كوانىم مىكانىيات لىك تىلىن

حنالد حنان يوسفز ئي

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

عسنوان

ix	ری پہلی کتاب کادیب حب	مب
	(&	
1	تقب عسل موج ۱ ا مسر سادایه ۳ په پیشته وژگر	1
1	ia 7	
	۱.۲ شمساریاتی مفهوم	
۵	۱.۳ مسماريان سهوم	
۵	۱٫۳٫۱ تعب مسل متعبرات	
9	۱٫۳٫۲ استمراری متغییرا ت	
10	۱٫۲۰ معمول زنی	
10		
1/1	۱.۶ اصول عب رم یقینیت	
ra	غنب رتائع دقت مب دات مشبر د ڈنگر	۲
10	سیر بان وسال سے میں میں ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	,
۳۱	۲.۲ لامتنانی چوکور کنوال	
۲۳	* " " :	
٣٨	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
۵۳	۲٫۳۰۲ محکلیای ترکیب	
4+	۳٫۳ آزاد قره	
۷٠	۲.۵	
۷٠	۲.۵.۱ مقید حسالات اور بخسراوحسالات ۲.۵.۱ مقید حسالات ۲.۵.۱ مقید مسالات ۲.۵.۱ مقید مسالات ۲.۵.۱ مقید مسالات ۲.۵	
۷۲	۲.۵.۲	
ΛI	۲.۶ مستنایی چو کور کنوال	
92	قواعب وضوابط	٣
92	ر به صدر دبیا ۳۱ کمبررٹ فیٹ	•
1+1		
1+1	۳.۲.۱ پرمشیء ساملین	

iv

1.1	٣.٢٠٢ تعيين سال		
1 • 0	ہر مثی عب مسل کے امت یازی تف عسل مسل کے ایک است یازی تف عسل	٣.٣	
1+4	۳٫۳٫۱ عنب رمسلل طيف		
1+1	۳.۳.۲ اختتمراری طیف		
111	متعمم شمارياتی مفهوم	٣.٣	
110	اصول عب م يقينية	۳.۵	
110	۳.۵.۱ اصول عب مریقینیت کا ثبوت		
ш	۳.۵.۲ کم سے کم عب دم یقینیت کاموجی اکٹھ		
119	۳.۵٫۳ تواناکی و وقت اصول عب مریقینیت		
111		۳.4	
		•	
۱۳۷	بادي كوانثم ميكانسيات	تين ابع	۴
∠۳۱	کروی محب د مسین مب وات سشیروژنگر	۲.۱	
129	ا.ا. ۲ علیحت قی متغییرات		
171	۲.۱.۲ زاویاکی مت اوات		
١٣٦	۳۰۱٫۳ ردانتی مساوات		
10+	ہائپیڈروجن جوہر	۲.۲	
101	۲.۲.۱ ردای نف عسل موج		
171	۲.۲ پې بائىيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		
٦٢٢	زاويا کی معيار حسر کت	۳.۳	
141	۱٫۳٫۶ استعیازی استدار		
14.	۴.۳.۲ استیازی تف عسلات	~ ~	
121	•	۳.۴	
IAI	۱، ۲۰ مقت طبی میدان مسین ایک الب شران		
114	۳.۴.۲ زاویاکی معیار حسر کت کامحبهوعه ۲.۴۰۰۰		
۲+۵	نل ذرا <u></u> -	متمسأ	۵
۲+۵	ق برء — دوذروی نقل م	۵.۱	
r•∠	ا.ا.۵ بوکسن اور فسرمیان		
111	۲.۱.۵ قوت مبادله		
110		۵.۲	
717	۵.۲.۱ میلیم		
119	۵.۲.۲ دوری حبدول		
۲۲۳		۵.۳	
۲۲۳	۵٫۳٫۱ آزادالپیشران گیپس		
779	۵٫۳۰۲ پنی دار ساخت		
۲۳۲	كوانسـُـانى شمــارياتى ميكانسيات	۵.۴	
۲۳۲	۵٫۴۰۱ ایک مثال		
٢٣٩	۵ ۲ ۲ محمو کی صوری ۵		

عــــنوان

۲۳۲	سب سے زیادہ محتسل تشکیل	۵.۳.۳		
د۳۵	α اور β کی طبیعی اہمیت	۵.۳.۳		
279	سياه جئسمى طيف	۵.۳.۵		
			_	
۲۵۵	بے نظے رہے اضطے راب	ر تابع وقب	غب	۲
r ۵۵	انحطاطی نظسری اضطسراب	غيسر	١.٢	
raa	عسومي صنابط، ببندي	1.1.1		
r 02	اول رتی نظسرے	۲.۱.۲		
171	ووم رتی توانائسیال	۲.۱.۳		
777	نظسري اضطسراب بيرين بالمسام بالمسام المسام ا	انحطاطى	4.5	
777	دوپڑ تاانحطاط	1.7.1		
742	بلت در تی انحطاط	۲.۲.۲		
۲۷۲	و جن کام <i>م</i> ین ساخ ت	ہائیڈر	٧.٣	
۲۷۳	اضِ فيتي شصحِي	١.٣.١		
7 24	حپکرومدار ربط	۲.۳.۲		
۲۸۳	یاژ	زيميار	٧.٣	
۲۸۳	مسترورمپدان زیمیان اثری میدان دیمیان اثری میدان دیمیان اثری میدان دیمیان اثری میدان دیمیان اثری می میدان در می	۱.۳.۱		
۲۸۵	طبانستور مىيدان زئيسان اثر	۲.۳.۲		
۲۸۷	درميان ميدان زيمان الرشيل درين والمرابع والمستعمل والمستعم والمستعمل والمستعم والمستعمل والمستعمل والمستعمل والمستعمل والمستعمل والمستعم	۳.۳.۳		
219	نہای <u>ت</u> مہین بٹوارا	۳.۳.۲		
			•7	
199		ری اصول ن ^و ا		۷
199		أنظبر	۷.۱	4
r99 m•a	ي	انظے ر ہیلیم ک	۷.۱ ۷.۲	۷
199	ب فاز مسینی حسال و جن سیال باردار ب	انظے ر ہیلیم ک	۷.۱	۷
r99 m+0 m+9	و جن سالب بار داریه	نظر ہیسایم ہائیڈر	2.1 2.r 2.m	۷ .
r99 m+0 m+9	و جن ب المب بار دار سيه	نظسر میسلیم ہائیڈر کرامسرز	ا.2 ۲.۲ ۲.۳ ونزل و	<u>ک</u>
r99 r+0 r+9 rr1	و جن ب الب بار داری به برد ارب به برد از بین برد از برد برد از برد از برد	نظسر میلیم ہائیڈر کرامسرز کلاسیک	ا. ک ۲. ۲ ۲. ۳ ۱. ک ۱. ک	Δ.
r99 m+0 m+9 m+1 mrr	و جن ب الب باردارب زوبر لوان تخمسین کی خطب کی خطب گزنی میرین	نظر میلیم بائیڈر کرامسرز کلاسی	ا.ك 2.٢ 2.٣ 2.٣ ونزلو ا	^
r99 m+0 m+9 m+1 mrr	و جن ب الب بار داری به برد ارب به برد از بین برد از برد برد از برد از برد	نظر میلیم بائیڈر کرامسرز کلاسی	ا. ک ۲. ۲ ۲. ۳ ۱. ک ۱. ک	٨
r99 m+0 m+9 mr1 mrr mr2	و جن ب الب باردارب او برلوان تخمسین کی خطب نزنی سے پیوند	نظرر میسایم بائیڈر کامسرز کلاسی کلاسی	1.2 2.7 2.7 ووزل و مردل و مردل و مردل و مردل و مردل و مردل و	Δ Λ
r99 m•0 m•9 mr1 mrr mr∠ mm•	و جن ب الب باردارب دوبرلوان تخمسین فی خطب نزنی ت پیوند سرید اضط راب	نظرر میلیم بائیڈر کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے کلاسے	1.2 2.7 2.7 وونزل و 1.0 4.7 4.7 تائح وق	^
799 W+0 W+9 WT1 WT7 WT4 WT7	و جن ب الب باردارب ،	نظرر میلیم بائیڈر کلائے کلائے کلائے کلائے نظم	1.2 2.7 2.7 ووزل و مردل و مردل و مردل و مردل و مردل و مردل و	<u>۸</u>
r99 m+0 m+9 mr1 mrr mr2 mm+	و جن ب الب باردار ب ار دبر لوان تخسین فی خطب الزنی سب پیوند سرب اضطبراب طام مضطبر بنقام	نظر بر بهائی گرامسرز کلاسی کلاسی کلاسی کلیس کلیس نظر دوسطی ا	1.2 2.7 2.7 وونزل و 1.0 4.7 4.7 تائح وق	<u>۸</u>
799 **** **** **** **** **** **** ****	و جن ب الب بارداری او برلوان تخسین الی خطب ار نیل ار نیل ار نیل ار نیل ار نیل ار بی ند ار بی اضطر ب نظام ار بی اضطر راب ار بی اضطر راب	نظر بر بهائی گرامسرز کلاسسرز کلاسسرنگ کلیاس کلیاس نظر کلیاس کلیاس کلیاس کلیاس کلیاس کلیاس کلیاس کلیاس کلیاس کلیاس کلیاس کلیاس کلایاس کلایاس کلیاس کلایاس کلایاس کلایاس کلایاس کلایاس کلایاس کلایاس کلایاس کلایاس کلایاس کلایاس کلایاس کلایاس کلایاس کلایا کلیاس دو دو د	1.2 2.7 2.7 وونزل و 1.0 4.7 4.7 تائح وق	۸ ۹
r99 m+0 m+9 mr1 mrr mr2 mma mra mra mra	و جن ب الب بارداری او برلوان تخمین ای خطب اگرنی سب پیوند سری اضطراب طام مفطر ب نظام تائع وقت نظری اضطراب تائع وقت نظری اضطار	نظر را المسرز ا	1.2 ۲.۲ ۲.۳ ۱.۵ ۸.۲ ۸.۳ تائح وق	^
r99 m+0 m+9 mr1 mrr mr2 mm+	و جن ب الب باردار ب و بر لوان تخمسین گان خطب سی پیوند سر بیدان سام مصنط سرب نظام مائع وقت نظام ب تائع وقت نظام ب سائن نما اضطار ب	نظر بائیڈر کالسے کلانے کلانے کلانے کلانے کلانے کلانے مالہ بائیڈر کلانے مالہ بائیڈر کلانے مالہ بائیڈر کلانے مالہ مالہ مالہ بائیڈر مالہ بائیڈر مالہ بائیڈر مالہ بائیڈر مالہ بائے بائدر مالہ بائے بائدر مالہ بائدر	1.2 2.7 2.7 وونزل و 1.0 4.7 4.7 تائح وق	^
r99	و جن ب الب باردار ب و برلوان تخمين في خطب ت يوند حريه اضطبراب طام مضطبر ب نظام مائع وقت نظر ب اضطبراب تائع وقت نظر ب اضطبراب في احسران نسا اضطبراب في احسران اور اخبذاب برقت طيسي إمواج	نظر را المسرز المراح المراح المراح المراح المار المراح المار المراح المار المار	1.2 ۲.۲ ۲.۳ ۱.۵ ۸.۲ ۸.۳ تائح وق	<u>۸</u>
r99 m.0 m.9 mr1 mrr mr2 mm. mra	و جن بالب بارداری و جن بارداری و جن بارداری و جن بارداری و جن بارداری و بار	نظر را المسرز المسرز كالمسرز	1.2 ۲.۲ ۲.۳ ۱.۵ ۸.۲ ۸.۳ تائح وق	۸ ۹
r99	و جن ب الب باردار ب و برلوان تخمين في خطب ت يوند حريه اضطبراب طام مضطبر ب نظام مائع وقت نظر ب اضطبراب تائع وقت نظر ب اضطبراب في احسران نسا اضطبراب في احسران اور اخبذاب برقت طيسي إمواج	نظر را المسرز المراح المراح المراح المراح المار المراح المار المراح المار المار	1.2 ۲.۲ ۲.۳ ۱.۵ ۸.۲ ۸.۳ تائح وق	^

vi

۳۵۲	خودا ^{حن} راخ	خودبا	9.1	
۳۵۲		1.7.1		
۳۵۸		۳.۲		
۳۲۱	.٩ قواعب دانتخناب	۳.۳		
اک۳	- ناگزر تخمسین		حب	1•
اک۳	ئلەحسىرار <mark>ت</mark> ناگزر	<u>`</u>	1.1	
اک۳	۱۰ حسرارت ناگزرغمسل ۱۰ میلی میلی ۱۰ میلی	•.1.1		
٣٧٢	• ا	.1.٢		
<u>س</u> ے9		ہیں۔	1+.1	
<u>س</u> ے9		١.٢.١		
۳۸۱	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	۲.۲.		
۳۸٦	• ۱ اباروٽو ويوڄم اثر	۲.۳		
۳۹۵		راو	جَھُ	11
٣90		تعب	11.1	
٣90	ا کلانسیکی نظسری بھسراد	1.1.1		
٣99	اا کوانغم نظسرے بھسراو	1.1.1		
14.4	بزوی موج تحبیزی به بروی می باید با باید باید باید باید باید باید	<u> </u>	11.1	
۴ • •	ا ا اصوِل وضوابط	1.7.1		
۳۰۳		۲.۲.		
4+	ت ت. ت.		11.1	
۴٠٩	تخسين	بارن	11.14	
14.4		۱.۳.۱		
۳۱۳	ال بارن تخسين اوّل	۲.۳.		
۴۱۸	الا تشکىل پارك	س.س		
۱۲۲	<u>-</u>) نوش <u>ت</u>	پس	11
422	ئن پوژلسکيوروزن تصنب د		11.1	
٣٢٣	ىلىرىل	<i>~</i>	17.7	
۴۲۸	ئله کلمپير	<u>`</u>	11.1	
449	مروژ نگر کی کمی	ث	17.0	
۴۳٠	ې زينو تفٺاد	كوانثم	11.0	
۳۳۳			ت	بوابا
مسم		ئم ا	خطى الج	
۳۳۵		برر. سمتیا	1.1	
مسم	نى ضرب	ة. اندرو	۲۱	
צייויו			ا ۳	

۲۳۹																						Ū	_	_	_	لى اس	بدي	تر	۱.۳
٢٣٦												ار	برا	وت	ی ا	مياز	ت	امد	اور	_	<u>-</u>	_لا	و	دل	تقنبه	ازی	تي	امد	۵.۱
۲۳۶																							•	J	باد	تنب	مشى	7.	۱.۲

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۔

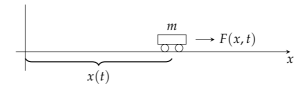
> حنالد حنان يوسفز كي 28 اكتوبر 201₁

إ___ا

تفن عسل موج

ا.ا مساوات شرودٌ نگر

ونسرض کریں محور x پر رہنے کاپابسند ایک ورہ جس کی کمیت m ہوپر قوت F(x,t) عمل کرتی ہے (شکل ۱۰۱)۔ کا سے میں کرنا در کار ہوتا ہے۔ ذرے کامعتام حبائے کا سے میں کرنا در کار ہوتا ہے۔ ذرے کامعتام حبائے $T=\frac{1}{2}mv^2$ کی بھی وقت $T=\frac{1}{2}mv^2$ یا جسر کی توانائی $T=\frac{1}{2}mv^2$ یا جسر ہم اس کا اسراع، سمتی رفت اور سرک معنی میں کر سے ہوں، متعین کر سے ہوں متعین کر سے ہوں متعین کر سے ہوں متعین کر سے جس میں ہم دگیجی رکھے ہوں، متعین کر سے ہیں۔ بوال پیدا ہوتا ہے کہ ہم نیوٹن کا دوسر اوت نون $T=\frac{1}{2}mv^2$ بروے کا رالتے ہیں۔ (بقت کی نظل مجونو سش قتمی ہے خورد بنی کھی واحد نظل میں گورد سے نوان کی تعین کر سے میں گورد سے گورد بنی کھی ہوں کی میں کہ سے میں رفت اریامت میں کو رفت اریامت میں کر سے ہوں گا۔ استعمال کرتے ہوئے اس میں وات کے ذریعہ ہم دریاف ہر کر سے ہیں۔



سشکل ا. ا: ایک مخصوص قوت کے پیش نظر رایک" زرہ" ایک بُعد پر رہتے ہوئے حسر کت کرنے پر محب بور ہے۔

١

الحق الحلیحی قوتوں کے لئے ایس نہیں ہوگا کسیکن بیب ان ہم ان کا تذکرہ نہیں کر رہے ہیں۔ نسیز ، اسس کتاب مسین ہم رفت ارکو غیب راضافی ($v \ll c$) تصور کریں گے۔

ا القساعب ل موج

کوانٹم میکانیات اسس مسئلے کو بالکل مخلف اندازے دیکھتی ہے۔ اب ہم ذرے کے تفاعل موج ۲، جس کی عسلامت $\Psi(x,t)$

(1.1)
$$i\hbar\frac{\partial\Psi}{\partial t}=-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial\Psi^2}{\partial x^2}+V\Psi$$

حل کر کے حاصل کرتے ہیں جہاں i منفی ایک (-1) کا حبذر اور \hbar پلانک متقل، بلکہ اصل پلانک متقل تقسیم 2π ہوگا۔

(i.r)
$$\hbar = \frac{h}{2\pi} = 1.054572 \times 10^{-34} \,\mathrm{J}\,\mathrm{s}$$

سشہ روڈ نگر مساوات نیوٹن کے دوسسرے و تانون کا مماثل کر دار اداکرتی ہے۔ دی گئی ابتدائی معلومات (عسموماً $\Psi(x,t)$) استعال کرتے ہوئے مساوات شروڈ نگر، مستقبل کے تمام اوقت کے لئے، $\Psi(x,t)$ کا تعسین کرتی ہے۔ چیے کا سیکی میکانیات مسین کرتا ہے۔

۱.۲ شمهاریاتی مفهوم

تف عسل موج حقیقت مسیں کیا ہوتا ہے اور یہ حب نے ہوئے آپ حقیقت مسیں کیا کر سے ہیں؟ ایک ذرے کی حناصیت ہے کہ وہ ایک نقطے پرپایا حباتا ہو اسکن ایک تفاصل موج (جیب کہ اسس کے نام سے ظاہر ہے) فصن مسیں پھیلا ہواپایاحب تا ہے۔ کی بھی لمح t پر سے x کا تف عسل ہوگا۔ ایک تف عسل ایک ذرے کی حسالت کو کسس مسیں پھیلا ہواپایاحب تا ہے۔ کی بھی لمح t پر سے x کا تف عسل موج کا شماریا تھی مفہوم "پیش کر کے جن بارن نے دیا جس کے تحت مصرح بیان کرپائے گا، اسس کا جواب تف عسل موج کا شماریا تھی ہوگا، بلکہ اسس کا زیادہ درست رویہ مورج ذیل ہے۔ $|\Psi(x,t)|^2$ ہوگا، بلکہ اسس کا زیادہ درست رویہ مورج ذیل ہے۔

(1.17)
$$\int_{a}^{b} \left| \Psi(x,t) \right|^{2} \mathrm{d}x = \begin{cases} \frac{3}{2} - b & \text{if } a \neq t \\ \frac{3}{2} - \frac{3}{2} & \text{if } a \neq t \end{cases}$$

 $|\Psi|^2$ احتال $|\Psi|^2$ کی ترسیم کے نیچ رقبے کے برابر ہوگا۔ شکل ۱۰ اکی تف عسل مون کے لئے ذرہ عنسائ نقطہ A پرپایا جب کا جہاں $|\Psi|^2$ کی قیہ نظامہ نقطہ $|\Psi|^2$ کی قیہ نظامہ کے بادہ میں بایا جہاں گا۔

شماریاتی مفہوم کی بن پر اسس نظریے سے ذرے کے بارے مسین تمام صابل حصول معلومات، بعنی اسس کاتف عسل موج، حبائے کے باوجود ہم کوئی سادہ تحبیر جب کرنے ذرے کامعتام یا کوئی دیگر متغیر ٹیک ٹیک معلوم کرنے سے صاصر رہے ہیں۔ کوانٹم میکانیات ہمیں تمام ممکن نتائج کی صرف شماریاتی معلومات وضراہم کر سکتی ہے۔ یول کوانٹم

wave function

Schrodinger align

statistical interpretation"

ان جسال موج خود محنلوط ہے لیکن $\Psi^* \Psi = |\Psi|^2 = |\Psi|$ (جسال Ψ تف عسل موج کا کامحنلوط جوڑی دارہے) تحقیقی اور غیسر منفی ہے، جیسا کہ ہونا بھی حساسہ حسینے۔

۱.۲. شمب ریاتی مفهوم



سشکل ۱.۱:۱یک عصوی تف عسل موج نقط a اور b کے قزرہ پایاحبانے کا احسمال سایہ دار رقب دے گا۔ نقط <math>A کے مسریہ زرہ پایاحبانے کا احسمال نہایا ہے کہ ہوگا۔ A

میکانیات مسین عدم تعاین اکا عنص رپایا حبائے گا۔ کوانٹم میکانیات مسین عسد م تعسین کا عنص ر، طبیعیات اور فلف کے ماہرین کے لیے مشکلات کا سبب بنت رہاہے جو انہیں اسس سوج مسین مبتلا کر تا ہے کہ آیا ہے۔ کائٹ ت کی ایک حقیق ہے یا کوانٹم میکانی نظر ہے مسین کمی کا نتیجہ۔

منسرض کریں کہ ہم ایک تحب رہ کرے معلوم کرتے ہیں کہ ایک ذرہ معتام C پرپایا عجب اتا ہے۔ اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ پیر انشن سے فورا قسبل سے ذرہ کہاں ہوتا ہوگا؟ اسس کے تین ممکنہ جوابات ہیں جن سے آپ کو کو انٹم عسد م تعسین کے بارے مسین مختلف طبعت سے فسکر کے بارے مسین عسلم حساصل ہوگا۔

1) تقیقت پہند موج: درہ مصام کی پر صاب سے ایک معقول جواب ہے جس کی آئن سشٹائن بھی و کالت کرتے تھے۔
اگر سے درست ہو تب کو انٹم میکانیات ایک نامکسل نظسر سے ہوگی کو نکہ ذرہ دراصسل نقط ہی کہ بی بھتا اور کو انٹم
میکانیات ہمیں سے معسلومات و مسراہم کرنے سے و صاصر ہی۔ حقیقت پسند سوج رکھنے والوں کے مطبابق عدم تعینیت
فطسر تا نہیں پائی حیاتی بلکہ سے ہماری لا عسلمی کا نتیج ہے۔ ان کے مطبابق کی بھی لمجے پر ذرے کا مصام غیسر معسین نہیں
مصابلہ سے صرف تحبر سے کرنے والے کو معسلوم نہیں تھت۔ یوں ۳ مکسل کہائی بیان نہیں کرتا اور ذرے کو مکسل طور
پر بیان کرنے کے لئے (نخفیہ ممتخراہ آئی کی صورت میں) مسندید معسلومات درکارہوں گی۔

2) تقلید پیند اسوچ: زره هیقت مسین کہسین پر بھی نہسیں ہتا ہے۔ پر "ظاہر ہو حبائے" (ہمیں اسس بارے مسین سوال کرنے کی احبازت نہسین کہ ذرہ مصام C کو کیوں نتخب کرتا ہے)۔

indeterminacy 1

عظ ہر ہے کوئی تھی پیسائٹی آلہ کامسل نہمیں ہو سکتا ہے؛ مسیں صرف اتن اکہنا حیاہتا ہوں کہ پیسائٹی حنلل کے اندر رہتے ہوئے سے ذرہ نقط ہے کے مستریب پایا گسیا۔ کے مستحریب پایا گسیا۔ realist^

hidden variables

orthodox '

م باب. القساعسل موج

مثابره وہ عمس ہے جو نے صرف پیمائش میں منال ڈالت ہے بلکہ یہ ہیں گئی نتیجہ بھی پیدا کرتا ہے۔ پیمائئی عمس اور کو محب بور کرتا ہے۔ کی ایک عمسام کو اختیار کرے۔ ہم ذرے کو کمی ایک معتام کو نتخب کرنے پر محب بور کرتا ہے۔ ماہرین کرتے ہیں۔ " یہ تصور جو کو کی ایک ممتام کو اختیار کرے۔ ہم ذرے کو کمی ایک معتام کو نتخب کرنے پر محب کرتے ہیں۔ " یہ تصور جو کو کو کی ایک مقبول ہے۔ اگریہ تصور درست ہو تب بیمائٹی عمس ایک انو کھا عمس طبعیات مسیں یہ تصور سب سے زیادہ مقبول ہے۔ اگریہ تصور درست ہو تب بیمائٹی عمس ایک انو کھا عمس ہے جو نصف صدی سے زائد عمر صے کے بحث مباحثوں کے بعد بھی واضح نہیں۔

3) الکاری "اسوچ: جواب دینے کریز کریں۔ ب سوچ اتنی ہو قوف سے نہیں جتنی نظر آتی ہے۔ چونکہ کی ذرے کامعتام حبانے کے لیے آپ کو ایک تحب رہ کرنا ہوگا ور تحب رہے کہ ساخت کے لیے آپ کو ایک تحب کرنا ہوگا ور تحب رہے کہ ساخت کے ایک آپ کو لگ بھی تحب رہ ماضی کاحب ان نہیں سب بیا تالہٰ ذااس کے بارے میں بات کرنا ہے معنی ہے۔

1964 تک شینوں طبت سے منکرے حسامی پائے حباتے تھالبت اسس سال حبان بل نے ثابت کیا کہ تحب بے وقت سے قسب ان درے کا مصام گئیک ہونے یا سے ہونے کا تحب بے پر حتابل مضابدہ اثر پایا حباتا ہے (ظاہر ہے کہ ہمیں سے مصام معسام ہوگا)۔ اسس ثبوت نے انکاری موج کو عضاط ثابت کسیا۔ اب حقیقت پسند اور تقلید پسند موج کی جب کی جب کے فیصلہ کرناباتی ہوگا کہ آپ کو حبان بل کی دلیا سبھے مسیں آسے گی۔ یہاں است استاناکافی ہوگا کہ تحب بات حبان بل کی تقلید پر نہیں آسے گی۔ یہاں استاناکافی ہوگا کہ تحب بات حبان بل کی تقلید پر نہیں گئی جب سے جسان بل کی تقلید پر نہیں گئی کہ تصدیق کی در سنگی کی تصدیق کر نہیں پایا حباتا ہے۔ پیسائق عمل ذرے کو ایک فقوم معسام پر نہیں پایا حباتا ہے۔ پیسائق عمل ذرے کو ایک محصوص عدد اختیار کرنے پر محب بور کرتے ہوئیا گئی سے مصام پر نہیں پایا حباتا ہے۔ پیسائق عمل دورے کو ایک محصوص عدد اختیار کرنے پر محب بور کرتے ہوئے ایک محصوص عدد اختیار کرنے پر محب بور کرتے ہوئے ایک محصوص عدد اختیار کرنے پر محب بور کرتے ہوئے ایک محصوص عدد اختیار کرنے کی بایک میں کہ میں ہوئی کہ بالکر دورے کو ایک شہر ایلی دوزن کی بابت دی کر باتے۔

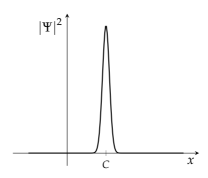
کیاایک پیانش کے فوراً بعد دوسری پیانش وہی معتام ک دے گی یا نیا معتام حاصل ہوگا؟ اس کے جواب پر سب متفق ہیں۔ ایک تحب بے کوراً بعد (ای ذرے پر) دوسرا تحب برب لازماً وہی معتام دوبارہ دے گا۔ هقیقت میں اگر دوسرا تحب برب معتام کی تصدیق نہ کرے تب بے ثابت کرنانہایت مشکل ہوگا کہ پہلے تحب بے مسین معتام ک ہی حاصل ہوا گا۔ پہلے تعلید پسند اس کو کس طسرح دیجت ہے کہ دوسری پیانش ہم صورت کی تب میں معتام ک ہی خام ہی گا واصلہ ہوا گا۔ پہلے پیانش معتام ک بیانش میں ایس بنیادی تب لی پیائش کی بیانش ہم صورت کی پیانش کہ تعب کہ تعب کہ شکل سرا اس کی بنیادی تب ہم کہتے ہیں کہ پیائش کی گا مسل تف عسل موج کی پر نوکسی صورت افتار کرتا ہے جیا کہ شکل سرا امیں دکھایا گیا ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ پیائش کا عمل تعنید کو سوزن بننے پر محب ور کرتا ہے (جس کے بعد تف عسل موج کا گا مسل تف عسل موج کو تقل میں یہت کہ گا ہا ہم کہتے ہیں۔ کہت کا گا ہا ہم کہتے ہیں۔ کہت کہتے ہیں۔ کہت کہتے ہیں۔ کہت میں تف عسل موج وقت کے ساتھ مساوات شروڈ گر کے تحت

Copenhagen interpretation

agnostic"

[&]quot;ای فت ده بچوزیاده مثالی ہے۔ چند نظر سریاتی اور تحب رباتی سب تاکی باقی ہیں جن مسیں ہے چند پر مسیں باب ۱۲ مسیں تبصر و کروں گا۔ ایے عنیسر معتای خفی متفسد نظر اور دیگر بت اوٹی منظر و منیا والے جمہی تشدر کا موجود ہیں جن کی شیاد صلی بقت جسیں ہے۔ بہسر حسان فالحال بہستر ہے کہ ہم کوانم نظر ہے کی بنیاد مسیمیں اور بعد مسین اسس طسر ترکے مسائل پر فسکر کریں۔
**collapses

۱.۱۳ احتال



سے کل Ψ ا: تقت عسل موج کا انہد ام: اسس کھے کے فوراً بعد Ψ کی ترسیم جب پیپ کشس سے ذرہ Γ پرپایا گیا ہو۔

ارتقت پاتا ہے،اور دوسسراجس مسیں پیپ کشس ۴ کو فوراً ایک جگہ عنیسراستمراری طور پر منہدم کرتی ہے ۱۵۔

۱٫۳ احتال

ابرا غپرمسلىل متغپرات

چونکہ کوائٹم میکانیا ۔۔ کی شمباریاتی تشدری کی حباتی ہے المہذااس مسین احسمال کلیدی کر دار اداکر تا ہے۔ ای لیے مسین احسال موضوع ہے ہے۔ کر نظسر سے احسمال پر تبصیرہ کر تاہوں۔ ہمیں چند نئی عسلامات اور اصطسلاحیات سیسی میں ہوں گی جنہیں مسین ایک بدادہ مشال کی مدد ہے واضح کر تاہوں۔

فنسرض كرين ايك كمسره مسين 14 افنسراد موجودين جن كي عمسرين درج ذيلي بين-

14 سال عمسر كاايك مسرد،

15 سال عمسر كاليك منسرد،

16 سال عمسرتے تین استراد،

22 سال عمسر کے دوافسراد،

24 سال عمسر کے دوافت راد،

25 سال عمسركياني افتسراد

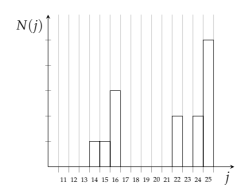
الاوانسانی سیکانیات مسین پیسائنس کاکر دارات کلید کی اور حیسران کن ہے کہ انسان موج مسین پڑھیاتا ہے کہ پیسائنس در حقیقت ہے کیا۔

کیا ہے۔ تورد بنی (کوانسٹانی) نظام اور کلال بنی (کلاسیکی) پیسائنگ آلات کے گا باہم عمسل ہے (جیسے بوہر کہتے تھے)، یا اسس کا نشاقی مستقل نشانی تھوڑنے سے ہے کیا۔

ہر جیسے ہسیز نسبر گلہ مانتے تھے)، اور یا اسس کامد ہوسش" مسٹ اجو کلا" کی مداخلت سے تفساق ہے (جیسے و گسند نے تجویز کسیا)؟ مسین اسس کھن مسئلہ پر دوبارہ باب ۱۲ مسین بات کرول گانا تھی ہے۔

پر دوبارہ باب ۱۲ مسین بات کرول گانا تھی کے لئے ہم سادہ موج کے کر حیلتے ہیں: پیسائنش سے مسداد ایک ایسا عمسل ہے ہوسائنٹ مان تحسیر سے گاہ مسین فیت، گھٹڑی، وغیسرہ استقال کرتے ہوئے سرائنسر انحبام دیتے ہیں۔)

اب القاعل موج



N(j) وکسائی گئے ہے۔ N(j) متطیاں ترسیم جس میں عمر j کے لحاظ سے تعداد

اگر i^{2} عمر کے لوگوں کی تعبداد کو N(i) کھے حبائے تو یوں کھے حبائے گا۔

$$N(14) = 1$$

$$N(15) = 1$$

$$N(16) = 3$$

$$N(22) = 2$$

$$N(24) = 2$$

$$N(25) = 5$$

جب کہ، مثال کے طور پر، N(17) کی قیمت صف رہو گی۔ کمسرے مسین افتراد کی کل تعبد او درج ذیل ہو گا۔

$$(1.7) N = \sum_{j=0}^{\infty} N(j)$$

(اسس مثال مسیں، ظاہر ہے کہ، 14 ء اوگا۔) شکل ۱۰، امسیں اسس مواد کی منظیلی ترسیم دکھائی گئی ہے۔اسس تقسیم کے بارے مسیں درج ذیل چیند مکت سوالات انجھ سرتے ہیں۔

$$P(j) = \frac{N(j)}{N}$$

۱.۱۳ احستال

دھیان رہے کہ چودہ یا پندرہ سال عمسر کے فسرد کے انتخاب کا احسمال ان دونوں کے انفسرادی احسمال کا محبوعہ یعنی $\frac{1}{7}$ ہوگا۔ واضح رہے کہ تمسام احسمالات کا محبوعہ اکائی (1) کے برابر ہوگا چونکہ آپ کسی سے کسی عمسر کے شخص کو ضرور منتخب کریائیں گے۔

$$\sum_{i=0}^{\infty} P(j) = 1$$

سوال 2: کونی عمسر سے سے زیادہ مختم الے ؟ جواب: 25 ، چونکہ پانچ اشخت اس اتن عمسر رکھتے ہیں جب ہوا سے بعد ایک حبیدی عمسر کے لوگوں کی اگلی زیادہ تعداد تین ہے۔ عصوی طور پر سب سے زیادہ احسال کا <math>j وہی j ہوگا جس کے لیے دوروں کی قیمسے زیادہ ہو۔

سوال 3: وسطانیہ عاممسر کیا ہے؟ جواب: چونکہ 7 لوگوں کی ممسر 23 سے کم اور 7 لوگوں کی ممسر 23 سے زیادہ ہے۔ اہلہٰذا جواب 23 ہوگا۔ (عسومی طور پر وسطانیہ j کی وہ قیسہ ہوگی جسس سے زیادہ اور جسس سے کم قیسہ کے نتائج کا احسمال ایک جیب ہو۔)

سوال 4: ان کی اوسط ۱۹عمسر کتنی ہے؟جواب:

$$\frac{(14) + (15) + 3(16) + 2(22) + 2(24) + 5(25)}{14} = \frac{294}{14} = 21$$

عب وی طور پر j کی اوسط قیمت جس کو ہم $\langle j \rangle$ کھتے ہیں، درج ذیل ہو گی۔

$$\langle j \rangle = \frac{\sum j N(j)}{N} = \sum_{i=0}^{\infty} j P(j)$$

دھیان رہے کہ عسین مسکن ہے کہ گروہ مسیں کی کی بھی عمسر گروہ کی اوسطیاد سطانیہ کے برابر نہ ہو۔ مشال کے طور پر،اسس مشال مسیں کی کی عمسر بھی 21 یا 23 سال نہیں ہے۔ کوانٹ کی میکانیات مسیں ہم عسوماً اوسط قیمت مسیں ولچپی رکتے ہیں جس کو **توقواتی قیمتے** اکانام دیا گیاہے۔

نوال 5: محمد ول کے مسر بعول کی اوسط کے ہوا ہے: آپ $\frac{1}{14}$ احتمال ہوگی؟ جواب: آپ $\frac{1}{14}$ احتمال کے 142 = 196 موٹنے موں کی اوسط درج اس کر کتے ہیں۔ یوں ان کے مسر بعول کی اوسط درج ذیل ہوگ ۔ مصر بعول کی اوسط درج ذیل ہوگ ۔

$$\langle j^2 \rangle = \sum_{i=0}^{\infty} j^2 P(j)$$

most probable

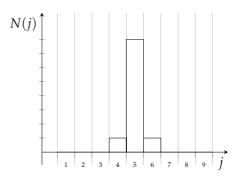
median'

nean^{IA}

expectation value

اب القناعل موج





سشکل ۵. ا: دونوں منتطب لر سیات مسین وسطانیہ کی قیمت ایک حبیبی ہے، اوسط کی قیمت ایک حبیبی ہے اور سب سے زیادہ احسمال کی قیمت ایک حبیبی ہے، تاہم ان ترسیعات مسین معیاری انحسراف مختلف ہیں۔

عب وی طور پر j کے کسی بھی تف عل کی اوسط قیمت درج ذیل ہو گی۔

$$\langle f(j)\rangle = \sum_{j=0}^{\infty} f(j)P(j)$$

 $\langle j \rangle^2$ عسوماً اوسط کے مسر تع $\langle j^2 \rangle$ عسوماً اوسط کے مسر تع کی اوسط کے مسر تع کی اوسط کے مسر تع کے برابر نہیں ہوگی۔ مثال کے طور پر اگر ایک کسرے مسین صرف دو بیجے ہوں جن کی عمسری 1 اور 3 ہوں تب کی برابر نہیں ہوگا۔ $\langle x^2 \rangle = 4$ جبکہ $\langle x^2 \rangle = 5$

سشکل ۱.۵ کی شکل وصور مسیں واضح مسیں واضح مسین واضح مسین واضح مسین ہے اگر حید ان کی اوسط کی قیمت ایک حبیبی ہے وسطانیہ کی قیمت ایک حبیبی ہے ان کی اوسط کی قیمت ایک حبیبی ہے ان کی قیمت ایک حبیبی ہے ان مسین پہلی شکل افق چوڑی صور مسین ہے ۔ ان مسین پہلی شکل اوسط کے مسین ہے اوبراحبیبی ہے جب دو سری شکل افق چوڑی صور مسین کی علاقے کے طور پر کمی بڑے شہر مسین ایک جماعت مسین طلب کی تعد داد پہلی شکل کی مانسند ہوگی جب دیہاتی عملاتے کے طور پر کمی بڑے شہر مسین ایک جماعت مسین بچوں کی تعد داد دو سری شکل سے ظاہر ہوگی) ہمین اوسط قیمت کے لیاظ مسین ایک بھی مقت دار کی تقسیم کی "وسعت"، عسد دی صور مسین در کار ہوگی ۔ اسس کا ایک سیدها طسریق یہ ہوگی۔ کا کو سری شکل کے خاتم ہر انفسرادی حب ذو کی قیمت اور اوسط قیمت کا فسیر ق

(1.1•)
$$\Delta j = j - \langle j \rangle$$

لے کر تمسام کے کی اوسط تلاسٹس کریں۔ایسا کرنے سے سے مسئلہ پیشس آتا ہے کہ ان کا جواب صف رہو گا چونکہ اوسط کی تعسریف کے تحت اوسط سے زیادہ اور اوسط سے نیادہ اور اوسط سے نیادہ اور اوسط سے کم قیمتیں ایک برابر ہوں گی۔

$$\begin{aligned} \langle \Delta j \rangle &= \sum_{i} (j - \langle j \rangle) P(j) = \sum_{i} j P(j) - \langle j \rangle \sum_{i} P(j) \\ &= \langle j \rangle - \langle j \rangle = 0 \end{aligned}$$

۱.۳*–*ټال

(چونکہ $\langle j \rangle$ متقل ہے الہذا اسس کو مجسوعے کی عسلامت ہے باہر لے حبایا حبا سکتا ہے۔) اسس مسئلے سے چھٹکارا حساس کرنے کے لئے آپ Δj کی مطلق قیتوں کی اوسط لے سکتے ہیں لیسکن Δj کی مطلق قیتوں کے ساتھ کام کرنا مشکلات پیدا کرتا ہے۔ اسس کی بجب نے مفی عسلامت سے نجب سے حساس کرنے کی مسلوم، ہم مسر بھالینے کے بعد اوسط حساس کرتے ہیں۔

$$\sigma^2 \equiv \langle \left(\Delta j\right)^2 \rangle$$

اسس قیت کو تقسیم کی تغیریت ۲۰ کتب میں جب کہ تغییریت کے جبذر σ کو معیاری انحراف 1 کتب میں دوای طور پر σ کو اوسل $\langle j \rangle$ کے گردوسعت کی پیب کشس ماناحب تا ہے۔

ہم تغیریت کاایک چھوٹامسئلہ پیش کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \sigma^2 &= \langle (\Delta j)^2 \rangle = \sum (\Delta j)^2 P(j) = \sum (j - \langle j \rangle)^2 P(j) \\ &= \sum (j^2 - 2j \langle j \rangle + \langle j \rangle^2) P(j) \\ &= \sum j^2 P(j) - 2 \langle j \rangle \sum j P(j) + \langle j \rangle^2 \sum P(j) \\ &= \langle j^2 \rangle - 2 \langle j \rangle \langle j \rangle + \langle j \rangle^2 = \langle j^2 \rangle - \langle j \rangle^2 \end{split}$$

اسس کاحبذر لے کر ہم معباری انجسران کو یوں لکھ سکتے ہیں۔

(i.ir)
$$\sigma = \sqrt{\langle j^2 \rangle - \langle j \rangle^2}$$

عسلی استعال مسیں σ اس کلیے ہے بہت آسانی ہے حساسل ہوگا۔ آپ $\langle j^2 \rangle$ اور $\langle j^2 \rangle$ مساوم کر کے ان کے وضر ت کا حبذر لے لیں۔ جیسا کہ مسین ذکر کر چکاہوں $\langle j^2 \rangle$ اور $\langle j^2 \rangle$ عصوماً ایک دوسرے کے برابر نہیں ہوں گے۔ جیسا کہ آپ مساوات ۱۱۔ اے مسراد درج ذیل ہوگا کہ آپ مساوات ۱۱۔ اے مسراد درج ذیل ہوگا

$$\langle j^2 \rangle \ge \langle j \rangle^2$$

اور سے دونوں صرف اسس صورت مسیں برابر ہو سکتے ہیں جب $\sigma=0$ ہو،جو تب مسکن ہو گاجب تقسیم مسیں کوئی وسعت نے ایک حباتی ہو لینی ہر حب زوایک ہی قیت کاہو۔

۱.۳.۲ استمراری متغییرات

اب تک ہم غنیر مسلس متغیرات کی بات کرتے آئے ہیں جن کی قیمتیں حبداگانہ ہوتی ہیں (گزشتہ مثال مسیں ہم نے افسنراد کی عمسروں کی بات کی جن کو سالوں مسیں ناپاحباتا ہے، البندا j عسد دصحیح محتا)۔ تاہم اسس کو آسانی سے استمراری تقسیم تک وصحیت دی جب سکتی ہے۔ اگر مسیں گلی مسیں بلا منصوب ایک شخص کا انتخباب کر کے استمراری تقسیم تک وصحیت دی جب سکتی ہے۔ اگر مسیں گلی مسیں بلا منصوب ایک شخص کا انتخباب کر کے

variance

standard deviation

با__ا. تفساعب ل موج

اسس کی عمسے یو چیوں تواسس کااحستال صغبہ ہو گا کہ اسس کی عمسے ٹھکے 16 سال 4 گھنٹے، 27 منیا اور 3.37524 سیکنڈ ہو۔ بیباں اسس کی عمسر کے 16 اور 17 سال کے نیج ہونے کے احسال کی بات کرنامعقول ہو گا۔ بہت کم وقلے کی صورے مسین احسمال وقفے کی لمب بی کے راست مسناسب ہوگا۔ مشال کے طور پر 16 سال اور 16 سال دو دن کے پیج عمسر کا احسمال، 16 سال اور 16 سال ایک دن کے پیچ عمسر کے احسمال کاد کمٹ ہوگا۔ (سوائے ایسی صورت کے جب 16 سال قبل عسین ای دن کسی وحب سے بہت زیادہ بجے پیدا ہوئے ہوں۔الی صورت مسین اسس متاعب دے کے اطبلاق کے نقطبہ نظسر سے ایک یا دو دن کا وقف بہت لمب وقف ہے۔ اگر زیادہ بچوں کی پیدائٹ کا دورانب جو گھنٹے پر مشتمل ہوتہ ہم ایک سیکنڈ، یازیادہ محفوظ رہنے کی حناطسر، اسس سے بھی کم دورانے کا وقف لیں گے۔ تکنٹ کی طور پر ہم لامت ناہی کم وقفے کی بات کر رہے ہیں۔)لہانہ ایوں لکھا حباسکتا ہے۔

(1.18)
$$\rho(x) dx = \begin{cases} x & \text{if } x \neq 0 \\ x & \text{if } x \neq 0 \end{cases}$$

$$\rho(x) dx = \begin{cases} x & \text{if } x \neq 0 \\ x & \text{if } x \neq 0 \end{cases}$$

$$\rho(x) dx = \begin{cases} x & \text{if } x \neq 0 \\ x & \text{if } x \neq 0 \end{cases}$$

$$\lambda = \sum_{i=1}^{n} \lambda_i x + \lambda_i x$$

 $x = \frac{1}{2}$ اس ماوات میں تناسبی متقل $\rho(x)$ کافت انتمال $x = \frac{1}{2}$ ہائے وقت $x = \frac{1}{2}$ کافت انتمال کا باتا ہے۔ متنابی وقت ہ $\rho(x)$ کا تکمل دے گا:

$$P_{ab} = \int_a^b \rho(x) \, \mathrm{d}x$$

اور غیبر مسلسل تقسیم کے لئے اخسذ کر دہ قواعب درج ذیل روی افتدار کریں گے:

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} \rho(x) \, \mathrm{d}x,$$

$$\langle x \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} x \rho(x) \, \mathrm{d}x,$$

$$\langle f(x)\rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)\rho(x) \, \mathrm{d}x,$$

(1.14)
$$\sigma^2 \equiv \langle (\Delta x)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2$$

مثال النان ایک چیٹان جس کی اونحیائی h ہوسے ایک پتھسر کو نیجے گرنے دیا حیاتا ہے۔ گرتے ہوئے پتھسر کی بلا واسطہ وقتی مناصلوں پر دسس لاکھ تصاویر تھینی مباتی ہیں۔ ہر تصویر پر طے شدہ مناصلہ نایا حباتا ہے۔ ان تمام ف صلول کی اوسط قیمت کب ہو گی؟ لینی طیے ثیدہ ون اصلول کی وقت ی اوسط کب ہو گی؟ ۳۳

حسل: پتھے رساکن حسال سے بت درتے ہو ھتی ہوئی رفت ارسے نیجے گر تاہے۔ یہ چیٹ ان کے بالائی سسر کے متسریب زیادہ وقت گزار تا ہے المبذاہم توقع کرتے ہیں کہ مناصلہ $rac{h}{2}$ ہے کم ہوگا۔ ہوائی رگڑ کو نظر رانداز کرتے ہوئے، کمجہ t پر مناصلہ x

ر بست پر بست ہے۔ ''آپے ماہر شماریات کو سشکوہ ہو گا کہ مسین متنائ نمونے (جو یہاں دسس لاکھے) کی اوسط اور (پوری استمرار ہے) پر "اوسلی" اوسط مسین و منسرق نہیں کریارہا۔ یہ تحبیرب کرنے والے کے لئے مصیب پیدا کر سکتاہے، خصوصاً جیب نمونی جسامت چھوٹی ہو، تاہم یہاں مجھے صرف اصل اوسطے عن رض ہے،اور نمونی اوسطاسس کیا چھی تخمین ہے۔

درج ذیل ہو گا۔

$$x(t) = \frac{1}{2}gt^2$$

اس کی سنتی رفت از $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=gt$ ہوگی اور پرواز کا دورانیہ $T=\sqrt{2h/g}$ ہوگی وقت میں تصویر کھینچنے کا احسال کی ہوگا: $\frac{\mathrm{d}t}{\mathrm{d}t}=gt$ ہوگا۔ یوں اس کا احسال کہ ایک تھویر مطب بقتی سعت $\mathrm{d}x$ مسین مناصلہ دے درج ذیل ہوگا:

$$\frac{\mathrm{d}t}{T} = \frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{g}t} \sqrt{\frac{\mathrm{g}}{2h}} = \frac{1}{2\sqrt{hx}} \,\mathrm{d}x$$

ظ اہرہے کہ کثافت احسمال(مساوات ۱۱۴)درج ذیل ہوگا۔

$$\rho(x) = \frac{1}{2\sqrt{hx}} \qquad (0 \le x \le h)$$

(اسس و قف کے باہر کثافت احستال صف رہوگ۔)

ہم مساوات ۱۱.۱۱ستعال کر کے اسس نتیج کی تصدیق کر کتے ہیں۔

$$\int_0^h \frac{1}{2\sqrt{hx}} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2\sqrt{h}} \left(2x^{\frac{1}{2}} \right) \Big|_0^h = 1$$

مساوات ۱۰۱ اسے ہم اوسط ف اصلہ تلاسش کرتے ہیں

$$\langle x \rangle = \int_0^h x \frac{1}{2\sqrt{hx}} \, dx = \frac{1}{2\sqrt{h}} \left(\frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right) \Big|_0^h = \frac{h}{3}$$

جو $\frac{h}{2}$ سے کچھ کم ہے، جیسے کہ ہمیں متوقع کھتا۔

جبکہ امسیں $\rho(x)$ کی ترسیم دکھائی گئی ہے۔ آپ دیجے ہیں کہ کثافت احتمال خودلامت ناہی ہو سکتی ہے جبکہ احتمال (یعنی $\rho(x)$ کی ترکمل) الزمامت ناہی (بلکہ 1 یا 1 ہے کم) ہوگا۔

سوال الله صدایق اشتاص کی عمسروں کی تقسیم کے لیے درج ذیل کریں۔

ا. اوسط کامس ربع $\langle i \rangle^2$ اور مسربع کااوسط $\langle j^2 \rangle$ تلاشش کریں۔

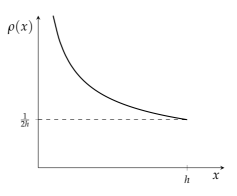
ب. ہر $j extstyle \Delta j$ دریافت کریں اور مساوات االاستعال کرتے ہوئے معیاری انحسراف دریافت کریں۔

ج. حبنروااورب کے نتائج استعال کرتے ہوئے مساوات ۱۱۲ کی تصدیق کریں۔

سوال ۱.۲:

ا. مثال اکی تقسیم کے لیے معیاری انجے راف تلاکش کریں۔

اب. القناعب موج



 $ho(x) = 1/(2\sqrt{hx})$ ان کافت احتمال برائے مثال ال

.. بلا واسط منتخب تصویر مسین اوسط ف اصلے سے، ایک معیاری انحسران کے برابر، دور ف اصلہ X پائے حبانے کا احسال ک ہوگا؟

سوال ۱.۳۰ درج ذیل گاوی تقسیم پرغور کریں جب ال $a\cdot A$ اور λ

$$\rho(x) = Ae^{-\lambda(x-a)^2}$$

(ضرورے کے پیش آیے عمل کسی حبدول سے دیکھ سکتے ہیں۔)

ا. ماوات ۱۱.۱۱ ستعال کرتے ہوئے A کی قیمت تعسین کریں۔

ب اوسط $\langle x \rangle$ ، مسر بعی اوسط $\langle x^2 \rangle$ اور معیاری انحسر اونسی σ تلاسش کریں۔

ج. $\rho(x)$ کی ترسیم کا نسائیں۔

۱.۴ معمول زنی

ہم تف عسل موج کے شماریاتی مفہوم (مساوات ۱.۳) پر دوبارہ غور کرتے ہیں، جس کے تحت لحب t پر ایک ذرے کا فقط پر پرپائے جب نے کی کثافت احتمال $|\Psi(x,t)|^2$ ہوگی۔ یوں (مساوات ۱۱۱) کے تحت $|\Psi|^2$ کا محمل t کے برابر ہوگا (چو نکہ ذرہ کہیں سے کہیں توضرور پایا جب کے گا)۔

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \left| \Psi(x,t) \right|^2 = 1$$

اسس حقیقے کے بغیب رشماریاتی مفہوم بے معنی ہو گی۔

۱۰.۱.معمول زنی

البت ہے شرط آپ کے لیے پریشانی کا سب ہونا دب ہے۔ تف عسل مون کو مساوات شرو ڈگر تعسین کرتی ہو البت ہے اور Ψ پر بیسرونی شرائط مسلط کرناصرف اس صورت حبائز ہو گاجب ان دونوں کے تق اختسان سے پایاحباتا ہو مساوات اور پر بر بیسر فرانے ہے آپ دکھ سے ہیں کہ اگر $\Psi(x,t)$ حل ہو تب $\Psi(x,t)$ بھی حسل ہوگا، جہاں A کوئی بھی (مستقل ہو سکتا ہے اس طسرح ہم ہے ہیں کہ نامعلوم خربی مستقل کو ہوں منتخب کریں کہ مساوات $\Psi(x,t)$ معمول پر مستقل کو یوں منتخب کریں کہ مساوات بر اس عسل کو تف عسل موج کی معمول پر گرفت ہیں۔ ہم کہتے ہیں کہ تف عسل موج کو معمول پر لاگیا گیا ہے ہے۔ مساوات شروؤ نگر کے بھی ضربی مستقل اس کو $\Psi(x,t)$ کے برابر نہیں کر سکتا ہے۔ بہی کچھ عنسراہم حسل و $\Psi(x,t)$ میں کر سکتا ہے لیے بھی درست ہے۔ ایس تف عسل موج جو معمول پر لانے کے وت بال سنہ ہو کی صورت ایک فرزے کو ظاہر نہیں کر سکتا ہے لہذا اس کورد کی حب تا ہے۔ طبیعی طور پر پانے حب نے والے حسالات ، مساوات شروؤ نگر کے مرفع مرفع مرفع مسل ہوگا۔

یہاں رک کر ذراغور کریں! فنسرض کریں لمحہ t=0 پر مسیں ایک تف عسل موج کو معمول پر لا تا ہوں۔ کہا وقت گزرنے کے ساتھ Ψ ارتقباپانے کے بعد بھی ہے معمول شدہ رہے گی؟ (آپ ایس نہمیں کر سے بین کہ لمحہ در لمحہ تف عسل موج کو معمول پر لائیں چونکہ ایک صورت مسیں A وقت t کا تابع تف عسل ہوگانا کہ ایک مستقل، اور $A\Psi$ مصاوات شہروڈ نگر کی ہا گئی ہو تکہ ایک صورت بہ قسمتی ہے مساوات شہروڈ نگر کی ہا ایک حناصیت ہے کہ سے تف عسل موج کی معمول شدہ صورت بر مسیرار رکھتی ہے۔ اسس مناصیت کے بغیبر مساوات شہروڈ نگر اور شماریاتی مفہوم غیبر ہم آہنگ ہوگئے اور کو انٹم نظر سے بہ معنی ہوگا۔

ب ایک اہم نقط ہے لہاناہم اسس کے ثبوت کوغورے دیکھتے ہیں۔ ہم درج ذیل مساوات سے سشروع کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{-\infty}^{\infty} \left| \Psi(x,t) \right|^2 \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\partial}{\partial t} \left| \Psi(x,t) \right|^2 \mathrm{d}x$$

t کا تف علی ہے لہ نہ سے اوات کے بائیں ہاتھ، تکمل صرف t کا تف علی ہے لہذا میں نے پہلے فعت رہ میں کل تف رق $\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}$ استعال کیا ہے، جب کہ دائیں ہاتھ متکمل t اور x دونوں کا تف علی ہے لہذا میں نے یہاں حبزوی تف رق فی استعال کیا ہے۔ اصول ضرب کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\partial}{\partial t}|\Psi| = \frac{\partial}{\partial t}(\Psi^*\Psi) = \Psi^*\frac{\partial\Psi}{\partial t} + \frac{\partial\Psi^*}{\partial t}\Psi$$

اب مساوات مشروڈ نگر کہتی ہے کہ

(i.rr)
$$\frac{\partial \Psi}{\partial t} = \frac{i\hbar}{2m} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} - \frac{i}{\hbar} V \Psi$$

ہو گااور ساتھ ہی(مساوات ۲۳. اکامحنلوط جوڑی دارلیتے ہوئے)

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

normalization

square-integrable ra

 $[\]Psi(x,t)$ کی صورت مسیں $\Psi(x,t)$ کو $\Psi(x,t)$ کے نیادہ تینے ابوگا۔ معول زفی مرن محسلوط عدد کے معیار کودرست کرتی ہے جب اسس کاہیّت غیسر معین رہت ہے۔ تاہم جیسا ہم حسابر کی معین کی موحنسر الذکر کی کوئی طبیعی اہمیت نہیں پائی حباق ہے۔

۱۲ بابا. تغناعمل موخ

ہو گالہاندا درج ذیل لکھاحب سکتاہے۔

$$\text{(i.ra)} \qquad \frac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2 = \frac{i\hbar}{2m} \Big(\Psi^* \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 \Psi^*}{\partial x^2} \Psi^2 \Big) = \frac{\partial}{\partial x} \Big[\frac{i\hbar}{2m} \Big(\Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \Big) \Big]$$

ماوات ٢١. امسين تمل كي قيت اب صريح أمعلوم كي حباستي ہے:

(1.77)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{-\infty}^{\infty} \left| \Psi(x,t) \right|^2 \mathrm{d}x = \left. \frac{i\hbar}{2m} \left(\Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \right) \right|_{-\infty}^{+\infty}$$

یادر ہے کہ معمول پر لانے کے متابل ہونے کے لئے ضروری ہے کہ $\infty \pm \infty$ کرتے ہوئے $\Psi(x,t)$ صف رائج پینچی ہو۔ یوں درج ذیل ہوگا

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{-\infty}^{\infty} \left| \Psi(x,t) \right|^2 \mathrm{d}x = 0$$

لہند انگمل (وقت کا غنیسر تائع) مستقل ہو گا؛ لحب t=0 پر معمول شدہ تف عسل موج ہمیث کے لئے معمول شدہ رہے گا۔ سول میں ان $a\cdot A$ اور b مستقل ہو گا۔ نیس عسل موج ظل ہم کرتی ہے جہاں $a\cdot A$ اور b مستقلات ہیں۔

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} A\frac{x}{a} & 0 \leq x \leq a \\ beginalign*0.25em]A\frac{(b-x)}{(b-a)} & a \leq x \leq b \\ beginalign*0.25em]0 & a \leq x \leq b \end{cases}$$

ا. تف عسل موج Ψ کو معمول پرلائین (لینی a اور b کی صورت مسین A تلاسش کریں)۔

 $\Psi(x,0)$ تسیم کریں۔ $\Psi(x,0)$ تامیم کریں۔

t=0 کے پر کس نقط پر ذرہ مایا حب نے کا احتمال زیادہ سے زیادہ ہوگا؟

و. نقطہ a کے بائیں حبانب ذرہ پایا جب نے کا استال کتن ہے؟ اپنج جو اب کی تصدیق b اور a ک اور b تحصد میں کریں۔

ه. متغیر بر کی توقعاتی قیت کیا ہو گی؟

(ہم باب ۲ مسیں دیکھیں گے کہ کس طسرح کا مخفیہ ۲۰ N ایسانٹ عسل موج پیدا کرتا ہے۔)

² ایک اچھ ریاضی دان آپ کو بہت می گھمبیر مثالیں پیش کر سکتا ہے، تاہم طبیعیات کی میدان مسیں ایے تضاعبات نہیں پائے حبتے ہیں؛اورلاستناہی پر تضاعبال میں مورے صف کو پہنچے ہیں۔ *potential ۵۱. معيار حسر كت

ا. تف عل موج ۴ كومعمول يرلائين ـ

ب. متغیرات x اور x^2 کی توقعی قیمتیں تلاشش کریں۔

ج. متغییر x کا معیاری انحسران تلاشش کریں۔ متغییر x کے لحاظ ہے $|\Psi|^2$ ترسیم کر کے اسس پر نتاط $(\langle x \rangle - \sigma)$ اور $(\langle x \rangle - \sigma)$ کی نشاند ہی کریں جس سے x کی" پھیل"کو σ سے ظاہر کرنے کی وضاحت ہوگا۔ اسس سعت ہے باہر ذرہ بیاج بنے کا احتال کتنا ہوگا؟

۱.۵ معیار حسر کت

حال Ψ مسیں یائے حبانے والے ذرہ کے معتام χ کی توقعاتی قیمت درج ذیل ہو گا۔

$$\langle x \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} x |\Psi(x,t)|^2 \, \mathrm{d}x$$

اسس کامطلب کیاہے؟اسس کاہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ اگر آپ ایک ہی ذرے کامعتام حبانے کے لیے باربار پیسائٹ کریں تو آیہ کو نتائج کی اوسط قیمت $|\Psi|^2 dx$ حاصل ہو گا۔ اس کے بر عکس: پہلی پیسائٹ (جس کا نتیجہ غیبر متعیین ہے) تنباعب موج کواس قیب پر ہیسٹھنے پر محب بور کرے گاجو پیپاکش سے حساس ل ہوئی ہو، اسس کے بعید (اگر حبلہ) دوسسری پیپائٹس کی حیائے تو وہی نتیب دوبارہ حیاصل ہوگا۔ حقیقیہ مسیں ﴿ x ﴾ ان ذرات کی پیمائشوں کی اوسط ہو گی جو یکساں حسال \ \ مسیں پائے حباتے ہوں۔ یوں یا تو آپ ہر پیمائشس کے بعد کسی ط رح اس ذره کود وباره ابت دائی حسال ۳ مسین لائیں گے اور یا آپ متعدد ذرات کی سگرا ۹۹کو ایک ہی حسال ۳ مسین . لا کر تمپ مے معتام کی پیپ اکشن کریں گے۔ ان نتائج کا اوسط ﴿x ﴾ ہوگا۔ (مسین اسس کی تصوراتی شکل یوں پیش کرتا ہوں کہ ایک المباری مسین قطبار پر سشیشہ کی ہو تلین کھٹڑی ہیں اور ہر ہو تل مسین ایک ذرہ پایا حب تا ہے۔ تمبام ذرات ایک جیے (بوتل کے وسط کے لحاظ سے) حال Y مسین یائے حباتے ہیں۔ ہر بوتل کے متسریب ایک طبالب عسلم کھٹڑا ہے جس کے ہاتھ مسیں ایک فیتا ہے۔ جب اشارہ دیاجائے تو تمہام طلب اپنے اپنے ارد کامت ام ناتے ہیں۔ ان نتائج کا منتظیلی تر سیم تقسریباً $|\Psi|^2$ درگاجب که ان کی اوسط قبیت تقسریباً $\langle \chi \rangle$ هوگی - (جونکه هم متنای تعبداد کے ذرات پر تحب رے کر رہے ہیں ابنے زائے توقع نہیں کیا جباسکتاہے کہ جوایات بالکل جباصل ہوں گے لیکن بوتلوں کی تعبداد بڑھانے سے نتائج نظر رہاتی جوایات کے زیادہ متسریب حیاصل ہوں گے۔)) مختصراً توقعیاتی قبیت ذرات کے سگرایر کے حسانے والے تحب ریات کی اوسط قیمت ہو گی نہ کہ کسی ایک ذرہ پر باربار تحب ریات کی نت انج کی اوسط قیمت۔ چونکہ Ψ وقت اور معتام کا تابع ہے لہٰذاوقت گزرنے کا ساتھ ساتھ $\langle x \rangle$ شبدیل ہو گا۔ ہمیں اسس کی سستی رفتار حبانے میں دلچیوی ہو ستی ہے۔مباوات ۲۵٫۱۱ور۲۸ اسے درج ذمل ۳۰ ککھیا حساسکتا ہے۔

$$(\text{i.rq}) \qquad \quad \frac{\mathrm{d} \langle x \rangle}{\mathrm{d}t} = \int x \frac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = \frac{i\hbar}{2m} \int x \frac{\partial}{\partial x} \Big(\Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \Big) \, \mathrm{d}x$$

ensemble^{rq}

٣٠ چين دول كوصاف صاف ركفنى كاحت اطرمين تكمل كرحد نهين لكور بابول-

اب. القناعب موج

تمل بالحصص ا^۳ کی مد د سے اسس فعت رے کی سادہ صور سے حساس کرتے ہیں۔

(i.r.)
$$\frac{\mathrm{d}\langle x\rangle}{\mathrm{d}t} = -\frac{i\hbar}{2m} \int \left(\Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \right) \mathrm{d}x$$

 $(\frac{\partial x}{\partial x}) = \frac{\partial x}{\partial x} = 1$ استغالی پر Ψ کی استغالی پر Ψ کی استغالی پر Ψ کی امتغالی پر Ψ کی قیمت 0 ہوگی۔ دوسے حبز ویر دوبارہ تکمل بالحصص لاگو کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}\langle x\rangle}{\mathrm{d}t} = -\frac{i\hbar}{m} \int \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} \, \mathrm{d}x$$

اسس نیتج سے ہم کی مطلب حساس کر سے ہیں؟ یہ کی توقعاتی قیمت کی سعتی رفت ارہ کی تاہد فرہ کی سعتی رفت ارہ دریافت نہیں کی حباس تی ہے۔ کو انٹم میکانیات مسین ذرہ کی سستی رفت ارکامفہم واضح نہیں ہوت ارگر پیپ کشش سے قبل ایک ذرے کا معت م غیبر تعیین ہوت اسس کی سعتی رفت ارکبی عفیبر تعیین ہوگا۔ ہم ایک مخصوص قیمت کا نتیج حساس کرنے کے احتمال کی صرف بات کر سے ہوئے گافت احتمال کی بین و گا۔ ہم ایک مخصوص قیمت کی نتیج میں گے۔ اب کے لیے صرف اتن سے ہوئے کہ سعتی رفت ارکبی توقعی تیمت میں توقعی تیمت کی تیمت کی توقعی تیمت کی تیمت کی

$$\langle v \rangle = \frac{\mathrm{d}\langle x \rangle}{\mathrm{d}t}$$

 $\nabla = \Psi$ وی ہے۔ $\nabla = \Psi$ میں اواسطہ $\nabla = \Psi$

روای طور پر ہم سمتی رفت ارکی بحب نے معیار حرکتے $p=mv^{\rm rr}$ کے ساتھ کام کرتے ہیں۔

$$\langle p \rangle = m \frac{d\langle x \rangle}{\mathrm{d}t} = -i\hbar \int \left(\Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} \right) \mathrm{d}x$$

میں $\langle x \rangle$ اور $\langle p \rangle$ کوزیادہ معنی ختیے زطے رزمیں پیش کر تاہوں۔

$$\langle x \rangle = \int \Psi^*(x) \Psi \, \mathrm{d}x$$

$$\langle p \rangle = \int \Psi^* \Big(\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \Big) \Psi \, \mathrm{d}x$$

التوت عب رہ ضر ہے تحت

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(fg) = f\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x} + \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}g$$

ہو گاجس سے درج ذیل حسامسل ہو تاہے

$$\int_{a}^{b} f \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x} \, \mathrm{d}x = -\int_{a}^{b} \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} g \, \mathrm{d}x + f g \Big|_{a}^{b}$$

یوں محمل کی عسلامت کے اندر ، آپ حسامسل خرب مسین کی ایک حب زوج تفسرق اتار کر دوسسرے کے ساتھ چسپال کر سکتے ہیں؛ اسس کی قیسے منع عسلامت اور امنسانی سسر حسد کی حسیز و کی صورت مسین آپ کوادا کرنی ہوگی۔ Transparation ۵.۱ معياد حسرکت

 x^{rr} کوانٹم میکانیات مسیں مقتام کو **عاملی** x^{rr} x^{rr} نظاہر" کر تا x^{rr} اور معیار حسر کت کو عباسل میکانیات ہیں۔ x^{rr} نظاہر "کر تا x^{rr} کا ور x^{rr} کا کہ گار کھل کے بیں۔

ے۔ سب بہت اچھا ہے لیکن دیگر مقد دارول کا کیا ہو گا؟ حقیقت ہے ہے کہ تسام کلا سیکی متغیبرات کو معتام اور معیار حسر کرنے کی صورت مسیں کھی حیاسکتا ہے۔ مشال کے طور پر حسر کی توانائی کو

$$T = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{p^2}{2m}$$

اور زاویائی معیار حسر کی کو

 $\mathbf{L} = \mathbf{r} \times m \, \mathbf{v} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$

کھے جباسکتا ہے (جباں یک بُعدی حسر کت کے لئے زاویائی معیار حسر کت جہیں پایا جبات ہے)۔ کی بھی معتدار مشلاً Q(x,p) کی توقع اقتی تیمت حساس کرنے کے لئے ہم ہر p کی جگہ میں گرزے حساس معاسل کو Ψ اور Ψ کی تھیاہ ہے کہ کر درج ذیل کمل حساس کرتے ہیں۔

(וידי)
$$\langle Q(x,p) \rangle = \int \Psi^* Q\Big(x,\frac{\hbar}{i}\frac{\partial}{\partial x}\Big) \Psi \,\mathrm{d}x$$

مثال کے طور پر حسر کی توانائی کی توقعاتی قیت درج ذیل ہو گا۔

$$\langle T \rangle = -\frac{\hbar^2}{2m} \int \Psi^* \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} \, \mathrm{d}x$$

حیال ۳ میں ایک ذرہ کی کئی بھی حسر کی متدار کی توقعی قیمت مساوات ۱۳۲۱ سے حیاصل ہوگی۔ مساوات ۱۳۳۸ اور ۱۳۴۵ اسس کی دو مخصوص صورتیں ہیں۔ مسیں نے کوشش کی ہے کہ جہنا ہی ہم کی شماریاتی تشدیج کو مد نظر رکھتے ہوئے مساوات ۱۳۲۱ و تابل و تسبول نظر آئے، اگر حیب، حقیقتاً ہے کا سیکی میکانیات سے بہت مختلف انداز ہے کام کرنے کا۔ ہم باب ۳مسیں اسس کو زیادہ مضبوط نظر ریاتی بنیادوں پر کھٹڑا کریں گے، جب تک آپ اسس کے استعمال کی مثل کریں۔ فی الحیال آپ اسس کو ایک مسلمہ تصور کرستے ہیں۔

سوال ۱.۱: آپ کیوں مساوات ۱.۲۹ کے وسطی فعت رہ پر تکمل بالحصص کرتے ہوئے، ومتی تفسر ق کو x کے اوپر سے گزار کرنے میں کرنے ہوئے کہ $\frac{\mathrm{d}(x)}{\mathrm{d}t}=0$ ہوگا؟

 $\frac{\mathrm{d}\langle p \rangle}{\mathrm{d}t}$ کاحب کریں۔جواب:

$$\frac{\mathrm{d}\langle p\rangle}{\mathrm{d}t} = \left\langle -\frac{\partial V}{\partial x} \right\rangle$$

operator

 77 ایک "عبایک" آپ کو ہوایت وی ہے کہ عبامسل کے بعد آنے والے تف عسل کے ساتھ آپ کو کیا کرنا ہوگا ہے مسل معتام مسل معتام $x = -i\hbar$ گرنا ہوگا ہے کہ آپ کہ کہ کہ کہ ان ہوگا ہے تفسیری لیں (اور میتیب کو π ان ہمالی اور ایس کتاب مسیس تسام عباملین تفسیروت سے π ، وطنیسرہ) یاوریا ان مسلم کتاب مسیس تسام عباملین تفسیروت سے π ، وطنیسرہ) اوریا ان دونوں کے ملاب ہوں گے۔

اب. القناعب موج

مساوات ۱.۳۲ (مساوات ۳۳ اکاپہلاھی) اور ۱.۳۸ ممثلہ امپر نقم ہے ۳۶ کی مخصوص صور تیں ہیں، جو کہت ہے کہ توقعت تی قیمتیں کلا سیکی قواعب کو مطمئن کرتے ہیں۔

سوال ۱.۸: منسرض کریں آپ مخفی توانائی کے ساتھ ایک مستقل جمع کرتے ہیں (مستقل سے میسرامسراد ایس مستقل ہے جو x اور x کا تاتع سے ہو)۔ کا سیکی میکانیات مسیں ہے کہ بھی چینز پر اثر انداز نہسیں ہو گالبت کو انٹم میکانیات مسیں اسس کے اثر پر غور کرناباتی ہے۔ دکھائیں کہ تفاعل موج کو اب $e^{-iV_t/\hbar}$ ضرب کرتا ہے جو وقت کا تاتع حسز و ہے۔ اسس کا کسی حسر کی توقع آتی تیت پر کسیا اثر ہوگا؟

١.٦ اصول عدم يقينيت

ف سرض کریں آپ ایک لبی ہی ہی کا بایاں سر اوپر نیجے بلا کر مون پیدا کرتے ہیں (سشکل ۱۰)۔ اب اگر پوچھ جب کے کہ سے موخ ٹھیک کہ بالی جباتی ہے تو آپ عن الباً اس کا جواب دینے سے متاصر ہوگئے۔ موخ کی ایک جاگہ نہیں بلکہ 60 مسیٹر لمب کی پر پائی حباتی ہے۔ اس کی بجب کے اگر طول موج آئی ہو جھی حب تو آپ اس کا معقول جواب دے سے ہیں: اسس کا طول موج تقسر بیب آ کر مسیٹر ہے۔ اسس کے بر منسس اگر آپ رئی کو ایک جھٹادیں تو ایک نوکسیل موج پسیدا ہو گئی۔ اسس کے طول موج کی بات کرنا ہے معنی ہوگا۔ اب آپ طول موج بت نے وال موج بت نے موج کا متام ہو گا۔ اب آپ طول موج بت نے موج سے موج نہ ہوگا۔ اول الذکر مسیس موج کا متام ہو گا۔ اب آپ موج بت موج کا متام موج الدی کر مسیس موج کا متام ہو گئی۔ میں موج کے متام موج کا طول موج حب نے بوئے متام موج کا طول موج حب نے بوئے متام موج کا طول موج حب نے بوئے متام موج کا متابل تعسین ہوگا۔ اب تاہم ان صور توں مسیس طول موج بہتر سے بہتر حب نے ہوئے مول موج کہ سے کم متابل تعسین ہوگا۔ فوریت ترجب نے الی اسیس صرف کیفی دلائل پیشس کرنا حب ہو بات سے ہوئے طول موج کم متابل تعسین ہوگا۔ فوریت ترب ترب کہ بہتر سے بہتر سے بہتر سے بہتر سے کہا کہ اللہ کہ مسئلہ ان حق اُن کو مضوط بنے دوں پر کھٹراکر تا ہے۔ فی الی المسیس صرف کیفی دلائل پیشس کرنا حب ہوں۔ ا

ے حت اُق ہر موبی مظہر، بشمول کو انٹم میکانی موج تف عسل، کے لیے درست ہیں۔ اب ایک ذرے کے ۳ کے طول موج اور معیار حسر کت کا تعساق کلید ڈی بروگ لیے۔ ۳

$$p = \frac{h}{\lambda} = \frac{2\pi\hbar}{\lambda}$$

پیشس ۳۸ کرتا ہے۔ یوں طول موج مسیں وسعت معیار حسر کت مسیں وسعت کے متسرادون ہے اور اب ہمارا عصومی مشاہدہ ہے ہوگا کہ کسی ذرے کامعتام شکیا شکیا جبانتے ہوئے ہم اسس کی معیار حسر کت کم ہے کم حبان

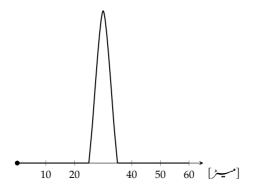
Ehrenfest's theorem ***

wavelength

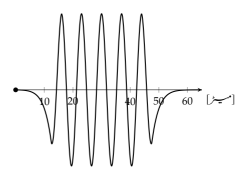
De Broglie formula'

۸ سین اس کا ثبوت مبلہ پیش کروں گا۔ بعض مصنفین کلیے ڈی بروگ لی کوایک مسلمہ لے کرعبامسل کا آج آئے معیار حسر کے سے معیار حسر کت کی سلم اس کا ثبوت مبلہ کا ترجہ میں اس راستے پر نہیں حپلوں گاچ نکد اس مسین پیچید دریافتی در کا میں اسکوب ہے، تاہم مسین اسس راستے پر نہیں حپلوں گاچ نکد اسس مسین پیچید دریافتی در کا میں اسکوب ہے، تاہم مسین اسس راستے پر نہیں حپلوں گاچ کہ اسس مسین پیچید دریافتی درکار ہے۔

۱۹.۱. اصول عب رم یقینیت



شکل ۱.۱: اسس موج کا معتام اچپ حناص معین جبکه طول موج عنب معین ہے۔



سشکل ۱.۷: اسس موخ کاطول موخ اچیا حناص معسین جبکه مقتام غنسیر معسین ہے۔

كتے ہیں۔اس كورياضياتى روي مسيں لكھتے ہیں:

$$\sigma_x \sigma_p \geq \frac{\hbar}{2}$$

جہاں σ_x اور σ_p بالت رتیب x اور p کے معیاری انحسران ہیں۔ یہ جناب ہیزنب رگ کا مشہور اصول عدم یقینیت σ_x بالب سرگ ہوت باب σ_x سرم یقینیت σ_y بیش کیا جہاں کے متعارف کے متعارف کیا گئی مثالوں میں اس کا استعال کرنا سیکھیں۔)

uncertainty principle rq

۲۰ باب. القناعمل موج

$$\Psi(x,t)=Ae^{-a[(mx^2/\hbar)+it]}$$
 وال و المباري المباري

جبال A اور a مثبت حقیقی متقل ہیں۔

ا. متقل A تلاسش كرير-

 Ψ کے لیے Ψ مساوات شروڈ گر کو مطمئن کر تاہے ؟ Ψ

ج. $p \cdot x^2 \cdot x$ اور p^2 کی توقعت تی تلاشش کریں۔

د. σ_p اور σ_p کی قیمتیں تلاشش کریں۔ کیاان کاحب صل ضرب اصول عبد میقینیت پر پورااتر تے ہیں ؟

سوال ۱۱۰: متقل π کے ہندی توسیع کے اولین 25 ہندسوں π یرغور کریں۔

ا. اسس گروہ سے بلامنصوب ایک ہندسہ منتخب کسیاحباتاہے۔صف رتانوہر ہندسہ کے انتخباب کا احستال کسیاہوگا؟

ب. کسی ہندسے کے انتخاب کااستال سب سے زیادہ ہوگا؟ وسطانیہ ہندسہ کون ہوگا؟ اوسط قیت کے ابوگی؟

ج. اس تقسيم كامعياري انحسران كيابو گا؟

سوال ۱۱.۱۱: گاڑی کی رفت ارپیب کی حضراب سوئی آزادان طور پر حسر کت کرتی ہے۔ ہر جھٹکا کے بعد دیہ اطسراف سے کگڑا کر 0 اور π زاویوں کے ﷺ آگر رک حیاتی ہے۔

ا. کثافت احستال $\rho(\theta) d\theta$ کسیا ہوگا؟ احسارہ: زاویہ θ اور $(\theta + d\theta)$ کے نی سوئی رکنے کا احستال θ ہوگا۔ متنعیب θ کے لیاظ ہے θ کو وقعت θ کا وقعت θ کا کہ خصہ در کار نہیں ہے متنعیب θ کے لیاظ ہے θ کو وقعت کا کہ کا احستال θ ہوگا۔ جہاں θ صعنس ہوگا)۔ دھیان رہے کہ کل احستال θ ہوگا۔

یں۔ اس تقسیم کے لیے $\langle \theta^2 \rangle$ ، $\langle \theta^2 \rangle$ اور σ تلاشش کریں۔

ج. ای طسرح $\langle \sin \theta \rangle$ ، $\langle \cos \theta \rangle$ اور $\langle \cos^2 \theta \rangle$ تلاسش کریں۔

سوال ۱۰.۱۱: ہم گزشتہ سوال کے رفت ارپیپ کی سوئی پر دوبارہ بات کرتے ہیں تاہم اسس مسرتب ہم سوئی کے سسر کے x محسد د(لینی افقی کئیب رپر سوئی کے ساپ)مسیں ہم دلچیوں کتے ہیں۔

ب. اسس تقسیم کے لیے $\langle x \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، اور σ تلاسش کریں۔ آپ ان قیمتوں کو سوال ۱۱.۱ کے حبیزو (ج) سے کسس طسرت حساسل کر سے ہیں؟

۱.۱. اصول عب م يقينيت

موال ۱۱۳: ایک کافٹ نیر افقی لکسیسریں تھینچی حباقی ہیں جن کے نی مناصلہ L رکھا حباتا ہے۔ کچھ بلندی ہے اسس کا عنہ نیر کا لمبائی کی ایک سوئی گرائی حباتی ہے۔ کسیا احسال ہوگا کہ یہ سوئی کسیسر کو کاٹ کر صفحہ پر آن ٹہسرے۔ امنارہ: موال ۱۱۔ اے رجوع کریں۔

-ج- $P_{ab}(t)$ المحتt = -ک = -ایک زرویایا بات کا استال (a < x < b) براید المحتt = -

ا. درج ذیل د کھائیں

$$\frac{\mathrm{d}P_{ab}}{\mathrm{d}t} = J(a,t) - J(b,t)$$

جهال

$$J(x,t) = \frac{i\hbar}{2m} \left(\Psi \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} - \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} \right)$$

ہے۔ J(x,t) کی اکائی کسیاہو گی؟ تبصیرہ: چونکہ J آپ کوبت تا ہے کہ نقطہ X پراحستال کس رفت ارسے گزر تا ہے لہذا J کورو اختال C کہتے ہیں -اگر C برطرہ اور ہوگاہو تب خطہ کے ایک سے مسین احستال کے آمد خطہ کے دوسرے سرے احستال کے نکاسس نے زیادہ ہوگا۔

ب. سوال ۱. امسیں تف عسل موج کا احسمال م کسے ہوگا؟ (پی زیادہ مسندیدار مثال نہیں ہے؛ بہتر مثال حبلہ پیش کی حسائے گا۔)

سوال ۱۰۱۵: منسرض کریں آپ ایک غیر مشکم فرہ اس کے بارے مسیں بات کرنا حیایی جس کا خود بخود کھڑے ہونے کا "عسرص حیات" τ ہے۔ ایکی صورت مسیں کہیں پر ذرہ پایا حبانے کا کل احسمال مستقل نہیں بلکہ وقت کے ساتھ (مکت طوریر) توت نے اُن گھٹے گا۔ ہے۔

$$P(t) = \int_{-\infty}^{\infty} |\Psi(x,t)|^2 dx = e^{-t/\tau}$$

اسس نتیج کو (غنیس نشیس طسریق) سے حساصل کرتے ہیں۔ مساوات ۱۲۴ مسیں ہم نے کیج بغیبر و منسرض کیا کہ مخفی توانائی V ایک حقیقی معتدار ہے۔ سید ایک معقول بات ہے تاہم اسس سے مساوات ۱۲۷ امسیں دی گئی بقسا احسال پیدا ہوتی ہے۔ آئیں V کو محنطوط تصور کرکے دیکھسیں۔

$$V = V_0 - i\Gamma$$

جہاں V_o حقیقی مخفی توانائی اور Γ مثبہ حقیقی مستقل ہے۔

ا. و کھائیں کہ اے (ماوات ۱.۲۷ کی جگ) ہمیں درج ذیل ملت ہے۔

$$\underline{\frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}t}} = -\frac{2\Gamma}{\hbar}p$$

probability current unstable particle

باب القناعمل موت

 Γ کی صورت میں حاصل کریں اور ذرے کا عسر صدحیات Γ کی صورت میں حاصل کریں۔

سوال ۱۱.۱۱: مساوات شروز نگر کے کئی بھی دوعب د (معمول پرلانے کے ت بل) حسل ۲۴ ، ۳۷ کے لئے درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{-\infty}^{\infty} \Psi_1^* \Psi_2 \, \mathrm{d}x = 0$$

t=0 ہوال کا ان کمیہ t=0 پر ایک ذرے کو درج ذیل لقن عسل موج ظاہر کرتا ہے۔

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} A(a^2 - x^2) & -a \le x \le +a \\ 0 & \text{ i.i. } \end{cases}$$

ا. معمول زنی مستقل A تلاسش کریں۔

ب. لحب t=0 ير x كى توقعاتى قيت تلاسش كرين-

 $P = m \, d\langle x \rangle / dt$ ق. المحب $p \neq t = 0$ کی توقعت تا تاشش کریں۔ دھیان رہے کہ آپ اس کو $p \neq t = 0$ مے جن میں رکتے ہیں۔ ایس کیوں ہے ؟

د. x^2 کی توقعاتی قیمت دریافت کریں۔

و. $x(\sigma_x)$ میں عبد میقنیت دریافت کریں۔

ن میں عدم یقینیت دریافت کریں۔ $p(\sigma_p)$

ح. تصدیق کریں کہ آپ کے نتائج اصول عدم یقینیت کے عصین مطابق ہیں۔

موال ۱۱.۱۸: عصومی طور پر کوانٹم میکانیات اسس وقت کارآمد ہوگی جب ذرے کا ڈی بروگلی طول مون (\hbar/p) نظام کی جب مت (d) برحسراری توانان مسین ایک ذرہ کی اوسط حسر کی توانائی درج ذرای ہوگی

$$\frac{p^2}{2m} = \frac{3}{2}k_bT$$

جباں K_b بولٹ زمن مستقل ہے البذاؤی بروگلی طول موج درج ذیل ہوگا۔

$$\lambda = \frac{\hbar}{\sqrt{3mk_BT}}$$

ہم نے معلوم کرناہے کہ کونسانظام کوانٹم میکانیات اور کونساکلاسیکی میکانیات سے حسل ہوگا۔

۱.۱. اصول عب م يقينية

ا. محموی اجمام: مناصلہ حبال گھوس اجسام مسیں تقسریباً d=0.3 nm ہوتا ہے۔ وہ در حب حسر ارت تلاسش کریں جس پر گھوس جم مسیں آزاد السیکٹران $^{\gamma\gamma}$ کو انٹم میکانی ہوں گے۔ وہ در حب حسر ارت تلاسش کریں جس کے کم در حب حسر ارت پر جوہری مسر اکزہ کو انٹم میکانی ہوں گے۔ (موڈیم $^{\gamma\gamma}$ کو مشال لیں۔) سبق: گھوس اجسام مسیں آزاد السیکٹران ہر صورت کو انٹم میکانی ہوں گے جب جوہری مسر اکزہ (تقسریباً) بھی بھی کو انٹم میکانی نہسیں ہوں گے۔ یکی بھی مائع کے لیے بھی در ست ہے (جہاں جوہروں کے بھی مناطح است بی ہوگا) ما مواج کے لیے بھی در ست ہے (جہاں جوہروں کے بھی مناطح است بی ہوگا) ما مواج کے ہم در حب حسر ارت پر موجود جمیلیم 4 اللہ میں میں کا کے سے کہ در حب حسر ارت کے در جب موجود جمیلیم 4 کی گھو مائع کے لیے بھی در ست کے لیے بھی در ست کے لیے بھی در سے کے ایک کا میں موجود جمیلیم 4 کی مائع کے لیے بھی در ست کے لیے بھی در سیال جوہروں کے بھی میں موجود جمیلیم 4 کی مائع کے لیے بھی در ست کے لیے بھی در جب کے در جب میں موجود جمیلیم 4 کی مائع کے لیے بھی در ست کے لیے بھی در جب کے در جب کی جب کے در جب

helium outer space outer space

إب

غنی رتابع وقت مساوات مشرودٌ نگر

۲.۱ ساكن حسالات

باب اول مسین ہم نے تفاعل موج پر بات کی جباں اسس کا استعمال کرتے ہوئے دلچپی کے مختلف معتداروں کا حب اول مسین ہم نے تفاعل موج پر بات کی جب کم کمی مخصوص مخفیہ اV(x,t) کی لئے مساوات مشدروڈ نگر:

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

حسل کرتے ہوئے $\Psi(x,t)$ حساس کرنا سیکسیں۔ اس باب مسین (بلکہ کتاب کے بیشتر ہے مسین) ہم منسر ض کرتے ہیں کہ V وقت t کا تابع نہیں ہے۔ ایک صورت مسین مساوات شہروڈ نگر کو علیحدگی متغیراتے کے طہریتے ہے حسل کیا جب سکتا ہے، جو ماہرین طبعیات کا پسندیدہ طہریقہ ہے۔ ہم ایسے حسل تلاسش کرتے ہیں جنہیں حساس ضرب:

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r}) \qquad \qquad \Psi(x,t) = \psi(x)\varphi(t)$$

ابار ہار "مخی توانائی تف^ع کے انسان کو تھا دیت ہے، ابلیہ الوگ V کو صرف" مختیہ "پکارتے ہیں، اگر حپ ایسا کرنے سے برقی مخفیہ کے ساتھ عنسلطی پیدا ہوسکتی ہے جو درامسل فی اکائی ہار مخلی توانائی ہوتی ہے۔ separation of variables

ساسسل شدہ حساوں کو یوں آلیس مسیں جوڑ سکتے ہیں کہ ان سے عصومی حسل حساسسل کرناممسکن ہو۔ متابل علیجہ گی حساوں کیلئے

$$\frac{\partial \Psi}{\partial t} = \psi \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}, \quad \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} = \frac{\mathrm{d}^2 \Psi}{\mathrm{d}x^2} \varphi$$

ہو گاجو سادہ تفسر تی مساوات ہیں۔ ان کی مد د سے مساوات مشیر وڈنگر درج ذیل رویہ اختیار کرتی ہے۔

$$i\hbar\psi\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2}\varphi + V\psi\varphi$$

دونوں اطبرانے کو 40 سے تقسیم کرتے ہیں۔

$$i\hbar\frac{1}{\varphi}\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{1}{\psi}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} + V$$

اب بایاں تف سل صون t کا تا تا جب دایاں تف عسل صون x کا تا تا جی سے بادر ہے اگر V خود x اور t دو نوں پر مخصص ہوت ہوت ایس نہ میں ہوگا۔ صوف t ہونے سے دایاں تف عسل کی صور t ہو سکتا ہے جب کہ بایاں اور دایاں تف عسل لازی طور پر ایک دوسر t کے برابر ہیں، لہذا t سبدیل کرنے سے بایاں تف عسل بھی تبدیل کرنے سے بایاں تف عسل نہیں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطسر ان لازما تہم ہوگا۔ ای طسر حصوت t برابر ہیں لہذا t سبدیل کرنے سے دایاں تف عسل نہیں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطسر ان لازما ایک دونوں اطسر ان سن مستقل کو بہم اس مستقل کو بہم کہ برابر ہوں گے۔ (یہاں تسلی کر لیں کہ آپ کو سے دلائل سبھ آگے ہیں۔) اسس مستقل کو بہم علی مستقبل مستقبل میں میں دانس مستقل کو بہم علی مستقبل میں ہو سکتا ہوں گے۔ (یہاں تسلی کر لیں کہ آپ کو سے دلائل سبھ آگے ہیں۔) اسس مستقل کو بہم علی مستقبل میں میں دانس ہوں گے۔ (یہاں تسلی کر لیں کہ آپ کو سے دلائل سبھ آگے ہیں۔) اسس مستقل کو بہم علی میں میں دانس دانسان کو بیں مساوات t کو بیار کو بیں مساوات کر اور کو کا میں کو بیں کو بیار کر بیار

$$i\hbar\frac{1}{\varphi}\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}=E$$
 (r.r)
$$\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}=-\frac{iE}{\hbar}\varphi$$

اور

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{1}{\psi}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} + V = E$$

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} + V\psi = E\psi$$

کھ حب سکتا ہے۔ علیحہ رگی متغیبرات نے ایک حبزوی تفسرتی مساوات کو دو سادہ تفسرتی مساوات (مساوات ۲۰۴ اور ۲۰۹)مسیں علیحہ ہ کر دیا۔ ان مسیں سے پہلی (مساوات ۲۰۴۰)کو حسل کرنا بہت آسان ہے:

رهیان رہے کہ اگر V خود x کے ساتھ ساتھ t کا بھی لقت عسل ہو تاتب ایس مسکن ہوتا۔ separation constant separation t

۲۷. ساکن حسالات

دونوں اطسراونے کو \det سے ضرب دیتے ہوئے اسس کا کمل لیں۔ یوں عسوی حسل $Ce^{-iEt/\hbar}$ حساسل ہوگا۔ چونکہ ہم حساس خرب $\psi \varphi$ مسین دلیجی رکھتے ہیں الہذا ہم مستقل Φ کو ψ مسین ضسم کر سکتے ہیں۔ یوں مساوات Φ ۲۰٪ کا حساد رح ذیل ہوگا۔

$$\varphi(t)=e^{-iEt/\hbar}$$

دوسسری (مساوات، ۲.۵) کو غیر مالع وقت مماوات شرود نگر کتے ہیں۔ مخفی توانائی ۷ کو پوری طسرح دبانے بغیب ہم آگے ہیں۔ مختی ہیں۔ م

اس باب کے باتی جھے مسیں ہم مختلف سادہ خفی توانا ئیوں کیلئے عنید تائع وقت مساوات شہروڈ نگر حسل کریں گے۔ ایب اکرنے سے پہلے آپ پوچھ کتے ہیں کہ علیحہ گی متغیبرات مسیں ایسی کسیا حناص بات ہے؟ بہسر حسال تائع وقت مساوات مشروڈ نگر کے زیادہ ترحسل $\psi(x) \varphi(t)$ کی صورت مسیں نہیں کھے حبا سکتے۔ مسیں اسس کے تین جو ابات دیت ابول۔ ان مسیں سے دو طبیعی اور ایک ریاضیاتی ہوگا۔

1) سر ساكين عالات البين - اگر حب تف عسل موج خود:

$$\Psi(x,t) = \psi(x)e^{-iEt/\hbar}$$

وقت ل كا تابع ب السيكن كثافت احسمال:

$$\left|\Psi(x,t)\right|^{2} = \Psi^{*}\Psi = \psi^{*}e^{+iEt/\hbar}\psi e^{-iEt/\hbar} = \left|\psi(x)\right|^{2}$$

$$\langle Q(x,p)\rangle = \int \psi^* Q\left(x,\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)\psi\,\mathrm{d}x$$

ہر توقعاتی قیسہ وقت مسیں مستقل ہوگی؛ ہم $\phi(t)$ کو زکال کر Ψ کی جگہ ψ استعال کر کے وہی نتائج میاس کر سکتے ہیں۔ اگر جہ بعض اوقت ہ ψ کو ہی تقاعم موج پکارا جباتا ہے، اسیکن ایسا کرنا حقیقت عمناط ہے جس سے مسائل پیدا ہو سکتے ہیں۔ ضروری ہے کہ آپ یاد رکھیں کہ اصل تقاعم موج ہر صورت مسیں تائع وقت ہوگا۔ مبائل پیدا ہو سکتے ہیں۔ ضروری ہے کہ آپ یاد رکھیں کہ اصل تقام ہوگا، البذا (مساوات π المخصوص π انجی ہوگا۔ سائن حسال مسیں کبھی بھی پھے نہیں ہوتا ہوگا۔ سائن حسال مسیں کبھی بھی پھی نہیں ہوتا

2) پہ عنید مبہم کل توانائی سے متعملق حالات ہوں گے۔ کلاسیکی میکانیات مسیں کل توانائی (حسر کی جمع مخفیہ) کو

time-independent Schrodinger align²

stationary states

E حقیقی ہو E اور ال E ال کے لئے لازم ہے کہ E حقیقی ہو E حقیق ہو ال E ادر کیمنسیں کے اللہ معمول پر لانے نے متابع میں کے اللہ میں کے اللہ

میلٹنی ^کتے بیں جس کو H سے ظاہر کیا حباتا ہے۔

$$H(x,p) = \frac{p^2}{2m} + V(x)$$

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2}{\partial x^2} + V(x)$$

$$\hat{H}\psi = E\psi$$

جس کے کل توانائی کی توقعاتی قیمے درج ذیل ہوگا۔

$$\langle H \rangle = \int \psi^* \hat{H} \psi \, \mathrm{d}x = E \int |\psi|^2 \, \mathrm{d}x = E \int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = E$$

