كوانتم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

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

سر ستمب ر۲۰۲۱

## عسنوان

v	کی تاب کادیب حب	بـرى <i>پې</i> ــ	مسي
1 1 r	سل موج مشهر وفرنگر مساوات شمه اریاتی مفهوم	تف <sup>ع</sup> ۱.۱ ۱.۲	1
۵ ۵ ۹	احتال	1,11	
11° 10°	معول ذنی	1.6° 1.0 1.1	
ra	ر تائع وقت سشسر وڈنگر مساوا <b>ت</b>		٢
20		۲.1	
۳۱	لامت نابی سپکور کنوال	۲.۲	
۴.	بار مونی مسر تعش	۲.۳	
4	۲.۳.۱ الجبرائي تركيب		
۵۱	۲٫۳٫۲ تخلیلی ترکیب		
۵٩	آلادقره	۲.۴	
۸۲	ۇيلىڭ تىن عىل مخفىيە	r.0	
۸۸	۲.۵.۱ مقیدر حسالات اور بخف راوحسالات ۲.۵.۱ مقیدر حسالات ۲.۵.۱		
۷٠	۲.۵.۲ و کیلٹ لقف عسل کنوال		
49	مت نابی حپکور کنوال	۲.٦	
91	بد وضوالط	قواعب	۳
92	المبرئ فين	٣.١	
9∠	ا.ا.۳ وتابل معسلوم حسالات		
99	ېرمشيءےام ل کےامت پازې تف عسل	٣.٢	

iv

99	٣.٢.١ غنب رمسكنل طيف		
1+1	۳.۲.۲ اکستمراری طیف		
1 • 1~	متعمم شب رياتي مفهوم	س س	
1•٨	اصول عب م يقينية	٣.٣	
۱•۸	۱.۴۰ و الحديث المستمالية المستمالية والمستمالية ولم والمستمالية والمستمالية والمستمالية والمستمالية والمستمالية وا		
111	۳.۴.۲ کم سے کم عسد میں لقینیت کاموجی اکٹھ		
111			
114	ۋىراك <u> </u>	۳.۵	
1	بادي کوانٹم ميکانڀا ــــ	تنبره الع	
			,
1	کروی محب د مسین مساوات شسروژنگر	1.1	
r ~	ا.ا.ا علیجه گی متغییرات		
۴	۱.۱.۲ زاویائی سیادات		
9 18	۱٫۱۳ ردای مساوا <b>ت</b>	1,1	
11	ہائٹیڈروجن جوہر ۔	1.1	
'' ''	۱.۲.۱ ردای تف <sup>عی</sup> ل موج		
77	ارارا المعلق ال	1,54	
r_	راویای نتیار سسر سی	٠.,	
<u> </u>	۱۳۳۲ استیازی تفساعسلات		
۳۵	ن المارين الماري	۱ ۴	
۲۳	ا ۱٫۳۰ مقن طبی میدان میں ایک السیکشران		
۲,	۱۳۰۲ زادیانی معیار حسر کسی کاملیک است میشاران		
' '	المراب راويل شيار كرفت به بوق المراب		
١٨٧	ۆرا <u> </u>	متماثل	۵
١٨٧	دوزراتی نظام	۵.۱	
119	ا.ا.۵ بوزان اور فنسرميون		
195	۵.۱.۲ قوت مبادله		
190		۵.۲	
194	۵٫۲٫۱ میلیم		
191	ع.۲.۲ ووری حب دول		
***		۵.۳	
r+1	ا.۵.۳ آزادالپیشرون گیس		
۲۰۴	۵٫۳٫۲ سخت پی ک		
r+9	کوانٹم شماریاتی میکانسیات	۵۳	
۲۱۰	ابع، ه ایک مثال	•	
۲۱۳	ائع وقت نظیر سے اضط <del>ب</del> راب	غنيرة	4
۲۱۳	غنب رانحطاطی نظت ریب اضط را ب سیست می در می در می نظر بیان می می در کرد. در	١.٢	
سايا	۷۱۱ عسمه مي د الط په مړي		

عـــنوان

۲۱۴	اول رخی نظــــربـــه	4.1.1		
۲۱۸	دوم رتی توانائسیال	٧.١.٣		
119	سري اضطسراب	انحطاطي نظس	٧.٢	
119		۲.۲.۱		
۲۲۳	بلت در تبی انحطاط	۲.۲.۲		
۲۲۷	ن کامهین سناخت سی	ہائ <u>ٹ</u> ڈروجر	٧.٣	
۲۲۸	اضي فيتى تصحيح	4,77,1		
١٣١	حپگرومدار ربط	4,77,7		
د۳۵		زيميان اثر	٧.٣	
د۳۵	كمسنرورمپدان زيميان اثر	۱.۳.۱		
۲۳۷	ط الشيتور ميد ان زيم ان الريم	٧.٣.٢		
۲۳۸	درمیانی طباقت میدان زیمان اثر	٣.٣.٣		
٢٣٩	نہایت مہین بٹوارہ	۳.۳.۴		
٢٣٩		ى اصول	تغب	4
٢٣٩		نظسرپ	4.1	
742	لوان تخمسين	رامسىرِ زوبر	ونزلوك	/
771	يخ		۸.۱	
۲۷۲		ىسەرتگزنى	۸.۲	
۲۷۵	اضط_راب_			•
724		دو سطحی نظب	9.1	
<b>7</b> 24	مغط رب نظام	9.1.1		
<b>r</b> ∠9	تائع وقت نظسر پ اضطسراب	9.1.1		
۲۸۱	ت سائن نمسار المبسل من المبار	9.1.11		
۲۸۳	ئىنىراخ اورانجذا <b>ب</b>	اشعساعیا'	9.5	
۲۸۳		911		
۲۸۳	انجزاب، تحسرق شدهاهنسراخ اورخود باخود احسّراخ	9 7 7		
۲۸۵	عنب رات کی اضطراب میں میں میں میں میں میں ہوتا ہے۔ عنب رات کی اضطراب میں	9.7.		
۲۸۷	ي و ت ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق ق		س و	
۲۸۷	آئنستائن A اور B عبددی سبر	9.7.1	•	
۲۸۸	هيجان حال كاعسر صه حيات	9,77		
<b>191</b>	قواعب دانتخناب	س س و		
۳٠۱	تخمين	ارـــــ ناگزر	حسرا	14
۳٠۱	بين - حرار <b>ت</b> ناگزر			
۳٠۱	حسرار <b>ت</b> ناگزر عمسل		•	
٣٠٣	مسئله حسرارت نبه گزر کاثبوت برین بازی کا تبوت	1+.1.٢		
<b>س.</b> ک		مٿ <b>ت ب</b> سري	1+,1	

<b>۳۰</b> ۷																															٠	عمس	گٹی خ	گر		1+	۱.۲.			
٣•٨																															ئت	سى پەر	ند	<i>ہ</i> ر		۱٠.	۲.۲			
۳۱۳																																و بو ہ				1+.	٣.٣			
																															,									
۳۲۱																																					,	-راو	جھر	11
۱۲۳																																				بارونه	تعب		11.1	
۱۲۳																									,	-را	فر	۶. ح	_	_	نظه	سکی		كلا		11	.1.1			
٣٢٣																										,	مراو	ف	۶. ~	پ	_ر	نظ	نىٹم أ	كوا		11	.1.٢			
۳۲۴																																	٠.			ر -ز وا	ب		11 ٢	
۳۲۴	•		•	•	•	•	٠	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	٠	•					•				**	ر وضو		_	٠		.۲.1		•••	
mr2		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•		•	•	•														عُلُ					r r			
mr9		•	•		•	•	•		•		•		•					•							•	•	•	•				-		••			، . ينتقل		۳ ۱۱	
	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•								•	•	•		•	•	•		•	•	•						•	
٣٣٢																										٠.					•	٠		٠ (	_ير	، م	بارك		۳.۱۱	
٣٣٢																							_	و ر	ىلى	کی حکم	نگر	روڈ	ث	_	<u></u>	باوار	_	^		11.	۱.۳			
۳۳4																							٠											بإرا		11	۲.۲			
		•	•		•	•	•		•		•																					ال		بإر						
٠٩٣٠		٠	٠				•				•						٠	٠	٠	٠		•			٠	٠	٠				رك	ل با				11.1	۳.۳			
سهمس																																						.j.	پ	11
אראראל יין יין																														.1		ا الله	٠	لسك.	ريا		س <u>ب.</u> آئنسا	_	17.1	"
۳۳۵	•		•	•	•	٠	٠	٠	٠	٠	•	٠	•	٠	•	•	•																				انسر م		''.''   T   T	
ومس	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•												٠									_ _		' .' ''.''	
	•		•	•	•	•	٠	٠	٠	٠	•	•	٠																		•			442	**					
۳۵٠																																					رث		۲.۴	
۱۵۳																																	و	نب	بوتص	مُ زير	كوانن	1	۲.۵	
41																																								جوابار
																																						4.	خطی	
۳۵∠ 																																					ا سرو	أببر		1
۳۵۷	•		•	•	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	٠	•		٠	٠	٠	٠	٠	٠	•		٠	٠	٠		•	٠	٠	•		با <b>ن</b> : .	مس		1.1	
۳۵۷							٠					٠											•														اندر		۲.۱	
۳۵۷																																				الب			۱.۳	
۳۵۷																																			•	•	تب		۱.۳	
۳۵۷																																					امس		۵.۱	
۳۵۷																																	١	او_	<u>ب</u>	شىت	ہرم		۲.۱	
																																							,	
41																																						_	رہنک	ف

# میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## 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

$$\frac{1}{2}mv^2+V=\frac{1}{2m}(p_x^2+p_y^2+p_z^2)+V$$
 عن مسل کے ب اوات ۲. اکو مختصر آورج: یل کھی جب سکتا ہے۔ 
$$p\to\frac{\hbar}{i}\nabla$$

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

(r.a) 
$$\nabla^2 \equiv \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

کار تیسی محدد مسیں لا پلا سے اسے۔

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

جب ان تکمل کو پوری فصٹ پرلیٹ اہو گا۔ اگر مخفی توانائی وقت کی تابع ہے ہوتب ساکن حسالات کا مکسل سلسلہ پایا حبائے گا:

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

جہاں فصن ائی تف<sup>ع</sup>ل موج ہل عنیبر تابع وقت سشر وڈ نگر مساوات

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

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

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

جہاں متقلات  $c_n$  ہمیث کی طسرت ابتدائی تف عسل مون  $\Psi(r,0)$  سے حساس کیے حبائیں گے۔ (اگر مخفیہ استمراریہ عسالات دیتی ہوتب مسالات و اسیس مجموعہ کی بجب نے تکمل ہوگا۔)

بوال اسم:

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

جواب:

$$(r_i,p_j]=-[p_i,r_j]=i\hbar\delta_{ij},\quad [r_i,r_j]=[p_i,p_j]=0$$
 - 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

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

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle \boldsymbol{p}\rangle = \langle -\nabla V\rangle \quad \text{if} \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle \boldsymbol{r}\rangle = \frac{1}{m}\langle \boldsymbol{p}\rangle$$

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

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

جواب:

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

تانهم (مشلاً)  $\sigma_{x}\sigma_{p_{y}}$  پر کوئی پاست دی عسائد نهسین ہوتی۔

ا.ا. ۴ علیجی د گی متغییرات

عسوماً مخفیہ صرف مبداے مناصلہ کا تف عسل ہو گا۔ ایک صورت مسیں کروکھے محمدہ (۲,θ,φ) کا استعال بہتر ثابت ہوگا(شکل 4۔1)۔ کروی محسدہ مسین لاپلائ درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے۔

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

یوں کروی مید دمسیں تابع وقیہ شہروڈنگرمساواہ درج ذیل ہو گی۔

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

 $\psi(r,\theta,\phi)=R(r)Y(\theta,\phi)$  ہم ایسے حسل کی تلاحث مسیں ہیں جن کو حساس ضرب کی صورت مسیں علیمہ دہ تلاحب دہ تلاحب ہو:  $\psi(r,\theta,\phi)=R(r)Y(\theta,\phi)$ 

اسس کومساوات ۱۴۰ امسیں پر کرکے

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

spherical coordinates<sup>a</sup>

دونوں اطبران کو  $RY = \overline{x}$  میرکہ  $-2mr^2/\hbar^2$  سے ضرب دیتے ہیں۔

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

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

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

سوال ۳.۲: کارتیسی محسد دمسیں علیجسدگی متغیب رات استعمال کرتے ہوئے لامت ناہی مسر بعی کنواں (یاڈ ب مسیں ایک زرہ):

$$V(x,y,z) = egin{cases} 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ \infty & 0 & \infty & \infty & 0 \end{cases}$$
 ویگر صورت کورت کرمورت کارگری کار

حسل کریں۔

ا. ساكن حسالات اوران كى مطابقتى توانائسيال دريافت كرين-

ب. بڑھتی توانائی کے لیے ظے انفسرادی توانائیوں کو E3 ، E2 ، E3 ، وغیسرہ، وغیسرہ سے ظہر کرکے E1 تا E6 تلاش کریں۔ بیسدی صورت کریں۔ ان کی انحطاطیت (لیتی ایک بی توانائی کے مختلف صلوں کی تعسداد) معسلوم کریں۔ بیسدہ: یک بیسدی صورت مسین انحطاطی مقید حالات نہیں پائے حباتے ہیں (سوال 45.2)، تاہم تین ابعدادی صورت مسین سے کمشرت سے کے حباتے ہیں۔

ج. توانائی E<sub>14</sub> کی انحطاطیت کیا ہے اور سے صورت کول دلچسپ ہے؟

۲٫۱٫۴ زاومائی مساوات

مساوات 2ا. امتغیرات  $\theta$  اور  $\phi$  پر  $\psi$  کی تابعیت تعسین کرتی ہے۔ اسس کو  $Y \sin^2 \theta$  سے ضرب دے کر درج ذیل حساصل ہوگا۔

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

الب کرنے ہے ہم عب و میں۔ نہیں کھوتے ہیں، چونکہ یہ ال کوئی بھی مختلاط عبد دہوسکتا ہے۔ بعب مسین ہم دیکھیں گے کہ 1 کولاز مأعب درصح سج ہونا ہوگا۔ ای نتیب کوذہن مسین رکھتے ہوئے مسین نے علیب گل مستقل کواس جیب رویہ مسین کھیا ہے۔ ہو سکتا ہے آپ اسس مساوات کو پہچانے ہوں۔ یہ کلاسیکی برقی حسر کیات میں مساوات الپلاسس کے حسل مسیں پائی حباقی ہے۔ ہمیث کی طسر ح ہم علیجہ گی متغیرات:

$$Y( heta,\phi)=\Theta( heta)\Phi(\phi)$$

 $\Theta$  ستعال کرکے دیکھنا حیابیں گے۔اسس کو پر کرکے  $\Theta$  سے تقسیم کر کہ درج ذیل حساس ہوگا۔

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

پہلا جبزو صرف θ کانف عسل ہے، جبکہ دوسراصرف φ کانف عسل ہے، المبذا ہرایک حبزوایک مستقل ہوگا۔ اسس مسرت ہم علیحہ کی مستقل عمل علی سے ہیں۔

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

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

متغیر φ کی ماوات زیادہ آسان ہے۔

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

[c,c] ورحقیق و در حسل پائے حب تے ہیں:  $\phi$  اور  $\phi$  اور  $\phi$  اور  $\phi$  اتاہم  $\phi$  کو منفی ہونے کی احب زت دے کر ہم موحن رالذکر کو بھی درج بالاحل میں خبارہ حسل میں حب زو خربی مستقل بھی پایا حب سکتا ہے جے ہم  $\phi$  درج بالاحل میں خبارہ خفی تو انائی لازماً حقق ہو گی لہذا برقی حسر کیا ہے میں اسمی تعنی تعنی عسل  $(\Phi)$  کو سائن اور کو سائن کی صورت میں شد کہ قوت نمائی سورت میں کھا جب اتا ہے۔ کو انٹم میکا نیا ہے میں ایک کوئی پا بندی نہیں پائی حباتی ہو گی ہے تا ہے۔ کا اسم میں ایک کوئی پا بندی خبیں پائی حباتی ہو گی ہے ہے میں پائی حباتی ہو گی ہے۔ میں بائی کے ساتھ کام کرنا یادہ آس ای نقط ہی ہو گئی ہیں (مشکل 1-1 و کھویں) لہذا ورج ذیل مشرط مسلط کی حبالے میں میں واپس ای نقط پر ہینچ ہیں (مشکل 1-1 و کھویں) لہذا ورج ذیل مشرط مسلط کی حباسی ہے۔

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

ورسرے لفظوں مسیں m=1 یا  $e^{im(\phi+2\pi)}=e^{im\phi}$  یا  $e^{2\pi im}=1$  الزمانف در صحیح ہوگا۔  $m=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$ 

سے میں ہم عسومیت نہیں کوتے ہیں، چونکہ m کوئی بھی محسلوط عسد دیو سکتا ہے؛ اگر حیب ہم حبلد دیکھیں گے کہ m کو عسد دصحیح ہونا ہوگا۔ انتہاہ: اب حسر ن m دو مختلف چینزوں، کیت اور علیمہ گی مستقل، کو ظاہر کر رہاہے۔ امید ہے کہ آپ کو درست منتی حبانے مسیں مشکل در چیش نہیں ہوگی۔

3.4 کی قیمت کے بین معصوم سشیرط اتن معصوم تہمیں ہے۔ یاد رہے کہ m کی قیمت سے قطع نظسر، احستال کثافت  $(|\Phi|^2)$  کی سے قبی ہے۔ ہم حصہ 3.4 مسین ایک فیلنے طسریقے ہے ، زیادہ پر زور دلسیل ہیت کرکے m پر مسلط شیرط حساصل کریں گے۔

$$P_0 = 1$$
  $P_1 = x$   $P_2 = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$   $P_3 = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3)$   $P_5 = \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x)$ 

