كوانتم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

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

۲۰۲۱راگست-۲۰۲۱

عسنوان

vii	کی کتاب کادیب حب	بـرى <i>پې</i>	مسي
1	سل موج		1
1	ىشەروۋىگرمساوا ت	1.1	
۲	شمساریاتی مفهوم	1.5	
۵	احستال کی در	1,10	
۵	البقراء فللمعتبيرات		
9	۱٫۳٫۲ استمراری متغییرات		
11	معمول زنی	۱.۴	
10	معيار حسركت	1.0	
11	اصول عـــدم يقينيت	۲.۱	
20	ر تائع وقبت سشر ودُ نگر مساوات	غب	۲
20		۲.1	
۳۱	لامتنابی ڪيور کنوال	۲.۲	
۴.	بارمونی مب ر تعش	۲.۳	
۲	، ۲٫۳۱ الجبرانی ترکیب ،		
۵۱	• " •		
۵۹		۲۴	
,	دا التربي عملا من	•	
۸۸		۲.۵	
٨٢	۲.۵.۱ مقید حسالات اور بخف راوحسالات ۲.۵.۱ مقید حسالات ۲.۵.۱ مقید مسالات ۲.۵.۱ مقید د مساله در مقال کنده و مسال		
۷٠	۲.۵.۲ و کیلٹ تف عسل کوال		
۷٩	متنائی حیکور کنوال	۲.۲	
۹۳	بدوضو ابط	ق رہ	
911	لدو سوابط لمب را به فعن المسابق	ا س ا س	,
91 9∠	، ببرت نفت ۳.۱.۱ و تابل معيلوم مبيالات	' .'	
	l E		
99	ہر مشی عب امسل کے است بیازی تقب عسل بر مشی عب السیاری تقب عسل کے است بیازی تقب عسل	٣.٢	

iv

99	٣.٢.١ نخپ رمسلل طيف	
1+1	۳.۲.۲ استمراری طیف	
۱۰۴	۳ متعمم شمارياتي مفهوم	
۱۰۸	۳ اصول عب م بقینیت	.~
۱۰۸	۳٬۴۰۱ اَصُولَ عِسدم بقينت كا ثبوت	
111	۳٬۲۰۲ کم سے کم عب کرم یقینیت کاموجی اکٹھ	
111	٣٠,٣٠ توانائي ووقت اصول عـــد م يقينيت	
114		٠.۵
	•	
۱۳۱	رابعب دی کواننم میکانسیا ت	ہم تیر
اسا	۲ کروی محید دمسیں مب اواہ ہے شہروڈنگر	۲.۱
١٣٣	الأبم عليح ركمي متغب رات	
۱۳۴	۴.۱.۲ زاویائی مساوات	
129	۳.۱.۳ ردای مساوات	
۳		. .۲
الدلد	۲۰۲۰ روای تف عسل موج	
100	۲.۲.۲ بائسیڈروجن کاطیف	
107		۳.
102	۱.۳٫۳ امتیازی افتدار	
172	۴٫۳٫۲ مقت طیسی میدال مسین ایک السیکٹران	
179	_ ش ن فرا <u></u>	= A
179	•	۵ سم ارا
141	ه خودروای منت کا در	<i>'</i> .'
12r	۵.۱.۲ قوت مبادله	
144		.۲
۱۷۸	۵٫۲٫۱ مهلیم	
14	۵٫۲٫۲ دوری حب ول	
۱۸۲	۵ څوسس اجسام	۳.
۱۸۳	۱.۵.۳ آزادالپیکشرون گیسس	
IAY	۵٫۳٫۲ سخت پی از در از	
191	* * * * * *	۴
195	ابه هم من الك مثال	•
	•	
190	پ ر تائبغ وقت نظب ر پ اضطبراب	
190		1.1
190	۱.۱.۱ عسومي ضسابط بسندي	
197	۲۰۱۲ اول رتی نظب رہے	
194	۱۱٫۲ اول رتی نظسریه ۱۱٫۳ دوم رتی تواناشیال ۲ انحطاطی نظسریه اضطسراب	

ع-نوان

1+1	المسارف ال			
	دوپژتانخطاط	4.7.1		
r • a	بلبندرتجا انحطاط	4.7.7		
4.9	ن کام مین پ اخت بین ب اخت	ہائ <i>ی</i> ڈروج	٧.٣	
11+	اصْبِ فَيتَى تَصْحِيج	4.1.1		
۲۱۳	حپ کرومدار ربط	۲.۳.۲		
۲ ۱۷	رُ	زيميان اث	٧.٣	
۲ ۱۷	كمسنرورمپيدان زيميان اثر	۱.۳.۱		
119	ط افت تورمپ د ان زیم ان اثر	۲.۳.۲		
***	درمپ نی طب اقت میدان زیسان اثر ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	۳.۳.۳		
271	نہایت مہمین بٹوارہ	۳.۳.۳		
			_	
١٣١		ی اصول	تغيير	4
١٣١		نظسرب	4.1	
۲۳۳	رلوان تخمسين	رامب رزوبر	ونزل وك	٨
۲۳۴		كلاسيكي:	۸,۱	
۲۳۸			۸,۲	
	·			
٢٣٩	رب اضط راب	<u>۔</u> نظبر	تابع وقبه	9
۲۴.	المارية الماري		9 1	
۲۴۰		رد ں سے	···	
	مفطسرب نظام			
٣٣٣	تائع وقت نظسرے اضطسراب ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	9.1.5		
۲۳۵	سائن نمساافط راب	9.1.10		
۲۳۷	حنسران اورانجذاب	اشعساعي	9.5	
۲۳∠	برقت اطبیتی ایمواج	9.7.1		
۲۳۷	انجزاب، تحسرق مشده احسراج اورخود باخود احسراج	9.7.7		
449	غب رات کیاضط سراب میں میں میں میں کا منطب را ب	9.7.7		
201	ىنىراخ	خود باخو دا ^ح	9.1	
201	النشائن A اور B عـــددی ســر	9.1.1		
rar	چيجان حسال کاعب ر سه حسيات	9.7.7		
raa	قواعب دانتخناب	۳.۳.۴		
240	شن رنخمسين	ار <u>۔۔</u> نا گزر	حسرا	1•
۵۲۲	-رار ت ناگزر		1.1	
۲۲۵	حسرارت ناگزرغمسل بریری بریری بریری بریری بریری بریری بریری	1+.1.1		
742	مسئله حسرارت ن گزر کا ثبوت	1+.1.1		
۲۷۱			1+,1	
ا۲۲		1+.٢.1	•	
121 121	سندی بیت	1+.17.1		
144	ہت کی جارت ال و نو و اور اور اور اور اور اور اور اور اور			

الاز	
	ا.اا تعب
	1.1.1
ال كوانتم نظيري بخصراو	.1.٢
مزوی موج تحبُز یہ	۱۱.۲ حب
· ·	.۲.1
ال لایا عمل	.r.r
ات حيط	
تر	هم. ال بارن
6	۲.
·*	••
ا ا إِرن محملين الوّل	۳.۲
.۱۱ کسکسل بارن	۳.۳
rg~	ا پس نوش <u>ت</u>
 ائن پوڈ کسکیوروزن تصنب د جمعی میں میں میں میں میں میں میں میں میں می	
تاريخ يودون و و و و و و و و و و و و و و و و و و	17.7
	۱۲٫۳
ت. مرود گمری تی	
مرنینوتف د مرنینوتف د	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, <u>.</u>
** 2	ابا <u> </u>
**	خطى الجبرا
ات	ا.ا سمتیا
ونی ضرب برین برین برین برین برین برین برین بر	 ۲.۱ اندرو
الب	۳.۱ ت
ر بلي ال سري	ا. ۴ تب
ت. نیازی تف عب ایس اور امت یازی افت دار	۵.۱ امت
ئى تبادك	ا.٢ ہرمش

میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

> حنالد حنان يوسفز كي 28 اكتوبر 201₁

باب

تین ابعسادی کوانٹم میکانسیات

۱.۴ کروی محید د مسین مساوات مشیروژنگر

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

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

معیاری طسریقہ کار کااطال x کے ساتھ ساتھ y اور z پر کرکے:

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

میملٹنی اعبام ل H کو کلاسیکی توانائی

يوں درج ذيل ہو گا

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

(r.m)

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

جہاں

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

کار تیسی محدد مسیں لایلا سی اسے۔

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

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

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

جہاں فصن ائی تف^عل موج ہل عنیبر تابع وقت سشر وڈ نگر مساوات

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

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

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

جباں متقلات c_n ہمیشہ کی طسرح ابت دائی تف عسل موج $\Psi(r,0)$ سے حسامسل کیے حبائیں گے۔ (اگر مخفیہ استمراریہ عسالات دیتی ہوتب مساوات P_n مسیں مجسوعہ کی بجبائے تکمل ہوگا۔)

بوال اسم:

ا. عاملین r اور p کے تب م باضال مقلبیت رشتے r: $[x,p_y]$ ، $[x,p_y]$ ، [x,y] ، وغیبرہ وغیبرہ وغیبرہ وغیبرہ کریں۔

جواب:

$$(r_i, p_j] = -[p_i, r_j] = i\hbar\delta_{ij}, \quad [r_i, r_j] = [p_i, p_j] = 0$$
 - روز $r_z = z$ اور $z = y$ ، $r_x = x$ جہاں اختار ہے ہو تا ہو کہ کو فائل ہر کرتے ہیں جب کہ جہاں اختار ہے ہو تا ہو

Laplacian

continuum

canonical commutation relations

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

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

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

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

جواب:

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

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

ا.ا. ۴ علیجی د گی متغییرات

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

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

یوں کروی محید دمسین تابع وقی شسروڈ نگر مساوات درج ذیل ہو گی۔

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

ہم ایسے حسل کی تلاسش مسیں ہیں جن کو حساصل ضر ب کی صور ہے۔ مسیں علیحہ دہ علیحہ دہ لکھناممسکن ہو:

$$\psi(r,\theta,\phi) = R(r)Y(\theta,\phi)$$

اسس کومساوات ۱۴۰۱۴مسیں پر کرکے

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

spherical coordinates^a

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

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

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

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

سوال ۴.۲: کارتیسی محدد مسین علیحب گی متغیرات استعال کرتے ہوئے لامت ناہی مسر بعی کنوال (یاڈ ب مسین ایک زرہ):

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

حسل کریں۔

ا. ساكن حسالات اوران كى مطابقتى توانائسيال دريافت كرين-

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

ج. توانائی E₁₄ کی انحطاطیت کیا ہے اور سے صورت کول دلچسپ ہے؟

۲٫۱٫۴ زاومائی مساوات

 $Y \sin^2 \theta$ کے تابعیت تعلین کرتی ہے۔ اسس کو $Y \sin^2 \theta$ کے خرب دے کر درج زیل حساسل ہوگا۔

