كوانتم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

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

۸ار نومبر۲۰۲۱

## 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 استمراری طیف		
1•4	متعمم شمساریاتی مفهوم .   .   .   .   .   .   .   .   .   .	٣.٣	
111	اصول عبدم بقينيت أن المسترين	۳.۵	
111	۳.۵.۱ اصول عب م يقينيت كاثبوت		
110	۳.۵.۲ کم سے کم عب م یقینیت کاموجی اکٹھ		
110	۳.۵.۳ توانائی و وقت اصول عبد م یقینیت		
11.	ڈیراک <u>-</u> 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 ۱٫۱٪ 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 اہمیت $lpha$	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		
٣٣٣		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	ریاصول 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 ہیا۔ 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 بخت بائت 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 المطسراب المعطسراب ا	ری اصول مهایت بائیت کلاس کلاس کلیت ایل وسطح 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 د	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.۲ م.۳	^
#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 دوسطح ایرار و ایرار و ایرار و ایرار و ایرار کرار اس	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 المرادازي المرادازي المرادازي المرادازي المرادازي المرادازي المرازي المرازي المرازي المرازي المرازي المرازي المرازي المطارب المواجعة المرازي المطارب المواجعة المرازي الم	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.۲ م.۳	^
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 شده بران شده بران شده بران شده بران می بران شده بران شده بران می بران شده بران شد	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.۲ م.۳	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.۲ م.۳	^

vi

۱۲۱ تېنځائن پو د لکيوروزن تف د ۲۰۰ ۱۲۰ تېنځائن پو د لکيوروزن تف د ۲۰۰ ۱۲۰ تا د بل ۲۰۰ تا ۲۰ تا	٣٣٨	<b>ن</b> راخ	خود باخوداح	9.5	
۲۳۳         واعد واقت ا           ۲۵۳         ۱۰۱           ۲۵۳         ۱۰۱           ۲۵۳         ۱۰۱           ۲۵۹         ۱۰۰           ۲۹۱         ۱۰۰           ۲۹۱         ۱۰۰           ۲۹۱         ۱۰۰           ۲۹۱         ۱۰۰           ۲۵         ۲۰           ۲۵         ۲۰           ۲۵         ۲۰           ۲۵         ۲۰           ۲۵         ۲۰           ۲۵         ۲۰           ۲۵         ۲۰           ۲۵         ۲۰           ۲۵         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰	۳۳۸	آننطائن A اور B عبد دی سبر	9.7.1		
۲۳۳         واعد واقت ا           ۲۵۳         ۱۰۱           ۲۵۳         ۱۰۱           ۲۵۳         ۱۰۱           ۲۵۹         ۱۰۰           ۲۹۱         ۱۰۰           ۲۹۱         ۱۰۰           ۲۹۱         ۱۰۰           ۲۹۱         ۱۰۰           ۲۵         ۲۰           ۲۵         ۲۰           ۲۵         ۲۰           ۲۵         ۲۰           ۲۵         ۲۰           ۲۵         ۲۰           ۲۵         ۲۰           ۲۵         ۲۰           ۲۵         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰           ۲۰         ۲۰	٠٩٠	هيجبان حسال كاعسر صه حسيات بين بالمستحد بالمستحد بالمستحد المستحد المس	9.7.7		
۱۰۱       اسکا حسرار ان ازر مسل         ۱۰۲       ا۱۰ اسکا حسرار ان ازر مسل         ۱۲۰       ۱۰۲         ۱۲۰       ۱۰۲         ۱۲۰       ۱۰۲         ۱۲۰       ۱۰۲         ۱۲۰       ۱۰۲         ۱۲۰       ۱۱۰         ۱۱۱       ۱۱۰ <th>٣٣٣</th> <th></th> <th>9.7.7</th> <th></th> <th></th>	٣٣٣		9.7.7		
۱۰۱       اسکا حسرار ان ازر مسل         ۱۰۲       ا۱۰ اسکا حسرار ان ازر مسل         ۱۲۰       ۱۰۲         ۱۲۰       ۱۰۲         ۱۲۰       ۱۰۲         ۱۲۰       ۱۰۲         ۱۲۰       ۱۰۲         ۱۲۰       ۱۱۰         ۱۱۱       ۱۱۰ <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>					
۳۵۲       ا۱.۱.۱۰       ا۱.۱.۲         ۳۵۲       عالم المسلم ال	mam				1+
ال ا	mam	-راد <del>ت</del> ناگزر <sub></sub>	مسئلهحس	1.1	
ال ا	mam	حسرارت ناگزر عمسل بریری میشند بریری میشند بریری میشند و میشاند میشند میشند میشند میشند میشند میشند میشند میشند	1+.1.1		
۳۲۱       برادا الراد الرد الر	may	مسئله حسرارت سنه گزر کا ثبوت			
البراد البرد فود الا تا تعداد الله البرد الله الله الله الله الله الله الله الل	الم			1.1	
البراد البرد فود الا تا تعداد الله البرد الله الله الله الله الله الله الله الل	١٢٣	گر گئی شمسل			
٣٧٤       ٣٤٠       ١١.١١       ٢١٠       ١١.١١       ٢١٠       ١١.١١       ٢١٠       ٢١٠       ٢١٠       ٢١٠       ٢١٠       ٢١٠       ٢١٠       ٢١٠       ٢١٠       ٢١٠       ٢١٠       ٢١٠       ٢١٠       ٢١٠       ٢١٠       ٢١٠       ٢١٠       ٢١٠       ٢١٠       ٢٠٠	٣٧٣	هندسی هیت			
۳22       تعارف       ارارا تعارف الله المسلمي المسلم المسلمي ال	٨٢٣	اہارونوویو ہم اثر	1+.٢.٣		
۳22       تعارف       ارارا تعارف الله المسلمي المسلم المسلمي ال				_	
۳22       ا۱۱۱       کا اراز       کا ارز					11
۳۸۱       ا ۱۱٫۲۱       ا ۲۰٫۱۱       ۲۰۰۰       ۱۱٫۲۱       ۲۰۰۰       ۱۱٫۲۱       ۲۰۰۰       ۲۰۰۰       ۱۱٫۲۱       ۲۰۰۰<		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11.1	
۳۸۲ حب روی مون تحب زی به ۱۱٫۲۰ اصول و ضوابط اید ۱۱٬۲۰ اسول و ضوابط اید ۱۱٬۳۰ اسول و ضوابط اید ۱۱٬۳۰ استال اید ۱۱٬۳۰ استال اید ۱۱٬۳۰ استال اید استال اید ۱۱٬۳۰ استال اید استال		کلا مسیلی گلف رہے ، تھے راو ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	11.1.1		
۳۸۲ اصول و ضوا الله الله الله الله الله الله الله ال	۳۸۱	لواتهم لط <b>س</b> ر <b>ب</b> بھسراو			
البرد البات البا	٣٨٢	ىوچ كىبز <b>پ</b>		11.1	
۳۸۸ براا بران تخیین ۱۱٫۳ بران تخیین ۱۱٬۳ بران تخیین ۱۱٬۳ بران تخیین ۱۱٬۳ بران تخیین ۱۱٬۳ بران تخیین الآل ۱۲٬۹ بران تخیین الآل ۱۲٬۹ بران تخیین الآل ۱۲٬۹ بران تخیین الآل ۱۲٬۰ بران تخیین الآل ۱۲٬۰ بران تخیین الآل بران تخیین					
۱۱٬۳۱ بارن تخسین ۱۱٬۳۱ ساوات شروذگری تکملی روپ ۱۱٬۳۱ بارن تخسین اوّل ۱۱٬۳۱ بارن تخسین اوّل ۱۲٬۳۱ بارن تخسین اوّل ۱۲٬۳۰ بارن تخسین او ۱۲٬۳۰ بارن تخسی					
۱۱٬۳۱۱ میان تخسین اوّل ۱۱٬۳۰۱ ایان تخسین اوّل ۱۱٬۳۰۱ ایان تخسین اوّل ۱۱٬۳۰۰ ایان تخسین اوّل ۱۱٬۳۰۰ استال باران تخسین اوّل ۱۱٬۳۰۰ استال باران استال باران استال باران استال باران استال بود استار باران استار باران استار باران استار باران استاد کلید ۱۲٬۳۰۰ استار وقر مگری کی استال باران استار وقر مگری کی استال باران استار باران استال باران استار وقر مگری کی باران استار باران است	٣٨٨	······································		11.14	
۳۹۵ بار۳۰ بارن محسین اوّل ۱۱٬۳۰۳ بارن محسین اوّل ۱۱٬۳۰۰ بارن محسین اوّل ۱۱٬۳۰۰ بارن محسین اوّل ۱۱٬۳۰۰ بارن محسین اوّل ۱۲٬۳۰۰ باره باره باره باره باره باره باره باره	٣91		بارن سخمسير	11.14	
۳۹۵ بار۳۰ بارن محسین اوّل ۱۱٬۳۰۳ بارن محسین اوّل ۱۱٬۳۰۰ بارن محسین اوّل ۱۱٬۳۰۰ بارن محسین اوّل ۱۱٬۳۰۰ بارن محسین اوّل ۱۲٬۳۰۰ باره باره باره باره باره باره باره باره	۳91	مبادات شبروڈ نگر کی تکملی روپ	11,64,1		
۱۱٬۰۰۰ کیا از اسل بارن اوشت سیس نوشت سیس نوشت سیس نوشت سیس نوشت ۱۲٬۱ آتنظائن بوڈلکیوروزن تضاد ۱۲٬۰۰۰ سیله بل ۱۲٬۰۰۰ سیله بل ۱۲٬۰۰۰ سیله بل ۱۲٬۰۰۰ سیله کلی از ۱۲٬۰۰۰ سیله کار از		ب بالم			
۳۰۳ استائن پوڈلسکیوروزن تضاد ۲۰۱ استان پوڈلسکیوروزن تضاد ۲۰۵ ۱۲۰۱ ستاہ بل ۲۰۵ ۱۲۰۹ ستاہ بل ۲۰۵ ۱۲۰۹ ستاہ بل ۲۰۱ ستاہ کلید ۱۲۰۱ ستاہ کلید ۱۲۰۹ ستاہ کلید ۱۲۰۹ شروڈ گمر کی تی تام ۱۲۰۹ کوائم زینو تضاد ۲۰۱ کوائم زینو تصاد ۲۰۱ کوائم زینو تصاد ۲۰۱ کوائم زینو تصاد ۲۰۱ کوائم زینو تصاد ۲۰۰ کوائم زینو تصاد ۲۰۰ کوائم زینو تصاد ۲۰۰ کوائم زینو تصاد ۲۰۰ کوائم کوائم کیا کوائم کمیل کرد تام کوائم کو		بارن مشين اقل	11.17.1		
۱۲.۱ تخطان پو دُلکيوروزن تفو ۱۲.۲ مسئله بل ۱۲.۳ ۱۲.۳ مسئله کليه ۱۲.۳ ۱۲.۳ مشر د دُرگر کي بل استاد کليه ۱۲.۵ ۱۲.۵ کوانغم زينو تفف د ۱۲.۵ ۱۲.۵ خطی الجبرا کوانغم الجبرا کام کام کام کام کام کام کام کام کام کا	٠٠٠	من بارن	11.77.11		
۱۲.۱ تخطان پو دُلکيوروزن تفو ۱۲.۲ مسئله بل ۱۲.۳ ۱۲.۳ مسئله کليه ۱۲.۳ ۱۲.۳ مشر د دُرگر کي بل استاد کليه ۱۲.۵ ۱۲.۵ کوانغم زينو تفف د ۱۲.۵ ۱۲.۵ خطی الجبرا کوانغم الجبرا کام کام کام کام کام کام کام کام کام کا	سر. س			یں ن	11
۱۲.۳ سئاه بگلید ۱۲.۳ سئاه کلید ۱۲.۳ سئاه کلید ۱۲.۳ سئاه کلید ۱۲.۳ سناه کلید ۱۲.۵ کارتم زینو تصن د ۱۲.۵ کلید کلید کلید کلید کلید کلید کلید کلید		لسكيدرين والقشار		•	''
۱۲.۳ مسئله کليه ۱۲.۳ است کله کلي ۱۲.۳ شرو د گرکی تلی ۱۲.۳ شرو د گرکی تلی ۱۲.۵ شرات ۱۲				•	
۱۲٬۳ شروؤگر کی بتی ا۲٬۰۳ ۱۲٬۵ ا۳۱ ۱۲٬۵ کوانثم زینوتف د ۱۲٬۵ است ۱۲٬۰۰۰ است ۱۲٬۰۰ است ۱۲٬۰۰۰ است ۱۲٬۰۰ است ۱۲٬۰۰۰ است ۱۲٬۰۰ است ۱۲٬۰۰۰			ھے بیہ ہاں مسئلہ کلمہ	-	
۱۲.۵ کوانثم زینوتف د بات بات خطی الجبرا داکل الجبرا دار سمتیات			•	•	
اب برا های الم برا					
۰ خطی الجبرا خطی الجبرا الله مشیات ۱٫۱ سمتیات ۱٫۱ سمتیات ۱٫۱ سمتیات ۱٫۱ سمتیات ۱٫۱ سمتیات ۱٫۰ سمتیات ۱۰ سمتی ۱۰ سمتیات	17 18		توا م ريبون	11.0	
۰ خطی الجبرا خطی الجبرا الله مشیات ۱٫۱ سمتیات ۱٫۱ سمتیات ۱٫۱ سمتیات ۱٫۱ سمتیات ۱٫۱ سمتیات ۱٫۰ سمتیات ۱۰ سمتی ۱۰ سمتیات	۵۱۵				حوال
ال متنات المتنات المتن					٠٠.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u>۱</u> ۲۱۷		1.	خطىالجبر	1
ا ۲ الدرون الدرو	414		ر سمتها <b>ت</b>	1.1	·
··- · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۲۱∠		ية اندروني ضرر	۲.1	

412																		_	الب	وت	۱.۳		
∠ام																J		ار	ریلیا	تب	۱.۳		
۲۱∠																							
۲۱∠																	1	باد.	ئىشە	ہرمن	۱.۲		
۴19																					رہنگ	ئنه	,

# میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

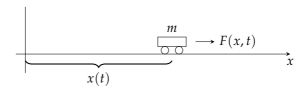
مسیں بہاں کامسیٹ لو نیورسٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کاسٹکریہ ادا کرنا حپاہت ہوں جن کی وحبہ سے الی سسر گرمیال مسکن ہوئیں۔

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

## إ\_\_\_ا

## تف عسل موج

#### ا.ا شرودٌ نگرمساوات



شکل ا. انایک مخصوص قوت کے پیش نظر رایک "ذرہ" ایک بعب رپر رہتے ہوئے حسر کت کرنے پر محببورہے۔

١

 $<sup>(</sup>v\ll c)$  امقت طبی تو توں کے لئے ایس نہیں ہوگا سے میں یہ ان کی بات نہیں کر رہے ہیں۔ دیگر ، اسس کتاب مسین ہم رفت ارکو غیب راضانی تصور کریں گے۔

اب.ا.تفاعسل موج

کوانٹم میکانیات اسس مسئلے کو بالکل مختلف اندازے دیکھتی ہے۔ اب ہم ذرے کی تفاعل موج اجس کی عسلامت  $\Psi(x,t)$  ہے کوشروڈنگر مماوات احسل کرتے ہیں

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

جہاں i منفی ایک (-1) کا حبذر اور  $\hbar$  پلانک متقل، بلکہ اصل پلانک متقل تقسیم  $\pi$  ہوگا:

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

ے سے دوڈنگر میاوات نیوٹن کے دوسسرے و تانون کا مماثل کر دار ادا کرتی ہے۔ دی گئی ابت دائی معیلومات، جو عصوما  $\Psi(x,t)$  ہوگا، استعال کرتے ہوئے سے دوڈنگر میاوات، مستقبل کے تمیام اوت ہے گئے،  $\Psi(x,t)$  تعین کرتی ہے، جیسا کلاسیکی میکانیات میں تمیں تمیں مستقبل اوت ہے۔ کے و تاعدہ نیوٹن  $\chi(t)$  تعین کرتا ہے۔

## ۱.۲ شمهاریاتی مفهوم

تف سل موج حقیقت مسین کیا ہوتا ہے اور یہ حب نے ہوئے آپ حقیقت مسین کیا کرسے ہیں، ایک ذرے کی حناصی ہوج حقیقت ہے کہ دو ایک نقطے پرپایا حباتا ہو لیک ایک ایک تف عمل موج جیب کہ اس کے نام سے ظاہر ہے فضا مسین پھیلا ہوا پایا حباتا ہے۔ کی بھی لیے t پر یہ x کا تف عمل ہوگا۔ ایک تف عمل ایک ذرے کی حیالت کو کس طسرح بیان کرپائے گا، اس کا جو اب تف عمل موج کے شماریا تی مفہوم سم پیش کر کے جن بارن نے دیا جس کے تحت لیے سے کہ پر ایک ذرہ پائے حب نے کا احتال  $|\Psi(x,t)|^2$  دیگا، بلکہ اس کا زیادہ درست روپ مورج ذیل کے جب بے کہ کہ اس کا تبادہ درست روپ میں کی ایک کا حیالے کا حیالے کی جب بیٹ کر کے جن ہے۔ کو سے کو کہ کا حیالے کی حیالے

(I.P) 
$$\int_{a}^{b} \left| \Psi(x,t) \right|^{2} dx = \begin{cases} \frac{2}{b} - b & \text{if } a \neq t \\ \text{if } a \neq t \end{cases}$$

 $|\Psi|^2$  کی تر سیم کے نیچی رقب کے برابر ہوگا۔ شکل ۱۰ ای تقام موج کے لئے ذرہ عند الب انقطام A پر پایا حب کے گاجب ان  $|\Psi|^2$  کی قیمت زیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے نیادہ سے نامیدہ نقط میں الم بالم میں بال

شماریاتی مفہوم کی بنااسس نظرے سے ذرہ کے بارے مسین تمسام مصابل حصول معسلومات، لیمی اسس کا تفاعسل موج، حبائتے ہوئے بھی ہم کوئی سادہ تحبیر ہرے ذرے کامعتام یا کوئی دیگر متغیبر شیک شیک مصلوم کرنے سے متاصر رہتے ہیں۔ کو انٹم میکانیات ہمیں تمسام مکن نستان کی کے صرف شماریاتی معسلومات منسراہم کر سمکتی ہے۔ یوں کو انٹم میکانیات مسین عدم تعیین محاصد، طبیعیات اور میکانیات مسین عدم تعین عام

wave function

Schrodinger align

statistical interpretation

الانساعت المون ازخود محسلوط ہے کسیکن ۱۳۴۷ = ۲ | ۱۳ | (جب س ۳۴ تنساعت المون ۱۳ کا محسلوط جوڑی دار ہے) هیتی اور عنسیہ منتی ہے، جیسا کہ ہونا مجمی سپ ہے۔ 'indeterminacy

۱٫۲ شمساریاتی مفہوم



شکل ۲.۱:۱یک عصومی تف عسل موج۔ نقط a اور b کے نی زرہ پایاحب نے کا احستال سایہ دار رقب وے گا۔ نقط A کے مصریب زرہ پایاحب نے کا احستال نہایہ کے مسریب زرہ پایاحب کے کا احستال نہایہ کے معرفی میں میں کا معرفی کا مسلم کا معرفی کا کا معرفی کا معرف

فلنف کے ماہرین کے لیے مشکلات کا سبب بنت رہاہے جو انہیں اسس سوچ مسیں مبتلا کرتی ہے کہ آیا ہے۔ کائٹ سے کی ایک حقیقت ہے یا کوانٹم میکانی نظر سے مسین کی کانتجے۔

منسرض کریں کہ ہم ایک تحبیر ب کرے معسلوم کرتے ہیں کہ ایک ذرہ معتام C پرپایا عجب تاہے۔ اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ چیس کشش سے فورا قب ل سے ذرہ کہاں ہوتا ہوگا؟ اسس کے تین ممکنہ جوابات ہیں جن سے آپ کو کو انٹم عسد م تعسین کے بارے مسین عسلم ہوگا۔

1) تقیقت پہند مست کی پر مساب کے پر مساب کے بر مساب کے بین کا آئن سٹنائن بھی وکالت کرتے تھے۔
اگر سے درست ہوت کو تیلی مسلومات ایک نامکس نظر سے ہوگا کو نکہ ذرہ دراص ل نقط کی پر ی مسااور کو انٹم میکانیات ایک مسلومات و مسابق عمل ابق عدم تعسین میکانیات ہمیں ہمسلومات و مسابق عمل کرنے سے وسامر دی حقیقت بسند موج رکھنے والوں کے مطابق عدم تعسین میکانیات ہمیں ہمسلومات ہماری لاعسلمی کا نتیج ہے ۔ ان کے تحت کی بھی کھے پر ذرے کا مسام غیر معسین مہسلومات بھی سے مدرتی مسلومات بھی کہ سے مسلومات کو مسلوم ہمتی ہوتے ہوئے کے مسلومات کے اور ذرے کا مسلومات کو مسلومات کے اور ذرے کو کھی کے لیے کو در ہوں گی۔

2) تقلید پہند 'اسوچ: زرہ هیقت مسیں کہمیں پر بھی نہیں ہتا۔ پیسائٹی عمسل ذرے کو محببور کرتی ہے کہ وہ ایک معتام پر" کھٹڑا ہو حبائے" (وہ معتام C کو کیوں نتخب کرتاہے، اسس بارے مسین نہمیں سوال کرنے کی احبازت نہیں ہے)۔ مشاہدہ وہ عمسل ہے جونے صرف ہیسائٹس مسیں حسلل پیدا کرتاہے، سے ہیسائٹی نتیج بھی پیدا کرتاہے۔ پیسائٹی عمسل ذرے کو محببور کرتاہے کہ وہ کی مخصوص معتام کو افتیار کرے ہم ذرہ کو کی ایک معتام کو منتخب کرنے پر محببور کرتے

کظ ہر ہے کوئی تھی پیپ کٹی آلد کا مسل نہیں ہو سکتا ہے؛ مسیں صرف اشٹ کہنا دپ ہیت انٹی حسل کے اندر رہتے ہوئے ہے۔ ذرہ نقط سے کے مت ریب پایا کے مت ریب پایا \* realist

hidden variables orthodox

اب.ا.تفاعسل موج

ہیں۔" پے تصور جو کو پی ہمگین مفہوم "پکاراحباتاہے جناب بوہر اور ان کے ساتھیوں سے منبوب ہے۔ ماہر طبیعیات مسیں سے تصور سب سے زیادہ مقبول ہے۔ اگر یہ سوچ درست ہو تب پیمائثی عمسل ایک انوکھی عمسل ہے جو نصف صدی سے زائد عسر مصد کی بحث ومباحثول کے بعد بھی پر اسسراری کا شکار ہے۔

3) الْكَارِي "اسوچ: جواب دینے سے گریز كریں۔ ب سوچ اتن ہو قون اسے نہیں جتنی نظر آتی ہے۔ چونکہ كى ذرے كامت ام حب ننے كے ليے آپ كوايك تحب رب كرنا ہو گا اور تحب رب كے نستانج آنے تك وہ لمحب ماضى بن چا ہو گا۔ چونکہ كوئى بھى تحب رب ماضى كاحب ل نہیں بت ایا تالہٰ ذااس كے بارے مسیں بات كرنا ہے معنى ہے۔

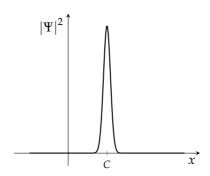
1964 تک تسینوں طبق موج کے حسامی پائے جباتے تھے البت اسس سال جناب جبان بل نے ثابت کیا کہ 1964 تک جسی کہ 1964 تک جب سے قب ل زرہ کامعتام شک ہونے یا خب ہونے کا تحب رب پر وستابل مضاہرہ اثر پایاحباتا ہے (ظاہر ہے کہ ہمیں سے معتام معلوم نہیں ہوگا)۔ اسس ثبوت نے انکاری موج کو عناط ثابت کسا۔ اب حقیقت پسنداور تقلید پسند موج کے بی معتام معلوم نہیں ہوگا۔ اسس پر کتاب کے آخن مسیں بات کی حب کی جب کے بی فیصلہ کر ناباقی ہے جو تحب رب کرکے کیا حب ساکتا ہے۔ اسس پر کتاب کے آخن مسیں بات کی حب کی جب آت ہوگا کہ آپ کی حساس بر کتاب کے آخن مسیں موج آپ کی جب ان بالی ہوگا کہ تحب بات جب ان بل کی دلیاں سجھ آسکے گی۔ یہاں است بات ناکافی ہوگا کہ تحب بات حبان بل کی دلیاں سجھ آسکے گی۔ یہاں است بات ناکافی ہوگا کہ تحب بات حب بات کی ایک تقلب پر نہیں بایا جب ان بالی کی تقلب پر نہیں بایا جب تا ہے۔ پیسائش عمل ذرے کو ایک معلوم کر دے کو ایک معلوم کر دی کی ایک معلوم کر تا ہوئے ایک محضوص عدد اختیار کرنے پر محب بور کرتے ہوئے ایک محضوص عدد اختیار کرنے پر محب بور کرتے ہوئے ایک محضوص عدد اختیار کی باب دی کر تاہے۔

کیا ایک پیسائٹ کے فوراً بعد دوسری پیسائٹ وہی معتام ک دے گی یا نیا معتام حساس ہوگا؟ اسس کے جواب پر سب متنق ہیں۔ ایک تحب رب کے فوراً بعد (ای ذرہ پر) دوسرا تحب رب الزماً وہی معتام روبارہ دے گا۔ حقیقت مسیں اگر دوسرا تحب رب معتام کی تصدیق نے کرے تب سے ثابت کرنا نہایت مشکل ہوگا کے پہلے تحب رب مسیں مثن میں معتام کی تصدیق نے کرے تب سے ثابت کرنا نہایت مشکل ہوگا کے پہلے تحب رب مسیں معتام کی حساس ابوا ہوت تقلید پسند اسس کو کس طسری دیکھتا ہے کہ دوسری پیسائش ہوگا کے پیلے ہم صورت کی تعب یکی پیدا کرتی ہے کہ تغنیا موج کی خلیا ہی طور پر پہلی پیسائش تغنا عمل موج مسیں ایی بنیادی تبدیلی پیدا کرتی ہے کہ تغنیا کہ بیسائش کی انسام موج کو نقط کی پر مہندم ماکر کے اس کو نو کسیلی صورت اختیار کرنے پر محبور کرتی ہے (جس کے کاعمل تف عمل موج کو نقط کی کرنا ضروری ہے)۔ بعد تغنیا عمل موج سفروڈ نگر مساوات کے تحت ارتقابی کی لہذا دوسری پیسائش موج وقت کرنا ضروری ہے)۔ مساوات کے تحت ارتقابی ناتے ہا و فوراً ایک جگر غنید استمراری طور پر مسلم مسیں تیسائش کا کو فوراً ایک جگر غنید استمراری طور پر مسلم مساوات کے تحت ارتقابی تاہے ، اور دوسری جس مسیں پیسائش کا کو فوراً ایک جگر غنید استمراری طور پر کو جبور کرتی ہے۔

Copenhagen interpretation"

agnostic"

<sup>&</sup>quot; یے فعت رہ کچھ زیادہ بخت ہے۔ چند نظے ریاتی اور تحب رہاتی مسائل ہاتی ہیں جن مسیں ہے چند پر مسیں بعد مسیں تبعب رہ کروں گا۔ اپنے عنیب ر معتامی خفیہ متغیب است کے نظے ریات اور دیگر تکلیات مشال متعدد دنیا تحضر کے جو ان شینوں موج کے ساتھ مطابقت نہیں رکھتے ہیں۔ بہبر حسال اب کے لئے بہستر ہے کہ ہم کوانٹم نظے ریہ کی بنیاد مسیکھیں اور بعد مسیں اسس طسر ن کی مسائل کے بارے مسیں مسئر کریں۔ " collapses"



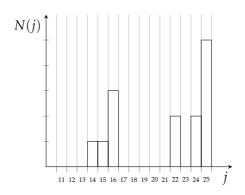
#### ۱.۳ احستال

## ا.۳.۱ عنب رمسلسل متغییرات

چونکہ کوانٹم میکانیات کی شماریاتی تشدیج کی حباتی ہے المہذااس مسیں احسال کلیدی کر دار اداکر تا ہے۔ ای لیے مسیں اصل موضوع سے ہدئے کر نظسری احسال پر تبصیرہ کرتا ہوں۔ تہمیں چند نئی عسلامتیں اور اصطبلاحیات سیکھنا ہوگا جنہمیں مسیں ایک سازہ مشال کی مدد سے واضح کرتا ہوں۔ منسر ضرکریں ایک کمسرہ مسیں 14 حضسرات موجود ہیں جن کی عمسریں درج ذیل ہیں۔

- 14 سال عمسر كاايك شخص،
- 15 سال عمسر كاايك شخص،
- 16 سال عمسر کے تین اشخاص،
- 22 ال عمسركے دواشف اص،
- 24سال عمسركے دواشخناص،
- اور25سال عمسركيا خي اشحناص

، بابا. تف<sup>ع</sup>ل موج



N(j) متطیل ترسیم جس میں عمر j کے لیاظ سے تعداد N(j) ترسیم کی گئی ہے۔

اگر i عمس رکے لوگوں کی تعب داد کو N(j) کھے حبائے تب درج ذیل ہوگا۔

$$N(14) = 1$$

$$N(15) = 1$$

$$N(16) = 3$$

$$N(22) = 2$$

$$N(24) = 2$$

$$N(25) = 5$$

جب ، ( N(17) ، مثال کے طور پر، صف رہوگا۔ کمسرہ مسیں لوگوں کی کل تعبد ادرج ذیل ہوگا۔

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

10 سوال 1 اگر ہم اسس گروہ سے بلا منصوب ایک شخص منتخب کریں تواسس بات کا کیا اختال ہوگا کہ اسس شخص کی عمسر 15 میں ایک ہوگا کو نکہ کل 14 اشخناص ہیں اور ہر ایک شخص کی انتخناب کا امکان ایک جیسے ہوگا۔ اگر تم عمسر کا شخص کے انتخناب کا احستال چودہ مسیں سے ایک ہوگا۔ آگر تم عمسر کا شخص کے انتخناب کا احستال چودہ مسیں سے ایک ہوگا۔ آگر تم عمسر کا شخص کے انتخناب کا احستال ہوگا۔ اور جوگا۔ آل P(j) ہوتا ہوگا۔ اسس کا عمسوی کا سے درج ذیل ہوگا۔ اسس کا عمسوی کا سے درج ذیل ہوگا۔ اسس کا عمسوی کا سے درج ذیل ہوگا۔

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

۱.۱۳ احستال

دھیان رہے کی چودہ پاپندرہ سال عمسر کا شخص کے انتخباب کا احستال ان دونوں کی انفٹ رادی احستال کا محبسوعہ لینی <del>آ</del> ہوگا۔بالخصوص تمسام احستال کا محبسوعہ اکائی (1) کے برابر ہوگاچونکہ آپ کسی سنہ کسی عمسرکے شخص کو ضرور منتخب کرپائیں ۔ گی۔۔

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

سوال 2 کوئی عمسر سے نیادہ مختم ہم اس کے بعد اس کے بعد ایک اس کے بعد ایک عمسر کھتے ہیں جب کہ اس کے بعد ایک جب کی عمسر کے لوگوں کی اگلی زیادہ تعداد تین ہے۔ عمسوماً سب سے زیادہ احسال کا j وہی j ہوگا جس کے لئے (p(j)) کی قیمسے زیادہ ہو۔ قیمسے زیادہ ہو۔

سوال 3 وسرطانیہ المسرکیاہے؟ جواب: چونکہ 7 لوگوں کی ممسر 23 سے کم اور 7 لوگوں کی ممسر 23 سے زیادہ ہے۔ المبذا جواب 23 مور 24 سے نیادہ اور جس سے کم قیمسے کے نتائج کے احسمال ایک دوسرے جیسے ہوں۔)

سوال 4 ان کی **اوسط <sup>۱۷ ع</sup>مر** کتنی ہے؟ جواب:

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

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

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

دھیان رہے کہ عسین مسکن ہے کہ گروہ مسیں کی کی بھی عمسر گروہ کی اوسطیاد سطانیہ کے برابر نہ ہو۔ مشال کے طور پر،اسس مشال مسیں کی کی عمسر بھی 21 یا22 سال نہیں ہے۔ کوانٹم میکانیا سے مسیں ہم عسوماً اوسط قیست مسیں دلچپی رکھتے ہیں جس کو **توقعا تیر قے ا**لکانام دیا گیاہے۔

100 عمروں کے مسر بعوں کا اوسط کے ہوگا؟ بواب: آپ  $\frac{1}{14}$  احتمال سے  $14^2 = 196$  مسل کر سے ہیں، وغیرہ وغیرہ وغیرہ لیوں ان کے  $\frac{1}{14}$  احتمال سے  $15^2 = 25$  احتمال سے  $15^2 = 20$  مسر بعوں کا اوسط درج ذیل ہوگا۔

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

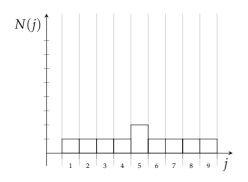
most probable 12

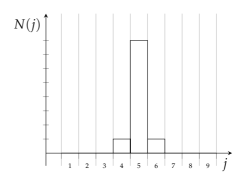
median'

nean'2

expectation value'A

اب. القناعب موج





شکل ۱: دونوں منتظیل ترسیات مسین ایک دوسرے جیب وسطانی، اوسط اور سب سے زیادہ محمسل قیمسین ہیں۔ تاہم ان مسین معیاری انحسران مختلف ہیں۔

عب وی طور پر ز کے کسی بھی تقت عسل کی اوسط قیہ ۔ درج ذیل ہو گی۔

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

(مساوات ۱.۱) کے ۱۱ور ۱.۱۱ اور ۱۱،۸ اسس کی خصوصی صور تیں ہیں۔) دھیان رہے کہ مسرئع کا اوسط  $\langle j^2 \rangle$  عصوماً اوسط کے مسرئع کا اور 8 ہو تب  $\langle j \rangle^2$  کے برابر نہیں ہو گا۔ مشال کے طور پر اگر ایک کمسرہ مسین صرف دو بیچے ہوں جن کی عمسری 1 اور 3 ہو تب  $\langle x^2 \rangle = 5$  جب کہ ہوگا۔

سشکل ۱.۵ کی سشکل وصور توں مسیں واضح مسنر قبایا جب تا ہے اگر حپ ان کی اوسط قیمت، وسطانی، بلند ترقیمت احستال اور
احب زاء کی تعداد ایک جیسے ہیں۔ ان مسیں پہلی سشکل اوسط کے قسریب نو کسیلی صورت رکھتی ہے جبکہ دوسری افتی
چوڑی صورت رکھتی ہے۔ (مشال کے طور پر کسی بڑے شہسر مسیں ایک جساعت مسیں طلب کی تعداد بہسلی مشکل
مانند ہوگی جبکہ دھاتی عسلات مسیں ایک ہی کمسرہ پر مسبنی مکتب مسیں بچوں کی تعداد دوسسری سشکل ظاہر
کرے گی۔) ہمیں اوسط قیمت کے لیاظ ہے، کسی بھی معتدار کے تقسیم کا پھیلاو، عددی صورت مسیں درکار ہوگا۔ اسس کا
ایک سیدھی طسریق ہے۔ ہم ہم الفنرادی حبزو کی قیمت اور اوسط قیمت کافنرق

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

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

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

(چونکہ  $\langle j \rangle$  مستقل ہے لہندااسس کو مجسوعہ کی عسلامت سے باہر لے حبایا حبا سکتا ہے۔) اسس مسئلہ سے چینکارا حساس کرنے کی حضافق قیتوں کے مساتق گیتوں کا اوسط لے سکتے ہیں لسیکن  $\delta$  کام کرنا

۱.۱۰ستال

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

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

اسس قیت کو تقسیم کی تغیریت و کتب بین جب که تغییریت کا حبذر  $\sigma$  کو معیاری انجراف ۲۰ کتب بین دروایی طور پر  $\sigma$  کو اوسط  $\langle j \rangle$  کے گرد چسیلاو کی بیب کشس ماناحب تا ہے۔

ہم تغییریہ کاایک چھوٹامسئلہ پیش کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \sigma^2 &= \langle (\Delta j)^2 \rangle = \sum (\Delta j)^2 P(j) = \sum (j - \langle j \rangle)^2 P(j) \\ &= \sum (j^2 - 2j\langle j \rangle + \langle j \rangle^2) P(j) \\ &= \sum j^2 P(j) - 2\langle j \rangle \sum j P(j) + \langle j \rangle^2 \sum P(j) \\ &= \langle j^2 \rangle - 2\langle j \rangle \langle j \rangle + \langle j \rangle^2 = \langle j^2 \rangle - \langle j \rangle^2 \end{split}$$

اسس کاحبذر لے کر ہم معیاری انحسران کو درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

(I.Ir) 
$$\sigma = \sqrt{\langle j^2 
angle - \langle j 
angle^2}$$

 $^{3}$  اور  $^{2}$   $^{2}$  اور  $^{2}$   $^{3}$  اور  $^{3}$   $^{3}$   $^{3}$  اور  $^{3}$ 

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

اور پ دونوں صرف اسس صورت برابر ہو کتے ہیں جب  $\sigma=0$  ہو، جو تب مسکن ہو گاجب تقسیم مسیں کوئی پھیلاو ن۔ پایا حب تاہو لیخی ہر حب زوایک ہی قیمت کاہو۔

#### ۱٫۳٫۲ استمراری متغییرات

اب تک ہم غیبر مسلس متغیبرات کی بات کرتے آرہے ہیں جن کی قیمتیں الگ تھلگ ہوتی ہیں۔ (گزشتہ مشال مسین ہم نے افسراد کی عمسروں کی بات کی جن کو سالوں مسین ناپاحباتا ہے المہذا j عدد صحیح صا۔) تاہم اسس کو آس نی ہے استمراری تقسیم تک وسعت دی حب سکتی ہے۔ اگر مسین گلی مسین بلا منصوب ایک شخص کا انتخنا بسک کی عمسر پوچھوں تو اسس کا احتال صنبر ہوگا کہ اسس کی عمسر ٹھیک 16 سال کو گھٹے، 27 منٹ اور 27 سال کی خمسر ٹھیک 3.37524 سیکنڈ ہو۔ یہاں اسس کی عمسر کی 16 اور 17 سال کے جج ہونے کے احتال کی بات کرنا معقول ہوگا۔ بہت کم وقتے کی صورت مسین احتال وقتے کی است اور 16 سال جمع دود نوں

variance'

standard deviation

ا\_ا. تقباعب ل موج

کے پی عمسر کا احتال 16 سال اور 16 سال جمع ایک دن کے پی عمسر کے احسنال کادگٹ ہوگا۔ (ماسوائے ایکی صورت مسیں جب 16 سال قبل عسین ای دن کی وجب سے بہت زیادہ بچے پیدا ہوئے ہوں۔ ایک صورت مسیں اسس ساعت دہ کی اطلاق کی نقط نظر سے ایک یادو دن کاو قف بہت لمب وقف ہے۔ اگر زیادہ بچوں کی پیدائش کا دورانیہ چھے گھٹے پر مشتل ہوتہ ہم ایک سیکنڈیا، زیادہ محفوظ طسر و نسر ہنے کی حن طسر، اسس سے بھی کم دورائے کا وقف لیس گے۔ تکنیکی طور پر ہم لامت ناہی چھوٹے وقف کی بات کررہے ہیں۔) اسس طسر ح درج ذیل کھے حب سکتا ہے۔

با منصوب منتخب کئے گئے رکن کا 
$$x$$
 اور  $\rho(x)dx = \begin{cases} x & \text{(i)} \\ (x + dx) \end{cases}$  اور  $(x + dx)$  کا استال

اس ماوات میں تن سبی متقل  $\rho(x)$  کُثافت اخمال اللہ کہ الاتا ہے۔ متنابی وقف a تا b ک گان کے اللہ اللہ کا کارستال  $\rho(x)$  کا کمل دے گا:

$$(1.14) P_{ab} = \int_a^b \rho(x) \, \mathrm{d}x$$

اور عنب رمسلسل تقسیم کے لئے اخت ذکر دہ تواعب درج ذیل روی اختیار کریں گے:

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} \rho(x) \, \mathrm{d}x,$$

$$\langle x \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} x \rho(x) \, \mathrm{d}x,$$

$$\langle f(x)\rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)\rho(x) \, \mathrm{d}x,$$

(1.14) 
$$\sigma^2 \equiv \langle (\Delta x)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2$$

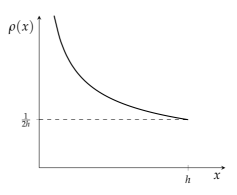
حسل: پتھسے رسا کن حسال سے بت در تا گر طق ہو گی رفت ارسے نیچ گر تا ہے۔ بیے چیٹ ان کے بالائی سے متحریب زیادہ وقت گر ارتا ہے الہائی اللہ کا میں کہ مناصلہ  $\frac{h}{2}$  ہے کم ہو گا۔ ہوائی رگڑ کو نظسے رانداز کرتے ہوئے، لمحہ t پر مناصلہ t درج ذل ہوگا۔

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

\_\_\_\_

probability density"

۱.۱*۳-* ټال



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

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

ظ ہرہے کہ کثافت احسمال (مساوات ۱۰،۱۰) درج ذیل ہوگا۔

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

(اسس وقف کے باہر کثافت احسمال صف رہوگا۔)

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

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

مسادات ١٤. اسے اوسط و ناصلہ تلاکش کرتے ہیں

$$\langle x \rangle = \int_0^h x \frac{1}{2\sqrt{hx}} \, dx = \frac{1}{2\sqrt{h}} \left( \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right) \Big|_0^h = \frac{h}{3}$$

جو  $\frac{h}{2}$  سے کچھ کم ہے جیسا کہ ہم توقع کرتے ہیں۔

جب ہو کی ہو سکتا ہے جب کہ کا آل از خود لامت نابی ہو سکتا ہے جب کہ کا قب میں کہ کا قب استانی ہو سکتا ہے جب کہ احتال (یعنی  $\rho(x)$  کا تکمل) لازماً مستنابی (بلکہ 1 یا 1 ہوگا)۔

سوال ا.ا: حسب ا. ٣. امسين اشحناص کی عمسروں کی تقسیم کے لیے درج ذیل کریں۔

اا بابا. تف عسل موج

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

- ہر j - 2 لیے  $\Delta j$  دریافت کریں اور مساوات ال ااستعال کرتے ہوئے معیاری انحسراف دریافت کریں۔

ج. حبزوااورب کے نتائج استعال کرتے ہوئے مساوات ۱.۱۲ کی تصدیق کریں۔

سوال ۱.۲:

ا. مثال ا ا کی تقسیم کے لیے معیاری انجسر ان تلاسش کریں۔

ب. بلاواسط منتخب تصویر مسین اوسط مناصلے ہے، ایک معیاری انحسران کے برابر، دور مناصلہ X پائے حبانے کا احسمال کے بواگر؛

سوال ۱.۳۰: درج ذیل گاوی تقسیم پرغور کریں جہاں  $a\cdot A$  اور  $\lambda$  متقل ہیں۔

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

(ضرورت کے پیش آیے حکمل کسی حبدول سے دیکھ کتے ہیں۔)

ا. مساوات ۱۱.۱۱ستعال کرتے ہوئے A کی قیت تعسین کریں۔

ب اوسط  $\langle x \rangle$  ، مسر بعی اوسط  $\langle x^2 \rangle$  اور معیاری انجسران  $\sigma$  تلاسش کریں۔

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

## ۱٫۴ معمول زنی

ہم تف عسل موج کے شماریاتی مفہوم (مساوات ۱۱۳) پر دوبارہ غور کرتے ہیں، جس کے تحت لمحہ t پر ایک ذرے کا نقطہ x پر پائے حبانے کی کثافت احسال  $|\Psi(x,t)|^2$  ہوگی۔ یوں (مساوات ۱۱۱۱) کے تحت  $|\Psi|$  کا تکمل t کے برابر موگا (جو نکہ ذرہ کہمیں سے کہمیں تو ضرور پایاجیائے گا)۔

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

اسس حقیقے کے بغیب رشمہاریاتی مفہوم بے معنی ہو گی۔

البت ہے۔ شرط آپ کے لیے پریشانی کا سب ہونا پ ہے۔ تف عسل موج کو مساوات شروؤگر تعسین کرتی ہونا ہو ہو ہو گاہیں ہونا کے اور  $\Psi$  پر ہیرونی شرائط مسلط کرنا صرف اسس صورت حبائز ہوگاجب ان دونوں کے گا انتسلان سے پایاحباتا ہو۔ مساوات اور پر  $A\Psi(x,t)$  مستقل ہوگا،  $\Psi(x,t)$  ہوگا، مستقل ہو گاہی حسل ہوگا، جہاں کہ اگر  $\Psi(x,t)$  مستقل ہو سکتا ہے۔ اسس طرح ہم ہے کر سے ہیں کہ نامعی مربی مستقل کو ہوں منتخب کریں جہاں کہ انگر ہوگا، مستقل ہو سکتا ہے۔ اسس طرح ہم ہے کر سے ہیں کہ نامعی مربی مستقل کو ہوں منتخب کریں

۱.۱. معمول زنی

کہ مساوات ۲۰ امطیئن ہو۔ اس عمس کو تف عسل موج کی معمولے زفی ۲۳ کتے ہیں۔ ہم کتے ہیں کہ تف مسل موج کو معمول پر لایا گیا ہے۔ ہم کتے ہیں کہ تف مسل موج کو معمول پر لایا گیا گیا گیا گیا ہے۔ مساوات شدروڈ نگر کے بعض حسلوں کا تکمل لامت نادی ہو گا؛ ایک صورت مسیل کوئی بھی خربی مستقل اس کو 1 کے لیے بھی درست ہے۔ ایساتف عسل موج جو معمول پر لانے کے حب رابر نہیں کر سکتا ہے لہذا اس کورد کیا جب تا ہے۔ طسبعی طور پر پانے حب نے والے سن موج کی صورت ایک فرساوات کے قابل مربعی کر سکتا ہے لہذا اس کورد کیا جب تا ہے۔ طسبعی طور پر پانے حب نے والے حب لات ، مشروڈ نگر مساوات کے قابل مربعی تا کہ مالی سماحت کی ہوگی تکا بلے سماحت کی ہوگی تکا بلے مربعی تا ہے۔ ایک میں موج کی ہوگی تکا بلے سامون ہوگئے۔ ۲۳

یہاں رکے کر ذراغور کریں! فنسرض کریں لمحہ t=0 پر مسیں ایک تف موج کو معمول پر لاتا ہوں۔ کیا وقت گررنے کے ساتھ T ارتشاپانے نے بعد بھی ہے معمول شدہ رہے گی؟ (آپ ایس نہمیں کر سے ہیں کہ لمحہ در لمحہ تف عمل موج کو معمول پر لائیں چونکہ ایک صورت مسیں T وقت T کا تابع تف عمل ہوگانا کہ ایک مستقل، اور T کا تابع تف عمل ہوگانا کہ ایک مستقل، اور T کا تابع تف عمل ہوگا کہ ایک مناسب ہے کہ مشہور وڈنگر می اوات کا حمل نہمیں رہے گا۔ انو مشہور مشہور وڈنگر می اوات شروڈنگر کی ہا ایک حن میں سے کہ سے تف مناب موج کی معمول شدہ صورت بر مسرار رکھتی ہے۔ اس مناسب مناسب کے بغیر میں اوات شروڈنگر اور شروڈنگر اور شروڈنگر اور سے بر مسرار رکھتی ہوگا۔

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

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

t کاتف عسل ہے لہذامسیں نے پہلے فعت رہ مسین کل تغسر قt کاتف عسل ہے لہذامسیں نے پہلے فعت رہ مسین کل تغسر قd کا اور x دونوں کاتف عسل ہے لہذامسیں نے پہاں حبزوی تغسر قd استعال کہا ہے، جبکہ دائیں ہاتھ متعمل t اور x دونوں کاتف عسل ہے لہذا مسین نے پہاں حبزوی تغسر قd استعال کہا ہے۔ اصول ضرب کے تحت درج ذیل ہوگا۔

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

اب مساوات مشروڈ نگر کہتی ہے کہ

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

ہو گااور ساتھ ہی (مساوات ۲۳٪ اکامحنلوط جوڑی دارلیتے ہوئے)

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

ہو گالہندادرج ذیل لکھاحب سکتاہے۔

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

normalization'

quare-integrable

 $\Psi(x,t)$  کو  $\Psi(x,t)$  کو  $\Psi(x,t)$  کو تاریخت اور گار کو تاریخت اور گار کی مورت مسین  $\Psi(x,t)$  کو تاریخت از گار کرت کو تاریخت است کابیت غیسر معین رہت ہے۔ تاہم جیسا ہم حباید دیکھ سین گے ، موحنسر الذکر کی کوئی طسیعی ایمیت نہیں پائی حباتی معین رہت ہے۔

اب. القساعسل موت

مساوات ۲۱. امسیں تکمل کی قیت اب صریحاً معساوم کی حباسکتی ہے:

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

یادر ہے کہ معمول پر لانے کے متابل ہونے کے لئے ضروری ہے کہ  $x \to \pm \infty$  کرتے ہوئے  $\Psi(x,t)$  صف رہنجی ہو۔ یوں درج ذیل ہوگا

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

البند انکمل (وقت کا غنیسر تائع) مستقل ہوگا؛ لمحب t=0 پر معمول شدہ تف عسل موج ہمیث کے لئے معمول شدہ رہے گا۔ سوال ۱۹۰۴: لمحب t=0 پر ایک ذرہ کو درج ذیل تف عسل موج ظاہر کرتی ہے جب ان t=0 مستقل سوال ۱۹۰۴: لمحب t=0 پر ایک ذرہ کو درج ذیل تف عسل موج ظاہر کرتی ہے جب ان t=0 مستقل سے ہیں۔

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

ا. تق $^{2}$  موج  $\Psi$  کو معمول پرلائین (یعنی a اور b کی صورت مسین A تلاشش کریں)۔

 $\Psi(x,0)$  تغیر x کے لحاظ ہے  $\Psi(x,0)$  ت

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

و. نقط a مے ہائیں جبانب ذرہ پایا جبانے کا احتمال کتن ہے؟ اپنجو اب کی تصدیق b اور a اور b تحدیدی صور توں مسیں کریں۔

ه. متغير x كي توقعاتي قيب كيابوگي؟

سوال ۱.۵: درج ذیل تف عسل موج پر غور کرین جب ل  $\lambda$  ،  $\Lambda$  اور  $\omega$  مثبت هقی متقلات بین -

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

(ہم باب ۲ مسیں دیکھیں گے کہ کس طسر ح کا مخفیہ ۷ ۲۲ ایساتف عسل مون پیدا کرتا ہے۔)

ا. تفناعب ل موج ٣ كومعمول يرلائين-

ب متغیرات x اور  $x^2$  کی توقع قیتیں تلاش کریں۔

<sup>۔</sup> ۲۵ طبیعیا ۔۔ کی مبیدان مسین لامت نائی پر نف عسل مون ہر صور ۔۔ صف رکو مینچی ہے۔ ۲۶ رین

۵<u>.۱ معيار حسر کت</u>

 $\Psi = \frac{1}{2}$  ق متغیر x کا معیاری انجسر اون تلاش کریں۔ متغیر x کے لیاظ ہے  $|\Psi|^2$  ترسیم کر کے اس پر نقساط  $(\langle x \rangle - \sigma)$  ور راہ  $(\langle x \rangle + \sigma)$  کی نشاند ہی کریں جس ہے x کی "پھیل" کو  $\sigma$  ہے ظاہر کرنے کی وضاحت ہوگا۔ اس سعت ہے باہر ذرہ بایاحب نے کا احت ال کتنا ہوگا؟

#### ۱.۵ معبار حسرکت

حال  $\Psi$  مسیں یائے حبانے والے ذرہ کے معتام  $\chi$  کی توقعاتی قیمت درج ذیل ہو گا۔

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

اسس کامطلہ کس ہے؟ اسس کاہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ اگر آیہ ایک ہی ذرے کامعتام حبانے کے لیے باربار (جس کا نتیجہ غیبر متعیین ہے) تف عسل موج کواس قیب پر ہیسٹھنے پر محب بور کرے گاجو پیپاکش سے حساس ل ہوڈی ہو، اسس کے بعد (اگر حبلہ) دوسے ری پیپائٹس کی حبائے تو وہی نتیبے دوبارہ حیاصل ہوگا۔ حقیقیہ مسیں (X) ان ذرات کی پیمائشوں کی اوسط ہو گی جو یکساں حسال ۳ مسیں یائے حباتے ہوں۔ یوں یا تو آیہ ہر پیمائش کے بعد کمی ط رح اس ذره کود دباره ابت دائی حسال ۳ مسین لائین گے اور یا آیے متعبد د ذرات کی سگرا ۴ کوایک ہی حسال ۳ مسین لا کر تمپام کے معتام کی پیپائٹس کریں گے۔ ان نتائج کااوسط 🗶 کہ ہوگا۔ (مسین اسس کی تصوراتی شکل یوں پیش کرتا ہوں کہ ایک المباری مسین قطبار پر شیشہ کی ہو تلیں تھٹڑی ہیں اور ہر ہو تل مسین ایک ذرہ بایاحیا تاہے۔ تمپ م ذرات ایک جیے (بوتل کے وسط کے لحاظ سے) حیال Y مسین پائے حیاتے ہیں۔ ہر بوتل کے متحدیب ایک طبال عسلم کھٹڑا ہے جس کے ہاتھ مسیں ایک فیتا ہے۔ جب اشارہ دیا حبائے تو تمسام طلب اپنے اپنے ذرہ کامعتام ناپتے ہیں۔ ان نتائج کا منتظیلی تر سیم تعتب ریباً  $|\Psi|^2$  دیگا جب که ان کی اوسط قیت تعتب ریباً  $\langle \chi \rangle$  ہوگی۔ (چونکہ ہم متنائی تعبداد کے ذرات پر تحب رے کررہے ہیں المبیذاے توقع نہیں کساحیاسکتاہے کہ جوایات بالکل حیاصل ہوں گے لیسکن بوتلوں کی تعبیداد بڑھانے سے نتائج نظر رہاتی جوایات کے زیادہ متسریب حیاصل ہوں گے۔)) مختصراً توقعیاتی قبیت ذرات کے سگرابر کے حبانے والے تحب رہانت کی اوسط قیت ہو گیانہ کہ کی ایک ذرہ برباربار تحب رہانت کی نتائج کی اوسط قیمت۔ یونکہ Y وقت اور متام کا تازع ہے لیا ذاوقت گزرنے کا ساتھ ساتھ (x) تسدیل ہو گا۔ ہمیں اسس کی سستی رفت ار حبانے میں دلچیں ہو سکتی ہے۔ مساوات ۲۵. ااور ۲۸. اسے درج ذیل لکھا حساسکتا ہے۔

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

کلمل بالحصص کی مدد سے اسس فعت رہے کی سادہ صورت حساصل کرتے ہیں۔

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

ensemble r2

اب. القساعسل موج

 $( - \frac{\partial x}{\partial x} ) = \frac{\partial x}{\partial x}$  استغانی پر  $\Psi$  کی قیمت (  $\pm \frac{\partial x}{\partial x} = 1$  استغانی پر  $\Psi$  کی قیمت (  $\pm \frac{\partial x}{\partial x} = 1$  ) وگید دو سرے حبز ویر دوبارہ تکمل بالحصص لا گو کرتے ہیں۔

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

اسس نیتج سے ہم کیا مطلب حساس کر سے ہیں؟ یہ کی توقعاتی قیمت کی سخی رفتار ہے نا کہ ذرہ کی سخی رفتار اسک نیتج سے ہم کیا نیات میکانیات رفتار ابھی تا ہے ہم جو کچھ دکھے دکھے کی ہیں اسس نے زرہ کی سخی رفتار دریافت نہیں کی حباس تی ہے۔ کوائم میکانیات مسین ذرہ کی سنتی رفتار کامفہم واضح نہیں ہوتب اسس کی سنتی زورہ کی سنتی رفتار کھی غیسر تعیین ہوتب اسس کی سنتی رفتار بھی غیسر تعیین ہو گی۔ ہم ایک مخصوص قیمت کا نتیج ساسل کرنے کے احسال کی صرف بات کر سنتی رفتار کھی تھے ہوئے کہ ان کی صرف است کر سنتی رفتار کی توقعاتی تیمت کی تیمت کی توقعاتی تیمت کی تیمت کی توقعاتی تیمت کی توقعاتی تیمت کی توقعاتی تیمت کی تیمت کی توقعاتی تیمت کی توقعاتی تیمت کی توقعاتی تیمت کی توقعاتی تیمت کی تیمت کی تیمت کی تیمت کی تیمت کی توقعاتی تیمت کی تیمت کی

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

 $\nabla = \Psi$  وی ہے۔  $\nabla = \Psi$  میں  $\nabla = \Psi$ 

روای طور پر ہم سمتی رفت ارکی بحب نے معیار حرکتے  $p=mv^{r_{\Delta}}$  کے ساتھ کام کرتے ہیں۔

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

میں  $\langle x \rangle$  اور  $\langle p \rangle$  کوزیادہ معنی خبیز طبرز میں پیش کر تاہوں۔

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

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

کوانٹم میکانیات مسیں معتام کو ع**املی**  $x^{-1}$  اور معیار حسر کت کو عسامسل  $\frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$  نظاہر کرتے ہیں۔ کسی بھی توقعت تی تقدیم موزوں عسامسل کو \* Y اور Y کے نیج کھر کر کٹمل کہتے ہیں۔

ے سب بہت اچھا ہے لیکن دیگر مقد دارول کا کیا ہو گا؟ حقیقت ہے ہے کہ تسام کلا سیکی متغیبرات کو معتام اور معار حسر کرنے کی صورت مسیں کھیا جباسکتا ہے۔ مثال کے طور ہر حسر کی توانانی کو

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

momentum<sup>r</sup><sup>4</sup>

۵.۱ معياد حسركت

اور زاویائی معیار حسر کی کو

$$\boldsymbol{L} = \boldsymbol{r} \times m\boldsymbol{v} = \boldsymbol{r} \times \boldsymbol{p}$$

کھے جب سکتا ہے (جب ان یک بعب دی حسر کت کے لئے زاویائی معیار حسر کت نہیں پایا جب تا ہے)۔ کسی بھی معتدار مشلاً Q(x,p) کی توقعت تی قیمت حساس کرنے کے لئے ہم ہر p کی جگ ہے گئے پر کرکے حساس کو  $\frac{\hbar}{i} \frac{d}{dx}$  اور  $\Psi$  کے تاقیابیہ نے کر درج ذیل کمل حساس کرتے ہیں۔

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

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

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

حال  $\Psi$  مسیں ایک ذرہ کی کسی بھی حسر کی متدار کی توقعاتی قیت مساوات ۱۳۲۱ سے حاصل ہو گی۔ مساوات ۱۳۳۱ سے درہ کی تصاریاتی تشدیج مساوات ۱۳۳۷ اور ۱۳۳۵ اس کی دو مخصوص صورتیں ہیں۔ مسیں نے کو سشن کی ہے کہ جناب بوہر کی شماریاتی تشدیج کو مد نظر رکھتے ہوئے مساوات ۱۳۳۱ و اسیل و تسبول نظر آئے، اگر پ، حقیقت آب کلا سیکی میکانیات سے بہت مختلف انداز ہے کام کرنے کا بہم باب ۳مسیں اسس کو زیادہ مفبوط نظر بیانی بنیادوں پر کھٹراکریں گے، جب تک آپ اسس کے استعال کی مثل کریں۔ فالحال آب اس کو ایک مسلمہ تصور کرستے ہیں۔

سوال ۱.۲: آپ کیوں مساوات ۱.۲۹ کے وسطی فعترہ پر تکمل بالحصص کرتے ہوئے، ومشتی تفسرق کو x کے اوپر سے گزار کر، بے جب نے ہوئے کہ  $\frac{\mathrm{d}\langle x\rangle}{\mathrm{d}t}=0$  ہوگا؟

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

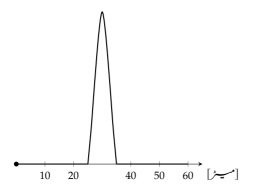
$$\frac{\mathrm{d}\langle p\rangle}{\mathrm{d}t} = \left\langle -\frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle$$

مساوات ۱۳۲ (مساوات ۱۳۳ اکاپبیا حس) اور ۱۳۸ ممنله امپر نقمی بختی مخصوص صورتیں ہیں، جو کہتا ہے کہ توقعی تی قیمتیں کلانسیکی قواعب کو مطمئن کرتے ہیں۔

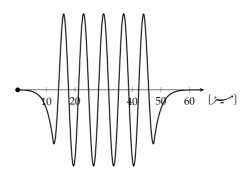
سوال ۱۱.۸: فنسر ض کریں آپ مخفی توانائی کے ساتھ ایک مستقل جمع کرتے ہیں (مستقل سے میسرا مسراد ایس مستقل ہے جو x واللہ ہیں اور x کا تائع سے میکانیات مسیں سے کی بھی چینز پر اثر انداز نہیں ہوگا البت کو انتم میکانیات مسیں اسس کے اثر پر غور کرناباتی ہے۔ و کھا بکن کہ تفاعل موج کو اب  $e^{-iV_t/\hbar}$  ضرب کرتا ہے جو وقت کا تائع حسز و ہے۔ اسس کا کی حسر کی توقع آتی قیت پر کیا اثر ہوگا؟

Ehrenfest's theorem".

اب. القساعسل موت



سشکل ۱.۱: اسس موج کا معتام اچھ حناص معین جبکہ طول موج عنسے معین ہے۔



سشکل ۱.۱: اسس موج کاطول موج اچھا حناصامعین جبکہ مصام غنیسر معین ہے۔

#### ۲.۱ اصول عبدم يقينيت

ف سنر من کریں آپ ایک جباتی ہے تو آپ عنالب اسس اوپر نیچ بلا کر مون پیدا کرتے ہیں (سشکل ۱۰۱)۔ اب اگر پوچھ حبائے کہ سے مون گئی۔ کہ بالی حباتی ہے تو آپ عنالب اسس کاجواب دینے ہے متاصر ہو گئے۔ مون کی ایک جائے۔ نہیں بلکہ 60 مسیر لمب بی جباتی پر پائی حباتی ہے۔ اسس کی بجبائے اگر طواح موج اتا پوچھی حبائے تو آپ اسس کامعول جو اب دے سے ہیں: اسس کاطول موج تقسریب آ 7 مسیر ہے۔ اسس کے بر عکس اگر آپ ری کو ایک جھٹکا دیں تو ایک نوکسی مون پیدا ہوگا۔ اسس کے طول موج کی بات کرنا بے معنی ہوگا۔ اب آپ طول موج بستانے ہوگی (ششکل ۱۰۸)۔ سے مون کامت ام بستان ہوگا۔ اول الذکر مسیں موج کامت میں ہوگا۔ اب آپ طول موج حباب ہوگا جہ مان دوصور توں کے بھے کے حسالات بھی پیدا کر سے ہیں جن مسیں معتام موج اور طول موج حبانت بے معنی ہوگا۔ ہوگا۔ وی سے میں طول موج حبانت ہوگا۔ وی سیس معتام موج کو اور سے کم بستان میں مدت کی وی بستر حبانت ہوگا۔ فور سے حبر تحبر سے کا میان موج نول موج کے مصال تھی بی کا مقال قور سے محت کی وی معتام موج کا مسین موٹ کو اور سے کم بستان مسین ہوگا۔ اور اسمیں طول موج کم سے کم وی بال تھی بن ہوگا۔ فور سے تحبر تی بہتر حبائے ہوئے طول موج کم ہے کم وی بائل تعین ہوگا۔ فور سے تحب تر سے بات ہوں۔ اول میں می مدت کی دیائل تعین ہوگا۔ اور اسک ہو کہ الے اس میں صرف کئی دلائل پیشس کرنا حباب ہوں۔

ے حت اُق ہر موبی مظہر، بشمول کو انٹم میکانی موج تف عسل، کے لیے درست ہیں۔ اب ایک ذرے کے ۳ کے طول موج اور معیار حسر کت کا تعسل کارپر وگھ لیے ۲۲

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

پیش کرتا ہے۔ یوں طول موج مسیں پھیلاو معیار حسرک مسیں پھیلاو کے مترادف ہے اور اب ہمارا عصومی مشاہرہ سے ہوگا کہ کم حبان سکتے ہیں۔ مشاہرہ سے ہوگا کہ کی ذرے کامعتام کھیک کھیک حبات ہوئے ہم اسس کی معیار حسرکت کمے کم حبان سکتے ہیں۔

wavelength

De Broglie formula

۱.۱. اصول عب رم یقینیت

اسس كورياضياتى روي مسين لكھتے ہيں:

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

جہاں  $\sigma_x$  اور  $\sigma_p$  بالت رتیب x اور p کے معیاری انحسران ہیں۔ یہ جن بہ بینزنب رگ کا مشہور اصلے معملی عدم گفینی  $\sigma_x$  باب  $\sigma_y$  معیاری انحسران کے معیاری اسل کے معیاری اسل کے معیاری معیاری معیاری معیاری معیاری معیاری کرنا سیکھیں۔) متعارف کیا کہ متابع کی مشاوں معین اسس کا استعال کرنا سیکھیں۔)

m = c.c. ایک ذرہ جس کی کیت m = c.c. ذیل حسال مسیں پایا جساتا ہے

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

جبال A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔

ا. متقل A تلاشش كرير-

 $\Psi = V(x)$  کے لیے  $\Psi$  شےروڈ نگر مساوات کو مطمئن کر تاہے؟

ج.  $p \cdot x^2 \cdot x$  اور  $p^2$  کی توقعاتی قیمتیں تلاکش کریں۔

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

سوال ۱۰۱۰: متقل  $\pi$  کے ہندی پھیلاو کے اولین 25 ہندسوں  $\pi$  یر غور کریں۔

ا. اسس گروہ سے بلامنصوب ایک ہندسہ منتخب کے احباتا ہے۔صف رتانو ہر ہندسہ کے انتخب کا احستال کے اہوگا؟

uncertainty principle

۲۰ باب القناعمل موت

ب. کی ہندے کے انتخاب کا احتمال سب سے زیادہ ہوگا؟ وسطانیہ ہندسہ کونس ہوگا؟ اوسط قیمت کسیا ہوگی؟

اس تقسيم كامعيارى انحسران كي ابوگا؟

سوال ۱۱.۱: گاڑی کی رفت ارپیب کی حضراب سوئی آزادات طور پر حسر کت کرتی ہے۔ ہر جھڑکا کے بعد رہے اطسراف سے مکڑا کر آل اور π زاویوں کے ﷺ آگر رک حباتی ہے۔

ا. کثافت احستال  $\rho(\theta)$  کسیا ہوگا؟ ایشارہ: زاویہ  $\theta$  اور  $(\theta+d\theta)$  کے بچی موٹی رکنے کا احستال  $\theta$  ہوگا۔ متنت و  $\theta$  کے لیے نظرے  $\theta$  کو وقعنہ  $\theta$  کو وقعنہ  $\theta$  کا کو وقعنہ  $\theta$  کا کو وقعنہ ورکار نہیں ہوگا۔ جہاں مسنسر ہوگا)۔ دھیان رہے کہ کل احستال 1 ہوگا۔ جہاں م

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

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

سوال ۱۱.۱۱: ہم گزشتہ سوال کے رفت ارپیب کی سوئی پر دوبارہ بات کرتے ہیں تاہم اسس مسرتب ہم سوئی کے سسر کے ہیں۔ محمد د (لیخن افقی کئیب ریر سوئی کے ساب) مسین ہم دلچین رکھتے ہیں۔

ے سے است تقسیم کے لیے  $\langle x^2 \rangle$  ،  $\langle x^2 \rangle$  ، اور  $\sigma$  تلاسش کریں۔ آپ ان قیتوں کو سوال ۱۱.۱۱ کے جبزو (ج) ہے کسس طسرح سے میں ؟

سوال ۱۱۳: ایک کاغن نیر افتی لکسیری کھینجی حباتی ہیں جن کے نیج مناصلہ L رکھا حباتا ہے۔ کچھ بلندی سے اسس کاغن نیر L لمبائی کی ایک سوئی گرائی حباتی ہے۔ کسیا احستال ہوگا کہ یہ سوئی کسی لکسیر کو کاٹ کر صفحہ پر آن ٹہسرے۔ امشارہ: سوال ۱۲. اے رجوع کریں۔

-وال ۱۲.۱: لمحه t پر (a < x < b) کن آیک فرمایا جان کااحتال (a < x < b) به سوال ۱۲.۱:

ا. درج ذیل د کھائیں

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

جهال

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

ے۔ J(x,t) کی اکائی کیا ہوگی؟ تبصرہ: چونکہ J آیے کوبت تاہے کہ نقطہ x پراحتال کس رفت ارے گزر تاہے

۱.۱ اصول عب م يقينيت

الہذا J کورو اختمال T کہتے ہیں۔اگر  $P_{ab}(t)$  بڑھ رہا ہوتب خطہ کے ایک سرمین احسمال کے آمد خطہ کے دو سرے سرے احسمال کے نکاس نے زیادہ ہوگا۔

ب. سوال ۱. امسیں تف عسل موج کااحتال م کیا ہوگا؟ (پیزہ مسنیدار مثال نہیں ہے؛ بہتر مثال جبار پیش کی حسائے گا۔)

سوال ۱۹۱۵: منسرض کریں آپ ایک غیر منتکم فردہ ۲۵ کے بارے مسیں بات کرنا دپایی جس کا خود بخود کھڑے ہونے کا "عسر صد حیات"  $\tau$  ہے۔ ایک صورت مسیں کہیں پر ذرہ پایا حبانے کا کل احسمال مستقل نہیں بلکہ وقت کے ساتھ (ممکنے طور پر) توت نے انگے گا۔ ہے۔

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

اسس نتیج کو (غنیب نفیسس طبریق) سے حساس کرتے ہیں۔ مساوات ۱۲۴ مسیں ہم نے کیے بغیبر و منسرض کیا کہ مخفی توانائی V ایک حقیقی معتدار ہے۔ یہ ایک معقول بات ہے تاہم اسس سے مساوات ۱۲۵ مسیں دی گئی بقب استال پیدا ہوتی ہے۔ آئیں V کو محملوط تصور کرکے دیکھیں۔

$$V = V_0 - i\Gamma$$

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

ا. د کھائیں کہ اب (ماوات ۲۷.۱ کی جگ،)ہمیں درج ذیل ملت ہے۔

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

 $\Gamma$  کے لیے حسل کریں اور ذرے کاعب رصبے حسات  $\Gamma$  کی صورت مسیں حساس کریں۔

سوال ۱۱.۱۱: مساوات سشروڈ گر کے کئی بھی دوعہ د (معمول پرلانے کے قتابل) حسل ۲۰ ، ۲۰ کے لئے درج ذیل ہوگا۔

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

سوال ۱۱.۱۷: کمے t=0 پر ایک ذرے کو درج ذیل تفt=0 موج ظاہر کرتا ہے۔

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} A(a^2 - x^2) & -a \le x \le +a \\ 0 & \underline{\hspace{1cm}} \end{cases}$$

ا. معمول زنی متقل A تلاسش کریں۔

\_\_\_\_

probability current unstable particle a

بال\_ا. تفناعسل موج 22

x ير x كى توقعاتى قيت تلامش كري t=0

ے۔  $P = m \, \mathrm{d}\langle x \rangle / \, \mathrm{d}t$ ے آب اس کو pی ہوتھ تاتی تیت تلاشش کریں۔ دھیان رہے کہ آب اس کو pی اور تعمید کی اس کے اس کا معربی کی اس کا معربی کی تعمید کا معربی کا معربی کی تعمید کی اس کا معربی کی تعمید کا معربی کی تعمید کی تعمید کا معربی کی تعمید کا معربی کی تعمید کا معربی کی تعمید ک حاصل نہیں کر کتے ہیں۔ایسا کیوں ہے؟

د.  $x^2$  کی توقعاتی قیب دربافت کریں۔

و.  $\chi(\sigma_x)$  مسین عسد م یقینیت دریافت کرین و

ز.  $p(\sigma_v)$  میں عبد میقینیت دریافت کریں۔

ح. تصدیق کریں کہ آیے کے نتائج اصول عدم یقینت کے عصین مطابق ہیں۔

سوال ۱۸.۱: عصومی طور پر کوانٹم میکانپات اسس وقت کارآمد ہو گی جب ذرے کاڈی بروگل طول موج (ħ/p) نظام کی جسمت (d) سے زیادہ ہو۔ در حب T (کسیلون) پر حسر اری توازن مسیں ایک ذرہ کی اوسط حسر کی توانائی درج ذیل ہو گ

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

حب ال Kb بولٹ زمن متقل ہے لہٰ ذاڈی بروگلی طول موج درج ذمل ہوگا۔

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

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

ا. مُحور اجهام: وخاصله حبال تحوس اجهام مسين تقسريباً  $d=0.3\,\mathrm{nm}$  ، وتابيد وه در حب حسرارت تلاسٹ کریں جس پر ٹھوسس جسم مسیں آزاد الب ٹران کوانٹم میکانی ہوں گے۔وہ در حب حسرارت تلاسٹ کریں جس سے کم در حب حسرارت پر جو ہری مسراکزہ کوائٹم میکانی ہوں گے۔ ( س**وڈیم** اسم مشال لیں۔) سبق: مھوسس اجسام مسیں آزاد السيکٹران ہر صورت کوانٹم ميکانی ہوں گے جب بہ جوہری مسراکزہ (تقت ریباً) بھی بھی کوانٹم ميکانی نہیں ہوں گے۔ يمي کچھ مائع کے لیے بھی درست ہے (جہاں جوہروں کے فیج مناصلے اتنائی ہو گا) ماسوائے 4 K سے کم در حب حسرارت پر موجود ہیلیم ۳۷ کے لئے۔

ب. گلیر : میکانی دباو P بر کن درجب حسرارت پر کامسل گیس کے جوہر کوانٹم میکانی ہوں گے۔ اضارہ: مشالی استعال کر کے جو ہروں کے ہی ناصلہ دریافت کریں۔ جو اب:  $(PV = Nk_BT)$  استعال کر کے جو ہروں کے ہی ناصلہ دریافت کریں۔ جو اب:  $T < (1/k_B)(\hbar^2/3m)^{3/5}P^{2/5}$ 

sodium

helium"

١.١. اصول عب م يقينيت

گیس کو کوانٹم میکانی خواص رکھے)۔ زمسینی ہوا دباو پر ہسلیم کے اعب داد پر کر کے نتیب حساصل کریں۔ کیب **بیرونی فننا**۲۸ مسین (جہاں در حب حسرارت کا 3 اور جو ہروں کے فاض صلہ تقسیریباً 1 cm ہے) ہائیٹے ڈروجن کو انٹم میکانی ہوگا؟

outer space "^^

## إ\_\_\_

## غني رتابع وقت شرودٌ نگر مساوات

#### ۲.۱ ساكن حسالات

باب اول مسین ہم نے نق<sup>ے ع</sup>ل موج پر بات کی جہاں اسس کا استعال کرتے ہوئے دلچیں کے مختلف مصداروں کا حساب کسیا گسیا۔اب وقت آن پہنچاہے کہ ہم کمی مخصوص مخفی توانائی V(x,t) کی لئے مشہروڈ گکرمساوات

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

حسل کرتے ہوئے  $\Psi(x,t)$  حسال کرنا سیکھیں۔ اس باب میں (بلکہ کتاب کے بیشتر ھے میں) ہم مند فن V وقت V کا تابع نہیں ہے۔ ایی صورت میں مساوات شہروڈ گر کو علیحدگی متغیرات اے طہریتے ہے۔ مل کی حب سکتا ہے، جو ماہر طبیعیات کا پسندیدہ طہریت ہے۔ ہم ایے حسل تلاشش کرتے ہیں جنہیں حساس ضرب

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

کی صورت مسیں لکھن ممکن ہو جہاں  $\psi$  صرف x اور  $\varphi$  صرف t کا تف عسل ہے۔ ظہری طور پر حسل پر ایک سخرط مسلط کرنا درست و تبدم نظر بہت کار آمد ثابت محقیقت مسین بول حیاصل کردہ حسل بہت کار آمد ثابت ہوتے ہیں۔ مسزید (جیسا کہ علیحہ گی متغیرات کیلئے عصوماً ہوتا ہے) ہم علیحہ گی متغیرات سے حیاصل حسان کو لائے ہوگا ہوتا ہے ہیں۔ مسین جوڑ کے ہیں کہ ان سے عصومی حسل حیاصل کرنا ممکن ہو۔ حتایل علیحہ گی حسان کے درج ذیل ہوگا

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

separation of variables

جو ادہ تفسر قی مساوات ہیں۔ان کی مددے مساوات مشروڈ نگر درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

دونوں اطبرانے کو 4 ہے تقسیم کرتے ہیں۔

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

t اور t کا تا توجہ کے جب کہ دایاں ہاتھ تف عسل صرف t کا تا توجہ کے جب کہ دایاں ہاتھ تف عسل صرف t کا تا توجہ کے دایاں ہاتھ تف عسل صرف t کا تا توجہ کہ بایاں دونوں پر مخصص رہوت ایس نہمیں ہوگا۔ ای جب کہ بایاں ہاتھ اور دایاں ہاتھ لاز می طور پر ایک دوسسرے کے برابر ہیں لہندا t تبدیل کرنے نے بایاں ہاتھ بھی تبدیل کہ نہمیں ہوگا۔ ای طسر آ صرف t تبدیل کرنے نے بایاں ہاتھ بھی تبدیل نہمیں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطسر انساندا ما ایک دوسسرے کے برابر ہیں صرف t ہمیں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطسر انساندا نہمیں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطسر انساندا کہ تبدیل کرنے نے دایاں ہاتھ بھی تبدیل نہمیں ہوگا۔ ہم کہ سے بیں کہ دونوں اطسر انساندا کہ بین جس کو ہم علیم کرتے ہیں۔ اس مستقل کو ہم علیم کی مستقل کہتے ہیں جس کو ہم کے طاہم کرتے ہیں۔ یومساوات t کر ایک کسی در سکتی ہے۔

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

/4

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

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

علیحہ گی متغیبرات نے ایک حبزوی تفسرتی مساوات کو دوسادہ تفسرتی مساوات (مساوات ۱۲٬۳۰۱) مسیں علیحہ کی متغیبرات نے ایک حبن ان مسیں علیحہ کہ کسی علیحہ کہ کسی اس مسیں علیحہ کے ان مسیں کے بہت ان مسیں کے بہت ان مسیں کے بہت ان مسیں کے بہت مسیں کہ گھی مسیں دکھی مسیں دکھی مسیں کے بہت مسیں کے بہت مسیل مستقل کو کا مسیں منسم کر کتے ہیں البید آہم مستقل کو کا مسیں منسم کر کتے ہیں۔ یوں مساوات ۲۰۲۰ کا حسل درج ذیل کھی حب سکتا ہے۔

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

روسری (مساوات، ۲.۵) کو غیر تالع وقت شرود نگر مماوات کتے ہیں۔ پوری طسرت مخفی توانائی V جانے بغیب ہم آگے  $\frac{1}{2}$  بنیار بڑھ کتے ہیں۔

time-independent Schrodinger align'

۲۷. ساکن حسالات

اس باب کے باتی ہے مسیں ہم مختلف سادہ خفی توانائی کیلئے غیسر تابع وقت شہروؤ نگر مساوات حسل کریں گے۔ ایس کرنے ہے پہلے آپ پوچھ کتے ہیں کہ علیحہ گی متغیسرات کی کیا حساس بات ہے؟ بہسر حسال تابع وقت شہروڈ نگر مساوات کے نیادہ ترحسل  $\psi(x)$  کی صورت مسیں جسیں کھے جب سکتے۔ مسیں اسس کے تین جوابات دیت ہوگا۔ جوابات دیت ہوں۔ ان مسیں سے دوط مبعی اور ایک ریاضیاتی ہوگا۔

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

وقت ل کا تائع ہے، کثافت احسمال

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

وقت کا تابع نہیں ہے؛ تابعیت وقت کٹ حباتی ہے۔ یہی کچھ کسی بھی حسر کی متغییر کی توقعاتی قیمت کے حساب مسین ہوگا۔ مساوات ۳۱ تابعیف کے بعد درج ذیل صورت افتیار کرتی ہے۔

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

ہر توقعی تی تیں۔ وقت مسیں منتقل ہو گی؛ یہاں تک کہ ہم  $\phi(t)$  کورد کر کے  $\Psi$  کی جگہ  $\psi$  استعمال کر کے وہی نتائج حصاصل کر سکتے ہیں۔ اگر حبہ بعض اوقت ہو کو ہی تقاعم الموج پر کاراحباتا ہے، کسیکن ایسا کرنا حقیقت اعضاط ہو جس سے مسئلے کھٹرے ہو سکتے ہیں۔ ہے ضروری ہے کہ آپ یادر کھٹیں کہ اصل تف عسل موج ہر صور سے تائع وقت ہو گا۔ باخصوص  $\langle x \rangle$  مستقل ہو گالہ زا (مساوا سے ۱۳۳۱ کے تحت  $\langle p \rangle = 0$  ہوگا۔ سائن حسال مسیں کبھی بجھ نہیں ہو تاہے۔

2) ہے خیسر مبہم کل توانائی کے حالات ہوں گے۔ کلاسیکی میکانیات مسین کل توانائی (حسر کی جمع خفی) کو ہیمالمنی تاکہتے ہے۔ ہیں جس کو H سے ظاہر کسیاحہ تاہے۔

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

اس کامط بقتی ہیمکشنی عب مسل، قواعب دو ضوابط کے تحت  $p o (\hbar/i)(\partial/\partial x)$  پر کر کے درج ذیل حسامس ہوگا۔

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

يول غنڀ رتائع وقت شرود گرمساوات ٢٠٥ درج ذيل روڀ اختيار كريگي

$$(\mathsf{r}.\mathsf{ir})$$
  $\hat{H}\psi=E\psi$ 

Hamiltonian"

جس کے کل توانائی کی توقعاتی قیہ درج ذیل ہوگا۔

کی بنادرج ذیل ہو گا۔

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

یوں H کی تغییریت درج ذمل ہو گی۔

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

یادر ہے کہ  $\sigma=0$  کی صورت مسین تمام ارکان کی قیمت ایک دوسسری جبیبی ہوگی (تقسیم کا پھیلاؤ صف ہوگا)۔ نتیجتاً وتابل علیحہ گی حل کی ایک حناصیت ہوہے کہ کل توانائی کی ہرپیب کشس یقسینا ایک ہی قیمت E=0 دے گی۔ (اس کی بن علیحہ گی مستقل کو E=0 ہے ظاہر کیا گیا۔)

3 عسوی حسل و تابی علیحسدگی حساوں کا خطی جوڑ <sup>۳</sup> ہوگا۔ جیب ہم جبلد دیکھیں گے، غیبر تابع وقت شروؤگر مساوات (۲.۵) لامت اور نابی تعداد کے حسل  $\psi_1(x)$ ,  $\psi_2(x)$ ,  $\psi_3(x)$ ,  $\cdots$  کا جہاں ہر ایک حساق ایک علیحسدگی مستقل  $(E_1, E_2, E_3, \cdots)$  شکلک ہوگا اہلہ ذاہر اجاز تی توانا کی <sup>۵</sup> کا ایک منظر و تف عسل موج پیاجسے گا۔

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

اب (جیسا کہ آپ خود تصدیق کر سے ہیں) تابع وقت شہروڈ نگر مساوات (مساوات ۲۰۱۱) کی ایک حناصیت سے ہے کہ اسس کے حسلوں کا ہر خطی جوڑ ازخود ایک حسل ہو گا۔ ایک بار متابل علیحہ گی حسل تلاسش کرنے کے بعد ہم زیادہ عصومی حسل درج ذیل روپ مسین میں میں کرکتے ہیں۔

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

حقیقتاً تابع وقت سشروؤ گر مساوات کا ہر حسل درج بالا روپ مسین لکھا حبا سکتا ہے۔ ایس کرنے کی حساط سر ہمیں وہ مخصوص مستقل ( درج بالا حسل ( مساوات ۲۰۱۵ ) وہ مخصوص مستقل کرتے ہوئے درج بالا حسل ( مساوات ۲۰۱۵ ) ابت دائی سشر الط مطمئن کرتا ہو۔ آپ آنے والے حصوں مسین دیکھیں گے کہ ہم کسس طسرح یہ سب کچھ کر پائیں گے۔

linear combination allowed energy

۲۹. ساکن حسالات

باب سمسیں ہم اسس کو زیادہ مضبوط بنیادوں پر کھسٹرا کرپائیں گے۔ بنیادی نقطہ سے ہے کہ ایک بار عنسیر تائع وقت مشروؤگر مساوات حسل کرنے کے بعید آپ کے مسائل حستم ہو حباتے ہیں۔ یہاں سے تائع وقت مشروؤگر مساوات کاعہدوں کرنا آسان کام ہے۔

گزشتہ حپار صفحات مسین ہم بہت کچھ کہا جب چاہے۔ مسین ان کو مختصر آاور مختلف نقط نظرے دوبارہ پیش کر تا ہوں۔ زیر غور عصومی مسئلہ کا غیسر تا تع وقت خفی تو انائی V(x) اور ابت دائی تف عسل موج  $\Psi(x,0)$  و یہ گئے ہوں  $\Psi(x,t)$  علی  $\Psi(x,t)$  علی  $\Psi(x,t)$  علی حسار وؤگر مساوات  $\Psi(x,t)$  علی حسار آپ تا تع وقت شروؤگر مساوات (مساوات (مساوات (۱۰۰۱) حسل کریں گے۔ پہلی و تحدم مسین آپ غیسر تا تع وقت شروؤگر مساوات (مساوات (۲۰۵) حسل کرے لامت ناہی تعد دادے حسوں کا سلم ( $\Psi(x,t)$ ) حساسلہ ( $\Psi(x,t)$ ) عوگ جہاں ہرا گئے۔ گئے کہ منظر دو تو انائی ( $\Psi(x,t)$ ) ہوگ۔ ٹھیک ٹھیک ٹھیک گئے۔ گئے۔ ٹھیک کرنے طر

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

یہاں کمال کی بات ہے کہ کی بھی ابت دائی حسال کے لئے آپ ہر صورت مستقل  $c_1, c_2, c_3, \cdots$  وریافت کر  $e^{-iE_nt/\hbar}$  سیار کرنے کی حناط سر آپ ہر جبزو کے ساتھ مختص تابعیت وقت  $\Psi(x,t)$  ویسال کر س گے۔

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

چونکه متابل علیحی رگی حسل

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

کے تمام احسال اور توقع آتی قیمتیں غیب رتابع وقت ہوں گی المبذاب از خود ساکن حسالات ہوں گے، تاہم عسموی حسل (مساوات ۱۰۷) یہ حضاصیت نہیں رکھتا ہے؛ انفسرادی ساکن حسالات کی توانائیاں ایک دوسرے سے مختلف ہونے کی بنا  $|\Psi|$  کاحب کرتے ہوئے قوت نسائی ایک دوسرے کوحہذف نہیں کرتی ہیں۔

مثال ۲۱: فخرض كرين ايك ذره ابت دائي طورير دوساكن حسالات كاخطى جوژ هو:

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

(x) اور حسالات  $\psi_n(x)$  حقیقی ہیں۔) مستقبل  $\psi_n(x)$  اور حسالات  $\psi_n(x)$  حقیقی ہیں۔) مستقبل وقت  $\psi_n(x)$  کیا ہوگا؟ کثافت احسال تلاشش کریں اور ذرے کی حسر کت بسیان کریں۔ حسل موج  $\psi_n(x,t)$  کسیا ہوگا؟ کثافت احسال تلاشش کریں اور ذرے کی حسر کت بسیان کریں۔ حسل: اسس کایب لاحسہ آسیان ہے

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

جبال  $E_1$  اور  $E_2$  بالتسرتيب تف عسل  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  کی مطابقتی تواناسيان بین پول درج ذیل موگا۔

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

 $e^{i\theta}=\cos\theta+i\sin\theta$  استعال کیا۔) وصورت میں نیتیب کی سادہ صورت میں استعال کیا۔) کی مناظر کلید ہول  $e^{i\theta}=\cos\theta+i\sin\theta$  استعال کیا۔) نظام کی طور پر کثافت احستال زاویائی تعدد و  $\left(\frac{E_2-E_1}{\hbar}\right)$  سے سائن نیاار تعاشل کرتا ہے لہذا ہے ہر گزیا کن حسال نہیں ہوگا۔ لیکن دھیان رہے کہ (ایک دوسرے سے مختلف) تونا ئیوں کے تضاعب است کے خطی جوڑنے حسر کت پیدا کیا۔

ا. و ت بل علیحید گی سلوں کے لئے علیحید گی مستقل  $E_0+i\Gamma$  لازماً حققی ہو گا۔ امشارہ: مساوات ۲۰۷مسیں  $E_0+i\Gamma$  کو  $E_0+i\Gamma$  کو کر (جہاں  $E_0+i\Gamma$  اور  $E_0+i\Gamma$  کو کہ کہ تسام  $E_0+i\Gamma$  منسسر  $E_0+i\Gamma$  کی کارآمد ہو گاجب  $E_0+i\Gamma$  منسسر  $E_0+i\Gamma$  منسسر  $E_0+i\Gamma$  کی کہ تسام  $E_0+i\Gamma$  منسسر  $E_0+i\Gamma$  منسسر  $E_0+i\Gamma$  منسسر کی در جہاں کا در کا منسلم کی در جہاں کے لئے مساوات کے در کا منسلم کی در جہاں کے در جہاں کے در جہاں کے در جہاں کا در کا منسلم کی در جہاں کے در جہاں کی در جہاں کے در حراح کے در جہاں کے در حراح کے در ح

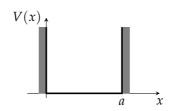
- ... غیب تائع وقت تف عسل مون (x) ہر موقع پر حقیقی الب حبا سکتا ہے (جب کہ تف عسل مون (x,t) لاز ما محنلوط ہوتا ہے)۔ اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ غیب رائع سفر وڈنگر مساوات کا ہر حسل حقیقی ہو گا؛ بلکہ غیب رحقیقی حسل ہوتا ہے)۔ اسس کا ہر گزیہ مسلب نہیں اسس حسل کو ہمیشہ، ساکن حسالات کا (اتن ہی تو انائی کا) خطی جوڑ لکھت مسکن ہوگا۔ گا۔ یوں بہت ہوگا کہ آپ صورت حقیقی ہل ہی استعمال کریں۔ اٹ رہ: اگر کسی مخصوص E کے لئے E مسلس مساوات کو مطمئن کریں گاور یوں ان کے خطی جوڑ E اور E مطمئن کرتا ہوت ہوگا۔ آپ مساوات کو مطمئن کریں گا۔
- ق. اگر V(x) جفت نفاعلی ہولین V(x) = V(x) تب  $\psi(x)$  کو ہمیث جفت یاطب ق الب سے ہو۔ اندارہ: اگر کسی مخصوص E کے لئے E مساوات E مساوات کو مطمئن کر تاہوت ب E بھی اسس مساوات کو مطمئن کر یہ گاور یوں ان کے جفت اور طبق خطی جوڑ E بھی اسس مساوات کو مطمئن کریں گے۔

سوال ۲۰: د کھ کئیں کہ غنیب تائع وقت شروڈ گرمساوات کے ہراسس حسل کے لئے، جس کو معمول پر لایا جساسکتا ہو، E کی قیمت لازماً ( V ( x ) کی کم ہے کم قیمت سے زیادہ ہو گی۔ اسس کا کلاسیکی ممٹ ٹل کیب ہوگا؟ اشارہ: مساوات ۴.۵ کو درج ذیل روپ مسیں لکھ کر

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

د کھائیں کہ  $_{3.--}$  کی صورت مسیں  $\psi$  اور اسس کے دوگئا تفسر ق کی عسلامتیں لاز مأایک دوسسری حبیبی ہوں گی؛ اب دلیل پیش کریں کہ ایب تف عسل معمول پر لانے کے وتابل نہیں ہوگا۔

۲.۲ لامت نابی حپ کور کنوال ۲.۲



شكل ۲:۱۱ ـ لامت نابى حپ ور كنوال مخفيه (مساوات ۲.۱۹)

## ۲.۲ لامت ناہی حپکور کنواں

درج ذیل منسرض کریں (مشکل ۲۱)۔

$$V(x) = \begin{cases} 0 & 0 \le x \le a \\ \infty & _{--}$$
گر صور رسی ,

اسس مخفی توانائی مسین ایک ذره مکسل آزاد ہوگا، ماسوائے دونوں سروں لین x=a x=0 پر ، جہاں ایک لامسناہی وقت اسس کو منسرار ہونے ہے روکتی ہے۔ اسس کا کلاسیکی نمون ہونے سے رکت کنوال مسین ایک لامستناہی لحبکدار گیند ہو سکتا ہے جو ہمیث کے لئے دیواروں سے نکراکر دائیں ہے بائیں اور بائیں ہے دائیں صرکت کر تارہت ہو۔ (اگر حب یہ ایک و سنرضی مخفی توانائی ہے، آپ اسس کو اہمیت دیں۔ اگر حب یہ بہت سادہ نظر آتا ہے البت اسس کی سادگی کی بنا ہو ہمیت ساری معلومات و سنراہم کرنے کو تابل ہے۔ ہم اسس سے باربار ہوع کریں گے۔)

کنواں سے باہر  $\psi(x)=0$  ہو گالہہذا ہیساں ذرہ پایاحبانے کااحستال صف رہوگا)۔ کنواں کے اندر، جبساں V=0 ہنست ہوگا۔ کنواں کے اندر، جبساں واست (مساوات دے میں اختیار کرتی ہے۔

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

يا

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

simple harmonic oscillator

جہاں A اور B اختیاری مستقل ہیں۔ ان متقاب کو مسئلہ کے سرحدی شرائط نفسین کرتے ہیں۔  $\psi(x)$  کے موزوں  $\psi(x)$  اور  $\frac{d\psi}{dx}$  ودنوں استراری ہونگے، لیکن جہاں مخفیہ لامستاہی کو پینچت ہو وہاں صرف اول الذکر کااطباق ہونگا۔  $V=\infty$  کی صورت اول الذکر کااطباق ہوگا۔ (مسین حصہ ۲.۵ مسین ان سرحدی شرائط کو ثابت کروں گااور  $V=\infty$  کی صورت حسال کو بھی دیکھوں گا۔ فی الحسال جھے پریقین کرتے ہوئے مسیری کہی ہوئی بات مان لیں۔)

تف $\psi(x)$  کے استمرار کی بین درج ذیل ہوگا

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

تا کہ کنوال کے باہر اور کنوال کے اندر حسل ایک دوسرے کے ساتھ حبٹر سکیں۔ یہ جمیں A اور B کے بارے مسیں کیامعسلومات وسٹر اہم کرتی ہے؟ چونکہ

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

ہوگا۔ B=0 اور درج ذیل ہوگا۔

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

یوں  $\psi(x)=0$  کی بنایا  $\psi(x)=0$  ہوگا(ایک صورت مسین ہمیں غیب راہم مسل  $\psi(x)=0$  ہات ہے جو  $\sin ka$  معمول برلانے کے متابل نہیں ہے کیا  $\sin ka=0$  ہوگا جس کے تحت در رزہ ذیل ہوگا۔

$$ka = 0, \pm \pi, \pm 2\pi, \pm 3\pi, \cdots$$

 $\sin(-\theta) = -\sin(\theta)$  کی بین  $\psi(x) = 0$  کی مثل قیمتیں کوئی نب حسل نہیں ویتا ہیں لہند اہم مثلی کی عسل مت کو کہ سیس صنع کر سکتے ہیں۔ یوں منف روحل درج کی ذیل ہوں گے۔

$$(r.r1) k_n = \frac{n\pi}{a}, n = 1, 2, 3, \cdots$$

k رسرت کی جبائے متقل k تعین نہیں کرتاہے بلکہ اس کی بجبائے متقل k تعین نہیں کرتاہے بلکہ اس کی بجبائے متقل k تعین کرتے ہوئے E کی احباز تی قیمتیں تعین کرتاہے:

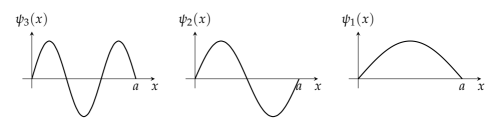
(r.r<sub>2</sub>) 
$$E_n = \frac{\hbar^2 k_n^2}{2m} = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$$

کلاسیکی صورت کے برعکس لامتناہی حپور کوال مسیں کوانٹم ذرہ ہر ایک توانائی کا حسامسل نہیں ہو سکتا ہے بلکہ اسس کی توانائی کی قیت کو درج بالا مخصوص ا**جاز تی** <sup>۸</sup> قیتوں مسیں سے ہوناہوگا۔ مستقل A کی قیت حسامسل کرنے کے لئے  $\psi$  کو معمول پر لاناہوگا:

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

boundary conditions<sup>2</sup>

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنوال



شکل ۲.۲:لامت ناہی چور کنواں کے ابت دائی تین ساکن حسالات (مساوات ۲.۲۸)۔

A کی صرف مت داردیتی ہے ہے، تاہم مثبت تحقیق بے نرر  $A=\sqrt{2/a}$  منتخب کرنا بہتر ہوگا (کیونکہ A کازاویہ کوئی طبیعی معنی نہیں رکھتا ہے)۔ اسس طسرح کنوال کے اندر سشبروڈ نگر مساوات کے حسل درج ذیلی ہول گے۔

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

میسرے قول کو پورا کرتے ہوئے، (ہر مثبت عدد صحیح n کے عوض ایک حسل c کر) عنید تائع وقت مشروؤ گر مساوات نے حسلوں کا ایک لامسین تا سیم کی ایک مساوات نے حسلوں کا ایک لامسین تا سیم کی گیستان مسلم دیا ہے۔ ان مسین ہے اولین چند کو مشکل a جو لیسانی a کے دھائے پر ساکن امواج کی طسر a نظر آتے ہیں۔ تف عسل a جو لیسانی مال a کی توانائی a کی توانائی a کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائی مالاقے 'اکہا تے ہیں۔ تف عسلات کم ہے کم ہے۔ باقی حسالات جن کی توانائی a کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائی مالاقے 'اکہا تے ہیں۔ تف عسلات a کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائی مالاقے 'اکہا تے ہیں۔ تف عسلات a کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائی مالاقے 'اکہا تے ہیں۔ تف عسلات کو ایک براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائی مالاقے 'اکہا تے ہیں۔ تف میں براہ راست کی توانائی کی ان میں براہ کی براہ راست بڑھتی ہیں ہی براہ کی براہ راست کی توانائی کی کی توانائی کر توانائی کی توانائی کی توانائی کی توانائی کی توانائی کی توانائی

 $\psi_3$  ا. کنوال کے وسط کے لحیاض سے سے تضاعب اس باری باری بھت اور طباق ہیں۔  $\psi_1$  جفت ہے، وغنے رہ وغنے رہ۔

ب. توانائی بڑھاتے ہوۓ براگلے حال کے عقد وال (2-1) کانسان ہوگا۔ (چونکہ آوانائی بڑھاتے ہوۓ براگلے حال کے عقد والے (2-1) کانسان ہوگا۔ (چونکہ آخن ری نقاط کے صف کو نہیں گنا حباتا ہے المہذا)  $\psi_1$  میں کوئی عقدہ نہیں پایاحباتا ہے،  $\psi_2$  میں ایک یا جاتا ہے،  $\psi_3$  میں دویائے حب تے ہیں، وغیرہ وغیرہ ہو۔

ج. یہ تمام درج ذیل نقط نظرے باہمی **عمودی**  $^{11}$  بین جہاں  $m \neq n$  ہے۔

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

ground state

excited states10

nodes"

orthogonal 'r

:\_ -- --

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

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

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

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

دھیان رہے کہ m=n کی صورت مسین درج بالا دلیل درست نہیں ہوگا: (کی آپ بت سے ہیں کہ ایک صورت مسین دلیل کیوں نافت بل قصبول ہوگا۔) ایک صورت مسین معمول پر لانے کا عمس جمین بت تا ہے کہ تکمل کی قیمت 1 ہے۔ در حقیق ، عصودیت اور معمول زنی کو ایک فعت رہے مسین صوبات سکتا ہے: "ا

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

جباں 8mn کرونیکر ڈیلٹا ماکہا تاہے ہیں جس کی تعسریف درج ذیل ہے۔

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

ہم کہتے ہیں کہ مذکورہ بالا (تمام) ψ معیاری عمودی اس

د. مرکم f(x) کوان کا خطی جوڑ کھے حب ساتھ ہے: د. مرکم کی جوڑ کھے جب سکتھ ہے:

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

مسین تفاعب لات  $\frac{n\pi x}{a}$  کی تملیت کو بہاں ثابت نہیں کروں گا، البت اعلی عسلم الاحساء کے ساتھ واقفیت کی صورت مسین آپ مساوات f(x) کا فوریئر تسلم کے ایج پان پائیں گے۔ یہ حقیقت، کہ ہر تفاعب کو فوریت مسیل کی صورت مسین تھیالا کر کھی حب سکتا ہے، بعض او متات مسئلہ فوریش مسئلہ گرشکے مساب تا ہے۔  $^{10}$ 

Tonecker dena

orthonormal<sup>12</sup>

complete

Fourier series12

Dirichlet's theorem<sup>1A</sup>

اتف عل f(x) میں مصنائی تعبداد کی عبد مf(x) انگے باکتی ہیں۔ f(x)

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنواں

 $\{\psi_n\}$  کی معیاری عسودیت کی مدد کے کے عددی سرول  $\{\psi_n\}$  کی معیاری عسودیت کی مدد ک کسی دیے گئے تغناعب  $\{\psi_m(x)\}$  دونوں اطراف والے دونوں اطراف کا کہ دونوں الحدوان کو دونوں الحدوان کو کا کہ کا کہ دونوں الحدوان کو کا کہ کا کہ دونوں الحدوان کو کہ کا کہ کا کہ دونوں الحدوان کو کہ کا کہ کے کہ کا کہ کے کہ کا کہ

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

 $( \bigcap_{x} c \lambda_{n} )$  ریت ہے ماسوائے اس جبزو کو جس (  $\bigcap_{x} c \lambda_{n} )$  میں تمام احبزاء کو حستم کر دیت ہے ماسوائے اس جبزو کو جس کے لئے n = n ہو ) یوں تغناعت ل f(x) کے پھیلائے n = n وی حبز و کاعب دی سر درج ذیل ہوگا۔ n = n

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

درج بالاحپار خواص انتہائی طافتتور ہیں جو صرف لامتنائی چور کنواں کے لیے مخصوص نہیں ہیں۔ پہلا خواص ہر اسس صورت مسین کارآمد ہوگا جب مخفید تشاکلی ہو؛ دوسرا، مخفید کی ششکل وصورت سے قطع نظر، ایک عالمی موان ہواں ہے۔ عصودیت بھی کانی عصوی مناصیت ہے، جس کا ثبوت مسین باب ۳مسین پیشس کروں گا۔ ان تمام مخفید کے لئے جن کو آپ کا آمد ہوگا، کسیکن اسس کا ثبوت کانی لمب اور پیچیدہ ہے؛ جسس کی بن عصوماً ماہر طبعیات ہو گئا ہے۔ کے لئے مملیت کارآمد ہوگا، کسیکن اسس کا ثبوت کانی لمب اور پیچیدہ ہے؛ جسس کی بن عصوماً ماہر طبعیات سے ثبوت دیکھے بغیر، اسس کو مان کسیتے ہیں۔

لامتنابی حپکور کنواں کے ساکن حسال (مساوات ۲۰۱۸) درج ذیل ہوں گے۔

(r.rs) 
$$\Psi_n(x,t) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) e^{-i(n^2\pi^2\hbar/2ma^2)t}$$

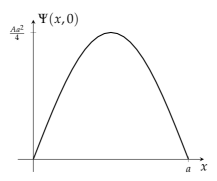
مسیں نے دعویٰ کیا (مساوات ۲.۱۷) کہ تائع وقت مشروڈ گر مساوات کاعب وی ترین حسل، ساکن حسالات کا خطی جوڑ ہو گا۔

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

(اگر آپ کواسس جسل پرشق ہو تواسس کی تصدیق ضرور کیجیے گا۔) مجھے صرونے اتن دکھیانا ہو گاکہ کسی بھی ابت دائی تفاعسل موجی  $\psi(x,0)$  پر اسس جسل کو بٹھانے کے لیے موزوں عب دی سے  $c_n$  در کار ہوں گے:

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

تقاعلات  $\psi$  کی مکلیت (جس کی تصدیق بیبال مسئلہ ڈرشلے کرتی ہے) اسس کی ضبانت دیتی ہے کہ مسیں ہر  $\psi$  کو پر صورت یول بیبان کر سکتا ہوں، اور ان کی معیاری عصودیت کی بنا  $\psi$  کو پر صورت اور ان کی معیاری عصودیت کی بنا



مشكل ٣٠٢: ابت دائي تقب عسل موج برائے مشال ٢٠٢ ـ

كياحباسكتاب:

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

آپ نے دیکھا: دی گئی ابت دائی تق عسل مون  $\Psi(x,0)$  کے لئے ہم سب سے پہلے پھیلاد کے عددی سروں  $\Omega_n$  کو مساوات  $\Psi(x,t)$  بر  $\Psi(x,t)$  مساوات  $\Psi(x,t)$  مساوات  $\Psi(x,t)$  میں مستعمل تراکیب کرتے ہیں۔ اس کے بعد انہیں مساوات  $\Psi(x,t)$  مصدل موج حبانتے ہوئے دلچیں کی کمی بھی حسر کی معتدار کا حب ، باب اسسی مستعمل تراکیب استعمال کرتے ہوئے، کہا جب کہ ترکیب کی بھی مخفیہ کے لیے کارآ مدہوگا؛ صرف  $\Psi$  کی قیمتیں اور احباز تی توانائیاں میں مخفیہ کے لیے کارآ مدہوگا؛ صرف  $\Psi$  کی قیمتیں اور احباز تی توانائیاں کے مختف ہوں گی۔

مثال ۲.۲: لامتنابی حپور کوال مسیں ایک ذرے کا ابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے جہاں A ایک مستقل ہے (مشکل ۲.۳)۔

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

 $\Psi(x,t)$  تا تار  $\Psi(x,t)$  تا تار کریں۔  $\Psi(x,t)$  کواں ہے باہر  $\Psi(x,0)$  کو معمول پر لاتے ہوئے

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

A تعبین کرتے ہیں:

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

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنواں ۲.۲

ماوات ۲.۳۷ کے تحت ۱۹ وال عبد دی سر درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

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

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

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

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

یوں درج ذیل ہو گا(مساوات۲۳۶)۔

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

يقيينًا ان تمام احسمًا لاسك كالمحبوع 1 موكا

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

t=0 کی عصود زنی ہے حساس ہوگا(چو نکہ تسام  $c_n$  عنب رتائع وقت ہیں لہذا مسیں  $\Psi$  کی عصود زنی ہے حساس ہوگا(چو نکہ تسام کر تاہوں۔ آپ باآپ آپ آپ آپ آپ ان اس جو سے موست دے کر کسی بھی t=1 ٹروت پیش کر سے ہیں اس

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

 $(2 - 1)^m$  پر محبسوء لینے مسین کرونسیکر ڈیلٹ اسبنرو m = n کو چتا ہے۔) مسبزید، توانائی کی توقع آتی قبہ لازما ڈررج ڈیل ہو گی

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

جس کی بلاوا سطر تصدیق کی حب سکتی ہے: عنب متابع وقت شہر وڈ گر مساوات کہتی ہے $H\psi_n=E_n\psi_n$ 

لہٰذا درج ذیل ہو گا۔

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

و هیان رہے کہ کسی ایک مخصوص توانائی کے حصول کا احسال غیبر تابع وقب ہو گاور یوں H کی توقع قیب بھی غیبر تابع وقب ہوگی کو انٹم پیکانیا ہے مسیں ب**قا توا کئے** ا<sup>ما</sup> کی ہے ایک مثال ہے۔

مثال ۲.۳: ہمنے دیک کہ مثال ۲.۳ مسیں ابت دائی تغناعب موج (شکل ۲.۳) زمسینی حسال  $\psi_1$  (شکل ۲.۳) کے مثال سے قوقت کرتے گے کہ  $|\psi_1|$  عنالب ہوگا۔ یقینا ایسانی ہے۔

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

باقی تمام عددی سرمل کرف رق دیے ہیں:

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

conservation of energy"

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنوال

اسس مثال مسیں توانائی کی توقع آتی قیہ جاری توقع سے کے عسین مطابق درج ذیل ہے۔

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

 $\Box$  کے بہت تسریب، پیجان حسل ساتوں کی شعول کی بن معمول زیادہ ہے۔  $E_1=\pi^2\hbar^2/2ma^2$ 

سوال ۲۰۳: دکھی کیں کہ لامت ناہی پکور کنواں کے لئے E=0 یا E<0 کی صورت مسیں غنیب رتائع وقت شہروڈ نگر مساوات کا کوئی بھی وت بل قتبول حسل نہ میں پایا حباتا ہے۔ (یہ سوال ۲۰۳۱ مسیں دیے گئے عصوی مسئلے کی ایک خصوصی صورت ہے، لیکن اسس بار شروڈ نگر مساوات کو صریحاً حسل کرتے ہوئے دکھا ئیں کہ آپ سسر حسد کی مشرائط پر یورانہیں از سے ہیں۔)

سوال ۲.۳: لامت نائی حپ کور کنوال کے n وی ساکن حسال کیلئے  $\langle x \rangle$  ،  $\langle x \rangle$  ،  $\langle x \rangle$  ور  $\sigma_p$  تلاشش موال ۲.۳: لامت نائی حب ریقینیت مطمئن ہو تا ہے۔ کون حسال غیسے ریقینیت کی حد کے قسر بیسے ترین ہوگا؟ سوال ۲.۵: لامت نائی حپ کور کنوال مسیں ایک ذرے کا ابت دائی تف عسل موخ اولین دو ساکن حسالات کے برابر حصول کا مسرک ہے۔

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

ا.  $\Psi(x,0)$  کو معمول پر لائیں۔ (یعن A تلاث کریں۔ آپ  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  کی معیاری عصودیت بروئے کار لاتے ہوئے با آپ نی ایسا کر سکتے ہیں۔ یادر ہے کہ t=0 پر  $\psi_1$  کو معمول پر لانے کے بعد آپ یقین رکھ سکتے ہیں کہ یہ معمول شدہ بی رہے گا۔ اگر آپ کو شک ہے ، حبزو۔ بی کا تیجہ حساصل کرنے کے بعد اسس کی صریحے آنصد یق کریں۔)

ج.  $\langle x \rangle$  تلاسٹ کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ب وقت کے ساتھ ارتعب سٹ کرتا ہے۔ اسس ارتعب کی زاویائی تعبد دکتنی ہو گی؟ ارتعب سٹ کاحیطہ کیا ہو گا؟ (اگر آپ کاحیطہ  $\frac{a}{2}$  سے زیادہ ہو تب آپ کو جیسل بھیجنے کی ضرور سے ہو گی۔)

د.  $\langle p \rangle$  تلاکش کرین (اور اسس په زیاده وقت صرف نه کرین) ـ

ھ. اسس ذرے کی توانائی کی پیپ کنش ہے کون کون کی قیمتیں متوقع ہیں؟ اور ہر ایک قیمت کا احسال کتٹ ہوگا؟ H کی توقعت تی قیمت تاریش کریں۔ اسس کی قیمت کا مواز نے  $E_1$  اور  $E_2$  کے ساتھ کریں؟

سوال ۲۰:۱ اگر حپ تف عسل موج کا محب و گی زاویا کی مستقل کسی با معنی طسیعی اہمیت کا حسام سل نہمیں ہے (چونکہ یہ کسی بھی و تابل ہیں کشت معتبدار مسین کٹ حب تا ہے) کسیکن مساوات ۲۰:۱ مسین عبد دی سروں کے اضافی زاویا کی مستقل اہمیت کے حسام کی بین۔ مشال کے طور پر ہم سوال ۲۰۵۵ مسین  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  کے اضافی زاویا کی مستقل تب دیل کرتے ہیں:

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

جباں  $\phi$  کوئی متقل ہے۔  $\Psi(x,t)$  ،  $\Psi(x,t)$  اور  $\langle x \rangle$  تلاتش کرکے ان کامواز نہ پہلے حساصل ثدہ نسانگ  $\phi$  اور  $\phi=\pi$  اور  $\phi=\pi$  کی صور توں پر غور کریں۔

سوال ۲.۷: لامت ناہی مپکور کنواں مسین ایک ذرے کا ابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے۔

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

ا.  $\Psi(x,0)$  کات که کھینچیں اور متقل A کی قیمت تلاث کریں۔

 $\Psi(x,t)$  تلاث کریں۔  $\Psi(x,t)$ 

ج. توانائی کی پیپ کشس کا نتیب E<sub>1</sub> ہونے کا احستال کت اہوگا؟

د. توانائی کی توقعاتی قیمت تلاسش کریں۔

سوال ۲۰۰۰ ایک لامت نابی حیکور کنوال، جسس کی چوڑائی a ہے، مسین کمیت m کا ایک زرہ کنوال کے ہائیں جھے ہے ابت دا جو تاہے اور ہے t=0 پر ہائیں نصف جھے کے کہی بھی نقطے پر ہو سکتا ہے۔

ا. اسس کی ابت دائی تف عسل موج  $\Psi(x,0)$  تلاسش کریں۔ (منسرض کریں کے سے حقیقی ہے اور اسے معمول پر لانانا مجولیے گا۔)

 $\pi^2\hbar^2/2ma^2$  بونے کا احتال کی اور اور گائی کا نتیب  $\pi^2\hbar^2/2ma^2$  ہونے کا احتال کی ابوگا

سوال ۲۰۰۹: کوپ t=0 پر مثال ۲۰۲۷ کے تف عسل موج کیلئے H کی توقعت تی تیست تکمل کے ذریعہ حساس کریں۔

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

مثال ۲٫۳ مسیں مساوات ۲٫۳۹ کی مددے حاصل کر دہ نتیج کے ساتھ موازے کریں۔ دھیان رہے کیونکہ H غیسر تائع وقت ہے البنے اt=0 بائین کی اور نہیں ہوگا۔

## ۲٫۳ بارمونی مبرتغث

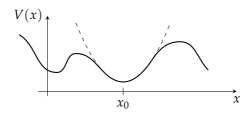
کلا سیکی ہار مونی مسر تعش ایک لیک دار اسپر نگ جس کامقیاس کپک k ہواور کیے m پر مشتمل ہوتا ہے۔ کمیت کی حسر کرت **قانون ہک** ۲۲

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

کے تحت ہو گی جہاں ر گڑ کو نظر انداز کپ گیاہے۔اسس کاحسل

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

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳



شکل ۴۰.۲:افتیاری مخفیہ کے مصامی کم ہے کم قیب نقطہ کی پڑوس مسیں قطع مکانی تخمین (نقطہ دارتر سیم )۔

ہو گاجہاں

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

ارتعب سٹس کا(زاویائی) تعب دیے۔ مخفی توانائی

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

ہو گی جس کی ترسیم قطع مکافی ہے۔

حقیق مسیں کامسل ہار مونی مسر تعش نہمیں پایا جباتا ہے۔ اگر آپ اسپر نگ کو زیادہ کھنچیں تو وہ ٹوٹ حب کے گا اور وت اور کھنچیں تو وہ ٹوٹ حب کے گا اور وت اور کھنچیں تو وہ ٹوٹ مسیں متانوں بک اسس سے بہت پہلے غیسر کارآمد ہو چکا ہوگا۔ تاہم عملاً کوئی بھی مخفیہ ، معتامی تم سے کم نقط ہوگا گا ہوگا (شکل میں کر ایا کہ کو گیلر تسلسل سے تعین قطع مرکانی ہوگا (شکل میں کہ اور کا کو میلر تسلسل سے کے لیے طلع مرکانی ہوگا (شکل میں کا میں کا میں کا میں کا میں کو میلر تسلسل میں کا میں کو کیا ہوگا ہوگا کہ کا میں میں کا میں کہ میں کو کہ میں کا میں میں کا میں کہ میں کہ میں کہ میں کا میں کہ میں کو میں کو میں کو میں کو میں کا میں کو کہ میں کہ میں کا میں کو میں کو کہ میں کہ میں کو کہ کو کہ کو کہ میں کو کہ میں کو کہ میں کو کہ کا کہ کو کہ کا میں کو کہ کو کہ کو کہ کا کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کا کہ کو کہ کر کی کو کہ کہ کو کہ کو

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

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

جو نقطہ  $x_0$  پرایک ایک سادہ ہار مونی ارتعب شس بیان کرتا ہے جس کامو ثرمقیا سس پلک  $k=V''(x_0)$  ہو۔ یکی وہ وحب ہے جس کی بن سادہ ہار مونی مصر تعش اشنا ہم ہے: تقسر یب آہر وہ ارتعب شی حسر کت جس کا حیلہ کم ہو تخمیت کے سادہ ہار مونی ہوگا۔

Taylor series rr

كوانثم ميكانسيات مسين بمين مخفيه

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

کے لیے سشہ وڈ گلر مساوات حسل کرنی ہوگی (جہاں روابق طور پر مقیباسس کچک کی جگہ کلاسیکی تعید د (مساوات ۱۳.۲)استعال کی حباتی ہے)۔ جیسا کہ ہم دیکھ سے ہیں،اشٹاکانی ہوگا کہ ہم غسیسر تائع وقت سشبر وڈنگر مساوات

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

حسل کریں۔ اسس مسکلے کو حسل کرنے کے لیے دو بالکل مختلف طسریقے اپنے جب تے ہیں۔ پہلی مسیں تنسر قی مساوات کو " طاقت کے بہالی حیال گا جہا ہے ، جو دیگر مساوات کو " طاقت کے بل ہوتے پر " طاقت کی ترکیب استعمال کا حباتی ہے ، جو دیگر مختلے کے لیے جس کا کرا آمد ثابت ہوتا ہے (اور جے استعمال کرتے ہوئے ہم باب م مسیں کو لمب مختلے کے لیے حسل تلامش کریں گے ۔ دوسری ترکیب ایک شیطانی الجمرائی تکنیک ہے جس مسیں عاملین سیوھی استعمال ہوتے ہیں۔ مسیں آپ کی واقعیت بہائے الجمرائی تکنیک کے ساتھ پر سازی ہوتے ہیں۔ مسیں آپ ہول جو زیادہ سرو، زیادہ دلچے پر (اور حباد حسل دیتا) ہے۔ اگر آپ طیافت ترکیب کہاں استعمال نے کرنا حیایی تو آپ ایس کر سے ہیں لیسکن کہیں نے کہیں آپکو یہ ترکیب سیکھنی ہوگی۔

ا.٣٠١ الجبرائي تركيب

ہم مساوات ۲٫۴۴۲ کوزیادہ معنی خسیزروی مسیں لکھ کر ابت داکرتے ہیں

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

جباں  $p\equiv \frac{\hbar}{i}\frac{d}{dx}$  معیار حسر کت کاعبام ال

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

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

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

البت يہاں بات اتنی سادہ نہيں ہے چونکہ p اور x عاملين ہيں اور عاملين عصوماً مقلوہے نہيں ہوتے ہيں (لیخی آپ xp سے مسراد px نہيں لے سکتے ہيں)۔اسس کے باوجو د ہے ہميں درج ذيل مقسد اروں پر غور کرنے پر آمادہ کرتاہے

$$(\textbf{r.r2}) \hspace{1cm} a\pm \equiv \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}}(\mp ip + m\omega x)$$

power series ro

۳.۲. بار مونی مسر تغث ۳۳۰

(جہاں قوسین کے باہر حبز وضر لی لگانے سے آمنسری متیجہ خوبصورت نظسر آئے گا)۔

 $a_{-a_{+}}$  كيا الموالي من  $a_{-a_{+}}$  كيا الموالي الموالي

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

اس میں متوقع اضافی حبزو (xp-px) پایا جب تاہے جس کو ہم x اور p کا مقلب p ہیں اور جو ان کی آپس میں مقلوب نہ ہونے کی پیسائٹ ہے۔ عصوی طور پر عبامی A اور عبامی B کا مقلب P کی مقلب P کا مقلب P کی مقلب P کا مقلب P کا

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

اسس عسلامتیت کے تحت درج ذیل ہو گا۔

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

ہمیں x اور عبد دی p کا مقلب دریافت کرنا ہو گا۔ انتباہ: عب ملین پر ذہنی کام کرنا عب وماً عن نطی کا سبب بنت ہے۔ بہتر ہو گا کہ عب ملین پر کھنے کے لیے آپ انہیں تف عسل f(x) عمسل کرنے کے لئے پیش کریں۔ آمنسر مسیں اسس پر کھی تف عسل کورد کر کے آپ مرون میں مسین درج ذیل تف عسل کورد کر کے آپ مرون میں مسین درج ذیل ہوگا۔

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

پر کھی تف عسل (جو ایت کام کر چکا) کور د کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

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

ب خوبصورت بتجب جوبار بارس منے آتا ہے **باضا ب**طہ مقلبیتے رشتہ <sup>۲۲</sup>ہا تا ہے۔

اسے کے استعال سے مساوات ۲٬۴۶ درج ذیل روپ

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

يا

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

commutator ra

canonical commutation relation

افتیار کرتی ہے۔ آپ نے دیکھ کہ جیملٹنی کو شکے احبزائے ضربی کی صورت مسیں نہیں کھ حب سکتا اور دائیں ہاتھ اصف فی  $a_+$  ہوگا۔ یادر ہے گایہ ال $a_+$  اور  $a_-$  کی ترتیب بہت اہم ہے۔ اگر آپ  $a_+$  کو ہائیں طسر و سرت رکھسیں تو درج ذیل حب صل ہوگا۔

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

بالخضوص درج ذيل ہو گا۔

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

یوں ہیملٹنی کو درج ذیل بھی لکھاحب سکتاہے۔

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

ہار مونی مسر تعشن کی سشہ وڈنگر مساوات کو  $a_{\pm}$  کی صورت مسین درج ذیل لکھا حباسکتا ہے۔

(r.22) 
$$\hbar\omega\left(a_{\pm}a_{\mp}\pm\frac{1}{2}\right)=E\psi$$

(اس طسرح کی مساوات مسیں آپ بالائی عسلامتیں ایک ساتھ پڑھتے ہویاز پریں عسلامتیں ایک ساتھ پڑھتے ہو\_)

 $(H\psi=E\psi)$  تب ابهم موڑ پر ہیں۔ مسین دعویٰ کر تاہوں اگر توانائی E کی مشہروڈ نگر مساوات کو  $\psi$  مطمئن کر تاہو  $H(a_+\psi)=(E+\hbar\omega)(a_+\psi)$  تب توانائی  $E(E+\hbar\omega)$  کی مشہروڈ نگر مساوات کو  $E(E+\hbar\omega)$  مطمئن کرے گا:  $E(E+\hbar\omega)$  کی مشہروڈ نگر مساوات کو تبویت:

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

 $a_+a_-+1$  کی جگب  $a_+a_-+1$  استعال کی استعال کرتے ہوئے  $a_+a_-+1$  کی جگب  $a_+a_-+1$  استعال کی اور  $a_+$  کی ترتیب اہم نہیں ہے۔ ایک عباصل ہم مستقل کے ساتھ مقلوب ہوگا۔)

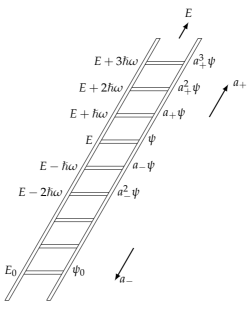
ای طسرح سل 
$$a_-\psi$$
 کی توانائی  $(E-\hbar\omega)$  ہوگا۔

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

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

$$= (E - \hbar\omega)(a_{-}\psi)$$

۲.۳. بار مونی مسر تغش



شکل ۲.۵: الرمونی مسر تعش کے حسالات کی "سیڑھی"۔

ذرار کیے! عبامسل تقلیل کے باربار استعال ہے آحضر کار ایب حسل حساس ہوگا جسس کی توانائی صف رہے کم ہوگی (جو سوال ۲۰۲ مسیں پیش عصومی مسئلہ کے تحت نامسکن ہے۔) نئے حسالات حساس کرنے کی خود کار ترکیب کسی نہ کسی افقط پرلاز مآناکامی کاشکار ہوگا۔ ایسا کیوں کر ہوگا؟ہم حب نئے ہیں کہ بروڈ گر مساوات کا ایک نیب حسل ہوگا، تاہم اسس کی منسانہ جسیں دی حب سستی ہے کہ ہے۔ معمول پرلانے کے مسابل بھی ہوگا؛ ہے۔ صف ہوسکتا ہے یا اسس کا مسر بھی تکمل لامسانہ ہوسکتا ہے۔ یا اول الذکر ہوگا؛ سیبر ھی کے سب سے نحیلے یا ہے۔ (جسس کو ہم 40 کہتے ہیں) پر درج ذیل ہوگا۔

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

raising operator\*

lowering operator

اس کوات تعال کرتے ہوئے ہم 
$$\psi_0(x)$$
 تعین کر کتے ہیں:

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

سے تفسر تی مساوات

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

کھی حباستی ہے جے باآسانی حسل کے اسکانے:

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

( C متقل ہے۔)لہاندادرج ذیل ہوگا۔

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

ہم اسس کو یہ میں معمول پرلاتے ہیں:

$$1 = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{-m\omega x^2/\hbar} dx = |A|^2 \sqrt{\frac{\pi \hbar}{m\omega}}$$

لبندا  $rac{m\omega}{\pi\hbar}$  اور درج ذیل ہوگا۔

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

اسس حسال کی توانائی دریافت کرنے کی حن طسر ہم اسس کو (مساوات ۲٫۵۷روپ کی) مشیروڈ نگر مساوات مسین پر کرے

$$\hbar\omega(a_+a_-+\tfrac{1}{2})\psi_0=E_0\psi_0$$

-ي بين ما ڪ که  $\mu_0=0$  هوگادرج ذيل ما ڪ ٻين  $\mu_0=0$ 

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

سیڑھی کے نحپلاپایہ (جو کوانٹم مسر تعش کا زمینی حال ہے) پر بسیسر رکھ کر، بار بار عبامسل رفعت استعال کر کے پیپان حالات دریافت کیے حبا سکتے ہیں ۳۰جب اس بر متدم پر توانائی مسیں گھ کا اضاف ہوگا۔

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

"بار مونی مسر تعش کی صورت مسین روای طور پر، عسوی طسرات کارے ہیا کر، مسالات کی شمسار n=0 کی بجبائے n=0 سے مساورت کی مسبالات کی مساوات کا ، عاصورت مسین محب وعد کو بھی تبدیل کسیا حبائے گا۔

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳

یہاں  $A_n$  مستقل معمول زنی ہے۔ یوں  $\psi_0$  پر عسامسل رفعت باربار استعال کرتے ہوئے ہم (اصولاً) ہار مونی مسر تعش کے ہماں سے الات دریافت کر سکتے ہیں۔ صریحاً ایسا کے بغیب ہم تمام احباز تی توانائیاں تعسین کرپائے ہیں۔

مشال ۲۰٬۳: بارمونی مسر تعشس کاپیسلا بیجبان حسال تلاسش کریں۔ حسل: ہم مساوات ۲۰٬۱۱ستغال کرتے ہیں۔

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

ہم اسس کو قتہ کم و کاغن ذکے ساتھ معمول پرلاتے ہیں۔

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

جیب آید د کیم کتے ہیں  $A_1=1$  ہوگا۔

اگر پ مسین پچپ سس مسرت عامل رفعت استغال کر کے  $\psi_{50}$  حاصل نہیں کرنا حپ ہوں گا، اصولی طور پر، معمول زنی کے عسلاوہ مساوات ۲۰۲۱ پینا کام خوسش السلونی ہے کرتی ہے۔

آپ الجبرائی طسریقے سے ہیجبان حسالات کو معمول پر بھی لا سکتے ہیں لیسکن اسس کے لیے بہت محتاط چلٹ ہو گالہنذا وھیان رکھے گا۔ ہم حبائے ہیں کہ  $a\pm\psi_n$  اور  $\psi_{n\pm1}$  ایک دوسسرے کے راست مستناسب ہیں۔

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

تن سبی مستقل  $c_n$  اور g(x) کیا ہوں گے؟ پہلے حبان لیں کہ کم بھی تغت علات g(x) اور g(x) کو از مأصف رہنچنا ہوگا۔ g(x) اور g(x) کو از مأصف رہنچنا ہوگا۔ اور g(x) کا درج کہ تکملات کا موجود ہونالازی ہے ، جس کا مطلب ہے کہ x

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

(خطی الجبرا کی زبان مسیں  $a \mp 1$  اور  $a \pm 1$  ایک دوسرے کے ہر مثمی جوڑ کی وار  $a \pm 1$  ایک بروٹ بیں۔) ثبوت:

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

Hermitian conjugate"

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

اور بالخصوص درج ذیل ہو گا۔

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

مساوات ۸۵۷ ۲ اور مساوات ۲۰۲۱ استعال کرتے ہوئے

$$(r.12)$$
  $a_{+}a_{-}\psi_{n}=n\psi_{n},$   $a_{-}a_{+}\psi_{n}=(n+1)\psi_{n}$ 

ہو گالہاندا درج ذیل ہوں گے۔

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

يونكه  $\psi_n$  اور  $\psi_{n\pm 1}$  اور  $\psi_n$  معمول شده پين، لېلىذا  $|c_n|^2=n+1$  اور  $|c_n|^2=n+1$  بول ورج ذيل بموگاله

$$(r. yr)$$
  $a_+ \psi_n = \sqrt{n+1} \, \psi_{n+1}, \qquad a_- \psi_n = \sqrt{n} \, \psi_{n-1}$ 

اسس طسرح درج ذیل ہوں گے۔

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

دیگر تف عسلات بھی ای طسرح ساسسل کیے جباسکتے ہیں۔صانب ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا۔

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

 $A_1 = 1$  ہوگا۔ جو کابومثال ۲.۲ میں متقل معمول زنی  $A_n = \frac{1}{\sqrt{n!}}$  ہوگا۔ (بالخصوص  $A_1 = 1$  ہوگا، جو مثال ۲.۸ میں ہمارے نتیجے کی تصدیق کرتا ہے۔)

۲.۳. بار مونی مسر تغث ۲.۳

لا متناہی حپور کنوال کے ساکن حسالات کی طسرح ہار مونی مسر تعشش کے ساکن حسالات ایک دوسسرے کے عصودی ہیں۔ عصودی ہیں۔

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

ہم ایک بارم اوات ۲.۷۵ اور دوبار مساوات ۱۲.۷۴ ستعال کر کے پہلے  $a_+$  اور بعب مسین  $a_-$  اپنی جگ سے ہلا کر اسس کا ثبوت پیش کر سے ہیں۔

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

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

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

مثال ۲۰۵: ہارمونی مسر تعش کے n ویں حال کی مخفی توانائی کی توقعاتی قیمت تلاسش کریں۔ حل:

$$\langle V \rangle = \left\langle \frac{1}{2} m \omega^2 x^2 \right\rangle = \frac{1}{2} m \omega^2 \int_{-\infty}^{\infty} \psi_n^* x^2 \psi_n \, \mathrm{d}x$$

اسس فتم کے تکملات جن مسیں x یا p کے طاقت پائے حباتے ہوں کے مصول کے لیے یہ ایک بہترین طسریق کار ہے: متغیبرات x اور x کو مساوات ۲.۴۷ مسیں پیش کی گئی تعسریونات استعمال کرتے ہوئے عاملین رفعت اور تقلیل کی روپ مسیں تکھیں:

