كوانثم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

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

٠ ار نومبر٢٠٢١

# عسنوان

ix	ہمسلی تناہے کادیب حب	مڀري پا
	اعسل موج	••
1		ا هـ اا
,	:. *	1.1
۵	ت سریان هوم	1.1 1 m
۵	سمباریایی مقهوم	'.'
9	۱۳۰۲ استمراری متغیب رات	
15		۱ ۴
10		1.0
IA	اصول عسد م يقينيت	1.4
		·
ra	بر تاز <del>ع</del> دقت پشیر وژنگرمپادات	۲ غسی
r۵	ب من الا <b>ت</b>	 ۲.1
۱۳۱		r.r
۴.	• = 1 •	۲۳
۲	۲٫۳۰۱ الجبرانی ترکیب	•
	• • • •	
۵۱		۲ ۴
29 7A		r.1' r.0
1/A	ومیت می صفیه	1 .ω
/ <b>\</b>	۱.۵.۲ هیاب مسید کان مسید اور مسراوت است. ۲.۵.۲ ویک نفساعت کوان	
_ · ∠9		<b>r</b> 4
-		· · ·
90	ب وضوابط	۳ قواعه
90		۳.۱
91	ا حتابل مشامده	٣.٢
91	۳.۲.۱ ېرمشيء ملين	

iv

1 • •	۳.۲.۲ و تابل معسلوم حسالات		
1+1	برمثی عبام ل کے است یازی تف عسل میں میں میں میں میں میں اسلام است یازی تف عسل	٣.٣	
1+1	۳٫۳٫۱ غييرمسلل طيف		
۱۰۴	۳.۳.۲ المستمراری طیف		
1•4	متعمم شمساریاتی مفهوم .   .   .   .   .   .   .   .   .   .	٣.٣	
111	اصول عبدم بقينيت أن المسترين	۳.۵	
111	۳.۵.۱ اصول عب م یقینیت کا ثبوت		
110	۳.۵.۲ کم سے کم عب م یقینیت کاموجی اکھ		
110	۳.۵.۳ توانائی و وقت اصول عبد م یقینیت		
11.	ڈیراک_عسلامتیت	۳.۲	
120	ب دی کوانٹم میکانبا <b>ت</b>	تين ابعه	۴
۱۳۵	کروی محید دمسین مب وا <b>ت</b> ششرودٔ گگر	۱.۳	
12	ا.۱.۶ علیجہ گی متغیبرات		
١٣٩	۲.۱.۲ زادیاکی مساوات		
117	۱۹.۱.۳۳ روای مساوات	۲.۲	
1009	۷ میرود ناده روای نقب عسل موج	٠.,	
109	۴.۲.۲ لائسيڈروجن کاطيف		
171	زادیا کی معیار حسر ک ت میں معیار حسر ک ت	۳.۳	
177	۲٫۳۰۱ امتیازی افتدار		
AFI	۴.۳.۲ امتیازی تفعسات		
141	چکر	۳.۳	
141	۴.۴.۱ مقت طیسی میدال مسین ایک السیکٹران		
111	۳.۴۰٫۲ زاویالی معیار حسر کت کامحبه وعب میری کاربی کامیبه وعب میری کاربی کارب کاربی کاربی کاربی کاربی کاربی ک		
194	ل ذرات	متم	۵
194		۵.۱	
199	۱.۱.۵ بوزان اور فنسر میون		
***	۵.۱.۲ قوت مبادله		
4+4		۵.۲	
۲•4 ۲•۸	۵٫۲۱ بیلیم		
r • A	۵٫۲٫۲ دوری حبدول	٥٣	
		ω.,	
۲۱۲	۱.۵. آزادالسیشرون گیسس		
۲۱۷	۵٫۳٫۲ پنی دارساخت		
۲۲۳	کوانٹم شماریاتی میکانیات	۵.۴	
771'	۵٬۲٫۱ ایک متال		

عــــنوان

779		س.س.		
۲۳۲	lpha اور $eta$ کے طبی اہمیت $lpha$ اور $lpha$ کا ہمیت $lpha$ اور کا ہمیت $lpha$ اور کا کا معامی المحمد کا ہمیت کے طبی اہمیت کے طبی المحمد کا ہمیت کے استعمال کا ہمیت کا ہمیت کے استعمال کا ہمیت کا ہمیت کا ہمیت کا ہمیت کا ہمیت کے استعمال کا ہمیت کے استعمال کا ہمیت کا ہمیت کے استعمال کا ہمیت کے استعمال کی استعمال کا ہمیت کے استعمال کی استعمال کی استعمال کی استعمال کی استعمال کی کا ہمیت کے استعمال کی استعمال کی استعمال کی استعمال کی کے استعمال کی کا ہمیت کے استعمال کی کا میں کا ہمیت کے استعمال کی کا ہمیت کے استحمال کی کا میں کا میں کا میں کا میں کا میں کے استحمال کی کا ہمیت کے استحمال کی کا میں کے استحمال کی کا میں کے استحمال کی کا میں کرد کرد کے استحمال کی کا میں کے استحمال کی کا میں کرد کرد کرد کرد کرد کے کا میں کرد	۳.۳.		
۲۳۵		۵.۳.		
			•.	
۱۳۱	<u>۔ نظ</u> ری اضطرب ا میں نئا	ر تابع وقد		۲
١٣١	حرانحطاطی نظـــرـــــــ اضطـــراب		١.٢	
١٣١		١.١.٢		
٣٣		1.1.1		
۲۳۷		1.1.10		
۲۳۸	على نظـــرب اضطـــرا <b>ب</b>	انحطا'	۲.۲	
۲۳۸	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1.7.1		
202		1.7.7		
<b>r</b> 0∠	گەروجى كامېسىن پ نىپ 	ہائٹ	٧.٣	
ran		1.7.1		
171	۲ حپکرومدارربط	۳.۳		
277	بان اثرِ	زيب	٧.٣	
277	۲ کمسنرور میدان زیمسان اثر	۱.۳.۱		
749		۲.۳.		
۲ <b>۷</b> ۰		۳.۳		
727	۲ نہای <u>ت</u> مہسین بٹوارہ	~ ~		
. —		۳.۳.		
			ij	
۲۸۳	· ·	۱۰.۱۲ ری اصول انظ	•	_
7AT	ى مرىپ	ری اصول نظب	۷.۱	_
7AF 7AF 7AA	ں مریبے	ریاصول نظب ہیا۔	 ∠.۲	4
7AT	ى مرىپ	ریاصول نظب ہیا۔	۷.۱	4
7A** 7AA 79**	ر ب مرب بریستی کی مستی کی است کی کی از مستی کی است کی کی است کی کی است بار دار سیم کی در است می کند کی کی در است کی	ری اصول نظ ہیا۔ ہائی	2.1 2.7 2.8	۷
7AM 7AM 7AA 79M	ر	ری اصول نظ ہیا: ہائیا ہائیا	2.1 2.7 2.8 2.8 ونزلو	^
7AF 7AA 7AA 79F	ر بر بر براد دار برا	ری اصول نظب ہیاب ہائی ہائی کرامب کلاس	2.1 2.4 2.4 2.4 ونزل و	^
7AF 7AA 79F F•F F•F	ر سيد مرکار مسيني حسال المرو د جن سالم بار دارسي مرز د بر لوان تخمين سيکي خطب رنگزني	ری اصول نظ ہیا: ہائٹ ہائٹ کرام کلاس	2.1 2.7 2.8 2.8 ونزلور مردار مردار	^
7AF 7AA 7AA 79F	ر بر بر براد دار برا	ری اصول نظ ہیا: ہائٹ ہائٹ کرام کلاس	2.1 2.4 2.4 2.4 ونزل و	^
7AF 7AA 79F F*F F*F	ر ر بر ر	ری اصولر نظ ہیا: ہائی ہائی کلا کلا کلا	2,1 2,7 2,8 2,8 6,0 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	^
7AF 7AA 79F F** F** F** F**	ر بر	ری اصول نظ به سیا بائی کرام کلا کلاس کلی	2.1 2.7 2.7 2.7 0.4 0.1 0.7 0.7 7.7	^
FAM	ر سرب بر کار مسینی حسال پر رو جن سالب بار دارسیه سرز دبر لوان تخمین سیخ خطبه سربی بوند مینوند	ری اصول بخش بائی بائی کرام کلا کلا کلی نظی	2,1 2,7 2,8 2,8 6,0 6,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	_
**************************************	ر سرب المستى حسال المردور لوان تخمين المردور المردي المردور المرد	ری اصول بط بائب کر ام کلا کلا کلا کلا کلا کلا اس	2.1 2.7 2.7 2.7 0.4 0.1 0.7 0.7 7.7	^
**************************************	ر سرب المستى حسال المردور لوان تخمين المرديد المرديد المرديد المرديد المطسراب المعطسراب المطسراب المعطسراب	ری اصول مهایت بائیت کلاس کلاس کلیت ایل وسطح دوسطح دوسطح	2.1 2.7 2.7 2.7 0.4 0.1 0.7 0.7 7.7	^
**************************************	سرزوبر لوان تخت بن حسال برزوبر لوان تخت بن حسال برزوبر لوان تخت بن خط برگزنی درگزنی درگزنی درگزنی درگزنی درگزنی برگزنی درگزنی بر بیوند بر مضط مراب مضط مراب مضط مراب مضط مراب مضط مراب درگزنی	ری اصول میلی بائی کار کار کار کار ایل و دو سطح ایل و دو سطح ایل و	2.1 2.7 2.7 مرزل و م.1 م.7 م.7 م.8	^
#A# #A# ##A ### ######################	ر المراد الله المراد الله المراد الله المراد الله الله الله الله الله الله الله ال	ری اصول نظر بائٹ بائٹ کلا کلا کلی کلی ایرار و ایرار و ایرار و ایرار و ایرار و ایرار و ایرار و ایرار ایرار ا	2.1 2.7 2.7 2.7 0.4 0.1 0.7 0.7 7.7	^
#A# #A# ##A ### #### #### ############	ر تورلوان تخمين الله الروازي المرادازي المطام المرادازي المردازي المردازي المردازي المرادازي المردازي المردازي المردازي المردازي	ری اصول نظی بائی کال کال کال کال عال عال عال عال عال عال عال عال عال ع	2.1 2.7 2.7 مرزل و م.1 م.7 م.7 م.8	^
FAP	ر ترد بر لوان تختین حسال گروجن سالب بار داری بر توجن سالب بار داری خطیب مرز در لوان تختین خطیب مرز در لوان تختین خطیب مرز کرنی بر ترکز نی تحلیب اضطهراب مقطه سراب مقطه سراب مقطه سراب تائع وقت نظه سری اضطهراب مقطه سران نما اضطهراب مقطه سراب تائی امران نما اضطهراب می بای احتیار از نما اضطهراب بر قشام امران نما اضطهراب می برقت طبیمی اموان می برقت طبیمی اموان می برقت طبیمی اموان می برقت امران اور نموز باخو داخت بران اور خود باخو داخت بران استان می برقت با توجه بران شده احت بران استان می بران شده احتیار بران می بران شده بران	ری اصول نظسی بائی بائی کل کل کل کا کا ایارہ اشعب اشعب اشعب استار ار اسار اس	2.1 2.7 2.7 مرزل و م.1 م.7 م.7 م.8	A 9
#A# #A# ##A ### #### #### ############	ر المراد المرد المرد المرد المرد المراد المرد	ری اصول نظی بائی کال کال کال کال عال عال عال عال عال عال عال عال عال ع	2.1 2.7 2.7 مرزل و م.1 م.7 م.7 م.8	^