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

'الیاکرنے ہے ہم عب ومیت نہیں کوتے ہیں، چونکہ بیباں 1 کوئی بھی محنطوط عبد دہوسکتا ہے۔ بعب دمسین ہم دیکھسیں 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۔ ہو سکتا ہے آپ اسس مساوات کو پہچانے ہوں۔ یہ کلاسیکی برقی حسر کیات میں مساوات الپلاسس کے حسل مسیں پائی حباقی ہے۔ ہمیث کی طسر ح ہم علیجہ گی متغیرات:

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

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

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

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

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

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

متغیر φ کی ماوات زیادہ آسان ہے۔

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

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

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

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

3.4 کی قیمت کے بین معصوم مشیرط اتن معصوم نہیں ہے۔ یاد رہے کہ m کی قیمت سے قطع نظسر، احستال کثافت $(|\Phi|^2)$ کی سے قبی ہے۔ ہم حصہ 3.4 مسین ایک فیلنے طسریقے ہے۔ زورہ ولسیل ہیتش کر کے m پر مسلط شیرط حساص کر ہیں گے۔

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

 θ

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

اتنی سادہ نہیں ہے۔اسس کاحسل درج ذیل ہے

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

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

(r.r₂)
$$P_l^m(x) \equiv (1 - x^2)^{|m|/2} \left(\frac{d}{dx}\right)^{|m|} P_l(x)$$

اور I ویں لیڑانڈر کشیدر کنی کو $P_{I}(x)$ ظی ہر کر تاہے $P_{I}(x)$ کا تعدیف کلیے روڈریکلیے $P_{I}(x)$

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

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

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

حبدول ۲۰۱۱ مسیں ابت دائی چند لیژانڈر کشیر رکنیاں پیش کی گئی ہیں۔ جیسا کہ نام می ظاہر ہے، $P_{I}(x)$ متخیر x کی

associated Legendre function

اوھیان رہے کہ $P_l^{-m}=P_l^m$ ہوگا۔

Rodrigues formula"

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

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

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

وغیبره وغیبره و $\frac{1}{2}$ و تا ہے اور چونکہ $\frac{1}{2}$ و تا ہے الہذا $\frac{1}{2}$ و تا ہے الہذا $\frac{1}{2}$ و تا ہے الہذا و خیبره وغیبره وغیبره و تا ہے اللہ و تا ہے تا ہے

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

i اور m کی کمی تجمی قیتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنیہ رتائع حل اور m کی کمی تجمی قیتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنیہ رتائع حل مرور تم تف کہاں ہیں؟ جواب: یقینا تف رق مساوات کے ریاضی حسلوں کی صورت مسیں ہاتی حسل ضرور مورد ہوں گے تاہم $\theta=0$ اور (یا) $\pi=0$ پرا ہے حسل بے مسابع بین (سوال ۲۰۸۰ کیھسیں) جس کی بنایہ طور پر نافت ابل مسبول ہوں گے۔

کروی محید د مسیں حجمی رکن درج ذیل ہوگا

$$ho$$
ر (۴.۳۰) ho ho

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

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

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

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

معمول شده زادیائی موجی تف عسلات الوکروی مار مونیات اکترین

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

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

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

جدول ۳۰ مسیں چند ابت دائی کروی ہار مونیات پیش کے گئے ہیں۔ تاریخی وجوہات کی بن 1 کو اسمتی کو انٹائی عدد 1 اور 1 کو 1 اور 1 کو 1 اور 1 کو 1 اور 1 کو 1

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

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

المعمول زنی مستقل کوسوال 54.4 مسین حساصل کے گئے ہے؛ نظریہ زاویا کی معیار حسر کے مسین مستعمل عسالہ تیہ ہم آہنگی کی سناطسہ $Y_{l}^{-m} = (-1)^{m}(Y_{l}^{m})^{*}$ موگار جس کی قیمت 1 یا $Y_{l}^{-m} = (-1)^{m}(Y_{l}^{m})^{*}$ موگار جس کی قیمت 1 یا $Y_{l}^{-m} = (-1)^{m}(Y_{l}^{m})^{*}$ موگار جو المحیار کے دوسیان کرنے کے ساتھ میں مستعمل عسالہ میں معالم میں میں معالم میں میں معالم معالم معالم میں معالم میں معالم معالم میں معالم معال

spherical harmonics"

azimuthal quantum number110

magnetic quantum number12

ساوات θ (مساوات ۴.۲۵) کو مطمئن کرتی ہے۔ یہ (وہ) نافت ابل تسبول دوسسرا حسل ہے؛ اسس مسین کیا حسر ابی ہے؟

 $Y_3^l(\theta,\phi)$ اور $Y_3^l(\theta,\phi)$ اور $Y_3^l(\theta,\phi)$ تشکیل دیں۔ (آپ $P_3^l(\theta,\phi)$ کوجو حبدول ۲.۳ سوال ۳.۵ نظمیل دیں۔ $P_1^l(\theta,\phi)$ آپ کو مساوات $P_1^l(\theta,\phi)$ کی مدد سے تشکیل دین ہوگا۔)تصدیق سجھے کہ $P_1^l(\theta,\phi)$ موزوں قیمتوں کیلئے سے زاویائی مساوات (مساوات (۱۰۸) کو مطمئن کرتے ہیں۔

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

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

اخىذكرىي ـ (امشارە: تكمل بالحصص استعال كريں ـ)

۳.۱.۳ رداسی مساوات

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

ئے متغیرات استعال کرتے ہوئے اسس مساوات کی سادہ روپ ساسل کی جباستی ہے: درج ذیل لینے سے

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

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

اسس کور**دا سی مماواہے ^{۱۱} کہتے ہیں ^۱اجو شکل وصورے کے لیے ظے یک بعسدی مشروڈ نگر مساوات (مساوات ۲.۵) کی طسر ترہے، تاہم بیب ال موثر مخفیہ** ۱^۸درج ذیل ہے

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

radial equation

m کیت کوظ ہر کرتی ہے: ردای ساوات سیں علیحہ دگی مستقل m نہیں پایاب تا ہے۔

effective potential^{1A}

جس مسیں $[l(l+1)/r^2]$ اضافی جبزوپایا جباتا ہے جو مرکز گریز بروہ اکہاتا ہے۔ یہ کا سیکی میکانیا سے مسر کز گریز (محبازی) توت کی طسرح، ذرہ کو (مبداے دور) باہر جبانب دھکیلت ہے۔ یہاں معمول زنی مشرط (مساوات ۳۳) درج ذیل رویے افتیار کرتی ہے۔

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

کسی مخصوص مخفیہ (V(r) کے بغیب ہم آگے نہیں بڑھ سکتے ہیں۔ مثال ۲٫۱۱: درج ذیل لامت ناہی کروی کنواں پر غور کریں۔

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

اسس کے تف عسلات موج اور احبازتی توانائیاں تلاسش کریں۔

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

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

جباں ہمبیشہ کی طسرح درج ذمل ہوگا۔

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

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

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

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

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

centrifugal term¹⁹

ور هنقت بم صوف اتناح پ تبین که تف عسل مون معمول پرلانے کے صابل ہو؛ ہے ضروری نہیں کہ ہے مصنائی ہو: مساوات ۲۳۱ مسین $R(r) \sim 1/r$ کی بنامبدایہ $R(r) \sim 1/r$ معمول پرلانے کے صابل ہے۔

جو عسین کیسے بعدی لامتنائی حیکور کواں کی توانائیاں ہیں (مساوات ۲۰۲۷)۔ u(r) کو معمول پر لانے سے جو مسین کیسے بعدی لامتنائی حسنو (جو $Y_0^0(\theta,\phi)=1/\sqrt{4\pi}$ کی بہت عنسیر اہم ہے) کوساتھ منسکار کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا۔

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

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

(ایک اختیاری عبد دصحیح 1 کے لئے)مباوات ۴۲.۴۷ کاعب وی حسل

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

بہت جبانا پہچانا نہیں ہے جباں $j_l(x)$ رتب l کا کروکھ بیبل تفاعلی $n_l(x)$ رتب l کا کروکھ نیوم فی تفاعلی $n_l(x)$ سے جن کی تعب یون سے درج ذیل ہیں۔

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

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

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

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

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

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

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

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

ہوں گے، درج ذیل ہوں گے،وغیسرہ وغیسرہ۔

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

quantum numbers"

spherical Bessel function

spherical Neumann function

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

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

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

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

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

دھیان رہے کہ مبدا پر ببیل نقب عسلات مصنابی ہیں جبکہ مبدا پر نیومن نقب عسلات بے مت ابوبڑھتے ہیں۔ یوں جمیں لازماً 10 = B1 منتخب کرنا ہوگالبذا درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

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

جہاں β_{nl} رتبہ l کروی بیل تف 2 وال صفر ہوگا۔ یوں احب ازتی توانائیاں

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

اور تفاعلات 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 یں پائی حباتی ہیں لہذا تو انائی کی ہر سطح (2l+1) گٹا انحطاطی ہوگی (مساوات ۲۹،۳۹ دیمسیں)۔

سوال ۲.۴:

۲.۲۰ بائيي ڈروجن چوہر

ا. کروی نیو من تفاعسان سے اور $n_1(x)$ اور $n_2(x)$ کو (مساوات ۴۰٬۳۹) مسیں پیش کی گئی تعسر بینات سے تسار کریں۔

ب. سائن اور کوسائن کو پھیااکر $1 \ll x \leq 1$ کارآمد $n_1(x)$ اور $n_2(x)$ کے تخمینی کلیات اخساز کریں۔ تصدیق کریں کہ ہے۔ مبدا پر باحث ہیں۔

سوال ۴.۴:

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

n میں کو وی کنواں کیلے l=1 کی صورت میں احباز تی توانائیاں ترسیم کی مدد ہے تعسین کریں۔ دکھا کیں کہ $j_1(x)=0$ \Longrightarrow بری قیمت کے لئے $E_{n1}\approx (\hbar^2\pi^2/2ma^2)(n+1/2)^2$ ہوگا۔ (اخداہ: پہلے tan x واحد tan x

سوال ۹.۷: ایک زره جس کی کمیت m ہے کومتناہی کروی کوال:

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

میں رکھ حباتا ہے۔ اس کا ذمینی حبال ، l=0 کے لئے ، روای مباوات کے حسل سے حساس کریں۔ دکھائیں کے $V_0a^2<\pi^2\hbar^2/8m$ کی صورت مسین کوئی مقید حسال نہیں پایا جب نے گا۔

۴.۲ اینٹ روجن جوہر

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

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

لہند ارداسی مساوات ۳۷٪ ۴۸ درج ذیل روی اختیار کرے گی۔

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

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

کولب مخفیہ، مساوات ۲۵۰۳، (E>0 کے لئے) استمراریہ حسالات، جو السیکٹران پروٹون بھے راو کو ظاہر کرتے ہیں، تسلیم کرنے کے ساتھ عنی رمسلسل مقید حسالات، جو ہائیڈروجن جو ہر کو ظاہر کرتے ہے، بھی تسلیم کرتا ہے۔ ہماری و کی پی موحن رالذ کر مسین ہے۔

