كوانتم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفز ئي

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

۲ر دسمبر۲۰۲۱

عسنوان

ix	ہلی کتاب کادیب حب	سيىرى پۇ	٠
	اعسل موج		
1		ى <i>ى</i> 1 1	'
2	:. 1	1.1	
^	شماريايی مفهوم د د سا	1.5	
۵	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,7	
9	۱۳۰۱ محید مسلم معیدرات		
7	مع) . (م	۱۴	
10		1.0	
1Δ		1.4	
1/1	اصول عب م یقینیت	'. '	
۲۵	بسر تائ ^ع وقت مشبر وڈ نگر مب اوات	و غبه	_
10		, ۲۱	
۳1		7.7	
	• = 1 •	•	
۱۳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۲.۳	
٣٣	۲.۳.۱ الجبرائي تركيب		
۵۲	۲٫۳٫۲ مخلیلی ترکیب ۲٫۳۰٫۲		
۵٩		۲.۴	
49	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۲.۵	
49	۲.۵.۱ مقید حیالات اور بخصراوحیالات ۲.۵.۱		
۷١	۲.۵.۲ و ليكِ اتف عسل كنوال		
۸٠	متنابی حپکور کنوال	۲.۲	
	•		
9∠	ب وضوابط ما		-
92		۳.۱ س ب	
1+1	i_{i}	۳.۲	
1+1	۳.۲.۱ ېرمثيءعباملين		

iv

1+1	۳.۲.۲ تعیین حیال		
1+0	ہر مشیء عسال کے استیازی تف عسل میں مشیء عسال کے استیازی تف عسل	" "	
1•0	ا ۱۳٫۳۰ عند مسلمل طیف		
1•4	۳٫۳٫۲ استمراری طیف		
111		~	
۱۱۱	متعمم شماریاتی مفهوم	m.r m.s	
1112	اصول عب م یقینیت	Γ.ω	
	- 1		
ш	۳.۵٫۲ کم ہے کم عبد م یقینیت کاموجی اکٹھ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،		
119	٣.٥.٣ توانائی ووقت اصول عب م یقینیت		
122	ۋىراك عسلامتىيە	۳.۲	
,	ادی کواننم میکانپات	تدرر	
12			1
12	کروی محب د دمسیں مب اوات سشہ وڈنگر	۲.۱	
129	ا.ا. ۴ علیجید گی متغییرات		
١٣١	۲۰۱٫۲ زادیائی مساوات		
164 16+	۲.۱٫۳ ردای مساوات	~ ~	
101	بائٹیڈرو جن جوہر	۳.۲	
171	۱۰۰۰ رواق کشت ک موج در این از این از این از این از این از این از از این از از این از از از از از از از از از ا ۲۰۲۲ مهانگ از روجن کاطیف		
141	ن اویانی معیار دسرکت زادیانی معیار دسرکت	س ہم	
ייור	الهربي كيان كيان المتسازي المت		
14	۲۰۳۰ استیازی تفاعسات		
۱۷۳		۳.۲	
IAI	۱ ، ۲۰,۳ مقت طبیعی مب دان مسین ایک الب کشران		
۱۸۷	۲۰٬۴۰۰ زادیاتی معیار حسر کت کا مجبوعه می در		
۲٠٣	ن فرات	متماثل	۵
۲٠٣	دوزراتی نظام	۵.۱	
۲+۵	ا.ا.۵ لوزان اور فنسر ميون		
۲•۸	۵.۱٫۲ قو <u>ت</u> مبادله		
۲۱۲	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۵.۲	
۲۱۲	۵٫۲٫۱ میگیم		
۲۱۴	۵.۲.۲ دوری حبدول		
۲۱۸	گھو کس اجسام	۵.۳	
۲۱۸	۵٫۳٫۱ آزاد السیکٹرون خمیسس		
۲۲۳	۵٫۳٫۲ پې دارساخت		
229	كوانثم شمسارياتي ميكانسيات ميان ميان ميان ميان المستمسارياتي ميان المستمسارياتي ميان المستمسارياتي المستمسل	۵.۴	
۲۳٠	۵٫۴٫۱ ایک مشال		
۲۳۲	۲ م ۵ عبدوي صور په		

عــــنوان

د۳۵	زیادہ سے زیادہ محتسل تنظیم	۵٫۳٫۳		
۲۳۸	α اور $eta \geq d$ بی اہمیت α	۵.۳.۴		
١٣١	ساجسى طيف	۵۳۵		
		u., .u		
۲۳۷	. نظـرىيە اضطـراب	. تابع وقـــــــ	غپ	۲
۲۳∠	يطاطي نظت رہے اضطب راہ ب	غنب رانح	١.٢	
۲۳∠	عب وي صف ابط بهندي	١.١.٢		
٢٣٩	اول رتجي نظـــرب	4.1.1		
ram	دوم رقبی توانائی اس	٧.١.٣		
۲۵۴	لسري اظلسراب	انحطاطي نظ	4 ٢	
۲۵۴	دوپژتانخطاط	١.٢.١	•	
۲۵۸	مبيعة المستورية	4,7,7		
۲۲۳	ئن كام ين پيافت.		4,5	
۲۲۳	ن فية تصحح	۲۰۳۱ ۲۰۳۱	•	
r 11'	اضافیتی تصحیح	1.7.1 4 m y		
	حپکرومدارربط		u ~	
727	ثر	ريميان! المهرو	۲.۴	
727 720		1.1'.1 Y Y Y		
	ط فت تورميدان زيم ان اثر			
724	در میانی طباقت میدان زئیسان اثر	4.4.F 4.4.F		
۲۷۸	نہای <u>ت</u> مہسین بٹوارہ	1,1',1'		
۲۸۹		ي اصول	تغيير	_
719 719		ی اصول نظـــر سـ	تغي ا.2	۷
		نظسرر		∠
119		نظسر س ہیسلیم کاز	۷.۱	۷
719 797		نظسر س ہیسلیم کاز	∠.1 ∠.۲	۷
719 797	سينى حسال ئن سالىپ بار دارىپ برلوان تخسين	نظسر ہیسلیم کاز ہائیٹڈرو؟ برامسسرزو	ر. ا 2.۲ 2.۳ مرح ونزل و	<u>ک</u>
7/19 797 799	ي	نظسر ہیسلیم کاز ہائیٹڈرو؟ برامسسرزو	ر. ا 2.۲ 2.۳ مرح ونزل و	^
719 797 799	یه	نظسرر میسلیم کاز ہائیڈرو کرامسرزو کلاسیکی	ر. ا 2.۲ 2.۳ مرح ونزل و	Δ
7/19 797 799 749 749	ي مال مي نى حال ئن حالمه بار دارىيه برلوان تخسين خط	نظسرر میسلیم کاز ہائیڈرو کرامسرزو کلاسیکی	2.1 2.4 2.4 2.4 ونزل و آ	<u>ک</u>
719 797 799 709 709 710		نظرر میلیم کاز ہائیڈرو؟ کارمسرزو کلاسیکی کلاسیکی کلیات	2.1 2.۴ 2.۳ 2.۳ ونزل و ک م.۲ م.۳	Δ
719 797 799 709 709 710	ر الله الله الله الله الله الله الله الل	نظسر سے انظام کا اسٹار کی کا اسٹار کو انگار وجہ کا انگار کی کا اسٹانی کا انگار کی کا کا انگار کی کا کا انگار کی کا	2.1 2.۴ 2.۳ 2.۳ ونزل و ک م.۲ م.۳	Δ Α
7A9 797 799 709 710 710	ر الله الله الله الله الله الله الله الل	نظسر سے انظام کا اسٹار کی کا اسٹار کو انگار وجہ کا انگار کی کا اسٹانی کا انگار کی کا کا انگار کی کا کا انگار کی کا	2.1 2.۴ 2.۳ 2.۳ ونزل و ک م.۲ م.۳	Δ Λ
7A9 797 799 700 710 710 711		نظسر سے انظام کا اسٹار کی کا اسٹار کو انگار وجہ کا انگار کی کا اسٹانی کا انگار کی کا کا انگار کی کا کا انگار کی کا	2.1 2.7 2.7 وزل و کر م.1 م.۲ م.۳	Δ Λ
7A9 797 799 ****************************	سين حال أن سالب بار داري بر اوان تخسين نط ني ني ري اضطراب سام	نظر ر بہتے کا کا بائے ڈروڈ کا سیکی کا سیکی دو دو د	2.1 2.7 2.7 وزل و کر م.1 م.۲ م.۳	Δ Λ
7/19 7/19 7/19 7/19 7/19 7/19 7/19 7/19	ر السان تخسین ال بر اداری السان تخسین ال بر اداری السان تخسین فرط السان تخسین فرط السان ا	نظرر مهایم کار بائیڈروڈ کارسرزو کارسیکی کارسیکی ماریشر ماریشر کارسیکی ماریشر ماریشر ماریشر	2.1 2.7 2.7 وزل و کر م.1 م.۲ م.۳	Δ Λ
rA9 r97 r99 **** *** *** *** *** *** *** *** *	سيني حال توساله بار داري خطه خطه خطه ن في پيوند ريد اضطهراب مضطهر بي نظام تائع وقت نظهريه اضطهراب	نظسر ر بهتیم کار بائی ڈروڈ کلاسٹی کلاسٹی کلاسٹی کلاسٹی مالیہ مالی	ا.ك 2.۲ 2.۳ وزلوك م.ا م.۲ م.۳ تائح وقد	Δ Λ
7A9 797 799 ****************************	سين حال مراوان تخسين خط خط ني ني ري اضطراب مضطرب نظام تائع وقت نظرر اضطراب تائع وقت نظراب	نظسر ر به سیام کان بائسیڈروڈ کلاسیکی کلاسیکی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلاسیکی کلیسی دو سطح دو الم	2.1 2.7 2.7 وزل و کر م.1 م.۲ م.۳	Ą
rA9 r97 r99 m-9 m-10 m10 m71 m77 m77 m77 m77	سيني حيال تراوان تخسين خط ني ني الي اضطراب منظرر في اضطراب مائح وقت نظر سي اضطراب مائن ني اضطراب احتراج اورانجذاب احتراج اورانجذاب	نظسر ر به سیام کار بائسیڈروڈ کلا سیکی کلا سیکی کلا سیکی استار میر گفز امار میر امار امار امار امار امار امار امار اما	ا.ك 2.۲ 2.۳ وزلوك م.ا م.۲ م.۳ تائح وقد	∠ ^
7A9 797 799 ****************************	سين حال مراوان تخسين خط خط ني ني ري اضطراب مضطرب نظام تائع وقت نظرر اضطراب تائع وقت نظراب	نظسر ر به سیام کان بائسیڈروڈ کلاسیکی کلاسیکی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلیسی کلاسیکی کلیسی دو سطح دو الم	ا.ك 2.۲ 2.۳ وزلوك م.ا م.۲ م.۳ تائح وقد	۸ ۹