vi

۳۳۸	<b>ن</b> واق	خو د ماخو د ا <sup>ح</sup>	۳.۹	
۳۳۸	آتنشائن A اور B عبددی سبر	9.M.1		
۳۴.	هیجبان مسال کاعب رصبه حسیات برین برین برین برین برین	9.7.7		
٣٣٣	قواعب دانخناب	9.7.7		
	. <b>.</b>			
٣٣٩		ار <b>ے نا</b> گزر		1+
٣٣٩	-رار <u>-</u> ناگزر	مسئلهحس	1+.1	
٣٣٩	حسرارت ناگزر عمسل بریری کارد میسل بریری کارد میسل بریری کارد میسل بریری کارد میسل بریری کارد کارد کارد کارد کارد کارد کارد کارد	1+.1.1		
۱۳۳	مسئله حسرارت ن گزر کا ثبوت	1+,1,1		
۳ra			1+.1	
۳۳۵	گر گئی عمس ل	14.7.1		
٣٣٤	<i>ہنند سی ہی</i> ت	1+,1,1		
۳۵۱	اہارونوویونهم اثر	1+.٢.٣		
٣۵9			بخفسر	11
٣۵9		تعسارف	11.1	
٣۵9	کلانسیکی نظسر ہے جھسراو	11.1.1		
۱۲۳	کوانٹم نظسرے بھسراو	11.1.7		
٣٢٢	موج تحبزپ		11.5	
٣٩٢	اصول وضوالط	11.7.1		
۳۲۵	لايا عمسل	11.7.7		
<b>44</b>	حيط		11,14	
٣ <b>∠٠</b>	ن	بارن محمسيه	11.14	
٣4.	مسادات شسروڈ گر کی تکلی روپ	11.7.11		
۳۷۴	بارن تخمسین اوّل	11 6 5		
, <u>-</u> , <sub>-</sub>	٠ ( ٿ	۱۰۰۰ سریم را		
F 2 A	مستعمل بارن	11,17,5		
۳۸۱		وشت	پس	11
۳۸۲	لِلْكُوروزن تفنساد		11.1	
٣٨٣		مسئله بل مسئله بل	17.7	
۳۸۷		مسئله كلمه	14.14	
۳۸۸	رکائی	ڪروڙ نگر	۳ ۱۲	
۳۸9		ڪرور کوانٹم زينو <sup>ر</sup>	11.0	
, ,,,		13 17	,,	
mgm				جوابا
				•
<b>m9</b> 0		1)	خطىالجبر	1
٣90		سمتیا <u>ت</u>	1.1	
۳۹۵		اندر ونی ضر	۲۱	

m90																									_	لب	ت	و	٣	J
٣90																													۴	J
٣90												ار	ندا	افسة	ی	ياز	ت	مد	ورا	1_	 اب	L	اعر	نب	ى	 حياز	ىت	•1	۵	J
m90																							١	ر_	ب	ی شر	م <b>ث</b>	7	۲	J

# 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 و ساب کی انجوں کرنے کے باوجود آگے بڑھنی کتابیں درکار ہیں۔ ہم نے تو می سطح پر ایس کرنے کی و ساب کی انجوں کو کرنے سے طلب وط الب سے کواردوزبان مسیں نصاب کی انجوں کتابیں درکار ہیں۔ ہم نے تو می سطح پر ایس کرنے کی کوئی خیاط سے دول و شش نہیں گیا۔

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

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

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

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

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

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

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

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

### اب

# 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 مشیروڈنگر 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 سطے سے دوسری سطے مسیں السیکٹران کے انتصال جنہ میں بعض اوت سے کوانٹم چھلانگ کہتے ہیں کی حناطسر ضروری ہے کہ ہم تائع وقت مخفیہ متعبارت کریں کوانٹم حسر کسیا ہے۔ کوانٹم حسر کسیا ہے۔ بہت ممائل پائے حباتے ہیں جن کا حسل بلکل ٹھیک شعیل معسلوم کسیا حبال اگر ہیملٹنی مسیں غنید تائع وقت حصہ لحاظ سے تائع وقت حصہ بہت چھوٹا ہوتہ ہم اسے اضطراب تصور کر سکتے ہیں۔ اسس باب مسیں میں تائع وقت نظریہ اضطراب تسیراکر تاہوں اور اسس کا اطلاق جو ہرے اشعباعی احسراج اور انجزاب پر کرتا ہوں جو اسس کی احسر انہوں ہو اسس کی انہوں ہو اسس کی احسان ہو ہو کہتا ہوں ہو اسس کا طلاح تین استعمال ہے۔

### ۹.۱ دو سطحی نظبام

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

(۹.۱) 
$$H^0\psi_a=E_a\psi_a,$$
 اور  $H^0\psi_b=E_b\psi_b$ 

اور معیاری عصمودی ہوں گے

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

کسی بھی حسال کوان کا خطی جوڑ لکھا حب سکتا ہے بلحضوص درج ذیل

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

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 ہمارااصل مطلب سے ہے کہ پیسائٹش  $|c_a|^2$  میں کو تاریخ کی احسال ہونے کا احسال ہونے کی احسال ہونے کا احسال ہونے کا احسال ہونے کا احسال ہونے کا احسال ہونے کی احسال ہونے کا احسال ہونے کی جس سے ہمارا احسال ہونے کی جس سے ہمارا احسال ہونے کی جس سے ہمارا احسال ہونے کی جس سے ہمارا احسال ہونے کہ جس سے ہمارا احسال ہونے کی جس سے ہمارا احسال ہونے کی جس سے ہماران ہماران ہونے کی جس سے ہماران ہماران ہونے کی جس سے ہماران ہونے کی جس سے ہماران ہما

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

### 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 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

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

 ۱. ۹. دوسطی نظب م

 $\psi(t)$  اور  $c_b(t)$  معسلوم کرنے کی عشرض سے مطالب کرتے ہیں کہ  $\psi(t)$  تائع وقت سشروڈ نگر مساوات کو متعن کرے

(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 9.1 کی بدولت بائیں ہاتھ کے پہلے دواحبزادائیں ہتھ کے آگری دواحبزا کے ساتھ کٹ حباتے ہیں لیساظ۔ درج ذیل رہ حبائے گا

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

تق 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 ویبان رہے کے H' ہوگا۔ دونوں اطسر اون کو میٹی ہے لیے اللہ ویکا درج ذیل سے اسل ہوگا

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

ای طرح لله کے ساتھ اندرونی ضرب سے اُن الگ کیا حب اسکتاہے

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

لحاظہ درج ذیل ہوگا

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

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

اگرایسا ہوتب مساوات سادہ روپ اختیار کرتی ہے

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

جهاں 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 پیدائی جو تعریب میں حسال تا ہوگئی ہے۔ H'=eEz میں رکھت کی ارکان اور حیار گندان خطاطی پیدائی جی دیکھت کیں کہ پانچوں حسال ت کے لیے گا منظم رہ کور وہ کار لاتے ہوئے آپ کو صوف ایک تکمل حسل کرنا ہوگا۔ اسس روپ کے اضطہ راب زمیبہی حسال سے طماق ہونے کو بروہ کار لاتے ہوئے آپ کو صوف ایک تکمل حسل کرنا ہوگا۔ اسس روپ کے اضطہ راب زمیبہی حسال سے n=2 میں منتقل کے فاضی رانداز کرتے ہوئے سے نظام دوح الات تنظیم کے طور پر کام کرے گا۔

وال ۱۹.۳ نفیر تائع وقت اضطراب کی صورت مسین  $c_a(0)=0$  اور  $c_a(0$ 

 $\theta$  با استام کریں اضط را ہے کی شکل وصور سے وقت کے لیے اظ کے  $\delta$  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 نہمیں کسے اتاہم کم H' کی صورت مسیں ہم مساوات 9.13 کو یک بعد دیگرِ تخمین سے حسل کرسکتے ہیں۔ و نسر ض کریں ذرہ زیریں حسال

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

ے 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 قیمتیں پر کر کے رتب اوّل تخمین حساس کرتے ہیں۔

رتبه اوله:

$$\frac{\mathrm{d}c_{a}^{(1)}}{\mathrm{d}t} = 0 \Rightarrow c_{a}^{(1)}(t) = 1;$$

$$\frac{\mathrm{d}c_{b}^{(1)}}{\mathrm{d}t} = -\frac{i}{\hbar}H'_{ba}e^{i\omega_{0}t} \Rightarrow c_{b}^{(1)} = -\frac{i}{\hbar}\int_{0}^{t}H'_{ba}(t')e^{i\omega_{0}t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$- \frac{i}{\hbar}\int_{0}^{t}H'_{ba}(t')e^{i\omega_{0}t'}\,\mathrm{d}t'$$

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

جہاں  $c_a^{(2)}(t)$  سیں صفررتی جب بھی پایا  $c_b^{(2)}(t)$  ہے در بہان رہے کہ جب کہ جب میں صفررتی جب بھی پایا حب ہوگا۔ حب سے دورتی تھی صرف تملی حصہ ہوگا۔