۲.۲.۱ رداسی تف عسل موج

سب سے پہلے نئی عسلامتیں متصارف کرتے ہوئے مساوات کی بہتر (صاف)صورت حساصل کرتے ہیں۔ درج ذیل متصارف کرکے (جہال مقید حسالات کے لئے 6 منفی ہونے کی وحب سے K حقیقی ہوگا)

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

ماوات ۴.۵۳ کو E سے تقسیم کرنے سے

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

حاصل ہوگاجس کود کھ کر ہمیں خیال آتاہے کہ ہم درج ذیل علامتیں متعارف کریں

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

لهاندادرج ذيل لكصاحبائے گا۔

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

 $ho \to \infty$ کرنے سے تو سین کے اندر مستقل حبزو علی است کے بعد ہم حسالات کی متعتار ہی رہنے ہو کالہندا (تخمین) ورج ذیل کھا حباسکتا ہے۔

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

اسس کاعب وی حسال درج ذیل ہے

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

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

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

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

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

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

تاہم (ho o 0 کی صورت مسیں) ho^{-l} بے تسابوبڑھت ہے لہندا ho = 0 ہوگا۔ یوں ho کی چھوٹی قیمتوں کے لیے درج ذیل ہو گا۔ گا۔

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

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

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

اسس امید سے متعبار ف کرتے ہے کہ $v(\rho)$ سے $v(\rho)$ زیادہ سادہ ہوگا۔ ابت دائی نتائج

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

اور

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

خوشش آئین نظر رہیں آتے ہیں۔اسس طسر $v(\rho)$ کی صورت مسیں ردای مساوات (مساوات (مرح: نیل رویے نامیل کرتی ہے۔

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

 $v(\rho)$ ، $v(\rho)$ کاط وقتی تسلس کھے جا سکتا ہے۔

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

۳۳ یہ دلسل l=0 کی صورت مسین کارآمد نہیں ہو گی (اگر پ مساوات ۴۵۰ مسین پیشن نتیب اسس صورت کے لئے بھی درست ہے)۔ بہسر دسال، مسیرامقصد نئ عسابقت (مساوات ۴۰،۷) کے استثمال کے لئے راستہ ہموار کرنا ہے۔ ہمیں عبد دی سر (c2 ، c1 ، c0) وغنیرہ) تلاسٹس کرنے ہوں گے۔ حبزودر حبزو تفسرق لیتے ہیں۔

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

j = 1 کہا ہے۔ اگر آپکو نقین ہوتہ مسیں "فنسرضی احشار ہے" j = 1 کہا ہے۔ اگر آپکو نقین ہوتو اولین چند احب زاء صریحاً لکھ کر تصدیق کر لیں۔ آپ سوال اٹھا سکتے ہیں گے نیا محبوعہ j = -1 سے کیوں مشروع نہیں کیا گیا؛ تاہم حبزو ضربی (j+1) اسس حبزو کو حنتم کر تاہے لہاندا ہم صف رہے بھی مشروع کر سکتے ہیں۔ j = 1 دوبارہ تفسرت لیتے ہیں۔

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

نہیں مساوا<u>۔۔</u> ۲۱.۴ ممسیں پر کرتے ہیں۔

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

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

يا

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

ہوگا۔ یہ کلیہ توالی عددی سر تعسین کرتے ہوئے تف عسل $v(\rho)$ تعسین کرتا ہے۔ ہم c_0 سے شروع کر کے (جو کی سے قل کاروپ اختیار کرتا ہے جے آحضر مسیں معمول زنی ہے حساسل کیا حب کا)، مساوات ۲۳۰ سے c_1 تعسین کرتے ہے؛ جس کو والیس ای مساوات مسین پر کرکے c_2 تعسین ہوگا، وغیبرہ، وغیبرہ۔ c_3

 $^{^{67}}$ آپ پوچ کے بین: طامت ت سلل کی ترکیب $u(\rho)$ پری کیوں لاگونہیں کی گئی؛ اسس ترکیب کے اطباق ہے تب ل متعداد بی رویہ کو کیوں (مبنو فربی کی صورت میں) باہر نکالا گیا؟ در هیقت اسس کی وجب نسان کی خواصورتی ہے۔ حب زو خربی کی صورت میں) باہر نکالا گیا؟ در هیقت اسس کی وجب نسان کی خواصورتی ہے۔ سلس کا پیسا حب ذو ρ^0 بار نکالئے ہے تسلس کا پیسا حب و ρ^0 حاصل ہوگا۔ اس کے بر عکس حب زو خربی ρ^0 باہر نکالت ازیادہ خروری ہے؛ اے باہر نسائے کے ρ^0 باہر نکالئے ہے ρ^0 باہر نکالئے ہے ρ^0 باہر نکالئے ہوتا ہے (کر کے میں) جس کے ساتھ کام کرنا زیادہ خشکل خاب ہوتا ہے۔ در کی جسیں ان جس کے ساتھ کام کرنا نیادہ خشکل خاب ہوتا ہے۔

۲.۲۰ بائڀ ڈروجن جو ہر

آئے آئی بڑی قیت (جو ρ کی بڑی قیت کے مطابقتی ہوں گے جہاں بلت دطاقتیں عنالب ہوں گی) کے لئے عددی سے دول کی صورت دیکھے۔ یہاں کلیہ توالی درج ذیل کہتا ہے۔ r

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

ایک لمحہ کے لیے منسر ض کرے کہ ہے بالکل شیک شیک رشتہ ہے۔ تب

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

للبيذا

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

اور يول درج ذيل ہو گا

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

جو ρ کی بڑی قیمتوں کے لیے بے وت ابو بڑھتا ہے۔ مثبت قوت نمسا وہی غنیسر پسندیدہ متعاربی رویہ دیتا ہے جو مساوات ۵۷۔ مصری بایا گئیا۔ (در هیقت متعاربی حسل بھی ردای مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسین رکھتے ہیں کیونکہ ہے۔ معمول پر لانے کے وتابل نہمیں ہیں۔) اسس المیہ سے نحبات کا صرف ایک ہی راستہ ہی راستہ ہے؛ حسل کو کہمیں نے کہمیں اختتام پذیر ہوناہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسازیادہ سے زیادہ عدد صحیح، بدر تر نہایا حبائے گاجس پر درج ذیل ہو۔

$$(r.) \qquad c_{(j_{7,\cdot,\downarrow}+1)} = 0$$

(یوں کلیہ توالی کے تحت باقی تمام (زیادہ بلند) عبد دی سے صف ہوں گے۔) مساوات ۲۳.۲۳ سے ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا۔

$$2(j$$
بنية $+l+1)-\rho_0=0$

صدر کوانتم عدد۲۲

$$n \equiv j$$
بندر $+ l + 1$

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

متعارف کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا۔

$$ho_0=2n$$

 $(r. \Delta a)$ اور ar اور e اور e اور e اور e

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

لہٰذااحبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

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

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

مساوات ۸۵.۵۵ ۴۲.۲۸ کوملا کر درج ذیل حساصل ہوگا

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

جهال

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

ر **داس بوہر ۱۹** کہا تا ۳۰ ہے۔ یوں (مساوات ۸۵۵، ۲۰ دوبارہ استعال کرتے ہوئے) درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

جہاں مساوات ۳۱.۳۱ ماور ۲۰.۴ کودیکھتے ہوئے

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

Bohr formula

Bohr radius 19

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

۳٫۲ بائب ٹررو جن جو ہر

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

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

زمین مالی از العنی کم سے کم توانائی کے حسال ایک لیے n=1 ہو گا؛ طسبعی متقلات کی قیمتیں پر کرتے ہوئے در حب ذیل حساس ہوگا۔

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

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

کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی افتتام پزیر ہوتا ہے (ماوات ۲۰۷۱ء j=0 کے لئے j=0 حاصل ہوتا ہے)، کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی افتتام پزیر ہوتا ہے (ماوادر یوں ورحبہ ذیل ہوگا۔ $v(\rho)$ میک ایک مستقل $v(\rho)$ ہوگا اور یوں ورحبہ ذیل ہوگا۔

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

اسس کومساوات ۳۰٫۳۱ کے تحت معمول پرلانے سے

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

يعنى $c_0=2/\sqrt{a}$ مسنى حسال درج ذيل بوگا۔ $Y_0^0=rac{1}{\sqrt{4\pi}}$ يعنى $c_0=2/\sqrt{a}$

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

n=2 کے گئے توانائی n=2

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

ground state^rl

j=0 اور j=0 اور j=0 استعال کرتے ہوئے j=0 اور j=0 استعال کرتے ہوئے j=0 اور j=0 استعال کرتے ہوئے j=0 دے گالبہ نا j=0 ور در ور مرب ذیل ہوگا۔ j=0 در مرب اللہ خا

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

[دھیان رہے کہ مختلف کو انٹم اعبداد l اور n کے لئے بھیلاو عبد دی سر $\{c_j\}$ مکسل طور پر مختلف ہو نگے۔] کلیہ توالی $v(\rho)$ ایک مستقل ہو گالہہذادر حب ذیل حیاص ہوگا۔

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

(ہر منف رد صورت مسیں _{Co} معمول زنی سے تعسین ہو گاسوال 11.4 دیکھسیں)۔

کسی بھی اختیاری n کے لئے (مساوات ۲۰۲۷ سے ہم آہنگ) کی ممکن قیمتیں در جب ذیل ہوں گ

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

جبکہ ہر l کے لئے m کی مکنے قیتوں کی تعبداد (2l+1) ہو گی (مساوات ۴۰،۳۹)، اہندا E_n توانائی کی کل انحطاطیت درج ذیل ہو گی۔

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

کشیرر 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 ذمل کھی حساسکتا ہے۔

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

جهال

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

ایک شریک لاگیخ کثیر دکنی ۲۳ ہے جب

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

q وي لا گُيْخ كثير ركني ٢٠٠ ہے۔ ٣٥ (جدول ٣٠٥ ميں چندابت دائي لا گيخ كثير ركنياں پيش كي گئي ہيں؛ جبدول ٢٠١ ميں

associated Laguerre polynomial

۱۵۱ مرم. بائتيدُ روجن جو بر

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

$$L_{0} = 1$$

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

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

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

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

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

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

$L^p_{q-p}(x)$ ، جبدول ۲۰۰۳: ابت دائی چن د شریک لاگنج کثیب رر کنیاں،

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

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

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

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

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

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

$R_{nl}(r)$ ، جبدول کے بات دائی چیندرداسی تف عسال سے، کا بات دائی چیندرداسی تف

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۳.۲ بائي ٿررو جن جو ۾

چند ابتدائی شریک لاگیخ کشیر رکنیاں پیش کئے گئی ہیں؛ حبدول ۲۰۸ مسیں چند ابتدائی ردای تفاعسل امواج پیش کئے گئی ہیں پیش کئے گئے ہیں جنہیں مشکل 4.4 مسیں ترسیم کیا گیا ہے۔) ہائیڈروجن کے معمول شدہ تفاعسلات موج در حب ذیل ہیں۔

