كوانثم ميكانب

حنالد حنان يوسفزني

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

۲۸رنومبر۲۰۲۱

عسنوان

ix	ہلی کتاب کادیب حب	سيىرى پۇ	٠
	اعسل موج		
1		ى <i>ى</i> 1 1	'
2	:. 1	1.1	
^	شماريايی مفهوم د د سا	1.5	
۵	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,7	
9	۱۳۰۱ محید مسلم معیدرات		
7	مع) . (م	۱۴	
10		1.0	
1Δ		1.4	
1/1	اصول عب م یقینیت	'. '	
۲۵	بسر تائ ^ع وقت مشبر وڈ نگر مب اوات	و غبه	_
10		, ۲۱	
۳1		7.7	
	• = 1 •	•	
۱۳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۲.۳	
٣٣	۲.۳.۱ الجبرائي تركيب		
۵۲	۲٫۳٫۲ مخلیلی ترکیب ۲٫۳۰٫۲		
۵٩		۲.۴	
49	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۲.۵	
49	۲.۵.۱ مقید حیالات اور بخصراوحیالات ۲.۵.۱		
۷١	۲.۵.۲ و ليكِ اتف عسل كنوال		
۸٠	متنابی حپکور کنوال	۲.۲	
	•		
9∠	ب وضوابط ما		-
92		m.1	
1+1	i_{i}	۳.۲	
1+1	۳.۲.۱ ېرمثيءعباملين		

iv

	, -7		
1+1	۳٫۲٫۲ تعیین حیال		
1 • 4	هر مثی عب مسل کے امت یازی تف عسل	٣.٣	
1+0	۳٫۳٫۱ و منسیر مسلل طیف		
1+4	۳٫۳۰٫۲ اختشمراری طبیف		
111	متعمم شماریاتی مفهوم .	٣.۴	
111	اصول عب م يقينيت	۳.۵	
110	۳.۵.۱ اصول عبدم بقینیت کا ثبوت		
111	۳.۵.۲ کم ہے کم عب م یقینیت کاموجی اکٹھ		
119	۳.۵.۳ توانائی ووقت اصول عب م یقینیت		
122	ۇيراك عسلامتىيە	٣.٦	
12	ادی کواننم میکانسیات	تين ابعس	٩
∠۳۱	کروی محید دمسین مسیاوات سشیروژنگر	۲.۱	
114	ا.ا. ۴ علیحبِ دگی متغیبرات		
۱۳۱	۴.۱.۲ زاویائی مساوات		
1174	۴.۱.۳ ردای مساوات		
10+	بائتيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲.۲	
101	۴.۲.۱ ردای تف عسل موج		
141	۲.۲.۲ بائيية روجن كاطيف		
1411	زاويائی معيار حسر کت	۳.۳	
1414	۱٫۳٫۶ امتیازی افتدار		
14.	۲.۳.۲ امتیازی تفاعسلات	~ ~	
121	·	۳.۳	
1/4	ا بهربه مقت طبیعی مب دال مسین ایک الب کثران		
۱۸۵	۴٬۴٫۲ زادیائی معیار حسر کت کاممبهوعیه میری در		
۲٠۱	ن فرات	متمياثا	۵
r+1	ں رور ہے دوزرا تی نظام	۵.1	
۲۰۳	ا		
r+4	۵.۱٫۲ قو <u>ت</u> مبادله		
۲۱۰	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۵.۲	
11+	۵٫۲٫۱ سیلیم		
717	۵٬۲٫۲ دوری حبُدول		
717	ھوسساجسام	۵.۳	
714	ا. ۵٫۳ آزاد السيکشرون گيسس		
771	۵٫۳٫۲ پی دارساخت		
۲۲۷	کوانٹم شمساریاتی میانسیات	۵.۴	
rrn	۵٫۴٫۱ ایک مثال		
۲۳٠	ي ۵ ۴ ۲ محمد کي صور		

عــــنوان

rrr rry		۳.۳ ۲.۳		
٢٣٩	۵۱ سیاجسمی طیف	۳.۵		
tra tra	قت نظسرے اضطسراب بسرانحطاطی نظسرے اضطسراب	ر تابع وق عسی	غ <u>ب</u> ۱.۱	۲
۲۳۵		1.1.1		
۲۳∠	. ۲	.1.٢		
201	. ۲	۳.۱.		
rar	ماطی نظس رئید اضطسراب میں	انحط	4.5	
rar	۲. دوپر تاانحطاط	۱.۲.		
201		۲.۲		
141	یڈروجن کامہین ساخت پٹروجن کامبین ساخت		٣.٣	
777	•	۱.۳.		
240	•	٣.٢		
r ∠•	سان اثر برید و برید		٣.٣	
7 ∠•		۱.۳.		
۲۷۳		۳.۲		
724 724		אן אן אן אן		
121	۲۱ نہایت مہنین بٹوارہ	17.17		
۲۸۷	-	ری اصو انظ	تغي	_
۲۸۷	۔ حرب	تنظيه	۷.۱	۷
712 191	- حرب ليم كاز مسيني حسال	ُ نظ ر ہپ	∠.1 ∠.۲	4
۲۸۷	۔ حرب	ُ نظ ر ہپ	۷.۱	۷
712 191	رب لیم کازمین خیال پژروجن سالب بار داری	ُ نظر ہی ہائی	2.1 2.r 2.m	۷
r∧∠ rqr rq∠	سرب لیم کاز مسینی حسال پیٹر روجن سیالب بار دار سیہ سرز و پر لوان تخسین	لنظر بهت بائسر لرامس	2.1 2.r 2.m	٨
rac rar rac m•2	ر بر بر بر بالم كاز مسيني حسال يگرروجن سالب بار دارب -رزوبر لوان تخسين	نظر ہیا ہائے کرام کلا	ا. 2 2.۲ 2.۳ وزل و	^
rης rqς rq∠ 	رب ليم كازمت في حسال پيرروجن سالم بار داري . -رزوبرلوان تخسين سيكي خطب . -رنگرني .	نظر ہیں ہائئی کرام کلا	ا. ک ۲. ۲ ۲. ۳ ۱. ک ۱. ۸	^
raz rgr rg2 m+2 m+A mim	رب ليم كازمت في حسال پيرروجن سيال بار داري سرزوبر لوان تخسين سيكي خط سرنگرني بات بيوند	نظ بهت بائس کرام کلا کلا کلی	2.1 2.۳ 2.۳ ونزلوک 1.۸ 4.۲	^
raz rgr rg2 m+2 m+A mim	سری حسال المیم کاز مسینی حسال یی از در جن سیال بار دارسیه می در در در اوران تخسین مسیکی خطب می خطب می در میکوزنی بیات بیوند	نظر ہائے کارام کلا کلا کلیے	2.1 2.۳ 2.۳ ونزلوک 1.۸ 4.۲	^
7A2 797 792 *** *** *** *** ***	سري لايم كازمت في حسال پيرُرو جن سالم بار دارس سيكي خط سيكي خط سريوند بات پيوند طل سريد اضطراب	نظر ہائے کارام کلا کلا کلیے	2.1 2.۳ 2.۳ ونزلوک 1.۸ 4.۲	^
7A2 797 792 **** *** *** *** *** *** ***	سري لايم كازمت في حسال پيرُرو جن سالم بار دارس سيكي خط سيكي خط سريوند بات پيوند طل سريد اضطراب	نظر ہائے کارام کلا کلا کلیے	1.2 2.7 2.7 2.7 0.1 1.0 4.7 4.7 7.7 تائح وق	^
7A2 797 792 *** *** *** *** *** *** *** ***	سر المي كاذ مسيني حسال المي كاذ مسيني حسال المي كاذ مسيني حسال بار دارسيد المي خطب المي المنطب الم	نظر ہیں اکار کلار کلار کلار کلار کلار	1.2 2.7 2.7 2.7 0.1 1.0 4.7 4.7 7.7 تائح وق	^
7A2 797 792 7**A 717 719 779 774	سر المي كاذ مسيني حسال المي كاذ مسيني حسال المي كاذ مسيني حسال المي كاذروجن سالب بار داري المسيني خطب المي كاذرني المي كان كان المي كان كان المي كان كان المي كان	نظر بائیہ کلا کلا کلی کلا کا المال المال	1.2 2.7 2.7 2.7 0.1 1.0 4.7 4.7 7.7 تائح وق	^
7A2 797 792 ******************************	ر الله كاذ مسيني حسال الله كاذ مسيني حسال الله كاذ مسيني حسال الله باد دارسيد الله كاذ دارسيد الله كاذ كان الله كان كان الله كان كان الله كان كان الله كان	نظر بائیہ کلا کلا کلی کلا کا المال المال	1.2 2.7 2.7 2.7 0.1 1.0 4.7 4.7 7.7 تائح وق	^
raz rar raz r.2 r.4 rim riy rra rr.	ر الله كاز مسيني حسال الله كاز مسيني حسال الله كاز مسيني حسال الله باردارسيد الله كاز وجن سالم باردارسيد الله كان خطب الله كان من الفطس والله كان وادا نجذ الله كان وادا نهذ كان وادا كان وادا نهذ كان وادا كان وادا نهذ كان وادا كان	نظر بائیہ کلا کلا کلی کلا کا المال المال	1.2 ۲.۲ ۲.۳ ۱.۵ ۸.۲ ۸.۳ تائع وق	^
FAZ r9r r9Z F-A FIF FIY FFA FFA FFA FFA	ر المي كاذ من نوب المي كاذ من نوب المي كاذ من نوب المي كاذ من بارداري. مر نكر ني دطب المي دطب المي يوند المي نظب المي نظب المي المي نظب المي نوبد المنطب المي المي المي المنطب المي المي المنطب المي المي المن المناطب المي المي الموات المي المي المي المي المي المي المي المي	نظر بائس کلاک کلاک کلاک المارا المارا المارا المارا المارا المارا المارا المارا المارا المارا المارا المارا المارا المارا المارا المارا المارا المارا	1.2 ۲.۲ ۲.۳ ۱.۵ ۸.۲ ۸.۳ تائع وق	<u>۸</u>

vi

٣٣٢																																				ン	خودا	فو د با	;	9.5	,	
۲۳۳																																			آئنسا		9	۳.	1			
ساماسا																							_		يار	شر	_	_	-ره	عر	ں کا	ال	ن حر	بال	بيحب		9	۳.۲	•			
۲۳۷																														-	ار	ن	را ^ن	_	قواء		٩.	٣.٢				
~ &∠																																			 	;	٠[,		,	ئے		
r 62 r62																																ا گ					۔ نا تر ملہ ح			ا ا ۱۰		1 •
ma2	•		•	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		٠. ١		٠.	ر اگ		<u>ب</u> ر	ن.	سرار حس		ملي دا	ر ارار•		14.		
7 WZ		•		•	•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•				•						ۋ.	V	گر .	0) <i>)</i>		<u> </u>	اد ر حر	–ر ما	_ ر							
m40		•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•																						,	۰, بیری			1+.1	,	
	•		•	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	٠																				ياع	گرگ	. (یب ۲.		, • . ,		
240		•		•	•	•	٠	٠	٠																			٠	٠													
2		•		•	•	•	٠	٠	٠	•															٠	•	٠	٠	٠			بت	ی ہیتے م	بر ز	ہن			۲.۲.				
" 21		•			•	•	٠	٠	٠	•		•		•	•				•					•	٠	•	•	٠	•			م ا حر	بو ،م	. تو و	اہارو		1.	۲.۲				
۳۸۱																																							راو	<u>کھ</u>		11
۳۸۱																																					ارف	نب	ij	11.		
۳۸۱																										1	-راو	_	<i>≨</i> . ∼	ڀ	-	ظ	ىكى ز	_	كلا		1	1.1.1	1			
۳۸۵																												راو	_	چ -	ڀ	-ر -	ظ	ثم ز	كوان		11	.1.1	•			
۳۸۲																								_									يز ر	ِٰ ب	رج تح	امو	ېزو د	ثب	>	11,1	,	
۳۸۲																																 ابط	ضو	لو	ا اصو	•	- 11	٠.	1			
۳۸۹																																	٦	نگ	لايا		11	۲.۲	,			
۳۹۲																																					<u>. </u>	بتتقلا	<u>,</u>	11.5	,	
۳۹۵																																			**		تخمس			11 0	,	
	•		•	•	•	•	٠	•	٠	•	٠	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	٠,	 کا			•	•		•			ن		- •	•	"."		
m90																																			_		11	۴.	1			
۳۹۹																															اِل	ن اوّ	ب	تخز	باراز		11.	۱,۳	•			
۸٠٧															_	_																(٠).	بار	لمر	ڗ		11.	۳.۳				
۷+۷																																				<i>.</i>				پس		۱۲
۴•۸																																					ائن يا			11.		
۹+۴																																				L	مُلّه بلُ	_	•	11.1	,	
۱۳																																				سي	ئله کلم	_	•	17.7	•	
۵۱۲																																			ى بتى	نگرا	ىروۋ	ٺ	-	11.0	,	
۲۱۲																																			ب ب	وتصن	ېزينو	لوانثم		11.0	,	
19م																																									J.	د ا
. , ,																																									•	٠٠.
۱۲۳																																							نبرا	نطى الج نطى الج		1
۱۲۳																																				_	<u></u>	تمتيا	-	١.	1	
۱۲۳																								_												ر ر	نی ضر	 ندرو	1	۲.	ı	

۱۲۳											تالب	۳.1
											تبدیلی اساس ۱۰۰۰ میلی اساس	
411											امت یازی تف علات اور امت یازی افت دار	۵.۱
411											ہر مشی شبادلے	١.٢
۴۲۳											-	ىنەرەنگ_

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 201₁

اب

تین ابعسادی کوانٹم میکانسیات

۱.۴ کروی محید دمسیں مساوات مشیروڈنگر

تین ابعاد تک توسیع باآسانی کی حباسکتی ہے۔مساوات مشہروڈنگر

$$i\hbar \frac{\mathrm{d}\Psi}{\mathrm{d}t} = H\Psi$$

x = 2 اور x پر بھی کرتے ہوئے: x = -2 کہتی ہے کہ معیاری طب یقت کار کا اطلاق (x = -2

$$(r.r) \hspace{1cm} p_x \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}, \quad p_y \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y}, \quad p_z \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z}$$

میملٹنی اعبام ل H کو کلاسیکی توانائی

يوں درج ذيل ہو گا

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

اجہاں کلاسسیکی متابل مشاہرہ اور عسامسل مسیں منسرق کرنا دشوار ہو، وہاں مسیں عسامسل پر" ٹوپی" کانشان بنتا تا ہوں۔انسس باہب مسین ایسا کوئی موقع نہمیں پایاجب تا جہاں ان کی پہچپان مشکل ہوالہہ نہ ایسال سے عساملین پر" ٹوپی"کانشان نہسین ڈالاحباۓ گا۔

جہاں

$$\nabla^2 \equiv \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

کار تیسی محدد مسیں لایلا سی اسے۔

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

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^عل موج ہل عنیبر تابع وقت مشروڈ 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۔)

بوال اسم:

ا. عاملین r اور p کے تمام باضابطہ مقلبیت رشتے $[x,p_y]$ ، $[x,p_y]$ ، [x,y] ، وغیرہ وغیرہ وغیرہ کریں۔

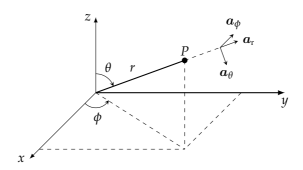
جواب:

$$(r_i, p_j] = -[p_i, r_j] = i\hbar\delta_{ij}, \quad [r_i, r_j] = [p_i, p_j] = 0$$
 - $r_z = z$ اور $r_z = z$ بین این جب که

Laplacian

 $continuum^{r}$

canonical commutation relations



شکل ۱. ۲: کروی محد د:رداسس ۲ ، قطبی زاویه θ ،اوراسمتی زاویه φ مین-

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:

$$\sigma_x\sigma_{p_x}\geq rac{\hbar}{2},\quad \sigma_y\sigma_{p_y}\geq rac{\hbar}{2},\quad \sigma_z\sigma_{p_z}\geq rac{\hbar}{2}$$

تانهم (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

یوں کروی محید دمسیں تائع وقت شیروڈ نگر مساوات درج ذیل ہو گا۔

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

جم ایسے حسل کی تلاسش مسیں ہیں جن کو حساس ضرب کی صورت مسیں علیمہ دہ علیمہ دہ کلھٹ مسکن ہو: $\psi(r, \theta, \phi) = R(r)Y(\theta, \phi)$

اسس کومساوات ۱۴۰،۴۸ مسیں پر کر کے ؛

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \left[\frac{Y}{r^2} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left(r^2 \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{R}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial Y}{\partial \theta} \right) + \frac{R}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 Y}{\partial \phi^2} \right] + VRY = ERY$$

 $-2mr^2/\hbar^2$ جے تقسیم کرکے $-2mr^2/\hbar^2$ سے ضرب دیتے ہیں۔

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

 θ اور θ کا تائع ہے؛ اہندا دونوں ھے اندر حبزو صرف t کا تائع ہے جبکہ باقی حصہ صرف θ اور θ کا تائع ہے؛ اہندا دونوں ھے انفٹ رادی طور پر ایک مستقل کے برابر ہوں گے۔ اسس علیحمد گی مستقل کو ہم t(t+1) روپ مسیں لکھتے ہیں جس کی وحب کچھ دیر مسیں واضح ہو گی۔ t

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

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

سوال ۳.۲: کارتیسی محسد دمسیں علیحسدگی متغیب رات استعمال کرتے ہوئے لامت ناہی مسر بعی کنواں (یاڈ ب مسیس ایک ذرہ):

$$V(x,y,z) = egin{cases} 0 & \text{ لا ي اور } z = 0 \\ \infty & \text{ } z \end{pmatrix}$$
 ي اور $z = 0$ اور $z =$

ئىل كريں۔

الی کرنے ہے ہم عب ومیت نہیں کوتے ہیں، چونکہ بیباں 1 کوئی بھی محنلوط عبد د ہوسکتا ہے۔ بعب دمسین ہم دیکھیں گے کہ 1 کولاز مأعب درصح سے ہونا ہوگا۔ ای نتیج ہوئی مسین رکھتے ہوئے مسین نے علیجہ لگی مستقل کواسس مجیب روپ مسین کلھا ہے۔

ا. ساکن حسالات اور ان کی مطب بقتی توانائیاں دریافت کریں۔

ب. بڑھتی توانائی کے لیے اف سے ادی توانائیوں کو E3 ، E2 ، E1 ، وغیرہ وغیرہ سے ظہر کرکے E6 تا E6 تا شک کریں۔ ان کی انحطاطیت (لیعنی ایک بی توانائی کے مختلف حسلوں کی تعداد) معلوم کریں۔ تبصرہ: یک بعدی صورت مسین انحطاطی مقید حسالات نہیں پائے حبتے ہیں (سوال 45.2)، تاہم تین ابعدی صورت مسین ہے کمشرت کے بین سے کمشرت کے بین سے کمشرت کے بین سے کمشرت کے بین کے حب تے ہیں۔