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

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

لہٰ۔ زادرج ذیل ہو گا۔

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

 $(a_-)^2 \psi_n$  کو ظاہر کرتا ہے جو  $\psi_n$  کو خاہر کرتا ہے جو  $\psi_n$  کو خاہر کرتا ہے جو  $\psi_n$  کا راست متناسب ہے۔ یول سے احب زاء حساری ہوجہاتے ہیں، اور ہم کا راست متناسب ہے۔ یول سے احب زاء حساری ہوجہاتے ہیں، اور ہم مساوات 17.18 ستعال کر کے باقی دو کی قیستیں حساس کر سکتے ہیں:

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

جیب آپ نے دیکھ مخفی توانائی کی توقع تی قیمت کل توانائی کی بالکل نصف ہے (باقی نصف حصہ یقسیناً حسر کی توانائی ہے)۔ جیب ہم بعب مسین دیکھ میں گے ہے بار مونی مسر تعش کی ایک مخصوص حناصیت ہے۔

سوال ۱۰.۱۰:

ا.  $\psi_2(x)$  تيار کريں۔

 $\psi_2$  کان کہ کھیجیں۔  $\psi_2$  کان کہ کھیجیں۔

سوال ۲.۱۱:

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

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

ج. ان حیالات کے لیے اوسط حسر کی توانائی  $\langle T \rangle$  اور اوسط مخفی توانائی  $\langle V \rangle$  کی قیمتیں حیاصل کریں۔ (آپکونی کمل حسل کرنے کی احسازت نہیں ہے!) کسیاان کا مجبوعہ آپ کی توقع کے مطابق ہے؟

 $\langle p \rangle$  ،  $\langle x \rangle$  ویں ساکن حسال کے لئے مشال ۲۰۵ کی ترکیب استعال کرتے ہوئے n ویں ساکن حسال کے لئے مشال ۲۰۵۲ کی ترکیب استعال کرتے ہوئے n کا مرکز کہ اصول عب مربینیت مطمئن ہوتا ہے۔ n کا ترکز کہ اصول عب مربینیت مطمئن ہوتا ہے۔

سوال ۲۰.۱۳: بارمونی مسر تعش مخفی قوه مسین ایک ذره درج ذیل حسال سے ابت داء کر تاہے۔

$$\Psi(x,0) = A[3\psi_0(x) + 4\psi_1(x)]$$

ا. A تلاسش كرين-

اور  $\Psi(x,t)$  اور  $|\Psi(x,t)|^2$  ایسار کریں۔

 $\psi_1(x)$  ور  $\langle p \rangle$  اور  $\langle p \rangle$  الماش کریں۔ان کے کلا سیکی تعبد دیرار تعب میں پذیر ہونے پر حیب ران مت ہون: اگر مسیل الم اللہ علیہ الم نفسے کی بحب کے لیے مسئلہ الم نفسے کی بحب کے لیے مسئلہ الم نفسے (مساوا۔۔۔  $\psi_2(x)$ ) مطمئن ہوتا ہے؟

۲.۳. بار مونی مسر تعث

د. اسس ذرے کی توانائی کی پیپ اکش مسیں کون کون ہی قیمتیں متوقع ہیں اور ان کا احسال کیا ہوں گے؟

سوال ۲۰۱۳: پارمونی مسر تعش کے زمسینی حسال مسیں ایک ذرہ کلاسیکی تعدد  $\omega$  پر ارتعاش پذیر ہے۔ ایک دمقیاس کیک گئی مسر تعشب میں ہوگا (یقینا دم مقیاس کیک کے گئی مقابو حباتا ہے لہذا ہوگا  $\omega$  و کا گاجب کہ استدائی تقیامی کے گئی تعیان کشن ہوگا (یقینا کیک تعیان کشن ہوگا (یقینا کیک تعیان کشن ہوگا کے گئی میں کشن تعیاد کی مسل ہوئے کا احسال ہوئے کا کہ کا

۲.۳.۲ تخلیلی ترکیب

ہم اب ہار مونی مسر تعث کی شسر وڈنگر مساوات کو دوبارہ لوٹ کر

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

اور اسس تو تسلسل کی ترکیب سے بلاوا سے حسل کرتے ہیں۔ درج ذیل غیسر بعسدی متخب رمتعب رف کرنے سے چیسنریں کچھ صباف نظسر آتی ہیں۔

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

شےروڈ نگر مساوات اب درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

-جہاں K توانائی ہے جس کی اکائی K جہاں

$$(r.2r)$$
  $K \equiv \frac{2E}{\hbar\omega}$ 

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

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

جس کا تخمینی حسل درج ذمل ہے(اسس کی تصید لق سیحے گا)۔

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

 $|x| \to |x|$  کا حبزو معمول پرلانے کے وت بل نہیں ہے (چونکہ  $\infty \to |x|$  کرنے ہے اسس کی قیمت بے وت ابوبڑھتی ہے)۔ طبی طور پر وت بابل وتبول حسل درج ذیل متعتار ہے صورت کا ہوگا۔

اسے ہمیں خیال آتا ہے کہ ہمیں قوت نما حصہ کو "چھیلنا" حیاہے،

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

اور توقع کرنی حیا ہے کہ جو کچھ باتی رہ حیاے،  $h(\xi)$  ، اسس کی صورت  $\psi(\xi)$  سے سادہ ہو۔  $\eta$ م مساوات ۲.۷۷ کے تقسر وت سے

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

اور

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

لسیتے ہیں البند اسٹ روڈ نگر مساوات (مساوات ۲۰۷۲) درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

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

ہم ترکیب فروینیوس ۱۳۳ستمال کرتے ہوئے مساوات ۲.۷۸ کا حسل تج کے طب فت تی تسلسل کی صورے مسین حساسل کرتے ہیں۔

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

اسس تسلىل كے حبزو در حبزو تفسر متات

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

اور

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

۳۳ گرچ ہم نے مساوات ۲۷۷ کھتے ہوئے تخسین سے کام لیا، اسس کے بعید باقی تسام بالکل ٹھیک ٹھیک ہے۔ تنسر قی مساوات ک طاقعتی تسلسل حسل مسین متصاربی حسنہ وکا چھیلناعہ وما پہلات م ہوتا ہے۔ Frohamius method? ۲.۳. بار مونی مب رتعث ۲۰۳

لسيتے ہيں۔انہيں مساوات، ۲۷۸ مسيں پر كركه درج ذيل حساصل ہوگا۔

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

لہنذادرج ذیل ہو گا۔

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

اور اور الساق عددی سرپیداکرتاہے۔

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

ہم مکسل حسل کو درج ذیل لکھتے ہیں

$$h(\xi)=h$$
نين $(\xi)+h$ نين ( $\xi$ 

جهال

متغیر ع کاجفت تف عل ہے جواز خود م

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

ط ق تف عل ہے جو  $a_1$  پر مخصصہ ہے۔ مساوات ۲۰۸۱ دوا فقیاری متقلات  $a_0$  اور  $a_1$  کی صورت مسیں مج تعسین کرتی ہیں۔ کرتی ہیں۔

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

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

recursion formula

بىس كاتخىينى *خ*سل

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

ہو گاجباں C ایک مستقل ہے اور اسس سے (بڑی تح کے لیے جہاں بڑی طباقتیں عنیالب ہوں گی) درج ذیل مسامسل ہو گا،

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

 $e^{\tilde{z}^2/2}$  (ماوات اگر h کی قیمت  $e^{\tilde{z}^2/2}$  کے لیاظ ہے بڑھے تب  $\psi$  (جس کو ہم حساس کر ناحپ ہتے ہیں)  $e^{\tilde{z}^2/2}$  (ماوات کے لارم ہے گاہو وہی متحتار بی روپ ہو جو ہم نہیں حب ہتے ۔ اس مشکل ہے نکلنے کا ایک بی طریقہ ہے۔ معمول پر لانے کے وت بل حسل کے لئے لازم ہے کہ اسس کا طب قتیام پذیر ہو۔ لازی طور پر f کی ایک ایک بلند ترین معمول پر لانے کے وت بل حسل کے لئے لازم ہے کہ اسس کا طب قتیام پذیر ہوگا؛ جب دو سر الازما قیمت ہوگا؛ جب دو سر الازما میں معن  $e^{\tilde{z}^2/2}$  کی صورت میں  $e^{\tilde{z}^2/2}$  کی صورت میں  $e^{\tilde{z}^2/2}$  کے میں اور ایس الم بھی حسل کے لے میں اور ایس الم بھی کے لئے میں اور قبل ہوگا

$$K = 2n + 1$$

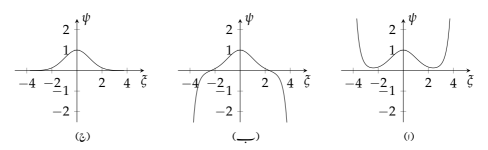
جہاں ۱۱ کوئی غنیبر مفی عبد د صحیح ہو گا، یعنی ہم کہنا حیاہتے ہیں کہ (مساوات ۲۰۷۳ کو دیکھیے) توانائی ہر صورت درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

۲.۳. بارمونی مسر تغشس



 $E=\hbar\omega$  (ق اور ج اور  $E=0.51\hbar\omega$  (ب مورت  $E=0.49\hbar\omega$  (ا) اور  $E=0.49\hbar\omega$  (ب عورت اور  $E=0.51\hbar\omega$ 

$$h_0(\xi) = a_0$$

للبيذا

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

اور

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

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

اور

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

ہوں گے، وغیبرہ وغیبرہ وغیبرہ (سوال ۲۰۱۰ کے ساتھ موازے کریں جہاں ہے آمنسری نتیب الجبرائی ترکیب سے حسامسل کیا گیا۔ ) عصوری طور پر  $(\xi)$   $h_n(\xi)$  متغیبر  $\xi$  کا n درجی کشیبرر کن ہوگا، جو جفت عبد دصحیح n کی صورت سین

وهیان رہے کہ n کی برایک قیمت کے لئے عددی سروں  $a_{j}$  کا ایک منظسر و سلمہیا جباتا ہے۔ n

 $H_n(\xi)$  برمائن کشید رکنیاں  $H_0=1$  برمائن  $H_1=2\xi$  برمائن  $H_2=4\xi^2-2$  برمائن  $H_3=8\xi^3-12\xi$  برمائن  $H_4=16\xi^4-48\xi^2+12$  برمائن  $H_5=32\xi^5-160\xi^3+120\xi$ 

 $a_1$  جھنے طی ہو گا۔ جبزو ضربی مور سے مسیں طی قب طی ہوت ہوگا۔ جبزو ضربی ہوگا۔ جبزو ضربی مور سے مسیں طی اور  $a_1$  میں مارہ کے عسلاوہ سے عسین ہر مارہ کے گیر رکھنے کثیر رکھنے  $H_n(\xi)$  ہیں  $a_1$  جب دول  $a_1$  میں اس کے چند ابت دائی ارکان پیش کے گئی ہیں۔ روایتی طور پر اختیاری حبزو ضربی یوں متحق کسیات ہے کہ تم کے بلند ترط اقت کاعب دی سے  $a_1$  ہو۔ اسس روایت کے تحت بارمونی مسر تعش کے معمول شدہ  $a_1$  کی حسالات درج ذیل ہوں گے

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

جو (یقیناً) مساوات ۲.۷۷ مسیں الجبرائی طسریقے سے حساصل نت انج کے متماثل ہیں۔

شکل ۲۰-۱اور ب میں چند ابت دائی n کے لیے  $\psi_n(x)$  اور  $2 | \psi_n(x)|$  ترسیم کیے گئے ہیں۔ کو انٹم مسر تعش میں بلکہ اس کی توانائیاں کو انٹیاں کے کلاسکی حیط سے زیادہ x پر کزرہ پایا جب نے کا احتمال عنیہ صف ہے۔ رسوال ۱۰۰۵ء کو میں میں اور تمسام طباق حیالات میں عسین وطل پر ذرہ پائے جب نے کا احتمال صف ہے۔ کلاسکی صور توں میں مث ابہت صرف n کی بڑی قیمتوں پر پائی موضی تقسیم پر ترسیم کی جب تی ہوار کرنے ہیں جو ایک موضی تقسیم پر ترسیم کی جب نے انہیں ہموار کرنے سے ایک وورت میں ہم ایک ارتبال موسی ہم کے انٹیاں صورت میں ہم کے انٹیاں صورت میں ہم کے انٹیاں صورت میں ہم کے انٹیاں میں وقت کے لیا نے معتام کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے انٹیاں سیار کردہ حیالات کے ایک سگرا کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے سال سیار کردہ حیالات کے ایک سگرا کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے سال سیار کردہ حیالات کے ایک سگرا کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے سال سیار کردہ حیالات کے ایک سگرا کی تعشیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے سال سیار کردہ حیالات کے ایک سگرا کی تعشیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے سال سیار کو سال سے کی سے کرتے ہیں کے سال سیار کو سال سے کرا کے بیان سیار کو سال سے کو سال سے کرتے ہیں کے سال سیار کی سال سیار کو سال سیار کو سال سیار کو سال سیار کو سال سیار کے بیان سیار کو سال سیار کی سے سال سیار کو سیار سیار کو سیار کو سال سیار کو سیار سیار کو سیار سیار کو سیار

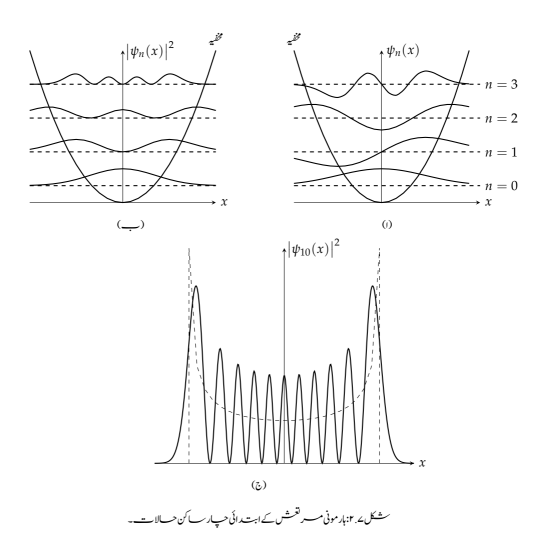
سوال ۱۳:۵: بارمونی مسر تعش کے زمسینی حسال مسیں کلا سیکی احبازتی خط کے باہر ایک ذرہ کی موجود گی کا احتمال (تین  $E=(1/2)ka^2=1/2$ ) بامعنی ہند سوں تک ) تلا مشس کریں۔امشارہ: کلا سیکی طور پر ایک مسر تعشس کی توانائی  $E=(1/2)ka^2=1/2$  بامعنی ہند سوں تک کی احبال  $E=(1/2)m\omega^2$  تا کہ مسر تعشس کا "کلا سیکی احباز تی خط"  $E=(1/2)m\omega^2a^2$ 

Hermite polynomials

<sup>&</sup>lt;sup>27</sup>برمائٹ کشیسرر کنوں پر سوال ۲۰۱۲ مسیں مسنرید غور کی آگیا ہے۔ ۸۳مسیں پہاں معمول زنی متقلات سامسال نہیں کروں گا۔

<sup>974</sup> کا سیکی تقسیم کوایک حسبیبی توانائی کے متعدد مسر تعشاہ، جن کے نقساط آعساز بلا منصوب ہوں، کا سسگراتصور کرتے ہوئے ہے ممساثل زیادہ بہتر ہوگا۔

۳.۳. پارمونی مسر تغش



ہوگا۔ تمل کی تیت "عبوی تقسیم" یا"تف عسل منال "کی حبدول سے دیکھیں۔  $+\sqrt{2E/m\omega^2}$ 

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

سوال ۱۲.۱۷: اسس سوال مسین ہم ہر مائٹ کشیدر کئی کے چند اہم مسائل، جن کا ثبوت پیش نہیں کیا جبائے گا، پر غور کرتے ہیں۔

ا. کلیپر روڈریگیس ۴۰درج ذیل کہتاہے۔

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

اس کواستعال کرکے  $H_3$  اور  $H_4$  اخت کریں۔

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

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

اسس کو حبزو – اے نت نگے کے ساتھ استعال کر کے  $H_5$  اور  $H_6$  تلاسش کریں۔

ج. اگر آپ n رتبی کشیسرر کنی کا تغسیر تا گیو n-1 رتبی کشیسرر کنی حساسس ہوگی۔ ہر مائٹ کشیسرر کنیوں کے لیے درج ذیل ہوگا

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

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

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

 $H_1$  ،  $H_0$  ووبارہ اخت ذکریں۔  $H_1$  ،  $H_0$  اور کواستعال کرکے واست

\_\_\_\_

Rodrigues formula \*\*
generating function \*\*

٣.٦. آزاد ذره

## ۲.۴ آزاد ذره

ہم اب آزاد ذرہ (جس کے لیے پر جگ 0 = 0 ہوگا) پر غور کرتے ہیں جس سادہ ترین صورت ہونی حب ہے تھی۔ کلاسیکی طور پر اسس سے مسراد مستقل سستی رفت ار ہوگی، لیکن کوانٹم میکانیات مسیں سے مسئلہ حسران کن حسد تک پیچیدہ اور پر اسسرار ثابت ہوتا ہے۔ غیسر تابع وقت شروڈ گرمساوات ذیل

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

یاذیل ہے۔

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

یہاں تک سے لامت ناہی حپکور کواں (مساوات ۲.۲۱) کی مانٹ ہے جہاں (بھی) مخفی قوہ صف رہے؛ البت اسس بار، مسیں عصوری مساوات کو قوت نمسا(نا کہ سائن اور کوسائن) کی صورت مسیں کھنا حپاہوں گا، جسس کی وحب آپ پر حبلہ عباں ہوگی۔

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

لامت نائی حپکور کواں کے بر عکس، یہاں کوئی سرحدی شرائط نہیں پائے جبتے ہیں جو k (اور یوں E) کی ممکن قیمتوں پر کسی فتم کی پابندی عبائد کرتے ہوں؛ لہذا آزاد ذرہ کسی بھی (مثبت) توانائی کا حسام اللہ ہو سکتا ہے۔ اسس کے ساتھ تابعیت وقت  $e^{-iEt/\hbar}$  وقت ہوئے نام حسال ہوگا۔

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

ایسا کوئی بھی تف عسل جو x اور t متغیبرات کی مخصوص جوڑ  $(x \pm vt)$  کا تائع ہو (جہاں v مستقل ہے)، غیبر تغیبر سنگل وصورت کی ایسی موج کو ظل ہر کرے گاجو v رفت ارسے v رفت ارخ حسر کرت کرتی ہے۔ اسس موج پر ایک اٹل نقطب (مشلاً کم سے کم یازیادہ سے زیادہ قیت کا نقطہ) تف عسل کے دلیاج v کی ایک ایک ایک ایک مطل بھتی ہوگا کہ درج ذیل ہو۔

$$x = \mp vt +$$
ي  $x \pm vt =$ 

چونکہ موج پر تمسام نقساط ایک حبیبی سمتی رفت ارسے حسر کرتے ہیں لہذا موج کی مشکل وصور سے حسر کسے کے ساتھ تبدیل نہیں ہوگا۔ یوں مساوات ۲۰۹۳ کا پہلا حبزو دائیں رخ حسر کت کرتی موج کو ظاہر کرتا ہے جبکہ اسس کا دوسراحبزوبائیں رخ حسر کت کرتی اوائی کی) موج کو ظاہر کرتا ہے۔ چونکہ ان مسین وضرق صرون لا کی عسلامت کا ہے لہذا انہیں درج ذیل بھی کھی حساسکا ہے

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

argument

جہاں k کی قیمت مفی لینے سے بائیں رخ حسر کت کرتی موج حساس ہوگا۔

 $\lambda = 0$  صانب ظاہر ہے کہ آزاد ذرے کے "ساکن حسالات " حسر کرت کرتی امواج کو ظاہر کرتے ہیں، جن کی طول موج  $\lambda = 1$  ہوگا، اور کلیہ ڈی بروگ لی (مساوات ۱.۳۹) کے تحت ان کامعیار حسر کت درج ذیل ہوگا۔

$$p = \hbar k$$

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

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

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

ظ ہری طور پر کوانٹم میکانی تف عسل موج اسس ذرے کی نصف رفت ارسے حسر کت کرتا ہے جس کو سے ظ ہر کرتا ہے۔ اسس تعنب دیر ہم کچھ دیر مسیں غور کریں گے۔اسس سے پہلے ایک زیادہ سنگین مسئلہ پر غور کرناضروری ہے۔ درج ذیل کے تحت سے تف عسل موج معمول پر لانے کے وت بل نہیں ہے۔

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

یوں آزاد ذرے کی صورت مسیں متابل علیحہ گی حسل طسبعی طور پر متابل متسبول حسالات کو ظاہر نہمیں کرتے ہیں۔ ایک آزاد ذرہ ساکن حسال مسیں نہمیں پیاحب سکتا ہے؛ دوسسرے لفظوں مسیں، عنیسر مبہم توانائی کے ایک آزاد ذرے کا تصور بے معنی ہے۔

اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں کہ وتبابل علیحہ گی حسل ہمارے کی کام کے نہیں ہیں، کیونکہ یہ طسبعی مفہوم سے آزاد، ریاضیاتی کردار اداکرتے ہیں۔ تابع وقت شروؤنگر مساوات کا عصومی حسل اب بھی وتبابل علیحہ گی حسلوں کا خطی جوڑ ہوگا (صرف اتب ہے کہ غیسر مسلسل امشاری ہ پر محبوعہ کی بحبائے اب یہ استمراری متغیبر لا کے لیے باط ہے کہ کی بھوگا۔
لی باط سے تمکمل ہوگا کہ

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

(نم  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$  کو اپنی آب نی کیلئے کمل کے باہر نکالتے ہیں؛ مساوات ۲۰۱۷ میں عددی سر  $c_n$  کی جگہ یہاں  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$  کر دار ادا کرتا ہے۔) اب اسس تف عسل موج کو (موزوں  $\phi(k)$  کیلئے) معمول پر لایا جب سکتا

٣٠. آزاد ذره

ہے۔ تاہم اسس مسیں لل کی قیتوں کی سعت پائی حبئے گی، اہنذا توانائیوں اور رفت اروں کی بھی سعت پائی حب ئیں گی۔ہم اسس کو موجی اکوٹ<sup>۳۳</sup> کتے ہیں۔ ۳۳

عصومی کوانٹم مسئلہ مسیں ہمیں  $\Psi(x,0)$  فضراہم کر کے  $\Psi(x,t)$  تلاثش کرنے کو کہا جباتا ہے۔ آزاد ذرے کیلئے اسس کاحسل مساوات ۲۰۱۰ کی صورت افتیار کرتا ہے۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ابت دائی تفاعسل موج

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

پر پورا اتر تا ہوا  $\psi(k)$  کیے تعسین کی جبائے؟ یہ فوریٹر تحبیزیہ کا کلاسیکی مسئلہ ہے جس کا جواب ممثلہ  $\psi(k)$ 

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

پیش کرتا ہے (سوال ۲۰۲۰ دیکسیں)۔ f(x) کو f(x) کا فوریئر بدل f(x) کا النے فوریئر بدل f(x) کا النے فوریئر بدل f(x) کا النے بدل f(x) کا النے میں (ان دونوں مسیں صرف قوت نہا کی عملامت کا صندق پایا حباتا ہے)۔ ہاں، احباز تی تشاعب کے پابندی ضرور عسائد ہے: محمل کا موجود f(x) ہونالازم ہے۔ ہمارے معتاصہ کے لئے، تشاعب f(x) پر بذات خود معمول شدہ ہونے کی طسبعی مشیرط مسلط کرنا اسس کی صنبانت دے گا۔ یوں آزاد ذرے کے عصومی کو انٹم مسئلہ کا حسل مساورت میں وات 170 ہوگا جب f(x) ورج ذیل ہوگا۔

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

مثال ۲.۲: ایک آزاد ذره جوابت دائی طور پر خط  $a \leq x \leq a$  میں رہنے کاپابت دہو کو وقت t=0 پر چھوڑ دیا حاتا ہے:

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

 $\Psi(x,t)$  اور a مثبت هیتی متقل میں -  $\Psi(x,t)$  تلاث کریں -

wave packet"

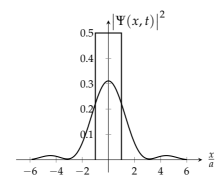
۳۴ ئن نمسا امواج کی وسعت لامت تا ہے پیچی ہے اور ہے معمول پر لانے کے متابل نہیں ہوتی ہیں۔ تاہم ایسی امواج کا خطی مسیل شباہ کن مداخلت پیدا کرتا ہے، جس کی سیامت ام ہبندی اور معمول زنی مسکن ہوتی ہے۔ دیمیں

Plancherel's theorem 6

Fourier transform

inverse Fourier transform  $^{r_{\perp}}$ 

 $<sup>\</sup>int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dk$  ستانی ہو۔ (این صورت میں  $\int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dx$  بجی کہ کا نوزم اور کافی پابندی ہے کہ کہ کہ کہ ستانی ہوگا، اور حقیقت آنان دونوں کھلات کی قیمتیں ایک دو سری چنی ہوں گا۔ Arfken کے حسہ 5.15 میں سٹ ہیں۔)



تناعس  $\left|\Psi(x,t)
ight|^2$  کا کھیہ t=0 پر منتظیال اور  $t=ma^2/\hbar$  پر قوی ترسیم (مساوات  $\left|\Psi(x,t)
ight|^2$ )۔

 $\Psi(x,0)$  کومعمول پرلاتے ہیں۔  $\Psi(x,0)$ 

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

اس کے بعب دمیاوات ۲.۱۰۳ استعال کرتے ہوئے  $\psi(k)$  تلاشش کرتے ہیں۔

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

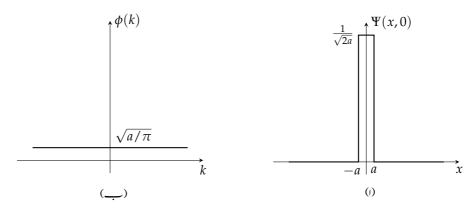
آ حن رمیں ہم اسس کو دوبارہ مساوات ۲۰۱۰۰ ممیں پر کرتے ہیں۔

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

بد قتمتی ہے اسس تکمل کو بنیادی تف عسل کی صورت مسین حسل کرنا ممسکن نہیں ہے، تاہم اسس کی قیت کو اعبدادی تراکیب ہے جسال کی بیادی ہوئے گئے (۲.۸ کے الاری بہت کم صور تیں حقیقتاً پائی حباتی ہیں جن کے گئے (۲.۸ کی بہت کم صور تیں حقیقتاً پائی حباتی ہیں جن کے گئے (مساوات ۲.۲۰) صریحاً حسل کرنا ممسکن ہو۔ سوال ۲.۲۲ مسین ایسی ایک ایک بالخصوص خواصورت مشال پیشس کی گئی ہے۔)

آئیں ایک تحصد بدی صورت پر غور کریں۔ اگر a کی قیمت بہت کم ہو تب ابت دائی تف عسل موج خوبصورت مصامی نوکسیلی صورت اختیار کرتی ہے  $ka \approx ka$  کا محتیار کرتی ہے (سنکل ۹-۱-۱)۔ ایک صورت مسین ہم چھوٹے زاویوں کے لئے تخمیت  $ka \approx ka$  کھو کر درج

٣٠.٢. آزاد وره



- کرت سیم  $\phi(k)$  (بار کرت سیم  $\Psi(x,0)$  (۱) کرت سیم کرت سیم

ذیل حسا*صسل کرتے* ہیں

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

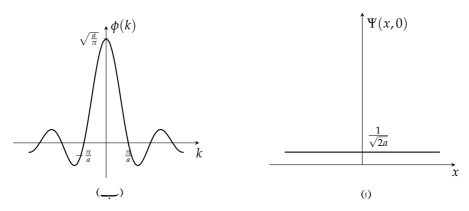
جو k کی مختلف قیمتوں کا آپ مسیں کے جب نے کی بنا فقی ہے (شکل ۲۰۹۰)۔ یہ مثال ہے اصول عبد م یقینیت کی: اگر ذرے کے معتام مسیں پھیلاو کم ہو، تب اسس کی معیار حسر کت (لہندا k، مساوات ۲۰۹۱ دیکھسیں) کا پھیلاولاز مازیادہ ہوگا۔ اسس کی دوسری انتہا (بڑی a) کی صورت مسیں معتام کا پھیلاوزیادہ ہوگا (شکل ۲۰۱۰) لہذا درج ذیل ہوگا۔

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

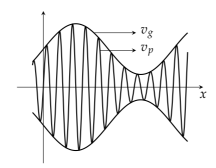
 $k=\pm\pi/a$  کی زیادہ نے زیادہ قیمت z=0 پرپائی حباتی ہے جو گھٹ کر  $z=\pm\pi$  کی زیادہ نے نیادہ نے زیادہ قیمت و تی ہے پرپائی حباتی ہوگئی ہے جو گھٹ کر تا ہے ) پر صف رہوتی ہے۔ یوں بڑی z=0 کی سلے و z=0 نو کسیلی صورت اختیار کرے گا (مشکل ۲۰۱۰)۔ اس بار ذرے کی معیار حسر رکت اچھی طسر رحمعین ہے جب کہ اس کا معتام صحیح طور پر معیاد حسر رکت انجھی طسر رحمعین ہے جب کہ اس کا معتام صحیح طور پر معیاد حسر رکت انجھی طسر رحمعین ہے جب کہ اس کا معتام صحیح طور پر معیاد حسر کے ساتھ کی معیار حسر کرت انجھی طسر رکت انجھی طسر رحمعین ہے جب کہ اس کا معتام صحیح طور پر معیاد حسر کے ساتھ کی معیار حسر کرت انجھی طسر رکت کی معیار حسر کرت انجھی طسر کی معیار حسر کرت انجھی طسر کی معیار حسر کرت انجھی کی معیار حسر کرت کے انجھی کی معیار حسر کرت کے انجھی کی معیار حسر کرت کے انجھی کے ساتھ کی معیار حسر کرت کے انجھی کی معیار حسر کرت کے انجھی کی معیار حسر کرت کے انجھی کے انجھی کی معیار حسر کرت کے انجھی کے انجھی کے انجھی کی معیار حسر کرت کے انجھی کی معیار حسر کرت کے انجھی کرت کے انجھی کی معیار حسر کرت کے انجھی کے انجھی کی کرت کے انجھی کے انجھی کی کرت کے انجھی کی معیار حسر کرت کے انجھی کی کرت کے انجھی کے انجھی کی کرت کے انجھی کرتے کی معیار حسر کرت کے انجھی کی کرت کے انجھی کے انجھی کے انجھی کی کرت کے انجھی کی کرتے کی کرت کے انجھی کرتے کے انجھی کرتے کے انجھی کے انجھی کی کرتے کے انجھی کی کرتے کے انجھی کے کہ کرتے کے انجھی کرتے کے کہ کرتے کے کرتے کے کہ کرتے کے کرتے کے کہ کرتے کے

آئیں اب اس تف دپر دوبارہ بات کریں جس کا ذکر ہم پہلے کر جے: جہاں می وات ۲۰۹۴ مسیں دیا گیا علیحہ گی حل مسیں دیا گیا علیحہ گی حسل کو جہاں ہوئی ہے۔ حقیقت مسل ہوئی دفتارے حسر کت جہیں کرتی ہے جس کو بید بیل ہوئی ہے۔ حقیقت کے مسئلہ وہیں پر حضتم ہو گیا ہوت اجب ہم حبان جے کہ  $\Psi_k$  طبعی طور پر و حتابل حصول حسل نہیں ہے۔ بحسر حسال آزاد ذرے کی تف مسل موج (می اوات ۲۰۱۰) مسیں صوئی سستی رفتار کی معلومات پر غور کرنا دگیجی کا باعث ہے۔ بنیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نمی تف عسل موج کی مسل جس کے حیط کو  $\phi$  ترمیم کرتا ہو (میکل ۱۱۰۱) موجی اگھ ہوگائی ہنیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نمی تف عسل موج کی ہوگا ہوگائی ہوگائی مسل جس کے حیط کو  $\phi$  ترمیم کرتا ہو (میکل ۱۱۰۱) موجی اگھ ہوگائی مینساون سی ڈھس کے جو گھر میں ہوگا ہوگائی ہوگائی ہوگائی ہوگائی میں دور رکھ سی ڈھس کے جو گھر میں ہوگائی ہو

phase velocity "9



 $-(r. الله عرامثال ۱۰ الله علی <math>\phi(k)$  (بیان  $\Psi(x,0)$  کی ترسیم (مثال ۲۰۱۹) کی ترسیم (مثال ۲۰



شکل ۲۰۱۱ نموجی اکثه ی منطانی" گروهی سنتی رفت ارجب که لهب ردوری سنتی رفت ارسے حسر کرتی ہے۔

کتے ہیں، ہر گزذرے کی سنتی رفت ار کو ظاہر نہیں کرتی ہے بلکہ عنداون کی رفت ار، جس کو گروہ ہی سمتی رفتار ۵۰ (  $v_g$  ) کتے ہیں، دزرے کی رفت ار ہوگا و عنداون کی سنتی رفت اراب روں کی فطسرت پر مخصسر ہو گی؛ یہ ابسروں کی سنتی رفت ار یہ زیادہ، کم یااس کے برابر ہوستی ہے۔ ایک دھائے پر امواج کی گروہ کی سنتی رفت ار ایک دوسرے کے برابر ہوتی ہیں۔ پانی کی امواج کیلئے یہ دوری سنتی رفت ارکی نصف ہو گی، جیسا آپ نے جھیل مسیں پھر پھینگ کر دیکس ہوگا (اگر آپ پانی کی ایک مخصوص لہسر پر نظسر جسائے رکھیں تو آپ و یکھیں گے کہ، پیچھے ہے آگے کی طسرون بڑھتے ہوئے، آغن از مسیں اس لہسر کا دیطہ بڑھتا ہے جب کہ آخن میں اس کا جو گھا گھٹ کر اس کا دیطہ گھٹ کر صف ہو جباتا ہو گا کہ کوانٹم میکانیا میں دوران سے بہت مطور ایک محب وعد نعف رفت ارسے حسر کرتا ہے۔) یہاں مسیں نے دکھیا ہو گا کہ کوانٹم میکانیا سسکی دوری سنتی رفت ارس کی دوری سنتی رفت ارس کی دوری سنتی رفت ارسے۔ گئی ہے، جو

group velocity 2.

٣٠. آزاد ذره

ہمیں درج ذیل عصومی صورت کے موجی اکھ کی گروہی مستی رفت ارتلاشش کرنی ہو گی۔

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

(2m) (ایب الله (2m) (2m

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

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

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

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

t=0 وتت

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

جبکہ بعب رکے وقت پر درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

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

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

dispersion relation

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

 $\mathrm{d}\omega/\mathrm{d}k = (\hbar k/2m)$  ہیں  $\omega = (\hbar k/2m)$  ہیں  $\omega = (\hbar k^2/2m)$  ہیں وہ میں اگھ کی گروہی سمتی رفت ارنا کہ ساکن حسالات کی دوری سمتی رفت ارنا کہ ساکن حسالات کی دوری سمتی رفت ارکا کی کا سیکی ذرے کی رفت اردے گی۔

$$v_{\text{GL}} = v_{\text{GI}} = 2v_{\text{GI}},$$

ور سوال ۲۰۱۸ : و کھے نئیں کہ متغیبر x کے کمی بھی تف عمل کو لکھنے کے دو معدادل طسریقے  $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$  اور  $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$  ایر  $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$  ایر  $Ae^{ikx} + De^{ikx}$  ایر  $Ae^{ikx} + De^{ikx}$  ایر  $Ae^{ikx} + De^{ikx}$  ایر  $Ae^{ikx} + De^{ikx}$  اور  $Ae^$ 

سوال ۲۰۱۹: مساوات ۲۰۹۴ مسیں دی گئی آزاد ذرے کے تف عسل موج کا احستمال رو J تلاشش کریں (سوال 14.1 دیکھسیں)۔ احستمال روکے بہاو کارخ کساہو گا؟

سوال ۲۰۲۰: اسس سوال مسین آپ کومسئلہ پلانشرال کا ثبوت حسامسل کرنے مسین مدودیا حسائے گا۔ آپ مستنابی وقف کے فوریئ سسل سے آغب از کرکے اسس وقف کو وسعت دیتے ہوئے لامت بنابی تک بڑھ اتے گے۔

ا. مسئلہ ڈرشلے کہتا ہے کہ وقف [-a,+a] پر کی بھی تف عسل f(x) کو فوریٹ رسٹسل کے پھیالوے ظہر کی استارے:

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

د کھائیں کہ اسس کو درج ذیل معادل روپ مسیں بھی لکھا حباسکتا ہے۔

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

اور  $b_n$  کی صورت میں  $a_n$  کی ابوگا؟

ب. نوریٹ رشکس کے عبد دی سے والے حصول کی مساواتوں سے درج ذیل اخبہ ذکریں۔

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

٣٠. آذاوذره

ن.  $r(k) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} ac_n$  استعال کرتے ہوئے دکھے کئیں کہ  $k = (\frac{n\pi}{a})$  استعال کرتے ہوئے دکھے کئیں کہ حبزو-ااور حبزو- برن ذیل روپ اختیار کرتے ہیں

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

-جہاں ایک n سے اگلی n تک k ہے۔

f(x) اور f(x) اور f(x) کی صورت میں f(x) کی صورت میں f(x) کی صورت میں f(x) کی صورت میں اس کے باوجود حد f(x) کے کلیات کے آغناز دوبالکل مختلف جبگہوں ہو ئیں۔ اس کے باوجود حد f(x) کی صورت میں ان دونوں کی ساخت ایک دوسرے کے ساتھ مشابہت رکھتی ہیں۔

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

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

جہاں A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔

ا.  $\Psi(x,0)$  کو معمول پرلائیں۔

-لاث  $\phi(k)$  .

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

د. تحدیدی صور تول پر (جہاں a بہت بڑاہو،اور جہاں a بہت چھوٹاہو) پر تبصرہ کریں۔

سوال ۲.۲۲: گاو سم موجی اکٹھایا \_\_\_ آزاد ذرے کاابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے

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

جہاں A اور a مشقلا<u>۔</u> ہیں( a حقیقی اور مثب<u>ہ ہ</u>ے)۔

ا.  $\Psi(x,0)$  کو معمول پرلائیں۔

 $\Psi(x,t)$  تلاث کریں۔ اثارہ: "مسریع مکمسل کرتے ہوئے" درج ذیل رویے کے مکمل باآسانی حسل ہوتے ہیں۔

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

 $y=\sqrt{a}[x+(b/2a)]$  بوگاہ  $(ax^2+bx)=y^2-(b^2/4a)$  بوگاہ جو بان کیں  $y\equiv\sqrt{a}[x+(b/2a)]$ 

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

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

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

و. توقعاتی قیمتیں  $\langle x^2 \rangle$  ،  $\langle p^2 \rangle$  ، اور  $\langle p^2 \rangle$  ؛ اور احتمالات  $\sigma_p$  علامش کریں۔ حب زوی جواب در رویہ مسین لانے کیلئے آپ کوکانی الجمیر اکرنا ہوگا۔  $\langle p^2 \rangle = a\hbar^2$ 

ھ. کیا عدم یقینیت کا اصول یہاں کار آمدے ؟ کس لمحہ t پریہ نظام عدم یقینیت کی حدکے متریب ترہوگا؟

# ۲.۵ ژیلٹاتف عسل مخفیہ

#### ۲.۵.۱ مقب د حبالات اور بکھ راوحبالات

ہم غیب رتائع وقت سنے وؤنگر مساوات کے دو مختلف حسل دکھ جیے ہیں: لامت نائی حیکور کوال اور ہار مونی مسر تعش کے حسل معمول پر لانے کے حتابل بنے اور انہیں غیب مسلل اعشاریہ الاکے لیے اظ کے نام دیا حیاتا ہے؛ آزاد ذرے کے لیے سے معمول پر لانے کے حتابل نہیں ہیں اور انہیں استمراری متغیبر الاکے لیے اظ کے نام دیا حیاتا ہے۔ اول الذکر بذات خود طسبقی طور پر حتابل حصول حسل کو ظاہر کرتے ہیں جب کہ موحن رالذکر ایس نہیں کرتے ہیں؛ تاہم دونوں صور آوں مسیں تائع وقت شروڈ نگر مساوات کے عصوی حسل کن حسالات کا خطی جوڑ ہوگا۔ پہلی فتم مسیں ہے جوڑ ( 11 پر لیے اگسے) محبوب ہوگا، جب دوسرے مسیں ہے جوڑ ( 11 پر لیے اگسے) محبوب مسیں ہے جوڑ ( 12 پر لیے اگسے) محبوب ہوگا، پہلے فتم مسیں ہے جوڑ ( 12 پر لیے اگسے) محبوب ہوگا، پہلے دوسرے مسیں ہے جوڑ ( 12 پر لیے اگسے)

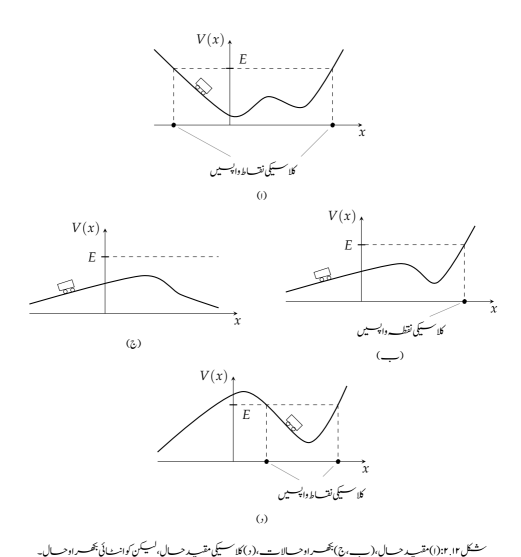
کلاسیکی میکانیات مسین یک بعدی غیب رتائع وقت مخفیه دو کمسل طور پر مختلف حسرکات پیدا کر سختی ہے۔ V(x) V(

turning points at

bound state

scattering state or

۲.۵ برلیٹ تقب عسل مخفیہ



ت روڈ نگر مباوات کے حسلوں کے دو اقسام ٹھیک انہیں مقب اور بھے راوحیال کو ظبام کرتی ہیں۔ کوانٹم کے دائرہ کار مسیں ہے۔ منسرق اس سے بھی زیادہ واضح ہے جہاں س**رنگ زنی ۵۵** (جس پر ہم کچھ دیر مسیں بات کریں گے )ایک ذرے کو کسی بھی متناہی مخفید رکاوٹ کے اندر سے گزرنے دیتے ہے،المبذا مخفیہ کی قیمت صرف لامتناہی پراہم ہو گی (شکل ۲۰۱۲- د)۔

$$(\mathsf{r.i-q})$$
  $egin{aligned} E < [V(-\infty) \ | \ V(+\infty)] \Rightarrow \delta \ E > [V(-\infty) \ | \ V(+\infty)] \Rightarrow \delta \end{aligned}$  جھے راوحت ل

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

$$(r.۱۱•)$$
  $\begin{cases} E < 0 \Rightarrow 0$ مقيد دسال  $E > 0 \Rightarrow 0$ 

چونکہ  $\infty \pm \infty$  برلامت نابی حیکور کنواں اور ہار مونی مسر تعشش کی مخفی توانائب اں لامت نابی کو پہنچتی ہیں البیذاب صرف مقسد حسالات پیدا کرتی ہیں جب کہ آزاد ذرے کی مخفی توانائی ہر معتام پر صنب رہوتی ہے لہنے ذاپ مرنب بھسراو حسال 😘 یب دا کرتی ہے۔ اسس حصبہ مسین (اور اگلے حصبہ مسین) ہم الی مخفی توانائیوں پر غور کریں گے جو دونوں اقسام کے حسالات یب داکرتی ہیں۔

#### ۲.۵.۲ ڈیلٹانف عسل کنواں

مب دایرلامت نابی کم چوڑائی اورلامت نابی بلن دایب نو کسیلاتف عسل جس کارقب اکائی ہو (شکل 13.2) **دبیانا تفاعلی** <sup>۵۵</sup> کہلاتا

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

نقط ہو گار راسس کو تف عسل متنابی نہیں ہے اہنے انگنسے کی طور پر اسس کو تف عسل کہنا عناط ہو گار رماضی دان اے متغم تفاعلی ۵۸ یامتغم تقیم ۹۹ کہتے ہیں)۔ ۲۰ تاہم اسس کا تصور نظسر ہے۔ طبیعیا ہے۔ مسین اہم کر دار اداکر تاہے۔ (مثال کے طوریر، برقی حسر کسیات کے میدان مسیں نقطی بار کی کثافت بار ایک ڈیلٹ اقت عسل ہوگا۔) آپ دیکھ سے ہیں کہ کا f(x) کا نقط a یراکانگ رقب کانوکسیلی تف عسل ہوگا۔ چونکہ  $\delta(x-a)$  اورایک سادہ تف عسل  $\delta(x-a)$ 

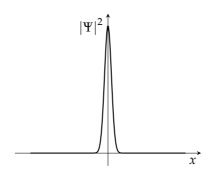
الا 🔁 🚽 کو بہاں پریشانی کا سامنا ہو سکتا ہے کیونکہ عصومی مسئلہ جس کے لئے ہم کے لئے کا در کارہے(اسوال ۲۲)، بھسراو حسال،جومعمول پر لانے کے متابل نہیں ہیں، پرلا گونہیں ہو گا۔ اگر آپ اس سے مطمئن نہیں ہیں تب  $ilde{E} \le 0$  کے لئے مساوات مشیروڈ نگر کو آزاد ذرہ کے لئے حسل کر کے دیکھیں کہ اسس کے خطی جوڑ بھی معمول پرلانے کے بتابل نہیں ہیں۔صرف مثبت مخفی توانائی مسل سلسلہ دیں گے۔

Dirac delta function 52 generalized function 21

generalized distribution 24

<sup>&#</sup>x27;'(ہلٹ انت عسل کواپیے متعلی (باشاہ ) کی تحب یہ میں صورت تصور کی حیالتاہے جس کی چوڑائی ہت دریج کم اور ت دہت دریج راہت

٢.٥ . وْلِمُ النَّفِ عُسِل مُخْفِيهِ ٤٦



شكل ٢٠١٣: ۋيراك ۋيلٹ اتف عسل (مساوات ٢٠١١١)

f(a)=-1 سے ضرب نقط میں الدوہ ہر معتام پر صنب رہو گالبندا  $\delta(x-a)$  کو  $\delta(x-a)$  سے ضرب دینا، اسے متسرا دون ہے:

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

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

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

 $+\infty$  تا  $\infty$  تا  $\alpha$  به مرون است خروری ہے کہ تکمل کے دائرہ کار مسین نقط  $\alpha$  مشامل بولہ نزا  $\alpha$  والم نقط  $\alpha$  بالم تعلق بوگاہباں  $\alpha$  بالم تعلق بالم تعلق بوگاہباں  $\alpha$  بالم تعلق بالم

آئیں درج ذیل روپ کے مخفیر پر غور کریں جہاں م ایک مثبت مستقل ہے۔ الا

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

یہ حبان لین ضروری ہے کہ (لامت نائی حپکور کنواں کی مخفیہ کی طسرح) ہے ایک مصنو کی مخفیہ ہے، تاہم اسس کے ساتھ کام کرنا نہایت آسان ہے، اور جو کم ہے کم تحلیلی پریٹ نیاں پیدا کیے بغیبر، بنیادی نظسریہ پر روشنی ڈالنے مسیں مدد گار ثابت ہو تا ہے۔ ڈیلٹ تف عسل کنواں کے لیے مشہروڈ گرمساوات درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

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

الأثيل الشاعب كا كا كا الكي ايك بالسبائي ب (مساوات ١١١١ ديمسين) المبذا ٥ كابعد توانا كي ضرب لمبائي موالد

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

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

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

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

مساوات ۱۱۲ کاعب وی حسل

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

ہوگاجہاں  $\infty - \leftarrow \chi$  پر پہااحبزولامت ناہی کی طسرونہ بڑھتاہے البنداہمیں A=0 منتخب کرناہوگا:

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

خطب x>0 مسین بھی V(x) صف رہے اور عبومی حسل x > 0 ہوگا:اب x > 0 پر دوسسرا خطب رہے اور عبد خطب رہے اور عبد ان کی طب رہے کرتے ہوئے درج ذیل لب است کے گا۔

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

ہمیں نقطہ x=0 پر سسر حسد می ششر الطلاستعال کرتے ہوئے ان دونوں تفعیل کو ایک دوسسرے کے ساتھ جوڑنا ہو گا۔ مسین لا کے معیاری سسر حبد می ششر الطاب کے بیان کرچکا ہوں

$$\left\{ egin{align*} 1. & \psi & | & \psi & |$$

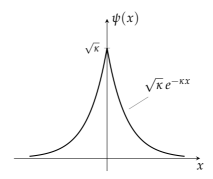
یہاں اول سرحدی شرط کے تحت F=B ہوگالہہذا درج ذیل ہوگا۔

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

 $\psi(x)$  تن عسل  $\psi(x)$  کو شکل ۲.۱۳ مسیں تر سیم کیا گیا ہے۔ دوم سرحدی مشہ طاہمیں ایس پچھ نہمیں بت تی ہے؛ (لا مستابی حیکور کنواں کی طسرح) جو ڈپر محفیہ لامت بنائی ہے اور تغنا عسل کی تر سیل ہے واقعے ہے کہ x=0 پر اس مسیں بل پالیس باتا ہے۔ مسزید اب تک کی کہانی مسیں ڈیلٹ اقت عسل کا کوئی کر دار نہمیں پایا گیا۔ ظاہر ہے کہ x=0 کے تقسر ق مسیں عسر مراریبی ڈیلٹ اقت عسل تعسین کرے گا۔ مسیں ہے مسل آپ کو کر کے دکھ تا ہوں جہاں آپ سے بھی دکھی پائیں گے کہ کیوں  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  عصوماً استمراری ہو تا ہے۔

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

۲.۵. وْلِيكُ تَقْبُ عُسِلُ مُخْفِيهِ ٢٠٥



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

پیسلائمل در هقیقت. دونوں آخنسری نقساط پر  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  کی قیمت میں ہوں گی؛ آخنسری تمل اسس پٹی کارقب ہو گا، جسس کافت دمت ماہی ، اور  $\epsilon \to 0$  کی تخت دبیدی صورت. مسیس ، چوڑائی صفسر کو کینچتی ہو، البندا ہے۔ تمل صفسر ہوگا۔ پیوں درج ذیل ہوگا۔

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

V(x) عسوی طور پر دائیں ہاتھ پر حد صنسر کے برابر ہو گالہٰذا  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  عسوماً استمراری ہو گا۔ لیکن جب سرحد پر الاستنائی ہو تب یہ دلیال وتابل وتبول نہیں ہو گا۔ باخضوص  $V(x)=-\alpha\delta(x)$  کی صورت مسیں مساوات  $V(x)=-\alpha\delta(x)$  کی الاستنائی ہوتیاں دے گا:

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

يهان درج ذيل هو گا(مساوات ۲.۱۲۲):

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

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

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

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

آجن رميں 4 كومعمول يرلاتے ہوئے

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

(این آسانی کے لیے مثبت تھی حبذر کا انتخاب کرکے) درج ذیل حساصل ہوگا۔

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

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

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

x<0 کی صورت مسیں بھے۔ راوح الات کے بارے مسیں کی کہ سے ہیں ؟ شروڈ نگر مساوات E>0 کے لئے درج ذیل روی افتیار کرتی ہے

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

جهسال

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

حقیقی اور مثبت ہے۔اسس کاعب ومی حسل درج ذیل ہے

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

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

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

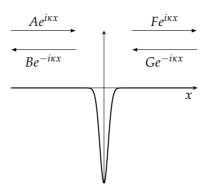
نقطہ x=0 پر  $\psi(x)$  کے استمرار کی بن درج ذیل ہوگا۔

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

تفسر وت ا<u>۔</u> درج ذیل ہوں گے۔

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

۲.۵ . وَلِمُ النَّبِ عُسِلٌ مُخْفِيهِ ٢.٥



<u> شکل ۲.۱۵؛ ڈیلٹ اتف اعسل کنواں سے بھے سراو۔</u>

 $\psi(0) = (A+B)$  بوگاه بادوسری  $\Delta(\mathrm{d}\psi/\mathrm{d}x) = ik(F-G-A+B)$  بوگاه بادوسری شرط (ساوات ۱۲۵م) کتی ہے سرحدی شرط (ساوات ۱۳۵۵م) کتی ہے

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

يامختفسراً:

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

دونوں سرحدی شرائط مسلط کرنے کے بعد ہمارے پاس دو مساوات (مساوات ۱۳۳۳ اور ۱۳۳۵) جبکہ حپار نامعسلوم مستقل ہوں گے۔ ہے معمول پر لانے نامعسلوم مستقل ہوں گے۔ ہے معمول پر لانے کا معسلوم مستقل ہوں گے۔ ہے معمول پر لانے و تابل حسال نہیں ہوگا۔ ہم رک کر ان مستقل ہوں گے۔ ہے معمول پر لانامدد گار ثابت نہیں ہوگا۔ ہم رک کر ان مستقل ہی انفسرادی طعبعی اہمیت پر غور کریں۔ آپ کو یاد ہوگا کہ  $e^{-iEt/\hbar}$  (کے ساتھ تابع وقت حبزو ضربی  $e^{-iEt/\hbar}$  منسلک کرنے ہوگا کہ دائیں رخ حسر کت کر تا ہوا تواب کو گا کہ ہم رک حسن کر تا ہوا ہوگا کہ بہت ہوتا ہے۔ ای طسر  $e^{-iEt/\hbar}$  بائیں رخ حسر کت کر تا ہوا ہوج دیت ہوتا ہے۔ لی طسر  $e^{-ikx}$  بائیں رخ حسر کت کر تا ہوا ہوج کو گا کے طے ہوئے ہوئے کوئی کا حیط ہے،  $e^{-ikx}$  بائیں رخ واپس لوٹے ہوئے موئی کا حیط ہے،  $e^{-ikx}$  بائیں رخ واپس لوٹے ہوئے موئی کا حیط ہے،  $e^{-ikx}$  کہ داور سے اوات ۲۰۱۳ کی مورت میں عصور آئیں ہے ذرات پھینے جب تے ہیں۔ ای صور سسی جو مائی کے درائے ہیں۔ ای صور سسی دائیں جانب ہے آمدی موئی کا حیط صف میں عصور شد میں دائیں کے آمدی موئی کا حیط صف میں عصور گائیں دائیں کے ذرائے تھینے جب تے ہیں۔ ایکی صور سسی دائیں جب نہ ہوگا کہ جب کہ وگا

$$(r.۱۳۲)$$
  $G=0$ , بائیں سے بھسراو

آمدي موج ۱۲ کاحيطه A ، منعكس موج ۱۳ کاحيطه B جب، ترسيلي موج ۱۲ کاحيطه F بوگا-ماوات ۱۲.۱۳۳ اور ۱۲.۱۳۵ و B اور F

incident wave "

reflected wave

transmitted wave

کے لیے حسل کر کے درج ذیل حسامس ہوں گے۔

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

G ہوگا؛ G آمدی چیطہ، F منگس چیطہ اور G ترسیلی حیطہ G ہوگا؛ G آمدی چیطہ اور G ترسیلی حیطہ ہول گے۔)

چونکہ کسی مخصوص معتام پر ذرے کی موجود گی کا احسمال اللہ امو تاہے البیند ا آمدی ذرہ کے انعکا سس کا تن سبی ۲۵ احسمال درج ذیلی ہوگا

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

جب ال R کو شمح العکام 1 کتب ہیں۔ (اگر آپ کے پانس ذرات کی ایک شعب عام ہو تو R آپ کوبت ع گا کہ ککرانے کے بعد ان مسین سے کتنے ذرات واپس لوٹ کر آئیں گے۔) ترسیل کا احسال درج ذیل ہوگا جے شہرج ترسیل کا کتبے ہیں۔

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

ظ ہرہے ان احسمال کامحب وعب ایک (1) ہوگا۔

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

دھیان رہے کہ R اور T متغیر B کے اور البذا (مساوات ۱۳۰۰، ۱۳۰ ور ۲،۱۳۵ کے تفاعل ہوں گے۔

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

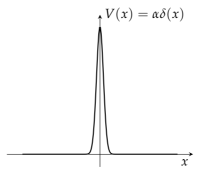
توانائی جتنی زیادہ ہو، تر سسیل کااحستال است ہی زیادہ ہو گا (جیسا کہ ظساہری طور پر ہوناحیاہیے)۔

یہاں تک باقی سب ٹلیک ہے تاہم ایک اصولی مسئلہ باقی ہے جے ہم نظر انداز نہیں کر سکتے ہیں۔ چونکہ بھسر اومون کے تنس تاہم ہم اس مسئلے کا حسل نہیں ہے ہیں۔ جیاہم نے آزاد ذرہ کے لیے کسا تھت، ہمیں ساکن حسالات کے ایے خطی جوڑ تیار تاہم ہم اس مسئلے کا حسل حب نے ہیں۔ جیاہم نے آزاد ذرہ کے لیے کسا تھت، ہمیں ساکن حسالات کے ایے خطی جوڑ تیار کرنے ہونگے جو معمول پر لائے حب نے کے متابل ہوں۔ حقیق طببی ذرات کو یوں تیار کر دہ موبی اکٹر ظاہر کرے گا۔ یہ ظاہری طور پر سیدھا سادہ اصول ہے جو عملی استعال مسیں پیچیدہ ثابت ہوتا ہے البند ایہاں سے آگے مسئلے کو کمپیوٹر کی مدد

reflection coefficient

transmission coefficient 12

۲.۵ و ليك تف عسل مخفيه



مشكل ۲۱.۱۶: ژيلٹ اتنساعب ل ر كاوٹ\_

ے حسل کرنا بہت ہوگا۔ ۱۸ چونکہ توانائی کی قینوں کا پوراسلیلہ استعال کیے بغیسر آزاد ذرے کے تفعس موج کو معمول پر نہیں لایا حباسکتا ہے لہانہ اللہ اور T کو (بالت مرتیب) E کے مت ریب ذرات کی تخمسینی سشرح انعکاسس اور سشرح ترسیل سمجھاحیا ہے۔

سے ایک عجیب بات ہے کہ ہم لب لب وقت کے تائع مسئلہ (جہاں ایک آمدی ذرہ مخفیہ سے بھسر کر لامستانی کی طسر ف رواں ہوتا ہے) پر غور، سائن حالات استعالی کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آخن کار (مساوات استعالی کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آخن کار (مساوات استانی کی طسر وال ہوتا ہے) پر غور، سائن نمسانق عسل ہے جو (مستقل حیطہ کے ساتھ) دونوں اطسر افسا مستانی تک بھیلا ہوا ہے۔ اسس کے باوجو داسس تف عسل پر موزوں سرحدی شرائط مسلط کر کے ہم اطسر افسان تک بھیلا ہوا ہے۔ اسس کے باوجو داسس تف عسل پر موزوں سرحدی شرائط مسلط کر کے ہم ایک ذرہ (جے مصابی موتی اکٹ میں کہا تھیں کر پاتے ہیں۔ اسس ریاضیاتی کر امت کی وجب میسرے خیال مسیں سے حقیقت ہے کہ ہم پوری فصن امسیں پھیلے ہوئے تف عسل موج، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تف عسل موج، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تف مسلم غور کے کرایک (حسر کرت پذیر) نقطہ کے گر دایساتف عسل موج شیار کرسکتے ہیں جس پر وقت کے کہا تابع علی غور کے حساستانے (سوال ۲۰۸۳)

۱۳۸۸ نوال اور رکاوٹوں سے موبی اکنے کے بخصسراو کے اعسدادی مطیالعب دلچیپ معسلومات فسنسراہم کرتے ہیں۔ ۱۳ tunneling

ہیں جس پر جب یہ برقیات کا ہیشتر حصہ مخصر ہے اور جو خور دبین مسیں حسیر ت انگینز تن کا سبب بنا ہے۔ اسس کے برعکس بین ہیں آپ کو E > V کی صورت مسیں آپ کو گذرے کے افغانس کا احستال غیب صفسہ ہوگا: اگر حب مسیں آپ کو بھی بھی مشورہ نہیں دوں گا کہ چھت سے نیچ کو دیں اور توقع رکھسیں کہ کو انٹم میکانیات آپ کی حبان بحپاپائے گی (سوال ۲۳۵ میکا)۔ دیکھے گا)۔

سوال ۲۰۲۳: درج ذیل تکملا<u>ت</u> کی قیمتین تلاسش کریں۔

$$\int_{-3}^{+1} (x^3 - 3x^2 + 2x - 1)\delta(x + 2) \, \mathrm{d}x \, dx$$

$$\int_0^\infty [\cos(3x) + 2] \delta(x - \pi) \, \mathrm{d}x \ .$$

$$\int_{-1}^{+1} e^{(|x|+3)} \delta(x-2) \, \mathrm{d}x$$
.

سوال ۲۲۲۳: ڈیلٹ اقت اعسال سے زیر عسام سے تکمل رہتے ہیں اور دو فقت سرے  $D_1(x)$  اور  $D_2(x)$  جوڈیلٹ اقت عسل پر مسب نی ہیں صرف درج صورت مسین ایک دوسرے کے برابر ہوں گے

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

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

ا. درج ذیل د کھائیں

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

جہاں C ایک حقیقی مستقل ہے۔ (منفی C کی صور سے مسیں بھی تصدیق کریں۔)

 $\theta(x)$  در جنویل ہے۔ سیڑھی تفاعلی کے  $\theta(x)$  درج ذیل ہے۔

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

رائس نایا ہے۔ صورت مسیں جہاں اسس کی ضرورت پیش آتی ہو، ہم  $\theta(0)$  کی تعسرین  $\frac{1}{2}$  کرتے ہیں۔) دکھائیں کہ  $d\theta/dx = \delta(x)$  کہ وگا۔

x=0 المول ۱۲.۲۵ عدم بقینیت کے اصول کو ۲.۱۲۹ کے تف عسل موج کے لئے پر کھسیں۔ اث اور چونکہ  $\psi$  کے تف رق کا ۲.۲۵ عدم استمال کر یں۔ جب زوی جو اب:  $\langle p^2 \rangle$  کاحب بیچیپ دوہ ہوگا۔ سوال ۲.۲۴ بیک میتیب استمال کریں۔ جب زوی جو اب:  $\langle p^2 \rangle = (m\alpha/\hbar)^2$ 

- سوال ۲۰۲۱: تف عسل  $\delta(x)$  کافوریٹ رتب دل کسیا ہو گا؟ مسئلہ یلانٹ برل استعمال کرکے درج ذیل د کھیا ئیں۔

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

step function2.

۲.۸. متنائی حپکور کنوال

سوال ۲.۲۷: درج ذیل حبٹروال ڈیلٹ اتف عسل مخفیہ پر غور کریں جب ال α اور a مثبت مستقل ہیں۔

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

ا. اس مخفیه کاحنا که کفینجیں۔

ب. یہ کتنی مقید حسالات پیدا کرتا ہے؟  $\alpha=\hbar^2/4ma$  اور  $\alpha=\hbar^2/4ma$  کے احباز تی توانائیاں تلاکش کریں اور قضاع بات موج کا حتا کہ محینجین ۔

سوال ۲.۲۸ : حبٹرواں ڈیلٹ تف<sup>ع</sup> ل کے مخفیہ (سوال ۲.۲۷) کے لئے مشعر ہ تر سیل تلامش کریں۔

# ۲.۲ متناہی حپکور کنوال

ہم آحن ری مشال کے طور پر مسناہی حپکور کنواں کامخفیہ

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

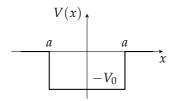
لیتے ہیں جہاں  $V_0$  ایک (مثبت) متقل ہے (شکل ۱.۱۷)۔ ڈیکٹ تف عسل کواں کی طسر ت محفیہ مقید حسالات (جہاں E > 0 ہوگا) بھی پیدا کر تا ہے۔ ہم پہلے مقید حسالات یر غور کرتے ہیں۔

خطے x<-a مسیں جہاں مخفیہ صف رہے، شروڈ نگر مساوات درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d}x^2} = \kappa^2 \psi \quad \underline{\iota} \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d}x^2} = E \psi$$

جهال

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



شکل ۱.۲: متناہی حپکور کنواں (مساوات ۲.۱۴۵)۔

ققق اور مثبت ہے۔ اسس کاعب وی حسل  $\Psi(x) = Ae^{-kx} + Be^{kx}$  ہے صورت میں اور مثبت ہے۔ اسس کا پہلا حسنر و بے و ت ابو بڑھت ہے لہلہٰ دا (ہمیٹ طسرح؛ مساوات ۲۰۱۹ دیکھیں) طبی طور پر و ت بل و تسبول حسل درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

جہاں *1 درج*ذیل ہے۔

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

E>V کی بن (سوال ۲۰۲۰ کیسیں) اسس کو E>V بے بڑا ہونا ہوگا؛ لیک مقید دسالات کے لئے E منفی ہے تاہم سے E>V کی بن (سوال ۲۰۰۴ دیکسیں) اسس کو E>V برا ہونا ہوگا؛ لیک نال ہوگا ا

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

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

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

اگلے ت دم مسین ہمیں سرح دی شیرانکا مسلط کرنے ہوں گے:  $\psi$  اور  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  نتاط a اور a پر استمراری ہیں۔ یہ حب نتے ہوے کہ دیا گیا تخفیہ جفت تناعس ل ہے، ہم کچھ وقت بھی اور منسر ض کر سکتے ہیں کہ حسل مثبت یاطاق

 ۲.۲. متنائی حپکور کنوال

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

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

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

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

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

مساوات ۲.۱۵۳ کومساوات ۱۵۲ ۲ سے تقسیم کرتے ہوئے درج ذیل حساصل ہوگا۔

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

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

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

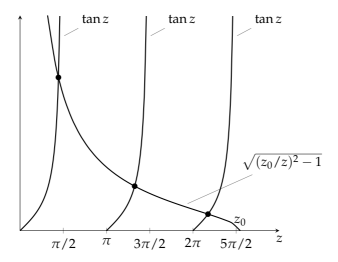
ما وات ۱۳۲ ما اور ۱۳۸ می توت  $\kappa a = \sqrt{z_0^2 - z^2}$  بو گالبندا  $(\kappa^2 + l^2) = 2mV_0/\hbar^2$  بو گالبندا وات ۱۵۲ مرح ذیل روپ افتیار کرے گی۔

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

z السندا z ) کی ماورائی مساوات ہے جس کا متغیبر  $z_0$  ہے (جو کنواں کی"جسس" کی ناہیہ ہے)۔ اسس کو اعتدادی طب ریقہ سے کمپیوٹر کے ذریعے حسل کیا جب سکتایا z tan z اور  $z_0/z$  کو ایک ساتھ ہر سیم کر کے ان کے نقاط و تقساط و لیتے ہوئے حساس کیا ہیں۔ کان کے نقاط و تقساط و کیا ہے ہوئے حساس کیا ہیں۔

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

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



ر بنا المار على المار المار

اب  $V_0$  کواں کی تہت نے زیادہ توانائی کو خابر کرتی ہے اور مساوات کا دایاں ہاتھ ہمیں  $v_0$  چوڑائی کے لامت ناہی حکور کواں کی توانائیوں کی تعیان ہوگا ہے۔ اور مساوات ہے لہذہ توانائیوں کی نصف تعداد میں موج سے حصل ہوگی۔ (جیب آپ مول کے سوال ۲۰۲۹ مسیں ویکھیں گے کل توانائیوں کی ہاتی نصف تعداد طب تعیان موج سے مسلم ہوگی۔) یوں  $v_0$  کرنے سے مست ناہی حکور کواں سے لامت ناہی حکور کواں حصل ہوگا؛ تاہم کی بھی مست ناہی کی کور سے مسیم مقید حسال ہوگی۔

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

اگر آپ  $\psi$  (مساوات ۱۵۱۱) کو معمول پر لانے مسیں دلچینی رکھتے ہیں (سوال ۲۰۳۰) تو ایسا ضرور کریں جب کہ مسیں اب بھسراو حسالات (E>0) کی طسر و نسبیر طعنا حیا ہوں گا۔ بائیں ہاتھ جہساں V(x)=0 ہے درج ذیل ہو گا

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

جہاں ہمیث کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

auنواں کے اندر جب ل $V(x)=-V_0$  ہوگا $V(x)=-V_0$  کواں کے اندر جب ل $\psi(x)=C\sin(lx)+D\cos(lx)$  (۲.۱۲•)

۲. متنائی حپکور کنواں

جہاں پہلے کی طسرح درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

B اور ترسیلی حیطہ A ،اندکا تی حیطہ B اور ترسیلی حیطہ F ہے۔

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

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

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

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

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

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

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

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

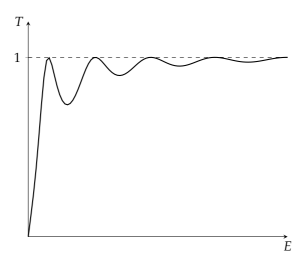
F ہم ان مسین سے دو کو استعمال کرتے ہوئے C اور D حنارج کرکے باقی دو کو B اور C کے لئے حسل کر سکتے ہیں (سوال C دیکھے گا)۔

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

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

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

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



شکل ۱۹.۲: ترسیلی متقل بطور توانائی کاتف عسل (مساوات ۲.۱۲۹) ـ

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

وہاں T=1 (اور کنوال" مکمسل شفافن۔") ہو گا۔ یوں مکمسل تر سسیل کے لیے در کار توانائیساں درج ذیل ہوں گی

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

جوع سین لامت نابی حپکور کنواں کی احب زتی توانائی او ایس۔ سشکل ۲۰۱۹ مسین توانائی کے لحاظ سے T ترسیم کسیا گسیا ہے۔

سوال ۲.۲۹: مستنائی حپکور کنواں کے طباق مقید حسال کے تف عسل موج کا تحبیزی کریں۔ احباز تی توانائیوں کی ماورائی مساوات اخیذ کرکے اسے ترسیمی طور پر حسل کریں۔ اسس کے دونوں تحدیدی صور توں پر غور کریں۔ کسیاہر صورت آیک طباق مقید حسال بیاجب کے گا؟

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

سوال ۲۰۳۱: ڈیراک ڈیلٹ تف عسل کو ایک ایک منتطیل کی تحدید کی صورت تصور کیا حباسکتا ہے، جس کارقب اکل (1) رکھتے ہوئے اسس کی چوڑائی صف ہر تک اور وقعہ لامت ناہی تک پنچپائی حبائے۔ دکھتائیں کہ ڈیلٹ تف عسل کوال (مساوات ۲۰۱۲)لامت ناہی گہر راہونے کے باوجود 0 ح کی بناایک" کمنزور" مخفیہ ہے۔ ڈیلٹ تف عسل مخفیہ کومت ناہی حپور کوال کی تحدید کی صورت لیتے ہوئے اسس کی مقید حسال کی توانائی تعیین کریں۔ تعدید تی کریں کہ آپ کا جواب مساوات ۲۰۱۲ کے مطابق ہے۔ دکھتائیں کہ موزوں حد کی صورت مسین مساوات ۲۰۱۲ کی تخفیف مساوات ۱۲۰۲۲ کی تخفیف مساوات ۲۰۱۲ کی۔

۲.۲. متنائی حپکور کنوال

سوال ۲۳۳: مساوات ۱۲٬۱۷۷ ور ۱۲٬۱۹۸ اخن کریں۔ امشارہ: مساوات ۱۲٬۱۲۵ ور ۲۰٬۱۹۲ کے  $\Gamma$  کو  $\Gamma$  کی صورت مسین حساصل کر کے

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

انہ میں واپس مساوات ۲۰۱۲ اور ۲۰۱۲ مسیں پر کریں۔ مشیر ح تر سیل حساسل کر کے مساوات ۲۰۱۲ کی تصدیق کریں۔

 $V_{(x)} = +V_0 > 0$  سین -a < x < a سین  $V_{(x)} = +V_0 > 0$  اور  $V_{(x)} = V_0$  بین -a < x < a سین  $V_{(x)} = V_0$  بین  $V_{(x)} = V_0$  بین تنافل مورد تون میں تنافل میں ت

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

سوال ۲.۳۴: درج ذیل سیر همی مخفیه پرغور کریں۔

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

ا. ڪرڻ انعکاڪن  $E < V_0$  صورت کيلئے حساصل کر کے جواب پر تبعب رہ کریں۔

- صرح العکاس  $E>V_0$  صورت کے لئے حساس کریں۔

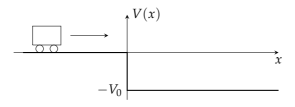
ق. ایسے مخفیہ کے لئے جور کاوٹ کے دائیں حبانب واپس صف رنہ میں ہو حباتا، ترسیلی موج کی رفت ار مختلف ہو گی لہنا نہ ایسے مخفیہ کے لئے جور کاوٹ کے دائیں حب ہوگی (جہاں A آمدی حیطہ اور F ترسیلی حیطہ ہے)۔ دکھائیں کہ  $E>V_0$  خسیں ہوگی (جہاں A آمدی حیطہ اور F ترسیلی حیطہ ہے)۔ دکھائیں کہ  $E>V_0$  کے دکھائیں کہ وگا۔ لئے درج ذیل ہوگا۔

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

اے دونہ آپ اے مساوات ۲.۹۸ ہے حسامسل کر سکتے ہیں؛ یازیادہ خوبصورتی لیسکن کم معسلومات کے ساتھ احسمال رور سوال ۱.۹۸ کے ساتھ احسمال کر سکتے ہیں۔  $E < V_0$  کی صورت مسین T کسیاہوگا؟

و. صورت  $E > V_0$  کے لیے سیڑھی تخفیہ کے لئے شرح تر سیل تلاشش کرکے  $E > V_0$  کی تصدیق کریں۔ سوال ۲۰۳۵: ایک فرہ جس کی کمیت m اور حسر کی توانائی E > 0 ہو مخفیہ کی ایک احب رائی (شکل ۲۰۳۰) کی طب رون بڑھت ہے۔ C

سے سمیے ہے۔ سرنگ نی کی ایک ایک انچھی مشال ہے۔ کلا سسیکی طور پر ذرور کاوٹ سے نکر انے کے بعید والپس اوٹے گا۔



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

ا. صورت  $E=V_0/3$  مسیں اسس کے انعکا سس کا احتال کیا ہوگا؟ امثارہ: یہ بالکل سوال ۲.۳۴ کی طسر ہے ، بسس یہ سال سیڑھی اوپر کی بحبائے نینچے کو ہے۔

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

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

#### مسزيد سوالا سيبرائے باسـ۲

ور کوال کے اندر V(x)=0 ور کوال کے ابر V(x)=0 ور کوال کے باہر ور گر مساوات کے باہر ور کو کر سے باہر کی ہے۔ عنب رتائع وقت شروؤ گر مساوات کر ہیں۔ تصدیق کر ہیں کہ آپ کی توانائیوال عمین میسری حساس کر دہ توانائیوال (مساوات ۲۰۲۸) کے مطابق بین اور تصدیق کر ہیں کہ میسری V(x)=0 میں اور تصدیق کر ہیں کہ میسری V(x)=0 میں اور تسمیل کر گر کے موزوں معمول ذی ہے آپ کی تسام V(x)=0 میں اور ان کامواز نے شکل ۲۰۲ سے کر ہیں۔ دھیان رہے کہ یہسال کو کو گرفائی کے 2 میں دول کے گوال کی جو ڈائی کے 2 میں۔

 ۲.۲. متنابی حپکور کنوال

سوال ۲۰۳۸: کمیت m کا ایک زرہ لامتنائی حپور کنواں (مساوات ۲۰۱۹) مسین زمینی حیال مسین ہے۔ احپانک کنویں کا دایال دیوار a سے کنوال کی چوڑائی دگنی ہو حباتی ہے۔ لمحساتی طور پر اسس عمسل سے تفاعمل موجی اثر انداز نہیں ہوتا۔ اسس ذرہ کی توانائی کی پیپ کشس اب کی حباتی ہے۔

ا. کونٹ نتیجہ سے سے زیادہ امکان رکھت ہے؟ اسس نتیجے کے حصول کا احستال کے ہوگا؟

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

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

سوال ۲.۳۹:

 $T=4ma^2/\pi\hbar^{-\alpha}$  ا. و کھائیں کہ لاست نابی حپور کوال مسیں ایک زرو کا تقت عمل موج کو انسٹائی تجدید کی عرصہ میں ایک ایک کے بعد دوبارہ اپنے اصل روپ مسیں واپس آتا ہے۔ لیعنی (نبہ صرف ساکن حسال ) بلکہ کسی بھی حسال کے لئے  $\Psi(x,T)=\Psi(x,0)$ 

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

ج. کس توانائی کیلئے ہے تحبدیدی عسر سے ایک دوسسے کے برابر ہول گے؟

سوال ۲۰٬۴۰ ایک ذره جس کی کمیت ۱۱ ہے درج ذیل مخفی کومسیں پایاحب تاہے۔

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

ا. اسسے مقید حسلوں کی تعبداد کیا ہوگی؟

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

سوال ۲.۴۱: ایک ذرہ جس کی کیت m ہے ہار مونی مسر تعش کی مخفیہ (مساوات ۲.۴۳) مسیں درج ذیل حسال سے آغن زکر تاہے جہاں A کوئی مستقل ہے۔

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

ا. توانائی کی توقعاتی قیمت کیاہے؟

revival time2"

ب. منتقبل کے لمحہ T پر تف عسل موج درج ذیل ہوگا

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

جہاں B کوئی مستقل ہے۔ لحب T کی کم سے کم مکن قیمت کیا ہوگی؟

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

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

(مشلاً ایک ایس اسپر نگ جس کو کلیخپ توحباسکتا ہے لیسکن دبایا نہمیں حباسکتا ہے۔) ایشارہ: اسس کوحسل کرنے کے لئے آپ کو ایک باراچھی طسر رمعنز ماری کرنی ہوگی جبکہ حقیق حب بہت کم در کار ہوگی۔

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

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

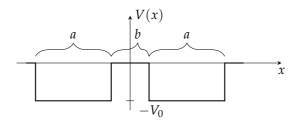
جہاں 1 ایک حقیقی مستقل ہے ہے آغناز کرتے ہوئے متحسر کے گاوی موجی اکھ کے لیے یہی مسئلہ دوبارہ حسل کریں۔ سوال ۲۰٬۳۴ مبد اپر لامت نابی حپ کور کنواں، جس کے وسط پر درج ذیل ڈیلٹ اتف عسل ر کاوٹ ہو، کے لیے غیسے تابع وقت مشروڈ نگر مساوات حسل کریں۔

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

جفت اور طباق تف عسل اموان کو علیحہ و علیحہ و حسل کریں۔ انہ معمول پرلانے کی ضرورت نہیں ہے۔ احبازتی توانائیوں کو (اگر ضرورت پیش آئے) تر حسین طور پر تلامش کریں۔ ان کا مواز نہ ڈیلٹ تف عسل کی غیسر موجود گی مسیں مط بقتی توانائیوں کے ساتھ کریں۔ طباق حسلوں پر ڈیلٹ تف عسل کا کوئی اثر نہ ہونے پر تبصیرہ کریں۔ تحدیدی صورتیں  $a \to 0$  اور  $a \to \infty$  پر تبصیرہ کریں۔

سوال ۲۰۴۵: ایسے دویا دو سے زیادہ غیسر تابع وقت سشروؤ نگر مساوات کے منفسرو ۵۵ حسل جن کی توانائی E ایک دو سرے حبیبی ہو کو انحطاطی ہیں۔ ان مسیں سے ایک حسل دو سرے حبیبی ہو کو انحطاطی ہیں۔ ان مسیں سے ایک حسل دائیں رخ اور دو سرا بائیں رخ حسر کت کو ظاہر کر تا ہے۔ تاہم ہم نے ایسے کوئی انحطاطی حسل نہیں دیکھے جو معمول پر لانے کے دائیں ہوں اور سے محض ایک اتفاقی حسال نہیں یائے ویل مسئلہ ثابت کریں: یک بعدی مقید انحطاطی حسال نہیں یائے

۲.۲. متنائی حپکور کنوال



شکل۲.۲: دویر احب کور کنوال (سوال ۲.۴۷)۔

 $\psi_1$  ن ایک دوسری جبیی ہو۔ حسل  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  ایے دو حسل ہوں جن کی توانائی، E ، ایک دو حسری جبیبی ہو۔ حسل کی مشہروڈ گرمساوات کو  $\psi_1$  سے ضرب دی اور اسس سے  $\psi_2$  کی مشہروڈ گرمساوات کو  $\psi_1$  سے ضرب دے کر منظم کر کے دکھائیں کہ  $\psi_2$  کی سے معمول پر لائے جبانے کے منظم کر کے دکھائیں کہ سے متعقل در حقیقت صف ہوگا جس متعقل در حقیقت صف ہوگا جس متعقل در حقیقت صف ہوگا جس سے تابی ہر حسل  $\psi_2$  کی معمول پر لائے حسل نہیں ہو گا ہے۔ آنسی نگر سے بین کہ یہ خوالی الگ حسل نہیں ہو گا ہے۔ آنسی نگر سے نتیجہ اخت ذکر سے بین کہ وراصل  $\psi_1$  کا مضر بر ہے لہذا ہے حسل دو الگ الگ حسل نہیں ہو گئیں۔

سوال ۲۰٬۳۱۱: فنسرض کریں کمیت m کا ایک موتی ایک دائری چسلا پر بے رگڑ حسر کت کرتا ہے۔ چسلے کا محیط L ہے۔ (x,y) ہوگا۔) اسس کے سائن حسال تا تا سٹس کر کے انہیں معمول پر لا نکیں اور ان کی مطابقتی احبازتی توانائیاں دریافت کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ہر ایک توانائی  $E_n$  کے لئے دو آپس معمول پر لا نکیں اور ان کی مطابقتی احبازتی توانائیاں دریافت کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ہر ایک توانائی  $E_n$  کے لئے دو آپس مسین غیب تابع حسل پائے جب نئیں گے جن مسین نے ایک گھٹری وار اور دو سراحنلاف گھٹری حسر کت کے لئے ہوگا، جنہیں آپ  $\psi_n^+(x)$  اور  $\psi_n^-(x)$  کہ جس سائد ہیں۔ سوال ۲۰٬۳۵ مسئلہ کو مد نظر رکھتے ہوئے آپ اسس انحطاط کے بارے مسین کے انہیں گے (اور یہ مسئلہ یہاں کارآمد کیوں نہیں ہے)؟

سوال ۲۰۳۷: آپ کو صرف کیفی تحبذی کی احبازت ہے حساب کرے نتیجہ اخد کرنے کی احبازت نہیں  $V_0$  اور چوڑائی  $v_0$  مقسررہ ہیں جو اتنے بڑے ضرور ہیں کہ کئی مقید حسال مسکن ہوں۔

ا. زمینی تفاعل موج  $\psi_1$  اور پہاا ہیجان سال  $\psi_2$  کان کہ درج ذیل صورت میں کھنچیں۔

- b = 0 .
- $b \approx a$
- $b\gg a$  .

<sup>&</sup>lt;sup>22</sup> جیسا ہم باہب ۲ مسیں دیکھ میں گے، بلندابو۔ دمسیں اسی انحطاط عسام پائی جب تی ہیں۔ ومنسر خس کریں کہ تخفیہ علیحہ و تصول پر مشتل نہیں ہے جن کے ﷺ خطہ مسیں ∞ = V ہو۔ مشاؤ دو تنہالامت متای کئویں مقید انحطاطی حسال دیں گے جہاں زرہ ایک یادوسرے کنواں مسیں پایا جب گا۔

- ب. b کی قیت صف رے لامت نابی تک بڑھتے ہوئے توانائیاں (  $E_2$  اور  $E_2$  ) کس طب رح تبدیل ہوتی ہیں، اسس کا کیفی جو اب دیں۔  $E_1(b)$  کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔
- ق. دو جوہری سالب مسیں السیکٹران پر اثر انداز مخفی توانائی کا تاریخی کیے دوری نمون دوہرا کنواں پیش کرتا ہے (مسر کزوں کی قوت کشش کو دو کنویں ظاہر کرتی ہیں)۔ اگر مسراکزے آزادی سے حسر کت کر سکتے ہوں تب ہم سے کم توانائی کی تنظیم اختیار کریں گے۔ حسنرہ (ب مسیں حاصل نتائج کے تحت کیا السیکٹران ان مسرکزوں کو ایک دوسرے سے دور رہنے پر محببور کرے گا۔ (اگر حب دومسرکزوں کے تی قوت دفع بھی پایاجب تاہم السی کیا ہے۔ بہاں نہیں کی حباری ہے۔)

سوال ۲۰۳۸: آپ نے مساوات ۲۰۳۹ کے تسلسل کا محب و عب لیتے ہوئے سوال ۲۰۰۰ و مسیں توانائی کی توقعت تی قیمت تا سلس کی جہاں حساست میں آپ کو مسیں نے آگاہ کیا کہ اس کو کلا  $\psi(x,0)$   $\psi(x,0)$   $\psi(x,0)$  کے کہانے تفسر ق مسیں عبد م استمرار دو سرے تفسر تی کو کہانے تفسر تی مسیں عبد م استمرار دو سرے تفسر تی کو پہلے تفسر تی مسیں تا ہے۔ حقیقت مسیں آپ کمل بالحصوں کے ذریعے اے حسل کر سے تھے لیس و ڈیراک ڈیلٹ تفسا عسل اس طسر رح کے انوکھ امسائل حسل کرنے کا کیا ہے۔ بہترین طسریقہ و نسراہم کرتا ہے۔

 $\theta(x-a/2)$  کاپہالا تف رق حاصل کر کے اس کو سیڑھی تف v(x,0) کاپہالا تف رق حاصل کر کے اس کو سیڑھی تف v(x,0) کاپہالا تف کریں، کی صورت مسیں تکھیں جے مساوات v(x,0) مسیں پیش کیا گیا ہے۔ (آخن ری سروں کی فنکر نہ کریں، مرن اندرونی خط ہے v(x,0) کے لیے تکھیں۔)

- ب. ابت دائی موجی تف عسل  $\psi(x,0)$  کے دوہر اتف رق کوسوال ۲۰۲۴ بے کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے ڈیلٹ تف عسل کی صورت میں تکھیں۔
- ج. محمل  $\psi(x,0) + H\psi(x,0) dx$  کو حسل کر کے اسس کی قیمت حساس کر کے تصدیق کریں کہ ہے وہی نتیجب ہے وہ آپ بہلے حساسس کر کے ہیں۔

سوال ۴،۸۹:

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

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

تائع وقت شروؤ نگر مساوات پر پورااتر تاہے جہاں a ایک حقیق مستقل ہے جس کا بُعد لمبائی ہے۔

-ب تاریخسره کرین اور موجی اکه کی حسر کت پر تبصسره کرین  $\left|\psi(x,t)
ight|^2$  . —

ج.  $\langle x \rangle$  اور  $\langle p \rangle$  کاحب کے گائیں اور دیکھیں آیا سئلہ اہر نفٹ (مساوات ۱۳۸۰) پر ہے پورااتر تے ہیں۔ موال ۲۰۵۰: ورج ذیل حسر کتے ہوئے ڈیلٹ اقت عسل کواں پر غور کر س

$$V(x,t) = -\alpha\delta(x - vt)$$

جہاں کوال کی (غیبر تغیبر) سمتی رفت ارکو v ظیام کرتاہے۔

۲.۲.متنایی حپکور کنوال

ا. د کھائیں کہ تابع وقت شے روڈ نگر میاوات کا حسل درج ذی<u>ل ہے</u>

$$\psi(x,t) = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-m\alpha|x-vt|/\hbar^2} e^{-i[(E+(1/2)mv^2)t-mvx]/\hbar}$$

جہاں  $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$  بارڈیلٹ اقن عسل کے مقید حسال کی توانائی ہے۔ اہشارہ: اسس حسل کو مشروڈ گر مساوات مسین پُرکر کے آپ تصدیق کر سے ہیں۔ سوال ۲۰۲۸ – کا نتیجہ استعمال کریں۔

. اسس حسال مسین ہیملٹنی کی توقعت تی قیمت تلاسٹس کر کے نتیج پر تبصیرہ کریں۔
سوال ۲۰۵۱: درج ذیل مخفیے پر غور کریں

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

جہاں a ایک مثبت متقل ہے۔ ا. اسس مخفیہ کور سیم کریں۔

ب. تصدیق کریں کہ اسس مخفیہ کازمسینی حسال درج ذیل ہے

$$\psi_0(x) = A \operatorname{sech}(ax)$$

اوراسکی توانائی تلاسٹ کریں۔  $\psi_0$  کومعمول پرلاکراسس کی ترسیم کاحن کہ بنائیں۔

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

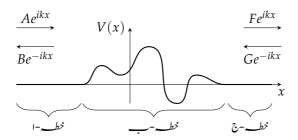
$$\psi_k(x) = A\left(\frac{ik - a \tanh(ax)}{ik + a}\right)e^{ikx}$$

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

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

جو  $e^{-ikx}$  کی عصد م موجود گی کی بن، بائیں سے آمد ایک موج کو ظاہر کرتا ہے جس مسین کوئی انعکا موج نہ میں پائی حباتی  $p_k(x)$  کی بڑی بنہت قیمتوں کے لیے  $p_k(x)$  کی مقت اربی روپ کسا ہو گی جا سے اور  $p_k(x)$  کی ایک بہت مشہور مشال ہے؛ ہر ذرہ، اسس سے قطع نظر کہ اسس کی توانائی کتنی ہے، اسس مخفیہ سے سیدھ گزرتا ہے۔ اسس مخفیہ سے سیدھ گزرتا ہے۔

reflectionless potential2A



V(x)=0 عنای اختیاری مخفیه (جو خطب -2 کے عسلاوہ V(x)=0 ہے) سے بھسر اور سوال ۲۰۵۲)۔

سوال ۲۰۵۲: قالب بمحمراو المحمدان مخفیہ کے لیے بھے راو کا نظریہ ایک عصومی صورت اختیار کرتا ہے (مشکل ۱۲٫۵۲) بائیں ہاتھ خطہ -امسین V(x)=0 ہے المہذا درج ذیل ہوگا۔

$$\psi(x)=Ae^{ikx}+Be^{-ikx}, \qquad \qquad k\equiv rac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$
جياں

V(x)=0 دائیں ہاتھ خطہ -ج مسیں بھی V(x)=0 ہوگا

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

ان دونوں کے نج خطے۔۔۔۔ مسین مخفیہ حبانے بغیسر مسین آپ کو اللہ کے بارے مسین کچھ نہیں بت سکتا، تاہم چونکہ سشہ روڈنگر مساوات خطی اور دورتی تفسر تی ہے لہانہ ااسس کاعسومی حسل لازماً درج ذیل روپ کاہوگا

$$\psi(x) = Cf(x) + Dg(x)$$

جہاں f(x) اور g(x) دو خطی عنیہ تائع مخصوص حسل ہیں۔ یہاں حہار عبد دسرحدی سشرائط ہوں گے جن مسیں سے دو خطہ –ااور ہے جوڑیں گے۔ ان مسیں سے دو کو استعال کر کے D اور D کو حسارج کرتے ہوئے ہاؤں دو کو حسل کر کے D اور D کی صورت مسیں D اور D تلاشس کیے حباسے ہیں:

$$B = S_{11}A + S_{12}G, F = S_{21}A + S_{22}G$$

یہ حیارہ دی سے دی ہو کا (لہذا E) پر مخصصر ہیں S ک تالب S دیتے ہیں جس کو قالب بکھراو ' S اور S) کی صورت مسیں دفعتی حیطوں ( S اور S) کی صورت مسیں دفعتی حیطوں ( S اور S) کی قبت دیت ہے:

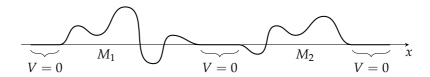
$$\begin{pmatrix} B \\ F \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ G \end{pmatrix}$$

scattering matrix<sup>29</sup>

scattering matrix ^ \*

S-matrix<sup>A1</sup>

۲.۲. متنابی حپکور کنواں



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

ہوں گی۔ G=0 ہوگالہہذااندکای اور تر سیلی شرح درج ذیل ہوں گی۔

$$(\mathbf{r}.12\mathbf{y}) \qquad R_{l} = \frac{|B|^{2}}{|A|^{2}}\bigg|_{G=0} = |S_{11}|^{2}, \qquad T_{l} = \frac{|F|^{2}}{|A|^{2}}\bigg|_{G=0} = |S_{21}|^{2}$$

A=0 دائیں سے بھے راو کی صورت مسیں A=0 ہوگالہند ادرج ذیل ہوں گے۔

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

ا. ڈیلٹ تف عسل کنواں (مساوات ۱۱۳۷) کے لیے بھسراو کات الب S شیار کریں۔

ب. لامتنابی حپکور کنوال (مساوات ۲.۱۴۵) کے لیے متالب S سیار کریں۔امشارہ: مسئلہ کی تشاکلی بین بروئے کار لائیں۔ نئے کام کی ضرورت نہیں ہوگی۔

موال ۲۰۵۳: قالب ترسیلی میسال ۱۳۵۳: قالب ترسیلی میسال ۱۳۵۳: قالب که اور A ) کو آمدی حیطوں (A اور A) کی صورت مسیل پیش کر تا ہے (مساوات ۲۰۱۵) بعض اوت سے ترسیل میسال A کے ساتھ کام کر نازیادہ آسان ثابت ہوتا ہے جو مخفیہ کے وائیں حبانب حیطوں (A اور A) کو بائیں حبانب حیطوں (A اور A) کی صورت مسیل پیش کرتا ہے:

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

ا. و تالب S کے احبزاء کی صورت مسیں و تالب M کے حیار احبزاء تلاسش کریں۔ ای طسر S و تالب M کے حیار احبزاء کی صورت مسیں و تالب S کے احبزاء تلاسش کریں۔ مساوات ۲۰۱۷ اور مساوات M کے در ایس کا میں دیے گئے  $R_1$ ,  $R_1$ ,  $R_1$  و  $R_2$  و  $R_3$  و تالب کے ارکان کی صورت مسیں تکھیں۔

ب. و منسرض کریں آپ کے پاکس ایک ایس مخفیہ ہوجو دو تنہا مکڑوں پر مشتل ہو (شکل ۲.۲۳)۔ دکھائیں کہ اکس پورے نظام کا M وتالب ان دو حصول کے انفسرادی M وتالب کا حسام سل ضرب ہوگا۔

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

transfer matrix Ar

(ظ ہر ہے کے آپ دو سے زیادہ عبد دانفٹ رادی مخفیہ مجمی استعال کر سکتے تھے۔ یہی M متالب کی اہمیت کاسب ہے۔) ہے۔)

ج. نقط a پر (درج ذیل) واحد ایک ڈیک تقت عسل مخفیہ سے بھے راوکا M مت الب تلاسش کریں۔

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

د. حبزو- \_ كاطبريق استعال كرتے ہوئے دوہر اڈیلٹ اتف عسل

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

کے لیے M متالب تلاسش کریں۔اس مخفیہ کی ترسیلی شرح کیا ہوگی؟

سوال ۲۰۵۸: دم ملانے کی ترکیب ہے ہار مونی مسر تعش کی زمینی سال توانائیوں کو پانچ معنی خیب زہند سوں تک تلاسش کریں۔ یعنی K کویں۔ یعنی K کو تعب رہا ہوگا ہے۔ کہ بازی قیست کے لیے سے ساوات ۲۰۷۲ کواعب ادی طسریق سے بول حسل کریں کہ تج کی بڑی قیست کے لیے سے صل تف عسل موج صن رتک ہے بہنو کی کوشش کرے۔ ماتھیمٹیکامیں درج ذیل پر کرنے ہے ایس ہوگا

Plot[Evaluate[u[x]/.NDSolve[ $u''[x] - (x^2 - K)^*u[x] == 0, u[0] == 1, u'[0] == 0,$   $u[x], x, 10^{-8}, 10, \text{MaxSteps} - > 10\,000]], x, a, b, \text{PlotRange} - > c, d]$ 

سوال ۲۰۵۵: دم ہلانے کا طبریق (سوال ۲۰۵۳) استعمال کرتے ہوئے ہار مونی مسر تغش کے بیجبان حسال تو انائی کو پانی جامعنی میں میں سند سوں تک تال سش کریں۔ پہلی اور تیسری بیجبان حسال کے لیے آپ کو u[0] == 0 اور u[0] == 1 لین ہوگا۔

سوال ۲.۵۲: دم ہلانے کی ترکیب سے لامت ناہی حپور کنواں کی اولین حپار توانائیوں کی قیمت میں پانچ یا معنی ہند سول تک تلاشس کریں۔اٹ رہ: سوال ۲.۵۲ کی تفسر تی مساوات مسین در کار تبدیلیاں لائیں۔اسس بار آپ کو u(1)=0 حپاہے ہیں۔

# اب

# قواعب روضوابط

### ٣.١ للبرك فصن

گشتہ دوابواب مسیں سادہ ہار مونی نظاموں کے چند دلچیپ خواص ہماری نظروں سے گزرے۔ان مسیں سے کئی مخفیکو کی بناتے۔ مشلاً ہار مونی مسر تعشش مسیں توانائی کی سطح مسیں جفت صناطے جبکہ باتی زیادہ عصوماً نظر آتے ہیں، جنہیں ایک بار ثابت کرنامفیہ ثابت ہوگائی مثالیں عدم یقینیت کا اصول اور ساکن حسالات کی عصودیت ہے۔اسکوذہن مسیں رکھتے ہوئے اس باب مسیں نظر سے کو زیادہ مضبوط روپ مسیں پیش کیا جب کے گاہراں کوئی نئی بات نہیں کی جب کے گوائی میں دیکھے گئے خواص سے معقول نستانگانے ذکیا جب کے گاہراں کوئی نئی بات نہیں کی جب کے گاہراں کوئی نئی بات نہیں کی جب کے گاہراں کوئی نئی بات ہوئے گاہراں کوئی خواص سے معقول نستانگانے ذکیا جب کے گاہراں کوئی نئی بات کہ کے گاہراں کوئی نئی بات کے ایک کی جب کے گاہراں کوئی نئی بات کے ایک کی جب کی بات کی بات کی بات کے گاہراں کوئی نئی بات کے ایک کی جب کی بات کی بات کی بات کی بات کی بات کی بات کے گاہراں کی بات کی بات کے گاہراں کوئی نئی بات کے گاہراں کوئی نئی بات کے گاہراں کوئی کوئی بات کی بات

کوانٹ کی نظر سے کا دارومدار تف عسل موج اور عسامسل کے تصور پر مسبنی ہے۔ نظام کے حسال کو تف عسل موج ظاہر کرتی ہے۔ کرتی ہے۔ جبکہ حسابل مشاہدہ خواص کو عساملین ظاہر کرتے ہیں۔ ریاضیاتی طور پر تصوراتی، سمتیات کی تعسریفی، حسالات پر تف عسل موج پورااترتے ہیں۔ جبکہ عساملین ان پر خطی تب دلہ کے طور پر عمسل کرتے ہیں۔ یوں کوانٹم میکانسیات کی متدرتی زبان خطی الجرائی ہے۔

لیکن مجھے خدشہ ہے کہ اسس طسرز کی خطی الجبراسے آپ واقف نہیں ہون گے۔ ایک بُعدی فصن مسیں سمتیر (۵) کو ایک خصوص معیاری عسودی ایس س

$$|\alpha\rangle \to a = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix}$$

ے لحاظ سے Nعبد داحب زاء  $\alpha_n$  سے ظاہر کرنا سادہ ترین ثابت ہوتا ہے۔ دوسمتیات کاندرونی ضرب  $\beta \mid \alpha \mid \alpha$  تین بُعدی

اب ۱۳ قواعب وضوابط

نقط ضرب کووسط دیتے ہوئے درج ذیل محتلوط عبد د ہوگا،

$$\langle \alpha | \beta \rangle = a_1^* b_1 + a_2^* b_2 + \dots + a_N^* b_N$$

خطی تبادلہ T جنہ بیں انہی مخصوص اس سے لحساظ سے متالب سے ظاہر کمیاحب تا ہے۔ متابی ضرب کے سادہ قواعب کے تحت سمتیات پر عمسل کرتے ہوئے نئے سمتیات پسیدا کرتا ہے۔

$$(\textbf{r.r.}) \hspace{1cm} |\beta\rangle = T|\alpha\rangle \rightarrow b = Ta = \begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & \dots & t_{1N} \\ t_{21} & t_{22} & \dots & t_{2N} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ t_{N1} & t_{N2} & \dots & t_{NN} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix}$$

کوانٹم میکانیات مسیں پائے حبانے والے سمتیات زیادہ تر تقاعل ہوتے ہیں جو لامسنائی اُبعدی فصن مسیں رہتے ہیں الہمین الہمین الہمین البحد کی صورت مسیں الہمین الہمین البحد کی صورت مسیں الہمین البحد کی صورت اختیار کر سکتے ہیں۔اسس کی ہنیادی شکی رکنے والے اریاضیاتی عمسل لامسنائی البحد دی صورت مسیں پریشان کن صورت اختیار کر سکتے ہیں۔اسس کی ہنیادی وجب سے ہے کہ اگر حب مساوات ۲۳ مستنائی محبصوع ہم صورت موجود ہوگالا مستنائی محبصوے یا تمل عسد مسر کوزیت کا سکتارہ بوسکا ہو ایس صورت میں اندرونی ضرب پر مسبنی کوئی مسر کوزیت کا سکتارہ بوسکتا ہے اور ایس صورت مسیں اندرونی ضرب پر مسبنی کوئی مسیر ہو گا کہ یہاں آپ بھی دلیا میں اگر حب خطی الجمراکی اصطلاح است اور عسلامیت سے واقف ہوں گے بہتر ہوگا کہ یہاں آپ ہوشیار ہیں۔

متغیبر x کے تمام تف عسل مسل کر سنتی فصٹ پیدا کرتے ہیں، کسیکن ہمارے کیسے یہ بہسر بڑا ہوگا۔ کسی بھی مسکنا تبی حسال کوظ ہم کرنے کے کیسے ضروری ہے کہ تف عسل موج ۳ معمول پرلانے کے صابل ہو:

$$\int |\Psi|^2 dx = 1$$

سي مخصوص وقف پرتمهام متابل تکامه ل مسریع تقب عسل

$$\int_a^b |f(x)|^2 \, \mathrm{d}x < \infty \quad \text{f(x)}$$

 $L_2(a,b)$  اس ہے بہت چھوٹا سمتی فصن دے گا(سوال اس اور کھیے گا)۔ ریاضی دان اسے  $L_2(a,b)$  کہتے ہیں جب کہ ماہر طبیعیا سے اسلام بلہب رٹ فصن کہتے ہیں۔ یوں کو انٹم میکانیا سے مسین

g(x) اور g(x) اور g(x) دوتناعس بیں۔ جہاں g(x) اور روتناعس بیں۔ جہاں جہاں ہوردنی خرب کے تعسریف ورج ذیل اسے جہاں ہوردنی خرب کے دوتناعس بیں۔

$$\langle f|g\rangle \equiv \int_a^b f(x)^* g(x) \, \mathrm{d}x$$

ا.٣. المبرر في فعن

اگر آ اور g دونوں متابل مسریح تمل ہوں لیمن دونوں ہلب مٹ فصن مسین پائے حباتے ہوں تب ہم صنبانت کے ساتھ کہ سے ہیں کہ انکااندرونی ضرب موجود ہوگامساوات ۲۰۰۱ تکمل ایک مستنابی عسد دیر مسر کوز ہوگا۔ یہ شوارز عسدم مساوات کی درج ذیل تکملی صورت کے پیش نظر بہوگا۔

$$\left| \int_a^b f(x)^* g(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \sqrt{\int_a^b \left| f(x) \right|^2 dx \int_a^b \left| g(x) \right|^2 \mathrm{d}x}$$

آپ تصدیق کر سکتے ہیں کہ مساوات ۲-۱۳ اندرونی ضرب کی تمسام شیرائط پر پورااتر تاہے سوال ۱۰۰۱ - بلیضوص درج ذیل پر دیہان دیں

$$\langle g|f\rangle = \langle f|g\rangle^*$$

سزیدf(x) کااپنے ہی ساتھ اندرونی ضرب

$$\langle f|f\rangle = \int_{a}^{b} \left|f(x)\right|^{2} dx$$

f(x)=0 مقیقی اور غنیب رمنفی ہوگا ہے۔ صرف اسس صورت صنب رہوگا جب

ایک تف عسل اسس صورت معمول مشدہ کہلاتا ہے جب اسکا اپنے ہی ساتھ اندرونی ضرب ایک کے برابر ہو دو تف عسلوں کا سلسلہ  $f_n$  اسس صورت معمول میں انگاندرونی ضرب صف ہواور تف عسلوں کا سلسلہ  $f_n$  اسس صورت معیاری عسمودی ہوگا جب تمسام معمول مشدہ اور ہاہمی طور پر عسمودی ہول:

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

آ حنبر مسین تف عساوں کا ایک سلسلہ اسس صورت مکسل ہو گاجب ہلب رہ فضن مسین ہر تف عسل کو انکا خطی جوڑ لکھ احب کے:

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

معیاری عبودی تفاعباوں  $f_n(x)$  کے عبد دی سبر فوریر تسلسل کے عبد دی سبروں کی طسر  $\sigma$  حساس کیئے حب تے ہیں:

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

آپ اسکی تصدیق کر سے ہیں۔ مسیں نے باب ۲ مسیں بھی اصطبلاح استعال کی تھی۔ لامت تابی حیکور کواں کے ساکن حسالات مساوات ۲.۲۸ و قف (0,a) پر مکسل معیاری عصودی سلسلہ دیتے ہیں۔ بار مونی مسر تغش کے ساکن حسالات (مساوات ۲.۲۸ و قف  $(\infty,\infty)$ ) و قف  $(\infty,\infty)$  مکسل معیاری عصودی سلسلہ دیتے ہیں۔

۹۸ باب ۳۰ قواعب دو ضو ابط

سوال ۱.۳: (الف) دیکھائیں کہ تمام متابل تکمل مسریح تف عساوں کا سلمہ سمسری فصن دے گا آپ صفحہ ۱۳ پر ضمیمہ ۱.۱ مسین تعسریف کا مواز نہ کریں امشارہ: آپ نے دیکھنا ہوگائے دوعہ در و تبابل مسریح تف عساوں کا محبسوعہ از خود و تبابل تکمل مسریح ہوگامہ اوات ۷۔۳ استعال کریں۔ کمیا تمام عسودی تف عساوں کا سلمہ سمسری فصن ہوگا؟
(ب) دیکھائیں کہ مساوات ۲.۳ کا تکمل اندرونی ضرب ضرب کے تمام مشرائط پر پورااتر تا ہے (صفحہ ۱۳۷۷ پر ضمیمہ ۱۲)۔

سوال ۳۲۰: (الف) تفاع  $x^{0}=x^{0}$  متغیبر  $y = x^{0}$  متغیبر  $y = x^{0}$ 

ہوگا؟ متغیبر v کو حقیقی تصور کریں جو ضروری نہئیں مثبت ہو۔ x f(x) کے بارے کے کہا کہ جو سے کہا کہ جارت نصا میں آپ کیا کہ جارت کے بارے میں آپ کیا کہ جارت کے بارے میں آپ کیا کہ جارت کیا کہ بارے میں آپ کیا کہ بارے کیا کہ بارے میں آپ کیا کہ بارے کیا کہ بارے

## ٣.٢ وت بل مث المده

۳.۲.۱ هرمشی عباملین

Q(x,p) کی توقعت تی قیت کونہایت خوسش اسلوبی سے اندرونی ضرب کی توقعت تی میں مصابدہ ولی سے اندرونی ضر

$$\langle Q \rangle = \int \Psi^* \hat{Q} \Psi \, \mathrm{d}x = \langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle$$

کی صورت مسیں پیش کیا جبا سکتا ہے۔اب پیپائٹس کا نتیجب ہر صورت حقیقی ہو گا، الہذا یہی پچھ بہت سارے نتازنج کی اوسط کے لئے بھی درست ہو گا۔

$$\langle Q \rangle = \langle Q \rangle^*$$

اب اندرونی ضرب کاجوڑی دار محسٰلوط ترتیب الٹ کر تاہے (مساوات ۳۰۸) البند ادرج ذیل ہوگا

(T.12) 
$$\langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle = \langle \hat{Q} \Psi | \Psi \rangle^*$$

جولاز ما کسی بھی تف عسل موج \ \ کے لئے درسہ ہو گا۔ یوں ت بل مث ابدہ کو ظاہر کرنے والے عساملین کی درج ذیل مخصوص حناصہ یائی حباتی ہے۔

$$\langle f|\hat{Q}f\rangle = \langle \hat{Q}f|f\rangle \quad f(x)$$
ت  $\langle f|\hat{Q}f\rangle = \langle \hat{Q}f|f\rangle \quad f(x)$ 

ایے عباملین کوہم ہرمثھے" کہتے ہیں۔

ہرمشی hermitian

٣.٢ وتابل مث ابده

در حقیقت زیادہ ترکتابوں مسیں (درج ذیل) بظاہر زیادہ سخت مشرط مسلط کی حباتی ہے۔

$$\langle f|\hat{Q}g\rangle = \langle \hat{Q}f|g\rangle$$
 کے لئے  $g(x)$  اور تسام  $f(x)$  اور تسام

تاہم بظاہر مختلف نظر آنے کے، جیب آپ سوال ۳.۳ مسیں ثابت کریں گے، ب مشرط عسین میسری پیشس کر دہ تعصریف آپ میساری تعصریف آپ کو آسان لگی ہو، آپ ای کو استعال کر سکتے ہیں۔ انصل نقط سے کے کہ ہر مشی عسام کو اندرونی ضرب کے اول یا دوم رکن پرلاگو کرنے سے نتیج تبدیل نہیں ہوتا، اور کو انٹم میکانیا سے مسیل ہوتا، اور کو انٹم میکانیا سے مسیل ہر مشی عساملین اسس لئے متدرتی طور پر رونم ہوتے ہیں کہ ان کی توقعت تی قیستیں حقیقی ہوتی ہیں۔

آئیں اسس کی تصدیق کریں۔مشلاً کیا معیاری حسرکت کاعب مسل ہرمشی ہے؟

$$(\text{P.19}) \qquad \langle f \mid \hat{p}g \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f^* \frac{\hbar}{i} \frac{dg}{dx} dx = \frac{\hbar}{i} f^* g \mid_{-\infty}^{\infty} + \int_{-\infty}^{\infty} (\frac{\hbar}{i} \frac{df}{dx})^* g dx = \langle \hat{p}f \mid g \rangle$$

مسیں نے تکمل بالحصص استعال کیا ہے اور چونکہ f(x) اور g(x) وتبایل تکمل مسریع ہیں لی نظبہ  $\infty \pm x$  پر بہہ صنب رہ تک پہنچے یں گے۔ لی نظب تکمل مسیں سسر حسدی احب زاء کورد کیا گیا ہے۔ آپ نی دیکھ ہوگا کہ تکمل بالحصص کے بت منفی کی عسلامت و نے کا محنلوط جوڑی دارے حسامسل منفی کی عسلامت حضم کرتی ہے۔ عسامسل d/dx (جس مسیں نفی کی عسلامت بہہ کو ظاہر نہیں کرتا۔ i نہیں پیاجاتا) عنب رہم مثنی ہے اور ہے کی بھی تبایل مشاہدہ کو ظاہر نہیں کرتا۔

سوال ۳.۳: دیک نین که بلب رئے نصناء مسین تمام تف عسل h جن کے لیے کا h اور این اصناده پہلے h اور بیسے h اور بیسے

(الف) دیکھائیں کہ دوہر مشی عباملین کامجہوعہ ازخو دہر مشی ہوگا۔

( ) استرش کرین  $\hat{Q}$  ہر مثی ہے اور  $\alpha$  ایک مختلوط عبد دہے۔  $\alpha$  پر کسیا شسر الط مسلط کرنے سے  $\hat{Q}$  ہمی ہر مثلی ہوگا؟

(ج) دوہر مشی عباملین کاحسامسل ضریب کہ ہر مشی ہوگا؟

 $(\epsilon)$ ر مثی کی کہام سل معتام  $(\hat{x} = x)$  اور ہیملٹونی عب مسل  $(\hat{x} = x)$  اور ہیملٹونی عب مسل کردار کا کہا کہ جاتم کی کہا ہم شکل کے اور ہیملٹونی عب مسل کے اور ہیملٹونی کے اور ہیم

سوال ۲۰۰۵: عسام 🗘 کاہر مشی جوڑی داریا شہریک عسام ل 🕈 ورج ذیل کو مطمئن کر تاہے۔

$$(r.r.)$$
  $\langle f \mid \hat{Q}g \rangle = \langle \hat{Q}^{\dagger}f \mid g \rangle$  خام  $f$  اور  $g$  کالے والے وہ ما

 $\hat{Q} = \hat{Q}^{\dagger}$ يوں ہر مشيء عب مسل اينے ہر ميثی جوڙي دار کے برابر ہوگا

اور x,i اور d/dx کے ہر مشی جوڑی دار تلاسٹس کریں۔ x,i

(ب) ہارمونی مسر تعش کے عسامسل رفت + a مساوات ۲۰٬۴۷ کاہر مثی جوڑی دار تسیار کریں۔

• ۱۰ باب ۳. ټواعب د وضوالط

رج) ديک ئين که  $\hat{Q}^{\dagger}(\hat{Q}\hat{R})^{\dagger}=\hat{R}^{\dagger}\hat{Q}^{\dagger}$  بوگار

### ٣.٢.٢ وت بل معلوم حسالات

کوانٹم میکانیات کی نامت بل معسلومیت کی بناعیام طور پر بلکل کیساں شیار کر دہ کہ صدرہ جو تسام  $\psi$  حسال مسیں ہوں کی متابل مشاہدہ Q پیسائٹس سے ایک جیسے نتائج حساس نہیں ہوں گے۔ سوال: کیاایس ممسکن ہوگا کہ ہم کوئی ایس حسال تیار کریں جہاں ہے Q کی ہر پیسائٹس کوئی مخصوص قیمت جے ہم Q کہ سے بین دیگا؟ اس کو پیسائٹ مشاہدہ Q کی متابل معسلوم حسال کہ سے بور ہم ایک ایک مشاہدہ Q کی متابل معسلوم حسال کہ سے زرہ کی قُل توانائی کی پیسائٹس ہر صورت مطابقتی احب زتی توانائی  $E_n$  درہ کی قُل توانائی کی پیسائٹس ہر صورت مطابقتی احب زتی توانائی  $E_n$  درہ کی قُل توانائی کی پیسائٹس ہر صورت مطابقتی احب زتی توانائی  $E_n$  درہ کی قُل توانائی کی پیسائٹس ہر صورت مطابقتی احب زتی توانائی ہے۔

ت بل معلوم حال مسیں Q کی معیار کی انجسران صف رہوگی جے درج ذیل کھا حباسکتا ہے

$$(\textbf{r.ri}) \qquad \sigma^2 = \langle (\hat{Q} - \langle Q \rangle)^2 \rangle = \langle \psi \mid (\hat{Q} - q)^2 \psi \rangle = \langle (\hat{Q} - q) \psi \mid (\hat{Q} - q) \psi \rangle = 0$$

$$\hat{Q}\psi = q\psi$$

ے عامل کیونکہ استیازی تصدر مساوات یا آگئی ت در مساوات ہے۔  $\hat{Q}$  کا ایک استیازی تفاعل  $\psi$  ہے جس کی مطابقتی آگئی و تدر  $\hat{Q}$  ہے۔ ہوں درج ذیل ہو گا

ایے حال پر Q کی پیائش الظماً استعازی متدر q دیگی۔

دیبان رہے کہ آگئی فتدر ایک عدد ہے ناکہ کوئی عداسل یا تغدا عسل ۔ ایک آگئی تغدا عسل کو ایک مستقل ہے خرب ویے ہوگا۔ استعادی تغدا عسل ہوگا جسکی آگئی قید وی ہوگا۔ استعادی تغدا عسل کی تعدد یہ مستعادی تغدا عسل ہوگا جسکی آگئی قید کے روے صف رایک گئی تغدا عسل نہیں ہے۔ اگر ایس ہو تا تب کی بھی عداس  $\hat{Q}$  اور تمام p کے لیسے مسل  $\hat{Q}$  ہو تا اور ہر عدد ایک آگئی فتدر ہوتا۔ بال آگئی فتدر کی قید صف موسس تی ہے ایک عدال کی مستعادی استعادی استعادی استعادی استعادی استعادی استعادی تعدد کا کھنے دویادہ مسل میں ہم کہتے ہیں کہ ماستعادی تعدد ایک دوسرے حسیدی ہوگا۔ ایک صورت مسیدی ہم کہتے ہیں کہ طف انحطاطی ہے۔

مثال کے طور پر مسل توانائی کے مسابلِ معاوم حالات ہیملونی کے استیازی تف عسل ہولیگ۔

$$(r.rr)$$
  $\hat{H}\psi=E\psi$ 

۳.۲ وتابل مث ابده

مثال! ۳: درج ذیل عامل پر غور کریں جہاں دوابعاد میں ہ<sup>قطبی</sup> معید د کاایک متغیر ہے

$$\hat{Q} \equiv i \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\phi}$$

ہے۔ عسامسل سوال ۲۰۴۱ مسین کارآمد ثابت ہوسکتا ہے کہ مشی ہے؟ اسکے امت بازی تفعسل اور امت بازی افتدار تلاسش کریں۔

 $\phi+2\pi$ بیان ہم مستناہی و قفت $\phi \leq 0$  و کررہے ہیں جہاں  $\phi$  اور  $\pi$  و کبان ہم مستناہی و قفت  $\phi \leq 2\pi$  ایک بیان ہم مستناہی و قفل کو طاہر کرتے ہیں لیان اللہ ورج ذیل ہو گا

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

تکمل بالحصص استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا

$$\langle f\mid \hat{Q}g\rangle = \int_0^{2\pi} f^*(i\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}\phi})\,\mathrm{d}\phi = if*g\mid_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} i(\frac{\mathrm{d}f^*}{\mathrm{d}\phi})g\,\mathrm{d}\phi = \langle \hat{Q}f\mid g\rangle$$

لح اظ ﴿ يُهِم مثى ہے بہال مساوات ٣٠٢٦ كى بنا سىر حدى حبز حنارج ہوگا۔ امت يازى ت در مساوات

$$i\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\phi}f(\phi) = qf(\phi)$$

كاعب مومى حسل درج ذيل ہو گا۔

$$f(\phi) = Ae^{-iq\phi}$$

q کا مکن قیتوں کو مساوات ۳۲.۳۱درج ذیل پر رہنے کاپابت دہناتی ہے۔

$$(r.rq)$$
  $e^{-iq2\pi} = 1 \Rightarrow q = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ 

سوال ۲۳: سے مسل  $2 \phi^2 / d\phi^2$  پر غور کریں جہاں (مثال ۳۱) طسرح) تف علات مساوات ۳۰: پورااترتے ہیں اور  $\phi$  قطبی محدد مسیں اسمتی زاویہ ہے۔ کیا  $\hat{Q}$  ہر مشی ہے؟ اسس کے امتیازی تف عسلات اور امتیازی اور امتیازی اور امتیازی اور امتیازی اور امتیازی اور امتیان کریں۔ عباس کریں۔ کیا طیف انحطاطی ہے؟

۱۰۲ باب ۳. ټواعب د وضوابط

# ۳.۳ برمثی عامل کے استیازی تفاعل

یوں ہم ہر مثی عاملین کے استیازی تف عسل کی طروف متوجبہ ہوتے ہیں (جو طبی طور پر و تابل مضاہدہ کے تعیین حسالات ہوں گا۔ ان کے دواقعام ہیں: اگر طیف غیر مسلملی امور یعنی استیازی احتدار الگ الگ ہوں) تب استیازی تف عسالات ہوں گا۔ ان کے دواقعام ہیں: اگر طیف خیر مسلملی اور یہ طبی طور پر دت بل حصول حسالات ہوں گا۔ اگر طیف استیازی احتدار ایک پوری سعت کو بھسرتے ہوں) تب استیازی تف عساسہ معمول پر لانے کے وہ بھسرتے ہوں) تب استیازی تف عساسہ معمول پر لانے کے وہ سال نہیں ہوں گئے ہیں (اگر حیب ان کے فطی جو ٹر، جن مسیں لازما استیازی احتدار کی ایک وصعت موجود ہوگی معمول پر لانے کے وہ باللہ ہو سے ہیں اگر حیب ان کے فطی جو ٹر، جن مسیں لانے استیازی احتدار کی ایک وصعت موجود ہوگی معمول پر لانے کے وہ باللہ ہو سے ہیں کہ بیملٹنی )، اور پچھ کا ایک وصعت میں عبر مسلم اور دو سراحے استمراری ہو گا (مضلاً آزاد ذرہ کی ہیملٹنی)۔ ان مسیں غیبر مسلم صورت نبوانازیادہ آستی بہت مسین ہو تک کہ ان کے متعلقہ اندرونی خر ب لازماً موجود ہوں گے؛ در حقیقت یہ مسینائی ابعدادی نظر سے بہت مسین ہیں جو نکہ ان کے متعلقہ اندرونی خر ب لازماً موجود ہوں گے؛ در حقیقت یہ مسینائی ابعدادی نظر سے بہت مسینائی ابعدادی نظر سے دور کے استمراری صورت کو اور اس کے بعد مسینائی ابعدادی نظر سے دور یکھوں گا۔

۳.۳.۱ عنب رمسلسل طيف

ریاضیاتی طور پر ہر مشی عصام اس کے معمول پر لانے کے وت اہل امت بیازی تف عسل کی دواہم خصوصیات پائے حباتے ہیں:

مسئلہ ا.۳: ان کے امت یازی افت دار حقیقی ہوں گے۔

ثبوت: منسرض کریں

 $\hat{Q}f = qf$ 

q اورامتیازی تفq کاامتیازی تفاعم f اورامتیازی میتدر q ہو)اور q

 $\langle f|\hat{Q}f\rangle = \langle \hat{Q}f|f\rangle$ 

ہو( Q ہر مشی ہے)۔ تب درج ذیل ہو گا۔

 $q\langle f|f\rangle = q^*\langle f|f\rangle$ 

(چونکہ q ایک عبد دہے لہذا اس کو تمل ہے باہر نکالا حبا سکتا ہے، اور چونکہ اندرونی ضرب مسین پہلاتف عسل محنلوط جوڑی دار ہے ( $f|f\rangle$  صف رنہیں ہو سکتا ہے (قوانین کے جوڑی دار ہوگا)۔ تاہم f(f)=0 صف رنہیں ہو سکتا ہے (قوانین کے تحت f(x)=0 استبازی تف عسل نہیں ہو سکتا ہے) لہذا g=g یعنی g حقیقی ہوگا۔

discrete

continuous

ہ ہے وہ موقع ہے جہاں ہم منسر ض کرتے ہیں کہ است یازی تف عسلات بلب سرٹ فصن اسسیں پائے حباتے ہیں۔ دیگر صورت اندرونی ضرب غیب ر موجو دہو سکتا ہے۔

ے باعث الحسینان ہے: تعیین حسال مسین ایک ذرہ کی متابل مثابرہ کی پیمی اکشن ایک حقیقی عدد دے گا۔ مسئلہ ۲۳: انفٹ رادی استعیازی افت دار کے متعلقہ استیازی تقساعب لات عسودی ہوں گے۔ ثبوت: درج ذبل کے ساتھ ساتھ ونسرض کریں (گی ہر مثی ہے۔

 $\hat{Q}f = qf$  let  $\hat{Q}g = q'g$ 

تب  $\langle f|\hat{Q}g
angle = \langle \hat{Q}f|g
angle$  ہو گالہنداورج ذیل ہوگا۔

 $q'\langle f|g\rangle = q^*\langle f|g\rangle$ 

یمی وجب ہے کہ لامت نابی حپکور کنوال یا مثال کے طور پر ہارمونی مسر تعش کے است بیازی حسالات عصودی ہیں؛ یہ منفسر دامت بیازی افتدار والے ہیملٹنی کے است بیان تف عسلات ہیں۔ تاہم یہ حضاصیت صرف انہیں یا ہیملٹنی کے لئے مخصوص نہیں بلکہ کسی بھی صابل مشاہدہ کے تعیین حسالات کی بھی ہوگی۔

مسلمہ: ت ابل مث ابدہ کے امت یازی تف عسلات کمسل ہوں گے: (بلب رئے نصب مسیں) ہر تف عسل کو ان کا خطی جوڑ کھے حب سکتا ہے۔ <sup>2</sup>

Gram-Schmidt orthogonalization process

عین د مخصوص صور توں مسین مملیت کو ثابت کسیا حب سکتا ہے (مشاۂ ہم حب نتے ہیں کہ مسئلہ ڈرشلے کے تحت، لامستناہی حپور کنوال کے ساکن حسالات مکسل ہیں)۔ چند صور توں مسین و تابل ثبوت پہلو کو مسلمہ کہنا درست نظر زمبین آ تالیکن مجھے اسسے بہستر اصطبال نہیں ملی۔

۱۰۱ باب ۳۰. قواعب دوضوابط

سوال∠.۳:

ور سنرض کریں کہ عبامل  $\hat{Q}$  کے دواستیازی تقب عبال g(x) اور g(x) ہیں اور ان دونوں کا استیازی متدر g(x) میں کا متعیازی تقب عباری تقب عباری تقب کے دواستیانی متدر g(x) کا استیازی تقب عباری تقب عباری تقب کا متعیانی تقب کے دواستیانی متدر و موالا

ب. تصدیق کریں کہ  $g(x)=e^{-x}$  اور  $g(x)=e^{-x}$  عامل  $g(x)=e^{-x}$  کے استیازی تف عسل میں اور ان کا استیازی احتدار ایک دوسرے جیسے ہے۔ تف عسل f اور g کے ایسے دو خطی جوڑ تفکسیل دیں جو و قعنہ (-1,1) پر عسوری استیازی تف عسل سے ہوں۔

سوال ۸ سا:

ا۔ تصدیق کریں کہ مشال 1.3 مسیں ہر مثی عب مسل کے امتیازی انتدار حققی ہیں۔ دکھیائیں کہ (منفسر دامتیازی انتدار کے امتیازی انتدار کے امتیازی انتدار کے امتیازی اقتدار کے امتیازی اقتدار کے امتیانی تفتاعب لات عسودی ہیں۔

\_. یمی کچھ سوال 6.3 کے عبام ل کے لیے کریں۔

#### ۳.۳.۲ استمراری طیف

ہر مثنی عامل کاطیف استمراری ہونے کی صورت مسین عسین ممکن ہے کہ ان کے اندرونی ضرب عنیبر موجود ہوں، البنہ ذا مسئلہ اساور مسئلہ ۳۰ ہوں کے دور امستیازی تفاعسلات معمول پرلانے کے وحایل نہیں ہوں گے۔ اسس کے باوجود ایک لحاظ سے تین لازم خصوصیات (حقیقی ہونا، عصودیت اور کملیت) اب بھی کارآمد ہوں گے۔ اسس پراسرار صورت کوایک مخصوص مشال کی مدد سے سمجھنا بہتے ہوگا۔

مثال ٣٠٢: معيار حسركت عامل كامتيازي تفاعلات اورامتيازي افتدار تلاسش كرير-

طور: فضرض کریں کہ p امتیازی متدراور  $f_p(x)$  امتیازی تفاعب لہے۔

$$\frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} f_p(x) = p f_p(x)$$

اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہو گا۔

$$f_p(x) = Ae^{ipx/\hbar}$$

چونکہ p کی گئی بھی (مختلوط) قیمت کے لیے ہے وتابل تکامسل مسرئع نہیں ہے؛ عبامسل معیار حسر کتے کے بلسب رٹ فضت اسٹ کوئی امتیازی تف علات نہیں پائے حباتے ہیں۔ اسس کے باوجود، اگر ہم حقیقی امتیازی افتدار تکار استدار کو تک اور ۲۰۲۲ کو تک اور ۲۰۲۲ کو کر درج ذیل ہوگا۔

$$(\textbf{r.ri}) \qquad \int_{-\infty}^{\infty} f_{p'}^*(x) f_p(x) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{i(p-p')x/\hbar} \, \mathrm{d}x = |A|^2 2\pi \hbar \delta(p-p')$$

 $L=1/\sqrt{2\pi\hbar}$  اگر جم  $A=1/\sqrt{2\pi\hbar}$ 

$$f_p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{ipx/\hbar}$$

للبنذا

$$\langle f_{p'}|f_p\rangle=\delta(p-p')$$

ہو گا جو حقیق معیاری عصوریت (مساوات 10.3) یاد دلاتی ہے؛ یہاں امشاری متغیرات ہیں، اور کرونیکر ڈیلٹا کی جگ ڈیراک ڈیلٹا پایا جہاتا ہے؛ تاہم ان کے عسلاوہ یہ ایک دوسرے جیے نظر آتے ہیں۔ مسیل مساوات ۳۳ سوڈیراکی معیاری عمودیت مجمول گا۔

سب سے اہم بات سے ہے کہ سے امتیازی تفاعسلات مکسل ہیں اور ان کے مجبوعہ (مساوات 11.3) کی جب سب سے اہم بات سے ہے کہ سے امتیازی تفاعسل مسریح ) تفاعسل f(x) کو درج ذیل روپ مسیں کھا جب سکتا ہے۔

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

چیااوعددی سر (جواب تناعب c(p) ہوگا) کو فوریٹ رتر کیب سے حساس کیا جب سکتا ہے۔

$$\langle f_{p'}|f\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} c(p) \langle f_{p'}|f\rangle \,\mathrm{d}p = \int_{\infty}^{\infty} c(p) \delta(p-p') \,\mathrm{d}p = c(p')$$

چونکہ ہے۔ پھیلاو (مساوات ۳.۳۴) در حقیقت ایک فوریٹ میسادل ہے المبنداانہ میں مسئلہ پلانشرال (مساوات ۲.۱۰۲) ہے بھی حسامسل کمیا حب سکتا ہے۔

معیار حسر کے امت یازی تف عسالہ (مساوات ۳٬۳۲) سائن نمساہیں جن کی طول موج درج ذیل ہے۔

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

یہ وہ ڈی بروگ لی کلیہ (مساوات ۱۳۹) ہے جس کا ثبوت موزوں وقت پر پیش کرنے کاوعہ میں نے کسیا کوئی ذرہ مسیں ایسا کوئی ذرہ کھت ہے۔ کہ حلیہ ڈی بروگ لی کے تصور سے زیادہ پراسسرار ہے، چونکہ ہم اب حبائے ہیں کہ حقیقت مسیں ایسا کوئی ذرہ ہم اب حب بنا جس کامعیار حسر کت کاایسا موجی اکھ تشکیل دے ہم میں پایا حباتا جس کامعیار حسر کت کاایسا موجی اکھ تشکیل دے ہم معمول پرلانے کے حتابل ہواور جس پر ڈی بروگ لی کا تعساق لاگوہوگا۔

ہم مثال ٣.٢ سے كيامطلب ليں؟ اگر جب أوكى بھى استيازى تفعن سل بلب رئے نصب مسيں نہيں رہت، ان كا ايك خصوص كنب (جن كے استيازى افتدار حققى ہول كے) وقت رہى "مصن ونات" مسيں رہتے ہيں اور ب بظاہر معمول