اصولاً ہم ای طسر J جی ہوئے  $n \in J$  ویں J ویں J میں کو مساوات J ویں ہوتھ مسیں پُر کر کے J ویں J ویں J کا کی کے حسن J کا کوئی حب ز خربی پایا جب اتا ہے۔ رتب اوّل تصح مسیں J کا کا کا کا کہ حب ز خربی پایا جب تا ہے وور تی تصح مسیں J کا کوئی حب ز خربی پایا جب تا ہے وور تی تصح مسیں J کا کے دو حب ز خربی پایا جب تا ہیں وغیب وہ رتب تخمین مسیں خلل حب ز خربی پایا جب تا ہے وور تی تصح مسیں J کے حصاف خل ہر ہے بلکل در ست عددی سروں کو نشیتنا مساوات J وارت J وارت J کی طب تر ہے اور J کی طب تر ہے اور J کی طب تر ہے اور J کی طب تر ہے تا ہوگا۔ بال J کی طب تی ہے وزیادہ بلندر تی تخمین کے لیے بھی ایسا ہوگا۔

 $H'_{aa}=H'_{bb}=0$  نبسیں کے ہیں۔ برا $H'_{aa}=H'_{bb}=0$  نبی ایت ہیں۔

 $c_a(t) = c_a(t)$  ہورتب اوّل نظری اصطراب ہے  $c_a(0) = 1, c_b(0) = 0$  ہورتب اوّل نظری اصطراب ہے  $-\left|c_a^{(1)}(t)\right|^2 + \left|c_b^{(1)}(t)\right|^2 = 1$  ہورتب ایک تاریخ کا کی طب قت ایک تاریخ کا کی طب تاریخ کا کی میں میں جب کا کی طب تاریخ کا کی طب تاریخ کا کی طب تاریخ کا کی میں کا کی طب تاریخ کا کی جائے کی جائے کی جائے کا کی جائے کی جائے کا کی جائے کی جائے کی جائے کا کی جائے کی

(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 حبز ضرب  $e^{i\phi}$  منسلک ہونے کے عسلاوہ  $d_0$  اور  $d_0$  کی مساوات  $e^{i\phi}$  متساثل ہیں۔

 $c_b(t)$  اور  $c_$ 

سوال ۹.۵: عسومی 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۔

۱. ۹. دوسطی نظب م

٩.١.٣ سائن نمااضطراب

منسرض کریں اضط راب میں تابعیت وقت سائن نمیا ہو

(9.rr) 
$$H'(r,t) = V(r)\cos(\omega t)$$

تب درج ذیل ہوگا

(9.rr) 
$$H'_{ab} = V_{ab}\cos(\omega t)$$

جہاں  $V_{ab}$  درج ذیل ہے

(9.rr) 
$$V_{ab} \equiv \langle \psi_a \mid V \mid \psi_b 
angle$$

عملاً تقت ریب آمر صورت مسیں وتری وت ابی ار کان صف رہوتے ہیں لحی اظ پہلے کی طب رح بیب ان بھی مسیں بھی ونسر ض کروں گا۔ بیب ان سے آگے جہلتے ہوئے ہم صوف رتب الآل تک متنف رات تلاسش کریں گے لحی اظ نے زیرِ بالا مسیں ترب کی نث اندہی نہیں کی حبائے گی۔ رتب الآل تک درج ذیل ہو گام ساوات 9.17

$$\begin{split} c_b(t) &\cong -\frac{i}{\hbar} V_{ba} \int_0^t \cos(\omega t') e^{i\omega_0 t'} \, \mathrm{d}t' = -\frac{iV_{ba}}{2\hbar} \int_0^t \left[ e^{i(\omega_0 + \omega)t'} + e^{i(\omega_0 - \omega)t'} \right] \mathrm{d}t' \\ \mathrm{(9.72)} &= -\frac{V_{ba}}{2\hbar} \left[ \frac{e^{i(\omega_0 + \omega)t} - 1}{\omega_0 + \omega} + \frac{e^{i(\omega_0 - \omega)t} - 1}{\omega_0 - \omega} \right] \end{split}$$

ہی جواب ہے کسیکن اسس کے ساتھ کام کرنا ذراد شوار ہوگا۔ انتصالی تعدد ω0 کے بہت متسریب جبسری تعدد ω پر توجب رکھنے سے حپکور کو سمین مسین دوسسراحب زوعن الب ہوگا جس سے چینزیں بہت آسان ہوجباتی ہیں۔ ہم درج ذیل منسر ض کرتے ہیں

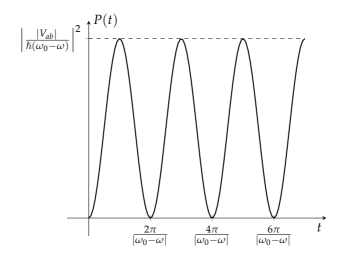
$$(9.77) \qquad \qquad \omega_0 + \omega \gg |\omega_0 - \omega|$$

ہے۔ کوئی بہت بڑی پابسندی نہسیں ہے چونکہ کسی دوسسری تعسد دیر انتقلا کا احستال سنہ ہونے کے برابر ہوگا۔ یوں پہلے حسبزو کو نظسرانداز کرتے ہوئے درج ذیل لکھا حساسکتاہے

$$\begin{split} c_b(t) &\cong -\frac{V_{ba}}{2\hbar} \frac{e^{i(\omega_0-\omega)t/2}}{\omega_0-\omega} \left[ e^{i(\omega_0-\omega)t/2} - e^{-i(\omega_0-\omega)t/2} \right] \\ &= -i \frac{V_{ba}}{\hbar} \frac{\sin[(\omega_0-\omega)t/2]}{\omega_0-\omega} e^{i(\omega_0-\omega)t/2} \end{split}$$

ایک ذرہ جو حسال  $\psi_a$  سے آغناز کرے کالمحہ t پر حسال  $\psi_b$  مسیں پائے حبانے کا استال درج ذیل ہوگا جس کو انتعتال احتمال کہتے ہیں

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



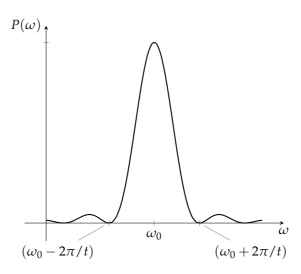
شکل ۱۹: سائن نمساا ضطراب کے لئے وقت کے لیے اظ سے تحویلی احسال (مساوات 28.9)۔

وقت کے لیے ظے انتعالی احتیالی احتیالی سن نن ارتعاض کرتا ہے (شکل ۱۹)۔ یہ بھر میں  $|V_{ab}|^2/\hbar^2(\omega_0-\omega)^2$  زیادہ نے زیادہ قیت تا ہے بین گئے کر جو لازی طور پر ایک سے بہت کم ہے ورت کم اضطراب کا مفروض درست نیادہ فی سے بی بین کر کہ والے میں بین پر ذرہ لاظما نہیں ہوگا ہے والے سے ایک بین بر ذرہ لاظما نہیں ہوگا ہے والے میں ہوگا گئے تاہے۔ لیے سے بیاو نہیں ہوگا گئے تاہے ہوگا ہے تاہیں ہوگا گئے ہوگا ہے تاہیں ہوگا گئے ہوگا ہوگا ہے تاہیں ہوگا گئے ہوگا ہوگا ہوگا ہا تاہم منتقلی کا تصدیب نہیں ہے کہ بین اضطہرا ہے گئے ہوگا ہوگا ہا تاہم منتقلی کا تصدیب نہیں ہے بین اضطہرا ہے کہ پیدا کرادہ مسنونی کے است بین بین ہے کہ دو حسال سے بی بھی ایس ہوگا تاہم منتقلی کا تصدید نہیں ہے بلکہ بلکل گئے ہیں اس سے بھی ایس ہوگا تاہم منتقلی کا تصدید نہیں ہے بلکہ بلکل گئے سے سال سے بھی ایس ہوگا تاہم منتقلی کا تصدید کے مختلف ہوگا۔

جیسا مسین ذکر کر چکا ہوں انتصال کی احستال اسس صورت زیادہ سے زیادہ ہوگا جیسے جب ری تعدد و تعدد تی تعدد  $\omega_0$  کے مصدر ہوگا جیسے ہو۔ شکل ۲۰ مسین س کے لحی اظ سے  $P_{a \to b}$  ترسیم کر کے اسس حقیقت کو احب آگر کیا آگیا ہے۔ چوٹی کی اور خوٹ ان گل با کہ اس کی بلند کی بڑھتی ہے اور چوٹرائی اور خوٹرائی  $4\pi/t$  ہے اور چوٹرائی مسئت ہے۔ بطا ہر زیادہ نے زیادہ قیست بغیب کی صد کے ہتدر ت کہڑھتی ہے تاہم ایک پر پہنچنے سے بہت پہلے اضط سر اسب کا مفسر وضہ ناکر اہو حب تا ہے ۔ لحی ظے ہم بہت کم ایک سے اس نتیج ہیں گیست میں۔ سوال 9.7 مسین آ پ کا مفسر وضہ ناکر اہو حب تا ہے۔ لحی ظیک نتیج ہی بھی ایک سے ایک تحیب کر نتیج ہیں۔ سوال 9.7 مسین آ ہے۔ ویکھ میں گریک بیا ہے۔

(9.79) 
$$H'_{ba}=\frac{V_{ba}}{2}e^{-i\omega t}, \qquad \qquad H'_{ab}=\frac{V_{ab}}{2}e^{i\omega t}$$

۱.۹. دو سطحی نظب م



شكل ٩.٢: تحويلي احسةال بالمقابل متحسر ك تعبد د (مساوات 28.9)-

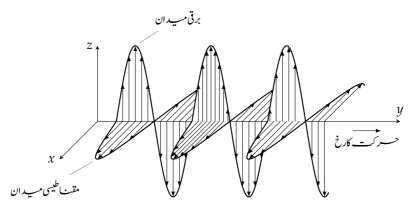
(9.1%) 
$$\omega_r \equiv \frac{1}{2} \sqrt{(\omega - \omega_0)^2 + (|V_{ab}|/\hbar)^2}$$

