلے ترین پایہ پر  $L_z$  کا استیازی متدر  $\hbarar{\ell}$  ہو:

$$(r.11a)$$
  $L_z f_b = \hbar \bar{\ell} f_b; \quad L^2 f_b = \lambda f_b$ 

مساوات ۱۱۲ براستعال کرتے ہوئے

$$L^{2}f_{b} = (L_{+}L_{-} + L_{z}^{2} - \hbar L_{z})f_{b} = (0 + \hbar^{2}\bar{\ell}^{2} - \hbar^{2}\bar{\ell})f_{b} = \hbar^{2}\bar{\ell}(\bar{\ell} - 1)f_{b}$$

لہلنذا درج ذیل ہو گا۔

$$(r.iif)$$
  $\lambda = \hbar^2 \bar{\ell} (\bar{\ell} - 1)$ 

مساوات ۱۱۳ اورمساوات ۱۱۱ محامواز نہ کرنے سے  $\ell(\ell+1)=ar{\ell}(ar{\ell}-1)$  ہوگالہ نایا  $\ell=\ell+1$  ہوگا ہوگا ہوگا ہوگا ہوگا ہوگا ہوگا۔ (جو بے معنی ہے، چونکہ نحیسلاترین پایسے ، بالاترین پایسے ہوگا۔

$$\bar{\ell} = -\ell$$

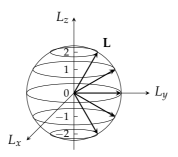
ظ ہو گئے، جہاں m (اسس حسر نے کی مناسب آپ پر حبلہ عیاں ہو گئے، جہاں m (اسس حسر نے کی مناسب آپ پر حبلہ عیاں ہو گئے، جہاں N عدد صحیح متدم لیتے ہوئے  $\ell=\ell+N$  عدد صحیح متدم لیتے ہوئے  $\ell=\ell+N$  عدد صحیح متح میں انسف عدد صحیح یا نصف عدد صحیح یا نصف میں در صحیح ہوگا۔ استعمال کی تصویر کئی اعبد ادلی اور  $\ell=\ell+N$  اور اور  $\ell=\ell+N$  اور  $\ell=\ell+N$  اور اور  $\ell=\ell+N$  اور  $\ell=\ell+N$  اور اور المور المور

(7.11A) 
$$L^2 f_\ell^m = \hbar^2 \ell (\ell+1) f_\ell^m; \quad L_z f_\ell^m = \hbar m f_\ell^m$$

جپاں درج ذیل ہو گئے۔

(r.119) 
$$\ell = 0, \frac{1}{2}, 1, \frac{3}{2}, \dots; \quad m = -\ell, -\ell+1, \dots, \ell-1, \ell$$

 ۳٫۳۰ زاویا کی معیار حسر کت



 $\ell = 2$  ربرائے  $\ell = 2$  )۔

بیں بلکہ ایک فرے کا تعیین زادیائی معیار حسر کت سمتیہ ہوہی نہیں سکتا ہے؛ جیب کہ اسس کا معتام اور معیار حسر کت بیک بلکہ ایک وقت تعیین نہیں ہو گئے ہیں۔ اگر  $L_z$  کی قیت ہمیں ٹھیک ٹھیک معلوم ہوت ہیں جسیل حبان جب بیل حیات ہم نہیں جسیل حبان کے اور  $L_z$  کی قیم نہیں جسیل میں جہ بیل کے حسال کے جب تا ہو جب خاہر کر گئے کہ کہ اور  $L_z$  کہ بیار کے کہ بیار کی کہ بیار کی اس کے اور معیار حسال کی اس کے اس کے اس کے اس کے اس کے اور معیار حسال کی اس کے اس کے

مسیں امید کرتا ہوں کہ مسیں آپ کو متاثر کرنے مسیں کامیاب ہوا ہوں گا۔ زادیائی معیار حسر کسے بنیادی مثلبیت رہنے توں (مساوات ۱۹.۹۹) ہے آغناز کرتے ہوئے ہم نے، صرف الجبرائی تراکیب استعال کرکے، امتیازی تفساعیات دیکھے بغیر،  $L^2$  اور  $L_2$  کے امتیازی افتدار تعلین کیے۔ آئیں اب امتیازی تفساعیات سیار کریں؛ جو آپ دیکھیں گے استیازی تفناعیات میں ہوگا۔ مسیں کانے کی بات  $Y^m = Y^m$  ہے شہروع کر تا ہوں؛  $L_2$  کے امتیازی تفساعیات وہی کروی ہار مونیات ہیں جنہ میں ایک دوسری راوپر جیلتے ہوئے ہم نے حصہ ۱۰۲ مسیں کے امتیازی تفساعیات کی وجب ہے کہ مسیں نے حسر ن گیا اور M اور M استعال کے)۔ اب مسیں آپ کو بت سکتا ہوں کہ کروی ہار مونیات ہیں۔ الگ تھاگ امتیازی افتدار کے ہم مثی عیاملین ( $L_2$ ) کے امتیازی تفساعیات ہیں (حسب استعال کے)۔ استعال کے استیازی افتدار کے ہم مثی عیاملین ( $L_2$ ) کے امتیازی تفساعیات ہیں (حسب استعال کے)۔ استیازی افتدار کے ہم مثی عیاملین (حسب استعال کے)۔ استیازی تفساعیات ہیں (حسب استعال کے)۔ استیان مسئلہ ۲۰۰۱)۔

وال ۱۸ می از تا می می اور عیامی می تقالی از m کی قیت ایک (1) سوال ۱۸ می جنب می رفت اور عیامی  $L_{\pm}f_{\ell}^{m}=(A_{\ell}^{m})f_{\ell}^{m\pm1}$ 

جہاں  $A_\ell^m$  کوئی مستقل ہے۔ سوال: امتیازی تف عسلات کی معمول زنی کرنے کی حن طسر  $A_\ell^m$  کسیا ہوگا؟ اے اور جہلے دکھسیکیں کہ لے اور  $L_\pm$  ایک دوسرے کے ہر مشی جوڑی دار ہیں (چونکہ  $L_\pm$  کی اور اس کے بعد مساوات ۱۱۲ سے ہیں)؛ اور اسس کے بعد مساوات ۱۱۲ سے بیل کریں۔ جواب: استعال کریں۔ جواب:

(٣.١٣١) 
$$A_\ell^m = \hbar \sqrt{\ell(\ell+1) - m(m\pm 1)} = \hbar \sqrt{(\ell\mp m)(\ell\pm m+1)}$$

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

ا. معتام اور معیار حسر کت کی باضابط، مقلبیت رسشتول (مساوات ۴.۱۰) سے آعناز کرتے ہوئے درج ذیل معتالب حساصل 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 کھائیں کے جیملٹنی  $H=(p^2/2m)+V$  ناویائی عامل L کے سینوں L اور L اور L یابی ہم آبنگ ستابل مشاہرہ ہوں گے۔

سوال ۲۰ ۴.۲:

ا. د کھئیں کہ مخفیہ V(r) مسیں ایک ذرے کی مدار پی زاویائی معیار حسر کے لیے توقع تی تیم کی کشیر حسب ملی اس کے قوت مسروڑ کی توقع اتی تیم سے برابر ہوگا

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle\mathbf{L}\rangle = \langle\mathbf{N}\rangle$$

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  $\mathbf{L}=(\hbar/i)(r imes \mathbf{\nabla})$  اور کے کوروی محدد مسیں لکھت ہوگا اب $\mathbf{L}=(\hbar/i)(r imes \mathbf{\nabla})$  ہے۔ دمسیں 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 ہر ہے درج ذیل ہوں گے۔

$$L_{x}=\frac{\hbar}{i}\Big(-\sin\phi\frac{\partial}{\partial\theta}-\cos\phi\cot\theta\frac{\partial}{\partial\phi}\Big)$$

(r.ifa) 
$$L_y = \frac{\hbar}{i} \Big( + \cos\phi \frac{\partial}{\partial \theta} - \sin\phi \cot\theta \frac{\partial}{\partial \phi} \Big)$$

$$L_z=rac{\hbar}{i}rac{\partial}{\partial\phi}$$

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۔  $\phi \pm i \sin \phi = e^{\pm i \phi}$  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،۲۱ سب) درج ذیل حساصل ہوگا۔

$$L^2 = -\hbar^2 \Big[ \frac{1}{\sin\theta} \frac{\partial}{\partial\theta} \Big( \sin\theta \frac{\partial}{\partial\theta} \Big) + \frac{1}{\sin^2\theta} \frac{\partial^2}{\partial\phi^2} \Big]$$

 $\hbar^2\ell(\ell+1)$  تعين كركة بين - يا كاستيانى تف عسل بے، جس كاستيانى تعدد  $L^2$  بين كركة بين كركة بين - يا كاستيانى تعدد اللہ علی استيانى تعدد اللہ علی اللہ علی

$$L^{2}f_{\ell}^{m} = -\hbar^{2} \left[ \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^{2} \theta} \frac{\partial^{2}}{\partial \phi^{2}} \right] f_{\ell}^{m} = \hbar^{2} \ell (\ell + 1) f_{\ell}^{m}$$

 $L_z$  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:

$$L_z f_\ell^m = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial \phi} f_\ell^m = \hbar m f_\ell^m$$

(r.mr) 
$$H\psi = E\psi, \quad L^2\psi = \hbar^2\ell(\ell+1)\psi, \quad L_z\psi = \hbar m\psi$$

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 کی قیمتیں (مساوات ۲۰۰۹) حیاصل ہوئیں جب ذاویائی معیار حسر کرت کا الجبرائی نظرین، کی کی (اور المبلند اللہ کی) نصف عدد صحیح نتائج المبلند اللہ کی) نصف عدد صحیح نتائج عنید ضروری ہیں، کیسین عبد المبلن جیا آپ اگلے حصول مسین دیکھیں گے، سید انتہائی زیادہ اہمیت کا حسام ل 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 نين  $L_+Y^l_{\ell}$  كي بوگا؟

 $Y_\ell^\ell(\theta,\phi)$  ، اوات  $L_zY_\ell^\ell=\hbar l Y_\ell^\ell$  بوگا، اور برو-اکا نتیجه اور برو-اکا نتیجه اور بروکاکه  $L_zY_\ell^\ell=\hbar l Y_\ell^\ell$  کی معنول زنی مستقل تک تاریخت کریں۔

ج. بلادا سط تکمل کے ذریعے معمول زنی مستقل تعین کریں۔ اپنے حتمی بنتیج کاسوال ۲۰۵۵ کے بنتیج کے ساتھ مواز سے کریں۔ سوال ۲۲۳٪: آیے نے سوال ۲۳٫۳ مسیں درج ذیل د کھایا۔

 $Y_2^1(\theta,\phi) = -\sqrt{15/8\pi}\sin\theta\cos\theta e^{i\phi}$ 

عامل رفت کا  $(\theta, \phi)$  پراطبلاق کریں۔معمول زنی کے لیے مساوات ۱۳۱۱ ستعال کریں۔

سوال ۲۳ منت بنت رکیت کاایک ڈنڈاجس کی لمبائی a ہے، کے دونوں سروں پر کمیت m کے ذرات باندھے ہوئے ہیں۔ بین نظام اپنے وسطے گرد آزادی سے تین بُعدی حسر کت کر سکتا ہے (جب کہ نظام کاوسطان خود حسر کت نہیں کرتا)۔

ا. و کھائیں کے اسس لیے کی پھر کھ <sup>26</sup> کی احباز تی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

$$E_n = \frac{\hbar^2 n(n+1)}{ma^2},$$
  $n = 0, 1, 2, ...$ 

اٹ ارہ: پہلے (کلانسیکی) توانائیوں کو کل زاویائی معیار حسر کے کی صور یہ مسین لکھیں۔

ب. اسس نظام کی معمول شدہ امت یازی تف عبلات کیا ہوں گے ؟اسس نظام کی 11 وی توانائی سطح کی انحطاطیت کے ہوگی؟

# ۲۰٫۲۸ چکر

rigid rotor<sup>a2</sup> orbital<sup>a</sup>

spin<sup>29</sup>

حسر کست کی ایک دوسری روپ بھی رکھتا ہے، جس کا فصن مسیں حسر کست کے ساتھ کوئی تعلق جسیں پایا جباتا ہے (اور پوں اسس کو معتام کے متغیبرات  $\theta$  ور  $\theta$  سے بیبیان جبیں کی حبار بیک ہی جا کہ کا سیکی حبکر کی مانسند ہے (الجسندا اسے ہم ای لفظ سے پکارتے ہیں)۔ سیہ مماثلت یہی پر حستم ہو حباتی ہے: السیکٹران (جبال تک ہم حبات ہیں) ایک بے سافت و لیتی بغیبر کلزوں کے) نقطی ذرا ہے، الجسندا اسس کی حبکر کی زاویائی معیار حسر کست کو السیکٹران کے کلزوں کے مدار چی زاویائی معیار حسر کست مسیں تقسیم نہیں کیا جب سکتا ہے (سوال ۲۰۲۵ء یکھسیں)۔ یہاں اسٹ کا کی ہوگائی ہوگا کہ بنیادی ذرات غیر خلقی ''زاویائی معیار حسر کست لے ساتھ خلقی ''زاویائی معیار حسر کست کے ساتھ ساتھ خلقی ''زاویائی معیار حسر کست کے جہ سے تھیں۔ گلتی ہوگا کہ بنیادی ذرات خیر خلقی ''زاویائی معیار حسر کست کے ہمی کے کہا تھیں۔ گلتی ہوگا کہ ہیں۔

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 تف عسل نہیں  $S_{\pm}=S$ 

(r.1m4)

کو متبول نے کریں۔

ہم دیکھتے ہیں کہ ہر بنیادی ذرے کے 8 کی ایک مخصوص اور نات الی تبدیل قبیت ہوتی ہے جے اسس (مخصوص نسل کا) چکر ۱۳ کہتے ہیں: π میذان کا حبکر 0 ہے؛السیکٹر ان کا حبکر 1/2 ؛ پروٹان کا حبکر 1 ؛ ڈیلٹ کا حبکر 3/2 ؛ گریویٹ ان کا حبکر 2 ؛ وغنیسرہ

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

intrinsic\*'

م. یم. پکر

وغی رہ۔ اس کے بر عکس، (مشلاً ہائیڈروجن جوہر مسیں ایک السیکٹران کا) مدار پی زاویائی معیار حسر کت کوانٹ اُئی عصد ہ محسج ہے۔ در محسج کے اسک ہو سکتا ہے، جو نظام چھیٹر نے سے بدیل ہو کر کسی ایک عدد محسج کے لؤل دو سے در محسج ہوگا۔ تاہم کسی بھی ذرے کا 8 اٹل ہوگا، جس کی بناپر نظر رہے چپر نسبتان دہ ہے۔ 18 سول ۲۵، در اسس کے در مورتا جس کی در اسس

$$r_c=rac{e^2}{4\pi\epsilon_0 mc^2}$$

 $E=mc^2$  کال سکی الیکٹرالیخ میں دان کی توانائی کو البیکٹر ان کی کیسے کاجواز لیے ہوئے، آئشائن کلیہ  $E=mc^2$  کی گل سکی الیکٹرالیخ میں دوام  $r_c$  ،  $r_$ 

### 1/2 حيكر

ساده ماده (پروٹان، نیوٹران، الیکٹران) کے ساتھ ساتھ کوارکے  $^{1}$  اور تسام لیٹالیخ  $^{1}$   $^{1}$   $^{2}$   $^{2}$   $^{3}$  ہوگالہ ذاہبی اہم ترین صورت ہے۔ سندید 1/2 حیکر سبھنے کے بعد، زیادہ حیکر کے ضوابط دریافت کرنا نسبتاً آسان کام ہے۔ صرف "دو" استیازی تناعب اس پائے جب تین: پہلا  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  (یاغنی سررسسی طور پر  $\uparrow$ ) ہے جو ہم میدالی چکو  $^{1}$  پیارا جب تا ہو اور دوسرا  $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$  ہو میدالین چکو  $^{2}$   $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{2}$ 

$$\chi = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = a\chi_+ + b\chi_-$$

<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 1A

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 ہم 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  $(\mathbf{I}_{\mathbf{S}}, \mathbf{S}^2)$ نامعلوم ار کان کات الب

$$\mathbf{S}^2 = \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix}$$

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 المبند النہ 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  $|a|^2$  اور گھریں۔ کا ایر حساسیہ جمع نہیں کہ بیت کہ اللہ جمع کے مسیدے کا معرفی کا معرفی کا معرفی کا معرفی کے اللہ معرفی کے مسیدے کا معرفی کی مسیدے کا معرفی کی مسیدے کا معرفی کی مسیدے کی مسیدے کا معرفی کی مسیدے کی مسیدے کا معرفی کی مسیدے کی کے کہ کی کے کہ کے کے کہ کے

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 حسرت کی بات نہیں کہ  $S_x$  کی ممکنہ قبستیں وہی ہیں جو  $S_z$  کی ہیں۔ استیازی حپکر کار کو ہمیٹ کی طسرز پر حیاصل کرتے ہیں:

$$\frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \pm \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} \beta \\ \alpha \end{pmatrix} = \pm \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

استیانی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔  $\mathbf{S}_{x}$  کے  $\mathbf{S}_{x}$  کے استیانی 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۔

ی سے بی سوال کرنے والا ذرے کے حیکر کا x حب زوخو د پیپ کشش کرتا ہے؛ ف نسر خس کریں وہ  $+\hbar/2$  قیمت حساس کرتا ہے۔ (وہ خوتی ہے حیل اللے ہے)" اسس ذرے کی  $S_x$  قیمت فیک  $+\hbar/2$  جے۔ "بی آپ ورست ف نسرمار ہے ہیں، اب اسس کی بی قیمت ہے۔ "بی آپ اسس کی بی قیمت تھی۔" فیل اسس کی بی قیمت تھی۔ " فیل بر ہے، آپ بال کی کھال اتار رہے ہو۔ اور ہال، آپ کے عدم یقینیت اصول کا کسیاب اسپ کی مسل ایساس کی جو دونوں کو حیات ہوں۔ "بی خہیں آپ اخہیں خہیں جانے ہیں: آپ نے پیپ کشش کے دوران ذرے کا حسال تبدیل کر دیا ہے۔ ور ان ور میں ہے اور آپ اسس کے  $S_x$  کی قیمت خبیں حیاتے ہیں۔ "لیکن اب وہ  $X_+$  کی گئیت خبیں حیاتے ہیں۔ "لیکن اب وہ  $X_+$  کی گئیت خبیں حیاتے ہیں۔ "لیکن کی گئیت خبیں حیاتے ہیں۔ "لیکن اب وہ کی گئیت کی سال میں کی اور آپ اس کے  $X_+$  کی گئیت کی جب کے گئیت کے دوران در کے کا قیمت کی گئیت کے میں۔ "لیکن اب وہ کر آپ کی کی گئیت کے دوران در کی گئیت کی گئیت کے دوران در کی گئیت کی گئیت کی گئیت کے دوران در کی گئیت کے دوران کی گئیت کی گئیت کر بیکن کی گئیت کر گئیت کی گئیت کی گئیت کے دوران کر کے گئیت کی گئیت کر بیکن کر گئیت کی گئیت کی گئیت کر کر گئیت کی گئیت کی گئیت کی گئیت کی گئیت کی گئیت کر کر گئیت کی گئیت کی گئیت کے دوران کر کر گئیت کر گئیت کی گئیت کر گئیت کر گئیت کی گئیت کی گئیت کر گئیت کی گئیت کر گئیت کے دوران کر کر گئیت کے دوران کر کر گئیت کر گئیت کے دوران کر کر گئیت کے دوران کر کر گئیت کر

 $S_x$  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 سے یا حسر سے یا کلاسیکی ماہر طبیعیات کے جہزہ، وغیسرہ) نہیں بایا حباتا ہے "، ایک ٹول مول جو اب ہے جو آپ کی نااہلی کے سوالچو نظسر نہیں آتا۔ حقیقت مسیں ایسا بالکل نہیں ہے۔ تاہم، اسس کے اصل معنی، کی ایسے شخص کو مسجھانا جسس نے کوانسائی میکانیات کا گہر سرامط العب سے کیا ہو، تقسریانا مسکن ہے۔ اگر آپ کی عقسل دیگ رہو گئے ہو اگر آپ کی عقسل دیگ ہو کا کہ آپ کو گئی بات سمجھ ہی نہیں آئی) تب 1/2 حبکر اگر آپ کی عقسل دیگ ہو کو کئی بات سمجھ ہی نہیں آئی) تب 1/2 حبکر نظام ہر دوبارہ غور کریں جو کوانسائی میکانیات کی تصوراتی چیسے گیوں کو حبائے کی سادہ ترین مشال ہے۔

سوال ۲۶.۴٪:

ا. تصدیق تیجیے گاکہ حبکری متالب (مساوات ۱۳۵ میں اور مساوات ۱۳۷۷) زاویائی معیار حسرک کے بنیادی مظلمت رستوں (مساوات ۴۱۳۷) کو مطمئن کرتے ہیں۔

ے. دکھےائیں کہالی حپکری تالے(مساوات۸۱۴۸) تاعبدہ ضر

$$\sigma_j\sigma_k=\delta_{jk}+i\sum_\ell \epsilon_{jk\ell}\sigma_\ell$$

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. "عسرم یقینیت"  $\sigma_{S_x}$  اور  $\sigma_{S_z}$  تلاسش کریں۔ (دھیان رہے یہاں  $\sigma$  سے مسراد معیار انجسران ہے ناکہ پالی دیا۔ انجسران ہے ناکہ پالی متالیا!)

و۔ تصدیق سیجے گاکہ آپ کے نتائج شینوں اصول عدم یقینیت (مساوات ۱۰۰ اور اسس کے حیکر دار ترشیبی مسرت احباعات جہال کی جگہ S ہوگا)کے عسین مطابق ہیں۔

Levi-Civita<sup>∠</sup><sup>r</sup>

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 گئے استیازی حسال ہو جو گئے ؟ ہر (ان) حسال پر  $S_z$  ،  $S_z$  اور  $S_z$  کا عمس تعمل ترکیب استعال کریں۔ خساب مستعمل ترکیب استعال 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 تا کی کہا تا  $^{22}$  ہے۔ مقت طبیعی میدان B مسیں رکھے گئے مقت طبیعی جھنست قطب پر قوت مسروڑ  $\mu \times B$  ممسل کرتی ہے جو (مقت طبیعی قطب نمسا کی سوئی طسرت) اسس کو میدان کے متوازی لانے کی کوشش کرتی ہے۔ اسس قوت مسروڑ کے ساتھ وابستہ تو انائی درج ذیل ہوگی۔

$$H = -\mu \cdot B$$

البندامقت طیسی میدان  $m{B}$  مسیں، ایک معتام پر ساکن ۲۵، بار دار حپکر کھاتے ہوئے ذرے کی جیملٹنی درج ذیل ہوگا۔  $H=-\gamma m{B}\cdot m{S}$ 

مثال ۲۰٫۳: لادم استقبالي وكها<sup>2</sup>: مشرض كرين z رخ يك ال مقت اطيمي ميدان

$$(r.129)$$
  $B=B_0 k$ 

سیں 1/2 پکر کاس کن ذرہ پایا جب اتا ہے۔ وت البی رویہ میں ہیملٹنی (مساوات ۱۵۸٪) درج ذیل ہو گی۔

(r.17•) 
$$\mathbf{H} = -\gamma B_0 \, \mathbf{S}_z = -\frac{\gamma B_0 \hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

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، مقٹ طلبسی میدان کا متوان یہ ہو

چونکه هیمللٹنی غیسے رتابع وقت ہے لہٰذاتابع وقت مساوات شروڈ گگر

$$i\hbar rac{\partial \chi}{\partial t} = \mathbf{H} \, \chi$$

gyromagnetic ratio<sup>2</sup>

q/2m کی سند و جوہات کی سند و جوہات کی سند و اور کیت m کی تقسیم کیساں ہو، کی مسکن مقت طبی نبیت q/2m ہوگی۔ چند وجوہات کی بنا، جن کی وضاحت صرف کو انسانی نظریہ ہے مسکن ہے، السیکٹران کی مسکن مقت طبی نبیت کی قیت کلاسیکی قیت کے (تقسریباً) گھیک دگئی (m-2) ہوگیہ دگئی و (m-2) ہوگیہ دگئی ہوئی السیکٹران کی مسکن مقت اللہ میں مقت اللہ کی مسکن مقت کی ہوئی ہوئی کے مسکن ہوئی کے مسکن ہوئی کے مسکن میں مقت کی ہوئی کے مسکن مقت کی ہوئی کے مسکن ہوئی کی ہوئی کی مسکن مقت کی ہوئی کی کر ہوئی کی گرئی کی ہوئی کی کرنے کی

^ اگر ذرہ کو حسر کے کی احباز ہے ہو، تب حسر کی توانائی پر بھی نظسہ رکھنی ہو گی، اور مسنزید اسس کو قوت لورنز (qv × B) کا بھی سامناہوگا، احسانہ کو اب تک متعاد نے اسس کو اب تنہیں میں نسب نہیں جس کو مخلی توانائی تعنا عسل سے حساس نہیں کہیا جساس کو (اب تک متعاد نے اسس صور ہے کو مخطئے کا طسر ایق مسیں حبلہ پیٹ کروں گا (موال ۴۵۰۷)، تاہم انجی تصور کریں کہ ذرہ گھوم سکتا ہے کسی دیگر صور ہے ساکن ہے۔ اسس صور ہے کو مخطئے کا طسر ایق مسیں حبلہ پیٹ کروں گا (موال ۴۵۰۷)، تاہم انجی تصور کریں کہ ذرہ گھوم سکتا ہے کسی دیگر صور ہے۔ ۔

Larmor precession<sup>29</sup>

۱۸۳ چکر

ے عصومی حسل کو ساکن حسالات کی صورت مسیں لکھا حباسکتا ہے:

$$\chi(t) = a\chi_{+}e^{-iE_{+}t/\hbar} + b\chi_{-}e^{-iE_{-}t/\hbar} = \begin{pmatrix} ae^{i\gamma B_{0}t/2} \\ be^{-i\gamma B_{0}t/2} \end{pmatrix}$$

ستقلات a اور b کوابت دائی 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 ۸۰جہاں ۵ ایک مقررہ زاوی ہے جس کی اہمیت حبلہ عیاں ہو گا۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

$$\chi(t)=egin{pmatrix} \cos(lpha/2)e^{i\gamma B_0t/2} \ \sin(lpha/2)e^{-i\gamma B_0t/2} \end{pmatrix}$$

آئين S كى توقعاتى قيمت بطور تف عسل وقت حساصل كرين:

$$\langle S_x \rangle = \chi(t)^{\dagger} \mathbf{S}_x \chi(t) = \left( \cos(\alpha/2) e^{-i\gamma B_0 t/2} \right. \sin(\alpha/2) e^{i\gamma B_0 t/2}$$

$$\times \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) e^{i\gamma B_0 t/2} \\ \sin(\alpha/2) e^{-i\gamma B_0 t/2} \end{pmatrix}$$

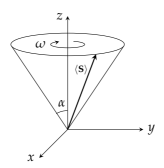
$$= \frac{\hbar}{2} \sin \alpha \cos(\gamma B_0 t)$$

سى طــــرح

(ר. אס) 
$$\langle S_y 
angle = \chi(t)^\dagger \, {f S}_y \, \chi(t) = - rac{\hbar}{2} \sin \alpha \sin (\gamma B_0 t)$$

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 طیسی میدان میں (S) کی استقبالی حسر کت۔

 $\alpha$  کلاسیکی صورت کی طسرح (شکل ۴۰۸) محور z کے ساتھ  $\alpha$  کا سیکی صورت کی طسرح (۴۰۸ کا سیکی صورت کا سیکی صورت کی طسرح (۴۰۸ کا سیکی صورت کی طسرح (۴۰۸ کا سیکی صورت کا سیکی کا سیک

ے استقبالی حسر کت  $^{1}$  کرتا ہے۔ یہ حسر سے کی بات نہیں ہے؛ مسئلہ اہر نفٹ (کی وہ صورت جے سوال ۴۰.۴ مسیں اخت ذکی اگلی) منسانت دیت ہے کہ کلا سیکی قوانین کے تحت  $\langle S \rangle$  ارتقت پائے گا۔ بہسر حسال اسس عمسل کو ایک خصوص سیاق کو سباق مسیں دیھنا اچھا لگا۔

مثال ۴٬۴۰٪ تنجربه شراخ و گرلاخ: ۱۳۳ 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 سنسرش کریں نسبتاً ہوساری تعدیلی ۱۹۸ جوہروں کی شعباع y رخ حسر کت کرتے ہوئے ایک عنیسریکساں مقت طبیعی مبدان:

$$B(x,y,z) = -\alpha x i + (B_0 + \alpha z) k$$

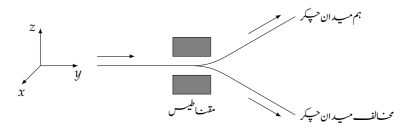
Larmor frequency<sup>A1</sup>

<sup>۸۲</sup> کا سسیکی صورت مسیں صرف توقع آتی قیت نہیں بلکہ زادیائی معیار حسر کے سمتیر بھی مقت طبی میدان مسیں لار مسر تعددے استقبالی سسر کے کرتا ہے۔

Stern-Gerlach experiment

ہوگا۔F ہوگا۔ $\gamma$  ہوگا۔ $\gamma$  ہوگا۔ $\gamma$  ہوگا۔

۸۶ ہم 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 معتامی موجی اکٹے مسر تب کرے حسر کرت کو کلاسسیکی تصور کر سکیں۔ عسلاً، مشٹرن و گرلاخ تحب رہب، آزاد السیکٹران کی شعباع کے لئے 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

$$(\gamma.12.)$$
  $F_z = \gamma \alpha S_z$ 

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 حبزہ کا کوئی کر دار نہیں ہے المہذا مسیں اسس تکلیف دہ حبزہ 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 ہے 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  $S_z = F_$ 

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 حسرکت 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

 $\boldsymbol{B} = B_0 \cos(\omega t) \, \boldsymbol{k}$ 

جہاں  $B_0$  اور  $\omega$  متقل ہیں، میں ایک السیکٹران کن پایا جہا تا ہے۔

ا. اسس نظام کامپملٹنی متالب تیار 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 سامس ہونے کا احتمال کی ہواہی:

 $\sin^2\left(\frac{\gamma B_0}{2\omega}\sin(\omega t)\right)$ 

و.  $S_{\chi}$  کو مکسل الٹ کرنے کے لیے کم سے کم در کار میدان ( $B_0$ ) کتن ہوگا؟

## ۲.۴.۲ زاویائی معیار حسر کت کامحب موعب

منسر ض کریں ہمارے پاکس 1/2 حبکر کے دو ذرات، مشلاً، ہائیڈروجن کے زمین نی حسال ۸۹مسیں ایک السیکٹران اور ایک پروٹان، پائے حباتے ہیں۔ ان مسیں سے ہر ایک ہم میدان یا محسالف میدان ہو سکتا ہے البند اکل حبار مسکنات ہوں گی: ۸۵

$$(r.12a)$$
  $\uparrow\uparrow$ ,  $\uparrow\downarrow$ ,  $\downarrow\uparrow$ ,  $\downarrow\downarrow$ 

جباں پہلا سیسر کانشان (لیخی بایاں سیسر) السیکٹران کو جب کہ دو سرا (لیخی دایاں) سیسر کانشان پروٹان کو ظاہر کرتا ہے۔ موال: اسس جوہر کاکل زاویائی معیار حسر کسے کمیا ہوگا؟ ہم درج ذیل وسنسرض کرتے ہیں۔

$$\mathbf{S} \equiv \mathbf{S}^{(1)} + \mathbf{S}^{(2)}$$

۸۲ مسین انہیں زمینی حسال مسین اسس مقصد ہے رکھتا ہوں کہ نا تو مدار چی زاویا کی معیار حسر کت ہواور نابی ہمیں اسس کے بارے مسین فسکر مسند ہونے کی ضرورت ہو۔ معمیر کہنازیادہ درست ہو گا کہ ہر ایک ذرہ ہم میدان اور محنالف میدان کا خطی مجسوعہ ہوگا، اور مسر کب نظام ان حپار حسالات کا خطی 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 ایساکام کریاتی ہے۔ یوں مسر کربے نظام کا کوانٹ کی عصد د  $m_1+m_2$  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 = s تا s + s عدد صحیح ت د موں کے لحاظ ہے s = s ان نظر میں ہوتا ہے: s = s ہو کہنا ہوتا ہے: s = s ہو کہنا ہوتا ہے۔ s = s ہوگیا ہوتا ہے۔ اس s = s ہوگیا ہوتا ہے۔ اس s = s ہوگیا ہوگی ہوگی کہ د s = s ہوگی ہوگی کے حاصر ہم مصاوات ۱۳۹ ستعال کرتے ہوئے s = s حسال پر عب مسل تقلیل s = s کا گورتے ہیں۔ s = s کا گورکے ہیں۔

$$S_{-}(\uparrow\uparrow) = (S_{-}^{(1)}\uparrow)\uparrow + \uparrow (S_{-}^{(2)}\uparrow)$$
$$= (\hbar\downarrow)\uparrow + \uparrow (\hbar\downarrow) = \hbar(\downarrow\uparrow + \uparrow\downarrow)$$

آ ری و کھے ہیں کہ s=1 کے تین حالات (sm) عبل متی رویہ میں ) درج ذیل ہوگے۔

$$\begin{cases} |11\rangle &=\uparrow\uparrow\\ |10\rangle &=\frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow\downarrow+\downarrow\uparrow)\\ |1-1\rangle =\downarrow\downarrow \end{cases} \quad s=1 \text{ (f.)}$$

(تصدیق کی حن طسر \ 10 | پر عب مسل تقلیل کا اطباق کر کے دیکھیں؛ آپ کو کیاحی مسل ہونا حپ ہے ؟ موال m=0 کی میں ۲۰۳۳ دادیکھیں۔) ای بنیا پر اسے سے  $\mathbf{0}^{\Lambda}$  ملا ہے گئی ہیں۔ ساتھ ہی، وہ عسودی حسال جو  $\mathbf{0}=\mathbf{0}$  ہو  $\mathbf{0}=\mathbf{0}$  کی حسال 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 مير کې د ا

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 ۱۳۲٪ 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۔)

$$(r. Nr)$$
  $s = (s_1 + s_2), (s_1 + s_2 - 1), (s_1 + s_2 - 2), \dots, |s_1 - s_2|$ 

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

 $m_1+m_2=m$  جن کے لئے ہوتے ہیں، الہذا صرف وہ مسرکب حسالات جن کے لئے  $m_1+m_2=m$  ہو حصد ڈال سے ہیں، الہذا) محبوع حسال  $|sm\rangle$  جس کا کل حیکر  $|sm\rangle$  ہواور  $|sm\rangle$  ہو اللہ خان کی مسرکب حسالات  $|sm\rangle$  کا خطی محبوع ہے:

$$|sm\rangle = \sum_{m_1+m_2=m} C_{m_1m_2m}^{s_1s_2s} |s_1m_1\rangle |s_2m_2\rangle$$

$$|30\rangle=\frac{1}{\sqrt{5}}|21\rangle|1-1\rangle+\sqrt{\frac{3}{5}}|20\rangle|10\rangle+\frac{1}{\sqrt{5}}|2-1\rangle|11\rangle$$

بالخصوص، اگرایک و بسب و برگ اور 1 میکر اور 1 میکر کے) کن ذرات پائیں حباتے ہوں جن کا کل حبیر 3 ، اور z حب زو 0 ہوتب و z کی پیمائش ( 1/5 احسمال کے ساتھ ) z یا ( 3/5 احسمال کے ساتھ ) 0 یا ( 1/5 احسمال کے ساتھ )

Clebsch-Gordon coefficients 91

اوا

ساتھ)  $\hbar$  - قیت دے ستی ہے۔ آپ دیکھ سے ہیں کہ استالات کا مجبوعہ 1 ہے۔ (کلیبش وگورڈن حبدول کے کمی قط ارکے مسربعوں کا مجبوعہ 1 ہوگا۔)

ان حبدول کوالٹ کرکے

$$|s_1m_1
angle|s_2m_2
angle=\sum_s C_{m_1m_2m}^{s_1s_2s}|sm
angle$$

بھی استعال کیا حباسکتاہے۔ مثال کے طور پر 1 × 3/2 حبدول مسین ساسے دار صف درج ذیل کہتی ہے۔

$$|\tfrac{3}{2}\tfrac{1}{2}\rangle|10\rangle = \sqrt{\tfrac{3}{5}}|\tfrac{5}{2}\tfrac{1}{2}\rangle + \sqrt{\tfrac{1}{15}}|\tfrac{3}{2}\tfrac{1}{2}\rangle - \sqrt{\tfrac{1}{3}}|\tfrac{1}{2}\tfrac{1}{2}\rangle$$

| گر آپ ایک ڈیب مسیں 3/2 پہلے کے لیے  $m_1 = 1/2$  ہوگا اور آپ حبانے ہوں کہ پہلے کے لیے  $m_2 = 1/2$  اور دوسرے کے لئے  $m_2 = 0$  ہوگا اور آپ کل حہار a کی پیسائٹ کریں تب a اور دوسرے کے لئے a کے a کا استال کے ساتھ a کا a کا استال کے ساتھ a کا a کا استال کے ساتھ a کا کہ استال کے ساتھ a کا کہ استال کے ساتھ کا کہ استال کے ساتھ کا کہ مسرئ کا مسل کر سکتے ہیں۔ اب بھی استالات کا محبوعہ a ہوگا کہ کہ مسرئ کا محبوعہ a ہوگا کہ ہوگا کہ مسرئ کا محبوعہ a ہوگا کہ ہوگا کہ مسرئ کا محبوعہ a ہوگا کہ مسرئ کا محبوعہ a ہوگا کہ ہوگا کہ

یہاں آپ کا کوئی قصور نہیں ہو گا اگر آپ کو ہے۔ سب کچھ صوفیان 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۔ نظرے سے سب کچھ عمسائی گروہی نظریہ امھاعت ہے۔

سوال ۱۳۳۴ ۴:

ا. ماوات  $\sqrt{2}\hbar|1-1\rangle$  من ویے گئے  $|10\rangle$  پر  $S_-$  کا اطباق کرکے تصدیق سیجے کہ  $|1-1\rangle$  من من اوات  $S_\pm$  کا اطباع کرکے تصدیق سیجے کہ  $|1-1\rangle$  من اوات  $|1-1\rangle$  کا اطباع کرکے تصدیق سیجے کہ  $|1-1\rangle$  کا اطباع کرکے تصدیق کیجے کہ  $|1-1\rangle$  کا اطباع کرکے تصدیق کے اللہ کا اللہ کے اللہ کا اللہ کے اللہ کا اللہ کا اللہ کا اللہ کے اللہ کا اللہ کے اللہ کا اللہ کے اللہ کا الل

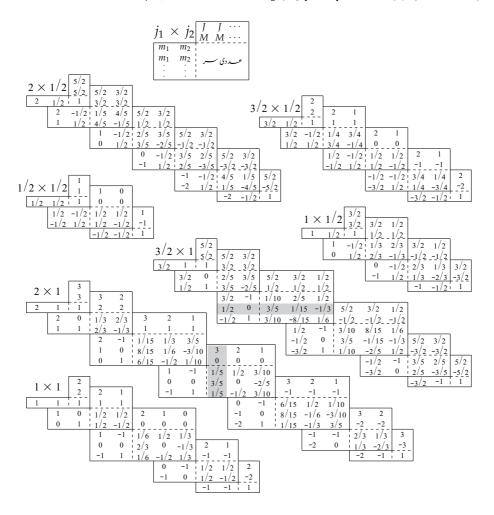
ج. وکھائی کہ 11 اور 1-1 اور 1-1 (جنہیں مساوات 22ا، 1 مسیں پیش کی گیا ہے) 1 کے موزوں استعانی قت عبد روالے استعانی تقت عبد استعانی اللہ علیہ مساوی تقت میں۔

سوال ۴۳٬۳۵٪ کوارکی ۴۳٬۵۵ پکر 1/2 ہے۔ تین کوارے مسل کرایک بیریان ۴۴مسرت کرتے ہیں (مشلاً پرونان یا نیوٹران)؛ دو کوارک (بلکہ یہ کہنازیادہ درست ہوگا کہ ایک کوارک اور ایک ضد کوارک) مسال کرایک می**زان** ۴۹مسرت کرتے ہیں (مشلاً پایان ۴۹مداری زاویائی معیار کرتے ہیں (مشلاً پایان ۴۹مداری زاویائی معیار حسر کرتے میں مسلم ہوگا)۔

ا. ہيديان كے كيامكن حيكر موسكك؟

group theory of quark of the property of the p

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 مسیں منفی کی عبدامت حبذر کے باہر ہو گا۔ یوں 1/3 سے مسراد 71/3 کے ہوگا۔



۱۹۳۳ - پیکر

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 تفکیل میں پائے جباتے ہیں کہ ان کا کل حیکر 3 ، اور z جبنو و t ہے۔ حیکر 2 فرہ کے زاویا کی معیار حسر کے z حبنو و کی پیمائٹ سے کیا قیمتیں حاصل ہو z میں اور ہرایک 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 بغیبر) صرف السیکٹران کے کل زاویائی معیار حسر کت کے مسربع کی پیپ کشس کر سکیں، تب کیا قیمتیں حساسل ہو سکتی ہیں اور ان کا افت رادی احتال کیا ہوگا؟

سوال ۱۳۰۷:  $S^2$  اور  $S^2$  کامقلوب تعین کرین (جب ل  $S^2$  کام کاوب تعین کرین (جب ک کرین) جب کرین کرین کرین از کان درج ذالی در کھی کیں۔

$$[S^2, \mathbf{S}^{(1)}] = 2i\hbar(\mathbf{S}^{(1)} \times \mathbf{S}^{(2)})$$

تبعسرہ: مسین بہب الب بت نا حیابوں گا کہ چونکہ  $S_z^{(1)}$  اور  $S^2$  آپ مسین غیبر مقلوبی ہیں لہنے اہم ایسے حسالات حیاس کرنے سے وت مرہو نگے جو دونوں کے بیک وقت استیازی سمتیات ہوں۔ ہمین  $S^2$  کے استیازی حسالات کے خطی محبوعے در کار ہونگے۔ (مساوات ۱۸۵ ہم مسین) کلیبش وگورڈن عددی سسریکی کچھ کرتے ہیں۔ ساتھ ہی مساوات ۱۸۵ ہم کہہ سکتے ہیں کہ  $S^2$  کے ساتھ محبوعہ وگورڈن عددی سسریکی کچھ کرتے ہیں۔ ساتھ ہی مساوات ۱۸۵ ہم کہہ کشوم صورت ہے۔  $S^{(1)}$  کا بیالیہ کی معلومات (مساوات ۱۸۵ می) کیا بیالیہ کشوم صورت ہے۔

اضافی سوالات برائے ہا۔

سوال ۴۲.۳۸ ایک ایسے تاہین البعادی مار مونی مرتعثی ۴۹ پرغور کریں جس کا مخفیہ 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  $d_{(n)}$  كى انحطاطيت  $E_n$  . ب

three-dimensional harmonic oscillator  $^{9\Lambda}$ 

سوال ۳۳،۹: چونکہ (مساوات ۱۸۸،۴ مسین دیاگیا) تین ابعادی ہار مونی مسر تعش مخفیہ کروی تشاکلی ہے البذااس کی مساوات شدووڈ کر کوکار تیسی محد دے عساوہ کروی محد دمسین بھی علیحہ گی متغیبرات سے حسل کمیا حب سکتا ہے۔ طل مستق تسلسل کی ترکیب استعمال کرتے ہوئے روای مساوات حسل کریں۔ عددی سروں کا کلیہ توالی حساس کرتے ہوئے احبازتی توانائیاں تعسین کریں۔ اپنے جواب کی تصدیق مساوات ۱۸۹،۴ کے ساتھ کریں۔

سوال ۲۰۸۰، ۲۰:

ا. (ب کن حسالات کے لئے) درج ذیل **تاہین ابعادی مسئلہ وریلی <sup>99</sup> ثاب** کریں۔

 $2\langle T \rangle = \langle r \cdot \nabla V \rangle$ 

امث اره: سوال ۳.۳۱ يجھيے گا۔

ب. مسئلہ وریل کوہائیڈروجن کے لیے استعال کرتے ہوئے درج ذیل د کھسائیں۔

 $\langle T \rangle = -E_n; \quad \langle V \rangle = 2E_n$ 

ج. مسئلہ دریل کو(سوال ۴۸٫۳۸ کے) تین ابعبادی ہار مونی مسبر تغشش پرلا گو کرکے درج ذیل د کھسائیں۔

 $\langle T \rangle = \langle V \rangle = E_n/2$ 

سوال ۲۰٬۲۱ اسس سوال کو صرف اسس صورت مسین حسل کرنے کی کوشش کریں اگر آپ مستی عسلم الاحساء سے واقف ہوں۔ اس مورت میں ابعد اور اختال منازی درج ذیل تعسر پینس کی حساق ہے۔

(r.19°) 
$$J\equiv\frac{i\hbar}{2m}(\Psi\nabla\Psi^*-\Psi^*\nabla\Psi)$$

ا. دکسائے کہ J استمراری مساوات ا<sup>۱۰</sup>:

$$\nabla \cdot \mathbf{J} = -\frac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2$$

کومطمئن کرتاہے جومف می ب**قا اخمال ۱۰** کوبیان کرتی ہے۔ یون (مسئلہ پھیلادے تحت) درج ذیل ہوگا

$$\int_{S} \mathbf{J} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a} = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{V} \left| \Psi \right|^{2} \mathrm{d}^{3} \, \boldsymbol{r}$$

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 theorem 99

probability current '\*\*

continuity equation (\*)

conservation of probability 10+7

ج. اگر ہم کمیت کے بہاو کو mJ سے ظاہر کریں تب زاویائی معیار مسرکت 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 ۴۲.۴۲: (غیبر تائع وقت) معیار ترکی فضا تفاعلی موج ۱۰۳ ی تعسریف تین ابد، مسین مساوات ۳۵۰ سی تعدرتی عسورتی ع 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:  $\lambda$  حروج و کے رخ رکھیں اور  $\theta$  کا تکمل پہلے حساصل کریں۔جواب:

$$\phi({\bm p}) = \frac{1}{\pi} \Big(\frac{2a}{\pi}\Big)^{3/2} \frac{1}{[1+(ap/\hbar)^2]^2}$$

 $\phi(p)$  معمول شدہ ہے۔ تصدیق کیجے گاکہ

ے. 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 ۱۲۳ 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 گھیں۔ کی دوسرے متغیر  $(\psi)$  ور داس بوہر) کے تف عسل کی صورت میں گھیں۔ کی دوسسرے متغیر  $(\psi)$  ، وغیرہ) یا تف عسل سے رہائے کی  $(\psi)$  ، وغیرہ) یا تف و تعیرہ استعال کرنے کی احباز تنہیں ہے (بان  $(\psi)$  واد  $(\psi)$  ، وغیرہ استعال کے حباسے ہیں)۔

ب. ۲، θ اور φ کے لحاظ سے موزوں کملات حساصل کر کے تصدیق کریں کہ بے تقساعسل 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 10th

سوال ۱۳۸۰، ۱۳:

ا. حال m=3 ،  $\ell=3$  ، n=4 کے لیے ہائے ڈروجن کا تناعب کریں۔ اپنے جواب کو کروی محدد m=3 ،  $\ell=3$  ،

- اسس حال مسیں  $\gamma$  کی توقع آتی قیت کیا ہوگی  $\gamma$  (تکملات کوحبدول سے دیکھنے کی احبازت ہے۔)

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 بائي ڈروجن كے زمسينى حال مسين، مسركزه كے اندرالسيكٹران پاياجبانے كا حسمال كسياموگا؟

ا. پہلے و نسر ض کرتے ہوئے کہ تف عسل موج (مساوات ۴۰۸۰) r=0 تک درست ہے اور مسر کزہ کار داسس t=0 السیتے ہوئے بالکل شکیہ شکے جواب حساصل کریں۔

و.  $b \approx 10^{-15} \, \mathrm{m}$  ور  $a \approx 0.5 \times 10^{-10} \, \mathrm{m}$  کی اندازاًاعبدادی قیت حساصل کریں۔ یہ السیکٹران کاء اندازاُوہ وقت ہوگاجو وہ مسر کڑہ کے اندر گزار تاہے۔

سوال ۲۴ ۴:

ا. کلیہ توالی (مساوات ۴.۷۲) استعال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ  $\ell=n-1$  کی صورت مسیں ردائی تفاعل موج درج ذیلی رویہ اختیار کرتا ہے۔

 $R_n(n-1) = N_n r^{n-1} e^{-r/na}$ 

بلاوارط تمل کرتے ہوئے متقل معمول زنی  $N_n$  تعین 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 کہ کی ایک ہی قیت دیتے ہوں، مشلاً {6851,6409} اور {15283,11687} ایس کرتے ہیں۔ آپ کوان کے عساوہ جوڑیاں تلاسٹ کرنی ہو گی۔

 $_{-}$  برخور کریں۔  $B=L_z$  اور  $A=x^2$  پرخور کریں۔

ا.  $\sigma_A \sigma_B$  کے لیے عبد میقینیت کا اصول تیبار کریں۔

\_\_\_ میں ہائیڈروجن کے لیے  $\sigma_B$  کی قیمیں معلوم کریں۔  $\psi_{n\ell m}$ 

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۔

و. اسس السیکٹران کے  $S_y$  کی پیپ کشش ہے کیا تجمہ متوقع ہیں اور ان قیتوں کا انفٹ رادی احستال کیا ہوگا؟  $S_y$  کی توقعت تی قیمہ کے کہا ہوگا؟

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 کامین جہال میں کامین جہال میں کہ خاتوادیہ کامین جہال کے خاتوادیہ کی جہال میں کہ جہال میں کہ جہال میں کہ جہال کی کامین کی کامین کر کی کامین کی کامین کی کامین کے خاتوادی کی کامین کی کی کامین کی کامین کی کامین کی کامین کی کی کی کامین کامین کی کامین

(r.191) 
$$\langle S_a^{(1)} S_b^{(2)} \rangle = -\frac{\hbar^2}{4} \cos \theta$$

سوال ۵۱.۴:

A اور  $S_1=1/2$  اور  $S_2$  کی بھی لیتے ہوئے، حاصل کریں۔اہذارہ: آپ درج ذیل مسیں  $S_1=1/2$  اور  $S_2$  بھی لیتے ہوئے، حاصل کریاں۔اہذارہ: آپ درج ذیل مسین کریا ہے۔ تاریخ کی کامتیازی حسال  $S_1=1/2$  ہو۔

$$|sm\rangle = A|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle|s_2(m-\frac{1}{2})\rangle + B|\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})\rangle|s_2(m+\frac{1}{2})\rangle$$

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:

$$S_{z} = \hbar \begin{pmatrix} s & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s-1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & s-2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -s \end{pmatrix}$$

$$S_{x} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & b_{s} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ b_{s} & 0 & b_{s-1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & b_{s-1} & 0 & b_{s-2} & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_{s-2} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & b_{-s+1} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & b_{-s+1} & 0 \end{pmatrix}$$

$$S_{y} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -ib_{s} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ ib_{s} & 0 & -ib_{s-1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & ib_{s-1} & 0 & -ib_{s-2} & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & ib_{s-2} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -ib_{-s+1} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & ib_{-s+1} & 0 \end{pmatrix}$$

$$-\xi b_{j} \equiv \sqrt{(s+j)(s+1-j)}$$

۳٫۰۰۰ - پکر

سوال ۴۵٬۹۸۳: کروی ہار مونیات کے لیے معمول زنی ضرب درج ذیل طسریقے سے حساسل کریں۔ ہم حسب ۴۰۱۰۲ سے درج ذیل حبانے ہیں۔

$$Y_{\ell}^{m} = B_{\ell}^{m} e^{im\phi} P_{\ell}^{m}(\cos\theta)$$

آپ کو حبزو  $B_\ell^m$  تعین کرنا ہو گا (جس کی قیمت تلاش کے بغیبر مسیں نے ذکر مساوات ۲۰۳۲ مسیں کیا)۔ مساوات  $B_\ell^m$  کی صورت مسیں  $B_\ell^m$  کی صورت مسیں  $B_\ell^m$  کا مساوات ۱۳۰ میں اور مساوات بہتا گرتے ہوئے  $B_\ell^m$  کی صورت مسیں کی مستقل  $C(\ell)$  کا میں ماخوذ کی ترکیب سے حسل کرتے ہوئے  $B_\ell^m$  کو محبو کی مستقل  $D_\ell^m$  کا میں مستقل کی تیمت تلامش کریں۔ شدیک کی تیمت کا میں مستقل کی قیمت تلامش کریں۔ شدیک کی خوانٹر رقن عسل کے تفسیرت کا درج ذیل کلیے مددگار ثابت ہو سکتا ہے:

$$(r.199) (1-x^2)\frac{\mathrm{d}P_{\ell}^m}{\mathrm{d}x} = \sqrt{1-x^2}P_{\ell}^{m+1} - mxP_{\ell}^m$$

سوال ۵۵. ۲۰: ہائے ڈروجن جوہر مسیں ایک الب کٹران درج ذیل حپ کراور 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 کسی کے مسرئع  $(L^2)$  کی پیپ کشش سے کی قیمتیں حساس ہو سکتی ہیں؟ ہر قیمت کا انفسندادی احسال کی ہوگا؟

- کی کچھ مدار چی زاویائی معیار حسر کت کے z حبزو  $(L_z)$  کے لیے معلوم کریں۔

ج. یم کچھ پکری زاویائی معیار حسر کے مسرع (S<sup>2</sup>) کے لیے معلوم کریں۔

 $\mathbf{J} = \mathbf{L} + \mathbf{S}$  جہر کی زاویائی معیار حسر کے جہر ور  $(S_z)$  کے لیے کریں۔ کل زاویائی معیار حسر کے جہر کی لیں لیں لیں اللہ کی جہر کی جہر کی جہر کے کا معیار حسر کے جہر کی جہر

ھ. آپ  $J^2$  کی پیرے کشش کرتے ہیں۔ آپ کی قیمتیں حاصل کر کتے ہیں ان کا نفٹ رادی احتال کیا ہوگا؟

و. یمی کچھ Jz 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 پیپ ائٹس کرتے ہیں (یادر ہے کہ یہ ہم آہنگ متابل مشاہدہ ہیں)۔ ایک ذرے کارداسس ۲ پراور ہم میدان ہونے کی گافت احسال کیا ہوگی؟

سوال ۵۶.۴:

ا. وکھائیں کہ ایک تف عسل  $f(\phi)$  جس کوٹیلر تسلس مسیں پھیالیا جب سکتا ہے، کے لیے درج ذیل ہوگا

$$f(\phi + \varphi) = e^{\frac{iL_z\varphi}{\hbar}}f(\phi)$$

$$\chi' = e^{i(\boldsymbol{\sigma}\cdot\boldsymbol{a}_{\mathrm{n}})\varphi/2}\chi$$

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 - 2 کے اظ سے  $90^{\circ}$  گھو منے والا مت الب شیار کریں اور  $(\chi_{+})$ یر اسس کا اثر دیکھ میں ؟

و. محور 2 کے لحساظ سے °360 زاوی گھومنے کو ظل ہر کرنے والا فت الب سیار کریں۔ کمیا جواب آپ کی توقعات کے مطابق ہے؟ ایسانہ ہونے کی صورت مسین اسس کی مضم رات پر تبصرہ کریں۔

ه. درج ذیل د کھائیں۔

$$(\textbf{r.r.i}) \hspace{1cm} e^{i(\boldsymbol{\sigma}\cdot\boldsymbol{a}_{\text{n}})\varphi/2} = \cos\left(\varphi/2\right) + i(\boldsymbol{a}_{\text{n}}\cdot\boldsymbol{\sigma})\sin\left(\varphi/2\right)$$

موال 0.00: زاویائی معیار حسر کت کے بنیادی مقلبیت رضتے (مساوات 0.00) استیازی افتدار کی (عدد صحیح قیتوں کے میں جبکہ مدار چی زاویائی معیار حسر کت کی صرف قیتوں کے ساتھ ساتھ ) نصف عددی عددی عددی معین بائی حباتی ہیں۔ خصوصی روپ  $\mathbf{p} \times \mathbf{p} \times \mathbf{p}$  پر ضرور کوئی اض فی مشیرط مسلط ہے جو نصف عددی قیتوں کو حضاح گیری بات کرتے ہوئے رداسس بوہر) کسیتے ہوئے درج قیتوں کو حضارت کرتے ہوئے رداسس بوہر) کسیتے ہوئے درج زباعی معیارت 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  $[q_1,p_1]=[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,q_2]=[p_1,p_2]=0$  بیں۔ یوں معتام اور معیار  $[q_1,p_1]=[q_2,p_2]=i\hbar:[q_1,q_2]=[p_1,p_2]=0$  بین ملین اختار سے ملین اختار مقابل کے عماملین اختار میں۔  $[q_1,p_2]=[q_1,p_2]=[q_1,p_2]=[q_1,p_2]=0$  میں۔  $[q_1,p_2]=[q_1,p_2]=[q_1,q_2]=[q_1,q_2]=[q_1,q_2]=0$  میں۔  $[q_1,p_2]=[q_1,q_2]=[q_1,q_2]=[q_1,q_2]=[q_1,q_2]=0$  میں۔  $[q_1,p_2]=[q_1,q_2]=[q_$ 

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  $m = \pi/a^2$  بیمانٹنی ہیں۔

 $n=0,1,2,3,\cdots$  یں جہانے ہیں ہار مونی مسر تعش ہیملٹنی کے استیازی اقتدار  $(n+1/2)\hbar\omega$  ہیں جہانے ہیں ہار مونی مسیس ہیملٹنی کے روپ اور باضابطہ مقلبت رشتوں سے اخرانی نظریہ مسیس ہیملٹنی کے روپ اور باضابطہ مقلبت رشتوں سے اخرانی نظریہ کے استیازی اقتدار لاز ماعب وضحیح ہوں گے۔

گیا)۔ اسس کو استعال کرتے ہوئے اخرائی کہ  $L_z$  کے استیازی اقتدار لاز ماعب وضحیح ہوں گے۔

سوال ۸۵.  $S_y$ : عسوی حیال (میاوات ۱/2 میں 1/2 حیکر کے  $S_z$  اور  $S_y$  کی کم ہے کم عدم بقینیت کے لئے مشرط مسلوم کریں (یعنی فعت رہ |K/2| |K/2| |K/2| |K/2| |K/2| میں مسلوی (=) صورت تلاشش کریں)۔ جواب عصومیت کھوئے بغیب ہم قم تقریب کر سکتے ہیں؛ تب عدم یقینیت کی کم سے کم قیمت اس صورت حیاصل ہوگی جب کا حیالی ہو۔ = کا حیالہ میں مسلومی کی کم سے کم قیما حیالہ ہو۔ = کا حیالہ ہو۔

$$(r.r \cdot r)$$
  $F = q(E + v \times B)$ 

پیش کر تا ہے۔ اسس قوت کو کسی بھی غنیبر سستی مخفی توانائی تف عسل کی ڈھسلوان کی صورت مسیں نہیں کھے جب سکتا ہے۔ ا ہے المبذامساوات سشروڈ نگر اپنی اصلی روپ (مساوات ۱۰۱) مسیں اسس کو قشبول نہیں کر سکتی ہے۔ تاہم اسس کانفیس روپ:

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = H\Psi$$

کوئی مسئلہ نہیں کھٹڑا کر تاہے۔ کلانسیکی ہیملٹنی درج ذیل ہو گی

$$H = \frac{1}{2m}(\boldsymbol{p} - q\boldsymbol{A})^2 + q\varphi$$

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 ذبل د کھائیں۔

$$rac{\mathrm{d}\langle r
angle}{\mathrm{d}t}=rac{1}{m}\langle(m{p}-qm{A})
angle$$

Lorentz force law 1+4

ب. ہمیث کی طسرح(مساوات ۳۲ او کیکسیں)ہم  $rac{\mathrm{d}\langle r
angle}{\mathrm{d}t}$  کو  $\langle v
angle$  کیسے ہیں۔درج ذیل و کھی ئیں۔

$$(\textbf{r.r.2}) \hspace{1cm} m\frac{\mathrm{d}\langle \boldsymbol{v}\rangle}{\mathrm{d}t} = q\langle \boldsymbol{E}\rangle + \frac{q}{2m}\langle (\boldsymbol{p}\times\boldsymbol{B} - \boldsymbol{B}\times\boldsymbol{p})\rangle - \frac{q^2}{m}\langle (\boldsymbol{A}\times\boldsymbol{B})\rangle$$

ج. بالخصوص موجی اکھ کے حجب پریکساں E اور B میدانوں کی صورت میں درج ذیل دکھسائیں۔

$$m rac{\mathrm{d} \langle oldsymbol{v} 
angle}{\mathrm{d} t} = q(oldsymbol{E} + \langle oldsymbol{v} 
angle imes oldsymbol{B})$$

اسس طسرح  $\langle v \rangle$  کی توقع آقی قیمت عسین لوریسنز قوت کی مساوات کے تحت حسر کرے گی، جیب ہم مسئلہ اہر نفٹ کے تحت توقع کر سکتے تھے۔

سوال ۲۰ ، ۲۰: [پس منظر حبائے کے لیے سوال ۸۹ ، ۴۸ پر نظر ڈالیں ] منسرض کریں

$$m{A} = rac{m{B_0}}{2}(xm{j} - ym{i})$$
 or  $m{arphi} = Kz^2$ 

بین جہاں  $B_0$  اور K متنقلات ہیں۔

ا. ميدان  $oldsymbol{E}$  اور  $oldsymbol{B}$  تلاسش كرين ـ

ب. ان میدان اسس ذرہ کے امتیازی تفاعسلات اور احبازتی توانائیاں تلاسش کریں جسس کی کمیت m اور بار q ہو۔ جواب:

(r.r.g) 
$$E(n_1, n_2) = (n_1 + \frac{1}{2})\hbar\omega_1 + (n_2 + \frac{1}{2})\hbar\omega, \quad (n_1, n_2 = 0, 1, 2, 3, \cdots)$$

موال ۲۰۰۱: [ [ ] <math> <math> ] <math> <math>

ا. د کھائیں کہ مخفیے

(r.r.+) 
$$arphi'\equivarphi-rac{\partial\Lambda}{\partial t}, \qquad \qquad A'\equiv A+\nabla\Lambda$$

A دین میدان دیتے ہیں جو  $\phi$  اور وقت کا ایک اختیار کی حقیقی تف عسل ہے) بھی وہی میدان دیتے ہیں جو  $\phi$  اور A دیتے ہیں۔ میدان دیتے ہیں جو  $\phi$  اور  $\phi$  دیتے ہیں کہ سے نظر سے ماجے غیر متغیر  $\phi$  اور  $\phi$  دیتے ہیں کہ سے نظر سے ماجے غیر متغیر  $\phi$  اور  $\phi$  دیتے ہیں کہ سے نظر متغیر  $\phi$  دیتے ہیں کہ بین کا میں متغیر وہ اس کے متعادل کے متعادل کی متغیر متغیر کی متعادل کی متعادل کے متعادل کی متعادل کے متعادل کی متعادل کے متعادل کی متعاد

cyclotron motion 101

Landau Levels 1+2

gauge transformation 1+1

gauge invariant

٣٠٣ - پر

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 مسین صرف پٹتی حبزوضربی کافٹ رق پایا حباتا ہے المبذات ایک ہی طعبی حسال الکوظ الم کرتے ہیں اور یوں سے نظر رہے ماپ غیر متنفیر ہوگا ( مسزید معلومات کے لیے حسے ۱۰.۲۰۳ ے ایم دعوع کیجیے گا)۔

اللحق  $\langle r \rangle / dt \cdot \langle r \rangle$  ، وفنسده تبدیل نہیں ہوں گے پوئلہ  $\Lambda$  مصنام کا تاتع ہے،  $\langle p \rangle$  (جب ل q کوعساس  $\nabla$  السبر کرتا ہے) معیام ہورودو سیاق مسین دیکھیا، q موجودو سیاق مسین دیکھیا دستر کست (mv) کوظ ہم نہیں کرتا ہے والے مسین اسس کو با صالح معیار ترکھے کہتے ہیں)۔

# ابده

# متمساثل ذراس

## ا.۵ دوذروی نظهام

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 ہوگا۔ آس m بور کو مطمئن کرتا ہے۔ کل توانائی ان کا محب وعید m بوگداس کے بیمیں مصلوم ہوتا ہے کہ مسر کر کیت ایک آزاد ذرہ کی مانند حسر کرتا ہے اور (ذرہ 1 کے لیے ظے ذرہ کی کہ سے جسی مسئلہ میں تو نیف سے مسلوم کی گانیات میں بالکل یکی تحلیل ہوگی، جودو جسمی مسئلہ کو معیاد کی جسمی مسئلہ میں تب بل 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 سول 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  $\psi_b$  مسین  $\psi_b$  مسین  $\psi_b$  مسین  $\psi_b$  مسین  $\psi_b$  مسین حبان یاتے کہ کون ذرہ کس حسال مسین ہے۔ کلاسی میکانیا ۔ مسین حبان یاتے کہ کون ذرہ کس حسال مسین ہے۔ کلاسی میکانیا ۔ مسین میں ہے۔ ایک ب

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>۲</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

انسافت 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  $\psi_a$  مبادلہ  $\psi_a$  متعارف 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 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  $v(r_1,r_2)=m_1=m_2$  کی است طسرت  $v(r_1,r_2)=m_1$  اور  $v(r_1,r_2)=m_2$  کی است طسرت  $v(r_1,r_2)=m_2$  کی است طسرت  $v(r_1,r_2)=m_2$  کی است طسرت  $v(r_2,r_1)=m_2$  کی است طسرت  $v(r_2,r_1)=m_2$ 

$$[P,H] = 0$$

لہنے اہم دونوں کے بیک وقت امتیازی حسالات کے تفاعساوں کا کلمسل سلسلہ معسلوم 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+) 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  $\frac{\pi^2 \hbar^2}{2mo^2}$  = K لیستے 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؟  $\psi_a = \psi_b$  بوراور یہ معمول شدہ ہوں)، تب A کیا ہوگا؟ (یہ صورت صرف بوسن کیا ہمکن 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 ذریع آپ کو ضرورت تشاکلیت کی و صناحت کرناحپاہت اہوں۔ مسین ایک ذریعت البت عصودی اور معمول کریں ایک ذریعت لات عصودی اور معمول سالت عصودی اور معمول علی ایک خرونوں خرات مسین ہوت بالبت عصودی اور معمول عندہ ہیں۔ اگر دونوں ذرات متابل ممیز ہول، اور ذرہ 1 حسال  $\psi_a$  مسین ہوت بال کامج موعی تضاعب الموج

$$\psi(x_1, x_2) = \psi_a(x_1)\psi_b(x_2)$$

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

$$\begin{aligned} \langle x_1 x_2 \rangle &= \frac{1}{2} \left[ \int x_1 |\psi_a(x_1)|^2 \, \mathrm{d}x_1 \int x_2 |\psi_b(x_2)|^2 \, \mathrm{d}x_2 \right. \\ &+ \int x_1 |\psi_b(x_1)|^2 \, \mathrm{d}x_1 \int x_2 |\psi_a(x_2)|^2 \, \mathrm{d}x_2 \\ &\pm \int x_1 \psi_a(x_1)^* \psi_b(x_1) \, \mathrm{d}x_1 \int x_2 \psi_b(x_2)^* \psi_a(x_2) \, \mathrm{d}x_2 \\ &\pm \int x_1 \psi_b(x_1)^* \psi_a(x_1) \, \mathrm{d}x_1 \int x_2 \psi_a(x_2)^* \psi_b(x_2) \, \mathrm{d}x_2 \right] \\ &= \frac{1}{2} \left( \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b + \langle x \rangle_b \langle x \rangle_a \pm \langle x \rangle_{ab} \langle x \rangle_{ba} \pm \langle x \rangle_{ba} \langle x \rangle_{ab} \right) \\ &= \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b \pm |\langle x \rangle_{ab}|^2 \end{aligned}$$

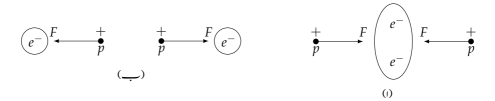
جہاں درج ذیل ہے۔

$$\langle x \rangle_{ab} \equiv \int x \psi_a(x)^* \psi_b(x) \, \mathrm{d}x$$

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 سے صاحر ہوتے!)