Dirac orthonormality<sup>A</sup>

باب ۳ قواعب دوضوابط

پرلانے کے متابل ہیں۔ یہ طسبعی طور پر ممکن۔ حسالات کو ظاہر نہمیں کرتے کسیکن اسس کے باوجو د کارآمد ثابت ہوتے ہیں (جیبایک بعب دی بھسراویر غور کے دوران ہم نے دیکھا)۔ ۹

مثال ۱۳۳۳ عیام است متام کے امت مازی افت دار اور امت یازی تف عبلات تلاحش کریں۔

طرو: v امتیازی تدراور  $g_y(x)$  امتیازی تفy استیانی تفاعل ہے۔

$$(r.r2) xg_y(x) = yg_y(x)$$

یہاں (کی بھی ایک استیازی تف عسل کے لیے) y ایک مقسررہ عدد ، جب x استمراری متغیر ہے۔ متغیر x کاایا کون ساتف عسل ہوگا جس کی حناصیت ہو کہ اے x کا کاایا کون ساتف عسل ہوگا جس کی حناصیت والا تف عسل صف رہی ہوگا در حقیقت ہے کہ مستمراد ن ہو؟ خلیا تف عسل ہوگا۔ x = y کے ایک حناصیت والا تف عسل ہوگا۔ ڈیراک ڈیراک ڈیراک ڈیراک ڈیراک والا تف عسل ہوگا۔

$$g_y(x) = A\delta(x - y)$$

اسس مسرتب امت یازی ت در کولاز ما حقیقی ہونا ہو گا؛ امت یازی تف عسلات و تابل ترکامسل مسریع نہسیں ہیں، تاہم اب بھی پ ڈیراک معیاری عسودیت پر پورااتر تے ہیں۔

$$(\textbf{r.r.n}) \qquad \int_{-\infty}^{\infty} g_{y'}^* g_y(x) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-y') \delta(x-y) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \delta(y-y')$$

اگرہم A=1 کیں تاکہ

$$g_y(x) = \delta(x - y)$$

ہوتے درج ذیل ہوگا۔

$$\langle g_{y'}|g_y\rangle = \delta(y-y')$$

پ امت بازی تف اعسال میں:

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} c(y)g_y(x) \, \mathrm{d}y = \int_{-\infty}^{\infty} c(y)\delta(x-y) \, \mathrm{d}y,$$

جهال درج ذیل ہو گا

$$(r.rr) c(y) = f(y)$$

(جس کا حصول اسس مثال مسین نہایت آسان تھا، تاہم آپ اسس کو ترکیب فوریٹ رہے بھی حساس کر سکتے ہیں)۔

اگر ایک ہر مثی عب مسل کاطیف استمراری ہو (الہذا اسس کے است یازی اقتدار کو استمراری متغیبر 1 یا یہاں پیش مضالوں مسین بن ، اور بعد ازاں عصوماً تر سے نام دیا حبائے )، است یازی تف عب است معمول پر لانے کے وہائل نہمیں ہوں گے ، بہ بلب رٹ فعن امسین نہمیں پائے حب تے اور ب کی بھی ممکن طبیعی حسالات کو ظاہر نہمیں کرتے ہیں؛ بال مشیقی است یازی افتدار والے است یازی تف عب است ڈیراک معیاری عصودیت پر پورا اترتے اور مکسل ہوں گے (جہاں محب وعہ کی جگہ اب مکمل ہوگا ۔ خوسش فتمتی ہے ہمیں صرف اتنائی حیاجے ہیں۔ سوال ۹ سن

ا. باب ۲ سے (ہار مونی مسر تعش کے عسلاوہ)ایک ایے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف عنیبر مسلسل ہو۔ ب. باب ۲ سے (آزاد ذرہ کے عسلاوہ)ایک ایسے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف استمراری ہو۔

ن. باب ۲ سے (مستنائی حپ ور کنوال کے عسلاوہ) ایک ایے جیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کے طیف کا پکھ حسہ عنی رمسلسل اور پکھا استراری ہو۔

سوال ۱۰.۳: کیالامتنائی حپور کوال کازمینی حیال معیار حسر کت کاامتیازی تفاعسل ہے؟ اگر ایسا ہے تب اسس کامعیار حسر کت کیا ہوگا؟ اگر ایسانہ میں ہے تب ایسا کیول نہیں ہے؟

# ٣.٣ متعمم شمارياتي مفهوم

ایک ذرے کا کئی مخصوص مصام پرپائے حبانے کے احسال کا حباب، اور کئی صابل مشاہدہ مصدار کی توقعاتی قیمت تعمین کرنامسیں نے آپ کو باب اسمیں دکھایا۔ باب ۲ مسیں آپ نے توانائی کی پیپ کشس کے ممکنہ نستانج اور ان کا احسال کرنامسیں نے آپ کو باب ممتعم شماریاتی مفہوم 'اپیشس کر سکتا ہوں جس مسیں یہ تسام شامل کی اور جو ہمیں ہر پیپ کشس کے ممکنہ نستانج اور ان کا احسال حساس کرنے کے مصابل بناتی ہے۔ متعم شماریاتی مفہوم اور شعر وقت کے مساب کہ میں اور جو وقت کے ساتھ مقام کرنے کے بارے مسیں ہمیں بست تی ہے) کو انٹم میکانیا سے کی بنیاد ہے۔

متعم شاریاتی مفهوم: حسال  $\Psi(x,t)$  مسین ایک ذرب گی ایک و تسایل مشابره Q(x,P) گی پیم نشس بر صورت بر مشم شاریاتی مفهوم: حسال بوتب بر مشی حساس کی گوئی ایک است بیازی و تندر در گی ایک است بازی و تندر در گی ایک است بوتب مساس بوتب بر مشی حساس بوتب به مشی حساس بوتب به مشی حساس بوتب به مشی حساس بوتب به مشی حساس به تنبید مساس به تنبید تنبی

generalized statistical interpretation10

۱۰۸

معیاری عصودی استیازی تغنا عسل  $f_n(x)$  سے مسلک کوئی مخصوص استیازی قت مصول کا استال

$$(r.rr)$$
 ج $c_n = \langle f_n | \Psi \rangle$  ج $c_n = |c_n|^2$ 

$$(r.rr)$$
 يوگاجيان  $c(z)=\left\langle f_{z}|\Psi
ight
angle$  يوگاجيان  $\left|c(z)
ight|^{2}\mathrm{d}z$ 

پیپ کئی عمسل کے بن تف عسل موج مطب بقتی امت بیازی حسال پر منهدم الہو تا ہے۔ "ا

شماریاتی مفہوم ان تمام تصورات سے ٹیسر مختلف ہے جو کلاسیکی طبیعیات مسیں پائے حباتے ہیں۔اسس کو ایک مختلف نقط نظر سے دیھنا بہتر ہو گا: چونکہ ایک وتنابل مشاہدہ عبامسل کے امتیازی تفاعبلات مکسل ہوں گے لہنے اتفاعبل موج کوان کا ایک فطی جوڑ لکھیا حباسکتا ہے۔

$$\Psi(x,t) = \sum_{n} c_n f_n(x)$$

(اپنی آسانی کے لیے مسین فنسرض کر تاہوں کہ طیف غنیسر مسلس ہے؛ اسس دلسیل کوباآسانی وسعت دے کر استمراری صورت کے لئے پیش کسیاحبا سات ہے۔)چونکہ استعیازی تقاعب الت معیاری عسودی ہیں لہنداان کے عسد دی سسر کو فوریٹ سر کر کیسے سے حساسل کسیاحباسکا ہے۔ "ا

$$(r. ag{r. } ag{r.})$$
  $c_n = \langle f_n | \Psi 
angle = \int f_n(x)^* \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x$ 

 $\hat{Q}$  کی کوئی ایک استیان و تسدر  $\hat{Q}$  کی طایع استیان و تسدر  $\hat{Q}$  کی کوئی ایک استیان و تسدر  $\hat{Q}$  کی کوئی ایک استیان و تسدر  $\hat{Q}$  و تا به طور پر "  $\hat{Q}$  کی معتدار" پر مخصر و جائی ایک به خصوص استیان و تسدر  $\hat{Q}$  و حصول کا احتیان  $\hat{Q}$  سین "  $\hat{Q}$  کی معتدار" پر مخصر محمد و گاراب چونکه استال کو تف معنون کی معتم شکل و تا به ایک مغیر و تا به ایک مغیر و تا به ایک مغیر و تا به ایک و تا به ایک ایک و تا به ای

ماں (تب م مکن نت رُجُ کا) کل احسال اکائی کے برابر ہو گا

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

collapse

 $^{7}$ ار نستم اری طیف کی صورت میں پیس نئی قیمت کے گرد و نواہ میں، پیس نئی آلہ کی حتیت پر مخصصہ محید و دصعت پر ہتنا عسل موئ منہ مہوگا۔  $^{7}$  دصیان رہے کہ تابعیت وقت، بویہ اس مسئلہ خسیز نہیں ہے، عدد کی سروں کا حصہ ہے۔ اسس کو واضح رکنے کی حنا طسر ہمیں (t) کست حلیہ حسیب ہوگا۔  $^{7}$  ایس اس بھی احتیاط ہے کام لیستے ہوئے مسیں ہے دعوی نہیں کرتا کہ "اس وزے کاحسال  $f_n$  مسیں پائے حب نے کا احستال  $|c_n|^2$  ہوگا۔ ایس ایک عناط ہوگا۔ مرت ہے کہنا و رسیت ہوگا کہ ذرہ حسال  $|c_n|^2$  مسیں ہے۔ بال کا متیں ہے، اسس کا  $|c_n|^2$  کی پیس کشس کے بیس کشس سے تیم کرتی ہے لہندا ہم کہ ہم ہم کرتی ہے لہندا ہم کہ میں ہوئے کا احتیال  $|c_n|^2$  بر عنہ مردہ عنہم ہم کرتی ہے لہندا ہم کہ سے تیم ہم کرتی ہے لیستان میں ہم کرتی ہے المسال کی تیم کرتی ہے لیستان ہم کرتی ہے المسال کو تف عس میں ہم کرتی ہے المسال کو تعلق ہم کرتی ہے المسال کو تعلق ہم کرتی ہے الم خاتی ہم کرتی ہم ہم کرتی ہم کرتی

جویق پیناتف عل موج کو معمول پرلانے سے حساصل ہو تاہے۔

$$1 = \langle \Psi | \Psi \rangle = \left\langle \left( \sum_{n'} c_{n'} f_{n'} \right) \middle| \left( \sum_{n} c_{n} f_{n} \right) \right\rangle = \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^{*} c_{n} \langle f_{n'} | f_{n} \rangle$$

$$= \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^{*} c_{n} \delta_{n'n} = \sum_{n} c_{n}^{*} c_{n} = \sum_{n} |c_{n}|^{2}$$

ای طسرح تمام مکن۔ امتیازی افتدار کو انفنسرادی طور ہر اسس متدر کے حصول کے احسمال کے ساتھ ضرب دے کر تمام کامجب وعب لینے ہے Q کی توقع آتی قیت حسامسل ہو گی۔

$$\langle Q \rangle = \sum_n q_n |c_n|^2.$$

يقسينأ درج ذيل ہو گا

$$\langle Q \rangle = \langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle = \left\langle \left( \sum_{n'} c_{n'} f_{n'} \right) \middle| \left( \hat{Q} \sum_{n} c_{n} f_{n} \right) \right\rangle$$

جے  $\hat{Q}f_n = q_n f_n$  کی بدولت درج ذیل لکھا جا سکتا ہے۔

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

کم از کم یہاں تک، چینزیں ٹھیک نظر آرہی ہیں۔

(r.sr) 
$$c(y) = \langle g_y | \Psi \rangle \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x - y) \Psi(x, t) \, \mathrm{d}x = \Psi(y, t)$$

لہذاسعت  $\mathrm{d}y$  مسین نتیجہ حاصل ہونے کا احتال  $|\Psi(y,t)|^2$  ہوگا جو ٹھیک اصل شماریاتی مفہوم ہے۔ معیار حسر کت کے لیے ہوگا ؟ ہم مشال ۳.۲ مسیں دکھ جے ہیں کہ عامل معیار حسر کت کے استعیاد ک تف عمل معیار حسر کت کے استعیاد کا تف عمل ہوگا۔ تف عملات  $f_p(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{(ipx/\hbar)}$  ہول کے لہذاور ج ذیل ہوگا۔

(r.or) 
$$c(p) = \langle f_p | \Psi \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x$$

۱۱۰ پایس ۳ قواعب دوضوابط

ے اتی اہم مقد دارہ کہ ہم اے ایک مخصوص نام ہے پکارتے اور ایک مخصوص عبدارہ سے ظبہر کرتے ہیں: اسس کو معیار حرکھ فضا تفاعل موج  $\Phi(p,t)$  ہمیار حرکھ فضا تفاعل موج  $\Phi(p,t)$  ہمیار حرکھ فضا تفاعل موج  $\Phi(p,t)$  کافوریٹ ربدل ہے ہوگا۔  $\Psi(x,t)$ 

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

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

متعم شماریاتی مفہوم کے تحت سعت طp مسیں معیار حسر کت کی پیپائش کے حصول کااحتال درج ذیل ہوگا۔

$$\left|\Phi(p,t)\right|^{2}\mathrm{d}p$$

 $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$  اسس کا (معتامی فصن) تف عسل موج (مساوات ۲۰۱۲) درج ذیل ہے (جہاں

(r.22) 
$$\Psi(x,t) = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-m\alpha|x|/\hbar^2} e^{-iEt/\hbar}$$

یوں معیار حسر کی فصن اتف عسل موج درج ذیل ہو گا۔

$$\Phi(p,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-iEt/\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} e^{-m\alpha|x|/\hbar^2} dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{p_0^{3/2} e^{-iEt/\hbar}}{p^2 + p_0^2}$$

(میں نے تکمل کا حسل حبدول ہے د کھ کر لکھ ہے)۔ یوں احستال درج ذیل ہوگا

$$\frac{2}{\pi}p_0^3 \int_{p_0}^{\infty} \frac{1}{(p^2 + p_0^2)^2} dp = \frac{1}{\pi} \left[ \frac{pp_0}{p^2 + p_0^2} + \tan^{-1} \left( \frac{p}{p_0} \right) \right] \Big|_{p_0}^{\infty}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2\pi} = 0.0908$$

(اوریباں بھی مسیں نے تکمل کا حسل حبد ول سے دیکھ کر کھے ہے)۔

 $\Phi(p,t)$  ہونی مسر تغش کے زمینی حسال مسین ایک ذرے کی معیاری حسر کی نصن تغنا عسل موج  $\Phi(p,t)$  تا سین از بر تقیب کا استال سین رای توانائی کے ) ایک ذرہ کے  $\Phi(p,t)$  کی پیسا کشش کا کلاسیکی سعت کے باہر متجب کا احستال

momentum space wave function 12

۵٫۰۰۰ اصول عب م يقينيت

(دوبامعنی ہند سول تک) کیا ہو گا؟ امشارہ: جواب کے عسد دی حصہ کے لئے "عصومی تقصیم" یا" تف عسل حسلل " کے حبد دول سے مدد لیں یا کمپیوٹر استعمال کریں۔

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

-ج $xe^{(ipx/\hbar)}=-i\hbar(rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}p})e^{(ipx/\hbar)}$  ہے۔

يول معيار حسر كى نصن مسين عسام ل معتام  $\partial \rho / \partial h$  بوگاء عسوى طور ہر درن ذيلي ہوگا۔

(۳.۵۹) 
$$\langle Q(x,p) \rangle = \begin{cases} \int \Psi^* \hat{Q}\left(x, \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}\right) \Psi \, \mathrm{d}x, & \text{vision} \\ \int \Phi^* \hat{Q}\left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p}, p\right) \Phi \, \mathrm{d}p, & \text{vision} \end{cases}$$

اصولی طور پر آپ تمسام حساب و کتاب معتامی فصن کی بحبائے معیار حسر کی فصن مسین کر سکتے ہیں (اگر حپ ایساکرنا عسموماً است آسیان نہسیں ہو گا)۔

# ۳.۵ اصول عب دم یقینیت

میں نے عدم بقینیت کے اصول کو  $\hbar/2$  کی صورت مسیں حصہ ۱. امسیں ہیان کی جس کو آپ کئی موالات حسل کرتے ہوئے دکیج کی ہیں۔ تاہم اسس کا ثبوت ہم نے ابھی تک پیش نہیں کیا ہے۔ اسس حصہ مسیں ہم اصول عدم یقینیت کی عصورت پیش کریں گے اور اسس کے چند مضمسرات حبانیں گے۔ ثبوت کا دلسیل خوبصورت ضرورے لیکن ساتھ تی بچسیدہ بھی ہے الہذا توجہ رکھیں۔

### 

کسی بھی ت بل مث اہدہ A کے لیے درج ذیل ہوگا(مب اوات 21.3):

اب کسی بھی مختلوط عسد د سے لیے درج ذیل ہوگا۔

(٣.٢١) 
$$|z|^2 = [(z)$$
نيال  $|z|^2 = [(z)]^2 + [(z)]^2 = \left[\frac{1}{2i}(z-z^*)\right]^2$ 

 $z = \langle f | g \rangle$  يوں  $z = \langle f | g \rangle$ 

(r.yr) 
$$\sigma_A^2\sigma_B^2 \geq \left(\frac{1}{2i}[\langle f|g\rangle - \langle g|f\rangle]\right)^2$$

ہوگالیکن  $\langle f|g\rangle$  کو درج ذیل کھے جب سکتا ہے۔

$$\begin{split} \langle f|g\rangle &= \langle (\hat{A} - \langle A\rangle) \Psi | (\hat{B} - \langle B\rangle) \Psi \rangle = \langle \Psi | (\hat{A} - \langle A\rangle) (\hat{B} - \langle B\rangle) \Psi \rangle \\ &= \langle \Psi | (\hat{A}\hat{B} - \hat{A}\langle B\rangle - \hat{B}\langle A\rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle) \Psi \rangle \\ &= \langle \Psi | (\hat{A}\hat{B}\Psi) - \langle B\rangle\langle \Psi | \hat{A}\Psi \rangle - \langle A\rangle\langle \Psi | \hat{B}\Psi \rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle\langle \Psi | \Psi \rangle \\ &= \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle B\rangle\langle A\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle \\ &= \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle \end{split}$$

اسی طب رح درج ذیل بھی لکھیا حب سکتا ہے

$$\langle g|f\rangle = \langle \hat{B}\hat{A}\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle$$

للبيذا

$$\langle f|g\rangle - \langle g|f\rangle = \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle \hat{B}\hat{A}\rangle = \langle [\hat{A},\hat{B}]\rangle,$$

ہو گاجپاں

$$[\hat{A}, \hat{B}] \equiv \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}$$

ان دوعاملین کامقلب ہے (مساوات ۲.۴۸ ہے)۔ نتیجت اُدرج ذیل ہو گا۔

(r.yr) 
$$\sigma_A^2\sigma_B^2 \geq \left(\frac{1}{2i}\langle[\hat{A},\hat{B}]\rangle\right)^2$$

 $_{-}$ اصول عدم لیقینیت  $^{1}$ کی عموم می صورت ہے۔ آپ یہاں سوچ سکتے ہیں کہ اسس مساوات کا دایاں ہاتھ منفی ہے ؟ یقین ایس نہیں ہے ؛ دوہر مثی عب ملین کے مقلب مسیں بھی i کا حبذ رپایا حباتا ہے جو اسس مساوات مسیں موجود i کے ساتھ  $_{-}$  حب تا ہے  $_{-}$  ا

uncertainty principle"

الموسلة المستعملة والمستعملة المستعملة المستعملين كالمقلب المؤود حسلات برمثى ( $\hat{Q}^{\dagger} = -\hat{Q}$ ) المو گاوراسس كى توقعت تى تىسته خسيالى المو گار الموال (الموال) مى الموقعت تى تىسته خسيالى المو گار الموال (الموال) - الموال الم

۵٫۳۰٫ اصول عب م يقينيت ۸۳۰۰ اسال

مثال کے طور پر، منسر ض کریں معتام  $(\hat{A}=x)$  پہلا اور معیار حسر کت  $(\hat{B}=\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x})$  دو سرافت ہل مثابرہ ہے۔ ہم باب  $(\mathbf{r}.\mathbf{a})$  مثال کے طور پر، منسر ض کریں معتام

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

سامسل كريكے بين لهنذا

$$\sigma_x^2\sigma_p^2 \geq \left(\frac{1}{2i}i\hbar\right)^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2$$

یا، چونکه تعسریف کی روسے معیاری انحسر انب مثبت ہوتے ہیں، درج ذیل ہوگا۔

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

پ اصل ہیے زنب رگ اصول عبد م یقینت ہے ،جوزیادہ عب مو می مسئلے کی ایک مخصوص صورت ہے۔

حقیقت اُہر دو تبابل مث اہدہ جوڑی جن کے عاملین غیبر مقلوب ہوں کے لیے ایک عدد" اصول عدم یقینیت" پایا حب تا ہے؛ ہم انہیں غیر ہم آہنگ قابل مثابدہ ^اکتبے ہیں۔ غیبر ہم آہنگ وتبابل مشاہدہ کے مشتر کہ استیازی تف عسل نہیں پائے حب تے؛ کم از کم ان کے مشتر کہ استیازی تف عسلات کا تکسل سلمہ نہیں ہوگا (سوال ۱۵ اس کے یکھیں)۔ اسس کے بر عکسس ہم آہنگ (مقلوب) وتبابل مشاہدہ کے مشتر کہ استعمازی تف عسلات کا تکسل سلم مسکن ہے۔ <sup>91</sup>

مثال کے طور پر ، (جیب ہم باب ہم مسیں دیکھیں گے) ہائیڈروجن جوہر کا ہیملٹنی ، اسس کی زاویائی معیار حسر کت کی مقد ار ، اور زاویائی معیار حسر کت کا ح حبزو باہمی ہم آہنگ و تبایل مشاہدہ ہیں ، اور ہم ان شینوں کے بیک وقت استیازی تقاعس شیار کر کے انہیں متعلقہ امتیازی افتدار کے لحیاظ سے نام دیں گے۔ اسس کے بر تکس ، چونکہ مقیام اور معیار حسر کت عسملین غنیر ہم آہنگ ہیں لہذامقیام کا ایسا کوئی امتیازی تقیاعسل نہیں پایا جب تا جو معیار حسر کس کا بھی امتیازی تقیاعسل ہو۔

یادر ہے کہ اصول عبد م بیٹنیت کو اٹنم نظر رہے مسین ایک اضافی مفسر وضہ نہیں ہے، بلکہ ہے شماریاتی مفہوم کا ایک نتیج ہے۔ آپ تجب ہے کو تج سے بین کہ تجب رہ گاہ مسین ہم ایک ذرے کا معتام اور معیار حسر کت دونوں کیوں تعیین نہیں کر سے بین ؟ آپ یقینا ایک فررے کا معتام ناپ سے بین تاہم اسس پیمائش سے تف عمل موت کیوں تعیین نہیں کر کتے ہیں؟ آپ یقینا ایک فررے کا معتام ناپ سے بین تاہم اسس پیمائش سے تف عمل موت کی درے کا معتار خسر نظر سے سے بھی زیادہ ہوگا۔ اب اگر وسسے سعت نوکسیلی تف عمل موج پیدا کرتی ہے، البذااس کے معیار حسر کت کی وسعت بھی زیادہ ہوگا۔ اب اگر آپ ذرے کی معیار حسر کت کی جسیار خسر کت کی پیمائش کریں توہ حسل ایک لجم سائن نب موج پر منہ م ہوگا، جس کا طول موج آپ ذرے کی معیار حسر کت کی پیمائش کریں توہ حسل ایک لجم سائن نب موج پر منہ م ہوگا، جس کا طول موج

incompatible observables

اپ اسس حقیقت نے ساتھ مطبابقت رکھتا ہے کہ غیبر مقاب بتابوں کو ہیکوقت وزی نہیں ہنایاحبا سکتا ہے (یعنی، انہیں ایک دوسے حبیبی میں ماہ ہارا ہے وزی نہیں بنایاحبا سکتا ہے)، جبکہ مقلوب ہر مثنی بتابوں کو ہیکوقت وزی بنایاحبا سکتا ہے۔ ھے۔ ۵۔۱ ورکھسیں۔

۱۱۱۲ باب ۳۰ قواعب د وضوابط

(اب) پوری طسرح معین کسین معتام پہلی پیپ کشس سے مختلف ہوگا۔ ۲۰مسئلہ بے کہ دوسسری پیپ کشس پہلی پیپ کشش پہلی پیپ کشش سے مختلف ہوگا۔ ۲۰مسئلہ بے کہ دوسسری پیپ کشش بیپ کشش کے متیب کشش کے متیب کشش کی جب قت عسل مون بیک وقت دونوں متابلہ مشاہدہ کا المتیازی حسال ہو (ایک صورت مسیں دوسسری پیپ کشش کی جب تف عسل مون بیک بیٹ کشش سے کچھ بھی تبدیل نہیں ہوگا۔ تاہم ایسا عصوماً تب مسکن ہوگا جب دونوں متابلہ مشاہدہ ہم آہنگ ہوں۔

سوال ۱۳۱۳:

ا. درج ذیل مماثل مقلب ثابی کریں۔

[AB,C] = A[B,C] + [A,C]B

ب. درج ذیل د کھائیں۔

 $[x^n, p] = i\hbar n x^{n-1}$ 

ج. وکھائیں کہ زیادہ مسمومی طور پر کسی بھی تفf(x) کے لئے پر درج ذیل ہوگا۔

 $[f(x), p] = i\hbar \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$ 

سوال ۱۳۰۳ معتام (A=x) مسین عسد میقینیت کادر ج ذیل سوال ۱۳ $(B=p^2/2m+V)$  مسین عسد میقینیت کادر ج ذیل اصول عسد میقینیت نابت کرین -

$$\sigma_x \sigma_H \ge \frac{\hbar}{2m} |\langle p \rangle|$$

ال من الات كيك يه آب كوكوكي زياده معلومات من رائم نهيس كرتا؛ ايساكول ب؟

سوال ۱۱.۳: و کھائیں کہ دوغیبر مقلوب عباملین کے مشتر کہ امتیازی تفاعبات کا کمسل سلمہ نہیں پایا حباتا ہو، تب ہلبرٹ ہوری ایک کے مشتر کہ امتیازی تفاعبات کا مکسل سلمہ پایا جباتا ہو، تب ہلبرٹ فضن میں کی بھی تفاعبل کیلئے  $f=(\hat{p},\hat{Q})$  ہوگا۔

<sup>&#</sup>x27;'جناب بوہر کویے ڈھونڈ نے مسیں کافی دخواری پیش آئی کہ (مشلاً) x کی پیپ کشس کی طسرح اسس سے قبیل موجود p کی قیمت کو تباہ کرتی ہے۔ ھیقت سے ہے کہ کمی بھی پیپ کشس کے لئے ضروری ہے کہ ذرے کو کمی طسرح کریدا حبائے، مشلاً اسس پر شعسانگر وسٹسن کی حسائے۔ تاہم ایسے فوٹان اسس ذرے کو معیار حسر کت منتقبل کرتے ہیں جو آپ کے متابو مسیں نہیں ہے۔ اب آپ ذرے کامعتام حبائے ہیں کسیکن اسس کامعیار حسر کت نہیں حبائے۔

۵.۳۰ اصول عب م میتینیت ۸۳۰ ا

## ٣.۵.٢ کم سے کم عبد م یقینیت کاموجی اکھ

ہم ہار مونی مسر تعث کی زمسینی حسال (سوال ۲۰۱۱) اور آزاد ذرے کی گاوئ موبی اکٹے (سوال ۲۰۲۲) کے تف عسل موج وکیے ہیں جو معتام و معیار حسر کت کی عدم یقینیت کی حد می اللہ اور آزاد ذرے کی گاوئ موبی اکٹے کے اس سے ایک دلجیسپ سوال پیدا ہوتا ہے: کم سے کم عسد م یقینیت کا سب سے زیادہ عسومی موبی اکٹے کسیا ہوگا؟ اصول عسد م یقینیت کے ثبوت کے دلائل مسیں عسد م مصاوات و تقول پر چیش آیا: مساوات ۲۰۰۱ اور مساوات ۱۲۰۰۱ و مساوات کی بجبائے میں اوات کے بیار کے بارے مسی کہا معیار مساوات فیسیاں کہ کہا ہے ہوئے دیکھتے ہیں کہ کا کے بارے مسی کس مساوات فیسیال معیار میں اور مساوات کی بجبائے میں اوات کی جبائے میں کہا ہے بارے مسین کسی مساوات فیسیال معیار میں اور مساوات کی بجبائے میں کہا ہے بارے مسین کسی معیار میں میں کہا ہوتی ہے۔

جب ایک تف عسل دو سرے تف عسل کا مفسر بود: g(x) = cf(x) ، جب ل کوئی محسلوط عسد دہ ہے تب شوارز عسد م مساوات ایک مساوات بن حباتی ہے (سوال A5 دیکھیں)۔ ساتھ ہی مسیں مساوات الا ۳۰ مسیں z کے حقیقی حب زو کور د کرتا ہوں ؛ جب z و حقیقی z کا مورد کرتا ہوں ؛ جب z کے حقیقی حب زو کور د کرتا ہوں ؛ جب کے حقیق حسیں کے ساوات کا معرب کے معتبی حسیں کے ساوات کا معرب کرتا ہوں ایک کا معرب کے معتبی حقیق حسین کے معتبی حسین کے معتبی حسین کے معتبی حسین کے معتبی کا معرب کے معتبی کی معتبی کے معتبی کر کے معتبی کر کے معتبی کے کہ کے معتبی ک

$$\langle f|g\rangle$$
ققی  $=(c\langle f|f\rangle)$  میتی  $=0$ 

ہوتہ مساوات کی صورت پائی حبائے گی۔اب  $\langle f|f\rangle$  یقیناً حقیق ہے،الہذامتقل c لازماً حنالص خیالی ہوگا؛ جے ہم ایسے ہیں۔ یوں کم سے معدم عدم یقینیت کیلئے لازم اور کافی مشرط درج ذیل ہوگا۔

$$g(x) = iaf(x), \quad z$$
ققی  $g(x) = iaf(x)$ 

معتام ومعیار حسر کت اصول عسد م یقینیت کیلئے ہے مشیر ط درج ذیل روسے اختیار کرتاہے۔

$$\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} - \langle p \rangle\right)\Psi = ia(x - \langle x \rangle)\Psi$$

جو متغیبر 🗴 کے تفاعل 🎖 کا تف رقی مساوات ہے۔اس کاعب وی حسل درج ذیل ہے (سوال ۱۶۱۳)۔

(r.19) 
$$\Psi(x) = Ae^{-a(x-\langle x \rangle)^2/2\hbar}e^{i\langle p \rangle x/\hbar}$$

آپ دیکھ سے ہیں کہ کم سے کم عبد م یقینیت کاموجی اگھ در حقیقت گاوی ہو گااور جو دومث لیں ہم دیکھ جی ہیں وہ بھی گاوی تھے۔  $| x \rangle$  سوال ۳۱.۱۲ مساوات  $| x \rangle$  کیلئے حسل کریں۔ دھیان رہے کہ  $| x \rangle$  اور  $| x \rangle$  مشقلات ہیں۔

۳.۵.۳ توانائی ووقت اصول عبد میقینت

مقتام ومعیار حسر کت اصول عدم یقینیت کوعه موماُ درج ذیل روی مسین لکھا حب تا ہے۔

$$\Delta x \Delta p \ge \frac{\hbar}{2}$$

ا' دھیان رہے کہ صرف  $\Psi$  کو  $\chi$  کا تائع ہونا پہاں مسئلہ ہے:"مستقات "  $\chi$  ، a ، A کا اور  $\langle p \rangle$  تمسام وقت کے تائع ہو سکتے ہیں، بگلہ  $\Psi$  کم سے کم صورت سے ارتقاع کر مائل ہے۔ مسین صرف اشناد عولی کر تا ہوں کہ اگر کسی لحمہ پر تقاع سل موج  $\chi$  کے لحماظ سے گاوی ہو، تب (اسس لحمہ پر)عمد میں بھینیت سے مسل ضرب کم سے کم ہوگا۔

الب ٣٠ قواعب د وضوابط

$$(r.21)$$
  $\Delta t \Delta E \geq \frac{\hbar}{2}$ 

چونکہ خصوصی نظری اضافت کی مصام ووقت دپ اسمتیات میں x اور t (بکہ t) اکتفے شامسل ہوتے ہیں لہذا ذصوصی ہیں، جب کہ توانائی ومعیار دسر کت دپ اسمتیات میں t ور t (بکہ t) اکتفے شامسل ہوتے ہیں لہذا ذصوصی نظریہ اضافت کے نقطہ نظرے توانائی ووقت روپ کو مصام و معیار حسر کت روپ کا بھی تصور کیا جب میں نظریہ میں مصاوات اے ساور مصاوات t اور مساوات t ور سرے کیالازم و ملزوم ہیں۔ سندوڈ نگر مصاوات t ور سرے کیالازم و ملزوم ہیں۔ سندوڈ نگر مصاوات t ور سرے کیالازم و ملزوم ہیں۔ سندوڈ نگر مصاوات t ور سرے نیالازم و ملزوم کی کو ایک جب سی کو ایک جب کہ مسین دور تی ہے) ور سی واقع میں دور تی ہے) ور سی واقع مصاوات t مصاوات t مصاور تی ہے) ور سی واقع مصاوات t مصاورت و مصاورت و

اب معتام، معیار حسر کت اور توانائی تمام تغییر پذیر متغییرات بین، جو کی بھی وقت پر نظام کے وتابل پیپ آکش خواص بین۔ تاہم (کم از کم غییر اضافی نظیریہ مسین) وقت تغییر پذیر متغییر نہیں ہے؛ آپ معتام اور توانائی کی پیپ آکش کی طسر آایک ذرے کاوقت نہیں ناپ سکتے ہیں۔ وقت ایک غییر متغییر ہائع متغییر ہاور تغییر پذیر معتدار اسس کے تفاعلات ہیں۔ بالخصوص توانائی و وقت اصول عسد میلینیت مسین وقت کی متعدد پیپ آخوں کی معیاری انحسار نظام تعلید سکتے ہیں (اور مسین حبلدا سکی زیادہ در ست صورت پیش کروں گا) کہ سام اسس وقت کو ظاہر کرتا ہے؛ آپ کہ سمین نظام تکانی یادہ "شب کی ہوتا ہے۔

Q(x,p,t) کی تابی کہ نظام کتنی تین کے تبدیل ہوتا ہے، ہم وقت کے لیاظ سے کسی تاباں مشاہدہ وقت کے لیاظ سے کسی توقع تو اللہ میں۔ توقع تی قبہ کے تفسر قاکو اللہ کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle \Psi|\hat{Q}\Psi\rangle = \left\langle \frac{\partial \Psi}{\partial t}|\hat{Q}\Psi\right\rangle + \left\langle \Psi|\frac{\partial \hat{Q}}{\partial t}\Psi\right\rangle + \left\langle \Psi|\hat{Q}\frac{\partial \Psi}{\partial t}\right\rangle \\ &- (p^2/2m + V) - (p^2/2m + V) + (p^2/2m + V) \end{split}$$
 اب من واحد شروؤ گرور بن زیل کهتی ہے (جب اللہ کی ایک میں اللہ

يوں درج ذيل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = -\frac{1}{i\hbar}\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi\rangle + \frac{1}{i\hbar}\langle \Psi|\hat{Q}\hat{H}\Psi\rangle + \left\langle \frac{\partial\hat{Q}}{\partial t}\right\rangle$$

energy-time uncertainty principlerr

۵٫۳۰٫ اصول عب م يقينيت

اب  $\hat{H}$  برمثی ہے المبندا  $\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi \rangle = \langle \Psi|\hat{H}\hat{Q}\Psi \rangle$  اور بین ادرج ذیل ہوگا۔

(r.2r) 
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = \frac{i}{\hbar}\langle [\hat{H},\hat{Q}]\rangle + \left\langle \frac{\partial\hat{Q}}{\partial t}\right\rangle$$

یہ خود ایک دلیس اور کار آمد نتیج ہے (سوال ۱۳۰۷ اور ۳۳۱ دیک یں)۔ عسومی صورت مسیں جہاں عامل صریحاً وقت کا تابع نہیں ہوگا، ۳۳ ہے کہ توقعاتی قیمت کی تبدیلی کی شرح کو عامل اور ہیملٹنی کامقلب تعیین کرتا ہے۔ بالخصوص اگر اُل اور اُل آلیس مسیں متابل تبدل ہوں، تب  $\langle Q \rangle$  مستقل ہوگا، اور اسس نقط نظرے کے بقائد مصل اور ہوگا۔

اب منسر خل کریں عصومی اصول عصد می لقینیت (مساوات ۳.۱۳) مسین ہم A=H اور B=Q کے کر منسر خل کریں کہ Q صریحت t کا تائی جنسیں ہے۔ تب

$$\sigma_H^2 \sigma_Q^2 \ge \left(\frac{1}{2i} \langle [\hat{H}, \hat{Q}] \rangle \right)^2 = \left(\frac{1}{2i} \frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right)^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2 \left(\frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t}\right)^2$$

ہو گاجس کو درج ذیل سادہ رویہ مسیں لکھا حباسکتاہے۔

$$\sigma_H \sigma_Q \ge \frac{\hbar}{2} \left| \frac{\mathrm{d}\langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right|$$

ہم کا اور درج ذیل تعسر یونت کے ہیں۔  $\Delta E \equiv \sigma_H$ 

$$(r.2r)$$
  $\Delta t \equiv \frac{\sigma_Q}{|d\,\mathrm{d}\langle Q \rangle/\,\mathrm{d}t}$ 

تے درج ذمل ہو گا۔

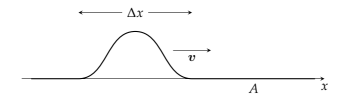
$$(r.2r)$$
  $\Delta E \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$ 

جو توانائی ووقت اصول عبد م یقینیت ہے۔ یہاں  $\Delta t$  کی معنی کودھیان دیں۔ چونکہ

$$\sigma_Q = \left| \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right| \Delta t$$
,

ے المبنذا  $\Delta t$  اتنے وقت کو ظاہر کرتا ہے جبتے مسیں Q کی توقعت تی قیت ایک معیاری انجسران کے برابر شبدیل  $\Delta t$  اس و تبال مشاہدہ کی تبدیل Q برمخص سرہو گی جس پر آپ فور کررہے ہوں؛ کی ایک و تبال مشاہدہ کی تبدیلی بہت سبن ہو سکتی ہے۔ تاہم چھوٹی  $\Delta t$  کی صورت مسین تسام و تبایل بہت سبن ہو سکتی ہے۔ تاہم چھوٹی  $\Delta t$  کی صورت مسین تسام و تبایل

١١٨ باب. ٣٠ قواعب دوضوابط



مشکل ا. سنزایک آزاد ذره موجی اکھ نقطہ A کو پنچت ہے (مثال ۳. س)۔

مث اہدہ کی تب یلی کی مشرح بہت سست رفت ارہو گی: اسس کو یوں بھی بیان کیا حب اسکتا ہے کہ اگر ایک مت باہدہ بہت سے ت بہت تسیزی سے تب دیل ہو تا ہوتہ ہے تو انائی مسیم عصد م یقینیت بہت زیادہ ہوگی۔

مثال ۲۰۰۵: سان حسال کی انتہائی صورت مسیں جہاں تو انائی یکت اطور پر معین ہوگی، تسام تو قعصاتی قیمتیں وقت کے لیے اظرے مستقل ہوں گی (  $\Delta E = 0 \Rightarrow \Delta t = \infty$  )؛ جیب ہم نے کچھ دیر پہلے (مساوات ۲۰۹مسیں) دیکھا۔ کچھ ہونے کے لیے ضروری ہے کہ کم از کم دوساکن حسالات کا خطی جو ٹرلپ جبائے، مشاأ درج ذیل ۔

$$\Psi(x,t) = a\psi_1(x)e^{-iE_1t/\hbar} + b\psi_2(x)e^{-iE_2t/\hbar}$$

اگر ہوگا۔  $\psi_1$  ، اور  $\psi_2$  اور  $\psi_2$  اور  $\psi_3$  ہول تب ورج ذیل ہوگا۔

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

ایک اوری عسر مسہ  $\Delta E = E_2 - E_1$  ہوگا۔اندازاًبات کرتے ہوئے  $E = E_2 - E_1$  اور  $\Delta E = E_2 - E_1$  اور  $\Delta E = E_2 - E_1$  کرم کر درج ذیل کھی حب سکتا ہے  $\Delta E = \tau$ 

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

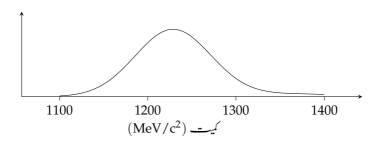
جویقے ینا $\hbar/2 \geq - 2$  (ٹھیک ٹھیک حساب کے لیے سوال ۱۸۔۳۰ کیھسیں)۔

مشال ۳.۱: کسی ایک مخصوص نقط ہے آزاد ذرے کی موتی اکٹھ کتنی دیر مسیں گزرتی ہے (شکل ۳.۱)؟ کیفی طور پر  $E = p\Delta p/m$  ہوگا۔یوں  $\Delta E = p\Delta p/m$  ہوگا۔یوں

$$\Delta E \Delta t = \frac{p \Delta p}{m} \frac{m \Delta x}{p} = \Delta x \Delta p$$

ہو گاجو معتام و معیار حسر کت اصول عبد م یقینیت کے تحت  $\hbar/2$   $\leq$  ہو گار ٹھیک ٹھیک حساب کے لیے سوال ۳۱۹ مورک و کیھسیں)۔

۵۳۰ اصول عب م بقینیت ۸۳۰ ا



شکل ۳.۲: کمیت ۵ کی پیمائشوں کی منتظیلی ترسیم (مشال ۳.۷)۔

مثال 2.7: ذرہ  $\Delta$  تقسریباً 2.7 سینڈ حیات رہنے کے بعد خود بخود کور گوٹے ہو حباتا ہے۔ اسس کی کمیت کی تمسام پیسائشوں کا منتظیلی ترسیل ، حبرس کی شکل کا قوسس دے گا جس کا وسط  $1232 \, \mathrm{MeV/c^2}$  پر اور چوڑائی تقسریباً  $1232 \, \mathrm{MeV/c^2}$  ہوگی (شکل  $1232 \, \mathrm{meV/c^2}$ )۔ ساکن صورت توانائی (  $1232 \, \mathrm{meV/c^2}$ ) کیوں گوٹ اوت تا ہوگی (میسائس کے سن ہوتی ہے ؟ کیا ہے جبرباتی پیسائش کی حساسے ؟ جی جسیں کیوں کہ

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

ے جبکہ  $\hbar/2 = 3 \times 10^{-22} \,\mathrm{MeV}\,\mathrm{s}$  ہے۔ یوں کیت مسیں پھیلاؤات ای کم ہے جتااصول عدم یقینیت احبازت دیت ہے؛ ات کم عسر مصدت ہو سے ذرے کی کیت پوری طسر حمصین نہیں ہو سے تا ہے۔  $\hbar/2$ 

ان مثالوں مسیں ہم نے حبزو  $\Delta t$  کے گئی مخصوص مطلب دیکھے: مثال ۳.۵ مسیں اسس سے مسراد طول موج تھتا؛ مثال ۲.۳ مسیں اسس سے مسراد وہ دورانیہ تھت جس مسیں ایک فررہ تا ہے؛ مثال ۲.۳ مسیں سے ایک غنیسر مستحکم ذرے کے عسر صدحیات کو ظاہر کرتا ہے۔ تاہم تمسام صور توں مسیں  $\Delta t$  اسس دورانیہ کو ظاہر کرتا ہے۔ جس مسیں نظام مسیں "گانی زیادہ "تب یکی روزنہ ہو۔

عسوماً کہا حب تا ہے کہ اصول عسد م یقینت کے بن کو انٹم میکانیا سے سیں تو انائی صحیح معنوں مسیں بقت ئی نہیں ہے، لینی آپ کو احب ازت ہے کہ آپ تو انائی کے  $\Delta t$  ادھار " لے کر وقت  $\hbar/(2\Delta E)$   $\hbar/(2\Delta E)$  کے اندر "واپس" کریں۔ تو انائی کی بقت کی بینی آپ متنی زیادہ صناون ورزی ہو، اتناوہ دوران ہے کم ہو گا جس کے دوران سے صناون ورزی رونس ہو۔ اب تو انائی کی بقت کی حب کو حسل کے جس سے جس سے ہمیں کو انٹم میں سے ایک نہیں ہے۔ ہمیں کو انٹم میں سے ایک جس کے حصول میں کوئی ایس ہمی تو انائی کی بقت کی حناون ورزی کی احب ازت نہیں دیتی ہے اور ن بھی مصاوات  $\mu$  کے سے حصول میں کوئی ایس اس کوئی ایس اس کی گئے۔ تاہم، حقیقت ہے کہ اصول عسد میں بقینیت انتہائی زیادہ مضبوط ہے: اس کی

۱۲۰ باب ۳. قواعب وضوابط

عناط استعال کے باوجو دنتائج زیادہ عناط نہیں ہوتے ہیں، اوریکی وحب ہے کہ ماہر طبیعیات عصوماً اسس کو استعال کرتے ہوئے زیادہ محتاط نہیں رہے۔

سوال ۱۷ سا: درج ذیل ذیل مخصوص صور توں پر مساوات ۲۷ ساکی اطسان کریں۔

$$Q = p$$
 .  $Q = x$  .  $Q = H$  .  $Q = 1$  .

ہر ایک صورت مسین مساوات ۲۷ ا، مساوات ۱۳۳، مساوات ۱۳۸، مساوات ۳۸ اور توانائی کی بقب (مساوات ۲۳۹ کے بعد کا تبصیرہ دیکھیں) کو مد نظس رر کھتے ہوئے نتیج پر بحث کریں۔

سوال ۱۰.۳ معیاری انحسراف  $\sigma_x$  ،  $\sigma_H$  اور  $d\langle x \rangle / dt$  کی شیک شیک قیمتوں کاحب کرتے ہوئے سوال ۲۰۵ تقت عسل موج اور وتابل مثابرہ  $x \to d$  تو انائی ووقت اصول عب میں بینیت پر تھسین ۔

سوال ۱۳.۱۹ معیاری انحسران  $\sigma_x$  ،  $\sigma_H$  اور d(x) d(x) کی تھیک تھیک قیمتوں کا حساب کرتے ہوئے سوال ۲.۴۳ مسیس آزاد ذرے کی موبی اکھ اور و تسایل مشاہرہ x کے لیے تو انائی ووقت اصول عسم میتینیت پر کھسیں۔

سوال ۳۰۲۰: دکھائیں کہ متابل مشاہرہ × کے لیے توانائی ووقت اصول عسد میشینیت، تخفیف کے بعید سوال ۳۰۱۳ کے اصول عسد م اصول عسد میشینیت کارویے اختیار کرتی ہے۔

## ٣.٢ ڙيراك عسلامتت

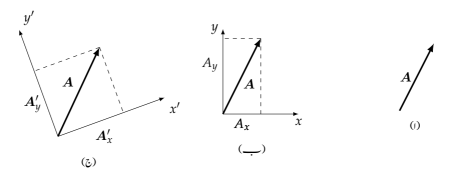
وو ابعد دمیں ایک سادہ سمتیہ A پر غور کریں (شکل ۳.۳سا)۔ آپ اسس سمتیہ کو کس طسر آبیان کریں گے؟ سب ہوگا کہ آپ ہو اور y محد دکا ایک کار تعیی نظام متائم کر کے اسس پر سمتیہ A کے احب زاء: A اور A وضح کریں (شکل ۳.۳سب)۔ اب عسین ممکن ہے کہ آپ کی بہن ایک فٹلف کار تعیی نظام متائم کر ہے جس کے محد د کریں (شکل ۳.۳سب)۔ ایک فٹلف کار تعیی نظام متائم کر ہے جس کے محد د y' ہوں بود وہ نگاف اس سال  $A'_{x}=\hat{i}'\cdot A$  اور  $A'_{y}=\hat{j}'\cdot A$  کی صورت میں بیان کررہے ہیں۔ سمتیہ ازخود "باہر فصن" مسیں رہتا ہے اور کی کے بھی متائم کردہ (افتیاری) محد دی نظام کا تائع نہیں ہے۔

یکی کچھ کو انظم میکانیات مسیں ایک نظام کے حسال کے لیے درست ہوگا۔ اسس کو سمتیہ  $|x| \gg 1$  سے ظاہر کمیاحب سکتا ہے جو "باہر بلہ سبر میں رہتا ہے اور جے ہم مختلف اساسس کے لحیاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت اساسس کے لحیاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت امتیاری تغنیا مسیل  $|x| \approx 1$  ہوگا: امتیاری تغنیا مسیل مسیل کی بھیلاو کا عبد دی سے رموجی تغنیا مسیل کی اساسس مسیل کی گھیا لاو کا عبد دی سے رموجی تغنیا مسیل کی اساسل مسیل کی اساسل مسیل کو اساس مسیل کے بھیلاو کا عبد دی سے رموجی تغنیا مسیل کا بھیا کہ مسیل کی اساسل مسیل کی اساسل مسیل کے بھیلاو کا مسیل کی بھیلا کی بھی

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

(جہاں  $\hat{X}$  کے امتیازی تفاعل جس کی امتیازی قیت x ہے کو سمتیہ  $|x\rangle$  ظلم کرتا ہے)  $|x\rangle$  جب معیار حسر کت امتیازی تفاعل کی اساس میں  $|x\rangle$  کی پھیلاو، مقتام و معیار حسر کت موجی تفاعل میں اساس کی اساس کی اساس معیام میں رویے ہے، اور یہاں پورامتھ کی بھی  $|x\rangle$ 

۳.۸ ژیراک عبلات



 $A \supseteq U$  محدد کے لیاظ کے  $A \subseteq U$  محدد کے لیاظ کے U محدد کے لیال کے لیال

 $: \leftarrow \Phi(p,t)$ 

$$\Phi(p,t) = \langle p | \mathfrak{D}(t) \rangle$$

(q, p) کا است یازی تف عسل جس کی است یازی قیمت p = p کو سمتیر p = p ظل امر کرتا ہے)۔ p = p جسل او کو تو تو تانگی است یازی تف عسل کی اس سس مسیں بھی کر سکتے ہیں (یہاں اپنی آسانی کے لیے ہم غیبر مسلس طیف مسئر ض کر رہے ہیں):

$$(r.22)$$
  $c_n(t) = \langle n|\mathfrak{B}(t) \rangle$ 

(q, p) وی استیازی تف عسل کو سمتی  $|n\rangle$  ظبر کرتا ہے)؛ مساوات  $\Psi$  باتہ م ہے تمام ایک بی وجہاں H وی استیادی تف عسلات  $\Psi$  اور  $\Phi$  ، اور عددی سرول کا سلسلہ  $\{c_n\}$  شکی ایک حبیبی مسلومات رکھتے ہیں؛ یف سمتیہ کوظ ہر کرنے کے تین مختلف طسریقے ہیں:

$$\Psi(x,t)=\int \Psi(y,t)\delta(x-y)\,\mathrm{d}y=\int \Phi(p,t)rac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{ipx/\hbar}\,\mathrm{d}p$$

$$=\sum c_n e^{-iE_nt/\hbar}\psi_n(x)$$

(ت بل مث اہدہ کو ظاہر کرنے والے) عاملین خطی مبدل ہوتے ہیں جو ایک سمتیہ کا "شبادلہ" دو سری سمتیہ مسیں کرتے ہیں۔ ہیں۔

(r.49) 
$$|eta
angle=\hat{Q}|lpha
angle$$

مخصوص اساسس سے چیزگارا ہے۔ یقسینا مسین نے پہلی مسرت ہالب ر فیضا کو، یہ پر ببطور فت ایل مسرئع محل تف عسلات کاسلسلہ متعسار ف کرتے ہوئے اسس کو (اساسس معتام کا) پاسند بنایا جو ایک امستانا کی صورت ہے۔ مسین حیابت ہوں کہ آپ اسس کو ایک تصوراتی سستی فصن سمجیں، جس کے ارکان کو کئی بھی اساسس کے لحی اظامے ظاہر کمیا حیاسکتا ہے۔ '''معتامی فیف مسین ہے (4 ہوگار مساوات ۴٫۲۷)۔ ۱۲۲ باب. تواعب د وضوابط

بالکل سمتیات کی طبرح جنہدیں ایک مخصوص اس سس 
$$\{|e_n\rangle\}$$
 جب ل $\alpha_n=\langle e_n|\alpha\rangle$  جب  $|\alpha\rangle=\sum_n a_n|e_n\rangle$  (٣.٨•)  $|\alpha\rangle=\sum_n b_n|e_n\rangle$  جب  $|\beta\rangle=\sum_n b_n|e_n\rangle$ 

سے ظاہر کیا حباتا ہے، عباملین کو (کسی مخصوص الساس کے لحاظ سے) ان کے **قالم پر ار کالز** ۲۹۲۸

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

سے ظہر کسیاحب تاہے۔انسس عسلامت کوانستعال کرتے ہوئے مساوات 29۔ ۱۳درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$(r. Ar)$$
 
$$\sum_n b_n |e_n\rangle = \sum_n a_n \hat{Q} |e_n\rangle$$

یا، سمتیر (em) کے ساتھ اندرونی ضرب لیتے ہوئے

$$(r.r)$$
  $\sum_n b_n \langle e_m | e_n \rangle = \sum_n a_n \langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle$ 

لہندا درج ذیل ہو گا۔

$$(r. \Lambda r) b_m = \sum_{n} Q_{mn} a_n$$

یوں احب زاء کے شبادلہ کے بارے مسین وت ابی ارکان معلومات منسراہم کرتے ہے۔

بعد مسین جمیں ایسے نظاموں ہے واسطہ ہوگا جن کے خطی غیبر تابع حسالات کی تعداد مسنائی عید د(N) ہوگا۔ سمتیہ (N) ہوگا۔ سمتیہ (N) ہوگا۔ سمتیہ کے نظامت کے لیا ابعادی سمتی نصن مسیں رہتا ہے؛ جس کو (کسی دیے گئے اس کے لیانا ہے)، احبزاء کی قطارے ظاہر کیا جب ساملین  $(N \times N)$  سادہ و تسالب کاروپ اختیار کرتے ہیں۔ (N) احبزاء کی قطارے ظاہر کیا جب سکی المستنائی آبادی سمتی فصن ہے وابستہ باریکیاں نہیں پائی حباتی ہیں۔ ان مسیں سب سے آسان دوحی لتی نظام ہیں؛ جن مسیں لامستنائی آبادی سمتی فصن ہے وابستہ باریکیاں نہیں پائی حباتی ہیں۔ ان مسیں سب سے آسان دوحی لتی نظام ہے جس پر درج ذیل مشال مسیں غور کیا گیا ہے۔

مثال ۳۰۸: تصور کریں کہ ایک نظام مسین صرف دو( درج ذیل) خطی غیسہ تابع حسالات مسکن ہیں۔ ۳۰

$$|2
angle = egin{pmatrix} 0 \ 1 \end{pmatrix}$$
 of  $|1
angle = egin{pmatrix} 1 \ 0 \end{pmatrix}$ 

<sup>79</sup> ب اصطاع مستنائ ابعب دی صورت سے مستاثر ہو کر منتخب کی گئی ہے، تاہم اسس "مستالب" کے اداکین کی تعدد دار اب لامستنائی ہو گی (جن کی گئن ہے، تاہم اسس مستان بھی ہوست ہے ہے)۔ گشت تی نامسکن بھی ہوست ہے ہے۔

• تیبان "مساوات فی نشان سے مسراد"ظ اہر کرتا ہے"لینا حیاہی، تاہم مسیرے خسیال مسین اسس غنیسرر سسمی عسلامتیت کے استعال سے عناط فیجی پسیدا ہونے کا کوئی امکان نہیس پایا حباتا ہے۔ . ۳. ڈیراک عسلامت ۱۲۳

سب سے زیادہ عصبومی حسال ان کامعمول مشدہ خطی جوڑ

ا جہا
$$|a|^2+|b|^2=1$$
 هی جہان جہا $|a|^2+|b|^2=1$  هی جہان جہا $|a|^2+|b|^2=a$ 

ہیملٹنی کوایک (ہرمثی) نت الب کے روپ مسیں لکھ حب سکتا ہے؛ منسرض کریں کہ اسس کا مخصوص روپ درج ذیل ہے

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix}$$

جہاں g اور t حقیقی متعلق ہیں۔اگر ( t=0 پر) نظام حیال  $|1\rangle$  ہاہتداکرے تب وقت t پرانس کا حیال کہا ہوگا؟

علم: (تابع وقت) شرود گرمساوات درج ذیل کہتی ہے۔

$$i\hbar rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} | \mathfrak{B} 
angle = H | \mathfrak{B} 
angle$$

ہمیشہ کی طبرح ہم غنیسر تابع تابع شروڈ نگر

$$(r.\Lambda r)$$
  $H|\mathfrak{B}\rangle = E|\mathfrak{B}\rangle$ 

کے حسل سے ابت داء کرتے ہیں، لینی ہم H کی امت یازی سمتیات اور امت یازی افت دار تلاسٹس کرتے ہیں۔ امت یازی افت دار کی قیمت است یازی مساوات تعین کرتی ہے۔

$$\begin{pmatrix} h-E & g \\ g & h-E \end{pmatrix} \mathcal{E}^{z_{\mu}} = (h-E)^2 - g^2 = 0 \Rightarrow h-E = \mp g \Rightarrow E_{\pm} = h \pm g$$

آپ دیکھ سے بین کہ احبازتی توانائیاں (h+g) اور (h-g) بین-امتیازی سمتیات تعسین کرنے کی حناطب ہم درج ذیل کھتے ہیں

$$\begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = (h \pm g) \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \Rightarrow h\alpha + g\beta = (h \pm g)\alpha \Rightarrow \beta = \pm \alpha$$

لہٰ ذامعمول شدہ امت یازی سمتیا ہے۔

$$\ket{ artheta_{\pm} } = rac{1}{\sqrt{2}} \left( egin{matrix} 1 \ \pm 1 \end{matrix} 
ight)$$

اسس کے بعب دابت دائی حسال کو ہم ہیملٹنی کے امت بیازی سمتیا ہے خطی جوڑ کی صور ہے مسیں کھتے ہیں۔

$$\ket{{f \vartheta}(0)}=egin{pmatrix}1\0\end{pmatrix}=rac{1}{\sqrt{2}}(\ket{{f \vartheta}_+}+\ket{{f \vartheta}_-})$$

العالم المراقع المراقع

آ سے میں ہم اس کے ساتھ معیاری تابعیہ وقت حبزو  $e^{-iE_nt/\hbar}$  منسلک کرتے ہیں۔

$$\begin{split} |\mathfrak{B}(t)\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}}[e^{-i(h+g)t/\hbar}|\mathfrak{B}_{+}\rangle + e^{-i(h-g)t/\hbar}|\mathfrak{B}_{-}\rangle] \\ &= \frac{1}{2}e^{-iht/\hbar}\left[e^{-igt/\hbar}\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix} + e^{igt/\hbar}\begin{pmatrix}1\\-1\end{pmatrix}\right] \\ &= \frac{1}{2}e^{-iht/\hbar}\begin{pmatrix}e^{-igt/\hbar} + e^{igt/\hbar}\\e^{-igt/\hbar} - e^{igt/\hbar}\end{pmatrix} = e^{-iht/\hbar}\begin{pmatrix}\cos(gt/\hbar)\\-i\sin(gt/\hbar)\end{pmatrix} \end{split}$$

اگر آپ کواس بتیج پر شک ہو تو آپ اسس کی حبائج پڑتال کر سکتے ہیں: کسیاسہ تائع وقت شروڈ گر مساوات کو مطمئن کر تاہے؟ کسیاسہ و لیے یہ براہت دائی حسال کے موافق ہے؟

ب (دیگر چیسنروں کے عسلاوہ) ارتعاش نیوٹر یتواسخاایک سادہ نمونہ ہے جباں \1 الیکٹران نیوٹر یتوا<sup>۳</sup>،اور \2 میوان نیوٹر یتو ۳۴ وظاہر کرتا ہے؛اگر جیملٹنی مسیل حنلان و تر حبنرو (g) عنیسر معدوم ہوتب وقت گزرنے کے ساتھ باربار السیکٹران نیوٹر ینوتب دیل ہوکر میون نیوٹر ینومسیں اور میون نیوٹر ینوٹر ایس السیکٹران نیوٹر ینومسیں تب یل ہوتارہے گا۔

ڈیراک نے اندرونی ضرب  $\langle \alpha | \beta \rangle$  مسین براکٹ آئی عسلامت کو دو گڑوں مسین تقسیم کر کے پہلے حصہ کو برا<sup>۵۳</sup>،  $\langle \alpha | \beta \rangle$  ، اور دو سرے جے کو گھے  $\langle \alpha | \beta \rangle$  کانام دیا۔ ان مسین سے موحنسر الذکر ایک سمتیہ جوڑنے ہے ایک (محنلوط) اس لی لا کے سمتیات کا ایک خلی تف عسل ہے کہ اس کے دائیں حبانب ایک سمتیہ جوڑنے سے ایک (محنلوط) عدد حساس ہوتا ہے جو اندرونی ضرب ہوگا۔ (ایک عسامسل کے ساتھ سمتیہ جوڑنے سے دو سراسمتیہ حساس ہوتا ہے جہ بدر کے ساتھ سمتیہ جوڑنے سے ایک عصد در صاصل ہوتا ہے۔) ایک تف عسلی فعن مسین براکو مکمل سے جبکہ ایک برائے ساتھ سمتیہ جوڑنے سے ایک عدد حساسل ہوتا ہے۔) ایک تف عسلی فعن مسین براکو مکمل سے کہ بایک تف عسور کریاجہ ساتھ ہے:

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

جہاں حپ کور قوسین [ ۰ ۰ ] مسیں وہ تف عسل پر کسیا حبائے گاجو برائے دائیں ہاتھ کے مسیں موجود ہوگا۔ ایک مسناہی بعدی سستی فضامسیں، جہاں سمتیات کوقط ارول

$$|\alpha\rangle = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

neutrino oscillations"

electron neutrino

muon neutrino rr

۳۳ نگریزی مسیں قوسین کوبراکٹ کہتے ہیں۔ ....

bra<sup>ra</sup>

ket

٣.٢. ۋيراك عسلامت

كى صورت مسين بسيان كسيا گسيا بو،مطابقتى براايك سمتيه صف

$$\langle \alpha | = (a_1^* a_2^* \dots a_n^*)$$

ہوگا۔ تمام براکوا کھا کرنے سے دوسسراسٹی نصن سامسل ہوگا جس کو **دوہر کے فضا<sup>27</sup> کہتے** ہیں۔

برا کی ایک علیحہ دہ دجود کا تصور ہمیں طباقت ور اور خوبصورت عسلامت کاموقع منسراہم کرتی ہے (اگر حپ اسس کتا ہے۔ مسیں اسس سے منسائدہ نہیں اٹھسایا حبائے گا)۔ مشال کے طور پر،اگر (۵٪ ایک معمول شدہ سمتیہ ہو، تب عسامسل

$$\hat{P} \equiv |\alpha\rangle\langle\alpha|$$

کسی بھی دو سرے سمتیہ کاوہ حصہ اٹھیا تا (منتخب کرتا) ہے جو  $|\alpha\rangle$  کے "ساتھ ساتھ "ایا حباتا ہو:

$$\hat{P}|\beta\rangle = \langle \alpha|\beta\rangle |\alpha\rangle;$$

ہم اس کو  $\langle \alpha \rangle = |\alpha \rangle$  نے سر دی اور  $\{|e_n\rangle\}$  نسبر مسلس معیاری عسبودی اس سس ،

$$\langle e_m|e_n\rangle=\delta_{mn}$$

ہوتے درج ذیل ہو گا

$$\sum_n |e_n
angle\langle e_n|=1$$

(جوعامیل ممی تل ہے)۔ چونکہ کی بھی سمتیہ  $|\alpha\rangle$  پر عمس کرتے ہوئے ہے۔ عمامی اس  $\{|e_n\rangle\}$  مسیں سمتیہ  $|\alpha\rangle$  پھیسلاو کو دوبارہ سے حساس کرتا ہے۔  $|\alpha\rangle$ 

(r.9r) 
$$\sum_n |e_n\rangle\langle e_n|\alpha\rangle = |\alpha\rangle$$

ای طسرح اگر  $\{|e_z\rangle\}$  و گیراک معیاری عسود شده استمراری اساس

(r.9r) 
$$\langle e_{z}|e_{z^{'}}\rangle =\delta(z-z^{'})$$

ہو،تب درج ذیل ہو گا۔

$$\int |e_z\rangle\langle e_z|\,\mathrm{d}z=1$$

مساوات او ۱۹۳۱ورمساوات ۹۴ سامکلیت کوخوسش اسلوبی سے بیان کرتے ہیں۔

dual space "2

projection operator

۱۲۲ باب ۳۰ قواعب دوضوابط

سوال ۳۰۲۱ و کھائیں کہ عب ملین تظلیل **یکے طاقت**  $^{P^{\gamma}}$ یں، لیخی ان کے لئے  $\hat{P}^{2}=\hat{P}$  ہوگا۔  $\hat{P}^{2}=\hat{P}$  است یازی اوت دار تعسین کریں اور اسس کے امت یازی سمتیات کے خواص سیان کریں۔

|lpha
angle سوال ۳۰۰۳: معیاری عسودی است س |1
angle ، |2
angle ، |3
angle

$$|\alpha\rangle = i|1\rangle - 2|2\rangle - i|3\rangle, \quad |\beta\rangle = i|1\rangle + 2|3\rangle$$

ا.  $|\alpha\rangle$  اور  $|\beta\rangle$  کو (دوہری اس س  $|1\rangle$  ،  $|2\rangle$  ،  $|3\rangle$  کی صورت مسین ) تسار کریں۔

-ين کريں اور  $\langle eta | lpha \rangle = \langle lpha | eta \rangle^*$  تلاشش کريں اور  $\langle eta | eta \rangle$  کی تصدیق کریں ۔

ے. اس اس میں عامل  $|\alpha\rangle\langle\beta| \equiv \hat{A} \subseteq i$  کو ارکان صالب تلاش کر کے صالب  $\hat{A} = |\alpha\rangle\langle\beta|$  تیار کریں۔ کیا ہے ہمشی ہے ؟

سوال ۳.۲۳: کسی دوسطی نظام کامپیملٹنی درج ذیل ہے

$$\hat{H} = E(|1\rangle\langle 1| - |2\rangle\langle 2| + |1\rangle\langle 2| + |2\rangle\langle 1|)$$

جہاں  $|2\rangle$  معیاری عسودی اس سے اور E ایس عدد ہے جس کا بعد توانائی کا ہے۔ اسس کے استیازی افتدار اور  $|2\rangle$  اور  $|2\rangle$  اور  $|2\rangle$  کے خطی جوڑی صور سے مسیں معمول شدہ) استیازی تقاعم تا تا سش کریں۔ اسس اس سے لحاظ  $\hat{H}$  کا السال ہے اور  $\hat{H}$  کیا ہوگا؟

سوال ۳۰۲۴: فنسرض کریں عسامسل ﴿ کے معیاری عسودی امتیازی تف عسلات کا ایک مکسل سلماد درج ذیل ہے۔ ب

$$\hat{Q}|e_n\rangle = q_n|e_n\rangle \quad (n=1,2,3,\dots)$$

د کھائیں کہ Q کواس کے طیفی تحلیل ہ

$$\hat{Q} = \sum_{n} q_n |e_n\rangle\langle e_n|$$

کی صورت مسیں لکھ حباسکتا ہے۔اٹ ارہ: تمام مکن ممتنات پر عسامسل کے عمسل سے عسامسل کو حبانحپ حباتا ہے البندائری بھی سمتیہ ( a | کے لیے آیے کو درج ذیل دکھانا ہوگا۔

$$\hat{Q}|\alpha\rangle = \left\{\sum_{n} q_{n}|e_{n}\rangle\langle e_{n}|\right\}|\alpha\rangle$$

idempotent "

spectral decomposition ".

#### مسزيد سوالا سيبرائح باسس

موال ۳.۲۵: کیر انڈر کٹیر رکٹیاں۔ وقنہ  $x \le 1 = -1$  پر تف عسلات  $x \ge 1$  اور  $x \ge 3$  کو گرام وشمد طسریق کارے معیاری عسود بن کیں (معیاری عسود زنی کے کارے معیاری عسود بن کیں (معیاری عسود زنی کے عسلاوہ) اس کے ایک باز کشیدر کنیاں ہیں (حب ول ۱.۳۱)۔

سوال ٣٠٢٤: ايك فلاف هرمثى ٢٥ (يامنحرف هرمثى ٢٥)عامل اينهرمثى بورْي داركامني بوتاب-

(r.9a)  $\hat{O}^{\dagger}=-\hat{O}$ 

ا. د کھائیں کہ مناون ہر مثی عامل کی توقعاتی قیمت خیالی ہو گا۔

ب. د کھائیں کہ دوعب دہ ہر مثی عباملین کامقلب حنلان ہر مثی ہو گا۔ دوعب دد حنلان ہر مثی عباملین کے مقلب کے بارے مسین کیا کہا حیاسکا ہے؟

سوال ۱۳۰۲: ترتیبی پیانشی پیانشی  $^{n}$ : تابل مشابه A کوظاہر کرنے والے عسام ل  $\hat{A}$  کے دومعول شدہ استیازی B مسال  $\psi_1$ : سال  $\psi_1$ : سال سال سال سال سال اور  $\psi_2$  ، جن کے استیازی استدار بالت رتیب  $\psi_1$ : والے عسام ل  $\hat{B}$  کے دومعول شدہ استیازی حسالات  $\psi_1$  اور بالت رتیب استیازی استدار  $\psi_2$  اور اللہ سال سال سال کا تعساق درج ذیل ہے۔

$$\psi_1 = (3\phi_1 + 4\phi_2)/5, \quad \psi_2 = (4\phi_1 - 3\phi_2)/5$$

ا۔ تابل مضاہرہ A کی پیپ کش  $a_1$  قیت دیتے ہے۔ اسس پیپ کش کے (فوراً) بعدیہ نظام سس حال مسیں  $a_1$  گیا؟

 $\mathbb{R}^2$  اب اگر  $\mathbb{R}^2$  کی پیپ اکٹس کی حبائے تو کسیانت انج مسکن ہوں گے اور ان کے احتمال کسیا ہوں گے ؟

ج. حال مشاہدہ B کی پیسائٹس کے فوراً بعد دوبارہ A کی پیسائٹس کی حباتی ہے۔ نتیجہ  $a_1$  حاسل کرنے کا استقال کیا ہوگا؟ (دھیان رہے کہ اگر مسیں آپ کو B کی پیسائٹس کا نتیجہ بتاتا تب جواب بہت مختلف موجوں کا دھیاں رہے کہ اگر مسیں آپ کو  $a_1$  کی جو استعمال کیا ہوگا کا دھیاں رہے کہ اگر مسیں آپ کو  $a_1$  کی جو استعمال کیا ہوگا کی جانے کی جو استعمال کیا ہوگا کی جو استعمال کیا ہوگا کی جانے کی جانے کی جانے کی جو استعمال کیا ہوگا کی جانے کیا گئی کرنے کی جانے کی جانے

 $\Phi_n(p,t)$  ونصن اقت عمل موج n وی ساکن حمال کی معیار حسر کری و نصن اقت عمل موج  $p=\pm n\pi\hbar/a$  اور  $p=\pm n\pi\hbar/a$  و ی تق عمل کریں  $p=\pm n\pi\hbar/a$  وارد  $p=\pm n\pi\hbar/a$  وارد  $p=\pm n\pi\hbar/a$  کی توقع قریب کی توقعی توجید دیں)۔  $\Phi_n(p,t)$  کو استعمال کرتے ہوئے  $p=\pm n\pi$  کی توقعی توجید دیں)۔  $\Phi_n(p,t)$  کو استعمال کرتے ہوئے  $p=\pm n\pi$  کی توقعی توجید دیں)۔  $\Phi_n(p,t)$  کو استعمال کرتے ہوئے  $p=\pm n\pi$  کی توقعی تو مواز دے کریں۔

الایزانڈر کومعسلوم نہیں گھت کہ کو نمی روایت بہستر ثابت ہوگی۔ انہوں نے محبسو فی سبز و ضربی ایوں منتخب کی کہ x=1 پر تمسام تضاعب العسام کے برابر ہوں؛ ہم اسس بد قسمت اختساب کی پسیروی کرنے پر محببوریں۔

anti-hermitian"

skew-hermitian"

sequential measurements ""

١٢٨ باب. تواعب د وضوابط

سوال ۳.۲۹: درج ذیل تف<sup>ع</sup>ل موج پرغور کریں

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2n\lambda}} e^{i2\pi x/\lambda}, & -n\lambda < x < n\lambda \\ 0, & \text{i.e.} \end{cases}$$

سوال ۳۰۳: درج ذیل <sup>من</sup>رض کریں

$$\Psi(x,0) = \frac{A}{x^2 + a^2}$$

جبال A اور a مشقلات ہیں۔

ا.  $\Psi(x,0)$  کومعمول پرلاتے ہوئے A تعبین کریں۔

یں۔ 
$$\langle x^2 \rangle$$
 ،  $\langle x \rangle$  یا اور  $\sigma_x$  تلاشش کریں۔

ج. معیار حسر کت و فصن تق عسل موج  $\Phi(p,0)$  تلاسش کریں اور تصد این کریں کہ ہے۔ معمول شدہ ہے۔

و. 
$$\Phi(p,0)$$
 اور  $\sigma_p$  کاحباہے کریں۔  $\Phi(p,0)$  اور  $\sigma_p$  کاحباہے کریں۔

سوال ۳.۳۱ ممتله وريل درج ذيل مساوات ۳.۷۲ كي مددسد د كهائين

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle xp\rangle - 2\langle T\rangle - \left\langle x\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x}\right\rangle$$

جہاں T حسر کی توانائی (H = T + V) ہے۔ سان حسال مسین بایان ہاتھ صف رہوگا(ایس کیوں ہے؟) اہلیذا درج ذیل ہو گا۔

$$(r.92) 2\langle T\rangle = \left\langle x \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} \right\rangle$$

اسس کو ممنلہ وربل میں مسکلہ کو استعمال کرتے ہوئے ثابت کے لیے اسس مسئلہ کو استعمال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ  $\langle T \rangle = \langle V \rangle$  ہوگاور تصدیق کریں کہ یہ سوال ۲۰۱۱ اور سوال ۲۰۱۲ مسیں آپ کے نستان کے ہم آہنگ ہے۔

virial theorem"

٣.٣ ِ زيراك عسلامتية ٢٠٩

سوال ۳۳۳: توانائی ووقت کی عدم بینینت کے اصول کا ایک ولچیپ روپ  $\Delta t = \tau/\pi$  ہے جہاں ابت دائی حسال سول سول کا ایک وقت  $\tau$  ہے۔ دو (معیاری عصوری) ساکن  $\Psi(x,t)$  کے عصوری حسال تک  $\Psi(x,t)$  کی ارتقال کے درکار وقت  $\tau$  ہے۔ دو (معیاری عصوری) ساکن حسال کو بین التحال موج  $\Psi(x,0) = 1/\sqrt{2}[\psi_1(x) + \psi_2(x)]$  استعال کرتے ہوئے اس کی حیائی بڑتال کریں۔

(r.91) 
$$\langle n|x|n'\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(\sqrt{n'}\delta_{n,n'-1} + \sqrt{n}\delta_{n',n-1})$$

سوال ۱۳۳۳: ایک ہارمونی مسر تعش ایسے حال مسیں ہے کہ اسس کی توانائی کی پیپ کشس، ایک دوسرے جبتنے احستال کے ساتھ،  $\hbar\omega$  ایک  $\hbar\omega$  یادہ سے زیادہ ممکنہ قیمت کیا ہوگا؟ گی؟اگر لحمہ E=0 براسس کی قیمت (3/2) و سے زیادہ قیمت) ہوتب  $\Psi(x,t)$  کیا ہوگا؟

$$a_-|\alpha\rangle=\alpha|\alpha\rangle$$

ا. حال  $\langle \alpha \rangle$  میں  $\langle x^2 \rangle$  ،  $\langle x^2 \rangle$  ،  $\langle x^2 \rangle$  ، ریافت کریں۔ اشارہ: مشال ۲.۵ کی ترکیب استعال کریں اور یاد رکھیں کہ a = 0 کابر مشی جو ڈی دار a = 0 بہ صفوق ہوگا۔

بوگا۔  $\sigma_x \sigma_p = \hbar/2$  اور  $\sigma_p$  تلاشش کریں۔ دکھا نیس کہ  $\sigma_x \sigma_p = \hbar/2$  ہوگا۔

coherent states

 $<sup>-10^{-12} + 10^{-12}</sup>$ 

۱۳۰۰ باب ۳۰. قواعب دوضوابط

ج. کسی بھی دو سے رہے تف عسل موج کی طسرح،ات تی حسال کو توانائی است یازی حسالات کا پھیالو

$$|\alpha\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} c_n |n\rangle$$

کھے حب سکتا ہے۔ د کھے نئیں کہ پھیلاوے عب دی سر درج ذیل ہو نگے۔

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

$$|n\rangle \rightarrow e^{-iE_nt/\hbar}|n\rangle$$

ے ستور امتیازی میں کرکے دکھائیں کہ  $|lpha(t)
angle \; |lpha(t)
angle = 1$  کا استیازی میال ہوگا، تاہم وقت کے ساتھ امتیازی و تدر ارتقابی نیزیر ہوگا۔

$$\alpha(t) = e^{-i\omega t}\alpha$$

یوں ات تی حسال ہمیث ات تی حسال ہی رہے گا اور عسم یقینیت کے حساس ضرب کو کم ہے کم کر تارہے گا۔ و۔ کسیاز مسینی حسال  $|n=0\rangle$  ازخود ات تی حسال ہو گا؟ اگر ایس ہو تب امتیازی متدر کسیا ہو گا۔

سوال ٣٠٣٠: مبوط اصول عدم يقينية. متعم اصول عدم يقينية (ماوات ٣٠١٣) درج ذيل كهتا ب

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \ge \frac{1}{4} \langle C^2 \rangle$$

 $\hat{C} \equiv -i[\hat{A},\hat{B}]$  ہے۔

ا. و کھائے کہ اسس کوزیادہ مستحکم بن کر درج ذیل روپ مسیں کھے حب سکتا ہے

(r.99) 
$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq \frac{1}{4} (\langle C \rangle^2 + \langle D \rangle^2)$$

 $\operatorname{Re}(z)$  جبان z کا محقق حبزو  $\hat{D} \equiv \hat{AB} + \hat{BA} - 2\langle A \rangle \langle B \rangle$  جبان کا محقق حبزو کا Rez بروگا۔ اثارہ: مساوات الا

ب. مساوات ۹۹ ساور C=0 صورت کے لئے حب نحییں (چونکہ اسس صورت میں C=0 ہے الہذا معیاری عسم یقینیت اصول عنی مراہم ہوگا برقستی سے عسم میقینیت کا مبسوط اصول مجمی زیادہ مدد گار ثابت نہیں ہوتا ہے)۔

٣٠٨ زيراك عسلامتية ٢٣٠١

سوال ١٣٠٣: ايك نظام جوتين سطحي ہے كاميملشني درج ذيل وتابل ديت ہے

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

جبال b ، a اور c حقیقی اعبداد ہیں۔

ا. اگراسس نظام کاابت دائی حسال درج ذیل ہوتب  $\langle t \rangle$  کیا ہوگا؟

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}$$

ب اگراس نظام کاابت دائی حسال درج ذیل ہوتب (t) کیا ہوگا؟

$$\ket{\mathfrak{B}(0)} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

سوال ۳.۳۸: ایک تین سطی نظام کاهبیملٹنی درج ذیل مت الب ظاہر کر تاہے۔

$$\mathbf{H} = \hbar\omega \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

باقی دومت بل مشاہرہ A اور B کو درج ذیل مت الب ظاہر کرتے ہیں

$$\mathbf{A} = \lambda \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \mu \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

جہاں  $\lambda$  ،  $\mu$  اور  $\mu$  حقیقی مثبت اعداد ہیں۔

ا. A ، H اور B کے امت یازی افت دار اور (معمول پرلائے گئے) است یازی سمتیات تلاسش کریں۔

اسس قواعب وضوابط

ب. پنظام عسوی حال

$$|$$
න් $(0)$   $angle = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$ 

ے آغن ذکر تا ہے جہاں A ، H پر t=0 ہے۔ لیے  $|c_1|^2+|c_2|^2+|c_3|^2=1$  اور B کی توقعت تی قیمت تلاسٹ کریں۔

ج. لمحب t پر  $|x\rangle$  کس ہوگا؟ لمحب t پر اسس نظام کی توانائی کی پیپ نشش کی تیستیں دے سستی ہے، اور ہر ایک قیمت کی افسنسرادی احسمال کی ہوایات B اور A کے لیے بھی تلاسش دیں۔

سوال ۳۹.۳:

ا، ا) ایک تف عسل f(x) جس کوشیار تسلسل کی صورت مسیں پھیالیا جب کے لیے درج ذیل د کھے میں f(x) بازی میں جمہ المام جب کے لیے درج ذیل د کھی میں  $f(x+x_0)=e^{i\hat{p}x_0/\hbar}f(x)$ 

(جباں  $x_0$  کوئی بھی متقل مناصلہ ہو سکتاہے)۔ای کی بن  $\hat{p}/\hbar$  کو فضا میں انتقال کا پیداکار '' کہتے ہیں۔ جمسرہ: عبامیل کی قوت نما کی تعسریف درج ذیل طباقتی تسلسل بھیلاؤویت ہے۔

$$e^{\hat{Q}} \equiv 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$$

 $\Psi(x,t)$  مطمئن کر تاہوتی در حب ذیل د کھے ئیں  $\Psi(x,t)$  مطمئن کر تاہوتی در حب ذیل د کھے ئیں  $\Psi(x,t+t_0)=e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}\Psi(x,t)$ 

 $-\hat{h}/\hbar$  کوئی بھی متنقل وقت ہو سکتا ہے)؛ای بنا  $\hat{h}/\hbar$  کو وقتے میں انتقال کا پیدا کار  $t_0$  کہتے ہے۔

Q(x,p,t) کی توقعت تی تیست ورج ذیل کامھی حب کتا ہے۔ Q(x,p,t) کی توقعت تی تیست ورج ذیل کامھی حب کتی ہے۔ Q(x,p,t)

 $\langle Q \rangle_{t+t_0} = \langle \Psi(x,t) | e^{i\hat{H}t_0/\hbar} \hat{Q}(x,p,t+t_0) e^{-i\hat{H}t_0/\hbar} | \Psi(x,t) \rangle$ 

اسس کو استعمال کرتے ہوئے مساوات ۳.۷۳ سال کریں۔امشارہ: dt  $t_0 = dt$  کے کر dt مسیں پہلے رتب  $t_0$  تک پھیلائیں۔

generator of translation in space "A

generator of translation in time "9

 $<sup>^{\</sup>circ}$ ې کنوس t=0 يا ير نوشت مسين صنسر کله بخوس t=0 کناړ نوشت مسين  $\langle Q(t) \rangle = \langle \Psi(x,t) | \hat{Q} | \Psi(x,t) \rangle = \langle \Psi(x,0) | \hat{U}^{-1} \hat{Q} \hat{U} | \Psi(x,0) \rangle$ 

وگاہب نا $\Psi(x,t)^*$  اور  $\Psi(x,t)^*$  اور  $\Psi(x,t)^*$  اور  $\Psi(x,t)^*$  اور  $\Psi(x,t)^*$  اور  $\Psi(x,t)^*$  اور  $\Psi(x,0)^*$  اور  $\Psi(x,0)^*$ 

٣.٣ ذيراك عبلامت

وال٠٨٠ ٣:

ا. ایک آزاد ذرہ کے لیے تابع وقت شہروڈ نگر مساوات کو معیار حسر کت فصن مسیں لکھ کر حسل کریں۔ جواب:  $e^{-ip^2t/2m\hbar}\Phi(p,0)$ 

- ب. متحسر کے گاوی موبی اکٹر (سوال ۲۰۳۳) کے لئے  $\Phi(p,0)$  تلاشش کر کے اسس صورت کے لئے  $\Phi(p,t)$  تفکسیال دیں جو تابع وقت نہیں ہوگا۔
- ج.  $\Phi$  پر مسبنی موزوں کھلات حسل کرتے ہوئے  $\langle p^2 \rangle$  اور  $\langle p^2 \rangle$  کی قیمتیں تلاسٹس کر کے سوال r, r کی جو ابات کے ساتھ مواز ہے کریں۔
- و. و کھے نئیں  $\langle H \rangle = \langle p \rangle^2/2m + \langle H \rangle$  ہو گار جہاں زیر نوشت مسیں 0 ساکن گاوی ظباہر کر تاہے)اور اپنے نتیجے پر تبصیرہ کریں۔

# باب

# تین ابعسادی کوانٹم میکانسیات

۱.۴ کروی محید دمسیں مساوات مشیروڈنگر

تین ابعاد تک توسیع باآسانی کی حباستی ہے۔مساوات مشرود گر درج ذیل کہتی ہے

$$i\hbar\frac{\mathrm{d}\Psi}{\mathrm{d}t}=H\Psi;$$

x اور x پر کرکے: x اور x کارے اطال x کے ساتھ ساتھ x اور x

$$(r.r) p_x \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}, \quad p_y \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y}, \quad p_z \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z}$$

میملٹنی اعبام ل H کو کلاسیکی توانائی

$$\frac{1}{2}mv^2+V=\frac{1}{2m}(p_x^2+p_y^2+p_z^2)+V$$
 - حاصل کیا جائے۔ مساوات  $r$  ،  $r$  کو مختصہ اُور جی نیل لکھ جب ساتا ہے۔ مساوات  $p\to \frac{\hbar}{i}\nabla$ 

يوں درج ذيل ہو گا

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

۔ اجہاں کلاسیکی مشبود اور عساسل مسین مسنرق کرنا وشوار ہو، وہال مسین عسامسل پر ''ٹوپی''کانشان بنتا تا ہوں۔ اسس باب مسین ایسا کوئی موقع نہسین بایاجہاتا جہاں ان کی پہچان مشکل ہوالمہذ ایہاں سے عساملین پر ''ٹوپی''کانشان نہسین ڈالاجباے گا۔

جہاں

$$\nabla^2 \equiv \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

کار تیسی محدد مسیں لایلا سی اسے۔

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

جب ان تکمل کو پوری فصٹ پرلیٹ اہو گا۔ اگر مخفی توانائی وقت کی تابع ہے ہوتب سائن حسالات کا مکسل سلساریایا حبائے گا:

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

جہاں فصن ائی تف<sup>ع</sup>ل موج ہل عنیبر تابع وقت سشر وڈ نگر مساوات

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\psi + V\psi = E\psi$$

کو مطمئن کر تاہے۔ تابع وقت شہروڈ نگر مساوات کاعصومی حسل درج ذیل ہوگا۔

$$\Psi({m r},t) = \sum c_n \psi_n({m r}) e^{-iE_n t/\hbar}$$

جہاں متقلات  $c_n$  ہمیث کی طسرت ابتدائی تف عسل موج  $\Psi(r,0)$  سے حساس کیے حبائیں گے۔ (اگر مخفیہ استمراریہ عسالات دیتی ہوتب مسالات و ہے ہمسیں مجبوعہ کی بحبائے تکمل ہوگا۔)

سوال الهم:

ا. عاملین r اور p کے تس م باضابطہ مقلبیت رشتے r:  $[x,p_y]$  ،  $[x,p_y]$  ، [x,y] ، وغیرہ وغیرہ وغیرہ کریں۔

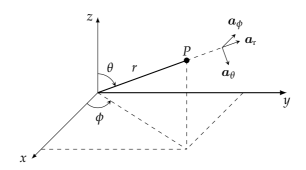
جواب:

$$(r_i,p_j]=-[p_i,r_j]=i\hbar\delta_{ij},\quad [r_i,r_j]=[p_i,p_j]=0$$
 - ما اور  $z$  کوئی ہر کرتے ہیں جب  $r_z=z$  اور  $y$  ،  $r_x=y$  ،  $r_x=x$  جب ال انسان م

Laplacian

continuum

canonical commutation relations



شکل ا. ۴: کروی محد د:رداسس ۲ ، قطبی زاویه θ ،اوراسمتی زاویه Φ میں۔

ب. تین ابعاد کے لیے مسئلہ اہر نفسٹ کی تصدیق کریں:

(r.11) 
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle {\bm p}\rangle = \langle -\nabla V\rangle \quad \text{if} \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle {\bm r}\rangle = \frac{1}{m}\langle {\bm p}\rangle$$

(ان مسیں سے ہرایک در حقیقت تین مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔ ایک مساوات ایک حبزوکے لیے ہوگا۔) اٹ رہ: پہلے تصدیق کرلیں کہ مساوات 71.3 تین ابعاد کے لیے بھی کارآمد ہے۔

ج. مسنزنبرگ عدم يقينيت كے اصول كو تين ابعاد كے ليے سيان كريں۔

جواب:

$$(\sigma.\text{ir}) \qquad \qquad \sigma_x \sigma_{p_x} \geq \frac{\hbar}{2}, \quad \sigma_y \sigma_{p_y} \geq \frac{\hbar}{2}, \quad \sigma_z \sigma_{p_z} \geq \frac{\hbar}{2}$$

تائم (مشلاً)  $\sigma_x \sigma_{p_y}$  پر کوئی پاست دی عسائد نہیں ہوتی۔

ا.ا.۴ علیب گی متغب رات

عسوماً مخفیه صرون مبداے مناصلہ کا تف عسل ہوگا۔ ایم صورت مسین کر**وری محدد ۵ (۲, θ, φ**) کا استعال بہتر ثابت ہوگا(شکل ۴۱۱)۔ کروی محدد مسین لاپلای درج ذیل روپ اختیار کر تاہے۔

$$(\text{r.ir}) \qquad \nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \Big( r^2 \frac{\partial}{\partial r} \Big) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \Big( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \Big) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \Big( \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \Big)$$

spherical coordinates<sup>a</sup>

یوں کروی محید دمسیں تائع وقت شیروڈ نگر مساوات درج ذیل ہو گا۔

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

 $\psi(r, \theta, \phi) = R(r)Y(\theta, \phi)$  ہم ایسے حسل کی تلامش مسین ہیں جن کو حساس ضرب کی صورت مسین علیمہ دہ علیمہ دہ کلھٹ مسکن ہو:  $\psi(r, \theta, \phi) = R(r)Y(\theta, \phi)$ 

اس کومساوات ۱۱۰، ۲ مسیں پر کر کے

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \left[ \frac{Y}{r^2} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left( r^2 \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{R}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial Y}{\partial \theta} \right) + \frac{R}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 Y}{\partial \phi^2} \right] + VRY = ERY$$

دونوں اطبران کو RY = 1 تقسیم کر کہ  $-2mr^2/\hbar^2$  سے ضرب دیتے ہیں۔

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

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

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

سوال ۳.۲: کارتیسی محسد دمسیں علیحسدگی متغیب رات استعال کرتے ہوئے لامت ناہی مسر بعی کنواں (یاڈ ب مسیں ایک ذرہ):

$$V(x,y,z) = egin{cases} 0 & \displaystyle 0 &$$

ئىل كريں۔

ا. ساکن حسالات اور ان کی مطسابقتی توانائیساں دریافت کریں۔

... بڑھتی توانائی کے لیے اظ سے انعت رادی توانائیوں کو E3 ، E2 ، E1 ، وغیرہ وغیرہ سے ظاہر کر کے E1 تا E6 تلاش کریں۔ ان کی انحطاطیت (لیتن ایک بی اوانائی کے مختلف حسلوں کی تعداد) معلوم کریں۔ تبصرہ: یک بعد ی صورت مسین انحطاطی مقید حسالات نہیں پائے حباتے ہیں (سوال 45.2)، تاہم تین ابعدادی صورت مسین سے کمشرت سے بائے حباتے ہیں۔

ج. توانائی E<sub>14</sub> کی انحطاطیت کیاہے اور سے صورت کیوں دلچسے ہے؟

#### ۲.۱.۲ زاویائی مساوات

مساوات کا ۲۰۱۲ متغیرات  $\theta$  اور  $\phi$  پر  $\psi$  کی تابعیت تعنین کرتی ہے۔اسس کو  $Y \sin^2 \theta$  سے ضرب دے کر درج ذیل ساس ہوگا۔

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

ہو سکتا ہے آپ اسس ماوات کو پہچانتے ہوں۔ یہ کلاسیکی برقی حسر کیات مسیں ماوات لاپلاسس کے حسل مسین ماؤں کے انہاں سے حسل مسین بائی حباتی ہے۔ ہمیشہ کی طبر حق ہم علیجہ دگی متنجہ دات:

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

 $\Theta = \mathbb{E}[\Phi]$  استعال کرکے دیھنا حیا ہیں گے۔ اسس کویہ کرکے  $\Phi = \mathbb{E}[\Phi]$ 

$$\left\{\frac{1}{\Theta}\left[\sin\theta\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta}\left(\sin\theta\frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta}\right)\right]+l(l+1)\sin^2\theta\right\}+\frac{1}{\Phi}\frac{\mathrm{d}^2\Phi}{\mathrm{d}\phi^2}=0$$

پہلا جبزو صرف  $\theta$  کانٹ عسل ہے، جبکہ دو سراصر ف کانٹ عسل ہے، الہذا ہرایک حبزوایک مستقل ہوگا۔ اس مسرت ہم علیمہ گی مستقل کو  $m^2$  میں۔

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

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

متغیر φ کی مساوا<u>ت</u> زیادہ آسانہ۔

$$\frac{\mathrm{d}^2\,\Phi}{\mathrm{d}\phi^2} = -m^2\Phi \implies \Phi(\phi) = e^{im\phi}$$

سیب ان بھی ہم عصومیت نہیں کوتے ہیں، چونکہ m کوئی بھی محسلوط عصد دہو سکتا ہے؛ اگر حیب ہم حبیلہ دیکھسیں گے کہ m کو عصد دمحسیج ہونا ہوگا۔ انتسباہ: اب حسر ف m دو مختلف چیسزوں، کمیت اور علیمے دگی مستقل، کوظ اہر کر رہاہے۔امید ہے کہ آپ کو درست منتی حب نے مسیس مشکل در چیش نہیں ہوگا۔  $e^{-im\phi}$  ،  $e^$ 

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

ورسرے لفظوں مسیں m=1 یا  $e^{im(\phi+2\pi)}=e^{im\phi}$  یا  $e^{2\pi im}=1$  اور ماعب دو محتی ہوگا۔ (۴.۲۳)  $m=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$ 

 $\theta$ 

(r.rs) 
$$\sin\theta \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left( \sin\theta \frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta} \right) + [l(l+1)\sin^2\theta - m^2]\Theta = 0$$

ا تنی سادہ نہیں ہے۔اسس کا حسل درج ذیل ہے

$$\Theta(\theta) = AP_l^m(\cos\theta)$$

جاں  $P_{J}^{m}$  شریک لیڑانڈر تفاعلی  $^{9}$  ہے جس کی تعدیف درج: یل ہے

$$P_l^m(x) \equiv (1-x^2)^{|m|/2} \Big(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\Big)^{|m|} P_l(x)$$

اور I وس کیزانڈر کشیدر کنی کو  $P_{I}(x)$  خاب کرتاہے ۱۰جس کی تعسریف کلیہ روڈریگلیر ا

$$P_l(x) \equiv \frac{1}{2^l l!} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^l (x^2 - 1)^l$$

دیت ہے۔ مثال کے طور پر درج ذیل ہو نگے۔

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

حبدول (x) مسین ابت دائی چند لیزانڈر کشیرر کنیاں پیش کی گئی ہیں۔ جیب کہ نام می ظاہر ہے،  $P_{I}(x)$  متغییر x کی

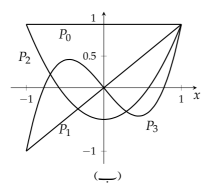
0 کے بظے بر معصوم سشرط آتی معصوم نہیں ہے۔یادر ہے کہ m کی قیمت سے قطع نظے ر،احستال کثافت  $(|\Phi|^2)$  کے بیم صدے 3.4 سی مایک فخلف طب راقب ہے۔ بیم حصلہ کرکے m کر مصلط سشرط حساص کر کریں گے۔

associated Legendre function

اوهیان رہے کہ  $P_l^{-m} = P_l^{m}$  ہوگا۔

Rodrigues formula"





$$P_0 = 1$$

$$P_1 = x$$

$$P_2 = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$$

$$P_3 = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$$

$$P_4 = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3)$$

$$P_5 = \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x)$$
(1)

 $P_l^m(x)$  ورجبہ l کشیدر کی ہے، اور l کی قیمت طے کرتی ہے کہ آیا ہے جنت کاطباق ہو گی۔ تاہم  $P_l^m(x)$  عصوماً کشیدر کی جنس ہوگا: اور طباق m کی صورت مسین اسس مسین  $\sqrt{1-x^2}$  کاحب زوشر کی ایا جب نے گا:

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

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

وغنی رہ وغنی رہ دانب ہمیں  $P_l^m(\cos\theta)$  پ ہیا اور چونکہ  $\theta$   $\sin\theta$  پ ہوتا ہے لہذا  $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$  ہوتا ہے لہذا  $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$  ہر صورت  $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$  کی صورت مسین  $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$  مسین  $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$  مسین  $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$  ہوتا ہے لیان انڈر انٹ عبد الت پیش کے گئے ہیں۔)

$$(r,r)$$
  $l=0,1,2,\ldots; m=-l,-l+1,\ldots-1,0,1,\ldots l-1,l$ 

i اور m کی کمی بھی قیتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنیہ رتائع حل اور m کی کمی بھی قیتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنیہ رتائع حل مرود موں گئے۔ باقی حسل کہ باقی حل اور یہ باقی حسل مرود ہوں گے۔ باقی حسل میں بجواب ہیں بجواب ایس کے برائیے حسل بے متابع بھود ہوں گے تاہم  $\theta=0$  اور (یا)  $\theta=0$  پرائیے حسل بے متابع بین (سوال ۲۰۸۸ کیھیں) جس کی بنایہ طور پر نافت ابل متبول ہوں گے۔

کروی محید د مسیں تحجمی رکن درج ذیل ہوگا

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

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

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

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

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

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

لہندامعمول زنی ششرط (مساوات ۲.۴) درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

یب U اور Y کو علیجہ دہ علیجہ معمول پرلانازیادہ آسان ثابیہ ہو تاہے۔

$$\int_0^\infty |R|^2 r^2 dr = 1 \quad \text{if} \quad \int_0^{2\pi} \int_0^\pi |Y|^2 \sin\theta d\theta d\phi = 1$$

معمول شده زادیائی موجی تف علات اکو کروکی بار مونیای است می بین:

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

جہاں  $m \geq 0$  اور  $m \leq 0$  اور  $m \leq 0$  اور  $m \leq 0$  ہوگا۔ جیسا کہ ہم بعب مسین ثابت کریں گے، کرویہار مونیات عبودی ہیں لہذا در  $m \leq 0$  اور کا بار مونیات عبودی ہیں لہذا در تن قبل ہوگا۔

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

#### $Y_l^m( heta,\phi)$ ، ابت دائی چند کروی پار مونیات، $Y_l^m( heta,\phi)$

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

حبدول ۳.۳ مسیں چند ابت دائی کروی ہار مونیا ۔۔ پیش کے گئے ہیں۔ تاریخی وجوہا۔۔ کی بن I کو اسم کے کوانٹائی عدد  $Y_0^1$  اور  $Y_0^2$  اور  $Y_0^1$  اور  $Y_0^2$  اور  $Y_0^1$  اور  $Y_0^2$  اور Y

سوال ۲۰ مرب: دکھائیں کہ l=m=0 کے لئے

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

مساوات θ (مساوات ۴.۲۵) کو مطمئن کرتی ہے۔ یہ (وو) نابت بل قسبول دوسسرا حسل ہے؛ اسس مسیں کیا حسرانی ہے؟

 $Y_3^2(\theta,\phi)$  اور  $Y_1^l(\theta,\phi)$  تشکیل دیں۔ (آپ  $P_3^2$  کوجو جبدول ۲۰۰۰: میاوات  $Y_1^l(\theta,\phi)$  اور  $Y_1^l(\theta,\phi)$  کا اور  $P_1^l$  تشکیل دین ابوگا۔) تصدیق جیجے کہ  $P_1^l$  آپ کومیاوات ۲۰۸۰ اور ۴۸۰٪ کی مدد سے تشکیل دین ابوگا۔) تصدیق جیجے کہ  $P_1^l$  آپ موزوں قیمتوں کیلئے سے زاویائی میاوات (میاوات ۱۸۰۰) کومطمئن کرتے ہیں۔

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

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

اخيذ كرس ـ (اپشاره: تكمل بالحصص استعال كرس ـ )

\_

azimuthal quantum number<sup>10</sup> magnetic quantum number<sup>10</sup>

۱.۳% رداسی مساوات

دھیان رہے کہ تمام کروی تث کلی مخفیہ کے لئے تفاعل موج کا زاویا کی حسہ،  $Y(\theta,\phi)$  ، ایک دوسرے جیب ہو گا؛ مخفیہ V(r) کی مشکل وصورت تف عسل موج کے صرف ردای حسہ، V(r) ، پراٹر انداز ہو گی جے مساوات V(r) تقسین کرتی ہے۔

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

ئے متغیرات استعال کرتے ہوئے اسس مساوات کی سادہ رویہ حساصل کی حباسکتی ہے: درج ذیل لینے سے

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

 $(d/dr)[r^2(dR/dr)] = r d^2 u/dr^2 \cdot dR/dr = [r(du/dr) - u]/r^2 \cdot R = u/r$ دری زن اور کا اور

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

اسس کوروا سی مماوات اکتبر ہیں اجو سشکل وصورت کے لیاظے یک بعدی سشروڈ نگر مساوات (مساوات (ماوات (۲۵)) کی طسر جے، تاہم یب ال موثر مخفیہ ۱۵رج ذیل ہے

$$V_{\dot{z}_r} = V + rac{\hbar^2}{2m} rac{l(l+1)}{r^2}$$

جس میں  $[l(l+1)/r^2]$  اضافی جب زوپایا جب تا ہے جو مرکو گریز جزوہ اکہ لاتا ہے۔ ہے کا سیکی میں ایس میں اور جب ازی توب کی طسر جن درہ کو (مب داسے دور) باہر حب انب دھکیات ہے۔ یہاں معول زنی مسرط (مب دات سے ۱۳۰۰) میں درج ذیل درج ذیل درج ذیل درج دیا تھا۔ کہ مسرط (مب دات سے ۱۳۰۰) میں درج ذیل درج ذیل دورج اختیار کرتی ہے۔

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

کی مخصوص مخفیہ V(r) کے بغیب ہم آگے نہسیں بڑھ کتے ہیں۔ مثال V(r): درج ذیل لامت ناہی کروی کنواں پر غور کریں۔

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

radial equation '7

اليبال أسكيت كوظا بركرتى بي دواى مساوات مين عليحد كي مستقل المنها بالياب اتاب

effective potential'A

centrifugal term<sup>19</sup>

اسس کے تف علاہ موج اور احبازتی توانائیاں تلاسٹس کریں۔

حسل: کنوال کے باہر تف عسل موج صف رہے جب کے کنوال کے اندر ردائی مساوات درج ذیل ہے

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

جباں ہمیشہ کی طبرح درج ذیل ہو گا۔

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

u(a)=0 مے اس مساوات کو، سرحدی شرط u(a)=0 مسلط کر کے، حسل کرنا ہے۔ سب سے آسان صور u(a)=0 کی ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} = -k^2 u \implies u(r) = A\sin(kr) + B\cos(kr)$$

(r.rr) 
$$E_{n0} = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2},$$
  $(n = 1, 2, 3, ...).$ 

جو عسین یہ بعدی لامتنائی حپکور کواں کی توانائیاں ہیں (مساوات ۲۰۲۷)۔ u(r) کو معمول پر لانے سے جو عسین یہ بعدی لامتنائی حبزو(جو  $Y_0^0(\theta,\phi)=1/\sqrt{4\pi}$  کی بن عنب راہم ہے) کو ساتھ منسکل کرتے ہوئے درج ذیل حساسل ہوگا۔

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

l ، n اور m استعال کر کے رکھے جبتے ہیں: l ، n اور m استعال کر کے رکھے جبتے ہیں:  $E_{nl}$  ،  $E_{n$ 

(ایک اختیاری عدد صحیح 1 کے لئے) مساوات ۲۲.۴۱ کاعسوی حسل

$$u(r) = Arj_l(kr) + Brn_l(kr).$$

- جبد ول ۲۰ من است دائی چند کروی بییل اور نیومن تف عسلات ،  $j_n(x)$  اور  $j_n(x)$  بچوٹی x کے لئے متعت اربی روپ -

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

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

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

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

بہت جبانا پچپانا نہیں ہے جباں  $j_l(x)$  رتب l کا کروی بیٹی تفاعل  $n_l(x)$  رتب l کا کروی نیوم ن تفاعل  $n_l(x)$  ہیں۔ تفاعل  $n_l(x)$  کا کروی نیوم نے تفاعل  $n_l(x)$  کا تفاعل  $n_l(x)$  کا کروی نیوم نے میں نام کا کروی نیوم نے میں نام کی تعب میں نام کی کی میں نام کی میں نام کی کی میں نام کی کی میں نام کی کی تعب کی کرد کرد کے تعب کی تعب کی کئی کے تعب کی کئی کے تعب کی کئی کئی کئی کے تعب کی کئی کئ

(۴.۲۲) 
$$j_l(x) \equiv (-x)^l \left(\frac{1}{x} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^l \frac{\sin x}{x}; \quad n_l(x) \equiv -(-x)^l \left(\frac{1}{x} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^l \frac{\cos x}{x}$$

$$j_{0}(x) = \frac{\sin x}{x}; \quad n_{0}(x) = -\frac{\cos x}{x};$$

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

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

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

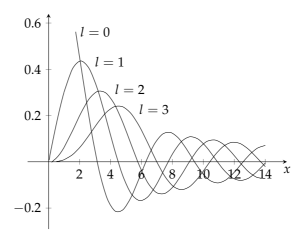
جبدول ۴.۴ مسیں ابت دائی چند کروی بیسل اور نیو من تف عسلات پیش کیے گئے ہیں۔ متغیبر X کی چھوٹی قیمت کے لئے جب اں

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

ہوں گے، درج ذمل ہوں گے، وغیب رہ وغیب رہ۔

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

spherical Bessel function rr spherical Neumann function rr



مشکل ۴۰۲:ابت دائی حپار کروی بیبل تف عسلات

دھیان رہے کہ مبدا پر بیبل تفاعسلات متنابی ہیں جبکہ مبدا پر نیومن تفاعسلات بے متابو بڑھتے ہیں۔ یول ہمیں لازماً B\_1 = 0 نتنسب کرناہو گالہندادرج ذیل ہوگا۔

$$R(r) = Aj_l(kr)$$

اب سرت دی شرط R(a)=0 کو مطمئن کرناباتی ہے۔ ظب ہر ہے کہ k کو درج ذیل کے تحت منتخب کرناہوگا $j_I(ka)=0$ 

یعنی 1 رتبی کروی بیبل تف عسل کا (ka) ایک صف رہوگا۔ اب بیبل تف عسلات ارتعاثی ہیں (مشکل ۲۰۸۰ یکھیں)؛ ہر ایک کے لامت نابی تعبد ادصف رپائے حباتے ہیں۔

تاہم (ہماری برقتمتی ہے) ہے ایک جیسے مناصلوں پر نہمیں پائے جب تے ہیں (جیسا کہ نتاط n یانت ط n ، وغنے رہ پر)؛ انہیں اعبدادی تراکیب سے حساصل کرناہوگا۔ بہب رسال سرحیدی سشیرط کے تحت درج ذیل ہوگا

$$(\textbf{r.rq}) \hspace{3cm} k = \frac{1}{a}\beta_{nl}$$

جباں  $\beta_{nl}$  رتب l کروی بیل تف عسل کا n وال صف رہوگا۔ یوں احباز تی توانائیاں

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

اور تفناعسلات موج درج ذیل ہوں گے

$$\psi_{nlm}(r,\theta,\phi) = A_{nl}j_l(\beta_{nl}r/a)Y_l^m(\theta,\phi).$$

سوال ۲.۴:

ا. کروی نیومن تفاعسلات  $n_1(x)$  اور  $n_2(x)$  کو (مساوات  $(\sigma, \sigma_1)$  مسیں پیش کی گئی تعسر بینات سے تسیار کریں۔

ب. سائن اور کوسائن کو پھیلاکر  $1 \ll x \leq 1$  کارآمد  $n_1(x)$  اور  $n_2(x)$  کے تخسینی کلیات اخری تصدیق کریں کہ سے مبدایر بے وت بوبڑھتے ہیں۔

سوال ۸ ۴:

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

سوال ۹. ۲۰: ایک ذره جس کی کمیت m ہے کومت نابی کروی کنواں:

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

میں رکھا جاتا ہے۔ اس کازمینی حال، 0=l=1 کے لئے، ردای میاوات کے حسل سے حساس کریں۔ دکھائیں کے  $V_0a^2<\pi^2\hbar^2/8m$  کی صورت میں کوئی مقید حسال نہیں بیاوب نے گا۔

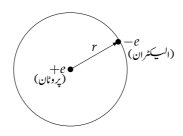
#### ۲.۴ مائٹڈروجن جوہر

ہائے ڈروجن جوہر بار e کے ایک بھساری پروٹان جس کے گر دبار e کا ایک بلکا السیکٹران طواف کرتا ہو پر مشتل ہوتا ہے۔ پروٹان بنیادی طور پر ساکن رہتا ہے (جے ہم مبدا پر تصور کر سکتے ہیں)۔ ان دونوں کے محتالف بار کے نیج توس کشش پائی حباتی ہے جوانہ میں اکٹھے رکھتی ہے (مشکل ۲۰۰۰ ہم دیکھیں)۔ وتانون کولم کے تحت مخفی توانائی درج ذیل ہوگی

(r.ar) 
$$V(r) = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\frac{1}{r}$$

لہٰنہ ارداسی مساوات ۳۷.۳۷ درج ذیل رویے اختیار کرے گی۔

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



مشكل ۴.۳: ہائڀ ڈروجن جوہر

ہم نے اسس مساوات کو u(r) کے لئے حسل کر کے احبازتی توانائیاں E تعیین کرنی ہیں۔ ہائیڈروجن جوہر کا حسل نہایت اہم ہے لہنے امسیں اسس کو، ہار مونی مسر تعش کے تحلیلی حسل کی ترکیب ہے، متدم با متدم حسل کر کے پیش کر تاہوں۔ (جس متدم پر آپ کو د شواری پیش آئے، حصہ ۲.۳۰ ہے مدد لیں جہاں مکسل تفصیل پیش کی گئے ہے۔) کو لب مخفیہ ، مساوات E > 0 ، C میں کہ کے گئے استمراریہ حسالات ، جو السیکٹران پروٹون بھے راو کو ظاہر کرتے ہیں، مسل مقید حسالات ، جو ہائیڈروجن جوہر کو ظاہر کرتے ہے، بھی تسلیم کرتا ہے۔ ہماری د گئی ہوحن رالذکر مسین ہے۔

۲.۱۱ م رداسی تف عسل موج

سب سے پہلے نئی عسلامتیں متصارف کرتے ہوئے مساوات کی بہستر (صاف)صورت حساصل کرتے ہیں۔ درج ذیل متصارف کرکے (جہال مقید حسالات کے لئے e منی ہونے کی وحب سے k حقیقی ہوگا)

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

ساوات E مرے سے تقسیم کرنے سے

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

حاصل ہو گاجس کو دیکھ کر ہمیں خیال آتا ہے کہ ہم درج ذیل علامتیں متعارف کریں

$$ho\equiv\kappa r,\quad 
ho_0\equivrac{me^2}{2\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa}$$

لہاندادرج ذیل لکھاحبائے گا۔

(r.27) 
$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \left[1 - \frac{\rho_0}{\rho} + \frac{l(l+1)}{\rho^2}\right] u$$

اسس کے بعب ہم حسالات کی متصار بی روپ پر غور کرتے ہیں۔اب ∞ → م کرنے سے قوسین کے اندر مستقل حسنرو عسالب ہو گالہانہ (التخمیٹ) درج ذیل کھسا حساسکتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = u$$

اسس کاعب وی حسال درج ذیل ہے

$$u(\rho) = Ae^{-\rho} + Be^{\rho}$$

a=0 کی صورت مسیں) a=0 بازی قیموں کے لیے a=0 کی صورت مسیں) جو متابو بڑھت ہے لہذا ہمیں a=0 کی بڑی قیموں کے لیے درج ذیل ہوگا۔

$$u(\rho) \sim Ae^{-\rho}$$

ho o 0 کی صورت مسیں مسر کز گریز حبزو عندالب ہوگا؛ ho o 0 کی صورت مسیں مسر کز گریز حبزو عندالب ہوگا؛ ho o 0

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

جس كاعب وي حسل (تعب ريق تيجيے) درج ذيل ہو گا

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

تاہم ( ho o 0 کی صورت مسیں )  $ho^{-l}$  بے مت بوبڑھت ہے لہندا ho = 0 ہوگا۔ یوں ho کی چھوٹی قیمتوں کے لیے درج ذیل ہوگا۔ یوں ho کا۔

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

:v(
ho) اگلے ت دم پر متصاربی رویہ کو چھیلنے کی حناط سرنیاتف عسل

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

 $v(\rho) = u(\rho)$  نیادہ سادہ ہوگا۔ ابت دائی نتائج

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

۳۳ یہ دلسیل l=0 کی صورت مسین کارآمد نہیں ہوگی (اگر حب مساوات ۳۵۹ مسین چیش نتیب اسس صورت کے لئے بھی درست ہے)۔ بہسر حسال، مسید امقصہ نئی عمداد قیت (مساوات ۴۳٬۹۰) کے استعال کے لئے راستہ جموار کرنا ہے۔

اور

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

 $v(\rho)$  کی صورت میں ردای میاوات (میاوات بین اتبے ہیں۔ اسس طسر جن  $v(\rho)$  کی صورت میں ردای میاوات (میاوات بین اقلی است طسر جن جن اللہ میں اورج ذیل کی میں اورج دیا میں اورج دیا

$$ho rac{\mathrm{d}^2 \, v}{\mathrm{d} 
ho^2} + 2(l+1-
ho) rac{\mathrm{d} v}{\mathrm{d} 
ho} + [
ho_0 - 2(l+1)] v = 0$$

 $v(\rho)$  ، کو  $\rho$  کاط فتی تسلس کھا جا گاہے۔

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

ہمیں عبد دی سے رور حبزو تف رقب ہوں گے۔ حبزو در حبزو تف رقب ہیں۔ ہمیں عبد دی سے ہیں۔

$$\frac{dv}{d\rho} = \sum_{j=0}^{\infty} j c_j \rho^{j-1} = \sum_{j=0}^{\infty} (j+1) c_{j+1} \rho^j$$

j = 1 کو j + 1 کہا ہے۔ اگر آپکو لیٹین ہے ہو تو اولین چند احسین نے دوسرے محبوعہ مسین "منسرضی اشار ہے" j = 1 کہنے ہوں سشہ وع نہیں کے اللہ انسان میں اسٹہ وع نہیں کے نیام محبوعہ j = 1 سے کیوں سشہ وع نہیں کیا تاہم حبزو ضربی j = 1 اسس حبزو کو حستم کر تا ہے لہذا ہم صف رہے بھی سشہ وع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اوبارہ تفسرت لیتے ہیں۔ j = 1 اس مسلم میں اوبارہ تفسرت کی سندوع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اس مسلم کی سندوع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اس مسلم کے اللہ میں اوبارہ تفسرت کی مسلم کی سندوع کر سکتے ہیں۔

$$\frac{d^2 v}{d\rho^2} = \sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^{j-1}$$

ا نہیں مساوات ۲۱.۳مسیں پر کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^j + 2(l+1) + \sum_{j=0}^{\infty} (j+1)c_{j+1}\rho^j \\ -2\sum_{j=0}^{\infty} jc_j\rho^j + \left[\rho_0 - 2(l+1)\right]\sum_{j=0}^{\infty} c_j\rho^j = 0 \end{split}$$
 ايك حبين طالت تون كروس وي كوس وي ركحة بوي 
$$j(j+1)c_{j+1} + 2(l+1)(j+1)c_{j+1} - 2jc_j + \left[\rho_0 - 2(l+1)\right]c_j = 0$$

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

ہوگا۔ یہ کلیہ توالی عبد دی سر تعسین کرتے ہوئے تف عسل  $v(\rho)$  تعسین کرتا ہے۔ ہم  $c_0$  سے سشروع کر کے (جو محب وی مستقل کاروپ اختیار کرتا ہے جے آحضر مسیں معمول زنی سے حساس کیا جب کا)، مساوات ۲۳ میں معمول زنی سے حساس کیا ہوگا، وغیسرہ وغیسرہ و تعسیرہ کے دمیں کر کرکے  $c_2$  تعسین ہوگا، وغیسرہ وغیسرہ و عسیرہ کا مساوات مسیں پر کرکے  $c_2$  تعسین ہوگا، وغیسرہ و عسیرہ کا معمول کیا جس کو والیس ای مساوات مسین پر کرکے  $c_2$  تعسین ہوگا، وغیسرہ و عسیرہ کا معمول کیا ہوگا کے دور کا معمول کیا ہوگا کے دور کا معمول کیا کہ معمول کیا ہوگا کیا گا کہ معمول کیا ہوگا کیا گا کہ معمول کیا ہوگا کیا ہوگا کیا ہوگا کیا گا کہ کا معمول کیا ہوگا کیا گا کہ کا معمول کیا ہوگا کیا گا کہ کا معمول کیا گا کہ کا کہ کا کہ کا معمول کیا گا کہ کا معمول کیا گا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کیا گا کہ کا کہ کیا گا کہ کا کہ کرنے کا کہ کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کرنے کا کہ کا کہ کیا گا کہ کا کہ کا کہ کیا گا کہ کا کہ کیا گا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کیا گا کہ کرنے کیا گا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کیا گا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کرنے کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کیا گا کہ کا کہ

آئے j کی بڑی قیمت (جو  $\rho$  کی بڑی قیمت کے مطابقتی ہوں گے جہاں بلٹ دطاقت میں عندالب ہوں گی) کے لئے عددی سرول کی صورت دیکھے۔ یہاں کلیہ توالی درج ذیل کہتا ہے۔ r

$$c_{j+1} \cong \frac{2j}{j(j+1)}c_j = \frac{2}{j+1}c_j$$

ایک لمحے کے لیے منسرض کرے کہ ہے بالکل ٹھیک ٹھیک رشتہ ہے۔ تب

$$c_j = \frac{2^j}{j!}c_0$$

لبلندا

$$v(\rho) = c_0 \sum_{j=0}^{\infty} \frac{2^j}{j!} \rho^j = c_0 e^{2\rho}$$

اور يول درج ذيل ہو گا

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

جو ho کی بڑی قیمتوں کے لیے بے و تبایو بڑھت ہے۔ مثبت قوت نمب وہی عنسیر پسندیدہ متعتار بی رویہ دیت ہے جو مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسیں مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسیں دلچی ہم ہیں رکھتے ہیں کیونکہ ہے۔ معمول پر لانے کے و تبایل جسیں ہیں۔) اسس المسیہ سے نحبات کا صرف ایک ہی راستہ

 ۳.۲ بائب ٹررو جن جو ہر

$$c_{(j_{7,1}+1)}=0$$

(یوں کلیہ توالی کے تحت باقی تمام (زیادہ بلند) عبد دی سرصف ہوں گے۔)مساوات ۲۳.۶۳سے ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا۔

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

صدر کوانیم عدد۲۲

$$n \equiv j$$
بن $j + l + 1$ 

متعبارنے کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

$$ho_0=2n$$

اب E کو  $\rho_0$  تغین کرتاہے (میاوات ۸۵۰ ماور ۴۵۵)

(°.19) 
$$E=-\frac{\hbar^2\kappa^2}{2m}=-\frac{me^4}{8\pi^2\epsilon^2\hbar^2\rho^2}$$

لہنذااحبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

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

یہ مشہور زمان کلیے ہوہر ۲۸ ہے جو عنالبًا پورے کوانٹم میکانیات مسیں اہم ترین نتیجہ ہے۔ جناب بوہر نے 1913 مسیں، نات اہل استعال کلانسیکی طبیعیات اور نیم کوانٹم میکانیات کے ذرایعہ سے کلیے کو اخر نر کسیا۔ مساوات مشروڈ گر 1924 مسیں منظر عام ہوئی۔)

مساوات ۵۵. ۴ اور ۹۸. ۴ کوملا کر درج ذیل حساصل ہوگا

$$\kappa = \left(\frac{me^2}{4\pi\epsilon_0 \hbar^2}\right)\frac{1}{n} = \frac{1}{an}$$

جهال

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

principal quantum number Bohr formula A

رواس المرت المالي المراجع المالية المرت المراجع المراجع المرت المواردة المستعال كرت المواجع المرت المراجع الم

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

بائے ٹرووجن جو ہر کے فصن کی تقت عسلات موج کے نام تین کو انسٹائی اعتداد (m) اور m) استعال کر کے رکھے حبتے ہیں  $\psi_{nlm}(r,\theta,\phi)=R_{nl}(r)Y_l^m(\theta,\phi)$ 

جبال مساوات ٣٦. ١٩١٥ر ١٠٠ ، ١٧ كود يحقة موئ

(r.2a) 
$$R_{nl}(r) = \frac{1}{r} \rho^{l+1} e^{-\rho} v(\rho)$$

ہوگاجب ہوگا، جس کے عددی سرور جب نیل  $v(\rho)$  متغیب م میں در جب نیل  $v(\rho)$  متغیب میں در جب نیل کلیب توالی دے گا(اور پورے تف عسل کو معمول پر لاناباتی ہے)۔

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

ز مین ملے n''( لیعنی کم سے کم توانائی کے حسال) کے لیے n''=1 ہوگا؛ n''=1 ہوگا؛ n''=1 ہوگا۔ حساس ہوگا۔

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

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

کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی اختتام پذیر ہوتا ہے (میاوات ۲۰۷۱ ہے j=0 کے لئے  $c_1=0$  حیاصل ہوتا ہے)،  $v(\rho)$  ایک مشتقل  $v(\rho)$  ہوگاور پول ورحب ذیل ہوگا۔

$$R_{10}(r) = \frac{c_0}{a}e^{-r/a}$$

اسس کومساوات ۳۰٫۳۱ کے تحت معمول پرلانے سے

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

Bohr radius 19

مرداس بوہر کورواتی طور پرزیر نوشت کے ساتھ کھا جباتا ہے: a<sub>0</sub> ، تاہم یے غیر رضر وری ہے البیذامیں اسس کو صرف میں کھول گا۔

ground state

binding energy "r

۳.۲ بائپ ٹررو جن جو ہر

يعنى  $c_0=2/\sqrt{a}$  يعنى  $c_0=\sqrt{4\pi}$  مستى حسال ہوگا۔ سنزیہ  $c_0=\sqrt{4\pi}$  بیان ہوگا۔ سنزیہ ہوگا۔

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

n=2 کے توانائی n=2

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

l=0 ہو گای جو پہلی تیجبان حسال ،یاحسالات کی ہند ٹی توانائی ہے کیو کلہ l=0 ہو سکتا ہے (جس مسین m=0 ہوگا) یول جی است کی تیجبان حسال ہوگا ۔ کا ہو سکتا ہوگا ، یول حیالات کی بیمی توانائی ہوگا ۔ کا ہو سکتا ہوگا ، یول حیالات کی بیمی توانائی ہوگا ۔ کا ہو سکتال کرتے ہوئے j=0 استعمال کرتے ہوئے j=0 اور j=0 استعمال کرتے ہوئے j=0 ور در جو نیل ہوگا ۔ j=0 دے گالہند ا

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

[دھیان رہے کہ مختلف کو انٹم اعبداد l اور n کے لئے بھیلاوعبد دی سر  $\{c_j\}$  کمسل طور پر مختلف ہو گئے۔]کلیہ توالی l=1 کی صورت مسین بہلے حبز و پر تسلسل کو اختتام پذیر کرتا ہے؛  $v(\rho)$  ایک مستقل ہو گالہ خادر حب ذیل حساس ہوگا۔

$$(r.Ar)$$
  $R_{21}(r) = rac{c_0}{4a^2} re^{-r/2a}$ 

(ہر منف ردصور یہ میں <sub>Co</sub> معمول زنی ہے تعبین ہو گاسوال 11.4 دیکھیں)۔

کسی بھی اختیاری n کے لئے (مساوات ۲۰۲۷سے ہم آہنگ) کی مکنے قیستیں در حب ذیل ہوں گی

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

جب ہر l کے لئے m کی مکن۔ قیتوں کی تعداد (2l+1) ہو گی (مساوات ۴۰،۳۹)، اہلہذا  $E_n$  توانائی کی کل انحطاطیت درج ذیل ہو گی۔

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

کشیدر کنی  $v(\rho)$  (جو مساوات ۴۷۲ کے کلیہ توالی سے حساس ہوگی) ایک ایس اقت عسل ہے جس سے عمسلی ریاضی دان بخولی واقف ہیں؛ ماسوائے معمول زنی کے،اسے درج ذیل لکھ حساسکتا ہے۔

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

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

$$L_0 = 1$$

$$L_1 = -x + 1$$

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

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

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

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

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

## $L^p_{a-v}(x)$ ، ول ۲.۲:۱۳:۱۳:۱ $\lambda$ چند سشر یک لاتین کشیدر کنیاں،

$$L_0^2 = 2 L_0^0 = 1$$

$$L_1^2 = -6x + 18 L_1^0 = -x + 1$$

$$L_2^2 = 12x^2 - 96x + 144 L_2^0 = x^2 - 4x + 2$$

$$L_0^3 = 6 L_0^1 = 1$$

$$L_1^3 = -24x + 96 L_1^1 = -2x + 4$$

$$L_2^3 = 60x^2 - 600x + 1200 L_2^1 = 3x^2 - 18x + 18$$

جهال

(r.12) 
$$L_{q-p}^{p}(x) \equiv (-1)^{p} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^{p} L_{q}(x)$$

ایک شریک لا گیخ کثیر دکنی ۲۳ ہے جب کہ

(r.nn) 
$$L_q(x) \equiv e^x \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^q (e^{-x}x^q)$$

9 ویں لا گیخ کثیر رکنی ۳۳ ہے۔ ۳۵ (حبدول ۴.۵ میں چند استدائی لا گیخ کثیر رکنیاں پیش کی گئی ہیں؛ حبدول ۲.۹ میں چند استدائی رفت کا مواج چند استدائی رفت کا تیا ہوائی چند استدائی روای تفاعل امواج پیش کے گئی ہیں؛ حبدول ۲.۷ میں چند استدائی روای تفاعل مواج پیش کے گئی ہیں جنہیں سنکل ۴۰۸ میں ترسیم کیا گیا ہے۔ )ہائیڈروجن کے معمول شدہ تفاعل سے موج در حب

associated Laguerre polynomial

Laguerre polynomial

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> ویگر عسلامتوں کی طب رحمان کے لئے بھی کئی عسلامت میں استعال کی حباقی ہیں۔ مسیں نے سب سے زیادہ مقبول عسلامت میں استعال کی ہیں۔

#### $R_{nl}(r)$ ، جبدول کے بات دائی چند روائی تفاعل است، کا بات دائی چند روائی تفاعل است،

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

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

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

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

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

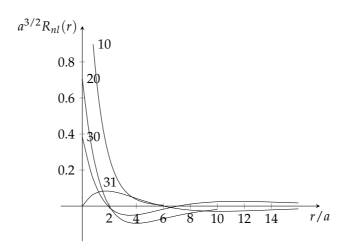
$$R_{32} = \frac{4}{81\sqrt{30}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/3a}$$

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

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

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

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



-شکل ۲۰ به: چند دابت دانی بائی روجن ردای تف عسل موج  $R_{nl}(r)$  کی ترسیا -

زیل ہیں۔

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

یہ تفاع الت خوفت کے نظر آتے ہیں لیکن شکوہ نہ کیجے گا؛ یہ اُن چند حققی نظاموں مسیں سے ایک ہے جن کا بند روپ مسیں شکک شک حسل حساس کرنا مسکن ہے۔ دھیان رہے، اگر جہ تفاع الت موج شین کو ابند روپ مسین شک تا ہے۔ یہ کولمب توانائی کی موج شین کو انسائی اعداد کے تابع ہیں، توانائیوں (مساوات ۴۵۰۰) کو صوف التحق میں کرتا ہے۔ یہ کولمب توانائی کی ایک مخصر تقسین (مساوات ۴۵۰۰)۔ ایک مخصر تقسین (مساوات ۴۵۰۰)۔ تقی عدودی

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

یں۔ یہ کروی ہار مونیات کی عصوری (مساوات  $(n \neq n')$ ) اور  $(n \neq n')$  کی منفسر د امتیازی افت دار کے امتیازی اقتعال ہونے کی بناہے۔

ہائیڈروجن تف عبدا سے موج کی تصویر کثی آسان کام نہیں ہے۔ ماہر کیمیا ان کے ایسے کثافت تی امشکال بناتے ہیں جن کی چک  $|\psi|^2$  کاراست مستناسب ہوتی ہے (شکل 5.4)۔ زیادہ معملومات مستقل کثافت احستال کی سطحوں (شکل 6.4)کے اسٹکال دیتی ہیں (جنہیں پڑھنا نسبتاً مشکل ہوگا)۔

سوال ۱۰.۴: کلید توالی(مساوات ۲.۷۱)استعال کرتے ہوئے تفاعسل موج R<sub>31</sub> ، R<sub>30</sub> اور R<sub>32</sub> حسامسل کریں۔ انہیں معمول پرلانے کی ضرورت نہیں۔

سوال ۱۱. ۴:

ا. مساوات  $\psi_{200}$  مسین دیے گئے  $R_{20}$  کو معمول پرلاکر  $\psi_{200}$  سیار کریں۔

\_\_\_\_ باوات  $\psi_{21-1}$  مسین دیے گئے  $R_{21}$  کو معمول پرلاکر  $\psi_{210}$  ،  $\psi_{210}$  ،  $\psi_{210}$  اور  $\psi_{21-1}$  سیار کریں۔

سوال ۱۲.۴٪

ا. مساوات ۱۲.۸۸ ستعال کرتے ہوئے ابت دائی حیار لا گیغ کشیسرر کنیاں حساصل کریں۔

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

ب. ہائیڈروجن جوہر کے زمسینی حسال مسیں السیکٹران کے لیے  $\langle x^2 \rangle$  اور  $\langle x^2 \rangle$  تلاسٹس کریں۔ امثارہ: آپکو کوئی نسیا تکمل حساصل کرنے کی ضرورت نہیں۔ وهسیان رہے کہ  $x^2 + y^2 + z^2$  ہوگا، اور از مسینی حسال مسیں تشاکلی کو بروئے کارلائیں۔

۲۰٫۲۰ بائتیڈروجن جو ہر

 $y \cdot x$  اور  $z \rightarrow b$  استعال کرناہوگا۔

سوال ۱۳.۱۳: ہائیڈروجن کے زمسینی حسال مسیں r کی کون می قیمت زیادہ مختسل ہوگی۔(اسس کا جواب صفسر نہیں ہے!) ادارہ: آپکو پہلے معسلوم کرناہوگا کہ r+dr اور r+dr کے ناتی السیام ان این کے حسانے کا احستال کمیاہوگا۔