کی صور \_\_\_ مسیں لکھیں۔

 $P_{a o b}(t)$  انتحتالی احتمال  $P_{a o b}(t)$  تعسین کر کے دیکھ کیں کہ ہے بھی بھی ایک سے تحباوز نہسیں کر تا۔ تصدیق کریں کہ انتحتالی احتمال  $|c_a(t)|^2 + |c_b(t)|^2 = 1$ 

(ن) و کیھیں کہ کم اضطہراب کی صورت مسیں  $P_{a \to b}(t)$  عسین نظریہ اضطہران کے نتیب مساوات  $P_{a \to b}(t)$  عصین نظریہ اور V پریہ کیابندی عسایہ کرتی V بریہ کیابندی عسایہ کرتی V بریہ کیابندی عسایہ کرتی ہے۔

(د) نظام پہلی باراپی ابت دائی حسال مسیں کتنی دیر مسیں واپس آئے گا؟



مشكل ۹٫۳: برقن طيسي موج\_

#### 9.۲ اشعاعی احت راج اور انجذاب

#### ۹.۲.۱ برقن طیسی امواج

ایک برقت طبیبی موج جس کو مسین رسشنی کہوں گا گر حپ سے زیرین سسرخ، بلائے بعسری شعباع، حسنر دامواج، ایکس رے وغنیسرہ ہوستی ہے۔ جن مسین صرف تعدد کا مسترق ہوتا ہے۔ عسر ضی اور باہم مت اسک ارتعب شی برقی اور مقت طبیبی میدانوں پر مشتمل ہوگا (شکل ۹.۳)۔ ایک جوہر گزرتی ہوئی بعسری موج کی موجود گی مسین بنیادی طور پر صرف برقی حب نوک ردغمسل دیت ہے۔ اگر طولِ موج جوہر کی جسامت کے لیے باطے کمی ہوتہ ہم میدان کی فصن کی تعفید کو نظر انداز کر سکتے بین۔ تب جوہر سائن نمیار تعب شی برقی میدان

$$(9.5) E = E_0 \cos(\omega t) \hat{k}$$

کے زیر اثر ہوگا۔ نسل حسال مسیں مضرض کرتا ہول کہ روششنی یک رنگی اور سے رخ ترتیب شدہ ہے۔ اضط رالی ہیملٹنی درج ذیل ہوگاجہاں 9 السیکٹران کابار ہے۔

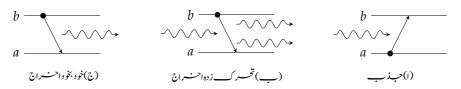
$$(9.rr) H' = -qE_0z\cos(\omega t)$$

ظاہر ہے درج ذیل ہو گا

(9.rr) 
$$H'_{ha} = -pE_0\cos(\omega t)$$
.where  $p \equiv q\langle\phi_b|z|\phi_a\rangle$ 

عسومی طور پر ψ متغیبر ت کا جفت یاطباق تف عسل ہو گاہیہ ہماری اُسس مفسر وضہ کا سبب ہے جس کے تحت ہم کہتے ہیں کہ H کے وقری بت البی ارکان صفسر ہوں گے۔ یوں روشنی اور مادہ کا باہم عمسل شکیک اُس قتم کے ارتعبا ثی اضطسر اب کہ تحت ہوگا جن پر ہم نے حصہ 1.3.9 مسیں غور کسیا۔ یہبال درج ذیل ہوگا۔

$$(9.rr) V_{ba} = -pE_0$$



شکل ۱۹.۲ و و شنی کا جو ہر کے ساتھ تین قتم کے باہم عمسل پائے حباتے ہیں۔

#### 9.۲.۲ انجزاب، تحسرق شده احسراج اورخو د باخو د احسراج

ایک جوہر جو ابت دائی طور پر زیری حسال  $\phi_a$  مسین پایا جب تا ہو پر تقطیب مشدہ یک روشنی کی شعباع ڈالی حباتی ہے۔ بالائی حسال  $\psi_b$  مسین انتقبال کا احسال مساوات 9.34 وی ہے جو مساوات 9.34 کی روشنی مسین درج ذیل روپ افتیار کرتی ہے۔ افتیار کرتی ہے۔

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

 $E_b-E_a=\hbar\omega_0$  ہو ہم کہتے ہیں اسس مسیں ہم تا ہے۔ ہم کہتے ہیں اسس مسیں ایک خبز ہے کرتا ہے۔ ہم کہتے ہیں اسس مسیں ایک فوٹان حبز ہے کہا ہوں افظ فوٹان در حقیقت کو انٹم برتی حسر قیبات برقت طیمی میدان کی کو انٹم نظر سے دکھور ہے ہیں۔ ہم میدان کی کو انٹم نظر سے دکھور ہے ہیں۔ ہم میدان کو کلاسیکی نقطہ نظر سے دکھور ہے ہیں۔ ہم میدان کو کلاسیکی نقطہ نظر سے دکھور ہے ہیں۔ ہم میدان کو کلاسیکی نقطہ نظر سے دکھور ہے ہیں۔ ہم میدان کو کلاسیکی نقطہ نظر سے دکھور ہے ہیں۔ ہم میدان کو کلاسیکی نقطہ نظر سے دکھور ہے ہیں۔ ہم میدان کو کلاسیکی نقطہ نظر سے دکھور ہے ہیں۔ ہم میدان کو کلاسیکی نقطہ نظر سے دکھور ہے ہیں۔ ہم میدان کو کلاسیکی نقطہ نظر ہے دکھور ہے ہیں۔ ہم میدان کو کلاسیکی نقطہ نظر ہے دکھور ہے ہیں۔ ہم کی میدان کی کو انٹری کو کلاسیکی نقطہ نظر ہے دکھور ہے ہیں۔ ہم کی کو کا میدان کو کلاسیکی نقطہ نظر ہے دکھور ہوں کے دلیں کو کلاسیکی نقطہ نظر ہے دکھور ہوں کو کا کا میدان کی کو کا کو کی کو کا کو کا کا کہ کو کی کو کا کو کی کو کر کو کی کو کی کو کی کو کی کو کی کو کا کو کر کو کر کو کی کو کر کو کی کو کر کو کو کر کو کر کو کی کو کر کو کر کو کر کو کو کر کو کر کے کو کر کر کو کر کر کو کر ک

یقسینا مسیں بالائی حسال ( $c_a(0)=0$ ,  $c_b(0)=0$ ) سے آعن زکرتے ہوئے پوراعمسل دوبارہ کر سکتا ہوں۔ آپ سے گزار شش ہے کہ ایس کریں نتائج بلکل وہی ہوں گے البت۔ اسس بار $P_{b o a}=\left|C_a(t)\right|^2$  سے منتقب کا احتقال ہوگا۔

(9.74) 
$$P_{b\rightarrow a}(t)=(\frac{\left|p\right|E_0}{\hbar})^2\frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$

تحسر ق زدہ احضراج کی صورت مسیں براقت اطیعی میدان توانائی  $\hbar\omega_0$  جوہرے حسامس کرتا ہے۔ ہم کہتے ہیں ایک فوٹان داحن ہوااور دو فوٹان ایک اصل جس نے تحسر ق ہیدا کسیا اور ایک تحسر ق کی بن اپیدا باہر نگا (شکل ۹۰ ۹۰ سے)۔

اگرایک بوتل مسین بہت سارے جوہر بالائی حسال مسین ہوں تب واحد ایک آمدی فوٹان دو فوٹان پیدا کرے گااور یہ دو فوتان از خود حپار پیدا کریں گے وغیبرہ وغیبرہ و غیبرہ وی ایمپلیٹیکیشن مسکن ہوگا تقسر بباً ایک بی اقتصد دو فوتان از خود حپار پیلے مار ت ہوں گے لیے زرای اصول کے تحت پیدا کی حباتی ہے۔ دیہان رہے کہ لیے زرامی اصول کے تحت پیدا کی حباتی ہے۔ دیہان رہے کہ لیے زرامی اصول کے تحت پیدا کی حباتی ہوں گے لیے ضروری ہے کہ جوہر کی اکشوریت کو بالائی حسال مسین حبائے جس کو پاپولیشن انورزن کہتے ہیں جو کہ انجراب ھس کی برابر تعداد ایک فوٹان کم ہوتا ہے تحسرتی احت راج وایک پیپلیٹ کی برابر تعداد کے برابر تعداد کے تاب کی برابر تعداد کے تاب کی برابر تعداد کے بیپلیٹ کیکیشن پیدا نہیں ہوگا۔

انجزاب اور تحسر قی احسراج کے ساتھ ساتھ روشنی اور مادہ کی باہم عمسل کا ایک تیسرا طسریق ہی پایا حباتا ہے جسس کو خود باخو داحسراج کہتے ہیں۔ اسس مسیں بیبرونی پر قن طیبی میدان کی عدم موجود گی مسیں جو احسراج پیدا کر سکتا ہے ہیجبان جو ہر زیریں حسال مسیں منتقتل ہو کر ایک فونان حنارج کر تا ہے (شکل ۴۰۹-ج)۔ ہیجبان حسال سے ایک جو ہر عصوماً ای زریعی حسال آل مسین پنچت ہے پہلی نظر مسیں ہے جہے نہیں آتی کہ خود باخو داحسراج کیوں کر ہوگا۔

ایک ساکن حسال اگر جب ہیجبان جو ہر کو کمیاضر ورت پیش آتی ہے کہ وہ بیسرونی اضطراب کی عدم موجود گی مسین زمینی حسال کو منتقتل ہو۔ در حقیقت ایس ہی ہو تا اگر اسس پر کسی فتم کا بیسرونی اضطراب اثر انداز نہ ہوتا۔ در حقیقت کو انظم برق حسر تو بنائی 2 مسین میں اسلی ہوگا۔ آپ تمام روشنی کو روک لیں جو ہر کو مطلق صف مسر حسال مسیں بھی عنید صف تو توانائی 2 / کہ آگا کا مسلس ہوگا۔ آپ تمام روشنی کو روک لیں جو ہر کو مطلق صف مسر مستق ہے۔ اگر حبئرے دیکھ حبائے تو در حقیقت تمام احتراج تحسرتی احتراج ہوگا۔ آپ کو یہ استیاز کرنا ہوگا کہ بہتی ہو تا ہو در اخود ہوتا ہے اور دھیقت تمام احتراج تحسرتی احتراج تحسرتی احتراج کو بیا استیار کرنا ہوگا کہ جبال تمام مسین جو ہر کو میات مسید کی احتراج تحسرتی احتراج کی احتراج کی احتراج کی احتراج کی احتراج کو بیا استیار کرنا ہوگا کہ جبال تمام مسین خود باخود ہوتا ہے اور تحسرتی احسراج کی اصراح تا ہے۔ جبال تمام حضراج خود باخود ہوتا ہے اور تحسرتی احسراج کی انصور نہیں بابا صابات ہے۔ جبال تمام حضراج خود باخود و تو تا ہے اور تحسرتی احسراتی کا تصور نہیں بابا حساتا ہوگا۔

