كوانتم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

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

سر نومب ر۲۰۲۱

عسنوان

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

iv

1 • •	۳۲.۲ و تابلِ معسلوم حسالات		
1+1	ہر مثی عبام ل کے است یازی تف عسل میں میں میں میں میں میں میں میں اسلام اسلام کا میں اسلام کا میں میں میں میں ا	٣.٣	
1+1	۳٫۳٫۱ غييرملل طيف		
۱۰۴	۳.۳.۲ اکستمراری طیف		
1+4	متهم شمسارياتي مفهوم	۳,۳	
111	اصول عب م يقينيت	٣.۵	
111			
110	۳.۵.۲ کم سے کم عب م یقینیت کاموبی اکٹھ		
110	۳.۵.۳ توانائی ووقئ اصول عبد م یقینیت		
114	دراک عبلانت	٣.٢	
	•		
۱۳۵	ے دی کوانٹم میکان <u>ی</u> ا <u>۔</u>	تين ابعيه	٢
۱۳۵	کروی محسد دمسیں مساوات مشروذ گر	۲.۱	
∠۱۳	ا.۱. ۴ ملیحبِ دگی متغب رات		
114	۲.۱٫۲ زاویائی مسیاوات		
١٣٣	۱۳.۱.۳ ردای مساوات		
167	پائٹیٹرروجن جوہر	۳.۲	
164 169	۴.۲.۱ ردای تف عسل موج		
171	۴.۲.۲ بائسیڈروجن کاطیف	س ہم	
171	ر هرین کسیار کا تعدار	, .,	
177	۲۰۳۲ استیازی تفاعسات		
149	چکر	۳.۳	
124	۲٬۲۰۱ مقیناطیسی میدال مسین ایک السیکٹران ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،		
1/1	۴.۴.۲ زاویانی معیار خسر کت کامجبه وعب کرد		
		.2	
191	<u>ن ذرا</u> ت میں		۵
191 191	دوزراتی نظام	۵.۱	
197	۱.۱.۱		
199	الباله وت بودر	۵,۲	
r	۵,۲٫۱ سیلیم	 .	
۲٠٢	۵.۲.۲ دوری حبدول		
۲۰۴	گھوسس اجسام	۵.۳	
۲+۵	ا.۵.۳ آزادالپیشرون گیس		
r • A	۵,۳,۳ تخ <u>ت</u> پی		
۲۱۳	کوانٹم شمساریاتی بیکانبا ت	۵۴	
۲۱۴	ا ۸٫۴ ایک مثال	•	
714	ي		

عـــنوان

119	زياده سے زيادہ محتسل تنظیم	۵.۴.۳		
777	α اور β کے طببی اہمیت	5.4.4		
۲۲۵	سياجت مي طيف	5.4.5		
	(÷ (c:		•,	
229	_ نظــر ب اضطــر ا بــ . ط. نز	۔ تاہع وق <u>ت</u> ع		4
779	عطاهی نظت ریب اضطه راب		١.٢	
779	عسوى ضابط بسندى	١.١.٢		
۲۳۰	اول رتی نظسرے ،	۲.۱.۲		
۲۳۴	دوم رتی توانائسیان	۳.۱.۳		
۲۳۵	لمب ريد اضط سراب		۲.۲	
۲۳۵	دوپژ تاانحطاط	۲.۲.۱		
739	لبت در تبی انحطاط	۲.۲.۲		
٣٣	جن کام مین ساخت. • مین تصویر مین		٣.٣	
۲۳۳	اض_ِ فيتَ تصحيح	۱.۳.۱		
۲۳۷	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	۲.۳.۲		
201		زيميان	۳.۲	
201	کمپزورمپدان زیمیان اثر	١.٣.١		
200	ط اشتور میدان زیمان اثر	۲.۳.۲		
rar	درمپائی طباقت میدان زیمپان اثر	۳.۳.۳		
۲۵۵	نہایت مہین بٹوارہ	۲.۳.۴		
700 740	بهایجواره		تغپ	_
	بهایت ۴ مان بواره	۱.۱۲.۱۲ ری اصول نظب ر س	تغ <u>ب</u> ۱.۷	۷
240	ب ي الماره المار			۷
240	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ری اصول نظسر سه لرامسسرزو	ا. ک ونزل و	<u>ک</u>
740 740	یہ برلوان تخت بین خطب میں	ی اصول نظسر سر لرامسرزو کلاسیکی	ا. ک ونزل و	۷ ۸
140 140 147	یہ برلوان تخت بین خطب میں	ی اصول نظسر سر لرامسرزو کلاسیکی	ا. ک ونزل و	۷ ۸
740 740 7AP 7AP	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ی اصول نظسر سر لرامسرزو کلاسیکی	ا. ک ونزل و ا. ۸	۸
740 740 747 747	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ری اصول نظسر سرزو کلاسیکی سر نگز کلسیہ جو	ا.ك ونزلو ۱.۸ ۸.۲ ۸.۳	Δ
740 740 747 747	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ری اصول نظسر سرزو کلاسیکی سرنگز کلی جو	ا.ك ونزلو ۱.۸ ۸.۲ ۸.۳	ے ۸
140 140 147 147 144 191	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ری اصول نظسر سرزو کلاسیکی سرنگز کلی جو	ا.ك ونزلو ۱.۸ ۸.۲ ۸.۳	Δ Α
740 740 747 747 741 791	بر لوان تنمين خطب ني رئي رسيه اضطهراب	ری اصول نظسر سرزو کلاسیکی سر نگز کلسیہ جو	ا. ک وزنل و ۱. ۸ ۸. ۳ تائع وق	Δ Λ
740 740 747 744 741 741	برلوان تخمين خطب بن بن رئ رئ رب اضطهراب مضطهرب نظهام	ری اصول نظسر سرزو کلاسیکی سرنگز کلیسیجو کلیسیجو نظس	ا. ک وزنل و ۱. ۸ ۸. ۳ تائع وق	^ 9
740 740 747 744 741 741 741	بر لوان تختین خطب بنی بنی ریب اضطراب مصطرب نظام مصطرب نظام	ری اصول انظسررزو کلانسیکی کلانسیکی کلانسیکی کلیسیج کلیسیج سی نظف دوسطحی نظ	ا. ک وزنل و ۱. ۸ ۸. ۳ تائع وق	Δ 9
740 740 747 744 744 741 741 741 744 744	بر لوان تختین خطب بنی بنی بری اضطراب بری اضطراب مصطرب نظام تائع وقت نظری اضطراب	ری اصول نظسررزو کلاستیکی کلاستیکی کلسی جو کلی نظ کامی نظ ا ا ا ا ا	ا. ک وزنل و ۱. ۸ ۸. ۳ تائع وق	<u>۸</u>
740 740 747 744 741 741 744 744 744 744 744 744	برلوان تخمين خطب بن بن برب اضطهراب مضطهرب نظهام تائع وقت نظهرب اضطهراب سائن نمها اضطهراب	ری اصول انظسر سرزو کلاسیکی کلاسیکی کلیسی جو کلیسی جو انگلسی ایسی انگلسی ایسی انگلسی ایسی انگلسی ایسی انگلسی ایسی انگلسی ایسی انگلسی انگلسی ایسی انگلسی انگل	ا. ک و روزل و ۸. ۲ ۸. ۳ تا مح و ق	Δ 9
740 740 747 744 744 744 746 746 746 746	برلوان تخسین خطب بن بن بریه اضطهراب مضطهرب نظام عائع وقت نظهری اضطهراب عائع اضاضهراب سائن نمااضطهراب	ری اصول انظسرر کلاستی کلاستی کلاستی کلاستی کلاستی انظ استی انظ استی انظ استی انظ استی انظ استی انظ استی انظ انظ انظ انط انظ انط انط انط انط انط انط انط انط انط انط	ا. ک و روزل و ۸. ۲ ۸. ۳ تا مح و ق	<u>۸</u>
740 740 747 744 744 749 749 749 749	برلوان تختین فط فط فی من فی م	ری اصول نظسرر کلاستیک کلاستیک کلسی جو کلسی جو اطلاعی نظل می المال المالی بخوانی المالی بخوانی المالی بخوانی المالی بخوانی المالی بخوانی بخوانی المالی بخوانی بخوانی بخوانی المالی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی المالی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی المالی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی	ا. ک و روزل و ۸. ۲ ۸. ۳ تا مح و ق	۸ 9
740 740 747 744 741 741 744 740 740 740 740 740 740 740 740 740	برلوان تخسین خط بنی برید اضطراب رسید اضطراب نامی وقت نظر سرید اضطراب تائع وقت نظر سرید اضطراب سائن نما اضطراب رخن زاج اور انجذاب برقن طیمی امواج برقن طیمی امواج	ری اصول نظسر رزو کلاستیک و استیک و	ا. ک وزنل و ۸. ۲ ۸. ۳ تا تح وق ا. ۹	۸ ۹
740 740 747 744 741 741 741 741 740 740 740 740 740 740 740 740 740 740	برلوان تختین فط فط فی من فی م	ری اصول نظسر رزو کلاستیک و استیک و	ا. ک و روزل و ۸. ۲ ۸. ۳ تا مح و ق	4

vi

۳۱۴	هیجبان حسال کاعب رصبه حسیات	9.1.1		
۲۱∠	قواعب دانتخناب	9.7.7		
	2			
٣٢٧		ارـــــناگز		1•
٣٢٧	- راد ت ناگزر		1+.1	
٣٢٧	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1+.1.1		
279	مسئله حسرارت سنه گزر کا ثبوت	1+.1.7		
٣٣٣	6.4.4	ہیںت بیری	14.1	
٣٣٣	گر گئی عمسل	1+,٢,1		
٣٣۴	ىندىيىت	1+.٢.٢		
٣٣٩	ابارونووپوټم اثر	14.7.1		
۳۴∠			بخفسه	11
۲۳۷	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	تعسارف	11.1	
۳۴∠	کلائے نظریہ بھسراو	11.1.1		
٩٣٩	كوانتم نظب ريب جهب راو	11.1.1		
۳۵٠	موج تحبزب	حبىزوى	11.1	
۳۵٠	اصول وضوابط	11.7.1		
mam	لاياغمسل	11.7.7		
۳۵۵	- <i>ح</i> ط		11.1	
۳۵۸	 ين	بارن تخم.	11,00	
۳۵۸	م اوات ششروۋ نگر کی تکملی روپ	۱۱٫۳٫۱		
٣٩٢	بإرن تخسين اوّل	11.17.1		
٣٧٧	شلسل بارن	11.6.5		
٣٩٩	" //	نوش <u>ت</u> سند پر	-	11
٣ ٧ ٠	. وُلسكيوروزن تصنباد		17.1	
۳۷1		مسئله بر	17.7	
۳۷۵		مسئله کلم	14.4	
س ∠4		ٹ روڈ گا		
٣٧٧	<i>تف</i> د	كوانثم زينوأ	11.0	
۳۸۱				بوابا
			1 13	
٣٨٣		برا	خطى الج	-
٣٨٣	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	سمتیا <u>ت</u>	1.1	
٣٨٣	رب	-	۲.۱	
٣٨٣		• ,	۳.۱	
٣٨٣	باکس	تب دیلی ا	۱.۳	

امت یازی تف عسلات اور امت یازی افت دار	۵.1
ہر مثلی تباد کے	1.1
maa	ف رہنگ

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

باب

تین ابعسادی کوانٹم میکانسیات

۱.۴ کروی محید دمسیں مساوات مشیروڈنگر

تین ابعاد تک توسیع باآسانی کی حباستی ہے۔مساوات مشرود گر درج ذیل کہتی ہے

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

x اور x پر کرکے: x اور x کارے اطال x کے ساتھ x اور x پر کرکے:

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

میملٹنی اعبام ل H کو کلاسیکی توانائی

$$\frac{1}{2}mv^2+V=\frac{1}{2m}(p_x^2+p_y^2+p_z^2)+V$$
 - حاصل کیا جائے۔ مساوات r ، r کو مختصہ اُور جی نیل لکھ جب ساتا ہے۔ مساوات $p\to \frac{\hbar}{i}\nabla$

يوں درج ذيل ہو گا

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

۔ اجہاں کلاسیکی مشبود اور عساسل مسین مسنرق کرنا وشوار ہو، وہال مسین عسامسل پر ''ٹوپی''کانشان بنتا تا ہوں۔ اسس باب مسین ایسا کوئی موقع نہسین بایاجہاتا جہاں ان کی پہچان مشکل ہوالمہذ ایہاں سے عساملین پر ''ٹوپی''کانشان نہسین ڈالاجباے گا۔

جہاں

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

کار تیسی محدد مسیں لایلا سی اسے۔

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

جب ان تکمل کو پوری فصٹ پرلیٹ اہو گا۔ اگر مخفی توانائی وقت کی تابع ہے ہوتب سائن حسالات کا مکسل سلسایایا 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 سشر وڈ نگر مساوات

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\psi + V\psi = E\psi$$

کو مطمئن کر تاہے۔ تابع وقت شہروڈ نگر مساوات کاعصومی حسل درج ذیل ہوگا۔

$$\Psi({m r},t) = \sum c_n \psi_n({m r}) e^{-iE_n t/\hbar}$$

جہاں متقلات c_n ہمیث کی طسرت ابتدائی تف عسل موج $\Psi(r,0)$ سے حساس کیے حبائیں گے۔ (اگر مخفیہ استمراریہ عسالات دیتی ہوتب مسالات و ہے ہمسیں مجبوعہ کی بحبائے تکمل ہوگا۔)

سوال الهم:

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

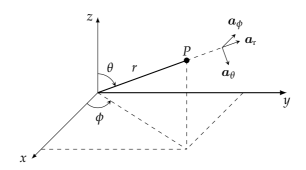
جواب:

$$(r_i,p_j]=-[p_i,r_j]=i\hbar\delta_{ij},\quad [r_i,r_j]=[p_i,p_j]=0$$
 - ما اور z کوئی ہر کرتے ہیں جب $r_z=z$ اور y ، $r_x=y$ ، $r_x=x$ جب ال انسان م

Laplacian

continuum

canonical commutation relations



شکل ا. ۴: کروی محد د:رداسس ۲ ، قطبی زاویه θ ،اوراسمتی زاویه Φ میں۔

ب. تین ابعاد کے لیے مسئلہ اہر نفسٹ کی تصدیق کریں:

(r.11)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle {\bm p}\rangle = \langle -\nabla V\rangle \quad \text{if} \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle {\bm r}\rangle = \frac{1}{m}\langle {\bm p}\rangle$$

(ان مسیں سے ہرایک در حقیقت تین مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔ ایک مساوات ایک حبزوکے لیے ہوگا۔) اٹ رہ: پہلے تصدیق کرلیں کہ مساوات 71.3 تین ابعاد کے لیے بھی کارآمد ہے۔

ج. مسنزنبرگ عدم يقينيت كے اصول كو تين ابعاد كے ليے سيان كريں۔

جواب:

$$(\sigma.\text{ir}) \qquad \qquad \sigma_x \sigma_{p_x} \geq \frac{\hbar}{2}, \quad \sigma_y \sigma_{p_y} \geq \frac{\hbar}{2}, \quad \sigma_z \sigma_{p_z} \geq \frac{\hbar}{2}$$

تائم (مشلاً) $\sigma_x \sigma_{p_y}$ پر کوئی پاست دی عسائد نہیں ہوتی۔

ا.ا.۴ علیب گی متغب رات

عسوماً مخفیه صرون مبداے مناصلہ کا تف عسل ہوگا۔ ایم صورت مسین کر**وری محدد ۵ (۲, θ, φ**) کا استعال بہتر ثابت ہوگا(شکل ۴۱۱)۔ کروی محدد مسین لاپلای درج ذیل روپ اختیار کر تاہے۔

$$(\text{r.ir}) \qquad \nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \Big(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \Big) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \Big(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \Big) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \Big(\frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \Big)$$

spherical coordinates^a

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

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

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

اس کومساوات ۱۱۰،۴ مسیں پر کر کے

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

دونوں اطبران کو RY = 1 تقسیم کر کہ $-2mr^2/\hbar^2$ سے ضرب دیتے ہیں۔

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

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

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

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

$$V(x,y,z) = egin{cases} 0 & \displaystyle 0 &$$

ئىسل كريں۔

ا. ساکن حسالات اور ان کی مطسابقتی توانائیساں دریافت کریں۔

... بڑھتی توانائی کے لیے اظ سے انعت رادی توانائیوں کو E3 ، E2 ، E1 ، وغیرہ وغیرہ سے ظاہر کر کے E1 تا E6 تلاش کریں۔ ان کی انحطاطیت (لیتن ایک بی اوانائی کے مختلف حسلوں کی تعداد) معلوم کریں۔ تبصرہ: یک بعد ی صورت مسین انحطاطی مقید حسالات نہیں پائے حباتے ہیں (سوال 45.2)، تاہم تین ابعدادی صورت مسین سے کمشرت سے بائے حباتے ہیں۔