ج. توانائی E₁₄ کی انحطاطیت کساہے اور سے صورت کیوں دلچسے ہے؟

۲.۱.۲ زاویائی مساوات

مساوات کا γ متغیرات θ اور ϕ پر ψ کی تابعیت تعین کرتی ہے۔اسس کو γ Sin² کے ضرب دے کر درج ذکل حیاصی ہوگا۔

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

ہو سکتا ہے آپ اسس مساوات کو پہچانے ہوں۔ یہ کلانسیکی برقی حسر کیات مسیں مساوات لاپلانسس کے حسل مسین یائی حیاتی ہے۔ ہمیشہ کی طسر تہم علیجہ گی متنجیرات:

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

 $\Theta \Phi = \overline{\Omega}$ استمال کرے دیھنا حیا ہیں گے۔ اسس کو پر کرے $\overline{\Phi} \Theta = \overline{\Omega}$ سے تقسیم کر کہ درج ذیل حیا صل ہوگا۔

$$\left\{\frac{1}{\Theta}\left[\sin\theta\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta}\left(\sin\theta\frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta}\right)\right] + l(l+1)\sin^2\theta\right\} + \frac{1}{\Phi}\frac{\mathrm{d}^2\Phi}{\mathrm{d}\phi^2} = 0$$

 ϕ کاتف عسل ہے، جبکہ دو سراصر ϕ کاتف عسل ہے، اہلیذا ہر ایک حبزوایک متقل ہوگا۔ اس مسرت ہم علیجہ گی متقل کو ϕ کا کھتے ہیں۔

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

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

متغیر 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) $m=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$

 θ

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

اتنی سادہ نہیں ہے۔اسس کاحسل 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 نظام معصوم شرط آتی معصوم نہیں ہے۔یادر ہے کہ m کی قیہت سے قطع نظر، احتقال کثافت $(|\Phi|^2)$ کے بیم صدے 3.4 سین ایک معقوم شرط آتی معصوم نہیں رور دلیل پیش کر کے m پر مسلط شرط حساص کریں گے۔

associated Legendre function9

 $P_l^{-m} = P_l^{m}$ بوگا۔ $P_l^{-m} = P_l^{m}$ اوگا۔ 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)

ورجہ 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 جہیں ہوگا: اور طباق m کی صورت صین اسس میں $\sqrt{1-x^2}$ کا حب 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 θ $\sin\theta$ 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۔)

وھیان رہے کہ صرف غیبر منفی عبد وصحیح l کی صورت میں کلی روڈریگئیں معنی خیبز ہوگا؛ مسزید l > l کی صورت میں میں میں میں وات l = l کو تحت l = l ہوگا۔ یول l کی کئی بھی مخصوص قیبت کے لئے l = l کی کئی جی محصوص قیبت کے لئے l = l مکان قیمتیں ہول گی:

$$(r,r)$$
 $l=0,1,2,\ldots; m=-l,-l+1,\ldots-1,0,1,\ldots l-1,l$

i اور m کی کمی بھی قیتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنی رتائع میں اور m کی کمی بھی قیتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنی رتائع حل مورو کے باقی حسل میں بھی بھی جو اب یقینا تفسر قی مساوات کے ریاضی حساوں کی صورت مسیں باقی حسل ضرور مورد ہوں گے تاہم $\theta=0$ اور (یا) $\pi=0$ پراہے حسل بے وت ابوبڑھتے ہیں (سوال ۲۰۸۰ کیھیں) جس کی بناہے طور پر نافت ابل قسبول ہوں گے۔

کروی محد د مسیں حجمی رکن درج ذیل ہوگا

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

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

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

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

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

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

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

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

یب 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۔

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

 $^{1/4}$ معیار زنی مستقل کو سوال 54.4 مسیں حساس کے گئے ہے؛ نظر ہے زاویا کی معیار حسر کے مسیم مستعمل عبدالات ہے کے ساتھ ہم آہنگی کی مسام سے $Y_l^{-m} = (-1)^m (Y_l^m)^*$ ہوگا۔ مسام سے کا انتخاب کے گئے ہوگا۔ مسام جوگا ہوگا۔ spherical harmonics مسام کا معالم میں مستعمل عبدالات ہوگا۔ مسام کا مسام کا مسام کا مسام کے مسام کا مسام کی مسام کے مسام کی مسام کے مسام کے مسام کی مسام کے مسام کی مسام کے مسام کی مسام کے مسام کے مسام کے مسام کے مسام کے مسام کی مسام کے مسام کی مسام کے مس

$$Y_l^m(heta,\phi)$$
، ابت دائی چند کروی پار مونیات، $Y_l^m(heta,\phi)$

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

جدول ۳.۳ مسیں چند ابت دائی کروی ہار مونیا ۔۔ پیش کے گئے ہیں۔ تاریخی وجوہا ۔۔ کی بن I کو اسم کی کو انٹائی 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

سوال ۲۰ مرب: دکھائیں کہ l=m=0 کے لئے

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

ماوات θ (ماوات ۲۵٪) کو مطمئن کرتی ہے۔ یہ (وہ) نات بل قسبول دوسرا حسل ہے؛ اسس مسیں کیا حضر الی 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 سشرط:

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

اخيذ كرس_(امشاره: تكمل بالحصص استعال كرس_)

_

azimuthal quantum number¹⁰ magnetic quantum number¹⁰

۱.۳% رداسی مساوات

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

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

نے متغیرات استعال کرتے ہوئے اسس مساوات کی سادہ رویہ حساصل کی حباستی ہے: درج ذیل لینے سے

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

 $(d/dr)[r^2(dR/dr)] = r d^2 u/dr^2 \cdot dR/dr = [r(du/dr) - u]/r^2 \cdot R = u/r$ البيذا (d/dr) (d

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

اسس کوروا سی مماوات اکتبر ہیں عاجو 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 درج دیا تھا۔ کہ میں درج ذیل درج ذیل دورج دیا تھا۔

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

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'

اليبال أسكيت كوظا بركرتى بي دواى مساوات مين عليحد كي مستقل المنها بالياب اتاب

effective potential'A

centrifugal term19

اسس کے تف علاہ موج اور احبازتی توانائیاں تلاسش کریں۔

حسل: کنوال کے باہر تف عسل موج صف رہے جب کے کنوال کے اندر ردای 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۔

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

ہم نے اسس مساوات کو، سرحدی مشرط u(a)=0 مسلط کر کے، حسل کرنا ہے۔ سب سے آسان صورت l=0

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} = -k^2 u \implies u(r) = A\sin(kr) + B\cos(kr)$$

(r.rr)
$$E_{n0} = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2},$$
 $(n = 1, 2, 3, ...).$

جو عسین کیسے بعدی لامتنائی حیکور کواں کی توانائیاں ہیں (مساوات ۱۲.۲۷)۔ u(r) کو معمول پر لانے سے جو عسین کیسے بعدی لامتنائی حبزو(جو $X_0^0(\theta,\phi)=1/\sqrt{4\pi}$ کی بن عنب راہم ہے) کو ساتھ مندکسے کرتے ہوئے درج ذیل حساصل 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 کاعت وی حسل

$$u(r) = Arj_l(kr) + Brn_l(kr).$$

 $R(r) \sim r^2$ کی بنامبدایر $R(r) \sim R(r)$ معمول پرلانے کے قتابل ہوا ہے ضروری نہیں کہ ہے۔ مستانی ہو: مساوات $R(r) \sim R(r)$ کی بنامبدایر $R(r) \sim R(r)$ معمول پرلانے کے قتابل ہے۔ r^2 وquantum numbers

- 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 -

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

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

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

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

یہت حبانا پچپانا نہیں ہے جب ا $j_l(x)$ رتب l کا کروکھ بیٹ کھا تھا تھا تھا میں $n_l(x)$ رتب l کا کروکھ نیوم کے توامل l ہیں۔ تھا مل l ہیں۔

$$j_l(x) \equiv (-x)^l \left(\frac{1}{x}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^l \frac{\sin x}{x}; \quad n_l(x) \equiv -(-x)^l \left(\frac{1}{x}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^l \frac{\cos x}{x}$$
مثال کے طور پر درج ذیل ہوں گے، وغیب ووغیب و

$$j_{0}(x) = \frac{\sin x}{x}; \quad n_{0}(x) = -\frac{\cos x}{x};$$

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

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

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

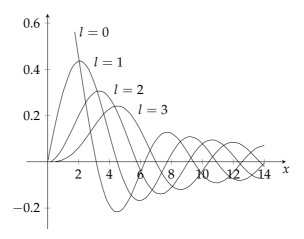
حبدول ۴.۴ مسیں ابت دائی چند کروی بیسل اور نیو من تفاعسلات پیش کیے گئے ہیں۔ متغیبر X کی چھوٹی قیمت کے لئے جباں

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

ہوں گے، درج ذمل ہوں گے، وغیب رہ و

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

spherical Bessel function rr spherical Neumann function rr



شکل ۲.۲: ابت دائی حیار کروی ببیل تفعال سے۔

دھیان رہے کہ مبدا پر 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 کومطمئن کرناباقی 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 حب تے ہیں۔

تاہم (ہماری بوقتمتی 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 β_{nl} رتبہ l کروی بیل تف عسل کا n وال صف رہوگا۔ یوں احباز تی توانائیاں

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

اور تفناعسلات موج درج ذیل ہوں گے

$$\psi_{nlm}(r,\theta,\phi) = A_{nl}j_l(\beta_{nl}r/a)Y_l^m(\theta,\phi).$$

جہاں مستقل A_{n1} کا تعسین معمول زنی ہے کیا جہاتا ہے۔ چونکہ l کی برایک قیمت کے لئے m کی (2l+1) مختلف قیمت میں پائی جہاتی ہیں لہذا تو انائی کی ہر سطح (2l+1) گٹا انحطاطی ہوگی (مساوات ۲۹،۳۹ دیکھیں)۔

سوال ۲.۴:

ا. کروی نیومن تفاعسلات $n_1(x)$ اور $n_2(x)$ کو (مساوات (σ, σ_1) مسیں پیش کی گئی تعسر یفنات سے تسیار کریں۔

ب. سائن اور کوسائن کو پھیااگر $1 \ll x \leq 1$ کارآمد $n_1(x)$ اور $n_2(x)$ کے تخسینی کلیات اخساز کریں۔ تصدیق کریں کہ سے مبدا پر بے فت ابوبڑھتے ہیں۔

سوال ۴.۷:

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

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 = l کے لئے، ردای میاوات کے حسل سے حساس کریں۔ دکھائیں کے $V_0 a^2 < \pi^2 \hbar^2 / 8m$ کی صورت میں کوئی مقید حسال نہیں بیاوب نے گا۔

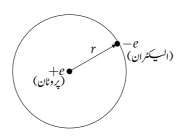
۲.۴ مائٹڈروجن جوہر

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 بخصر اوکو ظلم کرتے ہیں، مسل مقید حسالات ، جو ہائیڈروجن جوہر کو ظلم کرتے ہے، بھی تسلیم کرتا ہے۔ ہماری دلیجی موحن رالذکر مسین ہے۔

۲.۱۱ م رداسی تف عسل موج

سب سے پہلے نئی عسلامتیں متصارف کرتے ہوئے مساوات کی بہتر (صاف)صورت حساصل کرتے ہیں۔ درج ذیل متصارف کرکے (جہال مقید حسالات کے لئے e منفی 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۔

(۲.۵۲)
$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \left[1 - \frac{\rho_0}{\rho} + \frac{l(l+1)}{\rho^2}\right] u$$

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 ومی حسال درج ذیل ہے

$$u(\rho) = Ae^{-\rho} + Be^{\rho}$$

$$u(\rho) \sim Ae^{-\rho}$$

 $ho \rightarrow 0$ کی صورت مسیں مسر کز گریز حبزو عنداب ہوگا؛ $ho \rightarrow 0$ کی صورت مسیں مسر کز گریز حبزو عنداب ہوگا؛ $ho \rightarrow 0$

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

جس کاعب وی حسل (تصیدیق سیجیے) درج ذیل 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 متحت اربی رویہ کو چھیلنے کی حن طب رنبی اتف عسل الم

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

 $v(\rho) = u(\rho)$ نیادہ سادہ ہوگا۔ ابت دائی نتائج

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}\rho} = \rho^l e^{-\rho} \left[(l+1-\rho)v + \rho \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\rho} \right]$$

۳۳ یہ دلسیل l=0 کی صورت مسین کارآمد نہیں ہو گی (اگر پ مساوات ۴٬۵۹ مسین پیش نتیجہ اسس صورت کے لئے بھی درست ہے)۔ بہسر حسال، مسیرامقصہ نئی عملاقت (مساوات ۴۲٬۶۰) کے استغال کے لئے راستہ ہموار کرنا ہے۔

۲.۲۰ بائڀيـــــُــروجن جو هر

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 ۴۵۰۳) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$ho rac{\mathrm{d}^2 \, v}{\mathrm{d}
ho^2} + 2(l+1-
ho) rac{\mathrm{d} v}{\mathrm{d}
ho} + [
ho_0 - 2(l+1)] v = 0$$

 $v(\rho)$ ، کو ρ کاط فتی تسلس کھا جا گاہے۔

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

ہمیں عبد دی سے رور حبز و تف رقب ہوں گے۔ حبز و در حبز و تف رق السے ہیں۔ $c_2 \cdot c_1 \cdot c_0$

$$\frac{dv}{d\rho} = \sum_{j=0}^{\infty} j c_j \rho^{j-1} = \sum_{j=0}^{\infty} (j+1) c_{j+1} \rho^j$$

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 میں میں اوبارہ تفسرت کی سٹہ وع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اس میں دو کو حستم کر تا ہے لہذا ہم صف رہے بھی سٹہ وع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اس میں دو کو حسن کر تا ہے لہذا ہم صف رہے بھی سٹہ وع کر سکتے ہیں۔

$$\frac{d^2 v}{d\rho^2} = \sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^{j-1}$$

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 خبي طاقتون كروس وي كوس وي ركحة بوي
$$j(j+1)c_{j+1} + 2(l+1)(j+1)c_{j+1} - 2jc_j + \left[\rho_0 - 2(l+1)\right]c_j = 0$$

l

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

آئے j کی بڑی قیمت (جو ρ 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 لمحہ کے لیے نسرض کرے کہ یہ 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

 67 روی کی 10 کی بار نکال گیا و سنت تسلسل کی ترکیب 10 کی بی کا و گیا و سند و خربی کی گیا و سند و خربی کی گیا و می کا گیا و سند و خربی کی مورت مسین) بابر نکالا گیا و در هقت اسس کی و حب نستان کی خوبصورتی ہے۔ حب زو خربی 10 و بابر نکالے سالسل کی استدائی است کی و حب نسستان کی خوبصورتی ہے۔ حب زو خربی 10 و بابر نکالے نے تسلسل کا پیسلا حب و 10 و کی مستسل میں است کی و گیا ہے اسس کے برخکس میں دور کے بابر نکالے کے 10 و اور 10 و اور خربی 10 و برخکل کا بیست کو بالد کی ایور مشتل میں ان موسل ہوتا ہے (کرکے ویکسین یا) جس کے ساتھ کام کر ناز اور مشکل خاب ہوتا ہے۔ و بابر کا سال میں کی مستسل میں ان میں کا میں کی مستسل میں کا بیست ہوتا ہے۔ و کی مستسل میں کا بیست ہوتا ہے۔

 ۳.۲ بائپ ٹررو جن جو ہر

$$c_{(j_{7,1}+1)}=0$$

(یوں کلیے توالی کے تحت باقی تمام (زیادہ بلند)عددی سرصف رہوں گے۔)مساوات ۴۲.۶۳سے ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا

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

صدر کوانیم عدد۲۰

$$n \equiv j$$
بن $j + l + 1$

متعبارنے کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

$$\rho_0 = 2n$$

اب E کو ρ_0 تغین کرتاہے (مساوات ۸۵۰ ماور ۴۵۵)

(^. Y9)
$$E=-\frac{\hbar^2\kappa^2}{2m}=-\frac{me^4}{8\pi^2\epsilon^2\hbar^2\rho^2}$$

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 ڈروجن جو ہر کے فصن کی تقت عصلات موج کے نام تین کو انسٹائی اعتداد (m) اور m) استعال کر کے رکھے حب تے ہیں $\psi_{nlm}(r,\theta,\phi)=R_{nl}(r)Y_l^m(\theta,\phi)$

جبال مساوات ٣٦٠ ١٥ و ١٥٠ م كود يحقة موئ

$$R_{nl}(r) = \frac{1}{r}\rho^{l+1}e^{-\rho}v(\rho)$$

ہوگاجب ہوگا، جس کے عددی سرور جب نیل $v(\rho)$ متنب میں در جب نیل معنول پر لاناباتی ہے ۔ کا کشیسرر کنی ہوگا، جس کے عددی سرور جب ذیل کلیہ توالی دے گا(اور پورے تناعب 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 در حب 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: a₀ ، تاہم یے غیبر ضروری ہے البیذامیں اسس کو صرف میں کھول گا۔

ground state

binding energy"

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 گئے توانائی n = 2

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

l=0 بو گابو پہلی بیجبان حسال ، پاحسال سے کی بعد ثی تو انائی ہے کیونکہ l=0 بو سکتا ہے (جس مسیں m=0 بوگا) بیل جہ سکتا ہے (جس کے لئے یا m کی تیست 1-0 ویا 1+0 بوگا) بیل حیار مختلف حسال سے کی بی تو انائی ہوگا۔ کلیہ تو اللہ (جس کے لئے یا j=0 استعمال کرتے ہوئے $c_1=c_0=c_0$ اور $c_1=0$ استعمال کرتے ہوئے $c_2=0$ دے گالب خدا $c_1=0$ ور رحب ذیل ہوگا۔

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

(بر منف ردصورت مسیں Co معمول زنی سے تعسین ہوگا سوال 11.4 و میکھسیں)۔

کسی بھی اختیاری n کے لئے (مساوات ۲۰۲۷ ہے ہم آہنگ) کی مکن قیمتیں در حب زیل ہوں گی

$$(r, \Lambda r)$$

$$l = 0, 1, 2, \cdots, n-1$$

جب ہر l کے لئے m کی ممکنہ قیتوں کی تعداد (2l+1) ہو گی (مساوات E_n)، اہندا E_n توانائی کی کل انحطاطیت درج ذیل ہو گی۔