کوانٹم برقی حسر قیات اسس کتاب کے دائرہ کارہے باہر ہے تاہم آئنٹائن کی ایک خوبصورت دلیاں ان سینوں انجزاب تحسر قی احسراج اور خود باخود احسراج کا تعسل برقت طیسی مسید ان کا اصلاح راب پیش نہیں کہ تاہم انکے نتائج ہمیں خود باخود احسراج کا حساب کرنے کا محباز بہت تی ہے جس مسید ان کا اضطراب پیش نہیں نہیں تاہم انکے نتائج ہمیں خود باخود احسراج کا حساب کرنے کا محباز بہت تی ہے جس سے ہجیان جوہر کی وحدر تی عصر صدون سے ہجیان جوہر کی در عسر تقطیب شدہ، غیبرات کی برقت طیسی امواج کی آمد سے جوہر کے دد عمل پر بات کرتے ہیں۔ حساری شعباع مسیں جوہر کے دد عمل پر بات کرتے ہیں۔ حسراری شعباع مسیں جوہر کے در کھنے ہے ای صورت حسال ہیں۔ امواجی۔

٩.٢.٣ عنب رات قي اضطراب

برقت طیسی موج کی کثافت توانائی درج ذیل ہے۔ جہاں E<sub>0</sub> ہمیث کی طسرح برقی میدان کاحیطہ ہوگا۔

$$(9.72) u = \frac{\epsilon_0}{2} E_0^2$$

یوں حسر انی کی بات نہیں کہ تحویلی استال مساوات 9.36 میدان کی کثافت توانائی کاراست مستناسب ہے۔

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

تاہم سے نتیب واحد ایک تعدد  $\omega$  پر یکر گی موج کے لینے درست ہوگا۔ گئ عمسلی استعال مسیں نظام پر ایک بری تعدد ی پٹی کی برقت طبی امواج کی روششنی ڈالی حبائے گی ایک صورت مسیں  $\rho(\omega)d\omega$  تعدد ی پٹی کی برقت طبی امواج کی روششنی ڈالی حبائے گی ایک صورت مسیں  $\rho(\omega)d\omega$  تعدد کی مسیں کشافت توانائی ہے اور تحویلی احسمال درج ذیل محمل کاروپ اختیار کرے گا

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

کسنگی کوسین مسیں حبز و کی چوٹی  $\omega_0$  پر پائی حباتی ہے (شکل ۹.۲) جبکہ عسام طور پر  $\rho(\omega)$  کافی چوٹر ابو گالساظہ ہم  $\omega_0$  کی جگ کوسین مسین مسین مسین مسین کر سے ہیں۔

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

متغیبرات تبدیل کرکے  $x=(\omega_0-\omega)t/2$  کی کھے کر تکمل کے حدوں کو  $x=\pm\infty$  تک وصعت دے کر چونکہ باہر تکمل صف بی ہے اور قطعی تکمل کو ہدول سے دکھے کر

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

درج ذیل حساصل ہو تاہے

(9.77) 
$$P_{b \to a}(t) \cong \frac{\pi |p|^2}{\epsilon_0 \hbar^2} \rho(\omega_0) t$$

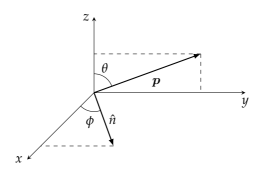
اس بارتحویلی احستال وقت t کاراست متناسب ہے۔ آپ نے دیکھ کہ کیرنگی اضطہراب کے برنگس غیسر اسکی تعدد کی وصعت پلٹین کھے تاہوااستال نہیں دیت ہے۔ بلخصوص تحویلی شعرع  $(R \equiv dP/dt)$  ایک مستقل ہوگا:

(9.7°) 
$$R_{b\rightarrow a}=\frac{\pi}{\epsilon_0\hbar^2}\big|p\big|^2\rho(\omega_0)$$

اب تک ہم مسرض کرتے رہے ہیں کہ اضطرابی موج y رخ ہے آمدی (شکل ۹.۳) اور z رخ تقطیب شدہ ہے۔ لیکن ہم مسرض کرتے رہے ہیں کہ اضطرابی موج y رخ ہے آمدی ہو اور اسس مسیں ہر ممکن تکتیب پائی حباتی ہو۔ ہم اُسس صورت مسیں ہر مکنت تکتیب پائی حباتی ہو۔ مسید ان کی توانائی ( $p(\omega)$ ) ان مختلف انداز مسیں برابر تقسیم ہوگی۔ ہمیں  $|p|^2$  کی جگ اُس کے اور اُس میں اور ایک جگ وی موج میت در کار ہوگا۔ جہاں مساوات 3.3.9 کو عب و میت دیتے ہوئے در کار ہوگا۔

(9.77) 
$$oldsymbol{p}\equiv q\langle\psi_b|oldsymbol{r}|\psi_a
angle$$

اور اوسط تمام تکتیب اور تمام آمدی رخ پرلیاحبائے گا۔



-کل ۹.۵ اوسط زنی و اوسط زنی  $|p\cdot\hat{n}|^2$  کی اوسط زنی و سط زنی

اوسط درج ذیل طسریق سے حساس کیا جباسکتا ہے۔ کروی محد د منتخب کرکے حسر ک کے رخ کو تر محمد میں (رکھیں درجہ نظر سے علام کی اور مستقل p سطح علام میں پایا جبا تاہو (شکل 4.8)۔

$$\hat{n} = \cos\phi i + \sin\phi j$$

تـــــ

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

اور درج ذیل ہو گا۔

(9.74) 
$$|\boldsymbol{p}\cdot\hat{\boldsymbol{n}}|_{ave}^2 = \frac{|\boldsymbol{p}|^2}{4\pi} \int_0^\pi \sin^3\theta \,\mathrm{d}\theta \int_0^{2\pi} \sin^2\phi \,\mathrm{d}\phi = \frac{1}{3} |\boldsymbol{p}|^2$$

a انونی ہر جانب سے آمدی، غیسر کتیبی، غیسرات کی شعباع کے زیرِ الرحسال a سے حسال a مسیں تحسرتی احسرات کا تحویلی سشیرع درج ذیل ہوگا۔

(9.72) 
$$R_{b\rightarrow a}=\frac{\pi}{3\epsilon_0\hbar^2}\big|p\big|^2\rho(\omega_0)$$

 $\omega_0 = (E_b - E_a) / \hbar$ جبال دوحسالات کن گری ترقی جفت کتب معیار اثر کافت لبی رکن p بوگامسا وات 9.44 واور  $\rho$  برقی اکائی تعد دمیدان مسیس کثافت به توانائی  $\rho(\omega_0)$  و گا۔

#### ٩.٣ خود ماخود احتراج

ا.۳.۳ آنسٹائن A اور B عددی سر

و بنود باخود باخود ایک برتن مسیں زیریں حسال  $\psi_a$  مسیں  $N_a$  اور بالائی حسال  $\psi_b$  مسیں  $N_b$  جوہر پائے حساتے ہوں۔ خود باخود احساری مسین مسین ہوئے اکائی وقت مسین بالائی حسال کو  $N_b$  ذرات خود باخود احساری کے عمسال سے چوڑیں گے۔

۳.۹. نود مانخو 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۔

(9.5%) 
$$\frac{dN_b}{dt} = -N_b A - N_b B_{ba} \rho(\omega_0) + N_a B_{ab} \rho(\omega_0)$$

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

(9.2•) 
$$\frac{N_a}{N_b} = \frac{e^{-E_a/k_BT}}{e^{-E_b/k_BT}} = e^{\hbar\omega_0/k_BT}$$

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 مساوات 5.113 جمين حسراري شعاع كى كثافت تواناكي ديتى ہے۔

(9.2r) 
$$\rho(\omega) = \frac{\hbar}{\pi^2 c^3} \frac{\omega^3}{e^{\hbar \omega/k_B T} - 1}$$

ان دونوں ریاضی جمسلوں کومواز سے کرنے سے درج ذیل

$$(9.5r) B_{ab} = B_{ba}$$

اور درج ذیل حساصل ہو گا

(9.2r) 
$$A = \frac{\omega_0^3 \hbar}{\pi^2 c^3} B_{ba}$$

مساوات 9.53 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۔

(9.22) 
$$B_{ba} = \frac{\pi}{3\epsilon_0 \hbar^2} \big| p \big|^2$$

لے ظے خود باخود احت راجی سشرح درج ذیل ہوگا

(9.54) 
$$A=\frac{\omega_0^3|p|^2}{3\pi\epsilon_0\hbar c^3}$$

سوال ۹۹: برقت طبی میدان کازمینی حسال کثافت توانائی ( $\omega$ )  $\rho_0(\omega)$  حبائے ہوئے خود باخو داحسراتی احسارہ در حقیقت تحسرتی احساراتی میدان کازمینی کی احساراتی احساراتی احساراتی احساراتی احساراتی احساراتی میدانی بوگ تاہم اگر میساراتی میں اگر حب ایس کرنے کے لیئے کو انٹم برقی حسر قیبات بروح کارلانی ہوگی تاہم اگر آپ سید مانے پر آمادہ ہوجبائیں کہ زمینی حسال کی ہر ایک انداز مسین صرف ایک فوٹان پایا حباتا ہے تب اسس کو احسان 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 احسر ابی مشرح حسامسل کریں۔ مساوات 9.56 کے ساتھ موازے کریں۔