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 کلاسی میکا میکانی میان نہیں پایا جباتا۔ ہم سر سال اس کے دور رس نتائج پائے مطلب سے ہیں۔ مشال ہائیڈرو جن سالس کے دور رس نتائج پائے حباتا۔ ہم مشال ہائیڈرو جن سالس کے دور رس نتائج پائے حباتا ہیں۔ مشال ہائیڈرو جن سالس کے دور کریں۔ انداز آبات کرتے ہوئے، جوہر کی زمسینی حسال (مساوات

exchange force"

۲۱۴ پاپ۵. متمت تل 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 حیسر کو نظ سرانداز کرتے رہے ہیں۔السیکٹران کامت می تف عسل موج اور حیسکر دار (جو السیکٹران کے حیسکر کی سب سبندی کوہبان کر تاہے)مسل کر اسس کلا دررج ذیل )مکسل حسال دیں گے۔''

(a.rr)  $\psi({m r})\chi(s)$ 

 $(e_1 | L_1)^{\frac{1}{2}} \int_{\mathbb{R}^n} \int_{\mathbb{R}^$ 

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 مصالح کے گئے۔

\*\*Add میں ہم عسوماً کئے ہیں کہ السیکٹران ایک دوست کے مصالح مضرب بند ہیں (ایک ہم میدان اور دوسرا حسان

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 جمی اتعد اد کے ذرات کیلے کارآ مدہے)۔

#### ۵.۲ جوہر

ایک معادل جوہر جس کا جوہر می عدد Z ہو، ایک جب اری مسر کزہ جس کابار Ze ہواور جس کو (کمیت m اور بار –e ک) Z السیکٹران گھیسرتے ہول پر مشتل ہوگا۔ اسس نظام کا ہیملٹنی درج ذیل ہوگا۔ ا

$$(\text{a.rr}) \hspace{1cm} H = \sum_{j=1}^Z \Big\{ -\frac{h^2}{2m} \nabla_j^2 - \Big(\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\Big) \frac{Ze^2}{r_j} \Big\} + \frac{1}{2} \Big(\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\Big) \sum_{j \neq k}^Z \frac{e^2}{|r_j - r_k|}$$

قوسین مسیں بند حبزو، مسر کزہ کے برقی میدان مسیں j ویں السیکٹران کی حسر کی توانائی جمع مخفی توانائی کو 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،المہذا، تسام حسل متابل متسبول نہیں ہوں گے: صرف وہ حسل وتابل متہ بول ہوں گے جن مسیں مکسل حسال (معتام اور حیکر):

(a.ry) 
$$\psi(r_1,r_2,...,r_z)\chi(s_1,s_2,\cdots,s_Z),$$

کسی بھی دوالسیکٹران کے باہمی مبادلہ کے لحاظ سے حنلان تشاکلی ہو۔ بالخصوص کوئی بھی دوالسیکٹران ایک ہی حسال کے مکین نہیں ہو سے ہیں۔

برقسمتی سے 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 = 1 ہملٹنی کے بعد دسیسے سے دوجو ہر ہمیلئی کے بعد دسیسے سے دوجو ہمیلئی

(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 20 مسرکزہ کے) دو ہائے ڈروجبنی ہیملٹنی، ایک الیسٹران 1 اور ایک السیسٹران 2 ، کے ساتھ دو السیسٹران 2 ، کے ساتھ دو السیسٹران 2 کے بھوے کے تاقی دو السیسٹران کرتے ہوئے کے توانائی دفع پر مشتل ہوگا۔ یہ آخسری حسنرہ جاری پریشانیوں کا سبب بنتا ہے۔ اسس کو نظر انداز کرتے ہوئے مساوات شہروڈگر متابل علیحدگی ہوگی اور اسس کے حساول کو نصف بوہر رداسس (مساوات ۲۵۳۸) اور حیار گنا ہو ہم توانائیوں (مساوات ۲۵۳۸) و حسب سمجھ نے آنے کی صورت مسیس سوال ۲۱۳۷ پر دوبارہ نظر ڈالیس] کے ہائیڈروجن تشاعلات موج کے حسامسل ضرب:

$$\psi(m{r}_1,m{r}_2)=\psi_{n\ell m}(m{r}_1)\psi_{n'\ell'm'}(m{r}_2)$$

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.m) 
$$E_0 = 8(-13.6 \,\text{eV}) = -109 \,\text{eV}$$

چونکہ 40 شنگی تف عسل ہے المبذاحپکری حسال کو صناون تشنگی ہونا ہوگا اور یوں ہمیلیم کاز مسینی حسال یک تا تفکسیل مسین ہوگا، جس مسین حیکر ایک دوسرے کے "محسالف صف بسد" ہوں گے۔ بقیباً حقیق مسین ہمیلیم کا زمسینی حسال یک تابی ہے، تاہم اسس کی تحبرباتی حساسل توانائی eV 58.975 ہے جو مساوات ۵۳۱ کافی مختلف ہے۔ یہ زیادہ حسرت کی بات نہیں ہے: ہم نے السیکٹران کی توانائی دفع کو مکسل طور پر نظر رانداز کے چوٹی

۵.۲۸ چېر

معتدار نہیں ہے۔ یہ ایک مثبت معتدار (مساوات ۵۰۲۷ دیکھیں) ہے جس کوٹ امسل کرتے ہوئے کل توانائی کم ہوکر 109 eV کی بحبائے V وجبائے گل (سوال ۵۰۱۱ دیکھیں)۔

ہیلیم کے ہیجان حالات:

 $\psi_{n\ell m}\psi_{100}$ 

ہائے ڈروجبی زمین حال میں ایک السیکٹران اور ہیجبان حال میں دوسرے السیکٹران، پر مشتمل ہوگا۔ [دونوں السیکٹران کو ہیجبان حال میں والسیکٹران کو ہیجبان حالت میں والسیکٹران کو ہیجبان حالت میں والسیکٹران کو ہیجبان حالت میں والسیکٹران اور ہیلیم جو دوسرے السیکٹران کو ہیجبان جالات ہوگار استمراری (E > 0) میں دھلیت ہوں پول ایک آزاد السیکٹران اور ہیلیم بارداریہ (He<sup>+</sup>) حاصل ہوگا۔ یہ بزات خود ایک دلیے نظام ہے جس پر ہم یہاں بات نہیں کر رہ ہیں؛ سوال ۵.۵ دیکھیں آہم ہیٹ کی طسری تفاقی اور حنلان تفاقی ملاہ ہیں اور سے ہیں (مساوات ۱۵،۵); اول الذکر حنلان تفاقی حیک تفاوت الذکر کو تفاقی اور حنلان تفاقی میں خود ہیلیم میں جب ہموگا؛ جب موحن رالذکر کو تفاقی حیک تفاوت کی دونوں روپ میں پائے جب تھیں۔ جس ہم نے حس ۱۱۔۵ میں دریافت کی اور ہوگی اور انہیں ہیلیم پر سے اس کی باہم متعمل توانائی زیادہ ہوگی، اور یقینا تحب ربات سے صدریہ لاتا ہے، جس کی بن پر ہم توقع کرتے ہیں کہ زد ہیلیم کی باہم متعمل توانائی زیادہ ہوگی، اور یقینا تحب ربات سے تھیں۔ تقدیم میں دریافت کے اور انہیں کے دونوں روپ میں کی بن پر ہم توقع کرتے ہیں کہ زد ہیلیم متعمل توانائی زیادہ ہوگی، اور یقینا تحب ربات سے تھیں۔ تقدیم کی باہم متعمل توانائی زیادہ ہوگی، اور یقینا تحب ربات ہوں کے دونوں کی توانائی زیادہ ہوگی، اور یقینا تحب ربات سے تھیں۔ توقع کرتے ہیں کہ زد ہیلیم متعمل توانائی زیادہ ہوگی، اور یقینا تحب ربات سے تھیں۔ توقع کرتے ہیں کہ خوالات کی توانائی زیادہ ہوگی، اور میکسیاں کو انائی زیادہ ہوگی، اور میکسیاں کو انائی زیادہ کو کو میکسیاں۔

سوال ۵.۹:

ا. منسر ض کریں کہ آپ ہیلیم جوہر کے دونوں السیکٹران کو n=2 حسال مسیں رکھتے ہیں؛ حسار تی 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 ہو سن 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 بہذا حب کری تشکیلات یک تااور سہ تاہوں گے۔

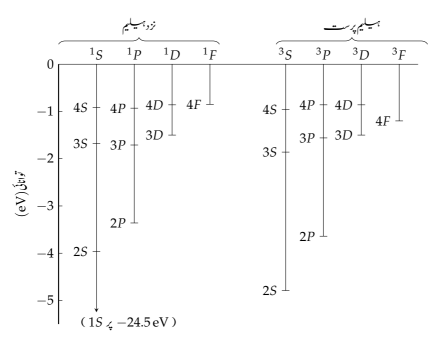
سوال ۱۱.۵:

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 تا کہ

$$|r_1 - r_2| = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}.$$

parahelium<sup>r</sup>

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۔

۲۱۹ ع.م.چر

۔. حبز و - اکا نتیج استعال کرتے ہوئے ہیلیم کے زمسینی حسال مسیں السیکٹران کی باہمی متحب سل توانائی کا اندازہ لگائیں۔
اپنے جواب کو السیکٹران وولٹ کی صورت مسیں پیش کریں اور اسس کو E (مساوات ۵.۳۱) کے ساتھ جمع کرکے
زمسینی حسال توانائی کی بہتر تخمسین حساصل کریں۔ اسس کامواز نے تحب رباتی قیمت کے ساتھ کریں۔ (وھیان رہے
کہ اب بھی آپ تخمسینی تف عسل موج کے ساتھ کام کر رہے ہیں، البذا آپ کاجواب ٹھیک تحب رباتی جواب نہیں
ہوگا۔)

### ۵.۲.۲ دوری حسدول

orbitals<sup>rr</sup>

periodic table rr screened ra

۲۲۰ پاپ۵ متمت تل ذرات

کو 1  $\ell=1$  استعال کرنا ہوگا۔

ای طسر تر پلتے ہوئے ہم نیون (Z=10) کو پہنچ ہیں جہاں D=10 خول کمس کی جسر اہو گاور ہم دوری جدول کی اگلی صف کو پہنچ کر تے ہیں۔ اس صف کے آغیاز مسین دو جو ہر (سوڈیم اور گئیشیم) کا D=10 ہو گھر آر گئی کے بعد ہم ''توقع ''کرتے ہیں کہ دس الیے جو ہر اس کے بعد ہم ''توقع ''کرتے ہیں کہ دس الیے جو ہر السور ''تا ہیں گئی کر اندرونی السیکٹران کا مسر کرنہ کو پس پردہ کرنے کا المراحی بین گئی جن کے لیے D=10 ہو گا: البت یہاں پہنچ کر اندرونی السیکٹران کا مسر کرنہ کو پس پردہ کرنے کا المراحی بین گئی کر تاہد المواثق ہی اس کے نظر ہو جاتا ہے (لیعن پیٹو کر اندرونی السیکٹران کا مسر کرنہ کو پس پردہ کرنے کا المواثق ہی السیکٹران کا مسر کرنہ کو پس پردہ کرنے کا المواثق ہی ہو جاتا ہے (لیعن ہو جاتا ہے کہ المواثق ہی ہو جاتا ہے کہ المواثق ہی ہو جاتا ہے کہ ہو ہی ہو گئی ہو ہو گئی ہو گئی

یہاں جو ہری حالات کے تسمیہ جس کو تمام کیمیادان اور ماہر طبیعیات استعال کرتے ہیں پر جسرہ کرنا ضروری ہوگا۔  $\ell=1$  سس کی وجب شاید صدی کے طیف ہیں فکاروں کو معلوم ہوگی کہ  $\ell=0$  کو کیوں  $\ell=0$  ہوگ کہ وجب من یہ میں اسس کی وجب شاید صدی کے طیف ہیں ان میں میں میں میں میں اسٹ کے بعد وہ سید سی راسس پر آگئے اور انہوں نے لاطین خوروں جن کی کے تحت ( $\ell=0$  ہوگ کے تحت (

(a.rr) 
$$(1s)^2(2s)^2(2p)^2$$

اسس مثال مسیں دوالب شران ایسے ہیں جن کا مدار پی زاویائی معیار حسر کے کوانٹ کی عدد ایک ہے، الہذاکل مدار پی زاویائی معیار حسر کت کوانٹ کی عدد ایک ہیں بلکہ کل کو ظاہر کرتا مدار پی زاویائی معیار حسر کے ساتھ یک تا کہ کا کو ظاہر کرتا ہے) 2 ، 1 ، یا 0 ہو ملکا ہے۔ ساتھ ہی، (21) کے دوالس کٹران ایک دواسب شران ایک دواسب شران یا تو یک تاخل میں اندان کا کل حیکر صف ہوگا: ہی کچھ (22) کے دوالسب کٹران کے لئے بھی ہوگا، کسین (2p) کے دوالسب کٹران یا تو یک تانظ میں اور یا ہوگا کی جی ہوگا، کسین ہوں گے۔ یوں کل حیکر کوانٹ کی عدد (21) کی قیار کرنے کے لئے بیساں بھی بڑا حسر ف استعمال ہوگا (21) کی قیار کی جو کی ایک ہوگا (21) کی قیار کو قائد ہونے (21) کہ مسین ان کل (مدار پی جمع حیکر (21) کی قیار کے نے بیساں بھی بڑا حسر فی ایک ہوگئے ہوگا (21) کی قیار کی جو کر در بروز کی علامتی جو ہوگا کے نام کو نام کو نام کرنے کے لئے ان کل قیتوں کو قواعد ہونے (21) مدار پی جمع میں کے حساس کے جب سال ہے۔ نتیج کو در جب ذیل عدامتی

aluminium

۲۲۱ جير

روپ مسیں لکھاجب سکتاہے

(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۔
- ب. ابت دائی حپار عن اصر کے لئے مساوات ۵.۳۴ کے روپ مسین مطابقتی کل زاویائی معیار حسر کت تلاسش کریں بوران، کارین 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۔
- ... ہونے کا دوسرا قاعدہ اسکہت ہے کہ کی ایک حیکر کی صورت مسیں مجسو کی طور پر حضالات تشاکلیت پر پورااتر تا ہواوہ حسل کا خیادہ سے کا زیادہ سے نازیادہ سے زیادہ کل مدار چی زاویائی معیار حسر کت لے L=2 کیوں جسیں ہے ؟ اصارہ: یادر ہے کہ "سیر ہے گا بالائی سے"  $(M_L=L)$  تشاکلی ہے۔
- ج. ہمنے کا تنیسرا قاعدہ مہمہت ہے کہ اگرایک ذیلی خول  $(n,\ell)$  نصف سے زیادہ بھسرانا ہو، تب کم سے کم توانائی کی سطے کے لئے J=|L-S| ہوگا: اگر سے نصف سے زیادہ بھسرا ہوت ہے J=|L-S| کی توانائی کم سے کم ہوگا۔ اسس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے سوال ۱۲۔ 8 مسین پوران کے مسئلہ ہے 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، ۵: (دوری حبدول کے چیخے صف مسیں عنصر 66) وسیر وزیم کا ذمسینی حسال  $^{5}I_{8}$  ہے۔ اسس کے کل حبکر، کل مداریچ، اور مسینزان کل زاویائی معیار حسر کت کے کوانٹ آئی اعمداد کیا ہول گے ؟ وُسپر وزیم کے السیکٹران تشکیل کا حت کہ تجویز کریں۔

الکوپٹان، عنصبر 36 کے بعب، صورت حسال زیادہ پیچیدہ ہو حباقی ہے (حسالات کے ترتیب مسیں مہین ساخت زیادہ بڑا کر دار ادا کرنے الکتاہے) البندایب صفحہ پر جگے کی نہیں تقی جس کی وجب سے حبدول کو پیسال اختام 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 عد گی ہے ایک حیث فناس پر بیشت بارے مسرکزہ کی قوت کشش کو دوری مخفیہ سے ظلہر کرتا ہے، سے نمونے ٹھوسس اجسام کی کوانٹ کی نظسر نے کی طسر ف پہلے لڑکھ ٹراتے قت میں، لیکن اسس کے باوجود سے جود سے جود سے جود سے موسل اور نیم موسل کی حسرت کن برقی خواص کی دورے ہیں۔

۱.۳.۱ آزادالي شران گيس

ونسرض کرے ایک ٹھوسس جم مستطیل سشکل کا ہے جس کے اضلاع  $\ell_y$  ،  $\ell_z$  اور  $\ell_z$  میں اور اسس جم کے اندر السیکٹران پر کوئی قوت اثرانداز نہیں ہوتی، ماسوائے نافت بل گزر دیواروں کے۔

(م. م. 
$$V(x,y,z) = \begin{cases} 0 & 0 < x < \ell_x, \quad 0 < y < \ell_y, \quad 0 < z < \ell_z \\ \infty & \underline{\hspace{1cm}} \end{cases}$$

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  $E=E_x+E_y+E_z$  ہوں گے۔ا

$$k_x \equiv rac{\sqrt{2mE_x}}{\hbar}, \quad k_y \equiv rac{\sqrt{2mE_y}}{\hbar}, \quad k_z \equiv rac{\sqrt{2mE_z}}{\hbar}$$

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  $X(\ell_x) = 0$  اور  $X(\ell_x) = 0$  اور اور بیرال کی اور بیرال

(a.rr) 
$$k_x\ell_x=n_x\pi,\quad k_y\ell_y=n_y\pi,\quad k_z\ell_z=n_z\pi$$

$$(a,r2)$$
  $n_x = 1,2,3,..., n_y = 1,2,3,..., n_z = 1,2,3,...$ 

(معمول شده) تف علات موج:

$$(\text{a.rn}) \qquad \quad \psi_{n_x n_y n_z} = \sqrt{\frac{8}{\ell_x \ell_y \ell_z}} \sin \left( \frac{n_x \pi}{\ell_x} x \right) \sin \left( \frac{n_y \pi}{\ell_y} y \right) \sin \left( \frac{n_z \pi}{\ell_z} z \right)$$

ہوں گے اور احبازتی توانائیاں:

(a.rq) 
$$E_{n_x n_y n_z} = \frac{\hbar^2 \pi^2}{2m} \Big( \frac{n_x^2}{\ell_x^2} + \frac{n_y^2}{\ell_y^2} + \frac{n_z^2}{\ell_z^2} \Big) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$$

 $k=(k_x,k_y,k_z)$  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 کا تعدیم بایک تین ابعبادی نصن جس میں میں ایک تین ابعبادی نصن بی میں جس میں میں بی میں

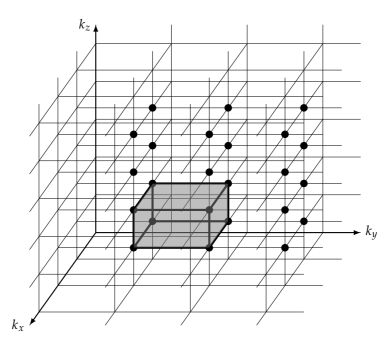
$$k_x = \frac{\pi}{\ell_x}, \frac{2\pi}{\ell_x}, \frac{3\pi}{\ell_x}, \dots$$

$$k_y = \frac{\pi}{\ell_y}, \frac{2\pi}{\ell_y}, \frac{3\pi}{\ell_y}, \dots$$

$$k_z = \frac{\pi}{\ell_z}, \frac{2\pi}{\ell_z}, \frac{3\pi}{\ell_z}, \dots$$

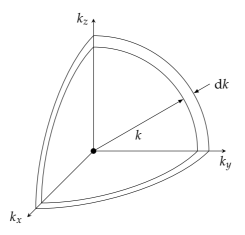
wave vector re

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  $^{\alpha}$  .  $^{\alpha}$  .  $^{\alpha}$  .  $^{\alpha}$  فصن مسین ایک مثمن  $^{\alpha}$ 

(a.r.) 
$$\frac{\pi^3}{\ell_x\ell_y\ell_z} = \frac{\pi^3}{V}$$

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 حدال کے کہ السیکٹر ان کے ہر ایک جرایک جوڑے کو  $\frac{\pi^2}{7}$  جہ درکار ہوگا(مساوات ۲۰۸۰)۔

$$\frac{1}{8} \left( \frac{4}{3} \pi k_F^3 \right) = \frac{Nq}{2} \left( \frac{\pi^3}{V} \right)$$

ه تنسین بیب ان منسر خل کرر با ہوں کہ ایس کوئی حسراری یادیگر اضطہراب جسین پایا حب تا جو ٹھوسس جم کو محب مو ٹی زمیسینی حسال سے افٹ تا ہو۔ مسین «شخصند نے" ٹھوسس اجسام، رہائٹی در حب حسرارت ہے بہت زیادہ در حب حسرارت ہے بہت زیادہ در حب حسرارت ہے بہت زیادہ در حب حسرارت ہے بھی موجودہ نقطب نظسرے "ٹھسند ہے" ہوتے ہیں۔ اس کا مسین کے مسین کا بیٹ میں معلومت میں ہوتے کی بیٹ کی بیٹ میں معلومت میں ہوتے کی بیٹ کی ب

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:  $\frac{7}{5}E_F$ 

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 اخبذ 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 تلاسش 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

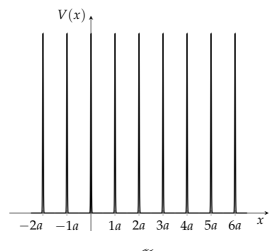
$$\psi(x+a) = e^{iKa}\psi(x)$$

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 سکتا ہے)۔

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 متبال و تسبول استیازی تف عسل نہیں ہے)؛ کسی بھی عنیہ رصف مختلوط عسد دکی طسر تر، اسس کو توت نمائی رویہ مسین کلھا 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 گالہذا

$$(a.1) B = e^{-iKa}[A\sin(ka) + B\cos(ka)]$$

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۔

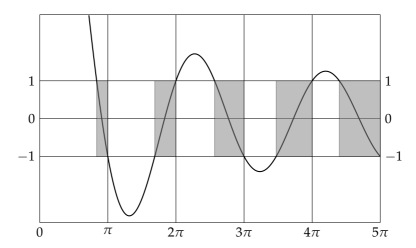
(a.yr) 
$$A\sin(ka) = [e^{iKa} - \cos(ka)]B$$

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: تغناعسل f(z) (مساوات ۵.۱۱) کو  $\beta=0$  کے لئے ترسیم کر کے احباز تی پئیاں (مایہ درار) و کھائی گئی ہیں جن کے فیج ممنوعہ درز (جہاں |f(z)| > 1) ہوگا کیا کے 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

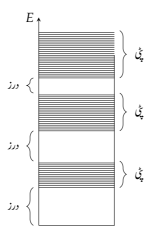
(a.7a) 
$$z\equiv ka,\quad eta\equiv rac{mlpha a}{\hbar^2}$$

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 پٹیاں 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  $n=0,\pm 1,\cdots$  میں  $n=0,\pm 1,\cdots$  ابرگا۔

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 کی اردار السیکٹران نموت مسین ہیں تمسل مھوس اجسام کو لاز ما آچ سابوس اجسام کی برقی احب از اور کئی بڑا و قف بہت بی پایا جب اتا ہے۔ وقد در سے مسین پائے حبانے والے مھوسس اجسام کی برقی موصل اورنا ہوگا چو نکد ان کے موصلی ساب میں ایک برقی موصلی ہونا ہوگا چو نکد ان کے موصلی ساب کی برقی موصلی ہونا ہوگا چو نکد ان کے موسل ہونا ہوگا چو نکد ان کے موسل ہونا ہوگا ہوئکہ ان کے موسل ہونا ہوگا ہوئکہ کی مددے مسین پائے جبانے والے محسان ہونا ہوگا ہوئکہ کی مددے مسین پائے جبانے والے محسان ہونا ہوگا ہوئکہ 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 ککھا حباسکتا 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

مط تی صف و حسرار سے پر ایک طبیعی نظام اپنی کم سے کم احباز تی توانائی تفکیل کا مکین ہوگا۔ در حب حسرار سے بڑھ انے سے بلا منصوب حسراری سرگر میوں کی ب ب پر ہجبانی حسال سے بھس رنے شہروع ہونگے، جس سے درج ذیل سوال پیدا ہوتا ہے: اگر در حب حسراری سر ارب T پر، حسراری توازن مسیں ایک بڑی تعداد N ذرا سے پائے حباتے ہوں، تب اسس کا کیا احسال ہوگا کہ ایک ذرہ جس کو بلا منصوب منتخب کیا گیا ہوئی و قانائی بالخصوص  $E_j$  ہوگی و هیان رہے کہ اسس" محل احسال ہوگا کہ ایک انظال میکی سوال کا سیکی شماریاتی میکانیا سے مسیں بھی محسرا ہوتا ہوگا کہ عبین احسال جو اب اس لئے منظور ہوگا کہ جن ذرا سے کہ ہم بات کر رہے ہیں انگی تعداد اتی زیادہ ہوگی کہ کی بھی صور سے مسیل ہوگا کہ جن ذرا سے مسیل ہوگا کہ سے مسیل میکانے ہیں ہوگا کہ جن درا سے مسیل ہوگا کہ جن ذرا سے کہ ہم بات کر رہے ہیں انگی تعداد اتی زیادہ ہوگا کہ جن فرا سے مسیل ہوگا کہ جن ذرا سے کہ مسیل میکانے سے تعیینی ہوگا ہوگا ہوگا کہ جن ذرا سے مسیل ہوگا کہ سے مسیل میکانے سے تعیینی ہوگا ہوگا کہ جن ذرا سے کہ مسیل میکانے سے مسیل ہوگا کہ جن ذرا سے مسیل ہوگا کہ جن ذرا سے کر سے ہوگا کہ جن ذرا سے کہ میل میکانے سے مسیل ہوگا کہ جن ذرا سے مسیل ہوگا کہ جن ذرا سے کر سے ہوگا کہ جن ذرا سے کر سے بھر ایک کی جو سے مسیل ہوگا کہ جن ذرا سے کر سے بھر ایک کی جو سے مسیل ہوگا کہ جن ذرا سے کر سے بین ہوگا کہ جن ذرا سے کر سے بین ہوگا کہ جن ذرا سے کر سے کر سے بین ہوگا کہ جن ذرا ہوگا کہ جن ذرا سے کر سے بین ہوگا کہ جن ذرا ہوگا کہ جن ذرا سے کر سے بین ہورا سے کر سے بین ہوگا کہ جن ذرا سے کر سے بین ہوگا کہ جن ذرا سے کر سے بین ہورا سے کر سے بین ہوگر کے کر بین ہو کے کر سے بین ہو کر سے کر سے بین ہورا سے کر سے بین ہورا سے کر سے بین ہورا سے کر سے بین ہور سے کر سے بین ہورا سے کر سے بی ہورا سے کر سے بین ہورا سے کر سے کر سے بی ہورا سے کر سے بی ہورا سے

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 منتی ہوگا کہ آیا ذرات ویا بالہ ذامیں ایک انتہائی سے حسال سے سے دوگر تاہوں تا کہ آب بنیادی حسائی سے سے سے کافی گہرس کی ہے انہائی سے دو مثال ہے شہر دوگر کا تاہوں تا کہ آب بنیادی حسائی سے سے سے کہ انہوں تا کہ آب بنیادی حسائی سے سے سے کہ کو کا کو انہوں تا کہ آب بنیادی متن تا ہوگی ہیں۔

### 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 کتے 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، آھنسری تفکسیل زیادہ محتسل ہوگی، چونکہ اسس کو چو مختلف طسریقوں سے حساسس کر سیاستا ہے، جبکہ در مسیانی دو کو تین طب یقوں سے اور پہلی کو صرف ایک طسریق ہے حساسس کر سیاحی 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

$$P_1 + P_5 + P_7 + P_{11} + P_{13} + P_{17} + P_{19} = \frac{2}{13} + \frac{3}{13} + \frac{2}{13} + \frac{1}{13} + \frac{2}{13} + \frac{2}{13} + \frac{1}{13} = 1$$

اسس مثال کا مقصد آپ کو ب و کسانا گھتا کہ حسالات کی شمسار کس طسر من ذرات کی قتم پر منحصسر ہوتی ہے۔ ایک لیا نے نظر میں اس مثال کا مقصد آپ کو کلہ ایک بہت بڑا عسد د ہوگا، سے بہ مثال زادہ پچپ یہ تھی۔ چونکہ N کی قیمت بڑھ نے نے زیادہ محتمل تھک بار جو تبایل ممینز ذرات کے لئے اس مثال مسیں  $P_1 = P_2 = P_3$  بڑھ نے نے زیادہ محتمل تھک بار جو تبایل ممینز ذرات کے لئے اس مثال مسیں تقسیم ہے۔ (اگر  $P_3 = P_4$  باتوان کی صورت مسیں انعضہ ادی ذروی توانائیوں کی تقسیم ، اگی زیادہ سے زیادہ محتمل تھک میں میں تقسیم ہے۔ (اگر  $P_3 = P_4$  اخر کرتے۔) کے بیاد مسیں حصہ  $P_4 = P_5$  اخر کرتے۔) مسیں حصہ  $P_5 = P_7$  وعصوم دیتے ہیں۔ مسیں حصہ  $P_5 = P_7$  وعصوم دیتے ہیں۔ مول ۲۰۰۲ کا دول کا دول ۲۰۰۲ کا دول ۲۰۰۲ کے ایک میں اس نقط پر دوبارہ آوں گالسے کن اس سے پہلے گستی کی ترکیب کو عصوم دیتے ہیں۔ مول ۲۰۰۲ کا

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۔

 $\psi(x_A,x_B,x_C)$  ورج ذیل صور توں مسیں تیار کریں (۱)  $\psi(x_A,x_B,x_C)$  ورج ذیل صور توں مسیں تیار کریں (۱) تین متی اور ایک مسیں ہوں (ب) اگر دو  $\psi_1$  اور ایک ورج  $\psi_1$  اور ایک حال  $\psi_1$  مسیں ہوں  $\psi_1$  مسیں ہو۔  $\psi_1$  مسیں ہو۔

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 متمیاثل منسر میان کے لئے کریں (حب کر کو نظر رانداز کریں جیب ہمنے حصہ ۵۹،۴۱ مسیں کیا)۔

ج. یہی کچھ (حپکر نظر رانداز کرتے ہوئے)متب ثل بوسن کے لئے کریں۔

#### ۵.۴.۲ عسمومی صورت

 $N_1 = N_2 = N_3 = N_4 = N_4 = N_5 = N_5$ 

$$\begin{pmatrix} N \\ N_1 \end{pmatrix} \equiv \frac{N!}{N_1!(N-N_1)!}$$

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

$$\sum_{n=1}^{\infty} N_n = N$$

أور

$$\sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n = E$$

یر پورااترے ہوئے  $Q(N_1,N_2,N_3,\dots)$  کی قیمت زیادہ سے زیادہ ہو۔

$$(a. \Lambda \bullet) \qquad \qquad G(x_1, x_2, x_3, \dots, \lambda_1, \lambda_2, \dots) \equiv F + \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \dots$$

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 کی بھر نواز کی بھر نواز کی بھر نیاز کی بھر نے نواز کی بھر نواز کی بھر نے نواز کی بھر نے نواز کی بھر نواز کی بھر نے نواز کی نواز کی بھر نے نواز کی نواز کی نواز کی نواز کی بھر نے نواز کی ن

(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  $\lambda_1$  ) میں (دیے گئے مشرط ہیں)۔  $\alpha$  اور  $\beta$  کی لیاظ سے تفسر وات کے لیاظ سے تفسر قبل اور  $\beta$  کی اور کھنا ہیں اور کھنا ہیں اور کہنا ہیں کا کہ کہنا ہیں کہنا کہنا ہیں کہنا ہی کہنا ہیں کہ

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 المها ذا 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 تخسین 0 سے 2 کے لئے بھی کارآمد ہے۔ مسیس نے لفظ "متعدالتہ" استعمال کرتے ہوں اور جن کے لئے ہماری مطاور ہی تو ادر سے ہی صف رہو۔

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 مسیں 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

 $\lambda$  کرانج مضرب کی کہانی مسین ذرات کی کل تعبداد اور کل توانائی ہے بالت رتیب شکل مقیدار معیلوم  $\alpha$  اور  $\beta$  پائے گئے۔ ریاضیاتی طور پر تعبداد مکین (میاوات ۵.۹۵، میں اوات ۱۹.۵، اور میاوات و ۵.۹۵) کو واپس میلط مشرائط (میاوات ۸۵.۵ میں پر کرتے ہوئے انہیں تعین کیا حباتا ہے۔ البت کی مخفیے کے لیے محبوعہ کے حصول کے لئے ہمیں احبازتی توانائیاں  $(E_n)$  اور ان کی انحطاط  $(d_n)$  کا معیلوم ہونا ضروری ہے۔ میں سہ ابعد دی المحب متعبد کی مصول کے گئیں مقہوم عیاں ہوگا۔ کی مشال لیتے ہوئے آپ کو اس ترکیب سے متعبد دو کے تاہوں۔ اس سے ہم پر  $\alpha$  اور  $\alpha$  کی طبیقی مفہوم عیاں ہوگا۔ کی مشال لیتے ہوئے آپ کو اس ترکیب سے متعبد دو کے تاہوں۔ اس سے ہم پر  $\alpha$  اور  $\alpha$  کی طبیقی مفہوم عیاں ہوگا۔ دو حس ا

$$(\text{a.94}) \hspace{3.1em} E_k = \frac{\hbar^2}{2m} k^2$$

اخبذ کیں جہاں درج ذیل تھتا۔

$$\boldsymbol{k} = \left(\frac{\pi n_x}{\ell_x}, \frac{\pi n_y}{\ell_y}, \frac{\pi n_z}{\ell_z}\right)$$

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

$$N = \frac{V}{2\pi^2} e^{-\alpha} \int_0^\infty e^{-\beta \hbar^2 k^2 / 2m} k^2 \, \mathrm{d}k = V e^{-\alpha} \left( \frac{m}{2\pi \beta \hbar^2} \right)^{3/2}$$

لہنذا درج ذیل ہو گا۔

(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:

$$e^{(\epsilon-\mu)/k_BT} \to \begin{cases} 0, & \epsilon < \mu(0) \\ \infty, & \epsilon > \mu(0) \end{cases}$$

لہاندا درج 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 منخی سے ظاہر ہے۔

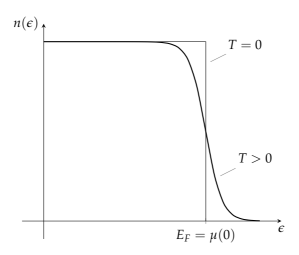
chemical potential2+

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۔ انشارہ:  $n(\epsilon)$  منفی نہیں ہو سکتا ہے۔
- ... بالخصوص تمام T کے لیے، کامسل پوسس گیس کے لیے  $\mu(T) < 0$  ہوگا۔ ایس صورت مسین N اور V کومستقل تصور کرتے ہوئے دکھا بین کے T کم کرنے سے  $\mu(T)$  میکسر بڑھے گا۔ امشارہ: مفتی عسلامت لیستے ہوئے مساوات  $\mu(T)$  میں خور کریں۔

$$\int_0^\infty \frac{x^{s-1}}{e^x - 1} \, \mathrm{d}x = \Gamma(s) \zeta(s)$$

جہاں  $\Gamma$  کو یولر کا گی**یا تفاعلی**  $^{4}$ اور تج کو ری**یال نے زیٹا تفاعلی**  $^{12}$  کہتے ہیں۔ ان کی موزوں اعبدادی قیمتیں جب دول ہے دیکھیں۔ و. ہیسلیم  $^{4}$ He کی حسرارت ون مسل تلاسش کریں۔ اسس درج حسرارت پر اسس کی گذشت  $^{4}$ He ہوگی۔ تبصیرہ: ہیسلیم کی تجسر ہاتی حساسل حسرارت ون مسل کی قیمت  $^{2}$ 2.17 K ہے۔

## ۵.۴.۵ سیاه جسمی طیف

نوری (برقت طبی میدان کے کوانٹ) حیکر 1 کے متب ثل یوسن میں، 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 شامسل کر کیتے ہیں۔

Bose condensation 20

gamma function 20

Riemann zeta function<sup>2</sup>

۲۵۰ پاپ۵. متمت ثل ذرات

ا. نوری کی تعبد داور توانائی کا تعب تی کلی یلانک  $E=h
u=\hbar\omega$  دیت ہے۔

روشنی کی رفتارہے۔ 
$$k=2\pi/\lambda=\omega/c$$
 اور تعدد کا تعساق  $k=2\pi/\lambda=\omega/c$  رفتارہے۔  $k=2\pi/\lambda=\omega/c$ 

 $^{9}$ . نوریوں کی تعبداد بقت کی معتبدار نہیں ہے؛ در حب حسرارت بڑھانے ہے(نی اکائی حجب م) نوریوں کی تعبداد بڑھتی ہے۔ حبزو 4 کی موجود گی مسیں، پہلی عب 'کہ پاہندی (مساوات 4 کی کا اطباق نہیں ہوگا۔ ہم مساوات 4 کی موجود گی مسیں، پہلی عب 'کہ پاہندی (مساوات 4 کے کر اسس شرط کو حضتم کر کتے ہیں۔ یوں نور ہے کے لیے سب سے زیادہ

کے بعید آنے والی مساوا بول مسین 0 → 2 کے کرامس مشیرط کو مسلم کر سکتے ہیں۔ یوں بور ہے کے لیے سب محتمل تعبد ادمکین (مساوات ۵٫۹۵) درج ذیل ہو گی۔

(a.iii) 
$$N_{\omega} = \frac{d_k}{e^{\hbar \omega/k_{\rm B}T} - 1}$$

ایک ڈب جس کا حجب V ہو، مسیں آزاد نور یوں کے لیے  $d_k$  کی قیمیں، مساوات ۵۹۵ کو  $^{22}$ چپر (حبزو 3 ) کی بین u کی طریب دے کر حیاصل ہو گی، جس کو u (حبزو 2 ) کی بیائے میں کی طورت مسین کھتے ہیں۔

(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 جسمی طیفے <sup>2</sup> کے لئے پلانک کا مشہور کلیہ ہے جو برقت طیسی میدان کی، حسرار تر توازن کی صورت میں بی آگی تعدد، توانائی دیت ہے۔ اسس کو تین مختلف حسرار توں پر مشکل ۵.۹ مسیں ترسیم کی آگیا ہے۔ سوار ۳۵٫۰۰۰ میں ترسیم کی تین میں ترسیم کی توانائی دیت ہے۔ سوار ۳۵٫۰۰۰ میں ترسیم کی توانائی دیت ہے۔ سوار ۳۵٫۰۰ میں ترسیم کی توانائی دیت ہے۔ سوار ۳۵٫۰۰ میں ترسیم کی توانائی دیت ہے۔ سوار ۳۵٫۰۰ میں توانائی دیت ہے۔ سوار ۳۵٫۰۰ میں ترسیم کی توانائی کی توانائی دیت ہے۔ سوار ۳۵٫۰۰ میں ترسیم کی توانائی کی توانائی دیت ہے۔ سوار ۳۵٫۰۰ میں توانائی کی توانائی کے توانائی کی تو

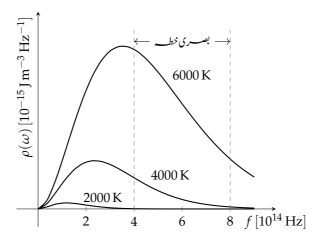
ا. ماوات ۱۹۰۳ مستوال کرتے ہوئے طول موج کی سعت  $d\lambda$  مسیں کثافت توانائی تعسین کریں. امثارہ:  $\bar{\rho}(\lambda)$  ملی  $\bar{\rho}(\lambda)$  ملی امثارہ: امثارہ

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) یہ متن ٹل ہوسن ہیں، (ج) یہ 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 سفید بوم<sup>۱۱ کہت</sup>ہ ہیں) کو تحباذ بی انہدام ہے السیکٹرانوں کی انجام کے السیکٹرانوں کی انجام کے السیکٹرانوں کی انجام کے دباوا سے اوا سے ۱۹۸۱ کی مستقل کثافت منسر ض کرتے ہوئے، ایسے جم کارداسس R درج ذیل طسریق ہے دربانست کساحت 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 کي ساکن توانائي کے ساتھ، حسنرو- دمسيں سفيد يونا کی فسنر می توانائی (السيکٹران وولٹ مسيں تعسين کرتے ہوئے)کاموازٹ 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 ۵.۳۵ 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 تی، 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 کرير  $k_BT \ll \hbar\omega$  يرتبسره کرير.

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 ہار مونی مسین ایک زرے کے ورجانے آزادی  $^{\Lambda}$  کتے 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

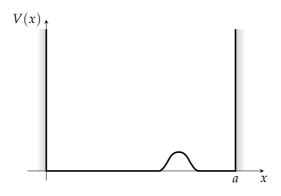
$$\langle \psi_n^0 | \psi_m^0 \rangle = \delta_{nm}$$

اور ان کی مطبیقتی امتیازی افتدار  $E_n^0$  حساصل کرتے ہیں۔اب ہم مخفیہ مسیں معمولی اضطہراب پیدا کرتے ہیں (مشلاً کویں کی تہہہ مسین ایک چھوٹا موڑاؤال کر؛ مشکل ۱۰) ہم نے استعازی تف عساسہ اور امتیازی افتدار حبانت حسایی  $\mathbb{Z}$ 

$$H\psi_n=E_n\psi_n$$

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 نظسری

رات کے ۱۰ ان  $\psi_n^0$  اندرونی ضرب کیتے ہیں (لیتن  $\psi_n^0$  کے صنصر کی خرب کی تعلق ہیں)۔  $\langle \psi_n^0 | H^0 \psi_n^1 \rangle + \langle \psi_n^0 | H' \psi_n^0 \rangle = E_n^0 \langle \psi_n^0 | \psi_n^0 | \psi_n^0 \rangle + E_n^1 \langle \psi_n^0 | \psi_n^0 \rangle$ 

تاہم H<sup>0</sup> ہر مشی 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 ہوگاہ جو دائیں ہاتھ کے پہلے حبزہ کو حد دن کرے گا۔ مسزید  $\psi_n^0|\psi_n^0
angle=1$  کی بن پر درج ذیل ہوگا۔  $\langle\psi_n^0|\psi_n^0
angle=1$ 

(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 بید پوری کوانٹائی میکانیات مسیں عنالباً سب سے اہم مساوات ہے۔ یہ کہتی ہے کے غیبر مضطور ب حسال مسیں اضطوراب کی توقعاتی قیمت، توانائی کیاول رتبی تصحیح ہوگی۔

مثال ۲: لامتنابی چوکور کویں کے غیر مضطرب تف علاہ موج (ماوات ۲.۲۸) درج ذیل ہیں۔

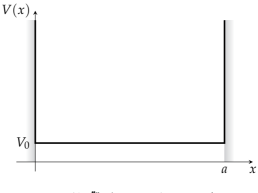
$$\psi_n^0(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$$

و منطر میں کریں ہم کنویں کی "تہہہ" (زمین) کو منتقل منت دار  $V_0$  اوپر اٹھاتے ہوئے اسس نظام کو مضط سرب کرتے ہیں (شکل ۱۰٫۲)۔ توانا کیوں مسین رتب اول تصحیح تلاسٹ کریں۔

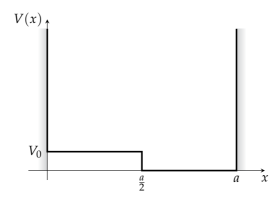
 $E_n^1=\langle\psi_n^0|V_0|\psi_n^0
angle=V_0$  بوگالهاندا  $E_n^1=\langle\psi_n^0|V_0|\psi_n^0
angle=V_0$  بوگالهاندا وی میران وی میران

یوں تھیجے 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 خابر 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 منسرق نہیں، چو کلہ ہم حسال کو تف عسل موج کے لحاظ ہے"نام" ویتے ہیں۔ لسیکن موحنسر الذکر عسلامتی اظہبار زیادہ بہستر ہے، چو کلہ سیہ ہمیں اسس روایت ہے آزاد کر تاہد۔ کر تاہد۔ کر تاہد۔



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 ۲٫۳) میں درج ذیل ہوگا۔ کی صورت (مشکل ۲٫۳) 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 دیق 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 موازت کریں۔ اٹ، د: بیباں کسی نئے تکمل کی قیت کے حصول کی نہ ضرورت اور نہ احبازت ہے۔

سوال ٢٠.٣: 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 تمام 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 نظر ب 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 عبیں۔

... 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۔

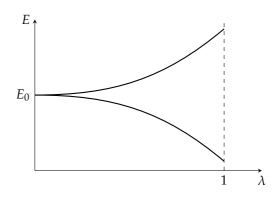
# ۲.۲ انحطاطی نظرے اضطراب

| 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 حيال 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 استعمال کرتے ہوئے اور معیاری عسودیت کی مشرط (مساوات ۲۰۱۲) 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) حبائے 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 دومضط سرب 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 است یازی تفاعسات ہوں، جن کے منفسر و انحطاطی است یازی تفاعسات ہوں، جن کے منفسر و است یازی 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 پژتاتصور کپاگپ، تاہم ہم دیکھ سے ہیں کہ اسس ترکیب کو کسس طسرح عسومی بن یا حبا سکتا ہے۔ مساوات ۱۹۲۲ 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 دو پڑتا انحطاط کو عصومیت دیتے ہوئے n پڑتا انحطاط پر یقین سے ہو تو سوال ۱۰۱۰ مسل کرکے اپنی تسلی کر لیں ا

مثال ۲.۲: تین ابعادی لامتنای تعبی کویں (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

$$\psi^0_{n_xn_yn_z}(x,y,z) = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \sin(\frac{n_x\pi}{a}x) \sin(\frac{n_y\pi}{a}y) \sin(\frac{n_z\pi}{a}z)$$

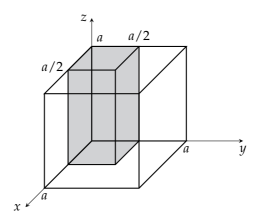
جباں  $n_{y}$  ،  $n_{z}$  اور  $n_{z}$  مثبت عب دصحیح ہیں۔ان کی مطابقتی احباز تی توانائیاں درج ذیل ہیں۔

(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، ہیمکننی کے انحطاطی حصہ کو وتری بنانے کے مت رادنے ہے۔ قوالب کاوتری بنانا(اور مقلوبی قوالب کا ہیکوقت وتری بنانا) ضمیمہ کے حصہ 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۔

$$W_{ab} = \left(\frac{2}{a}\right)^3 V_0 \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{\pi}{a}x\right) \mathrm{d}x$$

$$\times \int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{2\pi}{a}y\right) \mathrm{d}y \int_0^a \sin\left(\frac{2\pi}{a}z\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}z\right) \mathrm{d}z$$

$$\int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{2\pi}{a}y\right) \mathrm{d}y \int_0^a \sin\left(\frac{2\pi}{a}z\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}z\right) \mathrm{d}z$$

$$\int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}z\right) \sin$$

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):

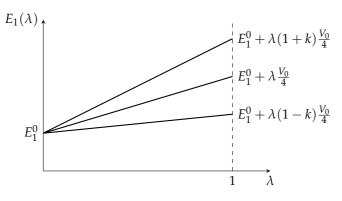
$$\begin{vmatrix} 1 - w & 0 & 0 \\ 0 & 1 - w & \kappa \\ 0 & \kappa & 1 - w \end{vmatrix}$$

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 λ کے اول رتب 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 پھیالائیں۔

ن. اول رتبی اور دوم رتبی غنیب رانحطاطی نظسری اضطراب استعال کرتے ہوئے اسس حسال کی امتیازی متدر کی تخمینی قیست تلاسش 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 یا ج

### 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 و تابل 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 متبادل  $abla^2 (\hbar/i) \nabla^2$  پُرکرکے درج ذیل عبامی باضابطہ متبادل  $p o (\hbar/i) \nabla^2$ 

(1.52) 
$$T = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2$$

تاہم مساوات ۲۰۴۴ حسر کی توانائی کا کلانسیکی 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

$$p^2c^2 + m^2c^4 = \frac{m^2v^2c^2 + m^2c^4[1 - (v/c)^2]}{1 - (v/c)^2} = \frac{m^2c^4}{1 - (v/c)^2} = (T + mc^2)^2$$

لہلندادرج 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  $p \ll mc$  کی حساوات میں پھیلا کر درج ذیل میں پھیلا کر درج ذیل حساس ہوگا۔ حساس ہوگا۔

$$T = mc^{2} \left[ \sqrt{1 + \left(\frac{p}{mc}\right)^{2}} - 1 \right] = mc^{2} \left[ 1 + \frac{1}{2} \left(\frac{p}{mc}\right)^{2} - \frac{1}{8} \left(\frac{p}{mc}\right)^{4} \cdot \dots - 1 \right]$$

$$= \frac{p^{2}}{2m} - \frac{p^{4}}{8m^{3}c^{2}} + \dots$$

ظ ہر ہے کہ ہیملٹنی کی سب سے کم رتبی ۱۵اض فیتی تصحیح درج ذیل ہے۔

$$H_r' = -\frac{p^4}{8m^3c^2}$$

عنی مضط رہے حال میں H' کی توقع آتی قیت رہے اول نظرے اضطراب میں  $E_n$  کی تصحیح ہوگی (میاوات (-1, -1))۔

$$E_r^1=\langle H_r'\rangle=-\frac{1}{8m^3c^2}\langle\psi|p^4\psi\rangle=-\frac{1}{8m^3c^2}\langle p^2\psi|p^2\psi\rangle$$

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) 
$$E_r^1=-\frac{1}{2mc^2}\langle(E-V)^2\rangle=-\frac{1}{2mc^2}[E^2-2E\langle V\rangle+\langle V^2\rangle]$$

الیبان، ہمنے  $p^2$  اور (E-V) کی ہر مثی ہی ناستعال کی جو درست نہیں ہے۔ در حقیقت ان حسال  $p^2$  جو مصل  $p^3$  عنسے رہر مثی ہوگا (حوال ۲۰۱۵)، اور مساوات ۲۰۵۰ پر  $p^4$  عنسے رہر مثی ہوگا (حوال ۲۰۱۵)، اور مساوات معلوم ہے؛ جو  $p^4$  میں راضافیتی مساوات شعبی کے بیش خمیک جو اب معلوم ہے؛ جو (خسیر اضافیتی) مساوات شعبی کی اصافیتی مساوات فیجی کے اصافیتی مساوات بھی مساوات کرتا ہے راول ۱۹۱۹ کو میکھ میں کے استعال کرتے ہوئے سے مسل کے ب سام کی بال سے رسری انداز میں جساس مسلم کی تصدیق کرتا ہے (حوال ۱۹۱۹ کو میکھ میں ک

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۔

$$\left\langle \frac{1}{r}\right\rangle =\frac{1}{n^2a}$$

جہاں a ردائس پوہر (مساوات ۴۰٬۷۲) ہے۔ دوسسرااتٹ آسان نہیں ہے (سوال ۲۰۳۳ دیکھیں)، تاہم انسس کاجواب درج ذیل ہے۔ کا

$$\left\langle \frac{1}{r^2} \right\rangle = \frac{1}{(\ell+1/2)n^3a^2}$$

يوں درج ذيل ہو گا

$$E_r^1 = -\frac{1}{2mc^2} \left[ E_n^2 + 2E_n \left( \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right) \frac{1}{n^2 a} + \left( \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right)^2 \frac{1}{(\ell + 1/2)n^3 a^2} \right]$$

یا (مساوات ۲۰۰۱ ستعال کرتے ہوئے) a کو حشارج کرکے، (مساوات ۱۴۰۵ ستعال کرکے) تمسام کو  $E_n$  کی صورت مسین کھے درج ذیل حساس ابوگا۔

(1.22) 
$$E_r^1 = -\frac{(E_n)^2}{2mc^2} \left[ \frac{4n}{\ell + 1/2} - 3 \right]$$

ظ المرب کہ اصنافیتی تھے کی معتدار  $E_n$  سے تقسریباً  $E_n/mc^2=2\times 10^{-5}$  حبزو خربی کم ہے۔ اس الگر دور بن جوہر بہت زیادہ انحطاطی ہے، مسیں نے حسب کے دوران عنیب رانحطاطی نظریہ اضطہراب استعال کیا (مساوات ۱۹۵۱)۔ لسکن یہاں اضطہراب کروی تشاکل ہے، الہذا ہے  $L^2$  اور  $L_2$  کا مقلوب ہوگا۔ مسندید کی  $E_n$  مسندید کی  $E_n$  میں نے استعان کا تساوات کی منصر دو استعان اور  $E_n$  میں نوٹوں شمق ہے، تقام اس مسئلہ کے "موزوں" سالات ہوں گے ریاجیت استعان اور  $E_n$  موزوں گوٹ کا کی اعداد آبیں)، البذا غیر انحطاطی نظریہ اضطہراب کا استعال متعال و تا وہ کو انتظامی اعداد آبیں)، البذا غیر انحطاطی نظریہ اضطہراب کا استعال و تا وہ کی میں کے تعداد میں سبق دیکھیں)۔

استغیبر ۲ کے کئی بھی طباقت کی توقعت تی قیمت کاعب موجی کلید موجود ہے۔

good quantum numbers <sup>۱۸</sup>

سوال ۲.۱۲: مسئله وریل (سوال ۴۰٬۴۰)استعال کرتے ہوئے مساوات ۲.۵۵ تثابت 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 فیتی تصبح تلاسٹس کریں۔امثارہ: مثال ۲.۵ مسیس مستعمل ترکیب بروئے کارلائیں۔

سوال ۱۹.۱۵: وکھائیں کہ ہائیڈروجن حالات کے لیے  $\ell=0$  لیتے ہوئے  $p^2$  ہرمثی اور  $p^4$  غنید ہرمثی ہے۔ ایسے حالات کے لئے  $\ell$  ، متغیرات  $\ell$  اور  $\ell$  کاغنیر تائع ہے، لہذا درج ذیل ہوگا(مساوات ۱۳۳۰)۔

$$p^{2} = -\frac{\hbar^{2}}{r^{2}} \frac{d}{dr} \left( r^{2} \frac{d}{dr} \right)$$

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  $\psi_{n00}$  کے لیے ،جومبداکے متریب درج ذیل ہوگا، سسرحیدی 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۔

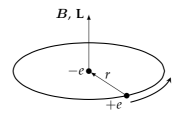
$$\langle \psi_{n00} | p^4 \psi_{m00} \rangle = \frac{8\hbar^4}{a^4} \frac{(n-m)}{(nm)^{5/2}} + \langle p^4 \psi_{n00} | \psi_{m00} \rangle$$

#### ۲.۳.۲ چیکرومدارربط

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۔

$$(1.2a)$$
  $H = -\mu \cdot B$ 

(B) اور الب افران کامقت طبی مب ران (B) اور الب شران کا جفت قطب معیار از (B)



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) 
$$B = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e}{mc^2r^3} \, \mathrm{L}$$

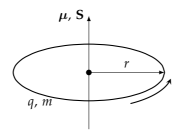
کھا جبال میں نے  $\epsilon_0$  استعال کرے  $\mu_0$  کی جگہ  $\epsilon_0$  استعال کیا ہے)۔

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 پنے 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۔ ا<sup>19</sup> ان تمسام کواکٹھے کرتے ہوئے درج ذیل مسامسل 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 فضریب سے کام لیا گیا ہے: مسیں نے السیکٹران کے ساکن چھوکٹ مسیں تحجبزے کیا، جوایک عنیسر جمودی نظام ہے؛ چونکہ السیکٹران مسرکزہ کے گردگھومت ہے، لہذا ہے چھوکٹ اسراع

 پذیر ہوگا۔اسس سب مسیں محبر دحسر کیا۔ تھے، جے طامی استقالی ترکھے '' کہتے انہیں، اسل کر کے متبول کی استوں کی است

$$H_{so}' = \left(rac{e^2}{8\pi\epsilon_0}
ight)rac{1}{m^2c^2r^3}\,\mathbf{S}\cdot\mathbf{L}$$

ی جیکر 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 اقت ایک دوسرے کو کانتے ہیں) کے ، یہ وہی نتیج ہے جو آپ سادہ لوح کلاسیکی نمونہ سے حساس کرتے ہیں۔ طبیع طور پر ، یہ السیکٹران کے لحساتی ساکن چھوکٹ مسیں، حبکر کائے ہوئے السیکٹران کے مقن طبیعی جفت قطب معیار اثر پر ، پروٹان 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 ہوگا، لہذا ہے معتداریں بقت کی ہوں گی (مساوات اے ۱۳۰۰ اور اسس کے نیچے پیسراگراف دیکھ سین)۔ دوسرے لفظوں مسین،  $L_z$  اور  $S_z$  کے امتیازی حسالات نظسریہ اضطہراب مسین استعال کے لئے "موزوں" حسالات نہیں ہیں، جبکہ  $J^2$  ،  $S^2$  ،  $L^2$  ، اور  $J_z$  کے امتیازی حسالات "موزوں" حسالات بیں۔ 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 است دار درج ذیل ہوں گی۔

$$\frac{\hbar^2}{2} [j(j+1) - \ell(\ell+1) - s(s+1)]$$

Thomas precession r.