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

یہ تفاعبات خوفت کے نظر آتے ہیں لیکن مشکوہ نہ کیجے گا؛ یہ اُن چند حقیقی نظاموں مسیں سے ایک ہے جن کا بند روپ مسیں شکک شک حسل حساس کرنا مسکن ہے۔ دھیان رہے، اگر جہ تفاعبات موج سین فول کو انسانی اوات کہ در میں اوات کہ در میں کو انسانی کو مون ہے۔ یہ کولمب توانائی کی ایک مخصر تقسین کرتا ہے۔ یہ کولمب توانائی کی ایک مخصر تقسین (مساوات ۲۰۵۰)۔ ایک مخصر تقسین (مساوات ۲۰۵۰)۔ تقساعبال میں توانائیاں 1 پر مخصر تقسین (مساوات ۲۰۵۰)۔ تقساعبال میں موج باہی عصودی

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

ہیں۔ یہ کروی ہار مونیات کی عصوریت (مساوات m') اور $(n \neq n')$ کی صورت مسین H کی منف رد امتیازی افت دار کے امتیازی اقتحال ہونے کی بنا ہے۔

ہائے ڈروجن نف عبدات موج کی تصویر کئی آسان کام نہیں ہے۔ ماہر کیب ان کے ایسے کثانت و اشکال بن تے ہیں جن کی چک چک $|\psi|^2$ کاراست متناسب ہوتی ہے (مشکل 5.4)۔ زیادہ معلومات متناسب ہوتی ہے (مشکل گفت احسال کی سطحوں (مشکل 6.4) کے امشکال دی ہیں (جنہیں پڑھے انسبتاً مشکل ہوگا)۔

سوال ۱۰.۳: کلید توالی(مساوات ۲.۷۱) استعال کرتے ہوئے تف عسل موج R_{31} ، R_{30} اور R_{32} حساسل کریں۔ انہیں معمول پرلانے کی ضرورت نہیں۔

سوال ۱۱. ۴:

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

ب. مساوات ψ_{21-1} اور ψ_{210} ، ψ_{210} ، ψ_{211} کو معمول پرلاکر R_{21} اور ψ_{21-1} شیار کریں۔ موال ۱۱.۳:

ا. مساوات ۸۸ ۱۴ متال کرتے ہوئے ابت دائی حسار لا گیغ کثب ررکنسال حساس کریں۔

Laguerre polynomial

[°] و گر عسلامتوں کی طسر کان کے لئے بھی گئی عسلامتیں استعال کی حباتی ہیں۔ مسیں نے سب سے زیادہ مقبول عسلامتیں استعال کی ہیں۔

ا. ہائے ڈروجن جو ہر کے زمین نی حسال مسیں السیکٹر ان کے لیے $\langle r \rangle$ اور $\langle r^2 \rangle$ تلاسٹس کریں۔ اپنے جو اب کور داسس بوہر کی صور سے مسیں تکھیں۔

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

 $y \cdot x$ اور $z \rightarrow b = 1$ کی اور $z \rightarrow b = 1$ کی تلاشن کریں۔انتباہ: $y \cdot x$ اور $z \rightarrow b = 1$ کی جس کے دیا $x = r \sin \theta \cos \phi$ کی تشام کی جس ہے۔ یہاں $x = r \sin \theta \cos \phi$

سوال ۱۳۱۳: ہائیڈروجن کے زمینی حسال مسیں r کی کون می قیمت زیادہ مختسل ہو گی۔ (اسس کا جواب صف رنہ میں ہے!) ادارہ: آپکو پہلے معسلوم کرناہو گاکہ r+dr اور r+dr کے ناتی السیام ان کیا دیارہ کا دیارہ کا دارہ معسلوم کرناہو گاکہ اور r+dr

سوال ۱۵. m:=-1 ، l=1 ، n=2 اور m=-1 ، l=1 ، n=2 کور خارت جو بر ساکن حسال ۱۵. m=-1 ، l=1 ، l

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

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

ب. مخفی توانائی کی توقعت تی قیمت می $\langle V \rangle$ تلاکش کریں۔(کیپ یہ t کی تائع ہو گی؟)اصل کلیہ اور عبد د دی جواب کو السیکٹران وولٹ توصورت مسین پیش کریں۔

۴.۲.۲ مهائي دروجن كاطيف

اصولی طور پر ایک بائیڈروجن جوہر جو س کن حسال ψ_{nlm} مسین پایاحب تا ہو ہمیشہ کے لیے ای حسال مسین رہے گا۔ تاہم اسس کو (دو سرے جوہر کے ساتھ کر اگر یا اسس پر رو سشنی ڈال کر) جھسٹر نے سے السیکٹران کی دو سرے ساکن حسال مسین عبور اسکر سکتا ہے یا (عسوماً برقت طیسی فوٹان کے احضران مسین عبور اسکر سکتا ہے یا (عسوماً برقت طیسی فوٹان کے احضران کے اور ان کی توانائی حسار ہوگئی حسال ہنتھ ہیں کہ تنقیل ہو سکتا ہے ہے 2^{-2} برائی جسسٹر دختانیاں ہر وقت پائی حبائیں گی المبین اعسبور (جنہیں 'کوانٹم چھانا گا ہے "کہتے ہیں) مستقل طور پر ہوتے رہیں گے ، جن کی بہتا ہائیڈروجن سے ہر وقت روسشنی (فوٹان) حسارت کی توانائیوں کے صنر ق

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

کے برابر ہوگا۔

transition

²⁷ نطر آء اسس مسیں تابع وقت باہم عمسل پایا حبائے گا جس کی تفصیل باب ۹ مسیں پیش کی حبائے گی۔ یہساں اصسل عمسل حبانت اخروری نہیں ہے۔

۴.۲ هائيي ژروجن جو هر 100

اب کلید بلانک میں میں تعدد کے راست سناسب ہوگی:

$$(r.qr)$$
 $E_{\gamma} = hv$

جب طوار موج $\lambda = c/\nu$ ہوگا۔

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

جهال

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

رڈرگ متقل سی کہاتا ہے۔ مساوات ۴.۹۳ ہائیڈروجن کے طیف کا کلیے رڈبرگ ہے۔ یہ کلیہ انیسویں صدی منیں تحبرباتی طور پر اخبذ کیا گیا۔ نظریہ بوہر کی سب سے بڑی فنتی اسس کلیے کا حصول ہے جو ت درت کے بنیادی متقلات کی صورت مسین R کی قیت ریت ہے۔ زمسینی حسال ($n_f = 1$) مسین عبور، بالا کے بصری سیں روشنی پیداکرتے ہیں جے بالمر تسلم الے اس کتے ہیں۔ ای طسرت 3 میں عسبور، م**ا سژیز تسلسلی** ^{۴۳} دیتے ہیں جوزیر بصسری شعساع ہے، وغنیسرہ وغنیسرہ (مشکل 7.4 دیکھسیں)۔(رہائثی حسرار سے پر ن زمادہ تر ہائیڈروجن جوپر زمسینی سال مسین ہو گئے؛ احت راجی طیف سامسل کرنے کی مناطب ر آیکو پہلے مختلف ہیسان حالات مسیں السیکٹران آباد کرنے ہوں گے؛ایب عصوماً گیس مسیں برقی شعب پیدا کرے کیا حباتا ہے۔) سوال ۱۲.۱۲: بائیٹر روجن جوہر کے پروٹان کے مسرکزہ کے گر د طواف کرتے ہوئے ایک السیٹران پر مشتل ہے۔ (ازخو دہائٹ ڈروجن میں Z=1 جبکہ باردارہ ہیلیم Z=1 اور دہری باردارہ کشیم Z=1 ہوگا، وغنیہ رہ وغنیہ ہ R(Z) ، اور رڈبرگ متقل $E_1(Z)$ ، بندشی تواناکی $E_1(Z)$ ، رداسس بوہر $E_n(Z)$ ، اور رڈبرگ متقل $E_n(Z)$ تعسین کریں۔ (اپنے جوامات کوہائٹڈروجن کی متعباقہ قیمتوں کے لیےاظ سے پیش کریں۔) برقب طبیعی طیف کے کس خطب مسین

Planck's formula "^^

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

Rydberg constant **

Rydberg formula "

Lyman series "*

Balmer series

Paschen series "

Helium "a

Lithium

Z=2 اور Z=3 کی صورت مسیں لیمان تسلسل پائے حب میں گے؟ امثارہ: کسی نے حساب کی ضرورت نہمیں ہے؛ مخفیہ (مساوات ۲۰۵۲) مسیں Z=2 ہوگالب زاتسام نستائج مسیں بھی بھی بچھ پر کرناہوگا۔

سوال ۱۲.۲۷: زمسین اور سورج کو ہائیٹ ڈروجن جو ہر کامتبادل تحباذ بی نظام تصور کریں۔

ا. مساوات ۸۵۲ می جگ مخفی توانائی تف عسل کی به وگا؟ (زمسین کی کمیت m جبکه سورج کی کمیت M لیس) برین است نظام کا" رداسس بوبر" a_{g} کمیابوگا؟ اسس کی عسد دی قیت تلاسش کریں۔

n=1 جی از بی کلیے ہو ہر لکھ کررداسس r_0 کے مدار سیں سیارہ کے کلا سیکی توانائی کو E_n کے برابرر کھ کرد کھا ئیں کہ جوگا۔ اسس سے زمسین کے کوانٹ اُئی عبد دn کی انداز آقیت تلاش کریں۔

و. منسرض کرین زمسین اگلی نمپلی سطح (n-1) مسیں عصبور کرتی ہے۔ گتی تو انانی کا احسیراج ہوگا ؟ جو اب حب اول مسیں دیں - حسارج فوٹان (یازیادہ ممکن طور پر گر **اور بٹال خ**) کا طول موج کسیا ہوگا ؟ (اپنج جو اب کو نوری سالوں مسیں پیش کریں۔ کسیاسی حسیر سے انگیز نتیجہ محض ایک اتقاق ہے۔)