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

۲.۱.۲ زاویائی مساوات

مساوات کا ۲۰۱۲ متغیرات θ اور ϕ پر ψ کی تابعیت تعین کرتی ہے۔ اسس کو $Y \sin^2 \theta$ سے ضرب دے کر درج ذیل ساس ہوگا۔

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

ہو سکتا ہے آپ اسس ماوات کو پہچانتے ہوں۔ یہ کلاسیکی برقی حسر کیات مسیں ماوات لاپلاسس کے حسل مسین ماؤں کے انہاں س حسل مسین بائی حیاتی ہے۔ ہمیشہ کی طسر ت ہم علیجہ کی متنجہ دات:

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

 $\Theta = \mathbb{E}[\Phi]$ استعال کر کے دیھنا حیا ہیں گے۔ اسس کویہ کر کے $\Phi = \mathbb{E}[\Phi]$

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

پہلا جبزو صرف θ کانٹ عسل ہے، جبکہ دو سراصر ف کانٹ عسل ہے، الہذا ہرایک حبزوایک مستقل ہوگا۔ اس مسرت ہم علیمہ گی مستقل کو m^2 میں۔

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

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

متغیر φ کی مساوا<u>ت</u> زیادہ آسانہ۔

$$\frac{\mathrm{d}^2\,\Phi}{\mathrm{d}\phi^2} = -m^2\Phi \implies \Phi(\phi) = e^{im\phi}$$

سیب ان بھی ہم عصومیت نہیں کوتے ہیں، چونکہ m کوئی بھی محسلوط عصد دہو سکتا ہے؛ اگر حیب ہم حبیلہ دیکھسیں گے کہ m کو عصد دمحسیج ہونا ہوگا۔ انتسباہ: اب حسر ف m دو مختلف چیسزوں، کمیت اور علیمے دگی مستقل، کوظ اہر کر رہاہے۔امید ہے کہ آپ کو درست منتی حب نے مسیس مشکل در چیش نہیں ہوگا۔ $e^{-im\phi}$ ، $e^$

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

ورسرے لفظوں مسیں m=1 یا $e^{im(\phi+2\pi)}=e^{im\phi}$ یا $e^{2\pi im}=1$ اور ماعب دو محتی ہوگا۔ (۴.۲۳) $m=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$

 θ

(r.rs)
$$\sin\theta \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left(\sin\theta \frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta} \right) + [l(l+1)\sin^2\theta - m^2]\Theta = 0$$

ا تنی سادہ نہیں ہے۔اسس کا حسل درج ذیل ہے

$$\Theta(\theta) = AP_l^m(\cos\theta)$$

جاں P_{J}^{m} شریک لیڑانڈر تفاعلی 9 ہے جس کی تعدیف درج: یل ہے

$$P_l^m(x) \equiv (1-x^2)^{|m|/2} \Big(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\Big)^{|m|} P_l(x)$$

اور I وس کیزانڈر کشیدر کنی کو $P_{I}(x)$ خاب کرتاہے ۱۰جس کی تعسریف کلیہ روڈریگلیر ا

$$P_l(x) \equiv \frac{1}{2^l l!} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^l (x^2 - 1)^l$$

دیت ہے۔ مثال کے طور پر درج ذیل ہو نگے۔

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

حبدول (x) مسین ابت دائی چند لیزانڈر کشیرر کنیاں پیش کی گئی ہیں۔ جیب کہ نام می ظاہر ہے، $P_{I}(x)$ متغییر x کی

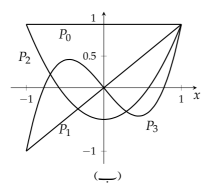
0 کے بظے بر معصوم سشرط آتی معصوم نہیں ہے۔یادر ہے کہ m کی قیمت سے قطع نظے ر،احسّال کثافت $(|\Phi|^2)$ کے بیم صدے 3.4 سی مایک فخلف طب راقب ہے۔ بیم صدیقت ہے،نیاد میرزورد کیل پیش کر کے m پر مساط شہرط حساص کر کی گے۔

associated Legendre function

اوهیان رہے کہ $P_l^{-m} = P_l^{m}$ ہوگا۔

Rodrigues formula"





$$P_0 = 1$$

$$P_1 = x$$

$$P_2 = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$$

$$P_3 = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$$

$$P_4 = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3)$$

$$P_5 = \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x)$$
(1)

 $P_l^m(x)$ ورجبہ l کشیدر کی ہے، اور l کی قیمت طے کرتی ہے کہ آیا ہے جنت کاطباق ہو گی۔ تاہم $P_l^m(x)$ عصوماً کشیدر کی جنس ہوگا: اور طباق m کی صورت مسین اسس مسین $\sqrt{1-x^2}$ کاحب زوشر کی ایا جب نے گا:

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

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

وغنی رہ وغنی رہ دانب ہمیں $P_l^m(\cos\theta)$ پ ہیا اور چونکہ 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۔)

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

i اور m کی کمی بھی قیتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنیہ رتائع حل اور m کی کمی بھی قیتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنیہ رتائع حل مرود موں گئے۔ باقی حسل کہ باقی حل اور یہ باقی حسل مرود ہوں گے۔ باقی حسل میں بجواب ہیں بجواب ایس کے برائیے حسل بے متابع بھود ہوں گے تاہم $\theta=0$ اور (یا) $\theta=0$ پرائیے حسل بے متابع بین (سوال ۲۰۸۸ کیھیں) جس کی بنایہ طور پر نافت ابل متبول ہوں گے۔

کروی محید د مسیں تحجمی رکن درج ذیل ہوگا

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

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

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

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

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

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

لہندامعمول زنی ششرط (مساوات ۲.۴) درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

یب U اور Y کو علیجہ دہ علیجہ معمول پرلانازیادہ آسان ثابیہ ہو تاہے۔

$$\int_0^\infty |R|^2 r^2 dr = 1 \quad \text{if} \quad \int_0^{2\pi} \int_0^\pi |Y|^2 \sin\theta d\theta d\phi = 1$$

معمول شده زادیائی موجی تف علات اکو کروکی بار مونیای است می بین:

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

جہاں $m \geq 0$ اور $m \leq 0$ اور $m \leq 0$ اور $m \leq 0$ ہوگا۔ جیسا کہ ہم بعب مسین ثابت کریں گے، کرویہار مونیات عبودی ہیں لہذا در $m \leq 0$ اور کا بار مونیات عبودی ہیں لہذا در تن قبل ہوگا۔

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

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

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

حبدول ۳.۳ مسیں چند ابت دائی کروی ہار مونیا ۔۔ پیش کے گئے ہیں۔ تاریخی وجوہا۔۔ کی بن I کو اسم کے کوانٹائی عدد Y_0^1 اور Y_0^2 اور Y_0^1 اور Y_0^2 اور Y_0^1 اور Y_0^2 اور Y

سوال ۲۰ مرب: دکھائیں کہ l=m=0 کے لئے

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

مساوات θ (مساوات ۴.۲۵) کو مطمئن کرتی ہے۔ یہ (وو) نابت بل قسبول دوسسرا حسل ہے؛ اسس مسیں کیا حسرانی ہے؟

 $Y_3^2(\theta,\phi)$ اور $Y_1^l(\theta,\phi)$ تشکیل دیں۔ (آپ P_3^2 کوجو جبدول ۲۰۰۰: میاوات $Y_1^l(\theta,\phi)$ اور $Y_1^l(\theta,\phi)$ کا اور P_1^l تشکیل دین ابوگا۔) تصدیق جیجے کہ P_1^l آپ کومیاوات ۲۰۸۰ اور ۴۸۰٪ کی مدد سے تشکیل دین ابوگا۔) تصدیق جیجے کہ P_1^l آپ موزوں قیمتوں کیلئے سے زاویائی میاوات (میاوات ۱۸۰۰) کومطمئن کرتے ہیں۔

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

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

اخيذ كرس ـ (اپشاره: تكمل بالحصص استعال كرس ـ)

_

azimuthal quantum number¹⁶ magnetic quantum number¹⁶

۱.۳% رداسی مساوات

دھیان رہے کہ تمام کروی تث کلی مخفیہ کے لئے تفاعل موج کا زاویا کی حسہ، $Y(\theta,\phi)$ ، ایک دوسرے جیب ہو گا؛ مخفیہ V(r) کی مشکل وصورت تف عسل موج کے صرف ردای حسہ، V(r) ، پراٹر انداز ہو گی جے مساوات V(r) تقسین کرتی ہے۔

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

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

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

 $(d/dr)[r^2(dR/dr)] = r d^2 u/dr^2 \cdot dR/dr = [r(du/dr) - u]/r^2 \cdot R = u/r$ دری قاری کا معرفی المادی المادی

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

اسس کوروا سی مماوات اکتبر ہیں اجو سشکل وصورت کے لیاظے یک بعدی سشروڈ نگر مساوات (مساوات (مراوات (۲۵)) کی طسر جے، تاہم یب ال موثر مخفیہ ۱۵رج ذیل ہے

$$V_{\dot{z}_r} = V + rac{\hbar^2}{2m} rac{l(l+1)}{r^2}$$

جس میں $[l(l+1)/r^2]$ اضافی جب زوپایا جب تا ہے جو مرکو گریز جزوہ اکہ لاتا ہے۔ ہے کا سیکی میں ایس میں اور جب ازی توب کی طسر جن درہ کو (مب داسے دور) باہر حب انب دھکیات ہے۔ یہاں معول زنی مسرط (مب دات سے ۱۳۰۰) میں درج ذیل درج ذیل درج ذیل درج دیا تھا۔ کہ مسرط (مب دات سے ۱۳۰۰) میں درج ذیل درج ذیل دورج اختیار کرتی ہے۔

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

کی مخصوص مخفیہ V(r) کے بغیب ہم آگے نہسیں بڑھ کتے ہیں۔ مثال V(r): درج ذیل لامت ناہی کروی کنواں پر غور کریں۔

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

radial equation '7

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

effective potential'A

centrifugal term¹⁹

اسس کے تف علاہ موج اور احبازتی توانائیاں تلاسٹس کریں۔

حسل: کنوال کے باہر تف عسل موج صف رہے جب کے کنوال کے اندر ردائی مساوات درج ذیل ہے

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

جباں ہمیشہ کی طبرح درج ذیل ہو گا۔

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

u(a)=0 مے اس مساوات کو، سرحدی شرط u(a)=0 مسلط کر کے، حسل کرنا ہے۔ سب سے آسان صور u(a)=0 کی ہے۔

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

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

جو عسین 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

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

ور حقیقت ہم صرف اتن پ ہتے ہیں کہ تف عسل موج معمول پرلانے کے متابل ہو؛ پ ضروری نہیں کہ پہمستانی ہو: مساوات اسلام سیں $R(r)\sim 1/r$ کی بسنامبدا پر $R(r)\sim 1/r$ معمول پرلانے کے متابل ہے۔ r^2 میں quantum 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 -

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

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

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

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

بہت جبانا پچپانا نہیں ہے جباں $j_l(x)$ رتب l کا کروی بیٹی تفاعل $n_l(x)$ رتب l کا کروی نیوم ن تفاعل $n_l(x)$ ہیں۔ تفاعل $n_l(x)$ کا کروی نیوم نے تفاعل $n_l(x)$ کا تفاعل $n_l(x)$ کا کروی نیوم نے میں نام کا کروی نیوم نے میں نام کی تعب میں نام کی کی میں نام کی میں نام کی کی میں نام کی کی میں نام کی کی تعب کی کرد کرد کے تعب کی تعب کی کئی کے تعب کی کئی کے تعب کی تعب کی کئی کرد کے تعب کی کئی

(۴.۲۲)
$$j_l(x) \equiv (-x)^l \left(\frac{1}{x} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^l \frac{\sin x}{x}; \quad n_l(x) \equiv -(-x)^l \left(\frac{1}{x} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^l \frac{\cos x}{x}$$

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

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

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

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

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

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

ہوں گے، درج ذمل ہوں گے، وغیب رہ وغیب رہ۔

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

spherical Bessel function rr spherical Neumann function rr

دھیان رہے کہ مبدا پر بیسل تفاعسلات متنابی ہیں جبکہ مبدا پر نیومن تفاعسلات بے متابو بڑھتے ہیں۔ یوں ہمیں لازماً $b_1=0$ منتخب کرناہوگالہذادرج ذیل ہوگا۔

$$R(r) = Aj_l(kr)$$

اب سرحدی شرط R(a)=0 کو مطمئن کرناباقی ہے۔ ظب ہرہے کہ k کو درج ذیل کے تحت منتخب کرناہوگا $j_l(ka)=0$

یعن 1 رتبی کروی بیسل تفعی کی (ka) ایک صف رہوگا۔ اب بیسل تف عسلات ارتب ٹی ہیں (شکل 2.4 دیکھیں)؛ ہر ایک کے لامت منائی تعبداد صف رپائے حباتے ہیں۔ تاہم (ہماری بدقتھتی ہے) سے ایک جیسے و ناصلوں پر نہیں پائے حباتے ہیں۔ جاہم (ہماری بدقتھتی ہے) سے ایک جیسے و ناصلوں پر نہیں پائے حباتے ہیں۔ جاہم (ہمیت کہ نقت ط n یا نقت ط n ہم ،وغنی میں)؛ انہیں اعمدادی تراکیب ہے حیاصل کرناہوگا۔ بہر حسال سر حدی مضرط کے تحت درج ذیل ہوگا

$$(r.rq) k = \frac{1}{a}\beta_{nl}$$

جہاں β_{nl} رتب l کروی بیل نق- نقاطی کا n وان صف رہوگا۔ یوں احب زتی تواناسیاں

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

اور تفاعبلات موج درج ذیل ہوں گے

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

سوال ۲.۷:

ا. کروی نیومن تفاعسات $n_1(x)$ اور $n_2(x)$ کو (مساوات ۴۰٬۴۹) مسین پیش کی گئی تعسر بینات سے تسیار کریں۔

ب. سائن اور کوسائن کو چھیلاگر $1 \ll x \leq L$ کارآمد $n_1(x)$ اور $n_2(x)$ کے تخسینی کلیات اخساز کریں۔تعسد لیت کریں کہ یہ مبدا پر بیاف اور بڑھتے ہیں۔

سوال ۴.۸:

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

n لامتنای کردی کنوال کیلئے l=1 کی صورت مسیں احبازتی توانائیاں ترسیم کی مدد سے تعلین کریں۔ دکھائیں کہ $j_1(x)=0$ \Longrightarrow برلی قیمت کے لئے $E_{n1}\approx (\hbar^2\pi^2/2ma^2)(n+1/2)^2$ بور کی قیمت کے لئے tan x ورکھائیں۔ اس کے بعد tan x ورکھائیں۔ اس کے بعد tan x ورکھائیں۔ tan x ورکھائیں

سوال ۹.۳: ایک ذره جس کی کمیت m ہے کومت ناہی کروی کوال:

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

میں رکھا جاتا ہے۔ اس کا زمینی صال، l=0 کے لئے، ردای میاوات کے حسل سے حسال کریں۔ دکھا نین کے $v_0a^2<\pi^2\hbar^2/8m$ کی صورت میں کوئی مقید حسال نہیں پایا جب کے گا۔

۲.۴ مائي ڈروجن جوہر

ہائیڈروجن جوہر بار e کے ایک بھساری پروٹان جس کے گر دبار e کاایک ہاکاالسیکٹران طوان کرتا ہو پر مشتل ہوتا ہے۔ پروٹان بنیادی طور پر ساکن رہتا ہے (جے ہم مبدا پر تصور کر سکتے ہیں)۔ ان دونوں کے محنالف بار کے نیج قوت کشش پائی حباتی ہے جوانہ میں انکھےرکھتی ہے (شکل 3.4 دیکھیں)۔ سانون کولمہ کے تحت مخفی توانائی درج ذیل ہوگی

$$V(r)=-rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}rac{1}{r}$$

البنذاردای مساوات ۳۷۲ به درج زیل روپ اختیار کرے گی۔

(r.sr)
$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{{\rm d}^2 u}{{\rm d}r^2} + \Big[-\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r} + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{l(l+1)}{r^2} \Big] u = Eu$$