الموین کا ایک انداز سے ہوگا کہ آپ تھور کریں کہ السیکٹران مسیم انداز مسیں ایک سائن نظام ہے دوسرے سائن نظام مسیں صدم رکھتا ہے؛ ان لوریسنز تباد لہے محبوق گا اثر کو طبامس استقبالی حسر کت بسیان کرتا ہے۔ ہم تحب سب گاہ کی چوک مسیں، جبان پروٹان سائن ہے ، ہم تحب سب گاہ کی چوک مسیں، جبان پروٹان سائن ہے ، ہم تحب سب موقا سے ہیں کہ سے براد کر اسس پوری مصیب سے محبول کرتا ہے۔ حقیقت سے ہے کہ حسر کت پذیر مقت طبی بھت قطب ، برقی ہفت قطب معیاد اثر اعتبار کرتا ہے، اور تحب موساد اثر اعتبار کرتا ہے، اور تحب سب کا میں مصر کردہ کی جو کہ مسید کردہ کے برقی مصید ان اور السیکٹران کے برقی ہفت تطب معیاد اثر کے بچاہم محسل، حیکر و مداد رابط کا بعد ہیں ہیں جب ان طبی چوک میں میں کام کریں جب ان طبی پہلے اور یادودا خوج ہوک میں میں کام کریں جب ان طبی پیسال طبی کے ایک السیکٹران کے سائن چوک مصید کردہ کے بیان طبی کی جب ان طبی کے ایک السیکٹران کے سائن چوک میں میں کام کریں جب ان طبی کیا اور دادودا خوج ہے۔

استقبالی حسر کے g حب زوخربی ہوگا کہ طب مسس استقبالی حسر کے g حب زوخربی ہے g منفی کر تا ہے۔ spin-orbit interaction rr

 $( _{2} )$  يب ل يقسيناً  $_{3}$  = 1/2 ي توقعت تى قيمت ( سوال ١٠٣٥ – ج $_{3}$  = 1/2 يمت يس ل يب ل يقسيناً  $\left\langle \frac{1}{r^{3}} \right\rangle = \frac{1}{\ell(\ell+1/2)(\ell+1)n^{3}a^{3}}$ 

ے،لیلہٰذا

$$E_{so}^1 = \langle H_{so}' \rangle = \frac{e^2}{8\pi\epsilon_0} \frac{1}{m^2c^2} \frac{(\hbar^2/2)[j(j+1) - \ell(\ell+1) - 3/4]}{\ell(\ell+1/2)(\ell+1)n^3a^3}$$

 $r^{r}$ یا، تمام کو  $E_n$  کی صورت میں کھتے ہوئے، درج ذیل اخت کرتے ہیں۔

(1.10) 
$$E_{so}^1 = \frac{(E_n)^2}{mc^2} \left\{ \frac{n[j(j+1) - \ell(\ell+1) - 3/4]}{\ell(\ell+1/2)(\ell+1)} \right\}$$

ے ایک حسیرے کن بات ہے کہ ، بالکل مختلف طبیعی پہلوؤں کے باوجود، اصنافیتی تنصیح (مساوات ۲.۵۷) اور حپکر و مدار ربط (مساوات ۲.۲۵) ایک جنتار تب جنتار تب جنتار تب بین اخت و مدار ربط (مساوات ۲.۲۵) ایک جنتار تب جنتار تب ( E2/mc²) رکھتے ہیں۔ انہیں جمع کرکے، ہمیں مکسل مہین ساخت کلی:

(1.71) 
$$E_{fs}^{1} = \frac{(E_n)^2}{2mc^2} \left(3 - \frac{4n}{j+1/2}\right)$$

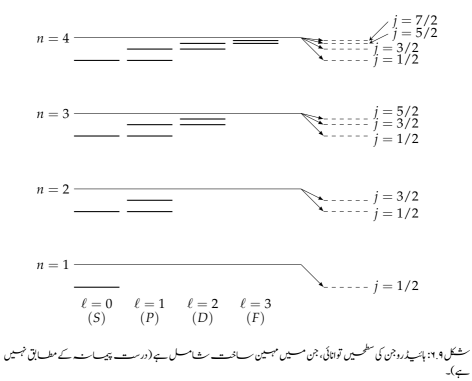
(سوال ۲۰۱۷ دیکھیں) حساصل ہو تاہے۔اسے کلیہ پوہر کے ساتھ ملاکر، ہم ہائیڈروجن توانائی سطحوں کاعظسیم نتیجہ:

(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 سانت شامل ہے۔

مہین ساخت  $\ell$  مسیں انحطاط توڑتی ہے ( یعنی کی ایک n کسیلے،  $\ell$  کی مختلف احسازتی قیمتیں ایک حسیمی توانائی کے حساس نہیں ہوگی)، تاہم الب بھی ہے j مسیں انحطاط برت رار کھتی ہے ( سشکل ۲۰۹ دیکھیں)۔ مدار چی اور حسکری اور حسکری ناویائی معیار حسر کت کے حسنرواستیازی اوت دار (  $m_s$  اور  $m_s$  ) اب "موزول" کو انسٹائی اعمداد نہیں ہونگے؛ ان متحداد رول کی مختلف قیمتوں والے حسالات کے خطی جوڑس کن حسالات ہوں گے: "موزول" کو انسٹائی اعمداد j ، s ،  $\ell$  ، n ، n ورس  $m_s$   $m_s$  ،  $m_s$  ،  $m_s$  ، اور  $m_s$   $m_s$  ،  $m_s$  ، اور  $m_s$   $m_s$  ، اور  $m_s$   $m_s$  ، اور  $m_s$   $m_s$  ، اور  $m_s$   $m_s$  ، اور  $m_s$  ، اور m

 $<sup>\</sup>langle m_\ell \rangle = 1$  اور s = 2 کے نے،  $\langle jm_j \rangle = \langle m_\ell \rangle = 1$  کا نظی جوڑ کھنے کی مناطبر ہمیں مناسب کلینبش و گورڈن عددی سر (مناوات ۱۸۵۔ ۲۰۰۰) استعمال کرنے ہول گے۔



)،  $[L \cdot S, S]$  (ب)،  $[L \cdot S, S]$  (ب)،  $[L \cdot S, L]$  (ب)،  $[L \cdot S, L]$  (ب)،  $[L \cdot S, J^2]$  (ب)،  $[L \cdot S, S^2]$  (ب)،  $[L \cdot S, L^2]$  (مستوں (مساوات ۱۳۹۳) کو مطمئن کرتے ہیں، کسی سے ایک دوسرے کے ساتھ مقلوب ہیں۔  $[L \cdot S, L^2]$  میں میں سے ایک دوسرے کے ساتھ مقلوب ہیں۔  $[L \cdot S, L^2]$  (میں میں سے ایک دوسرے کے ساتھ مقلوب ہیں۔  $[L \cdot S, L^2]$  (میں میں سے ایک دوسرے کے ساتھ مقلوب ہیں۔

سوال ۱۹۱۷: اضافیتی تصحیح (مساوات ۱۹۵۷) اور حپکر و مدار ربط (مساوات ۲۹۲۸) سے مہسین ساخت کلیہ (مساوات ۲۹۲۸) نے مہنین ساخت کلیہ (مساوات ۲۹۲۲) اختذ کریں۔ اضارہ: دھیان رہے کہ 1/2 لا طاف اللہ ۱۹۷۴) ہے؛ مثبت اور منفی عسلامت کوباری ابری لیس، آیے دیکھسیں گے کہ دونوں صور توں مسین ایک جیب نتیجہ حساس 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 حسامسل ہوتا ہے۔

$$E_{nj} = mc^{2} \left\{ \left[ 1 + \left( \frac{\alpha}{n - (j + 1/2) + \sqrt{(j + 1/2)^{2} - \alpha^{2}}} \right)^{2} \right]^{-1/2} - 1 \right\}$$

اس کو ( یہ حبانے ہوئے کہ  $lpha \ll 1$  ہوتا  $lpha \ll 1$  رتب تک پھیلا کر دکھائیں کہ مساوات ۲.۲۷حسامسل ہوتا lpha

۸.۲. زیبان اثر

#### ۲.۴ زیمان اثر

ایک جوہر کو یک ان ہیں رونی مقت طبی میدان <sub>ہیں رف</sub> اس میں رکھنے ہے ، اسس کی توانائی سطحوں مسیں تبدیلی ہیدا ہوتی ہے۔ اسس مظہر کو ن**یان اثر ۲**۲ کہتے ہیں۔ واحب ایک السیکٹران کے لیے اضطراب درج ذیل ہوگا

$$H_z' = -(oldsymbol{\mu}_\ell + oldsymbol{\mu}_s) \cdot oldsymbol{B}$$
زریم $H_z' = -(oldsymbol{\mu}_\ell + oldsymbol{\mu}_s)$ 

جہاں

(1.19) 
$$\mu_{\scriptscriptstyle S} = -\frac{e}{m}\,\mathbf{S}$$

السيكٹران حپكر كے ساتھ وابسة مقت طيسى جفت قطب معيار اثر، اور

(1.2.) 
$$\mu_{ell} = -rac{e}{2m}\, {
m L}$$

مداری حسر کت کے ساتھ وابستہ جفت قطب معیار اثرہے۔ ۲۲یوں درج ذیل ہوگا۔

$$H_z' = rac{e}{2m} (\mathbf{L} + 2\mathbf{S}) \cdot \mathbf{B}$$
نير.ن

زیبان تقسیم کی فطسرت فیصلہ کن حسد تک اندرونی میدان (میاوات ۱۹۵۹)، جو حبکر ومدار ربط پیدا کر تا ہے، کے لیے نالب لیے نالب بیرونی میدان کی طاقت پر مخصسر ہو گا۔ اگر B  $\Longrightarrow$   $M_{i,c,i,b}$  B  $\Longrightarrow$  M  $\Longrightarrow$  M

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

Zeeman effect

المداری حسرکت کے لئے کلا سیکی قیت (q/2m) ہی مسکن مقت طلیمی نبیت ہو گی؛ صرف حپکر کی صورت مسیں 2 کا"اصافی " سبزو خربی پایا حباتا ہے۔

اب S + S = J + S ہوگا۔ بوقتمتی ہے، ہمیں S کی توقعت تی قیت فوری طور پر معلوم نہیں ہے۔ لیکن ہم درج ذیل طسریق ہے۔ ان کے بین: کل زاویا کی معیار حسر کت J + S = L + S ایک معیار حسر کت J = L + S ایک معیار کست تالی معیارہ ہمتی ہے گرد J اور S تاریخ تاریخ سے تالیل معیارہ سمتے گرد J اور S تاریخ تالیل میں۔ استقبالی حسر کت کرتے ہیں۔ باخصوص J پر S کی مت ہمت تظلیل ، S کی (وقت تی) اوسط قیت:

$$\mathbf{S}_{\text{bost}} = \frac{(\mathbf{S} \cdot \mathbf{J})}{J^2} \mathbf{J}$$

اوريوں  $L^2=J^2+S^2-2$   $J\cdot S$  اوريوں L=J-S اوريوں

$$\mathbf{S} \cdot \mathbf{J} = \frac{1}{2} (J^2 + S^2 - L^2) = \frac{\hbar^2}{2} [j(j+1) + s(s+1) - \ell(\ell+1)]$$

ہوگا، جس سے درج ذیل حساصل ہو تاہے۔

$$\langle \mathbf{L} + 2 \mathbf{S} \rangle = \left\langle \left( 1 + \frac{\mathbf{S} \cdot \mathbf{J}}{J^2} \right) \mathbf{J} \right\rangle = \left[ 1 + \frac{j(j+1) - \ell(\ell+1) + 3/4}{2j(j+1)} \right] \langle \mathbf{J} \rangle$$

چوکور قوسین میں سندرکن کولنڈے g جروضرے ۲۹ کتے ہیں جس کو g سے ظاہر کیاجاتا ہے۔

ہم محور سے کو بے بین: تھے انھاستھ رکھ کے ہیں: تب

$$E_Z^1 = \mu_B g_J B_{j,j}, m_j$$

ہو گا، جہاں

(1.22) 
$$\mu_B \equiv \frac{e\hbar}{2m} = 5.788 \times 10^{-5} \,\mathrm{eV/T}$$

پوہر مقناطیبہ متناطیبہ متناطیبہ متناطیبہ متناطیبہ متناطیبہ کا بہتا ہے۔ مہین سافت (مساوات ۱۰۲۷) حصول کا محب وعث کل توانائی دے گا۔ مثال کے طوریر، ذمینی حسال j=1/2 ،  $\ell=0$  ، n=1 ) دوسطحوں:

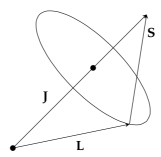
$$\underbrace{-13.6 \,\mathrm{eV}(1+\alpha^2/4)}_{1.12} \,\underbrace{\pm \mu_B B_{i,j,-}}_{1.21}$$

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<sup>rq</sup> Bohr magneton<sup>r</sup>•

۸.۲. زیسان اژ



شکل ۱۰۱۰: حپکر ومدار ربط کی عسد م موجو دگی مسین L اور S علیحسد ه علیحسد ه بیشانی نهسین ہوں گے؛ بیہ اٹل کل زاویائی معیار حسر ک لیے گر داستقبالی حسر ک کے تین ہیں۔

سوال ۱۹.۲: آٹھ عسد وn=2 سالات  $|2\ell jm_j\rangle$  پر غور کریں۔ کمسز ور میدان زیمیان بٹوارے کی صورت مسیں جرایک حسال کی توانائی تلاسٹس کر کے مشکل ۱۹.۱۱ کی طسر زکاحت کہ بین کرد کھی مئیں ہیں دی B بڑھی نے توانائی ال کسل طسر کار تقت کرتی ہے۔ ہر خط کونام دے کراسس کی ڈھی ان دکھی مئیں۔

#### ۲.۴.۲ طاقت ورمدان زیمان اثر

اگر  $_{ix,(i,j)} B$  کو z محور پرر کھ کر"موزوں"کوانٹ اُن اعبداد  $_{ix,(i,j)} B$  کو z محور پرر کھ کر"موزوں"کوانٹ اُن اعبداد  $m_i$  ، اور  $m_i$  ، اور  $m_i$  اور  $m_i$  اور  $m_i$  اور  $m_i$  اور  $m_i$  کی ازاویائی معیار حسر کت بقت کی نہیں ہوگا، جب کہ  $m_i$  کی اور  $m_i$  کا بریکنگنی

$$H_Z' = \frac{e}{2m}B_{\dot{\varsigma}, -}(L_z + 2S_z)$$

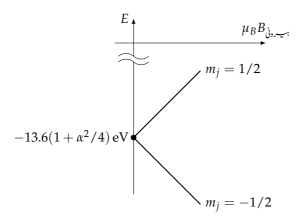
ہوگا، جبکہ «عنب مضط رب «توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

(٦.٤٩) 
$$E_{nm_{\ell}m_s} = -\frac{13.6\,\mathrm{eV}}{n^2} + \mu_B B_{\dot{0}}, \quad (m_{\ell} + 2m_s)$$

مہمین ساخت کو مکمسل نظسرانداز کرتے ہوئے یمی جواب ہوگا۔ تاہم ہم اسس سے بہستر جواب حساصل کر سکتے ہیں۔ رتب اول نظسری اضط سراب مسین ان سطحول کی مہسین ساخت تصحیح درج ذیل ہوگا۔

(1.1.) 
$$E_{fs}^1 = \langle n\ell m_\ell m_s | (H_r' + H_{so}') | \rangle n\ell m_\ell m_s \rangle$$

الاين صوري مين زيسان اثر كو پاشخ و بيك اثر بھى كتے ہيں۔



شکل ۱۱.۲: پائیڈروجن کے زمین نی حسال کا کمسزور مید انی زیمیان بٹوارا؛ بالائی لکسیسر  $(m_j=1/2)$  کی ڈھسلوان  $m_j=1/2$  کی لکسیسر  $(m_j=-1/2)$  کی ڈھسلوان  $m_j=1/2$ 

اضافیتی ھے۔ وہی ہو گاجو پہلے تھت (مساوات ۲۰۵۷)؛ حپکرومدار حبزو (مساوات ۲۰۲۱) کے لیے ہمیں

$$\langle \mathbf{S} \cdot \mathbf{L} \rangle = \langle S_x \rangle \langle L_x \rangle + \langle S_y \rangle \langle L_y \rangle + \langle S_z \rangle \langle L_z \rangle = \hbar^2 m_\ell m_s$$

در کار ہو گا(یادر ہے  $S_z$  اور  $S_z$  اور  $S_z$  اور کار ہوگا(یادر ہے کا اور کار ہوگا) ہوگا۔ ان تمسام کو اکتھے کر کے (سوال ۲۰۲۲)ہم درج ذیل اخت ذکرتے ہیں۔

$$E_{fs}^1 = \frac{13.6\,\mathrm{eV}}{n^3} \alpha^2 \bigg\{ \frac{3}{4n} - \bigg[ \frac{\ell(\ell+1) - m_\ell m_s}{\ell(\ell+1/2)(\ell+1)} \bigg] \bigg\}$$

(چوکور توسین مسین حبزو،  $\ell=0$  کے لئے بلا تعیین ہے؛ اس صورت مسین اسس کی درست قیمت  $\ell=1$  ہے؛ سوال  $\ell=1$  ۲.۲۲ دیکھیں۔) زیمان (مساوات ۱.۷۴) اور مہین ساخت (مساوات ۱.۸۲) حصوں کا محبوعت کل توانائی دے گا۔ سوال ۲.۲۲ مساوات  $\ell=1$  ۲.۲۲ مساوات ۲۰۲۲ مساوات

موال ۲۰۲۲: مساوات ۲۰۸۷ سے آغساز کر کے مساوات ۲۰۵۷ ، مساوات ۱۲۰۷ مساوات ۲۰۸۷ ، مساوات ۲۰۸۷ ، مساوات ۲۰۸۷ ، اور مساوات ۱۸٫۱ استعمال کرتے ہوئے مساوات ۲۰۸۲ اخبذ کریں۔

سوال ۱۳۰۳: آخی عسد د 2 n حسالات  $|2\ell m_{\ell}m_{s}\rangle$  پر خور کریں۔ طب نستور میدان زیسان بخوارا کی صورت میں ہر حسال کی توانگی تلاسٹ کریں۔ اپنے جواب کو بوہر توانائی ، (  $\alpha^{2}$  کے راست مستناسب) مہمین ساخت ، اور (  $\mu_{B}B_{\dot{b}}$  کے راست مستناسب) زیسان حصہ کے مجسوعہ کی صورت مسیں تکھیں۔ مہمین ساخت کو مکسل طور پر نظر سازد از کرتے ہوئے ، منفسر دسطحول کی تعسد اور ان کے انحطاط کی ہاہوں گے ؟

 ۸.۲. زئیسان اثر

توانائے ان تعسین کر کے،میدان کی طباقت سے قطع نظر، 0  $= \ell$  زیمیان اثر کاعب وی نتیجبہ کھیں۔ دکھیا ئیں کہ چو کور قوسیین رکن کی قیمت 1 کیستے ہوئے،طباقت ورمیدان کلیہ (مساوات ۱۸۸۲) یمی نتیجب دیے گا۔

## ۲.۴.۳ درمیات میدان زیسان اثر

در میانے میدان کی صورت مسین نے  $H'_Z$  اور نے ہی  $H'_{fs}$  عنالب ہوگا، اہند اہمیں دونوں کو، ایک نظسرے دیکھ کر، پوہر جیملٹنی (مساوات ۱۹۴۲) کے اضطسراب تصور کرناہوگا۔

$$H' = H'_Z + H'_{fs}$$

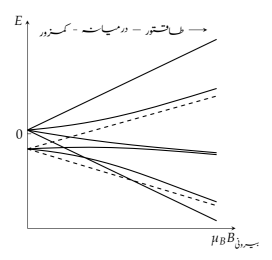
$$\ell = 0 \begin{cases} \psi_1 \equiv |\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle = |00\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle \\ \psi_2 \equiv |\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle = |00\rangle|\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \end{cases}$$

$$\ell = 1 \begin{cases} \psi_3 \equiv |\frac{3}{2}\frac{3}{2}\rangle = |11\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle \\ \psi_4 \equiv |\frac{3}{2}\frac{-3}{2}\rangle = |1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_5 \equiv |\frac{3}{2}\frac{1}{2}\rangle = \sqrt{2/3}|10\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{1/3}|11\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_6 \equiv |\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle = -\sqrt{1/3}|10\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{2/3}|11\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_7 \equiv |\frac{3}{2}\frac{-1}{2}\rangle = \sqrt{1/3}|1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{2/3}|10\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_8 \equiv |\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle = -\sqrt{2/3}|1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{1/3}|10\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \end{cases}$$

 $H_Z'$  : اسس اسسسسیں  $H_{fs}'$  کے تمسام غنی رصنس و سالبی ارکان، جنہمیں مساوات ۲۲.۲۷ دیتی ہے، وتر پر ہوں گے  $H_{fs}'$  کے حیار غنی روتری ارکان پائے حیاتے ہیں، اور مکسل و سالب W (سوال ۲۰۳۵ دیکھیں) 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  $H'_1$  کازیادہ مشکل ہنتے ہیں، جو  $H'_2$  ک سابی ارکان کا تصول آسان کسیکن  $H'_{fs}$  کازیادہ مشکل ہنتے ہیں۔ متالب  $H'_2$  کازیادہ مشکل ہنتے ہیں۔ کا نیادہ کی بات ہیں ہوگا۔ کی مسلم نیادہ کی بات ہیں۔ کی بات میں ایک بات میں ایک بات ہیں۔ کی بات ہیں۔



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 قت تور میدانوں مسید پائچ منف رد سطح مسید کی گئی، ہمت زیادہ طل قت تور میدانوں مسید پائچ منف رد سطح توانائی پر ارتخاز ہوگا۔

 ۲۸۵. نہایت مہین بٹوارا

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: ہائیٹر وجن کے 3 n=1 حسالات کے لیے کمسزور، طب تستور اور در میانے میدان خطوں کے لیے زیمان اثر کا تحب نریہ کریں۔ (حب دول ۲۰۱۲ کی طسرز پر) توانائیوں کا حب دول شیار کر کے ، انہیں (مشکل ۲۰۱۴ کی طسر تریہ) ہیں ہوتی میدان کے تفساعی است کے طور پر ترسیم کریں، اور تصدیق کریں کہ در میانے میدان نتائج دو تحدیدی صور توں مسیں گھٹ کر درسے فیمتی دیتی ہیں۔

#### ۲.۵ نهایت مهین 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 مختلوط ساخت کا ذرہ ہے، اور اسس کی مسکن مقت طبی نبیت السیکٹران کی مسکن مقت طبی نبیت کی طسرح سادہ نہیں؛ ای لئے  $g_p$  حسنرو ضربی کو  $g_p$  کھے گیا ہے، جس کی پیپ کُثی قیمت  $g_p$  کی قیمت کی تیمت نظیمی میدان ہے۔  $g_p$  کی اسٹی برقی حسر کیا سے مختلف ہے۔ ) کلا سیکی برقی حسر کیا سے مختلف ہے۔ ) کلا سیکی برقی حسر کیا ہے۔  $g_p$  کی اسٹی میدان ہے۔  $g_p$  کی اسٹی میدان ہو کرنے کو تیمت نظیمی میدان ہے۔  $g_p$  کی اسٹی میدان ہو کرنے کی تیمت نظیمی میدان ہو کرنے کی اسٹی برقی حسر کیا ہے۔  $g_p$  کی اسٹی میدان ہو کرنے کی تیمت نظیمی میدان ہو کرنے کی تیمت نظیمی میدان ہو کرنے کی تیمت نظیمی میدان ہو کرنے کی تیمت کی ت

(1,A1) 
$$B=rac{\mu_0}{4\pi r^3}[3(m{\mu}\cdotm{a}_{ ext{r}})m{a}_{ ext{r}}-m{\mu}]+rac{2\mu_0}{3}m{\mu}\delta^3(m{r})$$

۳۳ گر آپ مساوات ۱٫۸۱ مسیں مستعمل ڈیلٹ تف عسلی حب زوے واقف نہیں، بھنت قطب کو حبکر کاٹٹ ہوابار دار کر دی خول تصور کر کے، ( 4 کوبر مستر ار کھ کر) داکس کوصف رتک اور بار کولامت مائ تک پہنچ کر، آپ اکس کواخبہ نر کر سکتے ہیں۔ یوں، پروٹان کے مقت طیسی جفت قطب معیار اثر سے ہیدا مقت طیسی میدان مسیں السیکٹران کا ہیملٹنی درج ذیل ہوگا (مباوات ۱٫۵۸)۔

$$(1.12) \qquad H'_{hf} = \frac{\mu_0 g_p e^2}{8\pi m_p m_e} \frac{[3(\mathbf{S}_p \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}})(\mathbf{S}_e \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}}) - \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e]}{r^3} + \frac{\mu_0 g_p e^2}{3m_p m_e} \, \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e \, \delta^3(\boldsymbol{r})$$

نظے رہے اضطے راہے کے تحت توانائی کی اول رتبی تخفیف (مساوات ۲.۹)اضطے رائی ہمیلٹنی کی توقع تی قیمت ہوگی۔

$$(\textbf{1.nn}) \quad E_{hf}^1 = \frac{\mu_0 g_p e^2}{8\pi m_p m_e} \bigg\langle \frac{3(\mathbf{S}_p \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}})(\mathbf{S}_e \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}} - \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e)}{r^3} \bigg\rangle + \frac{\mu_0 g_p e^2}{3m_p m_e} \langle \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e \rangle |\psi(0)|^2$$

زمینی حسال مسین (یا کسی دوسسری ایسے حسال مسین جس مسین  $\ell=0$  ہو) تف عسل موج کروی ت گلی ہوگا، اور پہلی توقعت تی تقیمت صنب ہوگی (۱/ $(\pi a^3)$ ) ہوگا، اور پہلی اور  $\psi_{100}(0)$  ہوگا، البین از مسینی حسال مسین 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 مسیں دو حبکروں کے نیخ ضرب نقطہ پائی حباتی ہے، المہذااس کو چکر پیکر ربط<sup>۳۳</sup> کہتے ہیں (پکر مدار ربط مسیں S·L پایاحباتا ہے)۔

حپکر حپکر ربط کی موجود گی مسیس، انفنسرادی حپکری زاویائی معیار اثر بقسائی نہیں رہتے؛"موزوں"حسالا ہے، کل حپکر:

(1.9•) 
$$\mathbf{S} \equiv \mathbf{S}_e + \mathbf{S}_p$$

کے امتیازی سمتیات ہول گے۔ پہلے کی طسرح، ہم اسس کامسر بع لے کر درج ذیل حساس کرتے ہیں۔

(1.91) 
$${f S}_p \cdot {f S}_e = rac{1}{2} (S^2 - S_e^2 - S_p^2)$$

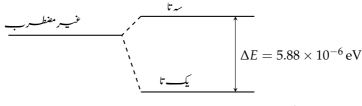
اب السيئران اور پروٹان دونوں کا ڪپر  $\frac{1}{2}$  ہے، لہندا  $\delta^2$   $\delta^2$  ہوگا۔ سہ تاحسال (تمام ڪپر "ہم متوانی") مسین کل ڪپر 1 ہوگا، لہندا  $\delta^2$  ہوگا۔ يوں درج متاحسال مسین کل ڪپر 1 ہوگا، لہندا  $\delta^2$  ہوگا۔ يوں درج ديل ہوگا۔ وزيل ہوگا۔

(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 کرسہ 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°) 
$$\Delta E = \frac{4g_p \hbar^4}{3m_p m_e^2 c^2 a^4} = 5.88 \times 10^{-6} \, \mathrm{eV}$$

۲٫۵ نهاییت مههمین بٹوارا ۲٫۵



مشکل ۱۳. ۲: ہائے ڈروجن کے زمسینی حسال کانہایہ مہین بٹوارا۔

سه تاحسال سے یک تاحسال منتقلی کی بین پر حنارج نور یہ کاتعب دو

$$(1.97) \qquad \qquad \nu = \frac{\Delta E}{h} = 1420 \, \mathrm{MHz}$$

ہوگا، اور اسس کامط بقتی طول موج c/v = 21 cm ہوگا،جوخور دموج خطب مسین پایا حباتا ہے۔ یہ وہ مشہور 21 سینم میٹر لکیر ۲ سے جو کائٹ سے مسین احسر اج کی صور سے مسین ہر طسرونے پائی حب تی ہے۔

سوال ۲۰۲۷: منسرض کرین a اور b دومتقل سمتیای بین درج ذیل د کھیائیں

(1.92) 
$$\int (\boldsymbol{a}\cdot\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}})(\boldsymbol{b}\cdot\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}})\sin\theta\,\mathrm{d}\theta\,\mathrm{d}\phi = \frac{4\pi}{3}(\boldsymbol{a}\cdot\boldsymbol{b})$$

(کمل ہمیث کی طسر حسعت  $\pi$  کی طسر حسد ہیں گیاں ہمیث کی طسر حسد ہوئے ال کرتے ہوئے ال کرتے ہوئے ال کرتے ہوئے ال سینے کی طسر حسوبہ کی السین کے لئے جن کے لیے وہ اللہ اللہ کے لئے جن کے لیے وہ کے اللہ کا معربہ کی اللہ ک

$$\left\langle \frac{3(\mathbf{S}_p \cdot \boldsymbol{a}_r)(\mathbf{S}_e \cdot \boldsymbol{a}_r) - \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e}{r^3} \right\rangle = 0$$

 $a_{\rm r} = \sin \theta \cos \phi i + \sin \theta \sin \phi j + \cos \theta k$ :

سوال ۱۰۲۸: بائیڈروجن کلیہ مسیں موزوں ترمیم کرتے ہوئے، درج ذیل کے لیے زمسینی حال کی نہایہ۔ مہین است تعدید النے النے النے الور وج حبزو خربی السیکٹران کے بحب نے میون ہوگا، جس کابار اور وج حبزو خربی، بالست رتیب، السیکٹران کے بار اور وج حبزو خربی کے برابر، لیکن کمیت 207 گنازیادہ ہے)، (ب) پازیڈ انیم ۲۳۸ جس مسیں پروٹان کی جگہ ضد السیکٹران ہوگا، جس کی کمیت اور وج حبزو خربی، بالست رتیب، السیکٹران کی کمیت اور وج حبزو خربی، بالسیکٹران کی کمیت اور وج حبزو خربی، بالست رتیب، السیکٹران کی کمیت اور وج حبزو خربی ہیں، لیکن بارکی عملات السیکٹران ہوگا، جس میونیکم ۲۹ (جس مسیں پروٹان کی جگہ ضد میون ہوگا، (جس

spin-spin coupling energy gap ap

<sup>21-</sup>centimeter line

muonic hydrogen<sup>r2</sup>

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 ''  $(4.85 \times 10^{-4} \, \mathrm{eV})$  ہے بجو اصل فی  $(3/4)\Delta E$  مصد ڈالت ہے ، اور جو سے دہائی 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 کوچھوئی 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".

۲۹۳ نہایت مہتین بٹوارا

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:

$$\text{(1.99)} \quad H = \Big[\frac{1}{2m}p_+^2 + \frac{1}{2}\Big(k - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0R^3}\Big)x_+^2\Big] + \Big[\frac{1}{2m}p_-^2 + \frac{1}{2}\Big(k + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0R^3}\Big)x_-^2\Big]$$

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۔

$$\omega_{\pm} = \sqrt{\frac{k \mp (e^2/4\pi\epsilon_0 R^3)}{m}} \quad \text{a.s.} \quad E = \frac{1}{2}\hbar(\omega_+ + \omega_-)$$

 $\omega_0=\sqrt{k/m}$  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 تاہے، 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 کو ایک 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 $\lambda=\hbar$  مے گا)،اور کا  $\lambda=\hbar$ 

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 غیبر مشہور روی حب ریدہ مسیں کر چیے تھے۔

۲٫۵ بهایت مهمین بنوارا

تعسین کی حب سکتی ہیں۔روای تف عسلات موج (مساوات ۸۵۳) کی موثر جمیملٹنی درج ذیل ہے

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dr^2} + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{\ell(\ell+1)}{r^2} - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r}$$

اور است بیازی افت دار (جنہبیں  $\ell$  کی صورت مسیں لکھا گیاہے) $^{\gamma\gamma}$  درج ذیل ہیں (مساوات ۴.۷۰)۔

$$E_n = -\frac{me^4}{32\pi^2\epsilon_0^2\hbar^2(j_*+\ell+1)^2}$$

ا. مسئلہ ف تنتم وہلمن مسیں e  $\lambda = e$  کیتے ہوئے  $\langle 1/r \rangle$  تلاشش کریں۔ اپنے نتیج کی تصدیق مساوات 1.۵۵ سے کریں۔

ب ما است او است ۱٬۵۲ سے کریں۔ اپنے منتیج کی تصدیق مساوات ۱٬۵۲ سے کریں۔  $\lambda=\ell$ 

سوال ۲.۳۴: رشته کرامری<sub>ه: ۴</sub>۵

$$\frac{s+1}{n^2}\langle r^s\rangle - (2s+1)a\langle r^{s-1}\rangle + \frac{s}{4}[(2\ell+1)^2 - s^2]a^2\langle r^{s-2}\rangle = 0$$

$$u'' = \left[\frac{\ell(\ell+1)}{r^2} - \frac{2}{ar} + \frac{1}{n^2 a^2}\right] u$$

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 تقسیر تی کو گھڑا ئیں۔ دکھیا ئیں 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۔ یہاں سے آگے جیلیں۔

سوال ۲.۳۵:

 $j^{n}$ جسن مسین بین بیم کا کوانستم ارئ متغیب تصور کرتے ہیں؛ بیل مساوات  $j^{n}$ بہ جس مسین بین بین بین بین بی کو کا ایک مستقل ہے ، کے تحت n متغیب کا گلاف عسل بوگا۔ ابیام دور کرنے کی عشر ض سے مسین نے n کو حساری کسیاتا کہ گا پر تابیب واضح ہو۔

Kramers' relation  $j^{n}$   $j^{n}$ 

- $(r^{-1})$  و در  $(r^{-1})$  و
- ب. البت، محناف رخ کے 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  $\langle r^{-2} \rangle$  وریافت کر پائیں، تب آپ رسشتہ کرامسرس استعال کر کے باقی تمام منفی تو توں کے لئے کلیات وریافت کر سکتے ہیں۔ مساوات ۱۹۳۲ جموال ۱۹۳۳ مسیں اخبیذ کی گئی ہے) استعال کرتے ہوئے  $\langle r^{-3} \rangle$  تعسین کریں، اور اپنے نتیجب کی تصدیق مساوات ۱۹۳۳ کے ساتھ کریں۔

سوال ۱۹۳۹: جوہر کو یکساں بسیدونی برقی میدان بیب  $E_{ij}$  مسین رکھنے ہے اسس کی سطحییں توانائی اپنی جگ ہے سسر ک حباق ہیں، جے شکار کے اگر  $^{2}$  بین اور جو زیسان اثر کا برقی ممی ثل ہے)۔ اسس سوال مسین ہم ہائی ڈروجن کے n=1 اور n=2 حسالات کے لئے شٹار ک اثر کا تحب نریب کرتے ہیں۔ منسر ض کریں میدان z رخ ہے، المہذا السیکٹران کی مخفی توانائی درج ذیل ہوگی۔

## $H_S' = eE_{\dot{\beta}}, z = eE_{\dot{\beta}}, r\cos\theta$

اسس کو بوہر ہیملٹنی (مساوات ۲۰۴۲) مسیں اضطراب تصور کریں۔ (اسس مسئلہ مسیں حپکر کا کوئی کر دار نہیں ہے، الہنہ ااسے نظسرانداز کریں، اور مہین ساخت کو نظسرانداز کریں۔)

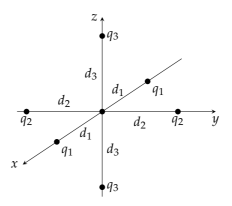
ا. د کھائیں کہ اول رتب مسین زمسینی حسال توانائی اسس اضط راب سے اثر انداز نہیں ہوتی۔

- ب ابیجان حسال 4 پڑتا نخطاطی:  $\psi_{210}$ ،  $\psi_{211}$ ،  $\psi_{210}$ ،  $\psi_{211}$ ،  $\psi_{200}$  نظسر سے اضطسر اب استعمال کرتے ہوئے، توانائی کی اول رہی تصحیح تعسین کریں۔ توانائی  $E_2$  کابٹوارا کتنے سطحوں مسیں ہوگا؟

سوال ۱۲.۳۷: ہائے ڈروجن کے 0 = n حسالات کے لئے مشٹارک اثر (سوال ۱۳۳۷) پر غور کرتے ہیں۔ ابت دائی طور پر پہلے کی طسرح، حیکر کو نظر انداز کرتے ہوئے) نوانحطاطی حسالات  $\psi_{3\ell m}$  ہوگئے، اور اب ہم z رخ برقی میدان حیالو کرتے ہیں۔

Stark effect "2

۲٫۵ نهاییت مهمهنین بثوارا



شکل ۱۵، ۲: ہائے ڈروجن جو ہر کے گر دیچہ نقطی بار (قتلمی حبال کا ایک سادہ نمونہ ؛ سوال ۲۳۹)۔

ا. اضطهرانی هیمکننی کوظ همر 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 ات دار اور انکے انحطاط دریافت کریں۔

سوال ۲۰۳۸: ڈیوٹر میم مشتلی کی بدولت حسارج نوریہ کاطول میں نہایہ مہتنی کی بدولت حسارج نوریہ کاطول موج، سنخ مسیر ول مسیر، سنگی مسیر دول مسیر، تلاحش کریں۔ ڈیوٹر میم در حقیقت "بھاری" ہائیٹر دوجن ہے، جس کے مسر کز مسیر ایک اضافی نیوٹر ان کی ہند حش سے ڈیوٹیر الطرق ان کی ہند مسلم کا حیکر 1 اور مقت طیسی معیار اثر

$$\boldsymbol{\mu}_d = \frac{g_d e}{2m_d} \boldsymbol{S}_d$$

ہے؛ڈیوٹر یم کا g حبزو ضربی 1.71 ہے۔

سوال ۲۰۳۹: ایک مسلم مسیں مسیر ہی باردار سے کے برقی مسیدان جوہر کی سطحییں توانائی کو مضط رہ کرتے ہیں۔ سادہ منمو نہ کے طور پر (مشکل ۲۰۱۵)، منسر ض کریں ہائے ڈروجن جوہر کے گرد نقساطی بارکی تین جوڑیاں پائی حب تی ہیں۔ (چونکہ حپکر اسس سوال ہے غیب رمتع بھے ہے، الہذااے نظر رانداز کریں۔)

ا. منترش كرين  $r \ll d_2$  ،  $r \ll d_2$  ، وركف كين ا.

$$H' = V_o + 3(\beta_1 x^2 + \beta_2 y^2 + \beta_3 z^2) - (\beta_1 + \beta_2 + \beta_3)r^2,$$

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
- ۲. چوزاویه تشاکل  $eta_1=eta_2
  eqeta_3$  ۲. ب
- ٣. قائم معين الشيخ المتناكل كاعهوى صورت (جس مسين 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 رونی برقی میدان ہیں <sub>رونی</sub> کے کی صورت میں ہائیٹر روجن کے زمسینی حسال کا اول رتبی تصبح تلاسٹس کریں ( سوال ۲۳۳۲؛ ششار کے اثر دیکھیں)۔ اسٹ اروز کی سوال ۲۳۳۲؛ ششار کے اور کی سوال ۲۳۳۲؛ ششار کے اور کی سوال ۲۳۳۲؛ ششار کے اور کی سوار دیکھیں۔ اسٹ اروز کی سوار کی کرد کی سوار ک

$$(A + Br + Cr^2)e^{-r/a}\cos\theta$$

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 ۱۰۱۰ 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

 $\langle \psi_m | \psi_n \rangle = \delta_{mn} : (جب ال ف ضرض کیا گیا ہے کہ استیازی تف ع سلات معیاری عبود ثدہ بیں: <math>\delta_{mn} = \delta_{mn} : (5 + 1)$  کہ استیازی تف ع اللہ معیاری عبود ثدہ بین ہوگا۔

$$\langle H \rangle = \left\langle \sum_{m} c_{m} \psi_{m} | H \sum_{n} c_{n} \psi_{n} \right\rangle = \sum_{m} \sum_{n} c_{m}^{*} E_{n} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{n} \rangle = \sum_{n} E_{n} |c_{n}|^{2}$$

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 جائی ہم اسس کا ٹھیک کوری تف عسان کی بھی ہم اسس ترکیب کوری کھی جائیں ہم اسکتاہے۔ 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.٤. نظري

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  $E_{gs}$  ہے تحباوز کرے گا: سخت سے سخت حسد بدی کی حناط سر جم کی گھیت 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 یہ تمام b کے لیے  $E_{gs}$  سے تحباوز کرے گا۔ اسس کی کم سے کم قیمت تلامش 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 اللہ کا انتخاب کر سکتے ہیں، جو ایک لحاظ سے درست ہے۔ البت، غیسر استمراری تف عسلات کے دہرا تف رق (جو حرلی کی قیمت حساس کرنے کے لیے در کار ہوگا) کو معنی خیبز مطلب مختص کرنے کے لیے انو کھے حیال چلت ہوگا۔ ہاں،اگر آپ محتاط رہیں تو، استمراری تف عسلات جن مسین بل غیبر مطلب مختص کرنے کے لیے انو کھے حیال چلت ہوگا۔ ہاں،اگر آپ محتاط رہیں تو، استمراری تف عسلات جن مسین بل یا جرباتے ہوں کا استعال نسبتا آسان ہے۔ گل مشال مسین ان سے نمٹ دکھایا گیا ہے۔ "

مثال ٢٠١٤: آزمائثي "تكوني "تفعل موج (شكل ٢٠):

$$\psi(x) = \begin{cases} Ax & 0 \le x \le a/2 \\ A(a-x) & a/2 \le x \le a \\ 0 & \text{i.i.} \end{cases}$$

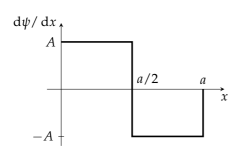
استعال کرتے ہوئے یک بُعدی لامت نابی چو کور کویں کی زمسینی حسال توانائی کی بالائی حسد بنندی تلاسٹس کریں، جہاں A معمول زنی ہے تعسین کسا سے گا۔

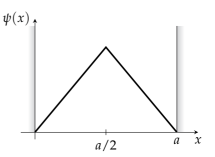
(4.11) 
$$1 = |A|^2 \left[ \int_0^{a/2} x^2 \, \mathrm{d}x + \int_{a/2}^a (a-x)^2 \, \mathrm{d}x \right] = |A|^2 \frac{a^3}{12} \Rightarrow A = \frac{2}{a} \sqrt{\frac{3}{a}}$$

جیب اشکل ۲۷۲ مسیں د کھایا گیا ہے بیباں 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 حساس 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 حبان سے کہ آپ ہونے کے کتف وت ریب ہیں؛ آپ صرف بالائی حد بہدی حبان پاتے ہو۔ مسئلہ ہے: آپ بھی بھی نہیں روپ مسیں ہے ترکیب موف زمینی حسال کے بیان! آپ صرف بالائی حد بہدی حبان پاتے ہو۔ مسئلہ ہے۔ ایک کارآمد ہے (البت موال ۲۰۰۸ء کی سے سال ۲۰۰۸ء کی مسئل کے کارآمد ہے (البت موال ۲۰۰۸ء کی مسئل کے۔

<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 ۱.2: در حب ذیل محفیہ کی زمسینی حسال توانائی حبانے کے لئے گاوی آزمائشی تفع مسل (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 یک بعدی بار مونی مسر تعش کے Egs کی بہت بن 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 ۲۰۰۳ : ڈیلٹ اقن عسل مخفیہ  $V(x) = -\alpha \delta(x)$  کی جہترین بالائی حد بسندی کو تکونی آزمائثی تف عسل (۸۰۰۰ نیست کو تعلق آزمائثی تف عسل (۸۰۰۰ نیست کو تعلق میں۔ بہاں a مت دار معسلوم (۸۰۰۰ نیست کو تعلق میں۔ بہاں a مت دار معسلوم ہے۔

سوال ۴.۷:

ا. اصول تغییریت کادرج ذیل طمنی نتیجب ثابت کریں:اگر  $\psi|\psi_{gs}
angle=0$  ہو،تب  $E_{fe}$  ہوگا،جہاں پہلے جہاں کہتا دانلی توانائی جہاں کہ توبان حسال کی توانائی  $E_{fe}$  ہو تاکہ جہاں کہتا دورج نظام کی توانائی جہاں کہ جہاں کہتا ہو تعلقہ کا جہاں کہتا ہو تعلقہ کے جہاں کہتا ہو تعلقہ کا تعلقہ کا تعلقہ کا تعلقہ کا تعلقہ کا تعلقہ کی تعلقہ کا تعلقہ کی تعلقہ کا تعلقہ کی تعلقہ کا تعلقہ کرتے تعلقہ کرتے تعلقہ کے تعلقہ کا تعلقہ کا تعلقہ کے تعلقہ کا تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ کا تعلقہ کے تعلقہ کرتے تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ کے تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ کرتے تعلقہ کے تعلقہ کی تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ کے تعلقہ کے تعلقہ کے تعلقہ کی تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ کی تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ کی تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ کے تعلقہ کے تعلقہ کے تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ کے تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ

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:

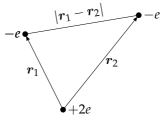
$$\psi(x) = Axe^{-bx^2}$$

استعال کرتے ہوئے یک بُعدی ہار مونی مسر تعش کے پہلے ہیجبان حسال کی بہسترین بالائی حد بسندی 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 قیت سے تعباوز کرے گا(یا کم از کم کبھی مجھی اسس ہے کم قیت نہیں دے گا)۔

... آپ حبزو-النب حبائے ہوئے توقع کریں گے کہ زمسینی حسال کی دور تبی تصحیح لازماً منفی ہوگی۔ مساوات ۲۰۱۵ کا معائنے کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ ایسانی ہوگا۔

۲.۷ ميايم كازميني حال



شكل ١٤: ١٣ يميليم جو هر-

# 2.٢ سيليم 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۔

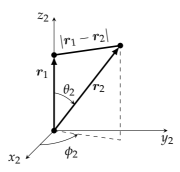
ہے۔ تجسس کی بات ہے کہ انبھی تک اتنے سادہ اور اہم مسئلے کا ٹٹیک حسل نہسیں ڈھونڈا دب سکا ہے۔ <sup>۵</sup> السیکٹران السیکٹران دفع:

$$V_{ee}=rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}rac{1}{|m{r}_1-m{r}_2|}$$

مسئلہ پیدا کرتا ہے۔اسس مبنو کو نظر انداز کرنے ہے H وہائٹیڈروجن ہیملٹنیوں مسیں علیحہ ہ ملیحہ ہوتا ہے (تاہم مسئلہ پیدا کردی بار ع کی بحبائے 28 ہوگا): شیک شک شک سے سال منزب:

$$\psi_0({m r}_1,{m r}_2)\equiv\psi_{100}({m r}_1)\psi_{100}({m r}_2)=rac{8}{\pi a^3}e^{-2(r_1+r_2)/a}$$

 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 – بہت مختلف ہے۔ تاہم ہے، تاہم ہے۔ ایکی ابت داہے۔

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 مس 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 کچھ 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 امتیازی حسال ہے جس کے کولب احب زاء مسیں کے کولب احب زاء مسیں کے کولب احب زاء مسیں کے کا بحب کے کے ۔ اسس کو ذہن مسیں رکھتے ہوئے، ہم H (مساوات ۱۱۔) 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 جبائے اختیاری کی جبائے کی جبائے اختیاری کی جبائے کے کہ جبائے کی جبائے کے کہ جبائے کی جبائے کی جبائے کی جبائے کی جبائے کی جبائے کی جبائے

$$\langle V_{ee}\rangle = \frac{5Z}{8a}\Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big) = -\frac{5Z}{4}E_1$$

۲.۷ ميليم كازميني حال

ان تمام کو انکٹھے کر کے درج ذیل حساصل ہوگا۔

(4.rr) 
$$\langle H \rangle = \left[ 2Z^2 - 4Z(Z-2) - (5/4)Z \right] E_1 = [-2Z^2 + (27/4)Z] E_1$$

اصول تغییریت کے تحت Z کی کم بھی قیمت کے لیے ہمتدار  $E_{gs}$  سے تحباوز کرے گی۔بالائی حد ببندی کی سب کے قیمت تب بائی حبائے گی جب  $\langle H \rangle$  کی قیمت 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۔

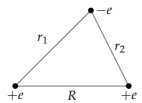
$$\langle H \rangle = \frac{1}{2} \left(\frac{3}{2}\right)^6 E_1 = -77.5 \,\mathrm{eV}$$

وت بل تبدیل مقد 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 کیا گیا ہے۔ ہم امسل جواب کے دوفی صدیے بھی کم مسریب ہیں، الہذااس 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

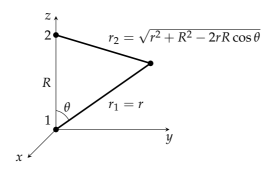
(2.5) 
$$H = -\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2}\right)$$

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 تفعس 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 تم منتاع گواکشے کرتے ہوئے اور (مساوات ۲۰۷۰) اور مساوات کرتے ہوئے کہ جوز کرتے ہیں۔ جب ہم در حب ذیل اخت کرتے ہیں۔

$$\langle H \rangle = \left[1 + 2 \frac{(D+X)}{(1+I)}\right] E_1$$

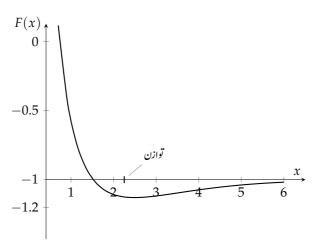
اصول تغییریت کے تحت، زمینی حسال توانائی  $\langle H \rangle$  سے کم ہو گی۔ یقیناً، بے صروف السیکٹران کی توانائی ہے؛اسس کے عسلاوہ پروٹان دفع سے وابستہ مخفی توانائی:

$$V_{pp} = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{R} = -\frac{2a}{R} E_1$$

بھی پائی جاتی ہوئے، در جہ ذیل سے کم ہو $x\equiv R/a$  کا تقت مسل کھتے ہوئے، در جہ ذیل سے کم ہو $x\equiv R/a$  کا تقت میں نظام کی کل تو انائی  $E_1$  کی اکا نیکوں مسین کی ہوگئی ہوئے۔ در جب ذیل سے کم ہو گئی۔

(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" ۳۱۳ باید ک. تغییری اصول



سٹکل 2.2: قت عسل F(x) (مساوات 2.3) کی ترسیم مقید حسال کی موجود گی د کھساتی ہے (پوہر رواسس کی اکائیوں مسین x دوپروٹان کے ﷺ مناصلہ ہے)۔

اس تف عسل کو شکل کے کے مسیں ترسیم کیا گیا ہے۔ اس ترسیم کا کچھ حسہ 1 – سے نیچے ہے، جہاں معادل جو برجع ایک ہے۔ انس ترسیم کا کچھ حسہ 1 – سے نیچے ہے، جہاں معادل جو برجع ایک آزاد پروٹان کی توانائی (13.6 eV) سے کم ہے، الہذا اسس نظام مسیں ہندھ پیدا ہوگا۔ یہ ایک ششریب اسکٹران دونوں پروٹان کا برابر ششریک ہوگا۔ پروٹان کے فیج آواز فی صناصلہ تقسریبا کے 2.4 دراسس بوہر، لین m n n n n n n n n n میں میں میں کے حاصل قسس سے حاصل قیمت میں میں ان میں میں کہ انہوں کے اس کے جہاد ان کرتا ہے، الم ان ان میں میں کہ میں کہ بندھ پایا گئی تو بندھ کی کم قیمت دے گا بہدر حال اس کی مسئر نے کریں: ) یہاں اہم نقط سے کہ بندھ پایا حب تا ہے؛ بہتر تغییری تقال اس میں کو مسئوری گو ہسرابانے گا۔

سوال 2.۸: بلاواسط تکمل D اور مبادله تکمل X مساوات ۵٫۴۵ اور مساوات ۷٫۴۹ کی قیمتیں تلاسش کریں۔ اپنے جو اہات کامواز نے مساوات ۲۰۸۰ کے ساتھ کریں۔

سوال ٥٠٤: فنسرض كرين بم نے آزمائش تف عسل موج (مساوات ٤٣٧)مسيں منفی عسلامت استعال كي ہوتي۔

$$\psi = A[\psi_0(r_1) - \psi_0(r_2)]$$

کوئی نیا تکمل حسل کے بغیر (مساوات اے کا کمی ش) F(x) مسلوم کر کے ترسیم کریں۔ وکسائیں کہ ایک صورت مسیں بندھ پسیدا ہونے کا کوئی ثبوت نہیں ملت۔ F(x) و نکہ اصول تغییریت صرف بالائی حد بسندی دیت ہے، البندا اسس سے سے ثابت نہیں ہوگا کہ ایے حسال مسیں بندھ نہیں پایا حبائے گا، تاہم اسس سے زیادہ امید بھی نہیں کرنی

<sup>&</sup>quot;ابندهن اسس صورت پیدا ہوتا ہے جب دو پروٹان کے فقار ہے کو السیکٹران تر جستی دیت اہو، اور ان کے فقارہ کر ب دونوں پروٹان کو اندر حبانب کھنچتا ہے۔ لیسکن طباق خطی جوڑ (مساوات ۷۵۲) کا وسط مسیں عقدہ پایا حباتا ہے، المبذا حسر انی کی بات نہمیں کہ یہ تفکیل پروٹان کو ایک دوسرے سے دور کرتی ہے۔

حیاہے۔) تبعبرہ: در حقیقت در حبہ ذیل رویے کے ہر تفاعب ل

$$\psi = A[\psi_0(r_1) + e^{i\phi}\psi_0(r_2)]$$

 $P:r_1\leftrightarrow r_2$  کہ الب کٹر ان دونوں پروٹان کے ساتھ برابر کاواب تنگی رکھتا ہے۔ تاہم، چو نکہ باہمی ادل بدل کی صورت مسیں ہیملٹنی (مساوات ۷٫۳۵)غیبر متغب رہے،الب زااسس کے امت مازی تف عبالات کوہک وقت P کے امتیازی تفاعبلات چنا حیا سکتا ہے۔ امتیازی تدر 1+ کے ساتھ مثبت عبلامت (مساوات ۷۳۷) اور امت یازی ت در 1 – کے ساتھ منفی عسلامت (مساوات ۷۵۲) ہوگی۔ زیادہ عسمومی صورت (مساوات ۷۵۳) ہوگی۔ زیادہ عسمومی صورت (مساوات ۷۵۳) کے استعمال سے مسئرید و نسائدہ نہسیں ہوگا؛ آپ حیابیں تواسے استعمال کرے دیکھ سکتے ہیں۔

سوال ۱۰.۷: نقط توازن پر (۲ کے دوہر اتف رق سے ہائیڈروجن سالب ماردار سے (حصہ ۲٫۳ دیکھیں) میں دونوں پروٹان کے ارتعب سش کی ت درتی تعب در (ن) کی اندازاً قیب تلامش کی سیاستی ہے۔ اگر اسس مسر تعش کی زمینی حال توانائی (ħw/2) نظام کی سند ٹی توانائی سے زیادہ ہو، تب نظام بھے رکر ٹوٹ حبائے گا۔ دکھائیں کہ حقیقے مسیں مسر تعشش توانائی اتنی کم ہے کہ ایس بھی بھی نہیں ہوگا،اور ساتھ ہی مقب لرز شی سطحوں کی اندازاتعب دا د دریافت کریں۔ تبعب رہ: آپ مخلیلی طور پر کم سے کم نقط، یا اسس نقط۔ پر دوہرا تفسرق حساصل نہیں کر پائیں گے۔ اعب دادی ط ریق ہا کمپیوٹر کی مدد سے ایب کریں۔

اصنافی سوالات برائے باہے

سوال ۱۱. ۷:

$$\psi(x) = \begin{cases} A\cos(\pi x/a) & -a/2 < x < a/2 \\ 0 & \text{i.i.} \end{cases}$$

استعال کرتے ہوئے یک بُعدی بار مونی مسر تعش کی زمسینی حال توانائی کی حد بندی تلامش کریں۔ متغیبر م بہترین" قیمت کیا ہوگی؟  $_{-1}$  کا موازے اصل توانائی ہے کریں۔ تبعہ، آزمائثی تف عسل تسیس  $\pm a/2$  پر ایک"بل" (غنیبراستمراری تغنیبرق) پایاحیاتاہے؛ کمیا آپ کواسس سے نمٹ اہوگا، جیبا مجھے مشال ۲٫۲ مسیں کرنا يزا؟

 $\psi(x) = B \sin(\pi x/a)$  پر (-a,a) کے بیان حال کی حد بندی تلاش  $\psi(x) = B \sin(\pi x/a)$  بان حال کی حد بندی تلاش کریں۔اینے جواب کاا<sup>صل</sup>ل جواب سے مواز نے کریں۔

سوال ۱۲.۷:

ا. درج ذیل آزمائثی تفعل صل موج

$$\psi(x) = \frac{A}{(x^2 + b^2)^n}$$

۳۱۲ پایے کے تغییر کی اصول

جہاں n اختیاری مستقل ہے، استعال کرتے ہوئے سوال 2.1 کو عسمومیت دیں۔ حبزوی جواب: معتدار معسلوم b کی بہترین قیت درج ذیل دے گی۔

$$b^2 = \frac{\hbar}{m\omega} \left[ \frac{n(4n-1)(4n-3)}{2(2n+1)} \right]^{1/2}$$

ب. ہار مونی مسر تعشش کے پہلے ہیجبان حسال کی بالائی حد بسندی کی سب سے کم قیمت درج ذیل آزمائشی تف عسل استعمال کرتے ہوئے معسلوم کریں۔

$$\psi(x) = \frac{Bx}{(x^2 + b^2)^n}$$

-بروی جواب: مقت دار معلوم b کی بہترین قیمت درج ذیل دے گا۔

$$b^{2} = \frac{\hbar}{m\omega} \left[ \frac{n(4n-5)(4n-3)}{2(2n+1)} \right]^{1/2}$$

$$e^z = \lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{z}{n} \right)^n$$

سوال ۱۳ اے: ہائیڈروجن کے زمسینی حال کی سب ہے کم حد بندی، گاوی آزمائش موج تفاعل:

$$\psi(\mathbf{r}) = Ae^{-br^2}$$

b استعمال کرتے ہوئے تلاسٹس کریں، جہاں A معمول زنی سے تعسین ہوگا، جب کہ b وتبایل تب دیل مقد دار معسلوم ہے۔ جواب:  $-11.5\,\mathrm{eV}$ 

سوال ۱۲.۱ $^{\circ}$  اگرنوری کی کمیت غیبر صنسر  $(m_{\gamma} \neq 0)$  ہوتی تب مخفیہ کی جگب **یو کاوا مخفیہ**: "ا

$$V(r)=-rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}rac{e^{-\mu r}}{r}$$

Yukawa potential"