۳.۳ زاویائی معیار حسر کت

ہم دیکھ جیے ہیں کہ ہائے ڈروجن جو ہر کے ساکن حسالات کو تین کوانٹ اُئی اعسداد n اور m کے لحیاظ سے نام دیاحب تا ہے۔ مصدر کوانٹم عسد د (n) حسال کی توانائی تعسین کرتا ہے (مساوات ۲۰۸۰)؛ ہم دیکھیں گے کہ l اور m مداری زادیائی معیار حسر کے سے تعساق رکھتے ہیں۔ کلا سیکی نظر ہے مسین وسطی قوتیں، توانائی اور معیار حسر کت بنیادی بقت اور یہ ہمیں داوی ہا ہمیت کہ کوانٹم میکانیا ہے مسین زاویائی معیار حسر کر راسس سے بھی زیادہ) اہمیت رکھتا ہے۔

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

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

جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

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

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

۳٫۳۰ زاویا کی معیار حسر کت

ا.۳.۳ است ازی افت دار

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

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

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

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

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

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

زاویائی معیار حسر کے کے بنیادی مقلبیت رہتے ہیں جن ہے باقی سب کچھ اخب ذہوگا

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

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

يا

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

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

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

ی کے ساتھ مقلو<u>ں</u> ہے

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

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

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

$$= 0$$

معتالی کی سادہ روپ حساصل کرنے کے لیے مسیں نے مساوات 64.3 استعال کیا ہے بھی یاد رہے کہ ہر عصاب کی ساتھ مقلوب ہوگا سس سے آپ اخرنہ کر سکتے ہیں کہ L_z اور L_z کے ساتھ مقلوب ہوگا

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

يامختصبرأدرج ذبل ہوگا

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

اس طسر L کے ساتھ بیک وقت استیازی L^2 ہم آہنگ ہوگا اور ہم L^2 کا مثلًا L_z کے ساتھ بیک وقت استیازی حالات تلاش کرنے کی امیدر کھ کتے ہیں

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

ہم نے ھے۔ 1.3.2 مسیں ہار مونی مسر تعش پر سیڑھی عامل کی ترکیب استعال کی بھی ترکیب یہاں پر بھی استعال کرتے ہیں کرتے ہیں

يهال مم درج ذيل ليت بين

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

کامقلب درج ذیل ہو گا L_z

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

لېذا درج ذيل ہو گا

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

اور ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوں گے

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

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

لہذاای امتیازی تب کے لیے $L_{\pm}f$ بھی L^2 کا امتیازی تف 2 کا ماہتیان کا سے اوات L^2 کہتی ہے کہ

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

۳٫۳۰ زاویا کی معیار حسر کت

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

ومنسر خرین اسس بالائی پایپ پر که که امت یازی قیست $\hbar I$ هو حسر ونس L کی منسبت آپ پر حبلد آیا ہوں گ

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

اب درج ذیل ہو گا

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

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

یادو سے الفاظ میں درج ذیل ہوگا

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

يول

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

لېذا درج ذیل ہو گا

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

ے ہمیں L_z کی استیازی ت در کی زیادہ سے زیادہ قیت کی صورت مسیں L^2 کی استیازی ت در دیتی ہے ساتھ ہی ای وجب کی بناسیز ھی کا سب سے نحی لاپا سے f_b پایا جب کے گابو درج ذیل کو مطمئن کرے گا

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

ونسرض کریں اسس نچھلے پاہیے پر L_z کا امت یازی ت در $\hbar ar{l}$ ہو

$$(r.112)$$
 $L_z f_b = \hbar \bar{l} f_b; \quad L^2 f_b = \lambda f_b$

ماوات 112.4 استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا

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

لېذا درج زيل ہو گا

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

مساوات 113.4 اور 116.4 کاموازے کرنے سے $(l-1)=ar{l}(ar{l}-1)=ar{l}$ ہو گاہو ہے معنی ہے پونکہ نمپالیا ہے۔ سب سے او پر یا ہے سے بھی بلند نہمیں ہو گاہور بن ذیل ہو گا

$$\bar{l} = -l$$

ظ ہر ہے کہ L_z کے امتیازی افتدار $m\hbar$ ہونگے جہاں m جس کی مناسب آپ پر جبلہ عیاں ہوں گی کی قیمت N و تعدموں مسیں 1- تا 1+ ہو گی بالخصوص آپ دیکھ سکتے ہیں کہ N+ N+ اپنا N= ہوگایو N لازماً عدد مصبح یانصف عب دھ مصبح ہوگا امتیازی تف عب لات کو اعتبال کرتے ہیں

$$(r.11A) \hspace{1cm} L^2 f_l^m = \hbar^2 l(l+1) f_l^m; \hspace{0.5cm} L_z f_l^m = \hbar m f_l^m$$

جہاں درج ذیل ہو گئے

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

ا کی کی ایک قبت کے لیے m کی l+1 مختلف قبت یں ہوں گی لینی سیڑھی کے l+1 پاپ ہونگے بعض اوت ات اس نتیب کوشکل 9.4 کی طسرزیر ظ اہر کسیا حباتا ہے جو 2 ء کے لیے دکھ یا گئیا ہے یہاں تسیر کا نشان مکننہ زاومائی معیار حسر کرتے کو ظاہر کرتے ہیں ان تمیام کی لمسائیاں \hbar کی اکائیوں مسین $\sqrt{l(l+1)}$ ہوں گی جو یہاں $\sqrt{6}=2.45$ ہیں دھیان رہے کہ ان $z = \sqrt{6}=2$ ہیں دھیان رہے کہ ان سمتیات کے معتاد پر یعنی کرہ کار داسس z حب زوگی زیادہ نے نیادہ قیمت سے بڑی ہے عب وماً $\sqrt{I(I+1)}>I$ ہوگاماسوائے ا کی غیراہم صورت میں آپ دیکھ سے ہیں کہ آپ زاویائی معیار حسرکت کو سیدھ کے رخ نہیں رکھ سے ہیں پہلی نظر مسیں ہے ایک نامعقول بات نظر آتی ہے کیامسیں 2 محدد کوزاویا کی معیار حسر کت سمتیہ ے رخ منتخب نہیں کر سکتا ہوں اب ایسا کرنے کی حن طسر آپ کوشٹ نوں احب زاء بیک وقت معلوم ہونے دپ ہے ہیں جبکہ اصول عدم یقینیت مساوات 100.4 کہتی ہے کہ یہ نامسکن ہوگا حیاو مان لیا کسیکن کیا ہے مسکن نہیں ے کہ مسیں اتفات z مہدد کو L کہ رخ متحد کر توبالکل نہیں آیب بنیادی نکتہ نہیں سمجھ یائے ہے ایب نہیں احب زاء بتابل تعبین نہیں ہو کتے ہیں جیبا کہ اسس کامت ام اور معبار حسر کت بیک وقت بتابل تعبین نہیں ، ہونگے اگر L_z کی قیمت وتبال تعسین ہوتب L_x اور L_y کی قیمت میں سال تعسین نہیں ہو تگی اگر و کے اسل 9.4 مسین سمتیات گمسراہ کن ہے بہستر ہو تا کہ خطوط عسر ض بلن بریران کی السائی کی حساتی جو بے ظہیر کرتی کہ L_{r} اور L_{t} نامت بل تعسین ہیں مسیں امید کرتا ہوں کہ مسیں آپ کومد ژکرنے مسیں کامیاب ہوا ہوزگازاوبائی معیار حسر کی تب دلی تعیاقات مساوات 4.99 سے ابت داکرتے ہوئے ہم نے صرف الجبرائی تراکین استعال کر کے امتیازی تف عسلات دیکھے بغیبر کے اور L_z کی امتیازی افتدار تعسین کیے آئے اب امتیازی تغساعسلات سیار کریں جو آپ و کھییں گے اسنا آسیان L_z اور L_z کا استیازی تف عسلات وہی کروی L_z اور L_z اور کرتا ہوں کرتا ہوں کرتا ہوں کروی نہیں ہوگا مسین کانٹے کی بات سے شروع کرتا ہوں ا ہار مونیات ہیں جنہیں ایک دوسری راہ پر چلتے ہوئے ہم نے حسہ 2.1.4 میں حاصل کیا یمی وجہ ہے کہ

مسیں نے حسرون l اور m استعال کیے اب مسیں آپ کوبت پاوں گا کہ کروی ہار مونیات کیوں عصودی ہیں ہے۔ الگ انگامت بین موال ۱۸ بn: عمسل رفت اور الگ است بین موال ۱۸ بn: عمسل رفت اور عمسل نقلیل m کی قیمت ایک کرتے ہیں

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

جہاں A_l^m کوئی مستقل ہے امتیازی تفاعسات کو معمول پرلانے کی مناطسر A_l^m کمیا ہوگا اٹ ارہ پہلے و کھائیں کہ L_y اور L_y ایک دوسرے کے ہر مثی جوڑی دارہے چونکہ L_x اور L_y مشہود ہیں آپ منسر ض کر سکتے ہیں ہے ہر مثی ہوں گے لیکن آپ حیابیں تواسس کی تصدیق کر سکتے ہیں اسس کے بعد مساوات L_x استعمال کریں جواب

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

و یکھے گاکے سیز حمی کی بلٹ درین اور نحیلے ترین پاہے پر کیا ہوگاجب آپ f_l^{-1} پر f_l^{-1} پر f_l^{-1} لاگو کرتے ہیں سوال ۲۰۱۹:

ا. معتام اور معیار حسر کت کی باض ابط۔ تبادلی تعلق مساوات 10.4 سے مشیروع کرتے ہوئے درج ذیل تبادل کار حساس کریں

 $\begin{array}{ll} (\red{r}, \red{rr}) \\ [L_z, x] = i\hbar y, \quad [L_z, y] = -i\hbar x, \quad [L_z, z] = 0, \quad [L_z, p_x] = i\hbar p_y, \quad [L_z, p_y] = -i\hbar p_x, \quad [L_z, p_z] = -i\hbar p_z, \quad [L_z, p_z] = -i\hbar p_$

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

 $p^2=p_x^2+z^2$ اور $[L_z,p^2]$ اور $[L_z,p^2]$ کي تيستين تلاشن کرين جبال کار $[L_z,p^2]$ اور $[L_z,p^2]$ هوگا

د. اگر V صرون r کا تابع ہو تب و کھا ئیں کے ہیملونی V V میرون L $H=(p^2/2m)+V$ کے تمام تب نوں احب زاء کے V مرون V کا تابع ہوں اور کے اور V وار V وا

سوال ۲۰,۴:

ا. و کھائیں ایک مختی توانائی V(r) مسیں ایک ذرے کی مداری زاویائی معیار حسر سے مختی توقعاتی قیمت کی سشرہ سب یلی اسس کے توتیں مسروڑ کی توقعاتی قیمت کے برابر ہوگی

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

جهال

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

ہے۔ مسئلہ اہر نفسٹ کامماثل گھومت تعسلق ہے

ب. وکھے کے کسی بھی کروی تشاکلی مخفی توانائی کے لیے والے میلان معیار حسر کت کی بقت کا کو انٹم میکانی روپ ہے۔ وکھے ہے کہ میکانی معیار حسر کت کی بقت کا کو انٹم میکانی روپ ہے۔

