كوانىم مىكانىيات لىك تىلىن

حنالد حنان يوسفز ئي

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

## عسنوان

ix	لى تاب كادىباحپ	يىرى پېر	_^
1	عــل موج	تف	1
1	ت روز گرمپاوات	1.1	
۲	شمبارياتي مفهوم	1.1	
۵	احستال	1.1	
۵	ابعوا مستحب مصلل معتب رات		
9	۱٫۳٫۲ استمراری متغییرات		
11	معمول دني	1.1	
10	معيار حسر کت	1.0	
11	اصول عسدم يقينيت	۲.۱	
		•.	
20	مر تائع وقبے۔ سشہروڈ نگر مساوات		۲
۲۵	ا كن حسالات	۲.۱	
۳۱	لامت نابی حپکور کنوال	۲.۲	
۱۳	بار مونی مسر لغت ش	۲.۳	
٣٣	۲٫۳۰۱ الجبرانی ترکیب		
۵۲	۲٫۳٫۲ مخلیلی ترکیب		
٧٠	آزاد ذره	۲.۴	
49	ۇيلىئاتىن <sup>ىمى</sup> ل مخفىي <sub>ە</sub> <sub></sub>	۲.۵	
49	۲.۵.۱ مقید حسالات اور جھسراوحسالات ۲۰۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰		
۷١	۲.۵.۲ _ وليك اقف عسل كنوال		
۸٠	متنابی حپکور کنوال	۲.۲	
		<b></b>	
92	به وضوالط مل		٣
92	ہلب رئے فعت میں	۳.۱	
1+1	ت بل مثابره	۳.۲	
1+1	۳۲۱ سرمشيء الملين		

iv

۱۰۳	۳٫۲٫۳ تعیین حیال		
1+0	ہر مشی عب مسل کے امسے ازی تف عسل	<b>"</b> "	
1+0	ر بات کات استان کات استان کات استان کات	, .,	
1+4	۳.۳.۲ استمراری طیف		
111 1117	متعمم شب ریاتی مفهوم	۳.۴	
1117	اصول عب دم یقینیت	۳.۵	
	- 1		
111	۳.۵.۲ کم سے کم عسد م یقینیت کاموجی اکٹھ		
119	٣.٥٠٣ تواناكي ووقت اصول عب م يقينيت		
122	ۇيراك <i>_ ع</i> سلامتىيە	۳.۲	
1 <b>m</b> ∠	ادی کوانغم میکانپات	تنساب	
			,
اسے س	کر دی محب د مسین مب وات ششر و ذگر	۲.۱	
اسم اسما	۱.۱.۶ علیجید گی متغییرات		
الما	۱٫۲٪ زاویاتی مساوات		
10+	الما المستورة التي المستورة المستورة التي المستورة المستورة التي المستورة المستورة المستورة المستور	۴.۲	
101	ېښي دروسي وېر	, .,	
171	۳.۲.۲ انتیگرو دهن کاطیف		
١٣٣	ناویانی معیار حسر کت زاویانی معیار حسر کت	س ہم	
٦٢٢	البريم استيازي الشدار		
14	۲.۳.۲ امتیازی تف عسالت ۲.۳۰.۲ میلی ۲.۳۰.۲		
۱۷۳	چ کر	٣.٣	
IAI	۲٬۴۰۱ مقن طبیمی مب دان مسین ایک الب کثران		
۱۸۷	۴.۴.۲ زادیائی معیار حسر کت گافحب وعب کی میں در در در کت کا محب وعب کی میں در در در کا محب وعب کی در در در در کا محب و		
۲+۵	ں ذرا <u>ت</u> تب		۵
۲+۵	ووذراقی نظب م	۵.۱	
۲+2 ۲1+	ا		
r10	۵.۱٫۲ قو <u>ت</u> مبادله	۵,۲	
71Y	بوېر	ω, τ	
119	ا ۱۰ ما		
777	ا بربع سرورن ب رورن ب رورن گورسس اجسام	۵۳	
۲۲۳			
772	۵٫۳۰٫۲ پٹی دارسانٹ		
۲۳۴	کوانٹم شماریاتی میکانپات	۵.۴	
744 744	۵٬۳٫۱ ایک مثال		
114	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

عــــنوان

٢٣٩	زیادہ سے زیادہ محتسل تشکسیل	۵.۴.۳		
۲۳۲	lpha اور $eta$ کے طب بی اہمیت $lpha$	۵.۳.۴		
۲۳٦	سياه جشمي طيف	۵.۳.۵		
201	- نظ-رىيە اضط-راب	ِ تابع وقــــــــ	غب	4
201	نطاطی نظت رہے اضطب راہے ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	غىپىرانح	١.٢	
201	عب ومي صنب ابطب ببندي	1.1.7		
۲۵۳	اول رتى نظـــرىـــ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	۲.۱.۲		
<b>r</b> ۵∠	دوم رتبی توانائسیال	٧.١.٣		
۲۵۸	لسرية اضطسراب	انحطاطى نظ	۲.٢	
201	دوپڙ تاانحطاط	١.٢.١		
747	بلت در تی انحطاط	4.7.7		
<b>7</b> 42	ش کامهمین پ نشت سید می در	ہائ <i>ی</i> ڈرو <sup>ج</sup>	٣.٣	
747	اضِ فيتى تصحيح	4.1.1		
ا۲۲	- حپکرومدار ربط	۲.۳.۲		
<b>7</b> 27	·	زيميان ا	٧.٣	
<b>7</b> 24	كمسنرورمپدان زيميان اثر	۱.۳.۱		
<b>r</b> ∠9	طسافت تبورمپ دان زیسان اثر	۲.۳.۲		
۲۸•	درمیانی طباقت میدان زیمهان اثر بر	٣.٣.٣		
۲۸۲	نہایت مہین بٹوارہ	٣.٣.٣		
		Lace	ij	
rgm		ی اصول نظ		۷
191	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	نظب ر س	۷.۱	۷
79m 79A	ية	گنظب رس میسلیم کاز	∠.1 ∠.۲	۷
191	ت مسيني حسال جن سالب بار دارب	گنظب رس میسلیم کاز	۷.۱	4
79m 79A	ثن سالمه بار داریه	نظب ر میلیم کاز ہائیڈرو؟	4.1 4.7 4.8	<u>ک</u>
r9m r9A m•m	ئن سالب بار دارسیه	نظسترس مسلیم کاز ہائسیڈرو؟ کرامسسرزو	ا. ک ۲. ۲ ۷.۳ ونزل و ک	^
197 191 191 191	ئن سالب بار دارسیه	نظت ر میسلیم کاز ہائیڈرو کرامس رزو کلاسیکی	ا. ک ۲. ۲ ۷.۳ ونزل و ک	Δ
797 79A 7•7 717	ئن ب الب بار دارب بر لوان تخسین بر لوان تخسین خطب بن بن بی با دارب بر اوان تخسین نی بر با دارس بر اوان تخسین بر اوان بر	نظرر میسایم کاز بائیڈرو؟ برامسرزو کلاسسیکی	1.1 ۲.۲ ۲.۳ ونزل و ک	Δ
797 79A 707 717 719	ئن ب الب بار دارب بر لوان تخسين جرالي بر لوان تخسين خطب	نظسر مسلیم کاز ہائسیڈرو رامسرزو کلاسیکی کلاسیکی کلسیکی	2.1 2.۳ 2.۳ ونزل و ک م.۲ م.۳	Δ
797 79A 707 717 719	ئن بالب بار دارب برلوان تخمين خطب	نظسر ر بهای کارو: بائی ڈرو: کا سیکی کاپ کلیات نظب	2.1 2.۳ 2.۳ ونزل و ک م.۲ م.۳	Δ Α
19m 19A m·m mim mim min min min	ئن ب الب بار دارب بر لوان تخسين جرالي بر لوان تخسين خطب	نظسر ر بهای کارو: بائی ڈرو: کا سیکی کاپ کلیات نظب	2.1 2.۳ 2.۳ ونزل و ک م.۲ م.۳	<u>ک</u> ۸
r9m r9A r+m mim mim mim mim mim mim mim mim mim m	بَن المه بار داریه بر لوان تخمین خطه	نظسر ر بهای کارو: بائی ڈرو: کا سیکی کاپ کلیات نظب	1.2 2.7 2.7 وزل و کر م.1 م.۲ م.۳	Δ Α
797 79A 79A 797 797 797 797 797 797 797	بَن بالد داری بر اوان تخمین بر اوان تخمین بر اوان تخمین بر اوان تخمین بن بر اوان تخمین بن بر اوان تخمین بن بر افعال براید بر بر اضطهار اسب براید برای	نظرر بهتیم کاز بائیڈروڈ کلاسٹی کلاسٹی کلیسٹ کلیسٹی ملیسٹی ملیسٹی	1.2 2.7 2.7 وزل و کر م.1 م.۲ م.۳	^
797 79A 79A 797 797 797 797 797 797	ئن بالب بار دارب برلوان تخمين برلوان تخمين برلوان تخمين برلوان تخمين بن برلوان تخمين بن برلوان تخمين بن بن بريوند بريوند بريد اضطهراب بريوند	نظر ر بائے ڈروز رام رزو کلا کی کا کلا کے کلا کے ان نظر و	1.2 2.7 2.7 وزل و کر 1.0 4.7 4.7 تائع وقد	Δ Λ
79" 79A 79A 79F 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	ئن سالب بار دارب برلوان تخمسین برلوان تخمسین برلوان تخمسین برلوان تخمسین بی برلوان تخمسین بی برلوان تخمسین بی برید برید براید	نظر ر به یام کاز بائی گرود کلاستی کلاستی کلاستی کلاستی کلاستی ایر نگز دوسطی نظ دوسطی نظ دوسطی نظ	1.2 2.7 2.7 وزل و کر 1.0 4.7 4.7 تائع وقد	\( \lambda \)
rgm rgA m·m min min min mrr mma mmy mmy mmy mmy	بر لوان تخسین خطیہ نیل نی پیوند ریہ اضطہراب مضطہرب نظام تائع وقت نظہریہ اضطہراب تائع وقت نظہریہ اضطہراب	نظر ر به سیم کاز بائی ڈروڈ کلا کی کلا کی کلا کی کلا کی استی استی استی استی استی استی استی است	1.2 2.7 وزل وکر 1.1 ۸.۲ ۸.۳	<u>۸</u>
rgm rgA m+m min min min mrr mma mma mma mma mma mma mma mma mma	بر لوان تختین بر لوان تختین فی منطقه براید اور ایستان بر لوان تختین فی منطقه براید	نظر ر بائی گرو بائی گرود کلاسیکی کلاسیکی کلاسیکی استان اسان اس	1.2 2.7 وزل وکر 1.1 ۸.۲ ۸.۳	<u>۸</u>
rgm rgA m·m min min min mrr mma mmy mmy mmy mmy	بر لوان تخسین خطیہ نیل نی پیوند ریہ اضطہراب مضطہرب نظام تائع وقت نظہریہ اضطہراب تائع وقت نظہریہ اضطہراب	نظر ر به سیم کاز بائی ڈروڈ کلا کی کلا کی کلا کی کلا کی استی استی استی استی استی استی استی است	1.2 2.7 وزل وکر 1.1 ۸.۲ ۸.۳	<u>۸</u>

vi

۳۴۸		خود باخود احس	9.1	
٣٣٨	آنمنطائن A اور B عبد دی سر	9.1.1		
۳۵٠	هیجبان حیال کاعب رصبه حیات	9.7.7		
<b>mam</b>	قواعب دانتخناب	9,14,14		
		ار <b>ے ن</b> اگزر	, >	4.
۳۲۳			ا ۱۰	1 •
, () mym	حرارت ناگزر	ا ا ۱۰	14.1	
, ۳44	مسئله حسرارت نبه گزر کا ثبوت	1+.1.1		
ا∠۳			1+.1	
۳۷1	گر گئی عمسل	1+,٢,1		
٣٧٣	سندىيت	1+,1,1		
۳۷۸	اہارونوویو بھم اثر	1+.٢.٣		
۳۸۷		او	بخفسر	11
٣٨٧	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	تعسارف	11.1	
۳۸۷	کلانسیکی نظسر ہے بھسراو کے اور کا میں کا اسکان نظسر کے بھسراو کے اور کا اسکان کا میں کا اسکان کا اسکان کا کا ک سریز بدان کا			
<b>41</b>	کوانٹم نظسرے بھسراو	11,1,1		
<b>797</b>	وج تحبنرے		11.5	
<b>797</b>	اصول وضوالط	11.7.1		
m90	للاعسل	۱۱.۲.۲ سی		
<b>79</b> 1	حيط		11.10	
1.		بارن تخمسير	11.14	
100	م مساوات سشبروڈ گگر کی تکملی روپ	11.7.1		
۴+۵	بارن تخمسین اوّل	11,6,5		
۴۱۰	ت ت ل بارن	سریم.۱۱		
۳۱۳	,	وش <u>ت</u>		11
۱۳	لىكيوروزن تصن اد		11.1	
410		مسئله بل	17.7	
414		مسئله كلميه	14.4	
١٢٣		حشرودٌ نگر	۳.۳	
۲۲۳	<b>ن</b> او این	كوانثم زينوته	11.0	
۳۲۵			ت	112
, , ω				.و ابا
۲۲۷		1,	خطى الجبر	1
۲۲∠		'' ''سمتیا <u>۔</u>	1.1	
۲۲∠		ي اندروني ضر په	۲.1	
۲۲۷		مصالب عتالب	۳.۱	

417												شبد ملی اساسس	۲.۱
												امت بازی تفساعه لات اور امت بازی افت دار	
۲۲۷												هر مثی شبادلے	1.1
619												_	مندہنگ

# میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### اب

## تین ابعسادی کوانٹم میکانسیات

۱.۴ کروی محید دمسیں مساوات مشیروڈنگر

تین ابعاد تک توسیع باآسانی کی حباسکتی ہے۔مساوات مشہروڈنگر

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

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

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

میملٹنی اعبام ل H کو کلاسیکی توانائی

يوں درج ذيل ہو گا

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

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

جہاں

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

کار تیسی محدد مسیں لایلا سی اسے۔

فی توانائی V اور تف عسل موج  $\Psi$  اب (x,y,z) اور تا کے تف عسل موج V ابدا متابی چھوئے محبم V اور تف V استانی چھوئے محبم V اور تابی تاہدی تاہدی ہوگی مسی ایک نے نبرہ ایا جب نے کا احتال V اور کا اور معمول زنی مشیر طور رج زیل ہوگی میں ایک نام معمول زنی مشیر کا معمول زنی مشیر کے مسیر کا معمول زنی مشیر کا معمول زنی مشیر کا معمول زنی مشیر کے مسیر کا معمول زنی مشیر کا معمول زنی مشیر کا معمول زنی کے مسیر کا معمول زنی کے مسیر کا معمول زنی کے مسیر کا معمول زنی کا معمول زنی کے مسیر کا معمول زنی کا معمول زنی کے مسیر کے مسیر کا معمول زنی کے مسیر کے مسیر کا معمول زنی کے مسیر کے مسیر کے مسیر کا معمول زنی کے مسیر کے مسیر کا معمول زنی کے مسیر کے مسیر کے مسیر کا میں کے مسیر کا مسیر کا معمول زنی کے مسیر کا معمول زنی کے مسیر کا معمول زنی کے مسیر کے کے مسیر کے کے کہ کے کے

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

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

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

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

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

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

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

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

بوال اسم:

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

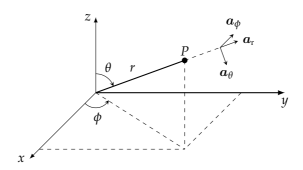
جواب:

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

Laplacian

 $continuum^{r}$ 

canonical commutation relations



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

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

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

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

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

جواب:

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

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

ا.ا.۴ علیب گی متغب رات

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

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

spherical coordinates

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

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

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

اسس کومساوات ۱۴۰،۴۸ مسیں پر کر کے ؛

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

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

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

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

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

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

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

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

ئىسل كريں۔

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

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

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

ج. توانائی E<sub>14</sub> کی انحطاطیت کساہے اور سے صورت کیوں دلچسے ہے؟

#### ۲.۱.۲ زاویائی مساوات

مساوات کا  $\gamma$  متغیرات  $\theta$  اور  $\phi$  پر  $\psi$  کی تابعیت تعین کرتی ہے۔اسس کو  $\gamma$  Sin<sup>2</sup> کے ضرب دے کر درج ذکل حیاصی ہوگا۔

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

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

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

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

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

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

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

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

متغیر φ کی مساوا<u>ت</u> زیادہ آسانہ۔

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

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

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

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

 $\theta$ 

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

اتنی سادہ نہیں ہے۔اسس کاحسل درج ذیل ہے

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

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

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

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

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

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

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

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

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

associated Legendre function9

 $P_l^{-m} = P_l^{m}$  بوگا۔  $P_l^{-m} = P_l^{m}$  اوگا۔ Rodrigues formula





$$P_0 = 1$$

$$P_1 = x$$

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

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

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

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

 $P_l^m(x)$  ورجبہ l کشیدر کی ہے، اور l کی قیمت طے کرتی ہے کہ آیا ہے جنت کاطباق ہو گی۔ تاہم  $P_l^m(x)$  عصوماً کشیدر کی جب یہ وگا: اور طباق m کی صورت صین اسس میں  $\sqrt{1-x^2}$  کا حب زوشر کی بایات گا:

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

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

وغنی رہ وغنی رہ دانب ہمیں  $P_l^m(\cos\theta)$  پ ہیا اور چونکہ  $\theta$   $\sin\theta$  پ ہوتا ہے لہذا  $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$  ہوتا ہے لہذا  $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$  ہر صورت  $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$  کی صورت مسین  $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$  مسین  $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$  مسین  $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$  ہوتا ہے لیان انڈر انٹ عبد الت پیش کے گئے ہیں۔)

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

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

i اور m کی کمی بھی قیتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنی رتائع میں اور m کی کمی بھی قیتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنی رتائع حل مورو کے باقی حسل میں بھی بھی جو اب یقینا تفسر قی مساوات کے ریاضی حساوں کی صورت مسیں باقی حسل ضرور مورد ہوں گے تاہم  $\theta=0$  اور (یا)  $\pi=0$  پراہے حسل بے وت ابوبڑھتے ہیں (سوال ۲۰۸۸ء کیھیں) جس کی بنا ہے طور پر نافت ابل قسبول ہوں گے۔

