كوانتم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

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

۸راگست ۲۰۲۱

# عسنوان

vii	ہمسلی کتاب کادیب حب	يسرى پُ	
1	عل موج باعل موج	•#	,
,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	لات ا ا	'
,	مصرود تر ت وا <u>ت</u>	1.1	
۵		1,10	
۵	احستال		
9	۱۳.۲ استمراری متغیب رات		
11	• ,	۱۴	
10		1.0	
14	اصول عب م يقينيت	1.4	
		•	
۲۵	بر تائع وقت مشر وڈنگر م <b>ا</b> وات	غنب	۲
۲۵	ب ک پ کن مسالا <b>ت</b>	۲.1	
۳۱		۲.۲	
۴.	• 🗓 •	٣٫٣	
۴۲	ا ۳٫۳ الجيراني تركيب	•	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
۵۱	• • •	۲۴	
۵۹		•	
AF AF		۲.۵	
1/\ _+	۲.۵.۱ مقید حسالات اور بخفسراو حسالات ۲.۵.۱ مقید حسالات ۲.۵.۲ و گلاشتان عسل کنوان ۲.۵.۲ و گلاشتان ۲.۵.۲ و گلاشتان و ۲.۵.۲ و ۲.۵.۲ و گلاشتان و ۲.۵.۲ و گلاشتان و ۲.۵.۲ و ۲.۵.		
۷۰ ۷۹		<b>r</b> 4	
4	مت مان ميور نوال	۲.۱	
۸9	ب وضوابط	قواعيه	٣
۸9	- ,	۳.۱	
91	الأس صابل معساوم حسالات		
90	ا ہر مشی عب ام ل کے امت بیازی تف عب ل بر مشی عب امل کے امت بیازی تف عب ل	٣.٢	

iv

90	غييرمسلل طيف	۳.۲.۱		
94	استمراری طیف	٣٢٢		
1 • •	ارياتی مفهوم	متعمم شم	٣.٣	
۱۰۴	ﯩﻢ ﻳﻘﯩﻨﯩﺖ	اصول عب	٣.۴	
۱۰۴	اصول عبد م یقینت کا ثبوت	۱.۳.۳		
1•1	تم سے تم عب رم یقینیت کاموجی اکٹھ	٣.٣.٢		
1•٨	توانائی ووقت اصول عب م یقینیت	٣.٣.٣		
111	عسلامتيت	ڈیراک	۳.۵	
		نيز ر ر ،	#	_
172	يكانيات	1		ין
174	رد میں مب وات سشبروڈ گریں ہیں ۔	-	۱.۳	
119 114	علیحب د گا متغیب رات	۱.۱.۳ ۲.۱.۳		
110	راویان کوات	۱۰.۱.۱ س <sub>دار</sub> یم		
1119	ن جویر		۴.۲	
11~	ردای تف <sup>ع</sup> ل موج	، <del>.</del> ۲.۲.۱		
10+	بائے ٹرروجن کاطیف	۲.۲.۳		
101	بار حسر کت		۳.۳	
100	امتیازی افتدار	۱.۳.۳		
۱۵۸	مقت اطیمی مپدال مسین ایک السیکثران	۲.۳.۲		
۱۲۵		ل <b>ذرات</b>	مة بثا	
110		ن دراست دوزراتی نظه	م ا.۵	ű
, , , ,		رورران سع	۵.,	
۱۷۳	. نظب ریبه اضطب را ب	تابع وقي	غپ	۲
۱۷۳	طاطی نظت رہے اضط راہے ۔	غنب رانح	١.٢	
14	عسومي صنب ابطي بهندي	١.١.٢		
124	اول رتی نظسرے	4.1.1		
۱۷۸	<b></b>			
	دوم رتبی توانائسیال	٣.١.٣		
149	دوم رتی توانائسیال	انحطاطی نظ	۲.۲	
149	دوم رتی توانائسیال - رسیه اضط سراب دویژ تاانخطاط	انحطاطی نظ ۲.۲.۱	۲,۲	
149 11	دوم رتی توانائسیال سرسیه اضطسراب دوپر تاانخطاط بلسندر تبی انخطاط	انحطاطی نظ ۲.۲.۱ ۲.۲.۲		
129 115 115	دوم رتی توانائیاں سریہ اضطسراب دوپڑ تاانحطاط بلسندر تی انحطاط ناکام مہین سیافت	انحطاطی نظ ۲.۲.۱ ۲.۲.۲ ہائیڈروج	4.r 4.m	
129 110 1112 1113	دوم رتبی توانائسیال سرسیه اضطسراب دو پژتاانحطاط بلسندر تجی انحطاط ن کام مین سیاخت اصفیق تصحیح	انحطاطی نظ ۲.۲.۱ ۲.۲.۲ ہائٹیڈروج ۲.۳.۱		
129 115 115	دوم رتى توانائىيال سىرىپ اضطسىراب دوپژىتانخىطاط بلىندر تى انخىطاط ن كامهسين ساخىت اصفىقى تقىچ چىرومداررابط	انحطاطی نظ ۲.۲.۱ ۲.۲.۲ بائٹ ڈروج بائٹ ڈروج ۲.۳.۲	٧,٣	
129 111 111 111	دوم رتى توانائىيال سىرىپ اضطسىراب دوپژىتانخىطاط بلىندر تى انخىطاط ن كامهسين ساخىت اصفىقى تقىچ چىرومداررابط	انحطاطی نظ ۲.۲.۱ ۲.۲.۲ ہائٹیڈروج ۲.۳.۱		
129 1AF 1A2 1AA 191	دوم رتى توانائىيال سىرىي اضطسراب دوپر تاانحطاط بلىندر تى انحطاط ىن كامهمين ساخت اصفى فىتى تقيچ حىكرومداررىط	انحطاطی نظ ۲.۲.۱ ۲.۲.۲ ہائٹیڈروج ۲.۳.۱ زیمیان انڈ	٧,٣	

عـــنوان

۲+۱	يب رى اصول	ے تغہ
۲۰۳	ب تخمسین	۸ وک
r+0 r+4 r+4 r+9	ع وقت نظسر ب اضطسراب ۵ دوسطی نظسام ۹.۱.۱ مضطسر ب نظسام ۹.۱.۲ تائع وقت نظسر ب اضطسراب	ft 9 1.1
۲۱۱	- رار <u></u> ناگزر تمین	<i>&gt;</i> 1•
rim rim rio rio rii rii rri rri rri rri rri rri	ا ۱۱ ا كلاسيكي نظسر به بخصراو ۱۱ د ا کوانتم نظسر به بخصراو ۱۱ حب زوی موج تحب زب ۱۱ ۲ ۱ ا اصول و ضوابط ۱۲ ۲ ۱ ا لیاعم ل	.r .r .r
rma rmy rm2 rm1 rmr	س نوشت ۱۱ آنسنائن پوڈلسکیوروزن تصف د ۱۲ مسئلہ بل ۱۲ مسئلہ کلمیہ ۱۲ سشہ روڈ نگر کی بٹی	(.1 .r .m .r
<pre>rr2 rr9 rr9 rr9 rr9</pre>	ى الجبرا سمتيات	جوابا <u></u> ا ا.ا ا.ا ا.ن
۲۳9 ۲۳9		Y.1 S.1

۲۳۹																	الے	تب!	ر مشی:	τ	۱.۲	
FAI																					<u>.</u>	و

# میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

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

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

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

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

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

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

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

اس كتاب مسين تمام غلطياں مجھ سے ہى سر زد ہوئى ہيں البت انہيں درست كرنے مسين بہت لوگوں كا ہاتھ ہے۔مسين ان سب كا شكر سے اداكر تا ہوں۔ سے سلىلہ ابھى حبارى ہے اور تكمسل ہونے پر ان حضرات كے تاثرات يہيں ان سے مسلم كئے حيائيں 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>

### باب

## تابع وقب نظسر ب اضطسراب

اب تک ہم جو کچھ کر چکے ہیں اسس کو کوانٹم سکونیات کہا جب اسکتا ہے جس مسیں مخفی توانائی تف عسل عنی سر تائع وقت ہ وقت ہے ( V(r,t) = V رایی صورت مسیں تائع وقت مشیر وڈنگر مساوات

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

کو علیجہ دگی متگیرات ہے حسل کیا حب اسکتاہے

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

جہاں  $\psi(r)$  غیر تابع شروڈ نگر مساوات

 $H\psi = E\psi$ 

کو متعن کرتا ہے۔ چونکہ علیحہ برگی حساوں مسیں تابعیہ وقہ وقہ نہائی حبز ضربی بھر وقعہ وقعہ کرتا ہے جو کی بھی طسیعی مصدار کے حصول مسیں منسوخ ہوتا ہے <sup>2</sup> اللہ اللہ تسام احسالات اور توقعه تیستیں وقت کے لیے ناطر مستقل ہوں گی۔ ان س کن حسالات کے خطی جوڑ تسیار کر کے ہم ایسا نے نشاعہ اسے موج تسیار کر سکتے ہیں جن کی تابعیہ وقت نیادہ دلچیہ ہوتا ہم اسے بھی توانائی اور ان کے متعملات مستقل ہوں گے۔

توانائی کی ایک سطح سے دوسری سطح مسیں السیکٹران کے انتصال جنہیں بعض اوت ۔ کوانٹم چھلانگ کہتے ہیں کی حناطسر ضروری ہے کہ ہم تابع وقت مخفیہ متعارف کریں کوانٹم حسر کسیا ۔ کوانٹم حسر کسیا ۔ مسیں السے بہت کم مسائل پائے حباتے ہیں جن کا حسل بلکل ٹھیک ٹھیک معلوم کسیا حبال اگر ہیملٹنی مسیں غیسر تابع وقت حص لحاظ سے تابع وقت حص بہت چھوٹا ہوتہ ہم اسے اضطراب تصور کر سکتے ہیں۔ اسس باب مسیں میں تابع وقت نظریہ اضطراب تسیراکر تاہوں اور اسس کا اطلاق جو ہرسے اشعباعی احسراج اور انجزاب پر کرتاہوں جو اسس کی احسراج تعالی ہے۔

## 

سشروعات کنے کی عضرض سے مضرض کریں غیبر مضطرب نظام کے صرف دوحالات  $\psi_a$  اور  $\psi_b$  پاک حب تے ہیں۔ پیمنٹنی  $\psi_a$  کامتیازی صالات ہوں گ