آب دکھے سے بیں کہ Ψ کی معمول زنی، ψ کی معمول زنی کے مترادف ہے۔ مسزید

$$\hat{H}^2\psi=\hat{H}(\hat{H}\psi)=\hat{H}(E\psi)=E(\hat{H}\psi)=E^2\psi$$

کی بن پر درج ذیل ہو گا۔

$$\langle H^2 \rangle = \int \psi^* \hat{H}^2 \psi \, \mathrm{d}x = E^2 \int \left| \psi \right|^2 \mathrm{d}x = E^2$$

یوں H کی تغیریت درج ذیل ہو گی۔

$$\sigma_H^2 = \langle H^2 \rangle - \langle H \rangle^2 = E^2 - E^2 = 0$$

یادر ہو کہ $\sigma=0$ کی صورت مسیں نمونہ کے تمام ارکان کی قیمت ایک جبیری ہو گا رہتے ہم کی توسیع صف رہو گا۔ نتیجتاً متابل علیحہ گی حل کی ایک حناصیت ہے کہ کل توانائی کی ہر پیمائٹ یقیناً قیمت E=0 دے گی۔ (ای بہنا پر ہم نے علیحہ کی مستقل کو E=0 سے ظاہر کیا ہیں۔)

Hamiltonian[^]

9 جباں عناط دنتی پیسہ اہونے کی گئب کشس ہووہاں مسین عبامسل پر ٹوپی (^)کانشان ڈال کر اسس تغییر پذیر متغییر سے علیحہ ورکھوں گا جسس کو پ ظب ہر کر تاہو۔ ''امہ نامہ مناطور و میں دونا ۲٫۱ ساکن حسالات

سل کے ساتھ ایک علیحد گی مستقل (E₁, E₂, E₃, · · ·) منسلک ہو گالبۂ ناہر ا**جازتی توانا کی** "کاایک منف رو تف عسل موج پایا جب کا۔

$$\Psi_1(x,t) = \psi_1(x)e^{-iE_1t/\hbar}, \quad \Psi_2(x,t) = \psi_2(x)e^{-iE_2t/\hbar}, \dots$$

اب (جیب کہ آپ خود تصدیق کر سے ہیں) تائع وقت مساوات مشروڈ گر (مساوات ۱۲) کی ایک حناصیت سے ہے کہ اسس کے حسلوں کاہر خطی جوڑ ^{ال}خود ایک حسل ہو تا ہے۔ ایک مسرتب وت ایل علیجید گی حسل تلاسش کرنے کے بعب جم زیادہ عسو می حسل درن ڈیل روپ مسین تیار کر سے ہیں۔

(r.1a)
$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x) e^{-iE_n t/\hbar}$$

حقیقت ٔ تائع وقت مساوات شروؤ گرکا ہر حسل درج بالا روپ مسین کھی جب سکتا ہے۔ ایس کرنے کی حن طسر جمیں وہ مخصوص مستقل (مساوات ۲۰۱۵) تلاشش کرنے ہوں گے جن کو استعمال کرتے ہوئے درج بالاحسل (مساوات ۲۰۱۵) المستد انکا پوری کر تاہو۔ آپ آنے والے حصوں مسین دیکھیں گے کہ ہم کس طسر ہ سبب پچھ کرتے ہیں۔ باب سمین ہم اسس کو زیادہ مغبوط بنیادوں پر کھی ٹراکر پائیں گے۔ بنیادی نقط سے ہے کہ ایک مسرت غنیسر تائع وقت مساوات شروڈ گر حسل کرنے کے بعد آپ کے مسائل حنتم ہو جب تے ہیں۔ بیساں سے تائع وقت مساوات شروڈ گر کاعب وی کی ایک مساوات کام ہے۔

گزشتہ حپار صفحات میں بہت بچھ کہا جب میں ان کو مختصر آاور مختلف نقط نظرے دوبارہ پیش کر عاموں۔ میں آپ کے ساخہ ایک عصوی مسئلہ رکھتا ہوں: آپ کو (غنید تائع وقت) مخفی V(x) اور ابت دائی تنابع کی معتال موج $\Psi(x,0)$ وی ابت کے آپ کو مستقبل کے تمام Y(x,t) علاش کر نابوگا۔ ایس کی حضاط وقت مساوات شعر وڈنگر (مساوات ۱۰۰۱) حسل کریں گے۔ پہلا صدم Y(x) واسلہ میں مغنی وقت مساوات شعر وڈنگر (مساوات ۲۰۵) حسل کریں گے۔ پہلا صدم ایس کریں کے جہاں ہرایک کی منظر دو توانائی $(y_1(x), y_2(x), y_3(x), \cdots)$ منظر دو توانائی $(y_1(x), y_2(x), y_3(x), \cdots)$ گی۔ قسام سل کریں گے جہاں ہرایک کی منظر دو توانائی Y(x,0) سال کریں گے۔ ان جوان کا طسر آپ ان حسان کی منظر دو توانائی Y(x,0) سال کریں گے۔ اس جوان کا خطر دو توانائی Y(x,0) سال کریں گے۔ ان حسان کی خطر دو تاریک کی منظر دو تاریک کی منظر دو تاریک کی منظر دو تاریک کی دن طسر آپ ان حسان کی کا خطر دو تاریک کی منظر دو تاریک کی دن طسر آپ ان حسان کی کا مختلف کی دن طسر آپ ان حسان کی کا کھی جو گر لیس گے۔

$$\Psi(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x)$$

allowed energy

القن عسلات (f2(z) ، f1(z) ، وغنيرہ کے خطی جوڑے مسراو درج ذيلي روپ كافعت رہ ہے جبال c2 ، c4 ، وغنيرہ كوئى بھي (محسلوط) مستقل ہوئے۔ ہوئے ہیں۔

$$f(z) = c_1 f_1(z) + c_2 f_2(z) + \cdots$$

البعض اوت ت آپ تائع وقت مساوات مشروڈ گر کو بغیر علیحید گی متغییرات حسل کر لیتے ہیں (سوال ۲٬۵۹ اور سوال ۲٬۵۰ دیکھیں)۔ تاہم ایک صورتیں بہت کم پائی حباتی ہیں۔ کسال کی بات ہے کہ کئی بھی ابت دائی حسال کے لئے آپ ہر صورت مسیں مستقل c_1, c_2, c_3, \cdots وریافت کر پائیں گے۔ تف عسل موج $\Psi(x,t)$ تیار کرنے کی حن طسر آپ ہر حبزو کے ساتھ مختص تابعیت وقت $\Psi(x,t)$ چسیاں کریں گے۔

$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x) e^{-iE_n t/\hbar} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \Psi_n(x,t)$$

چونکه متابل علیحی د گی حسل

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

کے تمام احسال اور توقع آتی قیمتیں عنی متابع وقت ہوں گی المبذاب خود ساکن حسالات ہوں گے، تاہم عسومی حسل (مساوات ۱۲) سے حناصیت نہیں رکھتا ؛ انفسرادی ساکن حسالات کی توانائیوں کے ایک دوسرے سے مختلف ہونے کی بہنا پر الا|کا کاحباب کرتے ہوئے قوت نمائی ایک دوسرے کوحیذف نہیں کرتے۔

مثال ۲۱: منسرض کریں ایک ذرہ کے ابت دائی حسال کو دوس کن حسالات کے خطی جوڑے ظاہر کیا گیا ہے:

$$\Psi(x,0) = c_1 \psi_1(x) + c_2 \psi_2(x)$$

$$\Psi(x,t) = c_1 \psi_1(x) e^{-iE_1 t/\hbar} + c_2 \psi_2(x) e^{-iE_2 t/\hbar}$$

جباں E_1 اور E_2 بالت رتیب تف عسل ψ_1 اور ψ_2 کی مط بقتی توانائیاں ہیں۔ یوں $|\Psi|^2$ ورج: یل ہوگا۔

$$\begin{aligned} \left| \Psi(x,t) \right|^2 &= \left(c_1 \psi_1 e^{iE_1 t/\hbar} + c_2 \psi_2 e^{iE_2 t/\hbar} \right) \left(c_1 \psi_1 e^{-iE_1 t/\hbar} + c_2 \psi_2 e^{-iE_2 t/\hbar} \right) \\ &= c_1^2 \psi_1^2 + c_2^2 \psi_2^2 + 2c_1 c_2 \psi_1 \psi_2 \cos[(E_2 - E_1)t/\hbar] \end{aligned}$$

 $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ استعال "ا $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ استعال "ا $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ استعال "ا $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ کیا۔ انسام ہے کہ گافت استعال زادیائی تعدد و $\left(\frac{E_2-E_1}{\hbar}\right)$ کے ساتھ سائن نسار تعب مشں پذیر ہے البذا ہے ہر گز سائن سائن میں ہوگا۔ لیسکن دھیان رہے کہ (ایک دو سرے سے مختلف) تونا نیوں کے تضاعب ل کے خطی جوڑنے ہے سائن حسال نہیں ہوگا۔ سے محتل کے خطی جوڑنے ہے حسرت ہیں۔ اگی ہے۔

سوال ۲۰۱۱: درج ذیل تین مسائل کا ثبوت پیشس کریں۔

Euler's formula

۲.۲ لامت نای چو کور کنوال ۲.۲

ا. و ت بل علیجب گی حسلوں کے لئے علیجب گی مستقل E لازماً حققی ہوگا۔اٹارہ:مساوات ۲.۷مسیں E کو $E_0+i\Gamma$ ککھ کر (جہبال E اور Γ حقیقی ہیں)، د کھسائیں کہ تمسام E کے لئے مساوات ۱۱.۲۰سس صورت کارآمد ہوگاجب Γ صف ہو۔

 $\Psi(x,t)$ عنی رتائع وقت نف عسل موج $\psi(x)$ ہر موقع پر حقیقی لیب حباسکتا ہے (جب کہ نف عسل موج $\psi(x,t)$ لاز ما محسلوط ہوتا ہے)۔ اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ غیب رتائع مساوات شد و ڈگر کا ہر حسل حقیقی ہو گا؛ بلکہ غیب رحقیق کس جو ترک کھی ہو گا؛ بلکہ غیب رحقیق کس باسس حسل کو ہمیشہ، ساکن حسالات کا (اتی ہی توانائی کا) خطی جو ڑکھی مسکن ہو گا۔ یوں بہت ہوگا کہ آپ صورت حقیق کپ ہی استعمال کریں۔ ان رہ: اگر کسی مخصوص E کے لئے E مساوات E کہ مطمئن کرتا ہوت اسس کا محسلوط خطی جو ڑبھی اسس مساوات کو مطمئن کرے گا اور یوں ان کے خطی جو ڑ E کا ومطمئن کریں گا۔ یوں ان کے خطی جو ٹر E کی اسس مساوات کو مطمئن کریں گا۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = \frac{2m}{\hbar^2} [V(x) - E] \psi$$

د کھے کیں کہ سمت میں لازماً ایک مصورت مسین ψ اور اسس کے دوگنا تفسیر ق کی عسلامت میں لازماً ایک حبیبی ہوں گی اب ولیس کریں کہ ایس تفسی عسل معمول پر لانے کے وت بل نہسیں ہوگا۔

۲.۲ لامتناهی چو کور کنوال

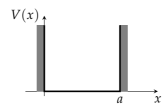
منسرض کریں

ذیل رویے مسیں لکھ کر

$$V(x) = \begin{cases} 0 & 0 \le x \le a \\ \infty & \frac{1}{2} \end{cases}$$
ر (۲.۱۹)

(-1) اور x=a اور x=a پر، جہاں ایک لاستانی قوت اسس مخفیہ مسیں ایک فرائر ہوگا، ماسوائے دونوں سروں لیخی x=a اور x=a اور جہاں ایک لاستانی قوت اسس کو منسز اربونے نے روکتی ہے۔ اسس کا کلاسیکی نمون کویں مسیں بے رگز راستے پر چلتا ہوا جم ہو سکتا ہے جو ہمیث کے لئے دیواروں سے مگر اگر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حسر کت کر تاہے ؛ دیوار کے ساتھ مگر اگر کھک لیک لیک دار گرجہ سے۔ (اگر حب سے ایک و سرصنی مخفیہ ہے لیکن آپ اسس کو ایمیت دیں۔ باوجو داسس کے کہ سے انتہائی سادہ نظر آتا ہے، سے بہت ساری معسلومات و سنراہم کرتا ہے۔ ہم اسس بے باربار رجوع کریں گے۔)

even function 12



شكل ۲.۱: ـ لامت نابى چو كور كنوال مخفيه (مساوات ۲.۱۹)

V=0 کنویں سے باہر $\psi(x)=0$ ہوگا (لہذا یہاں ذرے کے پائے حبانے کا احستال صف رہوگا)۔ کنویں کے اندر، جہاں $\psi(x)=0$ ہے، غیسر تابع وقت مساوات شروذ نگر (مساوات ۲۰۵) درج ذیل روی اختیار کرلے گی۔

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} = E\psi$$

لعيني

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d} x^2} = -k^2 \psi, \qquad \qquad k \equiv \frac{\sqrt{2mF}}{\hbar}$$

$$\psi(x) = A\sin kx + B\cos kx$$

جہاں A اور B افتیاری مستقل ہیں۔ ان متقات کو مسئلہ کے سمر حد کی شمراً لَطُ الْمَعْتُ مِین کرتے ہیں۔ $\psi(x)$ کے لئے موزوں ψ ور وہاں مستمائی کو پنچت ہو وہاں استمراری ہونگے، کسیکن جہاں مخفیہ لامستمائی کو پنچت ہو وہاں مونے اول الذکر کا اطلاق ہوگا۔ (مسین حصہ ۲.۵ مسین ان سرحدی سشرالط کو ثابت کروں گا اور V ور کی مور تحسال کو بھی دیکھوں گا۔ فی الحسال بھی پریقین کرتے ہوئے مسیری کہی ہوئی بات مان لیں۔)

تف $\psi(x)$ کے استمراری شرط کے تحت درج ذیل ہوگا

$$\psi(0)=\psi(a)=0$$

تا کہ کنویں کے باہر اور کنویں کے اندر حسل ایک ساتھ حبٹر سکیں۔ یہ جمیں A اور B کے بارے مسیں کیا معسلومات و سندراہم کرتی ہے ؟ چونکہ

$$\psi(0) = A\sin 0 + B\cos 0 = B$$

simple harmonic oscillator¹⁴ boundary conditions¹²

۲.۲ لامت نائي چو کور کنوال ۲.۲

B=0 پس

$$\psi(x) = A\sin kx$$

ہوگا۔ ہوں $\psi(x)=0$ ہوگا۔ ہوں ہمیں غیبر اہم سل A=0 تحت کے A=0 الی صورت مسیں ہمیں غیبر اہم سل A=0 ہوگا۔ ہوگا۔ ہوگا، جس معمول پر لانے کے متابل نہمیں ہے) یا A=0 ہوگا، جس کا نتیب درج ذیل ہوگا۔

$$ka = 0, \pm \pi, \pm 2\pi, \pm 3\pi, \cdots$$

 $\sin(-\theta) = -\sin(\theta)$ کی بنتا پر $\psi(x) = 0$ کی مثنی قیمت میں کوئی نبیا حسل نہمیں دیتی ہیں لہند اہم مثنی کی عسلامت کو A مسین صنسم کر سکتے ہیں۔ یوں منف روحل درج ذل ہوں گے۔

$$(r.ry) k_n = \frac{n\pi}{a}, n = 1, 2, 3, \cdots$$

(r.rz)
$$E_n = \frac{\hbar^2 k_n^2}{2m} = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$$

حساصل ہو حبائیں گی۔ کلاسیکی صورت کے بر عکس لامتنائی چوکور کنویں مسین کوانٹم ذرہ ہر ایک توانائی کا حسام نہیں ہو سکتا ہے بلکہ اسس کی توانائی کی قیمت کو درج بالا مخصوص ا**جازتی** ^{۱۹} قیتوں ۱۹ مسین سے ہونا ہوگا۔ مستقل A کی قیمت حساصل کرنے کے لئے تل کو معمول براناہوگا:

$$\int_0^a |A|^2 \sin^2(kx) \, dx = |A|^2 \frac{a}{2} = 1, \quad \Longrightarrow \quad |A|^2 = \frac{2}{a}$$

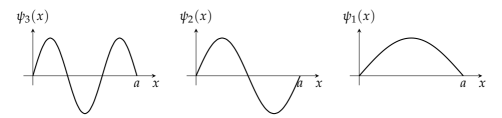
سے صرف A کی مت دار دیتی ہے، تاہم مثبت حقیقی حبذر $A=\sqrt{2/a}$ منتخب کرنا بہت ہوگا کیونکہ A کازاویہ کوئی طبیعی معنی نہیں رکھتاہے)۔ اسس طسرح کویں کے اندر مساوات سشبہ وڈگر کے حسل درج ذیلی ہوں گے۔

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$$

جیب کہ وعبدہ محت (ہر مثبت عبد د صحیح n کے عوض ایک حسل دے کر) غبیر تائع وقت مساوات شروڈ گر نے حسلوں کا ایک لامت نابی سلیلہ دیا ہے۔ ان مسین سے اولین چند کو شکل ۲.۲مسین ترسیم کیا گیا ہے۔ یہ

allowed'^

ادھیان رہے کہ غیب تائع وقت مساوات مشروڈ گر کو حسل کرتے ہوئے سسرحمدی مشیرالط عسائد کرنے سے احسازتی توانائیوں کی کوانٹ ازنی مشیرط محفن تکنیسی وجوہات کی ہنا پر ابھسر تاہے۔



مشکل ۲.۲: لامت نابی چو کور کنویں کے ابت دائی تین ساکن حسالات (مساوات ۲.۲۸)۔

ایک دھاگے، جس کی لمب کی a ہو، پر بننے والی ساکن امواج کی طسرح نظسر آتے ہیں۔ تف عسل ψ_1 جو زمین مال v_2 کہا تا ہے کی توانائی کم سے کم ہے۔ باقی حسالات جن کی توانائی سال v_2 کی توانائی کم سے کم ہے۔ باقی حسالات جن کی توانائی باز کھتے ہیں: تف عسال سے v_3 جند اہم اور دلیہ نے نواص رکھتے ہیں:

ا. کوال کے وسط کے لحاظ سے سے تفاعلات باری باری بھتے اور طاق ہیں۔ ψ_1 بھنت ہے، ψ_2 طاق ہیں۔ ψ_3 بھنت ہے، وغیرہ وغ

ب. توانائی بڑھ تے ہوئے ہراگلے حسال کے عقدول $^{""}$ (صفر مقام انقطاع $^{""}$) کی تعدد دسیں ایک اون است ہوگا۔ (1) کا اصناف ہوگا۔ (چونکہ سروں پرپائے حبانے والے صن کو نہیں گن حب تا ہے الہذا) ψ_1 مسیں کوئی عنت دہ نہیں ہے، ψ_2 مسیں ایک ہے، ψ_3 مسیں دویائے حباتے ہیں، وغیرہ وغیرہ و

ج. یہ تمام تف عسل درج ذیل معسنوں مسین باہم عمود کرہ n ہیں جہاں $m \neq m$ ہے۔

$$\int \psi_m(x)^*\psi_n(x)\,\mathrm{d}x=0$$

ground state**

excited states"

^{۱۲}اسس تشاکل کو زیادہ وضاحت ہے پیشس کرنے کی مشاطب بعض مصنفین کویں کے مسر کز کو مب اپر رکھتے ہیں (یوں کواں a r − a ر کھا حباتا ہے)۔ تب جنست تضاعب اسے کوسا تن جب کے طاق تضاعب است سائن ہوں گے۔ موال ۲۳،۳۲ دیکھسیں۔ معان

nodes"

zero-crossing *r^
orthogonal *a

۲.۲ لامت نابی چو کور کنوال ۲.۲

ثبو ___:

$$\int \psi_m(x)^* \psi_n(x) \, \mathrm{d}x = \frac{2}{a} \int_0^a \sin\left(\frac{m\pi}{a}x\right) \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \, \mathrm{d}x$$

$$= \frac{1}{a} \int_0^a \left[\cos\left(\frac{m-n}{a}\pi x\right) - \cos\left(\frac{m+n}{a}\pi x\right)\right] \, \mathrm{d}x$$

$$= \left\{\frac{1}{(m-n)\pi} \sin\left(\frac{m-n}{a}\pi x\right) - \frac{1}{(m+n)\pi} \sin\left(\frac{m+n}{a}\pi x\right)\right\} \Big|_0^a$$

$$= \frac{1}{\pi} \left\{\frac{\sin[(m-n)\pi]}{(m-n)} - \frac{\sin[(m+n)\pi]}{(m+n)}\right\} = 0$$

دھیان رہے کہ m = n کی صورت مسیں درخ بالا دلیس کمل کی قیمت 1 کر در حقیقت ، عبوریت اور معمول زنی کو ایک فقت رہ مسیں معمول پر لانے کا عمس اسس کمل کی قیمت 1 کر در حقیقت ، عبوریت اور معمول زنی کو ایک فقت رہ مسیں میں سواحی سکتا ہے: 1

$$\int \psi_m(x)^* \psi_n(x) \, \mathrm{d}x = \delta_{mn}$$

جباں 8mm کرونیکر ڈیلٹا ⁴ کہاتا ہے جس کی تعسریف درج ذیل ہے۔

(r.rı)
$$\delta_{mn} = \begin{cases} 0 & m \neq n \\ 1 & m = n \end{cases}$$

ہم کہتے ہیں کہ مذکورہ بالا (تسام) ψ معیاری عمودی ۲۸ ہیں۔

د. $_{-}$ مکم $_{-}$ میں بھی ہوڑ سے سے مسراد ہے کہ کسی بھی دو سے تناعب $_{-}$ کو ان کے خطی جوڑ سے بسایا حب اسکتا ہے۔

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$$

orthonormal^r

ourier series"

Fourier series

Dirichlet's theorem"

التفاعس f(x) مسیں مسناہی تعداد کے عدم استمرار پائے جباکتے ہیں۔ f(x)

کی بھی دیے گئے تغناعسل f(x) کے لئے عددی سروں c_n کو $\{\psi_n\}$ کی معیاری عسودیت کی مدد سے حاصل کیا جب مساوات ۲.۳۳ کے دونوں اطسراف کو $\psi_m(x)$ کے دونوں اطسراف کو بیان کا میں معیاری عسوب کے ممل لیں۔

$$(\textbf{r.rr}) \qquad \int \psi_m(x)^* f(x) \, \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^\infty c_n \int \psi_m(x)^* \psi_n(x) \, \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^\infty c_n \delta_{mn} = c_m$$

n=m ہو۔) ہوں کر ڈیلٹ محب موعے مسین تمسام احب زاء کو حنتم کر دے گاما ہوائے اسس حب زو کو جس کے لئے n=m ہو۔) ہوں تقاعب کی توسیع کے n ویں حب زو کاعب دی سر درج ذیل ہوگا۔ n

$$(r.rr) c_n = \int \psi_n(x)^* f(x) \, \mathrm{d}x$$

درج بالاحپار خواص انتہائی کارآمد ہیں جن کی افسادیہ صرف لامتناہی چو کور کوال تک محدود نہیں ہیں۔ پہلی حناصیہ ہم اسس صورت مسیں کارآمد ہیں جن کی افسادیہ ایک ہم اسس صورت مسیں کارآمد ہوگی جب مخفیہ تشاکلی ہو؛ دو سسری حناصیہ مخفیہ کی ششکل وصورت سے قطع نظر، ایک عالمی عب میں بیش عب سامی بیش عب سامی بیش عب میں در پیش ہو سے ہیں کا ثبوت میں بیش کروں گا۔ عب ومیت ان تمام مخفیہ کے لئے بر قسر ار رہتی ہے جو ہمیں در پیش ہو سے ہیں لیکن اس بات کا ثبوت کا فی اسب اور چیپ دو ہے۔ کہ زیادہ تر ماہرین طبیعیات عبام طور پر عب ومیت قسنر ش کر لیستے ہیں اور امید رکھتے ہیں کہ ایس ہوگا۔

ایساتی ہوگا۔

لامت ناہی جو کور کنویں کے ساکن حسال(مساوات ۲.۱۸)درج ذیل ہوں گے۔

(r.rs)
$$\Psi_n(x,t) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) e^{-i(n^2\pi^2\hbar/2ma^2)t}$$

مسیں نے دعویٰ کیا تا (مساوات ۲۰۱۷) کہ تائع وقت مساوات شہروڈ کگر کا عصومی ترین حسل، ساکن حسالات کا خطی جوڑ ہوگا۔

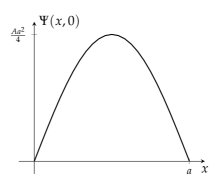
(r.ry)
$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) e^{-i(n^2\pi^2\hbar/2ma^2)t}$$

(اگر آپ کواسس حسل پر شق ہو تواسس کی تصدیق ضرور کیجیے گا۔) مجھے صرونسے اتنا دکھیانا ہو گا کہ کسی بھی ابت دائی تفاعسل موج c_n موزوں عسد دی سسر $\psi(x,0)$

$$\Psi(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x)$$

در کار ہوں گے۔ تغناعبات ψ کی کملیت (جس کی تصدیق بہاں مسئلہ ڈر شلے کرتی ہے) اسس کی صنبانت دیتی ہے کہ مسیں ہر $\psi(x,0)$ کو ہر صورت مسیں اسس طسریقے سے لکھ سکتا ہوں، اور ان کی معیاری عصودیت کی بن پر $\psi(x,0)$ کو ہر صورت مسین اسس طسریقے سے لکھ سکتا ہوں، اور ان کی معیاری عصودیت کی بن پر $\psi(x,0)$

۳۲ پیساں نشلی متغییر کے لئے m یا n یا کوئی تیسرا حسر نساں تمال کر سکتے ہیں (بسس اتنا خیال رکھسیں کہ مساوات کی دونوں اطسران ایک بی حسر نساستعمال کیا حبائی،ادرہاں یادر ہے کہ سے حسر نسٹ تعسمہ محصح میں فرنسا ہر کرتا ہے۔ ۲.۲ لامت نابی چو کور کنوال ۲.۲



مشكل ٢٠٣: ابت دائي تف عسل موج برائے مشال ٢٠٢٠

فوریکر تسلل سے حساسس کیاجات ہے:

$$(r.r2) c_n = \sqrt{\frac{2}{a}} \int_0^a \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \Psi(x,0) dx$$

دی گئی ابت دائی تف عسل موج $\Psi(x,0)$ کے لئے ہم سب سے پہلے توسیعی عسد دی سروں Γ کو مساوات Γ ہوں ہیں۔ $\Psi(x,t)$ کی ابت دائی سرکرتے ہیں۔ $\Psi(x,t)$ کی جس کرتے ہیں۔ $\Psi(x,t)$ کی جس کرتے ہیں۔ $\Psi(x,t)$ کی جس کی کہ بھی حسر کی معتدار کاحب بہ باب اسیس مستعمل تراکیب استعمال تو اکیب استعمال کرتے ہوئے ، کر سکتے ہیں۔ یہی ترکیب کی بھی مخفیہ کے لئے کارآمد ہوگی؛ صرف ψ کی تف عسلی شکل اور احباز تی توانا ئیوں کی مساوات مختلف ہوں گی۔

مشال ۲۰۲: لامتنای چوکور کویں مسیں ایک ذرے کا ابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے جس مسیں A ایک مستقل ہے (مشکل ۲۰۳۳)۔

$$\Psi(x,0) = Ax(a-x), \qquad (0 \le x \le a)$$

 $\Psi(x,t)$ معلوم کریں۔ $\Psi(x,t)$ معلوم کریں۔ $\Psi(x,0)$ کویں ہوئے ہوئے $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلاتے ہوئے

$$1 = \int_0^a |\Psi(x,0)|^2 dx = |A|^2 \int_0^a x^2 (a-x)^2 dx = |A|^2 \frac{a^5}{30}$$

متعین کرتے ہیں۔

$$A = \sqrt{\frac{30}{a^5}}$$

ساوات ۲.۳۷ کے تحت n وال عبد دی سر درج ذیل ہو گا۔

$$c_{n} = \sqrt{\frac{2}{a}} \int_{0}^{a} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \sqrt{\frac{30}{a^{5}}} x(a-x) dx$$

$$= \frac{2\sqrt{15}}{a^{3}} \left[a \int_{0}^{a} x \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx - \int_{0}^{a} x^{2} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx \right]$$

$$= \frac{2\sqrt{15}}{a^{3}} \left\{ a \left[\left(\frac{a}{n\pi}\right)^{2} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) - \frac{ax}{n\pi} \cos\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \right] \Big|_{0}^{a}$$

$$- \left[2\left(\frac{a}{n\pi}\right)^{2} x \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) - \frac{(n\pi x/a)^{2} - 2}{(n\pi/a)^{3}} \cos\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \right] \Big|_{0}^{a} \right\}$$

$$= \frac{2\sqrt{15}}{a^{3}} \left[-\frac{a^{3}}{n\pi} \cos(n\pi) + a^{3} \frac{(n\pi)^{2} - 2}{(n\pi)^{3}} \cos(n\pi) + a^{3} \frac{2}{(n\pi)^{3}} \cos(0) \right]$$

$$= \frac{4\sqrt{15}}{(n\pi)^{3}} [\cos(0) - \cos(n\pi)]$$

$$= \begin{cases} 0 & n & \text{i.i.} \\ 8\sqrt{15}/(n\pi)^{3} & n \text{i.i.} \end{cases}$$

وِں تف عل موج درج ذیل ہو گا(مساوات ۲.۳۶)۔

یقبناً ان تمام احتمالات کامجسوعی 1 ہوناحیاہے،

$$\Psi(x,t) = \sqrt{\frac{30}{a}} \left(\frac{2}{\pi}\right)^3 \sum_{n=1,3,5,\dots} \frac{1}{n^3} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) e^{-in^2\pi^2\hbar t/2ma^2}$$

$$\sum_{n=1}^{\infty} |c_n|^2 = 1$$

۲.۲ لامت نابی چو کور کنوال

جس کا ثبوت Ψ کی عسو درنی ہے حساس ہوگا (چونکہ تسام c_n عنسے تائع وقت ہیں لہند امسیں t=0 پر اسس کا ثبوت پیش کر تاہوں؛اگر آپ کو اسس سے تشویش ہو تو آپ باآس نی اسس ثبوت کی تعیم کسی بھی t=1 کر سکتے ہیں۔)۔

$$1 = \int |\Psi(x,0)|^{2} dx = \int \left(\sum_{m=1}^{\infty} c_{m} \psi_{m}(x)\right)^{*} \left(\sum_{n=1}^{\infty} c_{n} \psi_{n}(x)\right) dx$$
$$= \sum_{m=1}^{\infty} \sum_{n=1}^{\infty} c_{m}^{*} c_{n} \int \psi_{m}(x)^{*} \psi_{n}(x) dx$$
$$= \sum_{n=1}^{\infty} \sum_{m=1}^{\infty} c_{m}^{*} c_{n} \delta_{mn} = \sum_{n=1}^{\infty} |c_{n}|^{2}$$

(یبان بھی <math>m پر مجبوعہ مسیں کرونسیکرڈیک جبزو m=n کو چناہے۔) مسزید ہے کہ توانائی کی توقع تی قیمت لازماً

$$\langle H \rangle = \sum_{n=1}^{\infty} |c_n|^2 E_n$$

للبنذا

$$\langle H \rangle = \int \Psi^* H \Psi \, dx = \int \left(\sum c_m \psi_m \right)^* H \left(\sum c_n \psi_n \right) dx$$
$$= \sum \sum c_m^* c_n E_n \int \psi_m^* \psi_n \, dx = \sum |c_n|^2 E_n$$

ہو گا۔ دھیان رہے کہ کمی ایک مخصوص توانائی کے حصول کا احسقال غیسر تائع وقت ہو گا اور یوں H کی توقعت تی قیمیہ حسقا غیسر تائع وقت ہو گی۔ کو انٹم میکانیات مسیس ب**نا توانا رئ**ے مسماظ ہور ہے۔

مثال ۲.۳: ہمنے دیک کہ مثال ۲.۳ مسیں ابت دائی تف عمل موج (شکل ۲.۳) زمسینی حسال ψ_1 (شکل ۲.۳) کے ساتھ و صحت ہی مثابہ سے رکھتا ہے۔ یوں ہم توقع کریں گے کہ $|c_1|^2$ عنالیہ ہوگا۔ یقیناً ایسانی ہے۔

$$|c_1|^2 = \left(\frac{8\sqrt{15}}{\pi^3}\right)^2 = 0.998555\dots$$

conservation of energy

باقی تمام عددی سرمال کر درج ذیل منسرق دیے ہیں۔ ۳۵

$$\sum_{n=1}^{\infty} |c_n|^2 = \left(\frac{8\sqrt{15}}{\pi^3}\right)^2 \sum_{n=1,3,5,\dots}^{\infty} \frac{1}{n^6} = 1$$

اسس مثال مسين توانائي كي توقعها تي قيمي

$$\langle H \rangle = \sum_{n=1,3,5,...}^{\infty} \left(\frac{8\sqrt{15}}{n^3 \pi^3} \right)^2 \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2} = \frac{480 \hbar^2}{\pi^4 ma^2} \sum_{n=1,3,5,...}^{\infty} \frac{1}{n^4} = \frac{5\hbar^2}{ma^2}$$

ہوگی جو کہ ہماری توقعات کے عسین مطابق ہے۔ یہ $E_1 = \pi^2 \hbar^2 / 2ma^2$ ہوگی جو کہ ہماری توقعات کے عسین مطابق ہے۔ یہ حالتوں کی مشعولیت کی بہت یو تھوڑی نیادہ ہے۔

سوال ۲۰۳: پہر دکھائیں کہ لامت ناہی چوکور کویں کے لئے E = 0 یا E = 0 کی صورت مسیں غیبر تائج وقت مساوات مشروہ نگر کا کوئی بھی وتابل قتبول حسل نہیں پایا حباتا۔ (پہر سوال ۲۰۲ مسیں دیے گئے عصومی مسئلے کی ایک مخصوص صورت ہے، لیکن اسس مسرت مساوات مشروہ نگر کو صریحاً حسل کرتے ہوئے دکھائیں کہ آپ سرح دی مشرائط کو پورانہیں کرستے۔)

سوال ۲۰.۳: لامتنائی چوکور کنویں کے n وی ساکن حسال کیلئے $\langle x \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ تلاش σ_p ، اور σ_p ، اور σ_p ، اور σ_p تلاش کریں۔ تصدیق کریں کہ اصول خسیر بقینیت مطمئن ہوتا ہے۔ کونساحسال خسیر بقینیت کی حدے متر بہتے ترین ہوگا؟ سوال σ_p نامتنائی چوکور کنویں مسین ایک ذرے کا ابت دائی تنساعسال موج، پہلے دوساکن حسالات کے برابر حصول کا

$$\Psi(x,0) = A[\psi_1(x) + \psi_2(x)]$$

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلائیں۔ (لیخی A تلاش کریں۔ آپ ψ_1 اور ψ_2 کی معیاری عصودیت کا دن کہ داھی آپ ہوئی ایک آپ کی ایک کریں۔ آپ لیک کے بعد آپ تقین رکھ سکتے ہیں کہ یہ معمول شدہ بی رہے گا: اگر آپ کو شک ہوتو حسزو۔ کا نتیجہ حیاصل کرنے کے بعد آپ کی ایک ہوتے آپ کہ یہ کہ ایک کریں۔)

... $\Psi(x,t)$ اور $\Psi(x,t)^2$ تلاسش کریں۔ موحن رالذ کر کووقت کے سائن نب تف عسل کی صورت مسیں تکھیں، چیامشال ۲۰ مسیں کسی گیسے ہے۔ نستانج کی تسہیل کے لئے $\frac{\pi^2 \hbar}{2\pi m^2}$ کی سے۔

۲۵ پ درج ذیل تسلسل کی ریاضی کی کتاب سے دیکھ سے ہیں۔

$$\frac{1}{1^6} + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{5^6} + \dots = \frac{\pi^6}{960}$$
$$\frac{1}{1^4} + \frac{1}{3^4} + \frac{1}{5^4} + \dots = \frac{\pi^4}{96}$$

۲.۲ لامت نائي چو کور کنوال ۲.۲

ج. $\langle x \rangle$ تلاسش کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ یہ وقت مسین ارتعاشش پذیر ہے۔ اسس ارتعاشش کا زاویا کی تعدد کتن ہوگا؟ ارتعاش کا حیطہ کیا ہوگا؟ (اگر چیلے $\frac{a}{2}$ سے زیادہ نکل آئے تو آپ سیدھاقیہ دننے پلے حبائیں۔)

د. $\langle p \rangle$ تلاشش کرین (اور اسس پرزیاده وقت صرف نه کرین) ـ

ھ. اسس ذرے کی توانائی کی پیپ کشش کی جیائے تو کون کون کی قیمتیں متوقع ہوں گی اور ہر ایک قیمت کا احسمال کشٹ ہوگا؟ H کی توقعت تا توسط کریں۔ اسس کی قیمت کا مواز نہ E_1 اور E_2 کے ساتھ کریں؟

سوال ۲۰: اگر جہ تف عسل مون کا محب و گازاویا کی مستقل کی طبیعی اہمیت کا حساس نہیں ہے (کیونکہ ہے کی بھی مت بل پیپ اکنٹ مت دار کا حب کرتے ہوئے منوخ ہو حب اتا ہے) کسیکن مساوات ۲۰۱۷ مسیں عصد دی سسروں کے اضافی زاویا کی مستقل اہمیت کے حسامس ہیں۔ مث ل کے طور پر ، فضر ش کریں کہ ہم سوال ۲۰۵ مسیں ψ_1 اور ψ_2 کے اضافی زاویا کی مستقل تب بل کر دیتے ہیں:

$$\Psi(x,0) = A[\psi_1(x) + e^{i\phi}\psi_2(x)]$$

یباں ϕ کوئی متقل ہے۔ $|\Psi(x,t)|^2$ ، $|\Psi(x,t)|^2$ ، $|\Psi(x,t)|^2$ ، تلاث کر کے ان کامواز نہ بہلے حاصل ثدہ نتائج کے ساتھ کر یں۔ الخصوص $\phi=\pi/2$ اور $\phi=\pi/2$ کی صور تول پر غور کری۔

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} Ax, & 0 \le x \le a/2\\ A(a-x), & a/2 \le x \le a \end{cases}$$

ا. $\Psi(x,0)$ کان که کینچین اور متقل A کی قیت تعین کریں۔

 $\Psi(x,t)$ تلاشس کریں۔ $\Psi(x,t)$

ج. توانائی کی پیپ کش کا نتیب E₁ ہونے کا احسمال کت ابوگا؟

د. توانائی کی توقعاتی قیمت تلاسش کریں۔

سوال ۲۰۸۰: ایک ذرہ جس کی کمیت m ہے ابت دا (t=0) مسین لامت نابی چو کور کنویں (چوڑائی a) کے نصف بائیں حصمت میں بایا جب تاہے جب m ہے ہونے کا امکان ایک جیسا ہے۔

بوگا؟ توانائی کی پیپ نُش کے بتیج میں $\pi^2\hbar^2/2ma^2$ ملنے کا استال کیا ہوگا؟

امسول طور پر ابت انی تغساص موج کی سنگل پر کوئی پابندی عسائد نہیں ہوتی، جب تک کہ وہ معول پر لانے کے نسائل رہے۔ بالخصوص، خروری نہیں کہ $\Psi(x,0)$ کا استمراری تغسی کہ $\Psi(x,0)$ کا استمراری تغسی تا ہو؛ بلد نشاص کا خود استمراری ہونا بھی خروری نہیں ہے۔ تاہم، اگر آپ $\Psi(x,0)$ کی قیمت کو بہیں کہ $\Psi(x,0)$ کا دوم تغسی کے گارت کا سام کے کہ $\Psi(x,0)$ کا دوم تغسی مشکل سے کا کہ اسس کے کہ $\Psi(x,0)$ کا دوم تغسی معین ہے۔ موال 1.7 کا کا مسیدی ہوا کہ عسی ہوا کہ عسم ماستمرار آحضری سے وار پر پائے گئے جب ل تف عسل خود صف ہے۔ موال 2.7 کی طسرت کے مسائل کو حسل کرنا آپ موال 1.7 کی طسرت کے مسائل کو حسل کرنا آپ موال 1.7 کی طسرت کے مسائل کو حسل کرنا آپ موال 1.7 کا کی مسیدی گئے۔

t=0 کی توقعت تی قیمت "پرانے د قیب نو کا طسریقت ": t=0 کی توقعت تی قیمت "پرانے د قیب نو کی طسریقت":

$$\langle H \rangle = \int \Psi(x,0)^* \hat{H} \Psi(x,0) \, \mathrm{d}x$$

ے حاصل کریں۔مثال ۲۰۳۸ مسیں مساوات ۲۰۳۹ کی مددے حاصل کر دہ نتیجے کے ساتھ اسس کا مواز نہ کریں۔ توب کرین: کیونکہ H غیبر تائع وقت ہے لہذا t=0 لینے سے نتیجے پر کوئی اڑنہیں ہوگا۔

۲.۳ هار مونی مسر تغش

کلا سیکی ہار مونی مسر تعث ایک لیا دار اسپر نگ جس کامقیاس لیک k ہواور کیت m پر مشتمل ہوتا ہے۔ کمیت کی حسر کرت **قانون بک**ے ۳۲

$$F = -kx = m\frac{\mathrm{d}^2x}{\mathrm{d}t^2}$$

کے تحت ہو گی جہاں رگڑ کو نظر رانداز کیا گیا ہے۔اسس کا حسل

$$x(t) = A\sin(\omega t) + B\cos(\omega t)$$

ہو گاجہاں

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r}) \qquad \qquad \omega \equiv \sqrt{\frac{k}{m}}$$

ارتعب سش کا(زاویائی)تعب دیے۔ مخفی توانائی

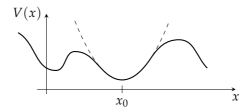
$$V(x) = \frac{1}{2}kx^2$$

ہو گی جس کی ترسیم قطع مکافی ہے۔

$$V(x) = V(x_0) + V'(x_0)(x - x_0) + \frac{1}{2}V''(x_0)(x - x_0)^2 + \cdots$$

Hooke's law Taylor series

۲۰٫۳ بار مونی مسر تعث ۳۳



شکل ۲۰٫۲: اختیاری مخفیہ کے معتامی کم ہے کم قیت نقطہ کی پڑوس مسیں قطع مکانی تخمین (نقطہ دار ترسیم)۔

V(x) من کر کے رہم V(x) کے کوئی بھی مستقل بغیر خطب و مسکر منٹی کر سکتے ہیں کیونکہ ایس کرنے ہوت و سیدیل بہتیں ہوگا) اور یہ حب نے ہوئے کہ $V'(x_0)=0$ ہوگا (چونکہ x_0 کم سے کم نقطہ ہے)، ہم سلسل کے بلت در تبی ارکان رد کرتے ہوئے (x_0 جم کی قیمت کم ہونے کی صور سے مسیس و تبیل نظر راند از ہوگئے) ورج ذیل حساسل کرتے ہیں۔

$$V(x) \cong \frac{1}{2}V''(x_0)(x - x_0)^2$$

 $^{\mathsf{rq}}$ جو نقطہ x_0 پرایک ایک سادہ بار مونی ارتعب شس بیان کرتا ہے جس کامو ثرمقیا سس کچل x_0 ہو۔ x_0 بی وہ وحب ہے جس کی بنا پر سادہ بار مونی مسر تعش اشنا ہم ہے: تقسیر یباً ہر وہ ارتعبا ثی حسر کرتے جس کا حیطہ کم ہو تخمین سادہ بار مونی ہوگا۔

كوانٹم ميكانپات مسيں ہميں مخفيه

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

کے لیے مساوات سشروڈ نگر حسل کرنی ہو گی (جہاں روابتی طور پر مقیباسس کچک کی جگہ کلاسیکی تعدد (مساوات ۱۲۸) استعمال کی حباتی ہے)۔ جیسا کہ ہم دکیے جیے ہیں،اتناکانی ہوگا کہ ہم غیسر تائع وقت مساوات شدوڈ نگر

$$\frac{-\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} + \frac{1}{2}m\omega^2x^2\psi = E\psi$$

حسل کریں۔ اسس مسئلے کو حسل کرنے کے لیے دو بالکل مختلف طسریقے اپنے جباتے ہیں۔ پہلی مسیں تفسر قی مصل کریں۔ استعال کی حباق ہے، جو دیگر مساوات کو "طاقت کے بل بوتے پر" **طاقتی تسلملی** "کے ذریعہ حسل کرنے کی ترکیب استعال کی حباق ہے، جو دیگر مخفیہ کے لیے جسل تلاسش کریں مخفیہ کے لیے جسل تلاسش کریں گفیہ کے لیے جسل تلاسش کریں گئیہ کے دوسری ترکیب ایک شیطانی الجبرائی تکنیک ہے جس مسین عاملین سیوھی استعال ہوتے ہیں۔ مسین آیے کی

 $V''(x_0) \geq 0$ بو نکه بم منسر ش کررہے ہیں کہ x_0 تکم ہے کم نقط ہے البیدا $V''(x_0) \geq 0$ بوگا۔ صرف اسس نایا ہے صورت مسیں ارتعاش شخسینی طور پر بھی ہوگا ہے۔ $V''(x_0) = 0$ بھی بین میں بوگا ہے۔ power series $V''(x_0) = 0$ بھی میں موقع ہے۔ $V''(x_0) = 0$ بھی موقع ہے۔ $V''(x_0) = 0$ بھی میں موقع ہے۔ $V''(x_0) = 0$ بھی میں موقع ہے۔ $V''(x_0) = 0$ بھی میں موقع ہے۔ $V''(x_0) = 0$ بھی موقع ہے۔ $V''(x_0) = 0$ بھی موقع ہے۔ $V''(x_0) = 0$ بھی میں موقع ہے۔ $V''(x_0) = 0$ بھی موقع ہے۔ $V''(x_0) =$

وا تغیت پہلے الجبرائی تکنیک کے ساتھ پیداکر تا ہوں جو زیادہ سادہ، زیادہ دلچسپ (اور حسل حبلہ ی دیت) اسے۔اگر آپ ط وقت ت مسلل کی ترکیب یہاں استعال نے کرنا حیابیں تو آپ ایسا کر سکتے ہیں لیس کن کہیں نے کہیں آپکو یہ ترکیب مسیحتی ہوگی۔

ا.٣٠١ الجبرائي تركيب

ہم مساوات ۲٬۴۴۴ کوزیادہ معنی خسینرروی مسیں لکھ کراہت داکرتے ہیں

$$\frac{1}{2m}[p^2 + (m\omega x)^2]\psi = E\psi$$

جباں $p\equiv \frac{\hbar}{i}\frac{d}{dx}$ معیار حسر کے کاعبامی طور پر جمیلٹنی

$$H = \frac{1}{2m}[p^2 + (m\omega x)^2]$$

کو کوانسبزائے ضربی لکھنے کی ضرورت ہے۔اگر ہے عبداد ہوتے تب ہم یول لکھ سکتے تھے۔

$$u^2 + v^2 = (iu + v)(-iu + v)$$

البت يباں بات اتنی سادہ نہيں ہے چونکہ p اور x عسلين بيں اور عساملين عصوماً مقلوب ٣٠ نہيں ہوتے ہيں (ليمنی آب ميل عصوماً مقلوب ٣٠ نہيں ہوتے ہيں (ليمنی آب ميل عصر ادول پر غور کرنے پر آمادہ کر تاہے مسراد px سے مسراد px

$$a\pm \equiv \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}}(\mp ip + m\omega x)$$

(جہاں توسین کے باہر حبزو ضربی لگانے سے آحسری نتیجہ خوبصوری نظہر آئے گا)۔

 $a_{-a_{+}}$ كيا المواقع $a_{-a_{+}}$ كيا المواقع $a_{-a_{+}}$ كيا المواقع ا

$$\begin{split} a_{-}a_{+} &= \frac{1}{2\hbar m\omega}(ip + m\omega x)(-ip + m\omega x) \\ &= \frac{1}{2\hbar m\omega}[p^{2} + (m\omega x)^{2} - im\omega(xp - px)] \end{split}$$

اسس مسیں متوقع اضافی حبزو (xp-px) پایاحباتا ہے جس کو ہم x اور p کا مقلب سے بیں اور جو ان کی آپس میں مقلوب نہ ہونے کی پیسائٹ ہے۔ عصوی طور پر عسامسل A اور عسامسل B کا مقلب (جے چو کور قوسین مسیں مقلوب ہے) درج ذیل ہوگا۔

$$[A,B] \equiv AB - BA$$

اللی تراکیب زاویائی معیار حسر کت کے نظسری (باب ۴) مسین مستقل ہیں اور انہمیں عسومیت دیتے ہوئے ع**دہ تشاکلی کوانم میکانیا ہے** مختیر کا دستے جماعت کے لئے استعال کمیاحب سکتا ہے۔

commutator

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳

اسس عبلامتیت کے تحت درج ذیل ہو گا۔

$$a_-a_+=rac{1}{2\hbar m\omega}[p^2+(m\omega x)^2]-rac{i}{2\hbar}[x,p]$$

ہمیں x اور عبد دی g کامقلب دریافت کرنا ہو گا۔ انتباہ: عباملین پر ذہنی کام کرنا عبوماً عضلطی کا سبب بنت ہے۔ بہتر ہو گا کہ عباملین پر کھنے کے لیے آپ انہیں تف عسل f(x) عمسل کرنے کے لئے پیش کریں۔ آمنسر مسیں اسس پر کھی تف عسل کورد کر کے آپ صرف عباملین پر مسبنی مساوات مساسل کر سکتے ہیں۔ موجودہ صورت مسیں درج ذیل ہوگا

$$(\textbf{r.a.}) \quad [x,p]f(x) = \left[x\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(f) - \frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}(xf)\right] = \frac{\hbar}{i}\left(x\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} - x\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} - f\right) = -i\hbar f(x)$$

پر کھی تف عسل (جواپت کام کرچکا) کور د کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

$$[x, p] = i\hbar$$

ے۔ خوبصورت بتیجہ جوبار ہار سے آتا ہے **باضابطہ مقلبیہے** رشتہ مہم ہما اتا⁴⁰ ہے۔ اے کے استعال ہے مساوات ۲۰۰۹ء رق بیل روپ

$$(r.ar) a_-a_+ = \frac{1}{\hbar\omega}H + \frac{1}{2}$$

يا

$$(r. \omega r)$$
 $H = \hbar \omega \left(a_- a_+ - \frac{1}{2} \right)$

افتیار کرتی ہے۔ آپ نے دیکھ کہ جیملٹنی کو ٹھیک احبزائے ضربی کی صورت مسیں نہیں کھ حب سکتا اور دائیں ہاتھ اضافی a_+ ہوگا۔ یاد رہے گایہ ال a_- اور a_- کی ترتیب بہت اہم ہے۔ اگر آپ a_+ کو بائیں طسر و نسر کھسیں تو درج ذیل حب صل ہوگا۔

$$a_{+}a_{-}=rac{1}{\hbar\omega}H-rac{1}{2}$$

بالخصوص درج ذيل ہو گا۔

$$[a_{-}, a_{+}] = 1$$

canonical commutation relation ""

۴۹گہسری نظسرے دیکھ حباع تو کوانٹم میکانیا ہے کہ تمام طلماہ کا دارومدار اسس حقیقت پر ہے کہ معتام اور معیار حسرک آلپس مسیں مقلوب نہیں ہیں۔ بعض مصنفین باضابطہ مقلبیت رضتہ کو سلمہ ایستے ہوئے p = (\hat{h/i}) d/ dx اختذکرتے ہیں۔

یوں ہیملٹنی کو درج ذمل بھی لکھاحب سکتاہے۔

ר.סי)
$$H=\hbar\omega\left(a_{+}a_{-}+rac{1}{2}
ight)$$

 a_{\pm} ہار مونی مسر تعش کی مساوات شہر وڈگر a_{\pm} کی صورت مسیں درج ذیل کھسا جب سکتا ہے۔

$$\hbar\omega\left(a_{\pm}a_{\mp}\pmrac{1}{2}
ight)=E\psi$$

(اسس طسرح کی مساوات مسین آپ یا توبالائی عسلامتین ایک ساتھ پڑھتے ہواوریاز پری عسلامتین ایک ساتھ پڑھتے ہو۔)

 $H(a+\psi)=(E+\hbar\omega)$ بهم ایک ابهم موڈ پر بیں۔ مسیں دعویٰ کر تاہوں اگر توانائی E کی مساوات شروڈ نگر کو ψ مطمئن کرتاہو $H(a+\psi)=(E+\hbar\omega)(a+\psi)$ تبانگی $E+\hbar\omega$ کی مساوات شروڈ نگر کو $E+\hbar\omega$ مطمئن کرے گا: $E+\hbar\omega$ کی مساوات شروڈ نگر کو $E+\hbar\omega$ مطمئن کرے گا: $E+\hbar\omega$ کی مساوات شروت :

$$H(a_{+}\psi) = \hbar\omega(a_{+}a_{-} + \frac{1}{2})(a_{+}\psi) = \hbar\omega(a_{+}a_{-}a_{+} + \frac{1}{2}a_{+})\psi$$
$$= \hbar\omega a_{+}(a_{-}a_{+} + \frac{1}{2})\psi = a_{+}\left[\hbar\omega(a_{+}a_{-} + 1 + \frac{1}{2})\psi\right]$$
$$= a_{+}(H + \hbar\omega)\psi = a_{+}(E + \hbar\omega)\psi = (E + \hbar\omega)(a_{+}\psi)$$

 a_+a_-+1 کی جگرے a_+a_-+1 استمال کرتے ہوئے a_+a_-+1 کی جگرے a_+a_-+1 استمال کے a_+a_-+1 اور a_+a_-

ای طسرح ψ ہوگا۔ ای طسرح ω کی توانائی $a_-\psi$ ہوگا۔

$$\begin{split} H(a_{-}\psi) &= \hbar\omega(a_{-}a_{+} - \frac{1}{2})(a_{-}\psi) = \hbar\omega a_{-} (a_{+}a_{-} - \frac{1}{2})\psi \\ &= a_{-} \left[\hbar\omega(a_{-}a_{+} - 1 - \frac{1}{2})\psi \right] = a_{-}(H - \hbar\omega)\psi = a_{-}(E - \hbar\omega)\psi \\ &= (E - \hbar\omega)(a_{-}\psi) \end{split}$$

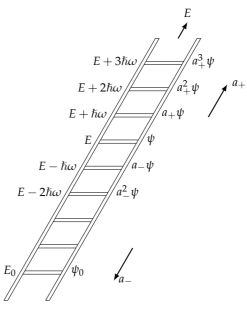
یوں ہم نے ایک ایک خود کارتر کیب دریافت کرلی ہے جس ہے، کی ایک حسل کو حبائے ہوئے، بالائی اور زیریں توانائی کے نے حسل دریافت کے حبائے ہیں۔ چونکہ $a \pm b$ کے ذریعے ہم توانائی مسیں اوپر حب ٹرھیا نیچ اتر سکتے ہیں۔ چونکہ $a \pm b$ اور $a \pm b$ تقلیل $a \pm b$ مسیر دھی $a \pm b$ کے مسیر کی کار آجہ ہی پکاراحہ باتا ہے۔ حسال ہے گائے ہے۔

ladder operators "2

raising operator "A

lowering operator "9

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳



شکل ۲.۵: بار مونی مسر تعش کے حسالات کی "سیڑھی"۔

 $i(1, \frac{1}{2}! = 1)$ المسل تقلیل کے باربار استعال ہے آحضر کار ایب حسل حساس ہوگا جس کی توانائی صف ہوگی (جو سوال 1.5 میں ہوگا۔ 1.5 مسل مسکن ہے۔) نئے حسالات حساس کرنے کی خور کار ترکیب کس ہوگا۔ 1.5 کو خالانے مانائی کا مشکار ہوگا۔ ایس کیول کر ہوگا؟ ہم جب نئے ہیں کہ 0.0 مساوات مشرود گرکا ایک نیب حسل ہوگا، تاہم اسس کی صف انسے نہیں دی حب سستی ہے کہ ہے۔ معمول پر لانے کے متابل بھی ہوگا؛ ہے صف رہو سکتا ہے یا اسس کا مسریح تکم لاستانی ہو سکتا ہے یا اس کا مسریح تکم ساب ہو سکتا ہے۔ عب لا اول الذکر ہوگا: سیار ھی کے سب سے خیلے یا ہے۔ (جس کو ہم 0.0 کہتے ہیں) پر درج ذیل ہوگا۔

$$(r.\Delta \Lambda) a_-\psi_0 = 0$$

اس کوات تعال کرتے ہوئے ہم $\psi_0(x)$ تعبین کرکتے ہیں:

$$\frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}}(\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} + m\omega x)\psi_0 = 0$$

سے تفسر قی مساوات

$$\frac{\mathrm{d}\psi_0}{\mathrm{d}x} = -\frac{m\omega}{\hbar}x\psi_0$$

لکھی حباسکتی ہے جے ہاآسانی حسل کیاحباسکتاہے:

$$\int \frac{\mathrm{d}\psi_0}{\psi_0} = -\frac{m\omega}{\hbar} \int x \, \mathrm{d}x \implies \ln \psi_0 = -\frac{m\omega}{2\hbar} x^2 + C$$

(C متقل ہے۔)لہذادرج ذیل ہوگا۔

$$\psi_0(x) = Ae^{\frac{-m\omega}{2\hbar}x^2}$$

ہم اسس کو یہیں معمول پرلاتے ہیں:

$$1 = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{-m\omega x^2/\hbar} dx = |A|^2 \sqrt{\frac{\pi \hbar}{m\omega}}$$

اور درج ذیل ہوگا۔ $A^2=\sqrt{rac{m\omega}{\pi\hbar}}$ اور درج ذیل ہوگا۔

$$\psi_0(x) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$

$$E_0=rac{1}{2}\hbar\omega$$

سیڑھی کے نحپلاپای (جو کوانٹم مسر تعش کا زمینی صال ہے) پر ہیسے رر کھ کر، بار بار عبامسل رفعت استعال کر کے میپان حسالات دریافت کیے حبا سکتے ہیں ۵۰ جبال ہر متدم پر توانائی مسین شکر کا احضاف ہوگا۔

$$(r.71)$$
 $\psi_n(x)=A_n(a_+)^n\psi_0(x),$ $E_n=(n+rac{1}{2})\hbar\omega$

یہاں A_n مستقل معمول دنی ہے۔ یوں ψ_0 پر عبام الرفعت باربار استعمال کرتے ہوئے ہم (اصولاً) ہار مونی مسر تعش کے تمام اھسان کن حسالات دریافت کر سکتے ہیں۔ صریحاً ایسا کے بغیب ہم تمسام احسان تی توانائیاں تغسین کریائے ہیں۔

مثال ۲۰۴۰ الرمونی مسر تعش کابها ایجان حال تلاسش کریں۔

۲.۳. بار مونی مسر تغش

حل: ہم مساوات ۲۰۲۱ ستعال کرتے ہیں۔

$$\begin{array}{l} \psi_1(x)=A_1a_+\psi_0=\frac{A_1}{\sqrt{2\hbar m\omega}}\Big(-\hbar\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}+m\omega x\Big)\Big(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\Big)^{1/4}e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}\\ =A_1\Big(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\Big)^{1/4}\sqrt{\frac{2m\omega}{\hbar}}xe^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} \end{array}$$

ہم اسس کو قسلم و کاغنے کے ساتھ معمول پر لاتے ہیں۔

$$\int |\psi_1|^2 dx = |A_1|^2 \sqrt{\frac{m\omega}{\pi\hbar}} \left(\frac{2m\omega}{\hbar}\right) \int_{-\infty}^{\infty} x^2 e^{-\frac{m\omega}{\hbar}x^2} dx = |A_1|^2$$

جيا آپ د کي ڪتے ٻيں $A_1=1$ ہوگا۔

اگر جب مسیں پچپ سس مسرتب عب مسل رفعت استعال کر کے ψ_{50} حساس نہیں کرنا جب ہوں گا، اصولی طور پر، معول زنی کے عسل وہ مساوات ۲۰۱۱ اپناکام خوشش السلوبی ہے کرتی ہے۔

آپ الجبرائی طسریقے سے بیجبان حسالات کو معمول پر بھی لا سکتے ہیں لیسکن اسس کے لیے بہت محتاط چلن ہو گالہذا وھیان رکھے گا۔ بم حبانے ہیں کہ $a\pm\psi_n$ وھیان رکھے گا۔ بم حبائے ہیں کہ $a\pm\psi_n$ اور $a\pm\psi_n$ ایک دوسسرے کے راست مستناسب ہیں۔

$$(r. \forall r)$$
 $a_+\psi_n=c_n\psi_{n+1}, \qquad \qquad a_-\psi_n=d_n\psi_{n-1}$

$$\int_{-\infty}^{\infty} f^*(a_{\pm}g) \, \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{\infty} (a_{\mp}f)^* g \, \mathrm{d}x$$

(خطی الجبراکی زبان مسیں علیہ اور علیہ ایک دوسرے کے ہرمشی بوڑی دار ۲۴ بیں۔)

ثبوت:

$$\int_{-\infty}^{\infty} f^*(a_{\pm}g) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} \int_{-\infty}^{\infty} f^* \Big(\mp \hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} + m\omega x \Big) g \, \mathrm{d}x$$

g(x) اور g(x) اور g(x) کمل بالحص کے ذریعے g(x) کی اور g(x) کمل بالحص کے ذریعے کے خرایہ ہوگا (جہاں کے اور g(x) اور g(x) اور g(x) اور g(x) اور g(x) کمل بالحص کے ذریعے کے بہتے کی بنا پر سرحدی احبزاء صف رہوں گے) البندا

$$\int_{-\infty}^{\infty} f^*(a_{\pm}g) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\left(\pm \hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} + m\omega x \right) f \right]^* g \, \mathrm{d}x$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} (a_{\mp}f)^* g \, \mathrm{d}x$$

Hermitian conjugate of

اور بالخصوص درج ذيل ہو گا۔

$$\int_{-\infty}^{\infty} (a_{\pm}\psi_n)^*(a_{\pm}\psi_n) \,\mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{\infty} (a_{\mp}a_{\pm}\psi_n)^*\psi_n \,\mathrm{d}x$$

مساوات ۲.۵۷ اور مساوات ۱۲.۲۱ ستعال کرتے ہوئے

$$(r.1a)$$
 $a_{+}a_{-}\psi_{n}=n\psi_{n},$ $a_{-}a_{+}\psi_{n}=(n+1)\psi_{n}$

ہو گالہاندا درج ذیل ہوں گے۔

$$\int_{-\infty}^{\infty} (a_{+}\psi_{n})^{*}(a_{+}\psi_{n}) dx = |c_{n}|^{2} \int_{-\infty}^{\infty} |\psi_{n+1}|^{2} dx = (n+1) \int_{-\infty}^{\infty} |\psi_{n}|^{2} dx$$
$$\int_{-\infty}^{\infty} (a_{-}\psi_{n})^{*}(a_{-}\psi_{n}) dx = |d_{n}|^{2} \int_{-\infty}^{\infty} |\psi_{n-1}|^{2} dx = n \int_{-\infty}^{\infty} |\psi_{n}|^{2} dx$$

چونکه $|d_n|^2=n$ اور $|d_n|^2=n$ بول شده بین، المهند ا $|d_n|^2=n+1$ اور $|d_n|^2=n$ بول درج ذیل بوگار

רי. איז)
$$a_+\psi_n=\sqrt{n+1}\,\psi_{n+1}, \qquad \qquad a_-\psi_n=\sqrt{n}\,\psi_{n-1}$$

اسس طسرح درج ذیل ہوں گے۔

$$\begin{split} \psi_1 &= a_+ \psi_0, \quad \psi_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} a_+ \psi_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} (a_+)^2 \psi_0, \\ \psi_3 &= \frac{1}{\sqrt{3}} a_+ \psi_2 = \frac{1}{\sqrt{3 \cdot 2}} (a_+)^3 \psi_0, \quad \psi_4 = \frac{1}{\sqrt{4}} a_+ \psi_3 = \frac{1}{\sqrt{4 \cdot 3 \cdot 2}} (a_+)^4 \psi_0, \end{split}$$

دیگر تف عسلات بھی ای طسرح سامسل کیے حباسکتے ہیں۔ مسانب ظساہر ہے کہ درج ذیل ہوگا۔

$$\psi_n = \frac{1}{\sqrt{n!}} (a_+)^n \psi_0$$

 $A_1 = 1$ بوگابومثال ۲.۳ میں متقل معمول زنی $A_n = \frac{1}{\sqrt{n!}}$ بوگابومثال ۲.۳ میں مارے نتیجے کی تصدیق کرتاہے۔)

لا مستناہی چوکور کنویں کے ساکن حالات کی طسرح ہار مونی مسر تعش کے ساکن حالات ایک دوسرے کے عصوری ہیں۔

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_m^* \psi_n \, \mathrm{d}x = \delta_{mn}$$

۲۰٫۳۰ بار مونی مب ر تغش ۵۱

ہم ایک بار مساوات ۲.۷۵ اور دوبار مساوات ۱۲.۷۴ ستعال کر کے پہلے a_+ اور بعب دمسیں a_- اپنی جگہ سے ہلا کر اکس کا ثبوت پیش کر کتے ہیں۔

$$\int_{-\infty}^{\infty} \psi_m^*(a_+ a_-) \psi_n \, \mathrm{d}x = n \int_{-\infty}^{\infty} \psi_m^* \psi_n \, \mathrm{d}x$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} (a_- \psi_m)^* (a_- \psi_n) \, \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{\infty} (a_+ a_- \psi_m)^* \psi_n \, \mathrm{d}x$$

$$= m \int_{-\infty}^{\infty} \psi_m^* \psi_n \, \mathrm{d}x$$

مثال ۲۰۵: بارمونی مسر تعش کے n ویں حال کی مخفی توانائی کی توقع تی قیت تلاسش کریں۔ حل:

$$\langle V \rangle = \left\langle \frac{1}{2} m \omega^2 x^2 \right\rangle = \frac{1}{2} m \omega^2 \int_{-\infty}^{\infty} \psi_n^* x^2 \psi_n \, \mathrm{d}x$$

اسس فتم کے تکملات جن مسیں x یا p کے طاقت پائے حباتے ہوں کے مصول کے لیے یہ ایک بہترین طبریقہ کار ہے: متغیبرات x اور p کو مساوات ۲.۴۷ مسیں پیش کی گئی تعسریونات استعال کرتے ہوئے عاملین رفعت اور تقلیل کی روپ مسیں تکھیں:

$$($$
r. ١٩) $x=\sqrt{rac{\hbar}{2m\omega}}(a_++a_-); \qquad p=i\sqrt{rac{\hbar m\omega}{2}}(a_+-a_-)$ ين $x=\sqrt{rac{\hbar}{2m\omega}}(a_++a_-); \qquad p=i\sqrt{rac{\hbar m\omega}{2}}(a_+-a_-)$

$$x^{2} = \frac{\hbar}{2m\omega}[(a_{+})^{2} + (a_{+}a_{-}) + (a_{-}a_{+}) + (a_{-})^{2}]$$

لہاندادرج ذیل ہو گا۔

$$\langle V \rangle = \frac{\hbar \omega}{4} \int \psi_n^* \Big[(a_+)^2 + (a_+ a_-) + (a_- a_+) + (a_-)^2 \Big] \psi_n \, \mathrm{d}x$$

$$\langle V \rangle = \frac{\hbar \omega}{4} (n+n+1) = \frac{1}{2} \hbar \omega \left(n + \frac{1}{2} \right)$$

جیب آپ نے دیکس مخفی توانائی کی توقع آتی قیمت کل توانائی کی بالکل نصف ہے (باقی نصف حصد یقسیناً حسر کی توانائی ہے)۔ جیب ہم بعب مسین دیکھ میں گے ہے بار مونی مسر تعش کی ایک مخصوص حناصیت ہے۔

سوال ۱۰.۲:

ا. $\psi_2(x)$ تياركريل.

ينجين ψ_2 کان که کفینجین ψ_2 کان که کفینجین .

ت. ψ₂ ψ₁, ψ₀ کی عبودیت کی تصدیق جمل کے کر صریحاً کریں۔ احشارہ: تفاعسلات کی جفت پن اور طباق پن کو بروئے کارلاتے ہوئے حقیقتاً صرف ایک تمل حسل کرنا ہوگا۔

سوال ۲.۱۱:

 $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle p \rangle$ ، $\langle x \rangle$ ، $\langle x \rangle$. \langle

ب. عدم یقینیت کے حصول کوان حسالات کے لئے پر کھیں۔

ج. ان حیالات کے لیے اوسط حسر کی توانائی $\langle T \rangle$ اور اوسط مخفی توانائی $\langle V \rangle$ کی قیمتیں حیاصل کریں۔ (آپکونی کمل حسل کرنے کی احسازت جسیں ہے!) کسیاان کا مجب وعب آپ کی توقع کے مطابق ہے؟

 $\langle p \rangle$ ، $\langle x \rangle$ ویں کن حسال کے لئے مشال ۲۰۵۸ کی ترکیب استعال کرتے ہوئے n ویں ساکن حسال کے لئے مشال ۲۰۵۸ کی ترکیب استعال کرتے ہوئے n کا مراب کہ اصول عب میں میں تبینیت مطمئن ہوتا ہے۔ n کا مراب تاہم کی ترکیب کہ اصول عب میں تبینیت مطمئن ہوتا ہے۔

سوال ۲۰۱۳: امرمونی مسر تعش مخلی قوه مسین ایک ذره درج ذیل حسال سے ابت داء کر تاہے۔

 $\Psi(x,0) = A[3\psi_0(x) + 4\psi_1(x)]$

ا. A تلاسش كرين-

اور $\Psi(x,t)|^2$ اور $\Psi(x,t)$ تياركري $\Psi(x,t)$

 $\psi_1(x)$ ور $\langle p \rangle$ اور $\langle p \rangle$ الماش کریں۔ان کے کلا سیکی تعدد پر ارتعاش پذیر ہونے پر حیب ران مت ہوں: اگر مسیں $\langle x \rangle$ جی بالا کی بجب کے لیے مسئلہ اہر نفسٹ کی بجب کے لیے مسئلہ اہر نفسٹ $\psi_2(x)$ دیت تب جواب کی ہوتا؟ تعدیق کریں کہ اسس تفاعسل موج کے لیے مسئلہ اہر نفسٹ (مساوا سے ۱۳۸۸) مطمئن ہوتا ہے؟

د. اسس ذرے کی توانائی کی پیپ ائٹس مسیں کون کون سی قیمتیں متوقع ہیں اور ان کااحتال کیا ہوں گے؟

سوال ۱۰۱۳: بارمونی مسر تعشش کے زمین مسال مسین ایک ذرہ کلاسیکی تعسد و س پر ارتعاشش پذیر ہے۔ ایک دم مقیاسس کیک 4 گٹاہو حباتا ہے لہانہ ا 20 = س ہوگاجب کہ ابت دائی تعناعسل موج تبدیل نہیں ہوگا (یقینا ہیملٹنی ۲۰٫۳ بار مونی مسر تعث ۵۳

تبدیل ہونے کے بناپر Ψ اب مختلف انداز سے ارتقبا پائے گا)۔ اسس کااحستال کتنا ہے کہ توانائی کی پیپ کَشس اب بھی 1/4 قیمت دے؟ پیپ کُثی نتیب شمل حساصل ہونے کااحستال کیا ہوگا؟

۲.۳.۲ تخلیلی ترکیب

ہم اب ہار مونی مسر تعش کی مساوات مشیروڈ نگر کو دوبارہ لوٹ کر

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} + \frac{1}{2}m\omega^2x^2\psi = E\psi$$

اور اسس تو تسلسل کی ترکیب سے بلاواسطہ حسل کرتے ہیں۔ درج ذیل غیسر بُعدی متغیسر متعسار نسب کرنے سے چیسزیں پھھ صبانبے نظسر آتی ہیں۔

$$\xi = \sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}}x$$

مساوات سشروڈ نگراب درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d} \xi^2} = (\xi^2 - K) \psi$$

 $-\frac{1}{2}\hbar\omega$ جہاں K توانائی ہے جس کی اکائی K

$$K \equiv \frac{2E}{\hbar\omega}$$

ہم نے مساوات ۲.۷۲ کو حسل کرناہوگا۔ ایسا کرتے ہوئے ہمیں K اور (یوں E) کی"احباز تی" قیمتیں بھی حساس ہوں گی۔ ہم اسس صورت سے سشروع کرتے ہیں جہاں مج کی قیمت (لیخی x کی قیمت) بہت بڑی ہو۔ ایسی صورت مسیں x کی قیمت x کی گیر کی گیر کی گورگر کی گیر کی گیر

$$\frac{d^2 \, \psi}{d \xi^2} \approx \xi^2 \psi$$

جس کا تخمینی حسل درج ذیل ہے (اسس کی تصدیق کیجے گا)۔

$$\psi(\xi) \approx Ae^{-\xi^2/2} + Be^{+\xi^2/2}$$

 $|x| \rightarrow |x|$ کا خبنو معمول پرلانے کے متابل نہیں ہے (چونکہ $\infty \rightarrow |x|$ کرنے ہے اسس کی قیمت بے متابو بڑھتی ہے)۔ طبی طور پر متابل متب بل درج ذیل مقت ارب صور سے کا ہوگا۔

$$\psi(\xi)
ightarrow (r$$
ر (خ $)$ $\psi(\xi)
ightarrow ($ $)$ $e^{-\xi^2/2}$ $($ $)$ $\psi(\xi)
ightarrow ($ $)$ $\psi($

سسے ہمیں خسال آتاہے کہ ہمیں قوت نمیاحسہ کو"چھیلنا"حپاہیے،

$$\psi(\xi) = h(\xi)e^{-\xi^2/2}$$

اور توقع کرنی حیا ہے کہ جو کچھ باتی رہ حبائے، $h(\xi)$ ،اسس کی صورت $\psi(\xi)$ سے سادہ ہو۔ r، ہم مساوات r. کا کے تفسر وت ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}\xi} = \left(\frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}\xi} - \xi h\right) e^{-\xi^2/2}$$

اور

$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}\xi^2} = \left(\frac{\mathrm{d}^2 h}{\mathrm{d}\xi^2} - 2\xi \frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}\xi} + (\xi^2 - 1)h\right)e^{-\xi^2/2}$$

لیتے ہیں البذامساوات مشرود مگر (مساوات ۲۷۲)درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 h}{\mathrm{d}\xi^2} - 2\xi \frac{\mathrm{d}h}{\mathrm{d}\xi} + (K - 1)h = 0$$

ہم ترکمی*چ فروینیویں ۱^{۵۳} س*تعال کرتے ہوئے مساوات ۲.۷۸ کا حسل ج_ی کے ط^افت بی ^{تسل}سل کی صور<u>۔</u> مسیں حساس کرتے ہیں۔

$$h(\xi) = a_0 + a_1 \xi + a_2 \xi^2 + \dots = \sum_{j=0}^{\infty} a_j \xi^j$$

اس تسلل کے حبزودر حبزو تفسرت اے

$$\frac{dh}{d\xi} = a_1 + 2a_2\xi + 3a_3\xi^2 + \dots = \sum_{j=0}^{\infty} ja_j\xi^{j-1}$$

اور

$$\frac{\mathrm{d}^2 h}{\mathrm{d}\xi^2} = 2a_2 + 2 \cdot 3a_3\xi + 3 \cdot 4a_4\xi^2 + \dots = \sum_{j=0}^{\infty} (j+1)(j+2)a_{j+2}\xi^j$$

ليتے ہیں۔انسیں مساوات ۷۷۸ مسیں پر کر کہ درج ذیل حساصل ہوگا۔

(r.n.)
$$\sum_{j=0}^{\infty} [(j+1)(j+2)a_{j+2} - 2ja_j + (K-1)a_j]\xi^j = 0$$

۱۹۵۳ گرجیہ ہم نے مساوات ۲۰۷۷ کیلیے ہوئے تخسین سے کام لیا، اسس کے بعد باقی تسام بالکل ٹیکی بھیک جے۔ تفسیرتی مساوات کے طب صتی تسلسل حسل مسین متصاربی حسبزد کا چھیاناع۔ وما پہلات مرہ وتا ہے۔ Pophanius mathonde ۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳

ری سر صغیر ہوگا:
$$\xi$$
 کے ہم طب اقت کا عب دی سر صغیر ہوگا: $(j+1)(j+2)a_{j+2}-2ja_{j}+(K-1)a_{j}=0$

لہندادرج ذیل ہوگا۔

$$a_{j+2} = \frac{(2j+1-K)}{(j+1)(j+2)}a_j$$

ے کلیہ توالی ۱۹۵۵ اورے شروڈ گر کا مکسل مبدل ہے جو اور سے ابت داء کرتے ہوئے تسام جفت عبد دی سسر

$$a_2 = \frac{(1-K)}{2}a_0$$
, $a_4 = \frac{(5-K)}{12}a_2 = \frac{(5-K)(1-K)}{24}a_0$, ...

اور الم سے شروع کر کے تمام طاق عددی سرپیداکر تاہے۔

$$a_3 = \frac{(3-K)}{6}a_1$$
, $a_5 = \frac{(7-K)}{20}a_3 = \frac{(7-K)(3-K)}{120}a_1$, ...

ہم مکسل حسل کو درج ذی<u>ل لکھتے</u> ہیں

$$h(\xi) = h$$
ن ن ξ) (۲٫۸۳) $h(\xi) = h$ ن ن

جهال

$$h_{\underline{}}(\xi) = a_0 + a_2 \xi^2 + a_4 \xi^4 + \cdots$$

متغیر تح کاجفت تف عسل ہے جوخود م

$$h_{3} \downarrow (\xi) = a_1 \xi + a_3 \xi^3 + a_5 \xi^5 + \cdots$$

ط ق تقت عمل ہے جو a_1 پر منحصہ ہے۔ مساوات 1.8 دواختیاری متقلات a_0 اور a_1 کی صورت مسیں a_1 تعسین کرتی ہے ، جیب ہم دودر جی تفسیر قی مساوات کے حمل سے توقع کرتے ہیں۔

البت۔ اسس طسرح حساصل حسلوں مسیں سے کئی معمول پر لانے کے متابل نہسیں ہوں گے۔اسس کی وحبہ ہے کہ j کی بہت بڑی قیت کے لئے کلیہ توالی (تخمیت) درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے

$$a_{j+2} \approx \frac{2}{j} a_j$$

جس كاتخسيني حسل

$$a_j \approx \frac{C}{(j/2)!}$$

recursion formula 22

ہو گاجباں C ایک مستقل ہے اور اسس سے (بڑی نخ کے لیے جہاں بڑی طباقتیں عنالب ہوں گی) درج ذیل سامسل ہو گا،

$$h(\xi) \approx C \sum \frac{1}{(j/2)!} \xi^j \approx C \sum \frac{1}{j!} \xi^{2j} \approx C e^{\xi^2}$$

$$K = 2n + 1$$

جېاں ۱۱ کوئی غني رمنفي عبد د صحیح ہو گا، يعني ہم کہنا حياہ ہيں که (مساوات ۲.۷۳ کو دیکھیے) توانائی ہر صورت درج ذیل ہو گا۔

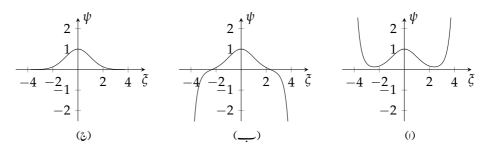
$$(r.\Lambda r) E_n = (n + \frac{1}{2})\hbar\omega n = 0, 1, 2\cdots$$

یوں ہم ایک مخلف طسریق کارے مساوات ۲۰۲۱ میں الجبرائی طسریق ہے کہ توانائی کی کوانسازئی مساوات مشرو دوبارہ حساس کرتے ہیں۔ ابتدائی طور پر یہ حسرانی کی بات نظر آتی ہے کہ توانائی کی کوانسازئی، مساوات مشروؤ گرے طاقت تسلل حل کے ایک تکنیکی نقط ہے حساس ہوتی ہے۔ آئیں اے ایک مخلف نقط نظر رہے دیکھتے ہیں۔ یقینا کا کے کئی بھی قیمت کے لئے مساوات ۲۰۲۰ کے حسل مسکن ہیں (در حقیقت ہر کے کے ایک نظر رہے دیکھتے ہیں۔ یقینا کا کے کئی بھی قیمت کے لئے مساوات مسیس نے زیادہ ترحس بی بی کری ہم کا کی کی ایک احباز تی بی اس کے دو خطی عشیر تائی حسل پائے حیات ہیں۔ تاہم ان مسیس نے زیادہ ترحس کی بن پر سے معمول پر لانے کے وسائل نہیں رہتے۔ مشال کے طور پر وسنسرش کریں ہم کا کی کی ایک احباز تی قیمت سے معمول کم قیمت کی ایک احبازتی قیمت سے معمول نیادہ (مشال سامتانی کی طسر وزیر بڑھے گی۔ اس کی دم لامستانی کی طسر وزیر بڑھے گی۔ آئی کریں توہر مسرت میں لامستانی کی طسر وزیر بڑھے گی (شکل ۲۰۱۱ ۔ ا)۔ اگر ہم ترسی مت دار معلوم کی قیمت کی ایک اور 0.51 کی چھوٹے چھوٹے صدم لے کرتب میل کریں توہر مسرت میں۔ گزرتے ہوئے حسل کی دم الس خال کے دور لامستانی کی طسر وزیر بڑھے گی۔ گئیک 0.50 پر اسس کی دم النے (شکل ۲۰۱۷ ۔ ب)۔ اگر ہم گزرتے ہوئے حسل کی دم النے (مضالف) طسر وزیر طرح کی دم النے (مضالف) طسر وزیر کے حسل کی دم النے (مضالف) طسر وزیر ہے گی کے مت کی کی تاب کی دم النے (مضالف) کی معمول زین کے وسائل حسل دے گی (شکل ۲۰۱۷ ۔ ج)۔

کلیہ توالی K کی احباز تی قیتوں کے لیے درج ذیل رویہ اختیار کرتی ہے۔

$$a_{j+2} = rac{-2(n-j)}{(j+1)(j+2)}a_j$$

الا سے حسرت کی بات بہیں کہ مساوات ۲۰۸۱ میں بر نو حسل بھی شامسل ہے۔ یہ کلیہ توالی بر لحساظ ہے مساوات مشروڈ گر کا معاول ہے لہذااسس مسیں لاز ماً وورونوں متعتار بی حسل شامسل ہوں گے جنہیں ہم نے مساوات 2۵؍ ۴ مسیں حساصل کیا۔ معامل ہوم بلانے (wag the tail) کی ترکیب کہہ سے تیں جب بھی وم لجے، آپ حبان حبائیں کہ آپ احبازتی توانائی پرے گزرے ہیں۔ موال ۲۰۵۲ تا موال ۲۰۵۷ میکھ میں۔ ۲.۲. بار مونی مب ر تعش ۵۷



 $E=\hbar\omega$ (ق اور ج اورت $E=0.51\hbar\omega$ (ب ب اورت $E=0.49\hbar\omega$ (ب اورت $E=0.49\hbar\omega$) مورت مسين حسل مسين حسل مسين حسل ورث المرت ال

 $a_1=0$ ہوتہ تسلس میں ایک جبزوپایا جائے گا (ہمیں $a_1=0$ لین ہوگاتا کہ ہات ہوں ، اور $a_2=0$ جنارج ہوں ، اور میں وات $a_1=0$ ہوتا ہے):

$$h_0(\xi) = a_0$$

للبيذا

$$\psi_0(\xi) = a_0 e^{-\xi^2/2}$$

 $a_0 = 0$ کیل $a_0 = 0$ کیل کی میاوات $a_0 = 0$ کیل $a_0 = 0$ کیل $a_0 = 0$ کیل کی میاوات $a_0 = 0$ کیل $a_0 = 0$ کیل کی میاوات $a_0 = 0$ کیل کی میاوات $a_0 = 0$ کیل کی میاوات $a_0 = 0$ کیل کی میاوات کی م

اور

$$\psi_1(\xi) = a_1 \xi e^{-\xi^2/2}$$

$$h_2(\xi) = a_0(1 - 2\xi^2)$$

اور

$$\psi_2(\xi) = a_0(1 - 2\xi^2)e^{-\xi^2/2}$$

$$H_n(\xi)$$
 بردان المبتدائي چند برمائد کشيدر کشي $H_0=1$ $H_1=2\xi$ $H_2=4\xi^2-2$ $H_3=8\xi^3-12\xi$ $H_4=16\xi^4-48\xi^2+12$ $H_5=32\xi^5-160\xi^3+120\xi$

 a_1 اور a_0 اور طاق عدد صحیح n کی صورت مسیں طاق طاقت ول کا کشیدر کنی ہوگا۔ حبز و ضربی n اور n جھنت طاقت علی میں ہوگا۔ حب دول n بین n جب علی و علی میں ہوگئے گئی رکھنے n کھی n جب کھی n بین n جب علی ول میں مائٹ کشیر رکھنے وہ n بین n بین

$$\psi_n(x) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} \frac{1}{\sqrt{2^n n!}} H_n(\xi) e^{-\xi^2/2}$$

جو (یقیناً) ماوات ۲.۱۷ مسیں الجبرائی طسریقے سے حساصل نتائج کے متماثل ہیں۔

سوال ۱۳:۵ بار مونی مسر تعش کے زمسینی حسال مسیں کلاسیکی احبازتی خط کے باہر ایک ذرہ کی موجود گی کا احستال (تین $E=(1/2)ka^2=1/2$) تلاشش کریں۔ احضارہ: کلاسیکی طور پر ایک مسر تعشس کی توانائی $E=(1/2)ka^2=1/2$ تا $-\sqrt{2E/m\omega^2}$ تعظیم جے ۔ یوں توانائی $E=(1/2)m\omega^2a^2$ تعشیم "یا" تغسیم "یا" تغلیم تغلی

موال ۲۰۱۲: کلیہ توالی (مساوات ۲۰۸۴) استعال کرکے $H_5(\xi)$ اور $H_6(\xi)$ تلاشش کریں۔ محبوعی مستقل تعیین کرنے کی حن طب رح کی بلند ترطب اقت کاعب دی سرروایت کے تحت $H_6(\xi)$ کی سر

سوال ۲.۱۷: اسس سوال مسین ہم ہر مائٹ کشیسرر کن کے چنداہم مسائل، جن کا ثبوت پیشس نہیں کیا حبائے گا، پر غور کرتے ہیں۔

ا. کلیہ روڈریگیں ۲۲ درج ذیل کہتاہے۔

$$H_n(\xi) = (-1)^n e^{\xi^2} \frac{\mathrm{d}^n}{\mathrm{d}^{\xi n}} e^{-\xi^2}$$

 H_4 اور H_4 اختذ کریں۔

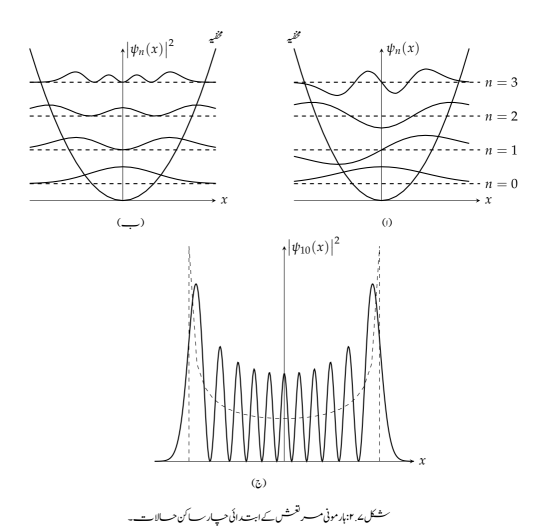
Hermite polynomials 69

۱۰ برمائٹ کشیرر کنوں پر سوال ۲۰۱۷ مسیں مسزید غور کیا گیا ہے۔ الامید ہریں معدان فرمتیں دراجسا منبعد کی گ

الامسین بہاں معمول زنی متقلات حساصل نہیں کروں گا۔

Rodrigues formula 17

۳.۳. پارمونی مسر تغیش ۳.۳



ب. درج ذیل کلی توالی گزشته دو هر مائٹ کشیدر کنیوں کی صورت مسیں H_{n+1} دیت ہے۔ $H_{n+1}(\xi) = 2\xi H_n(\xi) - 2nH_{n-1}(\xi)$

اس کو جبزو-اکے نتائج کے ساتھ استعال کرکے H_5 اور H_6 تلاسش کریں۔

ج. اگر آپ n رتبی کشیدر کنی کا تغسر قلیس تو آپکو n-1 رتبی کشیدر کنی حساس ہوگا۔ ہر مائٹ کشیدر کنیوں کے لیے درج ذیل ہوگا

$$\frac{\mathrm{d}H_n}{\mathrm{d}\xi} = 2nH_{n-1}(\xi)$$

جس کی تصدیق ہر مائٹ کشیرر کی H₅ اور H₆ کے لئے کریں۔

د. پیدا کار تفاعل z=0 کا z=0 کا z=0 کا z=0 ہوگا،یادو سرے لفظوں میں،درج ذیل تف عسل کے شیار تو سیع میں ہے z=0 کا عب دی سر ہوگا۔

$$(\mathbf{r},\mathbf{\Lambda}\mathbf{q}) \qquad \qquad e^{-z^2+2z\xi} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} H_n(\xi)$$

 H_1 ، H_0 ووبارہ اخت ذکریں۔ H_1 ، H_0 اور کواستعال کرکے اس

۲.۴ آزاد ذره

ہم اب آزاد ذرہ (جس کے لیے پر جگ و V(x) = 0 ہوگا) پر غور کرتے ہیں جس سادہ ترین صورت ہونی حب ہے تھی۔ کلا سیکی طور پر اسس سے مسراد مستقل سستی رفت ار ہوگی، لیکن کو انٹم میکانیات مسیں ہے مسئلہ حسران کن حسد تک بچید ہوادر پر اسسرار ثابت ہوتا ہے۔ غیسر تائع وقت مساوات مشرود گر ذیل

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} = E\psi$$

یاذیل ہے۔

(r.91)
$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d} \, x^2} = -k^2 \psi \qquad \qquad k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$

یہاں تک سے لامتناہی چوکور کویں (مساوات ۲۰۲۱) کی مانند ہے جہاں (بھی) مخفی قوہ صنسر ہے؛ البتہ اسس بار، مسیں عصومی مساوات کوقوت نما (ناکہ سائن اور کوسائن) کی صورت مسیں کھنا حپاہوں گا، جسس کی وحب آپ پر حبلد عسیاں ہوگی۔

$$\psi(x) = Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$$

generating function

٣٠. آزاد ذره

لامت نائی چو کور کنویں کے بر تکسس، بہاں کوئی سے رحدی شے رائط نہیں پائے جباتے ہیں جو k (اور یوں E) کی ممکنہ قیمتوں پر کسی فتم کی پابندی عبائد کرتے ہوں؛ لہذا آزاد ذرہ کسی بھی (مثبت) توانائی کا حسامسل ہو سکتا ہے۔ اسس کے ساتھ تابعیت وقت $e^{-iEt/\hbar}$ جوڑتے ہوئے: یل حسامسل ہوگا۔

$$\Psi(x,t) = Ae^{ik(x - \frac{\hbar k}{2m}t)} + Be^{-ik(x + \frac{\hbar k}{2m}t)}$$

ایب کوئی بھی تف عسل جو x اور t متغیبرات کی مخصوص جوڑ $(x \pm vt)$ کا تابع ہو (جہاں v مستقل ہے)، غیبر تغیبر سنگل وصورت کی ایک موج کو ظب ہر کرے گاجو v رفت ارب $\pm x$ رفت ارخ حسر کرت کرتی ہے۔ اسس موج پر ایک انقطب (مشلاً کم سے کم یازیادہ سے زیادہ قیب کا نقطب) تف عسل کے دلیا ہو۔ (مشلاً کم سے کم یازیادہ سے زیادہ قیب کا نقطب) تف عسل کے دلیا ہو۔

$$x = \mp vt +$$
ي $x \pm vt =$

چونکہ موج پر تمسام نقساط ایک حبیبی سمتی رفت ارسے حسر کت کرتے ہیں لہذا موج کی سشکل وصورت حسر کت کے ساتھ شبدیل نہیں ہوگی۔ یوں مساوات ۱۹۳۳ کا پہلا حب ذو دائیں رخ حسر کت کرتی موج کو ظاہر کرتا ہے جبکہ اسس کا دوسسرا حب ذوبائیں رخ حسر کت کرتی (اتنی ہی توانائی کی) موج کو ظاہر کرتا ہے۔ چونکہ ان مسین وضرق صرف لکے کی عبد مارے کہا ہے۔ عبد اللہ مسین وضرق صرف کا کی عبد مارے کہا ہے کہا کہ مسین ورخ دیل بھی کھے حب اسکتا ہے

$$\Psi_k(x,t) = Ae^{i(kx - \frac{\hbar k^2}{2m}t)}$$

جہاں k کی قیمت منفی لینے سے مائیں رخ حسر کت کرتی موج حساس اس ہوگا۔

$$(r. 9a)$$
 $k \equiv \pm \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}, \quad egin{cases} k > 0 \Rightarrow \frac{1}{2} & k < 0 \Rightarrow \frac{1}{2} &$

 $\lambda = 0$ صاونے ظاہر ہے کہ آزاد ذرے کے "ب کن حسالات "حسر کت کرتی امواج کو ظاہر کرتے ہیں، جن کی طول موج $2\pi/|k|$ کو گا۔ ورکا درج ذکل ہوگا۔ $2\pi/|k|$

$$(r.97) p = \hbar k$$

ان امواج کی رفت ار ایعنی t کاعب دی سر تقسیم x کاعب دی سر) درج ذیل ہوگا۔

$$v_{0}$$
 (۲.۹۷) $v_{0} = \frac{\hbar |k|}{2m} = \sqrt{\frac{E}{2m}}$

E=1اسس کے بر عکس ایک آزاد ذرہ جس کی توانائی E ہو (جو حنالعت صرکی ہوگی چو نکہ V=0 ہے) کی کلاسی کی رفت ارV=0 ہے۔ V=0 ہے۔ اسک کی حباستی ہے۔

$$v_{
m CPA} = \sqrt{rac{2E}{m}} = 2v$$
ورسان $v_{
m CP} = \sqrt{rac{2E}{m}}$

argument

ظ ہری طور پر کوانٹم میکانی تف عسل موج اسس ذرے کی نصف رفت ارسے حسر کت کرتا ہے جسس کو سے ظاہر کرتا ہے۔ اسس تصف دیر ہم کچھ دیر مسیں غور کریں گے۔اسس سے پہلے ایک زیادہ سنگین مسئلہ پر غور کرنا ضروری ہے۔ درج ذیل کے تحت سے تف عسل موج معمول پر لانے کے وسابل نہیں ہے۔

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \Psi_k^* \Psi_k \, \mathrm{d}x = |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} \mathrm{d}x = |A|^2 (\infty)$$

یوں آزاد ذرے کی صورت مسیں متابل علیحہ گی حسل طبیعی طور پر متابل متبول حسالات کو ظلم ہر نہمیں کرتے ہیں۔ ایک آزاد ذرہ س کن حسال مسیں نہمیں پایا حبا سکتا ہے؛ دوسسرے لفظوں مسیں، عنیسر مہم توانائی کے ایک آزاد ذرے کا تصور بے معنی ہے۔

اس کاہر گزیہ مطلب نہیں کہ تبالی علیحہ گی حسل ہمارے کی کام کے نہیں ہیں، کیونکہ یہ طبیعی مفہوم سے آزاد، ریاضیاتی کر دار اداکرتے ہیں۔ تابع وقت مساوات شہروڈنگر کاعسومی حسل اب بھی متابل علیحہ گی حسلوں کا خطی جوڑ ہو گا (صرف اتن ہے کہ غیسر مسلسل انشاریہ 11 پر محبوعہ کی بحبائے اب یہ استمراری متغیسر 12 کے لیے افرائے تمکمل ہوگا)۔