کروی محد د مسیں حجمی رکن درج ذیل ہوگا

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### $Y_I^m( heta,\phi)$ ، جبدول $Y_I^m( heta,\phi)$ ، جبدول $Y_I^m( heta,\phi)$

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

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

سوال ۲۰۰۳: وکھائیں کہ l=m=0 کے لئے

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

مساوات  $\theta$  (مساوات ۴.۲۵) کو مطمئن کرتی ہے۔ یہ (وہ) نات بل قسبول دوسسراحسل ہے؛ اسس مسین کی جنسرانی ہے؟

سوال ۲۰۵۵: مساوات ۱۴٬۳۲۱ ستعال کرکے  $Y_l^l(\theta,\phi)$  اور  $Y_3^2(\theta,\phi)$  مسرتب کریں۔ (آپ  $P_3^2$  کوجو جدول ۱۴٬۵۵۱ میں دیتے ہیں، جب کہ  $P_l^1$  آپ کو مساوات ۱۴٬۲۸ اور ۲۰۸۸ کی مدد سے مسرتب کرنا ہوگا۔) تصدیق سجیجے کہ  $P_l^1$  میں کو موزوں قیمتوں کیلئے ہے زاویائی مساوات (مساوات (۱۳۸۸) کو مطمئن کرتے ہیں۔ m

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

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

اخبذ كرير ـ (اشاره: تكمل بالحصص استعال كرير ـ )

\_

azimuthal quantum number<sup>10</sup> magnetic quantum number<sup>10</sup>

۱.۳% رداسی مساوات

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

radial equation'

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

effective potential'A

centrifugal term19

اسس کے تف عبلات موج اور احبازتی توانائیاں تلاسٹس 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 ہمیث کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

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

جو عسین کیہ بعدی لامتنائی حیکور کواں کی توانائیاں ہیں (مساوات ۱۲۰۲)۔ u(r) کو معمول پر لانے سے جو عسین کیہ بعدی لامتنائی حین کی شعولیت  $A=\sqrt{2/a}$  جو للبندااسس کی شعولیت  $A=\sqrt{2/a}$  بیاں ایک حقید ساکام ہے ) کو ساتھ منسلک کرتے ہوئے درج ذیل حیاصل ہوگا۔

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

[دھیان میجے کہ ساکن حسالت کے نام تین کواٹنائی اعداد '' n اور n استعال کر کے رکھ حباتے ہیں:  $\psi_{nml}(r,\theta,\phi)$  ؛ جبکہ توانائی،  $E_{nl}$  ، صرف n اور l پر منحصر ہوگ۔]

(ایک اختیاری عبد دصحیح 1 کے لئے) مساوات ۴۰۴ کاعب وی حسل

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

- جبد ول ۲۰ من است دائی چند کروی بییل اور نیومن تف عسلات ،  $j_n(x)$  اور  $j_n(x)$  بچوٹی x کے لئے متعت اربی روپ -

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

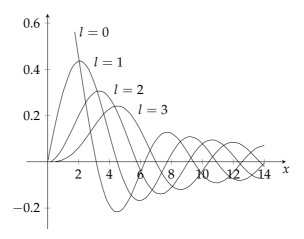
حبدول ۴.۴ مسیں ابت دائی چند کروی بیسل اور نیو من تفاعسلات پیش کیے گئے ہیں۔ متغیبر X کی چھوٹی قیمت کے لئے جباں

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

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

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

spherical Bessel function rr spherical Neumann function rr



شکل ۲.۲: ابت دائی حیار کروی ببیل تفعال سے۔

دھیان رہے کہ مبدا پر بیبل تفاعسلات متنابی ہیں جبکہ مبدا پر نیومن تفاعسلات بے متابو بڑھتے ہیں۔ یول ہمیں لازماً B\_1 = 0 نتنسب کرناہو گالہندادرج ذیل ہوگا۔

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

اب سرت دی شرط R(a)=0 کومطمئن کرناباقی ہے۔ ظب ہر ہے کہ k کو درج ذیل کے تحت منتخب کرناہوگا $j_I(ka)=0$ 

یعنی 1 رتبی کروی بیبل تف عسل کا (ka) ایک صف رہوگا۔ اب بیبل تف عسلات ارتعاثی ہیں (مشکل ۲۰۸۰ یکھیں)؛ ہر ایک کے لامت نابی تعبد ادصف رپائے حباتے ہیں۔

تاہم (ہماری بوقتمتی ہے) ہے ایک جیسے مناصلوں پر نہمیں پائے جب تے ہیں (جیسا کہ نتاط n یانت ط n ، وغنے رہ پر)؛ انہیں اعبدادی تراکیب سے حساصل کرناہوگا۔ بہب رسال سرحیدی سشیرط کے تحت درج ذیل ہوگا

$$(\textbf{r.rq}) \hspace{3cm} k = \frac{1}{a}\beta_{nl}$$

جباں  $\beta_{nl}$  رتب l کروی بیل تف عسل کا n وال صف رہوگا۔ یوں احباز تی توانائیاں

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

اور تفناعسلات موج درج ذیل ہوں گے

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

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

سوال ۲.۴:

ا. کروی نیومن تفاعسلات  $n_1(x)$  اور  $n_2(x)$  کو (مساوات  $(\sigma, \sigma_1)$  مسیں پیش کی گئی تعسر یفنات سے تسیار کریں۔

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

سوال ۴.۷:

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

سوال ۹. ۲۰: ایک ذره جس کی کمیت m ہے کومت نابی کروی کنواں:

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

میں رکھا جاتا ہے۔ اس کازمینی حال، 0 = l = l کے لئے، ردای میاوات کے حسل سے حساس کریں۔ دکھائیں کے  $V_0 a^2 < \pi^2 \hbar^2 / 8m$  کی صورت میں کوئی مقید حسال نہیں بیاوب نے گا۔

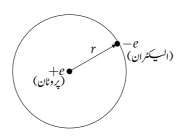
#### ۲.۴ مائٹڈروجن جوہر

ہائے ڈروجن جوہر بار e کے ایک بھساری پروٹان جس کے گر دبار e کا ایک بلکا السیکٹران طواف کرتا ہو پر مشتل ہوتا ہے۔ پروٹان بنیادی طور پر ساکن رہتا ہے (جے ہم مبدا پر تصور کر سکتے ہیں)۔ ان دونوں کے محتالف بار کے نیج توس کشش پائی حباتی ہے جوانہ میں اکٹھے رکھتی ہے (مشکل ۲۰۰۰ ہم دیکھیں)۔ وتانون کولم کے تحت مخفی توانائی درج ذیل ہوگی

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

لہٰنہ ارداسی مساوات ۳۷.۳۷ درج ذیل رویے اختیار کرے گی۔

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



مشكل ۴.۳: ہائڀ ڈروجن جوہر

ہم نے اسس مساوات کو u(r) کے لئے حسل کر کے احبازتی توانائیاں E تعیین کرنی ہیں۔ ہائیڈروجن جوہر کا حسل نہایت اہم ہے لہنے امسیں اسس کو، ہار مونی مسر تعش کے تحلیلی حسل کی ترکیب ہے، متدم با متدم حسل کر کے پیش کر تاہوں۔ (جس متدم پر آپ کو د شواری پیش آئے، حصہ ۲.۳۰ ہے مدد لیں جہاں مکسل تفصیل پیش کی گئے ہے۔) کو لب مخفیہ ، مساوات E > 0 ، C کے لئے ) استمراریہ حسالات ، جو السیکٹران پروٹون بخصہ اوکو ظلم کرتے ہیں، کو لب مخفیہ ، مساوات تھے خسیر مسلل مقید حسالات ، جو ہائیڈروجن جوہر کو ظلم کرتے ہے، بھی تسلیم کرتا ہے۔ ہماری کرتے ہیں وحضہ الذکر مسین ہے۔

۲.۱۱ م رداسی تف عسل موج

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

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

ساوات E مرے سے تقسیم کرنے سے

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

حاصل ہو گاجس کو دیکھ کر ہمیں خیال آتا ہے کہ ہم درج ذیل علامتیں متعارف کریں

$$ho\equiv\kappa r,\quad 
ho_0\equivrac{me^2}{2\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa}$$

لہاندادرج ذیل لکھاحبائے گا۔

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

اسس کے بعب ہم حسالات کی متصار بی روپ پر غور کرتے ہیں۔اب ∞ → م کرنے سے قوسین کے اندر مستقل حسنرو عسالب ہو گالہانہ (التخمیٹ) درج ذیل کھسا حساسکتا ہے۔

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

اسس کاعب ومی حسال درج ذیل ہے

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

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

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

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

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

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

تاہم ( ho o 0 کی صورت مسیں )  $ho^{-l}$  بے مت بوبڑھت ہے لہندا ho = 0 ہوگا۔ یوں ho کی چھوٹی قیمتوں کے لیے درج ذیل ہوگا۔ یوں ho کا۔

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

:v(
ho) اگلے ت دم پر متحت اربی رویہ کو چھیلنے کی حن طب رنبی اتف عسل الم

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

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

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

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

اور

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

 $v(\rho)$  کی صورت میں ردای میاوات (میاوات بین اتبے ہیں۔ اسس طسر جن  $v(\rho)$  کی صورت میں ردای میاوات (میاوات ۴۵۰۳) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

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

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

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

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

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

j = 1 کو j + 1 کہا ہے۔ اگر آپکو لیٹین ہے ہو تو اولین چند احسین نے دوسرے محبوعہ مسین "منسرضی اشار ہے" j = 1 کہنے ہوں سشہ وع نہیں کے اللہ انسان میں اسٹہ وع نہیں کے نیام محبوعہ j = 1 سے کیوں سشہ وع نہیں کیا تاہم حبزو ضربی j = 1 اسس حبزو کو حستم کر تا ہے لہذا ہم صف رہے بھی سشہ وع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اوبارہ تفسرت لیتے ہیں۔ j = 1 اس میں میں اوبارہ تفسرت کی سٹہ وع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اس میں دو کو حسنم کر تا ہے لہذا ہم صف رہے بھی سٹہ وع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اس میں دو کو حسنم کر تا ہے لہذا ہم صف رہے بھی سٹہ وع کر سکتے ہیں۔

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

نہیں مساوات ۲۱.۳مسیں پر کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^j + 2(l+1) + \sum_{j=0}^{\infty} (j+1)c_{j+1}\rho^j \\ -2\sum_{j=0}^{\infty} jc_j\rho^j + \left[\rho_0 - 2(l+1)\right]\sum_{j=0}^{\infty} c_j\rho^j = 0 \end{split}$$
 ايك خبي طاقتون كروس وي كوس وي ركحة بوي 
$$j(j+1)c_{j+1} + 2(l+1)(j+1)c_{j+1} - 2jc_j + \left[\rho_0 - 2(l+1)\right]c_j = 0$$

l

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

آئے j کی بڑی قیمت (جو  $\rho$  کی بڑی قیمت کے مطابقتی ہوں گے جہاں بلٹ دطاقت میں عندالب ہوں گی) کے لئے عددی سرول کی صورت دیکھے۔ یہاں کلیہ توالی درج ذیل کہتا ہے۔ r

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

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

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

لبلندا

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

اور يول درج ذيل ہو گا

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

جو ho کی بڑی قیمتوں کے لیے بے و تبایو بڑھت ہے۔ مثبت قوت نمب وہی عنسیر پسندیدہ متعتار بی رویہ دیت ہے جو مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسیں مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسیں دلچی ہم ہیں رکھتے ہیں کیونکہ ہے۔ معمول پر لانے کے و تبایل جسیں ہیں۔) اسس المسیہ سے نحبات کا صرف ایک ہی راستہ

 $^{67}$ روی کی  $^{10}$  کی بار نکال گیا و سنت تسلسل کی ترکیب  $^{10}$  کی بی کا و گیا و سند و خربی کی گیا و سند و خربی کی گیا و می کا گیا و سند و خربی کی مورت مسین ) بابر نکالا گیا و در هقت اسس کی و حب نستان کی خوبصورتی ہے۔ حب زو خربی  $^{10}$  و بابر نکالے سالسل کی استدائی است کی و حب نسستان کی خوبصورتی ہے۔ حب زو خربی  $^{10}$  و بابر نکالے نے تسلسل کا پیسلا حب و  $^{10}$  و کی مستسل میں است کی و گیا ہے اسس کے برخکس میں دور کے بابر نکالے کے  $^{10}$  و اور خربی  $^{10}$  و برخکل کا بیستان میں اسپر نکالے کے ایک میں کا بیستان میں اسپر نکالے کے ایک مستسل ہوتا ہے (کرک و کی مستسل میں ان جسس کے ساتھ کام کر نازیادہ مشکل خابت ہوتا ہے۔ و کی مستسل میں ان جسس کے ساتھ کام کر نازیادہ مشکل خابت ہوتا ہے۔

 ۳.۲ بائپ ٹررو جن جو ہر

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

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

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

صدر کوانیم عدد۲۰

$$n \equiv j$$
بن $j + l + 1$ 

متعبارنے کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

$$\rho_0 = 2n$$

اب E کو  $\rho_0$  تغین کرتاہے (مساوات ۸۵۰ ماور ۴۵۵)

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

لہنذااحبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

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

یہ مشہور زمان کلیے ہوہر ۲۸ ہے جو عنالبًا پورے کوانٹم میکانیات مسیں اہم ترین نتیجہ ہے۔ جناب بوہر نے 1913 مسیں، نات اہل استعال کلانسیکی طبیعیات اور نیم کوانٹم میکانیات کے ذرایعہ سے کلیے کو اخر نر کسیا۔ مساوات مشروڈ گر 1924 مسیں منظر عام ہوئی۔)

مساوات ۵۵. ۴ اور ۹۸. ۴ کوملا کر درج ذیل حساصل ہوگا

$$\kappa = \left(\frac{me^2}{4\pi\epsilon_0 \hbar^2}\right)\frac{1}{n} = \frac{1}{an}$$

جهال

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

principal quantum number Bohr formula A

رواس المرت المالي المراجع المالية المرت المراجع المراجع المرت المواردة المستعال كرت المواجع المرت المراجع الم

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

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

جبال مساوات ٣٦٠ ١٥ و ١٥٠ م كود يحقة موئ

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

ہوگاجب ہوگا، جس کے عددی سرور جب نیل  $v(\rho)$  متنب میں در جب نیل معنول پر لاناباتی ہے ۔ کا کشیسرر کنی ہوگا، جس کے عددی سرور جب ذیل کلیہ توالی دے گا(اور پورے تناعب کو معمول پر لاناباتی ہے)۔

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

ز مین ملے n''( لیعنی کم سے کم توانائی کے حسال) کے لیے n''=1 ہوگا؛ n''=1 ہوگا؛ n''=1 ہوگا۔ حساس ہوگا۔

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

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

کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی اختتام پذیر ہوتا ہے (میاوات ۲۰۷۱ ہے j=0 کے لئے  $c_1=0$  حیاصل ہوتا ہے)،  $v(\rho)$  ایک مشتقل  $v(\rho)$  ہوگاور پول در حب ذیل ہوگا۔

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

اسس کومساوات ۳۰٫۳۱ کے تحت معمول پرلانے سے

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

Bohr radius 19

مرداس بوہر کورواتی طور پرزیر نوشت کے ساتھ کھا جباتا ہے: a<sub>0</sub> ، تاہم یے غیبر ضروری ہے البیذامیں اسس کو صرف میں کھول گا۔

ground state

binding energy"

۳٫۲ بائپ ٹررو جن جو ہر

يعنى  $c_0=2/\sqrt{a}$  يعنى  $c_0=\sqrt{4\pi}$  مستى حسال ہوگا۔ سنزیہ  $c_0=\sqrt{4\pi}$  بیان ہوگا۔ سنزیہ ہوگا۔

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

n=2 کے گئے توانائی n=2

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

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

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

[دھیان رہے کہ مختلف کو انٹم اعبداد l اور n کے لئے بھیلاوعبد دی سر  $\{c_j\}$  کمسل طور پر مختلف ہو گئے۔]کلیہ توالی l=1 کی صورت مسین بہلے حبز و پر تسلسل کو اختتام پذیر کرتا ہے؛  $v(\rho)$  ایک مستقل ہو گالہ خادر حب ذیل حساس ہوگا۔

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

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

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

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

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

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

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

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

#### $L_q(x)$ ، ابت دائی چند لاگیخ کشب در کنیاں، (۴.۵ حب دول

$$L_0 = 1$$

$$L_1 = -x + 1$$

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

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

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

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

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

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

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

جهال

(r.12) 
$$L_{q-p}^{p}(x) \equiv (-1)^{p} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^{p} L_{q}(x)$$

ایک شریک لا گیخ کثیر دکنی ۲۳ ہے جب کہ

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

9 ویں لا گیخ کثیر رکنی ۳۳ ہے۔ ۳۵ (حبدول ۴.۵ میں چند استدائی لا گیخ کثیر رکنیاں پیش کی گئی ہیں؛ حبدول ۲.۹ میں چند استدائی رفت کا مواج چند استدائی رفت کا تیا ہوائی چند استدائی روای تفاعل امواج پیش کے گئی ہیں؛ حبدول ۲.۷ میں چند استدائی روای تفاعل مواج پیش کے گئی ہیں جنہیں سنکل ۴۰۸ میں ترسیم کیا گیا ہے۔) ہائیڈروجن کے معمول شدہ تفاعل سے موج در حب

associated Laguerre polynomial

Laguerre polynomial

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> ویگر عسلامتوں کی طسرح ان کے لئے بھی کئی عسلامت میں استعمال کی حب اتی ہیں۔ مسیس نے سب سے زیادہ مقبول عسلامت میں استعمال کی ہیں۔

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

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

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

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

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

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

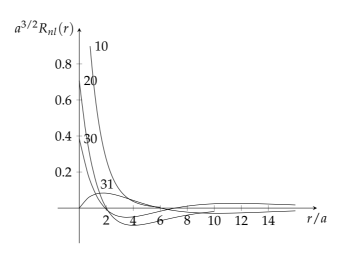
$$R_{32} = \frac{4}{81\sqrt{30}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/3a}$$

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

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

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

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



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

ذیل ہیں۔

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

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

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

یں۔ یہ کروی ہار مونیات کی عصوری (مساوات  $(n \neq n')$ ) اور  $(n \neq n')$  کی منفسر د امتیازی افت دار کے امتیازی اقتعال ہونے کی بناہے۔