 $\theta$ 

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

اتن سادہ نہیں ہے۔اسس کاحسل درج ذیل ہے

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

جب  $P_l^m$  شریک لیژانڈر تفاعل  $P_l^m$  ہے جس کی تعسریف درج ذیل ہے

(r.r<sub>2</sub>) 
$$P_l^m(x) \equiv (1 - x^2)^{|m|/2} \left(\frac{d}{dx}\right)^{|m|} P_l(x)$$

اور I ویں لیژانڈر کشیدر کنی کو  $P_{I}(x)$  ظاہر کر تاہے ''جس کی تعسریف کلیے روڈریکلیے "

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

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

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

حبدول المسین استدائی چند لیژانڈر کشیر رکنیاں پیش کی گئی ہیں۔ جیسا کہ نام می ظاہر ہے،  $P_{I}(x)$  متغیر x کی

associated Legendre function 9

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

Rodrigues formula"

 $P_l^m(x)$  ورجب l کشیسرر کنی ہے، اور l کی قیمت طے کرتی ہے کہ آیا ہے۔ جنت کاطباق ہوگی۔ تاہم  $P_l^m(x)$  عصوماً کشیسرر کنی بہتری ہوگا: اور طباق m کی صورت مسین اسس مسین  $\sqrt{1-x^2}$  کاحب زوخر کی لیاحبائے گا:

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

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

وغیبره وغیبره و ایب نمین  $P_l^m(\cos\theta)$  پ به تا به اور چونکه  $\theta$   $\sin\theta$  پ به تا به این این این به تا به این این به تا به این به تا به

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

i زرار کیے! مساوات ۱۳۵ رور تبی تفسر تی مساوات ہے: i اور m کی کمی تجبی قیمتوں کے لئے اسس کے رو خطی عنیہ رتائع حسل مرور ور تبی تفسر تی مساوات کے ریاضی حسلوں کی صورت مسیں باتی حسل ضرور معرود ہوں گے۔ باتی حسل کی بات ہم  $\theta=0$  اور (یا)  $\pi=0$  پرالیے حسل بے مسابوبڑھتے ہیں (سوال ۱۰ ریکھیں) جس کی بہنا ہے۔ مسبعی طور پرنامتابل و مسبول ہوں گے۔

کروی محید د مسیں حجمی رکن درج ذیل ہوگا

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

$$Y_I^m( heta,\phi)$$
، ابت دائی چیند کروی ہار مونیات، (۳.۳ ابت دائی چیند کروی ہار مونیات

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

یہاں R اور Y کو علیجہ دہ علیجہ دہ معمول پر لانازیادہ آسان ثابیہ ہو تاہے۔

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

معمول شده زادیائی موجی تف عسلات الوکروی مار مونیات اکترین

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

جہاں  $0 \geq m \geq 1$  اور  $0 \leq m \leq 0$  اور  $\epsilon = (-1)^m$  بعد مسیں ثابت کریں گے، کرویار مونیات عسودی ہیں البذاور ن بی البذاور ن بین البذاور ن بی البذاور ن بین البذاور ن

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

جدول ۱۳۰ امسیں چند ابت دائی کروی ہار مونیات پیش کے گئے ہیں۔ تاریخی وجوہات کی بن 1 کو اسمتی کو اٹنائی عدد 1 اور المواد المواد المواد المواد المواد المواد المواد المواد المواد ا

سوال ۲۰۰۸: د کھائیں کہ 
$$l=m=0$$
 کے لئے

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

 $\frac{1}{2}$  المعمول زنی مستقل کو سوال 54.4 مسین حساس کے گئے ہے؛ نظر ہے : نظر سے زاویا کی معیار حسر کے مسین مستعمل عسالہ تی کے ساتھ ہم آہنگی کی مناطب  $Y_l^{-m} = (-1)^m (Y_l^m)^*$  مولگ دخت کے داویت کے مسابقہ کی انتخاب کے اگر الساب کہ جا کہ انتخاب کو گئے ہوگا۔

spherical harmonics"

azimuthal quantum number110

magnetic quantum number<sup>12</sup>

ساوات θ (مساوات ۱.۲۵) کو مطمئن کرتی ہے۔ یہ (وہ) نات بل قسبول دوسرا حسل ہے؛ اسس مسین کیا حسر ابی ہے؟

سوال ۴۵،۵ نشک اوات ۱۱٬۳۲ ستعال کرک  $Y_l^1(\theta,\phi)$  اور  $Y_3^2(\theta,\phi)$  تشکیل دیں۔ (آپ  $P_3^2$  کوجو جبدول ۱۰٬۳۷ و کھ سکتے ہیں، جب ہوگا۔ آپ کومساوات ۱۰۲ اور ۲۸ کی موزوں قیمان کرتے ہیں۔ جب اوات (مساوات (۱۰۲۸) کومطمئن کرتے ہیں۔ قیموں کیلئے سے زاویائی مساوات (مساوات (۱۰۱۸) کومطمئن کرتے ہیں۔

سوال ۲ ، ۲: کلیے روڈریگیس سے ابت داکر کے لیٹانڈر کشی رکنیوں کی معیاری عصودیت کی سشرط:

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

اخىذكرىي ـ (امشارە: تكمل بالحصص استعال كريں ـ )

#### ۳.۱.۳ رداسی مساوات

دھیان رہے کہ تمام کروی تشاکل مخفیہ کے لئے تفاعل موج کازاویائی تھے،  $Y(\theta,\phi)$  ، ایک دوسرے جیسا ہو گا؛ مفقے V(r) کی مشکل وصورت تفاعل موج کے صرف ردای تھے، V(r) ، پراٹر انداز ہو گی جے مساوات ۱۱۔ اقعین 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 روپ ساسل کی جباستی ہے: درج ذیل لینے سے

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

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

اسس کور داسم مهاواہے ۱ کہتے ہیں کا بو مشکل وصورے کے لیے ظے یک بعدی مشرود ڈگر مساوات (مساوات ۲.۵) کی طسر رہے، تاہم بیب اں م**وثر مخفیہ** ۱ درج ذیل ہے

(פּרָא) 
$$V_{\dot{\tau}\tau} = V + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{l(l+1)}{r^2}$$

radial equation

m کایساں m کیت کوظ ہر کرتی ہے بردای ساوات مسین علیحہ دگی مستقل m نہیں پایاب تا ہے۔

effective potential<sup>1A</sup>

جس میں  $[l(l+1)/r^2]$  اضافی جبزوپایا جباتا ہے جو مرکز گریز بروو اکہا تا ہے۔ یہ کلاسیکی میکانیا سے کسسر کز گریز (محبازی) توت کی طسرح، ذرہ کو (مبداے دور) باہر حبانب دھکیات ہے۔ یہاں معمول زنی صدر ط (مساوات ۱۳۱۱) درج ذیل رویے افتیار کرتی ہے۔

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

کسی مخصوص مخفیہ ( V ( r ) کے بغیب ہم آگے نہیں بڑھ سکتے ہیں۔ مثال ۲۰۰۱: درج ذیل لامت ناہی کروی کنوال پر غور کریں۔

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

اسس کے تفاعلات موج اور احبازتی توانائیاں تلاسش کریں۔

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

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

جباں ہمبیشہ کی طبرح درج ذمل ہوگا۔

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

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

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

یادر ہے، اصل ردائی تف عسل موج R(r)=u(r)/r ہے اور r o 0 کی صورت مسیں R(r)=u(r)/r ہوتا ہو a=1 بڑھتا ہے۔ یوں جمیں a=1 منتخب a=1 میں مول کی در صحیح ہے۔ خل ہر ہے کہ احب از تی تو انائیاں در جن ذیل ہوں گی۔ a=1 میں معدد صحیح ہے۔ خل ہر ہے کہ احب از تی تو انائیاں در جن ذیل ہوں گی۔

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

centrifugal term19

ار دهیقت بم صرف اتناح پیتے ہیں کہ تف عسل موج معمول پرلانے کے متابل ہو؛ پہ ضروری نہیں کہ ہے۔ متنابی ہو: مساوات اسلامیں  $R(r) \sim 1/r$  کی بنامبدایہ  $R(r) \sim 1/r$  معمول پرلانے کے متابل ہے۔

جو عسین کیسے بعدی لامتنائی حیکور کواں کی توانائیاں ہیں (مساوات ۱۲۰۷ے)۔ u(r) کو معمول پر لانے سے  $A=\sqrt{2/a}$  کی سامنے ہوگا۔ زاویائی حسنزو(جو  $Y_0^0(\theta,\phi)=1/\sqrt{4\pi}$  کی بہت عنسے راہم ہے) کوساتھ منسک کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا۔

$$\psi_{n00}=rac{1}{\sqrt{2\pi a}}rac{\sin(n\pi r/a)}{r}$$

[دھیان بیجے کہ ساکن حسالت کے نام تین کواٹنائی اعداد ایس اور n اور m استعال کر کے رکھے جباتے ہیں:  $\psi_{nml}(r,\theta,\phi)$  بجبکہ توانائی،  $E_{nl}$  ، صرف n اور l پر مخصر ہوگ۔]

(ایک اختیاری عبد دصحیح 1 کے لئے) مساوات ۱۸۰۱ کاعب وی حسل

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

بہت جبانا پہچانا نہیں ہے جباں  $j_l(x)$  رتب l کا کروکھ بیبل تفاعلی  $n_l(x)$  رتب l کا کروکھ نیوم فی تفاعلی  $n_l(x)$  ہیں۔ تفاعلی  $n_l(x)$  کا کروکھ نیوم فی اللہ میں۔

$$(\sigma.rg) j_l(x) \equiv (-x)^l \Big(\frac{1}{x}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\Big)^l \frac{\sin x}{x}; n_l(x) \equiv -(-x)^l \Big(\frac{1}{x}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\Big)^l \frac{\cos x}{x}$$

مثال کے طور پر درج ذیل ہوں گے ،وغیبرہ وغیبرہ۔

$$j_0(x) = \frac{\sin x}{x}; \quad n_0(x) = -\frac{\cos x}{x};$$

$$j_1(x) = (-x)\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\left(\frac{\sin x}{x}\right) = \frac{\sin x}{x^2} - \frac{\cos x}{x};$$

$$j_2(x) = (-x)^2\left(\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\right)^2 \frac{\sin x}{x} = x^2\left(\frac{1}{x}\frac{d}{dx}\right)\frac{x\cos x - \sin x}{x^3}$$

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

حبدول ۱.۴ امسیں ابت دائی چند کروی بیبل اور نیومن تفاعسلات پیشس کیے گئے ہیں۔ متغیبر X کی چھوٹی قیمت کے لئے جباں

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

ہوں گے، درج ذیل ہوں گے،وغیب رہ وغیب رہ۔

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

quantum numbers"

spherical Bessel function

spherical Neumann function

- جبدول ۲۰، ۲۰: ابت مرائی چیند کروی بییل اور نیومن تف عسلات،  $j_n(x)$  اور  $j_n(x)$  بچھوٹی x کے لئے متعت اربی روپ۔

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

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

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

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

دھیان رہے کہ مبدا پر بیسل تفاعسلات متنابی ہیں جبکہ مبدا پر نیومن تفاعسلات بے متابو بڑھتے ہیں۔ یوں جمیں لازماً B<sub>1</sub> = 0 منتخب کرناہو گالہذاورج ذیل ہوگا۔

$$R(r) = Aj_1(kr)$$

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

یعن 1 رتبی کردی بیسل تف عسل کا (ka) ایک صف رہوگا۔ اب بیسل تف عسلات ارتعی ہیں (شکل 2.4 کی کھسیں)؛ ہر ایک کے لامت ان تعداد صف رپائے حباتے ہیں۔ تاہم (ہماری بدقتتی سے) سے ایک جیسے مناصلوں پر نہیں پائے حباتے ہیں۔ تاہم (ہماری بدقتتی سے) سے ایک جیسے مسل کرنا ہوگا۔ بہسر حسال سرحدی سے رہے نواز میں ہوگا۔ بہسر حسال سرحدی سے سام کے تحت درج ذیل ہوگا۔ میں ہوگا۔ میں معالی ہوگا۔ میں معالی ہوگا۔ بہسر حسال سرحدی سے سام کے تحت درج ذیل ہوگا۔

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

جہاں  $\beta_{nl}$  رتبہ l کروی بیل تف $^{2}$  وال صف رہوگا۔ یوں احبازتی توانائیاں

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

اور تفاعلاہ موج درج ذیل ہوں گے

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

جہاں مستقل  $A_{n1}$  کا تعسین معمول زنی ہے کہا تا ہے۔ چونکہ l کی برایک قیمت کے لئے m کی (2l+1) مختلف جہاں مستقل  $A_{n1}$  کا تعسین معمول زنی ہے کہا تا تعطیع موگی (مساوات nادیکھیں)۔

سوال ۲.۴:

۲.۲۰ بائيي ڈروجن چوہر

ا. کروی نیومن تفاعسلات  $n_1(x)$  اور  $n_2(x)$  کو (مساوات ۱.۴۲) مسین پیش کی گئی تعسر بینات سے تسار کریں۔

ب. سائن اور کوسائن کو پھیااگر  $1 \ll x \leq 1$  کارآمد  $n_1(x)$  اور  $n_2(x)$  کے تخسینی کلیات اخساز کریں۔ تصدیق کریں کہ سے مبدایر بے وت ابوبڑھتے 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 میں کو وی کنواں کیلے l=1 کی صورت میں احباز تی توانائیاں ترسیم کی مدد ہے تعسین کریں۔ دکھا کیں کہ  $j_1(x)=0$   $\Longrightarrow$  بری قیمت کے لئے  $E_{n1}\approx (\hbar^2\pi^2/2ma^2)(n+1/2)^2$  ہوگا۔ (اخداہ: پہلے tan x واحد tan x

سوال ۹.۷: ایک زره جس کی کمیت m ہے کومتنای کروی کنواں:

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

میں رکھ جباتا ہے۔ اس کازمینی حال، 0 = l کے لئے، ردای میاوات کے حسل سے حساس کریں۔ دکھ نیں کے  $a^2 < \pi^2 \hbar^2 / 8m$  کی صورت میں کوئی مقید حسال نہیں پایا جب نے گا۔

#### ۴.۲ اینیٹرروجن جوہر

ہائے ڈروجن جوہر بار e کے ایک بھساری پروٹان جس کے گرد بار e کا ایک ہاکا السیکٹران طواف کرتا ہو پر مشتل ہوتا ہے۔ پروٹان بنیادی طور پر ساکن رہتا ہے (جے ہم مبدا پر تصور کر سکتے ہیں)۔ ان دونوں کے مختالف بار کے پچ قوت کشش پائی حباتی ہے جو انہیں اکٹھے رکھتے ہے (شکل 3.4 دیکھیں)۔ وتانون کو لمب کے تحت مخفی توانائی درج ذیل ہوگی

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

لہندارداسی مساوات ۳۷۰.اورج ذیل روی اختیار کرے گی۔

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

ہم نے اسس مساوات کو u(r) کے لئے حسل کر کے احبازتی توانائیاں E تعسین کرنی ہیں۔ ہائیڈروجن جوہر کا حسل نہایت اہم ہے لہلنذا مسیں اسس کو، ہار مونی مسر تعش کے تحلیلی حسل کی ترکیب ہے، تندم بالتدم حسل کر کے پیشش کر تاہوں۔ (جس متدم پر آپ کودشواری پیشس آئے، حسب ۲.۳.۲ ہے مددلیں جہاں مکسل تفصیل پیشس کی گئے ہے۔)

کولب مخفیہ، مساوات ۱.۵۲۔ ( E > 0 کے لئے) استمراریہ حسالات، جو السیکٹران پروٹون بھسراو کو ظاہر کرتے ہیں، تسلیم کرنے کے ساتھ ساتھ غیسر مسلسل مقید حسالات، جو ہائیڈروجن جو ہر کو ظاہر کرتے ہے، بھی تسلیم کر تاہے۔ ہماری دلچپی موحن سرالذ کر مسین ہے۔

۲.۲.۱ رداسی تف عسل موج

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

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

ماوات B مارنے 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 ہوگاجس کو دکھ کر ہمیں خیال آتاہے کہ ہم درج ذیل علامتیں متعارف کریں

(r.ss) 
$$\rho \equiv \kappa r, \quad \rho_0 \equiv \frac{me^2}{2\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa}$$

لہندادرج ذیل لکھاحیائے گا۔

(r.27) 
$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \left[1 - \frac{\rho_0}{\rho} + \frac{l(l+1)}{\rho^2}\right] u$$

 $ho \to 0$  کرنے سے توسین کے اندر مستقل حبیزو کرتے ہیں۔اب  $ho \to 0$  کرنے سے توسین کے اندر مستقل حبیزو عنالب ہوگالہانہ نا(تخمیٹ) درج ذیل کھھا حب سکتا ہے۔

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

اسس کاعب وی حسال درج ذیل ہے

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

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

ho o 
ho کی صورت مسیں مسر کز گریز حبز وغنالب ہوگا؛ ho o 
ho o 
ho کی صورت مسیں مسر کز گریز حبز وغنالب ہوگا؛ ho o 
ho

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

جس کاعب وی حسل (تصیدیق سیجیے) درج ذیل ہو گا

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

تاہم ( ho o 0 کی صورت مسیں )  $ho^{-l}$  بے تابوبڑھت ہے المبندا ho = 0 ہوگا۔ یوں ho کی چھوٹی قیتوں کے لیے درج ذیل ہو گا۔

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

 $v(\rho)$  اگلے ت دم پر متعت اربی رویہ کو چھیلنے کی حن طب رنیا تقت عسل الم

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

v(
ho) = u(
ho) زیادہ سادہ ہوگا۔ ابت دائی نتائج

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

اور

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

خوشش آئین نظر رہیں آتے ہیں۔اسس طسرح  $v(\rho)$  کی صور ہے۔مسیں ردائی مساوا ہے۔(مساوا ہے۔) درج ذیل رویے 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 وقتی تسلس کھے جا سکتا ہے۔