$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(k) e^{i(kx - \frac{\hbar k^2}{2m}t)} \, \mathrm{d}k$$

 $(r_n) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \quad (r_n) \quad (r_n)$

عصومی کوانٹم مسئلہ مسیں ہمیں $\Psi(x,0)$ فنسراہم کرکے $\Psi(x,t)$ تلاشش کرنے کو کہا حباتا ہے۔ آزاد ذرے کیلئے اسس کا حسل مساوات ۲۰۱۰ کی صورت اختیار کرتا ہے۔ اب سوال سے پیداہوتا ہے کہ ابت دائی تف عسل موج

$$\Psi(x,0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(k) e^{ikx} \, \mathrm{d}k$$

یر پورا از تا ہوا $\psi(k)$ کیے تعسین کی حبائے؟ پ فوریٹ و تجبزے کا کلاسیکی مسئلہ ہے جس کا جواب ممئلہ $\psi(k)$ کا تشرالی: $\psi(k)$

$$(\mathbf{r}.\mathbf{i}\cdot\mathbf{r}) \qquad f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k) e^{ikx} \, \mathrm{d}k \Leftrightarrow F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{-ikx} \, \mathrm{d}x$$

wave packet 12

۱۷سائن نمساامواج کی وسعت لامت تابی تک پینچی ہے اور ب معمول پر لانے کے متابل نہسیں ہوتی ہیں۔ تاہم ایک امواج کا قطی مسیل شباہ کن مداخلت پیداکر تاہے، جس کی بن پر معتام بندی اور معمول زنی مسکن ہوتی ہے۔ Plancherel's theorem کا

٣٠. آزاد ذره

پیش کرتا ہے (سوال ۲۰۲۰ دیکھیں)۔ F(k) کو (x) کا فوریئر بدلی (اکہ است جب کہ جب کہ الرف فوریئر بدلی (اللہ کہ کہا تا ہے)۔ بال ، احب نق تف عسل پر موریئر بدلی (اللہ کہ کہا تھی است کا منسوق پایا جب تا ہے)۔ بال ، احب نق تف عسل پر بذات خود معمول کھی پاب مدی ضرور عسائد کہ ہونالازم ہے۔ ہمارے معتاصہ کے لئے، تق عسل $\Psi(x,0)$ پر بذات خود معمول شدہ ہونے کی طبیعی شدہ ط مسائلہ کا حسل ہوگا۔

$$\phi(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi(x,0) e^{-ikx} \, \mathrm{d}x$$

مثال ۲۰۲: ایک آزاد ذرہ جو ابتدائی طور پر خطہ $a \leq x \leq a$ مین رہنے کاپابت ہو کو وقت t=0 پر چھوڑ دیا جباتا ہے:

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} A, & -a < x < a, \\ 0, & \underline{\hspace{1cm}}, \end{cases}$$

جباں A اور a مثبت حقیق متقل ہیں۔ $\Psi(x,t)$ تلاشش کریں۔ حسل: ہم پہلے $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلاتے ہیں۔

$$1 = \int_{-\infty}^{\infty} |\Psi(x,0)|^2 dx = |A|^2 \int_{-a}^{a} dx = 2a |A|^2 \Rightarrow A = \frac{1}{\sqrt{2a}}$$

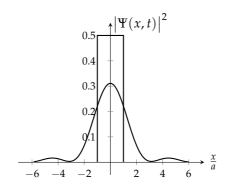
اس کے بعب مساوات ۱۲.۱۰۳ ستعال کرتے ہوئے $\psi(k)$ تلاشش کرتے ہیں۔

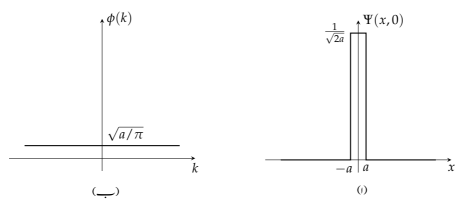
$$\phi(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\sqrt{2a}} \int_{-a}^{a} e^{-ikx} dx = \frac{1}{2\sqrt{\pi a}} \left. \frac{e^{-ikx}}{-ik} \right|_{-a}^{a}$$
$$= \frac{1}{k\sqrt{\pi a}} \left(\frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i} \right) = \frac{1}{\sqrt{\pi a}} \frac{\sin(ka)}{k}$$

آ حن رمیں ہم اسس کو دوبارہ مساوات ۲.۱۰۰ میں پر کرتے ہیں۔

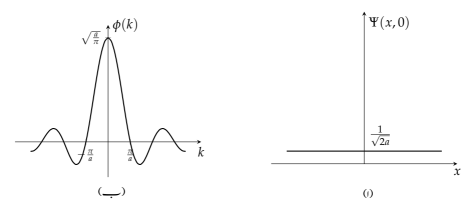
$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\pi\sqrt{2a}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(ka)}{k} e^{i(kx - \frac{\hbar k^2}{2m}t)} \, \mathrm{d}k$$

بد قتمتی ہے اسس کمل کو بنیادی تف عسل کی صورت مسیں حسل کرنا ممسکن نہیں ہے، تاہم اسس کی قیمت کو اعبدادی سرائی ہیں جن کے لئے $\Psi(x,t)$ ۔ (ایمی بہت کم صورتیں حقیقتاً پائی حباتی ہیں جن کے لئے $\Psi(x,t)$ کا کمل (مساوات ۲۰۱۰) صربحت حسل کرنا ممسکن ہو۔ سوال ۲۰۲۲ مسین ایمی ایک ایک بالخصوص خوبصورت مشال پیشس کی گئی – کے۔)





۲۵. آزاد ذره



-(r.)گر کر سیم $\phi(k)$ (بری کی تر سیم $\Psi(x,0)$ (۱) کی تر سیم $\phi(k)$ کر تر سیم $\Psi(x,0)$ کی تر سیم الم

$$\phi(k) \approx \sqrt{\frac{a}{\pi}}$$

جو k کی مختلف قیتوں کا آپس مسین کٹ حب نے کی بنا پر افقی ہے (شکل ۲۰۹۰ ب)۔ یہ مثال ہے اصول عہدم یقینیت کی:اگر ذرے کے معتام مسین وسعت کم ہو، تب اسس کی معیار حسر کت (لہندا k ،مساوات ۲۰۹۱ء کیکھین کی وسعت لازماً زیادہ ہوگا۔ اسس کی دوسسری انتہا (بڑی a) کی صورت مسین معتام کی وسعت وزیادہ ہوگی (مشکل ۲۰۱۰) لہذا درج ذبل ہوگا۔

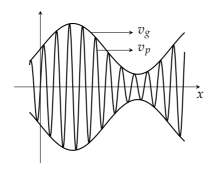
$$\phi(k) = \sqrt{\frac{a}{\pi}} \frac{\sin ka}{ka}$$

آئیں اب اسس تف دیر دوبارہ بات کریں جس کا ذکر ہم پہلے کر جیے: جہاں مساوات ۲۰۹۴ مسیں دیا گیا علیحہ گی

Fourier transform ¹⁷

inverse Fourier transform 19

 $[\]int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dk$ ستانی ہو۔ (این صور میں $\int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dx$ بھی مستانی ہو۔ (این صور میں $\int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dx$ بھی مستانی ہوگا، اور حقیقاً ان دونوں محلات کی قیمتیں ایک جنتی ہوں گی۔ Arfken کے حسہ 5.15 میں حساشیہ 22 کھویں۔)



شکل ۲۰۱۱: موجی اکھ۔ "عنلاف" "گروہی سنتی رفت ارجب کہ لہب ردوری سنتی رفت ارسے حسر کت کرتی ہے۔

ہمیں درج ذیل عصبو می صور ہے کے موجی اکھ کی گروہی سنتی رفت ارتلاسٹس کرنی ہوگی۔

$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(k) e^{i(kx - \omega t)} \, \mathrm{d}k$$

(یہاں $(\hbar k^2/2m) = \omega$ ہے، لیکن جو کچھ مسیں کہنے جبارہاہوں وہ کی بھی موتی اکھ کیلئے، اسس کے انتشاری رشتہ $\omega = (\hbar k^2/2m)$ کی معنوی $(\hbar k^2/2m)$ ہے قطع نظے نظے نظر ، درست ہوگا۔) ہم مسرض کرتے ہیں کہ کی مخصوص قبتی $(k + k_0)$ ہے انتظام کی معنوی کا بھی انتظام کی انتظا

phase velocity41

group velocity2r

dispersion relation2"

٣٠. آذاوذره

نوکسیلی صورت اختیار کرتا ہے۔ (ہم زیادہ وسعت کا k بھی لے سے بیں لسیکن ایسے موبی اکھ کے مختلف احبزاء مختلف رفت ار سے حسر کرتے ہیں جس کی بن پر سے موبی اکھ بہت تسینزی ہے اپنی ششکل وصورت تبدیل کرتا ہے اور کسی مخصوص سے رفت ارپر حسر کرتے ہوئے ایک محبوعہ کا تصور بے معنی ہو حب اتا ہے۔) چونکہ k_0 سے دور مشکمل وت بالی نظر رفت ایس نقل کے گر دشیلر تسلسل سے بھیلا کر صرف ابت دائی احبزاء لیتے ہیں: انداز ہے البندائی احبزاء لیت دائی احبزاء لیت ہیں:

$$\omega(k) \cong \omega_0 + \omega_0'(k - k_0)$$

 ω' جہاں نقطہ k_0 پر k کے لیاظ سے کا تفسر ق

 $s=k-k_0$ استعال کرتے ہیں۔ یوں $s=k-k_0$ استعال کرتے ہیں۔ یوں درج زیل ہوگا۔

$$\Psi(x,t) \cong \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(k_0 + s) e^{i[(k_0 + s)x - (\omega_0 + \omega_0's)t]} \, \mathrm{d}s$$

وقت t=0 یر

$$\Psi(x,0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(k_0 + s) e^{i(k_0 + s)x} \, \mathrm{d}s$$

جبکہ بعب رکے وقت پر درج ذیل ہو گا۔

$$\Psi(x,t) \cong \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{i(-\omega_0 t + k_0 \omega_0' t)} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(k_0 + s) e^{i(k_0 + s)(x - \omega_0' t)} \, \mathrm{d}s$$

ماسوائے x کو $(x-\omega_0't)$ منتقب کرنے کے یہ $\Psi(x,0)$ منتی پایاب نے والا کمل ہے۔ یوں ورج ذیل ہوگا۔

(r.1.2)
$$\Psi(x,t) \cong e^{-i(\omega_0 - k_0 \omega_0')t} \Psi(x - \omega_0' t, 0)$$

ماسوائے دوری حبزو ضربے کے (جو کسی بھی صورت مسیں $|\Psi|^2$ کی قیمت پر اثر انداز نہسیں ہوگا) ہے موجی اکھ بظاہر سستی رفت ارکسی کے سے حسر کت کرے گا:

$$v_{\mathcal{G},\mathcal{J}} = \frac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}k}$$

 $(k-1)^2$ کے قیمت کاحب $k=k_0$ پر کیا جبائے گا)۔ آپ رو کھھ کتے ہیں کہ یہ دوری رفت ارسے مختلف ہے جے درخ زیل مساوات پیش کرتی ہے۔

$$v_{\zeta,,,}=\frac{\omega}{k}$$

 $\mathrm{d}\omega/\mathrm{d}k = (\hbar k/m)$ ہے جب سے $\omega/k = (\hbar k/2m)$ ہے جو میں اگھ کی گروہی سنتی رفت ارنا کہ ساکن حسالات کی دوری سنتی رفت ار کا کی گروہی سنتی رفت ارنا کہ ساکن حسالات کی دوری سنتی رفت ارکا کی کا سیکی ذرے کی رفت اردے گی۔

$$v_{\rm col} = v_{\rm col} = 2v_{\rm col}$$

وال ۱۲.۱۸ و کھے نئیں کہ متغیبر x کے کئی بھی تف عمل کو لکھنے کے دو معادل طبریقے $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$ اور $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$ ایر $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$ ایر $Ae^{ikx} + De^{ikx}$ اور $Ae^{ikx} + De^{ikx}$ اور $Ae^{ikx} + De^{ikx}$ اور $Ae^{ikx} + De^{ikx}$ کی صورت مسیل کھیں۔ تبصیرہ کو ناموائ کو ظاہر کرتی ہے اور انہیں استعمال کرتے ہوئے آزاد ذربے پر تبصیرہ کرنا دیا ہے۔ $Ae^{ikx} + De^{ikx}$ اور $Ae^{ikx} + De^{ikx}$ کی مسیل میں بات ہوئے آزاد ذربے پر تبصیرہ کرنا ہے۔ $Ae^{ikx} + De^{ikx}$ کی مسیل میں بات ہوئے آزاد ذربے پر تبصیرہ کرنا ہے۔

سوال ۲.۱۹: مساوات ۲.۹۴ مسیں دی گئی آزاد ذرے کے تف عسل موج کا احسمال رو J تلاشش کریں (سوال 14.1 دیکھسیں)۔ احسمال روکے بہاو کارخ کسیامو گا؟

سوال ۲۰۲۰: اسس سوال مسین آپ کومسئلہ پلانشرال کا ثبوت حسامسل کرنے مسین مدد دیا حسائے گا۔ آپ مستنابی وقف کے فوریٹ سلسل سے آغناز کرکے اسس وقف کو صعت دیتے ہوئے لامت بناہی تک بڑھا تے گا۔

ا. مسئلہ ڈرشلے کہتا ہے کہ وقف [-a,+a] پر کسی بھی تف عسل f(x) کو فوریٹ سٹل تو سیج سے ظاہر کیا ہا۔ سکتا ہے:

$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} [a_n \sin(n\pi x/a) + b_n \cos(n\pi x/a)]$$

د کھے ئیں کہ اسس کو درج ذیل معادل روپ مسیں بھی کھے حب سکتا ہے۔

$$f(x) = \sum_{n = -\infty}^{\infty} c_n e^{in\pi x/a}$$

اور b_n کی صورت مسیں a_n کی ابوگا؟

ب. فوریٹ رئٹ لل کے عبد دی سروں کے حصول کی مساواتوں سے درج ذیلی اخبذ کریں۔

$$c_n = \frac{1}{2a} \int_{-a}^{+a} f(x) e^{-in\pi x/a} \, \mathrm{d}x$$

ن. n اور $r(k) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} ac_n$ اور $r(k) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} ac_n$ اور $r(k) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} ac_n$ استمال کرتے ہوئے دکھ مُیں کہ حبزو-ااور حبزو-بے درج ذیل روپ اختیار کرتے ہیں

$$f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \sum_{n=-\infty}^{\infty} F(k)e^{ikx} \Delta k; \qquad F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-a}^{+a} f(x)e^{-ikx} dx,$$

 Δk جہاں ایک n سے اگلی n تک k میں تبدیلی

٣٠. آزاد ذره

و. حد $\infty \to \infty$ کے اور f(x) اور f(x) کی صورت مسیں f(x) کی صورت مسیں f(x) کی صورت مسیں f(x) کے کلیات کے آغناز دوبالکل مختلف جبگہوں ہو تیں۔ اسس کے باوجود حد f(x) کی صورت مسیں ان دونوں کی ساخت مشابہت رکھتی ہیں۔

سوال ۲۰۲۱: ایک آزاد ذرے کاابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے

 $\Psi(x,0) = Ae^{-a|x|}$

جبال A اور a مثب حقیقی متقل ہیں۔

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلائیں۔

-لاثن کریں۔ $\phi(k)$ تا

 $\Psi(x,t)$ کو تکمل کی صور $\Psi(x,t)$

د. تحديدي صورتول پر (جهال م بهت براهو،اورجهال م بهت چهوناهو) پر تبعسره كرين-

سوال ۲.۲۲: گاو سی موجی اکوایک آزاد ذرے کاابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے

$$\Psi(x,0) = Ae^{-ax^2}$$

A اور A متقلاA ہیں A اور A متقلامی ہیں A

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلائیں۔

 $\Psi(x,t)$ تلاث کریں۔ اث رہ: "مسریع مکسل کرتے ہوئے" درج ذیل روپ کے مکمل با آپ نی حسل ہوتے ہیں۔

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-(ax^2+bx)} \, \mathrm{d}x$$

 $y = \sqrt{a}[x + (b/2a)]$ بوگاہ واپس $y = \sqrt{a}[x + (b/2a)]$ بوگاہ واپس

$$\Psi(x,t) = \left(\frac{2a}{\pi}\right)^{1/4} \frac{e^{-ax^2/[1+(2i\hbar at/m)]}}{\sqrt{1+(2i\hbar at/m)}}$$

ج. $|\Psi(x,t)|^2$ تلاثش کریں۔ اپنے جواب درج ذیل مقتدار کی صورت مسیں کھیں۔

$$\omega \equiv \sqrt{\frac{a}{1 + (2\hbar at/m)^2}}$$

وقت 0=0 پر $|\Psi|^2$ کات کہ (بطور x کاتف عسل) بن میں۔ کی بڑے t=0 پر دوبارہ من کہ کھینچیں۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ $|\Psi|^2$ کوکیا ہوگا؟

و. توقع قی قیمت میں σ_p مال میں۔ جنروی جواب: $\langle p^2 \rangle$ ، اور $\langle x^2 \rangle$ ، اور σ_p مال میں۔ جنروی جواب: $\langle x^2 \rangle$ ، تاہم جواب کواٹس سادہ روپ مسین لانے کیلئے آپ کوکافی الجمراکر ناہوگا۔ $\langle p^2 \rangle = a\hbar^2$

ھ. کیا عبد م یقینیت کا اصول یہاں کار آمد ہے؟ کس لمحہ t پریہ نظام عبد م یقینیت کی حد کے تسریب ترہوگا؟

۲.۵ ڈیلٹاتف عسل مخفیہ

۲.۵.۱ مقب د حيالات اور بهسراوحيالات

ہم عنی تائع وقت مساوات سندوڈ گرکے دو مختلف حسل دیکھ جیے ہیں: لامت ناہی چو کور کنواں اور ہار مونی مسر تعش کے حسل معمول پر لانے کے حتایل تھے اور انہیں عنی مسر مسلسل اعشاریہ شکے کیا تا ہے نام دیا حساتا ہے؛ آزاد ذرے کے لیے معمول پر لانے کے حتایل نہیں ہیں اور انہیں استمراری متغیبر لاکے کیا تا ہے اول الذکر بذات خود طبیعی طور پر حت ہیں؛ تاہم دونوں صور توں مسیں تابع وقت طور پر حت ہیں؛ تاہم دونوں صور توں مسیں تابع وقت مسیل حور پر ہوگا۔ پہلی فتم مسیں ہوڑ (سر پر لیے گیا) کی حصور توں مسیں ہوڑ (سر پر لیے گیا) کو خطی جوڑ ہوگا۔ پہلی فتم مسیں ہوڑ (سر پر لیے گیا) کے معموم میں ہے جوڑ (سر پر لیے گیا) کو معموم کی جوڑ ہوگا۔ پہلی فتم مسیں ہے جوڑ (سر پر لیے گیا) کے معموم کی جوڑ ہوگا۔ پہلی فتم مسیں ہے جوڑ (سر پر لیے گیا)

کال سیکی میکانیا سے مسین یک اُبعدی غیب تائع وقت مخفیہ دو مکسل طور پر مختلف حسر کات پیدا کر سمتی ہے۔ اگر V(x) ورے کی کل توانائی کے سے دونوں حبانب زیادہ بلند ہو (مشکل ۱۰۲۱-۱) تب سے ذرہ اسس مخفی توانائی کے کویں مسین "چینا" رہے گا: سے والی کھی نقاط " کے بی آگے پیچے حسر کت کر تاریخ گا اور کویں ہے باہر نہیں نکل سے گا (ما ہوائے اسس صور سے مسین کہ آپ اسے امقید عالی 24 کے بی اس کے بر حکس اگر کے ایک (وانوں) حبانب V(x) سے تحب وزکر ہے ہیں)۔ ہم اسے مقید عالی 24 کی بی بی سے اگر کے بر حکس اگر کے ایک (یا دونوں) حبانب V(x) سے تحب وزکر ہے تب، لامت بنائی ہے آتے ہوئے، مخفی توانائی کے زیر اثر ذرہ اپنی رفت از کم یازوں کرے گا اور اسس کے بعب والیس لامت بنائی کولوٹے گا (شکل ۲۰۱۲ سے اورج)۔ (سے ذرہ مخفی توانائی مسین پھنس نہیں سکتا ہے، ما سوائے اسس صور سے کہ اسس کی توانائی (مشلاً رگڑ کی بن) گھے، کسی نہم بیساں بھی الی صور سے کہ اور عالی ہے اس کے حال پیدا کرتی ہیں (مشلاً برساڑ مخفیہ جو کہ بین پر بھی نیچ نہ حکم اور حال پیدا کرتی ہیں (مشلاً برساڑ مخفیہ جو کہ بین پر بھی نیچ نہ حکم اور حال پیدا کرتی ہیں (مشلاً برساڑ مخفیہ جو کہ بین پر بھی نیچ نہ حکم تا ہو)؛ اور اسٹوں، دونوں اقدام کے حسال پیدا کرتی ہیں (مشلاً برساڑ مخفیہ جو کہ بین پر بھی نیچ نہ حکم تا ہو)؛ اور اسٹوں، دونوں اقدام کے حسال پیدا کرتی ہیں (مشلاً برساڑ مخفیہ جو کہ بین پر بھی نیچ نہ حکم تا ہو)؛ اور اسٹوں، دونوں اقدام کے حسال پیدا کرتی ہیں۔

مساوات سشروڈ گر کے حسلوں کے دواقسام ٹھیک انہیں مقید اور بھسراو حسال کو ظبہر کرتی ہیں۔ کوانٹم کے دائرہ کار مسیں ہے۔ منسرق اسس سے بھی زیادہ واضح ہے جہاں س**رنگ زنی** ²² (جس پر ہم پکھ دیر مسیں بات کریں گے)ایک ذرے کو

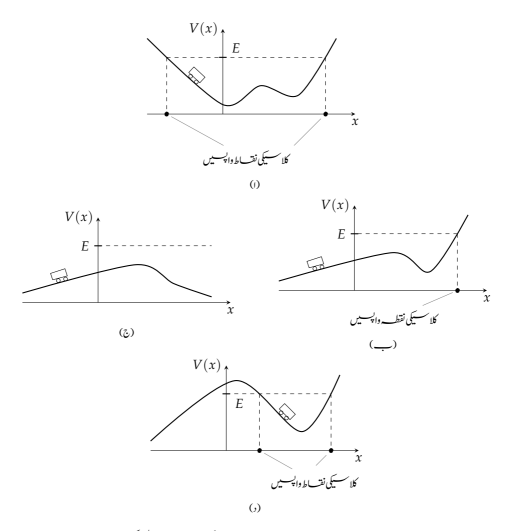
turning points26

bound state[∠]

scattering state27

tunneling²²

٢.٥. رُيك تقب عسل مخفيه



شكل ۲۰۱۲: (۱) مقيد حيال، (ب،ج) بخصيراوحيالات، (د) كلاسيكي مقييد حيال، ليكن كوانسنا أني بخصيراوحيال

کسی بھی متناہی مخفیہ رکاوٹ کے اندرے گزرنے دیتی ہے، البند المخفیہ کی قیمت صرف لامتناہی پراہم ہو گی (شکل ۲۰۱۲-د)۔

$$(r.109)$$
 $\begin{cases} E < [V(-\infty) \ left] > V(+\infty)] \Rightarrow$ مقب دسال $(r.109) > V(+\infty)$ اور $(r.109) > V(+\infty)$

"روز مسره زندگی"مسین لامت نای پر عسوماً مخفیه صف رکو پینچتی ہیں۔ ایک صورت مسین مسلمه معیار مسزید سادہ صورت اختیار کرتی ہے:

$$(r.11•)$$
 $\begin{cases} E < 0 \Rightarrow 0 \end{cases}$ مقيد دسال $E > 0 \Rightarrow 0$

چونکہ ∞± → x پرلامت نابی چوکور کنویں اور ہار مونی مسر تعتش کی مخفی توانائیاں لامت نابی کو پینچتی ہیں البذا ہے صرف مقید دسلات پیدا کرتی ہیں جبکہ آزاد ذرے کی مخفی توانائی ہر مق ہے البذا ہے مرف بھسراو حسال ^{۸۸} پیدا کرتی ہے۔ اس حصہ مسین (اور اگلے حصہ مسین) ہم ایسی مخفی توانائیوں پر غور کریں گے جو دونوں اقسام کے حسالات پیدا کرتی ہیں۔

۲.۵.۲ ڈیلٹاتف عسل کنواں

مب داپرلامت نائی کم چوڑائی اورلامت نائی بلن دایس نو کیلاتف عسل جس کار قب اکائی ہو (شکل 13.2) **ڈیلٹا تفاعل ²⁹ کہ**لاتا ہے۔

(r.iii)
$$\delta(x) = \begin{cases} 0, & x \neq 0 \\ \infty, & x = 0 \end{cases} \qquad \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x) \, \mathrm{d}x = 1$$

$$f(x)\delta(x-a) = f(a)\delta(x-a)$$

^^ آپ کو بہب ان پریٹ ٹی کا سامت ہو سکتا ہے کیونکہ عب وی مسئلہ جس کے لئے _{تمسی}ر ان از ۲٫۷ در کارہے (سوال ۲٫۲)، بخصسراوحسال، جو معمول پرلانے کے متابل جسین بین، پرلاگو جسین ہوگا۔ اگر آپ اسس سے مطمئن جسین بین تب 0 سے 2 کے لئے مساوات سشبروڈ گلر کو آزاد ذرہ کے لئے حسل کرکے دیکھسین کہ اسس کے خطی جوڑ بھی معمول برلانے کے متابل جسین ہیں۔ مرف شہیت مختی توانائی حسل سلسلہ دس گے۔

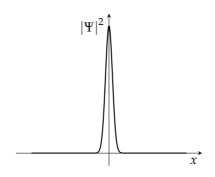
Dirac delta function 4

generalized function ^*

generalized distribution 11

۱۸ فیلٹ اقت عسل کوالیے منتظیل (یامثلث) کی تحدیدی صورت تصور کیا حب سکتاہے جس کی چوڑائی ہتدریج کم اور ت دبت درج کرا هت ابو

٢.٥ . وْلِلْ القَّبِ عَسِل مُخْفِيهِ ٢.٥



شكل ۱۳.۱۳ زويراك وليك اتف عسل (مساوات ۱۱۱۱)

بالخصوص درج ذیل کھے حب سکتا ہے جو ڈیلٹ انٹ عسل کی اہم ترین حن اصیت ہے۔

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)\delta(x-a) \, \mathrm{d}x = f(a) \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x-a) \, \mathrm{d}x = f(a)$$

آئیں درج ذیل روپ کے مخفیے پر غور کریں جب ال ۵ ایک مثبت متقل ہے۔ ۸۳

$$V(x) = -\alpha \delta(x)$$

ے حبان لین ضروری ہے کہ (لامت نائی چو کور کنویں کی مخفیہ کی طسر ت) ہے۔ ایک مصنوعی مخفیہ ہے، تاہم اسس کے ساتھ کام کرنا نہبایت آسان ہے، اور جو کم سے کم تحلیلی پریشانیاں ہیدا کیے بغیبر، بنیادی نظر رہے۔ پرروشنی ڈالنے مسیں مددگار ثابت ہوتا ہے۔ ڈیلٹ اقت عسل کنویں کے لیے مساوات شروڈ گر درج ذیل روسے افتیار کرتی ہے

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} - \alpha\delta(x)\psi = E\psi$$

جومقي د حالات (E < 0) اور بخسراو حالات (E > 0) دونوں پيدا کرتی ہے۔ x < 0 اور بخسراو حالات يرغور کرتے ہيں۔ خطب x < 0 مسين کور کرتے ہيں۔ خطب کا بدخانہ کا بوگالہذا

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d} \, r^2} = -\frac{2mE}{\hbar^2} \psi = k^2 \psi$$

مریٹ انف عسل کی اکائی ایک بٹ المب ائی ہے (مساوات ۱۱۱ ۲۰ یکھسیں)اہنے ذا × کائبعد توانائی خرب لمب ائی ہوگا۔

کھا حباس k درج ذیل ہے (مقید حسال کے لئے E منفی ہو گالہذا k حقیقی اور مثبت ہے۔)

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

مساوات ۱۱۲ ۲ کاعب وی حسل

$$\psi(x) = Ae^{-kx} + Be^{kx}$$

ہوگاجہاں $\infty - \infty$ پر پہلا حبزولامتناہی کی طسر نبر طعت ہے لہذا ہمیں A=0 منتخب کرنا ہوگا:

$$\psi(x) = Be^{kx}, \qquad (x < 0)$$

خطہ x>0 میں تبحی y(x) صف رہے اور عبوی حسل x=0 ہوگا:اہ ہوں x>0 پر دوسر المتنائی کی طب رف بڑھت ہے لہذا y=0 متخب رکرتے ہوئے درج ذیل لیاحب کے گا۔

$$\psi(x) = Fe^{-kx}, \qquad (x > 0)$$

 ψ پر سرحہ کی شہرانطانتعال کرتے ہوئے ان دونوں تغنامبل کو ایک ساتھ جوڑنا ہوگا۔ مسیں x=0 معیاری سرحہ کی شہرانطا پہلے ہیان کر چکا ہوں

$$(au.$$
الازماً استمراری $egin{dcases} 1. & \psi & \text{tipe} \ 0. & \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} & \text{tipe} \ 0. & \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} & \text{tipe} \ 0. \end{cases}$ استمراری،ماسوائے ان نقساط پر جہال مخفیہ لامتسنا ہی ہو

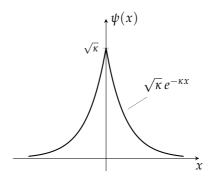
یہاں اول سرحدی شرط کے تحت F=B ہوگالہہذا درج ذیل ہوگا۔

$$\psi(x) = \begin{cases} Be^{kx}, & (x \le 0) \\ Be^{-kx}, & (x \ge 0) \end{cases}$$

تف عسل $\psi(x)$ کو شکل ۲.۱۴ مسیں تر سیم کیا گیا ہے۔ دوم سرحدی مشرط ہمیں ایس کچھ نہمیں بت تی ہے؛ (لا مسنائی چو کور کنویں کی طسرت) جو ٹر پر مخفیہ لامت متنائی چو کور کنویں کی طسرت) جو ٹر پر مخفیہ لامت متنائی ہو کور کنویں کی طسرت) جو ٹر پر مخفیہ لامت متنائی ہو کہ بات میں ڈیلٹ اتف عسل کا کوئی کر دار نہمیں پایا گیا۔ ظساہر ہے کہ 0 = x پر اس مسین بی پایا گیا ہے۔ مسنویہ بی تو کہ ہوں جہاں کے تفسر ق مسین عسر مارسی گویلٹ اتف عسل تعین کرے گا۔ مسین ہے مسل آپ کو کرکے دکھ تا ہوں جہاں آپ سے بھی دکھیا پئیں گے کہ کیوں $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ عسوماً استمراری ہو تا ہے۔

$$(r.rr) -\frac{\hbar^2}{2m} \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} \frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d}x^2} \, \mathrm{d}x + \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} V(x) \psi(x) \, \mathrm{d}x = E \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} \psi(x) \, \mathrm{d}x$$

، ٢. دُيك تف عسل مخفيه



شکل ۱۲/۲: ڈیلٹ لقف عسل مخفیہ (مساوات ۲۰۱۲۲) کے لئے مقید حسال تف عسل موج۔

پہلائکمل در حقیقت دونوں آخٹ ری نقط طرپر $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ کی قیمتیں ہوں گی؛ آخٹ ری تکمل اسس پٹی کارقب ہوگا، جس کافت دمت ناہی، اور $\epsilon \to 0$ کی تحت دیدی صورت مسیں، چوڑائی صف رکو گینچی ہو، الہذا ہے۔ تکمل صف رہوگا۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

$$(\text{r.irr}) \qquad \Delta \bigg(\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}\bigg) \equiv \left.\frac{\partial\psi}{\partial x}\right|_{+\epsilon} - \left.\frac{\partial\psi}{\partial x}\right|_{-\epsilon} = \frac{2m}{\hbar^2}\lim_{\epsilon\to 0}\int_{-\epsilon}^{+\epsilon}V(x)\psi(x)\,\mathrm{d}x$$

V(x) عسومی طور پر دائیں ہاتھ پر حد صنسر کے برابر ہو گالہنا $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ عسوماً استمراری ہو گا۔ لیکن جب سرحد پر الامت اللہ ہوتہ ہوتہ ہوتہ کے مسین مساوات $V(x)=-\alpha\delta(x)$ کی صورت مسین مساوات $V(x)=-\alpha\delta(x)$ کی صورت مسین مساوات $V(x)=-\alpha\delta(x)$ کی دیے گا:

(r.ira)
$$\Delta \bigg(\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}\bigg) = -\frac{2m\alpha}{\hbar^2}\psi(0)$$

يهان درج ذيل هو گا(مساوات ۲.۱۲۲):

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = -Bke^{-kx}, & (x > 0) & \Longrightarrow & \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} \Big|_{+} = -Bk \\ \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = +Bke^{+kx}, & (x < 0) & \Longrightarrow & \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} \Big|_{-} = +Bk \end{cases}$$

$$k = \frac{m\alpha}{\hbar^2}$$

اور احبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی (مساوات ۲.۱۱۷)۔

$$(\textbf{r.ir2}) \hspace{1cm} E = -\frac{\hbar^2 k^2}{2m} = -\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}$$

آحن رميں ψ كومعمول يرلاتے ہوئے

$$\int_{-\infty}^{+\infty} |\psi(x)|^2 dx = 2|B|^2 \int_{0}^{\infty} e^{-2kx} dx = \frac{|B|^2}{k} = 1$$

(این آسانی کے لیے مثبت حقیق حبذر کا انتخاب کرے) درج ذیل حساصل ہوگا۔

$$B = \sqrt{k} = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar}$$

آب د کھے سے بین کہ ڈیلٹ اتف عسل، کی "زور" α کے قطع نظر، شیک ایک مقید حسال دیت ہے۔

$$\psi(x)=rac{\sqrt{mlpha}}{\hbar}e^{-mlpha|x|/\hbar^2}; \hspace{1cm} E=-rac{mlpha^2}{2\hbar^2}$$

x<0 کی صورت مسیں بھسر او حسالات کے بارے مسیں کیا کہہ سکتے ہیں ؟ مساوات شے روڈ نگر E>0

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d}x^2} = -\frac{2mE}{\hbar^2} \psi = -k^2 \psi$$

جهسال

$$k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$

حققی اور مثب<u>ہ ہے۔ا</u>سس کاعب و می حسل درج ذیل ہے

$$\psi(x) = Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$$

جہاں کوئی بھی حبزو بے مت ابو نہیں بڑھت ہے لہانداانہیں رد نہیں کیا حباسکتا ہے۔ ای طسرح 0 × کے لئے درج ذیل ہوگا۔

$$\psi(x) = Fe^{ikx} + Ge^{-ikx}$$

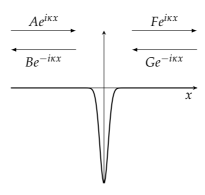
نقطہ x=0 پر $\psi(x)$ کے استمرار کی بن پر درج ذیل ہوگا۔

$$(r.rrr)$$
 $F+G=A+B$

تفسر متا<u>ت</u> درج ذیل ہوں گے۔

$$\begin{cases} \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = ik(Fe^{ikx} - Ge^{-ikx}), & (x > 0), \implies \left. \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} \right|_{+} = ik(F - G) \\ \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = ik(Ae^{ikx} - Be^{-ikx}), & (x < 0), \implies \left. \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} \right|_{-} = ik(A - B) \end{cases}$$

۲.۵ . وْلِمُا لِقَاعُ اللَّهِ اللَّ



شکل ۲.۱۵: ڈیلٹ اقن عسل کنویں سے بھے راو۔

 $\psi(0)=(A+B)$ بوگالهذادوسری $\Delta(\mathrm{d}\psi/\mathrm{d}x)=ik(F-G-A+B)$ بوگالهذادوسری شرط (ساوات ۲۰۱۲) کهتی ب

$$ik(F-G-A+B)=-\frac{2m\alpha}{\hbar^2}(A+B)$$

يامختفسراً:

(r.ma)
$$F-G=A(1+2ieta)-B(1-2ieta), \qquad \qquad eta\equiv rac{mlpha}{\hbar^2k}$$

دونوں سرحدی شرائط مسلط کرنے کے بعد ہمارے پاس دومساوات (مساوات ۱۳۳۳ اور ۱۳۳۵) جبکہ حپار نامعسلوم مستقل ہوں گے۔ ہے معمول پر لانے نامعسلوم مستقل ہوں گے۔ ہے معمول پر لانے کا معسل کرتے ہوئے پانچی نامعسلوم مستقل ہوں گے۔ ہے معمول پر لانے و تابیل حسال نہیں ہوگا۔ ہم رک کر ان مستقل ہوں گا نسخہ ادی طبیعی اہمیت پر غور کریں۔ آپ کو یاد ہوگا کہ ہم ان و قلا کہ ہم رک کر ان مستقل کرنے ہے کو بیا ہمیں انجیس انجی ایمیت پر غور کریں۔ آپ کو یاد ہوگا کہ ساتھ و آب سے ہوئے وقت حبز و ضربی $e^{-iEt/\hbar}$ منسلک کرنے ہے دائیں رخ حسر ک کرتا ہوا تھا ہوں جو پیدا ہوتا ہے۔ ای طسر تابیل و e^{-ikx} ہوئے موج کا حیط ہے، e^{-ikx} ایکن رخ حسر کرتا ہوا موج دیت ہوئے ہوئے موج کا حیط ہے، e^{-ikx} ایکن رخ واپس لوٹے ہوئے موج کا حیط ہے، e^{-ikx} کو بیان موج کو جاتے ہوئے موج کا حیط ہے، e^{-ikx} کا میکن رخ واپس لوٹے ہوئے موج کا حیط ہے، e^{-ikx} کا مدی موج کا حیط ہے (مشکل ۱۰۵ و کیکھ میں)۔ دائیں سے آمدی موج کا حیط ہے اسے ہیں۔ ایک صور سے میں عصور سے میں عصور سے میں عصور سے میں و گائیں دائیں سے آمدی موج کا حیط صف میں عصور سے میں عصور گائیں کے ذرات پھینے جب تے ہیں۔ ایک صور سے میں دائیں جب نہ ہوگا و

$$G=0$$
ر او ۲۰۱۳) بائیں سے بھے سراو

آمدي موج الأماعيط A ، منعكس موج الأعيط B جب ترسيلي موج الأماعيط F بواً- ما واسس المارر المارر B اور F الدي الم

incident wave^^r

reflected wave ^^

transmitted wave^{A1}

کے لیے حسل کر کے درج ذیل حسامس ہوں گے۔

$$B = \frac{i\beta}{1 - i\beta}A, \quad F = \frac{1}{1 - i\beta}A$$

G ہوگا؛ G آمدی چیطہ، F منگس چیطہ اور G ترسیلی حیطہ G ہوگا؛ G آمدی چیطہ اور G ترسیلی حیطہ ہوں گے۔)

چونکہ کسی مخصوص معتام پر ذرے کی موجود گی کا احستال لا ابو تاہے اہلیڈا آمدی ذرہ کے انعکاسس کا تنسسبی کے احستال درج ذیل ہوگا

$$R = \frac{|B|^2}{|A|^2} = \frac{\beta^2}{1+\beta^2}$$

جب ال R کو شرح العکام ۱۸ کتے ہیں۔ (اگر آپ کے پانس ذرات کی ایک شعب عام ہو تو R آپ کوبت کے گا کہ کرانے کے بعد ان مسین کے بعد بعد ان مسین کے بعد ان کی بعد ان کے بعد ان کے بعد ان کے بعد ان کر آئیں کے بعد ان کے ب

(r.mg)
$$T = \frac{|F|^2}{|A|^2} = \frac{1}{1+\beta^2}$$

ظ ہرہے ان احسمال کامحب وعب ایک (1) ہوگا۔

$$(r.1r.)$$
 $R+T=1$

دھیان رہے کہ R اور T متغیر B کے اور البذا (مساوات ۱۳۰۰ اور ۲۰۱۳ م کے تفاعل ہوں گے۔

$$R=\frac{1}{1+\frac{2\hbar^2E}{ma^2}}, \qquad \qquad T=\frac{1}{1+\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2E}}$$

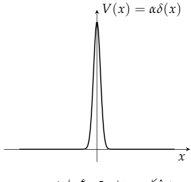
توانائی جتنی زیاده مو، تر سیل کااستال اتنایی زیاده مو گا (جیب که ظساہری طور پر ہوناحیاہیے)۔

یہاں تک باقی سب ٹیک ہے تاہم ایک اصولی مسئلہ باقی ہے جے ہم نظ سرانداز نہیں کر سکتے ہیں۔ چونکہ بھسراومون کے تنس عمل معمول پرلانے کے صابل نہیں ہیں لہذا ہے کی صورت بھی حقیقی ذرے کے حسال کو ظہر نہیں کر سکتے ہیں۔ تاہم ہم اسس مسئلے کا حسل حبانتے ہیں۔ جیساہم نے آزاد ذرہ کے لیے کیا تھی، ہمیں ساکن حسالات کے ایسے خطی جوڑ تیار کرنے ہوئی جو معمول پر لائے حبانے کے وصابل ہوں۔ حقیقی طب بی ذرات کو یوں تیار کردہ موجی اکٹھ ظاہر کرے گا۔ یہ ظاہری طور پر سیدھا سادہ اصول ہے جو عسلی استعال مسیں پیچیدہ نابت ہوتا ہے لہذا یہاں سے آگے مسئلے کو کمپیوٹر کی مدد سے سیدھا سادہ اصول ہے جو عسلی استعال مسیں پیچیدہ نابت ہوتا ہے لہذا یہاں سے آگے مسئلے کو کمپیوٹر کی مدد سے

reflection coefficient AA

transmission coefficient A9

۲.۵ و پلٹ اتف عسل مخفیہ



شکل ۲۱.۱۲: ژیلٹ اتن^ع ل رکاوٹ۔

حسل کرنابہتر ہوگا۔ * چونکہ توانائی کی قیمتوں کا پوراسلیا۔ استعال کے بغیبر آزاد ذرے کے تف عسل موج کو معمول پر نہیں لایاحب سکتا ہے لہند ہوگا۔ * چونکہ توانائی کی قیمتوں کا پوراسلیا۔ استعمال کے مصریب ذرات کی تخصینی سشرح انعکاسس اور سشرح ترسیل سمجھنا حیاہیے۔

سے ایک عجیب بات ہے کہ ہم لب لب وقت کے تائع مسئلہ (جہاں ایک آمدی ذرہ مخفیہ ہے بھسر کر الامتنائی کی طسرف رواں ہوتا ہے) پر غور، سائن حالات استعالی کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آمنسز کار (مساوات الاستانی کی طسرف رواں ہوتا ہے) پر غور، سائن حالات استعالی کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آمنسز کار (مساوات الاستانی تک معتائی تیک مختلوط، غنیہ تائع وقت، سائن نما تفاصل ہر موزوں سرحدی شرائط مسلط کر کے ہم اطسراف لامتنائی تک پھیلا ہوا ہے۔ اسس کے باوجود اسس تفاعس یا ترسیل کا احتمال تعسین کرپاتے ہیں۔ اسس ایک ذرہ (جے معتائی موری اکثر سے ظاہر کسیا گیا ہو) کی مخفیہ ہے اندکاس یا ترسیل کا احتمال تعسین کی وجب مسرے خیال مسیں سے حقیقت ہے کہ ہم پوری فصن مسیں پھیلے ہوئے، حقیقتاً حقیم تابعیت وقت کے تفاعل موج تسار کر ایک (مسرکت پذیر) نقطہ کے گرد ایسا تف عمل موج تسار کر ایک روست میں پر وقت کے لیا تھا خور کے کر ایک (میرا سوال ۲۰۰۳)

متعلقہ مساوات جب نے ہوئے آئیں ڈیلٹ تغاصل رکاوٹ (شکل ۲.۱۱) کے مسئلہ پر فور کریں۔ ہمیں صرف میں معلمت تبدیل کرنی ہوگی۔ فلہ ہو ہے۔ تعدیدی حسال کو حضم کرے گا (۲.۱)۔ دوسری حبانب، مشرح العکاس اور مشرح ترسیل جو 2 ہو پر مخصصر ہیں تبدیل نہیں ہوں گے۔ گتی عجیب بات ہے کہ ذرہ ایک رکاوٹ کا انعکا سیاور مشرح ترسیل جو 2 ہو ہمینی آسانی کے ساتھ گزر تا ہے۔ کلاسیکی طور پر جیسا کہ آپ جب نے ہیں، اندرے یا ایک کنوبی کے ایک حبیبی آسانی کے ساتھ گزر تا ہے۔ کلاسیکی طور پر جیسا کہ آپ جب نے ہیں، ایک درہ بھی بھی لامت نای وقت کے رکاوٹ کو عصور نہیں کر سکتا، جب ہاس کی توانائی گئی ہی کیوں نہ ہو۔ حقیقت آگلاسیکی مسائل بھراوغے میں اگر ہے۔ E > V ہوتیں واور زرہ ہرصورت رکاوٹ عصور کریائے گا۔ گوار ذرہ پر بہاڑی پر وہاں تک حب شرح کا جو بی ہو آپ ہیں اگر جس کی جو اس تک اس مسیں دم ہو اور اس کے بعد ای راسے واپس لوٹے گا۔ کوانٹ کی بھر اوزیادہ دلچے ہوتے ہیں: اگر جب اس تک ہوت ہیں ایک ذرے کا مخفیہ عصور کرنے کا احتال غیر صف رہوگا۔ اس مظہر کو میرنگے ذرئے آگا کہ ہیں: اگر بیدر ترکیا کے ایک ایک ذرے کا مخفیہ عصور کرنے کا حاصان فیر صف رہوگا۔ اس مظہر کو میرنگے ذرئے آگا کہ ہیں: اگر بیدر ترکیا کی ایک خفیہ عصور کرنے کا احتال غیر صف کروگا۔ اس مظہر کو میرنگے ذرئے آگا کہ ہیں: اگر بیدر ترکیا کی ایک خفیہ عصور کرنے کا احتال غیر صف کروگا۔ اس مظہر کو میرنگے ذرئے گا۔ کوانٹ کی جو تب ہی ایک درے کا مخفیہ عصور کرنے کا احتال غیر صفحہ در کو گا۔ اس مظہر کو میرنگے ذرئے گا۔ کوانٹ کی میں کی جو تب بھی ایک ذرے کا مخفیہ عصور کرنے کا احتال غیر صفحہ در کرنے کا احتال غیر میں کا کھوں کو کی کوانٹ کی کی کوانٹ کی

^{&#}x27;'⁴⁹نوال اورر کاوٹوں سے موبی اکئے کے بھسراو کے اعسادی مطالعہ دلچیسپ معسلومات فسنسراہم کرتے ہیں۔ tunneling⁹¹

جس پر جبدید برقیات کا ہمیشتر حصہ منحصس ہے اور جو نور دبین مسیں حسیرت انگینے نرتر قی کاسب بہن ہے۔ اسس کے برعکس بر عکسس بار ہری کا استال غنید صف رہو گا: اگر جب مسیں آپ کو بھی برعکس برعکس بار علی مشورہ نہیں دول گاکہ چھت سے نیچ کو دیں اور توقع رکھسیں کہ کوانٹم میکانیات آپ کی حبان بحپایائے گی (سوال ۲۳۵۵ دیکھیے گا)۔
گا)۔

سوال ۲۰۲۳: درج ذیل تکملا<u>۔</u> کی قیمتیں تلامش کریں۔

$$\int_{-3}^{+1} (x^3 - 3x^2 + 2x - 1) \delta(x + 2) \, \mathrm{d}x$$
 .

$$\int_0^\infty [\cos(3x) + 2] \delta(x - \pi) \, \mathrm{d}x \ .$$

$$\int_{-1}^{+1} e^{(|x|+3)} \delta(x-2) \, \mathrm{d}x \ . \mathcal{E}$$

سوال ۲۰۲۳: و یک اقت اعسال سے زیر عسلامت تکمل رہتے ہیں اور دو فعت رے $D_1(x)$ اور $D_2(x)$ جو ڈیک تف عسل پر مسب نی ہیں صرف درج صورت مسین بر ابر ہوں گے

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)D_1(x) dx = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)D_2(x) dx$$

جہاں f(x) کوئی بھی سادہ تفf(x)

ا. درج ذیل د کھائیں

$$\delta(cx) = \frac{1}{|c|}\delta(x)$$

C ایک حقیقی متقل ہے۔ C منفی C کی صورت میں بھی تصدیق کریں۔

ب. سیرهی تفاعلی ۹۲ $\theta(x)$ درج ذیل ہے۔

$$\theta(x) = \begin{cases} 1 & x > 0 \\ 0 & x < 0 \end{cases}$$

 $\theta(0)$ کی تعسرین $\frac{1}{2}$ کرتے ہیں۔) دکھائیں اسس کی ضرورت پیش آتی ہو، ہم $\theta(0)$ کی تعسرین $\frac{1}{2}$ کرتے ہیں۔) دکھائیں کہ $d\theta/dx = \delta(x)$ کہ بوگا۔

وال ۲۰۲۵: عدم یشینت کے اصول کو ۲۰۱۲ کے تف عسل موج کے لئے پر کھسیں۔ امث اوچونکہ ψ کے تفسر ق کا ۵ وجاری: عدم استمال کریں۔ جب زوی جواب: $\langle p^2 \rangle$ کاحب بیچید وہوگا۔ سوال ۲۰۲۴ بیک کاحب بیچید کی جواب دوری جواب کا کمیں۔ جب زوی جواب کی جب کا تھے جاتھا کہ کے بیک کا میں میں کا میں کے بیک کا میں کی جاتھا کی کا میں کے بیک کا میں کا میں کی کا میں کا میں کا میں کی کا میں کے بیک کا میں کا میں کا میں کا میں کی کا میں کا میں کا میں کا میں کی کا میں کا میں کی کا میں کی کا میں کا میں کا میں کا میں کی کا میں کا میں کا میں کا میں کا میں کی کا میں کی کا میں کا میں کا میں کا میں کی کا میں کی کا میں کی کا میں کی کا میں کا میں کا میں کا میں کی کا میں کی کا میں کا م

- سوال ۲۰۲۱: تف عسل $\delta(x)$ کافوریٹ رتبادل کیا ہوگا؟ مسئلہ پلانٹ برل استعال کرکے درج ذیل د کھائیں۔

$$\delta(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{-\infty}^{+\infty} e^{ikx} \, \mathrm{d}k$$

step function 9r

۲.۲. متنانی چو کور کنوان

سوال ۲.۲۷: درج ذیل حبر وان ڈیلٹ اقف عسل مخفیہ پر غور کریں جہاں α اور a مثبت مستقل ہیں۔

$$V(x) = -\alpha[\delta(x+a) + \delta(x-a)]$$

ا. اسس مخفیه کاحنا که تھینچیں۔

ب. یہ کتنی مقید حسالات پیدا کرتا ہے؟ $\alpha=\hbar^2/4ma$ اور $\alpha=\hbar^2/4ma$ کیلئے احباز تی توانائیاں تلاشش کریں اور تضاعب ال میں موج کا حتا کہ کھینجیں۔

سوال ۲.۲۸ : حبٹرواں ڈیلٹ تف عسل کے مخفیہ (سوال ۲.۲۷) کے لئے مشیر ہ تر سیل تلامشس کریں۔

۲.۲ متنابی چوکور کنوال

ہم آجنسری مشال کے طور پر متناہی چو کور کنویں کامخفیہ

$$V(x) = \begin{cases} -V_0 & -a < x < a \\ 0 & |x| > a \end{cases}$$

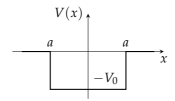
لیتے ہیں جہاں V_0 ایک (مثبت) متقل ہے (شکل ۲۰۱۷)۔ ڈیلٹ تف عسل کویں کی طسر ت میں مقید حسالات (جہاں E>0 ہوگا) بھی پیدا کرتا ہے۔ حسالات (جہاں E>0 ہوگا) بھی پیدا کرتا ہے۔ ہم پہلے مقید حسالات پر غور کرتے ہیں۔

خطے x<-a خطے کے مسین جہال مخفیہ صف رہے، مساوات مشروڈ نگر درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = \kappa^2 \psi \quad \mathbf{v} \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = E\psi$$

جهال

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



شکل ۱۷: متنایی چو کور کنوان (مساوات ۲.۱۴۵) ـ

 $\Psi(x) = Ae^{-kx} + Be^{kx}$ محتقی اور مثبت ہے۔ اسس کا عبومی حسل $\Psi(x) = Ae^{-kx} + Be^{kx}$ ہے صورت میں اسس کا پہلا حسنرو لیے وت ابو بڑھت ہے لہا۔ از ہمیٹ طسرح؛ مساوات ۲۰۱۹ دیکھیں) طبی طور پر وت ابل و سبول حسل درج ذیل ہوگا۔

$$\psi(x) = Be^{kx}, \qquad x < -a$$

خطہ a < x < a مسیں جہاں $V(x) = -V_0$ ہے مساوات شروڈ گردرج ذیل روپ افتیار کر ہے گی

$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = -l^2 \psi \quad \underline{\iota} \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = -V_0 \psi$$

جہاں *1 درج*ذیل ہے۔

$$l\equiv rac{\sqrt{2m(E+V_0)}}{\hbar}$$

اگر دیسے مقید حسالات کے لئے $E>V_{-}$ منفی ہے تاہم میں $E>V_{-}$ کی بہت پر (سوال ۲۰۲۰ کیھییں) اسس کو V_0- براہونا ہو گا البنیا V_0 بھی مقیقی اور مثبت ہوگا۔ اسس کا عصوبی حسل درج ذیل ہوگا 19

$$\psi(x) = C\sin(lx) + D\cos(lx), \qquad -a < x < a$$

جباں C اور D افتیاری متقلات ہیں۔ آمنسر مسیں، خطب x>a جباں ایک بار پیسر مخفیہ صف ہے؛ عسوی حسل x>a جبان ایک متقلات ہیں۔ آمنسر مسیں، خطب x>a کی صورت مسیں دو سراحبزو بے صابو بڑھتا ہے لہذا وسیال وسیول حسل درج ذیل ہوگا۔

$$\psi(x) = Fe^{-\kappa x}, \qquad x > a$$

 $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ اور $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ نتاط a اور a پراستمراری ہیں۔ یہ دست ہمیں ہمیں سرحدی شرائط مسلط کرنے ہوں گے: ψ اور $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ نتاط a ہوں گے۔ جانے ہوں گے وقت بحی کے بین اور وسنسر ض کر کتے ہیں کہ حسل مثبت یاطاق a ہوں کے بین کہ حسل مثبت یاطات a ہوں کا کوقوت نسان کے دور میں کو گوری اختای نسانگی میں کہ کے بین اور میں کو گوری اختای نسانگی میں کو گوری کے بین اس کے بحل وہی اختای نسانگی میں کو گوری کے بین اور میں کو گوری کے بین اور کر کے بین اور کر کے بین کو گوری کی کی میں کو گوری کے بین کردوں کے بین کو گوری کی کر کے بین کو گوری کی کو گوری کی کو گوری کی کردوں کی کو گوری کی کردوں کی کو گوری کی کردوں کردوں کی کردوں کردوں کی کردوں کی کردوں کی کردوں کی کردوں کردوں کردوں کردوں کردوں کی کردوں کردو

^{۱۱۳} ہے جاہیں تو عب وی حسل کو قوت نمسائی روپ (C' e^{ilx} + D'e^{-ilx}) مسین ککھ سکتے ہیں۔اسس سے بھی وہی افتائی نستائج سامسال ہوں گے، تاہم تشاکل مخفیہ کی بسنا پرہم حبانتے ہیں کہ ^{حس}ل جفت یاطباق ہوں گے،اور sin اور cos کا استعمال اسس حقیقت کو بلاوا سطہ بروئے کارلا سکتا ہے۔ ۲.۲. متنائی چو کور کنواں

$$\psi(x) = \begin{cases} Fe^{-\kappa x} & x > a \\ D\cos(lx) & 0 < x < a \\ \psi(-x) & x < 0 \end{cases}$$

نقطہ x=a پر $\psi(x)$ کی استمرار درج ذیل کہتی ہے

$$Fe^{-\kappa a} = D\cos(la)$$

جب کہ $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ کی استمرار درج ذیل کہتی ہے۔

$$-\kappa F e^{-\kappa a} = -lD\sin(la)$$

مساوات ٢١٥٣ كومساوات ١٥٢ ٢ سے تقسيم كرتے ہوئے درج ذيل حساصل ہوگا۔

$$\kappa = l \tan(la)$$

چونکہ κ اور ℓ دونوں ℓ کے تف عسل ہیں المہذا اسس کلیہ سے احباز تی توانائیاں حساس کی حباستی ہیں۔احباز تی توانائی ℓ کے کے حسل کرنے یہلے ہم درج ذیل بہتر عسار متیں متعارف کرتے ہیں۔

$$z\equiv la$$
 וער $z_0\equiv rac{a}{\hbar}\sqrt{2mV_0}$

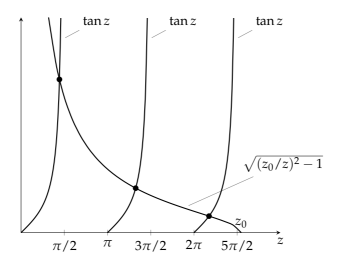
ما وات ۱۳۲ ما وادر ۲۰۱۳ ور ۱۳۸ می توبا و تا به این از $(\kappa^2+l^2)=2mV_0/\hbar^2$ می اوات ۱۵۳ ورج ذیل روپ افتیار کرے گی۔

(r.ion)
$$\tan z = \sqrt{(z_0/z)^2 - 1}$$

z السندا z) کی ماورائی مساوات ہے جس کا متغیبر z_0 ہے $(s_0 > 2)$ جس کی ناہیہ ہے)۔ اسس کو اعتدادی طب ریقہ سے کمپیوٹر کے ذریعے حسل کیا جب سکتایا z tan z اور $z_0 > 2$ کوایک ساتھ ترسیم کر کے ان کے نقاط قت طع لیتے ہوئے حسل کیا جب سکتا ہے (شکل ۲۰۱۸)۔ دو تحدیدی صور تیں زیادہ دلچیں کے حساسل ہیں۔

ا. پوڑا اور گراکواں۔ بہت بڑی z_0 کی صورت میں طباق n کے لئے نت طرفت طبع $z_n=n\pi/2$ سے معمولی نیج ہول گے؛ بیاں درج ذیل ہوگا۔ بہول گے؛ بیاں درج ذیل ہوگا۔

$$(r.102)$$
 $E_n+V_0\congrac{n^2\pi^2\hbar^2}{2m(2a)^2}$



ر بنا المار على المار المار

اب V_0 کویں کی تہہے نیادہ توانائی کو ظہر کرتی ہے اور مساوات کا دایاں ہاتھ ہمیں $E+V_0$ پوڑائی کے لامت ناہی چو کور کویں کی توانائیاں دیت ہے (مساوات ۲.۲۰ کی کھیں)؛ بلکہ R یہاں طباق ہے اہنائیوں کی نصف تعداد حسان موج سے حساس ہوگی۔ (جیب آپ سوال ۲.۲۹ مسیں دیکھیں گے کل توانائیوں کی باقی نصف تعداد طباق تف عسل موج سے حساس ہوگی۔ کو کسی کی تعداد طباق تعنائی چو کور کنواں سے لامت ناہی چو کور کنواں حساس ہوگا؛ تاہم کی بھی مسینائی جو کور کنواں سے لامت ناہی چو کور کنواں حساس ہوگا؛ تاہم کی بھی مسینائی ہوگی۔ کی صورت مسین مقید حسالات کی تعداد مسینائی ہوگی۔

... کم گرا، کم پوڑا کوال جیے جیے جی کی قیمت کم کی حباتی ہے مقید حسالات کی تعبد ادکم ہوتی حباتی ہے آخن کہ آخن ر کار ($z_0 < \pi/2$) کیاد کار ($z_0 < \pi/2$) کیا جب کم ترین طب ق حسال بھی نہیں پایا حباتا) صرف ایک مقید حسال رہ حبائے گا۔ دلیست بات ہے ، کوال جتنا بھی "کمسزور "کیول سنہ ہو، ایک عبد دمقید حسال ضرور پایا حبائے گا۔

اگر آپ ψ (مساوات ۱۵۱۱) کو معمول پر لانے مسیں دلچپی رکھتے ہیں (موال ۲۰۳۰) تو ایسا ضرور کریں جبکہ مسیں اب بھسراو حسالات (E>0) کی طسرون بڑھنا حیاموں گا۔ بائیں ہاتھ جہاں V(x)=0 ہے درج ذیل ہوگا

$$\psi(x) = Ae^{ikx} + Be^{-ikx} \qquad (x < -a)$$

جہاں ہمیث کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

$$k\equiv rac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$

 $V(x) = -V_0$ کویں کے اندر جب ں $V(x) = -V_0$ کویں کے اندر جب ں $\psi(x) = C\sin(lx) + D\cos(lx)$ (۲.۱۲•)

۲.۲. متنائي چو کور کنوال

جہاں پہلے کی طسرح درج ذیل ہوگا۔

$$l \equiv rac{\sqrt{2m(E+V_0)}}{\hbar}$$

دائیں حبانب، جبال ہم صنر ض کرتے ہیں کہ کوئی آمدی موج نہیں یائی حباتی، درج ذیل ہوگا۔

$$\psi(x) = Fe^{ikx}$$

 99 یہاں آمدی حیطہ A ،انعکاس حیطہ B اور تر سیلی حیطہ F ہے۔

یہاں حیار سرحہ می شرائطیائے حباتے ہیں: نقطہ a-y پر $\psi(x)$ کے استمرار کے تحت درج ذیل ہوگا

$$(r.14r) Ae^{-ika} + Be^{ika} = -C\sin(la) + D\cos(la)$$

نقطہ a پر $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ کا استمرار درج ذیل دے گا

$$ik[Ae^{-ika} - Be^{ika}] = l[C\cos(la) + D\sin(la)]$$

نقطہ a پر $\psi(x)$ کا ستمرار درج ذیل دے گا

$$(r.17a)$$
 $C\sin(la) + D\cos(la)] = Fe^{ika}$

اور $a\psi$ پر $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ کااتتمرار درج ذیل دے گا۔

$$(r.177) l[C\cos(la) - D\sin(la)] = ikFe^{ika}$$

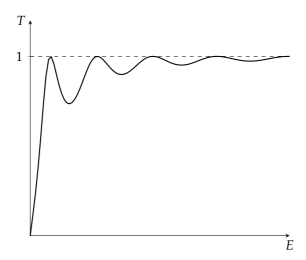
F ہم ان مسین سے دو کو استعمال کرتے ہوئے C اور D حنارج کرکے باقی دو کو B اور C کے لئے حسل کر سکتے ہیں (سوال C دیکھے گا)۔

$$B = i \frac{\sin(2la)}{2kl} (l^2 - k^2) F$$

(P.171)
$$F=\frac{e^{-2ika}A}{\cos(2la)-i\frac{(k^2+l^2)}{2kl}\sin(2la)}$$

 $T=|F|^2/|A|^2$ کوامسل متغیرات کی صورت میں کھتے ہوئے درج ذیل حیامسل ہوگا۔

(7.149)
$$T^{-1} = 1 + \frac{V_0^2}{4E(E+V_0)} \sin^2\left(\frac{2a}{\hbar} \sqrt{2m(E+V_0)}\right)$$



شکل ۱۹.۲: ترسیلی متقل بطور توانائی کاتف عسل (مساوات ۲.۱۲۹) ـ

وهيان رہے کہ جہاں بھی سائن کی قیمت صف رہو، لینی ورج ذیل نقطوں پر جہاں n عبد دصح بے ہے $rac{2a}{\hbar}\sqrt{2m(E_n+V_0)}=n\pi$

وہاں T=1 (اور کنواں" کلمسل شفانے") ہوگا۔ یوں کلمسل ترسیل کے لیے در کار توانائیاں درج ذیل ہوں گ

$$(r.121)$$
 $E_n + V_0 = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2m(2a)^2}$

جوعسین لامتنائی چوکور کویں کی احبازتی توانائی ای بیر۔ شکل ۱.۱۹ مسیں توانائی کے لیے نامے T ترسیم کی آگی ہے۔ ۹۵ سوال ۲.۲۹: مستنائی چوکور کویں کے طباق مقید حیال کے تفاعل موج کا تحب نرید احبازتی توانائیوں کی ماورائی میں وات اخذ کر کے اسے ترسیمی طور پر حسل کریں۔ اسس کے دونوں تحدیدی صور توں پر غور کریں۔ کی ہم صورت ایک طباق مقید حیال بیاج بے گا؟

بوال ۲۰۳۰: میاوات ۲۰۱۵ میل دیاگیا $\psi(x)$ معمول پرلاکر متقل D اور F تعسین کریں۔

موال ۲۰۳۱: ڈیراک ڈیلٹ تف عسل کوایک این متطیل کی تحدیدی صورت تصور کیاجب سکتا ہے، جس کارقب اکائی (1) رکھتے ہوئے اس کی چوڑائی صف رتک اور وت دلامت ناہی تک پہنچ پائی حبائے ۔ دکھٹ میں کہ ڈیلٹ تف عسل کواں (0) رکھتے ہوئے اس کی چوڑائی صف رتا ہے۔ ڈیلٹ تف عسل (مساوات ۱۱۳۳)لامت ناہی گہرسراہونے کے باوجود 0 جن کی ہت پر ایک " کمٹرور" مخفیہ ہے۔ ڈیلٹ تف عسل مخفیہ کو مت ناہی چوکور کویں کی تحدیدی صورت لیتے ہوئے اسس کی مقید حسال کی توانائی تعسین کریں۔ تصدیق کریں کہ آپ

۹۵ س حیرت کن مظهر کامشام، تحبرب گاه مسین بطور رمزاور و ماونند اثر (Ramsauer-Townsend effect) کی آگیا ہے۔

۲.۲. متنابی چو کور کنوال

کاجواب مساوات ۲.۱۲۹ کے مطابق ہے۔ دکھائیں کہ موزوں حمد کی صورت مسیں مساوات ۲.۱۲۹ کی تخفیف مساوات ۱۴۵۱ء دے گی۔

سوال ۲۳۳: مساوات ۱۹۷۵ تا ور ۱۲ و ۲ از ۱۲ از ۱۲ از ۱۲ از ۱۲ از ۱۲ کا ور D کو F کی صورت مسین حساس کر کے

$$C = [\sin(la) + i\frac{k}{l}\cos(la)]e^{ika}F; \qquad D = [\cos(la) - i\frac{k}{l}\sin(la)]e^{ika}F$$

ا نہیں واپس مساوات ۲۰۱۲ ۱۹ اور ۲۰۱۲ مسیں پر کریں۔ مشیر ح تر سیل حساسل کر کے مساوات ۲۰۱۲۹ کی تصدیق کریں۔

 $V(x) = +V_0 > 0$ سین -a < x < a سین $V(x) = +V_0 > 0$ سین $V(x) = +V_0 > 0$ سین -a < x < a سین $V(x) = +V_0$ سین -a < x < a وادر -a < x < a سین -a < x < a و اور -a < a و اور -a < x < a و اور -a < a و

$$T^{-1} = 1 + \frac{V_0^2}{4E(V_0 - E)} \sinh^2 \left(\frac{2a}{\hbar} \sqrt{2m(V_0 - E)} \right)$$

سوال ۲.۳۴: درج ذیل سیره هی مخفیه پرغور کریں۔

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

ا. ڪرڻ الغکاڪ $E < V_0$ صورت کيلئے سامسل کر کے جواب پر تبصرہ کریں۔

- صورت کے لئے حاصل کریں۔ $E>V_0$ صورت کے لئے حاصل کریں۔

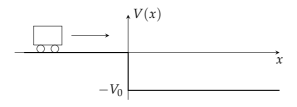
ج. ایسے مخفیہ کے لئے جور کاوٹ کے دائیں حبانب واپس صف رنہ میں ہو جباتا، ترسیلی موج کی رفت ار مخلف ہوگا لہندا مشرح ترسیل $F = V_0$ ہندی حیطہ اور F ترسیلی حیطہ ہے)۔ دکھائیں کہ $F = V_0$ ہندی حیطہ اور $F = V_0$ ترسیلی حیطہ ہے)۔ دکھائیں کہ $F = V_0$ ہندی حیطہ اور $F = V_0$ ترسیلی حیطہ ہے)۔ دکھائیں کہ $F = V_0$ ہندی حیطہ اور $F = V_0$ ترسیلی حیطہ ہوگا۔ کے درج ذیل ہوگا۔

$$T = \sqrt{\frac{E - V_0}{E} \frac{|F|^2}{|A|^2}}$$

اثارہ: آپ اے مساوات ۲.۹۸ ہے حسامسل کر سکتے ہیں؛ یازیادہ خوبصورتی لیسکن کم معسلومات کے ساتھ احسمال رو(موال ۱.۹۸ سے حسامسل کر سکتے ہیں۔ $E < V_0$ کی صورت مسین T کسیا ہوگا؟

و. صورت $E > V_0$ کے لیے سیڑھی مخفیہ کے لئے شہر ہتر سیل تلاشش کرکے $E > V_0$ کی تصدیق کریں۔ سوال ۲۰۳۵: ایک فردہ جس کی کمیت m اور حسر کی توانائی E > 0 ہو مخفیہ کی ایک احبر انگی (شکل ۲۰۳۰) کی طب رف بڑھت ہے۔ کی طب رف بڑھت ہے۔

^{**} ** ہے۔ سسرنگ نی کی ایک ایک ایک ایک ایک ہے۔ کلا سسیکی طور پر ذرور کاوٹ سے ٹکر انے کے بعب دواپس اوٹے گا۔



مشكل ٢٠٢:عهددي چيان سے بھسراو (سوال ٢٠٣٥) ـ

ا. صورت $E=V_0/3$ مسین اسس کے انوکا سس کا احتمال کیا ہوگا؟ امشارہ: یہ بالکل موال ۲.۳۴ کی طسر ہے ، بسس یہ سال سیڑھی اوپر کی بحبائے نینچے کو ہے۔

... مسیں نے مخفیہ کی مشکل وصور بیوں پیش کی ہے گویاایک گاڑی افقی چیٹان سے نیچے گرنے والی ہے تاہم ایسی کھائی سے گاڑی کا نگر اگر کا کر ایک سائی سے کا کا کہا تھا کہ سبزو-اک نتیج سے بہت کم ہوگا۔ خفیہ کیوں ایک افتی چیٹان کی صحیح ترجمانی مہیں کر تاہے ؟ ایشارہ: شکل ۲۰۲۰مسیں جیسے ہی گاڑی نقط ہ 0 سے پر پر گررتی ہے، اسس کی توانائی عسدم استمرار کے ساتھ گر کر رہی ہوگا؟

ن. ایک نیوٹران مسر کزہ مسیں داحنل ہوتے ہوئے مخفیہ مسیں احیانک کی محسوس کرتا ہے۔باہر V=0 جب کہ مسر کزہ کے اندر $V=-12\,\mathrm{MeV}$ ہوتا ہے۔ مسرض کریں بذریعہ انتقاق حناری آیک نیوٹران جس کی حسر کی توانائی $V=-12\,\mathrm{MeV}$ ہوایک ایسے مسر کزہ کو حکراتا ہے۔ اسس نیوٹران کا حبذ ہو کر دو سر اانتقاق پیدا کرنے کا احتال کر کے سطح کیا ہوگا؟ احدارہ: آپ نے حسز و-امسیں انعکا سس کا احتال تلاسش کیا؛ کلیہ V=1 استعال کرکے سطح کے ترسیل کا احتال حساس کریں۔

مسزيد سوالا سيبرائح باس٢

(x,t) علی اور (x,t) علی (x,t) علی

۲.۲. متنابی چو کور کنواں

سوال ۲۰۳۸: کیسے m کا ایک ذرہ لامتنائی چوکور کنویں (مساوات ۲۰۱۹) مسین زمسینی حسال مسین ہے۔ احسانی طور پر اسس عمسل احسانک کنویں کا دایال دیوار a سے 2a منتقب ہوتا ہے جس سے کنویں کی چوڑائی دگنی ہوجباتی ہے۔ لمحساتی طور پر اسس عمسل سے تفساعس موتا۔ اسس ذرہ کی توانائی کی پیسائٹس اب کی حباتی ہے۔

ا. کون نتیجہ سب سے زیادہ امکان رکھت ہے؟ اسس نتیجے کے حصول کا احسال کے ہوگا؟

__. کونسانتیجہ اسس کے بعید زیادہ امکان رکھتا ہے اور اسس کااحتال کیا ہوگا؟

ج. توانائی کی توقع آتی قیب کمیا ہو گی؟اثارہ:اگر آپ کولامت نابی تسلسل کا سامن ہوت کوئی دوسسری ترکیب استعمال کریں۔

سوال ۲.۳۹:

 $T=4ma^2/\pi\hbar^{92}$ ا. و کھائیں کہ لامت ناہی چو کور کنویں مسیں ایک ذرہ کا تنا عمل موج کو انٹ کی تجدید کو عرصہ کا کہ کم بھی حسال کے لئے کے بعد دوبارہ اپنے اصل روپ مسیں واپس آتا ہے۔ لیعنی (نبہ صرف ساکن حسال) بلکہ کمی بھی حسال کے لئے $\Psi(x,T)=\Psi(x,0)$

ب. دیواروں سے نگر اگر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حسر کت کرتے ہوئے ایک ذرہ جسس کی توانائی E ہو کا کلانسیکی تحب میری عسر صدر کے سابوگا؟

ج. سس توانائی کیلئے ہے۔ تحب میدی عصر سے ایک دوسسرے کے برابر ہوں گے؟^۹ سوال ۲۰٬۴۰۰ ایک ذرہ جس کی کیسے سے درج ذیل مخفی کومسین بایاحب تاہے۔

$$V(x) = \begin{cases} \infty & (x < 0) \\ -32\hbar^2/ma^2 & (0 \le x \le a) \\ 0 & (x > a) \end{cases}$$

ا. اسسے مقید حسلوں کی تعبداد کیا ہوگی؟

ب، مقید حسال مسیں سیب سے زیادہ توانائی کی صورت مسیں کنویں کے باہر (x>a) زروپائے حبانے کا احستال کی اہوگا؟ جواب: 0.542 ، اگر حیہ سے کنویں مسیں مقید ہے، تاہم اسس کا کنویں سے باہریائے حبانے کا امکان زیادہ ہے۔

سوال ۲۰۳۱: ایک ذرہ جس کی کیت m ہے ہار مونی مسر تعشس کی مخفیہ (مساوات ۲۰۳۳) مسیں درج ذیل حسال سے آغن از کرتاہے جہاں A کوئی مستقل ہے۔

$$\Psi(x,0) = A \left(1 - 2\sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} x\right)^2 e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$

ا. توانائی کی توقعاتی قیمت کیاہے؟

revival time 12

۹۰ یے خور طلب تف: ہے کہ کلاسیکی اور کوانٹائی تحبدیدی عسرصوں کا بظساہر ایک دوسسرے کے ساتھ کوئی تعسلق نہمیں پایاحباتا ہے (اور کوانٹائی تحبدیدی عسرمہ توانائی پر مخصسہ بھی نہمیں ہے۔)

ب. متقبل کے لمحہ T پر تفع سل موج درج ذیل ہوگا

$$\Psi(x,T) = B\left(1 + 2\sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}}x\right)^2 e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$

جباں B کوئی متقل ہے۔ لمحہ T کی کم سے کم مکنہ قیت کیا ہوگی؟

سوال ۲.۴۲: درج ذیل نصف بار مونی مسر تعشس کی احب زتی توانائیاں تلاسش کریں۔

$$V(x) = \begin{cases} (1/2)m\omega^2 x^2 & x > 0\\ \infty & x < 0 \end{cases}$$

(مشلاً ایک ایسا اسپر نگ جس کو کلیخپ توحباسکتا ہے لیسکن دبایا نہیں حباسکتا ہے۔) ایشارہ: اسس کوحسل کرنے کے لئے آپ کوابک باراچھی طسرح معنز ماری کرنی ہوگی جبکہ حقیق حباب بہت کم در کار ہوگی۔

سوال ۲.۲۳ تے نے سوال ۲.۲۲ مسیں ساکن گاوی آزاد ذرہ موجی اکھ کا تحب زیرے کیا۔ اب ابت دائی تف عسل موج

$$\Psi(x,0) = Ae^{-ax^2}e^{ilx}$$

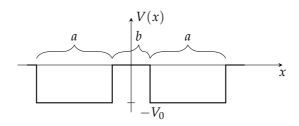
جہاں 1 ایک حقیق مستقل ہے ہے آعناز کرتے ہوئے متحسر کے گاوئ موبی اکھ کے لیے یمی مسئلہ دوبارہ حسل کریں۔ سوال ۲۲٬۴۴: مبدا پر لامت ناہی چو کور کنواں، جس کے وسط پر درج ذیل ڈیلٹ اتف عسل رکاوٹ ہو، کے لیے غیسر تابع وقت مساوات سشہ وڈگر حسل کریں۔

$$V(x) = \begin{cases} \alpha \delta(x) & -a < x < +a \\ \infty & |x| \ge a \end{cases}$$

جفت اورط اق تف عسل اموان کو علیحہ و علیحہ و حسل کریں۔ انہ میں معمول پرلانے کی خرور سے نہیں ہے۔ احب زتی توانا نیوں کو (اگر خرور سے پیش آئے) تر حسیں طور پر تلاسٹ کریں۔ ان کا مواز سے ڈیلٹ تف عسل کی غیسر موجود گی مسیں مط بقتی توانا نیوں کے ساتھ کریں۔ طب قرص حسلوں پر ڈیلٹ تف عسل کا کوئی اثر سے ہونے پر تبصیرہ کریں۔ تحدیدی صورتیں $a \to 0$ اور $a \to 0$ پر تبصیرہ کریں۔ $a \to \infty$

سوال ۲۰۴۵: ایسے دویا دو سے زیادہ غیسر تائع وقت مساوات شرود نگر کے منفسرد ۹۹ حسل جن کی توانائی E ایک حسیبی ہوکو انتخطاطی ہیں۔ ان مسیس سے ایک حسل دائیں رخ اور دائیں رخ اور در ائیں رخ اور در کے حسال دوہر کی انتخطاطی حسل نہیں دیکھے جو معمول پر لانے کے و تابل ہوں دوسرا بائیں رخ حسر کت کو ظاہر کر تاہے۔ تاہم ہم نے ایسے کوئی انتخطاطی حسل نہیں دیکھے جو معمول پر لانے کے و تابل ہوں اور سے محض ایک انتخالی حسال نہیں ہے۔ درج ذیل مسئلہ ثابت کریں: یک بُدی مقید انتخطاطی حسال نہیں پائے جب تیں انتخال

العبی ہم اب مسین دیکھسیں گے، بلند ابع ادمسین این انحطاط عسام پائی حباتی ہیں۔ و نسر ض کریں کہ مخفیہ علیحہ و مطلبحہ و مصول پر مشتل نہیں ہے جن کے ﷺ خطب مسین V=V ہو۔ مشاؤ دو تب للامستانی کنویں مقید انحطاطی حسال دیں گے جہاں ذرہ ایک یادوسسرے کنویں مسین پایاج گا۔ ۲.۲. متنائی چو کور کنواں



مشکل ۲.۲: دوہر اچو کور کنواں (سوال ۲.۴۷)۔

سوال ۲۰٬۳۲۱: فنسرض کریں کیہ۔ m کا ایک موتی ایک دائری چھال پر بے رگڑ حسر کت کرتا ہے۔ چھلے کا محیط L ہے۔ (1,6,6) بنان میں کا منسند ہے تاہم بہباں (1,6) برایک (1,6) برایک آزاد ذرہ کی مانسند ہے تاہم بہباں (1,6) برایک مطابقتی احبازتی توانائیاں دریافت کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ہر ایک توانائی E_n کے لئے دو آپ مسی معمول پر لائیں اور ان کی مطابقتی احبازتی توانائیاں دریافت کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ہر ایک توانائی E_n کے لئے دو آپ مسی معمول پر لائیں اور ان کی مطابقتی احبازی توانائی سے جن مسیل گروں اور دو سراح ناف گھسٹری وار اور دو سراح ناف گھسٹری وار سے ہوگا، جنہیں آپ $\psi_n^+(x)$ اور (1,0) ہم ہم سکتہ ہیں۔ سوال ۲۰٬۵۵۵ مسئلہ کو مد نظر رکھتے ہوئے آپ اسس انحطاط کے بارے مسیل کے انہیں گروں نہیں ہیں۔ سال کارآمد کیوں نہیں ہیں۔

سوال ۲۰۳۷: آپ کو صرف کیفی تحبیزی کی احبازی ہے حساب کر کے نتیجہ اخیذ کرنے کی احبازی نہیں ہے۔ سٹکل ۲۰۳۱: آپ کو صرف کی تحبیر اچو کور کنواں" پر غور کریں جہاں گہسرائی V_0 اور چوڑائی a مقسررہ ہیں جو اتنے بڑے ضرور ہیں کہ کئی مقید حسال مسکن ہوں۔

ا. زمینی تفاعل موج ψ_1 اور پہاا ہیجان سال ψ_2 کان کہ درج ذیل صورت میں کھینچیں۔

 $b \gg a$ r $b \approx a$ r b = 0 .