ہائیڈروجن تف عبدا سے موج کی تصویر کثی آسان کام نہیں ہے۔ ماہر کیمیا ان کے ایسے کثافت تی امشکال بناتے ہیں جن کی چک  $|\psi|^2$  کاراست مستناسب ہوتی ہے (شکل 5.4)۔ زیادہ معملومات مستقل کثافت احستال کی سطحوں (شکل 6.4)کے اسٹکال دیتی ہیں (جنہیں پڑھنا نسبتاً مشکل ہوگا)۔

سوال ۱۰.۴: کلید توالی(مساوات ۲.۷۱)استعال کرتے ہوئے تفاعسل موج R<sub>31</sub> ، R<sub>30</sub> اور R<sub>32</sub> حسامسل کریں۔ انہیں معمول پرلانے کی ضرورت نہیں۔

سوال ۱۱. ۴:

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

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

سوال ۱۲.۴٪

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

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

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

ب. ہائیڈروجن جوہر کے زمسینی حسال مسیں السیکٹران کے لیے  $\langle x^2 \rangle$  اور  $\langle x^2 \rangle$  تلاسٹس کریں۔ امثارہ: آپکو کوئی نسیا تکمل حساصل کرنے کی ضرورت نہیں۔ وهسیان رہے کہ  $x^2 + y^2 + z^2$  ہوگا، اور از مسینی حسال مسیں تشاکلی کو بروئے کارلائیں۔

۲۰٫۲۰ بائتیڈروجن جو ہر

 $y \cdot x$  اور  $z \rightarrow b$  استعال کرناہوگا۔

سوال ۱۳.۱۳: ہائیڈروجن کے زمسینی حسال مسیں r کی کون می قیمت زیادہ محتسل ہو گی۔ (اسس کا جواب صف رنہ میں ہے!) اے رہ r+dr اور r+dr اور r+dr اور r+dr

m=-1 ، l=1 ، n=2 اور m=1 ، l=1 ، n=2 کررج m=-1 ، l=1 ، n=2 اور m=-1 ، m=-1 ، m=-1 درخ فرخ موجه وعرب سے ابت داء کر تاہے۔

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

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

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

#### ۲.۲.۲ مائب ڈروجن کاطیف

اصولی طور پر ایک ہائیڈروجن جوہر جو کن حسال  $\psi_{nlm}$  مسین پایاحب تا ہو ہمیشہ کے لیے ای حسال مسین رہے گا۔ تاہم اس کو (دو سرے جوہر کے ساتھ نگر اگر یا اس پر روشنی ڈال کر) چھیٹر نے سے السیکٹران کی دو سرے ساکن حسال مسین عجور اس کر سکتا ہے ۔ یہ توانائی حبال منتقبل ہو سکتا ہے یا (عصوماً برقب طیمی نوریہ کے احتراج کر کے زیادہ توانائی حسال منتقبل ہو سکتا ہے ۔ یہ عملاً ایسی چھیٹر حنانیاں ہر وقت پائی حبائیں گی استقبال طور پر ہوتے رہیں گے، جن کی بن ہائیڈروجن سے ہر وقت روشنی الہذا عصور (جنہ یں "کوانٹم چھلانگ" کہتے ہیں) مستقبل طور پر ہوتے رہیں گے، جن کی بن ہائیڈروجن سے ہر وقت روشنی (فرریہ) حنارج ہوگی جس کی توانائی ابت دائی اور اخترامی حسالات کی توانائیوں کے مضرق

$$E_{\gamma} = E_i - E_f = -13.6 \, \mathrm{eV} \left( rac{1}{n_i^2} - rac{1}{n_f^2} 
ight)$$

کے برابر ہو گا۔

اب کلید پلانک ۳۹۳۸ کے تحت نوریہ کی توانائی اسس کے تعب در کے راست شناسب ہو گی:

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

transition

<sup>2-</sup> فطسراً، اسس مسین تابع وقت باہم عمسل پلیا حبائے گاجس کی تفصیل باب ۹ مسین پیش کی حبائے گی۔ یہساں امسل عمسل حبانت اخروری نہیں ہے۔ ۲۸ نہ میں در ان میں ان

Planck's formula

الم التنهال استعال المستعال المس

جب مطول موج  $\lambda=c/v$  ہوگا۔

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

<u>ب</u>ال

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

ر فرگرگ مستقال مستوره و مستقال مستوره و مستقال مستوره و مست

ا. مساوات ۴.۵۲ کی جگہ مخفی توانائی تف عسل کسیاہوگا؟(زمسین کی کمیت m جبکہ سورج کی کمیت M لیں۔)  $\dots$ 

Rydberg constant

Rydberg formula 71

Lyman series "r

Balmer series

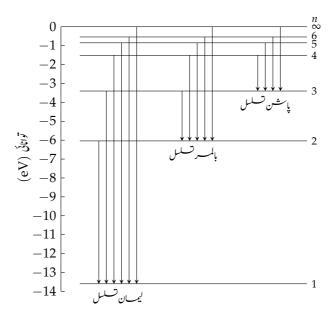
Paschen series

hydrogenic atom "a

Helium

Lithium <sup>r∠</sup>

۳.۳ زاویائی معیار حسر کت



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

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

و. منسر ض کرین زمسین اگلی نحیب کی سطح (n-1) مسین عصبور کرتی ہے۔ کتنی توانائی کا احتراج ہوگا؟ جو اب حباول مسین دیں۔ دیں۔ حت ارج نور یہ رایادہ مکت طور پر گراویٹالون (۱۳) کا طول موج کسیا ہوگا؟ (اپنے جو اب کو نوری سالوں مسین پیش کریں۔ کسیابہ حسین نتیجہ محض ایک انتخابی ہے۔)

# ۳.۳ زاویائی معیار حسر کت

ہم دکھے جی کہ ہائے ڈروجن جو ہر کے ساکن حسالات کو تین کوانٹ اُئی اعسداد n اور m کے لحیاظ سے نام دیا حباتا ہے۔ صدر کوانٹم عصد د (n) حسال کی توانائی تعسین کرتا ہے (مساوات ۵۰٪) ہم دیکھ میں گے کہ l اور m مدار پی زادیائی معسار حسر کت سے تعساق رکھے ہیں۔ کلاسیکی نظر سے مسین وسطی قوتیں، توانائی اور معیار حسر کت بنیادی بقت اُئی معتداریں ہیں ، اور سے حسرت کی بات نہیں کہ کوانٹم میکانیات مسین زاویائی معیار حسر کت (اسس سے بھی زیادہ) اہمیت رکھتا ہے۔

کلاسیکی طور پر (مب داکے لحی ظ سے)ایک ذرہ کی زاویائی معیار حسر کت درج ذیل کلیہ دیت ہے ${
m L}=r imes p$ 

جس کے تحت درج ذیل ہو گا۔

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

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

البهريم امتيازي انتدار

عاملین  $L_{x}$  اور  $L_{y}$  آپس مسیں غیب رمقلوب ہیں۔ در حقیقت درج ذیل ہوگا۔ q

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

باض ابط مقلبیت رشتوں (مساوات ۱۰ میل) ہے ہم حب نتے ہیں کہ صرف x اور y ،  $p_x$  اور  $p_z$  عاملین غیر مقلوب ہیں۔ یوں درمیانے دواحب زاءحہ ذیہ ہوں گے اور درج ذیل رہ حبائے گا۔

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

ہم  $[L_y, L_z]$  یا  $[L_z, L_x]$  بھی تلاشش کر سکتے تھے، تاہم انہیں علیجہ دہ معلوم کرنے کی ضرورت نہیں ہے؛ ہم انہیں علیجہ کری اول بدل (x o y, y o z, z o x) سفاریہ کی کھیتے ہیں

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

جوزاویائی معیار حسر ک<u>ت کے بنیا دی مقلبیت رشت</u> ۵۰ میں جن سے باقی سب کچھ اخسذ ہو تاہے۔

دھیان رہے کہ  $L_y$  اور  $L_z$  غیب ہم آہنگ وتابل مشاہدہ ہیں۔ متعمم اصول عدم یقینیت (مساوات ۳۰۲۳) کے تحت ب

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

 $^{pro}$  بالتم بیخانیات مسین تسام عسلمین نت نون سبزیکی تقسیم: (B+C) = AB+AC پر پورااترتی بین (منحف ۱) پر پورااترتی بین (AB+C) = AB+AC بوگاهه و کیکسین به باخو مین (AB+C) = [A,B] + [A+C] بوگاهه fundamental commutation relations  $^{ab}$ 

١

140

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

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

عبامل L<sub>x</sub> کے ساتھ مقلوہ ہے۔

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

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

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

$$= 0$$

(معتالی کی سادہ روپ حساس کرنے کے لیے مسیں نے مساوات ۱۳۰٬۹۴ ستعال کیا؛ یہ بھی یاد رہے کہ جمع کے ساتھ بھی  $L^2$  متلوب ہوگا۔) اس سے آپ اخسند کر سکتے ہیں کہ  $L_y$  اور  $L_z$  کے ساتھ بھی حتلوب ہوگا

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

يامختصب رأدرج ذيل ہو گا۔

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

اسس طسری L کے ہر حبزو کے ساتھ  $L^2$  ہم آہنگ ہوگااور ہم  $L^2$  کا (مشلاً) کے ساتھ بیک وقت امت یازی حسالات

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

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

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

کے ساتھ مقلب درج ذیل ہو گا $L_z$ 

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

للبنذا

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

اور، ظاہر ہے کہ، درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

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

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

الهذائے استیازی ت در کو  $\mu\pm\hbar$  کے لیے  $L_z$  کا  $L_z$  استیازی تف عسل ہوگا۔ ہم  $L_z$  کو عاملی رفعت اللہ ہیں چونکہ  $L_z$  کے استیازی ت در کو  $\hbar$  بڑھ تاہے جبکہ  $L_z$  عاملی تقلیلی اللہ اللہ چونکہ بساتیانی قیست کو  $\hbar$  کم کرتا ہے۔  $L_z$ 

یوں ہمیں  $\lambda$  کی کی ایک قیت کے لیے، حالات کی ایک سیر حمی ملتی ہے، جس کا ہرپا ہے مت ہی پایپ سے کے لیہ استیازی و تدر کے لیے ناظے  $\hbar$  کی ایک و ناصلہ پر ہوگا  $(-2\pi)$   $(-2\pi)$  سیر حمی حب رہنے کی حن اطسہ ہم عاصل رفت کا اطلاق کرتے ہیں۔  $\pi$  ہمیت کے مناطسہ ہم عاصل تقلیل لا گوکرتے ہیں۔  $\pi$  ہمیت کے لیے برفت راز نہیں رہ سکتا ہے۔ ہم آخن کا را یک ایک ایک سے حسل ہی گئے ہمیں کا کا جسز و کل سے زیادہ ہوگا جو ایک نامسکن صورت  $\pi$  ہمین  $\pi$  و مطمئن  $\pi$  کی کا ایسا "بالاتریں پاسپ"  $\pi$  بیاج بیاج کے گئے و درج ذیل کو مطمئن  $\pi$  کی گ

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

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

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

ا\_\_\_ درج ذیل ہوگا

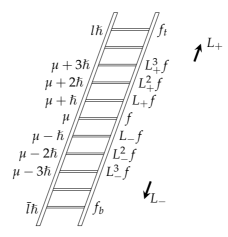
$$L_{\pm}L_{\mp} = (L_x \pm iL_y)(L_x \mp iL_y) = L_x^2 + L_y^2 \mp i(L_xL_y - L_yL_x)$$
  
=  $L^2 - L_z^2 \mp i(i\hbar L_z)$ 

raising operator<sup>21</sup> lowering operator<sup>21</sup>

 $\langle L_x \rangle = \langle f | L_x f \rangle = \langle L_x f | L_x f \rangle \geq 0$  بنت ابطب طور پر  $\langle L_x^2 \rangle = \langle L_x^2 \rangle + \langle L_y^2 \rangle + \langle L_x^2 \rangle = \langle L_x f | L_x f \rangle \geq 0$  به وگاه به بای به وگاه بالب نی به وگاه به بای به وگاه به به وگاه به به وگاه به به وگاه به

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

۳٫۳ زاویانی معیار حسر کت



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

یا دو سے رہے الفاظ مسیں درج ذیل ہو گا۔

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

يول

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

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

ہمیں  $L_z$  کی است بیازی متدر کی زیادہ تیم نیادہ قیمت کی صورت مسیں  $L^2$  کی است بیازی متدر دیتی ہے۔ سے تھ بی ، ای وجب کی بن ، سیڑھی کا نمپلاترین پاہیے  $f_b$  بھی پایا جب نے گاجو درج ذیل کو مطمئن کرے گا۔

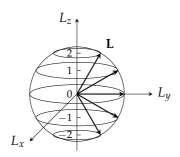
$$(r.iir) L_-f_b = 0$$

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

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

ساوات ۱۱۲ ماستعال کرتے ہوئے

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



ر رائے l=2 ار l=2 است (1-2)

لہندا درج ذیل ہو گا۔

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

مساوات ۱۱۳ ساور مساوات ۱۱۳ سال موازن کرنے سے  $ar{l}(l+1)=ar{l}(l-1)$  ہو گالہذایا l+1=l=1 ہو گار جو کے معنی ہے ، چو نکہ نحیے لاترین یا ہے ، بالاترین یا ہے ، بالاترین یا ہے ، بالترین یا ہے ، بالت رہنے ہے بات رہنے میں ہو سکتا ) یا در ج

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

ظ ہر ہے کہ  $L_z$  کے استیازی اقتدار  $m\hbar$  ہوگئے، جہاں m (اسس حسر ن کی مناسب آپ پر حبلہ عیاں ہو گئی۔ جہاں N کی قیمت N عدد صحیح متدم لیتے ہوئے l=-l+n ہوگا۔ باخضوص آپ دیکھ سکتے ہیں کہ N=l+n بعثی المسندا l=n ہوگا۔ استیازی تقاعب لات کی تصویر کشی اعبداد l اور m کرتے ہیں:

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

جہاں درج ذیل ہو گئے۔

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

یا کے کو ایک ایک تیب کے لیے m کی l+1 مختلف قیمتیں ہوں گی (یعنی سیڑھی کے l+1 یائے ہو نگے)۔ l

 ۳٫۳۰ زاویا کی معیار حسر کت

حرک کو سیدھ Z رخ نہیں رکھ سے ہیں۔ پہلی نظر میں یہ ایک نامعقول بات نظر آتی ہے۔ "کی مسیل Z میں در کو زاویائی معیار حسر کہ سمتے کے رخ نتخب نہیں کر سکتا ہوں ؟" آب ایس کرنے کی حناط سر آپ کو سین میں استان اور از ایک میں استان ہوں گئی ہے کہ سین استان کے حدد کو L کے رخ نتخب کر لوں ؟ میں استان کے حدد کو L کے رخ نتخب کر لوں ؟ میں بالک نہیں ! آپ بنیادی نک سے بھی مسکن نہیں ہے کہ مسیل انتسان Z میں در کو L کے رخ نتخب کر لوں ؟ بیل بلکہ ایک ذرے کا تعیین زادیائی معیار حسر کت سمتے ہوتی نہیں سکتا ہے؛ جیسا کہ اسس کا مصام اور معیار حسر کت سمتے ہوتی نہیں ساتے ؛ جیسا کہ اسس کا مصام اور معیار حسر کت بہیں جان بیل بلکہ ایک ذرے کا تعیین نہیں ہوسکتے ہیں۔ اگر کے آب بہیں شکل کے بھی ہوت ہیں ہیں بہیتر ہوتا کہ خطوط عسر ضبلت پر ان کی لپ ٹی کی حباتی جو سے ظاہر کر تک کہ یہ سے بیل لیک کے بیل کی کہا اور  $L_X$  میں بہتر ہوتا کہ خطوط عسر ضبلت پر ان کی لپ ٹی کی حباتی جو سے ظاہر کر تک کہ یہ کہا دور  $L_X$  میں بیں بیں۔

مسین امید کرتا ہوں کہ مسین آپ کو متاثر کرنے مسین کامیاب ہوا ہوں گا۔ زادیائی معیار حسر کسے کے بنیادی مقلبت رمشتوں (مساوات ۱۹۹۹) سے آغیاز کرتے ہوئے ہم نے، صرف الجبرائی تراکیب استعال کرکے، امتیان کا تقیاعی اللہ مسین کے انسان کریں؛ تقیاعی اللہ کے امتیان کا اور کے امتیان کا اور کے استعال کریں؛ جو آپ و کیھے بغیر، کے اور کے امتیان کا اور کے اللہ استعان کا خاہوں؛ کے امتیان کا اور کے اللہ مسین کے استعان کا تقیاعی اللہ کا اور کے استعان کا خاہوں؛ کے امتیان کو اور کے امتیان کا اور کے امتیان کا مسین کے امتیان کو اور کے امتیان کو بیتا سکتا ہوں کہ مسین نے حسرت کا اور ساستان کے استعان کے اور کے کے اور ک

سوال ۱۸ : معامل رفت اور عبامل تقليل m كي قيت ايك (1) سے تبديل كرتے ہيں

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

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

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

ا. معتام اور معیار حسر کت کی باصنابط، مقلبیت رسنتوں مساوات ۲۰۱۰ سے آعناز کرتے ہوئے درج ذیل معتالب حیاصل کریں۔

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

ب ان نتائ کوات تعال کرتے ہوئے مساوات  $[L_z,L_x]=i\hbar L_y$  سامل کریں۔

$$p^2=p_x^2+p_y^2+p_z^2$$
 ور  $r^2=x^2+y^2+z^2$  ق. معتالب  $[L_z,p^2]$  اور  $[L_z,p^2]$  ور  $[L_z,p^2]$  اور  $[L_z,p^2]$  اور  $[L_z,p^2]$  بين تلاش كرين-

د. اگر V صرف r کاتائی ہوت دکھائیں کے ہیملٹنی V بیملٹنی H =  $(p^2/2m)+V$  ناور کے سنوں L کاتائی ہوگا۔ یوں L اور  $L_z$  باہمی ہم آہنگ تابل مضاہدہ ہوں گے۔

سوال ۴۰٬۴۰:

ا. د کھائیں کہ مخفیہ V(r) مسیں ایک ذرے کی مدار پی زاویائی معیار مسر کے لیے توقع تی تیم کی مشرح تسبدیلی اس کے قوت مسروڑ کی توقع اتی تیم سے برابر ہوگا

$$\frac{d}{dt}\langle \mathbf{L}\rangle = \langle \mathbf{N}\rangle$$

جہاں درج ذیل ہے۔

$$\mathbf{N} = \mathbf{r} \times (-\nabla V)$$

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

ب. و کسائیں کہ کسی بھی کروی تشاکلی مخفیہ کے لیے  $d\langle \mathbf{L} \rangle \, \mathrm{d}t = 0$  ہوگا۔ (یہ زاویائی معیار حرکت کی بقا ۱۹۵۵ کو انٹم میکانی روپ ہے۔)

۲.۳.۲ امت بازی تف علات

ہمیں سب سے پہلے  $\mathbf{L}=(\hbar/i)(r imes \mathbf{\nabla})$  اور  $\mathbf{L}_z$  کو کروی محد دمسیں گھٹ ہوگا اب حمد دمسیں ڈھلوان در جن ڈیل ہوگا

$$(\textbf{r.irr}) \hspace{1cm} \boldsymbol{\nabla} = \boldsymbol{a_{\text{r}}} \frac{\partial}{\partial r} + \boldsymbol{a_{\theta}} \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \boldsymbol{a_{\phi}} \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi}$$

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

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

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

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

conservation of angular momentum 00

۳٫۳۰ زاویا کی معیار حسر کت

اکائی سمتیا
$$a_{ heta}$$
 اور  $a_{\phi}$  کوان کے کار تیسی احبیزاء مسیں کھتے ہیں۔

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

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

يول

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

ہو گا ظاہر ہے درج ذیل ہوں گے۔

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

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

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

ہمیں عب مسل رفت اور عب مسل تقلیل بھی در کار ہوں گے:

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

اتام موتاہے البندادرج ذیل ہوگا۔  $\phi \pm i \sin \phi = e^{\pm i \phi}$  ہوتا ہے البندادرج ذیل ہوگا۔

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

بالخصوص (سوال ۲۱-۴-۱) درج ذیل

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

لېندا(سوال ۲۱ ۲۰ – ب) درج ذيل حساصل هوگا-

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

$$\hbar^2 l(l+1)$$
 کا مسیانی تف عسل ہے، جس کا مسیانی تف ورکتے ہیں۔ یہ  $L^2$  کا مسیانی تف  $f_l^m(\theta,\phi)$  ہم اب

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

ے تھیکے "زادیائی مساوات "(مساوات ہم) ہے۔ ساتھ ہی ہے۔ کا امتیازی تف $^{2}$  کا امتیازی تفاعل بھی ہے جہاں اسس کا امتیازی و تعدر  $m\hbar$  ہو گا:

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

جو اقمتی مساوات (مساوات (۴.۲۱) کا معسادل ہے۔ ہم ان مساوات کا نظام حسل کر چیکے ہیں۔ ان کا معمول شدہ نتیجہ کروی ہار مونیات  $L_z$  ہور  $Y_I^m(\theta,\phi)$  ہے۔ اس سے ہم یہ نتیجہ اخنہ کرتے ہیں کے  $L_z$  اور  $L_z$  کے امتسیازی تقساعسلات کروی ہار مونیات ہوگئے۔ حسب ایس مسین علیحہ گی متغیبرات کی ترکیب سے مساوات مشروڈ نگر حسل کرتے ہوئے ہم انحبانے مسین تین مقلوبی عساملین  $L^2$  اور  $L_z$  کے بیک وقت امتسیازی تقساعسلات میں رہے تھے۔ رہے تھے۔

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

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

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

یہاں ایک دلیپ صور تحال پیدا ہوتا ہے۔ علیحہ کی متغیرات کی ترکیب سے امتیازی تفاعسلات کی صرف عدد صحیح 1 قیمتیں (مساوات ۴۰٫۱۹) حساصل ہوئیں جب ذاویائی معیار حسر کے کالجبرائی نظسری، 1 کی (اور الہٰذا m کی) نصف عدد صحیح نتائج کی نصف عدد صحیح نتائج غیسر ضروری ہیں، کسیکن جیسا آپ اگے حصوں مسیں دیکھ میں گے، یہ انتہائی زیادہ اہمیت کاحسامل نتیجہ ہے۔ سوال ۲۱ میں:

ا. مساوات ۲۰۱۳۰ سے مساوات ۱۳۱۳ اخر کریں۔ امشارہ: پر کھی تف عسل استعال نے کرنے سے عناط نتائج حساس ہو کتے ہیں لانے ااسس کو ضرورات تعال کریں۔

ب. مساوات ۱۲۹.۳۱ مورمساوات ۱۳۱.۳۱ سے مساوات ۱۳۲.۳۱ موند کریں۔اٹ رو:مساوات ۱۱۲.۳۱ ستعال کریں۔ سوال ۲۲.۳۲:

ا. حاب کے بغیربت کیں  $L_+Y_I^l$  کی ہوگا؟

 $Y_l^l(\theta,\phi)$  ، اور برای بروگ که  $L_zY_l^l = \hbar l Y_l^l$  بوگ که اور برای بروگ که  $L_zY_l^l = \hbar l Y_l^l$  کی قبیت معمول زنی مستقل تا سے تلاش کریں۔

ج. بلاوا ہے تکمل کے ذریعے معمول زنی مستقل تعسین کریں۔اپنے حتمی نتیجے کاسوال ۴۰،۵ کے نتیجے کے ساتھ مواز نہ کریں۔ سوال ۴۲٫۲۳: آپ نے سوال ۴۰٫۳ مسین درج ذیل و کھایا۔

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

۸.۲۸ - پکر

عساس رفت کا  $(\theta,\phi)$  پراط ان کریں۔ معمول زنی کے لیے مساوات ۱۲۱ میال کریں۔ سوال ۴۰۰ نظر کی جاند ہے ہوئے سوال ۴۰۰ نظر کی سے کا ایک ڈنڈا جس کی لمبائی a ہے ، کے دونوں سروں پر کمیت m کے ذرات باند ھے ہوئے ہیں۔ سے نظام اپنے وسط کے گرد آزادی سے میں بُعدی حسر کت کر سکتا ہے (جب کہ نظام کاوسط ازخود حسر کت نہیں کرتا)۔

ا. و کھائیں کے اس لے کی پھر کہ ۵۰ کا دبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گا۔

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

ان اره: بہلے (کلا سیکی) توانائیوں کو کل زاویائی معیار حسر کے کی صور میں کھیں۔

ب. اسس نظام کی معمول شدہ امت یازی تف عسلات کے ہوں گے؟اسس نظام کی 11 وی توانائی سطح کی انحطاطیت کے ہوگی؟

## ہم ہم چکر

rigid rotor

orbital<sup>22</sup>
spin<sup>2A</sup>

extrinsic 29

intrinsic 1.

حپکر کاالجبرائی نظر سے ہو بہو مدار چی زاویائی معیار حسر کت کے نظر سے کی مانٹ ہے۔ہم بانسابط۔مثلبیت رسشتوں الا سے سشروع کرتے ہیں۔

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

یوں (پہلے کی طسرت)  $S^2$  اور  $S_z$  کے است بازی تف عسال سے درج ذیل تعسالقات  $S^2$ 

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

أور

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

کو مطمئن کرتے ہیں جباں  $\theta$  اور  $\phi$  کے تف عسل نہیں ہیں)  $S_{\pm} = S_x \pm iS_y$  کو مطمئن کرتے ہیں جباں اور  $S_{\pm} = S_x \pm iS_y$  کو کہ ایس معسلوم نہیں رکھتے جس کی بیناہم  $S_{\pm} = S_x \pm iS_y$  کی نصف عب در محسیح تمیوں

(r.1m4)

#### كونت بول نەكرىي ـ

ہم دیکھتے ہیں کہ ہر بنیادی ذرے کے 8 گی ایک مخصوص اور نات بل تبدیل قیمت ہوتی ہے ہے اسس (مخصوص نسل کا) چکر  $\pi$  کہتے ہیں کہ ہر بنیادی ذرے کے 8 گی ایک مخصوص اور نات بل تبدیل قیمت ہوتی ہے ہے۔ اسس (عمیل 1/2 وغیرہ قیمت ہوتی ہوئی کے السیکٹر ان کا حیکر 2/3 وغیرہ وغیرہ سین ایک السیکٹر ان کا) مدار جی زاویائی معیار حسر کے کو انٹم عدد محصیح ہے کوئی بھی عدد محصیح ہے کوئی بھی عدد محصیح ہے کوئی بھی عدد محصیح ہے کوئی ہو کہ سال ہو سکتا ہے ، جو نظام چھیٹر نے سے تبدیل ہو کر کی ایک عدد محصیح سے کوئی دوسراعد وصحیح ہوگا۔ تاہم کی بھی ذرے کا 8 اٹل ہوگا، جس کی بن نظر ہے۔  $\pi$ 

النہم انہیں نظریب حیکر کے اصول موضوعہ لیتے ہیں؛ مداری زاویائی معیار حسر کت کے ممثل کلیات (مساوات ۴.۹۹) کو عساملین کے معلوم روپ (مساوات ۴۹۱) کے اخرنہ کسیا گسیا تھتار نیادہ نفیس انداز مسین ان دونوں کو تین ابساد مسین گھساد کے عسدم تغییریت کے حساس کسیا حیاستا ہے۔ یقیناً، بیتے ہیں بنیادی متعلوبی رضتے ہر قم کے زاویائی معیار حسر کرتے کے درست ہوں گے، حیاسے وہ حسکری، مداری، یا مسر کرتے جم کا محبور ق زاویائی معیار حسر کرتے ہوجس مسین بچھ حیکر اور پچھ مداری سٹامسل ہوں گے۔

"القینیا، ریاضیات کے نقلب نظرے 1/2 حیکر، غیسر حقید سادہ ترین ممکن کوانٹ کی نظام ہو سکتا ہے، چونکہ ب صرف دواساس حالات دیتا ہے۔ پیچید گیول اور باریکیوں کے لیس لامستانای ابسادی ہلب رہ فضا کی بجبے، ہم سادہ دو بُعدی سستی کام کرتے ہیں؛ غیسر مانوس تقسد قی مساوات اور ترنگ تندیات کی بجبے، ہماراواسط 2 × 2 و سالب اور 2 رکنی سمتیات ہے ہوتا ہے۔ ای لئے بعض مصنفین کوائم میکانسیات کا آغناز حیکر کے مطالع سے کرتے ہیں۔ ہال، ریاضیاتی سادگی سے تصوراتی غور و مسکر مسین مداخلت پیدا ہوتی ہے جس کو مسین پسند نہیں کرتا ہوں۔ ۱۷۵ مریم. حپکر

سوال ۲۰۲۵: اگرالپیشران ایک کلاسیکی ٹھوسس کرہ ہو تاجس کار داسس

$$(r_{.}$$
ira)  $r_{c}=rac{e^{2}}{4\pi\epsilon_{0}mc^{2}}$ 

### 1/2 چکر

ساده ماده (پروٹان، نیوٹران، السیکٹران) کے ساتھ ساتھ کوارکے '' اور تسام لیٹالین نیوٹران، نیوٹران، السیکٹران) کے ساتھ ساتھ کوارکے '' اور تسام لیٹالین نیوٹران، نیوٹران، السیکٹران) کے سے میں نیوٹر کے بعد، زیادہ حپکر کے ضوابط دریافت کرنا نسبٹا آسان کام ہے۔ صرف '' دو" امتیازی تف عسلات پائے جب تین: پہلا  $\left|\frac{1}{2}\right|$  (یاغیبررسسی طور پر  $\uparrow$ ) ہے جو ہم میدالین چکر <sup>۱۸</sup> پکاراحباتا ہے اور دوسرا  $\left|\frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}\right)\right|$  ہے جو گالف میدالین چکر <sup>۱۹</sup> ( $\downarrow$ ) کہلا تا ہے۔ انہیں کو اس سمتیات لیتے ہوئے 1/2 پکر ذرے کے عسوی حیال کو دور کنی تبال قطار (با چکر کار '') ہے ظاہر کس سمتیات ہے:

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

جهال

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

ہم مب دان حپ کر کو ظب ہر کر تاہے اور

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

مخنالف میدان حپکر کوظ ہر کر تاہے۔

classical electron radius 10

quarks

leptons 12

spin up 1A

spin down 19

spinor<sup>2</sup>

ساتھ ہی، عاملین حیکر 2 × 2 متالب ہوں گے، جنہ میں حاصل کرنے کی مناطب ہم ان کااثر  $\chi_+$  اور  $\chi_-$  پر دیکھتے ہیں۔ مساوات ۱۳۵ ہر درج ذیل کہتی ہے۔

(r.17r) 
$${f S}^2 \chi_+ = {3\over 4} \hbar^2 \chi_+ \quad {
m as} \quad {f S}^2 \chi_- = {3\over 4} \hbar^2 \chi_-$$

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

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

لکھ کرمساوات ۱۴۲ م کی ہائیں مساوات کو درج ذیل لکھ سکتے ہیں

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

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

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

لبندا d=0 اور  $d=rac{3}{4}\hbar^2$  ہوگا۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

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

اسی طلسرح

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

سے درج ذیل حساصل ہوگا۔

(r.182) 
$$\mathbf{S}_z = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ے تھے ہی،م**ے اواتے ۱۳**۷ بھاذیل کہتی ہے

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

لہاندادرج ذیل ہو گا۔

(r.irt) 
$${f S}_+=\hbar egin{pmatrix} 0 & 1 \ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 ,  ${f S}_-=\hbar egin{pmatrix} 0 & 0 \ 1 & 0 \end{pmatrix}$ 

۱۷۷ میریم. حبیکر

اب چونکہ  $S_y=rac{1}{2i}(S_+-S_-)$  اور  $S_x=rac{1}{2}(S_++S_-)$  اور پول درخ  $S_y=S_\pm=S_x\pm iS_y$  ہول گے اور پول درخ افران ہوگا۔

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

 $\mathbf{S} = \frac{\hbar}{2}\sigma$  چونکہ  $\mathbf{S}_z$  ,  $\mathbf{S}_y$  بیان جہان انہ میں نیادہ صاف روٹ کی پایا جہاں درج ذیل ہوں گے۔ میں لکھا جہاں درج ذیل ہوں گے۔

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

یہ پالی قالب چگرائیں۔ وھیان رکھیں کہ  $S_z$ ,  $S_y$ ,  $S_x$  اور  $S^2$  تسام ہر مثی ہیں (جیسا کہ انہیں ہونا بھی حیا ہے کو نکہ سے متابل مشاہدہ کوظی ہر کرتے ہیں)۔ اسس کے بر تکسس  $S_+$  اور  $S_-$  عنسے رہر مثی ہیں؛ یب نامتابل مشاہدہ ہیں۔ یقینا  $S_+$  کے استیازی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔

$$($$
ر (۱۳۹)  $\chi_+=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$  ,  $\chi_-=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$  ,  $\chi_-=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$  ,  $\chi_-=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$ 

 $|b|^2$  یا  $+\hbar/2$  یی استال کے ساتھ  $|a|^2$  احستال کے ساتھ  $+\hbar/2$  یا  $+\hbar/2$ 

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

تاہم اسس کی بحبائے آپ  $S_{x}$  کی پیپ کُشس کر سکتے ہیں۔ اسس کے کسیانت آنج اور ان کے انفٹ رادی احستالات کسیاری ہوگے ؟ عصومی شماریاتی مفہوم کے تحت ہمیں  $S_{x}$  کے امتسیازی افتدار اور امتسیازی حیکر کار حبانے ہوں گے۔ امتسیازی مساوات درج ذیل ہے۔

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

ے ہر گز حسیرے کی بات نہیں کہ  $S_x$  کی ممکنہ قبستیں وہی ہیں جو  $S_z$  کی ہیں۔ استعیازی حسکر کار کو ہمیث کی طسرز پر حساس کرتے ہیں:

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

Pauli spin matrices

 $S_z$  کی است و ما کہتے ہیں کہ ہم میدان ذرہ ہونے کا احتمال  $|a|^2$  ہے۔ایس کہت درست نہیں۔ درحقیقت انہیں کہت حیاج ہیں کہ اگر  $S_z$  کی پیسے کشش کی حیائے تیب کہ آگر جی سے اسل ہونے کا احتمال  $|a|^2$  ہوگا۔ (صفحہ ۱۳ ایرحسا شید ۹۳ و کیکھسیں۔)

استیازی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔  $\mathbf{S}_{x}$  کے  $\mathbf{S}_{x}$  کے استیازی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔

$$($$
امتیان  $\chi_+^{(x)}=egin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \ rac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  ,  $(+rac{\hbar}{2}$  رامتیان  $\chi_-^{(x)}=egin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \ rac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$  ,  $(-rac{\hbar}{2}$ 

بطور ہر مشی فت الب کے امت بیازی سمتیات سے فصف کا احساط کرتے ہیں؛ عصومی حیکر کار  $\chi$  (مساوات ۱۳۹٪) کو ان کا خطی محب موعب کلات کا خطی محب موعب کلات کے ۔

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

 $\frac{1}{2}$  اور  $-\hbar/2$  کی پیپ کشش کریں تب  $-\hbar/2$  سول کا احستال  $\frac{1}{2}|a|+b|^2$  اور  $-\hbar/2$  حصول کا احستال  $S_x$  اگر آپ بھی کہ ان احستال سے کا مجبوعہ 1 کے برابر ہے۔)

مثال  $\gamma$ : مثرض کریں  $\frac{1}{2}$  پکر کاایک زرہ درج ذیل حال میں 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  $-\hbar/2$  حیاص کرنے کے احتمالات کسیا ہوگے۔  $d=(1+i)\sqrt{6}$  میلی: بیبال  $d=(1+i)\sqrt{6}$  اور  $d=(1+i)\sqrt{6}$  کیا جمہال کا احتمال

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

 $-\frac{\hbar}{2}$  ببکہ  $-\frac{\hbar}{2}$  ساسل کرنے کااستال

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

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

١٧٩ - چيکر

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

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

ایک عسام آدمی، فلنی یا کلاسیکی ماہر طبیعیات کے لئے ایس فعترہ: "اسس ذرے کا ٹھیک ٹھیک معتام (یا معیار حسر کت یا دورکت کا ٹھیک کے ایس فعترہ: "اسس ذرکت کا ٹھیک کو آب ہجو آپ کی نااہلی کے سوالچھ نظر نہیں آتا۔ حقیقت مسیں ایسا بالکل نہیں ہے۔ تاہم، اسس کے اصل معنی، کی ایسے شخص کو مستجھانا جسس نے کوائم میکانیات کا گہدرامط العہ نہیں ایسا ہوگا کہ آپ کو کوئی بات سبجھ ہی نہیں آئی) تب کا گہدراگر آپ کی عقس دنگ جس کے کا کو کوئی بات سبجھ ہی نہیں آئی) تب 1/2 جسکر نظام پر دوبارہ غور کریں جو کو انٹم میکانیات کی تصوراتی پیچید گیوں کو حبائے کی سادہ ترین مشال ہے۔

سوال ۲۶.۴۹:

ا. تصدیق کیجے گا کہ حپکری متالب (مساوات ۱۳۵ می اور مساوات ۱۳۷ می) زاویا کی معیار حسرک کے بنیادی مقلب در سنتوں (مساوات ۱۳۳ می) کو مطمئن کرتے ہیں۔

ب. د کھائیں کہ پالی حپکری متالب (مساوات ۱۴۸.۴۸) متاعب دہ ضرب

(r.12th) 
$$\sigma_{j}\sigma_{k}=\delta_{jk}+i\sum_{l}\epsilon_{jkl}\sigma_{l}$$

ومطمئن کرتاہے جباں امشاریہ y ،

سوال ۲۷.۲۷: ایک البیکٹران درج ذیل حب کری حسال مسیں ہے۔

$$\chi = A \begin{pmatrix} 3i \\ 4 \end{pmatrix}$$

ا. معمول زنی متقل A تعسین کریں۔

اور  $S_z$  ، اور  $S_z$  کی توقعت تی قیت میں تلاشش کریں۔

ج. "عسدم یقینیت"  $\sigma_{S_x}$  اور  $\sigma_{S_z}$  تلاسش کریں۔(دھیان رہے یہاں  $\sigma$  سے مسراد معیار المحسران ہے ناکہ پالی فتالیا!)