vi

٣٣٣	خود باخودا حسّراج	9.1	
۳۲۲	۹.۳.۱ آنسٹائن A اور B عبد دی سسر		
۲۳۳	۹.۳.۲ هیجبان حیال کاعب رصبه حیات ۹.۳.۲		
٩٣٩	۹.۳.۳ قواعب دانتخناب		
۳۵۹	ارے ناگزر تخمین	حسرا	1+
٣۵9		1+.1	
٣۵9	ا.ا. ۱۰ محسرارت ناگزر عمسل		
٣٩٢	۱۰.۱٫۲ مسئله حسرارت ن گزر کا ثبوت		
4 47	يتت بيرى	1+.1	
4 47	۱۰.۲.۱ گرنگی عمسل ۲۰.۲.۱ ۱۰.۲.۱ گرنگی عمسل		
٣49	۱۰.۲.۲ هندی پیت		
۳۷۴	۱۰.۲.۳ اېلرونوويو جم اثر		
٣٨٣	ا و	بخفسر	11
٣٨٣	تعارف	11.1	
٣٨٣	ا ا ا ا کلائے کی نظے رہے جھے راو		
٣٨٧	۲.۱.۱۱ کوانتم نظسرے بھسراو		
٣٨٨	حبزوي موج تحبزي	11.1	
۳۸۸	١١.٢٠ اصبي ل وضوابط		
٣91	۱۱.۲.۲ لایا خمسل		
۳۹۴	يشقلات حيط	11.10	
ے9۳	بارن شخمسين	11.~	
m 92	۱۱٫۴۰۱ مپاوات شهرود گگر کی تعملی روپ		
ا • م	۱۱.۴۰.۲ بارن تخمسین اوّل		
۲۰۷	, (")		
17 • 4	۱۱٬۴۰۳ مسلم بارن		
۹٠٩	وشت	لپسن	11
141	النمشائن پوڈکسیوروزن تصف د	11.1	
۱۱۲	مسئله بل	17.7	
۲۱۳	مسئله کلمیر یا در	11.11	
∠ام	ىشەروۋىگىر كى بىلى	11.0	
۴۱۸	كوانفم زينو تفت و	11.0	
۱۲۳		بات	جواب
		خطى الجبر	1
۳۲۳	// 	حقى الجبر ا. ا	1
۳۲۳	همتیات	•	
٣٢٣	اندروکی صربه	۲1	

٣٢٣																									
۳۲۳					 													. ر	\mathcal{I}		ااسـ	بديلي	تب	1	۱.۲
٣٢٣					 						دار	ت	ی او	سياز	ت	رام	۔ او	 لمار	_	ساء	ی تقذ	تماز	امس		ا.۵
٣٢٣					 															<u>_</u>	ب	شىت	ہرم		١.٢

میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

> حنالد حنان يوسفز كي 28 اكتوبر 201₁

اب

تین ابعسادی کوانٹم میکانسیات

۱.۴ کروی محید دمسیں مساوات مشیروڈنگر

تین ابعاد تک توسیع باآسانی کی حباسکتی ہے۔مساوات مشہروڈنگر

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

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

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

میملٹنی اعبام ل H کو کلاسیکی توانائی

يوں درج ذيل ہو گا

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

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

جہاں

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

کار تیسی محدد مسیں لایلا سی اسے۔

فی توانائی V اور تف عسل موج Ψ 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 مسیر کے مسیر کے مسیر کے مسیر کے مسیر کے کے کہ کے کے کہ کے کہ کے کے کہ کے کہ کے کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے کے کہ کے کے کہ کے ک

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

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

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

جہاں فصن ائی تف^عل موج ہل عنیبر تابع وقت 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۔

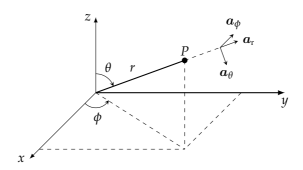
جواب:

$$(r_i, p_j] = -[p_i, r_j] = i\hbar\delta_{ij}, \quad [r_i, r_j] = [p_i, p_j] = 0$$
 - $r_z = z$ 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 شرود گرمساوات درج ذیل ہو گا۔

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

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

اسس کومساوات ۱۴۰،۴۸ مسیں پر کر کے؛

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

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

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

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

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

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

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

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

ئىل كريں۔

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

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

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

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

۲.۱.۲ زاویائی مساوات

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

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

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

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

 $\Theta \Phi = \overline{B} = 0$ استمال کرے دیھنا حیا ہیں گے۔ اسس کو پر کرے $\Phi \Theta = \overline{B} = 0$ کہ درج ذیل حیاصل ہوگا۔

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

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

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

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

متغیر φ کی مساوا<u>ت</u> زیادہ آسانہ۔

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

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

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

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

 θ

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

اتنی سادہ نہیں ہے۔اسس کاحسل درج ذیل ہے

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

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

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

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

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

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

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

حبدول (x) مسیں 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 $(|\Phi|^2)$ کیسے فیمتی ہے۔ ہم صب کی ایک معصوم نہیں ہورور دلیل پیش کر کے m پر مساط شرط حساص کریں گے۔

associated Legendre function9

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





$$P_0 = 1$$

$$P_1 = x$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

کروی محد د مسیں حجمی رکن درج ذیل ہوگا

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$Y_I^m(heta,\phi)$$
، 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 ۲۰۰۲: وکھائیں کہ l=m=0 کے لئے

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

ماوات θ (ماوات ۴.۲۵) کو مطمئن کرتی ہے۔ یہ (وہ) نات بل قسبول دوسرا حسل ہے؛ اسس مسیں کیا حضر الی ہے؟

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

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

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

azimuthal quantum number¹⁰ magnetic quantum number¹⁰

۱.۳% رداسی مساوات

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

radial equation'

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

effective potential'A

centrifugal term19

اسس کے تف علاہ موج اور احبازتی توانائیاں تلاسش کریں۔

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

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

جباں ہمیشہ کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

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

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

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

l ، n اور m استعال کر کے رکھے جبتے ہیں: l ، n اور m استعال کر کے رکھے جبتے ہیں: E_{nl} ، E_{n

(ایک اختیاری عدد صحیح 1 کے لئے) مساوات ۲۲.۴۱ کاعسومی حسل

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

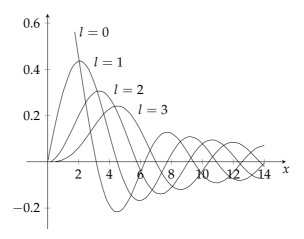
حبدول ۴.۴ مسیں ابت دائی چند کروی بیسل اور نیو من تفاعسلات پیش کیے گئے ہیں۔ متغیبر X کی چھوٹی قیمت کے لئے جباں

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

ہوں گے، درج ذمل ہوں گے، وغیب رہ 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۔ یوں ہمیں لازماً B_1 = 0 نتنسب کرناہو گالہندادرج ذیل ہوگا۔

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

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

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

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

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

جباں β_{nl} 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 (σ, σ_1) مسیں پیش کی گئی تعسر یفنات سے تسیار کریں۔

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

سوال ۴.۷:

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

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

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

میں رکھا جباتا ہے۔ اس کازمینی حبال، 0=l کے لئے، ردای مباوات کے حسل سے حساس کریں۔ دکھائیں کے $V_0a^2<\pi^2\hbar^2/8m$ کی صورت میں کوئی مقید حسال نہیں بیاجب نے گا۔

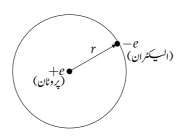
۲.۴ مائٹڈروجن جوہر

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

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

لہٰنہ ارداسی مساوات ۳۷.۳۷ درج ذیل رویے اختیار کرے گی۔

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



مشكل ۴.۳: ہائڀ ڈروجن جوہر

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

۲.۱۱ م رداسی تف عسل موج

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

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

ساوات E مرے سے تقسیم کرنے سے

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

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

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

لہاندادرج ذیل لکھاحبائے گا۔

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

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

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

اسس کاعب ومی حسال درج ذیل ہے

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

۲.۲۰ بائڀيـــــُــروجن جو هر

اور

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

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

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

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

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

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

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

نہیں مساوات ۲۱.۳مسیں پر کرتے ہیں۔

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

l

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

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

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

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

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

لبلندا

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

اور يول درج ذيل ہو گا

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

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

 ۳.۲ بائپ ٹررو جن جو ہر

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

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

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

صدر کوانیم عدد۲۰

$$n \equiv j$$
بن $j + l + 1$

متعبارنے کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

$$\rho_0 = 2n$$

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

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

لہنذااحبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

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

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

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

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

جهال

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

principal quantum number Bohr formula A

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

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

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

جبال مساوات ٣٦٠ ١٥ و ١٥٠ م كود يحقة موئ

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

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

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

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

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

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

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

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

اسس کومساوات ۳۰٫۳۱ کے تحت معمول پرلانے سے

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

Bohr radius 19

مرداس بوہر کورواتی طور پرزیر نوشت کے ساتھ کھا جباتا ہے: a₀ ، تاہم یے غیبر ضروری ہے البیذامیں اسس کو صرف میں کھول گا۔

ground state

binding energy"

۳٫۲ بائپ ٹررو جن جو ہر

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

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

n=2 کے گئے توانائی n=2

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

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

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

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

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

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

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

$$(r, \Lambda r)$$

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

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

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

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

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

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

$$L_0 = 1$$

$$L_1 = -x + 1$$

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

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

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

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

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

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

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

جهال

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

ایک شریک لا گیخ کثیر دکنی ۲۳ ہے جب کہ

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

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

associated Laguerre polynomial

Laguerre polynomial

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

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

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

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

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

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

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

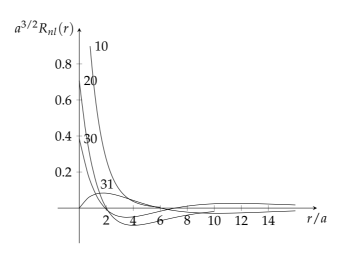
$$R_{32} = \frac{4}{81\sqrt{30}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/3a}$$

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

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

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

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



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

ذیل ہیں۔

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

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

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

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

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

سوال ۱۰.۴: کلید توالی(مساوات ۲.۷۱)استعال کرتے ہوئے تفاعسل موج R₃₁ ، R₃₀ اور R₃₂ حسامسل کریں۔ انہیں معمول پرلانے کی ضرورت نہیں۔

سوال ۱۱. ۴:

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

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

سوال ۱۲.۴٪

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

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

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

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

۲.۲۸ بائتیڈروجن جو ہر

 $y \cdot x$ اور $z \rightarrow b$ کا اور $z \rightarrow b$

سوال ۱۳۰۳: بائیڈروجن کے زمینی حسال مسیں r کی کون می قیمت زیادہ مختسل ہوگی۔(اسس کا جواب صف رنہ میں ہے!) ادارہ: آپکو پہلے معسلوم کرناہوگا کہ r+dr اور r+dr آپکا السیکٹران پائے حبانے کا احستال کمیاہوگا۔

سوال ۱۵. m: ہائے ڈروجن جو ہر ساکن حسال m=1 ، n=1 ، l=1 ، n=2 اور m=-1 ، m=-1 ، m=-1 درج زیل خطی محب وعب سے اہت داء کر تا ہے۔

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

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

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

۴.۲.۲ مائيي ڈروجن کاطنف

اصولی طور پر ایک بائیڈروجن جوہر جو سکن حسال ψ_{nlm} مسین پایا حباتا ہو ہمیشہ کے لیے ای حسال مسین رہے گا۔ تاہم اس کو (دو سرے جوہر کے ساتھ نگر اگر یااسس پر روشنی ڈال کر) چھیٹر نے سے السیکٹران کی دو سرے ساکن حسال مسین عجود اسمار سکتا ہے۔ یہ توانائی حبذ سے کرکے زیادہ توانائی حسان متعقل ہو سکتا ہے یا (عسوماً برقت طیمی فوٹان کے احسارات سے) توانائی حساری کرے کم توانائی حسان حسان کے اسماری جو سے بروقت یائی حبائیں گی اہمانہ اعسبور (جنہیں سے مروقت روشنی (فوٹان) حسارت جو گرجسیں "کوانٹم چھانا گے۔" کہتے ہیں) مستقل طور پر ہوتے رہیں گے، جن کی بن ہائیڈروجن سے ہروقت روشنی (فوٹان) حسارت ہوگی جس کی تونائی ابتدائی اور اختتا می حسالات کی توانائیوں کے منسرت

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

کے پر ابر ہو گا۔

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

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

transition

lanck's formula

ا الونان در حقیقت برقت طیبی احضران کا ایک کوانٹم ہے۔ یہ ایک اصف فیتی چینز ہے جس پر عنب راضانی کوانٹم میکانیات و تابل استعال جسیں ہے۔ اگر حیب ہم چیند مواقع پر فونان کی بات کرتے ہوئے کلیہ پلانک ہے اسس کی توانائی حسامسل کریں گے، یادر ہے کہ اسس کا اسس نظسریہ سے کوئی اقساق جسیں جسس پر ہم بات کررہے ہیں۔

جب، طول موج $\lambda = c/\nu$ ہوگا۔

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

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

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

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

Rydberg constant".