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

کشیدر کنی $v(\rho)$ (جومساوات ۴۷۲۷ کے کلیہ توالی سے حساس ہوگی) ایک ایس ایس ایس ایس ہے جس سے عمسلی رماضی دان بخولی واقف ہیں؛ ماسوائے معمول زنی کے، اسے درج ذیل کھے جساسکتا 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

$$L_0 = 1$$

$$L_1 = -x + 1$$

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

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

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

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

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

$L^p_{q-p}(x)$ ، ابت دائی چند دشریک لاگیخ کشی در کنیاں، ۲۰:۱۳ بردول

$$\begin{array}{lll} L_0^2 = 2 & L_0^0 = 1 \\ L_1^2 = -6x + 18 & L_1^0 = -x + 1 \\ L_2^2 = 12x^2 - 96x + 144 & L_2^0 = x^2 - 4x + 2 \\ L_0^3 = 6 & L_0^1 = 1 \\ L_1^3 = -24x + 96 & L_1^1 = -2x + 4 \\ L_2^3 = 60x^2 - 600x + 1200 & L_2^1 = 3x^2 - 18x + 18 \end{array}$$

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

⁸ ویگر عسلامتوں کی طسرح ان کے لئے بھی کئی عسلامت میں استعمال کی حب اتی ہیں۔ مسیس نے سب سے زیادہ مقبول عسلامت میں استعمال کی ہیں۔

$$R_{nl}(r)$$
، جبدول کے بات دائی چندردای تفاعلات، کے ابت دائی چندردای تفاعلات،

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

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

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

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

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

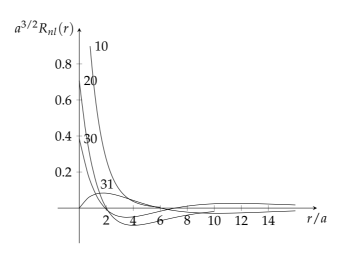
$$R_{32} = \frac{4}{81\sqrt{30}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/3a}$$

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

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

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

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



-شکل ۲۰ به: چند دابت دانی بائی روجن ردای تف عسل موج $R_{nl}(r)$ کی ترسیا -

ذیل ہیں۔

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

یہ تفاع الت خوفت کے نظر آتے ہیں گئی شکوہ نہ کیجے گا؛ یہ اُن چند حقیقی نظاموں مسیں سے ایک ہے جن کا بیند روپ مسیں شکک شک ہے۔ دھیان رہے، اگر جہ تفاع الت موج شینوں کو انسان کی اعتداد کے تابع ہیں، توانائیوں (مساوات ۴۰۵۰) کو صرف التحقین کرتا ہے۔ یہ کولمب توانائی کی ایک مخصوص مناصیت ہے؛ آپ کو یاد ہوگا کہ کروی کنواں مسین توانائیاں 1 پر مخصر تحسین (مساوات ۴۵۰۰)۔ تنساع الت موج ہاہمی عصودی

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

یں۔ یہ کروی ہار مونیات کی 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 R₃₁ ، R₃₀ اور R₃₂ حسامسل کریں۔ انہیں معمول پرلانے کی ضرورت نہیں۔

سوال ۱۱. ۴:

ا. مساوات ψ_{200} میں دیے گئے R_{20} کو معمول پرلاکر ψ_{200} تیار کریں۔

ب. مساوات ψ_{21-1} مسین دیے گئے R_{21} کو معمول پرلاکر ψ_{210} ، ψ_{210} اور ψ_{21-1} سیار کریں۔

سوال ۱۲.۴٪

ا. مساوات ۱۲.۸۸ ستعال کرتے ہوئے ابت دائی حیار لا گیغ کشیسرر کنیاں حساصل کریں۔

 $v(\rho)$ تا تاش کریں۔ میاوات $v(\rho)$ اور ۸۸، ۱۱ ور ۱۸، ۱۸ ور ۱۸ و

ا. ہائیڈرو جن جو ہرکے زمین کی حال میں السیکٹران کے لیے $\langle r \rangle$ اور $\langle r^2 \rangle$ تلاسٹس کریں۔ اپنے جو اب کور داسس بوہر کی صور ۔۔۔ میں 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۔

۲.۲۱ بائتیڈروجن جو ہر

 $y \cdot x$ اور $z \rightarrow b$ علامش کریں۔انتباہ: $y \cdot x$ اور $z \rightarrow b$ اور $z \rightarrow b$ علامت کریں۔انتباہ: $x = r \sin \theta \cos \phi$ استعمال کرناہوگا۔

سوال ۱۳٬۱۳: بائیڈروجن کے زمینی حسال مسیں ۲ کی کون می قیمت زیادہ مختسل ہو گی۔(اسس کا جواب صفسر نہیں ہے!) اٹ رہ: آپکو پہلے معسلوم کرناہو گا کہ ۲ اور ۲ + dr کے ناتی السیکٹران یائے حبانے کا احستال کمیاہو گا۔

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

ا. حال $\Psi(r,t)$ تیار کریں۔ اسس کی سادہ ترین صورت حیاصل کریں۔

ب. مخفی توانائی کی توقعت تی قیمت می $\langle V \rangle$ تلاشش کریں۔ (کیب یہ t کی تائع ہو گی؟) اصل کلیہ اور عبد د دی جواب کو البیکٹران وول نے توصور میں پیش کریں۔

۲.۲.۲ مائب ڈروجن کاطیف

اصولی طور پر ایک بائیڈروجن جوہر جو سکن حسال ψ_{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 مستقل ہو سکتا ہے۔ یہ عمل ایسی چھیٹر حسانیاں ہر وقت پائی حبائیں گی اہماز عسبور (جنہ بین "کوانٹم چھانا گیا۔ " کہتے ہیں) مستقل طور پر ہوتے رہیں گے، جن کی بن ہائیڈروجن سے ہر وقت روشنی (فوٹان) حسار ترکز جسسیں "کوانٹم چھانا گیا۔ یہ کو تانائیوں کے مسترق میں جسس کی تونائی ابت دائی اور اختیا می حسال سے کی توانائیوں کے مسترق

(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 کلیب**ر بلانک** ۳۹۳۸ کے تحت فوٹان کی توانائی اسس کے تعب دیے راست سن سب ہو گی:

$$(r.9r)$$
 $E_{\gamma} = h\nu$

transition

²⁻ فطسراً، اسس مسین تابع وقت باہم عمسل پایا جبائے گاجس کی تفصیل باب ۹ مسین پیش کی حبائے گی۔ بیباں امسل عمسل حبائٹ اخروری نہیں ہے۔ ۱. ایس میں میں ایس میں ایس میں ایس میں ایس میں ایس کی تفصیل باب ۹ مسین پیش کی حبائے گی۔ بیباں امسل عمسل حبائٹ اخروری

lanck's formula

استعال در حقیقت برقت طبی احسّران کا ایک کوانٹم ہے۔ یہ ایک اصف فیتی چینز ہے جسس پر عنی راضا فی کوانٹم میکانیات متابل استعال جسس ہر عنی راضا فی کوانٹم میکانیات کرتے ہوئے کلیہ پلائک ہے اسس کا کوانٹ کرنے ہیں۔

جب، طول موج $\lambda = c/\nu$ ہوگا۔

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

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

رورگ متنقل المساتا ہے۔ مساوات ۴.۹۳ ہائیڈروجن کے طیف کا کلیے رور گھا" ہے۔ یہ کلیہ انیسویں صدی مسین تحب رباتی طور پر اخت ذکب گیا۔ نظر رہے ہوہر کی سب سے بڑی فشتح اسس کلے کاحصول ہے جو وت درت کے بنیادی متقلات کی صورت مسین R کی قیت دیت ہے۔ زمینی حسال (n و میں عبور ، بالائے بصری خطہ مسیں یائے جباتے ہیں جنہ میں طیف پیسائی کار **ایال تسلسل س**م کتے ہیں۔ پہلی پیجبان حسال (n_f = 2) مسیں عبور، د کھائی دینے والے خطبہ مسین روشنی پیدا کرتے ہیں جے بالم تسلسلی ۳۳ کتے ہیں۔ ای طسرت 3 🛾 👚 مسین عبور، ما مثور تسلمل المسترية بين جوزير بعسسري شعباع ہے، وغيسره وغيسره (مشكل ۴۰۵ ديھسين)۔ (رہائثي حسرارت یر زمادہ تر ہائے ڈروجن جوہر زمیننی حیال مسیں ہونگے؛احنسراجی طف حیاصل کرنے کی حناطسر آپکو پہلے مختلف ہجیان حبالات مسیں السیکٹر ان آباد کرنے ہوں گے ؛ایباعب وما گیس مسیں برقی شعبایہ یب داکر کے کسا حساتاہے۔) سوال ۱۲ ، ۲٪ مائٹ ڈروجن جوہر Z پروٹان کے مسر کزہ کے گرد طواف کرتے ہوئے ایک الپیکٹران پر مشتمل ہے۔(از خود ائے ڈروجن مسیں Z=1 جب ہراردارہ ہملیم Z=2 اور دہری باردارہ تھیم Z=3 ہوگا، وغیسرہ Z=3R(Z) تعسین کریں۔ (اپنے جوامات کو ہائٹڈروجن کی متعبلقہ قیتوں کے لیاظ سے پیش کریں۔) برقٹ طبیمی طیف کے کس نط میں Z = 2 اور Z = 3 کی صورت میں لیمیان تسلس ائے حیائیں گے ؟اث ارو: کی نئے حیالے کی ضرورت نہیں ہے؛ مخفیہ (میاوات ۴۵۲) میں $e^2 o Ze^2$ ہو گالہ نہ اتبام نتائج میں بھی بھی بھی کے پر کرناہو گا۔ سوال ۱۷٪ من زمسین اور سورج کومائٹ ٹروجن جو ہر کامت دل تحب ذبی نظب م تصور کریں۔

ا. ماوات ۲.۵۲ کی جائے مخفی توانائی تف عسل کے ابوگا؟ (زمسین کی کمیت m جبکہ سورج کی کمیت M لیں۔) ب. اسس نظام کا"رداسس بوبر" می کپ ابوگا؟اسس کی عبد دی قیمت تلاسش کریں۔

Rydberg constant".

Rydberg formula (*)

Lyman series "r

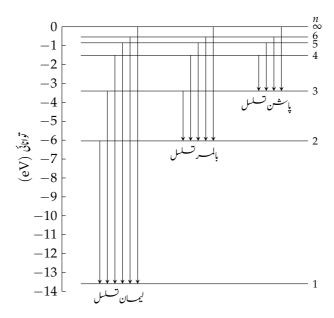
Balmer series

Paschen series

Helium

Lithium

۳.۴٪ زاویائی معیار حسر کت



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

n=1 جی از بی کلیے ہوہر لکھ کررداسس r_0 کے مدار مسیں سیارہ کے کلاسیکی توانائی کو r_0 کے برابرر کھ کر دکھائیں کہ جب بوگا۔ اسس کے زمسین کے کوانٹ اُن عبد د r_0 کی اندازاً قیمت تلاش کریں۔

و. منسرض کرین زمسین اگلی نحیب کی سطح (n-1) مسین عصبور کرتی ہے۔ کتنی توانائی کا احتراج ہوگا؟ جو اب حباول مسین دیں۔ دیں۔ حضارج فوٹان (یازیادہ ممکنہ طور پر گر **اویٹالوٹ**²⁷) کا طول موج کسی ہوگا؟ (اپنے جو اب کو نوری سالوں مسین پیش کریں۔ کسیب حسین نتیجہ محض ایک انتخاق 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، l اور m کے لحیاظ سے نام دیا حباتا ہے۔ صدر کو انٹم عصد د (n) حسال کی توانائی تعسین کرتا ہے (مساوات ۲۰۰۸)؛ ہم دیکھیں گے کہ l اور m مداری زادیائی معیار حسر کت ہے تعساق رکھتے ہیں۔ کلاسیکی نظر سے مسین وسطی تو تین، توانائی اور معیار حسر کت بنیادی بقت اُئی مقد ارین ہیں ، اور یہ حسیرت کی بات نہیں کہ کوانٹم میکانیات مسین زاویائی معیار حسر کت (اسس سے بھی زیادہ) اہمیت رکھتا ہے۔

کلاسیکی طور پر (مبداکے لحیاظ سے)ایک ذرہ کی زاویائی معیار حسر کت درج ذیل کلیہ دیت ہےL=r imes p

جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$(r.99) L_x = yp_z - zp_y, L_y = zp_x - xp_z, L_z = xp_y - yp_x$$

ان کے متعباقہ کو اٹنم عباملین معیاری نخب $p_z \to -i\hbar\partial/\partial x$ ، $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$ ، $p_x \to -i\hbar\partial/\partial x$ معیاری نخب $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$ ، $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$ ، $p_z \to -i\hbar\partial/\partial x$ معیار کر است $p_z \to p_z$ استیاری اوت دار کسید اگلے حصہ مسیں الجبرائی ترکیب استعمال کرتے ہوئے زاویائی معیار حسر کت عباملین کے امتیازی اوت دار حساسل کے حبائیں گے۔ یہ ترکیب، عباملین کے مقلبیت تعباقات پر مسبنی ہے۔ اسس کے بعد ہم استیازی تشاعب است کے حاصل کریں گے جوزیادہ دور تو ارکام ہے۔

البهريم امتيازي انتدار

ملین L_x اور L_y آپس مسیں غیبر مقلوب ہیں۔ در حقیقت درج ذیل ہوگا۔ $^{\circ \wedge}$

$$[L_x, L_y] = [yp_z - zp_y, zp_x - xp_z]$$

$$= [yp_z, zp_x] - [yp_z, xp_z] - [zp_y, zp_x] + [zp_y, xp_z]$$

باض ابط مقلبیت رشتوں (مساوات ۱۰ ، ۴) سے ہم حب نتے ہیں کہ صرف x اور y ، p_x اور p_z اور p_z عساملین غیب مقلوب ہیں۔ یوں در میانے دواحب زاءحہ نسبہ ہوں گے اور درج ذیل رہ حب کے گا۔

(r.9A)
$$[L_x, L_y] = y p_x [p_z, z] + x p_y [z, p_z] = i\hbar (x p_y - y p_x) = i\hbar L_z$$

$$[L_x,L_y]=i\hbar L_z;\quad [L_y,L_z]=i\hbar L_x;\quad [L_z,L_x]=i\hbar L_y$$

زادیائی معیار سرکت کی بنیادی مقلبیدرشته الله مین جن سے باقی سب کچھ اخد نہوتا ہے۔

دھیان رہے کہ L_y اور L_z غیسر ہم آہنگ و تابل مضاہدہ ہیں۔ متعم اصول عسد میشنیت (مساوات ۳۲۳) کے تحت تحت تحت

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

(B+C) = AB + AC پر پورااترتے ہیں (سفحہ کاپر حسنسیہ مسین میں تب مسین تب م عبالین و تانون حبز کی تقسیم میں (B+C) = AB + AC و مسلمین پر تبصیرہ دیکھیں کی بالخصوص (A,B+C] = [A,B] + [A+C] و مسلمین پر تبصیرہ دیکھیں کی بالخصوص المسلمین پر تبصیرہ و مسلمین پر تب

١

140

$$\sigma_{L_x}\sigma_{L_y} \geq \frac{\hbar}{2} |\langle L_z \rangle|$$

$$(r.1.1) L^2 \equiv L_x^2 + L_y^2 + L_z^2$$

عبامل 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 حساس کرنے کے لیے مسیں نے مساوات ۱۳.۹۳ ستعال کیا؛ یہ بھی یاد رہے کہ جم عامل اپنے آپ کے ساتھ بھی L^2 کے ساتھ بھی L^2 مقلوب ہوگا۔) اس سے آپ اخسانہ کرسکتے ہیں کہ L_y اور L_z کے ساتھ بھی L_z مقلوب ہوگا

$$[L^2, L_x] = 0, \quad [L^2, L_y] = 0, \quad [L^2, L_z] = 0$$

يامختصب رأدرج ذيل ہو گا۔

$$[L^2, L] = 0$$

اسس طسری L کے ہر حبزوکے ساتھ L^2 ہم آہنگ ہوگا اور ہم کا کا (مشلاً) کے ساتھ ہیک وقت امتیازی حسالات

$$(r.1.7) L^2f = \lambda f left L_zf = \mu f$$

تلاسش کرنے کی امید رکھ سکتے ہیں۔ ہم نے حسہ ۲۰۳۱ مسیں ہار مونی مسر نشش پر سیز ھی عسامسل کی تر کیب استعال کی۔ اسس طسرح کی ترکیب بیسال بھی استعال کرتے ہیں۔ بیساں ہم درج ذیل لیتے ہیں۔

$$(r.1.2) L \pm \equiv L_x \pm iL_y$$

کے ساتھ مقلب درج ذیل ہو گا L_z

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

للبنذا

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

اور، ظاہر ہے کہ، درج ذیل ہو گا۔

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

مسیں دعویٰ کر تا ہوں کہ اگر L^2 اور L_2 کا امتیازی تفعیل f ہوتب $L_\pm(f)$ بھی ان کا استیازی تفعیل ہوگا: مسیا وات ے۔ ۱۰۹ مرح ذیل کمتی ہے

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

لہنداای است یازی مت در λ کے لیے f بھی L^2 کا است یازی تف عسل ہوگا، اور مساوات ۱۰۲ مرج ذیل کہتی ہے

$$L_z(L_\pm f)=(L_zL_\pm-L_\pm L_z)f+L_\pm L_zf=\pm\hbar L_\pm f+L_\pm(\mu f)$$
 (r.1.4)
$$=(\mu\pm\hbar)(L_\pm f)$$

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

فنسرض کریں اسس بالاترین پایپ پر کے کہ استعیازی قیمت $\hbar l$ ہو (حسر ف l'' کی مناسب آپ پر حبلد آیا ہوں گی)۔

$$(r. || t)$$
 $L_z f_t = \hbar l f_t; \quad L^2 f_t = \lambda f_t$

ا___ درج ذیل ہو گا

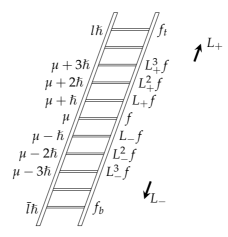
$$L_{\pm}L_{\mp} = (L_x \pm iL_y)(L_x \mp iL_y) = L_x^2 + L_y^2 \mp i(L_xL_y - L_yL_x)$$

= $L^2 - L_z^2 \mp i(i\hbar L_z)$

raising operator lowering operator

 L_+f_t معمول پر لانے کے وتابل نہیں ہے L_+f_t معمول پر لانے کے وتابل نہیں ہے؛ اسس کا معیار صنسر کی بحبائے لاست نائی ہو سکتا ہے۔ سوال ۱۸۱۸ مسین اسس پر غور کسیا گیا ہے۔