سوال ۱۵. m:=-1 ، l=1 ، n=2 اور m=1 ، l=1 ، l=1 ، l=1 ، l=1 ، l=1 ، l=1 کرر جن جو پر ساکن حسال کے درج ابت داء کر تاہید۔

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

ا. حال  $\Psi(r,t)$  تیار کریں۔اسس کی سادہ ترین صورت حاصل کریں۔

ب. مخفی توانائی کی توقعت تی قیمت می  $\langle V \rangle$  تلامش کریں۔ (کیب یہ t کی تائع ہو گی؟) اصل کلیہ اور عبد د دی جواب کو الکیٹران وولئے توصورت میں پیش کریں۔

#### ۴.۲.۲ مائيپڈروجن کاطیف

اصولی طور پر ایک بائیڈروجن جوہر جو سکن حسال  $\psi_{nlm}$  مسین پایا حب تا ہو ہمیشہ کے لیے ای حسال مسین رہے گا۔ تاہم اسس کو (دو سرے جوہر کے ساتھ مگر اگر یا اسس پر روشنی ڈال کر) چھیٹر نے سے السیکٹران کی دو سرے ساکن حسال مسین عجود اسمار ملکا ہے۔ یہ توانائی حبار کر کے زیادہ توانائی حسان منتقبل ہو سکتا ہے یا (عسوماً برقت طیسی فوٹان کے احت رائ سے) توانائی حسار ترکز کر کے کم توانائی حسان منتقبل ہو سکتا ہے۔ یہ عمل ایسی چھیٹر حسانیاں ہر وقت پائی حبائیں گی اہمانہ اعتبور (جنہیں "کوانٹم چھانا گیا۔ " کہتے ہیں) مستقل طور پر ہوتے رہیں گے، جن کی بن ہائیڈروجن سے ہر وقت روشنی (فوٹان) حسار ترکز جس کی توانائیوں کے مشرق میں گیا توانگی است دائی اور اختیا می حسال سے کی توانائیوں کے مشرق

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

کے پر ابر ہو گا۔

اب کلیپر پلانک ۳۹۳۸ کے تحت فوٹان کی توانائی اسس کے تعب دیے راست سن سب ہو گی:

$$(r.9r)$$
  $E_{\gamma} = h\nu$ 

transition

۔''فطسراَ، اسس مسین تائع وقت باہم عمسل پایا حبائے گاجس کی تفصیل باب ۹ مسین پیشن کی حبائے گی۔ یہساں امسل عمسل حبانت منروری سیں ہے۔ مرین میں کا کا دوری کا معاملہ ک

lanck's formula

استعال در هقیت برقت طبی احسران کا ایک کوانٹم ہے۔ یہ ایک اصف فیتی چینز ہے جسس پر عنی راضافی کوانٹم میکانیات متعال استعال استعال جسیں ہے۔ اگر حیب ہم چند مواقع پر فوٹان کا بات کرتے ہوئے کلیہ پلا تک ہے اسس کی کوانائی حسامسل کریں گے ، یادر ہے کہ اسس کا اسس نظسریہ سے کوئی تعسلق نہیں جس پر ہم بات کر رہے ہیں۔

جب مطول موج  $\lambda=c/v$  ہوگا۔

(r.9r) 
$$\frac{1}{\lambda} = R \Big( \frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \Big)$$

بہاں

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

روفرگ متقلی این کور برات این این این کور برات این این کور برای کی کلید روفرگی این کی کالید روفرگی این کی کالید روفرگی این کی کا صول ہے جو ت درت کے بنیادی متقلات کی صورت سیں کا کی قیت ویت ہے۔ نیس کی حال ( $n_f = 1$ ) میں عبور، بالا کے بصری متقلات کی صورت سیں کا کی قیت ویت ہے۔ نیس کی حال ( $n_f = 2$ ) میں متقلات کی صورت سیں کا کی قیت ویت ہے۔ نیس کی حال این این کار لیال تر تعمل این میں این کور کور اور کور کی کی دیے والے خطب میں روشنی پیدا کرتے ہیں جی بالم تعمل میں ہوئی دیا ہوں کی دیے والے خطب میں روشنی پیدا کرتے ہیں جو بیا ہم تعمل کی دیے والے خطب میں روشنی پیدا کرتے ہیں جو بیا ہم تعمل کی دیے والے خطب میں روشنی پیدا کرتے ہیں جو بیا ہم تعمل کی دیا ہوں کی دیا ہوں کی دیا ہوں کی حدادت کی میں این کور کور کی دیا ہوں کی دیا ہوں کی دیا تاہے ہوں کی دیا ہوں کو گئی ہوں کو گئی ہوں کو گئی ہوں کی دیا ہوں کی ہوں کی دیا ہوں کی ہوں کی دیا ہو کی دیا ہوں کی دیا ہو کی دیا ہوں کی دیا ہوں کی دیا ہونے کی دیا ہور کیا ہ

ا. مساوات ۴.۵۲ کی جگہ مخفی توانائی تف عسل کسیاہوگا؟(زمسین کی کمیت m جبکہ سورج کی کمیت M لیں۔)  $a_g$  کسیاہوگا؟اسس کی عسد دی قیمت تلاشش کریں۔

Rydberg constant "\*

Rydberg formula

Lyman series rr

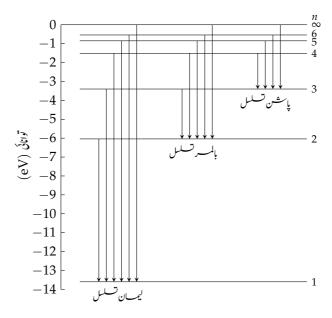
Balmer series

Paschen series

Helium

Lithium

٣.٢٠. زاويا كي معيار حسر كت



مشكل ۴.۵: بائسية روجن طيف مسين سطحوط توانائسيال اور تحويلات.

n=1 جی از بی کلیے ہوبر لکھ کررداسس  $r_0$  کے مدار مسین سیارہ کے کلاسیکی توانائی کو  $E_n$  کے برابرر کھ کر دکھائیں کہ جوگا۔ اسس کے زمسین کے کوانٹ اُئی عدد n کی اندازا قیت تلاش کریں۔

و. منسرض کرین زمسین اگلی نحیب کی سطح (n-1) مسیں عصبور کرتی ہے۔ کتنی توانا کی کا احتسراج ہوگا ؟ جو اب حباول مسیں پیشس کریں۔ کسیاسی دیں دین اور خوان (یازیادہ مکسنہ طور پر گراویٹالنے) کا طول موج کسیا ہوگا ؟ (اپنے جو اب کو نوری سالوں مسیں پیشس کریں۔ کسیاسی حسب سے انگیبز نتیجہ محض ایک انقصات ہے۔)

## ۳.۳ زاویائی معیار حسر کت

ہم دیکھ جیے ہیں کہ ہائے ڈروجن جو ہر کے ساکن حسالات کو تین کوانٹ اُئی اعسداد n اور m کے لحیاظ سے نام دیاحب تا ہے۔ صدر کوانٹم عدد n حسال کی توانائی تعسین کرتاہے (مساوات ۲۰۸۰)؛ ہم دیکھیں گے کہ n اور m مداری زادیائی معیار حسر کت سے تعساق رکھتے ہیں۔ کلاسیکی نظر سے مسین وسطی قوتیں، توانائی اور معیار حسر کت بنیادی بقت اُئی مقد داریں ہیں ، اور سے حسیر سے کی بات نہیں کہ کوانٹم میکانیا سے مسین زادیائی معیار حسر کت (اسس سے بھی زیادہ) اہمیت رکھت ہے۔

کلاسیکی طور پر (مبدا کے لحیاظ سے)ایک ذرہ کی زاویائی معیار حسر کت درخ ذیل کلیہ دیت ہےL=r imes p

جس کے تحت درج ذیل ہو گا۔

$$(r.99) L_x = yp_z - zp_y, L_y = zp_x - xp_z, L_z = xp_y - yp_x$$

ان کے متعباقہ کو انٹم عباملین معیاری نخیہ  $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$  ،  $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$  ،  $p_x \to -i\hbar\partial/\partial x$  حساس معیاری نخیہ کے اسب می المحروفی مسر تغیش کے احبازی تو انائیوں کو حنائص المجرائی ترکیب سے حساس کی احبار گلے تھے۔ مسین المجرائی ترکیب استعال کرتے ہوئے زادیائی معیار حسر کت عباملین کے امتیازی احتدار حساس کے حبائیں گے۔ یہ ترکیب، عباملین کے مقلبیت تعباقات پر مسبنی ہے۔ اسس کے بعد ہم امتیازی تشاعب کا سے حاصل کریں گے۔ وزیادہ و تو ارکام ہے۔

ا.۳.۳ استیازی استدار

عاملین  $L_{x}$  اور  $L_{y}$  آپس میں غیبر مقلوب ہیں۔ در حقیقت درج ذیل ہوگا۔

$$[L_x, L_y] = [yp_z - zp_y, zp_x - xp_z]$$

$$= [yp_z, zp_x] - [yp_z, xp_z] - [zp_y, zp_x] + [zp_y, xp_z]$$

باض ابط مقلبیت رشتوں مساوات 10.4 سے ہم حبانے ہیں کہ صرف x اور y ،  $p_x$  اور  $p_z$  اور  $p_z$  عساملین عنسی مقلوب ہیں یوں در میانی دواحب زاہد ف ہوں کے لہذا درج ذیل ہوگا

$$[L_x, L_y] = y p_x [p_z, z] + x p_y [z, p_z] = i \hbar (x p_y - y p_x) = i \hbar L_z$$

ہم  $[L_y, L_z]$  یا  $[L_z, L_x]$  بھی تلاشش کر کتے تھے تاہم انہ میں علیحہ دہ معلوم کرنے کی ضرور سے نہ میں ہم  $[L_z, L_x]$  یا  $[L_y, L_z]$  کی صرور سے نہ میں امت ارب کی حکری اول بدل [x o y, y o z, z o x) کا متحال میں اول بدل کا میں معلوم کا میں میں معلوم کا میں معلوم کا میں معلوم کا معلوم کا میں معلوم کی کی معلوم کی معلوم کی معلوم کی معلوم کی معلوم کی معلوم کی کی معلوم کی کی کی معلوم کی

(r.99) 
$$[L_x, L_y] = i\hbar L_z; \quad [L_y, L_z] = i\hbar L_x; \quad [L_z, L_x] = i\hbar L_y$$

زاومائی معیار حسر کے کی بنیادی مقلبت رہنے ہیں جن سے ہاتی سے کچھ اخبیذ ہوگا

دھیان رہے کہ  $L_y$  اور  $L_z$  غیر ہم آہنگ وتبل مثابرہ ہیں متعمم اصول عدم بقینیت مساوات  $E_y$  کوتت

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

يا

$$\sigma_{L_x}\sigma_{L_y} \geq rac{\hbar}{2} ig|\langle L_z 
angleig|$$

٣.٢٠. زاويا كي معيار حسر كت

$$(r.1-1) L^2 \equiv L_x^2 + L_y^2 + L_z^2$$

 $L_x$  کے ساتھ مقلوب ہے

$$[L^{2}, L_{x}] = [L_{x}^{2}, L_{x}] + [L_{y}^{2}, L_{x}] + [L_{z}^{2}, L_{x}]$$

$$= L_{y}[L_{y}, L_{x}] + [L_{y}, L_{x}]L_{y} + L_{z}[L_{z}, L_{x}] + [L_{z}, L_{x}]L_{z}$$

$$= L_{y}(-i\hbar L_{z}) + (-i\hbar L_{z})L_{y} + L_{z}(i\hbar L_{y}) + (i\hbar L_{y})L_{z}$$

$$= 0$$

معتالی کی سادہ روپ حساسل کرنے کے لیے مسیں نے مساوات 64.3 استعال کیا ہے بھی یاد رہے کہ  $L^2$  معامل اپنے آپ  $L_y$  کے ساتھ بھی  $L^2$  مقلوب ہوگا اس سے آپ اختذ کر سکتے ہیں کہ  $L_y$  اور  $L_z$  کے ساتھ بھی  $L^2$  مقلوب ہوگا

$$[L^2, L_x] = 0, \quad [L^2, L_y] = 0, \quad [L^2, L_z] = 0$$

يامخضب رأدرج ذبل ہو گا

$$[L^2, L] = 0$$

اس طسر L کامثلًا  $L_z$  کامثلًا کے ساتھ بیک وقت استیازی  $L^2$  کامثلًا کے ساتھ بیک وقت استیازی حالات تلاش کرنے کی امیدر کھ سکتے ہیں

$$(r.1.r)$$
  $L^2f=\lambda f$  if  $L_zf=\mu f$ 

ہم نے صبے 1.3.2 مسیں ہار مونی مسر تعش پر سیڑھی عسامسل کی ترکیب استعال کی بھی ترکیب یہساں پر بھی استعال کرتے ہیں کرتے ہیں

يهال جم درج ذيل ليت بين

$$(r.1.5) L \pm \equiv L_x \pm iL_y$$

کامقلب درج ذیل ہوگا  $L_z$ 

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

لېذادرج ذىل ہو گا

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

اور ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوں گے

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

$$(r.1\cdot \Lambda) L^2(L_{\pm}f) = L_{\pm}(L^2f) = L_{\pm}(\lambda f) = \lambda(L_{\pm}f)$$

لہذاای استیازی متدر  $\lambda صے لیے <math>f = L_{\pm} f$  کا استیازی تف $^2$  کا کا ستیازی تفاعب ہوگا جب کہ مساوات  $L^2$  کہتی ہے کہ

(r.1.4) 
$$L_z(L_{\pm f}) = (L_z L_{\pm}) - L_{\pm} L_z f + L_{\pm} L_z f = \pm \hbar L \pm f + L_{\pm} (\mu f) = (\mu \pm \hbar) (L_{\pm} f)$$

 $L_z$  کو استیازی و تدر کہ بین جو نکہ لیہ ان استیازی تغنامی استیازی تغنامی ارفعت کہتے ہیں جو نکہ سے استیازی قدت کے لیے  $L_z$  کے استیازی قدت کو لیے  $L_z$  کے استیازی قدت کو  $L_z$  کے استیازی قیت کو  $L_z$  کے استیازی قیت کو کہ سے استیازی قیت کے لیے حسالات کی ایک سیڑھی ملتی ہے جس کا ہم پالیے و قدر بی پالیے  $L_z$  کے کہا ایک اکا کی دور ہوگا (شکل ۲۰۰۹)۔ سیڑھی حب ڈھنے کی حن اطب ہم عبامی اللہ کی کہا تھے کہا گا کہ ایک اور ہوگا (شکل ۲۰۰۹)۔ سیڑھی حب ڈھنے کی حن اطب ہم عبامی رفت کا ایک اور ہوگا (شکل ۲۰۰۹)۔ سیڑھی حب ٹروکل سے زیادہ ہوگا جو ایک مسکن میں مسکن کے بر و سے را جہاں کہ ایک و سیڑھی گا بالا گیا ہے ہم آخن رکار ایک ایک و مطمئن کر کے گا۔

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

ونسرض کریں اسس بالائی پایے پر  $L_z$  کی استیازی قیت  $\hbar l$  ہو حسر نے کی مناسبت آپ پر حبلد آیا ہوں گ

$$(\sigma_{\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot})$$
  $L_z f_t = \hbar l f_t; \quad L^2 f_t = \lambda f_t$ 

ا\_\_\_ درج ذمل ہوگا

$$L_{\pm}L_{\mp} = (L_x \pm iL_y)(L_x \mp iL_y) = L_x^2 + L_y^2 \mp i(L_xL_y - L_yL_x)$$
  
=  $L^2 - L_z^2 \mp i(i\hbar L_z)$ 

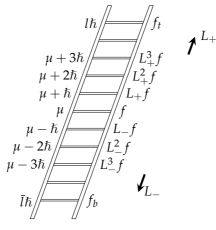
یادو سے الفاظ مسیں درج ذیل ہوگا

(r.iir) 
$$L^2 = L_{\pm}L_{\mp} + L_z^2 \mp \hbar L_z$$

يول

$$L^{2}f_{t} = (L_{-}L_{+} + L_{z}^{2} + \hbar L_{z})f_{t} = (0 + \hbar^{2}l^{2} + \hbar^{2}l)f_{t} = \hbar^{2}l(l+1)f_{t}$$

۲۰٫۳ زاویا کی معیار حسر کت



شكل ٢.٧: زاويا كي معيار حسركت حسالات كي "سيزهي" ـ

لهذادرج ذيل ہو گا

$$(r.iir) \lambda = \hbar^2 l(l+1)$$

ہے ہمیں  $L_z$  کی است بیازی ت درکی زیادہ سے زیادہ قیمت کی صورت مسیں  $L^2$  کی است بیازی ت در دیتی ہے ساتھ ہی اس وجب کی بنا سیر حسی کا سیب سے نحی سالیا ہے  $f_b$  بیاد جب نے بیادیا ہے گاجو درج ذیل کو مطمئن کرے گا

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

ون رض کریں اسس نجیلے یا ہے یہ  $L_z$  کا امتیازی ت در  $\hbar ar{l}$  ہو

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

مساوات 112.4 استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا

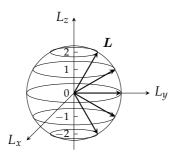
$$L^{2}f_{b} = (L_{+}L_{-} + L_{z}^{2} - \hbar L_{z})f_{b} = (0 + \hbar^{2}l^{-2} - \hbar^{2}\bar{l})f_{b} = \hbar^{2}\bar{l}(\bar{l} - 1)f_{b}$$

لېذادرج ذيل ہو گا

$$(r.117)$$
  $\lambda = \hbar^2 \bar{l}(\bar{l}-1)$ 

مساوات 113.4 اور 116.4 کاموازے کرنے سے  $ar{l}(l-1)=ar{l}(ar{l}-1)=ar{l}$  ہو گاجو بے معنی ہے چونکہ نے پالیا ہے۔ سب سے اوپر (بالائی) پایپ سے بلند منہ میں ہو گاپادری ذیل ہو گا

$$(r.112)$$
  $\bar{l}=-l$ 



l=2 ربرائے l=2 )۔

N جن کی جیستیانی استیانی استدار m ہونگے جہاں m جس کی مناسب آپ پر خبلد عیاں ہوگی کی قیمت  $L_z$  مناسب آپ کی الخصوص آپ دیکھ سکتے ہیں کہ l=-l+N ہوگایوں l لازماً عدد محتج یانصف عبد دمحتج ہوگا استیانی تقاعلات کو اعتباد l اور m بیان کرتے ہیں

$$(r.11A) \hspace{1cm} L^2 f_l^m = \hbar^2 l(l+1) f_l^m; \hspace{0.5cm} L_z f_l^m = \hbar m f_l^m$$

جهاں درج ذیل ہو گگے

$$(r.119)$$
  $l = 0, 1/2, 1, 3/2, ...; m = -l, -l+1, ..., l-1, l$ 

یں ہوگا ہے۔ l=1 کی کی ایک قیت کے لیے m کی l=1 مختلف قیمتیں ہوں گی یعنی سیز ھی کے l=1 ہا ہوگا ہے۔ l=1

بعض او و l=2 کے لیے دکھایا گیا ہے کہ کی طسرز پر ظاہر کیا جاتا ہے (جو l=2 کے لیے دکھایا گیا ہے کہ یہ ال سیس  $\sqrt{l(l+1)}$  کمان مکمنہ زاویا کی معیار حسر کہ و ظاہر کرتے ہیں ان تمام کی لمبائی ال گیا گئی کہ معیار حسر کہ جبکہ l=2 کہ اجسائی ال گیا گئی ہو کہ ال جب کہ ال جہ کہ ال ال ال گئی ہو گئی ہ

سوال ۱۸.۱۸: عمل رفت اور عمل تقلیل m کی قیت ایک (1) سے تبدیل کرتے ہیں

$$(r.r.) L_{\pm}f_l^m = (A_l^m)f_l^{m\pm 1}$$

جہاں  $A_l^m$  کوئی مستقل ہے امتیازی تفاعسات کو معمول پرلانے کی مناطسر  $A_l^m$  کمیا ہوگا اٹ ارہ پہلے و کھائیں کہ  $L_y$  اور  $L_y$  ایک دوسرے کے ہر مثی جوڑی دارہے چونکہ  $L_x$  اور  $L_y$  مشہود ہیں آپ منسر ض کر سکتے ہیں ہے ہر مثی ہوں گے لیکن آپ حیابیں تواسس کی تصدیق کر سکتے ہیں اسس کے بعد مساوات  $L_x$  استعمال کریں جواب

(r.ifi) 
$$A_l^m = \hbar \sqrt{l(l+1) - m(m\pm 1)} = \hbar \sqrt{(l\mp m)(l\pm m+1)}$$

ا۔ معتام اور معیار حسرکت کی باضابطہ مقلبیت رسشتوں مساوات 10.4 سے سشروع کرتے ہوئے درج ذیل معتال حیاصل کریں

(r.177)

$$[[L_z,x]=i\hbar y,\quad [L_z,y]=-i\hbar x,\quad [L_z,z]=0,\quad [L_z,p_x]=i\hbar p_y,\quad [L_z,p_y]=-i\hbar p_x,\quad [L_z,p_z]=-i\hbar p_x$$

ب ان تا ي كوات تعالى كرتي و ي ماوات 96.4 مي المات  $[L_z, L_x] = i\hbar L_y$ 

 $p^2=p_x^2+p^2$  ور $[L_z,p^2]$  اور  $[L_z,p^2]$  اور  $[L_z,p^2]$  اور  $[L_z,p^2]$  اور اور  $[L_z,p^2]$  ورجال المرتب عن المرتب المرت

و. اگر V صرف r کاتائع ہوتب دکھ نئیں کے ہیملٹنی V V اور V کاتائع ہوتب دکھ نئیں کے ہیملٹنی V کاتائع ہوتب ورکھایوں V کاتائع ہوتب اور V کاتائع ہوتب کا اور V یا ہمی ہم آہنگ مشہود ہوں گے

سوال ۲۰,۳:

ا. وکھائیں ایک مخفی توانائی V(r) مسیں ایک ذرے کی مداری زادیائی معیار حسر کے توقعاتی قیت کی ساز مسیر ایک توقعاتی قیت کے برابر ہوگی

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

ہیاں

$$N = r \times (-\nabla V)$$

ے۔ مسئلہ اہر نفسٹ کامماثل گھومت تعساق ہے

۳.۳.۲ استیازی تفاعلات

ہمیں سب سے پہلے  $L_y$  اور  $L_z$  اور کوکروی محدد مسیں لکھت ہوگا اب  $L_y$  ہمیں اور  $L_z$  اور کوکروی محدد مسیں ڈھلوان درج ذیل ہوگا

$$\boldsymbol{\nabla} = \boldsymbol{a_{\mathrm{r}}} \frac{\partial}{\partial r} + \boldsymbol{a_{\theta}} \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \boldsymbol{a_{\phi}} \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi}$$

جہاں  $r=ra_{ ext{r}}$  ہوگایوں درج ذیل لکھا حباسکتاہے

$$\boldsymbol{L} = \frac{\hbar}{i} \Big[ r(\boldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}} \times \boldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}) \frac{\partial}{\partial r} + (\boldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}} \times \boldsymbol{a}_{\theta}) \frac{\partial}{\partial \theta} + (\boldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}} \times \boldsymbol{a}_{\phi}) \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} \Big]$$

ا اورج زیل بوگا $(a_{
m r} imes a_{\phi})=-a_{\phi}$  اور ج $(a_{
m r} imes a_{\phi})=a_{\phi}$  اور جازی اورج زیل بوگا

(r.irr) 
$$L = \frac{\hbar}{i} \Big( a_\phi \frac{\partial}{\partial \theta} - a_\theta \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} \Big)$$

اکائ سمتیا $a_{ heta}$  اور  $a_{\phi}$  کوان کے کار تیسی احبزاء میں کھتے ہیں

(r.172) 
$$a_{ heta} = (\cos \theta \cos \phi) i + (\cos \theta \sin \phi) j - (\sin \theta) k$$

$$($$
י.ודי)  $oldsymbol{a}_{\phi} = -(\sin\phi) oldsymbol{i} + (\cos\phi) oldsymbol{j}$ 

يوں

$$\boldsymbol{L} = \frac{\hbar}{i} [(-\sin\phi\,\boldsymbol{i} + \cos\phi\,\boldsymbol{j})\frac{\partial}{\partial\theta} - (\cos\theta\cos\phi\,\boldsymbol{i} + \cos\theta\sin\phi\,\boldsymbol{j} - \sin\theta\,\boldsymbol{k})\frac{1}{\sin\theta}\frac{\partial}{\phi}]$$

ہو گاظاہر ہے درج ذیل ہوں گے

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

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

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

ہمیں آمسل رفت اور امسل تقلیل بھی در کار ہوں گے

$$L_{\pm} = L_x \pm iL_y = \frac{\hbar}{i} \left[ \left( -\sin\phi \pm i\cos\phi \right) \frac{\partial}{\partial\theta} - \left( \cos\phi \pm i\sin\phi \right) \cot\theta \frac{\partial}{\partial\phi} \right]$$

چونکہ  $\phi \pm i\sin\phi = e^{\pm i\phi}$  ہوتا ہے ابذادرج ذیل ہوگا

(r.m\*) 
$$L_{\pm} = \pm \hbar e^{\pm i\phi} \Big( \frac{\partial}{\partial \theta} \pm i \cot \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \Big)$$

بالخصوص سوال 1.4(a) درج ذيل ہو گا

$$(\mathrm{r.iri}) \hspace{1cm} L_{+}L_{-} = -\hbar^{2}\Big(\frac{\partial^{2}}{\partial\theta^{2}} + \cot\theta\frac{\partial}{\partial\theta} + \cot^{2}\theta\frac{\partial^{2}}{\partial\phi^{2}} + i\frac{\partial}{\partial\phi}\Big)$$

لہذا سوال 4. 1 2(b) درج ذیل حساصل ہوتا ہے

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

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

یہ گلیک زاویائی مساوات 18.4 ہے ساتھ ہی ہے  $L_z$  کا استعیازی تف $^2$  ہی ہے جہاں اسس کا استعیازی و تدر  $m\hbar$ 

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

جوائن شمالی مساوات مساوات 21.4 کا معدادل ہے ہم ان مساوات کا نظام مسل کر چیے ہیں ان کا معمول شدا متجب کروی ہار مونیات  $Y_l^m(\theta,\phi)$  ہو است یازی تقیب اخراز کرتے ہیں کے  $L^2$  اور  $L_2$  کے است یازی تقیب عمالات کروی ہار مونیات ہونگے محسہ 1.4 مسیں علیجہ گی متغیبرات کی ترکیب سے مساوات مشروؤ نگر

حسل کرتے ہوئے ہم انحب نے مسیں تین مقلوبی عساملین  $L^2$  اور  $L_z$  کے بیک وقت امت یازی تف عسلات تیار کر رہے تھے

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

ہم مساوات 132.4 استعال کرتے ہوئے مساوات مشیروڈ نگر مساوات 14.4 کو مختصیر ادرج ذیل لکھ کتے ہیں

$$\frac{1}{2mr^2} \Big[ -\hbar^2 \frac{\partial}{\partial r} \Big( r^2 \frac{\partial}{\partial r} \Big) + L^2 \Big] \psi + V \psi = E \psi$$

ا. مساوات 130.4 ہے مساوات 131.4 اخسز کریں اہشارہ تف عسل برق استعمال کرنانہ کھولیں

ب. مساوات 129.4 اور 131.4 سے مساوات 132.4 اخسنہ کریں اٹ ارہ مساوات 112.4 استعمال کریں

ا. حال کے بغیر ستائیں  $L_+Y_1^l$  کیا ہوگا

 $Y_l^l( heta,\phi)$  گوگا  $L_zY_l^l=\hbar lY_l^l$  کی ایک مستقل تک معمول شده قیب تلاش کری کی ایک مستقل تک معمول شده قیب تلاش کری

ج. بلاوا ط تکمل کے ذریعے مستقل معمول ذنی تعسین کریں اپنی حتمی نتیجے کا سوال 5.4 کے نتیجے کے ساتھ مواز نہ کریں سوال ۴۲.۲۳: آیے نے سوال 3.4 مسیں درج ذیل دکھایا

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

عامل رفت کا  $Y_2^2(\theta,\phi)$  پراط اِل کریں معمول زنی کے لیے ماوات 121.4 استعال کریں

سوال ۲۰.۳۰: بے کمیت کا ایک ڈنڈاجس کی لمب آئی a ہے کے دونوں سے روں پر کمیت m کے ذرات بندے ہوئے ہیں ، یہ نظام وسط کے گرد آزادی سے تین بودی حسر کت کر سکتا ہے جب نظام کا وسط از خود حسر کرت نہیں کر تا

ا. و کھائیں کے اسس نظام کی احبازتی توانائیاں درج ذیل ہو گی

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

اشارہ کلا سیکی تمن ئیوں کو کل زاویائی معیار حسر تھیں کی صور ہے مسین لکھیں

ب. اسس نظام کی معمول شده امت یازی تف عسلات کسیا ہولیگھ اسس نظام کی n وی توانائی سطح کی انحطاطیت کسیا ہو گی

١٤١

# ہ،ہ حیر

$$[S_x,S_y]=i\hbar S_z,\quad [S_y,S_z]=i\hbar S_x,\quad [S_z,S_x]=i\hbar S_y$$

یوں پہلے کی طسرت  $S^2$  اور  $S_z$  کے امتیازی تقناعہاں۔ درج ذیل کو مطمئن کرتے ہیں

(r.ma) 
$$S^2|sm\rangle = \hbar^2 s(s+1)|sm\rangle; \quad S_z|sm\rangle = \hbar m|sm\rangle$$

 $S_{\pm} \equiv S_x \pm i S_y$  جبکه درج ذیل ہوگاجہاں

$$(\sigma.$$
וריי)  $S_{\pm}|sm
angle=\hbar\sqrt{s(s+1)-m(m\pm1)}|s(m\pm1)
angle$ 

تاہم بہاں امتیازی تف عسلات θ اور φ کے تف عسل نہیں ہیں لہذا ہے کر وی ہار مونیا ہے۔ نہیں ہو نگے اور کوئی وجبہ نہیں بائی حباتی ہے کہ ہم ۶ اور m کی نصف عب در صحیح قیمتیں متبول نے کریں

$$(r.r2)$$
  $s = 0, 1/2, 1, 3/2, ...;  $m = -s, -s+1, ..., s-1, s$$ 

ہم دیکھتے ہیں کہ ہر بنیادی ذرے کے s کی ایک مخصوص ناف بل تبدیل قیب ہوتی ہے جے اسس مخصوص نسل کا حپکر کہتے ہیں  $\pi$  مسین ون کا حپکر 0 ہے السیٹر ان کا حپکر 1 ڈیلٹ کا حپکر 1 ڈیلٹ کا حپکر 1 گریٹ ہیں ہے مسین ہو مسین ایک السیٹرون کا مداری زاویائی معیار حسر کے کو انٹم عصد و 1 کوئی بھی عصد و صبح قیب رکھ مکتا ہے جو نظام چھیٹر نے سے تبدیل ہوگا تاہم کی بھی ذرے کا s اٹل ہوگا جس کی بن نظار سے حپکر نسبتا

(r.ma) 
$$r_c = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 mc^2}$$

# 1/2 پکر

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

جهال

$$\chi_+ = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

ہم میدان حیکر کوظ میر کرتاہے اور

$$\chi_{-} = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

محنالف میدان حپکر کوظ اہر کر تاہے۔

quarks "2

leptons

spin up "9

spin down 2.

spinor<sup>21</sup>

۱۷۳ حيکر

ساتھ ہی عب ملین حبکر  $2 \times 2$  مت الب ہوں گے جنہ میں حب اصل کرنے کی حن اطب ہم ان کااثر  $\chi_+$  اور  $\chi_-$  پر ویکھتے ہیں۔ مب اوات 135.4 درج ذیل کہتی ہے۔

$${f S}^2\chi_+ = rac{3}{4}\hbar^2\chi_+$$
 of  ${f S}^2\chi_- = rac{3}{4}\hbar^2\chi_-$ 

 $S^2$  کو (اب تک)نامعلوم ار کان کافت الب

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

لکھ کرمساوات ۴۰.۱۴۲ کی بائیں مساوات کو درج ذیل لکھ کتے ہیں

$$\begin{pmatrix} c \\ e \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4}\hbar^2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \ \ \, \, \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} \hbar \\ 0 \end{pmatrix}$$

 $c=rac{3}{4}\hbar^2$  اور c=0 ہوگا۔ مساوات  $c=rac{3}{4}\hbar^2$ 

$$\begin{pmatrix} d \\ f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{3}{4}\hbar^2 \end{pmatrix} \quad \ \ \, \cdot \quad \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

اور d=0 اور  $f=rac{3}{4}\hbar^2$  ہوگا۔ یوں درج ذیل مسال ہو تاہے۔

(r.irr) 
$$\mathbf{S}^2 = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

اسی طلسرح

$$\mathbf{S}_z\chi_+=rac{\hbar}{2}\chi_+,\quad \mathbf{S}_z\chi_-=-rac{\hbar}{2}\chi_-,$$

ہے درج ذیل حسامسل ہو گا۔

(r.184) 
$$\mathbf{S}_z = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ساتھ ہی مساوات 136.4 ذیل کہتی ہے۔

$$S_{+}\chi_{-} = \hbar\chi_{+}, \quad S_{-}\chi_{+} = \hbar\chi_{-}, S_{+}\chi_{+} = S_{-}\chi_{-} = 0,$$

لہاندادرج ذیل ہو گا۔

$$\mathbf{S}_{+}=\hbar \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{S}_{-}=\hbar \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

 $S_y=rac{1}{2i}(S_+-S_-)$  اور  $S_x=rac{1}{2}(S_++S_-)$  ہوں گے اور یوں درخ جو نکم ہوگا۔ نہیں ہوگا۔

$$\mathbf{S}_x = rac{\hbar}{2} egin{pmatrix} 0 & 1 \ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{S}_y = rac{\hbar}{2} egin{pmatrix} 0 & -i \ i & 0 \end{pmatrix}$$

 $\mathbf{S}=\frac{\hbar}{2}\sigma$  چونکہ  $\mathbf{S}_z$  ,  $\mathbf{S}_y$  ,  $\mathbf{S}_x$  کاحب زوخر بی پایا جب تا ہے لہذا انہ میں زیادہ صاف رہے جہ کار ہوں گے۔ ککھا حب سکتا ہے جہ بال درج ذیل ہوں گے۔

$$(\textbf{r.irg}) \hspace{1cm} \sigma_{x} \equiv \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_{y} \equiv \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_{z} \equiv \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

یں پالی قالب چکر  $S_z$  اور  $S^2$  تس م بر مثی بیں (جیسا کہ انہ میں ہونا بھی ہے کو نکہ  $S_z$  ,  $S_y$  ,  $S_x$  ور  $S_z$  بیں۔ وسیارہ کوظ ابر کرتے ہیں)۔ اسس کے بر تکسس  $S_z$  اور  $S_z$  خیس رہر مثی ہیں؛ یب نامت بال مشاہدہ ہیں۔  $S_z$  کے امت یازی حبر کرا (اقسینا) ورج ذیل ہوں گے۔  $S_z$ 

$$|a|^2 + |b|^2 = 1$$

(لعنی حپ کر کارلاز مأمعمول ث ده ہوگا)۔ ۵۳

تاہم اسس کی بحبائے آپ  $S_x$  کی پیسائٹس کر سکتے ہیں۔ اسس کے کسیانت آئے اور ان کے انفسرادی احسالات کسیا ہوگے ؟ عصومی شماریاتی مفہوم کے تحت ہمیں  $S_x$  کے امتسیازی افتدار اور امتسیازی حسکر کار حبانے ہوں گے۔ امتسیازی مسلوات در ج ذیل ہے۔ مسلوات درج ذیل ہے۔

$$\begin{vmatrix} -\lambda & \hbar/2 \\ \hbar/2 & -\lambda \end{vmatrix} = 0 \implies \lambda^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2 \implies \lambda = \pm \frac{\hbar}{2}$$

ے ہر گز حسرت کی بات نہیں کہ  $S_x$  کی ممکنہ قبتیں وہی ہیں جو  $S_z$  کی ہیں۔ استعیازی حسکر کار کو ہمیث کی طسرز پر حساس کرتے ہیں:

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

Pauli spin matrices

 $S_z$  کی احسان ذرہ ہونے کا احسال  $|a|^2$  ہے۔ ایسا کہنا درست نہیں۔ درحقیقت وہ کہنا حہاتے ہیں کہ اگر  $S_z$  کی تیسا کشن کی حبائے ہیں گہ ہم سیدان ذرہ ہونے کا احسال ہونے کا احسان  $|a|^2$  ہوگا۔ (صفحہ ۱۰۸ پیسا کشن کی حبائے ہیں گئی تہیں۔)

۱۲۵ ماریم. حبیکر

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

$$($$
استيانى ت در  $\chi_+^{(x)}=egin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \ rac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  ,  $(+rac{\hbar}{2}$  استيانى ت در  $\chi_-^{(x)}=egin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \ rac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  ,  $(-rac{\hbar}{2}$ 

بطور ہر مشی متالب کے امت بیازی سمتیات ہے۔ فصن کا احساط کرتے ہیں؛ عصومی حیکر کار  $\chi$  (مساوات ۱۳۹٪) کو ان کا خطی جوڑ کھی حیاستا ہے۔

$$\chi = \Big(\frac{a+b}{\sqrt{2}}\Big)\chi_+^{(x)} + \Big(\frac{a-b}{\sqrt{2}}\Big)\chi_-^{(x)}$$

 $\frac{1}{2}$  اور  $-\hbar/2$  کی پیپ کشش کریں تب  $-\hbar/2$  ہے حصول کا احستال  $\frac{1}{2}|a+b|^2$  اور  $-\hbar/2$  حصول کا احستال  $S_x$  ان احستال سے کا مجموعہ  $\frac{1}{2}|a-b|^2$ 

مثال ٢٠٢: فنرض كرين ألى حيكر كاليك ذره درج ذيل حال ميں ہے۔

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1+i \\ 2 \end{pmatrix}$$

$$\left|\frac{1+i}{\sqrt{6}}\right|^2 = \frac{1}{3}$$

جبکہ  $\frac{\hbar}{2}$  ساسل کرنے کا احتمال

$$\left|\frac{2}{\sqrt{6}}\right|^2 = \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6}\Big(+\frac{\hbar}{2}\Big)+\frac{1}{6}\Big(-\frac{\hbar}{2}\Big)=\frac{\hbar}{3}$$

جس کو ہم بلاواسطہ درج ذیل طسریقہ سے بھی حساصل کر سکتے ہیں۔

$$\langle S_x \rangle = \chi^{\dagger} \mathbf{S}_x \chi = \begin{pmatrix} \frac{1-i}{\sqrt{6}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \frac{\hbar}{2} \\ \frac{\hbar}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1+i}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} = \frac{\hbar}{3}$$

میں آپ کو 2/1 سیکر سے متلقہ ایک منسرضی پیپائسی تحب رہا ہے گزرتا ہوں۔ یونکہ ب ان تصوراتی خسالات کی وضاحت کرتاہے جن پر ہا۔ امسیں تبصر اکسیا گیا۔ فٹ رض کریں ایک زراحسال + لامسیں پایاحباتا ہے۔ اب اگر کوئی سوال یو چھے کہ اسس زرے کی زاویائی حپکری میارِ حسر کت کاz حبز کیا ہے۔ تب ہم یورے یقین کے ساتھ جواب دے کتے ہیں کہ اسس کا جوارے 4 / أ+ بو گا۔ يونكه ج كى پيپائس لاز من يمي قيب دے گا۔ اسس كے بحبائے اگر يو جھنے والا سوال کرے کہ اسس زرے کی حپکر یازاویائی میارِ حسرکت کا x حسنر کیا ہوگا۔ تب ہم ہے۔ کہنے پر محببور یونگے کہ Sx کی پیپائس سے 4/ 1/ + با2/ 1/ سے حصول کا احسال آدھ اور اور اسے گرسوال پوچھنے والا کلا سے کی ماحسر تبات باحسہ ا۔ ۲ کے نقطہ نزرے حقیقت پسند ہو تووہ اسس جواب کو ناکافی مستحمے گا۔ کیا آپ یہ کہنا حیاہتے ہیں کہ آپ کواسس زرے کا حقیقی حسال معسلوم نہسیں ہے۔ نہسیں مسیں نے یہ تو نہسیں کہا!۔ مجھے زرے کاحسال تھیک تھیک معسلوم ہے اور سے +ψ\_ \_ - بب ایسا کوں ہے کہ آپ مجھ اسس کے حیکر کا x حبز نہیں بت سکتے اسس کیے کہ اسس کے حیکر کا گوئی مخصو س x حبز نہیں بامات تاہے۔ یقینن ایب ہی ہوگا۔ اگر ی کا اور چ کی قیمتیں تائین ہوں تب اصول ادم یقینت متمکن نہیں ہوگا۔ پہ سنتے ہی سوال کرنے والا زرے کی حپکر کا x حسنز از خود پیپائٹس کر تا ہے۔ ایب منسر ض کریں کہ وہ 4 اُر بھت  $\frac{1}{2}$  سے دوہ خو تی سے حیالاٹ ہے۔ اس زرے کی  $\frac{1}{2}$  قیت ٹھیک  $\frac{1}{2}$  ہے۔ بی آیے درست منسرماتے ہیں اب اسس کی بہی قیمت ہے۔ جس سے یہ بلکل سابت نہیں ہو تا کہ تحب رہے ہے بہلے بھی اسس کی بہی قیمت تھی۔ اب ظباہر ہے آپ بال کی کھسال اتار رہے ہو اور آپ کی ادم یقینیت اصول کا کسیا بیٹ۔ مسیں اب  $S_X$  اور  $S_Z$  دونوں کو حبانت ہوں۔ جی نہیں آیے نہیں حباخے ہیں۔ آیے نے پیپائس کے دوران زرے کاحبال تبدیل کر دیاہے۔ اب وہ اور اگر ہے آیا اس کے  $S_x$  کی قیمت جانے ہیں۔ آیے  $S_z$  کی قیمت اب نے ہیں۔ سے کن میں نے  $\psi_+$ کی پیپ کُس کے دوران ہمنے یوری کو سس کی کہ میں زرے کا سکون برباد سے کروں۔ اچھااگر آیہ میسری بات پر یقین  $S_x$ نہیں کرتے تو خود تصدیق کریں۔ آپ  $S_z$  کی پیپ اُنٹ کریں اور دیکھیں کہ کیا نتیجبہ حساس ہو تا ہے۔ عسین مسکن ے کہ وہ 1/2 مساس کرے جو میں رے لیے سرمند گی کاعصر ہوگا۔ اگر ہم اسس پورے عمسل کو بار بار دورائیں تو ہے۔ سے اوت اے 1/2 سے اسے 2/ 1/1 سے اوت اے کام آدمی کے لیئے

 ۱۷۷ میریم. حبیکر

سوال 26.4 (الف) تصدیق کی جنے گا کہ حبیکری کالب مساوات 145.4 اور 147.4 زاویائی میارِ حسر کت کے بنیادی مثلابیت رسشتوں کو مطمین کرتے ہیں۔

-148.4 درج ذیل زروی ت کنره کو مطمین کرتی ہے۔  $\sigma_j \sigma_k = \delta_{jk} + i \sum_l \epsilon_{jkl} \sigma_l$  (۴.1۵۵)

jkl=1,2,3 اور jkl=1,2,3 اور jkl=1,2,3 اور jkl=1,2,3 اور jkl=1,3,2 اور jkl=1,3,2

 $\psi = A \begin{bmatrix} 3i \\ 4 \end{bmatrix}$  سوال 127.4 کی تقواتی قبت میں تاریخی کریں۔  $\psi = A \begin{bmatrix} 3i \\ 4 \end{bmatrix}$  سوال 3 $\psi = A \begin{bmatrix} 3i \\ 4 \end{bmatrix}$  سام مولزنی متقل  $\phi = A$  تاریخی کریں۔  $\phi = A$  کی تقواتی قبت میں تلاحث کریں۔  $\phi = A$  کی میں تلاحث کریں۔  $\phi = A$  کی میں تلاحث کریں۔ ویکسان رہے کہ میں میں تاریخی کی میں میں میں کا میں میں میں میں کریں۔ ویکسان میں کہ میں میں کا کہ آیا ہے ایک کا کہ ایک میں میں کی میں کا کہ ایک کی میں کا کہ ایک کی میں کا کہ ایک کی میں کا کہ کا کہ ایک کا کہ ایک کا کہ ایک کا کہ کا کا کہ کا

 $S_z^2$  ہوگا۔  $S_z^2$  ہوگا۔

سوال 29.4 (الف) استیازی spinor کے استیازی عدداد تلاشش لریں۔ (ب) عسمومی حسال  $\chi$  مساوات  $S_y$  spinor منازی عبدان کے استیانی عبدان کے استیان کے المحتال کیا ہوگا۔  $S_y$  کی پیپ نُس سے کیا قیمتیں متوقع ہیں اور ہر قیمت کا احتال کیا ہوگا۔ تصدیق کی جی گاکہ تسام احتال کا محبموعہ 1 ہوگا۔ دیہان رہے کہ  $S_y$  اور ماغنے میں اور ان کے احتالات کیا ہول گے۔ کسا ہول گا

سوال 30.4 کسی اختیاری رکھ ہے ہم رہ حپکری زاویائی میارِ حسر کت کے احسنزاء کا کالپ ک<sub>ہ</sub> تیار کریں۔ کروی محسد داستعال کریں جب ان درج ذیل ہوگا۔

$$(\hat{r}.\hat{d})$$
 
$$\hat{r} = \sin\theta\cos\phi\hat{i} + \sin\theta\sin\phi\hat{j} + \cos\theta\hat{k}$$

کی امت یازی عبد داد اور معمور سید اامت یازی spinor تلاسش کریں۔  $S_r$ 

$$\chi_{+}^{(r)} = \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi}\sin(\theta/2) \end{bmatrix}; \quad \chi_{-}^{(r)} = \begin{bmatrix} e^{i\phi}\sin(\theta/2) \\ -\cos(\theta/2) \end{bmatrix};$$

چونکہ آپ اپنی مسرضی کے دوہری حبز ضرب و ن<sup>ان ہو</sup> سے ضرب دے سکتے ہو۔ اہسازا آپ کا جواب کچھ مختلف ہو سکتا ہے۔

سوال 31.4 ایک زراجس کا حیکر ایک ہے کے لیے حیکری کا لیپ  $S_x$  اور  $S_z$  تیار کریں۔ اشعبارہ  $S_z$  کے گئے استیازی حسالات ہوگے ہرا لیے حسال پر  $S_z$  اور  $S_z$  کا عمسل تاین کریں۔ نصاب مسیں  $S_z$  ہو کہ کے لیے استعمال کی گئی ترقیب استعمال کی گئی ترقیب استعمال کریں

۲.۴۰۱ مقن طیسی میدال میں ایک الب کٹران

ایک حپکر کاٹے ہوئے بار بار زرا پر مقت طبیبی جفد کتے مشتمل ہوگا۔ اسس کامقت طبیبی جفد کتبی معیارِ اثر 4، زرے کی حپکر بی زاویائی معیارِ حسر کے 8 کوراسی متناسب ہوگا۔

$$\mu = \gamma S$$

جب ان شناسبی مستقل مهمستن مقن طیسی نسبت که بلا تا ہے۔ مقن اطیسی میدان B مسین رکھے گے مقن طیسی جفد کتب پر تو ہے۔ قوتِ مسروڑ 4 × 4 عمسل کر تا ہے۔ جو کمپس کی سوئے کی طسرح اسس کومیدان کے متواز خ لانے کی کوسس کر تا ہے۔ اسس قوتِ مسروٹ کے ساتھ وبستا توانائی درج ذیل ہوگی۔

$$(r.109)$$
  $H = -\mu.B$ 

لہازامقت طبیعی میدان B مسیں ایک نقط پر رہتے ہوئے ایک باروار حپ کر کھاتے ہوئے زرے کا ہیملٹو نیں درج زیل ہوگا۔  $H = -\gamma B.S$ 

مثال ۲۳.۳: تقت یم لارمسر فنسر ض کریں z رخ یکسال مقت طبی میدان  $oldsymbol{B}=B_0\hat{k}$ 

مسيں 1/2 حپكر كاس كن ذره پايا حب اتا ہے ت البى روپ مسيں جيملشنى مساوات 158.4 درج ذيل ہو گا

$$m{H}=-\gamma B_0 m{S}_z = -rac{\gamma B_0 \hbar}{2}egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

جیملٹنی H کے امت یازی حالات وہی ہول گے جو  $S_z$  کے تھے

$$\left\{ egin{aligned} \chi_+, & E_+ = -(\gamma B_0 \hbar)/2 \ \chi_-, & E_- = +(\gamma B_0 \hbar)/2 \end{aligned} 
ight.$$

کلا سسکی صورت کی طسرح بہاں بھی کم ہے کم توانائی اسس صورت ہو گی جب جفت کتب کامعیار اثر مقت طیسی میدان کا متوازی ہوجو نکہ ہیملٹنی غنیسر تائزہ وقت ہے امذا تائزہ وقت ششر وڈنگر مساوات

$$i\hbar \frac{\partial X}{\partial t} = HX$$

ے عصوبی حسل کوسا کن حسالات کی صورت مسیں لکھا جب سکتا ہے

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

۱۷۹ چپکر

مشقلات a اور b کوابت دائی معسلومات

$$\chi(0) = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

 $b=a=\cos(lpha/2)$  واور a=a=-a اور a=a=-a

(r.172) 
$$\chi^t = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2)e^{i\gamma B_0t/2} \\ \sin(\alpha/2)e^{-i\gamma B_0t/2} \end{pmatrix}$$

آئیں S کی توقعاتی قیمت بطور تفاعل وقت حسامس کریں

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

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

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

$$(\text{P.IYI}) \qquad = \frac{\hbar}{2} \sin \alpha \cos(\gamma B_0 t)$$

اسی طب رح

(אייב) 
$$\langle S_y 
angle = \chi(t)^\dagger S_y \chi(t) = -rac{\hbar}{2} \sin lpha \sin(\gamma B_0 t)$$

اور درج ذیل ہو گا۔

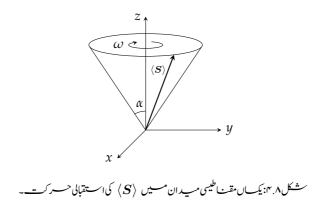
(r.171) 
$$\langle S_z 
angle = \chi(t)^\dagger S_z \chi(t) = rac{\hbar}{2} \cos lpha$$

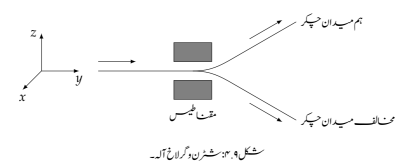
کلاسیکی صورت کی طسرت شکل ۴.۸ محور z کہ ساتھ s ایک مستقل زاوی  $\alpha$  پررہتے ہوئے محورے گر دلار مسرتعب د $\omega=\gamma B_0$ 

سے نقت دیم کر تاہے ہے۔ حسیرت کی بات نہیں ہے مسئلہ اہر نفٹ کی وہ صورت جس سے سوال 20.4 مسیں اخسذ کسیا کسی کی خسی کی منسانت دیتا ہے کہ کلانسیکی قوانین کے تحت  $\langle S \rangle$  ارتقاء پائے گا بہسر حسال اسس عمسل کو ایک مخصوص سیاح کو سباق مسیں دیھنا چھا گامثال

مثال ۲۰٫۴: تحبیر ب سٹرن و گرلاخ ایک غیسریک ال مقن طیسی میدان مسیں ایک مقن طیسی جفت کتب پر سنہ صرون قوت مسروڑ بلکہ ایک قوت بھی پایا حباتا ہے

(r.12•) 
$$oldsymbol{F} = 
abla(oldsymbol{\mu} \cdot oldsymbol{B})$$





۱۸۱ ميرېم. حپکر

اسس قوت کو استعال کرتے ہوئے ایک مخصوص سمت بسند حسکر کے ذرہ کو درج ذیل طسریق سے علیحہ دہ کسیاحباسکتا ہے و منسر من کریں ایک نسبتا ہجساری تعب یلی جوہروں کی شعباع ہو رخ حسر کرتے ہوئے ایک عنب ریکساں مقساطیسی میدان کے خط سے گزرتی ہے (سشکل ۹٫۹) میدی

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

$$\mathbf{F} = \gamma \alpha (-S_x \hat{i} + S_z \hat{k})$$

کہ تاہم  $B_0 \to \mathcal{I}$ ر د نقت یم لار مسر کی بن  $S_x$  سینزی سے ارتعب شش کر تا ہے جس کے بن انسس کی اوسط قیمت صف موگی لہذا  $S_1$  رخ کل قوت درج ذیل ہوگا

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

اور شعباع کے حیکری زاویائی معیار حسرکت کے z حسزو کی سناسب سے شعباع اوپر یا نیجے کی طسرون جھکے گی کا کالے سیکی طور پر چونکہ  $S_z$  کو انسٹاندہ نہیں ہوگا ہم توقع کرتے کہ z کور پر شعباع کی لپائی پائی حباتی جبکہ حقیقت شعباع کا سیکی طور پر چونکہ یہ معیار حسر کت کے کوانٹازئی کا خوبصور مطاہرہ کرتی ہو ممثال کے طور پر حپاندی کہ جوہر استعمال کرتے ہوئے چونکہ اسس کے اندر حبانب بتمام السیکٹران چوڑیوں کی صور سے مسیں مثال کے طور پر حپاندی کہ جوہر استعمال کرتے ہوئے چونکہ اسس کے اندر حبانب بتمام السیکٹران چوڑیوں کی صور سے مسیں لاپائے حباتے ہیں کو اس کہ ان کے حبکر اور مداری زاویائی معیار حسر کت منبوخ ہوجہاتے ہیں یوں صرف بسیر وفی اکسیا السیکٹران کی کاخوات کی اسٹی کا حب کر ہوگا لہذا شعباع دو گلڑوں مسیں تقسیم ہوگی اب بالکل آخت می صف میں تو ہوگی اسٹی کورن ذیل نقط مناسب کی گورن نہ ہم ساتھ کو درن ذیل نقط میں میں ہم سری ہوگا ہم اسس عمل کو اس عمل کو اس حوالہ چوکھ کے حوالہ سے دیکھتے ہیں جو شعباع کے ساتھ ساتھ چات ہوں اسس چوکھ کے مسین ہم سری نہیں ہم سری نہیں ہم سری نہیں میں ہم سری نہیں سری نہیں ہم س

(r.12
$$r$$
) 
$$H(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ -\gamma (B_0 + \alpha z) S_z & 0 \le t \le T \\ 0 & t > T \end{cases}$$

جیے ہم بتا ہے ہیں اسس مسئلہ مسیں  $B \subseteq x$  حبزو کا کوئی کر دار نہیں ہے لہذا مسیں اسس تکلیف دہ حبزو کو نظر را انداز کر تاہوں و نسر ض کریں جوہر کا حب کر 1/2 ہے اور یہ درج ذیل حسال ہے ابت دا کر تاہے

$$\chi(t) = a\chi_+ + b\chi_- \qquad \qquad t \le 0$$

ہیملٹنی کی ہیداری کے وقت  $\chi(t)$  ہمیثہ کی طسرح ارتقاءیا تاہے

$$\chi(t) = a\chi_{+}e^{-iE_{+}t/\hbar} + b\chi_{-}e^{-iE_{-}t/\hbar} \qquad 0 \le 0t \le T$$

جہاں مساوات۔4۔161 کے تحت

$$(r.12r)$$
  $E_{\pm} = \mp \gamma (B_0 + az) \frac{\hbar}{2}$ 

ہوگالہذا  $t\geq T$  کے لیے ہے درج ذیل حسال اختیار کرے گا

$$\chi(t) = \left(ae^{i\gamma TB_0/2}\chi_+\right)e^{i(\alpha\gamma T/2)z} + \left(be^{-i\gamma TB_0/2}\chi_-\right)e^{-i(\alpha\gamma T/2)z}$$

ان دونوں احبزاء کا آپ کے رخ مسیں معیار حسر کت پایاحبا تاہے مساوات 32.3 کیھسیں ہمامیدان حبزو کامعیار حسر کت راحک

$$p_z = rac{lpha \gamma T \hbar}{2}$$

سوال ۲۶.۲۶: مشال 3.4مسیں

ا. وقت t پر حپکری زاویائی معیار حسر کت کے x رخ جسزو کی پیم کثی نتیجہ  $\hbar/2$  حساصل کرنے کا احستال کی ہوگا

ب. ال رخ کے لیے اس سوال کاجواب کیا ہوگا

ج. z رخ اسی سوال کاجواب کپ ہوگا

سوال ۲۷.۲٪ ایک ارتعاثی مقن طیسی میدان

 $\mathbf{B} = B_0 \cos(\omega t) \hat{k}$ 

جہاں  $B_0$  اور  $\omega$  متقل ہیں میں ایک السیٹران کن یاباحہا تا ہے

۱۸۳ چپکر

ا. اسس نظام کالهیملٹنی متالب شیار کریں

 $\chi(0) = \chi_+^x$  بی خور  $\chi$  کور  $\chi$  کور کے لیے الے گرون ابت دائی طور پر ہمامید ان حسال لیخی  $\chi(0) = \chi_+^x$  بی السی البت البت البت داکر تا ہے مستقبل کی وقت وں کے لیے  $\chi(t)$  تعیین کریں دیب ان رہے کہ یہ جملائنی تائع وقت ہے اپذا آپ ساکن حسالات ہے  $\chi(t)$  حساس نہیں کر سکتے ہیں خوسش قسمتی ہے آپ تائع وقت شہروڈ گر مساوات  $\chi(t)$  کو بلاوار طرح س کر سکتے ہیں خوسش قسمتی ہے 162.4 وہواں طرح س کر سکتے ہیں

ي.  $S_x$  کې پيپ نَش مسين  $\hbar/2$  نتيج ساسل کرنے کا استال کي ابوگا جو ا $S_x$  . خ $\sin^2\left(\frac{\gamma B_0}{2\omega}\sin(\omega t)\right)$ 

د.  $S_x$  کومکسل الٹ کرنے کے لیے کم سے کم میدان  $B_0$  کتنا

# ۴.۴.۲ زاویائی معیار حسر کت کامحب وعب

منسرض کریں ہمارے پاسس 1/2 حپکر کے دو ذرات مشلاہائیڈروجن کے زمین نی حسال مسین ایک السیکٹران اور ایک پروٹان ہیں ان مسین ہے ہرایک ہے۔ میدان یامخسالف میدان ہو سکتا ہے ابذا کل حپار مسکنا ہے۔ ہو گل

$$(r.122)$$
  $\uparrow \uparrow$ ,  $\uparrow \downarrow$ ,  $\downarrow \uparrow$ ,  $\downarrow \downarrow$ 

جہاں پہلے سیسر کانشان یعنی بایاں سیسر السیکٹر ان کو جب کہ دو سسر ایعنی دایاں سیسر کانشان پروٹان کو ظاہر کر تاہے سوال: اسس جوہر کاکل زاویائی معیار حسر کے کسیاہو گاہم درج ذیل و منسر ض کرتے ہیں

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

ان حیار مسرکب حسالات مسیں سے ہرایک  $S_z$  کا استیازی حسال ہوگان کے z احسزاء سادہ جمع دیتے ہیں

$$S_{z}\chi 1\chi 2 = (S_{z}^{(1)} + S_{z}^{(2)})\chi 1\chi 2 = (S_{z}^{(1)}\chi 1)\chi 2 + \chi 1(S_{z}^{(2)}\chi 2)$$
$$= (\hbar m_{1}\chi 1)\chi 2 + \chi 1(\hbar m_{2}\chi 2) = \hbar (m_{1} + m_{2})\chi 1\chi 2$$

یادر ہے کہ  $S^{(1)}$  صرف  $\chi$  پر عسل کرتا ہے اور  $S^{(2)}$  صرف  $\chi$  پر عسل کرتا ہے ہے عسلامتی زیادہ خوبصور سے نظر ہے ہوں مسرکر بنظر کا کو انسانی عسد د m بہاں m ہوگا

$$\uparrow \uparrow: \quad m = m_{s1} + m_{s2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$\uparrow \downarrow: \quad m = m_{s1} + m_{s2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$$

$$\downarrow \uparrow: \quad m = m_{s1} + m_{s2} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$$

$$\downarrow \downarrow: \quad m = m_{s1} + m_{s2} = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = -1$$

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

آ ہو کھ کے بین کہ s=1 کے تین حالات  $|sm\rangle$  عبد میں درج ذیل ہو نگے

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

$$(r.in.)$$
  $\{|00\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow\downarrow - \downarrow\uparrow)\}$   $s = 0 (r...)$ 

اسس حسال پر عب مسل رفعت یاعب مسل تقلیل کی طبلاق سے صف رحب صسل ہو گا سوال 34.4 (ب) و یکھ میں ہوں مسیں دعو کا کر تاہوں کہ 1/2 حب کرکے دو ذرات کا کل حب کرایک یا صف رہوگا ہوا سس پر مخصد موگا کہ آیادہ تین جوڑی یاوٹ دانی تقسیم افتیار کرتے ہیں اسس کی تصدیق کرنے کی حن طب رمجھے ثابت کرنا ہوگا کہ تین حبر ڈوال حسالات S2 کے استیازی سمتیات ہوگا جن کے امتیازی متدر صف رہو درج ذیل ہوگا جن کے امتیازی وحد اللہ S2 کاوہ امتیازی سمتیازی اوت در صف رہو درج ذیل کھے جن سے سکتا ہوگا جس کا امتیازی و مسلم کو مسلم کھے جن سے سکتا ہے۔

$$\begin{split} \boldsymbol{S}^{(1)} \cdot \boldsymbol{S}^{(2)}(\uparrow\downarrow) &= (S_x^{(1)} \uparrow)(S_x^{(2)} \downarrow) + (S_y^{(1)} \uparrow)(S_y^{(2)} \downarrow) + (S_z^{(1)} \uparrow)(S_z^{(2)} \downarrow) \\ &= \left(\frac{\hbar}{2} \downarrow\right) \left(\frac{\hbar}{2} \uparrow\right) + \left(\frac{i\hbar}{2} \downarrow\right) \left(\frac{-i\hbar}{2} \uparrow\right) + \left(\frac{\hbar}{2} \uparrow\right) \left(\frac{-\hbar}{2} \downarrow\right) \\ &= \frac{\hbar^2}{4} (2 \downarrow\uparrow - \uparrow\downarrow) \end{split}$$

اسی طب رح درج ذیل بھی ہو گا

$$\mathbf{S}^{(1)}\cdot\mathbf{S}^{(2)}(\downarrow\uparrow) = \frac{\hbar^2}{4}(2\uparrow\downarrow-\downarrow\uparrow)$$

۱۸۵ چیکر

اسس طسدح

$$(\text{r.inf}) \hspace{1cm} \boldsymbol{S}^{(1)} \cdot \boldsymbol{S}^{(2)} |10\rangle = \frac{\hbar^2}{4} \frac{1}{\sqrt{2}} (2 \downarrow \uparrow - \uparrow \downarrow + 2 \uparrow \downarrow - \downarrow \uparrow) = \frac{\hbar^2}{4} |10\rangle$$

أور

$$(\textbf{r.iam}) \hspace{1cm} \boldsymbol{S}^{(1)} \cdot \boldsymbol{S}^{(2)} |00\rangle = \frac{\hbar^2}{4} \frac{1}{\sqrt{2}} (2\downarrow\uparrow -\uparrow\downarrow -2\uparrow\downarrow +\downarrow\uparrow) = -\frac{3\hbar^2}{4} |00\rangle$$

ہونگے مساوات 179.4 پر دوبارہ غور کرتے ہوئے اور مساوات 142.4 استعمال کرتے ہوئے ہم درج ذیل متیجب اخسذ کرتے ہیں

$$(\text{r.inf}) \hspace{1cm} S^2|10\rangle = \Big(\frac{3\hbar^2}{4} + \frac{3\hbar^2}{4} + 2\frac{\hbar^2}{4}\Big)|10\rangle = 2\hbar^2|10\rangle$$

ابذا  $|10\rangle$  يقينا  $|S^2\rangle$  كامتيازى حال ہوگا جس كامتيازى ت كر استارى و اور ابذا

$$|S^2|00\rangle=\Big(\frac{3\hbar^2}{4}+\frac{3\hbar^2}{4}-2\frac{3\hbar^2}{4}\Big)|00\rangle=0$$

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

حساصل ہو گا۔ اندازاً بات کرتے ہوئے سب سے زیادہ کل چکر اسس صورت حساصل ہو گا جب انفسرادی چکر ایک دو سرے کے متوازی ایک درخصت بند ہوں اور کم سے کم اسس صورت ہو گا جب سے ایک دو سرے کے مختالف رخصف بند ہوں مثال کے طور پر اگر آپ 3/2 چکر کے ایک ذرہ کے ساتھ دو چپر کے ایک ذرہ کو ملائمی مثال کے طور پر اگر آپ 3/2 کا چپر حساس ہو نظیم پر مخصسر ہو نگے دو سری مثال پیش کرتے ہیں حسال ہو نگے جو تنظیم پر مخصسر ہو نگے دو سری مثال پیش کرتے ہیں حسال سے ایک ہائے گا دو ہر کے الکے گارہ جو کی مثال پیش کرتے ہیں حسال سے ایک ہائے گارہ جب کو بھی شامل کریں تب جو ہر کا کل زاویائی معیار حسر کت کو انٹم عمد د کے اور کا کا جا کا یا 1-1 ہو گا جب ان کا کو دو منسرد طسریقوں سے حساس کریں تب جو ہر کا کل زاویائی معیار حسر کت کو انٹم عمد د کہ ایک کا دور کا نہ کے دیاں کا کو دو منسرد طسریقوں سے حساس کریں تب جو ہر کا کل زاویائی معیار اس بات پر ہو گا کہ آیا کہ ایک ان کو دو منسرد طسریقوں سے حساس کریں جب سے کا تحصار اس بات پر ہو گا

چونکه z احبزاء آپس مسین جمع ہوتے ہیں بہذا صرف وہ مسر کی حالات جن کے لئے  $m_1+m_2=m+m_1+m_2$  حصد ڈال سے تاہم اللہ خاملانی حسال  $|s_1m_1\rangle|s_2m_2$  اور z حبزو m ہوگامسر کی حسالات  $|s_1m_1\rangle|s_2m_2$  کا خطمی محبوعی:

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

 $s_1 = s_2 = 1/2$  اور 178.4 اس عسوی روپ کے دو مخصوص صورت بیں جہاں 177.4 اور 178.4 اس عسوی روپ کے دو مخصوص صورت بیں جہاں 177.4 اور  $C^{s_1s_2s}_{m_1m_2m}$  کو  $C^{s_1s_2s}_{m_1m_2m}$  کو  $C^{s_1s_2s}_{m_1m_2m}$  کے استعمال کیا ہے متقالت  $C^{s_1s_2s}_{m_1m_2m}$  کا بیش و گور دن عبد دی سر کہتے ہیں جب دول 8.4 میں چند ساوہ صورتین پیش کی گئی ہے مثال کے طور پر دو زر بے ایک حب دول کے ساب دار قطار میں در جن کی گئی ہے مثال کے طور پر دو زر بے ایک حب دول کے ساب دار قطار میں درج ذیل پیش کیا گیا ہے۔

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

بالخصوص اگر ایک ڈب مسیں دو حب کر اور ایک حب کرے ساکن ذرات بائیں حباتے ہوں جن کا کل حب کر  $S_z^{(1)}$  احستال کے صف میں دو حب کر استال کے ساتھ سے 1/5 احستال کے ساتھ صف میں ایک کے گرورن جب دول کہ کسی ساتھ  $\hbar$  فیل میں گرورن حب دول کہ کسی قط از کہ مسر بعون کا محب وعب ایک ہوگا کی ساتھ ایک جو عب ایک ہوگا کی ساتھ کا کہ سے بھی قط از کہ مسر بعون کا محب وعب ایک ہوگا ان حب دولوں کو النے طسر لقے سے بھی استعال کس حساسکا ہے

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

مثال کے طور پر 1 × 3/2 حبدول میں ساپ دار صف درج ذیل کہتی ہے

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

 $\sqrt{2}\hbar|1-1
angle$  ا. مساوات  $\sqrt{2}\hbar|1-1
angle$  مساوات  $\sqrt{2}\hbar|1-1
angle$  کا اطسان کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ آپ  $\sqrt{2}\hbar|1-1
angle$  دسامسل کرتے ہیں

ب. مساوات 178.4 مسين  $\langle 00 | \; \chi \; \xi \; \rangle$  كاط لائ كرتے ہوئے تصدیق كريں كہ آپ صف رساسىل كرتے ہيں

ج. و کھائی کہ مساوات 177.4 مسیں دیے گئے  $\langle 11 \mid 12 \mid 13 \mid 14 \mid 15$  کہ موضوع امتیازی افتدار والے امتیازی تناعب لات ہیں

سوال ۲۹٪: کوارک کاحبکر 1/2 ہے تین کوارے ایک دونوں کے ساتھ مسل کر ایک بسیریون پیدا کرتے ہیں مشلا پروٹان یا نیوٹر ان دو کوارک بلکہ ہے کہت زیادہ درست ہوگا کہ ایک کوارک اور ایک ضد کوارک آپس مسیس جوڑ کر ایک میں بین لہذاان کامداری زاویائی ایک میں میں بین لہذاان کامداری زاویائی معیار حسر کرے صنعت ہوگا

۱۸۷ حپکر

ا. بیسریون کے کمیا مکن۔ حیکر ہونگے ب. میسزان کے کمیا مکن۔ حیکر ہونگے سوال ۳۰۰ ۲:

ا. ایک زراجس کا حیکرایک اور دو سرا ذراجس کا حیکر دو ہیں ساکن حسال مسین اسس تقسیم سے پائے حبتے ہیں کہ ان کا کل حیکر 3 اور 2 حسزو لگر ہے اسس دو حیکر ذرے کے زاویا کی معیار حسر کت کے حبزو کی پیساکشس سے کہا تھے۔ اس دو حیکر ذرے کے زاویا کی معیار حسر کت کے جس دو حیکر فارسے کا استقال کیا ہوگا

... ہائیڈروجن جوہر کے  $\psi_{510}$  مسیں ایک الیکٹران محنالف میدان پایا حباتا ہے اگر آپ پروٹان کے حپکر کو شامل کئے بغیر صروف الیکٹران کے کل زاویائی معیار حسر کت کی مسریع کی پیپ کشس کر سکیں تب کی قیمتیں حساس ہو سکتی ہیں اور ان کی افغیر ادی احتال کی ہوگا ہوگا

سوال ۲۰۰۱:  $S^2$  اور  $S_z^{(1)}$  کامقلوب تعسین کریں جہاں  $S^{(2)}+S^{(1)}+S^{(2)}$  ہوگائے نتیجہ کو عصومیت دیتے ہوئے درخ ذیل دکھائیں

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

سوال ۳.۳۲: تین آبادی پارمونی مسر تعشش پر غور کریں جس کا مخفی قوہ درج ذیل ہیں

$$Vr = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2$$

ا۔ کارتیسی مے دمسیں علیحہ د گی متغب رات استعال کرتے ہوئے اسس کو تیں یک بودی مسر تعش مسیں تب یل کریں موحن سرالذکرکے بارے مسیں ابنی معسلومات استعال کرتے ہوئے احساز تی توانائے ال تعسین کریں جواب

$$(r.191)$$
  $E_n = (n+3/2)\hbar\omega$ 

ين كريں  $d_{(n)}$  كى انحطاطيت  $E_n$ 

سوال ۳۳۳: چونکه مساوات 188.4 مسین دیا گیا تین آبادی بار مونی مسر تغشش مخفی قوه کروی تث کلی ہے ابذااسس کی مساوات شعروؤنگر کو کارتیبی معید دیے ساتھ ساتھ کروی محید د مسین بھی علیحید گی متغیبرات سے حسل کیا

حب سکتا ہے طب متن تسلسل کی ترکیب استعمال کرتے ہوئے روای مساوات حسل کریں عبد دی سسروں کا کلیہ توالی حساسل کرتے ہوئے احب ازتی توانائیاں تعسین کریں اپنے جواب کی تصدیق مساوات 189.4 کے ساتھ کریں موال ۲۳۳ ،۳۰۰ موال ۳۳۳ ،۳۰۰ موال ۳۳ ،۳۰ م

ا. ساکن حسالات کے لئے درج ذیل تین آبادی مسئلہ وریل ثابی کریں

$$(r.19r) 2\langle T\rangle = \langle \boldsymbol{r} \cdot \nabla V\rangle$$

امث اره: سوال 31.3 ديڪھيے گا

ب. مسئلہ وریل کوہائیڈروجن کے لیے استعال کرتے ہوئے درج ذیل و کھائیں

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

ج. مسئلہ وریل کو سوال 38.4 کے تین آبادی ہار مونی مسر تعش پرلا گو کر کے درج ذیل دکھے ئیں $\langle T 
angle = \langle V 
angle = E_n/2$ 

سوال ۴.۳۵: اسس سوال کو صرف اسس صورت مسین حسل کرنے کی کوششش کریں اگر آپ مستی عسلم الاحساء سے واقف ہے سوال 14.1 کی عسب میں ہے تیں آبادی رواحتال کی تعسبرین پیشس کریں

(r.192) 
$$J \equiv \frac{i\hbar}{2m} (\Psi \nabla \Psi^* - \Psi^* \nabla \Psi)$$

ا. دکھائے کہ J استمراری مساوات

$$abla \cdot oldsymbol{J} = -rac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2$$

کو مطمئن کر تاہے جو مکامی بقسا احسال کو بیان کرتی ہے یوں مسئلہ پھبلاد کے تحت درج ذیل ہوگا

$$\int_{S} oldsymbol{J} \cdot \mathrm{d}oldsymbol{a} = -rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{V} \! |\Psi|^2 \, d^3 oldsymbol{r}$$

جہاں V ایک مقسررہ حجبم اور S اسس کی سرحدی سطے ہے الفاظ مسین کمی سطے ہے احسال کا احسران اسس بند حجب مسین ذرہ پائے حبات کہ احسال مسین کی کے برابر ہوگا

= 1 المسين پائے حبانے والے ہائے ڈروجن کے لیے ہے تلامش کرے جو الب m = 1 الم

$$\frac{\hbar}{64\pi ma^5} re^{-r/a} \sin\theta p\hat{h}i$$

۱۸۹ - چيکر

ج. اگر ہم کمیت کے پہنے کو  $m_J$  سے ظاہر کریں تب زاویائی معیار حسر کت درج ذیل ہوگا

$$\boldsymbol{L} = m \int (\boldsymbol{r} \times \boldsymbol{J}) \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r}$$

اس کوات تعال کرتے ہوئے حسال  $U_{211}$  کے لیے کاحب بر تبصیرہ کریں

سوال ۲۳٫۳۹: عنب رتائع وقت معیار حسرکت و فصن اقف عسل موج کو تین آباد مسیں مساوات 54.3 کی ت درتی عسومیت پیش کرتی ہے

$$\phi(m{p}) \equiv rac{1}{(2\pi\hbar)^{3/2}} \int e^{-(m{p}\cdotm{r})/\hbar} \psi(m{r}) \, \mathrm{d}^3 \, m{r}$$

ا۔ زمسینی حسال مسیں ہائیڈروجن مساوات 80.4 کے لیے معیار حسر کت و فصٹ تفع سل موج تلاسش کریں ادارہ: کروی محدداستعال کرتے ہوئے قطبی محور کو ع کر ز کھیں اور θ کا کمل پہلے حسامس کریں جواب

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

 $\phi(p)$  معمول شدارے تھے گاکہ

ج. زمینی حال میں ہائیڈروجن جو ہر کے لیے  $\psi(p)$  استعال کرتے ہوئے  $\langle p^2 \rangle$  کاحب لگائیں

و. اسس حسال مسیں حسر کی توانائی کی توقعت تی قیمت کسیا ہو گیا پنی جواب کو E<sub>1</sub> کی مفسر ب کی صورت مسیں لکھ کر تفسہ دیق کریں کہ ہے۔ مسئلہ وریل مساوات 191.4کے بلاتفٹاد ہیں

سوال ۳۷۳،۳:

ب. ۲ θ اور φ کے لیے اظ ہے موضوع تکملات حسل کر کے تصہ دیق کریں کہ تف عسل موج معمول شداہے

ج. اسس ساتھ مثبت اور منفی کے لیے جواب متنابی ہوگا سوال ۲۰۰۸ : اسس سال مسین ۲۶ کی توقعت تی قیمت تلاسٹس کریں ۶ کی کسس ساتھ مثبت اور منفی کے لیے جواب متنابی ہوگا سوال ۲۰۰۸ :

 $\theta$  r اور m=3 اور m=3 کے لیے ہائے ڈروجن کا تقm=4 موج شیار کریں اپنے جو اب کو کروی محدد m=4 اور q کا تقq=4

- اس حال میں r کی توقع تی قیمت کی ہوگی آپ کو تکملات جدول سے حاصل کرنے کی احبازت ہے

ن. اسس حال مسیں ایک جوہر کے مشہود  $L_x^2 + L_y^2$  کی پیپ کشس سے کی قیمت یں متوقع ہے اور ان کے انفٹ مرادی احتمال کی ہوئے گئے مشہود کے مشہود کرنے مشہود کے مشہود کرنے مشہود کرنے مشہود کے مشہود کے مشہود کرنے مشہود کے مشہو

سوال ۱۳۸۳: ہیڈروجن کی زمینی حال میں مسر کزہ کے اندرالسیکٹران پائے حبانے کااحسمال کی ہوگا

- ا. پہلے ہے۔ منسرض کرتے ہوئے کہ تف عسل موج مساوات 80.4 رداسس r=0 تک درست ہے اور مسرکزہ کا رداسس b لیتے ہوئے بالکل شکیک شکیک شاہد ہوا۔ مسل کریں

- و.  $P = a \approx 0.5 \times 10^{-10} \, \mathrm{m}$  اور  $a \approx 0.5 \times 10^{-10} \, \mathrm{m}$  کی اندازن اعبدادی قیمت حساس کریں سے السینٹران کا اندازن وہ وقت ہوگا ہو وہ مسر کزہ کے اندر گزار تاہے

سوال ۲۶۸۰،۲۰۰

ا. کلیہ توالی مساوات 176.4 ستعال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ n-1 کی صورت مسیں ردائی تغسل موت درج ذیل روی افتیار کرتی ہے

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

بلاوا ہے ہیں کر سے ہوئے متقل معمول زنی  $N_n$  تعین کریں

ب کاحب گائیں  $\langle r \rangle^2$  اور  $\langle r \rangle^2$  کاحب گائیں  $\psi_n(n-1)m$  کاحب گائیں

r . و کھائیں کے ان حیالات کی  $r(\sigma_r)$  میں عدم یقینیت  $r(\sigma_r)$  ہوگی دھیان رہے کہ r میں خسبتی پھیلاو r بڑھانے کے گھٹتا ہے یوں r کی بڑی قیت کے لیے نظام کلا سیکی نظر آنے شروع ہوتا ہے جس میں دائری مدار پہپ نے حبالے ہیں r کی گی قیمتوں کے لیے ردای تغناعی امواج کا حنا کہ بین تے ہوئے اس نقطے کی وضاحت کری

سوال ۱۳۰۱: ہم مکان طیفی خطوط کلیے رڈبر گے میاوات 93.4 کے تحت ابت دائی اور اختامی حیالات کے صدر کوائٹم اعتصداد ہائیڈروجن طیف کے کلیے رکاطول موج تعسین کرتے ہیں ایک دو منف ر جو ڈیال  $\{n_i,n_f\}$  تلاسٹس کریں جو  $\lambda$  کی ایک ہم قیمے دیتے ہومشلا  $\{6851,6409\}$  اور  $\{6851,1687\}$  آپ کوان کے عسلاوہ جو ڈیاں تلاسٹس کرنی ہوگی

سوال ۴۲.۴۲: مشهودات  $A=x^2$  اور کریں  $B=L_z$  اور کریں

ا.  $\sigma_A \sigma_B$  کے لیے عہد میقینیت کا اصول شیار کریں

 $\sigma_B$  کی قیمت معسلوم کریں  $\psi_{nlm}$  کی قیمت معسلوم کریں

ج. اس حال میں  $\langle xy \rangle$  کے بارے میں آیے کیا نتیجہ اخد کرتے ہیں

١٩١ - ييکر

سوال ۲۲،۳۳ ایک الیکٹران درج ذیل حیکری حال مسیں ہے

$$\chi = A \begin{pmatrix} 1 - 2i \\ 2 \end{pmatrix}$$

ا.  $\chi$  کومعمول پرلاتے ہوئے متقل A تعبین کریں

ب. اسس السيكٹران كى  $S_z$  كى پيپ كش سے كي تيمتيں متوقع ہيں اور ہر قيست كانف رادى احسال كي ہوگا  $S_z$  كى توقع آتى قيمت سي ہوگى قيمت كي ہوگا و

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

سوال ۴۵ ۴۰:

ا. کلیبش گورڈن عددی سروں کو  $s_2 = anything$  = 1/2 کی بھی بھی ہوئے حساس کریں۔ آپ درج ذیل  $S^2$  مسین S اور S عددی سروں کی وہ قیمت تلاش کرناحی ہے ہیں جن کے لیے S کا متیازی حسال و یک شر  $S^2$  ہوگا

$$|sm\rangle = A|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle|S_2(m-\frac{1}{2})\rangle + B|\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})\rangle|S_2(m+\frac{1}{2})\rangle$$

 $S_{\chi}^{(2)}$  مساوات 179.4 تامساوات 182.4 کی ترکیب استعال کریں۔ اگر آپ یہ حبانے سے متاصر ہوں کہ  $s_{\chi}^{(2)}$  مثلاً ویکٹ ر $s_{\chi}^{(2)}$  پر کیا کرتا ہے تومساوات 136.4 سے رجوع کریں اور مساوات 147.4 سے قبل جمسلہ دوبارہ بڑھسیں۔جواب:

ب. اسس عسموی نتیج کی تصیدیق حبدول 8.4 مسین تین یاحپار در حب دیکھ کر کریں۔

سوال ۳۹.۳۱: ہمیث کی طسر ج $S_z$  کی امتیازی حسالات کو است سوال 3/2 جپکر کے ذرے کے لیے و تعالب کا تعاشل کریں۔ امتیازی مساوات حسل کرتے ہوئے  $S_x$  کل امتیازی استدار معسلوم کریں۔

سوال ۴۸٬۴۷٪ مساوات 145.4 اور 147.4 مسین 1/2 چپر سوال 31.4 مسین ایک حپکر اور سوال 52.4 مسین 3/2 حپکر کے ساوات 52.4 اور 147.4 مسین 3/2 حپکر کے لیے حپکری فتالب تلاسش کریں۔ جو اب: وی اسب جو اب:

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

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

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

جب  $b_j = \sqrt{(s+j)(s+1-j)}$  جب  $b_j = \sqrt{(s+j)(s+1-j)}$ 

سوال ۴۸.۴۸: کروی ہار مونیات کے لیے، ؟؟؟؟ خربی حبز درج ذیل طسریقے سے حساس کریں۔ ہم حسہ 2.1.4 سے درج ذیل حباخے ہیں

$$Y_1^m = B_1^m e^{im\phi} P_1^m(\cos\theta)$$

آپ کو حبز  $B_l^m$  تعسین کرنا ہو گا (جس کی قیمت تلاسٹس کیے بغیبر مسیں نے ذکر مساوات 32.4 مسیں کیا)۔ مساوات 130.4 اور 130.4 استعال کرتے ہوئے  $B_l^{m+1}$  کی صورت مسیں  $B_l^m$  کا کلیہ توالی دریافت کریں۔ اس کو  $B_l^m$  کا کو کہدو گل مشقل  $B_l^m$  کا کیا ہے تحسیر کریں۔ آحسر اس کو  $B_l^m$  کو مجبوعی مشقل  $B_l^m$  کا کہ مساول کی ترکیب سے حسل کرتے ہوئے  $B_l^m$  کو مجبوعی مشقل  $B_l^m$  کا کا کا کہ مساول کی ترکیب سے حسل کرتے ہوئے  $B_l^m$  کو مجبوعی مشقل استوں کا کو کا کریں۔ آحس

۱۹۳۳ - پیکر

مسیں سوال 22.4 کا نتیب استعمال کرتے ہوئے اسس مستقل کا بھی کچھ کریں۔ ٹسریک لیمب نڈر تف عسل کے تفسیر ک کا درج ذیل کلیے مدد گار ثابت ہوسکتا ہے:

$$(r.r.) (1-x^2)\frac{dP_l^m}{dx} = \sqrt{1-x^2}P_l^{m+1} - mxP_l^m$$

سوال ۴۹.۳۹: ہائے ڈروجن جو ہر مسیں ایک السیکٹر ان درج ذیل حبکر اور فصف کی حسال کے ملاپ مسیں پایا جب تا ہے

$$R_{21}(\sqrt{1/3}Y_1^0\chi+\sqrt{2/3}Y_1^1\chi-)$$

ا. مداری زاویائی معیار حسر کت کے مسرئع (L<sup>2</sup>) کی پیپ کُش سے کی قیمتیں حساس ہو سکتی ہیں؟ ہر قیمت کا انفسنرادی احسال کی ہوگا؟

-یکی معیاری Zزاویائی معیار حسر کے کے معیاری رہے کے لیے معسلوم کریں۔

ج. کیم کچھ حیکری زاویائی معیار حسر کت کے مسر بع سکیر (S2) کے لیے معاوم کریں۔

و. کین کچھ پکری زاویائی معیار Z=L+S جبزے لیے کریں۔ کل زاویائی معیار حسر کت کو J=L+S کیں۔

ھ. آ $_{-}$  کی پیپ کش کرتے ہیں آ $_{-}$  کی تیب کش کرتے ہیں آ $_{-}$  کی تیب کش کرتے ہیں آپ کی استال کی اور کا مسابوگا

و. یمی کچھ مح آئے لیے معلوم کریں۔

ز. آپ ذرے کے معتام کی پیپ کُش کرتے ہیں، اسس کی  $(r, \theta, \phi)$  پرپائے حبانے کی کثافت احتمال کیا ہوگا؟

ح. آپ حپکر کے 2 حبزاور منبع سے وضاصلہ کی پیپ اُکٹس کرتے ہیں (یادر ہے کہ ہے ہم آہنگ مشہودات ہیں)ایک ذرے کارداسس ۲ پراور ہم میدان ہونے کا کثافت احسال کی ہوگا؟

سوال ۵۰ ۴:

ا. و کھائیں کہ ایک تف عسل  $f(\phi)$  جس کو؟؟؟؟؟ تسلس بھی لایا جس کے لیے درج ذیل ہوگا

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

129.4 جہاں  $\varphi$  اختیاری زاویہ ہے)۔ ای کی بن  $L_z/\hbar$  کو z کے گرد گھونے کاپیداکار کہتے ہیں۔ اٹ رہ: مساوات و $e^{(iL.\hat{n}\varphi/\hbar)}$  بوگارہ  $\hat{n}$  ہوگارہ  $\hat{n}$  ہوگارہ و $\hat{n}$  ہوگارہ کے بین اور سوال S بوگارہ ہوئے کاپیداکار S ہوگارہ کے گرد دائیں ہاتھ سے زاویہ S گونے کا ٹرپیدا کر تاہے۔ حیکر کی صورت مسین گھونے کاپیداکار S ہوگارہ کے لیے کے گرد دائیں ہاتھ سے زاویہ کے گھونے کا ٹرپیدا کرتا ہے۔ حیکر کی صورت مسین گھونے کاپیدا کار گھونے کا ٹرپیدا کرتا ہے۔ حیکر کی صورت مسین گھونے کاپیدا کار گھونے کا ٹرپیدا کرتا ہے۔ حیکر کی صورت مسین گھونے کاپیدا کار گھونے کا ٹرپیدا کی میں کی سورت مسین گھونے کاپیدا کی میں کی میں کو کردائیں ہوئی کے لیے کی کردائیں کی کو کردائیں کی کی کردائیں کی کو کردائیں کی کردائیں کی کردائیں کی کو کردائیں کی کردائیں کی کردائیں کی کردائیں کی کردائیں کی کردائیں کردائیں کردائیں کی کردائیں کردائیں کردائیں کردائیں کی کردائیں کی کردائیں کی کردائیں کردائیں

$$\chi' = e^{\iota(\sigma.\hat{n})\varphi/2}\chi$$

ہمیں حپکر کاروں کے گھومنے کے بارے مسیں بت تی ہے۔

ب. محور x-axis کے لیے ظرے 180 ڈگری گھونے کو ظہا ہر کرنے والا  $(2\times 2)$  متالب سیار کریں اور د کھا ئیں کہ ہے۔ ہماری توقعہات کے عسین مطابق ہمہ میدان  $(\chi_+)$  کو صنان نہ میں تبدیل کرتا ہے

ج. محور y-axis کے لحاظ ہے 90 ڈگری گھومنے والا تالب سیار کریں اور دیکھسیں کہ  $(\chi_+)$  پر اسس کا اثر کسیا ہوگا؟

و. محور axis کے لحاظ سے 360زاویہ گھونے کو ظاہر کرنے والا فتالب تیار کریں۔ کمیا جواب آپ کی توقعات کے مطابق ہے؟ابیان ہونے کی صورت مسین اسس کی مفہرات پر تبصیرہ کریں۔

ه. درج ذیل د کھائیں

$$(r,r \cdot r)$$
  $e^{\iota(\sigma,\hat{n})\varphi/2} = \cos(\varphi/2) + \iota(\hat{n}.\sigma)\sin(\varphi/2)$ 

موال ۱۵.7: زاویائی معیار حسر کت کے بنیادی مقلبیت رہنے (مساوات 199.4) استیازی افتدار کے عسد دو صحیح قیمتوں کے ساتھ ساتھ نفف عسد و صحیح قیمتوں کی بھی احبازت دیتے ہیں۔ جب مداری زاویائی معیار حسر کت کی صرون عسد دو صحیح قیمتیں پائی حباتی ہیں۔ یوں ہم توقع کریں گے کہ  $\mathbf{r} \times \mathbf{p} \to \mathbf{L}$  کے روپ مسیں کوئی اصف فی مشرط ضرور نصف عسد دی قیمتوں کو حضاری کرتا ہوگا۔ ہم ہم کو کوئی ایس مستقل کہتے ہیں جمکا بود لمب تی ہو مشلاً ہائی ڈروجن پر بات کرتے ہیں ہو کرداس یو ہر درج ذیل حساملین متعیار نس کرتے ہیں

$$q_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}[x + (a^2/\hbar)p_y]; p_1 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}[p_x - (\hbar/a^2)y];$$

$$q_2 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}[x - (a^2/\hbar)p_y]; p_2 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}[p_x + (\hbar/a^2)y].$$

ا. تصدیق کریں کہ  $[q_1,q_2]=[p_1,p_2]=0; [q_1,p_1]=[q_2,p_2]=\iota\hbar$  یوں معتام اور معیار حسر کسے کی باضابطہ مقلبیت رشتوں کو q's اور q's مظمئین کرتے ہیں اور امشاریہ 1 کے حساملین امشاریہ 2 کے حساملین کے ہم آہنگ ہیں

\_\_\_\_ درج ذیل د کھیائیں

$$L_z = \frac{\hbar}{2a^2}(q_1^2 - q_2^2) + \frac{a^2}{2\hbar}(q_1^2 - q_2^2)$$

ج. تصدیق کریں کہ ایک ایب ایب بار مونی مسر نعش جس کی کمیت  $m=\hbar/a^2$  ہو کہ ہر ایک جبر ایک  $L_z=H_1-H_2$  گا۔

 $n=0,1,2,3,\cdots$ و. ہم جبانے ہیں کہ ہار مونی مسر تعش کے ہیملٹنی کی استیازی استدار سالط ہمتلیت رہنے ہیں جہان نظر سے مسین ہیملٹنی کی روپ اور باضابط مقلبیت رہنے ہوگا (حصہ ۲.۳۱ کے المجبرائی نظر سے مسین ہیملٹنی کی روپ اور باضابط مقلبیت رہنے ہوئے ہے۔ اخب ذکریں کہ  $L_z$  کے امتیازی استدار لاز مأعد دوں گے۔

سوال ۲۰٬۵۲ عسوی حسال مساوات 139.4 می کرے  $S_z$  اور  $S_y$  اور  $S_z$  کا کم ہے کم عسدم یقینیت کا شرط معسلوم کریں لیعنیا  $S_z$  کریں لیعنیا  $S_z$  کریں جواب: عسومیت میں مساوات کی صورت مسیں تلاشش کریں۔ جواب: عسومیت کو گھوئے بغیبر  $S_z$  کو حقیقی نتخیب کر سکتے ہیں تب عسدم یقینیت کی کم ہے کم قیمت اسس صورت مسیں حسال ہوگی کو کا فیصل ہوگی حسال ہوگی جنسال ہو۔

سوال a کا سیکی برتی حسر کیات مسین ایک زرہ جس کابار a ہواور جو مقت طیمی میدان a اور a مسین سمتی رفت اور a کے ساتھ حسر کت کر تاہو، پر قوت عمل کر تاہے جولور پیننز قوت کی مساوات ویتی ہے

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

اسس قوت کو کسی بھی عنیسر سسمتی مخفی توانائی تف عسل کی ڈھسلوان کی صورت مسیں لکھسا حبا سکتا ہے لہذامساوات سشہ روڈنگراپنی اصلی روپ مسیں (مساوات 1.1)اسس کو تشبول نہیں کر سسکتی ہے تاہم اسس کی نفیس روپ

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

کوئی مسئلہ نہیں کھٹڑا کرتی ہے۔ کلاسسیکی ہیملٹنی درج ذیل ہوگا

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

جبال A ستی مخفی قوه B=
abla imes A اور arphi منیسر ستی مخفی قوه E=abla arphi بین البندانشدو دُگر مساوات مسین باضابط، متباول  $p o(\hbar/\iota)$  ورخ ذیل کصاحباسکتا ہے۔

$$\iota\hbar\frac{\partial\psi}{\partial t}=[\frac{1}{2m}(\frac{\hbar}{\iota}\nabla-q\pmb{A})^2+q\varphi]\psi$$

ا. درج ذیل د کھائیں

$$(r.r\cdot n)$$
  $rac{d\langle r
angle}{dt}=rac{1}{m}\langle (m{p}-qm{A})
angle$ 

ب. بمیث کی طسرح مساوات 32.1در یکھیں۔ ہم  $d\langle r \rangle/dt$  کو  $\langle v \rangle$  کیتے ہیں۔ درج ذیل دکھیا کیں

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

ج. بالخصوص موجی اکھ کے حجب پریک ال E اور E مید انوں کی صورت مسیں درج ذیل دکھ میں E

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

اسس طسر ج $\langle v \rangle$  کی توقعت تی قیمت عسین لوریت نوقت کی مساوات کے تحت حسر کت کرے گی جیسا ہم مسئلہ ؟؟؟؟؟ کے تحت کرتے ہیں۔

سوال ۵۳، ۱۰٪ (پیس منظر حبانے کے لیے سوال 59.4 پر نظر والیں) درج ذیل منسرض کریں جب ان  $B_0$  اور K مستقلات ہیں

$$A = \frac{B_0}{2} (x\hat{j} - y\hat{i})$$

;

$$\varphi = Kz^2$$

ا. ميدان E اور B تلاسش كرين

-. ان میدانوں مسیں جن کی کمیت m اور بار q ہوں کے ساکن حسالات کی احباز تی توانائیاں تلاشش کریں۔جواب

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

جب  $\omega_1=qB_0/m$  ورت میں  $\omega_1=qB_0/m$  ورت میں  $\omega_1=qB_0/m$  ورت میں آزاد ذرہ ہے۔ کیکوٹر ان حسر کت کا کوانٹم ممثل ہوگا۔ کا سیکی سئیکلوٹر ان تعبد د $\omega_1$  ہوگااور ہے۔ کا کوانٹم ممثل ہوگا۔ کا سیکی سئیکلوٹر ان تعبد د $\omega_1$  ہوگااور ہے۔ کا کوانٹم ممثل ہوگا۔ کا اسکی سیکھ بیں۔ میں آزاد ذرہ ہے۔ میں کہتے ہیں۔ میں کہتے ہیں

(r.rir) 
$$\varphi' \equiv \varphi - \frac{\partial \Lambda}{\partial t}, {\pmb A}' \equiv {\pmb A} + \nabla \Lambda$$

 $\phi$  اور وقت کا  $\Lambda$  ایک اختیاری حقیقی تف عسل ہے) بھی وہی میدان  $\phi$  اور A دیتے ہیں۔ مساوات  $\Lambda$  ایک اختیار کے جبکہ ہم کہتے ہیں کہ سے نظسر سے گئیج غیب متغیب ہے۔

ب. کوانٹم میکانیا ۔۔ مسیں مخفی قوہ کا کر دار زیادہ براہ راسہ پایا حباتا ہے اور ہم حبانت حپامیں گے کہ ایا ہے نظے رہے گئے متغیر رہت ہے یانہ میں؟ د کھائیں کہ

$$(r.r)r$$
  $\Psi' \equiv e^{iq\Lambda/\hbar}\Psi$ 

سٹروڈ نگر مساوات (مساوات 20.4) کو نگیج تبادلہ مخفی قوہ  $\phi'$  اور A لیتے ہوئے مطمئن کرتا ہے۔ چونکہ  $\Psi$  اور  $\Psi'$  میں صرف زاویائی حبز کا فسنسر قریبیا حباتا ہے لہندا ہے۔ ایک ہی طبعی حسال کو ظاہر کرتے ہیں اور یوں ہے۔ نظر رہے نگیج غیبر متغیبر ہوگا۔ مسزید معلومات کے لیے حس 3.2.10 سے رجوع کیجے گا۔

# باب۵ متماثل ذرات

# ا.۵ دوزراتی نظام

ایک زرہ کے لیے فلحال حپکر کو نظر انداز کرتے ہوئے  $\psi(r,t)$  فصٹ ٹی مہید سے  $\mathbf{r}$  اور وقت  $\mathbf{t}$  کا تفعال ہو گا۔ دو زراتی نظر م کا حسال پہلے زرے کے محت طب  $(\mathbf{r}_1)$  دوسسرے زرے کے محت طب  $(\mathbf{r}_2)$  اور وقت کاطب تع ہو گا۔

$$\psi(r_1, r_2, t)$$

ہمیث کی طسرح یہ وقت کے لحاظے shrodinger ساوات

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

کے تحت ارتقت کرے گا۔ جب ان Hamiltoniand بے۔

(a.r) 
$$H = -\frac{\hbar}{2m_1} v_1^2 - \frac{\hbar}{2m_2} v_2^2 + v(r_1, r_2, t)$$

زرہ ایک یازرہ دو کے محبہ دول کے لیے اظرے تفسر متاب لینے کو  $\Delta$  زیر نوشت مسیں ایک یادوسے ظاہر کی اگس ہے۔ زرہ ایک گاہج مائی میں ایک اور زرہ دو کا بھی کا مجمع کا محمد کا محمد کا مجمع کا مجمع کا مجمع کا مجمع کا مجمع کا مجمع کا محمد کا مجمع کا محمد کا محمد

$$|\psi(r_1, r_2, t)|^2 d^3 r_1 d^3 r_2$$

ظے ہرے کہ لا کو درج ذیل کے لیے ظہے معمول پر لانا ہوگا۔

$$\int |\psi(r_1, r_2, t)|^2 d^3 r_1 d^3 r_2 = 1$$

۱۹۸ متمث ثل ذرات

غیبر تائع وقت مخفی توانای کے لیے علیحہ کی متغیبرات ہے حسلوں کا مکسل سلسلہ حسامسل ہو تاہے۔

$$\psi(r_1, r_2, t) = \psi(r_1, r_2)e^{\frac{-iEt}{\hbar}}$$

جہاں فصٹ کی تفعال معیاج ψ غیسے رتابع وقت shroudinger سے اوات

$$-\frac{\hbar}{2m_1}\nabla_1^2\psi - \frac{\hbar}{2m_2}\nabla_2^2\psi + V\psi$$

جس مسیں E پورے نظام کی قتال توانأی ہے۔

سوال ۵۱۱ عیام طور پر باہمی مخفی توانای انحصار صرف 2 زرات کے گئے صمتیہ  $r = r_1 - r_2$  مور سیاس shroudinger متغیب رات اور  $r_1 = \frac{(m_1 r_1 + m_2 r_2)}{m_1 + m_2}$  متغیب رات اور  $r_2$  کا میاوات میں جو آتے ہے۔

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$$

نظام کی تشخیص شدہ کمیت ہے۔

(ب) د د کھٹا ہیں کہ غنیسر تائع وقت shroudinger مساوات درج ذیل رعب اختیار کرتی ہے۔

$$-\frac{\hbar^2}{2(m_1 + m_2)} \nabla_R^2 \psi - \frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla_r^2 \psi + V(r) \psi = E \psi$$

 $\psi_r(R)$  کنی سے ایسے ہوئے علیحہ دہ کریں۔ آپ درہ کی سے بہ  $\psi_r(R)$  کنی توانائی  $\psi_r(R)$  کا مطلن کرتا ہے۔ وسل توانائی  $\psi_r(R)$  میں مصلوم ہوتا ہے کہ مسر کری کمیت ایک آزاد ذرہ کی طسر آپ اور ذرہ کی طسر آپ کی کمیت ایک آزاد ذرہ کی طسر ترک کی کمیت کنیف میں میں بھی بلکل یمی تحکیل ہوگی جیسے مختی توانائی  $\psi_r(R)$  مسلم کنیف سے درہ دو کی تصبیل بھی بلکل یمی تحکیل ہوگی جو 2 اجسام مسلم کو محساس ایک جم مسلم مسین سے بریل کرتی ہے۔

سوال ۵.۲: یول Hydrogen کے مسر کزہ کی حسر کرت کو درست کرنے کے لیے ہم electron کی کمیت کی جگہ تخفیف شدہ کمیت استعال کریں گے

(الف)۔ hydrogen کی ہند سش کی توانا کی (مساوات 4-77) مبانے کی حناطسر مل کی جگہ m استعال کرنے سے دو جمعنی ہند سول تک فیصہ حنلل کتنا ہو گا۔ ۱.۵. دوزراتی نظب م

الب)-hydrogen اورDueterium کے لیے (n=3) > (n=2) کے Dueterium کے اللہ المساح سیں المساح کی المساح کی

(ج)۔Positronium کی بند شی توانا کی تلاشش کریں۔proton کی جگہ positron کی جگہ Positronium کی جگہ ابو گا۔positron کی کریں۔ کو الراق کا المحت کے منالف ہے۔ کمیت کے برابر ہو گاجب کہ اسس کی عمالات کی عمالات کو electron کی عمالات کے منالف ہے۔

## ا.ا.۵ بوزان اور منسر میون

ونسرض کرین زرہ ایک یک زرہ حسال  $\psi_a(r)$  اور ذرہ دوحسال  $\psi_b(r)$  مسین پایاحب تا ہے۔ یادر ہے کہ یہساں مسین چرکر نظر انداز کر رہاہوں ایک صورت مسین  $\psi(r_1, r_2)$  سادہ حسام سل خرب ہوگا

$$\psi(r_1, r_2) = \psi_a(r_1) \psi_h(r_2)$$

ایس کتے ہوئے ہم یہ و نسر من کر رہے ہیں کہ ہم ان ذرات کو علیحہ دہ پہچان سے ہیں ور نہ یہ کہنا کہ ذرہ ایک حسل ہو لا مسیں اور ذرہ دو حسل ہو لا مسیں ہے پیسنی ہوتا اور ہم بغیر حبانے کے کون ذرہ ایک اور کون ذرہ دو ہے سے کہتے کہ ایک ذرہ ہو ہا مسیں اور دو سرا ذرہ ہو لا مسیں پایا جباتا ہے۔ کلا سیکی میکانیت امسیں یہ ایک بوقان اعتراض ہوتا۔ اصولاً ایک ذرے کو سرخ رنگ اور دو سرے کو نسلا رنگ دیگر آپ انہیں ہر وقت پہچان سے ہیں۔ کوانٹم میکانیات مسیں صورتِ حسال ہنیادی طور پر مخلف ہے۔ آپ کی السیکٹران کو سرخ رنگ نہیں دے سے اور نسبہ میکانیات مسیں صورتِ حسال ہنیادی طور پر مخلف ہے۔ آپ کی السیکٹران کو سرخ رنگ نہیں جب کہ کما السیکٹران لکل یک ان ہوتے ہیں جب کہ کما السیکٹران لکل یک ان ہوتے ہیں جب کہ کا سیکی امشیاء آئی یک نیے انسیکٹران کو بہت ان کی نہیں رکھ سے ہیں۔ ایس نہیں ہے کہ ہم السیکٹرانوں کو پہپ نے سے و تامر ہیں بلکہ حقیقت سے ہے کہ ہم السیکٹرانوں کو پہپ نے سے و تامر ہیں بلکہ حقیقت سے ہے کہ ہم السیکٹران کی بات کر سے ہیں۔ اصولی طور پر عنس رمیہ زدات کی موجود گی کو کو انٹم میکانیات میں ہے کہ کون ذرہ کس حمال مسیں ہے ایس دو طسریقوں ہے ہم ایک ایس فیل سے سوتی ہے۔ ہم ایک ایس فیل سے سرمازود حسرائی ہے۔

(a.1.) 
$$\psi \pm (r_1, r_2) = A[\psi_a(r_1)\psi_b(r_2) \pm \psi_b(r_1)\psi_a(r_2)]$$

یوں سے ذرہ دو اقسام کے یکساں ذراہ کا حسامسل ہوگا پوزان جن کے لیئے ہم مثبت عسلامت استعال کرتے ہیں اور مسترمیون جن کے لیئے ہم منفی عسلامت استعال کرتے ہیں۔ پوزان کی مشال فوٹان اور مسینرون ہے جسکہ مسترمیون کی مشال ۲۰۰ پاپ۵ متماثل ذرات

پروٹان اور ایلکٹر ان ہے ایسے ہے کہ

حپکراور شماریات کے مامین ہے۔ تعلق جیب ہم دیکھیں گے منسر میونز اور بوزائز کی شمساریاتی خواسس ایک دوسسرے سے بہت مثلات ہے۔ عنسراض فی نظسر ہے مسیں اسس کو ایک مسلمہ لسیاحب تاہے۔ ایک مسلمہ لسیاحب تاہے۔ ایک مسلمہ لسیاحب تاہے۔

اس سے بلخصوص اب سے احسنز کر سکتے ہیں کہ دو یک ال مسرمیونز مشلاً سوالسیکٹران ایک ہی حسال کے مکین نہیں ہوکتے ہیں۔اگر اللہ علیہ ہوتے۔

$$\psi_{-}(r_1, r_2) = A[\psi_a(r_1)\psi_a(r_2) - \psi_a(r_1)\psi_a(r_2)] = 0$$

کی بن کوئی موج تف عسل نہسیں ہوگا۔ ہے۔ مشہور نتیجہ یولی کا احنسر ابتی اصول کہا تا ہے۔ ہے کوئی عیب مفسر وضہ نہسیں ہے جو صرف الیکتر ان پر لاگوہ و تا ہے بلکہ ہے۔ دو ذراتی تف عسلی امواج کی شیباری کے قواعمہ کا ایک نتیجہ ہے جہ کا اطہاق تمسام یک ان فسنسر میونز پر ہوگا۔

میں نے دلائل پیش کرنے کے نقطہ نظسرے یہ و مسر ش کیا تھت کہ ایک ذرہ حسال  $\psi_a$  مسیں اور دو سراحیال  $\psi_b$  مسیں پایاحباتا ہے لیکن اسس مسئلہ کو زیادہ عصومی اور زیادہ نفیس طسر یقے سے وضح کیا حباسکتا ہے۔ ہم عیامبال  $\psi_b$  مبادلہ P متعیاد نسب کرتے ہیں جو دو ذرات کا پاہمی مبادلہ کرتا ہے

(a.ir) 
$$Pf(r_1, r_2) = f(r_2, r_1)$$

صانب ظاہر ہے کہ  $P^2 = 1$  ہوگالحی ظ تصدیق کیجیگا کہ P کے استیازی افتدار 1 ہوں گے۔اب اگر دو  $V(r_1,r_2) = m_1 = m_2$  اور  $m_1 = m_2$  اور  $m_2 = m_2$  اور  $m_1 = m_2$  اور  $m_2 = m_2$  اور

$$[P,H] = 0$$

لی اظ ہم دونوں کے بیک وقت امت یازی حسالات کے تف عسلوں کا مکسل سلسلہ معسلوم کر سکتے ہیں۔ دو سرے الفظوں مسین ہم زیر مسبادلہ

$$\psi(r_1,r_2)=\pm\psi(r_2,r_1)$$

مساوات مشروڈگر کے ایسے حسل تلاسش کرسکتے ہیں جویات کی استیازی و تدر 1+ یا عنی رت کی استیازی و تدر 1- اور مسزید ایک نظام جو اسس حسال ہے آعن از کرے اسس یحسال مسین بر ف سرار رہت ہے یک ان فرات کا ایک نیا وزات کا ایک نیا وزات کا کہتا ہوں کے تحت تف عسل موج کو مساوات 1.5 پر صرف ایک نیا اور نیا ہو۔ یہاں بوزون کے لیسے مثبت بورا آترنے کی ضرورت نہیں بلکہ اسس پر لاظم ہے کہ وہ اسس مساوات کو متعن کرتا ہو۔ یہاں بوزون کے لیسے مثبت عسلامت اور ف مسروز کے لیسے مثنی عسلامت استعمال ہوگا۔ یہ ایک عسموی ف کرہ ہے جس کی مساوات 5.10 ایک عصوص صورت ہے۔

۱.۵. دوزراتی نظب م

مثال ا. ۵: فنسرض کریں ایک لامت نابی حپور کنواں مسیں کمیت M کے باہم غیبر متعمل دو ذرات جو ایک دوسرے کے اندر سے گزر سے بی پائے حیاتے ہیں۔ آپکو فنکر کرنے کی ضرورت نہیں کہ عملا کیے کیا حیا سکتا ہے۔ یک ذرہ حسال  $K = \frac{(\pi)^2(\hbar)^2}{2m(a)^2}$ 

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}}\sin(\frac{n(\Pi)}{a}x), \quad E_n = n^2K$$

 $n_2$  زرات مین اور زره 2 حسال مرسیز ہونے کی صورت مسیں جہاں زره 1 حسال  $n_1$  مسیں اور زرہ 2 حسال مورج سادہ حساس طرب ہوگا۔

$$\psi_{n_1n_2}(x_1,x_2) = \psi_{n_1}(x_1)\psi_{n_2}(x_2), \quad E_{n_1n_2} = ((n_1)^2 + (n_2)^2)K.$$

مثال کے طور پر زمسینی حسال

$$\psi_{11} = \frac{2}{a}\sin(\frac{\pi x_1}{a})\sin(\frac{\pi x_2}{a}), \quad E_{11} = 2K;$$

يهلا حجبان حسال دوچين د انحطاطي

$$\psi_{12} = \frac{2}{a}\sin(\frac{\pi x_1}{a})\sin(\frac{2\pi x_2}{a}), \quad E_{12} = 5K,$$
  
$$\psi_{21} = \frac{2}{a}\sin(\frac{2\pi x_1}{a})\sin(\frac{\pi x_2}{a}), \quad E_{21} = 5K;$$

ہو گاوغنے رہ وغنے رہ۔ دونوں ذراہ یک بال بوزان ہونے کی صور میں زمنے نی حسال تبدیل نہیں ہوگا۔ تاہم پہلا حجبان حسال جسکی توانائی اے بھی ۶۲ ہو گاغنے رانحطاطی ہوگا۔

$$\frac{\sqrt{2}}{a}\left[\sin(\frac{\pi x_1}{a})\sin(\frac{2\pi x_2}{a})+\sin(\frac{2\pi x_1}{a})\sin(\frac{\pi x_2}{a})\right]$$

اور اگر ذرات یک ان منسر میون ہوں تب کوئی حسال بھی 2K توانائی کا نہیں ہوگا۔ جب پہ زمسینی حسال جسکی توانائی 5K ہوگی۔ درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\sqrt{2}}{a}\left[\sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right)\sin\left(\frac{2\pi x_2}{a}\right) - \sin\left(\frac{2\pi x_1}{a}\right)\sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right)\right],$$

سوال ۴.۵:

(حبنروالف) اگر  $\Psi_b$  اور  $\Psi_a$  عصودی ہوں اور دونوں معمول شدہ ہوں تب مساوات 10.5 مسیں مستقل 'A'کسی ہوگا؟

۲۰۲

 $(-\psi_i)$  اگر  $\Psi_a = \Psi_b$  بول اور یہ معمول شدہ ہوں تب 'A'کیا ہوگا؟ (یہ صورت صرف بوزون کیلے' مسکن ہے۔)

سوال ۵.۵:

(حبنزوالف) لامت نابی حپکور کنوال مسین باہم غنی رمتعمل دویک ان ذراہ کاہملتنی ککھیں۔ تصدیق سیجیے کہ مثال 1.5 مسین دیا گیافٹ رمیون کازمین خیرسال 'H' کامن سب امت بازی متدر والاامت بازی تف عسل ہوگا۔

(حبزوب) مثال 1.5 مسیں دیے گئے تھجان حالات سے اگلے دوحسالات تفاعسل موج اور توانائیاں تسینوں صور توں مسین وتابل ممینز یکاں موزوں، یکاں منسر میون حیاصل کریں۔

## ۵.۱.۲ قوت مسادله

مسیں ایک سادہ یک بُعدی مشال کے ذریع آپ کو ضرورتِ تشاکل کی وضاحت کرنا حیاہت اہوں۔ فسنرض کریں ایک ذرہ حسال  $\psi_a(x)$  مسیں اور دوسسراحسال  $\psi_b(x)$  مسیں ہواور سے دونوں حسالت عصودی اور معمول شدہ ہوں اگر سے ذرات و تبایل ممسیز ہوں اور ذرہ ایک حسال  $\psi_a$  مسیں ہوت انکا محبوعی قناعسل مون درج ذیل ہوگا

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

اگر ہے. پیکاں بوزون ہوں تیں انکامسر کیب تف عسل موج سوال 5.4معمولز نی کے لیئے دیکھیں درج ذیل ہوگا

$$\psi_+(x_1,x_2)=rac{1}{\sqrt{2}}[\psi_a(x_1)\psi_b(x_2)+\psi_b(x_1)\psi_a(x_2)]$$

اورا گرہے۔ یکسال منسر میونز ہول تب درج ذیل ہوگا

$$\psi_{-}(x_{1},x_{2})=\frac{1}{\sqrt{2}}[\psi_{a}(x_{1})\psi_{b}(x_{2})-\psi_{b}(x_{1})\psi_{a}(x_{2})]$$

آئیں ان ذرات کے نیج علیحہ گی کے مناصلی کے مسر بع کی توقع آتی قیمت معلوم کریں

$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle = \langle x_1^2 \rangle + \langle x_2^2 \rangle - 2\langle x_1 x_2 \rangle$$

 $x^2$  میں ہوج ہورتے: قابلی ممیز ذراھے۔ مساوات 5.15 مسین دی گئی تف عسل موج کے لیئے ایک ذرہ حسال  $\psi_a$  مسین  $\psi_a$  کی توقعت تی تیست

$$\langle x_1^2 \rangle = \int x_1^2 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 = \langle x^2 \rangle_a$$

$$\langle x_2^2 \rangle = \int |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int x_2^2 |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 = \langle x^2 \rangle_b$$

۱.۵. دوزراتی نظب م

اور

$$\langle x_1 x_2 \rangle = \int x_1 |\psi_a(x_1)|^2 \, \mathrm{d}x_1 \int x_2 |\psi_b(x_2)|^2 \, \mathrm{d}x_2 = \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b$$
يوں اسس صورت درج ذیل ہوگا

(a.19) 
$$\langle (x_1-x_2)^2\rangle_d=\langle x^2\rangle_a+\langle x^2\rangle_b-2\langle x\rangle_a\langle x\rangle_b$$

یی جواب ذرہ ایک حساس  $\psi_b$  مسیں اور ذرہ دوحسال  $\psi_a$  مسیں ہونے کی صور مسیں بھی حساس ہوتا۔ دوم صورہے: یکمال ذراھے۔ مساوات 5.16 اور 5.17 تنساعس اموان کے لیے

$$\langle x_1^2 \rangle = \frac{1}{2} \left[ \int x_1^2 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 \right.$$

$$+ \int x_1^2 |\psi_b(x_1)|^2 dx_1 \int |\psi_a(x_2)|^2 dx_2$$

$$\pm \int x_1^2 \psi_a(x_1)^* \psi_b(x_1) dx_1 \int \psi_b(x_2)^* \psi_a(x_2) dx_2$$

$$\pm \int x_1^2 \psi_b(x_1)^* \psi_a * x_1 dx_1 \int \psi_a(x_2)^* \psi_b(x_2) dx_2$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b \pm 0 \pm 0 \right] = \frac{1}{2} \left( \langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b \right)$$

بلكل اسى طىسىرت

$$\langle x_2^2 \rangle = \frac{1}{2} \left( \langle x^2 \rangle_b + \langle x^2 \rangle_a \right)$$

ظاہرے  $\langle x_2^2 \rangle = \langle x_1^2 \rangle$  ہوگا کیونکہ آپ ان مسیں تمین خسیں کرسے ہیں۔ تاہم

$$\langle x_1 x_2 \rangle = \frac{1}{2} \left[ \int x_1 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int x_2 |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 \right.$$

$$\left. + \int x_1 |\psi_b(x_1)|^2 dx_1 \int x_2 |\psi_a(x_2)|^2 dx_2$$

$$\left. \pm \int x_1 \psi_a(x_1)^* \psi_b(x_1) dx_1 \int x_2 \psi_b(x_2)^* \psi_a(x_2) dx_2 \right.$$

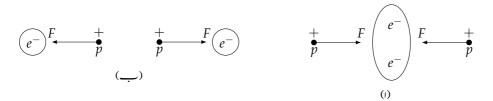
$$\left. \pm \int x_1 \psi_b(x_1)^* \psi_a(x_1) dx_1 \int x_2 \psi_a(x_2)^* \psi_b(x_2) dx_2 \right]$$

$$\left. \pm \int x_1 \psi_b(x_1)^* \psi_a(x_1) dx_1 \int x_2 \psi_a(x_2)^* \psi_b(x_2) dx_2 \right]$$

$$\left. = \frac{1}{2} \left( \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b + \langle x \rangle_b \langle x \rangle_a \pm \langle x \rangle_{ab} \langle x \rangle_{ba} \pm \langle x \rangle_{ba} \langle x \rangle_{ab} \right)$$

$$\left. = \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b \pm |\langle x \rangle_{ab}|^2$$

۲۰۱



سشکل ۱۵: سشریک گرفتنی سنده کی نقشه کشی: (۱) تشاکل تنظیم قوت کشش پیدا کرتی ہے، (ب) مناون تشاکل تنظیم قوت دفع پیدا کرتی ہے۔

جهال درج ذیل ہو گا

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

ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا

$$\langle (x_1-x_2)^2\rangle_{\pm}=\langle x^2\rangle_a+\langle x^2\rangle_b-2\langle x\rangle_a\langle x\rangle_b\mp2\big|\langle x\rangle_{ab}\big|^2$$

مساوات 5.19ور 5.21ور 5.21 كاموازن كرتے ہوئے ہم ديھتے ہيں كه منسرق صرف آحنسرى هر مسين ياياب تاہے

$$\langle (\Delta x)^2 \rangle_{\pm} = \langle (\Delta x)^2 \rangle_d \mp 2 |\langle x \rangle_{ab}|^2$$

وتابل ممسیز ذرات کے لھاظ ہے انہی دو حسالات کے کیساں بوزان ملائی عسامت نبتا ایک دو سرے کے زیادہ وسرے ہے زیادہ وسرے کے زیادہ وسرے ہے دیہاں رہے کہ جب تک ہیں اموان آیک دو سرے کو ڈھٹ نے نہیں مرکز کو ڈھٹ کے نہیں مرکز کو ڈھٹ کے نہیں کمل کی قیمت صف ہوگا عمیں مصف ہو تا ہے ہوں اگر کرا ہی مسیں ایک مسین جب بھی  $\psi_a(x)$  مصف ہو تب ساوات 5.20 میں کمل کی قیمت صف ہوگا علی ہو تا ہو تب تفاصل محین جو ہو کے اندرالسیکٹران کو ہول ظاہر کر تاہو جب مصوائی مسین ایک جو ہو کے اندرالسیکٹران کو ہول ظاہر کر تاہو تب تفاصل مون کو عضو رت کا کی نظر سنانے ہے کوئی صندر تنہیں پڑے گایوں عملی نقط نظر سے ایے السیکٹران جن مون کو عضو سنے بین نے نے کوئی صندر تنہیں پڑے گایوں عملی نقط نظر سے ایے السیکٹران جن کے تفاصل اموان آیک دو سرے کو ڈھٹ نیت بون کو آپ و تابل ممسیز ہونے کا ڈھونگ ر حیاستے ہیں۔ در حقیقت اس کی بہنا ماہوان آیک ہون کے بڑھ سکتے ہیں چو نکہ اصولاً حب انت مسین ہر ایک السیکٹران باقی تمام کے ساتھ تف عسل اموان کے ذرایع عصد م تف کلی کی بین حب ٹرا ہے اور اگر اسس سے کوئی فعنسر قریز تا تب تمام کا کشنا ہے کے اسکٹران کی بات کے بنجے بی جو تا ہوئے۔

دلچیپ صورت تب پیدا ہوتے ہے جب انکی موجی تف عسلات ایک دوسرے کو ڈھا بیتے ہیں۔ ایک صورت مسین نظام کاروپ کچھ یوں ہوگا جیسا یک ال بوزون کے نیج قوت کشش پائی حباتی ہو جو انہیں مسریب کھینجی ہے جب مسین نظام کاروپ کچھ یوں ہوگا جیسا یک ال بوزون کے نیج قوت کشش پائی حباتی ہو جو انہیں یادر ہے کہ ہم مسل حسال میں مین منبوز کے نیج قوت وفع کے حباتی ہو جو انہیں ایک دوسرے سے دور دھادیے ہیں۔ یادر ہے کہ ہم مسل حسال حب کو نظر انداز کررہے ہیں۔ ہم اسس کو قوت مبادلہ کہتے ہیں اگر حب سے حقیقیتاً ایک وقت نہیں ہے کوئی بھی چیسزان درات کود کھیل نہیں ہی ہم مسرف مرورت تشاکل کی جو مسیم انکی تھیسے ہے ساتھ ہی ہے کو انکام میکانی مظہر ہے۔

۱.۵. دوزراتی نظب م

جس کا کلاسیکی میکنیا ۔ مسین کوئی ممی تل نہمیں پایا حب اتا ہے۔ بہسر حسال اسس کے دور ست نستانگیائے حب تے ہیں۔
مشال کے طعر پر ہائڈروجن سالمہ H2 پر غور کریں انداز آبات کرتے ہوئے مسر کزہ ایک پر وسط رکے ہوئے جوہر کی زمسینی
حسال مساوات 4.80 مسین ایک السیکٹران اور مسر کزہ دو پر وسط رکے ہوئے جوہر کی زمسین حسال دو مسین ایک
ایکٹران پر زمسینی حسال مشتل ہو گا گر السیکٹران پوزون ہوتے تب ضرورت تشاکل یا اگر آپ قوت مسرہ پسند کرتے ہیں
کوشش کرتے کہ دونوں پروٹان کے نی السیکٹرانوں کو جو کریں (شکل ا۔۵-۱) نتیجتًا منفی ہار کا امسیار دونوں پروٹانوں کو اندر کی طسرون
ایک دوسرے کی حبانب کھنچت جو شریک گرفشتی بند کا سبب ہوتا۔ بدقستی سے ایکٹر ان در حقیقت فسنر میون ہیں
سے کہ پوزون جس کی بنامنفی ہار اطسر اونسی کی جبانب منتقبل ہوتا ہے (شکل ا۔۵-ب)جو سالمہ کو توڑنے کی کوشش

ذرا رکیئے گا اب تک ہم نے حیکر کو نظر رانداز کیا ہے السیکٹران کے مکسل حسال کو نسبہ صرف السیکٹران کا مکام تنساعسل موج بلکہ السیکٹر ان کے حسیکر کی سب ببندی کو بسان کرنے والاحیکر کارتعمین کرتے ہیں

(a.rr)  $\psi(r)\chi(s)$ 

دوالیکتران حسال کو تفکسیل دیتے ہوئے ہمیں صرف فصنائی حسنرہ کو مبادلہ کے لحیاظ سے عسد م تشاکلی بسنا ہوگا بلکہ پورے کو عسد م تشاکلی بسنا ہوگا بلکہ پورے کو عسد م تشاکلی بسنا ہوگا بلکہ پورے کو عسد م تشاکلی بسنا ہوگا۔ سسر کر بست کی کسا است کو تشاکلی فصنائی تنساعسل کے ساتھ ہوڈنا ہوگا جبکہ تین سہت احسالات ملاپ حسال کے ساتھ منسلک کرنا ہوگا۔ بنس سہت احسالات تشاکلی ہیں لحساف انہیں حسالات میں ایک نا ہوگا۔ بنس مسلک کرنا ہوگا۔ بنس کے ساتھ منسلک کرنا ہوگا۔ بنس کہ یوں یکت حسال بست مسلک کرنا ہوگا۔ بنس کے ساتھ منسلک کرنا ہوگا۔ بنس کہ مشریک گرفت مست کے ساتھ منسلک کرنا ہوگا۔ بست کے سیس منس کے کہ دونوں السیکٹران یکت حسال کے ممکین ہوں جہاں انکاکل حیکر صف منسر ہوگا۔

۲۰۶ باب۵ متماثل ذرات

## ۵.۲ جوہر

ایک مادل جو ہر جس کا جو ہر کاعب د Z ہوایک جب اری مسر کزہ جس کابار Ze ہواور جس کی کیت Mاور بارہ کے Z السیکٹران گھیرتے ہول پر مشتمل ہوگا۔

$$(\text{a.rr}) \hspace{1cm} H = \sum_{j=1}^{z} -\frac{h^2 \; \triangle_{j}^2}{2m} - (\frac{1}{4\Pi\epsilon_0})\frac{Ze^2}{r_j} + \frac{1}{2}(\frac{1}{4\Pi\epsilon_0})\sum_{j\neq 1}^{z} \frac{e^2}{|r_j - r_k|}.$$

ہر سے قوسین مسیں بند حبزومسر کزہ کے برقی میدان مسیں زالسیکٹران کی حسر کی توانائی ہجم مخفی توانائی کو ظبہر کر تا ہے۔ دوسر احبزوجو ماسوائے k = j آس مزاور k مجموعہ پر ہے۔الیکٹانز مسیں باہمی قوت دونائ کی بن مخفی توانائی کو ظبہر کر تا ہے۔ جہاں  $\frac{1}{2}$  اسس حقیقت کو درست کر تا ہے کہ مجسوعہ لیتے ہوئے ہر جوڑی کو دوبار گن حب تا ہے۔ ہمیں تغن عسل موی  $\Psi(r_1, r_2, ... r_2)$  کی بال کے درست کر تا ہے کہ محسوعہ لیتے ہوئے ہر جوڑی کو دوبار گن حب تا ہے۔ ہمیں تغن عسل موی کی دوبار گن جوڑی کو دوبار گن حب تا ہے۔ ہمیں تغن عسل موی کی دوبار گنہ ہوگی:

$$(a,ra)$$
  $H\Psi = E\Psi$ 

چونکہ السیکٹران مکساں منسرمیون میں لہذا تمسام حسل متابل منسبول نہسیں ہولیگہ۔ صرف وہ حسل متابل منسبول ہوں گے جن کا مکسل حسال،مصام اور حسکر

$$\Psi(r_1, r_2, ..., r_z) \chi(s_1, s_2, ..., s_z),$$

کی بھی دوالیکٹران کے باہمی مب دلہ کے لیے ظ سے حنااف بیٹ اس ہو۔ بالخصوص کوئی بھی دوالیکٹران ایک ہی حال کے مکین 
نہیں ہو سکتے ہیں۔ بد قسمتی سے ماسوائے سادہ ترین صورت 1 = کہائے ٹر دوجن کیلے مسان دوات 24.5 مسین دی گئی ہملتنی کی 
مشروڈ نگر مساوات ٹھیک حسل نہیں کی حب سکتی ہے۔ کم از کم آن تک تک کوئی بھی ایس نہیں کر پایا ہے۔ عملا ہمیں بیچیدہ
تخسینی تراکیب استعمال کرنے ہوں گے۔ ان مسین سے چند ایک تراکیب پر انگلے بابول مسین غور کسیا حب کے گا۔ ابھی 
مسین السیکٹران کی قوت دونع کو مکسل طور پر نظر انداز کرتے ہوئے حساوں کا کیفی تحبیز سے پیٹس کرناحیا ہوں گا۔ حصب
مسین السیکٹران کی توت دونع کو مکسل طور پر نظر انداز کرتے ہوئے حساوں کا کیفی تحبیز سے پیٹس کرناحیا ہوں گا۔ حصب میں السیکٹران کی تو سے بیٹس کرناحیا ہوں گا۔ حصب کور کریں گے۔ جب کہ حصب کے 2.2.5 مسین ہم بالاجواہر کے زمسینی حسال اور ہجبان حسالات پر غور کریں گے۔ جب کہ حصب کے 2.2.5 مسین ہم بالاجواہر کے زمسینی حسال اور ہجبان حسالات پر غور کریں گے۔ جب کہ حصب کور کریں گے۔

سوال ۵.۸: فنسرض کریں مساوات 24.5 مسیں دی گئی ہمکتنی کے لیے کہ ہشترہ وڈگر مساوات 25.5 کا حسل معلان کے ایک آپ مشروڈ گر مساوات کی کا حسل کریائیں۔ آپ اسس سے ایک ایس مکسل تشافت کی تقافت کی تقافت کی تقافت کی تقافت کو کئی توانائی کیلے معلمین کرتاہو۔ تقافت کو سے معلمین کرتاہو۔

۵.۲.۱ سیلیم

ہائے ڈروجن کے بعب دسیب سے زیادہ جوہر ہلیم Z = 2 ہے۔ اسس کا حملتنی

$$(\text{a.r2}) \qquad H = -\frac{h^2 \ \triangle_1^2}{2m} - \frac{1}{4\Pi\epsilon_0} \frac{2e^2}{r_1} + -\frac{h^2 \ \triangle_2^2}{2m} - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2e^2}{r_2} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{|r_1 - r_2|},$$

r.2

بار Ze کے مسرکزہ کے دو ہائیڈروجن نب ہملتنی الیکٹران 1 اور دوسرا الیکٹران 2 کے ساتھ دو الیکٹران کے بخ توانائی دوئی مشتل ہوگا۔ یہ آحضری حبزوہاری پریشانیوں کا سبب بنتا ہے۔ اسس کو نظراند از کرتے ہوئے مساوات مشدود گر مشابل علیحسد گی ہوگا۔ اور اسس کے حلول کو نصف بوہر رداسس مساوات 72.4 اور حیار گٹ بوہر توانائیوں مساوات 72.4 اور جن تفاع لات موج مساوات 70.4 پردوبارہ نظر والین کہ ہائیڈروجن تفاع لات موج کے حاصل ضرب

$$\Psi(r_1,r_2)=\Psi_{nlm}(r_1)\Psi_{n'l'm'}(r_2),\quad [5.28]$$
 كى صورت مىن كلى بى سكتا ہے۔ كل تواناكى درج ذیل ہوگی جب ل $E_n=-13.6/n^2eV$  كى صورت مىن كلى بى سكتا ہے۔ كل تواناكى درج ذیل ہوگی جب  $E=4(E_n+E_{n'}),\quad [5.29]$ 