Rydberg formula (*)

Lyman series "r

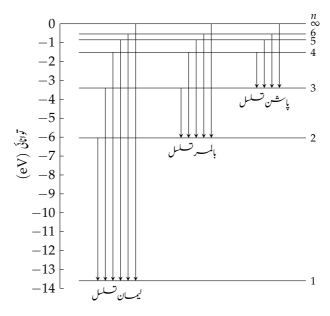
Balmer series

Paschen series

Helium

Lithium

۳.۴٪ زاویائی معیار حسر کت



مشكل a. ۴: بائب ڈروجن طیف مسین سطحوط توانائے ال اور تحویلا ہے۔

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

و. منسرض کرین زمسین اگلی نحیب کی سطح (n-1) مسین عصبور کرتی ہے۔ کتنی توانائی کا احتراج ہوگا؟ جو اب حباول مسین دیں۔ دیں۔ حضارج فوٹان (یازیادہ ممکنہ طور پر گر **اویٹالوٹ**²⁷) کا طول موج کسی ہوگا؟ (اپنے جو اب کو نوری سالوں مسین پیش کریں۔ کسیب حسین نتیجہ محض ایک انتخاق ہے۔)

۳.۳ زاویائی معیار حسر کت

ہم 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 لحیاظ 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

مساملین L_{x} اور L_{y} آپس مسیں غیبر مقلوب ہیں۔ در حقیقت درن ذیل ہوگا۔ $^{\circ \wedge}$

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

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

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

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

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 حکے ہیں۔

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

زادیائی معیار حسرکت کی بینیادی مقلبید رشته ۲۹ بین جن باقی سب بچھانسند ہوتا ہے۔

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

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

 $^{\prime\prime\prime\prime}$ بر رااترتی بین تسام عسمین تسام [A,B+C]=[A,B]+[A+C] بوگاهه [A,B+C]=[A,B]+[A+C] برگاهه المعام المعام

١

140

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

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

عبامل L_x کے ساتھ 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 مقلوب ہوگا۔) اس سے آپ اختذ کر سکتے ہیں کہ L_y اور L_z کے ساتھ بھی حقلوب 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 تغش پر سیز ھی عسامسل کی تر کیب استعال کی۔ اسس طسرح کی ترکیب بیسال بھی استعال کرتے ہیں۔ بیسال ہم درج ذیل لیتے ہیں۔

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

کے ساتھ مقلب درج ذیل ہو گا L_z

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

للبنذا

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

اور، ظاہر ہے کہ، درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

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

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

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

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

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

ا___ درج ذیل ہو گا

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

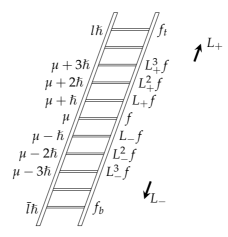
= $L^2 - L_z^2 \mp i(i\hbar L_z)$

raising operator lowering operator

 $[\]langle L_x \rangle = \langle f | L_x f \rangle = \langle L_x f | L_x f \rangle \geq 0$ بوگا، کیان و روز $\langle L_x^2 \rangle = \langle L_x f | L_x f \rangle = \langle L_x f | L_x f \rangle$ بوگا، کیان و روز روز $\langle L_x^2 \rangle + \langle L_x^2 \rangle + \langle L_x^2 \rangle + \langle L_x^2 \rangle$ بری ایسان و بوگا کالب زا $\lambda = \langle L_x^2 \rangle + \langle L_y^2 \rangle + \langle$

 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

$$(r.11r) \qquad \qquad \lambda = \hbar^2 l(l+1)$$

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

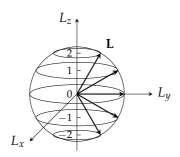
$$(r.iir) L_-f_b = 0$$

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 حب تی 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 حب تی 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 کا اور کے استعان کا تقیاعی اللہ کا اور کے استعان کا اور کے امتیان کا اور کے استعان کا تقیاعی اللہ کو کہ مسین کے امتیان کا اور کے امتیان کو جب کہ مسین نے حسرت کا اور سا استعال کے)۔ اس مسین آپ کو بت سکتا ہوں کہ مسین کے حسرت کے اور سا استعال کے)۔ اس مسین آپ کو بت سکتا ہوں کہ کہ مسین کی حسین کی دوست کی اور کے اور

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 سرجوات:

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

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

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

یں۔ $[L_z,L_x]=i\hbar L_y$ ساوات $[L_z,L_x]=i\hbar L_y$ ساوات المرتے ہوئے مساوات المرتباغ کو استعال کریں۔

$$p^2=p_x^2+p_y^2+p_z^2$$
 ق. معتالب $r^2=x^2+y^2+z^2$ کی قیمتین (جہاں $[L_z,p^2]$ اور $[L_z,p^2]$ اور $[L_z,p^2]$ اور $[L_z,p^2]$ کی معتالب خس کریں۔

د. اگر V صرف r کاتابح ہوت دکھائیں کے ہیملٹنی V + V سرف $H = (p^2/2m) + V$ زادیائی عساس L کے شینوں L در اگر کے ساتھ مقلوبی ہوگا۔ یوں L اور L یا ہمی ہم آ ہنگ ستابل مشاہدہ ہوں گے۔

سوال ۴۰٬۲۰:

ا. د کھائیں کہ مخفیہ V(r) مسیں ایک ذرے کی مدار چی زاویائی معیار حسر کے گی توقعی تی تیسے کی سشرح تب یلی اس کے قوت مسروڑ کی توقعی تی تیسے کے 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 زاویا کہے معیار حرکت کھے بقا مہم کا کی روپ ہے۔)

۲.۳.۲ امت بازی تف علات

جمیں سب سے پہلے $\mathbf{L}=(\hbar/i)(r imes \mathbf{\nabla})$ اور \mathbf{L}_z کو کروی محد د مسیں کھت ہوگا اب کہ \mathbf{L}_z اور \mathbf{L}_z کو کروی محد د مسیں ڈھلوان درج ذیل 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 $m{a}_{ ext{r}} imes m{a}_{ ext{r}}$

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

conservation of angular momentum

۳٫۳۰ زاویا کی معیار حسر کت

اکائی سمتیا
$$a_{ heta}$$
 اور a_{ϕ} 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 کیتے 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 بروی که $L_zY_l^l = \hbar l Y_l^l$ بوگا، اور برای بروی 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 ۲۰۵۵ کے نتیجے کے ساتھ مواز نہ کریں۔ سوال ۲۲.۲۳: آپ نے سوال ۲۳.۲۳ مسین درج ذیل و کھیا یا۔

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

۸.۲۸ - پکر

عساس رفت کا (θ,ϕ) پراط ان کریں۔ معمول زنی کے لیے مساوات ۱۲۱ میال کریں۔ سوال ۴۰ میں اندھے ہوئے سوال ۴۰ میں کا ایک ڈنڈ اجس کی لسبائی a ہے ، کے دونوں سسروں پر کمیت m کے ذرات باندھے ہوئے ہیں۔ سے نظام اپنے وسط کے گرد آزادی سے تین بُعدی حسر کت کر سکتا ہے (جب کہ نظام کاوسط ازخود حسر کت نہیں کرتا)۔

ا. و کھ تیں کے اس لے کی پھر کے ۵۵ کی احبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گا۔

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

ا الشاره: بہلے (کلا سیکی) توانا ئیوں کو کل زاویائی معیار حسر کے کی صور سے مسین لکھیں۔

ب. اسس نظام کی معمول شدہ امت پازی تف عسلات کمپ ہوں گے ؟اسس نظام کی 11 وی توانائی سطح کی انحطاطیت کمپ ہو گی؟

ہم ہم حیکر

rigid rotor orbital

spin²²

extrinsic²

intrinsic 09

حپکر کاالجبرائی نظے رہے ہو بہو مدار چی زاویائی معیار حسر کے نظے رہے کی مانٹ دے۔ ہم باض ابطے مقلبیت رسشتوں '' سے سشہ روع 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 یازی تف عسل مرج ذیل تعسلقات 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 θ اور ϕ 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)

كوت بول نەكرىي ـ

ہم دیکھتے ہیں کہ ہر بنیادی ذرے کے 8 کی ایک مخصوص اور نات بل تبدیل قیمت ہوتی ہے جے اسس (مخصوص نسل کا) چکر ^{۱۱} کہتے ہیں: π میپزون کا حپکر 0 ہے؛ السیکٹران کا حپکر 1/2؛ پروٹان کا حپکر 1؛ ڈیلٹ کا حپکر 3/2؛ گریویٹ ن کا حپکر 2؛ وفیت رہ وغنی میں ایک السیکٹران کا) مدار چی زاویائی معیار حسر کت کو انٹم عبد دو تحصیح ہے مدد 1 کوئی بھی عبد دصحیح قیمت کا حسام کی ہو نظام چیسٹر نے سے تبدیل ہو کر کسی ایک عبد دصحیح سے کوئی دوسر راعبد دصحیح ہوگا۔ تاہم کسی بھی ذرے کا 8 اٹل ہوگا، جس کی بٹ نظر سے حپکر نسبتاً سادہ ہے۔ "ا

۱۰ ہم انہیں نظسریہ حپکر کے اصول موضوعہ لیتے ہیں؛ مداری زاویائی معیار حسر کت کے مماثل کلیات (مساوات ۴.۹۹) کو عاملین کے معیاد مردپ (مساوات ۴.۹۱) کے اخرنہ کسیا گیا ہے تا ازیادہ نفیس انداز مسین ان دونوں کو تین ابساد مسین گھاد کے عہدم تغییریت کے حساس کسیا حب سکتا ہے۔ یقیناً، بیہ بین بنیادی متعلوبی رضتے ہر قم کے زاویائی معیار حسر کت کے لئے درست ہوں گے، حپاہے دہ حپکری، مداری، یا مسرکے جم کا محبود ق زاویائی معیار حسر کت ہوجس مسین بچھ حپکر اور بچھ مداری سٹ امسال ہوں گے۔