ہم نے اسس مساوات کو u(r) کے لئے حسل کر کے احباز تی توانائیاں E تعین کرنی ہیں۔ ہائیڈروجن جوہر کا حسل نہیایت اہم ہے لہٰذا مسیں اس کو، ہار مونی مسر تعش کے تحلیلی حسل کی ترکیب ہے، تعدم جسل 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 لمب مخفیہ، مساوات ۲۳۰، (E>0) استمراریہ حسالات، جو السیکٹران پروٹون بھر او کو ظاہر کرتے ہیں، تسلیم کرنے کے ساتھ ساتھ غیسر مسلل مقید حسالات، جوہائیڈروجن جوہر کو ظاہر کرتے ہے، بھی تسلیم کرتا ہے۔ ہماری دلیجیں موحن رالذکر مسیں ہے۔

۲.۱۱ م رداسی تف عسل موج

سب سے پہلے نئی عسلامتیں متعسارف کرتے ہوئے مساوات کی بہستر (صیاف)صورت حساصل کرتے ہیں۔ درج ذیل متعسارف کرکے (جہسال مقید حسالات کے لئے 6 منفی ہونے کی وحب سے K حقیقی ہوگا)

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

۲٫۳ بائب ٹرروجن جوہر

ماوات ۳.۵۳ کو E سے تقسیم کرنے سے

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

حاصل ہو گاجس کو دیکھ کر ہمیں خیال آتاہے کہ ہم درج ذیل عبلامتیں متعبار نے 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)
$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \left[1 - \frac{\rho_0}{\rho} + \frac{l(l+1)}{\rho^2}\right]u$$

 $ho \to \infty$ کرنے سے تو سین کے اندر مستقل حبزو علی ہے $ho \to \infty$ کرنے سے تو سین کے اندر مستقل حبزو عنداب ہوگا البندا (تخمین) درج ذیل لکھا حب اسکتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = u$$

اسس کاعب ومی حسال درج ذیل ہے

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

B=0 کی صورت مسیں) $e^{
ho}$ بے مت بوبڑھت ہے لہند اہمیں B=0 لیت ہوگا۔ یوں ρ کی بڑی قیمتوں کے لیے درج ذیل ہوگا۔

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

ho o 0 کی صورت مسیں مسر کز گریز حبزو عنسال ہوگا؛ ho o 0 کی صورت مسیں مسر کز گریز حبزو عنسال ہوگا؛ ho o 0

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

جس كاعب ومي حسل (تصيديق سيجيے) درج ذيل ہو گا

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

۳۳ یہ ولیاں l=0 کی صورت مسین کارآمد نہیں ہو گی (اگر پ مساوات ۴۵،۵۹ مسین پیش نتیب اسس صورت کے لئے بھی درست ہے)۔ بہسر حسال، میسرامتصہ نئی عملامتیات (مساوات ۴۳،۹) کے استعال کے لئے راستہ ہموار کرنا ہے۔ 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 ہو گا۔

$$u(\rho) \sim C \rho^{l+1}$$

 $: v(\rho)$ اگلے و میں متعت ربی رویہ کو چھیلنے کی حن اطہر نبیا تف عسل الم

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

اسس امیدے متعبار نے کرتے ہے کہ v(
ho) = u(
ho) نیادہ سادہ ہوگا۔ ابت دائی نت انگی

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

/4

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

خوسش آئین نظر رہیں آتے ہیں۔اسس طسر $v(\rho)$ کی صورت مسیں ردائی مساوات (مساوات ہیں۔اسس طسر ت $v(\rho)$ کی صورت مسین ردائی مساوات اور جنوبی اور جنوبی رویت اختیار کرتی ہے۔

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

 $v(\rho)$ ، $v(\rho)$ کاط متی تسلس کھے جب سکتا ہے۔

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

ہمیں عبد دی سرر (c2 ، c2 ، c4 ، c6 ، وغیبرہ) تلاشش کرنے ہوں گے۔ حبزو در حبز و تف رق لیتے ہیں۔

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

j = 1 کہا ہے۔ اگر آپکو نقین نہ ہو تو اولین چند احسن نے دوسرے محبوعہ مسین "فنسرضی احضاریہ" j = 1 کہا ہے۔ اگر آپکو نقین نہ ہو تو اولین چند احبزاء صریحاً کھو کر تصدیق کر لیں۔ آپ سوال اٹھا کتے ہیں کے نبیا محبوعہ j = -1 سے کیوں سشروع نہیں کیا گیا: تاہم حبزو ضربی (j+1) اسس حبزو کو حستم کر تاہے المباذاہم صف رہے بھی مشروع کر سکتے ہیں۔ او بارہ تفسرت لیسے ہیں۔

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

۸.۲. بائبیڈرو جن جو ہر

انہیں مساوات ۲۱.۷مسیں پر کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^{j} + 2(l+1) + \sum_{j=0}^{\infty} (j+1)c_{j+1}\rho^{j} \\ &- 2\sum_{j=0}^{\infty} jc_{j}\rho^{j} + [\rho_{0} - 2(l+1)]\sum_{j=0}^{\infty} c_{j}\rho^{j} = 0 \end{split}$$
 ايك حبين طاقت و كاعب دى سرون كومب وي ركت بوي

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

يا

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

(m, yr)

ہوگا۔ یہ کلیہ توالی عبد دی سر تعیین کرتے ہوئے تف عسل $v(\rho)$ تعیین کرتا ہے۔ ہم c_0 سے مشروع کر کے (جو محبوعی مستقل کاروپ اختیار کرتا ہے جے آمنسر مسیں معمول زنی سے حیاصل کیا جب گا)، مساوات ۲۳ ۔ ۲۸ تعیین کرتے ہے؛ جس کو واپس ای مساوات مسین پر کرکے c_2 تعیین ہوگا، وغیبرہ، وغیبرہ c_3

آئے j کی بڑی قیمت (جو ρ کی بڑی قیمت کے مطابقتی ہوں گے جہاں بلٹ طاقت میں عندالب ہوں گی) کے لئے عددی سروں کی صورت دیکھے۔ یہاں کلیہ توالی در ج ذیل کہتا ہے۔ r

$$c_{j+1}\congrac{2j}{j(j+1)}c_j=rac{2}{j+1}c_j$$
 ایک گفیک در شنتہ ہے۔ تب $c_j=rac{2^j}{i!}c_0$

الآل پوچ کے بین: شمار گنندہ مسیں ho_0 اور نسب نمامسیں ho_1 ورزر نے کی طسر ho_1 کی ارد نہیں ho_2 اور نہیں ho_3 اور نہیں ho_4 کیا جاتا اور اس تنہیں مسیں ایسا کسیا جب المثالے ، تاہم اے رد سے کرنے ے ولسیال زیادہ واضح ہوگا۔ آپ 1 کورد کر کے دیکھ بین کر مسیں کمیں کہا کہا دیا ہوں۔ حسا ہوں۔ حسا ہوں۔

 $^{^{}r_0}$ آپ پوچھ سے بین: طب سی تسلسل کی ترکیب (ρ) پری کیوں الگونہیں کی گئی: اسس ترکیب کے اطباق ہے قب ل متعتار بی رویہ کو کیوں (حب زو خربی کی صورت مسیں) باہر نکالا گیا؟ ورحقیق اسس کی وجب نستانج کی خواصور تی ہے۔ جب زو خربی ρ^{l+1} باہر نکالی گیا؟ ورحقیق اسس کی وجب نستانج کی خواصور تی ہے۔ سیسل کا پہلا احب زوم و مصل ہوگا۔ اسس کے ہم تکسس اجسز و خربی ρ^0 باہر نکالٹ زیادہ خروری ہے؛ اے باہر نسب نکالئے سے c_{j+1} ، c_{j+2} ، اور c_j یر مشتل تین احب زائی کلیہ توالی مساسس ہوتا ہے (کرکے ویکھ میں) جسس کے ساتھ کام کرنا زیادہ شکل ثابت ہوتا ہے۔ ویکھ میں بال جسس کے ساتھ کام کرنا زیادہ شکل ثابت ہوتا ہے۔

للبنذا

$$v(\rho) = c_0 \sum_{j=0}^{\infty} \frac{2^j}{j!} \rho^j = c_0 e^{2\rho}$$

اوريوں درج ذيل ہو گا

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

جو ρ کی بڑی قیمتوں کے لیے بے وت ابو بڑھت ہے۔ مثبت قوت نما وہی عنیسر پسندیدہ متعتار بی رویہ دیتا ہے جو مساوات کے دیم مسین بایا گیا۔ (در هیقت متعتار بی حسل بھی ردای مساوات کے حبائز حسل بین البت ہم ان مسین دلیجی نہیں رکھتے بین کیونکہ سے معمول پر لانے کے وت بیل نہیں ہیں۔) اسس المسید سے نحبات کا صرف ایک ہی راستہ ہے؛ حساس کو کہمیں سے کہیں اختتام پذیر ہونا ہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسانیادہ سے زیادہ عدد صحیح، بدر تر نہیا جب کا جس کے درج ذیل ہو۔

$$c_{(j_{2\ldots 4}+1)}=0$$

(یوں کلیہ توالی کے تحت باقی تمام (زیادہ بلند)عددی سے صف رہوں گے۔)مساوات ۳.۲۳ سے ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا۔ ہوگا۔

$$2(j$$
بنية $+l+1)-\rho_0=0$

صدر کوانیم عدد۲۲

$$n \equiv j$$
بنرز $+ l + 1$

متعبار نے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

$$\rho_0 = 2n$$

(r.aa) کو ρ_0 تغیین کرتاہے (میاوات ۵۳ مراور ۱۹۵۵)

(r.19)
$$E=-\frac{\hbar^2\kappa^2}{2m}=-\frac{me^4}{8\pi^2\epsilon^2\hbar^2\rho^2}$$

لہاندااحبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

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

principal quantum number 12

۱۵۳ بائيي ڈروجن جو ڄر

یہ مشہور زمان **کلیے بوہر^{۲۸}ے ج**وعنالباً پورے کوائٹم میکانیات مسیں اہم ترین نتیب ہے۔ جناب بوہرنے <u>1913</u> مسیں، نافت بل استعال کلانسیکی طبیعیات اور نیم کوائٹم میکانیات کے ذرایعیہ سے کلیے کوانسنہ کسیار مساوات مشیروڈ گر <u>1924</u>میں منظر عام ہوئی۔)

مساوات ۵۵.۴۴ و ۲۸ می 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

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

ر **داس بوہر** ۲۹ کہا تا ۳۰ ہے۔ یوں (مساوا<u>۔۔۔ ۵۵</u>۸، دوبارہ استعال کرتے ہوئے) درج ذیل ہوگا۔

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

ہائے ٹروجن جوہر کے فصن کی تقن عسلات موج کے نام تین کوانٹ کی اعسداد (I ، n) استعال کر کے رکھے حباتے ہیں

$$\psi_{nlm}(r,\theta,\phi) = R_{nl}(r)Y_l^m(\theta,\phi)$$

جہاں مساوات ۳۲ بم اور ۲۰ بم کو دیکھتے ہوئے

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

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

ز مین مال ا^۳ ربعنی کم سے کم توانائی کے حسال) کے لیے ا n = 1 ہو گا؛ طبعی متقلات کی قیستیں پر کرتے ہوئے در حب ذیل حساس ہوگا۔

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

Bohr formula

Bohr radius 19

^{&#}x27;'ردانس پوہر کوروا تی طور پر زیر نوشت کے ساتھ کھی حباتا ہے: ao ، تاہم ہے غنیسر ضروری ہے البندانسیں انسس کو صروف میں کھول گا۔ ''ground state

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

کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی اختتام پزیر ہوتا ہے (مساوات ۲۰۷۱ء j=0 کے لئے $c_1=0$ حاصل ہوتا ہے)، کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی اختتام پزیر ہوتا ہے (مساوات کی ایک مستقل $v(\rho)$ ہوگاور پیل ورحب ذیلی ہوگا۔

$$R_{10}(r) = \frac{c_0}{a}e^{-r/a}$$

اسس کومساوات ۳۱.۳۱ کے تحت معمول پرلانے سے

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

يغنى $c_0=2/\sqrt{a}$ ڪال در جن کارنميني حال درج ذيل ہوگا۔ $Y_0^0=rac{1}{\sqrt{4\pi}}$ يغنى ڪال درج ذيل ہوگا۔

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

n=2 کے توانائی n=2

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

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

 $\{c_j\}$ کسل طور پر مختلف ہو تگے۔]کلیہ وحصان رہے کہ مختلف کوانٹم اعتداد l اور l اور $v(\rho)$ کا نہیں ہوگئے۔]کلیہ توالی l کی صورت مسیں پہلے حبز و پر تسلسل کوانٹنام پزیر کرتا ہے؛ $v(\rho)$ ایک مستقل ہو گالہذا در حب ذیل حساس ہوگا۔

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

binding energy"

۳.۲ بائپ ٹررو جن جو ہر

 $(\gamma, \alpha'$ نٹ ردصور n معمول زنی سے تعبین ہوگا سوال 11.4 دیکھ سیں)۔ n معمول زنی سے تعبین ہوگا سوال 11.4 دیکھ سیں در حب ذیل ہوں گاn کی جمی اختیاری n کے لئے (مساوا n کے ایک میک نے قیمتیں در حب ذیل ہوں گاn (۴,۸۴) n کا جماعت کے ایک میک سے انسان میں n کے ایک میک سے انسان کی تو انسان کی میک سے انسان کی کائی کے انسان کی کے انسان کی کے انسان کی کر انسان کی ک

جبکہ ہر l کے لئے m کی مکنے قیتوں کی تعبداد (2l+1) ہو گی (m+1) ہوگی (m+1) ، اہندا m توانائی کی کل انحطاطہ سے درج ذیل ہوگی۔

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

کشیبرر کنی $v(\rho)$ (جو مساوات ۴۷۷۱) کلیب توالی سے حساس ہو گی)ایک ایس اقت عسل ہے جس سے عمسلی ریاضی دان بخولی واقف ہیں؛ماموائے معمول زنی کے،اسے درج ذیل کھی حساسکتا ہے۔

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

جهال

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

ایک شریک لاگیغ کثیر دکنی ""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 وی لا گیخ کثیر رکنی ۳۳ ہے۔ ۳۵ (جدول ۴.۵ میں چندابتدائی لا گیخ کشیرر کنیاں پیش کی گئی ہیں؛ جدول ۲.۸ میں چند ابتدائی سشریک لا گئے کثیر رکنیاں پیش کے گئی ہیں؛ جدول ۲.۵ میں چند ابتدائی ردای تفاعل امواج پیش کے گئی ہیں؛ جدول ۲.۵ میں چند ابتدائی ردای تفاعل امواج پیش کئے گئی ہیں جنہیں سٹکل 4.4 میں ترسیم کیا گیا ہے۔) ہائیڈروجن کے معمول شدہ تفاعل اسے موج در حب ذیل ہیں۔

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

یہ تفاعبلات خوفت کے نظر آتے ہیں لیکن مشکوہ نہ کیجے گا؛ یہ اُن چند حققی نظاموں مسیں سے ایک ہے جن کا بند رویے مسین کھیک حمل حساس کرنا مسکن ہے۔ دھیان رہے، اگر حیہ تفاعبلات

associated Laguerre polynomial r

Laguerre polynomial

ہ ویگر عسلامتوں کی طسرح ان کے لئے بھی کئی عسلامت میں استعال کی حباتی ہیں۔ مسیس نے سب سے زیادہ مقبول عسلامت میں استعال کی ہیں۔

$L_q(x)$ ابت دائی چند لاگیخ کشیرر کنیاں، C_{\bullet}

$$L_0 = 1$$

$$L_1 = -x + 1$$

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

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

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

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

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

$L^p_{q-p}(x)$ ، ابت دائی چند شریک لاگیخ کشیرر کنیاں، ۲۰۱۱ ابت دائی چند سفریک دائیخ کشیر

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

۱۵۲ بائي ڈروجن جو ہر

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

موج سینوں کوانٹ کی اعبداد کے تابع ہیں، توانائیوں (مساوات ۲۰۷۰) کو صرف n تعسین کرتا ہے۔ یہ کولمب توانائی کی ایک مخصوص حضایت کے ایک بازی ہوگا کہ کردی کنواں مسین توانائیاں 1 پر مخصصر تقسین (مساوات ۴۵۰۰)۔ انتساعب السے موج ہاہمی عصودی

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

میں۔ یہ کروی ہار مونیات کی عصوری (مساوات $(n \neq n')$) اور $(n \neq n')$ کی منف رد امتیازی افت دار کے امتیازی افت عال ہونے کی بین ہے۔

ہائے ڈروجن تفساعسلات موج کی تصویر کئی آسان کام نہیں ہے۔ ماہر کیمیا ان کے ایسے کثافت تی اشکال سناتے ہیں جن کی چک چک اللہ کا راست مستناسب ہوتی ہے (شکل 5.4)۔ زیادہ معسلومات مستقل کثافت احسمال کی سطحوں (شکل 6.4)کے اسٹکال دی ہیں (جنہیں بڑھیا نسبتاً مشکل ہوگا)۔