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

۳ پ ولیسل l=0 کی صورت مسین کارآمد نہیں ہوگی (اگر حب مساوات ۱۵۹ مسین پیش نتیب اسس صورت کے لئے بھی درست ہے)۔ بہسر حسال، مسید مقصد نئی عملامتیہ (مساوات ۱۳۰۰) کے استعمال کے الکے راستہ بھوار کرنا ہے۔

ہمیں عددی سے (  $c_2$  ،  $c_1$  ،  $c_2$  ، وغنے ہیں۔ تلاسٹ کرنے ہوں گے۔ حبزو در حبزو 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 j = 1 کہا ہے۔ اگر آپکو نقین نہ ہو تو اولین چند اسبزاء صریحاً کھو کر تصدیق کر لیں۔ آپ سوال اٹھا کتے ہیں کے نیا مجبوعہ j = -1 سے کیوں سشروع نہیں کیا گیا: تاہم حبزو ضربی (j+1) اسس حبزو کو حنتم کر تاہے المبذاہم صف رہے بھی سشروع کر سکتے ہیں۔ j = 1 دوبارہ تف رق لیسے ہیں۔

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

انہیں مساوات ۲۱.امسیں پر کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^j + 2(l+1) + \sum_{j=0}^{\infty} (j+1)c_{j+1}\rho^j \\ -2\sum_{j=0}^{\infty} jc_j\rho^j + \left[\rho_0 - 2(l+1)\right]\sum_{j=0}^{\infty} c_j\rho^j = 0 \end{split}$$

ایک حب یی طبانت توں کے عب دی سروں کومب اوی رکھتے ہوئے

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

يا

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

ہوگا۔ یہ کلیہ توالی عبد دی سے تعلین کرتے ہوئے تف عسل  $v(\rho)$  تعلین کرتا ہے۔ ہم  $c_0$  سے شروع کر کے (جو کی سے مقل کاروپ اختیار کرتا ہے جے آخٹ رمیں معمول زنی ہے حساس کیا جبائے گا)، مساوات ۱۳۳ اے  $c_1$  تعلین کرتے ہے؛ جس کو والیس ای مساوات میں پر کرکے  $c_2$  تعلین ہوگا، وغیبرہ، وغیبرہ۔  $c_3$ 

۲.۲۰ بائڀ ڈروجن جو ہر

آئے آئی بڑی قیت (جو  $\rho$  کی بڑی قیت کے مطابقتی ہوں گے جہاں بلٹ طاقتیں عنالب ہوں گی) کے لئے عددی سے دول کی صورت دیکھے۔ یہاں کلیہ توالی درج ذیل کہتا ہے۔ r

$$c_{j+1} \cong \frac{2j}{j(j+1)}c_j = \frac{2}{j+1}c_j$$

ایک لمحہ کے لیے منسرض کرے کہ ہے بالکل ٹھیک ٹھیک رشتہ ہے۔ تب

$$c_j = \frac{2^j}{j!}c_0$$

للبيذا

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

اور يول درج ذيل ہو گا

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

جو  $\rho$  کی بڑی قیمتوں کے لیے بے وت ابو بڑھت ہے۔ مثبت قوت نما وہی غنید پسندیدہ متعدار بی رویہ دیتا ہے جو مساوات کے دبائز حسل ہیں البت ہم ان مسیں مساوات کے دبائز حسل ہیں البت ہم ان مسیں دلیجی نہیں رکھتے ہیں کیونکہ سے معمول پر لانے کے وت بیل نہیں ہیں۔) اسس المسید سے خبات کا صرف ایک ہی راستہ ہی راستہ ہے اسل کو کہیں سے کہیں اختتام پذیر ہونا ہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسازیادہ سے زیادہ عسد دصورتے، بین بین اختتام پذیر ہونا ہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسازیادہ سے زیادہ عسد دصورتے، بین میں اختتام پذیر ہونا ہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسازیادہ سے زیادہ عسد دصورتے، بین دورت ذیل ہو۔

$$c_{(i_2,\ldots,i+1)}=0$$

(یوں کلیہ توالی کے تحت باقی تمام (زیادہ بلند) عددی سر صف رہوں گے۔) مساوات ۱۳۳. اسے ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا۔

$$2(j$$
بنية  $+l+1)-\rho_0=0$ 

صدر کوانتم عدد۲۲

$$n \equiv j$$
بندز  $+ l + 1$ 

j+1 مسیں j+1 کوں دو جہیں j+1 اور نہیں جہیں ایسانہ ایسانہ

متعبارون کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا۔

$$ho_0=2n$$

اب E کو  $\rho_0$  تعین کرتاہے(مساوات ۱۵۵۔ااور ۱۵۵)

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

یہ مشہور زمان **کلیہ بوہر**<sup>۲۸</sup>ہے جوعنالباً پورے کوائٹم میکانیات مسیں اہم ترین نتیجہ ہے۔ جناب بوہرنے <u>1913</u> مسیں، نات بل استعال کلانسیکی طبیعیات اور نیم کوائٹم میکانیات کے ذریعہ سے کلیے کوانسنہ کسیا۔ مساوات مشروڈ گر 192<u>4 مسیں منظر ر</u>عام ہوئی۔)

مساوات.۵۵.ااور ۲۸.ا 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

$$(\text{r.2r}) \hspace{1cm} a \equiv \frac{4\pi\epsilon_0\hbar^2}{me^2} = 0.529 \times 10^{-10}\,\text{m}$$

رداس پوہر ۲۹ کہا تا ۳۰ ہے۔ یوں (مساوات ۵۵ ادوبارہ استعال کرتے ہوئے) درج ذیل ہوگا۔

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

ہائے ڈروجن جو ہر کے فصن کی تف عسلات موج کے نام تین کوانٹ آئی اعب داد ( l ، n )استعال کر کے رکھے حب تے ہیں

$$\psi_{nlm}(r,\theta,\phi) = R_{nl}(r)Y_1^m(\theta,\phi)$$

جہاں مساوا<u>۔۔۔</u>۳۲.ااور ۲۰.ا کودیکھتے ہوئے

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

Bohr formula

Bohr radius 19

اردانس بوہر کوروایق طور پرزیر نوشت کے ساتھ لکھا حباتاہے: ao ، تاہم یے غیسر ضروری ہے البیندامسیں انسس کو صرف م

۳.۲ بائي ٿررو جن جو هر

 $v(\rho)$  متغیر  $\rho$  میں در جب n-l-1 بیند  $v(\rho)$  متغیر  $v(\rho)$  متغیر  $v(\rho)$  متغیر کی معرور جب ذیل کالیت توالی دے گا (اور پورے تف عسل کو معمول پر لانا باقی ہے )۔

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

ز مینی مالے n''( لینی کم سے کم توانائی کے حسال) کے لیے n=1 ہو گا؛ طبعی متقلات کی قیمتیں پر کرتے ہوئے در حب ذیل میں ہوگا۔

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

ظ ایر ہوا کہ ہائیڈروجن کی ب**ند شی توانا کی تا** (زمینی حسال مسین السیکٹران کو در کار توانائی کی وہ مت دار جو جو ہر کو بار دارہ بن کے) m=0 این جو میں این در حب ذیل ہوگا۔ m=0 این جو کہ بار دارہ بن کے بین ہوگا۔

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

کلی توالی پہلے جبزوپر ہی انتقام پزیر ہوتا ہے(مساوات ۲۱۔ اے j=0 کے لئے  $c_1=0$  حساس ہوتا ہے)، لہذا  $v(\rho)$  ایک مستقل  $v(\rho)$  ہوگاوریوں در حبہ ذیل ہوگا۔

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

اسس کومساوات ا۳ا اے 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  $c_0=2/\sqrt{a}$  يغنى  $c_0=\sqrt{4\pi}$  يغنى من ال درج ذيل بهو گاه منزيل به منزيل ب

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

ای طسرح n = 2 کے لئے توانائی

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

ground state<sup>r</sup>l binding energy<sup>rr</sup>

j=0 اور j=0 اور j=0 استعال کرتے ہوئے j=0 اور j=0 استعال کرتے ہوئے رہوئے j=0 اور j=0 استعال کرتے ہوئے دور کے ور دار کرنے والے دار در کرنے دیل ہوگا۔

$$R_{20}(r) = rac{c_0}{2a} \Big( 1 - rac{r}{2a} \Big) e^{-r/2a}$$

 $\{c_j\}$  کسل طور پر مختلف ہو گئے۔  $\{c_j\}$  کسل طور پر مختلف ہو گئے۔  $\{c_j\}$  کسل طور پر مختلف ہو گئے۔  $\{c_j\}$  کا سے توالی  $\{c_j\}$  کا کے معتقل ہو گالہ خادر حب ذیل معتقل ہو گالہ خادر حب ذیل حاصل ہو گا۔ حصل ہو گا۔ حصل ہو گا۔ حصل ہو گا۔

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

(ہر منف رد صورت مسیں <sub>Co</sub> معمول زنی سے تعسین ہو گاسوال 11.4 دیکھسیں)۔

کسی بھی اختیاری n کے لئے (مساوات ۲۷۔اے ہم آہنگ ) کا کی ممکنہ قیستیں در حبہ ذیل ہوں گ

$$(r.\Lambda r) l = 0, 1, 2, \cdots, n-1$$

جب کہ ہر l کے لئے m کی مکن قیمتوں کی تعبداد (2l+1) ہوگی (مساوات ۱.۲۹)، اہنے ذاm توانائی کی کل انحطاطیت درج ذیل ہوگی۔

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

کشیررکنی  $v(\rho)$  (جو مساوات 21.1 کسی توالی سے حساس ہوگی) ایک ایس اقت عسل ہے جس سے عملی ریاضی دان بخوبی واقف ہیں؛ ماسوائے معمول زنی کے، اسے درج ذیل کھے 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 لاگیخ کثیر دکنی ۲۳ ہے جب

$$L_q(x) \equiv e^x \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^q (e^{-x}x^q)$$

q ویں لا گیخ کثیر رکنی ۲۳ ہے۔ ۳۵ (حبدول ۱۵ امسیں چند استدائی لا گیخ کشیسر رکنیاں پیشس کی گئی ہیں؛ حبدول ۱۸ امسیں چند

associated Laguerre polynomial

۱۵۱ مرم. بائتيدُ روجن جو بر

$$L_q(x)$$
 ابت دائی چند لاگیخ کشب ررکنیاں،  $C_{\alpha}(x)$ 

$$L_{0} = 1$$

$$L_{1} = -x + 1$$

$$L_{2} = x^{2} - 4x + 2$$

$$L_{3} = -x^{3} + 9x^{2} - 18x + 6$$

$$L_{4} = x^{4} - 16x^{3} + 72x^{2} - 96x + 24$$

$$L_{5} = -x^{5} + 25x^{4} - 200x^{3} + 600x^{2} - 600x + 120$$

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

### $L^p_{q-p}(x)$ ، جبدول ۲۰۰۳: ابت دائی چند شریک لاگنج کشیسرر کنیاں،

$$L_0^2 = 2 L_0^0 = 1$$

$$L_1^2 = -6x + 18 L_0^1 = -x + 1$$

$$L_2^2 = 12x^2 - 96x + 144 L_0^2 = x^2 - 4x + 2$$

$$L_0^3 = 6 L_0^1 = 1$$

$$L_1^3 = -24x + 96 L_1^1 = -2x + 4$$

$$L_2^3 = 60x^2 - 600x + 1200 L_2^1 = 3x^2 - 18x + 18$$

### $R_{nl}(r)$ ، جبدول کے بات دائی چیندرداسی تقناعب لات، روجن کے ابت دائی چیندرداسی تقناعب لات

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۱۵۳ بائيـدُروجن جو هر

اہت دائی مشریک لاگیخ کشیرر کنیاں پیش کئے گئی ہیں؛ حبدول 2. امسیں چند اہت دائی ردای تف عسل امواج پیش کئے گئے ہیں جنہیں مشکل 4.4 مسیں ترسیم کیا گیا ہیں۔ گئے ہیں جنہیں مشکل 4.4 مسیں ترسیم کیا گیا ہیں۔

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

سے تفاعسات خوفن کے نظر آتے ہیں لیکن شکوہ نہ کیجے گا؛ یہ ان چند حقیق نظاموں مسیں ہے ایک ہے جن کا بیند روپ مسیں تھیک حمل حاصل کرنا ممسکن ہے۔ دھیان رہے، اگر حیہ تفاعسات موج سینوں کو انسٹائی اعداد کے تابع ہیں، توانائیوں (مساوات ۱۰۵۰) کو صوف القسین کرتا ہے۔ یہ کولب توانائی کی ایک مخصوص حناصیت ہے؛ آپ کو یاد ہو گا کہ کروی کواں مسیں توانائیاں 1 پر مخصر تھیں (مساوات ۱۵۰)۔ تنساعسال موج باہمی عصودی

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

ہیں۔ یہ کروی ہار مونیات کی عصوریت (مساوات ۱۳۳۳) اور  $(n \neq n')$  کی صورت مسین H کی منف رو استیازی افتدار کے امتیازی اقتحال ہونے کی بنا ہے۔

ہائے ٹرروجن تغناعب لات موج کی تصویر کئی آسان کام نہیں ہے۔ ماہر کیمیا ان کے ایسے کثافت تی احشکال ہناتے ہیں جن کی چک  $|\psi|^2$  کاراست مستناسب ہوتی ہے (شکل 5.4)۔ زیادہ معلومات مستقل کثافت احسمال کی سطوں (شکل 6.4) کے احشکال دی ہیں (جنہیں پڑھنا نسبتاً مشکل ہوگا)۔

سوال ۱۰.۳: کلید توالی(مساوات ۱.۷۱)استعال کرتے ہوئے تفعل موج R<sub>31</sub> ، R<sub>30</sub> اور R<sub>32</sub> حساسل کریں۔ انہیں معمول پرلاننے کی ضرورت نہیں۔

سوال ۱۱. ۴:

ا. ماوات  $\psi_{200}$  اسین دیے گئے  $R_{20}$  کو معمول پرلاکر  $\psi_{200}$  شیار کریں۔

ب. مساوات  $\psi_{21-1}$  اور  $\psi_{210}$  اور  $\psi_{211}$  تسیار کریں۔  $R_{21}$  کو معمول پرلاکر  $\psi_{210}$  اور  $\psi_{21-1}$  تسیار کریں۔ سوال  $\psi_{21}$  اور  $\psi_{21-1}$  تسیار کریں۔

ا. مساوات ۱۱٬۸۸ استعال کرتے ہوئے ابت دائی حیار لا گیخ کشیرر کنیاں حساس کریں۔

ا. ہائیڈروجن جو ہر کے زمین نی حسال مسیں السیکٹران کے لیے  $\langle r \rangle$  اور  $\langle r^2 \rangle$  تلاسٹس کریں۔ اپنے جو اب کورداسس بوہر کی صور سے مسین کھیں۔

Laguerre polynomial

و المرام المعنول كي المسترين ال كے لئے بھى تئى عسلامتيں استعال كى حباتى ہيں۔ مسيں نے سب سے زيادہ مقبول عسلامتيں استعال كى ہيں۔

ب. ہائیڈروجن جوہر کے زمسینی حسال مسیں السیکٹران کے لیے  $\langle x \rangle$  اور  $\langle x^2 \rangle$  تلاشش کریں۔ امشارہ: آپکو کوئی نب تکمل حساسل کرنے کی ضرورت نہیں۔ دھیان رہے کہ  $x^2 + y^2 + z^2 + y^2$  ہوگا، اور از مسینی حسال مسیں تشاکلی کو بروے کارلائیں۔

ن. حال  $y \cdot x$  اور z کے لحاظ ہے  $(x^2)$  تلاشن کریں۔انتباہ:  $y \cdot x$  اور z کے لحاظ ہے  $x = r \sin \theta \cos \phi$  استعمال کرناہوگا۔

سوال ۱۳۱۳: ہائیڈروجن کے زمسینی حسال مسیں r کی کون کی قیمت زیادہ محتسل ہو گی۔ (اسس کا جواب صف رنہ میں ہے!) ادارہ: آپکو پہلے معسلوم کرناہو گا کہ r+dr اور r+dr آپ السیکٹران پائے حبانے کا احستال کہ ہوگا۔

سوال ۱۵. m:=-1 ، l=1 ، n=2 اور m=-1 ، l=1 ، n=2 کررت m=-1 ، l=1 ، n=2 ورخ نجو پر ساکن حلی جو را سے است داء کر تا ہے۔

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

ا. حال  $\Psi(r,t)$  تياركرين-اس كى سادەترين صورت حاصل كرين-

ب. مخفی توانائی کی توقعت تی قیت بی خلا $\langle V \rangle$  تلاشش کریں۔(کیپ یہ t کی تابع ہو گی؟)اصل کلیہ اور عبد د دی جواب کو السیکٹران وولیٹ توصور یہ مسین پیش کریں۔

#### ۴.۲.۲ مائييڈروجن كاطيف

اصولی طور پر ایک ہائے ڈروجن جوہر جو ساکن حسال  $\psi_{nlm}$  مسین پایا حباتا ہو ہمیشہ کے لیے ای حسال مسین رہے گا۔ تاہم اسس کو (دو سرے جوہر کے ساتھ نگر اگر یا اسس پر روششیٰ ڈال کر) چھیٹر نے سے السیکٹران کی دو سرے ساکن حسال مسین عجور اسکر سکتا ہے۔ یہ توانائی حباز مسین عجور اسکر سکتا ہے۔ یہ توانائی حباز مسین عجور اسکر سکتا ہے۔ یہ توانائی حبار مسین عجور انسانی حبار مسین کے احتراق سے انسانی حبار مسین گرانائی حسان مسین کے احتراق میں مستقل طور پر ہوتے رہیں گے، جن کی بہت ہائے ڈروجن سے ہر وقت روششنی (فوٹان) حسارت ہوگی جسس کی تونائی ابت دائی اور اختیا می حبالات کی توانائیوں کے مشرق میں کہ تونائی ابت دائی اور اختیا می حبالات کی توانائیوں کے مشرق