#### ۹.۳.۲ هیجان حال کاعسر صه حیات

مساوات 9.56 جاملامبنیادی نتیجہ ہے جو تحسر تی احسراج کی تحویلی مشدرج دیتی ہے۔ اب مسین وقت کے ساتھ سے بہت بڑی تعسداد مسین جوہر کو بیجبان حسال منتقبل کرتے ہیں۔ تحسر تی احسراج کہ نتیجہ مسین وقت کے ساتھ سے تعسداد کی کھوٹوں وقت نتیجہ مسین وقت کے ساتھ سے اتعسداد کی کھوٹوں وقت نتیجہ کے مسین جوہر ول مسین تعسداد کی کھوٹوں کے۔

$$(9.22) dN_b = -AN_b dt$$

جہاں ہم منسر ض کرتے ہیں کہ مسزید نے جوہر ہیجہان انگینے نہیں کیئے مبارہ ہیں۔ اسس کو  $N_b(t)$  کے لیئے مسل کرتے ہوئے درج ذیل مسل ہوگا۔

$$(9.2A) N_b(t) = N_b(0)e^{-At}$$

۹.۳. نود بانو داحنسراج

ظ اہر ہے کہ بیجبان حسال مسین تعبداد قوت نمسائی طور پر کم ہوگی جہاں وقت تی مستقل درج ذیل ہوگا۔

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

مسیں اب تک و منسرض کر تارہا ہوں کہ نظام مسیں صرف دو حسالات پائے جباتے ہیں۔ تاہم سادہ عسالمت کے بین ایسا کی جب تھیں ہوئے ہیں۔ تاہم سادہ عسالمت کے بین ایسا کی جب کی جو گئی مسیں گئی ہوں گے۔ قطع نظر حسال ہوں گے۔ یعنی  $\psi_b \to \psi_a$  کا تسندل سندر دیتی ہے بوال 9.15 دیکھ میں۔ عصوی طور پر ایک ہیجبان جوہر کے کئی مختلف انداز تسندل ہوں گے۔ یعنی  $\psi_b$  کا تسندل بہت ساری زیر پی توانائی حسالات ( $\psi_{a1}, \psi_{a2}, \psi_{a3}, \ldots$ ) مسیں ہو سکتا ہے۔ ایک صور مسیں تسام تحویلی سشری جمجہ ہوکر درج ذیل عسر صدے حیات دیں گئی۔

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

مثال ۱۰۹: فنسرض کریں ایک سپرنگ کے ساتھ باندھ اہوابار q محور x پر ارتعب مش کاپابت ہے۔ فنسرج کریں n اساوات 2.61 ہے تو دباخود احتسر احب شنبزل کی بیناحیال n' انگیجت ہے۔ مساوات 9.44 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 لیسے 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۔

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

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 احسران کر تا ہے۔ تحویلی شرح مساوات 9.56 درج ذیل 18 گلہ

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

اور n ویں ساکن حسال کاعسر صبہ حسامت درج ذیل ہوگا۔

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

چونکہ ہرایک احضراجی فوٹان  $\Delta \hbar$  توانائی ساتھ لے حباتاہے لحاظہ احضراجی طباقت  $A\hbar\omega$  ہوگا۔

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

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

(9.70) 
$$P=\frac{q^2\omega^2}{6\pi\epsilon_0 mc^3}(E-\frac{1}{2}\hbar\omega)$$

ابت دائی توانائی E کاکوانٹم مسر تعش اوسطاً اتن طاقت حسارج کرے گا۔

موازے کی حناطسر ای طباقت کے کلاسیکی مسر تخش کی اوسط احسراتی طقت تعسین کرتے ہیں۔ کلاسیکی برقی حسر کیا سے کا مسیکی برقی حسر کیا ہے۔

(9.77) 
$$P=\frac{q^2a^2}{6\pi\epsilon_0c^3}$$

 $x_0$  پارمونی مسر تعشن  $x(t)=x_0\cos(\omega t)$  بارمونی مسر تعشن  $x_0$  بارمونی مسر  $x_0$  بارمونی مسر  $x_0$  بارمونی مسر تعشن  $x_0$  بارمونی مسر کاری بازگری برتسب اوسط درج ذیل بولاگ

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

لیکن اسس مسر نشش کی توانائی  $E=(1/2)m\omega^2x_0^2$  بوگاہ جس سے درج ذیل لکھ المسکتا ہے۔  $E=(1/2)m\omega^2x_0^2$  کے باسکتا ہے۔

(9.42) 
$$P = \frac{g^2 \omega^2}{6\pi \epsilon_0 mc^3} E$$

توانائی E کا کلاسیکی مسر نعش اوسطاً آئی طافت تی احتراج کرتا ہے۔ کلاسیکی حسد ( $\hbar \to 0$ ) مسین کلاسیکی اور کو انٹم کلیات آپس مسین متنق ہیں۔ البتہ زمسینی حسال کو کو انٹم کلیہ مساوات 9.65 و تحفظ دیت ہے۔ اگر E  $\Box$ 

سوال ۱۰. ۹: میجبان حسال کی نصف حسات سے مسراد وہ دورانیہ ہے جسس مسین بہت زیادہ تعبداد کے جوہروں مسین سے نصف تحویل کرتے ہوں۔ نصف حسات اور حسال کے عسر صبیہ حسات کے پچکر سشتہ تلاسٹس کریں۔ ٣٩٣. خود باخو داحنسراج

سوال ۱۱.۹: ہائڈروجن کے حپاروں n=2سال سے کے لیئے عسر صدر سے سے ناٹروجن کے حپاروں n=2سال تا سنس کریں۔ مائٹرہ جا آب n=2سال ہوں کے n=2سال ہوں کی تبسیں تلاشش کرنی وغیب رہ وغیب رہ وعنب رہ طسر زکے و تا بی ارکان کی قیمتیں تلاشش کرنی ہوں گی۔ یادر ہے کہ p=1 و p=1 و

#### ٩.٣.٣ قواعب دانتخناب

مشرع خود باخود احسراج درج ذیل روپ کے حسابی ارکان معسلوم کرکے حسامسل کیا حب سکتا ہے۔

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

اگر آپ نے سوال 9.11 حسل کی ہواگر نہیں کیا ای وقت پہلے اسس کو حسل کریں تو آپ نے دیکھ ہوگا کہ یہ معتداریں عسوماً صف ردیں گے تاکہ ہم اپنا معتداریں عسوماً صف ردیں گے تاکہ ہم اپنا فیتی وقت عنی مضروری تکملات صف ردیں گے تاکہ ہم اپنا فیتی وقت عنی مضروری تکملات حسل کرنے مسیں صرف نے نظام مسیں دلچیں کے تین جس کا ہیمکٹنی کروی ت کلی ہے۔ ایک حسالت مسیں ہم حسالات کو عسومی کو انٹم اعبداد 1 ہور سالت مسیں ہم حسالات کو عسومی کو انٹم اعبداد 1 ہور سالت کے ظاہر کر سکتے ہیں اور وت کی ارکان درج ذیل ہوں گے۔

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

زاویائی معیاری حسر کت شبادلی رسشتول اور زاویائی معیاری حسر کت عساملین کی ہر میشین مسل کر اسس متدار پر طباقت درماہندال عبائد کرتے ہیں۔

انتخنانی قواعب دبرائے m ادر 'm:

ہم پہلے x,y اور z کے ساتھ  $L_z$  کے مقلب پر غور کرتے ہیں جنہیں باب 4میں حیاصل کیا گیامیاوات 4.122 دیکھیں۔

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

ان مسیں سے تیسرے سے درج ذیل حساصل 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

ي 
$$m'=m$$
ي  $m'=m$ ي  $m'=0$ 

لی نظب ما سوائے m'=m کی صورت مسیں z کے مت البی ارکان ہر صورت صنب رہوں گے۔  $L_z$  کا مقلب 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

$$(9.2•) (m'-m)\langle n'l'm'|x|nlm\rangle = i\langle n'l'm'|y|nlm\rangle$$

یوں آپ y کے صالبی ارکان کو مطابقتی x کے صالبی ارکان سے حساصس کر سکتے ہیں اور آپ کو بھی بھی y کے مصالبی ارکان کاحساب کرنے کی ضرورت پیش نہیں آئے گی۔

 $L_z$  کامقلب درج ذیل دیت ہے۔ y

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

ماخوذ

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

بلخصوص مسيادات 9.70 اور مسيادات 9.71 کوملا کر

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

لحاظ، درج ذیل ہو گا۔

$$(9.2r)$$
  $\underline{\iota}(m'-m)^2=1$ ,  $\underline{\iota}(n'l'm'|x|nlm)=\langle n'l'm'|y|nlm\rangle=0$ 

مساوات 9.69ورمساوات 9.72 سے ہمیں m کے لیے انتخابی قواعب دسا صل ہوتے ہیں۔

اسس نے بجب کو سعجھنا آسان ہے آپ کو یاد ہو گا فوٹان حیکر ایک کاحسام اس ہے لیے نظیہ اسس کے ملا کی قیمت 1,1,0 ہوسکتی ہے زاویائی معیار حسر کے سے کے حسنرو کی بقسائے تحت فوٹان جو کچھ لے حساتا ہے جو ہرات کھوئے گا۔

انتحنانی قواعب دبرائے 1 اور '1:

آپ سے سوال 9.12مسیں درج ذیل مقلبیت رہشتہ اخبذ کرنے کع کہا گیا۔

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

۹٫۳ نود ماخو داحنسراخ

ہمیث کی طبرح ہم اسس مقلب کو  $|nlm\rangle$  اور  $|nlm\rangle$  کے نے کپیٹ کر انتخت بی سے نکرہ اعتف نے کرتے ہیں ہمیث کی طب م

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

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

ماخوذ

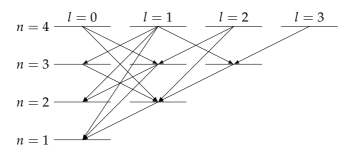
$$2[l(l+1)+l'(l'+1)]=[l'(l'+1)-l(l+1)]^2$$
ا (ع.کم) 
$$\langle n'l'm'|r|\,nlm\rangle=0$$
دیم)