و. تصدیق سیجے گاکہ آپ کے نتائج شینوں اصول عدم یقینیت (مساوات ۲۰۱۰۰ اور اسس کے حیکردار ترشیبی مسرت احبات جہاں کم کا گھیا۔ مسرت احباط است جہاں کم کا گھیا۔

سوال ۲۹.۳۹:

ا.  $S_{y}$  کے امت یازی افت دار اور امت یازی حپ کر کار تلاشش کریں۔

ب عسوی حال  $\chi$  (مساوات ۱۳۹) مسیں پائے جبنے والے ذرے کے  $S_y$  کی پیسائٹ سے کیا قیمتیں متوقع ہیں اور ہر قیمت کا احسال کیا ہوگا؟ تصدیق کیجے گاکہ تمام احسال کا مجموعہ 1 ہے۔ دھیان رہے کہ a اور b عنسر حقیق ہوسکتے ہیں!

ج.  $S_{y}^{2}$  کی پیپ کش سے کیا تعبتیں متوقع ہیں اور ان کے احتالات کیا ہوں گے ؟

Levi-Civita2"

۱۸۱ میریم. حیکر

سوال  $^{\mathcal{P}, \mathcal{P}}$ : سکی اختیاری رخ  $a_r$  کے ہم رہ حپکری زاویائی معیار حسر کت کے احسنزاء کا متالب  $S_r$  شیار کریں۔ کروی محمد داستعال کریں جہاں درج ذیل ہوگا۔

$$(r.12r)$$
  $a_{r} = \sin\theta\cos\phi i + \sin\theta\sin\phi j + \cos\theta k$ 

ت الب S<sub>r</sub> کے امت بازی ات دار اور (معمول شدہ) امت بازی حبکر کارتلاسش کریں۔جواب:

$$(\text{7.122}) \hspace{1cm} \chi_{+}^{(r)} = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi}\sin(\theta/2) \end{pmatrix}; \hspace{0.3cm} \chi_{-}^{(r)} = \begin{pmatrix} e^{-i\phi}\sin(\theta/2) \\ -\cos(\theta/2) \end{pmatrix};$$

چونکہ آپ مسرضی کے دوری حبز وضرب، مشلاً ان ان ان کے مشرب دے سکتے ہولہنذا آپ کا جواب کچھ مختلف ہوسکتا ہے۔

وال ۱۳۰۱: ایک وره جس کا حیکر ایک (1) ہے کے لیے حیکری مت الب  $(S_x)$  اور  $(S_x)$  اور

۲.۴.۱ مقن طیسی میدان میں ایک الیکٹران

حپکر کائت ہوابار دار ذرہ،مقت طیبی جفت تطب وت انم کرتا ہے۔ اسس کا مقنا طبیعی جفتے قطبی معیار اثر ۲۰ مندے کی حپکری زادیائی معیار حسر کت 8 کاراب مستناب ہوگا:

$$\mu = \gamma \, \mathbf{S}$$

جباں تن سبی مستقل  $\gamma$  ممکن مقنا طبیعی نسبیقی میبانتا  $^{12}$  ہے۔مقنا طبیعی میدان B مسیں رکھے گئے مقنا طبیعی جنست قطب پر قوت مسروڑ  $\mu \times B$  ممسل کرتی ہے جو (مقنا طبیعی قطب نسا کی سوئی طسرت) اسس کو میدان کے متحازی لانے کی کوشش کرتی ہے۔ اسس قوت مسروڑ کے ساتھ وابستہ تو انائی درج ذیل ہوگی۔

$$(r_1 \Delta Z)$$
  $H = -u \cdot B$ 

magnetic dipole moment2"

gyromagnetic ratio<sup>20</sup>

m کی سیکی طور پر ایک جسم مسین بار q اور کیب m کی تقسیم یمیان بود، کی مسکن مقت طبی نبیت q/2m بوگی جند وجوہات کی بنا، جن کی وضاحت صرف کوانسائی نظسر ہے مسکن ہے، السینٹران کی مسکن مقت طبی نبیت کی قیمت کا سیکی قیمت کے (تقسریباً) شمیک دگئی (q/2m) بے۔ (q/2m) بے۔

المِنْ امقت طیسی میدان  $m{B}$  مسیں، ایک معتام پر ساکن  $^{22}$ ، بار دار حپ کر کھاتے ہوئے ذرے کی جمیلٹنی درج ذیل ہو گا۔  $H=-\gamma m{B}\cdot m{S}$ 

مثال ۳.۳: لارمراستقبالی حرکت:  $m{v}_{2}$ :  $m{v}_{3}$  مثال  $m{v}_{5}$ :  $m{v}_{5}$  مثال  $m{v}_{5}$ :  $m{v}_{5}$  مثال  $m{v}_{5}$ :  $m{v}_{5}$ 

مسيں 1/2 حيكركاك كن ذره پاياب تاہے۔ت ليى روپ مسين جيملننى (مساوات ١٥٨ م) درج ذيل ہو گا۔

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

جیملٹنی  $\mathbf{H} \subseteq \mathbf{S}_{z}$  جے:

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

کلا سیکی صورت کی طسرح بہاں بھی کم ہے کم توانائی اسس صورت ہوگی جب بھت قطب معیار اثر،مقن اطیسی میدان کا متوازی ہو۔

چونکہ جیملٹنی غنیسر تابع وقت ہے الہذا تابع وقت شہروڈ نگر مساوات

$$i\hbarrac{\partial\chi}{\partial t}=\mathbf{H}\,\chi$$

ے عصومی حسل کوس کن حسالات کی صورت مسیں لکھا حباسکتاہے:

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

متقلا a اور b کوابت دائی معلومات:

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

کئاگر ذرہ کو حسر کے کی احبازت ہو، تب حسر کی توانائی پر بھی نظسرر تھنی ہو گی، اور مسنزید اسس کو توت لورنز ( qv × B) کا بھی سامناہو گا، جس کو مخفی توانائی تف عسل ہے حساس نہیں کے حباسا سکتا ہے، البہذا اسس کو (اب تک متصادف) مشروذ نگر مساوات مسین نسب نہیں کے حب سکتا ہے۔ اسس صورت کو منٹنے کا طسریق مسین حبلہ پیش کروں گا(سوال ۴۵۷)، تاہم ابھی تصور کریں کہ ذرہ گھوم سکتا ہے کسیکن دیگر صورت ساکن ہے۔

۱۸۳ چکر

ي حياتا ہے (یقیناً 
$$a|^2+|b|^2=1$$
 ہوگا)۔ ہم ان متقلات کو  $a=\cos(lpha/2),$   $b=\sin(lpha/2)$ 

کھ کتے ہیں ۲۸ جباں ۵ ایک مقسررہ زاوی ہے جس کی اہمیت حبلہ عیاں ہو گا۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

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

آئيں S کی توقعاتی قیمت بطور تف عسل وقت حساصل کریں:

$$\langle S_x \rangle = \chi(t)^{\dagger} \mathbf{S}_x \chi(t) = \left( \cos(\alpha/2) e^{-i\gamma B_0 t/2} \right. \sin(\alpha/2) e^{i\gamma B_0 t/2}$$

$$\times \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) e^{i\gamma B_0 t/2} \\ \sin(\alpha/2) e^{-i\gamma B_0 t/2} \end{pmatrix}$$

$$= \frac{\hbar}{2} \sin \alpha \cos(\gamma B_0 t)$$

اسی طـــرح

(ר. יים) 
$$\langle S_y \rangle = \chi(t)^\dagger \, {f S}_y \, \chi(t) = - \frac{\hbar}{2} \sin \alpha \sin (\gamma B_0 t)$$

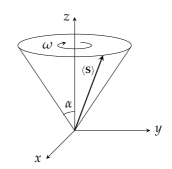
اور درج ذیل ہو گا۔

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

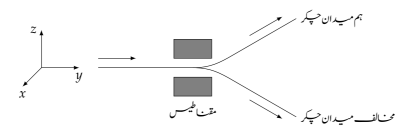
کلاسیکی صورت کی طسرح (شکل ۴.۸)محور z کے ساتھ  $\langle \mathbf{S} \rangle$  مستقل ذاوی  $\alpha$  پررہتے ہوئے محور کے گرد لارم تعدد وقت  $\omega = \gamma B_0$ 

ے استقبالی حسر کت  $^{^{\wedge}}$  کرتا ہے۔ یہ حسرت کی بات نہیں ہے؛ مسئلہ اہر نفسٹ (کی وہ صورت جے سوال ۲۰۰۰ مسیں اختذ کیا گئیں) منہانت دیت ہے کہ کلا سیکی قوانین کے تحت  $\langle S \rangle$  ارتقت پائے گا۔ بہسر حسال اسس عمسل کو ایک خصوص سیاق کو سباق مسیں دیھنا اچھالگا۔

۰۸ کا سیکی صورے مسیں صرف توقع آتی تیہ۔ نہیں بلکہ زاویائی معیار حسر کے سمتیے بھی مقت طیمی میدان مسیں لارمسر تعددے استقبالی حسر کے کرتا ہے۔



#### شکل ۴.۸: یک استقبالی حسر که $\langle \mathbf{S} angle$ کی استقبالی حسر کس



مشكل ٩. ٣: ششرُن و گرلاخ آليه

مثال ۲۰٬۳: تنجربه شراح و گرلاخ: ۱۱ ایک عیبریک مقناطیسی میدان مسین ایک مقناطیسی جفت قطب پر ب صرف قوت مسرور بلکه قوت: ۸۲

(17.171) 
$$oldsymbol{F} = 
abla(oldsymbol{\mu} \cdot oldsymbol{B})$$

بھی باباحیا تاہے۔اسس قویسے کواستعال کرتے ہوئے کسی مخصوص سمیت بب د حیکر کے ذرہ کو درج ذیل طب ریقہ سے علیمہ یہ ہ کپ حب سکتا ہے۔ فٹرض کریں نسبتا ہوں ای تعد ملی ۸۳جو ہروں کی شعباع لا رخ حسر کت کرتے ہوئے ایک عنی ریک ال مقن طیسی میدان:

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

ے خطب سے گزرتی ہے (شکل ۴.۹)، جہاں  $B_0$  ایک طبات توریک میدان ہے جبکہ متقل  $\alpha$  میدان کی يكانيت ے معمولی الحسران كوظ اہر كرتا ہے۔ (حقیقت مسیں ہمیں صرف 2 حسزوے عضرض ہے، ليكن بدقتمی

Stern-Gerlach experiment<sup>A1</sup>

۱۳۰۰ توانائی (مساوات ۱۹۵۷) کی منفی ذهسلوان کے برابر قویہ F ہو گی۔ ۱۳۸۳ تعدیلی جو بر کاانخناب کر کے قویہ لورنز کی ب شعب کا کے جھکنے سے چینکاراحسا مسل کرتے ہیں، اور بجساری جو بر اس لئے لیتے ہیں تاکہ ہم مصا می موجی اکٹھ مسر تی کرے حسر کی و کلاسسی تصور کر سکیں۔ مسانی ششیر ن و گرلاخ تحب رہے ، آزاد السیکٹر ان کی شعباع کے لئے کارآمد نہیں ہوگا۔

۱۸۵ چکر

ے ایس ممکن نہیں ہو گا: چونکہ برقت طبی ت نون  $B=0\cdot \nabla\cdot B=0$  کے تحت آپ حیامیں یانہ حیامیں x حبز و بھی پایا حب کا۔) ان جو ہرول پر قوت درج ذیل ہو گا۔

$$F = \gamma \alpha (-S_x i + S_z k)$$

تاہم  $B_0 = \mathcal{S}_{\alpha}$  دلار مسراستقبالی حسر کے گیبن،  $S_{\alpha}$  تسینزی سے ارتعب مشس کرتے ہوئے صف راوسط قیمت دیگا، البندا  $S_{\alpha}$  رخ سناص قوت درج ذیل ہوگی  $S_{\alpha}$ 

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

اور شعباع کے جپکری زاویائی معیار حسر کت کے z حبزو کی شناسب سے شعباع اوپر یا نیچے کی طسر و بھے گی۔ کلا سیکی طور پر (چونکہ  $S_z$  کو انسٹاندہ نہیں ہوگا) ہم توقع کرتے کہ z محور پر شعباع کی لیائی پائی حباقی جب حقیقت شعباع z علیحہ وہ علیحہ وہ شعباعوں مسیں تقسیم ہو کر زاویائی معیار حسر کس کے کوانسٹاز نی کا خوبصور سے مظاہرہ کرتی ہے۔ (حیاندی کو مشال بن تے ہوئے، چونکہ حیاندی کے جوہر مسیں اندر حبانب تمام السیکٹران جوڑیوں کی صورت مسیں یوں پائے حباتے ہیں کہ ان کے حیکر اور مدار پی زاویائی معیار حسر کست ایک دوسرے کو منموخ کرتے ہیں، المہذا صرف بیسرونی اکسیار اسیکٹران کاحیکر z ہیں، المہذا صرف بیسرونی اکسیار الاسیکٹران کاحیکر z و z و جوہر کاحیکر ہوگا۔ یوں شعباع دو کاروں میں تقسیم ہوگا۔)

اب بالکل آ حضری متدم تک سے دلیل حضالعت کا سیکی محتاجب کہ کوانٹم میکانیا سے مسیں "قوت" کی کوئی جگہ نہیں پائی حب تی ہے۔ نہیں پائی حب تی ہے ، بالہ ذاای مسئلے کو درج ذیل نقطہ نظرے دیکھنازیادہ بہتر ہوگا۔ ہم اسس عمس کو کواسس توالہ چھوکٹ کے نقطہ نظہ رے دیکھتے ہیں جو شعباع کے ساتھ جلتا ہو۔ اسس چھوکٹ مسیں ہیملٹنی صفسرے آعناز کرتے ہوئے وقت T (جس دوران ذرامقنا طبی میدان ہے گزرتاہے) کے لیے بیدار ہوکرواپس گہرسری نمیند سوحہا تاہے۔

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

( چیے ہم بت پے ہیں اسس مسئلہ مسیں B کے x حبزو کا کوئی کر دار نہیں ہے المہذا مسیں اسس تکلیف دہ حبزو کو نظر رائداز کرتا ہوں۔) مسرض کریں جو ہر کا حب کر 1/2 ہے اور بے درج ذیل حسال سے آعن زکر تا ہے۔

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

ہیں میں اری کے دوران  $\chi(t)$  ہمیث کی طسرت ارتقایا تاہے

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

جہاں(مساوات ۱۲۱ مے تحت)

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

ہوگالہندا $t \geq T$ ے لیے) ہوگالہندار $t \geq T$ 

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

ان دونوں احبزاء کا اب 2 رخ مسیں معیار حسرکت پایا جباتا ہے (مساوات ۳۳۳ کیکھیں)؛ ہم میدان حبزو کا معیار حسر کت درج ذیل ہوگا

$$p_z = \frac{\alpha \gamma T \hbar}{2}$$

اور یہ مثبت z رخ حسر کت کرے گا؛ محنالف میدان حبیزہ کامعیار حسر کت النہ ہے اور یہ منفی z رخ حسر کت کرے گا۔ میں تقسیم ہوگا۔ (چونکہ یہاں  $S_z = F_z T$  اور  $S_z = F_z T$  او

کوانٹم میکانیات کے فلف مسیں سٹٹن و گرلاخ تحبرب نے کلیدی کردار ادا کیا ہے۔ اس کے ذریعے کوانٹم میکانیات سے ایک فلف مسیں سٹٹن و گرلاخ تحبرب نے کلیدی کردار ادا کیا ہے۔ اس کے ذریعے کوانٹم میکانت سیار کے حبات ہیں اور ب ایک فصوص قتم کی کوانٹ اُن پیسائٹوں پر روشنی ڈالنے کا ایک بہت ترین نمون ہے۔ ہم بیٹے بیٹے بیٹے بیٹے بیٹے بیٹ ونسام کا ابتدائی حسال حبانے ہیں (جس سے مساوات سٹروڈ نگر کے ذریع مستقبل کا حسال حبانا حبا سکتا ہے)؛ تاہم، یہاں موال پیدا ہوتا ہے کہ ہم ایک نظام کو کئی مخصوص حسال مسیں ابتدائی طور پر کس طسر آلاتے ہیں۔ آپ کی مخصوص حبال مسیں ابتدائی طور پر کس طسر آلاتے ہیں۔ آپ کی مخصوص حبار کر جوہروں کی شعباع شیار کرنے کی حناطب مغیر آلو آپ کے مطلب کی ہو۔ ای طسر آلر آل کی جوہر کے حبکر کاح جبرو حبانا حبابین تب آپ انہیں شٹرن و مطلب کی ہو۔ ای طسر آلر آل کی حبار آلر آپ جوہر کے حبکر کاح حبزو حبانات حبابین تب آپ انہیں سٹٹرن و گرائ آلہ سے مطلب کی ہو۔ ای طسر آلر آل کے جبر کے حبکر کاح جبرات خوہرا کی شعباع حبارت ہوتے ہیں۔ مسیں سوچنے کی ہا ہا کہ اللہ کو سال سے ایک میں ایک سال میں کو سال کو سیاری اور پیسائٹس کے بارے مسیں سوچنے کی ہا ہیک سال ہے۔