(r.91) 
$$E_{\gamma}=E_i-E_f=-13.6\,\mathrm{eV}\,\Big(\frac{1}{n_i^2}-\frac{1}{n_f^2}\Big)$$

کے پراپر ہوگا۔

transition

<sup>&</sup>lt;sup>ے س</sup>فطسے آ، اسس مسیں تائع وقت باہم عمسل پایا حبائے گا جسس کی تنصیل باب ۹ مسیں پیشس کی حبائے گی۔ بیباں اصسل عمسل حبانت اخروری ہسیں ہے۔

۴.۲ هائيي ژروجن جو هر 100

اب کلید بلانک میں میں تعدد کے راست سناسب ہوگی:

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

جب طوار موج  $\lambda = c/\nu$  ہوگا۔

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

جهال

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

رڈرگ متقل سی کہاتا ہے۔ ماوات ۹۳ اہائیڈروجن کے طیف کا کلیے رڈبرگ سے۔ یہ کلیہ انیمویں صدی يں تحب باتی طور پر اخبذ كي اليب \_ نظر ب بوہر كى سب سے بڑى فنتج اسس كليے كا صول ہے جو وت درسے بنيادى متقلات کی صورت مسین R کی قیت دیت اے۔ زمسینی حسال (n و میں عبور ، بالائے بصری خطہ مسیں بائے حباتے ہیں جنہ میں طیف پیسائی کار لی**جالیخ** تسلیل <sup>۳۲</sup> کہتے ہیں۔ پہلی بیجبان حسال (n<sub>f</sub> = 2) مسیں سیں روشنی پیداکرتے ہیں جے بالمر تسلم الے اس کتے ہیں۔ ای طسرت 3 میں عسبور، م**ا سژیز تسلسلی** ۳۴ دیتے ہیں جو زیر بصسری شعساع ہے، وغنیسرہ وغنیسرہ (مشکل 7.4 دیکھسیں)۔(رہائثی حسرار سے پر ن زمادہ تر ہائیڈروجن جوپر زمسینی سال مسین ہو گئے؛ احت راجی طیف سامسل کرنے کی مناطب ر آیکو پہلے مختلف ہیسان حالات مسیں السیکٹران آباد کرنے ہوں گے؛ایب عصوماً گیس مسیں برقی شعب پیدا کرے کیا حباتا ہے۔) سوال ۱۲.۱۲: بائیٹر روجن جوہر کے پروٹان کے مسرکزہ کے گر د طواف کرتے ہوئے ایک السیٹران پر مشتل ہے۔ (ازخو دہائٹ ڈروجن میں Z=1 جبکہ باردارہ ہیلیم Z=1 اور دہری باردارہ کشیم Z=1 ہوگا، وغنیہ رہ وغنیہ ہ R(Z) ، اور رڈبرگ متقل  $E_1(Z)$  ، بندشی تواناکی  $E_1(Z)$  ، رداسس بوہر  $E_n(Z)$  ، اور رڈبرگ متقل  $E_n(Z)$ تعسین کریں۔ (اپنے جوامات کوہائٹڈروجن کی متعباقہ قیمتوں کے لیےاظ سے پیش کریں۔) برقب طبیمی طیف کے کس خطب مسیں

Planck's formula "^^

<sup>&#</sup>x27;'قونان در حقیقت برقب طلبی احسران کاایک کوانٹم ہے۔ ب ایک اضافیتی چیسزے جس پر غیسر اضافی کوانٹم بریانیات تبال استعال نہیں ہے۔اگر حیب ہم چند مواقع پر فوٹان کی بات کرتے ہوئے کلمیں پلانک ہے اسس کی توانائی مسامسل کریں گے،یادر ہے کداسس کااسس نظسر ہے ہے کوئی تعساق نہیں جس پر ہم باہے کر رہے ہیں۔

Rydberg constant \*\* Rydberg formula "

Lyman series "\*

Balmer series

Paschen series "

Helium "a

Lithium

Z=2 اور Z=3 کی صورت مسیں لیسان تسلسل پائے حب میں گے؟اث ارونہ کی نیے حساب کی ضرورت نہمیں ہے؛ مخفیہ (مساوات ۱.۵۲) مسیں کو Z=2 ہوگالہذات منسائج مسیں بھی بہی کچھ پر کرناہوگا۔

سوال ۱۲.۱۷: زمسین اور سورج کو ہائیٹر روجن جو ہر کامتبادل تحباذ کی نظام تصور کریں۔

ا. مساوات M این کی کیت M لین این می کید مین کی کیت M جبکه سورج کی کیت M لین این کی کیت M لین M لین این نظام کا" دواس بو بر "  $A_{\Omega}$  کی بیا بوگا؟ اسس کی عسد دی قیت تلاشش کرین .

n=1 جی از بی کلیے ہو ہر لکھ کررداسس  $r_0$  کے مدار سیں سیارہ کے کلا سیکی توانائی کو  $E_n$  کی برابرر کھ کرد کھا ئیں کہ  $\sqrt{r_0/a_g}$ 

و. منسر ض کرین زمسین اگلی نحیب کی سطح (n-1) مسیں عصبور کرتی ہے۔ کتنی توانا کی کا احتسراج ہوگا ؟ جو اب حباول مسیں ہیت کریں۔ کسیاسی دیں ۔ حضارج فوٹان (یازیادہ ممکن طور پر گراوی ٹالن ) کا طول موج کسیا ہوگا ؟ (اپنج جو اب کو نوری سالوں مسیں پیشس کریں۔ کسیاسی حسب سے انگیب زنتیجہ محض ایک اقضاق ہے۔ )

### ۳.۳ زاویائی معیار حسر کت

ہم دیکھ جیے ہیں کہ ہائے ڈروجن جو ہر کے ساکن حسالات کو تین کوانٹ اُئی اعسداد n اور m کے لحیاظ سے نام دیاحب تا ہے۔ مصدر کوانٹم عسد د (n) حسال کی توانائی تعسین کرتا ہے (مساوات ۱۰۵۰)؛ ہم دیکھیں گے کہ l اور m مداری زادیائی معیار حسر کے سے تعساق رکھتے ہیں۔ کلا سیکی نظر ہے مسین وسطی قوتیں، توانائی اور معیار حسر کے بنیادی بقت اور یہ ہمیں داریں ہیں ، اور سے حسر سے بھی زیادہ ) اہمیت رکھتا ہے۔

کلا سیکی طور پر (مبدا کے لحیاظ سے) ایک ذرہ کی زاویائی معیار حسر کت درج ذیل کلیہ دیت ہے

(r.9a) 
$$oldsymbol{L} = oldsymbol{r} imes oldsymbol{p}$$

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 انٹم 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  $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$  ،  $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$  ،  $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$  میں ہم نے ہار مونی مسر نخب کے احسان کو حنائس الجبرائی ترکیب سے ماملین کے امتیازی احتدار حساس کے حساب میں الجبرائی ترکیب ، عباملین کے مقلبیت تعباقات پر مسبنی ہے ۔ اسس کے بعد ہم امتیازی تعباقات پر مسبنی ہے ۔ اسس کے بعد ہم امتیازی تعباقات پر مسبنی ہے ۔ اسس کے بعد ہم امتیازی تعباقات پر مسبنی ہے۔ اسس کے بعد ہم امتیازی تعباقات پر مسبنی ہے۔ اسس کے بعد ہم امتیازی تعباقات پر مسبنی ہے۔ اسس کے بعد ہم امتیازی تعباقات پر مسبنی ہے۔ اسس کے بعد ہم امتیازی تعباقہ تعباق

۳٫۳۰ زاویا کی معیار حسر کت

ا.۳.۳ است ازی افت دار

عاملین  $L_x$  اور  $L_y$  آپس میں غیبر مقلوب ہیں۔ در حقیقت درج ذیل ہوگا۔

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

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

باضابط مقلبیت رشتوں میاوات 10.4 سے ہم جانے ہیں کہ صرف x اور  $p_x$  اور  $p_z$  اور  $p_z$  عاملین عنسے مقلوب ہیں یوں در میانی دواحب زاہد ف ہوں کے لہذا درج ذیل ہوگا

$$[L_x, L_y] = yp_x[p_z, z] + xp_y[z, p_z] = i\hbar(xp_y - yp_x) = i\hbar L_z$$

ہم  $[L_y, L_z]$  یا  $[L_z, L_x]$  بھی تلاش کر کتے تنے تاہم انہیں علیحہ دہ معلوم کرنے کی ضرورت نہیں ہے ہم  $[L_z, L_x]$  یا رہیل کا کھی تنہیں ہے ہم اسٹاریہ کی حب کریادل بدل [x o y, y o z, z o x)

(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 کے بنیادی مقلبیت رہتے ہیں جن ہے باقی سب کچھ اخب ذہوگا

دھیان رہے کہ  $L_y$  اور  $L_z$  غیر ہم آہنگ وتبل مشاہدہ ہیں متعم اصول عدم تقینیت مساوات  $L_z$  تحت

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

يا

$$(r...)$$
  $\sigma_{L_x}\sigma_{L_y} \geq \frac{\hbar}{2} |\langle L_z \rangle|$ 

ہوگا یوں ایسے حسالات کی تلامش جو  $L_x$  اور  $L_y$  اور  $L_y$  کے بیک وقت امت بیازی تف عسلات ہوں بے مقصد ہوگا اسس کے بیک زاوہائی معیار حسر کت کامسر بع

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

ی کے ساتھ مقلو<u>ں</u> 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 حساسل کرنے کے لیے مسیں نے مساوات 64.3 استعال کیا ہے بھی یاد رہے کہ  $L^2$  معتال کیا اور  $L_z$  کے ساتھ بھی  $L^2$  مقلوب ہوگا اس سے آپ اخرنہ کر سکتے ہیں کہ  $L_y$  اور  $L_z$  کے ساتھ بھی مقلوب ہوگا

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

بالمختصب رأدرج ذبل ہوگا

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

اس طرح L کے ساتھ بیک وقت استیازی  $L^2$  ہم آہنگ ہوگا اور ہم  $L^2$  کا مثلًا  $L_z$  کے ساتھ بیک وقت استیازی حالات تلاث کرنے کی امدر کھ کے ہیں

$$(r.1.6r)$$
  $L^2f=\lambda f$  if  $L_zf=\mu f$ 

ہم نے حسے 1.3.2 مسیں ہار مونی مسر تعش پر سیڑ ھی عسام کی ترکیب استعال کی یہی ترکیب یہاں پر بھی استعال کرتے ہیں

يهال مم درج ذيل ليت بين

$$(r.1 \cdot \Delta)$$
  $L \pm \equiv L_x \pm iL_y$ 

کامقلب درج ذیل ہو گا $L_z$ 

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

لېذادرج ذيل ہو گا

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

اور ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوں گے

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

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

لہذاای است یازی متدر  $\lambda$  کے لیے  $L_{\pm}f$  بھی  $L^2$  کا است یازی تف عسل ہو گاجب کہ مساوات 106.4 کہتی ہے کہ

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

۳٫۳۰ زاویا کی معیار حسر کت

لہذائی استیازی و تدر کہ  $\mu \pm \hbar$  کے لیے  $\mu \pm \hbar$  کا استیازی تغنا عمل ہوگا ہم  $\mu \pm \hbar$  کو عساس رفعت کہتے ہیں چونکہ  $\mu \pm \hbar$  کے استیازی و تعنا ہوگا ہم  $\mu \pm \hbar$  کے استیازی و تعنا ہوگا ہم کے استیازی و تعنا ہوگا ہم کر تاہد ہوں ہمیں کہ کہ کی ایک قیست کے لیے حسالات کی ایک سیڑھی مئتی ہے جس کا ہرپا ہے و تسر بی پالی سیڑھی میٹ ہو ہوگا شکل 8.4 سیڑھی حب ڑھنے کی حناط سر ہم عساس لے کے ایک مالے اور ہوگا شکل 8.4 سیڑھی حب ڑھنے کی حناط سر ہم عساس استیازی و تعنا ہو گا ہو گا

$$(r.1.) L_+ f_t = 0$$

فنىرى كرى اسس بالائى پايە پر  $L_z$  كى استىيازى قىمىتى  $\hbar l$  ہو حسر ونے L كى من سبت آپ پر حبلد آيا ہوں گ

$$(r.11)$$
  $L_z f_t = \hbar l f_t; \quad L^2 f_t = \lambda f_t$ 

ا\_\_\_ درج ذیل ہو گا

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

یا دو سے الفاظ میں درج ذیل ہو گا

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

يوں

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

لہذا درج ذیل ہو گا

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

ہمیں  $L_z$  کی امتیازی ت درکی زیادہ سے زیادہ قیمت کی صور سے مسیں  $L^2$  کی امتیازی ت دردیتی ہے ساتھ ہی ای وجب کی سناسیڑھی کا سب سے نحیالیا ہے  $f_b$  پایا حب کے گابو درج ذیل کو مطمئن کرے گا

$$(r.11r) L_{-}f_{b}=0$$

برض کریں اسس نجیلے ہاہے پر  $L_z$  کا متیازی ت در  $\hbar ar{l}$  ہو

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

مساوات 112.4 استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا

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

لېذا درج ذيل ہو گا

$$(r.117)$$
  $\lambda = \hbar^2 \bar{l}(\bar{l}-1)$ 

مساوات 113.4 اور 116.4 کاموازے کرنے سے  $(l+1)=ar{l}(ar{l}-1)=[l+1]$  ہو گالبذایا l+1=l+1 ہو گاجو بے معنی ہے چونکہ نحیالیا ہے سب سے اوپر (بالائی)یا ہے سب نہ سین ہو گاپادر جنوبی ہوگا

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

N قسبر ہے کہ جا کے استیازی اقتدار m ہونگے جہاں m جس کی مناسب آپ پر جبلد عبیاں ہوگی کی قیمت  $L_z$  مناسب میں l-1 تا l+1 ہوگا یو سالفیوص آپ دیکھ سکتے ہیں کہ l=-l+1 بازد l=1 ہوگا یو سالفیوص آپ دیکھ سکتے ہیں کہ l=1 اور l=1 بازد کرتے ہیں محتے ہوگا استیازی تف عب السے کو اعتداد l=1 اور l=1 بان کرتے ہیں

$$(r.11A) L^2 f_l^m = \hbar^2 l(l+1) f_l^m; L_z f_l^m = \hbar m f_l^m$$

جہاں درج ذیل ہو گئے

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

 وہی کروی ہار مونیات ہیں جنہیں ایک دوسری راہ پر جیلتے ہوئے ہم نے حصہ 2.1.4 مسیں حیاصل کیا یمی وحبہ ہے کہ مسیں نے حسر ف l اور m استعمال کیے اب مسیں آپ کو بتایاوں گا کہ کروی ہار مونیات کیوں عصودی ہیں سے الگ تھلگ امتیان کا اور  $L_z$  کا اور  $L_z$  کے امتیان کا قت عملات ہیں

سوال ۱۸.۱۸: عمل رفت اور عمل تقلیل m کی قیت ایک (1) سے تبدیل کرتے ہیں

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

جب  $A_l^m$  کوئی مستقل ہے امتیازی تفاعسات کو معمول پر لانے کی حناطس  $A_l^m$  کی ہوگا اٹ ارہ 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 ہول گے لیکن آپ حیاہیں تواسس کی تصدیق کر سکتے ہیں اسس کے بعد مساوات  $L_x$  استعمال کریں جواب

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

و پھے گاکے سیڑھی کی بلٹ دترین اور نحیلے ترین پاسے پر کسیا ہو گاجب آپ  $f_l^l$  پر  $L_+$  یا  $L_+$  پر کسیا ہوگاجب آپ موال ہوں ہو:  $L_+$  بر کسیا ہوگاجب آپ کے سیڑھی کی بلٹ د ترین اور نحیلے ترین پاسے پر کسیا ہوگاجب آپ کے سیڑھی کی بلٹ د ترین اور نحیلے ترین پاسے پر کسیا ہوگاجب آپ کے سیڑھی کے سیڑھی کی بلٹ د ترین اور نحیلے ترین پاسے پر کسیا ہوگاجب آپ کے سیڑھی کی بلٹ د ترین اور نحیلے ترین پاسے پر کسیا ہوگاجب آپ کے سیڑھی کی بلٹ کے سیڑھی کر کے سیڑھی کے سیر کی کر کے سیڑھی کے سیڑھی کے سیڑھی کے سیڑھی کے سیڑھی کے سیڑھی کے سیڑھ

ا. معتام اور معیار حسرکت کی باضابط، مقلبیت رستنوں مساوات 10.4 سے سشروع کرتے ہوئے درج ذیل معتالب حساصل کریں

(r.177)

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

ب. ان نت نگر کو استعال کرتے ہوئے مساوات 96.4 سے  $[L_z, L_x] = i\hbar L_y$ 

$$p^2=p_x^2+p^2$$
 ور $[L_z,p^2]$  اور  $[L_z,p^2]$  اور  $[L_z,p^2]$  کی تیتیں تا شش کریں جب ل $[L_z,p^2]$  برگا

د. اگر V صرف r کاتائع ہوت وکسائیں کے ہیمکٹنی  $V + V = (p^2/2m) + V$  کہ تمام تسینوں احبزاء کے مقلوبی ہوگایوں  $L^2$  اور  $L_2$  باہمی ہم آہنگ مشہود ہوں گے

سوال ۲۰۴۰:

ا. و کھائیں ایک مخفی توانائی V(r) مسیں ایک ذرے کی مداری زاویائی معیار حسر کے کو توقعاتی قیمت کی سروڑ کی توقعیاتی قیمت 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 کامہ اثل گھومت تعسلق ہے