(9.1) 
$$H^0\psi_a=E_a\psi_a, \qquad \qquad H^0\psi_b=E_b\psi_b$$

اور معیاری عصمودی ہوں گے

$$\langle \psi_a \mid \psi_b \rangle = \delta_{ab}$$

کسی بھی حسال کوان کا خطی جوڑ لکھاحب سکتاہے بلحضوص درج ذیل

$$\psi(0) = c_a \psi_a + c_b \psi_b$$

اس سے وضرق نہیں پڑتا کے تفاعلات  $\psi_a$  اور  $\psi_b$  موزا وہ فصن کی تفاعلات یا حیکر کاریا کوئی اور عجیب تفاعل ہوں ہمیں بہاں صرف تابیعت وقت سے عضر ض ہے لیے اظے مسیں  $\psi(t)$  لکھتا ہوں جس سے مسیرا مصراد وقت t پر نظام کاحبال ہے۔ عسر م اجطراب کی صورت مسیں ہر حبز اپنی خصوصی قوت نمائی حبز ضرن کے ساتھ ارتقایائے گا

$$\psi(t) = c_a \psi_a e^{-iE_a t/\hbar} + c_b \psi_b e^{-iE_b t/\hbar}$$

ہم کتے ہیں کہ حسال  $\psi_a$  مسیں ذروپائے حبانے کا احسال  $|c_a|^2$  ہے جس سے ہمارااصس مطلب سے ہے کہ پیسائٹش  $|c_a|^2$  میں کو تعلیم ہوگے درج ذیل ہوگا ہوگا۔ تقام عمل  $|c_a|^2$  معمولزنی کے تحت درج ذیل ہوگا

$$|c_a|^2 + |c_b|^2 = 1$$

#### ا.۱.۱ مضطسرب نظام

اب سنسرض کریں ہم تائع وقت اضطراب H'(t) حیالو کرتے ہیں۔ چونکہ  $\psi_a$  اور  $\psi_b$  ایک تھکسل سلماہ تھکسیل کرتے ہیں لیاظہ وقت است ہوگا کہ اب  $c_a$  اور  $c_b$  اور  $c_b$  وقت t کے تقاعب ہوں گے وقت کے مسلم میں انگانی میں میں انگانی میں انگانی میں انگانی میں میں انگانی میں انگانی میں انگانی میں انگانی میں میں انگانی میں میں انگانی میں انگانی میں انگانی میں انگانی میں میں انگانی میں انگانی

$$\psi(t) = c_a(t) \psi_a e^{-iE_a t/\hbar} + c_b(t) \psi_b e^{-E_b t/\hbar}$$

میں وقت نمائی حبز ضربیوں کو  $c_a(t)$  یا  $c_a(t)$  میں ضم کر سکتا ہوں جیب کے نعض لوگ کرنا پسند کرتے ہیں میں وقت نمیں حب ہت ہوں کے تابعیت وقت کا وہ حسب جو عمد م اضط راب کے صور سے مسین بھی پایا حب تا ہو ہمیں مشال کے طور پر اگر نظر آتار ہے ہمارا پورا کام صرف اشت ہے کہ ہم وقت کے تقاعب الات  $c_a$  اور  $c_b$  تقسین کریں۔ مشال کے طور پر اگر ایک ذرہ آغن زمیں حال  $d_a$  وقت کے تقاعب الات  $d_a$  میں پایا جب تا ہو اور بعد مسین کی وقت  $d_a$  ایک ذرہ آغن زمیں حال  $d_a$  میں پایا جب تا ہو تب ہو تا ہو تب کہ نظام  $d_a$  میں بنا بور با اور باد ہو ہو تب میں منتقب ہو ایک مسین بایا جب حسین میں منتقب ہو تب میں منتقب ہو تب کہ نظام میں منتقب ہو تب میں منتقب ہو تب میں منتقب ہو تب میں منتقب کو تب میں بایا جب میں منتقب ہو تب میں بایا جب بایا جب میں بایا جب ہوں ہوں کے جب میں بایا جب می

۱.۹. دوسطی نظب م

 $\psi(t)$  اور  $c_b(t)$  معسلوم کرنے کی عشیرض سے مطالب کرتے ہیں کہ  $\psi(t)$  تائع وقت سشیروڈ گر مساوات کو متعن کر کے متعن کے متعن کر کے متعن کر کے متعن کے متعن کر کے متعن کے متعن کر کے متعن کر

(٩.٤) 
$$H\psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t}, \qquad \qquad \psi = H^0 + H'(t)$$

ساوا \_\_\_ 9.7 اور 9.7 سے درج ذیل حساسل ہوگا

$$\begin{split} c_a[H^0\psi_a]e^{-iE_at/\hbar} + c_b[H^0\psi_b]e^{-iE_bt/\hbar} + c_a[H'\psi_a]e^{-iE_at/\hbar} + c_b[H'\psi_b]e^{-iE_bt/\hbar} \\ = i\hbar \left[ \dot{c}_a\psi_a e^{-iE_at/\hbar} + \dot{c}_b\psi_b e^{-iE_bt/\hbar} + c_a\psi_a \left( -\frac{iE_a}{\hbar} \right) e^{-iE_at/\hbar} + c_b\psi_b \left( -\frac{iE_b}{\hbar} \right) e^{-iE_bt/\hbar} \right] \end{split}$$

مساوات 1.9 کی بدولت بائیں ہاتھ کے پہلے دواحب زادائیں ہتھ کے آگری دواحب زاکے ساتھ کٹ حباتے ہیں لحساظ۔ درج ذیل رہ حبائے گا

$$(\textbf{9.A)} \qquad c_a[H'\psi_a]e^{-iE_at/\hbar} + c_b[H'\psi_b]e^{-iE_bt/\hbar} = i\hbar \left[ \dot{c}_a\psi_a e^{-iE_at/\hbar} + \dot{c}_b\psi_b e^{-iE_bt/\hbar} \right]$$

تق عسل  $\psi_a$  کے ساتھ اندرونی ضرب کسیکر  $\psi_a$  اور  $\psi_b$  کی عصودیت مساوات 9.2 بروہ کار لاتے ہوئے  $\hat{c}_a$  کو الگ کرتے ہیں الگ کرتے ہیں

 $c_a \langle \psi_a \mid H' \mid \psi_a \rangle e^{-iE_a t/\hbar} + c_b \langle \psi_a \mid H' \mid \psi_b \rangle e^{-iE_b t/\hbar} = i\hbar \dot{c}_a e^{-iE_a t/\hbar}$ 

مختصبر لکھائی کے عضرض سے ہم درج ذیل متعارف کرتے ہیں

(9.9) 
$$H_{ij}' \equiv \langle \psi_i \mid H' \mid \psi_j \rangle$$

 $(i/\hbar)e^{iE_at/\hbar}$  ویبان رہے کے H' ہوگا۔ دونوں اطسر اون کو  $H'_{ij}=(H'_{ij})^*$  سے ضرب وکر درج ذیل سے سل ہوگا

$$\dot{c}_a = -\frac{i}{\hbar} \left[ c_a H'_{aa} + c_b H'_{ab} e^{-i(E_b - E_a)t/\hbar} \right]$$

ای طسرت  $\psi_b$  کے ساتھ اندرونی ضرب سے  $\dot{c}_b$  الگ کیا جب سکتا ہے

 $c_a \langle \psi_b \mid H' \mid \psi_a \rangle e^{-iE_at/\hbar} + c_b \langle \psi_b \mid H' \mid \psi_b \rangle e^{-iE_bt/\hbar} = i\hbar \dot{c}_b e^{-iE_bt/\hbar}$ 

لحاظہ درج ذیل ہوگا

$$\dot{c}_b = -\frac{i}{\hbar} \left[ c_b H_{bb}' + c_a H_{ba}' e^{-i(E_b - E_a)t/\hbar} \right]$$

مساوات 9.10 اور  $c_a(t)$  اور  $c_b(t)$  اقسین کرتے ہیں ہے دونوں مسل کر دوسطی نظام کی تائج وقت میں مصادات کے مکسل معدل ہیں۔ عصومی طور پر H' کے وتری ارکان متالب صنسر ہوں گے عصومی صورت کے لیے میں مول کے محمومی مورت کے محمومی مورت کے کلیے مول کے ویک میں مول کے محمومی مورت کے محمومی مورث کے مورث کے محمومی مورث کے محمومی مورث کے محمومی مورث کے محمومی مورث کے مورث کے محمومی کے محمومی کے محمومی کے مورث کے مورث کے محمومی کے مورث ک

$$H'_{aa} = H'_{hh} = 0$$

اگرایسا ہوتب مساوات سادہ روپ اختیار کرتی ہے

$$\dot{c}_a = -\frac{i}{\hbar} H'_{ab} e^{-i\omega_0 t} c_b, \qquad \dot{c}_b = -\frac{i}{\hbar} H'_{ba} e^{i\omega_0 t} c_a$$

جهال درج ذیل ہو گا

(9.17) 
$$\omega_0 \equiv \frac{E_b - E_a}{E}$$

میں  $E_b \geq E_a$  لوں گالحاظہ  $E_b \geq E_a$  ہوگا۔

n=1 سوال ا . 9: ایک بانڈرو جن جو ہر کو تائع وقت برقی میدان  $\hat{K}$  میں رکھت جاتا ہے۔ زمسینی حسال ا . 9: اور حیار گندان خطاطی پیدا ہجیان حسالت E=E(t) فی اصطحراب E=E(t) ہوگا ہے جان وی است ابی ارکان E=E(t) کا حساب لگا گئیں۔ یہ بھی دیکھ کئیں کہ پانچوں حسالت کے لیے E=E(t) ہوگا۔ تبصرہ محور کے کے لیا ظرف کی بازی میں کہ بازی حسالت کے لیے کا طرف کر دو کار لاتے ہوئے آپ کو صوف ایک تکمل حسل کرنا ہوگا۔ اسس روپ کے اضطہراب زمیبہی حسالت میں منتقل E=E(t) میں منتقل کو نظر راند از کرتے ہوئے سے صوف ایک تنظم کے طور پر کام کرے گا۔

سوال ۹.۳ نفرض کریں اضط سراب کی شکل وصورت وقت کے لحاظ سے  $\delta$  تف عسل ہے

$$H' = U\delta(t)$$

۱. ۹. دوسطی نظام

جب  $c_b(-\infty)=0$  اور  $c_a(-\infty)=0$  اور  $d_{ab}=0$  بول  $d_{ab}=0$  اور  $d_{ab}=0$  بول  $d_{aa}=0$  بول

#### ٩.١.٢ تائع وقت نظسرے اضطسراب

اب تک سب کچھ بلکل درست رہاہے ہم نے اضط راب کی جسامت کے بارے مسیں کچھ و نسر ض نہیں کیا تاہم کم H' کی صورت مسیں ہم مساوات 9.13 کو یک بعد دیگرِ تخسین سے حسل کر سکتے ہیں۔ و نسر ض کریں ذرہ زیریں حسال

$$(\mathbf{q}.\mathbf{1}\mathbf{a}) \hspace{1cm} c_a(0) = 1, \hspace{1cm} c_b(0) = 0$$

ے آغن زکر تا ہے۔ عند اضطراب کی صورت مسیں ذرہ ہمیشہ کے لیے یہیں رہے گا۔ رتبہ صفر:

(9.14) 
$$c_a^{(0)}(t)=1, \qquad c_b^{(0)}(t)=0$$

میں تخمین کے رہے کوزیر ، بالامیں کوسین میں لکھتا ہوں۔

ہم مساوات 9.13 کے دائیں ہاتھ رتب صف رکی قیستیں پر کر کے رتب اوّل تخمین حساس کرتے ہیں۔