 $\psi_a$  سوال 2.18: فضرض کریں آپکوایسا کوانسٹائی نظام دیاجباتا ہے جس کا ہیملٹنی  $H_0$  صرف دو استیازی حسالات معمول شدہ اور جس کی توانائی  $E_a$  ہے) اور  $\theta_b$  جس کی توانائی ورفوں توانائیوں مسیں  $E_a$  کو کم تصور کریں)۔ اب ہم اضط سرا ہے سے حسابی ارکان درج ذیل میں حسابی ارکان درج ذیل میں حسابی ارکان درج ذیل میں حساب کا کوئی محصوص مستقل ہے۔

$$\langle \psi_a | H' | \psi_a \rangle = \langle \psi_b | H' | \psi_b \rangle = 0; \quad \langle \psi_a | H' | \psi_b \rangle = \langle \psi_b | H' | \psi_a \rangle = h$$

ا. مضطسر به جیملٹنی کی امت بازی افتدار کی ٹھیک ٹھیک قیمتیں تلاسش کریں۔

... دوم رتی نظسری اضطسراب استعال کرتے ہوئے مضطسر بنظسام کی توانائیوں کی انداز اُقیت معلوم کریں۔

ج. مضط سرب نظ م کی زمینی حال توانائی کی اندازاً قیمت درج ذیل روپ کا آزمائثی تف عسل، جبال φ متابل تبدیل مقد دار معسلوم ہے

$$\psi = (\cos \phi)\psi_a + (\sin \phi)\psi_b$$

استعال کرے اصول تغییریت سے حساصل کریں۔ تبصیرہ: خطی جوڑیوں لکھنے سے بل لازماً معمول شدہ ہوگا۔

سوال ۱۹.۱٪ ہم سوال ۲.۱۵ مسیں تیار کی گئی ترکیب کی مشال کے طور پر ، یک ال مقت طبیعی میدان  $B=B_z\hat{k}$  مسیں ایک سیاکن السیکٹران پر غور کرتے ہیں، جس کی جمیلائنی (مساوات ۱۵۸ م) درج ذیل ہوگی۔

$$(2.22) H_0 = \frac{eB_z}{m}S_z$$

امتیازی حیکر کار  $\chi_a$  اور ان کی مطابقتی توانائیاں  $E_a$  اور  $E_b$  مساوات ۱۶۱.  $\gamma$ مسیں دی گئی ہیں۔اب ہم x رخ درج ذیل روپ کے بیک ان میدان

$$(2.21) H' = \frac{eB_x}{m} S_x$$

كالضطسراب حيالوكرتے ہيں۔

ا. اضط سراب H' کے وت کبی ارکان تلاسٹس کر کے تعب دیق کریں کہ ان کی ساخت مساوات 2.80 کی طسر ہے۔ یہاں h کیا ہوگا؟

ب. دوم رتبی نظسری اضطسراب مسین نئی زمسینی حسال تونائی کو سوال ۱۵۔۷۔ب کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے تلاسش کریں۔

ج. زمینی حیال توانائی کی اصول تغییریت حید بیندی، سوال ۱۵.۷-ج کا نتیجیه استعال کرتے ہوئے معلوم کریں۔

۳۱۸ پایے کے تخب ری اصول

سوال ۱۵۔ ۱۵: اگر حب ہمیلیم کے لیے مساوات شہروڈگر کا اصل حسل تلاسش نہمیں کمیاحب سکتا، ایسے ہمینی نمین انسام پانے حب تے ہیں جن کے اصل حسل پائے حب تے ہیں۔ اسس کی ایک سادہ مشال" ربڑی ہمیلیم" ہے جس مسیں کولیت قوتوں کی بحب نے تابان کہ حب تی ہیں۔

$$(\text{2.69}) \hspace{1cm} H = -\frac{\hbar^2}{2m}(\nabla_1^2 + \nabla_2^2) + \frac{1}{2}m\omega^2(r_1^2 + r_2^2) - \frac{\lambda}{4}m\omega^2|{\bm r_1} - {\bm r_2}|^2$$

ا. دکھائیں کہ  $r_2$ ،  $r_1$  کی بحبائے متغیرات

$$u\equivrac{1}{\sqrt{2}}(r_1+r_2),\quad v\equivrac{1}{\sqrt{2}}(r_1-r_2)$$

استعال کرنے سے جیملٹنی دو علیجہ یہ علیجہ میں ابعبادی ہار مونی مسر تعشاہ۔:

$$(\text{2.11}) \hspace{1cm} H = \left[ -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla_u^2 + \frac{1}{2} m \omega^2 u^2 \right] + \left[ -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla_v^2 + \frac{1}{2} (1-\lambda) m \omega^2 v^2 \right]$$

ميں تقسيم ہو گا۔

\_\_\_ اس نظام کی اصل زمینی حال توانائی کیا ہوں گی؟

5. اصل حسل جب نے کی صور سے مسین ہم ہیمکٹنی کی اصل صور سے (مساوا سے 2.0 م) پر حصہ 4.2 کی ترکیب استعمال کرنا حیالاں گے۔ ایسا (سپر کرنے کو نظسر انداز کرتے ہوئے) ہوئے کریں۔ اپنے بنتیج کا اصل جو اب کے ساتھ مواز سے کریں۔ جو اب:  $4/2 = 3\hbar\omega (1 - \lambda/4)$ 

سوال 2.1۸: ہم نے سوال 2.2 مسیں دیکھ کہ سپر مہیا کرتا ہوا آزمائثی تف عسل (مساوات 2.۲۷) جو ہیلیم کے لئے عمدہ ثابت ہوا، منفی ہائیڈروجن بارداریہ مسیں مقید حسال کی تصدیق کرنے کے لیے کافی نہیں ہے۔ چندر سشیکھرنے درج ذیل روپ کا آزمائثی تف عسل موج استعال کی

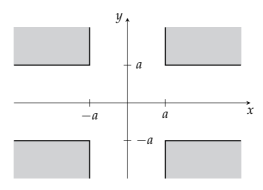
(4.77) 
$$\psi(r_1, r_2) \equiv A[\psi_1(r_1)\psi_2(r_2) + \psi_2(r_1)\psi_1(r_2)]$$

جہاں درج ذیل ہیں۔

$$\psi_1(r) \equiv \sqrt{\frac{Z_1^3}{\pi a^3}} e^{-Z_1 r/a}, \quad \psi_2(r) \equiv \sqrt{\frac{Z_2^3}{\pi a^3}} e^{-Z_2 r/a}$$

یخی، انہوں نے دو مختلف سپر احبزائے ضربی کی احبازت دی، جہاں ایک السیکٹران کو مسرکزہ کے مصریب اور دوسرے کو مسرکزہ نے دور تصور کہا گئی۔ (چونکہ السیکٹران متماثل ذرات ہیں، لہذا فصن کی تقاعب موج کو باہمی مبادلہ کے لیاظ نے لازما شن کی بین باہوگا۔ حیکری حیال، جس کاموجودہ حیاب مسیں کوئی کردار نہیں، حیلات شن کلی میں دران معلوم کی جاری کی قیتوں کو موج سبجھ کر متحذب کرنے سے (H) کی قیت ہے۔)دکھائیں کہ مساسل کی حیاستی ہے۔جواب: (H)

$$\langle H \rangle = \frac{E_1}{x^6 + y^6} \left( -x^8 + 2x^7 + \frac{1}{2}x^6y^2 - \frac{1}{2}x^5y^2 - \frac{1}{8}x^3y^4 + \frac{11}{8}xy^6 - \frac{1}{2}y^8 \right)$$



شکل۸.۷:صلیبی خطب برائے سوال 20.7

جباں  $Z_1 = 1.039$  اور  $Z_1 = 2\sqrt{Z_1Z_2}$  اور  $Z_2 = 2\sqrt{Z_1Z_2}$  اور چندر سشکورنے  $Z_1 = 1.039$  جبال  $Z_1 = 2\sqrt{Z_1Z_2}$  اور وکھ سے اللہ خوالے ہور اسس کو موڑ مسر کزوی بار تصور نہیں کیا جب ساتھ ہے، تاہم اسس کے باوجو داسس کو آزمائثی تغناع سل موج و سبول کیا ہے۔  $Z_2 = 0.283$  بیات میں بالد کے۔

سوال 19.2: مسرکزوی اختسالط برفت رارر کھنے مسیں بنیادی مسئلہ، دو ذرات (مشلاً دوڈ یوشیران) کو ایک دوسرے کے استے فت ریب لانا ہے، کہ کولمب قوت دفع پر ان کے ﷺ (فتسریب اثر) کشتی مسرکزوی قوتیں سبقت لے حبائیں۔ ہم ذرات کو شاندار درجبہ حسرارت تا کے گرم کر کے، بلا منصوب تصادم کے ذریعے انہیں ایک دوسرے کے فتسرین زبردستی لا کتے ہیں۔ دوسری تجویز میواج علی انگیزی ایپ، جس مسین ہم پروٹان کی جگہ ڈیوشیسران اور السیکٹران کی جگہ میون رکھ کر ''بائیڈروجن سالمب باردار" شیار کرتے ہیں۔ اسس ساخت مسین ڈیوشیسران کے آئی تواز نی واصلے کی پیشگوئی کریں، اور سمجھائیں کہ اسس مقصد کی حنا طب رائسیکٹران سے میون کیوں بہتر ثابت ہوگا۔

سوال ۲۰۰۰: کوانٹائی نقط ۱۱ منسرض کریں ایک ذرے کو شکل ۲۰۸ مسیں دکھائے گے دو ابدادی صلیبی خطب پر حسر کت کرنے کاپابند بنایا حباتا ہے۔ صلیب کی "شاخسیں" لامستنائی تک پنجتی ہیں۔ صلیب کے اندر مخفیہ صنسر جب کہ بہر سایہ دار خطوں مسیں لامستنائی ہے۔ حسرانی کی بات ہے کہ یہ تفکیل مثبت توانائی مقید حسال کی حسامی ہے۔ <sup>21</sup>

ا. د کھائیں کہ سب ہے کم توانائی جولامتنائی کی طرون حسر کت کر سکتی ہے درج ذیل ہے ؟

$$E_{,,} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{8ma^2}$$

اسسے کم توانائی کا حسل لاز مأمقب دسیال ہو گا۔ ایٹ او: ایک شاخ پر بہت دور (مشلاً سے کہ توانائی کا حسل لازماً مقب درات سے حسل کریں؛ اگر تف عسل موج لامت بنائی کی حبائب حسر کت

muon catalysis 12

quantum dots

الاوانٹ ائی سے رنگ زنی کی موجود گی مسیں، کلانسیکی مقید حسال غیبر مقید ہو حیاتا ہے؛ یہاں اسس کے السے ہے: کلانسیکی غیبر مقید حسال، کوانٹ ائی میکانی مقید ہے۔

۳۲۰ باب-۷. تغییری اصول

-2 تاہو، تب تابعیت x کاروپ لازماً  $e^{ik_{\chi}x}$  ہوگا، جب الx > 0

 $E_{i}$  اب اصول تغییریت استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ زمینی حال کی توانائی  $E_{i}$  سے کم ہے۔ درج ذیل آزماکثی تغیام موج استعال کریں۔

$$\psi(x,y) = A \begin{cases} (1 - |xy| / a^2)e^{-\alpha} & |x| \le a \quad \text{if} \quad |y| \le a \\ (1 - |x| / a)e^{-\alpha|y|/a} & |x| \le a \quad \text{if} \quad |y| > a \\ (1 - |y| / a)e^{-\alpha|x|/a} & |x| > a \quad \text{if} \quad |y| \le a \\ 0 & \text{if} \quad |y| \le a \end{cases}$$

اسس کی معمول زنی کر کے A کا تعسین کریں، اور H کی توقعاتی قیہ کاحساب 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 لیاظ ہے کم ترین قیمت تلاش کر کے دکھائیں کہ نتیجہ ہیں ہے۔ سلیب کی تشاکل ہے پورا ویا نازدہ اٹھائیں: آپکو کھلے خط ہے صرف 1/8 سے پر تکمل لین ہوگا؛ باقی سات تکملات بھی ہی جواب دیں گے۔ البت دھیان رہے کہ ، اگر حپ آزمائثی تضاعب موج استمراری ہے، اسس کے تضروت شد عنی راستمراری بین: ''رکاوٹی ککسیسرین'' رکاوٹی ککسیسرین''  $x = \pm a$  ، y = 0 ، x = 0 یائی حباق ہیں جہاں آپکو مشال  $x = \pm a$  کا مہارالین ہوگا۔

## اب

# وننزل وكرامب رسس وبرلوان تخمين

وٹرل و کرامری و برلوال از کیب سے غیب تائ وقت مساوات شدوڈ نگر کی یک بُعدی تخسینی حسل ساس کے حب سے بیں (ای بنیادی تصور کااطلاق کی دیگر تغسر قی مساوات پر اور بالخصوص تین ابعد مسیں مساوات شدوڈ نگر کی ردای ھے پر کیا سب مثل زنی شرح کے حساب مدیں خصوصاً مفید تا ہے۔ مسی خصوصاً مفید تا ہے۔

اسس کابنیادی تصور درج ذیل ہے: منسرض کریں ایک ذرہ جسس کی توانائی E ہوایک ایے خطب مسیں حسر کت کرتا ہے جہاں مخفیہ V(x) مستقل ہو۔ تف عسل موج، E>V کی صورت مسین، درج ذیل رویہ کابوگا۔

$$\psi(x) = Ae^{\pm ikx}, \qquad \qquad k \equiv \frac{\sqrt{2m(E-V)}}{\hbar}$$

رائیں رخ حسر کت کرتے ہوئے ذرہ کے لئے مثبت عسلامت جب مبائیں رخ کے لئے منتی عسلامت استعال ہوگا (یقیناً ان دونوں کا خطی جو ٹرہمیں عسو وی حسل دیگا)۔ یہ تقت عسل موج ارتعی ہی ہجب کا طول موج  $(\lambda = 2\pi/k)$  اگل اور حیط  $(\lambda = 2\pi/k)$  عسیر تغییری ہے۔ اب مسرض کریں  $(\lambda = 2\pi/k)$  مستقل جسیں، بلکہ  $(\lambda = 2\pi/k)$  عسیر تغییری ہے۔ اب مسرض کریں  $(\lambda = 2\pi/k)$  مستقل جو تا ہوں ابنی عمل کے لیے افراد کی مستقل تصور کے اپنی صورت مسیں ہم کہد سے ہیں کہ لل عمل اس بن ہم ابوگا، تاہم اسس کا طول موج اور چھ کا سے آہتہ آہتہ تبدیل ہوں گے۔ یہی و نٹرل و کر امسر سس و پر لوان تخمین کے تصور کی بنیاد ہے۔ در حقیقت، یہ کا پر دو مختلف طسرز کے تابعیت کی بات کرتا ہے: تسینزار تعیار تعیار تعیار کی طول موج اور حیط مسیں آہتہ آہتہ تبدید یکی۔

ای طسرت، E < V (جبال V متقل ہے) کی صورت میں  $\psi$  قوت نمائی ہوگا۔

$$\psi(x) = Ae^{\pm \kappa x}, \qquad \qquad \kappa \equiv \frac{\sqrt{2m(V-E)}}{\hbar}$$

WKB (Wentzel, Kramers, Brillouin)

اوراگر V(x) مستقل نے ہو، بلکہ  $1/\kappa$  کے لیاظ سے آہتہ آہتہ تبدیل ہو تا ہو، تب حسل عملاً قوت نمائی ہو گا، البت A اور K اب K کے تناعم ل ہوں گے جو آہتہ آہتہ تبدیل ہوں گے۔

یہ پوراقعہ کلاسیکی نقط واپسیر V ، جہاں  $E \approx V$  ہو، کے قسر ہیں پڑوس مسیں ناکامی کا شکار ہوگا۔ چونکہ یہاں V(x) کا المستابی تا برقص بڑھت ہے، اور ہم ہے نہیں کہہ سے تک کہ V(x) مت بلے مسیں "آہتہ آہتہ "تب میل ہوتا ہے۔ جیساہم دیکھسیں گے، اسس تخسین مسیں نقط طواپسیں سے نمٹناد شوار ترین ہوگا، اگر جہ آحضری نتائج بہت سادہ ہوں گے۔

۸.۱ کلاسیکی خطب

مساوات شبروڈ نگر

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

کو درج ذیل روی مسیں لکھ حب سکتاہے

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

جهال

(A.r) 
$$p(x) \equiv \sqrt{2m[E - V(x)]}$$

E نوانائی E الحیال میں منسر ض کی کل توانائی E اور مخفی توانائی E الحیال میں منسر ض کر توانائی E کر تاہوں کہ E کر سیکی طور پر یہ ذرہ میں جہال کہ E کر تاہوں کہ E کر بیت کا بیاب نہ دو گا الحیال میں میں خطر کو ہم کلا سیکی خطر کہتے ہیں چونکہ کلا سیکی طور پر یہ نواز میں معتب E پر رہنے کا پابت دہوگا (شکل E)۔ عصوی طور پر ، E ایک مختلوط تغناع میں کو حیط ، E ، اور بیت ، پر رہنے کا پابت دہوگا (شکل E)۔ عصوی طور پر ، E ایک مختلوط تغناع ہیں کو حیط ، E ، اور بیت ، پر رہنے کا پابت دہوگا (شکل ایک مصور سیس کھی حیاسات کے ۔

$$\psi(x) = A(x)e^{i\phi(x)}$$

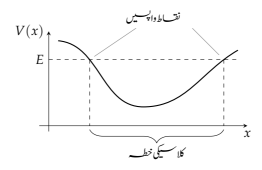
$$x = \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = (A' + iA\phi')e^{i\phi}$$
 جو نہ کے لیے تف میں چھوٹی کئیسے میں جھوٹی کئیسے میں جھوٹی کئیسے میں جو تھا ہے تف میں جو تھا ہے تھا

اور

(A.r) 
$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d} x^2} = [A^{\prime\prime} + 2i A^\prime \phi^\prime + i A \phi^{\prime\prime} - A (\phi^\prime)^2] e^{i\phi}$$

turning point

۱.۸. کا سیکی خطب



 $E \geq V(x)$  ہو۔  $E \geq V(x)$  ہو۔ خطب مسیں مقب ہوگا جہاں اور پر سے ذرہ اسس خطب مسیں مقب ہوگا جہاں

کھے گئے ہیں۔انس کومساوات ۸۰۱مسیں پُر کرتے ہیں۔

(A.S) 
$$A'' + 2iA'\phi' + iA\phi'' - A(\phi')^{2} = -\frac{p^{2}}{\hbar^{2}}A$$

دونوں ہاتھ کے حقیقی احب زاء کوایک دوسرے کے برابرر کھ کرایک حقیقی مساوات:

$$(\text{A.1}) \hspace{1cm} A'' - A(\phi')^2 = -\frac{p^2}{\hbar^2} A \quad \Rightarrow \quad A'' = A\Big[(\phi')^2 - \frac{p^2}{\hbar^2}\Big]$$

جب نسیالی احب زاء کو ایک دوسرے کے برابرر کھ کر دوسری حقیق مساوات:

$$(A.2) 2A'\phi' + A\phi'' = 0 \Rightarrow (A^2\phi')' = 0$$

\_اصل ہو گی۔

مساوات ۲.۸اور مساوات ۸.۷ برلحاظ سے اصل مساوات مشیروڈ نگر کے معادل ہیں۔ ان مسین سے دوسسری با آسانی حسل ہوتی ہے:

(A.A) 
$$A^2 \phi' = C^2 \quad \Rightarrow \quad A = \frac{C}{\sqrt{\phi'}}$$

جہاں C (حقیقی) مستقل ہوگا۔ ان مسیں ہے پہلی (مساوات ۸۰۲) عصوماً حسل نہیں کی حب سکتی ہے، الہذا ہمیں A'' مخسین کی ضرورت پیش آتی ہے: ہم صند ض کرتے ہیں کہ چطہ A بہت آہتہ تہتہ تبدیل ہوتا ہے، الہذا حبزو A''/A وتا ہے، الہذا حبزہ A''/A ہے۔ ایک نظر رانداز ہوگا (بلکہ ہے۔ کہنا زیادہ درست ہوگا کہ، ہم صند ض کرتے ہیں کہ  $(\phi')^2$  اور  $(\phi')^2$  ہے  $(\phi')^2$  بہت کم ہے)۔ ایک صورت مسیں ہم مساوات  $(\phi')^2$  بائیں ہتھ کو نظر رانداز کر کے:

$$(\phi')^2 = \frac{p^2}{\hbar^2} \quad \Rightarrow \quad \frac{\mathrm{d}\phi}{\mathrm{d}x} = \pm \frac{p}{\hbar}$$

ساصل کرتے ہیں،لہذا

$$\phi(x) = \pm \frac{1}{\hbar} \int p(x) \, \mathrm{d}x$$

ہو گا۔ (مسیں فی الحال اسس کو ایک غیبر قطعی تکمل لکھت ہوں؛ کسی بھی مستقل کو C مسیں ضبم کیا جب سکتا ہے، جس کے تحت C مختلوط ہو سکتا ہے۔)اسس طسرح

$$(\wedge.1 \bullet)$$
  $\psi(x) \cong \frac{C}{\sqrt{p(x)}} e^{\pm \frac{i}{\hbar} \int p(x) \, \mathrm{d}x}$  (دنبرل وکرامبر سوبرلوان کلی)

ہو گا، اور ( تخسینی) عصومی حسل اسس طسر ت کے دواحب زاء کا خطی جوڑ ہو گا، جہاں ایک حب نرو مسیں مثبت اور دوسسرے مسیں مفلی عسلامت استعمال ہو گی۔

آب دیچے سے ہیں کہ درج ذیل ہوگا

$$|\psi(x)|^2 \cong \frac{|C|^2}{p(x)}$$

جس کے تحت، نقط x پر ذرہ پایا جب نے کا احستال، اسس نقط پر ذرے کے (کلاسیکی) معیار حسر کت (لہند اسستی رفت ار) کا بالعکس مستنا ہے ہوگا۔ ہم یہی توقع رکھتے ہیں، چونکہ جس معتام پر ذرے کی رفت ار سینز ہو، وہاں اسس کے پائے جب نے احسان کا احستال کم ہوگا۔ در حقیقت، بعض او و ت سے تف رقی مساوات مسین حبز و A'' نظر انداز کرنے کی بجب نے، اسس نیم کلاسیکی مشاہدہ سے آغن زکرتے ہوئے ونٹزل و کر امسر سس و بر لوان تخسین اخر نہ کے موحن رالذ کر طسریت ریاضیاتی موربی بیش کرتا ہے۔ موحن رالذ کر طسریت ریاضیاتی طور پر زیادہ صاف ہے، لیسکن اول الذکر بہت طبیعی وجب پیش کرتا ہے۔

مثال ۸۱۱ دو انتصابی دیوارول والا مخفیه کوال و سندش کرین جارے پاسس ایک لامتنایی چوکور کنوال ہوجس کی تہہ۔ موڑے دار ہو (شکل ۸۲۲)۔

$$V(x) = \begin{cases} V(x) = \begin{cases} \sqrt{2} & \text{if } x = 0 \end{cases}, \quad 0 < x < a \end{cases}$$
 (۸.۱۲)

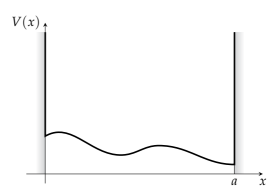
کویں کے اندر (ہر جگہ E > V(x) منسرض کرتے ہوئے)

$$\psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[ C_+ e^{i\phi(x)} + C_- e^{-i\phi(x)} \right]$$

ہو گا، جس کو بہستر انداز مسیں

$$\psi(x)\cong \frac{1}{\sqrt{p(x)}}[C_1\sin\phi(x)+C_2\cos\phi(x)]$$

۸٫۱ کلا سیکی خطب



شکل ۸.۲:ایسالامتنایی چوکور کنواں جسس کی تہیہ موڑے دارہے۔

کھا حباسکتاہے، جباں (یہ حبائے ہوئے کہ ہم تکمل کی زیریں حیدا پی مسرضی سے منتخب کرسکتے ہیں) درج ذیل ہوگا۔

$$\phi(x) = \frac{1}{\hbar} \int_0^x p(x') \, \mathrm{d}x'$$

اب x=a پر جمی  $\psi(x)$  لازماً صنسر کو پنجے گا، لہذا (چونکہ  $\psi(0)=0$  ہوگا۔ ساتھ ہی x=a پر جمی  $\psi(x)$  منسر کو پنجے گا، لہذا درجی ذیل ہوگا۔  $\psi(x)$ 

$$\phi(a)=n\pi \qquad \qquad (n=1,2,3,\dots)$$

ماخوذ:

$$\int_0^a p(x) \, \mathrm{d}x = n\pi\hbar$$

ہے۔ کوانٹازنی مشیرط (تخمسینی)احبازتی توانا ئیوں کا تعسین کرتی ہے۔

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

ہوگا، جولامتنائی چوکور کنویں کی توانائیوں کا پر اناکلیہ ہے (مساوات ۲.۲۷)۔ یہساں ونٹزل و کرامسرسس وبرلوان تخسین ہمیں بالکل ٹھیک جواب فنسرانداز کرنے سے کوئی اثر ہیں بالکل ٹھیک جواب فنسرانداز کرنے سے کوئی اثر نہیں پڑا)۔ A'' ہمیں پڑا)۔

سوال ۸۱۱: ونٹرل و کرامسسر سس و برلوان تخسین استعال کرتے ہوئے ایسے لامتناہی چوکور کنویں کی احباز تی توانائیاں  $(E_n)$  تلاسش کریں جسس کی نصف تہرہ مسین  $V_0$  بلند سیڑھی پائی حباتی ہو (مشکل ۱۹۰۳)۔

$$V(x) = \begin{cases} V_0, & 0 < x < a/2 \\ 0, & a/2 < x < a \\ \infty, & -2, 0 \end{cases}$$

 $E_n^0 \equiv (n\pi\hbar)^2/2ma^2$  اور  $V_0 = (n\pi\hbar)^2/2ma^2$  (بغیر سیر هی لامتنانی چوکور کنویں کی  $E_n^0 \equiv (n\pi\hbar)^2/2ma^2$  کو اور  $V_0 \equiv (n\pi\hbar)^2/2ma^2$  کو صورت مسیں کسیں۔ وسنسر ض کریں کہ  $V_0 = E_1^0 > V_0$  بوال مواز نہ مثال المسیں رتب اول نظیر سے اضطہر اسب سے حسامت بڑے میں گریں۔ آپ دیکھیں گے کہ بہت چھوٹے  $V_0 = V_0 = (n\pi\hbar)^2/2ma^2$  کہ بہت چھوٹے  $V_0 = (n\pi\hbar)^2/2ma^2$  کہ بہت چھوٹے  $V_0 = (n\pi\hbar)^2/2ma^2$  کے بہت بڑے  $V_0 = (n\pi\hbar)^2/2ma^2$  کے بہت بڑے  $V_0 = (n\pi\hbar)^2/2ma^2$  کو برای ک

سوال ۸.۲: ونٹرل وکرامسرسس وبرلوان کلیہ (مساوات ۸.۱۰) کو  $\hbar$  طب فت تی توسیع ہے اخب زکیا جب سکتا ہے۔ آزاد ذرے کے تقت عمل موج  $\psi = A \exp(\pm ipx/\hbar)$  کے تقت عمل موج  $\psi = A \exp(\pm ipx/\hbar)$ 

$$\psi(x) = e^{if(x)/\hbar}$$

جہاں f(x) کوئی مختلوط تفاعسل ہے۔ (وھیان رہے کہ ہم بہاں عصومیت نہیں کھوتے؛ کی بھی غیبر صفسر تفاعسل کواسس طسر تکھا جہاسکتاہے۔)

ا. اسس کو (مساوات ۱۸۱وپ کی)مساوات شیروڈ نگر مسین پُر کرکے درج ذیل د کھائیں۔

$$i\hbar f'' - (f')^2 + p^2 = 0$$

: تف عسل f(x) کو  $\hbar$  کے طب مستی تسلسل کی صور سے:

$$f(x) = f_0(x) + \hbar f_1(x) + \hbar^2 f_2(x) + \dots$$

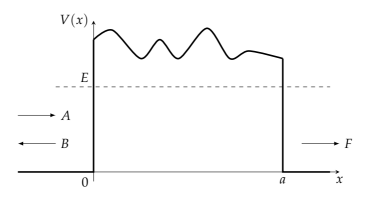
میں لکھ کر ٹر کیا ایک حب میں طب فت توں کو اکٹھ کر کے درج ذیل د کھا ئیں۔

$$(f_0')^2 = p^2$$
,  $if_0'' = 2f_0'f_1'$ ,  $if_1'' = 2f_0'f_2' + (f_1')^2$ ,

ج. انہیں  $f_0(x)$  اور  $f_1(x)$  کے لئے حسل کر کے دکھائیں کہ  $\hbar$  کی اول رہے تک آپ مساوات ۸.۱۰ دوبارہ حساس کرتے ہیں۔

تبعب رہ: منفی عب در کے لوگار تھم کی تعسرینہ  $\ln(-z) = \ln(z) + in$  ہوگا۔ اگر تبعب ہوگا۔ اگر آب اسس کلیے سے ناواقف ہول، تب دونوں اطسران کو قوت نمامسیں منتقبل کر کے دیکھسیں۔

۸٫۲ ـ رنگ زنی



شکل ۸.۳: موڑے دار مالائی سطح کی مستطیلی ر کاوٹ سے بھے راو۔

### ۸.۲ سرنگ زنی

اب تک V>V فضرض کیا گیا، البذا p(x) حقیق تحت بم غیسر کلاسیکی خطبه E>V کامط بقتی تنجیب با آب نی کلو سیتے ہیں:

$$\psi(x)\cong \frac{C}{\sqrt{|p(x)|}}e^{\pm\frac{1}{\hbar}\int |p(x)|\,\mathrm{d}x}$$

"-= p(x) = p(x)

ایک مشال کے طور پر، متنظیلی رکاوٹ جس کی بالائی سطح غنیسر ہموار ہو (مشکل ۸٫۳) سے بھسراو کے مسئلے پر غور کریں۔ رکاوٹ کی بائیں حبانیں (x < 0)

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

ہوگا، جہاں A آمدی حیطہ اور B منگس حیطہ ہو، اور A  $= \sqrt{2mE}/\hbar$  ہوگا، جہاں A آمدی حیطہ اور A منگس حیطہ ہو، اور A کے دائیں (x>a)

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

ہوگا؛ F تر مسلی حیطہ ہے،اور تر مسلی احسمال درج ذیل ہوگا۔

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



ے شکل ۲۰۸، ۱۰ اونچی اور چوڑی رکاوٹ سے بھے راوے تف عسل موج کی کیفی ساخت۔

سرنگ زنی خطب  $(0 \leq x \leq a)$  مسین وننزل و کرام سرسس وبرلوان تخمین درج ذیل و گیا۔

$$\psi(x) \cong \frac{C}{\sqrt{|p(x)|}} e^{\frac{1}{\hbar} \int_0^x |p(x')| \, \mathrm{d}x'} + \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} e^{-\frac{1}{\hbar} \int_0^x |p(x')| \, \mathrm{d}x'}$$

اگر رکاوٹ بہت بلند، یابہت چوڑایا دونوں ہو (لیمنی جب سرنگ زنی کا احسال بہت کم ہو)، تب قوت نمائی بڑھتے حسنرہ وگا حسنزہ کا عددی سر (C) لازماً چھوٹا ہوگا ( در حقیقت، لامتنای چوڑے رکاوٹ کی صورت مسیں سے صفسہ ہوگا)، اور تق عسل موج کا نشش شکل ۸.۴ کی طسرز سماہوگا۔ عنسہ کلا سیکی خطبہ پر قوت نمسائی مسیں کل کی، آمدی اور ترسیلی امواج کے حیطوں کے تناسب کو تعسین کرتا ہے

$$\frac{|F|}{|A|} \sim e^{-\frac{1}{\hbar} \int_0^a |p(x')| \, \mathrm{d}x'}$$

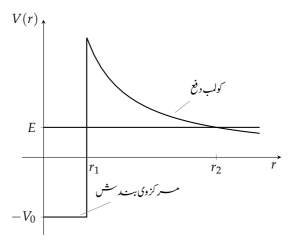
لہندا درج ذیل ہوگا۔

(A.rr) 
$$T \cong e^{-2\gamma}, \quad \gamma \equiv \frac{1}{\hbar} \int_0^a |p(x)| \, \mathrm{d}x$$

مثال ۱۸.۲: الفا تحلیل کا نظرید گامویه 1928 میں جباری گامونے مساوات ۱۸.۲۱ ستعال کرتے ہوئے الفاتحلیل ( چند مخصوص تابکار مسراکزہ ہے ، دو پروٹان اور دو نوٹر ان پر مشتل ، الفا ذرہ کے احسراج ) کی وجب پیش کی۔ چونکہ الفاؤرہ بثبت بار (2e) کاحب مسل ہے ، البندا جیسے ہی ہے۔ مسر کزوی بند فی قوت کی پیچھے ہے باہر نکلت ہے ، باقی مسر کزہ ( کے بار (Ze) کی برقی قوت دافع اس کو دور حبانے پر محب بور کرتی ہے۔ کسیکن ، اس کو پہلے اس مختی رکاوٹ ہے گزران ہوگا (جو پوریسیم کی صورت مسیں) حن رجی الفاؤر ہے کی توانائی ہے دو گن ہے کھی زیادہ ہے۔ گامونے اسس مختی توانائی کو تختینی طور پر (پروٹان کے کی صورت مسیں) حن رجی الفاؤر ہے کی توانائی ہے دو گن ہے۔ کشش کو ظاہر کرتا ہے) کو کو لمب قوت دافع کی دم سے جوڑ کر ظاہر کرتا ہے کہا کے دام سے جوڑ کر ظاہر کسیل ( مسر کزوی طبیعیا سے پر کو انسائی میں السیان کا سے بہا اواقع ہے)۔

اسس تجسی دلیال کوزیادہ پخت بنیا ب سکتا ہے (سوال ۱۸٫۰ یکھیں)۔ Gamow's theory of alpha decay

۸٫۰ سرنگ زنی



شکل ۸.۵: تابکار مسر کزه مسین الفاذرے کی مخفی توانائی کا گامونمون۔

اگر حن ارج الفاذرے کی توانائی E ہو، سیسرونی واپسیں نقطے (r<sub>2</sub>) کا تعسین درج ذیل کرے گا۔

(A.PP) 
$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{2Ze^2}{r_2}=E$$

ظاہر ہے قوت نما  $\gamma$  (مساوات ۸۰۲۲)درج ذیل ہوگا۔  $^{\dagger}$ 

$$\gamma = \frac{1}{\hbar} \int_{r_1}^{r_2} \sqrt{2m \left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2Ze^2}{r} - E\right)} dr = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \int_{r_1}^{r_2} \sqrt{\frac{r_2}{r} - 1} dr$$

 $r \equiv r_2 \sin^2 u$  پُرک بتیب مسال کرتے ہیں۔

$$(\text{n.rr}) \hspace{1cm} \gamma = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \left[ r_2 \left( \frac{\pi}{2} - \sin^{-1} \sqrt{\frac{r_1}{r_2}} \right) - \sqrt{r_1(r_2 - r_1)} \right]$$

عام طور پر  $r_1 \ll r_2$  ہوگا،لہنہ اہم چھوٹے زاویوں کا تخسین  $(\sin \epsilon \cong \epsilon)$  استعمال کرکے اسس نتیجے کا سادہ روپ حاصل کرتے ہیں:

$$\gamma \cong \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \left[ \frac{\pi}{2} r_2 - 2\sqrt{r_1 r_2} \right] = K_1 \frac{Z}{\sqrt{E}} - K_2 \sqrt{Zr_1}$$

بہال

(a.ry) 
$$K_1 \equiv \left(rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}
ight)rac{\pi\sqrt{2m}}{\hbar} = 1.980\,{
m MeV}^{1/2}$$
 ,

اور درج ذیل ہو گا۔

(A.72) 
$$K_2 \equiv \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right)^{1/2} \frac{4\sqrt{m}}{\hbar} = 1.485\,\mathrm{fm}^{-1/2}.$$

(1 fm) المعنوى مسركزه كى جسامت تقت ريباً 1 fm المعنى 1 fm الموتى ہے۔)

$$\tau = \frac{2r_1}{v}e^{2\gamma}.$$

برفتتی ہے ہم v نہیں حب نے، لیکن اس سے زیادہ منسرق نہیں پڑتا، چونکہ ایک تابکار مسر کرنہ ہے اور دوسسرے تابکار مسر کرنہ کے نتی قوت نسائی حب نوصل کی گئیں رہی تی تابک نظر انداز  $\sqrt{E}$  کی تب یہ بیائی قیتوں کو  $\sqrt{E}$  کے ساتھ ترسیم کرنے ہے ایک خوبصورت ہے۔ بالخصوص، عسر مصد حیات کی تحب براتی ہیں گئی قیتوں کو  $\sqrt{E}$  کے ساتھ ترسیم کرنے ہے ایک خوبصورت سیدھ خط (مشکل 6.8) میں مسل ہوتا ہے جو عسین مساوات ۸.۲۸ اور مساوات ۸.۲۸ کے تحت ہوگا۔

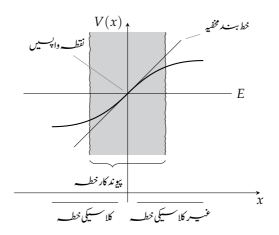
E نوانائی  $V_0>E$  اور چوژائی  $V_0>E$  اور چوژائی  $V_0>E$  این ترسی کا توانائی  $V_0>E$  اور پوژائی و بستانی چوگورر کاوٹ استعمال کرتے ہوئے حساس کریں۔ اپنے جواب کا مواز سا اصل بنتیج (سوال ۲۰۳۳) کے ساتھ کریں، جس تک و نیزل و کرامسر سس وبر لوان طسریق  $T\gg T$  مسین اسس کی تخفیف ہوگی۔ سوال ۲۰۳۳) کے ساتھ کریں، جس تا مساوات ۱۸۰۳۸ اور ۱۸۰۳ میں اسس کی تخفیف ہوگی۔ مساوات ۱۸۰۳۸ میں مسرکز وی مادہ کی کثافت تقسیریٹ آیک جسینی ہوتی ہے، البذا  $V_0$  تاروٹان کی تعدد تی ہوتی ہے، البذا  $V_0$  کاراست مستاس ہوگا۔ تجب باقی طور پر درج ذیل حساس کریا گیا ہے۔ (پروٹان اور نیوٹر آن کی تعدد کے محبوعہ کی کاراست مستاس ہوگا۔ تجب باقی طور پر درج ذیل حساس کریا گیا ہے۔

(A.rq) 
$$r_1 \cong (1.07 \, \text{fm}) A^{1/3}$$

(A.r.) نارنج شده الفاذرے کی توانائی، کلیہ آئنشائن  $(E=mc^2)$ ے اخبذ کی حب کتی ہے  $E=m_pc^2-m_dc^2-m_\alpha c^2$ 

lifetime<sup>2</sup>

۸٫۳ کلیات پیوند



مشكل ٨.١: دائيں ہاتھ نقط واپسيں كووضاحت سے د كھايا گياہے۔

## ۸.۳ کلیات پیوند

اب تک کے بحث و مسکر مسیں مسیں مسر ض کر تارہا کہ مخفی کنویں (یار کاوٹ) کی" دیواریں" انتصابی تقسیں، جس کی بہت کے بہیرونی حسل آسان اور سرحدی سشرائط سادہ تھے۔ در حقیقت، ہمارے مسرکزی شائخ (مساوات ۱۹۸۱ اور مساوات ۱۹۲۱) اس صورت مسیں بھی کافی حمد تک درست ثابت ہوتے ہیں جب کسناروں کی ڈھلان زیادہ سہ ہوتے ہیں جب کسناروں کی ڈھلان زیادہ سہ ہوریقے ینا نظر رہ اللہ کی صورت پر ہمان کااطلاق کسیا گیا گیا گیا گیا تھے گاہور مسین ایمی صورت پر ہمان کااطلاق کسیا گیا گیا گیا گیا ہوگی، پر ہم تفاعل مون کا مسیکی "فور کروں گا؛ آب مسین مقید حسال مسئلہ (مشکل ۱۸۱) پر غور کروں گا؛ آپ مسئلہ بھسراو (حوال ۱۸۱۰) کی غور کروں گا؛ آپ مسئلہ بھسراو (حوال ۱۸۰۰) کریں گے۔ اس

اپنی آسانی کی مناطب، ہم محد دیوں منتخب کرتے ہیں کہ دائیں ہاتھ کانقطب واپسیں x=0 پرواقع ہو (شکل ۸.۱)۔ونٹزل و

<sup>^</sup>انتباه: درج ذیل دلائل زیاده تکنیکی میں جنہیں پہلی مسرتب پڑھ کر مسجھنا ضروری نہیں۔

کرامب رسس وبرلوان تخمین مسیں درج ذیل ہو گا۔

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[ B e^{\frac{i}{\hbar} \int_{x}^{0} p(x') \, \mathrm{d}x'} + C e^{-\frac{i}{\hbar} \int_{x}^{0} p(x') \, \mathrm{d}x'} \right], & x < 0 \\ \frac{1}{\sqrt{|p(x)|}} D e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{0}^{x} |p(x')| \, \mathrm{d}x'}, & x > 0 \end{cases}$$

يونكه جميں پيوند كار تف عسل موج  $(\psi_p)$  صرف مبدا كے پڑوس مسيں جب ہيا۔ البند اہم اسس مخفيہ كوسيد هى ككيد:  $V(x)\cong E+V'(0)x,$ 

سے تخمین دے کر،اکس خطبند ۷ کے لئے مساوات شروڈ گر:

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi_p}{\mathrm{d}x^2} + [E + V'(0)x]\psi_p = E\psi_p$$

يا

(A.PP) 
$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi_p}{\mathrm{d} x^2} = \alpha^3 x \psi_p$$

مسل کرتے ہیں، جہاں درج ذیل ہے۔

(A.rr) 
$$\alpha \equiv \left[\frac{2m}{\hbar^2}V'(0)\right]^{1/3}$$

درج ذیل متعبار نے کر کے ہم ان α کو غنیسر تابع متغیبر مسیں صنب کر کتے ہیں

$$(\Lambda r a)$$
  $z \equiv \alpha x$ 

لہندا درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi_p}{\mathrm{d}z^2} = z \psi_p$$

۸٫۳ کلیات پوند

ہے مماواتے ایئری اے جس کے حساوں کو تفاعلاتے ایئری اکتے ہیں۔ "چونکہ مساوات ایسکری دورتی تفسرتی مساوات ایسکری دورتی تفسرتی مساوات ہے، البندادو خطی غیر متابع ایسکری تفاعسات (Ai(z) اور (Bi(z) پائے حباتے ہیں۔

#### حبدول ۱۰۸: ایس کری تفاعلات کے چین دخواص۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 y}{\mathrm{d}z^2} = zy$$
 : ایستری تف سوات  $\mathrm{Ai}(z)$  اور  $\mathrm{Bi}(z)$  کالی مجسوع  $\mathrm{Ai}(z) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \cos\left(\frac{s^3}{3} + sz\right) \mathrm{d}s$  : ایستری تف سوات  $\mathrm{Bi}(z) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left[e^{-\frac{s^3}{3} + sz} + \sin\left(\frac{s^3}{3} + sz\right)\right] \mathrm{d}s$ 

متفت اربی روپ:

$$\left. \begin{array}{l} \operatorname{Ai}(z) \sim \frac{1}{\sqrt{\pi}(-z)^{1/4}} \sin \left[ \frac{2}{3} (-z)^{3/2} + \frac{\pi}{4} \right] \\ \operatorname{Bi}(z) \sim \frac{1}{\sqrt{\pi}(-z)^{1/4}} \cos \left[ \frac{2}{3} (-z)^{3/2} + \frac{\pi}{4} \right] \end{array} \right\} z \ll 0 \qquad \operatorname{Ai}(z) \sim \frac{1}{2\sqrt{\pi}z^{1/4}} e^{-\frac{2}{3}z^{3/2}} \\ \operatorname{Bi}(z) \sim \frac{1}{\sqrt{\pi}(-z)^{1/4}} \cos \left[ \frac{2}{3} (-z)^{3/2} + \frac{\pi}{4} \right] \end{aligned} \right\} z \gg 0$$

ان کا تعساق رتب 1/3 کے بیمل تغسام سال سے کے ساتھ ہے؛ ان کے چند خواص حبدول ۱۸ مسیں پیش کے گئے ہیں  $\mathrm{Ai}(z)$  کا خطی جوڑ:  $\mathrm{Bi}(z)$  اور  $\mathrm{Bi}(z)$  کا خطی جوڑ:  $\psi_p(x) = a\,\mathrm{Ai}(\alpha x) + b\,\mathrm{Bi}(\alpha x)$ 

ہوگا، جباں a اور b مناسب متقلات ہیں۔

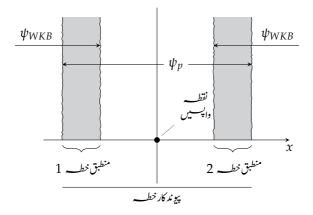
اب  $\psi_p$  مبداکے پڑوسس مسین (تخمینی) تفاعسل موج ہے؛ ہم نے مبداکے دونوں اطسراف منطبق خطوں مسین  $\psi_p$  کو ونٹزل و کرامسرسس وبرلوان حسلوں کے ساتھ ہم پلہ بسنا ہوگا (شکل ۸.۸ دیکھسیں)۔ یہ منطبق خطے نقساط واپسیس کے اتنے وستعریب ہیں کہ خط بند مخفیہ کافی درست ہوگا (اہم نظری کا بہسترین تخمین ہوگا)، اور ساتھ ہی نقساط واپسیں ہے اپنے دور ضرور ہیں کہ ونٹزل و کرامسرسس وبرلوان تخمین پر جمسہ وسہ کسیاحب سکتا ہے۔ المنطبق خطوں مسین

Airy's equation9

Airy functions10

<sup>&</sup>quot;کلاسیکی طور پر، خطی مخفیہ ہے مسراد مستقل قوت، البیذامستقل اسسرائ ہے؛ یہ سادہ ترین حسر کت ہے، جبال سے بنیادی میکانیات کا آخن! ہوتا ہے۔ ستم طسریفی کی بات ہے کہ بھی سادہ مخفیہ، کوانٹ کی میکانیات مسین مادرا کی تشاعسلات کو حبتم دیتا ہے، اور اسس نظسر سے مسین کلیدی کر دار ادانہ میں کرتا۔

<sup>&</sup>quot;ا ب نازک دوہری مسلط سشیرط ہے،اور ایسے گھمبیر مخفیے شیبار کرناممسکن ہے کہ جن مسین اسس طسسرے کا کوئی منطبق خطب س پایا حب تاہو۔البت، عمسلی استعمال مسین ایب شاذ ونادر ہی ہو تا ہے۔ سوال ۸٫۸ کیھسین۔



<u>شکل ۸</u>.۷: پیوندی خطبه اور دومنطبق خطے۔

بالخصوص منطبق خطب 2 مسين

$$\int_0^x \left| p(x') \right| \mathrm{d}x' \cong \hbar \alpha^{3/2} \int_0^x \sqrt{x'} \, \mathrm{d}x' = \frac{2}{3} \hbar (\alpha x)^{3/2}$$

ہو گا، اہنے اونٹزل و کرامسر سس وبر لوان تف عسل موج (مساوات ۸.۳۱) درج ذیل لکھی حباسکتی ہے۔

$$\psi(x)\cong \frac{D}{\sqrt{\bar{h}}\alpha^{3/4}x^{1/4}}e^{-\frac{2}{3}(\alpha x)^{3/2}}$$

ایٹ ری تف عسلات کی بڑی 2 متعتار بی روپ "ا (حبدول ۸٫۱) استعال کرتے ہوئے، منطبق خطبہ 2 مسیں پیوند کار تف عسل موج (مساوات ۸٫۳۷) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$(\text{n.r.}) \qquad \qquad \psi_p(x) \cong \frac{a}{2\sqrt{\pi}(\alpha x)^{1/4}} e^{-\frac{2}{3}(\alpha x)^{3/2}} + \frac{b}{\sqrt{\pi}(\alpha x)^{1/4}} e^{\frac{2}{3}(\alpha x)^{3/2}}$$

دونوں حسلوں کے مواز سے سے درج ذیل لکھا حباسکتا ہے۔

$$(A.71) a = \sqrt{\frac{4\pi}{\alpha \hbar}}D b = 0$$

z=0 رنتیل نظر مسیں، اسس نطر مسیں، جے z=0 بر نقط واپسیں کا متحریب تصور کسیا گسیا ہے (البید انتخبے کا خط بند تخسین کا رآمد ہوگا)، بڑی z=0 تخسین کا استعمال نامعقول نظر رآتا ہے۔ اسیکن یہاں تف عسل کا دلسیل z نہیں z جسیں z تخسین کا استعمال نامعقول نظر رآتا ہے۔ اسیکن یہاں تقدیق z کو خطی کسیسرے تخسین دین معقول ہوگا۔ z کا درعہ و ماً ایسان خط ہوگا جہاں z براہوگا، اور ساتھ بی z کو خطی کسیسرے تخسین دین معقول ہوگا۔

۸٫۳ کل\_\_\_ پوند

ہم ہی کی کی منطبق خطبہ 1 کے لئے بھی کرتے ہیں۔اب بھی مساوات ۸۳۸ ہمیں p(x) دیگی، تاہم اسس مسرت x منفی ہوگا، البذا

$$\int_{x}^{0} p(x') \, \mathrm{d}x' \cong \frac{2}{3} \hbar (-\alpha x)^{3/2}$$

ہو گا، اور ونٹزل و کر امسے رسس وبر لوان تق<sup>ے ا</sup>ل موج (مساوا**ت ۸**.۳۱) درج ذیل ہو گا۔

$$\psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{\hbar}\alpha^{3/4}(-x)^{1/4}} \left[ Be^{i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2}} + Ce^{-i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2}} \right]$$

$$\begin{split} \psi_p(x) &\cong \frac{a}{\sqrt{\pi}(-\alpha x)^{1/4}} \sin\left[\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2} + \frac{\pi}{4}\right] \\ (\text{A.rr}) &= \frac{a}{\sqrt{\pi}(-\alpha x)^{1/4}} \frac{1}{2i} \left[e^{i\pi/4} e^{i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2} - e^{-i\pi/4} e^{-i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2}}}\right] \end{split}$$

منطبق خط۔ 1 مسیں ونٹزل و کرامسے سس وبرلوان اور پیوندی تف عسلات موج کے موازنے سے

$$\frac{a}{2i\sqrt{\pi}}e^{i\pi/4} = \frac{B}{\sqrt{\hbar\alpha}} \hspace{1cm} \omega \hspace{1cm} \frac{-a}{2i\sqrt{\pi}}e^{-i\pi/4} = \frac{C}{\sqrt{\hbar\alpha}}.$$

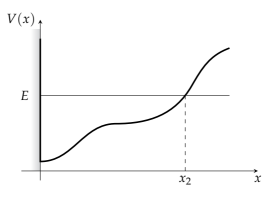
ے اسل ہوگا، جس میں a کی قیمت مساوات ۸.۴۱ سے پر کر کے درن ذیل حساس ہوگا۔

(A.5°a) 
$$B = -ie^{i\pi/4}D$$
 let  $C = ie^{-i\pi/4}D$ 

انہمیں کلیاہ بھوڑ "کہتے ہیں، جو نقط واپسیں کے دونوں اطسران و نٹرل و کرامسرسس وبرلوان حسلوں کو آپس مسیں پیپید کرتے ہیں۔ پیوندی تقت عسل موج کا کام، نقط واپسیں پر پیپدا درز کو ڈھٹانیٹ محت؛ اسس کی ضرورت آگے نہمیں آئے گی۔ تمام چینزوں کو معمول زنی مستقل D کی صورت مسیں بیان کر کے نقط واپسیں کو واپس مبدا سے اختیاری نقط یہ میں بیٹ کرکے نقط واپسیں کو واپس مبدا سے اختیاری نقط یہ میں بیٹ کرتے ہوئے، ونٹرل و کرامسرسس وبرلوان تقت عسل موج (مساوات ۸۳۱) درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے۔

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_2} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4}\right], & x < x_2 \\ \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \exp\left[-\frac{1}{\hbar} \int_{x_2}^{x} \left|p(x')\right| \, \mathrm{d}x'\right], & x > x_2 \end{cases}$$

connection formulas 17



<u> شکل ۸.۸: ایک</u> انتصابی دیوار والا مخفیه کنوال-

یادرج ذیل ہو گا۔

$$\int_0^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x = \left(n - \frac{1}{4}\right) \pi \hbar$$

مثلاً، "نصف بارمونی مسر تعش":

$$V(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}m\omega^2 x^2, & x > 0, \\ 0, & \frac{\pi}{2}, \end{cases}$$
 (۸.۴۸)

پرغور کریں۔اسس صورے مسیں

$$p(x) = \sqrt{2m[E - (1/2)m\omega^2 x^2]} = m\omega\sqrt{x_2^2 - x^2}$$

ہو گا، جہاں

$$x_2 = \frac{1}{\omega} \sqrt{\frac{2E}{m}}$$

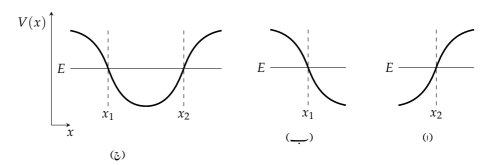
قط واپسیں ہے۔لہا ذا

$$\int_0^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x = m\omega \int_0^{x_2} \sqrt{x_2^2 - x^2} \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{4} m\omega x_2^2 = \frac{\pi E}{2\omega}$$

موگا،اور کوانٹازنی شرط(مساوا<u>س∠۸،۴۷)درج ذیل دیگا</u>۔

(A.M9) 
$$E_n = \left(2n - \frac{1}{2}\right)\hbar\omega = \left(\frac{3}{2}, \frac{7}{2}, \frac{11}{2}, \dots\right)\hbar\omega$$

۸٫۲ کلیات پیوند



مشكل ٩. ٨: بالا كى رخ ڈ هسلوان اور نيچے رخ ڈ هسلوان نقب ط واپسيں۔

اسس مخصوص صورت مسیں ونٹزل و کرامسرسس و برلوان تخمین اصل احبازتی توانائیاں دیتی ہے (جو کمسل ہارمونی مسر تعشق کی طاق توانائیاں ہیں؛ سوال ۲۰٬۴۲ کیکھیں)۔

مثال ۸.۸: لغیر انتصافی دیوارول کا مخفیه کنوال اسس نقط واپسیں پر جہاں مخفیه کی ڈھلوان اوپررخ (شکل ۹.۸-۱) ہو، مساوات ۸.۴۲ ونٹزل و کرامسرسس و برلوان تفساعسلات موج کو آپسس مسیں پیوند کرتی ہے۔ ینچے ڈھلوان نقط ہواپسیں (شکل ۹.۸-ب) یریمی دلائل درج ذیل دیگا (سوال ۹.۸)۔

$$(\text{A.3.}) \qquad \psi(x) \cong \begin{cases} \frac{D'}{\sqrt{|p(x)|}} e^{-\frac{1}{\hbar} \int_x^{x_1} |p(x')| \, \mathrm{d}x'}, & x < x_1 \\ \frac{2D'}{\sqrt{p(x)}} \sin \left[ \frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^x p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4} \right], & x > x_1 \end{cases}$$

بالخصوص، مخفیہ کنویں (شکل ۹.۸-ج) کی باہے کرتے ہوئے،" اندرونی "خطبہ  $(x_1 < x < x_2)$  مسین تغن $^2$ 

$$\psi(x) \cong \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin \theta_2(x), \qquad \qquad \theta_2(x) \equiv \frac{1}{\hbar} \int_x^{x_2} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4}$$

(مساوات ۸.۴۲)، یادرج ذملی لکھا حب سکتاہے

$$\psi(x) \cong \frac{-2D'}{\sqrt{p(x)}}\sin\theta_1(x), \qquad \qquad \theta_1(x) \equiv -\frac{1}{\hbar}\int_{x_1}^x p(x')\,\mathrm{d}x' - \frac{\pi}{4}$$

(ماوات ماوات ماموائے مصرب  $\pi$  کے، ۱۵ سائن تف عسلات کے ولیل لازماً برابر ہوں گے:  $\theta_2 = \theta_1 + n\pi$ 

(A.DI) 
$$\int_{x_1}^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x = \left(n - \frac{1}{2}\right) \pi \hbar, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

یہ کو انساز فی سشرط، دو ڈھسلوان اطسراف کے "عصوی" مخفیہ کؤیں کی احباز قی توانائیوں کو تعسین کرتا ہے۔ دھیان رہے
کہ دوانتصابی دیواروں کے کلیہ (مساوات ۲۱۸)یاایک انتصابی دیوار کے کلیہ (مساوات ۲۸،۵)اور موجودہ کلیہ
(مساوات ۸۰۵۱)میں صرف اسس عدد ( 0 ، 1/4 یا 1/2 )کا مضرق ہے جو اسے منفی ہوتا ہے۔ چونکہ ونزل
و کرامسرسس و برلوان تخسین (بڑی الا کی) نیم کلاسیکی طسریق مسیں بہترین کام کرتی ہے، لہندا سے مضرق صرف
د کھاوے کی حدد تک ہے۔ بہتر حال یہ نتیجہ انتہائی طاقت ور ہے، جس کو استعال کر کے، مساوات
مشروڈ نگر حسل کیے بغیر، ایک سادہ کمل کی قیمت حساسل کر کے تخمینی احباز تی توانائیاں معسلوم کی حباستی ہیں۔

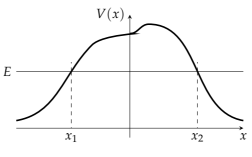
تناعس موج خود کہیں نہیں نظر آتا۔

□

سوال ۸.۵: زمسین پر لحپکدار ٹیکیاں لیتے ہوئے (کیت m کی) گیٹ دے کلا سسیکی مسئلے کے مماثل کوانٹ کی میکانی مسئلے پر غور کریں۔ ۱۲

- ا. مخفی توانانی کے ہوگی اسس کوز مسین سے بلٹ دی x کاتف عسل ککھیں ؟(منفی x کی صورت مسیں مخفیہ لامت ناہی ہو گا؛ گیٹ د کبھی وہاں نہیں جب اسکا۔)
- ب. اسس مخفیہ کے لئے مساوات مشیر وڈنگر حسل کر کے جواب کو مناسب ایسٹری تف عسل کے روپ مسیں کھیں (یادر ہے، بڑی z پر y(x) کے معمول زنی کرنے کی فنرورت نہیں۔ فنرورت نہیں۔
- د. اسس ثقلی میدان مسین ایک السیکٹران کی زمین فی حال توانائی، eV مسین، کتنی ہوگی؟ اوسطاً ہے السیکٹران زمسین کے ساتھ بین کریں۔ کتنی بلندی پر ہوگا؟ اشارہ: مسئلہ وریل ہے  $\langle x \rangle$  کا تعسین کریں۔
- سوال ۸.۲: ونٹزل و کرامسسرسس و برلوان تخسین استعال کرتے ہوئے (سوال ۸.۵ کی) ٹیکیاں کھساتے ہوئے گیبند کا تحسنر سے کریں۔
  - ا. احبازتی توانائیوں  $E_n$  کو g ، m کو  $E_n$  کی صورت مسین کھیں۔
- ... ابسوال ۸.۵-ج مسین دی گئی مخصوص قیتوں کو پُر کر کے ونٹزل و کرامسسرسس وبرلوان تخسین کی ابت رائی حپار توانائیوں کا "بالکل گئیک" نتائج کے ساتھ مواز سے کریں۔
  - ج. کوانٹ اَنی عدد n کوکت ابڑا ہوناہوگا کہ گیت داوسط اَّزمین سے،مشلاً، ایک میٹر کی بلت دی پر ہو۔
  - سوال ۸۰۷: ہارمونی مسر تعشس کی احبازتی توانائیوں کو ونٹزل و کرامسسر سس وبرلوان تخسین سے حسامسل کریں۔
- سوال ۱۸.۸: ہار مونی مسر تعش (جس کی زاویائی تعسد د $\omega$  ہو) کی n ویں سائن حسال مسین کمیت m کے ایک ذرے پر غور کریں۔
  - ا. نقط، واپسین، ۲۶ ، تلاسش کریں۔

۸٫۳ کلیات پیوند



<u> شکل ۱۰ ۸: ڈھلوانی دیواروں والار کاوٹ</u>

1% پر خط بند مخفیہ (مساوات ۸۳۲ کی نقط واپسیں سے کتنی بلندی (d) پر خط بند مخفیہ (مساوات ۸۳۲ کی نقط واپسیں سے کتنی باگر ہوگا؟ یعنی ،اگر

$$\frac{V(x_2+d) - V_{\mathcal{E}}(x_2+d)}{V(x_2)} = 0.01$$

ہو،تے d کسیاہوگا؟

d کرده d کرده d کامت البی روپ d کامت البی روپ d تک درست ہوگا۔ جبزو – بسیس منطبق خطب موجود کی البی سب سے کم قیست تلاسش کریں کہ  $d \geq 5$  ہو۔ (اسس سے بڑی  $d \geq 5$  کی البی سب سے کم قیست تلاسش کریں کہ ورست اور بڑی  $d \geq 5$  کا ایک میں خطب معنوی کے البی مسیس خطبی d تک درست ہوگا۔) ہوگا جس مسیس خطبی d کا ایک درست ہوگا۔)

سوال ۸.۹: نیجے ڈھلوان نقطہ واپسیں کاپیوندی کلیہ اخسنہ کرے مساوات ۸.۵۰ کی تصدیق کریں۔