ب. b کی قیت صف رسے لامت نابی تک بڑھتے ہوئے مط بقتی توانائیاں (E_2 اور E_2) کس طسرح تبدیل ہوتی ہیں، اسس کا کیفی جواب دیں۔ $E_1(b)$ اور $E_2(b)$ کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔

ج. دوجوہری سالب مسیں السیکٹران پر اثر انداز مخفی توانائی کا تاریخی یک دوری نمون دوہر اکنواں پیش کر تا ہے (مسر کزوں کی قوت کشش کو دو کنویں ظاہر کرتی ہیں)۔اگر مسر اکزے آزادی سے حسر کت کر سکتے ہوں تب ہے کم سے کم توانائی تشکیل افتیار کریں گے۔ حبزو-(ب مسیں حساس نتائج کے تحت کیا السیکٹران ان مسرکزوں کو ایک

دو سسرے کے متسریب تھنچے گایاانہیں ایک دو سسرے سے دور رہنے پر محببور کرے گا۔ (اگر حپ دو مسر کزول کے نگ قوت دفع بھی پایاحب تاہم اسس کی بات یہاں نہیں کی حبار ہی ہے۔)

۔. ابت دائی موبی تف عسل ψ(x, 0) کے دوہر اتف رق کوسوال ۲۰۲۴ - ب کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے ڈیلٹ تف عسل کی صورت مسیں ککھیں۔

ج. تحمل $\psi(x,0) + H\psi(x,0) dx$ کو حسل کر کے اسس کی قیمت حساس کر کے تصدیق کریں کہ ہے۔ وہی نتیجہ ہے جو آپ پہلے حساسس کر کے ہیں۔

سوال ۴۶،۲:

ا. د کھائیں کہ ہار مونی مسر تعش کی مخفی توانائی (مساوات ۲۰۴۳) کے لئے

$$\psi(x,t) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}\left(x^2 + \frac{a^2}{2}(1 + e^{-2i\omega t}) + \frac{i\hbar t}{m} - 2axe^{-i\omega t}\right)}$$

تائع وقت مساوات سشروڈ نگر پر پورااتر تاہے جہاں a ایک حقیقی مستقل ہے جس کابُعد لمبائی ہے۔ ۱۰۲

-ب توتبسره کرین اور موجی اگه کی حسر کت پر تبصیره کرین - $|\psi(x,t)|^2$

 $\langle x \rangle$ اور $\langle p \rangle$ کاحب رگائیں اور دیکھیں آیامسئلہ اہر نفٹ (مساوات ۱۳۸۰) پریہ پورااتر تے ہیں۔

سوال ۲.۵۰: درج ذیل حسر ک<u>ت</u> کرتے ہوئے ڈیلٹ اقف عسل کنویں پر غور کریں

$$V(x,t) = -\alpha\delta(x - vt)$$

جہاں کویں کی (غیر تغیر) سمتی رفت ارکو ہ ظاہر کرتاہے۔

ا. د کھائیں کہ تابع وقت مساوات مشروڈ نگر کاحسل درج ذیل ہے

$$\psi(x,t) = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-m\alpha|x-vt|/\hbar^2} e^{-i[(E+(1/2)mv^2)t-mvx]/\hbar}$$

۱۰۲ تا تا وقت مساوات مشرود گرکے گئیک بندروپ مسین حسل کی یہ ایک نایاب مثال ہے۔

۲.۲. مىستانى چو كور كنوال

جہاں $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$ کے مقید حیال کی توانائی ہے۔اندارہ:اسس حسل کو جہاں کہ توانائی ہے۔اندارہ:اسس حسل کو مسیوں گرکے آپ تصدیق کر کے آپ تصدیق کر کے آپ تصدیق کر کے آپ تصدیق کر کے تیجے پر تبصیرہ کریں۔

ب اسس حیال مسیس مہیملٹنی کی توقعت تی قیمت تلاسش کر کے نتیجے پر تبصیرہ کریں۔

موال ۲.۵۱: درج ذیل مخفیے پر غور کریں

$$V(x) = -\frac{\hbar^2 a^2}{m} \operatorname{sech}^2(ax)$$

جہاں a ایک مثبت مستقل ہے۔ ا. اسس مخفیہ کوتر سیم کریں۔

ب. تصدیق کریں کہ اسس مخفیہ کازمینی حسال درج ذیل ہے

 $\psi_0(x) = A \operatorname{sech}(ax)$

اور اسسکی توانائی تلاسٹ کریں۔ ψ_0 کو معمول پر لاکر اسس کی ترسیم کاحث کہ بیٹ میں۔

ج. د کھائیں کہ درج ذیل تغناعسل کی بھی (مثبت) توانائی E کے لیے مساوات شہروڈ نگر کو حسل کر تا ہے (جہاں ہمیث کی طسر ج $k \equiv \sqrt{2mE}/\hbar$ کی طسر ج

$$\psi_k(x) = A\left(\frac{ik - a \tanh(ax)}{ik + a}\right)e^{ikx}$$

چونکہ $\infty - \infty$ کرنے ہے $z \to -1$ ہوگالہذا x کی بہتے بڑی منفی قیتوں کے لیے درج زیل ہوگا

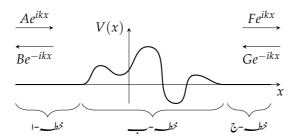
$$\psi_k(x) pprox Ae^{ikx}$$
 بڑی منفی x کے لیے

جو e^{-ikx} کی عصد م موجو و گی کی بن، بائیں ہے آمد ایک موج کو ظل ہر کر تا ہے جس مسین کوئی انعکای موج نہ میں پائی حب تی + کی بڑی بڑت قیمیت قیمیت کے لیے + اور + کسی ہوں گے؟ + کی بڑی بڑت قیمیت کی بڑی ہے۔ + کی بڑی ہے۔ + کو ایک کی بڑی ہے۔ + کی برحت مشہور مشال ہے؛ ہر ذرہ، اسس سے قطع نظر کہ اسس کی توانائی کتنی ہے، اسس مختور سے سیدھ گزرتا ہے۔ + کر تا ہے۔

سوال ۲۰۵۲: قالب بیکھراو۔ ۱۰۰متامی مخفیہ کے لیے بھے راو کا نظسریہ ایک عصوبی صورت اختیار کرتا ہے (شکل ۱۲۰۳) بائیں ہاتھ خطہ -امسیں V(x)=0 ہے المہذاور بن ذیل ہوگا۔

$$\psi(x) = Ae^{ikx} + Be^{-ikx}, \qquad k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$
رب:

reflectionless potential scattering matrix



V(x)=0 عسال کا نقیاری مخفیه (جو خطب -2 عسالاه V(x)=0 عسالاه کا ۲.۲۲: معت ای اختیاری محفه را در سوال ۲.۵۲) س

V(x)=0 دائیں ہاتھ خطہ -ج مسیں بھی V(x)=0 ہے لہذا ہیاں درج ذیل ہوگا

$$\psi(x) = Fe^{ikx} + Ge^{-ikx}$$

ان دونوں کے نئ خطے۔ ب مسین مخفیہ حبانے بغیبر مسین آپ کو اللہ کے بارے مسین کھے نہیں ہت سکتا، تاہم چونکہ مساوات شہروڈ نگر خطی اور دورتی تفسرتی ہے لہانہ ااسس کاعسومی حسل لازماً درج ذیل روپ کاہوگا

$$\psi(x) = Cf(x) + Dg(x)$$

جباں f(x) اور g(x) دو خطی غیبر تائع مخصوص حسل ہیں۔ یہباں حیار عدد سرحدی سشرائط ہوں گے جن مسیں سے دو خطہ – ااور سے کو جوڑیں گے۔ ان مسیں سے دو کو استعال کر کے D اور D کو حسار جم کرتے ہوئے ہیں:

حسار ج کرتے ہوئے ہاقی دو کو حسل کر کے D اور D کی صورت مسیں D اور D تلاحش کیے حیاسے ہیں:

$$B = S_{11}A + S_{12}G, F = S_{21}A + S_{22}G$$

ی خصر این $S \times S_{ij}$ و تالیب بخمراو ۱۹ اور S و تالیب بخمراو ۱۹ اور S و تالیب بخمراو ۱۹ اور S و تالیب بخمراو (S اور S و تالیب S تالیب و آمدی حیطوں (S اور S و آبیب و آمدی حیطوں (S اور S و آبیب و

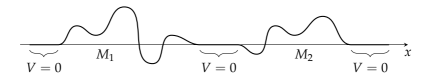
$$\begin{pmatrix} B \\ F \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ G \end{pmatrix}$$

G=0 ہوگالہند اانعکا کی اور تر سیلی شرح درج ذیل ہوں گا۔ G=0 ہوگالہند اانعکا کی اور تر سیلی شرح درج ذیل ہوں گ

$$(\mathbf{r}.\mathbf{127}) \qquad R_l = \frac{|B|^2}{|A|^2}\bigg|_{G=0} = |S_{11}|^2\,, \qquad \qquad T_l = \frac{|F|^2}{|A|^2}\bigg|_{G=0} = |S_{21}|^2\,$$

scattering matrix ***
S-matrix ***

۲.۲. متنابی چو کور کنواں



شكل ۲۰۲۳: دو تنهب حصول پر مسبنی مخفیه (سوال ۲۰۵۳) ـ

A=0 ہوگالہہذا درج ذیل ہوں گے۔ دائیں سے بھے راو کی صور سے مسیں

$$(r.122) R_r = \frac{|F|^2}{|G|^2} \bigg|_{A=0} = |S_{22}|^2, T_r = \frac{|B|^2}{|G|^2} \bigg|_{A=0} = |S_{12}|^2$$

ا. ڈیلٹ انف عسل کویں (مساوات ۱۱۳۰) کے لیے بھسراو کا متالب S شیار کریں۔

... لامتنابی چوکور کنویں (مساوات ۲.۱۴۵) کے لیے متالب S شیار کریں۔اہشارہ:مسئلہ کی تشاکلی بین بروئے کارلائیں۔ نئ کام کی ضرورت نہیں ہوگی۔

سوال ۲۰۵۳: قالی ترسیلی یا تحالب S (سوال ۲۰۵۲) آپ کور خصتی حیطوں (B اور F) کو آمدی حیطوں (A اور G) کی صورت مسین پیش کر تا ہے (مساوات ۲۰۱۵) یعض او ت ت کی متابع و تا ہے جو تخفیہ کے دائیں حب نب حیطوں (G اور G) کو بائیں حب نب حیطوں (G اور G) کی صورت مسین پیش کرتا ہے:

$$\begin{pmatrix} F \\ G \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} M_{11} & M_{12} \\ m_{21} & M_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ B \end{pmatrix}$$

ا. و تالب S = 1 احبزاء کی صورت مسیں متالب M = 1 حپار احبزاء تلاسش کریں۔ ای طسر S متالب M = 1 حپار احبزاء کی صورت مسیں متالب S = 1 اور مساوات S = 1 اور S = 1 ا

... و ف رض کریں آپ کے پاکس ایک ایس مخفیہ ہوجو دو تنہا گلڑوں پر مشتل ہو (شکل ۲۰۲۳)۔ د کھائیں کہ اکس پورے نظام کا M و سالب ان دو حصول کے انف سرادی M و سالب کا حساصل ضرب ہوگا۔

$$(r.129)$$
 $M=M_2 M_1$

(ظ ہر ہے کے آپ دو سے زیادہ عبد د انفٹ رادی مخفیہ بھی استعال کر سکتے تھے۔ یبی M و تالب کی اہمیت کاسبب ہے۔)

ج. نقط a پر (درج ذیل) واحد ایک ڈیلٹ تقa کفیہ سے بھے راوکا M مت الب تلا سش کریں۔

$$V(x) = -\alpha \delta(x - a)$$

transfer matrix 1.4

د. حبزو-ب کاطسریق، استعال کرتے ہوئے دوہر اڈیلٹ اتف عسل

 $V(x) = -\alpha[\delta(x+a) + \delta(x-a)]$

کے لیے M متالب تلاسش کریں۔اسس مخفیہ کی ترسیلی شرح کیا ہوگی؟

موال ۲.۵۴: دم بلانے کی ترکیب ہے ہار مونی مسر تعش کی زمینی حسال توانائیوں کوپائی معنی خسیز ہند سوں تک تلاسش کریں۔ یعنی K کویں۔ یعنی K کواعب دادی طسریق ہے ہے گی بڑی قیمت کے لیے حساس تف عمل موج صف رتا ہے بہتے کی کوشش کرے۔ ماتھیمشکامیں درج ذیل پر کرنے ہے ایس ہوگا

Plot[Evaluate[u[x]/.NDSolve[$u''[x] - (x^2 - K)^*u[x] == 0$, u[0] == 1, u'[0] == 0, u[x], x, 10^{-8} , 10, MaxSteps - > 10000], x, a, b, PlotRange - > c, d]

c=(b)=(10,a)=

سوال ۲.۵۵: دم ہلانے کا طسریق (سوال ۲.۵۳) استعال کرتے ہوئے ہار مونی مسر تعش کے بیجبان حسال تو انائی کو پانچ ہامعنی ہند سوں تک تال سش کریں۔ پہلی اور تیسری بیجبان حسال کے لیے آپ کو u[0] == 0 اور u[0] == 1 لین ہوگا۔

سوال ۲۰۵۱: دم بلانے کی ترکیب سے لامستناہی چوکور کنویں کی اولین حیار توانائیوں کی قیمستیں پانٹی بامعنی ہند سوں تک تلاش کریں۔ اسٹارہ: سوال ۲۰۵۲ کی تفسر قی مساوات مسیں در کارتبدیلیاں لائیں۔ اسس بار آپ کو u(1)=0 حیاہتے ہیں۔ بیں۔

إ___

قواعب روضوابط

۳.۱ لمبرئ فصن

گزشتہ دو ابواب مسین سادہ ہار مونی نظاموں کے چند دلچسپ خواص ہماری نظروں سے گزرے۔ان مسین سے چند ایک مخصوص مخفیہ ک "ناگہاں" خد دو حنال تھ (مشائا ہار مونی مسر تعش مسین توانائی کی سطح مسین بھنت و ناصلے) جب ہاقی (مشائا عدم یقینیت کا اصول اور ساکن حسالات کی عصودیت) زیادہ عصومی معلوم ہوتے ہیں، جنہمیں ایک ہی مصرت باقی (مشائا عدم یقینیت کا اصول اور ساکن حسالات کی عصودیت) زیادہ عصومی نظریہ کو زیادہ مضبوط روپ مسین مسرت باب مسین نظریت کرنامفید ہوگا۔ اسس کو مد نظر رکھتے ہوئے اس باب مسین نظریت کو زیادہ مضبوط روپ مسین کی جبائے گی بلکہ مخصوص صور توں مسین دیکھے گئے خواص سے معقول نت انگی اخت نے جبائیں گے۔

کوانٹ اُئی نظر رہے کا دارومدار تف عسل موج اور عاملین کے تصور پر مسبنی ہے۔ نظام کے حسال کو تف عسل موج ظاہر کر تا ہے جب یہ وسائل مث اہدہ کو عساملین ظاہر کرتے ہیں۔ تف عسل موج، ریاضیا تی طور پر، تصوراتی سمتیا ہے۔ کی تعسر یفی شسر انظ پر پورے اترتے ہیں؛ جب کہ عساملین ان پر خطی متباولہ کاعمسل کرتے ہیں۔ یوں کوائٹم میکانیا سے کی تعدرتی زبان خطی الحجرا ^{۳۳} ہے۔ مجھے خسد شہ ہے کہ بیساں مستعمل خطی المجرا ہے آپ واقف نہیں ہوں گے۔ سمتیر (۵) کو N بُعدی فصن مسین کی مخصوص

vectors

linear transformations'

linear algebra

"العلق المستعلق المستعلق المستعلق المستعلق المبراسيكيس. "آگے بڑھنے سے بہتر ہوگا كہ آپ ضميم، پڑھ كر خطى الجبراستيكيس. ۹۸ مایس ۳۰. قواعب دو ضوابط

معیاری عبودی اساس کے لحاظ سے N عبدداحبزاء $\{a_n\}$ سے ظاہر کرناسادہ ترین ثابت ہوتا ہے۔

(r.1)
$$|lpha
angle
ightarrow {f a}=egin{pmatrix} a_1\\ a_2\\ \vdots\\ a_N \end{pmatrix}$$

روسمتیات کااندروفی ضرب $(\alpha | \beta)^{\alpha}$ رتین ابدای نقط ضرب کو وسعت دیج ہوئے) درج ذیل محسلوط عبد د ہوگا۔ (۳.۲) $(\alpha | \beta) = a_1^*b_1 + a_2^*b_2 + \cdots + a_N^*b_N$

خطی تبادلہ، T، کو (کی مخصوص اس سے لحاظ ہے) قوالہ سے ظاہر کہا حباتا ہے، جو متالی ضرب کے سادہ قواعب کے تحت سمتیات پر عمس کرتے (ہوئے نئے سمتیات پیدا کرتے) ہیں:

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r}) \hspace{1cm} |\beta\rangle = T|\alpha\rangle \rightarrow \mathbf{b} = \mathbf{T} \, \mathbf{a} = \begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & \dots & t_{1N} \\ t_{21} & t_{22} & \dots & t_{2N} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ t_{N1} & t_{N2} & \dots & t_{NN} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix}$$

متغیبر X کے تمام تفاعب اسے مسل کر مستی نصنا و تائم کرتے ہیں، جو ہمارے مقصد کے لئے ضرورہ سے زیادہ بڑی فصنا ہے۔ کسی بھی ممکن۔ طبیعی حسال کو ظاہر کرنے کے لیے لازم ہے کہ تفاعس موج ۲ معمول شدہ ہو:

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

کسی مخصوص و قف ²پرتس مر**لع متکامل تفاعلاہے**^

$$(r.r) s \int_a^b |f(x)|^2 dx < \infty o f(x)$$

inner product^a

matrices

ات ریب از a اور a اور b)تقسریب ایر مسرتب $\pm \infty$ بول گی، تاہم بیب ان چیسزوں کو زیادہ عسومی رکھنا بہت ہوگا۔

square-integrable functions

ا,٣, المبرر أحن

مسل کر (اسس سے بہت چھوٹی) سمتی فصنات کم کرتے ہیں (سوال ۱۳۰۱ دیکھیں)۔ ریاضی دان اسے $L_2(a,b)$ جب ماہر طبیعیات اے **بلبر ہے فضا ہ** کتب اہیں۔ یوں کو انٹم بیکا نسیات مسیں

دو تفاعلاہ کے اندرونی ضرب کی تعسریف درج ذیل ہے جہاں f(x) اور g(x) تفاعلات ہیں۔

$$\langle f|g\rangle \equiv \int_a^b f(x)^* g(x) \, \mathrm{d}x$$

اگر کر اور و دونوں مسر بح متکامسل ہوں (یعنی دونوں بلب رئے نصف مسیں پائے حب تے ہوں)، تب ہم صف انت کے ساتھ کہہ سکتے ہیں کہ ان کی اندرونی ضرب موجود ہوگی (مساوات ۲۰۳۲ کا کمل ایک مستنابی عسد د "پر مسر کوز ہوگی ۔ ایس شوارز عدم مماواتے "اے درج ذیل تملی روپ " کے پیش نظر ہوگا۔

$$\left| \int_a^b f(x)^* g(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \sqrt{\int_a^b \left| f(x) \right|^2 \, \mathrm{d}x \int_a^b \left| g(x) \right|^2 \, \mathrm{d}x}$$

آپ تصداق کر سکتے ہیں کہ مساوات ۲۰۰۱ندرونی ضرب کی تمسام مشیرائط پر پوری اتر تی ہے (سوال ۲۰۰۱ ب) بالخصوص درج ذیل مساوات مسین ہم دیکھ سکتے ہیں۔

$$\langle g|f\rangle = \langle f|g\rangle^*$$

مسزید f(x) کیاہیے ہی ساتھ اندرونی ضرب

$$\langle f|f\rangle = \int_{a}^{b} |f(x)|^{2} dx$$

Hilbert space

اتکنیکی طور پر ، بلب سر فضا ہے سراد مکم اندرونی ضرب فینا ہے ، اور مسرئ میکا سال تفاعدات کاؤخیدرہ بلب سے نصاکی فقط ایک مثال ہے ؛ ور حقیقت ، ہر مستانی الب ادی سستی فضا ایک ہے وقعت بلب را ماہر طبیعیات ای کو " بلب سر نصاف کی ہے تھا ہے لیا ناماہر طبیعیات ای کو " بلب سر نصاف کی گئی ہے تھا ہے لیا ناماہر طبیعیات ای کو " بلب سر نصاف کی کو گئی تو استی کو گئی توراخ " بسیل النظام مکمل ہے مسداد ہے ہے کہ بلب سر نصاف کی کو گئی توراخ " بسیل النظام مکمل ہے مسداد ہے کہ بلب سر نصاف کی کو گئی توراخ جسیل النظام میں پایا جب تا ہوں کو نہودہ وہ کو نہودہ وہ کو نہودہ کو

" باب ۲ مسیں بعض اوت ات ہمیں محببورامعمول پر سند لانے کے متائل تف عسلات کے ساتھ کام کرناپڑا۔ ایسے تف عسلات بلب رٹ نصف سے باہر بہتے ہیں، اور جیسا آپ حبلاد کیصیوں گے، انہیں استعمال کرتے ہوئے ہمیں احتیاط کرنی ہو گی۔ ابھی کے لئے مسیں مضرض کرتا ہوں کہ جن تف عسلات ہے۔ ہمیں واسط ہے وہ بلب رٹ فصن مسیں بہتے ہیں۔

Schwarz inequality'r

 $^{\prime\prime}$ استانی ابد دی سنی نصن میں شوارز عدم می وات $\langle \alpha | \beta \rangle \rangle^2 \leq \langle \alpha | \alpha \rangle \langle \beta | \beta \rangle$ او ثابت کرنا آسان ہے (سخت ۱۳۳۸ پر موال ۱۰۰۱) و کلوم میں یائے حب تے ہیں، جب ہم بہاں ای دیکھ میں کہ تاہم سے بیان کے حب تے ہیں، جب ہم بہاں ای دھیت کو ثابت کرنا جب ہم بیان د

٠٠٠ باب ٣٠ قواعب د وضوابط

حققی اور عنب رمنفی ہو گی؛ ہے صرف اسس صورت f(x)=0 ہو۔

ایک تف عسل اسس صورت مسیں معمولی شدہ ہاکہ اتا ہے جب اسس کی اپنی ہی ساتھ اندرونی ضرب ایک (1) کے برابر ہو؛ دو تف عسلات اسس صورت مسیں عمودی (1) ہو؛ اور تف عسلات کا سلم $\{f_n\}$ اسس صورت مسیں معیاری عمودی $\{f_n\}$ اسس صورت مسیں معیاری عمودی $\{f_n\}$ اسس صورت مسیں معیاری عمودی $\{f_n\}$ معمول شدہ اور باہمی عسودی ہوں۔

$$\langle f_m | f_n \rangle = \delta_{mn}$$

آ حنے مسیں، تف عسلوں کا ایک سلمہ اسس صورت مسیں ممکل ۱۸ ہوگا جب (ہلب ر نے فعن مسیں) ہر تف عسل کوان کے خطی جوڑ کی صورت (درج ذیل دیکھیں) مسیں لکھیا حیا ہے۔

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n f_n(x)$$

معیاری عبودی تضاعب است $\{f_n(x)\}$ کے عبد دی سر، فوریٹ رسکس کے عبد دی سروں کی طسر حصاصل کے حب رق بین:

$$(r.r)$$
 $c_n = \langle f_n | f \rangle$

جس کی تصدیق آپ خود کر سے ہیں۔ مسیں نے باب ۲ مسیں یمی اصطبار 5 استعال کی تھی۔ (لا مستابی چوکور کویں کے ساکن حسالات (مساوات ۲۰۲۸) وقف (0,a) پر کمسل معیاری عسودی سلیلہ دیتے ہیں؛ ہار مونی مسر تعش سے ساکن حسالات (مساوات ۲۰۲۵) وقف (∞,∞) پر کمسل معیاری عسودی سلیلہ دیتے ہیں۔ ہیں۔

سوال! ۳:

ا. ظاہر کریں کہ تمام مسروع میکامسل تفاعسلات کا سلسلہ سمتی فصنا دے گا (صغبہ ۴۳۵ پر ضمیہ ۱.۱ مسیں تعسریف کا موازت کریں)۔ اصارہ: آپ نے دکھانا ہوگا کے دو مسروع میکامسل تضاعسلات کا مجبہوعہ خود مسروع میکامسل تضاعسل ہوگا۔ مساوات ۲۳۰۷ستمال کریں۔ کسیاتسام عسودی تضاعسلات کا سلسلہ سمتی فصنا ہوگا؟

ب. ظاہر کریں کہ مساوات ۲۔ ۳ کا کمل ،اندرونی ضرب (ضمیم۔۱۰) کی تمسام مشرائط پر پورااتر تاہے۔

"ایے تف عسل کے لئے کیے کہت جب حب سکتا ہے جو چند مخصوص تب نقساط کے عسالاہ جر مصتام پر صنسہ ہوں؟ اگرچہ تف عسل مصدوم نہیں ہے ہے۔ کہ کہ اس بات پر تنفی پشش ہو تو آپ کوریانٹی پڑھئی جائے۔ طبیعیات مسیں ایے گھر ہے۔ کہ اس بات بر تنفی پشش ہو تو آپ کوریانٹی پڑھئی جائے ہیں، تاہم لمب رٹ نصام مسیں ایے دو تنساع سالت، جن کے مسریح محکل برابر ہوں، کو مصادل تصور کے حب تا محکل ہے۔ تکنیکی طور پر بلب رٹ نصام مسیں ترسیات در حقیقت تنساع سالت کی تعادل جا محتلے کو ظاہر کرتی ہیں۔)

normalized orthogonal

orthonormal 12

complete 'A

۳.۲ عنابل مثابره

سوال ۲.۳:

ا. وقف $f(x) = x^v$ المبرث فعن متغیر v کے کس خطب پر، تف عسل v المبرث فعن میں پایا جب تا ہے ؟ منسرض کر لیں کہ v حقیق تاہم ضروری نہیں کہ مثبت ہو۔

برے xf(x) کی مخصوص صورت مسیں f(x) ہلب رہ نصن مسیں پایا جائے گا؟ تف عمل $v=\frac{1}{2}$ ہیں؟ $v=\frac{1}{2}$ ہیں؟ مسیں آپ کیا کہ سے ہیں؟ گانت عمل $v=\frac{1}{2}$ ہیں؟ مسیں آپ کیا کہ سے ہیں؟

٣.٢ وت بل مث المده

۳.۲.۱ هرمشی عباملین

Q(x, p) کی توقعت تی قیمت کونہایت خوسش اسلولی سے اندرونی ضرب عب لامت Q(x, p)

(r.ir)
$$\langle Q \rangle = \int \Psi^* \hat{Q} \Psi \, \mathrm{d}x = \langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle$$

کی صور ۔۔۔ مسیں پیش کی حب سکتا ہے۔ اب پیپ کشس کا نتیجہ ہر صور ۔۔۔ حقیقی ہو گا، الہذا بہہ۔۔۔ ساری پیپ کشوں کی اوسل بھی حقیقی (درج ذیل دیکھیں) ہو گا۔

$$\langle Q \rangle = \langle Q \rangle^*$$

کیکن اندرونی ضرب کا مخلوط جوڑھ وار ترتیب کوالٹ دیت ہے (مساوات ۳۸٪) البذا ہماری مساوات درج ذیل ہو دے گ

$$\langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle = \langle \hat{Q} \Psi | \Psi \rangle^*$$

جولاز ماً کسی بھی تف عسل موج Y کے لئے درسہ ہوگی۔ یوں ت بل مث ابدہ کو ظاہر کرنے والے عب ملین مسیں درج ذیل اہم حناصیہ یکی حباتی ہے۔

$$\langle f|\hat{Q}f\rangle = \langle \hat{Q}f|f\rangle$$
 خے کے $f(x)$ ت

ایے عباملین کوہم ہرمثھے ۲۰ کہتے ہیں۔

۱۰۲ باب ۳۰ قواعب دوضوابط

در حقیقت زیادہ تر کتابوں مسیں (درج ذیل) بظاہر زیادہ سخت شرط عسائد کی حب تی ہے۔

$$\langle f|\hat{Q}g\rangle = \langle \hat{Q}f|g\rangle$$
 اورت $\langle f|\hat{Q}g\rangle = \langle \hat{Q}f|g\rangle$ کے لئے $\langle g(x)\rangle$ اورت $\langle f(x)\rangle$

تاہم مختلف نظر آنے کے باوجود، جیب آپ سوال ۳.۳ مسیں ثابت کریں گے، یہ شیرط مسیری پیش کر دہ تعسریف (مساوات ۱۹۳۱) کی عسین معسادل ہے۔ یول جو تعسریف آپ کو آسان گئی ہو، آپ ای کو استعمال کرسکتے ہیں۔ امسل مکت یہ ہے کہ ہر مثمی عسامس کو اندرونی ضرب کے اول یا دوم رکن پر لاگو کرنے سے بتیجہ تبدیل نہیں ہو تا، اور کوائنم میکانیات مسیں ہر مثمی عساملین اسس لئے متدرتی طور پر رونم ہوتے ہیں کہ ان کی توقع آتی قیسیں حقیقی ہوتی ہیں۔

آئیں اسس کی تصدیق کرتے ہیں۔مشلاً، کسامعیار حسر کت کاعب مسل ہر مشی ہے؟

$$(\textbf{r.19}) \quad \langle f \mid \hat{p}g \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f^* \frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x} \, \mathrm{d}x = \left. \frac{\hbar}{i} f^* g \right|_{-\infty}^{\infty} + \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \right)^* g \, \mathrm{d}x = \langle \hat{p}f \mid g \rangle$$

مسیں نے تکمل بالحصق استعمال کیا ہے اور چونکہ f(x) اور g(x) مسریح میٹامسل ہیں لہذا ∞ پر ان دونوں کو صخصہ تک حب بہنچن دیا ہے۔ آپ نے دیکھ کہ تکمل مسیں سسر حدی احبزاء کو رد کیا گیا ہے۔ آپ نے دیکھ کہ تکمل بالحصم سے پیدا منفی کی عسلامت کو i کے محسلوط جوڑی دار سے حساسل منفی کی عسلامت حستم کرتی ہے۔ عساسل بلحصم سے پیدا منفی کی عسلامت مسین i نہیں بیادہ باتا) غنیسر ہر مثن ہے اور سے کی بھی و تابل مشاہرہ کو ظاہر نہیں کر تا۔

سوال ۳۳.۳: ظن ہر کریں کہ اگر (ہلب رئے فصن میں) تمام تعن عمل $h \to L لیے \langle \hat{Q}h \mid h \rangle = \langle \hat{Q}h \mid h \rangle$ ہو السب ۳۳.۳: طالب کہ اگر (ہلب رئے فصن میں) تمام تعن اوات ۱۲.۳ اور میں اوات ۱۲.۳ سی ہر مثل تعنی ہر مثل کی تعدید میں اوات میں)۔ ادارہ: پہلے f + g = f + ig اور بعد میں h = f + ig کی تعدید میں کہ تعدید میں کا تعدید کا تعدید میں کا تعدید میں کا تعدید کا

موال ۴ سن

ا. د کھائیں کہ دوہر مشی عاملین کامحبہوعہ خود بھی ہر مشی ہوگا۔

 \hat{Q} جی ہر مثی ہوگا؟ میں \hat{Q} ہر مثی ہواور \hat{Q} ایک مختلوط عبد دہے۔ \hat{Q} پر کسیات رائطاعت کد کرنے سے \hat{Q} ججی ہر مثی ہوگا؟

ج. دوہر مثی عب ملین کاحب صل ضرب کب ہر مثی ہوگا؟

 $(\hat{H} = -(\hbar^2/2m)\,\mathrm{d}^2/\mathrm{d}x^2 + V(x))$ و. وکھ ئیں کہ عب اسل معتام $(\hat{x} = x)$ اور ہیمکٹنی عب $(\hat{x} = x)$ اور ہیمکٹنی عب بیر مثنی ہیں۔

المحقیقت مسیں ایس خروری نہیں ہے۔ جی مسیں نے باب امسیں ذکر کے، ایے گھ بیر انسان سالت پائے جب تے ہیں ہو مسری حکامت میں ہونے کے باوجود γ ہونے کے باوجود المستانی پر صنسر کو نہیں مین تینے ہیں۔ اگر جہ ایے تضاعب است طبیعیات مسیں نہیں پائے حب تے، لیکن اگر آپ اسس کے باوجود اسس حقیقت کو نظر از انہیں کر کتے تو ہم عی ملین کے وائرہ کارکو بول پاہند کر دیے ہیں کہ یہ مشامل سنہ ہوں۔ مستانی وقع پر آپ کو سسرحدی اسپر زاوہ وھیاں دیسا ہوگا گھ کھ کہ (γ میں میں کہ بر مرشی عیاست ان پر ہم مثلی ہو کہ کو کو کو کو کو کو کر کو کر است میں ہو تا ہے۔ اگر آپ الاستانی کھ کو رکو ہی کے بارے مسیں ہو تا ہے۔ اگر آپ الاستانی کا میسر پر پائے حب تے ہیں جو کری وجب سے (γ میں کہ ایک میں دیسے میں کہ بار مسید ہیں۔

۳.۲ وتابل مثابه ه

سوال ٣٠٥: عسال Q كا برمشي جوڙي دار ٢٠ يا شريك عامل ٢٠٠ ورج ذيل كومطمئن كرتا ہے۔

 $\langle f \mid \hat{Q}g \rangle = \langle \hat{Q}^{\dagger}f \mid g \rangle \quad (2 \leq g \text{ or } g)$

یوں ہر مثنی عب مسل اینے ہر مثنی جوڑی دار کے برابر $(\hat{Q}=\hat{Q}^{\dagger})$ گا۔

ا. x, i اور d / dx کے ہر مشی جوڑی دار تلاسش کریں۔

 a_+ ہارمونی مسر تعش کے عبام ال رفعت a_+ (مساوات ۲.۴۷) کاہر مثی جوڑی دار تبیار کریں۔

ج. وكما ئين كه \hat{Q} \hat{Q} \hat{Q} \hat{Q} \hat{Q} وگاـ

۳.۲.۲ تعيين حيال

عام طور پر بالکل یک ان سیار کردہ نظاموں کے منسر قے، جس مسین تمام Ψ ایک حال مسین ہوں، پر متابل مثابہ ہ Q کی پیپ کشش سے ہر مسرت ایک جیے نتائج حاصل نہیں ہوں گے؛ یہ ہے کوانٹم میکانیا سے کی عدم تعیینت T سوال: کی بیپ کشس کو گئے ہم کوئی ایس حسال سیار کریں جہاں Q کی ہر پیپ کشس کوئی محصوص قیت (جے ہم Q کہ لیس) دے ؟ اسس کو آپ متابل مشاہدہ Q کا تعیین حال Q کا تعیین حال Q کا توانائی کی وکی جی بین: ساکن حسالات، ہیملٹنی کے تعیین حسالات بین؛ ساکن حسال P مسین ایک ذرے کی کل توانائی کی پیپ کشس ہر صورت مطابقی "احباز تی" توانائی P دیگی ہیں۔ کشس ہر صورت مطابقی "احباز تی" توانائی P دیگی ہیں۔ کشس ہر صورت مطابقی "احباز تی" توانائی P دیگی ہیں۔ کشس ہر صورت مطابق "احباز تی توانائی کی جیسائٹ ہوں۔

تعیین حیال مسیں O کامعیاری انجے رانے صف رہو گاجے درج ذیل لکھیا حیا سکتا ہے۔

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r}) \qquad \sigma^2 = \langle (\hat{Q} - \langle Q \rangle)^2 \rangle = \langle \Psi \mid (\hat{Q} - q)^2 \Psi \rangle = \langle (\hat{Q} - q) \Psi \mid (\hat{Q} - q) \Psi \rangle = 0$$

 $(1-1)^{1}$ ر ہیں انٹ q دے تب ظاہر ہے کہ اوسط قیمت بھی q ہو گی: $q = \langle Q \rangle$ ۔ چونکہ \hat{Q} ہر مثی ہے المبذا $\hat{Q} = \hat{Q}$ بھی ہر مثی عصام سل ہو گا؛ اس حقیقت کو استعال کرتے ہوئے مسیں نے اندرونی ضرب کے ایک حبذو ضربی $(\hat{Q} - q)$ کو بائیں منتقبل کی ہے۔) تاہم ایسا واحد تف عسل جس کی خود اپنے ساتھ اندرونی ضرب معدوم ہو حباتی ہو، $(\hat{Q} - q)$ کہ المبذا ورج ذیل ہوگا۔

$$\hat{Q}\Psi = q\Psi$$

یہ عامل و کی امتیازی قدر مماوات ۲۲ ہے؛ و کا ملتیازی تفاعل ۲۲ اور مطابقی امتیازی قدر ۲۸ و ہے۔ یوں درج ذیل

hermitian conjugate^{rr}

adjoint

^{۱۳} ها پر ہے، مسین درست پیسائٹس کی بات کر رہا ہوں؛ کی ع^{مضا}طی کی بہنا پر عضاط پیسائٹس کی بات نہیں کی حبارتی ہے، جسس کو کوانٹم میکانیات ہے نہیں جوڑاحباسکنا

determinate state^{ra}

eigenvalue equation 77

eigenfunction 12

eigenvalue

۱۰۱۰ باب ۳۰, تواعب د وضوابط

ہوگا۔

ایے حال پر Q کی پیائش لازماً استیازی تدر q دیگی۔

دهیان رہے کہ استیازی قت در ایک عدد ہے (ن کہ عساس یا تف عسل)۔ استیازی تف عسل کو کی مستقل سے ضرب دینے ہے استیازی تف عسل ہی حساس ہوتا ہے، جس کی استیازی قت عسل ہی حساس ہوتا ہے، جس کی استیازی قت عسل ہوتا ہے، جس کی استیازی قت عساس کو استیازی تقت عساس نہیں سے اسل نہیں کرتے؛ ورن کہ بھی عساس کی اور تسام ہے کے لیے 0 = 90 ہوگا جس کی بنا پر ہر عدد ایک استیازی قت در ہوگا۔ ہاں استیازی قت در ہوگا، ہاں استیازی قت در ہوئے مسیں کوئی قب سے ۔ کسی عساس کی تسام استیازی اقت دار کو اکھی کرنے ہے اس عساس کا طیف و اس سے اس کی تسام استیازی اقت عساس کی استیازی قت عساس کی استیازی قت در ایک جتنی مسئل ہوگا۔ بعض او قت ۔ دوریا دو سے زیادہ) خطی غیسر تائع استیازی تق عسالت کی استیازی قت در ایک جتنی ہوگئی ہے۔ بھی جا جب تا ہے۔

مثال کے طور پر، کل توانائی کے تعیین حسالات، ہیملٹنی کے امتیازی تف عسال ہوں گے:

$$(r.r)$$
 $\hat{H}\psi = E\psi$

E جو بالکل عنی تائخ وقت مساوات شیر وژنگر ہے۔ اسس سیاق و سباق مسین ہم استیازی و تدرکے لیے حسرون Ψ و استعالی کرتے ہیں (جسس کے ساتھ $e^{-iEt/\hbar}$ چسپاں کرکے ψ استعالی کرتے ہیں (جسس کے ساتھ $e^{-iEt/\hbar}$ کے استعالی تقاعب مولاً)۔

مثال ا. ۳: درج ذیل عسامل پرغور کریں جب ان φ ، ہمیث کی طسرح، دوابعا دی قطبی محد د کامتغیر ہے۔

$$\hat{Q} \equiv i \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\phi}$$

(پ عسامسل سوال ۲٬۴۷ مسین کارآمد ثابت ہو سکتا تھا۔) کیا ﴿ ہِر مَثَى ہے؟ اسس کے امتیازی تفاعسلات اور امتیازی اوت استیازی اوت الاسٹ کریں۔

 $\phi+\phi$ اور $\phi+\phi=0$ کے ساتھ کام کررہے ہیں جہاں ϕ اور $\phi=0$ یہاں ہم مسناہی وقفے وظے وظے ہیں جہاں ہوگا۔ 2π ایک ہوگا۔ 2π

$$f(\phi + 2\pi) = f(\phi)$$

تكمل بالحصص استعال كرتے ہوئے بے نتیجہ ملے گا

$$\langle f \mid \hat{Q}g \rangle = \int_0^{2\pi} f^* \left(i \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}\phi} \right) \mathrm{d}\phi = i f^* g \Big|_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} i \left(\frac{\mathrm{d}f^*}{\mathrm{d}\phi} \right) g \, \mathrm{d}\phi = \langle \hat{Q}f \mid g \rangle$$

spectrum^{rq} degenerate^r

 \hat{Q} ہر مثی ہے (یہاں مساوات ۳۲۲ کی بناپر سرحدی حبزو حنارج ہو حبائے گا)۔ است مازی و تدر مساوات:

$$i\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\phi}f(\phi)=qf(\phi)$$

كاعب وي حسل درج ذيل ہو گا۔

$$f(\phi) = Ae^{-iq\phi}$$

q كى مكن يقمت بى كومساوات ٣٠٢٦ورج ذيل رہنے كاياب د بناتى ہے۔

$$(r.rq)$$
 $e^{-iq2\pi} = 1 \Rightarrow q = 0, \pm 1, \pm 2, ...$

سوال ۲۰۰۳: عساس $\hat{Q} = \frac{d^2}{d\phi^2}$ پر غور کریں جہاں (مثال ۳۰۰۱) کی طسر ح) تغناعسلات مساوات ۳۰۲۰ پر الرقب یورااتر تے ہیں اور \hat{Q} قطبی محدد مسین اسمتی زاوی ہے ۔ کیا \hat{Q} ہر مثی ہے ؟ اسس کے است یازی تغناعسلات اور است یازی العب انحطاطی ہے ؟ اسس کریں۔ عساسل \hat{Q} کاطیف تلاشش کریں۔ کسیاطیف انحطاطی ہے ؟

س بر مشی عبام لے است یازی تف^ع ال

یوں ہم ہر مثی عاملین کے استیازی تف عسل (جو طبیعی طور پر متابل مثابرہ کے تعیین حالات ہیں) کی طسر ف متوجہ ہوتے ہیں۔ ان کے دو اقسام ہیں: اگر طیف غیر مسلمل استہوازی احتدار الگ الگ ہوں) تب استیازی تف عسلات بلب رف فف میں پائے جبائیں گے اور یہ طبیعی طور پر متابل حصول حالات ہوں گے۔ اگر طیف استمرار کی تاہم وریخی استہازی افتدار ایک پوری سعت کو بھرتے ہوں) تب استیازی تف علات معمول پر لانے کے حتابل نہیں ہوں گے اور یہ معمول پر لانے کے حتابل نہیں ہوں گے اور یہ ان کے خطی جوڑ، جن مسیں لانما استہازی افتدار کی ایک وسعت موجود ہوگی، معمول پر لانے کے حتابل ہو سے ہیں (اگر حپ ان کے خطی جوڑ، جن مسیں لانما استہازی افتدار کی ایک وسعت موجود ہوگی، معمول پر لانے کے حتابل ہو سے ہیں)۔ پچھ عاملین کا صوف عنصر مسلل طیف ہوگا (مشالاً ہارمونی مسر تعیش کی ہیملئنی)، پچھ کا صرف استمراری طیف ہوگا (مشالاً آزاد ذرے کی ہیملئنی)، اور پچھ کا ایک حصر عنصر مسلل صورت کی ہیملئنی)۔ ان مسین عنصر مسلل صورت نور ہوں گی، در حقیقت سے مستنائی ابعادی نظر یے (ہر مثی متیان ابعادی نظر یہ بہت میں بہت میں بہت مسین پہلے عنصر مسلل صورت کو اور اسس کے وہ استمراری صورت کو اور اسس کے وہ استہازی سے جو کلہ ان کی متعالی ابی میں ہو۔

discrete^r

۱۰۲ باب ۳. تواعب وضوابط

ا.٣.١ عنب رمسلسل طيف

ریاضیاتی طور پر ہر مثمی عب مسل کے معمول پر لانے کے وت بل است یازی تف عسل مسیں دواہم خصوصیات پائے حب تے ہیں: مسئلہ است: ان کی امت بیازی اوت دار حقیقی ہوں گی۔

ثبوت: منرض کریں

 $\hat{Q}f = qf$

 $^{\mathsf{rr}}$ ہور ایعنی \hat{Q} کا امت یازی تف $^{\mathsf{su}}$ تف $^{\mathsf{su}}$ اور امت یازی فت در

 $\langle f|\hat{Q}f\rangle = \langle \hat{Q}f|f\rangle$

ہو(Qُ ہر مشی ہے)۔تب درج ذیل ہو گا۔

 $q\langle f|f\rangle = q^*\langle f|f\rangle$

(چونکہ p ایک عسد دہے لہذااس کو تکمل ہے باہر نکالا حب سکتا ہے، اور چونکہ اندرونی ضرب مسین پہلا تقت عسل محسلوط جوڑی دارہے (مساوات ۳۰۱) لہذاوائیں طسرون p بھی جوڑی دارہوگا)۔ تاہم $\{f|f\}$ صف رنہیں ہو سکتا ہے (متانون کے تحت f(x)=0 است بیازی تف عسل نہیں ہو سکتا) لہذا و q=q یعنی q=q مقتلی ہوگا۔

ہے۔ باعث اطمینان ہے: تعیین حسال مسیں ایک ذرے کے متابل مشاہدہ کی پیب کشس ایک حقیقی عبد دوے گی۔ مسئلہ ۲۰۰۲: منف ردامت میازی افتدار کے متعلقہ است میازی تفاعسلات عصودی ہوں گے۔

ثبوت: مندض کریں:

$$\hat{Q}f=qf$$
 اور $\hat{Q}g=q'g$ اور $\hat{Q}g=q'g$ اور $\hat{Q}g$ بر مثی ہو، ت $\hat{Q}g$ بر مثی ہو، ت

ہوگا۔(یہاں بھی چونکہ ہم نے مسرض کیا ہے کہ استیازی تفاعسلات بلبسرٹ نصن مسیں پائے حب تے ہیں لہندا ان کا ندرونی ضرییں موجود ہوں گی۔)اب (مسئلہ ا. ۳ کے تحت) $q'\neq q$ کی صورت مسیں $q'\neq q$ کی صورت مسیں $q'\neq q$ کی صورت مسیں ہوگا۔

یمی وجبہ ہے کہ لامت ناہی چو کور کنویں یامث ال کے طور پر ہار مونی مسر تعش کے امت بیازی حسالات عصودی ہیں؛ یہ منف رد امت بیازی افتد اروالے ہیمکٹنی کے امت بیازی تنساع سلات ہیں۔ تاہم یہ حناصیت صرف انہیں یا ہیمکٹنی کے لئے مخصوص نہیں بلکہ کس بھی مت بل مشاہدہ کے تعیین حسالات کی بھی ہوگی۔

بدقتتی ہے مسئلہ ۳۰۲ ہیں انحطاطی حسالات (q' = q) کے بارے مسین کوئی معسلومات و نسراہم نہیں کرتا۔ تاہم،اگر دو (یادو سے زیادہ) استیازی حسالات ایک حسین امتیازی و قدر راکھتے ہوں، تب ان کاہر خطی جوڑ بھی ای استیازی و قدر والا استیازی حسال ہوگا (سوال ۱۰۱) استیال کرتے ہوئے ہر ایک استیازی حسال ہوگا (سوال ۱۰۱) استیال کرتے ہوئے ہر ایک انحطاطی ذیلی نصن مسین عصودی استیازی تقت عسالات مسرت کرستے ہیں۔اصولاً ایس کرنا ہر صورت مسکن ہوگا، تاہم (اللہ کا سفر کر ہے) ہمیں عصودی استیازی اللہ کا سفر کر ہے ہیں۔اصولاً ایس کرنا ہر صورت مسکن ہوگا، تاہم (اللہ کا سفر کر ہے) ہمیں عصودی استیازی تقت عسال ہوگا ہے۔ کے ضوابط طے کرتے ہوئے ہم مسرض کریں گے کہ ہم ایس کر چے ہیں۔ تقت عسالات میں جو ایس کی معسودی استیان کر ہے ہیں۔ ایون ہم فوریت پر مسبق ہے۔

متنائی بُعدی سنتی نصن مسیں ہر مثی و تالب کے امتیازی سمیتے تیسری بنیادی حناصیت بھی رکھتے ہیں۔ یہ نصن کا احساط کرتے ہیں (یعنی ہر سمیتے کو ان کے قطی جوڑ کی صورت مسیں لکھا حباسکتا ہے)۔ بدقتمی کے لامتنائی بُعدی فصناوں مسیں اسس حناصیت کے اندرونی شبات کیلئے مسیں اسس حناصیت کے اندرونی شبات کیلئے لازی ہے، لہذا (ڈیراک کی طسرح) ہم اسے ایک مسلمہ (بلکہ وتابل مشاہدہ کو ظاہر کرنے والے ہر مثی عاملین پر عائد صند کا کہ صند کا کہ سند کیا۔

مسلمہ: ت بل مثابرہ کے امت بازی تف ع سلات کمسل ہوں گے: (ہلب ہر نے فصن مسیں) ہر تف ع سل کوان کے خطی جوڑ کی صور <u>۔</u> مسین کھے حب سکتا ہے۔ ^{۳۵}

سوال ۲.۳:

q اور g(x) ہیں اور ان دونوں کی است یازی قت عسلات f(x) اور g(x) ہیں اور ان دونوں کی است یازی مت در g(x) است یازی مت یازی مت در g(x) کا است یازی میں کہ جا در g کا است یازی میں کہ جا در g کا است یازی میں کہ جا در وہ کا است یازی میں کہ جا در وہ کا است یازی میں کہ جا ک

ب. تصدیق کریں کہ e^x اور $g(x) = e^{-x}$ اور $g(x) = e^{-x}$ عامل d^2/dx^2 اور $g(x) = e^{-x}$ اور ان کی استیازی ت در برابر ہے۔ تفاعل f اور g کے ایسے دو خطی جوڑ بن نئیں جو وقف (-1,1) پر عصودی استیازی تفاعل ہوں۔

سوال ۸.۳:

ا. تصدیق کریں کہ مشال ۳۱ مسیں ہر مشی عب مسل کی امت بازی افتدار حقیقی ہیں۔ دکھ میں کہ (منف رد امت بازی افتدار کے)امت بازی تف عب اسے عب ودی ہیں۔

ب یمی کچھ سوال ۳.۲ کے عب مسل کے لیے کریں۔

Gram-Schmidt orthogonalization process ro

۱۰۸

۳.۳.۲ استمراری طیف

ہر مثنی عب مسل کاطیف استمراری ہونے کی صورت مسین عسین مسکن ہے کہ ان کی اندرونی ضرب غیب ر موجود ہوں، البذا مسئلہ اسااور مسئلہ ۳۰۲ کے ثبوت کارآمد نہیں ہوں گے اور امتیازی تقب عسلات معمول پرلانے کے متابل نہیں ہوں گے۔ اسس کے باوجود ایک لحساظ سے تین لازم خصوصیات (حقیقت، عسودیت اور مکملیت) اب بھی کارآمد ہوں گی۔ اسس پراسرار صورت کو ایک مخصوص مثال کی مدد سے سمجھنا بہتر ہوگا۔

مثال ٣٠٢: عامل معيار حسر كت كے استيازي لقساعلات اور استيازي افتدار تلاسش كريں۔

طور: فنرض کریں کہ p اسس کی استیازی تندر اور $f_p(x)$ استیازی تفاعب ہے۔

$$\frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} f_p(x) = p f_p(x)$$

اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہو گا۔

$$f_n(x) = Ae^{ipx/\hbar}$$

چونکہ p کی کئی بھی (مختلوط) قیمت کے لیے ہے مسربع منکامسل نہیں ہے؛اسس لئے ہلب رٹ نصن مسین عسامسل معیار حسر کرنے کا کوئی استیازی اقت استان نہیں پایا جب تا۔اسس کے باوجود،اگر ہم حقیقی استیازی اقتدار تک اپنے آپ کو محمد دور کھیں تو ہمیں متبادل"معیاری عصودیت" حساسل ہوتی ہے۔ سوال ۲۰۲۳ -الف اور ۲۰۲۹ کودکھ کر درج ذیل ہوگا۔

$$(\textbf{r.r.}) \qquad \int_{-\infty}^{\infty} f_{p'}^*(x) f_p(x) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{i(p-p')x/\hbar} \, \mathrm{d}x = |A|^2 2\pi \hbar \delta(p-p')$$

 $L=1/\sqrt{2\pi\hbar}$ اگر ہم $A=1/\sqrt{2\pi\hbar}$

$$f_p(x) = rac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{ipx/\hbar}$$

للبيذا

$$\langle f_{p'}|f_p\rangle = \delta(p-p')$$

ہو گاجو حقق معیاری عصودیت (مساوات ۴۰۱۰) کی یاد دلاتی ہے؛ ب امشاری استمراری متغیبر ہیں، اور کرونسکر ڈیلٹ ڈیراک ڈیراک ڈیراک ڈیراک دیس معیاری عمودیت ۳۳۳ کو ڈیراک معیاری عمودیت ۳۳۳ کو ڈیراک معیاری عمودیت ۳۳۲ کو دیستان کا دیستان کی کا دیستان کا دیستا

سب سے اہم بات ہے ہے کہ ہے امت بازی تف عسلات تکسل ہیں اور ان کے محب وع (مساوات ۱۱۔۳) کی جگ۔ اب تکمل استعال ہوتا ہے: کسی بھی (مسریح میکامسل) تف عسل f(x) کو درج ذیل رویے مسیں کھے حب سکتا ہے۔

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} c(p) f_p(x) \, \mathrm{d}p = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} c(p) e^{ipx/\hbar} \, \mathrm{d}p$$

Dirac orthonormality "

توسیعی عددی سر (جواب تف عسل c(p) ہوگا) کو فوریٹ رتر کیب سے سامسل کیا جاتا ہے۔

(r.ra)
$$\langle f_{p'}|f \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} c(p) \langle f_{p'}|f \rangle \,\mathrm{d}p = \int_{\infty}^{\infty} c(p) \delta(p-p') \,\mathrm{d}p = c(p')$$

چونکہ ہے۔ تو سیج (مساوات ۳۳۴) در حقیقت ایک فوریٹ ر شبادل ہے لہنداانہ مسئلہ پلانشرال (مساوات ۲.۱۰۲) ہے بھی حسامسل کمیاحب سکتا ہے۔

معیار حسر کت کے امت بازی تف عسال ہے (مساوات ۳.۳۲) سائن نمساہیں جن کاطول موج درج ذیل ہے۔

$$\lambda = \frac{2\pi\hbar}{p}$$

یہ وہ ڈی بروگ لی کلیہ (مساوات ۱۳۹) ہے جس کا ثبوت مناسب وقت پر پیش کرنے کا وعدہ مسیں نے کسیا ہوت ہم اب حب نتے ہیں کہ حقیقت مسیں ایسا کوئی فری ہم اب حب نتے ہیں کہ حقیقت مسیں ایسا کوئی ذرہ نہم میں پیا حب تا جس کا معیار حسر کت تعیین ہو۔ ہاں ہم معمول پر لاننے کے متابل ایسا موجی اکٹر بہنا سکتے ہیں جس کے معیار حسر کریے کی سعی بی خصر ہی ہوگا اور ڈی بروگ کی کا قعیات اسس پر لاگو ہوگا۔

ہم مشال ۳.۳ سے کیا سے جمیں؟ اگر حیب (اُو کی بھی امتیازی تف عسل بلب ر فض اسین نہیں رہتا، ان کا ایک مضوص کنب (جن کی امتیازی اقتدار حقیق ہوں گی) مستر ہی "مضاف است" مسین رہت ہے اور یہ بظاہر معمول پر لانے کے وسابل ہے۔ یہ ممکنہ طبیعی حسالات کو ظہر نہیں کرتے، لیکن اسس کے باوجود کارآ مد ثابت ہوتے ہیں (جیب کہ ہم کیسٹ بعدی ہوئے دیکھ جیکے ہیں)۔ ۳۲ کیسٹ بعدی بھسراو کو پڑھتے ہوئے دیکھ جیکے ہیں)۔ ۳۷ کیسٹ بعدی بھسراو کو پڑھتے ہوئے دیکھ جیکے ہیں)۔ ۳۷

مثال ۱۳۰۳: عامل معتام کی امت یازی افتدار اور امت یازی تفاعلات تلاشش کریں۔

طروبہ و منسون کریں کہ y امتیازی تدر اور $g_y(x)$ امتیازی تف عسل ہے۔

$$xg_y(x) = yg_y(x)$$

x استمراری متغیار کے لیے) y ایک مقسررہ عدد، جبکہ x استمراری متغیار ہے۔ متغیار y کا ایس کو y سخت کا ایسا کون ساتف عسل ہوگا جس کی حناصیت ہے ہو کہ اے x سے ضرب دین اسس کو y سے ضرب دینے کے مارسی کا دینے کے متنہ میں معتمر بیار کا مقابلہ کی مقابلہ کا مقابلہ کی مقابلہ کا مقابلہ کی مقابلہ کا مقابلہ کا مقابلہ کی مقابلہ کا مقابلہ کی مقابلہ

۱۱۰ باب ۳۰. قواعب د وضوابط

مترادن ہو؟ ظاہر ہے کہ ماسوائے نقط x=y کے ایسی حناصیت والاتف عسل صف رہی ہوگا؛ یہ ڈیراک ڈیلٹ اتف عسل کے عسلاوہ اور کچھ نہیں۔

$$g_y(x) = A\delta(x - y)$$

اسس مسرتب امت یازی ت در کولاز ما حققی ہونا دپ ہے؛ امت یازی تف عسلات مسریع متکامسل نہسیں ہیں، تاہم اب بھی پ ڈیراک معیاری عسودیت پر پورااتر تے ہیں۔

$$(\textbf{r.r.}) \qquad \int_{-\infty}^{\infty} g_{y'}^* g_y(x) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-y') \delta(x-y) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \delta(y-y')$$

اگر ہم A=1 کیں تاکہ

$$g_y(x) = \delta(x - y)$$

ہوتے درج ذیل ہو گا۔

$$\langle g_{y'}|g_y\rangle = \delta(y-y')$$

پ امت یازی تقن عبلات بھی مکسل ہیں:

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} c(y)g_y(x) \, \mathrm{d}y = \int_{-\infty}^{\infty} c(y)\delta(x-y) \, \mathrm{d}y,$$

جهاں درج ذیل ہو گا

$$c(y) = f(y)$$

اگر کی ہر مثی عبامسل کاطیف استمراری ہو (جس کی امتیازی افتدار کو استمراری متغیبر 1 پایہ ال پیش مشالوں مسیں 4 ، اور بعد ازال عصوماً 2 کانام دیا حبائے گا)، تو اسس کے امتیازی تغیبات معمول پر لانے کے حتابی نہیں ہوں گے، 4 سے بلب رٹ فصن مسیں نہیں پائے حبائیں گے اور کی بھی ممکنہ طبیعی حسال کو ظاہر نہیں کریں گے؛ ہال حقیقی امتیازی افتدار والے امتیازی تغنبا عسلات ڈیراک معیاری عصودیت پر پورا اترتے ہیں اور مکسل ہوتے ہیں (وہاں محبومے کی جگے۔ اب تکمل استعال ہوگا)۔ خوشش قسمتی ہے ہمیں صرف اشتابی حیاہے تھا۔

سوال و سز

ا. باب ۲ سے (ہار مونی مسر تعش کے عسلاوہ) ایک ایے جیملٹنی کی نشاند ہی کریں جس کاطیف صرف عنب رمسلس ہو۔ ب. باب ۲ سے (آزاد ذرہ کے عسلاوہ) ایک ایسے جیملٹنی کی نشاند ہی کریں جس کاطیف صرف استراری ہو۔ ۱۱۱ متعمم ثمب ریاتی مفهوم

ج. باب ۲ سے (مستنابی چوکور کنویں کے عسلاوہ) ایک ایے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کے طیف کا پچھ حسب عنی رمسلسل اور پچھ استمراری ہو۔

سوال ۱۰.۳۱: کیالامتنائی چوکور کنویں کازمینی حال معیار حسرکت کاامتیازی تفعل ہے؟ اگر ایس ہے تب اسس کامعیار حسرکت کیا ہوگا؟ اگر ایسا نہیں ہے تب ایسا کیوں نہیں ہے؟

٣.۴ متعمم شمارياتی مفهوم

ایک ذرے کا کسی مخصوص مصام پرپائے حبانے کے احسال کا حساب، اور کسی صابل مشاہدہ معتدار کی توقع آتی قیمت تعسین کرنامسیں نے آپ کوباب اسمیں دکھایا۔ باب ۲ مسیں آپ نے توانائی کی پیسائٹس کے ممکنہ نستانگا اور ان کا احسال کرنامسیکا۔ مسیں اب معتمم شماریاتھ مفہوم ۲۳پیش کر سکتا ہوں جس مسیں یہ تمام شامل کی بیسائشس کے ممکنہ نستانگا اور ان کا احسال کرنے کے مسابل بناتی ہے۔ متعمم شماریاتی مفہوم اور مساوات مشرود گر (جو وقت کے ساتھ تفاعسل موج کی ارتقا کے بارے مسیں ہمیں بست تی ہے) کوائٹم میکانیات کی بارے مسیں ہمیں بست تی ہے) کوائٹم میکانیات کی بارے مسیں ہمیں بست تی ہے) کوائٹم میکانیات کی بارے مسیں ہمیں بست تی ہے) کوائٹم میکانیات کی بارے مسیں ہمیں بست تی ہے) کوائٹم میکانیات

$$(r.rr)$$
 ج $c_n = \langle f_n | \Psi \rangle$ بوگابیا $|c_n|^2$

استمراری طیف کی صورت مسیں جہاں امتیازی اقتدار q(z) حقیقی ہوں اور منسلک ڈیر اک معیاری عصوری امتیازی تف عسات dz موں، سعت dz مسین متیب حساصل ہونے کا احتمال

$$(r.rr)$$
 يوگاجيان $c(z) = \left\langle f_z | \Psi
ight
angle$ يوگاجيان $\left| c(z)
ight|^2 \mathrm{d}z$

پیس کثی عمسل کے بن پر تف عسل موج مطب بقتی است یازی حسال پر منهدم ^{۴۹} ہو تا ہے۔ ۴۰

شماریاتی مفہوم ان تمام تصورات سے یک معرفتان ہے جو کا سیکی طبیعیات مسیں پائے حباتے ہیں۔اسس کو ایک مختلف نقط نظرے دیکھنا بہتر ہوگا: چونکہ ایک وتابل مشاہدہ عسامسل کے امتیازی تفاعسلات مکسل ہوں کے اہلے ذاتف عسل موج کوان کا ایک خطی جوڑ لکھ حباسکتا ہے۔

$$\Psi(x,t) = \sum_{n} c_n f_n(x)$$

generalized statistical interpretation "

collapse

^{&#}x27;'استتمراری طیف کی صورت مسین پیپ کثی قیمت کے گردونواہ مسین، پیپ کثی آلہ کی حتمیت پر مخصب محیدود سعت پر ، تف عسل موج منہدم ہوگا۔

الا المستعبر الموابط المستعبر المستعبر

(اپی آسانی کے لیے مسیں منسرض کر تاہوں کہ طیف عنیبر مسلس ہے؛ اسس دلیاں کوباآسانی وسعت دے کر استمراری صورت کے لئے پیشس کیا حباسکتا ہے۔)چونکہ استعیازی تقساع سلات معیاری عسودی ہیں اہلنہ اان کے عسد دی سسر کو فوریٹ مرز کیب سے حساسسل کیا حباسکتا ہے۔ اس

(r.ry)
$$c_n = \langle f_n | \Psi
angle = \int f_n(x)^* \Psi(x,t) \, \mathrm{d} x$$

کیفی طور پر" Ψ مسیں f_n کی معتبدار "کو c_n ظیام کرتی ہے اور چونکہ کوئی ایک پیسائٹ \hat{Q} کی کوئی ایک امتبیازی متبدار " پر مخصب f_n معتبدار " پر مخصب f_n کی معتبدار پر مخصب مختبد f_n کی مطابق قیمت کا مسر بح تعتبین کرتا ہے لہذا پیسائٹ کی گھیک گئیس گئیس مختبد f_n کی مغیبر مکا ہے ایک اثر ہے۔ " f_n کی مغیبر مکا ہے ایک اثر ہے۔ " f_n کی مغیبر مکا ہے ایک اثر ہے۔ " f_n کی مغیبر مکا ہے ایک اثر ہے۔ " f_n کی مغیبر مکا ہے ایک اثر ہے۔ " f_n کی مغیبر مکا ہے ایک اثر ہے گئیس مغیبر مکا ہے ایک اثر ہے۔ " f_n کی مختبد مغیبر مکا ہے ایک مغیبر مکا ہوگئی کے ایک مغیبر مکا ہے ایک مغیبر میک ہے ایک مغیبر مکا ہے ایک مغ

ہاں (تمام ممکن نتائج کا) کل احسمال اکائی کے برابر ہوگا

$$\sum_{n} |c_n|^2 = 1$$

جویق یئاتف عسل موج کو معمول پرلانے سے حساصل ہو تاہے۔

$$1 = \langle \Psi | \Psi \rangle = \left\langle \left(\sum_{n'} c_{n'} f_{n'} \right) \middle| \left(\sum_{n} c_{n} f_{n} \right) \right\rangle = \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^{*} c_{n} \langle f_{n'} | f_{n} \rangle$$

$$= \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^{*} c_{n} \delta_{n'n} = \sum_{n} c_{n}^{*} c_{n} = \sum_{n} |c_{n}|^{2}$$

ای طسرح تمیام ممکن۔ امت یازی افت دار کو انفٹ رادی طور ہر اسس فت در کے حصول کے احستال کے ساتھ ضرب دے کر تمیام کامحب وعب لینے ہے Q کی توقع باتی قیمت حیاصل ہو گی۔

$$\langle Q \rangle = \sum_n q_n |c_n|^2.$$

يقسينا درج ذيل ہو گا

$$\langle Q \rangle = \langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle = \left\langle \left(\sum_{n'} c_{n'} f_{n'} \right) \middle| \left(\hat{Q} \sum_{n} c_{n} f_{n} \right) \right\rangle$$

 $c_n(t)$ گھت $c_$

۱۱۳ متهم ثمب ریاتی منهوم

جے $\hat{Q}f_n = q_n f_n$ کی بدولت درج ذیل لکھا جب سکتا ہے۔

$$\langle Q \rangle = \sum_{n^{'}} \sum_{n} c_{n^{'}}^{*} c_{n} q_{n} \langle f_{n^{'}} | f_{n} \rangle = \sum_{n^{'}} \sum_{n} c_{n^{'}}^{*} c_{n} q_{n} \delta_{n^{'} n} \sum_{n} q_{n} |c_{n}|^{2}.$$

کم از کم یہاں تک، چینزیں ٹھیک نظر آرہی ہیں۔

(r.ar)
$$c(y) = \langle g_y | \Psi \rangle \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x - y) \Psi(x, t) \, \mathrm{d}x = \Psi(y, t)$$

لہنداسعت $\mathrm{d}y$ مسیں متیب حساس ہونے کا احتال $|\Psi(y,t)|^2$ ہوگا ہو تھیک اصل شماریاتی مفہوم ہے۔ معیار حسر کت کے لیے کیا ہوگا ہم مشال π ہوں گیا ہیں کہ عساس معیار حسر کت کے استعیادی تقیاعی استعمال ہوگا۔ تقیاعی استعمال ہوگا۔ جم مشال $f_p(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{(ipx/\hbar)}$

(r.ar)
$$c(p) = \langle f_p | \Psi \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x$$

ے اتی اہم متدار ہے کہ ہم اے ایک مخصوص نام ہے پکارتے اور ایک مخصوص عسلامت سے ظاہر کرتے ہیں: اسس کو معیار حرکی فضا تفاعلی موج $\Phi(p,t)$ کافروسٹ موج $\Phi(p,t)$ کافروسٹ میرل ہے ہوگا۔ $\Phi(x,t)$ کافروسٹ میرل ہے ہوگا۔

(r.or)
$$\Phi(p,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x,$$

$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ipx/\hbar} \Phi(p,t) \,\mathrm{d}p,$$

میں معیار کے حصول کا احسال درج ذیل ہوگا۔ dp میں معیار حسر کہتے کے جصول کا احسال درج ذیل ہوگا۔ $|\Phi(p,t)|^2 \, dp$

مثال ۳.۳: ایک زره جس کی کیت m ہولیٹ تف عسل کواں $V(x) = -\alpha\delta(x)$ مثین مقید ہے۔ معیار $-\infty$ ورمین کی پیپ کشش کا $-\infty$ والم استان کی پیپ کشش کی پیپ کشش کا $-\infty$ والم المان کی پیپ کشش کی پیپ کشش کا گرام المان کی پیپ کشش کی پیپ کشش کی پیپ کشش کا گرام کی بیپ کشش کی پیپ کشش کی بیپ کشش کی پیپ کشش کی پیپ کشش کی بیپ کشش کی کشش کی بیپ کشش کی کشش کی کشش کی بیپ کشش کی کشش

momentum space wave function ""

۱۱۱۲ باب ۱۳. قواعب دوضوابط

 $E=-mlpha^2/2\hbar^2$ علي: الس کا(معت کی نصت) تف عسل موج (مساورت (۲۰۱۲۹) درج ذیل ہے (جب س $E=-mlpha^2/2\hbar^2$ معت کی نصت $\Psi(x,t)=rac{\sqrt{mlpha}}{\hbar}e^{-mlpha|x|/\hbar^2}e^{-iEt/\hbar}$

يوں معيار حسر كي فصن تقناعسل موج درج ذيل ہو گا۔

$$\Phi(p,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-iEt/\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} e^{-m\alpha|x|/\hbar^2} dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{p_0^{3/2} e^{-iEt/\hbar}}{p^2 + p_0^2}$$

(میں نے تکمل کا حسل حب دول ہے دکیھ کر ککھا ہے)۔ یوں احستال درج ذیل ہوگا

$$\frac{2}{\pi}p_0^3 \int_{p_0}^{\infty} \frac{1}{(p^2 + p_0^2)^2} dp = \frac{1}{\pi} \left[\frac{pp_0}{p^2 + p_0^2} + \tan^{-1} \left(\frac{p}{p_0} \right) \right] \Big|_{p_0}^{\infty}$$
$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2\pi} = 0.0908$$

(اور بہاں بھی مسیں نے تکمل کا حسل حبد ول سے دیکھ کر لکھا ہے)۔

 $\Phi(p,t)$ ہوتی مسر تغش کے زمسینی حسال مسین ایک ذرے کی معیاری حسر کی نصن تغناعسل موج $\Phi(p,t)$ ہوتا السبال معنی ہوتا ہوتا کی ہیسائش کا کلاسیکی سعت کے باہر نتجب کا احستال (دوبامعنی ہند سول تک) کیا ہوگا؟ امشارہ: جواب کے عددی حصہ کے لئے "عصوی تقسیم" یا" تفاعسل حسلل "کے حبد دل حصہ کے لئے "عصوی تقسیم" یا "تفاعسل حسلل "ک حبد دل سے مدد لیں یا کمپیوٹر استعمال کریں۔

سوال ۳.۱۲: درج ذیل د کھائیں۔

$$\langle x \rangle = \int \Phi^* \Big(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p} \Big) \Phi \, \mathrm{d}p.$$

--ب $xe^{(ipx/\hbar)}=-i\hbar(rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}p})e^{(ipx/\hbar)}$ ج-

يوں معيار حسر كى فصن مسيں عب مسل معتام $\partial \rho / \partial \rho$ ہوگا۔ عسومی طور ہر درج ذیل ہوگا۔

(۳.۵۸)
$$\langle Q(x,p) \rangle = \begin{cases} \int \Psi^* \hat{Q} \left(x, \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \right) \Psi \, \mathrm{d}x, & \text{with } \lambda = 0 \\ \int \Phi^* \hat{Q} \left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p}, p \right) \Phi \, \mathrm{d}p, & \text{with } \lambda = 0 \end{cases}$$

اصولی طور پر آپ ہمام حساب و کتاب معتامی فصن کی بحبائے معیار حسر کی فصن مسیں کر سکتے ہیں (اگر حپ ایس کرنا عسموماً ات آسان نہ میں ہوگا)۔ ۵.۳۰ اصول عب م بقینیت ۸۳۰ اسول عب م بقینیت

٣.٥ اصول عسدم يقينيت

میں نے عدم یقینیت کے اصول کو $\hbar/2$ کی صورت میں صحب ۱. امسیں ہیان کیا جس کو آپ کئی موالات حسل کرتے ہوئے دیکھ جہے ہیں۔ تاہم اسس کا ثبوت ہم نے ابھی تک پیش نہیں کیا ہے۔ اسس صحب میں ہم اصول عدم یقینیت کی عصوی صورت پیش کریں گے اور اسس کے چند مضمسرات حبانیں گے۔ ثبوت کا دلسی خوبصورت ضرورہ کسی سے تھی ہی پیچیدہ بھی ہے لہذا توجہ رکھیں۔

۳.۵.۱ اصول عسدم يقينيت كاثبوت

کسی بھی متابل مشاہرہ A کے لیے درج ذیل ہو گا(مساوات 21.3):

$$\sigma_A^2 = \langle (\hat{A} - \langle A \rangle) \Psi | (\hat{A} - \langle A \rangle) \Psi \rangle = \langle f | f \rangle$$

جباں $\Psi (\hat{A} - \langle A \rangle)$ ہے۔ای طسرح کی دوسرے تابل مشاہرہ $f \equiv (\hat{A} - \langle A \rangle)$

$$g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$$
 بوگاجيان $\sigma_B^2 = \langle g | g
angle$

یوں (شوارزعب م م اوات م اوات 7.3 کے تحت) درج ذیل ہوگا۔

(r.49)
$$\sigma_A^2\sigma_B^2=\langle f|f\rangle\langle g|g\rangle\geq |\langle f|g\rangle|^2$$

اب کسی بھی مختلوط عسد د سے لیے درج ذیل ہوگا۔

(٣.٢٠)
$$|z|^2 = [(z) ق ت]^2 + [(z) (z)]^2 \ge [(z) (z)]^2 = \left[\frac{1}{2i} (z-z^*)\right]^2$$

 $z = \langle f | g \rangle$ يوں $z = \langle f | g \rangle$ يوں

$$\sigma_A^2\sigma_B^2 \geq \left(\frac{1}{2i}[\langle f|g\rangle - \langle g|f\rangle]\right)^2$$

ہوگالیکن $\langle f|g
angle$ کو درج ذیل لکھ جب سکتا ہے۔

$$\begin{split} \langle f|g\rangle &= \langle (\hat{A} - \langle A\rangle) \Psi | (\hat{B} - \langle B\rangle) \Psi \rangle = \langle \Psi | (\hat{A} - \langle A\rangle) (\hat{B} - \langle B\rangle) \Psi \rangle \\ &= \langle \Psi | (\hat{A}\hat{B} - \hat{A}\langle B\rangle - \hat{B}\langle A\rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle) \Psi \rangle \\ &= \langle \Psi | (\hat{A}\hat{B}\Psi) - \langle B\rangle\langle \Psi | \hat{A}\Psi \rangle - \langle A\rangle\langle \Psi | \hat{B}\Psi \rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle\langle \Psi | \Psi \rangle \\ &= \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle B\rangle\langle A\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle \\ &= \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle \end{split}$$

الب ٣٠ قواعب د وضوابط

اسی طےرح درج ذیل بھی لکھاحب اسکتاہے

$$\langle g|f\rangle = \langle \hat{B}\hat{A}\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle$$

لهلنذا

$$\langle f|g\rangle - \langle g|f\rangle = \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle \hat{B}\hat{A}\rangle = \langle [\hat{A},\hat{B}]\rangle,$$

ہو گاجہاں

$$[\hat{A},\hat{B}] \equiv \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}$$

ان دوعاملین کامقاب ہے (مساوات ۲۰۴۸ ہے)۔ نتیجتاً درج ذیل ہو گا۔

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq \left(rac{1}{2i}\langle[\hat{A},\hat{B}]
angle
ight)^2$$

سے اصولی عدم گینینے 77 کی عمومی صورت ہے۔ آپ یہاں سوچ کتے ہیں کہ اسس مساوات کا دایاں ہاتھ منفی ہے؟ یقسینا ایس نہیں ہے؛ دوہر مثی عساملین کے مقلب مسیں بھی i کا بزرپایا حباتا ہے جو اسس مساوات مسیں موجود i کے ساتھ کی حباتا ہے۔ 69

مثال کے طور پر، و نسر ض کریں معتام $(\hat{A}=x)$ پہلا اور معیار حسر کت $(\hat{B}=\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x})$ دو سرات بل مثابرہ $\hat{B}=\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}$ دو سرات بل مثابرہ $(\hat{B}=x)$ دو سرات بل مثابرہ کے ایک مثابرہ کا مثابہ کے مثابہ کا مثابہ کے مثابہ کا مثابہ کا مثابہ کا مثابہ کا مثابہ کا مثابہ کا مثابہ کے مثابہ کا مثابہ ک

$$[\hat{x},\hat{p}]=i\hbar$$

سامسل كرىكي بين الهذا

$$\sigma_x^2 \sigma_p^2 \ge \left(\frac{1}{2i}i\hbar\right)^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2$$

یا، چونکہ تعسریف کی روسے معیاری انحسران مثبت ہوتے ہیں، درج ذیل ہوگا۔

$$\sigma_x \sigma_p \geq rac{h}{2}$$

پ اصل ہیزنبرگ اصول عبد م یقینیت ہے،جوزیادہ عب وی مسئلے کی ایک مخصوص صورت ہے۔

حقیقت اُبر دو و ت بل مشاہرہ جوڑی جن کے عاملین عنی مقلوب ہوں کے لیے ایک عدد" اصول عدم یقینیت" پایا حب اتا ہے :ہم انہیں غیر ہم آبنگ قابل مثابدہ ۲۲ کہتے ہیں۔ عنی رہم آبنگ و ت بل مشاہدہ کے مشتر کہ است یازی تف عسل نہیں پائے

uncertainty principle

ا الموال الموال

۵۳.۱ اصول عب م یقینیت ۸۳.۵ اصول عب م

حباتے؛ کم از کم ان کے مشتر کہ امت بازی تفاع سلات کا تکمسل سلسلہ نہیں ہو گا(سوال ۱۵ سرو کھسیں)۔اسس کے بر تکسس ہم آہنگ (مقلوب) و تابل مشاہرہ کے مشتر کہ امت بازی تفاع سلات کا تکسسل سلسلہ مسکن ہے۔ ²²

مثال کے طور پر، (جیب ہم باب ہم مسیں ویکھیں گے) ہائیڈروجن جو ہر کا ہیملٹنی، اسس کی زاویائی معیار حسر کت کی مت دار، اور زاویائی معیار حسر کت کا ح حبزو باہمی ہم آہنگ و تبایل مشاہدہ ہیں، اور ہم ان شینوں کے بیک وقت استیازی تقاعس شیار کر کے انہیں متعلقہ امتیازی افتدار کے لحیاظ سے نام دیں گے۔ اسس کے بر تکس، چونکہ مصام اور معیار حسر کت عسلین غیسر ہم آہنگ ہیں لہذامت ماکا ایسا کوئی امتیازی تقیاعسل نہیں پایا جب تاجو معیار حسر کت کا بھی امتیازی تقیاعسل ہو۔

یادر ہے کہ اصول عدم پر بیٹنیت کو اٹنم نظر سے مسین ایک اصف فی مفروض نہیں ہے، بلکہ ہے شماریاتی مفہوم کا ایک نتیج ہے۔ آپ تجرب ہے پوچھ کے ہیں کہ تحب رب گاہ مسین ہم ایک ذرے کا مصنام اور معیار حسر کے دونوں کیوں تعیین نہیں کر سے ہیں؟ آپ یقینا ایک ذرے کا مصنام ناپ سے ہیں تاہم اس پیرائش سے تف عسل مون کیوں تعیین نہیں کر سے ہیں۔ آپ یقینا ایک ذرے کا مصنام ناپ سے ہیں تاہم اس پیرائش سے تف عسل مون کی ایک نقطی پر نوکسیلی صور سے اختیار کرتے ہوئے منہدم ہوتا ہے، اور آپ (فوریٹ نظر سے سے بھی زیادہ ہوگی۔ اب اگر آپ ذرے کی معیار حسر کت کی پیرائش کریں تو ہے حسال ایک بجی سائن نما مون پر منہدم ہوگا، جس کا طول مون آپ نوری طسرت معیار سر کرتے کی پیرائش کریں تو ہے حسال ایک بجی سائن نما مون پر منہدم ہوگا، جس کا طول مون (اب) پوری طسرت معین لیکن معیار میں پیرائش انداز نہیں ہو پیرائش کے میائش کرتی ہے۔ صوف اس صور سے دوسری پیرائش ذرے کے حسال پر اثر انداز نہیں ہو پیرائش کی جب کو عند مشیل کرتی ہے۔ صوف اس صور سے دونوں وسابل مضابدہ ہم آہنگ ہوں۔

ا. درج ذیل مماثل مقلب ثاب<u>ہ</u> کریں۔

[AB, C] = A[B, C] + [A, C]B

ب. درج ذیل د کھائیں۔

 $[x^n, p] = i\hbar n x^{n-1}$

ج. و کھے مئیں کہ زیادہ عصومی طور پر کسی بھی تف- س f(x) کے لئے پر درج ذیل ہوگا۔

$$[f(x), p] = i\hbar \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$$

²⁷ ب اسس حقیقت کے ساتھ مطابقت رکھتا ہے کہ مقب معلب وت اپوں کو ہیکوقت و تری نہیں بنایا جب سکتا ہے (بیخی، انہیں ایک حبیبی معیب سیٹا ہے۔ سے ارائی و تبدیل معیب سیٹا ہے۔ سے ارائی و تبدیل معیب معیب سیٹا ہے۔ سے ارائی و تبدیل معیب معیب معیب معیب سیٹا ہے۔ سے ارائی و تبدیل معیب معیب معیب کافی و شواری پیش آئی کہ (مسئلاً) یہ کی پیپ کشش کی طسر تر اسس سے قبل موجود م کی تجیب کو تبدہ کرتی ہے۔ معیب مشار اسس پر شعبا کا و میساز مسابقہ میں کسانے معیب کے مناور میں معیب کے معیب کشش کے لئے ضروری ہے کہ ذرے کو کی طسر ترکیدا حبات میں نہیں ہے۔ اب آپ ذرے کا معتام حبائے ہیں لیکن اسس کا معیبار حسر کے معیبار حسر کرتے ہیں جو آپ کے وتابو مسین نہیں ہے۔ اب آپ ذرے کا معتام حبائے ہیں لیکن اسس کا معیبار حسر کے بہیں جب بین جب بی

۱۱۸ باب ۳. قواعب دو ضوابط

سوال ۱۳۰۳ معتام (A=x) مسین عسد م یقینیت اور توانائی $(B=p^2/2m+V)$ مسین عسد م یقینیت کادری ذیل اصول عسد م یقینیت ثابت کریں۔

$$\sigma_x \sigma_H \geq \frac{\hbar}{2m} |\langle p \rangle|$$

س كن حسالات كيلئے ب آپ كوكوئى زيادہ معلومات منسراہم نہيں كر تا ايساكيوں ہے؟

موال ۱۵ سن: و کھے نئیں کہ دو غنیبر مقلوب عباملین کے مشتر کہ استیازی تف عبلات کا تکمسل سلمہ نہیں پایا حباتا ہے۔ اے ارقی اور اُن کے مشتر کہ استیازی تف عبلات کا تکمسل سلمہ پایا حباتا ہو، تب ہلبرٹ فضامیں کی بھی تف عسل کیلئے 1 ھ [P, Q] ہوگا۔

۳.۵.۲ کم سے کم عبد م یقینیت کاموجی اکٹھ

ہم ہار مونی مسر نعش کی زمسینی حسال (سوال ۲۰۱۱) اور آزاد ذرے کی گاوئی موتی اکٹر (سوال ۲۰۲۲) کے تف عسل موج دکھے ہیں جو معتام ومعیار حسر کرسے کی عدم یقینیت کی حسد مرتفینیت کی حسد مرتفینیت کی حسد مرتفینیت کی عسب سوال پیسدا ہوتا ہے: کم سے کم عسد مرتفینیت کا سب سے زیادہ عسومی موبی اکٹر کسیا ہوگا؟ اصول عسد مرتفینیت کے ثبوت کے دلائل مسیں عسد م مساوات کی بجب نے عسد م مساوات کی بجب نے عسد م اوات کی بجب نے مساوات ہوگا۔ سازم موبی موبی کے بارے مسین کر مسلومات مسلومات میں ہوتا ہے۔

جب ایک تف عسل دوسرے تف عسل کا مضرب ہو: g(x) = cf(x) ، جب ان کوئی محسلوط عبد دہ ہے تب شوارز عبد م مساوات ایک مساوات بن حباتی ہے (سوال A5 دیکھیں)۔ ساتھ ہی مسیں مساوات ۲۰۳۰ مسیں کے حقیقی حب زو کورد کر تاہوں؛ جب g(x) ہو، تینی جب

$$\langle f|g\rangle$$
قیق $=(c\langle f|f\rangle)$ قیق $=0$

ہوتہ مساوات کی صورت پائی حبائے گی۔اب $\langle f|f\rangle$ یقیناً حقیق ہے،الہذامتقل c لازماً حنالص خیالی ہو گا؛ جے ہم ایسے ہیں کہ عسد م عسد م عسد مربیقینیت کیلئے لازم اور کافی مشیر ط درج ذیل ہو گا۔

$$g(x) = iaf(x), \quad a$$
 ققق $g(x) = iaf(x)$

معتام ومعیار حسر کے اصول عبد م یقینیت کیلئے ہے۔ مشیرط درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے۔

$$\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} - \langle p \rangle\right)\Psi = ia(x - \langle x \rangle)\Psi$$

جومتغیر χ کے تف عسل Ψ کا تفسر تی مساوات ہے۔اسس کاعسومی حسل درج ذیل ہے (سوال ۱۹۱۳)۔

(r.11)
$$\Psi(x) = Ae^{-a(x-\langle x\rangle)^2/2\hbar}e^{i\langle p\rangle x/\hbar}$$

۵.۳. اصول عب م يقينيت ۵.۳. ا

آپ دیکھ سے ہیں کہ کم سے کم عب م یقینیت کاموجی اگھ در حقیقت گاہ ی ہو گااور جو دومث لیس ہم دیکھ چپے ہیں وہ بھی گاہ می تھے۔ ۹۳ سوال ۳.۱۲: مب اوات ۲۷. ۳۷ کو لاز کا کیلئے حسل کریں۔ دھیان رہے کہ $\langle x \rangle$ اور $\langle p \rangle$ متنقلات ہیں۔

۳.۵.۳ توانائی ووقت اصول عب دم یقینیت

معتام ومعیار حسرکت اصول عسدم یقینیت کوعسوماً درج ذیل رویب مسین لکھا حباتاہے۔

$$(r.19)$$
 $\Delta x \Delta p \geq \frac{\hbar}{2}$

یک ان شیار کردہ نظام کی باربار پیب کشش کے نتائج کے معیاری انحسران کو بعض اوت الپروائی ہے Δx (متغیبر x کی "عدم بقینیت") کھا حباتا ہے جو ایک کمسزور عسلامت ہے۔ مساوات 19.۳ کی طسر ح کا **توانا کی و وقت اصولی** عدم بالقینیت " 6 ور خ ذیل ہے۔ معام بالقینیت " 6 ور خ ذیل ہے۔

$$(r.2.)$$
 $\Delta t \Delta E \geq \frac{\hbar}{2}$

اب معتام، معیار حسر کت اور توانائی تمیام تغییر پذیر متغییرات ہیں، جو کی بھی وقت پر نظیام کے وحائل پیپ کش خواص ہیں۔ تاہم (کم از کم غییر اصافی نظیریہ مسیں) وقت تغییر پذیر متغییر بہیں ہے؛ آپ معتام اور توانائی کی پیپ کشش کی طسر آیک زرے کاوقت نہیں ناپ سے ہیں۔ وقت ایک غییر تابع متغییر ہے اور تغییر پذیر معتدار اسس کے نقیاد علات ہیں۔ بالخصوص توانائی و وقت اصول عدم یقینیت مسیں وقت کی متعدد پیپ شوں کی معیاری انحسران کو کم ظاہر نہیں کرتا ہے؛ آپ کہ ہے سے ہیں (اور مسیں حبلدا سکی زیادہ درست صورت پیشس کروں گا) کہ ہے۔ اسس وقت کو ظاہر کرتا ہے جس مسیں نظام "کانی زیادہ" سبدیل ہوتا ہے۔

وھیان رہے کہ صرف Ψ کو X کا تائع ہونایہ ال مسئلہ ؛"متقلات" x ، a ، A) اور $\langle p \rangle$ تمام وقت کے تائع ہو گئے ہیں، بگلہ Ψ کم ہے کم صورت ہے ارتقاع کر مائی ہوئی کر تا ہوں کہ اگر کسی لمجھ پر تقاع سل موج x کے لیاظ ہے گاوی ہو، تب (اسس لمحہ پر) مسدم میں مغرب کم ہے کم ہوگا۔

energy-time uncertainty principle $^{\Delta \bullet}$

۱۲۰ باب ۳۰ قواعب د وضوابط

ہو ہے کہ نظام کتنی تین کے تبدیل ہوتا ہے، ہم وقت کے لیاظ سے کسی متابدہ Q(x,p,t) کی توقع کیلئے کہ نظام کتنی تابدی ہوتا ہے، ہم وقت کے لیاظ سے کسی متابدہ وقت کے اللہ وقت کے اللہ متابدہ وقت کے اللہ متابدہ وقت کے اللہ وقت کے اللہ

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle \Psi|\hat{Q}\Psi\rangle = \left\langle \frac{\partial \Psi}{\partial t}|\hat{Q}\Psi\right\rangle + \left\langle \Psi|\frac{\partial \hat{Q}}{\partial t}\Psi\right\rangle + \left\langle \Psi|\hat{Q}\frac{\partial \Psi}{\partial t}\right\rangle \\ &- \mathcal{H} = p^2/2m + V \quad \text{which } H = p^2/2m + V \\ &- i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = \hat{H}\Psi \end{split}$$

يوں درج ذيل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = -\frac{1}{i\hbar}\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi\rangle + \frac{1}{i\hbar}\langle \Psi|\hat{Q}\hat{H}\Psi\rangle + \left\langle \frac{\partial\hat{Q}}{\partial t}\right\rangle$$

اب \hat{H} برمثی ہے لہندا $\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi
angle = \langle \Psi|\hat{H}\hat{Q}\Psi
angle$ اور یوں اورج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = \frac{i}{\hbar}\langle [\hat{H},\hat{Q}]\rangle + \left\langle \frac{\partial\hat{Q}}{\partial t}\right\rangle$$

یہ خود ایک دلیس اور کار آمد نتیب ہے (سوال ۱۳۰۷ ور ۳۳ دیھسیں)۔ عسومی صورت مسیں جہاں عامل صرح کے اور سے آوت کا تابع نہیں ہوگا، ا^۵ ہے کہ توقعاتی قیت کی تبدیلی کی شرح کوعامل اور جمیملٹنی کامقلب تعین کرتا ہے۔ بالخصوص اگر اُل اور اُل آلپس مسین متابل تبدل ہوں، تب $\langle Q \rangle$ مستقل ہوگا، اور اس نقطہ نظسرے Q بقسائی معتبد میں برگا

اب سنسر خل کریں عصومی اصول عصد م یقینیت (مساوات ۳۰۲۱) مسین ہم A=H اور B=Q کے کر مسنسر خل کریں کہ Q کر کا تائ جسیں ہے۔ تب Q

$$\sigma_H^2 \sigma_Q^2 \geq \left(\frac{1}{2i} \langle [\hat{H}, \hat{Q}] \rangle \right)^2 = \left(\frac{1}{2i} \frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right)^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2 \left(\frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t}\right)^2$$

ہوگا جس کو درج ذیل سادہ رویہ مسیں لکھا حباسکتا ہے۔

$$(r.2r)$$
 $\sigma_H \sigma_Q \geq rac{\hbar}{2} \Big| rac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d} t} \Big|$

اور درج ذیل تعسر یون کے ہیں۔ $\Delta E \equiv \sigma_H$ اور درج ذیل تعسر یون

$$\Delta t \equiv rac{\sigma_{
m Q}}{|{
m d}\langle Q
angle/{
m d}t}$$

اقوقت کی صریحت تابع عباملین بہت کمپائے جبتے ہیں البنداء مسوماً $0=\partial\hat{Q}/\partial t=0$ ہوگا۔ مریحت تابع جب مثال لینے کی حن اطسر ایک مثل تو اتابی کا تعلق تو اتابی کی تعلق اللہ تعلی ہوئے ہوگا۔ میں بھی تب میں جس کے اسپر نگل سے میں جس کے اسپر نگل کا مقیاس کی گئے تابی ہونے ہوگا۔ اسپر نگل زیادہ کو بساتا ہوگا۔ $Q=(1/2)m[\omega(t)]^2x^2$

، ٣. اصول عب رم يقينيت

تب درج ذیل ہو گا۔

$$(r.2r)$$
 $\Delta E \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$

جو توانائی ووقت اصول عہد م یقینیت ہے۔ یہاں Δt کی معنی کو دھیان دیں۔ چونکہ

$$\sigma_Q = \left| \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right| \Delta t$$
,

 $_{-}$ اہلندا Δt اسن وقت کو ظاہر کرتا ہے جینے مسیں Q کی توقعت تی قیمت ایک معیاری انحسران کے برابر تبدیل Q بر مخصصر ہوگی جس پر آپ فور کررہے ہوں؛ کی ایک وتبابل مشاہرہ کی تبدیل Q بر مخصصر ہوگی جس پر آپ فور کررہے ہوں؛ کی ایک وتبابل مشاہرہ کی بہت سبت ہو سکتی ہے۔ تاہم چھوٹی Δt کی صورت مسیں تمام وتبابل مشاہرہ کی تبدیل کی کشرح بہت سست رفت اربوگی؛ اسس کو یوں بھی بیان کیا جب سکتا ہے کہ اگر ایک وتبابل مشاہرہ کی بہت تبدیل ہو تاہوت تو انائی مسی عدم پیشنیت بہت زیادہ ہوگی۔

مثال ۳۵: سان حسال کی انتہائی صورت مسیں جہاں توانائی یکت اطور پر معین ہوگی، تسام تو تعساتی قیستیں وقت کے لیے اظرے مستقل ہوں گی ($\Delta E = 0 \Rightarrow \Delta t = \infty$)؛ حیب ہم نے کچھ دیر پہلے (مساوات ۲۰۹مسیں) دیکھا۔ کچھ ہونے کے لیے اظرور کی ہے کہ کم از کم دوساکن حسالات کا خطی جو ڈلسیا حبائے، مشاأ درج ذیل ۔

$$\Psi(x,t) = a\psi_1(x)e^{-iE_1t/\hbar} + b\psi_2(x)e^{-iE_2t/\hbar}$$

اگر $b \cdot a$ اور ψ_2 اور ψ_2 اور ψ_3 ہوں تب درج ذیل ہوگا۔

$$|\Psi(x,t)|^2 = a^2(\psi_1(x))^2 + b^2(\psi_2(x))^2 + 2a\psi_1(x)\psi_2(x)\cos\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar}t\right)$$

اور $\Delta E = E_2 - E_1$ اور $\Delta E = E_2 - E_1$ اور $\tau = 2\pi\hbar/(E_2 - E_1)$ اور ایک ارتف سش کادوری عسر مسلام کوری خیا مکتاب کوری کار می ایک کاروری کاروری

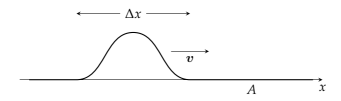
$$\Delta E \Delta t = 2\pi \hbar$$

 \square جویقیناً $\hbar/2$ $\geq \hbar/2$ شیک شیک حساب کے لیے سوال ۱۸.۱۳ دیکھیں)۔

مثال ۳.۱: کی ایک مخصوص نقط ہے آزاد ذرے کی موتی اکٹھ کتنی دیر مسیں گزرتی ہے (شکل ۳.۱)؟ کیفی طور پر $E = p\Delta p/m$ ہوگا۔ یوں $\Delta E = p\Delta p/m$ ہوگا۔ یوں

$$\Delta E \Delta t = \frac{p \Delta p}{m} \frac{m \Delta x}{p} = \Delta x \Delta p$$

۱۲۲ باب ۳۰, قواعب دوضوابط



شکل ا. ۳: ایک آزاد ذره موجی اکٹر نقط، A کو پنچت ہے (مشال ۳. ۲)۔

ہو گاجو معتام ومعیار حسر کت اصول عسد م یقینیت کے تحت ہے گار شیک شیک حساب کے لیے سوال ۱۹۳۳ ہے رکھتے ہیں۔ دیکھتے ہیں)۔

П

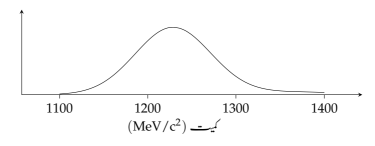
$$\Delta E \Delta t = \left(\frac{120}{2} \text{MeV}\right) (10^{-23} \, \text{s}) = 6 \times 10^{-22} \, \text{MeV} \, \text{s}$$

ے جب کہ $\hbar/2 = 3 \times 10^{-22} \,\mathrm{MeV}\,\mathrm{s}$ ہے جب کہ الصول عب میں وسعت اشتانی کم ہے جتنا اصول عب میں یقینیت احب ازت ویتا ہے؛ اشتا کم عسر صبحت حب است کے ذرے کی کیت پوری طسر حمصین نہیں ہو سکتی ہے۔ $^{\mathrm{ar}}$

ان مثالوں مسیں ہم نے جبزو کے کئی مخصوص مطلب دیکھے: مثال ۳۰۵ مسیں اسس سے مسراد طول موج تھتا؛ مثال ۲۰۰۹ مسیں ایک فرر تا ہے؛ مثال ۲۰۰۵ مسیں سے ایک عبر مستکم ذرح کے عسر صدحیات کو ظاہر کر تا ہے۔ تاہم تمام صور توں مسیں Δt اسس دورانیہ کو ظاہر کر تا ہے۔ جس مسیں نظام مسیں "گانی زیادہ" شبد کی ارونس ہو۔

عسوماً کہا حباتا ہے کہ اصول عسد م یقینیت کے بہنا پر کوانٹم میکانیا سے مسیں توانائی صحیح معسنوں مسیں بقسائی نہمیں ہے، یعنی آپ کواحباز سے ہے کہ آپ توانائی $\Delta t \approx \hbar/(2\Delta E)$ "ادھار" لے کروقت $\Delta t \approx \hbar/(2\Delta E)$ گریں۔ توانائی کی بقت کی بازگر کی بران کی بخت کی بازگر کی بران کی بازگر کی بران کی بازگر کی بران کی بر

 ٣.٢ ذيراك عبلامتيت ٣.٢



شكل۲۰۰ نكيت △ كى پيپ ئشوں كى متطبلى ترسيم (مثال ۲۰۰) ـ

توانائی ووقت اصول عدم بقینیت کے کئی حبائز مطلب لیے حبا سے ہیں، تاہم بہ ان مسیں سے ایک نہیں ہے۔ ہمیں کو انٹم میک کا جبارت نہیں ہے۔ ہمیں کو انٹم میکانیات کہیں بھی توانائی کی بقت کی حنلاف ورزی کی احباز سے نہیں دیتی ہے اور نہ ہی مساوات ۲۸۳ کے حصول مسیں کوئی ایسی احباز سے شامسل کی گئی۔ تاہم، حقیقت ہے کہ اصول عدم بھینیت انتہائی زیادہ مضبوط ہے: اسس کی عناط استعمال کے باوجود نستائج زیادہ عناط نہیں ہوتے ہیں، اور بھی وحب ہے کہ ماہر طبیعیات عصوماً اسس کو استعمال کرتے ہوئے زیادہ محتاط نہیں رہے۔

سوال ۱۷.۳: درج ذیل ذیل مخصوص صور توں پر مساوات ۱۷.۳ کی اطسال تریں۔

$$Q = p$$
 . $Q = x$. $Q = H$. $Q = 1$.