رتبه اول :

$$\begin{array}{c} \frac{\mathrm{d}c_{a}^{(1)}}{\mathrm{d}t}=0\Rightarrow c_{a}^{(1)}(t)=1;\\ \\ \frac{\mathrm{d}c_{b}^{(1)}}{\mathrm{d}t}=-\frac{i}{\hbar}H'_{ba}e^{i\omega_{0}t}\Rightarrow c_{b}^{(1)}=-\frac{i}{\hbar}\int_{0}^{t}H'_{ba}(t')e^{i\omega_{0}t'}\,\mathrm{d}t'\\ \\ -\iota_{a}^{-1}\mathcal{L}_{b}^{-1}\mathcal{$$

$$\begin{array}{c} \frac{\mathrm{d}c_a^{(2)}}{\mathrm{d}t} = -\frac{i}{\hbar}H'_{ab}e^{-i\omega_0t}\left(-\frac{i}{\hbar}\right)\int_0^t H'ba(t')e^{i\omega_0t'}\,\mathrm{d}t' \Rightarrow \\ c_a^{(2)}(t) = 1 - \frac{1}{\hbar^2}\int_0^t H'_{ab}(t')e^{-i\omega_0t'}\left[\int_0^{t'} H'_{ba}(t'')e^{i\omega_0t''}\,\mathrm{d}t''\right]\mathrm{d}t' \end{array}$$

جہاں  $c_a^{(2)}(t)$  سیں صفررتی جب بھی پایا  $c_b^{(2)}(t)$  ہیں ہوا  $c_a^{(2)}(t)$  ہیں معضررتی جب بھی پایا  $c_b$  ہوگا۔ حب سے دورتی تھی صرف تملی حصہ ہوگا۔

 $H'_{aa}=H'_{bb}=0$  نہیں کے ہیں۔  $H'_{aa}=0$  نہیں کے ہیں۔

(ب)اس مسئلہ کو بہتر اندازے نمٹ حب سکتا ہے درج ذیل کسیکر

(9.19) 
$$\mathrm{d}_a \equiv e^{\frac{i}{\hbar} \int_0^t H'_{aa}(t') \, \mathrm{d}t'} c_a, \qquad \mathrm{d}_b \equiv e^{\frac{i}{\hbar} \int_0^t H'_{bb}(t') \, \mathrm{d}t'} c_b$$

دیکھائیں کہ درج ذیل ہوگا

$$\dot{\mathbf{d}}_{a} = -\frac{i}{\hbar}e^{i\phi}H'_{ab}e^{-i\omega_{0}t}\,\mathbf{d}_{b}; \qquad \dot{\mathbf{d}}_{b} = -\frac{i}{\hbar}e^{-i\phi}H'_{ba}e^{i\omega_{0}t}\,\mathbf{d}_{a}$$

جہاں درج ذیل ہے

$$\phi(t) \equiv \frac{1}{\hbar} \int_0^t [H'_{aa}(t') - H'_{bb}(t')] \, \mathrm{d}t'$$

یوں H' کے ساتھ اضافی حسن خرب و  $e^{i\phi}$  منسلک ہونے کے عسلاوہ  $d_0$  اور  $d_0$  کی مساوات  $e^{i\phi}$  متماثل ہیں۔

 $c_b(t)$  اور  $c_b(t)$  اور  $c_b(t)$  اور  $c_b(t)$  اور  $c_b(t)$  اور  $c_b(t)$  اور  $c_b(t)$  حاصل کریں۔ ایخ جو اب کا حب ز (الف) کے ساتھ مواز نہ کریں دونوں میں وخت رقی پر تبصیرہ کریں۔

سوال ۹.۵: عبومی صورت  $c_a(0)=a,c_b(0)=b$  کے لیے نظریہ اضطہراب سے مساوات 9.13 کو روم تک حسل کریں۔

سوال ۱۹.۲: عنی تابع وقت اضطراب سوال 9.2 کے لیئے  $c_a(t)$  اور  $c_b(t)$  کورتب دوم تک حساصل کریں۔ اپنجواب کا بلکل ٹھیک نتیج کے ساتھ مواز نے کریں۔

### 9.۲ اشعساعی احن راج اور انجذاب

#### ۹.۲.۱ برقن طیسی امواج

ایک برقت طیسی موج جس کومسیں رسشنی کہوں گا گر حب سے زیریں سسرخ، بالائے بصسری شعباع، حضر دامواج، ایکسس رے وغنیس ہوت ہے۔ جن مسیں صرف تعدد کا مضرق ہوتا ہے۔ عسر صنی اور باہم صائک ارتعاثی برقی اور مقت طیسی میدانوں پر مشتمل ہوگا شکل 9.2 ایک جوہر گزرتی ہوئی بھسری موج کی موجودگی مسیں بنیادی طور پر صرف برقی حسنز کو روغسل دیتا ہے۔ اگر طولِ موج جوہر کی جسامت کے لیے طامے کمی ہوتہ ہم میدان کی فصن کی تفسیر کو نظر انداز کر سکتے ہیں۔ تب جوہر سائن نمسار تعباثی میدان

$$(9.rr) E = E_0 \cos(\omega t) \hat{k}$$

کے زیر اثر ہوگا۔ نسل مسیل مسیل مسیس مضرض کرتا ہوں کہ روششنی یک۔ رنگی اور سے رخ ترتیب مشدہ ہے۔ اضطہرانی ہیمکٹنی درج ذیل ہوگاجہاں q السیکٹران کابارہے

$$(9.rr) H' = -qE_0z\cos(\omega t)$$

ظاہر ہے درج ذیل ہوگا

(9.7°) 
$$H_{ba}' = -pE_0\cos(\omega t). \text{where } p \equiv q\langle\phi_b|z|\,\phi_a\rangle$$

عصوی طور پر لا متغیبر 2 کا جفت یاطباق تغنباعسل ہوگائیہ ہماری اُسس مفسر وضہ کا سبب ہے جس کے تحت ہم کہتے ہیں کہ 'Hکے وتری و تالبی ارکان صفسر ہوں گے۔ یوں روسشنی اور مادہ کا باہم عمسل نھیک اُی فتم کے ارتعبا ثی اضطسر اب کہ تحسب ہوگا جن پر ہم نے حصب 1.3.9 مسیں غور کسا۔ یہباں درج ذیل ہوگا۔

$$(9.50) V_{ba} = -pE_0$$

#### ٩.٢.٢ انجزاب، تحسرق شده احسراج اور خود باخود احسراج

ایک جوہر جو ابت دائی طور پر زیری حسال  $\phi_a$  مسیں پایا حباتا ہو پر تقطیب شدہ یک رئی روشنی کی شعباع ڈالی حباتی ہے۔ بالائی حسال  $\phi_b$  مسیں انتقال کا احستال مساوات 9.28 دیتی ہے جو مساوات 9.34 کی روشنی مسیں درج ڈیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$P_{a\to b}(t)=(\frac{\left|p\right|E_0}{\hbar})^2\frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$

 $E_b-E_a=\hbar\omega_0$  ہے ہم کہتے ہیں اسس مسیں برقت طبی میں میں دان ہے جو ہر  $E_b-E_a=\hbar\omega_0$  ہو ہیں اسس مسیں ایک فوٹان حبز برخیاں میں خان حبز برقی حسر قیات ہوتیات برقت طبی میں دان کی کوانٹم نظر سے میں تعلق رکھت ہے جب کہ ہم میں دان کو کلا سیکی نقطہ نظرے دکھے رہے ہیں۔ سے زبان اُسس وقت تک استعمال کرنامت سب ہے جب تک آب اسس سے زیادہ گہر رامطلب نے لیں۔

یقسیناً مسیں بالائی حسال روبارہ کر سکتا ہوں۔ آپ سے  $(c_a(0)=0,c_b(0)=1)$  سے تعنیا نہیں بالائی حسال روبارہ کر سکتا ہوں۔ آپ سے گزار سٹ ہے کہ ایس کریں نتائج بلکل وہی ہوں گے البت اسس بار  $\left|C_a(t)\right|^2$  سے منقب کا استان ہو گا ہو نیطے رخزیریں لیول مسیں منقب کا استان ہو گا۔

$$P_{b\rightarrow a}(t)=(\frac{\left|p\right|E_{0}}{\hbar})^{2}\frac{\sin^{2}[(\omega_{0}-\omega)t/2]}{(\omega_{0}-\omega)^{2}}$$

تحسر ق زدہ احسران کی صورت مسیں براقت طبیعی میدان تو انائی  $\hbar\omega_0$  جو برے حساس کرتا ہے۔ ہم کہتے ہیں ایک فوٹان داخت ہوا ہواور دو فوٹان ایک اصل جس نے تحسر ق پیدا کیا اور ایک تحسر ق کی بناپید البران کلے شکل 9.4 (ب)۔ داخت ہوا کہ اگر ایک بوت ہو واحد ایک آمدی فوٹان دو فوٹان پیدا کرے گا اور سے اگر ایک بوت ہوت واحد ایک آمدی فوٹان دو فوٹان پیدا کرے گا اور سے دو فوتان از خود حپ رہید دارکر ہی گی قیار نے تعسرہ وغنی ہوں آئی ہی تعسدہ دو فوتان از خود حپ رہید اکر ہی گا تقسر ہوں ایم پیلیفیکیٹن مسکن ہوگا تقسر بیا ایک ہوت ہو کہ کہ سے در ایک اسٹ میں جو کہ اسٹ کی بہت بڑی تعدد کی سے خروری ہے کہ جو برکی اکٹ میں ہوت کو بالائی حسال مسیں حب نے جس کو پاپولیش انور زن کہتے ہیں چو کہ انجرا سے مس کی بہت فوٹان کم ہوتا ہے تحسر تی احتراج والائی حسال مسیں حب نے جس کو پاپولیش انور زن کہتے ہیں چو کہ انجرا سے میں کی برابر تعداد ایک فوٹان کم ہوتا ہے تحسر تی احتراج والیک سے بیدا کرتا ہے بل مصائل ہوں گے لیے نظر دونوں حسالات کی برابر تعداد کے آغیاذ کرتے ہوئے انگریکیشن پیدا نہیں ہوگا۔