سوال ۱۰.۳: کلید توالی(مساوات ۲.۷۱)استعال کرتے ہوئے تفعل موج R₃₁ ، R₃₀ اور R₃₂ حاصل کریں۔ انہیں معمول پرلانے کی ضرورت نہیں۔

سوال ۱۱.۳:

ا. ماوات ψ_{200} مسین دیے گئے R_{20} کو معمول پرلاکر ψ_{200} شیار کریں۔

 ψ_{210} ، ψ_{210} ، ψ_{211} کو معمول پرلاکر R_{21} اور R_{21} شیار کریں۔ R_{21}

سوال ۱۲.۴۴:

ا. مساوات ۸۸ ۱۲ ستعال کرتے ہوئے ابت دائی حیار لا گیغ کشیدر کنیاں حاصل کریں۔

v(
ho) تا تعالی کرتے ہوئے l=2 ، n=5 کی صورت مسیں v(
ho) تا تعالی کرتے ہوئے l=2 ، n=5 کی صورت مسیں v(
ho) تا تعالی کرتے ہوئے v(
ho) تا کا سفس کریں۔ کا سے توالی (مساوات ۲۵٪) استعال کرتے ہوئے v(
ho) تا کی صورت مسیں v(
ho) تا کی صورت کی صورت مسیں v(
ho) تا کی صورت کی

ا. ہائیڈروجن جو ہر کے زمین کی حال مسیں السیکٹران کے لیے $\langle r \rangle$ اور $\langle r^2 \rangle$ تلاشش کریں۔ اپنے جو اب کورداسس بوہر کی صور سے مسیں لکھیں۔

ب. ہائے ڈروجن جوہر کے زمسینی حسال مسیں السیکٹران کے لیے $\langle x^2 \rangle$ اور $\langle x^2 \rangle$ تلاسٹس کریں۔ امث ارہ: آپکو کوئی نسیا تکمل حساس کرنے کی ضرورت نہیں۔ دھیان رہے کہ $z^2+z^2+z^2+z^2+z^2$ ہوگا،اور از مسینی حسال مسیں تشاکلی کو بروئے کارلائیں۔

y، x اور z کے لحاظ کے y اور z کے لحاظ کے y اور z کے لحاظ کے z اور z کے لحاظ کے z استعمال کرناہوگا۔ $z=r\sin\theta\cos\phi$ استعمال کرناہوگا۔

سوال ۱۳٪ بائیڈروجن کے زمسینی حسال مسیں r کی کون می قیمت زیادہ محتسل ہوگی۔(اسس کا جواب صفسر نہمیں ہے!) اصارہ: آپکو پہلے معسلوم کرناہوگا کہ r+dr اور r+dr کے ناتی السیکٹران یائے حسانے کا احستال کمیاہوگا۔

۲.۲. پائسيڈرو جن جو ہر

سوال ۱۵. m:=-1 ، l=1 ، n=2 اور m=-1 ، l=1 ، n=2 کردی فرایش و بخلی جو را سیار تا ہے۔ فرایس خلی جو را سیار تا ہے۔

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

ا. حال $\Psi(r,t)$ تياركرين اسس كى ساده ترين صورت حياصل كرين ا

ب. مخفی توانائی کی توقعت تی قیمت می $\langle V \rangle$ تلاشش کریں۔ (کیب یہ t کی تابع ہو گی؟) اصل کلیہ اور عبد د دی جواب کو السینٹر ان وولٹ توصورت مسین پیش کریں۔

۴.۲.۲ مائي ڈروجن کاطیف

اصولی طور پر ایک ہائیڈروجن جوہر جو سکن حسال ψ_{nlm} مسین پایا حباتا ہو ہمیشہ کے لیے ای حسال مسین رہے گا۔ تاہم اسس کو (دوسسرے جوہر کے ساتھ نگراکر یااسس پر روشنی ڈال کر) چھسٹرنے سے السیکٹران کی دوسسرے ساکن حسال مسین عجور اسٹر سکتا ہے۔ یہ توانائی حبارت کرکے زیادہ توانائی حسال منتقبل ہو سکتا ہے یا (عسوماً برقت طبیعی فوٹان کے احتدان سے) توانائی حسارج کرکے کم توانائی حسال منتقبل ہو سکتا ہے۔ ساتھ سالاً ایسی چھسٹر حسانسیاں ہر وقت پائی حبائیں گی لہنے اعسبور (جنہسیں 'کوانٹم چھسانگ۔" کہتے ہیں) مستقل طور پر ہوتے رہیں گے، جن کی بسناہائیڈروجن سے ہر وقت روشنی (فوٹان) حسارج ہوگی جس کی توانائی اجتدائی اور اختیابی حسالات 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 برابر ہوگا۔

اب کلید پلانکے ۳۹۳۸ کے تحت فوٹان کی توانائی اسس کے تعبد دے راست شناسب ہو گی:

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

جب طول موج $\lambda = c/\nu$ ہوگا۔

(r.9r)
$$\frac{1}{\lambda} = R\Big(\frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2}\Big)$$

transition

²⁷ فطسہ را اس مسین تائع وقت باہم عمسل پایا جبائے گا جسس کی تفصیل باب 9 مسین پیشس کی حبائے گی۔ یہساں امسل عمسل حبائٹ اخروری نہیں ہے۔ ۲۸ نہ میں ہے۔

lanck's formula

استعال در هقیت برقت طبی احسران کا ایک کوانٹم ہے۔ یہ ایک اصف فیتی چینز ہے جسس پر عنی راضافی کوانٹم میکانیات متعال استعال استعال جسیں ہے۔ اگر حیب ہم چند مواقع پر فوٹان کا بات کرتے ہوئے کلیہ پلا تک ہے اسس کی کوانائی حسامسل کریں گے ، یادر ہے کہ اسس کا اسس نظسریہ سے کوئی تعسلق نہیں جس پر ہم بات کر رہے ہیں۔

*ب*ال

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

ا. مساوات m جبکه سورج کی کمیت m لین ۔) است نظام کا" دراسس بوہر " a_g کیا ہوگا؟ انسس کی عبد دی قیت تلاشش کریں۔

n=1 جی از بی کلیے اوپر کھی کر رداسس r_0 کے مدار مسین سیارہ کے کلاسیکی توانائی کو E_n کی برابرر کھ کر دکھا ئیں کہ $\sqrt{r_0/a_g}$

د. منسر ض کرین زمسین اگلی نمپلی سطح (n-1) مسیں عصبور کرتی ہے۔ کتنی توانائی کا احسیراج ہوگا؟ جو اب حباول مسیں دیں - حسارج فوٹان (یازیادہ مکس طور پر **گر اور ٹالن**) کا طول موج کی ہوگا؟ (اپنے جو اب کو نوری سالوں مسیں پیش کریں۔ کی سے مسید

Rydberg constant ".

Rydberg formula

Lyman series "r

Balmer series"

Paschen series

Helium

Lithium

حبرب انگیز نتیجه محض ایک اتف ق ہے۔)

۳.۳ زاویائی معیار حسر کت

ہم دیکھ جیے ہیں کہ ہائے ڈروجن جو ہر کے ساکن حسالات کو تین کوانٹ آئی اعسداد n ، l اور m کے لحیاظ سے نام دیاحب تا ہے۔ صدر کوانٹم عسد 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 قوتیں، توانائی اور معیار حسر کت بنیادی بقسائی مقتداریں ہیں ، اور سے حسرت 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 فررہ کی زاویائی معیار حسر کت درج ذیل کلیہ دیت ہے
$$L=r imes p$$

جس کے تحت درج ذیل ہو گا۔

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

ان کے متعباقہ کو اٹنم عباملین معیاری نخب $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$ ، $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$ ، $p_x \to -i\hbar\partial/\partial x$ حساس معیاری نخب $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$ ، $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$ ، $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$ ، $p_z \to -i\hbar\partial/\partial$

ا.۳.۳ امتیازی افتدار

عاملین L_{x} اور L_{y} آپس میں غیبر مقلوب ہیں۔ در حقیقت درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{array}{ll} (\textbf{r.92}) & [L_x,L_y] = [yp_z-zp_y,zp_x-xp_z] \\ & = [yp_z,zp_x] - [yp_z,xp_z] - [zp_y,zp_x] + [zp_y,xp_z] \end{array}$$

باض ابط مقلبیت رسشتوں مساوات 10.4 سے ہم حبانے ہیں کہ صروف x اور y ، p_x اور p_z واور p_z عساملین عنسی مقلوب ہیں یوں در میانی دواحب زاہدونہ ہوں کے لہذا درج ذیل ہو گا

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

(r.99)
$$[L_x, L_y] = i\hbar L_z; \quad [L_y, L_z] = i\hbar L_x; \quad [L_z, L_x] = i\hbar L_y$$

زاویائی معیار حسر کے بنیادی مقلبیت رہتے ہیں جن سے باقی سب کچھ اخب نہ ہوگا

دھیان رہے کہ L_y اور L_z غیر ہم آہنگ وتبل مشاہدہ ہیں متعم اصول عدم بقینیت مساوات L_y کتحت

$$\sigma_{L_x}^2 \sigma_{L_y}^2 \geq \left(rac{1}{2i} \langle i \hbar L_z
angle
ight)^2 = rac{\hbar^2}{4} \langle L_z
angle^2$$

يا

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

ہوگایوں ایسے حسالات کی تلاسٹ جو L_x اور L_y کے بیک وقت است یازی تف عسال ہوں بے مقصہ ہوگا اسس کے برگنس کل زاویائی معیار حسر کت کامسر بح

$$(r.1-1) L^2 \equiv L_x^2 + L_y^2 + L_z^2$$

Lx کے ساتھ مقلوب ہے

$$[L^{2}, L_{x}] = [L_{x}^{2}, L_{x}] + [L_{y}^{2}, L_{x}] + [L_{z}^{2}, L_{x}]$$

$$= L_{y}[L_{y}, L_{x}] + [L_{y}, L_{x}]L_{y} + L_{z}[L_{z}, L_{x}] + [L_{z}, L_{x}]L_{z}$$

$$= L_{y}(-i\hbar L_{z}) + (-i\hbar L_{z})L_{y} + L_{z}(i\hbar L_{y}) + (i\hbar L_{y})L_{z}$$

$$= 0$$

معتالب کی سادہ روپ حساصل کرنے کے لیے مسیں نے مساوات 64.3 استعال کیا ہے بھی یاد رہے کہ L^2 معتالب کی ساتھ مقلوب ہوگا اس سے آپ اخسنہ کر سکتے ہیں کہ L_y اور L_z کے ساتھ بھی L^2 مقلوب ہوگا

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

يامخصب رأدرج ذيل هو گا

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

اس طرح L کامٹلًا L^2 کامٹلًا ہوگااور ہم L^2 کامٹلًا ہیں۔ وقت امتیازی حالات تلاث کرنے کی امیدر کھ کے ہیں

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

ہم نے حصہ 1.3.2 مسیں ہار مونی مسر تعش پر سیڑھی عب مسل کی ترکیب استعال کی بھی ترکیب بہاں پر بھی استعال کرتے ہیں کرتے ہیں ٣.٣. زاويا كي معييار حسر كت

يهال جم درج ذيل ليت بين

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

کامقلب درج ذیل ہوگا L_z

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

لېذادرج ذيل ہو گا

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

اور ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوں گے

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

$$(\mathbf{r}.\mathbf{i}\cdot\mathbf{h}) \qquad \qquad L^2(L_{\pm}f) = L_{\pm}(L^2f) = L_{\pm}(\lambda f) = \lambda(L_{\pm}f)$$

(r.1.4)
$$L_z(L_{\pm f}) = (L_z L_{\pm}) - L_{\pm} L_z) f + L_{\pm} L_z f = \pm \hbar L \pm f + L_{\pm} (\mu f) = (\mu \pm \hbar) (L_{\pm} f)$$

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

و نسر ف کرین است بالائی پاید پر جباد آیا ہوں گ L_z ہو مسرون کا کا مت بالائی پاید پر جباد آیا ہوں گ L_z $f_t=\hbar l f_t; \quad L^2 f_t=\lambda f_t$

اب درج ذیل ہو گا

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

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

یادو سرے الفاظ مسیں درج ذیل ہوگا

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

نول

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

لېذا درج ذيل ہو گا

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

ہمیں L_z کی امتیازی ت در کی زیادہ سے زیادہ قیت کی صورت مسیں L^2 کی امتیازی ت در دیتی ہے ساتھ ہی ای وجب کی بناسیڑھی کا سب سے نحیالیا ہے f_b یا بیاجب کے گاجو درج ذیل کو مطمئن کرے گا

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

ون رض کریں اسس نحیلے پایہ پر L_z کا استیازی ت در $\hbar ar{l}$ ہو

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

مساوات 112.4 استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا

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

لېذا درج ذيل ہو گا

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

مساوات 113.4 اور 116.4 کامواز نے کرنے سے $ar{l}(l-1)=ar{l}(l-1)$ ہو گاہذایا l+1=l+1 ہو گاجو بے معنی ہے چونکہ نحیلایا ہے سب سے اوپر (بالائی)یا ہے سے بلند نہیں ہو گایادر جن ذیل ہو گ

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

N قل بر بے کہ L_z کے استیازی اقتدار m ہوگئے جہاں m جس کی مناسب آپ پر جبلد عیاں ہوگئی قیمت L_z میں میں l-z تا l+z ہوگایوں l لازماً عبد دصوں مسیں l-z تا l+z ہوگایوں l لازماً عبد مصبح یانصف عبد دصحتے ہوگا استیازی تف عبد اسے کو اعبد اد l اور m بیان کرتے ہیں

$$(\textbf{r.iia}) \hspace{1cm} L^2 f_l^m = \hbar^2 l(l+1) f_l^m; \hspace{0.5cm} L_z f_l^m = \hbar m f_l^m$$

جہاں درج ذیل ہو گلے

$$(r.119)$$
 $l = 0, 1/2, 1, 3/2, \dots; m = -l, -l+1, \dots, l-1, l$

مسین امید کرتا ہوں کہ مسین آپ کو متاثر کرنے مسین کامیاب ہوا ہودگا ذاویا کی معیار حسر کرت کے بنیادی مقلبیت رحقوں مساوات 1994 استان تناعب الاستان تناعب الت و میں اور کے ہم نے صوف الجبرا الکی تراکیب استان کر کے استیازی تناعب الت و کیھے بغیبر کے اور کیھے بغیبر کے اور کیھے بغیبر کے اور کیھے بنائب میں ہوگا میں کا معتبازی اقتدار تعیین کے آئے اب امتیازی تناعب الت تیار کریں جو آپ و کیھے میں گے استان نہیں ہوگا میں کا منظم کی بات ہے صدوع کر تاہوں $P_1^m = Y_1^m = Y_1$ اور کے کی امتیازی تناعب الامونیات ہیں جنہ میں ایک دو سری راہ پر جیلتے ہوئے ہم نے حصہ 2.1.4 میں حصل کر کے ایر میں ایک عصودی ہیں ہے کہ مسین نے حسر ف اور سال میں عصودی ہیں ہے کہ مسین نے حسر ف اور کی ہار مونیات کیوں عصودی ہیں ہے الگے تعلگ امتیازی تناعب ہیں ہے۔ الگے تعلق الگرا میں ایک استیازی تناعب ہیں

سوال ۱۸.۱۸: محسل رفت اور عمس تقلیل m کی قیمت ایک (1) سے تبدیل کرتے ہیں

(r.ir•)
$$L_{\pm}f_l^m=(A_l^m)f_l^{m\pm 1}$$

140

جباں A_l^m کوئی مستقل ہے امتیازی تفاعبات کو معمول پر لانے کی حناطب A_l^m کی ابوگاا شارہ پہلے دکھائیں کہ L_y اور L_y ایک دوسرے کے ہر مثی جوڑی دارہے چونکہ L_x اور L_y مشہود ہیں آپ منسر ض کر سکتے ہیں ہے ہر مثی ہوں گے لیکن آپ حیابیں تواسس کی تصدیق کر سکتے ہیں اسس کے بعد مساوات L_x استعمال کریں جواب

$$(\mathbf{r}_{.}\mathbf{r}_{l}) \hspace{1cm} A_{l}^{m} = \hbar \sqrt{l(l+1) - m(m\pm 1)} = \hbar \sqrt{(l\mp m)(l\pm m+1)}$$

ا. مقتام اور معیار حسرکت کی باضابط، مقلبیت رسشتوں مساوات 10.4 سے سشروع کرتے ہوئے درج ذیل