ہر ایک صورت مسین مساوات ۱.۲۷، مساوات ۱۳۳۰، مساوات ۱۳۸۰ اور توانانی کی بقب (مساوات ۲.۳۹ کے بعب کا تبعیر بحث کریں۔

سوال ۱۰.۳: معیاری انحسراف σ_x ، σ_H اور $d\langle x \rangle / dt$ کی شیک شیک قیمتوں کاحساب کرتے ہوئے سوال ۲.۵ کے تقساعت موج اور متابل مثابرہ x کے لیے توانائی ووقت اصول عدم یقینیت پر تھسین سے

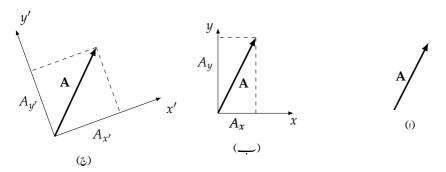
سوال ۱۳.۱۹: معیاری انحسراف σ_x ، σ_H اور d(x) d(x) d(x) کی شمیک شمیک قیمتوں کا حساب کرتے ہوئے سوال ۲.۴۳ مسیس آزاد ذرے کی موتی آگا وروت بل مصل من المرہ کا کے لیے تو انائی ووقت اصول عسام یقینیت پر تھسیس

سوال ۳۰۲۰: د کھائیں کہ متابل مشاہرہ × کے لیے توانائی ووقت اصول عسد م یقینیت، تخفیف کے بعید سوال ۳۰۱۴ کے اصول عسد میقینیت کارویہ اختیار کرتی ہے۔

٣.٢ وراك عسلامتيت

دو ابعداد مسیں ایک سادہ سمتی \mathbf{A} پر غور کریں (شکل ۱۳۳۳)۔ آپ اسس سمتی کو کس طسر تر بیان کریں گے؟ سب سے آسان طسریق یہ ہوگا کہ آپ \mathbf{X} اور \mathbf{Y} محدد کا ایک کارتیبی نظام متائم کر کے اسس پر سمتی \mathbf{A} کے

۱۲۸ باب ۳. تواعب دوضوابط



A = 1 کے احبزاء،(ک) xy (ک) محدد کے لیاظے A کے احبزاء، xy (ب)، xy محدد کے لیاظے xy (ب) محدد کے لیاظے xy (ب) محدد کے لیاظے وہ محدد کے لیاظے xy (ب) محدد کے لیاظے وہ محدد کے لیالے کے لیالے کے لیالے لیالے کے لی

 $A_{x}=\hat{i}\cdot\mathbf{A}$ اور $A_{x}=\hat{j}\cdot\mathbf{A}$ اور $A_{y}=\hat{j}\cdot\mathbf{A}$ اور $A_{x}=\hat{i}\cdot\mathbf{A}$ او

یمی کچھ کوانٹم میکانیات میں ایک نظام کے حسال کے لیے درست ہوگا۔ اسس کو سمتیہ |x(t)| = i + 1 سکتا ہیں۔ درحقیقت سکتا ہے جو " باہر ملب رٹ نفٹ" میں رہتا ہے اور جے ہم مختلف اساسس کے لیاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ درحقیقت اساسس کے لیاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ درحقیقت اساسس کے لیاظ کے اور جے ہم مختلف است بیازی تقت عسل معتام کی اساسس مسیں |x(t)| = 1 ہوگا:

$$\Psi(x,t) = \langle x|\mathfrak{B}(t)\rangle$$

 $(\frac{x}{2})$ نام معیاری تقاعب کی استیانی قیمت $x \to 2$ معیار $x \to 3$ نام کرتا ہے) $x \to 3$ معیار حسر کرتا ہے) $x \to 3$ معیار حسر کرتا ہے معیار کرت

$$\Phi(p,t) = \langle p | \mathfrak{B}(t) \rangle$$

 (e^{-1}) کا مسیازی تف عسل جس کی استیازی قیب p = p کو سمتیه p = p نام کرتا ہے)۔ سمجم (کھا) کی وسعت کو توانائی استیازی تف عسل کی ایس سسیں بھی کر سے ہیں (بیسال اپنی آب نی کے لیے ہم غیب مسلل طیف منسر ش کر

سلامسیں اس کو g_x (مساوات ۳۳۹) نہیں کہنا حیاہت چو کہ وواسس کی اس سم مصیل روپ ہے ، اور بیبال پورامقصد کی بحی مخصوص اس سے چینگارا ہے۔ بقینا مصین نے پہلی مسرت بلہبرٹ فعنا کو، x پر ، بطور مسرق منگا مائے۔ بالسلامت کا سلیامت سے ارت کرتے ہوئے اس کو (اس سس معتام کا) پابند بہنا چو ایک استخاعی صورت ہے۔ مسین حیاہت ابوں کہ آپ اس کو ایک تصوراتی سنی فعنا سمجین ، جس کے ارکان کو کئی بھی اس سس کے لیاظ ہے قل ہر کیا جباسکتا ہے۔ مسین میں جس کے ارکان کو کئی بھی اس سس کے لیاظ ہے قل ہر کیا جباسکتا ہے۔ مسین میں بیس کے ارکان کو کئی جو گلام واست ۳۳۳)۔

رہے ہیں):

$$c_n(t) = \langle n | \mathfrak{D}(t) \rangle$$

(q, p) وی استیازی تف عسل کو سمتیہ (n) ظبہر کرتا ہے)؛ مساوات ۳۲.۳۰ تاہم ہے تسام ایک ہی ایک حسالت $\{c_n\}$ اور عبد دی سروں کا سلسلہ $\{c_n\}$ شیک ایک حسیسی معسلومات رکھتے ہیں؛ معسلومات رکھتے ہیں؛ یہ سمتیہ کو ظبہر کرنے کے تین مختلف طسم یقے ہیں:

$$\Psi(x,t)=\int \Psi(y,t)\delta(x-y)\,\mathrm{d}y=\int \Phi(p,t)rac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{ipx/\hbar}\,\mathrm{d}p$$

$$=\sum c_n e^{-iE_nt/\hbar}\psi_n(x)$$

(ت بل مث ماہدہ کو ظاہر کرنے والے) عاملین خطی مبدل ہوتے ہیں جو ایک سمتیہ کا "تبادلہ" دو سری سمتیہ مسیں کرتے ہیں۔ ہیں۔

(r.49)
$$|eta
angle=\hat{Q}|lpha
angle$$

بالكل سمتيات كى طسرح جنهبين ايك مخصوص الساسس $\{|e_n\rangle\}$ هم كے لحاظ سے ان كے احب زاء

$$(r.\Lambda ullet)$$
 جيناور $a_n = \langle e_n | lpha
angle \quad : |lpha
angle = \sum_n a_n | e_n
angle$ $b_n \langle e_n eta
angle \quad : |eta
angle = \sum_n b_n | e_n
angle$

سے ظاہر کیا حباتا ہے، عباملین کو (کسی مخصوص اس سے لحباظ سے) ان کے **قال**ی و ار **کالیخ** ۵۵۵۲

$$\langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle \equiv Q_{mn}$$

سے ظاہر کیا حباتاہے۔اسس عسلامت کو استعال کرتے ہوئے مساوات 29۔ ۳درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$\sum_{n}b_{n}|e_{n}
angle =\sum_{n}a_{n}\hat{Q}|e_{n}
angle$$

یا، سمتیہ $|e_m
angle$ کے ساتھ اندرونی ضرب لیتے ہوئے

$$\sum_n b_n \langle e_m | e_n \rangle = \sum_n a_n \langle e_m | \hat{Q} | e_n
angle$$

۵۵مسیں و نسرض کر تا ہوں کہ ہے۔ اس س غیبر مسلس ہے؛ مسلسل اس س کی صورت مسیں n استمراری ہو گااور محبسوعات کی جگہ کملات ہوں گے۔

rix elements²¹

ع سے اصطارح مستنائی ابعدادی صورت ہے مستاثہ ہو کر منتخب کی گئی ہے، تاہم اسس "مستالب" کے اراکین کی تعداد اب لامستنائی ہوگی (جن کی گئی ہے، تاہم اسس"مستان بھی ہوسکتی ہے)۔ گسنتی ناممسکن بھی ہوسکتی ہے)۔ ۱۲۲ باب. تواعب دوضوابط

لہندادرج ذیل ہوگا۔

$$(r.nr) b_m = \sum_n Q_{mn} a_n$$

یوں احب زاء کے تب دلہ کے بارے مسیں وت لبی ارکان معسلومات منسراہم کرتے ہے۔

بعد مسیں ہمیں ایسے نظاموں سے واسطہ ہوگا جن کے خطی غیبر تابع حسالات کی تعبد ادمت نابی عبد د(N) ہوگا۔ ہمتیہ $\langle b \rangle$ ابعادی سمتی N ابعادی سمتی فصن مسیں رہت ہے؛ جس کو (کسی دیے گئے اس سے لحساظ ہے)، $\langle b \rangle$ احب زاء کی قطب رہے فضا ہر کسیا حب سکتا ہے جب کہ عب ملین $\langle b \rangle$ سادہ و تسالب کاروپ اختیار کرتے ہیں۔ $\langle b \rangle$ احب زاء کی قطب میں؛ جن مسیں لامت نابی آبادی سسی فصن سے وابستہ باریکیاں نہیں پائی حب تی ہیں۔ ان مسیں سب سے آسان دو حسالتی نظب مے جس پر درج ذیل مشال مسیں غور کسیا گئی ہے۔

مثال ۸ . ۳: تصور کریں کہ ایک نظام مسین صرف دو(درج ذیل) خطی غیب رتابع حسالات ممسکن ہیں۔ ۵۸

$$|2
angle = egin{pmatrix} 0 \ 1 \end{pmatrix}$$
 of $|1
angle = egin{pmatrix} 1 \ 0 \end{pmatrix}$

سب سے زیادہ عصبومی حسال ان کامعمول سشدہ خطی جوڑ

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

ہیملٹنی کوایک (ہرمثی) تالب کے روپ مسیں لکھ حباسکتا ہے؛ منسرض کریں کہ اسس کا مخصوص روپ درج ذیل ہے

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix}$$

جہاں g اور t حقیقی مستقل ہیں۔اگر (t=0 پر) یہ نظام صال $|1\rangle$ سے ابت داکرے تب وقت t پرانس کا صال کیا ہوگا؟

علی: (تائع وقت)مساوات مشرود مگر درج زیل کہتی ہے۔

$$i\hbar rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |\mathfrak{B}
angle = H |\mathfrak{B}
angle$$

ہمیشہ کی طبرح ہم غیبر تابع تابع مشروڈ نگر

$$\langle \mathbf{r}$$
ለግ) (የሊግ)

کے حسل سے ابت داء کرتے ہیں، لیمنی ہم H کی است یازی سمتیا سے اور است یازی افت دار تلاسٹس کرتے ہیں۔ است یازی افت دار کی قیم سے است یازی مساوات تعین کرتی ہے۔

$$\begin{pmatrix} h - E & g \\ g & h - E \end{pmatrix} \overset{\text{def}}{\mathcal{C}} = (h - E)^2 - g^2 = 0 \Rightarrow h - E = \mp g \Rightarrow E_{\pm} = h \pm g$$

آپ دی کھے ہیں کہ اجبازتی توانائیاں (h+g) اور (h-g) ہیں۔است ازی سمتیات تعسین کرنے کی مناطب ہم درج ذل کھتے ہیں

$$\begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = (h \pm g) \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \Rightarrow h\alpha + g\beta = (h \pm g)\alpha \Rightarrow \beta = \pm \alpha$$

لہاندامعمول شدہ امت یازی سمتیات درج ذیل ہوں گے۔

$$\ket{\vartheta_{\pm}} = rac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ \pm 1 \end{pmatrix}$$

اسس کے بعب دابت دائی حسال کو ہم جیملٹنی کے است بازی سمتیا ہے خطی جوڑ کی صور ہے مسیں کھتے ہیں۔

$$| exttt{3}(0)
angle = egin{pmatrix} 1 \ 0 \end{pmatrix} = rac{1}{\sqrt{2}}(| exttt{3}_{+}
angle + | exttt{3}_{-}
angle)$$

 $e^{-iE_nt/\hbar}$ منسلک کرتے ہیں۔ وقت حبزو $e^{-iE_nt/\hbar}$ منسلک کرتے ہیں۔

$$\begin{split} |\mathfrak{B}(t)\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} [e^{-i(h+g)t/\hbar} |\mathfrak{B}_{+}\rangle + e^{-i(h-g)t/\hbar} |\mathfrak{B}_{-}\rangle] \\ &= \frac{1}{2} e^{-iht/\hbar} \left[e^{-igt/\hbar} \begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix} + e^{igt/\hbar} \begin{pmatrix} 1\\-1 \end{pmatrix} \right] \\ &= \frac{1}{2} e^{-iht/\hbar} \begin{pmatrix} e^{-igt/\hbar} + e^{igt/\hbar}\\ e^{-igt/\hbar} - e^{igt/\hbar} \end{pmatrix} = e^{-iht/\hbar} \begin{pmatrix} \cos(gt/\hbar)\\ -i\sin(gt/\hbar) \end{pmatrix} \end{split}$$

اگر آپ کواسس نتیج پر شک ہو تو آپ اسس کی مباغ پڑتال کر سکتے ہیں: کیا ہے۔ تائع وقت مساوات شہروڈ نگر کو مطمئن کرتا ہے؟ کیا ہے۔ ایس دائی صال کے موافق ہے؟

ب (دیگر چیسنروں کے عسلاوہ) ارتعاش نیوٹر بیٹو دھکا ایک سادہ نمون ہے جباں (1 الکیٹرالین نیوٹر بیٹو ۱۰ اور (2 میولین نیوٹر بیٹوا اکو ظاہر کر تاہے؛ اگر ہیملٹنی مسیں حنلاف و تر حسنرو (ع) عنس معدوم ہوتب وقت گزرنے کے ساتھ باربار السیکٹران نیوٹر بیٹوت دیل ہوکر میون نیوٹر بیٹو مسیں اور میون نیوٹر بیٹور ایس السیکٹران نیوٹر بیٹو مسیں تب یل ہوتارہے گا۔

neutrino oscillations 49

electron neutrino

muon neutrino*

١٢٨ باب. ٣٠ قواعب وضوابط

$$\langle f| = \int f^*[\cdots] \, \mathrm{d}x$$

جہاں چو کور قوسین [· · ·] مسیں وہ تفاعسل پر کسیا حبائے گاجو تفاعلیہ کے دائیں ہاتھ سمتاویہ مسیں موجود ہو گا۔ ایک مستنابی ابعاد سسمی فصنامسیں، جہاں سمتیات کوقط ارون

$$|\alpha\rangle = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

کی صورے میں ہیان کیا گیا ہو، مطابقتی تف علیہ ایک سمتیہ صف

$$\langle \alpha | = (a_1^* a_2^* \dots a_n^*)$$

ہوگا۔ تسام تف علی کو اکٹھ کرنے سے دو سے راستی فصن احسال ہوگا جس کو **دوہری فضا ۱۲ ک**تے ہیں۔

تف علیہ کی ایک علیجہ دوجو د کاتصور ہمیں طب فت تور اور خوبصور ہے عسلامتیت کاموقع فنسراہم کرتی ہے (اگر دپ اسس کتاب مسین اسس سے وٹ کدہ نہمیں اٹھ یا جب کے گا)۔ مثال کے طور پر،اگر (۵٪ ایک معمول شدہ سمتیہ ہو، تب عبام سل

$$\hat{P}\equiv |lpha
angle\langlelpha|$$

کی بھی دو سے سمتیہ کاوہ حسہ اٹھا تا (منتخب کرتا) ہے جو $|lpha\rangle$ کے "ساتھ "پایاب تا ہو:

$$\hat{P}|\beta\rangle = \langle \alpha|\beta\rangle |\alpha\rangle;$$

Dirac notation 17

bra

ket

bra-ket notation 12

dual space

٣.٢ براك عسلامت

$$\langle e_m|e_n\rangle=\delta_{mn}$$

ہوتے درج ذیل ہو گا

$$\sum_{n}|e_{n}\rangle\langle e_{n}|=1$$

 $\{|e_n\rangle\}$ میں سمتیر $\{|e_n\rangle\}$ میں سمتیر $\{|a\rangle\}$ میں سمتیر $\{|a\rangle\}$ میں سمتیر $\{|e_n\rangle\}$ میں سمتیر $\{|a\rangle\}$ میں سمتیر اور ایک میں سمتیر کر ایک سمتیر کر کر کر کر کر کر کر کر

(r.qr)
$$\sum_n |e_n\rangle\langle e_n|\alpha\rangle = |\alpha\rangle$$

ای طسرحاگر $\{|e_z\rangle\}$ ڈیراک معیاری عسود شدہ استمراری اساسس

(r.9r)
$$\langle e_z|e_{z'}\rangle=\delta(z-z^{'})$$

ہو، تے درج ذیل ہو گا۔

(r.9r)
$$\int |e_z\rangle\langle e_z|\,\mathrm{d}z=1$$

مساوات ا۹ سااور مساوات ۹۴ سامکلیت کوخوسش اسلوبی سے بسیان کرتے ہیں۔

موال ۳۰۲۱: وکھ نئیں کہ عب ملین تظلیل **یکے طاقتی** ۲۰ بین، یعنی ان کے لئے $\hat{p}^2 = \hat{p}$ ہوگا۔ $\hat{p}^2 = \hat{p}$ کریں اور اسس کے است بیازی سمتیات کے خواص ہیسیان کریں۔

|lpha
angle سوال ۳۰۲۳: معیاری عصودی است س |1
angle ، |2
angle ، |3
angle

$$|\alpha\rangle=i|1\rangle-2|2\rangle-i|3\rangle, \quad |\beta\rangle=i|1\rangle+2|3\rangle$$

ا. $|\alpha\rangle$ اور $|\beta\rangle$ کو(دوہری ایا س $|1\rangle$ ، $|2\rangle$ ، $|3\rangle$ کی صورت میں اتبار کریں۔

-ي اور $\langle eta | lpha
angle = \langle lpha | eta
angle^*$ تلاتش کریں اور $\langle eta | lpha
angle = \langle lpha | eta
angle$ تلاتش کریں اور ج

ن. اس اس میں عامل $|\alpha\rangle\langle\beta|$ $\equiv |\alpha\rangle\langle\beta|$ تیار کریں۔ کی اس اس میں عامل $|\alpha\rangle\langle\beta|$ تیار کریں۔ کیا ہے ہم مثی ہے ؟

projection operator 12

١٣٠ باب. قواعب د صوابط

سوال ۳.۲۳: کسی دوسطی نظام کا جیملٹنی درج ذیل ہے

$$\hat{H} = E(|1\rangle\langle 1| - |2\rangle\langle 2| + |1\rangle\langle 2| + |2\rangle\langle 1|)$$

جباں $|2\rangle$ معیاری عصودی اس سس اور E ایسا عدد ہے جس کا بُعد تو انائی کا ہے۔ اسس کے استیازی اقتدار اور $|2\rangle$ اور $|2\rangle$ کا اور $|2\rangle$ کا خطی جوڑکی صورت مسیں معمول شدہ) استیازی تغناعس کا تلاشش کریں۔ اسس اس سے لحساظ ہے \hat{H} کا صالح H کس ہوگا؟

سوال ۱۳۲۲: فنسرض کریں عساسل ﴿ کے معیاری عسودی استعیازی تفاعلات کا ایک مکسل سلمہ درج ذیل سے۔

$$\hat{Q}|e_n\rangle = q_n|e_n\rangle \quad (n=1,2,3,\dots)$$

د کھائیں کہ Q کواس کے طیفی تحلیل 19

$$\hat{Q} = \sum_{n} q_n |e_n\rangle \langle e_n|$$

کی صورت مسیں کھی حب سکتا ہے۔اٹ ارہ: تمسام مکن۔ سمتیات پر عسامسل کے عمسل سے عسامسل کو حب انحپ حب اتا ہے الہندائسی بھی سمتیہ (α| کے لیے آیے کو درج ذیل د کھیانا ہوگا۔

$$\hat{Q}|\alpha\rangle = \left\{\sum_{n} q_{n}|e_{n}\rangle\langle e_{n}|\right\}|\alpha\rangle$$

مسزيد سوالا سيبرائح باب

سوال ۳۰۲۵ نیم از کیم رکنیان و قف $x \leq 1$ بر تفاعلات x^2 ، x ، اور x^3 کو گرام وشمد طسریت کارے معیاری عسود بن بکی (سوال 4A، کیمسیں)۔ عسین مسکن ہے کہ آپ نشان کو پہپان پائیں؛ (معیاری عسود زنی کے عساوہ) x^2 بیمباری عسود نفی کے عساوہ) x^2 بیمباری عسود کیمباری عسود نفی کے عساوہ) x^2 بیمباری اور کا بیمباری کا بیمباری اور کا بیمباری کار کا بیمباری کا بیمباری کا بیمباری کا بیمباری کا بیمباری کا بیمبا

سوال ٣٠٢٧: ايك فلاف برمثى الايامنحرف برمثى الله المناسب النائر مثى جوزى دار كامنى بوتا بـ

$$\hat{Q}^{\dagger} = -\hat{Q}$$

spectral decomposition 19

علی الڈر کومعسلوم نہمیں بھت کہ کو نمی روایت بہستر ثابت ہوگی۔ انہوں نے محبسو ٹی حب رو ضربی یوں منتخب کسیا کہ x=1 پر تمسام تفاعسلات 1 کے برابر ہوں؛ بم اسس بد قسمت انتخباب کی پسیروی کرنے پر محببور ہیں۔

anti-hermitian21

skew-hermitian^{∠r}

٣.٢ وُيراك عبلامت

ا. د کھائیں کہ خنلانہ ہر مشیء عامل کی توقعیاتی قیت خسالی ہو گی۔

ب. د کھے کیں کہ دوعب دہر مثنی عب ملین کامقلب حنلان ہر مثنی ہو گا۔ دوعب دد حنلان ہر مثنی عب ملین کے مقلب کے بارے مسین کے کہا حب سکتا ہے؟

وال ۱۳.۲۷: ترتیبی پیانشین 22 : تابل مشابه A کوظاہر کرنے والے عسامی کے دومعول شدہ استیازی حیالات ψ_1 : تابل مشابه ψ_1 کو حیال سے اللہ اور ψ_2 میں بات جی استیازی احتدار بالت رتیب ψ_1 : معمول شدہ استیازی حیالات ψ_1 : اور ψ_2 اور بالت رتیب استیازی احتدار ψ_2 : اور ψ_2 میں اور ψ_3 میں اور خال کے دومعول شدہ استیازی حیالات کا تعساق درج ذیل ہے۔

$$\psi_1 = (3\phi_1 + 4\phi_2)/5$$
, $\psi_2 = (4\phi_1 - 3\phi_2)/5$

ا. تابل مشاہرہ A کی پیپ کش a_1 قیب دیتی ہے۔ اسس پیپ کشس کے (فوراً) بعد یہ نظام کس حال مسیں ہوگا؟

 \mathbb{R}^{2} اب اگر \mathbb{R}^{2} کی پیپ کشش کی حبائے تو کسیانت انج مسکن ہوں گے اور ان کے احتمال کسیا ہوں گے ؟

ج. متابل مشاہدہ B کی پیسائٹس کے فوراً بعد دوبارہ A کی پیسائٹس کی حباتی ہے۔ نتیجہ a_1 حساس کرنے کا استعمال کی ہوگا کی استعمال کی ہوا ہوگا کا دھیان رہے کہ اگر مسین آپ کو B کی پیسائٹس کا نتیجہ بتاتا تب جوالب بہت مختلف ہوتا)

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2n\lambda}} e^{i2\pi x/\lambda}, & -n\lambda < x < n\lambda \\ 0, & \underline{\hspace{1cm}}, \end{cases}$$

_

sequential measurements2"

ا۱۱۳ باب ۳. قواعب وضوابط

سوال ۳.۳۰: درج ذیل منسرض کری<u>ن</u>

$$\Psi(x,0) = \frac{A}{x^2 + a^2}$$

جباں A اور a مشقلات ہیں۔

ا. $\Psi(x,0)$ کومعمول پرلاتے ہوئے A تعین کریں۔

یں۔ (کویہ σ_x اور σ_x تلاش کریں۔

ج. معیار حسر کت و فصن تق عسل موج $\Phi(p,0)$ تلاسش کریں اور تصد این کریں کہ ہے۔ معمول شدہ ہے۔

و. $\Phi(p,0)$ اور σ_p کاحب کریں۔ $\Phi(p,0)$ اور σ_p کاحب کریں۔

ه. اسس حال کے لیے ہے زنبرگ اصول عدم یقینیت کو حبانحییں۔

سوال ۳.۳۱ ممنله ورباري درج ذيل مساوات ۱۲.۳۱ کی مددسے د کھائيں

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle xp\rangle - 2\langle T\rangle - \left\langle x\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x}\right\rangle$$

جہاں T حسر کی توانائی (H = T + V) ہے۔ سان حسال مسین بایان ہاتھ صف رہوگا(ایسا کیوں ہے؟) المبند ادرج ذیل ہو گا۔

$$(r.92) 2\langle T \rangle = \left\langle x \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} \right\rangle$$

اسس کو ممثلہ وریل 22 کہتے ہیں۔ بار مونی مسر تعش کے ساکن حسالات کے لیے اسس مسئلہ کو استعال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ $\langle V \rangle = \langle V \rangle$ ہوگا اور تصدیق کریں کہ یہ سوال ۱۱. ۱۱ اور سوال ۲۰۱۲ مسیں آپ کے ہم آبنگ ہے۔ سوال ۱۳.۳۲ تو انائی ووقت کی عدم یقینیت کے اصول کا ایک ولیس روپ $\Delta t = \tau/\pi$ ہے جہاں ابت دائی حسال سول ایک وقت τ ہے۔ دو (معیاری عصودی) ساکن کی ارتقاعی کی ارتقاعی کے درکار وقت τ ہے۔ دو (معیاری عصودی) ساکن حسودی کریار حصوں پر مشتل (افتیاری) مخفیہ کا تقاعی موج $\Psi(x,0)$ استعال کرتے ہوئے اسس کی جب نے برابر حصوں پر مشتل کر اوقیاری کو فیے کا تقامی موج کے برابر حصوں پر مشتل کر تال کر ہی۔ کرتے ہوئے ایک کریں۔

$$\langle n|x|n'\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(\sqrt{n'}\delta_{n,n'-1} + \sqrt{n}\delta_{n',n-1})$$

virial theorem2"

٣.٣ ذيراك عبلامت

سوال ۱۳۳۳: ایک بار مونی مسر تعشش ایسے حسال مسیں ہے کہ اسس کی توانائی کی پیپ کشس، ایک جستے احستال کے ساتھ، $(3/2)\hbar\omega$ یا $(3/2)\hbar\omega$ یا $(3/2)\hbar\omega$ یا $(3/2)\hbar\omega$ یا براسس کی قیت کیا ہو گا؟ اگر لحب $(3/2)\hbar\omega$ یا براسس کی قیت (کیمی زیادہ ہے۔) ہوت $(3/2)\hbar\omega$ کیا ہو گا؟

$$a_{-}|\alpha\rangle = \alpha|\alpha\rangle$$

(جہاں امت یازی ت در α کوئی بھی مختلوط عدد ہو سکتاہے)۔

ا. حال $\langle \alpha \rangle$ میں $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، ریافت کریں۔ اشارہ: مشال ۲.۵ کی ترکیب استعمال کریں اور یاد رکھیں کہ a حقیقی ہوگا۔

بوگا۔ $\sigma_x \sigma_p = \hbar/2$ اور σ_p تلاشش کریں۔ دکھ میکن کہ $\sigma_x \sigma_p = \hbar/2$ ہوگا۔

ج. کسی بھی دو سے رہے تف عسل موج کی طسرح،ات تی حسال کو توانائی امتیازی حسالات کی وسعت

$$|\alpha\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} c_n |n\rangle$$

کھے حیاسکتا ہے۔ د کھائیں کہ توسیعی عبد دی سر درج ذیل ہو نگے۔

$$c_n = \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} c_0$$

 $e^{-|\alpha|^2/2}$: روایت و کا کومعمول پرلاتے ہوئے c_0 تعلق کریں۔ جواب

ھ. انس کے ساتھ تابعیت وقت

$$|n\rangle \to e^{-iE_nt/\hbar}|n\rangle$$

coherent states 20

الاعت المسار فعد کے ایے استیازی سالات جنہیں معمول پر لانا ممکن ہو نہیں پائے حباتے ہیں۔

١٣٢٢ باب. قواعب دوضوابط

ے ساتھ امتیازی میں اللہ وگا، تاہم وقت کے ساتھ امتیازی میں اللہ وگا، تاہم وقت کے ساتھ امتیازی میں ارتقابی نیر ہوگا۔

$$\alpha(t) = e^{-i\omega t}\alpha$$

یوں ات قی حسال ہمیث ات قی حسال ہیں ہے گا اور عسد م یقینیت کے حسامسل ضرب کو کم سے کم کر تارہے گا۔ و. کسیاز مسینی حسال $|n=0\rangle$ خود ات قی حسال ہو گا؟ اگر ایس ہو تب استیازی متدر کسیا ہو گا۔

سوال ٣.٣٦: مبوط اصول عدم التينية. متعم اصول عدم يقينية (مساوات ٣.٢٢) درج ذيل كهتاب

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \ge \frac{1}{4} \langle C^2 \rangle$$

 $\hat{C} \equiv -i[\hat{A},\hat{B}]$ جہاں

ا. و کھائے کہ اسس کوزیادہ مستحکم با کر درج ذیل رویے مسیں کھا جب سکتا ہے

(r.99)
$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq \frac{1}{4} (\langle C \rangle^2 + \langle D \rangle^2)$$

 $\operatorname{Re}(z)$ جبان $\hat{D} \equiv \hat{A}B + \hat{B}A - 2\langle A \rangle \langle B \rangle$ جبان $\hat{D} \equiv \hat{A}B + \hat{B}A - 2\langle A \rangle \langle B \rangle$ جبان لين

ب. مساوات A=B صورت کے لئے حب نحییں (چونکد اسس صورت مسیں C=0 ہے الہذا معیاری عسر میں بین تاہے)۔ عسر میں بینیت اصول بہاں ہوتا ہے اللہ وقعت ہے برقتمتی سے عسر میں بینیت کا مبسوط اصول بھی زیادہ مدد گار ثابت نہسیں ہوتا ہے)۔

سوال ٣٠٣: ايك نظام جوتين سطحي ہے كامپيملٹني درج ذيل ت بل ديت ہے

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} a & 0 & b \\ 0 & c & 0 \\ b & 0 & a \end{pmatrix}$$

جهال b ، a اور c حقیقی اعبداد ہیں۔

ا. اگراس نظام کاات دائی حسال درج ذیل ہوت $\langle t \rangle$ کیا کہا کہا ہوگا؟

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}$$

٣.٣ ِ ڈیراک عبامتیت ٣.٢

- اگرا- نظام کاابت دائی حال درج ذیل ہوتب + کیا ہوگا؟

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix}$$

سوال ۳٫۳۸: ایک تین سطی نظام کا تبیملٹنی درج ذیل متالب ظاہر کر تا ہے۔

$$\mathbf{H} = \hbar\omega \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

باقی دو وت بل مشاہدہ A اور B کو درج ذیل وت الب ظاہر کرتے ہیں

$$\mathbf{A} = \lambda \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \mu \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

جہاں λ ، μ اور μ حقیقی مثبت اعداد ہیں۔

ا. A ، H اور B کے امتیازی افتدار اور (معمول پرلائے گئے) استیازی سمتیات تلاسش کریں۔ ب. یہ نظام عصومی حسال

$$|\mathfrak{Z}(0)\rangle = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$$

ے آغن ذکر تا ہے جہاں A:H اور B کی توقعت تی قیمت A:H ہے۔ کمحہ $|c_1|^2+|c_2|^2+|c_3|^2=1$ اور B کی توقعت تی قیمت تاریخ

ج. لمحہ t پر $|x\rangle$ کے اور ہرایک t پر اسس نظام کی توانائی کی پیپ نشس کی تھستیں دے سکتی ہے، اور ہرایک قیمت کا انفسرادی احسمال کیا ہوگا؟ انہیں سوالات کے جوابات t اور t کے لیے بھی تلاسش دیں۔

سوال ۳۹.۳:

ا، الکیسے تف عسل
$$f(x)$$
 جس کوشیلر تسلسل کی صورت مسین پھیسلایا جب سکتا ہے کے لیے درج ذیل و کھسائیں $f(x+x_0)=e^{i\hat{\rho}x_0/\hbar}f(x)$

١٣٦

(جباں x_0 کوئی بھی مستقل مناصلہ ہو سکتا ہے)۔ ای کی بناپر \hat{p}/\hbar کو فضا میں انتقالے کا پیداکار x_0 ہیں۔ تبسرہ: عباسل کی قوت نہا کی تعسر ہنسے درجہ ذیل طاقتی تسلسل تو سیج دیت ہے۔

 $e^{\hat{Q}} \equiv 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$

 $\Psi(x,t)$ مطمئن کر تاہوت درجہ ذیل د کھائیں $\Psi(x,t)$ مطمئن کر تاہوت درجہ ذیل د کھائیں $\Psi(x,t+t_0)=e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}\Psi(x,t)$

 $-\hat{H}/\hbar$ بر ستقل وقت بو سکتا ہے)؛ ای بین پر \hat{H}/\hbar و وقت میں انتقال کا پیدا کار $-\hat{H}/\hbar$ بین بر کہتے ہے۔ \hat{H}/\hbar بر حسر کی متغیب \hat{H}/\hbar کی توقعت تی تیب درج ذیل کسی جب سکتی ہے۔ \hat{H}/\hbar بر حسر کی متغیب \hat{H}/\hbar و رکھ نیں لمحی جب سکتی ہے۔ \hat{H}/\hbar بر حسر کی متغیب \hat{H}/\hbar و رکھ نیں لمحی جب سکتی ہے۔ \hat{H}/\hbar و رکھ نیں لمحی جب کی متغیب \hat{H}/\hbar و رکھ نیں لمحی جب کی متغیب کی متغیب کی توقعت تی تیب درج ذیل کسی جب کی متغیب کی متغیب کی توقعت تی تیب درج ذیل کسی جب کی متغیب کی متغیب کی متغیب کی متغیب کے دورج دیا ہے کہ متغیب کی متغیب کی متغیب کی متغیب کی متغیب کی متغیب کی توقعت تی تیب درج دیل کسی کی متغیب کے متغیب کے متغیب کی متغیب کی متغیب کے متغیب کی متغیب کی متغیب کے مت

dt کو استعمال کرتے ہوئے مساوات اے ۳۰۰ سے سل کریں۔امشارہ: dt $t_0 = dt$ مسیں پہلے رہب تک یعبیال میں۔

سوال ۲۴۰۰ س:

ا. ایک آزاد ذرہ کے لیے تائع وقت مساوات شہروڈ گر کو معیار حسر کت فصن مسیں لکھ کر حسل کریں۔ جواب: $(e^{-ip^2t/2m\hbar}\Phi(p,0))$

 $\Phi(p,t)$ کے اسس صورت کے لئے $\Phi(p,0)$ تلاسش کر کے اسس صورت کے لئے $\Phi(p,t)$ متحدرک گاوی موبی اکثر (سوال ۲.۴۳) کے لئے $\Phi(p,t)$ مسرت کریں جو تائع وقت نہیں ہوگا۔

ج. Φ پر مسبنی موزوں کملات حسل کرتے ہوئے $\langle p^2 \rangle$ اور $\langle p^2 \rangle$ کی قیمتیں تلاشش کر کے سوال ۲۰٬۳۳۳ کی جوابات کے ساتھ مواز نے کریں۔

و. و کھ نئیں 0 ساکن گاوی ظباہر کر تا ہے) اور اپنے نتیجے $\langle H \rangle = \langle p \rangle^2/2m + \langle H \rangle$ ہو گار جہاں زیر نوشت مسیں 0 ساکن گاوی ظباہر کر تا ہے) اور اپنے نتیجے پر تبعید رہ کریں۔

generator of translation in space 22

generator of translation in time^{2A}

 $^{^{}ho 2}$ الخوص t=1 لي كن ير نوشت مسين صنسر كله بالخبور t=0 كن ير نوشت مسين صنسر كله بالخبور $\langle Q(t) \rangle = \langle \Psi(x,t) | \hat{Q} | \Psi(x,t) \rangle = \langle \Psi(x,0) | \hat{U}^{-1} \hat{Q} \hat{U} | \Psi(x,0) \rangle$

ور تابعیت $\Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,0)^*$ اور $\Psi(x,0)^$

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 کہ کے کے کے کے کے کہ کے کے کے کے کے کے

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

جب ان حمل کو پوری فصٹ پرلیٹ اہو گا۔ اگر مخفیہ وقت کے تائع نے ہوتب ساکن حسالات کا مکسل سلسلہ پایا حبائے گا:

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

جہاں فصن ائی تف عسل موج ψ_n عنب رتابع وقت مساوات شهروڈنگر

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

کو مطمئن کرتاہے۔ تابع وقت مساوات شیروڈنگر کاعب وی حسل درج ذیل ہوگا

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

جہاں متقلات c_n ہمیث کی طسرت ابتدائی تف عسل موج $\Psi(r,0)$ سے حساسل کیے حبائیں گے۔ (اگر مخفیہ استمراریہ عسالات دیت ہوت مساوات ۹۔ γ مسین محبوع کی بجبائے تکمل ہوگا۔)

وال اسم:

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

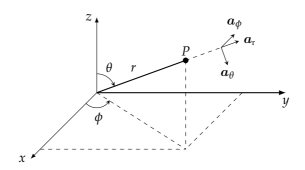
جواب:

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

Laplacian

 $continuum^{r}$

canonical commutation relations



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

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

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

(ان مسیں سے ہر ایک در حقیقت تین مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔ ایک مساوات ایک حب زوکے لیے ہو گا۔) اٹ رہ: پہلے تعد بی کرلیں کہ مساوات ۲۰۰۱ تین ابعداد کے لیے بھی کارآ مدہے۔

ج. مسيزنبرگ عدم يقينيت كاصول كوتين ابعادك ليبسان كرين-

جواب:

$$(\sigma_{x})$$
 $\sigma_{x}\sigma_{p_{x}}\geq rac{\hbar}{2}, \quad \sigma_{y}\sigma_{p_{y}}\geq rac{\hbar}{2}, \quad \sigma_{z}\sigma_{p_{z}}\geq rac{\hbar}{2}$

تامم (مشلاً) م $\sigma_x \sigma_{p_y}$ پر کوئی یابت دی عسائد نہیں ہوتی۔

ا.ا.۴ علیجی د گی متغییرات

عسوماً مخفیہ صرون مبداے مناصلہ کا تفاعسل ہوگا۔ ایک صورت مسین کر**وکھ محدد** ۹, φ, φ) کا استعال بہتر ثابت ہوگا(شکل ۲٫۱)۔ کروی محدد مسین لاپلای درج ذیل روپ اختیار کر تاہے۔

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

spherical coordinates²

(r.10)

يول كروى محسد د مسين غني رتائع وقت مساوات شرودٌ مگر درج ذيل ہو گا۔

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

ہم ایسے حسل کی تلاسش مسیں ہیں جن کو حساصس ضریب کی صور سے مسین علیجہ ہو گلصن مسکن ہو: $\psi(r, heta,\phi)=R(r)Y(heta,\phi)$

اسس کومساوات ۱۴ میسین پر کر کے ؛

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

دونوں اطسران کو RY سے 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؛ البذا دونوں ھے اندر حبزو صرف t کا تائع ہے جبکہ باقی حسے صرف θ اور θ کا تائع ہے؛ البذا دونوں ھے انفٹ مرادی طور پر ایک مستقل کے برابر ہوں گے۔ اسس علیحہ گی مستقل کو ہم t(t+1) روپ مسیں لکھتے ہیں جس کی وجب کچھ دیر مسیں واضح ہوگی۔ 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 ۲.۴: کارتیبی محد دمین علیحه گی متغیرات استعال کرتے ہوئے لامت ناہی تعبی کنواں (یاؤب مسین ایک ذرہ):

حسل کریں۔

ا. ساکن حسالات اوران کی مطبابقتی توانائیاں دریافت کریں۔

۔. بڑھتی توانائی کے لحیاظ سے انفٹ رادی توانائیوں کو E3 ، E2 ، E1 ، وغٹ رہ، سے ظہر کرکے E6 تا E6 تلاشش کریں۔
ان کی انحطاطیت (لیمنی ایک ہی توانائی کے مختلف حسلوں کی تعب رہ) معسلوم کریں۔ تبصرہ: یک اُبعدی صورت مسیں
انحطاطی مقید حسالات نہیں پائے حباتے ہیں (سوال ۲۰۳۵)، تاہم تین ابعدادی صورت مسیں یہ کمشرت سے پائے
حساتے ہیں۔

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

۲.۱.۲ زاویائی مساوات

مساوات 2ا γ متغیرات θ اور ϕ پر ψ کی تابعیت تعسین کرتی ہے۔اسس کو γ γ کی تابعیت درج درج زیار سال 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۔ ہے کا سیکی برقی حسر کیات مسین مساوات لاپلاسس کے حسل مسین پائی حباتی ہے۔ حسل مسین پائی حباتی ہے۔ ہمیشہ کی طسر ح ہم علیحہ گی متنصرات:

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

استعال کرنا حیابیں گے۔ اسس کو پر کرکے $\Phi \Theta$ سے تقسیم کرکے درج ذیل حسامسل ہوگا۔

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

پہلا حبزو صرف θ کا تف عسل ہے، جبکہ دوسسرا صرف φ کا تف عسل ہے، الہذا ہر حبزوایک مستقل ہوگا۔ اسس مسرت ہم علیجہ گی مستقل کو 2m 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 م کی مساوات زیادہ آسان ہے۔

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

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۔ [c,c] ورحقیقت دو حس پائے جبتے ہیں: $e^{-im\phi}$ اور $e^{-im\phi}$ ، $e^{-im\phi}$ ، $e^{-im\phi}$ اور $e^{-im\phi}$ ، $e^{-im\phi}$ ،

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

ورسرے لفظوں میں $m=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$ یا $e^{im(\phi+2\pi)}=e^{im\phi}$ یا $m=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$

 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

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

جب P_l^m شریک لیمانڈر تفاعلی 0 ہے جس کی تعسریف درج ذیل ہے

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

اور I وی لیژانڈر کشیبرر کنی کو $P_I(x)$ ظبہر کرتاہے ''جس کی تعسبرینے کلیہ روڈریگلیرہ '':

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

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

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

حبدول ا $^{\alpha}$ مسیں ابت دائی چند لیزانڈر کشی رکنیاں پیش کی گئی ہیں۔ جیسا کہ نام سے ظاہر ہے، $P_{l}(x)$ متغیبر x کی

- سے بظاہر سادہ مشرطاتی سادہ نہیں ہے۔یادر ہے کہ m کی قیت سے قطع نظسر،احسال کثافت $\Phi(|\Phi|^2)$ کے بیم حسس سے سازم سے مقابل میں ایک مختلف طسریقہ ہے، زیادہ پر زورد کسیل پیٹس کر کے m پر عسائد مشیرط حسام سل کریں گے۔

associated Legendre function9

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





$$P_0 = 1$$

$$P_1 = x$$

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

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

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

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

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

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

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

وغنیرہ وغنیرہ ۔ (اب ہمیں $P_l^m(\cos\theta)$ پ ہوتا ہے اور چونکہ $\sin\theta$ پ ہوتا ہے اہلہ ذا $P_l^m(\cos\theta)$ ہوتا ہے اہلہ ذا $P_l^m(\cos\theta)$ ہر صورت $\cos\theta$ کا کمٹیسرر کنی ہوگا ہے طباق m کی صورت مسیں $P_l^m(\cos\theta)$ مسیں $\cos\theta$ کے چند مشریک لیژانڈر تقساعب الت بیمش کے گئے ہیں۔)

دھیان رہے کہ صرف غیب منفی عدد صحیح l کی صورت مسیں کلی روڈریگیں معنی خیبز ہوگا؛ مسنی l l کی صورت مسیں مساوات l l کی تحت ہوگا۔ یول l کی کسی بھی مخصوص قیب کے گئے m کی l l کا کسی بھی مخصوص قیب کے گئے m کی l مکہ قیستیں 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 مورود ہوں گے۔ باقی حسل کہ بال ہیں؟ جواب: یقینا تفسر قی مساوات کے ریاضی حسلوں کی صورت مسیں باقی حسل ضرور مورد ہوں گے، تاہم $\theta=0$ اور (یا) $\pi=0$ پر ایسے حسل بے متابوبڑھتے ہیں (موال ۲۰۰۸ کیھیں) جسس کی بن پر سے طبیعی طور پر ناوت ابل قسبول ہوں گے۔

کروی محید د مسیں حجمی رکن درج ذیل ہوگا

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

$$\begin{split} P_2^0 &= \frac{1}{2}(3\cos^2\theta - 1) & P_0^0 &= 1 \\ P_3^3 &= 15\sin\theta(1 - \cos^2\theta) & P_1^1 &= \sin\theta \\ P_3^2 &= 15\sin^2\theta\cos\theta & P_1^0 &= \cos\theta \\ P_3^1 &= \frac{3}{2}\sin\theta(5\cos^2\theta - 1) & P_2^2 &= 3\sin^2\theta \\ P_3^0 &= \frac{1}{2}(5\cos^3\theta - 3\cos\theta) & P_2^1 &= 3\sin\theta\cos\theta \\ \end{split}$$

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 زاویانی موجی تف علات ۱۲ کو کو وی مار مونیات است مین :

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

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۔

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

 γ_{l} المعمول زنی مستقل کو سوال ۴.۵۳ مسین حساس کے گئے ہے؛ نظر بے زاویا کی معیار حسر کے مسین مستعمل عبدالاقت کے ساتھ ہم آہنگی کی مسام سے کا بخت ہم آہنگی کی مسام سے کا بخت ہم آہنگی کی عبدالرہ ہے کہ $(-1)^m (Y_l^m)^*$ ہوگا۔ $(-1)^m (Y_l^m)^*$ بوگا۔ spherical harmonics $(-1)^m (Y_l^m)^*$ بوگا۔

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

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

جدول ۳.۳ مسیں چند ابت دائی کروی ہار مونیا ۔۔ پیش کے گئیں۔ تاریخی وجوہا ۔۔ کی بن پر 1 کو انتمائی عدد 1 اور 1 کو انتمائی عدد 1 اور 1

l=m=0 کے لئے دکھائیں کہ l=m=0

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

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

 $Y_3^2(\theta,\phi)$ اور $Y_1^l(\theta,\phi)$ اور $Y_1^l(\theta,\phi)$ کو بدول $Y_3^2(\theta,\phi)$ اور $Y_1^l(\theta,\phi)$ کو بدول $Y_1^l(\theta,\phi)$ کو بدول $Y_1^l(\theta,\phi)$ کا اور $Y_1^l(\theta,\phi)$ کا اور $Y_1^l(\theta,\phi)$ کا اور $Y_1^l(\theta,\phi)$ کا اور $Y_1^l(\theta,\phi)$ کا بدول کیتا ہوگا۔ آسد اور $Y_1^l(\theta,\phi)$ کو مساوات $Y_1^l(\theta,\phi)$ کو مطمئن کرتے ہیں۔

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

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

اخبذ كريں۔ (اشارہ: تكمل بالحصص استعال كريں۔)

azimuthal quantum number¹⁶ magnetic quantum number¹⁶

۱.۳% رداسی مساوات

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

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

نے متغیرات استعال کرتے ہوئے اسس مساوات کی سادہ روپ سامسال کی حبا^{ست}ق ہے: درج ذیل لینے سے

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

 $(\mathrm{d}/\mathrm{d}r)[r^2(\mathrm{d}R/\mathrm{d}r)] = r\,\mathrm{d}^2u/\mathrm{d}r^2\cdot\mathrm{d}R/\mathrm{d}r = [r(\mathrm{d}u/\mathrm{d}r)-u]/r^2\cdot R = u/r$ درج ذیل او کار او کا

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

اسس کوروا سی مماوات است بین کابوشکل وصورت کے لیے اور کے اور کے اور کی سے اُبعدی مساوات شروؤ نگر (مساوات ۲.۵) کی طسر تے ہم بہاں موثر مختلیم ادری ذیل ہے

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

جس مسیں $[l(l+1)/r^2]$ اضانی حبزوپایاحباتا ہے جو مرکو گریز جزو^{۱۹} کہا تا ہے۔ یہ کا سیکی میکانیات کے مسر کز گریز (مجبازی) تو سے کی طسرح، ذرہ کو (مبداے دور) باہر حبانب دھکیات ہے۔ یہاں معمول ذنی سے رط (مساوات ۱۳۳۱) درج ذیل رویے افتیار کرتی ہے۔

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

کسی مخصوص مخفیہ (V(r) کے بغیبر ہم آگے نہیں بڑھ سکتے۔

مثال ۲۰: درج ذیل لا متناهی کروی کنوی ۲۰ پرغور کریں۔

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

radial equation

البال m كيت كوظام كرقى بإرداى مساوات مين عليحد كى مستقل m نهين پايا جاتا ہے۔

effective potential '^

centrifugal term 19
infinite spherical well 10

اسس کے تف علاہ موج اور احبازتی توانائیاں تلاسش کریں۔

حسل: کنویں کے باہر تف عسل موج صف رہے جب کے کنویں 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 طبرح درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

یادر ہے، اصل ردای اقت عمل مون R(r)=u(r)/r ہے اور $0 \to 0$ کی صورت مسیں R(r)=u(r)/r ہے اور $n \to 0$ ہی اور ہمیں $n \to 0$ ہنتخب $n \to 0$ ہنتخب المرکز ہاہو گا۔ اب سرحدی شد طریر پورا اتر نے کے لئے ضروری ہے کہ $n \to 0$ ہو گاہبان $n \to 0$ ہو گاہبان $n \to 0$ ہو گاہبان $n \to 0$ ہو گاہبان میں گ

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

 $A=\sqrt{2/a}$ جو عسین یک بعدی لامت نابی حب کور کنویں کی توانائیاں میں (مساوات ۱۲.۲۷)۔ u(r) کو معمول پر لانے سے محت حقی سر ساکام محتال کو گا۔ زاویائی حسن واجو جو ایک $Y_0^0(\theta,\phi)=1/\sqrt{4\pi}$ کے البندااسس کی مشعولیت بیساں ایک حقی سر ساکام ہوگا۔ جا کو ساتھ منسکن کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا۔

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

[دھیان کیجے کہ ساکن حالات کے نام تین کواٹنائی اعداد n ، n اور m استعال کر کے رکھے جبتے ہیں: E_{nl} ، صرف E_{nl} ، صرف E_{nl} ، صرف برمخصص ہوگی۔]

(ایک اختیاری عدد صحیح 1 کے لئے) ماوات ۲۰۲۱ کاعب وی حسل

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

R(r) وحقیقت بم صرف اتنا پ ہتے ہیں کہ تف عسل موج معمول پرلانے کے متابل ہو؛ پ ضروری نہیں کہ یہ مستابی ہو: مساوات R(r) کی بسنا پر مبدا پر $R(r)\sim 1/r$ معمول پرلانے کے متابل ہے۔ r^2 میں quantum numbers

- جبدول ۲۰ $n_l(x)$ اور x کے لئے متحت اربی روپ من تف عسلات، $j_n(x)$ اور $j_n(x)$ بھوٹی x کے لئے متحت اربی روپ د

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

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

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

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

بہت جبانا پچپانا نہیں ہے جباں $j_l(x)$ رتب l کا کروی بلیلی تفاعل $n_l(x)$ رتب l کا کروی نیوم ن تفاعل $n_l(x)$ ہیں۔ تفاعل $n_l(x)$ کا کروی نیوم ن

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

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

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

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

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

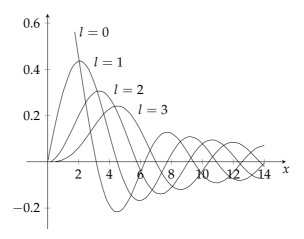
جبدول ۴.۴ مسیں ابت دائی چند کروی بیسل اور نیو من تف عسلات پیش کیے گئے ہیں۔ متغیبر X کی چھوٹی قیمت کے لئے جب اں

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

ہوں گے، درج ذمل ہوں گے، وغب رہوغنب 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 بییل تف عسلا<u>۔</u>

دھیان رہے کہ مبدا پر بیبل تفع سلات متنابی ہیں جبکہ مبدا پر نیومن تفع سلات بے متابو بڑھتے ہیں۔ یوں ہمیں لازماً کا $B_l=0$ منتخب کرناہو گالہذاور تی ذیل ہوگا۔

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

اب سرت دی شرط R(a)=0 کو مطمئن کرناباتی 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 ۲۰۲۰ یکھیں)؛ ہر ایک کے لامت نائی تعبد اوصف ریائے جباتے ہیں۔

تاہم (ہماری بدقتمتی سے) سے ایک جیسے مناصلوں پر نہمیں پائے مباتے (جیسا کہ نقساط n یانقساط n ہوغنے مرہ پر)؛ انہمیں اعب دادی تراکیب سے حسامسل کرناہوگا۔ بہسر حسال سسر حسدی سشہ طرکے تحت درج ذیل ہوگا

$$k=rac{1}{a}eta_{nl}$$

جباں β_{nl} رتبہ 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 کیے سیاحیا تا ہے۔ چونکہ l کی برایک قیمت کے لئے m کی (2l+1) مختلف قیمت یں پائی حباتی ہیں لہذا تو انائی کی ہر سطح (2l+1) گٹا انحطاطی ہوگی (مساوات ۲۹۰۹ء کیمسیں)۔

سوال ۲.۴:

ا. کروی نیو من تف عسلات $n_1(x)$ اور $n_2(x)$ کو (مساوات ۴۰،۴۲) مسین پیش کی گئی تعسر بین سے) تسیار کریں۔

ب. سائن اور کوسائن کو پھیالاکر $1 \ll x \leq 1$ کار آمد $n_1(x)$ اور $n_2(x)$ کے تخصیفی کلیات اخسان کریں۔ تصدیق کریں کہ سے مبدا پر بیافت 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۔

n المستنائی کردی کنویں کیلئے l=1 کی صورت مسیں احب زتی تو انائیاں ترسیم کی مددے تعلین کریں۔ دکھ کیس کہ $j_1(x)=0$ \Longrightarrow $E_{n1}\approx (\hbar^2\pi^2/2ma^2)(n+1/2)^2$ کی بڑی قیمت کے لئے tan x اور tan x اور tan x کو ایک ساتھ ترسیم کرتے ہوئے ان کے نقساط تقساط تعلیم کیں۔ اس کے بعب tan x وایک ساتھ ترسیم کرتے ہوئے ان کے نقساط تقساط تعلیم کریں۔)

سوال ۹. ۲۰: ایک ذره جسس کی کمیت m ہے کومت ناہی کروی کنوال:

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

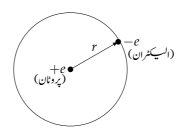
میں رکھا جاتا ہے۔ اس کازمینی حال، 0=l=1 کے لئے، روای میاوات کے حسل سے حسال کریں۔ وکھائیں کہ $V_0a^2<\pi^2\hbar^2/8m$ کی صورت مسین کوئی مقید حسال نہیں پیاجائے گا۔

۲.۴ مائي ڈروجن جوہر

ہائے ڈروجن جوہر بار e کے ایک بھساری پروٹان جس کے گر دبار e کا ایک ہاکا السیکٹران طواف کر تا ہو پر مشتمل ہوتا ہے۔ پروٹان بنیادی طور پر ساکن رہت ہے (جے ہم مبدا پر تصور کر سکتے ہیں)۔ ان دونوں کے محتالف بار کے فٹی قوت کشش پائی حباتی ہے جوانہ میں اکٹھے رکھتی ہے (مشکل ۴۰٫۳ دیکھسیں)۔ وتانون کولمب کے تحت مخفی توانائی (بین الاقوامی اکائیوں مسیں) درج ذیل ہوگی

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

۳.۲ بائت پُدروجن جو ہر



مشكل٣٠٣: ہائڀ ڈروجن جوہر

لہاندارداسی مساوات (مساوات ۲۰۳۷) درج ذیل رویہ اختیار کرے گی۔

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

ہم نے اسس مساوات کو u(r) کے لئے حسل کر کے احباز تی توانائیاں E تعین کرنی ہیں۔ ہائیڈروجن جوہر کا حسل نہایت اہم ہے لہٰذا مسیں اس کو، ہار مونی مسر تعش کے تحلیلی حسل کی ترکیب ہے، تند م بات مرصل کر کے پیش کر تاہوں۔ (جس مت م پر آپ کو د شواری پیش آئے، حس ۲.۳۰ ہے مدد لیں جہاں مکسل تفصیل پیش کی گئے ہے۔) کو لب مخفیہ، مساوات ۲.۳۰ ہی کو د شواری پیش آئے، حس متراریہ حسالات، جو السیکٹران پروٹون بھر راو کو ظاہر کرتے ہیں، کو لب مخفیہ، مساوات تھ عنسیر مسلل مقید حسالات، جو ہائیڈروجن جوہر کو ظاہر کرتے ہیں، بھی تسلیم کرتے ہیں، بھی تسلیم کرتا ہے۔ ہماری د کھیں موحن رالذکر میں ہے۔

۲.۲.۱ رداسی تف عسل موج

سب سے پہلے نئی عسلامتیں متعبارف کرتے ہوئے مساوات کی بہتر (صیاف)صورت سیاصل کرتے ہیں۔ درج ذیل متعبارف کرکے (جہال مقید حیالات کے لئے e منفی ہونے کی وجہ سے K حقیقی ہوگا)

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

ساوات E سے تقسیم کرنے سے

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

حاصل ہو گاجس کو دیکھ کر ہمیں خیال آتاہے کہ ہم درج ذیل عبلامتیں متعبار نے کریں

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

لهاندادرج ذيل لكصاحبائے گا۔

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

اسس کے بعب ہم حسالات کے متصار بی روپ پر غور کرتے ہیں۔اب ∞ → م کرنے سے قوسین کے اندر مستقل حسنہ وغالب زار تخبیٹ) درج ذیل کھیا حب سکتا ہے۔

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

اسس کاعب وی حسال درج ذیل ہے

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

B=0 لیت ہوگا۔ یوں ho کی صورت مسیں) $e^{
ho}$ بے مت بوبڑھت ہے لہذا ہمیں B=0 لیت ہوگا۔ یوں ho کی بڑی قیموں کے لیے درج ذیل ہوگا۔

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

ho o 0 کی صورت مسیں مسر کز گریز حبزو عندالب ہوگا؛ ۱۵ البند اتخبیٹ اورج ذیل ککھا جب سکتا ہے۔

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

جس كاعب ومي حسل (تصيد يق ميجيے) درج ذيل ہو گا

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

ho > 0 کی صورت مسیں) ho = 0 بوگا۔ یوں ho > 0 ہوگا۔ یوں ho > 0 کی چھوٹی قیمتوں کے لیے درج ذیل ہو گا۔ گا۔

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

:v(
ho) اگلے ت دم پر متحتار بی رویہ کو چھیلنے کی حناط سرنی اقت

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

میں ولیاں 0 ء کی صورت میں کارآمد نہیں ہو گی (اگر حب مساوات ۴۵،۵۹ مسیں پیش نتیب اسس صورت کے لئے بھی درست ہے)۔ بہسر حسال، میسرامقصہ نئی عمالات (مساوات ۴۳،۹۰) کے استعال کے لئے راستہ ہموار کرناہے۔ ۲.۴. بائبیڈروجن جو ہر

$$v(
ho) = v(
ho) = v(
ho)$$
 زیادہ سادہ ہوگا۔ ابت دائی نتائج $\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}
ho} =
ho^l e^{-
ho} \left[(l+1-
ho)v +
ho \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}
ho}
ight]$

اور

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

خوسٹ آئین نظر رہیں آتے ہیں۔اسس طرح $v(\rho)$ کی صورت مسیں ردائی مساوات (سیاوات ہیں۔اسس طرح $v(\rho)$ کی صورت مسیں ردائی مساوات (سیاوات بھی۔) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

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

 $v(\rho)$ ، $v(\rho)$

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

ہیں عددی سر (c_2 ، c_1 ، c_2 ، وغیبرہ) تلاسٹ کرنے ہوں گے۔ حبزوور حبزو تفسر قالیتے ہیں۔

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

[مسیں نے دوسرے محبوعہ مسیں "فنسرضی اشاریہ" j > 1 + 1 کہا ہے۔ اگر آپکو یقین نہ ہو تو اولین چند احب زاء صریح کلا کے لیس آپ سوال اٹھا کتے ہیں کے نیا محبوعہ j = -1 سے کیوں مشروع نہیں کیا گیا تاہم حبزو ضربی (j + 1) اسس حبزو کو حنتم کر تا ہے الہذاہم صف رہے بھی مشروع کر سکتے ہیں۔ [دوبارہ تفسر تی ہیں۔ [سیتے ہیں۔ [

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

انہیں مساوات ۲۱ بہمسیں پر کرتے ہیں۔

$$\sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^{j} + 2(l+1) + \sum_{j=0}^{\infty} (j+1)c_{j+1}\rho^{j}$$
$$-2\sum_{j=0}^{\infty} jc_{j}\rho^{j} + [\rho_{0} - 2(l+1)]\sum_{j=0}^{\infty} c_{j}\rho^{j} = 0$$

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

يا

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

ہوگا۔ یہ کلیہ توالی عددی سر تعسین کرتے ہوئے تف عسل $v(\rho)$ تعسین کرتا ہے۔ ہم c_0 سے شروع کر کے (جو محبوعی مستقل کاروپ اختیار کرتا ہے جے آ منسر مسیں معمول زنی ہے حساس کیا حبائے گا)، مساوات ۲۳ سے ۲۳ سے دولان کرتے ہیں؛ جس کو واپس ای مساوات مسیں ہر کر کے ۲۵ تعسین ہوگا، وغیبرہ، وغیبرہ۔ ۲۲

آئیں j کی بڑی قیم۔ (جو p کی بڑی قیم۔ کی مطابقتی ہو گی جہاں بلٹ د طاقت میں عندالب ہوں گی) کے لئے عددی سروں کی صورے دیکھیں۔ یہاں کلب توالی درج ذیل کہتا ہے۔ ۲۲

$$c_{j+1}\cong rac{2j}{j(j+1)}c_j=rac{2}{j+1}c_j$$
 ایک شمک کے لیے مستر من کریں کہ سے بالکل شمک شکے سے مشت ہے۔ تب $c_j=rac{2^j}{j!}c_0$

للبنذا

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

اور يوں درج ذيل ہو گا

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

 $u(\rho)$ پری کیوں اگر جسین کی گی: اسس ترکیب کے اطباق سے تسلل کی ترکیب کی دوجہ کو کیوں اگر جسین کی گی: اسس ترکیب کے اطباق سے تسلل کی ترکیب کو کیوں (جب زو خربی کی موریہ مسین) باہر نکالا گیا؟ در حقیقت اسس کی وجب نستان گی تو بھورتی ہے۔ جب زو خربی ρ^{l+1} باہر نکالے سے تسلل کے استدائی احب و ρ^{l+1} باہر نکالے نے تسلل کا پہلا جب و ρ^{l+1} باہر نکالے کے تسلس کا کا پہلا جب و ρ^{l+1} باہر نکالے کے ρ^{l+1} باہر نکالے کے ρ^{l+1} اور ρ^{l+1} اور ρ^{l+1} باہر نکالے کے ρ^{l+1} باہر نکالے کے ρ^{l+1} اور ρ^{l+1} باہر نکالے کے ρ^{l+1} باہر نکل کا باہد تو الی مسل ہوتا ہے (کرکے جسین ان جس کے ساتھ کا م کر مانیا وہ شکل قابت ہوتا ہے۔

 ۳.۲ بائي ٿررو جن جو ۾

جو ρ کی بڑی قیمتوں کے لیے بے وت ابو بڑھت ہے۔ مثبت قوت نما وہی غنیسر پسندیدہ متعتار بی روسیہ دیتا ہے جو مساوات کے مہم سیں پایا گیا۔ (در هیقت متعتار بی حسل بھی ردائی مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسیں دکھتے کیونکہ سے معمول پر لاننے کے وت بل نہمیں ہیں۔)اسس المسید سے خبات کا صرف ایک ہی راستہ ہے؛ کا مسیس رکھتے کیونکہ سے معمول پر لانے کے وت بل نہمیں ہیں۔)اسس المسید سے خبات کا صرف ایک ہیں درج کے گاجس پر کتاب کا مور پر ایک ایسازیادہ سے زیادہ عدد صحیح، بین بین جانا ہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسازیادہ سے زیادہ عدد صحیح، بین بین اختتام پذیر ہونا ہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسازیادہ سے زیادہ عدد صحیح، بین بین کا بیاحب کے گاجس پر درج ذیل ہو۔

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

(یوں کلیہ توالی کے تحت باقی تمام (زیادہ بلند) عددی سر صف رہوں گے۔) مساوات ۲۳.۲۳ سے ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا۔ ہوگا۔

$$2(j$$
بنـرز + $l+1$) – $\rho_0 = 0$

صدر کوانتم عدد ۲۸

$$n \equiv j_{j}$$
بندر $+ l + 1$

متعبارن کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

$$ho_0=2n$$

اب E کو ρ_0 تغین کرتاہے(ساوات ۵۳،۵۳)ور ۵۳،۵۳

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

لہاندااحبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

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

یہ مشہور زمان میں گلیم ہوم ہے جو عنالباً پورے کوانٹائی میکانیات مسیں اہم ترین نتیجہ ہے۔ جناب بوہر نے 1913 مسیں، نات بل استعال کلاسکی طبیعیات اور نیم کوانٹائی میکانیات کے ذریعہ اسس کلیہ کو اخذ کیا۔ مساوات شروڈ گر 1924 مسیں منظر عسام پر آئی۔)

مساوات ۵۵. ۱۲ ور ۲۸ ۲۸ کوملا کر درج ذیل حساصل ہوگا

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

principal quantum number^{rA} Bohr formula^{rq}

جهال

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

ر **داس بوہر** سکہا تا اسے بے یوں (مساوا<u>۔۔۔ 2</u>0، مردوبارہ استعال کرتے ہوئے) درج ذیل ہوگا۔

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

ہائے ڈروجن جو ہر کے فصن کی تقت عصلات موج کے نام تین کوانٹ کی اعمداد (m) اور m) استعمال کر کے رکھے حب تے ہیں $\psi_{nlm}(r,\theta,\phi)=R_{nl}(r)Y_l^m(\theta,\phi)$

جباں مساوات ۳۱ ، ۱۲ اور ۲۰ ، ۴۷ کود یکھتے ہوئے

$$(r.2a) R_{nl}(r) = \frac{1}{r} \rho^{l+1} e^{-\rho} v(\rho)$$

ہوگاجب ہوگا، جس کے عددی سرور جب نیل $v(\rho)$ متغیب میں در جب نیل $v(\rho)$ متغیب میں در جب نیل کلیب توالی دے گا(اور پورے قن عسل کو معمول پر لاناباتی ہے)۔

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

ز مینے مال ۲۳ رایعنی کم سے کم توانائی کے حسال) کے لیے 1 ہو گا؛ طبیعی متقلات کی قیمتیں پر کرتے ہوئے در حب ذیل حساس ہوگا۔

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

ظ ایر بواکہ ہائیڈروجن کی ب**ند تھی توانائی** r (زمینی حال مسیں السیکٹران کو در کار توانائی کی وہ مقدار جو جو ہر کو بار دارہ بنائے) m=0 بوگا (مساوات ۲۰۳۹ء کھیے) یوں در حب ذیل ہو گا۔ گا۔

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

کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی اختتام پزیر ہوتا ہے (مساوات ۲۰۷۹ ہے j=0 کے لئے $c_1=0$ حاصل ہوتا ہے)، کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی اختتام پزیر ہوتا ہے (مساوات کی ایک مستقل $v(\rho)$ ہوگاور پول ورحب ذیل ہوگا۔

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

Bohr radius".

الرداسس بوہر کورداین طور پرزیر نوشت کے ساتھ کھاجہ تاہے: من منہ میں غیسر ضروری ہے البندامسیں اسس کو صرف میں گھول گا۔

ground staterr

binding energy

۳٫۲ بائپ ٹررو جن جو ہر

اسس کومساوات ۳۱ ۲۰ کے تحت معمول پرلانے سے

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

يغنى $c_0=2/\sqrt{a}$ يغنى $c_0=\sqrt{4\pi}$ يغنى ڪال ڊرج ذيل ہوگا۔ سنديد من کازمينى ڪال ڊرج ذيل ہوگا۔

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

n = 2 کے گئے توانائی n = 2

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

l=0 ہوگا، ہو گی جو پہلی ہیں ہیں ہیں ہیں ہوگا، ہوگا

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

 $\{c_j\}$ کمسل طور پر مختلف ہو نگے۔]کلیہ $\{c_j\}$ کمسل طور پر مختلف ہو نگے۔]کلیہ توالی $v(\rho)$ کی صورت مسین پہلے حبزو پر تسلسل کو اختتام پذیر کرتا ہے؛ $v(\rho)$ ایک مستقل ہو گالہ زادر حب ذیل حیاصل ہو گا۔

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

(ہر منف ردصور<u>۔</u> مسیں _{Co} معمول زنی ہے تعسین ہو گاسوال ۱۱ ،۴ دیکھیں)۔

کسی بھی اختیاری n کے لئے (مساوات ۲۰۲۷ سے ہم آہنگ) کی مکن بے قیستیں در حب ذیل ہوں گی

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

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

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

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

$$L_0 = 1$$

$$L_1 = -x + 1$$

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

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

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

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

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

$L^p_{a-v}(x)$ ابت دائی چند شریک لاگیخ کشیدر کنیاں، ۲۰:۱بت دائی چند مشریک سا

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

$$L_1^2 = -6x + 18 L_1^0 = -x + 1$$

$$L_2^2 = 12x^2 - 96x + 144 L_2^0 = x^2 - 4x + 2$$

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

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

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

کشیے در کئی $v(\rho)$ (جو مساوات ۴۷۲ کے کلیہ توالی سے حساسل ہو گی) ایک ایس اقت عسل ہے جس سے عمسلی ریاضی دان بخوبی واقف میں بماسوائے معمول زنی کے، اسے درج ذیل کھے حساسکتا ہے

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

<u>ئ</u>سال

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

ایک شریک لا گیغ کثیر رکنی ۲۳ ہے جب

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

q ویں لا گینج کثیر رکنج ۲۵ ہے۔ ۲۷ (ب دول ۴.۵ میں چندابت دائی لا گیخ کثیر رکنیاں پیش کی گئی ہیں؛ جبدول ۴.۲ میں

associated Laguerre polynomial r

Laguerre polynomial^{ra}

٣٠ ويگر عسلامتوں کی طسرح ان کے لئے بھی کئی عسلامت ہیں استعال کی حباتی ہیں۔ مسیں نے سب سے زیادہ مقبول عسلامت ہیں استعال کی ہیں۔

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

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

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

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

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

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

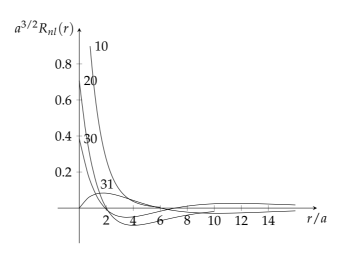
$$R_{32} = \frac{4}{81\sqrt{30}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/3a}$$

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

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

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

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



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

چند ابت دائی سشریک لاگیخ کشیر رکنیاں پیش کی گئی ہیں؛ حبدول ۲.۴ مسیں چند ابت دائی ردای تفاعسلات موج و پیش کی گئی ہیں؛ حبدول ۲.۴ مسیں جن کے ہیں جنہیں سنکل ۴.۴ مسیں ترسیم کیا گیا ہے۔) ہائیڈروجن کے معمول شدہ تفاعسلات موج در حب ذیل ہیں۔

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

سے تفاع است خوفت کے نظر آتے ہیں گئی شکوہ نہ کیجے گا؛ یہ اُن چند حقیقی نظاموں مسیں سے ایک ہے جن کا بند روپ مسیں تھیک حلی حسل حساس کرنا مسکن ہے۔ دھیان رہے، اگر جب تفاع سالت موج سینوں کوانٹ کی اعداد کے تابع ہیں، توانائیوں (مساوات ۴۰۵۰) کو صرف التحقیق کرتا ہے۔ یہ کولمب توانائی کی ایک مخصص تقسین کرتا ہے۔ یہ کولمب توانائی کی ایک منصوص حناصیت ہے؛ آپ کویاد ہوگا کہ کروی کؤیں مسین توانائیاں 1 پر مخصصر تقسین (مساوات ۴۵۰)۔ تشاع سالت 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 عصوریت (مساوات $(n \neq n')$) اور $(n' \neq n')$ کی منف رو امتیازی افت دار کے امتیازی اقت عال ہونے کی بنایر ہے۔

ہائے ڈرو جن نقن عسلات موج کی تصویر کئی آسان کام نہیں ہے۔ ماہر کمیا ان کے ایسے کثافت تی اشکال بن تے ہیں جن کی چک $|\psi|^2$ کاراست مستقل کثافت احسال کی سطحوں (شکل چک) نیادہ معسلومات مستقل کثافت احسال کی سطحوں (شکل 6.4) کے اشکال دی ہیں (جنہیں پڑھٹ نسبتا مشکل ہوگا)۔

سوال ۱۰.۱۰: کلید توالی(مساوات ۲.۷۱) استعال کرتے ہوئے نقب عسل موج R_{31} ، R_{30} اور R_{32} حساسل کریں۔ انہیں معمول پر لالنے کی ضرورت نہیں۔

سوال ۱۱. ۲۸:

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

ب. مساوات ψ_{21-1} اور ψ_{210} ، ψ_{211} کو معمول پرلاکر ψ_{211} اور ψ_{21-1} سیار کریں۔

سوال ۱۲.۳:

ا. مساوات ۸۸ ۱۲ ستعال كرتے ہوئے ابت دائى حسارالگيغ كشي رركنياں حساسل كريں۔

 $v(\rho)$ تلاث $v(\rho)$ کی صورت میں l=2 ، n=5 کی صورت میں $v(\rho)$ تلاث کریں۔ $v(\rho)$ تلاث $v(\rho)$ تلاث کریں۔ $v(\rho)$ تلاث کریں۔ کا بیاد میں $v(\rho)$ تلاث کریں۔ کا بیاد کی صورت میں $v(\rho)$ تلاث کریں۔ کا بیاد کی صورت میں $v(\rho)$ تلاث کریں۔

سوال ۱۳۱۳:

ا. ہائے ڈروجن جو ہر کے زمین کی حسال مسیں السیکٹر ان کے لیے $\langle r \rangle$ اور $\langle r^2 \rangle$ تلاشش کریں۔ اپنے جو اب کور داسس بوہر کی صورت مسیں کھیں۔

۲.۲۱ بائتیڈروجن جو ہر

ب. ہائے ڈروجن جوہر کے زمین حسال مسیں السیکٹران کے لیے $\langle x \rangle$ اور $\langle x^2 \rangle$ تلاشش کریں۔ اٹ رہ: آپکو کوئی نیا تکمل حساس کرنے کی ضرورت نہیں۔ دھیان رہے کہ $x^2 + y^2 + z^2 + y^2$ ہوگا، اور از مسینی حسال مسیں تشاکلی کو بروے کارلائیں۔

ج. حال $y \cdot x$ اور $z \ge$ کافات (x^2) تلاث رین انتباه: $y \cdot x$ اور $z \ge$ کافات $x = r \sin \theta \cos \phi$ استعال کرنا ہوگا۔

سوال ۱۱۳٪ بائیڈروجن کے زمین فی حسال مسیں r کی کون می قیمت زیادہ مختسل ہوگی۔ (اسس کا جواب صف رنہ میں ہے!) اسٹارہ: آپکو پہلے معسلوم کرنا ہوگا کہ r+dr اور r+dr کے نگی السیکٹر ان پائے حسانے کا احستال کسیا ہوگا۔

سوال ۱۵. m = -1 ، l = 1 ، n = 2 اور m = -1 ، l = 1 ، n = 2 کور خ از کور جن جو بر سے اکن حسال ۱۵. m = -1 ، n = 1 ، n = 2 اور کال خطی محب وعب سے ابت داء کر تا ہے۔

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

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

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

۴.۲.۲ مهائي دروجن كاطيف

اصولی طور پر ایک بائیڈروجن جوہر جو ساکن حسال ψ_{nlm} مسین پایا حباتا ہو ہمیشہ کے لیے ای حسال مسین رہے گا۔ تاہم اسس کو (دو سرے جوہر کے ساتھ مکراکر یا اسس پر روششیٰ ڈال کر) چھیٹر نے سے السیکٹران کی دو سرے ساکن حسال مسین عجور ساکر سکتا ہے یا (عسوماً برقت طیسی نور سے کے مسین عجور ساکر سکتا ہے ۔ یہ توانائی حبال منتقبل ہو سکتا ہے ۔ $^{-77}$ عبداً ایسی چھیٹر حنانیاں ہر وقت پائی حبائیں گالی حبائیں گالی جائیں گالی جائیں گالی جو گئی ہے۔ گئی جائیں ہو مقتب ہو وقت روششیٰ لہندا عسبور (جنہیں "کوانٹم چھالمگ " کہتے ہیں) مستقل طور پر ہوتے رہیں گے، جن کی بہن پر ہائیڈروجن سے ہر وقت روششیٰ (نور سے) حیارج ہوگی جس کی توانائی ابت دائی اور اخترا بی حیالات کی توانائیوں کے منسر ق

(r.41)
$$E_{\gamma}=E_i-E_f=-13.6\,\mathrm{eV}\,\Big(\frac{1}{n_i^2}-\frac{1}{n_f^2}\Big)$$

کے برابر ہو گا۔

transition"2

^{۳۸}نطے راُءاسس مسین تابع وقت باہم عمسل پایا جبائے گا جس کی تنصیل باب ۹ مسین پیشن کی حبائے گی۔ یہباں اصسل عمسل حبانسنا ضروری نہیں ہے۔

اب کلیب**ے پلانکے ۲۰۳**۹ کے تحت نوری کی توانائی اس کے تعدد کے راست تناسب ہو گی:

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

جب مطول موج $\lambda=c/
u$ جب المبند ادرج ذیل ہوگا۔

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

جهال

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

Planck's formula

^{• &}quot;انوری در حقیقت برقت طبی احسران کاایک کوانٹم ہے۔ یہ ایک اضافیتی چینز ہے جس پر عنی راضانی کو انٹم میکانیات وتابل استعال نہیں ہے۔ اگر جب ہم چند مواقع پر نوری کی بات کرتے ہوئے کلیہ پلائک ہے اسس کی توانائی حساسسل کریں گے، یادر ہے کہ اسس کا اسس نظسریہ کے کوئی تفسل نہیں جس پر ہم بات کر رہے ہیں۔

Rydberg constant

Rydberg formula rr

Lyman series

Balmer series ""

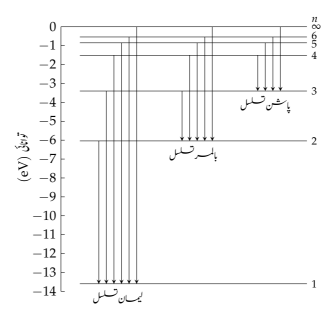
Paschen series "a

hydrogenic atom

Helium ⁴∠

Lithium

۲۰٫۲۰ بائتیڈروجن جوہر



شكل ۴.۵: بائب ڈروجن طیف مسین سطحوط توانائیاں اور تحویلا ۔۔۔

تعسین کریں۔ (اپنے جو ابات کو ہائیڈروجن کی متعلقہ قیتوں کے لحاظ سے پیش کریں۔) برقت طبی طیف کے کس خطہ مسیں Z=2 اور Z=3 اور Z=2 کی صورت مسیں لیمان تسلس پائے حبائیں گے؟ امنارہ: کسی نے حساب کی ضرورت نہیں ہے؛ مخفیہ (مساوات ۲۵۳) مسیں Z=2 ہوگالہذاتم منتائج مسیں بھی بھی بھی پہلی کچھ پر کرنا ہوگا۔ صوال ۱۱۔ ۲۰: زمسین اور مورج کو ہائیڈروجن جو ہر کامتب دل تحباذی نظے م تصور کریں۔

ا. مساوات m جبکه سورج کی کمیت M لین این کی کمیت M جبکه سورج کی کمیت M لین این کی کمیت M لین کی کمیت M لین کا مین نظام کا" دواسس پویر" a_g کمیت اوی a_g کمیت کا مین نظام کا "دواسس پویر" و مین نظام کا شده کمیت کا مین نظام کا شده کا مین نظام کا مین نظام کا شده کا مین نظام کا مین نظام کا شده کا مین نظام کا مین

n=1ج. تحباذبی کلیہ بوہر لکھ کرردانس r_0 کے مدار مسین سیارہ کے کلانسیکی توانائی کو E_n کے برابرر کھ کر دکھتا تیس کہ جب بوگا۔ اس سے زمسین کے کوانٹ اُئی عب دn کی اندازاً قیت تلانش 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۔ حنارج نور سے (یازیادہ مکن طور پر گراویٹالون (۳) کا طول موج کسیا ہوگا؟ (اپنے جو اب کو نوری سالوں مسین پیش کریں۔ کسیاسے حسرت انگیٹ نتیجہ محض ایک اتفاق ہے۔)

۳.۳ زاویائی معیار حسر کت

ہم دیکھ جیے ہیں کہ ہائے ڈروجن جو ہر کے ساکن حسالات کو تین کوانٹ اُئی اعسداد m ، 1 اور m کے لحیاظ سے نام دیاحب تا ہے۔ صدر کوانٹم عسد د (n) حسال کی توانائی تعسین کر تا ہے (مساوات ۴۵۰۸):ہم دیکھسیں گے کہ 1 اور m مدار چی زادیائی معسا حسر کے یہ تعساق رکھتا ہیں۔ کلا سیکی نظر سے مسین وسطی قوتیں، توانائی اور معسار حسر کے بنیادی بنت اُئی مقتداریں ہیں ، اور سے حسرت کی بات نہیں کہ کوانٹم میکانیات مسین زاویائی معسار حسر کرت (اسس سے بھی زیادہ) اہمیت رکھتا ہے۔

کلا سیکی طور پر (مبدا کے لحاظ سے) ایک ذرہ کی زاویائی معیار حسر کے درج ذیل کلیے دیت ہے

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

جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

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

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

ا.۳.۳ امتیازی افتدار

عب ملین L_{χ} اور L_{η} آپ میں غیبر مقلوب ہیں۔ در حقیقت درج ذیل ہوگا۔ ۵۰

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

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

باضابط مقلبیت رشتوں (مساوات ۱۰ میل) ہے ہم حبانے ہیں کہ صرف x اور p_x اور p_y اور p_z اور p_z عساملین عسی مقلوب ہیں۔ یوں در میانے دواحب زاء حد ذیب ہول گے اور درج ذیل رہ حبائے گا۔

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

ہم $[L_y, L_z]$ یا $[L_z, L_x]$ بھی تلاشش کر کتے تھے، تاہم انہ میں علیجہ دہ علیحہ دہ معسلوم کرنے کی ضرور ہے ہم اسٹ اسٹ ارپہ کی میں جا ہم اسٹ اسٹ ارپہ کی میکری ادل بدل (x o y, y o z, z o x) کے فوراً درج ذیل ککھ سکتے ہیں

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

۳۴ میکانیات مسین تمام عاملین صانون حسنهٔ کتابی تقسیم: AB + AC = AB + AC پرپورااترتے ہیں (صفحہ کا پر حساشیہ ۲۳ دیکھ میں) یا برخوص کا جا جا گا ہوگا۔

۳٫۳۰ زاویا کی معیار حسر کت

جوزاویائی معیار حسرکت کے بنیادی مقلبید رشت اهیں جن سے باقی سب کھ اخد ہوتا ہے۔

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

يا

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

ہوگا۔ یوں ایسے حسالات کی تلامش جو L_x اور L_y اور رکے بیک وقت است یازی تغناعسلات ہوں بے مقصہ ہوگا۔ اسس کے بر تکسس کل زاویا کی معیار حسر رکت کامسر بیع:

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

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 ۱۳.۲۳ ستمال کیا؛ یہ بھی یاد رہے کہ L^2 معتال کیا؛ یہ بھی یاد رہے کہ مرحام ایخ آپ کے ساتھ مقلوب ہوگا۔) اسس سے آپ اختذ کر سکتے ہیں کہ L_y اور L_z کے ساتھ مقلوب ہوگا۔

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

يامختص رأدرج ذيل ہو گا۔

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

اسس طسر ت \mathbf{L} کے ہر جبزو کے ساتھ \mathbf{L}^2 ہم آہنگ ہوگااور ہم کا کا (مشلاً) کے ساتھ بیک وقت استعیادی حالات

$$(r.1-r) L^2f = \lambda f left L_zf = \mu f$$

fundamental commutation relations²¹

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

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

کے ساتھ مقلب درج ذیل ہوگا L_z

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

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

اور، ظاہر ہے کہ، درج ذیل ہو گا۔

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

مسیں دعویٰ کر تا ہوں کہ اگر L^2 اور L_z کا امتیازی تفاعب ل L_z ہوتب $L_\pm(f)$ بھی ان کا امتیازی تفاعب ہوگا: مسیادات L_z اور L_z کا امتیازی تفاعب ہوگا: مسیادات L_z اور L_z کا امتیازی تفاعب ہوگا: مسیادات کے ایک استیازی تفاعب اور تا ہم میں او

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

الہذاای امتیازی و تدریک کے لیے $L_{\pm}f$ بھی L^2 کا امتیازی تف عسل ہوگا، اور مساوات ۱۰۶، ۱۰۷ درج ذیل کہتی ہے L^2

$$\begin{array}{ll} L_z(L_\pm f)=(L_zL_\pm-L_\pm L_z)f+L_\pm L_zf=\pm \hbar L_\pm f+L_\pm (\mu f)\\ (\text{r.i.4})&=(\mu\pm\hbar)(L_\pm f) \end{array}$$

یوں ہمیں λ کی کی ایک قیمت کے لیے، حالات کی ایک سیر ھی ملتی ہے، جس کا ہم پاہ و سر بی پاہ ہے کے اما استیازی و تدر کے لحی اظ سے \hbar کی ایک و ناصلہ پر ہوگا (شکل ۲.۹)۔ سیر ھی جبڑھنے کی حناطسہ ہم عامل رفت کا اطلاق کرتے ہیں۔ تاہم ہے عمل ہمیشہ کے رفت راز نہیں رہ مکتا ہے۔ ہم آخن کا رایک ایک دیا تھے کے جس کا Σ جبزوکل نے زیادہ ہوگا جو ایک نامسکن صورت Σ ہے۔ دازما سیر ھی کا ایس "بالا تریبا ہے" Σ بیاجب کے گابو در بن ذیل کو مطمئن Σ کے دازما سیر ھی کا ایس "بالا تریبا ہے" Σ بیاجب کے گابو در بن ذیل کو مطمئن Σ کے دازما سیر ھی کا ایس "بالا تریبا ہے" Σ بیاجب کے گابو در بن کی کے در سے مصورت سے مصورت ہو کے در ان ما سیر ھی کا ایس "بالا تریبا ہو کہ بیاجب کے گابو در بن ذیل کو مطمئن Σ

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

ونسرض کریں اسس بالاترین پایپ پر L_z کی امت بیازی قیت $\hbar l$ ہو (حسر ف'' کی مناسب آپ پر حبالہ آیا ہو ن

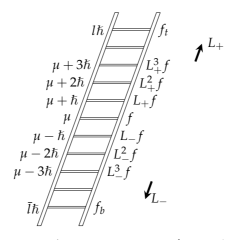
raising operator or

lowering operator of

 $[\]langle L_x \rangle = \langle f | L_x f \rangle = \langle L_x f | L_x f \rangle \geq 0$ يونسابط طور پر $\langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle$ يونسابط طور پر $\langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle$ يونسابك يو

 $^{^{\}circ 0}$ در هیقت، ہم صرف اتن ازنے کّر سکتے ہیں کہ L_+f_t معمول پر لانے کے متابل نہیں ہے؛ اسس کامعیار صف کی بحب کے لامت نائی ہو سکتا ہے۔ سوال ۱۸۔ ۲ مسین اسس پر غور کسیا گیا ہے۔

۳.۲۳. زاویا کی معیار حسر کت



شكل ۲. ۲: زاويا كي معيار حسركت حسالات كي "سيرُ هي"

گی)۔

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

اب درج ذیل ہو گا

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

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

یا دو سے الفاظ میں درج ذیل ہو گا۔

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

(m.11m)

يول

$$L^2 f_t = (L_- L_+ + L_z^2 + \hbar L_z) f_t = (0 + \hbar^2 l^2 + \hbar^2 l) f_t = \hbar^2 l (l+1) f_t$$
 المنيذ اورج ذيل بموگام

$$(\mathfrak{C},\mathfrak{IIr})$$
 $\lambda=\hbar^2l(l+1)$ $\lambda=\hbar^2l(l+1)$ $\lambda=\hbar^2l(l+1)$ گرامت یازی ت در وی نیاده قیمت کی صورت مسیل $\lambda=\hbar^2l(l+1)$ کی است یازی ت در وی کی این مسیم نیاده قیمت کی بینا، سیزهی کانم پلاترین پای $\lambda=\hbar^2l(l+1)$ بین پایاد بین گرام می کانم پلاترین پایی و مسیم کی بینا، این و مسیم کرد و مسیم کر

 $L_-f_h=0$

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

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

مساوات ۱۱۲ ،۱۲ ستعال کرتے ہوئے

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

لہلندادرج ذمل ہو گا۔

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

مساوات ۱۱۳ اور مساوات ۱۱۳ ایم کاموازت کرنے سے $ar{l}(l+1)=ar{l}(ar{l}-1)=1$ ہو گالہذایا l+1=1 ہو گا (جو کسٹن کے بعد نہ سی ہو سکتا) یا درج ذیل ہوگا۔ کے معنی ہے ، چو نکہ نحی الرقبین یا ہے ، بالاترین یا ہے ، بالاترین یا ہے ، بالاترین یا ہے ، بالاترین یا ہے ہوگا ہوگا۔

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

ظ ہر ہے کہ لیے استیازی اقتدار $m\hbar$ ہو گئے ، جہاں m (اس مسرون کی مناسب آپ پر حبلہ عیاں ہو گئی ہے۔ N عدد صحیح قتدم لیتے ہوئے l=-l+n وگی۔ باخصوص آپ دیکھ سکتے ہیں کہ N=l+n یعنی N=l+n بوگا۔ استیازی تفاعب لات کی تصویر کشی اعبداد l اور m کرتے ہیں: N=l+n ہوگا۔ استیازی تفاعب لات کی تصویر کشی اعبداد l اور m کرتے ہیں:

$$(r.11A)$$
 $L^2 f_1^m = \hbar^2 l(l+1) f_1^m; L_z f_1^m = \hbar m f_1^m$

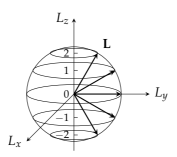
جہاں درج ذیل ہو نگے۔

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

l کی کی ایک قیت کے لیے m کی l+1 مختلف قیمتیں ہوں گی (یعنی سیڑھی کے l+1 پائے ہونگے)۔ بعض اوقت سے اسس نتیج کو شکل 2, n کی طسرز پر ظاہر کسیا حباتا ہے (جو 2 = 1 کے لیے د کھایا گیا ہے)۔ یہاں سیسر کے نشان ممکن زاویائی معیار حسر کت کو ظاہر کرتے ہیں؛ ان تمام کی لمبائیاں \hbar کی اکائیوں مسیں $\sqrt{l(l+1)}$ ہوگی جو (یہاں $\sqrt{l(l+1)}$ $\sqrt{l(l+1)}$

ما اوا 0=1 کی " حقی ر" صورت میں، عسوماً $1<\sqrt{l(l+1)}>$ ہوگا۔) آپ دیکھ کے ہیں کہ آپ زادیائی معیار حسر کت کو سیدھ ہیں۔ پہلی نظر میں سے ایک نامحقول بات نظر آتی ہے۔ " کی مسین z محدد کو زادیائی معیار حسر کت سمتی کے رخ متحف بنیں کر سکتا ہوں ؟" اب ایس کرنے کی من طسر آپ کو سینون اور جناز ، بیک وقت معلوم ہونے دپ ہے ہیں جب اصول عسد میشینیت (مساوات ۱۰۰۰) کہتی ہے کہ سے ناممکن ہے۔ حپلومان لیسائس کی کی سے بھی ممکن نہیں ہے کہ مسین انتسات z محدد کو z کے رخ فتحف کر لوں؟ باکل نہیں! آپ بنیادی کئے سے نوب سجھائے ہیں۔ ایس نہیں ہے کہ مسین انتسات z محدد کو z کے شیخوں احبزاء نہیں حبائے بیں۔ ایس نہیں۔ ایس نہیں ہے کہ محمد کو آپ کے شیخوں احبزاء نہیں حبائے بیا

۳.۲٪ زاویائی معیار حسر کت



l=2 ربرائے l=2)۔

بیں بلکہ ایک فرے کا تعبین زاویائی معیار حسر کت سمتیہ ہوئی نہیں سکتا ہے؛ جیب کہ اسس کا معتام اور معیار حسر کت بیک بلکہ ایک وقت تعبین نہیں ہو سکتے ہیں۔اگر L_z کی قیت ہمیں شکل کے قیت معلوم ہوت ہمیں شکل کے ہم نہیں حیان سکتے ہیں شکل کے ہم مسین سمتیات گسراہ کن بین؛ بہتر ہوتا کہ خطوط عسر ض بلند پر ان کی لپائی کی حباتی جو سے ظاہر کرتی کہ L_x اور L_x عنب رتعبین بیں۔

مسیں امید کرتا ہوں کہ مسیں آپ کو متاثر کرنے مسیں کامیاب ہوا ہوں گا۔ زادیائی معیار حسر کسے بنیادی مثلبیت رہنے ہوں ہوں ہوں ہوں گا۔ زادیائی معیار حسر کسے بنیادی مثلبیت رہنے ہوئے ہم نے، صرف الجبرائی تراکیب استعال کرکے، امتیازی تف عیات دیکھے بغیر، L_2 اور L_2 کے امتیازی افتدار تعین کیے۔ آئیں اب امتیازی تف عیات تیار کریں؛ جو آپ دیکھے بی گا اور L_2 کے امتیازی افتدار تعین کے این ہمیں گانے کیات M_1 M_2 M_3 M_4 M_5 M_6 M_6

جہاں A_1^m کوئی مستقل ہے۔ سوال: امتیازی تغناعب لات کو معمول پر لانے کی حناطبر A_1^m کیا ہوگا؟ امشارہ: پہلے دکھائیں کہ لے اور L_{\pm} اور L_{\pm} ایک دوسرے کے ہر مثی جوڑی دار ہیں (چونکہ L_{\pm} اور L_{\pm} ایک مثابرہ ہیں، آپ منسر ضرک کے ہیں تواسس کی ثابت کر سکتے ہیں)؛ اور اسس کے بعد مساوات ۱۱۲۔ M_1 مستعل کریں۔ جواب:

(۲.۱۲۱)
$$A_l^m = \hbar \sqrt{l(l+1) - m(m\pm 1)} = \hbar \sqrt{(l\mp m)(l\pm m+1)}$$
 و يقي گاڪ سيز هي کي بلت د ترين اور خپلے ترين پا سيه پر کڀ ۽ و گار جب آپ L_+ پر f_l^l پر L_+ پر کڀ ۽ و گار جب اور و ارب:

ا. معتام اور معیار حسر کسے کی باض ابطہ مقلبیت رسشتوں مساوات ۱۰٬۱۰ سے آعنیاز کرتے ہوئے درج ذیل معتالب حیاصل کریں۔

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

ب ان نتائ کو استعال کرتے ہوئے ساوات $[L_z,L_x]=i\hbar L_y$ سامل کریں۔

$$p^2=p_x^2+p_y^2+p_z^2$$
 ور مت الب $r^2=x^2+y^2+z^2$ کی قیمتیں (جہاں کے $[L_z,p^2]$ اور $[L_z,p^2]$ اور $[L_z,p^2]$ کی مت البین تال شن کریں۔

سوال ۲۰ ۴.