انجراب اور تحسرتی احسرائ کے ساتھ ساتھ روسٹی اور مادہ کی باہم عسل کا ایک تیسرا طسریق ہی پایا حباتا ہے جس کو خود باخود احسرائ کہتے ہیں۔ اس مسیں بیبرونی برقت طبی میدان کی عدم موجود گی مسیں جو احسرائ کیتے ہیں۔ اس مسیں بیبرونی برقت طبی میدان کی عدم موجود گی مسیں جو استحال ہو کر ایک فوٹان حسار ہی کر تا ہے سئی لا 9.9 (ج)۔ ہجبان حسال سے ایک جو برعب موجود گا مسیں جو بہت نے جو اس میں پنجت ہے پہلی نظر مسیں ہے جب کی نظر رائے کہ وہ بسیرونی اضطراب کی عدم موجود گی مسیں ایک سال اگر جب ہجبان جو ہر کو کیا نظر ورت پیش آتی ہے کہ وہ بسیرونی اضطراب کی عدم موجود گی مسین زمسینی حسال کو منتقال ہو۔ در حقیقت ایس ہی ہو تا اگر اسس پر کسی فتم کا بسیرونی اضطراب اثر انداز نہ ہوتا۔ در حقیقت کو انظم برق حسر تو انائی 2 / 10 ملی کی میدان عنید صفر ہوتے ہیں۔ مشابًا ہمونی مر تعشن مسین مسینی حسال مسیں بھی عنید صفر تو انائی 2 / 10 کی کہ اس کی اور کسی صفر موجود کی مسین حسال مسیں بھی جو ہو کو مطابق صفر حسال مسیں بھی جو ہو کو مطابق صفر حسال مسیں بھی جو ہو کو مطابق صفر حسال مسیں بھی عنید صفر تو داخود احسرائ کا میا مسین تھی ایک جب کے گی اور یہی صفر نظی احسرائ کو دیا خود باخود احسرائ کا میا میں انہ کی اسی احسرائ ہوگا۔ آپ تھی ایک بائی السی احسرائ کو بیان تیا م حسرائ خود باخود ہوتا ہے اور حقیقت تمام احسرائ کا تھور نظر سے سے کا اسی احترائی کو دیا تو در ہوتا ہے اور حقیقت تمام احسرائ کا تھور نظر سے سے کا سی احترائی کو دیا تھی احسرائی احترائی کا تھور نہیں بیا جب ان تیام مسیرائی خود باخود ہوتا ہے اور حقیقت نظر سے سے کا سیکی احترائی عمل کے بلکل الگی جب ان تیام مسیرائی خود باخود ہوتا ہے اور حقیق احسرائی کا تھور نظر نظر نظر سے ہوگا۔ آپ جب ان تیام مسیرائی خود باخود ہوتا ہے اور حقیقت کی اور تھیں ان تھور کو اسی کی احترائی کی اسی کی احترائی کا سے اس کی احترائی کو دور کی مصر کی کا سیکی احترائی کو دور کی مصر کی کا کو کے دور کی مصر کی کی دور کی مصر کی کو کے اسی کی کا کو کے دور کی مصر کی کو کی اور کی کو کو کو کو کو کی کو کو

کوانٹم برقی حسرقیات اسس کتاب کے دائرہ کارسے باہر ہے تاہم آئنسٹائن کی ایک خوبصورت دلیال ان شینوں انجزاب

تحسرتی احسنراج اور خود باخود احسراج کا تعسال پیش کرتا ہے۔ آئنطائن نے خود باخود احسنراج کی وجب زمیسی حسال برقت طیسی میدان کا اضطراب پیش نہمیں کی تاہم ایک نتائج ہمیں خود باخود احسنراج کا حساب کرنے کا محباز بسن تی ہے جس سے ہمجبان جوہری حسال کی وحدرتی عسر صدون سے ہمجبان جوہری حسال کی وحدرتی عسر صدون کا حساب کی تعلیم میں جوہری مسال کی بات کرتے ہیں۔ سے عسیسریک کی آمد سے جوہرے رد عمسل پر بات کرتے ہیں۔ حسراری شعباع مسین جوہر کے دد عمسل پر بات کرتے ہیں۔ حسراری شعباع مسین جوہر کے در محسل پر بات کرتے ہیں۔

### 9.۲.۳ عنب رات ا کی اضط راب

برقت طیسی موج کی کثافت توانائی درج ذیل ہے۔ جہاں 6 ہمیث کی طسرح برقی میدان کا حیطہ ہوگا۔

$$(9.7A) u = \frac{\epsilon_0}{2} E_0^2$$

یوں حسیرانی کی بات نہیں کہ تحویلی احسال مساوات 9.36میدان کی کثافت توانائی کاراست متناسب ہے۔

$$P_{b\to a}(t)=\frac{2u}{\epsilon_0\hbar^2}\big|p\big|^2\,\frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$

تاہم سے بتیجب واحد ایک تعسی نظام پر ایک بری موج کے لینے درست ہوگا۔ کئی عمسلی استعال مسین نظام پر ایک بری تعسی کی برقت طبی امواج کی روشنی ڈالی حبائے گی ایمی صورت مسین  $\rho(\omega)d\omega$  تعسد دی پٹی کی برقت طبی امواج کی روشنی ڈالی حبائے گی ایمی صورت مسین  $\rho(\omega)d\omega$  تعسد کی برقت طبی کا فیت و نانائی ہے اور تحویلی احتمال درج ذیل محمل کا روسے اختیار کرے گا

$$P_{b\rightarrow a}(t) = \frac{2}{\epsilon_0 \hbar^2} \big| p \big|^2 \int_0^\infty \rho(\omega) \frac{\sin^2[(\omega_0 - \omega)t/2]}{(\omega_0 - \omega)^2} d\omega$$

کنگی کو سین مسیں حبز و کی چوٹی  $\omega_0$  پر پائی حباتی ہے شکل 9.2 جب عسام طور پر  $\rho(\omega)$  کافی چوڑا ہو گالحب نظہ ہم  $\omega$  کی جگ کو سین مسین مسین مستقب کر سے ہیں۔

$$P_{b\rightarrow a}(t)\cong\frac{2\big|p\big|^2}{\epsilon_0\hbar^2}\rho(\omega_0)\int_0^\infty\frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}d\omega$$

متغیب رات تب دیل کرکے 2/ $\chi \equiv (\omega_0 - \omega)t/2$  کی کھے کہ باہر تکمل کے حدول کو  $\chi = \pm \infty$  تک وصعت دے کر چو نکہ باہر تکمل صحن ہی ہے اور قطعی تکمل کو ہدول ہے دیکھے کر

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx = \pi$$

درج ذیل حساصل ہو تاہے

(9.rr) 
$$P_{b \to a}(t) \cong \frac{\pi |p|^2}{\epsilon_0 \hbar^2} \rho(\omega_0) t$$

$$\epsilon_0 \hbar^{2}$$
اب تک ہم منسر خل کرتے رہے ہیں کہ اضطہرانی موج  $y$  رخے آمدی شکل 9.3 اور  $z$  رخ تکتیب شدہ ہے۔ لیکن ہم انسان کچھی کھتے ہیں جہ جہ میں شعد کا بھی نے سرآمدی ہواں اس میں میں مکہ نے تکتیب الی جہ اتی ہو

اس صورت میں دلیجی رکھتے ہیں جب جوہر پر شعباع ہر رخ ہے آمدی ہو اور اسس میں ہر ممکنہ کتیب پائی حباتی ہو۔ میدان کی توانائی  $(\rho(\omega))$  ان مختلف انداز میں برابر تقسیم ہوگا۔ ہمیں |p| کی جگ |p| کی جگ ورک اور کار ہوگی جہاں میں دارسے |p| کی عکمت و میں درج دیا ہوگا۔

$$p \equiv q \langle \psi_b | r | \psi_a \rangle$$

$$p.\hat{n} = p\cos\theta$$

\_\_\_\_

$$|p.\hat{n}|_{ave}^{2} = \frac{1}{4\pi} \int |p|^{2} \cos^{2}\theta \sin\theta d\theta d\phi$$

اور درج ذیل ہو گا

(9.72) 
$$|p.\hat{n}|_{ave}^2 = \frac{|p|^2}{4\pi} (-\frac{\cos^3 \theta}{3}) |_0^{\pi} (2\pi) = \frac{1}{3} |p|^2$$

مانوذ ہر حبانب سے آمدی، غیسر تکتیبی، غیسرات کی شعباع کے زیرِ اثر حسال a سے حسال a مسیں تحسر تی احسران کا تحویلی سشسرع درج ذیل ہوگا۔

(9.mm) 
$$R_{b \to a} = \frac{\pi}{3\epsilon_0 \hbar^2} \big| p \big|^2 \rho(\omega_0)$$

 $\omega_0 = (E_b - E_a)/\hbar$ جبان دوحسالات کے نگر تی جفت کتب معیارِ اثر کافت کبی رکن p ہوگامسا وات 9.44 اور  $\pi$  اور کافت کی تعدد میدان مسین کثافت تو انائی  $ho(\omega_0)$  ہوگا۔

#### ۹.۳ خود ماخوداحنسراج

ا.B اور B عبد دی سر A

و بنود باخود باخود باخود باخود  $\psi_a$  مسیں زیریں حسال  $\psi_a$  مسیں  $\psi_a$  اور بالائی حسال  $\psi_b$  مسیں  $\psi_b$  جوہر پائے حساتے ہوں۔ خود باخود احساراج کے عمس لے چوڑیں گے۔ احساری مشدر کا کھیے ہوئے اکائی وقت مسیں بالائی حسال کو  $\lambda_b$  فررات خود باخود احساراج کے عمس لے چوڑیں گے۔

۹.۳. نود ماخو داحنسراخ

جیب ہم مساوات 9.47 میں دیکھ بچے ہیں تحسرتی احسراج کی تحویلی شیرح برقت طبیعی میدان کی کثافت توانائی کے راست مستناسب ہوگا  $B_{ba}\rho(\omega_0)$  ہوں بالائی حسال کو تحسرتی احسراج کی بین اکائی وقت مسین  $B_{ab}\rho(\omega_0)$  وزرت چوڑیں گے۔ ای طسرح آنجزائی ریٹ  $\rho(\omega_0)$  کاراست مستناسب ہے جے ہم  $B_{ab}\rho(\omega_0)$  کہتے ہیں۔ اس طسرح اکائی وقت مسین  $B_{ab}\rho(\omega_0)$  ذرات بالائی حسال میں شامل ہوں گے تسام کو ملا کر درج ذیل ہوگا۔

(9.79) 
$$\frac{dN_b}{dt} = -N_b A - N_b B_{ba} \rho(\omega_0) + N_a B_{ab} \rho(\omega_0)$$

فنسرض کریں پائے حبانے والے میدان کے ساتھ یہ جوہر حسراری توازن مسیں ہوں ہوں ہر ایک سطح مسیں ذرات کی تعداد مستقل ہو گیاور  $dN_b/dt = 0$  ہوگا۔ جس سے درج ذیل حساصل ہو تاہے۔

$$\rho(\omega_0) = \frac{A}{(N_a/N_b)B_{ab} - B_{ba}}$$

ہم بنیادی شماریاتی میکانیات سے حبانے ہیں کہ در حب حسرارت T پر حسراری توازن مسیں توانائی E ذرات کی تعداد پولٹ زمان حبز ضربی  $\exp(-E/k_BT)$  کے داست مسئاسب ہوگالحی ظ