سوال ۴.۳۲: لارمسرات قبالي حسرك كي مشال ۴.۳۰مسين:

ا. وقت t پر چیکری زاویا کی معیار حسر ک ک x رخ حبز و کاپیمائثی نتیب  $\hbar/2$  حساصل کرنے کا احستال کیا ہوگا

ب. ال رخ کے لیے ای سوال کاجواب کے اموگا؟

ج. ترخ اسى سوال كاجواب كب بهوگا؟

سوال ۴.۳۳: ایک ارتعاشی مقن طیسی میدان

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

جباں  $B_0$  اور  $\omega$  مستقل ہیں، مسیں ایک السینٹران س کن پایا حباتا ہے۔  $B_0$  السی نظام کا جمیلٹنی وت السے تسار کری۔

۱۸۷ پکر

... محور x کے لیے اظرے وقت t=0 پریہ السیکٹران ہم میدان حسال (یعنی  $\chi(0)=\chi_+^{(x)}$ ) ہے آغیاز کرتا ہے۔

مستقبل کی بھی وقت کے لیے  $\chi(t)$  تعین کریں۔ وھیان رہے کہ یہ ہیمکٹنی تائع وقت ہے، الہذا آپ ساکن

حسالات ہے  $\chi(t)$  حسامس نہیں کر سے ہیں۔ خوسش قتمتی ہے آپ تائع وقت شہروڈ نگر مساوات  $\chi(t)$  وساوات  $\chi(t)$  کے ہیں۔

(می اوات ۱۹۲۳) کو بلاوا سے حسل کر سے ہیں۔

ج.  $S_x$  کی پیپ کش سے  $\hbar/2$  متیب حساص ہونے کا احستال کی ابوگا؟ جواب:

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

و.  $S_{x}$  کو مکسل الٹ کرنے کے لیے کم سے کم در کار مب دان  $(B_{0})$  کتت ہوگا؟

### ۲.۴.۲ زاویائی معیار حسر کت کامجسوعی

و نسر خل کریں ہمارے پاکس 1/2 حب کر کے دو ذرات، مشلاً، ہائیڈروجن کے زمین نی حسال ۱۸۳میں ایک السیکٹران اور ایک پروٹان، پائے حباتے ہیں۔ان مسیں سے ہر ایک ہم میدان یا محسالف میدان ہو سکتا ہے لہاندا کل حب رمسکنات ہوں گا: ۸۵

$$(r.12a)$$
  $\uparrow\uparrow$ ,  $\uparrow\downarrow$ ,  $\downarrow\uparrow$ ,  $\downarrow\downarrow$ 

جہاں پہلا تیسر کانشان (یعنی بایاں تیسر) السیکٹران کو جبکہ دوسسرا (یعنی دایاں) تیسر کانشان پروٹان کو ظاہر کر تا ہے۔ سوال: اسس جوہر کاکل زاوہائی معیار حسر کیسے کے ہوگا؟ ہم درج ذیل فنسرض کرتے ہیں۔

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

ان حیار مسرکب حسالات مسیں سے ہر ایک،  $S_z$  کا است یازی حسال ہوگا؛ ان کے z احبزاء ایک دوسرے کے ساتھ سادہ طسریق ہے جمع ہوتے ہیں:

$$S_z \chi_1 \chi_2 = (S_z^{(1)} + S_z^{(2)}) \chi_1 \chi_2 = (S_z^{(1)} \chi_1) \chi_2 + \chi_1 (S_z^{(2)} \chi_2)$$
$$= (\hbar m_1 \chi_1) \chi_2 + \chi_1 (\hbar m_2 \chi_2) = \hbar (m_1 + m_2) \chi_1 \chi_2$$

۸۵ مسیں انہیں زمینی حسال مسیں اسس مقصدے رکھتا ہوں کہ نا تو مدارچی زاویا کی معیار حسر کت ہواور نائی ہمیں اسس کے بارے مسیں وسکر مسند ہونے کی ضرورت ہو۔ ۸۵ یہ کہنازیادہ درست ہوگا کہ ہر ایک ذرہ ہم میدان اور محسالات میدان کا خطی محبسوعہ ہوگا، اور مسر کب نظام ان حیار حسالات کا خطی محبسوعہ ہوگا۔

ویے ہیں۔ یاد رہے  $\mathbf{S}^{(1)}$  صرف  $\mathbf{S}^{(2)}$  بر عمسل کرتا ہے اور  $\mathbf{S}^{(2)}$  صرف  $\mathbf{S}^{(2)}$  بر عمسل کرتا ہے۔ یہ عسلات زیادہ خوبصورت ہیں ہے کسیکن اپنیا کام کریاتی ہے۔ یوں مسر کربے نظام کا کوانٹ کی عسد د m ہوگا:

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

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

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

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

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

آ ری کھ سے ہیں کہ s=1 کے تین حالات (sm) عمال متی رویہ میں ) درج ذیل ہوگے۔

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

(تصدیق کی حناطسر (10) پر عبامسل تقلیل کا اطبلاق کر کے دیکھیں؛ آپ کو کمیاحیات اور احباج ؟ سوال s=0 ہو m=0 کا m=0 ہو m=0 کا m=0 ہو گوگیہ میں۔ ان پر بستان ہوگا۔ حساس ہوگا۔

$$(r.12\text{L}) \hspace{1cm} \{|00\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow \downarrow - \downarrow \uparrow)\} \hspace{1cm} s = 0 \hspace{1cm} (\text{f.} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}})$$

اسس حسال پرعسامس لرفعت یاعسامس تقلیل کے اطلاق سے صف رسامسل ہوگا (سوال ۱۳۴۳ م-ب دیکھیں۔)

یوں مسیں دعویٰ کر تاہوں کہ 1/2 حپکر کے دوذرات کا کل حپکر ایک (1) یاصف (0) ہوگا،جواسس پر مخصصہ ہوگا کہ آیا
دوسہ تایا یک تابیشیم اختیار کرتے ہیں۔اسس کی تصدیق کی حضامت بجھے ثابت کرناہوگا کہ سہ تاحسالات، 52 کے است یازی

۱۸۹ حيکر

سمتیات ہیں جن کا امتیازی تدر  $2\hbar^2$  ہے، اور یک تاحیالات،  $S^2$  کاوہ امتیازی سمتیہ ہے جس کا امتیازی وتدر صف سے اسکا ہے۔

(r.149) 
$$S^2 = (\mathbf{S}^{(1)} + \mathbf{S}^{(2)}) \cdot (\mathbf{S}^{(1)} + \mathbf{S}^{(2)}) = (S^{(1)})^2 + (S^{(2)})^2 + 2\mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)}$$

مساوات ۱۴۵ به اور مساوات ۱۴۵ به سے درج ذیل حساصل ہو گا۔

$$\mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)}(\uparrow\downarrow) = (S_x^{(1)} \uparrow)(S_x^{(2)} \downarrow) + (S_y^{(1)} \uparrow)(S_y^{(2)} \downarrow) + (S_z^{(1)} \uparrow)(S_z^{(2)} \downarrow)$$

$$= \left(\frac{\hbar}{2} \downarrow\right) \left(\frac{\hbar}{2} \uparrow\right) + \left(\frac{i\hbar}{2} \downarrow\right) \left(\frac{-i\hbar}{2} \uparrow\right) + \left(\frac{\hbar}{2} \uparrow\right) \left(\frac{-\hbar}{2} \downarrow\right)$$

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

اسی طبرح درج ذیل بھی ہو گا۔

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

يول

$$(\text{r.in+}) \qquad \mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)} \left| 10 \right\rangle = \frac{\hbar^2}{4} \frac{1}{\sqrt{2}} (2 \downarrow \uparrow - \uparrow \downarrow + 2 \uparrow \downarrow - \downarrow \uparrow) = \frac{\hbar^2}{4} |10\rangle$$

اور

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

ہو گئے۔

مساوات ۱۷۹ بر دوبارہ غور کرتے ہوئے (اور مساوات ۱۴۲ براستعال کرکے) ہم اخب ذکرتے ہیں کہ

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

ہوگا:اور  $|10\rangle$  یقیناً  $|S^2\rangle$  کااستیازی حال ہوگا جس کااستیازی تدر  $|10\rangle$  ہوگا:اور

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

ہے اہنے نا  $|00\rangle$  یقی نا  $|S^2\rangle$  کا است یازی حسال ہوگا جس کا است یازی و تدر  $|S^2\rangle$  ہوگا۔ (مسیں آپ کے لئے سوال ۱۳۳۳ء جوڑ تا ہوں ، جہاں آپ نے تصدیق کرنی ہوگی کہ  $|11\rangle$  اور  $|11\rangle$  اور  $|11\rangle$  موزوں است یازی و تدر کے ،  $|S^2\rangle$  کے است یازی تنساع سالت ہیں۔)

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

حساصل ہوگا۔ (اندازاً بات کرتے ہوئے، زیادہ کل حپکر اسس صورت حساصل ہوگا جب انفخرادی حپکر اسک صورت ہوگا جب انفخرادی حپکر ایک دوسرے ایک دوسرے کے متوازی ایک رخ صف بہند ہوں، اور کم سے کم اسک صورت ہوگا جب سے ایک دوسرے کے مختان رخ صف بہند ہوں۔) مشال کے طور پر، اگر آپ 3/2 خپکر کے ایک زرہ کے ساتھ 2 حپکر کا ایک ذرہ ملائیں تب آپ کو 7/2 ، 3/2 ،

 $m_1 + m_2 = m$  جن کے گئہ کے احب زاء آپ سسیں جمع ہوتے ہیں، البذاصر ف وہ مسرکب حسالات جن کے گئے  $m_1 + m_2 = m$  ہو حصد ڈال سے ہیں، البذا) محب وی حسال  $|sm\rangle$  جس کا کل حمیار  $s_1$  ہواور  $s_2$  جب زو  $s_1$  ہو، مسرکب حسالات  $s_2$  ہواور  $s_3$  کا خطی محب وعب:

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

 $s_1 = s_2 = 3$  وگارسن وات  $s_1 = s_2 = 3$  وروست میں جہاں وات  $s_1 = s_2 = 3$  وروست میں جہاں وات معالی کیا ہے۔ متقلات 1/2 = 1 وروست میں نے یہاں غیب رسی علامتیت 1/2 = 1 وروست کی بیش کی گئی ہے۔ مثال کے 1/2 = 1 وروست کی گئی ہے۔ مثال کے 1/2 = 1 وروست کی گئی ہے۔ مثال کے وروست میں وروست کی گئی ہے۔ مثال کے وروست کی گئی ہے۔ مثال کی دوست کی گئی ہے۔ مثال کے وروست کی گئ

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

بالخصوص، اگرایک ڈب مسیں (2 حبکر اور 1 حبکر کے) ساکن ذرات پائیں حباتے ہوں جن کا کل حبکر 3 ، اور z حب زو z مبرو z ہوں جن کا کل حبکر 3 ، اور z حب زو z ہوت کے z کی پیپ کشس ( 1/5 احسال کے ساتھ ) z بال کے ساتھ ) z بیٹ کے استان کے z کی پیپ کشس ( 1/5 احسال کے ساتھ ) z بیٹ کے استان کے بیٹ کے استان کے بیٹ کے استان کی بیٹ کے استان کی بیٹ کے بیٹ کے استان کی بیٹ کے استان کی بیٹ کے بیٹ کے استان کی بیٹ کے بیٹ کے استان کی بیٹ کے استان کی بیٹ کے بیٹ کے استان کی بیٹ کے بیٹ کی استان کی بیٹ کی قب کے بیٹ کے

کیمسیں بیباں حبکروں کی باہ کر رہاہوں، تاہم ان مسیں سے کوئی ایک (یادونوں) مدار پی زاویائی معیار حسر کر یہ بھی ہو سکتے ہیں (جن کے لئے، البت، م م حسرون 1 استعال کرتے)۔ \*\*مثورت کے لئے آپ کواعسالی نصاب و پیھٹ ہوگا۔ \*\*\* Clebsch-Gordon coefficients

اوا

ان حبدول کوالٹ کرکے

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

بھی استعال کیا حباسکتاہے۔مثال کے طور پر 1 × 3/2 حبدول مسین ساسے دار صف درج ذیل کہتی ہے۔

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

| اگر آپ ایک ڈیے مسیں 3/2 پیکر اور 1 پیکر کے دو ذرات رکھسیں اور آپ حبانے ہوں کہ پہلے کے لیے  $m_1 = 1/2$   $m_2 = 0$  لیزما  $m_1 = 1/2$   $m_2 = 0$  کے پیمائش کریں تب  $m_1 = 1/2$   $m_2 = 0$  کے بیمائش کریں تب آپ  $m_1 = 1/2$  احتمال کے ساتھ) 3/2 یا  $m_1 = 1/2$  احتمال کے ساتھ) 3/2 یا  $m_1 = 1/2$  احتمال کے ساتھ) 3/2 یا  $m_1 = 1/2$  کے مسرمے کے مسرمے کے مسرمے کا موجہ وہ میں ہر صف کے مسرمے کا محبوعہ 1 ہوگا)۔

یہاں آپ کا کوئی قصور نہیں ہو گا اگر آپ کو ہے۔ سب کچھ صوفیات اعتداد وشمار نظر آنے لگا ہو۔ ہم اسس کتاب مسیس کلیبش و گورڈن عددی سسر کو زیادہ استعال نہیں کریں گے۔ مسیس صرف سپاہت بھت کہ آپ ان سے واقف ہوں۔ ریاضیات کے نقطے۔ نظریں سب کچھ عمسائی گروہ بھی نظریں معمالت کا مصرف ہے۔

سوال ۱۳۳۴: ۲۸:

ا. ماوات  $\sqrt{2}\hbar|1-1\rangle$  میں دیے گئے  $|10\rangle$  پر  $S_-$  کا اطلاق کرکے تصدیق بیجے کہ  $\sqrt{2}\hbar|1-1\rangle$  میں  $\sqrt{2}$  کا اطلاع کرکے تصدیق بیجے کہ 0 میاوات  $S_+$  کا اطلاع کرکے تصدیق بیجے کہ 0 میاوات  $S_+$  کا اطلاع کرکے تصدیق بیجے کہ 0 میاوات کے انسان ہوگا۔

ج. وکھنگی کہ |11| اور |1-1| (جنہیں مساوات ۱۷۷، ۴ مسیں پیش کی گیا ہے) |1-1| کے موزوں استبازی قت عسادی تقاعب لات ہیں۔

موال ۴۳،۳۵ کوارکی امکان کر 1/2 ہے۔ تین کوارک مسل کرایک بیریان ۱۴مسرت کرتے ہیں (مشلاً پروٹان یا نیوٹران) ؟ دو کوارک (بلکہ سے کہنا زیادہ درست ہوگا کہ ایک کوارک اور ایک شد کوارک ) مسل کرایک می**بذان** ۲۴مسرت کوارک (بلکہ سے بین (البنداان کا مداری زاویائی معیار صنس ہیں (البنداان کا مداری زاویائی معیار صنس ہوگا)۔

ا. بيريان ك كيامكن حيكر موسكى؟

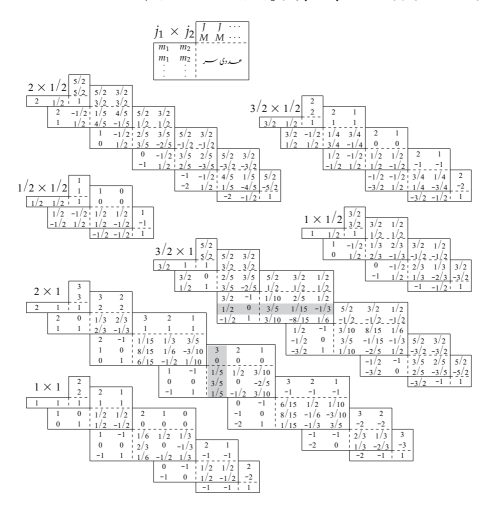
ب. میذان کے کسیامکن حیکر ہونگے؟

سوال ۳۶.۳۲:

kion 92

group theory quark sharyon reson res

#### حبدول ۸. ۳: کلیبش و گورڈن عبد دی سبر۔ در حقیقت ہر عبد دی سسر در ، حبذر کی عبدامت کے اندر ہو گااور منفی عبد دی سسر کی صورت مسیں منفی کی عبدامت حبذر کے باہر ہوگا۔ یوں 1/3 سے مسبراد 71/5 سے ہوگا۔



۱۹۳۳ - پیکر

ا. جہر 1 کا ایک ساکن ذرہ اور جہر 2 کا ایک ساکن ذرہ اس تفکیل مسیں پائے جباتے ہیں کہ ان کا کل جہر 3 ، اور z جبزو  $\hbar$  ہے۔ جہر 2 ذرہ کے زاویائی معیار حسر کے z جبزو کی پیسائٹس سے کیا قیمتیں حاصل ہو z جبزو کی بیسائٹ سے کا حبال کیا ہوگا؟

۔. ہائیڈروجن جوہر کے حسال ψ<sub>510</sub> مسیں ایک محنالف میدان السیکٹران پایاحب تا ہے۔اگر آپ (پروٹان کے حپکر کو مصامل کئے بغیسر) صرف السیکٹران کے کل زاویائی معیار حسر کت کے مصریح کی پیپ کشس کر سکیں، تب کیا قیمتیں حساسل ہو سکتی ہیں اور ان کا افت رادی احتال کیا ہوگا؟

سوال  $\mathbf{S}^2$ :  $\mathbf{S}$  اور  $S_z^{(1)}$  کامقلوب تعسین کرین (جہاں  $\mathbf{S} = \mathbf{S}^{(1)} + \mathbf{S}^{(2)}$  ہوگا)۔ اپنے نتیجہ کو عب مومیت دیتے ہوئے درج ذیل دکھیا نئیں۔