معتالب حسامسل كرين

(°.1rr) $[[L_z, x] = i\hbar y, \quad [L_z, y] = -i\hbar x, \quad [L_z, z] = 0, \quad [L_z, p_x] = i\hbar p_y, \quad [L_z, p_y] = -i\hbar p_x, \quad [L_z, p_z] = 0$

 $[L_z, L_x] = i\hbar L_y$ حاصل کریں $[L_z, L_x] = i\hbar L_y$ حاصل کریں

$$p^2=p_x^2+p^2$$
 ور $z^2=x^2+y^2+z^2$ اور $[L_z,p^2]$ کی تیمتین تال شن کرین جبان $[L_z,r^2]$ اور $p_y^2=p_x^2+p_z^2$ د. متالب وروز $p_y^2+p_z^2$

سوال ۴۰.۴۰:

ا. و کھائیں ایک مخفی توانائی V(r) میں ایک ذرے کی مداری زاویائی معیار مسر کت کی توقعاتی تیمت کی سے مسروڑ کی توقعاتی تیمت کے برابر ہوگی

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

جهال

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

ہے مسئلہ اہر نفسٹ کامماثل گھومت اتعاق ہے

ب. و کھائے کے کسی بھی کروی تث کلی مخفی توانائی کے لیے و $d\langle L \rangle$ ملا ہوگا ہے زاویائی معیار حسر کت کی بقت کا کو انٹم میکانی روی ہے۔ روی ہے کہ میکانی میں میں بھی کروی تث کلی مخفی توانائی کے لیے و کا میکانی میکانی

۳.۳.۲ استیازی تف عسلات

ہمیں سب سے پہلے L_y ، L_y ، L_z اور L_z کو کروی محد د مسیں لکھت ہو گااب (r imes
abla) ہے جب کہ کروی مسیں ڈھلوان درج ذیل ہو گا

$$\boldsymbol{\nabla} = \boldsymbol{a_{\mathrm{r}}} \frac{\partial}{\partial r} + \boldsymbol{a_{\theta}} \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \boldsymbol{a_{\phi}} \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi}$$

جہاں $r=ra_{
m r}$ ہوگایوں درج ذیل لکھاحہا سکتاہے

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

۳٫۳۰ زاویا کی معیار حسر کت

ابداورج ذیل بوگا
$$(m{a}_{ ext{r}} imes m{a}_{\phi}) = -m{a}_{\phi}$$
 اور $(m{a}_{ ext{r}} imes m{a}_{\phi}) = -m{a}_{\phi}$ اور $(m{a}_{ ext{r}} imes m{a}_{\phi}) = m{a}_{\phi}$ اور بوگاری بوگا

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

اکائ سمتیات $a_{ heta}$ اور a_{ϕ} کوان کے کارتیسیاحبزاء مسیں کھتے ہیں

(r.ifa)
$$a_{ heta} = (\cos heta \cos \phi) i + (\cos heta \sin \phi) j - (\sin heta) k$$

$$a_\phi = -(\sin\phi) i + (\cos\phi) j$$

يوں

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

ہو گاظام ہے درج ذیل ہوں گے

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

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

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

ہمیں آمسل رفت اور امسل تقلیل بھی در کار ہوں گے

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

چونکہ $\phi \pm i\sin\phi = e^{\pm i\phi}$ بوگا $\phi \pm i\sin\phi = e^{\pm i\phi}$

$$L_{\pm}=\pm\hbar e^{\pm i\phi}\Big(rac{\partial}{\partial heta}\pm i\cot hetarac{\partial}{\partial \phi}\Big)$$

بالخصوص سوال 4.12(a) درج ذيل ہو گا

$$({\bf r}_{\cdot}|{\bf r}_{\cdot}) \qquad \qquad L_{+}L_{-} = -\hbar^{2}\Big(\frac{\partial^{2}}{\partial\theta^{2}} + \cot\theta\frac{\partial}{\partial\theta} + \cot^{2}\theta\frac{\partial^{2}}{\partial\phi^{2}} + i\frac{\partial}{\partial\phi}\Big)$$

لہذا سوال 4.12(d) درج ذیل حساصل ہو تاہے

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

 $h^2l(l+1)$ كامتيازى تف عسل ہے جس كى استيازى تن L^2 كامتيانى تف L^2 كامتيانى تف كامتيانى ت

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

یہ ٹھیک زاویائی مساوات 18.4 ہے ساتھ ہی ہے L_z کاامتیازی تف 2 جہاں اسس کاامتیازی و تدر $m\hbar$

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

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

ہم مساوات 132.4 استعال کرتے ہوئے مساوات مشیروڈ نگر مساوات 14.4 کو مختصہ رادرج ذیل لکھ سکتے ہیں

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

یہاں ایک دلچیپ صور تحال پیدا ہوتی ہے علید گی متغیبرات کی ترکیب سے استیازی تفاعسلات کی صرف عبدر صحیح 1 قیمتیں مساوات 29.4 ساسل ہوئی جبکہ زاویائی معیار حسر کرت کی الجبرائی نظسریہ 1 اور اہذا m بھی کی نصف عبد دصحیح قیمتیں مساوات 119.4 بھی دیتی ہے آپ کا خسیال ہوگا کہ نصف عبدر صحیح نتائج غیبر ضروری ہے لیکن جیسا آپ ایک حصوں مسیں دیکھیں گے کہ بے انتہائی زیادہ انہیت کے حمل ہے سوال ۲۰۲۱:

ا. مساوات 130.4 ہے مساوات 131.4 اخسنہ کریں امث ارہ تقن عسل برق استعال کرنا ہے جیولیں ب. مساوات 129.4 اور 131.4 ہے مساوات 132.4 اخسنہ کریں امث ارہ مساوات 112.4 استعال کریں

ا. حاب كي بغير بت مين $L_+ Y_l^l$ كي بوگا

سوال ۲۲ ۴:

یم. بم. حیکر

ج. بلاوا<u>ط</u> تکمل کے ذریعے مستقل معمول ذنی تعسین کریں اپنی حتمی نتیج کا سوال 5.4 کے بتیجے کے ساتھ مواز نے کریں سوال 7.4 کے بتیج کے ساتھ مواز نے کریں سوال 7.4 کے بتیج کے ساتھ مواز نے کریں سوال 7.4 کے بتیج کے ساتھ مواز نے کہ کریں ہوگئی میں درج ذیل دکھایا

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

عامل رفت کا (θ, ϕ) پراطلاق کریں معمول زفی کے لیے مساوات 121.4 استعال کریں

سوال ۲۰۲۳: بے کمیت کا ایک ڈنڈا جس کی لمب آئی a ہے کے دونوں سسروں پر کمیت m کے ذرات بندے ہوئے ہیں یہ نظام وسط کے گرد آزادی سے تین بودی حسر کت کر سکتا ہے جب کہ نظام کا وسط از خود حسر کت نہیں کر تا

ا. و کھائیں کے اسس نظام کی احباز تی توانائیاں درج ذیل ہو گل

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

امث رہ کلا سیکی تمت نئیوں کو کل زاویائی معیار حسر کت کی صور ہے۔ ب اسس نظام کی معمول شدہ امت یازی تفع عسات کے ہولگے اسس نظام کی 11 وی توانائی سطح کی انحطاطیت کمیا ہوگی

ہم 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 S² اور S₂ کے امت یازی تف عسلات درج ذیل کو مطمئن کرتے ہیں

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

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

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

تاہم یہاں امت بازی تف عسلات θ اور ϕ کے تف عسل نہیں ہیں لہذا ہے کروی ہار مونسات نہیں ہو نگے اور کوئی وجب نہیں یائی حباتی ہے کہ ہم 8 اور m کی نصف عدد صحیح قیمتیں تسبول 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 مخصوص نات اہل تب بل قیمت ہوتی ہے جے اسس مخصوص نسل کا حیکر کہتے ہیں ت مینزون کا پکر 0 ہے الیٹران کا پکر 1/2 پروٹان کا پکر 1 ڈیلٹ کا پکر 3/2 گرپویٹون کا پکر 2 وغیبرہ وغیبرہ π اسس کے برعکسس ہائپڈروجن جوہر مسیں ایک السیکٹرون کامداری زاوبائی معیار حسر کی کوانٹم عبدد 1 کوئی بھی عبد د محسیج قیمت رکھ سکتا ہے جونظام چھیٹرنے سے تب دیل ہوگا تاہم کی بھی ذرے کا 8 اٹل ہوگا جس کی بن نظر سے حیکر نستا بادہ ہے سوال ۲۵ بھ: اگرالپ کٹم ان ایک کلاسیکی ٹھوسس کرہ ہو تا جس کار داسس درج ذیل ہو

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

ہم آننٹٹائن کلیے E = mc² کے تحت یہ فضرض کرتے ہوئے کہ البیکٹران کی کمیت اسس کی برقی میدان کے توانائی کی بناہے السیکٹران کا کلانسیکی ردانس حسامسل کرتے ہیں السیکٹران کا زاومائی معسار حسر کت \hbar (1/2) کسیتے ہوئے خطب استوایر کئی <u>نقط</u> کارفت از m s⁻¹ مسین تلاسش کریں کب حسام ال جوائے معنی خیبز ہے در حقیقت تحبیریات ہے ظ ہے کہالپکٹران کارداسس ۲ ہے بہت کم ہے کسا سے حسانتے ہوئے نتیجہ مسزیدعناط محبوسس ہوگا

1/2 حيكر

ب ده ماده (پروٹان، نیوٹران، البیکٹران) کے ساتھ ساتھ **کوارک**ے ^۱ اور تمس **لیٹالیز** ۴ کیلئے گے ۔ 8 موگا جو سے سے اہم ترین صورت ہے۔ مسزید 1/2 سیکر مسجھنے کے بعید زبادہ سیکر کے ضوابط دربافت کرنانسبٹا آسیان ہے۔ مریف "دو" عددامت یازی تف علات پائے حباتے ہیں: پہلا $\left|rac{1}{2}
ight|$ ہے جہ ہم میدان چکر $||\hat{x}||$ (یاغت راسمی طور پر $|\hat{x}|$) اور دو سرا $|\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})|$ ہے جس کو مخالف ممدالہ پر پیکر (|) کتے ہیں۔ انہیں کواپ سس سمتیات لیتے ہوئے $|\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})|$

quarks "

leptons"

spin up

spin down ..

الاا

عهوی حسال کودواحبزائی متالب قط ار (یا چ**کر کا**را^۵) سے ظاہر 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

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

محنالف میدان حپکر کوظ اہر کر تاہے۔

ساتھ ہی عباملین حیکر 2×2 و تالب ہوں گے جنہ میں حساصل کرنے کی حناطب رہم ان کااثر χ_+ اور χ_+ اور میکھتے ہیں۔ مساوات 135.4 درج ذیل کہتی ہے۔

$$\mathbf{S}^2\chi_+=rac{3}{4}\hbar^2\chi_+$$
 of $\mathbf{S}^2\chi_-=rac{3}{4}\hbar^2\chi_-$

 \mathbf{S}^2 کو (1اب تک)نامعلوم ارکان کا تسالب

(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

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

لبنة ا $c=rac{3}{4}\hbar^2$ اور e=0 ہوگا۔ ساوات rاہری دائیں ساوات کے تحت

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

spinor²¹

اور d=0 اور \hbar^2 ہوگا۔ یوں درج ذیل مسال ہو تاہے۔ d=0

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

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۔

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

لہندا 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 $S_y=S_y=S_x\pm iS_y$ ہوں گے اور یوں دری زیل ہوگا۔

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

 $\mathbf{S}=rac{\hbar}{2}\sigma$ چونکہ \mathbf{S}_z , \mathbf{S}_y , \mathbf{S}_x کاحبزو ضربی پایاحباتا ہے الہذا انہ میں زیادہ صاف رہے۔ کسے جہاں درج ذیل ہوں گے۔

$$(\sigma_x)\sigma_y \equiv \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y \equiv \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_z \equiv \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

یں پالی قالب چکر ۱۹ ہیں۔ دھیان رکھیں کہ S_z , S_y , S_z اور S^2 تسام ہر مثی ہیں (جیسا کہ انہیں ہونا بھی جہا کہ کو نکہ سے کیونکہ سے متابل مشاہدہ کو فل ہر کرتے ہیں)۔ اسس کے بر تکسس S_z اور S_z غیسر ہر مثی ہیں؛ سے نامتابل مشاہدہ ہیں۔

Pauli spin matrices ar

۱۷۳ جيگر

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

$$(\gamma$$
اهتیازی تندر $rac{\hbar}{2}$, $(+rac{\hbar}{2}$ استیازی تندر $\chi_{-}=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$, $(-rac{\hbar}{2}$, $(-rac{\hbar}{2}$

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

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

(لعِنی حپکر کارلازمأمعمول شده ہو گا)۔ ۵۳

تاہم اسس کی بحبائے آپ S_x کی پیسائٹس کر سے ہیں۔ اسس کے کسیانت آنج اور ان کے انفٹ رادی احسالات کسا ہوگئے؟ عصومی شماریاتی مفہوم کے تحت ہمیں S_x کے استعیازی انتدار اور استعیازی حپکر کار حبانے ہوں گے۔ استعیازی مساوات درج ذیل ہے۔ مسلوات درج ذیل ہے۔

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

ے ہر گز 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 مشی متالب کے استعازی سمتیات ہے۔ فصن کا احساط کرتے ہیں؛ عصومی حیکر کار χ (مساوات ۴.۱۳۹) کو ان کا خطی جوڑ لکھ احب سکتا ہے۔

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

| گر آپ S_x کی پیپ کشش کریں تب $\hbar/2$ بی خصول کا احسال | | | اور $\hbar/2$ وصول کا احسال | | گر آپ S_x کی پیپ کشش کریں تب $\hbar/2$ بیان احسالات کا محب وعب | کے برابر ہے۔)

مثال ۴۰۲: فنرض كري ألم يكركاايك ذره درج ذيل حال مي ہے۔

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

بت مَیں کہ S_z اور S_x کی پیپ کُش کرتے ہوئے $\hbar/2$ اور $\hbar/2$ اور $\hbar/2$ حیاص کرنے کے احتمالات کی ہوگئے۔ مطور: یب ل $a=(1+i)\sqrt{6}$ کیلے کے $b=\frac{2}{\sqrt{6}}$ کیلے مصول کا احتمال

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

جبکه $\frac{\hbar}{2}$ سامسل کرنے کااستال

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

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 جس کے جس کے

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

جس کوہم بلاواسے درج ذیل طسریق سے بھی حساسل 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 2/1 حیکر سے متلقہ ایک فضرضی پیپ کئی تحبربا سے گزر تا ہوں۔ چونکہ سے ان تصوراتی خسالات کی وضاحت کر تا ہوں۔ چونکہ سے ان تصوراتی خسالات ہوں وضاحت کر تا ہوں۔ جون پر باب اسٹیں بیا جا تا ہے۔ اب اگر کوئی سوال پو چھے کہ اسٹ زرے کی زاویائی حیکری میار حسر کت کا حسنز کیا ہے۔ تب ہم پورے نقین کے ساتھ جو اب در کئی سوال پو چھے والا در کئی اسٹ کا جو اب گر پو چھے والا کرے کہ اسٹ کا جو اب گر پار وسے کا محسنز کیا ہوگا۔ تب ہم سے کہنے پر محسبور ہو گئے کہ xک کی پیپ کسٹ کوئی موال کرے کہ اسٹ زرے کی حیکریازاویائی میار حسر کت کا محسنز کیا ہوگا۔ تب ہم سے کہنے پر محسبور ہو گئے کہ xک کی پیپ کسٹ کس سے کہنے پر محسبور ہو گئے کہ xک کی پیپ کسٹ کسٹ کے انسان کرے کہ اسٹ کی ماحسبر تبیات یا حسب پیپ کسٹ کسٹ کے انسان کا محسن کے بیٹ کسٹ کے انسان کا محسن کے حصول کا احتمال آدھ آدھ ہے۔ گر سوال کو چھے والا کا سے کی ماحسبر تبیات یا حسب

۱۷۵ مریم. حپکر

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 کا مطلب ہوگا کہ آپ کو کوئی بات سمجھے ہی نہیں آئی یو 1/2 حیکر نظام پر دوبارا غور کی جنس کا گا۔ یہ وی مشال 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)
$$\sigma_{j}\sigma_{k}=\delta_{jk}+i\sum_{l}\epsilon_{jkl}\sigma_{l}$$