۳٫۳ زاویانی معیار حسر کت



شكل ٢. ٣: زاويا كي معيار حسركت حسالات كي "سير هي" ـ

یا دو سے رہے الفاظ مسیں درج ذیل ہو گا۔

(r.iir)
$$L^2 = L_{\pm}L_{\mp} + L_z^2 \mp \hbar L_z$$

يول

$$L^2f_t=(L_-L_++L_z^2+\hbar L_z)f_t=(0+\hbar^2l^2+\hbar^2l)f_t=\hbar^2l(l+1)f_t$$
لېنداورځ د پل بوگال

$$\lambda = \hbar^2 l(l+1)$$

ہمیں L_z کی است بیازی متدرکی زیادہ تیم نیادہ قیمت کی صورت مسیں L^2 کی است بیازی متدر دیتی ہے۔ ساتھ ہی، ای وجب کی بنا، سیڑھی کا نحپ لاترین پاسے f_b بھی پایا جب نے گاجو درج ذیل کو مطمئن کرے گا۔

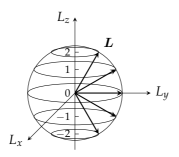
$$(r.iir) L_-f_b = 0$$

ون رش کریں اسس نحیلے ترین یاہے پر L_z کا استیازی ت در $\hbar ar{l}$ ہو:

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

ساوات ۱۱۲ ماستعال کرتے ہوئے

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



ر رائے l=2 ار l=2 است (1-2)

لہلنزادرج ذیل ہو گا۔

$$\lambda = \hbar^2 \bar{l}(\bar{l}-1)$$

مساوات ۱۱۳ ساور مساوات ۱۱۳ سال موازن کرنے سے $ar{l}(l+1)=ar{l}(l+1)=ar{l}$ ہوگا(جو کا جو کارچو کا معنی ہے ، چو نکہ نحیے لاترین یا ہے ، بالاترین یا ہے ، بالاترین یا ہے ، بالترین یا ہے ، بالت رہنے معنی ہے ، پوکٹہ نما کا میں میں بالاترین کا ہے ، بالت کر ہوگا۔

$$(r.112)$$
 $\bar{l}=-l$

ظ ابر ہے کہ L_z کے استیازی اقتدار $m\hbar$ ہونگے، جہاں m (اسس حسر ن کی مناسب آپ پر حبلہ عیاں ہو گی کی آپ تیست N عدد صحیح عدم لیتے ہوئے l=-l+N میں۔ الخصوص آپ دیکھ سکتے ہیں کہ N=l+N عین العماد l=N/2 ہوگا۔ استیازی تقاعمال کے تصویر کشی اعماد l اور m کرتے ہیں: N=l ہوگا۔ استیازی تقاعمال کے تصویر کشی اعماد l اور l کرتے ہیں:

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

جہاں درج ذیل ہو گئے۔

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

یا کے ہو گا کے ایک ایک تین سیز ھی کے l+1 مخلف قیمتیں ہوں گا (یعنی سیز ھی کے l+1 یا کے ہو گئے)۔ l

بعض او حت سے اس نتیج کو شکل ۲۰۰۸ کی طرز پر ظاہر کسیا حب تا ہے (جو 2 = 1 کے لیے و کھایا گیا ہے)۔ یہ بہت تسید کے نشان ممکنہ زاویا کی معیار حسر کت کو ظاہر کرتے ہیں؛ ان تمام کی لمبائیاں گل کی اکائیوں مسیں میں معیار $\sqrt{l(l+1)}$ ہوگی جو (بہاں 2.45 $= \sqrt{6}$ ہے) جب ان کے z احب زاء m کی احب زنی قیمتیں (z - z - z ان سمتیات کے معتدار (لیعنی کرہ کارداس)، z حب زو کی زیادہ سے زیادہ قیمت سے بڑا ہے! (z - z - z ان سمتیات کے معتدار (z - z - z - z - z ان سمتیات کے معتدار (z - z

۳٫۳۰ زاویا کی معیار حسر کت

مسین امید کرتا ہوں کہ مسین آپ کو متاثر کرنے مسین کامیاب ہوا ہوں گا۔ زاویائی معیار حسر کسے کے بنیادی مقلبیت رہنے توں (مساوات ۱۹۹۹) سے آغناز کرتے ہوئے ہم نے، صرف الجبرائی تراکیب استعال کرکے، امتیازی تفاعسات دیکھے بغیر، L_z اور L_z کے امتیازی افتدار تعین کیے۔ آئیں اب امتیازی تفاعسات سیار کریں؛ جو آپ دیکھیں گے است ازی اور L_z کے امتیازی افتدار تعین کے ایس سیاری تفاعسات وہی کروی ہار مونیات ہیں جائے گیات M_z ہوئے ہوئے ہم نے حصر ۱۰۲ ہوں کے امتیازی تفاعسات وہی کروی ہار مونیات ہیں جنہ میں ایک دوسری راہ پر جیلتے ہوئے ہم نے حصر ۱۰۲ ہوں کہ حسین کے امتیازی حسون کی وجب سے کہ مسین نے حسر ف اور سے استعال کے)۔ اب مسین آپ کو بت سکتا ہوں کہ کہ روی ہار مونیات ہوئے ہوئے ہم نے حسرت سکتا ہوں کہ حسان کی وجب ہے کہ مسین نے حسر ف اور سے اگے امتیازی افتدار کے ہم مثی عیاملین (L_z) کے امتیازی تف عالم سے بی (حسان سے ہیں (حسان سے سال سے بی (حسان سے سال سے ہیں (حسان سے ہیں مسئلہ ۲۰۰۱)۔

سوال ۱۸ : معامل رفت اورعبامل تقلیل m کی قیمت ایک (1) سے تبدیل کرتے ہیں

$$(\textbf{r.ir.}) \hspace{3cm} L_{\pm}f_l^m = (A_l^m)f_l^{m\pm 1}$$

جہاں A_l^m کوئی مستقل ہے۔ سوال: امتیازی تغناعب لات کو معمول پر لانے کی مناطب ر A_l^m کیا ہوگا؟ امنارہ: پہنے دکھائیں کہ لے اور L_{\pm} اور L_{\pm} ایک دوسرے کے ہر مثی جوڑی دار ہیں (چونکہ L_{\pm} عالی مثابہ ہیں، آپ منسر ض کر سکتے ہیں کا ناب ہر مثی ہوں گے گئی تہ جہاں آپ میں تواسس کی ثابت کر سکتے ہیں)؛ اور اسس کے بعد مساوات ۱۱۲۔ M مستعل کر سرجوات:

(r.iri)
$$A_l^m = \hbar \sqrt{l(l+1) - m(m\pm 1)} = \hbar \sqrt{(l\mp m)(l\pm m+1)}$$

ا. معتام اور معیار حسر کت کی باض بول مقلبیت رسشتوں مساوات ۱۰٪ سے آغناز کرتے ہوئے درج ذیل معتالب حساس کریں۔

$$[L_z,x]=i\hbar y,\quad [L_z,y]=-i\hbar x,\quad [L_z,z]=0,\\ [L_z,p_x]=i\hbar p_y,\quad [L_z,p_y]=-i\hbar p_x,\quad [L_z,p_z]=0$$

 $p^2=p_x^2+p_y^2+p_z^2$ ور $p^2=x^2+y^2+z^2$ في تيمتين (جبال $[L_z,p^2]$ اور $[L_z,p^2]$ اور $[L_z,p^2]$ اور $[L_z,p^2]$ بين تلاشش كرين-

و. اگر V صرف r کاتائی ہوت و کھائیں کے ہیملٹنی V ہیملٹنی V اور V مرف V کاتائی ہوت و کھائیں کے ہیملٹنی V اور V اور V اور V باہمی ہم آ ہنگ تابل مضاہدہ ہوں گے۔

سوال ۲۰ ۴.:

ا. و کھائیں کہ مخفیہ V(r) مسیں ایک ذرے کی مداری زاویائی معیار حسر کے گی توقعی تی تیسے کی مشرح تب ملی اس کے قوی مسروڑ کی توقعی تیسے کے برابر ہوگا

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

جہاں درج ذیل ہے۔

$$N = r \times (-\nabla V)$$

(پے مسئلہ اہر نفسٹ کام ب اثل گھومت تعسلق ہے۔)

ب. و کسائیں کہ کسی بھی کروی تشاکلی مخفیہ کے لیے $d\langle L \rangle \; \mathrm{d}t = 0$ ہوگا۔ (یہ زاویائی معیار حرکت کی بقا مہم کانی روپ ہے۔)

۲.۳.۲ امت بازی تف علات

ہمیں سب سے پہلے L_y ، L_y ، L_y ، L_y ، L_x ہمیں سب سے پہلے L_y ، L_y

جہاں $r=ra_{
m r}$ ہے۔ یوں درج ذیل لکھا حباسکا ہے۔

$$m{L} = rac{\hbar}{i} \Big[r(m{a}_{ ext{r}} imes m{a}_{ ext{r}}) rac{\partial}{\partial r} + (m{a}_{ ext{r}} imes m{a}_{ heta}) rac{\partial}{\partial heta} + (m{a}_{ ext{r}} imes m{a}_{\phi}) rac{1}{\sin heta} rac{\partial}{\partial \phi} \Big]$$

$$L=\frac{\hbar}{i}\Big(a_{\phi}\frac{\partial}{\partial\theta}-a_{\theta}\frac{1}{\sin\theta}\frac{\partial}{\partial\phi}\Big)$$

conservation of angular momentum

٣.٣. زاويا كي معييار حسر كت

اکائی سمتیا $a_{ heta}$ اور a_{ϕ} کوان کے کار تیسی احبزاء مسیں کھتے ہیں۔

(r.ira)
$$oldsymbol{a}_{ heta} = (\cos heta \cos \phi) oldsymbol{i} + (\cos heta \sin \phi) oldsymbol{j} - (\sin heta) oldsymbol{k}$$

$$($$
י.ורא $)$ $egin{aligned} a_{\phi} = -(\sin\phi)i + (\cos\phi)j \end{aligned}$

يول

$$\boldsymbol{L} = \frac{\hbar}{i} [(-\sin\phi\,\boldsymbol{i} + \cos\phi\,\boldsymbol{j})\frac{\partial}{\partial\theta} - (\cos\theta\cos\phi\,\boldsymbol{i} + \cos\theta\sin\phi\,\boldsymbol{j} - \sin\theta\,\boldsymbol{k})\frac{1}{\sin\theta}\frac{\partial}{\phi}]$$

ہو گاظاہر ہے درج ذیل ہوں گے۔

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

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

(r.179)
$$L_z = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial \phi}$$

ہمیں عبام ال فت اور عبام ال تقلیل بھی در کار ہوں گے:

$$L_{\pm} = L_x \pm iL_y = \frac{\hbar}{i} \left[\left(-\sin\phi \pm i\cos\phi \right) \frac{\partial}{\partial\theta} - \left(\cos\phi \pm i\sin\phi \right) \cot\theta \frac{\partial}{\partial\phi} \right]$$

تابم $\phi = e^{\pm i\phi}$ ہوتا ہے لہندادرج 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 ۲۱.۴۱–۱) درج ذیل

$$(\mathrm{r.iri}) \hspace{1cm} L_{+}L_{-} = -\hbar^{2}\Big(\frac{\partial^{2}}{\partial\theta^{2}} + \cot\theta\frac{\partial}{\partial\theta} + \cot^{2}\theta\frac{\partial^{2}}{\partial\phi^{2}} + i\frac{\partial}{\partial\phi}\Big)$$

لهنذا(سوال ۲۰۲۱ - ب) درج ذیل حساصل ہوگا۔

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

 $\hbar^2 l(l+1)$ تعين كركة بين - يا كاستيازى تف عسل ب، جس كاستيازى تعدد L^2 بين - يا كاستيانى تعدد $f_l^m(\theta,\phi)$

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

ے کھیکے "زاویائی مساوات "(مساوات ہم) ہے۔ ساتھ ہی ہے کا امتیازی تفاعس بھی ہے جہاں اسس کا امتیازی وقت در $m\hbar$ ہوگا:

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

جو اتّحتی می اوات (می اوات (۴.۲۱) کا معیادل ہے۔ ہم ان می اوات کا نظام میں کر چیے ہیں۔ ان کا معمول شدہ نتیجہ کروی ہار مونیات L_2 ہو $Y_1^m(\theta,\phi)$ ہے۔ اس سے ہم یہ نتیجہ اخنہ کر تے ہیں کے L_1 اور L_2 کے امتیازی تغیامی میں علیحہ گی متغیرات کی ترکیب سے میں اوات شروڈ نگر میں علیحہ گی متغیرات کی ترکیب سے میں اوات شروڈ نگر میں میں مقلوبی عیاملین L_2 اور L_2 کے بیک وقت امتیازی تغیامی است سیار کرتے ہوئے ہم انحب نے میں تین مقلوبی عیاملین L_2 اور L_3 کا در جے تھے۔

(r. 1877)
$$H\psi = E\psi, \quad L^2\psi = \hbar^2 l(l+1)\psi, \quad L_z\psi = \hbar m\psi$$

ہم مساوات ۱۳۲ استعال کرتے ہوئے مساوات مشروڈ نگر مساوات ۱۴ میں کو مختصر اُدرج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

$$\frac{1}{2mr^2} \left[-\hbar^2 \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + L^2 \right] \psi + V \psi = E \psi$$

> ا. مساوات 130.4 ہے مساوات 131.4 اخسنہ کریں امشارہ تفع مسل برق استعال کرنا نہ جھولیں ب. مساوات 129.4 اور 131.4 ہے مساوات 132.4 اخسنہ کریں امشارہ مساوات 112.4 استعال کریں سوال ۴۲۲،۲۲:

> > ا. حاب کے بغیر بت ائیں $L_{+}Y_{1}^{l}$ کے ابوگا

 $Y_l^l(heta,\phi)$ گوگا $L_zY_l^l=\hbar lY_l^l$ بوگا اور براختی اور براختی کو بازی الف کا نتیجه اور براختی کو بازی الفت کی ایک مستقل تک معمول شده قیمت تلاشش کرین

ج. بلاوا ط تکمل کے ذریعے مستقل معمول ذنی تعسین کریں اپنی حتمی نتیجے کاسوال 4. 5 کے نتیجے کے ساتھ مواز نے کریں

۱۷۳ چپکر

سوال ۲۳.۲۳: آپ نے سوال 3.4مسیں درج ذیل د کھایا

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

عامل رفت کا (θ, ϕ) پراط لاق کریں معمول زنی کے لیے مساوات 121.4 استعال کریں

سوال ۲۳.۲۳: بے کمیت کاایک ڈنڈا جس کی لمبائی ہے ہے دونوں سروں پر کمیت سے ذرات بندے ہوئے ہیں ۔ یہ نظام وسط کے گرد آزادی سے تین بودی حسر کے کر سکتاہے جبکہ نظام کاوسط از خود حسر کہتے نہیں کرتا

ا. د کھائیں کے اسس نظام کی احبازتی توانائیاں درج ذیل ہو گلی

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

امث رہ کلا سیکی تمت نیوں کو کل زاویائی معیار حسر کے کی صور سے مسیں کھیں ب. اسس نظام کی معمول شدہ امت یازی تف عسلات کے ہولیگے اسس نظام کی 11 وی توانائی سطح کی انحطاطیت کے ابولیگ

م ہم حیکر

$$[S_x, S_y] = i\hbar S_z, \quad [S_y, S_z] = i\hbar S_x, \quad [S_z, S_x] = i\hbar S_y$$

یوں پہلے کی طسرح S^2 اور S_2 کے استیازی تقناعب اے درج ذیل کو مطمئن کرتے ہیں

$$(r.ra)$$
 $S^2|sm\rangle=\hbar^2s(s+1)|sm\rangle;$ $S_z|sm\rangle=\hbar m|sm\rangle$

 $S_{\pm} \equiv S_x \pm i S_y$ جبکه درج ذیل ہو گاجہاں

(רי.וייי)
$$S_{\pm}|sm
angle=\hbar\sqrt{s(s+1)-m(m\pm1)}|s(m\pm1)
angle$$

تاہم بہاں امتیازی تفاعلات θ اور ϕ کے تفاعل نہیں ہیں اہندا ہے کردی ہار مونیات نہیں ہوگے اور کوئی وحب نہیں بائی حباتی ہے کہ ہم θ اور θ کی نصف عب در صحیح قیمتیں وتبول نہ 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 8 کی ایک خصوص نافت اہل تب دیل قیت ہوتی ہے جے اسس مخصوص نسل کا حب کر کہتے ہیں π مسین دون کا حب کر 0 ہے السیٹر ان کا حب کر 1/2 پروٹان کا حب کر 1 ڈیلٹ کا حب کر 3/2 گر پویٹون کا حب کر 2 وغیب دہ وغیب دہ اسس کے بر عکس ہائیڈروجن جوہر مسین ایک السیکٹرون کا مداری زاویائی معیار حسر کت کو انٹم عدد 1 کوئی بھی عدد مسین کے بر عکس کا میٹ کے جو نظام چھیٹرنے سے تب یل ہوگا تاہم کی بھی ذرے کا 8 اٹل ہوگا جس کی بن نظام رہ حب کر نبیتا کی اسکیٹر فوٹ کے السیکٹر ان ایک کا کسیکی ٹھوسس کرہ ہو تاجس کا دراسس درج ذیل ہو

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

ہم آئنٹٹائن کلیہ $E=mc^2$ کے تحت یہ وضرض کرتے ہوئے کہ السیکٹران کی کیت اسس کی برقی میدان کے توانائی کی بین ہوئے خطہ بین ہوئے السیکٹران کا کلاسیکی رداسس ساصل کرتے ہیں السیکٹران کا زاویائی معیار حسر کرت m مسیں تلاسٹس کریں کیپ سیاصل جو الب معنی خسیزے در هیقت تحب ربات سے خابر کے کہ السیکٹران کا رداسس m کے بہت کم ہے کیپا ہے جب نے ہوئے نتیجہ مسزید عناط محبوسس ہوگا

1/2 چير

quarks

leptons 27

spin up^{∆∠}

spin down 21

۱۷۵ مریم. حپکر

عموی حال کودواحبزائی تالب قط ار (یا **چکر کا**ر ^{۵۹}) سے ظہر کر کتے ہیں:

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

جهال

$$\chi_{+}=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$$

ہم میدان حپکر کو ظاہر کر تاہے اور

$$\chi_{-}=\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

محنالف میدان حپکر کوظ اہر کر تاہے۔

ساتھ ہی عباملین حپکر 2×2 و تالب ہوں گے جنہ میں حساس کرنے کی حناطب ہم ان کااثر χ_+ اور χ_- پر دیکھتے ہیں۔ مساوات 135.4 درج ذیل کہتی ہے۔

$${f S}^2\chi_+=rac{3}{4}\hbar^2\chi_+$$
 اور ${f S}^2\chi_-=rac{3}{4}\hbar^2\chi_-$

ہم S² کو(اب تک)نامعلوم ارکان کافت الب

(r.irr)
$$\mathbf{S}^2 = \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix}$$

لکھ کر مساوات ۱۴۲ می بائیں مساوات کو درج ذیل لکھ کتے ہیں

$$\begin{pmatrix} c \\ e \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4}\hbar^2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \mathbf{L} \quad \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} \hbar \\ 0 \end{pmatrix}$$

c=3 اور c=3 ہوگا۔ ساوات c=3 کردائیں ساوات کے تحت c=3

$$\begin{pmatrix} d \\ f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{3}{4}\hbar^2 \end{pmatrix} \quad \text{i.} \quad \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

spinor 59

اور d=0 اور $f=rac{3}{4}\hbar^2$ ہوگا۔ یوں درج ذیل مسال ہو تاہے۔

$$\mathbf{S}^2 = rac{3}{4}\hbar^2 egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

اسی طسسرح

$$\mathbf{S}_z\chi_+=rac{\hbar}{2}\chi_+,\quad \mathbf{S}_z\chi_-=-rac{\hbar}{2}\chi_-,$$

سے درج ذیل حساصل ہو گا۔

$$\mathbf{S}_z = rac{\hbar}{2} egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ساتھ ہی مساوات 136.4 ذیل کہتی ہے۔

$$S_{+}\chi_{-}=\hbar\chi_{+}, \quad S_{-}\chi_{+}=\hbar\chi_{-}, S_{+}\chi_{+}=S_{-}\chi_{-}=0,$$

لہلندا درج 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 دری $S_y=S_\pm=S_x\pm iS_y$ ہوں گے اور یوں دری زیری وکل کے اور یوں دری کار موگا۔

$$\mathbf{S}_x = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{S}_y = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

 $\mathbf{S}=rac{\hbar}{2}\sigma$ چونکہ \mathbf{S}_{z} , \mathbf{S}_{y} , \mathbf{S}_{x} کاحبزو ضربی پایا حباتا ہے الہذا انہیں زیادہ صاف روج کی میں کہا کاحبزو ضربی پایا حباتا ہے الہدا انہیں زیادہ صاف کی المحال ک

$$(\sigma_{\text{JMP}}) \hspace{1cm} \sigma_x \equiv \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \hspace{0.3cm} \sigma_y \equiv \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \hspace{0.3cm} \sigma_z \equiv \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

یں جا گھر ہوں کہ ہیں۔ وھیان رکھیں کہ S_z , S_y , S_x اور S^2 تسم ہر مثی ہیں (جیب کہ انہیں ہونا بھی پہنے کوئکہ S_z , S_y , S_z کی است کے بر تکسس S_z اور S_z عنب رہر مثی ہیں؛ یب نامت ایل مشاہدہ ہیں۔

Pauli spin matrices 1.