سوال ۱۸.۱۰ منسب پیوندی کلییات استعال کرکے ڈھسلوان دیواروں کی رکاوٹ (مشکل ۸.۱۰) سے بھسراوکے مسئلہ پر غور کریں۔امشارہ: درج ڈیل روپ کے ونٹرل و کر امسرسس و برلوان تق عسل موج سے آعن زکریں۔

$$\text{(A.Ar)} \ \ \psi(x) \cong \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[ A e^{\frac{i}{\hbar} \int_{x}^{x_{1}} p(x') \, \mathrm{d}x'} + B e^{-\frac{i}{\hbar} \int_{x}^{x_{1}} p(x') \, \mathrm{d}x'} \right], & (x < x_{1}) \\ \frac{1}{\sqrt{|p(x)|}} \left[ C e^{\frac{1}{\hbar} \int_{x_{1}}^{x} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} + D e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x_{1}}^{x} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} \right], & (x_{1} < x < x_{2}) \\ \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[ F e^{\frac{i}{\hbar} \int_{x_{2}}^{x} p(x') \, \mathrm{d}x'} \right], & (x > x_{2}) \end{cases}$$

کی صورت C=0 میں لیں۔ سرنگ زنی احستال  $T=|F|^2/|A|^2$  کاحب کریں، اور دکھی میں کہ بلت مداور چوڑی رکاوٹ کی صورت مسین آپ کا نتیجہ مساوات ۸۰۲۲ مے گا۔

اصٰ فی سوالات برائے باب ۸ سوال ۸.۱۱: عصوی قوت نمائی مخفیہ:

$$V(x) = \alpha |x|^{\nu}$$

جہاں ۱۷ ایک مثبت عسد ہے، کی احباز تی توانائیوں کو ونٹرل و کر امسر سس وبر لوان تخسین سے تلاسٹ کریں۔ اپنے نتیجب کو 2 + 2 حباخییں۔ جواب: <sup>۱۷</sup>

$$(\text{n.sr}) \hspace{1cm} E_n = \alpha \left[ (n-1/2)\hbar \sqrt{\frac{\pi}{2m\alpha}} \frac{\Gamma\left(\frac{1}{\nu} + \frac{3}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{\nu} + 1\right)} \right]^{\left(\frac{2\nu}{\nu+2}\right)}$$

سوال ۱۸.۱۲: ونٹزل و کرامسرسس وبرلوان تخسین استعال کر کے سوال ۲۰۵۱ کے مخفیہ کے لئے مقید حسال توانائی تلاسٹس کریں۔  $-[(9/8)-(1/\sqrt{2}]]\hbar^2a^2/m$ : تنجے کا ٹھیک ٹھیک جواب کے ساتھ مواز نے کریں۔ جواب ا

سوال ۸۰۱۳: کروی تشاکلی مخفیہ کے لئے ہم روای حصے (مساوات ۸۳۷٪) پر ونٹزل و کرامسسرسس و برلوان تخسین کا اطسلاق کر کستے ہیں۔ مساوات ۸۰۱۳ کی درج ذیل روپ کو l=0 کی صورت مسین استعال کرنامتقول ہوگا ۱۸

$$\int_0^{r_0} p(r) \, \mathrm{d}r = (n - 1/4)\pi \hbar$$

جہاں  $r_0$  نقطہ واپسیں ہے،(یعنی ہم 0 = r کولامت نابی دیوار تصور کرتے ہیں)۔ اسس کلیہ کوزیر استعال لاتے ہوئے لوگار تھی مخفہ:

$$V(r) = V_0 \ln(r/a)$$

کی احب زقی توانائیوں کی اندازاً قیت تلائش کریں (جب اں  $V_0$  اور a متقلات ہیں)۔ صرف l=0 کی صورت پر خور کریں۔ دکھ نیک کہ سطحوں کے نیج ف صلول کا تحص ارکیت پر نہیں۔ حبز دی جواب:

$$E_{n+1} - E_n = V_0 \ln \left( \frac{n+3/4}{n-1/4} \right)$$

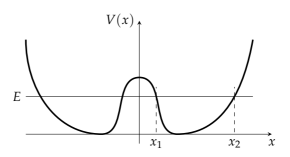
سوال ۸.۱۴٪ وننزل و کرامبرسس وبرلوان تخمین کادرج ذیل روی

$$\int_{r}^{r_2} p(r) \, \mathrm{d}r = (n - 1/2)\pi \hbar$$

منہ میٹ کی طسر ن، ونٹول و کرامسر سس و برلوان تخسین نیم کلاسسیکی (بڑی n) طسر پی مسیس سے زیادہ درست ثابت ہوتی ہے۔ بالخصوص، مساوات Amer من مسینی حسال (n=1) کے لئے اتنی اعجمی مہیس ہے۔

ماردای مساوات پرونٹول و کرامسر سس و برلوان تخسین کااطباق چیند ہاڑک اور پیچیدہ مسائل پیدا کر تاہے، جسس پر بیسال کوئی بات نہیں کی

۸٫۳ کلیات پوند



مشكل ۱۱.۸: تشاكلي دوېر اكنوال؛ سوال ۸.۱۵\_

استعال کر کے ہائے یڈروجن کی مقید حسال توانائیوں کی اندازاً قیہ۔ تلاسٹس کریں۔ موثر مخفیہ (مساواہ ۴.۳۸)مسیں مسر کز گریز حبزوٹ مسل کرنامہ۔ بھولیں۔ درج ذیل تکمل مدد گار ثابہ۔ ہوسکتا ہے۔

(A.24) 
$$\int_a^b \frac{1}{x} \sqrt{(x-a)(b-x)} \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{2} (\sqrt{b} - \sqrt{a})^2$$

 $n\gg 1$  اور  $n\gg 1$  کا صورت مسین بوہر سطحین سے کہ  $n\gg 1$  اور  $n\gg 1$ 

(A.52) 
$$E_{nl} \cong \frac{-13.6 \,\text{eV}}{[n - (1/2) + \sqrt{l(l+1)}]^2}$$

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x_{2}}^{x} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} & (i) \\ \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin \left[ \frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_{2}} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4} \right] & (ii) \\ \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \left[ 2\cos \theta e^{\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_{1}} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} + \sin \theta e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_{1}} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} \right] & (iii) \end{cases}$$

جهال درج ذیل ہو گا۔

$$\theta \equiv \frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x$$

ب. چونکہ V(x) تشاکل ہے، البندا ہمیں صرف بھنت (+) اور طباق (-) تقاعب است موج پر غور کرنا ہوگا۔ اول الذکر صورت مسین  $\psi(0)=0$  ہوگا۔ و کھا ئیں کہ اسس سے درج ذیل کو انسان نی شدر طرح اصل ہوتی ہے درج دیل کو انسان نی شدر طرح اصل ہوتی ہے

$$(\Lambda.\Delta 9)$$
  $an heta = \pm 2e^{\phi}$ 

جہاں درج ذیل ہو گا۔

$$\phi \equiv \frac{1}{\hbar} \int_{-x_1}^{x_1} |p(x')| \, \mathrm{d}x'$$

مساوات ۸۵۹ (تخمنین) احبازتی توانائیوں کا تعسین کرتی ہے (وھیان رہے کہ  $x_1$  اور  $x_2$  مسین E کی قیمت واحسان ہوتی ہے، لہذا  $\theta$  اور  $\phi$  دونوں E کے تفاعسان ہول گے)۔

$$\theta \cong \left(n+\frac{1}{2}\right)\pi \mp \frac{1}{2}e^{-\phi}$$

د. منسرض کریں دونوں کنووں مسیں مخفیہ قطع مکافی ہیں۔ 19

(A.Yr) 
$$V(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}m\omega^2(x+a)^2, & x < 0\\ \frac{1}{2}m\omega^2(x-a)^2, & x > 0 \end{cases}$$

اسس مخفیہ کوتر سیم کرکے  $\theta$  (مساوات ۸۵۵۸) تلاسٹس کریں،اور درج ذیل د کھائیں۔

(1. hr) 
$$E_n^\pm \cong \left(n+\frac{1}{2}\right)\hbar\omega\mp\frac{\hbar\omega}{2\pi}e^{-\phi}$$

تبھ رہ:اگر در میانی رکاوٹ نافت بل گزر ( $\infty \to \infty$ ) ہو، تب ہمارے پاسس دوالگ الگ ہار مونی مسر تعشات ہوتے، اور توانائیاں  $E_n = (n+1/2)\hbar\omega$  ووہری انحطاطی ہوتیں، چونکہ ذرہ بائیں کنویں مسیں ہوسکتا ہے۔ مستابی رکاوٹ کی صورت مسیں (دونوں کنویں کے بچھ "رابطہ "ممسکن ہوگا، لہذا) انحطاط حسم ہوگا۔ جفت حسالات مستابی رکاوٹ کی توانائی معمولی کم اور طباق تقساعی است  $(\psi_n^+)$  کی توانائی معمولی نیادہ ہوگا۔

 $<sup>\</sup>omega$  اور بھی ہیں کہ اگر دونوں کنووں کو ول کنوں کو اللہ ہوئے جہاں  $\omega$  کم کے کم نقطے کا معتام ہے، ہم دیکھتے ہیں کہ اگر دونوں کنووں کا میں میں کنور کئی کے اللہ کا کامیاب، اللہ ذائتیں میں کنور کئی کے اللہ کا کامیاب اللہ کا کامیاب اللہ کا کامیاب کامیاب کامیاب کی کامیاب کامیا

۸٫۳ کلیات پوند

ھ۔ منسرض کریں ذرہ دائیں کویں سے آغن از کر تا ہے؛ یا ہے۔ کہن ازیادہ درست ہوگا کہ، ذرہ ابت دائی طور پر درج ذیل روپ مسین پایا حب تا ہے

$$\Psi(x,0) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_n^+ + \psi_n^-)$$

جہاں ہم منسرض کرتے ہیں کہ بیت کی وہ قیمتیں منتخب کی حباتی ہیں کہ ذرے کا میشتر حصہ دائیں کنویں مسیں پایا حباتا ہو۔ د کھا ئیں کہ بے ذرہ دونوں کنووں کے نتی دوری عسر صہ:

(a.yr) 
$$\tau = \frac{2\pi^2}{\omega} e^{\phi}$$

کے ساتھ ارتعبامش کرتاہے۔

 $\phi \sim 2 \stackrel{L}{\sim} V(0) \gg E$  و. متغیر  $\phi$  کی قیمت، جبزو-د کے مخصوص مخفیہ کے لئے تلا سٹس کریں، اور د کھٹ مکیں کہ  $V(0) \gg E$  ہوگا۔  $\hbar \sim 2 \stackrel{L}{\sim} V(0)$ 

موال ١٠.١٦: شفار کے اثر میں سرنگ زفی۔ بسرونی برقی میدان حیالو کرنے سے اصولاً ایک السیکٹران جوہر سے سرنگ زفی کے ذریعے باہر نکل کر جوہر کو باردار سے بہت سکتا ہے۔ موال: کسیا عصومی شفارک اثر تحبیر بے مسین ایس ہوگا؟ ہم ایک سادہ یک بُعدی نمون استعال کر کے اسس احتمال کی اندازاً قیمت دریافت کر سکتے ہیں: مضرض کریں ایک ذرہ بہت گہرے مسنای چوکور کنواں (حسہ ۲۰۱) مسین بایاحیا تا ہے۔

- ا. كۈيى كى تېسەنىنى بوغى، زمىيىنى حسال توانائى كتتى بوگى؟ يېسان  $V_0\gg\hbar^2/ma^2$  مىسىرىش كريى-اىشارە: يەرائىكى كى تېسەنىيى كى تېسىنى كەرىمىيىنى خىسال توانائى يەرائىكى كى لامىسىنانى يۇ كور كۈيى كى زمىيىنى خىسال توانائى يەر
- ج. سرنگ زنی حبزو ضربی  $\gamma$  (مساوات ۸۰۲۲) کا حساب کریں، اور ذرے کو منسرار ہونے کے لئے در کار وقت  $\gamma = \sqrt{8mV_0^3}/3\alpha\hbar, \tau = (8ma^2/\pi\hbar)e^{2\gamma}$  (مساوات ۸۰۲۸) کی اندازاً معسلوم کریں۔ جواب:

سوال ۱۰۸: مینز پر کھسٹری ہو تل، رہائٹی در حب حسرارت پر کوانٹائی سرنگ زنی کی وحب سے کتنی دیر مسین خود با خود گر کستی ہے؟ اے ارہ: ہو تک کو کیست m ، رداسس R ، اور و تسد R کی کیساں تکی تصور کریں۔ گرتی ہوئی ہو تک ہو تس کے وسطی نقطے کی، توازنی معتام (h/2) ہے، بلندی کو x ہے خل ہر کریں۔ مخفی توانائی mgx ہوگی، اور بو تل اُسس صورت گرے گی جب کی قیمت و ناصل تیمت کا حسال (مساوات R کی جسرنگ زنی احستال (مساوات R کی جسرنگ نے مسال ا

E=0 کے لئے سامسل کریں۔ حسراری توانائی  $(1/2)mv^2=(1/2)k_BT)$  کے ہوئے رفت ارکی اندازا قیمت میں والے E=0 مساوات ۸.۲۸ معسلوم کریں۔ مناسب قیمتیں پُر کرکے اپن اجواب سالوں مسین ویں۔

اب

## تابع وقب نظسر پراضطسراب

اب تک ہم جو پھر کر پے ہیں اس کو **کواٹنائی** سکونیاہے اکہا حب ساستا ہے، جس مسیں مخفی توانائی تف عسل غیسہ تائع وقت: V(r,t)=V(r,t) ہے۔الی صورت مسین (تائع وقت) مساوات شہروڈ گر:

$$H\Psi=i\hbar\frac{\partial\psi}{\partial t}$$

كوعليح د گي متغب رات:

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

ے حسل کی حب سکتا ہے، جہاں  $\psi(r)$  عنب تائع مساوات شروڈ نگر

$$H\psi = E\psi$$

کو مطمئن کرتا ہے۔ چو نکہ علیحہ گی حسلوں مسین تابعیہ وقت کو قوت نمائی حسنروضر بی (e<sup>iEt/ħ</sup>) ظاہر کرتا ہے، جو کئی مجبی طبیعی معتبدار [۳] کے حصول مسین مندوخ ہوتا ہے، الہٰذا تمام احسالات اور توقعاتی قیمت میں وقت کے لیاظ سے مستقل ہوں گے۔ ان ساکن حسالات کے خطی جوڑے ہم زیادہ دلچیہ تابعیت وقت والے تف عسلات موج تسیار کر سکتے ہیں، کسیکن اب بھی توانائی اور ان کے متعبلة احسالات مستقل ہوں گے۔

توانائی کی ایک سطے دوسری سطے مسیں السیکٹران کی تحویلاتے (جنہیں بعض اوت سے کواٹنائی چھلانگ<sup>7</sup> کہتے ہیں) مسکن بننے کی حناطبر، ضروری ہے کہ ہم تائع وقت مخفیہ (کواٹنائی حرکیاتے ") متعدار نے کریں۔ کواٹنائی حسر کیاہے مسیں

quantum statics

quantum jumps"

quantum dynamics"

الیے بہت کم مسائل پائے حباتے ہیں جن کابالکل ٹھیک ٹھیک حسل معسلوم کیا حب سکتا ہے۔ ہاں، اگر ہیملٹنی کے غیسہ تائع وقت حصہ کے لحیاظ سے تائع وقت حصہ بہت چھوٹا ہو، تب اسے اضط سراب تصور کیا حب سکتا ہے۔ اسس باب مسیں، مسین تائع وقت نظسر ہے۔ اضط سراب تسیار کر تاہوں، اور اسس کی دواہم ترین استعمال: جوہر سے اشعبا کی احسران اور انجذاب، پرغور کرتاہوں۔

## ۹.۱ دو سطحی نظب م

ے سروعات کرنے کی عضرض سے مضرض کریں (غیبر مضطرب) نظام کے صرف دوحالات  $\psi_a$  اور  $\psi_b$  پاک حاتے ہیں۔ بی غیبر مضط سرب ہیملئنی،  $\psi_b$  ، کے استعبازی حیالات:

(۹.۱) 
$$H^0\psi_b=E_b\psi_b,$$
 اود  $H^0\psi_a=E_a\psi_a$ 

ہوں گے جو معیاری عب ودی ہیں۔

$$\langle \psi_a | \psi_b \rangle = \delta_{ab}$$

کسی بھی حسال کوان کا خطی جوڑ لکھا حب سکتا ہے؛ بالخصوص، درج ذیل ہوگا۔

$$\Psi(0) = c_a \psi_a + c_b \psi_b$$

اس سے منسرق نہسیں پڑتا کہ تغناعسات  $\psi_a$  اور  $\psi_b$  معتام و فصن کی تغناعسات، یا حیکر کار، یا کوئی اور عجیب تغناعسل ہوں؛ ہمیں یہساں صرف تابعیت وقت سے عنسرض ہے، البنداجیب مسیں  $\Psi(t)$  کا کھتا ہوں، مسیرامسراد وقت t پر نظام کاحسال ہے۔ عسرم اضطسراب کی صورت مسیں، ہر حبیزوا پی خصوصی قوت نمسائی حبیزو ضربی کے ساتھ ارتقت:

$$\Psi(t) = c_a \psi_a e^{-iE_a t/\hbar} + c_b \psi_b e^{-iE_b t/\hbar}$$

پائےگا۔ ہم کہتے ہیں کہ "حسال  $\psi_a$  مسیں ذرہ پائے جب نے کا احستال "  $|c_a|^2$  ہے؛ جس سے ہمارامطلب دراصل ہے کہ پیسا نَشش سے توانائی کی قیمت  $E_a$  حساسل ہونے کا احستال  $|c_a|^2$  ہے۔ یقسینا، تغناعسل  $\Psi$  کی معمول زنی کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$|c_a|^2 + |c_b|^2 = 1$$

### ا.۱.۱ مضطرب نظام

فنسرض کریں، اب ہم تابع وقت اضطراب، H'(t)، حپالوکرتے ہیں۔ چونکہ  $\psi_b$  اور  $\psi_b$  ایک تکسل سلیہ وت اُم کریں، اہدا اقت عسل موج  $\Psi(t)$  کو بھی ان کا خطی جوڑ کھی حب سکتا ہے۔ ویسرق صرف اشت ہوگا کہ اب  $c_b$  اور  $c_b$  وقت عسل موج t کے تقیاعہ بات ہول گے۔

(9.1) 
$$\Psi(t) = c_a(t)\psi_a e^{-iE_at/\hbar} + c_b(t)\psi_b e^{-E_bt/\hbar}$$

۱.۹. دوسطی نظام ۱.۹. موسطی نظام

 $c_{b}(t)$  ی یا  $c_{a}(t)$  ی یا  $c_{b}(t)$  میں صنع کر سکتا ہوں، جیب بعض لوگ کرنا پسند کرتے ہیں، لیکن میں تو بہت ہوں کو  $c_{b}(t)$  یا  $c_{a}(t)$  یا  $c_{a}(t)$  میں صنع کر سکتا ہوں، جیب بعض لوگ کرنا پسند کرتے ہیں، لیکن میں جہایا جب تا ہو نظے را تا ہو نظے را تا ہو نظے را تا ہوں کے طور پر ، اگر ایک فرد آغن نز میں حرف انت ہوں کہ ہم وقت کے تف عسلات  $c_{a}(t)$  واللہ میں کی وقت  $c_{a}(t)$  یا جب تا ہو اور بعد میں کی وقت  $c_{a}(t)$  یا جب تا ہو اور بعد میں کی وقت  $c_{a}(t)$  یا جب تا ہو اور بعد میں کی وقت کہ نظے کہ نظے میں گویل ہوا ہے۔  $c_{b}(t)$  میں تو بیل میں تو بیل میں تو بیل ہوا ہے۔

ہم  $c_a(t)$  اور  $c_b(t)$  معلوم کرنے کی عضرض سے مطالب کرتے ہیں کہ  $\Psi(t)$  تائع وقت مساوات مشرو ڈگر کو مطبئ کرے۔

(9.2) 
$$H\Psi = i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t}, \qquad H = H^0 + H'(t)$$

مساوات ۲.۹اورمساوات ۷.۷ سے درج ذیل حساصل ہوگا۔

$$\begin{split} c_a[H^0\psi_a]e^{-iE_at/\hbar} + c_b[H^0\psi_b]e^{-iE_bt/\hbar} + c_a[H'\psi_a]e^{-iE_at/\hbar} + c_b[H'\psi_b]e^{-iE_bt/\hbar} \\ &= i\hbar \left[ \dot{c}_a\psi_a e^{-iE_at/\hbar} + \dot{c}_b\psi_b e^{-iE_bt/\hbar} \right. \\ &+ c_a\psi_a \left( -\frac{iE_a}{\hbar} \right) e^{-iE_at/\hbar} + c_b\psi_b \left( -\frac{iE_b}{\hbar} \right) e^{-iE_bt/\hbar} \end{split}$$

مساوات ا. ۹ کی بدولت بائیں ہاتھ کے پہلے دواحبزاء دائیں ہاتھ کے آحنسری دواحبزاء کے ساتھ کٹتے ہیں، اہلیذا درج ذیل رہ حبائے گا۔

$$(9.\Lambda) \qquad c_a[H'\psi_a]e^{-iE_at/\hbar}+c_b[H'\psi_b]e^{-iE_bt/\hbar}=i\hbar\left[\dot{c}_a\psi_ae^{-iE_at/\hbar}+\dot{c}_b\psi_be^{-iE_bt/\hbar}\right]$$

 $\dot{c}_a$  تق عسل  $\psi_a$  کے ساتھ اندرونی ضرب لے کر  $\psi_b$  اور  $\psi_b$  کی عسودیت (مساوات ۹.۲) بروئے کارلاتے ہوئے ہم کو الگ کرتے ہیں۔

$$c_a \langle \psi_a | H' | \psi_a \rangle e^{-iE_a t/\hbar} + c_b \langle \psi_a | H' | \psi_b \rangle e^{-iE_b t/\hbar} = i\hbar \dot{c}_a e^{-iE_a t/\hbar}$$

مختصر لکھائی کے عضرض سے ہم درج ذیل متعارف کرتے ہیں:

(9.9) 
$$H_{ij}' \equiv \langle \psi_i | H' | \psi_j \rangle$$

 $(i/\hbar)e^{iE_at/\hbar}$  وهيان رہے که H' جرمثی ہے، لہذا  $H'_{ji}=(H'_{ij})^*$  بوگا۔ دونوں اطسران کو H' جرمثی ہوگا۔ کر درج ذیل میں 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 طسرح  $\psi_b$  کے ساتھ اندرونی ضرب سے اگل کسیاحباسکتاہے:

 $c_a \langle \psi_b | H' | \psi_a \rangle e^{-iE_a t/\hbar} + c_b \langle \psi_b | H' | \psi_b \rangle e^{-iE_b t/\hbar} = i\hbar \dot{c}_b e^{-iE_b t/\hbar}$ 

لہندادرج 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 ۱۹.۱۰ اور مساوات ۱۹.۱۱ مسل کر  $c_a(t)$  اور  $c_b(t)$  کا تعسین کرتے ہیں؛ یہ دونوں مسل کر دوسطی نظام کی اور تابع وقت ) مساوات ششر وڈنگر کے مکسل معسادل ہیں۔ عسومی طور پر H' کے ویزی و تابی ارکان صف ہوں گے:

$$(9.1r) H'_{aa} = H'_{bb} = 0$$

(عبومی صورت کے لیے سوال ۹۹،۴ کیھیں)۔اگر ایس ہوتب مساوات سادہ روپ:

$$\dot{c}_a = -\frac{i}{\hbar} H'_{ab} e^{-i\omega_0 t} c_b, \qquad \qquad \dot{c}_b = -\frac{i}{\hbar} H'_{ba} e^{i\omega_0 t} c_a$$

اختیار کرتی ہے،جہاں درج ذیل ہو گا۔

(9.17) 
$$\omega_0 \equiv \frac{E_b - E_a}{\hbar}$$

 $(\Delta \omega_0 > 0)$  بوگار البندا  $E_h > E_a$  بوگار البندا

 ۱. ۹. دوسطی نظب م

کرتے ہیں۔ آغناز اور اختتام مسیں  $\psi_a$  اور  $\psi_b$  بالکل ٹیکے ہمیلٹنی کے استیازی حسالات ہوں گے، اور صرف اسس سیاق و سباق مسیں ہم کہہ سکتے ہیں کہ نظام ایک ہے دوسرے مسیں تحویل ہوا۔ یوں، موجودہ مسکلے مسیں، منسر ض کریں کہ وقت t=0 وقت t=0 پر اضطراب حیالوکیاحباتا ہے جے وقت t پر بہند کیاحباتا ہے؛ اسس ہے حساب پر کوئی و صندق نہیں پڑے گا، تاہم ہے۔ نتائج کی معقول تشریح مسکن بناتی ہے۔

سوال ۹.۳: منسرض کریں اضط سراب کاروی (وقت کا) δ تف عسل ہے۔

$$H' = U\delta(t)$$

 $c_{b}(-\infty)=0$  اور  $c_{b}(-\infty)=0$  اور  $c_{a}(-\infty)=0$  اور  $c_{a}(-\infty)$ 

#### 9.1.۲ تابع وقت نظسر به اضطسراب

اب تک سب کچھ بالکل ٹھیک رہاہے: ہم نے اضطراب کی جسامت کے بارے مسیں کچھ و ضرف نہیں کیا۔ لیکن، "چھوٹے" لل کی صورت مسیں ہم مساوات ۱۱۳ کو (درج ذیل) یک بعب دیگر تخمین سے حسل کر سکتے ہیں۔ وضر ض کر من ذرہ زیریں حسال:

(9.14) 
$$c_a(0) = 1, \quad c_b(0) = 0$$

سے آغناز کرتا ہے۔ عدم اضطراب کی صورت مسیں ذرہ ہمیشہ کے لیے یہیں (صنسررتی مسیں)رہے گا۔ صفررتی ج

(9.14) 
$$c_a^{(0)}(t)=1, \quad c_b^{(0)}(t)=0$$

رسیں تخصین کے رتب کوزیر بالامسیں قوسین مسیں لکھت ہوں۔ یوں  $c_a^{(0)}(t)$  مسیں  $c_a^{(0)}(t)$  رتب صف کو ظاہر کرتا ہے۔)

ہم مساوات ۱۳ و کے دائیں ہاتھ مسیں رتب صف قیمتیں پُرکر کے اول رتی تخمین ساسل کرتے ہیں۔

اول رتبي:

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}c_a^{(1)}}{\mathrm{d}t} &= 0 \rightarrow c_a^{(1)}(t) = 1 \\ \frac{\mathrm{d}c_b^{(1)}}{\mathrm{d}t} &= -\frac{i}{\hbar}H'_{ba}e^{i\omega_0t} \rightarrow c_b^{(1)} = -\frac{i}{\hbar}\int_0^t H'_{ba}(t')e^{i\omega_0t'}\,\mathrm{d}t' \end{split}$$

اب ہم انہ میں دائیں ہاتھ مسیں پُر کر کے رہب دوم تخسین مساسل کرتے ہیں۔ دوم رہتھی:

$$\begin{array}{ccc} ({\bf q.ia}) & \frac{{\rm d}c_a^{(2)}}{{\rm d}t} = -\frac{i}{\hbar} H'_{ab} e^{-i\omega_0 t} \left( -\frac{i}{\hbar} \right) \int_0^t H'_{ba}(t') e^{i\omega_0 t'} \, {\rm d}t' \to \\ & & \\ c_a^{(2)}(t) = 1 - \frac{1}{\hbar^2} \int_0^t H'_{ab}(t') e^{-i\omega_0 t'} \left[ \int_0^{t'} H'_{ba}(t'') e^{i\omega_0 t''} \, {\rm d}t'' \right] {\rm d}t' \\ \end{array}$$

اصولاً، ہم ای طسر 5 چلتے ہوئے n رتبی تخمین کو مساوات n اول n یہ تخمین پُر کر کے n رتبی تخمین کو مساوات n ایک و خربی ہوئے میں پایا جب تا، اول رتبی تصحیح مسیں n کا کا یک جب زو ضربی پایا جب تا ، اول رتبی تصحیح مسیں n کا کا یک جب زو ضربی پایا جب تا ہے، دوم رتبی تصحیح مسیں n کا کا یک جب زو ضربی پایا جب تا ہو ، دوم رتبی تحصیص n کے دو جب زو ضربی پائے جب تا ہیں، وغیر مارتبی تحصیل مسیں مہو n کے حصاف طلبی جب (گئیک عددی سرول کو یقت ین مسیں میں اول رتب تا ہوگا، اول رتبی تخمین سے اتبی ہی توقع کی ہوگا۔ ہال n میں اول رتب تا ہوگا، اول رتبی تخمین کے لیم بھوگا۔ جب کسی ہوگا۔ جب کسی ہوگا۔ جب کسی ہوگا۔ جب کسی ہوگا۔ جب کسی ہوگا۔

 $H'_{aa} = H'_{bb} = 0$  نہیں کے۔

 $c_b(t)$  اور  $c_a(t)$  اور  $c_a(t)$  اور  $c_b(0)$  اور  $c_b(0)$  اور  $c_a(0)$  اور  $c_$ 

ب. اس مسئلے کو بہتر انداز میں نمٹ حب سکتا ہے۔ درج ذیل لیکر

(9.19) 
$$d_a \equiv e^{\frac{i}{\hbar} \int_0^t H'_{aa}(t') \, \mathrm{d}t'} c_a, \qquad d_h \equiv e^{\frac{i}{\hbar} \int_0^t H'_{bb}(t') \, \mathrm{d}t'} c_h$$

د کھائیں کہ

$$\dot{d}_a = -\frac{i}{\hbar}e^{i\phi}H'_{ab}e^{-i\omega_0t}d_b; \qquad \dot{d}_b = -\frac{i}{\hbar}e^{-i\phi}H'_{ba}e^{i\omega_0t}d_a$$

ہوگا، جہاں درج ذیل ہے۔

$$\phi(t) \equiv \frac{1}{\hbar} \int_0^t [H'_{aa}(t') - H'_{bb}(t')] \, \mathrm{d}t'$$

 ۱. ۹. دوسطی نظب م

یوں (H' کے ساتھ چسپاں اضافی حسنرو ضرب و $e^{i\phi}$  کے عسلاوہ) اور  $d_b$  کی مساوات میں، سانست کے لیاظ سے مساوات H' ہیں۔

ج. اول رتی نظری اضطراب ہے، حبزو۔ ب کی ترکیب استعال کرتے ہوئے،  $c_a(t)$  اور  $c_b(t)$  حساس کریں، اور اپنے جواب کا حبزو۔ الف کے ساتھ مواز نہ کریں۔ دونوں مسیں و نسرق پر تبصرہ کریں۔

۹.۱۳ عسوی صورت a عسوی صورت a وات a اوال ۱۹.۵ عسوی صورت a عسوی صورت a وات a اوات a کودوم رسب تک حسل کرین -

سوال ۹.۲: عنی رتائع وقت اضط راب (سوال ۹.۲) کے لیے  $c_a(t)$  اور  $c_b(t)$  کو دوم رتب تک حساس کریں۔  $c_b(t)$  میں مواز نے کریں۔

٩.١.٣ سائن نمسااضط راب

منسرض كرين اضطسراب مسين تابعيت وقت سائن نمسامو:

(9.rr) 
$$H'(r,t) = V(r)\cos(\omega t)$$

تب

(9.rm) 
$$H'_{ab} = V_{ab}\cos(\omega t)$$

ہوگا، جہاں  $V_{ab}$  درج ذیل ہے۔

(9.17) 
$$V_{ab} \equiv \langle \psi_a | V | \psi_b 
angle$$

(عملاً)، تقسر بیباً ہر صور سے مسین وتری متابی ارکان صف رہوتے ہیں، اہنے البیلے کی طسرح بہاں بھی مسین منسر ض کرتا ہوں کہ وتری متابی ارکان صف رہیں۔)اول رتب تک (بیبال سے آگے، ہم صرف اول رتب تک کام کریں گے، الهذازیر بالا مسین رتب کی نشاندہی نہیں کی حبائے گی)) درج ذیل ہوگا (مساوات 1.9)۔

$$\begin{split} c_b(t) &\cong -\frac{i}{\hbar} V_{ba} \int_0^t \cos(\omega t') e^{i\omega_0 t'} \, \mathrm{d}t' = -\frac{i V_{ba}}{2\hbar} \int_0^t \left[ e^{i(\omega_0 + \omega)t'} + e^{i(\omega_0 - \omega)t'} \right] \mathrm{d}t' \\ (\text{9.ra}) &= -\frac{V_{ba}}{2\hbar} \left[ \frac{e^{i(\omega_0 + \omega)t} - 1}{\omega_0 + \omega} + \frac{e^{i(\omega_0 - \omega)t} - 1}{\omega_0 - \omega} \right] \end{split}$$

یمی جواب ہے، لیکن اسس کے ساتھ کام کرنا ذرا د شوار ہوگا۔ جب ری تعدد  $(\omega)$  کو تحویلی تعدد  $(\omega_0)$  کے بہت مت بہت ہوگا، جس سے چینزیں نہایت مت رہ بہت کا پابند بنانے ہے، چو کور قوسین مسیں دوسرا حبز و عنالب ہوگا، جس سے چینزیں نہایت آسان ہوحباتی ہیں؛ الخصوص ہم درج ذیل مند م کرتے ہیں۔

(9.74) 
$$\omega_0 + \omega \gg |\omega_0 - \omega|$$

یہ بہت بڑی پابٹ دی نہسیں ہے، چونکہ کسی دوسے تعسد دپر تحویل کا احسقال سے ہونے کے برابر ہے۔ 'پہلے حسنرو کو نظس رانداز کرتے ہوئے درج ذیل لکھ حساسکتا ہے۔

$$\begin{split} c_b(t) &\cong -\frac{V_{ba}}{2\hbar} \frac{e^{i(\omega_0-\omega)t/2}}{\omega_0-\omega} \left[ e^{i(\omega_0-\omega)t/2} - e^{-i(\omega_0-\omega)t/2} \right] \\ &= -i \frac{V_{ba}}{\hbar} \frac{\sin[(\omega_0-\omega)t/2]}{\omega_0-\omega} e^{i(\omega_0-\omega)t/2} \end{split}$$

ایک ذرہ جو حال  $\psi_a$  سے آغن زکر کے لمحہ t پر حال  $\psi_b$  میں پایاب تا ہو، کے تحویل کا استال، جس کو تحویل اخمال کے بیاب درج ذیل ہوگا۔

$$P_{a \to b}(t) = \left|c_b(t)\right|^2 \cong \frac{\left|V_{ab}^2\right|}{\hbar^2} \frac{\sin^2[(\omega_0 - \omega)t/2]}{(\omega_0 - \omega)^2}$$

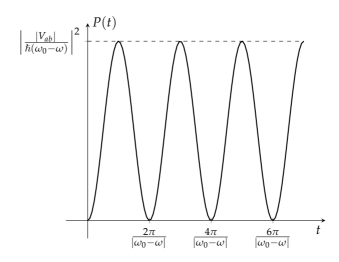
جیسا مسیں ذکر کر چکا ہوں، تو یل کا استال اسس صورت سب سے زیادہ ہوگا جیسے جب ری تعدد وحد رتی تعدد و  $\omega_0$  کے وحت رہے ہوں ہوگا جب ہو۔ سشکل ۹.۲ مسیں س کے لحاظ ہے  $P_{a \to b}$  ترسیم کر کے اسس حقیقت کو احب آگر کیا گیا ہے۔ چوٹی کی بلندی بڑھتی اسکی بلندی بڑھتی اسکی بلندی بڑھتی اسکی بلندی بڑھتی اسکی بلندی بڑھتی ہے۔ تاہم 1 تک پہنچنے سے بہت بہت اور چوڑائی گھٹ ہے۔ تاہم 1 تک پہنچنے سے بہت بہت جب اور چوڑائی گھٹ ہے۔ تاہم 1 تک باریادہ ہو حب تا ہے ، لہندا ہم نسبتاً کم 1 کے لیے اسس نتیج پر بھین کر سکتے ہیں۔ سوال ۹.۷ مسیں آپ کو گئی۔ نتیج 1 سے تجہوڑ اضطراب کا مفروض ناکارہ ہو حب تا ہے ، لہندا ہم نسبتاً کم 1 کے لیے اسس نتیج پر بھین کر سکتے ہیں۔ سوال ۹.۷ مسیں آپ دیکھیں گے گئی۔ نتیج 1 سے تجہوز نہیں کرتا

وال ۹.2: مساوات ۹.۲۵ مسین پہلاجبزو  $e^{i\omega t}/2 = \cos(\omega t)$  حصہ ہے، اور دوسرا ۹.۲۵ ہے آتا  $e^{-i\omega t}/2$  بینی ہم درج ذیل کہتے ہے۔ یوں پہلے جبزو کو نظر انداز کر ناباض اطبہ طور پر  $H'=(V/2)e^{-i\omega t}$  کامعادل ہے، لیخی ہم درج ذیل کہتے ہیں۔

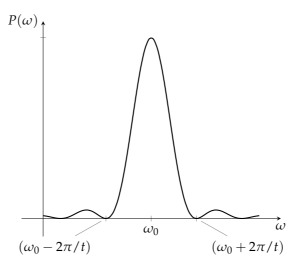
(9.79) 
$$H_{ba}'=\frac{V_{ba}}{2}e^{-i\omega t}, \qquad \qquad H_{ab}'=\frac{V_{ab}}{2}e^{i\omega t}$$

 $s^{-1}$  آنے والے حصوں مسین ہم اسس نظسر ہے کا اطباق روسشنی پر کریں گے، جسس کا  $s^{-1}$   $s^{-1}$   $s^{-1}$  انتہانی بڑا ہوگا، ماہوا ہے  $s^{-1}$  ورسسرے حسنو مسین )۔ انتہانی بڑا ہوگا، ماہوا ہے  $s^{-1}$   $s^{-1}$  s

۹.۱ د دوسطی نظب م



مشكل ١٩٢١ أن نم اضطراب ك لئه وقت ك لحساظ ع تحويلي احسمّال (مساوات ٩٠٢٨) ـ



شكل ٩.٢٠ تحويلي احستال بالمقابل متحسر كتعبد د (مساوات ٩.٢٨) ـ

ا. عسوى ابت دائی معلومات  $c_a(0)=0$  ،  $c_a(0)=0$  ،  $c_a(0)=1$  اليتے ہوتے میں ابت دائی معلومات (میں اپنے جوابات ( $c_b(t)$ ) اور الی پلٹنے تعدد  $c_a(t)$ 

(9.5°) 
$$\omega_r \equiv \frac{1}{2} \sqrt{(\omega - \omega_0)^2 + \left( \left| V_{ab} \right| / \hbar \right)^2}$$

کی صورت مسیں لکھیں۔

 $P_{a o b}(t)$  کا تعسین کریں، اور دکھ کیں کہ ہے جمعی بھی جم کا سے تحب وز نہیں کرتا۔ تعسدیق کریں کہ بے۔  $|c_a(t)|^2 + |c_b(t)|^2 = 1$ 

ن. تصدیق کریں کہ "کم" اضطراب کی صورت مسیں  $P_{a o b}(t)$  نظسرے اضطسراب کا نتیجہ (مساوات ) . 19 دسیق و سباق کے لحیاظ سے بہاں" کم " سے مسراد V پرعسائد کی ہے۔

د. نظام پہلی مسرتب اپنے ابت دائی حال مسیں کس وقت واپس آئے گا؟

## 9.۲ اشعاعی احت راج اور انجذاب

### ا.٢.٩ برقن طيسي امواج

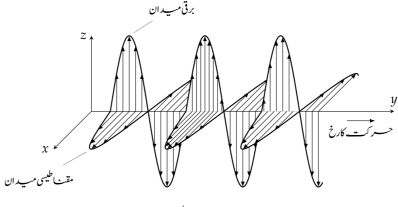
ایک برقت طبی مون (جس کو مسین روشنی کہوں گا، اگر چہ ہے زیریں سرخ، بالائے بصسری شعباع، حضر د امواج، ایک برق اور ایک سرے ، وغیب دہ ہو سکتی ہے؛ جن مسین صرف تعدد کا صند ت ہے) عسرضی ( اور باہم صائم ) ارتعاثی برقی اور مقت طبی میدانوں پر مشتل ہوگا (شکل ۹.۳) ۔ ایک جوہر، گزرتی ہوئی بصدری موج کی برقی حسند و کو، بنیادی طور پر د عمس کرتا ہے۔ اگر طول موج (جوہر کی جسامت کے لحاظ ہے) لمب ہو، ہم میدان کے فاصلاتی تغیبر کو نظر رانداز کر سے ہیں۔ 'اتب جوہر سائن نماار تعداثی میدان:

$$\mathbf{E} = E_0 \cos(\omega t) \, \mathbf{k}$$

rotating wave approximation<sup>5</sup>

Rabi flopping frequency

البسسەرى دوسشنى كے لئے  $\lambda \sim 500$  nm جب جوہر كاقطىسە مىلسا مىلسا بىلى بىلى بىلىنىداپ تىمسىن مىقول بۇ تابىم ايكىسى رے كے لئے ايسانىمىيىن بولاركا تابىم بىلىنىڭ كەنسانىڭ تىنسەر پرغور كرتا ہے۔



شکل ۹.۳: برقت طیسی موج۔

کے زیر اثر ہوگا( نی الحیال مسیں روششنی کو یک رنگی اور 2 رخ تقطیب شدہ فٹ رض کر تا ہوں)۔ اضط را بی ہیملٹنی " درج ذیل ہوگی، جب ان 9 السیکٹران کابار ہے۔ "ا

$$(9.rr) H' = -qE_0z\cos(\omega t)$$

بظهام درج ذیل ہوگا۔ "ا

(9.rr) 
$$H'_{ba} = -\wp E_0 \cos(\omega t), \qquad \qquad \wp \equiv q \langle \phi_b | z | \phi_a \rangle$$

عصوی طور پر،  $\psi$  متغیبر z کاجنس یاط آن تف عسل ہوگا؛ دونوں صور توں مسیں  $z|\psi|^2$  ط آن ہوگا، جس کا تکمل صف رہوگا (جند مثالوں کے لئے موال ا. ۹ دیکھ میں )۔ ای کی ب باپر ہم ف سرض کرتے ہیں کہ H' کے وتری و تالجی ارکان صف رہوں گے۔ پول

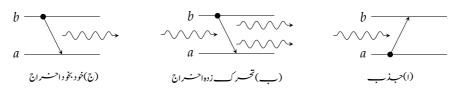
$$(9.77) V_{ba} = -\wp E_0$$

لیتے ہوئے،روشنی اور مادے کاباہم عمسل ٹھیک اُی فتم کے ارتعبا ثی اضطسراب کے تحت ہوگا جس پر ہم نے حصہ ۹.۱.۳ مسین غورکیا۔

" ان میدان E مسین بار q کو توانائی q آب و گی آپ تائع وقت (لیخی خیسر ساکن) میدان کے لئے برقی سکونیات کے کلیے کے استعمال بر ناراض ہو سکتے ہیں۔ مسین بغیسر کے، مضرض کرتا ہوں کہ (جوہر کے اندر) السیکٹران کو حسر کت کرنے کے لئے در کار وقت ہے ارتسانٹ کا دوری عسر مسر نیادہ ہے۔

<sup>&</sup>quot;اہمیشہ کی طسرتہم منٹر ض کرتے ہیں کہ مسر کر وہب اری اور س کنے بہیں پہس السیکٹران کے تف عسل مون سے عنسر ض ہے۔

"احسر نس (حسر نس کے لئے برق حسر کی جنسے قطبے کا معیار اثریاد دلیا حباتا ہے (جس کے لئے برق حسر کیا ۔۔۔ مسیں حسر نسد عبار استعمل ہے؛ پیسال اے ٹیسٹر عب کک گلاس کیا ہے تا کہ معیار حسر کسے کے ساتھ عناط مجھی پیدانہ ہو) ور هیقت، بنشتہ تطب معیار حسر کست کے ساتھ وابستگی کی بہنا پر، ایسا حسر کست میں مسال ہے۔ کے حسور وہ کی بہت کی بہنا پر، ایسا احسان جو مساوات عب بور تھی بنظتہ قطب افراج کہا تا ہے۔ یہ، کم از کم بسر کی خطبہ مسین، عبال جم ہے۔ عسومیت اور اصطابا جب کے نوال ۱۹ بر دیکھیں۔



شکل ۴۰. ۹: روشنی کاجوہر کے ساتھ تین قتم کے باہم عمسل پائے حباتے ہیں۔

### 9.۲.۲ انجذاب، تحسر ك شده احسراج اورخود باخو د احسراج

ایک جوہر جوابت دائی طور پرزیریں حسال  $\phi_a$  مسیں پایاحباتا ہو پر تقطیب شدہ یک رگی روشنی کی شعباع ڈالی حباتی ہے۔ بالاحسال  $\psi_b$  مسیں تحویل کا احستال مساوات 9.87 و یق ہے جو (مساوات 9.87 کو مد نظر رکھتے ہوئے) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$P_{a\to b}(t) = \left(\frac{|\wp|\,E_0}{\hbar}\right)^2 \frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$

 $E_b - E_a = \hbar \omega_0$  آوانائی حبذ بر تا ہے۔ ہم کہتے ہیں اس نے "  $E_b - E_a = \hbar \omega_0$  آوانائی حبذ بر تا ہے۔ ہم کہتے ہیں اس نے " ایک نور سے جن بی آس نے "  $E_b - E_a = \hbar \omega_0$  آور نی نور سے جن بی آس نے "  $E_b - E_a = \hbar \omega_0$  آور نی نوار سے کی نقطہ نظر ہے دکھ رہے ہیں۔ آب اس وقت تک اسٹان نظر سے دکھ رہے ہیں۔ آب اس وقت تک استان کی کوائٹ کی نقطہ نظر ہے دکھ رہے ہیں۔ آب اس وقت تک استان کی کوائٹ کی نوازہ آب سے مطلب نہ لیں۔ آب اس وقت تک استان کی کوائٹ کی اور ( $E_b(0) = 1$ ) اور ( $E_b(0) = 1$ ) اور ( $E_b(0) = 1$ ) اور الست اس مسرت جو بی نوازہ کر سے ہیں؛ بیتے بالکل وہی ہو گا: البت اس مسرت  $E_b = |E_a(t)|^2$  سام میں تحویل کا احتال ہوگا۔ سے مطلب تو ایک کو بی کا احتال ہوگا۔ سے سے مسل ہوگا، جو نیچ زیر می سے مسل ہوگا، جو نیچ نور می سے مسل ہوگا۔

$$P_{b\to a}(t) = \left(\frac{|\wp|\,E_0}{\hbar}\right)^2 \frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$

(چونکہ ہم a اور b کو آپس مسیں بدل  $(a \leftrightarrow b)$  رہے ہیں جو  $\omega_0$  کی جگھہ  $-\omega_0$  ڈالت ہے، اہلے ذالاز ما ہی نتیجہ حاصل ہوگا۔ مساوات  $-\omega_0$  برگی کر اہلی ہم پہلا حب زوچنتے ہیں جس کے نسب نسامسیں  $+\omega_0$  ہوگا، باقی حسب پہلے کی طسر ہے۔) لیکن اگر آپ رک کر سوچین تو یہ ایک حسر ت انگیز نتیجہ ہے: بالاحسال مسیں پائے کہا نہ والے ذرے پر روشنی کی شعب گا ڈالنے سے ذرہ زیریں حسال مسیں تحویل ہوتا ہے اور اسس کا احسال بالکل مسیں پائے جا نے والے ذرے پر روشنی کی شعب گا گئے۔ اسس عمس کو تحرک زدہ افراج ۱۵ کہتے ہیں، جس کی پیشگوئی آئمنشائن نے کی شعب کو تحرک زدہ افراج ۱۵ کہتے ہیں، جس کی پیشگوئی آئمنشائن نے کی

quantum electrodynamics1"

stimulated emission12

تحسرک زدہ احضراج کی صورت مسیں برقت طیمی میدان جوبرے  $\hbar\omega_0$  توانائی کرتا ہے؛ ہم کہتے ہیں ایک نوریہ داخل ہواور دونوریے (ایک اصل جس نے تحویل پیدا کی اور دوسراجو تحویل کی بدولت پیدا ہوا) باہر نگل (شکل میں ہوں، برائی طسرح) افراکش آگا امکان پیدا ہوتا ہے، جو نکہ ایک ہوتل مسیں بہت سارے جوہر ، جو بالاحسال مسیں ہوں، کو ایک آمدی نوریہ متح کے اگرے مسلملی تعاملی آلیا ہوں پہانوریہ 2 نوریے پیدا کرے گا، نوریے 4 کو ایک آمدی نوریہ کہ جوہر کی اکشوریت بالا پیدا کریگا: یوں پہانوریہ کے کہ جوہر کی اکشوریت بالا پیدا کریں گا، وغیر میں بہنچ پئی جب دھیان رہے کہ (لسیزر عمل کے لیے) ضروری ہے کہ جوہر کی اکشوریت بالا حسال میں پہنچ پئی جب نے (جو ایک نوریہ کم کرتا ہے) اور تحسرک ندہ احت رائے دونوں حالات کی برابر تعددادے آعن زکر کے اسنزائش پیدا نہیں کہ جاسمیں کرجا سے بالمقابل ہوں گے، المبندادونوں حالات کی برابر تعددادے آعن زکر کے اسنزائش پیدا نہیں کی جب سکتی۔

(انجذاب اور تحسر کے سفدہ احسران کے عسلاوہ) روسشنی اور مادے کے باہم عمسل کا تیسرا طسریق ہی پایاحباتا ہے؛ اسس کو نوو با خود افراج  $1^{7}$  ہیں۔ اسس مسیں ہیں ہو ان ہو ہور کر ایک نور سے حناری کر تا ہے (شکل  $1^{8}$  ہور زیر یں حال مسیں تحویل ہو کر ایک نور سے حناری کر تا ہے (شکل  $1^{8}$  ہو۔ ہیں حال مسیں تحویل ہو کر ایک نور سے حناری کر تا ہے (شکل  $1^{8}$  ہو۔ ہیں کہ خود باخو د احسران کے بور کر ہو زمین حسل اللہ مسیں تسنزل عصوماً ای ذریعہ ہے ہوتا ہے۔ پہلی نظر مسیں واضح نہیں کہ خود باخو د احسران کیوں کر ہو گلا ساکن حسل الرحمی ہو۔ بیران) ہو ہو کہ کے ساخر ورت پیش آتی ہے کہ وہ بیر دونی اضطراب کی عدم موجود گل مسیں تو کیا ہو، اسے وہیں غرب ان مورد کی مسیر دونی اضطراب اگر انداز سے ہوتا۔ البت، کو انسان کی جسر رہان جی در حقیقت ، جو ہر وہیں رہا اگر اسس پر کی فتم کا ہیں حول میں مصر نوان عصر نور کیا ہو البت ، کو انسان کی برق حسر کیا ہو تھی حسل مسیں بھی میدان عیسر فیصر مصر نوان کی عیسر مصر تو تو کی کا مسین ہوتے: جیسا (مثل کے طور پر) بار مونی مصر تعش زمینی حال مسیں بھی غیسر صف تر توانائی ( $1^{8}$  کی کا حساس ہوتے: جیسا (مثل کے طور پر) بار مونی مصر تعش زمینی حسل میں بھی غیسر صف تر توانائی ( $1^{8}$  کی کا حساس ہوتے: جیسا (مثل کے درکے لیں، کسرے کو مطلق صف حسر ارت پر لے حبائیں، تب بھی کچھ تو تسم احسران تحسر کے سران مسین جو گا کہ آیا آپ میں میدان مسیران میں است از کرنا ہو گا کہ آیا آپ میدان مسیران میں است از کرنا ہو گا کہ آیا آپ میدان مسیران میں است ارت خود باخود با

کوانٹ اُئی برقی حسر کیا ۔۔۔ اسس کتاب کی دستر سس ہے باہر ہے، ۲۲ تا ہم آئنٹٹائن کی ایک نوبصور ۔۔ دلسیل ان سینول (انجذاب، تحسر ک شدہ احضراج اور خود باخود احضراج) کا تعساق پیش کرتی ہے۔ آئنٹٹائن نے خود باخود احضراج کی وجب ( زمسینی حسال برقت اطبعی مسیدان کا اضطہراب) پیش نہیں کی، تاہم اکلے نتائج ہمیں خود باخود احضراج کا حساب کرنے کا مجباز بہناتی ہے، جس سے ہیجبان جوہری حسال کا حدر تی عصرصہ حسیات تلاسش کیا حب سکتا ہے۔ ۲۳ البت الیا کرنے ہے ہی مطہرون سے عضوریک رنگی مفید تنظیب شدہ، غیر اتباقی برقت طبیبی امواج کی آمد (جیسا

amplification '7

trigger12

chain reaction'

laser19

population inversion

spontaneous emission

۱۳ نوشنائن کامعتالہ مساوات سشر وڈگر کی آمدے قب ا<u>ل 191</u>7 مسیں سٹ اُئع ہوا۔ اسس دلسیل مسیں پلائک سیاہ جسمی کلیہ (مساوات ۱۱۱۳.۵)، جو <u>1900م</u> مسیں منظسر عسام پر آیا، کے ذریعہ کوانٹ اُئی حسر کسیات واحسنل ہوتی ہے۔ ۱۳ مت ارل اسٹ تقاق کے لئے سوال ۱٫۵ دیکھیں۔

حقیقت مسیں ہوگا) سے جوہر کے ردعمسل پر بات کرتے ہیں؛ حسراری شعباع مسیں جوہر رکھنے سے ایک صور تحسال پیدا ہوگا۔ ۹.۲.۳ عنب رات قی اضط راب

برقت طیسی موج کی کثافت توانائی درج ذیل ہے،جب ان E<sub>0</sub> ہمیث کی طسرح برقی میدان کاحیط ہے۔ ۲۳

$$(9.72) u = \frac{\epsilon_0}{2} E_0^2$$

یوں حسرانی کی بات نہیں کہ تحویلی احسال (مساوات ٩٣٦) میدان کی کثافت توانائی کاراست مستناسب ہے۔

$$P_{b\to a}(t) = \frac{2u}{\epsilon_0 \hbar^2} |\wp|^2 \frac{\sin^2[(\omega_0 - \omega)t/2]}{(\omega_0 - \omega)^2}$$

تاہم ہے نتیب واحد ایک تعدد  $\omega$  پر یک رنگی  $\alpha$ مون کے لیے درست ہوگا۔ عملی استعال کے کئی نظاموں پر وستع تعددی سعت کی برقت طیسی اموان کی روشنی ڈالی حباتی ہے۔ ایک صورت مسیں  $\alpha$  بوگا، جباں  $\alpha$  برگا، جباں  $\alpha$  مسیں کثافت توانائی ہے، اور حنائس تحویلی احستال درج ذیل کمل کا روپ اختیار کرے  $\alpha$ 

$$P_{b\rightarrow a}(t) = \frac{2}{\epsilon_0 \hbar^2} |\wp|^2 \int_0^\infty \rho(\omega) \frac{\sin^2[(\omega_0 - \omega)t/2]}{(\omega_0 - \omega)^2} \,\mathrm{d}\omega$$

لېسەرياقوسىين مسين مسين جېزو كى  $\omega_0$  پر نوكدار چونى پائى جېاتى جە (شىكل ٩٠٢)، جېكە عسام طور پر ( $\omega$ ) كافى چوژامو گا، لېلىندا ئېم  $\rho(\omega_0)$  كوچى كېرامى تىنقىت كەركىتى بېن مىلىم كى جېگ كى كوگى كى كام كى كوپى كى كوپى كى جېلىم مىلىم كى جېگىدى كى كى جېگىدى كى جېگىدى كى كى جېگىدى كى كى جېگىدى كى كى جېگىدى كى جېگىدى كى جېگىدى كى

$$P_{b\rightarrow a}(t)\cong \frac{2|\wp|^2}{\epsilon_0\hbar^2}\rho(\omega_0)\int_0^\infty \frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}\,\mathrm{d}\omega$$

۲۴ بر قت طیسی میدان مسیں فی اکائی حجب موانائی درج ذیل ہے۔

 $u = (\epsilon_2/2)E^2 + (1/2\mu_0)B^2$ 

برقت طیسی موج کے لئے برقی اور مقت طیسی جھے برابر ہوں گے، اہلہٰ ذا

 $u = \epsilon_0 E^2 = \epsilon_0 E_0^2 \cos^2(\omega t)$ 

 $(\epsilon_0/2)E_0^2$  اور چونکه  $(\epsilon_0/2)E_0^2$  کالوسط 1/2 ہوگا۔ ایک تکمسل پھیسرے پراوسط  $(\epsilon_0/2)E_0^2$  ہوگا۔

المساوات ۹۳۹ منسر ض کرتی ہے کہ مختلف تعدد پر تحویل ایک دوسرے کے غنید تاتیج میں، لبندا کل تحویلی اصتبال ان انفسرادی احتبالات کا محبوعت ہوگا۔ اگر مختلف مصال آنساقی ہوں، تب بمیں حیطوں ((c<sub>b</sub>(t)) کا محبوعت لیسناہوگا، اور اسس مسیں حیطوں کے مصر بھوں کے عملاوہ حساسل ضرب مجمیائے حبائیں گے۔ ہم عمسلی استعمال مسیں ہر مصدرت مسنوش کرتے ہیں کہ اضطہراب غیر اتساتی ہے۔ ۔ ہم عمسلی استعمال مسیں ہر مصدرت مسئوش کرتے ہیں کہ اضطہراب غیر اتساتی ہے۔ ۔ ہم عمسلی استعمال مسیں ہر مصدرت مسئوش کرتے ہیں کہ اضطہراب غیر اتساتی ہے۔ ۔ ہم عمسلی استعمال مسیں ہر مصدرت میں کرتے ہیں کہ اضطہراب علیہ اتساقی ہے۔

متغیبرات کوتبدیل کرکے  $x\equiv(\omega_0-\omega)t/2$  کھے کر (اور چونکہ بنیادی طور پر متکمل باہر صنسر ہی ہے) مکمل کی حسدوں کو  $x\equiv(\omega_0-\omega)t/2$  کے سبت دے کر ،اور قطعی محمل کو حب دول ہے دکھے کر:

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} \, \mathrm{d}x = \pi$$

درج ذیل حساصسل ہو تاہے۔

(9.7r) 
$$P_{b \to a}(t) \cong \frac{\pi |\wp|^2}{\epsilon_0 \hbar^2} \rho(\omega_0) t$$

اس مسرت تحویلی احتمال t کاراست متناسب ہے۔ آپ نے دیکو کہ یک رنگی اضطراب کے برعکس، غیبرات تی وسیع تعدد کی شعب کی لیٹیں کھی تا ہوا احتمال نہیں دیتی۔ بالخصوص، تحویل شرح t = dP/dt ) اب متقل ہوگا۔ ایک مستقل ہوگا۔

(٩.٣٣) 
$$R_{b o a} = rac{\pi}{\epsilon_0 \hbar^2} |\wp|^2 \, 
ho(\omega_0)$$
 (٥.٣٣)

(9.77) 
$$\wp \equiv q \langle \psi_b | {\bm r} | \psi_a \rangle$$

اور اوسط تمام تقطیب اور تمام آمدی رخ پر لیاحبائے گا۔

اوسط درج ذیل طسریق سے حساص کی حسام تا ہے: کروی محسد دیوں منتخب کریں کہ شعباع کی حسر کے کارخ z محور پر x مور پر x مور پر x مسلم x مسلم

(9.50) 
$$a_{
m n}=\cos\phi i+\sin\phi j,$$
  $\wp=\wp\sin\theta j+\wp\cos\theta k$ 

transition rate

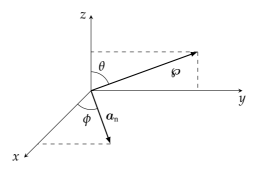
۲۸مسیں 🥱 کو حقیقی کی طسر ح تصور کر تاہوں،اگر حیبہ ہے۔معموماً محناوط ہوگا۔ درج ذیل کی بن پر

$$|\boldsymbol{\wp}\cdot\boldsymbol{a}_{\mathrm{n}}|^{2}=|(\boldsymbol{\wp}_{\mathbf{E}})\cdot\boldsymbol{a}_{\mathrm{n}}+i(\boldsymbol{\wp}_{\mathbf{U}})\cdot\boldsymbol{a}_{\mathrm{n}}|^{2}=|(\boldsymbol{\wp}_{\mathbf{E}})\cdot\boldsymbol{a}_{\mathrm{n}}|^{2}+|(\boldsymbol{\wp}_{\mathbf{U}})\cdot\boldsymbol{a}_{\mathrm{n}}|^{2}$$

ہم حققی اور خسالی حصوں کا حساب علیجہ و علیجہ و کرئے نستائج جمع کر سکتے ہیں۔ مساوات ۹.۴۷ مسیس مطسلق قیمت عسلامت سمتیر کی معتبدار اور محسلوط حیطہ:

$$|\wp|^2 = |\wp_x|^2 + |\wp_y|^2 + |\wp_z|^2$$

ظاہر کرتی ہے۔



-نگل $a_{
m n}$ اکی اوسط زنی ہے۔ دبرائے  $|oldsymbol{\wp}\cdot a_{
m n}|^2$  کی اوسط زنی

 $\wp \cdot \mathbf{a}_{n} = \wp \sin \theta \sin \phi$ 

اور درج ذیل ہو گا۔

$$\begin{split} |\wp\cdot a_{\rm n}|_{\rm best}^2 &= \frac{1}{4\pi} \int |\wp|^2 \sin^2\theta \sin^2\phi \,\mathrm{d}\theta \,\mathrm{d}\phi \\ &= \frac{|\wp|^2}{4\pi} \int_0^\pi \sin^3\theta \,\mathrm{d}\theta \int_0^{2\pi} \sin^2\phi \,\mathrm{d}\phi = \frac{1}{3} |\wp|^2 \end{split}$$

a مانوذ: ہر حبانب سے آمدی، غیبر تقطیبی، غیبرات تی شعباع کے زیر اثر حسال a سے حسال a مسیں تحسر ک شدہ احسار آج کی تحویلی سشہر a درج ذیل ہوگی،