"قینیا، ریاضیات کے نقلہ نظرے 1/2 حیکر، غیبر حقیہ رسادہ ترین ممکن کو اختائی نقام ہو سکتا ہے، چونکہ یہ صرف دواساس حسالات دیتا ہے۔ پیچونکہ یہ مرف دواساس حسالات دیتا ہے۔ پیچید گیول اور باریکیول سے ایس الاستانای ایسادی ہلب رینے فضائی بجب کے، ہم سادہ دو بُوری سختی فضائسیں کام کرتے ہیں؛ غیب معنفین مانوس تفسیق مساوات اور تربگ تندیات ہے ہوتا ہے۔ ای لئے بعض معنفین کو انسان میں مانوس تعلق میں اور تربگ تندیات کے بعض معنفین کو انسان کو مسین مداخلت پیدا ہوتی ہے جس کو مسین کو مسین مداخلت پیدا ہوتی ہے جس کو مسین کرتا ہوں۔

۱۷۵ مریم. پیکر

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

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

(الیٹران کے برقی میدان کی توانائی کوالیکٹران کی کیت کاجواز سے ہوئے، آئشٹائن کلیہ $E=mc^2$ کا سیکی الیکٹران روائی میدار حسر کت r_c ، r_c الیکٹران کی نقط کی روائی میدار حسر کت r_c ، r_c الیکٹران کاردائس کی تلاشش کریں۔ کیا حساس جواب معنی خینز ہے ؟ (در حقیقت، تحبیر بات ہے تابت ہے کہ السیکٹران کاردائس r_c ہے بہت کم ہے ، جوائس نتیجہ کو مسزیر عناط میسرار دیت ہے۔)

1/2 چپر

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

جهال

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

ہم میدان حپکر کو ظاہر کر تاہے اور

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

مخنالف میدان حپکر کوظ ہر کر تاہے۔

classical electron radius

quarks

leptons

spin up ⁴∠

spin down 1A

spinor 19

ساتھ ہی، عاملین حیکر 2 × 2 متالب ہوں گے، جنہ میں حاصل کرنے کی مناطب ہم ان کااثر χ_+ اور χ_- 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۔

(r.182)
$$\mathbf{S}_x = rac{\hbar}{2} egin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{S}_y = rac{\hbar}{2} egin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

 $\mathbf{S} = \frac{\hbar}{2}\sigma$ 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 چکر کیں۔ وصیان رکھیں کہ S_z , S_y , S_z اور S^2 تسام ہر مٹی ہیں (جیسا کہ انہیں ہونا بھی حیا ہے کو نکہ سے وت بل مشاہدہ کوظ ہر کرتے ہیں)۔ اسس کے بر تکسس S_+ اور S_- عنسے رہر مثی ہیں؛ بین نات بل مشاہدہ ہیں۔ یقیدنا S_- کے است بازی 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 حسرت کی بات نہیں کہ S_x کی ممکنہ قبتیں وہی ہیں جو S_z کی ہیں۔ استعیازی حپکر کار کو ہمیث کی طسر زپر حیاصل کرتے ہیں:

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

Pauli spin matrices²

 S_z کی اکستان زرہ ہونے کا احستال $|a|^2$ ہے۔ایس کہنا درست نہیں۔ در حقیقت انہیں کہنا حیاج ہیں کہ اگر S_z کی پیسائٹس کی حبائے تیس کہ آگر $|a|^2$ بیسائٹس کی حبائے تیس کہ آگر تیجہ حساس ہونے کا احستال $|a|^2$ ہوگا۔ (صفحہ ۱۳ ایرحساشیہ ۹۳ دیکھسیں۔)

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

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

 $\frac{1}{2}$ اور $-\hbar/2$ کی پیپ کشش کریں تب $-\hbar/2$ سے حصول 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 γ : 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۔ مطلح: بیب ان $a=(1+i)\sqrt{6}$ اور $b=\frac{2}{\sqrt{6}}$ ہوگے۔ کیا ہوگے۔ بیب ان $b=\frac{2}{\sqrt{6}}$ اور $b=\frac{2}{\sqrt{6}}$ ہوگے۔ کیا ہوگے۔ کے حصول 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۔

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

مسیں آپ کو 1/2 حیکرے متعلق ایک فضرضی پیپ آئی تحبیر بے گزار تاہوں جو ان تصورات کی وضاحت کرتا ہے جن پر باب اسمیں تبصرہ کیا گیا۔ و فضر کر ہی ہم ایک ذرہ ہے آغذاز کرتے ہیں جو حیال $+\psi$ مسیں پیا جاتا ہے جن پر باب اسمیں تبصرہ کیا گیا۔ و فضر کر ہی ہم ایک خرر کر کا S_{z} معیار حسر کرت کا S_{z} حب زو کیا ہور نے گئی نے اس ذرے کے زاویائی حیار حسر کرت کا S_{z} کی پیپ کشش لازماً یکی قیمت دے گی۔ اب اگر معیار حسر کرت کا S_{z} کی پیپ کشش لازماً یکی قیمت دے گی۔ اب اگر معیار حسر کرت کا S_{z} میں کہ جب بور ہونگے کہ S_{z} کی پیپ کشش کے جب نے بالا موال کرے، "اس ذرے کے حیکر زاویائی معیار حسر کرت کا S_{z} میں کشش کے کہ بین کشش کے جب بور ہونگے کہ S_{z} کی پیپ کشش کے کہ بین کشش کے جب بور ہونگے کہ S_{z} کی پیپ کشش کے کہ نظر رہی کہ نظر رہی کہ تعیار معیار کر خواب کو ناکائی بلکہ غیب والا کلا سیکی ماہر طبیعیات یا (حس S_{z} بالا کہ نظر رہی کا حقیق حسال معیاد مور ہو بہ بیس ہو گا۔ اس کے حیکر کا کوئی محصوص کا حسن کو ہمیں ہوں ہو جو ہو ہا ہے۔ " تب ایس کیوں ہے کہ آپ محصوص کی خواب کہ آپ کہ آپ کہ آپ کہ آپ کہ آپ کے اس کے حیکر کا کوئی محصوص کا جب رہ جو جو ہوں سے کہ آپ بھی اس کے حیکر کا کوئی محصوص کا جب رہ جو ہوں میں ہوں تب اصول عدم یقینت مطمئن نہیں ہوگا۔

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 سیحے گا کہ حب کری مت الب (مساوات ۱۳۵ میں اور مساوات ۱۳۷ میں) زاویائی معیار حسر کے بنیادی مقلمت رستوں (مساوات ۳۱۳۳) 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 ، y ، y ، z اور z کوظاہر کرتے ہیں، اور ε_{jkl} عسلامت لوکھ و پویتا v ، v ، v ، اور v ،

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 قیمت میں تلامش کریں۔

ق. "عدم یقینیت" σ_{S_y} ، σ_{S_z} اور σ_{S_z} تلاشش کریں۔(وھیان رہے بہاں σ سے مسراد معیار انجسراف ہے ناکہ پالی فتالیہ!)

و. تصدیق سیجے گاکہ آپ کے نتائج شینوں اصول عدم یقینیت (مساوات ۲۰۱۰۰ اور اسس کے حیکردار ترشیبی مسرت احبات جہاں کے کہاہ S ہوگا)کے عسین مطابق ہیں۔

 $\langle S_z \rangle$ ، $\langle S_y \rangle$ ، $\langle S_x \rangle$ سے نیاوہ عصومی معمول شدہ چیکر کار χ (مساوات ۲۳.۳۹) کے لیے $\langle S_x^2 \rangle$ ، تاریخ کی معمول شدہ چیکر کار $\langle S_z^2 \rangle$ ، اور $\langle S_z^2 \rangle$ ، تاریخ کی سے کے نیاز کریں۔ تصدیق کی چیکے کہ $\langle S_z^2 \rangle$ ، اور $\langle S_z^2 \rangle$ ، تاریخ کی کے خوال معمول شدہ میں۔

سوال ۲۹.۳۹:

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

... عسوی حسال χ (مساوات ۴۱۳۹) مسیں پائے حبانے والے ذرے کے S_y کی پیسائٹ سے کیا تیستیں متوقع ہیں اور ہر قیت کا احستال کیا ہوگا؟ تصدیق بیجیے گا کہ تمام احستال کا مجبوعہ 1 ہو سے دھیان رہے کہ a اور a عنسہ حقیق ہوں!

ج. S_y^2 کی پیپ کش سے کی قیمتیں متوقع ہیں اور ان کے احتمالات کی ابول گے ؟

Levi-Civita^{2†}

۱۸۱ میریم. حیکر

سوال ۲۰۳۰: کسی اختیاری رخ a_r کے ہم رہ حیکری زادیائی معیار حسر کت کے احبزاء کا متالب S_r تیار کریں۔ کروی محید داستعال کریں جہاں درج ذیل ہوگا۔

$$a_{\rm r} = \sin \theta \cos \phi \, i + \sin \theta \sin \phi \, j + \cos \theta \, k$$

ت الب S_r کے امت بازی ات دار اور (معمول شدہ) امت بازی حبکر کارتلا سش 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 ۲۰۳۱: ایک وره جس کاحپرایک (1) ہے کے لیے حپری متال S_y ، S_x اور S_z اور S_z اور S_z اور S_z کتے استیازی حسال ہو جو گے جہر (ان) حسال پر S_z ، S_z اور S_z کاعمس تعمین کریں۔ نفس سیس S_z کے کتے استعمال کریں۔ حب استعمال کریں۔

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 الرصی درے کی حپکری زادیائی معیار حسر کرت 8 کاراب مستناب ہوگا:

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

جباں تن سبی مستقل γ ممکن مقنا طبیعی نسبی فی کبیدا تا 4 ہے۔مقت طبیعی میدان B مسیں رکھ گئے مقت طبیعی جھت قطب پر قوت مسروڑ $\mu \times B$ عمسل کرتی ہے جو (مقت طبیعی قطب نمسا کی سوئی طسرت) اسس کو میدان کے متحازی لانے کی کوشش کرتی ہے۔ اسس قوت مسروڑ کے ساتھ وابستہ تو انائی درج ذیل ہوگی۔

$$(r.102)$$
 $H = -\mu \cdot B$

magnetic dipole moment2"

gyromagnetic ratio²

q/2m کی سیکی طور پر ایک جسم مسین بار q اور کیب m کی تقسیم میسان بود کی مسکن مقت طبی نبیت q/2m بوگی جیند وجوہات کی بینا، جن کی وضاحت صرف کو انسانی نظسر ہے ہے مسکن ہے، السیئران کی مسکن مقت طبی نبیت کی قیمت کا سیکی قیمت کے (تقسیریباً) شمیک دگی (q/2m) بازی و (q/2m) بازی در سیک مسکن ہے مسکن ہے مسکن ہے مسکن ہے مسکن ہے مسکن ہے مسکن مقت اطبی نبیت کی قیمت کا سیکی قیمت کے (تقسیریباً) شمیک در گا

المهندامقت طبی میدان $m{B}$ مسیں، ایک معتام پر ساکن ۲۱، بار دار حپکر کھاتے ہوئے ذرے کی ہیملٹنی درج ذیل ہوگا۔ $H=-\gamma m{B}\cdot m{S}$

مثال $m{r}$: لارمراستقبالی حرکہ: $m{v}$: سرش کریں $m{z}$ رخ یک المقتاطیسی میدان $m{B}=B_0m{k}$

مسيں 1/2 حيكر كاس كن ذره پاياب تاہے۔ ت ليى روپ مسيں جيملننى (مساوات ١٥٨ م) درج ذيل ہوگا۔