 یہاں σ ہے مسراد میارِ انہسراون ہے۔ پولی کالپ (د) تصدیق کی جیئے گاکہ آپ کے نتائج شینوں اصول عبد می کی نیست کے حسین متابک ہیں۔ میاوات 100.4 اور اس کے دوہر می ترتیبی استعمال جہاں زاہر ہے۔ ای جگسی ہوگا۔ S_{z} وردہر می ترتیبی استعمال جہاں زاہر ہے۔ ای جگسی معمول سدا spinor میں معمول سدا 139.4 کے اور S_{z} spinor میں کہ S_{z} Spinor کی جگریں کہ S_{z} Spinor کے جگری ہوگا۔ حد اسٹ کریں کہ S_{z} Spinor کی جگریں کہ S_{z} Spinor کی جگریں کہ S_{z} Spinor کی جگریں کے کو کا میں کا میں کہ اور کی میں کہ اور کی جگری ہوگا۔

سوال 29.4 (الف) استیازی spinor کے استیازی عبد داد تلاشش کریں۔ (ب) عبومی حسال χ مساوات S_y spinor کی پیسائس سے کیا تیستیں متوقع ہیں اور ہر قیت کا احسال کیا ہوگا۔ S_y کی پیسائس سے کیا تیستیں متوقع ہیں اور ہر قیت کا احسال کیا ہوگا۔ تصدیق کی چیسائس سے کیا قیمتیں متوقع ہیں اور ان کے احسال کا محبوع سے 1 ہوگا۔ ویہان رہے کہ S_y اور ان کے احسالات کیا ہوں گے۔ کیا ہوں گے۔

سوال 30.4 کسی اختیاری رکھ rے ہم رہ حپکری زاویائی میار حسر کسے کے احب زاء کا کالپ S_r تیار کریں۔ کروی محد داستعال 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 دوہر کی حبز ضرب و نام سے ضرب دے سکتے ہو۔ لہازا آپ کا جواب کچھ مختلف ہو سکتا ہے۔

سوال 31.4 ایک زراجس کا حیکر ایک ہے کے لیے حیکری کا لیپ S_x اور S_z تیار کریں۔ اشعبارہ S_z کے کتنے استیازی حسالات ہوگے ہرا لیے حسال پر S_z اور S_z کا عمسل تاین کریں۔ نصاب مسیں S_z کے کیے 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۔

$$(r.129)$$
 $H = -\mu.B$

۸.۲۸ - پکر

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

مثال ٢٠.٣: تقت يم لارمسر منسرض كرين لا رخ يكسال مقت طيسى مب دان

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

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

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

 S_z ہیملٹنی H کے امتیازی حالات وہی ہولیگے جو

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

کلا سیکی صورت کی طسرح بہال بھی کم ہے کم توانائی اسس صورت ہوگی جب بھنت کتب کامعیار اثر مقت طیسی میدان کا متوازی ہو چونکہ جمیلئنی غیب رتائع وقت ہے اپذا تائع وقت شہروڈ گرمساوات

$$i\hbarrac{\partial X}{\partial t}=oldsymbol{H}X$$

ے عصومی حسل کو ساکن حسالات کی صورت مسیں لکھا حباسکتاہے

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

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

آئیں S کی توقعاتی قیمت بطور تفاعل وقت حساصل کریں

$$\begin{split} \langle S_{x} \rangle = & \chi(t)^{\dagger} S_{x} \chi(t) = \left(\cos(\alpha/2) e^{-i\gamma B_{0}t/2} \quad \sin(\alpha/2) e^{i\gamma B_{0}t/2} \right) \\ & \times \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) e^{i\gamma B_{0}t/2} \\ \sin(\alpha/2) e^{-i\gamma B_{0}t/2} \end{pmatrix} \\ \text{(P.171)} & = \frac{\hbar}{2} \sin\alpha \cos(\gamma B_{0}t) \end{split}$$

اسی طسسرح

$$\langle S_y
angle = \chi(t)^\dagger S_y \chi(t) = -rac{\hbar}{2} \sin lpha \sin(\gamma B_0 t)$$

اور درج ذیل ہو گا

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

کلا سیکی صورت کی طسرح شکل 10.4 محور تر کہ ساتھ s ایک مشتقل زاوی α پررہتے ہوئے محورے گر دلار مسر تعبیر د

$$\omega = \gamma B_0$$

ے تقت دیم کر تا ہے ہے حسرت کی بات نہیں ہے مسئلہ اہر نفٹ کی وہ صورت جس سے سوال 20.4 مسیں اخر نہیں گیا ہوں میں اخریز کیا اسکی قوانین کے تحت $\langle S \rangle$ ارتقتاء پائے گا بہسر حسال اسس عمسل کو ایک مخصوص سیاح کو سیاق مسیں دیکھنا آجے گا گا

مثال ۲۰٬۳: تحبیر بسیرن و گرلاخ ایک عنسریک الاست الله میدان مسین ایک مقت الله ی جفت کتب پر ب صرف قوت مسروژ بلکه ایک قوت بهمی ایاحبا تا ہے

$$($$
r $,$ l $extstyle ag{$\mu$}\cdot B)$

اسس قوت کو استعال کرتے ہوئے ایک مخصوص سمت بند حپکر کے ذرہ کو درج ذیل طب ریقہ سے علیحہ یہ کسیاسکتا ہے وضعرض کریں ایک نسبتا بھیاری تعب یکی جوہروں کی شعباع y رخ حسر کرتے ہوئے ایک عنیب یک ال مقن طبیعی مید ان کے خطب سے گزرتی ہے شکل 11.4 یعنی

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

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

۱۷۹ چيکر

کہ تاہم B_0 کے گر د تقت دیم لارمسر کی بنا S_x شینزی سے ارتعاشش کر تا ہے جس کے بن انسس کی اوسط قیت صنسر ہوگی اہذا Z رخ کل قوت درج ذیل ہوگا

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

اور شعباع کے حیکری زاویائی معیار حسرک ہے تھے جبنو کی سناسب سے شعباع اوپر یا نیچے کی طسرون جھکے گی اسکی طور پر چونکہ جھ کو کانٹ اشدہ نہیں ہوگا ہم توقع کرتے کہ تھ محور پر شعباع کی لپٹی پائی حباتی جبکہ حقیقت شعباع کا سکی طور پر چونکہ اسٹ کے علیمہ ہوگر زاویائی معیار حسر ک کے کانٹ از فی کاخو بھور سے مظاہرہ کرتی ہو مشام ہوگر تا ہوئے چو ککہ اسس کے اندر حبانب تسام السیکٹر ان چوڑیوں کی صور سے میں میں کے طور پر حیائد کی کہ جوہر استعال کرتے ہوئے چو ککہ اسس کے اندر حبانب تسام السیکٹر ان چوڑیوں کی صور سے میں یوپائے حباتے ہیں کو ان مرز بسیرونی اکسلے السیکٹر ان کو چور کا حیار اور مداری زاویائی معیار حسر ک سے مندوخ ہوجب تے ہیں یوں صرف بسیرونی اکسلے السیکٹر ان کاخو بھور کے حوال کے دلیاں اسٹ کے حیکر اور مداری زاویائی معیار حسر ک سے میں تقسیم ہوگی اب بالکل آخن میں وقت کی کوئی جگسے نہیں پائی حب آتی ہے لہذا ای مسئلے کو درج ذیل نقط سے منالعت کا کاست کی متاب ہوگا ہم اسس عمل کو اس حوالہ چو کھٹ کے حوالہ سے دیکھتے ہیں جو شعباع کے ساتھ ساتھ جگتا ہوں اسس چو کھٹ مسیری نہیں میں میں اس سے جو کہ سے مسیری ہوگی ہم اسس عمل کو اسس جو کھٹ میں ہیں ہیں میں میں اس سے گور کر واپس گہدری نیٹ منے سے است داکرتے ہوئے وقت آتے جس دوران ذرامقت طیمی میں دان سے گزر تا ہے کے لیے بسیدار ہوکر واپس گہدری نیٹ موجباتا ہے

(r.12r)
$$H(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ -\gamma (B_0 + \alpha z) S_z & 0 \le t \le T \\ 0 & t > T \end{cases}$$

جیے ہم بت ایکے ہیں اسس مسئلہ مسیں B 2 4 4 جبزو کا کوئی کر دار نہسیں ہے لہذا مسیں اسس تکلیف دہ حبزو کو نظر را انداز کر تاہوں منسر ض کریں جو ہر کا حپ کر 2 1 2 4 ہے اور بے درج ذیل حسال سے ابت دا کر تاہے

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

ہیملٹنی کی ہیداری کے وقت $\chi(t)$ ہمیثہ کی طسرح ارتقاءیا تاہے

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

جہال مساوات 161.4 کے تحت

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

ہوگالہذا $T \geq t$ کے لیے ہے درج ذیل حسال اختیار کرے گا

$$\chi(t) = \left(ae^{i\gamma TB_0/2}\chi_+\right)e^{i(\alpha\gamma T/2)z} + \left(be^{-i\gamma TB_0/2}\chi_-\right)e^{-i(\alpha\gamma T/2)z}$$

ان دونوں احب زاء کا آپ ہرخ مسیں معیار حسر کت پایاجباتا ہے مساوات 32.3 دیکھسیں ہمامیدان حبزو کامعیار حسر کت رہند

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

 $S_z = \hbar/2$ رخ جبانب حسرکت کرے گامخنالف میدان جبزو کامعیار حسرکت عناط ہے اور یہ منگی $S_z = \hbar/2$ سے برخ کی جبانب حسرکت کرے گایوں پہلے کی طسرح شعباع و وصوں میں تقسیم ہوگی چونکہ یہاں $S_z = \hbar/2$ اور یہ گارخ کی جبانب حسرکت کی طسرح شعباع و وصوں میں تقسیم ہوگی چونکہ یہاں $P_z = F_z T$ مطابق ہے کو انتم میکانیات کی منالات منالات کی منالات منالات کی منالات کی منالات کی منالات کی منالات کی منالات کی منالات منالات منالات کی منالات منالات کی منالات

سوال ۲۶.۲۷: مثال 3.4مسیں

ا. وقت t پر پکری زاویائی معیار حسر کت ک x رخ جسزو کی پیمائثی نتیجہ $\hbar/2$ حساس کرنے کا احستال کی ہوگا

ب. ان رخ کے لیے اس سوال کاجواب کیا ہوگا

ج. z رخ اس سوال کاجواب کب ہوگا

سوال ۴.۲۷: ایک ارتعاشی مقناطیسی میدان

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

جباں B_0 اور ω مستقل ہیں مسیں ایک السیکٹران کن پایا جب تاہے

ا. اسس نظام كالهيملتني متالب شيار كرين

 $\chi(0) = \chi^x_+$ بریب السیکٹرون ابت دائی طور پر ہمامید ان حسال لیمنی $\chi(0) = \chi^x_+$ بریب السیکٹرون ابت دائی طور پر ہمامید ان حسال کی وقت وقت ہے لہذا آپ ابت داکر تا ہے مستقبل کی وقت توں کے لیے $\chi(t)$ تعلیم کو مساوات $\chi(t)$ حساس نہیں کر سکتے ہیں خوشش قسمتی ہے آپ تائع وقت شہروڈ گر مساوات $\chi(t)$ کو بلاوا سے مسل کر سکتے ہیں مساوات 20.4 کو بلاوا سے حسل کر سکتے ہیں

ج. S_x کی پیپ کش سیں $\hbar/2$ تیجہ ساسل کرنے کا استال کی ہوگاہوا ہ

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

۱۸۱ مير مير

د. S_{x} کو مکسل الٹ کرنے کے لیے کم سے کم میدان B_{0} کتنا

۲.۴.۲ زاویائی معیار حسر کت کامج موعب

منسر ض کریں ہمارے پاسس 1/2 حپکر کے دو ذرات مشالہائیڈر وجن کے زمسینی حسال مسین ایک السیکٹران اور ایک پروٹان ہیں ان مسین ہے ہر ایک ہے۔ مید ان پامخسالف مید ان ہو سکتا ہے ابذا کل حپار مسکنا ہے۔ ہو گل

$$(r.122)$$
 $\uparrow\uparrow$, $\downarrow\downarrow$, $\downarrow\uparrow$, $\downarrow\downarrow$

جہاں پہلے شیسر کانشان یعنی بایاں شیسر السیکٹر ان کوجب کہ دوسسر ایعنی دایاں تسیسر کانشان پروٹان کو ظہر کرتا ہے سوال: اسس جوہر کاکل زادیائی معیار حسر کت کسیاہو گاہم درج ذیل ونسر ض کرتے ہیں

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

ان حیار مسرکب حسالات مسیں سے ہرایک S_z کا استیازی حسال ہوگان کے z احسنراء سادہ جمع دیتے ہیں

$$S_z \chi 1 \chi 2 = (S_z^{(1)} + S_z^{(2)}) \chi 1 \chi 2 = (S_z^{(1)} \chi 1) \chi 2 + \chi 1 (S_z^{(2)} \chi 2)$$

= $(\hbar m_1 \chi 1) \chi 2 + \chi 1 (\hbar m_2 \chi 2) = \hbar (m_1 + m_2) \chi 1 \chi 2$

یادر ہے کہ $S^{(1)}$ صرف χ پر عمسل کر تا ہے اور $S^{(2)}$ صرف χ پر عمسل کر تا ہے ہے عسلامتی زیادہ خوبصور تنہیں ہے لیے کن اپناکام کریاتی ہے ہوں مسر کریے نظام کا کوانٹ کی عسد m بہاں m ہوگا

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

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

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

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

 $= S_{-} + S$

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

آپ دیکھ کتے ہیں کہ s=1 کے تین حالات \ket{sm} عسل متی روپ مسیں درج ذیل ہونگے

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

$$|1-1\rangle = \downarrow \downarrow$$

تھے۔ یق کی حناط سر $|10\rangle$ پر عباس تقلیل کا اطباق کر کے دیکھیں آپ کو کیا حساس ہوتا ہے سوال 34.4 (m=0 کو کیا جہ وال m=0 کو کہتے ہیں سے تھری وہ سے دری حسال جس کا m=0 ہوگا

$$(r.14.)$$
 $\{|00\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow\downarrow - \downarrow\uparrow)\}$ $s = 0 (t)$

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

اسی طب رح درج ذیل بھی ہو گا

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

س طے ج

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

/•1

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

۱۸۳ چپکر

ہو نگے مساوات 179.4 پر دوبارہ غور کرتے ہوئے اور مساوات 142.4 استعال کرتے ہوئے ہم درج ذیل متیجب اخسذ کرتے ہیں

$$(\text{r.inf}) \hspace{1cm} S^2|10\rangle = \Big(\frac{3\hbar^2}{4} + \frac{3\hbar^2}{4} + 2\frac{\hbar^2}{4}\Big)|10\rangle = 2\hbar^2|10\rangle$$

اہذا $\langle 10
angle$ یقینا S^2 کاامتیازی حال ہوگا جس کاامتیازی تدر S^2 ہوگااور اہذا

$$|S^2|00\rangle=\Big(\frac{3\hbar^2}{4}+\frac{3\hbar^2}{4}-2\frac{3\hbar^2}{4}\Big)|00\rangle=0$$

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

چونکه z احبزاء آپ مسین جمع ہوتے ہیں ہذاصوف وہ مسر کی حالات جن کے لئے $m_1+m_2=m+m_1+m_2$ حصہ ڈال $m_1+m_2=m+m_2+m_3$ اور m_1 ہوگامسر کی حالات $|s_1m_1\rangle|s_2m_2$ کا خطی محبوء ہوں جب دو m_1 ہوگامسر کی حالات کا خطی محبوء ہوں جب دو سے محبوء ہوں میں معروب میں محبوء ہوں میں محبوء ہوں میں محبوء ہوں میں معروب معروب میں معروب معروب میں معروب میں معروب میں معروب میں معروب میں معروب میں معروب معروب میں معروب معروب میں معروب میں معروب میں معروب میں معروب میں معروب میں معروب معروب میں معروب میں معروب میں معروب میں معروب میں معروب میں معروب معروب میں معروب معروب میں معروب میں معروب میں معروب میں معروب معروب میں معروب معروب میں معروب میں معروب میں معروب میں معروب معروب میں معروب میں معروب میں معروب معروب میں معروب معروب میں معروب میں معروب معروب میں معروب معروب میں معرو

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

 $s_1 = s_2 = 1/2$ اور 178.4 اس عبوی روپ کے دومخصوص صورت بیں جہاں 177.4 اور 178.4 اس عبوی روپ کے دومخصوص صورت بیں جہاں 177.4 اور $C^{s_1s_2s}_{m_1m_2m}$ کو $C^{s_1s_2s}_{m_1m_2m}$ کے استعمال کیا ہے متقالت $C^{s_1s_2s}_{m_1m_2m}$ کیلیش و گور دن عبد دی سسر کہتے ہیں جب دول 8.4 میں چند سادہ صورتیں پیش کی گئی ہے مثال کے طور پر دوزر بے ایک حب دول کے ساپ دار قطار میں درج ذیل پیش کیا گیا ہے