1/2 پکر

ساده ماده (پروٹان، نیوٹران، السیکٹران) کے ساتھ ساتھ کوارکے $s=\frac{1}{2}$ اور تسام لیٹالین $s=\frac{1}{2}$ ہوگا جو سب سے انہم ترین صورت ہے۔ مسندید 1/2 پہر میں تو کاب دریادہ حپکر کے ضوابط دریافت کرنا نسبٹا آسان ہے۔ صرف "دو" عسد دامتیازی تف عسلات پائے حبات ہیں: پہلا $\left|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\right|$ ہے جہ ہم میدالین پیکر s=1 اور دوسرا $\left|\frac{1}{2}\left|\frac{1}{2}\right|$ ہوگا ہوں کہ میدالین پیکر s=1 اور دوسرا $\left|\frac{1}{2}\left|\frac{1}{2}\right|$ ہوگا ہوں کہ خوال میدالین پیکر s=1 کہ جب کہ میدالین پیکر s=1 کے خوال میدالین پیکر s=1 کے خوال کو دور اس میں میں کو اس سے متیات لیتے ہوئے s=1 کے خوال کو دور احب زائی وت الب قط ارزا پیکر کار s=1 کے خوال کو دور احب زائی وت الب قط ارزا پیکر کار s=1 کے خوال کو دور احب زائی وت الب قط ارزا پیکر کار s=1 کے خوال کو دور احب زائی وت الب قط ارزا پیکر کار s=1 کے خوال کو دور احب زائی وت الب قط ارزا پیکر کار s=1 کے خوال کو دور احب زائی وت الب قط ارزا پیکر کار s=1 کے خوال کو دور احب زائی وت الب قط ایکا کو دور احب زائی وت الب قط کے دور احد کی دور کی دور احد کی دو

(r.irr)
$$\chi = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = a\chi_+ + b\chi_-$$

جهال

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

ہم مب دان حپ کر کو ظاہر کر تاہے اور

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

محنالف مبدان حپکر کوظ اہر کر تاہے۔

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

(r.ify)
$$\mathbf{S}^2\chi_+=\frac{3}{4}\hbar^2\chi_+\quad\text{if}\quad \mathbf{S}^2\chi_-=\frac{3}{4}\hbar^2\chi_-$$

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

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

quarks "~

leptons

spin up

spin down spinor

۳٫۸ زاویا کی معیار حسر کت

لکھ کرمساوات ۱۲۶ ۴۰ کی بائیں مساوات کو درج ذیل لکھ کتے ہیں

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

اور c=0 ہوگا۔ مساوات ۱۲۲ می دائیں مساوات کے تحت الہذا $c=rac{3}{4}\hbar^2$

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

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

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

اسی طسسرح

(r.ira)
$$\mathbf{S}_z\chi_+=rac{\hbar}{2}\chi_+, \quad \mathbf{S}_z\chi_-=-rac{\hbar}{2}\chi_-,$$

ہے درج ذیل حساصل ہو گا۔

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

ساتھ ہی مساوات 136.4 ذیل کہتی ہے۔

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

لہاندادرج ذیل ہوگا۔

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

اب چونکه $S_y=rac{1}{2i}(S_+-S_-)$ اور $S_x=rac{1}{2}(S_++S_-)$ بول گے اور یول درخ زبی ہوگا۔

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

 $\mathbf{S}=rac{\hbar}{2}\sigma$ چونکه \mathbf{S}_{z} , \mathbf{S}_{y} , \mathbf{S}_{x} کاحبزو ضربی پایا حباتا ہے لہانہ النہ میں زیادہ صاف رہے۔ \mathbf{S}_{z} کھی حب سکتا ہے جہاں درج ذیل ہوں گے۔

$$(\textbf{r.ipp}) \hspace{1cm} \sigma_{x} \equiv \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_{y} \equiv \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_{z} \equiv \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

یہ پالی قالب چکر ar ہیں۔ دھیان رکھیں کہ ar کی ar اور ar تسم ہر مثی ہیں (جیسا کہ انہیں ہونا بھی حیا ہے کو نکہ سے دستابل مشاہدہ ہیں۔ مشاہدہ ہیں۔

ے استیازی حب کرکار (یقیناً) درج ذیل ہوں گے۔ \mathbf{S}_z

$$($$
استیان ت در $\chi_+=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$, $(+rac{\hbar}{2}$ استیان ت در $\chi_-=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$, $(-rac{\hbar}{2}$)

 $|b|^2$ عبومي حيال χ (مياوات ٢٠١٣) مين ايك ذره كي S_z كي پيپ نَش، $|a|^2$ احتال كي اتحد $+\hbar/2$ يا $+\hbar/2$ احتال كي ساتھ $-\hbar/2$ د ي سكتا جي ونكه صرف يهي مسكنات بين الهيذا ورج ذيل ہوگا

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

(لیعنی حیکر کارلاز مأمعمول شده ہوگا)۔ ۵۳

تاہم اسس کی بحبائے آپ S_{x} کی پیسائٹش کر سکتے ہیں۔ اسس کے کسیانت آخ اور ان کے انفٹ رادی احستالات کسیاری ہونگے ؟ عصومی شماریاتی مفہوم کے تحت ہمیں S_{x} کے امتسیازی افتدار اور امتسیازی حسک کار حبائے ہوں گے۔ امتسیازی مساوات درج ذیل ہے۔

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

ہے ہر گز حسیرت کی بات نہیں کہ S_x کی ممکنہ قیمتیں وہی ہیں جو S_z کی ہیں۔ امتیازی حپکر کار کو ہمیث کی طسرز پر سام کرتے ہیں:

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

للبندا ھے۔ eta ہوگا۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ \mathbf{S}_x کے (معمول شدہ)استیازی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔

(۴.۱۳۹)
$$\chi_+^{(x)}=egin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}}\\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$$
 , $(+rac{\hbar}{2}$ استيازى تدر $(-rac{\hbar}{2})$, $(-rac{\hbar}{2})$, $(-rac{\hbar}{2})$, $(-rac{\hbar}{2})$

Pauli spin matrices ar

 ہطور ہر مشی وتالب کے امتیازی سمتیات سے نصن کا احساط کرتے ہیں ؛ عسمو می حپکر کار χ (مساوات ۴.۱۳۳) کو ان کا خطی جوڑ لکھ حب اسکتا ہے۔

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

 $\frac{1}{2}$ اور $-\hbar/2$ کی پیب کش کریں تب $-\hbar/2$ حصول کا احستال $\frac{1}{2}$ اور $-\hbar/2$ حصول کا احستال کی پیب کش کریں تب کے جمعوں کا احستال کا مجبوعہ کے برابر ہے۔)

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

بت نین که S_z اور S_x کی پیپ نُش کرتے ہوئے $\hbar/2$ اور $\hbar/2$ اور المرك اور المرك اور المرك اور المرك المرك

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

 $-\frac{\hbar}{2}$ ببکہ $-\frac{\hbar}{2}$ سال کرنے کا استال

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

= 5/6 بوگا۔ ای طسر ت S_x کینے کے میسول کا استال کا استال = 5/6 ہوگا۔ ای طسر ت S_x کی توقعت تی قیت در تی ذیل ہے = 1/6 انتسات کی توقعت تی قیت در تی ذیل ہے

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

جس کوہم بلاواسطہ درج ذیل طسریقے سے بھی حساس کر سکتے ہیں۔

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

مسیں آپ کو 1/2 سپکر سے متلقہ ایک فٹ رضی پیپائسی تحب رہا ہے گزرتا ہوں۔ چونکہ ہے ان تصوراتی خسالات کی وضاحت کرتاہے جن پر باہ امسیں تبصراکپا گیا۔ فسرض کریں ایک زراحبال + لامسیں پایاحباتا ہے۔اب اگر کوئی سوال یو چھے کہ اسس زرے کی زاویائی حپکری میبار حسر کت کاzحبنر کسیا ہے۔ تب ہم یورے یقین کے ساتھ جواب دے سکتے ہیں کہ اسس کاجواہ کے اللہ اللہ کا بوگا۔ یو نکہ ح کی پیپائسس لاز من یمی قیمت دے گی۔ اسس کے بحبائے اگر یو جھنے والا سوال کرے کہ اسس زرے کی حیکر مازاومائی مبار حسر کت کا x حسنز کسا ہوگا۔ تی ہم ہے کہنے پر محببور ہونگے کہ S ہم ک پیپائے سے 4/1/ + با2/ 1/ – کے حصول کا احستال آدھ اور ہے۔ گر سوال یو چھنے والا کلا سسیکی ماحسر تباہ اے باحصہ ا۔ ۲ کے نقطبِ نزرے حقیقت پسند ہو تووہ اسس جواب کو ناکافی مستحجے گا۔ کیا آپ یہ کہنا حیا ہے ہیں کہ آپ کو اسس زرے کا حقیقی حسال معسلوم نہیں ہے۔ نہیں مسیں نے ب تو نہیں کہا!۔ مجھے زرے کا حسال تھیک تھیک معسلوم ہے اور ب + 4 ہے۔ یب ایسا کیوں ہے کہ آپ مجھ اسس کے حیکر کا x حبز نہیں بت سے اسس کے حیکر کا کوئی مخصو س x حبز نہیں پایا حیاتا ہے۔ یقینن ایسا ہی ہوگا۔ اگر S_{x} اور چS کی قیمتیں تائین ہوں تیب اصول ادم یقینیت متمئن نہیں ہوگا۔ یہ سنتے ہی سوال کرنے والا زرے کی حپکر کا x حسنز از خود پیپائٹس کر تا ہے۔ اب منسر ض کریں کہ وہ 4 الم قیت S_{x} کے اس زرے کی S_{x} قیمت شیک $\hbar/2$ ہے۔ بی آی درست مسلم ماتے ہیں اب اسس کی بہی قیمت ہے۔ جس سے یہ بلکل سابت نہیں ہو تا کہ تحب رہے پہلے بھی اسس کی یہی قیمت قمی۔ اب ظاہر ہے آیب بال کی کھال اتار رہے ہواور آیب کی ادم یقینیت اصول کا کیباہٹ۔ مسیں اب S_{χ} اور S_{z} دونوں کو حبانت ہوں۔ جی نہیں آپ نہیں حبانے ہیں۔ آپ نے پیپائس کے دوران زرے کاحبال تبدیل کر دیاہے۔ اب وہ اور اگر پ آپ اس کے S_x کی قیمت جانے ہیں۔ آپ S_z کی قیمت اب نہیں جانے ہیں۔ لیکن مسیں نے ψ_+ کی پیپ آئس کے دوران ہمنے پوری کو سس کی کہ میں زرے کا سکون برباد نے کروں۔ اچھااگر آیہ میں ریابت پر یقین S_{x} نہیں کرتے تو خود تصدیق کریں۔ آیے۔ S_z کی پیپائٹ کریں اور دیکھیں کہ کیا نتیجہ حساسل ہو تاہے۔ عسین ممکن ے کہ وہ 1/2 ہم اسس پورے عمس کو باربار دورائیں تو ہے۔ سے اوت اے 1/2 سے اس اوق اسے کام آدی کے لیے