(9.71) 
$$\frac{N_a}{N_b} = \frac{e^{-E_a/k_BT}}{e^{-E_b/k_BT}} = e^{\hbar\omega_0/k_BT}$$

اور درج ذیل ہوں گے

$$\rho(\omega_0) = \frac{A}{e^{\hbar \omega_0/k_B T} B_{ab} - B_{ba}}$$

لك ن بلانك كاسياه جسى كليم ساوات 5.113 جمين حسراري شعاع كى كثافت تواناكي ديت ب

(9.7°) 
$$\rho(\omega) = \frac{\hbar}{\pi^2 r^3} \frac{\omega^3}{e^{\hbar \omega/k_B T} - 1}$$

ان دونوں ریاضی جمسلوں کومواز سے کرنے سے درج ذیل

$$(9.77) B_{ab} = B_{ba}$$

اور درج ذیل حساصل ہو گا

$$A = \frac{\omega_0^3 \hbar}{\pi^2 c^3} B_{ba}$$

مساوات 9.53 اسس بات کی تصدیق کرتی ہے جو ہم پہلے سے حبانے ہیں تحسرتی احسنراج کی تحویلی مشہرح وہی ہے جو انجزاب کی ہے۔ لیکن سسن 1917 مسیں سے ایک حسرت کن متیب ہوت جس مسیں آنسٹائن کو اسس بات پر محببور کیا کہ وہ کلیے پائک حساس کرنے کی حساطسر تحسرتی احساراج ایجباد کرے تاہم ہماری دلچیی یہاں پر

مساوات 9.54 ہے جو ہمیں تحسر تی احسر الی شرح  $(B_{ba}\rho(\omega_0))$  جب ہم پہلے سے حبائے ہیں کی صورت مسیں خود باخود احسر الی شرح A دیتی ہے۔ جے ہم حبائن حیاہتے ہیں مساوات 9.47 کی مدد سے در ن ذیل لکھ حباسا سکتا ہے۔

(9.74) 
$$B_{ba} = \frac{\pi}{3\epsilon_0 \hbar^2} \big| p \big|^2$$

لحاظ، خود باخو داحنسراجی سنسرح درج ذیل ہوگا

$$A = \frac{\omega_0^3 |p|^2}{3\pi\epsilon_0 \hbar c^3}$$

سوال 2.9: نیچ رختحویل مسین خود با نود احسران اور حسراری تحسرتی احسران وه تحسرتی احسران جو سیاه جم شعباع کی بن اموم مین معتبایله به وگد دیکه ما نین که در باخی در حب حسرار T=300 T=300 T=30 بردن مین که در باخو داحسران تحسران تعسال به وگاه به تعسل موالد به وگاه به موالد به وگاه به موالد و معتبال به به وگاه به موالد و معتبال به وگاه به موالد و معتبال به وگاه به موالد و معتبال به به وگاه به موالد و معتبال به به وگاه به موالد و معتبال به وگاه به موالد و معتبال به وگاه به موالد و معتبال به به وگاه به موالد و معتبال به وگاه به موالد و موالد

سوال ۹.۸: برقت طیسی میدان کازمینی حسال کثافت توانائی ( $\omega$ )  $\rho_0(\omega)$  جب نے ہوئے خود باخو داحسر ابی احسارہ در حقیقت تحسر تی احسر اج مساوات 9.47 بولا کے اف آنسٹائن عبدی سر A اور B جب نینیسر آپ خود باخو داحسر ابی سشرح مساوات 9.56 احسنز کر سکتے ہیں۔ اگر حب ایس کرنے کے لیئے کو انٹم برقی حسر قیب سروح کارلانی ہوگی تاہم اگر آپ سے ماننے پر آمادہ ہوجبائیں کہ زمینی حسال کی ہر ایک انداز مسین صرف ایک فوٹان پایا حباتا ہے تب اسس کو احسنز کر نابہت آسان ہوگا۔

(الف) مساوات 5.111 کی حبگی  $N_{\omega}=d_{k}$  پُرکر کے  $ho_{0}(\omega)$  حساس کریں۔ بہت زیادہ تعدد پر اسس کلیہ کو ناکراہ ونا ہوگاہ دن کا حسان کی لامت منابی ہوگا۔ تاہم ہے کہانی کی دوسسرے دن کے لیئے چھوڑتے ہیں۔

(ب) اپنے نتیج کے ساتھ مساوات 19.47 استعال کرکے خود باخود احسراجی مشرح حسامسل کریں۔ مساوات 9.56 کے ساتھ موازے کریں۔

#### ۹.۳.۲ هیجان حال کاعسر صه حیات

مساوات 9.56 جارابنیادی نتیجہ ہے جو تحسر تی احسراج کی تحویلی مشدر 5 دیتی ہے۔ اب مسین وقت کے ساتھ سے بہت بڑی تعسداد مسین جوہر کو بیجبان حسال منتقبل کرتے ہیں۔ تحسر تی احسراج کہ نتیجہ مسین وقت کے ساتھ سے تعسداد کی کھوٹوں وقت نتیجہ مسین وقت کے ساتھ سے اتعسداد کی کھوٹوں وقت نتیجہ کے مسین جوہر ول مسین تعسداد کی کھوٹوں کے اللہ میں ایک مسین جوہر ول مسین تعسداد کی کھوٹوں کے ساتھ سے معربی اللہ میں ان اللہ میں اللہ

$$dN_b = -AN_b dt$$

جہاں ہم منسر ض کرتے ہیں کہ مسزید نے جوہر ہیجہان انگینز نہیں کیئے حبارہے ہیں۔ اسس کو  $N_b(t)$  کے لیئے حسل کرتے ہوئے درج ذیل حساس کا موگا۔

$$(9.79) N_b(t) = N_b(0)e^{-At}$$

۹.۳. نود بانو داحنسراج

ظ ہر ہے کہ ہیجبان حسال مسیں تعبداد قوت نمسائی طور پر کم ہوگی جہاں وقت تی مستقل درج ذیل ہوگا۔

$$\tau = \frac{1}{A}$$

جى اسى حال كاعب رصە حيات كتے ہيں۔ ايك عسر صدحيات مسيى  $N_b(t)$  قيمت آعنى زى قيمت كى  $N_b(t)$  ورسى حيات كي ايك عسر ميات كتے ہيں۔ ايك عسر ميات كتے ہيں۔ ايك عسر ميات كتے ہيں۔ ايك عسر ميات كان كار ميات كي ايك كار ميات كتے ہيں۔ ايك عسر ميات كتے

مسیں اب تک و مسین میں میں صوف دو حسالات پائے جباتے ہیں۔ تاہم سادہ عسالمت کے بین ایس کے جباتے ہیں۔ تاہم سادہ عسالمت کے بین ایس کی تعلق میں ایس کی تعلق میں ایس کی تعلق میں ایس کی تعلق میں اوات 9.56 ویگر وت بیل رصوض سطے مقطع نظر حسال ہوں گے۔ یعن  $\psi_b$  کا تسند ل میں جو میں وی طور پر ایک ہجبان جو ہر کے کئی مختلف انداز تسندل ہوں گے۔ یعن  $\psi_b$  کا تسند ل بہت ساری زیریں توانائی حسالات (  $\psi_{a1}$ ,  $\psi_{a2}$ ,  $\psi_{a3}$ ,  $\psi_$ 

$$\tau = \frac{1}{A_1 + A_2 + A_3 + \dots}$$

مثال ۹۱: منسرض کریں ایک سپرنگ کے ساتھ باندھ ہوابار q محور x پر ارتعب مش کا پابسند ہے۔ منسون کریں کے ساتھ باندھ ہوابار n مثال کا مساوات 2.61 ہے تعب اور است کا مساوات 2.61 ہوگا۔ مساوات 44.9 کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$p = q\langle n|x|\,n'\rangle\hat{i}$$

آ نے نوال 3.33مسیں x کے مت البی ارکان تلاشش کئے۔

$$\langle n|x|n'\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(\sqrt{n'}\delta_{n.n'-1} + \sqrt{n}\delta_{n'.n-1})$$

جہاں مسر نقش کی فت درتی تعدد س) ہے۔ مجھے تحسرتی احسران کے تعدد کے لینے اسس حسر ف کی ضرورت اب پیش نہیں نہیں نہیں نہیں نہیں اس مقصد کی پیش نہیں اس مقصد کی عضرض سے تب درج ذیل ہوگا۔ ہماری اسس مقصد کی عضرض سے تب درج ذیل ہوگا۔

(9.5r) 
$$p = q \sqrt{\frac{n\hbar}{2m\omega}} \delta_{n'.n-1} \hat{i}$$

بظ ہر تحویل سے وہی پر صرف ایک مت م نیچ مکن ہے اور احت راجی فوٹان کا تعبد دورج ذیل ہے۔

$$\omega_0 = \frac{E_n - E_n'}{\hbar} = \frac{(n+1/2)\hbar\omega - (n'+1/2)\hbar\omega}{\hbar} = (n-n')\omega = \omega$$

حیسرت کی بات نہیں کہ نظام کلانسیکی ارتعاثی تعبد دیر احسراج کر تا ہے۔ تحویلی مشیرح مساوات 9.56 درج ذیل 18 گلہ

$$A = \frac{nq^2\omega^2}{6\pi\epsilon_0 mc^3}$$

اور ۱ ویں ساکن حسال کاعسر مسے حسام درج ذیل ہوگا۔

$$\tau_n = \frac{6\pi\epsilon_0 mc^3}{nq^2\omega^2}$$

چونکہ ہر ایک احضرابی فوٹان m توانائی ساتھ لے حباتاہے لحاظہ احضرابی طاقت  $A\hbar\omega$  ہوگا۔

$$P = \frac{q^2 \omega^2}{6\pi\epsilon_0 mc^3} (n\hbar\omega)$$

يا n وي حال ميں مرتعش کی توانائی  $E=(n+1/2)\hbar\omega$  نيا n وي حال ميں مرتعش کی توانائی ہوگا۔

(9.24) 
$$P=\frac{q^2\omega^2}{6\pi\epsilon_0 mc^3}(E-\frac{1}{2}\hbar\omega)$$

ابت دائی توانائی E کاکوانٹم مسر تعش اوسطاً اتنی طباقت حسارج کرے گا۔

موازے کی حناطبر ای طباقت کے کلاسیکی مسر تعش کی اوسط احسرائی طقت تعین کرتے ہیں۔ کلاسیکی برقی حسرتیات کے تحت مرعبار و کا احسرائی طباقت کلیدلار مسردیت ہے۔

$$P = \frac{q^2 a^2}{6\pi\epsilon_0 c^3}$$

 $x_0$  پارمونی مسر تعش  $x(t)=x_0\cos(\omega t)$  بارمونی مسر تعش  $x_0$  بارمونی مسر تعش بازدرج و بازدرج

$$P = \frac{q^2 x_0^2 \omega^4}{12\pi\epsilon_0 c^3}$$

لیکن اسس مسر نعش کی توانائی  $E=(1/2)m\omega^2x_0^2$  کے اللہ  $E=(1/2)m\omega^2x_0^2$  ہوگا۔ جس سے درج ذیل لکھ جب ساتھ ہے۔