۳.۳.۱ امتبازی تفاعلات

ہمیں سب سے پہلے  $L_y$  ،  $L_x$  اور  $L_z$  کو کروی محد د مسیں لکھت ہو گا اب  $L_y$  ،  $L_x$  ہمیں سب سے پہلے  $L_y$  ،  $L_z$  اور  $L_z$  کو کروی محد د 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  $r=ra_{ ext{r}}$  ہوگایوں درج ذیل کھاجہا

$$\boldsymbol{L} = \frac{\hbar}{i} \Big[ r(\boldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}} \times \boldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}}) \frac{\partial}{\partial r} + (\boldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}} \times \boldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{\theta}}) \frac{\partial}{\partial \theta} + (\boldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{T}} \times \boldsymbol{a}_{\scriptscriptstyle \mathrm{\phi}}) \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} \Big]$$

اور ج $(a_{
m r} imes a_{\phi}) = -a_{
m r}$  اور ج $(a_{
m r} imes a_{\phi}) = -a_{
m r}$  اور ج $(a_{
m r} imes a_{\phi}) = a_{\phi}$  اور ج $(a_{
m r} imes a_{\phi}) = a_{\phi}$  اور ج

(r.irr) 
$$L=rac{\hbar}{i}\Big(a_{\phi}rac{\partial}{\partial heta}-a_{ heta}rac{1}{\sin heta}rac{\partial}{\partial\phi}\Big)$$

اکائ سمتیات  $a_{ heta}$  اور  $a_{\phi}$  کوان کے کار تیسی احبزاء مسیں کھتے ہیں

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

$$($$
י.ודי)  $oldsymbol{a}_{\phi}=-(\sin\phi)oldsymbol{i}+(\cos\phi)oldsymbol{j}$ 

يول

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

ہو گاظاہر ہے درج ذیل ہوں گے

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

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

(r.1rq) 
$$L_z=rac{\hbar}{i}rac{\partial}{\partial\phi}$$

ہمیں آمسل رفت اور امسل تقلیل بھی در کار ہوں گے

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

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

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

بالخصوص سوال 1.4(a) درج ذيل ہو گا

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

لہذا سوال 4. 1 2(b) درج ذیل حاصل ہو تاہے

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

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

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

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

جوائن شمالی مساوات مساوات 21.4 کا معاول ہے ہم ان مساوات کا نظام مسل کر چیے ہیں ان کا معمول شدا نتیجہ کروی ہار مونیات  $L_z$  ہوائن شمالی مساوات کا اور  $L_z$  کے امتیازی نتیجہ کروی ہار مونیات ہوگئے حسہ 1.4 مسیں علیحہ گی متغیرات کی ترکیب سے مساوات مشروڈ نگر مسلم حسل کرتے ہوئے ہم انحبانے مسیں تین مقلوبی عساملین  $L_z$  اور  $L_z$  کا اور  $L_z$  کے بیک وقت امتیازی تفساع ملات تسار کر رہے تھے مسلم کرتے ہوئے ہم انحبانے مسیم تین مقلوبی عساملین  $L_z$  اور  $L_z$  کا بیک وقت امتیازی تفساع ملات تسار کر رہے تھے مسلم کے بیک مسلم کا مسلم کا مسلم کا مسلم کی ترکیب کے بیک وقت اسلم کی ترکیب کے بیک وقت اسلم کا مسلم کی ترکیب کے بیک وقت اسلم کی ترکیب کے بیک کرتے ہوئے کی ترکیب کے بیک کرتے ہوئے کی ترکیب کے بیک کرتے ہوئے کو بیک کی ترکیب کے بیک کی ترکیب کے بیک کرتے ہوئے کی ترکیب کے بیک کے بیک کی ترکیب کے بیک کرتے ہوئے کے بیک کے بیک کرتے ہوئے کے بیک کے بیک کی ترکیب کے بیک کی ترکیب کے بیک کے بیک کرتے ہوئے کی ترکیب کے بیک کے بیک کرتے ہوئے کے بیک کو بیک کے بیا کے بیک کے

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

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

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

یہاں ایک دلچیپ صور تحسال پیدا ہوتی ہے علیدگی متغییرات کی ترکیب سے استیازی تف عسالت کی صرف عصد دلا تحصیح I قیمتیں مساوات I واراہذا I اور اہذا I اور اہذا I میں کی نصف عصد درصحیح قیمتیں مساوات I والے بھی دیتی ہے آپ کا خیسال ہوگا کہ نصف عصد درصحیح نتائج غنیسر ضروری ہے لیکن جیسا آپ اگلے حصوں مسیں دیکھیں گے کہ بیانازیادہ اہمیت کے حسل ہے سوال ۲۰۲۱:

ا. مساوات 130.4 سے مساوات 131.4 اخبذ كريں اشارہ تف عسل برق استعال كرنان بجوليں

ب. مساوات 129.4 اور 131.4 سے مساوات 132.4 اخسند کریں امشارہ مساوات 1112.4 ستعال کریں سوال ۴۲.۲۲:

ا. حاب كي بغير بت أين  $L_+Y_1^l$  كي ابوگا

ج. بلاوا طرحمل کے ذریعے مستقل معمول ذنی تعسین کریں اپنی حتی نتیجے کا سوال 5.4 کے نتیجے کے ساتھ مواز سے کریں سوال ۲۰۰۸: آپ نے سوال 3.4 مسیں درج ذیل دکھیا یا

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

عبام الرفت کا  $(\theta, \phi)$  یراط لاق کریں معمول ذنی کے لیے مباوات 121.4 استعال کریں

سوال ۴۰.۲۳: بے کمیت کا ایک ڈنڈاجس کی لمب آئی a ہے کے دونوں سروں پر کمیت m کے ذرات بندے ہوئیں ا یہ نظام وسط کے گرد آزادی سے تین بودی حسر کے کر سکتا ہے جب کہ نظام کا وسط از خود حسر کے نہیں کر تا

ا. د کھائیں کے اسس نظام کی احساز تی توانائیاں درج ذیل ہو تگی

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

امث ارہ کلا سیکی تمن نیُوں کو کل زاویائی معیار حسر کے کی صور سے مسیں تکھیں ۔ ب. اسس نظام کی معمول شدہ امت یازی تف عسلات کے ابول گھ اسس نظام کی n وی توانائی سطح کی انحطاطیت کے ابولگ ٣٠.٣ - چيکر

### 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 طسرت  $S^2$  اور  $S_z$  کے امتیازی تقناعہاں۔ درج ذیل کو مطمئن کرتے ہیں

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

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

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

تاہم بہاں امتیازی تف عسلات θ اور φ کے تف عسل نہیں ہیں لہذا ہے کر وی ہار مونیا ہے۔ نہیں ہو نگے اور کوئی وجبہ نہیں بائی حباتی ہے کہ ہم ۶ اور m کی نصف عب در صحیح قیمتیں متبول نے کریں

$$(r.r2)$$
  $s = 0, 1/2, 1, 3/2, ...;  $m = -s, -s+1, ..., s-1, s$$ 

ہم دیکھتے ہیں کہ ہر بنیادی ذرے کے s کی ایک مخصوص ناف بل تبدیل قیب ہوتی ہے جے اسس مخصوص نسل کا حپکر کہتے ہیں  $\pi$  مسین ون کا حپکر 0 ہے السیٹر ان کا حپکر 1 ڈیلٹ کا حپکر 1 ڈیلٹ کا حپکر 1 گریٹ ہیں ہے مسین ہو مسین ایک السیٹرون کا مداری زاویائی معیار حسر کے کو انٹم عصد و 1 کوئی بھی عصد و صبح قیب رکھ مکتا ہے جو نظام چھیٹر نے سے تبدیل ہوگا تاہم کی بھی ذرے کا s اٹل ہوگا جس کی بن نظار سے حبکر نسبتا

س دہ ہے سوال ۲۸.۲۵: اگر السیکٹران ایک کلانسیکی ٹھوسس کرہ ہو تا جس کار داسس درج ذیل ہو

(r.ma) 
$$r_c = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 mc^2}$$

ہم آننٹٹائن کلیے  $E=mc^2$  کے تحت یہ وخشر ص کرتے ہوئے کہ السیکٹران کی کیت اسس کی برقی میدان کے توانائی کی بین ہوئے خطب بین ہے السیکٹران کا کلا سیکی رداس حیاصل کرتے ہیں السیکٹران کا زاویائی معیار حسر کرت  $m s^{-1}$  کے خطب استواپر کمی نقطے کی رفت اور حقیقت تحب ربات ہوئے نقطے کی رفت اور حقیقت تحب ربات ہوئے نتیجہ مسزیہ عناط محبوس ہوگا تھی ہوئے نتیجہ مسزیہ عناط محبوس ہوگا

#### 1/2 پکر

ساده ماده (پرونان، نیوٹران، السیکٹران) کے ساتھ ساتھ گوارکے  $s=\frac{1}{2}$  اور تسام لیٹالین  $s=\frac{1}{2}$  ہوگا جو سب سے اور ماده (پرونان، نیوٹران، السیکٹران) کے ساتھ ساتھ کے بعد زیادہ حیکر کے ضوابط دریافت کرنانسبٹا آسان ہے۔ صرف "دو" عدد استیازی تف عسلات پائے جب آبین بیسلا  $\left|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\right|$  ہے جہ ہم میدالی چگر s=1 اور دوسرا  $\left|\frac{1}{2}\left|\frac{1}{2}\right|$  ہور دوسرا  $\left|\frac{1}{2}\left|\frac{1}{2}\right|$  ہور کا میدالی کے بیان کو اس سے متیات لیتے ہوئے s=1 حیکر ذرے کے میدالی کو سال قب اللہ اللہ تعلق میدالی قبل میدالی قبل اللہ کا راہ کی کی کا راہ کے بیان کو سال کو دوا حب زائی وت اللہ قبل کی کا راہ کے بیان کے بیان کے بیان میدالی کے بیان کے بیان کی کر میں کے بیان کے بیان کے بیان کی کر میران کے بیان کی کر میران کے بیان کے بیان کے بیان کی کر میران کے بیان کی کر میران کے بیان کے بیان کر میران کے بیان کر ان کی کر ان کے بیان کر کرنے بیان کے بیان کے بیان کے بیان کی کر ان کے بیان کے بیان کر کرنے کے بیان کر کرنے کے بیان کر کے بیان کرنے کرنے کے بیان کرنے کے بیان کے بیان کے بیان کے بیان کے بیان کر کرنے کے بیان کے

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

جهال

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

ہم میدان حیکر کوظ اہر کر تاہے اور

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

محنالف میدان حپکر کوظ اہر کر تاہے۔

quarks "2

leptons

spin up "9

spin down 2.

spinor<sup>21</sup>

۱۲۷ چيکر

ساتھ ہی عب ملین حبکر  $2 \times 2$  مت الب ہوں گے جنہ میں حب اصل کرنے کی حن اطب ہم ان کااثر  $\chi_+$  اور  $\chi_-$  پر ویکھتے ہیں۔ مب اوات 135.4 درج ذیل کہتی ہے۔

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

 $S^2$  کو (اب تک)نامعلوم ار کان کافت الب

$$\mathbf{S}^2 = \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix}$$

لکھ کر مساوات ۱۴۲ ا کی بائیں مساوات کو درج ذیل لکھ کتے ہیں

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

لبندا  $c=\frac{3}{4}\hbar^2$  اور e=0 ہوگا۔ مساوات  $c=\frac{3}{4}\hbar^2$  ابندا

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

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

(r.irr) 
$$\mathbf{S}^2 = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

اسی طلسرح

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

ہے درج ذیل حسامسل ہو گا۔

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

ب اتھ ہی مب اوات 136.4 ذمل کہتی ہے۔

$$\mathbf{S}_{+}\chi_{-}=\hbar\chi_{+}, \quad \mathbf{S}_{-}\chi_{+}=\hbar\chi_{-}, \mathbf{S}_{+}\chi_{+}=\mathbf{S}_{-}\chi_{-}=0,$$

لہلندا درج ذیل ہو گا۔

$$\mathbf{S}_{+}=\hbar\begin{pmatrix}0&1\\0&0\end{pmatrix},\quad\mathbf{S}_{-}=\hbar\begin{pmatrix}0&0\\1&0\end{pmatrix}$$

اب چونکہ  $S_y=rac{1}{2i}(S_+-S_-)$  اور  $S_x=rac{1}{2}(S_++S_-)$  اور یول ورج جونکہ  $S_y=S_\pm=S_x\pm iS_y$  ہول کے اور یول ورج اور کی ہوگا۔

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

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

یں پالی قالب چکر  $S_z$  اور  $S^2$  تس م بر مثی بیں (جیسا کہ انہ میں ہونا بھی ہے کو نکہ  $S_z$  ,  $S_y$  ,  $S_x$  ور  $S_z$  بیں۔ وسیارہ کوظ ابر کرتے ہیں)۔ اسس کے بر تکسس  $S_z$  اور  $S_z$  فیسر بر مثی ہیں؛ یب نامت بال مشاہدہ ہیں۔  $S_z$  کے امت بیازی چکر کا د (یقیناً) ورج ذیل ہوں گے۔  $S_z$ 

 $|b|^2$  ي  $+\hbar/2$  ي  $+\hbar/2$  ي احتال  $|a|^2$  كي پيب آئش،  $|a|^2$  احتال كي اتحال  $+\hbar/2$  ي  $+\hbar/2$  ي  $+\hbar/2$  احتال كي ساتھ  $+\hbar/2$  و ساتھ و س

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

(لعنی حپ کر کارلاز مأمعمول ث ده ہوگا)۔ ۵۳

تاہم اسس کی بحبائے آپ  $S_x$  کی پیسائٹس کر سکتے ہیں۔ اسس کے کسیانت آئے اور ان کے انفسرادی احسالات کسیا ہوگئے ؟ عصومی شماریاتی مفہوم کے تحت ہمیں  $S_x$  کے امتسیازی افتدار اور امتسیازی حسکر کار حبانے ہوں گے۔ امتسیازی مسلوات 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 حسکر کار کو ہمیٹ کی طسرز پر حساس کرتے ہیں:

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

Pauli spin matrices ar

 $S_z$  کی اصحال  $|a|^2$  ہے۔ ایس کہ بنا درست نہیں۔ در هنقت وہ کہنا حبیان ذرہ ہونے کا احسال  $|a|^2$  ہیں کہ اگر  $S_z$  کی جم میں۔ ان ذرہ ہونے کا احسال  $|a|^2$  ہوگا۔ (صفحہ ۱۲ میں سطیہ ۱۲ دیکھسیں۔)

۱۲۹ چپکر

استیانی حپکر کار درج ذیل ہوں گے۔  $\mathbf{S}_{x}$  کے  $\mathbf{S}_{x}$  کے استیانی حپکر کار درج ذیل ہوں گے۔

$$($$
استيانى ت در  $\chi_+^{(x)} = \begin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \\ rac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  ,  $(+rac{\hbar}{2}$ استيانى ت در  $\chi_-^{(x)} = \begin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \\ rac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  ,  $(-rac{\hbar}{2}$ استيانى ت در  $\chi_-^{(x)} = \begin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \\ rac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  ,  $(-rac{\hbar}{2}$ 

بطور ہر مشی فت الب کے امت بیازی سمتیات سے فصٹ کا احساط ہرتے ہیں؛ عصومی حب کر کار  $\gamma$  (مساوات ۱.۱۳۹) کو ان کا خطی جوڑ کھا حب اسکتا ہے۔

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

 $|\sqrt{1}| = \frac{1}{2} |a| + |b|^2$  اور  $-\hbar/2$  کی پیپ کشس کریں تب  $+\hbar/2$  کے حصول کا احستال  $|a| + |b|^2$  اور  $|a| + \hbar/2$  حصول کا احستال  $|a| + |b|^2$  ہوگا۔  $|a| + |b|^2$  ہوگا۔  $|a| + |b|^2$  ہوگا۔ راسہ بن سیجے کہ ان احستالات کا محبوعہ  $|a| + |b|^2$ 

مثال ٢٠٢: فنرض كرين ألى حيكر كاايك ذره درج ذيل حال ميں ہے۔

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1+i \\ 2 \end{pmatrix}$$

بت ئیں کہ  $S_z$  اور  $S_x$  کی پیپ کشش کرتے ہوئے  $+\hbar/2$  اور  $-\hbar/2$  سامس کرنے کے احتمالات کسیا ہوگے۔  $d=(1+i)\sqrt{6}$  میل جارت کا کہ اور  $d=(1+i)\sqrt{6}$  کیا جارت کا احتمال میں ہوگے۔