ا. د کھائیں کہ مخفیہ V(r) مسیں ایک ذرے کی مدار چی زاویائی معیار حسر کے لیے توقع تی تیمت کی مشیرے تبدیلی اسس کے قوت مسروڑ کی توقع تی تیمت کے برابر ہوگی

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

جہاں درج ذیل ہے۔

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

(پے مسئلہ اہر نفسٹ کامماثل گھومت تعلق ہے۔)

ب. دکھائیں کہ کی بھی کروی ت کلی مخفیہ کے لیے $d\langle \mathbf{L} \rangle \, \mathrm{d}t = 0$ ہوگا۔ (براویائی معیار حرکھے کی بقا^{ا دی}ا کو انٹم بریانی روپ

۳.۳.۲ است یازی تف علات

ہمیں سب سے پہلے $\mathbf{L}=(\hbar/i)(r imes \mathbf{\nabla})$ اور کے کروی محسد د مسین لکھت ہوگا اب میں ال \mathbf{L}_y ، \mathbf{L}_x ہے جب کہ کروی محسد د مسین بڑھ سلوان درج ذیل ہوگا

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

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

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

conservation of angular momentum

۳.۲٪ زاویا کی معیار حسر کت

 $(a_{
m r} imes a_{
ho})$ اور $(a_{
m r} imes a_{
ho})=-a_{
ho}$ اور $(a_{
m r} imes a_{
ho})=a_{
ho}$ اور جوزیل ا

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

اکائی سمتیا $a_{ heta}$ اور a_{ϕ} کوان کے کار تیسی احب زاء مسیں کھتے ہیں۔

(r.172)
$$a_{ heta} = (\cos \theta \cos \phi) i + (\cos \theta \sin \phi) j - (\sin \theta) k$$

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

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

$$L_z=rac{\hbar}{i}rac{\partial}{\partial\phi}$$

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

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

تا م موتا ہے اہدادرج ذیل ہوگا۔ $\phi \pm i \sin \phi = e^{\pm i \phi}$ ہوگا۔

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

بالخصوص (سوال ۲۱.۴۱–۱) درج ذیل

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

لہاندا(سوال ۲۱،۲۱ سب) درج ذیل حساصل ہوگا۔

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

 $\hbar^2 l(l+1)$ کا متیان گفتین کر کے ہیں۔ یہ L^2 کا متیان تف عسل ہے، جس کا متیان تعدد لکتے ہیں۔ یہ $f_l^m(\theta,\phi)$

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

ے گئے۔"زاویائی مساوات" (مساوات ۱۸۔ ۴) ہے۔ ساتھ ہی ہے کا امتیازی تفاعس بھی ہے جہاں اسس کا امتیازی تعدر $m\hbar$ ہوگا:

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

(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 مساوات شروڈ نگر ۱۴ م کو مختصر اُدرج ذیل لکھ کتے ہیں۔

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

یہاں ایک دلچیپ صور تحال پیدا ہوتا ہے۔ علیحہ گی متغیرات کی ترکیب سے امتیازی تفاعلات کی صرف عدد صحیح 1 قیمتیں (مساوات ۲۰۰۹) حساسل ہوئیں جب ذاویائی معیار حسر کرت کا الجرائی نظرین، 1 کی (اور الہٰذا m کی) نصف عدد صحیح نسانگ فیسٹ عدد صحیح نسانگ فیسٹ عدد صحیح نسانگ فیسٹ عدد صحیح نسانگ فیسٹ میں در صحیح نسانگ فیسٹ میں انہائی زیادہ اہمیت کا حساس متیجہ ہے۔ مول میں در کیمسٹ کے میں انہائی زیادہ اہمیت کا حساس متیجہ ہے۔ موال ۱۲۰۰۱:

ا. مساوات ۱۳۳۰، ۴ سے مساوات ۱۳۳۱، ۱۳۳ نسنه کریں۔ ایشارہ: آزمائثی تف عسل استعال نسه کرنے سے عناط نستانج حسامسل ہو کتے ہیں الب ذاانس کو ضرور استعال کریں۔

ب. مساوات ۱۲۹ بهماورمساوات ۱۳۱ بهماستعال کریں۔ سوال ۲۲ به: ۱۷۳ چپکر

ا. حاب كي بغير بت ائين $L_{+}Y_{l}^{l}$ كي بهوگا؟

 $Y_l^l(\theta,\phi)$ ، بوگا، $L_zY_l^l=\hbar lY_l^l$ بوگا، اور برانتی بوئ که $L_zY_l^l=\hbar lY_l^l$ بوگا، $L_zY_l^l=\hbar lY_l^l$ کی قبہ معلول زنی مستقل تک تلاشش کریں۔

ج. بلادا سطر تکمل کے ذریعے معمول زنی مستقل تعسین کریں۔ اپنے حتمی بنتیج کاسوال ۴۰۵ کے بنتیج کے ساتھ مواز نے کریں۔ سوال ۴۰۲۳: آیے نے سوال ۴۰۳ مسین درج ذیل د کھایا۔

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

عسام ارفت کا (θ,ϕ) پراط اق کریں۔ معمول زنی کے لیے مساوات ۱۲۱۔ ۱۲ستعال کریں۔

سوال ۲۳ من: بغیر کمیت کاایک ڈنڈاجس کی لمبائی a ہے، کے دونوں سروں پر کمیت m کے ذرات باندھے ہوئے ہیں۔ بین نصام اینے وسط کے گرد آزادی سے تین بُعدی حسر کت کر سکتا ہے (جب کہ نظام کاوسطاز خود حسر کت نہیں کرتا)۔

ا. و کھائیں کے اسس لیے لیکھے پھر کھے کھی احبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

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

ا ان اره: بہلے (کلا سیکی) توانا ئیوں کو کل زاویائی معیار حسر کے کی صورت مسیں تکھیں۔

ب. اسس نظام کی معمول شده امت یازی تف عب لات کپ ہوں گے ؟اسس نظام کی ۲ وی توانائی سطح کی انحطاطیت کپ ہوگی؟

۲٫۳ چکر

rigid rotor²² orbital²

spin²⁹

حپکر کاالجبرائی نظسرے ہو بہو مدار چی زاویائی معیار حسر کے نظسرے کی مانٹ دے۔ ہم باضابط، مقلبیت رسشتوں ^{۱۲} سے سشبروع 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 امت میازی تف عسال سے درج ذیل تعسالقا سے سا

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

اور

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

کو مطمئن کرتے ہیں جہاں θ اور ϕ کے تف عسل نہیں $S_{\pm}=S$

(r.1m4)

کومت بول نے کریں۔

ہم دیکھتے ہیں کہ ہر بنیادی ذرے کے 8 کی ایک مخصوص اور نات الی تبدیل قبیت ہوتی ہے جے اسس (مخصوص نسل کا) چکر ۱۳ کہتے ہیں: π میذان کا حبکر 0 ہے؛السیکٹر ان کا حبکر 1/2 ؛ پروٹان کا حبکر 1 ؛ ڈیلٹ کا حبکر 3/2 ؛ گریویٹ ان کا حبکر 2 ؛ وغنیسرہ

۱۲ ہم انہیں نظسریہ چپر کے اصول موضوعہ لیتے ہیں؛ مداری زاویائی معیار حسر کت کے ممثل کلیات (مساوات ۹۹۹) کو عساملین کے معسلوم روپ (مساوات ۴۹۹۷) ہے اخب ذکسیا گیا ہے۔ زیادہ نفیس انداز مسین ان دونوں کو تین الب دمسین گھساد کے عسدم تنفیسریت سے حسامس کریا جب ماکا کے بیتے بیڈا، یہ تین بنیادی مظلوبی رضح ہر قسم کے زاویائی معیار حسر کرے کے درست ہوں گے، حیاب وہ حیکری، مداری، یا مسر کب جم کا محبور ق زاویائی معیار حسر کرے ہوجس مسین کچھ حیکر اور کچھ مداری سٹامسل ہوں گے۔

extrinsic

ntrinsic*'

م. یم. پکر

وغنے رہ۔ اسس کے بر عکس، (مشلاً ہائیڈروجن جوہر مسیں ایک السیکٹران کا) مدار چی زاویائی معیار حسر کت کوانٹم عسد د 1 کوئی بھی عسد د صحیح قیمت کا حسام ال ہوسکتا ہے، جو نظام چھیٹٹنے سے تبدیل ہو کر کسی ایک عسد د صحیح سے کوئی دوسسراعب د صحیح ہوگا۔ تاہم کسی بھی ذرے کا 8 اٹل ہوگا، جس کی بہنا پر نظسریہ حیکر نبتاً سادہ ہے۔ ۱۵

سوال ۲۰۲۵: اگر السیکٹر ان ایک کلانسیکی ٹھوسس کرہ ہو تا جسس کار داسس

$$r_c=rac{e^2}{4\pi\epsilon_0mc^2}$$

 $E=mc^2$ کا سکی الیکڑالی کے الیکڑالی کے برقی میدان کی توانائی کوالیکٹران کی کیہ کا برقی میدان کی توانائی کوالیکٹران کی کیہ کی الیکڑالی میار حسر کت r_c (1/2) ہوتا، تب "خط استوا" پر کمی نقط کی رفت ارد زادیائی معیار حسر کت m s^{-1}) ہوتا، تب کا سکس کا براست کی میں کریں۔ کسیاحی میں خواب معنی خسیز ہے ؟ (در هیقت، تحب ربات سے تابت ہے کہ السیکٹران کاردالس r_c کے السیکٹران کاردالس r_c کے بہت کم ہے ، جو اس نتیجہ کو مسزیہ عنط و مسرار دیت ہے۔)

1/2 چکر

ساده ماده (پروٹان، نیوٹران، السیکٹران) کے ساتھ ساتھ کوارکے '' اور تمام لیٹالین '' $S = \frac{1}{2}$ ہو گالب ذایجی اہم ترین صورت ہے۔ مسزید 1/2 حیکر سجھنے کے بعد، زیادہ حیکر کے ضوابط دریافت کرنا نسبتاً آسان کام ہے۔ مرن " دو" امتیازی تف عملات پائے جب تین: پہلا $\left|\frac{1}{2}\right|$ (یاغیبررسٹی طور پر \uparrow) ہے جو ہم میدالین چگر '' پاراحباتا ہے اور دوسرا $\left|\frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}\right)\right|$ ہو جو گالف میدالین چگر '' (\downarrow) کہلا تا ہے۔ انہیں کو اس سمتیات لیتے ہوئے 1/2 حیکر وزر کی تبال قطار (با چگر کار اُس) کے ظاہر کاستانے:

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

^{۱۵} ایضینا، ریاضیات کے نظرے 1/2 حبکر، خیسر حقید رسادہ ترین مکت کوانٹ اُن نظام ہو ملتا ہے، چو تکہ سے صوف دواس سس حسالات دیتا ہے۔ پیچید گیوں اور باریکیوں کے ایس لامتنائی ابعادی بلبسرٹ فضا کی بجبائے، ہم سادہ دو بُعدی سنٹی فضا مسیس کام کرتے ہیں؛ خسیر مانوسس تفسیق مساوات اور تریک سنٹین کے بھی مسنٹین مانوسس تفسیق مساوات کی بجبائے، ہماراواسط 2 × 2 متالب اور 2 رکنی سمتیات ہے ہوتا ہے۔ ای لئے بعض مسنٹین کو امنی کو مشین مداخلت پیدا ہوتی ہے جس کو مسیس کو مشین مداخلت پیدا ہوتی ہے جس کو مسیس کو سیس کو مسیس کرتا ہوں۔

classical electron radius

quarks 12

leptons

spin up 19

spin down²

spinor²¹

بہاں

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

ہم میدان حپکر کو ظاہر کر تاہے اور

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

مخالف میدان حپکر کوظ ہر کر تاہے۔

ساتھ ہی، عاملین حیکر 2×2 وتالب ہوں گے، جنہ میں حاصل کرنے کی حناطب ہم ان کااثر χ_+ اور χ_+ پر دیکھتے ہیں۔ مساوات ۱۳۵ مررج ذیل کہتی ہے۔

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

 \mathbf{S}^2 کو (اب تک)نامعلوم ار کان کات الب

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

لکھ کر مساوات ۱۴۲ می بائیں مساوات کو درج ذیل لکھ کتے ہیں

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

اور e=0 اور e=0 ہوگا۔ مساوات rاہر کا دائیں مساوات کے تحت c=3

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

لہنے اd=0 اور $f=rac{3}{4}\hbar^2$ ہوگا۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

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

اسی طب رح

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

م.م. حيكر

سے درج ذیل حساصل ہو گا۔

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

ساتھ ہی، مساوات ۱۳۲۱ مهزیل کہتی ہے

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

لہن زادرج ذیل ہو گا۔

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

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

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

 $\mathbf{S}=\frac{\hbar}{2}\sigma$ چونکہ \mathbf{S}_z , \mathbf{S}_y , \mathbf{S}_x میں کھی دوخرفی پایا جب تا ہے اہند اانہ میں نیادہ صاف درج ذیل ہوں گے۔ میں کھی حب سکتا ہے جب ال درج ذیل ہوں گے۔

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

یہ پالی قالب چگر ائیں۔ وصیان رکھیں کہ S_z , S_y , S_z اور S^2 تمام ہر مثی ہیں (جیسا کہ انہیں ہونا بھی جہا ہے کو تکہ سے دستابل مشاہدہ کوظ ہر کرتے ہیں)۔ اسس کے بر تکسس S_+ اور S_- عنسے بہر مشی ہیں؛ یہ ناستابل مشاہدہ ہیں۔ یہنا S_- کے استعمازی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔

$$($$
ر (۲۰۱۳۹) $\chi_+=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$, $(+rac{\hbar}{2}$) نستیازی میترد $\chi_-=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$, $(-rac{\hbar}{2}$)

 $|b|^2$ یا $+\hbar/2$ یی انگ اور $|a|^2$ کی پیسائٹس، $|a|^2$ احستال کے ساتھ $+\hbar/2$ یا $+\hbar/2$ یا +

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

Pauli spin matrices

 S_z کی احت ال زرہ ہونے کا احت ال $|a|^2$ ہے۔ ایس کہنا درست نہیں۔ در حقیقت انہیں کہنا دپ ہتے ہیں کہ اگر S_z کی سے اس کی کہ جم میدان ذرہ ہونے کا احت ال $|a|^2$ اوگا۔ (صفحہ ۱۲ اپر حساسیہ ۱۳ کی کھسیں۔)

تاہم اسس کی بحبائے آپ S_x کی پیسائٹس کر سکتے ہیں۔ اسس کے کسیانت آئج اور ان کے انفسرادی احستالات کسیا ہونگے ؟ عصومی شماریاتی مفہوم کے تحت ہمیں S_x کے استعیازی افتدار اور استعیازی حسکر کار حبائے ہوں گے۔ استعیازی 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 قبستیں وہی ہیں جو S_z کی ہیں۔ استیازی حپکر کار کو ہمیٹ کی طسرز پر حیاصل کرتے ہیں:

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

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

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

بطور ہر مثی متالب کے استعازی سمتیات ہے۔ فصن کا احساط کرتے ہیں؛ عصومی حیکر کار χ (مساوات ۱۳۹٪) کو ان کا خطی محبوع ہے الکتاب کے استعارت کا خطی محبوع ہے۔

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

| گر آپ S_x کی پیپ کشش کریں تب $\hbar/2$ بی حصول کا احستال $\frac{1}{2}|a+b|^2$ اور $\hbar/2$ حصول کا احستال S_x بیران احستال احستال است کا محب وعب $\frac{1}{2}|a-b|^2$

مثال γ : $\frac{1}{2}$ و پکر کاایک زره درج ذیل حال میں ہے۔

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

بت میں کہ S_z اور S_x کی پیپ کشش کرتے ہوئے $+\hbar/2$ اور $-\hbar/2$ سامس کرنے کے احتمال سے کہا ہوگے۔ $b=\frac{2}{\sqrt{6}}$ مولی $a=(1+i)\sqrt{6}$ کیلے کے مصول کا احتمال مولی: بیب ان $-\delta$

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

۸.۲۸. دپیکر

جبکه $\frac{\hbar}{2}$ سامسل کرنے کا احستال

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

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

جس کوہم بلاواسط درج ذیل طسریقہ سے بھی سامسل کر سکتے ہیں۔

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

میں آپ کو 1/2 پکرے متعاق ایک فضرض پیمائی تجبر ہے گزار تاہوں جوان تصورات کی وضاحت کرتا ہوں آپ ہورات کی وضاحت کرتا ہوں پیمائی تجبر ہورات ہوں ہوں ہوں ہوں ہورے آغین کے جن پر باب اسمیں پیا جاتا ہوں ہورات کی سوال پو بھے،" اس ذرے کے زاویائی چکری معیار حسر کت کا z جب زوکسا ہے ؟"، ہم پورے نقین کے ساتھ جواب دے سے بیل کہ اس کا جواب $\hbar/2$ ہے ؛ چونکہ z کی پیمائٹ لازما بیکی قیت دے گی۔ اب اگر اس کے بحب کے، پوچنے والا سوال کرے، " اس ذرے کے حیکر زاویائی معیار حسر کت کا z جب زوکسا ہوگا؟"، تب ہم ہم بیل مہم طبیعیات یا (صب ۲۰ اے نقل نظرے) " فقیت پند " ہوت وہ اس جو اس جو اب کو ناکائی بلکہ غیسر والا کا سیکی ماہم طبیعیات یا (صب ۲۰ اے نقل نظرے) " فقیت پند " ہوت وہ اس جو اس جو اب کو ناکائی بلکہ غیسر متعلق سمجھے گا: "کہنا ہے ہمنیں ہوں تب بیل کہ آپ کو اس زرے کا حقیق حال معلوم نہیں ہوں تب معلوم ہو جو بالا ہے۔ " تب ایسا کیوں ہو کہ آپ جھے اس کے حیکر کا کوئی خصوص z حیز ونہیں بیا جو اس کے دیونہ بیل ہوگا۔

ی سے بی سوال کرنے والا ذرے کے حیکر کا x حب زوخو د پیپ کشش کرتا ہے؛ ف نسر خس کریں وہ $+\hbar/2$ قیمت حساس کرتا ہے۔ (وہ خوتی ہے حیل اللے ہے)" اسس ذرے کی S_x قیمت فیک $+\hbar/2$ جے۔ "بی آپ ورست ف نسرمار ہے ہیں، اب اسس کی بی قیمت ہے۔ "بی آپ اسس کی بی قیمت تھی۔" فیل اسس کی بی قیمت تھی۔ " فیل بر ہے، آپ بال کی کھال اتار رہے ہو۔ اور ہال، آپ کے عدم یقینیت اصول کا کسیاب اسپ کی مسل ایساس کی جو دونوں کو حیات ہوں۔ "بی خہیں آپ اخہیں خہیں جانے ہیں: آپ نے پیپ کشش کے دوران ذرے کا حسال تبدیل کر دیا ہے۔ ور ان ور سے کا حیال تبدیل کر دیا ہے۔ ور روہ فرد کی خور سے اور آپ اسس کے S_x کی قیمت خمیں جاور آپ اسس کے S_x کی قیمت حیاتے ہیں جب کہ S_z کی قیمت خمیں حیاتے ہیں۔ "لیکن اسپ دوہ S_x کی قیمت خمیں جاور آپ اسس کے S_x کی قیمت حیاتے ہیں۔ "لیکن اسپ دوہ S_x کی قیمت خمیں جانور آپ اسس کے S_x کی قیمت حیاتے ہیں۔ "لیکن اسپ دوہ گوری آپ کی جب کے انسان کی انسان کی جانس کی جانس کی جانس کی دوران ذرے کا حیال سے کا میں۔ "لیکن کی قیمت کی جانس کی جانس کی جانس کی کرنے گئی ہے۔ "کی کی قیمت کی جانس کی کرنے گئی گئی کے خوالا کرنے گئی گئی کی گئی جانس کی کرنے گئی گئی کرنے گئی کرنے گئی کرنے گئی گئی کرنے گئی کرنے گئی کرنے گئی کرنے گئی گئی کرنے گئی کرنے

 S_x کی پیپ آئٹ کے دوران میں نے پوری کوشش کی کہ ذرے کا سکون حضراب سے ہو۔" اچھا اگر آپ میسری بات پر یقین نہیں کرتے ہیں توخو د تصدیق بچے۔ آپ S_z کی پیپ آئٹ کریں اور دیکھیں نتیجہ کیا حاصل ہوتا ہے۔ (عسین ممکن ہے کہ $\hbar/2$ حاصل ہو؛ جو میسرے لیے شرمندگی کا باعث ہوگا؛ تاہم اس پورے عمل کو بار بار سرانحبام دینے سے نفف مسرت ہے گے۔ $\hbar/2$ حاصل ہوگا۔)

ایک عسام آدمی، فلنی یا کلاسیکی ماہر طبیعیات کے لئے ایسا فعترہ: "اسس ذرے کا ٹھیک ٹھیک معتام (یا معیار حسر کت یا حسام (یا معیار حسر کت یا کہ حسز و، وغیسرہ) نہیں بایا جب ایک گول مول جو اب ہم جو آپ کی نااہلی کے سوالچو نظر نہیں آتا۔ حقیقت مسیں ایسا بالکل نہیں ہے۔ تاہم، اسس کے اصل معنی، کی ایسے شخص کو مسجھانا جس نے کوانٹم میکانیات کا گہر دامط العب نہیں ہو گا کہ آپ کو کوئی بات سجھ بی نہیں آئی) تب 1/2 حیکر آپ کی عقب کو نئم میکانیات کی تصوراتی چھید گوں کو حبائے کی سادہ ترین مشال ہے۔ گذاری میکانیات کی تصوراتی چھید گوں کو حبائے کی سادہ ترین مشال ہے۔

سوال ۲۶.۴۹:

ا. تصدیق کیجے گا کہ حیکری متالب (مساوات ۱۳۵ می اور مساوات ۱۳۵ می) زاویائی معیار حسر کے بنیادی مقلدت رستوں (مساوات ۳۱۳۳) کو مطمئن کرتے ہیں۔

ے. دکھےائیں کہالی چیکری تالے(مسادات۸۱۴۸) تاعب دہ ضر

$$\sigma_j\sigma_k=\delta_{jk}+i\sum_l \epsilon_{jkl}\sigma_l$$

ومطمئن کرتاہے جہاں احشاریہ y ، x اور z کوظاہر کرتے ہیں، اور ε_{jkl} عسلامت لوکھ و چوبیتا v ، v ، v ، وطمئن کرتاہے جہاں احشاریہ v ، v ، واحد v ، v ، اور v ، v ، v ، واحد v ، واح

سوال ۲۷.۳٪ ایک الب کٹران درج ذیل حپکری حسال مسیں ہے۔

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

ا. معمول زنی متقل A تعسین کریں۔

اور S_z ، اور S_z) اور S_z ، اور S_z ، اور S_z

- و. تصدیق کیجے گاکہ آپ کے نتائج تینوں اصول عدم یقینیت (مساوات ۲.۱۰۰ اور اسس کے حیکر دار ترتیبی مسرت احباعات جہاں کے کہاہ S ہوگا)کے عدین مطابق ہیں۔

Levi-Civita[∠]^r

۱۸۱ میریم. حبیکر

 $\langle S_z \rangle$ ، $\langle S_y \rangle$ ، $\langle S_x \rangle$ عمول شده پر کار χ (مساوات ۱۳۹) کے لیے $\langle S_z \rangle$ ، ورد $\langle S_z \rangle$ ، اور $\langle S_z \rangle$ ، تلاسش کریں۔ تصدیق کیجے کہ $\langle S_z \rangle$ $\langle S_z \rangle$ ، اور $\langle S_z \rangle$ ، تلاسش کریں۔ تصدیق کیجے کہ $\langle S_z \rangle$ ہور راد ۱۹۳۹ ہور ال ۱۹۳۹ ہور ال ۱۹۳۹ ہور کا میں معمول شدہ میں میں معمول شدہ میں میں میں معمول شدہ میں میں معمول شدہ می

ا. S_y کے امت بازی اوت دار اور امت بازی حپکر کار تلاشش کریں۔

... عسوی حال χ (ساوات $(^{\alpha}.^{\alpha})^{\alpha}$) مسین پائے حبانے والے ذرے کے S_y کی پیسائٹ سے کیا تیمسین متوقع ہیں اور ہر قیمت کا احتمال کیا ہوگا ؟ تصدیق کیجھے گا کہ تمام احتمال کا محبوعہ 1 ہو سے مقتق ہیں! p_{α} ہو سے بیں!

ج. S_y^2 کی پیم کش ہے کے قیمتیں متوقع ہیں اور ان کے احسالات کیا ہوں گے ؟

سوال ۱۳۰۰: سیر کا اختیاری رخ a_r سیر کری زاویائی معیار حسر کت کے احسنزاء کا متالب S_r سیار کریں۔ کروی محمد داستعال کریں جہاں درج ذیل ہوگا۔

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

ت الب S_r کے است یازی افتدار اور (معمول شدہ) است یازی حبکر کار تلاسش کریں۔ جواب:

$$(\mathbf{r}.\mathbf{122}) \hspace{1cm} \chi_{+}^{(r)} = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi}\sin(\theta/2) \end{pmatrix}; \hspace{0.3cm} \chi_{-}^{(r)} = \begin{pmatrix} e^{-i\phi}\sin(\theta/2) \\ -\cos(\theta/2) \end{pmatrix};$$

چونکہ آپ مسرضی کے دوری حبزوضر ب، مشلاً $e^{i\phi}$ ، سے ضر ب دے سکتے ہولہاندا آپ کاجواب کچھ مختلف ہوسکتا ہے۔

وال ۳۰٬۳۱۱ ایک زره جس کا حیکر ایک (1) ہے کے لیے حیکری متال S_y ، S_x اور S_z اور S_z اور S_z کے گئے استیازی حسال ہو جو گئے ؟ ہر (ان) حسال پر S_z ، S_z اور S_z کا عمس تعمل ترکیب استعال کریں۔ خساب مستعمل ترکیب استعال کریں۔

۱۳.۴۰ مقن طیسی مبدان مسین ایک الب کٹران

حپکر کاشتا ہوابار دار ذرہ ،مقن طیسی ہفت قطب متائم کرتا ہے۔اسس کا **مقنا طیسی ہفتے قطبی معیار اثر ^{۵۵} ب**ذرے کی حپکری زادیائی معیار حسر کرت**ہ ک** کاراست متناسب ہوگا:

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

magnetic dipole moment²⁰

جباں تن سبی مستقل γ ممکن مقعا طبیعی نسبی نسبی نسبی ایا B بسی میدان B مسیں رکھے گئے مقت طبی جنست قطب پر قوت مسروڑ $\mu \times B$ عمسل کرتی ہے جو (مقت طبی قطب نسا کی سوئی طسرت) اسس کو میدان کے متحازی لانے کی کوشش کرتی ہے۔ اسس قوت مسروڑ کے ساتھ وابستہ تو انائی درج ذیل ہوگی۔

$$H = -\mu \cdot B$$

البندامقت طیسی میدان $m{B}$ مسیس، ایک معتام پر ساکن $^{4 A}$ ، بار دار حپکر کھاتے ہوئے ذرے کی جیملٹنی دریؒ ذیل ہو گی۔ $H = - \gamma m{B} \cdot m{S}$

$$(r.149)$$
 $oldsymbol{B} = B_0 oldsymbol{k}$

مسیں 1/2 حیکر کاس کن ذرویایا جب اتا ہے۔ ت البی رویہ مسیں ہیملٹنی (مساوات ۱۵۸٪) درج ذیل ہو گی۔

(r.14.)
$$\mathbf{H}=-\gamma B_0\,\mathbf{S}_z=-\frac{\gamma B_0\hbar}{2}\begin{pmatrix}1&0\\0&-1\end{pmatrix}$$

جیملٹنی H کے امت یازی حالات وہی ہوں گے جو S کے تھے:

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

کلا سیکی صورت کی طسرح بہاں بھی کم سے کم توانائی اسس صورت ہو گی جب جفت قطب معیار اثر، مقت طبیعی میدان کا متدان بو

چونکہ ہیملٹنی غیب تابع وقت ہے لہذا تائع وقت مساوات شروڈ نگر

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

ovromagnetic ratio[∠]

q/2m ہو گار کی مسکن مقت طبی نبیت q/2m ہو گار جند وجوہات کی بنا، m کی تقسیم کیساں ہو، کی مسکن مقت طبی نبیت کا سیکی قیمت کے رقت ریباً) گئیگ رگنی کی وضاحت صوف کو اضافی نظریہ ہے مسکن ہے، السیکٹران کی مسکن مقت طبی نبیت کی قیمت کا سیکی قیمت کے (تقسریباً) گئیگ رگنی $\gamma = -e/m$

مُ اگر ذرہ کو حسر کت کی احبازت ہو، تب حسر کی توانائی پر بھی نظسے رد تھنی ہو گی، اور مسنزید اسس کو قوت لورنز (qv × B) کا بھی سامنا ہوگا، اور مسنزید اسس کو قوت لورنز (qv × B) کا بھی سامنا ہوگا، جس کو ختی توانائی تف عسل ہے حساص نہیں کہا جا سامنا ہے، المبائذ ااسس کو (اب تاہم مسلم تعالیف مسلم کے سامن دیگر صورت ساکن کی جساس صورت کو نمنے کا طسریق مسیں جبلہ پیش کروں گا(سوال ۴۵،۷)، تاہم ابھی تصور کریں کہ ذرہ گھوم سکتا ہے کسیان دیگر صورت ساکن ہے۔

۱۸۳ چکر

ے عصومی حسل کوساکن حسالات کی صورت مسیں لکھا حباسکتاہے:

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

متقلا على اور b كوابت دائى معلومات:

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

ے حاصل کی حب تا ہے (یقیناً $|a|^2+|b|^2=1$ ہوگا)۔ ہم ان متقلات کو

$$a = \cos(\alpha/2),$$
 $b = \sin(\alpha/2)$

کھ کتے ہیں 29 جب اں ۵ ایک مقسر رہ زاوی ہے جس کی اہمیت حبلہ عبیاں ہوگی۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

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

آئين S كى توقعاتى قيمت بطور تف عسل وقت حساصل كرين:

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

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

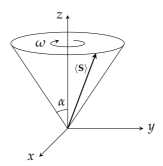
$$= \frac{\hbar}{2} \sin \alpha \cos(\gamma B_0 t)$$

سى طــــرح

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

اور درج ذیل ہو گا۔

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



شکل ۸، ۲: یک ال مقت طیسی میدان میں (S) کی استقبالی حسر کت۔

 α کلاسیکی صورت کی طسر ح (α, λ) کور α کی مشقل زاوی α پر ہے ہوئے تور کے گرد لار مرتعدد $\omega=\gamma B_0$

ے استقبالی حسر کت الم کرتا ہے۔ یہ حسرت کی بات نہیں ہے؛ مسئلہ اہر نفسٹ (کی وہ صورت جے سوال ۴۳.۲۰ مسیں اخت ذکر یا گا۔ ہسر حسال اسس عمسل کو مسیں اخت ذکر یا گا۔ ہسر حسال اسس عمسل کو ایک خصوص سیاق کوسیاق مسیں دیھنااچھالگا۔
□

مثال ۲۰٫۴: تجربه شراخ و گرلاخ: ^{۸۲} ایک نیسریک است طلبی میدان مسین ایک مقف طلبی جفت قطب پر ب صرف قربت مسروز ملک قوب : ۲۰

(g.iya)
$$oldsymbol{F} =
abla(oldsymbol{\mu} \cdot oldsymbol{B})$$

بھی پایا جب تا ہے۔ اسس قوت کو استعمال کرتے ہوئے کی مخصوص سمت بند حپکر کے ذرہ کو درج ذیل طسریق سے علیحہ ہ کیا حب سکتا ہے۔ وضعرض کریں نسبتاً ہمب ادی تعد یلی ۸۳ جوہروں کی شعباع y رخ حسر کت کرتے ہوئے ایک عنیسریکساں مقب طبیعی مبیدان:

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

Larmor frequency **

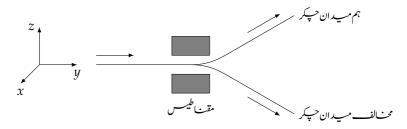
۱٬۱۸ سیکی صورت مسین صرف توقع آتی تیب نجسین بکه زادیائی معیار حسر کن سمتی بچی مقت طیمی میدان مسین لارمسسر تعدد سے استقبالی نسسر کرنے کرتا ہے۔

Stern-Gerlach experiment Ar

ہوگا۔F ہوگا۔r

۱۸۶۳ تعد یلی جوہر کا انتخاب کرے قوت لورنز کی بنا پر شعباع کے جھکنے سے چینکارا حسامسسل کرتے ہیں، اور بجساری جوہر اسس لئے لیتے ہیں تاکہ ہم معتابی موجی اکٹھ مسر تب کرے حسر کرت کو کل سسیکی تصور کر سکیں۔ عمل اُن مشٹرن و گرلاخ تحب رہب، آزاد السیکٹران کی شعب اُن کے کارآمد نہیں ہوگا۔

۸٫۰۰ چپکر



شكل ٩. ٣: شيرٌ ن و گرلاخ آليه

ے ایب مسکن نہیں ہو گا: چونکہ برقب طیسی مت نون $oldsymbol{B}=0$ کے تحت آپ حپامیں یان۔ حپامیں x حب زو بھی پایا حب کا۔) ان جوہر ول پر قوت درج ذیل ہو گا۔

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

تاہم B_0 کے گر دلار مسراستقبالی حسر کت کی بنا، S_x سینزی سے ارتعب مش کرتے ہوئے صف راوسط قیمت دیگا، المہذا S_x رخ سالص قوت درج ذیل ہوگی S_x

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

اور شعباع کے حیکری زاویائی معیار حسر کت کے z حبز وکی شناسب سے شعباع اوپر یا نیچے کی طسر و بھے گی۔ کلاسیکی طور پر (چونکہ S_z کو انسٹاندہ جہیں ہوگا) ہم توقع کرتے کہ z محور پر شعباع کی لیائی پائی حباتی جب حقیقت شعباع z کا z علیجہ ہوگا معیار حسر کت کے کو انسٹاز نی کا خوبصور سے مظاہرہ کرتی ہے۔ z علیجہ ہوگا میں تقسیم ہو کر زاویائی معیار حسر کت کے کو انسٹاز نی کا خوبیوں کی صور سے سیں اندر حبانب تمیام السیکٹران جوڑیوں کی صور سے سیں لیاں جوڑیوں کی صور سے سیں کی کے جوہر مسیں اندر حبانب تمیام السیکٹران کا حیکر اور مدار پی زاویائی معیار حسر کت ایک دوسرے کو منبوخ کرتے ہیں، المہذا صرف سیسر ونی اکسیا السیکٹران کا حیکر z و جوہر کا چوہر کا حیکر وگا۔ یوں شعباع دو کمڑوں مسیں تقسیم ہوگا۔)

اب بالكل آمنسری و تدم تك ب دليل من العت كلاسيكی تحت جب كه كوانثم ميكانيات مسين "قوت" كی كوئی جگ منظر ميكانيات مسيل كواسس حوالد چوك نشر ميكانيا و اسس حوالد چوك به تخصي بائی حب زاری مسئلے كو درج ذیل نقط فقط من التحد ميك التحد التحد ميك التحد ميك التحد ميك التحد التحد

(17.121)
$$H(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ -\gamma(B_0 + \alpha z)S_z & 0 \le t \le T \\ 0 & t > T \end{cases}$$

 $(جیسے ہم بتا ہے ہیں اسس مسئلہ مسیں <math>B \supseteq x \leftarrow (c)$ کوئی کر دار نہیں ہے المہذا مسیں اسس تکلیف دہ حبزو کو

نظرانداز کرتاہوں۔) مسرض کریں جوہر کاحپکر 1/2 ہے اور سے درج ذیل حسال سے آعن از کرتاہے۔

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

ہیملٹنی کی سیداری کے دوران $\chi(t)$ ہمیث کی طسرح 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،۴ کے تحت)

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

 $t \geq T$ ہوگالہندا $t \geq T$ کے لیے) یہ درج ذیل حسال اختیار کرے گا۔

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

ان دونوں احبزاء کا اب 2 رخ مسیں معیار حسرکت پایا جباتا ہے (مساوات ۳۰۳۲ ویکھیں)؛ ہم میدان حبزو کا معیار حسرکت درج ذیل ہوگا

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

اور یہ مثبت z رخ حسر کت کرے گا؛ محتالف میدان حب زو کا معیار حسر کت الے ہے اور یہ منفی z رخ حسر کت $S_z = \hbar/2$ اور $S_z = F_z T$ اور $S_z = \pi/2$ اور S_z

کوانٹم میکانیات کے فلف میں سشٹرن و گرلاخ تحبر بنے کلیدی کردار ادا کیا ہے۔ اس کے ذریعے کوانٹم میکانیات تیار کیے حباتے ہیں اور ب ایک مخصوص قتم کی کوانٹ اُئی پیسائٹوں پر روشنی ڈالنے کا ایک بہت بن نمون میں ہے۔ ہم بیٹے بیٹے یہ فسیر فر کرلیتے ہیں کہ ہم نظام کا ابت دائی حسال حبانے ہیں (جس سے مساوات مشروڈ نگر کے ذریعے مستقبل کا حبال حبانا حبا ملکا ہے)؛ تاہم، بہاں موال پیدا ہوتا ہے کہ ہم ایک نظام کو کمی مخصوص حبال مسیں ابت دائی طور پر کس طسر آلاتے ہیں۔ آپ کی مخصوص حبال مسیل ابت دائی طور پر کس طسر آلاتے ہیں۔ آپ کی مخصوص حبار کے جوہروں کی شعباع تسیار کرنے کی حناطر عنیر تقلیب مطلب کی ہو۔ ای طسر آلرائی طسر آلر آپ جوہر کے حبار کا حضور مسیل ہے وہ شعباع نتی ہر آپ انہیں شٹرن و مطلب کی ہو۔ ای طسر آلرائی طسر آلرائی میں میں اور چوہر کے حبار کا کا جسنوں حبار میں متعب کے حصول کا یہ جطور تہم میدان یا محالات میدان شعباع حنار تی ہوتے ہیں۔ مسیل سے بہتر طسریت ہوتے ہیں۔ کسیات ناشن ور کہنا حباہوں گا کہ حسالات کی تا کہ اس مقصد کے حصول کا ہے۔ عمل سب سے بہتر طسریت ہوتے ہیں۔ ایکن اشن طرور کہنا حباہوں گا کہ حسالات کی تیاری اور پیسائٹس کے بارے مسیل سوچنے کی ہوا ایک سے ایک سادہ مثال ہے۔

سوال ۴۲٬۳۲ الرمسرات قبالي حسرك كي مثال ۴۲٬۳۲ مسين:

۱۸۷ چکر

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

ب. y رخ کے لیے اس سوال کاجواب کی ہوگا؟

ج. z رخ اسی سوال کاجواب کسیا ہوگا؟

سوال ۲۲٬۳۳۳ ایک ارتعاثی مقن طیسی میدان

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

جہاں B_0 اور ω متقل ہیں، میں ایک السیکٹران کن پایا جہا تا ہے۔

ا. اسس نظام کامیملٹنی وتالیت شیار کریں۔

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

مستقبل کی بھی وقت کے لیے $\chi(t)$ تعنین کریں۔ وھیان رہے کہ یہ ہیملٹنی تابع وقت ہے، المباذا آپ ساکن کریں۔ وھیان رہے کہ یہ ہیملٹنی تابع وقت ہے، المباذا آپ ساکن کریے ہیں۔ خوسش قتمتی ہے آپ تابع وقت مساوات شروؤ گر (میلوا سیاد سال کر کتے ہیں۔ وسیل کر کتے ہیں۔

 S_x کی پیپ کش سے $\hbar/2$ نتیجہ ساسل ہونے کا استال کی ہواہ۔:

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

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

۲.۴.۲ زاومانی معیار حسر کی کامجسوعی

منسر ض کریں ہمارے پاسس 1/2 حیکر کے دو ذرات، مشاہ ہائیڈروجن کے زمینی حسال ۸۵مسیں ایک السیکٹران اور ایک پروٹان، پائے حباتے ہیں۔ ان مسیں سے ہر ایک ہم میدان یامخسالف میدان ہو سکتا ہے البندا کل حیار مسکنات ہول گی:۸۸

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

جباں پہلا سیسر کانشان (لیخی بایاں سیسر) السیکٹران کو جب کہ دو سسرا (لیخی دایاں) سیسر کانشان پروٹان کو ظاہر کر تا ہے۔ سوال: اسس جوہر کاکل زاویائی معیار حسر کے کیا ہوگا؟ ہم درج ذیل وسنسرض کرتے ہیں۔

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

۸۵ مسین انہیں زمسینی حسال مسین اسس مقصد ہے رکھتا ہوں کہ نا تو مدار چی زاویا کی معیار حسر کسیہ ہواور نائی ہمیں اسس کے بارے مسین فسکر سند ہونے کی ضرورت ہو۔ ''کسیہ کہت زیادہ درست ہوگا کہ ہرایک زرہ ہم میدان اور محسالف میدان کا قطلی محبسوعہ ہوگا، اور مسر کب نظام ان حیار حسالات کا قطلی ان حیار مسرکب حسالات مسیں سے ہر ایک، S_z کا استیازی حسال ہوگا: ان کے z احبزاء ایک دو سسرے کے ساتھ سادہ طسریقہ سے جمع ہوتے ہیں:

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

ویے ہیں۔ یاد رہے $\mathbf{S}^{(1)}$ صرف χ_1 پر عمسل کرتا ہے اور $\mathbf{S}^{(2)}$ صرف χ_1 پر عمسل کرتا ہے۔ یہ عسلات زیادہ خوبصورت نہیں ہے لیکن اپنیاکام کریاتی ہے۔ یوں مسر کربے نظام کا کوانٹ کی عصد د m ہوگا:

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

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

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

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

s = s تا s + s عدد صحیح ت د موں کے لحاظ ہے s = s ان نظر میں ہوتا ہے: s = s ہو کہنا ہوتا ہے: s = s ہو کہنا ہوتا ہے۔ s = s ہوگیا ہوتا ہے۔ اس s = s ہوگیا ہوتا ہے۔ اس s = s ہوگیا ہوگی ہوگی کہ د s = s ہوگی ہوگی کے حاصر ہم مصاوات ۱۳۹ ستعال کرتے ہوئے s = s حسال پر عب مسل تقلیل s = s کا گورتے ہیں۔ s = s کا گورکے ہیں۔

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

آ ری و کیھ سے ہیں کہ s=1 کے تین حالات (sm) عبل متی رویہ میں) درج ذیل ہو گئے۔

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

(تصدیق کی حناطسر $\langle 10 |$ پر عباسل تقلیل کا اطبلاق کر کے دیکھیں؛ آپ کو کیاحیاصل ہونا حہا ہے ؟ موال m=0 کی حنامیں۔ ان کیصییں۔) ای بنتا پر اے سہ m^2 کے ممالا پ کہتے ہیں۔ ساتھ ہی، وہ عصودی حیال جس کا m=0 کا حمالہ ہوگا۔

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

۱۸۹ حيکر

اسس حال پر عبامس لرفعت یاعب مسل تقلیل کے اطباق سے صغیر حساس ہوگا (سوال ۱۳۳۴ میں۔) یوں مسین دعویٰ کر تاہوں کہ 1/2 حپ کر کے دو ذرات کا کل حپ کر ایک (1) یاصف ر (0) ہوگا،جواسس پر مخصر ہوگا کہ آیا دوسہ تایا یک تا تنظیم اختیار کرتے ہیں۔ اسس کی تصدیق کی حضا طسر مجھے ثابت کرناہوگا کہ سہ تاحب الات، S^2 کے است بیازی میں متیات ہیں جن کا امت یازی و تدر S^2 کے امت یازی و تدر میں جس کا امت یازی و تعدر کے۔ اور یک تاحب الات، S^2 کا دہ امت یازی میں میں کا امت یازی و صف رہے۔ اب درج ذیل کھی حب سکتا ہے۔

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

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

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

اسی طب رح درج ذیل بھی ہو گا۔

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

يوں

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

اور

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

ہو گئے۔

مساوات ۱۷۹٪ میرد دوباره غور کرتے ہوئے (اور مساوات ۱۳۲٪ ۱۳۲ مال کر کے) 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 $2\hbar^2$ ایسینا S^2 کاامتیازی حال ہوگا جس کاامتیازی ت در S^2 ہوگا؛اور

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

ہے المہذا $|00\rangle$ یقیدیا $|S^2\rangle$ کا استیازی حسال ہوگا جس کا استیازی وحدر $|S^2\rangle$ ہوگا۔ (مسیں آپ کے لئے موال ۴۳۰ سے جھوڑ تا ہوں، جہاں آپ نے تصدیق کرنی ہوگا کہ $|11\rangle$ اور $|11\rangle$ اور $|11\rangle$ موزوں استیازی وحدر کے، $|S^2\rangle$ کے استیازی تشاعب الت بیں۔)

5 جم نے 1/2 حیکر اور 1/2 حیکر کو ملاکر 1 حیکر اور 0 حیکر حساس کریے، جو ایک بڑے مسئلے کی سادہ ترین مشال ہے: اگر آپ s_1 حیکر اور s_2 حیکر کو ملائیں تب کل حیکر میں s_1 کی صورت s_2 کی صورت s_1 کی صورت s_2 کی صورت s_3 کی صورت کی صورت کی صورت کی میں نے آتے ہوئے ہر حیکر:

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

حساس ہوگا۔ (اندازاً بات کرتے ہوئے، زیادہ سے زیادہ کل حپکر اسس صورت حساس ہوگا جب انفسرادی حپکر ایک دوسرے کے متوازی ایک رخ صف بہند ہوں، اور کم سے کم اسس صورت ہوگا جب سے ایک دوسرے کے مضاف رخ صف بند ہوں۔) مشال کے طور پر، اگر آپ 3/2 حپکر کے ایک زرہ کے ساتھ 2 حپکر کا ایک ذرہ ملائیں تب آپ کو 7/2 ، 9/2 ، 9/2 ، 9/2 کل حپکر حساس ہو سکتا ہے جو تشکیل پر مخص رہوگا۔ دوسری مشال پیش کر تا ہوں: حسال سل بائے ڈروجن جو ہر کے السیکٹر ان کا حساس نوایائی معیار حسر سے (حپکر جمع مشال پیش کر تا ہوں: حساس سل کے ایک بائے گر آپ پروٹان کے حپکر کو بھی شامس کریں، تب جو ہر کا کل زاویائی معیار حسر سے کو انٹم عدد 1/2 ایا 1/2 ، 1/2 اورومنف رد طبریقوں سے حساس کیا جب سکتا ہے، جس کا نصب راسی بات یہ ہوگا کہ آبا کہ الراب کا دومنف رد طبریقوں سے حساس کے جب سکتا ہے، جس

 $m_1 + m_2 = m$ اسبزاء آپس مسیں جمع ہوتے ہیں، البذاصر ون وہ مسرکب حسالات جن کے گئے $m_1 + m_2 = m$ ہو حصد ڈال سے ہیں، البذا) محبوع حسال $|sm\rangle$ البخس کا کل حبکر $|sm\rangle$ ہواور $|sm\rangle$ ہواور $|sm\rangle$ کا خطی محبوع دے:

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

 $s_1 = s_2 = s_2$ بوگا۔ مساوات ۱۷۵. ۱۳ اور مساوات ۱۷۵. ۱۳ اس عصوی روپ کے دو مخصوص صورت ہیں جہاں $s_1 = s_2 = s_3$ برا ہے اور مساوات کی برا ہور اسلام اسلام اللہ برا ہور اسلام کی برا ہور اسلام کی برا ہور کی جہاں عند کی سر آفی ہور کی کا مسین ان کی چند ساوہ مشالیں پیش کی گئی ہے۔ مشال کے طور پر 2×1 حب دول کے ساب دار قطار مسین درج ذیل پیش کی گئی ہے۔

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

بالخصوص، اگرایک ڈب مسیں (2 پکر اور 1 پکر کے) کن ذرات پائیں جب تے ہوں جن کاکل حبکر 3 ، اور z حب زو 0 ہوت راگرا کے ساتھ) λ یا (3/5 احتال کے ساتھ) 0 یا (1/5 احتال کے ساتھ) λ یا (3/5 احتال کے ساتھ)

م المجاملة المجاملة

Clebsch-Gordon coefficients 9*

ااوا

ساتھ) \hbar - قیمت دے سکتی ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ استالات کامجبوعہ 1 ہے۔ (کلیبش وگورڈن حبدول کے کسی بھی قطار کے مسر بعول کامجبوعہ 1 ہوگا۔)

ان حبدول کوالٹ کرکے

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

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

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

یہاں آپ کا کوئی قصور نہیں ہو گا اگر آپ کو ہے۔ سب بچھ صوفیات اعتداد وشمار نظر آنے لگا ہو۔ ہم اسس کتاب مسیس کلینش و گورڈن عددی سسر کو زیادہ استعال نہیں کریں گے۔ مسیس صرف حیاہت اعت کہ آپ ان سے واقف ہوں۔ ریاضیات کے نقطے نظر سے سب بچھ عمسائی گروہی نظرید المحاصہ ہے۔

سوال ۱۳۳۰،

ج. د کھائی کہ $\langle 11 | 10 \rangle = 1 | (جنہیں مساوات 22ا، <math>\gamma$ مسین پیش کی گیا ہے) S^2 کے موزوں استعانی قدر والے استعانی تفاعب لات ہیں۔

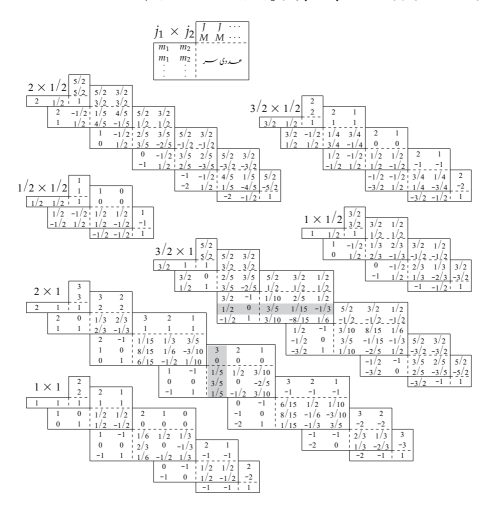
سوال ۴۳٬۳۵٪ کوارکی ۱/۵ کی تین کوارک مسل کرایک بیریان ۱۴مسرت کرتے ہیں (مشلاً پروٹان یا نیوٹران) ؟ دو کوارک (بلکہ بید کہنازیادہ درست ہوگا کہ ایک کوارک اور ایک ضد کوارک) مسل کرایک می**زان** ۹۴مسرت کوارک (بلکہ بید کہنازیادہ ۹۵ یا کا بالغ ۱۹۹ کی منسرض کریں ہے کوارک زمسینی حسال مسیں ہیں (الهذا ان کا مداری زاویائی معیار حسر سنسر ہوگا)۔

ا. بيديان ك كيامكن حيكر موظع؟

_

group theory quark for baryon meson for pion kion for the formal for the formal for the formal formal for the formal formal for the formal formal formal formal formal formal formal formal for the formal fo

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



ا ۱۹۳

ب. میذان کے کیامکن حیکر ہو گئے؟

بوال ۳۲ ۴:

ا. حیکر 1 کا ایک ساکن فرہ اور حیکر 2 کا ایک ساکن فرہ اس تفکسیل مسیں پائے جبتے ہیں کہ ان کا کل حیکر 3 ، اور z جبنو و گر ہے۔ جیکر 2 فرہ کے زاویائی معیار حسر کے z حبنو و کی پیمائش سے کیا تیمتیں حاصل ہو z میں اور ہر ایک قیمت کا احتمال کیا ہوگا؟

۔ ہائیڈروجن جوہر کے حسال ψ₅₁₀ مسیں ایک محنالف میدان السیکٹران پایاحب تا ہے۔ اگر آپ (پروٹان کے حپکر کو شامل کئے بغیسر) صرف السیکٹران کے کل زاویائی معیار حسر کت کے مسر بع کی پیپ کشس کر سکیں، تب کیا قیمتیں حساسل ہو سکتی ہیں اور ان کا افت رادی احسال کیا ہوگا؟

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

تبعدرہ: مسین بہاں بتانا حیابوں گا کہ چونکہ $S_z^{(1)}$ اور S^2 آپ مسین غیبر مقلوبی ہیں لہنے اہم ایسے حیالات حیاس کرنے سے وت مربوط گے جو دونوں کے بیک وقت امتیازی سمتیات ہوں۔ ہمین S^2 کے امتیازی حیالات سے اس کرنے کی حیاط سر $S_z^{(1)}$ کے امتیازی حیالات کے نظی محبوعے در کار ہونگے۔ (میاوات ۱۸۵ ہم میں) کلیبش وگورڈن عددی سر یکی کچھ کرتے ہیں۔ ساتھ ہی میاوات ۱۸۷ ہے ہم کہہ سکتے ہیں کہ S^2 کے ساتھ محبوعہ وگورڈن عددی سر یکی کچھ کرتے ہیں۔ ساتھ ہی میاوات ۱۸۷ ہی کہا یک خصوص صورت ہے۔ $S^{(1)}$ کا بیک خصوص صورت ہے۔

اضافی سوالات برائے ہا۔

سوال ۴۲.۳۸ ایک ایسے تاہین البعادی مار مونی مرتعثی ۴۵ پرغور کریں جس کامخفیہ درج ذیل ہے۔

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

ا. کارتیبی محید د مسیں علیحید گی متنخی رات استعال کرتے ہوئے اسس کو تین یک بُعدی مسر تعش مسیں تبدیل کر کے، موحن رالذ کرکے بارے مسیں اپنی معسلومات استعال کرتے ہوئے، احساز تی توانائیال تعسین کریں۔ جواب:

$$(r.14)$$
 $E_n = (n+3/2)\hbar\omega$

ين كرير $d_{(n)}$ تعلين كرير E_n . —

three-dimensional harmonic oscillator92

سوال ۲۸.۴۰:

موال ۴۳٬۳۹: چونکہ (مساوات ۱۸۸٬۳۸ مسیں دیا گیا) تین ابعبادی ہار مونی مسر تعش مخفیہ کروی تشاکل ہے اہنے ااسس کی م مساوات شروڈ گر کو کارتیبی محد دے عساوہ کروی محد دمسیں بھی علیجہ گی متغیبرات سے حسل کیا جباسکتا ہے۔ طب و متی تسلسل کی ترکیب استعمال کرتے ہوئے روای مساوات حسل کریں۔ عددی سروں کا کلیہ توالی حساسسل کرتے ہوئے احبازتی توانائیاں تغین کریں۔ اپنے جو اب کی تصدیق مساوات ۱۸۹٪ کے ساتھ کریں۔

ا. (ب کن حسالات کے لئے) درج ذی**ل تاہین ابعادی مسئلہ وریلی** ۹۸ ثابت کریں۔

 $(r.19\bullet)$ $2\langle T \rangle = \langle r \cdot \nabla V \rangle$

امشاره: سوال ۳۰٫۳۱ يجھيے گا۔

... 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 ۴٬۳۸۸ کے) تین ابعبادی ہار مونی مسبر لغتش پرلا گو کرکے درج ذیل د کھسائیں۔

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

سوال ۴۱،۳۱ اسس سوال کو صرف اسس صورت مسین سل کرنے کی کوشش کریں اگر آپ سستی عسلم الاحساء ہے۔ واقف ہوں۔ سوال ۱۴، اکوعسومیت دیتے ہوئے تین ابعادی **روا خال ۴**کی درج ذیل تعسریف پیش کی حباتی ہے۔

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

ا. دکسائے کہ J استماری مماوات ان

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

کومطمئن کرتاہے جومف می بقا انتمال ان

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

جہاں V ایک مقسررہ تحبم اور S اسس کی سرحدی سطے ہے۔ دوسسرے الفاظ مسیں، کس سطح ہے احسمال کا احساری، اسس بند تحب مسین ذرویائے حبائے کے احسمال مسین کی کے برابر ہوگا۔

three-dimensional virial theorem91

probability current 99

continuity equation '**

conservation of probability 101

J يا ڪيائي ڏروجن ڪي ليڪ m=1 ، l=1 ، m=2 يا ڪي m=1 . m=1

ج. اگر ہم کمیت کے بہب وکو m سے ظہر کریں تبزاویائی معیار حسر کت درج ذیل ہوگا۔

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

اس کوات تال کرتے ہوئے حسال L_z کے لیے ψ_{211} کاحب سر کر تھے۔ پر تبصرہ کریں۔

سوال ۲۲.۴۲: (غیبر تابع وقت) معیار حرکھ فضا تفاعل موچ ۱۰۲ی تعسریف تین ابعاد مسین مساوات ۳.۵۴ی متدرتی عسمومیت سے پیش کرتے ہیں۔

(৫.।९१)
$$\phi(m{p}) \equiv rac{1}{(2\pi\hbar)^{3/2}} \int e^{-i(m{p}\cdotm{r})/\hbar} \psi(m{r}) \, \mathrm{d}^3 \, m{r}$$

ا. زمسینی حسال مسیں ہائیے ٹرروجن (مساوات ۴.۸۰) کے لیے معیار حسر کی فصن تف عسل موج تلاسٹس کریں۔انشارہ: λ رخ رکھیں یاور λ کا تمکن پہلے حساصل کریں۔جواب:

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

-ب تصدیق کیجیے گاکہ $\phi(p)$ معمول شدہ ہے۔

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

د. اسس حسال مسین حسر کی توانائی کی توقعت تی قیمت کسیا ہو گی؟اپنے جواب کو E₁ کی مفسر ب کی صورت مسین کھھ کر تصدیق کریں کہ ہے۔ مسئلہ وریل(مسیاوات ۱۹۱۹)کا ہلاتف دیے۔

سوال ۱۲۳۰ م:

ا. حال m=1 ، l=2 ، m=3 سین ہائیڈرو جن کے لیے نصن کی تف عسل موج (ψ) سیار کریں۔ (ψ) میں ہوجو اب کو صورت میں کامیں ۔ کی دوسر میں تعلیہ (ψ) ور داس بوہر) کے تف عسل کی صورت میں کامیں ۔ کی دوسر متعلیہ (ψ) وغیبرہ) یا تف عسل سے در (ψ) وغیبرہ) یا متعلل کرنے کی احبار تنہیں ہے (بان (ψ) وادر (ψ) وغیبرہ استعال کے حباسے ہیں)۔

ب. ۲، θ اور φ کے لحاظ سے موزوں کملات حساصل کر کے تصدیق کریں کہ بے تف عسل موج معمول شدہ ہے۔

ج. اسس حسال مسیں r^{S} کی توقعت تی قیست تلاسٹ کریں۔ s کی کسس سعت (مثبت اور منفی) کے لیے جواب مستاہی ہوگا؟

momentum space wave function 101

سوال ۱۲۸،۲۸:

ا. حال m=3 ، l=3 ، n=4 کے لیے ہائیڈروجن کاتف عسل موج تب ارکزیں۔ اپنے جواب کو کروی محد دm=3 ، m=4 اور a=4 کاتف عسل کھیں۔

ب. اسس حال مسين ٢ كي توقع آتي قيت كسيابو گي؟ (تكملات كوحبدول عن حيم كي احبازت ہے۔)

ج. اسس حال مسین ایک جوہر کے متابل مشاہدہ $L_x^2 + L_y^2$ کی پیپ کشش سے کی قیمت (یا قیمتیں) متوقع ہے اور ہر ایک کا انف رادی احتال کے ہوگا؟

سوال ۴۵.۳۵ بائیڈروجن کے زمینی حال میں، مسرکزہ کے اندرالسیٹران پایاجب نے کا احسال کیا ہوگا؟

ا. پہلے و نسر ض کرتے ہوئے کہ تف عسل مون (مساوات ۴۰۸۰) r=0 تک درست ہے اور مسر کزہ کار داسس t=0 السبے ہوئے الکل شیک ٹیک جواب حساصل کریں۔

ن. اس کے بر عکس ہم منسر ض کر سے ہیں کہ مسر کزہ کے (نہایت چھوٹے) جب مسیں $\psi(r)$ تقسریب معقل ہوگا ہوگا ہے۔ اس کے براکھ کا کہ اب بھی وہ بی جواب مسل ہوگا۔ $P \approx (4/3)\pi b^3 |\psi(0)|^2$

و. $b \approx 10^{-15} \, \mathrm{m}$ اور $b \approx 10^{-10} \, \mathrm{m}$ کی اندازاًاعبدادی قیت حساسل کریں۔ پہر النظم ان کاء اندازاؤہ وقت ہوگاجو وہ مسر کڑہ کے اندر گزار تاہے۔

سوال ۲۴ م.

ا. کلیہ توالی(مساوات ۲۰۷۱) استعال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ n-1 کی صورت مسیں ردائی تف عسل موج درج ذیل روی اختیار کرتا ہے۔

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

بلاوا-طہ تکمل کرتے ہوئے مستقل معمول زنی N_n تعسین کریں۔

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

ج. و کھائیں کے ان حسالات کی $r(\sigma_r)$ مسیں "عبد م یقینیت" $r(\sigma_r)$ ہوگی۔ دھیان رہے کہ n بڑھانے $r(\sigma_r)$ مسیں نسبتی وسعت گھٹتی ہے (یوں $r(\sigma_r)$ کی بڑی قیمت کے لیے یہ نظام کلاسیکی نظام آتا شروع ہوتا ہے، جس مسیں دائری مدار پہچانے حبا سکتے ہیں)۔ ردای تغناعسل امواج کاحت کہ، $r(\sigma_r)$ کی گئی قیمتوں کے لیے، بناتے ہوئے $r(\sigma_r)$ مسیں دائری مدار پہچانے حبا سکتے ہیں)۔ ردای تعناعسل امواج کاحت کہ، $r(\sigma_r)$ کی گئی قیمتوں کے لیے، بناتے ہوئے اس کت کی وضاحت کریں۔

سوال ۲۰٬۳۷: ہم مکان طیفی خطوط: کلب رڈبرگ (مساوات ۳۰٬۹۳) کے تحت ابت دائی اور اختای حسالات کے صدر کوانٹم اعب د جوڑیاں $\{n_i, n_f\}$ تلاسش کریں

۱۹۷ چپکر

جو λ کی ایک بن قیمت دیج ہوں، مشلاً $\{6851,6409\}$ اور $\{15283,11687\}$ ایب کرتے ہیں۔ آپ کو ان کے عسلاہ ہو گیاں تلاشش کرنی ہوگی۔

سوال ۴۲.۴۸ و تابل مشام ه $A=x^2$ اور $B=L_z$ و نور کریں۔

ا. $\sigma_A \sigma_B$ کے لیے عبد میقینیت کااصول تیار کریں۔

___ مسلوم کریں۔ σ_B کے قیمت معسلوم کریں۔ ψ_{nlm}

ع. اسس حال ميں (xy) كيارے ميں آب كيا بتيب اخد كرتے ہيں۔

سوال ۲۹،۲۰۹ ایک الب شران درج ذیل حب کری حسال مسیں ہے۔

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

ا. χ کومعمول پرلاتے ہوئے متقل A تعین کریں۔

ب. اسس السیکٹران کے S_z کی پیپ کشش ہے کہ قیمتیں متوقع ہیں اور ہر قیمت کا انفٹ رادی احستال کے ہوگا؟ S_z کی توقعت تی قیمت کہ ہوگا؟ قیمت کہ ہوگا؟

 S_x کی پیپ کشس کی حب کے توکی قیمتیں متوقع ہو گئی اور ہر قیمت کا انفٹ رادی احتمال کی ہوگا؟ کی توقعت کی انسان کی توقعت کی بھر کا بھر کا

و. اسس السیکٹران کے S_y کی پیپ کشش ہے کیا تجمہ متوقع ہیں اور ان قیتوں کا انفٹ رادی احستال کیا ہوگا؟ S_y کی توقعت تی قیم سے کہ ہوگا؟

سوال ۵۰.۳: فنسر ض کریں ہم حب نے ہیں کہ 1/2 حب کر کے دوذرات یکت تنظیم (۴.۱۷۸) مسیں پائے حب تے ہیں۔ مان لیں کہ اکائی سمتیہ a_b کہ اکائی سمتیہ a_a کہ اکائی سمتیہ ورج درج ذرج درج ذرج کے حب کری زاویاتی معیار حسر کے کامپرو ورج کے گھڑاویہ کے جات کا معیار حسر کے کامپرو کامپرو کے کامپرو کامپرو کے جب کری زاویاتی معیار حسر کے کامپرو کی جب کامپرو کی کامپرو کی کری دورج نواز کی کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کی کری تا ہم کے کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کی کی کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کی کری کامپرو کی کری کامپرو کی کامپرو کامپرو کی کامپرو کرد کی کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کامپرو کی کامپرو کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کرد کے کامپرو کی کامپرو کامپرو کی کامپرو کامپرو کامپرو کامپرو کی کامپرو کامپرو کی کامپرو کامپرو کامپرو کی کامپرو کامپرو کامپرو کامپرو کامپرو کامپرو کامپرو کامپرو کی کامپرو کی کامپرو کامپرو کامپرو کامپرو کامپرو کامپرو کامپرو کامپرو کار

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

سوال ۵۱.۴:

A اور $S_1=1/2$ اور S_2 کی بھی لیتے ہوئے، حاصل کریں۔اہذارہ: آپ درج ذیل مسیں $S_1=1/2$ اور S_2 بھی لیتے ہوئے، حاصل کریاں۔اہذارہ: آپ درج ذیل مسین کریا ہے۔ تاریخ کی کامتیازی حسال $S_1=1/2$ ہو۔

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

مساوات ۱۷۹ می تامساوات ۱۸۱۸ کی ترکیب استعال کریں۔ اگر آپ یہ جب نے سے مت اصر ہوں کہ (مشلاً) $S_{x}^{(2)}$ حسال $S_{x}^{(2)}$ کو کسیا کرتا ہے، تب مساوات ۱۳۷ سے رجوع کریں اور مساوات ۱۳۷ سے قبل جملہ دوبارہ پڑھسیں۔ جواب:

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

 $s=s_2\pm 1/2$ جہاں $s=s_2\pm 1/2$ عسلامتیں تعسین کر تاہے۔

ب. اسس عصومی نتیج کی تصدیق حبدول ۴.۸مسیں تین یاحپار اندراج کے لئے کریں۔

موال ۸۲٬۵۲: (ہمیشہ کی طسر ت S_z کی امتیازی حسالات کو اسٹس لیتے ہوئے) 3/2 حپکر ذرہ کے لیے و ت الب S_x تلاشش کریں۔ امتیازی مساوات حسل کرتے ہوئے S_x کے امتیازی اوت دار معسلوم کریں۔

سوال ۳.۵۳: مساوات ۱۳۵ می اور مساوات ۱۳۵ میس 1/2 حیکر، سوال ۳.۳۱ مسیں 1 حیکر، اور سوال ۳.۵۳ مسیں 1 حیکر، اور سوال ۵۳ مسیں 3/2 حیکر کے لیے حیکری و تالب مسیں 3/2 حیکر کے لیے حیکری و تالب تلامش کریں۔ جواب:

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

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

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

$$-\xi b_{j} \equiv \sqrt{(s+j)(s+1-j)} \quad 0 \rightarrow 0$$

۱۹۹ چپکر

سوال ۴۵،۹٪ کروی ہار مونیات کے لیے معمول زنی ضرب درج ذیل طسریقے سے حساسل کریں۔ ہم حسب ۴۰.۱،۲ سے درج ذیل حبائے ہیں۔

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

آپ کو حبزو B_l^m تعین کرنا ہو گا (جس کی قیمت تلاش کیے بغیر میں نے ذکر میں وات P_l^m میں کیا)۔ میں اوات P_l^m کا میں اور میں اوات P_l^m ور میں اوات P_l^m ور میں اور میں اور میں اور میں اور میں اور کا میں ماخوذ کی ترکیب سے حسل کرتے ہوئے P_l^m کو مجموعی مستقل P_l^m کو میں ماخوذ کی ترکیب سے حسل کرتے ہوئے P_l^m کو میں موال P_l^m کا نتیج استعمال کرتے ہوئے اسس مستقل کی قیمت تلامش کریں۔ شعر یک کی خواند رہنے میں موال P_l^m کا کیا ہے۔ میں موال کا بین ہوئے اسس مستقل کی قیمت تلامش کریں۔ شعر یک کی خواند رہنے کا درج ذیل کا ہے۔ مدد گار ثابت ہو سکتا ہے:

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

سوال ۵۵٪ ۲۰: پائسیڈروجن جوہر مسیں ایک السیکٹران درج ذیل حپکراور فصٹ کی حسال کے ملاہ مسیں پایا جب اتا ہے۔

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

ا. مدارچی زاویائی معیار حسر کت کے مسر بع (L^2) کی پیپ کشش سے کی قیمتیں حساس ہو سکتی ہیں؟ ہر قیمت کا انفٹ رادی احسال کی ہوگا؟

Z = Z مداری زاویائی معیار حسر کت کے جبزو (L_z) کے لیے معیار میں۔

ج. کبی کچھ پکری زاویائی معیار حسر کت کے مسربع (S²) کے لیے معاوم کریں۔

J = L + S و. کی کھے حیکری زاویائی معیار حسر کے کے جسنو z = z حسنو رکھے کے کریں۔ کل زاویائی معیار حسر کے کے لیں۔ لیں۔

ھ. آپ J^2 کی پیرے کشش کرتے ہیں۔ آپ کی قیمتیں حاصل کر کتے ہیں ان کا افضار ادی احتال کی ہوگا؟

و. یمی کچھ J_z کے لیے معلوم کریں۔

ز. آیے ذرے کے معتام کی پیپ کش کرتے ہیں۔ اسس کی θ ، θ ، ϕ پریائے حبانے کی کثافت احتال کی ہوگی؟

ح. آپ حپکر کا 2 حسنرہ اور منبع سے مناصلہ کی پیپائشس کرتے ہیں (یادر ہے کہ یہ ہم آہنگ مضابرہ ہیں)۔ ایک ذرے کارداسس ۲ پراور ہم میدان ہونے کی گافت احسقال کیا ہوگی؟

سوال ۴۵.۵۲:

ا. وکھائیں کہ ایک تف عسل $f(\phi)$ جس کوٹیلرت لسلس میں پھیالیا جب سکتا ہے، کے لیے درج ذیل ہوگا

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

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

ہمیں پرکاروں کے گھومنے کے بارے مسیں بت اتی ہے۔

ب. محور x کے لحاظ سے °180 گھونے کو ظب ہر کرنے والا (2×2) متاب تیار کریں اور د کھائیں کہ ہے، ہماری توقعات کے عسین مطابق، ہم میدان (χ_+) کو صناوف میدان (χ_+) مسین تبدیل کر تاہے۔

ج. محور $y \ge$ کے لیاظ ہے 90° گھو منے والا فت الب شیار کریں اور (χ_+) پر اسس کا اثر دیکھیں ؟

و. محور 2 کے لحساظ سے °360 زاوی گھومنے کو ظل ہر کرنے والا فت الب سیار کریں۔ کمیا جواب آپ کی توقعات کے مطابق ہے؟ ایسانہ ہونے کی صورت مسین اسس کی مضم رات پر تبصرہ کریں۔

ه. درج ذیل د کھائیں۔

$$(\textbf{r.r.i}) \hspace{1cm} e^{i(\boldsymbol{\sigma}\cdot\boldsymbol{a}_{\text{n}})\varphi/2} = \cos\left(\varphi/2\right) + i(\boldsymbol{a}_{\text{n}}\cdot\boldsymbol{\sigma})\sin\left(\varphi/2\right)$$

سوال ۸۵۰: زادیائی معیار حسر کرے بنیادی مقلبیت رہنے (مساوات ۹۹۳) استیازی افتدار کی (عدد صحیح قیمتوں کے ساتھ ساتھ کی احبازت دیتے ہیں، جب کہ مدار چی زاویائی معیار حسر کرسے کی صرف قیمتوں کے ساتھ ساتھ کے در صحیح قیمتیں پائی حباتی ہیں۔ خصوصی روپ $\mathbf{L} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$ پر ضرور کوئی اضافی مشیرط مسلط ہے جو نصف عددی قیمتوں کو حضارہ کرتے ہوئے درج قیمتوں کو حضارہ کرتے ہوئے درج وزیرے مسابق میں گئید کہ جس کا گئید کہ سبائی ہو (مشلاً، ہائیڈروجن پر بات کرتے ہوئے رداسس بوہر) کسیتے ہوئے درج زباع ساملین متعیارف کرتے ہیں۔

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

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

ا. تصدیق سیجے کہ $[q_1,p_1]=[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,q_2]=[p_1,p_2]=0$ بین سیجے کہ $[q_1,p_2]=[p_1,p_2]=i\hbar:[q_1,q_2]=[p_1,p_2]=0$ بین سید ترکت کی باض ابط مقلبیت رہت توں کو تمام $[q_1,q_2]=i\hbar:[q_1,q_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,q_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,q_2]=i\hbar:[q_1,q_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,q_2]=i\hbar:[$

ب. درج ذیل د کھائیں۔

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

generator of rotation 10th

۲۰۱ چيکر

 $L_z = H_1 - 2$. تصدیق میجهے کہ ایب ہار مونی مسر تعش جس کی کمیت $m = \hbar/a^2$ اور تعدد $\omega = 1$ ہو کے لیے $m = \pi/a^2$. وگا ہوگا جہالتی ہیں۔

 $n=0,1,2,3,\cdots$ و. ہم جبنے ہیں ہار مونی مسر تعش ہیملٹنی کے استیازی اقتدار $\hbar\omega$ استیان سے استیار مونی مسیس ہیملٹنی کے روپ اور باضابطہ مقلبیت رشتوں سے سے اخسانہ کسی افسار سے استعال کرتے ہوئے اخسار کی کے کے استیازی اقتدار لاز ماعب د صحیح ہوں گے۔

 $m{B}$ سوال ۵۹. $m{E}$: کلاسیکی برقی حسر کیات مسین ایک ذره، جس کابار $m{q}$ بواور جو برقی میدان $m{E}$ اور مقت طیسی میدان مسین سستی رفت او $m{v}$ کے ساتھ حسر کر سے کر تاہو، پر قوت کا قانون $m{v}$:

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

پیش کر تا ہے۔اسس قوت کو کسی بھی غنیبر سسمتی مخفی توانائی تف عسل کی ڈھسلوان کی صورت مسیں نہیں کھپ دب سکتا ہے المبذامساوات سشروڈنگراپنی اصلی روپ (مساوات ۱۰۱) مسیں اسس کو مشبول نہیں کر سستی ہے۔ تاہم اسس کانفیسس روپ:

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

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

$$(r,r,r)$$

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

جب ل A منتی مخفیه (B=
abla imes A) اور arphi منتیر منتی مخفیه (B=
abla imes A) جب ل اور (B=
abla imes A) برکر کے کادری ذیل کلسی مب اور منتاب اور منتاب ل (B=
abla imes A) برکر کے کادری ذیل کلسی مب کتا ہے۔ (B=
abla imes A) برکر کے کادری ذیل کلسی مب کتا ہے۔

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

ا. درج ذیل د کھائیں۔

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

Lorentz force law 100

 $\frac{1}{2}$ به نیف کی طب ری (می اوات ۱۳۲ و کیک یک کو می کو کیک کو می کو کار کردی کار کردی

ے. بالخصوص موجی اکھ کے حجب پر یکساں E اور E میدانوں کی صورت مسیں درج ذیل دکھسائیں۔

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

اسس طسرح $\langle v \rangle$ کی توقع آتی تیست عسین لوریسنز توت کی مساوات کے تحت حسر کرے گی، جیسا ہم مسئلہ اہر نفٹ کے تحت توقع کر سکتے تھے۔

سوال ۲۰۲۰: [پس منظر حبانے کے لیے سوال ۴۵،۸ پر نظر والیں_] منسر ض کریں

$$oldsymbol{A} = rac{oldsymbol{B_0}}{2}(xoldsymbol{j} - yoldsymbol{i})$$
 اور $oldsymbol{arphi} = Kz^2$

 H_0 اور K متقلات ہیں۔

ا. مسدان $oldsymbol{E}$ اور $oldsymbol{B}$ تلاسش کریں۔

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

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

موال ۲۰۰۱: [[] <math> <math>

ا. د کھائیں کہ مخفیے

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

cyclotron motion 1+4

Landau Levels 107

gauge transformation $^{1 \bullet \angle}$

gauge invariant 1.4

٣٠٣ - پر

ب. کوانٹم میکانیات مسیں مخفیہ کاکر دار زیادہ براہ راست پایاحب تاہے اور ہم حب نن احب ہیں گے کہ آیا ہے۔ نظسر ہے ماپ عنے سر متغیب رہت ہے یا نہیں۔ دکھائیں کہ ماپ تب دلہ مخفیے φ اور A الیتے ہوئے درج ذیل

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

مساوات شروڈ گر (مساوات ۴٬۲۰۵) کو مطمئن کرتا ہے۔ چونکہ ۳ اور ۳ مسیں صرف پٹتی حبز وضربی کا فضر ق پایا حباتا ہے اہلنہ ذات ایک ہی طب میں حسال ۱۰۴ کو ظل ہر کرتے ہیں اور یوں سے نظر رہے ماپ عنسر متنف ہوگا (مسزید معلومات کے لیے حسے ۱۰٬۲۰۳ ہے گا)۔

 $^{(\}hbar/i)$ وغنيسره تبديل نهسي ، بول گــ به مصام کاتاع ب، $\langle p \rangle$ (جب لp کوع مسل ∇ (\hbar/i) غنام کرتا بp تبديل ، بوگه ، تابم جيس : بم نے مسل اوات ۲۰۰۱ مسين ديک ، p موجوده سياق مسين ميکانی معيار حسر کــ (mv) کوغل بر جسين کرتا بp در گراني نميکاني سياس کو با خالط معيار ترک تي بين که کار گراني نميکاني ميان مسين اسس کو با خالط معيار ترک تي بين که کار مسين ميکاني معيار مسين اسس کو با خالط معيار ترک تي بين که بين که ميکاني معيار مسين اسس کو با خالط معيار ترک تي بين که ميکاني معيار مسين اسس کو با خالط معيار ترک تي بين که ميکاني معيار ميکاني ميکاني ميکاني معيار ميکاني م

ابده

متمساثل ذراست

ا.۵ دوذروی نظهام

ایک ذرے کے لیے (فی الحیال حیکر کو نظر انداز کرتے ہوئے) $\psi(r,t)$ فصن کی محدد، r ،اور وقت کا تابح ہوگا۔ دو ذروی نظام کاحیال پہلے ذرے کے محدد، (r_1) ، دوسسرے ذرے کے محدد،

$$\psi(r_1,r_2,t)$$

پ وقت کے لیے ظ سے (ہمینے کی طسرح)مساوات شہروڈ گر

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

کے تحت ارتق کرے گا،جہاں H مکسل نظام کا ہیملٹنی ہے۔

(a.r)
$$H = -\frac{\hbar^2}{2m_1} \nabla_1^2 - \frac{\hbar^2}{2m_2} \nabla_2^2 + V(\boldsymbol{r}_1, \boldsymbol{r}_2, t)$$

(زرہ 1 اور زرہ 2 کے محدد کے لحاظ سے تغسر و تا ہے کو، ∇ کے زیر نوشت مسیں، بالت رتیب 1 اور 2 سے ظہر کرنے دارہ 1 کا محب $d^3 \ r_2$ اور ذرہ 2 کا محب $d^3 \ r_2$ مسین یائے حبانے کا احتجال درج ذیل ہوگا:

$$\left|\psi(r_1,r_2,t)\right|^2\mathrm{d}^3r_1\mathrm{d}^3r_2$$

جب ال شمارياتي مفہوم معمول کے مطابق کارآمد ہو گا۔ ظاہر ہے کہ للا کو درج ذیل کے تحت معمول پر لانا ہو گا۔

$$\int \left| \psi(\boldsymbol{r}_1, \boldsymbol{r}_2, t) \right|^2 \mathrm{d}^3 \boldsymbol{r}_1 \mathrm{d}^3 \boldsymbol{r}_2 = 1$$

۲۰۲ متماثل ذرات

غیب رتابع وقت مخفیہ کے لیے علیحہ گی متغیبرات سے حسلوں کا مکسل سلیلہ:

$$\psi(\boldsymbol{r}_1,\boldsymbol{r}_2,t)=\psi(\boldsymbol{r}_1,\boldsymbol{r}_2)e^{-iEt/\hbar}$$

حاصل ہو گاجب ال فصن أني تف عسل موج (لل) غير تائع وقت مساوات شهروڈ مگر:

$$-\frac{\hbar}{2m_1}\nabla_1^2\psi - \frac{\hbar}{2m_2}\nabla_2^2\psi + V\psi = E\psi$$

کو مطمئن کر تاہے جس مسیں E نظام کی کل توانائی ہے۔

سوال ا. ۵: عب م طور پر با ہم عمسل مخفیہ کا نصب ار صرف دو ذرات کے نگی سمتیہ $r=r_1-r_2$ پر ہوگا۔ ایک صورت مسیل متغیب رات $r=r_1-r_2$ اور $r=r_1$ اور

ا. درج ذیل د کھائیں

$$egin{align} m{r}_1 &= m{R} + rac{\mu}{m_1} m{r}, & m{r}_2 &= m{R} - rac{\mu}{m_2} m{r} \
abla_1 &= rac{\mu}{m_2}
abla_R +
abla_r, &
abla_2 &= rac{\mu}{m_1}
abla_R -
abla_r ab$$

جهال

$$\mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$$

نظام کی تخفیف شدہ کمہتاہے۔

ب. و کھائیں کہ (غیبر تابع وقب)مساوات مشروڈ نگر درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$-\frac{\hbar^2}{2(m_1+m_2)}\nabla_R^2\psi - \frac{\hbar^2}{2\mu}\nabla_r^2\psi + V(\boldsymbol{r})\psi = E\psi$$

ق. متغیرات کو $\psi_R(R)$ $\psi_r(r) = \psi_R(R)$ $\psi_r(r)$ نیست بوئے علیحدہ کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ $\psi_R(R)$ یک ذروی مصافرات شدور ڈگر، جس مسیں کیت m کی بجب نے کل کیت m والی میشون کرتا ہے، جب ہہ جب نہ ψ_r کی کسی کیت m کی بجب نے کل کیت m بوادر نظام کی توانائی m بوادر نظام کی توانائی m بوادر نظام کی توانائی m بور کو مطمئن کرتا ہے۔ کل توانائی ان کا مجب وعی: m بوگداس m بوگداس m بوگداس m بور کو مطمئن کرتا ہے۔ کل توانائی ان کا مجب وعید: m ہوگداس m بوگداس m بور درون ہور دونی کے مصر کر کیت ایک آزاد ذرہ کی مانند حسر کرتا ہے اور (ذرہ m کے لیے ظے ذرہ m بی میکانیات میں بالکل بی تعلیل ہوگی، جو دوجسی مسئلہ کو معادل کے جسی مسئلہ مسیں تبدیل کرتی ہے۔ کا سیکی میکانیات میں بالکل بی تعلیل ہوگی، جو دوجسی مسئلہ کو معادل کے جسی مسئلہ مسیں تبدیل کرتی ہے۔

reduced mass

۱.۵. روزروی نظب ام

سوال ۵.۲: یوں ہائے ڈروجن کے مسر کزہ کی حسر کت کو درست کرنے کے لیے ہم السیکٹران کی کمیت کی جگہ تخفیف شدہ کمیت استعال کرتے ہیں(سوال ۵.۱)۔

ا. ہائیڈروجن کی بند ثی توانائی (مساوات ۷۰٬۷۷ صبانے کی مناطسر سس کی جگسہ mاستعال کرنے سے پیدا فی صدر سہو، (دوبامنی ہاسند سول تکس) تلاسش کریں۔

ب. ہائےڈروجن اورڈ یوٹر یم کے لیے سرخ بالمسر ککسے وں $n=3 \rightarrow n=2$ کے طول موج کے جھنا صلہ (n=5) سندق (n=5) سندق (n=5) سندت (n=5)

ن. پازیرانیم کی بند ثی توانائی تلاسٹ کریں۔ پروٹان کی جگہ ضدالسیکٹران رکھنے سے پازیٹ رائیم پیدا ہوگا۔ ضدالسیکٹران کی کیت السیکٹران کی کیت کے برابر جب کہ اسس کابارالسیکٹران کے بارے منالف ہے۔

و. منسرض کریں آپ میوفی مائیڈروجھ "(جس مسیں السیکٹران کی جگ ایک میون ہوگا) کی وجودیت کی تصدیق کرنا حب میں کہ بیارے ہیں۔ آپ حب ہیں۔ میون کابار السیکٹران کے بارکے برابر ہے، تاہم اسس کی کمیت السیکٹران سے 206.77 گسنازیادہ ہے۔ آپ سلیسان α "کلیس α "کلیس α یک سے α سال کے کس طول مون پر نظر مرکھ میں گے؟

سوال 0.0 کاورین کے دو ت درتی ہم جب 10^{35} اور 10^{35} پائے جب تے ہیں۔ دکھ کیس کہ 10^{35} کالرز شی طیف و ت سریب و ت سریب جوڑیوں پر مشتمل ہوگا جب سیں و ناصلہ 10^{-4} کالمحدد 10^{-4} کالمحدد کیس ہوگا، جب اللہ مونی مسر اقتش تصور کریں جب اللہ و میں ہم حب کا 10^{-4} کالمحدد دونوں ہم حب کا 10^{-4} کالمحدد کیس میں وات 10^{-4} کالمحدد دونوں ہم حب کا 10^{-4} کالمحدد کیس میں وات کے دونوں ہم حب کا 10^{-4} کالمحدد کیس کے جب تصور کریں۔ کالمحدد کیس کے دونوں ہم حب کا 10^{-4} کالمحدد کیس کے جب تو کریں۔ کالمحدد کیس کے دونوں ہم حب کا 10^{-4} کیس کے جب کے دونوں ہم حب کا 10^{-4} کیس کے جب کے دونوں ہم حب کا 10^{-4} کیس کے جب کے دونوں ہم حب کا 10^{-4} کیس کے جب کے دونوں ہم حب کا 10^{-4} کیس کے جب کے دونوں ہم حب کا 10^{-4} کیس کے دونوں ہم حب کا کا روزوں ہم کے دونوں ہم حب کا کا روزوں ہم کے دونوں ہم کے

ا.۱.۵ بوسن اور منسرمسان

فنسرض کریں ذرہ 1 (یک ذروی) حال $\psi_a(r)$ اور ذرہ 2 حال $\psi_b(r)$ میں پائے حباتے ہیں۔ (یادر ہے، میں حب کر کو نظر ایداز کر رہاہوں۔) ایمی صورت میں $\psi(r_1, r_2)$ سدہ حیاصل ضرب ہوگا۔

$$\psi(\boldsymbol{r}_1,\boldsymbol{r}_2)=\psi_a(\boldsymbol{r}_1)\psi_b(\boldsymbol{r}_2)$$

 ψ_a اور ذرہ ψ_b مسین ψ_b مسین ψ_b مسین ψ_b مسین ψ_b مسین حبان یاتے کہ کونسا ذرہ کس حسال مسین ہے۔ کلاسی میکانسیات مسین ہے۔ ایک بیادہ میں بیادہ کی میکانسیات مسین ہو تاہم ہم نہیں حبان یاتے کہ کونسا ذرہ کس حسال مسین ہے۔ کلاسی میں بیادہ کی میکانسیات مسین ہو تاہم ہم نہیں حبان یاتے کہ کونسا ذرہ کس حسال مسین ہو تاہم ہم نہیں حبان یاتے کہ کونسا ذرہ کس حسال مسین ہو تاہم ہم نہیں حبان یاتے کہ کونسا ذرہ کس حسال مسین ہو تاہم ہم نہیں حبان یاتے کہ کونسا ذرہ کس حسال مسین ہو تاہم ہم نہیں حسال میں بیادہ کونسا ذرہ کس حسال مسین ہو تاہم ہم نہیں میں بیادہ کی درہ کی

positronium

muonic hydrogen'

[&]quot;ور هیتیت، ضروری نہیں کہ ہر دو ذروی تف عسل موخ دو ایک ذروی تف عسان مرب ہو۔ ایے حسال جہیں ہممبیت علی است موخ کا مسامسل ضرب ہو۔ ایے حسال جنہیں ہممبیت علی میں میں علی میں کیا جبیں اور ذروی تف علی اور ذروی عسان میں علی میں کیا جب میں کیا جب کا کو اسس طسر آور وحصول مسین علی میں کہا جب کا کا حسان میں اور ذروی حسال حساس ضرب ہوگا۔ مسین حبانت ہوں، آپ موخ رہ بین: "ذرو 1 کیے کی حسال مسین اور ذروی کے کا دو سرے حسال مسین ہوں گے؟" اسس کی کلا سسی مثال کی سامتی مثال کی سامتی مثال کی سامتی مثال ہوں، آپ کو اکسی خوال کے سامتی ہمبیت ہے۔ اگر 2 کی پیسائٹس کی حبائے اور متیج ہم میدان حب کر ہوت ہم میدان حب کر ہوت و محسان حب کر ہوگا۔

۲۰۸

وقوف نے اعتراض ہوگا: اصولاً ایک ذرے کو سسرخ رنگ اور دو سسرے کو نسیلار نگ دے کر آپ انہیں ہر وقت پہچپان سے ہیں۔ کو انٹم بیکانیات مسیں صور تحال بنیادی طور پر مختلف ہے: آپ کی السیکٹران کو سسرخ رنگ نہیں دے کہ تمام السیکٹران ہوگا ہوتے ہیں جب کہ ملائے اور نہیں اتنی یک انٹی ہوتے ہیں جب کہ کا سسیکی اسٹیاء مسیں اتنی یک انسیک متاب ہوگا۔ ایس نہیں ہوئی۔ ایس نہیں ہے کہ ہم السیکٹرانوں کو پہپ نے سے متاب ہیں بلکہ حقیقت سے ہے کہ تم السیکٹران اور "وہ" السیکٹران کہا کو انٹی کی السیکٹران کو باکونٹم میکانیات مسیں بے معنی ہیں؛ ہم صرف "ایک "السیکٹران کی بات کر سے ہیں۔ السیکٹران کی بات کر سے ہیں۔ السیکٹران کی بات کر سے ہیں۔

الیے ذرات کی موجود گی کو، جو اصولاً غیبر ممینز ہوتے ہیں، کوانٹم میکانیات خوسٹ اسلوبی سے سموتی ہے: ہم ایسا غیبر مشروط تق عسل موج شیار کرتے ہیں جو ہے بات نہیں کرتا کہ کونسا ذرہ کسس حسال مسین ہے۔ ایسا درج ذیل دوط سریقوں سے کرنا مسکن ہے۔

$$\psi_{\pm}(\boldsymbol{r}_1,\boldsymbol{r}_2) = A[\psi_a(\boldsymbol{r}_1)\psi_b(\boldsymbol{r}_2) \pm \psi_b(\boldsymbol{r}_1)\psi_a(\boldsymbol{r}_2)]$$

یوں سے ذرہ دو اقسام کے متب ثل ذراہ کی احسام ال ہوگا: پوس مجن کے لئے ہم مثبت عسلامت استعمال کرتے ہیں اور فرمان کی مثالین نور سے اور مسینرون ہیں جبکہ و مسرمیان کی مثالین نور سے اور مسینرون ہیں جبکہ و مسرمیان کی مثالین یورٹان اور السیکٹران ہیں۔ایس ہے کہ

چکر اور شماریاتے کے مابین بے تعبال (جیب کہ ہم دیکھیں گے، منسر میان اور بوسن کے شماریاتی خواص ایک دوسرے سے بہت مختلف ہوتے ہیں) کواض فی کوانٹم میکانیات مسیں ثابت کیا حباسکتا ہے؛ غیسر اض فی نظسر ہے مسیں اس کوایک مسلمہ لیاحب تا ہے۔ ²

1 اسس ہے بالخصوص ہم اخبذ کر سکتے ہیں کہ دومت ثل منسر میان (مضلاً دوالسیکٹران) ایک بی حسال کے مکین نہیں ہو سکتے۔ اگر $\psi_a = \psi_b$

$$\psi_{-}(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) = A[\psi_a(\mathbf{r}_1)\psi_a(\mathbf{r}_2) - \psi_a(\mathbf{r}_1)\psi_a(\mathbf{r}_2)] = 0$$

کی بن پر کوئی تف عسل موج ^نہمیں ہوگا۔ یہ مشہور نتیجہ پالی اصول مناعق کہ کہا تا ہے۔ یہ کوئی عجیب مفسروضہ نہمیں جو صرف السیکٹران پر لاگو ہوتا ہو، بلکہ یہ دو ذروی تف عسلات موج کی شیاری کے قواعب کا ایک نتیجہ ہے، جس کا اطباق تمیام متب ثل منسر شمیان پر ہوگا۔

bosons

fermions

اضافت کے اثرات یہاں پائے حبانا عجیب تی بات ہے۔

Pauli exclusion principle

۱.۵. ووزروی نظب م

میں نے دلائل پیش کرنے کے نقطہ نظسرے منسر ض کمیا تھت کہ ایک ذرہ حسال ψ_a اور دوسسراحسال ψ_b مسیں پایاحباتا ہے، تاہم اسس مسئلہ کو زیادہ عسوم می (اور زیادہ نفیس) طسریقے سے وضع کمیاحب سکتا ہے۔ ہم عامل مبادلہ v_b ، v_b متعارف کرتا ہے۔ متعارف کرتا ہی مبادلہ کرتا ہے۔

$$Pf(\boldsymbol{r}_1, \boldsymbol{r}_2) = f(\boldsymbol{r}_2, \boldsymbol{r}_1)$$

$$[P,H] = 0$$

البنزاہم دونوں کے بیک وقت امتیازی حسالات کے تف عساوں کا مکسل سلمہ معساوم کر سکتے ہیں۔ دوسرے لفظوں مسین ہم زیر مساولہ، مساوات مشروڈ گرکے ایسے حسل تلاسش کر سکتے ہیں جویات کلی (استمیازی ت در 1+)یا غیسر ت کلی (استمازی ت در 1-) ہوں۔

$$\psi(r_1,r_2)=\pm\psi(r_2,r_1)$$

مثال ۵۱: فند ض کریں ایک لامت نابی چو کور کنویں (صب ۲۰۲) میں کمیت m کے باہم غیب رمت مسل دو ذرات (جو ایک دوسرے کے اندرے گزر سکتے ہوں) پائے حباتے ہیں؛ آپکو فنکر کرنے کی ضرورت نہیں کہ عمالاً ایسا کیے کیب حب سکتا ہے! یک ذروی حسالات درج ذیل ہوں گے (جب ال پی مہولت کے لئے ہم $\frac{\pi^2 \hbar^2}{2mc^2}$

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin(\frac{n\pi}{a}x), \quad E_n = n^2 K$$

exchange operator

symmetrization requirement"

البعض اوت سے اسفارہ دیا حباتا ہے کہ P اور H کے ہائی متلوبی ہونا ضرور سے تشاکلیت (مساوات ۱۱۳) کی پیشت پر ہے۔ سے بالکل عناط ہے: ہم دو و متابل ممینز ذرات (مشافا ایک السیکٹران اور ایک ضد السیکٹران اکا ایس انظام تصور کر سے تین جس کا ہیملئنی تشاکلی ہو، جس کے باوجود تشاکلی ہو، جس کے باوجود تشاکلی ہو، جس کے باوجود تشاکلی ہو، جس کے باقل عناس متسائل ذرات کو لاز ماتشاکلی یا عب تشاکلی حسالات کا ممکن ہونا ہوگا، اور سے ایک بالکل نبیا بنیادی متاعدہ ہے: جو مساوات سشہ روڈگر اور شماریاتی منہوم جتنی انہیت کا حساس ہے۔ اب، ایسا ضروری جس سے متسائلی ذرات با کا مناس کی احبار سے دوزروں کے بی تشار کرنا مسکن ہوتا کو انٹم بیکانسیا سے متسائل ذرات کے امکان کی احبار سے در بیتی ہوئی ہوتا ہے۔ اور متدر رہ نے اسس موقع کو ہاتھ ہے جب نے جس دور اور کی شکوہ جسیں ہے تا کو انٹم بیکانسیات آنہوں ہیں۔ آب ان ہوحباتی ہیں!)

۲۱۰ پاپ۵ متماثل ذرات

وتال ممین ذرات کی صورت مسین، جب ذره 1 حسال n_1 مسین اور ذره 2 حسال n_2 مسین ہو، مسرکب تف عسل موج سادہ حساص ال خرب:

$$\psi_{n_1 n_2}(x_1, x_2) = \psi_{n_1}(x_1)\psi_{n_2}(x_2), \quad E_{n_1 n_2} = (n_1^2 + n_2^2)K.$$

ہوگا۔مثال کے طور پر زمسینی حال:

$$\psi_{11} = \frac{2}{a} \sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right), \quad E_{11} = 2K$$

هو گا، اور يېلا هيجان حسال دوچين د انحطاطي:

$$\psi_{12} = \frac{2}{a} \sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{2\pi x_2}{a}\right), \quad E_{12} = 5K,$$

$$\psi_{21} = \frac{2}{a} \sin\left(\frac{2\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right), \quad E_{21} = 5K$$

ہوگا، وغیسے رہ، وغیسے رہ۔ دونوں ذرات متمثل ہوسن ہونے کی صورت میں زمینی حسال تبدیل نہیں ہوگا، تاہم پہلا بیسان حسال:

$$\frac{\sqrt{2}}{a} \left[\sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{2\pi x_2}{a}\right) + \sin\left(\frac{2\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right) \right]$$

(جس کی توانائی اہے بھی 5K ہوگی) غنیے رانحطاطی ہوگا۔ اور اگر ذرات مت ثل منسرمیان ہوں، تب 2K توانائی کا کوئی بھی حسال نہیں ہوگا: دمسینی حسال جس کی توانائی 5K ہوگی درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\sqrt{2}}{a} \left[\sin \left(\frac{\pi x_1}{a} \right) \sin \left(\frac{2\pi x_2}{a} \right) - \sin \left(\frac{2\pi x_1}{a} \right) \sin \left(\frac{\pi x_2}{a} \right) \right],$$

سوال ۴.۵:

ا. اگر ψ_a اور ψ_a عصودی ہواور دونوں معمول شدہ ہوں، تب مصاوات ۱۰۔۵۰ مسیں مستقل A کیا ہوگا؟ $\psi_a=\psi_b$ اگر $\psi_a=\psi_b$ ہوراور یہ معمول شدہ ہوں)، تب A کیا ہوگا؟ (یہ صورت صرف بوسن کیا ہم کن ہے۔) موال ۵.۵:

ا. لامت نائی چو کور کنویں مسیں باہم غنی رمتع امس دومت ثل ذرات کا ہیملٹنی تکھیں۔ تصدیق کریں کہ مشال ۵.۱ مسیں دیے گئے مسرمیان کے زمسینی حسال H کامن سیب امت بازی متدر والاامت بازی تقدار عسل ہوگا۔

ب. مشال ۵.۱ مسیں دیے گئے ہیجبان حسالات ہے اگلے دو تف عسل موج اور توانائیاں، تسینوں صور تول (متابل ممسین، متماثل بوسسن، متماثل مسین ہرایک کے لئے حسامسل کریں۔

۱.۵. ووزروی نظب م

۵.۱.۲ قوت مبادله

مسین ایک ساده یک بُعدی مشال کے ذریع آپ کو ضرورت تشاکلیت کی و صناحت کرناحپاہت اہوں۔ مسین ایک ذریعت البت عصودی اور معمول کریں ایک ذریعت لات عصودی اور معمول سالت عصودی اور معمول علی ایک خرونوں خرات مسین ہوت بالبت عصودی اور معمول عندہ ہیں۔ اگر دونوں ذرات متابل ممیز ہول، اور ذرہ 1 حسال ψ_a مسین ہوت بال کامج موعی تضاعب الموج

$$\psi(x_1, x_2) = \psi_a(x_1)\psi_b(x_2)$$

ہو گا؛اگر ہے متب نل بوسن ہوں تب ان کامسر کب تف عسل موج (معمول زنی کے لئے سوال ۴۰.۵ دیکھیں) درج ذیل ہو گا

$$\psi_+(x_1,x_2)=rac{1}{\sqrt{2}}[\psi_a(x_1)\psi_b(x_2)+\psi_b(x_1)\psi_a(x_2)]$$

اور اگر ہے متماثل منسر میان ہوں تب درج ذیل ہوگا۔

$$\psi_{-}(x_1, x_2) = \frac{1}{\sqrt{2}} [\psi_a(x_1)\psi_b(x_2) - \psi_b(x_1)\psi_a(x_2)]$$

آئیں ان ذرات کے نی فٹ اصلہ علیحہ دگی کے مسرئع کی توقعہ تی قیمت معسلوم کریں۔

$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle = \langle x_1^2 \rangle + \langle x_2^2 \rangle - 2 \langle x_1 x_2 \rangle$$

صورے اول: قابل مميز ذراھ۔ ماوات ۵.۱۵ميں ديے گئے تفعل موج كے لئے

$$\langle x_1^2 \rangle = \int x_1^2 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 = \langle x^2 \rangle_a$$

(2 کی توقعاتی قیمت)، (2 کی توقعاتی قیمت)،

$$\langle x_2^2 \rangle = \int |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int x_2^2 |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 = \langle x^2 \rangle_b$$

اور

$$\langle x_1 x_2 \rangle = \int x_1 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int x_2 |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 = \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b$$

ہوں گی۔ یوں اسس صور ہے۔ درج ذیل ہو گا۔

(a.19)
$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle_d = \langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b - 2\langle x \rangle_a \langle x \rangle_b$$

 ψ_a سیں ہونے کی صورت میں بھی حاصل ہوتا ψ_b میں اور ذرہ ψ_b میں اور ذرہ ψ_b میں ہونے کی صورت میں بھی حاصل ہوتا ہوتا ہے۔)

۲۱۲ باب. ۵. متمت ثل ذرات

صورت دوم: متأثر فرات مساوات ١٦٥٥ورمساوات ٥١١٥ كنساعسلات مون ك ك

$$\begin{split} \langle x_1^2 \rangle = & \frac{1}{2} \left[\int x_1^2 |\psi_a(x_1)|^2 \, \mathrm{d}x_1 \int |\psi_b(x_2)|^2 \, \mathrm{d}x_2 \right. \\ & + \int x_1^2 |\psi_b(x_1)|^2 \, \mathrm{d}x_1 \int |\psi_a(x_2)|^2 \, \mathrm{d}x_2 \\ & \pm \int x_1^2 \psi_a(x_1)^* \psi_b(x_1) \, \mathrm{d}x_1 \int \psi_b(x_2)^* \psi_a(x_2) \, \mathrm{d}x_2 \\ & \pm \int x_1^2 \psi_b(x_1)^* \psi_a(x_1) \, \mathrm{d}x_1 \int \psi_a(x_2)^* \psi_b(x_2) \, \mathrm{d}x_2 \right] \\ & = & \frac{1}{2} \left[\langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b \pm 0 \pm 0 \right] = \frac{1}{2} \left(\langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b \right) \end{split}$$

اور بالكل اسى طـــرح درج ذيل ہو گا۔

$$\langle x_2^2 \rangle = \frac{1}{2} \left(\langle x^2 \rangle_b + \langle x^2 \rangle_a \right)$$
 المابر ہے $\langle x_2^2 \rangle = \langle x_1^2 \rangle$ ہوگا کو تکہ آیاں میں تمین نہیں کرتے۔ اتا ہم

$$\begin{aligned} \langle x_1 x_2 \rangle &= \frac{1}{2} \left[\int x_1 |\psi_a(x_1)|^2 \, \mathrm{d}x_1 \int x_2 |\psi_b(x_2)|^2 \, \mathrm{d}x_2 \right. \\ &+ \int x_1 |\psi_b(x_1)|^2 \, \mathrm{d}x_1 \int x_2 |\psi_a(x_2)|^2 \, \mathrm{d}x_2 \\ &\pm \int x_1 \psi_a(x_1)^* \psi_b(x_1) \, \mathrm{d}x_1 \int x_2 \psi_b(x_2)^* \psi_a(x_2) \, \mathrm{d}x_2 \\ &\pm \int x_1 \psi_b(x_1)^* \psi_a(x_1) \, \mathrm{d}x_1 \int x_2 \psi_a(x_2)^* \psi_b(x_2) \, \mathrm{d}x_2 \right] \\ &= \frac{1}{2} \left(\langle x \rangle_a \langle x \rangle_b + \langle x \rangle_b \langle x \rangle_a \pm \langle x \rangle_{ab} \langle x \rangle_{ba} \pm \langle x \rangle_{ba} \langle x \rangle_{ab} \right) \\ &= \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b \pm |\langle x \rangle_{ab}|^2 \end{aligned}$$

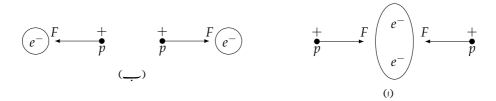
جہاں درج ذیل ہے۔

$$\langle x \rangle_{ab} \equiv \int x \psi_a(x)^* \psi_b(x) \, \mathrm{d}x$$

ظاہرہے کہ درج ذیل ہوگا۔

$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle_{\pm} = \langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b - 2 \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b \mp 2 |\langle x \rangle_{ab}|^2$$

۱.۵. دو ذروی نظب ام



شکل ۱.۵: شهریک گرفتی بنده کی نقث کثی: (۱) آث کلی تشکیل توت کشش پیدا کرتی ہے، (ب) منلاف تشکیل توت کشش پیدا کرتی ہے، (ب) منلاف تشکیل توت دفع پیدا کرتی ہے۔

مساوات ۵.۱۹ اور مساوات ۵.۲۱ کا موازن کرتے ہوئے ہم دیکھ سکتے ہیں کہ منسرق صرف آحنسری حبیزومسیں پایا حباتا ہے۔

دلچیپ صورت تب پیدا ہوتی ہے جب ایک تفاعلات موج جبزوی منطبق ہوں۔ ایک صورت مسیل نظام کاروپ کچھ یوں ہوگا جیے متب آل ہوسن کے آج تو سے کشش آپائی جباتی ہو، جو انہیں متریب کھینچی ہے، اور متب آل فضر میان کے آج "قوت دفع" پائی جباتی ہو، جو انہیں ایک دوسرے سے دور دھکا دی ہے (یادر ہے کہ ہم فی الحال حبکر کو فظر میان از کررہے ہیں)۔ ہم اس کو قوق مبادلہ "استے ہیں اگر جب سے حقیقتا ایک قوت نہیں ہے؛ کوئی بھی چیزان ذرات کو دھکیل نہیں رہی ہے؛ سے صرف ضرورت تشاکلیت کا ہندی تنجب ہے۔ ساتھ ہی ہے کوائم میکا فی مظہر درات کو دھکیل نہیں میکا نی مشاکل مظہر میں کا کلاسیکی میکانیات میں کوئی ممثل نہیں پیا جباتا۔ بہر حیال اس کے دور رس نتائج پائے جب تجابی اس میں ایک انداز ابات کرتے ہوئے، جوہری زمینی حیال (مساوات ۸۰۰۳) جس کا مسرکز مسرکزہ 1 یر واقع ہے، میں ایک السیکٹر اور جوہری زمین حیال جس کا مسرکز مسرکزہ 1 یر واقع ہے، میں ایک السیکٹر ان اور جوہری زمین حیال جس کا مسرکز مسرکزہ 1 یر واقع ہے، میں ایک السیکٹر ان اور جوہری زمین حیال جس کا مسرکز مسرکزہ 1 یر واقع ہے، میں ایک السیکٹر ان اور جوہری زمین حیال جس کا مسرکز مسرکزہ 1 یر واقع ہے، میں ایک السیکٹر ان اور جوہری زمین حیال جس کا مسرکز مسرکزہ 1 یر واقع ہے، میں ایک السیکٹر ان اور جوہری زمین حیال جس کا مسرکزہ 1 یر واقع ہے، میں ایک السیکٹر ان اور جوہری زمین حیال جس کا مسرکزہ 1 یر واقع ہے، میں ایک السیکٹر ان اور جوہری زمین حیال جس کا مسرکزہ 1 یر واقع ہے، میں ایک جس کا مسرکزہ 1 یر واقع ہے، میں ایک جس کا مسرکزہ 1 یر واقع ہے، میں ایک جس کا مسرکزہ 1 یر واقع ہے، میں ایک جس کا مسرکزہ 1 یر واقع ہے، میں ایک جس کا مسرکزہ 1 یر واقع ہے، میں ایک جس کا میں جس کا میں جس کا میں جس کی جس کا میں جس کی خور کر سے کی جو کی ہوگی کی جس کی جس کی جو کی جو کی جو کیا جو کی جو کر جو کی جو کر جو کی جو کی

exchange force

۲۱۴ پاپ۵ متماثل ذرات

ہے، مسیں ایک السیکٹران پر زمسینی حسال مشتملی ہوگا۔ اگر السیکٹران ہوسن ہوتے تب ضرور سے تشاکلیہ سے (یا" تو سے مب دلہ"، اگر آپ اسیکٹر انوں کو تحت کرے (سشکل ا.۵-۱)، نتیجتاً منفی بار کا انسار دونوں پر وٹان کو اندر کی طسر ف ایک دوسرے کی حسانب کھنچتا ہے، جو شریک گرفتی ہندھ "اکا ہب بنت منفی بار کا انسار دونوں پر وٹان کو اندر کی طسر و ایک دوسس کی جسان کی بنا پر منفی بار اطسر ان پر انسار ہوگا (شکل ایک میں انسار ہوگا (شکل ایک میں انسار ہوگا (شکل ایک میں انسان کی بنا پر منفی بار اطسر ان پر انسار ہوگا (شکل ایک میں انسان کو کارے کر دے گا!