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

جیملٹنی H کے امتیازی حالات وہی ہوں گے جو S_z

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

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۔

چونکه جیملٹنی غیسے رتابع وقت ہے لہٰذا تابع وقت مشیروڈ نگر مساوات

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

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

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

مشقلات a اور b كوابت دائى معلومات:

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

ا کاگر ذرہ کو حسر کسے کی احب از سے ہو، تب حسر کی توانائی پر بھی نظسر رکھنی ہو گی، اور مسنزید اسس کو قوت لور نز (qv imes B) کا بھی سامنا ہو گا، اور مسنزید اسس کو قوت لور نز (qv imes B) کا بھی سامنا ہوگا، جس کو مختی توانائی تف عسل سے حساصل نہیں کسیا حب سامتا ہے، البید زااسس کو (آب تک متعلق اور کر تک کہ ذرہ گھوم سکتا ہے کسیکن دیگر صورت ساکن کی جس سامتا ہے۔ اسس صورت کو منطقے کا طسر ایقیہ مسیمین مبلد ہیں شس کروں گا(سوال ۳۵۹۹)، تاہم ابھی تصور کریں کہ ذرہ گھوم سکتا ہے کسیکن دیگر صورت ساکن ہے۔

۱۸۳ چپکر

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 22 جہاں ۵ ایک مقسر رہ زاوی ہے جس کی اہمیت حبلہ عمیاں ہوگی۔ 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

(۲٫۱۹۵)
$$\langle S_y
angle = \chi(t)^\dagger \, {f S}_y \, \chi(t) = - rac{\hbar}{2} \sin lpha \sin(\gamma B_0 t)$$

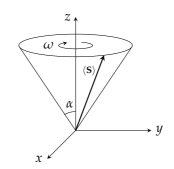
اور درج ذیل ہو گا۔

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

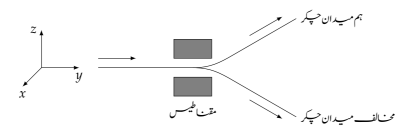
کلاسیکی صورت کی طسرت (شکل ۴.۸)محور z کے ساتھ $\langle \mathbf{S} \rangle$ مستقل ذاویہ α پر رہتے ہوئے محور کے گر د لا رمر تعد د^2 $\omega = \gamma B_0$

ے استقبالی حسر کت 2 کرتا ہے۔ یہ حسر سے کی بات نہیں ہے؛ مسئلہ اہر نفسٹ (کی وہ صور ہے۔ حوال ۲۰۰۰ مسل کو مسیں اخت ذکی اگیا کہ بہسر حسال اس عمسل کو ایکن کے تحت $\langle S \rangle$ ارتقت پائے گا۔ بہسر حسال اس عمسل کو ایک خصوص سیاتی کو سباق مسیں دیھنا اچھالگا۔

المسکن صورت مسین صرف توقعی تی تیست نہیں بلکہ زاویائی معیار حسر کت سمتیر بھی مقت طیمی میدان مسین لارمسر تعددے استقبالی حسر کت کرتا ہے۔



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



شكل ٩. ٧٠: ششرُن و گرلاخ آليه

مثال ۲۰.۴: تجربه شراخ و گرلاخ: ۸۰ ایک نیب یک ارمقن طبی میدان میں ایک مقن طبی جفت قطب پر ے صرف قوت مصروڑ ملکہ قوت: ^{۸۱}

(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۔ منسرض کریں نسبتا ہوں ای تعد ملی ۲۸ جوہروں کی شعباع ۱۷ رخ حسر کت کرتے ہوئے ایک عنب 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 α میدان کی يكانيت ے معمولی الحسران كوظ اہر كرتا ہے۔ (حقیقت مسیں ہمیں صرف 2 حسزوے عضرض ہے، ليكن بدقتمی

Stern-Gerlach experiment **

موجی آگھ تفکیل دے کر حسر کت کو کلا سیکی تصور کر سکیں۔ عمل اُ، شٹر ن و گرلاخ تحبیر ہے، آزادالسیکٹران کی شعباع کے لئے کارآمد نہیں ہوگا۔

۱۸۵ چکر

ے ایس مسکن نہیں ہو گا: چونکہ برقت طیمی مت نون $B=0\cdot \nabla\cdot B=0$ کے تحت آپ حیامیں یانہ حیامیں x حبز و بھی پایا حب کا۔) ان جو ہر ول 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_{α} تسینزی سے ارتعب مشس کرتے ہوئے صف راوسط قیمت دیگا، البندا S_{α} رخ سناص قوت درج ذیل ہوگی S_{α}

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

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 $(T \geq t \geq t)$ ورج ذیل حسال اختیار کرے گا۔

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

ان دونوں احبزاء کا 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 حناطس عنیس تقلیب شدہ شیاع کو مشیل کی ہو۔ ای طسر آگر آئی ہوہر کے حبکر کاح حبز دجانت حبابین تب آپ انہیں شٹرن و مطلب کی ہو۔ ای طسر آگر آئی ہوہ ہم میدان یا محسال سے میدان شعباع حناری ہوتے ہیں۔ مسیں سے دعول کا ہے عمل سب سے بہتر طسریقہ ہے، لیکن اشناضرور کہنا حبابوں گا کہ حسالات کو شیاری اور پیسائش کے بارے مسیں سوچنے کی ہا ایک سادہ مثال 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 ۴۲.۳۳: ایک ارتعاشی مقن طیسی میدان

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

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

۱۸۷ پکر

... محور χ کے لیے اظرے وقت t=0 پریہ السیکٹران ہم میدان حسال (لیخی $\chi^{(x)}$) ہے آغیاز کرتا ہے۔ مستقبل کی بھی وقت کے لیے $\chi^{(t)}$ تعین کریں۔ وھیان رہے کہ یہ ہیمکٹنی تائع وقت ہے، لہذا آپ ساکن $\chi^{(t)}$ کے بیں۔ خوسش قتمتی سے آپ تائع وقت شہروڈ نگر میاوات $\chi^{(t)}$ کے بیں۔ خوسش قتمتی سے آپ تائع وقت شہروڈ نگر میاوات (میاوات کا ۱۹۲۰) کو بلاوا سے حسل کر کتے ہیں۔

ج. S_x کی پیپ کش سے $\hbar/2$ نتیجہ حسام ہونے کا احستال کیا ہوگا؟ جو اب:

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

و. S_{χ} کو مکسل الٹ کرنے کے لیے کم سے کم در کار میدان (B_0) کتن ہوگا؟

۲.۴.۲ زاویائی معیار حسر کت کامجسوعی

منسرض کریں ہمارے پاکس 1/2 حبکر کے دو ذرات، مشلاً، ہائیڈروجن کے زمسینی حسال ۸۳مسیں ایک السیکٹران اور ایک پروٹان، پائے حباتے ہیں۔ ان مسیں سے ہر ایک ہم میدان یا محسالف میدان ہو سکتاہے لہاندا کل حیار مسکنات ہوں گی:۸۳

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

جہاں پہلا تیسر کانشان (یعنی بایاں تیسر) السیکٹران کو جبکہ دوسرا (یعنی دایاں) تیسر کانشان پروٹان کو ظاہر کرتا ہے۔ موال: 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:

$$S_{z}\chi_{1}\chi_{2} = (S_{z}^{(1)} + S_{z}^{(2)})\chi_{1}\chi_{2} = (S_{z}^{(1)}\chi_{1})\chi_{2} + \chi_{1}(S_{z}^{(2)}\chi_{2})$$
$$= (\hbar m_{1}\chi_{1})\chi_{2} + \chi_{1}(\hbar m_{2}\chi_{2}) = \hbar(m_{1} + m_{2})\chi_{1}\chi_{2}$$

سلامسیں انہیں زمسینی حسال مسیں اسس مقصد ہے رکھتا ہوں کہ نا تو مدار چی زاویا کی معیار حسر کت ہواور نابی ہمیں اسس کے بارے مسیں فسکر مسند ہونے کی ضرورت ہو۔ ''کسی کہنازیادہ درست ہو گا کہ ہر ایک ذرہ ہم میدان اور محنالف میدان کا خطی مجسوعہ ہوگا، اور مسر کب نظام ان حپار حسالات کا خطی

ویتے ہیں۔ یاد رہے $\mathbf{S}^{(1)}$ صرف \mathbf{X} پر عمسل کرتا ہے اور $\mathbf{S}^{(2)}$ صرف \mathbf{X} پر عمسل کرتا ہے۔ یہ عسلات زیادہ خوبصورت نہیں ہے لیکن اپناکام کریاتی ہے۔ یوں مسر کہ نظام کا کوانٹ کی عسد د m بہاں m_1+m_2 ہوگا:

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

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

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

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

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

آ ری کھ سے ہیں کہ s=1 کے تین حالات (sm) عبال 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 احدال جو اور s=0 ہو m=0 کا m=0 ہو m=0 کے جس کے

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

اسس حسال پر عب مسل رفعت یاعب مسل تقلیل کے اطباق سے صف رساصل ہوگا (سوال ۱۳۴۳ م - ب دیکھیں۔) یوں مسین دعویٰ کر تاہوں کہ 1/2 حپکر کے دو ذرات کا کل حپکر ایک (1) یاصف ر (0) ہوگا،جواسس پر مخصد ہوگا کہ آیا ووسہ تایا یک تا تنظیم اختیار کرتے ہیں۔اسس کی تصدیق کی حن طسر مجھے ثابت کرنا ہوگا کہ سہ تاحسالات، S² کے امتیازی 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۔)

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

ساصل ہوگا۔ (اندازاً بات کرتے ہوئے، زیادہ کل حپکر اسس صورت ساصل ہوگا جب انفخرادی حپکر اسک مورت حساصل ہوگا جب انفخرادی پکر ایک دو سرے کے متوازی ایک رخ صف بعند ہوں، اور کم سے کم اسس صورت ہوگا جب سے ایک دو سرے کے متانف رخ صف بعند ہوں۔) مشال کے طور پر، اگر آپ 3/2 چپکر کے ایک ذرہ کے ساتھ 2 چپکر کا ایک ذرہ کمنال کے طور پر، اگر آپ کا کی حپکر حساصل ہو سکتا ہے جو تنظیم پر مخصصر ہوگا۔ دو سری مشال ملائیں تب آپ کو 27، 5/2 ، 2/3 ، یا 1/2 کل حپکر حساصل ہو سکتا ہے جو تنظیم پر مخصصر ہوگا۔ دو سری مشال چپٹس کر تاہوں: حسال سے ایک بائے ڈروجن جو ہر کے السے سٹران کا حضاص نامی معیار حسر کت و پیشل معیار حسر کت کو بھی مشاصل کریں، تب جو ہر کا کل زادیائی معیار حسر کت کو انتظام عدد 1 + 1 یا 2 ا ، ا یا 1 - 1 ہوگا (جب ل 1 کو دو منظر دو طسر یقول سے حساس کی جب سکتا ہے، جس کا انحصار اس بات پر ہوگاکہ آبا کہ السے باران ازخود 2 + 1 تنظیم یا 2 - 1 تنظیم رکھت ہے)۔

 $m_1 + m_2 = m$ احبزاء آپ سسیں جمع ہوتے ہیں، البذاصرف وہ سسر کب حالات جن کے لئے $m_1 + m_2 = m$ ہو حصد ڈال سے ہیں، البذا) محبوی حال $|sm\rangle$ جس کا کل حیکر $|sm\rangle$ ہواور $|sm\rangle$ ہود مسرکب حالات $|sm\rangle$ کا خطی محبوعہ:

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

 $s_1 = s_2 = s_2$ بوگا۔ ساوات 142. میں اوات 142. میں اور سے معنوی روپ کے دو مخصوص صورت ہیں جہاں $s_1 = s_2 = s_3$ برگا۔ سے استعالی کیا ہے ۔ معتقلات $s_1 = s_2 = s_3$ برگا۔ ہور کے سے معتقلات کیا ہے۔ مشال کیا ہے۔ مشال کیا ہے۔ مشال کیا ہے۔ مشال کی جہد سادہ مشالیں پیش کی گئی ہے۔ مشال کی جہد سے دور کی سر ۸۸ کہتے ہیں۔ حبدول 8.4 میں اس کی چند سادہ مشالیں پیش کی گئی ہے۔ مشال کے طور پر $s_1 = s_2 = s_3 = s_4$ میں اس کی چند ساوہ مشالیں پیش کی گئی ہے۔ مشال کے طور پر $s_1 = s_2 = s_3 = s_4 = s_4$

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

بالخصوص، اگرایک ڈب مسیں (2 چیکر اور 1 چیکر کے) ساکن ذرات پائیں جب تے ہوں جن کا کل حیکر 3 ، اور z حب زو z وہوں میں اگرایک ڈب مسیں (1/5 احتال کے z کی پیپ کُٹس (1/5 احتال کے ساتھ) z یا (3/5 احتال کے ساتھ) z کی پیپ کُٹس (1/5 احتال کے ساتھ) z بین کہ احتالات کا محب وعب 1 ہے۔ (کلیمبش و گورڈن جب دول کے کسی تولی رکے مسر بعوں کا محب وعب 1 ہوگا۔)

۸۲ مسین بیساں حپکروں کی بات کر رہاہوں، تاہم ان مسین سے کوئی ایک (یادونوں) مدار پی زاویائی معیار حسر کت بھی ہو سکتے ہیں (جن کے لئے ،البت، م حسرون 1 استغمال کرتے)۔ ۱۶ جنوب کے لئے آپ کواعسلیٰ نصاب دیجھٹا ہوگا۔ Clebsch-Gordon coefficients ۸۸

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 ساپ دار صف درج ذیل کہتی ہے۔

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

| گر آپ ایک ڈیے مسیں 3/2 چیکر اور 1 چیکر کے دو ذرات رکھیں اور آپ جبانے ہوں کہ پہلے کے لیے $m_1 = 1/2$ $m_2 = 0$ لازماً 2/1 ہوگا) اور آپ کل حیکر 2 کی پیسائٹ کریں تب $m_1 = 1/2$ اور دوسرے کے لئے 2/2 یا 2/2 احتمال کے ساتھ) 2/2 احتمال کے ساتھ) 2/2 احتمال کے ساتھ) 2/2 احتمال کے ساتھ) 2/2 مارش کا مصل کر سکتے ہیں۔ اب بھی احتمالات کا مجموعہ 2 ہوگا کی بیش و گورڈن جدول مسیں ہر صف کے مسرس کا محبوعہ 2 ہوگا۔

یہاں آپ کا کوئی قصور نہیں ہو گا اگر آپ کو ہے۔ سب کچھ صوفیان اعبداد وشمیار نظر آنے لگا ہو۔ ہم اسس کتاب مسیں کلیبش و گورڈن عبدری سسر کو زیادہ استعال نہیں کریں گے۔ مسیں صرف حیاہت بھت کہ آپ ان سے واقف ہوں۔ ریاضیات کے نقط نظرے سے سب کچھ عملی گروہی نظریہ ۴۸ احسے۔

سوال ۱۳۳۴، ۲۸:

ج. وکھنگی کہ $\langle 11 | 10, \langle 1-1 | (جنہیں مساوات 221. <math>\gamma$ مسین پیش کی گیا ہے) S^2 کے موزوں استیازی فت میں اور کے استیازی تقاعب الت ہیں۔

موال ۳۵.۳۵: کوارک ۴۰ کا پر 1/2 ہے۔ تین کوارے مسل کر ایک میرپولین ۴ تفکیل دیے ہیں (مشالًا پروٹان یا نیوٹران)؛ دو کوارے (بلکہ ہے۔ کہنازیادہ درست ہوگا کہ ایک کوارک اور ایک ضد کوارک) مسل کر ایک میرولین ۴ تفکیل دیے ہیں (مشالًا پایولین ۴۳) کی ایولین ۴۳)۔ مسند ش کریں ہے کوارے زمسینی حسال مسیں ہیں (لہنہ ذاان کامداری زاویا کی معیار حسر کت صف بروگا)۔

> ا. بسیریون کے کسیامکٹ حسیکر ہوگئے؟ ب. مسیزون کے کسیامکٹ حسیکر ہوگئے؟

> > سوال ۳۶.۳۸:

group theory ^{A9}
quark ⁹
baryon ⁹

meson^{9†}

pion⁹

ا. ایک ذرہ جس کا حبکر ایک اور دو سرا ذرا جس کا حبکر دو ہیں س کن حسال مسیں اسس تقسیم ہے پائے جبتے ہیں کہ ان کا کل حبکر 2 حبزو کی پیسائٹ سے کہ ان کا کل حبکر 3 اور 2 حبزو کی پیسائٹ سے کہ یہ قیمتیں حساسل ہو سکتی ہیں اور ہر قیمت کا احتمال کے ابوگا

ب. ہائیڈروجن جوہر کے 45₁₀ مسیں ایک السیٹران محنالف میدان پایا حباتا ہے اگر آپ پروٹان کے حپکر کو کو مضامل کئے بغیر صرف السیٹران کے کل زاویائی معیار حسر کت کی مسرئع کی پیسائٹس کر سکیں تب کیا قیمتیں حساسل ہو سکتی ہیں اوران کی افعنسرادی احسال کیا ہوگا

سوال S^2 اور S^2 کامقلوب تعبین کرین جہاں S^2 کا اور S^2 کامقلوب تعبین کرین جہاں S^2 ہوگا ہے نتیجہ کو عب مومیت دیتے ہوئے درج ذیل دکھا نئیں

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

میں پہاں بتاناحیا ہوں گاکہ چونکہ $S_z^{(1)}$ اور S^2 ایک دوسرے غیبر مقلوبی ہیں لہذا ہم ایے حسالات حساس کرنے سے وقت ورنوں کے بیک وقت استیازی سمتیات ہو ہمیں S^2 کے استیازی حسالات سیار کرنے کی حناطب $S_z^{(1)}$ استیازی حسالات کے خطلی مجسوعے درکار ہونگے مساوات 185.4 میں کلیبش و گورڈن عددی سے تاملات کی بھی کہ کے کہ کرتے ہیں ساتھ ہی مساوات 187.4 سے ہم کہہ سکتے ہیں کہ S^2 کے ساتھ مجسوعہ $S^{(1)}$ مقلولی ہوگا جو ہماری معسلومات مساوات 103.4 کیا گیک مخصوص صورت ہے

سوال ۴.۳۸: تین آبادی بارمونی مسر تغش پرغور کریں جسس کامخفی قوه درج ذیل ہیں

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

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

$$(r.149)$$
 $E_n = (n+3/2)\hbar\omega$

ب. کا نحطاطیت $d_{(n)}$ تعمین کریں E_n

موال ۲۳.۳۹: چونکہ مساوات 188.4 مسین دیا گیا تین آبادی ہارمونی مسر تعش مخفی قوہ کروی تشاکلی ہے البندااسس کی مساوات شدوؤ گر کو کار تیسی معدد کے ساتھ ساتھ کروی محدد مسین بھی علیحہ گی متغیبرات سے حسل کی حسب مساوات حسل کریں عددی سروں کا کلیہ توالی حساسات ہوئے روای مساوات حسل کریں عددی سروں کا کلیہ توالی حساس کرتے ہوئے احباز تی توانائیاں تعسین کریں اپنے جواب کی تصدیق مساوات 189.4 کے ساتھ کریں موال ۲۳۰، ۳۰:

م.م. بيکر

ا.
$$\sim$$
 کن حسالات کے لئے درج ذیل تین آبادی مسئلہ دریل ثابت کریں $2\langle T
angle = \langle r\cdot
abla V
angle$

امث اره: سوال 31.3 دیکھیے گا

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

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

ج. مسئلہ وریل کو سوال 38.4 کے تین آبادی ہار مونی مسر تعشن پرلا گو کر کے درج ذیل دکھٹ ئیں $\langle T
angle = \langle V
angle = E_n/2$

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

سوال ۴۰.۴۱: اسس سوال کو صرف اسس صورت مسین حسل کرنے کی کوشش کریں اگر آپ مستی عسلم الاحساء سے واقع ہے۔ اوال 14.1 کی عسم میں سے تیں آبادی رواحتال کی تعسریف پیشس کریں

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

ا. د کھائے کہ J استمراری مساوات

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

کو مطمئن کرتاہے جو مکامی بقب احسمال کوہیان کرتی ہے یوں مسئلہ پھبلاو کے تحت درج ذیل ہوگا

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

جہاں V ایک مقسررہ جب اور S اسس کی سرحہ کی سطے ہالفاظ مسین کسی سطے ہے احسال کا احسران اسس بند حسب مسین ذرویائے حبانے کہ احسال مسین کی نے برابر ہوگا

m=1 l=1 n=2 بن کے لیے ہیں m=1 l=1 n=2 ... حال m=1 m=1

ج. اگر ہم کیت کے پہنے کو $m_{
m J}$ ہے ظاہر کریں تب زادیائی معیار حسر کت درج ذیل ہوگا ${
m L}=m\int ({m r} imes{m J})\,{
m d}^3{m r}$ اس کواستعال کرتے ہوئے حیال ${
m th}_{
m Z}$ کے لیے ${
m L}_{
m Z}$ کاحب لگائے اور متجب پر تبصیرہ کریں

سوال ۴۸٬۴۲: عنب تائع وقب معیار حسر کو وفعت اقت عسل موج کو تین آباد مسین مساوات 54.3 کی ت در تی عصومیت پیش کرتی ہے

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

ا. زمسینی حسال مسیں ہائے ڈروجن مساوات 80.4 کے لیے معیار حسر کت و فصن تغساعسل موج تلاسش کریں اسٹارہ: کروی محدداستعمال کرتے ہوئے قطبی محور کو q کے رخ رکھیں اور θ کا تمل پہلے حسامسل کریں جواب

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

 $\phi(p)$ معمول شداہے۔ تصدیق کیجئے گاکہ

ج. زمینی حال میں ہائیڈروجن جو ہر کے لیے $\psi(p)$ استعال کرتے ہوئے $\langle p^2 \rangle$ کاحب کا تیک

و. اسس حسال مسیں حسر کی توانائی کی توقعاتی قیمت کسیا ہو گیا پنی جواب کو E کی مفسر ب کی صورت مسیں لکھ کر تصب دیق کریں کہ ہے۔ مسئلہ وریل مساوات 191.4 کے بلاتضاد ہیں

بوال ۱۳۳ م:

- - ب. ۲ θ اور φ کے لیے اظ ہے موضوع تکملات حسل کر کے تصب دیق کریں کہ تف عسل موج معمول شداہے
 - ج. اسس حسال مسین ۴۶ کی توقعی تی قیمت تلاسش کریں ۶ کی کسس ساتھ مثبت اور منفی کے لیے جواب مستابی ہوگا سوال ۴۲,۴۴:
- θ r اور m=3 اور m
 - اسس حال میں r کی توقعی تی قیمت کیا ہوگی آیے کو تکملات حبدول سے حاصل کرنے کی احبازت ہے
- ن. اسس حال مسین ایک جوہر کے وت بل مشاہدہ $L_x^2 + L_y^2$ کی پیپ کشن سے کی قیمت یا قیمت متوقع ہے اور ان کے انفسہ ادی احتال کی اور ان کے انفسہ ان کی انسان کے انفسہ ان کے انسان کی کار کی انسان کی کار کی انسان کی کار کا
 - سوال ۴۸.۴۵ بروجن کی زمینی حسال مسین مسر کزہ کے اندر السیکٹر ان یائے حبانے کا احستال کسیاہوگا
- ا. پہلے ہے۔ مضرض کرتے ہوئے کہ تف عسل موج مساوات 80.4رداسس r=0 تک درست ہے اور مسر کزہ کا رداسس b لیتے ہوئے بالکل ٹھیک ٹھیک جواب مسال کریں

۱۹۵ چپکر

 $\epsilon \equiv 2b/a$ کی طن مستی تسلسل کی روپ مسیں کھھ کر دکھائیں کہ سب ہے کم $\epsilon \equiv 2b/a$ کی طن میں کھھ کر دکھائیں کہ سب ہے کم رتجی جبز وکا بھی ہوگا $p \approx (4/3)(b/a)^3$ کی صورت مسیں جو کہ درست ہے ہے۔ تخمین موزول ہوگا وگ

- ن. اس کے برعکس ہم منسرض کر سکتے ہیں کہ مسرکزہ کہ بہت چپوٹی حجہ مسیں $\psi(r)$ تقت ریب مستقل ہوگا لہذا $P \approx (4/3)\pi b^3 |\psi(0)|^2$
- و. $a \approx 0.5 \times 10^{-10} \, \mathrm{m}$ اور $b \approx 1 \times 10^{-15} \, \mathrm{m}$ کی اندازن اعبدادی قیمت حساس کریں سے السینٹران کا اندازن وہ وقت ہوگا جو وہ مسر کزہ کے اندر گزار تا ہے

سوال ۲۴ م.م:

ا. کلیہ توالی سے اوات 176.4 ستعال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ l=n-1 کی صورت مسیں ردای تغنی عسل موج درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

بلاوا $_{d}$ تعین کریں N_{n} بلاوا $_{d}$ بلاوار بازی متابع کریں کریں کریں کا بلاوار کا بازی کا بازی

روپ کے حالات کے لیے $\langle r \rangle$ اور $\langle r \rangle$ کاحاب لگائیں $\psi_n(n-1)m$ روپ کے حالات کے لیے جات

r . و کھائیں کے ان حالات کی $r(\sigma_r)$ میں عدم یقینیت $r(\sigma_r)$ ہوگی دھیان رہے کہ r میں خسبتی پھیلاو r بڑھانے کے گھڑتا ہے یوں r کی بڑی قیت کے لیے نظام کلا سیکی نظر آنے شروع ہوتا ہے جس میں دائری مدار پہچانے حبا سے ہوئے اس نظے کی میں دائری مدار پہچانے حبا سے ہوئے اس نظے کی وضاحت کری

سوال $^{\prime\prime}$ ہم مکان طیفی خطوط کلیے رڈبر گے میاوات $^{\prime\prime}$ 93.4 تحت ابت دائی اور اختامی حیالات کے صدر کو انٹم اعت در اور اختامی حیالات کے صدر کو انٹم اعت در بائیٹ ڈروجن طیف کے ککیسر کا طول موج تعسین کرتے ہیں ایک دو منف ر جو ڈیاں $\{n_i,n_f\}$ تلاسٹس کریی جو کہ کی ایک دہ بی قیمت دیتے ہو مثلا $\{6851,6409\}$ اور $\{5283,11687\}$ آب کوان کے عیادہ جو ڈیاں تلاسٹس کرنی ہوگی

رین $B=L_z$ اور $A=x^2$ پر غور کریں $B=L_z$ اور $A=x^2$ برغور کریں

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

ب معاوم کریں σ_B کے لیے σ_B کی قیمت معاوم کریں ψ_{nlm}

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

سوال ۴۹.۳۹: ایک السیکٹران درج ذیل حیکری حال مسیں ہے

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

ا. χ کومعمول پرلاتے ہوئے متقل A تعبین کریں

ب. اسس السيكثران كى S_z كى پيپ كشس سے كي قيمتيں متوقع ہيں اور ہر قيمت كا انف رادى احتمال كي ہوگا S_z كى توقعتاتى قيمت كيا ہوگا S_z

ج. اگر اسس السیکٹران کی S_x کی پییس نئشس کی حب نے تو کسی قیمتے متوقع ہوگی اور ہر قیمت کا انفٹ رادی احستال کسی ہوگا S_x کی توقعی آتی تھیت کسے ہوگا

(r.191)
$$\langle S_a^{(1)} S_b^{(2)} \rangle = -\frac{\hbar^2}{4} \cos \theta$$

سوال ۵۱.۳۱:

ا. کلیبش گورڈن عددی سروں کو $S_1 = anything$ $S_1 = 1/2$ کلیبش گورڈن عددی سروں کو $S_2 = anything$ $S_1 = 1/2$ کا مسیان کا میں مسین $S_1 = S_2$ کا کا مسیان کی دوہ قیمت تلاشش کرنا حیاج ہیں جن کے لیے $S_1 = S_2$ کا مسیان کی سازی حسال و یک شدری کرنا میں گورڈن

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

 $S_{\chi}^{(2)}$ مساوات 4.171 تامساوات 182.4 کی ترکیب استعمال کریں۔ اگر آپ سے حبائے سے متاصر بوں کہ مشاؤ ویکٹ ر $s_{2}m_{\chi}$ کی ترکیب اور مساوات 147.4 سے قبل جسلہ مشاؤ ویکٹ ر $s_{2}m_{\chi}$ پرکسیا کرتا ہے تومساوات 136.4 سے قبل جسلہ دوبارہ پڑھسیں۔ جواب:

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

 $s=s_2\pm 1/2$ جباں $s=s_2\pm 1/2$ عبان

ب. اسس عسوى نتيج كى تصديق جدول 8.4 مسين تين ياحپار در حب ديكه كركرين-

سوال ۵۲. 9 : ہمیث کی طسر ت S_z کی امتیازی حسالات کو اسسس لیتے ہوئے 3/2 خپکر کے ذرے کے لیے و تسالب S_x تلاسش کریں۔ امتیازی مساوات حسل کرتے ہوئے S_x کی امتیازی اقتدار معسلوم کریں۔

سوال ۵۳، ۳: مساوات 145.4 اور 147.4 مسین 1/2 پکرسوال 31.4 مسین ایک حیکر اور سوال 52.4 مسین 3/2 مسین 3/2 مسین 2 کے متابوں کی بات کی گئی۔ ان نتائج کو عسومیت دیتے ہوئے افتیاری 8 حیکر کے لیے حیکری متالب تلاسش کریں۔

جواب:

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

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

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

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

سوال ۸۳٬۵۴ کروی ہار مونسیات کے لیے، ؟؟؟؟ ضربی حبز درج ذیل طسریقے سے حسامسل کریں۔ ہم حسہ 2.1.4 سے درج ذیل حبانتے ہیں

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

آپ کو جبز B_l^m تعسین کرنا ہو گا (جس کی قیمت تلاسش کیے بغیبر مسیں نے ذکر مساوات 32.4 مسیں کیا)۔ مساوات 130.4،120.4 اور 130.4 استعال کرتے ہوئے B_l^{m+1} کی صورت مسیں B_l^m کا کلیہ توالی دریافت کریں۔ آخن و سے کو ساتھی ماخول کی ترکیب سے حسل کرتے ہوئے B_l^m کو محبوعی مستقل C(l) تک حسل کریں۔ آخن مسیں سوال 22.4 نتیجہ استعمال کرتے ہوئے اسس مستقل کا بھی بچھ کریں۔ شعر کے لیجبانڈر تغناع سل کے تغییر کے کا درج ذیل کا جب مدد گار ثابت ہو سکتا ہے:

$$(r.199) (1-x^2)\frac{dP_l^m}{dx} = \sqrt{1-x^2}P_l^{m+1} - mxP_l^m$$

- 2 سوال ۵۵ - 3 سال سین ایک السینٹر ان درج ذیل حیکر اور فصن کی حسال سین بایا حب تا ہے - 2 سین بایا میں بایا میں بایا ہے - 2 سین ہیں بایا ہے - 2 سی

ا. مدارچی زاویائی معیار حسر کت کے مسرئع (L^2) کی پیمیا کشس سے کیا قیمتیں حیاصل ہو سکتی ہیں؟ ہر قیمت کا انفسنرادی احستال کیا ہوگا؟

 L_z کی کھے معیاری Zزاویائی معیار حسر کت کے (L_z) حبز کے لیے معاوم کریں۔

ج. کبی کچھ حیکری زاویائی معیار حسرکت کے مسر بع سکیئر (S²) کے لیے معسلوم کریں۔

و. یکی کھے حیکری زاویائی معیارے کے J = L + S حبزے لیے کریں۔ کل زاویائی معیار حسر کسے کو J = L + S کس

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

و. یمی کچھ محالے کے لیے معالوم کریں۔

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

ت. آپ جبرے z حب زاور منبع سے مناصلہ کی پیپ آئش کرتے ہیں (یادر ہے کہ یہ ہم آہنگ مشاہدہ ہیں) ایک ذرے کارداسس z پراور ہم میدان ہونے کا کثافت احتمال کیا ہوگا؟

سوال ۴۵.۵۲:

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

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

129.4 (جہاں φ افتیاری زاویہ ہے)۔ای کی بن \hbar \hbar کو π کے گرد گھوشے کاپید اکار کہتے ہیں۔ اسٹارہ نصاوات $e^{(i\, {\bf L}.\hat{n}\varphi/\hbar)}$ بن اور سوال 39.3 ہمدد لیں۔ زیادہ عسوی \hbar \hbar ہو گاجو \hbar ہو گاجو \hbar ہو گاجو سور سے مسین گھوشے کاپید اکار π گھوشے کا اثر پید اگر تا ہے۔ جب کر کی صور سے مسین گھوشے کاپید اکار π گھوشے کا اثر پید اگر تا ہے۔ جب کر کی صور سے مسین گھوشے کاپید اکار π کا اگر پید اگر تا ہے۔ جب کر کی صور سے مسین گھوشے کاپید اکار π کا الحقاد کی سور سے کے گرد دائیں ہاتھ ہے۔

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

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

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

ج. محور y-axis کے لحاظ ہے 90 ڈگری گھونے والا مت الب سیار کریں اور دیکھیں کہ (χ_+) پر اسس کا اثر کہا ہوگا؟

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

٣٠.٠٠. حپکر

ه. درج ذیل د کصائیں

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

سوال 0.4: زاویائی معیار حسر کت کے بنیادی مقلبیت رہنے (مساوات 0.9.4) استیازی اقتدار کے عسد دھوجے قیمتوں کے ساتھ ساتھ نصف عسد دھوجے قیمتوں کی بھی احباز سے دیتے ہیں۔ جب مدار پی زاویائی معیار حسر کت کی صرف عسد دھوجے قیمتیں پائی حباتی ہیں۔ یوں ہم توقع کریں گے کہ 1.00 کے روپ مسیں کوئی اصف فی مشرط ضرور نصف عسد دی قیمتوں کو حساری کرتا ہوگا۔ ہم کو کوئی ایس مستقل کیتے ہیں جرکا بود کمب بی مومشلاً ہائے ٹروجن پر بات کرتے ہیں جرکا دراس بوہر درن ذیل حساملین متعیار نس کرتے ہیں