١٢.٧ - بيكر

ے امتیازی پکر کار (یقیناً) درج ذیل ہوں گے۔ \mathbf{S}_z

$$(\gamma_-)$$
 $\chi_+=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$, $(+rac{\hbar}{2}$ راستیازی میترد); $\chi_-=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$, $(-rac{\hbar}{2}$ راستیانی میترد

 $|b|^2$ ي $+\hbar/2$ ي $+\hbar/2$ ي استال $|a|^2$. كي پيپ نَش، $|a|^2$ ي ييپ نَش، $|a|^2$ ي $+\hbar/2$ ي $+\hbar/2$

$$|a|^2 + |b|^2 = 1$$

(لعنیٰ سپکر کارلاز مأمعمول شده ہو گا)۔ ۲۱

تاہم اسس کی بحبائے آپ S_{χ} کی پیسائٹس کر سے ہیں۔ اسس کے کسیانت آگج اور ان کے انفٹ رادی احسالات کسیا ہوگئے ؟ عصومی شماریاتی مفہوم کے تحت ہمیں S_{χ} کے است بیازی انتدار اور است بیازی حیکر کار حبانے ہوں گے۔ است بیازی مساوات درج ذیل ہے۔

$$\begin{vmatrix} -\lambda & \hbar/2 \\ \hbar/2 & -\lambda \end{vmatrix} = 0 \implies \lambda^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2 \implies \lambda = \pm \frac{\hbar}{2}$$

ے ہر گز حسیرت کی بات نہیں کہ S_x کی ممکنہ قیمتیں وہی ہیں جو S_z کی ہیں۔ استیازی حپکر کار کو ہمیٹ کی طسر زپر حیاصل کرتے ہیں:

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

استیانی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔ \mathbf{S}_x کی سکتے ہیں کہ \mathbf{S}_x کے (معمول شدہ) استیانی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔

$$($$
امتیانی ت در $\chi_+^{(x)}=egin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \ rac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$, $(+rac{\hbar}{2}$ استیانی ت در $\chi_-^{(x)}=egin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \ rac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$, $(-rac{\hbar}{2}$ رامتیانی ت در $\frac{\hbar}{2}$

بطور ہر مثی متالب کے استیازی سمتیات ہے۔ فصن کا احساط کرتے ہیں؛ عصومی حیکر کار χ (مساوات ۲۰۱۳۹) کو ان کا خطی جوڑ لکھ احب اسکتا ہے۔

$$\chi = \Big(\frac{a+b}{\sqrt{2}}\Big)\chi_+^{(x)} + \Big(\frac{a-b}{\sqrt{2}}\Big)\chi_-^{(x)}$$

مثال ٣٠٢: وضرض كرين ألم يكركاايك ذره درج ذيل حسال مسين ہے۔

$$\chi = rac{1}{\sqrt{6}} egin{pmatrix} 1+i \ 2 \end{pmatrix}$$

$$\left| \frac{1+i}{\sqrt{6}} \right|^2 = \frac{1}{3}$$

جبکه $\frac{\hbar}{2}$ ساصل کرنے کاات

$$\left|\frac{2}{\sqrt{6}}\right|^2 = \frac{2}{3}$$

ا المول کا جب کہ جسول کا جب کہ جسول کا استال $\left| (3+i)/\sqrt{6} \right|^2 = 5/6$ جب کہ جسول کا جب کہ جسول کا جب کہ جسول کا استال کا جب کہ جسول کا استال کا جب کہ جسول کا استال کا جب کہ جسول کا جسکت کے حصول کا جب کہ جسول کا جب کے حصول کا جب کہ جسول کا جب کے حصول کے ح

$$\frac{5}{6}\Big(+\frac{\hbar}{2}\Big)+\frac{1}{6}\Big(-\frac{\hbar}{2}\Big)=\frac{\hbar}{3}$$

جس کوہم بلاواسے درج ذیل طسریق سے بھی سامسل کر سے ہیں۔

$$\langle S_x \rangle = \chi^{\dagger} \mathbf{S}_x \chi = \begin{pmatrix} \frac{1-i}{\sqrt{6}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \frac{\hbar}{2} \\ \frac{\hbar}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1+i}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} = \frac{\hbar}{3}$$

مسیں آپ کو 2/2 حیکر سے متلقہ ایک و منسرضی پیپ کئی تحبربا سے گزر تا ہوں۔ چونکہ سے ان تصوراتی خیالات کی و و منسرس کر تا ہوں۔ چونکہ سے ان تصوراتی خیالات کی و و منسرس کر تا ہوں ہوں کے اس اس اس بھر جو اس اس کوئی سوال پو چھے کہ اسس زرے کی زاویائی حیکری میار حسر کت کا حسنز کیا ہے۔ تب ہم پورے بھین کے ساتھ جو اب و کئی ہو گئی ہوگئی ہے کہ پیپ کسس لاز من بھی قیمت دے گی۔ اسس کے بحب نے اگر پو چھنے والا میں کہ اسس کا بوا ہوگئی کے ساتھ کو کا کہ سوال کرے کہ اسس زرے کی حیسرور یو گئے کہ xکی کے سوال کرے کہ اسس زرے کی حیکریازاویائی میار حسر کت کا x حسنز کیا ہوگا۔ تب ہم سے کہنے پر محسبور یو گئے کہ xکی پیپ کسس کس کرے گئی اور کی حسور ایو گئے کہ xکی بیپ کسس کے معالی کا حسن کی ماحسر تبیات یا حس

۱۷۹ چيکر

ایک عسام آدمی، ایک فلیک ملاسی مایر تبیات کا سیک مایر تبیات کا سیک کس زرے کا فلیک فلیک مگام یا میسار حسر کست کا میسار حسر کست کا میسار کا میسار کا فلیک میسار حسر کست کا میسار کا میسار حسر کست کا میسار کا میسار خسس کا المحل کے سوالی میسار خسس کا المحل کے سوالی کے موالی میسار کی میسار کی میسار کا جسس کا المحل معنی کسی ایسا کی مقتل دنگ دہ گئی ہے اور اگر آپ کی عقسل دنگ دہ گئی ہے اور اگر آپ کی عقسل دنگ دہ گئی ہے اور اگر آپ کی عقسل دنگ دہ گئی ہے دورارا غور کی جنس کا کہ میسار کی میسال کی مقتل دنگ میسار کی بھی دہ تنسر وساست کا مطلب ہوگا کہ آپ کو کوئی بات سمجھے تی نہیں آئی یو 1/2 حیکر نظام پر دوبارا غور کی جنس کا گدیت و مشکل ہے۔

سوال 26.4 (الف) تصدیق کی جنے گا کہ حپکری کالپ مساوات 145.4 اور 147.4 زاویائی میارِ حسر کت کے بنیادی مقلمیت رسشتوں کو مطمین کرتے ہیں۔

(ب) دیکھ کیں کہ پولی حیکری کالب مثال 148.4 درج ذیل زروی مت کدہ کو مطمین کرتی ہے۔

(7.122)
$$\sigma_{j}\sigma_{k}=\delta_{jk}+i\sum_{l}\epsilon_{jkl}\sigma_{l}$$

jkl=1,2,3 اور jkl=1,2,3 وخب jkl=1,3,3 اور jkl=1,2,3 وخب jkl=1,3,2 اور jkl=1,3,3 وخب jkl=1,3,2 وخب jkl=1,3,2 و المحت المورث من jkl=1,3,2 و المحت المورث من jkl=1,3,2 و المحت المحت و ریگر jkl=1,3,2 و المحت ا

 $\psi = A \begin{bmatrix} 3i \\ 4 \end{bmatrix}$ سوال 127.4 کی تقواتی قیمتیں تلامش کریں۔ لیم میں ہے۔ S_{x} واور S_{x} واور S_{x} تلامش کریں۔ دیمیان رہے کہ S_{x} کی تقواتی قیمتیں تلامش کریں۔ (ج) عمد میشینی

یباں σ سے مسراد میار انہ ران ہے۔ پولی کالپ (ور) تصدیق کی جینے گا کہ آپ کے نتائج شینوں اصول عبد می کی نیت کے عسین متابک ہیں۔ مساوات 100.4 اور اسس کے دوہری ترتیبی استعمال جہاں زاہر ہے۔ ای جگہ spinor نیت کے عسین متابک S_x , S_y , S_z , S_y , S_z , S_y , S_z , S_y , S_z , S_y ورد. S_z spinor عوال معمول سدا spinor مساوات S_x spinor عوال سدا S_x S_y , S_z , S_y , S_z , S_y S_z , S_y S_z , S_z S_z

سوال 29.4 (النب) استیازی عبد داد تلاشش کریں۔ (ب) عبدوی حسال χ مساوات S_y spinor کے استیازی عبد داد تلاشش کریں۔ (ب) عبدوی حسال کیا ہوگا۔ 139.4 میں پائے حبانے والاایک زرے کے S_y کی پیسائس سے کیا تجمعتیں متوقع ہیں اور ہر قیمت کا احتمال کیا ہوگا۔ ویہان رہے کہ S_y اور کا غسیر حقیق بھی ہو سکتے ہیں۔ S_y کی پیسائس سے کساتھ تیں متوقع ہیں اور ان کے احتمالات کیا ہوں گے۔ کسابوں گے۔

سوال 30.4 کسی اختیاری رکھ r ہے ہم رہ حپکری زاویائی میارِ حسر کسے کے احبزاء کا کالپ S_r تیار کریں۔ کروی محب د استعمال کریں جب ان درج ذیل ہوگا۔

$$(\hat{r}.i\Delta t)$$
 $\hat{r} = \sin\theta\cos\phi\hat{i} + \sin\theta\sin\phi\hat{j} + \cos\theta\hat{k}$

Spinor کی امت بیازی عبد داد اور معمور سید اامت بیازی spinor تلاسش کریں۔

$$\chi_{+}^{(r)} = \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi}\sin(\theta/2) \end{bmatrix}; \quad \chi_{-}^{(r)} = \begin{bmatrix} e^{i\phi}\sin(\theta/2) \\ -\cos(\theta/2) \end{bmatrix};$$

چونکہ آپ اپنی مسرضی کے دوہری حبز ضرب و نام ہوسکتے ہو۔ اہسازا آپ کا جواب کچھ مختلف ہوسکتا ہے۔

سوال 31.4 ایک زراجس کا حیکر ایک ہے کے لیے حیکر کی کالپ S_x , S_y اور S_z تیار کریں۔ اشعبارہ S_z کے گئے استیازی حیالات ہوگے ہرا لیے حیال پر S_z , S_z اور S_z کا عمسل تاین کریں۔ نصاب میں S_z , S_z اور S_z کا عمسل تاین کریں۔ نصاب میں استعمال کی گئی ترقیب استعمال کی گئی ترقیب استعمال کی گئی ترقیب استعمال کریں

۱.۳.۱ مقن طیسی میدال میں ایک الیکٹران

ایک حپکر کاٹے ہوئے بار بار زرا پر مقت طبیعی جفد کتب مشتمل ہو گا۔ اسس کامقت طبیعی جفد کتبی معیارِ اثر ہم ، زرے کی حپکری زاویائی معیارِ حسر کرے S کوراسی متناسب ہوگا۔

$$\mu = \gamma S$$

جہاں تت سبی منتقل ہم مستن مقت طیبی نسبت کہا تا ہے۔ مقت طیسی میدان B مسیں رکھے گئے مقت طیبی جفد کتب پر قوتِ مسروڑ B مسی رکھے گئے مقت طیبی جغد کتب پر قوتِ مسروڑ B میں کر تا ہے۔اسس قوتِ مسروڑ کا میں کی موٹ کی طسرح اسس کومیدان کے متواز خلانے کی کوسس کر تا ہے۔اسس قوت مسروٹ کے ساتھ وہستا توانا کی درج ذیل ہوگی۔

$$(r.109)$$
 $H = -\mu.B$

۱۸۱

اہر ارمقت طبی میدان B مسیں ایک نقط پر رہتے ہوئے ایک باردار حپ کمک تے ہوئے زرے کاہیملٹو نیں درج زیل ہوگا۔ $H=-\gamma B.S$

مثال ٣٠٠: تت يم لارمسر فسرض كري تر رخ يكسال مقن طيسي ميدان

$$(r.171)$$
 $B=B_0\hat{k}$

مسين 1/2 حيكركاك كن ذره پاياحب تا ہے وت البى روپ مسين جيملننى مساوات 158.4 درج ذيل ہوگا

$$m{H}=-\gamma B_0 m{S}_z = -rac{\gamma B_0 \hbar}{2}egin{pmatrix} 1 & 0 \ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

جیملٹنی H کے امتیازی حالات وہی ہولے جو S_z کے تھے

$$\begin{cases} \chi_+, & E_+ = -(\gamma B_0 \hbar)/2 \\ \chi_-, & E_- = +(\gamma B_0 \hbar)/2 \end{cases}$$

کلا سیکی صورت کی طسرح بہاں بھی کم ہے کم توانائی اسس صورت ہوگی جب بھنت کتب کامعیار اثر مقت طیسی میدان کا متوازی ہوچونکہ جیملٹنی غیب رتائع وقت ہے البذا تائع وقت ہے البذا تائع وقت سے رقائع وقت

$$i\hbar rac{\partial X}{\partial t} = HX$$

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

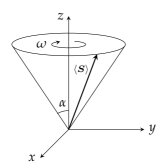
$$\chi(t) = a\chi + e^{-iE_+t/\hbar} + b\chi_- e^{-iE_-t/\hbar} = \begin{pmatrix} ae^{i\gamma B_0 t/2} \\ be^{-i\gamma B_0 t/2} \end{pmatrix}$$

متقلا*ت a* اور *b کوابت د*ائی معلومات

$$\chi(0) = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

 $b=a=\cos(lpha/2)$ واور $a=a=\sin(lpha/2)$ واور a=a=a=a واور a=a=a واور a=a=a

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



-گار $^{\prime\prime}$ نیک استقبالی میدان میں $\langle S \rangle$ کی استقبالی حسر کے۔

آئیں 8 کی توقع آتی قیمیہ بطور تف عسل وقت حساس کریں

$$\begin{split} \langle S_x \rangle = & \chi(t)^\dagger S_x \chi(t) = \left(\cos(\alpha/2) e^{-i\gamma B_0 t/2} \quad \sin(\alpha/2) e^{i\gamma B_0 t/2} \right) \\ & \times \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) e^{i\gamma B_0 t/2} \\ \sin(\alpha/2) e^{-i\gamma B_0 t/2} \end{pmatrix} \\ (\text{r.iyi}) & = \frac{\hbar}{2} \sin\alpha \cos(\gamma B_0 t) \end{split}$$

اسی طب ہے

(r.172)
$$\langle S_y \rangle = \chi(t)^\dagger \boldsymbol{S}_y \chi(t) = -\frac{\hbar}{2} \sin \alpha \sin(\gamma B_0 t)$$

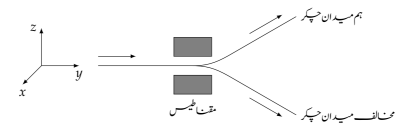
اور درج ذیل ہو گا۔

(p.14a)
$$\langle S_z
angle = \chi(t)^\dagger S_z \chi(t) = rac{\hbar}{2} \cos lpha$$

کلاسیکی صوری کی طسرح شکل ۲.۸ محور z کہ ساتھ s ایک مستقل زاوی $\omega=\gamma B_0$

ے نقت دیم کرتا ہے ہے۔ حسیدت کی بات نہمیں ہے مسئلہ اہر نفٹ کی وہ صورت جس سے سوال 20.4 مسیں اخسذ کسیا گیا اسس کی منسانت دیت ہے کہ کلانسیکی قوانین کے تحت $\langle S \rangle$ ارتقاء پائے گا بہسر حسال اسس عمسل کو ایک مخصوص سیاح کوسباق مسیں دیھنا اچھا لگامشال

۱۸۳ چپکر



شكل ٩ . ٣: شيرٌ ن و گرلاخ آله -

مثال ۴٬۸: تحبیر به سٹرن و گرلاخ ایک غیبریک ال مقناطیسی میدان مسیں ایک مقناطیسی جفت کتب پر سه صرف قوت مسروڑ بلکہ ایک قوت جمی ایا حباتا ہے

$$(\mathbf{r}_{\cdot}\mathbf{12.})$$
 $F=
abla(oldsymbol{\mu}\cdot oldsymbol{B})$