ذرار کیے گا! ہم اب تک حیسر کو نظ برانداز کرتے رہے ہیں۔السیکٹران کامت می تف عسل موج اور حیسکر دار (جو السیکٹران کے حسکر کی سب سبندی کوہبان کر تاہے)مسل کر اسس کلا دررج ذمل انگسسل حسال دیں گے۔ ۱

(a.rr) $\psi({m r})\chi(s)$

 (e^{-1}) روالسے (e^{-1}) رائی حیال مسرت کرتے ہوئے ہمیں مبادلہ کے لیے ظے صوف فصن کی حبز و کوعہ م تشاکل ہمیں بلکہ مکسل حیال کوعہ م تشاکل بنا ہوگا۔ مسرک حیکری حیالات (مساوات 241.7) اور مساوات کا کورا ہمیں کے نقہ جو ڈناہوگا) و ڈالتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ یک تاملاپ حنلاف تشاکل ہے (لہندااس کوت) کل فصن کی تفاعل کے ساتھ جو ڈناہوگا) جب تشیخوں سہ تاحیالات تشاکل ہیں (لہنداانہ ہیں حنلاف تشاکل فصن کی تفاعل کے ساتھ مندلک کرنا ہوگا)۔ خلیم ہوئے کہ یوں یک تاحیال کے ساتھ مندلک کرنا ہوگا)۔ خلیم ہوئے کہ یوں یک تاحیال کے مکنین ہوں اور ان کا کل حیکر صف ہوئے۔ ہیں کہ شعر کے گئے ضروری ہے کہ دونوں السیکٹر ان یک تاحیال کے مکنین ہوں اور ان کا کل حیکر صف ہوئے۔ کا مندل ہوئے جب کو سازہ دو سرات کی کیا ہے ہوئے جب تاحیال کے مکنین ہوں اور ان کا کل حیکر صف ہوئے۔ کا مندل ہوئے۔ سال ہیں۔ ان مسیل ہوئے جب تاحیال کے کئیں ہوئے۔ سال ہوئے کہ بال میں ہوئے۔ سال ہوئے۔ اس صورت لگائیں جب (الف) اور دو سراحیال (e^{-1}) میں ہوئے۔ اس صورت لگائیں جب (الف) اور دو سراحیال ممین ہوں ، (ب) ذرات متی تائی ہوئے۔ کور اور (خ) ذرات متی تائی ہوئے۔ اس صورت لگائیں جب (الف) ذرات غیر و سائل ممین ہوں ، (ب) ذرات متی تائی ہوئے۔ کور اور (خ) ذرات متی تائیں ہوئے۔ اس صورت لگائیں جب (الف) ذرات غیر و سائل میں ہوئے۔ اس صورت لگائیں جب (الف) ذرات غیر و سائل میں ہوئے۔ اس صورت لگائیں جب (الف) ذرات خیر و سائل میں ہوئے۔ اس صورت لگائیں جب (الف) ذرات خیر و سائل میں ہوئے۔ کور اور (خ) ذرات متی تائیں ہوئے۔ کور اور (خ) ذرات متی تائیں ہوئے۔

covalent bond

Slater determinant A

المسراکزہ کے چسند اکتی السیکٹراان جمع ہو کر جوہروں کو مصریب تھنٹی کر مشیریک گر مضتی بند پسید اکرتے ہیں۔ اسس کے لئے دوعد د السیکٹراان الذی نہیں۔ ہم حصہ ۲۔ مسین میں مرتب کی مشیریک گر مشتی بند دیکھسیں گے۔

الاس کی اور معتام کے چھے مرار تباط کی صورت مسین ہم مسین ہم مسین کی کہ کے کہ اور فضائی محدد مسین حسال کو علیحہ دو کرنا ممسکن ہے۔ اسس کے مصراد سے ہے کہ ہم میدان حیکر حساس کرنے کا احسال، ذرے کے معتام پر مخصر نہیں ہوگا۔ ارتباط کی موجود گی مسین عصوی حسال، موال سے مصراد سے کہ ہم میدان حیور کی مسین عصوی حسال، موال سے کہ میں کی طریز پر، خطی ملاسے ۔ بہر (۲) پر + بار (۲) پر + بار کرنے گا۔

10 میں ہم عسوماً کہتے ہیں کہ السیکٹران ایک دوسیرے کے مضاف صف بسند ہیں (ایک ہم میدان اور دوسرا حسان

ائے احتیاطی مسین ہم عصوماً کہتے ہیں کہ السیکٹران ایک دوسرے کے محسالف صف بت ہیں (ایک ہم میدان اور دوسرا حسان میدان)۔ بے ضرورت سے زیادہ سادہ صورت ہو گی چو نکہ بھی کچھ m = 0 سہ تاحسال کے بارے مسین مجمی کہا حساسکتا ہے۔ درست فعت رہ ب ہوگا:" وہ یک تا تفکیل مسین ہیں"۔

۲۱۵ چېر

، $\psi_c(x_2)$ ، $\psi_b(x_2)$ ، $\psi_a(x_2)$ ، $\psi_a(x_2)$ ، وغنیرہ ہو گی اور ای طسرح اسس $\psi_c(x_1)$ ، وغنیرہ ہو گی اور ای طسرح اسس $\psi_c(x_1)$ ، وغنیرہ ہو گی اور ای طسرح است کی بھی اتعداد کے ذرات کیلے کارآ مدہے)۔

۵.۲ جوہر

ایک معادل جوہر جس کا جوہر کا عدد Z ہو،ایک جب اری مسر کزہ جس کابار Ze ہواور جس کو (کمیت m اوربار – e) کے) کے السیکٹران گھیسرتے ہوں پر مشتل ہوگا۔اس نظام کا ہیملٹنی درج ذیل ہوگا۔ ا

$$(\text{a.rr}) \hspace{1cm} H = \sum_{j=1}^Z \Big\{ -\frac{h^2}{2m} \nabla_j^2 - \Big(\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\Big) \frac{Ze^2}{r_j} \Big\} + \frac{1}{2} \Big(\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\Big) \sum_{j \neq k}^Z \frac{e^2}{|r_j - r_k|}$$

قوسین مسیں بند حبزو، مسر کزہ کے برقی میدان مسیں j ویں السیکٹران کی حسر کی توانائی جمع مخفی توانائی کو ظلم کر تاہے؛ دو سرامحبوع (جو ماسوائے k) السیکٹرانوں کی ہاہمی قوت دفع ہے وابستہ مخفی توانائی کو ظلم کر تاہے (جب ال $\frac{1}{2}$) است حقیقت کو درست کر تاہے کہ محبوعہ لیتے ہوئے ہر جوڑی کو دوبار گٹ گلیا ہے)۔ ہمیں تناعب موج (جب ال $\frac{1}{2}$) کے کررج ذیل مساوات شروڈ نگر:

$$(a.ra) H\psi = E\psi$$

حسل کرنی ہو گی۔البت۔السیکٹران متب ثل منسر میان ہیں،المہذا، تسام حسل متابل متسبول نہیں ہوں گے: صرف وہ حسل وتابل متہ بول ہوں گے جن مسیں مکسل حسال (معتام اور حیکر):

(a.ry)
$$\psi(r_1,r_2,...,r_z)\chi(s_1,s_2,\cdots,s_Z),$$

کسی بھی دوالسیکٹران کے باہمی مبادلہ کے لحاظ سے حنلان تشاکلی ہو۔ بالخصوص کوئی بھی دوالسیکٹران ایک ہی حسال کے مکین نہیں ہو سے ہیں۔

برقسمتی سے مساوات مشروڈ نگر کومساوات ۵.۲۳ مسیں دی گئی ہیملٹنی کے لئے، ماموائے سادہ ترین صورت 1 = Z (ہائیٹرروجن)، شکی حسل نہمیں کیے جب سالتا ہے (کم از کم آئ تک کوئی بھی ایسا نہمیں کرپایا ہے)۔ عملاً ہمیں پیچیدہ تخصینی تراکیب استعال کرنے ہوں گے۔ ان مسیں سے چہندایک تراکیب پراگلے ابواب مسیں غور کیا جب گا؛ ابھی مسیں السیکٹران کی قوت دفع کو مکسل نظر انداز کرتے ہوئے حساوں کا کئی تحبزیہ پیش کرنا حیابوں گا۔ حصہ ۱.۲۰۱ مسیں ہم زیادہ بڑے جو ہر کے زمسینی حسال اور ہیجبان حسالات پر غور کریں گے جب مصل مصل ہم نیادہ بڑے جو ہر کے زمسینی حسالات پر غور کریں گے جب مصل مصل ہم زیادہ بڑے جو ہر کے زمسینی حسالات پر غور کریں گے جب مصل مصل ہم زیادہ بڑے۔

اسر کرد کوپ کن تصور کی گئی ہے۔ مسر کردہ کی حسر کرت کو تخفیف مشدہ کیست (سوال ۱۸) کے ذرایعیہ مشامل کرنا مرزف دوجسی انظام میں کن ہے بخو مشامل کرنا مرزف دوجسی انظام میں ہے بخو سنس فتمتی ہے مسر کردہ کی کمیست السیکٹران کی کمیست ہاتی زیادہ ہوتی ہے کہ در کار در سستگی بائسیڈروجن کے لئے بھی ، حتابل نظسر انداز ہوتی ہے اور ان ۲۸ ہے۔ در کار در سستگی بائسیڈروجن کے لئے ہے مسزید کم ہوگی۔ مسر کردہ کی مستنای جسامت ، احضافیتی در حظیاں اور السیکٹران حیکر کے ساتھ وابسیۃ معنس میں خور کمیا حیابے گا، تاہم ہے تسام "حنالص کو ایس جمہر ، جے مساوات ۲۴ ہے میں کرتے ہے مساوات ۲۴ ہے میں کرتے ہے مساوات ۲۴ ہے میں کرتے ہے مساوات کرتے ہے میں انہائی چوٹی در حظیاں ہیں۔

۲۱۲ متماثل ذرات

سوال ۵.۸ نسر ض کریں مساوات ۵.۲۴ مسیں دی گئی جیملٹنی کے لیے آپ مساوات شروڈ گر (مساوات فی اور است مساوات کی تفاعل (۵.۲۵) کا حسال کر سکتے ہیں۔ آپ اسس سے ایک ایس کمسل تشاکلی تفاعل اور ایک مکمسل حنلان تشاکلی تفاعل کس طسر ح بنایا ئیں گے جو مساوات مشروڈ نگر کوائی توانائی کیا معطمئن کر تا ہو۔

۵.۲.۱ سیلیم

(Z=2) ہائے ڈروجن کے بعد سب سے سادہ جو ہر ہیلیم (Z=2) ہے۔ اس کا ہمیملٹنی

(a.rz)
$$H = \left\{ -\frac{h^2}{2m} \nabla_1^2 - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2e^2}{r_1} \right\} + \left\{ -\frac{h^2}{2m} \nabla_2^2 - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2e^2}{r_2} \right\} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{|r_1 - r_2|}$$

(بار 22 مسرکزہ کے) دو ہائے ڈروجبنی ہیملٹنی، ایک الیسٹران 1 اور ایک السیسٹران 2 ، کے ساتھ دو السیسٹران 2 ، کے ساتھ دو السیسٹران کے بچ توانائی دفع پر مشتل ہوگا۔ یہ آخسری حسنرہ جماری پریشانیوں کا سبب بنتا ہے۔ اسس کو نظر رانداز کرتے ہوئے مساوات شہروڈگر متابل علیحہ گی ہوگی اور اسس کے حساول کو نصف بوہر رداسس (مساوات ۲۰۲۲) اور حیار گست بوہر توانائیوں (مساوات ۲۰۲۰) وحب سمجھ نے آنے کی صورت مسیس سوال ۲۰۱۲ پر دوبارہ نظر ڈالیس] کے ہائیڈروجن تشاعدات موج کے حسامس ضرب:

$$\psi(oldsymbol{r}_1,oldsymbol{r}_2)=\psi_{nlm}(oldsymbol{r}_1)\psi_{n'l'm'}(oldsymbol{r}_2)$$

کی صورت مسیں کھے حباسا کتا ہے۔ کل توانائی درج ذیل ہو گی جہاں $E_n = -13.6/n^2\,\mathrm{eV}$ ہوگا۔

$$(\textbf{a.rq}) \hspace{3cm} E = 4(E_n + E_{n'})$$

بالخصوص زمسيني حسال

$$\psi_0(\mathbf{r}_1,\mathbf{r}_2) = \psi_{100}(\mathbf{r}_1)\psi_{100}(\mathbf{r}_2) = \frac{8}{\pi a^3}e^{-2(r_1+r_2)/a}$$

ہوگا(مساوات ۸۰ بم دیکھسیں)اوراسس کی توانائی درج ذیل ہوگی۔

(a.rr)
$$E_0 = 8(-13.6 \,\text{eV}) = -109 \,\text{eV}$$

چونکہ 40 شنگی تف عسل ہے المبذاحپکری حسال کو صناون تشنگی ہونا ہوگا اور یوں ہمیلیم کاز مسینی حسال یک تا تفکسیل مسین ہوگا، جس مسین حیکر ایک دوسرے کے "محسالف صف بسد" ہوں گے۔ بقیباً حقیق مسین ہمیلیم کا زمسینی حسال یک تابی ہے، تاہم اسس کی تحبرباتی حساسل توانائی eV 58.975 ہے جو مساوات ۵۳۱ کافی مختلف ہے۔ یہ زیادہ حسرت کی بات نہیں ہے: ہم نے السیکٹران کی توانائی دفع کو مکسل طور پر نظر رانداز کے چوٹی

۵.۲۸ چېر

معتدار نہیں ہے۔ یہ ایک مثبت معتدار (مساوات ۵۰۲۷ دیکھسیں) ہے جس کوٹ امسل کرتے ہوئے کل توانائی کم ہوکر 109 eV کی بحبائے V وجبائے گل (سوال ۵۰۱۱ دیکھسیں)۔

مسلم کے ہیسان سالات:

 $\psi_{nlm}\psi_{100}$

ہائے ڈروجبی زمین حال میں ایک السیکٹران اور ہیجبان حال میں دوسرے السیکٹران، پر مشتمل ہوگا۔ [دونوں السیکٹران کو ہیجبان حال میں والسیکٹران کو ہیجبان حال میں والسیکٹران کو ہیجبان حالت میں والسیکٹران کو ہیجبان حالت میں والسیکٹران اور ہیلیم جو دوسرے السیکٹران کو ہیجبان جالات ہوگا۔ ہور ایول ایک آزاد السیکٹران اور ہیلیم بارداریہ (He+) حاصل ہوگا۔ یہ بذات خود ایک دلیے نظام ہے جس پر ہم یہاں بات نہیں کر رہ ہیں، سوال ۹.۵ دیکسیں آہم ہمیث کی طسری تفاکلی اور حنلان تفاکلی ملاہ تیار کرستے ہیں (مساوات ۱۰۵); اول الذکر حنلاف تفاکلی حوث رالذکر کو تفاکلی اور حنلاف تفیل ملاہ ہیں، جب موضور الذکر کو تفاکلی الذکر حنلاف تفاکلی در ہائیم ہمیت کی طسری تفاکلی ہوتھا ہیں۔ زمینی حال لازمانز دہاہم ہوگا؛ جب ہمیت میں حالات دونوں روپ میں پائے جب تیں۔ جس ہم نے حس ۱۱.۵ میں دریافت کی، تفاکلی فصف کی حسل السیکٹرانوں کو مصری باتا ہے، جس کی بہت پر ہم توقع کرتے ہیں کہ زد ہمیلیم کی بہم متعامل توانائی زیادہ ہوگی، اور یقینا تحب بات سے کے خطاع نو دہمیلیم حالات کی توانائی زیادہ ہوگی، اور یقینا تحب بات سے کے خطاع نو دہمیلیم حالات کی توانائی زیادہ ہوگی، اور یقینا تحب بات کے خود ہا ہے۔ کو خطاع نو دہمیلیم حالات کی توانائی زیادہ ہوگی، اور دیکھیں)۔

سوال ۵.9:

ا. منسرض کریں کہ آپ ہیلیم جوہر کے دونوں السیکٹران کو n=2 حسال مسیں رکھتے ہیں؛ حضار بی السیکٹران کی توانائی کسی ہوگی؟

ب. ہسلیم باردارے +He کے طیف پر (مقداری) تحبزے کریں۔

سوال ۱۰.۵: ہیسلیم کی توانائیوں کی سطح پر درج ذیل صور سے مسین (کیفی) تحبیز سے کریں۔(۱) اگر السیکٹران متب تل ہو سن ہوتے، (ب) اگر السیکٹران و تابل ممسینہ ذرات ہوتے (لسیکن ان کی کمیست اور بار ایک جیسے ہوں)۔ و منسر من کریں کہ السیکٹران کا حب کرا ہے جا ہاندا حب کری تشکیلات یک تااور سہ تاہوں گے۔

سوال ۱۱.۵:

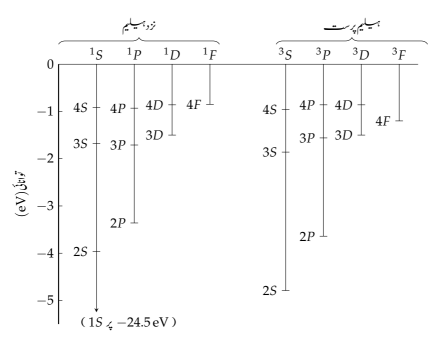
ا. مساوات ۵٫۳۰ مسین دیے گئے حسال ψ_0 کسیلے $\langle (1/|r_1-r_2|) \rangle$ کاحساب لگائیں۔ امشارہ: کروی محسد استعمال کرتے ہوئے قطبی محور کو r_1 پر دکھسین تاکہ

$$|r_1 - r_2| = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}.$$

 q_2 ہو۔ پہلے q_2 کا تکمل سل کریں۔ زاویہ θ_2 کے لیاظ سے تکمل آسان ہے، بس مثبت حبذرلیت یاد رکھیں۔ $\frac{\delta_2}{4\pi}$ بہت کے $\frac{\delta_2}{4\pi}$ کا بروگان پہلا 0 ہے 0 تک اور دو سرا 0 ہے تک جواب: 0 تک جواب بھا ہوں کو گئی ہوگان کے 0 تک بہت کا بہت کا بہت کو 0 تک بہت کا بہت کہ بہت کا بہت کہ بہت کا بہت کا بہت کے بہت کا بہت کہ بہت کا بہت کہ بہت کے بہت کا بہت کے بہت کا بہت کہ بہت کے بہت کا بہت کے بہت کے بہت کا بہت کے بہت کا بہت کے بہت کے بہت کا بہت کے بہت کر اس کے بہت ک

parahelium"

۲۱۸



شکل ۵.۲: ہیلیم کی توانائیوں کے سطح (عملاتیت کی وضاحت حسب ۵.۲۰ کی گئی ہے)۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ خودہ پیلے کی توانائیوں کے دمینی حال خودہ ہیں۔انتصابی پیسانہ باردارہ ہملیم کے زمسینی حال خودہ ہیں۔انتصابی پیسانہ باردارہ ہملیم کے زمسینی حال (He+ : 4 × (-13.6)eV = -54.4 eV) کے لحاظ سے ہیں۔اکی بھی حال کی کل توانائی حبائے کی حاصر کی کریں۔

۸.۲ جویر

۔۔ حبزو-اکا نتیجہ استعال کرتے ہوئے ہیلیم کے زمینی حسال مسیں السیکٹران کی باہمی متحب مسل توانائی کا اندازہ لگائیں۔
اپنج جواجہ کو السیکٹران وولٹ کی صورت مسیں پیشش کریں اور اسس کو 16 (مساوات ۱۹۳۱) کے ساتھ جمع کرکے
زمینی حسال توانائی کی بہتر تخمین حساصل کریں۔اسس کامواز نے تحب رباتی قیمت کے ساتھ کریں۔(دھیان رہے
کہ اب بھی آپ تخمینی تف عسل موج کے ساتھ کام کررہے ہیں،المپذا آپ کاجواب ٹھیک تحب رباتی جواب نہیں
ہوگا۔)

۵.۲.۲ دوری حسدول

بھاری جوہروں کے زمینی حسال السیکٹرانی تشکیل تقسریباً ای طسرح جوڑ کر حساس کے حباتے ہیں۔ پہلی تخسین مسین (اکی باہمی توانائی دفع کو کھسل نظر انداز کرتے ہوئے) بار Z کے مسر کزہ کے کولب مخفیہ میں یک ذروی بائیڈروجن مسین (اکی باہمی توانائی دفع کو کھسل نظر انداز کرتے ہوئے) بار Z کے مسر کزہ کے کولب مخفیہ میں یک فروی کے اگر السیکٹران ہیں ہوں گے۔ اگر السیکٹران بوسن (یا تسابل میں ایوت تب ہوتا۔ حقیقت مسین آئی حب ہوتا۔ حقیقت مسین السیکٹران متی فی صدر میان ہیں، جن پر پالی اصول مناعت لاگو ہوتا ہے، البذا کی ایک مدار حب کے صرف دو السیکٹران میں ہوں گے۔ ہیں (ایک ہم میدان اور ایک حفاون میں میں السیکٹران میں ہوگئے ہیں (ایک ہم میدان اور ایک حفاون میں السیکٹران میں ہوگا، کہ یک تا تفکسل میں اسیکٹران میں ہوگا ۔ کہ ہم میدان اور ایک حفاون میں انسان ہوگا ۔ کو ایک ہوگا ۔ کو ایک ہم میں اٹھ ہوگا ، کو تا ہوگا ۔ کو ایک ہوگا ۔ کو گول میں آٹھ ، E ہوگا ، کو تا ہوگا ۔ کو گول میں آٹھ ، E ہوگا ۔ کو گول میں آٹھ ، E ہوگا ۔ کو گول میں آٹھ ، E ہوگا ۔ کو گول میں آٹھ ، کو گا ، وار گو جو سر نے کے متراد ف بے (اگر جب یہ پوری کہن نہ بیں ہے؛ اگر ایس ہوتا، انگی میں ہوتان کی جو کہ ہوتان کی جو گا ہوتان کی جو کہ ہوگا ، وار کو جسر نے کے متراد ف بی دور کو کہن کو ہوتان کی ہوتان کی ہوتان کی ہوتان کی ہوتان کو گا ہوتان کو گا ہوتان کی ہوتان کو گا کو گا ہوتان کو گا کو گا ہوتان کو گا کو

orbitals^{rr}

periodic table rr screened ra

۲۲۰ پاپ۵ متمت تل ذرات

کو l=1 استعال کرناہوگا۔

ای طسر تر پلتے ہوئے ہم نیون (Z=10) کو پہنچ ہیں جب ان n=2 خول کمٹ کی جسر راہو گا اور ہم دوری جدول کی اگلی صف کو پہنچ کر C=10 خول کو بھسر نا شروع کرتے ہیں۔ اس صف کے آغن زمیں دو جوہر (سوڈیم اور کمٹیشیم) کا C=1 ہوگا۔ آر گن کے بعد ہم '' توقع ''کرتے ہیں کہ درس الیے جوہر السور '' کے بعد ہم '' توقع ''کرتے ہیں کہ درس الیے جوہر پلے کے جب نیس کے جن کے لیے C=1 ہوگا۔ آر گن کے بعد ہم '' توقع ''کرتے ہیں کہ درس الیے جوہر پلے کے جب نیس کے جن کے لیے C=1 ہوگا۔ آر گن کے بعد ہم '' توقع ''کرتے ہیں کہ دو کر نے کا الم اللہ کے جوہر کی الم میں گئے کر اندرونی السی شران کا مسر کر ہوگا ہو جس پر دہ کرنے کا الم اللہ نے کہ اگل خول بھی اس کے نظر بھو جب تا ہے (ایس کے بعد الم اللہ کا مسر کر نے ہیں۔ اس کے بعد الم اور کا اور کا شمیر کے اور کا اور کا اور کا اور کا اور کا اور کی جب کے اور اسکی بعد کہ اور اس کے بعد کہ اور اسکی بھی انگر بعد مسیں کے اور کے کے اور کے اور کے اور کے اور کے اور کے اور کے الم بھی ہو ہیں۔

(a.rr)
$$(1s)^2(2s)^2(2p)^2$$

aluminium

۲۲۱ جير

روی مسیں لکھاجباسکتاہے

(a.mr) $^{2S+1}L_I$

- ا. دوری حبد ول کے ابت دائی دوصف (نیون تک) کے لئے مساوات ۵٫۳۳ کے روپ مسین السیکٹران تشکیلات پیشس کر کے ان کی تصب دل حبد ول ۵٫۱۱ کے ساتھ کریں۔
- ... ابت دائی حپار عن اصر کے لئے مساوات ۵.۳۴ کے روپ مسین مطابقتی کل زاویائی معیار حسر کت تلاسش کریں بوران، کاربن اور نائیٹر وجن کے لئے تمسام ممکنات پیش کریں۔

سوال ۱۳۱۵:

- ا۔ ہمن کا پہلا قاعدہ ''اہتاہے کہ باقی چینزیں ایک حبیبی ہونے کی صورت مسیں وہ حسال جس کا کل حبکر S زیادہ سے زیادہ ہو، کی توانائی کم سے کم ہوگی۔ ہیلیم کے بیجبان حسالات کے لیے بہ کسیا پیٹیگوئی کر تاہے۔
- ب. $\eta_{\underline{G}}$ کا دوسرا قاعدہ اسکہت ہے کہ کی ایک حیکر کی صورت مسیں مجسو کی طور پر حنالان تشاکلیت پر پورااتر تاہواوہ حسال جس کازیادہ سے زیادہ کل مدار چی زاویائی معیار حسر کت L ہو، کی توانائی کم سے کم ہوگا۔ کاربن کے لئے L L کیوں جسیں ہے ؟ اصادہ: یادر ہے کہ "سیر می کابالائی سے" $(M_L = L)$ تشاکلی ہے۔
- ج. ہمنے کا تیسرا قاعدہ T^{**} ہتا ہے کہ اگر ایک نے بی خول (n,l) نصف سے زیادہ بھسرانا ہو، تب کم سے کم توانائی کی سطے کے لئے J = |L S| وگاڈا گریہ نصف سے زیادہ بھسرا ہوت ہے J = |L S| کی توانائی کم سے کم ہوگی۔ اسس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے سوال ۱۲۔ 8۔ ہمسین پوران کے مسئلہ سے فئلہ دور کریں۔
- و. تواعب بمن کے ساتھ سے حقیقت استمال کرتے ہوئے کہ تشاکلی حیکری حسال کے ساتھ حناان تشاکل معتام حسال (اور حنلان تشاکل معتام حسال کے ساتھ تشاکل ہوگا، حوال ۱۲۔۵۔ مسین کاربن اور نائسیٹر وجن مسین در پیشس مشکلات سے چھٹکاراحساس کریں۔اشارہ: کسی بھی حسال کی تشاکلی حبائے کی حناطسر "سیٹر ہی کے لائی سر"کودیکھیں۔
- سوال ۱۵،۱۰٪ (دوری حبدول کے چیخے صف مسیں عنصر 66) وسیر وزیم کا ذمسینی حسال $^{5}I_{8}$ ہے۔اسس کے کل حبکر، کل مداریج، اور مسینزان کل زاویائی معیار حسر کت کے کوانٹ آئی اعمداد کسیا ہوں گے ؟ ڈسپر وزیم کے السیکٹران تشکیل کا حت کہ تجویز کریں۔

۴۹ کرپٹان، عنصر 36 کے بعد، صورت حسال زیادہ پیچپدہ ہو حباتی ہے (حسالات کے ترتیب مسین مہمین ساخت زیادہ بڑا کر دار ادا کرنے گلتاہے)البندا ہے صفحہ پر جگہ کی کمی نہیں تھی جس کی دجہ ہے حبدول کو بیسان اختتام پذیر کسیا گیا۔

Hund's first rule"*

Hund's second rule"

Hund's third rule

باب۵. متمث ش ذرات

حبہ ول ا. ۵: دوری حبہ ول کے اولین حپار قطباروں کے السیکٹر ان تشکیلات

$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	 تشکیل		عنصب ر	Z
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\frac{1}{2}S_{1/2}$	(1s)	Н	1
$\begin{array}{c} {}^{1}S_{0} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p) & \mathrm{Be} & 4 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{2} & \mathrm{C} & 6 \\ {}^{4}S_{3/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{3} & \mathrm{N} & 7 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{4} & \mathrm{O} & 8 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{5} & \mathrm{F} & 9 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{6} & \mathrm{Ne} & 10 \\ \hline \\ {}^{2}S_{1/2} & (\mathrm{Ne})(3s) & \mathrm{Na} & 11 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2} & \mathrm{Mg} & 12 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p) & \mathrm{Al} & 13 \\ {}^{3}P_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{4} & \mathrm{S} & 16 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{5} & \mathrm{Cl} & 17 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{6} & \mathrm{Ar} & 18 \\ \hline \\ {}^{2}S_{1/2} & (\mathrm{Ar})(4s) & \mathrm{K} & 19 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2} & \mathrm{Ca} & 20 \\ \hline \\ {}^{2}D_{3/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d) & \mathrm{Sc} & 21 \\ {}^{3}F_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{3} & \mathrm{V} & 23 \\ {}^{3}F_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Cr} & 24 \\ {}^{6}S_{5/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Mn} & 25 \\ {}^{5}D_{4} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Mn} & 25 \\ {}^{5}D_{4} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{6} & \mathrm{Fe} & 26 \\ {}^{4}F_{9/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{6} & \mathrm{Cu} & 29 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10} & \mathrm{Cn} & 30 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p) & \mathrm{Ga} & 31 \\ {}^{3}P_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{3} & \mathrm{As} & 33 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{4} & \mathrm{Se} & 34 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{5} & \mathrm{Br} & 35 \\ \hline \end{array}$	${}^{1}S_{0}^{1/2}$		He	2
$\begin{array}{c} {}^{1}S_{0} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p) & \mathrm{Be} & 4 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{2} & \mathrm{C} & 6 \\ {}^{4}S_{3/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{3} & \mathrm{N} & 7 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{4} & \mathrm{O} & 8 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{5} & \mathrm{F} & 9 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{He})(2s)^{2}(2p)^{6} & \mathrm{Ne} & 10 \\ \hline \\ {}^{2}S_{1/2} & (\mathrm{Ne})(3s) & \mathrm{Na} & 11 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2} & \mathrm{Mg} & 12 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p) & \mathrm{Al} & 13 \\ {}^{3}P_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{3} & \mathrm{P} & 15 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{4} & \mathrm{S} & 16 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{5} & \mathrm{Cl} & 17 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ne})(3s)^{2}(3p)^{6} & \mathrm{Ar} & 18 \\ \hline \\ {}^{2}S_{1/2} & (\mathrm{Ar})(4s) & \mathrm{K} & 19 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2} & \mathrm{Ca} & 20 \\ \hline \\ {}^{2}D_{3/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d) & \mathrm{Sc} & 21 \\ {}^{3}F_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{3} & \mathrm{V} & 23 \\ {}^{3}F_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Cr} & 24 \\ {}^{6}S_{5/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Mn} & 25 \\ {}^{5}D_{4} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{5} & \mathrm{Mn} & 25 \\ {}^{5}D_{4} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{6} & \mathrm{Fe} & 26 \\ {}^{4}F_{9/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{6} & \mathrm{Cu} & 29 \\ {}^{1}S_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10} & \mathrm{Cn} & 30 \\ \hline \\ {}^{2}P_{1/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p) & \mathrm{Ga} & 31 \\ {}^{3}P_{0} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{3} & \mathrm{As} & 33 \\ {}^{3}P_{2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{4} & \mathrm{Se} & 34 \\ {}^{2}P_{3/2} & (\mathrm{Ar})(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{5} & \mathrm{Br} & 35 \\ \hline \end{array}$	${^{2}S_{1/2}}$	(He)(2s)	Li	3
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	${}^{1}S_{0}$		Be	4
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$rac{2}{P_{1/2}}$	$(He)(2s)^2(2p)$	В	5
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{3}P_{0}$	$(\text{He})(2s)^2(2p)^2$	C	6
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{4}S_{3/2}$	$(\text{He})(2s)^2(2p)^3$	N	7
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{3}P_{2}$	$(\text{He})(2s)^2(2p)^4$	O	8
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}P_{3/2}$	$(\text{He})(2s)^2(2p)^5$	F	9
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	S_0	$(He)(2s)^2(2p)^6$	Ne	10
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}S_{1/2}$	(Ne)(3s)	Na	11
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{1}S_{0}$	$(Ne)(3s)^2$	Mg	12
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}P_{1/2}$		Al	13
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{3}P_{0}$		Si	14
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{4}S_{3/2}$		P	15
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{3}P_{2}$	$(Ne)(3s)^2(3p)^4$	S	16
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}P_{3/2}$	$(Ne)(3s)^2(3p)^5$	Cl	17
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{1}S_{0}$	$(Ne)(3s)^2(3p)^6$	Ar	18
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}S_{1/2}$		K	19
3F_2 $(Ar)(4s)^2(3d)^2$ Ti 22 $^4F_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^3$ V 23 7S_3 $(Ar)(4s)(3d)^5$ Cr 24 $^6S_{5/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^6$ Fe 26 $^4F_{9/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^6$ Fe 26 $^4F_{9/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^8$ Ni 28 $^2S_{1/2}$ $(Ar)(4s)(3d)^{10}$ Cu 29 1S_0 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}$ Zn 30 $^2P_{1/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)$ Ga 31 3P_0 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^2$ Ge 32 $^4S_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^3$ As 33 3P_2 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^4$ Se 34 $^2P_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^5$ Br 35	$^{1}S_{0}$	$(Ar)(4s)^2$	Ca	20
3F_2 $(Ar)(4s)^2(3d)^2$ Ti 22 $^4F_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^3$ V 23 7S_3 $(Ar)(4s)(3d)^5$ Cr 24 $^6S_{5/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^6$ Fe 26 $^4F_{9/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^6$ Fe 26 $^4F_{9/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^8$ Ni 28 $^2S_{1/2}$ $(Ar)(4s)(3d)^{10}$ Cu 29 1S_0 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}$ Zn 30 $^2P_{1/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)$ Ga 31 3P_0 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^2$ Ge 32 $^4S_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^3$ As 33 3P_2 $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^4$ Se 34 $^2P_{3/2}$ $(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^5$ Br 35	$^{2}D_{3/2}$		Sc	21
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{3}F_{2}$		Ti	22
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{4}F_{3/2}$		V	23
3D_4 (Ar)(4s) ² (3d) ⁶ Fe 26 $^4F_{9/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ⁷ Co 27 3F_4 (Ar)(4s) ² (3d) ⁸ Ni 28 $^2S_{1/2}$ (Ar)(4s)(3d) ¹⁰ Cu 29 1S_0 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ Zn 30 $^2P_{1/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) Ga 31 3P_0 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ² Ge 32 $^4S_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ³ As 33 3P_2 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁴ Se 34 $^2P_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁵ Br 35	$^{\prime}S_{3}$	$(\mathrm{Ar})(4s)(3d)^5$	Cr	24
3D_4 (Ar)(4s) ² (3d) ⁶ Fe 26 $^4F_{9/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ⁷ Co 27 3F_4 (Ar)(4s) ² (3d) ⁸ Ni 28 $^2S_{1/2}$ (Ar)(4s)(3d) ¹⁰ Cu 29 1S_0 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ Zn 30 $^2P_{1/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) Ga 31 3P_0 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ² Ge 32 $^4S_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ³ As 33 3P_2 (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁴ Se 34 $^2P_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁵ Br 35	$^{6}S_{5/2}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^5$	Mn	25
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{5}D_{4}$		Fe	26
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{4}F_{9/2}$		Co	27
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	${}^{3}F_{A}$		Ni	28
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$^{2}S_{1/2}$	$(Ar)(4s)(3d)^{10}$	Cu	29
$^{3}P_{0}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ² Ge 32 $^{4}S_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ³ As 33 $^{3}P_{2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁴ Se 34 $^{2}P_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁵ Br 35	$^{1}S_{0}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}$	Zn	30
$^{3}P_{0}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ² Ge 32 $^{4}S_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ³ As 33 $^{3}P_{2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁴ Se 34 $^{2}P_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁵ Br 35	$^{2}P_{1/2}$		Ga	31
$^{4}S_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ³ As 33 $^{3}P_{2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁴ Se 34 $^{2}P_{3/2}$ (Ar)(4s) ² (3d) ¹⁰ (4p) ⁵ Br 35	$^{3}P_{0}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^2$	Ge	32
$^{3}P_{2}$ $(Ar)(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{4}$ Se 34 $^{2}P_{3/2}$ $(Ar)(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{5}$ Br 35	$^{4}S_{3/2}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^3$	As	33
${}^{2}P_{3/2}$ (Ar) $(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{5}$ Br 35	$^{\circ}P_{2}$		Se	34
$^{1}S_{0}$ (Ar) $(4s)^{2}(3d)^{10}(4p)^{6}$ Kr 36	$^{2}P_{3/2}$		Br	35
	$^{1}S_{0}$	$(Ar)(4s)^2(3d)^{10}(4p)^6$	Kr	36

۵٫۳ شُوسس اجبام

۵.۳ گھوسس اجسام

ٹھوس حال مسیں ہر جوہر کے بیسرونی ڈھیلے مقید گرفتی ^{۱۳} السیکٹران مسیں سے چند ایک علیحدہ ہوکر کی مخصوص «موروثی" مسرکزہ کے کولب میدان سے آزاد، تمام فسلمی حبال کے مخفیہ کے زیر اثر حسرکت کرتے ہیں۔ اسس حصہ مسیں ہم دو انتہائی سادہ نمونوں پر غور کریں گے: پہلا نمون سمسر فلڈ کا السیکٹران گیسس نظسر ہے جس مسیں (سرحد کے علاوہ) باتی تمام قوتوں کو نظسر انداز کریا جاتا ہے اور ان السیکٹران کو (لامستائی چوکور کؤیں کے تین ابعدادی مسائل کی طسرت) ڈیے مسیں آزاد ذرات تصویر کساحباتا ہے؛ اور دوسر انمون نظسر سے بلوخ ہے جوالسیکٹران کے باہمی دفع کو نظسر انداز کرتے ہوئے باقت عدر گی سے ایک حیث منسون کو دوری مخفیہ سے طاہر کرتا ہے، سے نمونے ٹھوسس اجسام کی کوانٹ کی نظسر نے کی طسر وزر پہلے لڑکھ ٹراتے و سے میں، لیکن اسس کے باوجود سے "جود" کے حصول مسیں پالی حصول مناعت کے گہرے کردار پر اور موسسل، غیسر موسسل اور نیم موسسل کی حسرت کن بر تی خواصی پر روسشنی ڈالنے مسیں مدد دیتے ہیں۔

ا. ه. آزاد الب گران گی^س

ونسرض کرے ایک ٹھوسس جیم مستطیل مشکل کاہے جس کے اضلاع l_y ، l_x اور l_z بین اور اسس جیم کے اندر السیکٹران پر کوئی قوت اثرانداز نہیں ہوتی،مابوائے نافت بل گزر دیواروں کے۔

(۵.۳۵)
$$V(x,y,z) = \begin{cases} 0 & 0 < x < l_x, \quad 0 < y < l_y, \quad 0 < z < l_z \\ \infty & \underline{\hspace{1cm}}, \end{cases}$$

سے اوار یہ ہے وڈنگر،

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

کار تیسی محدد مسیں علیمہ دہ ہوتی ہے: $\psi(x,y,z)=X(x)Y(y)Z(z)$ جہال

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2 X}{dx^2} = E_x X; \quad -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2 Y}{dy^2} = E_y Y; \quad -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2 Z}{dz^2} = E_z Z$$

اور $E = E_x + E_y + E_z$ اور

$$k_x \equiv rac{\sqrt{2mE_x}}{\hbar}, \quad k_y \equiv rac{\sqrt{2mE_y}}{\hbar}, \quad k_z \equiv rac{\sqrt{2mE_z}}{\hbar}$$

valence

۷۲۴ مت ثل ذرات

$$X(x) = A_x \sin(k_x x) + B_x \cos(k_x x), \quad Y(y) = A_y \sin(k_y y) + B_y \cos(k_y y),$$

$$Z(z) = A_z \sin(k_z z) + B_z \cos(k_z z)$$

$$B_x=B_y=B_z=0$$
 اور $X(0)=Y(0)=Z(0)=0$ اور $X(0)=B_z=0$ اور $X(0)=X(0)=0$ اور $X(0)=X(0)=0$ اور ایران

$$(a.rq) \hspace{1cm} k_x l_x = n_x \pi, \quad k_y l_y = n_y \pi, \quad k_z l_z = n_z \pi$$

(a.r2)
$$n_x = 1, 2, 3, ..., n_y = 1, 2, 3, ..., n_z = 1, 2, 3, ...$$

(معمول شده) تف علات موج:

$$(\text{a.rn}) \qquad \qquad \psi_{n_x n_y n_z} = \sqrt{\frac{8}{l_x l_y l_z}} \sin\left(\frac{n_x \pi}{l_x} x\right) \sin\left(\frac{n_y \pi}{l_y} y\right) \sin\left(\frac{n_z \pi}{l_z} z\right)$$

ہوں گے اور احبازتی توانائیاں:

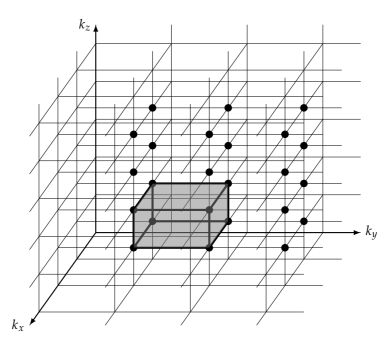
(a.rq)
$$E_{n_x n_y n_z} = \frac{\hbar^2 \pi^2}{2m} \Big(\frac{n_x^2}{l_x^2} + \frac{n_y^2}{l_y^2} + \frac{n_z^2}{l_z^2} \Big) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$$

$$k_x = \frac{\pi}{l_x}, \frac{2\pi}{l_x}, \frac{3\pi}{l_x}, \dots$$

$$k_y = \frac{\pi}{l_y}, \frac{2\pi}{l_y}, \frac{3\pi}{l_y}, \dots$$

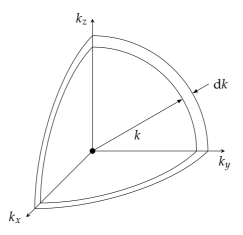
$$k_z = \frac{\pi}{l_z}, \frac{2\pi}{l_z}, \frac{3\pi}{l_z}, \dots$$

۵٫۳ څوسس اجبام



شکل ۵.۳ آزاد السیکٹران گیس۔ حبال کا ہر نقط۔ تق طع ایک ساکن حبال کو ظبہر کر تا ہے۔ ایک "ڈبا"کو سیاہ د کھایاگیا ہے۔ ایک ڈبے کے لئے ایک حبال پایا حباتا ہے۔

۲۲۷ باب۵. متمت ثل ذرات



شکل ۸.۵ کروی پوسے کا k فصف مسیں ایک مثمن۔

پر سید هی سطحی پائے جباتی ہوں؛ اسس فصن مسیں ہر انفٹ رادی نقطہ قت طع، منف ردیک ذراب کن حسال دیگا (مشکل $V \equiv V = k$ فصن مسیں درج ذیل حجبم گلسیدے گا، جہاں پورے جسم کا حجبم k فصن مسیں درج ذیل حجبم گلسیدے گا، جہاں پورے جسم کا حجبم k فصن مسیں درج ذیل حجبم گلسیدے گا، جہاں پورے جسم کا حجبم کی کا حجبم کا حجبم کا حجبم کے دوران کے دیں کا حجبم کی حجبم کے دیں کا حجبم کا حجبم کا حجبم کے دیں کے دیں کے دیں کے دیں کا حجبم کے دیں کے

$$\frac{\pi^3}{l_x l_y l_z} = \frac{\pi^3}{V}$$

$$\frac{1}{8} \left(\frac{4}{3} \pi k_F^3 \right) = \frac{Nq}{2} \left(\frac{\pi^3}{V} \right)$$

۵۳ میں بیب ان منسر خل کر رہا ہوں کہ ایب کوئی حسر اری یادیگر اضط سرا اب جہیں پایا حب تا جو ٹھوسس جم کو محب و تی زمسینی حسال سے اٹھ تا ہو۔ مسین "ٹھنٹرے" ٹھوسس جم کی بات کر رہا ہو، اگر حب جیب آ ہب سوال ۲۰۱۱ء۔ تا مسین و یکھسین گے، ٹھوسس اجسام، رہائٹی در حب در حب حسر ارت پر بھی موجو دہ نقط نظرے" ہوتے ہیں۔

المسلونك، N بہت بڑا عب دے البیذا ہمیں حبال کے اصل دنتی سطح اور کرہ کی اسس ہموار سطح مسیں منسرق کرنے کی ضرورت نہیں جو اسس کو تخمیت ا الساہر کرتا ہے۔ ۵٫۳ ٹھوسس اجبام

يول

$$(a.r) k_F = (3\rho\pi^2)^{\frac{1}{3}}$$

ہو گاجہاں

(a.rr)
$$\rho \equiv \frac{Nq}{V}$$

كُلُّ فِي آزاد اليكثرالي ٣٠ (اكائي حب مسين آزاد السيشران كي تعداد) بـ

k نصن مسیں آباد حسالات (السیکٹران ان کے مکین ہیں) اور غسیر آباد حسالات (السیکٹران ان کے مکین نہیں ہیں) کی سرحد کو فرمی مسطح 77 کہتے ہیں (جس کی بسنا پرزیر نوشت مسیں F کلھ گیا)۔ اسس سطح 78 کہتے ہیں۔ آزاد السیکٹران گیسس کے لئے درج ذیل ہوگا۔

(a.rr)
$$E_F = \frac{\hbar^2}{2m} (3\rho\pi^2)^{\frac{2}{3}}$$

السیکٹران گیس کی کل توانائی کو درج ذیل طسریقے سے حسامسل کی حباستا ہے: ایک پوست جس کی موٹائی dk مشکل 30، ہو کا محب

$$\frac{1}{8}(4\pi k^2)\,\mathrm{d}k$$

ہو گا، اہلنہ ااسس پوسے مسیں السیکٹران حسالات کی تعبداد درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{2[(1/2)\pi k^2 \, \mathrm{d}k]}{(\pi^3/V)} = \frac{V}{\pi^2} k^2 \, \mathrm{d}k$$

ان مسیس سی ہر ایک حسال کی توانائی $\frac{\hbar^2 k^2}{2m}$ (مساوات ۵.۳۹) ہے البند اپوست کی توانائی

(a.rr)
$$dE = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} \frac{V}{\pi^2} k^2 dk$$

اور کل توانائی درج ذیل ہو گی۔

(a.ra)
$$E_{\mathcal{F}} = \frac{\hbar^2 V}{2\pi^2 m} \int_0^{k_F} k^4 \, \mathrm{d}k = \frac{\hbar^2 k_F^5 V}{10\pi^2 m} = \frac{\hbar^2 (3\pi^2 Nq)^{5/3}}{10\pi^2 m} V^{-2/3}$$

Fermi surface **A

Fermi energy rq

۲۲۸ پاپ۵ متماثل ذرات

کوانٹم میکانی توانائی کا کر دار کچھ ایسابی ہے جیب سادہ گیسس مسین اندرونی حسراری توانائی (U) کاہو تاہے۔بالخصوص ہے دیواروں پر ایک دباویہ پیدا کر تاہے اور اگر ڈیے کے حجسم مسین dV کااضاف ہوتیب کل توانائی مسین درج ذیل کی رونساہو گی

$$dE_{\mathcal{J}} = -\frac{2}{3} \frac{\hbar^2 (3\pi^2 Nq)^{5/3}}{10\pi^2 m} V^{-5/3} dV = -\frac{2}{3} E_{\mathcal{J}} \frac{dV}{V}$$

جو بیسے رون پر کوانٹم دباو P کاکیا ہواکام $(\mathrm{d}W=P\,\mathrm{d}V)$ ہوگا۔ ظ $_{1}$ ہوگا۔ ظ $_{2}$ ہوگا۔

(a.ry)
$$P = \frac{2}{3} \frac{E_{\mathcal{F}}}{V} = \frac{2}{3} \frac{\hbar^2 k_F^5}{10\pi^2 m} = \frac{(3\pi^2)^{2/3} \hbar^2}{5m} \rho^{5/3}$$

سے اسس سوال کا حبزوی جواب ہے کہ ایک ٹھٹٹراٹھوسس جہم اندر کی طسرون منہدم کیوں نہیں ہو حباتا: ایک اندرونی کوانٹ کی میکانی دباو توازن بر مت رارر کھتا ہے جس کا البیٹران کے باہمی دفع (جنہیں ہم نظر انداز کر چکے ہیں) یا حسراری حسر کت (جسس کو ہم حنارج کر چکے ہیں) کے ساتھ کوئی تعساق نہیں ہے، بلکہ جو متم نثل منسرمیان کی ضرورت حسان سے تعمل کے ساتھ کوئی تعساق نہیں ہے، بلکہ جو متم نثل منسرمیان کی ضرورت حنادن تشاکلیت سے پیدا ہوتا ہے۔ اسس کو بعض او متا انتظام کی دباوی کہتے ہیں اگر حیہ "مناعت دباو" بہستر اصطباع ہوگی۔ "

 $-93.5\,\mathrm{g}\,\mathrm{mol}^{-1}$ تانب کی کثافت $-8.96\,\mathrm{g}\,\mathrm{cm}^{-3}$ ہے۔ جبکہ اسس کابوہری وزن

ا. مساوات ۱۵٬۳۳۳ متعال کرے q=1 لیتے ہوئے تانبے کی منسر می توانائی کاحب سے لگاکر نتیجہ کوالسیکٹران وولٹ کی صورت مسیں لکھیں۔

ب. السيكٹران كى مطابقتى مىتى رفتار كىيا ہوگا؟ اخدادە: $E_F = (\frac{1}{2})mv^2$ يىردكىيا تانبى مىسى السيكٹران كو منسير اصافىتى تصور كرنا خطسرے سے باہر ہوگا؟

T ن با کے لئے کس در حب حسرار پر استیازی حسراری توانائی (k_B جہاں k_B بولٹ خرمن مستقل اور t_B کتیب کے بیں۔ جب تک کسیاون حسرار بی بی البیک کے برابر ہوگی جہورہ: اسس کو فرمی در جبہ حرار بیست کے بیں۔ جب تک اصل در حب حسرار بیست میں در حب حسرار بیلی کے برابر ہوگی کے بین ہوں گے۔ کیونکہ تانب الم 1356 کر پیجھات ہے لہاندا ٹھوسس تانب ہر صور سے ٹھنڈ ابوگا

د. البيكثران گيس نمون مسين تانباك لئة انحطاطي دباو (مساوات ۵٬۴۶) كاحساب لكائين-

degeneracy pressure".

الهم نے مساوات ۱۳۰۱،۵۰ مساوات ۵۰٬۳۱۰ مساوات ۵۰٬۳۱۰ مارور مساوات ۳۲۱،۵۷ مستطسیل جم کے لئے اخبیز کے ، تاہم یہ کمی بھی شکل کے ہرانس جم کے لئے درست ہیں جس مسین ذرات کی تعبداو بہت زیادہ ہو۔ Fermi temperature

۵٫۳. څهوسس اجسام 779

سوال ۱۵.۱۵ کی جم پر دباومسیں معمولی کی اور نتیجتاً حجب مسیں نسبتی اضاف کے شناسب کو جمیم مقیار ہے ہیں۔

$$B = -V \frac{\mathrm{d}P}{\mathrm{d}V}$$

د کھائیں کہ آزاد الب کٹران نمونہ مسیں $P = \frac{5}{3}P$ ہوگااور سوال ۵.۱۲- د کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے تانبے کے لئے جسیم مقب اس کی اندازاً قیت تلاسش کریں۔ تبصیرہ: تحبیرے سے حیاصل قیت $13.4 \times 10^{10} \,\mathrm{N\,m^{-2}}$ ہے؛ مکمسل درست جواب کی توقع ہے کرین، کیونکہ ہم نے السیکٹران مسبر کزہ اور السیکٹران السیکٹران قو توں کو نظب رانداز کیا ہے! حقیقت مسیں ہے حب رانی کا مات ہے کہ حسال سے حساس نتیجہ حقیقت کے اتناف سریہ ہے۔

۵.۳.۲ بنی دار ساخت

ہم آزاد السیکٹران نموے مسیں منظم مناصلوں پر ساکن مثبت بار کے مسراکزہ کی السیکٹرانوں پر قوت کو شامسل کر کے بہتر نمون۔ حسامسل کرتے ہیں۔ ٹھوسس اجسام کاروپ نمسایاں حسد تک اسس حقیقت پر مسبنی ہے کہ اسس کامخفیہ دوری ہو تا ہے۔ مخفیہ کی حقیقی شکل مادہ کی تفصیلی روپ مسیں کر دار ادا کرتی ہے۔ یہ عمسل دیکھنے کی حناطب مسیں سادہ ترین نمون تسار کر تاہوں جے یک بُعدی ڈیراکے کنگھی کھی ہے ہیں اور جو برابر مناصلوں پر ڈیلٹ اتف عسل سوزنات پر مشتل ہوتا ہے (شکل ۵.۵)۔ ^{44 لیک}ن اسس سے پہلے مسین ایک طاقت ور مسئلہ پیشس کرتا ہوں جو دوری مخفیہ کے مسائل کا حسل نہایت آسیان بنیا تاہے۔

دوری مخفیہ سے مسرادایس مخفیہ ہے جو کسی مستقل مناصلہ مے بعیدایخ آپ کودہراتا ہو۔

$$(a.r \angle) V(x+a) = V(x)$$

مسئلہ بلوخ ۲۴ کہتاہے کہ دوری مخفیہ کے لئے مساوات شروڈ نگر،

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} + V(x)\psi = E\psi$$

کے حسل سے مسراد وہ تف عسل لب حساسکتا ہے جو درج ذیل مشیرط کو مطمئن کرتا ہو

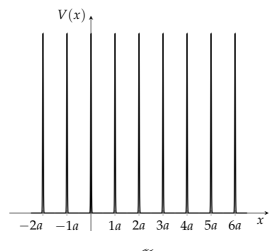
$$\psi(x+a) = e^{iKa}\psi(x)$$

bulk modulus" Dirac comb

''کویلٹ انتساعسلات کوننچے رخ رکھناز ہادہ ٹھیکہ ہوتا، جو مسرا کز ہ کے قوت کشش کو ظہام کرتے؛ تاہم، ایسا کرنے ہے مثبت توانائی مسل کے سیاتھ ساتھ منفی توانائی حسل بھی حساس کا ہوتے ہیں جسس کی بنا پر حساب کرنازیادہ مشکل ہو جساتا ہے (سوال ۵٫۲۰ دیکھسیں)۔ ہم یہاں مخفیہ کی دوریت کے اڑات مسین دلچی رکتے ہیں؛بلاس کم معقول مشکل متحف کرے مسئلے کا حسل آسان ہوتاہے؛ آپ تصور کر کتے ہیں کہ مسراکزہ 2،4 + 3a/2 ، ± 3a/2 . ±5a/2 ،وغنيره پرمائے مباتے ہیں۔

Bloch's theorem

۲۳۰ باب۵ متمث ثل ذرات



شکل۵.۵: ڈیراک کنگھی(مساوات ۵.۵۷)۔

جہاں K ایک متقل ہے(یہاں"متقل" ہے مسرادایاتف عمل ہے جو x کا تائع نہیں ہے؛اگر دپ ہے کا تائع ہو سکتاہے)۔

ثبوت: مان لین که D ایک" ساو "عامل ہے:

$$(a.a.) Df(x) = f(x+a)$$

دوری مخفیه مساوات ۵.۴۷ کی صورت مسین D جیملٹنی کامقلوبی ہوگا:

$$[D,H]=0$$

البندا ہم H کے ایسے استیازی تغنا مسلات چن سکتے ہیں جو بیک وقت D کے استیازی تغنا مسلات بھی ہوں: $D\psi = \lambda \psi$

$$\psi(x+a)=\lambda\psi(x)$$

یہاں λ کسی صورت صف رہیں ہو سکتا (اگر ایس ہو تب چونکہ مساوات ۵.۵۲ تسام x کے لئے مطمئن ہوگالہذا ہمیں $\psi(x)=0$ مطرق ہوگالہذا ہمیں ہو تا مطرق متابل و تسبول استیازی تف عسل نہیں ہے)؛ کسی بھی غیب رصف مختلوط عسد دکی طسر تر، اسس کو توت نمائی رویہ مسین کلھ حب سکتا ہے:

$$\lambda = e^{iKa}$$

جہال K ایک متقل ہوگا۔

۵٫۳ څوکس اجبام

K اس معتام پر مساوات ۵.۵۳ متیازی مت در λ کلفتے کا ایک انوک طسریت ہے، کیکن ہم حبلہ دیکھ میں گے کہ $|\psi(x)|^2$:

$$\left|\psi(x+a)\right|^2 = \left|\psi(x)\right|^2$$

دوری ہوگا، جیسا کہ ہم توقع کرتے آئے ہیں۔ کہ

اب ظیام ہے کہ کوئی بھی ٹھوسس جہم ہمیث کے لئے چلت نہیں حبائے گابکہ کہیں سے کہیں اسس کی سرحہ پائی حبات فی بھی گارہ ہوں ہے کہ دوریت کو حضتم کرتے ہوئے مسئلہ بلوخ کو ناکارہ بنا دے گی۔ تاہم کسی بھی کلال بین مسئم مسیں گئی ایو گادرو عبد رکے برابر جو ہر پائے حب ئیں گے، اور ہم صندر ض کر سے بیں کہ ٹھوسس جہم کی سطحے بہیت دور، السیکٹران پر سطحی اثر وستابل نظر انداز ہوگا۔ ہم مسئلہ بلوخ کو کارآ مدر کھنے کی حضاط سر x کو ایک دائرے پر رکھتے ہیں تاکہ اسس کا سر، بہیت بڑی تعداد x 1023 میں دوری وضاصلوں کے بعد، اسس کے دم پر پایا حب تا ہو؛ باضابط طور پر ہم درن ذیل سرحہ دی مشرط عسائلہ کرتے ہیں۔

$$(a.aa) \qquad \qquad \psi(x + Na) = \psi(x)$$

یوں (مساوات ۵.۴۹ کے تحت) درج ذیل ہوگا

$$e^{iNKa}\psi(x) = \psi(x)$$

البندا $e^{iNKa}=1$ یا $NKa=2\pi n$ یوگاجس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

(۵.۵۲)
$$K=\frac{2\pi n}{Na}, \qquad (n=0,\pm 1,\pm 2,\dots)$$

(درج بالامساوات مسین حقیقتاً $N=0,1,2,\cdots,N-1$ ہوگا؛ تفصیل کے لئے مساوات ۵.۲۲ کے پنچ پسیر اگران پڑھسیں۔) موجودہ صورت مسین K لازماً حقیقی ہوگا۔ مسئلہ بلوخ کی اصنادیت ہے ہمیں صرف ایک حن نے دمضلاً N=0 کی باربار اطباق سے باقی مسئلہ شہروڈ گر حسل کرنا ہوگا؛ مساوات ۵.۳۹ کی باربار اطباق سے باقی تمسام حباقوں کے لئے حسال ہوگا۔

اب منسرض کریں کہ مخفیہ در حقیقت (درج ذیل) نو کسیلی ڈیلٹ تف عسل سوزنات (ڈیراک کٹکھی) پر مشتمل ہو۔

$$(\delta.\delta \Delta) \qquad V(x) = \alpha \sum_{j=0}^{N-1} \delta(x - ja)$$

N ویں سوزن در حقیقت نقطہ (شکل ۵.۵ مسیں آپ تصور کریں گے کہ محور x کو یوں دائروی مشکل مسیں لپیٹا گیا ہے کہ N ویں سوزن در حقیقت نقطہ x پرپائی حباتی ہے۔)اگر حید حقیقت پسند نمونہ نہیں ہے، لیکن یادر ہے، ہمیں دوریت کے الثرات x=-a

۲۳۲ پاید ۵ متمت تل ذرات

مسیں صرف دلچیں ہے؛ کلانسیکی کر**انگ و پاپنی نموی**ر ^{۱۳۸}مسیں دہراتا ہوا متطیل مخفیہ استعال کیا گیا، جواب بھی بہت سے مصنفین کاپسندیدہ مخفیہ ہے۔ خطہ (0 < x < a) مسیں مخفیہ صفیر کالبندا

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2}=E\psi,$$

يا

$$\frac{\mathrm{d}^2\,\psi}{\mathrm{d}x^2}=-k^2\psi,$$

ہو گاجب ان ہمیث کہ طسرح درج ذیل ہوگا۔

$$k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar},$$

اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہے۔

$$(a.a4) \qquad \psi(x) = A\sin(kx) + B\cos(kx), \qquad (0 < x < a).$$

مسئلہ بلوخ کے تحت مبدا کے ہائیں حبانب پہلے حنان مسیں تف عسل موج درج ذیل ہوگا۔

(a.1.)
$$\psi(x) = e^{-iKa}[A\sin k(x+a) + B\cos k(x+a)], \quad (-a < x < 0).$$

نقط x=0 ير ψ لازمأات تمراري ہو گالہذا

$$(a.1) B = e^{-iKa}[A\sin(ka) + B\cos(ka)]$$

ہوگا:اس کے تفسرق مسیں ڈیلٹ تف عسل کی زور کے براہ راست متناسب عسد م استمرار پایا حبائے گا (مساوات ، ۲.۱۲۵ ، جس مسیں می کی عسلامت اُلٹ ہو نکہ یہاں کنوں کی بحبائے سوزنات یائے حباتے ہیں):

(a.1r)
$$kA - e^{-iKa}k[A\cos(ka) - B\sin(ka)] = \frac{2m\alpha}{\hbar^2}B$$

م اوات ایس (A sin(ka کے لئے حسل کرتے ہیں۔

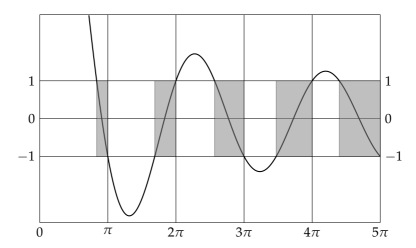
(a.yr)
$$A\sin(ka) = [e^{iKa} - \cos(ka)]B$$

اسس کومساوات ۵.۲۲ مسیں یُر کرکے اور k_B کومنسوخ کرتے ہوئے

$$[e^{iKa} - \cos(ka)][1 - e^{-iKa}\cos(ka)] + e^{-iKa}\sin^2(ka) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2 k}\sin(ka)$$

Kronig-Penny model A

۵.۳ گوسراجام



شکل ۲.۵: تغناعسل f(z) (مساوات ۵.۱۱) کو $\beta=0$ کے لئے ترسیم کر کے احباز تی پئیاں (مایہ درار) و کھائی گئی ہیں جن کے فیج ممنوعہ درز (جہاں |f(z)| > 1) ہوگا کیا کے حباتے ہیں۔

حاصل ہو گاجس سے درج ذیل سادہ رویے حساصل ہو تاہے۔

$$\cos(Ka) = \cos(ka) + \frac{m\alpha}{\hbar^2 k} \sin(ka)$$

ہے وہ بنیادی بتیب ہے جس سے باقی سب کچھ اخسذ ہو تا ہے۔ کر انگ و بیٹی مخفیہ کے لئے کلیہ زیادہ پیچیدہ ہوگا، لیسکن جو خسد وحسال ہم دیکھنے حسارہے ہیں، وہی اسس مسیں بھی پائے حساتے ہیں۔

مساوات ۸۰٬۱۵ متخسر k کی مکن قیستیں، لہذا احباز تی توانائیاں تعسین کرتی ہے۔ عسلامتیت کو سادہ بنانے کی عنسرض ہے ہم درج ذمل کھتے ہیں

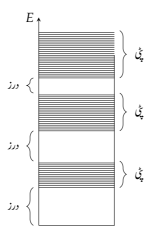
(a.7a)
$$z\equiv ka,\quad eta\equiv rac{mlpha a}{\hbar^2}$$

جس سے مساوات ۸۲۳ ۵کادایاں ہاتھ درج ذیل روی اختیار کر تاہے۔

(a.14)
$$f(z) \equiv \cos(z) + \beta \frac{\sin(z)}{z}$$

منتقل β ، ویل اقت عسل کے " زور" کا ہے بُعدی نا ہے ۔ شکل ۵.۲ مسیں مسیں نے 10 β کے لئے β ، ویل اقت عسل کے "زور" کا ہم بات ہے ۔ اور β کو ترسیم کیا ہے۔ یہاں دیکھنے کی اہم بات ہے ہے کے β کو ترسیم کیا ہے۔ یہاں دیکھنے کی اہم بات ہے ہے کے β کو ترسیم کی ہے۔ ایک اللہ خطوں مسیں مساوات β کو تاہم بات ہے تحلول مسیں مساوات کے ایک اللہ کا ایک خطوں مسیں مساوات کو تاہم بات کی صورت بھی 10 ہے تحلول مسیں مساوات کو تاہم بات کی میں مساوات کی تاہم بات کی میں مساوات کی تاہم بات کی میں مساوات کی تاہم بات کی تاہم بات کی تاہم بات کی میں مساوات کی تاہم بات کے تاہم بات کی تاہم بات کے تاہم بات کی تاہم بات کے تاہم بات کی تاہم بات کی

با___۵ متماثل ذرا___



شکل ۷. ۵: دوری مخفیه کی احباز تی توانائیاں بنیادی طوریر استمراری پیٹیاں پیپدا کرتی ہیں۔

۵.۶۴ کا حسل نہیں بایا حبائے گا۔ ہے۔ درز^{۴۹} ممنوع توانائیوں کو ظہر کرتی ہیں؛ ایکے نچ احباز تی توانائیوں کی **پٹمالرم ۵**۰ یائی حباتی ہیں۔ ما دات ۵.۵۱ کے تحت، $Ka = \frac{2\pi n}{N}$ ہوگا، جہاں N ایک بہت بڑا عدد ہے، المبذا n کوئی جھی عدد صحت ہو سکتا ہے۔ یوں کسی ایک پی مسین تقت ریب اُبر توانائی احبازتی ہوگی۔ آپ تصور مسین شکل ۲ میر $\cos(\frac{2\pi n}{N})$ cos قیت +1 ایکن n=0 کے ناصلوں پر +1 (لیمن n=0 کے کرینچ +1 (لیمن +1) تک اور واپس تعتقریب +1 (لیمن وہاں بلوخ بنو و خربی و مارہ حیکر شروع کرتا ہے البندا n = N-1 دوبارہ حیکر شروع کرتا ہے البندا n = N-1کوئی نب حسل حساصل نہیں ہو گا) ککپ رس کھنچ کر دیکھ سے ہیں۔ ہر لکپ رکا (۲) کے ساتھ نتساطع، ایک احساز تی توانائی دیگا۔ ظاہرے کہ ہریٹی مسیں N حالات یائے حباتے ہیں، جوایک دوسرے کے اتنے تسریب مسیب ہیں کہ عصوماً مت اصد کے لئے ہم منسرض کر سکتے ہیں کہ یہ ایک استمراریہ پیدا کرتے ہیں (شکل ۵۰۵) (یوں $n=0,1,\cdots,N-1$ کری $n=0,\pm 1,\cdots$ میں $n=0,\pm 1,\cdots$ ابرگا۔

اب تک ہم نے اپنے مخفیہ مسیں صرف ایک السیکٹران رکھا ہے۔ حقیقت مسیں Na السیکٹران ہوں گے، جب اں ہر ایک جوہر و تعبداد کے آزاد السیکٹران مہاکرے گا۔ مالی اصول مناعت کے بنایر صرف دوالسیکٹران کسی ایک فصنائی حال کے مکین ہو کتے ہیں، یوں q = 1 کی صورت میں پہلی ٹی کو آدھ بھے رس گے، اگر 2 = q ہوت ہے دوسری ٹی کو ککسل جسریں گے،اگر 3 = q ہوت ہے دوسری ٹی کو آدھ جسریں گے، وغنی رہ وغنی رہ ۔ (تین ابعاد میں ، اور زیادہ حقیق مخفیہ کی صورت میں ، پیشیوں کی ساخت زیادہ پیچیدہ ہو سکتی ہے، کسیکن احباز تی پٹیاں جن کے چی ممنوع درزیائے حباتے ہوں، تب بھی ہو گا؛ دوری مخفیہ کی نشانی ہی پٹی دار ساخت ہے۔)

اب اگر ایک پٹی مکسل طور پر بھسری ہوئی ہو، ممنوع خطہ سے گزر کر اگلی پٹی تک چھسلانگ کے لئے ایک السیکٹران کو

gaps bands²

۵٫۳ شُوسس اجبام

نسبتأزیادہ توانائی درکار ہوگی؛ ایس مادہ برقی طور پر غیر موصلی اہ ہوگا۔ اسس کے بر عکس اگر ایک پی پوری طسر ہی جو سے ہو تسب کے بیت السیکٹران کو بیب ان محمد نے کے لئے بہت کم توانائی درکار ہوگی؛ اسس طسر ہ کا مادہ عصوماً موصلی سم ہوگا۔ ایک عنسیر موصل مسین، زیادہ یا کم والے، چند جو ہرکی ملاوٹ مھے مہ ہے، اگلی بالا پٹی مسین چند اضافی السیکٹران آحب تے ہیں یا سابقہ بسس کی پٹی مسین نیادہ یا گر سکتا ہے؛ ایسے سابقہ بسس کی پٹی مسین چند خولی مھوس ہونا ہوگا چو نکد انے اسٹیاء نیم موصلی کی موصلی کو اندا السیکٹران نمون ہمسین میں میں ایک موسل ہونا ہوگا چو نکد انکے احب از توانا نیوں کے طیف مسین کوئی بڑا و قف بہتیں پایا جب اتا ہے۔ وقد در سے مسین پائے حبانے والے ٹھوسس اجسام کی بر تی موصلی سابت میں انتہازہ وضن رق مون سابت میں ہونا ہوگا ہوئکہ انگل موصلیت مسین بائے دست در سے مسین پائے حبانے والے ٹھوسس اجسام کی بر تی موصلیت مسین بائے دیا نے والے ٹھوسس اجسام کی بر تی موصلیت مسین بائے دیا تا ہے۔ وقد کی مددے مسین بائے دیا نے والے ٹھوسس اجسام کی بر تی موصلیت میں است نزیادہ فیسٹری موسین کے دیا نے والے ٹیوں کے طیف مسین کوئی بڑا و تف بھی کی مددے مسین بائے۔

سوال١٨.٥:

ا. مساوات ۵.۵۹ اور مساوات ۱۵.۷۳ استعال کرتے ہوئے د کھائیں کہ دوری ڈیلٹ تفع سل مخفیہ مسین ایک ذرے کا تف عسل موج درج ذیل رویہ مسین ککھا حباسکتا ہے۔

 $\psi(x) = C[\sin(kx) + e^{-iKa}\sin k(a-x)], (0 \le x \le a).$

(معمول زنی متقل C تعین کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔)

 $\psi(x)=0$ (النسب یی کے بالائی سے پر جہاں z مستقل π کاعب در صحیح مضرب ہوگا (شکل ۵.۱ کے بالائی سے پر جہاں z مستقل z کاعب در صحیح مضرب ہوگا۔ ایک صورت مسین در سے تف عسل موج تلاشش کریں۔ دیکھییں کہ ہر ایک ڈیلٹ تف عسل پر ψ کو کہا ہوتا ہے ؟

سوال ۱۹.۵: پہلی احبازتی پئی کی تہدیں، تا eta=0 کی صورت مسیں توانائی کی قیمت، تین بامعنی ہند سول تک، تلاحش کریں۔ دلائل پیشس کرتے ہوئے $\frac{\alpha}{2}=1$ ولا کی پیشس کرتے ہوئے کا بیاد میں۔

موال ۵.۲۰: فضرض کریں ہم ڈیلٹ تف عسل سوزنا ہے بجب نے ڈیلٹ تف عسل کنووں پر غور کر رہے ہیں (یعنی مساوات ۵.۲۰ مسیں ۵ کی عسلامت السب ہے)۔ ایک صورت مسیں شکل ۵.۸۱ اور شکل ۵.۵۰ طسرز کے اسکال بنا کر تحب زید کریں۔ مثبت توانائی حسلوں کے لئے آپ کو کوئی نسیاحاب کرنے کی ضرورت نہیں ہے (بسس مساوات ۵.۲۱ مسیں موزوں تبدیلیاں لائیں)، لیکن منفی توانائی حسلوں کے لئے آپ کو کام کرنا ہوگا؛ اور انہیں ترسیم پر مساوات کرنا ہوگا؛ اور انہیں ترسیم پر مشامل کرنامت بھولیں (جواب منفی سے تک و سیح ہوگا)۔ بہلی احساز تی ٹی مسیں کتنے حسالات ہوگی؟

سوال ۱۳۰۱: د کھے نئیں کہ مساوات ۵.۱۴ ہے متعسین زیادہ تر توانائیاں دوہری انحطاطی ہیں۔ کوئمی توانائیاں ایکی نہیں ہیں؟ اخارہ: ...، N = 1,2,3,4,... کسیتے ہوئے دیکھسیں کیا ہو تا ہے۔ الی ہر صورت مسیں (cos(Ka) کی کسیا ممکنہ قیمسیں ہوں گی؟ قیمسیں ہوں گی؟

insulator

۵۲ عنیب رنگسال جیسسری پٹی مسین السیکٹران کی موجو دہ توانائی ہے معمولی زیادہ توانائی والا مسال دستیاب ہو گاجس مسین السیکٹران ہیجبان ہو کر دامنسل ہوسکتا

conductor

dope or

hole

semiconductors 27

۲۳۷ پاید ۵ متمت تل ذرات

۵.۴ كوانسائي شمارياتي ميكانسيات

ا. ۵.۴ ایک مثال

فنسرض کریں ہمارے پاکس یک بُعدی لامت ناہی چو کور کنویں (حسہ ۲.۲) مسیں، کمیت سے اوالے، صرف تین ہاہم غیسر متعامل ذرا<u>ت یائے حب تے ہیں۔ کل توانا کی</u> درج ذیل ہو گی(مساوات ۲۲.۲ء کیھیں)

لیتے ہوئے تبصیرہ حباری رکھتے ہیں۔ جیسے آپ تصدیق کر کتے ہیں، تین مثبت عسد دصحیح اعبداد کے تسییرہ ایسے ملاپ پائے حباتے ہیں جن کے مسیر بعول کامحب موعد 363ہو: تسینوں اعبداد 11 ہو سکتے ہیں، دواعب داد 13 اور ایک 5 (جو تین مسرتب احب اعبات مسین بایاحبائے گا)، ایک عسد د 19 اور دو 1 (یہاں بھی تین مسرتب احب اعبات

thermal equilibrium 04

temperature²

 (n_A, n_B, n_C) ہوں گے)، یاایک عدد 17 ، ایک 7 اور ایک 5 (چھ مسرت احبتاعی سے ایک یوں رہن ایک ورج زیل مسین سے ایک ہوگا۔

$$(11,11,11),$$

 $(13,13,5),(13,5,13),(5,13,13),$
 $(1,1,19),(1,19,1),(19,1,1),$
 $(5,7,17),(5,17,7),(7,5,17),(7,17,5),(17,5,7),(17,7,5)$

اگر یہ ذرات میں ممین ہوں، تب ان مسیں ہے ہر ایک منف رد کو انٹائی حسال کو ظاہر کرے گا، اور شماریاتی میکانیات کے بنیادی مفسرو ضے کے تحت، حسراری تو ازن افق مسیں یہ سب برابر محمسل ہوں گے۔ لسکن مسیں اسس مسیں دلچپی نہیں رکھت ہوں کہ کون ذرہ کس (یک ذروی) حسال مسیں پایا حباتا ہے، بلکہ مسیں سب حبان احسام ہوں کہ ہر ایک حسال مسیں کل کتے ذرات پانے جس توسل ہوں کی کوحال مسیں کل کتے ذرات پانے جس کوحال ہ ψ کی تعداد مکین v مسیں ہوں کہتے ہیں۔ آگر شینوں حسال کے تمام تعداد مکین کے احبتان کو تشکیل v کہتے ہیں۔ آگر شینوں حسال v مسیں ہوں تشکیل درج ذیل ہوگا

$$(0,0,0,0,0,0,0,0,0,3,0,0,0,0,0,0,0,0,\dots)$$

ررج العنی $N_{13}=2$ ، $N_{5}=1$ ، اور باتی تنب م صف رہوں گے)۔ اگر دو ψ_1 میں اور ایک ψ_{19} میں ہوت تفکیل درج زیل ہوگا

$$(2,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0,\dots)$$

$$(0,0,0,0,1,0,1,0,0,0,0,0,0,0,0,1,0,0,\dots)$$

(لیمن 1 = N₁₇ = N₇ = N₇ = اور باقی صف رہوں گے)۔ان تمام مسیں، آھنسری تفکسیل زیادہ محتسل ہوگی، چونکہ اسس کو چو مختلف طسریقوں سے حساسس کر سے سباسکتا ہے، جبکہ در مسیانی دو کو تین طب یقوں سے اور پہلی کو صرف ایک طسریق ہے حساسس کر سیاحی سکتا ہے۔

80 غیب متع اسل ذرات کس طسر آ حسراری توازن برفت را در کھتے ہیں؟ مسیں اس کے بارے مسیں سوچٹ نہیں حیابوں گا؛ حقیق آ، توانائی کی مستمر ٹی تقسیم ذرات کے باتم عمسل است کمسزور ہے کہ اگر حید سے (لبے عسر صسہ کی تصور سے مسیں) حسراری توازن پہیدا کر تاہے، تاہم سے اسٹ کمسزور ہے کہ نظام کے ساکن حسلات اور احبازتی توانائیوں پر ت تابی دیدا اثر نہیں ڈالت کے ساک مسال سے ساک مسال کے ساک حسام کے ساک حسان کی مسال کی المسال کے ساک حسام کے ساک حسان کی حسام کے ساک حسان کی حسان کی حسان کی درائی کر درائی کی درا

occupation number occupation number

۲۳۸

$$P_1 + P_5 + P_7 + P_{11} + P_{13} + P_{17} + P_{19} = \frac{2}{13} + \frac{3}{13} + \frac{2}{13} + \frac{1}{13} + \frac{2}{13} + \frac{2}{13} + \frac{1}{13} = 1$$

ا. حال ψ_5 میں ایک، حال ψ_7 میں ایک، اور حال ψ_{17} میں ایک، متاثل تین و میں ایک، حال کا مکسل حناون تشاکل قناعسل موج $\psi(x_A, x_B, x_C)$ سیار کریں۔

 $\psi(x_A,x_B,x_C)$ ورج ذیل صور توں مسیں تیار کریں (۱) $\psi(x_A,x_B,x_C)$ ورج ذیل صور توں مسیں تیار کریں (۱) تین متی اور ایک مسیں ہوں (ب) اگر دو ψ_1 اور ایک ورج ψ_1 اور ایک حال ψ_1 مسیں ہوں ψ_1 مسیں ہو۔ ψ_1 مسیں ہو۔

سوال ۵.۲۳: منسرض کریں یک بُعدی ہار مونی ارتعاثی مخفیہ مسیں آپ کے پاکس تین باہم عنسیر متعامل ذرات، حسراری توازن مسیں یائے حباتے ہوں، جن کی کل توانائی کہ $E=\frac{9}{2}\hbar\omega$

ا. اگریہ (ایک حبیبی کمیت کے) وت بل ممینز ذرات ہوں تب انکی تعبداد مکین کی گتی تشکیلات ہوں گی اور ہر ایک کے لئے کتنے منسر در (تین ذروی) حسالات ہوں گے؟ سب سے زیادہ محتسل کا کہ اگر آپ ایک ذرہ بلا منصوب منتخب کر کے اسکی توانائی کی پیپ کشس کریں تو کیا قیمتیں متوقع ہوں گی اور ہر ایک کا احتمال کیا ہوگا؟ سب سے زیادہ محتسل توانائی کی ہیں کشس کریں تو کیا قیمتیں متوقع ہوں گی اور ہر ایک کا احتمال کیا ہوگا؟ سب سے زیادہ محتسل توانائی کے ہوگا؟

ب. یکی کچھ متمیاثل منسر میان کے لئے کریں (حب کر کو نظر رانداز کریں جیب ہمنے حصہ ۵۹،۴۱ مسیں کیا)۔

ج. یہی کچھ (حپکر نظر رانداز کرتے ہوئے)متماثل بوسن کے لئے کریں۔

۵.۴.۲ عسمومی صورت

 (d_1, d_1) اسب ایک ایس اور انحطاط (d_1, d_1) بین جس کی یک زروی توانائی ایس (d_1, d_1) بین بر خور کرتے ہیں جس کی یک زروی حیالات ہیں)۔ منسر ضریب ہم (ایک جب یہ کیست کے) (d_1, d_2, d_1) منسر دیلے زروی حیالات ہیں)۔ منسر (d_1, d_2, d_1) منسر کے ہیں جس مسیں (d_1, d_2, d_2, d_1) منسر کو اسس مخفیہ مسیں رکھتے ہیں؛ ہم تفکیل (d_1, d_2, d_2, d_2) مسیں دیجی رکھتے ہیں جس مسیں (d_1, d_2, d_2, d_2) منسر دی توانائی (d_1, d_2, d_2, d_2) منسر دی توانائی (d_1, d_2, d_2, d_2) والت مولی توانائی (d_1, d_2, d_2, d_2) والت محمول تفکیل کے مطابقتی کتنے منسر دیالات ہو گے)؟ اس کے جواب (بلکہ یہ کہنا زیادہ درست ہوگا کہ اسس بات پر ہوگا کہ آیا ذرات متبائل مسین متب اثل منسر میان، یا متب اثل بوسن میں صور تول پر علیص و علی میں۔

 $N_1 = N_2 = N_3 + N_4 = N_4 = N_5 + N_5 = N_5 + N_5 = N_5$

$$\begin{pmatrix} N \\ N_1 \end{pmatrix} \equiv \frac{N!}{N_1!(N-N_1)!}$$

N کو N مسیں سے منتخب کرتا ہے۔ پہلا ذرہ N مختلف طسریقوں سے منتخب کیا جبا سکتا ہے، جس کے بعد N ذرات رہ حباتے ہیں لہذا ووسسرے ذرے کے انتخباب کے N-1 مختلف طسریقے ہوں گے، N-1 وغیسرہ۔

$$N(N-1)(N-2)\dots(N-N_1+1) = \frac{N!}{(N-N_1)!}$$

binomial coefficient

۲۴۰ باب۵ متماثل ذرات

لیکن سے N_1 ذرات کے N_1 مختلف مسرت اسبتاء تو کو علیحہ دہ علیحہ گذت ہے جب کہ جمیں اسس کے کوئی دلیجی نہیں کے عدد 37 کو کہلے انتخاب مسیں یا 29 ویں انتخاب مسیں منتخب کے اگرا انہ انہ N_1 ذرات کو کتنے سے تقسیم کرتے ہیں جس سے مساوات N_1 درات کو کتنے مختلف طریقوں سے رکھا حب سالت ہیں بیل کو کرے کے اندر ان N_1 ذرات کو کتنے مختلف طریقوں سے رکھا حب سالت ہیں کل ممکنات N_1 فرات میں مائل ہے ویک ممکنات N_1 فرات منتخب کرے رکھنے کی تعداد درج ذیل ہوگی۔ حق میں انہ منتخب کرے رکھنے کی تعداد درج ذیل ہوگی۔

$$\frac{N!d_1^{N_1}}{N_1!(N-N_1)!}$$

 $(N-N_1)$ ورات ہونے کے عسلاہ ہالکل ایساہی ہوگا: $(N-N_1)$

$$\frac{(N-N_1)!d_2^{N_2}}{N_2!(N-N_1-N_2)!}$$

وغب ره وغب ره ـ اسس طسرح درج ذيل ہو گا

$$\begin{split} Q(N_1,N_2,N_3,\dots) \\ &= \frac{N!d_1^{N_1}}{N_1!(N-N_1)!} \frac{(N-N_1)!d_2^{N_2}}{N_2!(N-N_1-N_2)!} \frac{(N-N_1-N_2)!d_3^{N_3}}{N_3!(N-N_1-N_2-N_3)!} \cdots \\ (\text{a.2r}) &= N! \frac{d_1^{N_1}d_2^{N_2}d_3^{N_3}}{N_1!N_2!N_3!\dots} = N! \prod_{n=1}^{\infty} \frac{d_n^{N_n}}{N_n!} \end{split}$$

 $\begin{pmatrix} d_n \\ N_n \end{pmatrix}$

سریقے ۱۳ ہو گئے۔ا^س طسرح درج ذیل ہو گا

(a.2a)
$$Q(N_1, N_2, N_3, \dots) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{d_n!}{N_n!(d_n - N_n)!}$$

القساہر ہے کہ $N_n > d_n$ کی صورت مسین ہے۔ صغب ہوگاہ جو منفی عب د صحبے کے عب د ضرب کے کولامت ناہی تصور کرنے ہے ہوگا۔

(اسس کی تصدیق حسد ۱.۴۰ مسیں دیے گئے مشال کے لئے کریں۔ سوال ۵۸.۲۴ کیھسیں)۔

متی ثل ہو سن کے لیے یہ حساب سب سے مشکل ہوگا۔ یہاں ضرورت تشاکلیت کے تحت ایک زروی حسال سے ایک نخصوص سلما ہوگا ہوگا۔ یہاں ضرورت تشاکلیت کے تحت ایک زروی حسال کو گھرنے کا مرف ایک N زروی حسال ہوگا، تاہم اسس مسرت ہوگا، تاہم اسس مسرت ہوگا۔ یہاں N ویں ٹوکرے کیلئے موال یہ ہوگا، ہم متب ثل N زرات کو N فٹلف حنانوں مسیں کس طسرح رکھ سے ہیں؟ غیبر مسرت احبتا عب کے اسس موال کو حساب کی طسریقے ہیں۔ ایک ولیت طسریقے درج ذیل ہے: ہم ذرہ کو نقط اور حنانوں کو صلیب سے ظاہر کرتے ہیں؛ ہیں مشال کے طور یہ، N کی صورت مسیں کس میں مشال کے طور یہ، N اور N اور N کی صورت مسیں

ullet ullet

(۵.۵۱)
$$rac{(N_n+d_n-1)!}{N_n!(d_n-1)!} = egin{pmatrix} N_n+d_n-1 \\ N_n \end{pmatrix}$$

جس کی بن پر ہم درج ذیل اخت ذکرتے ہیں۔

(a.22)
$$Q(N_1, N_2, N_3, \dots) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(N_n + d_n - 1)!}{N_n!(d_n - 1)!}$$

(اسس کی تصدیق حصہ ۵.۴۰۱ مسیں دیے گئے مشال کے لئے کریں۔ سوال ۵۵.۲۴ کیھسیں)۔

سوال ۵.۲۳: حسبه ۱.۷٪ مسین دیے گئے مشال کے لئے مساوات ۵.۷٪ مساوات ۵.۷۵ اور مساوات ۵.۷۵ کی ۔ تصب دیق کریں۔

 اب۵ متاثل ذرات

۵.۴.۳ سب سے زیادہ محتسل تشکیل

حسراری توازن مسیں ہروہ حسال جسس کی کل توانائی E اور ذروی عسد د N ہوا یک بتنا محمسل ہوگا۔ یوں سب سے زیادہ مختسل تفکیل N_1, N_2, N_3, \ldots وہ ہوگا جسس کو سب سے زیادہ مختلف طسریقوں سے حساس کرنا مسکن ہو؛ سب وہ مخصوص تفکیل ہوگی جو جس کے لئے

$$\sum_{n=1}^{\infty} N_n = N$$

اور

$$\sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n = E$$

یر پورااترے ہوئے $Q(N_1,N_2,N_3,\dots)$ کی قیمت زیادہ سے زیادہ ہو۔

 $f_2(x_1,x_2,x_3,\dots)=0$ ، $f_1(x_1,x_2,x_3,\dots)=0$ ، $f_1(x_1,x_2,x_3,\dots)=0$ ، $f_2(x_1,x_2,x_3,\dots)=0$ نیر شعب دمتغیر است کی ایر منظر جات کی ترکیب سے باآ سی نی سے جم کی ترکیب سے باآ سی نی سے بات اللہ نیا تھا ہے۔ ہم ایک نیادہ سے نیا

$$(a. \Lambda \bullet) \qquad \qquad G(x_1, x_2, x_3, \dots, \lambda_1, \lambda_2, \dots) \equiv F + \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \dots$$

متعارف کرے اسس کے تمام تفسر متات کوصف رکے برابر رکھتے ہیں

$$\frac{\partial G}{\partial x_n} = 0; \quad \frac{\partial G}{\partial \lambda_n} = 0$$

موجودہ صورت مسیں Q کی بحب نے Q کے لوگار تھم کے ساتھ کام کرنا زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے؛ جو حاصل ضرب کو محب وہ مسیں تبدیل کرتا ہے۔ چونکہ لوگار تھم اپنے دلیل کا یک سر نقاع سل ہے، المہذا Q کی زیادہ سے زیادہ قیمت اور Q کی زیادہ سے زیادہ قیمت ایک بی نقطے پر پائی حب نئیں گی۔ المہذا تف عسل Q کے لئے ہم مساوات Q کی بحب نے نقطے بین نقطے پر پائی حب نئیں گی۔ المہذا تف میں نقطے بین نقطے بین نقطے بین نقطے بین نقطے بین نواز کی بھر نواز کی بھر نواز کی بھر نیاز کی بھر نے نواز کی بھر نواز کی بھر نے نواز کی بھر نے نواز کی بھر نیاز کی بھر نے نواز کی نواز کی نواز کی بھر نے نواز کی نواز کی نواز کی بھر نے نواز کی ن

(a.nr)
$$G \equiv \ln(Q) + \alpha \left[N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

جہاں α اور β گرائج مضرب (λ_1 اور λ_2) ہیں (اور چوکور قوسین میاوات ۵.۷۸ اور میاوات ۵.۷۸ اور α گئے مشرط ہیں)۔ α اور α کی لیاظ سے تفسر و است α کی اور α کی لیاظ سے تفسر و است α کی اور کھنا ہی میں اور α کی لیاز دوبارہ حیاصل ہوتی ہیں؛ یوں α کی لیاظ سے تفسر تی کو صف سر کے برابرر کھنا باتی میں۔

Lagrange multiplier 12

اگر ذرات بتابل ممیز ہوں، تب مساوات ۵۷۴، میں Q دے گی، البذاورج ذیل ہوگا۔

$$G = \ln(N!) + \sum_{n=1}^{\infty} \left[N_n \ln(d_n) - \ln(N_n!) \right] \\ + \alpha \left[N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

 77 بم متعالقہ تعبد ادمکین (N_n) کو بہت بڑاتصور کرتے ہوئے سٹرلنگ تخیر نے:

$$\ln(z!) \approx z \ln(z) - z \qquad z \ll 1$$

بروئے کارلاتے ہوئے ^{۱۷} درج ذی<u>ل لکھتے</u> ہیں۔

(a.sa)
$$G \approx \sum_{n=1}^{\infty} \left[N_n \ln(d_n) - N_n \ln(N_n) + N_n - \alpha N_n - \beta E_n N_n \right] \\ + \ln(N!) + \alpha N + \beta E$$

يوں درج ذيل ہو گا۔

(a.ny)
$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = \ln(d_n) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اسس کوصف کے برابر رکھ کر N_n کے لیے حسل کرتے ہوئے ہم متابل ممینز ذرات کی سب سے زیادہ محتسل تعبداد مکین کی قیمتیں سے نیادہ محتسل تعبداد مکین کی قیمتیں سے اللہ میں۔

$$(a.n2) N_n = d_n e^{-(\alpha + \beta E_n)}$$

اگر ذرات متم ثل فن رمان ہوں تب Q کی قیمت مساوات ۵۵٬۷۵ یکی المهذا درج ذیل ہوگا

$$G = \sum_{n=1}^{\infty} \left\{ \ln(d_n!) - \ln(N_n!) - \ln[(d_n - N_n)!] \right\}$$

$$+ \alpha \left[N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

Stirling's approximation

المسئر لنگ تسلسل کے مسئرید احسنراہ خصاص کرتے ہوئے سئر لنگ تخمسین کو مسئرید بہستر بسنایا جب سکتا ہے، تاہم ہماری خرورہ اولین و دواحبنراہ لیسنے نے پوری ہو حباتی ہے۔ اگر حصہ ۱۳۰۱ کی طسرح، متصلقہ تصداد مکین بہت زیادہ سے ہوں، تب خمساریاتی میکانسیات کارآمد جسین ہو گی۔ یہاں ہمارا مقصد بھی ہے کہ تعداد اتن زیادہ ہو کہ شمساریاتی ہیں گوئی تشائل اعتباد ہو۔ یقسینا ایسے یک زوری حسالت ضرور ہوں گی کو تالی انتہائی انتہائی اور جو بھسرے جہیں ہوں گے؛ ہماری توصف قستی ہے کہ سئر لنگ تخمسین 0 سے 2 کے لئے بھی کارآمد ہے۔ مسیس نے لفظ "متعدالتہ" استعمال کرتے ہوں اور جن کے لئے ہماری مطاور ہی ہوں اور جن کے ایس منسر ہو۔ ہوگاں خمیسہ مسئل ہے۔ جو ساشیہ پر رہتے ہوں اور جن کے لئے ہمالات کو میں اور سے ہوں اور جن کے لئے ہماری مسئل ہے۔ اور سے ہماری مسئر ہو۔

۲۳۴

یہباں ہم N_n کی قیمت بہت بڑی تصور کرنے کے ساتھ N_n تھ ساتھ N_n بھی N_n مسنسر خل کرتے ہیں اہلے ذاکسٹر لنگ تخصین دونوں احب زاء کے لیے وتبابل استعمال ہوگی۔ ایک صورت مسیں

(a.19)
$$G \approx \sum_{n=1}^{\infty} \left[\ln(d_n!) - N_n \ln(N_n) + N_n - (d_n - N_n) \ln(d_n - N_n) + (d_n - N_n) - \alpha N_n - \beta E_n N_n \right] + \alpha N + \beta E$$

اور درج ذیل ہو گا۔

(a.9•)
$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = -\ln(N_n) + \ln(d_n - N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اسس کو صف سر کے برابر رکھتے ہوئے N_n کے لیے حسل کر کے ہم مت ثل قسر میان کی تعبداد مکسینوں کی سب سے زیادہ محتسل تعبداد مکین N_n کی قیمتیں حیاصل کرتے ہیں۔

(a.91)
$$N_n = \frac{d_n}{e^{(\alpha + \beta E_n)} + 1}$$

آ حنسر مسین اگر ذرات متماثل بوسن ہوں تب Q کی قیمت مساوات ۵.۷۷ یکی اور درج ذیل ہوگا۔

$$G=\sum_{n=1}^{\infty}\{\ln[(d_n!)]-\ln(N_n!)-\ln[(d_n-N_n)!]\}$$

$$+\alpha\Big[N-\sum_{n=1}^{\infty}N_n\Big]+\beta\Big[E-\sum_{n=1}^{\infty}N_nE_n\Big]$$

 $N_n\gg 1$ منرض کرتے ہوئے سٹرلنگ تخمین استعال کرتے ہوئے $N_n\gg 1$

(a.9r)
$$G pprox \sum_{n=1}^{\infty} \{(N_n + d_n - 1) \ln(N_n + d_n - 1) - (N_n + d_n - 1) - N_n \ln(N_n) + N_n - \ln[(d_n - 1)!] - \alpha N_n - \beta E_n N_n\} + \alpha N + \beta E$$

لہندا درج ذیل ہوگا۔

(a.9r)
$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = \ln(N_n + d_n - 1) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اسس کو صف رکے برابر رکھ کر N_n کے لئے حسل کرتے ہوئے ہم متب ثل بوسسن کی تعبداد مکسینوں کی سب سے زیادہ محمسل قیمتیں تلاسٹس کرتے ہیں۔

(a.9a)
$$N_n = \frac{d_n - 1}{e^{(\alpha + \beta E_n)} - 1}$$

(منسرمیان کے لئے مستعمل تخسین کے ساتھ شباہ کی مناطسر شمار کنندہ مسیں 1 کو نظسر انداز کیا حباسکتا ہے؛ مسین بیباں ہے آگے ایسابی کروں گا۔)

سوال ۵.۲۷: تر حنیم $(x/a)^2 + (y/b)^2 = 1$ کے اندر سب سے بڑے رقبے کا ایب مستطیل جس کے اصلاع محور کے متوازی ہوں، لگرائج مضسر ب کی ترکیب سے تلاشش کریں۔ سے زیادہ سے زیادہ رقب کتف اہوگا؟

سوال ۵.۲۷:

ا. z=10 کے لیے سٹرلنگ تخمین مسین فی صد سہو کتنی ہوگی؟ z=10 . z=10 .