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

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

ا. تصدیق کریں کہ $[q_1,q_2]=[p_1,p_2]=0; [q_1,p_1]=[q_2,p_2]=\iota\hbar$ یوں معتام اور معیار حسر کت کی باخسابط مقلبیت رشتوں کو [q's] اور [q's] مظمئین کرتے ہیں اور امشاری [q's] کے حساملین کے ہم آہنگ ہیں

ب. درج ذیل د کھائیں

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

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

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

سوال ۸۵.۸: عسوی حسال مساوات 139.4 کی S_z اور S_z اور S_y کی کم ہے کم عسد میں بقینیت کا شرط معسلوم کریں لیعنی از S_z گریں لیعنی از $\sigma_{S_x}\sigma_{S_y} \geq (\hbar/2)|\langle S_z\rangle|\langle S_z\rangle|$ کو یعنی الخت میں مسال ہوگی کا مسیل میں جو است کی کم ہے کم قیمت اسس صور مسیل میں حسال ہوگی کا مسیل میں خیالی ہو۔ حیالت حقیقی باحث الف خیالی ہو۔

سوال ۹۵.۳: کلاسیکی برتی حسر کیات مسین ایک ذره جس کابار q ہواور جو مقت طیمی میدان E اور E مسین سوال ۹.۵۰: کلاسیکی برتی حسر کرت کر تاہو، پر قوت عمل کر تاہے جو لوریٹ نرقوت کی مساوات دیتی ہے v (۲.۲۰۲) $F = q(E + v \times B)$

اسس قوت کو کسی بھی عنیسر سستی مخفی توانائی تف عسل کی ڈھسلوان کی صورت مسیں لکھا حباسکتا ہے المہذامساوات مشر وڈنگرا پی اصلی روپ مسیں (مساوات 1.1)اسس کو قسبول نہیں کر سستی ہے تاہم اسس کی نفیسس روپ

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

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

$$(r,r \cdot r)$$

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

جبال A منی مخفی قوه B=
abla imes A اور arphi منی رستی مخفی قوه $(E=abla arphi-\partial A/\partial t)$ بین البندانشدو دُگر مساوات منی باخت البندانشدو و (\hbar/ι) ورخ ذیل کست حب المتاہد میں باخت البندان اللہ میں باخت البندان اللہ میں باخت اللہ باخت اللہ میں باخت اللہ باخت اللہ میں باخت اللہ باخت اللہ میں باخت اللہ میں باخت اللہ میں باخت اللہ میں باخت اللہ

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

ا. درج ذیل د کھائیں

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

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

ج. بالخصوص موجی اکھ کے حجب پریک ال E اور E میدانوں کی صورت مسیں درج ذیل 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 توقعاتی قیمت عسین لوریٹ قوت کی مساوات کے تحت حسر کرے گی جیب ہم مسئلہ ؟؟؟؟؟ کے تحت کرتے ہیں۔

سوال ۲۰۰۰: (پس منظ سر حبانے کے لیے سوال 59.4 پر نظ سر ڈالیں) درج ذیل فٹ رض کریں جب ان B_0 اور K مستقلات ہیں

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

;

۲۰۱ چيکر

ا. مسدان E اور B تلاسش كرس

ب. ان میدانوں مسیں جن کی کمیت m اور بار p ہوں کے ساکن حسالات کی احب زتی توانائیاں تلاشش کریں۔ جو اب

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

K=0: جب $\omega_1=qB_0/m$ به گاور تبسیره: $\omega_1=qB_0/m$ به گاور تبسیره: $\omega_1=qB_0/m$ به گاور تبسیر کت کا گوانم می آزاد ذره جب کا گارش کا

موال ۲۰۰۱: (پس منظر رہانے کی مناطب رسوال 59.4 پر نظر ڈالیں) کلاسیکی برقی حسر کیا ہے۔ مسیں مخفی قوہ A اور ϕ یکت طور پر تغسین نہیں کیے مبالکتے ہیں، طبعی معتداریں میدان E اور E ہیں

ا. د کھائیں کہ مخفی قوہ

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

(جہاں معتام اور وقت کا Λ ایک افتیاری حقیقی تف عسل ہے) بھی وہی میدان φ اور A دیتے ہیں۔ مساوات Λ عنب رہنے ہیں کہ بید نظر سرے گئیج غیب رہنے۔ Λ

... 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

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

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

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

orthonormal, 34, 100	conjugate, 102
oscillation	skew, 130
neutrino, 127	hidden variables, 3
	Hilbert space, 99
particle	
unstable, 21	idempotent, 129
polynomial	indeterminacy, 2
Hermite, 57	inner product, 98
position	1 - 127
agnostic, 4	ket, 127
orthodox, 3	ladder
realist, 3	operators, 45
potential, 14	law
reflectionless, 92	Hooke, 41
probability	linear
density, 10	combination, 28
probability current, 21	linear algebra, 97
probable	inical algebra, 77
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

منر ہنگ

	_
توالی	ات
گلب،54	يالات،133
نوانانی	احبازتی توانائسیال،33
توالی کلیہ،54 توانائی امبازتی،28 توقعاتی قیمہ۔7	لوانائيان،33 ارتعاشش
توقعتان قه	ارتعب س نیوٹرینو، 127
یک ، '	استم اری، 105 استم اری، 105
33، <u></u> غني غني	ا سول المعادل
جفن ت ،33 تقت عسل،30	استمراری،105 اصول عسدم یقینیت،19
	اصول عب رم یقینیت،116
حـــال بخــــراو،69 ; مــــنى،33	السيكثران نيوٹريني،127
بھسراو،69 زمسینی،33	انتشاری رسشته،65
ر یک 33،00 مق <i>ب د</i> ،69	رشته،65
من <i>يب</i> ن،33	انحطاطی، 104،89
33.0 4.	اندرونی ضرب ،98 ، زیراب
خطى الجبرا،97	اندروی صرب ،98 انعکاسس مشیرح،77 ادرماء7
خطى تب دله،97	-رن٠٠/ اوسطه7
خطی جوڑ،28 خفیہ متغب رات،3	, 2 %
خفپ متغب رای، 3	127d2
()	بقب توانائی،38
ولىيىل،60	نواناي، 38
وم بلانا، 55،55	پيداکار نف ^ع سل،59
	تف ^ع ل،59
معياري عبموديت، 108	پسیداکار فصن مسیں انتصال کا، 135
یات ڈیلٹ	فصت مسين انتقت ل کا 135
ڈیراک معیاری عسودیت، 108 ڈیلٹ کرونسیکر،34	وقت مسين انتقت ال 136
	تحبدیدی عسر صبہ 88
ذره غيسر مستحکم،21	ترتنيبي پيپ ئشيں،130
21',	ترشیبی پیسائشیں،130 ترسیل شدرت،77 تسلل میسلر،41
9)	شرح،77
رو احستال، 21 رفستار	ت ال
رفتار	سيكر، 41 طب مستق، 42
دوری شتی،64 گاه به سنته به به	ط سی،42 فوری <i>ت م</i> ،35
گروہی سسمتی،64 رمسنز اور وٹاونسنڈ اثر،85	توسین حسال، 103 تعسین حسال، 103
ر مسراور وناوسدار ، 63	تغييريت،9 تغييريت،9
ب کن	تت عت ل
27، ــــ الا ــــ	ڈیلٹ،71
سىرحىدى مشىرائط،32	تف عسل موج، 2

ف رہنگ

فصنا	سرنگ زنی، 78،69
بيه روني، 23	—رئ <u>— رن .</u> دن . 78.09
128.65	
جيسروي،23 دوېر ک،128 فوريتسر	سمتيات،97 سوچ انکاری،4 تقله برگ نه:3
السند بدل،62	اذکار کی ۵
برل،62 برل،62	تقليد پـــند، 3
	حقیقت پسند، 3
ىتابل مىشابدە غىسەرىم آبىگا—،116	سوڙيم، 23
غب م آہنگ ۔116	'رهي
مسيسر ،م اہلت ،116 متالب بھسراہ ،93	سوڈیم، 23 سیٹر هی عب ملین، 45 سیز هی تق ^ع ل، 79
جھے راو،93	سير هي تف عسل 79،
ترسیل،94	
ىت كىي اد كان، 125 •	سشەر دۇنگر غىيسەر تائع وقىسە، 27
ت نون بک 41،	سیسر تان وقت، 27 پریشه بنگا میریان به در در
ہلے، 41 قوالے، 98	ى ئىرىن ئارىكى بىرى بىرى بىرى بىرى بىرى بىرى بىرى
وارب،98	شریک عبامل 102، شریک عبامل 102،
127، <i>پ</i>	رئیگ شمباریاتی مفہوم، 2
کافت	ت مين مساوات،99
َ ثَافِ <u></u> احستال،10	'
كثب تني	طباق،33
۾ مائڪ 57،	طول موج، 18
کلیہ	طيف،104 طيفي تخلي ل،130
یه روز ۲۶ مرمائٹ ،57 کلی۔ ڈی بروگ لی،18	طیقی علی ل
روڈریگلیس، 59 کوپئن ہسیگن مفہوم، 4	عب مسل 17،
کو پن ہیسے کن مفہوم ، 4	تظلیل ، 128
. 4	تقا <u>ب</u> ل،45
كرام شمد _	رفعـــــــ 45،
تركيب عسموديت،106	عدم توسین، عدم یقینیت عدم یقینیت
متع	عب رم م يقينيت
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	توانائی ووق <u>ت </u>
ت ن تة	عب دم يقينيت اصول،19
متعم تفاعسل،71 تقسيم،71	عت ده،34 علیحب را کی متغیب را سے ،25
' نف عسل 71٬ تقسیم 71٬ متعمم شمساریاتی مفہوم ۲۱۱۱ محتسل	مليحيد كي معتب رات ، 25 ماريس
محتت	ع ـــو دي،34،100
	معياري،34
سب سے زیادہ،7 مخفیہ ،14	غىيەرمىلىل،105
بلاانعكا كسس، 92	
مسريع متكامسل،13	ىنىروپنوسس تركىب،53
مسربع متكامسل تقساعسلات.98	ترکیب.53

من رماً السام المام الما

پارمونی 	مبرتعش
مبرتغش،32	ہار مونی، 32
ېرمشي،101	مسئله
جوڙي دار ،48،102	ابرنفسٹ،18
حنلان،130	پلانشسرال، 62
منحسرن 130،	ۋرشلے،35
ہلبرٹ فیسنا،99	مسئله وريل، 132
ہیے زنبرگ نقطبہ نظسر،136	معمول زنی، 13
مېمىلىشنى،27	معمول شده،100
-	معيار حسر کت،16
يك طب مشتى، 129	معيّار حسر كي فصن تقناعسل موج، 113
	معتيار عب مودي، 34
	معتياري انحسران، 9
	معياري عــمودي،100
	مقلب، 43
	مقلبيت
	باضسابط، رمشته، 44
	مقلوب ،43
	نگسل،34،100
	منهب دم،4،111
	موج
	آمدي،76
	تر سیلی،76
	منعکس،76
	مو جي اڪثيءَ 61
	ميون نيوٹرينو،127
	والپي نقساط، 69
	وسطانپ، 7