بالخصوص زمسيني حسال درج ذيل ہو گا۔

(a.rn) 
$$\Psi_0(r_1,r_2)=\Psi_{100}(r_1)\Psi_{100}(r_2)=\frac{8e^-2(r_1+r_2)/a}{\pi a^3},$$

مساوات 80.4 دیکھیں اور اسس طسرح کی توانائی درج ذیل ہو گی۔

$$E_0 = 8(-13.6eV) = -109eV.$$
 [5.31]

چونکہ 0 شق ت النہ علی کے المبندا حیکر حیال کو حنلاف تشام بونا ہوگا اور یوں ہلیم کے زمینی حیال کا تنظیم یکت ہوگا۔ جس مسیں حیکر ایک دوسرے کے محالف صف بند ہوں گے۔ حقیق مسیں ہلیم کا زمینی حیال بقسینا کیتا ہے۔ لیکن اس کی توانائی تحبر باتی طور پر 78.975eV سے مصل ہوتی ہے۔ جو مساوات 31.5 سے کافی محتمد الرکھیں ہوتی ہوئے کی بات جہ میں ہے۔ کہ ہم نے السیکٹران کی توانائی دونع کو مکسل طور پر نظے دانداز کیا جو چھوٹی معتمد الرکھیں ہے۔ سے دیسرے کی بات ہم سے دار ہے۔ مصاوات 27.5 دیکھیں۔ جس کوٹ مسل کرتے ہوئے کل توانائی -109 کی ہمیان حیالات

## $\Psi_{nlm}\Psi_{100}$ . [5.32]

ہائے ڈروجن زمسینی حسال مسیں ایک السیکٹران اور داسرا ہجبان حسال پر مشتمل ہوگا۔ دانوں السیکٹران کو ہجبان حسال سے مسیل ایک خوار مسینی حسال مسیں والپس گرکر توانائی حسارج کرتا ہے جو دوسرے السیکٹران کو جو ہر سے باہر چیسٹ کتا ہے۔ (E > 0)۔ یوں ایک آزاد السیکٹران اور ہلیم باردار سے (He+) حسل ہوگا۔ سے باذات خود ایک دلجے سے نظام ہے جسس پر ہم بیب باب بات جسیں کر رہے ہیں۔ سوال 5.9 دیکھ میں۔ ہم ہمیشہ کی طسرح تشاف اور حسال اور کھونی میں۔ ہم ہمیشہ کی طسرح تشاف اور اختیام میت کا حسال حسال سے حسال حسال میں میں ہوگا جب ہم ہیں۔ مساوات 10.5 والی الفکر حسالات تشام میت اور کار ہوگی اور انہم میں اور تھوہلیم کے ہیں۔ جب مؤخض ذکر کو تشاف کی حسال کو جب تیں۔ جب ہم نے کہتے ہیں۔ زمین کو حسر میں پائے حب تے ہیں۔ جب ہم نے حسال لازما ہیں۔ اہلیم ہوگا جب ہم ہوئا حسال سے موال کی باہم متعامل توانائی زیادہ ہوگا۔ یقید نا تحب ربات سے تصدیق ہوتی ہے کہ اور تھوہلیم کے لحساظ سے ہیں۔ اہلیم کے لیا تا ہے۔ جس کی بن ہم توقع کرتے ہیں کہ پیسراہلیم کی باہم متعامل توانائی زیادہ ہوگا۔ یقید نا تحب ربات سے تصدیق ہوتی ہے کہ اور تھوہلیم کے لحساظ سے پیسراہلیم کی باہم متعامل توانائی زیادہ ہوگا۔ یقید نا تحب ربات سے تصدیق ہوتی ہے کہ اور تھوہلیم کے لحساظ سے پیسراہلیم کی باہم متعامل کو کانائی دیادہ ہوگا۔ یقید نا تحب ربات سے تصدیق ہوتی ہوتی ہے کہ اور تھوہلیم کے لحساظ سے بیسراہلیم کی باہم متعامل کی توانائی زیادہ ہوگا۔ یقید نا تحب ربات سے تصدیق ہوتی ہوتی ہم کہ اور تھوہلیم کے لیا تھا ہے۔ حسال کی تعاملیں۔

سوال ۵.9:

۲۰۸

سوال ۱۰.۵: بلیم کی توانائیوں کی سطح پر درج ذیل صورت مسیں کیفی تحبیزیہ کریں۔(الف)اگر السیکٹران بکساں بوزون ہوت۔ (ب)اگر الیکاتران وتابل ممسیز ہوتے۔ جبکہ ان کی کمیت اور بارے ہوتا۔ فسنسرض کریں کہ السیکٹران کاحپکراہ بھی 1 ہے اور ان کی منظیم حپکر یکتااور سہت ہے۔

سوال ۱۱.۵:

ا. مساوات 30.5 مسین دی گئی حسال  $\Psi_0$  کیلے  $\Psi_0$  کا حساب لگائیں۔ امشارہ: کری محد داستعمال کرتے ہوئے قطبی کور کو  $r_1$  پر رکھتے ہوئے تاکہ

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

 $q_2$  ہو۔ پہلے  $q_3$  کا کمل حسل کریں۔ زاویہ  $\theta_2$  کی اظ سے تعمل آسان ہے۔ بسس اتن یا در تھسیں کہ آپ کو مثبت حب زولیت اہوگا۔ آپ کو  $r_1$  تک اور دوسسرا  $r_1$  سے  $r_2$  تک اور دوسسرا  $r_2$  تک تک جواب :  $\frac{5}{4}$  -

۔. حبز والف کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے بلیم کی زمینی حسال مسیں السیکٹران کا باہمی متعصام الوانائی کا اندازہ لگائیں۔ اسپ جو اسپ کو السیکٹران وولٹ کی صورت مسیں پیش کریں۔ اور اسس کو E<sub>0</sub> مساوات 31.5 کے ساتھ جمع کرکے زمین خواب تو انائی کی بہتر تخمیم حسل کریں۔ اسس کامواز نے تجب باتی قیمت کے ساتھ کریں۔ وھیان رہے کہ اب بھی آپ تخمینی تف عسل مون کے ساتھ کام کررہے ہیں۔ لہذا آپ کاجواب ٹھیک تجب رباتی جو اب نہیں ہوگا۔

## ۵.۲.۲ دوری حبدول

 ۲۰۹ <u>ب</u>ی ۶٫۵٫۲

ناکہ 2, 8, 8, 18, 18 وغنیسرہ ہم حبلد دیکھسیں گے کہ السیکٹرانوں کی باہمی توانائی دفع اسس شمسار کو کسس طسرح حنسرا کرتا ہے۔

n=1 خول مسیں جہراہوگا ہے الکے اللہ میں اور کر بھے میں اور کا اللہ الگاہو ہم کیتھیم ر کھناہو گا۔ اب n=2 کی صورت مسین l=1 یا l=1 ہو سکتا ہے۔ تیب السیکٹم ان ان مسین سے کس ایک کا انتخباب کرے گا؟ چونکہ بوہر توانائی 11 پر منحصب رہوتی ہے ناکہ 1 پر لھاظہ السیکٹران کا اہمی عمسل نے ہونے کی صورت مسیں ان دونوں کی توانائی ایک دوسرے حنبیبی ہو گا۔ تاہم درج ذیل وجہ کی بناالپکٹران کی توانائی دونیا کی کم ہے کم قیمت کی طب رف داری کرتی ہے۔ زاومائی معبارے حسر کت البیکٹران کو لے رونی روح دھکنے کی کوشش کرتا ہے اور البیکٹران جتنا مسر کزاسے دور ہو تاہے اتنابی ہے مسر کزابہتر چھپاتا ہے۔ ہم کہیہ سکتے ہیں کہ اندرونی السیکٹران کومسر کزا کا پوراZe نظے رآتا ہے جی کہ بے رونی الب کٹران کو مشکل ہے ج سے زیادہ موثر نظے رآتا ہے۔ یوں کسی بھی ایک ہول مسین کم ہے کم توانائی کاحبال یعنی دو سے رہے لفظوں مسیں سے سخت مقب دالپیٹران 0 🚽 اہوگا۔ اور بڑھتے ایجے ساتھ توانائی بڑھے گی اسس طسرح لتیم مسین تیس راالسیکٹران مدار حب (2,0,0) کامقید ہوگا۔ اگلاجو ہر بسیریلیم جس کا کا ہے ای حسال میں ہو گالیکن اسس کاحپکر ممنالف رخ ہو گالیکن پوران Z=5 کو l=lاستعال کرناہو گا۔ ای طسر  $\zeta$  جیلتے ہوئے ہم نیین تک پینچتے ہیں جباں n=n ہول مکمسل بجسراہو گااور ہم دوری حیدول کی اگلی صنn=2 پینچ کر n=n ہول کو بھسرنا Z=10ے بیں۔ آغباز میں دوجو ہر سوڈیم اور میں تنتیم ہیں جنکا0 l=1 اور اسس کے بعب دالیمینیم سے آر گان تک چھالیے l=2جوہر ہیں جن کے لیے L=1 ہوگا۔ آرگان کے بعب ہم توقع کرتے ہیں کہ دسس ایسے جوہر بائے جب کنے گے جن کے لیے و ہو گالبت بیباں پہنچ کر اندرونی الب کٹران مسر کزا کو اتنی خوشش اسلوبی کے ساتھ پر دہ کرتے ہیں کہ ب اگلے ہول کو بھی ڈنگت ا (n=4) اور کیکشیم (Z=19) اور کیکشیم (Z=20) اور کیکشیم (Z=19) اور کیکشیم کیک کارور کیک نتوب کارور کیک کارور کارو کرتے ہیں۔اسس کے بعد ہم نیجے از کر سکینڈیم سے زنک تک کے جوہر اٹٹ تے ہیں جن کے لیے 3 = nاور 2 = l ہوگا۔ اسس کے بعید گلیا ہم روبارہ قب ل از وقت اگلی صف n = 4l = 1 ہوگا جس کے آحت رمیں ہم دوبارہ قب ل از وقت اگلی صف l=5 کو چھسلانگ لگاتے ہیں اور بعب مسین واپس اتر کرl=1 ہول کے۔ وہ مدار ہے جن کے لیے l=2 ہوں پر l=5کرتے ہیں۔ یہاں جوہری حبالات کی ت یہ بیام جنہیں تمیام ماہر کیمیات اور تبیات کے زیادہ تر ماہرین استعال کرتے ہیں یر تبصیرہ کرناضروری ہوگا اسس کی وحب شاید صرف انبیویں صبہ بی کے شینہ پیمیائی کاروں کو معسلوم ہوگا کہ l=0 کو کہتے p بین l=l کو d کہتے ہیں اور l=l کو d کہتے ہیں۔ میسرے خیبال سے اسس کے بعب دوہ سید ھی راسس پر dآ گئے اور انہوں نے عصر وف تہی کے تحت ( x, h, i, , k, l ) وغیب رہ نام دیٹ انشروع کیا۔ انہوں نے ہماری ناک مسیں دم کرنے کی حناط ر آ کو نظر انداز کسیا۔ کسی ایک السیٹران کے حسال کو (n, l) کی جوڑی ظاہر کرتی ہے جہاں عبد د n حبال کواور حسرف آمدار جی زاومائی معبار حسر کت کوظیام کرتاہے۔ کوانٹم عبدد 111 کاز کر نہیں کساحیا تالیکن قوت نمامیں حیال کے مقین الپ ٹر انوں کی تعبداد لکھی حیاتی ہے۔ یوں درج ذیل تنظیم

(a,r\*)  $(1s)^2 (2s)^2 (2p)^2$ 

۲۱۰ باب۵ متماثل ذرات

حسال مسین سندھ ہیں اور ان کا کل حپکر صف ہوگا۔ یہی کچھ (25) کے دو السیکڑانوں کے لئے بھی ہوگالسیکن (2p) کے دو السیکڑان یا تو یکت نظام اور یاسہت نظام مسین ہوں گے۔ یوں کل حپکر کوانٹم عدد S کل کو ظاہر کرنے کے لئے بڑا حسرون استعمال ہوگا۔ جس کی قیمت تین، دو، ایک یاصف ہوسکتی ہے۔ ظاہر ہے مسینران کل مدار چی جمع حپکر I کی قیمت تین، دو، ایک یاصف ہوسکتی ہے۔ کی ایک جو ہرکے لئے ان کل قیمتوں کو ہمن قواعد (سوال 1.5 دیکھیں) سے حساس کی حب سکتا ہے۔ متعجب کو در حب ذیل روپ مسین کھیا حب سکتا ہے۔

$$(a.r)$$
  $2S+1L_I$ 

سوال ۵.۱۲: حبز الف: دوری حبد ول کے ابت دائی دو صفحوں کے لئے نبیرون تک مساوات 33.5 کی روپ مسین تنظیم السیکڑان پیشس کر کے ان کی تصدیق بیدول ا. ۵ کے ساتھ کریں۔

حب ز ب: ابت دائی حپار عن اصر کے لئے مساوات 34.5 کی روپ مسیں ان کامط ابقی کل زاویائی معیار حسر ک۔ تلاسش کریں۔ بوران، کارین اور نایزوجن کے لئے تمسام مسکنات پیشس کریں۔

سوال ۱۳۱۳. ۵: حبنزالف: بمن کاپہلافت اعدہ کہت ہے کہ باقی چینزیں ایک جیسا ہونے کے لیے صورت مسیں وہ حسال جسس کا کل حپکری زیادہ ہوگی کم سے کم توانائی ہوگی۔ ہسلیم کے هجبان حسالات کے لیے سے کسیاچنگوئی کر تاہے۔ حبز ب: بمن کا دوسسرافت عدہ کہتا ہے کہ کسی ایک حپکر کی صورت مسیں محبسوعی طور پر حنلاف تشاکلیت پر پورا از تا ہو۔ وہ حسال جسس کی مدار چی زاویائی معیار حسر کے الزادہ سے زیادہ ہوگی توانائی کم سے کم ہوگی۔ کاربن کے لئے اے کیوں نہیں ہوگا؟ ایشارہ سیخ ہوگی۔ کاربن کے لئے اے کیوں نہیں ہوگا؟ ایشارہ سیخ ہمی کالائی سر ( ML = L ) تشاکلی ہے۔

حبزج: بمن کا تیسرات عده کہت ہے کہ اگر ایک و کیلی خول (n,l) نصف سے زیادہ بھسرانا ہوتہ کم سے کم توانائی کی سطح کے لیے اس حقیقت کو لیے J=|L+S کی توانائی کم سے کم ہوگا۔ اسس حقیقت کو اسس حقیقت کو است تعال کرتے ہوئے سوال 2.5 ہے مسین بوران کے مسائلہ سے فئک دور کرے۔

ا صبحال برجے ہوئے حوال 12.5 ہے۔ سیس پوران کے حس ملد سے تناب دور برے۔ حب زو: قواعب بن کے ساتھ یہ حقیقت استعال کرتے ہوئے کہ تشاکلی حبکری حسال کے ساتھ حنلان تشاکلی موزہ حسال کے ساتھ حنلان تشاکل حبکر حسال استعال ہوگا۔ حوال 22.5 ہے مسین کاربن اور نایزوجن مسین در پیشس مشکلات سے چینکاراحسامسل کریں۔ امشارہ کئی بھی حسال کی تشاکلی حبانے کی حناطسر سیڑھی کے بالائی سسرے آغساز کریں۔

سوال ۱۵۱۳: دوری ب دول کے جھٹے صف میں عنصر بارب ٹھ ڈسپروسیم کازمینی حال  $I_8$  ہے۔ اسس کے کل حیکر کل مدار ہے اور میں زاوییائی معیار حسر کت کو انٹم کل حسالات کی اور میں ہے کہ کسپروسیم کے السیکڑان کی تنظیم کا حن کہ کسپ ہوسکتا ہے۔

۲۵.۶وېر

# حبدول ۵.۱دوری حبدول کے اولین حپار قطب روں کی السیکٹران تنظیم

ننظيم	•	عنصر	Z
$\frac{^{2}S_{1/2}}{^{1}s^{2}}$	(1s)	Н	1
$^{1}S_{0}$	$(1s)^2$	Не	2
$^{2}S_{1/2}$	(He)(2s)	Li	3
$^{1}S_{0}$	$(He)(2s)^2$	Be	4
$\frac{^{2}P_{1/2}}{^{3}P_{1/2}}$	$(He)(2s)^2(2p)$	В	5
$^{3}P_{0}$	$(He)(2s)^2(2p)^2$	C	6
${}^{4}S_{3/2}$	$(He)(2s)^2(2p)^3$	N	7
${}^{3}P_{2}$	$(He)(2s)^2(2p)^4$	0	8
${}^{2}P_{3/2}$ ${}^{1}S_{0}$	$(\text{He})(2s)^2(2p)^5$ $(\text{He})(2s)^2(2p)^6$	F N-	9
		Ne	10
$\frac{^{2}S_{1/2}}{^{1}C}$	(Ne)(3s)	Na	11
$\frac{{}^{1}S_{0}}{}$	$(Ne)(3s)^2$	Mg	12
${}^{2}P_{1/2}$	$(Ne)(3s)^2(3p)$	Al	13
${}^{3}P_{0}$	$(Ne)(3s)^2(3p)^2$	Si	14
${}^{4}S_{3/2}$	$(Ne)(3s)^2(3p)^3$	P	15
${}^{3}P_{2}$	$(Ne)(3s)^2(3p)^4$	S	16
${}^{2}P_{3/2}^{2}$ ${}^{1}S_{0}$	$(\text{Ne})(3s)^2(3p)^5$ $(\text{Ne})(3s)^2(3p)^6$	Cl Ar	17 18
2 -		Ar	18
$\frac{^{2}S_{1/2}}{^{1}c}$	(Ar)(4s)	K	19
$\frac{{}^{1}S_{0}^{1/2}}{}$	$(Ar)(4s)^2$	Ca	20
$^{2}D_{3/2}$	$(Ar)(4s)^2(3d)$	Sc	21
$^{3}F_{2}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^2$	Ti	22
${}^{4}F_{3/2}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^3$	V	23
${}^{7}S_{3}^{5/2}$	$(Ar)(4s)(3d)^{\frac{5}{5}}$	Cr	24
${}^{6}S_{5/2}$ ${}^{5}D_{4}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^5$ $(Ar)(4s)^2(3d)^6$	Mn	25
${}^{4}F_{9/2}$	$(Ar)(4s)^{2}(3d)^{7}$	Fe Co	26 27
${}^{3}F_{4}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^8$	Ni	28
$^{2}S_{1/2}$	$(Ar)(4s)(3d)^{10}$	Cu	29
${}^{1}S_{0}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}$	Zn	30
$\frac{^{2}P_{1/2}}{}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)$	Ga	31
$^{3}P_{0}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^2$	Ge	32
$^{4}S_{3/2}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^3$	As	33
$^{3}P_{2}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^4$	Se	34
${}^{2}P_{3/2}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^5$	Br	35
${}^{1}S_{0}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^6$	Kr	36

۲۱۲ پایسی ۵ متمت تل ذرات

# ۵.۳ مخلوسس اجسام

ٹھوسس حیال مسین ہر جوہر کے ہیں۔ ونی ڈیلے مقید گرفتتی الیکٹرانوں مسین سے چند ایک علیحہ وہ ہوکر کمی مخصوص مورد فی مسیدان سے آزاد، تمام صلی حیال کے مخفیا کے زیراثر حسرکت کرنا شروع کرتے ہے اسس حصد مسین ہم توبہت سادے نمونوں لیے غور کرے گے۔ پہلا نمون السیکٹرون گیس نظریہ ہے جو سمرفیل نے پیش کیااس نمونے مسین ہم توبہت سرحد کے اثرات کے علاوہ باقی تمام قوتوں کو نظر انداز کیا حیاتا ہے اور السیکٹرانوں کو المستنائی حیاکور کنواں کے تین آبادی مماثل کی طسر ہ ڈیے مسین آزاد ذرات تصویر کیا حیاتا ہے۔ دو سرانمون بلخ نظریہ ہا ہوا کی بھی دونا کی کئی دوناع کو نظر انداز کرتے ہوئے باقت عد گی ہے ایک جیتے ون اصلے پر مثبت نظر سے کہ ہایا جب اللہ کو دوری مخفیہ سے ظاہر کرتا ہے، یہ نمونے ٹھوسس اجسام کی کوانٹم نظر ہے کی طسرون پہلے لڑ کھٹراتے و سے مہاں اور نیم موصل کی و سے مہاں اور نیم موصل کی حسرت کن برق خواص پر روحشنی ڈالنے مسین مدد دیتی ہے۔

۱.۳.۱ آزاد الب شرون گیس

، و منسر ض کرے ایک ٹھوسس جمم مستطیل چکل کا ہے جس کے اصلا  $l_y$  اور  $l_z$  ہو اور و منسر ض کرے کے اِسس کے اندر السیکٹرون پر کوئی قوت اثر انداز نہیں ہوسکی ماسوائے نات بل گزر دیواروں کے۔

(a.rr) 
$$V(x,y,z) = \begin{cases} 0 & 0 < x < l_x, & 0 < y < l_y, & 0 < z < l_z \\ \infty & otherwise \end{cases}$$

ىشىرود ئگرمسادا<u>ت</u>

$$\frac{-\hbar^2}{2m}\nabla^2\psi=E\psi$$

$$\psi(x, y, z) = X(x)Y(y)Z(z)$$

$$\frac{-\hbar^2}{2m}\frac{d^2X}{dx^2} = E_x X; \frac{-\hbar^2}{2m}\frac{d^2Y}{dy^2} = E_y Y; \frac{-\hbar^2}{2m}\frac{d^2Z}{dz^2} = E_z Z$$

اور

$$E = E_x + E_y + E_z$$

درج ذیل کیتے ہوئے

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

ہم عب وی حسل مسال کرتے ہے۔

 $X(x) = A_x \sin(K_x x) + B_x \cos(K_x x)$   $Y(y) = A_y \sin(K_y y) + B_y \cos(K_y y) Z(z) = A_z \sin(K_z z) + B_z \cos(K_z z)$  (a.rr)

۵٫۳ شوسس اجبام

سرحیدی مشیرالطکے تحیید

 $k_x l_x = n_x \pi, k_y l_y = n_y \pi, k_z l_z = n_z \pi$ 

جہال ہر nایک مثبت عبد دصحیح ہے۔

$$n_x = 1, 2, 3, \ldots$$
  $n_y = 1, 2, 3, \ldots$   $n_z = 1, 2, 3, \ldots$ 

معمول شده تفلات مموج درج ذیل ہونگے۔

$$\psi_{n_x n_y n_z} = \sqrt{\frac{8}{l_x l_y l_z}} \sin\left(\frac{n_x \pi}{l_x} x\right) \sin\left(\frac{n_y \pi}{l_y} y\right) \sin\left(\frac{n_z \pi}{l_z} z\right)$$

اور احبازاتی توانائیاں درج ذیل ہو نگی۔

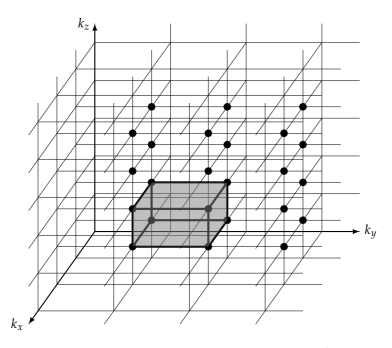
$$E_{n_x n_y n_z} = \frac{\hbar^2 \pi^2}{2m} \left( \frac{n_x^2}{l_x^2} + \frac{n_y^2}{l_y^2} + \frac{n_z^2}{l_z^2} \right) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$$

 $k \equiv (k_x, k_y, k_z)$ جہاں سمتیاں موج،  $k \equiv (k_x, k_y, k_z)$ جہاں سمتیاں موج،

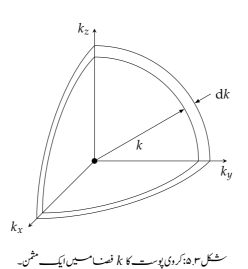
$$\frac{\pi^3}{l_x l_y l_z} = \frac{\pi^3}{V}$$

ف ن رض کریں مادہ کے ایک گزامسیں N جوہرپائے حب تے ہوں اور ہر جوہر اپنے حصہ کے  $\rho$  آزاد السیکٹرون دیت ہو۔ عملاً کی بھی کا ال بینی جسامت کے چینز کے لینے N کی قیمت بہت بڑی ہو گا جو الوگادروعہ درمسیں گئی حب کے 0 جب 0 ہو ہو گا عمد درمشالاً آیا یا 2 ہوگا۔ اگر ایلکٹرون بوزان یا ت بالی ممسیز ذرات ہوتے تب وہ زمسینی حسال  $\psi_{111}$  مسین سکونیت اختیار کرتے حقیقت السیکٹروں یک ان فسندر میونز بیل جن پر پالی اصول من ت کا اطاعات ہو تا ہے لیے اظہار کی بھی حسل کی مکمین صرف دو السیکٹرون ہو سے تابی ہیں۔ سے کم فصن مسین ایک کرہ کا ایک شمن ردا س 0 کا بھی درکار ہوگا (مب وات کے 0.4)۔

اب ۵.متمث ثل ذرات



شکل ۵.۲: آزاد الیکٹران گیس۔ حبال کا ہر نقط قت طع ایک ساکن حسال کو ظاہر کر تا ہے۔ ایک "ڈبا" کو سیاح د کھایا گیا ہے۔ ایک ڈب کے لئے ایک حسال پایاحبا تا ہے۔



۵٫۳٪ تُعوسس اجب م

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

يوں

$$(a.rr) k_F = (3\rho\pi^2)^{\frac{1}{3}}$$

جهال

(a.ra) 
$$\rho \equiv \frac{Nq}{V}$$

آزاد السیکٹران کثافت ہے (آزاد حجب مسیں السیکٹر انوں کی تعداد)۔

k نصف مسیں مکین اور غیبر مکین حسالات کی سسر حد کو فرمی سطح کتے ہیں (ای کی بن زیر نوشت مسیں F لکھ گیا)۔ اسس سطح پر طب استی توانائی کو فرمی توانا کی کو فرمی توانا کی کو فرمی توانا کی کو جھ ہیں۔ آزاد الب شران گیس کے لیسے درج ذیل ہوگا۔

(a.ry) 
$$E_F = \frac{h^2}{2m} (3\rho \pi^2)^{\frac{2}{3}}$$

البیکٹر ان گیسس کی کل توانائی کو درج ذیل طسریقہ ہے حسل کیب حب سکتا ہے۔ ایک خول جسس کی موٹائی کو درج ذیل طسریقہ ہو کا تحصیم

$$\frac{1}{8}(4\pi k^2)dk$$

لے اظے اس خول مسیں السیکٹرون حسالات کی تعبد او درج ذیل ہوگی

$$\frac{2[(\frac{1}{2})\pi k^2 \, dk]}{\pi^3 / V} = \frac{V}{\pi^2} k^2 \, dk$$

ان مسین سی ہر ایک حسال کی توانائی  $\frac{\hbar^2 k^2}{2m}$  مساوات 5.39 ان مسین سی ہر ایک حسال کی توانائی

$$dE = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} \frac{V}{\pi^2} k^2 dk$$

اور کل توانائی درج ذیل ہو گی

(a.rn) 
$$E_{tot} = \frac{\hbar^2 V}{2\pi^2 m} \int_0^{k_F} k^4 dk = \frac{\hbar^2 k_F^5 V}{10\pi^2 m} = \frac{\hbar^2 (3\pi^2 Nq)^{\frac{5}{3}}}{10\pi^2 m} V^{\frac{-2}{3}}$$

۲۱۲ پاپ۵. متمت تل ذرات

کوانٹم میکانی توانائی کاکر دار کچھ ایب ہی ہے جیب سادہ گیسس مسیں اندرونی حسراری توانائی U کا ہو تاہے۔بل خصوص ہے دیواروں پر ایک۔ دباؤپیداکر تاہے اور اگر ڈبے کے حجب مسیں dV کااضاف ہوتب کل توانائی مسیں درج ذیل کمی رونمہ ہو گی

$$dE_{tot} = -\frac{2}{3} \frac{\hbar^2 (3\pi^2 Nq)^{\frac{5}{3}}}{10\pi^2 m} V^{\frac{5}{3}} dV = -\frac{2}{3} E_{tot} \frac{dV}{V}$$

جو بسیرون پر کوانٹم دباؤP کا کی ہوا کامdW=PdV نظر آتا ہے

(a.rq) 
$$P = \frac{2}{3} \frac{E_{tot}}{V} = \frac{2}{3} \frac{\hbar^2 k_F^5}{10\pi^2 m} = \frac{(3\pi^2)^{\frac{2}{3}} \hbar^2}{5m} \rho^{\frac{5}{3}}$$

ہے۔ اسس سوال کا حبزوی جواب ہے کہ ایک ٹھٹڈاٹھوسس شہ اندر کی طسرون منہدن کیوں نہسیں ہو حباتا۔ ایک اندرونی کوانٹم میکانی دباؤ توازن بر قسترار رکھتی ہے جس کا السیکٹرون کے باہمی دفع جنہسیں ہم نظسر انداز کر چکے ہیں یا حسراری حسر کے سرکے جس کو ہم حنارج کر چکے ہیں کے ساتھ کوئی تعسلی نہسیں ہے۔ بلکہ جو یک فستر میان کی ضرورت حنلان تشاکلیت سے پیدا ہوتا ہے۔ اسس کو بعض اوقت اسے انحطاطی دباؤ کہتے ہیں اگر حید مناتی دباؤ بہتر اصطلاح ہوگی۔

سوال ۵۱.۱۵: ایک آزاد السیکٹرون کی اوسط توانائی  $rac{E_{tot}}{Nq}$  کو منسر می توانائی کے قصسر کی صور مسیس تکھیں۔

سوال ۱۱.۵: تانب کی کثافت 8.96 g cm<sup>-3</sup> جب که اسس کابویری وزن 63.5 g mol<sup>-1</sup> ہے۔

(الف) مساوات 5.43 استعال کرتے ہوئے 1 = السیتے ہوئے تانبے کی منسر می توانائی کاحساب لگا کر نتیجب کوالسیکٹرون ولیہ کی صورت مسین لکھیں۔

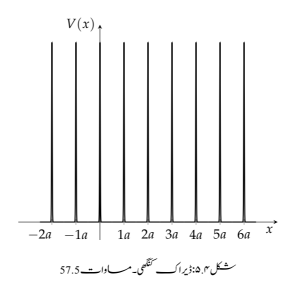
(ج) تانب کے لیے کس در حب حسر ارت پر امتیازی حسر اری توانائی  $k_B T$ جب ان  $k_B T$  بولٹ خرمن مستقل اور T کسیاون حسر ارت ہے فسٹر می توانائی کے برابر ہوگا؟ تبصیرہ: اسس کو فسٹر می حسر ارت کتے ہیں۔ جب تک حقیقی حسر ارت فسٹر می حسر ارت سے کتی کم ہو مادہ کو شخت ڈہ تصور کیا حب سکتا ہے اور اسس مسین السیکٹرون نخیلے ترین و تابل پہنچ حسال مسین ہوں گے۔ چونکہ تانے کا 1356 کے گلت ہے لیے نظر سے تانب ہر صور سے شخت ٹرہ ہوگا۔

(د)البیکٹران گیس نمون مسیں تانب کے لیئے انحطاطی دباؤمساوات 5.46 کاحب لگائیں۔

سوال ۱۵۱۵: کسی جیم پر دباؤ مسیں معمولی کمی اور نتیجتاً حجب مسیں نصبتی اظاف کے تناسب کو جسم مقیاسس کہتے ہیں۔

$$B = -V \frac{dP}{dV}$$

۵٫۳ ٹھوسس اجب م



مکسل درست جواب کی توقع نے کریں چونکہ ہم نے السیکٹران مسر کزہ اور السیکٹران السیکٹران قوتوں کو نظر رانداز کیا ہے! حقیق مسیں سے ایک حسرین کن نتیج ہے کہ حساب سے حساس نتیج۔ حقیق کے اسٹ اسٹ مسیر ہے۔

## ۵.۳.۲ يڻي دار ساخت

ہم آزاد السیکٹران نمون مسیں منظم مناصلوں پر ساکن مثبت بارے مسر کزہ کی السیکٹرانوں پر قوت کو شامسل کر کے بہت نمون مسل کرتے ہیں۔ ٹھوسس اجسام کاروپ نمسایاں حد تک اسس حقیقت پر مسبنی ہے کہ اسس کا مخفیہ دوری ہوتا ہے۔ مخفیہ کی حقیقی شکل وصور سے مادہ کی تفصیلی روپ مسیں کر دار اداکرتی ہے۔ یہ عمسل دی چھنے کی حناطسر مسیں سادہ ترین نمون ہیں اور جو ایک جینے برابر مناصلوں پر نوکسیلی مسین نمون ہیں اور جو ایک جینے برابر مناصلوں پر نوکسیلی ڈیکٹ انساس سے پہلے مسین ایک طاقت ور مسئلہ پیش کرتا ہوں جو دروری مخفیہ کے مسائل کا حسل نہیں ہوتا ہے۔

دوری مخفیہ سے مسرادایس مخفیہ ہے جو کسی مستقل و ناصلہ a کے بعبداینے آیہ کو دہرا تاہے۔

$$(a.r\bullet) V(x+a) = V(x)$$

مسئلہ بلوخ کہتاہے کہ دوری مخفیہ کے لیے مساوات سشروڈ نگر،

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

۲۱۸ پایسه ۵ متمت تل ذرات

ے حسل سے مسرادوہ تف عسل لیاحب سکتا ہے جو درج ذیل مشیر ط کو مطمئن کرتا ہو

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

جہاں Kایک متقل ہے۔ یہاں متقل سے مسراد ایساتف عسل ہے جو x کا تابح نہیں ہے اگر دپ ہے کا تابح ہو سکتا ہو سک

شوق: مان لیں کے 1 ایک ہٹاؤع اسل ہے:

$$(a.rr) Df(x) = f(x+a)$$

دوری مخفیه مساوات 5.47 کی صورت مسین D جیملٹنی کامقلوبی ہوگا:

$$[D,H]=0$$

لی ناف ہم H کے ایسے امتیازی تفاعبات چھنڈ سکتے ہیں جو بیک وقت D کے امتیازی تفاعبات بھی ہون ب $D\psi=\lambda U$ ما

$$\psi(x+a) = \lambda \psi(x)$$

$$\lambda = e^{iKa}$$

جبال K ایک متقل ہوگا۔

K اس معتام پر مساوات 5.53 امتیازی ت در  $\lambda$  کلھنے کا ایک انوکھ طسریقہ ہے لیکن ہم حبلہ دیکھیں گے کہ (x) اور دین اگر حیل (x) اور دین اگر حیل (x) بازخود غیب ردوری ہے (x) اور درج ذیل ہے۔

$$\left|\psi(x+a)\right|^2 = \left|\psi(x)\right|^2$$

دوری ہو گاجیسا کہ ہم توقع کرتے ہیں۔

اب ظاہر ہے کہ کوئی بھی حقیق ٹھوس جم ہمیث کے لیے چلت نہیں حبائے گابلکہ کہیں سے کہیں اس کی سرحد پائی حبائے گا جو V(x) کی دوریت کو حشم کرتے ہوئے مسئلہ بلوخ کو ناکارہ بنادے گا۔ تاہم کمی بھی کلا بین سطح کے قسلم مسیں گئی اب ابوگادرو عدد کے برابر جوہر پائے حبائیں گے اور ہم مسئلہ بلوخ پر پورااتر نے کی حناط سر X کو ایک دائر سے بین تاکہ اسس کی دم بہت بڑی تعداد مسئلہ بلوخ پر پورااتر نے کی حناط سر X کو ایک دائر سے برکھتے ہیں تاکہ اسس کی دم بہت بڑی تعداد X دوری مناصلوں کے بعد اسس کے سرپر پایا حبا تاہو باضابط طور پر ہم درج ذیل سرحدی مشرط مسلط کرتے ہیں

$$\psi(x+Na)=\psi(x)$$

۵٫۳ گھوسس اجبام

يوں مساوات 5.49 كے تحت درج ذيل ہو گا

$$e^{iNKa}\psi(x) = \psi(x)$$

لی نامبر $Ka=2\pi$ ابوگاجس کے تحت درج ذیل ہوگا $NKa=2\pi$ ابوگاجس کے تحت درج ذیل ہوگا

(a.rq) 
$$K=\frac{2\pi n}{Na}, (n=0,\pm 1,\pm 2,\dots)$$

Kیہاں Kلاز ما حقیقی ہو گامسئلہ بلوخ کی عضادیت ہے ہے کہ ہمیں صرف ایک حنات مشالاً  $(0 \leq x < a)$  و قف ہر مسئلہ سنہ دو ڈنگر حسل کر ناہو گامساوات 5.4 کی باربار اطسلاق ہے ہر جگہ کے حسالات حساسل ہولیگے۔

اب صنر من کریں کے مخفیہ در حقیقت نو کسیلی ڈیلٹ انتساع سلات ڈیراک کتکھی پر مشتل ہو:

(a.a.) 
$$V(x) = \alpha \sum_{j=0}^{N-1} \delta(x - ja)$$

سنگل 5.5 میں آپ تصور کریں گے کہ محور x کو یوں دائر دی مشکل مسین گومایا گیا ہے کہ N دی نوکسیلی تف عسل در حقیقت نقطہ x = -a کی پرپایاحبا تا ہے۔ اگر حب سے حقیقت پسند نمون نہیں ہوریت کے در حقیقت کی بہت ہے۔ کلا سیکی طور پر دہرا تا ہوا مستطیلی مخفیہ استعال کی آگیا ہوا ہے۔ کلا سیکی طور پر دہرا تا ہوا مستطیلی مخفیہ استعال کی آگیا ہوا ہے۔ کا سیکی طور پر دہرا تا ہوا مستطیلی مخفیہ استعال کی آگیا ہوا ہے۔ کا سیکی مخفیہ صف مرہوگا لی ظ

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2\psi}{dx^2}=E\psi,$$

یا

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} = -k^2\psi,$$

ہو گا۔

جہاں ہمیٹ کہ طسرح درج ذیل ہوگا

$$(a.a) k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar},$$

س کاعہومی حسل درج ذیل ہے

$$\psi(x) = A\sin(kx) + B\cos(kx), (0 < x < a).$$

مسئلہ بلوخ کے تحت مبدا کے بلکل بائیں ہاتھ پہلے سنانہ مسیں تف عسل موج درج ذیل ہوگا

(a.ar) 
$$\psi(x) = e^{-iKa} [A \sin k(x+a) + B \cos k(x+a)], (-a < x < 0).$$

۲۲۰ پاپ۵ متماثل ذرات

نقطہx=0 پر  $\psi$ لازماً استماری ہو گالحب ظب

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

اس کے تفرق میں ڈیک تف ور کے برابراست متناسب عدم استمرار پائے جائے گی مساوات 2.125 جس میں کا عمدامت اُلٹ ہوگی چونکہ یہاں کواں کی بحبائے نوکسی تف عمل پایا حباتا ہوگی چونکہ یہاں کواں کی بحبائے نوکسی تف عمل پایا حباتا ہوگ

(a.aa) 
$$kA - e^{-iKa}k[A\cos(ka) - B\sin(ka)] = \frac{2m\alpha}{\hbar^2}B$$

ماوات 5.61 کو  $A \sin(ka)$  کے ایسے مسل کرتے ہوئے درج ذیل مسال ہوگا

(۵.۵۲) 
$$A\sin(ka) = [e^{iKa} - \cos(ka)]B$$

اس کو مساوات 5.62مسیں پُر کرتے ہوئے اور  $k_B$  کو منسوخ کرتے ہوئے

$$[e^{iKa} - \cos(ka)][1 - e^{-iKa}\cos(ka)] + e^{-iKa}\sin^2(ka) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2 k}\sin(ka)$$

حساصسل ہو گا۔

جس سے درج ذیل سادہ رویے حساس ہو تاہے

$$\cos(ka) = \cos(ka) + \frac{m\alpha}{\hbar^2 k} \sin(ka)$$

ے ایک بنیادی نتیجہ ہے جس ہے باقی سب کچھ احسنر ہو تا ہے۔ کرونیگ پٹنی مخفیہ ہاشیہ 18 دیکھیں کے لیئے کلیہ زیادہ پچیدہ ہوگالسیکن جو خب وحسال ہم دیکھنے حبار ہے ہیں وہی اسس مسین بھی پائے حباتے ہیں۔

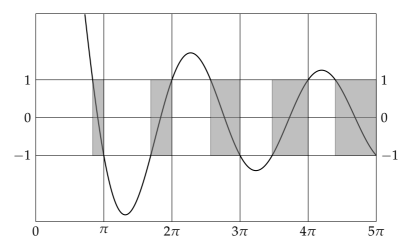
مساوات 45.64 کی مسکنات قیمتیں لحساظ۔ احبازتی توانائیاں تعسین کرتی ہیں۔ عسلامتیت کو سادہ بنانے کی نقطہ نظسرے ہم درج ذمل کھتے ہیں

$$(\Delta.\Delta \Lambda)$$
  $z\equiv ka$  , and  $eta\equivrac{mlpha a}{\hbar^2}$ 

جس سے مساوات 5.64 کادائیاں ہاتھ درج ذیل روپ اختیار کر تاہے

(a.29) 
$$f(z) \equiv \cos(z) + \beta \frac{\sin(z)}{z}$$

 ۵٫۳ شُوسس اجبام

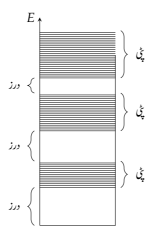


شکل ۵.۵: تف عسل f(z) (مساوات 66.5) کو  $\beta=0$  کے لئے ترسیم کرکے احباز تی پٹیاں (سایہ دار) و کھائی گئی ہیں جن کے پنج منوعہ درز (جہاں |f(z)|>1 ہوگا) کیا تے جب تے ہیں۔

 $N_q$  ہم نے ابھی تک اپنے نے نے نے سیں ایک السیٹران رکھ ہے۔ حقیقت مسیں  $N_q$  السیٹران ہولیگے جہاں ہر ایک جو ہر p تعد ادکے آزاد السیٹران مہیر کرے گا۔ پالی اصول منات کے بناصر ف دو السیٹران کی ایک نصاب کے مکین ہو p تعد p کی صورت مسیں ہے زمینی حال مسیں پہلی پی کو آدھ بھریں گا گر p و p ہوت ہوت بہلی پی کو تکمل کریں گا آگر p و p ہوت دو سری پی کی کو آدھ بھی کہ کہ کہ میں بالدہ مسیں اور درسی بھی کی کو تک کی کو تک کی مورت مسیں بسٹیوں کی ساخت زیادہ چیپ دہ ہوسی ہے گئی کی صورت مسیں بسٹیوں کی ساخت زیادہ چیپ دہ ہوسی ہوسی ہوسی کے اسیکن احب ذی پیٹیاں جنکے بی ممنوع درزیا ہے حب تے ہوں تب بھی ہوگا۔ دوری مخفیے کی نشانی بھی پیٹی ہے۔

اب اگر ایک پی ممسل طور پر بھسری ہوئی ہو ممنوع خطہ سے گزرتے ہوئے اگل پی تک چھلانگ کے لیسے ایک السے ایک السکٹران کو نصبتاً زیادہ توانائی در کار ہوگا ایسامادہ برقی طور پر عنسیر موثل ہوگا۔ اسس کے بر عکسس اگر ایک پی پوری طسرح بھسری

۲۲۲ پاپ۵. متمت تل ذرات



شکل ۵.۱: دوری مخفیه کی احب زاتی توانائیاں بنیادی طور پر استمراری پٹیاں پیدا کرتی ہیں۔

ہوئی نہیں ہے تب ایک الیکتران کو بہت معمولی توانائی در کار ہوگی کہ وہ بجبان ہو سے اسس طسر ت کا مادہ عسوماً موئٹل ہوگا۔

ایک عنیہ موئٹل مسیں بڑے یا کم 9 کے چند جوہر کی ملاوٹ سے اگلی بلند پٹی مسیں چند اظافی السیکٹران رکھ دیئے

جبتے ہیں پہلے سے مکسل پُر پٹی مسیں خول پسیدا کیئے حب تے ہیں۔ ان دونوں صور توں مسیں ایک کمسندور برقی روگزر سکتا

ہوادر ایسے احتیاء نیم موئٹل کہا تے ہیں۔ آزاد السیکٹران نمون مسیں تمسام ٹھوسس اجسام کو لاز مآبہت اچھا موئٹل ہونا

حب ہیے تھتا چونکہ انکے احبازتی توانائیوں کے طیف مسیں کوئی بڑا و قف نہیں پایا حباتا ہے۔ و تدر سے محمال سکتا ہے۔

والے ٹھوسس اجسام کی برقی موصلیت مسیں اتنازیادہ و نسر ق صرف نظر سے پٹی کی مدد سے مسجمالھ سکتا ہے۔

والے ٹھوسس اجسام کی برقی موصلیت مسیں اتنازیادہ و نسر ق صرف نظر سے پٹی کی مدد سے مسجمالھ سکتا ہے۔

والے ٹھوسس اجسام کی برقی موصلیت مسیں اتنازیادہ و نسر ق صرف نظر سے پٹی کی مدد سے مجمالھ سکتا ہے۔

(الف) مساوات 5.59اور مساوات 5.63استعال کرتے ہوئے دیکھیا ئیں کہ دوری ڈیلٹ تف عسل مخفیہ مسیں ایک ذرے کی تف عسل موج درج ذیل روپ مسیں ککھی حباسکتی ہے

 $\psi(x) = C[\sin(kx) + e^{-iKa}\sin k(a-x)], (0 \le x \le a).$ 

معمولزنی متقل C تعین کرنے کی ضرور سے نہیں ہے۔

 $\psi(x) = 0$  البت پی کے بالاتی سے پر جہاں  $\pi$  کاعب دو صحیح مضرب ہوگا شکل 5.6 (الف) ہوگا ہی صورت مسین درست تف عسل موج تلاسش کرین و کھیے گا کہ ہر ایک ڈیلٹ تف عسل پر  $\psi$  کو کسی ہوتا ہو؟ ۔ ج

سوال ۵۱۹: پہلی احباز تی پئی کے نچھے نقطہ پر 10 eta=eta کی صورت مسیں توانائی کی قیمت تین بامعنی ہند سول تک تلاحش کریں۔ دلائل چیش کرتے ہوئے آیے منسرض کرکتے ہیں کہ a=1 وکا۔

 توانائی حسلوں کے لیئے آپ کو کوئی نیاحاب کرنے کی ضرورت نہیں ہے بسس مساوات 5.66 مسیں موضوع سے بسی میں اوات 5.66 مسیں موضوع سے بیال انگیں لیکن منفی توانائی حسلوں کے لیئے آپ کو کام کرنا ہوگا اور انہیں ترسیم پر شامسل کرنا میں بھولیئے گاجو اب سے جو کی اسے جو کی ایک احبازتی ٹی مسیں اب کتنے حسالات ہونگے ؟

سوال ۵۰۲۱: دیکھ نیں کہ مساوات 5.64 میں حساس نیادہ تر توانائیاں دوہری انخطاطی ہے۔ کن صور توں مسیں ایس نہیں ہے؟ احشارہ:  $(N=1,2,3,4,\dots)$  کی کیا گاکیا ہو تا ہے۔ الی ہر صورت مسیں  $(N=1,2,3,4,\dots)$  کی کسیا مسکنا قیمتیں ہوں گی؟

# ۵.۴ كوانثم شمارياتي ميكانسيات

مطاق صف رحسرار سرگر میوں کے بن بھی نظام آپنے کم سے کم احبازتی توانائی تنظیم کا مکین ہوگا۔ در حب حسرار سرگر میوں کے بن بھی بیانی حالات ابھے برنے سشروع ہو نگے جس سے درج ذیل سوال پیدا ہوتا ہے: اگر T در حب حسراری سرگر میوں کے بن بھی توان مسیں ایک بڑی تعداد N کے ذرا س پائے حباتے ہوں تب ہوتا ہے: اگر T در حب حسرارت پر حسراری توازن مسیں ایک بڑی تعداد N کے ذرا س پائے حبات ہوں تب اسکا کیا احتال ہے کہ ایک ذرہ جس کو بلا منصوب منتخب کیا گیا ہوگ مخصوص توانائی E جموگا دیہاں رہ کہ کہ اس احتال کا کو انٹم عسر مقصین کے ساتھ کوئی تعساق نہیں ہے بلکل یہی سوال کلا سیکی شماریاتی میکان سے مسیں بھی کھسٹرا ہوتا ہے۔ جمیں احتالی جواب اس لیے منظور ہوگا کہ جن ذرا سے کی ہم بات کر رہے ہیں آئی تعداد اتی بڑی ہوگی کہ سے کسی صور سے مسکن نہیں ہوگا کہ ہم ہر ایک پر علیم دہ علیم دہ فلے مرک سکیں حیا ہے سے متابل تعین ہویا نہ ہوں۔

شماریاتی میکانیات کابنیادی مفسروف ہے کہ حسراری توازن مسیں ہروہ منفسرہ حسال جس کی ایک حبیتی کی توانائی کا جوایک جنیلی کا توانائی کا جوایک جنیل مقتبل ہوگا۔ بلاواسط حسراری حسر کتوں کی بٹ مستقل طور پر توانائی ایک زرہ سے دوسرا ذرہ ایک روپ حسر کی، گروشی، گھومتی وغیسرہ ہے دوسسری روپ مسیں منتقال ہوگی کسیکن بیسرونی مداخلت کی عسدم موجود گل مسیں بقاء توانائی کی بٹ کل مقسررہ ہوگا۔ بہاں مفسرہ وضہ ہے جو سوچنے کے توانائی کی لگاتار نئی تقسیم کی مخصوص حسال کو ترجیح نہیں دیت ہے۔ سے ایک گہسرا مفسروضہ ہے جو سوچنے کے وتابل ہے درجہ حسرارت T حسراری توازن مسیں ایک نظام کی کل توانائی کی بسس پیسائٹ ہے۔ ان مغنسرہ حسالات کی گستی مسیں کوانٹم میکانیات ایک نئی بھیلے گئی ہے۔ اور کا کھیلے کی بستی نظام سے کا کہ کوانٹر میکانیات ایک دولائل بھیلے فیصلہ کن انحصار اسس بات پر ہوگا کہ سے ذرات وتابلی ممسیز، یکساں بوزان یا یکساں منسر میون ہیں۔ ان کے دلائل نسبتائی سادھا مثال سے مشروع کروں گاتا کہ آپ نبادی دھا تق سبچھ سکیں۔

۲۲۴ پایسه ۵ متمت ثل ذرات

۱.۴.۱ ایک مثال

منسرض کریں ہمارے پاسس یک بعد ی لامت ناہی حبکور کواں ح<u>ں 2.2 مسی</u>ں کمیت ہے کے صرفت تین باہم عنب متعمل ذرات یائے حباتے ہیں۔ ان کی کل توانا کی درج ذیل ہو گی ماس وا<u>ت 2.2</u>7 دیکھییں

(a.1.) 
$$E = E_A + E_B + E_C = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2} (n_A^2 + n_B^2 + n_C^2)$$

جبال  $n_B$  ،  $n_A$  اور  $n_C$  مثبت عبد و صحیح مول گے۔ اب تبصیرہ حباری رکھنے کی مناظم منسرض کریں  $E=363(\frac{\pi^2\hbar^2}{2ma^2})$ 

$$(a.11) n_A^2 + n_B^2 + n_C^2 = 363.$$

چیے آپ تصدیق کرسکتے ہیں ہمارے پاکس تین مثبت عدد صحیح اعداد کے شیرہ ایسے ملاپ پائے حباتے ہیں جن کے مسر بعوں کا محبوعہ 363 ہوگا: تسینوں اعداد گیارہ ہوسکتے ہیں دواعد اد تسیرہ اور ایک پائچ جو تین مسرتب احبتاعات مسیں ہا گا کہ عدد احترہ ایک بیاں نفی تین مسرتب احبتاعات مسیں یا ایک عدد سترہ ایک پائچ ہے مسرتب احبتاعات مسیں ہوسکتے ہیں۔ یوں ہم مرازی کا مرح ذیل مسیں سترہ ایک ہوگا:

(11, 11, 11)

(13, 13, 5), (13, 5, 13), (5, 13, 13)

(1,1,19), (1,19,1), (19,1,1)

(5,7,17), (5,17,7), (7,5,17), (7,17,5), (17,5,7), (17,7,5).

اگریہ ذرات وت بلی ممینز ہوں تب ان مسیں ہے ہر ایک کی ایک منف رد کو انٹم حسال کو ظاہر کرے گا اور شماریا تی میکانیات کے بنیادی مفسر ضرمے کے تحت حسر اری توزن مسیں ہے۔ سب بر ابر محمسل ہوں گے۔ لیکن مسیں اسس مسیں دلچپی نہیں رکھتا ہوں کہ کو نساذرہ کس یک ذرہ حسال مسیں پایا جب اتا ہے بلکہ مسیں ہے۔ حبان حسال کے تمام تعد او ہرایک حسال مسیں کل کتے ذرات پائے حباتے ہیں حسال  $\psi_n$  کی تعدد ادر ملین  $N_n$  ہم اس دن ذرہ حسال کے تمام تعدد او ملین کے احتاج کو تنظیم کتے ہیں۔ اگر تسینوں حسال  $\psi_n$  میں ہوں تب تنظیم درج ذیل ہوگا

$$(0,0,0,0,0,0,0,0,0,3,0,0,0,0,0,0,0,0,\dots)$$

ینی  $N_{11}=3$  بین ورج زیل ہوگا میں اور ایک  $\psi_{13}$  میں ہوت شظیم درج ذیل ہوگا $N_{11}=3$  بین  $N_{11}=3$  بین (۵.۶۳)  $N_{11}=3$  بین (۵.۶۳)

ین  $N_5=1,N_{13}=2$  بین  $N_5$ 

یعنی  $N_1=2,N_{19}=1$  باتی تمت مصف راور اگر ایک ذره و $\psi_5$  مسین ایک  $\psi_7$  مسین اور ایک  $\psi_{17}$  مسین تب تنظیم درج ذیل ہو گا

$$(0,0,0,0,1,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,\dots)$$

یخی باقی تب م صغیر را  $N_{5}=N_{7}=N_{17}=1$  ان تب م صغیر آ حضری تنظیم زیادہ محتسل ہوگی جو نکہ اسکوچھ مختلف طسریقوں سے اور پہلی کو صرف ہوگی جو نکہ اسکوچھ مختلف طسریقوں سے اور پہلی کو صرف ایک طسریقہ ہے حساس کے سیاسکتا ہے۔

 $E_n$  نوانائی توانائی و بازق توانائی و بازوار بازوار بازوار بازوار بازق توانائی و بازوار بازق توانائی و بازوار بازو

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

اسس مثال کا مقصہ آپ کو یہ دیکھنا ت کہ ذرات کی قتم پر حالات کی شمار سس طہر مخصہ کے ایک لیادہ پیچیدہ جہداں N ایک بہت بڑا عہد ہوگا ہے مثال زیادہ پیچیدہ ت یوکلہ N کی قیت بڑھانے ہے زیادہ محتسل تقسیم جو ت بل ممینز ذرات کے لیے اس مثال میں مثال میں N کی قیت بڑھانے کے ایک میانے حبانے کا امکان اتنازیادہ ہوجائے کہ کی بھی شماریاتی نقلہ تھارے باتی

۲۲۷ باب۵ متمت ثل ذرات

سوال ۵.۲۲:

سوال ۱۵.۲۳ سنسر ض کریں یک بُعدی حسار مونی ارتعاثی مخفیہ مسین آپ کے پاکس تین باہم غسیر متعمل ذرات ہیں جو حسراری توازن مسین پائے حباتے ہیں جن کی کل توانائی  $E = (rac{9}{2})\hbar\omega$ 

(الف) اگر بے تمام ایک حبیبی کمیت کے متابل مهم ذرات ہوں تب انگی کتنی عدد مکین تنظیمات ہوں گے اور مرایک کتنی عدد مکین تنظیمات ہوں گے اور مرایک کے لیے منفسر دین ذرہ حسالات ہوں گے؟ سب سے زیادہ محمل تنظیم کیا ہوگا؟ اگر آپ ایک ذرہ بلا منصوب منتخب کریں اور اسکی توانائی کی پیپ کشش کریں تب کیا تھے۔ یں متوقع ہوں گی؟ اور ہر ایک کا احسمال کیا ہوگا؟ سب سے زیادہ محمل توانائی کہ باہو گی؟

(ب) یمی کچھ یک ال منسر میونز کے لیئے کریں حپ کر کو نظر رانداز کریں جیب ہمنے ھے۔ 1.4.5 مسین کیا۔

(ج) یمی کچھ یک ال بوزان کے لیئے کریں حپ کر کو نظر رانداز کریں۔

#### ۵.۴.۲ عبمومی صورت

(בירא) 
$$egin{pmatrix} N \ N_1 \end{pmatrix} \equiv rac{N!}{N_1!(N-N_1)!}$$

پہلا ذرہ N مختلف طسریقوں سے منتخب کیا جب سکتا ہے جس کے بعید (N-1) ذرات رہ جب تے ہیں لہذا دوسرے ذرے کے انتخاب کے N-1 مختلف طسریقے ہوں گے وغیبرہ

$$N(N-1)(N-2)\dots(N-N_1+1) = \frac{N!}{(N-N_1)!}$$

$$\frac{N!d_1^{N_1}}{N_1!(N-N_1)!}$$

دو سے نوکرے مسین صرف  $(N-N_1)$  ذرات ہونے کے عسلاوہ بالکل ایساہی ہوگا

$$\frac{(N-N_1)!d_2^{N_2}}{N_2!(N-N_1-N_2)!}$$

وغىپىرە دغىپىرەاسس طىسىرج درج ذىل ہو گا

(a.14)  $Q(N_1, N_2, N_3, ...)$ 

$$(\text{a.ya}) \qquad \qquad = \frac{N!d_1^{N_1}}{N_1!(N-N_1)!} \frac{(N-N_1)!d_2^{N_2}}{N_2!(N-N_1-N_2)!} \frac{(N-N_1-N_2)!d_3^{N_3}}{N_3!(N-N_1-N_2-N_3)!} \dots$$

$$(\text{a.19}) \hspace{1cm} = N! \frac{d_1^{N_1} d_2^{N_2} d_3^{N_3} \dots}{N_1! N_2! N_3! \dots} = N! \prod_{n=1}^{infty} \frac{d_n^{N_n}}{N_n!}$$

یہاں رکے کر اسس نتیب کی تصدیق بیجئے گامثال کے طور پر حصہ 1.4.5 مسیں سوال 24.5 دیکھیں یکاں مشرمیان کے لئے یہ مسئلہ نسبتا بہت آسان ہے چونکہ یہ غیبر ممسیز ہیں اہذا اسس سے کوئی منسرق نہیں پڑتا کے کون اذراکس حسال مسیں ہے ضرورت حنالات کے سلمہ کو بھسرنے حسال مسیں ہے ضرورت حنالات کے سلمہ کو بھسرنے کے تحت ایک خصوص ایک ذرہ حسال ہوگا مسئید واحد ایک فرم کی ایک حسال کو بھسر سکتا ہے اہذا M ویں ٹوکر امسیں

۲۲۸ پاپ۵.متمثاثل ذرات

Nn بھرے حالات کو منتخب کرنے کے

$$\begin{pmatrix} d_n \\ N_n \end{pmatrix}$$

لمب ریقے ہو نگے اسس طے رح درج ذیل ہو گا

(a.2.) 
$$Q(N_1, N_2, N_3, \dots) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{d_n!}{N_n!(d_n - N_n)!}$$

اسس کی تصد دی تیجے گامشلا حصہ 1.4.5 مسیں سوال 24.5 دکھ کریک ان پوزان کے لیے ہے جا ہے سہ ہے مشکل ہوگا ہمیاں ضرورت تشاکلیت کے تحت ایک ذرہ حسالات کہ ایک مخصوص سلمہ کو بھسرنے کا صرف ایک N اورہ حسال ہوگا تاہم بہاں اسس ایک ذرہ حسال کو بھسرنے پر ذرات کی تصداد پر پابندی عائد نہیں ہوگا بہاں N وی ٹوکرے کیلئے سوال ہے ہوگا ہم یک ان  $N_n$  ذرات کو n مختلف حسانوں مسیں کس طسر آرکھ سکتے ہیں غیسر مسرت احتجاعات کے سوال کو حسل کرنے کے گئی طسر یقے ہیں ایک دلچسپ طسریق درج ذیل ہے ہم ذرا کو نقط اور حسانوں کو صلی ہے طب کرتے ہیں بوں مشال کے طور پر n اور n اور n کی صور سے مسیں اور حسانوں کو صلی سے خل ہم کرتے ہیں بوں مشال کے طور پر n اور n اور n کی صور سے مسیں

 $\bullet$   $\bullet$   $\times$   $\bullet$   $\times$   $\bullet$   $\bullet$   $\times$   $\bullet$   $\times$ 

ی خلبر کرے گا کہ پہلے حسال مسیں دو ذرات دوسرے حسال مسیں ایک ذرہ تیسرے مسیں تین چوتھ مسیں ایک اور پانچویں مسیں کوئی ذرا نہمیں پایا حباتا ہے دھیان رہے کہ نقطوں کی تعداد  $N_n$  اور صلیبوں کی تعداد  $n_n$  بیں جو ان نقطوں کو  $n_n$  گروہوں مسیں حساب ہند کرتے ہیں اگر ان انعترادی نقطوں اور صلیبوں کو نام دیے حباتے تہ انہمیں  $n_n$  وی نقطوں کو  $n_n$  مختلف طریقوں سے رکھا حباسات تاہم ہمارے لئے تمام نقطے ایک دوسرے جینے ہیں اور ان کو  $n_n$  مختلف مسرت احبتاعات کی صورت مسیں کھنے سے حسال تبدیل نہیں ہوتا ای طسرح تمام صلیب  $n_n$  مختلف مسرت احبتاعات کی صورت مسیں کھنے سے کہتے بھی تبدیل نہیں ہوگا ہوں  $n_n$  وی ٹوکر ا

$$(a.21)$$
  $rac{(N_n+d_n-1)!}{N_n!(d_n-1)!}=egin{pmatrix} N_n+d_n-1\ N_n \end{pmatrix}$ 

جس کی بناہم درج ذیل اخسذ کرتے ہیں

(a.2r) 
$$Q(N_1, N_2, N_3, \dots) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(N_n + d_n - 1)!}{N_n!(d_n - 1)!}$$

اسس کی تصدیق بیجئے گامشلاحہ۔ 1.4.5 مسیں سوال 24.5 کے ساتھ سوال ۵.۲۴ نے حصہ 1.4.5 مسیں مشال کے ساتھ مساوات 775.574.5 اور 775 کی تصدیق کیجئے گا

سوال ۵.۲۵: مساوات 76.5 کو الکراتی ماخوذ کی مدد سے حساس کریں غنیبر مسرتب احبتاعیات کا سوال درج ذیل ہوگا آپ کا ٹوکر پول مسین N بیسال گیندوں کو کتنے مختلف طسریقوں سے رکھ سکتے ہیں اسس سوال کی نقطہ نظہ رہے زیر نوشت مسیں ان کو نظسر انداز کریں آپ تمسام کے تمسام N کو تیسسری ٹوکری مسیں یا ایک کو پانچویں اور باقسیوں کو دوسسری ٹوکری مسیں یا تو کو پہلی اور تین کو تیسسری ٹوکری مسیں اور باقی کو ساتویں ٹوکری مسیں وغیسرہ رکھ سکتے ہیں اور باقی کو صورت مسیں دیکھسیں یہاں تک بھی گر آپ اسس کو صریحاً N=3 ، N=3 ، N=3 ، N=3 کی صورت مسیں دیکھسیں یہاں تک بھی گر آپ عصوری کا کمی افسان تک بھی کا میں بھی میں بھی تاریخ کی اور بازی کی میں بھی بھی تاریخ کی تعلیم کی میں بھی تاریخ کی تعلیم کی میں بھی تاریخ کی تعلیم کی کی تعلیم کی

## ۵.۴.۳ زیاده سے زیاده محتسل تنظیم

ہراری توازن مسیں تمسام حسالات کا امکان ایک دوسسرے جتنا ہوگا ہوں زیادہ سے زیادہ محتسل تنظیم  $N_1,N_2,N_3,\ldots$  وہ ہوگا جس کوسب سے زیادہ اعساد کی مختلف طسریقوں سے حساس کرنا مسکن ہو ہو مخصوص تنظیم ہوگی جو

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

اور

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

 $(f_1(x_1,x_2,x_3,\dots)=0)$  کی قیمت زیادہ بوزیر ششر الط  $Q(N_1,N_2,N_3,\dots)$  کی قیمت زیادہ بوزیر ششر الط  $f(x_1,x_2,x_3,\dots)=0$  کی زیادہ سنتے سرات کے ایک قشار میں  $f(x_1,x_2,x_3,\dots)=0$  زیادہ قیمت لگرائے مفسر ہے کی ترکیب سے باآل نی مساسل ہوتی ہے ہم ایک نیات عسل

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

متعارف کرے اس کے تمام تفسر متات کو صف رکے برابر رکھتے ہیں

(a.27) 
$$\frac{\partial G}{\partial x_n}=0; \quad \frac{\partial G}{\partial \lambda_n}=0$$

موجودہ صورت مسیں Q کی بحبئ Q کی اوگار تھم کے ساتھ کام کرنا زیادہ مفید ثابت ہوتا ہے جو حسامسل ضرب کو محب وعب مسین تبدیل کرتا ہے چو نکہ لوگار تھم اپنے دلسیل کا یمسر تف عسل ہے اہذا Q کی زیادہ سے زیادہ قیمت اور (Q) کی زیادہ سے دنیادہ قیمت اور (Q) کی زیادہ سے ایک نظر پرپائے حبائے گی اہذا ہم درج ذیل لیتے ہیں

(a.22) 
$$G \equiv \ln(Q) + \alpha \left[ N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[ E - \sum_{n=1}^{infty} N_n E_n \right]$$

جباں  $\alpha$  اور  $\beta$  گرانج معضر بین  $\alpha$  اور  $\beta$  کے لحاظ سے تفسر متات کو صف رکے برابر رکھنے سے محض مساوات 8.5 اور 79.5 مسین دیے گئے یاب ندیاں دوبارہ حساصل ہوتی ہیں یوں  $N_n$  کے لحاظ سے تفسر تن کو صف ر کے برابر رکھنا باتی ہے

۲۳۰ پاپ۵ متماثل ذرات

اگر زراءے تابل ممینز ہوں تب مساوات 74.5 ہمیں کیوں دیگالہذابرج ذیل ہوگا

 $(\Delta, \angle \Lambda)$ 

$$G = \ln(N!) + \sum_{n=1}^{\infty} [N_n \ln(d_n) - \ln(N_n!)] + \alpha \left[ N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[ E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

ہم مطابقتی تعبداد مکین  $N_n$  کوبہت بڑاتصور کرتے ہوئے سٹر لنگ تخمین

$$\ln(z!) \approx z \ln(z) - z \qquad z \ll 1$$

بروئے کارلاتے ہوئے درج ذیل لکھتے ہیں

( \$ A + )

$$G \approx \sum_{n=1}^{\infty} [N_n \ln(d_n)] - N_n \ln(N_n) + N_n - \alpha N_n - \beta E_n N_n] + \ln(N!) + \alpha N + \beta E$$

يوں درج ذيل ہو گا

$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = \ln(d_n) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اسس کو صنسر کے برابر رکھ کر N<sub>n</sub> کے لیے حسل کرتے ہوئے ہم متابل ممیز ذرات کی زیادہ سے زیادہ متحمسل تعبداد مکین حساس کرتے ہیں

(a.nr) 
$$N_n = d_n e^{-(\alpha + \beta E_n)}$$

اگر ذرات يكان فنسر مان ہوں ت Q كی قیمت مساوات 75.5 دیگی لہذا درج ذیل ہوگا

(D.AF)

$$G = \sum_{n=1}^{\infty} \{ \ln(d_n!) - \ln(N_n!) - \ln[(d_n - N_n)!] \} + \alpha \left[ N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[ E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

یہاں ہم 
$$N_n$$
 کی قیت بہت بڑی تصور کرنے کے ساتھ ساتھ  $N_n$  سے کمی منسر ض کرتے ہیں اہذا سٹر لنگ تنمسین دونوں احب زاء کے لیے وت بل استعمال ہوگی ایمی صور سے مسیں

(D.Ar)

$$G \approx \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \ln(d_n!) - N_n \ln(N_n) + N_n - (d_n - N_n) \ln(d_n - N_n) + (d_n - N_n) - \alpha N_n - \beta E_n N_n \right] + \alpha N + C_n +$$

اور درج ذمل ہو گا

(a.nd) 
$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = -\ln(N_n) + \ln(d_n) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

 $N_n$  کو صف رکے برابر رکھتے ہوئے  $N_n$  کے لیے حسل کر کے ہم یکسال منسر میان کی تعبد اد مکسینوں کی زیادہ محمسل قیمتیں  $N_n$  سیاس کرتے ہیں

(a.ny) 
$$N_n = \frac{{d_n}^{-(\alpha+\beta E_n)}}{e}$$

آ حنسر مسین اگر ذرات یکسال بوسن مهول تب و کی قیمت مساوات 77.5 دیگی اور درج ذیل مهوگا

(a.14)

$$G = \sum_{n=1}^{\infty} \{ \ln[(d_n!)] - \ln(N_n!) - \ln[(d_n - N_n)!] \} + \alpha \left[ N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[ E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

$$N_n\gg 1$$
 منرض کرتے ہوئے سٹر لنگ تخمین استعمال کرتے ہوئے  $N_n\gg 1$ 

 $(\Delta, \Lambda\Lambda)$ 

$$G \approx \sum_{n=1}^{\infty} \{ (N_n + d_n - 1) \ln(N_n + d_n - 1) - (N_n + d_n - 1) - N_n \ln(N_n) + N_n - \ln[(d_n - 1)!] - a \}$$

لېذا درج ذيل ہو گا

(a.19) 
$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = \ln(N_n + d_n - 1) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اسس کو صف سر کے برابر رکھ کر  $N_n$  کے لئے حسل کرتے ہوئے ہم یکسال پوزان کی تعبداد مکسینوں کی زیادہ سے زیادہ محتسل قیمت ۔ تلاسٹس کرتے ہیں

(a.9.) 
$$N_n = \frac{d_n - 1}{e^{(\alpha + \beta E_n)} - 1}$$

ف میون کی صورت مسین استعال کرتا تخمین کو استعال کرتے ہوئے شمار کنندہ مسین 1 کو نظر انداز کیا جب سکتا ہے مسین بہاں ہے آگے ایسانی کروں گاسوال ۱۹۰۳ ترخیم  $(x/a)^2 + (y/b)^2 = 1$  کا ایسا متطیل جس کے اضاباع محور کے متوازی ہوں لیگر انج مضسر ب کی ترکیب سے تلاسش کریں اسس کازیادہ سے زیادہ رقب کیا ہوگا

سوال ۵.۲۷:

ا. z=10 کے لیے سٹرلنگ تخسین مسیں فیصد مشال کتن ہوگا z=10 . z=10 .

۲۳۰۱ باب۵.متمث ثل ذرات

اور  $\beta$  کے طبی اہمیت  $\alpha$ 

لگرانخ مضسر ب کی کہانی مسیں ذرات کی کل تعداد اور کل توانائی ہے شکک بالت رتیب معتدار معلوم  $\alpha$  اور  $\beta$  پائے گی ریاضیاتی طور پر تعداد مکین مساوات 87.5 ، 87.5 ، 91.5 ، 90 والبس مسلط سشر انظ مساوات 79.5 ، 10 ور 79.5 و والبس مسلط سشر انظ مساوات 18.5 و انسیال  $(E_n)$  پر کرتے ہوئے تعین کسیاحیاتا ہے البت کی مغلب کے لیے محبوعہ کے حصول مسیں ہمیں احبازتی توانسیال  $(E_n)$  اور ان کی انجطاط  $(d_n)$  کامعلوم ہونا ضروری ہے مسیں سہ آبادی لامت ناہی حبور کنوال مسیں ایک جتی کی بہت بڑی تعداد کے باہم غسیر متعامل ذرات کی کام ل گیس کی مثال لیتے ہوئے آپ کو اس ترکیب سے متعداد اس کر تاب عرب میں اور  $\alpha$  کی طب وار  $\alpha$  کی طب وار  $\alpha$  کی طب وار  $\alpha$  کی طب وار  $\alpha$  کی مثال لیت ہوئے آپ کو اس ترکیب سے متعداد اس میں اور  $\alpha$  کی مصاوات کی کام کی میں میں ہم نے احباز تی توانسیاں اخت کی مصاوات کی دور اس

$$(a.91) E_k = \frac{\hbar^2}{2m} k^2$$

جهال درج ذیل بحت

$$\boldsymbol{k} = \left(\frac{\pi n_x}{l_x}, \frac{\pi n_y}{l_y}, \frac{\pi n_z}{l_z}\right)$$

پہلے کی طسرے یہاں بھی ہم محبوعہ کو تکمل مسیں بدلتے ہیں جہاں k ایک استمراری متغیر ہے اور جہاں k فصن  $\kappa$  کے طسرے یہاں بھی ہم مسیں ایک حسال یا جہار  $\kappa$  کی صورت مسیں  $\kappa$  کی صورت مسیں  $\kappa$  کا حسال ہوگئی ہم ٹوکری مسیں حسال ہے گاری تھوں کرتے ہوئے مشکل 4.5 نحطاط لیخی ہر ٹوکری مسیں حسال ہے گاتھ۔ دورن قزیل ہوگئ

(a.9r) 
$$d_k = \frac{1}{8} \frac{4\pi k^2 \, \mathrm{d}k}{8(\pi^3/V)} = \frac{V}{2\pi^2} k^2 \, \mathrm{d}k$$

ت بل ممسنز زرات مساوات 87.5 كيلي بهسلي مسلط پاسندي مساوات 78.5 درج ذيل روب اختيار كرتى ب

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

لېذا درج ذيل ہو گا

(a.9°) 
$$e^{-\alpha} = \frac{N}{V} \Big( \frac{2\pi\beta\hbar^2}{m} \Big)^{3/2}$$

دوسسری مسلط مشیر ط مساوات 79.5 درج ذیل کہتی ہے

$$E = \frac{V}{2\pi^2} e^{-\alpha} \frac{\hbar^2}{2m} \int_0^\infty e^{-\beta \hbar^2 k^2 / 2m} k^4 \, \mathrm{d}k = \frac{3V}{2\beta} e^{-\alpha} \left(\frac{m}{2\pi \beta \hbar^2}\right)^{3/2}$$

جسميں ماوات  $e^{-\alpha}$  يركرتے ہوئے درج ذيل حاصل ہوگا

$$(a.9r) E = \frac{3N}{2\beta}$$

اگر آپ مساوات 97.5 مسیں جبزو حیکر 1 + 2s مشامسل کریں تو وہ ای نقط پر ہدونہ ہو حباتا ہے لہذا مسلوات 99.5 میں در حب حسرارت 7 پر ایک جوہر کی اوسط حسر کی توانائی کے کلاسیکی کلیے کیا دولاتی ہے حسر کی توانائی کے کلاسیکی کلیے کیا دولاتی ہے

$$\frac{E}{N} = \frac{3}{2}k_BT$$

جباں k<sub>B</sub> بولٹ زمن مستقل ہے ہمیں β اور حسرارت کے در میان درج ذیل تعساق پر آمادہ کر تاہے

$$\beta = \frac{1}{k_B T}$$

ی ثابت کرنے کے لیے کہ بہ تعسلق صرف تین آبادی لامت نائی حپور کواں مسیں موجود ممینز زراعت کے لئے نہیں بلکہ عسومی نتیج ہے ہمیں دکھیانا ہوگا کہ مختلف احشیاء کے لئے جوایک دوسرے کے ساتھ ہراری توازن مسیں ہول کا کی قیمت ایک دوسرے حب ہمیں ہوگی ہے دلیال کی کتابوں مسیں دیا گیا ہے جس کو مسیں پہل پیش نہیں کر تامسیں مساوات 5.10 کو T کی تعسریف مان لیتا ہوں رواتی طور پر x جو مساوات 5.80 کی مخصوص صورت سے ظہر ہے کہ T کا تفاع سل ہے کی جگے۔ کمیسیادی مخفیہ

$$\mu(T) \equiv -\alpha k_B T$$

استعال کرکے مساوات .91.5,87.5 و دوبارہ یوں لکھا حباتا ہے کہ ہے۔ توانائی € کے کسی ایک مخصوص یک ذرا حسال مسین ذرات کی بلند تر محتسل عدد دے کسی ایک توانائی کے حسام مسین ذرات کی بلند تر محتسل عدد دے کسی ایک توانائی کے حسام کسی خصوص حسال مسین ذرات کی تعداد حسام کسل کرنے کے حساط سر صرف اسس حسال کے انحطاط سے تقسیم کرنا ہوگا

(۵.۹۸) 
$$n(\epsilon) = \begin{cases} e^{-(\epsilon-\mu)/k_BT} & \text{ قضی می تقت می } \\ \frac{1}{e^{(\epsilon-\mu)/k_BT}+1} & \text{ فضر می و ڈیر اگر می تعثقائن } \\ \frac{1}{e^{(\epsilon-\mu)/k_BT}-1} & \text{ وسی و آنتشائن } \end{cases}$$

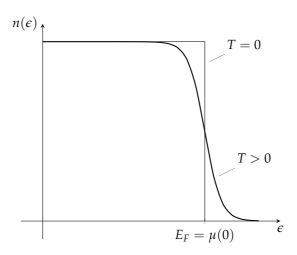
وت بل ممینز ذرات پر میکسول و بولسٹیز من تقسیم، یک ال ونسر میان پر ونسری و ڈیراک تقسیم اور یک ال بوزان پر بوسس و آنشنائن تقسیم کااطبایق ہوگافسنری ڈیراک تقسیم 70 پر خصوصی طور پر سادہ روپ رکھت ہے

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

لېذا درج ذيل ہو گا

(a.99) 
$$n(\epsilon) \to \begin{cases} 1, & \epsilon < \mu(0) \\ 0, & \epsilon > \mu(0) \end{cases}$$

۲۳۴ اے ۵ متب ثل ذرات



شکل ۵.۷: نسنری وڈیراک تقسیم برائے T=0 اور صف رسے کچھ زیادہ T کے لئے۔

توانائی (0) ہو سک تس مسال ہو گئے خابر ہے کہ اس سے زیادہ توانائی کے تمسام حسالات حسالی ہو نگے ظاہر ہے کہ مطابق صف حسر است پر کیمیاوی مخفیہ عسین مسر می توانائی ہو گ

$$\mu(0) = E_F$$

در جبہ حسرار سے بڑھنے سے برے حسالات اور حنالی حسالات کے نیج عنی سراستمراری سسرحید کو منسر می ڈیراک تقسیم استمراری بناتا ہے مشکل ۵.۷ ہم متابل ممینز ذرات کی کامسل گیسس کی مشال پر دوبارہ لوٹے ہیں جہاں ہم نے دیکھا کہ حسرار سے ہرکل توانائی مساوات 5.99 درج ذیل ہوگی

$$(a.1.1) E = \frac{3}{2}Nk_BT$$

جب که مساوات 98.5 کے تحت کیمیاوی مخفیہ درج ذیل ہوگا۔

$$\mu(T) = k_B T \Big[ \ln \Big( \frac{N}{V} \Big) + \frac{2}{3} \ln \Big( \frac{2\pi \hbar^2}{m k_B T} \Big) \Big]$$

مسین مساوات 87.5 کی بحبائے مساوات 1.5 اواور 6.5 الاستقبال کرتے ہوئے یکساں و نسر میان اور یکساں بوزان کے کامسل گرنا حیات کی مساول کرنا حیابوں گا پہلی مسلط پابت دی مساوات 78.5 درج ذیل روپ افتار کرتی ہے افتار کرتی ہے

(a.i.r) 
$$N=\frac{V}{2\pi^2}\int_0^\infty \frac{k^2}{e^{(h^2k^2/2m)-\mu}/k_BT\pm 1}\,\mathrm{d}k$$

جباں مثبت عسلامت فسنسرمیان کواور منفی عسلامت بوزان کوظ ہر کرتی ہے دوسسری مسلط پابسندی مساوات 79.5 درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

(a.1.4°) 
$$E = \frac{V}{2\pi^2} \frac{\hbar^2}{2m} \int_0^\infty \frac{k^4}{e^{(\hbar^2 k^2/2m) - \mu}/k_B T \pm 1} \, \mathrm{d}k$$

ان مسیں سے پہلا  $\mu(T)$  اور دوسرا E(T) تعسین کرتا ہے مشلا موحسر الذکر ہے ہم مخصوص حسراری استعداد E(T) علی استعداد E(T) علی صورت مسیں حسل کرتے ہیں بدشتی ہے ان اک تعملات کو بنیادی تفاعیات کی صورت مسیں حسل کرتا مسکن نہیں ہے اور مسیں انہیں آپ کے لئے چھوڑ تا ہوں تا کہ آپ ان پر مسزید غور کر سکیں سوال 28.5 اور 29.5 دیکھیں سوال 3.۲۸ مطلق صف رد حب حسرارت پر یکساں مسرمیان کے لیے مساوات 108.5 اور 109.5 کی تحملات میں اسے ختائے کا مواز نہ مساوات 45.5 کے ساتھ کریں دھیان رہے کہ مساوات کا 5.00 اور 109.5 کی تیمتیں حساس کریں اپنے ختائے کا مواز نہ مساوات 45.5 کے ساتھ کریں دھیان رہے کہ مساوات 108.5 کے ساتھ کریا دھیان رہے کہ مساوات 108.5 کے ساتھ کریں دھیان رہے کہ مساوات 108.5 کے ساتھ کریں دھیان رہے کہ مساوات 108.5 کے ساتھ کریں دھیان کے لیے اصف فی حب زو ضربی دو (2) پایاحب تا ہے جو حب کر انحطاط کو ظاہر کرتی ہے

سوال ۵.۲۹:

ا. بوزان کے لیے دکھ میں کے کیمیاوی مخفیہ ہر صورت مسین کم سے کم احب زتی توانائی سے کم ہوگا ان ارہ:  $n(\epsilon)$  منفی نہیں ہوسکتا ہے۔

 $\mu(T) < 0 = 1$  اور V کو مستقل  $\mu(T) < 0$  اور V کو مستقل  $\mu(T) < 0$  کو مستقل تصور کرتے ہوئے دکھائیں کے  $\mu(T)$  کم کرنے سے  $\mu(T)$  کی سربڑھے گااث ارہ: منفی عسلامت لیتے ہوئے مساوات 108.5 پر نظر رڈالیں

 $\mu(T)$  جسر ان پیدا ہوتا ہے جے بوز انجماعت کہتے ہیں جب ن جسر ان پیدا ہوتا ہے جے بوز انجماعت کہتے ہیں جب ن جس سن سر کو پنچتا ہے کمل کی قیمت  $\mu=0$  سے لیے حساصل کرتے ہوئے اس و ن اصل حسر ارت کی کا کلیہ اخت ذرات زمینی حسال میں جمع ہو حبائیں گے لہذا اخت ذرات زمینی حسال محب وعب مساوات  $\pi$  8.5 کی جگ استمراری کمل مساوات  $\pi$  108.5 کا استعمال بے معنی ہو حبائے گا استارہ:

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

جہاں  $\Gamma$  کویولر کا  $\gamma$  تف عسل اور  $\zeta$  کور ہمن زیٹ انس مسل کہتے ہیں ان کی موضوع اعبدادی قیمتے جبدول ہے دیکھ میں ورج حسر ارت و ساس کا کافت  $\gamma$  0.15 g cm $^{-3}$  ور ہمیں اسس درج حسر ارت براسس کی کثافت  $\gamma$  3.17 وگئیت جسس مہتا ہم کی تجسب ہتا ہم کے تجسب ہتا ہمیں جساس کی قیمت کی تب کا تب

## ۵.۴.۵ سیاجسی طیف

فوٹان برقٹ طبی میدان کے کوانٹ ایک حبکر کے یکساں بوزان ہوتے ہیں تاہم ان کی حساصیت ہے کہ ہے ہے ۔ قمیت زرات ہیں جس کی بٹ ہے متدرتی طور پر اضافیتی ہیں ہم درج ذیل حبار دعوے جو عنسر اضافی کوانٹم میکانسیات ۲۳۷ پاید ۵ متمت تل ذرات

(a.1.4) 
$$N_{\omega} = \frac{d_k}{e^{\hbar \omega/k_BT} - 1}$$

ایک ڈب جس کا حجم V ہومسیں آزاد فوٹانوں کے لیے  $d_k$  کی قیمت مساوات 97.5 کو حیکر حبزو 3 کی بنا دوسے ضرب دے کے حساصل ہوگا جس کو k حبزو 2 کی بحیائے  $\omega$  کی صورت مسیں لکھتے ہیں

$$d_k = \frac{V}{\pi^2 c^3} \omega^3 \, \mathrm{d}\omega$$

يوں تعبد دى ساتھ  $\, d\omega \,$ مسين قضافت توانائى  $\, N_\omega \hbar\omega / V \,$  کي قيمت  $\, d\omega \,$  ہوگی جہاں  $\, d\omega \,$  درج ذيل ہيں

(a.1-n) 
$$\rho(\omega) = \frac{\hbar\omega^3}{\pi^2c^3(e^{\hbar\omega/k_BT}-1)}$$

یہ سیاہ جسم طیف کے لئے پلانک کامشہور کلیہ ہے جو مقت طبیعی میدان کی حسرارے T پر توازن صورے مسیں فی اکائی حجہ می اکائی تعدد توانائی دیتی ہے اسس کو تین مختلف حسرار توں پر سشکل ۵۰۸مسیں ترسیم کیا گیا ہے ۔ سوار ۵۰٫۳۰ مسین ترسیم کیا گیا ہے ۔ سوار ۲۰۰۰ مسین ترسیم کیا گیا ہے ۔ سور ۲۰۰۰ مسین ترسیم کیا گیا ہے ۔ سوار ۲۰۰۰ مسین ترسیم کیا گیا ہے ۔ سوار ۲۰۰۰ مسین ترسیم کیا گیا ہے ۔ سور ۲۰۰۰ مسین ترسیم کیا ہے ۔ سور ۲۰۰۰ مسین ترسیم کیا گیا ہے ۔ سور ۲۰۰۰ مسین ترسیم کیا گیا ہے ۔ سور ۲۰۰۰ مسین ترسیم کیا ہے ۔ سور ۲۰۰ مسین ترسیم کیا ہے ۔ سور ۲۰۰ مسین ترسیم کیا ہے ۔ سور ۲۰۰ مسین ترسیم کیا ہے ۔ سو

ا. مساوات 113.5 استعال کرتے ہوئے طول موج ساتھ  $d\lambda$  مسیں قصافت توانائی تعسین کریں امثارہ:  $\rho(\omega)d\omega = \bar{\rho}(\pi)d\lambda$ 

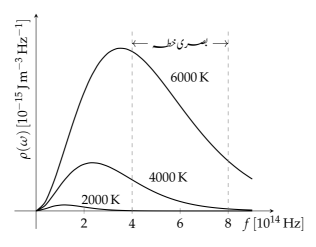
ب. وائن مت انون ہٹاؤاخبہ ذکریں جو وہ طول موج دیت ہے جس پر سیاہ جم کی کثافت توانائی کی قیمت زیادہ ہوگی

(۵.۱۰۹) 
$$\lambda_{\text{T-}} = \frac{2.90 \times 10^{-3} mK}{T}$$

اشارہ: آپ کو کیکلولیٹ ریا کمپیوٹر استعال کرتے ہوئے ماورائے مساوات  $5e^{-x}=5e^{-x}$  مسل کرکے اعماد ادی جواب تین بامعنی آنسو تک حسامسل کرناہو گا

سوال ۵.۱۳۱ ت بياه جهم احت راج مسين كل كثافت تواناني كاستيفن بلز من كليه اخت ذكرين

(a.11•) 
$$\frac{E}{V} = \left(\frac{\pi^2 k_B^4}{15\hbar^3 c^3}\right) T^4 = (7.57 \times 10^{-16} Jm^{-3} K^{-3}) T^4$$



شکل ۵.۸: سیاه جسمی احسراج کے لئے کلیے پلانک، مساوات 113.5

اث ارہ مے اوات 110.5 کو استعمال کرتے ہوئے تکمل کی قیت تلامش کریں یا درہے کہ  $z(4)=\pi^4/90$  ہوگا

سوال 2.00 سنر خ کریں یک بودی ہار مونی ارتعت خی مخفیہ مساوات 43.2 مسیں دو غیب متعمل زرات پانے حباتے ہیں جن مسیں ہے ہرایک کی گیت m ہے منسر خ کریں ان مسیں سے ایک زمسینی حسال اور دوسرا پہلی حبان حسال مسیں پایاحب تا ہے درج ذیل صور توں مسیں  $\langle (x_1-x_2)^2 \rangle$  کاحب کریں (الف) زراعت متابل ممیز ہودنوں ہے کہاں و خردی کا کونان ہے درج کرکو نظر انداز کریں اگر آپ ایس نہیں کرناحپ ہے تو دونوں کو ایک ہی حیکر کو نظر انداز کریں اگر آپ ایس نہیں کرناحپ ہے تو دونوں کو ایک ہی حیکر حیال مسیں تصور کریں

سوال ۵٬۳۳۶ دو آبادیلامت نابی حپکور کواں مسیں غیب رمت مسل السیکٹر انوں کی منسر می توانائی کا حساب کریں فی اکائ رقب السیکٹر انوں کی منسد اد ح

سوال ۵۳۵: ایک مخصوص فتم کے سرد ستارے جنہ میں صفوۃ پونا کہتے ہیں کو تحباذ بی انہدام سے السیکٹر انوں کی انحطاطی دباؤ روتی ہے مساوات 46.5 مستقل کثافت و منسرض کرتے ہوئے ایسے جم کارداسس R درج ذیل طسریق سے دریافت کسیا حساستاہے

ا. كل السيكثران توانائي مساوات 45.5 كورداسس مسركزه پروٹان جع نيوٹران N في مسركزه السيكثران كي تعسداد q اور السيكثران كي كيسي كھيں السيكثران كي كيسي سے كھيں

۲۳۸

ب. ایک یک ان کسیس کرا کی تحباذ بی توانائی تلاسٹس کریں اپنے جواب کو علمگیر تحباذ بی مستقل N ، R ، G ، اور مسر کزہ کی کمیت کھیں آپ دیکھیں آپ دیکھیں گے کہ تحباذ بی توانائی منفی ہوگ

ج. وہرداسس معلوم کریں جس پر حب زو(الف)اور حب زو(ب) کی مجب وی توانائی کم سے کم ہوجواب:

$$R = \left(\frac{9\pi}{4}\right)^{2/3} \frac{\hbar^2 q^{5/3}}{GmM^2N^{1/3}}$$

د. ہاری سورج کے برابر کمیت کے سفید بوناکار داسس کلومیٹر وں مسین حساصل کریں

ھ. السیکٹران کی س کن توانائی کے ساتھ حسنرو(و) مسیں سفید بونا کی فسنر می توانائی کو السیکٹران وولیہ مسیں تعسین کرتے ہوئے موازے کریں آیے دیکھیں گے کہ ب نظام اضافیت کے بہت فسسریہ ہے موال 36.5 دیکھیے گا

 $E=\sqrt{p^2c^2+m_0^2c^4}-m_0^2$  عن النفیق کلی  $E=p^2/2m$  نوانائی  $E=p^2/2m$  عن النفیق کلی نوازد در نام کارت به معیار پر کرتے ہوئے حسہ 1.3.5 کی آزاد السیکٹران گیس نظریہ کو اصنافیتی دائرہ کار تک وسعت دے سے ہیں معیار  $Epprox pc=\hbar ck$  ہوگا بالخصوص انتہائی اصنافیتی حدمیں کاتعساق ہمیشہ کی طسر ح $p=\hbar k$  ہوگا بالخصوص انتہائی اصنافیتی حدمیں کاتعساق ہمیشہ کی طسر ح

ا. مساوات 44.5مسیں  $\hbar^2 k^2/2m$  کی جگ بالائے اضافیتی فعت رہ  $\hbar ck$  پر کرکے  $\hbar^2 k^2/2m$  کل حاصل کریں

- $e^- + p^+ o n + v$  تقسیریب تمسام پروٹان اور السیکٹران کو نیوٹران ور النسیکٹران کو نیوٹران ور النسیکٹران کو نیوٹران کو نیوٹران انحطاطی د باؤ مسیں بدلت ہے جس کی بیٹ نیوٹر نیوٹران انحطاطی د باؤ مسیں بدلت ہے جس کی بیٹ نیوٹران انحطاطی تو توں نے کیا سوال 35.5 د میکھیں ہماری سورج کے برابر کمیت کے نیوٹران سیتارہ کار داسس تلاسٹ کریں ساتھ ہی نیوٹران وضعری تو انائی کا حساسہ کرے ساتھ مواز سے کریے ساتھ مواز سے کریں کیا تو انائی کے ساتھ مواز سے کری کیا تیوٹران سیتارہ کو غنیسراضافیتی تصور کیا جب سکتا ہے

سوال ۵.۳۷:

ا۔ تیں آبادی ہار مونی ارتعب شی مخفیہ سوال 38.4 تبابل ممسینز زراعت کا کیمیاوی مخفیہ اور کل توانائی تلاسٹس کریں یہب س مساوات 78.5 اور 79.5 مسین دیے گئے محب وعوں کی قیمتیں تھیک ٹلیک حساصل کی حب سستی ہیں یاد رہے کہ لامت ناہی حپ کور کنواں کی مشال مسین تکمل کی تخمینی قیمت پر ہمیں گزارہ کرنا پڑا ہے است دی تسلسل

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

كاتف رق لينے سے

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{x}{1-x}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)x^n$$

حا<sup>صل</sup> ہوگائ طسرح بلند تفسر وتات حسا<u>س ک</u>ے مباکتے ہیں جواب

(a.iir) 
$$E=\frac{3}{2}N\hbar\omega\Big(\frac{1+e^{-\hbar\omega/k_BT}}{1-e^{-\hbar\omega/k_BT}}\Big)$$

 $k_BT \ll \hbar\omega$  پر تبسره کری  $k_BT$ 

ج. مسئلہ مساوی حناب ہبندی کی روشنی مسیں کلاسیکی حمد  $\hbar\omega$   $\gg$   $\hbar\omega$  پر تبصیرہ کریں تین آبادی ہار مونی مسیں ایک فررے کے دریاد آزادی کتنے ہوں گے

## اب ٢

# غبير تابع وقت نظسر بهاضطسراب

٢.١ عنب رانحطاطي نظرب اضطراب

ا.۱.۱ عسمومی صابط به بندی

فسنرض کریں ہم کسی مخفیہ (مشلاً یک بعد ی لامت ناہی حپ کور کنوال) کے لئے غیب تائع وقت سشر وڈ نگر مساوات:

(1.1) 
$$H^0 \psi_n^0 = E_n^0 \psi_n^0$$

حسل کر کے معیاری عسمودی استیازی تقساعسلات  $\psi^0_n$  کا تکسس سلسلہ

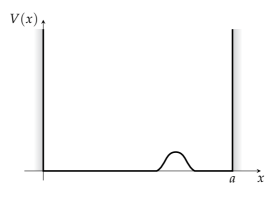
$$\langle \psi_n^0 | \psi_m^0 \rangle = \delta_{nm}$$

اور ان کی مطب بقتی است یازی افتدار  $E_n^0$  حساس کرتے ہیں۔ اب ہم مخفیہ مسیں معمولی اضطراب پیدا کرتے ہیں (مشلاً کنواں کی تہے۔ مسین ایک چھوٹا موڑاڈال کر؛ مشکل ۲۱) ہم نے است یازی تف عسلات اور است یازی افتدار حب نت حسایی کے: گ:

$$(1.r) H\psi_n = E_n \psi_n$$

تاہم انتہائی خوشش قتمتی کے عملاوہ کوئی وجبہ نہیں پائی حباتی کے ہم اسس پیچیدہ مخفیہ کے لیے مساوات مشہروڈ مگر کو بالکل گئیک ٹلیک سسل کرپائیں گے۔ نظریہ اصطراب کو عمیہ مصطور ب صورت کے معلوم ٹلیک ٹلیک حملی سے ساول کو لے کر وقد م بقد م جیلتے ہوئے مصطور ب مسئلے کے تخمینی حسل دیتا ہے ہم نئے ہیملٹنی کو دواحبزاء کا محببوعہ کل کر آغن ز کرتے ہیں

$$(1.1) H = H^0 + \lambda H'$$



مشكل ۲:۱۱ امت نابى حپكور كنوال مسين معمولي اضطسراب

جہاں H' اضطراب ہے زیر بالامسیں 0 ہمیث عنی مضطرب متدار کو ظاہر کرتا ہے ہم یہاں  $\lambda$  کو ایک چھوٹا عدد تصور کرتے ہیں بعد مسیں اسس کی قیمت کو بڑھ کر ایک (1) کر دی حبائے گی اور H اصل ہیملٹنی ہوگا اسس کے بعد ہم  $\psi$  اور  $E_n$  کو  $\lambda$  کی طاقت تسلل کے صور میں کھتے ہیں

$$\psi_n = \psi_n^0 + \lambda \psi_n^1 + \lambda^2 \psi_n^2 + \cdots$$

$$E_n = E_n^0 + \lambda E_n^1 + \lambda^2 E_n^2 + \cdots$$

یباں n ویں استیازی متدر کی قیمت سیں اول رہتی تصحیح کو  $E_n^1$  ظیام کرتا ہے جب ہ n ویں استیازی تف عسل سیں  $E_n^1$  ورم رہتی تصحیح کو  $\psi_n^1$  ظیام کرتا ہے ای طسرت  $E_n^2$  اور  $\psi_n^2$  دوم رہبی تصحیح کو رہا تھی طاب کرتا ہے ای طسرت  $E_n^2$  اور  $E_n^2$  دوم رہبی تصحیح کو  $E_n^3$  علی میں اوات  $E_n^3$  میں اوات  $E_n^3$  میں کرکے میں وات  $E_n^3$  میں مرکزے

$$\begin{split} (H^0 + \lambda H') [\psi_n^0 + \lambda \psi_n^1 + \lambda^2 \psi_n^2 + \cdots] \\ &= (E_n^0 + \lambda E_n^1 + \lambda^2 E_n^2 + \cdots) [\psi_n^0 + \lambda \psi_n^1 + \lambda^2 \psi_n^2 + \cdots] \\ &= \underbrace{(E_n^0 + \lambda E_n^1 + \lambda^2 E_n^2 + \cdots) [\psi_n^0 + \lambda \psi_n^1 + \lambda^2 \psi_n^2 + \cdots]}_{2} \\ \downarrow \lambda \underbrace{(U_n^0 + \lambda H') [\psi_n^0 + \lambda \psi_n^1 + \lambda^2 \psi_n^2 + \cdots]}_{2} \end{split}$$

$$H^{0}\psi_{n}^{0} + \lambda(H^{0}\psi_{n}^{1} + H'\psi_{n}^{0}) + \lambda^{2}(H^{0}\psi_{n}^{2} + H'\psi_{n}^{1}) + \cdots$$

$$= E_{n}^{0}\psi_{n}^{0} + \lambda(E_{n}^{0}\psi_{n}^{1} + E_{n}^{1}\psi_{n}^{0}) + \lambda^{2}(E_{n}^{0}\psi_{n}^{2} + E_{n}^{1}\psi_{n}^{1} + E_{n}^{2}\psi_{n}^{0}) + \cdots$$

 $H^0\psi^0_n = E^0_n\psi^0_n - \frac{1}{2}$  کی صورت مسیں اسس سے  $H^0\psi^0_n = E^0_n\psi^0_n$  حاصل ہو تا ہے جو کوئی کی نئی مساوات نہیں ہوگا (  $\lambda^1$  ) تک درج ذیلی ہوگا

(1.2) 
$$H^0\psi_n^1 + H'\psi_n^0 = E_n^0\psi_n^1 + E_n^1\psi_n^0$$

رتب دوم  $(\lambda^2)$  تک درج ذیل ہوگا

(1.A) 
$$H^0\psi_n^2 + H'\psi_n^1 = E_n^0\psi_n^2 + E_n^1\psi_n^1 + E_n^2\psi_n^0$$

وغیبرہ وغیبرہ (رتب پر نظسرر کھنے کی عشرض سے ہم نے ۸ استعال کسیا اب اسس کی ضرورت نہیں رہی اہلہٰ ذا اسس کی قبیب ایک، 1 ، کردیں)

۲.۱.۲ اول رتبی نظسری

 $(\psi_n^0)^*$  المن المرونی ضرب المیت بین مین  $(\psi_n^0)^*$  مین المردونی ضرب المیت بین مین  $(\psi_n^0)H^0\psi_n^1\rangle + \langle \psi_n^0|H'\psi_n^0\rangle = E_n^0\langle \psi_n^0|\psi_n^0|\psi_n^1\rangle + E_n^1\langle \psi_n^0|\psi_n^0\rangle$ 

تاہم H<sup>0</sup> ہر مشی ہے لہاندا

 $\langle \psi_n^0|H^0\psi_n^1
angle = \langle H^0\psi_n^0|\psi_n^1
angle = E_n^0\langle \psi_n^0|\psi_n^1
angle$   $\langle \psi_n^0|\psi_n^0
angle = E_n^0\langle \psi_n^0|\psi_n^0
angle = E_n^0\langle \psi_n^0|\psi_n^0
angle$   $\langle \psi_n^0|\psi_n^0
angle = E_n^1 = \langle \psi_n^0|H'|\psi_n^0
angle$  (1.9)

ب رتب اول نظری اضطراب کابنیادی نتیج ہے بلکہ عملاً بپری کواٹٹم میکانیات مسیں عنالباً سب کے انہم مساوات ہے ہے کہ عنی رمضط رب حسال مسیں اضط راب کی توقع اتی قیت توانائی کی اول رتبی تصحیح ہوگی

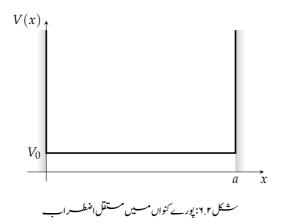
مثال ۲: لامتنابی پور کوان کی غیبر مضطرب تف علات موج مساوات 28.2 درج ذیل ہیں

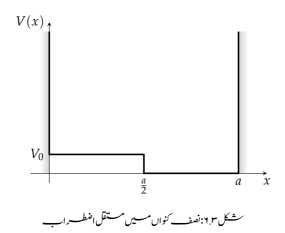
$$\psi_n^0(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$$

9.۲ میں جم کنواں کی تہیہ کو مستقل مقتدار  $V_0$  اوپر اٹھاتے ہوئے اسس نظام کو مضطسر ہے کرتے ہیں مشکل  $V_0$ 

وي حال کي توانائي مسين رتب اول تصحيح ورج ذيل جوگا $H'=V_0$  بوگالبندا  $E_n^1=\langle\psi_n^0|V_0|\psi_n^0
angle=V_0\langle\psi_n^0|\psi_n^0
angle=V_0$ 

یوں تھیجے شدہ توانائیوں کی سطحییں  $V_0$  ہو گئے جیہاں تمام کی تمام  $V_0$  متدارے اوپراٹھتی ہیں یہاں حب سے دائی گئی ہوئے جی بال تمام کی تمام  $V_0$  متدارے اوپراٹھتی ہیں یہاں حب سے دائی گئی گئی ہوا ہے دیتا ہے یوں ظہر ہے کہ متقل اضطہرا ہے کی صورت مسین تمام بلندر تی تھیجے صف رہوں گی اس کے بر عکس کواں کی نصف پوڑائی تک اضطہرا ہے کی وسعت کی صورت مسین تمام بلندہ ہوگا۔





$$E_n^1 = \frac{2V_0}{a} \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx = \frac{V_0}{2}$$

اب توانائی کی ہر سطح  $\frac{V_0}{2}$  اوپر اٹھتی ہے سے عنالبًا بالکل ٹھیک نتیبہ نہیں ہے کسیکن اول رتب تخسین کی نقطہ نظسرے معقول جواب ہے۔

مساوات 6.6 ہمیں توانائی کی اول رتبی تھیجے ویتے ہے تفاعسل موج کے لئے اول رتبی تھیجے حسامسل کرنے کی عضرض سے ہم

مساوا \_\_\_ 6.7 كو درج ذيل روي مسين لكھتے ہے

(1.1.) 
$$(H^0 - E_n^0)\psi_n^1 = -(H' - E_n^1)\psi_n^0$$

$$\psi_n^1 = \sum_{m 
eq n} c_m^{(n)} \psi_m^0$$

$$\sum_{m \neq n} (E_m^0 - E_n^0) c_m^{(n)} \psi_m^0 = -(H' - E_n^1) \psi_n^0$$

 $\psi_{1}^{0}$  کے ساتھ اندرونی ضرب کیتے ہیں  $\psi_{1}^{0}$ 

$$\sum_{m \neq n} (E_m^0 - E_n^0) c_m^{(n)} \langle \psi_l^0 | \psi_m^0 \rangle = -\langle \psi_l^0 | H' | \psi_n^0 \rangle + E_n^1 \langle \psi_l^0 | \psi_n^0 \rangle$$

اگر n=1 ہوتب بایاں ہاتھ صف ہوگااور جمیں دوبارہ مساوات 9.6 ملے گی اگر  $n\neq 1$  ہو تو درج ذیل ہوگا

$$(E_l^0 - E_n^0)c_l^{(n)} = -\langle \psi_l^0 | H' | \psi_n^0 \rangle$$

يا

(1.1r) 
$$c_m^{(n)} = \frac{\langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \rangle}{E_n^0 - E_m^0}$$

لہنداادرج ذیل حساصل ہوگا

(1.1°) 
$$\psi_n^1 = \sum_{m \neq n} \frac{\langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \rangle}{(E_n^0 - E_m^0)} \psi_m^0$$

جب تک غیبر مضط رب توانائی طیف غیبر انخطاطی ہو نسب نما کوئی کی مسئلہ کھٹرا نہیں کرے گا (چونکہ کسی بھی عب دری سرکے گئے m=n نہیں ہوتا) ہاں اسس صورت مسیں جب دوغیبر مضط سرب حسالات کی توانائیاں

ایک دوسرے جتنی ہو تب مساوات 12.6 مسیں نب نمسیں صحنہ پایا جبائے گا جو ہمیں مصیب مسیب مسید والے گا ایک صورت مسیں انحطاطی نظری اضطہراب کی ضرورت پیش آئے گی جس پر حصہ 2.6 مسیں فور کیا حب حب کہ حب کے گا بول اول رتبی نظری اول رتبی نظری اول رتبی نظری اول رتبی نظری اول رتبی تصحیح  $\psi_n$  مساوات 3.6 دیتی ہے جب کہ تنساعت مور بتانا حیاہوں گا کہ اگر حب نظری اول رتبی تصحیح  $\psi_n$  مساوات 3.13 دیتی ہے مسین آپ کو بیساں سے ضرور بتانا حیاہوں گا کہ اگر حب نظری اضطہراب عصوماً توانا یُوں کی بہت درست تیمتیں دیت ہے لین  $E_n$  اصل قیمت  $E_n$  اصل قیمت دیت ہے ہیں کہ بوت میں مصریب ہے اس سے حیاصل تغناعی اسے موج عصوماً اف وسس کن ہوتے ہیں

سوال ۲۱: منسرض کرے ہم لامت ناہی حپ کور کنواں کے وسط مسیں  $\delta$  تف عسلی موڑاڈالتے ہیں

$$H' = \alpha \delta(x - \frac{a}{2})$$

جہاں α ایک متقل ہے

ا. احبازتی توانائیوں کی اول رتبی تصبح تلاسش کریں ہت ئیں کہ جفت ہ کی صورت مسیں توانائیاں مضطرب کیوں نہیں ہوگئی

... زمینی حیال کی تصحیح  $\psi_1^1$  کی مساوات میاوات میں ابت دائی تین غییر صف راحبزاء تلامش کریں

سوال ۲۰۲۲: بارمونی مسر تعش  $[V(x)=rac{1}{2}kx^2]$  کی احبازتی توانائیاں درج ذیل میں

$$E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega \qquad (n = 0, 1, 2, \cdots)$$

جباں  $\omega = \sqrt{k/m}$  کلاسیکی تعبد دہے اب منسر ض کرے مقیاسس کچکے مسیں معمولی تبدیلی رونسا ہوتی ہے  $\omega = \sqrt{k/m}$  کا سیکی تعبد دہے اب منسر ض کرے مقیاسس کچکے مسیں معمولی تبدیلی رونسا ہوتی ہے جب اس

ا. (الف) ہنیں توانائیوں کی بالکل شمیک شمیک قیمتیں حاصل کرے آپ نے کل ہے کو دوم رہب تک  $\epsilon$  کی طاقت سے سلسل مسیں پھیلائیں

... اب مساوات 9.6 استمال کرتے ہوئے توانائی مسیں اول رتبی اضط سراب کا حساب لگائیں یہاں 'H' کسیا ہوگا اپنے نتیج کا حبزو(الف) کے ساتھ مواز نہ کرے امشارہ: نئے کمل کی قیمت کے حصول کی نا ضرورت اور نہ احبازت ہے

سوال ٢٠.٣: ایک لامت نائی حپ ور کنوال مساوات 19.2 مسیں دویک ال بوسسن رکھے حباتے ہیں ہے مخفیہ

$$V(x_1, x_2) = -aV_0\delta(x_1 - x_2)$$

جہاں  $V_0$  ایک مستقل ہے جس کابعہ توانائی ہے اور a کنوال کی چوڑائی ہے کے ذریعے ایک دوسسرے پر بہہ۔ معمولی اثر انداز ہوتے ہیں ا. پہلی وت دم مسیں ذرات کے باہمی اثر کو نظر رانداز کرتے ہوئے زمسینی حسال اور پہلے ہیجبان حسال کے تغساعسلات موج اور مطابقتی توانائسیاں تلاسٹ کریں

ب. اول رتبی نظسری اضطسراب استعال کرتے ہوئے زمسینی حسال اور پہلے ہیجبان حسال کے توانائیوں پر ذرات کے باہمی اثر کا تخسین اول رتبی نظسری اضطسراب سے دریافت کریں

۲.۱.۳ دوم رتبی توانائیان

$$\langle \psi_n^0|H^0\psi_n^2\rangle + \langle \psi_n^0|H'\psi_n^1\rangle = E_n^0\langle \psi_n^0|\psi_n^2\rangle + E_n^1\langle \psi_n^0|\psi_n^1\rangle + E_n^2\langle \psi_n^0|\psi_n^0\rangle$$

یہاں بھی ہم  $H^0$  کی ہر مشی بن کوبروئے کارلاتے ہیں

$$\langle \psi_n^0 | H^0 \psi_n^2 \rangle = \langle H^0 \psi_n^0 | \psi_n^2 \rangle = E_n^0 \langle \psi_n^0 | \psi_n^2 \rangle$$

الہذا ابائیں ہاتھ کا پہلا حبزو دائیں ہاتھ کے پہلے حبزو کے ساتھ کسٹ جبائے گاستھ بی  $\psi^0_n|\psi^0_n
angle = 0$  ہو گالہذا جا کست کے کا کا درج ذیل کلیے رہ حباتا ہے

(1.16) 
$$E_n^2 = \langle \psi_n^0 | H' | \psi_n^1 \rangle - E_n^1 \langle \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle$$

m=n شاہ محبوعہ میں m=m شام نہیں اور ماتی تمیام عبودی ہیں لہذا

$$\langle \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle = \sum_{m \neq n} c_m^{(n)} \langle \psi_n^0 | \psi_m^0 \rangle = 0$$

ہو گاجس کی بن

$$E_n^2 = \langle \psi_n^0 | H' | \psi_n^1 \rangle = \sum_{m \neq n} c_m^{(n)} \langle \psi_n^0 | H' | \psi_m^0 \rangle = \sum_m m \neq n \frac{\langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \rangle \langle \psi_n^0 | H' | \psi_m^0 \rangle}{E_n^0 - E_m^0}$$

باآحن ركار

(1.12) 
$$E_n^2 = \sum_{m \neq n} \frac{\left| \langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \right|^2}{E_n^0 - E_m^0}$$

ہو گاجو دورتی نظرے اضطراب کابنیادی نتیجہ ہے۔

اگر پ ہم ای طسر آ آ گے بڑھتے ہوئے تف عسل موج کی دوم رتی تھج پہلا توانائی کی سوم رتی تھجے وغیبرہ وغیبرہ حساسل کر سکتے ہیں لیسکن عملاً اسس ترکیب کو صرف مساوات 15.6 تک استعال کرنا سود مند ہوگا۔ سوال ۲۰۴: ا. توانا کیوں کی دوم رتبی تصحیح  $(E_n^2)$  حوال 1.6 کی مخفیہ کے لیے تلاشش کریں۔ تبصیرہ: آپ تسلسل کا محبسوعہ صریحاً حساس کر کے طباق n کیلئے  $-2m(\alpha/\pi\hbar n)^2$ 

... زمینی حسال توانائی کے لئے دوم رتبی تصبیح E<sub>n</sub> سوال 2.6 کے مخفیہ کے لیے تلاسٹس کریں۔تصدیق سیجیے گا کہ آپ کا نتیجب بالکل درست نتیجہ کے مطبابق ہے۔

سوال ۱۰۵: ایک ایسے باردار ذرہ پر غور کریں جو یک بعدی بار مونی ارتعاثی مخفیہ مسین پایا حباتا ہو۔ منسر ض کریں ہم ایک کسنرور برقی میدان (E) حیالوکرتے ہیں جس کی بت مخفی توانائی مسین کا وربر قی میدان (E) مستدار کی تب دلی پیدا ہوتی ہے۔

ا. و کھا مکیں کہ توانا ئیوں کی دوسطحوں مسیں کوئی اول رتبی تب یلی پیدا نہ میں ہوگی۔ دور تبی تنصیح تلاسٹس کریں۔ امشارہ: سوال 33.3 ویکھیے۔

 $x' \equiv x - (qE/m\omega^2)$  استعال کرتے ہوئے موجودہ صورت مسیں شروڈ گر مساوات کو بلا واسطہ حسل کی جب سکتا ہے۔ ایس کرتے ہوئے ٹھیک ٹھیک توانائیاں تلاسش کر کے دکھائیں کہ یہ نظریہ انظام رہے انطاعی کی تختین کے مطابق ہے۔

# ۲.۲ انحطاطی نظری اضطراب

اگر غنیسر مضط سرب حیالات انحطاطی ہوں لیخی دویا دو سے زیادہ منف رد حیالات  $\psi_a^0$  اور  $\psi_b^0$  کی توانائیاں ایک  $E_a^2$  اور  $E_a^2$  کی ہوں تب سادہ نظامی ہوں لیخی اضط سراب غنیسر کارآ مد ہوگا چونکہ  $c_a^{(b)}$  مصاوات  $c_a^{(b)}$  مصاوات اور  $c_a^{(b)}$  مصاوات اس صورت جب شمیار کشندہ صف سر ہو  $c_a^{(b)}$  ہوں کہ بہت مصین استعال کریں گے۔ یوں انحطاط صورت مسین ہمیں توانا کیوں کی اول

رتبي تصحيح مساوات 9.6 يرتجي يقين نہيں كرناحياہيے اور بميں مسئلے كاكوئي دوسسراحسل ۋھونڈناہوگا۔

۲.۲.۱ دویر تاانحطاط

درج ذیل منسرض کریں جہاں  $\psi^0_a$  اور  $\psi^0_b$  معمول شدہ ہیں۔

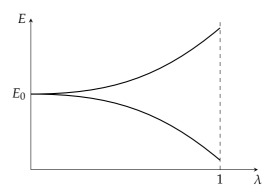
(1.11) 
$$H^0\psi^0_a = E^0\psi^0_a, \quad H^0\psi^0_b = E^0\psi^0_b, \quad \langle \psi^0_a | \psi^0_b \rangle = 0$$

دھپان رہے کہ ان حسالات کاہر خطی جوڑ

$$\psi^0 = \alpha \psi_a^0 + \beta \psi_b^0$$

بھی  $H^0$  کاامتیازی حسال ہو گاجس کاامتیازی ت در  $E^0$  بھی وہی ہو گا

$$H^0\psi^0 = E^0\psi^0$$



مشكل ٢٠. انحطاط كاحن اتب بذريع اضطراب \_

عام طور پر اضطہراب (H') انحطاط کو "توڑے" (یا "منسوخ" کرے) گا جیسے جیسے ہم کی قیمت صنصرے ایک کی طروف بڑھی نے بین مشترک غیبر مفطہ رہ توانائی  $E^0$  دو نکڑوں مسیں تقسیم ہو گا (شکل ۱۹٫۳) محسالنہ خیلتے ہوئے اگر ہم اضطہراب کو بہند لینی صفہ رکر دیں تب بالائی حسال کا تخفیف  $\psi^0_a$  اور  $\psi^0_b$  کے ایک خطی جوڑ مسیں ہوگا جب دیریں حسال کا تخفیف کی دوسرے عصوری خطی جوڑ مسیں ہوگا تاہم ہم قبل از وقت نہیں حبان سکتے ہیں کہ سے موزوں خطی جوڑ کیا ہوں گے جو نکہ ہم غیبر مضطہر ب حسالات نہیں حبائے ہیں المبذا یکی وحب ہے کہ ہم اول رخی

ای لیے ہم ان موزوں غنیہ مضطرب حسالات کوفی الحسال عصومی روپ مساوات 17.6 مسیں لکھتے ہیں جہاں مداور ہے ہم ان موزوں غنیہ مصاوات سشروڈ نگر

$$(1.19) H\psi = E\psi$$

اور  $H = H^0 + \lambda H'$  اور

(1.5.) 
$$E = E^0 + \lambda E^1 + \lambda^2 E^2 + \cdots, \quad \psi = \psi^0 + \lambda \psi^1 + \lambda^2 \psi^2 + \cdots$$

کیلے حسل کرنا دیا ہے ہیں انہیں مساوات 19.6 مسیں پر کر کے پہلے کی طسرح کرکا ایک حسینی طاقت وں کو اکٹس اسک ہوگا کرنے درج ذیل حساس ہوگا

$$H^0\psi^0 + \lambda(H'\psi^0 + H^0\psi^1) + \dots = E^0\psi^0 + \lambda(E^1\psi^0 + E^0\psi^1) + \dots$$

اب  $\psi^0 = E^0 \psi^0$  مساوات 18.6 کی بین احب زاءایک دو سرے کے ساتھ کرنے جب کیں گے جب کہ رتب کے لیے درج ذیل ہوگا

(1.71) 
$$H^0 \psi^1 + H' \psi^0 = E^0 \psi^1 + E^1 \psi^0$$

اسس کا  $\psi_a^0$  کے ساتھ اندرونی ضرب کیتے ہیں

$$\langle \psi_a^0 | H^0 \psi^1 \rangle + \langle \psi_a^0 | H' \psi^0 \rangle = E^0 \langle \psi_a^0 | \psi^1 \rangle + E^1 \langle \psi_a^0 | \psi^0 \rangle$$

چونکہ H<sup>0</sup> ہرمثی ہے لہانہ ابائیں ہاتھ پہلا حبزو دائیں ہاتھ کے پہلے حبزو کے ساتھ کٹ حبائے گامساوات 17.6 کو استعمال کرتے ہوئے اور معیاری عصودیت کی شعر ط مساوات 17.6 کوبروئے کارلاتے ہوئے

$$\alpha \langle \psi_a^0 | H' | \psi_a^0 \rangle + \beta \langle \psi_a^0 | H' | \psi_b^0 \rangle = \alpha E^1$$

يامختصبرأ

$$\alpha W_{aa} + \beta W_{ab} = \alpha E^1$$

حساصل ہو گاجہاں درج ذیل ہو گا

(1.rr) 
$$W_{ij} \equiv \langle \psi_i^0 | H' | \psi_j^0 \rangle, \quad (i,j=a,b)$$

ای طسرت  $\psi_{b}^{0}$  کے ستھ اندرونی ضرب درج ذیل دے گا

$$\alpha W_{ba} + \beta W_{bb} = \beta E^1$$

وھیان رہے کہ اصولاً ہمیں تمیام W معیام ہے چونکہ یہ عنی معطر سین اعتمام  $\psi_a^0$  اور  $\psi_b^0$  اور  $\psi_a^0$  کے لیاظ ہمیں است الب ہیں مساوات 24.6 کو  $W_{ab}$  سے ضرب دے کر مساوات 122.6 ستعال کرکے  $W_{ab}$  کو حن ارج ذیل حیاص ل ہوگا

(1.5a) 
$$\alpha [W_{ab}W_{ba} - (E^1 - W_{aa})(E^1 - W_{bb})] = 0$$

غیر صف م $\epsilon^2$  کی ماوات دیگی  $\epsilon^2$  کی ماوات دیگی

(Y.TY) 
$$(E^1)^2 - E^1(W_{aa} + W_{bb}) + (W_{aa} + W_{bb} - W_{ab}W_{ba}) = 0$$

دودر جی کلی۔ استعال کرتے ہوئے اور مساوات 23.6سے ہوئے جبانتے ہوئے  $W_{ba}=W_{ab}^*$  ہم درج ذیل اخت کرتے ہیں

(1.72) 
$$E_{\pm}^{1}=rac{1}{2}\Big[W_{aa}+W_{bb}\pm\sqrt{(W_{aa}-W_{bb})^{2}+4|W_{ab}|^{2}}\Big]$$

یہ انحطاطی نظریہ اضطراب کا بنیادی نتیب ہے جہاں دو جبذر دو مضطرب توانا کیوں سے مطابقت رکھتے ہیں لیسکن صف م $\beta=1$  ہوگالہذامی اوات 22.6 کے تحت ہیں گیاں صف میں کیا ہوگالہذامی اوات 22.6 کے تحت  $W_{ab}=0$  اور مساوات 24.6 کے تحت وی نتیب  $W_{ab}=0$  ہوگالہ در حقیقت مساوات 24.6 کے تحت میں ہوگا۔ اسس کے مسیل مثلی عالمت کے ذریعے شامل ہے مثبت عالمت B=0 ، B=0 کی صورت مسیں ہوگا۔ اسس کے علاوہ مارے جوابات

$$E_{+}^{1} = W_{aa} = \langle \psi_{a}^{0} | H' | \psi_{a}^{0} \rangle, \quad E_{-}^{1} = W_{bb} = \langle \psi_{b}^{0} | H' | \psi_{b}^{0} \rangle$$

قیک وہی ہیں جو ہم غنید انحطاطی نظریہ اضطرب اسب سے حساسسل کرتے ہیں مساوات 9.6 یہ محض ہماری خوسش قشمتی ہے حسالات ہوتی اگر ہم آغنازے موزوں حسالات حبان قشمتی ہے حسالات ہوتی اگر ہم آغنازے موزوں حسالات حبان

پاتے ایسی صورت مسیں ہم غیبر انحطاطی نظریہ اضطراب استعال کرپاتے حقیقت مسیں درج ذیل مسئلہ کے تحت ہم عسوماً ایس کرپاتے ہیں

مسئلہ ۱۰: وضرض کریں A ایک ایب ہر مشی عبامسل ہے جو  $H^0$  اور  $H^0$  کے ستھ مقلوبی ہے اگر  $H^0$  کے انحطاطی استیازی تغناعسات ہوں جن کے منفسر دامسیازی افت دار ہوں جن کے منفسر دامسیازی افت دار ہوں

$$\mu
eq
u$$
 اور  $A\psi_a^0=\mu\psi_a^0$ ,  $A\psi_b^0=
u\psi_b^0$ 

$$\begin{split} \langle \psi_a^0 | [A, H'] \psi_b^0 \rangle &= 0 \\ &= \langle \psi_a^0 | A H' \psi_b^0 \rangle - \langle \psi_a^0 | H' A \psi_b^0 \rangle \\ &= \langle A \psi_a^0 | H' \psi_b^0 \rangle - \langle \psi_a^0 | H' \nu \psi_b^0 \rangle \\ &= (\mu - \nu) \langle \psi_a^0 | H' \psi_b^0 \rangle = (\mu - \nu) W_{ab} \end{split}$$

 $W_{ab}=0$  اب  $\mu \neq \nu$  ہوگا

H' اور H' اور

سوال ۲.۲: منسرض كرين دوموزون غني رمضط سرب حسالات

$$\psi_{\pm}^0 = \alpha_{\pm} \psi_a^0 + \beta_{\pm} \psi_b^0$$

جہاں  $\alpha_{\pm}$  اور  $\beta_{\pm}$  کو معمول ث دگی تک مساوات 22.6 یا مساوات 24.6 تعسین کرتے ہیں صریحاً درج ذیل وکھائیں

$$(\langle \psi^0_+ | \psi^0_- 
angle = 0)$$
 ا.  $\psi^0_\pm$  .

$$\langle \psi_+^0 | H' | \psi_-^0 \rangle = 0$$
 .