(9.72) 
$$R_{b\rightarrow a}=\frac{\pi}{3\epsilon_0\hbar^2}|\wp|^2\rho(\omega_0)$$

 $\omega_0 = (E_b - 1)^{(9.77)}$ جہاں دوحیالات کے گئیرتی بخت قطب معیار الڑکات البی رکن جو ہوگا(مساوات ۹.۴۴) اور  $E_b - 1$ 0 جہاں دوحیالات کے بیٹی بڑنانے میں کثافت توانائی  $\rho(\omega_0)$  ہوگی۔

### ٩.٣ خود باخود احتراج

B اور A اور A اور A

ف سرض کریں ایک برتن میں زیریں حال  $\psi_a$  میں  $N_a$  اور بالاحسال  $\psi_b$  میں  $N_b$  جوہر پائے حباتے ہوں۔ خود باخود مسل کے ذراحت نود باخود مسل کے ذراحت میں باخود احسر انگل وقت میں بالاحسال سے  $N_b A$  ذراحت خود باخود مسل کے ذراجت مسل کے ذراجت میں بالاحسال سے  $N_b A$  ذراحت خود باخود مسل کے ذراجت کے خور کا ایک مسرح اور تحویلی مسل میں بالاحسال کے تعداد پر اضطر اب کے خور کا دارات مستاسب ہوگا۔

\*\*The state of the s

۹.۳ نود مانخو دا احسراج

 $\frac{\lambda^2}{2} \frac{\lambda^2}{2} \frac{$ 

(9.5%) 
$$\frac{\mathrm{d}N_b}{\mathrm{d}t} = -N_b A - N_b B_{ba} \rho(\omega_0) + N_a B_{ab} \rho(\omega_0)$$

و من من کریں ہے جوہر محیط میدان کے ساتھ حسراری توازن میں ہیں، البذا ہر سطح میں ذرات کی تعبداد مستقل  $dN_b/dt=0$  ہوگا۔ بول  $dN_b/dt=0$  البذاورج ذیل ہوگا۔

$$\rho(\omega_0) = \frac{A}{(N_a/N_b)B_{ab} - B_{ba}}$$

جم بنیادی شماریاتی میکانیات سے حبانے ہیں کہ، در حب حسرارت T پر حسراری توازن مسیں، توانائی E کے مسل ذرات، کی تعد اد**بولٹر منے جرو ضرحی ا**  $e^{(-E/k_BT)}$  میں مساسب ہوگی؛ یوں

(9.2) 
$$\frac{N_a}{N_b} = \frac{e^{-E_a/k_BT}}{e^{-E_b/k_BT}} = e^{\hbar\omega_0/k_BT}$$

لہندادرج ذمل ہو گا۔

(9.21) 
$$\rho(\omega_0) = \frac{A}{e^{\hbar\omega_0/k_BT}B_{ab} - B_{ba}}$$

لیکن یلانک کاسیاه جسسی کلیہ (مساوات ۱۱۳۵) جمیں حسراری شعساع کی کثافت توانائی دیتی ہے۔

$$\rho(\omega) = \frac{\hbar}{\pi^2 c^3} \frac{\omega^3}{e^{\hbar \omega/k_B T} - 1}$$

ان دونوں ریاضی فعت روں کامواز ہے کرنے سے

$$(9.5r) B_{ab} = B_{ba}$$

اور درج ذیل حساصل ہوگا۔

(9.27) 
$$A = \frac{\omega_0^3 \hbar}{\pi^2 c^3} B_{ba}$$

 مساوات 19.0 اس بات کی تصدیق کرتی ہے جو ہم پہلے سے حبائے تھے: تحسر ک شدہ احسراج کی تح یلی شرح وہ ہم پہلے سے حبائے تھے: تحسر ک سین آئنشائن کو اسس بات پر وہ ہم پہلے سے انجہ ہم یہ بات پر مسین آئنشائن کو اسس بات پر محسبور کیا کہ وہ کلیے پلانک حساس کرنے کی حناطسر تحسر ک شدہ احسراج کا تصور پیدا کرے۔ تاہم ہم یہاں مصاوات ۹.۵۲ مسین دلجی رکھتے ہیں، جو ہمیں تحسر ک شدہ احسراجی شدح  $(B_{ba}\rho(\omega_0))$  ، جے ہم پہلے سے حساست ہیں، کی صورت مسین خود باخود احسراجی شدح (A) وہی ہمیں شدح و بانت ایس میں خود باخود احسراجی شدح (A) وہی ہمیں شدح و باخود احسراجی شدح (A)

$$B_{ba} = \frac{\pi}{3\epsilon_0 \hbar^2} |\wp|^2$$

ليتے ہیں، لہانا و دباخو د احسر اجی سشرح درج ذیل ہوگا۔

(9.24) 
$$A = \frac{\omega_0^3 |\wp|^2}{3\pi \epsilon_0 \hbar c^3}$$

سوال ۹۹.۸: نیچ کی طسرونت تحویل مسین خود باخود احتسراج اور حسراری تحسرک شده احتسراج (وه تحسرک شده  $T=300\,\mathrm{K}$ ) احتسراج جوسیاه جسم شعباع کی بهت پر بهوی معتابله به تا ہے۔ دکھتا بکن کدرہائتی در حب حسرارت  $T=300\,\mathrm{K}$ ) برائع بالم بهتا ہوتا ہے۔ دکھتا بکن کدرہائتی در جسرارت کی تحسر کا بیاد بالم بیاد کا بیاد کی تحسیر کے سفدہ احتسراج عضالب ہوگا، جب کے متعبد دول پر خسراج عضالب ہوگا۔ بیسسری روشنی کے لیے کونساعت الب ہوگا؟ سے بہت زیادہ تعبد دول پر خود باخو داخت راج عضالب ہوگا۔ بیسسری روشنی کے لیے کونساعت الب ہوگا؟

سوال ۹۹: برقت طیسی میدان کی زمینی حسال کثافت توانائی  $\rho_0(\omega)$  حبائے ہوئے نود باخو داحسر ابی سشرح در حقیقت تحسر کے سشدہ احسر ابی سشرح (مساوات ۹٫۵ برگ) ہوگی، لہذا آئنشائن عمد دی سسر A اور B حبائے بغیر آپ خود باخو داحسر ابی سشرح (مساوات ۹٬۵۲) اخد کر سکتے ہیں۔ اگر حب ایس کرنے کے لیے کو انسٹائی برقی حسر کیا ۔ برکیات برگ کارلانی ہوگی، تاہم اگر آپ سے وتسبول کریں کہ زمینی حسال مسیں ایک نوریہ نی انداز پایا حباتا ہے، تب اسس کو اخت کرنا ہوگا؛

ا. مساوات ااا۔۵ کی جگہ  $d_k=d_k$  پُرکرے  $ho_0(\omega)$  اخسنہ کریں (زیادہ تعسد دیراسس کلیہ کوناکارہ ہوناہو گاور نہ کل "حسائی توانائی" لامستاہی ہو گی: تاہم ہے کہانی کسی دوسے دن کے لیے چھوڑتے ہیں)۔

ب. ایخ نتیج ہے ساتھ مساوات ۱۹.۴۷ ستمال کر کے خود باخود احسرا بی شرح حساصل کریں۔ مساوات ۹۵۵۹ کے ساتھ موازے کریں۔

### ۹.۳.۲ هیجان حیال کاعب رصبه حیات

مساوات ۹.۵۱ ہمارا ہنسیادی متیجہ ہے: یہ تحسر کے شدہ احسراج کی تحویلی شسرح دیت ہے۔ اب مسسرض کریں کسی طسرح آپ بہت بڑی تعبداد مسیں جوہر کو بیجبان حسال منتقبل کرتے ہیں۔ خود باخود احسراج کے متیج مسیں، وقت کے ساتھ سے تعبداد کھٹے گی؛ مالخصوص، دورانب dt مسیں جوہر ول کی تعبداد مسیں کا کم کم ہوگی:

$$dN_b = -AN_b dt$$

۹٫۳ نود ماخو داحنسراخ

$$(9.2A) N_b(t) = N_b(0)e^{-At}$$

بظاہر، ہیجبان حسال مسین تعبداد، قویت نمسائی طور پروفت تی مستقل:

ے ساتھ کم ہو گی، جے اس حال کا عرصہ حیاتے  $^{"}$  کتے ہیں۔ ایک عسر صدحیات مسیں  $N_b(t)$  کی قیمت کے ساتھ کم ہو گی، جے اس حال کا توجہ کا گاہو گی۔ ایک قیمت کی قیمت کی قیمت کی گاہو گی۔

مسیں اب تک فسر ضر کرتا آرہا ہوں کہ نظام مسیں صرف دو حسالات پائے جب تے ہیں، تاہم عسالات سے دور کھنے کی حساط سر ایسا کسیا گسیا؛ تحسر ک شدہ احضرائ کا کلی (مساوات ۹.۵۹)، دیگر وستابل رسائی حسالات سے قطع نظر،  $\psi_b \to \psi_a$  کی تحویلی شرح دیت ہے (موال ۹.۱۵ و کیکھیں)۔ عسمومی طور پر ایک ہجیان جوہر کے کی مختلف انداز تغرار ماہم میں ہوسکتا کہ سالات سے  $\psi_a$  ،  $\psi_{a3}$  ،  $\psi_{a2}$  ،  $\psi_{a3}$  ،  $\psi_{a3}$  ،  $\psi_{a2}$  ،  $\psi_{a3}$  ،  $\psi_{a3}$  ،  $\psi_{a3}$  ،  $\psi_{a3}$  ،  $\psi_{a2}$  ،  $\psi_{a3}$  ،  $\psi_$ 

$$\tau = \frac{1}{A_1 + A_2 + A_3 + \cdots}$$

مثال ۱.۹: فنرش کریں ایک اسپرنگ کے ساتھ باندھ ہوابار q محور  $\chi$  پرارتعاش کا پابند ہے۔ فنسرش کریں ہے حال  $|n'\rangle$  (مندوات ۲.۲۷) ہے آغناز کر کے خود باخود احضراج کے ذریعے حال  $|n'\rangle$  کو پنچتا ہے۔ مندوات q بارد کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$\wp = q\langle n|x|n'\rangle i$$

آ \_\_\_\_ نے سوال ۳.۳۳مسیں ید کے وت ابی ارکان:

$$\langle n|x|n'\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(\sqrt{n'}\delta_{n,n'-1} + \sqrt{n}\delta_{n',n-1})$$

تلاش کئے، جہاں مسر تعش کا تدرتی تعدد  $\omega$  ہے۔ (مجھے تحسر کے شدہ احسران کے تعدد کے لیے اسس حسرون کی خورت اب پیش نہیں آئے گی۔) ہم احسران کی بات کررہے ہیں لبنذا n' لازماً  $n = \frac{1}{2}$  ہوگا؛ یول ہمارے اسس مقصد کے لئے درن ڈیل ہوگا۔

(9.41) 
$$\wp = q \sqrt{\frac{n\hbar}{2m\omega}} \delta_{n',n-1} \, i$$

" ہے۔ حسراری توازن جسیں ہے جس پر گزشتہ ھے مسین بات کی گئی۔ یہاں ہم منسرش کررہے ہیں کہ جوہروں کو بیجبان حسال مسین اٹھایا گیا ہے۔ اور سے اب واپسس توازنی سطحوں کولوٹ رہے ہیں۔ lifetime " r decay modes " a بظے ہر"سیڑھی"پر صرف ایک پایہ نیجے تحویل مسکن ہے (n-n'=1) ؛ اور احت راتی نوریہ کا تعدد درج ذیل ہے۔

$$\omega_0 = \frac{E_n - E_n'}{\hbar} = \frac{(n+1/2)\hbar\omega - (n'+1/2)\hbar\omega}{\hbar} = (n-n')\omega = \omega$$

کوئی حیے رانی کی بات نہیں، نظام کلا سیکی ارتعاثی تعد دیر شعباع ریز ہے۔ تحویلی شسرح (مساوات ۹.۵۱) درج ذیل

$$A = \frac{nq^2\omega^2}{6\pi\epsilon_0 mc^3}$$

اور 11 ویں ساکن حسال کاعسر صب حسات درج ذیل ہوگا۔

$$\tau_n = \frac{6\pi\epsilon_0 mc^3}{nq^2\omega^2}$$

چونکہ، ہرایک احسراجی نوریہ hw توانائی ساتھ لے حباتاہے، البند ااشعبا می طاقت Ahw ہوگی

$$P = \frac{q^2 \omega^2}{6\pi\epsilon_0 mc^3} (n\hbar\omega)$$

یا، n ویں حال سیں سے تعش کی توانائی  $E=(n+1/2)\hbar\omega$  کی توانائی ہوگ۔

(9.70) 
$$P=\frac{q^2\omega^2}{6\pi\epsilon_0mc^3}\Big(E-\frac{1}{2}\hbar\omega\Big)$$

(ابت دائی) توانائی E کے کوانٹ ائی مسر تعشش کی اوسطا شعبا عی طباقت اتنی ہو گی۔

موازے کی حناطے رای طیاقت کے کلاسیکی مسر تعش کی اوسط اشعبا کی طیاقت کا تعسین کرتے ہیں۔ کلاسیکی برقی حسر کیات کے تحت مسرع بار q کا اشعبا کی طیاقت کلیہ لارمن  $^{17}$ 

(٩.٢٢) 
$$P = \frac{q^2 a^2}{6\pi\epsilon_0 c^3}$$

ریت ہے۔ ہار مونی مسر تعش  $x_0 = -x_0 \cos(\omega t)$  کاحیطہ  $x_0$  ، اور اسسراع  $x_0 = x_0 \cos(\omega t)$  ہوگا۔ ایک مکسل چھے مرے پر اوسط درج ذیلی ہوگا۔

$$P = \frac{q^2 x_0^2 \omega^4}{12\pi\epsilon_0 c^3}$$

Larmor formula

۹٫۳ خود باخو داحنسراج

 $x_0^2=2E/m\omega^2$  بوگا، جس سے درج ذیل لکھ  $E=(1/2)m\omega^2x_0^2$  ہوگا، جس سے درج ذیل لکھ جب سات ہے۔

$$P = \frac{q^2 \omega^2}{6\pi \epsilon_0 mc^3} E$$

سوال ۱۹.۱۰: ہیجبان حسال کی نصف حیات  $^{-7}$  ( $t_{1/2}$ ) سے مسراد وہ دورانیہ ہے جس مسیں بڑی تعداد کے جوہروں مسیں سے نصف تحویل کرتے ہوں۔ نصف حیات  $t_{1/2}$  اور (حسال کے)"عسر صدحیات  $\tau$  کے گار ششتہ تاراحش کریں۔

سوال ۱۱.9: ہائے ڈروجن کے حپاروں n=2 سالات کے لیے عسر صدیت (سیکنڈوں مسیں) تلاشش کریں۔ n=2 این اسٹارہ: آپ کو  $\langle \psi_{100}|x|\psi_{201}\rangle$  ،  $\langle \psi_{100}|y|\psi_{211}\rangle$  ،  $\langle \psi_{100}|x|\psi_{200}\rangle$  بو نام اسٹارہ: آپ کو  $y=r\sin\theta\sin\phi$  ،  $y=r\sin\theta\cos\phi$  یادر ہے کہ  $y=r\sin\theta\sin\phi$  ،  $y=r\sin\theta\cos\phi$  یادہ ترکمالات صنسر کے برابر ہیں، بہندا حساب سشروع کرنے ہے پہلے ان پرایک گہری نظر مرفروز الیں۔

جواب: سینڈ ہوگا۔  $\psi_{200} = 0.60 imes 10^{-9}$  جوالہ متناہی ہے، باتی تمام کے لیے

### ۹.۳.۳ قواعب دانتخناب

 $\sim$  نود باخود احترابی شرح درج ذیل روپ کے وت ابی ارکان معلوم کر کے حساس کی حب $\langle \psi_b | r | \psi_a 
angle$ 

اگر آپ نے سوال ۱۱، ۹ حسل کمیا ہو (اگر حسل نہیں کیا، ای وقت پہلے اسس کو حسل کریں!) تو آپ نے دیکھ ہوگا کہ سے معت دریں ہے، تا کہ سے معت دریں ہے۔ تا کہ ہم اپنیا وقت عنسیر ضروری تکملات صنسر دیں گے، تا کہ ہم اپنیا وقت عنسیر ضروری تکملات حسل کرنے مسیں صنائع نہ کریں۔ صنبر ض کریں ہم ہائے ڈرو جن کی طسر ت کے نظام مسیں دلچیں کھتے ہیں، جس کی ہیملٹنی کروی تشاکل ہے۔ ایک صورت مسیں ہم حسالات کو عصوی کو انسٹائی اعداد سالاً ، گا، اور سے ظاہم کر سکتے ہیں اور وت کی درج ذیل ہوں گے۔

 $\langle n'\ell'm'|\boldsymbol{r}|n\ell m\rangle$ 

زاویائی معیاری حسر کت مقلبیت رہنے اور زاویائی معیاری حسر کت عساملین کی ہر مثی پین مسل کر اسس مت دار پر ط افت تور بابت میال عب ئد کرتے ہیں۔

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>ور حقیقے۔ P کوز مسین حسال سے زائد توانائی کی صور مسین تکھیں تو دونوں کلیا ہے۔ متم شی ہوں گے۔ \*\* متالة العاماط

انتخنانی قواعب دبرائے m اور 'm:

ہم پہلے y ، اور z کے ساتھ  $L_z$  کے معتالب پر غور کرتے ہیں جنہیں باب  $\gamma$  مسیں حساس کیا گیا (مساوات ۱۲۲،  $\gamma$ ویکھیں)۔

(9.34) 
$$[L_z,x]=i\hbar y,\quad [L_z,y]=-i\hbar x,\quad [L_z,z]=0$$

ان مسیں تیسرے سے درج ذیل حاصل ہو تاہے۔

$$0 = \langle n'\ell'm'|[L_z, z]|n\ell m\rangle = \langle n'\ell'm'|L_z z - zL_z|n\ell m\rangle$$
  
=  $\langle n'\ell'm'|[(m'\hbar)z - z(m\hbar)]|n\ell m\rangle = (m'-m)\hbar\langle n'\ell'm'|z|n\ell m\rangle$ 

ماخوذ:

$$\langle n'\ell'm'|z|n\ell m\rangle = 0 \quad \text{if} \quad m' = m \quad \text{if} \quad m' = m$$

البندا، ما سوائے m'=m کی صورت مسین، z کے مت البی ارکان ہر صورت صف رہوں گے۔

 $L_z$  کامقلب درج ذیل دے گا۔  $L_z$  کامقلب درج ذیل دے گا۔

$$\langle n'\ell'm'|[L_z,x]|n\ell m\rangle = \langle n'\ell'm'|(L_zx-xL_z)|n\ell m\rangle = (m'-m)\hbar\langle n'\ell'm'|x|n\ell m\rangle = i\hbar\langle n'\ell'm'|y|n\ell m\rangle$$

ما خوذ:

$$(9.2\bullet) \qquad (m'-m)\langle n'\ell'm'|x|n\ell m\rangle = i\langle n'\ell'm'|y|n\ell m\rangle$$

یوں، آپ y extstyle = 0 بین، اور آپ کو کبھی بھی y extstyle = 0 ارکان کے حساب کی ضرورت پیش نہیں آئے گی۔

اور آحن رمیں،  $y extcolor{black}{ } extcol$ 

$$\langle n'\ell'm'|[L_z,y]|n\ell m\rangle = \langle n'\ell'm'|(L_zy-yL_z)|n\ell m\rangle$$
  
=  $(m'-m)\hbar\langle n'\ell'm'|y|n\ell m\rangle = -i\hbar\langle n'\ell'm'|x|n\ell m\rangle$ 

ماخوذ:

$$(9.21) (m'-m)\langle n'\ell'm'|y|n\ell m\rangle = -i\langle n'\ell'm'|x|n\ell m\rangle$$

بالخصوص، مساوات ٠٤.٩١ور مساوات ١٩.٤ وملاكر:

$$(m'-m)^2 \langle n'\ell'm'|x|n\ell m\rangle = i(m'-m)\langle n'\ell'm'|y|n\ell m\rangle = \langle n'\ell'm'|x|n\ell m\rangle$$

٣٩٤ نود ماخو داحنسراج

للبذاء

$$\langle n'\ell'm'|x|n\ell m\rangle = \langle n'\ell'm'|y|n\ell m\rangle = 0 \quad \text{if} \quad (m'-m)^2 = 1 \quad \text$$

ہوگا۔ مساوات ١٩.٢٩ اور مساوات ٩.٤٢ سے ہمیں m کے انتخابی قواعد: ٢٩

(9.2
$$^{\text{m}}$$
)  $\Delta m = 1, 0, -1$   $3 = 1, 0, -1$ 

حساس ہوتے ہیں۔ اسس بتیب (کواخیذ کرنا آسان نہیں ہت، تاہم اسس) کو مسجھنا آسان ہے۔ آپ کویاد ہوگا، نوریہ پیکر 1 کاحساس کی m قیہ 1 ، 0 ، 1 ہوسکتی ہے؛ ''زاویائی معیار حسر کہ ہے کر جباتا ہے ، جو ہر ات کی کھوئے گا۔

 $\ell'$  اور  $\ell'$  اور انتخالی قواعب د برائے

آب سے سوال ۹۰۱۲ مسیں درج ذیل مقلبت رہشتہ اخب ذکرنے کا کہا گیا۔

$$\left[L^2, [L^2, r]\right] = 2\hbar^2 (rL^2 + L^2 r)$$

ہینے کی طسرح،ہم اسس مقلب کو  $|n\ell m|$  اور  $|n\ell m'|$  کے  $|n\ell m|$  کے انتخابی قواعب داخسانی تواعب داخسانی میں۔

$$\begin{split} \langle n'\ell'm'|[L^2,[L^2,r]]|n\ell m\rangle &= 2\hbar^2\langle n'\ell'm'|(rL^2+L^2r)|n\ell m\rangle \\ &= 2\hbar^4[\ell(\ell+1)+\ell'(\ell'+1)]\langle n'\ell'm'|r|n\ell m\rangle \\ &= \langle n'\ell'm'|(L^2[L^2,r]-[L^2,r]L^2)|n\ell m\rangle \\ &= \hbar^2[\ell'(\ell'+1)-\ell(\ell+1)]\langle n'\ell'm'|[L^2,r]|n\ell m\rangle \\ &= \hbar^2[\ell'(\ell'+1)-\ell(\ell+1)]\langle n'\ell'm'|(L^2r-rL^2)|n\ell m\rangle \\ &= \hbar^4[\ell'(\ell'+1)-\ell(\ell+1)]^2\langle n'\ell'm'|r|n\ell m\rangle \end{split}$$
 (9.22)

ما خوذ:

$$2[\ell(\ell+1)+\ell'(\ell'+1)]=[\ell'(\ell'+1)-\ell(\ell+1)]^2$$
 ي 
$$\langle n'\ell'm'|r|n\ell m\rangle=0$$
 ياپ

ہو گا،<sup>لی</sup>کن

$$[\ell'(\ell'+1) - \ell(\ell+1)] = (\ell' + \ell + 1)(\ell' - \ell)$$

selection rules rq

۳۰ جب قطی محور حسر کت کے رخ کے ساتھ ہو، در میانی قیت جسیں پائی حباتی، اور اگر آپ غیبر تائع نوری حسالات کی تعبداد مسیں دلچی رکھے ہوں، توجوا ب کے ساتھ البت ، اگریب ال ضروری جسیں کہ نور سے 2 محور کے رخ حسر کت کر تاہو، البتہ اتسینوں قیستیں مسکن ہیں۔

اور

$$2[\ell(\ell+1) + \ell'(\ell'+1)] = (\ell'+\ell+1)^2 + (\ell'-\ell)^2 - 1$$

$$2[\ell(\ell+1) + \ell'(\ell'+1)] = (\ell'+\ell+1)^2 + (\ell'-\ell)^2 - 1$$

$$(9.22) \qquad \qquad [(\ell'+\ell+1)^2 - 1][(\ell'-\ell)^2 - 1] = 0$$

ان مسین پیہیلا(بایاں) حبیز و ضربی صنب رنہمیں ہو سکتا ہے (ماموائے آسس صورت جب  $\ell'=\ell=0$  جو ؛ آسس  $\ell'=\ell=0$  ہو ؛ آسس کے میں چینکاراحس کسی گیاراحس کسی گرتی ہے۔ پول  $\ell'=\ell=\ell$  کی سازہ تواعی د:

(9.4
$$\Delta \ell = \pm 1$$
 ;  $\gamma = 1$  (9.4 $\Delta \ell = \pm 1$  ) (9.4 $\Delta \ell = \pm 1$ 

یوں ظ ہر ہے کہ خود باخود احضراح کے ذریعہ تسام زیریں توانائی حالات تک تحویل مسکن نہیں ہوگی' ان مسیں ہے گئی انتخابی قواعہ کے تحت ممنوع ہیں۔ شکل ۹.۱ مسیں ہائی ڈروجن کے ابت دائی حیار بوہر سطحوں کے لیے احبازتی تحویلات و کھے نے گئی ہیں۔ دھیان رہے کہ 25 حسال ( $\psi_{200}$ ) ای جگہ "پھندار" ہے گا: چونکہ  $\ell=\ell$  کا کوئی بھی زیریں توانائی حسال نہیں پایاجب تارلہ ذات شنزل پذیر نہیں ہوگا۔ اسس کو **نازک** مشخکم اسمال کہتے ہیں، اور یقیناً اسس کا عسر صدحیات مشخل مسئل کہتے ہیں، اور یقیناً اسس کا عسر صدحیات مشغل مشخل کی بہت بازک مشخکم حسالات بھی آحضر کار تصادم کی بنایں باز جنہیں گسراہ کوئنام دیا گیا ہے ۔ نازک مسئل کہتے ہیں گسراہ کی بنایں، شنزل کی بنایں، تسنزل کی بنایں، تسنزل کی بنایں، اور ایا ۹.۲۱) بیا متعدد نوری احضراح کی بنایں، شنزل یز ہوں گ

-1.9 بوال ۱۹.۱۶: مساوات ۱۹.۵ متل دی گئی مقلوبی رشته ثابت کریں۔ امشارہ: پہلے درج ذیل دکھ کئیں۔  $[L^2,z]=2i\hbar(xL_y-yL_x-i\hbar z)$  مستمال کر کے درج ذیل دکھ کئیں۔  $\mathbf{r}\cdot\mathbf{L}=\mathbf{r}\cdot(\mathbf{r}\times\mathbf{p})=0$  مستمال کر کے درج ذیل دکھ کئیں۔  $[L^2,[L^2,z]]=2\hbar^2(zL^2+L^2z)$ 

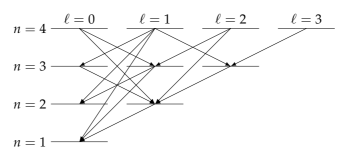
r = r تک عمومیت دیناایک آسان کام ہے۔

۹.۵۸ موال ۱۹.۱۳ وگاریوں مساوات ۱۹.۱۳ وگاریوں مساوات ۱۹.۵۸ موال ۱۹.۵۳ وگاریوں مساوات ۱۹.۵۸ مسین در پیش "کسزوری" مسین ورتیشش بوتی ہے۔

metastable"

forbidden transitions "r

۹٫۳ نود باخود احسّىراج



مشكل ٩.٦: بائية روجن كي اولين حيار سطحول كاحبازتي تتنزل

سوال ۱۹.۱۳: ہائیڈروجن کے m=0،  $\ell=0$ ، n=3 سال سیں ایک السیٹر ان زمینی حال تک (برقی جفت قطبی) تحویلی تسل کے ذریعہ پنچت ہے۔

ا. اسس تنزل کے لیے کونمی راہیں کھلی ہیں؟ انہیں درج ذیل صورت میں پیش کریں۔

 $|300\rangle \rightarrow |n\ell m\rangle \rightarrow |n'\ell'm'\rangle \rightarrow \cdots \rightarrow |100\rangle$ 

ب. اگر آپ کے پاسس،اسس حسال مسیں جوہروں سے بھسر ابواایک بوتل ہو،تب ہرراہ سے کتنا حصہ گزرے گا؟

ن. اسس حسال کاعب رصب حسیات کسیا ہوگا؟ امشارہ: پہلی تحویل کے بعد سید حسال (300 مسیں نہمیں ہوگا، البذا ہر تسلسل کا صرف پہلا متدم، عسر صب حسیات کے حصول مسیں کام آئے گا۔ متعبد دتحویلی راستوں کی صورت مسین تمام تحویلی ششر حول کامحب موعب لین ہوگا۔

مسزيد سوالات برائے باب ٩

سوال 9.10: متعبد دسطی نظام کے لیے مساوات، ۱۹۱۰ ورمساوات ۹.۲

(9.49) 
$$H_0\psi_n=E_n\psi_n,\quad \langle\psi_n|\psi_m\rangle=\delta_{nm}$$

کو عب مومیت دیتے ہوئے تائع وقت نظسر سے اضطسراب مسرتب کریں۔ کمپ t=0 پر ہم اضطسراب H'(t) جہالوکرتے ہیں؛ بیوں کل ہیملٹنی درج ذیل ہوگا۔

$$(9.1.4) H = H_0 + H'(t)$$

ا. مساوات ۹.۲ ورج ذیل تعمیمی روپ دیں

$$\Psi(t) = \sum c_n(t) \psi_n e^{-iE_n t/\hbar}$$

اور د کھےائیں کہ

$$\dot{c}_m = -\frac{i}{\hbar} \sum_n c_n H'_{mn} e^{i(E_m - E_n)t/\hbar}$$

ہوگا،جبال H'mn درج ذیل ہے۔

(9.17) 
$$H_{mn}' \equiv \langle \psi_m ig| H' ig| \psi_n 
angle$$

ب. اگرنظام حال  $\psi_N$  سے آغاز کرے، تود کھائیں کہ (اول رتی نظہ سے اضطراب میں)

(9.Nr) 
$$c_N(t)\cong 1-rac{i}{\hbar}\int_0^t H'_{NN}(t')\,\mathrm{d}t'$$

اور درج ذیل ہو گا۔

$$(9.52) c_m(t) \cong -\frac{i}{\hbar} \int_0^t H'_{mN}(t') e^{i(E_m - E_N)t'/\hbar} \, \mathrm{d}t' (m \neq N)$$

N ق. وخسر ض کریں، (لحب t=0 پر حیالو اور بعد مسیں لحب t پر منقطع کرنے کے عسلاوہ) t مستقل ہے۔ حیال t=0 میں تو ایس کے احستال کو t کانف عسل کصیں۔ جواب:

(9.17) 
$$4 \left| H_{MN}' \right|^2 \frac{\sin^2[(E_N-E_M)t/2\hbar]}{(E_N-E_M)^2}$$

و. منسرض کریں H' وقت کا سائن نمی تقناعی این  $E_M = V\cos(\omega t)$  برح مفسرو منے منسروض کرتے ہوئے وکھیا گیں کہ صرف تو انائی کہ مرف تو انائی کہ میں تھویل ہو سکتی ہے اور ان کا احستال درج ذیل ہو سکتی ہے اور ان کا احستال درج ذیل ہو سکتی ہے ۔

(9.14) 
$$P_{N\to M} = |V_{MN}|^2 \frac{\sin^2[(E_N - E_M \pm \hbar\omega)t/2\hbar]}{(E_N - E_M \pm \hbar\omega)^2}$$

ھ۔ منسرض کریں کہ متعبد دسطی نظام پر غیبرات قی برقب طیبی روسشنی ڈالی حباتی ہے۔ حسب ۹.۲.۳ کو دیکھتے ہوئے دکھسائیں کہ تحسیر کے شدہ احنسراج کی تحویلی ششرح وہی دوسطی نظام کاکلیہ (مساوات ۹.۴۲) دیگا۔

سوال ۱۹.۱۲ عددی سسر  $c_m(t)$  کور تب اول تک سوال ۹.۱۵ کے حبزو-ج اور حبزو-د کے لیے تلاسٹس کریں۔ معمول زنی معسرط:

$$\sum_{m} \left| c_m(t) \right|^2 = 1$$

9.۳ نود مانخو داحنسراخ

کی تصدیق کر کے، تعنی داگر موجود ہو، پر تبصیرہ کریں۔ منسر ض کریں آپ ابت دائی حسال  $\psi_N$  مسین رہنے کا احستال حبانت  $-\sum_{m \neq N} |c_m(t)|^2$  یا  $-\sum_{m \neq N} |c_n(t)|^2$  کا استعال بہتر ثابت ہوگا؟

ا. مساوات ۱۹.۸۲ ستمال کرکے  $c_m(t)$  کی گئیک قیمت دریافت کریں، اور دکھ کیس کہ تف عسل موج کی ہیّت تستدیل ہوگا گئیٹ کوئی تحویل نہیں ہوگا۔ تف عسل  $V_0(t)$  کی صورت مسین تبدیل ہوگا گئیٹ کوئی تحویل نہیں ہوگا۔ تف عسل  $V_0(t)$  کی صورت مسین تبدیل ہوگا۔

ب. ای مسئلے کورتب اول نظریہ اضطراب سے حسل کرکے دونوں نتائج کاموازے کریں۔

تبصرہ: جب بھی مخفیے کے ساتھ اضطراب ایک متقل x میں متقل نہ کے t میں) جمع کر تا ہو، یکی x سیس بھی مخفیے کے ساتھ اضطراب ایک متقل x میں متقل نہ کے x میں جمع کر تا ہو، یکی ختیج حساس بہوگا؛ یہ صرف استفائی) چو کور کنویں کی دنامیس نہیں ہے۔ سوال ۱.۹۱۸ میں کیست x کا ایک زمین کر ایک ایک زمین کے درج ذیل ہوجاتا ہے، جہاں x کر ایک x این x این x این x این x این x این کویں میں گرائی حباتی ہے، جس سے مخفیہ درج ذیل ہوجاتا ہے، جہاں x کی x کر تا ہو دب اتا ہے، جہاں x کی x کی x کی x کی x کی x کی x کر تا ہو دب اتا ہے، جہاں x کی x کر تا ہو دب اتا ہے درج ذیل ہو جہاں کی x کر تا ہو کر تا ہو کر تا ہو کی کر تا ہو کر ت

$$V(x) = \begin{cases} V_0 & 0 \le x \le a/2 \\ 0 & a/2 < x \le a \\ \infty & \text{if } 0 \end{cases}$$

کچھ وقت T کے بعد، اینٹ ہٹائی حباتی ہے، اور ذرے کی توانائی ناپی حباتی ہے۔ (رتب اول نظسرے اضطسراب مسیں) متیجہ E<sub>2</sub> ہونے کااحستال کسیاہو گا؟

سوال ۹۱.۹: ہم تحسرک مشدہ احسنران، (تحسرک مشدہ) انجذاب، اور خود ہاخود احسنران دیکھ جیکے ہیں۔خود ہاخود انجذاب کیوں نہیں پایا جبا تاہے؟

magnetic resonance

جبان  $\Omega \equiv \gamma B_r$  کانساق ریڈیائی تعبد دمیدان کے زورے ہے۔  $\Omega \equiv \gamma B_r$  جبان کی قیمتوں  $a_0$  کا مصومی مسین  $a_0$  کا مصومی مسین کریں۔ جواب:

$$a(t) = \left\{ a_0 \cos(\omega' t/2) + \frac{i}{\omega'} [a_0(\omega_0 - \omega) + b_0 \Omega] \sin(\omega' t/2) \right\} e^{i\omega t/2}$$

$$b(t) = \left\{ b_0 \cos(\omega' t/2) + \frac{i}{\omega'} [b_0(\omega - \omega_0) + a_0 \Omega] \sin(\omega' t/2) \right\} e^{-i\omega t/2}$$

جهال درج ذیل ہو گا۔

(9.91) 
$$\omega' \equiv \sqrt{(\omega-\omega_0)^2 + \Omega^2}$$

و. ایک ذرہ ہم میدان حیکری حسال (  $a_0=0$  ،  $a_0=0$  ) سے آعن زکر تا ہے۔ محتالف میدان حیکر مسیں تحویل کے احسال کو بطور وقت کا تف عسل تلامش کریں۔

$$P(t) = {\Omega^2/[(\omega - \omega_0)^2 + \Omega^2]} \sin^2(\omega't/2) :$$

ه. منخی گمک، ۳۲

(9.97) 
$$P(\omega) = \frac{\Omega^2}{(\omega - \omega_0)^2 + \Omega^2}$$

کو (مقسررہ  $\omega_0$  اور  $\Omega$  کے لئے) جبری تعبد  $\omega$  کے تف عسل کے طور پر ترسیم کریں۔ آپ و کیھیں گے کہ  $\omega_0$  میں اور  $\omega_0$  کی نیادہ سے زیادہ سے زیادہ تیسے پائی حباتی ہے۔" زیادہ سے زیادہ قیسے کی نصف پر پوری چوٹائی "  $\omega_0$  تلاشش کریں۔

و. چونکہ  $\alpha_0 = \gamma B_0$  ہے، البذاہم کمک کا تحب رباتی مشاہدہ کرکے ذرے کے مقت طیسی جفت قطبی معیار اثر کا اتعین کر سے ہیں۔ مرکووی مقتا طلیمی محمل محمل محمل ہوں کی جو نروض بی ایک ٹیلا ( $\alpha_0 = \gamma B_0$  کے ساکن میدان اور ایک مائیکروٹیلا ( $\alpha_0 = \gamma B_0$  کے میں نور ہے کا ورایک مائیکروٹیلا ( $\alpha_0 = \gamma B_0$  کے میں نور ہے کا ورایک مائیکروٹیلا ( $\alpha_0 = \gamma B_0$  کے مقت طیسی معیار اثر کے لیے حصہ ۲۰۵۵ ویکھیں۔) مفتی محمل کی چوڑائی تلاش کریں۔ (اپت جواب  $\alpha_0 = \gamma B_0$  میں دیں۔)

سوال ۱۹.۲۱: مسیں نے مساوات ۹.۳۱ مسیں جوہر کو (روسشنی کے طول موج سے) اتب چھوٹا تصور کسیا کہ مسیدان کے فصن اَئی تغسیر کو نظر سرانداز کسیاح باسکتا تھتا۔ حقیقی برقی مسیدان درج ذیلی ہوگا۔

$$\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r},t) = E_0 \cos(\boldsymbol{k} \cdot \boldsymbol{r} - \omega t)$$

resonance curve

nmr, nuclear magnetic resonance "a

٩.٣. خود باغو داحنسراج

اگر جو ہر کامب رکز مبدا پر ہو، تب متعلقہ تحبیم پر  $1 \gg r \ll 1$  البندا  $1 \gg k \cdot r \ll 1$  ) ہوگا، جس کی بہت پر ہم اسس حب زو کو نظب رانداز کر سکتے تھے۔ و نسبہ من کریں ہم اول رقبی در سنگی:

$$\boldsymbol{E}(\boldsymbol{r},t) = E_0[\cos(\omega t) + (\boldsymbol{k}\cdot\boldsymbol{r})\sin(\omega t)]$$

کو نظسر انداز نہیں کرتے۔ اسس کاپہلا جبزو اجاز قی ( برقی جفت قطبی) میں تو یات دے گاجن پر مستن مسیں بات کی حبی ہے؛ دو سر احبزو ممنوعہ (مقناطیسی جفت قطبی  $^{2}$  اور برقی چو قطبی  $^{2}$  کو یا است دے گا(r) کی مسزیہ بری طب قسیری مسزیہ ممنوعہ تحویلات دیں گی جو زیادہ بلت متعدد قطبی معیار اثرے وابستہ ہوں گی)۔

ا. ممنوعہ تحویلات کی خود ہانتود احتسر اتی سشرح حساصل کریں (تقطیب اور حسر کسے کے رخوں پر اوسط تلاسش کرنے کی ضرورے نہیں،اگر حیہ مکسل جواب کے لیے ایسا کرناضروری ہے)۔جواب:

(૧.٩۵) 
$$R_{b\to a} = \frac{q^2\omega^5}{\pi\epsilon_0\hbar c^5}|\langle a|({\bm a}_{\rm n}\cdot{\bm r})({\bm k}\cdot{\bm r})|b\rangle|^2$$

یں کہ کیک اور تحویلی شرح n-2 کے منوعہ تحویل n-2 کے منوعہ تحویل n-2 کے منوعہ تحویل کے منوعہ میں ہوں گا، اور تحویلی شرح n-2 کے منوعہ تحویل کے اسل کے آگے ہوگا۔

(9.97) 
$$R=\frac{\hbar q^2\omega^3n(n-1)}{15\pi\epsilon_0m^2c^5}$$

(تبعب، بہباں ۱۱) سے مسراد نوریہ کا تعدد ہے نہ کہ مسر تعشٰ کا تعدد۔)" احبازتی "شرح کے لحیاظ سے "منوعہ" ششرح کی نبیت تلاسش کریں اور اسس اصطلاح پر تبعب ہو کریں۔

ن. و کھائیں کہ ہائیڈروجن مسیں ممنوعہ تو یل بھی  $18 \leftrightarrow 28$  تو یل کی احبازہ نہمیں دیتی۔ (ہے تسام بلند متعدد قطب کے لیے بھی درست ہوگا؛ عنالب تسنزل، در حقیقہ، دو نور ہے احسران کی بنا پر ہوگا، جس کا عسر صدحب سے تقسیر بیا آیک سیکنڈ کا دیواں حصہ ہوگا۔)

سوال ۱۹.۲۲: د کھائیں کہ  $\ell$   $\ell$   $\ell$   $\ell$  مسیں تحویل کے لیے ہائیڈروجن کی خود باخود احسر ابی مشرح (مساوات ۹.۲۲) ورج ذیل ہوگی

$$\frac{e^2\omega^3I^2}{3\pi\epsilon_0\hbar c^3}\times\begin{cases} \frac{\ell+1}{2\ell+1}, & \ell'=\ell+1\\ \frac{\ell}{2\ell-1}, & \ell'=\ell-1 \end{cases}$$

جہاں I درج ذیل ہے۔

(9.9A) 
$$I \equiv \int_0^\infty r^3 R_{n\ell}(r) R_{n'\ell'}(r) \, \mathrm{d}r$$

allowed electric dipole transitions

forbidden magnetic dipole transitions "2

forbidden electric quadrupole transitions \*\(^{\mathcal{A}}\)

 $m'=m-1, \quad m'=m, \quad m'=m+1$  جوہر  $m'=m-1, \quad m'=m+1$ 

 $|n\ell m
angle \quad \left\ |n\ell m
angle \quad \end{array} \quad \left\ |n\ell m
angle \quad \left\ |n'\eta'\eta'\quad \quad \quad$ 

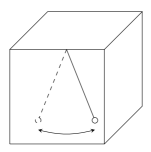
## اب ۱۰

# حب راری ناگزر تخسین

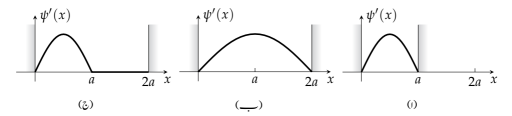
## ا. ۱۰ مسئله حسرارت ناگزر

ا.ا.۱۰ حسرارت ناگزر عمسل

حسرارت نہ گرر عمل کے تحبزے کا بنیادی حکمت عملی ہوگا کہ پہلے ہیں دونی عوامسل معتدار معسلوم کو علیہ متعبد رکھتے ہوئے مسئلہ حسل کیا حباتا ہے اور حب کے بالکل آخسر مسیں انہیں بہت آہتہ آہتہ وقت کے ساتھ تبدیل ہونے کی احبازت دی حباتی ہے مشال کے طور پر مقسررہ لمبائی L کی رفت کا کلاسیکی دوری عسر صد ہوگا اب اگر لمبائی آہتہ آہتہ تبدیل ہوتب دوری عسر صد بظاہر  $\sqrt{L(t)/g}$  ہوگا حصر 3.7 میں ہائیڈروجن سالمہ پر تبعیہ دہ کے دوران ایک زیادہ باریک بیں مشال پیش کی گئی ہم نے آغیاز مسیں مصر کرنہ کو سائی تصور کرتے ہوئے ان کے بچ فناصلہ R کی صورت میں السیٹرون کی حسر کت کے لئے حل کی نظام کی زمین کی ساتھ کی گون میں اس ترکیب کر تسیم کی ان حن ہے مسر کرنہ کی لرزش کا تعدد حساس کی ساتھ اس کی اس حرک ان سے نسبتا سست کر جس میں سائی مصر کرنہ کی ان حن ہے تا انسان کر جس میں سائی مصر کرنہ کی ان حن بیتا ست



سشکل ا. ۱۰: حسر ارت ناگزر حسر کت: اگر ڈب کو نہایت آہتہ ایک جگہ ہے دوسسری جگہ منتقتل کسیا حبائے تب روت عمالی حیطہ کے ساتھ ابت دائی سطح کے متوازی سطح مسیں 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 مشروڈ گر  $H^i$  کی  $H^i$  کی  $H^i$  کے  $H^i$  تک تولی کے دوران طیف غیب رمساسل اور غیب دانحطالحی ہے یو حسالات کی ترتیب کوئی شبہ نہیں پایا جب کے گا امتیازی تقن عسلات پر نظر رکھنے کی کوئی ترکیب والی ایس نہیں کروں گا۔

مثال کے طور پر ہم لامت ناہی چو کور کویں مسیں ایک فراکوز مسینی حسال مسیں تیار کرتے ہیں (شکل ۱۰۱۰)۔

$$\psi^{i}(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{\pi}{a}x\right)$$

اب دائیں دیوار کو بہت آہتہ مصام 20 پر منتقل کیاجہاتا ہے مسئلہ حسرارت نے گزر کے تحت ماموائے

۱.۱. مسئله حسرارت ناگزر

حب زوضر لی پیّت کے بیہ ذرہ تو سیع شدہ کویں کے زمینی حیال مسیں منتقت ل ہو گا (شکل ۲.۰۱-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 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  $w(t) \equiv a + vt$  کوی کی کمی تی چوڑائی اور چوڑائی اور چوڑائی وڑ:  $m^2\pi^2\hbar^2/2ma^2$ 

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

ہوگاجہاں عددی سر  $c_n$  وقت  $t \geq 1$  تابع نہیں ہوں گے

ا. ویکھیں آیا تائع وقت مساوات شیروڈ گربیع مناسب سرحدی شیرانظ کومساوات 3.10 مطمئن کرتی ہے (t=0) کرتا ہے۔ فنسرض کریں اصل کنویں کی ذمین میں ایک ذرہ آعن از (t=0) کرتا ہے۔

$$\Psi(x,0) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{\pi}{a}x\right)$$

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 ارکی 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۔

 $w(T_e)=2a$  جوگا میں ہم کویں کو ابت دائی چوڑائی کے دگت چوڑائی تک پھلنے دیتے ہیں یوں بیسرونی وقت  $T_i$  ہوگا اور  $T_i$  تعلیم البت دائی زمین خوب ال کے تابع وقت قوت نمائی حب زوخر بی کا دورانی اندرونی وقت ہوگا وقت  $T_i$  تعلیم کر کے دیکھنے کے حسر کت نے گزر صور تحیال سے مسراہ  $T_i$  میں میں جوگا جس کے تحت تھمل کے وائرہ کار پر  $T_i$  میں خوب کے دیکھنے کے حسر کت تعلیم کے دائرہ کار پر کار کے دائرہ کار پر کار کے دائرہ کار پر کار کے دائرہ کی کہ بیار کر کے مطابق کے تصدیق کریں کہ یہ مسئلہ حسرارت نے گزر کے مطابق 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 نہ گزر بظ ہر معقول نظر آتا ہے اور اسے باآس نی بیان کیا حب سکتا ہے تاہم اسس کو ثابت کرناات اس کو ثابت کرناات اس کو ثابت کرناات نہیں ہوئے دقت ہم مسئل نی کی صورت مسیں ایک ذرہ جو u وی امتعانی حسال u مسیں آعن زکریں

$$H\psi_n = E_n\psi_n$$

وہ ڈوری حبز وضربی ایت نے کے علاوہ اس اللہ وی استیازی حال مسیں رہت ہے

$$\Psi_n(t) = \psi_n e^{-iE_n t/\hbar}$$

اگر ہیملٹنی وقت کے ساتھ تب یل ہو تاہوں تب امت یازی تف عسلات اور امت یازی ات دار بھی تابع 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 عصمومی حسل کوان کا خطی محب وعیہ

$$\Psi(t) = \sum_n c_n(t) \psi_n(t) e^{i\theta_n(t)}$$

.۱۰ مسئله حسرارت ناگزر

لك حباسكا ب جبال

(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 تغسر ق کو نکت سے ظاہر کیا گیا ہے مساوات 9.10 اور 13.10 کی بنا پر آ حسری دو احبزاء کے حیاتے ہیں لہذا درج ذیل باقی رہتا ہے

$$\sum_{n} \dot{c}_{n} \psi_{n} e^{i\theta_{n}} = -\sum_{n} c_{n} \dot{\psi}_{n} e^{i\theta_{n}}$$

اسس کا ہیں کے ساتھ اندرونی ظسر بے کر لمحیاتی استیازی تفاعسلات کی معیار ہمودیت مساوات 10.10 بروئے کارلاتے ہوئے

$$\sum_{n} \dot{c}_{n} \delta m n e^{i\theta_{n}} = -\sum_{n} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{m} \rangle e^{i\theta_{n}}$$

يادرج ذيل ہو گا

$$\dot{c}_m(t) = -\sum_n c_n \langle \dot{\psi}_m | \psi_n 
angle e^{ heta_n - heta_m}$$

ا ب ماوات 9.10 کاوقت کے ساتھ تفسرق استے ہیں

$$\dot{H}\psi_n + H\dot{\psi}_n = \dot{E}_n\psi_n + E_n\dot{\psi}_n$$

اور بیباں بھی ان کے ساتھ اندرونی ضر بے لے کر درج ذیل ہو گا

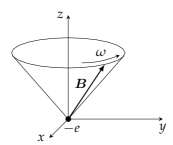
$$\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle + \langle \psi_m | H | \dot{\psi}_n \rangle = \dot{E}_n \delta_{mn} + E_n \langle \psi_m | \dot{\psi}_n \rangle$$

 $n \neq m$  کے ہر مثی ہونے ہے ون کدہ اٹھ تے ہوئے  $\langle \psi_m | H | \dot{\psi}_n 
angle = E_m \langle \psi_m | \dot{\psi}_n 
angle$  کی صورت H کے ہر مثی ہونے ہیں ہوگا

$$\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle = (E_n - E_m) \langle \psi_m | \dot{\psi}_n \rangle$$

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 طیسی میدان زاویائی سنتی رفت ار س سے محت روطی راہ جساڑ تا ہے (مساوات 24.10)۔

یہ بالکل ٹلیک ٹلیک ٹلیک نتیب ہے اب حسرارت ناگزر تخمسین کی باری آتی ہے وسنسرض کریں H نہایت چھوٹا ہے تب دوسسراحب زونط سرانداز کرتے ہوئے

$$\dot{c}_m(t) = -c_m \langle \psi_m | \dot{\psi}_m 
angle$$

ہو گاجس کاحسل

$$(i \cdot r) \qquad c_m(t) = c_m(0)e^{i\gamma_m(t)}$$

ہے جہاں درج ذیل ہو گا

$$\gamma_m(t) \equiv i \int_0^t \langle \psi_m(t') | \frac{\partial}{\partial t'} \psi_m(t') \rangle \, \mathrm{d}t'$$

 $c_m(0)=0$  اور  $c_m(0)=0$  ہوسے آغناز کرے تب m
eq m کیلئے m
eq m ہوسے آغناز کرے تب  $m\neq m$ 

(1•.rr) 
$$\Psi_n(t) = e^{i\theta_n(t)}e^{i\gamma_n(t)}\psi_n(t)$$

ہو گالہذا گئی یتی حبزوضر سیاں سامسل کرنے کے عسلاوہ بیر ذرااء کائی جیملٹنی کی 11 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)۔

$$(\text{i-.rr}) \hspace{1cm} \boldsymbol{B}(t) = B_0[\sin(\alpha)\cos(\omega t)\hat{i} + \sin(\alpha)\sin(\omega t)\hat{j} + \cos\alpha\hat{k}]$$

٠١. مسئله حسرارت ناگزر

س كالهيملشني مساوات 158.4 درج ذيل مو 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۔

$$\chi_{+}(t) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) \\ e^{i\omega t} \sin(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

(1..., 
$$\chi_{-}(t) = \begin{pmatrix} e^{-i\omega t} \sin(\alpha/2) \\ -\cos(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

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 است یازی افت دار درج ذیل ہونگے

$$E\pm = \pm \frac{\hbar\omega_1}{2}$$

و منسرض کریں B(0) کے ہمسراہ السیکٹران حمہ میدان صورت سے آغیاز کرتا ہے

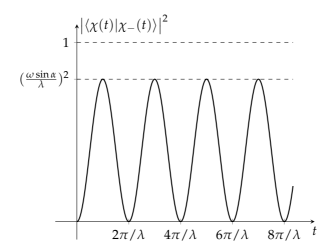
$$\chi(0) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) \\ \sin(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

تابع وقت مساوات مشيرو دُنگر كابلكل شيك حسل درج ذيل هو 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  $\chi_+$  اور  $\chi_-$  کا خطی مجب وعب لکھا حب اسکتاہے

$$\begin{split} \text{(i.rr)} \quad \chi(t) &= \Big[\cos\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big) - i\frac{(\omega_1 - \omega\cos\alpha)}{\lambda}\sin\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big)\Big]e^{-i\omega t/2}\chi_+(t) \\ &+ i\Big[\frac{\omega}{\lambda}\sin\alpha\sin\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big)\Big]e^{+i\omega t/2}\chi_-(t) \end{split}$$

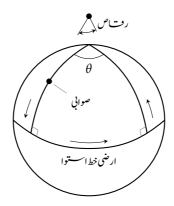
ظ ہر ہے کہ B کے موجو دہ رخ کے لی اظ سے حنالان میدان کو تحویل کا ٹھیا ۔ ٹھیک احسال درج ذیل ہوگا

$$\left|\langle \chi(t)|\chi_{-}(t)\rangle\right|^{2}=\left[\frac{\omega}{\lambda}\sin\alpha\sin\left(\frac{\lambda t}{2}\right)\right]^{2}$$

مسئلہ حسر ارت نہ گزر کہت ہے کہ  $T_i \gg T_i$  کی تحدیدی صورت مسیں تحویلی احستال صف رکو پنجے گاجہاں ہیملئنی مسئلہ حسین تبدیلی کو در کار استعیان کی وقت  $T_i = T_i$  جو موجو دہ صورت مسین  $T_i = T_i$  ہوگایو حسر ارت نہ گزر کار استعیان کی وقت  $T_i = T_i$  ہوگایو حسر ارت نہ گزر کار استعیان کی وقت  $T_i = T_i$  ہوگایو حسر ارت نہ گرمت ہوگا تخسین سے مسر اد $T_i = T_i$  ہوگا تخسین سے مسر ادر کے لی اظرے میدان آہتہ گلومت ہوگا تخسین سے مسر ادر میں کے میدان آہتہ گلومت ہوگا در سے گزر صورت  $T_i = T_i$  مسین درج ذیل ہوگا۔

$$\left|\langle \chi(t)|\chi_{-}(t)\rangle\right|^{2}\cong\left[\frac{\omega}{\omega_{1}}\sin\alpha\sin\left(\frac{\lambda t}{2}\right)\right]^{2}\rightarrow0$$

 ۱۰.۲ پيت بيري



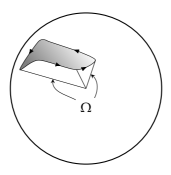
شکل ۵. ۱۰: سطح زمسین پرروت ص کی حسر ار <u>س</u>نا گزر منتقلی۔

سوال ۱۰.۲: تصدیق کیجئے گا کہ مساوات 25.10 کی جیملننی 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 کامج بسوعہ ایک ہوگا جو معمول زنی کی مشرط ہے

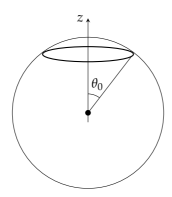
### ۱۰.۲ میت بیری

## ۱۰.۲.۱ گرگٹی عمسل

آئے جسبہ 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۔ استعمال کرتے ہوئے حسرارت سنہ گزر عمسل کا تصور اخیذ کسیا گسیا مسیں نے دھاواکسیا تھا۔ تک جب تک جب بوترا کی حسر کرت اتنی رفتاص کے دوری عسر صہ کے لحاظ ہے اتنی آہتہ ہوکے رفتاص کی نمسیال حسر کرت کے دوران رفتاص بہت ساری ارتصاحت کرتا ہوں ہے۔ ای مستوئی مسیں یا اسس کے متوازی مستوئی مسیں ایا سس کے متوازی مستوئی مسیں تا تھے جمومت ارہے 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)۔

$$\Omega = \int \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = 2\pi (-\cos\theta)_0^{\theta_0} = 2\pi (1-\cos\theta_0)$$

 $2\pi\cos\theta_0$  نہوں کے لیے اور ان تھے۔ وران  $2\pi$  زاویہ گلوم چکاہوگانوکالٹ رساس کی روزان استقبالی سے موران ہور کے ناویہ کو عصوما گلوم کی والہ چو کھٹ پر کولیولس کو تو کی اثرے حساس کی سبات ہے لیے کا عصوما گلوم کی دائم کے معالم کا میں معالم کے اللہ میں معالم کا میں معالم کے اللہ کا معالم کا معالم کی معالم کا معالم کی کا کھا کی معالم کی کا کھا کی معالم کی کی معالم کی معالم کی معالم کی معالم کی معالم کی کی معالم کی معالم کی کی معالم

۲.۰۱ بیت بیری

حنالعت اجوم سندے مفہوم پیش کرتا ہے ایس نظام جو بند راہ پر حپل کے واپس ابت دائی نکت پہنچ کر اپنی ابت دائی حسال مسیں نہیں لوشت عنی رہ اتو اند نظام کہ باتا ہے بہاں ضروری نہیں کے راہ پر چینے ہے مسراد حسر کت دیت ہواسس ہے مسراد صرف اشتا ہے کہ آخن رکار ان کی قیمتیں وہی ہوں جو ابت دیل کیا حباتا ہے کہ آخن رکار ان کی قیمتیں وہی ہوں جو ابت دامسیں تھی عنی رہا تو اند نظام ہر جگ پائے حباتے ہیں ایک لیا کی وزن اٹسیا گیا تھی منی رہا تو اند نظام ہر جگ حسر کت کر جس کی ہوگی یا کوئی وزن اٹسیا گیا گئی وغیرہ وغیرہ واقع کے مت دار معلوم میں مسین عنی رہا تو اعمد اعمد اول کی کو انسانی میکانیا سے برغور کروں گاہم نے دیجھنا ہوگا کے ہیمکشنی کے معتد دار معلوم معتد داروں کو کی بندراہ پر حسر دارس سے مختلف ہوگا تھی جسے دائوں کی کو انسانی میکانیا سے برغور کروں گاہم نے دیجھنا ہوگا کے ہیمکشنی کے معتد داروں کو کی بندراہ پر حسر دارست سے گزر پسیر دادیے سے احتای حسال کس طرح رہا ابت دائی حسال سے مختلف ہوگا

#### ۱۰.۲.۲ هندسی سیت

مسیں نے حصہ 2.1.10 مسیں دکھایا کے ایک ذراجو H(0) کے n وی استیازی حسال سے آغناز کر تاہو حسرارت سے گزر حسالات مسیں تابع وقت بیتی حب نوضر بی کے عسالوہ H(t) کی n وی استسیازی حسال مسیں ہوگا بالحضوص اسس کا تف عسل موج مساوات 23.10 درج ذیل ہوگا

(1•.٣٨) 
$$\Psi_n(t) = e^{i[\theta_n(t) + \gamma_n(t)]} \psi_n(t)$$

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

$$\gamma_n(t) \equiv \int_0^t \langle \psi_n(t') | rac{\partial}{\partial t'} \psi_n(t') 
angle \, \mathrm{d}t'$$

 $\psi_n(t)$  پیاجہ تا ہے جو وقت کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے لہذا R(t) پیاجہ تا ہے جو وقت کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے لہذا وقت کا کاتائع ہوگاسوال 1.10 مسیس بھیلتے ہوئے چو کور کنویں کی چو ڈائی R(t) ہوگی ہیں 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 اختامی قیمتیں ہوں گی بالخصوص 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 زیادہ دلچیسپ صور تحسال نہیں ہے

مسیں نے مساوات 41.10مسیں منسرض کیا کہ ہیملٹنی مسیں صرف ایک مقتد دار معسلوم ایسا ہے جو تب دیل ہوتا ہو منسد مل کریں  $R_N(t) \cdot \ldots \cdot R_2(t) \cdot R_1(t)$  مسدد معتد دار معسلوم کو معتد دار معسلوم کا معسلوم

$$(\text{i-.rr}) \qquad \frac{\partial \psi_n}{\partial t} = \frac{\partial \psi_n}{\partial R_1} \frac{\mathrm{d}R_1}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial \psi_n}{\partial R_2} \frac{\mathrm{d}R_2}{\mathrm{d}t} + \dots + \frac{\partial \psi_n}{\partial R_N} \frac{\mathrm{d}R_N}{\mathrm{d}t} = (\nabla_R \psi_n) \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{R}}{\mathrm{d}t}$$