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

تبعسرہ: مسین بہاں بتانا حیابوں گا کہ چو نکھ  $S_z^{(1)}$  اور  $S^2$  آپس مسین غیبر مقلوبی ہیں الہذا ہم ایسے حیالات حیاس کرنے ہے و دونوں کے بیک وقت استیازی سمتیات ہوں۔ ہمین  $S^2$  کے استیازی حیالات کی متیار کرنے کی حیاط سر  $S^{(1)}_z$  کے استیازی حیالات کے خطی محبوعے در کار ہونگے۔ (میاوات ۱۸۵ ہم مسین) کلیدش وگورڈن عبد دی سر یکی کچھ کرتے ہیں۔ ساتھ ہی مساوات ۱۸۷ ہے ہم کہہ سلتے ہیں کہ  $S^2$  کے ساتھ محبوعہ وگورڈن عبد دی سر یکی کچھ کرتے ہیں۔ ساتھ ہی مساوات ۱۸۷ ہی کہا گئی خصوص صورت ہے۔  $S^{(2)}$  کا بیک مخصوص صورت ہے۔

ماہے م<sup>م</sup>کے لئے اصنافی سوالات

سوال ۴۲.۳۸ ایک ایے تاہین **ابعادی مارمونی مرتعث** ۴۷ یرغور کریں جس کامخفیہ درج ذیل ہے۔

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

ا. کارتیبی مے درمیں علیحہ گی متغیبرات استعال کرتے ہوئے اسس کو تین یک بعدی مسر تغیش مسیں تبدیل کر کے موحن رالذ کر کے بارے مسیں اپنی معلومات استعال کرتے ہوئے، احباز تی توانائیاں تعسین کریں۔ جواب:  $E_n = (n+3/2)\hbar\omega$ (۴.1۸۹)

ين کریں۔  $d_{(n)}$  کی انحطاطیت  $d_{(n)}$ 

سوال ۴۳.۳۹: چونکہ (مساوات ۱۸۸.۳۸ مسیں دیا گیا) تین ابعادی ہارمونی مسر تعش مخفیہ کروی تشاکلی ہے البندااسس کی مساوات سشروڈ نگر کو کارتیبی محدد کے عساوہ کروی محدد مسیں بھی علیجہ دگی متغیبرات ہے حسل کسیاحباسکتاہے۔ طماوت تی تسلسل کی ترکیب استعمال کرتے ہوئے ردائ مساوات حسل کریں۔ عددی سروں کا کلیہ توالی حساسل کرتے ہوئے اردائی مساوات ۱۸۹۔۳ کے ساتھ کریں۔ سوروں کا تعسین کریں۔ اپنچواب کی تصدیق مساوات ۱۸۹۔۳ کے ساتھ کریں۔ سوروں ۲۰۱۸۹ کے ساتھ کریں۔ سوال ۲۰۱۸۹ کے ساتھ کریں۔ سوال ۲۰۱۸۹ کے ساتھ کریں۔

three-dimensional harmonic oscillator91

ا۔ (ب کن حسالات کے لئے) درج ذیل **تاہی ابعادی مسئلہ وریلی** <sup>94</sup> ثابت کریں۔

(r.19•)  $2\langle T\rangle = \langle \boldsymbol{r}\cdot\nabla V\rangle$ 

امث اره: سوال ۳.۳۱ <u>يجھ</u>ے گا۔

ب. مسئلہ دریل کوہائیٹے روجن کے لیے استعال کرتے ہوئے درج ذیل دکھائیں۔

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

ج. مسئلہ دریل کو(سوال ۴۸٫۳۸ کے) تین ابعبادی ہار مونی مسبر تغشش پرلا گو کرکے درج ذیل د کھسائیں۔

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

سوال ۴۱.۳۱: اسس سوال کو صرف اسس صورت مسین حسل کرنے کی کوشش کریں اگر آپ مستی عسلم الاحساء سے واقف ہوں۔ سوال ۱۴، اکوعت ومیت دیتے ہوئے تین ابعد دی **روا تمال ۱۹** کی درج ذیل تعسر پنس پیشس کی حب تی ہے۔

(r.19th)  $J \equiv \frac{i\hbar}{2m} (\Psi \nabla \Psi^* - \Psi^* \nabla \Psi)$ 

ا. دکسائے کہ J استماری مماوات 9:

 $\nabla \cdot \mathbf{J} = -\frac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2$ 

کو مطمئن کرتاہے جو مت می **بقا اخمال سنکر اللہ مسئلہ بھیل**اوے تحہ )درج ذیل ہوگا

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

جہاں V ایک مقسررہ تحبم اور S اسس کی سرحدی سطے ہے۔ دوسسرے الفاظ مسیں، کسی سطے ہے احسمال کا احتمال میں کی کے برابر ہوگا۔

J تلاث واليائي المائي المائي

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

three-dimensional virial theorem 92

probability current 9A

continuity equation 99

conservation of probability \*\*\*

١٩٥ - پکر

ج. اگر ہم کمیت کے بہاو کو m سے ظاہر کریں تب زاویائی معیار حسر کے درج ذیل ہوگا۔

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

 $L_z$  کے لیے ہوئے حال  $L_z$  کے لیے  $\psi_{211}$  کاحب کرکے نتیجب پر تبصیرہ کریں۔

سوال ۴۲.۴۲ (غنیسر تائع وقت) معیار حرکھ فضا تفاعل موچ انکی تعسریف تین ابعیاد مسین مساوات ۳.۵۴ کا ت درتی عسمومیت سے پیش کرتے ہیں۔

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

ا. زمسینی حسال مسین ہائیڈروجن (مساوات ۴.۸۰) کے لیے معیار حسر کی فصن تف عسل موج تلاسٹس کریں۔احشارہ:  $\lambda$ ورخ رکھیں اور  $\rho$  کا کمل پہلے حساصل کریں۔جواب:

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

 $\phi(p)$  معمول شدہ ہے۔

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

و. اسس حسال مسیں حسر کی توانائی کی توقع تی قیمت کسیا ہو گی؟ اپنے جواب کو  $E_1$  کی مفسر ب کی صورت مسیں لکھ کر تصدیق کریں کہ ہے۔ مسئلہ وریل (مسیاوات 191. م) کا بلا تفسیا دیے۔

سوال ۱۳۳۰ م:

ا. حال m=1 ، l=2 ، m=3 میں ہائیڈروجن کے لیے فصن کی تف عسل موج ( $\psi$ ) تیار کریں۔ g اور g ،

ب. ۲ ، θ ، ۲ ور φ کے لحیاظ سے موزوں تکملات حساصل کر کے تصدیق کریں کہ یہ تفاعسل موج معمول شدہ ہے۔

ج. اسس حسال مسین r<sup>S</sup> کی توقعه آتی قیمت تلاسش کریں۔ s کی کسس سعت (مثبت اور منفی) کے لیے جواب مستناہی ہوگا؟

سوال ۱۲۸، ۱۲:

ا. حال m=3 ، l=3 ، n=4 کے لیے ہائیڈروجن کاتف عسل موج تئیار کریں۔ اپنے جو اب کو کروی محسد دm=3 ، m=4 اور m=4 کاتف عسل کھیں۔

- اس حال مسیں  $\tau$  کی توقع تی تیم کی او گری اور کا کا کا توقع کی احباز ہے۔ اس حال مسیں  $\tau$ 

momentum space wave function1+

ج. اسس حال مسین ایک جوہر کے متابل مشاہدہ  $L_x^2 + L_y^2$  کی پیپ کشش سے کیا تیمتیں) متوقع ہے اور ہر ایک کا انفت دادی احتال کیا ہوگا؟

سوال ۴۵.۴۸: ہائے ڈروجن کے زمینی حال میں، مسرکزہ کے اندرالسیکٹران پایا جبانے کا احسمال کیا ہوگا؟

- ا. پہلے منسر ض کرتے ہوئے کہ تغناعب موج (مساوات ۴۰۸۰) r=0 تک درست ہے اور مسر کزہ کار داسس t=0 السیتے ہوئے باکل شکیہ شکیہ جواب حساصل کریں۔
- ب. اپنجواب کوایک چھوٹے عبد د $\epsilon\equiv 2b/a$  کے طبات تی تسلسل کے روپ مسیں کھے کر دکھائیں کہ کم ہے کم رتبی  $b\ll a$  ہوگا. دکھائیں کہ  $p\approx (4/3)(b/a)^3$  ہوگا۔  $p\approx (4/3)(b/a)^3$  ہوگا۔
- ج. اس کے بر عکس ہم منسر ض کر کتے ہیں کہ مسر کزہ کے (نہایت چھوٹے) جب مسیں  $\psi(r)$  تقسریب مستقل ہوگا  $P \approx (4/3)\pi b^3 |\psi(0)|^2$  لہانا  $P \approx (4/3)\pi b^3 |\psi(0)|^2$
- و.  $p \approx 10^{-15} \, \mathrm{m}$  اور  $a \approx 0.5 \times 10^{-10} \, \mathrm{m}$  کی اندازاًاعبدادی قیمت حساس کریں۔ پہنے السیکٹران کا، اندازاؤہ دوقت ہوگاجو وہ مسر کڑہ کے اندر گزار تاہے۔

سوال ۲۴ ۴.۳:

ا. کلیہ توالی(مساوات ۴.۷۲) استعال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ n-1 کی صورت مسیں ردای تفاعسل موج درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے۔

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

بلاواسط تکمل کرتے ہوئے مستقل معمول زنی N<sub>n</sub> تعسین کریں۔

ب رویے کے حالات کے لیے  $\langle r \rangle^2$  اور  $\langle r \rangle^2$  کاحاب لگائیں۔  $\psi_n(n-1)m$  رویے کے حالات کے لیے

 $r(\sigma_r)$  جوگی۔ دھیان رہے کہ  $r(\sigma_r)$  میں "عدم بھینیت"  $r(\sigma_r)$  ہوگی۔ دھیان رہے کہ  $r(\sigma_r)$  بڑھانے  $r(\sigma_r)$  میں نسبق پھیااو گھٹت ہے (یوں  $r(\sigma_r)$  کی بڑی قیت کے لیے نظام کلا سیکی نظر آنا شہ وغ ہوتا ہے، جس میں دائری مدار پھپ نے حبا سے ہیں)۔ ردای تقاعل امواج کا حنا کہ ،  $r(\sigma_r)$  کی گئی قیتوں کے لیے، بناتے ہوئے اسس کت کی وضاحت کریں۔

سوال  $^{9}$ : ہم مكان طيفى خطوط: كلي رؤبرگ (مساوات  $^{9}$ ) كے تحت ابت دائى اور اختاى حسالات ك سور كوانم اعت داد ہائي ڈروجن طيف كے كسير كاطول موج تعسين كرتے ہيں۔ ايكى دو منف رد جوڑياں  $\{n_i,n_f\}$  تلاسش كريں جو كى ايك ہى قيت ديتے ہوں، مشلاً  $\{6851,6409\}$  اور  $\{15283,11687\}$  ايس كرتے ہيں۔ آپ كوان ك عساوہ جوڑياں تلاسش كرنى ہوگى۔

ر برغور کریں۔  $B=L_z$  اور  $B=L_z$  پرغور کریں۔  $A=x^2$ 

ا.  $\sigma_A \sigma_B$  کے لیے عسدم یقینیت کا اصول تیار کریں۔

١٩٧ - پيکر

-ی قیہ۔ معلوم کریں۔  $\phi_{B}$  کی قیہ۔ معلوم کریں۔  $\psi_{nlm}$ 

ج. اس حال میں  $\langle xy \rangle$  کے بارے میں آپ کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں۔

سوال ۴۹، ۲۰: ایک الب کٹران درج ذیل حب کری حسال مسیں ہے۔

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

ا.  $\chi$  کومعمول پرلاتے ہوئے متقل A تعنین کریں۔

 $S_x$  کی پیپ کشس کی جبت توکی قیمتیں متوقع ہو نگی اور ہر قیمت کا انعت رادی احسال کی ہوگا ؟  $S_x$  کی توقع آق قیمت کی انوق کی ہوگا ؟

و. اسس السیکٹران کے  $S_y$  کی پیپ کشش سے کیا تیمسیں متوقع ہیں اور ان قیتوں کا انفخسر ادی احستال کیا ہوگا؟  $S_y$  کی توقعت تی تیمست کیا ہوگا؟

سوال ۴۵۰: فنسر ض کریں ہم حب نے ہیں کہ 1/2 حپکر کے دوذرات یکت تنظیم (۴.۱۷۸) مسیں پائے حب تے ہیں۔ مان لیں کہ اکائی سمتیہ  $a_b$  کہ اکائی سمتیہ  $a_b$  کہ اکائی سمتیہ  $a_b$  کہ اکائی سمتیہ  $a_b$  کے درن ذرہ  $a_b$  کے خات کا در حسر ک کے جب درن ذیل دکھے کئیں جہاں  $a_b$  اور  $a_b$  کے خات داور جب کے جب کری زاویائی معیار حسر ک کائی سمتیہ و کھی کے جب کری دکھے کئیں جہاں میں اور میں کے خات کا دور کا کھی کائی سمتیں جہاں کے خات کا دور کا کھی کے خات کے خات کے دور کے درن ذیل دکھے کئیں جہاں کے کائی سمتی کے خات کے

(r.191) 
$$\langle S_a^{(1)} S_b^{(2)} 
angle = -rac{\hbar^2}{4} \cos heta$$

سوال ۵۱ ۴:

ا. کلیبش گورڈن عددی سرکو،  $s_1=1/2$  اور  $s_2$  بھی لیتے ہوئے، حاصل کریں۔ اخارہ: آپ درج ذیل مسیں  $s_1=1/2$  اور  $s_2$  بھی اور  $s_3$  عددی سروں کی وہ قیت تلامش کرنا حیاج ہیں جن کے لیے  $s_2$  کا امت یازی حسال  $s_3$  ہو۔

$$|sm\rangle = A|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle|s_2(m-\frac{1}{2})\rangle + B|\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})\rangle|s_2(m+\frac{1}{2})\rangle$$

مساوات ۱۷۹،۲۹ تامساوات ۲٬۱۸۲ کی ترکیب استعال کریں۔اگر آپ سے حبانے سے وتاصر بوں کہ (مشلاً)  $S_{\chi}^{(2)}$  حسال  $S_{\chi}^{(2)}$  حسال  $S_{\chi}^{(2)}$  حسال  $S_{\chi}^{(2)}$  حسال کو کسی کرتا ہے، تب مساوات ۲٬۱۳۷ سے قبل جملہ دوبارہ پڑھنیں۔ جواب:

$$A = \sqrt{\frac{s_2 \pm m + 1/2}{2s_2 + 1}};$$
  $B = \pm \sqrt{\frac{s_2 \mp m + 1/2}{2s_2 + 1}}$  جيان  $s = s_2 \pm 1/2$  عيامتين کرتاہے۔

... اسس عسومی نتیج کی تصدیق حبدول ۲۰۸۸ مسین تین یاحیار اندراج کے لئے کریں۔

موال ۵/۲: (ہمیشہ کی طسرت  $S_z$  کی امتیازی حسالات کو اسٹ سستے ہوئے) 3/2 حپکر ذرہ کے لیے متسالہ  $S_X$  تلاسش کریں۔امتیازی مساوات حسل کرتے ہوئے  $S_X$  کا امتیازی افتدار معسلوم کریں۔

سوال ۲۰٬۵۳ سیاوات ۱۴۵، ۱۴۵ ورمساوات ۱/۵، ۲۰ مسین 1/2 حیکر، سوال ۲۰٬۳۱ مسین 1 حیکر، اور سوال ۴٬۵۳ مسین مسیں 3/2 حیکرے متابوں کی بات کی گئی۔ ان نتائج کوعہ ومیت دیتے ہوئے افتیاری 8 حیکرے لیے حیکری متالب تلاسش كريي-جواب:

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

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

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

 $a_j \equiv \sqrt{(s+j)(s+1-j)}$  جہاں

سوال ۸۲.۵۲: کروی بار مونسیات کے لیے معمول زنی ضرب درج ذیل طسر یقے سے حساصل کریں۔ ہم حسہ ۲.۱.۲ سے درج ذیل حبائے ہیں۔

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

آپ کو حبزو  $B_l^m$  تعین کرنا ہو گا (جس کی قیت تلاش کے بغیبر مسیں نے ذکر مساوات ۲۰۳۲ مسیں کیا)۔ مساوات ۱۳۰۳ مساوات ۱۳۰۳ ، اور مساوات ۱۳۰۳ مساوات ۱۳۰۳ مساوات مسیں  $B_l^m$  کا مصورت مسیں اور مساوات مساوات مسلم کا مساوات مسلم کا مساوات مسلم کا مسلم  ١٩٩ - پيکر

تک حسل کریں۔ آحن رمسیں سوال ۴۲۲ کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے اسس مستقل کی قیمیہ تلاسش کریں۔ مشہر یک لیزائڈر تف عسل کے تفسیر قل کاورج ذیل کلیے مدد گار ثابت ہو سکتا ہے:

$$(7.199) (1-x^2)\frac{\mathrm{d}P_l^m}{\mathrm{d}x} = \sqrt{1-x^2}P_l^{m+1} - mxP_l^m$$

- بائي ڈروجن جو ہر مسیں ایک السیکٹر ان درج ذیل حپکر اور فعن 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. مدارچی زاویائی معیار حسر کت کے مسر بع  $(L^2)$  کی پیپ کنش سے کیا قیمتیں حساس ہو سکتی ہیں؟ ہر قیمت کا انفٹ رادی استال کیا ہوگا؟

ب کی کھ مدار چی زاویائی معیار حسرکے کے جبزو  $(L_z)$  کے لیے معسلوم کریں۔

ج. کی کھ حیکری زاویائی معیار حسرکت کے مسرئع (S2) کے لیے معلوم کریں۔

J = L + S جہ حیکری زاویائی معیار حسر کے کے جہنو ور  $(S_z)$  کے لیے کریں۔ کل زاویائی معیار حسر کے کے لیں۔ لیں۔

ه. آپ  $J^2$  کی پیپ کش کرتے ہیں۔ آپ کی تیمتیں حاصل کر کتے ہیں ان کا انف رادی احتال کی اموگا؟