جباں 
$$E^1$$
 کی تیت مساوات 27.6 میں  $E^1$  کی تیت مساوات 27.6 میں ہے۔

L سوال 2.7: فضرض کرے ایک زرہ جس کی کمیت m ہے اپنے آپ پر بندیک بعدی خطہ جس کی لمبائی L عبد اللہ کا کہ بات کہ بات کہ اللہ کا کہ بات کہ

ا. د کھائیں کے ساکن حسالات کودرج ذیل رویے مسیں لکھا حباسکتاہے

$$\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{2\pi i n x/L},$$
  $(-L/2 < x < L/2)$ 

جہاں  $n=0,\pm 1,\pm 2,\ldots$  اور احبازتی توانائیاں درج ذیل ہیں

$$E_n = \frac{2}{m} \left( \frac{n\pi\hbar}{L} \right)^2$$

وھیان رہے کہ زمینی حسال n=0 کے عسلاوہ تسام حسالات دہر النحطاطی ہے ۔ و منسرض کریں ہم ایسا اضط سرا ہے۔

$$H' = -V_0 e^{-x^2/a^2}$$

متعارون کرتے ہیں جہاں  $a \ll L$  ہوں  $a \ll L$  پر مخفیہ مسیں معمولی جھاوٹ پیدا کرتا گویا تار کو یہاں مسروڑا  $a \ll L$  متعارون مساوات 127.6 ستمال کرتے ہوئے  $a \ll L$  کی اول رہجی تلاشش کریں اضارہ: چو نکہ  $a \ll L$  کا بحل کا حدول کو  $a \ll L$  کی بجرائے مسیل مسین سینسٹ رہے اور  $a \ll L$  کی بجرائے کمل کی حدول کو  $a \ll L$  کی بجرائے کے  $a \ll L$  کی بجرائے کے  $a \ll L$  کی بجرائے کے  $a \ll L$ 

ج. اسس مسئلہ کے لئے  $\psi_n$  اور  $\psi_n$  کی موزوں خطی جوڑ کی ہوں گے دکھائے کہ ان حسالات کے ساتھ آپ کو مساوات 0.6استعال کرتے ہوئے اول رتی تصبح حساس ہوگی

و. ایب ہر مشی عب مسل A تلاشش کریں جو مسئلہ کے سشرائط پر پورااتر تا ہو د کھسائیں کہ  $H^0$  اور A کے بیک وقت استیازی حسالات شمیک وہی ہے جو آپ نے حب زوج مسیں استعال کیے

### ٢.٢.٢ بلن در تبي انحطاط

گز شنتہ حسب مسین انحطاط کو دوپڑ تا تصور کیا گیا تاہم ہم دیکھ سے ہیں کہ اسس ترکیب کو کسس طسرح عسومی بن پاحب سکتا ہے مساوات 22.6 اور 24.6 کو ہم دوبارہ وت البی روپ مسین کھتے ہیں

$$\begin{pmatrix} W_{aa} & W_{ab} \\ W_{ba} & W_{bb} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = E^1 \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

ظے ہر ہے کہ  $E^1$  و تالب کے است یازی افتدار ہیں مساوات 126.6س متالب کی است یازی مساوات ہوں گا اور عنب مضط مسرب حسالات کے موزوں خطی جوڑ W کے است یازی سمتیات ہوں گے

n imes n پڑتاانحطاط کی صورت مسیں n imes n

(1.79) 
$$W_{ij} = \langle \psi_i^0 | H' | \psi_j^0 
angle$$

ے استیازی افتدار تلاسش کرتے ہیں الجبراکی زبان مسیں موزوں غیبر مفظسر بنت تف عسال موج کی تلاسش سے مصراد انحطاطی ذبلی فصن مسیں ایس ایس سے اس سی سیار کرنا ہے جو فت الب W کو وتری بناتا ہو یہاں بھی ایک ایس عیام سل کہ علامت کرے جو H کا مقلوبی ہو A اور H کے بیک وقت استیازی تف عسال سات استعال کر ہے ہم وت الب کی خرورت پیش وت الب W حیامت کریں گے جو از خود وتری ہو گا الب ذا آپ کو امتیازی مساوات مسل کریں گے جو از خود وتری ہو گا الب ذا آپ کو امتیازی مساوات میں موال کرنے کی ضرورت پیش خبیں آئی گی اگر آپ کو میسری دو پڑتا انحطاط کو عصومیت دیتے ہوئے M پڑتا انحطاط پر یقین سنہ ہوتی موال 10.6 مسل کر کیں

مثال ۲۰۲: تین آبادی لامت ناہی تعبی کنواں سوال 2.4 پرغور کریں

(۱.۳۰) 
$$V(x,y,z) = \begin{cases} 0, & 0 < x < a, \ 0 < y < a, \ 0 < z < a \\ \infty, & \frac{1}{2} \end{cases}$$

ساكن حسالات درج ذيل بين

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

جباں  $n_y$  ،  $n_x$  اور  $n_z$  مثبت عبد دصحیح ہیں ان کی مطابقتی احباز تی توانائیاں درج ذیل ہیں  $n_y$  ،  $n_x$ 

(1.rr) 
$$E^0_{n_x n_y n_z} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2} (n_x^2 + n_y^2 + n_z^2)$$

دھیان رہے کہ زمینی حسال 111 ہنیسرانحطاطی ہے جس کی توانائی درج ذیل ہے

(1.rr) 
$$E_1^0 \equiv 3 \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$$

تاہم پہلا ہیجبان حسال تہسراانحطاطی ہیں

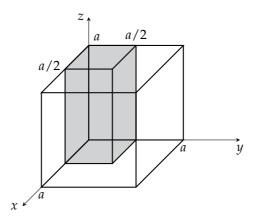
(1.5°) 
$$\psi_a \equiv \psi_{112}, \quad \psi_b \equiv \psi_{121}, \quad \psi_c \equiv \psi_{211}$$

اور ان تسينوں كى توانائى

(1.50) 
$$E_1^0 \equiv 3\frac{\pi^2\hbar^2}{ma^2}$$

ایک دوسری حبیبی ہے۔ آیئے اب درج ذیل اضطراب متعدارف کرتے ہیں

(۱.۳۲) 
$$H' = \begin{cases} V_0, & 0 < x < a/2, \, 0 < y < a/2 \\ 0, & \_$$



شکل ۲۰۵: سایہ دار خطب مسیں مخفیہ کواضط سراب معتبدار  $V_0$  بڑھ اتا ہے۔

جوڈب کے ایک چوکھتائی حصہ مسیں مخفیہ کو  $V_0$  مقتدار بڑھتا تا ہے (شکل ۲۰۵)۔ زمینی حسال توانائی کی ایک رتبی تصبح مساوات 0.9 ویتی ہے:

$$\begin{split} E_0^1 &= \langle \psi_{111}|H'|\psi_{111}\rangle \\ &= \left(\frac{2}{a}\right)^3 V_0 \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{\pi}{a}x\right) \mathrm{d}x \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{\pi}{a}y\right) \mathrm{d}y \int_0^a \sin^2\left(\frac{\pi}{a}z\right) \mathrm{d}z \\ \mathrm{(1.72)} &= \frac{1}{4} V_0 \end{split}$$

جو ہمارے توقعات کے عسین مطابق ہے اول ہیجبان حسال حبانے کے لیے ہمیں انحطاطی نظریہ اضطراب کی پوری صلاحیت در کار ہوگی پہلے متدم مسین ہم متالب W سیار کرتے ہیں اسس کے وزی ارکان وہی ہو تگے جو زمسینی حسال کے ہیں ماسوائے ان مسین سے ایک سائن جس کادلسیال دگٹ ہے آپ درج ذیل کی خود تصدیق کرسکتے ہیں

$$W_{aa}=W_{bb}=W_{cc}=\frac{1}{4}V_0$$

غىپ روترى ار كان زياده دلچسپ ہے

$$W_{ab} = \left(\frac{2}{a}\right)^3 V_0 \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{\pi}{a}x\right) \mathrm{d}x$$
  $imes \int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{2\pi}{a}y\right) \mathrm{d}y \int_0^a \sin\left(\frac{2\pi}{a}z\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}z\right) \mathrm{d}z$   $\mathcal{S}_0 = W_{ac}$   $\mathcal{S}_0 = W_{ac} = 0$ 

الغسرض درج ذيل ہو گا

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

$$\times \int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) dy \int_0^a \sin^2\left(\frac{\pi}{a}z\right) dz = \frac{16}{9\pi^2} V_0$$

$$= \kappa \equiv (8/3\pi)^2 \approx 0.7205$$

$$= \kappa \equiv (8/3\pi)^2 \approx 0.7205$$

(1.71) 
$$\mathbf{W} = \begin{pmatrix} W_{aa} & W_{ab} & W_{ac} \\ W_{ba} & W_{bb} & W_{bc} \\ W_{ca} & W_{cb} & W_{cc} \end{pmatrix} = \frac{V_0}{4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \kappa \\ 0 & \kappa & 1 \end{pmatrix}$$

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

لعيني

$$(1-w)^3 - \kappa^2(1-w) = 0$$

ہو گی جس کے امت ازی اوت دار درج ذیل ہو گلے

$$w_1 = 1$$
;  $w_2 = 1 + \kappa \approx 1.7205$ ;  $w_3 = 1 - \kappa \approx 0.2795$ 

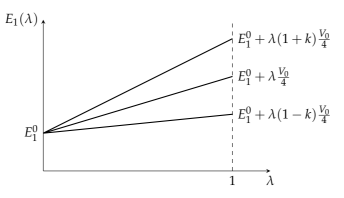
یوں λ کے اول رتب تک درج ذیل ہوگا

(1.79) 
$$E_1(\lambda) = \begin{cases} E_1^0 + \lambda V_0/4 \\ E_1^0 + \lambda (1+\kappa) V_0/4 \\ E_1^0 + \lambda (1-\kappa) V_0/4 \end{cases}$$

جہاں  $E_1^0$  مشتر کہ غیب مضط رہ توانائی مساوات 35.6 ہے اضط راہ توانائی  $E_1^0$  تین منف رد توانائیوں کی سطحوں میں تقسیم کرکے انحطاط حنتم کرتا ہے (مشکل ۲۰۲۸ دیکھ میں)۔ دھیان رہے اگر ہم بھولا پن مسیں اسس مسئلے کو غیب رانحطاط کی نظر رہے اضط مراہ ہے حسل کرتے تہ ہم اخسنز کرتے کہ اول تی تصبح مساوات 9.6 سینوں حسالات کے لئے ایک حبیبی  $V_0/4$  ہوتی جو درحقیقت صرف در میں نے حسال کے لیے در ست ہے ایک حبیبی  $V_0/4$  ہوتی جو درحقیقت صرف در میں نے حسال کے لیے در ست ہے

مسزید موزوں غیبر مضط رب حسالات درج ذیل رویے کے خطی جوڑ ہو گگے

$$\psi^0 = \alpha \psi_a + \beta \psi_b + \gamma \psi_c$$



شكل ٢٠١: انحطاط كااختتام (برائے مشال 39.6)۔

جہاں عبد دی سر ( $\alpha$ ) ور  $\gamma$ ) تالب  $\omega$  کے امتیازی سمتیات ہوں گے

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \kappa \\ 0 & \kappa & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \gamma \end{pmatrix} = w \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix}$$

 $eta=\pm\gamma=1/\sqrt{2}$  ، lpha=0 کے لیے  $w=1\pm\kappa$  جب  $\beta=\gamma=0$  ،  $\alpha=1$  کے لیے w=1 میں اس معمول شدہ قیستیں فی کم ہیں۔ بول موزوں حسالات درج ذیل ہو گئے جب کے اس کی معمول شدہ قیستیں فی کم ہیں۔ بول موزوں حسالات درج ذیل ہو گئے میں معمول شدہ قیستیں فی کم ہیں۔

$$\psi^0 = \begin{cases} \psi_a \\ (\psi_b + \psi_c)/\sqrt{2} \\ (\psi_b - \psi_c)/\sqrt{2} \end{cases}$$

سوال ٢٠٨٠: لامتنابي كعبى كنوال مساوات 30.6مسين نقط ( a/4, a/2, 3a/4) پر ڈیکٹ تف علی موڑا:

$$H' = a^3 V_0 \delta(x - a/4) \delta(y - a/2) \delta(z - 3a/4)$$

ر کھ کر کنواں کو مضطسر ہے کیا حباتا ہے۔ زمسینی حسال اور تہسراانحطاطی اول ہیجبان حسالات کی توانائیوں مسین اول رتبی تصحیح تلامشس کریں

سوال ٢٠٩٠ ایک ایے کوانٹ کی نظام پر غور کریں جس میں صرف تین خطی غیر تابع حالات پائے حباتے ہوں

ون رض کریں ت لبی روی میں اسس کامیملٹنی درج ذیل ہے

$$\mathbf{H} = V_0 \begin{pmatrix} (1 - \epsilon) & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \epsilon \\ 0 & \epsilon & 2 \end{pmatrix} = \underbrace{V_0 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}}_{H^0} + \underbrace{\epsilon V_0 \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}}_{H'}$$

-جہاں  $V_0$  ایکہ متقل ہے اور  $\epsilon$  کوئی چھوٹا عبد د $V_0$  ہے۔

ا. غیر مضط رہے ہیملٹنی ( $\epsilon=0$ ) کے استعیازی سمتیات اور استعیازی استدار کھیں

ب. وتالب  $\mathbf{H}$  کہ بالکل شکیہ استیازی افت دار کے لئے حسل کریں ان مسیں سے ہر ایک کو  $\epsilon$  کی صورت مسیں دوم رتب تک طباقتی تسلل کی روپ مسیں چھیلائیں

ج. اول رتبی اور دوم رتبی غنیب رانحطاطی نظسری اضطراب استعال کرتے ہوئے اسس حسال کی امتیازی و تدر کی تخمینی قیمت تلاسٹ کریں جو  $H^0$  کے غیب رانحطاطی امتیازی سمتیہ سے پیدا ہو تا ہے آپ نے جواب کا حبز و-اکے بالکل تھیک جواب کے ساتھ موازے کریں

د. اہت دائی طور پر انحطاطی دوامت یازی افت دار کی اول رتبی تنقیج کو انحطاطی نظر یائے اضطراب سے تلاسٹس کریں بالکل ٹھیک نتائج کے ساتھ موازے کریں

سوال ۱۰.۱: مسین دعویٰ چکاہوں کہ n پڑتا انحطاطی توانائی کے اول رتی تھیج وتالب W کے استیازی اقتدار ہوں گے مسین نے دعویٰ کسیا کہ سے n=2 صورت کی وقتدرتی عصومیت ہے۔ اسس کو ثابت کرنے کے لئے، حسہ 1.2.6 کی وقت دموں پر چپل کر درج ذیل سے آغناز کرکے

$$\psi^0 = \sum_{j=1}^n \alpha_j \psi_j^0$$

(مساوات 17.6 کوعسومیت دیتے ہوئے) د کھائیں کہ مساوات 22.6 کے مماثل کامفہوم و تالب W کی استیازی و تعدر مساوات لیا

## ۲.۳ مائٹ ڈروجن کامہین ساخت

ہائے ڈروجن جو ہر کے مطالعہ کے دوران حسب 2.4 ہم نے ہیملٹنی درج ذیل کی

(1.6°) 
$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r}$$

جوالی کٹران کی حسر کی توانائی جمع کولب مخفی توانائی ہے۔ تاہم ہے۔ مکسل کہانی نہیں ہے ہم m کی بحبائے تخفیف شدہ کیت سوال 1.5 استعال کر کے ہیملٹنی مسین حسر کے سے سرکزہ کااثر شامسل کرنا سیکھ چیے ہیں زیادہ اہم مہسین سافت ہے جو در حقیقت دو منف رد وجوہات، اصنافیتی تصحیح اور حبکر و مدار ربط، کی بنا پیدا ہوتا ہے۔ بوہر توانا ئیوں مساوات 40.4 کے لحاظ سے مہمین ساخت کی گئے گئے کہ گئے کہ گہنا کم نہایت چھوٹااضط سرا ہے جہاں

(1.04) 
$$\alpha \equiv \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0\hbar c} \cong \frac{1}{137.036}$$

مہین ساخت مستقل کہا تا ہے اس سے بھی کا گٹا چھوٹالیب انتقال ہے جو بھے رکی میدان کی کوانٹ زنی ہے وابستہ ہے اور اس سے مہین ساخت کہا تا ہے جو السیکٹران اور پروٹان کے جفت قطب معیار اثر کے خوت قطب معیار اثر کے خوت طبعی باہم عمسل سے پیدا ہوتا ہے اس تظیم کی ڈھانچ کو حبدول 1.6 مسیں پیش کیا گیا ہے اس جھسہ میں ہم غیسر تائع وقت نظسر سے اضطسراب کی مشال کے طور پر ہائیڈرو جن کی مہین ساخت پر غور کریں گے سوال کا ۲۰

ا. بوہر توانائیوں کومہین ساخت مستقل اور السیکٹران کی ساکن توانائی سر کھورے مسیں تکھیں

... گن ، اور ک کی تحب باتی قیمتیں استعال کے بغیر مہین ساخت مستقل کی قیمت تلاسش کریں تبصرہ پوری طبیعیات مسیں بلا شعبہ مہین ساخت مستقل سب سے زیادہ حسائص بے بعدی بنیادی عبد دہ ہے یہ برقت طبیعیات السیکٹران کا بار اضافیت روشنی کی رفت ار اور کوانٹم میکانیات پلانک مستقل کے بنیادی مستقل کے بنیادی مستقل کے بنیادی مستقلات کی فرشتہ ہیان کرتا ہے اگر آپ حبزو - ب حسل کرپائیں یقیناً آپ کو نوہیل انعام سے نوازاحبائے گالبت مسیرامشورہ ہوگا کہ اسس وقت اسس پر بہت وقت ضائع سے کریں بہت سارے انتہائی وتابل لوگ ایسا کرکے ناکام ہو سے ہیں

ا.٣.١ اصنافيتي تصييح

ہیملٹنی کاپہلاحبزوبظاہر حسر کی توانانی کوظ ہر کر تاہے

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

جس میں باضابطہ متبادل  $abla^2 (\hbar/i) 
abla^2 پر کرکے درج ذیل عبا مسل حیاصل ہوگا$ 

(1.72) 
$$T = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2$$

تاہم مساوات 44.6 حسر کی توانائی کا کلا سیکی کلیے ہے اصف فیتی کلیے درج ذیل ہے

(1.77) 
$$T = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - (v/c)^2}} - mc^2$$

جہاں پہلا حبزو کل اضافیتی توانائی ہے جس مسیں مخفی توانائی شامسل نہیں ہے اور جس ہے ہمیں فی الحال عضر ض بھی نہیں ہے جبکہ دوسسرا حسنروساکن توانائی ہے ان دونوں کے بچھ مضرق کو حسر کت سے منسوب کیا حباسکتا ہے ہمیں

معیار خسر کت

$$p = \frac{mv}{\sqrt{1 - (v/c)^2}}$$

کی صورت میں T کو لکھن ہوگا۔ دھیان رہے کہ

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

ہو گاجس کی بنادرج ذیل ہو گا

(1.7A) 
$$T = \sqrt{p^2c^2 + m^2c^4} - mc^2$$

غیبراض فیتی حبد  $p \ll mc$  کی صورت مسیں حسر کی توانائی کی اصف فیتی مساوات تخفیف کے بعد د کلانسیکی نتائج مساوات 344.6 بی ہے ایک چھوٹاعب د (p/mc) کی طب مستی تسلسل مسیں پھیلا کر درج ذیل حساسل ہوگا

$$\begin{split} T &= mc^2 \Big[ \sqrt{1 + \Big(\frac{p}{mc}\Big)^2} - 1 \Big] = mc^2 \Big[ 1 + \frac{1}{2} \Big(\frac{p}{mc}\Big)^2 - \frac{1}{8} \Big(\frac{p}{mc}\Big)^4 \cdot \dots - 1 \Big] \\ &= \frac{p^2}{2m} - \frac{p^4}{8m^3c^2} + \dots \, . \end{split}$$

ہیملٹنی کی کم سے کم رتبی اصنافیتی تصحیح درج ذیل ہے

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

غير مضط رب حيال ميں H' کی توقع آتی قیمت رتب اول نظر رہ اضط حراب ميں  $E_n$  کی تصبح ہو گی مصاوات 9.6

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

اب غنیسر مضطسر ب حسالات کے لئے مشسروڈ نگر مساوات کہتی ہے

$$(Y.\Delta Y) p^2 \psi = 2m(E - V)\psi$$

لهنذادرج ذيل ہوگا

(1.27) 
$$E_r^1 = -\frac{1}{2mc^2}\langle (E-V)^2\rangle = -\frac{1}{2mc^2}[E^2 - 2E\langle V\rangle + \langle V^2\rangle]$$

اب تک ہے کمل طور پر ایک عصومی نتیجہ ہے تاہم ہمیں ہائیڈروجن مسیں ولچی ہے جس کے لیے  $(1/4\pi\epsilon_0)e^2/r$ 

$$(1.2r) \hspace{1cm} E_r^1 = -\frac{1}{2mc^2} \Big[ E_n^2 + 2 E_n \Big( \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \Big) \Big\langle \frac{1}{r} \Big\rangle + \Big( \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \Big)^2 \Big\langle \frac{1}{r^2} \Big\rangle \Big]$$

 $\psi_{nlm}$  جہاں  $E_n$  زیر غور حسال کی بوہر توانائی توانائی ہے ہے کام مکسل کرنے کی حضاطب ہمیں غیبر مضطب ہا کی توقعاتی قیمتیں در کار ہوں گی پہلا آسان ہے سوال 12.6 دیکھیں مصاوات 89.4 میں میں اور کار ہوں گی پہلا آسان ہے سوال 12.6 دیکھیں

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

جہاں a رداسس بوہر مساوات 72.4 ہے دوسسراات آسان نہیں ہے سوال 33.6 دیکھسیں تاہم اسس کاجواب درج ذیل ہے

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

يوں درج ذيل ہو گا

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

یام اوات 172.4 ستعال کرتے ہوئے a کو حشارج کر کے باقی کو  $E_n$  مساوات 70.4 کی صورت مسیں لکھ کے درج ذیل حساس ہوگا

(1.02) 
$$E_r^1 = -\frac{(E_n)^2}{2mc^2} \left[ \frac{4n}{l+1/2} - 3 \right]$$

ظاہرے کہ اضافیق تصحیح کی معتدار  $E_n/mc^2=2 imes 10^{-5}$  گن کم ہے

سوال ٢٠١٢: مسئله وريل سوال 40.4 استعال كرتے ہوئے مساوات 55.6 ثابت كريں

 $r^{s}$  سوال ۱۹.۱۳: آپ نے سوال 43.4 سیں حسال  $\psi_{321}$  کے لیے  $v^{s}$  کی توقعت تی تھی۔ حساس کی اپنے جواب کی  $v^{s}$  جو است  $v^{s}$  عضیر اہم صنسر  $v^{s}$  مساوات  $v^{s}$  مساوات  $v^{s}$  کے کے کریں  $v^{s}$  کی صورت میں کیا ہوگا اس پر جسسرہ کریں  $v^{s}$ 

سوال ۱۰.۱۳: کیسے بعب دی ہار مونی مسر تعشش کی توانائی کی سطحوں کے لیے کم سے کم رتبی اصنفیتی تصحیح تلاسش کریں امث ارہ: مثال 5.2 مسین مستعمل ترکیب بروئے کارلائیں

سوال ۱۹.۱۵: وکھے تیں کہ ہائیڈروجن حسالات کے لیے 0=1 لیتے ہوئے  $p^2$  ہر مثی ہے لیکن  $p^4$  ہر مثی ہمیں ہے ان حسالات کے لئے q ستغیرات  $\theta$  اور  $\phi$  کاغیبر تاتع ہے لہذا درج ذیل ہوگا

$$p^2 = -\frac{\hbar^2}{r^2} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left( r^2 \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \right)$$

مساوات 13.4 تکمل بالحصص استعال کرتے ہوئے درج ذیل د کھائیں

$$\langle f|p^2g\rangle = -4\pi\hbar^2 \left(r^2 f \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}r} - r^2 g \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}r}\right)\Big|_0^\infty + \langle p^2 f|g\rangle$$

تصد لق کیچیے گا کہ 400 کے لیے ،جومبدائے متسریب درج ذیل ہوگا، سسرحیدی حبزوصف رہے۔

$$\psi_{n00} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi} (na)^{3/2}} e^{(-r/na)}$$

اب يهي کچھ 194 كے لئے كركے ديكھ ميں اور كھ انى كە سىر حسدى احبىزاء صف نہيں ہو تگے۔ در حقیقت درج ذیل ہوگا

$$\langle \psi_{n00} | p^4 \psi_{m00} \rangle = \frac{8\hbar^4}{a^4} \frac{(n-m)}{(nm)^{5/2}} + \langle p^4 \psi_{n00} | \psi_{m00} \rangle$$

## ۲.۳.۲ کپکرومدار ربط

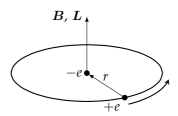
مسر کزہ کے گرد مدار مسیں السیکٹران کا تصور کریں السیکٹران کے نقطبہ نظسر سے پروٹان اسس کے گرد گھومت ہے (مشکل ۲.۷)۔مدار مسیں مثبت بار السیکٹران کے چھوکٹ مسیں مقت طبیعی میں دان چید اگر تاہے جو حبکر کھاتے ہوئے السیکٹران پر مقت طبیعی معیار اثر ہا کومیدان کے ہمرٹ بنٹنے کی کوشش کرتاہے اسس کی ہیملٹنی معیار قوست پسیدا کرے السیکٹران کے مقت طبیعی معیار اثر ہا کومیدان کے ہمرٹ بنٹنے کی کوشش کرتاہے اسس کی ہیملٹنی معیاد اورج دین دیل ہوگی

$$(1.21)$$
  $H = -\mu \cdot B$ 

ہمیں پر وٹان کامقٹ طبیسی میدان اور السیکٹر ان کا جفت قطب معیار اثر  $\mu$  در کار ہوگا

پروٹان کامقت طیسی میدان ہم السیکٹران کی نقط۔ نظسر سے پروٹان کو استمراری دائری رو (مشکل ۲.۷) تصور کرکے اسس کے مقت طیسی میدان کو بایو نے وسیوار نے وت انون سے حساصل کرتے ہیں

$$B = \frac{\mu_0 I}{2r}$$



شکل ۲.۷:السیکٹران کے نقطہ نظے رسے ہائیڈروجن جوہر۔

(1.29) 
$$B=\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{e}{mc^2r^3}L$$

جاں میں نے  $\epsilon_0$  استعال کیا ہے  $\epsilon_0$  استعال کیا ہے استحاد کیا ہے استحا

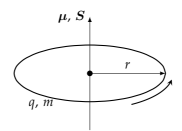
السیکٹران کا مقن طیبی جفت قطب معیار اثر: ایک چپر کھاتے بار کا مقن طیبی جفت قطب معیار اثر اس کے حکر زاویائی معیار حسر کت سے تعلق رکھتا ہے ان کے جج شن سبی حبن و ضرب مسکن مقن طیبی مثبت ہوگا جس کا سبی معیار حسر کیا ہے۔ 2.4.4 مسیں کر چپے ہیں آئیں اسس مسرت کا سبی بی بی حسر کیا ہے استعال کرتے ہوئے اے کا سبی میں آئیں اسس مسرت کا سبی بی بی استعال کرتے ہوئے اس کی لیپائی رداس r کے حیال پر کی گئی ہواور جو کور کے گردووری عسر مسلم کے مقت طیبی جفت قطب معیار اثر کی تعسریف رو (q/T) ضرب رقب  $(\pi r^2)$ 

$$\mu = \frac{q\pi r^2}{T}$$

اگر چھالا کی کمیت m ہو جمودی معیار اڑ $mr^2$  ضرب زاویائی مستی رفت ار $(2\pi/T)$  اسس کازاویائی معیار حسر کت ہوگا

$$S = \frac{2\pi mr^2}{T}$$

 $\mu/S = q/2m$  اور T کا تا تی نہیں  $\mu/S = q/2m$  ہوگاد ھیان رہے کہ یہ T اور T کا تا تی نہیں ہوتا میں میں مقت اطبی نبیت T کا تا تا تع نہیں ہوتا ہوگاد ھیان رہے کہ اپنے کورے گرد کے اگر میں میں کوئی زیادہ ہی یہ میں اس کوباریک چھلوں میں کارے کرے تمام سے پیدا حصول کا محب و عب گونے سے اس جم کی مشکل پیدا ہو میں اس کوباریک چھلوں میں کارے کرے تمام سے پیدا حصول کا محب و عب سے کہ کار اور کمیت کا نبیت سے کہ کر گئی گئی گئی گئی گئی گئی گئی گئی گئی کہ کا کہ بار اور کمیت کا نبیت کا کہ بار اور کمیت کا نبیت کے کہ اور بارکی تقسیم ایک میں ہوتا کہ بار اور کمیت کا نبیت کے کہ بیاتا ہوں کے لیے کہ بیاتا ہو کہ کہ بیاتا ہو کہ بیاتا ہم کی کہ بیاتا ہو کہ بی



مشکل ۲.۸: بار کاچھ لاجوا پنے محور کے گر د گھوم رہاہے۔

یک اور البذا پوری جیم کامکن مقت طیمی نبت ایک دوسرے جیب ہوگامسزیر  $\mu$  اور S کے رخ ایک دوسرے جیسے یا اگر بار منفی ہو تو ایک دونوں کے محت الف ہو نگے لہذا درج ذیل ہوگا

$$\mu = \left(\frac{q}{2m}\right)S$$

پ حنالصاً کلا سیکی حبابے در حقیقت البیکٹران کامقت طبیعی معیار اثر اسس کے کلا سیکی قیمت کاد گن ہے

(1.1.) 
$$\boldsymbol{\mu}_{e}=-\frac{e}{m}\boldsymbol{S}$$

ڈیراک نے السیکٹران کی اضافیتی نظریہ مسیں اضافی حبز وضر بی 2 کی وحبہ پیش کی ہے ان تمام کو اکٹھے کرتے ہوئے درج ذیل حساصل ہو گا

$$H = \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right) \frac{1}{m^2c^2r^3} \mathbf{S} \cdot \mathbf{L}$$

اسس حاب میں ایک فضریب ہے کام لیا گیا ہے میں نے الیکٹران کے ساکن چھوکٹ میں تخبزیہ کی گرد گھومت ہے المہذات اسراع پذیر ہوگا تخبزیہ کرا گھومت ہے المهذات اسراع پذیر ہوگا اسس حاب میں محبرد حسرکیات تھج جے طامس استقابل حسرکت کہتے ہیں شامسل کرکے فتبول کی حباب سکتا ہے جو حاب میں حبزو ضربی 1/2 شامسل کرتا ہے

$$H_{so}' = \Big(rac{e^2}{8\pi\epsilon_0}\Big)rac{1}{m^2c^2r^3}m{S}\cdotm{L}$$

یے حیکر و دائری باہم عمسل ہے۔ ماسوائے دو تصحیح (السیکٹران کی ترمیم شدہ مسکن مقت طیسی نسبت اور طب مسس استقبالی حسر کرے حب زو ضربی جو اتف و آئیک دوسرے کو کاٹے ہیں) ہے وہ وہ تتجب ہے جو آپ (بھولی بوسالی) کلاسسیکی نمون سے حساس کرتے۔ طب مل طور پر ہے السیکٹران کے لمحساتی ساکن چھوکٹ مسین پروٹان کی مقت طیسی میدان مسین، حیکر کاٹے السیکٹران کے مقت طیسی جفت قطب معیاراثر پر قوت مسروڑ کی بدولت ہے۔

اب کوانٹم میکانیات کی بات کرتے ہیں۔ حپکر و دائری ربط کی صورت مسیں L اور S کے ساتھ ہیملٹنی غیب مقلوب ہو گا  $L^2$  گالہانداحپکر اور دائری زاویائی معیار اڑ علیحہ دہ علیحہ دہ بقت ئی نہسیں رہتے ہیں سوال 16.6 دیکھ میں البت  $H'_{SO}$  مقلوب ہو گا  $S^2$  ،  $S^2$  اور کل زاویائی معیار حسر کے ساتھ۔

(1.1r) 
$$J\equiv L+S$$

اور  $S_z$  اور  $S_z$  اصحیازی حالات متداری بقائی می میں میں میں استعالے کے محتیازی حالات نظری استعالے کے موزوں حالات نہیں ہیں جب کہ  $J^2$  ،  $J^2$  ،  $J^2$  ،  $J^2$  ،  $J^2$  ،  $J^2$  ، اور  $J^2$  کے استعالی حالات موزوں حالات موزوں حالات ہیں اب

$$J^2 = (L + S) \cdot (L + S) = L^2 + S^2 + 2L \cdot S$$

كىبن

(1.17) 
$$L \cdot S = \frac{1}{2}(J^2 - L^2 - S^2)$$

ہوگالہنڈا  $L \cdot S$  کے استیازی ات دار درج ذیل ہوگئے

$$\frac{\hbar^2}{2}[j(j+1) - l(l+1) - s(s+1)]$$

یہاں یقیناً S=1/2 ہے مسزید  $1/r^3$  کی توقعاتی تیت سوال 35.6(ج) رہے کی مسزید کے اس میں درج ذیل ہے

(1.7°) 
$$\langle 1/r^3 \rangle = \frac{1}{l(l+1/2)(l+1)n^3a^3}$$

لہذاہم درج ذیل اخب ذکرتے ہیں

$$E_{so}^{1} = \langle H_{so}' \rangle = \frac{e^{2}}{8\pi\epsilon_{0}} \frac{1}{m^{2}c^{2}} \frac{(\hbar^{2}/2)[j(j+1) - l(l+1) - 3/4]}{l(l+1/2)(l+1)n^{3}a^{3}}$$

یاتمام کو E<sub>n</sub> کی صورت مسیں لکھتے ہیں

(1.70) 
$$E_{so}^1 = \frac{(E_n)^2}{mc^2} \Big\{ \frac{[j(j+1) - l(l+1) - 3/4]}{l(l+1/2)(l+1)} \Big\}$$

ہے ایک حسرت کن بات ہے کہ بالکل مختلف طسبعی پہلوؤں کے باوجود اضافیتی تنصیح اور حسکر و دائری بط ایک بعثنا رشبہ (E2/mc<sup>2</sup>) رکھتے ہیں ان دونوں کو جمع کرکے ہمیں مکسل مہین ساخت کا کلیے سوال 17.6 دیکھیں حساصل ہوتا ہے

(1.71) 
$$E_{fs}^{1} = \frac{(E_n)^2}{2mc^2} \left(3 - \frac{4n}{j+1/2}\right)$$

اسس کو کلیہ بوہر کے ساتھ چھوڑ کر ہم ہائیڈروجن کی توانائی کی سطحول کا عظمیم نتیب حساسل کرتے ہیں جس مسیں مہمین ساخت شامسل ہے

(1.12) 
$$E_{nj} = -\frac{13.6\,\mathrm{eV}}{n^2} \Big[ 1 + \frac{\alpha^2}{n^2} \Big( \frac{n}{j+1/2} - \frac{3}{2} \Big) \Big]$$

سوال ۱۰۱۷: اض فیتی تصحیح مساوات 57.6 اور حپکر دائری ربط مساوات 65.6 سے مہین ساخت کلیہ مساوات 65.6 اور منفی عسلامت کو  $j=l\pm1/2$  مساوات 66.6 اختر کریں اخبارہ: دھیان رہے کہ  $l\pm1/2$  کہ دونوں صور توں مسیں آجنسری نتیجہ ایک دوسروں جیب ہوگا

سوال ۲.۱۹: نظریب اضافت استعال کیے بغیر ڈیراک مساوات سے ہائیڈروجن کی مہین سافت کا شمک کلیہ درج ذیل حساصل ہوتا ہے

$$E_{nj} = mc^{2} \left\{ \left[ 1 + \left( \frac{\alpha}{n - (j + 1/2) + \sqrt{(j + 1/2)^{2} - \alpha^{2}}} \right)^{2} \right]^{-1/2} - 1 \right\}$$

ے ذہن میں رکھے ہوئے کہ  $\alpha \ll 1 \ll \alpha$  ہے اسس کو  $\alpha \ll 1$  رتبہ تک پھیلاکر دکھائیں کہ آپ مساوات 67.6 دوبارہ حاصل کرتے ہیں

# ۲.۴ زیمان اثر

ایک جوہر کو یک ان بسید رونی مقت طبیعی میدان  $B_{ext}$  مسین رکھنے ہے اسس کی توانائی کی سطحوں مسین تبدیلی پیدا ہوتی ہے اسس مظہر کوزیمی ان اثر کتے ہیں داحید ایک السیکٹران کے لیے اضطہر اب درج ذیل ہوگا

(1.11) 
$$H_z' = -(\mu_1 + \mu_2) \cdot \boldsymbol{B}_{est}$$

جہاں

(1.19) 
$$\mu_s = -\frac{e}{m} S$$

السيكٹران حپكر كے ساتھ وابسة مقن طيسى جفت كتب معيار الرّاور

$$\mu_1 = -\frac{e}{2m}L$$

مداری حسر کت کے ساتھ وابستہ جفت کتب معیار اثرہے یوں درج ذیل ہوگا

$$H'z=rac{e}{2m}(m{L}+2m{S})\cdotm{B}_{est}$$

زیسان تقسیم کی فطسر نے فیصلہ کن حسد تک اندرونی میدان مساوات 59.6 جو حیکر مدار ربط پیدا کرتا ہے کے لیے ظ سے ہیں وفی میدان کی طاقت پر منحصسر ہوگا اگر Bext & Bint ہوت مہین ساخت عنالب ہوگا اور کہا کوایک چھوٹی اضطسراب تصور کی ان جب کہ اللہ بھا کی صورت مسین زیمان انز عنالب ہوگا اور مہین ساخت انور مسین زیمان انز عنالب ہوگا اور مہین ساخت اور مہین ساخت انور مان انز عنالب ہوگا کہ ہم ہیملٹنی کی متعلقہ ھے کو ہاتھ سے وتری سنائیں درج ذیل حصول مسین ہم ان تین صور توں بہائیڈرو جن کے لیے فور کریں گے سوال ۲۰۲۰ مساوات 59.6 استعال کرتے ہوئے ہائیڈرو جن کی اندازا تیست تا کس کرتے ہوئے ہائیڈرو جن کی اندازا تیست تا کس کرتے ہوئے ہائیڈرو جن کی اندازا تیست ہوگا کہ جم ہیمانٹی کی متعلقہ حصول کرتے ہوئے ہائیڈرو جن کی اندازا تیست ہوگا کہ جم ہیمانٹی کی متعلقہ حصول کرتے ہوئے ہائیڈرو جن کی اندازا تیست ہوگا کہ جم ہیمانٹیڈرو زیبان میدان کیا ندازا تیست تا ہوگا کہ جس کے بت کیں کہ طب استور اور کسنرور زیبان میدان کیا ندازا تیست تا ہوگا

## ۱.۴.۱ کمنزورمبدان زیمان اثر

(1.2r) 
$$H_Z^1 = \langle nljm_j | H_Z' | nljm_j \rangle = \frac{e}{2m} \boldsymbol{B}_e x t \cdot \langle \boldsymbol{L} + 2\boldsymbol{S} \rangle$$

۷.۲٪ زئیسان اثر

اب S + S = J + S ہوگابر قسمتی ہے ہمیں S کی توقعت تی قیمت فوری طور پر معسلوم ہمیں ہے لیے ہن ہم درج ذیل S = J + S = J + S معسل S = J + S = J + S ایک معسل (۱۹یائی معیار حسر ک S = J + S = J + S ایک معسل S = J + S کی وقت معسل معسر رہ سمتی ہے گرد S = J + S کی وقت معسل S = J + S کی معسل S = J + S کی وقت معسل S = J + S کی معسل S = J + S کی وقت معسل معسل معسل کی درج معسل کی وقت معسل کی درج معسل ک

(1.2
$$extbf{r})$$
  $S_{ extbf{k-1}} = rac{(oldsymbol{S} \cdot oldsymbol{J})}{\hat{\jmath}^2} oldsymbol{J}$ 

ا ہوگالہذا  $L^2=J^2+S^2-2oldsymbol{J}\cdot oldsymbol{S}$  ہوگالہذا

(1.2°) 
$$\mathbf{S} \cdot \mathbf{J} = \frac{1}{2}(J^2 + S^2 - L^2) = \frac{\hbar^2}{2}[j(j+1) + s(s+1) - l(l+1)]$$

جس سے درج ذیل حساسسل ہوتاہے

$$\langle \mathbf{L} + 2\mathbf{S} \rangle = \langle \left(1 + \frac{\mathbf{S} \cdot \mathbf{J}}{\mathbf{J}^2}\right) \mathbf{J} \rangle = \left[1 + \frac{j(j+1) - l(l+1) + 3/4}{2j(j+1)}\right] \langle \mathbf{J} \rangle$$

z کور کوسائن میں ہندر کن کو انٹے z جن دو ضرب کہتے ہیں جس کو z کے ظاہر کیا حباتا ہے ہم محور z کو  $B_{ext}$ 

$$(7.27) E_Z^1 = \mu_B g_J B_{ext} m_j$$

جهال

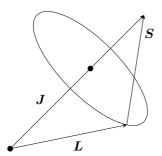
(1.22) 
$$\mu_B \equiv \frac{e\hbar}{2m} = 5.788 \times 10^{-5} \, \text{eV/T}$$

بوہر مقت اطبیہ کہلاتا ہے مہین ساخت کا حصہ مساوات 67.6 اور زیمیان کا حصہ مساوات 76.6 کا محب موعہ کل توانائی دے گامشال کے طور پر زمسینی حسال n=1 و n=1 کا لہذا n=1 ووسطحوں مسین برنے کا مشال کے طور پر زمسینی حسال n=1 کا مسین برنے گا

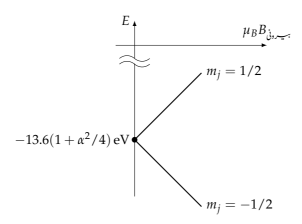
(1.4
$$)$$
  $-13.6 \,\mathrm{eV} (1 + \alpha^2 / 4) \pm \mu_B B_{ext}$ 

جباں  $m_j=1/2$  کے لیے مثبت عسلامت اور  $m_j=-1/2$  کے لیے مثق عسلامت استعال ہو گی ان توانا نیوں کو  $m_j=1/2$  کے تقاعب کے طور پر مشکل  $B_{ext}$ 

سوال ۱۹۰۲: آٹھ عسد د n=2 سال سے  $|2jm_j\rangle$  پر خور کریں کمسزور مسیدان زیسان بٹنے کی صورت مسیں ہر حسال کی توانائی تلاسٹس کر کے سشکل ۲۰۱۰ کی طسرز کا حساکہ بست کر دکھسائیں  $B_{ext}$  بڑھسانے سے توانائیساں کسس طسرح ارتشاکرتی ہے ہر خط کونام دے کراسس کی ڈھسلوان دکھسائیں۔



سشکل ۱۹.۹: حیکر و مدار ارتباط کی عبد م موجو دگی مسین L اور S علیحید ه بلیک و مدار ارتباط کی عبد ما گرداستقبالی معیار حسر ک L گرداستقبالی حسر ک L تین معیار حسر ک L گرداستقبالی حسر ک ک گرداسته کاردان کارد



سشکل ۱۰:۲:بائیڈروجن کے زمسینی حسال کی کمسزور میدانی زیسان بٹوارا؛ بالائی ککسیسر  $(m_j=1/2)$  کی ڈھسلوان 1 ہے؛ خمپلی ککسیسر  $(m_j=-1/2)$  کی ڈھسلوان  $m_j=-1$  کی گئیسیسر  $(m_j=-1/2)$  کی ڈھسلوان  $m_j=-1$ 

٣٠٩. زيبان اژ

#### ۲.۴.۲ طاقت ورميدان زيمان الر

اگر  $B_{int}\gg B_{int}\gg B_{int}$  ہوتے۔ زیمان اثر عنالب ہوگامیدان  $B_{ext}$  کو z محور پرر کھ کر موزوں کو انٹم اعبداد  $m_l$  ، l ، n ، اور  $m_s$  ہوگامیدان  $m_s$  کور پرر کھ کر موزوں کو انٹم اعبداد  $m_s$  ہوگامید ونی قوت مسروثی کی صورت مسیں کل منیانی معیار حسر کت بقت نئی میں ہوگا جب کے  $m_s$  اور  $m_s$  ہوگا خیاب ہیمائشی

$$H_Z' = \frac{e}{2m} B_{ext} (L_z + 2S_z)$$

جب عنب مضط ری توانائی درج ذیل ہونگی

(1.49) 
$$E_{nmlms} = -\frac{13.6 \operatorname{electronvolt}}{n^2} + \mu_B B_{ext}(m_l + 2m_s)$$

مہین ساخت کو مکسل نظسرانداز کرتے ہوئے بھی جواب ہوگا تاہم اسس سے بہستر کر سکتے ہیں رتبہ اول نظسریہ اضطسراب مسین ان سطحوں کی مہین ساخت تصحیح درج ذیل ہوگی

(1.1.4) 
$$E_{fs}^{1} = \langle nlm_{l}m_{s}|(H_{r}' + H_{s}'o)|\rangle nlm_{l}m_{s}\rangle$$

اضافیتی قصہ وہی ہو گاجو پہلے کت مساوات 57.6 حپکر ومدار حسنر ومساوات 61.6 کے لیے ہمیں درج ذیل در کار ہو گا

$$\langle \mathbf{S} \cdot \mathbf{L} \rangle = \langle S_x \rangle \langle L_x \rangle + \langle S_y \rangle \langle L_y \rangle + \langle S_z \rangle \langle L_y \rangle = \hbar^2 m_1 m_s$$

(1.Ar) 
$$E_{fs}^{1} = \frac{13.6 \,\text{eV}}{n^{3}} \alpha^{2} \Big\{ \frac{3}{4n} - \Big[ \frac{l(l+1) - m_{l} m_{s}}{l(l+1/2)(l+1)} \Big] \Big\}$$

حپور کوب ٹن کا حب زو0 = 1 کے لئے غیب رتعیین ہوگایہ ال اسس کی درست قیمت ایک ہے سوال 24.6 دیکھیں زیبان حصہ مساوات 79.6 اور مہین سافت حصہ مساوات 82.6 کا مجبوعت کل توانائی دے گا سوال 17.۲ مساوات 80.6 ہوئے مساوات کر کے مساوات 80.6 ہوئے مساوات کر کر کے مساوات کو کریں

سوال ۱۳۳۳: آٹھ عدد 2 n=1 حالات  $|21m_jm_s\rangle$  پر غور کریں طاقت تور میدان زیمان بانٹ کی صورت مسیں ہر حمال کی توانائی تلاشش کرے اپنے جواب کو بوہر توانائی  $1^2$  کے راست مسئاسب نیمان حصہ کہ محبسوعہ کی صورت مسیں کھیں مہین ساخت کو مکسل طور پر نظر رانداز کر تے ہوئے منف روسطوں کی تعدد کتنی ہوگی اور ان کے انحطاط کسیا ہونگے

سوال ۱۹۲۳: اگر 0=1 ہوتیہ  $m_s$  , j=s ہوگالبہذا کمنزور اور طب استور مید انوں کے لیے موزوں میں اللہ ۱۹۳۵: اگر  $m_j=m_s$  ، j=s ہوتیں کر اللہ میں دوسرے جیسے ہوں گے مساوات 72.6 کے  $E_Z^1$  اور مساوات 67.6 کے مہین سازت کی طب قت سے قطع نظر l=0 کیسے نے زیسان اثر کا عسومی نتیجہ کھیں دکھائیں کے در میں نی حیکور کوسائن رکن کی قیمت ایک لیستے ہوئے طب استور میدان کلیے مساوات 82.6 یمی نتیجہ دے گا

# ۲.۴۰ درمیانی طاقت میدان زیمان اثر

در میانی طباقت میدان کی صورت مسین نا  $H'_{fs}$  اور نبہ ہی  $H'_{fs}$  عنسالب ہو گاہذا ہمیں دونوں کو ایک نظسرے دکیھ کر پوہر ہیملٹنی مساوات 42.6 کے اضطب راب تصور کرنا ہو گا

$$H' = H'_Z + H'_{fs}$$

مسیں 2 n=0 صورت پراپی توجب محدود کرتے ہوئے وہ حسالات جن کی وصف i ، اور  $m_j$  بیان کرتی ہوئے وہ خطاطی نظریب اضطراب کا اساسس لیتا ہوں کلیبش گورڈن عبد دی سسر سوال 18.4 یاجب دل 18.4 ستعال کرتے ہوئے  $|m_j\rangle$  کا خطاع جو کر کلھ کر درج ذیل ہوگا

$$l = 0 \begin{cases} \psi_1 \equiv |\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle = |00\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle \\ \psi_2 \equiv |\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle = |00\rangle|\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \end{cases}$$

$$l = 1 \begin{cases} \psi_3 \equiv |\frac{3}{2}\frac{3}{2}\rangle = |11\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle \\ \psi_4 \equiv |\frac{3}{2}\frac{-3}{2}\rangle = |1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_5 \equiv |\frac{3}{2}\frac{1}{2}\rangle = \sqrt{2/3}|10\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{1/3}|11\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_6 \equiv |\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle = -\sqrt{1/3}|10\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{2/3}|11\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_7 \equiv |\frac{3}{2}\frac{-1}{2}\rangle = \sqrt{1/3}|1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{2/3}|10\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_8 \equiv |\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle = -\sqrt{2/3}|1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{1/3}|10\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \end{cases}$$

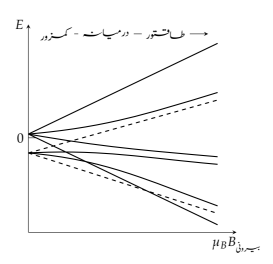
 $H'_{fs}$  اسس اسسس مسیں  $H'_{fs}$  کے تمسام غیسر صنسر حسالبی ارکان جنہیں مساوات 66.6 دیتے ہے وتر پرپائے حباتے ہیں  $H'_{fs}$  کے حیار غیسر وتر کی ارکان پائے حباتے ہیں اور  $H'_{fs}$ 

$5\gamma - \beta 0$	00	00	00
$05\gamma + \beta$	00	00	00
00	$\gamma-2eta 0$	00	00
00	$0\gamma + 2\beta$	00	00
00	00	$\gamma - rac{2}{3}etarac{\sqrt{2}}{3}eta$	00
00	00	$\frac{\sqrt{2}}{3}\beta 5\gamma - \frac{1}{3}\beta$	00
00	00	00	$\gamma + rac{2}{3}etarac{\sqrt{2}}{3}eta$
00	00	00	$\frac{\sqrt{2}}{3}\beta 5\gamma + \frac{1}{3}\beta$

جہاں درج ذیل ہوںگے

$$\gamma \equiv (\alpha/8)^2 13.6 \,\mathrm{eV}$$
 let  $\beta \equiv \mu_B B_{ext}$ 

۲۷. زيب ن ا ا ش



شکل ۱۱.۲: کسنرور، در میان اور طاقت و رمیدان مسین ہائیڈروجن کے n=2 سال کازیمان بٹوارا۔

اہت دائی حپار امت یازی افت دار پہلے سے وزیر د کھائے گئے ہیں اب صرف دو 2 × 2 ڈبول کی امت یازی افت دار تلاسٹس کرنا باقی ہے ان مسین سے پہلی کی امت یازی مساوات درج ذیل ہے

$$\lambda^2 - \lambda(6\gamma - \beta) + \left(5\gamma^2 - \frac{11}{3}\gamma\beta\right) = 0$$

جس سے دودرجی کلیے درج ذیل امت بازی افت دار دے گا

(1.ar) 
$$\lambda_{\pm}=-3\gamma+(\beta/2)\pm\sqrt{4\gamma^2+(2/3)\gamma\beta+(\beta^2/4)}$$

روسرے ڈیلے کا استیاز کا استداریجی مساوات دے گی لیے تن اس مسین کم کی عسلامت الیہ ہوگی ان آٹھ تو انا یُوں کو جد دل 2.6 میں پیش کی اگر سے اور شکل السم میں کا  $B_{ext}$  کے لیے اظے ترسیم کی گی گی سے صف میں بدان میں اور میں ان میں بیٹ مہین سے موال 21.6 میں ہوتی ہیں کمہنور میدان  $\gamma \gg \beta$  کی صورت مسین سے موال 21.6 میں میں سے موال 21.6 میں میں سے موال 21.6 میں میں میں میں اور کی گئر میں کہ جست زیادہ طب و تشور میدانوں مسین سے پانچ منف د تو انا کیوں کی مسلول پر مسرکوز ہوں گے۔ مسلول پر مسرکوز ہوں گے۔

سوال ۱۹۳۵: حت لبی ارکان  $H'_{fs}$  اور  $H'_{fs}$  دریافت کرکے m=2 کے گئے مستن مسیں دیا گیا تھکسیال ویں۔

سوال ۲۰۲۲: ہائیڈروجن کے 3 = n حسالات کے لیے کمسزور،طب فت توراور درمیانی میدان خطوں کے لیے زیمان اثر کا تحسیر م تحسنر سے کریں حبدول 2.6 کی طسر زیر توانائیوں کا حبدول شیار کرکے انہیں ہیں دنی میدان کے تف عسل کے طور پر ترسیم کریں جیب سشکل 12.6 مسیں کسیا گسیاتھ۔ ای<del>ن کیج</del>ے گا کہ در مسیانے مسیدان کے نشائج دو تحسدیدی صور توں مسین تحفیف ہو کر درس<mark>۔ ت</mark>یق دی<u>ق</u> ہے

۲.۴.۴ نهایت مهین بٹواره

پروٹان ازخود ایک مقت طیسی ہفت کتب ہے اگر حب نیب نمیامسیں کمیت کی بین اسس کا ہفت کتب معیار اثر السیکٹران کے ہفت کتب معیار اثر سے بہت کم ہوگامساوات 60.6

(1.11) 
$$\mu_p=rac{g_p e}{2m_p}S_p, \quad \mu_e=-rac{e}{m_e}S_e$$

پروٹان ایک مخسلوط ساخت کا ذرہ ہے جو تین کوار کول پر مشتمل ہے لہذاانس کا مسکن مقت طیمی نسبت السیکٹران کی مسکن مقت طیمی نسبت کی طسر تر سادہ نہیں ہوگا جس کی بیائش مقت طیمی نسبت کی طسر تر سادہ نہیں ہوگا جس کی بیائش قیست 59.5 ہے جوالسیکٹران کی قیست دوسے مختلف ہے کلانسیکی برتی حسر کسیات کے تحت جفت کتب ہو درن ذیل مقت طیمی میدان پیدا کرتا ہے

(1.11) 
$$B=rac{\mu_0}{4\pi r^3}[3(m{\mu}\cdot\hat{r})\hat{r}-m{\mu}]+rac{2\mu_0}{3}m{\mu}\delta^3(r)$$

یو پروٹان کے مقن طیسی جفت کتب معیار اثرے پیدامقن طیسی میدان مسیں السیکٹران کا ہیملٹنی درج ذیل ہو گامساوات 58.6

$$(1.12) \qquad H_{hf}' = \frac{\mu_0 g_p e^2}{8\pi m_p m_e} \frac{[3(\boldsymbol{S}_p \cdot \hat{r})(\boldsymbol{S}_e \cdot \hat{r}) - \boldsymbol{S}_p \cdot \boldsymbol{S}_e]}{r^3} + \frac{\mu_0 g_p e^2}{3m_p m_e} \boldsymbol{S}_p \cdot \boldsymbol{S}_e \delta^3((\boldsymbol{r}))$$

نظے رہے۔ اضطے راج کے تحت توانائی کی اول رتبی تخفیف مساوات 19.6سس طے رح بھی ہیملٹنی کی توقعاتی قیمت ہوگی

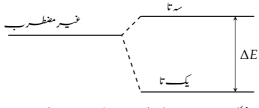
$$(\textbf{1.AA}) \quad E_{hf}^1 = \frac{\mu_0 g_p e^2}{8\pi m_p m_e} \langle \frac{3(\boldsymbol{S}_p \cdot \hat{r})(\boldsymbol{S}_e \cdot \hat{r} - \boldsymbol{S}_p \cdot \boldsymbol{S}_e)}{r^3} \rangle + \frac{\mu_0 g_p e^2}{3m_p m_e} \langle \boldsymbol{S}_p \cdot \boldsymbol{S}_e \rangle |\psi(0)|^2$$

زمسینی ہال مسین یا کسی دوسے ری ایسے حسال مسین جس مسین l=0 ہوتف عسل موج کروی تث کلی ہوگالہذا اول توقعت تی  $\psi_{100}(0)|^2=1/(\pi a^3)=1/(\pi a^3)$  ہوگالہذا ورجہ نے مصند مہوگی سوال 27.6 کے تحت  $\psi_{100}(0)|^2=1/(\pi a^3)$  ہوگالہذا زمسینی ہال مسین درج ذیل ہوگا

(1.19) 
$$E_{hf}^1 = \frac{\mu_0 g_p e^2}{3\pi m_p m_e a^3} \langle {m S}_p \cdot {m S}_e \rangle$$

چونکہ اسس مسیں دو حپکروں کے نج ضرب نقطہ پایا حباتا ہے اہذا اسس کو حپکر حپکر ربط کہتے ہیں جیب حپکر مدار ربط مسیں  $S \cdot L$ 

۲۷۳ زيان اژ



مشکل ۲۰۱۲: ہائے ڈروجن کے زمینی حسال کانہایے مہین بٹوارا۔

کل حپکر کے است یازی سمتیا ہے ہو گگے

(1.9•) 
$$oldsymbol{S} \equiv oldsymbol{S}_e + oldsymbol{S}_p$$

بہلے کی طسرت ہم اسس کامسر بح لے کرورج ذیل مساس کرتے ہیں

$$(1.91)$$
  $S_p \cdot S_e = rac{1}{2}(S^2 - S_e^2 - S_p^2)$ 

(1.9r) 
$$E_{hf}^1 = \frac{4g_p\hbar^4}{3m_pm_e^2c^2a^4} \begin{cases} +1/4, & \text{tr} \\ -3/4, & \text{tr} \end{cases}$$

حپکر حپکر ربط زمسینی نیمال کے حپکر انحطاط کو توڑ کر سہ تا تنظیم کو اٹھ تا جبکہ یک تا کو دباتا ہے (مشکل ۲۰۱۲)۔ یوں ان کے در میان توانائی کاف اصلہ درج ذیل ہوگا۔

(1.9°) 
$$\Delta E = \frac{4g_p \hbar^4}{3m_n m_o^2 c^2 a^4} = 5.88 \times 10^{-6} \, \mathrm{eV}$$

سہ تاحسال سے یک تاحسال انتقال کے دوران حسّارج فوٹان کاتعب د درج ذیل ہوگا

(1.9°) 
$$\nu = \frac{\Delta E}{h} = 1420\,\mathrm{MHz}$$

اوراسس کی مطابقتی طول موج c/v = 21 cm ہوگی جو خود موج نظے مسیں پایا جب تا ہے ہے کائٹ سے مسین احت راج کی صورت مسین وہ مشہور 21 سینٹی مسیر تحفی خط ہے جو ہر طسر و نسیات ہو اول a دو مستقل سمتیات ہیں درج ذیل و کھائیں

(1.92) 
$$(a \cdot \hat{r})(b \cdot \hat{r}) \sin \theta \, d\theta \, d\phi = \frac{4\pi}{3} (a \cdot b)$$

 $0<\phi<2$  کل ہیشہ کی طسرح  $0<\theta<0$  کا کہ بیشہ کی طسرح  $0<\theta<0$  کا کہ بیشہ کی طسرح استعال کرتے ہوئے ان کا بیشہ کی طسرح کے لئے جن کے لیے  $0<\theta<0$  ہودرج ذیل و کھائیں

$$\langle \frac{3(\boldsymbol{S}_p \cdot \hat{r})(\boldsymbol{S}_e \cdot \hat{r}) - \boldsymbol{S}_p \cdot \boldsymbol{S}_e}{r^3} \rangle = 0$$

 $\hat{r} = \sin \theta \cos \phi \hat{i} + \sin \theta \sin \phi \hat{j} + \cos \theta \hat{k}$  انشاره:

سوال ۱۹۲۹: مسرکزہ کی مستناہی جسامت کی بن ہے ہائیڈروجن کے زمین مسال توانائی مسیں تصحیح کی اندازا قیست تلامش کریں پروٹان کو رداس d کا کیس سال بار دار کروی خول تصور کریں یوں خول کے اندر السیکٹران کی مخفی توانائی مستقل  $-e^2/4\pi\epsilon_0 b$  ہوگے سے درحقیقت درست نہیں ہے لسکن سے سادہ ترین نموت ہے جس سے ہمیں مقدار کا اندازہ ہو کا گار جہاں  $-e^2$  گا ہے جواب کو ایک چھوٹی مقدار معلوم  $-e^2$  کر آپ کاجواب درج ذیل روپ اختیار کرے گا

$$\frac{\Delta E}{E} = A(b/a)^n$$

آپ نے مستقل A اور طباقت n کی قیمتے تعسین کرنی ہے آخسر مسیں  $b \approx 10e-15$  meter جو تعسین کریں اسس کا موازے مہمین ساخت اور نہایت مہمین ساخت مہمین ساخت مہمین ساخت مہمین ساخت مہمین ساخت کے ساتھ کریں اسس کا موازے مہمین ساخت کے ساتھ کریں

سوال ۱٫۳۰۰: زیر سستی مناصیت کے تین آبادی مارمونی مسر تعث سوال 38.4 پرغور کریں اضطہرا ہے۔

$$H' = \lambda x^2 y z$$

جہاں \(\lambda\) ایک متقل ہے کادرج ذیل صورت میں رتب اول تک اثر پر بحث کریں ا

۲۷۵ بریسان اژ

$$x_1$$
 $x_2$ 
 $x_2$ 

شكل ٢٠١٣: دوت بل تقطيب فت ريبي جو ہر (سوال 31.6)-

ب. سهت انحطاطی پہلی حجبان حسال اسٹ ارہ: سوال 13.2 اور 33.33 کے جو ابات استعال کریں

سوال ۱۹۳۱: وندر والزباہم عمسل دوجو ہر پر غور کریں جن کے چھ فٹ صلہ R ہے چونکہ دونوں برقی معطل ہیں اہذا آپ فٹ رض کر سکتے ہیں کہ ان کے چھ کوئی قوت نہیں پائی حبائے گا تاہم اگر یہ کابل تقطیب ہو تب ان کے چھ کمنے دور قوت کشش پایا حبائے گا اسس نظام کی نمون کشی کرنے کی حن طسر ہر ایک جو ہر کوایک السیکٹرون جس کی قیت m اور بار e ہوایک مسرکز ہار e ہوایک مسرکز علی السیکٹرون جس کی قیت M اور بار e ہوایک مسرکز ہوا ہواتصور کریں (مشکل ۱۱۳)۔ ہم فسنرض کریں گے جساری ہوئے۔ کے سے حبر ابواتصور کریں (مشکل ۱۱۳)۔ ہم فسنرض کریں گے جساری ہوگا۔

(1.91) 
$$H^0 = \frac{1}{2m}p_1^2 + \frac{1}{2}kx_1^2 + \frac{1}{2m}p_2^2 + \frac{1}{2}kx_2^2$$

ان جوہر وں کے چے کولب باہم عمل درج ذیل ہو گا

$$H' = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \Big( \frac{e^2}{R} - \frac{e^2}{R+x_1} - \frac{e^2}{R-x_2} + \frac{e^2}{R+x_1-x_2} \Big)$$

ا. ماوات 97.6 کی تفصیل پیش کریں ف صلہ  $R = |x_1|$  اور  $|x_2|$  کی قیمتوں کو بہت کم تصور کرتے ہوئے درج ذیل و کھائیں

(1.9A) 
$$H'\cong -\frac{e^2x_1x_2}{2\pi\epsilon_0R^3}$$

ب. و کھائیں کے کل ہیملٹنی مساوات 96.6جع مساوات 98.6دوہار مونی مسر تعث ہیملٹن ایول

$$H = \left[\frac{1}{2m}p_{+}^{2} + \frac{1}{2}\left(k - \frac{e^{2}}{4\pi\epsilon_{0}R^{3}}\right)x_{+}^{2}big\right] + \left[\frac{1}{2m}p_{-}^{2} + \frac{1}{2}\left(k + \frac{e^{2}}{4\pi\epsilon_{0}R^{3}}\right)x_{-}^{2}big\right]$$

(1.1..) 
$$X \pm \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}(x_1 \pm x_2), \quad \text{or} \ p \pm = \frac{1}{\sqrt{2}}(p_1 \pm p_2)$$

عليجي رومو گا

ج. اسس جيملڻني کي زمسيني حسال توانائي درج ذيل ہو گي

(۱۲.۱۰) 
$$E=\frac{1}{2}\hbar(\omega_{+}+\omega_{-}),\quad \omega_{\pm} = \sqrt{\frac{k\mp(e^{2}/4\pi\epsilon_{0}R^{3})}{m}}$$

 $k\gg (e^2/4\pi\epsilon_0R^3)$  کولب باہم عمل کے بغیر سے  $E_0=\hbar\omega_0$  ہوتاجب ل $E_0=\hbar\omega_0$  ہوتاجہ کولب باہم عمل کے بغیر سے مسلک بنانہ من کرتے ہوئے دکھائیں

$$\Delta V \equiv E - E_0 \cong -\frac{\hbar}{8m^2\omega_0^3} \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right)^2 \frac{1}{R^6}$$

ماخوسس: دونوں جو ہروں کے نی کشٹی تخفیہ پایا حباتا ہے جو ان کے نی وٹ اصلہ کے تھپٹی طباقت کے تغییر معسکوسس ہے ۔ سے دومعدل جو ہروں کے نی وندروال ہاہم عمسل ہے

و. ای حساب کو دورتی نظری اضطراب کی مدوسے دوبارہ کریں اضارہ: غیر مضطرب حسالات کی روپ  $\psi_{n1}(x_1)\psi_{n2}(x_2)$  ہو گی جہاں  $\psi_{n1}(x_1)\psi_{n2}(x_2)$  ایک ذرا مسر تعش تضاعمل موج ہے جہاں  $\psi_{n1}(x_1)\psi_{n2}(x_2)$  مقیاس بھی میں دورتی تخفیف منسر کے لیے زمینی حسال توانائی کی دورتی تخفیف منسر کے  $\Delta V$ 

سوال32.6:

وی 22.0. ونسر من کرین ایک مخصوص کوانٹم نظام Hamiltonianb کی مت دار معلوم K کا تفعال ہو.  $H(\lambda)$  است بیازی افت دار کو اور امت بیازی اقعالات  $E_n(\lambda)$  امت بیازی اقعالات  $E_n(\lambda)$  امت بیازی تفعالات  $E_n(\lambda)$  بیل میسا مید است بیازی تفعالات کا متحت است بیازی اقعالات کا متحت است بیازی اقتحالات کا متحت است بیازی اقتحالات کا متحت کا متحت است بیازی اقتحالات کا متحت کا متحت

$$\frac{\partial E_n}{\partial \lambda} = \left\langle \psi_n | \frac{\partial H}{\partial \lambda} | \psi_n \right\rangle$$

جہاں  $E_n$  کو عنب رانحطاطی تصور کریں اور اگر انحطاطی ہوں تب تمسام  $\psi_n$  کو انحطاطی امتیازی تفعالات کے موضوع خطی جوڑ تصور کریں۔

(حبنزوالف):مله Feynman-Hellmann ثابت كريں ـ (امثارہ:مله 6. واستال كريں ـ )

ر جبروافت). ملیہ Peynman Tienmam باب وی درات (حب زوی): درج ذیل یقبو دی هار مونی مداراسکااطساق کریں۔

يـــ)

W — W لیں جس سے V کی توقع آتی قیت کا کلی اخب ہوگا۔

(و)

 $\lambda = \hbar$ 

لیں جو  $\langle T 
angle$  دے گااور

تين)

= m

جو $\langle T \rangle$  اور  $\langle V \rangle$  کے در میان رہشتہ دے گا۔ اپنے جو ابات کا سوال 12.2 اور مسلہ virial کی پیشگویوں کے ساتھ موعب زنا کریں۔ سوال 33.6:

۲۷. زيان اژ

میلہ Feynman-Hellmann استعمال کرتے ہوں ھائے ڈروجنے لئے 1/r اور  $1/r^2$  کی توقعت تی تیس میں کی حب سستی ہیں رادای تفعالات امواج کاموژ Hamiltonian مساوات 53.4 درج ذیل ہے:

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dr^2} + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{l(l+1)}{r^2} - \frac{e^2}{4\pi\epsilon} \frac{1}{r}$$

اورامت یازی ات دار جنہیں کی صورت میں کھی گیا ہے مساوات 70.4 درج ذیل ہو گئے

$$E_n = -\frac{me^4}{32\pi^2\epsilon^2\hbar^2(j_{max} + l + 1)^2}$$

(حبزوالف):

میلہ Feynman-Hellmann میں e سین جا کہ کا سش کریں۔ اپنے نتیجے کی تصدیق مساوات  $\lambda=e$  کے ساتھ کریں۔  $\lambda=55.6$ 

(مسزوب):

 $\lambda = l$  وانت تعال کرتے ہوے  $\langle 1/r^2 \rangle$  تلاشش کریں۔ اپنے نتیج کی تصدیق مساوات 56.6 کے ساتھ کریں۔ سوال 34.6:

رشته 'Kramers

$$\frac{s+1}{n^2} \langle r^s \rangle - (2s+1)a \langle r^{s-1} \rangle n + \frac{s}{4} [(2l+1)^2 - s^2] a^2 \langle r^{s-2} \rangle = 0$$

صابط کریں جو ھائے ڈروجسے حسال  $\psi_{nlm}$  مسین السیکٹران کے لئے R کی توقعت تی قیتوں کی تین مختلف طیافت توں  $\psi_{nlm}$  کی اور (s,s) کا دست پیش کرتا ہے۔ امشارہ: رادای مساوات 3.4 کو درج ذیل رویب مسین کھھ کر

$$u'' = \left[\frac{l(l+1)}{r^2} - \frac{2}{ar} + \frac{1}{n^2 a^2}\right]u.$$

ے بعد تکامل bilhisis کے ذریے دوہر اتف روق  $\langle r^{s-2} \rangle$  کی صورت مسیں لکھیں اسکے بعد تکامل کے ذریعے دوہر اتف روق کو پیٹھایں ۔ دیکھایں کے کو بیٹھایں ۔ دیکھایں کے

$$\int (ur^{s}u') = -(s/2) < r^{s-1} >$$

أور

$$\int (u'r^{s}u')dr = -[2/(s+1)] \int (u''r^{s+1}u')dr$$

ہوگاسی کولے کر آگے چلیں)

سول35.6

بحسبنزوالفي

(حبزوب)

دو سرے رخ آ کچو مشلا در پیش ہوگا آپs=-1 پر کرکے دیکھیں کے آ کچو صرف  $\langle r^{-2}
angle$  اور  $\langle r^{-3}
angle$  کے گڑر شتہ ماں ہوگا۔

حبزوج:

اگر آپ کی طسریق ہے  $\langle r^{-2} \rangle$  دریافت کر پایں تب آپ رہشتہ 'Kramers' ستعال کرنے باکی تمام منفی قوعتوں کے لئے قلیات دریافت کر سے ہیں۔

مساوات 56.6: جے سوال 33.6 مسین اخبذ کے آئیا ہے استعمال کرتے ہوں  $\langle r^{-3} \rangle$  تعسین کریں اور اپنے نتیجہ کی تصدیق مساوات 64.6 کے ساتھ کریں۔

سوال 36.6:

ایک جوہر کو بقیا ہیں دونی برقی میدان  $E_{ext}$  مسین رکھنے سے توانائی کی سطحت ہیں جے سٹارک اثر کہا حباتا ہے اور جو n=1 درجو کا رحمت سارک ہوگی: n=1 مسین ہم ھائے ڈروجن کے n=1 مسال ہے اسس سوال مسین ہم ھائے ڈروجن کے n=1 مسال ہوگی: اثر کا تحب نرب کرتے ہیں۔ و نسرش کریں میدان  $S_{n}$  کے لئے سٹارک میدان کا تحق توانائی درج ذیل ہوگی:

 $H_S' = eE_{ext}z = eE_{ext}r\cos\theta$ 

ا سے hamiltonian bohr میں اضطراب تصور کریں اسس میلہ مسیں حیکر کا کوئی کر دار نہیں ہے لہذا اسے نظے رانداز کرتے ہوئے عمیدہ ساخت کو رعبہ کریں۔

(حبزوالف):

بزو\_\_\_)

ر بنجاب استعال کرتے ہوے، توانائی کی اللہ پرت بر γ<sub>210</sub>, ψ<sub>211</sub>, ψ<sub>210</sub>, ψ<sub>211</sub>, ψ<sub>210</sub> انحطاطی نظریب اضطراب استعال کرتے ہوے، توانائی کی رتب اول کا سپی تعسین کرس۔ توانائی کی کا کتی سطوں مسین کے گا؟

بزوج)

در نی بالہ حبن و ب مسیں موضوع تفعالات موخ کیا ہونگے؟ ان مسیں ہے ہر ایک موضوع حسالات مسیں برقی جوعف قطب معیار ا قطب میعیار اثر (pe = -er) کی توقعی قیت معیلوم کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ نتائج لا گومید ان کے تعیار خ خبیں ہونگے اس طسرح ظاہر ہے کے پہلی ھیجان حسال مسیں ھائے ڈروجن برقی جوعفت قطب میعیار اثر کاحساس لا ہوگا۔ اسٹارہ والے مسیں سوالے مسیں بہت سارے تا کمسلات پائے جہاتے ہیں تاہم تعتسر بین تمسام کی قیست سفر ہے لہذا جب المذاب سے قبل غور کریں اگر م کمل سفسر ہوتہ ہواں کا کمالات حسل کرنے کی ضرورت نہیں ہوگی حسن دوی جواب

 $W_{13} = W_{31} = -3eaE_{ext};$ 

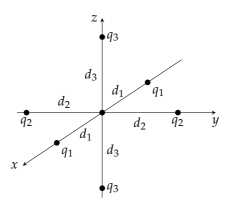
باقی تمام ار کان سفنسر ہیں۔)

سوال 37.6:ھائے ڈروجن کی n=1سال m=2 کئے سٹارک اثر سوال 36.6 پر غور کریں ابت دائی طور پر حپ کر کو نظ سرانداز کرتے ہوئے اب انحطاطی حسالات  $\psi_{31m}$  ہونگے اور اب ہم zرخ برقی میدان حپالو کرتے ہیں۔ (--ن والف):

اضط برانی hamiltonian کو ظاہر کرنے والا 9 × 9 کا کالم تیار کریں حب زوی جو اب

 $\langle 300|z|310 \rangle = -3\sqrt{6}a, \langle 310|z|320 \rangle = -3\sqrt{3}a, \langle 31\pm 1|z|32\pm 1 \rangle = -(9/2)a.$ 

149 ۲.۴.زیمیان اثر



شکل ۲۰۱۴: ہائیڈروجن جوہر کے گر دچھ نقطی بار (تسلمی حیال کاایک سادہ نمونہ )؛ سوال 39.6

امت بإزى اقت دار اور انكى انحطاط دريافت كرين.

سوال 38.6 زور ئم کی زمسینی حسال مسیں نہایہ موحسین منتقل کے دوران حسارج کر دہ پھوٹان کاطول موج مسیں تلاسٹس کریں ۔ ڈوٹر نم در حقیقت کے بھیاری ھیاہے ڈروجن ہے جسکے مسر کز مسیں ایک اضافی نوٹران پایا حباتا ہے پروٹان اور نوٹران ساتھ حبٹر کر ڈوٹر ئم بناتے ہیں جسکاحیکر ایک مقن طیسی دار اثر

$$\mu_d = \frac{g_d e}{2m_d} S_d;$$

اور ڈوٹر ئم کا-gحبزو11.1ہے۔ سوال 39.6:

۔ میں ہے۔ ایک کالم مسیں متسر ہی بار دارا کا بحب کی میدان جوہر کی توانائی کی سطحوں کو مضطسر ب کرتا ہے۔ ایک تازہ نمو نہ کے طور پر ۔ (شکل ۲.۱۳) فسنرض کریں ہائے ڈروجن جو ہر کی پڑوسس مسیں نقطہ باروں کی تین جوڑیاں پای حباتی ہیں۔(چو کئے اسس۔ سوال ک ے تھ حیکر کا کوئی۔واستہ نہیں ہے اہنے ذااسے نظر رانداز کریں)

(حبزوالف):

درج ذمل

 $r << d_1, r << d_2, and r << d_3,$ 

کی صورت مسین دیکھا ہے

$$H' = V_o + 3(\beta_1 x^2 + \beta_2 y^2 + \beta_3 z^2) - (\beta_1 + \beta_2 + \beta_3)r^2,$$

جهال درج ذیل ہیں

 $\beta_i \equiv -\frac{e}{4\pi\epsilon} \frac{\eta_i}{d_i^3},$ 

$$V_o = 2(\beta_1 d_1^2 + \beta_2 d_2^2 + \beta_3 d_3^2).$$

ر بسبب کی بیال توانائی کی رہاول کی تخفف تلاسش کریں۔ زمینے نی حیال توانائی کی رہاول کی تخفف تلاسش کریں۔

پہلی۔ هیجان حسالات (n = 2) کی توانائی کے لئے ر شب اول کی تخفیف تلاسٹس کریں۔ در حبذیل صور توں مسین ہے۔ حیار پڑت انحطاطی نظام کتنی سطحوں مسیں بٹے گا۔

ابك) كاني تث استاني

 $\beta_1 = \beta_2 = \beta_3$ 

کی۔صور<u>۔</u> مسیں۔ دو)چوں زاویہ تشا<sup>قت</sup>لی

 $\beta_1 = \beta_2 \neq \beta_3$ :

تین) آرتھوھ امک تث وت کی صور ہے میں تب نوں مختلف ہو تگیں۔

مان میں معاملہ ہوئی ہوئی ہوئی ہے۔ بازاوت ہے ہ<sup>1</sup> لا کو غیبر مصطبر ہے طفعالات امواج مسین پھلائے مساوات 11.6 بغیبر مساوات 10.6 کو بلیہ واسته حسال کرناممسکن ہو تاہے اسسکی دوبلحضوص خوبصورے مثالین درج ذیل ہیں۔

ایک) صاب ڈروجن کی زمینی حیال میں سٹارک اثرایک بیساں ہیسرونی برقی میدان Eext کی۔ موجو دگی میں ھے ہے ڈروجن کی زمسینی حسال کارتب اول تخفیف تلاسٹس کریں (سوال stark 36.6 اثر دیکھیں۔)۔امشارہ: حسل کی درج ذیل

$$(A + Br + Cr^2)e^{-r/n}cos\theta;$$

استعال کرے دیکھیں ایسے نے متقلاہ کے اور کی ایسی قیمتیں تلاسٹس کرنی ہیں جومساوات 10.6 کومطمئن کرتے دو) زمسینی حسال توانائی کارتب دوم تخفیف مساوات 14.6 کی مدد سے تعسین کریں جیساایخ سوال 36.6 (الف)مسیں ریکھارتے اول تخفف سفسر ہو گی۔جواب:

$$-m(3a^2eE_{ext}/2\hbar)^2$$
.

(حبزوب)

اگر پر وٹان کابر تی جست قطب میعب رِ اثر p ہو تاتب ھیاہے ڈروجن کے السیکٹر انکی مخفی توانائی در حبیذیل مقتبدارے مضط سرب

$$H' = \frac{epcos\theta}{4\pi\epsilon r^2}$$

۲۸۱ زیسان اثر

ایک) زمینی حال طفعال مون کی رتبی اول تخفیف کومساوات 10.6 حسل کرے تلاسٹس کریں۔ دو) دیکھ میں کہ رتب تک جوہر کافت ل برقی جو عفت قطب میعبادِ اثر حسید سے کی۔ بات ہے سفسر ہوگا۔ تین) زمسینی حسال توانائی کی۔ رتب دوم تخفیف مساوات 14.6سے تعسین کریں رتب اول تخفیف کسیا ہوگا؟

### إبك

# تغب ري اصول

#### ا. کنظسرے

منسرض کریں آپ ایک نظام جس کو ہیملٹنی H بیان کرتا ہو، کی زمینی حسال توانائی E<sub>gs</sub> کا حسب کرنا حیاہتے ہیں السیکن آپ غیر تابع وقت شرو ڈگر مساوات حساصل کرنے سے متاصر ہوتے ہیں . اصول تغیر ریت آپ کو E<sub>gs</sub> کی بلائی حد دیت ہے . بعض اوقع سے آپ کو صرف ای سے عنسرض ہوتا ہے اور عسوماً ہو شیاری سے کام لیتے ہوئے آپ بالائی حد دیت ہے . بعض اوقع سے برے مسل کر سکتے ہیں . آئیں اسس کا استعال دیکھے کوئی بھی معمول شدہ تنساع سل لا سکتے ہیں . آئیں اسس کا استعال دیکھے کوئی بھی معمول شدہ تنساع سل لیں ۔ مسین درج ذیل دعوہ کرتا ہوں:

$$E_{gs} \leq \langle \psi | H | \psi \rangle \equiv \langle H \rangle$$

> چونکہ H کے نامعسلوم امسیتازی تف عسلات سمسل سلسلہ دیتے ہیں. لی نامیہ ہم 10 کوان کا خطی جوڑ لکھ سکتے ہیں. جہان

$$\psi = \sum c_n \psi_n$$
,  $H\psi_n = E_n \psi_n$ 

 $oldsymbol{---}$  چونکہ $\psi$ معمول شدہ ہے

$$1 = \langle \psi | \psi \rangle = \left\langle \sum_{m} c_{m} \psi_{m} | \sum_{n} c_{n} \psi_{n} \right\rangle = \sum_{m} \sum_{n} c_{m}^{*} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{n} \rangle = \sum_{n} |c_{n}|^{2}$$

جبال فسرض کیا گیاہے کے امتیان تفاعسلات از خدمعیاری معمول شدہ ہے۔

$$\langle \psi_m | \psi_n \rangle = \delta_{mn}$$

با\_\_\_2. تغييه ري اصول ۲۸۴

ساتھ ہی درج ذیل ہو گا

$$\langle H \rangle = \left\langle \sum_{m} c_{m} \psi_{m} | H \sum_{n} c_{n} \psi_{n} \right\rangle = \sum_{m} \sum_{n} c_{m}^{*} E_{n} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{n} \rangle = \sum_{n} E_{n} |c_{n}|^{2}$$

لیکن تعسریف کی روسے زمسینی حسال توانائی کم سے کم استیازی قیہ ہوگا. لیا ظلہ  $E_{\mathrm{gs}} \leq E_n$  ہوگا. جس کے تحط درج ذیل ہوگا

$$\langle H \rangle \ge E_{gs} \sum_{n} |c_n|^2 = E_{gs}$$

جس کو ہم ثابت کرناحپ ہتے تھے. مثال 1.7 منسر خل کرے ہم یک بود کی ہار مونی مور تیش

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

کی زمینی حال توانائی حبانت حیاج ہیں . یقیناً ہم اسس کا ٹھیک ٹھیک جواب حبانے ہیں . جو مساوات 61.2 جےات تعالی کرکے اسس رقب کویر کا حباسکتا ہے ہم گاوی تف عسل $E_{qs}=(1/2)\hbar\omega$ 

$$\psi(x) = Ae^{-bx^2}$$

کوایٹ پر کسیاتف عسل موج منتخب کرتے ہے جہاں bایک مستقل ہے اور A کو معمول زنی سے تعسائن کسیا حساسکتا ہے.

$$1 = |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} dx = |A|^2 \sqrt{\frac{\pi}{2b}} \Rightarrow \left(\frac{2b}{pi}\right)^{1/4}$$

اب درج ذیل ہے

$$\langle H \rangle = \langle T \rangle + \langle V \rangle$$

$$\langle T \rangle = -\frac{\hbar^2}{2m} |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-bx^2} \frac{d^2}{dx^2} (e^{-bx^2} dx = \frac{\hbar^2 b}{2m})$$

 $\langle V \rangle = \frac{1}{2} m \omega^2 x^2 |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} x^2 dx = \frac{m\omega^2}{8h}$ 

ہونے کی بنادرج ذیل ہوگا

$$\langle H \rangle = \frac{\hbar^2 b}{2m} + \frac{m\omega^2}{8\hbar}$$

/مساوات 1.7 کے تھا ہے b کی تمسام قیمتوں کے لیے E<sub>gs</sub> سے تحباوز کرے گا. سخت سے سخت حسد بسندی کی مناطسر ہم \H \ كى كم سے كم قيمت حساس كرتے ہے

$$\frac{d}{db}\langle H \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} - \frac{m\omega^2}{8b^2} = 0 \Rightarrow b = \frac{m\omega}{2\hbar}$$

۱.۵. نظری

Hاس کوواپس H میں پُھر کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا.

$$\langle H \rangle_{min} = \frac{1}{2}\hbar\omega$$

یہاں ہم بالکل شکی۔ زمسین حسال توانائی حساصل کرپائے ہے. جو حسیرانی کی بات نہیں ہے جو نکہ مسیں نے اتقاقی طور پر ایسا پر مہالکل شکیہ استان مسل کرپائے ہے۔ جو حسیرانی کی بات نہیں ہے جو نکہ مسیں نے اتقاقی طور کے ہے۔ تاہم گاہ تک کے ساتھ کام کرناانہائی آسان ثابت ہوتا ہے لیے اظرے سے ایک متبول پر کسیاتف عسل ہے. جے وہاں بھی استعمال کسیا حباتا ہے جب حقیقی زمسینی حسال کے ساتھ اکس کی کوئی مشابہ سے جو بود مشاب کے ساتھ اکس کی کوئی مشابہ سے جو بود مشاب کے ساتھ اکس کی کوئی مشابہ سے بھی مشاب

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} - \alpha \delta(x)$$

 $E_{gs} = -m\alpha^2/2\hbar^2$  کی زمین خیال توانائی حبانت حیاج ہے۔ یہاں بھی ہمیں ٹئیک جواب  $E_{gs} = -m\alpha^2/2\hbar^2$  معلوم ہے۔ یہاں بھی ہمیں ٹئیک جو کہ ہم معمول زنی کر چیکے ہے اور  $\langle T \rangle$  کا حب ہر کر چیک ہمیں ہمیں معروف درجب ذیل کرناہو گا

$$\langle V \rangle = -\alpha |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} \delta(x) \, \mathrm{d}x = -\alpha \sqrt{\frac{2b}{\pi}}$$

ظ ہر ہے کے درج ذیل ہوگا

$$\langle H \rangle = \frac{\hbar^2 b}{2m} - \alpha \sqrt{\frac{2b}{\pi}}$$

اور ہم حب نتے ہے کے ب تمام B کے لیے بے Egs سے تحباوز کرے گا۔اسس کی کم سے کم قیمت تلاسٹس کرتے ہے

$$\frac{d}{db}\langle H \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} - \frac{\alpha}{\sqrt{2\pi b}} = 0 \Rightarrow b = \frac{2m^2\alpha^2}{\pi\hbar^4}$$

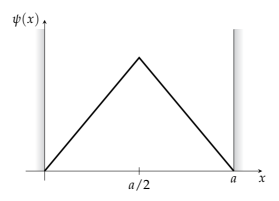
لحاظ، در حب ذیل ہو گا

$$\langle H \rangle_{min} = -\frac{-m\alpha^2}{\pi\hbar^2}$$

 $\pi>2$ جو كەيقناً $E_{gs}$ ے سے ت درے بلن د ہوگا، چونكە

مسیں نے کہا آپ کی بھی معمول شدہ پر کسیا تغناع ل $\psi$  کا انتخاب کر سکتے ہے جو ایک لحیاظ سے در سہ ہے۔ اللہ معنی خصیر اللہ عنصر اللہ معنی خصیر اللہ معنی خصیر کرنے کے لیے در کار ہوگا، کو معنی خصیر مطلب مختص کرنے کے لیے انوکے حیال چلنا ہوگا. ہاں, اگر آپ محتاط ہو تو استمراری تضاعب لاست جن مسیں بل پائے حسالے ہوگا۔ ہاں ہوگا۔ اگلی مشال مسیں انہمیں استعال کرناد کھایا گیا ہے۔

ا ـــ ــ ـ تغــ ـ رياصول ٢٨٢



مشکل ا۔ 2:لامت نابی پور کوال کے لئے آزمائش تکونی تفع سل موج (مساوات 10.7)۔

مثال 3.7 تكونى آزماكنى تف<sup>ع</sup>ل موج (مشكل ا. 4)

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

استعال کرتے ہوئے یک بعدی لامت ناہی حپکور کنواں کی زمسینی حسال توانائی کی بالائی حسد بسندی تلاسٹس کریں۔ A کو معمول زنی سے تعسین کسیاحب ئے گا:

$$1 = |A|^2 \left[ \int_0^{a/2} x^2 \, \mathrm{d}x + \int_{a/2}^a (a - x)^2 \, \mathrm{d}x \right] = |A|^3 \, \frac{a^3}{12} \Rightarrow A = \frac{2}{a} \sqrt{\frac{3}{a}}$$

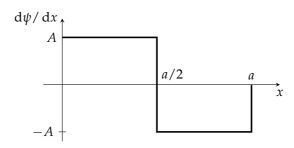
جیا شکل ۲.۲ مسیں د کھایا گیا ہے بہاں در حب ذیل ہوگا

$$\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = \begin{cases} A & 0 < x < a/2 \\ -A & a/2 < x < a \\ 0 & \frac{2}{3} \end{cases}$$

اب سیر هی تف عسل کا تفسر ق ایک Delta تف عسل ہے. سوال 24.2 ب دیکھے.

$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = A\delta(x) - 2A\delta(x - a/2) + A\delta(x - a)$$

۱.۷. نظری



شكل ٢٠٤: لامت نابي كور كنوال مسين تكوني تفعل عسل موج (شكل ٢٠) كا تفسر ق-

لے ظے درج ذمل ہو گا

$$\langle H \rangle = -\frac{\hbar^2 A}{2m} \int [\delta(x) - 2A\delta(x - a/2) + \delta(x - a)] \psi(x) \, dx$$
$$= -\frac{\hbar^2 A}{2m} [\psi(0) - 2\psi(a/2) + \psi(a)] = \frac{\hbar^2 A^2 a}{2m} = \frac{12\hbar^2}{2ma^2}$$

 $12>\pi^2$  المراكب ين حال توانا كل  $E_{gs}=rac{\pi^2\hbar^2}{2ma^2}$  وات  $E_{gs}=rac{\pi^2\hbar^2}{2ma^2}$ 

$$V(x) = \alpha |x|$$

ب)طباقت حپار مخفیه

$$V(x) = \alpha x^4$$

۲۸۸ پایے کے تغییر کی اصول

سوال 2.7 <u>کیک</u> بودی ہار مونی مورتیث E <sub>gs</sub> کی بہترین حسد بہندی کو درج ذیل روپ کی پر کسیا تف عسل موج

$$\psi(x) = \frac{A}{x^2 + b^2}$$

استعال کرکے تلاسٹس کریں. جہاں معمول زنی سے تعاین ہو گا. جبکہ بھی متابل تبدیل معتدار معلوم ہے. سوال 3.7: وُلت اقت عمل مخفیہ

 $-\alpha\delta(x)$ 

کی و و کی بہترین بالائی صد بسندی کو دکونی پر کسیا تف عسل مساوات 10.7 کسیکن جس کاوسط مبدہ پر ہوا ستعال کر کے تلا تلاسٹس کریں بیسال ۱۵ کیسے متابل تبدیل معتبدار معسلوم ہے .

(4.7) اصول تغیور بت کے درن ذیل زمنی نتیب کو ثابت کریں. اگر  $0=\langle \psi | \psi_{gs} \rangle = E_{fc}$  بہاں پہلی میں اگر آب کی تعب کے درن ذیل زمنی نتیب کو ثابت کریں. اگر  $0=\langle \psi | \psi_{gs} \rangle = E_{fc}$  بیم کی طسر 0 ٹھیک زمینی حسال کو امود کی ایک پر کمیا تف عسال تلا سٹس کر کے تب ہم پہلی ہیجبان حسال کی بالائی حد بسندی حبان کے ہیں. عصوماً چونکہ ہم زمینی حسال تف عسل کو نہیں حب نتیب ہم پہلی ہوگا کہ ہمارا پر کی تف عسل V(x) ایک جنت ہوگا۔ ہمارا پر کی تف عسل V(x) کی تقت عمل ہوت نہود کو دو اس زمنی نتیج بھنت تف عسل ہوت زمینی حسال ہمی جنت ہوگا۔ لی اطلب کوئی بھی تا گیر کمی تا تف عسل خود بخود اس زمنی نتیج بہ کے مشرط پر پورا از کے گا۔

$$\psi(x) = Axe^{-bx^2}$$

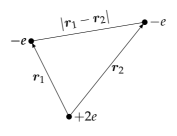
استعال کرتے ہوئے یک بودی ہار مونی مورتیش کی پہلی ہیجبان حسال کا بہترین بالائی حد بہندی تلاسش کرے. سوال 5.7 ۱) اصول تغیوریت استعال کرکے ثابت کریں کہ رتب اول غیر انحطاطی نظسریہ استر اب ہر صورت زمینی حسال توانائی کی قیت ہے تحباوز کرے گایا کم سے کم بھی بھی اسس ہے کم قیت نہیں دے گا. ب) آپ حبز آجب نے ہوئے توقع کریں گے کہ زمسینی حسال کی دورتی تھے لظمن منفی ہوگی. مساوات 15.6 کا معسائنہ کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ ایسابی ہوگا.

### 2.٢ سيليم كازمسيني سال

ہمیامیم جوہر (مشکل ۲۰۱۷) کے مسر کزہ مسیں دوپر وٹون اور دو نیوٹران جن کا یہاں کوئی کر دار نہمیں ہوگاپائے حباتے ہیں اور مسر کزا کے گرد مدار مسیں دو السیکٹران حسر کت کرتے ہیں۔ مہمین ساخت اور باریک طزبی کو نظسر انداز کرتے ہوئے اسس نظام کا بمکٹھنی درج ذیل ہوگا

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m}(\nabla_1^2 + \nabla_2^2) - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{2}{r_1} + \frac{2}{r_2} - \frac{1}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|}\right)$$

2.٢ ۽ ايم کاز ميني حال



شكل ٣٠٤: بهيليم جوبر-

ہم نے زمسینی حسال توانائی E<sub>gs</sub> کاحب برنا ہوگا۔ طببی طور پر ہے دونوں السیکٹران اکھاڑنے کے لیے در کار توانائی کو ظاہر کر تا ہے۔ E<sub>gs</sub> حب نے ہوئے ہم ایک السیکٹران اکھاڑنے کے لیے در کار توانائی بر داری عمسل معسلوم کر سکتے ہیں۔ سوال 6.7 دیکھسیں

تھے۔ تحب رب گاہ مسیں ہیلیم کی زمسینی حسل توانائی کی قیمہ کوانتہائی زیادہ در سستگی تک پیسائٹس کے گیا ہے۔

$$E_{qs} = -78.975 \text{eV}$$

ہم نظسریا ہے ای عسد دکو سے اس کرنا دپ ہنگا۔ ہے۔ تجسس کی بات ہے کہ ابھی تک اتنی سادہ اور اہم مسلے کا ٹھیک حسل نہسیں ڈھونڈا حباس کا ہے۔میلہ السیکٹران السیکٹران دفعہ

$$V_{ee}=rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}rac{1}{|ec{r}_1-ec{r}_2|}$$

پیدا کرتا ہے۔ اسس حبز کو نظر انداز کرنے ہے H حبایز روجن ہمکٹنیو مسیں الہد گاہو جباتا ہے جہاں مسر کزوی بارہ کی بحبائے 22 ہوگا۔ اسس کا ٹھیک ٹھیک حسل حسایز روجن دون لاج ماج کا حساس طسر بے ہوگا۔

$$\psi_0(\vec{r}_1, \vec{r}_2) \equiv \psi_{100}(\vec{r}_1)\psi_{100}(\vec{r}_2) = \frac{8}{\pi a^3 e^{-2(r_1 + r_2)/a}}$$

اور توانائی  $E_1 = -109$  السیکٹران وولٹ مساوات 31.5 ہوگا۔ یہ قیت -9 السیکٹران وولٹ سے بہت توانائی  $E_1 = -109$  کی بہتر تخمیم بہت دور ہے۔ تاہم یہ صرف آغناز ہے۔ ہم صابے ناٹ کو بھسر کیا افعال معناج لیتے ہوئے  $E_8$  کی بہتر تخمیم کو اصول تغییریت سے حیاصل کرتے ہیں چونکہ یہ زیادہ تر ہمکٹھنی کا امتیازی دفعیال ہے لہذا یہ خصوصی طور پر بہتر انتخاب ہے۔

$$H\psi_0 = (8E_1 + V_{ee})\psi_0$$

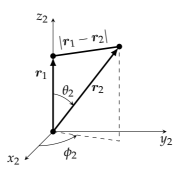
يوں درج ذيل ہو گا۔

$$\langle H \rangle = 8E_1 + \langle V_{ee} \rangle$$

جہاں درج ذیل ہے

$$\langle V_{ee}\rangle = \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right) \left(\frac{8}{\pi a^3}\right)^2 \int \frac{e^{-4(r_1+r_2)/a}}{|\vec{r}_1-\vec{r}_2|} d^3\vec{r}_1 d^3\vec{r}_2$$

اب کے تغیری اصول ۲۹۰



-(20.7 کمل (مساوات برائے  $r_2$  کمل (مساوات برائے دیا ہے۔ درکانت التحاب کی درکانت کی درک

مسین 27 تکمل کو پہلے حسل کر تاہوں۔ یوں 17 کو مستقل تصور کیپ حبائے گا۔ ہم 27 کے محمد دی نظام کو یوں رکھتے ہیں کہ اسس کا قطبی محور 77 پر پایا حبا تاہو (مشکل ۸.۷)۔ مسانون کو سسائن کے تحت

$$|\vec{r}_1 - \vec{r}_2| = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}$$

لحاضہ درج ذیل ہو گا

$$I_2 \equiv \int \frac{e^{-4r^2/a}}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|} d^3 r_2 = \int \frac{e^{-4r^2/a}}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}} r_2^2 \sin\theta_2 dr_2 d\theta_2 d\phi_2$$

 $\pi$ نخیب  $\phi_2$  کا تمل  $\pi$ 2 دے گا۔ متخب  $\theta_2$  کا تمل درج ذیل ہوگا

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin \theta_2}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos \theta_2}} d\theta_2 = \frac{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos \theta_2}}{r_1r_2} \Big|_0^{\pi}$$

$$= \frac{1}{r_1 r_2} (\sqrt{r_1^2 + r_2^2 + 2r_1 r_2} - \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2})$$

$$= \frac{1}{r_1 r_2} [(r_1 + r_2) - |r_1 - r_2|] = \begin{cases} 2/r_1 & r_2 < r_1 \\ 2/r_2 & r_2 > r_1 \end{cases}$$

۲۹۱ بيليم كازمتنى حيال

يوں درج ذيل ہو گا

$$\begin{split} I_2 &= 4\pi (\frac{1}{r_1} \int_0^{r_1} e^{-4r_2/a} r_2^2 dr_2 + \int_{r_1}^{\infty} e^{-4r_2/a} r_2 dr_2) \\ &= \frac{\pi a^3}{8r_1} [1 - (1 + \frac{2r_1}{a}) e^{-4r_1/a}] \end{split}$$

اسس طسرح $\langle V_{ee} 
angle$  درج ذیل ہوگا۔

$$(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0})(\frac{8}{\pi a^3})\int [1-(1+\frac{2r_1}{a})e^{-4r_1/a}]e^{-4r_1/a}r_1\sin\theta_1dr_1d\theta_1d\phi_1$$

ظوایائی تکملا $\pi$ 4 درج ذیل ہوگا جب کہ  $r_1$  کا تکمل درج ذیل ہوگا

$$\int_0^\infty [re^{-4r/a} - (r + \frac{2r^2}{a})e^{-8r/a}]dr = \frac{5a^2}{128}$$

آ حن رميں اسس طسرح درج ذيل ہو گا

$$\langle V_{ee} \rangle \frac{5}{4a} (\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} = -\frac{5}{2}E_1 = 34\text{eV}$$

جس کی بنادر ج ذیل ہو گا

$$\langle H \rangle = -109 \text{eV} + 34 \text{eV} = -75 \text{eV}$$

۔ جواب زیادہ برانہ میں ہے۔یادر ہے کہ تحب رہاتی قیمت 79-السیٹران وولٹ ہے۔ تاہم ہم اسس سے بھی بہتر کر سکتے ہیں۔ ہم ولا جو دوالسیٹرانوں کو یوں تصور کرتا ہے جیسا ایک دوسسرے پر اصر انداز نہیں ہوتے ہیں۔ سے بہتر زیادہ حقیقت پسندان۔ پھسر کسیادفعال کا سوچ سکتے ہیں۔ایک السیٹران کا دوسسرے السیٹران پر اصر کو مکسل طور پر نظسر انداز کرنے کی بحبئے ہم کہتے ہیں کہ ایک السیٹران قواسطن منفی بارکی بطس کی طسر تہ ہوگا ہو مسر کزاکو حسنزوں طور پر سپر کرتا ہے جسس کی بسنادوسسرے السیٹران کو موثر مسرکزوی بارچ کی قیمت 2 سے کچھ کم نظسر آئے گی۔اسس ہمیں خسیال آتا ہے کہ ہم درج ذیل روپ کا برقی دفعال استعمال کریں۔

$$\psi_1(r_1, r_2) = \frac{Z^3}{\pi a^3 e^{-Z(r_1 + r_2)/a}}$$

ہم ح کو تخریت کا معتبد ار معتبوم تصور کر کہ اسس کی وہ تمام قیت منتخب کر کے جس ہے ہا کی کم ہے کم قیمت حیاصل ہو ۔ دیبان رہے کہ فضول تغیب ریت کی ترقیب بھی بھی ہمیلٹنی کو تبدیل نہیں کر تا ہے۔ ہمیلٹنی اب بھی مساوات مساوات 14.7 دیگی البت تصور مسین ہمیلٹنی کی تخمیمی قیمت کے بارے مسین سوچ کے بہستر بکلیاد فعسال معیاج ساصل کمیا حیاسکتا ہے۔ یہ دفعسال معیاج اسس غیبر مضطہ رہ ہمیلٹنی جو السیکٹران کی دفعہ کو نظسر انداز کرتا ہو جس با\_\_\_\_\_ تغب ري اصول 191

مسیں حبنر coulumb مسیں دو کی جگہ ہے پایا حب تا ہو کا امت پازی حسال ہوگا۔ اسس کو ذہن مسیں رکھتے ہوئے ہم H 14.7 کو

$$-\frac{\hbar^2}{2m}(\nabla_1^2+\nabla_2^2)-\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}(\frac{Z}{r_1}+\frac{Z}{r_2})+\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}(\frac{(Z-2)}{r_1}+\frac{(Z-2)}{r_2}+\frac{1}{|\vec{r_1}-\vec{r_2}|})$$

ظاہرے کہ H کی تحقیق تی قیب درج ذیل ہو گی

$$\langle H \rangle = 2Z^2 E_1 + 2(Z - 2)(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0})\langle \frac{1}{r} \rangle + \langle V_{ee} \rangle$$

1/r کی مسراد ایک ظسره ہائڈروجن زمینی حیال سے 1000 جس میں مسر کزوی بار Z ہو مسین Z کتھیں تاتی قیمیت ہے۔ پول مساوات 55.6 کے تحت درج ذیل ہوگا

$$\langle \frac{1}{r} \rangle = \frac{Z}{a}$$

یہاں بھی vee کی توقیاتی قیت وہی ہو گی جو پہلے تھی۔مساوات 65.7 کسیکن اب ہم 2=z کی بحبائے اختیار z استعمال کریں

$$\langle V_{ee} \rangle = \frac{5Z}{8a} (\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}) = \frac{5Z}{4} E_1$$

۔ان تمام کواکٹھے کر کہ درج ذیل حیاصل ہوگا

$$\langle H \langle = [2Z^2 - 4Z(Z-2) - (5/4)Z]E_1 = [-2Z^2 + (27/4)Z]E_1$$

اصول تغییریت کے تحت ہے کی کسی قیت کے لیے بھی ہے معتبدار E وہ کے تحباوظ کرے گی۔ بالائی حبد بندی کی کم سے کم قیمت وہاں پائی جب نے گی جب (H) کی قیمت کن سے کم ہو۔

$$\frac{d}{dZ}\langle H\rangle = [-4Z + (27/4)]E_1 = 0$$

$$Z = \frac{27}{16} = 1.69$$

ہے ایک معقول نتیجہ نظر آتا ہے جو کہتا ہے دوسراالسیکٹران مسر کز اکو سپر کرتا ہے جس کی بنااسس کی موثر بار 2 کی بحبائے 69.1 نظسر آتی ہے۔اسس قینہ کو<sub>ی</sub>مٹیں پر کر کہ درج ذیل حسامسل ہوگا۔ '

$$\langle H \rangle = \frac{1}{2} (\frac{3}{2})^6 E_1 = -77.5 \text{eV}$$

قبلے تقت دیر معامعلوم کی تعب دادبڑھ اگر زیادہ پیچیدہ پرکسیاد فعالات معاج کے کر ہیلیم کی زمسینی حال توانائی کواس ترقیہ ہے انہائی زبادہ در سنگی تک حیاصل کسا گیاہے ہم ٹھک جواب کے دوفیسٹ متسریہ ہیں لحیاضہ

اسس کو یہیں پر چھوڑتے ہیں۔

سوال 6.7

 $E_{gs} = -79$ ون انگیار داری مسل صرف ایک السیکٹران اکھاڑنے کے لیے  $E_{gs} = -79$ 

اہشارہ پہلے ہیلیم بارداریا <sup>+</sup>He جس کے مسر کزا کے گرد صرف ایک السیکٹران مدار مسیں حسر کس کرتا ہے گی زمسینی حسال توانائی تلاحش کریں۔

اسس کے بعب دونوں توانائیوں کافٹ رق لیں سوال 7-7

اسس حصبہ مسیس ملتمل تر قیب سے کا اتلاک  $H^-$  اور  $Li^+$  بار داریا جن مسیس ہلیم کی طسر T دوالسیکٹران پائے حب تے ہیں اور جن کی مسر کزوی باریالت مرتب T=1 بین کریں۔

باریک باریک ایک ایک بارداریا کے لیے کاموژ حبزوی سپر شدام سرکزوی بار تلاسش کر کہ Egs کی بہترین بالائی حقبندی متعسین کریں۔

بارداریا  $H^-$  کی صورت مسیں آپ دیکھسیں گے کہ  $H^-$  کہ ہوگا جس کے تحت کوئی مقید حال جہیں ہوگا۔  $H^-$  کی کو نظر نظر رہے نیادہ بہتر صورت حسال ہے ہو گی کہ السیکٹران درست ہو کر پیچے مدرل حساؤرہ جن جو ہر چھوڑے۔  $H^-$  نیادہ حسرانگی کی بات نہیں ہے جو تکہ ہمیلیم کے لحاظ سے بہبال السیکٹران اور مسر کرائے جج قوت کشش کم ہے۔ جب السیکٹرانوں کے جج قوت دفیس ہو ہر کے توڑے گا حقیقت مسیں ہے بتیجہ درست نہیں ہے دیادہ نفیس برکب دفعال معاج دفعال معاج ساتھ 18.7 دیکھیں متحق کر کے دکھایا جباسکتا ہے کہ  $H^-$  ہوگا ہو گا ہو گا موجود ہوگا۔ البت ہے بمشکل مقید ہوگا اور کوئی تجب نی مقید حسالات نہیں پانے جب تی ہوں  $H^-$  کا مصال طیف نہیں پایا جب تا ہے۔ تمام عبور از تمسراریا کو اور از تمسراریا ہوں گا ہوگا جب رہے ہوں گا ہوگا جب رہے ہوں گا ہوگا جب برب گا مصال عیف نہیں پایا جب تا ہے۔ تمام عبور از تمسراریا کو اور از تمسراریا کی ساتھ جب رہے۔ گاہ مسیل کرناد شوار ثابت ہوتا ہے اگر جب مورج کی سطح پر ان کی کشیر تعد درایا ہے ہوں گا ہی گیا ہوگا جب رہے۔ گاہ مسیل کرناد شوار ثابت ہوتا ہے اگر جب مورج کی سطح پر ان کی کشیر تعد درایا ہوتا ہے۔ ہیں ان کی کشیر تعد درایا ہی جو تا ہے اگر جب مورج کی سطح پر ان کی کشیر تعد درایا تھیں۔

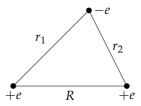
#### ۷.۳ مائي الروجن سالم، بار دارب

اصول تغییریت کی ایک اور پلای کی استعال بائیڈروجن سالب بار داریہ + H<sup>+</sup> کامعسائن ہے۔ ہائیڈروجن سالب بار داریہ + H<sup>+</sup> کامعسائن ہے۔ ہائیڈروجن سالب بار داری دو پروٹان کی کولمب میدان مسیں ایک السکڑان پر مشتمل ہے (شکل 20)۔ مسیں فی الوقت و ضرض کر تا ہوں کہ دونوں پروٹان ساکن ہیں اور ان کے چوٹ فی صلہ R ہے۔ اگر حب اسس حساب کا ایک دلچیپ ذیلی تنجیب R کی اصل قیمت ہوگی۔ ہمیٹنی درجب ذیل ہوگا۔

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} (\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2})$$

جہاں  $r_1$  اور  $r_1$  السکڑان سے متعلقہ پروٹان تک وضامیہ ہے۔ ہمیشہ کی طسر  $r_1$  ہم کوشش کریں گے کہ ایک ایس پھسر کی طفال مون کا انتخاب کریں جس کو استعال کرتے ہوئے زمسینی حیال تو انائی کی حد بندی اصول تغییر ہے سے حیاصل ہو۔ در حقیقت ہم صرف اشنا حبائن حیاج بیں کہ آیا اسس نظام مسیں بند پیدا ہوگا بینی آیا ایک مادل ہائیڈروجن جوہر اور ایک آزاد پروٹان سے کسیا اسس نظام کی تو انائی کم ہوگی۔ آگر ہماری پھسر کی طفال مون دکھائے کہ ایک مکید حیال بیاحب تا ہے۔ اسس نے زیادہ بہتر بھسر کی طفال اسس بند کو مسزید طافت توربن کے گا۔

بالے 2 تغییری اصول



شكل 2.3: بائب ڈروجن الم باردار سے، H<sub>2</sub>

پیسر کی طفال موج تسار کرنے کی حن اطسر منسرض کریں زمسینی حسال مہوار 80.4

$$\psi_0(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-r/a}$$

مسین ایک بائیڈروجن جوہر کے تسریب لا مستناہی دوسرا پروٹان تسریب لا کر مناصلہ R پررکھ کر بار داریہ پیدا کے حباتا ہے۔ اگر رداسس بوہر سے ۲ کافی بڑا ہو تب السیکڑان کی طفال موج عنالب زیادہ تبدیل نہیں ہو گا۔ تاہم ہمیں دونوں یر وٹانوں کو ایک نظسرے دیکھنا ہو گا۔ لہذا کسی ایک کے ساتھ السیکڑان کی وابستگی کا احسمال ایک دوسسرے جیبا ہوگا۔ اسے ہمیں خسیال آتاہے کہ ہم در حب ذیل رویے کے پیسر کی طفال

$$\psi = A[\psi_0(r_1) + \psi_0(r_2)]$$

پر غور کریں ۔ماہر کوانٹم کیسیااسس ترکیب کوجوہری مدارچوں کا خطی جوڑ کہتے ہیں۔ سب سے پہلااکام پیسسر کی طفال کی معمول زنی ہے۔

$$1 = \int |\psi|^2 d^3r = |A|^2 \left[ \int |\psi_0(r_1)|^2 d^3r + \int |\psi_0(r_2)|^2 d^3r + 2 \int \psi_0(r_1)\psi_0(r_2) d^3r \right]$$

 $\gamma$  ہے دو تکلملات کا نتیجہ ایک ہے۔ چونکہ  $\psi$  خود معمول شدہ ہے۔ تیب رازیادہ پیچیدہ ہے۔ در حب ذیل منسر ض کریں۔

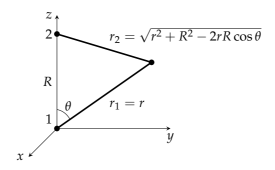
$$I \equiv \langle \psi_0(r_1) | \psi_0(r_2) \rangle = \frac{1}{\pi a^3} \int e^{-(r_1 + r_2)/a} d^3r$$

ایس معتدی نظب م کھٹرا کریں جسس کہ نقطب پر پروٹان 1 پایا حباتا ہو جب کہ Z مہور پر وٹ اصلہ R پر پروٹان 2 پایا حباتا ہو (مشکل ۲.۷) یوں در حب ذیل ہوگا۔

$$r_1 = r \quad r_2 = \sqrt{r^2 + R^2 - 2rR\cos\theta}$$

لہذا در حے ہو گا

$$I = \frac{1}{\pi a^3} \int e^{-r/a} e^{-\sqrt{r^2 + R^2 - 2rR\cos\theta/a}} r^2 \sin\theta dr d\theta d\phi$$



شکل ۲.۱: مت دار I کے حساب کی حضاط محدد (مساوات 39.7)۔

$$-$$
متغیبہ  $\phi$  کا تکمل  $\pi$  کا تحکیل متغیبہ  $0$  کا تحکیل متغیبہ  $0$  کا تحکیل کے متغیبہ متغیبہ متغیبہ کا تحکیل کے متغیبہ کے متغیبہ کا تحکیل کے متغیبہ کے م

 $d(y^2) = 2ydy = 2rR\sin\theta d\theta$ 

ہو گا۔ تب در حب ذیل ہو گا۔

لبذا

$$\int_0^{\pi} e^{-\sqrt{r^2 + R^2 - 2rR\cos\theta/a}} \sin\theta d\theta = \frac{1}{rR} \int_{|r-R|}^{r+R} e^{-y/a} y dy = -\frac{-a}{rR} [e^{-(r+R)/a} (r+R+a) - e^{-|r-R|/a} (r$$

اب تكمل rبا آس نى حسل ہوگا۔

$$I = \frac{2}{a^2 R} \left[ -e^{-R/a} \int_0^\infty (r + R + a) e^{-2r/a} r dr + e^{-R/a} \int_0^R (R - r + a) r dr + e^{R/a} \int_R^\infty (r - R + a) e^{-2r/a} r dr + e^{-R/a} \int_0^\infty (r - R + a) e^{-2r/a} r dr + e^{-R/a} r dr +$$

ان تکملات کی قیمتیں حاصل کرنے کے بعد کچھ الجبرائی تصحیل کے بعد در حب ذیل حاصل ہوگا۔

$$I = e^{-R/a} \left[ 1 + \left( \frac{R}{a} + \frac{1}{3} \left( \frac{R}{a} \right)^2 \right] \right]$$

R o 0ے هاں آگو مکسل ڈمب کہتے ہیں جو۔  $\psi_0(r_1)$  کا  $\psi_0(r_2)$  پر حیث کی معتدار کی پیپ آئٹس ہے۔ دیبان رہے کہ کی صورت مسیں ہے۔ مسیل ڈنی آئٹس نے ایک پہنجتا ہے۔ جمل ڈنی مسیل کی صورت مسیل ہے۔ مسیل ہوگا۔ حبز زربی معمول زنی مساوات 8.7 در حب ذیل ہوگا۔

$$|A|^2 = \frac{1}{2(l+1)}$$

ابے کہ تغییری اصول باب کے تغییری اصول

اسس كے بعد جميں پھسركى حسال  $\psi$  مسين Hى توقعاتى قيست كاحساب كرنا ہوگا۔ در حب ذيل ـ

$$\Big(-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\frac{1}{e_1}\Big)\psi_0(r_1) = E_1\psi_0(r_1)$$

جباں E<sub>1</sub> = -13.6eV جوہری ہائیٹے روجن کی زمین میں سال توانائی ہے اور ۲۱ کی جگھ کے لئے بھی یہی پچھ کے بہنا در حب ذیل ہوگا۔

$$H\psi = A \left[ -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left( \frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right) \right] [\psi_0(r_1) + \psi_0(r_2)]$$
  
=  $E_1 \psi - A \left( \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left[ \frac{1}{r^2} \psi_0(r_1) + \frac{1}{r_1} \psi_0(r_2) \right] \right]$ 

يون H كى توقعاتى قيت در حب ذيل ہو گا۔

$$\langle H \rangle = E_1 - 2|A|^2 \left( \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right) \left[ \langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_2} \right| \psi_0(r_1) \rangle + \langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_1} \right| \psi_0(r_2) \rangle \right]$$

مسیں آیے کے لئے باقی دومق دارجو بلاواسطہ تکمل

$$D \equiv a \langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_2} \right| \psi_0(r_1) \rangle$$

اور مبادله تکمل

$$X \equiv a \langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_1} \right| \psi_0(r_2) \rangle$$

كباتاتا ہے۔ حسل كرنے كے لئے چھور تاہوں۔ بلاواسط كمل كا نتيجب در حب ذيل

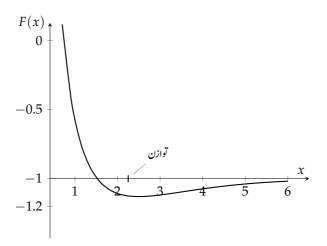
$$D = \frac{a}{R} - \left(1 + \frac{a}{R}\right)e^{-2R/a}$$

اور مبادلہ کمل کا نتیجہ در حب ذیل ہے۔

$$X = \left(1 + \frac{R}{a}\right)e^{-R/a}$$

ان تمام نتائج گوا کھٹے کرتے ہوئے اور یادر کھتے ہوئے سے اوات 72.4 اور 72.4 کہ  $E_1=-(e^2/4\pi\epsilon_0)(1/2a)$  ہے۔  $E_1=-(e^2/4\pi\epsilon_0)(1/2a)$  ہم در حب ذیل آخر نز کرتے ہیں۔

$$\langle H \rangle = \left[ a + 2 \frac{(D+X)}{(1+L)} \right] E_1$$



شکل 2.2: تف عسل ( ۶۲ (مساوات 51.7 ) کی ترسیم مقسد حسال کی موجود گی د کھساتی ہے (پوہر رواسس کی اکائیوں مسیں x دوپروٹانوں کے پیچُوٹ صلہ ہے)۔

اصول تغییریت کے تحت زمینی حال توانائی (H) سے کم گا۔ یقینا یہ صرف السیکڑان کی توانائی ہے۔ اسس کے ب تھ بروٹان پروٹان دفع سے وابستہ مخفی توانائی بھی ہائ حب کے گی۔ .

$$V_{pp} + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{R} = -\frac{2a}{R} E_1$$

یوں نظام کی کل توانائی مائنٹ  $E_1$  کی اکائیوں مسین $x\equiv R/a$  کاطفال کھتے ہوئے در حبہ ذیل سے کم ہوگا۔

$$F(x) = -1 + \frac{2}{X} \left\{ \frac{(1 - (2/3)x^2)e^{-x} + (1+x)e^{-2x}}{1 + (1+x+(1/3)x^2)e^{-x}} \right\}$$

اس طفال کو شکل ۷٫۷ مسیں تر سیم کپ اگسیا ہے۔انس تر سیم کا پچھ ھے۔ منفی ایک ہے نیجے ہے۔ جب ان معسدل جوہر جمع ایک آزادیروٹان کی توانائی مائنٹ 16.13السیکڑان وولٹ سے توانائی تم ہے۔لہذااسس نظسام مسین بندیپیدا ہوگا۔ یہ ایک مشیریک گرفتنی سند ہوگا، جہاں دونوں پروٹانوں کا السیکڑان مسیں ایک دوسیرے کے برابر حصہ ہوگا۔ پروٹانوں کے نی توازنی مناصلہ تقسریب 4.2 رداسس بوہر یعنی 3.1 اینگسٹروم ہے۔ جس کی تحب رماتی قیب 106.1 اینگسٹروم ہے۔ توانائی ہند سش کی جیاہ سے حیاصل قمت 8.1 الب کڑان وولٹ جب پیپ کثی قمت 8.2 الب کڑان وولٹ ہے۔ چونکہ اصول تغییریت ہر صورت زمسینی حسال توانائی سے تحباوز کرتاہے لہذا ہے سندسش کی طباقت کی قیمت کم دے گا۔ بہر حسال اسس کی فنکر ہے کریں۔ بہاں اہم نقطے ہے ہے کہ بنندسٹس پایا حباتا ہے۔ ایک بہستر تغییراتی طفال اسس مخفیہ کومسزیر گہسراکرے گا۔

سوال 8.7 بلاواسے شمل D اور مبادلہ تکمل X مساوات 45.7 اور 46.7 کی قیستیں تلاسٹس کریں۔ اپنے جوابات کامواز ن۔ مساوات

۲۹۸ بابے ۲۔ تغییری اصول

48.7اور 48.7 کے ساتھ کریں۔

سوال9.7

من رس کریں ہم نے پیسر کی طفال موج مساوات 37.7مسیں منفی عسلامت استعال کی ہوتی۔

$$\psi = A[\psi_0(r_1) - \psi_0(r_2)]$$

کوئی نیا تکمل حسل کے بغیبر مساوات 51.7 کا ممس F(x) معساوم کر کے ترسیم کریں۔ و کھائیں کہ ایک صورت مسین ہوگا۔ چونکہ اصول تغیبریت صرف بالائی حد بسندی دیت ہائیا اسس سے سے ثابت نہیں ہوگا۔ کہ ایک صدیب ہوگا کہ ایک مسین ہوگا۔ تاہم اسس سے زیادہ امید بھی نہیں کرنی حیا ہیئے۔ تبصیرہ در حقیقت در حب ذیل میں ہائی کہ لفال رویے کا کوئی طفال

$$\psi = A[\psi_0(r_1) + e^{i\phi}\psi_0(r_2)]$$

کی ایک حناصیت ہے کہ السیکڑان دونوں پروٹان کے ساتھ برابر کا وابستگی رکھت ہے۔ تاہم چونکہ باہمی ادل بدل  $P: r_1 \leftrightarrow r_2$  کی صورت میں ہمکشی مساوات 35.7 فنیسر ہے۔ لہذااس کے استیازی طفالات کو بیندازی ہوتا ہے۔ وقت P کے استیازی طفالات چناحب استیازی حدر P استیازی وحدر منفی 1 کے ساتھ منفی عسلامت مساوات 53.7 ہوگا۔ زیادہ عصومی صورت مساوات 53.7 ہوگا۔ زیادہ عصومی صورت مساوات 53.7 ہوگا۔ زیادہ عصومی صورت مساوات 53.7 ہوگا۔ زیادہ عصومی تیں۔

نقط توازن پر (۲) کی دوہرا تفسرق ہے ہائیٹر روجن سالہ بار داریہ حسہ 3.2 مسیں دونوں پروٹانوں کی ارتعاش کی وحد رق تحد رق تحد داومیگر کی ادوہرا تفسر تو ہوئی ہیں ہوردلیش کی زمسینی حسال توانائی 2 / سائل القیام کی جسد تی توانائی سے زیادہ ہوت نظام بھسر کر ٹوٹ جبائے گا۔ دکھ مئیں کہ حقیق مسیں موردلیش توانائی اتن کم ہے کہ ایس مجھی بھی نہیں ہوگا۔ ساتھ بھی مکسید لرزشی سطحول کی انداز تعبداد دریافت کریں۔ تبسیرہ آپ دہلیل طور پر کم سے کم نقط یا اسس نقط پر دوہرا تفسر ق حساس نہیں کریا میں گیا۔ اعبدادی طسریق یا کمپیوٹر کی مدد سے ایس کیجئے گا۔ موال 11.7

الف) درج ذیل روی کابرکی تفال موج

$$\psi(x) = \begin{cases} A\cos(\pi x/a) & (-a/2 < x < a/2) \\ 0 & \end{cases}$$

 $a. ير صورت اس كاات تعال كرتے ہوئے يہ بودى ہار مونی مسر تعش كى زمينى حال توانائى كى حد بندى تلاش كريں. a. ي كريں نقب ل مسين <math>\pm a/2$  معازت شكر ي توان قب كريں تبسر دو بركى تغنال مسين  $\pm a/2$  معازت شكريں الله عند استمرارى تغنسر كے كيا آپ توانس نے نمٹنا ہوگا جي ججھے مشال  $\pm a/2$  مثنا پڑا۔ ب  $\pm a/2$  وقف  $\pm a/2$  مثنا برك ي بيل معان الله عند كريں الله وقت  $\pm a/2$  معازت كريں الله عند معان ته كريں . الله عند معان ته كريں . الله عند الله عند معان ته كريں . الله عند الله عند

الف ) درج ذیل برکی تفسال موج

$$\psi(x) = \frac{A}{(x^2 + b^2)^n}$$

جباں nافتیاری مستقل ہے استعال کرتے ہونے سوال 2.7 کو ہمومیت دیں معتدار معسلوم b کی بہسترین قیمت درج ذیل دے گا۔

$$b^2 = \frac{\hbar}{m\omega} \left[ \frac{n(4n-1)(4n-3)}{2(2n+1)} \right]^{1/2}$$

ب) ہار مونی مسر نعش کی پہلی حجبان حسال توبالائی حسد بسندی کی کم سے کم قیمت درج ذیل برکی تفسال استعال کرتے ہوئے معساوم کریں.

$$\psi(x) = \frac{Bx}{(x^2 + b^2)^n}$$

حبزوی جواب مت دار معلوم b کی بہترین قیمت درج ذیل دے گا.

$$b^{2} = \frac{\hbar}{m\omega} \left[ \frac{n(4n-5)(4n-3)}{2(2n+1)} \right]^{1/2}$$

ج) آب دیکھیں گے کہ  $\infty + n$  دبندی بالکل ٹھیک توانایوں تک بہنچتی ہے ۔ ایساکیوں ہے ؟ ایشارہ: ہرکی تفسالات امواج کو n=2,n=3 اور n=4 کے لیے ترصیم کرتے ہوئے ان کامعازے اصل تف الات موج مساوات 59.2 اور 62.2 کے ساتھ کریں. تخلیلی طور پر ایب اکرنے کی حناطب درج ذیل ممیاس سے آغیاز کریں.

$$e^z = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{z}{n})^n$$

رہ ہوں۔۔۔۔ ہائٹ ڈروجن کی زمسینی حسال کی کم سے کم حسد ببندی گوسی برکی موج تفسال

$$\psi(r) = Ae^{-br^2}$$

استعال کرتے ہوئے تلاسٹ کریں . جہاں معمول زنی ہے تعسین A ہوگا جبکہ b تبابل شبدیل مصدار معسلوم ہے . جواب  $-11.5 \mathrm{eV}$ 

سوال 14.7

اگر فوٹان کی کمیت عنب رصنب ر
$$m_{\gamma} 
eq 0$$
 ہوتی تب مخفیا کی جگ۔ یو کو امحقیا

$$V(r) = \frac{-e^2}{3\pi\epsilon_0} \frac{e^{-\mu r}}{r}$$

استعال ہو تا جب ال $(\mu=m_{\gamma}c/\hbar)$ ے. اپنی مسرضی کابر کی تقت ال موج استعال کرتے ہوئے اسس مخفیا کے ہائیڈ وجن جوبر کی سند ٹی توانائی کی قیمت معلوم کریں. آپ $\mu a << 1$  لیں اور اپنے جواب کو $(\mu a)^2$  کی تک کھیں سوال 15.7 منسرض کریں آپکوایک ایپ کوانٹم نظام رہاجت تاہے جہ کا مہملٹنی Ha صرف دوامت بازی حسالات کا حسام مسل ہو  $E_a < 1$  توانائی  $E_a$  اور  $\psi_b$  توانائی وانائی وانائی وانائی وانائی وانائی وانائی و توانائی ے اے ہم استر اH' سالو کرتے ہیں جکے کالبی ارکان درج ذیل ہیں  $E_h$ 

$$\langle \psi_a | H' | \psi_a \rangle = \langle \psi_b | H' | \psi_b \rangle = 0 \quad \langle \psi_a | H' | \psi_b \rangle = \langle \psi_b | H' | \psi_a \rangle = h$$

۳۰۰ بابے کے تغییر کی اصول

جہاںh کوئی مخصوص مستثقل <u>ہے</u>

الف) مستر به جیملونی کی امت یازی افتدار کی تھیک تھیک قیمت میں تلاسٹس کریں. ب)رتب دوم نظسری استراب استعمال کرتے ہوئے مستر ب نظام کی توانایوں کی اندازی قیمت معسلوم کریں. ج)مستر بے نظام کی زمسینی مسال کی توانائی کی اندازی قیمت درج ذیل روپ کابر کی تفسال

$$\psi = (\cos\phi)\psi_a + (\sin\phi)\psi_b$$

-1 استعال کر کہ اصول تغییر یہے سے ساس کریں. جہاں  $\phi$  وت بل تبدیل معتدار معلوم ہے.

تبصرہ:استراب کاخطی جوڑلاز مأمعمول شدہ دے گا۔

د) اپنے جو ابا سے کا حب زالف، ب، اورج کے ساتھ معاز نہ کریں یہاں اصول تغییریت اشنازیادہ درست کیوں ہے ؟

سوال 16.7 ہم سوال 15.7 مسین تیار کی گئی ترکیب مثال کے طور پر یکساں منتظیمی میدان  $\vec{B} = B_z$ مسین ایک ساکن السیکڑون پر غور کرتے ہیں. جریکا ہمیملڈنی مساوات 158.4 درج ذری یک ہوگا

$$H_0 = \frac{eB_z}{m} S_z$$

امتیازی حیکر کار  $x_a$  اور  $x_b$  ان کی مطب بکتی توانائیاں  $E_a$  اور  $E_b$  مساوات  $E_b$  مساوات  $X_a$  درج ذیل رویے کے پیسال میبدان

$$H' = \frac{eB_x}{m} S_x$$

کے استرا<u>ب</u> کو حیالو کرتے ہیں.