(9.21) 
$$P = \frac{g^2 \omega^2}{6\pi \epsilon_0 mc^3} E$$

توانائی E کا کلاسیکی مسر تعش اوسطاً اتن طب متنی احضراج کرتا ہے۔ کلاسیکی حد ( $\hbar \to 0$ ) مسین کلاسیکی اور کو انٹم کلیات آپس مسین متنق ہیں۔ البت زمسینی حسال کو کو انٹم کلیہ مساوات E 5.65 تحفظ دیت ہے۔ اگر E  $\Box$ 

سوال 9.9: ہیجبان حسال کی نصف حسیات ہے مسراد وہ دورائی ہے جس مسیں بہت زیادہ تعبداد کے جوہروں مسیں سے نصف تحویل کرتے ہوں۔ نصف حسیات اور حسال کے عسر صب حسیات کے پیکر سشتہ تلاسٹس کریں۔ ۹.۳. خود باخو داحنسراج

سوال ۱۰.۹: y نگرو جن کے حپاروں y y روس y y روس وی خسیرہ وغسیرہ وغسیرہ وعلی مسیل تلاشش کریں۔ y روس کی تیمتیں تلاشش کرنی وغسیرہ وغسیرہ وغسیرہ وغسیرہ وغسیرہ کی ایک ایک تیمتیں تلاشش کرنی y وغسیرہ وغسیرہ وعلی ایک ایک ایک تیمتیں تلاشش کرنی y وغسیر کی در بے کہ y وہ y وہ بازم وہ

#### ٩.٣.٣ قواعب دانتخناب

مشرع خود باخود احسر اج درج ذیل روپ کے متا بی ارکان معسلوم کرکے حسامسل کیا حب سکتا ہے۔

 $\langle \psi_b | r | \psi_a \rangle$ 

اگر آپ نے سوال 9.11 حسل کیا ہواگر نہیں کیا ای وقت پہلے اسس کو حسل کریں تو آپ نے دیکھ ہوگا کہ یہ معتداریں عسوما معتداریں عسوماً صف رہوتی ہیں۔ کیا بہتر ہوتا اگر ہم پہلے سے حبان کئے کہ کون سے تکملات صف ردیں گے تاکہ ہم اپنا فیتی وقت عنی خروری تکملات حسل کرنے مسیں صرف نہ کرتے۔ مسین ہم جائڈروجن کی طسرت کے نظام مسین دلچیں کئے ہیں جسس کا ہیمکٹنی کروی ت کل ہے۔ ایک حسالت مسین ہم حسالات کو عسومی کو انٹم اعداد 1 ہول اور سے طاہر کر کتے ہیں اور وت کی ارکان درج ذیل ہوں گے۔

 $\langle n'l'm'|r|nlm\rangle$ 

زادیائی معیاری حسر کی شبادلی رسشتول اور زاویائی معیاری حسر کی عساملین کی ہر میشینین مسل کر اسس منت دار پر طباقت تورماہت دیاں عسائد کرتے ہیں۔

انتختانی تواعب برائے m اور m اور x یہ اور z کے ساتھ  $L_z$  کے شبادل کار پر غور کرتے ہیں جنہ میں باب 4 مسیل مساوات 2.12 کو کیسے ہیں۔

$$[L_z,x]=i\hbar y, [L_z,y]=-i\hbar x, [L_z,z]=0$$

ان مسیں سے تیب رے سے درج ذیل حساصل ہو تاہے۔

$$0 = \langle n'l'm' | [L_z, z] | nlm \rangle = \langle n'l'm' | L_z z - zL_z | nlm \rangle$$
  
=  $\langle n'l'm' | [(m'\hbar)z - z(m\hbar)] | nlm \rangle = (m'-m)\hbar \langle n'l'm' | z | nlm \rangle$ 

ماخوذ

(٩.٢٠) 
$$m'=m$$
ي پيسر $n'l'm'|z|nlm
angle=0$   $m'=m$ ي ڪ تابي ار کان ۾ صورت صف رٻول گے۔

ساتھ ہی x کے ساتھ  $L_z$  کا تبادل کار درج ذیل دے گا۔

$$\langle n'l'm' | [L_z, x] | nlm \rangle = \langle n'l'm' | (L_z x - x L_z) | nlm \rangle$$
  
=  $(m' - m)\hbar \langle n'l'm' | x | nlm \rangle = i\hbar \langle n'l'm' | y | nlm \rangle$ 

ماخوذ

$$(9.71) \qquad (m'-m)\langle n'l'm'|x|nlm\rangle = i\langle n'l'm'|y|nlm\rangle$$

یوں آپ y کے متابی ارکان کو مطابقتی x کے متابی ارکان سے حساسسل کر سکتے ہیں اور آپ کو کبھی بھی y کے متابی ارکان کاحساب کرنے کی ضرورت پیش نہیں آئے گی۔

آجنرمیں y کے ساتھ  $L_z$  کاتبادل کار درج ذیل دیتاہے۔

$$\langle n'l'm' | [L_z, y] | nlm \rangle = \langle n'l'm' | (L_z y - y L_z) | nlm \rangle$$
  
=  $(m' - m)\hbar \langle n'l'm' | y | nlm \rangle = -i\hbar \langle n'l'm' | x | nlm \rangle$ 

ماخوذ

$$(m'-m)\langle n'l'm'|y|nlm\rangle = -i\langle n'l'm'|x|nlm\rangle$$

بلخصوص مساوات 9.70 اور مساوات 9.71 کوملا کر

$$(m'-m)^2 \langle n'l'm'|x| \, nlm \rangle = i(m'-m) \langle n'l'm'|y| \, nlm \rangle = \langle n'l'm'|x| \, nlm \rangle$$

لحاظ، درج ذیل ہوگا۔

$$\Delta m = \pm 1$$
ولی عبور واقع نهیں ہوگاہیہ تک $0$ یا  $\Delta m = \pm 1$ 

m کی تیم سے کہ اس کے m کی تیم سے آپ کویاد ہوگا فوٹان حیکر ایک کاحساس ہے گئے۔ m کی تیم سے m کی مصیار حسر کر سے m کے حسن و کی بقت کے تحت فوٹان جو پکھے کے حب تا ہے جو ہر است کھو گئے گئے انتخابی قواعد جن مسیں m اور m مصل ہوں۔ آپ سے سوال m میں درج ذیل شباد کی رشتہ اعتماد کرنے کے کہا گئے۔ m کی مسید کی مسید کی مسید کی مسید کی مسید کرنے کے کہا گئے۔ m کی مسید کی مسید کی مسید کرنے کے کہا گئے۔ m کی مسید کی مسید کی مسید کرنے کے کہا گئے۔ m کی مسید کر کر کے کہ کے کہا کی کرد کی کرنے کے کہا کر کے کہا کے

(9.4a) 
$$[L^2, [L^2, r]] = 2\hbar^2 (rL^2 + L^2 r)$$

۹٫۳ نود ماخو داحنسراخ

ہمیث کی طسرح ہم اس تبادل کار کو  $\langle nlm | let | nlm \rangle$  کے  $\frac{1}{2}$  لپیٹ کر انتختابی ت نکہ ہاغت ذکرتے ہیں

$$\begin{split} \langle n'l'm' \Big| \big[ L^2, [l^2, r] \big] \Big| & n l m \rangle = 2 \hbar^2 \langle n'l'm' \Big| (rL^2 + L^2) \Big| & n l m \rangle \\ & = 2 \hbar^4 \big[ l(l+1) + l'(l'+1) \big] \langle n'l'm' | r | & n l m \rangle = \langle n'l'm' \Big| (L^2[L^2, r] - [L^2, r] \\ & = \hbar^2 \big[ l'(l'+1) - l(l+1) \big] \langle n'l'm' \Big| \big[ L^2, r \big] \Big| & n l m \rangle \\ & = \hbar^2 \big[ l'(l'+1) - l(l+1) \big] \langle n'l'm' \Big| \big( L^2r - rL^2 \big) \Big| & n l m \rangle \end{split}$$

(9.77) 
$$= \hbar^4 [l'(l'+1) - l(l+1)]^2 \langle n'l'm'|r| \, nlm \rangle$$

ماخوذ

$$2[l(l+1)+l'(l'+1)]=[l'(l'+1)-l(l+1)]^2$$
ا (٩.٦૮) 
$$\langle n'l'm'|r|\,nlm\rangle=0$$
ياپ

لڀين

$$[l'(l'+1) - l(l+1)] = (l'+l+1)(l'-l)$$

اور

$$2[l(l+1)+l'(l'+1)]=(l'+l+1)^2+(l'-l)^2-1$$
 کی بت سے وات 9.76 سیں پہلی شرط کو درج ذیل روپ میں لکھت جب سکتا ہے۔ 
$$[(l'+l+1)^2-1][(l'-l)^2-1]=0$$

ان مسیں پہلا جبزو ضربی صف رہمیں ہو سکتا ہے ما سوائے اسس صورت جب l=0 ہو۔ اسس پیچید گی ہے سوال 9.13 مسیں چیکارہ حساصل کی گیا ہے لیے اللہ سے سفر ط $l\pm 1$  کا سادہ روپ اختیار کرتی ہے۔ ایو لl کے اختیابی حت کدہ حساصل ہو تا ہے۔

$$\Delta l=\pm 1$$
 کوئی عبور واقع نہیں ہوگاجب تک $l=\pm 1$ 

 l=1 علی است المباری جگریات و بیک کے بین و ریب ان رہے کہ 28 حسال  $\psi_{200}$  ای جگرے بینیار ہے گا۔ چو نکہ  $\psi_{200}$  کا کوئی بھی زیریں تو انائی حسال نہیں بیا احسان الحسان ہیں اور بقت یا اور بقت یا کا کوئی بھی زیریں تو انائی حسال نہیں بیا اور بقت یا اور بقت یا اور بقت یا اور بیت یا اور بیت یا اور بیت یا کا عصر صدحت مشال  $\psi_{210}$  حسالات کا عصر صدحت مشال  $\psi_{210}$  مسال کے بیان منوعت تحویل کی بین اوال  $\psi_{210}$  وار  $\psi_{210}$  متحد و فونان کے احت ان کے بین تستنزل پذیر ہوں گے۔ بھی آحت کی بین تستنزل پذیر ہوں گے۔

سوال ۹۰۱۱ و مساوات 9۰۲۸ و مسین دیگئی تب دلی رشته ثابت کریں۔ امشارہ: پہلے درج ذیل دیکھائیں

$$[L^2, z] = 2i\hbar(xL_y - yL_x - i\hbar z)$$

اسس کواورr.L=r.(r imes p)=0کواستعال کرکے درج ذیل دیکھسائیں

 $[L^2, [L^2, z]] = 2\hbar^2(zL^2 + L^2z)$ 

z سے r تک عصومیت دین آسان کام ہے۔

9.78 سوال ۱۹.۱۲: دیکھ کیں کہ l'=l=0 کی صورت مسین  $\langle n'l'm'|r|nlm \rangle = 0$  ہوگا۔ اسس سے مساوات l'=1 وات l'=1 مسین در پیش کی حضتم ہوگی۔