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

$$|s_1m_1
angle|s_2m_2
angle=\sum\limits_{s}C^{s_1s_2s}_{m_1m_2m}|sm
angle$$

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

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

| گر آپ ایک ڈیے میں 3/2 حیکر اور ایک حیکر کے دو ذرات رکھے اور آپ حبانے ہو کہ پہلے کے لیے $m_1 = 1/2$ $m_1 = 1/2$ $m_2 = 0$ اور دوسرے کے لئے $m_2 = 0$ $m_2 = 0$ $m_1 = 1/2$ $m_2 = 0$ $m_1 = 1/2$ $m_2 = 0$ $m_2 = 1/2$ $m_2 = 1/2$

 $\sqrt{2}\hbar|1-1\rangle$ ا. ماوات 177.4 ميں ديے گئے $|10\rangle$ پر $|10\rangle$ کا اطال ان کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ آپ |177.4 ماسل کرتے ہیں

ج. وکھائی کہ مساوات 177.4 مسیں دیے گئے $\left|11\right|$ اور $\left|11\right|$ کہ موضوع است میازی استدار والے است میازی تفاعلات ہیں

سوال ۲۹٪ تک کوارک کا چکر 1/2 ہے تین کوارے ایک دونوں کے ساتھ مسل کر ایک بسیریون پیدا کرتے ہیں مشلا پروٹان یا نیوٹران دو کوارک بلکہ ہے کہنا زیادہ درست ہوگا کہ ایک کوارک اور ایک ضد کوارک آپس مسین جوڑ کر ایک میانے پیدا کرتے ہیں مشلا پایان یا کایون منسر ض کریں کہ ہے کوارکے زمسینی حسال مسین ہیں لہذاان کامداری زاویائی معیار حسر کے صف موسد ہوگا

ا. ہیےریون کے کیا مکن حیکر ہونگے

ب. میزان کے کیامکن حیکر ہوگا

سوال ۳۰ ۲۰:

ا. ایک زراجس کا حیکر ایک اور دو سرا ذراجس کا حیکر دو بین ساکن حسال مسین اس تقسیم سے پائے حبتے بین کمان کا کل حیکر 3 اور 2 حب زو کی پیسائٹس سے کہ ان کا کل حیکر 5 اور 2 حب زو کی پیسائٹس سے کسی قیمتیں حساسل ہو سکتی ہیں اور ہر قیمت کا احتقال کمیاہوگا

۱۸۵ کم. بم. پکر

ب. ہائیڈروجن جوہر کے 45₁₀ مسیں ایک السیٹران محنالف میدان پایا حباتا ہے اگر آپ پروٹان کے حپکر کو کامسیں ایک السیٹران کے کل زاویائی معیار حسر کت کی ہیں نشس کر سکیں تب کی قیمتیں حساسل ہو سکتی ہیں اوران کی افغضرادی احتال کیا ہوگا

سوال ۲۰۰۱: S^2 اور $S^{(1)}_z$ کامقلوب تعسین کریں جہاں $S^{(2)}_z$ ہوگا ہے نتیجہ کو عب مومیت دیتے S^2 ہوگا ہے نتیجہ کو عب مومیت دیتے ہوئے درج ذیل دکھا ئیں

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

مسین بیباں بتاناحیاہوں گاکہ چونکہ $S_z^{(1)}$ اور S^2 ایک دوسرے غیبر مقلوبی ہیں لہذاہم ایسے حیالات حیاصل کرنے سے متاصر ہونگے جو دونوں کے بیک وقت استیازی سمتیات ہو ہمیں S^2 کے استیازی حیالات سیار کرنے کی حیاطہ $S_z^{(1)}$ استیازی حیالات کے خطی محبوعے درکار ہونگے میاوات 185.4 میں کلیمیش و گورڈن عیددی سے ہمارے لیے بی کچھ کرتے ہیں ساتھ ہی میاوات 187.4 ہے ہم کہہ سے ہیں کہ S^2 کے ساتھ محبوعہ $S^{(2)}$ مقلوبی ہوگاجو ہماری معیاومات میاوات 103.4 کی ایک خصوص صورت ہے

سوال ۴.۳۲ تین آبادی بار مونی مسر تعشش پر غور کریں جس کا مخفی قوہ درج ذیل ہیں ·

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

ا. کارتیبی مے درمسیں علیحہ دگی متغب رات استعال کرتے ہوئے اسس کو تیں یک بودی مسر تعش مسیں تب مل کریں موحن سرالذکرکے بارے مسیں اپنی معسلومات استعال کرتے ہوئے احساز تی تو انائے ال تعسین کریں جواب

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

ين كري $d_{(n)}$ كى انحطاطيت E_n

موال ۴۳۳: چونکه مباوات 188.4 مسین دیا گیا تین آبادی بارمونی مسر تغش مخفی قوه کردی تشاکلی ہے ابذااسس کی مساوات شرور گرگر کو کارتیبی معدد کے ساتھ ساتھ کروی محدد مسین بھی علیجہ گی متغیرات سے حسل کی حب سکتا ہے طاقت تسلسل کی ترکیب استعمال کرتے ہوئے ردای مساوات حسل کریں عددی سروں کا کلیہ توالی حساسل کرتے ہوئے احباز تی توانائسیاں تعسین کریں اپنے جواب کی تصدیق مساوات 189.4 کے ساتھ کریں موال ۴۳۰، ۳۶

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

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

است اره: سوال 1.3 در يحصيے گا

ب. مسئلہ وریل کوہائیڈروجن کے لیے استعال کرتے ہوئے درج ذیل دکھائیں

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

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

سوال ۴.۳۵: اسس سوال کو صرون اسس صورت مسین حسل کرنے کی کوششش کریں اگر آپ مستی عسلم الاحساء سے واقف ہے سوال 14.1 کی عسب ومیت ہے تیں آبادی رواحتال کی تعسبرین پیشس کریں

(r.192)
$$J\equiv\frac{i\hbar}{2m}(\Psi\nabla\Psi^*-\Psi^*\nabla\Psi)$$

ا. د کھائے کہ J استمراری مساوات

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

کو مطمئن کر تاہے جو مکامی بقب احسمال کو ہیان کرتی ہے یوں مسئلہ پھیلاو کے تحت درج ذیل ہو گا

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

جہاں V ایک مقسررہ قجہ اور S اسس کی سسر حدی سطح ہے الفاظ مسیں کسی سطح ہے احسال کا احتسراج اسس بند تحسیم مسین ذرویائے حہانے کہ احسال مسین کی کے برابر ہوگا

m=1 المسين يائ حبانے والے ہائے ڈروجن کے لیے ہے تلامش کرے جواب m=1 المستان کرے جواب

$$\frac{\hbar}{64\pi ma^5} re^{-r/a} \sin\theta phi$$

ق. اگر ہم کیت کے پہنے کو m_J سے ظاہر کریں تب زاویائی معیار حسر کت درج ذیل ہوگا

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

اسس کواستعمال کرتے ہوئے حسال ψ_{211} کے لیے کے کاحب بنائے اور نتیجب پر تبصیرہ کریں سوال κ ہوں کو تین آباد مسیں مساوات κ کی متدرتی عصومیت پیش کرتی ہے

$$\phi(m{p}) \equiv rac{1}{(2\pi\hbar)^{3/2}} \int e^{-(m{p}\cdotm{r})/\hbar} \psi(m{r}) \, \mathrm{d}^3 \, m{r}$$

۱۸۷ چپکر

ا. زمسینی حسال مسیں ہائیڈروجن مساوات 80.4 کے لیے معیار حسر کت و فصن تف عسل موج تلاسش کریں اسارہ: کروی محدداستعال کرتے ہوئے قطبی کور کو p کے رخ رکھسیں اور θ کا کمل پہلے حساسل کریں جواب

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

 $\phi(p)$ معمول شدارے سے گاکہ $\phi(p)$ معمول شدارے

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

سوال ۲۳۰ ۴:

- ا. حال n=3 اور n=3 اور m=1 اور m=1 میں ہائیڈروجن کے لیے فصن کی تف عسل موج ψ تیار کریں اپنی جواب کو صون اور صون θ ور θ رواسس بوہر کی تف عسل کی صورت میں کلھے کی دوسرے متفی سررہ σ وغیرہ کی تف عسل کی صورت میں کلھے کی دوسرے متفی کی احباز σ وغیرہ کی احباز σ وغیرہ کی احباز σ وغیرہ واللہ میں واللہ کو سے بھی وی استعال کر کے بیں وی اور 2 وغیرہ واستعال کر کے بیں
 - ب. ۲ θ اور φ کے لیے ظرے موضوع تکملات حسل کر کے تصہ دیق کریں کہ تف عسل موج معمول شداہے
 - ج. اسس حسال مسیں ۴۶ کی توقعی تی تیں۔ تلاسٹس کریں 8 کی کسس ساتھ مثبت اور منفی کے لیے جواب مستنابی ہوگا سوال ۲۳٫۳۸:
- ا. حال n=4 اور m=3 اور m=3 کے لیے ہائیڈروجن کاتف عسل موج شیار کریں اپنے جواب کو کروی محدد m=4 اور m=4 کاتف عسل کھیں
 - ب. اسس حال مسین ۲ کی توقع آتی قیت کے اموا گی آیہ کو تکملات حبدول سے حاصل کرنے کی احبازت ہے
- ج. اسس حسال مسین ایک جو ہر کے مشہود $L_x^2 + L_y^2$ کی پیمیا کشس سے کمیا قیمت یا قیمت متوقع ہے اور ان کے انفٹ سرادی احسال کیا ہوئے گئے مشہود کا مسین ایک انفٹ مشہود کے مشہود کی جانب کا مسین ایک انفٹ میں انفٹ
 - سوال ۲۹.۳۹: ہیڈروجن کی زمینے حال مسیں مسر کزہ کے اندرالیکٹران پائے حبانے کا احسال کیا ہوگا
- ا. پہلے ہے۔ مضرض کرتے ہوئے کہ تف عسل موج مساوات 80.4 دواسس r=0 تک درست ہے اور مسر کزہ کا رداسس b سیتے ہوئے بالکل کھیکے کھیک جواب ساسل کریں
- $\epsilon \equiv 2b/a$ کی طب متی تسلسل کی روپ مسیس کھے کرد کھائیں کہ سب سے کم $\epsilon \equiv 2b/a$ کی طب میں کھے کرد کھائیں کہ سب سے کم رتبی حب زوکا بھی ہوگا $p \approx (4/3)(b/a)^3$ کی صورت مسیس جو کہ درست ہے ہے۔ تخمین موزوں ہوگا گ
- P pprox 1ج. اسس کے بر عکس ہم منسر ض کر سکتے ہیں کہ مسر کزہ کہ بہت چھوٹی حجب مسیں $\psi(r)$ تقسیر بیس ہوگالہذا ہوگا ہذا ہوں جو اب مسل کر سکتے ہیں کہ سب سکتا ہے تھے گا کہ یوں بھی آپ وہی جواب مسل کر سکتے ہیں

و. $a \approx 0.5 \times 10^{-10} \, \mathrm{m}$ اور $b \approx 1 \times 10^{-15} \, \mathrm{m}$ کی اندازن اعبدادی قیت حساس کریں سے السیکٹران کا اندازن وہ وقت ہوگا جو وہ مسر کڑھ کے انداز گزار تاہے

سوال ۲۴۰٬۴۰:

ا. کلیہ توالی مساوات 176.4 استعمال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ n-1 کی صورت مسیں ردائی تغسام موج درج ذیل روی اختیار کرتی ہے

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

بلاوارط تکمل کرتے ہوئے مستقل معمول زنی N_n تعسین کریں

ب دورے کے حالات کے لیے $\langle r \rangle^2$ کاحب لگائیں $\psi_n(n-1)m$ رویہ کے حالات کے لیے $\psi_n(n-1)m$

r . و کھائیں کے ان حیالات کی $r(\sigma_r)$ میں عدم یقینیت $r(\sigma_r)$ ہوگی دھیان رہے کہ r میں ان حیالا r برطانے کے گھٹتا ہے ہوں r کی بڑی قیت کے لیے نظام کلا سیکی نظر آنے شروع ہوتا ہے جس میں دائری مدار پہپ نے حبالے ہیں r کی گی قیمتوں کے لیے ردای تفاعی امواج کاحن کہ بن تے ہوئے اس نقط کی وضاحت کریں

سوال ۲۰٬۳۱۱ ہم مکان طیفی خطوط کلیے رڈبرگ میاوات 93.4 کے تحت ابت دائی اور اختامی حیالات کے صدر کوائٹم λ کا ایک داد ہائیڈرو جن طیف کے ککیے رکاطول موج تعسین کرتے ہیں ایکی دو منف رجو ڈیال $\{n_i, n_f\}$ تلاسٹس کریں جو λ کی ایک دی تجمید دیتا ہو مثالہ $\{6851,6409\}$ اور $\{6851,6409\}$ آب کوان کے عبداوہ جو ڈیاں تلاسٹس کرنی ہوگی

سوال ۲۰٬۳۲ مشهودات $A=x^2$ اور $B=L_z$ اور کریں

ا کے لیے عدم یقینیت کا اصول سیار کریں ا

 ψ_{nlm} کی تیمت معلوم کریں σ_B کی تیمت معلوم کریں

ع. اس حال ميں (xy) كے بارے ميں آب كيا نتيب اخر كرتے ہيں

سوال ۴۳، ۲۳ ایک السیکٹران درج ذیل حیکری حال مسیں ہے

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

ا. χ کومعمول پرلاتے ہوئے متقل A تعسین کریں λ

ب. اسس السیکٹران کی S_z کی پیپ کشس سے کی قیمتیں متوقع ہیں اور ہر قیمت کا انفٹ رادی احسال کی ہوگا S_z کی توقعت تی قیمت کے الفٹ کے

ن. اگر اسس السیکٹران کی S_x کی پیپ کشس کی حب نے تو کسیا قیمتے متوقع ہو گی اور ہر قیمت کا انفٹ رادی احستال کسی ہوگا S_x کی توقعی آتی قیمت کسے ہوگا

۱۸۹ چپکر

د. اسس السيکٹران کی S_y کی پيپ کَشس سے کسياقيمتے متوقع ہيں اور ان قيتوں کا انفٽ رادی احستال کسيا ہوگا کی توقع آتی قيمت کسيا ہوگی

سوال α , α : فنسرض کریں کہ ہم جب نے ہیں کہ دوعہ د 2 / 1 حب کر ذرات یکت تظیم γ ہمتیں پائے حب تے ہیں۔ مان لیں کہ اکائی سمتیا $S_a^{(2)}$ کے رخ ذرہ 1 کے حب کری زاویائی معیار حسر کے کاحب نہ \hat{a} ہے ای طسر حمان لیں کہ اکائی سمتیا $S_b^{(2)}$ کے رخ ذرہ 2 کے حب کری زاویائی معیار حسر کے کاحب نے \hat{a} ہے۔ درج ذیل دکھائیں جب ان \hat{a} اور \hat{a} کے خی زاویہ θ ہے

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

سوال ۴۵.۳۵:

ا. کلیبش گورڈن عددی سروں کو $S_2 = anything$ $S_1 = 1/2$ کلیبش گورڈن عددی سروں کو $S_2 = anything$ $S_1 = 1/2$ کا است یازی حسال و یکٹ مسین $S_1 = S_2$ کا است یازی حسال و یکٹ میں کہ کا ور $S_1 = S_2$ کا است یازی حسال و یکٹ میں کہ گاگا

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

 $S_{\chi}^{(2)}$ مساوات 179.4 تامساوات 182.4 کی ترکیب استعمال کریں۔ اگر آپ سے حبائے سے متاصر ہوں کہ مشاؤ ویکٹ ر $|s_{2}m_{2}\rangle$ پر کسیا کرتا ہے تو مساوات 136.4 سے ادامی 147.4 نے قبل جمسابہ دوبارہ پڑھسیں۔ جواب:

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

جهاں $s=s_2\pm 1/2$ جسلامتیں تعسین کرتی ہیں۔

ب. اسس عبومی نتیج کی تصدیق حبدول 8.4 مسین تین یاحیار در حب د مکی کر کریں۔

سوال ۳۹،۳۹: ہمیشہ کی طسرت S_z کی امتیازی حسالات کو اسٹ سس لیتے ہوئے 3/2 حپکر کے ذرے کے لیے و تسالب S_x تلاسش کریں۔ امتیازی مساوات حسل کرتے ہوئے S_X کی امتیازی اوت دار معسلوم کریں۔