لڀين

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

اور

ان مسیں پہا جبزو ضربی صف رنہ میں ہو سکتا ہے ما سوائے اسس صورت جب l=0 ہو۔ اسس پیچید گی ہے سوال 9.13 مسیں چینکارہ حساصل کی گیا ہے لیے لیا گیا ہے کہ خاطب سے مشرط  $l\pm 1$  کا کسادہ روپ اختیار کرتی ہے۔ ایوں l کے اختیابی حت کم دو ساس ہوتا ہے۔



مشكل ٩٠٦: بائسية روجن كي اولين حپار سطحول كي احبازتي تسنزل

l=1 کاکوئی بھی زیریں توانائی حسال نہیں پایا جب تالحب اظ ہے۔ دیہان رہے کہ 25 حسال  $\psi_{200}$  ای جگ بھندارے گا۔ چونکہ 1 کاکوئی بھی زیریں توانائی حسال نہتے ہیں اور یقسینا کاکوئی بھی زیریں توانائی حسال نہتے ہیں اور یقسینا اسس کاعسر مصد حساسہ منطا 27 حسالات  $\psi_{211}$ ,  $\psi_{210}$  بھی آحسندرکار تصداداً کی بنیا معنوعہ تحویل کی بین اور ال 9.21 میں معنوعہ تحویل کی بین اور 19.21 میں معنوعہ تحویل کی بین اور ال 9.22 میں معنوعہ تحویل کی بین اور 19.22 میں 19.22 م

سوال ۱۲.۱۲: مساوات 9.74مسین دیگئی مقلولی رشته ثابت کریں۔اث رہی: پہلے درج ذیل دیکھائیں

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

اس کواورr.L=r.(r imes p)=0کواستعال کرکے درج ذیل دیکھ نئیں

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

z - r تک عسومیت دین آسان کام ہے۔

9.78 - ویکھ نئیں کہ l'=l=0 کی صورت مسیں l'=l=0 ہوگا۔ اسس سے ساوات 9.78 مسیں ورپیش کمی حضتم ہوگی۔

سوال ۱۹۰۴: ہانڈروجن کے n=3, l=0, m=0 سال ۱۹۰۳: ہانڈروجن کے اسکٹر ان تک گئی برقی جفت کتب تحویل کے ذریع پنجت ہے۔

(ب) اگر آپ کے پاکس ایک بوتل اکس حیال مسیں جوہروں سے بھسرا ہوا ہے تب ہر راسنے سے کتنا ھے۔ گزرےگا؟

(ج) اسس حسال کاعب رصب حسیات کسیا ہوگا؟ امشارہ: پہلی تحویل کے بعد بیست حسال (300 | مسین نہمیں ہوگا لحساظ اسس ترتیب مسین ہر ہار صوف پہلا احتد م حسل کر کے متعباقہ عسر صد حسیات حساس ہوگا۔ متعد د آزاد راستوں کی صورت مسین تحویلی سشر ترایک دوسرے کے ساتھ جمع ہوں گی۔ ٩٩. خود باخود احتراج

مسزيد سوالات برائح باب

سوال ۱۵.۱۶: متعبد د سطی نظام کے لیئے مساوات 9.1 اور مساوات 9.2

(9.49) 
$$H_0\psi_n=E_n\psi_n, \langle \psi_n\mid \psi_m\rangle=\delta_{nm}$$

H'(t) کو عب مومیت دیتے ہوئے تائع وقت نظری اضطرب اضطرب استشکیاں دیں۔ لمحب t=0 پر ہم اسس اضطرب استشکار استشکار دی دی تائع وقت میں۔ بول کل جمیلتنی درج ذیل ہوگا۔

$$(9. \land \bullet) H = H_0 + H'(t)$$

(الف)ماوا\_\_6.6 کی تعمیمی صور\_\_ درج ذیل ہو گی۔

(9.1) 
$$\psi(t) = \sum c_n(t) \psi_n e^{-iE_n t/\hbar}$$

دیکھائیں کہ درج ذیل ہوگا

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

 $H'_{mn}$ درج ذیل ہے

(9.17) 
$$H'_{mn} \equiv \langle \psi_m | H' | \psi_n \rangle$$

(--)اگرنظام حسال  $\psi_N$ مسین آغناز کرین تب دیکھ ئین که رتب اوّل نظریہ اضطراب مسین درج ذیل

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

اور درج ذیل ہو گا

(9.16) 
$$c_m(t)\cong -\frac{i}{\hbar}\int_0^t H'_{mN}(t')e^{i(E_m-E_N)t'/\hbar}dt' \quad (m\neq N)$$

(ج) مسرض کریں لحصہ t=0 پر حیالو اور بعد مسیں لحصہ t پر منقع کرنے کے عسلاوہ H' مستقل ہے۔ حسال M سے  $M(M\neq N)$  مسیں تحویل کے احستال کو t کاتف عسل کھیں۔ جو اب:

(9.17) 
$$4 \left| H_{MN}' \right|^2 \frac{\sin^2[(E_N - E_M)t/2\hbar]}{(E_N - E_M)^2}$$

(v) نسر خ کریں H' وقت کا ک نن نساتنا عسل  $U\cos(\omega t)=V\cos(\omega t)$  ہے۔ عسومی مفسروضے مسئر خ کری ہوئے دیکھ بیک کہ صرفت تو انائی استال درج ذیل ہے۔ دیکھ بیک کہ صرفت تو انائی  $E_M=E_N\pm\hbar\omega$  فیل ہے۔

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

(و) منسرض کریں ایک متعدد سطی نظام پر عنی رات کی برقت طبی روشنی ڈالی حباتی ہے۔ حسہ 3.2.9 کو دیکھتے ہوئے دیک ئیں کہ دوسطی نظام کے لیے تحسر تی احتسراج کی تحویلی شسرح وہی کلیہ مساوات 9.4.7 دوریگا۔

سوال ۱۹.۱۲ عبد دی سے  $c_m(t)$  کورتب اوّل تک سوال 9.15(ج) اور (د) کے لینے تلامش کریں۔ معمولزنی شرط بال

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

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

(الغی) می وات 82.9 استعمال کرتے ہوئے  $c_m(t)$  کی شیک قیمت دریافت کریں اور دیکھ میں کہ تغن عسل موج کی حیط زاویائی دور شب میں شب ملی ہوگا کسیکن تحویل نہ میں ہوگا۔ تغن عسل  $V_0(t)$  کی صورت مسین شب ملی حیط، شب ملی زاویائی دور  $\psi(T)$  تلاحش کریں۔

(ب) ای مسئلہ کورتب اوّل نظر ب اضطراب سے حسل کرکے دونوں نتائج کامواز نے کریں۔

تبعصرہ: ہر اُس صورت مسیں جب مخفیہ کے ساتھ اضطہراب x مسیں مستقل ناکے t مسیں جمع کر تاہو یکی نتیجہ حساس ہوگا۔ ہے صوف لامت ناہی حپور کنواں کی حناصیت نہیں ہے۔ سوال 1.8 کے ساتھ مواز نہ کریں۔

سوال ۱۹۰۸؛ ایک بُعدی لامتنائی حپکور کنوال کی زمسینی حسال مسین کمیت m کاایک ذره ابت دائی طور پر پایا حباتا ہے۔  $V_0 << E_1$  کور کے اینٹ اسس کنوال مسین گرائی حباتی ہے جس سے مخفیہ درج ذیل ہو حباتا ہے جہال t=0 کے۔

$$V(x) = \begin{cases} V_0 & 0 \le x \le a/2 & \vdots \\ 0 & a/2 < x \le a & \vdots \\ \infty & \ddots & \vdots \\ 0 & a/2 & \vdots \end{cases}$$

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

۹.۳. خود باخو داحنسراج

سوال ۱۹۹۹: ہم تحسر تی احسراج، تحسر تی انجزاب اور خود باخود احسراج دیکھ جیکے ہیں۔ خود باخود انجزاب کیوں نہسیں پایا حباتا ہے؟

سوال ۱۹.۴۰: مقن طبی گیک ساکن مقن طبی میدان  $B_0\hat{k}$  میں 1/2 پکر کا ایک زرہ جس کی مکن مقن طبی نبیت  $\gamma$  بولار مسر تعدد و  $\omega_0=\gamma B_0$  مثال 4.3 سال تقبالی حسر کت کرتا ہے۔ اب ہم ایک کمسزور عسار ضی ریڈیائی تعدد میدان  $\delta_0=\gamma B_0$  میدان درج زیل ہوجہ تا ہے۔

(9.19) 
$$B = B_{rf}\cos(\omega t)\hat{i} - B_{rf}\sin(\omega t)\hat{j} + B_0\hat{k}$$

(الف)اس نظام كے ليئے 2 × 2 جيملٹي متالب مساوات 4.158 شيار كريں۔

رب اوقت t پر  $\chi(t) = \begin{pmatrix} a(t) \\ b(t) \end{pmatrix}$  پر حسال ہونے کی صورت میں درج ذیل دیکھ سائیں۔

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

 $\Omega \equiv \gamma B_{rf}$ جبان کی زور کے ساتھ پایاحب تاہے۔

:- برین جواب:  $a_0$  کامسوی حسل تلاشش کرین جواب: a(t) کامسوی حسل تلاسش کرین جواب:

$$a(t) = \left\{ a_0 \cos(\omega' t/2) + \frac{i}{\omega'} [a_0(\omega_0 - \omega) + b_0 \Omega] \sin(\omega' t/2) \right\} e^{i\omega t/2}$$

$$b(t) = \left\{ b_0 \cos(\omega' t/2) + \frac{i}{\omega'} [b_0(\omega - \omega_0) + a_0 \Omega] \sin(\omega' t/2) \right\} e^{-i\omega t/2}$$

جهان درج ذیل ہو گا

(૧.૧) 
$$\omega' \equiv \sqrt{(\omega-\omega_0)^2 + \Omega^2}$$

ور) ہوال میدان حیکر حیال لینی  $a_0=1$  ,  $b_0=0$  سے ایک ذرہ آغیاز کر تاہے۔ مختالف میدان حیکر مسیس تحویل کی احتال کو ہطور وقت کاتف عسل تکش کریں۔

$$P(t) = \{\Omega^2 / [(\omega - \omega_0)^2 + \Omega^2]\} \sin^2(\omega' t / 2) : -i \mathcal{S}$$