الف) استر اب  $H^{\prime}$  کالبی ار کان تلاسش کر کہ تصدیق کریں کہ ان کا ساخت مساوات 55.7 تو طسر T ہے بہاں T کہ سامہ گا؟

ب ادوم رتی نظری استراب مسین نئی زمینی حسال تونائی کوسوال 15.7 (ب) استعال کرتے ہوئے تلاسٹس کریں. ج) زمینی حسال توانائی کی حد بسندی سوال 15.7 (ج) کا نتیج به استعال کرتے ہوئے اصول تغییر یہ ہے حساس کریں

واں ۱/۱۰ ا اگر پ ہمیلیم کے لیے مساوات مشہر وڈنگر کو شک شک حسل نہیں کیا جب سکتا ہے مسگر بیلیم کے ایسے نظام پائے حباتے ہیں جسکے شک شک شک حسل معسلوم کیے حباستے ہیں. اسس کی ایک سادہ مشال ربڑی پٹی بیلیم ہے جسس مسیس کو توں کی بجباع صانون ہک کی درن ڈیل تو تیں استغال ہو گلی

$$H = \frac{-\hbar^2}{2m} (\nabla_1^2 + \nabla_2^2) + \frac{1}{2} m\omega^2 (r_1^2 + r_2^2) - \frac{\lambda}{4} m\omega^2 |\vec{r_1} - \vec{r_2}|^2$$

الف) د کھائیں کہ متغیرات  $\vec{r_1}$  ,  $\vec{r_2}$  سائیں کہ متغیرات

$$\vec{u} \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}(\vec{r_1} + \vec{r_2}) \quad \vec{v} \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}(\vec{r_1} - \vec{r_2})$$

استعال کرنے سے ہیملٹنی دوالیحدہ الیحدہ تین آبادی ہار مونی مسر تعشات مسیں تقسیم ہوگا۔

$$H = \left[\frac{-\hbar^2}{2m}\nabla_{\mu}^2 + \frac{1}{2}m\omega^2\mu^2\right] + \left[\frac{-\hbar^2}{2m}\nabla_{\nu}^2 + \frac{1}{2}(1-\lambda)m\omega^2\nu^2\right]$$

ب)اسس نظام کی ٹھیک ٹھیک زمینی حسال توانائی کیا ہوگی؟

. . ج) گلیک گلیک حمل نے جبانے تو صورت مسیں ہم ہیملٹنی کی اصل صورت مساوات 59.7 پر حصہ 2.7 کی ترکیب استعال کرنا حیاہیں گے۔

سپر کرنے کو نظ سرانداز کرتے ہوئے حالب کیجیے گا. اپنے جواب کا ٹھیک ٹھیک جواب کے ساتھ معسازے کریں. جواب انداز کرتے ہوئے حالم  $\langle H \rangle = 3\hbar\omega(1-\lambda/4)$ 

سوال 18.7

ہم نے سوال 7.7 مسیں دیکھ کہ سپر کیا گئیا بر کی تفسال موج ، مساوات 27.7 جو بیلیم کے لیے مفید ثابت ہوا مفلی ہائی ڈروجن بار داریامسیں مقید حسال مسیں موجود گل کی تفسہ بی کرنے کے لیے کافی نہسیں ہے . چندراسشکرنے درج ذیل کابر کی تفسال موج استعال کیا

$$\psi(\vec{r_1}, \vec{r_2}) \equiv A[\psi_1(r_1)\psi_2(r_2) + \psi_2(r_1)\psi_1(r_2)]$$

جہاں درج ذیل ہے

$$\psi_1(r) \equiv \sqrt{\frac{z_1^3}{\pi a^3}} e^{-z_1 r/a} \quad \psi_2(r) \equiv \sqrt{\frac{z_2^3}{\pi a^3}} e^{-z_2 r/a}$$

یعنی اضوں نے دو مختلف سپر احب زائے ضربی کی احب ازت دی ایک السیکٹر ان کو مسر کزائے مت ریب اور دو سسرے کو مسر کزائے و مت ریب اور دو سسرے کو مسر کزائے دور تصور کیا گئے۔ یو کلہ السیکڑ ان متم سسل زرہ ہے لہذا نصف ائی تقضال موج کو باہمی مب دلہ کے لحف ظ سے لازماً تشا کی بنا باہوگا حیکر حسال جد کاموجودہ حساب مسیں کوئی کر دار نہمیں پایا حب تا حضلات متنا کی ہے۔ و کھسائیں کہ مت بال تبدیل متنا دار معسلوم  $Z_1$  کا ورج کی قیمتوں کو موج کہ مختب کرنے ہے  $\langle H \rangle$  کی قیمت  $Z_1$  مصاصل کی حب سسکتی ہے

بواب

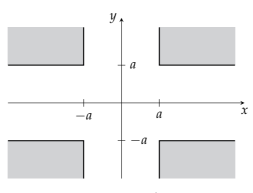
$$\langle H \rangle = \frac{E_1}{x^6 + y^6} (-x^8 + 2x^7 + \frac{1}{2}x^6y^2 - \frac{1}{2}x^5y^2 - \frac{1}{8}x^3y^4 + \frac{11}{8}xy^6 - \frac{1}{2}y^8)$$

جبان  $x = Z_1 + Z_2$  ور  $y = 2\sqrt{Z_1Z_2}$  ور  $y = 2\sqrt{Z_1Z_2}$  ور بر کافت الموج فتسبول کی ایک برا ہے ابذا اسٹ کو موثر مسر کزی بار تصور نہیں کی حب سکتا ہے۔ تاہم اسٹ کے باوجود اسٹ کوبر کی تقت ال موج فتسبول کی حب سکتا ہے۔ اور  $Z_2 = 0.283$ 

سوال 19.7

سوال20.7

کوائم نقطے مسرض کریں ایک ذرہ تو مشکل ۸.۷ مسیں و کھائے گئے سلیبی خطب پر دواباد مسیں حسر کت کرنے کا پابسند بنایاحبائے سلیبی ہاتھ لامت نابی تک پہنچتا ہیں. سلیب کے اندر مخفیاصف رہے جو کہ اسس کے بایر لامت نابی ہے. حسرانی کی بات ہے کہ یہ تنظیم توانائی مقید حسال کا حسامی ہے۔ ۳۰۲ بابے کہ تغنیر کی اصول



مشكل ٨. ٤: صليبي خطب برائے سوال 20.7

الف) د کھائیں کہ کم ہے کم توانائی جولامت ناہی تک پینچتی ہے درج ذیل ہے

$$E_{\text{threshold}} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{8ma^2};$$

اسس سے کم توانائی کاہر حسل لامت ناہی کامقید ہوگا۔

اشارہ: ایک بازوپر (x>>a) مساوات سشروؤ گر کو الحمید گی متغیبرات کو مدد سے حسل کریں. اگر تفسال موت لامت نابی تاک پہنچی ہے تب اسس کا میر انحصار  $k_x>0$  جب ال $k_x>0$  جب کورو سے مسین ہوگا۔

$$\psi(x.y) = A \begin{cases} (1 - |xy|/a^2)e^{-\alpha} & |x| \le a, |y| \le a \\ (1 - |x|/a)e^{-\alpha|y|/a} & |x| \le a, |y| > a \\ (1 - |y|/a)e^{-\alpha|x|/a} & |x| > a, |y| \le a \\ 0 \end{cases}$$

اسس کومعمول پرلاکر A تقسین کریں . اور H کی توقعت تی قیمت کاحب سے لگائیں حوالہ ۔:

$$\langle H \rangle = \frac{3\hbar^2}{ma^2} \Big( \frac{\alpha^2 + 2\alpha + 3}{6 + 11\alpha} \Big)$$

اب  $\alpha$  کے لحاظ سے تم سے تم قیت تلاسٹ کر کہ دکھا ئیں یہ نتیجہ E سے کم ہوگا۔ سلیب کی اتشاکل سے پوراف عسدہ اٹھا ئیں آپکو صرف خط ہے 1/2 پر تکمل لیت ہوگا۔ باقی سات تکمل بھی بی جواب دیں گے۔ البتہ دیہان رہ بحکہ اگر حپ بر کی نقت ال موت  $y=\pm a$  اور x=0 بر الحق میں میں استمراری ہے است کے تفسر کات مختیک سے راستمراری ہیں۔ رکاوٹی ککسیسری  $x=\pm a$  اور  $x=\pm a$  اور  $x=\pm a$  بریائی حباتی ہیں۔ جہاں آپکومشال 3.7 کی تحتیک بروکار لائی ہوگی۔

### اب

## ونزل وكرامب رز وبرلوان تخبين

وزل، کرامسرز، برلوان ترکیب سے غیبر تائع وقت سشر وڈگر مساوات کی یک بُیدی تخمینی حسل حساس کیئے حباب کے حباب کی بنیادی تصور کا اطال اق کی دیگر تفسر قی مساوات پر اور بالخصوص تین ابعد د مسین مساوات سشر وڈگر کی روای جھے پر کمیا حب سکتا ہے۔ یہ بالخصوص مکسید حسال توانا نیوں اور محف رکاوٹ سے گزرنے کی سرنگ زفی ششر تے کے حباب مفید قابت ہوتا ہے۔ اسس کا بنیادی تصور درج ذیل ہے: مسٹر ضرکریں ای کذرہ جسس کی توانا کی اواک ایسے مسین مفید قابت ہوتا ہے۔ اسس کا بنیادی تصور درج ذیل ہو۔ تغنا عسل موج V > V کی صورت مسین درج ذیل روپ کا ہوگا

$$\psi(x) = Ae^{\pm ikx}$$
,  $k \equiv \sqrt{2m(E-V)}/\hbar$ جب

دائیں رخ صسر کت کرتے ہوئے ذرہ کے لیسے مثبت عسل موج ارتب جب کہ ہائیں رخ کے لیسے منفی عسلامت استعال ہوگا یقینا ان دونوں کا خطی جوڑ ہمیں عسوی حسل دیگا۔ یہ تنساع سل موج ارتب تی ہے جس کا طولِ موج کا ہمیں عسوی حسل دیگا۔ یہ تنساع سل موج ارتب تی ہوتا کے جس کا طولِ موج کا ہمیں عسوی کے اس کے لیے اور اسس کا حیط A خیب تغییر ہے۔ اب سنسر شرک میں کہ V(x) مستقل نہیں ہے بلکہ A کے لیے اظ سے بہت آہتہ تب میل ہوتا ہے تاکہ کئی مکسل طول امواج پر مخفیہ کو مستقل تصور کی جب سکتا ہو۔ ایس صورت مسیں ہم کہر سکتا ہیں کہ لا عسلاً سائن منسل مولی اموج اور حیلہ x کے ساتھ ساتھ آہتہ آہتہ تب میل ہولیگے۔ یہی وزل، کر امسرز، برلوان تخمسین کی بنیاد ہے۔ در حقیقت یہ x پر دو مختلف طسرز کے تابعیت کی بات کرتا ہے تسینز ارتب شات جنہ میں طولِ موج اور حیط مسیں آہتہ آہتہ تب میلی آہتہ آہتہ تب ملی ترمیم کرتا ہو۔

ای طسرت V جہاں V ایک متقل ہے کی صور ہے میں  $\psi$  قوت نمائی ہوگا۔

$$\psi(x)=Ae^{\pm\kappa x}$$
,  $\kappa\equiv\sqrt{2m(V-E)}/\hbar$ جب

اوراگر V(x) ایک مستقل نے ہوبلکہ  $1/\kappa$  کے لحاظ سے آہتہ آہتہ سبدیل ہوتا ہوت سے مسال قوت نمائی ہولیگہ البت ہوتا ہوت سے مسلکی نقط والبی جہاں البت ہوگے ۔ ب نظر رہے کا سیکی نقط والبی جہاں

 $E \approx V$  ہو کی فت رہی پڑوس مسیں ناکامی کا شکار ہو گاچو نکہ یہاں  $\lambda$  یا  $\chi$  الاست نابی تک بڑھت ہے اور ہم ہے نہیں کہ ہم سے بین کہ بیاں کہ V(x) آہتہ آہتہ تبدیل ہوتا ہے۔ جیسا آپ دیکھسیں گے اسس تخسین مسیں نقت والی سے نمٹ ناد شوار ترین ہوگا گر دیے آ حضری نتائج بہت سادہ ہولیگے۔

۸.۱ کلاسیکی خطب

مساوات شيرود نگر

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

كودرج ذيل روي مسين لكصاحب سكتاب

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

جهال

(A.r) 
$$p(x) \equiv \sqrt{2m[E - V(x)]}$$

اس ذرے کے معیارِ حسر کت کا کلاسیکی کلیہ ہے جس کی کل توانائی E اور مخفی توانائی V(x) ہو۔ فسل حسال مسیں فسنسرض کر تا ہوں کہ V(x) ہو۔ فسل کا سیکی طور پر فسنسرض کر تا ہوں کہ E>V(x) کا سیکی طور پر ذرو E>V(x) کا سیکی طور پر فرور ہے کا پابند ہوگا (شکل ا.۸)۔ عسومی طور پر V(x) ایک مخسلوط تف عسل ہوگا جس کو حیط E اور حیط E ورحیط E جہاں دونوں تقیق ہیں کی صورت مسیں کھی حب سکتا ہے

$$\psi(x) = A(x)e^{i\phi(x)}$$

ہم 🗴 کے لحاظے تفسر ق کو قوت نمائی مسیں چھوٹی ککسے رسے ظاہر کرتے ہوئے درج ذیل کھے سکتے ہیں

$$\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = (A' + iA\phi')e^{i\phi}$$

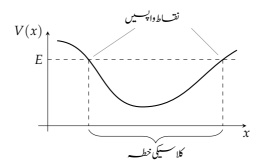
اور

(A.r) 
$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d} r^2} = [A'' + 2iA'\phi' + iA\phi'' - A(\phi')^2]e^{i\phi}$$

اسس کومساوات 8.1مسیں پُر کرتے ہیں

(A.a) 
$$A'' + 2iA'\phi' + iA\phi'' - A(\phi')^2 = -\frac{p^2}{\hbar^2}A$$

۸٫۱ کلاسیکی خطب ۸۰۱



ہو۔  $E \geq V(x)$  ہوریر سے ذرہ اس خطب مسیں مقید ہو گاجب ا $E \geq V(x)$ 

دونوں ہاتھ کی حقیقی احبزا کو ایک دوسرے کے برابر رکھ کر ایک حقیقی مساوات سامسل ہو گ جبکہ دونوں ہاتھ کے خسیالی احبزا کو ایک دوسسرے کے برابرر کھ کر دوسسرا حقیقی مساوات سامسل ہو گا

(a.1) 
$$A''-A(\phi')^2=-\frac{p^2}{\hbar^2}A, \qquad \qquad \underline{} \qquad \qquad A''=A\left[(\phi')^2-\frac{p^2}{\hbar^2}\right]$$

اور

(A.2) 
$$2A'\phi' + A\phi'' = 0, \qquad \qquad \underline{\iota} \qquad \qquad \left(A^2\phi'\right)' = 0$$

مساوات 8.6 اور 8.7 ہر لحب ظ سے اصل شروڈ نگر مساوات کے معادل میں ان مسیں سے دوسسرے کو با آسانی حسل کے حاسا سکتا ہے

(A.A) 
$$A^2\phi'=C^2, \qquad \qquad \underline{\iota} \qquad \qquad A=\frac{C}{\sqrt{\phi'}}$$

جہاں C ایک حقیقی مستقل ہوگا۔ ان مسیں سے پہلی مساوات 8.6 کو عسوماً حسل کرنا مسکن نہیں ہوگا ہی جمیں تخمین کی خرورت پیش آتی ہے جم مسرض کرتے ہیں کہ حیط A بہت آہتہ آہتہ تہتہ ہیں ہوتا ہے کے نظر حسن و سنرض کرتے ہیں کہ حیط A''/A وونوں سے A''/A بہت نظر انداز ہوگا۔ بلکہ سے کہنازیادہ درست ہوگا کہ ہم مسنوات A''/A بہت کم ہے۔ ایک صورت مسیں ہم مساوات A''/A بہت کم ہے۔ ایک صورت مسیں ہم مساوات A''/A بہت کے بائیں ہاتھ کو نظر انداز کرکے درج ذیل ساسل کرتے ہیں

$$(\phi')^2 = \frac{p^2}{\hbar^2}, \qquad \qquad \underline{\mathsf{u}} \qquad \qquad \frac{\mathrm{d}\phi}{\mathrm{d}x} = \pm \frac{p}{\hbar}$$

جس کے تحت درج ذیل ہو گا

$$\phi(x) = \pm \frac{1}{\hbar} \int p(x) \, \mathrm{d}x$$

مسیں نسل حسال اسکوایک عنیب قطعی تمل لکھت ہوں کسی بھی مستقل کو C مسیں زن کسیا حباسکتا ہے جس کے تحت یہ مختلوط ہو سکتا ہے اسس طسرح درج ذیل ہوگا

$$(A.1.) \qquad \psi(x) \cong \frac{C}{\sqrt{p(x)}} e^{\pm \frac{i}{\hbar} \int p(x) \, \mathrm{d}x}$$

اور تختینی عصبومی حسل انکا خطی جوڑ ہو گاجہاں ایک حبز و مسین مثبت اور دو سرے مسین منفی عسلامت استعال ہوگی۔ آپ دیکھے سکتے ہیں کہ درج ذیل ہو گا

$$|\psi(x)|^2 \cong \frac{|C|^2}{p(x)}$$

جس کے تحت نقط ہیں پر ذرہ پایا حبانے کا احسال اس نقط ہیر ذرے کے کلاسیکی معیارِ حسر کت لیے نظے ہمتی رفت ان تعلق متناصب ہوگا۔ ہم یمی توقع رکھتے ہیں چونکہ جس مکام پر ذرہ کی رفت ارتسینر ہو وہاں اسے پانے کا احسال کم سے کم ہوگا۔ در حقیقت بعض اوقت سے تفسر قی مساوات مسیں حسین حسین الاسکی مشاہدہ سے آغن از کرتے ہوئے ونزل، کر امسرز، بر لوان تخسین اغن زکیا حباتا ہے۔ مواحن رالذ کر طسریق ریاضیاتی طور پر مشاہدہ سے آئی از کر بہتر عصلی وقعب پیش کرتا ہے۔

مثال ۱۸: دو انتصافی دیوارول والا مخفیه کنوال و سنرش کران بهاری پاسس ایک لامستنایی حپکور کنوال بوجس کی تهب غنی مراد بو (مشکل ۸.۲) و

$$V(x) = \begin{cases} \sqrt{1 - 2} & 0 < x < a$$
راگرہ کے مخصوص تقت عمل کی مصورت کے مخصوص تقت عمل کی مصورت کی مصورت کے محصوص تقت مصورت کی مصورت کے محصوص تقت کی مصورت کی مصورت کے مصورت کی مصو

کواں کے اندر ہر جگہ E > V(x) منسرج کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا

$$\psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[ C_{+} e^{i\phi(x)} + C_{-} e^{-i\phi(x)} \right]$$

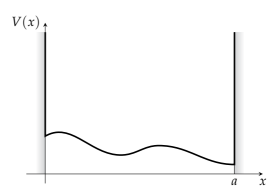
جس كودرج ذيل لكصاحب سكتاب

$$\psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{p(x)}} [C_1 \sin \phi(x) + C_2 \cos \phi(x)]$$

جهاں درج ذیل ہوگا

$$\phi(x) = \frac{1}{\hbar} \int_0^x p(x') \, \mathrm{d}x'$$

۸.۱ کا سیکی خطب ۸.۱



مشکل ۸.۲:ایسالامت ناہی حپ کور کنواں جسس کی تہیہ موڑے دارہے۔

 $\psi(x)$  پر x=0 پر بہم کمل کی زیریں حد اپنی مسرضی کا نتخب کر سکتے ہیں یہاں بھی کیا گیا۔ اب  $\psi(x)$  پر بھی ویک ہوگا۔ نائے درج کا لواغم مصند ہوگا گیا تھا۔  $\psi(x)$  مصند ہوگا گیا تھا۔ درج کا بہوگا گیا ہوگا۔ نائے کہ بھی ایک کا بہوگا گیا ہوگا۔ نائے کہ بھی ایک کا بہوگا گیا ہوگا گیا گیا ہوگا گی

$$\phi(a) = n\pi \qquad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

ماخوذ

$$\int_0^a p(x) \, \mathrm{d}x = n\pi\hbar$$

کوانٹازنی کی درج بالاسشرط تخمینی احبازتی توانائیاں تعمین کرتاہے۔

مشالاً اگر کویں کی تہر ہموار ہو  $V(x)=\sqrt{2mE}$  تب  $V(x)=\sqrt{2mE}$  ایک مشقل ہو گااور ساوات  $v(x)=\sqrt{2mE}$  کے بیاد ہو اور ساوات کا بیاد ہموار ہو تاہم ہموار ہوگا ہوگا ہو تاہم ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہو تاہم ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہو تاہم ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہم ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہوگا ہم تاہم ہموار ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہو تاہم ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہو تاہم ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہوگا ہو تاہم ہموار ہو تاہم ہموار ہو تاہم ہموار ہموار ہو تاہم ہموار ہموار ہو تاہم ہموار ہو تاہم ہموار ہو تاہم ہموار ہو تاہم ہموار ہموار ہموار ہو تاہم ہموار ہموار ہو تاہم ہموار ہمو

$$E_n = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$$

جولامت ناہی جپور کنواں کی توانا کیوں کا پر اناکلیہ ہے مساوات 2.27۔ یہاں ونزل، کر امسرز، برلوان تخمین ہمیں بلکل ٹھیک جو الست فلے ہوں کہ اللہ میں کا حیطہ مستقل ہے لیے نظہ A'' کو نظر انداز کرنے ہے کوئی اثر ہمیں پڑا۔

سوال 1. ۱۸: وزل، کرام سرز، برلوان تخمین استعال کرتے ہوئے ایسے لامت ناہی حپکور کنواں کی احب زاتی توانائیاں  $E_n$  تلاشش

0.3 کریں جس کی آدھی تہے مسیں  $V_0$  بلندی کی سیڑھی یائی جب تی ہو شکل

$$V(x) = \begin{cases} V_0, & 0 < x < a/2 \text{ of } 0, \\ 0, & a/2 < x < a \text{ of } 0, \\ \infty, & \text{ e.g. } \end{cases}$$

این جواب کو  $V_0$  اور  $V_0$  اور V

سوال ۸.۲: ونزل، کرامسرز، برلوان کلیہ مساوات 8.10 کو  $\hbar$  کی طاقت تی پھیالوہ اغنیز کیا جباسکتا ہے۔ آزاد ذرہ کی قناعمل موج  $\psi = A \exp(\pm ipx/\hbar)$  کی تقناعمل موج  $\psi = A \exp(\pm ipx/\hbar)$ 

$$\psi(x) = e^{if(x)/\hbar}$$

جہاں f(x) کوئی مختلوط تفاعس ہے۔ دیہان رہے کہ کسی بھی غیبر صف رتفاعس کو اسس طسرح لکھا جہاں کا تا ہے کہ خلاط ایب کرنے ہے ہم عبدومیت نہیں کھوتے۔

(الف)اس کوماوات 8.1روپ کی مساوات شروڈ نگر مسین پُر کر کے درج ذیل دیکھائیں

$$i\hbar f'' - (f')^2 + p^2 = 0$$

رب ) تف عسل f(x) کو طب مستی تسلسل کی صورت  $\hbar$ 

$$f(x) = f_0(x) + \hbar f_1(x) + \hbar^2 f_2(x) + \dots$$

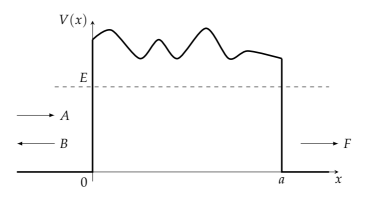
میں لکھ کر اُل کی ایک حبیبی طباقت توں کو اکھٹا کر کے درج ذیل دیکھیا میں

$$(f_0')^2 = p^2$$
,  $if_0'' = 2f_0'f_1'$ ,  $if_1'' = 2f_0'f_2' + (f_1')^2$ ,  $if_0'' = 2f_0'f_1'$ 

(ح) النها من  $f_0(x)$  اور  $f_1(x)$  کے لیے مسل کرکے دیکھائیں کہ  $\hbar$  کی اوّل رہب تک آپ مساوات  $g_1(x)$  دوبارہ حساس کرتے ہیں۔

تبعیسرہ: منفی عبد دی کی لوگر دم کی تعسریف  $\ln(-z) = \ln(z) + in$  ہے جباں n ایک طباق عبد دصحیح ہوگا۔ اگر آپ اسس کلیہ سے ناوانف ہوں تب دونوں اطسراف کو قوت نمی مسین منتقبل کر کے دیکھیں۔

۸.۲ سرنگرنی



مشکل ۸.۳ موڑے دار بالائی سطح کے مستطیلی رکاوٹ سے بھے راو۔

#### ۸.۲ سرنگزنی

E < V منیں E > V منیں خول کے تارباہوں لی ظلہ V(x) مقیقی تھت۔ مسیں عنب رکلا سیکی خطہ E > V مندی بلکل اے طب رح مط بقتی بتیب کھھ سکتا ہوں جو عسین مساوات 8.10 ہوگا تا ہم اب تخیلی ہوگا

(1.12) 
$$\psi(x) \cong \frac{C}{\sqrt{|p(x)|}} e^{\pm \frac{1}{\hbar} \int |p(x)| \, \mathrm{d}x}$$

ایک مثال کے طور پر ایک منتظیل رکاوٹ جس کی بالائی سطح عنیسر ہموار ہ (مشکل ۸٫۳) سے بھسراو کامسئلہ پر غور کریں۔ در کاوٹ کے بائیں حبانب x < 0

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

(A.1A) جہاں A آمدی چیطہ اور B منعکس چیطہ جبکہ  $\sqrt{2mE}/\hbar$   $\equiv \sqrt{2mE}/\hbar$  جبال A آمدی چیطہ اور x>a

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

F تر مسیلی حیطہ جب به تر مسیلی احسمال درج ذیل ہو گا

$$T = \frac{|F|^2}{|A|^2}.$$

ر نگرنی خطب  $lpha \leq x \leq a$  مسیں ونزل، کرامسرز، برلوان تخمین درج ذیل دیگی

$$\psi(x) \cong \frac{C}{\sqrt{\left|p(x)\right|}} e^{\frac{1}{\hbar} \int_0^x \left|p(x')\right| \mathrm{d}x'} + \frac{D}{\sqrt{\left|p(x)\right|}} e^{-\frac{1}{\hbar} \int_0^x \left|p(x')\right| \mathrm{d}x'}.$$



شکل ۸.۸:او خچی اور چوڑی رکاوٹ سے بھے راو کے تف عسل موج کی کیفی ساخت۔

اگر ر کاوٹ بہت بلندیا اور بہت چوڑا ہو لینی جب سسر نگزنی کا احستال بہت کم ہو قوت نمسائی بڑھتے جبنز و کاعبد دی سسر C لاظمآ چھوٹا ہو گاور حقیقت لامستای چوڑے ر کاوٹ کی صورت مسین سے صفسہ ہو گااور تضاعب کم موج کچھ مشکل ۸.۸ کے نقت پر ہوگی۔غیبر کلاسیکی خطبہ پر قوتِ نمسائی مسین کل کمی

$$\frac{|F|}{|A|} \sim e^{-\frac{1}{\hbar}} \int_0^a |p(x')| \, \mathrm{d}x'.$$

آمدی اور تر سیلی امواج کے اظافی حیطے تعسین کر تاہے لحی ظے درج ذیل ہوگا

(A.rr) 
$$T\cong e^{-2\gamma},$$
יביט $\gamma\equiv \frac{1}{\hbar}\int_0^a \left|p(x)\right|\mathrm{d}x$ 

مثال ۲۰٪ ایلفا تحلیل کا نظریہ کا مورسن 1928 میں جبارج گامونے مساوات 18.22 استعال کرتے ہوئے ایلفا تحلیل کی پہلی کامیاب وجب پیشس کی ایلفا تحلیل سے مسراد چند مخصوص تابکار مسرکزہ سے ایلفا ذرہ جو دو پروٹان اور دو نیوٹران پر مشتل ہوتا ہے کااحضراج ہے۔ چونکہ ایلفا ذرہ بشت بار 20 کاحسام الے لیاظہ جیے ہی ہے مسرکزہ سے اتنا درہ جو در پروٹان اور دو در ہوجباتا ہے کہ ہے مسرکزی بند فی قوت سے مندار کر سے مسرکزہ کے باقی حس کابار 20 اسس کوبر ق قوت دفع سے دور حب نے پر محببور کرے گا۔ تاہم اسکو پہلے اسس مختی رکاوٹ سے گزرناہو گاجو پورسنیم کی صورت مسیں حضارتی ایلفاذرہ کی توانائی سے دور حب نے پر محببور کرے گا۔ تاہم اسکو پہلے اسس مختی رکاوٹ سے گزرناہو گاجو پورسنیم کی صورت مسیں حضارتی ایلفاذرہ کی توانائی سے دور گاہو ہے ہی نیادہ ہے۔ گامونے اسس مختی توانائی کو تخسینی طور پر شکل ۸۵ کے مخفیہ سے شاہر کی جس نے مسرکزہ کے دواسس ۲۱ وصت تک مسرکزی قوت کشش کو مستاہی حبور کنواں سے ظاہر کی ایسلی بار کوانٹم میکانیا سے دفع کی دم کے ساتھ جو ڈا گی ہے۔ گامونے کوانٹم سرگزئی کو ایلفا ذرہ کی وجب کرار دیا ہوں پہلی بار کوانٹم میکانیا سے دفع کی دم کے ساتھ جو ڈا گی ہے۔ گامونے کوانٹم سرگزئی کو ایلفا ذرہ کی وجب کرار دیا ہوں پہلی بار کوانٹم میکانیا سے دفع کی دم کے ساتھ جو ڈا گی ہے۔ گامونے کوانٹم سرگزئی کو ایلفا ذرہ کی وجب کرار دیا ہوں پہلی بار کوانٹم میکانیا سے دفع کی دم کے ساتھ جو ڈا گیسے سے پر کہا گیا۔

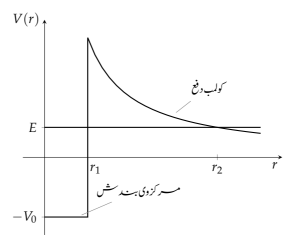
اگر حنارجی المفاذرے کی توانائی E ہوتی ہیں۔ ونی واپسی نقطہ ہے اورج ذیل تعسین کرے گا

(1.77) 
$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{2Ze^2}{r_2}=E.$$

نا ہوگا میں قوت نما وا  $\gamma$  درج ذیل ہوگا فل ہوگا

$$\gamma = \frac{1}{\hbar} \int_{r_1}^{r_2} \sqrt{2m \left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2Ze^2}{r} - E\right)} \, \mathrm{d}r = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \int_{r_1}^{r_2} \sqrt{\frac{r_2}{r} - 1} \, \mathrm{d}r.$$

۸.۲ بـ سرنگرنی



شکل ۸.۵: تابکار مسر کزی مسین الفاذره کی مخفی توانائی کا گامونمون۔

اس کل میں  $r\equiv r_2\sin^2 u$  پُرکرتے ہوئے نتیبہ حاصل کیا جا ساتھ

$$(\text{A.Fr}) \hspace{1cm} \gamma = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \left[ r_2 \left( \frac{\pi}{2} - \sin^{-1} \sqrt{\frac{r_1}{r_2}} \right) - \sqrt{r_1(r_2 - r_1)} \right].$$

عام طور پر  $r_1 \ll r_2$  ہوگالحی نظبہ ہم چھوٹے زاویوں کے تخسین  $\epsilon \cong \epsilon$  استعمال کرتے نتیجبہ کی سادہ روپ میں مصل کرتے ہیں

$$\gamma \cong \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \left[ \frac{\pi}{2} r_2 - 2\sqrt{r_1 r_2} \right] = K_1 \frac{Z}{\sqrt{E}} - K_2 \sqrt{Z r_1}.$$

جههال

(א. איז) 
$$K_1 \equiv \left(rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}
ight)rac{\pi\sqrt{2m}}{\hbar} = 1.980\,{
m MeV}^{1/2}$$
 ,

اور درج ذیل ہو گا

$$K_2\equiv\left(rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}
ight)^{1/2}rac{4\sqrt{m}}{\hbar}=1.485\,\mathrm{fm}^{-1/2}.$$

v اگر ہم مسر کزہ کے اندر ایلفاذرہ کو محسور تصور کریں اور کہیں کہ اسکی اوسط مستی رفت ارv ہے تب دیواروں کے ساتھ تصادم کے v اوسط وقف تقسیریٹ v ہوگا۔ ہر تصادم پر فنسراتی ہوگا ہے تعلیم ان v ہوگا۔ ہر تصادم پر فنسراتی ہوگا ہے تعلیم استعمال v ہوگا اور یوں ولدہ مسر کزہ کا عسر صدحیات تقسیریٹ اورج ذیل ہوگا ور یوں ولدہ مسر کزہ کا عسر صدحیات تقسیریٹ اورج ذیل ہوگا

$$\tau = \frac{2r_1}{v}e^{2\gamma}.$$

برقسمتی ہے ہم v نہیں حب نے ہیں گئے اس ہے زیادہ منسرق نہیں پڑتا ہے چو نکہ ایک تابکار مسر کزہ ہے اور دوسسرے تابکار مسر کردہ کے قوت نہ نہائی حب زخربی بچیں رہنی متدار تک تبدیل ہوتا ہے جس کے سامنے v کی تبدیلی متابل نظر رانداز ہے۔ بالخصوص عسر صدحیات کی تحب رباتی ہیں کئی قیتوں کو  $1/\sqrt{E}$  کے ساتھ ترسیم کرنے ہے ایک خوبصورت سیدھ اخط مشکل 8.6 میں ہوتا ہے جو عسین مساوات 28.28 اور 8.28 کے تحت ہوگا۔

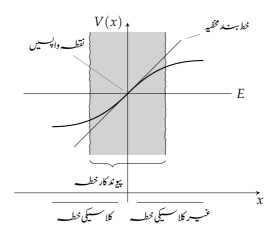
سوال ۱۸.۳ ایک متنابی حیکورر کاوٹ جس کی انحیائی  $V_0 > E$  اور چوڑائی 2a ہوسے ایک ایساؤرہ جس کی توانائی E ہوگ تخمینی ترسیمی احتال مساوات E استعاکر تے ہوئے حسامسل کریں۔ اپنے جواب کاموات بلکل ٹھیک نتیجب سوال 2.33کے ساتھ کریں۔ سوال 2.35کے ساتھ کریں۔

(A.rq) 
$$r_1 \cong (1.07 \,\mathrm{fm}) A^{1/3}.$$

 $E=mc^2$  ڪاخستر کي البالک کاليہ آئمٽائن  $E=mc^2$  ڪاخستر کي جي البالک کاليہ آئمٽائن  $E=m_pc^2-m_dc^2-m_ac^2$ .

#### ۸.۳ کلیات پوند

۸٫۳ کلیات پوند



شکل ۲.۸: دائیں ہاتھ نقطہ واپسیں کو وضاحت سے دکھایا گیاہے۔

صورت بھی کافی حبہ تک دوست ہولیگہ جب کسناروں کی ڈھلان اتن زیادہ سنہ ہویقیقناً نظسریہ گامومسیں ایی ہی صورت پر انکااطلاق کی آب بہر حسال ہم نقطہ والی کا سیکی اور غیر کا سیکی خطے ایک دوسرے کے ساتھ حب ٹرتے ہیں اور وزن کر امسرز، برلوان تخسین نافت بل استعال ہوتی ہے پر تف عسل موج کافت رہی مطالعہ کرنا حیایں گے۔ اس حصہ مسیں مسید حسال مسئلہ (شکل ۸۱۱) کو دیکھتا ہوں، آپ مسئلہ بھسراو (سوال 8.10) حسال کر سے ہیں۔

اپنی آس نی کی حناطب ہم محور کویوں رکھتے ہیں کہ دائیں ہاتھ کا نقطب واپسی x=0 پر واقعب ہو (مشکل ۸.۱)۔ونزل، کرامسرز، بر لوان تخسین مسین درج ذیل ہوگا

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[ B e^{\frac{i}{h} \int_x^0 p(x') \, \mathrm{d}x'} + C e^{-\frac{i}{h} \int_x^0 p(x') \, \mathrm{d}x'} \right], & x < 0 \text{ I}, \\ \frac{1}{\sqrt{|p(x)|}} D e^{-\frac{1}{h} \int_0^x \left| p(x') \right| \, \mathrm{d}x'}, & x > 0 \text{ I}. \end{cases}$$

یہ و نسر ض کرتے ہوئے تمام 0 > E x > 0 بڑا ہوگا ہم اس خطہ مسیں بثبت قوت نسائی کو حسار تک کرتے ہیں چو تکہ 0 > 0 کرنے میں بڑا ہوگا ہم اس خطہ مسیں بٹب قوت نسائی کو حسار کر سے بیٹ بیٹ ہیں چو تکہ 0 > 0 کرنے میں جدید مشکلات کا سامت بیٹ آتا ہے۔ وزن کی کر امسرز ، برلوان تخسین نے نقطہ والی کا جہاں 0 > 0 ہوگا ہی قیمت لامت میں تک سیختی ہے۔ حقیقی تضاعل موج لیت یا ایس او ہے ہسیں رکھت ہے جہاں 0 > 0 ہوگا ہی قیمت لامسرز ، برلوان تخسین نقطہ والی کی پڑوس مسیں ناوت بل استعال ہوتا ہے لیس ناحباز تی تو انتظہ والی کی پڑوس مسیں ناحبال ہوتا ہے لیس جو نقطہ والی کو تو ایک کو تا ہو ہے کہ کار انتساعہ موج لیتے ہیں جو نقطہ والی کو گوس میں ناحب کے ساتھ پیوند کر تا ہو۔ وہائی کو گوس نے کردونوں اطر دانے کے وزن کی کرامسرز ، برلوان تخسین حسل کو ایک کو ایک دوسرے کے ساتھ پیوند کرتا ہو۔

چونکه جمیں پیوند کار تف عسل موج  $\psi_p$  صرف میں کی پڑوس مسیں جبا ہے گئے گوسید ھی لکب ر $\psi_p$  صرف میں کیوند کار تف  $V(x)\cong E+V'(0)x$  (۸.۳۲)

سے تخمین کر کے اسس خطی V کے لیئے مشہروڈ نگر مساوات حسل کرتے ہیں

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2\psi_p}{dx^2} + [E + V'(0)x]\psi_p = E\psi_p,$$

یا

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi_p}{\mathrm{d} x^2} = \alpha^3 x \psi_p,$$

جہاں درج ذیل ہے

(A, rr) 
$$\alpha \equiv \left[\frac{2m}{\hbar^2}V'(0)\right]^{1/3}.$$

درج ذیل متعبار ف کر کے ہم ان  $\alpha$  کو غنیسر تابع متغبیر مسین زن کر کتے ہیں

$$(\Lambda, r_0)$$
  $z \equiv \alpha x$ ,

لے ظے درج ذیل ہو گا

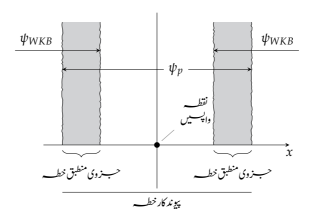
$$\frac{\mathrm{d}^2\psi_p}{\mathrm{d}z^2}=z\psi_p.$$

ے مساوات ایری ہے جس کے حسل تف عسلات ایر کہلاتے ہیں چونکہ مساوات ایری دو رتبی تفسر تی مساوات ہیں لیاظ میر تابع ایری تف عسلات (Bi(z) اور Bi(z) بی لیاظ میں۔ ان کا تعساق

حبدول ۸۱۱ یری تفناعسلات کے چین دخواص

$$\frac{d^2y}{dz^2} = zy$$
 $Bi(z)$  اور ریتی می اورت:
 $Ai(z) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \cos\left(\frac{s^3}{3} + sz\right) ds$ 
 $Bi(z) = \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \left[e^{-\frac{s^3}{3} + s} + \sin\left(\frac{s^3}{3} + sz\right)\right] ds$ 

۸٫۳ کلیات پیوند



<u>شکل ۸.۷: پیوند کار خطبه اور دومنطبق خطے۔</u>

8.8رتبہ 1/3 کے بیبل تف عسلات کے ساتھ ہے ان کے چند خواص حبدول 8.1مسیں دیے گئے ہیں جبکہ شکل 8.8مسیں انہیں ترسیم کی آئی ہوڑ مسیں انہیں ترسیم کی آئی ہے خلام ہے کہ پیزند کارتف عسل مون Ai(z) اور Bi(z) کا خطی جوڑ

$$\psi_{v}(x) = aAi(\alpha x) + bBi(\alpha x).$$

ہوگا۔ جباں a اور b مناسب متقلات ہیں۔

اب  $\psi_p$  مبدہ کی پڑوس مسیں تخمینی تف عسل مون ہے ہم نے مبدہ کے دونون اطسراف مسر ہی مشتر کہ خطہ مسیں  $\psi_p$  مبدہ کو وزل، کرامسرز، برلوان تخمین حسلوں کے ساتھ ہم پلو بہنانا ہوگا (شکل ۱۸۰۸ دیکھسیں)۔ دونوں اطسراف کے مشتر کے خطے نقطہ والی کے اتن مستریب ہیں کہ خطی مخفیہ  $\psi_p$  کافی حد تک درست ہوگالی افسال میں کہ خطی نقطہ والی سے اتن مسلم کے مشتر کہ خطے نقطہ والی سے اتن مناصلہ پر ہیں کہ وزل، کرامسرز، براوان تخمین پر بھسروسہ کسیاحب ساکتا ہے۔ مشتر کہ خطوں مسیں مساوات 8.32 کارآمد ہوگالی اظہم مساوات 8.34 کی درج ذیل ہوگا

$$p(x) \cong \sqrt{2m(E - E - V'(0)x)} = \hbar \alpha^{3/2} \sqrt{-x}.$$

بالخصوص مشتر كه خطب دومسين درج ذيل ہوگا

بڑی 2 کی صورے مسیں ایری تف عسلات کی متصار بی روپ حبدول 8.3 کیستے ہوئے مشتر کہ خطبہ دومسیں پیوند کار تفعال موج مساوات 8.37 درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$(\text{n.r.}) \qquad \qquad \psi_p(x) \cong \frac{a}{2\sqrt{\pi}(\alpha x)^{1/4}} e^{-\frac{2}{3}(\alpha x)^{3/2}} + \frac{b}{\sqrt{\pi}(\alpha x)^{1/4}} e^{\frac{2}{3}(\alpha x)^{3/2}}.$$

دونوں حسلوں کے مواز نہ سے درج ذیل لکھا حب اسکتاہے

(۱۸٫۲۰) 
$$a=\sqrt{\frac{4\pi}{\alpha\hbar}}D$$
,  $b=0$ .

ہم بی کچھ مشتر کہ خطہ ایک کے لیئے بھی کرتے ہیں اب بھی مساوات 8.38 ہمیں p(x) دیگا تاہم اس بار x منفی ہوگا جس کے تحت درج ذیل ہوگا

$$\int_x^0 p(x') \, \mathrm{d}x' \cong \frac{2}{3} \hbar (-\alpha x)^{3/2}$$

اور ونزل، كرامسرز، برلوان تخمين تف عسل موج مساوات 8.31 درج ذيل ہوگا

$$\psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{\hbar}\alpha^{3/4}(-x)^{1/4}} \left[ B e^{i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2}} + C e^{-i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2}} \right].$$

ساتھ ہی بہت بڑی مفق z کے لیئے ایری تف عسل کی متعتار بروپ حبدول 8.1 استعال کرتے ہوئے پیوندی تف عسل مساوات b=0 لیا گیا ہو درج ذیل ہو گ

$$\begin{split} \psi_p(x) &\cong \frac{a}{\sqrt{\pi}(-\alpha x)^{1/4}} \sin\left[\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2} + \frac{\pi}{4}\right] \\ (\text{n.rr}) &= \frac{a}{\sqrt{\pi}(-\alpha x)^{1/4}} \frac{1}{2i} \left[e^{i\pi/4} e^{i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2} - e^{-i\pi/4} e^{-i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2}}}\right]. \end{split}$$

مشتر کہ خطب ایک مسین ونزل، کرامسرز، برلوان تخمسین اور پیوندی تف عسلات موج کے مواز نے سے درج ذیل حساصل ہوگا

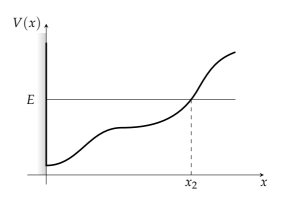
$$\frac{a}{2i\sqrt{\pi}}e^{i\pi/4} = \frac{B}{\sqrt{\hbar\alpha}} \qquad \qquad \mathcal{B} \qquad \qquad \frac{-a}{2i\sqrt{\pi}}e^{-i\pi/4} = \frac{C}{\sqrt{\hbar\alpha}}.$$

جس سیں a کی قیمت ساوات 8.41سے پر کرکے درج ذیل حساص ہوگا

(A.5a) 
$$B = -ie^{i\pi/4}D$$
, let  $C = ie^{-i\pi/4}D$ .

انہمیں کلیا۔ جوڑ کہتے ہیں جو نقطہ واپی کے دونوں اطسران ونزل، کرامسرز، برلوان تخمسین حسلوں کو ایک دوسسرے کے ساتھ پیوند کرتے ہیں۔ پیوندی تف عسل موخ کاکام نقطہ واپسی پر پسیدادرز کوڈھ اندیٹ انھت۔اسس کے آگے ضرورت پیشس

۸٫۳ کلبات پیوند **س**اح



شکل ۸.۸: ایک انتصابی دیوار والا مخفیه کنوال ـ

نہیں آئے گی سب چینزوں کو واحبد ایک معمولزنی مستقل D کی صورت مسیں بیان کرنے نقط والی کو والیس مبدہ سے اختیار کرق سے اختیاری نقط ہی 2x منتقبل کرتے ہوئے ویزل، کرام سرز، برلوان تفاعسل موج مساوات 8.31 درج ذیل رویہ اختیار کرتی

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_2} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4}\right], & x < x_2 \mathcal{I}; \\ \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \exp\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x_2}^{x} \left| p(x') \right| \, \mathrm{d}x' \right], & x > x_2 \mathcal{I}. \end{cases}$$

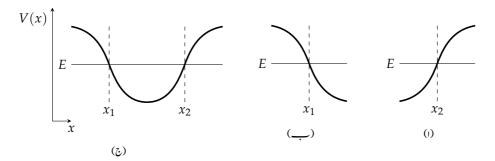
مثال ۸.۳ ایک انتصابی دیوار والا مخفیه کنوای و سسر ص کری ایک مخفیه کنوان کی x=0 پرانتسابی دیوار جب دو سسری و پوار ڈھلان ہو (شکل ۸۸)۔ ایس صورت مسیں  $\psi(0)=0$  ہو گالی نظب مساوات 8.46 تحت  $\frac{1}{\pi} \int_{0}^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x + \frac{\pi}{4} = n\pi,$  $n=(1,2,3,\ldots).$ 

یادرج ذیل ہوگا۔

$$\int_0^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x = \left(n - \frac{1}{4}\right) \pi \hbar$$

ر مونی مسر تعش 
$$V(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}m\omega^2x^2, & x > 0 \end{cases}$$
 ,  $V(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}m\omega^2x^2, & x > 0 \end{cases}$  ,  $v(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}m\omega^2x^2, & x > 0 \end{cases}$  ,  $v(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}m\omega^2x^2, & x > 0 \end{cases}$ 

$$p(x) = \sqrt{2m[E - (1/2)m\omega^2 x^2]} = m\omega\sqrt{x_2^2 - x^2}.$$



شکل ۸.۹: بالا کی حبانب ڈھسلوان اور نیجے حبانب ڈھسلون نقطہ وپسیں۔

ہو گا۔ جہاں درج ذیل نوط۔ واپی ہے

$$x_2 = \frac{1}{\omega} \sqrt{\frac{2E}{m}}$$

لحساظ

$$\int_0^{x_2} p(x) dx = m\omega \int_0^{x_2} \sqrt{x_2^2 - x^2} dx = \frac{\pi}{4} m\omega x_2^2 = \frac{\pi E}{2\omega}.$$

اور كوانٹ ازنی شسر ط مساوات 8.47 درج ذیل دیگا

(A.79) 
$$E_n = \left(2n - \frac{1}{2}\right)\hbar\omega = \left(\frac{3}{2}, \frac{7}{2}, \frac{11}{2}, \dots\right)\hbar\omega.$$

اسس مخصوص صورت مسیں ونزل، کرام سرز، برلوان تخمین در حقیقت ٹھیک احباز تی توانائیاں دیت ہے جو مکسل ہارمونی مسر تعش کی طباق توانائیاں ہیں سوال 2.42 دیکھیں۔

مثال ۸.۸: بغیر انت**ضابی دیواروں کا مخفیہ کنوالی۔** اسس نقطہ واپی پر جباں مخفیہ کی ڈھسلوان اوپررخ (شکل ۸.۹-۱) ہوتی ہے مساوات 8.46ونزل، کرامسرز، برلوان تف عسلات موج کو پیوند کرتی ہے نیچے رخ ڈھسلوانی نقطہ واپی (شکل ۸.۹-ب) پر انہی وجوہات کو برد و کارلاتے ہوئے درج ذیل ہو گاسوال 8.9

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{D'}{\sqrt{p(x)}} \exp\left[-\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_1} |p(x')| \, \mathrm{d}x'\right], & x < x_1 \text{ i}; \\ \frac{2D'}{\sqrt{p(x)}} \sin\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4}\right], & x > x_1 \text{ i}. \end{cases}$$

۸٫۳٪ کلیات پیوند

بالخضوص مخفیہ کنواں (شنگل ۱۰۰۹ میں تق عمل موج کو بات کرتے ہوئے اندرونی خطبہ  $(x_1 < x < x_2)$  میں تق عمل موج کو بالخضوص مخفیہ کنواں (شنگل ۱۰۹ بات کی بات کرتے ہوئے اندرونی خطبہ  $\psi(x)\cong rac{2D}{\sqrt{p(x)}}\sin heta_2(x)$  ,  $heta_2(x)\equiv rac{1}{\hbar}\int_x^{x_2}p(x')\,\mathrm{d}x'+rac{\pi}{4}$  , جہاں ج

كساحباسكتاب مساوات 8.46 يادرن زيل كلصاحباسكتاب

$$\psi(x) \cong \frac{-2D'}{\sqrt{p(x)}} \sin \theta_1(x), \qquad \quad \theta_1(x) \equiv -\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^x p(x') \, \mathrm{d}x' - \frac{\pi}{4}.$$

 $\theta_2 = \theta_1 + n\pi$  اوات 8.50 فن بر ہے کہ  $\theta_2 = \theta_1 + n\pi$  ہو تا ہے

(۱۵۵) 
$$\int_{x_1}^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x = \left( n - \frac{1}{2} \right) \pi \hbar, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

 $_{-}$  کوانساز فی مشرط عسوی صورت کے دو ڈھسلوان اطسران کے مخفیہ کوال کی احباز قی توانائیاں تعسین کرتا ہے دیہان رہے دو انتصابی دیواروں کے لیے کلیہ مساوات 8.16 ایک انتصابی دیوار کے لیے کلیہ مساوات 8.47 ایک انتصابی دیوار کے لیے کلیہ مساوات 8.47 ایک انتصابی دیوار کے لیے کلیہ مساوات 8.47 میں صرف اس عدد (1/2 لی 1/2 لی کام کرتا ہو جو اس منفی ہوتا ہے۔ چو نکہ وزن کی کرامسرز، برلوان تخمین بڑی n کی نیم کلاسیکی صورت مسیں بہترین کام کرتا ہے لحاظہ سے وضرق صرف دیکھاوے کی حد تک ہے بہدر حال ہے۔ نتیجہ انتہائی طاقت ورہ جس کواستال کرتے ہوئے شروڈ نگر مساوات کیئے بغیر ایک ساوات کی تبدر ایک ساور کی تا ہے لیے انتہائی طاقت کو سے بیاں معلوم کر سے ہیں۔ مساوات کیئے بغیر ایک ساور کی تا ہے۔ انتہائی طاقت کو کہیں نظر آتا ہے۔

سوال ۸.۵: نرمسین پر مکسل کپک کے ساتھ اُچھلتا ہوا کمیت مسئلے کا کسیکی مسئلے کاممٹ ٹل کوانٹم میکانی مسئلے پر غور کریں۔

(الف) مخفی توانائی کے ہوگی اسس کوز مسین سے بلٹ دی x تف عسل ککھیں؟ منفی x کی صور ہے مسیں مخفیہ لامت ناہی ہو گاچو نکہ گیٹ دوہاں بھی بھی نہیں حب سکتا۔

(ب) اسس مخفیہ کے لیسے مساوات سشروڈ نگر حسل کر کے اپنے جواب کو مناسب ایری تفاعسل کی روپ مسیں ککھیں چو نکہ بڑی کے کیلیئے مساوات کا برائد کی عسل (  $\psi(x)$  کو معمول پر لانے کی فررت نہیں۔ ضرورت نہیں۔

 $m=0.100~{
m kg}$  اور  $g=9.80~{
m m/s^2}$  اور  $g=9.80~{
m m/s^2}$  اور  $g=0.100~{
m kg}$  اور  $g=0.100~{
m kg}$  اسیکر سے مسل کریں۔

(د) اسس سکلی میدان مسین ایک الب شران کی زمسینی حسال توانائی eV مسین Vتی ہوگی؟ اوسطاً ہے الب شران زمسین کے سے Vت کتنی بلٹ دیر ہوگا؟ امشارہ: مسئلہ ویر بل سے V تعسین کریں۔

سوال ٨٠١: وزنل، كرام سرز، برلوان تخسين استعال كرتے ہوئے سوال 8.5 كى تقپ كياں كھساتے ہوئے گليٹ د كاتحب نريں۔

النے) احبازتی توانائیاں  $E_n$  کو m,g کو m,g کصور سے مسیں کھیں۔

(ب)اب سوال 8.5(ج) مسیں دی گئی مخصوص قیتوں کو پُر کر کے ونزل، کرامسرز، برلوان تخسین کی ابت دائی حپار توانا ئیوں کا بلکل گئیک شبک نتیانج کے ساتھ موازے کریں۔

(خ) کوانٹم عبدد H کتن بڑا ہونا ہوگا کہ گین داوسط أزمين سے ایک ميٹر کی بلندي پر ہو۔

سوال ۱۸.۷ بارمونی مسر تعش کی احب زتی توانائیوں کو ونزل، کر امسرز، برلوان تخمین سے حسا *ص*ل کریں۔

سوال ۸.۸: ہارمونی مسر تخش جسکی زاویائی تعسد د $\omega$  ہو کی n ویں ساکن حسال مسیں کمیت m کے ایک ذرہ پر خور کریں۔

(الف) نقط واليي x<sub>2</sub> تلاسش كرير ـ

(ب) نقط والپی سے آپ کو کتنی بلندی (d) تک پنچنا ہو گا کہ خطی مخفیہ مساوات 8.32 مسیں لیکن جس مسیں نقط والپی 2x ہو حسل 10% تک یکنچی اگر درج ذیل ہو

$$\frac{V(x_2+d)-V_{lin}(x_2+d)}{V(x_2)}=0.01,$$

تب d كسيا هو گا؟

(ح)جب تک  $z \ge 5$  ہو  $z \ge 5$  ہو اس ہوگا۔ جبزو(ب) سین حساس کریں تاکہ  $z \ge 5$  ہو۔ اس قیت ہوگا۔ جبزو قیت کے کی بھی  $z \ge 5$  ہو۔ اس قیت ہیں گاری گئی ہے کہ موجود ہوگا جس مسین خطی مخفیہ  $z \ge 1$  تک کارآمد ہوگا اور بڑی z = 1 ایری تفاعسل بھی  $z \ge 1$  تک درست ہوگا۔ درست ہوگا۔

سوال ۸۰۹: نیچی رخ ڈھسلوان کے نقط والبی کے لیسے پیوندی کلیہ احسنز کر کے مساوات 8.50 صف رکی تصدیق کریں۔ سوال ۸۰۱۰: منسب پیوندی کلیات استعال کر کے ڈھسلوان دیواروں کی رکاوٹ (مشکل ۸۰۱۰) سے بھسراو کے مسئلہ پر غور کریں۔امشارہ: درج ذیل روپ کی ونزل، کرامسرز، برلوان تف عسل موج کلھ کر آغن زکریں۔

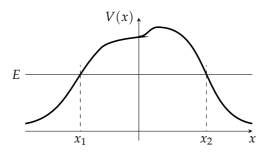
$$(\text{A.Ar}) \ \psi(x) \cong \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[ A e^{\frac{i}{\hbar} \int_x^{x_1} p(x') \, \mathrm{d}x'} + B e^{-\frac{i}{\hbar} \int_x^{x_1} p(x') \, \mathrm{d}x'} \right], & (x < x_1); \\ \frac{1}{\sqrt{|p(x)|}} \left[ C e^{\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_1} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} + D e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_1} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} \right], & (x_1 < x < x_2); \\ \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[ F e^{\frac{i}{\hbar} \int_{x_2}^{x_2} p(x') \, \mathrm{d}x'} \right], & (x > x_2). \end{cases}$$

متقل C کو صف رتصورت کریں۔ سرنگزنی احستال  $T = |F|^2/|A|^2$  کا سب کرکے دیکھ میں کہ بلت داور پوڑی رکاوٹ کی صورت میں اس سے مساوات 8.22 ساصل ہوگا۔

سوال ۸۰۱۱: عسمومی قوت نمسائی مخفیه

$$V(x) = \alpha |x|^v,$$

۸٫۳ کلیات پیوند



<u>شکل ۱۰٪ ژهلوانی دیواروں والار کاوٹ</u>

v=v جہاں v ایک مثبت عسد دہ ہے کی احبازتی توانا ئیوں کو وزن کی کر امسر ز، ہر لوان تخمین سے تلاسٹس کریں۔ اپنے نتیجہ کو v=v کے حیافی میں۔ جواب:

(n.sr) 
$$E_n = \alpha \left[ (n-1/2)\hbar \sqrt{\frac{\pi}{2m\alpha}} \frac{\Gamma\left(\frac{1}{v} + \frac{3}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{v} + 1\right)} \right]^{\left(\frac{2v}{v+2}\right)}$$

سوال ۱۸.۱۳ کروی شن کلی مخفیہ کے لیسے ہم روای حصب مساوات 4.37 پر ونزل، کرامسرز، برلوان تخمسین کااطبلاق کر سکتے ہیں۔ مساوات 8.47 کی درج ذیل رویب کو 0=1 کی صورت مسین استعال کرنامعقول ہو گا

$$\int_0^{r_0} p(r) \, \mathrm{d} r = (n-1/4) \pi \hbar,$$

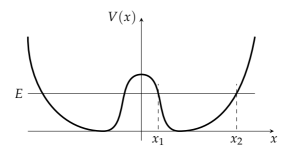
جہاں  $r_0$  نقطہ واپی ہے لیخی ہم r=0 کولامت نابی دیوار تصور کرتے ہیں۔اسس کلیہ کوزیرِ استعال لاتے ہوئے لوگر دمی مخفیہ  $V(r)=V_0\ln(r/a)$ 

کی احب زقی توانائیوں کی اندازاً قیت تلامش کریں جہاں  $V_0$  اور a متنقل بیں۔ صرف l=0 کی صورت پر غور کریں دیکھ نیں کہ سطحوں کے نیچ فٹ صلول کا انحصار کمیت پر نہیں ہوگا۔ حبز وی جواب:

$$E_{n+1} - E_n = V_0 \ln \left( \frac{n+3/4}{n-1/4} \right).$$

سوال ۸.۱۴٪ ونزل، کرامسرز، برلوان تخمین کی درج ذیل روی

$$\int_{r_1}^{r_2} p(r) \, \mathrm{d}r = (n - 1/2)\pi \hbar$$



شکل ۱۱.۸: تشاکلی دېر اکنوال ؛ سوال 15.8 ـ

استعمال کر کے ہائڈروجن کی مکید حسال توانائیوں کی اندازاً قیمت تلاسٹس کریں۔معصر مخفیہ مساوات 4.38 مسیں مسر کز گریز حسنزوٹ امسال کرنامہ سے بھولیں۔درج ذیل تکمل مدد گار ثابہ ہے ہوسکتا ہے

(1.51) 
$$\int_a^b \frac{1}{x} \sqrt{(x-a)(b-x)} \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{2} (\sqrt{b} - \sqrt{a})^2.$$

آپ دیکھیں گے کہ  $l \gg l$  اور  $1/2 \gg n$  کی صورت میں آپ کو بوہر سطحیں ملیں گی۔ جواب:

(1.54) 
$$E_{nl} \cong \frac{-13.6 \, \mathrm{eV}}{[n - (1/2) + \sqrt{l(l+1)}]^2}.$$

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \exp\left[-\frac{1}{\hbar} \int_{x_2}^x |p(x')| \, \mathrm{d}x'\right], & (i) \\ \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_2} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4}\right], & (ii) \\ \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \left[2\cos\theta e^{\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_1} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} + \sin\theta e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_1} |p(x')| \, \mathrm{d}x'}\right], & (iii) \end{cases}$$

جهاں درج ذیل ہو گا

$$\theta \equiv \frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x.$$

۸٫۳ کلیات پوند

(+) اورطاق (-) تفاعسات موج پرغور کرناہوگا۔ اول اورطاق V(x) تفاعسات موج پرغور کرناہوگا۔ اول الذکر صورت مسین  $\psi(0)=0$  ہوگا۔ جب کہ ماحن رالذکر صورت مسین  $\psi(0)=0$  ہوگا۔ دیکھ کئی کہ اسس سے درج ذیل کو انساز نی شعرط ساسل ہوتی ہے

$$(\Lambda.\Delta 9)$$
  $\tan \theta = \pm 2e^{\phi}.$ 

جهاں درج ذیل ہو گا

$$\phi \equiv \frac{1}{\hbar} \int_{-x_1}^{x_1} \left| p(x') \right| \mathrm{d}x'.$$

ماوات 8.59 تخسینی احبازتی توانائیاں تعسین کرتی ہے چونکہ  $x_1$  اور  $x_2$  مسیں E کی قیمت واحنل ہوتی ہے گیا ظہ  $\theta$  اور  $\theta$  دونوں E کے نضاعہ السب ہوں گے۔

 $e^{\phi}$  جم بالخصوص بلن بدیا/اور چوڑے درمیانے رکاوٹ مسیں دلچیں رکھتے ہیں ایک صورت مسیں  $\phi$  بڑا ہوگا لحف ظلہ  $e^{\phi}$  انتہائی بڑا ہوگا۔ ایک صورت مسیں مساوات 8.59 کے تحت  $\theta$  کی قیمتیں  $\pi$  کی نصف عبد درصیح مضسر بست مسیر بول گا اس کو ذہن مسیں رکھتے ہوئے  $\theta = (n+1/2)\pi + \epsilon$  جہاں  $\theta = (n+1/2)\pi + \epsilon$  کھ کر درجی ذہن مسیں رکھتے ہوئے  $\theta$  جہاں کہ کوانٹ زنی شد طورج ذبی رہے اختیار کرتی ہے دیکھ میں کہ کوانٹ زنی شد طورج ذبی رہے اختیار کرتی ہے

$$\theta \cong \left(n+\frac{1}{2}\right)\pi\mp\frac{1}{2}e^{-\phi}.$$

(د) منسرض کریں ان مسیں سے ہرایک کنواں قطع مکافی ہے

(1.17) 
$$V(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}m\omega^2(x+a)^2, & x < 0, \text{ if } \\ \frac{1}{2}m\omega^2(x-a)^2, & x > 0, \text{ if } \end{cases}$$

اسس مخفیہ کوتر سیم کرکے 6 مساوات 8.58 تلاسٹس کریں اور درج ذیل دیکھائیں

(1.77) 
$$E_n^\pm \cong \left(n+\frac{1}{2}\right)\hbar\omega\mp\frac{\hbar\omega}{2\pi}e^{-\phi}.$$

(و) منسرض کریں ذرہ دائیں کنوال سے آغن زکر تا ہے یا ہے۔ کہن زیادہ درست ہوگا کہ ذرہ ابت دائی طور پر درج ذیل روپ مسیں پایا حباتا ہے

$$\Psi(x,0) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_n^+ + \psi_n^-).$$

جن مسیں حیطوں کی وہ قیمتیں نتخب کی حبائیں گی کہ اسس کا ہیشتر حصہ دائیاں کنواں مسیں پایا حباتا ہو۔ دیکھائیں کہ ہے ذرہ ایک کنواں سے دوسسرہ اور دوسسرے سے والپس پہلا کنواں درج ذیل دوری عسرصہ کے ساتھ ارتعاشش کر تارہے گا

$$\tau = \frac{2\pi^2}{\omega} e^{\phi}.$$

ور) متغیر  $\phi$  کی قیمت سبزو(د) سیں دی گئی مخصوص مخفیہ کے لیسے تلاسٹس کریں اور دیکھ میں جب E ہوگا۔  $\phi \sim m\omega a^2/\hbar$  تب  $\phi \sim m\omega a^2/\hbar$ 

سوال ۱۸۱۸: سٹارک اثر میں سرنگرنی۔ ہیں دنی برقی میدان حیالوکرنے سے اصوبی طور پر ایک الیکٹران جوہر سے سرنگزنی کے ذریعے باہر نگل کر جوہر کو بارداریہ بن سکتا ہے۔ سوال: کسا ایک عصومی سٹارک اثر کے تحب رہ مسیں ایسا ہوگا؟ ہم ایک سادہ ترین سے بُعدی نمون استعال کر کے احسال کی اندازاً قیمت دریافت کر سکتے ہیں۔ و نسر مُن کریں ایک ذرہ ایک ہیں۔ بہت گہری مستنای حیور کنواں حسہ 2.6 مسیں پایا جب تا ہے۔

 $V_0\gg\hbar^2/ma^2$  النب) کنواں کی تہیہ ہے زمینی حال توانائی کتنی بلند ہوگی یہاں منسر ض کریں  $V_0\gg\hbar^2/ma^2$  ہے۔ احشارہ: یہ عمل کی مارستانی کور کنواں کی زمینی حسال توانائی ہے۔  $V_0\gg\hbar^2/ma^2$ 

(خ) سرنگرنی حبز ضرب  $\gamma$  مساوات 8.22 کاحب کریں اور ذرے کو منسرار ہونے کے لیسے در کار وقت کی اندازاً  $\gamma = \sqrt{8mV_0^3}/3\alpha\hbar, \tau = (8ma^2/\pi\hbar)e^{2\gamma}$  قیت مساوات 8.28 معسلوم کریں۔ جواب:

 $a=10^{-10}\,\mathrm{m}$  بيرونی البيکٹران کی بند ثی توانائی کی عصومی قيب  $V_0=20\,\mathrm{eV}$  عصومی جوړکارداکس  $V_0=7\times10^{-10}\,\mathrm{m}$  جوہر کارداکس  $V_0=7\times10^{-10}\,\mathrm{m}$  البیکٹران کابار اور کیت کیں۔ عصر مص $V_0=10$  کی مصر کے مسلم کی مصر کے مسلم کی مصر کے مسلم کے مسلم کی مسلم کے مسلم کے مسلم کے مسلم کی مسلم کے مسلم کے مسلم کے مسلم کی مسلم کے مسلم کی مسلم کے مسلم کی مسلم کے مسلم کی مسلم کے مسلم کو مسلم کے مسلم

سوال ۱۸: رہائتی در حبہ حسر ارت پر میں نہر ایک کھٹڑی پو تل کو انٹم سر نگزنی کی وحبہ سے کتی دیر مسین خود ہاخود گر (h/2) میں نے دہائتی در حب اردانس R اور و تد R کا نکی تصور کریں۔ گرتی ہوئی پو تل کے وصطی نقط کا تو از فی مکام (x) میں میں نے بات دی کو x نے قارانی مکام (x) ہوگی اور پو تل اُسس صور سے گرے گی جب مک تی قیب و ناسک (x) کی قیب و ناسک کو (x) کی جب میں وات (x) کی ایک تیب میں وات (x) کی ایک تیب میں وات کی ایک تیب میں وات کی ایک تیب میں وات کو کا کو تاہوں میں دیں۔ میں وات کے ایک ایک میں وات کے معلوم کریں۔ میں میں دیں۔

# 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 ہے ( V(r,t) = V رایی صورت مسیں تابع وقت مشہروڈ نگر 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 اقترین 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 ہمارااصس مطلب سے ہے کہ پیسائٹش  $|c_a|^2$  میں کو نہیں ہوگے اور ان کی گئے ہیں کہ معمولزنی کے تحت درج ذیل ہوگا ہوگا۔ تناعب  $|c_a|^2$  معمولزنی کے تحت درج ذیل ہوگا

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

# ا.۱.۱ مضطسرب نظام

$$\psi(t)=c_a(t)\psi_ae^{-iE_at/\hbar}+c_b(t)\psi_be^{-E_bt/\hbar}$$

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

۱. ۹. دوسطی نظب م

 $\psi(t)$  اور  $c_b(t)$  معسلوم کرنے کی عشرض سے مطالب کرتے ہیں کہ  $\psi(t)$  تائع وقت سشروڈ نگر مساوات کو معتون کر کے معتون کی معتون کر کے معتون کی معتون کی معتون کی معتون کر کے معتون کو کے معتون کر کے معتون کی کے معتون کر کے معتون کی کھوڑ کے معتون کر کے کہ کو معتون کے معتون کر کے کہ کو معتون کر کے معتون کے کے معتون کر کے کے معتون کر کے کہ کو کے معتون کر کے کے معتون کر کے کہ کو کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے کے کہ ک

(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 اُلگ کیا حباسکتاہے

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

لحاظہ درج ذیل ہوگا

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

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

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 افاسے  $\delta$  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 رتبہ 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  $c_b^{(2)}(t)$  ہیں ہوا  $c_a^{(2)}(t)$  ہیں جو رہ جس کے دور تی تھی صرف کملی 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 کے ہیں۔

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

(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  $c_$ 

 $c_a(0)=a$  بوال ۹.۵: عبومی صورت  $c_a(0)=a$  بر اضطراب سے مساوات 9.13 کو سورت اصطراب سے مساوات 9.13 کو رہے کہ است کا 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 جیلتے 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

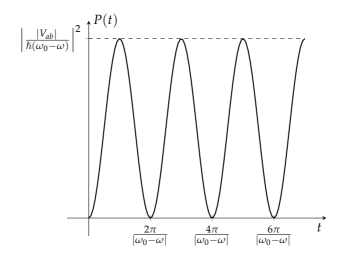
$$(9.77) \qquad \qquad \omega_0 + \omega \gg |\omega_0 - \omega|$$

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 ہو گا جس کو انتعتال احتمال کہتے ہیں

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



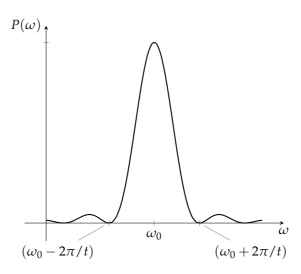
شکل ۱۹: سائن نمساا ضطراب کے لئے وقت کے لیے اظ سے تحویلی احسال (مساوات 28.9)۔

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 ہے۔ لیے سے بیاو نہیں ہوگا گئے ہیں اضطہرا ہے کو لیے عسرصہ کے لیے جہالوت کو بیاد میں ہوگا گئے آپ وقت  $\pi/(\omega_0-\omega)$  پر اضطہرا ہے کوروک کر نظام کو بالائی حال میں پانے کی اُمید کریں۔ بہتر ہوگا کہ آپ وقت  $\pi/(\omega_0-\omega)$  کریں۔ بہتر ہوگا کہ آپ ویکھ میں گے کہ دو حسالات کے گئے انتقال نظریہ اضطہرا ہے کی پیدا کرادہ مسنونی حتیات ہوگا۔ میں بین ہے بیک بلکل گئے حیال میں بھی ایس بھی ایس ہوگا تاہم منتقلی کا تعدد بھی مختلف ہوگا۔

جیسا مسین ذکر کر چکا ہوں انتصال کی احستال اسس صورت زیادہ سے زیادہ ہوگا جیسے جب ری تعدد و تعدد تی تعدد  $\omega_0$  کے مصدر ہوگا جیسے ہو۔ شکل ۲۰ مسین س کے لحی اظ سے  $P_{a \to b}$  ترسیم کر کے اسس حقیقت کو احب آگر کیا آگیا ہے۔ چوٹی کی اور خوٹ ان گل با کہ اس کی بلند کی بڑھتی ہے اور چوٹرائی اور خوٹرائی  $4\pi/t$  ہے اور چوٹرائی مسئت ہے۔ بطاہر زیادہ نے زیادہ قیست بغیبر کی حد کے بعد رت گرھتی ہے تاہم ایک پر پہنچنے سے بہت پہلے اضطراب کا مفسروضہ ناکر اہو حب تا ہے ۔ لحی ظلے ہم بہت کم ایک ایک ایک اس نتیج بریقین کر سکتے ہیں۔ بوال 9.7 مسین آ پ کامفسروضہ ناکر اہو حب تا ہے۔ لحی ظلے ہم بہت کم الم سے ایک تحیب پریقین کر سکتے ہیں۔ بوال 9.7 مسین آ پ دیکھسین گرگئے گئیں۔ سوال 9.7 مسین آ ہے۔ و کیکھسین گرگئے گئیں۔ نتیج بریقین کر تاہے۔

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

۱.۹. دو سطحی نظب م



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

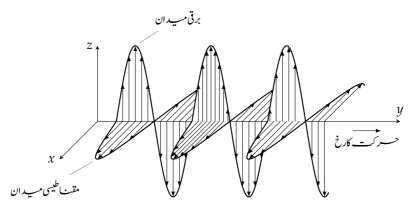
(9.1%) 
$$\omega_r \equiv \frac{1}{2} \sqrt{(\omega - \omega_0)^2 + (|V_{ab}|/\hbar)^2}$$

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 تعضیر 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۔

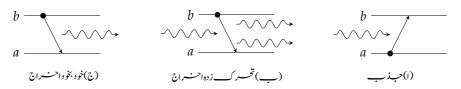
$$(9.rr) H' = -qE_0z\cos(\omega t)$$

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 دوشنی کاجوبر 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۔

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

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 بہت ایک فوٹان کم ہوتا ہے تحسرتی احت رہ جو ایک پیلے کی برابر تعداد کے برابر تعداد کے آغیان کم ہوتا ہے تو کے ایکپلیٹیکیشن پیدا نہیں 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) 
$$P_{b \to a}(t) \cong \frac{\pi |p|^2}{\epsilon_0 \hbar^2} \rho(\omega_0) t$$

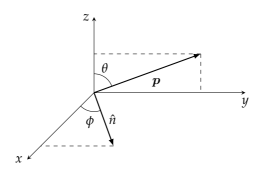
اس بارتحویلی احستال وقت t کاراست متناسب ہے۔ آپ نے دیکھ کہ کیرنگی اضطہراب کے برنگس غیسر اسکی تعدد کی وصعت پلٹین کھے تاہوااستال نہیں دیت ہے۔ بلخصوص تحویلی شعرع  $(R \equiv dP/dt)$  ایک مستقل ہوگا:

(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 و اوسط نام کا نام کا اوسط نام کا ا

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

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 سے مانے پر آمادہ ہو حبائیں 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۔

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

جى اسى حىال كاعب رصە حيات كتىج بىں۔ ايك عسر صەحيات مىيى  $N_b(t)$  قىمىت آغنى تىمىت كى  $N_b(t)$  قىمىت كى  $N_b(t)$  بوگى۔

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 خود باخود احتسر احب شنسنرل کی بیناحسال n' انگیجت ہے۔ مساوات 9.44 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 احسنران کے تعدد کے لیسے اسس حسر ف کی ضرورت اب پیش 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 سیڑھی پر صرف ایک متدم نیچے ممکن 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 احنسران کرتا ہے۔ تحویلی ششرح مساوات 9.56 درج ذیل پوگلہ

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

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 يا وي حال ميں مرتعش کی توانائی ہوگا۔

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

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

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

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

 $x_0$  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 پیکر 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 حساسس 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 حضر د کی بقت کے 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۔

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

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

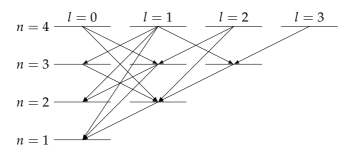
$$2[l(l+1)+l'(l'+1)]=[l'(l'+1)-l(l+1)]^2$$
ا (ع.کم) 
$$\langle n'l'm'|r|\,nlm\rangle=0$$
دیم)

لڀين

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

اور

ان مسیں پہا جبزو ضربی صخب رہمیں ہو سکتا ہے ما سوائے اسس صورت جب l=0 ہو۔ اسس پیچید گی ہے سوال 9.13 مسیں چینکارہ حساصل کی گیا ہے لیے الخالے سے مشہوط  $1\pm 1$  کی سادہ روپ اختیار کرتی ہے۔ ایو ل 1 کے اختیابی حت کم وہ حساصل ہو تا ہے۔



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

l=1 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 ارہ: پہلے درج ذیل دیکھائیں

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

اس کواورr.L=r.(r imes p)=rکواستعال 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 میں در پیش 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 احت راج

مسزيد سوالات برائح باب9

سوال ۱۵.۱۶: متعبد دسطی نظام کے لیئے مساوات 9.1 اور مساوات 9.2

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

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)ماوات 9.6 کی تعمیمی صورت 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 دیکھائیں کہ 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) 
$$4 \left| H_{MN}' \right|^2 \frac{\sin^2[(E_N - E_M)t/2\hbar]}{(E_N - E_M)^2}$$

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

(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 دویاگ

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؟

سوال ۱۹۰۵: ایک لامت نابی حیکور کنواں کہ N ویں حسال مسیں وقت t=0 پر ایک ذرہ آغنیاز کرتا ہے۔ وقت قطور پر کنواں کی سے بلسند ہو کر والیس اپنی جگ سے بیچ جسٹ کے تحت کنواں کے اندر مخفیہ یک ن خفیہ یک خوت تابع وقت ہوگار کی ایک جب  $V_0(0)=V_0(T)=0$  ہوگار  $V_0(t)$  ہوگار کی جہ برای کا جو گران کی جہ برای کی جہ برای کا معرف کا معرف کی جہ برای کا معرف کی جہ برای کا معرف کی جہ برای کے اندر محفیہ کی جہ برایک کے جہ برایک کی جہ برایک کے جہ برایک کی جہ برایک کے جہ برایک کی جہ برایک کر برایک کی جہ برا

(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 و ایک بُعدی لامتنائی حپکور کنوال کی زمسینی حسال مسین کمیت m کاایک ذره ابت دائی طور پرپایا حباتا ہے۔  $V_0 << E_1$  کور کی 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) 
$$\omega' \equiv \sqrt{(\omega-\omega_0)^2 + \Omega^2}$$

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

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

(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  $0 = \gamma B_0$  ہے لی نظب ہم تحب رہاتی طور گمک کامث بارہ کرکے ذرہ کی مقت طبیبی جفت کتب معیارِ اثر تعین کر سے تابیب میں اور ان کی مقت طبیبی جفت کتب معیارِ اثر تعین اور کے تابیب میں اور کان کی مقت طبیبی معیارِ اثر کے ایک ماکر و ٹیسلا حیط کے ریڈیائی تعدد مید ان کی مدد سے ناپاحب تاہے۔ تعدد گمک کی ہوگان کی مقت طبیبی معیارِ اثر کے لیے حصہ 6.5 کی سے بیں۔ مختی گمک کی چوڑائی تلاحش کریں۔ ایت جو اسے Hک میں دیں۔

سوال ١٩.٢١: مسيں نے مساوات 9.31 مسيں منسرض کسيائت کہ جوہر روششنی کی طولِ موج کے لیے اظ سے اتن چھوٹا ہے کہ مسيد ان کی فصف اُئی تغسير کو نظسر انداز کسیا حساسکتا ہے۔ حقیقی برقی مسيد ان درج ذيلي ہوگا

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

اگر جو ہر کامب رکز مب داپر ہوتیہ متعلقہ تحب م پر k.r << 1 کی الحب رکز مب داپر ہوتیہ متعلقہ تحب م پر k.r << 1 کی ہم رہ تب اوّل در سنتگی۔ جس کی ہب ہم اس حب زو کو نظے رانداز کر سکتے تھے۔ وسنہ ض کریں ہم رہت ہوتا ہے۔

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

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 کتیہ کے لیئے بھی درسہ ہوگا عنالب شنزل دو فوٹان احسراج کی بنا ہوگا جس کا عسر صہ حیات تقسریب آیک 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۔

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

٩٩. خود بانود احسراح

جہاں I درج ذیل ہے۔

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

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

## اب ۱۰

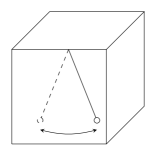
# حب راری ناگزر تخبین

## ا. ۱۰ مسئله حسرارت ناگزر

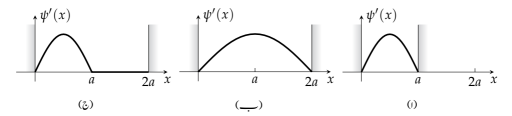
ا.ا.۱۰ حسرارت ناگزر عمسل

ون من کریں ایک کامس ار وت من انتصابی ستہ مسیں بغیبر کی رگڑیا ہوائی مسزا ہمسے کے آگے پیچے ارتعاشش کرتا ہے اگر آپ اسس روت من کو جیکے ہے ہائیں تو یہ اونسر القصری کے ساتھ دائروی صور سے مسیں حسر کسے کرنے لگے گالیکن اگر آپ بغیبر جھنکے کے روت من کو آہتہ آہتہ ایک معتام ہے دوسری معتام منتقل کریں (شکل ۱۰۰۱) تب روت من مالی سے متوازی سطح مسین سے استیانی اور روانی ہے ای حیلے کے ساتھ جھولت اربے گا ہیں رونی حسالات کی بہت آہتہ آہتہ تبدیلی ہی حسر ارت سے گزر عمسل کی پہچپان ہے دھیان رہے کہ یہاں دو مختلف استیازی وقتوں کی بات کی حباری ہے تو نظام کی حسر کسے جو یہاں روت می کی ارتعاش کا دوری عسر میں ہوگا کو ظاہر کرنے والا اندرونی مقتاح کی صورت مسین خیال تب یکی مشالرزتے ہوئے جبوتر اپر نصب روت می کی صورت مسین حب بوتر کی لی کے ایک کے ایک کے دوت میں حب بوتر کی کو گار مصین کی صورت مسین خیال تب یکی مشالرزتے ہوئے حب بوتر اپر نصب روت میں کی صورت مسین خیال تب یکی مشالرزتے ہوئے حب بوتر اپر نصب روت میں کی صورت مسین خیال مسین کی اور سے کی حسر است کا دوری عسر مسے کو ظاہر کرنے والا بسیر دفی وقت ہوئے حب بوتر اپر نصب روت میں کی صورت مسین خیال مسین کی دوری عسر مسے کو ظاہر کرنے والا بسیر دفی وقت ہوئے حب در ارت ناگزر عمل مسین کی ساتھ ہوئے والا بسیر دفی وقت ہوئے حب در ارت ناگزر عمل مسین کے حسر کے دور کی الور کے دور کی عسر مسے کو طاب بر کرنے والا بسیر دفی وقت ہوئے حب در ارت ناگزر عمل مسین کے ساتھ کی ہوگا۔

حسرارت نہ گزر عمل کے تحبزے کا بنیادی حکمت عملی ہوگا کہ پہلے ہیں دونی عوامسل معتدار معلوم کو علیہ متعبد رکھتے ہوئے مسئلہ حسل کیا حباتا ہے اور حب کے بالکل آخنسر مسیں انہیں بہت آہتہ آہتہ وقت کے ساتھ تبدیل ہونے کی احبازت دی حباتی ہے مشال کے طور پر مقسررہ لمبائی L کی رفت کا کلاسیکی دوری عسر صبہ  $2\pi\sqrt{L(t)/g}$  ہوگا ہے اگر لمبائی آہتہ آہتہ تبدیل ہو تب دوری عسر صبہ بظاہر  $\sqrt{R}$  ہوگا اسیکی دوران ایک زیادہ باریک بین مشال پیش کی گئی ہم نے آغناز مسیں حصہ 3.7 مسیں ہائیڈروجن سالمہ پر تبعیدہ کے دوران ایک زیادہ باریک بین مشال پیش کی گئی ہم نے آغناز مسیں مسرکزہ کو سائن تصور کرتے ہوئے ان کے بی فیاصلہ R کی صورت مسیں السیکٹرون کی حسر کرت کے لئے حل کی نظام کی ذمین کی سال تو ان کی فیاد متساوم کرتے ہوئے ان کے تعامل کی صورت میں دریافت کرنے کے بعد ہم نے تواز فی ف صلہ مسلوم کرتے ترسیم کی ان حساسے مسرکزہ کی لرزمش کا تعدد حساسل کیا سوال 10.7 طبیعت سالہ مسیں اس ترکیب کو جس مسیں سائن مسرکزہ ہے آغناز کرتے ہوئے السیکٹرانی تقیاعہ بالت مورج کا حساب کر کے ان سے نسبتا ست



سشکل ا. ۱۰: حسر ارت ناگزر حسر کت: اگر ڈب کو نہایت آہتہ ایک جگہ ہے دوسسری جگہ منتقتل کسیا حبائے تب روت عمالی حیطہ کے ساتھ ابت دائی سطح کے متوازی سطح مسیں جھولت ہے۔



سشکل ۱۰.۲: (۱) لامستناہی حپکور کنواں کے زمسینی حسال سے ایک ذرہ ابت داکر تا ہے، (ب) اگر دیوار نہایت آہتہ حسر کت کرے تب ذرہ ای حسال مسیں رہت ہے، (ج) اگر دیوار تسینری سے حسر کت کرے تب ذرہ لحسانی طور پر ابت دائی حسال مسین رہت ہے۔

رفت ارمسرکزہ کی معتامات اور حسرکت کے بارے مسیں معسلومات حساس کرنے کو بارن واوپین ہائیمر تخسین کہتے ہیں حسرارت سے گزر تخسین کے بنیادی تصور کو ایک مسئلہ کے روپ مسیں پیش کسیا جب سنرش کریں ہمکٹنی است دانی روپ  $H^i$  تک بہت آہتہ آہتہ آہتہ آہتہ تبدیل ہوکر کی اختائی روپ  $H^f$  تک پہنچتا ہے مسئلہ حسرارت سے گزر کہتا ہے کہ اگر ذراابت دائی طور پر  $H^i$  کے n وی امتیازی حسال مسیں پایا جب تا ہوں تہ  $H^i$  تک تولی کے سفروڈ گر  $H^i$  کی H وی امتیازی حسال مسیں متعتال ہوگا مسیں بہت کویل کے مشروڈ گر  $H^i$  کی  $H^i$  کی  $H^i$  کے  $H^i$  تک تولی کے دوران طیف غیب رمساسل اور غیب دانحطالحی ہے یو حسالات کی ترتیب کوئی شبہ نہیں پایا جب کے گا امتیازی تقن عسلات پر نظر رکھنے کی کوئی ترکیب والی ایس نہیں کروں گا۔

مثال کے طور پر ہم لامت ناہی حپور کواں میں ایک ذرا کو زمینی حیال میں شیار کرتے ہیں (شکل ۲۰۱۰)۔

$$\psi^{i}(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{\pi}{a}x\right)$$

اب دائیں دیوار کو بہت آہتہ مصام 20 پر منتقل کیاجہاتا ہے مسئلہ حسرارت نے گزر کے تحت ماموائے

۱.۱. مسئله حسرارت ناگزر

حب زوضر بی پیّت کے بیہ ذرہ تو سیع شدہ کنواں کے زمین بی حسال مسیں منتقبل ہو گا (شکل ۲۰۱۰ – ب)۔

$$\psi^f(x) = \sqrt{\frac{1}{a}} \sin\left(\frac{\pi}{2a}x\right)$$

دھیان رہے کے نظرے اسلام اسب کی طرح ہم جیملشی مسیں ایک چھوٹی تبدیلی کی بات ہمیں کررہے ہیں یہاں سبد کی بہت آہتہ دونم ایک چھوٹی تبدیلی کی بات ہمیں ہوگی ہو بھی دیوار کو سبد کی بہت آہتہ آہتہ دونم اونکی کی بات ہمیں ہوگی ہو بھی دیوار کو حسر کے در بارے در کا جیا کہ گاڑی کی انجن کے سٹلنڈر مسیں آہتہ آہتہ چھات ہوا گیس بوکا کو توانائی صال کرے گاجیا کہ گاڑی کی انجن کے سٹلنڈر مسیں آہتہ آہتہ پھیات ہوا گیس بوکا کو توانائی فسنراہم کر تاہے اسس کے بر عکس کنواں کی احیا کہ گاڑی کی انجن کے سٹلنڈر مسیں حسال (پر) ہوگا توانائی فسنراہم کر تاہے اسس کے بر عکس کنواں کی احیا ہوگی جوڑ ہوگا موال 2.38 یہاں توانائی کی بقا ہوگی کم از کم اسس کی توقی تو ہیملشن کے امتیاد سے کوئی کام نہیں گیس کی آزادان بھیلادے کوئی کام نہیں ہوتا۔

سوال ۱۰۰۱: ایک لامت نابی حپکور کنوال جس کی دائیں دیوار ایک متنقل سمتی رفت ار س سے حسر کتے ہوئے کنوال کو وسیج بن تاہے کو بالکل گئیک ٹئیک حسل کر نامسکن ہے اسس کے حساوں کا مکسل سلماند درج ذیل ہوگا

$$\Phi n(x,t) \cong \sqrt{\frac{2}{\omega}} \sin\left(\frac{n\pi}{\omega}x\right) e^{i(mvx^2 - 2E_n^i at)/\hbar\omega}$$

 $E_n^i \equiv E_n^i$  جباں کا محاتی چوڑائی اور چوڑائی اور چوڑائی اور چوڑائی اور پھوڑائی سے محسومی محسل ان  $\Phi$  کاایک خطی جوڑائی اور پھوڑائی اور

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

ہوگاجہاں عددی سر  $c_n$  وقت  $t \geq 1$  تائع نہیں ہوں گے

ا. ویکھیں آیاتائع وقت شروڈ نگر مساوات بمع مناسب سرحدی شرائط کو مساوات 0.1 مطمئن کرتی ہے ۔ وخبر ض کریں اصل کنواں کی زمینی حسال میں ایک ذرہ آعن ز(t=0) کرتا ہے۔

$$\Psi(x,0) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{\pi}{a}x\right)$$

د کھائیں کے پھیلاؤ کے عبد دی سروں کو درج ذیل روپ مسیں لکھا حب سکتا ہے

$$(1 \cdot .a) c_n = \frac{2}{\pi} \sum_{0}^{\pi} e^{-iaz^2} \sin(nz) \sin(z) dz$$

جباں  $\alpha\equiv mva/2\pi^2\hbar$  کواں کی پھلنے کارفتار کی ایک بے بودی پیپائش ہے بدقتتی ہے اسس تمل کی قیمت کو بنیادی تفاع سات کی صورت مسین حساس نہیں کہا جب ساتا ہے

ر. دکھ نیں گے  $\Psi(x,t)$  میں حبزوہیّت کودرج ذیل روپ میں کھا حباسکتا ہے

$$\theta(t) = -\frac{1}{\hbar} \int_0^1 E_1(t') \, \mathrm{d}t'$$

 $E_n(t)\equiv n^2\pi^2\hbar^2/2m\omega^2$  بوگانس نتیب پر تبصیره کریں t=t

۱۰.۱.۲ مسئله حسرارت نه گزر کا ثبوت

مسئلہ حسر ارت نے گزر بظ ہر معقول نظر آتا ہے اور اسے باآس نی بیان کیا حب سکتا ہے تاہم اسس کو ثابت کرناات اس نہیں نہیں ہوئی۔ آس کی صورت مسین ایک ذرہ جو  $\mu_n$  میں آعن زکریں

$$(1 \cdot . \angle) \qquad \qquad H \psi_n = E_n \psi_n$$

وہ ڈوری حب زوضر بی ایٹ نے کے عسال وہ اس 11 وی است یازی حسال مسیں رہت ہے

$$\Psi_n(t) = \psi_n e^{-iE_n t/\hbar}$$

اگر ہیملٹنی وقت کے ساتھ تب دیل ہو تاہوں تب امت مازی تفاعسلات اور امت یازی ات دار بھی تائع وقت ہوں گے

$$(1 \cdot .9) H(t)\psi_n(t) = E_n(t)\psi_n(t)$$

لیکناب بھی کسی ایک مخصوص لمحہ پر ہے معیار عصودی سلسلہ

$$\langle \psi_n(t)|\psi_m(t)\rangle \delta_{nm}$$

تین گے جو مکمسل ہے لہذا تابع وقت سشبر وڈ نگر مساوات

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

کے عصمومی حسل کوان کا خطی محب موعب

$$\Psi(t) = \sum_n c_n(t) \psi_n(t) e^{i\theta_n(t)}$$

•۱. مسئله حسرارت ناگزر

لك حباسكا ب جبال

(i•.ir) 
$$\theta_n(t) \approx -\frac{1}{\hbar} \int_0^1 E_n(t') \, \mathrm{d}t'$$

وقت کے ساتھ تبدیل ہوتے ہوئے  $E_n$  کی صورت مسیں معیاری دوری حبزو ضربی کو عسومیت دیت ہے مسیں اس کو ہمیث کی طسرح عسد دی سسر  $c_n(t)$  مسیں عسنم کر سکتا گھت اسک کو ہمیث کی طسرح عسد دی سسر  $c_n(t)$  مسیں عسنم کو سسریہن لکھت موزوں ہوگامس اوات 12.10 کو مساوات 11.10 مسیں پر کرنے سے درج ذیل حساسل ہوگا

$$i\hbar\sum_n[\dot{c}_n\psi_n+c_n\dot{\psi}_n+ic_n\psi_n\theta_n]e^{i\dot{\theta}_n}=\sum_nc_n(H\psi_n)e^{i\theta_n}$$

جہاں وقت کے لحیاظ سے تعنصر ق کو نکت سے ظاہر کیا گیا ہے مساوات 9.10 اور 13.10 کی بن آ حضری دو احبزاء کے حیاتے ہیں لہذا درج ذیل باقی رہتاہے

$$\sum_{n} \dot{c}_{n} \psi_{n} e^{i\theta_{n}} = -\sum_{n} c_{n} \dot{\psi}_{n} e^{i\theta_{n}}$$

اسس کا ہیں کے ساتھ اندرونی ظسر ہے کر لمحیاتی استیازی تفاعسلات کی معیار ہمودیت مساوات 10.10 بروئے کارلاتے ہوئے

$$\sum_{n} \dot{c}_{n} \delta m n e^{i\theta_{n}} = -\sum_{n} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{m} \rangle e^{i\theta_{n}}$$

بادرج ذبل ہو گا

$$\dot{c}_m(t) = -\sum_n c_n \langle \dot{\psi}_m | \psi_n 
angle e^{ heta_n - heta_m}$$

ا ب ماوات 9.10 کاوقت کے ساتھ تفسرق لیتے ہیں

$$\dot{H}\psi_n + H\dot{\psi}_n = \dot{E}_n\psi_n + E_n\dot{\psi}_n$$

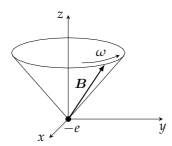
اور بیساں بھی اللہ کے ساتھ اندرونی ضربے لے کر درج ذیل ہو گا

$$\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle + \langle \psi_m | H | \dot{\psi}_n \rangle = \dot{E}_n \delta_{mn} + E_n \langle \psi_m | \dot{\psi}_n \rangle$$

$$\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle = (E_n - E_m) \langle \psi_m | \dot{\psi}_n \rangle$$

ے۔ حبانے ہوئے کے توانائسیاں غنیہ رانحطاطی ہے مساوات 18.10 کومساوات 16.10 مسیں پر کر کے درج ذیل اخسذ ہوگا

$$\dot{c}_m(t) = -c_m \langle \psi_m | \dot{\psi}_m \rangle - \sum_{n \neq m} c_n \frac{\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle}{E_n - E_m} e^{(-i/\hbar) \int_0^1 [E_n(t') - E_m(t')] \, \mathrm{d}t'}$$



شکل ۳۰.۱۰:مقت طیسی میدان زاویائی سنتی رفت ار ω سے محت روطی راہ جساڑ تا ہے (مساوات 24.10)۔

یہ بالکل ٹئیک ٹئیک نتیجہ ہے اب حسرارت ناگزر تخمسین کی باری آتی ہے منسرض کریں H نہایت چھوٹا ہے تب دوسسراحب زونظ سرانداز کرتے ہوئے

$$\dot{c}_m(t) = -c_m \langle \psi_m | \dot{\psi}_m \rangle$$

ہو گاجس کاحسل

$$(i \cdot r) \qquad c_m(t) = c_m(0)e^{i\gamma_m(t)}$$

ہوگا

$$\gamma_m(t) \equiv i \int_0^t \langle \psi_m(t') | \frac{\partial}{\partial t'} \psi_m(t') \rangle \, \mathrm{d}t'$$

 $c_m(0)=0$  اور  $c_m(0)=0$  ہوسے آغناز کرے تبm
eq m کیلئے m
eq m ہوسے آغناز کرے تبm

(I•.rr) 
$$\Psi_n(t) = e^{i\theta_n(t)}e^{i\gamma_n(t)}\psi_n(t)$$

ہو گالہذائی پتی حبزوضر سیاں سامسل کرنے کے عسلاوہ بیر ذرااء کائی جیملٹنی کی 11 وی امتیازی حسال مسین ہی رہے گا

مثال ا. • ان منسر خس کریں ایک مقت طبیعی میدان مسین نکت پر کیت m اور باد e کا ایک السیکٹرون ساکن پایا حباتا ہے اسس مقت طبیعی میدان کی مقت دار e ایک مستقل زاویائی مستقل ہے جب کہ اسس کارخ z محور کے گرد ایک مستقل زاویائی سمتی رفت اور u سے ایک محت روطی سطح پر رہتے ہوئے گھومت ہے محور z کے ساتھ محت روطی کا اندرونی زاوی  $\alpha$  ہے (مشکل سمول)۔

$$(\text{i-.rr}) \hspace{1cm} \boldsymbol{B}(t) = B_0[\sin(\alpha)\cos(\omega t)\hat{i} + \sin(\alpha)\sin(\omega t)\hat{j} + \cos\alpha\hat{k}]$$

. ۱۰. مسئله حسرارت ناگزر

س كالهيملشني مساوات 158.4 درج ذيل مو گا

$$H(t) = \frac{e}{m} \boldsymbol{B} \cdot \boldsymbol{S} = \frac{e\hbar\beta_0}{2m} [\sin\alpha\cos(\omega t)\sigma_x + \sin\alpha\sin(\omega t)\sigma_y + \cos\alpha\sigma_z]$$

$$= \frac{\hbar\omega_1}{2} \begin{pmatrix} \cos\alpha & e^{-i\omega t}\sin\alpha \\ e^{i\omega t}\sin\alpha & -\cos\alpha \end{pmatrix}$$

جهال  $\omega_0$  درج ذیل ہیں

$$\omega_1 \equiv rac{eeta_0}{m}$$

ہیملٹنی H(t) کے معمول شدہ استیازی پکر کار  $\chi_+$  اور  $\chi_-$  درج ذیل ہیں۔

$$\chi_{+}(t) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) \\ e^{i\omega t} \sin(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

(1.71) 
$$\chi_{-}(t) = \begin{pmatrix} e^{-i\omega t} \sin(\alpha/2) \\ -\cos(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

جو  $oldsymbol{B}(t)$  کے لمحساتی رخ کے ساتھ ہماحپ کر اور حنلاف حپ کر کوظ اہر کرتے ہیں سوال 30.4 دیکھسیں ان کے مطبابقتی است یازی افت دار درج ذیل ہونگے

$$E\pm = \pm \frac{\hbar\omega_1}{2}$$

و منسرض کریں B(0) کے ہمسراہ السیکٹران حمہ میدان صورت سے آغیاز کرتاہے

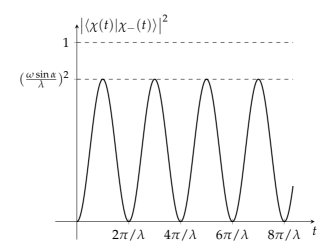
$$\chi(0) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) \\ \sin(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

تابع وقت مشيرودْ نگر مساوات كابلكل شيك حسل درج ذيل مو گاسوال 2.10

$$\chi(t) = \begin{pmatrix} \left[\cos(\lambda t/2) - i\frac{(\omega_1 - \omega)}{\lambda}\sin(\lambda t/2)\right]\cos(alpha/2)e^{-i\omega t/2} \\ \left[\cos(\lambda t/2) - i\frac{(\omega_1 + \omega)}{\lambda}\sin(\lambda t/2)\right]\cos(alpha/2)e^{+i\omega t/2} \end{pmatrix}$$

جهال λ درج ذیل

$$\lambda \equiv \sqrt{\omega^2 + \omega_1^2 - 2\omega\omega_1\cos\alpha}$$



 $(\omega \gg \omega_1)$  مسین تحویلی احتمال (مساوات 34.10) مسین تحویلی احتمال (مساوات 34.10) مسین تحویلی احتمال (مساوات الله عند) مسین تحویلی احتمال (مساوات الله عند) مسین تحویلی احتمال (مساوات الله عند) مسین تحویلی الله عند الله

جے ہے اور ہے کاخطی محب وعد لکھا حب سکتاہے

$$\begin{split} \text{(i.rr)} \quad \chi(t) &= \Big[\cos\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big) - i\frac{(\omega_1 - \omega\cos\alpha)}{\lambda}\sin\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big)\Big]e^{-i\omega t/2}\chi_+(t) \\ &+ i\Big[\frac{\omega}{\lambda}\sin\alpha\sin\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big)\Big]e^{+i\omega t/2}\chi_-(t) \end{split}$$

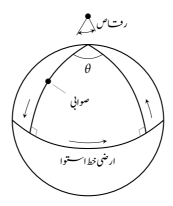
ظ ہر ہے کہ B کے موجو دہ رخ کے لی اظ ہے حنایات میدان کو تحویل کا ٹھیا ۔ ٹھیک احسال درج ذیل ہوگا

$$\left|\langle \chi(t)|\chi_{-}(t)\rangle\right|^{2}=\left[\frac{\omega}{\lambda}\sin\alpha\sin\left(\frac{\lambda t}{2}\right)\right]^{2}$$

مسئلہ حسر ارت نہ گزر کہت ہے کہ  $T_i \gg T_i$  کی تحدیدی صورت مسیں تحویلی احستال صف رکو پنجے گاجہاں ہیملئنی مسئلہ حسین تبدیلی کو در کار استعیان کی وقت  $T_i = T_i$  جو موجو دہ صورت مسین  $T_i = T_i$  ہوگایو حسر ارت نہ گزر کار استعیان کی وقت  $T_i = T_i$  ہوگایو حسر ارت نہ گزر کار استعیان کی وقت  $T_i = T_i$  ہوگایو حسر ارت نہ گرمت ہوگا تخسین سے مسر اد $t_i = T_i$  ہوگا تخسین سے مسر ادر کے لی اظرے میدان آہتہ گلومت ہوگا تخسین سے مسر ادر میں کے میدان آہتہ گلومت ہوگا در سے گزر صورت  $T_i = T_i$  مسین درج ذیل ہوگا۔

$$\left|\langle \chi(t)|\chi_{-}(t)\rangle\right|^{2}\cong\left[\frac{\omega}{\omega_{1}}\sin\alpha\sin\left(\frac{\lambda t}{2}\right)\right]^{2}\rightarrow0$$

 ۲۰۰۱ بینت بیری



شکل ۵. ۱۰: سطح زمسین پرروت ص کی حسر ار <u>س</u>نا گزر منتقلی۔

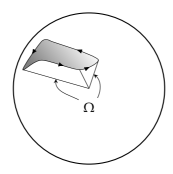
سوال ۱۰۰۱: تصدیق کیجئے گا کہ مساوات 25.10 کی جیملننی کیلئے مساوات 31.10 تائع وقت شروڈ نگر مساوات کو مطمئن کرتی ہے ساتھ ہی مساوات 33.10 کی تصدیق کریں اور دکھائیں کے عددی سسرول کے مسرتعوں کامجب وعب ایک ہو گاجو معمول زنی کی مشرط ہے

### ۱۰.۲ میت بیری

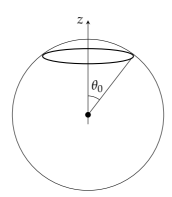
## ۱۰.۲.۱ گرگٹی عمسل

آئے حسبہ 1.1.10 مسیں مستعمل کامسل ہے رگڑھ لٹکن جس کے جب بوترا کو ایک معتام سے دوسری معتام منتقل کسیاحت اللہ معتام منتقل کرتے ہوئے حسر ارت سنہ گزر عمسل کا تصور اخت کسیا گسیامسیں نے دھاوا کسیا تھا تھا کہ جب تک جب بوترا کی حسر کت اتی رفتاص کے دوری عسر صدے کے لحاظ ہے اتی آہتہ ہوکے رفتاص کی نمسیال حسر کت کے دوران رفتاص بہت ساری ارتباسش کرتا ہوں سے ای مستوئی مسیں یا اسس کے متوازی مستوئی مسیں یا اسس کے متوازی مستوئی مسیں تا تعدد کے ساتھ جمومت ارہے گا۔

لیکن اگر مسیں اسس کا مسل رفت میں کو شمالی قطب پرلے حبا کر مشال صوابی شہر کے رخ جھولا دوں (شکل ۱۰.۵) فی الحیال تصور کریں کے دنیا گھوم نہیں رہی ہے مسیں اسس کو بہت آہتہ تینی حسر ارت نہ گزر طسر لیقہ ہے صوابی سے گزرتے خط طول بلند پر چیلے ہوئے عسر ضی خط استوا تک پنچت ہوں یہاں پنٹی کریہ شمال و جنوب جھولے گامیں اسس کو عسر ضی خط استوا پر پچھ و ناصلہ دور تک لے حباتا ہوں رت میں ابھی بھی شمال و جنوب جھولت ہے آمنہ مسیں مسیں اسس نئی خط طول بلند پر چیلے ہوئے جبور آ کو شمالی قطب منتقب کر تاہوں آپ دکھے ہیں کے رت ماں کم مستوی مسیں اس نئی خط طول بلند پر چیلے ہوئے اور شمالی قطب منتوں کی مستوی مسیں اب نہیں جھولے گا جہاں ہے اس نے آعن زکسے لیقینا نئی مستوی اور پر انے مستوی کے نی زاویہ  $\Theta$  پایا حب اتا ہے جہاں جنوب کی طسر دن چیلے ہوئے اور شمال کی طسر دن چیلے ہوئے دوخط طول بلند کے نی زاویہ  $\Theta$  ہم دیکھتے ہیں کہ جس راہ پر مسیں جو تر ااٹھ کر چلت رہاوہ راہ زمسین کے مسر کز پر ٹھوسس زاویہ  $\Omega$  بناتی ہے یہ راہ مرائی ناف نے کر 6 کا  $\Omega$  ( $\Theta$ /2 $\pi$ ) عسہ گھیرتی ہوئی انسان کا قب ہم دیکھتے ہیں کہ جس راہ پر مسیں حبور آ اٹھی کر چلت رہادہ اس کا رقب  $\Theta$  و  $\Theta$   $\Theta$  ہم دیکھتے ہیں کہ جس راہ پر مسیں حبور آ اٹھی کر چلت رہادہ اس کا رقب  $\Theta$  ہم دیکھتے ہیں کہ جس راہ پر مسیں حبور آ اٹھی کر چلت رہادہ اس کا رقب  $\Theta$  ہم دیکھتے ہیں کہ جس راہ پر مسیں حبور آ اٹھی کر چلت رہادہ اس کا رقب  $\Theta$  ہم دیکھتے ہیں کہ جس راہ پر میں حبور آ اٹھی کر جس راہ پر مسیں حبور آ اٹھی کر جس راہ کر گا ہوگا



شکل۲. ۱۰: کره پراختیاری راه، ٹھو سس زاوی ، ۲ بن تاہے۔



شکل کے . • ا: ایک دن کے دوران ، فوقور متاص کی راہ۔

جبال R زمسین کارداسس ہے یوں درج ذیل ہوگا۔

$$\Theta = A/R^2 \equiv \Omega$$

جواس نتیب کونہایت عمد گی کے ساتھ پیش کرتا ہے اور جوراہ کی مشکل وصور سے پر مخصر نہیں ہے (مشکل ۲۰۱۱)۔

کرہ کی سطح پر ایک بیند راہ پر جیلتے ہوئے حسرار سے نے گزر منتقلی کی ایک مثال فوکال نے روت اص ہے جہاں حیب وترا کو
اٹھ اگر جیلئے کی بجبائے زمسین کے گھومنے کو سے کام مونیا حیاتا ہے خط عسر ض بلد  $\theta$  ورج ذیل ٹھوسس زاو سے بہتاتا ہے

(مشکل ۲۰۱۷)۔

$$\Omega = \int \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = 2\pi (-\cos\theta)_0^{\theta_0} = 2\pi (1-\cos\theta_0)$$

 ۲.۰۱ بینت بیری

حنالست اجوم سنرے مفہوم پیش کرتا ہے ایس نظام جو بند راہ پر حپل کے واپس ابت دائی نکت پہنچ کر اپنی ابت دائی حسال مسیں نہیں لوشت اغیب رہاتو ایک نظام کہ باتا تاہے ہیں ان خروری نہیں کے راہ پر جیلئے ہے مسراد حسر کت دیت ہواسس ہے مسراد صرف اشت کے کہ نظام کی مقت دار معلوم قیمتوں کو یوں تبدیل کیا حب تا ہے کہ آخن کاران کی قیمت میں وہ ہوں جو ابت دامسیں تھی غیب رہاتو ایک نظام ہر جگ ہا ہے جب پائے حباتے ہیں ایک لیا تا طاعت ہو حب کر دار انجن غیب رہاتو ایک نظام میں مقت دار معلوم مقت داروں کو مقت داروں کو مسیس غیب رہاتو اعتمام تک گاڑی آگے حسر کت کر حب کی ہوگی یا کوئی وزن اٹھ یا گیا ہوگا کے معتبدہ اور کی کو انٹم میکا نیا سے بیا خور کروں گائم نے دیکھت ہوگائے ہیمکٹن کے مقت دار معلوم مقت داروں کو کی بیمکٹن کے مقت دار معلوم مقت داروں کو کی بیمکٹن کے مقت دار معلوم مقت داروں کو کی بیمکٹن کے مقت دار معلوم مقت داروں کو کی بیمکٹن کے مقت دار معلوم مقت داروں کو کی بیمکٹن کے مقت دار معلوم مقت داروں کو کی بیمکٹن کے مقت دار معلوم مقت داروں کو کی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کے مقت کو کی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کو بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کے دوروں گائی بیمکٹن کی بیمکٹن کی بیمکٹن کے دوروں گائی بیمکٹن کی بیمکٹن کی بیمکٹن کی بیمکٹن کی بیمکٹن کے دوروں گائی کی بیمکٹن کے بیمکٹن کی بیمکٹن کی

#### ۱۰.۲.۲ مندسی بیت

مسیں نے حصہ 2.1.10 مسیں دکھایا کے ایک ذراجو H(0) کے n وی استیازی حسال سے آغناز کر تاہو حسرارت سے گزر حسالات مسیں تابع وقت بیتی حب نو ضربی کے عسالوہ H(t) کی n وی استیازی حسال مسیں ہوگا بالحضوص اسس کا تف عسل موج مساوات 23.10 درج ذیل ہوگا

(1•.TA) 
$$\Psi_n(t) = e^{i[\theta_n(t) + \gamma_n(t)]} \psi_n(t)$$

جهال

$$heta_n(t) \equiv -rac{1}{\hbar} \int_0^t E_n(t') \, \mathrm{d}t'$$

حسر کی ہیںت ہے جو تائع وقت تف عسل  $E_n$  کی صورت کے لیے حسنہ و ضربی  $e^{(-iE_nt/\hbar)}$  کو عسمومیت دیت ہے اور درج ذیل ہدند میں ہیت کہ لیا تا ہے

$$\gamma_n(t) \equiv \int_0^t \langle \psi_n(t') | \frac{\partial}{\partial t'} \psi_n(t') \rangle \, \mathrm{d}t'$$

 $\psi_n(t)$  پیاجباتا ہے جو وقت کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے اہذا R(t) پیاجباتا ہے جو وقت کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے اہذا وقت کے کاتائع ہوگاسوال 1.10مسیں بھلتے ہوئے حپکور کنواں کی چوڑائی R(t) ہوگی یوں درج ذیل ہوگا

$$\frac{\partial \psi_n}{\partial t} = \frac{\partial \psi_n}{\partial R} \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}t}$$

لېذا درج ذىل ہو گا

$$\gamma_n(t) = i \int_0^t \langle \psi_n | \frac{\partial \psi_n}{\partial R} \rangle \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}t'} \, \mathrm{d}t' = i \int_{R_t}^{R_f} \langle \psi_n | \frac{\partial \psi_n}{\partial R} \, \mathrm{d}R$$

جباں  $R_i$  اور  $R_f$  معتدار معسلوم  $R_t$  کے بالست رتیب ابت دائی اور اختای قیستیں ہوں گی بالخصوص اگر بچھ دیر T بعب ہیمنگنی واپس اپنی ابت دائی رویب اختیار کرے تب  $R_f = R_i$  بہذا  $R_f = R_i$  ہبدا واپس اپنی ابت دائی رویب اختیار کرے تب  $R_f = R_i$  بہذا واپس اپنی ابت دائی رویب اختیار کرے تب کا بہت کے المحتاد میں معاملات کے المحتاد میں معاملات کی است کی ایک معاملات کی معاملات کی بالمحتاد کی بالست کی بالمحتاد کی ب

مسیں نے مساوات 41.10مسیں منسرض کیا کہ ہیملٹنی مسیں صرف ایک مقتد دار معسلوم ایسا ہے جو تب دیل ہوتا ہو منسد مل کریں  $R_N(t) \cdot \ldots \cdot R_2(t) \cdot R_1(t)$  مسدد مقتد دار معسلوم کو مقتد دار معسلوم کا معسلوم

$$(\text{i-.rr}) \qquad \frac{\partial \psi_n}{\partial t} = \frac{\partial \psi_n}{\partial R_1} \frac{\mathrm{d}R_1}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial \psi_n}{\partial R_2} \frac{\mathrm{d}R_2}{\mathrm{d}t} + \dots + \frac{\partial \psi_n}{\partial R_N} \frac{\mathrm{d}R_N}{\mathrm{d}t} = (\nabla_R \psi_n) \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{R}}{\mathrm{d}t}$$

جباں  $\nabla_R$  ان متدار معلوم کے لحاظ سے ڈھلوان ہے اس مسرتب درج  $R\equiv(R_1,R_2,\ldots,R_N)$  وزل ہوگا

$$\gamma_n(t) = i \int_{{m R}_i}^{{m R}_f} \langle \psi_n | \nabla_R \psi_n \rangle \cdot \mathrm{d}{{\bm R}}$$

اورا گروقت T کے بعب مہیمکٹنی والیس اپنی اصل رویہ اختیار کر تاہوں تب کل ہندی پیتی تب یلی درج ذیل ہوگی

(1.72) 
$$\gamma_n(T) = i \oint \langle \psi_n | \nabla_R \psi_n \rangle \cdot \mathrm{d} {\bm R}$$

ہے مت دار معلوم فصن میں ایک بندراہ پر ککیسری کمل ہے جو عسوماغیسر صف ہوگامی اوات 45.10 کو پہلی مصدت ہوگامی ہوگا میں میکائل بیسری نے حساس کیا اور یوں  $\gamma_n(T)$  ہیں کہ جب تک تب بیس کی آبتہ ہو کہ قیب سس حسرارت ناگزر کے شرائط مطمئن ہوتے ہوں  $\gamma_n(T)$  کی قیمت صرف منصد ہوگی جس پر حیال جبائے نا کہ راہ پر جلنے کی رفت ارپر اسس کے برعکس مجموعی حسر کی بیت اس مراحی بیت میں منصد ہوگی جس پر حیال جبائے نا کہ راہ پر جلنے کی رفت ارپر اسس کے برعکس مجموعی حسر کی بیت

$$\theta_n(T) = -\frac{1}{\hbar} \int_0^T E_n(t') \, \mathrm{d}t'$$

گزرے ہوئے وقت کا تابع ہو گا

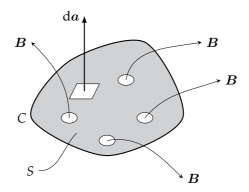
ہم اسس سوچ کے عبادی ہیں کہ تف عسل موج کا پیت کچھ بھی ہو سکتا ہے اور طب بی معتد داروں مسیں جہاں  $\Psi | \Psi |$  پایاحب تا ہے پیتی حبز و ضر ہے کہ حب ناہیت نہیں اہمیت نہیں بیانی حباتی ہے اس حقیقت کو پہپانا کہ جہمالمنٹی کو حب تو ضر ہے کہ انہوں نے اسس حقیقت کو پہپانا کہ جہمالمنٹی کو کہا ہیں جہانہ ہوں نے اسس حقیقت کو پہپانا کہ جہمالمنٹی کو کس بیت دائر ہیں گئیت کے واپس اپنی اصل روپ مسیں لانے سے ابت دائی اور احتای ہیئت کے بیج ون صاحب مغیر منسل معتان کا جہا کہ وروضوں مسیں افتیاری ہوگا جے حقیقتا ناکا حب سکتا ہے مشال کے طور پر زراعت جو تم حسال  $\Psi$  مسیں ہوں کی ایک شعب کو وروضوں مسیں تقسیم کر کے صرف ایک حصوں کو دوبارہ اکھٹا کرنے کے محب وی تف عسل موج درج ذیل وصوں کو دوبارہ اکھٹا کرنے کے محب وی تف عسل موج درج ذیل دوبارہ اکھٹا کرنے کے محب وی تف عسل موج درج ذیل دوبارہ اکھٹا کرنے کے محب وی تف عسل موج درج ذیل دوبارہ اکھٹا کرنے کے محب وی تف عسل موج درج ذیل دوبارہ اکھٹا کو کا سے محب وی تف عسل موج درج ذیل دوبارہ اکھٹا کو کا سے محب وی تف عسل موج درج ذیل دوبارہ اکھٹا کہ وی محب وی تف عسل موج درج ذیل دوبارہ اکھٹا کرنے کہ تعلق کے موب موج کی تف عسل موج درج ذیل کو حسی کا محب موج کی تف عسل موج درج ذیل وی کا حسین میں کو کا کہ کی حصور کی تف عسل موج درج ذیل محب کو کوبارہ اکھٹا کرنے کے محب موج کی تف عسل موج درج ذیل کو کے کہا کہ کی کے حسین موج کی تف عسل موج درج ذیل کو کہا کہ کے کہا کہ کو کہا کہا کہا کہ کے کہا کہ کی کہا کہ کی کو کہا کہ کو کے کہا کہ کو کہا کہا کہ کی کو کہا کہ کے کہا کہ کہا کہ کو کہا کہ کو کہا کہ کو کے کہا کہ کو کہا کہ کو کہ کو کہا کہ کو کہا کہ کو کہ کو کہا کہ کے کہا کہ کو کہا کہ کو کہا کہ کو کہا کہ کو کہ کے کہا کہ کو کہا کہ کے کہا کہ کو کہ کو کہا کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہا کہ کو کہا کہ کو کہا کہ کو کر کو کہ کو کو کہ کو کو کو کہ کو کہ کو کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کو کو کر کو کہ کو کو کو کہ کو کہ کو کہ کو کہ کو کو کو کہ کو کو کو کہ کو کو کو کو کر کو کو

$$\Psi = \frac{1}{2}\Psi_0 + \frac{1}{2}\Psi_0 e^{i\Gamma}$$

جہاں سیدھی پہنچی شعباع کانت عسل موج  $\Psi_0$  ہے اور متغیبر H کی بہن شعباع کاامن نی ہیّت  $\Gamma$  ہے جس کا پکھ حسہ ہر کی اور کچھ حصب ہبندی ہوگا اسس صورت مسین درج ذیل ہوگا

(1•.
$$^{\circ}$$
2)  $|\Psi|^2 = \frac{1}{4} |\Psi_0|^2 (1 + e^{i\Gamma}) (1 + e^{-i\Gamma})$ 

$$=\frac{1}{2}|\Psi_0|^2\left(1+\cos\Gamma\right)=|\Psi_0|^2\cos^2(\Gamma/2)$$



شکل ۱۰.۸: بند منحنی C کے نیج سطح S سے گزر تامقن طیسی بہاو۔

یوں تعمیلی مداخلت اور شباہ کن مداخلت نکات جہاں  $\Gamma$  کی قیمت  $\pi$  کی بالت برتیب جفت اور طباق مضرب ہوگی کو دکھ کو کہ ہم  $\Gamma$  کی ہیں کسٹ کر سے ہیں ہیں ہیں ہور و گیر مصنفین کو سفیہ ہوت کہ زیادہ بڑی ہر کی ہیت کی موجود گی مسین ہندی ہیت نظر نہیں آئے گی لیسکن انہیں علیحہ کہ کرناممسکن ثابت ہوا ہے تین آبادی معتبدار معیلوم فصن  $R=(R_1,R_2,R_3)$  کی صورت مسین مقناطیسی ہیساؤ کہ کلیہ کایاد دلاتی کی صورت مسین مقناطیسی ہیساؤ کہ کلیہ کایاد دلاتی ہے سطح S جس کی سرحہ منحنی C ہوے درج ذیل ہیساؤگر رتا ہے (شکل ۱۰۰۸)۔

$$\Phi \equiv \int_{\mathcal{S}} \boldsymbol{B} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a}$$

مقت طبی میدان کو ستی مخفیہ کی روپ سیں  $oldsymbol{B} = 
abla imes oldsymbol{A}$  کھے کر مسئلہ سٹوکس کی اطباق سے درج ذیل حساس ہوگا

$$\Phi = \int_{\mathcal{S}} (\nabla \times \boldsymbol{A}) \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a} = \oint_{C} \boldsymbol{A} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{r}$$

یول منت دار معسلوم فصن مسیں بہندراہ کے اندرے مقت طبیعی مبیدان کے بہساؤ

(1•.51) "
$$B$$
" =  $i\nabla_R \times \langle \psi_n | \nabla_R \psi_n \rangle$ 

کو ہیت ہیں۔ میں تصور کیا حب سکتا ہے دوسرے لفظوں مسین تین آبادی صورت مسین ہیت ہیں ہیت ہیں کو ایک سطح کمل کی صورت مسین کھیاحب سکتا ہے

(1•.۵۲) 
$$\gamma_n(T) = i \int [
abla_R imes \langle \psi_n | 
abla_R \psi_n 
angle] \cdot \mathrm{d}m{a}$$

مقت طیسی مما ثاب کو کافی دور تک لے حبایا حبا سکتا ہے تاہم ہماری استعمال کے نقط۔ نظسرے مساوات 51.10 محض  $\gamma_n(T)$ 

سوال ۱۰.۳:

ا. لامت ناہی حپ کور کنوال کی چوڑائی  $w_1$  سے بھٹر کر  $w_2$  ہونے کی صورت مسیں مساوات 42.10 ستمال کرتے ہوئے ہیں جدی تب دلی سی کا بیک تال مش کریں

ب. اگروسعت متقل شرح  $(\mathrm{d}w/\mathrm{d}t=v)$  ہے بڑھے تب ہر کی تب دیلی ہیت کیا ہوگ

ج. اب اگر چوڑائی کم ہوواپس  $w_1$  ہوجہاتی ہے تب اسس ایک تیبرے کاہیّت ہیسری کی ابوگا

سوال ۱۰۰۵: و کھائی کے حقیقی  $\psi_n(t)$  کی صورت میں بنی بیت صف ہوگا سوال 3.10 اور 4.10 اس کی مثالیں ہیں استیازی تف عسل کے ساتھ ایک غیبہ ضروری لیکن متانونی طور پر بالکل حبائز حبزو ضربی بیت منسلک کریں استیازی تف عسل کے ساتھ ایک جبال  $\psi_n(t)$  ایک اختیاری حقیقی تف عسل ہوتا آپ غیبہ صف رہندی  $\psi_n(t)$  ایک اختیاری حقیقی تف عسل ہوتا آپ غیبہ صف رہندی ہوتا ہوتا ہوگا اور ہند راہ پر صف رہندی ہیں میں ایک سے کہا ہے میں اوات 23.10 میں ایک نے کیا ہوگا اور ہنداہ پر صف رہند مقدار معسل مولی میں ایک نے زیادہ تابع وقت معتدار معسل معلی خوا میں ہوگا کو ایک جبال کی مضاور سے ہوگا اور دوایس ہیں بیک کی حضا ہوگا ہو عظیم مضاوری تف عسل میں ایک سے زیادہ تابع وقت معتدار معسل میں مضاوری تف عسل میں ایک سے دیا ہوں

$$(\text{i-.dr}) \quad \lambda = \omega_1 \sqrt{1 - 2\frac{\omega}{\omega_1}\cos\alpha + \left(\frac{w}{w_1}\right)^2} \cong \omega_1 \left(1 - \frac{\omega}{\omega_1}\cos\alpha\right) = \omega_1 - \omega\cos\alpha$$

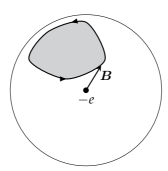
ہو گالہذامساوات 33.10 درج ذیل روپ اختیار کرے گی

$$\begin{array}{ll} \text{(i.s.)} & \chi(t) \cong e^{-i\omega_1 t/2} e^{i(\omega\cos\alpha)t/2} e^{-i\omega t/2} \chi_+(t) \\ & i \Big\lceil \frac{\omega}{\omega_1} \sin\alpha\sin\Big(\frac{\omega_1 t}{2}\Big) \Big\rceil e^{+i\omega t/2} \chi_-(t) \end{array}$$

روسرے جبزو کو  $\omega/\omega_1 \to 0$  کی صورت میں رد کرتے ہوئے مساوات 23.10 کے مطابق نتیجہ حساسل ہوگاہر کی ہے۔ درج ذیل ہے

$$\theta+(t)=-\frac{1}{\hbar}\int_0^t E+(t')\,\mathrm{d}t'=-\frac{\omega_1 t}{2}$$

۲۰۰۱ بینت بیری



شکل ۹.۹: متقل معتدار لیکن برلتے رخ کامقت طبی میدان بندراه پر چلت ہے۔

جباں مساوات 29.10 سے  $E_+=\hbar\omega_1/2$  جباں مساوات 29.10 ہوگا

$$\gamma + (t) = (\cos \alpha - 1) \frac{\omega t}{2}$$

ایک مکسل پیسراکے لیے  $T=2\pi/\omega$  ہوگاہذاہیّت بیسری درج ذیل ہوگ  $T=2\pi/\omega$ 

$$(1 \cdot . \Delta 2) \qquad \qquad \gamma + (T) = \pi(\cos \alpha - 1)$$

(1•.۵۸) 
$$\chi_{+} = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi}\sin(\theta/2) \end{pmatrix}$$

جہاں  $m{B}$  کے دونوں کروی مہدد  $m{\theta}$  اور  $m{\pi}$  وقت کے تفاعب ایس بیں کردی مہدد مسیں ڈھسلواں درج ذیل ہوگا جیسے آپ حبدول سے دیکھ سکتے ہیں

$$\nabla \chi_+ = \frac{\partial \chi_+}{\partial r} \hat{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \chi_+}{\partial \theta} \hat{\theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \chi_+}{\partial \phi} \hat{\phi}$$

$$=\frac{1}{r}\left(\frac{-(1/2)\sin(\theta/2)}{(1/2)e^{i\phi}\cos(\theta/2)}\right)\hat{\theta}+\frac{1}{r\sin\theta}\left(\frac{0}{ie^{i\phi}\sin(\theta/2)}\right)\hat{\phi}$$

يوں درج ذيل ہو گا

$$\begin{split} \langle \chi_+ | \nabla \chi_+ \rangle &= \frac{1}{2r} \Big[ -\sin(\theta/2)\cos(\theta/2) \hat{\theta} + \sin(\theta/2)\cos(\theta/2) \hat{\theta} + 2i \frac{\sin^2(\theta/2)}{\sin\theta} \hat{\phi} \Big] \\ \text{(i.tr)} &= i \frac{\sin^2(\theta/2)}{r \sin\theta} p \hat{h} i \end{split}$$

مساوات 51.10 کے لیے ہمیں اسس مقت دار کی گر دسٹس در کار ہو گی

$$(\text{i-.rr}) \qquad \nabla \times \langle \chi_+ | \nabla \chi_+ \rangle = \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \Big[ \sin \theta \Big( \frac{i \sin^2(\theta/2)}{r \sin \theta} \Big) \Big] \hat{r} = \frac{i}{2r^2} \hat{r}$$

یوں مساوا<u>۔۔۔۔</u>51.10 کے تح<u>۔۔۔</u> درج ذیل ہو گا

$$\gamma_+(T) = -rac{1}{2}\intrac{1}{r^2}\hat{r}\cdot\mathrm{d}a$$

 $\mathrm{d}a = r^2\,\mathrm{d}\Omega$  کا مترہ کی سطح پر اسس رقبے پر لیا حب کے گاجس کو B کی چیوٹی ایک پیسے رامسین گر تا ہو لہذا  $a=r^2\,\mathrm{d}\Omega$  ہوگا جس کے تحت درج ذیل ہوگا

$$\gamma_+(T) = -\frac{1}{2} \int \mathrm{d}\Omega = -\frac{1}{2} \Omega$$

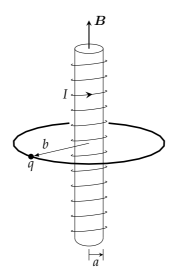
- 2 ایک بران ایک زره جس کا حیکر ایک ہوکے لئے مساوات 62.10 کا ممن ثل حساسل کریں جو اب  $- \Omega$  ایک زره جس کا حیکر  $- S\Omega$  ورجس کا حیکر  $- S\Omega$ 

## ۱۰.۲.۳ اهارونووبوهم اثر

کلا سیکی برقی حسر کسیات مسین طسبی معتدارین برقی اور مقت طبی مسیدان بین؛ مخفیه  $\phi$  اور A بلاواسط نامت بل پیس کشور مین بین کشور مین معتدارین برقی اور مقت است بین معتدارین برقی اور مقت است معتدارین برقی اور مقتدارین برقی اور مقت است معتدارین برقی اور مقت است معتدارین برقی اور مقت است معتدارین برقی اور مقتدارین برقی اور مقتدارین برقی اور مقت است معتدارین برقی اور مقتدارین برقی ایران برقی اور مقتدارین برقی اور مقتدارین برقی اور مقتدارین برقی ایران برقی ایرا

$$E=-
abla arphi-rac{\partial oldsymbol{A}}{\partial t}$$
,  $oldsymbol{B}=
abla imes oldsymbol{A}$ 

۲.۰۱ بیت بیری



شکل • ا. • ا: ایک دائرہ، جس کے اندرسے ایک لمب پیجوال برقی مقت طیس گزر تا ہو، پر ایک بار دار ذرہ حسر کت کر تاہے۔

میکسول مساوات اور متاعب و لورنس قوت جیسے بنیادی قوانین مخفیا کا کوئی ذکر نہیں کرتے ہیں جو منطقی نقطبہ نظسرے ایک نظسریہ تفکسل دینے کے لیے کار آمد کسیکن ویسے عنسیر ضروری ہیں یقسینا ہم بغیبر خوون و خطسر ان مخفیات کو تب یل کرسکتے ہیں

(1•.14) 
$$arphi o arphi' = arphi - rac{\partial \Lambda}{\partial t}, \quad {m A} o {m A}' = {m A} + 
abla \Lambda$$

جہاں  $\Lambda$  معتام اور وقت کا کوئی بھی تف عسل ہو سکتا ہے اسے ماپ تبادلہ کہا حباتا ہے اور جیب آپ مساوات  $\Lambda$  معتام اور وقت کا کوئی بھی تفیہ زیادہ اہم کر دار ادا  $\Lambda$  کی سے بین کہ اسس کا مید انوں پر کوئی اثر نہیں ہوگا کو انٹم میکانیات مسیں محفیہ زیادہ اہم کر دار ادا کرتی ہے چونکہ بیملٹنی کو  $\phi$  اور A کی صورت مسین ناکہ E اور E کی صورت مسین ناکہ E اور E کی صورت مسین بیان کیا تاہیہ

(1.11) 
$$H = \frac{1}{2m} \Big(\frac{\hbar}{i} \nabla - q A\Big)^2 + q \varphi$$

بہسر حسال زیر ماپ تب دلہ بے نظسر بے غیبر متغیبر ہے موال 61.4 دیکھیں اور بہت لمبہ عسر صبہ کے لیے مانا گیا کہ جن خطوں مسیں E اور B صف ہوں وہاں کی قتم کا برقت طیبی اثر نہیں پایا حب کے گابالکل ای طسر حجس طسر ح کلا سیکی نظسر بے مسیں ہوتا ہے لیسکن 1959 مسیں اہارونو اور پوہم نے دکھیایا کہ اسس خطہ مسیں بھی جہاں میدان صف موسم تخفیہ حسر کت پزیر باردار ذراکے کو انسٹائی رویہ پر اثر انداز ہوگامسیں ایک سادہ مشال پیش کرنے کے بعد اسس کا تعساق ہیت بیسری کے ساتھ پیش کروں گا۔

سنرض کریں ایک ذراکور داسس b کے دائرہ پر رہنے کاپابٹ دہنایا حبائے اسس دائرے کے محور پر رداسس a < b کا ایک فسنسرض کریں ایک خوار سنسیں یک سمتی برقی رو I ہے (شکل ۱۰۱۰) بہت لمبالچھا کی صورت مسیں کچھے کے لمبالچھا کی صورت مسیں کچھے کے ساتھ کی ساتھ کے ساتھ کی ساتھ کی ساتھ کے ساتھ کی سا

اندرمقت طیسی میدان میسال ہوگا جبکہ بسیرونی میدان صف رہوگا تاہم کچھے کا بسیرونی سنستی مخفیہ عنسیر صف رہوگا یقینا موزوں مالیہ سنسرط  $\mathbf{V}\cdot\mathbf{A}=0$  کے است ہوگا درج ذیل ہوگا

$$A=rac{\Phi}{2\pi r}\hat{\phi},\quad (r>a)$$

 $\varphi$  جہاں  $\Phi = \pi a^2 B$  بھے گزر تاہوامقت طبی ہیں اوات 65،00 کا جہان خود غیسے ربار دار ہے لہذا غیسے مخفیہ صف میں جہلنی مساوات 65،10 درج ذیل روی اختیار کرتی ہے

$$H = \frac{1}{2m} [-\hbar^2 \nabla^2 + q^2 A^2 + 2i\hbar q \mathbf{A} \cdot \nabla]$$

 $abla o (p\hat{h}i/b)({
m d}/{
m d}\phi)$  بر منحصسر ہے لہذا  $\phi(\theta=\pi/2,r=b)$  بر منحصسر ہے لہذا وی است وڈگر درج ذیل کامی حبائے گا

$$\frac{1}{2m}\Big[-\frac{\hbar^2}{b^2}\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}\phi^2}+\Big(\frac{q\Phi}{2\pi b}\Big)^2+i\frac{hq\Phi}{\pi b^2}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\phi}\Big]\psi(\phi)=E\psi(\phi)$$

ہے متقل عبد دی سروں والی خطی تفسر تی مساوات ہے

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d}\phi^2} - 2i\beta \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}\phi} + \epsilon \psi = 0$$

جهان درج ذیل ہیں

(1•.4°) 
$$\beta \equiv \frac{q\Phi}{2\pi\hbar'} \qquad \qquad \epsilon \equiv \frac{2mb^2E}{\hbar^2} - \beta^2$$

اسسے حسل درج ذیل روپ کے ہونگ

$$\psi = Ae^{i\lambda\phi}$$

جهاں درج ذیل ہوگا

$$\lambda = \beta \pm \sqrt{\beta^2 + \epsilon} = \beta \pm \frac{b}{\hbar} \sqrt{2mE}$$

نقط  $\phi=2\pi$  پر  $\psi(\phi)$  کی استمرار کی بین  $\phi=2\pi$ 

$$\beta \pm \frac{b}{\hbar} \sqrt{2mE} = n$$

ہوگاجس ہے درج ذیل حسامسل ہوگا

(1•.22) 
$$E_n = \frac{\hbar^2}{2mb^2} \left( n - \frac{q\Phi}{2\pi\hbar} \right)^2, \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

٣-١- يت بيري

$$\Big[\frac{1}{2m}\Big(\frac{\hbar}{i}\nabla-q\pmb{A}\Big)^2+V\Big]\Psi=i\hbar\frac{\partial\Psi}{\partial t}$$

کی اور درج ذیل لکھ کر حاصل کی حباسکتی ہے

$$\Psi = e^{ig} \Psi'$$

g(r) درج ذیل ہے

$$g(r) \equiv rac{q}{\hbar} \int_{r}^{r} A(r') \cdot \mathrm{d}r'$$

اور I کوئی بھی اختیاری نقطہ حوالہ ہے دھیان رہے کہ ہے۔ تعسریف صرف اسس صورت بامعنی ہو گی جب پوراخط مسیں  $\nabla imes A = 0$  ہودرت کسیسری تکمل I = r تک راہ پر مخصسر ہوگا اور یوں r کا تعن عسل نہیں ہوگا  $\Psi'$  کی صورت مسیس  $\Psi$  کاڈلوان درج ذیل ہوگا

$$\nabla \Psi = e^{ig}(i\nabla g)\Psi' + e^{\nabla \Psi'}$$

لیکن  $\nabla g = (q/\hbar) A$  کے برابر ہے لہذا

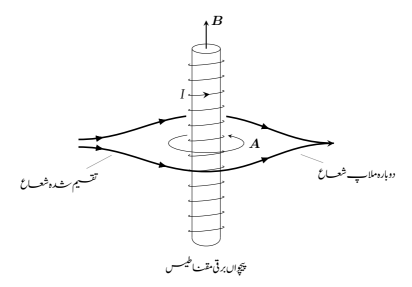
$$\left(\frac{\hbar}{i}\nabla - q\mathbf{A}\right)\Psi = \frac{\hbar}{i}e^{ig}\nabla\Psi'$$

اور يول درج ذيل ہو گا

$$\left(\frac{\hbar}{i}\nabla - qA\right)^2 \Psi = -\hbar^2 e^{ig} \nabla^2 \Psi'$$

 $e^{ig}$  کوکائے کر درج ذیل ملت ہے ہے۔ 75.10 میں پر کر کے مشتر کہ حب زو ضربی

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\Psi'+V\Psi'=i\hbar\frac{\partial\Psi'}{\partial t}$$



سشکل ۱۱۰۱۱ ابارانو و بوہم اثر: ایلکٹران شعباع تقسیم ہو کر آدھیا حصہ لیے پیچواں برقی مقن طیسس کے ایک طسر ن اور دوسسراحی دوسسرے طسرف سے گزر تاہے۔

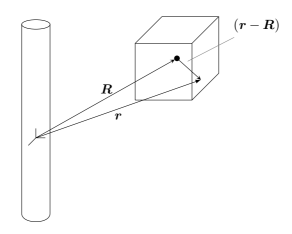
$$(\text{i-.nr}) \hspace{1cm} g = \frac{q}{\hbar} \int \boldsymbol{A} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{r} = \frac{q\Phi}{2\pi\hbar} \int \left(\frac{1}{r}\hat{\phi}\right) \cdot (r\hat{\phi}\,\mathrm{d}\phi) = \pm \frac{q\Phi}{2\hbar}$$