سوال ۴۸٬۴۷ مسین 2/2 مسین 3/2 مسین 3/2 مسین 3/2 مسین 3/4 مسین 3/4 مسین ایک حیکر اور سوال 52.4 مسین 3/2 مسین 3/2 کے وتالیوں کی بات کی گئی۔ ان نتائج کو عسومیت دیتے ہوئے اختیاری 8 حیکر کے لیے حیکری وتالب تلاسش کریں۔

بواب:

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

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

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

جیاں $b_j = \sqrt{(s+j)(s+1-j)}$ جیاں

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

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

آپ کو حبز B_l^m تعنین کرنا ہو گا (جس کی قیمت تلاش کیے بغیبر مسیں نے ذکر مساوات 32.4 مسیں کیا)۔ مساوات 130.4،120 اور 130.4،120 اور 130.4 استعال کرتے ہوئے B_l^{m+1} کی صورت مسین B_l^m کا کلیہ توالی دریافت کریں۔ آحن راس کو M کا کی بازر تغنی ماغول کی ترکیب سے حسل کرتے ہوئے B_l^m کو محبوی مستقل C(l) تک حسل کریں۔ آحن مسین سوال 22.4 تقیب استعال کرتے ہوئے اسس مستقل کا بھی کچھ کریں۔ شریک لیجبانڈر تف عسل کے تفسیر کے درج ذیل کلیہ مدد گار ثابت ہو سکتا ہے:

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

۱۹۱ حپکر

سوال ۳۹،۳۹: پائیڈروجن جو ہر مسیں ایک السیکٹر ان درج ذیل حیکر اور فضن کی حسال کے ملاپ مسیں پایا حب تا ہے $R_{21}(\sqrt{1/3}Y_1^0\chi+\sqrt{2/3}Y_1^1\chi-)$

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

بی کچھ معیاریZزاویائی معیار حسر کت کے (L_z) حبز کے لیے معساوم کریں۔

ج. یمی کچھ حیکری زاویائی معیار حسر کت کے مسر بع سکیئر (S²) کے لیے معلوم کریں۔

و. کی کچھ پیکری زاویائی معیار Z=L+S جبزے لیے کریں۔ کل زاویائی معیار حسر کت کو J=L+S کیں۔

ه. آی J^2 کی پیپ کش کرتے ہیں آی کی قیمتیں حساس کرتے ہیں ان کا انفٹ رادی احسال کی اہوگا

و. یمی کچھ الا کے لیے معلوم کریں۔

ز. آی (r, θ, ϕ, y) بیانش کرتے ہیں، اسس کی (r, θ, ϕ, y) بیائے کی کثافت احتمال کے ابوگا؟

z. آپ حپکر کے z حبز اور منبع سے و ناصلہ کی پیسائٹ کرتے ہیں (یادر ہے کہ یہ ہم آہنگ مشہودا یہ بیں) ایک ذرے کاردانس z پر اور ہم میدان ہونے کا کثافت احستال کیا ہوگا؟

سوال ۵۰،۴:

ا. و کھائیں کہ ایک تف عسل $f(\phi)$ جس کو؟؟؟؟؟ تسلسل میں پھیلایا جسائی ہے، کے لیے درج ذیل ہوگا

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

(29.4 - 12) و اختیاری زاوی ہے ہے)۔ ای کی بن L_z/\hbar کو z کے گرد گھونے کاپیداکار کہتے ہیں۔ احث ارہ: مساوات و $(iL.\hbar\phi/\hbar)$ بوگابو \hat{n} کر گھونے کاپیداکار ہے لین ورسوال 39.3 کے مدد لیں۔ زیادہ عصوبی $L.\hat{n}/\hbar$ بوگابو \hat{n} کے رخ گھونے کاپیداکار S بوگابالخنوص کے گرددائیں ہاتھ سے زاوی S گھونے کا اثر پیداکر تا ہے۔ حیکر کی صور سے مسین گھونے کاپیداکار S ہوگابالخنوص کے گرددائیں ہاتھ کے کارک کے لیے دائر کا بھونے کا انہیں کا انہوں کے گھونے کا انہیں کا انہوں کے گھونے کا انہوں کے کا انہوں کے کا انہوں کے کہ کا انہوں کے کہ کی میں کی میں کو کردائیں کی کے کہ کو کی کے کہ کردائیں کی کو کردائیں کے کہ کو کردائیں کی کو کردائیں کی کو کردائیں کو کردائیں کو کردائیں کی کو کردائیں کی کو کردائیں کو کردائیں کے کردائیں کی کو کردائیں کی کو کردائیں کی کردائیں کو کردائیں کی کردائیں کو کردائیں کی کو کردائیں کردائیں کے کہ کردائیں کے کہ کو کردائیں کو کردائیں کردائیں کو کردائیں کردائیں کردائیں کی کو کردائیں کردائیں کردائیں کردائیں کردائیں کے کہ کو کردائیں کردائ

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

ہمیں حب کر کاروں کے گھومنے کے بارے مسیں بت اتی ہے۔

ب. محور x-axis کے لیے ظرے 180 ڈگری گھونے کو ظاہر کرنے والا (2×2) متالب سیار کریں اور د کھا ئیں کہ بہ محاری توقعات کے عسین مطابق ہمہدان (χ_+) کو صناوت میدان (χ_+) مسین تبدیل کرتا ہے

ج. محور y-axis کے لیے نام y-0ڈ گری گھومنے والات الب سپار کریں اور دیکھسیں کہ (χ_+) پر اسس کا اثر کسیا ہوگا؟

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

ه. درج ذیل د کھائیں

$$(r,r+r)$$

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

سوال ۸۵۰۱: زاویائی معیار حسر کت کے بنیادی مقلبیت رہنے (مساوات 99.4) استیازی افتدار کے عسد دصح تحقیق تقیقوں کے ساتھ ساتھ نصف عسد دصح تحقیق تمیتوں کی بھی احبازت دیتے ہیں۔ جبکہ مداری زاویائی معیار حسر کت کی صرف عسد دصح تحقیق تمین پائی حباتی ہیں۔ یوں ہم توقع کریں گے کہ t=r imes p کے روپ مسیں کوئی اضافی شدر طفر ورف فیقوں کو حساری کرتا ہوگا۔ ہم کو کوئی ایس مستقل لیتے ہیں جرکا بود کمبائی ہو مشالاً ہائیڈروجن پر بات کرتے ہیں ہور درج ذیل حساملین متعداد نسکر تحقیق بین جرکا بود کرتے ہیں جرکا دورت ذیل حساملین متعداد نسکر تحقیق بین جرکا ہور درج ذیل حساملین متعداد نسکر تحقیق بین جرکارہ میں کرتے ہیں جرکارہ کرتے ہیں کرتے ہیں جرکارہ کرتے ہیں مستقل کی جو کردا سے بور درج ذیل حساملین متعداد نسکر کرتے ہیں جرکارہ کرتے ہیں مستقل کی جرکارہ کرتے ہیں کر

$$q_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}[x + (a^2/\hbar)p_y]; p_1 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}[p_x - (\hbar/a^2)y];$$

$$q_2 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}[x - (a^2/\hbar)p_y]; p_2 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}[p_x + (\hbar/a^2)y].$$

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 کت کی بافسانط مقلبیت رشتوں کو [q's] اور [q's] مطمئین کرتے ہیں اور اشار ہے [q's] کے حاملین کے ہم آہنگ ہیں

ب. درج ذیل د کھائیں

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

 $n=0,1,2,3,\cdots$ و. ہم جبانے ہیں کہ ہار مونی مسر تعش کے ہیملٹنی کی استیازی استداری آئیں استداری جبان ہیں جہائی کی مورپ اور باضابطہ مقلبیت رشتوں سے یہ اخسانی کی روپ اور باضابطہ مقلبیت رشتوں سے یہ اخسانی کی روپ اور باضابطہ مقلبیت رشتوں سے یہ اخسانی کی استیازی استداری استعال کرتے ہوئے یہ اخسانی کے استیازی استداری استعال کرتے ہوئے یہ اخسانی کی کے استیازی استداری استعال کرتے ہوئے یہ استعال کرتے ہوئے یہ اخسانی کی سے استعال کرتے ہوئے ہوئے ہوئے ہوئے کے استیازی استعار کی ا

وال ۵۳.۵۳: کلاسیکی برتی حسر کیات میں ایک زرہ جس کا؟؟؟؟ q ہواور جومقت طبی میدان E اور E میں میں ایک زرہ جس کر تا ہے جولور بیٹ نوت کی میں اوات دیت ہے میں رفت اور v کے ساتھ حسر کرت کر تا ہو، پر قوت ممسل کر تا ہے جولور بیٹ نوت کی میں اوات دیت ہے $F=q(E+v\times B)$

۱۹۳ مير

اسس قوت کو کسی بھی غیسے سنتی مخفی توانائی تف عسل کی ڈھسلوان کی صورت مسیں لکھ حب سکتا ہے لہذا مساوات مشر د ڈنگراپن اصلی روپ مسیں (مساوات 1.1)اسس کو قسبول نہیں کر سستی ہے تاہم اسس کی نفیسس روپ

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

کوئی مسئلہ نہیں کھٹڑا کرتی ہے۔ کلاسسیکی ہیملٹنی درج ذیل ہوگا

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

 $(E=abla arphi-\partial A/\partial t)$ جبال $(E=abla arphi-\partial A/\partial t)$ بین البندانشه و و و و (\hbar/ι) بین البندانشه و و البندانشه و البندانشه و البندانشه و و البندانشه و البندانشه و و البندانشه و و البندانشه و ا

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

ا. درج ذمل د کھے ئیں

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

ب. بمیث کی طسرح مساوات 32.1در یکھیں۔ ہم $d\langle r \rangle/dt$ کو $\langle v \rangle$ کستے ہیں۔ درج ذیل دکھائیں

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

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 قوت کی مساوات کے تحت حسر کرے گی جیب ہم مسئلہ ؟؟؟؟؟ کے تحت کرتے ہیں۔

سوال B_0 : (پیس منظر جبانے کے لیے سوال 59.4 پر نظر والیں) درج ذیل منسرض کریں جب ان B_0 اور K مستقلات ہیں

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

;

ا. ميدان E اور B تلاسش كرين

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

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

جب $\omega_1=qB_0/m$ ورت میں $\omega_1=qB_0/m$ ورت میں $\omega_1=qB_0/m$ ورت میں ازاد ذرہ ہے۔ کیکوٹر ان حسر کت کا کوانٹم ممثل ہوگا۔ کا سیکی سینکلوٹر ان تعدد ω_1 ہوگا اور سے کا رخ میں آزاد ذرہ ہے۔ احب نتی تو انائیاں کا $\omega_1=0$ ہوگا۔ کی جنہ میں لانڈ اؤسطے میں کہتے ہیں۔

A ہوال 7.۵۵: (پس منظ رہانے کی مناطب رسوال 59.4 پر نظر ڈالیں) کلا سیکی برقی حسر کیا ہے۔ مسیں مخفی قوہ B اور B بیں اور ϕ کیتا طور پر تغسین نہیں کیے مباکتے ہیں، طبی معتداریں میدان D اور D بیں

ا. د کھائیں کہ مخفی قوہ

$$\varphi'\equiv\varphi-\frac{\partial\Lambda}{\partial t}, A'\equiv A+\nabla\Lambda$$

 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 حپامیں گے کہ ایا ہے نظے رہے گئے متغیر رہت ہے یانہ میں؟ د کھائیں کہ

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

نشروڈ نگر مساوات (مساوات 20.4) کو نگیج تبادلہ مخفی قوہ 'φ اور A لینے ہوئے مطمئن کرتا ہے۔ چونکہ Ψ اور Ψ مسین صرف زاویائی حبز کافسنرق پایا حباتا ہے لہندا ہے۔ ایک ہی طببی حسال کو ظاہر کرتے ہیں اور یوں ہے۔ نظر سے نگیج غیبر متغیبر ہوگا۔ مسزید معلومات کے لیے حس 3.2.10 ہے رجوع کیجے گا۔

جوابات

ف رہنگ __

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

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

ن رہنگ __ ٣٨٧

7	
ات	27excited,
حالات 83،	107,27ground,
احبازي	58scattering,
توانائسيال،26	statistical
استمراری،77	2interpretation,
استمرار ہے،90 اصول	66 function, step
	theorem
عـــدم يقينيت،16 انتــــــاري	28Dirichlet's,
رشته،54	15Ehrenfest,
ر سی ہ 34 انحطاطی، 75	52Plancherel,
الع حال 1 50	112transition,
رون شرح،64	transmission
– د ن. ۱ ۰۰۰ اوسط، 6	64coefficient,
0.20	65,58tunneling,
بقب	58points,turning
بقت توانائی، 31 سند شی توانائی، 107	
بىنىدىشى توانائى،107	16principle,uncertainty
بوہر	
ردائس،106 کلپ 106۰ بیبل کروی تف عسل،99	variables
کلیے،106	19of,separation
بييل	7variance,
ڪروي تقن عسل 99	velocity
7.	54group,
يلانك كلي. 113	54phase,
113,	wave
پیداکار نیام میانشد با برورد	64incident,
فصنامسیں انتصال کا ، 86	52packet,
وقت مسیں انتقت ال ،86	64reflected,
ودیت ین اطلان، ۵۵۰ پیداکار نقباعب ل، 50	64transmitted,
30.0	1 function, wave
شبادلی	16wavelength,
باضابط رسشته، 36	
باضابط رشتے،90	
تب دل کار ،36	
تخب پیری عب رصب ، 73	
تر شیل	
ش رح،64	
رسیل شرح،64 تسل بالسر،113	
بالمسبر،113	
پاسشن،113	

ب كن حسالات، 21	ئىيلر، ₃₄ طە ت ق،35
حسالات، 21 سرحبدی مشرالط، 25	طب سی،35 فوری <i>ٹ ب</i> ر،28
سرنگ زنی، 65،58	روب = 23.5 لیمیان، 113
12.6	تغييريي-، 7
را، 13 	تف عث ل
انکاری، 3	ڈیلٹ،59 تفعیل موج،1
تقليد پسند، 3 حقيق <u> </u>	لف مسل مون، 1 تدالی
	توالی کلیه، 46 توانائی احبازتی، 22 توقعاتی قیمه 6
سيررهي عب ملين،38	توانائی پ
سيرُ هي تف عسل 66،	احبازتی،22
شروؤ نگر	لوقعياتي ق
غب ابعرق 🗝 ۲۰۰۰	6: <u> </u>
ميسار مال و کامل و کامل و کامل و کامل و کامل و کامل کامل کامل کامل کامل کامل کامل کامل	_ _ie?
ىشىروۋىگرمساوات،1	تف عسل 24،
شمسارياتی مفهوم، 2	.11.3
طول موچ،113،16	ىك بخكىراو،58
113:10:09	زمسيـني،107،27
عباميل،14	مقيد، 58
لفلىپ لى ، 38	هيمبان،27
رفع <u> </u>	خطی جوڑ،22
عــبور،112 عـــدم تعــين،2	حظی جوڑ،22 خفیبے متغب رات،3
عبدم يقينيت اصول 16	· .
عت ده،27 علیحه گی متغییرات،19	دلىپل،51
	رًا رأ
عـــمودي،27 معــياري،28	ڈیراک معیاریء۔مودیت،80
•	ڈیلٹ کرونسیکر،28
غي رمسلس 77،	گرونشيگر،28
ن و بنوس	رداسي مساوات،97
فندوبنوسس ترکیب،45 فوریشر الب بدل،52	رڈبر گے۔113
فوريت	113,
الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	روبی کے دائے۔ رفت ار رفت ار روبی کے 54،
بدل،52	کروہی مصنی،54
ت بل تكامسل مسريع،11	روڈریگئیں کلیہ، 94
ت انون	94، ــــــلا

سنرہنگ ____

مسر کز گریز حبزو،98 مسئله امرنفسٹ،15 پلانشسرال،55 ڈرشلے،28 معمول زنی،10 معيار حسركت،14 معیار سر ات، 14 معیار عصودی، 28 معیاری المحسران، 7 مکسل، 28 موج آمدی، 64 منعکس، 64 موجی اگھ، 52 كوانٹ ائى اعب داد، 99 لواست اد دو دو کوانستائی عبد د اسمتی ،96 مقت طبیی ،96 کوپن ہیسگن مفہوم ، 3 والپی نقساط،58 وسطانیہ،6 ہارمونی مسر تعش،25 ہرمثی جوڑی دار،40 ہیسے زنسبر گل تصویر کثی،86 لاپلاس،90 لاگنج ششریک کشیدر کن،108 ہیلیم،113 لتحييم،113 ليژانڈر شسريك،944 ہیملٹنیٰ، 21 متىم تفعس ،59 تفسيم ،59 محسد د 91، وي ،19 موثر ،97 مسر تعش بار مونی ،25