اسس قوت کو استعال کرتے ہوئے ایک مخصوص سمت بند حبکر کے ذرہ کو درج ذیل طب یقب سے علیحہ ہ کسیا حساساتیا ہے و منسر خل کریں ایک نسبتا گھیاری تعد یلی جوہروں کی شعباع پر رخ حسر کرتے ہوئے ایک عنیب ریک ال مقت طبیعی مید ان کے خطب سے گزرتی ہے (مشکل ۹٫۹) یعنی

$$(\mathbf{r}.\mathbf{121}) \qquad \qquad \mathbf{B}(x,y,z) = -\alpha x\hat{i} + (B_0 + \alpha z)\hat{k}$$

جہاں B_0 ایک طاقت وریک ان میدان ہے جب کہ متقل α میدان کی یک نیت ہے معمولی انحسران کو ظاہر کرتا ہے حقیقت مسین ہمیں صرف z حبزو ہے عضر ض ہے لیکن بدقت علیہ کرتا ہے حقیقت مسین ہمیں صرف z حبزو ہے عضر ض ہے لیکن بدقت علیہ وقت درخ ذیل ہوگا وت کان جو ہروں پر قوت درخ ذیل ہوگا وت کان جو ہروں پر قوت درخ ذیل ہوگا وت کان جو ہروں پر قوت درخ ذیل ہوگا وت کان جو ہروں پر قوت درخ ذیل ہوگا وت کان جو ہروں پر قوت درخ ذیل ہوگا وت کے جب کر بھی بیاد کی جب کے جب کے جب کے جب کے جب کے جب کر بیان میں میں میں میں میں میں کر جب کے جب کے جب کے جب کر بیان کے جب کے جب کے جب کر بیان کے جب کر بیان کی کے جب کر بیان کے جب کر بی کر بیان کے ج

$$\mathbf{F} = \gamma \alpha (-S_x \hat{\mathbf{i}} + S_z \hat{k})$$

کہ تاہم B_0 کے گر د تقت دیم لارمسر کی بنا S_x شینزی سے ارتعاشش کرتا ہے جس کے بنا اسس کی اوسط قیت صف موگی البذا z رخ کل قوت درج ذیل ہوگا

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

 دلیسل مسئل صنالستا کلانسیکی مصاجب که کوانٹم میکانیات مسین قوت کی کوئی جگہ نہیں پائی حباتی ہے المہذاای مسئلے کو درج ذیل نقط نظرے دیکھنا زیادہ بہت ہوگا ہم اسس عمل کو اسس حوالہ چو کھٹ کے حوالہ سے دیکھتے ہیں جو شعباع کے ساتھ ساتھ چلتا ہوں اسس چو کھٹ مسیں ہیملڈنی صف رہے ابت داکرتے ہوئے وقت T جس دوران ذرامقت طیسی میدان سے گزر تاہے کے لیے ہیدار ہوکروالیس گہری نبیت دیوجہا تاہے

$$H(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ -\gamma (B_0 + \alpha z) S_z & 0 \le t \le T \\ 0 & t > T \end{cases}$$

جیے ہم ہتا ہے ہیں اسس مسئلہ مسیں B کے x حبز و کا کوئی کر دار نہسیں ہے لہانہ امسیں اسس تکلیف دہ حبز و کو نظسر انداز کر تاہوں ونسر ض کریں جوہر کا حپکر 1/2 ہے اور ہے۔ درج ذیل حسال ہے ابت دا کر تاہے

$$\chi(t) = a\chi_+ + b\chi_- \qquad \qquad t \le 0$$

ہیملٹنی کی سیداری کے وقت $\chi(t)$ ہمیث کی طسرح ارتق میا تاہے

$$\chi(t) = a\chi_{+}e^{-iE_{+}t/\hbar} + b\chi_{-}e^{-iE_{-}t/\hbar} \qquad 0 \le 0t \le T$$

جهال مساوات 161.4 كے تحت

$$(r.12r)$$
 $E_{\pm} = \mp \gamma (B_0 + az) \frac{\hbar}{2}$

ہوگالہندا $t \geq T$ 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 ترخ مسیں معیار حسر کت پایاب تاہے مساوات 32.3 دیکھیں ہمامیدان حبزو کامعیار حسر کت درج ذیل ہوگا

$$p_z=rac{lpha\gamma T\hbar}{2}$$

 $S_z = f/2$ رخ جانب حسر کت کرے گامین افسے میں دان حب زو کا معیار حسر کت عناظ ہے اور یہ منی $S_z = f/2$ سے f/2 کی حب نب حسر کت کرے گایوں پہلے کی طسر ح شعباع دو حصوں مسیں تقسیم ہوگی چونکہ یہباں $S_z = f/2$ اور $F_z = f/2$ اور $F_z = f/2$ مطباق ہو کہ اور $F_z = f/2$ مطباق ہو کو انٹم حسالات ہو کہ المات کی مسیل مسیل مسیل کر دار ادا کہا ہے اس کے ذریعے کو انٹم حسالات میں مسیل کی مسیل کی کردار ادا کہا ہے اس کے ذریعے کو انٹم حسالات میں اور ہے ایک مخصوص قسم کی کو انٹم پیسائٹوں پر روشنی ڈالنے کا ایک بہترین نمون ہے ہم بیٹھے بیٹھے مستقبل کا سے مساول ہو گار کے ذریعے مستقبل کا سے مساول کی خصوص حسال میں ابت دائی حسال ہم حباتے ہیں جس سے مساول ہوں کی مخصوص حسال مسیل ابت دائی حسال میں دائی حسال میں دائی حسال میں ابت دائی حسال میں دائیں دائیں میں ابت دائی دیا دائیں میں دائیں دائیں میں میں میں دائیں میں دائیں دائیں دائیں میں دائیں دائیں دائیں میں ابت دائی دیا دائیں میں ابت دائی دیا دائیں میں دائیں دائیں دائیں دائیں میں دائیں میں دائیں دائیں میں میں دائیں میں میں دائیں میں دائیں میں دائیں میں میں دائیں میں دائیں میں دائیں میں میں دائیں میں دائیں میں دائیں میں دائیں میں دائیں میں دائیں میں میں دائیں میں دائیں میں دائیں میں دائیں میں میں دائیں میں میں دائیں میں دائیں میں میں دائیں میں میں دائیں میں دائیں میں میں دائیں میں میں دائیں میں میں دائیں میں میں دائیں میں دائیں میں میں میں میں میں دائیں میں دائیں میں دائیں میں میں میں دائیں میں می

ہم ہم حیکر ۱۸۵

طور پر لاتے ہیں آیے کمی مخصوص حپکر کے جوہروں کی شعباع تسیار کرنے کی مناطب رغیب رترتیب شداشعباع کو ششرن و . گرلاخ مقت طیسس سے گزار کر احسراجی شعباعوں مسین سے وہ شعباع منتخب کرتے ہیں جو آپ کے مطلب کی ہوای طسسرت اگر آہے جوہر کے حپکر کا 2 حب زوحیانت احیامیں تب آہیں شٹرن و گرلاخ عسلی سے گزار کر دیکھتے ہیں کہ یہ بطور ہمے میدان یا محنالف میدان شعباع حنارج ہوتے ہیں مسیں ہے دعویٰ نہیں کرتا کہ اسس مقصہ دکے حصول کا ہے۔ عمسل سب سے بہتر طسریق ہے لیکن است اضرور کہنا حیابوں گاکہ حسالات کی تیاری اور پیپ اُکٹس کے بارے مسیں سوچنے کا ب ایک سادہ مثال ہے

سوال ۲۶،۲۶: مثال 3.4مسين

ا. وقت t پرچکری زاویائی معیار حسرکت کے x رخ جسزو کی پیمیائثی متیب $\hbar/2$ حساس کرنے کا احتمال کی ا

ج. z رخ اس سوال کاجواب کپ ہوگا

سوال ۲۷ ایک ارتعباشی مقت طیسی مب دان

 $\mathbf{B} = B_0 \cos(\omega t) \hat{k}$

جباں B_0 اور ω متقل ہیں میں ایک الیکٹران کن یایا جاتا ہے

ا. اسس نظام کامپیملٹنی متالیہ تیار کریں

 $\chi(0) = \chi^{\chi}_{+}$ یو سے الب دائی طور پر ہمامیدان حسال یعنی t = 0 ہے ہے t = 0 ہے کے لیے الب کاروں ابت دائی طور پر ہمامیدان حسال یعنی کے لیے الب کے لیے الب کے ابت داکر تاہے مستقبل کی وتت وں کے لیے $\chi(t)$ تعسین کریں دیہان رہے کہ ہے ہیملٹنی تابع وقت ہے المباذ آ آ ہے۔ ساکن حسالات سے $\chi(t)$ حسامس نہیں کر کتے ہیں خوسش قتمتی سے آیہ تابع وقت شہروڈ نگر مساوات مبادات 162.4 کوبلادات طرحت بین

> ج. S_x کی پیپائش میں 1/4 نتیب ساسل کرنے کااحتال کے ہوگاجوا ہے $\sin^2\left(\frac{\gamma B_0}{2\omega}\sin(\omega t)\right)$

> > و. S_{χ} کومکسل الٹ کرنے کے لیے کم سے کم مسدان B_0 کتنا

۴.۴.۲ زاومائی معیار حسر کت کامجسوعی

ف صرض کریں جارے پاکس 1/2 حپکر کے دوذرات مشالاہائیڈ روجن کے زمینی حسال مسین ایک السیکٹران اور ایک یروٹان ہیں ان مسیں سے ہر ایک ہم۔ مب دان یام خالف مب دان ہوسکتا ہے المب ذاکل حیار ممسکنا ہے ہو گی

(r.122) $\uparrow\uparrow$, $\uparrow\downarrow$, $\downarrow\uparrow$, $\downarrow\downarrow$ جہاں پہلے شیسہ کانشان بعنی بایاں شیسہ السیکٹران کوجب کہ دوسسرالیخی دایاں شیسہ کانشان پروٹان کوظ ہر کر تا ہے سوال: اسس جوہر کاکل زاویائی معیار حسر کے کسیاہو گاہم درج ذیل ونسر ض کرتے ہیں

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

ان حپار مسر کب حسالات مسیں سے ہر ایک S_z کا امتیازی حسال ہو گاان کے z احبزاء سادہ جمع دیے 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 χ پر عمسل کرتا ہے اور $S^{(2)}$ صرف χ پر عمسل کرتا ہے ہے عمسل متن زیادہ خوبصور تنہیں ہے لیے تنایب کام کریاتی ہے ہوں مسرکر نظام کا کوانٹ کی عسد m بہاں m ہوگا

$$\uparrow \uparrow : \quad m = m_{s1} + m_{s2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$\uparrow\downarrow$$
: $m = m_{s1} + m_{s2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$

$$\downarrow \uparrow: \quad m = m_{s1} + m_{s2} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$$

$$\downarrow \downarrow : \quad m = m_{s1} + m_{s2} = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = -1$$

 $S=S^{(2)}$ کے انظر میں یہ فلک معاوم نہیں ہوتا ہے S=S کو دیا ہے کہ S=S=S کے عدد محتے مت موں کے لکے نظر میں یہ فلک معاوم نہیں ہوتا ہے S=S=S کی بالم نظر آتا ہے کہ S=S=S کی معاول کے نظر کرتے ہوئے S=S=S کی معاول کرتے ہوئے $S=S^{(2)}+S^{(2)}$ کے استعال کرتے ہیں $S=S^{(2)}+S^{(2)}$

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

آپ دیجہ سے ہیں کہ s=1 کے تین حالات \ket{sm} عسل متی روپ مسین درج ذیل ہو گئے

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

تھے۔ بین کی حناطبر $|10\rangle$ پر عبامب تقلیل کا اطباق کر کے دیکھیں آپ کو کیا جباصل ہوتا ہے سوال 34.4 (s=0 ہوگا s=0 ہوگا گنے۔) دیکھیں ای وجب کی بنا ہے تین کی جوڑی کہتے ہیں ساتھ ہی وہ عبوری حسال جس کا m=0 ہوگا

$$(\text{r.in+}) \hspace{1cm} \{|00\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow \downarrow - \downarrow \uparrow)\} \hspace{1cm} s = 0 \hspace{1cm} (\text{f.in+})$$

مهریم چیکر

اسس حال پر عب مسل رفعت یا عب مسل تقلیل کی طباق سے صف رحب صل ہوگا موال 34.4 (ب) ویکھیں یوں مسیں دعویٰ کرتا ہوں کہ 1/2 پر کرے دو ذرات کا کل حبکر ایک یا صف رہوگا ہوا سس پر منحص رہوگا کہ آیا دہ تین جوڑی یا وحب انی تقسیم اختیار کرتے ہیں اسس کی تصدیق کرنے کی حن اطب مجھے ثابت کرنا ہوگا کہ تین حبٹرواں حسالات S² کے است بیازی سمتیات ہوگا جن کے است بیازی است کا مست بیازی است کا موادج ذیل مورج ذیل کی حساس میں است کے است بیازی است کرتا ہوگا جب کہ وحب ان S² کا دہ است بیازی سمت ہوگا جس کا است بیازی و مست رہو درج ذیل کھی جب سکتا ہے۔

$$($$
ارما، $)$ $S^2 = (S^{(1)} + S^{(2)}) \cdot (S^{(1)} + S^{(2)}) = (S^{(1)})^2 + (S^{(2)})^2 + 2S^{(1)} \cdot S^{(2)}$ $\mathcal{S}^{(2)}$ $\mathcal{S}^{(2$

$$\begin{split} \boldsymbol{S}^{(1)} \cdot \boldsymbol{S}^{(2)}(\uparrow\downarrow) &= (S_x^{(1)} \uparrow)(S_x^{(2)} \downarrow) + (S_y^{(1)} \uparrow)(S_y^{(2)} \downarrow) + (S_z^{(1)} \uparrow)(S_z^{(2)} \downarrow) \\ &= \left(\frac{\hbar}{2} \downarrow\right) \left(\frac{\hbar}{2} \uparrow\right) + \left(\frac{i\hbar}{2} \downarrow\right) \left(\frac{-i\hbar}{2} \uparrow\right) + \left(\frac{\hbar}{2} \uparrow\right) \left(\frac{-\hbar}{2} \downarrow\right) \\ &= \frac{\hbar^2}{4} (2 \downarrow\uparrow - \uparrow\downarrow) \end{split}$$

اسی طسرح درج ذیل بھی ہو گا

$$\mathbf{S}^{(1)}\cdot\mathbf{S}^{(2)}(\downarrow\uparrow)=\frac{\hbar^2}{4}(2\uparrow\downarrow-\downarrow\uparrow)$$

اسس طسرح

$$(\textbf{r.iar}) \hspace{1cm} \boldsymbol{S}^{(1)} \cdot \boldsymbol{S}^{(2)} |10\rangle = \frac{\hbar^2}{4} \frac{1}{\sqrt{2}} (2 \downarrow \uparrow - \uparrow \downarrow + 2 \uparrow \downarrow - \downarrow \uparrow) = \frac{\hbar^2}{4} |10\rangle$$

اور

$$(\text{r.iat}) \hspace{1cm} \boldsymbol{S}^{(1)} \cdot \boldsymbol{S}^{(2)} |00\rangle = \frac{\hbar^2}{4} \frac{1}{\sqrt{2}} (2\downarrow\uparrow -\uparrow\downarrow -2\uparrow\downarrow +\downarrow\uparrow) = -\frac{3\hbar^2}{4} |00\rangle$$

ہونگے مساوات 179.4 پر دوبارہ غور کرتے ہوئے اور مساوات 142.4 استعمال کرتے ہوئے ہم درج ذیل متیجب اخسذ کرتے ہیں

(r.ing)
$$S^2|10\rangle=\Big(\frac{3\hbar^2}{4}+\frac{3\hbar^2}{4}+2\frac{\hbar^2}{4}\Big)|10\rangle=2\hbar^2|10\rangle$$

10 ایتینا 10 کاامتیازی سیاری سیاری کاامتیانی و گاور کاامت کاامت کاامت کا بوگاور

$$\langle r$$
.(a) $S^2|00
angle=\Big(rac{3\hbar^2}{4}+rac{3\hbar^2}{4}-2rac{3\hbar^2}{4}\Big)|00
angle=0$

لہندا $\langle 00 |$ یقیناً S^2 کا استیازی حسال ہوگا جس کا استیازی و تدر S^2 ہوڑ تا ہوں جہاں آپ کے لئے سوال 34.4(c) جہوڑ تا ہوں جہاں آپ نے تصدیق کرنا ہوگا کہ S^2 اور S^2 اور S^2 کے استیازی تف عسالت ہیں ہم جہاں آپ نے تعدیق کرنا ہوگا کہ در اور کا معلق میں جہاں آپ کے استیازی افتحاد میں جہاں آپ کے استیازی تقاعب اور کا معلق کے استیازی تقاعب کے استیازی تعلق کے اسٹی کے لئے معلق کے اسٹی کی کر اسٹی کے اسٹی ک

نے 1/2 پیکراور 1/2 پیکر کوملاکر ایک چیکر اور صف و پیکر حساس کیا جو کی بڑے مسئلے کی سادہ ترین مشال ہے اگر آپ s_1 پیکر اور s_2 چیکر کوملائیں تب کل چیکر 8 کتناحیاصل ہوگا اس کا جواب ہے ہے کہ عدد صحیح مصدح و محد s_1 کی صورت مسیں s_2 کی صورت مسیں و s_2 کی صورت مسیں s_3 کی صورت مسیں s_1 کی حورت مسیں s_2 کی تک نیچے آتے ہوئے ہر پیکر s_2

$$(r.147)$$
 $s = (s_1 + s_2), (s_1 + s_2 - 1), (s_1 + s_2 - 2), \dots, |s_1 - s_2|$

حساص ہوگا۔ اندازاً بات کرتے ہوئے سب سے زیادہ کل حپکر اس صورت حساص ہوگا جب انفسرادی حپکر ایک دوسرے کے متوازی ایک درخصف بند ہوں اور کم سے کم اسس صورت ہوگا جب سے ایک دوسرے کے متحانف رخصف بند ہوں مثال کے طور پر اگر آپ 3/2 حپکر کے ایک ذرہ کے ساتھ دو حپکر کے ایک ذرہ کے ساتھ دو حپکر کے ایک ذرہ کو ملائیں تب آپ کو 5/2 7/2 اور 1/2 کل حپکر حساص ہو تگے جو تنظیم پر مخصسر ہو تگے دو سری مثال پیش کرتے ہیں حسال 1/2 اور 1/2 کل حپکر حساص اور کی عبور کر حساس کی متحاد حسر کے ایک بائے ڈروجن جو برک کو بھی شامل کریں تب جو ہرکا کل زاویائی معیار حسر کت کو انٹم عدد 1/2 یا 1/2 اور 1/2 کو دو منفسر دو طبریقوں سے حساس کریں تب جو ہرکا کل زاویائی معیار حسر کت کو انٹم عدد 1/2 کا 1/2 اور 1/2 کا 1/2 اور 1/2 کا 1/2 کا 1/2 کا 1/2 کا نظیم رکھت ہو کہ آیا کہ السیکٹران ازخود 1/2 اعظیم رکھت ہے