سوال ۱۹۱۳. باکڈرو جن کے n=3, l=0, m=0 سال میں ایک السیٹر ان زمین خیال تک کئی برقی جفت کتب تحویل کے زرائج مینچت ہے۔

(الف)اسس تنزل کے لیے کونی راہیں کھلی ہیں؟ انہیں درج ذیل صورے میں پیش کریں۔

$$|300\rangle \rightarrow |nlm\rangle \rightarrow |n'l'm'\rangle \rightarrow \cdots \rightarrow |100\rangle$$

(ب) اگر آپ کے پاکس ایک ہوتل اکس حسال مسیں جوہروں سے بھسرا ہوا ہے تب ہر راسے سے کتنا حصہ گزرے گا؟

(ج) اس مسال کاعب رصہ حیات کمیا ہوگا؟ اضارہ: پہلی تحویل کے بعب دیاں (300 | مسین نہیں ہوگا لحیاظ اس ترتیب مسین ہربار صرف پہلافتہ م حسل کر کے متعباقد عسر صدحیات مساسل ہوگا۔ متعدد آزاد راستوں کی صورت مسین تحویلی ششرح ایک دوسے کے ساتھ جمع ہوں گی۔

سوال ۱۹.۱۴: متعبد دسطی نظام کے لیے مساوات 9.1اور مساوات 9.2

$$(9.2\bullet) H_0\psi_n = E_n\psi_n, \langle \psi_n \mid \psi_m \rangle = \delta_{nm}$$

H'(t) کو عب مومیت دیتے ہوئے تاہمی وقت نظر رہے۔ اضطہ راب تشکیل دیں۔ لمحہ t=0 پر ہم اسس اضطہ راب کو علی ہوگا۔ حیالو کرتے ہیں۔ بیس کل ہیمکننی درج ذیل ہوگا۔

$$(9.21) H = H_0 + H'(t)$$

۱.۹. خود باخو داحت راج

$$\psi(t) = \sum c_n(t) \psi_n e^{-iE_n t/\hbar}$$

دیکے نیں کہ درج ذمل ہو گا

$$c_m = -\frac{i}{\hbar} \sum_n c_n H'_{mn} e^{i(E_m - E_n)t/\hbar}$$

 $H'_{mn}$ درج ذیل ہے

(9.2°) 
$$H'_{mn} \equiv \langle \psi_m | H' | \psi_n 
angle$$

(-)اگرنظام حسال  $\psi_N$ مسیں آغباز کریں تب دیکھائیں کہ رتب اوّل نظریہ اضطراب مسیں درج ذیل

$$c_N(t)\cong 1-\frac{i}{\hbar}\int_0^t H'_{NN}(t')dt'$$

اور درج ذیل ہو گا

(9.27) 
$$c_m(t)\cong -\frac{i}{\hbar}\int_0^t H'_{mN}(t')e^{i(E_m-E_N)t'/\hbar}dt' \quad (m\neq N)$$

(5) فنسرض کریں کھے۔ t=0 پر حیالواور بعد مسیں کھے۔ t پر منتنع کرنے کے عسالوہ M' مستقل ہے۔ حسال M سے حسال  $M(M \neq N)$  مسیں تحویل کے احتقال کو t کا تف عسل کھیں۔ جو اب:

(9.22) 
$$4|H'_{MN}|^2 \frac{\sin^2[(E_N - E_M)t/2\hbar]}{(E_N - E_M)^2}$$

(v) وقت کان نب اقناعسل  $H'=V\cos(\omega t)=V\cos(\omega t)$  وقت کان نب اقناعسل (v) وقت که صروف مفسروض منسر ش کرتے ہوئے دیکھ کی کہ صروف تا آن کا استال در بھی کی کہ صروف تا تا کا کہ تا ہے۔

(9.21) 
$$P_{N\to M}=|V_{MN}|^2\,\frac{\sin^2[(E_N-E_M\pm\hbar\omega)t/2\hbar]}{(E_N-E_M\pm\hbar\omega)^2}$$

(و) منسرض کریں ایک متعدد سطحی نظام پر غیر ات کی برقت طیسی روشنی ڈالی حباتی ہے۔ حصہ 3.2.9 کو دیکھتے ہوئے دیکھ مئیں کہ دوسطحی نظام کے لیئے تحسر تی احضراح کی تحویلی ششرح وہی کلیے مساوات 9.47 دریگا۔

سوال ۹.۱۵: عبد دی سے  $c_m(t)$  کورت اوّل تک سوال 9.15(ن)اور (د) کے لینے تلامش کریں۔ معمولزنی شرط

$$\sum_{m} \left| c_m(t) \right|^2 = 1$$

کی تصدیق کر کے تزاد اگر موجود ہو پر تبصیرہ کریں۔ منسرض کریں آپ ابت دائی حسال  $\psi_N$  مسیں رہنے کا احستال حبانت  $\sum_{m \neq N} |c_m(t)|^2 |c_N(t)|^2 |c_N(t)|^2$ 

سوال ۱۹.۱۹: ایک لامتنائی حپور کنواں کہ N ویں حسال مسین وقت t=0 پر ایک ورہ آعن زکر تا ہے۔ وقت تی طور پر کنواں کی ت بلند ہو کر واپس اپنی جگس نیخ بسین شخص ہے جس کے تحت کنواں کے اندر مخفیہ یک ان ضرور کسی نائع وقت ہوگی کا کہ کہ کہا ہوگا۔ ہ

(الف) مساوات 82.82 استعمال کرتے ہوئے  $c_m(t)$  کی ٹھیک قیمت دریافت کریں اور دیکھ نئیں کہ تغناعسل موج کی حیط زاویائی دور شب میں تب میلی جو گل جہت ہوگا۔ تغناعسل  $V_0(t)$  کی صورت مسیں تب میلی حیط ، تب میلی زاویائی دور  $\psi(T)$  تلاحش کریں۔

(ب)ای مسئلہ کورتب اوّل نظریہ اضطراب سے حسل کرکے دونوں نتائج کاموازے کریں۔

تبصرہ: ہراُسس صورت مسیں جب مخفیہ کے ساتھ اضطہراب x مسیں مستقل ناکے t مسیں جمع کر تا ہو یہی نتیجہ حساس اور کا میں جمع کر تا ہو یہی نتیجہ حساس اور کا در کا اور کنواں کی حناصیت نہیں ہے۔ سوال 1.8 کے ساتھ موازنہ کریں۔

$$V(x) = \begin{cases} V_0 & 0 \le x \le a/2 \xrightarrow{\cdot} \\ 0 & a/2 < x \le a \xrightarrow{\cdot} \\ \infty & \overset{\circ}{-} \end{aligned}$$

کھ وقت T کے بعد اینٹ ہٹائی حباتی ہے اور ذرہ کی توانائی نافی حباتی ہے۔ رتب اوّل نظر سے اضطراب مسیں تتج وقت E2 ہونے کا احستال کیا ہوگا؟

سوال ۱۹۱۸: ہم تحسرتی احسراج، تحسرتی انجزاب اور خود باخود احسراج دیکھ بچے ہیں۔خود باخود انجزاب کیوں نہسیں پایاحباتا ہے؟

سوال ۱۹.۹: مقت طیسی گمک س کن مقت طیسی میدان  $B_0\hat{k}$  مسیں 1/2 پ کر کا ایک زرہ جس کی مسکن مقت طیسی نبیت  $\gamma$  ہولار مسر تعدد  $\gamma$  ورعب رضی  $\omega_0=\gamma$  مثال 4.3 سے استقبالی حسر کت کر تاہے۔ اب ہم ایک کسنو ورعب رضی ریڈیا گئی تعدد میدان  $B_{rf}[\cos(\omega t)\hat{i}-\sin(\omega t)\hat{j}]$ 

(9.1.) 
$$B = B_{rf}\cos(\omega t)\hat{i} - B_{rf}\sin(\omega t)\hat{j} + B_0\hat{k}$$

(النب)اس نظام کے لیئے 2 × 2 ہیملٹی وت الب مساوات 4.158 شیار کریں۔

٩.٩. خود بانود احتراج

(٩.٨١) 
$$\dot{a} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} b + \omega_0 a \right) : \dot{b} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{a} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} b + \omega_0 a \right) : \dot{b} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{a} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} b + \omega_0 a \right) : \dot{b} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{b} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{2} \left( \Omega e^{i\omega t} a - \omega_0 b \right)$$

$$\dot{c} = \frac{i}{$$

جهاں درج ذیل ہو گا

(9.Ar) 
$$\omega' \equiv \sqrt{(\omega - \omega_0)^2 + \Omega^2}$$

(و) ہواں میدان حیکر حسال یعنی  $a_0=1$  ,  $b_0=0$  سے ایک ذرہ آغناز کر تاہے۔ مختالف میدان حیکر مسیس تحویل کی احتال کو ہطور وقت کا تف عسل تلش کریں۔

(و)منحنی گمک

(9.NT) 
$$P(\omega) = \frac{\Omega^2}{(\omega - \omega_0)^2 + \Omega^2}$$

کو غنی متغیب میں اور  $\Omega$  کیصورے مسیں متحسر ق تعد د $\omega$  کی تف عسل کے طور پر ترسیم کریں۔ آپ دیکھسیں گے کہ  $\omega=\omega_0$  پر اسس کی زیادہ سے زیادہ قیمت پائی حباتی ہے۔ زیادہ قیمت کی نصف پر پوری چوڑائی  $\omega$  تلاسش کریں۔  $\omega=\omega_0$ 

(ھ) چونکہ  $W_0 = \gamma B_0$  ہے لیے نظب ہم تحب بہاتی طور گمک کامث بدہ کر کے ذرہ کی مقت طبی جفت کتب معیار اثر تعسین کر سکتے ہیں۔ ایک مسر کزی مقت طبی گلگ تحب ب سین فونان کا  $W_0 = \gamma B_0$  میدان اور ایک میدان اور ایک مائکروٹیسلاچھ کے ریڈیائی تعسد دمیدان کی مدد سے ناپا حب اتا ہے۔ تعسد د گمک کسی ہوگا؟ پروٹان کی مقت طبی معیار اثر کے لیے حصة 6.5 دیکھیں۔ منحی گمگ کی چوڑائی تلاش کریں۔ ایت جو اسے  $H_2$  میں دیں۔