و. یمی کچھ Jz کے لیے معلوم کریں۔

ز. آیے ذرے کے معتام کی پیپ اکش کرتے ہیں۔انس کی ۲، θ، θ، ویریائے حبانے کی کثافت احتال کیا ہو گی؟

ح. آپ حب کرکا 2 حب زواور منبع سے و ناصلہ کی پیب آئٹس کرتے ہیں (یادر ہے کہ سے ہم آہنگ و تابل م شاہدہ ہیں)۔ ایک ذرے کارداسس ۲ پراور ہم میدان ہونے کی کثافت احسمال کسیاہو گی؟

سوال ۵۲ ۴:

ا. وکھ کیں کہ ایک تف عسل  $f(\phi)$  جس کو شیلر تسلس مسیں پھیالیا جب کے لیے دری ذیل ہوگا $f(\phi+\phi)=e^{\frac{iL_z\phi}{\hbar}}f(\phi)$ 

$$\chi' = e^{i(\boldsymbol{\sigma} \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{n}})\varphi/2}\chi$$

ہمیں حپکر کاروں کے گھومنے کے بارے مسیں بت تی ہے۔

generator of rotation '\*

ب. محور x کے لحیاظ ہے °180 گھوٹ کو ظہا ہر کرنے والا  $(2 \times 2)$  متالب شیار کریں اور د کھیا ئیں کہ ہہ، ہماری توقعات کے عسین مطابق، ہم میدان  $(\chi_+)$  کو حنال نہ میدان  $(\chi_+)$  کو حنال نہ ہم میدان رہے۔

ج. محور y کے لحاظ سے  $90^\circ$  گھو منے والات الب تیار کریں اور  $(\chi_+)$  پر اسس کا اثر دیکھیں ؟

د. محور 2 کے لیے اظ سے °360 زاوی گھونے کو ظہام کرنے والا مت الب سیار کریں۔ کسیاجواب آپ کی توقعہ سے مطابق ہے؟ ایسان ہونے کی صور سے مسین اسس کی مضابق ہے؟ ایسان ہونے کی صور سے مسین اسس کی مضابق ہے

ه. درج ذیل د کھائیں۔

$$(r.r \cdot i)$$
  $e^{i(\boldsymbol{\sigma} \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{n}})\varphi/2} = \cos{(\varphi/2)} + i(\boldsymbol{a}_{\mathrm{n}} \cdot \boldsymbol{\sigma})\sin{(\varphi/2)}$ 

سوال 6.9: زادیائی معیار حسر کسے بنیادی مقلبیت رضتے (مساوات 6.9) استیازی افتدار کی (عدد وصحیح قیمتوں کے ساتھ ساتھ کا صف عدد صحیح قیمتوں کی احبازت دیے ہیں، جب مدار چی زادیائی معیار حسر کسے کی صرف عدد محیح قیمتیں پائی حباتی ہیں۔ خصوصی روپ  $p = r \times p$  پر ضرور کوئی اضافی مشرط مسلط ہے جو نصف عدد ی قیمتوں کو حضاری کرتی ہے۔ ہم مستقل a جس کا اُبعد لمب آئی ہو (مضلاً، ہائیڈروجن پر بات کرتے ہوئے دراسس بوہر) لیتے ہوئے درج زیاعی ملین متعارف کرتے ہیں۔

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

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

ا. تصدیق تیجیے کہ  $[q_1, p_1] = [q_2, p_2] = i\hbar : [q_1, q_2] = [p_1, p_2] یں مصام اور معیار <math>[q_1, p_1] = [q_2, p_2] = i\hbar : [q_1, q_2] = [p_1, p_2] = 0$  مطمئن کرتے ہیں اور احشار سے مقلین احشار  $[q_1, p_2] = [q_1, p_2] = [q_1, p_2]$  مطمئن کرتے ہیں اور احشار سے مقلین کے ہم آہنگ ہیں۔  $[q_1, p_2] = [q_1, p_2] = [q_1, p_2] = [q_1, p_2]$  مطمئن کرتے ہیں اور احشار سے میں آہنگ ہیں۔  $[q_1, p_2] = [q_1, p_2] = [q_1, p_2] = [q_1, p_2]$  معلین کے ہم آہنگ ہیں۔

ب. درج ذیل د کھائیں۔

$$L_z = \frac{\hbar}{2a^2}(q_1^2 - q_2^2) + \frac{a^2}{2\hbar}(p_1^2 - p_2^2)$$

 $L_z=H_1-1$ ج. تصدیق سیجے کہ ایب ہار مونی مسر تعش جس کی کمیت  $m=\hbar/a^2$  اور تعبد د $\omega=1$  ہوگے لیے  $m=\hbar/a^2$  جب لm=1 ہوگا ہوگا جب لm=1 ہوگا ہوگا جب ل

 $n=0,1,2,3,\cdots$  یں جہانے ہیں ہار مونی مسر تعش ہیملٹنی کے استیازی اقتدار  $\hbar\omega$  ایں جہاں  $(n+1/2)\hbar\omega$  ہوگا (حسب ایس بیملٹنی کے روپ اور باضابط مقلبت رسشتوں سے اخرا کی الحجرائی نظریہ مسیں ہیملٹنی کے روپ اور باضابط مقلبت رسشتوں سے اخرا کی گیا۔ اسس کو استعال کرتے ہوئے اخرا کی کہ  $L_z$  کے استیازی اقتدار لازماً عدد صحیح ہوں گے۔

۲۰۱ چيکر

سوال ۱۸۵۸: عصوی حیال (میاوات ۴۰٬۱۳۹) میں  $S_z$  خیر کے  $S_z$  اور  $S_y$  اور  $S_z$  کی کم سے کم عدم بقینیت کے لئے خرط معیاوی ( $S_z$ ) مصورت تلاش کریں)۔ جواب: مصدر معیاوی ( $S_z$ ) مصورت تلاش کریں)۔ جواب: عصومیت کھوئے بغیر ہم  $S_z$  کو حقیقی منتخب کر سکتے ہیں؛ تب عدم بقینیت کی کم سے کم قیمت اس صورت حیال ہو۔ گرجب  $S_z$  حناص حقیقی یان اللہ ہو۔

B ہواور جوبرتی میدان E اور مقت طیسی میدان E ہواور جوبرتی میدان E اور مقت طیسی میدان E میں سبتی رفت اور E کے ساتھ حسر کے کا توان ہوتے کا تاہوں پر قوتے کا قانون E

$$( extstyle au. extstyle au) = q(oldsymbol{E} + oldsymbol{v} imes oldsymbol{B})$$

پیش کرتا ہے۔اسس قوت کو کسی بھی غنیبر سمتی مخفی توانائی تف عسل کی ڈھسلوان کی صورت مسیں نہیں کھپ دب سکتا ہے المبیذامساوات مشروذ نگراپنی اصلی روپ (مساوات ۱۰۱) مسیں اسس کو تشبول نہیں کر سکتی ہے۔ تاہم اسس کافٹیس روپ:

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = H\Psi$$

کوئی مسئلہ نہیں کھٹڑا کر تاہے۔ کلا سیکی ہیملٹنی درج ذیل ہو گی

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

 $(E=abla arphi-\partial A/\partial t)$  جب الرب المستى مخفيه (B=
abla imes A) اور (B=
abla imes A) جب المبارد المستادل (B=
abla imes A) برکرک)دری دیل کشی حب ستی بی المبارد و المبارد المبارک مستادل (B=
abla imes A) برکرک)دری دری دیل کشی حب ستی بی بی مستادل و المبارک و المبار

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

ا. درج ذیل د کھائیں۔

$$rac{\mathrm{d}\langle r
angle}{\mathrm{d}t}=rac{1}{m}\langle(m{p}-qm{A})
angle$$

ب میث کی طسری (مساوات ۱۳۲ او کھسیں) ہم  $\frac{\mathrm{d}\langle r \rangle}{\mathrm{d}t}$  کو  $\langle v \rangle$  ایستے ہیں۔ درج ذیل د کھسائیں۔

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

ج. بالخصوص موہ کی اکٹھ کے حجب پر یک الE اور E میدانوں کی صورت میں درج ذیل د کھائیں۔

$$m \frac{\mathrm{d} \langle m{v} \rangle}{\mathrm{d}t} = q(m{E} + \langle m{v} \rangle imes m{B})$$

Lorentz force law 10m

اسس طسرح  $\langle v \rangle$  کی توقع آتی تیسے عسین لوریسنز قوت کی مساوات کے تحت حسر کسے گرے گی، جیسا ہم مسئلہ اہر نفٹ کے تحت توقع کر سے تھے۔

سوال ۲۰ ، ۲۰ [پس منظر حب نے کے لیے سوال ۵۹ ، ۴ پر نظر والیں] استرض کریں

$$m{A} = rac{m{B_0}}{2}(xm{j} - ym{i})$$
 or  $m{arphi} = Kz^2$ 

 $H_0$  اور K متتقلات ہیں۔

ا. مسدان E اور B تلاسش کریں۔

ب. ان میدان اسس ذرہ کے امتیازی تفاعسلات اور احباز تی توانائیاں تلاسش کریں جس کی کمیت m اور بار q ہو۔ جواب:

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

جب  $\omega_1 = 0$  اور  $\omega_2 = \sqrt{2qKm}$  اور  $\omega_1 = qB_0/m$  بین۔ تبسرہ:  $\omega_1 = qB_0/m$  کی صورت میں آزاد ذرہ ہوگا۔ سے سائیکلوٹرال ترکت ''کاکوانٹ کی میٹل ہوگا؛ کا سیکی سئیکلوٹران تعبد د $\omega_1$  ہوگا،ور سے کا رخ میں آزاد ذرہ ہوگا۔ احبازی تو انائی اللہ میٹل کی کی میٹل کی میٹل کی کر کی میٹل کی کر کی کر کی کر کی میٹل کی کر کر کی کر کی کر کر کی کر

موال ۲۰۰۱: [ پس منظب ر جب نے کی حن طب ر سوال ۴۵،۵۹ پر نظب روّالیں۔] کلا سیکی برتی حسر کیا ہے۔  $oldsymbol{B}$  ور  $oldsymbol{B}$  کے علاقات کی بہت میں کیے جب ایک بین طب مقت داریں میں دان  $oldsymbol{B}$  اور  $oldsymbol{B}$  ہوں گے۔

ا. د کھائیں کہ مخفیے

(r.r.+) 
$$\varphi' \equiv \varphi - \frac{\partial \Lambda}{\partial t}, \qquad \qquad \boldsymbol{A}' \equiv \boldsymbol{A} + \nabla \Lambda$$

A دین میدان دیتے ہیں جو  $\phi$  اور وقت کا ایک اختیار کی حقیقی تفاعسل ہے) بھی وہی میدان دیتے ہیں جو  $\phi$  اور A دیتے ہیں۔ میں اور A دیتے ہیں کہ سے نظسر سے ماجی غیر متغیر A اور A دیتے ہیں کہ سے نظسر سے ماجی غیر متغیر A اور A

ب. کوانٹم میکانیات مسیں مخفیہ کاکر دار زیادہ براہ راست پایاحب تاہے اور ہم حب نن حب ایس گے کہ آیا ہے نظر یہ ماپ منت منت متنب درہت ہے ایس کہ ماہ تب الہ مخفیے  $\phi$  اور A کیتے ہوئے درج ذیل

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

ت روڈنگر مباوات (مباوات ۴۲۰۵) کو مطمئن کرتا ہے۔ چونکہ ۳ اور ۳۲ مسین صرف ہیّتی جبز وضر لی کافٹ رق

cyclotron motion 1+6

Landau Levels1.0

gauge transformation '\*'

gauge invariant

۳۰۳ پر

پایا جبا تا ہے اہلے ذاہے ایک ہی طبی حسال ۱۰۰ کو ظاہر کرتے ہیں اور یوں ہے نظسرے ماپ غیسر متغسر ہو گا( مسزید معسلومات کے لیے حسے ۲۰۳۳ء اے رجوع کیجیے گا)۔

 $<sup>\</sup>langle n \rangle \sim (\hbar/i)$  وعسل  $\langle n \rangle \sim (\hbar/i)$  عبار کرتا ہے) در البتان  $\langle n \rangle \sim (\pi/i)$  وعسل  $\langle n \rangle \sim (\pi/i)$  عبار کرتا ہے) میں بوجہ وہ میں ہوجہ وہ سیاتی میں میکانی معیار حسر کت  $\langle n \rangle \sim (\pi/i)$  کو ظباہر جہیں کرتا ہے تبدیل بوجہ فاق میں اس کو با طالط معیار کرکھتے ہیں کہ اللہ کا رائی نمیکانی میں اس کو با طالط معیار کرکھتے ہیں کہ

## جوابات

## ن رہنگ \_\_

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

مهر الله المهم الم

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

ف رہنگ

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

ون رہنگ

توالي	اتساقي
كلي-،54	حــالا_ • - الا_
توانائی	احبازتی تواناشیال،33
توالی کلیپ،54 توانائی احبازتی،28 توقعت تی	توانائئياں،33
توقع <b>ت</b> الي	ارتعباث
قيمت،7	نيوٹرينو، 127 پستان ۽ م
33(	اسستمراری،105 اصول
جفت،33 تق <sup>ن</sup> عسل،30	المنون عــدم يقينيت،19
	اصول عب م يقينية ، 116
حــال بخهـــراو،69 زمــــنى،33	السڪڻران نيوڻرغي،127
بخفسراو،69 م	انتشاری رسشته،65
	رىشتە،65
مقب، 69 بيحبان، 33	انحطاطي،104،89
يبن،33	اندرونی ضرب،98 درس
خطى الجبرا،97	اندرونی ضرب،98 انعکاسس مشسرح،77 اوسط،7
خطی تب دله،97	اوسطهٔ7
خطی جوڙ،28 خفپ متغب رات،3	ונישיו
خفت متغب رات ، 3	127d2
. 1	بقب : :
دلسيل،60	توانائی، 38
وم بلانا، 95،55	يب داكار
SIC	پىيىداكار تقن عسل 59،
ریر است معباری عب ودیت ، 108	پيداکار
ر الميان الميان الميان الميان الميان المي	پيداکار نصن مسين انتقتال کا، 135 وقت مسين انتق = ال 136
ڈیراک معیاریءسودیت،108 ڈیلٹ کرونسیکر،34	وقى <u> </u>
	تحبديدي عسرمسه،88
ذره غيسر مستحکم،21	ترشیبی پیپائشیں،130 ترسیل شرح،77 تسلل میپار،41
21',	ترسيل
رو	شرح،77
رو احستال، 21 رفت ار	ت لل
رفتار	سير، 41
دوری مستی،64 گروہی مستی،64	طب نشتق، 42 فوریسئسر، 35
کرونی مسلمی،64 رمسنزاور وٹاونسنڈانژ،85	تعبین حسال 103
	لغب پر ۵۰۰۰
<b>ا</b> کن	تقن عسل
حالات،27	ڈیلٹ،71
سىرمىدى مشىرائط،32	تف عُسِّل موج، 2

منرہنگ سِرنگ زنی، 78،69

فصت	برنگ زنی،78،69
سيسروني، 23	سگراه15
دوهر ی، 128	سمتيا <u> </u>
فوریٹ ر	سوچ
السئه بدل،62	انکاری، 4 تیس
بدل،62	تقليديسند، 3
و ۳ ایل مسیشه اید ه	حقیق <u>ت پ</u> سند، 3 مرکزی دور
ت ابل مث اېره غنب رنم آټنگ 116۰	سوڈیم،23 سے علی
	سيار هي عب ملين، 45 سير هي تف عسل، 79
نتائب بنصراو،93	ت ميل مي اين. سيبر هي تف عسل 79،
ترسيل،94	
ت لبي ار كان،125	مشىروۋ ئىگر
<b>ت</b> انون	غني رتابع وقت ،27
41,—,	ىشىر دۇ گىرمىپ داىت، 2 ئىشىر دۇ گىر نقطەپە نىظىپىر، 136
قوالب،98	
کٹ،127	ىشىر يىيسە عساس،102 شمسارياتى مفہوم،2
سے، 127 گافت	ستریان هم م می وات ،99 شوارز عبد م مساوات ،99
	33.20 \pi 33.
احستال،10 كشيسرركني	طاق،33
	طول موج،18
کلیہ	طيف،104 
ہرمائٹ 57، کلی۔ ڈی بروگ لی۔18 روڈریکٹیں،59	 طیفی تخلی ل 130
روڈریکئیں،59	عبامسل،17
کوین ہیگن مفہوم،4	ت سرم. نظلیل،128
	تقاب 125 تقلیب ل 45
گرام شمد	رفع <u></u> -،45
تر کیب عب ودیت ،106	عب دم تعسین، 2
متع	عب م يقينيت
مم	توانائي ووقىــــــ،119
متعم تنسعس 71، تنسيم ،71 متعم شمسارياتی مفهوم ،111 محتسل	عب م يقينيت اصول،19
مسيم،71	عت ده،34 علیحب گی متغب رات ،25
متعمم شمبارياتي مفهوم، 111	
محتب	عسودي،100،34
ب سب سے زیادہ،7	معياري،34
مخفيه، 14	غىپەرمىلىل،105
 بلاانعكاسس،92	
مسربع متكامسل، 13	فنسروبنیوسس ترکیس،53
مسربع متكامسل تفساعسلات،98	تركيب،53

مهم م

بار مونی مسسر تعشش،32 بر مشی، 101 جو ژی دار ،48×102	مــــر تغــش بارمونی،32 مــــئله ابر نفست،18
بوری در ۱۵۵۰ حنان ن مناف ۱3۵۰ منحسر ن ۱3۵۰	بهر مصاده 1 پلانشىرال،62 ۇرشلے،35
ہلبرٹ فعت،99 ہیپزنبرگ نقطے نظسر،136	مسئله وریل،132 معمول زنی،13
مىمللىنى،27	معمول پشده،100 معیار حسر کت ،16
يك طبامتى،129	معيّار حسر كي فصناتف عسل موخ، 113 معييار عسود ي، 34
	معیاری انجسرانگ،9 معیاری عسودی،100
	مقلب: 43 مقلبیت مقلبیت
	مکسل،34،100
	منب دم، ۱۱۱،4 موج تر بر
	آمدی،76 تر سیلی،76 منه
	منعکس 76 موبی اکله ، 61
	ميون نيو ٿرينو، 127 واليي نقت اط، 69
	واپن سسط ۱۹۷۰ وسطان <b>پ</b> ، 7