يونكه z احبذاء آلپس مسين جمع بوتے بين المهذاصرف وه مسر بحى حسالات جن كے لئے $m_1+m_2=m+m_1+m_2=m+m_3$ وونكه z اور z جن در z اور z جن در الله المحالی حسال $|s_1m_1\rangle|s_2m_2\rangle$ اور z جن وروز z بروگامسر كى حسالات $|s_1m_1\rangle|s_2m_2\rangle$ كافطى محمد وسيد:

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

 $s_1 = s_2 = 1/2$ اور 177.4 اور 178.4 اس عبوی روپ کے دومخصوص صورت بیں جہاں 171 اور 177.4 اور $s_1 = s_2 = 1/2$ میں نے بہاں غیب ررسمی عبد المتن $\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \frac{1}{2}$ استمال کیا ہے متقلات $C^{s_1s_2s}_{m_1m_2m}$ کو $C^{s_1s_2s}_{m_1m_2m}$ کیلیش و گور دن عبد دی سبر کہتے ہیں جبد ول 8.4 میں چند سادہ صور تیں پیش کی گئی ہے مثال کے طور پر دوزر بے ایک حب دول کے ب ب دار قط ارمیں درج ذیل پیش کیا گیا ہے

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

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

۱۸۹ حپکر

مثال کے طور پر 1 × 3/2 حبدول مسیں ساسے دار صف درج ذیل کہتی ہے

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

اگر آپ ایک ڈیب مسیں 3/2 حیکر اور ایک حیکر کے دو ذرات رکھے اور آپ حبانے ہو کہ پہلے کے لیے $m_1=1/2$ $m_1=1/2$ $m_2=0$ کی پیسائٹس کریں $m_1=1/2$ $m_2=0$ کی بیسائٹس کریں $m_1=1/2$ $m_2=0$ کی بیسائٹس کریں $m_1=1/2$ $m_2=1/2$ $m_2=1/2$ $m_3=1/2$ $m_3=1/2$

 $\sqrt{2}\hbar|1-1
angle$ المساوات $\sqrt{2}\hbar|1-1
angle$ المساوات $\sqrt{2}\hbar|1-1
angle$ المساوات $\sqrt{2}\hbar|1-1
angle$ کا اطساوات کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ آپ $\sqrt{2}\hbar|1-1
angle$ کے مسال کرتے ہیں

ب. ماوات 178.4 مسیں $\langle 00 |$ پر S_{\pm} کااط لاع کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ آپ صف رحاص کرتے ہیں

ج. و کھائی کہ مساوات 177.4 مسیں دیے گئے $\left|11\right|$ اور $\left|11\right|$ کہ موضوع استعیازی استدار والے استعیازی تفاعہ مارت میں

موال ۲۰۲۹: کوارک کا حیکر 1/2 ہے تین کوارکے ایک دونوں کے ساتھ مسل کر ایک بیسریون پیدا کرتے ہیں مشلا پروٹان یا نیوٹران دو کوارک بلکہ سے کہنا زیادہ درست ہوگا کہ ایک کوارک اور ایک ضد کوارک آپس مسیں جوٹر کر ایک مین سیس مشلا پایان یا کایون مسیرض کریں کہ یہ کوارک زمسینی حسال مسیں ہیں البذاان کا مداری زویائی معیار حسرک صف روگا

ا. سیریون کے کیامکن حیکر ہو گگے

ب. میزان کے کیامکن حیکر ہو گئے

سوال ۲۳۰ ۴:

ا. ایک زراجس کا حپکرایک اور دو سرا ذراجس کا حپکر دو ہیں ساکن حسال مسیں اسس تقسیم ہے پائے حبتے ہیں کہ ان کا کل حپکر 3 اور 2 حبزو ﷺ ہے اس دو حپکر ذرے کے زاویائی معیار حسر کے 2 حبزو کی پیپ کشش ہے کستیں حساس ہوستی ہیں اور پر قبمت کا حسال کساہوگا

... ہائیڈروجن جوہر کے 4510 مسیں ایک السیکٹران محنالف میدان پایا حباتا ہے اگر آپ پروٹان کے حپکر کو شامل کئے بغیر صرف السیکٹران کے کل زاویائی معیار حسر کت کی مسر بع کی پیمی کشس کر سکیں تب کی قیمتیں حساس ہو سکتی ہیں اور ان کی افغیر ادری احتمال کی ہوگا

سوال ۳۰۰۱: S^2 اور S^2 کامقلوب تعسین کریں جب ل S^2 کا جستان کریں جب کو عصومیت دیتے ہوگا اور کھا گئیں جب کو عصومیت دیتے ہوئے درج ذیل دکھا گئیں

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

مسین یہاں بتاناحیا ہوں گاکہ چونکہ $S_z^{(1)}$ اور S^2 ایک دوسرے غیبر مقلوبی بین الہذا ہم ایے حسالات حساس کرنے سے وقت وقت استیازی سمتیات ہو ہمیں S^2 کے استیازی حسالات سیار کرنے کی حناط سر $S_z^{(1)}$ استیازی حسالات کے خطی مجسوعے درکار ہونگے مساوات 185.4 میں کلیبش و گورڈن عددی سے تاملات کے بھی کچھ کرتے ہیں ساتھ ہی مساوات 187.4 سے ہم کہہ سکتے ہیں کہ S^2 کے ساتھ مجسوعہ $S^{(1)}$ مقلوبی ہوگاجو ہماری معلومات مساوات 103.4 کی ایک مخصوص صورت ہے

سوال ۴۰۳۲: تین آبادی ہار مونی مسر تغش پر غور کریں جسس کا مخفی قوہ درج ذیل ہیں

$$Vr = \frac{1}{2}m\omega^2 r^2$$

ا۔ کارتیبی محید دمسیں علیحسد گی متغیب رات استعال کرتے ہوئے اسس کو تیں یک بودی مسر تعشس مسیں تبدیل کریں موحن سرالذکر کے بارے مسین اپنی معسلومات استعال کرتے ہوئے احساز تی توانائے ال تعسین کریں جواب

$$(r.191)$$
 $E_n = (n+3/2)\hbar\omega$

ين كري $d_{(n)}$ تعنين كري E_n . —

ا. ساکن حسالات کے لئے درج ذیل تین آبادی مسئلہ وریل ثابی کریں

$$(r.19r)$$
 $2\langle T
angle = \langle {m r} \cdot
abla V
angle$

امشاره: سوال 31.3 ديڪھيے گا

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

ج. مسئلہ وریل کوسوال 38.4 کے تین آبادی ہار مونی مسر تعش پرلا گو کر کے درج ذیل د کھائیں

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

۱۹۱ حپکر

سوال ۴۳.۳۵: اسس سوال کو صرف اسس صورت مسین حسل کرنے کی کوششش کریں اگر آپ مستی عسلم الاحساء سے واقف ہے۔ واقف ہے۔ واقف 14.1 کی عصومیت سے تیں آبادی رواحستال کی تعسریف پیشس کریں

$$J\equivrac{i\hbar}{2m}(\Psi
abla\Psi^*-\Psi^*
abla\Psi)$$

ا. د کھائے کہ $oldsymbol{J}$ استمراری مساوات

$$abla \cdot oldsymbol{J} = -rac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2$$

کو مطمئن کر تاہے جو مکامی بقساد ستال کو بیان کرتی ہے یوں مسئلہ پھبلاو کے تحت درج ذیل ہوگا

$$\int_{S} m{J} \cdot \mathrm{d} m{a} = -rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{V} |\Psi|^2 \, d^3 m{r}$$

جہاں V ایک مقسررہ محبم اور S اسس کی سسرحدی سطے ہے الفاظ مسین کسی سطے ہے احسمال کااحسراج اسس بند محبم مسین وریائے حب نے کہ احسمال مسین کمی کے برابر ہوگا

- حال m=1 l=1 n=2 مسیں پائے جبانے والے ہائیٹے اور جن کے لیے ہے تلامش کرے جو اب

$$\frac{\hbar}{64\pi ma^5}re^{-r/a}\sin\theta p\hat{h}i$$

ج. اگر ہم کمیت کے بینے کو m یے ظل ہر کریں تب زاویائی معیار حسر کے درج ذیل ہوگا

$$\boldsymbol{L} = m \int (\boldsymbol{r} \times \boldsymbol{J}) \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r}$$

اس کوات تعال کرتے ہوئے حسال ψ_{211} کے لیے کہ کاحباب لگائے اور نتیجب پر تبصیرہ کریں

سوال ۲۳,۳۱ عنی رتائع وقت معیار حسر کت و فصن اتف 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 فصن تفاعسل موج تلاشش کریں اسٹارہ: کروی محدداستعال کرتے ہوئے قطبی محور کو ع کے رخ رکھیں اور θ کا کمل پہلے حسامسل 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 شداہے. تصدیق کیجے گاکہ

- ج. زمینی حال میں ہائیڈروجن جوہر کے لیے $\psi(p)$ استعال کرتے ہوئے $\langle p^2 \rangle$ کاحب لگائیں
- و. اسس حسال مسین حسر کی توانائی کی توقعت تی قیمت کسیا ہو گیا پنی جواب کو E₁ کی مفسر ب کی صورت مسین کھے کر تفسہ دیق کریں کہ ہے۔ مسئلہ وریل مساوات 191.4کے بلاتف دہیں

سوال ۲۳۰،۳:

- ا. حال n=3 اور n=3 اور m=1 اور واس1 اور m=1 اور واس1 اور الور واس1 اور واس1 اور الور واس
 - ب. ۲ θ اور φ کے لحاظ سے موضوع تکملات حسل کر کے تصدیق کریں کہ تف عسل موج معمول شداہے
 - ج. اسس حسال مسیں ۴۶ کی توقعی قیمیت تلاسٹس کریں 8 کی کسس ساتھ مثبت اور منفی کے لیے جواب مستنابی ہوگا موال ۴۸۰۰ ۲۰۰۰:
- θ r اور m=3 اور m
 - اس حال میں γ کی توقعی تی تیمت کیا ہوگی آیہ کو تکملات حبدول سے حاصل کرنے کی احبازت ہے
- - سوال ۱۳۹۳: ہیڈروجن کی زمسینی حسال مسیں مسر کزہ کے اندرالسیٹران یائے حبانے کااحستال کسیا ہوگا
- ا. پہلے ہے وسرض کرتے ہوئے کہ تف عسل موج مساوات 80.4رداسس r=0 تک درست ہے اور مسرکزہ کا رداسس b لیتے ہوئے بالکل ٹھیک ٹھیک جواب مسال کریں
- $\epsilon \equiv 2b/a$ کی طاقتی تسلسل کی روپ میں لکھ کر دکھائیں کہ سب کے کہ $\epsilon \equiv 2b/a$ کی طاقتی تسلسل کی روپ میں لکھ کر دکھائیں کہ سب کے کہ روت میں جو کہ درست ہے ہے۔ تخسین $p \approx (4/3)(b/a)^3$ کی صورت میں جو کہ درست ہے ہے۔ تخسین موزوں ہو گا
- ن. اس کے برعکس ہم و ضرض کر سے ہیں کہ مسر کزہ کہ بہت چھوٹی حجب مسیں $\psi(r)$ تقت ریب متعقل ہوگا لہذا $P \approx (4/3)\pi b^3 |\psi(0)|^2$
- و. $a \approx 0.5 \times 10^{-10} \, \mathrm{m}$ اور $b \approx 1 \times 10^{-15} \, \mathrm{m}$ کی اندازن اعبدادی قیمت حساس کریں سے السینٹران کا اندازن وہ وقت ہوگا ہو وہ مسر کزہ کے اندر گزار تاہے

سوال ۲۰ مم مم:

ا. کلیہ توالی میاوات 176.4 ستعال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ l=n-1 کی صورت میں ردای تفl=1

۲٫۲۰ مي کر

درج ذیل روی اختیار کرتی ہے

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

بلاوا طریحمل کرتے ہوئے متقل معمول زنی N_n تعسین کریں $\psi_n(n-1)m$ روپ سے حالات کے لیے $\langle r \rangle$ اور $\langle r \rangle^2$ کاحب گائیں

r . و کھائیں کے ان حسالات کی $r(\sigma_r)$ مسیں عسد م یقینیت $r(\sigma_r)$ ہوگی دھیان رہے کہ r مسیں نظر بی اور r بی بھیلاو r بڑھانے کے گئت ہوں r کی بڑی قیت کے لیے نظام کلا سیکی نظر آنے شروع ہوتا ہے جس مسیں دائری مدار پہچانے حبا سے بی r کی گئی قیمتوں کے لیے ردائی نشاعی اموان کا حن کہ بین تے ہوئے اس نقط کی وضاحت کریں

سوال ۳۰٬۳۱۱ ہم مکان طیفی خطوط کلیے رڈبر گے میاوات 93.4 کے تحت ابت دائی اور اختیا می حیالات کے صدر کوانٹم اعتداد ہائیڈروجن طیف کے کلیے رکاطول موج تعسین کرتے ہیں ایک دو منف رجوڈیاں $\{n_i, n_f\}$ تلاسٹ کریں جو λ کی ایک ہی قیمے دیے ہومشلا $\{6851,6409\}$ اور $\{5831,11687\}$ آھے کوان کے عیادہ جوڈیاں تلاسٹ کرنی ہوگی

سوال ۴۲.۴۲ تابل مشاہرہ $A=x^2$ اور کریں $B=L_z$ اور کریں

ا۔ $\sigma_A \sigma_B$ کے لیے عہد میقینیت کا اصول تیار کریں

ب مسلوم کریں σ_B کے لیے σ_B کی قیمت معسلوم کریں ψ_{nlm}

ع. اس حال ميں (xy) كبارے ميں آب كيا التيب اخد كرتے إلى

سوال ۲۳۰٬۴۳۰ ایک السیکٹران درج ذیل حیکری حال مسیں ہے

$$\chi = A \begin{pmatrix} 1 - 2i \\ 2 \end{pmatrix}$$

ا. χ کومعمول پرلاتے ہوئے متقل A تعین کریں

ب. اسس البیشران کی S_z کی پیمیائٹ سے کیا قیمتیں متوقع ہیں اور ہر قیمت کا انفسنرادی احستال کیا ہوگا S_z کی توقعاتی قیمت کیا ہوگا

ج. اگراسس السیکٹران کی S_x کی پییسائٹس کی حبئ توکی تیمتے متوقع ہوگئی اور ہر قیمت کا انفٹ رادی احستال کسیا ہوگا S_x کی توقعی آتی تھیں توقعی آتی تھیں توقعی آتی تھیں توقعی آتی تھیں توقعی آتی توقعی آتی تھیں توقعی آتی تھیں توقعی آتی تھیں توقعی ت

د. اسس السيکٹران کی S_y کی پيب کَشس سے کسيا قيمتے متوقع بين اور ان قيمتوں کا انفنسر ادی احستال کسيا ہوگا کی توقع آتی قيمت کسيا ہوگی سوال κ, κ : فنسرض کریں کہ ہم جب نے ہیں کہ دوعب د2/1حپکر ذرات یکت انتظم 178.4 مسیں پائے حب تے ہیں۔ مان لیں کہ اکائی سمتیا $S_b^{(2)}$ کے رخ ذرہ $S_a^{(1)}$ کے رخ ذرہ $S_a^{(2)}$ کے رخ ذرہ $S_a^{(2)}$ کے رخ ذرہ $S_a^{(2)}$ کے رخ ذرہ $S_a^{(2)}$ کے رخ ذرہ کے حب کری زاویائی معیار حسر کے کا حب خ کے جہ ناوی کے گئے زاوی کے گئے زاوی کے جانس کا میں میں جب ان کا اور کا کھی کے جانس کے جانس کے انسان کی معیار حسر کے کہ جب کے درج ذرہ کے جب کے درج ذرہ کے جانس کے انسان کی معیار حسر کے درج ذرہ کے جانس کے درج ذرہ کے جب کے درج ذرہ کے جانس کے درج ذرہ کے جانس کے درج ذرہ کے جانس کے درج ذرہ کے جب کے درج ذرہ کے درج خوانس کے درج خوانس کے درج ذرہ کے درج خوانس کے درج خ

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

سوال ۴۵.۴۵:

$$|sm\rangle = A|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle|S_2(m-\frac{1}{2})\rangle + B|\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})\rangle|S_2(m+\frac{1}{2})\rangle$$

 $S_{\chi}^{(2)}$ مساوات 179.4 تامساوات 182.4 کی ترکیب استعال کریں۔ اگر آپ یہ جبانے سے قتاصر ہوں کہ $s_{\chi}^{(2)}$ مشلاً و یکٹ ر $s_{\chi}^{(2)}$ پر کسیا کرتا ہے تو مساوات 136.4 سے رجوع کریں اور مساوات 147.4 سے قبل جسلہ دوبارہ پڑھسیں۔ جواب:

$$A = \sqrt{\frac{s_2 \pm m + 1/2}{2s_2 + 1}}; B = \pm \sqrt{\frac{s_2 \mp m + 1/2}{2s_2 + 1}}$$

جهان $s=s_2\pm 1/2$ جسان کرتی ہیں۔

... اس عصوى نتیج كي تصديق حبدول 8.4 مسين تين ياحپار در حب دي كي كركرين-

سوال ۳۹٬۳۹٪ ہمیشہ کی طسرت S_z کی امتیازی حسالات کو اس سس لیتے ہوئے 3/2 خپکر کے ذرے کے لیے و ت الب S_x تلاسش کریں۔ امتیازی مساوات حسل کرتے ہوئے S_x کی امتیازی اور معسلوم کریں۔

سوال ۲۰٬۳۷ مساوات 145.4 اور 147.4 مسین 1/2 پکر سوال 31.4 مسین ایک حیکر اور سوال 52.4 مسین 3/2 پکر کے لئے حیکری مت الب تلاسش کریں۔ کے وت البی کا گئی۔ ان نت ایج کوع صوریت دیے ہوئے اختیاری 8 حیکر کے لئے حیکری مت الب تلاسش کریں۔

جواب.