سوال ۹۲۰: مسیں نے مساوات 9.31مسیں منسرض کیا ہے کہ جوہرروششنی کی طول موج کے لیے اتسا چھوٹا ہے کہ میدان کی فصائی تغییر کو نظر رانداز کمیاحب سکتا ہے۔ حقیقی برقی میدان درج ذیل ہوگا

$$(9.1) E(r,t) = E_0 \cos(k.r - \omega t)$$

اگر جوہر کامسے رکز مبدا پر ہوتیہ متعباقہ حجبے پر $k.r < r/\lambda << 1$  کیب  $k.r < r/\lambda$  کے نظر رازہ  $(|k|=2\pi/\lambda, -k.r|)$  ہوگا جس کی بہت ہم اسسے مسبورہ کو نظے رانداز کر سکتے تھے۔ ویسٹر ضرکریں ہم رہب اوّل در سکتگی۔

(9.14) 
$$E(r,t) = E_0[\cos(\omega t) + (k.r)\sin(\omega t)]$$

استعال کریں۔اسس کاپہلامبزوہ احبازتی برقی جفت کتب تحویلات پیدا کرتا ہے جن پر مستن مسیں بات کی حپ کی ہے۔ دوسراحبزوہ تحویلات پیدا کرتا ہے جنہیں ممنوعہ مقت طیسی جفت کتب اور برقی چو کتب تحویل کتے ہیں ۴.۲ کی اسس سے زیادہ بڑی طب قتیں مسزید زیادہ ممنوعہ تحویلات پیدا کرتی ہے جو زیادہ بلند متعدد کتبی معیارِ اثر کے ساتھ وابستہ ہوں گے۔

(الف) ممنوعہ تحویلات کی خود باخود احسراجی شسرح حسامسل کریں اسس کی تکتیب اور حسر کت کے رخ پر اوسط قیت تلاسٹس کرنے کی ضرورت نہیں ہے اگر حیہ مکسل جواب کے لیئے ایس کرناضروری ہوگا۔ جواب:

(9.14) 
$$R_{b\to a}=\frac{q^2\omega^5}{\pi\epsilon_0\hbar c^5}|\langle a|(\hat{n}.r)(\hat{k}.r)|b\rangle|^2$$

(9.14) 
$$R = \frac{\hbar q^2 \omega^3 n(n-1)}{15\pi\epsilon_0 m^2 c^5}$$

تبھے۔ د۔ احبازتی شرح کے لحیاظ سے ممنوعہ شرح کا افسارہ نوشن کا تعبد د۔ احبازتی شرح کے لحیاظ سے ممنوعہ شرح کا اضطاع تلاسش کریں۔ ان اصطاح ان پر تبھے۔ کریں۔

(ج) دیکھائیں کہ ہائڈروجن مسیں ممنوعہ تحویل بھی 15  $\leftrightarrow$  25 کی احبازت نہیں دیتا۔ در حقیقت ہے تمام بلند متعہد دکتب کے لینے بھی درست ہوگا عنالب تسنزل دو فوٹان احسراج کی بنا ہوگا جس کا عسرصہ حیات تقسریب آیک سیکنڈ کا دیوال حصہ ہوگا۔

سوال ۱۹۰۲: دیکھ نئیں کہ n,l = n,l سین تحویل کے لیے ہائڈروجن کاخود ہاخود احسر آئی شرح مساوات 9.56 درخ زیل ہوگا۔

$$\frac{e^2\omega^3 I^2}{3\pi\epsilon_0\hbar c^3}\times \begin{cases} \frac{l+1}{2l+1}, & l'=l+1 \\ \frac{l}{2l-1}, & l'=l-1 \end{cases}$$

جہاں I درج ذیل ہے۔

(9.19) 
$$I \equiv \int_0^\infty r^3 R_{nl}(r) R_{n'l'}(r) dr$$

جوہر m کی کمی مخصوص قیمت ہے آعن از کر کے انتخب ابی قواعہ l'=m+1, m یا m-1 تحصوص قیمت ہے آعن از کر کے انتخب ابن رہے کہ جو اب m پر مخصص نہیں ہے ۔ انشارہ: پہلے l+1

٩٩. خود بانود احسراح

صورت کے لیے  $|nlm\rangle = |nlm\rangle = |nlm\rangle$  اور  $|n'l'm'\rangle = |nlm\rangle$  اور  $|nlm\rangle = |nlm\rangle$  اور  $|nlm\rangle = |nlm\rangle$  اور خیار مقت دار تعلین کریں

 $|\langle n', l+1, m+1|r| \ nlm \rangle|^2 + |\langle n', l+1, m|r| \ nlm \rangle|^2 + |\langle n', l+1, m-1|r| \ nlm \rangle|^2$   $-2 \sqrt{l} = l - 1 \sqrt{l}$ 

## جوابات

## ف رہنگے

allowed

26energies, energy 51 argument, 22allowed, Bessel 31 conservation, 99 function, spherical 13ensemble, 107energy,binding expectation Bohr 6value. 106radius, formula 106formula,Bohr 16Broglie,De 25 conditions, boundary Fourier 98term,centrifugal 52transform,inverse 83 states, coherent 52transform, 4collapses, Frobenius commutation 45method, function 36relation, canonical 90relations, canonical 59delta,Dirac 36commutator, generalized 28complete, 59 distribution, 77continuous, 59 function, 90continuum, generating coordinates 50 function, 91 spherical, generator 3interpretation,Copenhagen 86space,intranslation 75degenerate, 86time.intranslation delta Gram-Schmidt 28Kronecker. 79process,orthogonalization Dirac 21 Hamiltonian, 80orthonormality, harmonic 77discrete, 25oscillator, dispersion

54relation,

من رہنگ ۲۵۲

3realist,	113Helium,
12potential,	Hermitian
97effective,	40conjugate,
probability	3variables,hidden
8density,	
<b>3</b> .	2indeterminacy,
quantum	
105number,principle	ladder
numberquantum	38operators,
96azimuthal,	Laguerre
96magnetic,	108polynomial,associated
99numbers,quantum	108polynomial,
	90Laplacian,
97equation,radial	law
recursion	34Hooke,
46 formula,	Legendre
reflection	94associated,
64coefficient,	linear
73time,revival	22combination,
Rodrigues	113Lithium,
49 formula,	
94formula,Rodrigues	6mean,
Rydberg	6median,
113constant,	14momentum,
113 formula,	Neumann
Schrodinger	99 function, spherical 27 node.
20time-independent,	,
1align,Schrodinger	10normalization,
series	14operator,
113Balmer,	38lowering,
28Fourier,	38raising,
113Lyman,	27orthogonal,
113Paschen,	28orthonormal,
35power,	2001tiloiloiliui,
34Taylor,	Planck's
spherical	113 formula,
96harmonics,	polynomial
11 square-integrable,	48Hermite,
7deviation,standard	position
state	3agnostic,
58bound,	3 orthodox.
	2 011110 40.1.

ن رہنگ \_\_ ۲۵۳

<b>"</b> . <b></b>	
اتساقی	27excited,
يالات،83	107,27ground,
احبازي	58scattering,
توانائياں،26	statistical
استمراری،77	2 interpretation,
استمرارى <b>ي</b> ،90 اصول	66 function, step
	theorem
عسدم یقینیت،16 انتشاری	28Dirichlet's,
رشته،54	15Ehrenfest,
انحطاطي،75	52Plancherel,
انعکاس	112transition,
شرح،64	transmission
اوسط، 6	64coefficient,
	65,58tunneling,
بقى توانائى، 31 بىنىد شى توانائى، 107	58points,turning
. توانائي، 31	
سندشي توانائي،107	16principle,uncertainty
بوہر	variables
ردانس،106 کلیہ،106 بییل بییل کروی قفعسل،99	190f,separation
106,	7variance,
بليسل کې پر چې د ه ه ه	velocity
کروی تق <sup>ے ع</sup> سل 99	54group,
(·IL	54phase,
پيان کل ۱۱۵۰	o ipilase,
سه ۱۱۵۰	wave
پیسیده مارد فصن مسین انتقت ال 86،6	64incident,
( A	52packet,
يسداكار	64reflected,
وقت مسين انتفتال،86 پسيداکار تف <sup>ع</sup> ل،50	64transmitted,
	1 function,wave
شبادلي	16wavelength,
باضابط، رشته، 36	
باضابط رشتے،90	
شبادل کار ،36	
تحب میدی عسر میب ، 73 س	
تر سیل	
ت رح،64	
تجدیدی صرص ،73 ترسیل شدرۍ 64 تسلل بالمسر ،113 یاسشن ،113	
بالمسر، 113	
ياسشن،113	

ب کن حسالات، 21 سرحدی شرانط، 25 سرنگ زنی، 65،58	شيـلر،34 ط-ق-قى35; فورىســـر،28 ليمــان،113 تغـيــريـــــ،7
سوچ انگاری،3 تقلیه پسند،3 هیقت پسند،3 سیوهی عساملین،38	تنت عسل وليان، 59 توالى توالى كاسي، 46 توانائى احبازتى، 22 توقعاتى توقعاتى قريسة، 6
سیر هی تف عسل، 66 مشه و در گر عنب ریائع وقت، 20 مشه و در گر تصویر کشی، 86 مشه و در گر مساوات، 1 شمه ریانی مفهوم، 2	احباز کی، 22 توقعت تی قیمت، 6 جفت تفعن عمل 24،
طول موج،113،16 عب سل،14 تقلیسل،38 رفعت،38	حـــال بخصــراو،58 زمـــينى،107،27 مقـــد،58 بيجــان،27
عــبور،112 عــدم تعــين،2 عــدم يقينيت اصول،16 عقــده،27 عليمــد گي متغــيراتـــ،19 عــمودي،27	خطی چوژ ، 22 خفی میخت سات ، 3 دلیل ، 51 ڈیراک معیاری عسودیت ، 80
معیادی،28 غیر مسلسل 77۰ منسروبنوسس	ردای مساوات ،97
ون روبنوس تركيب ،45 فوريس النب بدل،52 بدل،52 متابل تيكامسل مسرئع،11 وتانون	رڈبرگ 113. کلیے ،113 رفت ار دوری سستی ،54 گروہی سستی ،54 روڈریگیس

ىنى بىڭ ي

مسر کز گریز حبزو،98 ب المناق مسئله امرنفسٹ،15 پلانشسرال،55 ڈرشلے،28 معمول زنی،10 رق بوق معیار حسر ک**ت**،14 معياد سردت، در معياد عدودي، 28 معياري المحسودي، 28 معياري المحسودي، 28 موج موج آمدي، 64 معياري المحسودي موج معتار مناسل، 64 معيار مناسل، 64 مناسل منعکس،64 موجی اکثر،52 كوانٹ ائى اعب داد، 99 لواست اد دو دو کوانستائی عبد د اسمتی ،96 مقت طبیی ،96 کوپن ہیسگن مفہوم ، 3 ہارمونی مسر تعش،25 ہرمثی جوڑی دار،40 ہیسے زنسبر گل تصویر کثی،86 لاپلاس،90 لاگنج ششریک کشیدر کن،108 ہیلیم،113 لتھیم، 113 لیژانڈر شریک ،94 ہیملٹنیٰ، 21 متىم تفعس ،59 تفسيم ،59 محسد د 91،وى ،19 موثر ،97 مسر تعش بار مونی ،25