سوال 26.4 (الف) تصدیق کی جنے گا کہ حپکری کالپ مساوات 145.4 اور 147.4 زاویائی میارِ حسر کسے کے بنیا دی تب دلی رہشتوں کو مطمین کرتے ہیں۔

-1درج نیس کی پولی حیکری کالب مثال 148.4 درج ذیل زروی مت کنده کو مطمین کرتی ہے۔ $\sigma_j \sigma_k = \delta_{jk} + i \sum_l \epsilon_{jkl} \sigma_l$

يا 2,3,1 يا jkl=1,2,3 اورz وظاہر کرتے ہیں۔ جبکہ Levi-Civita ϵ_{jkl} عالیہ ارتخاریاں اعتاریاں کو نظام کرتے ہیں۔ جبکہ المواد کا معالم کا المحادیث کے المحادیث کا المحادیث کے المحادیث کے المحادیث کا معالم کا المحادیث کی المحادیث ک

jkl=1,3,2 کی سورت مسیں jkl=1,3,2 یا jkl=1,3,2 کی سورت مسیں jkl=1,3,2 جب ماسورت دیگر0بوگا۔

 $= A \begin{bmatrix} 3i \\ 4 \end{bmatrix}$ سوال 127.4 کی تقواتی قیمتیں تلامش کریں۔ لیمسی ہے۔ G_{S_x} , G_{S_y} اور G_{S_x} تلامش کریں۔ دیمسان رہے کہ G_{S_x} , G_{S_y} اور G_{S_x} تلامش کریں۔ دیمسان رہے کہ کہ تاریخ سے گا کہ آپ کے نتائج شینوں اصول عدی کی جہاں σ سے مسراد میار انہاں۔ اور اس کے دوبری ترشیبی استعال جہاں ناہر ہے۔ اکی جگا ہوگا۔ نیست کے عسین متا کہ جیں۔ مساوات 100.4 اور اس کے دوبری ترشیبی استعال جہاں ناہر ہے۔ اکی جگا ہے۔ ووگا۔

 S_z^2 اور. S_z اور. S_x , S_y , S_z , S_x^2 , S_y^2 اور. S_z^2 اور. S_z^2 اور. S_z^2 اور. S_z^2 اور. $S_z^2 + S_y^2 + S_z^2 = S^2$ اور. $S_z^2 + S_y^2 + S_z^2 = S^2$ اور. $S_z^2 + S_y^2 + S_z^2 = S^2$ اور.

سوال 29.4 (الف) استیازی عبد داد تلاشش لریں۔ (ب) عبومی حسال χ مساوات S_y spinor کے استیازی عبد داد تلاشش لریں۔ (ب) عبومی حسال χ مساوات S_y spinor کی پیسائس سے کسیا قیمتیں متوقع ہیں اور ہر قیمت کا احسال کسیا ہوگا۔ تصدیق کی پیسائس سے کسیاقی کی جوعہ اور کا محبوعہ والمحبوعہ اور کا محبوعہ اور کا محبوعہ کی اور ان کے احسال سے کسیا ہوں گے۔ کسیا ہوں گے۔ کسیا ہوں گے۔ کسیا ہوں گے۔

سوال 30.4 کسی اختیاری رکھ r ہے ہم رہ حپکری زاویائی میارِ حسر کت کے احبزاء کا کالی S_r سیار کریں۔ کروی محد داستعال کریں جب ال درج ذیل ہوگا۔

$$\hat{r} = \sin\theta\cos\phi\hat{i} + \sin\theta\sin\phi\hat{j} + \cos\theta\hat{k}$$

Spinor کی است یازی عبد داد اور معمور سیدااست یازی spinor تلاسش کریں۔

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

چونکہ آپ اپن مسرضی کے دوہری حبز ضرب و ان سے ضرب دے سکتے ہو۔ اہسازا آپ کا جواب کچھ مختلف ہوسکتا ہے۔

موال 31.4 ایک زراجس کا حیکر ایک ہے کے لیے حیکری کا لیپ S_x اور S_z تیب اشعبارہ S_z کے کتنے استیازی حیالات ہو گئے ہرا ایسے حیال پر S_z اور S_z اور S_z کا عمسل تاین کریں۔ نصاب مسیں S_z کے لیے استعال کی گئی ترقیب استعال کی گئی ترقیب استعال کریں

۲.۳.۲ مقن طیسی میدال میں ایک الیکٹران

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

$$\mu = \gamma S$$

جہاں تت سببی مستقل ہم مسقن مقت طبی نبیت کہا تا ہے۔ مقت اطبی میدان B مسیں رکھے گئے مقت طبی جفد کتب پر قوتِ مسروڑ 4 × 4 عمسل کر تا ہے۔ جو کمپس کی سوئے کی طسرح اسس کومیدان کے متواز خلانے کی کوسس کر تا ہے۔ اسس قوتِ مسروٹ کے ساتھ وبستا توانائی درج ذیل ہوگی۔

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

اہب زامقت طبیمی میدان B مسیں ایک نقط پر رہتے ہوئے ایک باردار حپ کر کھاتے ہوئے زرے کا ہیملٹو نیں درج زیل ہوگا۔ $H=-\gamma B.S$

سوال ۲۰۲۱: منسرض کریں کہ ہم حباتے ہیں کہ دوعہ دو1/2 پکر ذرات یکت تظیم \S مسیں پائے حباتے ہیں۔ مان لیں کہ اکائی سمتیا $S_a^{(2)}$ کے رخ درہ $S_b^{(2)}$ مسین کے درخ درہ $S_b^{(2)}$ مسین کے درخ درہ کے حبکری زاویائی معیار حسر کے باری خوب کی جب کی جب کی فاوسے \hat{b} میں جب کا حب کے خوب کر درک کے جب کی خوب کی معیار حسر کے جب کر کے خوب کی درہ کے جب کی خوب کی معیار حسر کے جب کر کے خوب کی کہ کے خوب کی کہ کے خوب کی خوب کی خوب کی خوب کی خوب کی خوب کی خوب کے خوب کی خوب کر خوب کی خوب کر خوب کی کر خوب کی کر خوب کی خوب کی کر خوب کی خوب کی کر خوب کی کر خوب کی خوب کی کر خوب کی کر خ

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

سوال ۲۲.۳:

ا. کلیبش گورڈن عددی سروں کو $S_1 = anything$ $S_1 = 1/2$ کلیبش گورڈن عددی سروں کو $S_2 = anything$ $S_1 = 1/2$ کاامت یازی حسال و یکٹ مسین $S_1 = S_2$ کاامت یازی حسال و یکٹ مسین $S_2 = S_2$ کارگری کے انگری کے انگری کا کہ بوگا

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

 $S_{\chi}^{(2)}$ مساوات 179.4 تامساوات 182.4 کی ترکیب استعمال کریں۔ اگر آپ سے حبائے سے متاصر ہوں کہ مضاؤ ویکٹ ر $s_{2}m_{\chi}$ کی ترکیب اور مساوات 147.4 سے قبل جسلہ مضاؤ ویکٹ ر $s_{2}m_{\chi}$ پر کسیا کرتا ہے تومساوات 136.4 سے تومسان جواب:

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

 $s = s_2 \pm 1/2$ چبان کرتی ہیں۔

ب. اسس عسومی نتیج کی تصدیق جیدول 8.4 مسین تین یاحیار در حب د کھ کر کریں۔

موال ۲۳.۳۳: ہمیشہ کی طسرت S_z کی امتیازی حسالات کو اس سس کیتے ہوئے 3/2 حپکر کے ذرے کے لیے و تسالب S_x علاست کریں۔ امتیازی مساوات حسل کرتے ہوئے S_x کی امتیازی افتدار معسلوم کریں۔

سوال ۴۳.۳۳: مساوات 145.4 اور 147.4 مسین 1/2 حپکر سوال 31.4 مسین ایک حپکر اور سوال 52.4 مسین 3/2 حپکر کے حبار ان نتائج کو عب و میت دیتے ہوئے اختیاری ۶ حپکر کے لیے حپکری متالب تلاسش کریں۔ جواب:

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

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

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

جیاں $b_j = \sqrt{(s+j)(s+1-j)}$ جیاں

سوال ۲۵.۳٪ کروی ہار مونیات کے لیے، ؟؟؟؟ خربی حبز درج ذیل طسریقے سے حساس کریں۔ ہم حصہ 2.1.4 سے درج ذیل حبانے ہیں

$$Y_1^m = B_1^m e^{\iota m\phi} P_1^m(\cos\theta)$$

 I_{l}^{m} $I_{$

$$(r.177) (1-x^2)\frac{dP_l^m}{dx} = \sqrt{1-x^2}P_l^{m+1} - mxP_l^m$$

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

بی کچھ معیاریzزاویائی معیار حسر کت کے (L_z) جبز کے لیے معلوم کریں۔

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

و. ایم کچھ پکری زاویائی معیار Z = L + S ببزے لیے کریں۔ کل زاویائی معیار سرکت کو J = L + S کیں۔

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

و. یمی کچھ محالے کے لیے معالوم کریں۔

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

ح. آپ حپکر کے 2 حبز اور منبع سے وضاصلہ کی پیپ کشش کرتے ہیں (یادر ہے کہ یہ ہم آہنگ مشہودات ہیں) ایک ذرے کارداس ۲ پر اور ہم میدان ہونے کا کثافت احستال کیا ہوگا؟

سوال ۲۷.۴:

ا. وکھائیں کہایک تفاعل $f(\phi)$ جس کو؟؟؟؟؟ تسلم میں پھیلایا جباسکتا ہے، کے لیے درج ذیل ہوگا

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

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

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

ب. محور x-axis کے لیے ظے 180 ڈگری گھومنے کو ظاہر کرنے والا (2×2) متالب سیار کریں اور د کھا ئیں کہ بہ محاری توقعات کے عسین مطابق ہمہ میدان (χ_+) کو مشاون مصابق ہم

ن. محور y-axis پراس کااژ کیا ہوگا؟ y-axis کور کے کے لیاظ سے 90 ڈگری گھونے والا متالب تیار کریں اور دیکھیں کہ

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

ه. درج ذیل د کھے ئیں

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

سوال ۲۸،۲۸: زاویائی معیار حسر کست کے بنیادی شبادلی رضتے (مساوات 99.4) استیازی احتدار کے عسد دصحیح قیمتوں کے ساتھ ساتھ نصف عسد دصحیح قیمتوں کی بھی احباز سے دیتے ہیں۔ جب مداری زاویائی معیار حسر کسے کی صوف عسد دصحیح قیمتیں پائی حباتی ہیں۔ یوں ہم توقع کریں گے کہ $L=r\times p$ کے روپ مسیں کوئی اض فی مشرط ضرور نصف عسد دی قیمتوں کو حساری کرتا ہوگا۔ ہم کو کوئی ایس مستقل کستے ہیں جرکا بود کسبائی ہو مشلاً ہائی ٹروجن پر بات کرتے ہی