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

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

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

جياں
$$b_j = \sqrt{(s+j)(s+1-j)}$$
جياں

سوال ۴۸٬۴۸ ت کروی ہار مونسیات کے لیے، ؟؟؟؟ ضربی حبز درج ذیل طسریقے سے حسامسل کریں۔ ہم حسہ 2.1.4 سے درج ذیل حبانتے ہیں

$$Y_l^m = B_l^m e^{\iota m\phi} P_l^m(\cos\theta)$$

آپ کو حبز B_1^m تعسین کرنا ہو گا (جس کی قیت تلاث کے بغیر مسیں نے ذکر مساوات 32.4 مسیں کیا۔ مساوات 130.4،120 اور 130.4 استعال کرتے ہوئے B_1^{m+1} کی صورت مسیں B_1^m کا کلیہ توالی دریافت کریں۔ اسس کو m کریائی ماخول کی ترکیب سے حسل کرتے ہوئے B_1^m کو محبود علی مستقل C(1) تک حسل کریں۔ آخن مسیں سوال 22.4 کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے اسس مستقل کا بھی کچھ کریں۔ شریک لیجب نڈر تف عسل کے تفسر کے کا درج ذیل کا گلیہ مدد گار ثابت ہو سکتا ہے:

$$(r.r.) (1-x^2)\frac{dP_l^m}{dx} = \sqrt{1-x^2}P_l^{m+1} - mxP_l^m$$

ا. مداری زاویائی معیار حسر کت کے مسر بح (L^2) کی پیپ کنش سے کی قیمتیں حساس ہو سکتی ہیں؟ ہر قیمت کا انفسنرادی احسال کی ہوگا؟

بی کچھ معیاری Zزاویائی معیار حسر کے کے (L_z) حبز کے لیے معلوم کریں۔

ج. یکی کچھ حیکری زاویائی معیار حسرکت کے مسریع سکیٹر (S²) کے لیے معسلوم کریں۔

و. کین کچھ پکری زاویانی معیارZ=L+S جبزے لیے کریں۔ کل زاویانی معیار حسر کت کو J=L+S کیس۔

ھ. آپ J^2 کی پیپ کش کرتے ہیں آپ کی قیمتیں سامسل کرتے ہیں ان کا انفٹ رادی احسال کی ہوگا

و. یمی کچھ محالے کے لیے معالوم کریں۔

ز. آی ذرے کے معتام کی پیپائٹس کرتے ہیں، اسس کی (r, θ, ϕ) بریائے حبانے کی کثافت احتمال کیا ہوگا؟

ح. آپ حپکرے z حبز اور منبع ہے مناصلہ کی پیپ آئش کرتے ہیں (یادر ہے کہ یہ ہم آبنگ وتابل مشاہدہ ہیں) ایک ذرے کاردانس z پراور ہم میدان ہونے کا کثافت احسال سیاہوگا؟

سوال ۵۰ ۴:

ا. وکھائیں کہ ایک تناعب $f(\phi)$ جس کو؟؟؟؟؟ تسلسل میں پھیلایا جب سکتا ہے، کے لیے درج ذیل ہوگا

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

$$\chi' = e^{\iota(\sigma.\hat{n})\varphi/2}\chi$$

ہمیں حیکر کاروں کے گھومنے کے بارے مسیں بت اتی ہے۔

ب. محور x-axis کے لیے ظے 180 ڈگری گھومنے کو ظاہر کرنے والا (2×2) متالب سیار کریں اور و کھٹ میں کہ ہے۔ ماری توقع سے سے عمین مطابق ہمہ میدان (χ_+) کو صناوت میدان (χ_-) مسین سبدیل کر تاہے

ج. محور y-axis پراس کااثر کسیاہوگا؟

د. محور axis کے لیے نظ سے 360 زاویہ گھونے کو ظلام کرنے والا متالب شیار کریں۔ کمیا جواب آپ کی توقعات کے مطابق ہے؟الیان ہونے کی صورت مسین اسس کی مضم رات پر تبصرہ کریں۔

۱۹۷ حپکر

ه. درج ذیل د کھائیں

$$(r.r \cdot r)$$
 $e^{\iota(\sigma.\hat{n})\varphi/2} = \cos(\varphi/2) + \iota(\hat{n}.\sigma)\sin(\varphi/2)$

سوال ۵۱. ۳: زاویا کی معیار حسر کت کے بنیادی مقلبیت رہنے (مساوات 99.4) استیازی افتدار کے عسد درصح عی و تعیق کی معیار حسر کت کی صوف عسد دصح فیمتیں پائی حباتی ہیں۔ یوں ہم توقع کریں گے کہ $t=r\times p$ کے روپ مسیں کوئی اضافی شدر ط ضرور نفست عسد دی قیمتوں کو حساری کرتا ہوگا۔ ہم کو کوئی ایس مستقل کیتے ہیں جرکا بود کمبائی ہومشلاً ہائیڈروجن پر بات کرتے ہیں ہوکارون کی حسامیوں متعیار ف کرتے ہیں ہوکارون کے دراس بوہر درج ذیل حسامیوں متعیار ف 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 باخب ابطب مقلبیت رشتوں کو [q's] اور [q's] مظمئین کرتے ہیں اور امثار ہے۔ [q's] کے حساملین کے ہم آبنگ ہیں

ب. درج ذیل د کھائیں

$$L_z = \frac{\hbar}{2a^2}(q_1^2 - q_2^2) + \frac{a^2}{2\hbar}(q_1^2 - q_2^2)$$

ج. تصدیق کریں کہ ایک ایب ایس بار مونی مسر نتش جس کی کمیت $m=\hbar/a^2$ ہو کہ ہر ایک ہمرایک $L_z=H_1-H_2$ کے لیے کا لیے کے لیے کا کہ مہملئنی H

 $n=0,1,2,3,\cdots$ و. ہم جبانے ہیں کہ ہار مونی مسر تعش کے ہیملٹنی کی استیازی استداری استداری $(n+1/2)\hbar\omega$ ہیں جب ان نظر یہ مسین ہیملٹنی کی روپ اور باض ابطہ مقلبیت رسشتوں سے سے اخرز کیا گیا) مسیاری است کو استعال کرتے ہوئے ہے۔ اخرز کریں کہ L_z کے استیازی استدار لاز مأعد د ہوں گے۔

وال B اور B اور

اسس قوت کو کسی بھی غیسے سستی مخفی توانائی تغناعسل کی ڈھسلوان کی صورت مسین لکھا حباسکتا ہے المہذامساوات مشہروڈنگراپنی اصلی روپ مسین (مساوات 1.1)اسس کو قسبول نہیں کر سسکتی ہے تاہم اسس کی نفیسس روپ

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

کوئی مسئلہ نہیں کھٹڑا کرتی ہے۔ کلاسیکی ہیملٹنی درج ذیل ہو گا

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

 $(E=abla arphi-\partial A/\partial t)$ جہاں $(E=abla arphi-\partial A/\partial t)$

$$\iota \hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = [\frac{1}{2m} (\frac{\hbar}{\iota} \nabla - q \mathbf{A})^2 + q \varphi] \psi$$

ا. درج ذیل د کھائیں

$$(r,r \cdot n)$$
 $\frac{d\langle r \rangle}{dt} = \frac{1}{m} \langle (p - qA) \rangle$

ب. بمیث کی طسرح مساوات 32.1دریکھیں۔ ہم $d\langle r
angle/dt$ کو $\langle v
angle$ کسیتے ہیں۔ درج ذیل د کھائیں

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

ج. بالخصوص موجی اکھ کے حجب پریک ال E اور E میدانوں کی صورت مسیں درج ذیل دکھ کیں اور ج

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

اسس طسر $\langle v \rangle$ کی توقعت تی قیمت عسین لوریٹ تو توت کی مساوات کے تحت حسر کرے گی جیب ہم مسئلہ ؟؟؟؟؟ کے تحت کرتے ہیں۔

سوال ۵۳،۵۴: (پیس منظر حبانے کے لیے سوال 59.4 پر نظر ڈالیں) درج ذیل منسرض کریں جب ان B_0 اور K مستقلات ہیں

$$\boldsymbol{A} = \frac{\boldsymbol{B_0}}{2} (x\hat{j} - y\hat{i})$$

;

۳٫۲۰ حپکر

ا. مسدان E اور B تلاسش كرس

ب. ان میدانوں مسیں جن کی کمیت m اور بار q ہوں کے ساکن حسالات کی احباز تی توانائیاں تلاسٹس کریں۔جواب

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

K=0: جبان $\omega_1=qB_0/m$ باور $\omega_2=\sqrt{2qKm}$ باور $\omega_1=qB_0/m$ به گاور ان حسر کت کا کوانثم می ش به وگار کا سیکی سین گلوٹر ان تعبد د ω_1 به وگاور سید ترخمین آزاد ذرہ ہے۔ اسپانی تو انائیاں ω_1 باور گرفت کی جنہیں لانڈ او سطحت کے بیں۔

ا. د کھائیں کہ مخفی قوہ

$$(au. au)$$
 $arphi'\equivarphi-rac{\partial\Lambda}{\partial t}$, $oldsymbol{A}'\equivoldsymbol{A}+
abla\Lambda$

 ϕ اور وقت کا Λ ایک اختیاری حقیقی تف عسل ہے) بھی وہی میدان ϕ اور A دیتے ہیں۔ مساوات Λ ایک باتھ ہیں کہ سے نظر سے نظر متغیبر ہے۔ 210.4 گیج میں کہ سے نظر سرے نئیج غیبر متغیبر ہے۔

... کوانٹم میکانسیات مسیں مخفی قوہ کا کر دار زیادہ براہ راست پایا حباتا ہے اور ہم حبانت حیابیں گے کہ ایا ہے نظسرے تیج متخب ربہت ہے یانہ میں؟ د کھائیں کہ

$$(r.rir)$$
 $\Psi' \equiv e^{iq\Lambda/\hbar}\Psi$

نشروؤنگر مساوات (مساوات 20.4) کو نیج تبادله مخفی قوه φ' اور A لیتے ہوئے مطمئن کرتا ہے۔ چونکہ Ψ اور Ψ' مسیں صرف زاویائی حبز کا تسرق پایا حباتا ہے لہذا ہے۔ ایک ہی طبق حسال کو ظاہر کرتے ہیں اور یوں ہے۔ نظر رہے نیج عنی متغیر ہوگا۔ مسزید معسلومات کے لیے حصہ 3.2.10 دے رجوع بججے گا۔

جوابات

ف رہنگ __

ensemble, 15	adjoint, 102
expectation	allowed
value, 7	energies, 33
	argument, 60
formula	
De Broglie, 18	boundary conditions, 32
Fourier	bra, 127
inverse transform, 62	
transform, 62	coherent states, 133
Frobenius	collapses, 4, 111
method, 53	commutation
function	canonical relation, 44
Dirac delta, 71	commutator, 43
	commute, 43
generalized	complete, 34, 100
distribution, 71	continuous, 105
function, 71	Copenhagen interpretation, 4
generalized statistical interpretation, 111	
generating	decomposition
function, 59	spectral, 130
generator	degenerate, 89, 104
translation in space, 135	delta
translation in time, 136	Kronecker, 34
Gram-Schmidt	determinate state, 103
orthogonalization process, 106	Dirac
	orthonormality, 108
Hamiltonian, 27	discrete, 105
harmonic	dispersion
oscillator, 32	relation, 66
Hermitian	
conjugate, 48	energy
hermitian, 101	allowed, 28
anti, 130	conservation, 38

۵۲۰ فنرها

orthonormal, 34, 100	conjugate, 102
oscillation	skew, 130
neutrino, 127	hidden variables, 3
	Hilbert space, 99
particle	
unstable, 21	idempotent, 129
polynomial	indeterminacy, 2
Hermite, 57	inner product, 98
position	1 + 127
agnostic, 4	ket, 127
orthodox, 3	ladder
realist, 3	operators, 45
potential, 14	law
reflectionless, 92	Hooke, 41
probability	linear
density, 10	combination, 28
probability current, 21	linear algebra, 97
probable	inical algebra, 57
most, 7	matrices, 98
	matrix
recursion	S, 93
formula, 54	transfer, 94
reflection	matrix elements, 125
coefficient, 77	mean, 7
revival time, 88	median, 7
Rodrigues	momentum, 16
formula, 59	momentum space wave function, 113
	•
scattering	neutrino
matrix, 93	electron, 127
Schrodinger	muon, 127
time-independent, 27	node, 34
Schrodinger align, 2	normalization, 13
Schwarz inequality, 99	normalized, 100
sequential measurements, 130	
series	observables
Fourier, 35	incompatible, 116
power, 42	operator, 17
Taylor, 41	lowering, 45
sodium, 23	projection, 128
space	raising, 45
dual, 128	orthogonal, 34, 100

ف رہنگ

variables	outer, 23	
separation of, 25	spectrum, 104	
variance, 9	square-integrable, 13	
vectors, 97	square-integrable functions, 98	
velocity	standard deviation, 9	
group, 64	state	
phase, 64	bound, 69	
virial theorem, 132	excited, 33	
	ground, 33	
wag the tail, 55	scattering, 69	
wave	statistical	
incident, 76	interpretation, 2	
packet, 61	step function, 79	
reflected, 76		
transmitted, 76	theorem	
wave function, 2	Dirichlet's, 35	
wavelength, 18	Ehrenfest, 18	
	Plancherel, 62	
	transformations	
	linear, 97	
	transmission	
	coefficient, 77	
	tunneling, 69, 78	
	turning points, 69	
	uncertainty principle, 19, 116	
	energy-time, 119	

منربئك وشربئك

	<u>.</u>
توالی س	اتاني
كلىپ،54 توانائى إحبازتى،28	حــالاتـــ،133
نوانای احد از تی یود	احبازتی توانائسیال،33
ا ببرن 28. توقعی تی	دام سے منظمی ہوتا ہے۔ ارتعب سشل
	نە ت نيوىرىينى، 127
	استمراری، 105
جفت،33 تف عسل 30،	اصول عسدم يقينيت،19
تقن عسل 30،	عبدم يقينية،19
حال	اصول عبد م يقينية ،116 الريس ولا من المريض
حـــال بخـــــراو،69 ; مـــــنى;	السيکٹران نيوٹرين،127 انتشاري
33.0 7	رسشة، 65
مقيد، 69	انحطاطی،104،89
هيحبان،33	• •
خطى الجبرا،97	اندروی صرب ،98 انعکاسس مشدر ۲۶۰ اورماری
کا ببره / 97 خطی شبادله ، 97	ش رۍ 77
خطی حن ۶۶ خطی حن ۶۶	اوسط،7
خطی جوڑ،28 خفیہ متغیبرات،3	127d.
.	بقب _
دلىپىل،60	توانائي، 38
وم بلانا، 95،55	يسد اکار
(1.4	پيدا کار نف ^ع سل 59،
دیرات معیاری عبودیت، 108	پيداکار فصن مسين انتصال کا،135
يون دري <u> </u>	فصنامسين انتقتال كاء135
ڈیراک معیاریء۔مودیت،108 ڈیلٹ کرونسیکر،34	وقت مسين انتقتال،136
	تحبدیدیءسسرصیہ،88
ذره غي رمستحکم،21	ترقیبی پیپائشیں،130 ترسیل شرح،77 تسل شیلر،41
21.	ترسيل
9)	شرح،77
رو احستال، 21 رفستار	عمل شاید
رفتار دوری مستی،64	سينر،41 طب فستق،42
دوری کی،64 گروہی مستنی،64	ت نوریت منطقه پیران منطقه منطق
ر مسنزاور وٹاونسنڈ اثر ،85	تعبين حسال،103
	تغييريت،9
ساكن	تت عش
حالات، 27 مالات، 22 م	ڈیکٹا، 71 تنریخیا میں م
سرحىدى شىرائط،32	تف عسل موج، 2

ن-رہنگ

فمن	رنگ_زنی، 78،69
بيروني، 23	مربات رق ۱۶٬۰۵۰ مربات ا
بىيەرەنى،23 دوہرى،128 فورىسسر	
دوبري،128	سمتيا 97،
فوريت ر	 سوچ انکاری،4
السئ بدل،62	انکاری،4 •••
بدل،62	تقليد پسند، 3
	حقيق <u> </u>
ت بل مث ابده غنب ربم آ ټنگ 116	موڈیم،23 سیرطعی عب ملین،45 سیرطی تف عسل،79
عب رہم آہنگ،116	سيره هي
ت الب بخسر او، 93	عب ملين، 45
بخصراو،93	سپىر ھى تف عسل،79
ترسيل،94	
مت لبي ار كان،125	ئ سروۋ نگر
ەتنون بكســـ،41	ت روڈ نگر عنب ر تائع وقت ،27 پر شد بینگا میں ان میں 2
41،—	ے وو سر کا وا <u>ت</u> ، ر
قوالب،98	ت رود گرنقط نظر 136
	شريك عسامسل،102
127، <u> </u>	شمسارياتی مفهوم ، 2
کثافیت	شوارزعب دم مساوات،99
- ثافت احتال،10	_
كثب ررىنى	ىلت،33
	طول موج، 18
کلب `	طيف،104
جرمائٹ،57 کلی ڈی بروگ لی،18 روڈریگیس،59	طيفي تحليل،130
، من میگیس، 50	
روڈریگیس،59 کوپن ہیگئ مفہوم،4	عبامل،17
41/ 31 0 . 0.43	تطليل،128
	تقلیال،45
رام مد	يەفىت،45
ترکیب عب وریب، 106	عبد م تعسین، 2 عبد م یقینیت عبد م یقینیت
مثع	عسدم يقينيت
مم تف ^ع ل 71،	توانائی ووق <u>ت </u>
متعم تفعسل،71 تقسیم،71 متعمش با آنیمفرد میدادد	عب دم يقينيت اصول،19
ستم، 71	عت رہ،34 علیحہ گی متغ <u>ب</u> را۔۔۔،25
متعمم شمبارياتی مفهوم ، 111 محت	علىجىيە گى متغىپ راىسە، 25
1111/34 0000	عب مودي، 34، 100
	معياري،34
س <u>ب سے</u> زیادہ،7	
. 14، يغفيه	غب رمسلسل، 105
بلاانعكاسس،92	
مسربع متكامسل، 13	ىنىروىنوسس تركىب،53
مسربع متكامسل تفساعسال 98،	ترکیب،53

منرہنگ

•	
ہار مونی م تعشہ ۵۵	مسرعتي
32,	بارمونی،32
بر ^{مش} ی، 101	سسئله امپرنفست،18
جوڑی دار ،102،48 حنلانے ،130	ابر ست، 16 یلانشـرال، 62
ساف 130، منحسر ن 130،	پيا
ىلىبىرىنە نىستا،99 بىلىبىرىنە نىستا،99	مسئله وریل ،132 مسئله وریل ،132
. ری سی برور ہیپزنبرگ نقطبه نظیر،136	معمول زني، 13
میملٹنی،27	معمول شده،100
•	معيار حسر کت،16
يك طب فتتى، 129	معييّار حسير كي فصن اقف عسل موج، 113
	معيار عب ودي،34
	معيياري انحسران، 9
	معياريء معودي، 100
	مقلب، 43 • تا
	مقلبیت باضباط <i>ب ریشته</i> ،44
	ېات ېټ ر سيه ۲۹۳ مقلوب، 43
	مكم ل 100،34
	منب رم، ۱۱۱۰٬۵۰۰ منب رم، ۱۱۱۰٬۵۰۰
	موج
	آمدی،76
	تركيلي،76
	منعکس،76
	مو.تي اكثه، 61
	ميون نيو ٹرينو، 127
	واليي نقساط، 69
	وا پن مساط ۱۹۶۰ وسطانب ، 7
	,,,