یہاں مثبت عسلامت ان السیکٹران کے لیے ہو گی جو لمبے کچھے مسیں A کے رخ حسر کت کرتے ہیں دونوں شعباعوں کے نگا ہمسیتی وسند ق اسس مقت طبیعی ہہاؤ کے راست متناسب ہو گا جس سے ان کی راہ گمسید تے ہیں

$$\frac{q\Phi}{\hbar}=$$
 يَتَى سَرِق =  $\frac{q\Phi}{\hbar}$ 

اسں ہیتی یتقل ہے متابل ہیب کشس مداخلت مساوات 48.10 ہیدا ہوتی ہے جس کی تحب باتی تصدیق چیمب رز اور V(r-R) بھی کر چکے ہیں اہار نو و یو ہم اثر کو ہسندی ہیت کی ایک مشال تصور کی حب سستی ہے ہسند میں رہنے گئی ہے ۔ ایک بار دار ذرا کو ایک ڈب مسین رہنے کا باب حدیث تا ہو جب ان ڈب کامسر کر لیے کیجے ہے باہر نقط ہے R پر ہے ؛ شکل

۳-۸۰ بیت بیری



ایک ۱۱.۰۱: میں مقید کے ہوئے ہے۔ V(r-R) ایک ذرہ کو ڈبیہ میں مقید کے ہوئے ہے۔

۱۱. او کیھسیں۔ ہم کچھ بی دیر مسیں اسس ڈب کو لمبے کچھ کے گر دایک پسیسرادینگے لہذا R وقت کانف عسل ہوگا تاہم ابھی اے ایک عنب متنف سمتے تصور کریں اسس ہیملٹنی کے امت بیازی نف عسلات درج ذیل تعسین کرتی ہے

$$\Big\{\frac{1}{2m}\Big[\frac{\hbar}{i}\nabla-q\boldsymbol{A}(\boldsymbol{r})\Big]^2+V(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})\Big\}\psi_n=E_n\psi_n$$

ہم اسس طرز کی مساوات کو حسل کرناحبانتے ہیں ہم

$$\psi_n = e^{ig}\psi_n'$$

لستے ہے جباں درج ذیل ہوگا

(1.11) 
$$g \equiv \frac{q}{\hbar} \int_{\bm{R}}^{\bm{r}} \bm{A}(\bm{r}') \cdot d(\bm{r}')$$

اور  $\psi$  ای امتیازی ت در میاوات کو صرف اس صورت مطمئن کرے گاجب A o 0 ہو

$$\Big[-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2+V(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})\Big]\psi'=E_n\psi_n'$$

آپ نے دیکسا کہ  $\psi'_n$  ہٹاؤ R-R کاتفاعسل ہے نہ کہ  $\psi_n$  کی طسرح علیحہ دہ r اور R کاتف عسل آپ نے ایس ڈب کو لمبے کچھے کے گرد ایک ہیسرادیتے ہیں یہاں اس عمسل کا حسرار سے نہ گزر ہونے کے بھی ضرور سے نہیں ہے ایس کی قیمت در کار ہوگی درج ذیل کی ہنا ضرور سے نہیں ہے ہیں درکار ہوگی درج ذیل کی ہنا

$$abla_R \psi_n = 
abla_R [e^{ig} \psi_n'({m r} - {m R})] = -rac{q}{\hbar} {m A}({m R}) e^{ig} \psi_n'({m r} - {m R}) + e^{ig} 
abla_R \psi_n'({m r} - {m R})$$

ہم درج ذیل حساصل کرتے ہیں

$$\begin{split} (\mathbf{i \cdot . q \cdot }) \quad \langle \psi_n | \nabla \psi_n \rangle \\ &= \int e^{-ig} [\psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})]^* e^{ig} \Big[ -i \frac{q}{\hbar} \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) \psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R}) + \nabla_R \psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R}) \Big] \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} \\ &= -i \frac{q}{\hbar} \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) - \int [\psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})]^* \nabla \psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R}) \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} \end{split}$$

بغیبہ زیر نوشت  $r \nabla$  کے لحاظ ہے ڈھلوان ظلیم کرتا ہے اور مسین نے (r-R) کے تفاعمل پر عمل کے دوران  $\nabla_R = -\nabla$  لیابیہ ان آخنہ کی کمل ہیمکٹنی  $\nabla_R = -\nabla$  استعیادی حسال مسین معیار حسر کے گوتوں تی توجہ نے ایران کی توقعت تی توجہ نے ایران کی توقعت تی توجہ نے ایران کی توقعت تی توجہ نے ایران کے مسید کے اور کا بیاب کی مسید ہوگا ہو گا

(1•.91) 
$$\langle \psi_n | \nabla_R \psi_n 
angle = -i rac{q}{\hbar} m{A}(m{R})$$

اسس کو کلیے ہیسری مساوات 45.10مسیں پر کرتے ہوئے درج ذیل اخب نہوگا

$$\gamma_n(T) = \frac{q}{\hbar} \oint \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{R} = \frac{q}{\hbar} \int (\nabla \times \boldsymbol{A}) \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a} = \frac{q\Phi}{\hbar}$$

جوابارونو وہوہم نتیب مساوات 82.10 کی تصدیق کرتا ہے اور دکھتاتا ہے کہ اہارونو وہو ہم اثر بنتی ہیں۔ کی ایک خصوصی صورت ہے اہارونو وہو ہم اثر بنتی ہیں۔ کی ایک خصوصی صورت ہے اہارونو وہو ہم اثر سے ہم کرسا مطلب لیں ظاہر ہے ہماری کلاسیکی شعور درست نہیں ہے ایسے خطوں مسیں جہاں میدان صف موسر ہوں برقت طیسی اثرات پانے حبا سکتے ہیں دھیان رہے کہ اسس سے A ازخود متابل پیسائٹس نہیں ہو حباتا آحضری نتیجہ مسیں صرف گلسر اہوا بہاؤپایا حباتا ہے اور نظر رہے اب بھی گئے عنسر متخسر رہت ہے اور نظر رہا۔ اب بھی گئے عنسر متخسر رہتا ہے اور نظر رہا۔ اب اور نظر رہا۔ اب کا دوران کی بیاد میں صرف گلسر ابوا بہاؤپایا حباتا ہے اور نظر رہا۔ اب کی گئے عنسر متخسر رہتا ہے اور نظر رہا۔ اب کی گئے عنسر متخسر رہتا ہے اور نظر رہا۔ اب کی بیاد کی بیاد

ا. مساوات 65.10سے مساوات 67.10 اخسذ کریں

ب. مساوات 78.10 سے آغناز کرتے ہوئے مساوات 79.10 اخت ذکریں

سوال ۱۰۰۸: ایک زرہ لاست نابی حپکور کنوال و قف  $x \leq a \leq 0$  کی زمین نی حسال سے آعن از کر تا ہے اب کنوال کے وصلے وسط کے مستدیب آہتہ ایک دیوار کھٹری کی حب تی ہے

$$V(x) = f(t)\delta(x - \frac{a}{2} - \epsilon)$$

جہاں f(t) آہتہ آہتہ صفرے  $\infty$  تک بڑھت ہے مسئلہ حسرارت نے گزر کے تحت یہ ذراار نقت کی ہمیلین کے زمینی جہال میں بی رہے گ

ا. وقت  $\infty \to \infty$  پرزمنینی حسال کاحت که بت نئیں امشارہ: پیمانسی الامت متنابی حبکور کنواں کازمنینی حسال ہو گا جسس مسین  $a/2+\epsilon$  پرنافت بل گزرر کاوٹ ہو آپ و کیھسین گے کہ ذرابائیں ہاتھ کے نسبتابڑے حسب مسین رہنے کاپاہند ہوگا

۲.۰۱ بینت بیری

ب. وقت 
$$t$$
 پر جمیملٹنی کی زمین خیال کی ماورائی مساوات تلاشش کریں جو اب  $z\sin z = T[\cos z - \cos(z\delta)]$ 

ين  $k \equiv \sqrt{2mE}/\hbar$  اور  $\delta \equiv 2\epsilon/a$   $T \equiv maf(t)/\hbar^2$   $z \equiv ka$  بيل

ن. اب  $\delta = 0$  کیتے ہوئے z کے لیے تر سیمی طور پر سل کر کے دکھائیں کے T کی قیمت 0 کھتا  $\infty$  ہونے z کی قیمت  $\pi$  ہوت  $\pi$  کی قیمت  $\pi$  کی وضاحت پیش کریں

د. اب  $\delta = 0.01$  کے لیے z اعبدادی طسریقہ سے مسل د. اب  $\delta = 0, 1, 5, 20, 100$  کے لیے  $\delta = 0.01$  کریں

و. T اور  $\delta$  کی انہی قیمتوں کے لئے زمین میں النا عسل موج ترسیم کریں آپ دیکھیں گے کہ رکاوٹ بلٹ ہونے سے T کس طسرح ذراہ کنوان کے بائیں نصف حسے مسین رہنے کایاب یہ ہوج باتا ہے

$$H(t)=-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2}{\partial x^2}+\frac{1}{2}m\omega^2x^2-m\omega^2xf(t)$$

ا. اگر مسر تعش مبدایر ساکن حسال  $\dot{x}_c(0) = \dot{x}_c(0) = \dot{x}_c(0)$  ہے آغن زکریں تب مسر تعش کا کلا سیکی معتام کیا ہوگا جو اب

(1.9°) 
$$x_c(t) = \omega \int_0^t f(t') \sin[\omega(t - t')] dt'$$

 $\psi_n(x)$  بر متحسر کے قوت کی غیب موجود گی مسین اگر مسر تعش n وی حیال  $\Psi(x,0) = \Psi(x,0) = \Psi_n(x)$  جہاں  $\nu_n$  وقت متحسر وڈ گر مساوات  $\nu_n$  وات کے حیال کو درج ذیل میں کہ تائع وقت سشر وڈ گر مساوات کے حیال کو درج ذیل کو درج خیل کو درج کو د

$$(\text{I+.94}) \quad \Psi(x,t) = \psi_n(x-x_c)e^{\frac{i}{\hbar}\left[-(n+\frac{1}{2})\hbar\omega t + m\dot{x}_c(x-\frac{x_c}{2}) + \frac{m\omega^2}{2}\int_0^t f(t')x_c(t')x_c(t')\,\mathrm{d}t'\right]}$$

ج. و کھائے کہ H(t) کے امتیازی تف عسلات اور امتیازی افت دار درج ذیل ہو نگے

$$\psi_n(x,t)=\psi_n(x-f);\quad E_n(t)=\Big(n+\frac{1}{2}\Big)\hbar\omega-\frac{1}{2}m\omega^2f^2$$

و. و کھے میں کہ حسرار سے نبہ گزر تخصین کی صور سے مسین کلاسیکی معتام مساوا سے 91.10 ورج زئیں روپ اختیار کرتی ہے جس کے لیے اور سیات کے لیے بیاں حسرار سے نبر گزر تف عس کہ کہ و مستق تفسر ق  $x_c(t) \cong f(t) \cong f(t)$  کھی کہ تمکن بل بل پر کسیا بانندی عسائد کرتی ہے امشارہ  $\sin[\omega(t-t')]$  کھی کہ تمکن بل بل محص استعمال کریں مسالہ کریں میں معتال کریں میں کی معتال کریں میں معتال کریں میں معتال کریں میں معتال کریں کیا کہ میں معتال کریں میں معتال کریں کی معتال کریں کی کھیل کریں کے معتال کریں کی معتال کریں کی معتال کریں کے معتال کریں کے معتال کریں کی کھیل کریں کی کھیل کریں کی کھیل کریں کی کھیل کریں کے معتال کریں کے معتال کریں کے معتال کریں کی کھیل کریں کے معتال کریں کے معتال کریں کھیل کی کھیل کی کھیل کی کھیل کریں کے معتال کی کھیل کے معتال کی کھیل کے معتال کی کھیل کی کھیل کے معتال کھیل کھیل کے معتال کے معتال کی کھیل کے معتال کی کھیل کے معتال کے معتال

ھ. اس مثال کے لیے مسئلہ حسرارت نے گزر کی تصدیق حبزو(ج)اور(د) کے نتائج سے درج ذیل دکھی کر کریں  $\Psi(x,t)\cong \psi_n(x,t)e^{i\theta_n(t)}e^{i\gamma_n(t)}$ 

تصدیق سیجے گا کہ ہر کی ہیت کاروپ درست ہے مساوات 39.10 کسیا ہندی ہیت آپ کے توقعات کے مطابق ہے

سوال ۱۰.۱۰: حسرارت نه گزر تخمین کومساوات 12.10 میں عددی سر  $c_m(t)$  کے حسرارت نه گزر تخمین کرین نظام n وی حسال کا کیسا حسن و قصور کسیا حسن میں ساوات کرتا ہے حسرارت نه گزر تخمین میں سے ایک اضافی تائع وقت ہندی ہمیتی حسن و ضربی مساوات 21.10 کے عساوہ n وی حسال مسین ہی رہے گا

$$c_m(t) = \delta_{mn} e^{i\gamma_n(t)}$$

ا. اسس کومساوات۔16.10کے دائیں ہاتھ مسیں پر کرکے حسرارت نے گزر کی پہلی تصحیحت صل کریں

$$(\text{1-.9A}) \hspace{1cm} c_m(t) = c_m(0) - \int_0^t \langle \psi_m(t') | \frac{\partial}{\partial t'} \psi_n(t') \rangle e^{i \gamma_n(t')} e^{i (\theta_n(t') - \theta_m(t')) \, \mathrm{d}t'}$$

اسس سے ہم مت ریب حسرارے نے گزر خطوں مسین تحویلی احتقالات کاحساب کر سکتے ہیں دوسسری تھیج کی حساط رہم مساوات 6.10 کو وسسری اللہ مسین پر کریں گے وغیب رہ وغیب رہ

ب. ایک مشال کے طور پر مساوات 95.10 کا اطسان جبری مسر تعش سوال 9.10 پر کریں دکھائیں کے مسریب حسرارت سے مثال کے طور پر مساوات مسین صورت برابروالے سطحوں جن کے لیے درج ذیل ہوگا مسین تحویل مسکن ہوگا

$$c_{n+1}(t) = i\sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}}\sqrt{n+1}\int_0^t \dot{f}(t')e^{i\omega t'}\,dt'$$
$$c_{n-1}(t) = i\sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}}\sqrt{n+1}\int_0^t \dot{f}(t')e^{-i\omega t'}\,dt'$$

یقے بناحویلی احستالات ان کے مطابق مسر بع کے برابر ہوں گے

11\_\_\_

## بھے راو

ا.اا تعبارن

ا.ا.اا كلاسيكي نظسري بخمسراو

ف ن م کریں کی مسر کز بھسراوپر ایک ذرہ کا آمد ہوتا ہے مشالاً ایک پروٹان کو ایک بھساری مسر کزہ پر داعن حباتا ہے

ہو انائی E اور نگر او مقتد ار معلوم ط کے ساتھ آگر کئی زاویا کے بھسراو کل پر اُبھسر تا ہے؛ سشکل اراا دیکھیں۔ مسیں
اپنی آسانی کے لیے فٹر ض کر تاہوں کہ ہدف استی تشاکلی ہے یوں خط حسر کت ایک مستوی مسیں پایا جبائے گا اور کہ
خان سے بھسرای ہے لیا جس نے انگر او مقتد ار معسلوم کو حبائے ہوئے زاویا کے بھسراو کا حساب کریں۔ یقی نیاعی طور پر مگر او
مقت را دمعسلوم جنا بچو ناہوزاوں۔ بھسراوات بڑا ہوگا۔

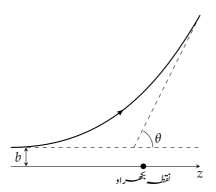
مثال النا: سختے کوہ کا بچھراو۔ وضرض کریں ہدن رداس R کا ایک ٹھوسس بھاری گیند ہے جب کہ آمدی ذرہ ہوائی بندوق کا ایک چھسرہ ہے جو لیچھکیلی شپ کی کھی کر مسٹر تا ہے (شکل ۱۱۰۲) نے زاوی میں کم صورت مسیں کمراو معتدار معلوم  $b=R\sin\alpha$  معلوم  $b=R\sin\alpha$  اور زاوی بھسراو

$$(11.1) b = R \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}\right) = R \cos\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

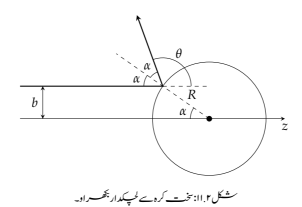
ظاہری طور پر درج ذیل ہو گا

$$\theta = \begin{cases} 2\cos^{-1}(b/R), & b \le R \text{ for } 0, \\ 0, & b \ge R \text{ for } 0 \end{cases}$$

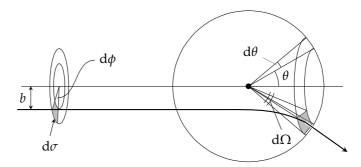
اب اا بحسراو



سشکل ا. اا: کلاسیکی مسئلہ بھسراو، جس مسین گراومت دار معسلوم b اور زاویہ بھسراو  $\theta$  کی وضاحت کی گئی ہے۔



۱.۱۱ تعبارن



سیں بھسرتے ہیں۔  $d\Omega$  میں جھسرتے ہیں۔  $d\sigma$ 

عسوی طور پر لامتنائی چھوٹے رقب عسودی ترامش مل میں آمدی ذرات مطابقتی لامتنائی چھوٹے ٹھوسس ناوی مل میں بخصریں گے  $d\sigma$  کی صورت مسیں  $d\Omega$  میں بخصریں گے  $d\Omega$  کی صورت مسیں  $d\Omega$  کی صورت مسین  $d\Omega$  کو تعنسریتی بخسراوعسودی ترامش کتے ہیں  $D(\theta) \equiv d\sigma/d\Omega$ 

$$d\sigma = D(\theta) d\Omega$$

نگراومت دار معلوم اور استی زاوی  $\phi$  کی صورت مسین  $d\sigma=b\,\mathrm{d}b\,\mathrm{d}\phi$  اور  $d\Omega=\sin heta\,\mathrm{d}\theta\,\mathrm{d}\phi$  ہوں گے لیے نظے درج ذیل ہوگا

$$D(\theta) = \frac{b}{\sin \theta} \left| \frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}\theta} \right|$$

چونکہ عبومی طور پر  $\theta$  منت دار معلوم b کا گشت ہواتف عمل ہو گالے نئے ہے تفسر ق در حقیقت منفی ہو گاای لینے مطلق قیمت مل گئی ہے۔

مثال ١١.٢: سخے کرہ کے بکھراوکی مثال جاری رکھتے ہیں۔ سخت کرہ بھدرادمثال 11.1 کی صورت میں

$$\frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}\theta} = -\frac{1}{2}R\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

لحاظہ درج ذیل ہوگا

$$D(\theta) = \frac{R\cos(\theta/2)}{\sin\theta} \left(\frac{R\sin(\theta/2)}{2}\right) = \frac{R^2}{4}$$

 $\Box$  اس مثال میں تغسر یقی عصودی تراش  $\theta$  کا تابع نہیں ہے جوایک غیبر معمولی بات ہے۔

۰۸۰ پاپ ۱۱. بخک راو

کل عبودی تراسش تمام ٹھوسس زاویوں پر  $D(\theta)$  کا تکمل ہوگا

$$\sigma \equiv \int D(\theta) \, \mathrm{d}\Omega$$

اندازاً بات کرتے ہوئے ہے آمدی شعباع کاوہ رقب ہوگا جے ہدف بھے رتا ہے۔ مثال کے طور پر سخت کرہ بھے راو کی صور میں درج ذیل ہوگا

(11.1) 
$$\sigma = (R^2/4) \int \mathrm{d}\Omega = \pi R^2$$

جو ہمارے توقع سے عصین مطابق ہے۔ یہ کرہ کارقب عصودی تراش ہے۔اسس رقب مسیں آمدی چھسرے ہونے کو نشان ہائیں گے۔ یہی تصورات نرم اہدان مشلاً مسلم کو نشان ہیں گے۔ یہی تصورات نرم اہدان مشلاً مسسر کرہ کاکولپ میدان کے لیے بھی کار آمدے جن مسیں صرف نشانے پر لگٹایا نے لگٹ نہیں ہوگا۔

آ منسر مسین منسر ض کریں ہمارے پانس آمدی ذرات کی یک ال شدت تاب دگی کی ایک شعب عام ہو

(۱۱.۹) 
$$\mathcal{L} \equiv 1$$
 اکائی رقب پر فی اکائی وقت آمدی ذرات کی تعبداد

$$D(\theta) = rac{1}{\mathcal{L}} rac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}\Omega}$$

چونکہ سے صرف ان معتداروں کی بات کرتا ہے جنہیں تحب رہ گاہ مسین باآس نی ناپاجب اسکتا ہولی نظہ اسس کو عسوماً تفسریق عصودی ترامش کی تعسریف لیاجب تاہے۔ اگر ٹھوسس زاوب ملک مسین بھسرے ذرات کو محموسس کار دیکھت ہوتہ ہم اکائی وقت مسین معسلوم شدہ ذرات کی تعسداد کو ملک سے تقسیم کرکے آمدی شعساع کی تاب ندگ کے لیاظ سے معمول شدہ کرتے ہیں۔

سوال ۱.۱۱: رور فورڈ بکھراو۔ بار  $q_1$  اور حسر کی توانائی E کاایک آمدی ذرہ ایک بجساری ساکن ذرہ جس کابار  $q_2$  ہوے بھسرتاہے۔

(الف) ٹکراومت دارمع اور زاویہ بھے راوکے پی رشتہ اغنز کریں۔

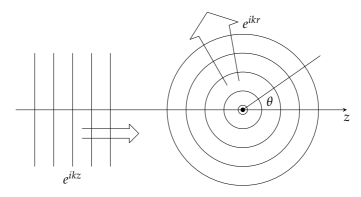
 $b = (q_1q_2/8\pi\epsilon_0 E)\cot(\theta/2):$ 

(ب) تفسریقی بھسراوء۔ ودی تراسش تعسین کریں۔

جواب:

(II.II) 
$$D(\theta) = \left[ \frac{q_1 q_2}{16\pi\epsilon_0 E \sin^2(\theta/2)} \right]^2$$

۱.۱۱ تعبارن ب



شکل ۴. ۱۱: امواج کا بھے راو؛ آمدی مستوی موج رخصتی کروی موج پیدا کرتی ہے۔

(ج) دیکھ ئیں کہ ردر فورڈ بھے راو کا کل عصود کی تراسٹ لامت ناہی ہوگا۔ ہم کہتے ہیں 1/r مخفیہ لامت ناہی ساتھ رکھت ہے آپ کولمہ قو<u>ت سے ن</u>ج نہیں کتے ہیں۔

## ۱۱.۱.۲ كوانتم نظسرى بخسسراو

جھے راوے کو انٹم نظسریہ مسین منسر ض کرتے ہیں کہ ایک آمدی مستوی موج کو گور کے رخ جس کے نتیب مسین ایک کروی رخصتی موج پیدا ہوتی ہے حسر کت کرتی ہو کا سامنا ایک بھسر راو مخفیہ ہے ہوتا ہے جس کے نتیب مسین ایک کروی رخصتی موج پیدا ہوتی ہو (شکل ۱۲)۔ لیعنی ہم مساوات مشرور ڈگر کے وہ حسل تلامش کرنا حیاتے ہیں جن کی عسوی رویے درج ذیل ہو

$$\psi(r, heta)pprox A\left\{e^{ikz}+f( heta)rac{e^{ikr}}{r}
ight\},$$
 يڑے  $r$ 

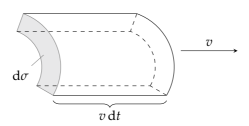
کروی موج مسیں حبز ضربی 1/r پایا جباتا ہے چونکہ احستال کی بقت کے حناط سر  $|\psi|^2$  کا سے حسب  $1/r^2$  کے لیے ظے سے تبدیل ہوگا۔ عسد دموج K کا آمدی ذرات کی توانائی کے ساتھ ہمیث کی طسر کر درج ذیل رشتہ ہوگا

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

f ہیں مسیں مسیں وخص کرتا ہوں کہ ہدن۔ اسمتی تشاکلی ہے زیادہ عسمومی صورت مسیں رخصتی کروی موج کا حیطہ متغیرات  $\phi$  اور  $\phi$  کا تابع ہوگا۔

جمیں جیطہ بھے راو  $f(\theta)$  تعلین کران ہوگا۔ یہ جمیں کی مخصوص رخ  $\theta$  مسیں بھے راو کا احتال دیت ہے اور ایوں اسس کا تعلق تقسریقی عصودی تراشش ہے ہوگا۔ یقسینا سمتی رفت او v پر پہلے ہوئے ایک آمدی ذرہ کاوقت dt مسین لامت بناہی چھوٹی

۳۸۲ مال بخمسراو



ے۔  $\mathrm{d} V$  ہے۔  $\mathrm{d} U$  ہے ہیں ہوگی آمدی شعب ایک کا ایک کے دوران رقب ہوگی آمدی شعب ایک کے دوران رقب ہوگی کے دوران رقب ہوگی آمدی شعب ایک کے دوران رقب ہوگی آمدی شعب ایک کے دوران رقب ہوگی آمدی شعب ایک کے دوران رقب ہوگی آمدی کے دوران رقب ہوگی کے دوران رقب کے دوران رقب کے دوران رقب ہوگی کے دوران رقب کے دوران

رقب ط $\sigma$  میں ہے گزرنے کااحتال (شکل ۱۵، ۱۱ دیکھیں) درج ذیل ہوگا

$$\mathrm{d}P = \left| \psi_{\mathcal{G} \cup \tilde{\mathbf{I}}} \right|^2 \mathrm{d}V = |A|^2 \left( v \, \mathrm{d}t \right) \mathrm{d}\sigma$$

لیسکن مط بقتی ٹھو سس زاو ہے ماں مط القتی ٹھو سس زاو ہے ماں مط القتی ٹھو سس زاو ہے ہا

$$\mathrm{d}P = \left|\psi_{\mathrm{loc}}\right|^2 \mathrm{d}V = \frac{|A|^2 |f|^2}{r^2} (v \, \mathrm{d}t) r^2 \, \mathrm{d}\Omega$$

اور درج ذیل ہوں گ $\sigma=\left|f
ight|^{2}\mathrm{d}\Omega$  اور درج ذیل ہوں گے

(II.Ir) 
$$D(\theta) = \frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \big|f(\theta)\big|^2$$

ظ ہر ہے کہ تفسر تی عصودی تراسش جس مسیں تحب رہ کرنے والا دلمجہمی رکھتا ہے چیلے بھسراوجو مساوات ژروڈنگر کے حسل سے حساصل ہوگا کی مطسلق مسر بح کے برابر ہوگا آنے والے حصوں مسیں ہم چیلے بھسراو کی حساب کے دوترا کیب حبزوی موج تحب نرب اوربارن تخسین پرغور کریں گے۔

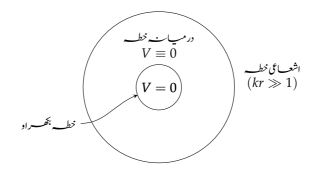
سوال ۲.۱۱: ایک بُعدی اور دوابعا دی بھے راوے کیا ہے مساوات 11.12 کے مماثل شیار کریں۔

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزی

ا.٢.١ اصول وضوابط

V(r) کے لیے مساوات شروڈ گروت المِ علیمد گی مسلوں V(r) کے لیے مساوات شروڈ گروت المِ علیمد گی مسلوں  $\psi(r,\theta,\phi) = R(r)Y_i^m(\theta,\phi)$ 

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزب



شکل ۲.۱۱: مقمای مخفیہ سے بھے راو؛ خطب بھے راو، در میان خطب، اور اشعباعی خطب۔

u(r) = rR(r) اوردای مساوات u(r) = rR(r) کاحب مسل ہو گاجب الu(r) = rR(r) کاحب مسل ہو گاجب الu(r) = rR(r) کاحب مسل ہو گاجب الu(r) = rR(r) کاحب مسل ہو گاجب ال

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2u}{dr^2}+\left[V(r)+\frac{\hbar^2}{2m}\frac{l(l+1)}{r^2}\right]u=Eu$$

کو متمعن کرتاہے بہت بڑی ۲ کی صورت مسیں مخفیہ صف رکو پہنچتا ہے اور مسر کز گریز حصبہ متابلِ نظر رابداز ہوگا۔ لحائظ۔ درج ذیل کھا حباسکتا ہے۔

$$\frac{d^2u}{dr^2} \approx -k^2u$$

اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہے

$$u(r) = Ce^{ikr} + De^{-ikr}$$

پ لاحب زر جھتی کروی موخ کو اور دوسسراحب ز آمدی موخ کو ظل ہر کر تاہے پیسرے کہ موخ بھسرائو کے لیے ہم 0 حساب بین اپل میں اورج ذیل ہوگا حساب بین اپل ہوگا حساب بین اپل ہوگا میں میں درج ذیل ہوگا

$$R(r) \sim \frac{e^{ikr}}{r}$$

ب ہم گزشتہ حسب مسیں طسبعی وجوہات سے اغسز کر پے ہیں مساوات 11.12۔

یہ بہت بڑی r کے لیے محتایا ہے کہنازیادہ درست ہوگا کہ r کہنے کہت جی بھسریات مسیں خطب اصناعی کہنیں گے۔ یہ بُعدی نظسر ہے جسس ہوگا کہ r کہ کہنیں گے۔ یہ بُعدی نظسر ہوگا کہ کئی متنابی بھسرائو خطب کے باہر ہے تقسریب صنسر ہوگا (شکل r ۱۱۱)۔ درمیانی خطب مسیں جہاں r کورد کیا حباسکتا ہے لیکن مسر کر گریز حبز کو نظسر انداز نہیں کیا حباسکتا ردائی مساوات درج ذیل رویا اختیار r

۳۸۱ باب ال بخم راو

کرتی ہے۔

$$\frac{d^2u}{dr^2} - \frac{l(l+1)}{r^2}u = -k^2u$$

$$u(r) = Arj_l(kr) + Brn_l(kr)$$

سے تن ہی  $j_l$  جو سائن تف عسل کی طسرح ہے اور نہ ہی  $n_l$  جو متعم کو سائن کی طسرح ہے کسی رخصتی یا آمدی موج کو ظاہر نہیں کرتے ہیں۔ ہمیں یہاں  $e^{-ikr}$  مااور  $e^{-ikr}$  مارز کے خطی جوڑ در کار ہوں گے جنہیں کروی پینکل تف عسال ہے گہتے ہیں

(11.19) 
$$h_l^{(1)}(x) \equiv j_l(x) + in_l(x); \quad h_l^{(2)}(x) \equiv j_l(x) - in_l(x)$$

 $= h_l^{(1)}(kr)$  ميں چندابت دائی کروي پينکل تف عسلات چيش کيئے گئے ہيں۔ بڑی r کی صورت مسیں چندابت دائی کروی پینکل تف

$$h_l^{(2)}(x)$$
 حب دول ا ا اا: کروی پینکل تف عب لات بال اور  $h_l^{(1)}(x)$  اور

$$h_0^{(2)} = i\frac{e^{-ix}}{x}$$

$$h_1^{(2)} = \left(\frac{i}{x^2} - \frac{1}{x}\right)e^{-ix}$$

$$h_2^{(2)} = \left(\frac{3i}{x^3} - \frac{3}{x^2} + \frac{i}{x}\right)e^{-ix}$$

$$h_1^{(1)} = \left(-\frac{i}{x^2} - \frac{1}{x}\right)e^{ix}$$

$$h_2^{(1)} = \left(-\frac{3i}{x^3} - \frac{3}{x^2} + \frac{i}{x}\right)e^{ix}$$

$$h_1^{(1)} \to \frac{1}{x}(-i)^{l+1}e^{ix}$$

$$h_2^{(2)} \to \frac{1}{x}(i)^{l+1}e^{-ix}$$

$$x >> 1$$

یمنکل تف عک کاپہلا قتم کتے ہیں  $e^{ikr}/r$  کے لحاظ سے تبدیل ہو تا ہے جب کہ  $h_1^{(2)}(kr)$  ہینکل تف عسل کی دو سسری قتم  $e^{-ikr}/r$  کے لحاظ سے تبدیل ہوگا۔ یوں دخصتی امواج کے لیے ہمیں کروی پینکل قت عسلات کی پہلی قتم در کار ہوگا:

$$R(r) \sim h_I^{(1)}(kr)$$

اسس طسرح خطب بھسرائو کے باہر جہاں V(r)=0 ہوگا بلکل شیک تف عسل موج درج ذیل ہوگا

$$\psi(r,\theta,\phi) = A \left\{ e^{ikz} + \sum_{l,m} C_{l,m} h_l^{(1)}(kr) Y_l^m(\theta,\phi) \right\}$$

اس کا پہاا جبز آمدی مستوی موج ہے جب مجب وعب جس کے عددی سر  $C_{l,m}$  ہوج بھسرائو کو ظاہر کرتا ہے۔ پول صرف وہ ہے۔ چونکہ ہم وضرض کر چکے ہیں کہ مخفیہ کروی تش کلی ہے لیاظہ تف عسل موج  $\phi$  کا تابح نہیں ہو سکتا ہے۔ پول صرف وہ احب اور  $Y_l^m \sim e^{im\phi}$  احبزاء باقی رہیں گے جن مسین m=0 ہویا درہ m=0 احبزاء باقی رہیں گے جن مسین m=0 ہویا درہ m=0 احبزاء باقی رہیں گے جن مسین m=0

(II.rr) 
$$Y_l^0(\theta,\phi) = \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} P_l(\cos\theta)$$

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزب

جباں l ویں لیزانڈر کشیسرر کنی کو  $P_l$  کو ظب ہر کر تاہے۔ روایتی طور پر  $1 l^{l+1} k \sqrt{4\pi(2l+1)}$  کھے کرعہ دی سے روا کی تعسرین ہیں کی حب تی ہے:

$$\psi(r,\theta) = A \left\{ e^{ikz} + k \sum_{l=0}^{\infty} i^{l+1} (2l+1) a_l h_l^{(1)}(kr) P_l(\cos\theta) \right\}$$

$$\psi(r,\theta) \approx A \left\{ e^{ikz} + f(\theta) \frac{e^{(ikr)}}{r} \right\}$$

 $f(\theta)$  درج ذیل ہے

(II.ra) 
$$f(\theta) = \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1)a_l P_l(\cos \theta)$$

 $_{-}$  مساوات 11.12 مسیں مسیں پیش کی گئی عصومی ساخت کے اصول موضوعہ کی تعسد این کرتا ہے اور ہمیں دیکھا تا ہے کہ حسبزوی موج حیطوں  $a_1$  کی صورت مسیں حیط بھسرائو ( $\theta$ ) کسس طسرح حساصل ہو گا تعنسری عصودی تراکشوں درج ذیل ہو گا

(II.PY) 
$$D(\theta) = \big| f(\theta) \big|^2 = \sum_{l} \sum_{l'} (2l+1)(2l'+1) a_l^* a_{l'} P_l(\cos \theta) P_{l'}(\cos \theta)$$

اور کل عب و دی تراسش درج ذیل ہو گا

$$\sigma = 4\pi \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) \left| a_l \right|^2$$

زاویائی تکمل کو حسل کرنے کے لیے مسیں نے لیژانڈر کشیے ررکنیوں کی عصودیہ مساوات 4.34استعال کی۔

## ۱۱.۲.۲ لایاعمسل

زیرِ فور مخفیہ کے لیے جبزوی موج حیلوں  $a_1$  کا تعصین کرنا باقی ہے۔ اندرونی خطہ جہاں V(r) غیبہ صفحہ ہے مسیں مساوات 11.23 سے سرحہ دی شرائط مساوات دی شرائط استعمال کرتے ہوئے ملانے سے ایسا کی جب سکتا ہے۔ مشلا صرف انتہا ہے کہ مسیں نے بھسرائو موج کے لیے کروی محمد د جب کہ آمدی موج کے لیے کارتمیں محمد د استعمال کیئے ہیں۔ ہمیں تف عسل موج کو ایک حبیبی عسلامتوں مسیں لکھت ہوگا۔

سال بحسراو المحسراو

یق یا V=0 کے لیئے مساوات شہروڈ نگر کو  $e^{ikz}$  متمعن کر تا ہے۔ ساتھ ہی مسیں دلائل پیشکر چکاہوں کہ V=0 کے لیئے مساوات شہروڈ نگر کاعب وی حسل در ج ذیل روپ کاہوگا

$$\sum_{l,m} \left[ A_{l,m} j_l(kr) + B_{l,m} n_l(kr) \right] Y_l^m(\theta,\phi)$$

(II.PA) 
$$e^{ikz} = \sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) j_l(kr) P_l(\cos \theta)$$

اسس کواستعال کرتے ہوئے ہیں ونی خطب مسیں تف عسل موج کوصر ف ۲ اور  $\theta$  کی صورت مسیں پیش کیا جباسکتا ہے

$$\psi(r,\theta) = A \sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) \left[ j_l(kr) + ika_l h_l^{(1)}(kr) \right] P_l(\cos\theta)$$

مثال ۱۱٫۳۰: کوانثم سخت کره بخک رائو۔ درج ذیل منسرض کریں

$$V(r) = \begin{cases} \infty, & r \leq a \text{ and } \\ 0, & r > a \text{ and } \end{cases}$$

سىرحىدى شىرطاتىپ درج ذيل ہوگا

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

یوں تمام θ کے لیئے

$$\sum_{l=0}^{\infty}i^l(2l+1)\left[j_l(ka)+ika_lh_l^{(1)(ka)}\right]P_l(\cos\theta)=0$$

ہوگا۔ جس سے درج ذیل حاصل ہوتاہے سوال 11.3

(II.PP) 
$$a_l = i \frac{j_l(ka)}{kh_l^{(1)}(ka)}$$

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزب

بلحضوص کل عب و دی تراسش درج ذیل ہو گا

$$\sigma = \frac{4\pi}{k^2} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) \left| \frac{j_l(ka)}{h_l^{(1)}(ka)} \right|^2$$

$$\begin{split} \frac{j_l(z)}{h_l^{(1)}(z)} &= \frac{j_l(z)}{j_l(z) + i n_l(z)} \approx -i \frac{j_l(z)}{n_l(z)} \\ &\approx -i \frac{2^l l! z^l / (2l+1)!}{-(2l)! z^{-l-1} / 2^l l!} = \frac{i}{2l+1} \left[ \frac{2^l l!}{(2l)!} \right]^2 z^{2l+1} \end{split}$$

اور درج ذیل ہو گا

$$\sigma \approx \frac{4\pi}{k^2} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{1}{2l+1} \left[ \frac{2^l l!}{(2l)!} \right]^4 (ka)^{4l+2}$$

l=0 چونکہ ہم  $ka\ll 1$  منسرض کررہے ہیں لیے نظہ بلند ط قتیں متابل نظہ رانداز ہوں گی۔ کم توانائی تخسین مسیں  $ka\ll 1$  حب بجھسرائو مسیں عنسالہ ہوگا۔ یوں کلا سیکی صورت کے لیسے تقنسر بیقی عصودی تراشش  $\theta$  کا تازیح نہیں ہوگا۔ ظ اہر ہے کہ توانائی سخت کرہ بھسرائو کے لیسے درج ذیل ہوگا

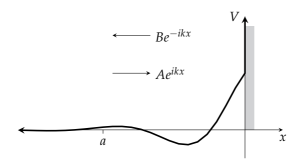
$$\sigma \approx 4\pi a^2$$

حسرانی کابات ہے کہ بھسراؤ عسودی تراسش کی قیمت جو مسیر انگ عسودی تراسش کے حپار گنہے۔در حقیقت می کی قیمت کرہ کی کل سطحی رقب کے برابر ہے۔ کبی طولِ موج بھسریات مسیں بھی ہوگا۔ ایک لحسام کے ایسان کرہ کو چھوتے ہوئے اسس کے اُپر سے گزرتے ہیں ناکہ کلاسیکی ذرات کی طسرح جنہیں مروز سید مسید بھتے ہوئے عسودی تراسش نظر آتا ہے۔

سوال ۱۱.۳: مساوات 11.32 ہے آغناز کرتے ہوئے مساوات 11.33 ثابت کریں۔اٹ ارہ: لیژانڈر کشیسرر کنی کی عصودیت بروئے کارلاتے ہوئے دیکھائیں کہ 1 کی مختلف قیمتوں والے عسد دی سسرلاظمان صفسر ہوں گے۔ سوال ۱۱.۳ ان کروی ڈیلٹ ایس عسل خول:

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

 ۳۸۸ پاپ ۱۱. بخصراو



مشکل2.۱۱:معتامی مخفیه، جس کے دائیں حبانب ایک لامت ناہی دیواریائی حباتی ہے، سے یک بعب دی بھسراو۔

حناط سرحن ہوں گو آلیں گے۔ چین زوں کو آسان بننے کی حناط سر آغن زے ہی  $l \neq 0$  والے ہم احب زاء کو نظس رانداز کریں۔ یہاں  $a_0$  تعنین کرنااصل مسئلہ ہے۔ اپنے جواب کو لیا بُعدی معتدار  $\beta \equiv 2ma\alpha/\hbar^2$  کی صورت میں پیش کریں۔

 $\sigma = 4\pi a^2 \beta^2 / (1+\beta)^2 : \underline{\hspace{1cm}}$ 

#### ۱۱٫۳ يتقلات حط

پہلے نصف ککیسر x < 0 پر مکامی مخفیہ V(x) سے یک بُعدی بھسراؤ کے مسئلے پر غور کرتے ہیں۔ شکل 2. اامسیں x = 0 پر ایسٹون کی ایک دیوار کھسٹری کر تاہوں تا کہ ہائیں ہے آمدی موج

$$\psi_i(x) = Ae^{ikx} \qquad (x < -a)$$

مکمل طور پر منعکس ہو گا

$$\psi_r(x) = Be^{-ikx} \qquad (x < -a)$$

باہم عمسل خطب (a < x < 0) مسین جو کچھ بھی ہوا حستال کی بت کی بٹ منعکد موج کا حیطہ لاظما آمدی موج کے حیطہ کے برابر ہوگا۔ تاہم ضروری نہسیں کہ اسس کا حیط وہی ہواگر ماسوائے x = 0 پر دیوار کے کوئی مخفیہ نہسیں پایا حب تاہو تب چو نکہ مب دہ پر آمدی جمع منعکس کل تف عسل موج صف سر ہوگا

$$\psi_0(x) = A\left(e^{ikx} - e^{-ikx}\right) \qquad \qquad (V(x) = 0)$$

٣.١٩ ـ يـشقلا ـ ـ ـ حط الـ ـ ـ الـ علم الـ بيتقلا ـ ـ ـ علم الـ بيتقلا ـ ـ ـ علم الـ بيتقلا ـ ـ علم

لی ظب B=-A ہوگا۔ غیبہ رصنے درج ذیل رویہ اختیار x<-a کے لیے تف عسل موج درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے

(11.5.) 
$$\psi(x) = A\left(e^{ikx} - e^{i(2\delta - kx)}\right) \qquad (V(x) \neq 0)$$

نظرریہ بھر اوکی پوری کہانی کی مخصوص مخفیہ کے لینے k لین ظرے تو انائی  $E = \hbar^2 k^2 / 2m$  کی صورت میں یہ تقل حیط کے حساب کادو سر انام ہے۔ ہم خطہ بھر او k کی مسل اوات زروڈ گر کو میں مسل اوات زروڈ گر کو حسل کر کے مناصب سر حسد می شر انظام سلط کر کے ایس کرتے ہیں سوال 11.5 دیکھیں۔ مختل حیل کا بجب نے پہتل حیل کرنے مناصب سر حسد می شر انظام سلط کر کے ایس کرتے ہیں سوال 11.5 دیکھی ہوت کے مناصب موج کی بجب نے پہتے مناصل موج کی محت سے جمہ میں موج کی جس کے ایک حقیق محت دار کے مواف حیل موج کی بحب نے ایک حقیق محت دار کے دورو حقیق اعبد اسے پر مشتمل ہوتا ہے کی بحب نے ایک حقیق محت دار کے ساتھ کام کرتے ہوئے ریاضی آسیان ہوتی ہے۔

آئیں اب تین بُعدی صورت پر دوبارہ ڈالیں۔ آمدی متوی موج ( $Ae^{ikz}$ ) کا z رخ میں کوئی زاویائی معیارِ حسرکت نہیں پایاحباتا کا سے میں کل زیادیائی معیارِ حسرکت  $m \neq 0$  والا کوئی حبز نہیں پایاحباتا۔ تاہم اس میں کل زیادیائی معیارِ حسرکت کی بقت کرتا ( $l = 0, 1, 2, \ldots$ ) کی تمیام قیمتیں شامل ہیں۔ چو نکہ کروئی اشاکی مخفیہ زاویائی معیارِ حسرکت کی بقت کرتا ہے لیاظے ہر ایک حبزوی موج ہے کی ایک نصوص l = 1 منام دیا حباتا ہے انفسرادی طور پر بھسرے گی اور اسس کے حیط میں کوئی تبدیلی رونس نہیں ہوگی تاہم اسس کا حیط تبدیل ہو سکتا ہے۔ مخفیہ بلکل سنہ ہونے کی صورت میں کے حیط میں کوئی تبدیلی رونس نہیں ہوگی تاہم اسس کا حیط تبدیل ہو سکتا ہے۔ مخفیہ بلکل سنہ ہونے کی صورت میں l = 11.28

(II.7I) 
$$\psi_0^{(l)} = Ai^l(2l+1)j_l(kr)P_l(\cos\theta) \qquad (V(r) = 0)$$

لپ کن مساوات 11.19 اور حبد ول 11.11 کے تحت درج ذیل ہوگا

$$\text{(ii.rr)} \quad j_l(x) = \frac{1}{2} \left[ h^{(1)}(x) + h_l^{(2)}(x) \right] \approx \frac{1}{2x} \left[ (-i)^{l+1} e^{ix} + i^{l+1} e^{-ix} \right] \quad (x \gg 1)$$

لے ظے بڑی ۲ کی صور یے مسیں درج ذیل ہوگا

$$\psi_0^{(l)} \approx A \frac{(2l+1)}{2ikr} \left[ e^{ikr} - (-1)^l e^{-ikr} \right] P_l(\cos \theta) \qquad (V(r) = 0)$$

حپکور کو سین مسیں دو سراحبز آمدی کروی موج کو ظاہر کر تاہے مخفیہ بھسراؤ متعبار فنے کرمے نے ہے۔ تبدیل نہیں ہوگا۔ پہااحبزر خصتی موج ہے جویتتل حیط ا کا لیتاہے

$$(\text{ii.rr}) \qquad \psi^{(1)} \approx A \frac{(2l+1)}{2ikr} \left[ e^{i(kr+2\delta_1)} - (-1)^l e^{-ikr} \right] P_l(\cos\theta) \qquad (V(r) \neq 0)$$

 ۳۹۰ پال بخمسراو

حسہ 1.2.11 مسیں پورے نظر رہے کو حبز وی تغنا عسل حیطوں  $a_l$  کی صورت مسیں پیش کے اگہا یہاں اسس کو یعتقل حیط  $\delta_l$  کی صورت مسیں پیش کے اگہا۔ ان دونوں کے پھھ خرور کوئی تعناق پایا حباتا ہوگا۔ یقینا مساوات 11.23 کی جراح  $\tau$  کی صورت مسیں متعتار بی روپ

$$(\text{11.7a}) \qquad \psi^{(1)} \approx A \left\{ \frac{(2l+1)}{2ikr} \left[ e^{ikr} - (-1)^l e^{-ikr} \right] + \frac{(2l+1)}{r} a_l e^{ikr} \right\} P_l(\cos\theta)$$

کا  $\delta_{l}$  کی صورت مسین عبومی کی صورت مساوات  $\delta_{l}$  است کا مواز نبه کرنے سامے درج ذیل حساس ہوگا

$$a_l = \frac{1}{2ik} \left( e^{2i\delta_l} - 1 \right) = \frac{1}{k} e^{i\delta_l} \sin(\delta_l)$$

اسس طسرح بلحضوص مساوات 11.25

$$f(\theta) = \frac{1}{k} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1)e^{i\delta_l} \sin(\delta_l) P_l(\cos \theta)$$

اور درج ذیل ہو گامساوات 11.27

(11,5%) 
$$\sigma = \frac{4\pi}{k^2} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) \sin^2(\delta_l)$$

اب بھی حبزوی موج حیطوں کی بحبائے پہتھلات حیط کے ساتھ کام کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے چونکہ ان سے طسبعی معسلومات باآسانی حساس ہوتا ہے چونکہ ان سے طبعی معسلومات باآسانی حساس ہوتا ہے بہتھلی حیط زاویائی معسالہ حسر کت کی بقت کو استعمال کرتے ہوئے محسلوط معتدار میں جو دو حقیقی اعدات پر مشتمل ہوتا ہے کی بحبائے ایک حقیقی عدد آئی استعمال کرتا ہے۔

سوال ۱۱.۵: ایک ذرہ جس کی کمیت m اور توانائی E ہودرج ذیل مخفیہ یر بائیں سے آمدی ہے

$$V(x) = \begin{cases} 0, & (x < -a). \\ -V_0, & (-a \le z \le 0). \\ \infty, & (x > 0). \end{cases}$$

 $k=\sqrt{2mE}/\hbar$  جہاں  $k=\sqrt{2mE}/\hbar$  کی صورت مسیں منعکس موج تلاسٹس کریں۔ بوا۔۔۔:

$$Ae^{-2ika}\left[\frac{k-ik'\cot(k'a)}{k+ik'\cot(k'a)}\right]e^{-ikx}, \qquad \omega = \sqrt{2m(E+V_0)}/\hbar$$

(ب)تصدیق کریں کہ منعکس موخ کاحیطہ وہی ہے جو آمدی موخ کاہے۔

۱۱. بارن تخمسین ۳۹۱

(خ) بہت گہر را کنواں  $E \ll V_0$  کے لیئے میتقلات حیط  $\delta$  مساوات 11.40 تلاشش کریں۔

 $\delta = -ka : \underline{\hspace{1cm}}$ 

سوال ۱۱. ۱۱: سخت کرہ بھے راؤ کے لیے حب زوی موج حیطی انتقال δ کیا ہوں گے مشال 11.3؟

موال ۱۱۱: ایک ڈیک تف محسل خول موال 11.4 ہے S موج I=0 جب زوی موج انتصال حیط  $\delta_0(k)$  تلاشش کریں۔ u(r) موخ موج منسر ض کریں کہ m

جوا\_\_\_

$$-\cot^{-1}\left[\cot(ka)+rac{ka}{\beta\sin^2(ka)}
ight]$$
, نجن $eta\equivrac{2mlpha a}{\hbar^2}$ 

مه. ۱۱ بارن تخمسین

۱۱.۴۰۱ مساوات شهرودٌ نگر کی تکملی روپ

غىپەر تابىع وقىپ شىر دۇنگر مىلادات

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla\psi+V\psi=E\psi$$

كومخضبرأ

$$(\mathsf{U}.\mathsf{A}\bullet) \qquad \qquad (\nabla^2 + k^2)\psi = Q$$

لکھاحب اسکتاہے جہاں درج ذیل ہوں گے

(11.51) 
$$k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} J_{P} Q \equiv \frac{2m}{\hbar^{2}} V \psi$$

اسس کاروپ سسرسسری طور پر مساوات ہلم ہولٹ زکی طسرح ہے۔البت غیبر متحبانس حبز Q ازخود 4 کا تائع ہے۔

و صنعرض کریں ہم ایک تف عسل G(r) دریافت کر پائیں جو ڈیلٹ اقف عسلی منبع کے لیسے مساوات ہلم ہولٹ زکو متعن کرتا ہو

$$(\nabla^2 + k^2)G(r) = \delta^3(r)$$

الی صور \_\_ مسیس ہم لا کو بطور ایک تکمل لکھ کتے ہیں

$$\psi(r) = \int G(r-r_0)Q(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

ال. بھے راو

تف عسل (G(r) کو مساوات بلم ہولٹ ز کا تف عسل گرین کہتے ہیں۔ عسمومی طور پر ایک خطی تفسر تی مساوات کا تف عسل گرین ایک ڈیک تف عسلی منبع کور و عمسل ظبہر کر تاہے۔

ہمارا پہلاکام (G(r) کے لیسے مساوات 11.52کا حسل تلاسٹس کرنا ہے۔ ایس کرنے کا آسان ترین طسریقہ ہے۔ کہ ہم فور پر بدل لیں جو تفسرتی مساوات کو ایک الجبرائی مساوات مسین تب بریل کرتا ہے۔ درج ذیل لیں

$$G(r) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int e^{is \cdot r} g(s) \, \mathrm{d}^3 s$$

تب

$$(\nabla^2 + k^2)G(r) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int \left[ (\nabla^2 + k^2)e^{is \cdot r} \right] g(s) \, d^3 s$$

ہو گا تاہم

$$\nabla^2 e^{is \cdot r} = -s^2 e^{is \cdot r}$$

اورمساوات 2.144 ديمسين

(۱۱٫۵۲) 
$$\delta^3(r)=rac{1}{(2\pi)^3}\int e^{is\cdot r}\,\mathrm{d}^3s$$

لے ظے مساوات 11.52 درج ذیل کیے گی

$$\frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int (-s^2 + k^2) e^{is \cdot r} g(s) \, \mathrm{d}^3 s = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{is \cdot r} \, \mathrm{d}^3 s$$

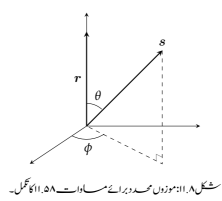
بوں درج ذیل ہو گا

$$g(s) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}(k^2 - s^2)}$$

اسس کو واپسس مساوات 11.54 میں پُر کع کے درج ذیل ملت ہے

(11.24) 
$$G(r) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{is \cdot r} \frac{1}{(k^2 - s^2)} \, d^3 s$$

۱۱. بارن تخمسین ۳۹۳



(11.29) 
$$\int_0^\pi e^{isr\cos\theta}\sin\theta\,\mathrm{d}\theta = -\frac{e^{isr\cos\theta}}{isr}\bigg|_0^\pi = \frac{2\sin(sr)}{sr}$$

يوں درج ذيل ہو گا

(11.7.) 
$$G(r) = \frac{1}{(2\pi^2)} \frac{2}{r} \int_0^\infty \frac{s \sin(sr)}{k^2 - s^2} \, \mathrm{d}s = \frac{1}{4\pi^2 r} \int_{-\infty}^\infty \frac{s \sin(sr)}{k^2 - s^2} \, \mathrm{d}s$$

باقی تکمل اتن آ آب ان نہیں ہے۔ قوت نمسائی عسلامتیت استعال کرے نصب نمسا کو احسبزائے ضربی کی روپ مسیں لکھنا مدد گا ثابت ہوتا ہے

$$\begin{split} G(r) &= \frac{i}{8\pi^2 r} \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{s e^{isr}}{(s-k)(s+k)} \, \mathrm{d}s - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{s e^{-isr}}{(s-k)(s+k)} \, \mathrm{d}s \right\} \\ &= \frac{i}{8\pi^2 r} (I_1 - I_2) \end{split}$$

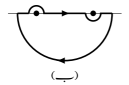
اگر 20 خطِ ارتفاہ کے اندریایا حب تاہوت کوشی کلیے تکمل

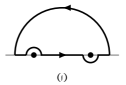
(11.7r) 
$$\oint \frac{f(z)}{(z-z_0)} \, \mathrm{d}z = 2\pi i f(z_0)$$

استعملا کرتے ہوئے ان تکملات کی قیمت تلاشش کی حبا<sup>سک</sup>تی ہے دیگر صورت تکمل صف رہوگا۔ یہاں حقیقی محور جو لل پر قطبی نادر نکات کے بلکل اوپرے گزر تاہے کے کے ساتھ ساتھ تکمل لیاحبارہاہے۔ ہمیں قطبین کے اطسراف سے گزرنا المجهسراو بالسيال بمجهسراو



مشکل ۹.۱۱: ارتف عی تکمل (مساوات ۱۱.۱۱) مسین ہمیں قطبین کے اطسران سے گزرناہوگا۔





شکل ۱۰.۱۱:مب وات ۲۳.۱۱اورمب وات ۸۴.۱۱ کے خط ارتفاع کوہند کرناد کھاما گیا ہے۔

k ہوگامسیں k-y پر بلائی حبانب سے k+y پر زیریں حبانب سے گزروں گاk (۱۱.۹)۔ آپ کوئی نیارات منتخب کر سکتے ہیں مثلاً آپ ہم قطب کے گردسات مسرتب حپکر کا اندر کرراہ منتخب کر سکتے ہیں جس سے آپ کوایک مختلف تغناعب کر گرین حساس ہوگالیکن مسیں کچھ ہی دیر مسیں دیکھاؤں گا کہ یہ تمام تبالی تحتبول ہوں گے۔

مساوات 11.61مسیں ہر ایک تمل کے لیئے ہمیں خط استوا کو اسس طسر جبند کرنا ہوگا کہ لامت ناہی پر نصف دائرہ محمل کی قیمت مسیں کوئی حصہ بند ڈالے۔ تکمل  $I_1$  کی صورت مسیں اگر s کا خسیالی حبز بہت بڑا اور مثبت ہوتب حبز ضربی s=+k ضربی  $e^{isr}$  صف مربی  $e^{isr}$  کی ساز مسال کے لیئے ہم بالانصف دائرہ لیتے ہیں (مشکل ۱۱۰۱۰)۔ اب خط ارتقاص مرف s=+k پر پائے حب نے والانا در نقطع کو گھیسہ تا ہے لیے نظہ در بن ذیل ہوگا

$$I_1 = \oint \left[ \frac{s e^{isr}}{s+k} \right] \frac{1}{s-k} \, \mathrm{d}s = 2\pi i \left[ \frac{s e^{isr}}{s+k} \right] \bigg|_{s=k} = i \pi e^{ikr}$$

$$(\text{11.40}) \hspace{1cm} I_2 = -\oint \left[\frac{se^{-isr}}{s-k}\right] \frac{1}{s+k} \, \mathrm{d}s = -2\pi i \left[\frac{se^{-isr}}{s-k}\right] \bigg|_{s=-k} = -i\pi e^{ikr}$$

ماخوذ:

(۱۱٫۲۵) 
$$G(r)=rac{i}{8\pi^2r}\left[\left(i\pi e^{ikr}
ight)-\left(-i\pi e^{ikr}
ight)
ight]=-rac{e^{ikr}}{4\pi r}$$

۱۱. بارن تخمسين ۴۹۵

یہ مساوات 11.52 کا حسل اور مساوات بلم ہولٹ کا تف عسل گرین ہے اگر آپ کہسیں ریاضیاتی تحبیزیہ مسین گم ہوگئے ہوں تب بلاواسط تفسرق کی مددے نتیب کی تصدیق کی جیئے گاسوال 11.8 دیکھیں۔ بلکہ یہ مساوات بلم ہولٹ کا ایک تفاعل کرین ہے چونکہ ہم (G(r) کے ساتھ ایسا کوئی بھی تف عسل (G(r) جمع کر سکتے ہیں جو متحب نز بلم ہولٹ زمساوات کو متمعن کرتاہو

(11.77) 
$$(\nabla^2 + k^2)G_0(r) = 0$$

صانب ظاہر ہے کہ مساوات 11.52 کو  $(G+G_0)$  بھی متمن کرتا ہے۔ اسس ابہام کی وحب قطبین کے متحدیر ہے گزرتے ہوئے راہ کی بنا ہے راہ کی ایک متحانب انتخاب ایک متحانف تضاعب  $G_0(r)$  کے متحدرادن ہے۔

مساوات 11.53 كوروباره ديھے ہوئے مساوات مشرودٌ مگر كاعب وى حسل درج ذيل روپ كاہوگا

$$\psi(r) = \psi_0(r) - rac{m}{2\pi\hbar^2} \int rac{e^{ik|r-r_0|}}{|r-r_0|} V(r_0) \psi(r_0) \, \mathrm{d}^3 \, r_0$$

جہاں  $\psi_0$  آزاد ذرہ مساوات شہوڈ نگر کو متمعن کر تاہے

$$(\nabla^2 + k^2)\psi_0 = 0$$

م اوات 11.67 شروڈ نگر م اوات کی تحملی روپ ہے جو زیادہ معسرون تفسرتی روپ کی مکسل طور پر معسدل ہے۔ پہلی نظر مسین ایسا معسلوم ہوتا ہے کہ سے کئی بھی مخفیہ کے لیئے مساوات شروڈ نگر کا سری حسل ہے جو ماننے والی بات نہیں ہے۔ دھو کہ مت کھسائیں۔ دائیں ہاتھ کمل کی عسلامت کے اندر الله پایا جب ہوتا ہے اور جیسا ہم اگلے آپ تکمل حساس کر کے حسل نہیں حبان سکتے ہیں تاہم تمکی روپ انتہائی طباقت ور ثابت ہوتا ہے اور جیسا ہم اگلے حساس کر کے حسل نہیں حبان سکتے ہیں تاہم تمکی روپ انتہائی طباقت موضوع ہے۔

وال ۱۱۱: مساوات 11.65 کو مساوات 11.52 مسیں پُر کر کے دیکھسیں کہ یہ اسے متعن کر تا ہے۔ امشارہ:  $\nabla^2(1/r) = -4\pi\delta^3(r)$ 

سوال ۱۹.۱۱: دیکھ کیں کہ V اور E کی مناسب قیمتوں کے لیئے مساوات مشروڈگر کی تکملی روپ کو ہائڈروجن کا نمسینی حسال مساوات 4.80 متعن کرتا ہے۔ دیہان رہے کہ E منفی ہے لحاظہ K ہوگا جہاں K ہوگا۔

۱۱٫۴۰۲ مارن تخمپین اوّل

ونسرض کریں  $v_0=0$  پر  $v(r_0)$  مکائی مخفیہ ہے لین کسی مستنائی خطے کے باہر مخفیہ کی قبیت صف رہے جو عب و مأمسکلہ بھے سازہ مسرکز بھے سراؤ سیس بھگا اور ہم مسرکز بھے سراؤ سیس بھگا اور ہم مسرکز بھے سراؤ سیس بھگا اور ہم مسرکز بھے سراؤ سیس

ال. بحسراو باب المسراو

ا ہوگائی نظر میں حصہ ڈالنے والے تمام نکات کے لینے  $|r_0| \gg |r_0|$  ہوگائی نظر  $|r_0| \approx 11.67$ 

$$|r-r_0|^2 = r^2 + r_0^2 - 2r \cdot r_0 \cong r^2 \left(1 - 2\frac{r \cdot r_0}{r^2}\right)$$

اور يول درج ذيل ہو گا

$$|r - r_0|^2 \cong r - \hat{r} \cdot r_0$$

ہم

$$(11.21) k \equiv k\hat{r}$$

لیتے ہیں۔ یوں

$$e^{ik|r-r_0|} \cong e^{ikr}e^{-ik\cdot r_0}$$

ہو گا۔لے اظے درج ذیل ہو گا

$$\frac{e^{ik|r-r_0|}}{|r-r_0|} \cong \frac{e^{ikr}}{r}e^{-ik\cdot r_0}$$

نصب نمامسیں ہم زیادہ بڑی تخمین  $r \cong |r-r_0| \cong |r-r_0|$  دے سکتے ہیں قوت نمامسیں ہمیں دوسراحبز بھی رکھنا ہوگا۔ اگر آپ یقین نہسیں کر سکتے ہیں تو نصب نمامسیں دوسسرے حبز کو پہلا کر دیکھیں ہم یہساں ایک چھوٹی معتدار  $(r_0/r)$  کی قوتوں مسیں پھیلا کر کم ہے کم رتبی حبزے عسلادہ باقی تمام کورد کرتے ہیں۔

بھے راؤ کی صورت مسیں ہم درج ذیل حیاہتے ہیں۔جو آمدی مستوی موج کو ظہامر کرتاہے

$$\psi_0(r) = Ae^{ikz}$$

یوں بڑی ۲ کے لیئے درج ذیل ہوگا

(11.23) 
$$\psi(r)\cong Ae^{ikz}-\frac{m}{2\pi\hbar^2}\frac{e^{ikr}}{r}\int e^{ik\cdot r_0}V(r_0)\psi(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

ب معیاری روپ مساوات 11.12 ہے جس سے ہم حیطہ بھسراؤ پڑھ سکتے ہیں

$$f(\theta,\phi) = -\frac{m}{2\pi\hbar^2 A} \int e^{-ik\cdot r_0} V(r_0) \psi(r_0) \,\mathrm{d}^3 \, r_0$$

یہاں تک ہے۔ بلکل ایک درست جواب ہے ہم اب بارن تخسین باروو کارلاتے ہیں۔ منسرض کریں آمد ہے۔ مستوی موج کومخفیہ تبایل ذکر تب یل خبسیں کر تاہوا کی صورت مسیں درج ذیل استعمال کرنامعقول ہوگا

$$\psi(r_0) \approx \psi_0(r_0) = Ae^{ikz_0} = Ae^{ik'\cdot r_0}$$

۱۱. بارن تخمسین ۴۸. ۱۱. بارن تخمسین

$$k = ka_r$$
 $\kappa = k' - k$ 
 $k' = ka_z$ 

k آمدی رخ جب k جھر اورخ ہے۔

جہاں کمل کے اندر k' درج ذیل ہے

$$(11.24) k' \equiv k\hat{z}$$

تخفیہ V صنب ہونے کی صورت مسیں ہے بلکل ٹھیک تف عسل موج ہو تا ہے بنیادی طور پر کمسزور مخفیہ تخمین ہے۔ بارن تخمین مسیں بوں درج ذیل ہو گا

$$f( heta,\phi)\cong -rac{m}{2\pi\hbar^2}\int e^{i(k'-k)\cdot r_0}V(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

ہوسکتا ہے کہ آپ k' اور k کی تعسر بین ہے بھول دونوں کی معتدار k ہے تاہم اوّل الذکر کارخ آمدی شعباع کے رخ ہے جبکہ معباحت رالذکر کارخ کاشف کے رخ ہے جبکہ معباحت رائے کارخ کاشف کے رخ ہے جبکہ معباحت کی مشتقل معیا ہوں جسر کرے گا بلخضوص خطہ بھے راؤ پر ہم توانائی کمبی طولِ موج بھے راؤ کے لینے قوتِ نمسائی حب خربی بنیادی طعم پر مستقل ہوگا اور ہوں تخمین بارن درج ذیل سادہ رووی اختیار کرے گا

$$f( heta,\phi)\cong -rac{m}{2\pi\hbar}\int V(r)\,\mathrm{d}^3r,$$
 يُواناني  $\int$ 

مسیں نے بہاں ۲ کے زیرِ نوشت مسیں کچھ نہیں لکھا اُید کی حباتی اسس سے کوئی پریشانی پیدا نہیں ہوگا۔

مثال ۱۱.۴: کم توانائی نرم کره بھے راؤ درج ذیل مخفیہ لیں

$$V(r) = \begin{cases} V_0, & r \leq a \text{ of } 0, & r > a \text{ of } 0, \end{cases}$$

کم توانائی کی صورت میں heta اور  $\phi$  کا عنب رتائع حیطہ متھ سراؤ درج ذیل ہوگا۔

(II.Ar) 
$$f(\theta,\phi)\cong -\frac{m}{2\pi\hbar^2}V_0\left(\frac{4}{3}\pi a^3\right)$$

نفسر يقىء مودى تراسش

$$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \left|f\right|^2 \cong \left(\frac{2mV_0a^3}{3\hbar^2}\right)^2$$

باب ۱۱. بخصراو

اور کل عب ودی تراسش درج ذیل ہو گا۔

(11.Ar) 
$$\sigma\cong 4\pi\left(\frac{2mV_0a^3}{3\hbar^2}\right)^2$$

ایک کروی تث کلی مخفیہ V(r)=V(r) کے لیسے جو ضروری نہیں کہ کم توانائی پر ہو تخمسین بارن دوبارہ سادہ روپ اختیار کر تا ہے۔ درج ذیل متعبار نے کرتے ہوئے

$$\kappa \equiv k' - k$$

کمل کے قطبی محور کو  $\kappa$ یرر کھتے ہوئے درج ذیل ہوگا $r_0$ 

$$(k'-k)\cdot r_0 = \kappa r_0 \cos \theta_0$$

يوں درج ذيل حسامسل ہو گا

(11.14) 
$$f(\theta)\cong -\frac{m}{2\pi\hbar^2}\int e^{i\kappa r_0\cos\theta_0}V(r_0)r_0^2\sin\theta_0\,\mathrm{d}r_0\,\mathrm{d}\theta_0\,\mathrm{d}\phi_0$$

متغیبر  $\phi_0$  کے لیے اظ سے تکمل  $\pi$  دیگا اور  $\theta_0$  تکمل کو ہم پہلے دیکھ چکے ہیں مساوات 11.59 دیکھسیں۔ یوں  $\pi$  کے زیر نوشت کو سے کھتے ہوئے درج ذیل رہ حبائے گا

$$f( heta)\cong -rac{2m}{\hbar^2\kappa}\int_0^\infty rV(r)\sin(\kappa r)\,\mathrm{d}r$$
 (۱۱.۸۸)

f کی زلویائی تابیعت  $\kappa$  مسیں سوئی گئی ہے سشکل ۱۱، ۱۱ کو دکھ کر درج ذیل کھی حب سکتا ہے

$$\kappa = 2k\sin(\theta/2)$$

مثال ۱۱.۵: یو کاوابھسراؤ یو کاوامخفیہ جو جو ہری مسر کزہ کے بھی بیٹ ٹی قوت کا ایک سادہ نمون ہیٹ کر تا ہے کاروپ درج ذیل ہے جباں β اور μ متقلات میں

$$V(r) = \beta \frac{e^{-\mu r}}{r}$$

تخمسین بارن درج ذیل دیگا

$$f(\theta)\cong -\frac{2m\beta}{\hbar^2\kappa}\int_0^\infty e^{-\mu r}\sin(\kappa r)\,\mathrm{d}r = -\frac{2m\beta}{\hbar(\mu^2+\kappa^2)}$$

۱۱. بارن تخمسین ۴۸. ۳۹۹

مثال ۱۱: رور فورڈ بھے راؤ۔ مخفیہ یو کاوامسیں  $\beta=q_1q_2/4\pi\epsilon_0$  اور  $\mu=0$  پُر کرنے سے مخفیہ کولب سامسل ہوگا بھو رونقطی باروں کے نَیْ برق باہم عمسل کو بایان کرتا ہے۔ طب بر ہے کہ حیطہ بھے راؤورن ذیل ہوگا

(11.97) 
$$f(\theta)\cong -\frac{2mq_1q_2}{4\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa^2}$$

یامساوات 11.89 اور 11.51 استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا

$$f(\theta)\cong -\frac{q_1q_2}{16\pi\epsilon_0 E\sin^2(\theta/2)}$$

اسس كامسىر بع جميں تفسر يقى عسبودى تراسش ديگا

$$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \left[\frac{q_1q_2}{16\pi\epsilon_0 E \sin^2(\theta/2)}\right]^2$$

جو ٹھیک کلیے ردر فورڈ مساوات 11.11 ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کولب مخفیہ کے لیسے کالیکی میکانیات تخسین بارن اور کواٹم نظسر سے میدان تمام ایک دوسسرے جیب نتیج دیتے ہیں۔ ہم کہد سکتے ہیں کہ کلیے ردر فورڈ ایک مضبوط کلیے ہے۔

سوال ۱۰.۱۱: اختیاری توانائی کے لیسئے نرم کرہ بھسراؤ کا حیطہ بھسراؤ بارن تخمسین سے حساس کریں دیکھائیں کہ کم توانائی حسد مسین اسس سے مساوات 11.82 ساصل ہوگا۔

سوال ال. ال: مساوات 11.91مسیں تمل کی قیمت تلاکر کے دائیں ہاتھ ریاضی فسکرہ کی تصدیق کریں۔

سوال ۱۱.۱۲: بارن تخمین مسیں یو کاوا مخفیہ ہے بھسراؤ کا کل عسمودی تراسش تلاسش کریں۔ اپنے جواب کو E کا تف عسل کھیں۔

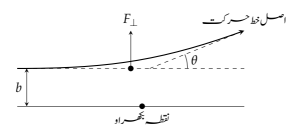
سوال ۱۱.۱۳: درج ذیل احت دام سوال 11.4 کے مخفیہ کے لیسے کریں۔

اور  $\sigma$  کاھے بین بارن مسیں f( heta,D( heta)) اور  $\sigma$  کاھے کا گئیں۔

(+)تخسین بارن مسیں اختیاری توانا یُوں کے لیئے  $f(\theta)$  کاحب لگائیں۔

(ج) دیکھائیں کہ آپ کے نتائج مناسب خطوں مسیں سوال 4.11کے جواب کے مطابق ہیں۔

با\_\_اا. بخسراو



سشکل ۱۱.۱۲: ذرہ کو منتقب معیار حسر کے کاحب کرتے ہوئے، تخصین ضرب کی ترکیب مسیں منسرش کیا حباتا ہے۔ ہے کہ ذرہ بغیبرمسٹرے سیدھی ککیسر پر حسر کت کیے حباتا ہے۔

#### ۱۱.۴.۳ تسلسل بارن

تخمین بارن روح کے لیاظ سے کلاسیکی نظریہ بھسراؤمسیں تخمین ضرب کی طسر تے ہے۔ ایک ذرہ کو منتقت ل عسر ضی ضرب کا حساب کرنے کے لیئے ہم تخمین ضرب مسیں منسر ض کرتے ہیں کہ ذرہ ایک سید ھی لیسیکر پر ہی جیلے حباتا ہے (شکل ۱۱۔۱۱)۔ ایک صورت مسیں درج ذیل ہوگا

(11.92) 
$$I = \int F_{\perp} \, \mathrm{d}t$$

اگر ذرہ زیادہ نہیں مسٹرے تب ہے ذرہ کو منتقبل معیارِ حسر کت کی ایک انجھی تخمین ہوگی اور یوں زاویہ بھے سراؤ درج ذیل ہوگاجہاں p آمدی معیارِ حسر کت ہے

$$\theta \cong \tan^{-1}(I/p)$$

اے ہم رتب اوّل تخمین ضرب کہہ سے ہیں نہ مسٹرنے کی صورت کو صف ررتج کہا ھاری طسری صف ررتجی تجا سے ہم رتب من سررتجی تخمین بارن مسین آمدی مستوی موج بغیب رکن تب یلی کے گزرے گی اور ہم نے جو کچھ گزشتہ حصہ مسین دیکھا وہ در حقیقت اسس کی رتب اوّل تھیج ہے۔ ہم توقع کر سے ہیں کہ ای تصور کو بار بار استعال کرتے ہوئے ہم زیادہ بلندرتجی تھیج کا ایک تسلیل پر مسرکوز ہوئے ہیں۔

مساوات شروڈ نگر کی تکملی روپ درج ذیل ہے

$$\psi(r)=\psi_0(r)+\int g(r-r_0)V(r_0)\psi(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

 $\psi_0$  آمدی موج ہے

$$g(r) \equiv -rac{m}{2\pi\hbar^2}rac{e^{ikr}}{r}$$

۱۰،۸ ا. بارن تخمسین

$$\psi = \frac{1}{\psi_0} + \frac{1}{\psi_0} \underbrace{\frac{g}{V}} + \frac{1}{\psi_0} \underbrace{\frac{g}{V}} + \frac{1}{\psi_0} \underbrace{\frac{g}{V}} + \cdots$$

V تف مسل کرین ہے۔ جس مسیں مسیں نے اپنی آسانی کے لیئے حبز ضربی  $2m/\hbar^2$  شامسل کی ہور V مخفیہ بھسراؤ ہے۔ اسس کو درج ذیل دیکھ جساسا تکا ہے

(11.99) 
$$\psi = \psi_0 + \int g V \psi$$

ف رض کریں ہم اللہ کی اسس ریاضی جملہ کولسیکر اسے تکمل کی عسلامیہ کے اندر <sup>لک</sup>ھیں

$$\psi = \psi_0 + \int gV\psi_0 + \iint gVgV\psi$$

اسس عمل کہ باربار دوہرانے ہے ہمیں 4 کاایک تسلسل حساسل ہوگا

$$(11.14) \qquad \psi = \psi_0 + \int gV\psi_0 + \iint gVgV\psi_0 + \iiint gVgVgV\psi_0 + \dots$$

بارن تسلس کا حن کہ سشکل ۱۱.۱۳ میں پیش کی گیا ہے۔ صنصر رہی  $\psi$  پر مخفیہ کا کوئی اثر نہیں ہوگار تی اوّل مسین اے ایک چوٹ پڑتی ہے جس کے بعد دیے گا۔ دوم رہی مسین اے ایک چوٹ پڑتی ہے جس کے بعد دیے ایک نظر اور چوٹ پڑتی ہے جس کے بعد دیے ایک نظر اور چوٹ کا ایک بعد دیے ایک نظر اور چوٹ کا ایک بعد دیے ایک نظر اور چوٹ کا گات ہے وہ مسین اے وہ ایک کے بنا بعض او وہ اس کا وہ اس کا دور اسٹ اعت کا رکہا حباتا ہے جو ایک باہم عمل اور سورے کے بی خشل کی اسٹ عصل کا رکہا حباتا ہے جو ایک باہم عمل اور سورے کے بی خشل کی اسٹ عمل طسر تہ ہوتی ہے۔ سلس بارن اضافیتی کو انٹم میکانیا ہے کی فیمنن تشریق کا سبب بی مسل بارن اضافیتی کو انٹم میکانیا ہے کو ایک دو سرے کے ساتھ جوڈ کر سرے کے بیان کیا جو ایک دور سرے کے ساتھ جوڈ کر سرے کی جیان کیا جو ایک دور سرے کے ساتھ جوڈ کر سرے کی جیان کیا جو ایک دور سان کیا جو ایک دور سرے کے ساتھ جوڈ کر ساتھ کی جیان کیا جو ایک دور ساتھ کا دور ساتھ کی جیان کیا جوٹ کیا تھا کہ میکانی کیا تھا کہ میکانی کو کوٹ کیا گاتھ کا دور ساتھ کیا کہ کوٹ کے بیان کیا جوٹ کیا گاتھ کیا گاتھ کوٹ کیا گاتھ کی گاتھ کیا گاتھ کیا گاتھ کیا گات

سوال ۱۱.۱۱: تخمسین ضرب مسین ردر فورڈ بھسراؤ کے لیے طنکر اؤمت دار معسلوم کا تف عسل تلاسٹ کریں۔ دیکھ میں کہ مناسب حسدوں کے اندر آپ کا نتیج بلکل ٹھیک ریاضی فسنکرہ سوال 11.1 (الف) کے مطب بق ہے۔

سوال ۱۵.۱۱: بارن کی دوسسری تخسین مسین کم توانائی نرم کرہ بھسراو کے لیسے حیطہ بھسراو تلاسش کریں۔  $-(2mV_0a^3/3\hbar^2)[1-(4mV_0a^2/5\hbar^2)]$  جواب:

باب المجسراو

سوال ۱۱۱۱: یک بُعدی مساوات سشروڈ گر کے لیسے تف عسل گریں تلاسش کر کے مساوات 11.67 کام ثل تکملی روپ شیار کریں۔

ۇاپ:

$$\psi(x) = \psi_0(x) - \frac{im}{\hbar^2 k} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ik|x-x_0|} V(x_0) \psi(x_0) \, \mathrm{d}x_0$$

سوال ۱۱.۱۱: مبدہ پر بغیبر ایسنٹون کی دیوار کی صورت مسیں و تف  $x<\infty$  مبدی بھی راو  $-\infty$  پریک بُعدی بھی راو کے اللہ 11.11کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے تخمین بارن شیار کریں۔ یعنی  $\psi(x_0)\cong\psi(x_0)\cong\psi(x_0)$  تصور کرتے ہوئے  $\psi_0(x)=Ae^{ikx}$  منتخب کر کرت کمل کی قیمت تلاسٹ کریں۔ دیکھا ئیں کہ انعکا می عبد دی سر درج ذیل روپ اختیار کر تا ہے۔

(11.14°) 
$$R \cong \left(\frac{m}{\hbar^2 k}\right)^2 \left| \int_{-\infty}^{\infty} e^{2ikx} V(x) \, \mathrm{d}x \right|^2$$

سوال ۱۸.۱۱: ایک ڈیلٹ لقت عسل مساوات 2.114 اور ایک متنائی حپکور کنواں مساوات 2.145 سے بھسراو کے بھسراو کے بھسرا کے لیئے تفصیلی عبد دی سسر (T=1-R) کویک بٹعدی تخمین بارن سوال 11.17 کی مدد سے حساس کریں۔ اپنے جوابات کا بلکل ٹھیک جوابات مساوات 2.141 اور 2.169 کے ساتھ موازنبی کریں۔

سوال ۱۹.۱۱: آگے رخ هیط بھسراو کے خیبالی حبز اور کل عسودی تراسش کے نگر رشتہ دینے والامسئلہ بھسریات ثابت کریں

$$\sigma = \frac{4\pi}{k} Im(f(0))$$

اشارہ:مساوات 11.47اور 11.48استعال کریں۔

سوال ۲۰.۱۱: OuestionMissing

$$(11.1 \cdot \Delta) \qquad \qquad V(r) = Ae^{-\mu r^2}$$

### باب

## ىپ**س** نوشىيە

حقیقت پسند کے نقطہ نظسر سے کوانٹم میکانیات ایک نامکسل نظسریہ ہے چونکہ کوانٹم میکانیات کی تمسام میں معنام میں انسام کردہ معسلومات یعنی اسس کا تفاعمسل موج حبائے ہوئے آپ خواص تعمین نہیں کر سے ہیں۔ ظہام ہے ایک صورت مسین کوانٹم میکانیات سے باہر کوئی اور معسلومات ہوگی جس کو لا کے ساتھ ملا کر طصبعی حت اُق کو مکلم طور پر بسیان کرناممسکن ہوگا۔

تقلید پسند نقط نظر اسس سے بھی زیادہ سنگین سوالات کھٹڑے کر تا ہے چونکہ اگر پیپ آئی عمسل نظام کو ایک حناصیت اختیار کرنے پر محب ور کرتا ہوت کہ ایک جیاب عمسل ہوگا ساتھ ہی سے حبائے ہوئے کہ ایک پیپ اکشن کے فوراً بعد دو سسری پیپ اکشن وہی متجیب دیتی ہمیں مانت ہوگا کہ پیپ آئی عمسل تف عسل موج کو یوں منحداً کرتا ہے جو مساوات شدو ڈگر کی تجویز کر دوار تقت کے بر عکس ہے۔

ان سب کی روسٹنی مسیں ہم دیکھ سکتے ہیں کہ نسل در نسل ماہر طبیعیات انکاری سوچ کے پیچھے پینالینے پر محببور کیوں ہوئے اور اپنے شاگر دوں کو نصیحت کرتے رہے کہ نظسریہ کے تصوراتی ہنیا دوں پر غور و فسکر کرکے اپن وقت منسائع سے کریں۔ ۲۰۱۸ پاپس نوشت

$$e^ \pi^0$$
  $e^+$ 

شکل ۱۰: اینشائن، پوڈلسکی وروزن تصن د کابوہم انداز ۔ س کن  $\pi^0$  کا تشنرل السیکٹران وضب السیکٹران جوڑی مسیس ہو تاہے۔

### ۱۲.۱ آئنسٹائن پوڈلسکیوروزن تصناد

1935 مسیں آئنسٹائن پوڈلسکی اور روزن نے مسل کر آئنسٹائن پوڈلسکی اور روزن تفناد پیشس کیا جرکا مقصد حضالصت نظریاتی بنیادوں پر سے ثابت کرنافت کہ صرف حقیقت پسند انافقط نظر درست ہوسکتا ہے۔ مسیں اسس تفناد کی ایک سادوں پر سے جو داؤد بام نے پیشس کی پر تبصرہ کرتا ہوں۔ تادیلی پاے مسیزان کی ایک السیکٹران اور ایک پر ٹون مسیں تحلیل پر غور کریں

$$\pi^0 \rightarrow e^- + e^+$$

س کن پائون کی صورت مسیں السیکٹران اور پروٹان ایک دوسرے کے محنالف رخ حب ئیں گے (مشکل ۱۲۰۱)۔ اب چونکہ پائون کا حبکر صف ہے لحی ظے زاویائی معیارِ حسر کر۔ کی بقب کے تحت سے السیکٹران اور پوزیسٹران یک تنظیم مسیں ہوں گے

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow_{-}\downarrow_{+}-\downarrow_{-}\uparrow_{+})$$

هنیقت پسند کے نقطہ نظسرے اسس مسیں کوئی حسرانی کی بات نہیں ہے چونکہ اگلی پیدائش کے وقت سے ہی السکٹران حقیقت ہم میدان اور پوزیسٹران حناون میدان تھے بال کوائٹم میکانیات ان کے بارے مسیں حب نے ہی السکٹران حقیقت ہم میدان اور پوزیسٹران کو تقلب نظر کے تحت پیپائش سے قبل دونوں ذرات سے ہم میدان اور نہیں حناون میدان تق السکٹران پر پیپائش تف عسل موج کو مخداً کرتی ہے جو فوراً بیس میٹریا ہیس نوری سال دور پوزیسٹران کو حنلاف میدان ہناتا ہے۔ آئسٹائن پوڈلسکی اور روزن اسس قتم کے دور عسل کرنے والے عوامسل مسیں یقین شہیں رکھتے تھے۔ یوں انہوں نے تقلبہ پسند نقطبہ نقط کونات بل قسبول قسرار دیا حیاہ کوائٹم میکانیات حبانت ہویا سے حاسات ہویا سے حاسات ہویا سے کوائٹم میکانیات حبانت ہویا سے حبانت ہوا سے حبانت ہویا سے حبانت ہوالسکٹراک میکانون سے حسان ان اظراک میکنونوں میکند کے حسان سے حبانت ہوالسکٹراک میکانون سے حبانت ہوالسکٹراک میکنون سے حسان سے حبانت ہوالسکٹر کوناک کوناک کوناک کے حسان سے حبانت ہوالسکٹراک کوناک ک

۱۲.۲ مسئله بل

ان کی دلیسل اسس بنیادی مفسروض پر کھسٹری ہے کہ کوئی ہی اثر روسشنی کی رفت ارسے تسینر سفسر نہمیں کر سکتا ہے۔ ہم اے اصول معتامیت کی ہتیں۔ آپ کوسشبہ ہوسکتا ہے کہ تف عسل مون کی انہدام کی خسبر کی مستانای سمتی رفت ارسے سفسر کرتی ہے۔ تاہم ایک صورت مسیں زاویائی معیارِ حسر کت کی بقی متعین نہیں ہوگی چو نکہ پوزیسٹران تک انہدام کی خب بینے ہے۔ تاہم ایک صورت مسیں زاویائی معیارِ حسر کت کی بقی متعین نہیں ہوگی چو نکہ پوزیسٹران تک انہدام کی خسب مینچنے سے پہلے اگر ہم اسس کے حبکر کی پیپ کشس تو ہمیں دونوں اقسام کے حبکر پیپ سس پیپ سس فیصد احسال سے حسر سے جو بھی کہے تحسیر بات کے تحت دونوں کے حبکر ہر صورت ایک دوسرے کے محسر اس ہوں گے۔ آپ کا نظار سے تف عسل مون کا انہدام یک دم ہوتا ہے۔

موال ا. ۱۲: ۔ پولیدہ عالاتے۔ پولیدہ حالات کی ایک کلانسیکی مشال یکت حیکر تنظیم مساوات 12.1 ہے۔ اسس دو ذرہ حسال کو دویک ذری حسالات کا محب وعہ نہیں لکھا حباسکتا ہے لیے اظہ جسس کے بارے مسین بات کرتے ہوئے کسی ایک ذرے کے علیحہ دہ حسال کی بات نہیں کی حباسکتی ہے۔ آپ مگسان کر سے ہیں کہ شائد ہماری عسلامتی کی بنا ہے اور عسین مسکن ہے کہ یک ذرہ حسلات کا کوئی خطی جو ڈاسس نظام کو کھول سے درج ذیل مسئلے کا ثبوت پیشس کریں۔

روسطی ایک نظام  $\ket{\psi_a}$  اور  $\ket{\psi_b}$  برخور کریں جہاں  $\delta_{ij}$  اور  $\ket{\psi_b}$  ہو۔ مشلاً  $\ket{\psi_a}$  ہو۔ مشلاً  $\ket{\psi_a}$  ہو۔ مشلاً خیار درسال کو ظاہر کر سکتا ہے۔ دوؤری حیال

 $\alpha \mid \phi_a(1) \rangle \mid \phi_b(2) \rangle + \beta \mid \phi_b(1) \rangle \mid \phi_a(2) \rangle$ 

 $\psi_s$  اور 0
eq eta بین کو کئی بھی یک ذری حسالات  $|\psi_r
angle$  اور  $|\psi_s
angle$  کاحت صسال خرب  $|\psi_r(1)
angle$   $|\psi_s(2)
angle$ 

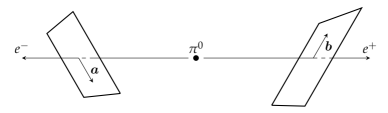
نہیں لکھاجیا سکتاہے۔

اث رہ:  $\ket{\psi_s}$  اور  $\ket{\psi_r}$  کو  $\ket{\psi_b}$  اور  $\ket{\psi_b}$  اور  $\ket{\psi_b}$ 

#### ۱۲.۲ مسئلهبل

آئننائن، پوڈولسکی اور روزن کا کو انٹم میکنیا ۔۔۔ کی در سنگی پر کوئی شق نہیں ہے۔ البت انکاد عوہ کے طسیعی حقیقہ۔۔ کو ہیان کرنے کے لیے یہ ایک بند میسل نظریہ ہے کہ بھی نظام کا حسال پوری طسرح جبانے کی حساط سر  $\psi$  کے ساتھ ساتھ ایک اور مقتدار  $\chi$  در کار ہوگی۔ چو نکہ فسل حسال ہم نہیں جبانے کہ  $\chi$  کو کس طسرح نبایا جب کے ذریعہ معلوم کی حیاجہ ایک اور مقتدار  $\chi$  در کار ہوگی۔ چو نکہ وسل حسال ہم نہیں جبانے کہ ایک در پر دہ متغیب رکتے ہیں۔ تاریخی طور پر کئی در پر دہ متغیب نظر بات ہی اس کئے گئے جو پیچیدہ ہونے کے ساتھ ساتھ نامعقول ثابت ہوئے ہیسہ حسال سن 1964 تک اس پر کام کرنے کی وجبہ نظر آتی تھی تاہم اسس کے ساتھ ساتھ نہیں جب کہ در پر دہ متغیب نظر سے ہوئی در پر دہ متغیب نظر سے ہیں۔ اور کو انٹم میکانیا ۔۔۔ ساتھ ساتھ نہیں جب کے ساتھ ساتھ نہیں جب کے ساتھ کی احباز ۔۔۔ دی ایک کا میٹ کی احباز ۔۔۔ دی ہے سائل سمتیہ  $\chi$  کے رخ الیکٹر ان کر گئے کی بحب کے بل نے انہیں علیحہ و علیجہ دن او یون پر رکنے کی احباز ۔۔۔ دی ایک کا شف اکائی سمتیہ  $\chi$  کے رخ الیکٹر ان کر خرکے کی بحب کے بل نے انہیں علیحہ و علیہ کی دن او یون پر رکنے کی احباز ۔۔۔ دی بہلا کاشف اکائی سمتیہ  $\chi$  کے رخ الیکٹر ان کر خرک کو حسم ناپت ہے انگیں انہیں ایک آس آئی آس آئی آس نئی کے حب کے بل کا حسم ناپت ہے جب دو سرا  $\chi$  کے درخ پوزیہ شران کے حب کے برکا حسم ناپت ہے دو سرا  $\chi$  کے درخ پوزیہ شران کے حب کے برکا حسم ناپت ہے دو سرا  $\chi$  کے درخ پوزیہ شران کے حب کے برکا حسم ناپت ہے دو سرا  $\chi$  کے درخ پوزیہ شران کے حب کے برکا حسم ناپت ہے دو سرا  $\chi$  کے درخ پوزیہ شران کے حب کے برکا حب زبایت ہے دو سرا  $\chi$  کے درخ پوزیہ شران کے حب کے برکا کے دو سرا ہو کے درخ پوزیہ شران کے دی کہ کہ کے برک کے دو سرا ہو کی کا حب کے درخ الیک کے درخ الیک کے درخ الیک کے درخ الیک کے درخ کی دو سرا ہو کی کو کے درخ الیک کے درخ الی

۲۰۲ باب ۱۲ پس نوشت



شکل ۱۲.۲: آئنشائن، یوڈلسکی وروزن تف د کابل انداز۔ کاشف آزادان طور پر a اور b رخست بہت ہیں۔

لیے حب کر کو  $\hbar/2$  کی اکا ئیوں مسین ناپے ہیں ہوں کا شف کے رخ ہم میدان کی قیت +1 اور حنالان میدان کی قیت -1 یا جب کے سانگ کی طسرح ہو سے ہیں۔ کاشف -1 بابی حب کے گئے نسانگ کی طسرح ہو سے ہیں۔ کاشف -1

حاصل ضرب	پوزیٹ ران	السيكثران
-1	-1	+1
+1	+1	+1
-1	+1	-1
-1	-1	+1
+1	-1	-1
:	:	:

کے رخوں کی کئی ایک جوڑی کے لیئے بل نے حپ کرے حسامسل ضرب کی اوسط قیمت تلاسش کی جے ہم P(a,b) کھتے ہیں۔ متوازی کاشفوں کی صورت مسی b=a ہوگا جو ہمیں اصل آئنسٹائن، پڈ لسکی، روزن اور بوہم تحب رب کے نستائج دیگا ایک صورت مسین ایک ہم میدان اور دوسسر احسان نسب ہوگا لیے نظہ ان کا حسامسل ضرب ہر صورت -1 ہوگا اور بوں اوسط کی قیمت بھی ہی ہوگی

$$(\mathbf{ir.r}) \qquad \qquad P(a,a) = -1$$

ای طسرح اگر کاشف زد متوازی ہوں تب b=-a اور ہر سے صسل ضرب +1 کا آف درج ذیل ہو گا

$$(ir.r) P(a,-a) = +1$$

اختیاری سمت بندی کے لیئے کواانٹم میکانیات درج ذیل پیٹ اگوئی کرتی ہے

$$(ir.r) P(a,b) = -a \cdot b$$

سوال 4.50 دیکھ میں۔ بلنے دریافت کسی کہ سے متیجہ کی بھی در پر دہ متغیبر نظسر سے کاہم اہنگ نہمیں ہو سکتا ہے۔ اسکا دلسیل حسیرت کن حسد تک سادہ ہے فسیر ش کریں السیکٹران پوزیٹ سران نظام کے مکسل حسال کو کوئی در پر دہ متغیب رات کہ ظاہر کرتا ہے۔ ایک پائیون شنزل سے دوسسرے پائیون شنزل تک کم کی شب دیا ١٢.٢ مسئله بل

سیجھے اور سے ہی وت ابو کرتے ہیں۔ ساتھ ہی و صدر ض کرتے ہیں کہ السیکٹران کی پیپ کشس پر پوزیسٹ مران کاشف کی سمت بسندی b کا کوئی اثر نہمیں پایا حباتا ہے یاد رہے کہ تحب رہ کرنے والا السیکٹران کی پیپ کشس کے بعد پوزیسٹ مران کاشف کا رخ متحف کر سکتا ہے۔ ایک صورت مسیں چو نکہ پوزیسٹ ران کاشف کا رخ متحف کرنے سے پہلے ہی السیکٹران کی پیپ کشس کی حباح ہی کہ سب کی کی سمت کا کوئی اثر نہمیں ہو سکتا ہے۔ یہ اصول مقتامیت کا مفسر وضہ ہے بول کی حب حب کی السیکٹران کی پیپ کشس کوئی دوسسر انقاع سل  $A(a,\lambda)$  ویگا۔ ان السیکٹران کی پیپ کشس کوئی تف عسل  $A(a,\lambda)$  اور پوزیسٹ مران کی پیپ کشس کوئی دوسسر انقاع سل  $A(a,\lambda)$  ویگا۔ ان تقاع سات کی قیمتیں صرف  $\pm$  ہوسکتی ہیں

(17.2) 
$$A(a,\lambda) = \pm 1;$$
  $B(b,\lambda) = \pm 1$ 

جب کاشف متوازی ہوں تب تمام کر کے لیئے درج ذیل ہوگا

$$A(a,\lambda) = -B(a,\lambda)$$

اب پیمیائشوں کی حسامسل ضرب کی اوسط قیمت درج ذیل ہو گی جہاں  $\rho(\lambda)$  در پر دہ متغیسر کی کثافت احسال ہو

(IT.2) 
$$P(a,b) = \int \rho(\lambda) A(a,\lambda) B(b,\lambda) \, \mathrm{d}\lambda$$

کی بھی کثافت کا احتال کے لیئے ہے غیبر مفی ہوگا اور معمولز نی مشیر ط $\lambda=0$  کو متعن کرے گا تاہم اسس کے عملاوہ ہم  $\rho(\lambda)$  مل کے بارے مسین کھے بھی منسر شہمیں کرتے ہیں در پر دہ متغیب رکے ختاف نظریات  $\rho$  کے لیئے کا نی عند است پیش کر سکتے ہیں۔ مساوات  $\delta$  12 کو استعال کرتے ہوئے ہم  $\delta$  کو حن ارخ کر سکتے ہیں۔

(IT.A) 
$$P(a,b) = -\int 
ho(\lambda) A(a,\lambda) A(b,\lambda) \,\mathrm{d}\lambda$$

اگر C كوئى تىيسىرااكائى سمتىيە مو<u>ت</u> بدرج ذيل موگا

$$(\text{ir.4}) \qquad P(a,b) - P(a,c) = -\int \rho(\lambda) \left[ A(a,\lambda) A(b,\lambda) - A(a,\lambda) A(c,\lambda) \right] \mathrm{d}\lambda$$

اور چونکه  $[A(b,\lambda)]^2=1$  ہوگا

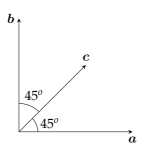
$$(\text{IT.I}\bullet) \qquad P(a,b) - P(a,c) = -\int \rho(\lambda) \left[ 1 - A(b,\lambda) A(c,\lambda) \right] A(a,\lambda) A(b,\lambda) \, \mathrm{d}\lambda$$

$$ho(\lambda)[1-$$
نيد  $-1$   $\leq [A(a,\lambda)A(b,\lambda)] \leq +1$  ڪنيد  $A(b,\lambda)A(c,\lambda)] \geq 0$ 

$$\big|P(a,b)-P(a,c)\big| \leq \int \rho(\lambda) \left[1-A(b,\lambda)A(c,\lambda)\right] \mathrm{d}\lambda$$

يامختف رأدرج ذيل هو گا

$$|P(a,b) - P(a,c)| \le 1 + P(b,c)$$



مشکل ۱۲.۳ ا: کاشف کو یون سمت بند کیا گیا ہے کہ بل عبد م مساوات کی کوانٹ اُنی مشاون ورزی ظاہر ہو۔

ب مشہور بل عدم مساوات ہے۔ مساوات 12.5 اور 12.6 کے عملاوہ کوئی مشیرط عسائد نہیں کی گئی ہے ہم نے در پردہ متغیرات کی تعدادیا حناصیت یا تقسیم م کے بارے مسیں کچھ بھی منسرض نہیں کسیالحساظ۔ یہ عمدم مساوات ہر مکائی در پردہ متغیر نظر رہے کے لیئے کارامد ہوگا۔

اور بل عدم میں ہم بہت آب نی سے دیک سے تیں کہ کوانٹم میکانیات کی پیٹ گوئی مساوات 12.4 اور بل عدم مساوات ہم اہن نہیں ہیں۔ فضر ض کریں تینوں اکائی سمتیات ایک مستوی مسیں پائے جباتے ہوں اور a اور b کازاویہ a کازاویہ a کازاویہ a کازاویہ میکانیات کہتی ہے کہ

$$P(a,b) = 0,$$
  $P(a,c) = P(b,c) = -0.707$ 

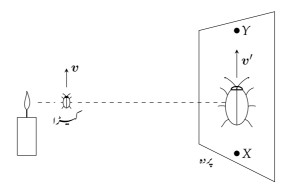
جبکہ بل عب دم مساوات کہتی ہے کہ

 $0.707 \nleq 1 - 0.707 = 0.293$ 

حب ایک دوسرے کے غیب ہم اہنگ نستانگی ہیں یوں بل کی ترمیم سے آئنسٹائن، پڈولسکی اور روزن تفن د ایک ایس ایس بات ایک بات نائب ہم سے جو اس کے مصنفین تصور بھی نہیں کر سکتے تھے۔ اگر وہ درست ہوں تب نے صرف کوائٹم میا کانیا نست کمسل ہے بلکہ یہ مکلل طور پر عناط ہے اسس کے بر عکس اگر کوائٹم میکانیا درست ہے تب کوئی در پر دہ متغیبر نظر رہے ہم بہت ہمیں اسس غیبر مکامیت سے خیات نہیں دو سکتی جے آئنسٹائن مضائق خیبر سمجھتا تھا۔ مسزیدا ہم بہت اس مسئلے کو ذف سکتے ہیں۔

بل عدم مساوات کو پر کھنے کے لیسے ساٹھ اور سستر کی دیب ئیوں مسیں کئی تحب ربات سرانحبام دیے گئے جن مسیں ایسیکے ،گرینگیئر اور روحب کا کام صابل فخنسر ہے ہمیں یہاں ایکے تحب رہ کی تفصیل ہے و کچی نہیں ہے۔ انہوں نے پائیون تمزل کی بحب نے دو فونان جو ہری انتقال استعال کیا ہے خسد شہ دور کرنے کے لیسے کہ السیکٹر ان کاشف کی سمت بندی کو کسم طسرح پوزیشران کاشف کی سمت بندی کی گئی۔ نسانج کو انٹم میکانیات کی طسرح پوزیشران کاشف حبان پائے گافونان کی راوائگی کے بعد دونوں کی سمت بندی کی گئی۔ نسانج کو انٹم میکانیات کی بیٹ اگوئی کی عسین مطابق تھے۔ پیٹ اگوئی کی عسین مطابق تھے۔

ستم ظرین کی بات ہے کہ کوانٹم میکانیات کی تحب رباتی تصدیق نے سائنسی برادری کو ہلا کرر کھ دیا۔ لیسکن اسس کی وحب حقیقت پسند سوچ کاعضاط ثابت ہونا نہسیں تھتا عصوماً سائنسدان کر ہے اسس حقیقت کو مان چیلے تھے اور جو ابھی ۱۲.۲ مسئله بل



سشکل v' ۱۲. پردہ پر کیٹرے کا ب، روسشنی کی رفت او c سے زیادہ رفت او v' سے حسر کت کر تاہے بیشر طیکہ پرداکافی دور ہو۔

بھی مانے تھے اکے لیے غیر مکامی در پردہ متغیر نظریات کاراستہ ابھی کھلا ہے چونکہ مشلا بل اطلاق ان پر نہیں ہوتا ہے۔ اصل سدم اسس بات کا تھا کہ وقد رہنے دم کامی ہوتا کہ وقد را آنہ دام کی صورت مسل سدم اسس بات کا گھتا کہ وقد رہنے دی طور پر غیر مکامیت ہمیث تقلید پسند نظر سے کی صورت مسل عنید مکامیت کی طورت تشاکلیت ہمیث تقلید پسند نظر سے کی حساستی تھی کہ کوانٹم غیر مکامیت کی طور و حتا کہ وضوائط کی غیر طبعی پیداوار تھی جس کے حتابل کشف اثرات نہیں ہوستے ہیں اسس اُمید کو بھول حبائیں ہمیں وضوابط کی غیر طبعی پیداوار تھی جس کے حتابل کشف اثرات نہیں ہوستے ہیں اسس اُمید کو بھول حبائیں ہمیں وضوابط کی غیر مسل کے تصور کو دوبارہ دیجت ہوگا۔

ماہر طبیعیات روشنی سے زیادہ تسینر رفت اراثر ووسوخ کو کیوں ہر داشت نہیں کر سکتے ہیں؟ آحنسر کئی چیسنزیں روشنی سے
زیادہ تسینر رفت ارسے حسر کت کرتی ہے۔ ایک موم بق کے سامنے حیاتے ہوئے کسیٹرے کاسامنے دیوار پر سامے کی رفت ار
دیوار تک و ناصلے کے راست مستناسب ہوگی اصولاً آپ اسس وناصلہ کو اتن بڑھا سکتے ہیں کہ ساسے کی رفت ار
روشنی سے زیادہ ہو (شکل ۱۲۰۸)۔ تاہم دیوار پر کی ایک نقط سے دوسرے نقطہ تک ساسے سے کئی توانائی منتقت ل
کر سکتا ہے اور سے بن کوئی خب رپنچ سکتا ہے۔ نقط ہیں پر ایک شخص ایسا کوئی عمس نہیں کر سکتا جو بہاں سے گزرتے ہوئے
ساسے کے ذریعہ نقطہ ۲ پر اثر انداز ہو۔

اسس کے بر عکس روشنی سے زیادہ تسیز حسر کسے کرنے والے سببی اثر ووسوخ کے ناقب ل قسبول مضمسرات ہو سکتے ہیں۔ خصوصی نظسریہ اضافت مسیں الیے جمودی چو کھٹ پانے حباتے ہیں جن مسیں اسس طسرح کا امشارہ وقت مسیں پہنچے حباسے گا یعنی سبب سے پہلے اثر رونم ہوگا جس سے نات اہل قسبول منتقی مسائل کھٹرے ہوتے ہیں۔ مشلاً آپ اپنچے نوادہ دادا کو قسل کر سکتے ہیں۔ جو ظاہر ہے ایک بری بات ہے۔ اب سوال سے کھٹر اہو تا ہے کہ آپ روشنی سے تسیز اثرات جن کیپیشا گوئی کو انٹم میکانیا سے کرتی ہے اور جو ایسپیک کے تحب رہ مسیں سف بعتے ہیں ان مصانوں مسیں سببی سے بات کرتی ہے ہوں چین دائرات نہیں لگائے حباسے ہیں۔

آئیں تحب رہ بل پر خور کریں کریں۔ کسیالسیکٹران کی پیپ کشس کا پوزیٹ سران کی پیپ کشس پر اثر ہو گابقہ بینا ایسا ہوتا ہے ور سنہ ہم موادے نے باہم رسشتہ کی وضاحت پیشس کرنے سام موادے نے باہم رسشتہ کی وضاحت پیشس کرنے سام موادے ہو ایک کی بیپ کشس پوزیٹ سران

۱۲ پاپ ۱۲ پاپ اوشت

کی کمی مضوو م نتیج کا سبب ہے؟ السیکٹران کاشف پر بیٹ شخص اپنی پیب کشس کے ذریعہ پوزیٹ ران کاشف پر بیٹے شخص کو اسٹارہ نہیں ہی کا ساب السیکٹران کاشف پر بیٹے شخص کو اسٹارہ نہیں کر تا ہے السیکٹران کو ہم میدان ہونے پر میٹے محببور نہیں کر سکتا ہے جیب نقط ہ لا پر کسیٹرا کے ساب پر وہ شخص اثرانداز نہیں ہوسکتا، ہاں السیکٹران کاشف پر بیٹی شخص نیسا کئی نستان گور کیے کر سیہ شخص نیسا کئی نستان گور کیے کر سیہ شخص نیسا سکتران پر پیپ کشس کر سابت کرے یا ہم پوزیٹ ساران کاشف پر بیٹی شخص اپنی پیپ کئی نستان گور کیے کر سیہ نہیں بہت سابتا کہ السیکٹران پر پیپ کشس کی گئی پانہیں دونوں کاشف کے نستان کی پیلیوں سے تو کو ملت ہے۔ صرف دونوں مواد کا ایک دوسرے کے ساتھ مواز نسہ کرنے ہمیں ان کے نتی ہاہم دہشتہ نظر آتا ہے کی دوسرے جودی چو کھ نسم میں السیکٹران کی پیپ کشس سے قبل پوزیٹ دان کی پیپ کشس کی حب کی گیا ہم رہند اس کے باوجو داسس سے کوئی منتی تضاد ہیں دانہ ہیں ہوتا۔ دیکھ گیا ہم رہند اس پر مخصص نہیں کہ ہم کہ سیں السیکٹران کی پیپ کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ دان کی پیپ کشس السیکٹران کی پیپ کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ دان کی پیپ کشس السیکٹران کی پیپ کشس نظر آتا ہے۔ کی پیپ کشس ایکٹران کی پیپ کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ مواد کے نتی ہاہم دہند کی صور سے میں نظر آتا ہے۔

یوں ہمیں مختلف فتم کے اثرات کی بات کرنی ہوگی سببی فتم جو وصول کنندہ کی کی طبیعی حناصیت مسیں حقیقی تبدیلیاں
پیدا کرتا ہو جنہیں صرف زیلی نظام پر تحبرباتی پیاکشس سے کشف کیا حب سکتا ہو اور آسمانی قمیہ جو توانائی یا
معاومات کی ترسیل نہیں کرتا اور جس کے لیئے واحد ثبوت دو علیحدہ زیلی نظاموں کے مواد کے نیج باہم رشتہ
ہے۔اسس باہم رسشتہ کو کئی بھی طسرح کئی ایک زیلی نظام مسیں تحبربات کے نتائج کود کیے کرکشف نہیں کیا جب سائلا ہے۔سببی اثرات رسشنی کی رفت ارسے تیز حسرکت نہیں کرسکتے ہیں جب کہ آسمانی اثرات پر ایک کوئی پابندی عسائد
ہوسیں۔قف عسل نوج کی انہدام سے وابستہ اثرات مئز الذکر قتم کی ہے جس کاروسشنی سے تسیز سفر کرناحیدران کن ضرور

### ۱۲٫۳ مسئله کلمیه

کوانٹم پیپ کشش عصوماً تباہ کن ہوتے ہیں لینی ہے۔ پیپ کشش کردہ نظام کے حسال کو تبدیل کر تا ہے۔ یہی تحب رب گاہ مسین اصول عدم یقینیت کویقسینی بنتا ہے ہم کیوں اصل حسال کی گئی متمیا تل گفتسین کا مسکن نظیم کو چھوئے بغیب رائس کلمیہ بنتا کر اصل نظام کو چھوئے بغیب ان کی پیپ کشش نہمیں کرتے ایس کرنا ممسکن نہمیں ہے۔ اگر آپ کلمیہ بنانے والا ایس آلا بنیا پائیں تو کو انٹم میکانسیاست کو خدا حب افظ کہنا ہوگا۔

مثال کے طور پر آمنیائن، پوڈ لسکی، روزن اور بوہم تحب رہے کے ذریعہ روشنی سے تبیز رفت رپر خب رجیجت ممکن ہوگا و منسر شرک کے بور ہے جو بال میں اور بوہم تحب رہ ہے ہے منسر سے بھیجن مسکن ہوگا و منسر شرک کے بیان کو تاہے۔ خب رہاں ہونے کی صور سے مسین سے بھیجن والا پوزیٹ ران کا چS ناپت ہے سے حب نے کی ضرور سے نہیں کہ پیسا نگی بتیجہ کیا ہے صرف اتن حب نسا ضرور کی ہے کہ پیسائش کی گئی ہے بول السیکٹران کی غیب رمبہم حسال 1 یا بالمسین ہوگا جہا کہ جب روسول کرنے والا حبلہ کی جانب خریب روسول کرنے والا حبلہ کی جو اب ہو کون جو اب میں اور خب ہو کہ بیسائش کی گئی گئی گئی گئی ہیں تشرور کی نہیں تبیس کی گئی ہیں گئی ہیں گئی ہیں کہ بیسائش کی گئی گئی ہیں کشش نہیں کی گئی اور بر مسین ہوگا۔ اس کے بر مسین ہوگا۔ اس کے خب ر نہیں اگر نصف السیکٹران کی پیسائش کی گئی اور بر نہیں ہوگا۔

۱۲. سشه روژ نگر کی بآبی

لیکن سن 1982 ووٹرز، زورک اور ڈائٹس نے ثابت کیا کہ ایسا مشین تیار نہیں کیا جب سکتا ہے جو کوانٹم متمث ثل ذرات پیدا کر تاہو ہم جبابیں گے کہ یہ مشین حسال  $\left| \psi \right>$  میں ایک ذرہ جس کا نفتسل بہنا مقصود ہواور حسال  $\left| \chi \right>$  مسین ایک اضاف نورہ کی کر حسال  $\left| \psi \right>$  میں دوذرات اصل اور نفتسل دیت ہو

$$\mid \psi \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi \rangle \mid \psi \rangle$$

و المرش کریں ہم ایب مشین بینانے مسیں کامیا ہوتے ہیں جو سال  $|\psi_1
angle$  کا کلمہ سیار کرتا ہو

$$\mid \psi_1 \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi_1 \rangle \mid \psi_1 \rangle$$

اور  $|\psi_2
angle$  یر بھی کام کرنے کے متابل ہو

$$\mid \psi_2 \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi_2 \rangle \mid \psi_2 \rangle$$

$$|\psi\rangle \mid X\rangle \rightarrow \alpha \mid \psi_1\rangle \mid \psi_1\rangle + \beta \mid \psi_2\rangle \mid \psi_2\rangle$$

جو ہم نہیں حیاہے ہیں۔ ہم درج ذیل حیاہے ہیں

$$\begin{array}{l} \mid \psi \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi \rangle \mid \psi \rangle = [\alpha \mid \psi_1 \rangle + \beta \mid \psi_2 \rangle ] [\alpha \mid \psi_1 \rangle + \beta \mid \psi_2 \rangle ] \\ (\text{IT.I2}) \\ = \alpha^2 \mid \psi_1 \rangle \mid \psi_1 \rangle + \beta^2 \mid \psi_2 \rangle \mid \psi_2 \rangle + \alpha \beta [\mid \psi_1 \rangle \mid \psi_2 \rangle + \mid \psi_2 \rangle \mid \psi_1 \rangle ] \\ \end{array}$$

آپ ہم مید ان السیکٹر ان اور حنلاف مید ان السیکٹر ان کے کلم بین نے کی مشین بن سے ہیں لیسکن وہ کسی بھی اہم خطی جوڑ کی صورت مسین ناکامی کا شکار ہوگا ہے بلکل ایس ہوگا جیس نفتسل بین نے کی مشین انکی لکسیدوں اور انتسانی لکسیدوں کی نفتس خوش اصاحوبی سے کرتا ہولیسکن و تری لکسیدوں کو مکسل طور پر بگاڑ تا ہو۔

## ۱۲.۴ شرو ڈنگر کی بلّی

کوانٹم میکانیات مسیں پیپ کشس کا عمس ل ایک شرارتی کردار اداکر تا ہے جس مسیں عدم تعینیت غیبر مکامیت تف عمل میک ایک شرائی کردار اداکر تا ہے جس مسیں عدم تعینیت غیبر مکامیت تف عمل موج کا انہم میکا انہم کا بھی میں دہ میں انہم میکا انہم میکا انہم کا کہ میکا ہوگا ہے جو کلا سیکی برقی حسر کیا ہے ہوگا ہے ہ

۱۲ پس نوشت

شعودْ نگرنے اپنے مشہر تصن دبلّی کے مفسر وضب نے اسس بنیا دی سوال کو پیشس کیا۔

ایک بنّی کو فولاد کے ایک بسند ڈ بے مسین بسند کی حباتا ہے اس ڈ بے مسین ایک گاگر گئت کار اور کی تا ہے کار مادہ کی آتی چھوٹی مقت دار رکھی حباتی ہے جس کا ایک گفٹ مسین صرف ایک جوہر کے تحلیل ہونے کا امکان ہوتا ہم سے بھی مسکن ہے کہ کوئی جوہر تحلیل ہنہ ہو تحلیل کی صورت مسین گئت کار اسن ڈ بے مسین ایک زہر بلی گیس چھوڑتا ہے۔ ایک گفٹ گزرنے کے بعد ہم کہد سے بین کہ تحلیل سنہ ہونے کی صورت مسین ہے بی گزندہ ہوگی۔ پہلی تحلیل اسن کو زہر سے مار دیتی۔ اسس مکمل نظام کا تف عسل موج اسس حقیقت کو ظاہر کرنے کے لیسے زندہ اور مسردہ بنّی کے برابر مصون پر مشتل ہوگا۔

ایک گھنٹ کے بعب بلّی کاتف عسل موج درج ذیل روپ کاہوگا

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{,i,j} + \psi_{,,,,,-})$$

سے بنّی سنہ تو زندہ اور سنہ ہی مسردہ ہے بلکہ پیب کشس سے پہلے سیہ ان دونوں کا ایک خطی جوڑ ہو گایہاں کھٹڑ کی سے اندر دکیر کر بنّی کا حسال حب ننے کو پیب کشس تصور کسیا حبائے گا۔ آپ کا دیکھنے کا عمس لیٹی کو زندہ یامسردہ ہونے پر محب بور کر تا ہے ایک صور سے مسیں اگر بنّی مسردہ پائی حبائے تو یقینا اسس کے زمہدار آپ ہی ہیں چونکہ آپ نے کھٹڑ کی سے دکیر کراسے قسل کس۔

ے دوڈ نگر اسس تمام کو ایک بگواسس سے زیادہ نہیں سمجھتا تھت اور میسرے خیال سے زیادہ تر ماہر طبیعیات ان کے ساتھ متفق ہیں۔ کال بین اجسام کا دو مختلف حسالات کی ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں ہونے کا تصور بے معنی ہے۔ ایک السیکٹر ان تو ہم میدان اور حسالات میں ان کے ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں ہوسکتی ہے۔ اسس کو کو انٹم میکانیات کی تقلید پسند تشدری کے حسالات کے ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں نہیں ہوسکتی ہے۔ اسس کو کو انٹم میکانیات کی تقلید پسند تشدری کے ساتھ کسس طسری ہم اہنگ بنایاحباسکتا ہے۔

شماریاتی مفہوم کے لحیاظ سے مقبول ترین جواب سے ہے کہ گنت کارکی گسنتی پیسائٹس ہوگی نا کہ کھسٹر کی مسیں سے انسانی مشاہدہ پیسائٹس سے مسراد وہ عمسل ہے جو کلاں بین نظام پر اثر انداز ہوجو یہاں گنت کارہے۔ پیسائٹس کا عمسال اسس کمحسب پر رونس ہوگاجب حنسر دبین نظام جے کلا سسیکی اسس کمحسب کر رونس ہوگاجب حنسر دبین نظام جے کلا سسیکی میکانسیات کے قواعم دبیان کرتے ہیں کے ساتھ اسس طسر تی اہم عمسل کرے جس سے دائمی شب یکی رونم ہو۔ کلال بین نظام از خود منف در حسالات کی ایک خطی جو گا کامکین نہیں ہو سکتا ہے۔

## ۱۲.۵ كوانٹم زينوتضاد

اسس عجیب قصبہ کی اہم ترین صناصیت تف عسل مون کا انہدام ہے۔ ایک پیپائش کے فوراً بعید دوسری پیپائش کے فوراً بعید دوسری پیپائش سے ای نتیج کے حصول کی حناط سر حنالفتاً نظریاتی بنیادوں پر اسے متعبار نسب کے حصول کی حناط سر حنالفتاً نظریاتی بنیادوں پر اسے متعبار نسب کے حتابل مضاہدہ اثرات بھی ہوں گے۔ مسرا اور سدر شان نے سن 1977 مسیں تف عسلی

۱۲.۵ کوانځ زینوتف د

مون کی انہد دام کاایک ڈرامائی تحب رہاتی مظاہرہ تجویز کسیا جے انہوں نے کوانٹم زینو اثر کانام دیا۔ ان کا تصور سے گھتا کہ ایک عنیسر مستقلم نظام مشلا ہیجبان حسال مسیں ایک جوہر کو بار بارپیسائٹی عمسل سے گزاراحبائے۔ ہر ایک مشاہدہ تضاعسل مون کو منہدم کرکے گھسٹری کو دوبارہ صف روسے حسالو کرے گااوریوں زیریں حسال مسیں متوقے انتقبال کو غیسر معائنے۔ مدد تک روکاحب سکتا ہے۔

ونسرض کریں ایک نظام ہیجبان حسال  $\psi_2$  سے آعناز کرتراہے اور زمسینی حسال  $\psi_1$  مسیں منتقلی کے لیئے اسس کا وحدرتی عسر صد حسات  $\tau$  ہے۔ عسام طور پر  $\tau$  سے کافی کم وقستوں کے لیئے انتقالی احستال وقت t کاراست مستناب ہوگا مساوات 9.42 دیکھیں جو نکہ انتقالی شرح  $\tau$  کے لیاظے درج ذیل ہوگا

$$P_{2\rightarrow 1} = \frac{t}{\tau}$$

وقت 🛨 پر پیپ نئش کرنے کی صورت مسیں بالائی حسال مسیں نظام ہونے کا احسال درج ذیل ہوگا

$$(\text{ir.r.}) P_2(t) = 1 - \frac{t}{\tau}$$

درض کریں ہم دیکھتے ہیں کے نظام بالائی حسال مسیں ہی ہے الیی صورت مسیں تفعسل موج واپسس 42 پر منحدن ہو گا اور پورا عمسل ایک باریخ سسرے سے دوبارہ سشہ وغ ہو گا۔اگر ہم وقت 21 پر دوسسری پیسائنشس کریں تب بالائی حسال مسیں نظام ہونے کا احستال درج ذیل ہو گا

$$\left(1 - \frac{t}{\tau}\right)^2 \approx 1 - \frac{2t}{\tau}$$

جو وہی ہے جو اسس صورت ہو تااگر ہم پہلی پیپ کشش کرتے ہی نہیں سادہ سوچ کے تحت ایساہی ہونا پہنے ہیں۔ اگر ایس ہی ہوتا تاہم بہت قلیل وقت کی ہوتا تہہ نظام کابار بار مشاہدہ کرنے سے کوئی منسرق نہیں پڑتا اور نے کی کوانٹم زینو اثر پسید اہو تا تاہم بہت قلیل وقت کی صورت میں انتقالی استال وقت کے کہائے کاراست متانب ہوگا 9.398 در یکھیں

$$(ir.rr) P_{2\rightarrow 1} = \alpha t^2$$

الی صورے مسیں دو پیپ ائشوں کے بعب بھی نظام کا بالائی حسال مسیں ہونے کا احسال درج ذیل ہوگا

(ir.rr) 
$$\left(1 - \alpha t^2\right)^2 \approx 1 - 2\alpha t^2$$

جب میں اب احتال درج ذیل ہوتا

$$(ir.rr) 1 - \alpha(2t)^2 \approx 1 - 4\alpha t^2$$

آپ دیکھ سے بیں کہ وقت t گزرنے کے بعبہ نظام کے مشاہدہ کی بنازیریں حیال مسیں منتقلی کااحتال کم ہواہے۔

۱۲. پس نوشت

یقسیناً t=0 سے کسیر t=T تک n برابروقف  $t=T/n, 2T/n, 3T/n, \dots, T$  پرنظام کا مشاہدہ کرنے کی وجہ ہے اس دورانیہ کے آخسر مسین بھی نظام ہلائی حسال مسین ہے کے آخسر مسین بھی نظام ہلائی حسال مسین ہے کا احسال درج ذیل ہوگا

(ir.ra) 
$$\left(1 - \alpha (T/n)^2\right)^n \approx 1 - \frac{\alpha}{n} T^2$$

ہم دیکھتے ہیں کہ خود باخود انتقل کی صورت مسیں ہے۔ تحب رہ عملاً مسکن نہیں ہے۔ تاہم پیدا کردہ انتصال کی صورت مسین نتائج کا نظر میاتی پیٹ اُلوئی کے ساتھ مکسل القب آق پایا جبات ہے۔ بدقستی سے یہ تحب رہ تقاعب موج کی انہدام کاختمی ثبوت پیش نہیں کر سکتا ہے اسس مضابدہ کے دیگر وجوہات بھی دیۓ جباسکتے ہیں۔

مسیں نے اس کتاب مسیں ایک ہم اہبنگ اور بلاتضاد کہانی پیش کرنے کی کوشش کی ہے تف عسل مون ہا کی ذرہ
یانظام کے حسال کو ظاہر کرتا ہے۔ عسومی طور پر ای گذرہ کی مخصوص حسر کی حساصیت مشلاً مکام معیار حسر کت توانائی
زاویائی معیارِ حسر کت وغیرہ کاحیام سل نہیں ہوتا اس وقت تک جب پیسائش عمسل مداخلت نہ کرے کی
ایک تحب رہ مسیں حساس ایک مخصوص قیت کا احتال ہا کی شماریاتی مفہوم تعیین کرتا ہے۔ پیسائش عمسل
سے تف عسل موج مخدم ہوتا ہے جس کی بن فوراً دوسری پیسائٹ لاظماوی متجب دیگی۔ اگر چپ دیگر تشریح سے مشلاً
عنیسر مکامی در پر دہ متغیب نظریات متعدد کائٹ ت کا تصور بلا تف د تاریخییں سگرہ نمونے وغیب ہی ہاے جب تیں۔ بہ بیں لیسکن مسیں یقین کرتا ہوں کہ سے سب سے سادہ ہے جس سے عصوماً ماہر طبیعیات انقب تی کرتے ہیں۔ بہ ہیں لیسکن مسیں یقین کرتا ہوں کہ سے سب سے سادہ ہے جس سے عصوماً ماہر طبیعیات انقب تی کرتے ہیں۔ بہ ہیں لیسکن مسیں بہت کے حب رہ نہ ہا تاہم ہے کہانا نقتام نہ ہیں ہے ہیں پیسائٹی عمسل کے بارے مسیں اور انہدام کے طسریقے کارکے بارے مسیں بہت کے حب بان ہے عسین مسکن ہے کہ آنے والے نسلیں زیادہ پیچیدا نظر برے حسین ہوسکتے تھے۔

# جوابات

نتميب.ا

خطى الجبرا

ا.ا سمتیات

۲.۱ اندرونی ضر ب

ا.۳ متالب

۱.۶ شبدیلی اساسس

ا. ۵ امت یازی تف علات اور امت یازی افت دار

ا.۱ هرمشی تب اد لے

# 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 مناس ما

113Helium,	3realist,
Hermitian	12potential,
40conjugate,	97effective,
3 variables, hidden	probability
2: 1.	8density,
2indeterminacy	
ladder	quantum
38operators,	105number,principle
Laguerre	numberquantum
108polynomial,associated	96azimuthal,
108polynomial,	96magnetic,
90Laplacian	99numbers,quantum
90Lapiacian law	
34Hooke,	97equation,radial
34H00Ke, Legendre	recursion
94associated,	46 formula,
94associated, linea	reflection
	64coefficient,
22combination,	73time,revival
113Lithium	Rodrigues
6mean	49 formula,
6median	94formula,Rodrigues
14momentum	Rydberg
14momentum	113constant,
Neumann	113 formula,
99 function, spherical	
27node	Schrodinger
10normalization	20time-independent,
Tonormanzation	1 align, Schrodinger
14operator	series
38lowering,	113Balmer,
38raising,	28Fourier,
27orthogonal	113Lyman,
28orthonormal	113Paschen,
	35power,
Planck's	34Taylor,
113 formula,	spherical
polynomial	96harmonics,
48Hermite,	11square-integrable,
position	7deviation,standard
1	state
3agnostic,	

ن رہنگ \_\_ 411

**	
اتافي	27excited,
حالات،83	107,27ground,
احبازتي	58scattering,
احبازتی توانائیاں،26 استمراری،77	statistical
	2interpretation,
استمرارىيە،90	66 function, step
استمرار ہے،90 اصول عبد میقینت،16	
عسدم يقينيت،16	theorem
انتشاری	28Dirichlet's,
رشته،54	15Ehrenfest,
انحطاطي،75	52Plancherel,
انعكاسس	112transition,
شرح،64	transmission
اوسط،6	64coefficient,
	65,58tunneling,
بقب توانائی، 31 سِنــد شی توانائی، 107	58points,turning
. توانالي، 1 3 	
سندشي تواناني،107	16principle,uncertainty
بوہر	variables
ردائس،106 کلیے،106 بییل بییل کروی تف عسل،99	19of,separation
المحمد ال	7variance,
بييل	·
ڪروي نقف عسل،99	velocity
	54 group,
پلا ناپ	54phase,
بلانک کلیہ،113 پیداکار فرن اسٹ منت میں الرکری	wave
پیداکار نیم بر منتسبا بروی	64incident,
80.00	52packet,
وقت مسیں انتقت ال 86،	64reflected,
پيداکار تفعمل 50،	64transmitted,
ىق كى،50	1 function, wave
شبادلی	16wavelength,
باضابط رشته،36	<i>5</i> /
بات بھے رہے۔ باض ابطہ رہنے ،90	
بوت بھے ہوئے۔ شبادل کار،36	
72 . 6/ 7	
و المارين	
64.7.	
تار	
جبدیان کرمن، 73، ترسیل شرح، 64، بالمسر، 113	
با صر، 113 یا سشن، 113	
113.0 Å	

_ کن	ئىيلر،34 م
حسالات، 21 سىر حىدى شىرائط، 25	ىلىنىتىتى،35 فورىسئىر،28
سرنگ زنی،65،58	وريـ ڪر،28 ليبان،113
سگرا، 13	تغييريية، 7
سوچ دیما کار د	تف عشل
انکاری، 3 تقلید پسند، 3	ۇيك،59 تىنى عىسل موچ،1
منیترپسد، د حقیقت پسند، 3	توالی
عبير طلى عب ملين،38	توالی کلیــ،46 توانائی احبازتی،22 توقعت تی قیمــــ،6
عب ملين،38	توانانی در از تن 22
سيرهى تفناعسل،66	اسباری،22 توقعیاتی
ث روڈ نگر	6، ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
مسرود کر غب رتابع وقت،20	•
يەرىن 100 كىلىرى شىروۋىگر تصوير كىشى،86 سشىروۋىگر مىك واست، 1	بھن <u>ت</u> تف عمل 24،
مصرود کر مسودکی، ۱ شمساریاتی مفہوم، 2	
, -	حسال بخسسراو،58
طول موج،113،16	منسراو،85 زمسینی،107،27
عباميل،14 تقليل،38	ر بازی از مقابلات از م مقابلات از مقابلات از
تقليل،38	ميحبان،27
رفع <u>ت</u> ،38	خطی جوڙ، 22
عــبور،112 عــدم تعــين، 2	سی جوژ،22 خفیب متغیبرات،3
عب دم يقينيت اصول، 16	
عت ده ٔ27 علیحب گی متغب را سے ،19	دلىيل،51
یخباری سمیسرات،19 عبدودی،27	ژیراک -
معياري،28	ڈیراک معیاری ع <b>سو</b> دیت،80 ڈیلر ما
غيير مسلل 77،	ۇيلىك
-	
منروبنيوسس	ردای مساوات،97
ترکیب،45	ر ذبر ک ۔ 113 کلب ، 113
فنبروبنوس تركيب،45 فوريسر الب بدل،52	رڈبرگ 113. کلیپ،113 رفتار دوری ستی،54
۱۰ <u>۰</u> بدل،52	دوری سے تی،54
با درد ( م جو در	گروہی سستی،54 ، گلد
ىت بىل تەكامسىل مىسىر بىغ، 11 مىت نۇن	روڈریگیس ک <b>لپ</b> ،94
ي رن	77.

ىنى بىڭ ي

مسر کز گریز حبزو،98 مسئله امرنفسٹ،15 پلانشسرال،52 ڈرشلے،28 معمول زنی،10 معيار حسركت،14 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