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

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

ا. تصدیق کریں کہ $[q_1,q_2] = [p_1,p_2] = 0; [q_1,p_1] = [q_2,p_2] = i\hbar$ یوں معتام اور معیار $[q_1,q_2] = [p_1,p_2] = 0; [q_1,p_1] = [q_2,p_2] = i\hbar$ اور کستوں کو [q's] اور [q's] اور کستوں کو [q's] اور کستوں کو [q's] اور کستوں کو کہ ملین کے ہم آبگ ہیں [q's]

ب. درج ذیل د کھائیں

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

ج. تصدیق کریں کہ ایک ایب ایب الرمونی مسر نعش جس کی کمیت $m=\hbar/a^2$ ہو کہ ہر ایک $U_z=H_1-H_2$ ہیملٹنی $H_z=H_1-H_2$

 $n=0,1,2,3,\cdots$ و. ہم جب نے ہیں کہ ہار مونی مسر تعش کے ہیملٹنی کی استیازی استداری اُستداری $(n+1/2)\hbar\omega$ ہیں جب افرانی نظر ہے مسین ہیملٹنی کی روپ اور باض بطہ شباد کی رشتوں سے ہے اخرائی نظر ہے اس کو استعال کرتے ہوئے ہے۔ اخراکی کہ L_z کے استیازی استدار لازماً عسد دہوں گے۔

وال ۳۰۳۰: کلاسیکی برقی حسر کیات میں ایک ذرہ جس کا؟؟؟؟ q ہواور جو مقت طبی میدان E اور E میں میں ایک خسر کت کر تاہو، پر قوت عمل کر تاہے جو لوریٹ نووت کی مساوات دیتی ہے مسل کر تاہے جو لوریٹ نووت کی مساوات دیتی ہے v (۲.۱۳۹) $F=q(E+v\times B)$

اسس قوت کو کسی بھی غیب سنتی مخفی توانائی تف عسل کی ڈھسلوان کی صورت مسیں لکھ جب سکتا ہے لہذا مساوات مشہروڈنگراپنی اصلی روپ مسین (مساوات 1.1)اسس کو قسبول نہیں کر سستی ہے تاہم اسس کی نفیہ س روپ

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

کوئی مسئلہ نہیں کھٹڑا کرتی ہے۔ کلا سسیکی ہیملٹنی درج ذیل ہوگا

$$H=rac{1}{2m}(oldsymbol{p}-qoldsymbol{A})^2+qoldsymbol{arphi}$$

جب لA منتی مخفی قوه وB=
abla imes A اور arphi منب رستی مخفی قوه و $E=abla arphi - \partial A/\partial t$) بین البند انشه و در وگر من البند انشه و در من البند انشه و است من راست من را من البند است را من را من البند البند و من را من

(r.12r)
$$\iota \hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = [\frac{1}{2m} (\frac{\hbar}{\iota} \nabla - q {\bm A})^2 + q \varphi] \psi$$

ا. درج ذیل د کھائیں

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

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

(ר.ושר)
$$mrac{d\langle v
angle}{dt}=q\langle m{E}
angle +rac{q}{2m}\langle (m{p} imesm{B}-m{B} imesm{p})
angle -rac{q^2}{m}\langle (m{A} imesm{B})
angle$$

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

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

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

سوال ۳۰۳۱: (پسس منظر حب نے کے لیے سوال 59.4 پر نظر روالیں) درج ذیل منسرض کریں جب ان B_0 اور K مستقلات ہیں

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

;

٣.٣٠ زاويا كي معيار حسر كت

ا. ميدان E اور B تلاسش كرين

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

(ר. ואסי)
$$E(n_1,n_2)=(n_1+rac{1}{2})\hbar\omega_1+(n_2+rac{1}{2})\hbar\omega, (n_1,n_2=0,1,2,3,\cdots)$$

K=0 بوگا۔ تبصیرہ: $\omega_1=qB_0/m$ بول باور $\omega_2\equiv\sqrt{2qKm}$ بوگا۔ تبصیرہ: $\omega_1=qB_0/m$ بول باور نے میں آزاد ذرہ ہے۔ کیکوٹر ان حسر کت کا کو انٹم ممثل ہوگا۔ کا سیکی سینکوٹر ان تعدد ω_1 ہوگااور ہے۔ کا کو انٹم ممثل ہوگا۔ کا سیکی سینکوٹر ان تعدد ω_1 ہوگااور ہوگا۔ کا اسلامی کہتے ہیں۔ میں کہتے ہیں۔ ک

A موال ۴۳.۳: (پس منظر حبانے کی حناط سرسوال 59.4 پر نظر والیں) کلاسیکی برتی حسر کیات مسیں مخفی قوہ B اور B بیں اور ϕ کیت طور پر تعسین نہیں کے حبا سکتے ہیں، طبی مقد داریں میدان D اور D

ا. د کھائیں کہ مخفی قوہ

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

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

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

$$(r.12A)$$
 $\Psi' \equiv e^{iq\Lambda/\hbar}\Psi$

ے اور A کیتے ہوئے مطمئن کرتا ہے۔ چونکہ Ψ اور A کیتے ہوئے مطمئن کرتا ہے۔ چونکہ Ψ اور Ψ میں صرف زاویائی حبز کا فٹ رق پایا حباتا ہے لہذا ہے۔ ایک ہی طبی حبال کو ظاہر کرتے ہیں اور یوں ہے۔ Ψ نظریہ بی تغییر ہوگا۔ مسزید معلومات کے لیے حس 3.2.10 ہے۔ رجون کیجئے گا۔

جوابات

ف رہنگ

54relation, allowed 26energies, energy 51 argument, 22allowed, Bessel 31 conservation, 99 function, spherical 13ensemble, 107energy,binding expectation Bohr 6value. 106radius, formula 106formula,Bohr 16Broglie,De 25 conditions, boundary Fourier 98term,centrifugal 52transform,inverse 83 states, coherent 52transform, 4collapses, Frobenius commutation 45method, function 36relation, canonical 90relations, canonical 59delta,Dirac 36commutator, generalized 28complete, 59 distribution, 77continuous, 59 function, 90continuum, generating coordinates 50 function, 91 spherical, generator 3interpretation,Copenhagen 86space,intranslation 75degenerate, 86time.intranslation delta Gram-Schmidt 28Kronecker. 79process,orthogonalization Dirac 21 Hamiltonian, 80orthonormality, harmonic 77discrete, 25oscillator, dispersion سرہنگ ۳۱۰

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

ىنىرەنگى ۱۱۳

:	
ات	27excited,
يالات،83	107,27 ground,
احبازني	58scattering,
احبازتی توانائیال،26	statistical
المستمراري،77	2interpretation,
استمراریپ،90 اصول	66 function, step
اصول	
عدم یقینیت، 16	theorem
انتشاری	28Dirichlet's,
رشته،54	15Ehrenfest,
انحطاطی، 75	52Plancherel,
انعکا کسس .	112transition,
ش رح،46	transmission
اوسط،6	64coefficient,
, 5,	65,58tunneling,
بقب توانائي، 31	58points,turning
نوانانى، 31 سندىشى توانانى، 107	16principle,uncertainty
سند ی توانای،/ 10	Toprinciple, uncertainty
106	variables
رداسس،106 کلب،106 ببیل ببیل کروی قن عسل،99	19of,separation
بييل	7variance,
مبيان ڪروي قفعت ن	velocity
55.6° C 655	54group,
يلانك	54phase,
پلائک کلیہ، 113 پیداکار نز میں میں میں اس	
يبداكار پبداكار	wave
فصن مسين انتقتال کا،86	64incident,
وقت مسين انتصاً ل86،	52packet,
پيداکار	64reflected,
ونسي سامت ن المتعن ن المتعن ن المتعن ن المتعن ن المتعند الكار تنت عسل ن المتعند المتع	64transmitted,
	1 function,wave
شبادلی	16wavelength,
باضابط، رشته، 36	
باضابط رشتے،90	
تبادل کار ، 36	
تحبِدیدی عسر صبہ، 73	
تر سی ل .	
شرح،64 تار	
ترسیل ترسیل تسسل بالمسر،113 پاسشن،113	
بالمسر،113	
پاکستن،113	

ب کن	شيــلر،34
	ھير،34 طب فت تي،35
عالا ت ، 12	
سرحىدى شەرائط،25	نوریپئ ر،28
سِرنگ زنی،65،58	ليمـــان،113 تو ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
سگراه13	'تغييريت،7 تفعل
سوچ	
انگاری، 3	ۋىك،59
تقلب بسند، 3	تف ^ع موج، 1
حقیق <u>۔</u> پےند، 3	توالی کلیــ،46 توانائی احبازتی،22 توقعت تی قیمــــ،6
سيزهي عب ملين،38	46، ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
عب ملين،38	توانانی :
سيرهي تف عسل 66،	احبازلي،22
4	توقعي بي
شسرود گر	قي <u> </u>
غني رتابع وقت،20	
ت روزِ نِگر تصویر کشی،86 شرودِ نِگر تصویر کشی،86	جف <u>۔</u> * ع
ىشىروۋىگرمىساوا <u>س</u> ، 1	تقت ك-ل،24
شمسارياتی مفهوم، 2	6
	حب ال بخ س راو،58
طول موچ،113،16	مسن ،
	زمىينى،107،27
عبامبل،14	مقب 58،
تقلیل،38	ميحبان،27
رفعــــــ،38	خط دم ده
عــبور،112 عـــدم تعــين،2	خطی جوڑ،22 خفیبے متنعیسرات،3
عبدم تين،2	هيه ميرات، 3
عبدم يقينيت اصول، 16	دلىيل،51
عت ده،27 علیحه گی متغب رات،19	51:0= 9
	ۇيراك _
عبودي،27	دیرا <u> </u>
معياري،28	المياري - وري <u>د</u> 00
ء ک	ۇيك كرونسپكر،28
غي رمسلسل 77،	2007 # 37
منسروبنيوسس	رداسی مساوات،97
ت عروبتيو سن	رڈبرگ،113
نر سيب 43،	کلب،113
تر کیب، 45 فوریٹر الٹ بدل، 52	رڈبر گ۔ 113 کلیہ، 113 رفت ار دوری سمتی، 54
است برن،52 برل،52	دوري مستى،54
بدن، د	کر وہی سنتی،54
ت بل تكامسل مسر بيع، 11	ر وفي يلكيس
ت.ن مانون مت انون	روڈریگیس کلیے،94
0,0	<i>></i>

ىن رېڭ

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