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 محبوعی 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 عددی ہیں کہ تغناعت کے موج کاہیت کچھ بھی ہو سکتاہے اور طسبی مقتہ داروں مسین جہاں  $|\Psi|$  پایاحب تاہے ہیں کہ حب زو خرب کرنے حباتا ہے ای لیے عصومالو گوں کا خیال محت کہ ہدنہ ہی ہیت کی کوئی طسبی اہمیت نہمیں پائی حباتی ہے آخٹ راز سر راز گا کہ بیمالشن کو کو جہانا کہ ہیمالشن کو کو بہا تا کہ ہیمالشن کو کی دور اند لیٹی ہے کہ انہوں نے اسس حقیقت کو پہپانا کہ ہیمالشن کو کی بین دائرے پر لے حباتے ہوئے واپس اپنی اصل روپ مسین لانے سے استدائی اور اختا کی ہیت کے جو مناصلہ خیسر اختیاری ہوگا جے حقیقتا ناکا حباسات ہم مثال کے طور پر زراعت جو تسام حال  $\Psi$  مسین ہوں کی ایک شعباع کو دو حصوں مسین تقسیم کرکے صرف ایک حصوں کو دوبارہ اکھٹا کرنے سے گزر احب تاہے دونوں حصوں کو دوبارہ اکھٹا کرنے سے محب موجی تف عسل موج درج زیل روپ کا حساس ہوگا

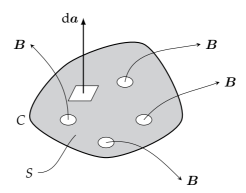
$$\Psi = \frac{1}{2}\Psi_0 + \frac{1}{2}\Psi_0 e^{i\Gamma}$$

جباں سیدھی پہنچی شعباع کا تف عسل موج  $\Psi_0$  ہے اور متغیبر H کی بن پر شعباع کا اصف فی ہیّت  $\Gamma$  ہے جس کا پکھ ھے۔ ہر کی اور پکھ ھے۔ ہندی ہو گا سس صورت میں درج ذیل ہو گا

(1•.
$$r$$
2)  $|\Psi|^2 = \frac{1}{4} |\Psi_0|^2 \left(1 + e^{i\Gamma}\right) \left(1 + e^{-i\Gamma}\right)$ 

$$=\frac{1}{2}|\Psi_0|^2\left(1+\cos\Gamma\right)=|\Psi_0|^2\cos^2(\Gamma/2)$$

۰٫۲۱ بیت بیری



شکل ۸.۱۰:بند منحنی C کے پچسطح 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)۔

$$\Phi \equiv \int_{\mathcal{S}} \boldsymbol{B} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a}$$

مقت طبی میدان کو ستی مخفیہ کی روپ سیں  $oldsymbol{B} = 
abla imes oldsymbol{A}$  کھے کر مسئلہ سٹوکس کی اطباق سے درج ذیل حساس ہوگا

$$\Phi = \int_{\mathcal{S}} (\nabla \times \boldsymbol{A}) \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a} = \oint_{C} \boldsymbol{A} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{r}$$

یول مقت دار معلوم فصن مسیں بندراہ کے اندر سے مقن طیسی میدان کے بہاؤ

(1•.51) 
$$\mathbf{B}^{"}=i\nabla_{R}\times\langle\psi_{n}|\nabla_{R}\psi_{n}\rangle$$

کو بیّت سیسری تصور کیا حب سکتا ہے دوسسرے لفظوں مسین تین آبادی صورت مسین ہیّت سیسری کو ایک سطی کمل کی صورت مسین کھا جب 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 رہند می میں ایک و  $\phi'_n(t)$   $\phi'_n(t)$  ایک اختیاری حقیقی تف عسل ہوگا ہو اور بدند اہ پر صف رہند کی ہیں میں ایک میں ایک کے کی ایک وقت مقد دار میں میں ایک کے زیادہ تا بحق وقت مقد دار معسل میں ایک میں ایک کے زیادہ تا بحق وقت مقد دار معسل میں میں وارد دوایس جبیلیٹنی در کار ہوگا جو غیر حقیر حقید مضلوط 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

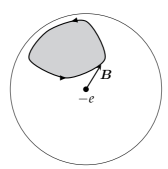
(1•.27) 
$$\chi(t)\cong e^{-i\omega_1t/2}e^{i(\omega\cos\alpha)t/2}e^{-i\omega t/2}\chi_+(t)$$

$$i\Big[\frac{\omega}{\omega_1}\sin\alpha\sin\Big(\frac{\omega_1t}{2}\Big)\Big]e^{+i\omega t/2}\chi_-(t)$$

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

$$\theta+(t)=-\frac{1}{\hbar}\int_0^t E+(t')\,\mathrm{d}t'=-\frac{\omega_1 t}{2}$$

۳۸۹ <u>بیت بری</u>



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  $T=2\pi/\omega$  ہوگالہذاہیّت بیسری درج ذیل ہوگ

$$\gamma + (T) = \pi(\cos \alpha - 1)$$

 $r=B_0$  اب ایک زیادہ عصومی صورت پرغور کرتے ہیں جس مسیں مقت طبیعی میدان سمتی کی نوک رداسس  $B_0$  کی کراں کہ سطیم ایک اختیار کی بندراہ پر چلت ہے (شکل ۱۰.۹)۔ میدان B(t) کے ساتھ ہم میدان کو ظاہر کرنے والدامت بیازی حسال درج ذیل رویے کا ہوگا صوال 30.4 کیھیسیں

(1•.۵۸) 
$$\chi_{+} = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi}\sin(\theta/2) \end{pmatrix}$$

جہاں  $m{B}$  کے دونوں کروی مہدد  $m{\theta}$  اور  $m{\pi}$  وقت کے تفاعب ایس بیں کردی مہدد مسیں ڈھسلواں درج ذیل ہوگا جیسے آپ حبدول سے دیکھ سکتے ہیں

$$\nabla \chi_+ = \frac{\partial \chi_+}{\partial r} \hat{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \chi_+}{\partial \theta} \hat{\theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \chi_+}{\partial \phi} \hat{\phi}$$

$$(\text{i.i.}) \qquad \qquad = \frac{1}{r} \begin{pmatrix} -(1/2) \sin(\theta/2) \\ (1/2) e^{i\phi} \cos(\theta/2) \end{pmatrix} \hat{\theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \begin{pmatrix} 0 \\ i e^{i\phi} \sin(\theta/2) \end{pmatrix} \hat{\phi}$$

يوں درج ذيل ہو گا

$$\begin{split} \langle \chi_+ | \nabla \chi_+ \rangle &= \frac{1}{2r} \Big[ -\sin(\theta/2)\cos(\theta/2) \hat{\theta} + \sin(\theta/2)\cos(\theta/2) \hat{\theta} + 2i \frac{\sin^2(\theta/2)}{\sin \theta} \hat{\phi} \Big] \\ \text{(i.ir)} &= i \frac{\sin^2(\theta/2)}{r \sin \theta} p \hat{h} i \end{split}$$

مساوات 51.10 کے لیے ہمیں اسس مقت دار کی گر دسٹس در کار ہو گی

$$(\text{i-.rr}) \qquad \nabla \times \langle \chi_+ | \nabla \chi_+ \rangle = \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \Big[ \sin \theta \Big( \frac{i \sin^2(\theta/2)}{r \sin \theta} \Big) \Big] \hat{r} = \frac{i}{2r^2} \hat{r}$$

یوں مساوا<u>۔۔۔۔</u>51.10 کے تح<u>۔۔۔</u> درج ذیل ہو گا

$$\gamma_+(T) = -rac{1}{2}\intrac{1}{r^2}\hat{r}\cdot\mathrm{d}a$$

 $\mathrm{d}a = r^2\,\mathrm{d}\Omega$  کمل مترہ کی سطح پر اسس رقبے پر لیاحب کے گاجس کو B کی چیوٹی ایک پیسے رامسین گر تا ہو لہذا  $a=r^2\,\mathrm{d}\Omega$  ہوگا جس کے تحت درج 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 مقت طیس کی مدد ہے السیکٹران کے حیار کو حسرارت سنہ گزر طسریقے سے لے حبانے سے کل ہندی شبد یلی ہیئے مقت طیسی میدان سمتیہ کی چھوٹی سے حساس ٹھوسس زاویا کی منفی منفی بادا ہوگا میں مادات 37.10 کو مد نظر رکھتے ہوئے ہے عصوی نتیج مساوات 56.10 کہ خصوصی نتیج ہے مطابق ہے جیسا سے سیناہونا بھی حیاہے

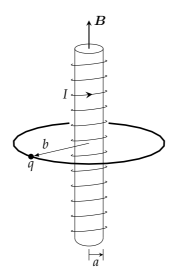
- 2 ایک بران ایک زره جس کا حیکر ایک ہوکے لئے مساوات 62.10 کا ممن ثل حساسل کریں جو اب  $- \Omega$  ایک زره جس کا حیکر  $- S\Omega$  ورجس کا حیکر  $- S\Omega$ 

## ۱۰.۲.۳ امارونووبوہم 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

$$oldsymbol{E} = -
abla arphi - rac{\partial oldsymbol{A}}{\partial t}, \quad oldsymbol{B} = 
abla imes oldsymbol{A}$$

۲۰۱۰ 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) 
$$arphi o arphi' = arphi - rac{\partial \Lambda}{\partial t}, \quad {m A} o {m A}' = {m A} + 
abla \Lambda$$

جہاں  $\Lambda$  معتام اور وقت کا کوئی بھی تف عسل ہو سکتا ہے اے ماپ تبادلہ کہا حباتا ہے اور جیسا آپ مساوات  $\Lambda$  معتام اور وقت کا کوئی بھی تف یارہ انہم کر دار اور  $\Lambda$  کا میں مختید نیارہ انہم کر دار ادر کرتی ہے جو کلہ ہمیلٹنی کو  $\Phi$  اور  $\Lambda$  کی صورت مسین ناکہ H کی صورت مسین کہ ہمیلٹنی کو  $\Phi$  اور  $\Lambda$  کی صورت مسین کہ جو نکہ ہمیلٹنی کو  $\Phi$  اور  $\Lambda$  کی صورت مسین کہ جو نکہ ہمیلٹنی کو  $\Phi$  اور  $\Lambda$  کی صورت مسین کہ جو نکہ ہمیلٹنی کو  $\Phi$  اور  $\Lambda$  کی صورت مسین کہ جو نکہ ہمیلٹنی کو  $\Phi$  اور  $\Lambda$  کی صورت مسین کہ جو نکہ ہمیلٹنی کو تباہد کر بھی کا کہ جو نکہ ہمیلٹنی کو کہ بھیلٹنی کو کہ کا میں معرف کے اس کا کہ بھیلٹنی کو کہ کوئی اور کی کا کہ بھیلٹنی کو کہ کوئی کر بھیلٹنی کو کوئی کر بھیلٹنی کو کہ کوئی کر کے کہ کوئی کر کوئی کر کے کہ کوئی کر کوئی ک

(1.11) 
$$H = \frac{1}{2m} \Big(\frac{\hbar}{i} \nabla - q A\Big)^2 + q \varphi$$

بہسر حسال زیر ماپ تب ادلہ بے نظسر بیہ غیسر متغیبر ہے سوال 61.4 ویکھیں 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 ہے مسیں ہوتا ہے لیسکن 1959 مسیں باارونو اور ہوہم نے دکھیایا کہ اسس خطہ مسیں بھی جہاں میدان صف ہوستی کنفیہ حسر کت پزیر باردار ذراکے کوانٹ کی رویہ پر اثر انداز ہوگا مسیں ایک سادہ مثال پیش کرنے کے بعد اسس 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 بم کچهے کا بسیرونی سستی مخفیه عنی رصف بوگایق بینا موزوں ماپ سفیر میگاردن وی میک بوگا میک ماپ سفیر میک که بوگاری بوگا

$$A=rac{\Phi}{2\pi r}\hat{\phi},\quad (r>a)$$

جباں Φ = πa<sup>2</sup>B کیجے سے گزر تاہوامقٹ طیسی بہاؤ ہو گا ساتھ ہی کچھ نود غیسے ربار دار ہے لہذا غیسے سستی مخفیہ Φ صف ہے ایس صور سے مسین ہیملنٹی 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

(1•.4°) 
$$\beta \equiv \frac{q\Phi}{2\pi\hbar'} \qquad \qquad \epsilon \equiv \frac{2mb^2E}{\hbar^2} - \beta^2$$

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 حساصل ہوگا

(1•.22) 
$$E_n = \frac{\hbar^2}{2mb^2} \left( n - \frac{q\Phi}{2\pi\hbar} \right)^2, \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

۲۰۰۱ بینت بیری

لچھا دائرے پر ذراکی دوری انحطاط حستم کرتا ہے سوال 46.2 شبت n جو لچھا مسیں رو کے رخ حسر کت کرتے ہوئے ذراکو ظاہر کرتا ہے P مشبت لیتے ہوئے منفی P کے لیاظ ہے جو محالف رخ درا کو ظاہر کرتا ہے کے لیاظ ہے نبیتا کم توانا کی دیت ہے نبیتا کم توانا کی ویت ہے نبیتا کم توانا کیوں کا دارومدار لیجھے کے اندر میدان پر ہو گا اگر حب اس معتام پر جہاں ذرالیا حب تا ہے میدان صف ہو ہی صور سے پر غور کرنے کی حتا طعر مضرض کریں ایک ذرا ایک خطہ مسیں حسر کرت کرتا ہے جہاں P ہو گا تا ہم کے عصور سے دی جہاں P ہو تا تا کی وقت محفول کے عصور سے دی جہاں P ہو تا تا کی وقت میں میں برقی صب P ہو سے میں ہو تا کی حصور سے دی جہائے کی مصاور سے سے دی جہائے کی مصاور سے سے دو گھ

$$\left[\frac{1}{2m}\left(\frac{\hbar}{i}\nabla - q\mathbf{A}\right)^2 + V\right]\Psi = i\hbar\frac{\partial\Psi}{\partial t}$$

کی سادہ روپ درج ذیل لکھ کر حساسس کی حباستی ہے

$$\Psi = e^{ig}\Psi'$$

g(r) درج ذیل ہے

$$g(r) \equiv rac{q}{\hbar} \int_{r}^{r} A(r') \cdot \mathrm{d}r'$$

اور I کوئی بھی اختیاری نقط حوالہ ہے دھیان رہے کہ ہے۔ تعسریف صرف اسس صورت بامعنی ہو گی جب پوراخط مسیں  $\nabla imes A = 0$  ہودرت کسیسری تکمل I = r تک راہ پر مخصسر ہوگا اور یوں r کا تعن عسل نہیں ہوگا  $\Psi'$  کی صورت مسیس  $\Psi$  کاڈلوان درج ذیل ہوگا

$$\nabla \Psi = e^{ig}(i\nabla g)\Psi' + e^{\nabla \Psi'}$$

لیکن  $\nabla g = (q/\hbar) A$  کے برابر ہے لہذا

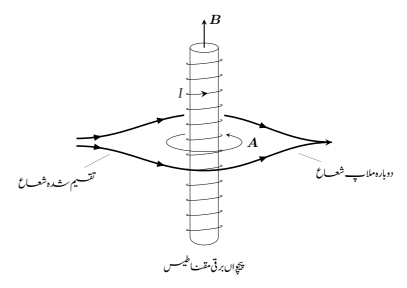
$$\left(\frac{\hbar}{i}\nabla - q\mathbf{A}\right)\Psi = \frac{\hbar}{i}e^{ig}\nabla\Psi'$$

اور يول درج ذيل ہو گا

$$\left(\frac{\hbar}{i}\nabla - qA\right)^2 \Psi = -\hbar^2 e^{ig} \nabla^2 \Psi'$$

 $e^{ig}$  کوکائے کر درج ذیل ملت ہے ہے۔ 75.10 میں پر کر کے مشتر کہ حبزو ضرفی  $e^{ig}$  کوکائے کر درج ذیل ملت ہے

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\Psi'+V\Psi'=i\hbar\frac{\partial\Psi'}{\partial t}$$



سشکل ۱۱۰۱۱: اہارانو و بوہم اثر: ایلکٹران شعباع تقسیم ہو کر آدھ حسہ لیے پیچواں برقی مقت طیس کے ایک طسرن اور دوسے احصہ دوسے کے طبر ف سے گزر تاہے۔

بظاہر  $\Psi'$  بغیبر A مساوات شہروڈ نگر کو مطمئن کر تا ہے مساوات 80.10 کا حسل تلاشش کرنے کے بعید بغیبر گردشش 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 بیا جبائے گا

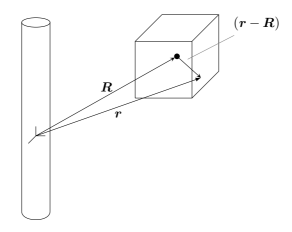
$$(\text{i-.nr}) \hspace{1cm} g = \frac{q}{\hbar} \int \textbf{A} \cdot \mathrm{d} \textbf{r} = \frac{q\Phi}{2\pi\hbar} \int \left(\frac{1}{r}\hat{\phi}\right) \cdot (r\hat{\phi}\,\mathrm{d}\phi) = \pm \frac{q\Phi}{2\hbar}$$

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) يېټېنرت
$$rac{q\Phi}{\hbar}$$

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)

۳۹۵ . ۱۰. بیت بیری



-ن کار ۱۱. نفیه V(r-R) ایک ذره کو دٔ بیب مسین مقید کیے ہوئے ہے۔ V(r-R)

ایک بار دار ذرا کوایک ڈب مسیں رہنے کا پابند بنتا ہو جہاں ڈبے کامسر کز لیے لیجھ سے باہر نقط ہے ہیں برے؛ شکل ۱۲. ۱۱ میکھ میں دیر مسیں اسس ڈب کو لیے لیجھ کے گر دایک پسیرادینگے لہذا ہو قت کا تف عسل ہو گا تاہم ابھی اے ایک غیسر متغیب سمتیہ تصور کریں اسس ہیمکٹنی 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 ماوات کو صرف اس 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 دیکس کہ  $\psi'_n$  ہٹاؤ R-R کاتف عسل ہے نہ کہ  $\psi_n$  کی طسرح علیحہ دہ علیحہ اور R کاتف عسل آپنے ایس اس عسل کا حسرار سے نہ گزر ہونے کے بھی

ضرورت نہیں ہے ہیت ہیں۔ اور کار ہو گی درج ذیل کی ہنا  $\langle \psi_n | \nabla \psi_n \rangle$  کی قیمت در کار ہو گی درج ذیل کی ہنا  $\zeta$ 

$$abla_R \psi_n = 
abla_R [e^{ig} \psi_n'(r-R)] = -rac{q}{\hbar} A(R) e^{ig} \psi_n'(r-R) + e^{ig} 
abla_R \psi_n'(r-R)$$

$$\begin{split} \langle \psi_n | \nabla \psi_n \rangle \\ &= \int e^{-ig} [\psi_n'(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{R})]^* e^{ig} \Big[ -i \frac{q}{\hbar} \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) \psi_n'(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{R}) + \nabla_R \psi_n'(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{R}) \Big] \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} \\ &= -i \frac{q}{\hbar} \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) - \int [\psi_n'(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{R})]^* \nabla \psi_n'(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{R}) \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} \end{split}$$

بغیبہ زیر نوشت  $r \nabla$  کے لحاظ سے ڈھلوان ظلیم کرتا ہے اور مسین نے (r - R) کے تف عمل پر عمس کے دوران  $\nabla_R = -\nabla$  لیابہ ان آخنہ کی کمل جملشی کی  $\nabla^2 + V$  کے استعیادی حسال 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

(1•.91) 
$$\langle \psi_n | \nabla_R \psi_n 
angle = -i rac{q}{\hbar} m{A}(m{R})$$

اسس کو کلیے ہیےری مساوات 45.10مسیں پر کرتے ہوئے درج ذیل اخب نہوگا

$$\gamma_n(T) = \frac{q}{\hbar} \oint \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{R} = \frac{q}{\hbar} \int (\nabla \times \boldsymbol{A}) \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a} = \frac{q\Phi}{\hbar}$$

جوابارونو 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 78.10سے آغساز کرتے ہوئے مساوات 79.10اخسند 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

۳۹۷ - بیت بیری

ا. وقت  $\infty \to \infty$  پرزمسینی حسال کاحن کہ بت نئیں امشارہ: یہ اسس لامت نابی چو کور کنویں کا زمسینی حسال ہوگا جسس مسیں  $a/2+\epsilon$  پر نافت بل گزرر کاوٹ ہو آپ و کیھسیں گے کہ ذرابا ئیں ہاتھ کے نسبتا بڑے حسب مسیں رہنے کا پابسند ہوگا

ب. وقت t پر جیملٹنی کی زمسینی حال کی ماورائی مساوات تلاشش کریں جواب ...  $z\sin z = T[\cos z - \cos(z\delta)]$ 

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

 $P_r = 1$  ه. کویں کے دائیں نصف حصب مسیں ذراہ پانے جب نے کا احتمال بطور z اور  $\delta$  کا تغنz سال تو احتمال براہ ہوا ہے  $I_{\pm} \equiv [1 \pm \delta - (1/z)\sin(z(1 \pm \delta))]\sin^2[z(1 \mp \delta)/2]$  جب  $I_{\pm} \equiv [1 \pm \delta - (1/z)\sin(z(1 \pm \delta))]\sin^2[z(1 \mp \delta)/2]$  جب نور کی میں دیے گئے z کی قیمتوں کے لئے اسس ریاضی جب کہ کی قیمتیں تلاحش کریں اسے خت کئے یہ جسب ہو کہ بی جسب ہو کریں اسے خت کئے یہ جسب ہو کہ بی جسب ہو کہ ہو کہ بی جسب ہو کہ ہو کہ بی جسب ہو کہ بی جسب ہو کہ بی جسب ہو کہ بی جسب ہو کہ ہو کہ ہو کہ بی جسب ہو کہ بی جسب ہو کہ بی جسب ہو کہ ہو کہ ہو کہ ہو کہ ہو کہ بی جسب ہو کہ بی جسب ہو کہ ہو ک

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 بالای می ایست و بالای به بالای به بالای به بالای به بالای و بالای به بالای بالای به بالای بالای به بالای بالای بالای به بالای با

ا. اگر مسر تعش مبدا پر ساکن حسال  $\dot{x}_c(0) = \dot{x}_c(0) = 0$  ہے آغن زکریں تب مسر تعش کا کلاسیکی معتام کی ابو گاجوا ہے

(1.94) 
$$x_c(t) = \omega \int_0^t f(t') \sin[\omega(t-t')] \, \mathrm{d}t'$$

$$(\text{I+.94}) \quad \Psi(x,t) = \psi_n(x-x_c)e^{\frac{i}{\hbar}\left[-(n+\frac{1}{2})\hbar\omega t + m\dot{x}_c(x-\frac{x_c}{2}) + \frac{m\omega^2}{2}\int_0^t f(t')x_c(t')x_c(t')\,\mathrm{d}t'\right]}$$

ج. و کھائے کہ H(t) کے امتیازی تف عسلات اور امتیازی افت دار درج ذیل ہو گئے

$$\psi_n(x,t)=\psi_n(x-f);\quad E_n(t)=\Big(n+\frac{1}{2}\Big)\hbar\omega-\frac{1}{2}m\omega^2f^2$$

ھ. اس مثال کے لیے مسئلہ حسرارت نے گزر کی تصدیق جبزو(ج)اور(د) کے نتائج سے درج ذیل دکھ کر کریں  $\Psi(x,t)\cong \psi_n(x,t)e^{i\theta_n(t)}e^{i\gamma_n(t)}$ 

تصدیق سیجے گا کہ ہر کی ہیت کاروپ درست ہے مساوات 39.10 کسیا ہندی ہیت آپ کے توقعات کے مطابق ہے

سوال ۱۰.۱۰: حسرارت سنه گزر تخمین کومساوات 12.10 میں عسد دی سسر  $c_m(t)$  کے حسرارت سنه گزر تخمین کسل کاپیسلا حسن و قصور کمیا حساس سکتا ہے مسموض کریں نظام n وی حسال سے آغساز کرتا ہے حسرارت سنه گزر تخمین مسین سید ایک اضافی تابع وقت بسندی ہستی حسن و فرقی مساوات 21.10 کے عسلاوہ n وی حسال مسین ہی رہے گا

$$c_m(t) = \delta_{mn} e^{i\gamma_n(t)}$$

ا. اسس کومساوات۔16.10کے دائیں ہاتھ مسیں پر کرکے حسرارت نے گزر کی پہلی تصبح حساسسل کریں

$$(\text{1-.9A}) \hspace{1cm} c_m(t) = c_m(0) - \int_0^t \langle \psi_m(t') | \frac{\partial}{\partial t'} \psi_n(t') \rangle e^{i \gamma_n(t')} e^{i (\theta_n(t') - \theta_m(t')) \, \mathrm{d}t'}$$

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

ب. ایک مشال کے طور پر مساوات 95.10 کا اطسال جبری مسر تعش سوال 9.10 پر کریں دکھائیں کے مسریب حسرارت سے مثال کے طور پر مساوات 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\_\_\_\_

# جھے راو

ا.اا تعسارن

ا.ا.اا كلاسيكي نظسرب بخسراو

فنسرض کریں کی مسر کز بخصراوپر ایک ذرہ کا آمد ہوتا ہے مضانا ایک پروٹان کو ایک بھیاری مسر کزہ پر داعن حباتا ہے اونائی E اور نگر او مقد دار معلوم d کے ساتھ آگر کی زاویائے بخسراو  $\theta$  پر اُبھسر تا ہے؛ مشکل اراا دیکھیں۔ مسیں اپنی آسانی کے لیے فنسرض کرتا ہوں کہ ہدف اسمی تشاکلی ہے یوں خطِ حسر کت ایک مستوی مسیں پایا جباع گا اور کہ نشان ہے جساری ہے کیا سیکی اور کہ نشان ہے کیا سیکی نظر سر سرکت اُبھیلنے کو نظر انداز کیا جباسکتا ہے۔ کا سیکی نظر سرب بھسراو کا بنیادی مسئلہ ہے۔ ہوگا: گر او مقد دار معلوم بھتا چونا ہوزاو ہے بھسراو است بڑا ہوگا۔

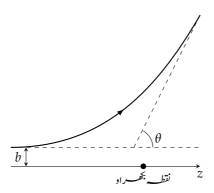
مثال ا. اا: سختے کرہ کا بچھراو۔ منسر خو کریں ہدن۔ رداس R کا ایک ٹھوسس بھی اری گین د ہے جب کہ آمدی ذرہ ہوائی بندوق کا ایک چھسرہ ہے جو گھیکیلی ٹپ کی کھی کر مسٹر تا ہے (شکل ۱۱.۲) نے زاوی میں کمر او معتدار معتدار  $b=R\sin\alpha$  معلوم  $b=R\sin\alpha$  اور زاوی بھسراو  $a=\pi$  بوں گے۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

$$(11.1) b = R \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}\right) = R \cos\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

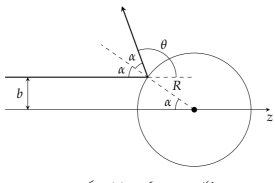
ظاہری طور پر درج ذیل ہو گا

$$\theta = \begin{cases} 2\cos^{-1}(b/R), & b \le R \text{ for } 0, \\ 0, & b \ge R \text{ for } 0 \end{cases}$$

۰۰۰ باب ال بحسراو

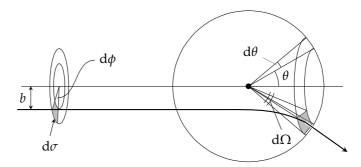


سشکل ا. اا: کلاسیکی مسئلہ بھسراو، جس مسین گراومت دار معسلوم b اور زاویہ بھسراو  $\theta$  کی وضاحت کی گئی ہے۔



شکل ۱۱.۲: سخت کرہ سے لحپ کدار بھے راو۔

ا.اا.تعبارف



سیں بھسرتے ہیں۔  $d\Omega$  میں جھسرتے ہیں۔  $d\sigma$ 

عسوی طور پر لامتنائی چھوٹے رقب عسودی ترامش مل میں آمدی ذرات مطابقتی لامتنائی چھوٹے ٹھوسس ناوی مل میں بخصریں گے  $d\sigma$  کی صورت مسیں مل میں بخصریں گے  $d\Omega$  کی صورت مسیں مل میں بخصریں گے  $d\Omega$  کی صورت مسیں  $d\Omega$  کو تعنسریتی بخسراوعسودی ترامش کتے ہیں  $D(\theta) \equiv d\sigma/d\Omega$ 

$$d\sigma = D(\theta) d\Omega$$

$$D(\theta) = \frac{b}{\sin \theta} \left| \frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}\theta} \right|$$

چونکہ عبومی طور پر  $\theta$  منت دار معلوم b کا گشت ہواتف عمل ہو گالے نئے ہے تفسر ق در حقیقت منفی ہو گاای لینے مطلق قیمت مل گئی ہے۔

مثال ١١.٢: سخے کرہ کے بکھراوکی مثال جاری رکھتے ہیں۔ سخت کرہ بھدرادمثال 11.1 کی صورت مسیں

$$\frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}\theta} = -\frac{1}{2}R\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

لحاظہ درج ذیل ہوگا

(וי.ד) 
$$D(\theta) = \frac{R\cos(\theta/2)}{\sin\theta} \left(\frac{R\sin(\theta/2)}{2}\right) = \frac{R^2}{4}$$

$$\Box$$
 اس مثال میں تغسر یقی عصودی تراش  $\theta$  کا تابع نہیں ہے جوایک غیبر معمولی بات ہے۔

با\_\_اا. بخسراو

کل عبودی تراسش تمب م ٹھوسس زاویوں پر D( heta) 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 یا سس آمدی ذرات کی یک ان شد سے تاب ندگی کی ایک شعباع ہو

(۱۱.۹) 
$$\mathcal{L} \equiv 1$$
 اکائی رقب پر فی اکائی وقت آمدی ذرات کی تعبداد

نی اکائی وقت رقب  $d\sigma$  مسین بھ راووالے ذرات اور یول ٹھوسس زاوپ مسین بھ سراووالے ذرات کی  $d\Omega$  مسین بھ مسین بھ مسین اور کی الکائی وقت رقبل ہوگا تعبداد  $d\Omega = \mathcal{L} \, d\sigma = \mathcal{L} \, D(\theta) \, d\Omega$  تعبداد  $d\Omega = \mathcal{L} \, d\sigma = \mathcal{L} \, D(\theta) \, d\Omega$ 

$$D(\theta) = \frac{1}{\mathcal{L}} \frac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}\Omega}$$

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 بجساری ساکن ذرہ جس کابار  $q_2$  ہوے بھسرتاہے۔

(الف) ٹکراومفت دار معلوم اور زاویہ بھے راوکے پھر ستہ اغنز کریں۔

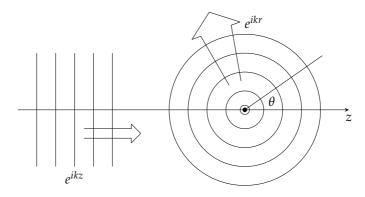
 $b = (q_1q_2/8\pi\epsilon_0 E)\cot(\theta/2):$ 

(ب) تفسريقي بھسراوء سودي تراسش تعسين کريں۔

جواب:

$$D(\theta) = \left[ \frac{q_1 q_2}{16\pi\epsilon_0 E \sin^2(\theta/2)} \right]^2$$

۱.۱۱ تعارف



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 کتے ہیں۔

## ۱۱.۱۲ كوانٹائي نظسر بھسراو

$$\psi(r,\theta)pprox A\left\{e^{ikz}+f(\theta)rac{e^{ikr}}{r}
ight\},$$

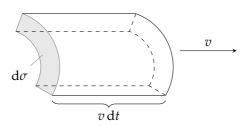
کروی موج میں حبز ضربی 1/r پایاب تاہے چونکہ احتال کی بقب کے حناط سر  $|\psi|^2$  کا سے حسب  $1/r^2$  کے لحاظ سے تبدیل ہوگا۔ عبد دموج K کا آمدی ذرات کی توانائی کے ساتھ ہمیشہ کی طسر تردرج ذیل رہشتہ ہوگا

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

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 چیط بھے راو  $f(\theta)$  تعسین کران ہوگا۔ یہ جمیں کی مخصوص رخ  $\theta$  مسیں بھے راو کا احتال دیت ہے اور یوں اسس کا تعساق تعسب دروں را مسل کے تعسب دروں ترامن سے ہوگا۔ یقینا سستی رفت او v پر جیلتے ہوئے ایک آمدی ذرہ کاوقت dt مسین لامت بنائی چھوٹی

م۰*۹* المحسراو



ے۔  $\mathrm{d} V$  ہے۔  $\mathrm{d} U$  ہے ہیں ہوگی آمدی شعب ایک کا ایک کے دوران رقب ہوگی آمدی شعب ایک کے دوران رقب ہوگی کے دوران رقب ہوگی آمدی شعب ایک کے دوران رقب ہوگی آمدی شعب ایک کے دوران رقب ہوگی آمدی شعب ایک کے دوران رقب ہوگی آمدی کے دوران رقب ہوگی کے دوران رقب کے دوران رقب کے دوران رقب ہوگی کے دوران رقب کے دوران

رقب ط $\sigma$  میں ہے گزرنے کااحتال (شکل ۱۵، ۱۱ دیکھیں) درج ذیل ہوگا

$$\mathrm{d}P = \left|\psi_{\mathcal{G}\tilde{\omega}\tilde{\iota}}\right|^2 \mathrm{d}V = \left|A\right|^2 (v\,\mathrm{d}t)\,\mathrm{d}\sigma$$

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۔

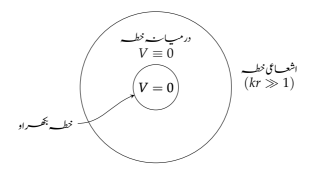
سوال ۱۱.۲: ایک بُعدی اور دوابعا دی بھے راوے کیا ہے مساوات 11.12 میں ثل تسیار کریں۔

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزیه

ا.٢.١ اصول وضوابط

V(r) کے لیے مساوات شروڈ نگر وت بل علیمد گی حساوں V(r) کے لیے مساوات شروڈ نگر وت بل علیمد گی حساوں  $\psi(r,\theta,\phi)=R(r)Y_{\ell}^{m}(\theta,\phi)$ 

۱۱.۲ حبز وی موج تحبز پ



شکل ۲.۱۱:مقمای مخفیه سے بھے راو؛ خطب بھے راو، در میائے خطب، اور اشعباعی خطب۔

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2u}{dr^2}+\left[V(r)+\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\ell(\ell+1)}{r^2}\right]u=Eu$$

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

$$u(r) = Ce^{ikr} + De^{-ikr}$$

یہ الاحب زر تھتی کر دی موج کو اور دوسسراحب ز آمدی موج کوظ اہر کر تاہے گھسرے کہ موج بھسرائو کے لیئے ہم 0 حل الم حیاج ہیں۔ بیل بہت بڑی ۲ کی صورت مسین درج ذیل ہوگا

$$R(r) \sim \frac{e^{ikr}}{r}$$

حب ہم گزشتہ هس مسیں طبیعی وجوہات سے اعسز کر پے ہیں مساوات 11.12۔

یہ بہت بڑی r کے لیے محتایا ہے کہنازیادہ درست ہوگا کہ r کہنے کہت جی بھسریات مسیں خطب اصناعی کہنیں گے۔ یہ بُعدی نظسر ہے جسس ہوگا کہ r کہ کہنیں گے۔ یہ بُعدی نظسر ہوگا کہ کئی متنابی بھسرائو خطب کے باہر ہے تقسریب صنسر ہوگا (شکل r ۱۱۱)۔ درمیانی خطب مسیں جہاں r کورد کیا حباسکتا ہے لیکن مسر کر گریز حبز کو نظسر انداز نہیں کیا حباسکتا ردائی مساوات درج ذیل رویا اختیار r

۰۰٪ ما المسال بحسراو

کرتی ہے۔

(11.14) 
$$\frac{d^2u}{dr^2} - \frac{\ell(\ell+1)}{r^2}u = -k^2u$$

$$u(r) = Arj_{\ell}(kr) + Brn_{\ell}(kr)$$

لیکن نے ہی  $j_\ell$  جو سائن تف عسل کی طسر تے اور نے ہی  $n_\ell$  جو متعم کو سائن کی طسر تے ہی تا آمدی موج کو ظاہر نہیں کرتے ہیں۔ ہمیں یہاں  $e^{-ikr}$  اور  $e^{-ikr}$  طسر زکے خطی جوڑ در کار ہوں گے جنہیں کروی پینکل تف عسل سے کہتے ہیں

(11.19) 
$$h_\ell^{(1)}(x) \equiv j_\ell(x) + i n_\ell(x); \quad h_\ell^{(2)}(x) \equiv j_\ell(x) - i n_\ell(x)$$

 $= h_{\ell}^{(1)}(kr)$  ميں چندابت دائی کروی پينکل تف عسلات پيش کيئے گئے ہيں۔ بڑی r کی صورت مسیں جندابت دائی کروی پینکل تف

$$h_\ell^{(2)}(x)$$
باور $h_\ell^{(1)}(x)$  جب دول ا $h_\ell^{(1)}(x)$  اور

$$h_0^{(2)} = i\frac{e^{-ix}}{x}$$

$$h_1^{(2)} = \left(\frac{i}{x^2} - \frac{1}{x}\right)e^{-ix}$$

$$h_2^{(2)} = \left(\frac{3i}{x^3} - \frac{3}{x^2} + \frac{i}{x}\right)e^{-ix}$$

$$h_2^{(1)} = \left(-\frac{i}{x^2} - \frac{1}{x}\right)e^{ix}$$

$$h_2^{(1)} = \left(-\frac{3i}{x^3} - \frac{3}{x^2} + \frac{i}{x}\right)e^{ix}$$

$$h_2^{(1)} \to \frac{1}{x}(-i)^{\ell+1}e^{ix}$$

$$h_2^{(2)} \to \frac{1}{x}(i)^{\ell+1}e^{-ix}$$

$$x >> 1$$

ینئل تف مک کا پہلا فتم کہتے ہیں  $e^{ikr}/r$  کے لیے اور جب کہ اور ایس کا کا پہلا فت مسلم کے لیے وسری قتم کے لیے جس کروں پینکل تف عسلات کی پہلی فتم در کار ہوگی:  $e^{-ikr}/r$ 

(II. 
$$r \cdot$$
)  $R(r) \sim h_{\ell}^{(1)}(kr)$ 

اسس طسرح خطب بھسرائو کے باہر جہاں V(r)=0 ہوگا بلکل شیک تفv(r)=0 موج درج ذیل ہوگا

$$\psi(r,\theta,\phi) = A \left\{ e^{ikz} + \sum_{l,m} C_{l,m} h_\ell^{(1)}(kr) Y_\ell^m(\theta,\phi) \right\}$$

اس کا پہلا جبز آمدی مستوی موج ہے جب مجبوعہ جس کے عددی سر  $C_{l,m}$  ہوج بھسرائو کو ظاہر کرتا ہے۔ چونکہ ہم و منسرض کر جی بین کہ مخفیہ کروی تشاکل ہے لیان صرف وہ اس موج  $\phi$  کا تائع جسین ہو سکتا ہے۔ یون صرف وہ احبزاء باقی رہیں گے جن مسین m=0 ہویا در ہے  $Y_{l}^{m}\sim e^{im\phi}$  اجبزاء باقی رہیں گے جن مسین m=0

(II.rr) 
$$Y_\ell^0(\theta,\phi) = \sqrt{\frac{2\ell+1}{4\pi}} P_\ell(\cos\theta)$$

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزب

جہاں  $\ell$  ویں لیزانڈر کشیسرر کنی کو  $P_\ell$  کوظبہر کر تاہے۔ روایق طور پر  $\ell$   $\pi$   $\pi$   $\pi$  کا کھے کرعب دی کا دی جہاں  $\ell$  ویل کے حباتی ہے:

$$\psi(r,\theta) = A \left\{ e^{ikz} + k \sum_{\ell=0}^{\infty} i^{\ell+1} (2\ell+1) a_{\ell} h_{\ell}^{(1)}(kr) P_{\ell}(\cos\theta) \right\}$$

آپ کچھ ہی دیر مسیں دیکھیں گے کہ یہ مخصوص عبدالمتیت کیوں بہتر ہے کہ کو  $\ell$  وال حیط حبنروی مون کہتے ہیں۔ اب بہت بڑی r کی صورت مسیں پینکل تف عسل  $\ell$ 

$$\psi(r,\theta) \approx A \left\{ e^{ikz} + f(\theta) \frac{e^{(ikr)}}{r} \right\}$$

 $f(\theta)$  درج ذیل ہے

(11.74) 
$$f(\theta) = \sum_{\ell=0}^{\infty} (2l+1) a_{\ell} P_{\ell}(\cos \theta)$$

= 11.12 مساوات 11.12 مسیں پیش کی گئی عصومی ساخت کے اصول موضوعہ کی تصدیق کر تا ہے اور ہمیں دیکھا تا ہے کہ حسنزوی موج حیطوں  $a_{\ell}$  کی صورت مسیں حیط بھسرائو  $(\theta)$  کسس طسرح حساصل ہو گا تفسر یقی عصودی تراکشوں درج ذیل ہو گا

$$D(\theta) = \left| f(\theta) \right|^2 = \sum_\ell \sum_{\ell'} (2\ell+1)(2\ell'+1) a_\ell^* a_{l'} P_\ell(\cos\theta) P_{\ell'}(\cos\theta)$$

اور کل عب و دی تراسش درج ذیل ہو گا

(11.72) 
$$\sigma = 4\pi \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell+1) |a_{\ell}|^2$$

زاویائی تکمل کو حسل کرنے کے لیسے مسیں نے لیژانڈر کشی ررکنیوں کی عصودیت مساوات 4.34استعال کی۔

#### ۱۱.۲.۲ لایاعمسل

زیر فور مخفیہ کے لیے جبزوی موج حیطوں  $a_\ell$  کا تعصین کرنا باقی ہے۔ اندرونی خطہ جہاں V(r) عنصر صفحہ ہے مسیں مساوات کا ایک سیرونی حسل مساوات کا 11.23 سیرونی حسارائط میں انور موج کے لیے کردی مسال کرتے ہوئے ملانے سے ایسا کیے جب سکتا ہے۔ مشلا صرف انتہ ہے کہ مسیں نے بھسراؤ موج کے لیے کردی معمد دجب کہ آمدی موج کے لیے کارتیسی محدد استعال کیے ہیں۔ ہمیں تف عسل موج کو ایک حسیسی عسلامتوں مسیں کھن ہوگا۔

ال. بخصراو

یقسیناً V=0 کے لیئے مساوات شروؤ گر کو  $e^{ikz}$  متمعن کر تا ہے۔ ساتھ ہی مسیں دلائل پیشکر چکا ہوں کہ V=0 کے لیئے مساوات شہر وڈ نگر کاعب وی حسل درج ذیل رویے کا ہوگا

$$\sum_{\ell,m} \left[ A_{\ell,m} j_{\ell}(kr) + B_{\ell,m} n_{\ell}(kr) \right] Y_{\ell}^{m}(\theta,\phi)$$

(11.54) 
$$e^{ikz} = \sum_{\ell=0}^{\infty} i^{\ell} (2l+1) j_{\ell}(kr) P_{\ell}(\cos\theta)$$

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

$$\psi(r,\theta) = A \sum_{\ell=0}^{\infty} i^\ell (2\ell+1) \left[ j_\ell(kr) + ika_\ell h_\ell^{(1)}(kr) \right] P_\ell(\cos\theta)$$

مثال ۱۱٫۳: کوانٹ ائی سخت کرہ بھے رائو۔ درج ذیل فٹ رض کریں

$$V(r) = \begin{cases} \infty, & r \leq a \text{ if } \\ 0, & r > a \text{ if } \end{cases}$$

ب جبدی شه طاتبه به درج زمل بهوگا

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

یوں تسام θ کے لیئے

(II.Pr) 
$$\sum_{\ell=0}^{\infty}i^{\ell}(2\ell+1)\left[j_{\ell}(ka)+ika_{\ell}h_{\ell}^{(1)(ka)}\right]P_{\ell}(\cos\theta)=0$$

وگا۔ جس سے درج ذیل حسامسل ہوتا ہے سوال 11.3

(II.PP) 
$$a_\ell = i \frac{j_\ell(ka)}{kh_\ell^(1)(ka)}$$

لحضوص کل ع**ے**ودی تراس<del>ش</del>ں درج ذیل ہو گا

$$\sigma = \frac{4\pi}{k^2} \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell+1) \left| \frac{j_\ell(ka)}{h_\ell^{(1)}(ka)} \right|^2$$

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزب

$$\begin{split} \frac{j_{\ell}(z)}{h_{\ell}^{(1)}(z)} &= \frac{j_{\ell}(z)}{j_{\ell}(z) + i n_{\ell}(z)} \approx -i \frac{j_{\ell}(z)}{n_{\ell}(z)} \\ &\approx -i \frac{2^{\ell} l! z^{\ell} / (2\ell+1)!}{-(2\ell)! z^{-\ell-1} / 2^{\ell} \ell!} = \frac{i}{2\ell+1} \left[ \frac{2^{\ell} \ell!}{(2\ell)!} \right]^2 z^{2\ell+1} \end{split}$$

اور درج ذیل ہو گا

$$\sigma \approx \frac{4\pi}{k^2} \sum_{\ell=0}^{\infty} \frac{1}{2\ell+1} \left[ \frac{2^{\ell} \ell!}{(2\ell)!} \right]^4 (ka)^{4\ell+2}$$

 $\ell=0$  جو نکہ ہم  $ka\ll 1$  منسر ض کررہے ہیں لیے نظہ بلند طب قتیں متابل نظہ رانداز ہوں گی۔ کم توانائی تخسین مسیں  $ka\ll 1$  حب بجھہ رائو مسیں عنب الب ہوگا۔ یوں کلا سیکی صورت کے لیسے تعنسر یقی عصودی تراسش  $\theta$  کا تازیح نہیں ہوگا۔ ظب ہر ہے کہ توانائی سخت کرہ بھے رائو 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۔

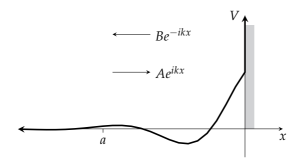
سوال ۱۱.۳: مساوات 11.32 سے آغناز کرتے ہوئے مساوات 11.33 ثابت کریں۔ امشارہ: لیژانڈر کشیسرر کنی کی عصودیت بروئے کارلاتے ہوئے دیکھسائیں کہ  $\ell$  کی مختلف قیمتوں والے عسد دی سسرلاظمانصف ہوں گے۔

سوال ۱۱.۳: کروی ڈیلٹ اتف عسل خول:

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

$$\sigma = 4\pi a^2 \beta^2 / (1+\beta)^2 : -\beta$$

۱۰۱۰ بکھ راو



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 ککیسر x < 0 پر مکامی مخفیہ V(x) سے یک بُعد کی بھسراؤ 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

$$\psi_0(x) = A \left( e^{ikx} - e^{-ikx} \right) \tag{$V(x) = 0$} \label{eq:psi_var}$$

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

۱۱٫۳ علات حط

حیط کے ساتھ کرنے کافٹ نکدہ سے ہے کہ سے طبیعات پر روششی ڈالت ہے۔ احستال کی بقب کی بدولت مخفیہ منعکس موج کی صرف حیط تبدیل کر سکتا ہے اور ایک محملے طرح مقد ارجو دو حقیقی اعمد است پر مشتل ہو تاہے کی بحبے کا ایک حقیقی مقد ارک ساتھ کام کرتے ہوئے ریاضی آسیان ہوتی ہے۔

آئیں اہے تین بُعری صورت پر دوبارہ ڈالیں۔ آمدی متوی موج  $(Ae^{ikz})$  کا z رخ میں کوئی زاویائی معیارِ حسرکت نہیں پایاحباتا کا میں ایک سیس کل زیادیائی معیارِ حسرکت  $m \neq 0$  والا کوئی حبر نہیں پایاحباتا۔ تاہم اس میں کل زیادیائی معیارِ حسرکت کی بقت کر تا  $(\ell = 0,1,2,\ldots)$  کی بقت میں شامل ہیں۔ چونکہ کروی تشاکل مخفیہ زادیائی معیارِ حسرکت کی بقت کر تا ہے لیا ہو سات ہو ایک خفیہ زادیائی معیارِ حسرک کی اور اسس ہوگی تاہم اسس کا حیط تبدیل ہو سکتا ہے۔ مخفیہ بلکل نہ ہونے کی صورت میں کے حیط میں کوئی تبدیلی رونٹ نہیں ہوگی تاہم اسس کا حیط تبدیل ہو سکتا ہے۔ مخفیہ بلکل نہ ہونے کی صورت میں  $\ell = 11.28$ 

(11.71) 
$$\psi_0^{(\ell)} = Ai^{\ell}(2\ell+1)j_{\ell}(kr)P_{\ell}(\cos\theta)$$
  $(V(r)=0)$ 

ليكن مساوات 11.19 اور حبد ول 11.1 كے تحت درج ذيل ہوگا

$$\text{(ii.fr)} \quad j_{\ell}(x) = \frac{1}{2} \left[ h^{(1)}(x) + h^{(2)}_{\ell}(x) \right] \approx \frac{1}{2x} \left[ (-i)^{\ell+1} e^{ix} + i^{\ell+1} e^{-ix} \right] \quad (x \gg 1)$$

لے ظ۔ بڑی ۲ کی صور \_\_ مسیں درج ذیل ہوگا

$$\psi_0^{(\ell)} \approx A \frac{(2\ell+1)}{2ikr} \left[ e^{ikr} - (-1)^\ell e^{-ikr} \right] P_\ell(\cos\theta) \qquad (V(r)=0)$$

چو کور کو سین مسین دوسسراحبز آمدی کروی موج کو ظاہر کر تاہے مخفیہ بھسراؤ متعسارف کرمے نے ہے۔ تبدیل نہسیں ہوگا۔ پہااحبزر خصتی موج ہے جویتقل حیط کو لیتاہے

$$\text{(ii.rr)} \qquad \psi^{(1)} \approx A \frac{(2\ell+1)}{2ikr} \left[ e^{i(kr+2\delta_1)} - (-1)^\ell e^{-ikr} \right] P_\ell(\cos\theta) \qquad (V(r) \neq 0)$$

آپ  $e^{ikz}$  میں  $h_\ell^{(2)}$  حبز کی ہناپر اس کو کروی مسر تکز موخ تصور کر سکتے ہیں جس میں  $h_\ell^{(2)}$  میتقل حیط پایا جب تا ہے۔  $e^{ikz}$  میں  $e^{ikz}$  میں  $e^{ikz}$  میں  $e^{ikz}$  میں موخ کی بدوات رخصتی کروپ موخ کے ساتھ بھسرے موخ کی بدوات در محتی کروپ موخ کے ساتھ بھسرے موخ کی بدوات موخ کی بدوات موخ کی میٹر موخ کی کی میٹر موخ کی کر موخ کی میٹر موخ کی کر میٹر موخ کی میٹر موخ کی

حسہ 1.2.11 مسیں پورے نظریہ کو حبزوی تغناعب حیال حیطوں  $a_\ell$  کی صورت مسیں پیش کے آسیا ہمہاں اسس کو یستقل حیط  $\delta_\ell$  کی صورت مسیں پیش کے آسیا ان دونوں کے پھنے ضرور کوئی تغناق پایا حباتا ہوگا۔ یقیناً مساوات 11.23 کی جزرت مسین متصاربی روپ

$$(\text{11.75}) \qquad \psi^{(1)} \approx A \left\{ \frac{(2\ell+1)}{2ikr} \left[ e^{ikr} - (-1)^\ell e^{-ikr} \right] + \frac{(2\ell+1)}{r} a_\ell e^{ikr} \right\} P_\ell(\cos\theta)$$

کا  $\delta_{\theta}$  کی صورت مسین عصومی کی صورت مساوات 44 کے ساتھ مواز نے کرنے سامے درج ذیل حسام اور  $\delta_{\theta}$  کا

$$a_\ell = \frac{1}{2ik} \left( e^{2i\delta_\ell} - 1 \right) = \frac{1}{k} e^{i\delta_\ell} \sin(\delta_\ell)$$

۱۱. بخصراو

اسس طسرح بلحضوص مساوات 11.25

(11.72) 
$$f(\theta) = \frac{1}{k} \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell+1) e^{i\delta_\ell} \sin(\delta_\ell) P_\ell(\cos\theta)$$

اور درج ذیل ہو گامساوا۔۔۔11.27

(11.5%) 
$$\sigma = rac{4\pi}{k^2} \sum_{\ell=0}^{\infty} (2\ell+1) \sin^2(\delta_\ell)$$

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 بقسا کو استعمال کرتے ہوئے محسلوط معتبدار علم جو دو حقیقی اعبدات پر مشتمل ہوتا ہے کی بحبائے ایک حقیقی عسد دع کی 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:

$$Ae^{-2ika}\left[\frac{k-ik'\cot(k'a)}{k+ik'\cot(k'a)}\right]e^{-ikx}, \qquad \omega = \sqrt{2m(E+V_0)}/\hbar$$

(ب) تصدیق کریں کہ منعکس موج کا حیطہ وہی ہے جو آمدی موج کا ہے۔

ن کریں۔  $E \ll V_0$  کواں  $E \ll V_0$  کے لیے متقلات حیط  $\delta$  مساوات  $E \ll V_0$  تلاحش کریں۔

 $\delta = -ka : \underline{\hspace{1cm}}$ 

سوال ۱۱.۲: سخت کرہ بھے سراؤ کے لیسے حب زوی موج حیطی انتصال کھ کسیاہوں گے مشال 11.3؟

سوال ۱۱۰: ایک ڈیک تف عسل خول سوال  $\delta_0(k) = S$  موج  $\ell = 0$  جسنروی موج انتصال حیط  $\delta_0(k)$  تلاسش کریں۔ ایک کرتے ہوئے مسنسرض کریں کہ  $\infty \to \infty$  پرروای تف عسل موج u(r) صف سرکو پنچے گا۔

جواب:

$$-\cot^{-1}\left[\cot(ka)+rac{ka}{\beta\sin^2(ka)}
ight], \qquad \qquad \omega = rac{2m\alpha a}{\hbar^2}$$

۱۱. بارن تخمسين

هم. ۱۱ بارن تخمسین

۱۱.۴۰۱ مساوات شهروڈ نگر کی تکملی روپ

غير تابع وقب مساوات شرودٌ نگر

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla\psi+V\psi=E\psi$$

كومختصبرأ

$$(\nabla^2 + k^2)\psi = Q$$

لکھاجباسکتاہے جباں درج ذیل ہوں گے

(11.21) 
$$k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} J_{0}Q \equiv \frac{2m}{\hbar^{2}} V \psi$$

اسس کاروپ سسرسسری طور پر مساوات ہلم ہولٹنز کی طسر ہے۔ البت عنب متحب نسس حبز Q خود 4 کا تائع ہے۔

ف سنرض کریں ہم ایک تف عسل G(r) دریافت کرپائیں جو ڈیلٹ اتن عسلی منبع کے لیسے مساوات بلم ہولٹ نز کو متعن کرتا ہو

$$(\text{v.sr}) \qquad \qquad (\nabla^2 + k^2)G(r) = \delta^3(r)$$

الی صورت مسین ہم لا کوبطور ایک تکمل لکھ سے 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

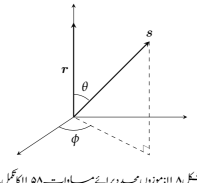
$$(\nabla^{2} + k^{2})\psi(r) = \int \left[ (\nabla^{2} + k^{2})G(r - r_{0}) \right] Q(r_{0}) d^{3} r_{0}$$
$$= \int \delta^{3}(r - r_{0})Q(r_{0}) d^{3} r_{0} = Q(r)$$

تف عسل ( G(r) کو مساوات بلم ہولٹ ز کا تف عسل گرین کہتے ہیں۔ عسومی طور پر ایک خطی تفسر تی مساوات کا تف عسل گرین ایک ڈیک تف عسلی منبع کور و عمسل ظب ہر کر تاہے۔

ہمارا پہا کام (G(r) کے لیسے مساوات 11.52 کا حسل تلاسٹس کرنا ہے۔ ایسا کرنے کا آسان ترین طسریقہ ہے۔ کہ انہم فور پر بدل لیں جو تفسر تی مساوات کو ایک الجبرائی مساوات مسین تسبہ بل کرتا ہے۔ درج ذیل لین

(11.5°) 
$$G(r) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int e^{is \cdot r} g(s) \, \mathrm{d}^3 s$$

ال. بخصراو



ستشکل ۱۸.۱۱:موزون محسد دبرائے مساوات ۸۵.۱۱کا ممل۔

نب

$$(\nabla^2 + k^2)G(r) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int \left[ (\nabla^2 + k^2)e^{is \cdot r} \right] g(s) \, d^3 s$$

ہو گا تاہم

$$\nabla^2 e^{is \cdot r} = -s^2 e^{is \cdot r}$$

اورمساوات 2.144 ديکھيں

$$\delta^3(r) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{is\cdot r} \,\mathrm{d}^3 s$$

لح ظ۔ ماوات 11.52 درج ذیل کھے 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

(11.04) 
$$g(s) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}(k^2 - s^2)}$$

اسس کو واپسس مساوات 11.54 میں پُر کع کے درج ذیل ملت ہے

$$G(r) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{is\cdot r} \frac{1}{(k^2-s^2)} \, \mathrm{d}^3 s$$

۱۱. بارن تخمسین ۸. ۱۱. 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 (شکل ۱۱)۔ یوں  $s \cdot r = sr \cos \theta$  ہوگا متغیب  $s \cdot r = sr \cos \theta$ 

(11.29) 
$$\int_0^\pi e^{isr\cos\theta}\sin\theta\,\mathrm{d}\theta = -\frac{e^{isr\cos\theta}}{isr}\bigg|_0^\pi = \frac{2\sin(sr)}{sr}$$

يوں درج ذيل ہو گا

(11.7•) 
$$G(r) = \frac{1}{(2\pi^2)} \frac{2}{r} \int_0^\infty \frac{s \sin(sr)}{k^2 - s^2} \, \mathrm{d}s = \frac{1}{4\pi^2 r} \int_{-\infty}^\infty \frac{s \sin(sr)}{k^2 - s^2} \, \mathrm{d}s$$

باقی تکمل اتن آسان نہیں ہے۔ قوت نمسائی عسلامتیت استعال کرکے نصب نمسا کو احسنزائے ضربی کی روپ مسیں لکھٹ مدد گا ثابت ہو تاہے

$$\begin{split} G(r) &= \frac{i}{8\pi^2 r} \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{s e^{isr}}{(s-k)(s+k)} \, \mathrm{d}s - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{s e^{-isr}}{(s-k)(s+k)} \, \mathrm{d}s \right\} \\ &= \frac{i}{8\pi^2 r} (I_1 - I_2) \end{split}$$

اگر 20 خط ارتفاہ کے اندریایا حباتا ہوتب کوشی کلیے تکمل

$$\oint \frac{f(z)}{(z-z_0)} \, \mathrm{d}z = 2\pi i f(z_0)$$

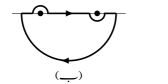
استعملا کرتے ہوئے ان تکملات کی قیمت تلاش کی جب ستی ہے دیگر صورت تکمل صف ہوگا۔ یہاں حقیق محور جو  $\pm k$  پر قطب نادر نکات کے بلکل اوپر سے گزر تا ہے کے کے ساتھ ساتھ تکمل لیا حبارہا ہے۔ ہمیں قطبین کے اطسران سے گزرنا ہوگا مسیں -k پر بلائی حبان ہے +k پر زیریں حبان ہے گزروں گا (شکل ۱۹۱۹)۔ آپ کوئی نیارات نتخب کر سکتے ہیں مشلاً آپ ہر قطب کے گردس سے مسرت حب حب کرکاٹ کرراہ منتخب کر سکتے ہیں جس سے آپ کوایک میں کھی تا ہوگا گئے ہے تمام و تابل قسبول ہوں گے۔ میں دیکھیاؤں گا کہ ہے تمام و تابل قسبول ہوں گے۔

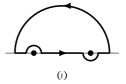
$$I_1 = \oint \left[ \frac{s e^{isr}}{s+k} \right] \frac{1}{s-k} \, \mathrm{d}s = 2\pi i \left[ \frac{s e^{isr}}{s+k} \right] \bigg|_{s=k} = i \pi e^{ikr}$$

۲۱۲ باب ۱۱. بهسراو



مشکل ۹.۱۱: ارتف عی تکمل (مساوات ۱۱.۱۱) مسین ہمیں قطبین کے اطسران سے گزرناہوگا۔





شکل ۱۰.۱۱:مب وات ۲۳.۱۱۱ورمب اوات ۸۴.۱۱ کے خطار تقباع کوہند کرناد کھیا ماگسا ہے۔

 $I_2$  کی صورت مسیں جب s کا خیالی حبز بہت بڑی منفی معتدار ہوتب حبز ضربی  $e^{-isr}$  صف رکو پنچت ہے لیے نظر ہم زیریں نصف دائراہ لیتے ہی (مشکل ۱۰۱۱-ب)۔ اسس مسرتب خطِ ارتف s=-k پرپاۓ حب نے والے نادر نقط جو کو گھیسرتا ہے اور یہ گھسٹری وار ہے لیے اظ اسس کے ساتھ اصف فی 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 ہلم ہولٹ زکا تف عسل گرین ہے اگر آپ کہسیں ریاضیاتی تحب زیہ مسین گم ہوگئے ہوں تب بلاواسط تفسرق کی مدد سے نتیب کی تصدیق کی جیئے گاسوال 11.8 دیکھیں۔ بلدیہ 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 نز بلم 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 وجب قطبین کے متحن کرتا ہے۔ اسس ابہام کی وجب قطبین کے متحن کے راہ کی بنا پر ہے راہ کی ایک متحن انتخاب ایک متحن اور  $G_0(r)$  کے متحد رادون ہے۔