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

جبکہ  $\frac{\hbar}{2}$  ساسل کرنے کا احتمال

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

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

جس کو ہم بلادا سے درج ذیل طسریقہ سے بھی حسامسل کر سکتے ہیں۔

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

میں آپ کو 2/1 میکر سے متلقہ ایک منسرضی پیپائسی تحب رہا ہے گزرتا ہوں۔ یونکہ ب ان تصوراتی خسالات کی وضاحت کرتاہے جن پر ہا۔ امسیں تبصر اکسیا گیا۔ فٹ رض کریں ایک زراحسال + لامسیں پایاحباتا ہے۔ اب اگر کوئی سوال یو چھے کہ اسس زرے کی زاویائی حپکری میارِ حسر کت کاz حبز کیا ہے۔ تب ہم یورے یقین کے ساتھ جواب دے کتے ہیں کہ اسس کا جوارے 4 / أ+ بو گا۔ يونكه ج كى پيپائس لاز من يمي قيب دے گا۔ اسس كے بحبائے اگر يو جھنے والا سوال کرے کہ اسس زرے کی حپکریازاویائی میارِ حسرکت کا x حسنر کیا ہوگا۔ تب ہم ہے کہنے پر محببور یونگے کہ Sx کی پیپائس سے 4/ 1/ + با2/ 1/ سے حصول کا احسال آدھ اور اور اسے گرسوال پوچھنے والا کلا سے کی ماحسر تبات باحسہ ا۔ ۲ کے نقطہ نزرے حقیقت پسند ہو تووہ اسس جواب کو ناکافی مستحملے گا۔ کیا آپ یہ کہنا حیاہتے ہیں کہ آپ کواسس زرے کا حقیقی حسال معسلوم نہسیں ہے۔ نہسیں مسیں نے یہ تو نہسیں کہا!۔ مجھے زرے کاحسال تھیک تھیک معسلوم ہے اور سے +ψ\_ \_ - بب ایسا کوں ہے کہ آپ مجھ اسس کے حیکر کا x حبز نہیں بت سکتے اسس کیے کہ اسس کے حیکر کا گوئی مخصو س x حبز نہیں بامات تاہے۔ یقینن ایب ہی ہوگا۔ اگر ی کا اور چ کی قیمتیں تائین ہوں تب اصول ادم یقینت متمکن نہیں ہوگا۔ پہ سنتے ہی سوال کرنے والا زرے کی حپکر کا x حسنز از خود پیپائٹس کر تا ہے۔ ایب منسر ض کریں کہ وہ 4 اُلم بقت  $\frac{1}{2}$  سے دوہ خو تی سے حیالاٹ ہے۔ اس زرے کی  $\frac{1}{2}$  قیت ٹھیک  $\frac{1}{2}$  ہے۔ بی آیے درست منسرماتے ہیں اب اسس کی بہی قیمت ہے۔ جس سے یہ بلکل سابت نہیں ہو تا کہ تحب رہے ہے بہلے بھی اسس کی بہی قیمت تھی۔ اب ظباہر ہے آپ بال کی کھسال اتار رہے ہو اور آپ کی ادم یقینیت اصول کا کسیا بیٹ۔ مسیں اب  $S_X$  اور  $S_Z$  دونوں کو حبانت ہوں۔ جی نہیں آیے نہیں حباخے ہیں۔ آیے نے پیپائس کے دوران زرے کاحبال تبدیل کر دیاہے۔ اب وہ اور اگر پ آیا اس کے  $S_x$  کی قیمت جانے ہیں۔ آیا  $S_z$  کی قیمت ابنی سے نے ہیں۔ سے کن مسی نے  $\psi_+$ کی پیپ کُس کے دوران ہمنے یوری کو سس کی کہ میں زرے کا سکون برباد سے کروں۔ اچھااگر آیہ میسری بات پر یقین  $S_x$ نہیں کرتے تو خود تصدیق کریں۔ آپ  $S_z$  کی پیپ اُنس کریں اور دیکھیں کہ کیا نتیجبہ حساس ہو تا ہے۔ عسین مسکن ے کہ وہ 1/2 مساس کرے جو میں رے لیے سرمند گی کاعصر ہوگا۔ اگر ہم اسس پورے عمسل کو بار بار دورائیں تو ہے۔ سے اوت اے 1/2 سے اسے 2/ 1/1 سے اوت اے کام آدمی کے لیئے

 ١٢١ - پکر

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

-148.4 درج ذیل زروی ت کنره کو مطمین کرتی ہے۔  $\sigma_j \sigma_k = \delta_{jk} + i \sum_l \epsilon_{jkl} \sigma_l$  (۴.1۵۵)

jkl=1,2,3 اور jkl=1,2,3 اور jkl=1,2,3 اور jkl=1,2,3 اور jkl=1,3,2 اور jkl=1,3,2

 $S_z^2$  اور.  $S_z$  اور.  $S_z$   $S_y$  اور.  $S_z$   $S_y$  اور.  $S_z$   $S_y$  اور.  $S_z$  اور.  $S_z$  اور.  $S_z$  اور.  $S_z$  اور.  $S_z^2 + S_y^2 + S_z^2 + S_z^2 = S_z^2$ 

سوال 29.4 (النب) استیازی عبد داد تلاشش لریں۔ (ب) عبومی حیال مر مساوات  $\chi$  مساوات  $\chi$  مساوات  $\chi$  استیانی عبد داد تلاشش لریں۔ (ب) عبومی حیال کیا ہوگا۔ 139.4 میں پائے حبانے والا ایک زرے کے  $\chi$  کی پیسائس سے کیا قیمتیں متوقع ہیں اور ہر قیمت کا احتمال کیا ہوگا۔ ویہان رہے کہ اور ماغنی رحقیقی بھی ہو سکتے ہیں۔ (ج) کی پیسائس سے کسیاقی سے قیمتیں متوقع ہیں اور ان کے احتمالات کیا ہوں گے۔

سوال 30.4 کسی اختیاری رکھ ہے ہم رہ حپکری زاویائی میارِ حسر کت کے احسنزاء کا کالپ ک<sub>ہ</sub> تیار کریں۔ کروی محسد داستعال کریں جب ان درج ذیل ہوگا۔

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

کی امت یازی عبد داد اور معمور سید اامت یازی spinor تلاسش کریں۔  $S_r$ 

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

چونکہ آپ اپنی مسرضی کے دوہری حبز ضرب و نام ہے ضرب دے سکتے ہو۔ اہسازا آپ کا جواب کچھ مختلف ہو سکتا ہے۔

سوال 31.4 ایک زراجس کا حیکر ایک ہے کے لیے حیکری کا لیپ  $S_x$  اور  $S_z$  تیبار کریں۔ اشعبارہ  $S_z$  کے گئے استیازی حسالات ہوگے ہرا لیے حسال پر  $S_z$  اور  $S_z$  کا عمسل تاین کریں۔ نصاب مسیں  $S_z$  ہو کہ کے لیے استعمال کی گئی ترقیب استعمال کی گئی ترقیب استعمال کریں

۲.۴۰۱ مقن طیسی میدال میں ایک السیکٹران

ایک حپکر کاٹے ہوئے بار بار زرا پر مقت طبی جفد کتب مشتمل ہوگا۔ اسس کامقت طبی جفد کتبی معیارِ اثر 4، زرے کی حپکری زاویائی معیارِ حسر کرے 8 کوراسی متناسب ہوگا۔

$$\mu = \gamma S$$

جب ں شن سبی مستقل ہم مسقن مقت طیسی نسبت کہ لاتا ہے۔ مقت اطیسی میدان B مسیں رکھے گے مقت طیسی جفد کتب پر تو ہے۔ قوتِ مسروڑ 4 × 4 عمسل کر تا ہے۔ جو کمپس کی سوئے کی طسرح اسس کومیدان کے متواز ٹیلانے کی کوسس کر تا ہے۔ اسس قوتِ مسروٹ کے ساتھ وبستا توانائی درج ذیل ہوگی۔

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

لہازامقن طبیعی میدان B مسیں ایک نقط پر رہتے ہوئے ایک باروار حپکر کھاتے ہوئے زرے کا ہیملٹو نیں درج زیل ہوگا۔  $H = -\gamma B.S$ 

مثال  $m{r}$ : تقت یم لارمسر فنسر ض کریں  $m{z}$  رخ یکسال مقت طبی میدان  $m{B}=B_0\hat{k}$ 

مسين 1/2 حيكركاك كن ذره پاياب تا بوت لبى روپ مسين جيملشنى مساوات 158.4 درج ذيل موگا

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

جیملٹنی H کے امتیازی حالات وہی ہول گے جو  $S_z$  کے تھے

$$\left\{ egin{aligned} \chi_+, & E_+ = -(\gamma B_0 \hbar)/2 \ \chi_-, & E_- = +(\gamma B_0 \hbar)/2 \end{aligned} 
ight.$$

کلا سسکی صورت کی طسرح بہاں بھی کم ہے کم توانائی اسس صورت ہو گی جب جفت کتب کامعیار اثر مقت طیسی میدان کا متوازی ہوجو نکہ ہیملٹنی غنیسر تائزہ وقت ہے امذا تائزہ وقت ششر وڈنگر مساوات

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

ے عصوبی حسل کوسا کن حسالات کی صورت مسیں لکھا جب سکتا ہے

$$\chi(t) = a\chi + e^{-iE_{+}t/\hbar} + b\chi_{-}e^{-iE_{-}t/\hbar} = \begin{pmatrix} ae^{i\gamma B_{0}t/2} \\ be^{-i\gamma B_{0}t/2} \end{pmatrix}$$

۱۷۳ چپکر

متقلا ــــــ a اور b کوابت دائی معسلوما ــــــ

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

 $b=a=\cos(lpha/2)$  واور  $a=a=\cos(lpha/2)$  وان متقلات کو  $|a|^2+|b|^2=1$  اور a=a=a=a واور a=a=a واور خل متقلات کو a=a=a واور خل متقل بین جہاں a=a=a واور خل متقل متعلق بین جہاں متعلق بین متعلق

(r.17a) 
$$\chi^t = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2)e^{i\gamma B_0t/2} \\ \sin(\alpha/2)e^{-i\gamma B_0t/2} \end{pmatrix}$$

آئیں S کی توقعی تی قیمیہ بطور تف $^{2}$ ل وقت حیاص کریں

$$\langle S_x 
angle = \chi(t)^{\dagger} S_x \chi(t) = \left( \cos(\alpha/2) e^{-i\gamma B_0 t/2} \sin(\alpha/2) e^{i\gamma B_0 t/2} \right)$$
 $imes \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) e^{i\gamma B_0 t/2} \\ \sin(\alpha/2) e^{-i\gamma B_0 t/2} \end{pmatrix}$ 
 $($ ٢٠.١٦) 
$$= \frac{\hbar}{2} \sin \alpha \cos(\gamma B_0 t)$$

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

(r.17a) 
$$\langle S_z \rangle = \chi(t)^\dagger S_z \chi(t) = \frac{\hbar}{2} \cos lpha$$

کلا سیکی صورت کی طسرح شکل 10.4 محور z کہ ساتھ s ایک مستقل زاوی α پر رہتے ہوئے محور کے گرد لار مسر تعبد د

$$(r.179)$$
  $\omega = \gamma B_0$ 

ے تقت دیم کر تا ہے ہے۔ حیسرت کی بات نہیں ہے مسئلہ اہر نفشٹ کی وہ صورت جس سے سوال 20.4 مسیں اخسنہ کسی احت کی اسکی قوانین کے تحت  $\langle S \rangle$  ارتقاء پائے گا بہسر حسال اسس عمسال کو ایک خصوص سیاح کو حسباق مسیں ویھنا اچھا گامٹال

مثال ۱۲٬۲۰ تحب رسب سٹرن و گرلاخ ایک عنب ریکساں مقت اطیسی میدان مسیں ایک مقت اطیسی جفت کتب پر سنہ صرف قوت مسرور کبکہ ایک قوت بھی پایا حبا تا ہے

(1.14) 
$$oldsymbol{F} = 
abla(oldsymbol{\mu} \cdot oldsymbol{B})$$

اس قوت کو استعال کرتے ہوئے ایک مخصوص سمت بند حپکر کے ذرہ کو درج ذیل طب یقب سے علیحہ و کسیا سکتا ہے و منسر ض کریں ایک نسبتا بھاری تعب یکی جوہروں کی شعباع y رخ حسر کرتے ہوئے ایک عنیب ریک ال مقن طبیعی مب دان کے خطب سے گزرتی ہے شکل 11.4 لیعنی

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

جہاں  $B_0$  ایک طباقت و یکساں میدان ہے جبکہ متقل  $\alpha$  میدان کی یکسانیہ ہے معمولی انحسران کو ظباہر کرتا ہے حقیقت مسین ہمیں صرف z حبزوے عنسر ض ہے لیسکن بدقتمی ہے ایس مسکن نہیں ہے چونکہ برقت طبی کرتا ہے حقیقت مسین ہمیں صرف  $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$  و تانوں  $\nabla \cdot \mathbf{B} = 0$  کے تحت آ ہے حیابیں یا جہ سیابی  $\mathbf{x}$  حبزو بھی پیاجائے گان جو ہروں پر تو ت درج ذیل ہوگا

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

کہ تاہم  $B_0 \stackrel{}{=} \mathcal{S}_X$  د نقت دیم لارمسر کی بن  $S_X$  سینزی سے ارتعب شش کر تا ہے جس کے بن اسس کی اوسط قیمت صف موگی لہذا  $S_X$  رخ کل قوت درج ذیل ہوگا

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

اور شعباع کے حبکری زاویائی معیار حسرکت کے تھے جبزو کی تناسب سے شعباع اوپر یا نیجے کی طسرون جھکے گی کا کان سیکی طور پر چونکہ چھ کے کو کوانٹ اشدہ نہیں ہوگا ہم توقع کرتے کہ تھ تحور پر شعباع کی لپائی پائی حباتی جبکہ حقیقت شعباع کا سیکی طور پر چونکہ یہ مطاہرہ کرتی ہے 1 + 2s علیحہ ہ شعباعوں مسیں تقسیم ہو کر زاویائی معیار حسرکت کے کوانٹ زئی کانو بصورت مظاہرہ کرتی ہوئے چونکہ اسس کے اندر حبانب بتسام السیکٹراان چوڑیوں کی صورت مسیں مثال کے حب کہ ان کے حبکہ اور مداری زاویائی معیار حسرکت منبوخ ہوجاتے ہیں یوں صرف ہیں۔ وفی اکسیے السیکٹراان یوپائے حباتے ہیں کہ ان کے حبکہ اور مداری زاویائی معیار حسرکت منبوخ ہوجاتے ہیں یوں صرف ہیں۔ دلیل کا خیس کو گالبذا شعباع کو درج ذیال تقطب کا حب کہ کا حب کہ کا کہ ہوگا ہے۔ انہ کہ کا کو درج ذیال تقطب حن اللہ ہوگا ہے۔ انہ کہ کہ کا کہ جاتی ہوگا ہے۔ انہ مسیل کو اسس معیار کے ساتھ ساتھ چات کو اسس چوکھ کے مسید ہوگا ہم اسس عمل کو اسس معیار کے دو گالہ سے کہ حوالہ سے دیکھتے ہیں جوشعاع کے ساتھ ساتھ چات ہوں اسس چوکھ کے مسید ہوگا ہم اسس عمل کو است کا است کا بیٹ کر داران ذرامقن طیسی میدان سے گزر تا ہے کے بید ار ہوگر والیس گبری نیٹ دسوب تا ہے کے بید ار ہوگر والیس گبری نیٹ دسوب تا ہے کے بید ار ہوگر والیس گبری نیٹ دسوب تا ہے کہ بید ار ہوگر والیس گبری نیٹ دسوب تا ہے

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

جیے ہم بتا جیے ہیں اسس مسئلہ مسیں B 2 x + x جبزو کا کوئی کر دار نہیں ہے لہذا مسیں اسس تکلیف دہ جبزو کو نظر ر انداز کر تاہوں و نسر ض کریں جوہر کا حب کر 1/2 ہے اور ہے۔ درج ذیل حسال ہے ابت دا کر تاہے

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

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

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

۱۷۵ مریم. مپیکر

جہاں مساوات 161.4 کے تحت

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

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

$$($$
رد.اخه)  $\chi(t)=\left(ae^{i\gamma TB_0/2}\chi_+
ight)e^{i(lpha\gamma T/2)z}+\left(be^{-i\gamma TB_0/2}\chi_-
ight)e^{-i(lpha\gamma T/2)z}$ 

ان دونوں احبزاء کا آپ ترخ مسیں معیار حسر کت پایاب تا ہے مساوات 32.3 دیکھیں ہمامیدان حبزو کا معیار حسر کت درج ذیل ہوگا

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

سوال ۲۶ ۴: مثال 3.4 مسين

ا. وقت t پر چپکری زاویائی معیار حسر کت کے x رخ جبزو کی پیمائثی متیب  $\hbar/2$  حاصل کرنے کا احتال کی ہوگا

ب. الرخ کے لیے اس سوال کاجواب کے امو گا

ج. ترخ اس سوال کاجواب کسیا ہوگا

سوال ۲۷.۲۷: ایک ارتعاشی مقناطیسی میدان

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

جہاں  $B_0$  اور  $\omega$  متقل ہیں میں ایک السیکٹران کن پایاحہا تاہے

ا. اسس نظام کامیمکشی متالب شیار کریں

 $\chi(0) = \chi_+^{\chi}$  بھور پر ہمامیدان حسال لیمن  $\chi(0) = \chi_+^{\chi}$  بھر السینٹرون ابت دائی طور پر ہمامیدان حسال لیمن  $\chi(t) = 0$  بھر السینٹر کی وقت ہے اپذا آپ ابتدا کر تا ہے مستقبل کی وقت ہے اپذا آپ مساوات  $\chi(t)$  حساس نہیں کر سے ہیں خوشش قتمتی ہے آپ تائع وقت شہروڈ گر مساوات  $\chi(t)$  کو بلاوا سے حسل کر سے ہیں خوشش قتمتی ہے آپ تائع وقت شہروڈ گر مساوات کے 162.4 وہلاوا سے حسل کر سے ہیں

ج.  $S_x$  کی پیپ کش مسیں  $\hbar/2$  نتیب مسل کرنے کا استال کی ابوگا جو اب $S_x$  جا  $\sin^2\left(\frac{\gamma B_0}{2\omega}\sin(\omega t)\right)$ 

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

#### ۲.۴.۲ زاویائی معیار حسرکت کامحب وعب

منسرض کریں ہمارے پاسس 1/2 حپکرکے دو ذرات مشالہائیڈروجن کے زمینی حسال مسیں ایک السیکٹران اور ایک پروٹان ہیں ان مسیں سے ہر ایک ہے۔ مید ان یامخسالف میدان ہو سکتاہے لہذا کل حپار ممسکنات ہو تگی

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

جہاں پہلے شیسر کانشان لینی بایاں شیسر السیسٹر ان کو جب کہ دوسسر الینی دایاں شیسر کانشان پروٹان کو ظاہر کر تاہے سوال: اسس جوہر کاکل زاویائی معیار حسر کے کسیاہوگاہم درج ذیل وسنسرض کرتے ہیں