(و)منحنی گمک

(9.9r) 
$$P(\omega) = \frac{\Omega^2}{(\omega - \omega_0)^2 + \Omega^2}$$

کو غنیسر متغیبر  $\omega_0$  اور  $\Omega$  کیصور سے مسیں متحسر ق تعبد د $\omega$  کی تغنیا عسل کے طور پر ترسیم کریں۔ آپ دیکھسیں گے کہ  $\omega_0$  عنیس کے کہ  $\omega_0$  سے کانیادہ سے زیادہ قیمت پائی حباتی ہے۔ زیادہ قیمت کی نصف پر پوری چوڑائی  $\omega$  تا سٹ کریں۔  $\omega_0$ 

(ھ) چونکہ 0 0 0 ہونکہ 0 0 ہونکہ بہم تحب رہاتی طور گمک کامث بارہ کر کے ذرہ کی مقت طبی جفت کتب معیارِ اثر تعین کر سے تاب میں ان اور کر سے تاب ایک میں مقت طبی محل تحب رہ میں فوٹان کا 0 حب زو ضربی ایک میں میں ان اور ایک میں معیارِ اثر کے ایک ماکر و ٹیسلا حیط کے ریڈیائی تعدد میں میں ان کی مدد سے ناپا حب تعدد گمک کی بہوگا؟ پروٹان کی مقت طبی معیارِ اثر کے لیے حصہ 6.5 کیکسیں۔ مختی گمک کی چوڑائی تلاحش کریں۔ ایت جو اسے H میں دیں۔

سوال ١٩.٢١: مسيں نے مساوات 9.31 مسيں منسرض كيا تھتا كہ جوہر روششنى كى طولِ موج كے لحساظ سے اتسا چھوٹا ہے كەمسىدان كى فصنائى تغسير كونظسرانداز كسيا حساسكتا ہے۔ ھيقى برقى مسيدان درج ذيل ہوگا

$$(9.9r) E(r,t) = E_0 \cos(k.r - \omega t)$$

اگر جو ہر کامب رکز مبدا پر ہوتیہ متعلقہ تحب م پر k.r << 1 بر کامب رکز مبدا پر ہوتیہ متعلقہ تحب م پر k.r << 1 بوگا جس کی بہت ہم اسس حب زو کو نظیر رانداز کر سکتے تھے۔ ویسر ض کریں ہم رہت اوّل در سستگی۔

$$(9.9r) E(r,t) = E_0[\cos(\omega t) + (k.r)\sin(\omega t)]$$

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

(الف) ممنوعہ تحویلات کی خود باخود احسٰ راجی سشرح حسامسل کریں اسس کی تکتیب اور حسر کے رخ پر اوسط قیمت تلاسٹس کرنے کی ضرورت نہسیں ہے اگر حیہ مکسل جواب کے لیسے ایس کرناضروری ہوگا۔ جواب:

(9.92) 
$$R_{b\rightarrow a}=\frac{q^2\omega^5}{\pi\epsilon_0\hbar c^5}|\langle a|(\hat{n}.r)(\hat{k}.r)|b\rangle|^2$$

(9.97) 
$$R = \frac{\hbar q^2 \omega^3 n(n-1)}{15\pi \epsilon_0 m^2 c^5}$$

تبھے۔ وہ: بیبال س) سے مسراد فوٹان کا تعب درہے نا کہ مسر تعش کا تعب د۔ احباز تی مشرح کے لحیاظ سے ممنوعہ مشرح کا نصط تلاسش کریں۔ ان اصطلاح پر تبھے۔ کریں۔

(خ) دیکھائیں کہ ہائڈروجن مسیں ممنوعہ تحویل بھی 15  $\leftrightarrow$  25 کی احبازہ نہیں دیتا۔ در حقیقہ ہے تمام بلند متعدد کتب کے لیئے بھی درسہ ہوگا عنالب تسنزل دو فوٹان احسراج کی بنا ہوگا جس کا عسر صہ حیات تقسر بہاایک سیکنڈ کاد موال حصہ ہوگا۔

سوال ۱۹۲۲: دیکھ نئیں کہ n, l = n, l سے n, l' مسیں تحویل کے لیے ہائڈروجن کاخود باخود احسر آجی مشرح مساوات 9.56 درخ ذیل ہوگا۔

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

٩٩. خود بانود احسراح

جہاں I درج ذیل ہے۔

(9.9A) 
$$I \equiv \int_0^\infty r^3 R_{nl}(r) R_{n'l'}(r) dr$$

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

## جوابات

## ف رہنگ

54relation, allowed 26energies, energy 51 argument, 22allowed, Bessel 31 conservation, 99 function, spherical 13ensemble, 107energy,binding expectation Bohr 6value. 106radius, formula 106formula,Bohr 16Broglie,De 25 conditions, boundary Fourier 98term,centrifugal 52transform,inverse 83 states, coherent 52transform, 4collapses, Frobenius commutation 45method, function 36relation, canonical 90relations, canonical 59delta,Dirac 36commutator, generalized 28complete, 59 distribution, 77continuous, 59 function, 90continuum, generating coordinates 50 function, 91 spherical, generator 3interpretation,Copenhagen 86space,intranslation 75degenerate, 86time.intranslation delta Gram-Schmidt 28Kronecker. 79process,orthogonalization Dirac 21 Hamiltonian, 80orthonormality, harmonic 77discrete, 25oscillator, dispersion ترہنگ

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

ن رہنگ \_\_ ٣99

اتف	27excited,
83، <u></u> الا	107,27 ground,
احبازتي	58scattering,
احبازتی توانائیاں،26 استمراری،77	statistical
	2interpretation,
استمراریہ،90	66 function, step
اصول	
عبدم يقينيت،16	theorem
انتشاری	28Dirichlet's,
رشته،54	15Ehrenfest,
انحطاطي،75	52Plancherel,
انعكاسس	112transition,
شرح،64	transmission
اوسط،6	64coefficient,
	65,58tunneling,
بقت تواناكي، 31 سنـد شي تواناكي، 107	58points,turning
يواناني، 31	
سندسي تواناني،107	16principle,uncertainty
بوبر	variables
ردائس،106 کلپ ،106 بییل بییل کروی قفعسل،99	19of,separation
106,	7variance,
بيس ع ا	velocity
کروی تقن عسل 99،	54group,
611	54phase,
پلان کا	э-грназе,
بلائک کلیپ،113 پیداکار نیز میسر، میسر، از کری	wave
پیسیدادار فیرور میسید میشد. بازیره	64incident,
فصن مسین انتصال کا،86 وق <u>ت</u> مسین انتصال 86،	52packet,
وقت میں انتقال 80،	64reflected,
ونت سين النفتان،88 پسيداكار نف عسل،50	64transmitted,
30.0	1 function,wave
شبادلی	16wavelength,
بان ابط. رشته، 36	
بانسابط بانسابط رشتے،90	
تبادل کار،36	
ترسيل	
- شرر ۶۰۲	
تال	
تجبديدى عسرمس،73 ترسيل شرح،64 تسلس بالمسر،113 ماسشن،113	
ب یا شن، 113	
113. <b>O</b> *	

٠٠٠ فنريئك

_ کن	شيار،34
- بالات،21 - سرحىدى بشيرائط،25	طبامشتى،35
سىرمىدى ئىشىرائط،25	فوریت ر،28
سرنگ زنی،65،58	ي ليبان،113
سگراه 13	تغييريت،7
سوچ انگاری، 3	تت عت ب
انکاری، 3	ۇيك،59 سەمەر
تقل <i>ب د پسند</i> ، 3	تقب عسل موح، 1
حقيقت پسند، 3	لوالی کا یہ
سيز هى عب ملين،38 سيز هى تف عسل،66	46,
عب ملين،38	واہاں احداثی دی
	اب آوقعي آتي
ث و ڈگر	توالی کلیــ، 46 توانائی احبازتی، 22 توقعاتی قیـــــ، 6
ىشىروۋىگر غىپ رتائع وقىپ، 20	•
ڪروڙ نگر تصوير نشي،86	جفت.
ىشىروۋىگر <b>مس</b> ادا <b>ت،</b> 1	تقت عسل 24
شمسارياتی مفهوم، 2	h -
	حــال بخ
طول موج،113،16	حــال بخــــراو،58 زمــــني،107،27 مقـــر،دء
ء ام الم	ر تا 10/2/ن مقید،58
عبامبال،14 تقليبال،38	ميحبان،27 ميحبان،27
رفعـــــر، 38	
عبور،112 عسدم تعین،2 عسدم یقینیت اصول،16	خطی جوڑ،22 خفیبے متنب رات،3
عب دم تعبین،2	خفی متغیرات، 3
عب دم يقينيت اصول، 16	
عت ده،27 علیم رگی متغیسرات ،19	دلىيل، 51
علىجىد كى متغب رات،19	(, ,
عب ودي، 27	ڈیراک معیاریء۔۔ودی <u>ہ</u> ،80
معياري،28	ه نام الله الله الله الله الله الله الله ال
غييرمسلىل 77،	ۇيك كرونپكر،28
<i>تي</i> ر کل،77	200 . 0
ن روبنوس بنوس	رداسي مساوات،97
ترکی <b>پ</b> ،45	رڈبر کے۔،113
فن روبنوسس ترکیب،45 فوریٹ ر البٹ بدل،52	الله الله الله الله الله الله الله الله
السيبدل،52	رفتار ریمت به
بدل،52	رڈبرگ 113۰ کلیہ ،113 رفت ار دوری ستی ،54 گروبی ستی ،54
المناهم الماسية	کرونن کا 34،6 
ت بل تڪامسل مسرئع،11 	روڈریگیس کلسیہ،94
<b>ت</b> انون	94,

ف رہنگ

مسر کز گریز حبزو،98 مسئله امرنفسٹ،15 پلانشسرال،55 ڈرشلے،28 معمول زنی،10 معيار حسركت،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 والپی نقساط،58 وسطانیہ،6 ہارمونی مسر تعش،25 ہرمثی جوڑی دار،40 ہیسے زنسبر گل تصویر کثی،86 لاپلاس،90 لاگنج ششریک کشیدر کن،108 ہیلیم،113 لتحيم، 113 ليژانڈر شريک ،94 ہیملٹنیٰ، 21 متىم تفعس ،59 تفسيم ،59 محسد د 91،وى ،19 موثر ،97 مسر تعش بار مونی ،25