۱۱. بارن تخمسین ۸. ۱۱. بارن تخمسین

مساوات 11.53 كوروباره ديكيته بوئ مساوات مشرودٌ مكر كاعب وي حسل درج ذيل رويكا كابوگا

$$\psi(r) = \psi_0(r) - \frac{m}{2\pi\hbar^2} \int \frac{e^{ik|r-r_0|}}{|r-r_0|} V(r_0) \psi(r_0) \, {\rm d}^3 \, r_0$$

جہاں  $\psi_0$  آزاد ذرہ مساوات شہروڈ نگر کومتمعن 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 ۱۱.۱۸: مساوات 11.65 کو مساوات 11.52 میں پُر کر کے ویکھیں کہ یہ اے متعن کرتا ہے۔ امشارہ:  $\nabla^2(1/r) = -4\pi\delta^3(r)$ 

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۔

# ۱۱.۴۰۲ مارن تخمسین اوّل

ونسر ض کریں  $v_0=0$  پر  $v(r_0)$  مکامی مخفیہ ہے لین کی متنابی خطہ کے باہر مخفیہ کی قیمت صف ہے جو عب و ما مسئلہ بھسراؤ میں ہوگا اور ہم مسر کر بھسراؤ سے دور زکات پر  $\psi(r)$  ببانت سپاہے ہیں۔ ایی صورت مسیں مساوات v(r) کا میں حصہ ڈالنے والے تمام زکات کے لیئے v(r) اور ایر کا لیے نام ہوگا گئی میں حصہ ڈالنے والے تمام زکات کے لیئے v(r) کا محال میں حصہ ڈالنے والے تمام زکات کے لیئے v(r) مورک کا میں حصہ ڈالنے والے تمام زکات کے لیئے والے میں معالم میں حصہ ڈالنے والے تمام زکات کے لیئے والے میں معالم کی تعلقہ میں معالم کی تعلقہ میں معالم کی تعلقہ میں معالم کی تعلقہ کے تعلقہ کی تعلقہ کے تعلقہ کی تع

$$|r-r_0|^2 = r^2 + r_0^2 - 2r \cdot r_0 \cong r^2 \left(1 - 2\frac{r \cdot r_0}{r^2}\right)$$

اور بول درج ذیل ہو گا

$$|r - r_0|^2 \cong r - \hat{r} \cdot r_0$$

ہم

$$k \equiv k\hat{r}$$

ال. بھے راو

کیتے ہیں۔ یوں

$$e^{ik|r-r_0|} \cong e^{ikr}e^{-ik\cdot r_0}$$

ہو گا۔لے اظ۔ 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  $r = |r-r_0| \cong |r-r_0|$  دے سکتے ہیں قوت نم میں ہمیں دو سراحب زبھی رکھنا ہوگا۔ اگر آپ یقین نہیں کر سکتے ہیں تو نصب نم میں دو سرے حب نرکو پہلا کر دیکھیں ہم یہاں ایک چھوٹی معتدار  $(r_0/r)$  کی قوتوں مسیں پھیلا کر کم ہے کم رتی حب نرکے عملاہ ہاتی 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

$$f( heta,\phi)=-rac{m}{2\pi\hbar^2A}\int e^{-ik\cdot r_0}V(r_0)\psi(r_0)\,\mathrm{d}^3r_0$$

یہاں تک ب بلکل ایک درست جواب ہے ہم اب بارن تخمین باروو کارلاتے ہیں۔ منسرض کریں آمد ہے مستوی موج کو مخفیہ ت بل ذکر تب دیل نہیں کر تاہوا کی صور ہے مسیں درج ذیل استعمال کر نامعقول ہوگا

$$\psi(r_0) \approx \psi_0(r_0) = Ae^{ikz_0} = Ae^{ik' \cdot r_0}$$

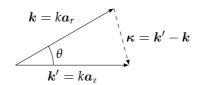
جہاں کمل کے اندر k' درج ذیل ہے

$$(11.4A)$$
  $k' \equiv k\hat{z}$ 

تخفیہ V صف ہونا کے صورت مسیں ہے بلکل ٹھیک تف عسل موج ہوتا ہے بنیادی طور پر کمسنرور مخفیہ تخسین ہے۔بارن تخسین مسیں ہوں درج ذمل ہوگا

$$f( heta,\phi)\cong -rac{m}{2\pi\hbar^2}\int e^{i(k'-k)\cdot r_0}V(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

۱۱. بارن تخمسین ۴۳۹



k آمدی رخ جب k جھ راورخ ہے۔ k آمدی رخ جب k

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 معن الذکر کارخ کاشف کے رخ ہے جب کہ معت کی معیا ہو جب معت حسر الذکر کارخ کاشف کے رخ ہے رہ ہے کہ اللہ الاور کی سالہ کہ کا معت کی معیا دی گاہ کہ کا معت کی معیا دی گاہ کہ کا میں معت کی خوش معیا کہ کا میں معت کی معیادی کا معت کی جب خربی بنیادی طسر پر مستقل ہوگا اور یوں تخمین 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 بھ۔ راؤدر ن ذیل مخفیہ لیں

کم توانائی کی صورت مسیں heta اور heta کا غیبر تائع حیطہ متھسراؤ درج ذیل ہوگا۔

(II.Ar) 
$$f(\theta,\phi)\cong -\frac{m}{2\pi\hbar^2}V_0\left(\frac{4}{3}\pi a^3\right)$$

نفسريقي عسمودي تراسش

(II,Ar) 
$$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \left|f\right|^2 \cong \left(\frac{2mV_0a^3}{3\hbar^2}\right)^2$$

اور کل عسمو دی تراسش درج ذیل ہو گا۔

(11,Ar) 
$$\sigma\cong 4\pi\left(\frac{2mV_0a^3}{3\hbar^2}\right)^2$$

۰۲۰ پاپ ۱۱. بخصراو

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 کر تا ہے۔ درج ذیل متعبار ف 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

$$(11.12) \hspace{1cm} f(\theta) \cong -\frac{m}{2\pi\hbar^2} \int e^{i\kappa r_0\cos\theta_0} V(r_0) r_0^2 \sin\theta_0 \,\mathrm{d}r_0 \,\mathrm{d}\theta_0 \,\mathrm{d}\phi_0$$

متغیر  $\phi_0$  کے لیاظ سے تمل  $\pi$  دیگا اور  $\theta_0$  تمل کو ہم پہلے دکھ چے ہیں مساوات 11.59 دیکھیں۔ یوں r کے زیر نوشت کونہ کھتے ہونے درج ذیل دہ حہائے گا

$$f( heta)\cong -rac{2m}{\hbar^2\kappa}\int_0^\infty rV(r)\sin(\kappa r)\,\mathrm{d}r$$
 (۱۱.۸۸)

f کاز اویائی تابیعت  $\kappa$  مسیں سوئی گئی ہے سشکل ۱۱۱ ااکود 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 تاہے کاروپ درج ذیل ہے جبال β اور μ مستقلات ہیں

$$V(r) = \beta \frac{e^{-\mu r}}{r}$$

تخمسین بارن درج ذیل دیگا

(11.91) 
$$f(\theta)\cong -\frac{2m\beta}{\hbar^2\kappa}\int_0^\infty e^{-\mu r}\sin(\kappa r)\,\mathrm{d}r = -\frac{2m\beta}{\hbar(\mu^2+\kappa^2)}$$

مشال 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) 
$$f(\theta)\cong -\frac{2mq_1q_2}{4\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa^2}$$

۱۱٫۷۰ بارن تخمسین

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°) 
$$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \left[\frac{q_1q_2}{16\pi\epsilon_0 E \sin^2(\theta/2)}\right]^2$$

جو ٹھیک کلیے رور فورڈ مساوات 11.11 ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کولمب مخفیہ کے لیئے کالیکی میکانیات تخسین بارن اور کوانٹ کی نظسرے میدان تسام ایک جیب نتیجب دیتے ہیں۔ ہم کہر سکتے ہیں کہ کلیے رور فورڈ ایک مضبوط کلیے ہے۔ ۔

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۔  $f(\theta,D(\theta))$ 

(+) تخصین بارن مسیں اختیاری توانا ئیوں کے لیئے  $f(\theta)$  کاحب لگائیں۔

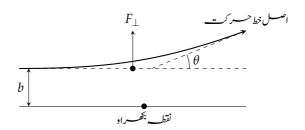
(ج) دیکھائیں کہ آپ کے نتائج مناسب خطوں مسیں سوال 4.11کے جواب کے مطابق ہیں۔

# ۱۱.۴۰۳ تسلسل بارن

تخسین بارن روح کے لیے ظے کلا سیکی نظریہ بھسراؤ مسیں تخسین ضرب کی طسرح ہے۔ ایک ذرہ کو منتقت ل عسر ضی ضرب کا حسات ضرب کا حساب کرنے کے لیے ہم تخسین ضرب مسیں و نسر ض کرتے ہیں کہ ذرہ ایک سید ھی لسیکر پر ہی جیلے حباتا ہے (سیکر کر ہی جیلے حباتا ہے)۔ ایک صورت مسیں درج ذیل ہوگا

(11.9a) 
$$I = \int F_{\perp} \, \mathrm{d}t$$

باب ۱۱. بھسراو



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 مسڑے تب ہے ذرہ کو منتقبل معیارِ حسر کے کیا ایک اچھی تخمین ہوگی اور یول زاوہ بھے راؤدر بن ذیل ہوگا جہاں p آمدی معیارِ حسر کت ہے

(II.9Y) 
$$\theta \cong \tan^{-1}(I/p)$$

اے ہم رتب اوّل تخصین ضرب کہہ سے ہیں ہہ مسٹرنے کی صورت کو صف سرر تبی کہا ھاری طسری صف ررتبی گاتی طسری صف ررتبی تخصین بارن مسین آمدی مستوی موج بغیب رکتی ہیں کہ ای آخرے گی اور ہم نے جو کچھ گز شتہ حصہ مسین دیکھا وہ در حقیقت اسس کی رتب اوّل تصبح ہے۔ ہم توقع کر سے ہیں کہ ای تصور کو بار بار استعال کرتے ہوئے ہم زیادہ بلٹ درتبی تصبح کا ایک سلسل پیدا کر کے بلکل تھیک جواب پر مسرکوز ہو سے ہیں۔

مساوات شے وڈ نگر کی تکملی روپ درج ذیل ہے

(11.92) 
$$\psi(r)=\psi_0(r)+\int g(r-r_0)V(r_0)\psi(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

جبال  $\psi_0$  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

$$\psi = \psi_0 + \int gV\psi$$

منسرض کریں ہم اللہ کا اسس ریاضی جسلہ کولسیکراہے تکمل کی عسلامی ہے اندر لکھیں

$$\psi = \psi_0 + \int gV\psi_0 + \iint gVgV\psi$$

۱۱. بارن تخمسین ۴۳۳

$$\psi = \frac{1}{\psi_0} + \frac{1}{\psi_0} +$$

ڪل ۱۱.۱۱: بارن تسلسل (مساوات ۱۰۱.۱۱) کانظب ري مفهوم۔

اسس عمل کہ باربار دوہرانے ہے ہمیں 4 کاایک تسلسل حساسل ہوگا

$$(11.1 \cdot 1) \hspace{1cm} \psi = \psi_0 + \int gV\psi_0 + \int \int gVgV\psi_0 + \int \int gVgVgV\psi_0 + \dots$$

جرمتکل مسیں آمدی تفاعل مون 40 کے عسلاوہ 8V کے مسزید زیادہ طاقتیں پائی حباتی ہیں۔ بارن کی تخسین الال اسس سلسل کودوسرے حبز کے بعد حستم کر تاہے تاہم آپ دکھ سکتے ہیں کہ بلندر تی تصبح کس طسر تہیدا کی حبائیں گا۔

بارن تسلسل کا حنا کہ شکل ۱۱.۱۳ مسیں پیش کسیا گیا ہے۔ صف ر ر تی الل پر مخفیہ کا کوئی اثر نہیں ہوگار تی الال مسیں الے ایک چوٹ پڑتی ہے جس کے بعد سے کس خورات کے گا۔ دوم ر تی مسیں اے ایک چوٹ پڑتی ہے جس کے بعد سے ایک خورہ وی مسیں اے بایک بیختا ہے جہاں اے دوبارہ ایک چوٹ پڑتی ہے جس کے بعد سے ایک نے راہ پر کانگلت ہے وغیرہ وغیرہ والی کے بنیا پر بعض اوقت تف عسل گرین کو اضاعت کار کہا حباتا ہے جو ایک حب باہم عمسل اور سورے کے بی حسل کی امناعت کی فیشن مسیں حبز ضربی راسس کا اور امناعت کار جی کو ایک ساتھ جوڑ کر کے بیان کسات ہے۔

سوال ۱۱۰: تخمسین ضرب مسین ردر فور ڈبھسراؤ کے لیئے ط کو نکر اؤمت دار معسلوم کاتف عسل تلاسٹ کریں۔ دیکھ کیں کہ مناسب حسدوں کے اندر آپ کا نتیجہ بلکل ٹھیک ریاضی وسنکرہ سوال 11.1 (الف) کے مطابق ہے۔

سوال ۱۱.۱۵: بارن کی دوسسری تخمین مسین کم توانائی زم کرہ بھسراوکے لینے حیطہ بھسراو تلاسش 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:

$$\psi(x)=\psi_0(x)-\frac{im}{\hbar^2k}\int_{-\infty}^\infty e^{ik|x-x_0|}V(x_0)\psi(x_0)\,\mathrm{d}x_0$$

سوال ۱۱.۱۱: مبده پر بغیبر ایسنسٹون کی دیوار کی صورت مسیں و قف  $x<\infty$  پریک بُعد کی بخسراو سوال ۱۱.۱۱: مبده پر بغیبر ایسنسٹون کی دیوار کی صورت مسیں و قف  $\psi_0(x_0)\cong\psi_0(x_0)\cong\psi_0(x_0)$ 

اب المحسراو المحسراو

نتیار کرت تا مین کا تیمیت تلاسش کریں۔ دیکھ نئیں کہ انعکا می عبد دی سے درج ذیلی 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 روسشنی مسیں ہم دیکھ سکتے ہیں کہ نسل در نسل ماہر طبیعیات انکاری سوچ کے پیچھے پیٹ السینے پر محببور کیول ہوئے اور اپنے شاگر دوں کو نصیحت کرتے رہے کہ نظسر ہے کے تصوراتی بنیا دوں پر غور و فسکر کرکے اپنٹ وقت صٰ اُنع نے کریں۔ ۲۲۷ باب ۱۲. پس نوشت

$$e^- \qquad \pi^0 \qquad e^+$$

شکل ۱۰: اینشائن، پوڈلسکی وروزن تصن د کابو ہم انداز ۔ س کن  $\pi^0$  کا تشنرل السیکٹر ان وضب السیکٹر ان جوڑی مسیس ہو تاہے۔

#### ۱۲.۱ آئنسٹائن پوڈلسکیوروزن تضاد

1935 مسیں آنسٹائن پوڈلسکی اور روزن نے مسل کر آنسٹائن پوڈلسکی اور روزن تعنباد پیشس کیا جرکا مقصد حسالست نظریاتی بنیادوں پر سے ثابت کرنافت کہ صرف حقیقت پسند انافقط نظر درست ہوسکتا ہے۔ مسین اسس تعنباد کی ایک سیادوں پر سے جو داؤد ہام نے پیشس کی پر تبصرہ کرتا ہوں۔ تادیلی پاے مسیزان کی ایک السیکٹران اور ایک پر ٹون مسیں 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 سے 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 جوڑیال 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 ہولی کے تحت دونوں کے حپکر ہم صورت ایک دوسرے کے مساس ہول گاؤٹ ہول گائے۔ آپ کا نظسر سے جو بھی کہے تحبربات کے تحت دونوں کے حپکر ہم صورت ایک دوسرے کا خلاف ہوتا ہے۔

سوال ۱۰ ۲۱: پولیدہ مالاتے۔ بولیدہ حسالات کی ایک کلاسیکی مشال یکت حیکر تفکسیل مساوات 12.1 ہے۔ اسس دوزرہ حسال کو دویک ذری حسالات کا محب وعہ جس سکتا ہے لحاظہ جس کے بارے مسیں بات کرتے ہوئے کی ایک ذری حسالات کا مجب کی ایک خطی جو اسس کتی ہے۔ آپ گسان کر سکتے ہیں کہ شائدہاری عسلامت کی جب کی ایک وقت مسکلے کا جو سے پیش کی جب اور عسین ممسکن ہے کہ یک ذرہ حسلات کا کوئی خطی جوڑاسس نظام کو کھول سکے درج ذیل مسئلے کا جو سے 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۔ دوذری حسال میں ان کو ظاہر کر سکتا ہے۔ دوذری حسال

 $\alpha \mid \phi_a(1) \rangle \mid \phi_b(2) \rangle + \beta \mid \phi_b(1) \rangle \mid \phi_a(2) \rangle$ 

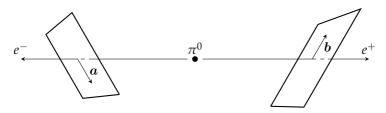
جب ل $|\psi_s
angle$  اور  $|\psi_s
angle$  بین کو کمی بھی یک ذری مسالات  $|\psi_r
angle$  اور  $|\psi_s
angle$  کاحت مسل ضرب  $|\psi_r(1)
angle$   $|\psi_s(2)
angle$ 

نہیں لکھا حباسکتاہے۔

اث اور  $|\psi_b
angle$  اور  $|\psi_r
angle$  اور  $|\psi_b
angle$  اور  $|\psi_b
angle$  اور المحميل

#### 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 ۲۸ البس نوشت



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 گاکا یُوں مسیں ناپتے ہیں یوں کا شف کے رخ ہم میدان کی قیمت  $\pi^0$  کی اگل یُوں مسین ناپتے ہیں یوں کا شف کے درخ ہم میدان کی قیمت  $\pi^0$  کے ختائج کی طسرح ہو سے ہیں۔ کا شف  $\pi^0$  کا بی حب ول مسین چیش کئے گئے ختائج کی طسرح ہو سے ہیں۔ کا شف

حاصل ضرب	پوزیٹ ران	السيكثران
-1	-1	+1
+1	+1	+1
-1	+1	-1
-1	-1	+1
+1	-1	-1
:	:	:
	•	•

کے دخوں کی کئی ایک جوڑی کے لیئے بل نے حب کرے حسام اس ضرب کی اوسط قیمت تلاسش کی جے ہم P(a,b) کھتے ہیں۔ متوازی کا شفوں کی صورت مسیں a ہو گاجو ہمیں اصل آئنسٹائن ویڈ کسکی وروزن و پوہم تشکسی لرویگا ایک صورت مسیں ایک ہم میں ایک ایک میں اصل خرب ہر صورت a ہو گا اور یوں اوسط کی قیمت بھی یہی میں ان اور دو سسراحنلان میں دان ہو گالی ظے ان کا حسام سل خرب ہر صورت a ہوگا ہوگا ور یوں اوسط کی قیمت بھی یہی ہوگا

$$(ir.r) P(a,a) = -1$$

ای طسرح اگر کاشف زدمتوازی ہوں تب b=-a اور ہر سے صسل ضرب +1 کا تُطب درج ذیل ہو گا

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r}) P(a,-a) = +1$$

اختیاری سمت بسندی کے لیے کو اانٹم میکانیات درج ذیل پیٹ اگوئی کرتی ہے

$$(\mathbf{ir.r}) \qquad \qquad P(a,b) = -a \cdot b$$

سوال 4.50 دیکھسیں۔ بلنے دریافت کی کہ سے بتیجب کی بھی در پر دہ متغیب نظسرے کاہم اہنگ نہیں ہوسکتا ہے۔ اسکا دلسیل حسیرے کن حسد تک سادہ ہے منسرض کریں السیکٹران پوزیسٹسران نظسام کے مکسل حسال کو کوئی در پر دہ متغیب راہے کہ طباہر کرتا ہے۔ ایک یائیون تسنزل سے دوسسرے یائیون تسنزل تک کر گی تسبد کی کوئے ہم ١٢.٢ مسئله بل

سیجھے اور سے ہی وت ابو کرتے ہیں۔ ساتھ ہی و صدر ض کرتے ہیں کہ السیکٹران کی پیپ کشس پر پوزیسٹ مران کاشف کی سمت بسندی b کا کوئی اثر نہمیں پایا حباتا ہے یاد رہے کہ تحب رہ کرنے والا السیکٹران کی پیپ کشس کے بعد پوزیسٹ مران کاشف کا رخ متحف کر سکتا ہے۔ ایک صورت مسیں چو نکہ پوزیسٹ ران کاشف کا رخ متحف کرنے سے پہلے ہی السیکٹران کی پیپ کشس کی حباح ہی کہ سب کی کی سمت کا کوئی اثر نہمیں ہو سکتا ہے۔ یہ اصول مقتامیت کا مفسر وضہ ہے بول کی حب حب کی السیکٹران کی پیپ کشس کوئی دوسسر انقاع سل  $A(a,\lambda)$  ویگا۔ ان السیکٹران کی پیپ کشس کوئی تف عسل  $A(a,\lambda)$  اور پوزیسٹ مران کی پیپ کشس کوئی دوسسر انقاع سل  $A(a,\lambda)$  ویگا۔ ان تقاع سات کی قیمتیں صرف  $\pm$  ہوسکتی ہیں

(17.2) 
$$A(a,\lambda) = \pm 1;$$
  $B(b,\lambda) = \pm 1$ 

جب کاشف متوازی ہوں تب تمام کر کے لیئے درج ذیل ہوگا

$$A(a,\lambda) = -B(a,\lambda)$$

اب پیمیائشوں کی حسامسل ضرب کی اوسط قیمت درج ذیل ہو گی جہاں  $\rho(\lambda)$  در پر دہ متغیسر کی کثافت احسال ہو

(IT.2) 
$$P(a,b) = \int \rho(\lambda) A(a,\lambda) B(b,\lambda) \, \mathrm{d}\lambda$$

کی بھی کثافت کا احتال کے لیئے ہے غیبر مفی ہوگا اور معمولز نی مشیر ط $\lambda=0$  کو متعن کرے گا تاہم اسس کے عملاوہ ہم  $\rho(\lambda)$  مل کے بارے مسین کھے بھی منسر شہمیں کرتے ہیں در پر دہ متغیب رکے 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) 
$$P(a,b) = -\int \rho(\lambda) A(a,\lambda) A(b,\lambda) \, \mathrm{d}\lambda$$

$$(\text{ir.4}) \qquad P(a,b) - P(a,c) = -\int \rho(\lambda) \left[ A(a,\lambda) A(b,\lambda) - A(a,\lambda) A(c,\lambda) \right] \mathrm{d}\lambda$$

اور چونکه  $[A(b,\lambda)]^2=1$  سے لح $[A(b,\lambda)]$ 

$$(\text{IT.I}\bullet) \qquad P(a,b) - P(a,c) = -\int \rho(\lambda) \left[1 - A(b,\lambda)A(c,\lambda)\right] A(a,\lambda)A(b,\lambda) \,\mathrm{d}\lambda$$

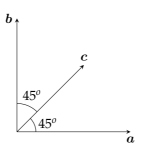
$$ho(\lambda)[1-$$
نيد  $-1$   $\leq [A(a,\lambda)A(b,\lambda)] \leq +1$  ڪنيد  $A(b,\lambda)A(c,\lambda)] \geq 0$ 

$$\big|P(a,b)-P(a,c)\big| \leq \int \rho(\lambda) \left[1-A(b,\lambda)A(c,\lambda)\right] \mathrm{d}\lambda$$

يامختف رأدرج ذيل هو گا

$$|P(a,b) - P(a,c)| \le 1 + P(b,c)$$

۸۳۰ ما ســـ ۱۲. پـــس نوش<u>ت</u>



مشکل ۱۲.۳ ا: کاشف کو یون سمت بند کیا گیا ہے کہ بل عبد م مساوات کی کوانٹ اُنی مشاون ورزی ظاہر ہو۔

ب مشہور بل عدم مساوات ہے۔ مساوات 12.5 اور 12.6 کے عملاوہ کوئی مشیرط عسائد نہیں کی گئی ہے ہم نے در پردہ متغیرات کی تعدادیا حناصیت یا تقسیم م کے بارے مسیں کچھ بھی منسرض نہیں کسیالحساظ۔ یہ عمدم مساوات ہر مکائی در پردہ متغیر نظر رہے کے لیئے کارامد ہوگا۔

کسیکن ہم بہت آس فی سے دیکھا ساتے ہیں کہ کوانٹ فی میکانیات کی پیٹ گوئی مساوات 12.4 اور بل عسدم مساوات ہم ابهن نہیں ہیں۔ منسرض کریں شینوں اکائی سمتیات ایک مستوی مسیں پائے جباتے ہوں اور a اور b کستھ c کازاویہ ملک ہوگائیات کہتا ہے کہ

$$P(a,b) = 0,$$
  $P(a,c) = P(b,c) = -0.707$ 

جبکہ بل عب دم مساوات کہتی ہے کہ

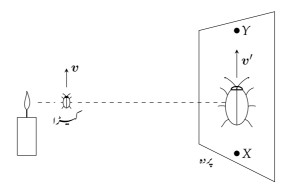
 $0.707 \nleq 1 - 0.707 = 0.293$ 

حب ایک دوسرے کے غیب ہم اہنگ نستائج ہیں یوں بل کی ترمیم سے آئنظائن، 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 نے صرف کوانٹائی میاکانیا نسب مکسل ہے بلکہ ہے۔ مکلمل طور پر عناط ہے اسس کے بر عکس اگر کوانٹائی میکانیا درست ہے تب کوئی در پر دہ متغیبر نظریہ ہمیں اسس غیب مکلمل عور سے خبات نہیں دو سکتی جے آئنظائن مضائق نصیز سمجھتا تھا۔ مسزید اب ہم ہہت سادی تحبیر ہے۔ اسس مسئلے کو وفن سکتے ہیں۔

بل عدم مساوات کو پر کھنے کے لیسے ساٹھ اور سستر کی دیہائیوں مسیں کئی تحب ربات سرانحبام دئے گئے جن مسیں ایسمیک، 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 کیا ہے خدشہ دور کرنے کے لیسے کہ السیکٹران کاشف کی سست بسندی کو کئی طسرح پوزیسٹران کاشف حبان پائے گانور ہے کی راوا گئی کے بعد دونوں کی سمت بسندی کی گئے۔ نتائج کو انسٹائی میکانسیات کی بیٹ گاؤں 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 اس اُمید کی جب سے قبل اُن شف اُزات نہیں ہوستے ہیں اس اُمید کو بھول حب اُئیں ہمیں وضابط کی غنیسر طبیعی پسیداوار تھی جس کے وتابل کشف اُزات 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 اسامنی کوئی خسب رہی ہوئے سکتا ہو یہاں سے گزرتے ہوئے سکتا ہو کیا سانہ ویک ہوئے دریوے نقط میں کر سکتا ہو کیہاں 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 کمیپیشا 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 بات کی حسر سے کی حسر سببی ہے 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 ۸۳۱ پاپ ۱۱. پس نوشت

کی کمی مضوو م نتیج کا سبب ہے؟ السیکٹران کاشف پر بیٹ شخص اپنی پیب کشس کے ذریعہ پوزیٹ ران کاشف پر بیٹے شخص کو اسٹارہ نہیں ہی کا ساب السیکٹران کاشف پر بیٹے شخص کو اسٹارہ نہیں کر تا ہے السیکٹران کو ہم میدان ہونے پر میٹے محببور نہیں کر سکتا ہے جیب نقط ہ لا پر کسیٹرا کے ساب پر وہ شخص اثرانداز نہیں ہوسکتا، ہاں السیکٹران کاشف پر بیٹی شخص نیسا کئی نستان گور کیے کر سیہ شخص نیسا کئی نستان گور کیے کر سیہ شخص نیسا سکتران پر پیب کشس کر سابت کرے یا ہم پوزیٹ ساران کاشف پر بیٹی شخص اپنی پیب کئی نستان گور کیے کر سیہ نہیں بہت سابتا کہ السیکٹران پر پیب 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 پیب کشس ہے قبل پوزیٹ دان کی پیب کشس کی حب کی گیا ہم رہند اس کے باوجو داسس سے کوئی منتی تضاد ہیں دانہ ہیں ہوتا۔ دیکھ گیا ہم رہند اس پر مخصص نہیں کہ ہم کہ سیں السیکٹران کی پیب کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ دان کی پیب کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ دان کی پیب کشس السیکٹران کی پیب کشس السیکٹران کی پیب کشس پر اثرانداز ہوتی ہے۔ یا پوزیٹ میں نظر سے تو بادواستہ مواد کے نتی ہاہم رہند کی صور سے میں نظر آتا ہے۔

یوں ہمیں مختلف فتم کے اثرات کی بات کرنی ہوگی سببی فتم جو وصول کنندہ کی کی طبیعی حناصیت مسیں حقیقی تبدیلیاں پیدا کر تا ہو جنہسیں صرف زیلی نظام پر تحب رباتی پیب کئش سے کشف کسیاحب سکتا ہو اور آسمیانی قسمپ جو تو انائی یا معسلومات کی ترسیل نہیں کر تا اور جس کے لینے واحد ثبوت دو علیحہ دہ زیلی نظاموں کے مواد کے جج باہم رشتہ ہے۔ اسس باہم رشتہ کو کی بھی طسرح کمی ایک زیلی نظام مسیں تحب ربات کے نسانگی کو دیکھے کر کشف نہیں کسیاحب سکتا ہے۔ سببی اثرات رسشنی کی رفت ارسے تسیز حسر کسے نہیں کر سے ہیں جب کہ آسمی نی اثرات پر ایسی کوئی پابندی عسائد نہیں۔ تف عسل نوح 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 ہ

#### ۱۲٫۳ مسئله کلمیه

کوانٹائی پیسائٹس عسوماً تباہ کن ہوتے ہیں لیمن سے پیسائٹس کر دہ نظام کے حسال کوتبدیل کر تا ہے۔ یکی تحب رب گاہ مسین اصول عسد م یقینیت کویقسینی بنتا ہے ہم کیوں اصل حسال کی گئی متب ثل نقسل کلیہ بنت کر اصل نظام کو چھوئے بغیب ران کی پیسائٹس نہمیں کرتے ایسا کرناممسکن نہمیں ہے۔ اگر آپ کلیہ بنت نے والا ایسا آلا بنایا میں تو کوانٹائی میکانسیات کو خسد احسافظ کہنا ہوگا۔

مثال کے طور پر آئنٹائن، پوڈلسکی، روزن اور بوہم تحبرب کے ذرایعہ روشنی سے تبیز رفتار پر خبر بھیجن ممکن ہوگا و منسرش کریں پوزیٹ ران کاشف حپلانے والا مخض ہاں یانہیں کی خبر ترسیل کر تا ہے۔ خبر ہاں ہونے کی صورت مسین بھیجن والا پوزیٹ ران کا چر ناپت ہے سے حب ننے کی ضرورت نہیں کہ پیسا کئی نتیجہ کیا ہے صرف اتن حبانت اضروری ہے کہ پیسا کئی گئی ہے بول السیکٹران کی غیسر مہم حسال ↑ یا ↓ مسیں ہوگا جمکا حبانت غیسر اہم ہے۔ خبر وصول کرنے والا حبلہ کی ہے السیکٹران کی وسس لاکھ کلمیہ تبیار کر ہے ہرایک کی چرکا ناپت ہوگا ہی کا ایک بی جو اب ہوگون اجو اب ہوگون اجو اب ہوگون اجو اب ہوگون ہوگا ہی جب حبانت ضروری نہیں ہی گئی لوسا کہ گئی ہوگا ہی ہیں گئی اور بھی سے میں اس کی گئی لوں تب یقی نا اس کے پیسائنٹس نہیں گئی اور بھی ہوگا۔ اس کے خبر نہیں ہوگا۔

۱۲. سشه روژ نگر کی بلی

لیکن سن 1982 دوٹرز، زورک اور ڈانکس نے ثابت کیا کہ ایس مشین تیار نہیں کیا جباسکتا ہے جو کوانٹ ائی متب ثل ذرات پیدا کر تاہو ہم حیاہیں گے کہ یہ مشین حسال  $|\psi\rangle$  مسین ایک ذرہ جس کا گفت ل بہنا مقصود ہواور حسال  $|\psi\rangle$  مسین ایک اضاف نی ذرہ کی کر حسال  $|\psi\rangle$  مسین دیو ذرات اصل اور نقت ل دیت ہو

$$\mid \psi \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi \rangle \mid \psi \rangle$$

$$\mid \psi_1 \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi_1 \rangle \mid \psi_1 \rangle$$

اور  $\ket{\psi_2}$  پر بھی کام کرنے کے مت بل ہو

$$\mid \psi_2 \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi_2 \rangle \mid \psi_2 \rangle$$

$$\mid \psi \rangle \mid X \rangle \rightarrow \alpha \mid \psi_1 \rangle \mid \psi_1 \rangle + \beta \mid \psi_2 \rangle \mid \psi_2 \rangle$$

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 مسیں پیپ کشس کا عمس ل ایک سشرارتی کر دار اداکر تا ہے جس مسیں عصد م تعینیت غیب رمکامیت تف میں میں است مسیں پیپ کشس کا انہد دام اور باقی تمب تصوراتی مشکلات رونب ہتی ہیں۔ پیپ کشس کی غیب رموجودگی مسیں مساوات مشہروذگر کے تحت تف عصل موج وت بل تعین طریق ہے ارتفاک کرتا ہے اور کوانٹ کی میکانیات کی بھی سادہ نظریہ میدان کی طرح تا ہے جو کلاسکی برقی حسر کیات ہے بہت سادہ ہوگاچونکہ دو میدان کا اور کا کی بحب کا اسس مسیں واحد ایک غیب سسمت بہت کی بھی سازت ہے بہت سادہ ہوگاچونکہ کو کوانٹ کی میکانیات کی بحب کا اسس مسیں واحد ایک غیب سسمت کو سمجھ سے باہر خواص سے نواز تا ہے۔ سے پیپ کشس حقیقت مسیں میں مجیب و عضریب کر دار اداکرتے ہوئے اسس کو سمجھ سے باہر خواص سے نواز تا ہے۔ سے پیپ کشس حقیقت مسیں مجیب و عضریب کردار اداکرتے ہوئے اس کو سمجھ سے باہر خواص سے نواز تا ہے۔ سے پیپ کشس حقیقت مسیں مجیب و عضریب کردار اداکرتے ہوئے اس کو سمجھ سے باہر خواص سے نواز تا ہے۔ سے پیپ کشس کی گئی ہے ؟

۱۳۳۸ باپ ۱۲. پس نوشت

شعودْ نگرنے اپنے مشہر تصن دبلّی کے مفسر وضب نے اسس بنیا دی سوال کو پیشس کیا۔

ایک بنی کو فولاد کے ایک بسند ڈیے مسین بند کیا جب اس ڈیے مسین ایک گاگر گئت کار اور کی تاب کار مادہ کی آئی کو فولاد کے ایک جسند ایک جسند 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 گفٹ گزرنے کے بعد ہم کہ سکتے ہیں کہ تخلیل سنہ ہونے کی صورت مسین سے بنی زندہ ہوگی۔ پہلی تخلیل اس کو زہر سے ماد دیتی۔ اس مکسل نظام کا تف عسل موج اسس حقیقت کو ظاہر کرنے کے لیسے زندہ اور مسردہ بنی کے برابر حصوں پر مشتل 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 مفہوم کے لیاظ سے مقبول ترین جواب ہے۔ کہ گنت کاری گسنتی پیپ کشش ہوگی نا کہ کھٹر کی مسین سے انسانی ممشاہدہ پیپ کشش سے مسرادوہ عمسل ہے جو کلال بین نظام پر اثر انداز ہوجو یہال گنت کارہے۔ پیپ کشش کا عمسل اسس لمحس پر رونم ہوگا جب حضر دبین نظام جے کوانٹ کی میکانیات کے قواند بیان کرتا ہے کلال بین نظام جے کلاسیکی میکانیات کے قواعد بیان کرتے ہیں کے ساتھ اسس طسرت باہم عمسل کرے جس سے دائی تبدیلی رونم ہو۔ کلال بین نظام خود منظر جو گا کا کمین نہیں ہو سکتا 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 اکی زینو تفت د

مستحکم نظام مشلا ہیجبان حسال مسیں ایک جوہر کوبار بارپیپ آئی عمسل سے گزاراحبائے۔ ہر ایک مشاہدہ تفاعسل موج کو منہدم کرکے گھٹری کو دوبارہ صفسر وسے حپالو کرے گااور بول زیریں حسال مسیں متوقے انتقتال کو عنسیر معسائے۔ 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

$$P_{2\rightarrow 1} = \frac{t}{\tau}$$

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

$$(ir.rr) P_{2\to 1} = \alpha t^2$$

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

$$\left(1 - \alpha (T/n)^2\right)^n \approx 1 - \frac{\alpha}{n} T^2$$

۲۳۷ 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 بلاتف دکہانی پیش کرنے کی کوشش کی ہے تف عسل موج ہا کمی ذرہ
یانظام کے حسال کو ظاہر کر تا ہے۔ عسومی طور پر ای گذرہ کمی مخصوص حسر کی حناصیت مشال محام معیار حسر کرت توانائی
داویائی معیار حسر کرت وغنیرہ کا حساس نہیں ہوتا اس وقت تک جب پیسائٹی عمسل مداخلت سے کرے کمی
ایک تحبیر ہمیں حساس ایک مخصوص قیت کا احتال ہا کی شمساریاتی مفہوم تعین کرتا ہے۔ پیسائٹی عمسل
سے تف عسل موج منحدم ہوتا ہے جس کی بہتا پر فوراً دوسری پیسائٹ لاظماً وہی نتیجہ دیگی۔ اگر حب دیگر تشریحات
مشال عنسر مکامی درپر دہ متغیر نظر یات متعدد کائٹ سے کا تصور بلاتف اور تاریخنیں سگرہ نمونے وغیرہ بھی پائے حبات
ہیں لیکن مسیں یقین کرتا ہوں کہ سے سب سے سادہ ہے جس سے عصوماً ماہر طبیعیات اتف ق کرتے ہیں۔ سے ہمیں سیس سے کامیابی سے ابھارا ہو انہدام کے
طسریتے کامیابی سے ابھارہ ہمیں بہت کی حبان ہے عسین مسکن ہے کہ آنے والے نسلیں زیادہ پیچیدا نظر سے جب نظر سے دورائے تھے۔

# 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

۳۲۰ ضميها. خطي الجمرا

$$|e_2\rangle - \langle e_1'|e_2\rangle |e_1'\rangle$$

\_\_\_\_\_ کوت انہے 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 دنی کر کے  $|e_2'\rangle$  اور کریں۔

گرام وشمد حکمت عملی استعال کرے 3 فصن اساسس:

$$|e_1\rangle = (1+i)\mathbf{i} + (1)\mathbf{j} + (i)\mathbf{k}, |e_2\rangle = (i)\mathbf{i} + (3)\mathbf{j} + (1)\mathbf{k}, |e_3\rangle = (0)\mathbf{i} + (28)\mathbf{j} + (0)\mathbf{k}$$

كومعياري عب ودي بن ائين ـ

الس وتالب

۱.۶ شبدیلی اساسس

ا.۵ امتیازی تفاعلات اور امتیازی افتدار

ا.۱ ہرمشی تبادلے

# ن رہنگ \_\_

centrifugal term, 146	21-centimeter line, 291	
Chandrasekhar limit, 253		
chemical potential, 247	adjoint, 103	
Clebsch-Gordon coefficients, 190	allowed	
coherent states, 133	values, 33	
collapses, 4, 111	aluminium, 220	
commutation	angular momentum	
canonical relation, 45	conservation, 170	
canonical relations, 138	extrinsic, 174	
fundamental relations, 165	intrinsic, 174	
commutator, 44	argument, 61	
commute, 44		
complete, 35, 100	bands, 234	
conductor, 235	baryon, 191	
configuration, 237	Bessel	
continuity equation, 194	spherical function, 148	
continuous, 105	binding energy, 156	
continuum, 138	binomial coefficient, 239	
coordinates	blackbody spectrum, 250	
spherical, 139	Bloch's theorem, 229	
Copenhagen interpretation, 4	Bohr	
covalent bond, 214	radius, 156	
cubic symmetry, 298	Bohr formula, 155	
	Bohr magneton, 284	
Darwin term, 280	Bose condensation, 249	
decomposition	Bose-Einstein distribution, 247	
spectral, 130	bosons, 208	
degeneracy pressure, 228	boundary conditions, 32	
degenerate, 90, 104	bra, 128	
degrees of freedom, 254	bra-ket	
delta	notation, 128	
Kronecker, 35	bulk modulus, 229	

منربئك مهم

fermions, 208	density
Feynmann-Hellmann theorem, 294	free electron, 227
fine structure, 272	determinant
fine structure constant, 272	Slater, 214
formula	determinate state, 103
De Broglie, 19	deuterium, 297
Euler, 30	deuteron, 297
Fourier	dipole moment
inverse transform, 63	magnetic, 181
transform, 63	Dirac
Frobenius	comb, 229
method, 54	notation, 128
function	orthonormality, 108
Dirac delta, 72	direct integral, 313
even, 31	discrete, 105
	dispersion
g-factor, 278	relation, 67
gamma function, 249	dope, 235
gaps, 234	
gauge	eigenfunction, 103
invariant, 202	eigenvalue, 103
transformation, 202	eigenvalue equation, 103
generalized	electrodynamics
distribution, 72	quantum, 278
function, 72	electron
generalized statistical interpretation, 111	classic radius, 175
generating	energy
function, 60	allowed, 29
generator	conservation, 39
translation in space, 136	energy gap, 290
translation in time, 136	ensemble, 15
geometric series, 253	entangled states, 207
good	exchange force, 213
linear combinations, 263	exchange integral, 313
good quantum numbers, 275	expectation
Gram-Schmidt	value, 7
orthogonalization process, 107	Fermi
Gram-Schmidt procedure, 437	energy, 227
graviton, 163	temperature, 228
group theory, 191	Fermi surface, 227
gyromagnetic ratio, 182	Fermi-Dirac distribution, 247
531011145110110 14110, 102	1 cimi Dirac distribution, 24/

ف رہائے

polynomial, 158	Hamiltonian, 28
Lamb shift, 272	harmonic
Landau Levels, 202	oscillator, 32
Lande g-factor, 284	harmonic oscillator
Laplacian, 138	three-dimensional, 193
Larmor frequency, 184	Helium, 162
law	Hermitian
Hooke, 42	conjugate, 49
LCAO, 311	hermitian, 101
Legendre	anti, 130
associated, 142	conjugate, 103
leptons, 175	skew, 130
Levi-Civita symbol, 180	hidden variables, 3
linear	Hilbert space, 99
combination, 28	hole, 235
linear algebra, 97	Hund's
Lithium, 162	first rule, 221
Lorentz force	second rule, 221
law, 201	third rule, 221
	Hund's Rules, 220
magnetic moment	hydrogen
anomalous, 278	muonic, 207
mass	hydrogenic atom, 162
reduced, 206	hyperfine structure, 272
matrices, 98	
matrix	ideal gas, 245
S, 94	idempotent, 129
transfer, 95	indeterminacy, 3
matrix elements, 125	infinite spherical well, 146
Maxwell-Boltzmann distribution, 247	inner product, 98 insulator, 235
mean, 7	inverse beta decay, 253
median, 7	inverse beta decay, 233
meson, 191	ket, 128
momentum, 17	kion, 191
momentum space	Kronig-Penny model, 232
wave function, 195	<i>y</i> ,
momentum space wave function, 113	ladder
motion	operators, 46
cyclotron, 202	Lagrange multiplier, 242
muon catalysis, 319	Laguerre
muonic hydrogen, 291	associated polynomial, 158

منربئك مهم

degenerate, 260	muonium, 291
pion, 191	,
Planck's	Neumann
formula, 162	spherical function, 148
polynomial	neutrino
Hermite, 58	electron, 127
position	muon, 127
agnostic, 4	neutron star, 253
orthodox, 3	node, 34
realist, 3	non-normalizable, 13
positronium, 207, 291	normalizable, 14
potential, 15	normalization, 13
effective, 146	normalization constant, 22
reflectionless, 93	normalized, 100
probability	
conservation, 194	observables
density, 10	incompatible, 116
probability current, 21, 194	occupation number, 237
probable	operator, 17
most, 7	exchange, 209
	lowering, 46, 166
quantum	projection, 129
principle number, 155	raising, 46, 166
quantum dots, 319	orbital, 173
quantum number	orbitals, 219
azimuthal, 145	orthogonal, 34, 100
magnetic, 145	orthohelium, 217
quantum numbers, 147	orthonormal, 35, 100
quark, 191	orthorhombic symmetry, 298
	oscillation
radial equation, 146	neutrino, 127
recursion	overlap integral, 312
formula, 55	
reflection	pair annihilation, 292
coefficient, 78	parahelium, 217
relation	particle
Kramers, 295	unstable, 21
Pasternack, 295	Paschen-Back effect, 285
relativistic correction, 272	Pauli exclusion principle, 208
revival time, 89	Pauli spin matrices, 177
Riemann zeta function, 249	periodic table, 219
rigid rotor, 173	perturbation theory

ف رہنگ

spinor, 175	Rodrigues
square-integrable, 13	formula, 60
square-integrable functions, 98	Rodrigues formula, 142
standard deviation, 9	rotation
Stark effect, 296	generator, 200
state	Rydberg
bound, 70	constant, 162
excited, 34	formula, 162
ground, 34, 156	
scattering, 70	scattering
stationary states, 27	matrix, 93, 94
statistical	Schrodinger
interpretation, 2	time-independent, 27
Stefan-Boltzmann formula, 251	Schrodinger align, 2
step function, 80	Schwarz inequality, 99, 437
Stern-Gerlach experiment, 184	screened, 219
Stirling's approximation, 243	semiconductors, 235
symmetrization	separation constant, 26
requirement, 209	sequential measurements, 131
	series
temperature, 236	Balmer, 162
tetragonal symmetry, 298	Fourier, 35
theorem	Lyman, 162
Dirichlet's, 35	Paschen, 162
Ehrenfest, 18	power, 43
equipartition, 254	Taylor, 42
Plancherel, 63	shell, 219
thermal equilibrium, 236	sodium, 23
Thomas precession, 279	space
transformations	dual, 128
linear, 97	outer, 23
transition, 161	spectrum, 104
transmission	spherical
coefficient, 78	harmonics, 144
triplet, 188	
tunneling, 72, 79	spin, 173, 174
turning points, 70	spin down, 175
	spin up, 175
uncertainty principle, 19, 116	spin-orbit
energy-time, 119	interaction, 279
1 222	spin-orbit coupling, 272
valence, 223	spin-spin coupling, 290

منربئك مدربئك

<b>.</b>	
ات	Van der Waals interaction, 294
حالات،133	variables
احبازتي فيتسين،33	separation of, 25
قيتين،33	variance, 9
ارتعب حت	variational principle, 299
نيوٹرينو،127	vectors, 97
استتمراري، 105	velocity
استمراری مساوات،194	group, 66
استمراری، 138	phase, 66
اصول	virial theorem, 132
استمراریہ،138 اصول عسدم یقینیت،19	three-dimensional, 194
اصول تغييريي، 299	wag the tail, 56
اصول عب دم يقينية،116	wave
اِصْ فيتى تصحيح،272	incident, 77
اکیپ سنٹی میپٹر لکیپر، 291	packet, 62
السيكشران	reflected, 77
اکیس سنٹی میٹر ککسیر، 291 السیکٹران کلاسسیکی رداسس، 175	transmitted, 77
السيكٹران نيوٹرينو،127	wave function, 2
امت يازي تف عسل، 103	wave vector, 224
است یازی ت در، 103	wavelength, 18
امت یازی ت در مساوات، 103	white dwarf, 252
انتثاري	Wien displacement law, 250
رشته،67	WKB, 321
انحطاطي،104،90	Yukawa potential, 316
انحطاطي دباو،228	i ukawa potentiai, 510
اندرونی ضر بے،98	Zeeman effect, 283
اندکاس اندکاسس شدرح،78	zero-crossing, 34
ڪرح،78	-
اوسط، 7	
باضابط، معیار حسر کت، 203	
ہائے ہیں۔ کلیار سے،203 برقی حسر کیات	
بری حسرس <u>ت</u> کوانٹ کی 278	
لقار القار	
بق بق توانائی،39 بقه الاحتة ال.194	
212   120	
بلاواسطه تمکمل،313 بسندشی توانائی،156 بوسس ا آمنشائن تقسیم،247 بوسس انجماد،249	
ب کری ۱۵۵۰ میلی ۱۳۵۰ ایست رمین ایک تقصیم ۱۳۸۶	
بو ک امامشان - یم ۱/۷۷	
بو مسل اجماد، 249	

تشكيل،237	208
تعب داد مکین، 237 تعب داد مکین، 237	بو سن،208 بوہر
تعيين حيال، 103	رداک ،156
تغــــريــــــ،9 تف عــل	الحبية 155،
	يو هر مقت اطبيه ، 284 - ميال الماري
ڈیلٹ،72 تفعسل موج،2	. بيسريان، 191 . بيسل
ته اعلی ۱۵۹	جيــريان، 191 ببيـل كروي قنــاعمــل، 148
ت النصية المحتال المح	بے کپایسے پیسسر کی، 173
ۇھسانىپائى،312	پازیسٹسرانیم،207،291
توالی	پارت سراته ۱۶۵۷٬۳ و۶ پارشن و بیک اثر ، 285
ن بنائي آن بنائي	ي الحاصول مناعت،208 يالي اصول مناعت،208
واہائی احسازتی،29	يالى ت الىب حب كر، 177
توقعاتی	پایان، 191
ت <u>ى</u> 7،	پید پیٹیاں،234 پس پردہ،219
شنائيء دې سر،239	پ ن پرده، ۱۶۷۶ بلانک
	ى كلىپ 162،
حبنروڈارون،280 جسیم مقیاسس،229	پیس پرده، 219 پلانک کلیپ، 162 پیسداکار فصن مسین انتقال کا، 136 وقت مسین انتقال کا، 136
بنام مقلب <i>229،</i> 00 جفنت 34،	فصن مسین انتقب ال 136،6 ته مسید منته بیران ۱۵،
جفٹ،34 تف عسل،31 جفت قطب معیاراثر	وفت مسین انتقال ۱۵۵۰ پیسداکار
جف <b>ت</b> قطب معیار اثر	پیشانسانسان فی از می
مقت طيسي، 181	ووت عبل المقتال،136 پيداکار نفساعمسل،60 گومن،200
جوہری مدارچوں خطی جوڑ ترکیب، 311	
ی بور کرمیب، ۱۲۶ جی حب زو ضربی، 278	تحبدیدی عسرمبه،89 تحبیر ب شفید گارشده
•	مصترِن و کرلان،184
پر،174،173 منان	ترتىبى پىيائشىن،131 - سىرا
محنالف ميدان،175 ہم ميدان،175	ر سیل شهر ۶۸۶
حيكر حيكرريط، 290	تىل
حيكر كار، 175	بالمسير،162
حپ کرومدار باہم مسل 279	يات ن،162
حپکرومدار ربط، 272 چپندر مشکیر مسد، 253	ئىيلر،42 ىل مىتتى،43
چېندر مسيفرخېد،253 چوزاوپ تشاکل،298	ن من ۲۵۰ فوریستر، 35
• •	ليميان،162
حـــال بخـــــراو،70	ت کلیت
بھسراد،70	

۵۲۸ مناب

دوری سستی،66	زمىيىنى،156،34
گروہی سے تی،66 گروہی سے تی،66	ر په 130.54 مقید،70
رمسنراور وٹاونسنڈ اثر، 86	۾ جيان، 34
رواح <b>ية</b> ال،194	حسراری توازن،236
روڈر یکنیں	حــرکـــــ پار
روز سیکان،1944 روڈریکٹیس کلیے،142	ئەسىتى كىللوڭران،202
رىمسان زىيىشاتىن تىمسىل ، 249	خط لم ا
	خطی الجبرا،97 خطر سرین
زاویائی معیار حسر کت	خطی شبادله،97 خا
 بقب،170	خطی جوز <sub>1</sub> 28 خفی <b>۔ متخب</b> را <b>۔</b> 3،
حشاقي،174	خفی متعب رات، 3
بقب،170 حساتی،174 عنب رسساتی،174	خول،235،219
زيمان الرُ،283	
2033,000,00	در حبات آزادی، 254
ساكن	در حب حسر ار <u>ب</u>
27 11 3	ورز،234
ت من حسالات ،27 سٹر لنگ تخمسین ،243	درز توانائی، 290
سٹیفن وپولٹ زمن کلہ، 251 مٹیفن وپولٹ زمن کلہ، 251	دلىپ ن
	وم بلانا، 96،56
سرحىدى شرائط،32	دورٰی حب دول، 219
سرنگ زنی،79،72	• •
سفىيد بونا، 252	ڈیراک <b>۔</b>
سگرا، 15	عسلامتية،128
ســلور،220	<sup>س</sup> نگهی، 229
سمتاوىيە، 128	معیاریءے۔ معیاریءے۔ودی <u>ت</u> ،108
سمتيا <u>ت</u> ،97	ولده)
سمتیه موج،224	ریات کرو <b>نپ</b> کر،35
سوچ	ۇيو <i>ىرى</i> م،297
انکاری،4	دیر ریبا ۱۳۷۰ ڈیوشپ ران 297
تقلب يسند، 3	کے ای <u>ں ۔۔۔ کی</u>
حقیق <u>ب</u> پسند، 3	ۇر <sub>ە</sub>
سوڈیم،23	غي رمستخكم، 21
سه تا، 188	
سياه جسسي طيف، 250	<b>9</b> J
	رر احتال، 21
—يـرُ هي عــملين،46	رداسی مساوات، 146
سيڙ هي تف عُٽل،80	رڈبر گے۔162
	المين الماء
شٹارک اثر،296	
ث و ڈنگر	رىشىتە پىتر ئ <b>ك</b> ــــ،295
ر غنب ر تائع وقت، 27	كرامُسرسس،295
ت روڈ نگر نقط <b>۔</b> نظر را 136	رفتار

ئىرىناك سىرىناك سىرىنى سىرىنى سىرىنى سىرىناك سىرىناك س

فنسروبنوسس	ىشىرىك عسامسال، 103
- روبي ترکيب،54	رث کی گفتی در ۱۵۶۰
ن بيب ١٠٠٠	ىشىرىكىگىرگىنسىقى بىندىدە ، 214 شمەرياتى مفهوم ، 2
نصب	ممساریای شهوم، 2
بسيروني، 23	شوارز
دوېر کې،128	عب رم مساوات، 437
فوريثىر	شوارزعب دم مساوات،99
الــــــــ بدل، 63	·
ىدل،63	صف رمعت م انقط اع،34
	- '
ت بل مث مده غیب بهم آبنگ ۱۱۵۰	طب تى،34
عنب تهم آننگ	طبامس استقبالي حسير كيية .279
110.	طول موج،162،18
ت بخسراو،94،93	
	طيف،104
ترسیل،95	طيفي تحليب 130
ت لبي ار كان، 125	
وت انون	عبامسل،17
42:	تظلیل،129
ت ائمي مُعِين، 298	تقلُّت ل،166،46
قواعب بن ،220	رفعت، 166،46
قوالب،98	ر سيادله، 209 مبادله، 209
ق <u>ب</u> مبادله،213	
213.27.4	عـــبور،161 عـــدم تعــين،3
كامسل گيس،245	
	عب م يقينية
کایان، 191 کثاف <u>۔۔</u>	توانائی ووق <u>ت                                   </u>
لياف <u>ت</u> په پارس	عب دم يقينيت اصول،19
آزاد السيكشران، 227	عفت ده،34
احستال،10	مسلامت عسلامت علی متخب از سر 128 علی گی متخب از سر 25
كثيبرركني	تقناعلي وسمتاوي، 128
ہرمائے۔۔58	علیجب د گی متغیب رات ، 25 علیجب د گی متنقل ، 26 علیجب د گی م
کرانگ و پینی نمو پسه ،232	علیجہ یا گی متقل 26
کروی	عبودي،100،34
ہار مونیا ہے۔144	100.34.073
<sup>-</sup> تعبى تث كل،298	غىپەرمسلىل،105
.ن کو نام در	غير نن 103 غيب رموسل 235
ئے۔ ڈی بروگ لی،19	235,00
//	,
روۋرىيكىيىن،60	ەنسىرى توانائى،227 درجى جىسرارىت،228
يولر،30	لوانان، 227 -
کلیبش و گورڈن عب دی سسر، 190	
<b>.</b>	227،
سيب شده،206	وسنرمسيان،208
ي	ت میں کانہ 208 منسر می وڈیراک تقسیم، 247
	,

د در الله

متعم تقاعب می 72، تقسیم 72، متعم شماریاتی منهوم ۱11، محت محت مسب سے زیادہ ،7 محسد د محسد د محسد د محسد د محسد میں منابع میں	کوانسٹائی صدرعدد، 155، مصدرعدد، 147، کوانسٹائی اعبداد، 147، کوانسٹائی عبد د مقت طبی ی، 145 مقت طبی ی، 145 کوانسٹائی نقط، 149 کوین ہیسٹان مفہوم، 4 کیسیاوی مخفیہ، 247 گرام شمد ترکیب عب ودیت، 107،
بلاانعکاسس،93	ترکیب عب دریت،107
موثر،146	گرام وشمد حکمت عمسلی،437
مداری،219	گر فننتی،223
مداری،173	گروہی نظسریپ،191
مسریع متکامسل،13	گریویٹان،163
مسریع متکامسل تفساعسلات.98	گیمانٹ عسل،249
مسر حشن بار مونی،32 مسر کز گریز حب زو،146 مساوات مشدروژگر،2 مسکن مقت طبیمی نسبت،182	لاپلائ،138 لارمسرتف د،184 لاگیخ سشریک کشپ در کن،158
ن سب من	كىشىيەرركنى،158 لامىت ئابى كروى كنوال،146 لىپىشان،175 لىۋ
مساوی صناب بسندی،254	هیم 162
مسئله بلوخ،229	گگرانځ مفسرب ،242
مسئله ونائنمن ومکمن،294	لبنډوسطم یین ،202
مسئله وریل،132 تین ابعب دی،194 معمول زنی،13 مستعل،144 مستقل،22	ك ئەربىخ ئەرجىخ دۇخىرىيى كەلگەك كورىپىنىز قوت مەسانون، 201 كورى دېچۇيت ئا 180
نانت بل، 13	كيژانڈر
معمول مشده، 100	ئشىرىكىــــ،142
معیار حسر کت ، 17	كىمب انتقتال،272
معیار حسر کی فصن اقف عسل موج، 195،113	ماپ
معیار کی انجسران، 9	تبادله،202
معیار کی عسود کی، 100،35	غيرمتغير،202
مقطع	مبادله تکمل،313

ف ربلً

وائن مت انون ہے او، 250	_لِيْر،214
وسطانيب، 7	مقلب، 44
وننزل و کرامسسرسس وپرلوان، 321 ون دروالس بانم عمسل، 292	مقلبيت
ون در والنس بانهم حمسل، 292	باضبابط، رشته، 45
,	باصف ابطب رشنے ، 138
ىن كايېسلا <b>ت</b> اعسەدە،221	بنيادي رشتے،165 . تا
کاپتیسرات عسده، 221	مقلو بـ ، 44 ط
کادوسرات عسده، 221	مقت طبیعی معیار اثر
<b>;</b>	بے ضابطہ، 278
ب رتعش، 32	ىلمسل، 100،35،
بار موی مـــر نغثس،32 ہار مونی میـــر نعث	ملاوٹ، 235
ېر ول مصر تين ابعب دي، 193	منهــدم،4،111 موج
	تون آمدی،77
ہائےیٹرروجن میونی،207	ت <sup>ا</sup> سىلى <sub>77</sub>
ہائ <i>ے</i> ڈرو <sup>حب</sup> نی جوہر ،162	متعلس،77
ېر مشى، 101	مو جي اڪثير، 62
جور شي دار ، 49 ، 103	موزول خطی جوڑ، 263
حنـٰلانــــ،130 منحـــرونـــ،130	حظی جوڑ، 263 
مسروت،130 بلبررئ نصن،99	موزول لوانٹ کی اعب داد، 275
، بسرت طب،999 تمسة حيال 207	موصل، 235 مهيد برياني سر 272
بر نیز کان 257 په زېږي تسلسل 253	مہین ساخت، 272 مہین ساخت مستقل، 272
، مبسته حــال، 207 به مبدی تـــلسل، 253 بهبیه زنسبر گــه نظــه نظـــر، 136	مين ت ع <u>ت</u> ميذان، 191
المسلم، 162	میذان، 191 میکسویل و بولسٹیز من تقسیم، 247
ہیلیم پرست،217	ميون عمس انگيپ زي،319 ميون عمس انگيپ زي،319
جىمىلىشنى،28	يون کن چەر 319.0 ميون نيونر ينو، 127
	میونی بائیے ڈروجن ، 291 میونی بائیے ڈروجن ، 291
يك طبامت ق،129 نير :	ميونينم، 291
يو كاوا مخفيه، 316	'
	ناپود گی جوڑا، 292 
	نزد ہسیامی،217 نور
	نظسري اضطراب
	انحطاطی،260 نہایت مہین ساخت،272
	نہا ہے۔ ' سین کا میں کا انگریکا ہے۔ نیم موصل ، 235
	نه مورد که درد که نور درد که نور ان سنتاره، 253 نیو شران سنتاره، 253
	نيو من
	ليوسي مسل، 148
	واليي نقت اط ، 70