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

ان حیار مسر کب حسالات مسیں سے ہر ایک  $S_z$  کا استیازی حسال ہو گاان کے z احبزاء سادہ جمع دیتے ہیں

$$S_z \chi 1 \chi 2 = (S_z^{(1)} + S_z^{(2)}) \chi 1 \chi 2 = (S_z^{(1)} \chi 1) \chi 2 + \chi 1 (S_z^{(2)} \chi 2)$$
$$= (\hbar m_1 \chi 1) \chi 2 + \chi 1 (\hbar m_2 \chi 2) = \hbar (m_1 + m_2) \chi 1 \chi 2$$

یادر ہے کہ  $S^{(1)}$  صرف  $\chi$  پر عسل کرتا ہے اور  $S^{(2)}$  صرف  $\chi$  پر عسل کرتا ہے ہے عسلامتیت زیادہ خوبصور سے نظر ہے کہ اور سے کہتے کام کرپاتی ہے بوں مسر کر بے نظر م کا کوانٹ کی عسد m میں ہے کہتے کام کرپاتی ہے بوں مسر کر بے نظر م کا کوانٹ کی عسد m میں کہتے کہ بیان کے بیان کام کرپاتی ہے بوں مسر کر ہے تھا میں میں میں میں کہتے ہے کہ بیان میں میں کہتے ہے کہ بیان کے بیان کی میں میں کہتے ہے کہ بیان کے بیان کی میں کر بیان کے بیان کہ بیان کے بیان کی میں کہتے ہے کہ بیان کے بیان کی میں کر بیان کے بیان کے بیان کی میں کر بیان کی میں کہتے ہے کہ بیان کے بیان کر بیان کے بیان کے بیان کی میں کہتے ہے کہ بیان کے بیان کی میں کہتے ہے کہ بیان کے بیان کر بیان کے ب

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

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

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

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

۱۷۷ میرم. حپکر

 $S=S^{-1}+S$  ہے کہ  $S=S^{-1}+S$  ہوتا ہے کہ  $S=S^{-1}+S$  ہوتا ہے کہ وحیج متد موں کے لیے نظر مسیں ہے شیک معلوم نہمیں ہوتا ہے کہ S=S ہوگا ہیں نظر آتا ہے کہ S=S ہوگا ہیں ہوتا ہے اس الجھن سے نظنے کی مناظر ہم معاوات 146.4 استعال کرتے ہوئے  $S=S^{-1}+S^{-1}+S^{-1}$ 

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

آ ہو کھے سے ہیں کہ s=1 کے تین حالات  $|sm\rangle$  عبد میں درج ذیل ہو نگے

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

$$(r.11.1) \hspace{1cm} \{|00\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow \downarrow - \downarrow \uparrow)\} \hspace{1cm} s = 0 \hspace{1cm} \text{(f.11.1)}$$

اسس حیال پرعب مسل رفعت یاعب مسل تقلیل کی طباق سے صف رحب صل ہوگا موال 34.4 (ب) ویکھیں یوں مسیں وعن کر تاہوں کہ 1/2 حبکر کے دو ذرات کا کل حبکر ایک یاصف رہوگا ہوائس پر مخصد ، ہوگا کہ آیادہ تین جوڑی یاوٹ ان تقسیم اختیار کرتے ہیں اسس کی تصدیق کرنے کی حناط سر مجھے ثابت کرنا ہوگا کہ تین حبٹرواں حیالات S<sup>2</sup> کے است یازی سمتیات ہوگا جن کے است یازی سمتیات ہوگا جن کے است یازی تعدر صف رہو درج ذیل ہوگا جن کے است یازی افت دار عمل کا مواجب کہ وجب ان S<sup>2</sup> کاوہ است یازی سمتیا ہوگا جس کا است یازی متدر صف رہو درج ذیل کی صاحب سکتا ہے

$$S^2 = (\mathbf{S}^{(1)} + \mathbf{S}^{(2)}) \cdot (\mathbf{S}^{(1)} + \mathbf{S}^{(2)}) = (S^{(1)})^2 + (S^{(2)})^2 + 2\mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)}$$

$$S^2 = (\mathbf{S}^{(1)} + \mathbf{S}^{(2)}) \cdot (\mathbf{S}^{(1)} + \mathbf{S}^{(2)}) = (S^{(1)})^2 + (S^{(2)})^2 + 2\mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)}$$

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

سى طب رح درج ذيل بھى ہو گا

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

سس طسرح

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

أور

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

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

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

لېذا |10
angle يقينا |10
angle كاامتيازى حال بوگا جس كاامتيازى ت در |10
angle بوگااور

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

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

چونکه z احبزاء آپس مسین جی ہوتے ہیں لہذا صرف وہ مسر کی حسالات جن کے گئے  $m_1+m_2=m+m_1+m_2$  حسد ڈال  $m_1+m_2=m+m_2$  اور  $m_1$  ہوگامسر کی حسالات  $|s_1m_1\rangle|s_2m_2\rangle$  کا ور  $m_1$  ہوگامسر کی حسالات  $|s_1m_1\rangle|s_2m_2\rangle$  کم حموم عبد:

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

۱۷۹ چيکر

 $s_1 = s_2 = 1/2$  کی جہاں 177.4 اس عسوی روپ کے دو مخصوص صورت ہیں جہاں 177.4 اس عسوی روپ کے دو مخصوص صورت ہیں جہاں 177.4 اس عسوی روپ کے دو مخصوص صورت ہیں جہاں 177.4 کی متقالت  $C^{s_1s_2s}_{m_1m_2m}$  کو کی بیٹ رسمی عسال تمین کی المیت و المیت کی المیت و کا میں چند سادہ صور تیں پیش کی گئی ہے مثال کے طور پر دو زر بے ایک جدول کے ساپ دار قطار مسین در زنیل پیش کیا گیا ہے ہوں کی گئی ہے مثال کے طور پر دو زر بے ایک حب دول کے ساپ دار قطار مسین در زنیل پیش کیا گئی ہے مثال کے طور پر دو زر بے ایک جدول کے ساپ دار قطار مسین در زنیل پیش کیا گئی ہے مثال کے طور پر دو زر بے ایک حب دول کے ساپ دار قطار مسین در زنیل پیش کیا گئی ہے مثال کے طور پر دو زر بے ایک حب سے دول کے ساپ دار قطار مسین در زنیل پیش کیا گئی ہے مثال کے طور پر دو زر بے ایک دول کے ساپ دار قطار مسین در زنیل پیش کیا گئی ہے مثال کے طور پر دو زر بے ایک دول کے ساپ دار قطار مسین در زنیل پیش کیا گئی ہے مثال کے طور پر دو زر بے ایک دول کے ساپ دار قطار مسین دول کے ساپ دار قطار کیا تھوں دول کے ساپ دار قطار مسین دول کے ساپ دار قطار کیا تو دول کے ساپ دول کے ساپ دار قطار کیا تو دول کے ساپ دار قطار کیا تو دول کے ساپ دول کے ساپ دار قطار کیا تو دول کے ساپ دول کے ساپ دول کے ساپ دول کے دول کے دول کے ساپ دول کے دو

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

$$|s_1 m_1\rangle |s_2 m_2\rangle = \sum_s C_{m_1 m_2 m}^{s_1 s_2 s} |sm\rangle$$

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

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

 $\sqrt{2}\hbar|1-1
angle$  ا. مساوات 177.4 مسین دیے گئے |10
angle پر |10
angle کا اطلاق کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ آپ |10
angle دسامس کرتے ہیں دیا

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

ج. و کھائی کہ مساوات 177.4 مسیں دیے گئے  $\langle 11 \mid 12 \mid S^2 \rangle$  کہ موضوع استیازی افت داروالے استیازی تفاعلات ہیں

موال ۲۰۲۹: کوارک کاحپکر 1/2 ہے تین کوارک ایک دونوں کے ساتھ مسل کرایک ہیں مشلا پروٹان یا نیوٹران دو کوارک بلکہ ہے۔ کہتا زیادہ درست ہوگا کہ ایک کوارک اور ایک ضد کوارک آپس مسیس جوڑ کر ایک میں خوٹر کر ایک میں بین لہذاان کامداری زاویائی ایک میں بین لہذاان کامداری زاویائی معیار حسر کرتے میں مشلاپیان یا کایون مسئر میں کہ ہے کوارکے زمسینی حسال مسیس ہیں لہذاان کامداری زاویائی معیار حسر کرتے صف رہوگا

ا. بیسریون کے کسیا مکن۔ حیکر ہونگے ب. میسزان کے کسیا مکن۔ حیکر ہونگے سوال ۳۰۰ ۲:

ا. ایک زراجس کا حیکر ایک اور دو سرا ذراجس کا حیکر دو میں ساکن حسال مسیں اسس تقسیم سے پائے حبتے میں کہ ان کا کل حیکر 3 اور 2 حسنرو ﷺ ہے اسس دو حیکر ذرے کے زاویائی معیار حسر کے 2 حسنرو کی پیساکشس سے کہ ان قبت میں اور پر قبت کا احتمال کے ان ایک کا میں اور پر قبت کا احتمال کے ان اور پر قبت کی اور پر قبت کی ایک کا ایک کا ان کی اور پر قبت کا احتمال کے ان اور پر قبت کی اور پر قبت کی ان اور پر قبت کی اور پر قبت کی ان اور پر قبت کے دور پر قبت کی ان اور پر قبت کی دور پر قبت کی ان اور پر قبت کی دور پر قبت کی دور پر قبت کی دور پر آب کے دور پر تاریخ کی دور پر تاری

۔ ہائیڈروجن جوہر کے 45<sub>10</sub> مسیں ایک السیکٹران محنالف میدان پایا حباتا ہے اگر آپ پروٹان کے حپکر کو کو مضامل کئے بغیبہ صرف السیکٹران کے کل زاویائی معیار حسر کے کی مسریح کی پیپ آئٹس کر سکیں تہا کہ السیادی احسال کے بعد کا افتصاد کی احسال کے اور ان کی افت ادران کی افت راد کی احسال کے بوگا

سوال ۱۳۰۳:  $S^2$  اور  $S^{(1)}_z$  کامقلوب تعسین کریں جہاں  $S^{(2)}_z$  کا مقلوب تعسین کریں جہاں جہاں کے  $S^{(1)}_z$  کا مقلوب تعسین کریں جہاں ہوئے درج ذیل دکھائیں

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

میں بہاں بتانا حیا ہوں گا کہ چونکہ  $S_z^{(1)}$  اور  $S^2$  ایک دوسرے غیسر مقلوبی ہیں لہذا ہم ایسے حسالات حساسل کرنے سے وتعامر ہونگا جو دونوں کے بیک وقت استعیازی سمتیات ہو ہمیں  $S^2$  کے استعیازی حسالات سیار کرنے کی حساطہ رائے  $S_z^{(1)}$  استعیازی حسالات کے خطی مجسوعے درکار ہونگے مساوات  $S_z^{(1)}$  مستعیازی حسالات کے خطی محسوعے درکار ہونگے مساوات  $S_z^{(1)}$  متاوی ہوگا جو ہماری معسومات ہی مساوات  $S_z^{(1)}$  مقلوبی ہوگا جو ہماری معسومات مساوات  $S_z^{(1)}$  متاوی ہوگا جو ہماری معسومات مساوات  $S_z^{(1)}$  کی ایک مقلوبی ہوگا جو ہماری معسومات مساوات  $S_z^{(1)}$  کی ایک خصوص صورت ہے

سوال ۳.۳۲: تین آبادی پار مونی مسر تعشش پر غور کرین جس کا مخفی قوه درج ذیل ہیں

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

ا. کارتیبی مے دمسیں علیحہ د گی متغب رات استعال کرتے ہوئے اسس کو تیں یک بودی مسر تعش مسیں تب یل کریں موحن رالذکرکے بارے مسیں ابنی معسلومات استعال کرتے ہوئے احساز تی توانائب التعبین کریں جواب

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

ين كرين  $d_{(n)}$  كانحطاطيت  $E_n$ 

سوال ۴۳۳: چونکه مساوات 188.4 مسین دیا گیا تین آبادی ہارمونی مسر تغش مخفی قوہ کروی تش کلی ہے لہذااسس کی مساوات سشروڈ نگر کو کارتیبی معید کے ساتھ ساتھ کروی محید د مسین بھی علیحید گی متغیبرات سے حسل کیا

۱۸۱ ميرېم. حپکر

حب سکتا ہے طب قتتی تسلسل کی ترکیب استعمال کرتے ہوئے روای مساوات حسل کریں عبد دی سسروں کا کلیہ توالی حساسل کرتے ہوئے احب ازتی توانائیاں تعسین کریں اپنے جواب کی تصدیق مساوات 189.4 کے ساتھ کریں سوال ۲۳۳ ،۳:

ا. کن حسالات کے لئے درج ذیل تین آبادی مسئلہ دریل ثابت کریں

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

امث اره: سوال 31.3 ديجھيے گا

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

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

ج. مسئلہ وریل کو سوال 38.4 کے تین آبادی ہار مونی مسر تعش پرلا گو کر کے درج ذیل دکھے ئیںT > (V) = V

سوال ۴۲.۳۵: اسس سوال کو صرف اسس صورت مسیں حسل کرنے کی کوشش کریں اگر آپ مستی عسلم الاحساء سے واقعہ ہے۔ واقعہ ہے۔ واقعہ ہے۔ اور 14.1 کی عسم ومیت ہے تیں آبادی رواحتال کی تعسریف پیش کریں

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

ا. د کھائے کہ J استمراری مساوات

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

کو مطمئن کر تاہے جو مکامی بقسا احسال کو بیان کرتی ہے یوں مسئلہ پھبلاو کے تحب درج ذیل ہوگا

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

جہاں V ایک مقسررہ ججہ اور S اسس کی سرحہ دی سطے ہے الفاظ مسیں کسی سطے ہے احسال کا احضراج اسس بند حجب مسین ذرہ پائے حبائے کہ احسال مسین کی کے برابر ہوگا

m=1 l=1 مسين يائے حبانے والے ہائے ڈروجن کے لیے ہے تلامش کرے جواب m=1

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

ن. اگر ہم کمیت کے پہنے کو  $m_J$  سے ظہام کریں تب زادیائی معیار حسر کت درج ذیل ہوگا

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

اسس کواستعال کرتے ہوئے حسال  $L_z$  کے لیے  $L_z$  کاحساب لگائے اور نتیجہ پر تبصیرہ کریں

سوال ۳۳.۳۱: عنب رتائع وقت معیار حسرکت و نصن اتف عسل موج کو تین آباد مسیں مساوات 54.3 کی ت درتی عسومیت پیش کرتی ہے

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

ا. زمسینی حسال مسیں ہائیڈروجن مساوات 80.4 کے لیے معیار حسر کت و فصن تف عسل موج تلاسش کریں ادارہ: کروی محدداستعال کرتے ہوئے قطبی محور کو q کے رخ رکھسیں اور  $\theta$  کا کمل پہلے حسامسل کریں جواب

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

 $\phi(p)$  معمول شداہے ۔

ج. زمینی حال میں ہائیڈروجن جوہر کے لیے  $\psi(p)$  استعال کرتے ہوئے  $\langle p^2 \rangle$  کاحب لگائیں

د. اسس حسال مسین حسر کی توانائی کی توقعت تی قیمت سیا ہو گااپنی جواب کو  $E_1$  کی مفسر ب کی صورت مسین کھی کر تھ سے دیال مساوات 191.4 کے بلاتضاد میں

سوال ۲۳۲، ۲۸:

- - ب. ۲ θ اور Φ کے لیے اظ ہے موضوع تکملات حسل کر کے تصبہ بن کریں کہ تف عسل موج معمول شدا ہے
  - ج. اسس حسال مسیس ۴۶ کی توقعی تی قیمت تلامش کریں s کی کسس ساتھ مثبت اور منفی کے لیے جواب متنابی ہوگا سوال ۴۸ مین:
- $\theta$  r اور m=3 اور m=4 کاتف عسل کگھیں
  - ب. اسس حال مسیں ۲ کی توقع آتی قیمت کے اہوگی آپ کو تکملات جدول سے حسامسس کرنے کی احبازے ہے
- ت. اسس حال مسین ایک جو ہر کے مشہود  $L_x^2 + L_y^2$  کی پیمائش سے کی قیمت یا قیمت متوقع ہے اور ان کے انفٹ برادی احتمال کی ہوئے گئے۔ اور ان کے انفٹ برادی احتمال کی ہوئے گئے۔ اور ان کے انفٹ برادی بر

۱۸۳ چپکر

- ا. پہلے ہے۔ مضرض کرتے ہوئے کہ تف عسل موج مساوات 80.4رداسس r=0 تک درست ہے اور مسر کزہ کا رداسس b لیتے ہوئے بالکل ٹھیکے ٹھیک جواب مساسل کریں
- $\epsilon \equiv 2b/a$  کی ط متی تسلسل کی روپ مسیں لکھ کر دکھ نئیں کہ سب ہے کم  $\epsilon \equiv 2b/a$  کی ط میں جو کہ در ست ہے ہے کہ رہی جب زوکا بھی ہوگا  $p \approx (4/3)(b/a)^3$  کی صورت مسیں جو کہ در ست ہے ہے تحسین موزول ہوگا و
- و.  $a \approx 0.5 \times 10^{-10} \, \mathrm{m}$  اور  $a \approx 0.5 \times 10^{-10} \, \mathrm{m}$  کی اندازن اعبدادی قیمت حساس کریں سے السینٹران کا اندازن وہ وقت ہوگا جو وہ مسر کزہ کے اندر گزار تا ہے

سوال ۲۸.۴۰:

ا. کلیہ توالی مساوات 176.4 ستعال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ n-1 کی صورت مسیں ردای تغسامسل موج درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

بلاوا ہے ہیں کر سے ہوئے متقل معمول زنی  $N_n$  تعین کریں

ب دور 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 حالات کی  $r(\sigma_r)$  مسیں عدم یقینیت  $r(\sigma_r)$  ہوگی دھیان رہے کہ r مسیں خسبتی پھیلاو r بڑھانے ہے گھٹتا ہے یوں r کی بڑی قیت کے لیے نظام کلا سیکی نظر آنے شروع ہوتا ہے جس مسیں دائری مدار پہچانے حبا سے ہیں r کی گئی قیمتوں کے لیے ردای تغناعی امواج کاحنا کہ بین تے ہوئے اس نقط کی وضاحت کری

سوال ۲۰٬۳۱۱ ہم مکان طیفی خطوط کلیے رڈبر گے مساوات 93.4 کے تحت ابت دائی اور اختیا می حسالات کے صدر کوائٹم  $\{n_i,n_f\}$  سال سن کریں جو  $\{n_i,n_f\}$  سال سن کریں جو  $\{n_i,n_f\}$  سال کے دومنظ ہوج تعسین کرتے ہیں ایکی دومنظ سر جو ڈیاں  $\{n_i,n_f\}$  سال سن کرنی ہوگی اور  $\{n_i,n_f\}$  آھے۔ کوان کے عساوہ جو ڈیاں تلاسٹ کرنی ہوگی

سوال ۲۲.  $B=L_z$  اور  $B=L_z$  برغور کریں  $A=x^2$ 

ا۔  $\sigma_A \sigma_B$  کے لیے عبد میقینیت کا اصول شیار کریں

 $\sigma_B$  کی قیمت معسلوم کریں  $\psi_{nlm}$  کی قیمت معسلوم کریں

ج. السن حال ميں  $\langle xy \rangle$  كے بارے ميں آپ كيا نتيجہ اخت كرتے ہيں

سوال ۲۲.۳۳ ایک الب کٹران درج ذیل پکری حال میں ہے

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

ا.  $\chi$  کومعمول پرلاتے ہوئے متقل A تعبین کریں

ج. اگر اسس السیکٹران کی  $S_x$  کی پیپ کشش کی حب نے تو کمی قیمتے متوقع ہو گلی اور ہر قیمت کا انفٹ راد کی احسال کسی ہوگا  $S_x$  کی توقع اتی قیمت کسے ہوگا

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

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

سوال ۴۵.۴۵:

ا. کلیبش گورڈن عددی سروں کو  $S_1 = anything$   $S_1 = 1/2$  هم مجھ بھی گیستے ہوئے حساس کریں۔ آپ درج ذیل مسین S اور S عددی سروں کی وہ قیت تلاشش کرنا حیات ہیں جن کے لیے S کا استیازی حسال و یکٹ مرق ہوگا

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

 $S_{x}^{(2)}$  مساوات 179.4 تامساوات 182.4 کی ترکیب استعمال کریں۔ اگر آپ سے حبائے سے متاصر ہوں کہ مشلاً ویکٹ ر $|s_{2}m_{2}\rangle$  پر کسیا کرتا ہے تو مساوات 136.4 سے آب ایمال جمالہ دوبارہ پڑھسیں۔ جواب:

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

۱۸۵ مریم. حپکر

ب. اسس عسمومی نتیج کی تصیدیق حبدول 8.4 مسین تین یاحپار در حب دیکھ کر کریں۔

موال ۴۳٬۳۹: ہمیشہ کی طسرت  $S_z$  کی امتیازی حسالات کو اس سس لیتے ہوئے 3/2 خپکر کے ذریے کے لیے و تسالب  $S_X$  تلاسش کریں۔ امتیازی مساوات حسل کرتے ہوئے  $S_X$  کی امتیازی افت دار معساوم کریں۔

سوال ۲۹٬۳۷ مساوات 145.4 اور 147.4 مسین 1/2 پکر سوال 31.4 مسین ایک حیکر اور سوال 52.4 مسین 3/2 حیکر کے اسلام کی بات کی گئی۔ ان نتائج کو عسومیت ویتے ہوئے اختیاری 8 حیکر کے لیے حیکری متالب تلاسش کریں۔ جواب:

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

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

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

جياں $b_j = \sqrt{(s+j)(s+1-j)}$ جياں

سوال ۴٬۴۸٪ کروی ہار مونیات کے لیے، ؟؟؟؟ ضربی حبز درج ذیل طسریقے سے حساس کریں۔ ہم حصہ 2.1.4 سے درج ذیل حسانتے ہیں

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

 مسیں سوال 22.4 کا نتیب استعال کرتے ہوئے اسس مستقل کا بھی کچھ کریں۔ شیریک لیجب نڈر تف عسل کے تفسیر ک کا درج ذیل کلیے مدد گار ثابت ہوسکتاہے:

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

سوال ۴۹.۳۹: ہائےڈروجن جوہر مسیں ایک السیکٹر ان درج ذیل حبکر اور فصف کی حسال کے ملاپ مسیں پایا جب تا ہے

$$R_{21}(\sqrt{1/3}Y_1^0\chi + \sqrt{2/3}Y_1^1\chi -)$$

ا. مداری زاویا کی معیار حسر کے مسر بع  $(L^2)$  کی پیسا کش سے کیا قیمتیں حساس ہو سکتی ہیں؟ ہر قیمت کا انفسنرادی احسال کیا ہوگا؟

بی کچھ معیاری Zزاویائی معیار حسر کے کے معلوم کریں۔

ج. کی کھے حیکری زاویانی معیار حسرک کے مسرئع مکیئر (S<sup>2</sup>) کے لیے معسلوم کریں۔

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

ه. آ $_{-}$  کی پیپ کش کرتے ہیں آ $_{-}$  کی تیب کش کرتے ہیں آ $_{-}$  کی تیب کش کرتے ہیں آگانسٹرادی استال کی ابوگا

و. یمی کچھ J<sub>z</sub> کے لیے معلوم کریں۔

ز. آیے ذرے کے معتام کی پیپ کش کرتے ہیں، اسس کی  $\tau, \theta, \phi$  پریائے جبانے کی کثافت احتال کیا ہوگا؟

ح. آپ حپکرے 2 حبزاور منبع سے وضاصلہ کی پیپ کشش کرتے ہیں (یادرہے کہ یہ ہم آہنگ مشہودات ہیں)ایک ذرے کارداسس ۲ پراورہم مبدان ہونے کا کثافت احسال کیا ہوگا؟

سوال ۵۰.۴:

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

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

129.4 جہاں  $\varphi$  افتیاری زاویہ ہے)۔ ای کی بن  $L_z/\hbar$  کو z کے گر دھونے کاپیداکار کتے ہیں۔ امثارہ: مساوات  $e^{(iL.\hat{n}\varphi/\hbar)}$  بوگابو  $\hat{n}$  کری اور سوال 39.3 سے مددلیں۔ زیادہ عصوبی  $L.\hat{n}/\hbar$  بوگابو  $\hat{n}$  کے رخ گونے کاپیداکار S بوگابالخصوص کے گر ددائیں ہاتھ سے زاویہ S گونے کا اثر پیدا کر تاہے۔ حیکر کی صورت مسین گونے کاپیداکار S بوگابالخصوص کے گر ددائیں ہاتھ سے ناویہ کے گر درائیں ہاتھ سے ناویہ کے گر درائیں ہاتھ سے ناویہ کا اثر پیدا کرتا ہے۔ حیکر کی صورت مسین گونے کاپیدا کار کے لیے کا انہیں کا انہیں کی سورت مسین گونے کاپیدا کی میں کو کاپیدا کی کاپیدا کی میں کی کردائیں ہونے کاپیدا کی میں کی کی کردائیں کی کردائیں کی کردائیں کی کردائیں کی کردائیں کے لیے کردائیں کی کردائیں کردائیں کی کردائیں کردائیں کی کردائیں کردائیں کردائیں کردائیں کردائیں کردائیں کردائیں کردائیں کی کردائیں ک

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

ہمیں حپ کر کاروں کے گھومنے کے بارے مسیں بت تی ہے۔

۱۸۷ چپکر

ب. محور x-axis کے لیے ظرے 180 ڈگری گھونے کو ظہا ہر کرنے والا  $(2\times 2)$  متالب سیار کریں اور د کھا ئیں کہ یہ ماری توقعات کے عسین مطابق ہمسے ماری توقعات کے عسین مطابق ہمسے ماری توقعات کے عسین مطابق ہمسے میں ان رہے کا مسین تبدیل کرتا ہے میں ان ان ان ان ان ان ان ان ان کرتا ہے میں تبدیل کرتا ہے میں مطابق ہمسے میں مصنب میں مطابق ہمسے میں مطابق ہمسے میں مصنب میں مصنب میں مطابق ہمسے میں مصنب میں میں مصنب مصنب میں مصن

د. محور axis سے کے لحاظ سے 360 زاویہ گھونے کو ظاہر کرنے والا متالب شیار کریں۔ کمیا جواب آپ کی توقعات کے مطابل ہے؟ایبان ہونے کی صورت مسین اسس کی مفہ سرات پر تبصرہ کریں۔

ه. درج ذیل د کھائیں

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

سوال ۵.7: زاویائی معیار حسر کت کے بنیادی مقلبیت رہنے (مساوات 99.4) استیازی افتدار کے عدد صحیح قیمتوں کے ساتھ ساتھ نصف عدد صحیح قیمتوں کی بھی احبازت دیتے ہیں۔ جبکہ مداری زاویائی معیار حسر کت کی صرف عدد صحیح قیمتوں کی بھی احبازت  $L=r\times p$  کے روپ مسیں کوئی اصن فی شد ط ضرور نصف عددی قیمتوں کو حساری کرتا ہوگا۔ ہم کو کوئی ایسا مستقل لیتے ہیں جمکا بود لمب ئی ہومشلاً ہائے ڈروجن پر بات کرتے ہیں جمکا بود راس بوہر درج ذیل حساملین متعیارت کرتے ہیں

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

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

ا. تصدیق کریں کہ  $[q_1,q_2]=[p_1,p_2]=0; [q_1,p_1]=[q_2,p_2]=\iota\hbar$  یوں معتام اور معیار حسر کت کی بافسان کہ اور  $[q_1,q_2]=[p_1,p_2]=0; [q_1,p_1]=[q_2,p_2]=\iota\hbar$  بافسان مقلبیت رشتوں کو [q's]=[q's]=[q's] اور [q's]=[q's]=[q's] بین اور اشار سے بین سے بین اور اشار سے بین سے

\_\_\_\_ درج ذیل د کھیائیں

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

ج. تصدیق کریں کہ ایک ایب ایب الرمونی مسر نعش جس کی کیت  $m=\hbar/a^2$  ہو کہ ہر ایک ہمرایک  $U_z=H_1-H_2$ گا۔

موال ۲۲.۵۲: عسوی حسال مساوات 139.4 می کرے  $S_z$  اور  $S_y$  کا کمے کم عسد می بقینیت کا شرط معساوم کریں لیعنی  $|S_z| = \frac{1}{2} \int_{S_z} \frac{1}{2}$ 

سوال a کا سیکی برتی حسر کیات مسیں ایک زرہ جس کا a ہواور جومقت طبی میدان a اور a مسیں سوال a کی برق حسر کت کر تاہو، پر قوت عمل کر تاہے جولور بیٹ زقوت کی مساوات دیتی ہے مسل

$$(r.r \cdot r)$$
  $F = q(E + v \times B)$ 

اسس قوت کو کسی بھی عنیسر سمتی مخفی توانائی تف عسل کی ڈھسلوان کی صورت مسین لکھ حب سکتا ہے اپذا مساوات سشہ روڈ نگرا پی اصلی رویے مسین (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 کھٹراکرتی ہے۔ کلاسسیکی ہیملٹنی درج ذیل ہوگا

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

جباں A مستی مخفی قوہ B=
abla imes A اور arphi منب رستی مخفی قوہ  $(E=abla arphi-\partial A/\partial t)$  بین البندانشدوڈنگر مساوات میں باہنسابط، متبادل  $(p o)(\hbar/\iota)$  ورج ذیل کھیاجہ سبادل رہے ہوگئر

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

ا. درج ذیل د کھائیں

$$(r.r\cdot n)$$
  $rac{d\langle r
angle}{dt}=rac{1}{m}\langle (m{p}-qm{A})
angle$ 

ب. ہمیث کی طسرح ساوات 32.1دریکھیں۔ہم  $d\langle r
angle/dt$  کو  $\langle v
angle$  کی ایستے ہیں۔درج ذیل دکھائیں

$$m\frac{d\langle v\rangle}{dt} = q\langle \boldsymbol{E}\rangle + \frac{q}{2m}\langle (\boldsymbol{p}\times\boldsymbol{B} - \boldsymbol{B}\times\boldsymbol{p})\rangle - \frac{q^2}{m}\langle (\boldsymbol{A}\times\boldsymbol{B})\rangle$$

ج. بالخصوص موجی اکھ کے حجب پریک ال E اور E مید انوں کی صورت مسیں درج ذیل د کھائیں

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

 $\langle v \rangle$  کی توقعت تی تیمت عسین لوریت زقوی کی مساوات کے تحت حسر کرے گی جیسا ہم مسئلہ ؟؟؟؟؟ کے تحت کرتے ہیں۔

۱۸۹ چپکر

سوال  $\kappa$ .  $\kappa$ : (پس منظر جبانے کے لیے سوال 59.4 پر نظر والیں) درج ذیل منسر ض کریں جب اں  $\kappa$  اور  $\kappa$  مستقلات ہیں

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

 $\varphi = Kz^2$ 

ا. مسدان E اور B تلاسش كرس

ب. ان میدانوں میں جن کی کمیت m اور بار q ہوں کے ساکن حسالات کی احب زتی توانائیاں تلاسٹس کریں۔جواب

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

K=0: جبان  $\omega_1=qB_0/m$  اور  $\omega_1=\omega_1=\omega_2$  برق میں اور  $\omega_2=\omega_2$  برق میں آزاد ذرہ ہے۔  $\omega_1=\omega_2=\omega_3$  برق میں آزاد ذرہ ہے۔  $\omega_1=\omega_2=\omega_3=\omega_3$  برق میں آزاد ذرہ ہے۔ اور انائے ان آلیس کی جنہاں ان اناز کی توانائے ان آلیس کی جنہاں کے بین میں کہتے ہیں۔ میں میں کہتے ہیں۔ میں کے کہتے ہیں۔ میں کہتے ہیں۔ م

ا. د کھائیں کہ مخفی قوہ

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

 $\phi$  اور وقت کا  $\Lambda$  ایک اختیاری حقیقی تف عسل ہے) بھی وہی میدان  $\phi$  اور A دیتے ہیں۔ مساوات  $\Lambda$  دیتے ہیں۔ مساوات کیج میں کہ سے بین کہ سے نظ سر سے گئیج غیب رہنے۔

... کوانٹم میکانسیات مسیں مخفی قوہ کا کر دار زیادہ براہ راست پایا جباتا ہے اور ہم حبانت حپاہیں گے کہ ایا ہے نظسرے گئج متغیب رہتا ہے یا نہیں؟د کھائیں کہ

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

## جوابات

# ف رہنگے

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 ۳۲۰ سنرہنگ

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,

ىنىرەنگى 341

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

ساکن حسالات، 21 سرمدی شرائط، 25 سرنگ زنی، 65،58 سوچ سوچ انکاری، 3	ئىيلر،34 طى استى،35 فورىسسر،28 لىسان،113 تغسيرىست،7 تغساعسل تغساعسل
تقليد يسند، 3 حقيقت پسند، 3 ميرهي عساملين، 38 سيرهي تقساعسل، 66	تقت عسل موج، ۱ توالی کلیپ، 46 توانائی احبازتی، 22 توقع ق قیمت، 6
سشه و دُگر غنی رتائع وقت، 20 سشه و دُگر تصویر کشی، 86 سشه و دُگر مساوات، 1 شماریاتی مفهوم، 2	جف <u>ت</u> تفعسل 24،
طول موج،113،16 عب سب 14، تقليل،38 رفعت،38	حــال . تحـــراو،58 زمـــنی،107،27 مقـــد،58 بیجبان،27
عـــور،112 عـــدم تحــين،2 عـــدم يقينيت اصول،16 عقــده،27 عليحــدگي متغــيراتـــ،19	خطی جوڑ،22 خفیہ متغیبرات،3 دلیسل،51 ڈیراک
معیادی،28 معیاری،28 عنید مسلس 777 مندوینوسس	ۋىراك مىيارىءسودىي،80 ۋىلىن كرونسيكر،28 رداىمسادات،97
تركيب،45 فوريسسر السنسبدل،52 برل،52 متابل تكامسسل مسرئع،11 متانون	رڈبرگ 113، کلیے،113 رفتار دوری ستی،54 گروہی ستی،54 روڈریگییں کلیے،94

ىنى بىڭ ي

مسر کز گریز حبزو،98 مسئله امرنفسٹ،15 پلانشسرال،55 ڈرشلے،28 معمول زنی،10 معيار حسركت،14 معياد سردت، 14، معياد عدودي، 28 معياري المحسودي، 28 معياري المحسودي، 28 موج موج آمدي، 64، موج منتاس يالي، 64 منتاس منتا منعکس،64 موجی اکثر،52 كوانٹ ائى اعب داد، 99 لواست اد دو دو کوانستائی عبد د اسمتی ،96 مقت طبیی ،96 کوپن ہیسگن مفہوم ، 3 والپی نقساط،58 وسطانیہ،6 ہارمونی مسر تعش،25 ہرمثی جوڑی دار،40 ہیسے زنسبر گل تصویر کثی،86 لاپلاس،90 لاگنج ششریک کشیدر کن،108 ہیلیم،113 لتحيم، 113 ليژانڈر شريک ،94 ہیملٹنیٰ، 21 متىم تفعس ،59 تفسيم ،59 محسد د 91،وى ،19 موثر ،97 مسر تعش بار مونی ،25