α اور β کی طبیعی اہمیت

$$(2.94) E_k = \frac{\hbar^2}{2m} k^2$$

اخبذ کیں جہاں درج ذیل تھتا۔

$$\boldsymbol{k} = \left(\frac{\pi n_x}{l_x}, \frac{\pi n_y}{l_y}, \frac{\pi n_z}{l_z}\right)$$

k نصن k نصن k ایک استمراری متغیر ہے، اور جہال k نصن k نصن k ایک استمراری متغیر ہے، اور جہال k نصن k نصن k کی طسرح، پہل جم مسیں ایک حسال (یا، حب k کی صورت مسیں ، k کی صورت مسیں ایک حسال (یا، حب k کی صورت مسیں ، k کی صورت مسیں ایک حسال کی درجہ مسیں ایک درجہ مسیر ایک درجہ مسیں ایک درجہ مسیر ایک درجہ مسیر درجہ مسیر ایک درجہ مسیر درج

ideal gas 19

۲۲۲ باید ۵ متمث ثل ذرات

مسیں کروی خولوں (پوستوں) کو"ٹو کریاں" تصور کرتے ہوئے (سشکل ۸۰٫۵ دیھسیں)" انحطاط" (لیتنی ہر ٹو کرے مسیں حسالات کی تعسیداد) درج ذیل ہوگی۔

(a.92)
$$d_k = \frac{1}{8} \frac{4\pi k^2 \, \mathrm{d}k}{8(\pi^3/V)} = \frac{V}{2\pi^2} k^2 \, \mathrm{d}k$$

ت بل ممینز ذرات (مساوات ۵.۸۷) کیلئے پہلی عسائد پاسندی (مساوات ۸۷۸) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$N = \frac{V}{2\pi^2} e^{-\alpha} \int_0^\infty e^{-\beta \hbar^2 k^2 / 2m} k^2 \, \mathrm{d}k = V e^{-\alpha} \left(\frac{m}{2\pi \beta \hbar^2} \right)^{3/2}$$

لہلندادرج ذیل ہوگا۔

(a.9A)
$$e^{-\alpha} = \frac{N}{V} \left(\frac{2\pi\beta\hbar^2}{m}\right)^{3/2}$$

دوسسری عسائد شرط (مساوات ۵.۷۹) درج زیل کہتی ہے

$$E = \frac{V}{2\pi^2} e^{-\alpha} \frac{\hbar^2}{2m} \int_0^\infty e^{-\beta \hbar^2 k^2 / 2m} k^4 \, \mathrm{d}k = \frac{3V}{2\beta} e^{-\alpha} \left(\frac{m}{2\pi \beta \hbar^2}\right)^{3/2}$$

جس میں ماوات ۵.۹۸ سے $e^{-\alpha}$ یر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوگا۔

$$E = \frac{3N}{2\beta}$$

(اگر آپ مساوات ۵.۹۷ مسیں حپکری خبزو ضربی، +1 ، شامسل کرتے تووہ یہاں پھنٹے کر حیذ ف ہو جہاتا ہے، لہذا مساوات 8.9 متمام حپکر کے لیے درست ہوگی۔)

یہ نتیب (مساوات ۹۹۔۵) ہمیں در حب حسرارت T پرایک جوہر کی اوسط حسر کی توانائی کے کلا حسیکی کلیہ:

$$\frac{E}{N} = \frac{3}{2}k_BT$$

کیاد دلاتی ہے، جہاں k_B بولٹ زمن متقل ہے۔ یہ جمیں eta اور حسراری کے درمیان درج ذیل تعساق پر آمادہ کر تا ہے۔

$$\beta = \frac{1}{k_B T}$$

ب ثابت کرنے کے لیے کہ بے تعلق صرف تین ابعادی لامتناہی چو کور کنویں مسیں موجو د ممینز ذرات کے لئے نہمیں بلکہ عصومی بتیج ہیں وکھاناہوگا کہ ، مختلف امشیاء کے لئے ، جوایک دوسرے کے ساتھ حسراری توازن مسیں ہوں ،

β کی قیت ایک حبیبی ہے۔ ب دلسل کئی کتابوں مسیں پیش کی گئی ہے ، جس کو مسیں یہاں پیش نہمیں کروں گا؛ بلکہ مسیں مسیادات اوا۔ ۵ کو تصریف مان لیتا ہوں۔

روای طور پر α (جو مساوات ۵.۹۸ کی خصوصی صورت سے ظاہر ہے کہ T کا تفاعس ہے) کی جگریا وی مختفیہ $\mu(T) \equiv -\alpha k_B T$

استعال کرکے مساوات ۵.۸۷، مساوات ۱۵.۹۱، اور مساوات ۵.۹۵ کو دوبارہ یوں لکھ حباتا ہے کہ یہ توانائی ۶ کے کمی ایک مخصوص (یک ذروی) حسال مسین ذرات کی سب سے زیادہ مختسل عبد و دے (کسی ایک توانائی کے حسامسل ذرات کی تعبد او سال کو خصوص حسال مسین ذرات کی تعبد او حساس کو خصوص حسال مسین ذرات کی تعبد او حساس کو کاناہوگا)۔

(۵.۱۰۳)
$$n(\epsilon) = \begin{cases} e^{-(\epsilon-\mu)/k_BT} & \text{ يكتبويل ويولسندز من } \\ \frac{1}{e^{(\epsilon-\mu)/k_BT}+1} & \frac{1}{e^{(\epsilon-\mu)/k_BT}-1} \end{cases}$$

ت بل ممینز ذرات پر میکویل و بولنزمن تقیم ^{۱۷}، مت ثل تسرمیان پر فرمی و ڈیراکی تقیم ۱۲ در مت ثل بوسن پر بوس و و آئنشنائن تقیم ^{۱۳} کاطلاق ہوگا۔

فنسر می و ڈیراک تقسیم T o 0 کے لئے خصوصی طور پر سادہ رو سے رکھتی ہے:

$$e^{(\epsilon-\mu)/k_BT} \to \begin{cases} 0, & \epsilon < \mu(0) \\ \infty, & \epsilon > \mu(0) \end{cases}$$

لہاندا درج ذیل ہوگا۔

$$n(\epsilon) \to \begin{cases} 1, & \epsilon < \mu(0) \\ 0, & \epsilon > \mu(0) \end{cases}$$

توانائی (0) ہتے۔ تمام حسالات مجھسرے ہوں گے جبکہ اسس سے زیادہ توانائی کے تمام حسالات حسالی ہوگئے (شکل ۵۸)۔ ظاہرے کہ مطابق صف رحسرارت پر کیمیاوی مخفیہ عسین مسئری توانائی ہوگا۔

$$\mu(0) = E_F$$

در حب حسرارت بڑھنے سے بھسرے حسالات اور حنالی حسالات کے ﷺ عنیسر استمراری سسرحہ کو منسری ڈیراک تقسیم استمراری بنتا تاہے، جو مشکل ۵۸۸مسیں دائری منحنی سے ظاہر ہے۔

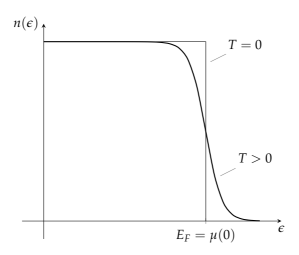
chemical potential2*

Maxwell-Boltzmann distribution21

Fermi-Dirac distribution²

Bose-Einstein distribution^{2r}

۲۲۸



T=0 اور صف رے کھے زیادہ T=0 کے لئے۔ T=0 اور صف رے کھے زیادہ T=0 کے لئے۔

ہم ت بل ممینز ذرات کی کامسل گیسس کی مشال پر دوبارہ لوٹے ہیں جہاں ہم نے دیکھ کہ حسرارت T پر کل توانائی $(\Delta - 1)^2$

$$(a.1.4) E = \frac{3}{2}Nk_BT$$

جبکہ (مساوات ۵.۹۸ کے تحت) کیمیاوی مخفیہ درج ذیل ہوگا۔

(a.1.2)
$$\mu(T) = k_B T \left[\ln \left(\frac{N}{V} \right) + \frac{3}{2} \ln \left(\frac{2\pi \hbar^2}{m k_B T} \right) \right]$$

مسیں مساوات ۸.۵ کی بحبائے مساوات ۱۹.۵ اور مساوات ۵.۹۵ استعال کرتے ہوئے متماثل فسنر میان اور متماثل ہوسن کے کامسل گیسس کے لئے مطابقتی کلیات حساسسل کرناحیاہوں گا۔ پہلی عسائد پابسندی (مساوات ۸۷.۵ درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

(a.1.1)
$$N = \frac{V}{2\pi^2} \int_0^\infty \frac{k^2}{e^{[(h^2k^2/2m) - \mu]/k_BT} + 1} \, \mathrm{d}k$$

جہاں مثبت عسلامت فسنرمیان کو اور منفی عسلامت بوسن کو ظاہر کرتی ہے دوسسری عسائد پابسندی (مساوات 24. ۵) درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

(a.1.9)
$$E = \frac{V}{2\pi^2} \frac{\hbar^2}{2m} \int_0^\infty \frac{k^4}{e^{[(h^2k^2/2m) - \mu]/k_BT} \pm 1} \, \mathrm{d}k$$

ان مسیں ہے پہلی $\mu(T)$ اور دوسری E(T) تعسین کرتی ہے (موحنسر الذکر ہے، مضانًا، ہم مخصوص حسراری استعداد $C = \partial E/\partial T$ حساس کرتے ہیں)۔ بدقستی ہے ان تکملات کوبنیا دی تقت عسال ہے کا صورت مسیں حسل کرنا مسکن نہیں ہے اور مسیں انہیں آیے کے لئے خور کرنے کے لئے چھوڑ تاہوں (سوال ۱۳۸۸ واور سوال ۱۳۸۸ ویکھیں)۔

موال ۵.۲۸: مطلق صف ورجب حسرارت پر متماثل منسرمیان کے لیے ان محملات (مساوات ۱۰۸۵ اور مساوات ۵.۲۸ کے ساتھ مساوات ۵.۲۸) کی قیمتیں حساصل کریں۔ اپنے نتائج کامواز نب مساوات ۱۰۸۹ کے ایک کریں۔ (وصیان رہے کہ مساوات ۱۰۸۸ اور مساوات ۵.۱۰۹ مسیں السیکٹر انوں کے لیے 2 کا اضافی حسزو ضربی پایا حسات ہو چوپکری انحطاط کو ظاہر کرتا ہے۔)

سوال ۵.۲۹:

- ا. بوسن کے لیے دکھائیں کے کیمیاوی مخفیہ ہر صورت مسیں کم سے کم احباز تی توانائی سے کم ہوگا۔ امشارہ: $n(\epsilon)$ منفی نہیں ہو سکتا ہے۔
- $\mu(T)$ جسرار T کم کرتے ہوئے اس وقت ایک بحسران (جے **بوس انجاد** ^{۱۵} کتے ہیں) پیدا ہوتا ہے جب طحن مصل کرتے ہوئے اس ون صل حسرار کا کلیہ مصل کرتے ہوئے اس ون صل حسرار کا کلیہ اختیار کریں جس پر ایس ہوگا۔ اس ون صل حسرار سے نیچ زرات زمینی حسال میں جمع ہو حب میں کے لہذا واحد مصل محبوع (مساوات ۸۵۔۵) کی جگ استمراری کمل (مساوات ۸۵۔۱۰۸) کا استمال کے معنی ہو حب نے گا۔ اشارہ:

$$\int_0^\infty \frac{x^{s-1}}{e^x - 1} \, \mathrm{d}x = \Gamma(s) \zeta(s)$$

جب آکو پولرکا گ**یا تفاعلی** ^{هم}اور تج کو ر**یال زینا تفاعلی** ^{۱۵} کتبے ہیں۔ان کی موزوں اعبدادی قیمتیں جبدول ہے دیکھیں۔ د. ہمیلیم ⁴He کی حسرارت من صل تلاسش کریں۔اس درج حسرارت پر اسس کی کثافت ⁴He ہوگا۔ تبصیرہ:ہمیلیم کی تحسر باتی حساسل حسرارت من صل کی قیمت ہمیلیم کی تجسر باتی حساسل حسرارت من صل کی قیمت ہمیلیم کی تجسر باتی حساسل حسرارت من صل

۵.۴.۵ سیاه جسمی طیف

نوری (برقت طبی میدان کے کوانٹ) حیکر 1 کے متب ثل یوسن ہیں، تاہم ہے بے کمیت ذرات الہذا ^{حنا}قی طور پر اصف فیتی ہیں۔ ہم درج ذیل حیار دعوے، جو عنی راضافیتی کوانٹائی میکانیات کا حصہ نہیں ہیں، قسبول کرکے انہیں یہاں ہے مسل کر کتے ہیں:

Bose condensation 40

gamma function 20

Riemann zeta function²¹

۲۵۰ پاپ۵. متمت ثل ذرات

ا. نوری کی تعبد داور توانائی کا تعباق کلیہ پلانک $E=h
u=\hbar\omega$ دیت ہے۔

روشنی کی رفتارہے۔
$$k=2\pi/\lambda=\omega/c$$
 اور تعدد کا تعساق $k=2\pi/\lambda=\omega/c$ بے جہاں $k=2\pi/\lambda=\omega/c$

0 بر مرون دو حپکری حسالات ہو کتے ہیں (کوانٹ اُئی عسد دm کی قیمت 1+ یا 1- ہو سکتی ہو 0 نہیں ہو m کی تیمت 1+ کی تیمت کی ت

 γ . نوریوں کی تعبداد بقت نگی مقتداد نہیں ہے؛ در حبہ حسرار بڑھ نے نے (فی اکائی حجہ) نوریوں کی تعبداد بڑھتی ہے۔ حبزو 4 کی موجود گی مسیں، پہلی عب 'ندیابندی (مساوات ۵.۷۸) کا اطسان نہیں ہوگا۔ ہم مساوات ۵.۸۲ اور اسس کے بعب آنے والی مساوات مسیں 0 ϕ کے گراسس مشرط کو حضتم کر سکتے ہیں۔ یوں نوریہ کے لیے سب سے زیادہ محتسل اتعبد ارتساوات 00 درج زیل ہوگا۔

(a.iii)
$$N_{\omega} = \frac{d_k}{e^{\hbar \omega/k_BT} - 1}$$

ایک ڈب جس کا حجب V ہو، مسیں آزاد نور یوں کے لیے d_k کی قیمت، مساوات ۵.۹۷ کو 22 پر (حبزو 8) کی بن ایر 2 کے ضرب دے کر حساس لہوگی، جس کو 2 (حبزو 2) کی بجب کے ω

(a.iir)
$$d_k = \frac{V}{\pi^2 c^3} \omega^3 \, \mathrm{d}\omega$$

یوں تعددی سعت ط ω مسیں کافت توانائی $N_\omega \hbar \omega / V$ کی قیمت ط ω ہوگی جہاں موری زیل ہے۔

(a.iif)
$$\rho(\omega) = \frac{\hbar \omega^3}{\pi^2 c^3 (e^{\hbar \omega/k_B T} - 1)}$$

سے سیاہ جممی طیف ²⁴ کے لئے پلانک کا مشہور کلیہ ہے جو برقت طیسی میدان کی، حسرار ت کر توازن کی صورت مسین، فی اکائی حسب فی اکائی تعدد، توانائی دیت ہے۔ اسس کو تین مختلف حسرار توں پر شکل ۹.۵ مسین ترسیم کسیا گیا ہے۔ سوال ۳۰۰،۰۰۰

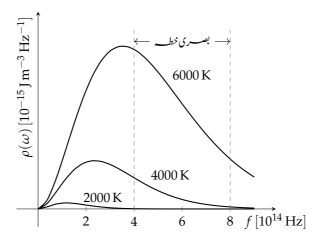
ا. ماوات a.ا۱۳ استعال کرتے ہوئے طول موج کی سعت $d\lambda$ مسیں کثافت توانائی تعسین کریں. امثارہ: $\bar{\rho}(\lambda)$ ملی $\bar{\rho}(\lambda)$ ملی امثارہ: امث

ب. اسس طول موج کے لئے، جس پر سیاہ جسمی کثافت توانائی زیادہ سے زیادہ ہو، **وائر نے قانور نے ہٹاو**: ²⁹

(۵.۱۱۳)
$$\lambda_{\text{July}} = \frac{2.90 \times 10^{-3} \,\text{mK}}{T}$$

blackbody spectrum^{2A}

Wien displacement law 4



شکل ۹.۵: سیاہ جسمی احضراج کے لئے کلیے پلانک، مساوات ۱۱۳۔۵۔

اخب ذکریں۔ امشارہ: آپ کو کیکو لیٹ ریا کمپیوٹر کی استعال سے مساوات $5e^{-x}=5e^{-x}$ سل کر تین بامعنی ہند سول تک اور جو اب حساصل کرناہوگا۔

سوال ۵.۳۱ سياه جمسى احضراج مسين كل تثافت توانائي كاستيفي**خ ويوليز مريخ كلي**يز. ۸۰

(a.11a)
$$\frac{E}{V} = \left(\frac{\pi^2 k_B^4}{15\hbar^3 c^3}\right) T^4 = (7.57 \times 10^{-16} \, \mathrm{Jm}^{-3} \mathrm{K}^{-4}) T^4$$

 $\zeta(4) = \pi^4/90$ اخبه ذکرین - امثاره: مساوات ۱۱۰۵ استعمال کرتے ہوئے تکمل کی قیمت تلاسش کرین - یادر ہے کہ 11۰۵ استعمال کرتے ہوئے تکمل کی قیمت تلاسش

اضافی سوالات برائے باہے ۵

سوال ۲۰۳۳: فنسرض کریں یک بُعدی بار مونی ارتعاثی تخفیہ (مساوات ۱۲٬۳۳۳) میں کمیت m کے دو عنسر متعامل ذرات پائے جبان حسال مسیس پایاحباتا ذرات پائے جبان حسال مسیس پایاحباتا جباری ذرات پائے جبان حسال مسیس پایاحباتا ہے۔ درج ذیل صور توں مسیس $\langle (x_1-x_2)^2 \rangle$ کاحب کریں۔ (الف) ذرات متبائل ممسینہ ہیں، (ب) سے متب ثل بیں۔ حبکر کو نظر رانداز کریں (اگر آپ ایس نہیں کرناحب ہے تو دونوں کو ایک بی حبکر کو نظر حسال میں تصور کریں)۔

سوال ۱۵.۳۳ سنسرض کریں آپ کے پاکس تین ذرات اور تین منفسر دیک ذروی حسالات ($\psi_b(x)$ ، $\psi_a(x)$ ، اور $\psi_b(x)$ ، ورج ذیل صور توں مسیں کتنے (مختلف) تین ذروی حسالات سیار کیے جب کتے ہیں؟ (الف)

Stefan-Boltzmann formula **

۲۵۲ پاپ۵.متمت تل ذرات

(3) وزرات وت ایل ممیز ہیں، (ب) ہے متن ٹل ہوسن ہیں، (ج) ہے متن ٹل و خسر میان ہیں۔ (ضروری نہیں کہ ذرات کی تعورت مسیں ہول؛ و تابل ممیز ذرات کی صورت مسیں $\psi_a(x_1)\psi_a(x_2)\psi_a(x_3)$ ایک مسکن صورت ہوسکتا ہے۔)

سوال ۵.۳۴: دوابعب دی لامت نابی چو کور کنوین مسین غسیر متعب مسل السیکٹر انوں کی منسر می توانائی کاحب کریں۔ فی اکائی رقب آزادالسیکٹر انوں کی تعب داد ح کیں۔

سوال ۵۳۵: ایک مخصوص فتم کے سرد ستارے (جنہیں سفیر بولاً ۱۸ کیتہ ہیں) کو تحباذ بی انہدام ہے السیکٹر انوں کی انجام انوں کی انجام کے السیکٹر انوں کی انجام کے دباوا سے اوا سے ۱۹۸۰ کی اور آئی ہے۔ مستقل کثافت سنسرض کرتے ہوئے، ایسے جم کارداسس R درج ذیل طسریق ہے دریافت کساحی سکتا ہے۔

ا. کل السیکٹران توانائی (مساوات ۵٬۴۵) کورداسس، مسر کزوی (پروٹان جمع نیوٹران) کی تعبداد N، فی مسر کزوی السیکٹران کی تعبداد P، اورالسیکٹران کی کمیت M کی صورت مسین تکھیں۔

ب. یک ان کثافت کے کرہ کی تحب ذبی توانائی تلاسٹ کریں۔ اپنے جواب کو (عبالسگیر تحب ذبی مستقل) N ، R ، G ، اور (ایک مسر کزوپ کی کیس کا کی صورت مسیں ککھیں۔ یادر ہے کہ تحب ذبی توانائی منفی ہے۔

ج. وہرداسس معلوم کریں جسس پر حسنرو-الف اور حسنرو-ب کی محب وی توانائی کم سے کم ہو۔جواب:

$$R = \left(\frac{9\pi}{4}\right)^{2/3} \frac{\hbar^2 q^{5/3}}{GmM^2N^{1/3}}$$

q=1/2 کی کیت بڑھنے ہے رداس گھٹت ہے!) ماسوائے N کے ، تب م متقلات کی قیمتیں پر کریں اور N لیں ورفق ہے۔ (حقیقت مسیں ، جوہری عبد دبڑھنے ہے q کی قیمت معمولی کم ہوتی ہے ، لیسکن ہمارے معتاصہ کے لئے ہے کافی ٹھیک $R=7.6\times 10^{25}N^{-1/3}$

د. سورج کے برابر کمیت کے سفید بوناکار داسس، کلومیٹر ول مسیں، دریافت کریں۔

ھ. السيکٹران کی ساکن توانائی کے ساتھ، حسنرو- دمسيں سفيد يونا کی فسنر می توانائی (السيکٹران وولٹ مسيں تعسين کرتے ہوئے)کاموازے کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ہے نظام اصافیت کے بہت فستریب ہے (سوال ۲۹۳۸ دریکھیں)۔

 $E=\sqrt{p^2c^2+m_0^2c^4}-m_0^2c^2$ سین اضافیتی کلی $E=p^2/2m$ کا سیکی حسر کی توانائی $E=p^2/2m$ کا سیک جست و میں اضافیتی دائرہ کار تک وسعت دے سے ہیں۔ p معیار حسر کت اور سمتی موج کا تعساق ہمیشہ کی طسر تا p اس محیار حسر کت اور سمتی موج کا تعساق ہمیشہ کی طسر تا p محیار حسر کت اور سمتی موج کا تعساق ہمیشہ کی طسر تا p محیار حسر کت اور سمتی موج کا تعساق ہمیشہ کی طسر تا ہمیشہ کی طب تا ہمیشہ کی سے تا ہمیشہ کی طب تا ہمیشہ کی طب تا ہمیشہ کی طب تا ہمیشہ کی طب تا ہمیشہ کی کا تا ہمیشہ کی کے کہ کا تا ہمیشہ کی کا تا

ا. مساوات ۵.۴۴ مسین $\hbar^2 k^2/2m$ کی جگہ بالاے اصنافیتی فعترہ، $\hbar c k$ ، پر کرکے کی جگ سال کریں۔

... بالائے اضافیتی السیکٹران گیسس کی صورت مسیں سوال ۵۳۵ کے حسنرو-الف اور حسنرو-ب کو دوبارہ حسل کریں۔ آپ دیکھسیں گے کہ، R سے قطع نظر، کوئی مستخلم کم سے کم قیمت نہسیں پائی حب آتی؛ اگر کل توانائی مثبت ہوتہ انحطاطی

white dwarf

قوتیں تجباذبی قوتوں سے تحباوز کرتی ہیں، جس کی بن پر ستارہ پھولے گا، اسس کے بر عکس اگر کل توانائی منی ہوتہ تحباذبی قوتیں جب کی بن پر ستارہ بھولے گا، اسس کے بر عکس اگر کل توانائی منی ہوتہ تحب کے لیے قوتیں جبتی ہیں، جس کی بناپر ستارہ منہدم ہوگا۔ سس کو چندر شیکھ صد ملائے ہیں۔ جواب: $N_c \times 10^{57} \times 10^{57}$

ج. انتہائی زیادہ گافت پر، مخالف بیٹا تحلیل $e^- + p^+ \rightarrow n + v$ ، تقسریب آت م پروٹان اور السیکٹران کو نیوٹر ان میں بدلت ہوئے ہیں کہ بناپر نیوٹر ینوٹر نیوٹر ساتھ ہوئے ہیں جو ساتھ تو انائی کے کر حب تے ہیں)۔ آسنسر کار نیوٹر ان انحطاطی دباو انہہدام کو روکتا ہے، جیب کہ سفیہ بونامیں السیکٹران انحطاطی قوتیں کرتی ہیں (سوال ۳۵ میں)۔ سورج کے برابر کمیت کے نیوٹران ستارہ کارداسس تلاشش کریں۔ ساتھ ہی (نیوٹران) منسری توانائی کا حب کرے، اسس کا ساکن نیوٹران کی توانائی کے ساتھ موازے کریے۔ کسیانیوٹران ستارہ کو خمیہ راضافیتی تصور کسیاحب سکتا ہے؟

سوال ۵.۳۷:

ا. تین ابعادی بارمونی ارتعاقی مخفیه (سوال ۴.۳۸) مسین ت ابل ممسیز ذرات کا کیمیاوی مخفیه اور کل توانائی تلاسش کریں۔اشارہ: یہاں مساوات ۵.۷۸ اور مساوات ۵.۷۸ مسین دیے گئے محبوعوں کی قیمتین شکیک شکیک حساسل کی حبا
سستی بین؛ ہمیں لامت ناہی چوکور کنویں کی مشال مسین عمل کی تخمینی قیمت پر ہمیں گزارہ کرنا پڑا تھتا؛ یہاں ایسا کرنے کی
ضرور سے نہیں۔ ہمید کی تسلیل ۸۵

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

کاتف رق لینے سے

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(\frac{x}{1-x}\right) = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)x^n$$

حاصل ہوگا۔ ای طسرح بلند تفسر وتات حیاصل کیے مباسکتے ہیں۔ جواب:

(a.112)
$$E=\frac{3}{2}N\hbar\omega\Big(\frac{1+e^{-\hbar\omega/k_BT}}{1-e^{-\hbar\omega/k_BT}}\Big)$$

-ير تبسره کړي د $k_BT \ll \hbar\omega$ يرتبسره کړي .

Chandrasekhar limit^{A†}

neutron star^r

inverse beta decay Ar

geometric series ^2

۲۵۴ متماثل ذرات

ن. ممله مماوی فانه بندی $^{\Lambda}$ ی روشنی مسین کلاسیکی حد $\hbar\omega$ \gg k_BT \gg k_BT یر تبصیره کریی - تین ابعا وی بارمونی مسین ایک - در جانبی آزادی $^{\Lambda}$ کتنے ہوں گے ؟

equipartition theorem^{A1} degrees of freedom^{A2}

4___!

غني رتابع وقت نظريه اضطراب

٢.١ عنب رانحطاطي نظرب اضطراب

ا.۱.۱ عسمومی صابط به بندی

منسرض کریں ہم کمی مخفیہ (مشلاً یک بُعدی لامت ناہی چو کور کنویں) کے لئے غیسہ تائع وقت مساوات مشہروڈ نگر:

$$H^0\psi^0_n=E^0_n\psi^0_n$$

حل کر کے معیاری عب ودی استیازی تف عب لات ψ_n^0 کا کلمسل سلمانہ

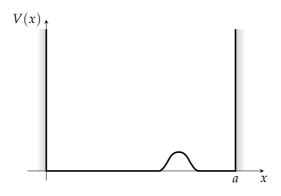
$$\langle \psi_n^0 | \psi_m^0 \rangle = \delta_{nm}$$

اور ان کی مطبیقتی امتیازی افتدار E_n^0 حساصل کرتے ہیں۔اب ہم مخفیہ مسیں معمولی اضطہراب پیدا کرتے ہیں (مشلاً کویں کی تہیہ مسین ایک چھوٹا موڑاؤال کر؛ مشکل ۱۰) ہم نے استعازی تف عساسہ اور امتیازی افتدار حبائن حیالیں گئی تھے۔ مسین ایک چھوٹا موڑاؤال کر؛ مشکل ۱۰) ہم نے استعازی تف عساسہ اور امتیازی اقتدار حبائن حیالیں گئی تھے۔ مسین ایک چھوٹا موڑاؤال کر؛ مشکل ۲۰۱۱ ہم نے استعاری تف عساسہ اور امتیازی تف استعاری تف استعاری تف استعاری ا

$$H\psi_n=E_n\psi_n$$

تاہم ہماری خوسش فتمتی کے عسلاوہ ایسی کوئی وجبہ نہیں پائی حباتی کہ ہم اسس پیچیدہ مخفیہ کے لیے مساوات مشہر وڈنگر کو بالکل ٹھیک ٹھیک حسل کرپائیں۔ نظریہ اضطراج، غیبر مفط سرب صورت کے معسلوم ٹھیک ٹھیک حسلوں کولے کر، وقد م بقسہ م جیلتے ہوئے مفط سرب مسئلے کے تخسینی حسل دیت ہے۔ ہم نئے ہیملٹنی کو دواحب زاء کامحب موعہ:

$$H = H^0 + \lambda H'$$



ـ شكل ا. ۲:لامت نابى چو كور كنويں مسيں معمولى اضطــــرابـــ

کھوکر آغناز کرتے ہیں، جہاں H' اضطراب ہے(زیر بالاسیں 0 ہمیشہ غنیر مضطرب مقد ارکو ظاہر کرتا ہے)۔ ہم وقت طور پر λ کو ایک چھوٹا عد د تصور کرتے ہیں؛ بعد مسین اسس کی قیمت کو بڑھ اگر ایک (1) کر دی حبائے گی، اور H اصل ہیملٹنی ہوگی۔ اگلے وقد م مسین، ہم ψ اور E_n کی طب وقت تسلسل کے صور مسین کھتے ہیں۔ H

$$\psi_n = \psi_n^0 + \lambda \psi_n^1 + \lambda^2 \psi_n^2 + \cdots$$

$$E_n = E_n^0 + \lambda E_n^1 + \lambda^2 E_n^2 + \cdots$$

$$\begin{split} (H^{0} + \lambda H') [\psi_{n}^{0} + \lambda \psi_{n}^{1} + \lambda^{2} \psi_{n}^{2} + \cdots] \\ &= (E_{n}^{0} + \lambda E_{n}^{1} + \lambda^{2} E_{n}^{2} + \cdots) [\psi_{n}^{0} + \lambda \psi_{n}^{1} + \lambda^{2} \psi_{n}^{2} + \cdots] \\ &- \lambda U_{n} - \lambda U$$

$$H^{0}\psi_{n}^{0} + \lambda(H^{0}\psi_{n}^{1} + H'\psi_{n}^{0}) + \lambda^{2}(H^{0}\psi_{n}^{2} + H'\psi_{n}^{1}) + \cdots$$

$$= E_{n}^{0}\psi_{n}^{0} + \lambda(E_{n}^{0}\psi_{n}^{1} + E_{n}^{1}\psi_{n}^{0}) + \lambda^{2}(E_{n}^{0}\psi_{n}^{2} + E_{n}^{1}\psi_{n}^{1} + E_{n}^{2}\psi_{n}^{0}) + \cdots$$

 $H^0\psi^0_n = E^0_n\psi^0_n$ کے صورت میں اس سے $H^0\psi^0_n = E^0_n\psi^0_n$ کے صورت نہیں اس سے $H^0\psi^0_n = E^0_n\psi^0_n$ کے درج ذیل ہوگا۔ ((λ^1)) تک درج ذیل ہوگا۔

(1.2)
$$H^0\psi_n^1 + H'\psi_n^0 = E_n^0\psi_n^1 + E_n^1\psi_n^0$$

اہمیث کی طسرح،طافت تی تسلل بھیااو کی مکسانت دیت ہے کہ ایک حسیسی طاقت کے عسد دی سرایک جستے ہول گے۔

رتب دوم (λ^2) تک درج ذیل ہوگا

(1.A)
$$H^0\psi_n^2 + H'\psi_n^1 = E_n^0\psi_n^2 + E_n^1\psi_n^1 + E_n^2\psi_n^0$$

وغی دہ۔ (رتب پر نظر در کھنے کی عضرض ہے ہم نے λ استعال کیا؛ اب اسس کی کوئی ضرورت نہیں اہل ذااسس کی قیت ایک، 1 ، کر دیں۔)

۲.۱.۲ اول رتبی نظسر ب

رات کے ۱۰ اندرونی ضرب کیتے ہیں (لیتن $(\psi^0_n)^*$ کے ضرب کی اندرونی ضرب کیتے ہیں)۔ $\langle \psi^0_n | H^0 \psi^1_n \rangle + \langle \psi^0_n | H' \psi^0_n \rangle = E^0_n \langle \psi^0_n | \psi^0_n | \psi^0_n \rangle + E^1_n \langle \psi^0_n | \psi^0_n \rangle$

تاہم H⁰ ہرمشی ہے لہاندا

$$\langle \psi_n^0 | H^0 \psi_n^1 \rangle = \langle H^0 \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle = E_n^0 \langle \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle$$

ا ہوگا، جو دائیں ہاتھ کے پہلے حبزو کو حد دنے کرے گا۔ مسزید $\ket{\psi^0_n} = 1$ کی بناپر درج ذیل ہوگا۔ $\langle \psi^0_n | \psi^0_n \rangle$

(1.9)
$$E_n^1 = \langle \psi_n^0 | H' | \psi_n^0 \rangle$$

ب رتب اول نظری اضطراب کا بنیادی نتیجہ ہے؛ بلکہ عملاً یہ پوری کوانٹائی میکانیات مسیں عنالباً سب سے اہم مساوات ہے۔ یہ کہتی ہے کے غیبر مضط رب حسال مسیں اضط راب کی توقع اتی قیمت، توانائی کی اول رتبی تصحیح ہوگی۔

مثال ۲:۱ المتنابي چوکور کویں کے غیر مضطرب تف علاہ موج (ماوات ۲.۲۸) درج ذیل ہیں۔

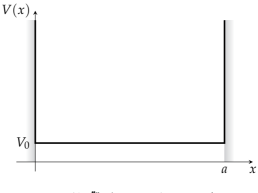
$$\psi_n^0(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$$

و منطر میں ہم کویں کی "تہہہ" (زمین) کو منتقل منت دار V_0 اوپر اٹھاتے ہوئے اسس نظام کو مضط منسب کرتے ہیں (شکل ۱۰٫۲)۔ توانائیوں مسین رتب اول تصحیح تلاسش کریں۔

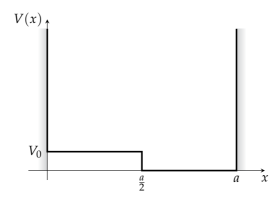
 $E_n^1=\langle \psi_n^0|V_0|\psi_n^0
angle=V_0$ بوگالبندا $E_n^1=\langle \psi_n^0|V_0|\psi_n^0
angle=V_0$ بوگالبندا V_0 بوگالبندا وی میران وی میرانسد وی میران وی میران

یوں تصحیح شدہ توانائیوں کی سطحییں $E_n \cong E_n^0 + V_0$ ہوں گی؛ تی ہاں، تمام V_0 مقتداراوپراٹھتی ہیں۔ یہاں حسیرانگی کی بات صرف سے ہے کہ رشبہ اول نظر سے بالکل ٹھیک جواب دیت ہے۔ یوں ظاہر ہے کہ مستقل اضطراب کی بات صرف سے ہے کہ رشبہ اول نظر رسے بالکل ٹھیک جواب دیت ہے۔ یوں خاہر ہے کہ مستقل اضطراب کی

اموجودہ سیاق و سباق مسیں $\langle \psi_n^0 | H' | \psi_n^0 \rangle$ یا $\langle \psi_n^0 | H' | \psi_n^0 \rangle$ (جباں اضافی انتصابی ککسیر شاسل کی گئی ہے) ککھے مسیں کوئی مسئرت جہتر ہو کہ یہ مسال کو تقاعل موج کے لحاظ ہے" نام" ویتے ہیں۔ لسیکن موجسنر الذکر عسلامتی اظہبار زیادہ بہستر ہے، چو ککہ سیہ ہمیں اسس روایت ہے آزاد کر تاہے۔ کرتا ہے۔



شکل ۲۰۲: پورے کنویں مسیں مستقل اضطراب



شکل ۲٫۳: نصف کویں مسیں ^{مستقل} اضطسرا **ب**

صورت میں تمیں ملیندر تبی تصحیح صف رہوں گا۔ ''اسس کے بر عکس کویں کی نصف چوڑائی تک اضطراب کی وسعت کی صورت (مشکل ۲۰۱۳) میں درج ذیل ہوگا۔ کی صورت (مشکل ۲۰۱۳) میں درج ذیل ہوگا۔

$$E_n^1 = \frac{2V_0}{a} \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{n\pi}{a}x\right) dx = \frac{V_0}{2}$$

اب توانائی کی ہر سطح $\frac{V_0}{2}$ اوپراٹھتی ہے۔ یہ عنساب الکل ٹھیک متحب نہیں، تاہم اول رتبی تخسین کے نقطہ نظسر سے معقول جواب ہے۔

مساوات ۹.۶ ہمیں توانائی کی اول رتبی تصحیح دیتی ہے؛ تف عسل موج کے لئے اول رتبی تصحیح حساسسل کرنے کی عنسر ض سے ہم مساوات کے ۲ کو درج ذیل روپ مسین لکھتے ہے۔

(1.1.)
$$(H^0 - E_n^0)\psi_n^1 = -(H' - E_n^1)\psi_n^0$$

چونکہ اسس کادایاں ہاتھ ایک معسلوم تف عسل ہے، البندات ہے ہا کی غنید مقب نسس تفسر تی مساوات ہے۔ اب عسیر مفط سرب تف عسل سے معسل سلیاد دیتے ہیں، البندا (کسی بھی تف عسل کی طسر ح) ψ_n^1 کو ان کا خطی جوڑ:

$$\psi_n^1 = \sum_{m \neq n} c_m^{(n)} \psi_m^0$$

 $\psi_n^1 + \alpha \psi_n^0 = -1$ کست جسال ہے۔ اگر $\psi_n^1 + \alpha \psi_n^0 = -1$ کو مطمئن کرتے ہوں تب کسی بھی متقل α کے لیے $\psi_n^1 + \alpha \psi_n^0 = -1$ کست مساوات کو مطمئن کریں گے، البذا ہم حبزو $\psi_n^0 = -1$ کو منفی کر سکتے ہیں۔ ایس مساوات $\psi_n^1 = -1$ مساوات کا مسلم مسلم کرتے ہوئے، اور یہ حباتے ہوئے کہ غنید مضطرب مساوات $\psi_n^1 = -1$ مسلم مطمئن کرتے ہیں درج ذیل حساس کرتے ہیں۔ $\psi_n^1 = -1$ کا مسلم مطمئن کرتے ہیں درج ذیل حساس کرتے ہیں۔

$$\sum_{m \neq n} (E_m^0 - E_n^0) c_m^{(n)} \psi_m^0 = -(H' - E_n^1) \psi_n^0$$

اس کا ψ_l^0 کے ساتھ اندرونی ضرب لیتے ہیں۔

$$\sum_{m\neq n} (E_m^0 - E_n^0) c_m^{(n)} \langle \psi_l^0 | \psi_m^0 \rangle = -\langle \psi_l^0 | H' | \psi_n^0 \rangle + E_n^1 \langle \psi_l^0 | \psi_n^0 \rangle$$

اگر l=n ہوتہ بایاں ہاتھ صف رہو گااور ہمیں دوبارہ مساوات ۲۰۹ ملتی ہے؛اگر l
eq n ہو تو

$$(E_l^0 - E_n^0)c_l^{(n)} = -\langle \psi_l^0 | H' | \psi_n^0 \rangle$$

يا

$$c_m^{(n)} = \frac{\langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \rangle}{E_n^0 - E_m^0}$$

موگا،لىك زاادرج ذىل حسامسىل موگا<u>ـ</u>

(1.17)
$$\psi_n^1 = \sum_{m \neq n} \frac{\langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \rangle}{\langle E_n^0 - E_m^0 \rangle} \psi_m^0$$

جب تک غیر مضط رب توانائی طیف غیر انحطاطی ہو، نسب نماکوئی مسئلہ کھٹ انہیں کرتا (چونکہ کی بھی عددی سرکے لئے m=n نہیں ہول (مساوات سرکے لئے m=n نہیں معلور سادات کی توانائیاں ایک جتنی ہوں (مساوات کے نسب نما مسین صف رپایا جب ہے گا) تب نسب نما ہمیں معیب مسین ڈالت ہے؛ ایسی صورت مسین انحطاطی نظریہ اصفط ایج کی ضرورت پیش آئے گا، جس پر حس ۲۰۱۲ مسین خور کسیا جب گا۔

یوں اول رہی نظر رہے۔ اضطراب کمسل ہوتا ہے۔ توانائی کی اول رہی تصحیح ، E_n^1 ، مساوات ۱۹۰۹ میں اور تناعب موج کی اول رہی تصحیح ، ψ_n^1 ، مساوات ۱۹۰۳ میں ہے۔ مسیں آپ کو بہاں سے ضرور بتاناحپ ہوں گا کہ اگر حب نظر رہ اوضا سے معروماً توانائیوں کی انتہائی درست قیستیں دیت ہے (بعین E_n + E_n اصل قیست E_n کے بہت وصور ہوگی ، اسس سے حساصل تغناع سال موج عسوماً افسوس کن ہوتے ہیں۔

سوال ۲۱: فضرض کرے ہم لامت ناہی چو کور کنویں کے وسط مسیں کی تف عسلی موڑا:

$$H' = \alpha \delta \left(x - \frac{a}{2} \right)$$

ڈالتے ہیں، جہاں α ایک متقل ہے۔

ا. احبازتی توانائیوں کی اول رتبی تصحیح تلاسش کریں۔ بت نئیں جفت n کی صور ۔۔۔ مسیں توانائیوں کی اول رتبی تصحیح تلاسش کریں۔ بہت نے دسال کی تصحیح ، ψ_1^1 ، کی اتب ع (مساوات ۱۹.۱۳) کے ابت دائی تین غسید صف راحب زاء تلاسش کریں۔ سوال ۱۹.۲: بارمونی مسر تعشس $[V(x)=\frac{1}{2}kx^2]$ کی احبازتی توانائیاں درج ذیل ہیں

$$E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega \qquad (n = 0, 1, 2, \cdots)$$

جباں $\omega=\sqrt{k/m}$ کا سیکی تعدد ہے۔ اب فنسر ض کریں مقیاس پاک مسیں معمولی تبدیلی رونس ہوتی ہے: $\omega=\sqrt{k/m}$ کم ہوگی)۔ $k\to(1+\epsilon)k$

ا. نئی توانائیوں کی بالکل ٹھیک ٹھیک قیمتیں حساس کریں (جو یہساں ایک آسان کام ہے)۔ اپنے کلیہ کو دوم رہب تک ε کی طب قسیں تسل مسیں پھیلائیں۔

ب. اب مساوات ۱۹۰۹ستعال کرتے ہوئے توانائی مسین اول رتبی اضطراب کاحب بیاں 'H' کسیاہوگا؟ اپنے نتیجے کاحب زو-اکے ساتھ موازے کریں۔ اٹ، د: بیباں کسی نئے تکمل کی قیمت کے حصول کی نے ضرورت اور نہ احبازت ہے۔

سوال ٢٠٣٠: ایک لامتنایی چو کور کنوین (مساوات ٢٠١٩) مسین دویک ان بوسن رکھے حباتے ہیں۔ یہ مخفیہ

$$V(x_1, x_2) = -aV_0\delta(x_1 - x_2)$$

(جباں V_0 ایک متقل جس کا بُعد توانائی ہے اور a کنویں کی چوڑائی ہے) کے ذریعے ایک دوسرے پر بہت معمولی اثر انداز ہوتے ہیں۔

degenerate perturbation theory

ا. پہلے وت دم مسیں، ذرات کے باہمی اثر کو نظر رانداز کرتے ہوئے، زمسینی حسال اور پہلے ہیجبان حسال کے تفساعسلات موج اور مطب بقتی توانائیاں تلاسٹس کریں۔

۔۔ زمین حال اور پہلے تیبان حال کی توانائیوں پر ذرات کے باہمی اثر کا تخسین اول رتبی نظسرے اضطسراب سے دریافت کریں۔

۲.۱.۳ دوم رتبی توانائیان

ای طسر σ بڑھتے ہوئے، ہم ψ_n^0 اور دورتجی مساوات (مساوات ۲۰۸۰) کا اندرونی ضرب کیتے ہیں۔

 $\langle \psi_n^0 | H^0 \psi_n^2 \rangle + \langle \psi_n^0 | H' \psi_n^1 \rangle = E_n^0 \langle \psi_n^0 | \psi_n^2 \rangle + E_n^1 \langle \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle + E_n^2 \langle \psi_n^0 | \psi_n^0 \rangle$

 2 یہاں بھی ہم H^{0} کے ہر مشی پن کوبروئے کارلاتے ہیں:

$$\langle \psi_n^0 | H^0 \psi_n^2 \rangle = \langle H^0 \psi_n^0 | \psi_n^2 \rangle = E_n^0 \langle \psi_n^0 | \psi_n^2 \rangle$$

البندابائيں ہاتھ کا پیسا حبنو درائيں ہاتھ کے پہلے حبنو وے ساتھ کے سے گا۔ ساتھ ہی $\psi^0_n | \psi^0_n
angle = 1$ کا درج ذیل کلیے حساس ہوتا ہے۔ \mathcal{E}^0_n

(1.16)
$$E_n^2 = \langle \psi_n^0|H'|\psi_n^1\rangle - E_n^1\langle \psi_n^0|\psi_n^1\rangle$$

m=n شاہم محبوعہ میں m=n شامل نہیں اور باقی تمیام عبودی ہیں المہذا

$$\langle \psi_n^0 | \psi_n^1 \rangle = \sum_{m \neq n} c_m^{(n)} \langle \psi_n^0 | \psi_m^0 \rangle = 0$$

ہو گاجس کی بن پر

$$E_n^2 = \langle \psi_n^0 | H' | \psi_n^1 \rangle = \sum_{m \neq n} c_m^{(n)} \langle \psi_n^0 | H' | \psi_m^0 \rangle = \sum_{m \neq n} \frac{\langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \rangle \langle \psi_n^0 | H' | \psi_m^0 \rangle}{E_n^0 - E_m^0}$$

یا

(1.12)
$$E_n^2 = \sum_{m \neq n} \frac{\left| \langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \rangle \right|^2}{E_n^0 - E_m^0}$$

ہوگا۔ ب دورتی نظر ب اضطراب کابنیادی نتیج ہے۔

اگر پ ہم ای طسرح آ گے بڑھتے ہوئے تف عسل موج (ψ_n^2) کی دوم رتبی تصحیح، توانائی کی سوم رتبی تصحیح، وغیسرہ حساس کر سکتے ہیں، کسیکن عمسلاً اسس ترکیب کو صرف مساوات ۲۰۱۵ تک استعال کرناسود مند ہوگا۔ ۵

موال ۲۰٫۴:

ا. توانائیوں کی دوم رتبی تصبح (E_n^2) ، سوال ۲۰۱۱ کے مخفیہ کے لیے تلاسٹس کریں۔ تبصیرہ: آپ تسلسل کا محبسوء مریحاً $-2m(\alpha/\pi\hbar n)^2$ حساس کر کے طاق n کیلے علیہ۔

... زمسینی حسال توانائی کے لئے دوم رتبی تصحیح (E_n) ، سوال ۲۰۲ کے مخفیہ کے لیے تلاسٹس کریں۔ تصدیق کریں کہ آپ کا نتیجبہ بالکل درس<u>ت نتیج</u> کے مطبابق ہے۔

سوال ۱۰.۵: ایک ایسے باردار ذرہ پر غور کریں جو یک بُعدی بار مونی ارتعاقی مخفیہ مسیں پایا حب تا ہو۔ منسر ض کریں ہم ایک کمسنرور برقی میدان (E) حب الوکرتے ہیں جس کی بہت پر مخفی تو انائی مسیں H'=qEx مقت دار کی شب دیلی پیدا ہوتی ہے۔

ا. و کھائیں کہ توانائیوں کی دوسطحوں مسیں کوئی اول رتبی تب یلی پیدا نہیں ہوگی۔ دورتبی تصبح تلاسٹس کریں۔امشارہ: سوال ۳۳۳ دیکھیں۔

 $x' = x - (qE/m\omega^2)$ استعال کرتے ہوئے موجودہ صورت مسیں مساوات $x' = x - (qE/m\omega^2)$ استعال کرتے ہوئے موجودہ صورت مسیں کہ سے مشروہ گرکو ہلاوا سے حسل کسیا جب ایس کرتے ہوئے گئیک گئیک گئیک گئیک قشک تال مطابق ہیں۔ $x = x - (qE/m\omega^2)$ نظر رہے اضطراب کی تخمین کے مطابق ہیں۔

۲.۲ انحطاطی نظرے اضطراب

| اگر غنی رمضط سرب حسالات انحطاطی ہوں؛ لیخی، دو (یا دو سے زیادہ) منف رد حسالات (ψ_b^0) کی تو انائیاں ایک جسیدی ہوں، تب سادہ نظس ریب اضط سراب غنی کرار آمد ہوگا، چونکہ ($c_a^{(b)}$ (مساوات ۱۹۱۲) اور E_a^2 (مساوات ۱۹۱۷) اور E_a^2 (مساوات (ایک بیار ماسوات) اس صورت مسیں جب شمیار کشندہ صف رہو: 0 = (v_a^0 v_a^0 v

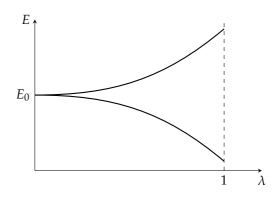
ا.۲.۱ دویر تاانحطاط

درج ذیل و سرخ کریں جہاں ψ^0_a اور ψ^0_b معمول شدہ ہیں۔

$$H^0\psi^0_a=E^0\psi^0_a, \quad H^0\psi^0_b=E^0\psi^0_b, \quad \langle \psi^0_a|\psi^0_b \rangle=0$$

$$= \sum_{a \in \mathbb{Z}_m} \frac{|V_{nm}|^2}{\Delta_{nm}} = E^0_m - E^0_n \cdot V_{mn} \equiv \langle \psi^0_m|H'|\psi^0_n \rangle = 0$$

$$E^1_n=V_{nn}, \quad E^2_n=\sum_{m \neq n} \frac{|V_{nm}|^2}{\Delta_{nm}}, \quad E^3_n=\sum_{l,m \neq n} \frac{V_{nl}V_{lm}V_{mn}}{\Delta_{nl}\Delta_{nm}} - V_{nn}\sum_{m \neq n} \frac{|V_{nm}|^2}{\Delta_{nm}^2}$$



ىشكل ۲۰: انحطاط كاحن اتىپە بذريعپە اضطىراپ_

دھیان رہے کہ ان حسالات کاہر خطی جوڑ

$$\psi^0 = \alpha \psi_a^0 + \beta \psi_h^0$$

جى H^0 كاامت يازى حيال ہو گااور اسس كى است يازى ت در E^0 بھى وہى ہو گى۔

$$H^0\psi^0 = E^0\psi^0$$

عام طور پراضطسراب (H') انحطاط کو" توڑے" (یا" منسوخ" کرے) گا: چیے چیے ہم λ کی قیمت (0) ہے 1 کی طسر دنس) بڑھ سے بیں مشتر کے غیب مضطسر بولی آن وائن E^0 دو کلڑوں مسیں تقسیم ہوگی (شکل ۱۹۳۳)۔ محتالف رخ پلئے ہوگا گرم ہم اضطسراب کو بین صفسر) کر دیں تیب "بالائی" حیال کی تخفیف، ψ^0_a اور ψ^0_b کے ایک خطی جوڑ مسیں ہوگا، تاہم ہم قبل از وقت نہیں حبان سکتے کہ جب " زیریں" حیال کی تخفیف کسی دو سرے عسودی خطی جوڑ مسیں ہوگا، تاہم ہم قبل از وقت نہیں حبان سکتے کہ سے " موزول " خطی جوڑ کیا ہول آئی توانائیوں سے "مغیب مغیب مضلسر ب حیالات نہیں حبائے، لہذا ہم اول رتی توانائیوں (میاوات ۱۹۹۹) کا حیاب نہیں کر سکتے۔

ای لیے، ہم ان "موزوں" غیبر مضط سرب حسالات کوفی الحسال عصومی روپ (مساوات ۱۰۱۷) مسیں لکھتے ہیں، جہسال α

$$H\psi = E\psi$$

اور $H = H^0 + \lambda H'$ اور

$$(1.7.) E = E^0 + \lambda E^1 + \lambda^2 E^2 + \cdots, \quad \psi = \psi^0 + \lambda \psi^1 + \lambda^2 \psi^2 + \cdots$$

good linear combinations

کیلئے حسل کرنا دیا ہے ہیں۔ انہمیں مساوات ۱۱۹ مسیں ڈال کر (ہمیشہ کی طسرح) کر کی ایک حبیبی طب قتیں اکٹھی کر کے درج ذیل حسامسل کرتے ہیں۔

$$H^0\psi^0 + \lambda(H'\psi^0 + H^0\psi^1) + \dots = E^0\psi^0 + \lambda(E^1\psi^0 + E^0\psi^1) + \dots$$

اب $H^0\psi^0=E^0\psi^0$ (مساوات ۱۹۱۸) کی بناپر اولین احبزاء ایک دوسرے کے ساتھ کے جبائیں گے، جب کم رتب کے لیے درج ذیل ہوگا۔ جب کم رتب کے لیے درج ذیل ہوگا۔

$$(9.71) H^0\psi^1 + H'\psi^0 = E^0\psi^1 + E^1\psi^0$$

اس کا ψ_a^0 کے ساتھ اندرونی ضرب لیتے ہیں۔

$$\langle \psi_a^0 | H^0 \psi^1 \rangle + \langle \psi_a^0 | H' \psi^0 \rangle = E^0 \langle \psi_a^0 | \psi^1 \rangle + E^1 \langle \psi_a^0 | \psi^0 \rangle$$

چونکہ H^0 ہر مشی ہے، اہند ابائیں ہاتھ پہلا حبزودائیں ہاتھ کے پہلے حبزوکے ساتھ کٹ حبائے گا۔ مساوات ۱.۱۷ کو استعال کرتے ہوئے اور معیاری عسودیت کی مشرط (مساوات ۲.۱۷) کو بروئے کارلاتے ہوئے

$$\alpha \langle \psi_a^0 | H' | \psi_a^0 \rangle + \beta \langle \psi_a^0 | H' | \psi_b^0 \rangle = \alpha E^1$$

يامختصبرأ

$$\alpha W_{aa} + \beta W_{ab} = \alpha E^1$$

حاصل ہو گاجباں درج ذمل ہو گا۔

(1.rr)
$$W_{ij} \equiv \langle \psi_i^0 | H' | \psi_j^0 \rangle$$
, $(i,j=a,b)$

ای طسرح ψ_h^0 کے ساتھ اندرونی ضرب درج ذیل دے گا۔

$$\alpha W_{ba} + \beta W_{bb} = \beta E^1$$

دھیان رہے کہ (اصولاً) ہمیں تمام W معلوم ہیں، چونکہ یہ غیبہ مضطسر بیت تضاعب است موج ψ_a^0 اور ψ_a^0 کے ادکان متالب ہیں۔ مساوات ۲۰۲۴ کو W_{ab} سے ضرب دے کر، مساوات ۱۲.۲۲ ستمال کرتے ہوئے W_{ab} کو حندان کر کے ، درج ذیل حساس ہوگا۔

$$\alpha[W_{ah}W_{ha} - (E^1 - W_{aa})(E^1 - W_{hh})] = 0$$

غیبر صف ر α کی صورت میں میاوات ۲۰۲۵ ہمیں E^1 کی میاوات درگی۔

(1.71)
$$(E^1)^2 - E^1(W_{aa} + W_{bb}) + (W_{aa} + W_{bb} - W_{ab}W_{ba}) = 0$$

دو در جی کلی۔ استعمال کرتے ہوئے اور (مساوات ۱.۲۳ ہے) جبانے ہوئے کہ $W_{ba}=W_{ab}^*$ ہوگا، ہم درج ذیل اخسہ نرکتے ہیں۔

(1.72)
$$E_{\pm}^{1}=rac{1}{2}\left[W_{aa}+W_{bb}\pm\sqrt{(W_{aa}-W_{bb})^{2}+4|W_{ab}|^{2}}\;
ight]$$

ے انحطاطی نظرے اضطراب کابنیادی نتیجہ ہے، جہاں دوحبذر دومضطسر ب توانائیوں ہیں۔

لیکن صف ریم کی صورت مسین کمیا ہوگا؟ ایکی صورت مسین کے ابوگا ، المبادامی اوات ۱.۲۲ کے تحت $W_{ab}=0$ اور مساوات ۱.۲۲ کے تحت وی نتیج (مساوات ۱.۲۲ کے تحت وی نتیج (مساوات ۱.۲۷ کے تحت میں منفی عملامت کے ذریع شامل ہے (مثبت عملامت B=0 ، B=0 کی صورت مسین ہوگا۔ اسس کے عملاوہ مارے جو امات

$$E_{+}^{1} = W_{aa} = \langle \psi_{a}^{0} | H' | \psi_{a}^{0} \rangle, \quad E_{-}^{1} = W_{bb} = \langle \psi_{b}^{0} | H' | \psi_{b}^{0} \rangle$$

قیک وہی ہیں جو غنیبر انحطاطی نظری اضطراب سے حساس ہوتے (مساوات ۱۹۹)۔ یہ محض ہماری خوسش فتمی ہے: حسالات ψ_b^0 اور ψ_b^0 کی جوزوں" خطی جوڑتھ کیا اچر اچرے ہو آتا، اگر ہم آغن نے بی "موزوں" حسالات حسان پاتے؛ تب ہم غیبر انحطاطی نظریہ اضطراب استعال کرپاتے۔ حقیقت مسیں درج ذیل مسئلہ کے تحت ہم عصوماً ایس کرپاتے ہیں۔

مسئلہ ۱۰: فضرض کریں A ایک ایس ایسا ہر مثی عسامسل ہے، جو H' اور H' کے ساتھ مقلوبی ہے۔ اگر (H^0 کے انحطاطی استیازی تفاعسات ہوں، جن کے منفسر و انحطاطی استیازی تفاعسات ہوں، جن کے منفسر و استیازی اوت دار ہوں،

я
$$\mu \neq \nu$$
 в $A\psi_a^0 = \mu \psi_a^0$, $A\psi_b^0 = \nu \psi_b^0$

 $\psi_{ab}^{0}=0$ اور ψ_{b}^{0} اور ψ_{b}^{0} نظری اضطراب میں متابل استعال، "موزوں "حیالات ہوں گے)۔

ثبوت: ہم منسر ض کر ہے کہ [A,H']=0 ہوگاہنے ادرج ذیل ہوگا۔

$$\begin{split} \langle \psi_a^0 | [A, H'] \psi_b^0 \rangle &= 0 \\ &= \langle \psi_a^0 | A H' \psi_b^0 \rangle - \langle \psi_a^0 | H' A \psi_b^0 \rangle \\ &= \langle A \psi_a^0 | H' \psi_b^0 \rangle - \langle \psi_a^0 | H' \nu \psi_b^0 \rangle \\ &= (\mu - \nu) \langle \psi_a^0 | H' \psi_b^0 \rangle = (\mu - \nu) W_{ab} \end{split}$$

 $W_{ab}=0$ اب u
eq
u ابوگا۔

H' اور H^0 اور H^0

$$\psi_{\pm}^0 = \alpha_{\pm}\psi_a^0 + \beta_{\pm}\psi_b^0$$

لیں، جبال α_{\pm} اور α_{\pm} کو (معمول زنی تک) مساوات ۲.۲۲ (یامساوات ۲.۲۲) تعسین کرتا ہے۔ صریحاً درج ذیل دکھائیں۔

 $:\langle \psi_+^0|H'|\psi_-^0\rangle=0$.

جبان E_{+}^{1} کی قیت ساوات ۲۰،۲۷وی ہے۔ $\langle \psi_{+}^{0}|H'|\psi_{+}^{0}\rangle=E_{+}^{1}$. خبان کا باہد کا با

سوال ۱۹۰۷: فنسرض کرے ایک ذرہ، جس کی کمیت m ہے، ایک بنندیک بُعدی تار، جس کی لمب کی L ہے، پر آزادی سے حسر کرتا ہے (سوال ۲۰۳۷)۔

ا. دکھائیں کے ساکن حالات کودرج ذیل روی مسین لکھا حباسکتاہے

$$\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{2\pi i n x/L},$$
 $(-L/2 < x < L/2)$

جبان $n=0,\pm 1,\pm 2,\ldots$ اوراحبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گا۔

$$E_n = \frac{2}{m} \left(\frac{n\pi\hbar}{L} \right)^2$$

(n=0) کے عسلاوہ تمام حسالات وہرے انحطاطی ہیں۔

ب. فضرض كرين بهم اب اضطراب

$$H' = -V_0 e^{-x^2/a^2}$$

- ج. اسس مسئلہ کے لئے ψ_n اور ψ_n کے "موزوں" خطی جوڑکسیا ہوں گے ؟ دکھائے کہ ان حسالات کو لے کر، مساوات 17.9 ستعال کرتے ہوئے،اول رتبی تصحیح حساصل ہوگی۔
- و. ایب ہر مثی عصام اللہ A تلاشش کریں جو مسئلہ کے مشیر انظا پر پورااتر تا ہو، اور دکھائیں کہ H^0 اور A کے بیک وقت استیازی حسالات شیک وہی ہیں جنہیں آپ نے حسیزوجی مسین استعال کیا۔

۲.۲.۲ بلندرتبی انحطاط

گزشته حسبه مسین انحطاط کو دو پژ تا تصور کسیا گسیا، تاہم ہم دیکھ سکتے ہیں کہ اسس ترکیب کو کسس طسرح عسومی بن یاحب سکتا ہے۔ مساوات ۱۲٫۲۲ در مساوات ۲٫۲۴ کوہم متابی رویب مسین لکھتے ہیں۔

$$\begin{pmatrix} W_{aa} & W_{ab} \\ W_{ba} & W_{bb} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = E^1 \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

ظ ہر ہے کہ $W E^1$ ، متالب کے امتیازی افتدار ہیں۔ مساوات ۱۲۲۲ اسس متالب کی امتیازی مساوات ہیں۔ ہے ، اور غیب مفط سر سے سالات کے "موزوں" خطی جوڑ $\mathbf W$ کے امتیازی سمتیات ہیں۔

 $n \times n$ سال ما يرتا انحطاط كي صورت مسين $n \times n$

(1.79)
$$W_{ij} = \langle \psi_i^0 | H' | \psi_j^0
angle$$

کے است یازی افتدار تلاسٹ کرتے ہیں۔ الجبراکی زبان مسیں "موزوں" غنیسر مفطسر بننے عملات موج کی تلاسٹ سے مسراد انحطاطی ذبلی فصن مسیں ایمی اسس سیار کرنا ہے جو مت الب W کو ورّی بن اتی ہو۔ یہاں بھی اگر آپ ایسا عساس اللہ کا مقلوبی ہو، اور A اور 'H کے بیک وقت استیازی تف عملات استعال کر سکیں تو وت الب کا مقلوبی ہو، اور A اور 'H کے بیک وقت استیازی مساوات مسل کرنے کی ضرور سے پیش نہیں آئی گی۔ کسکیں تو وت الب کا موج کو دوتری ہوگا، لہذا آپ کو امتیازی مساوات مسل کرنے کی ضرور سے پیش نہیں آئی گی۔ کا اگر آپ کو مسری دوپڑ تا انحطاط کو عصومیت دیتے ہوئے n پڑ تا انحطاط پر یقین سے ہو تو سوال ۱۰۱۰ مسل کرکے اپنی تسلی کر لیں ا

مثال ۲.۲: تین ابعادی لامتنای تعبی کویں (سوال ۲.۴):

$$V(x,y,z) = \begin{cases} 0, & 0 < x < a, \ 0 < y < a, \ 0 < z < a \end{cases}$$
 (۱.۳۰)

يرغور كريں۔ ساكن حسالات درج ذيل ہيں

$$\psi^0_{n_xn_yn_z}(x,y,z) = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \sin(\frac{n_x\pi}{a}x) \sin(\frac{n_y\pi}{a}y) \sin(\frac{n_z\pi}{a}z)$$

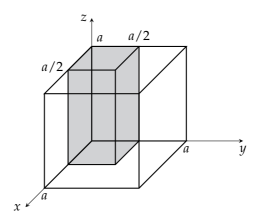
جباں n_{y} ، n_{z} اور n_{z} مثبت عب دصحیح ہیں۔ان کی مطابقتی احباز تی توانائیاں درج ذیل ہیں۔

(1.rr)
$$E^0_{n_x n_y n_z} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2} (n_x^2 + n_y^2 + n_z^2)$$

دھیان رہے کہ زمینی حال (ψ_{111}) غیر انحطاطی ہے جس کی توانائی درج ذیل ہے۔

(1.rr)
$$E_1^0 \equiv 3\frac{\pi^2\hbar^2}{2ma^2}$$

² انحطاطی نظسر سے اضطسراب، در حقیقت، بیمکننی کے انحطاطی حصہ کو وتری بنانے کے مت رادنے ہے۔ قوالب کاوتری بنانا(اور مقلوبی قوالب کا بیکوقت وتری بنانا) ضمیمہ کے حسہ ۱.۵ مسین سکھایا گیا ہے۔



شکل ۲.۵: سے دار خطبے میں مخفیہ کواضط راب مقیدار V_0 بڑھا تاہے۔

تاہم یہا اہم اس الہ ان حال (تہدرا) انحطاطی ہے:

$$\psi_a \equiv \psi_{112}, \quad \psi_b \equiv \psi_{121}, \quad \psi_c \equiv \psi_{211}$$

اور ان تىپنوں كى توانائى:

(1.50)
$$E_1^0 \equiv 3\frac{\pi^2\hbar^2}{ma^2}$$

ایک حبیسی ہے۔ آیئے اب درج ذیل اضط راب متعارف کرتے ہیں

(۱.۳۲)
$$H' = \begin{cases} V_0, & 0 < x < a/2, \, 0 < y < a/2 \\ 0, & \quad \text{...} \end{cases}$$

جوڈ لے کے ایک چوتھ تائی حصہ مسیں مخفیہ کو V_0 معتدار بڑھ تا ہے (مشکل ۲۰۵)۔ زمسینی حسال توانائی کی ایک رتبی تھیج مساوات ۹۰۹ دیتی ہے:

$$\begin{split} E_0^1 &= \langle \psi_{111}|H'|\psi_{111}\rangle \\ &= \left(\frac{2}{a}\right)^3 V_0 \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{\pi}{a}x\right) \mathrm{d}x \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{\pi}{a}y\right) \mathrm{d}y \int_0^a \sin^2\left(\frac{\pi}{a}z\right) \mathrm{d}z \\ \text{(1.72)} &= \frac{1}{4} V_0 \end{split}$$

جو ہمارے تو قعبا <u>ہے</u> کے ع<u>ب</u>ین مطبابق ہے۔

اول ہیجبان حسال حبانے کے لیے ہمیں انحطاطی نظریہ اضطراب کی پوری صلاحیت در کار ہو گی۔ پہلے وقد م مسین ہم وتالب W شیار کرتے ہیں۔ اسس کے وتری ارکان وہی ہونگے جو زمسینی حسال کے ہیں (سوائے اسس بات کے، کہ ان مسین

$$W_{aa}=W_{bb}=W_{cc}=\frac{1}{4}V_0$$

غىپ روترى ار كان زياده دلچسپ ہيں۔

$$W_{ab} = \left(\frac{2}{a}\right)^3 V_0 \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{\pi}{a}x\right) \mathrm{d}x$$

$$\times \int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{2\pi}{a}y\right) \mathrm{d}y \int_0^a \sin\left(\frac{2\pi}{a}z\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}z\right) \mathrm{d}z$$

$$\int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{2\pi}{a}y\right) \mathrm{d}y \int_0^a \sin\left(\frac{2\pi}{a}z\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}z\right) \mathrm{d}z$$

$$\int_0^a \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right)$$

الغسرض

$$W_{bc} = \left(\frac{2}{a}\right)^3 V_0 \int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}x\right) \sin\left(\frac{2\pi}{a}x\right) dx$$

$$\times \int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) dy \int_0^a \sin^2\left(\frac{\pi}{a}z\right) dz = \frac{16}{9\pi^2} V_0$$

$$-2\pi \kappa \equiv (8/3\pi)^2 \approx 0.7205$$

(1.7A)
$$\mathbf{W} = \begin{pmatrix} W_{aa} & W_{ab} & W_{ac} \\ W_{ba} & W_{bb} & W_{bc} \\ W_{ca} & W_{cb} & W_{cc} \end{pmatrix} = \frac{V_0}{4} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \kappa \\ 0 & \kappa & 1 \end{pmatrix}$$

= سے کے ساتھ کام کرنازیادہ آسان ہے کی استیازی مساوات (شمیمہ ا۔ ۵ کے تحت):

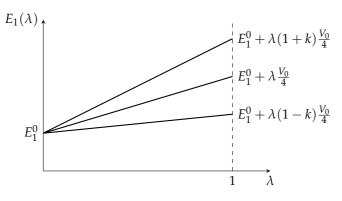
$$\begin{vmatrix} 1 - w & 0 & 0 \\ 0 & 1 - w & \kappa \\ 0 & \kappa & 1 - w \end{vmatrix}$$

لعيني

$$(1-w)^3 - \kappa^2(1-w) = 0$$

ہو گی جس کی امت یازی ات دار درج ذیل ہو نگی۔

$$w_1 = 1$$
; $w_2 = 1 + \kappa \approx 1.7205$; $w_3 = 1 - \kappa \approx 0.2795$



شكل ٢.١: انحطاط كالفتتام (برائے مشال 39.6)۔

یوں λ کے اول رتب تک درج ذیل ہو گا

(1.79)
$$E_1(\lambda) = \begin{cases} E_1^0 + \lambda V_0/4 \\ E_1^0 + \lambda (1+\kappa) V_0/4 \\ E_1^0 + \lambda (1-\kappa) V_0/4 \end{cases}$$

جباں E_1^0 (مشتر کہ) غیسر مضط سرب توانائی (مساوات ۱۳۵۵) ہے۔ یہ اضط سراب، توانائی E_1^0 کو تین منف رد توانائیوں کی سطوں مسیں تقسیم کر کے انحطاط حشتم کر تا ہے (مشکل ۲۰۱ دیکھ میں)۔ اگر ہم بھول کر اسس مسئلے کو غیسر انحطاط کے نظس سرب اضط سراب سے حسل کرتے تب ہم اخبذ کرتے کہ اول رتبی تصحیح (مساوات ۲۰۹) تسینوں حسالات کے لئے دیس ہم تنہ کے ایک جنتی اور $V_0/4$ کے برابر ہوتی جو در حقیقت صرف در میں نے حسال کے لیے در سے ہے۔

من ید "موزوں" غیبر مضط رہ حسالات درج ذیل روی کے خطی جوڑ ہونگے

$$\psi^0 = \alpha \psi_a + \beta \psi_b + \gamma \psi_c$$

جہاں عبد دی سے (γ) اور γ) متالب γ کے استیانی سمتیات ہیں۔

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \kappa \\ 0 & \kappa & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix} = w \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \\ \gamma \end{pmatrix}$$

 $eta=\pm\gamma=1/\sqrt{2}$ ، lpha=0 کے لیے $w=1\pm\kappa$ بجمیں 1 ھے $\beta=\gamma=0$ ، lpha=1 بجمیں 2 میں 1

حساصل ہوتے ہیں۔(مسیں نے انہیں معمول شدہ کیا ہونگے۔^

(1.71)
$$\psi^0 = \begin{cases} \psi_a \\ (\psi_b + \psi_c)/\sqrt{2} \\ (\psi_b - \psi_c)/\sqrt{2} \end{cases}$$

(a/4,a/2,3a/4) برؤیک اقت عسلی "موژا": (a/4,a/2,3a/4)

ر کھ کر کنویں کو مضطسر ہے کسیاحب تا ہے۔ زمسینی حسال اور (تہسر اانحطاطی)اول ہیجبان حسال کی توانائیوں مسین اول رتبی تصحیح کتنی ہوگی؟

سوال ۲۰.۹: ایک ایسے کوانٹ کی نظام پر غور کریں جس مسیں صرف" تین " خطی غیسر تابع حسالات پائے حباتے ہوں۔ ونسر ض کریں وت ابی رویے مسین اسس کا ہیملٹنی درج ذیل ہے

$$\mathbf{H} = V_0 \begin{pmatrix} (1 - \epsilon) & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \epsilon \\ 0 & \epsilon & 2 \end{pmatrix} = \underbrace{V_0 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}}_{H^0} + \underbrace{\epsilon V_0 \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}}_{H'}$$

-جہاں V_0 ایک مستقل ہے، اور ϵ کوئی چھوٹا عدد

ا. غیبر مفط ریب جملتنی ($\epsilon=0$) کے است یازی سمتیات اور است یازی افت دار کھیں۔

ب. و تالب \mathbf{H} کے ٹیک شیک استیازی افتدار کے لئے حسل کریں۔ ہر ایک کو Θ کی صورت مسیں دوم رہ تب تک طب مسین پھیلائیں۔

ن. اول رتبی اور دوم رتبی غنیب رانحطاطی نظری اضطراب استعال کرتے ہوئے اسس حیال کی امتیازی متدر کی تخمینی قیمت تاسش کریں جو H^0 کے عنیب رانحطاطی امتیازی سمتیہ سے پیدا ہو تا ہے۔اسس نتیج کاحبزو-اکے شیک شیک شیک ختیب کریں۔ ختیب کے ساتھ موازے کریں۔

 P_{xy} مسلوم P_{xy}

و۔ دو ابت دامسیں انحطاطی امتیازی افت دار کی اول رتبی تصبح کو انحطاطی نظسر ہے اضطسراب سے تلاسش کریں۔ ٹھیک ٹھیک نتائج کے ساتھ مواز نے کریں۔

سوال ۱۰۱۰: مسین دعوی چکاہوں کہ n پڑتا نحطاطی توانائی کی اول رتبی تھیجے، متال ہیں کی استیازی استدار ہوں گی۔ مسین نے اسس دعوے کی وحب سے پیش کی کہ ہے 2 n صورت کی "متدرتی" عسومیت ہے۔ اسس کو ثابت کرنے کے لئے، حسہ ۲۰۱۱ کے متد مول پر حپ ل کر، درج ذیل سے آغضاز کرکے

$$\psi^0 = \sum_{j=1}^n \alpha_j \psi_j^0$$

(ساوات 1.17 کو عسومیت دیتے ہوئے) و کھائیں کہ مساوات 1.77 کے مماثل کا مفہوم و تالب \mathbf{W} کی است یازی و تعدر مساوات لیجہ

۲٫۳ مائيڈروجن کامہین ساخت

ہائے ڈروجن جوہر (حصر ۲۰۲۲) کے مطالعہ کے دوران ہم نے جیملٹنی درج ذیل لی

(1.7r)
$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r}$$

(جوالسیکٹران کی حسر کی توانائی جمع کولمب مخفی توانائی ہے)۔ تاہم ہے۔ مکسل کہانی نہسیں ہے۔ ہم m کی بحبائے تخفیف شدہ کمیت (سوال ۱۵)استعال کر کے ہیملٹنی مسیں حسر کت مسر کرہ کا اثر شامل کرنا سیکھ سے ہیں۔ زیادہ اہم مسممہین

ساخت و به جودر حقیقت دومنف رو وجوبات، اضافیتی تصحیح اور چکرو مدار ربط" کی بن پر پیدا ہوتی ہے۔ بوہر توانا یُول (مساوات ۲۰۷۰) کے لیے اظریم مہمین ساخت، ۵۶ حسنو ضربی کم، نہایت چھوٹا اضط سراب ہے، جہاں

(1.75)
$$\alpha \equiv \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0\hbar c} \cong \frac{1}{137.036}$$

مهین سافت منتقل الها تا ہے۔ اسس سے بھی (مسزید ۵ حبزو ضربی) چھوٹا گیم انتقال سے ،جوبرتی میدان کی کوانٹ از نی سافت مسلم نی انتقال سے بھوبرتی میدان کو کوانٹ از پروٹان کو ایستان اور پروٹان کو ایستان اور پروٹان کے جفت قطب معیار الڑک کا مقت طبی باہم عمسل سے پیدا ہوتا ہے۔ اسس تنظمی ڈھٹ نی کو حبدول ۲۱ مسیں پیش کی ایستان کے طور پر ہائے ڈروجن کی میشال کے طور پر ہائے ڈروجن کی ممبین سافت پر فور کریں گے۔ موال ۲۱۱۱:

fine structure

relativistic correction '*

spin-orbit coupling"

fine structure constant'r

Lamb shift"

hyperfine structure

حبدول ۲۱: بائييڈروجن کی بوہر توانائيوں مسين تصحيح کی در حب بنندی۔

ا. بوہر توانائیوں کو مہین ساخت مستقل اور السیکٹران کی ساکن توانائی (mc²) کی صورت مسیں لکھیں۔

... (و و م کی تحب برباتی قیمتیں استعال کے بغیر) مہین ساند۔ متقل کی قیمت بنیادی اصول استعال کے بغیر) مہین ساند۔ متقل کی قیمت بنیادی اصول استعال کرتے ہوئے تلاسش کریں۔ تبصرہ: پوری طبیعیات مہین بلاشیہ مہین ساند۔ مستقل سب سے زیادہ حنالان (بے بُعدی) بنیادی عدد ہے۔ یہ برقت طبیعیات (السیکٹر ان کابار)، اضافیہ نیت (روشنی کی رفت ار) اور کو انسانی میکانیات (بیا نک مستقل) کے بنیادی متقل است کے بی رشتہ بیان کرتا ہے۔ اگر آپ حب زو- ب حسل کرپائیں، بیسین آپ کو نوسیل انعیام سے نوازا جب کے گا۔ البت میں دامشورہ ہوگا کہ اسس پر زیادہ وقت ضائع نے کریں؛ (اب تک) ہمیت سارے انتہائی وتابل لوگ ایساکر کے ناکام ہو ہے ہیں۔

ا.٣.١ اصنافيتي تصحيح

ہیملٹنی کایہ لاحب زوبظ ہر حسر کی توانائی کوظ ہر کرتاہے

$$T = \frac{1}{2}mv^2 = \frac{p^2}{2m}$$

جس میں باضابطہ متبادل $abla^2 (\hbar/i) \nabla^2$ پُرکرکے درج ذیل عبامی باضابطہ متبادل $p o (\hbar/i) \nabla^2$

(1.52)
$$T = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2$$

تاہم مساوات ۲.۴۴ حسر کی توانائی کا کلا سسیکی کلیہ ہے؛اضافیتی کلیہ درج ذیل ہے

(1.71)
$$T = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - (v/c)^2}} - mc^2$$

جہاں پہلا حبنروکل اضافیتی توانائی ہے (جس مسیں مخفی توانائی شامسل نہیں ہے، اور جس سے ہمیں فی الحال عضر ض بھی نہیں ہے)، جبکہ دوسسراحبزو ساکن توانائی ہے؛ان کے مضرق کو حسر کت سے منسوب کیا حباسکتاہے۔ ہمیں سستی رفت ارکی بجبائے (اضافیتی)معیار حسر کت

$$p = \frac{mv}{\sqrt{1 - (v/c)^2}}$$

کی صور __ مسیں T کو لکھنا ہوگا۔ دھیان رہے کہ

$$p^2c^2 + m^2c^4 = \frac{m^2v^2c^2 + m^2c^4[1 - (v/c)^2]}{1 - (v/c)^2} = \frac{m^2c^4}{1 - (v/c)^2} = (T + mc^2)^2$$

لہندادرج ذیل ہوگا۔

$$T = \sqrt{p^2 c^2 + m^2 c^4} - mc^2$$

غیبراض فیتی حسد $p \ll mc$ کی صورت مسیں حسر کی توانائی کی اضافیتی مساوات تخفیف کے بعد کلا سیکی $p \ll mc$ نتیج ہوئے عسد درج ذیل p/mc کی طب مسیں پھیلا کر درج ذیل حساس ہوگا۔ حساس ہوگا۔

$$\begin{split} T &= mc^2 \Big[\sqrt{1 + \Big(\frac{p}{mc}\Big)^2} - 1 \Big] = mc^2 \Big[1 + \frac{1}{2} \Big(\frac{p}{mc}\Big)^2 - \frac{1}{8} \Big(\frac{p}{mc}\Big)^4 \cdot \cdot \cdot - 1 \Big] \\ &= \frac{p^2}{2m} - \frac{p^4}{8m^3c^2} + \cdot \cdot \cdot \end{split}$$

ظ ہر ہے کہ ہیملٹنی کی سب سے کم رتبی ۱۵اص فیتی تصحیح درج ذیل ہے۔

$$H_r' = -\frac{p^4}{8m^3c^2}$$

غير معنظ رب حال ميں H' کی توقع آتی قیت رتب اول نظر پ اضطراب ميں E_n کی تصحیح ہو گی (میاوات E_n)۔

$$E_r^1=\langle H_r'\rangle=-\frac{1}{8m^3c^2}\langle\psi|p^4\psi\rangle=-\frac{1}{8m^3c^2}\langle p^2\psi|p^2\psi\rangle$$

اب (غیبرمضط رب حالات کے لئے) مساوات شروڈ نگر کہتی ہے کہ

$$(7.5r) p^2 \psi = 2m(E - V)\psi$$

للبذادرج ذمل ہو گا۔ ۱۲

(1.27)
$$E_r^1=-\frac{1}{2mc^2}\langle(E-V)^2\rangle=-\frac{1}{2mc^2}[E^2-2E\langle V\rangle+\langle V^2\rangle]$$

 $^{\circ i}$ و که بائید فروجن سین السیکٹران کی حسر کی توانائی کارتبہ $10\,\mathrm{eV}$ ہے، بہندا میں السیکٹران کی حسر کی توانائی کارتبہ $10\,\mathrm{eV}$ ہے، بہندا ہور چن میں السیکٹران کی حسر کے اور ہوں ہم صرف سب ہے کم رتبی تھی رکھ سیختے ہیں۔ مساوات ۱٬۵۳۹ سین $1.0\,\mathrm{eV}$ مسین $1.0\,\mathrm{eV}$ میں اسیکٹر معیار حسر کے $-i\hbar$ کی معیار حسر ک $-i\hbar$ کی معیار کر نسلنگ کرتے ہیں۔ $-i\hbar$ کی معیار حسر ک $-i\hbar$ کی معیار کر نسلنگ کرتے ہیں۔ $-i\hbar$ کی معیار کر معرفی ہیں استعمال کی جو در سے بہنس ہے۔ در حقیقت ان حسالات کے لئے جن کا $-i\hbar$ ہوں معیار کی معیار معرفی ہوا کی معیار کی معرفی کی معیار کی معیار

' 9 سیسربر کابو وار سوان ۱۵ ایک اور سب وات ۴۰۰ پر ۷ سے ۱ می صورت سیس کا مسترب استسراب واقسال تاک سیس بین بسیر بوگار خوسش قستی ے، ہمیں قبیک قبیک جواب معسلوم ہے؛ جے (غیسہ راضا فیتی) مساوات مشہروڈ گر کی بجب کے (امن فیتی) مساوات ڈیراک استعال کرتے ہوئے صباحسل کے حب اسکا ہے، اور جو یہاں سسر سسری انداز مسین حساس نتیب کی تصدیق کرتا ہے (موال ۱۹ ۱۹ دیکھیں)۔ اب تک ہے کمٹل طور پر ایک عصومی نتیجہ ہے؛ تاہم ہمیں ہائیڈروجن مسیں دلچپی ہے جس کے لیے $(-1/4\pi\epsilon_0)e^2/r$

$$(\text{1.ar}) \hspace{1cm} E_r^1 = -\frac{1}{2mc^2} \Big[E_n^2 + 2E_n \Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \Big) \Big\langle \frac{1}{r} \Big\rangle + \Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \Big)^2 \Big\langle \frac{1}{r^2} \Big\rangle \Big]$$

جہاں En زیر غور حال کی بوہر توانائی توانائی ہے۔

 $1/r^2$ اور ψ_{nlm} (ماوات $(r.\Lambda 9)$ مسیں 1/r اور $1/r^2$ اور $1/r^2$ اور 1/r کی توقعاتی در کار ہول گی۔ ان مسیں سے بہا دریافت کر نا آسان ہے (سوال ۱۰/۱۰ دیکھیں):

$$\left\langle \frac{1}{r} \right\rangle = \frac{1}{n^2 a}$$

جہاں a ردائس پوہر (مساوات ۴۰٬۷۲) ہے۔ دوسسرااتٹ آسان نہیں ہے (سوال ۲٫۳۳ دیکھیں)، تاہم انس کاجواب درج ذیل ہے۔ ا

$$\left\langle \frac{1}{r^2} \right\rangle = \frac{1}{(l+1/2)n^3a^2}$$

يوں درج ذيل ہو گا

$$E_r^1 = -\frac{1}{2mc^2} \left[E_n^2 + 2E_n \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right) \frac{1}{n^2 a} + \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right)^2 \frac{1}{(l+1/2)n^3 a^2} \right]$$

یا(مساوات ۲۰۰۱ ستعال کرتے ہوئے) a کو حشارج کرکے،(مساوات ۱۴۰۵ ستعال کرکے)تمام کو E_n کی صورت مسین کھے درج ذیل حساس ہوگا۔

(4.02)
$$E_r^1 = -\frac{(E_n)^2}{2mc^2} \left[\frac{4n}{l+1/2} - 3 \right]$$

المتغیبر ۲ کے کئی بھی طباقت کی توقعت تی قیمت کاعب مومی کلید موجودہ۔ good quantum numbers ا

سوال ۲۰۱۲: مسئله وریل (سوال ۴۰٬۴۰۰) استعال کرتے ہوئے مساوات ۲٬۵۵ ثابت کریں۔

 y_{321} سوال ۱۹.۱۳: آپ نے سوال ۲۰۰۳، مسیں حسال ψ_{321} مسیں v_{321} کی توقعت تی قیمت حساس کی۔ اپنے جواب کی s=-3 (مساوات ۱۹۵۹)، s=-1 (مساوات ۱۹۵۹)، اور s=-3 (مساوات ۱۹۵۹)، اور s=-3 کی صورت مسیں کے ابوگا۔ (مساوات ۱۹۲۹) کے لیے کریں۔ اسس پر تبصیرہ کریں کہ s=-5 کی صورت مسیں کے ابوگا۔

سوال ۱۲.۱۳: یک بُعدی ہار مونی مسر تعشس کی توانائی کی سطحوں کے لیے (سب سے کم رتبی) اصن فیبتی تصبح تلاسٹس کریں۔امثارہ: مثال ۲.۵ مسیس مستعمل ترکیب بروئے کارلائیں۔

سوال ۱۹.۱۵: وکھائیں کہ ہائیڈروجن حالات کے لیے l=0 لیتے ہوئے p^4 ہر مثی اور p^4 غنید ہر مثی ہے۔ ایسے حالات کے لئے q ، متغیرات q اور q کاغنیر تائع ہے، البند اور ج ذاری ذیل ہوگا(مساوات ۱۳۳۰)۔

$$p^2 = -\frac{\hbar^2}{r^2} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left(r^2 \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \right)$$

کمل بالحصص استعال کرتے ہوئے درج ذیل د کھائیں۔

$$\langle f|p^2g\rangle = -4\pi\hbar^2 \left(r^2 f \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}r} - r^2 g \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}r}\right)\Big|_0^\infty + \langle p^2 f|g\rangle$$

تصدیق کریں کہ 4000 کے لیے، جومب داکے متسریب درج ذیل ہوگا، سرحب دی حبزوصف رہے۔

$$\psi_{n00} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi}(na)^{3/2}} e^{(-r/na)}$$

اب یمی کچھ 104 کے لئے کرمے دیکھ میں،اور د کھائیں کہ سرحہ ی احبزاء صف رنہیں ہو نگے۔ در حقیقہ ورج ذیل ہوگا۔

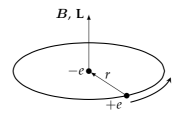
$$\langle \psi_{n00} | p^4 \psi_{m00} \rangle = \frac{8\hbar^4}{a^4} \frac{(n-m)}{(nm)^{5/2}} + \langle p^4 \psi_{n00} | \psi_{m00} \rangle$$

۲.۳.۲ چپکرومدار ربط

مسرکزہ کے گرد مدار مسیں السیکٹران کا تصور کریں؛ السیکٹران کے نقطہ نظرے پروٹان اسس کے گرد گھومت ہے (مشکل ۱۹.۷)۔ مدار مسیں مثبت بار السیکٹران کے چھوکٹ مسیں مقت طیبی مسیدان B پسیدا کرتا ہے، جو حب کھاتے ہوئے السیکٹران پر قوی مسروڑ پسیدا کر کے السیکٹران کے مقت طیبی معیار اثر (μ) کومیدان کے ہم رخ بہت نے کی کوشش کرتا ہے۔ اسس کی ہیملٹنی (مساوات ۱۵۰۷) درج ذیل ہے۔

$$(1.21)$$
 $H = -\mu \cdot B$

(B) اورالپ شران کامقت طلیسی میدان (B) اورالپ شران کاجفت قطب معیار از جمیس کروگاری و کار ہوگا۔



شکل ۲.۷:الپیکٹران کے نقطہ نظے رسے ہائپڈروجن جوہر۔

پروٹان کا مقناطلیسی میدانے۔ ہم(السیکٹران کے نقطہ نظسرے)پروٹان کواستمراری دائری رو(شکل ۲٫۷)تصور کرکے،اسس کے مقن طبیعی میں دان کو بابوٹ وسیوارٹ وتانون ہے جساصل کرتے ہیں:

$$B = \frac{\mu_0 I}{2r}$$

جس میں مو ثرو I=e/T ہے، جہاں e پروٹان کابار، اور T دائرے پر ایک چپر کادوری عسر میں ہے۔ اس کے بر تکس، $L=rmv=2\pi mr^2/T$ بر تکس، $L=rmv=2\pi mr^2/T$ میں السیار ان کا مداری زاویا کی معیار حسن یہ وگا۔ مسزید، E اور E دونوں کارخ ایک جیس ہوگا (مسئل ۱۰۵ مسین اوپر حبانب)، الہذا

(1.29)
$$B = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e}{mc^2r^3} \, \mathrm{L}$$

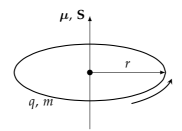
کھا جبال میں نے ϵ_0 استعال کرے μ_0 کی جگہ ϵ_0 استعال کیا ہے)۔

الیکڑالیز کا مقناطیسی جفتے قطب معیار ترکھے۔ حپکر کھستے بارکامقٹ طیسی جفت قطب معیار الز،اسسے (حپکری) زاویائی معیار حسر سے سے تعلق رکھتا ہے؛ مسکن مقناطیسی نبیت (جے ہم حصہ ۲۰۹۱ میں دیکھ چے ہیں)، ان کے زاویائی معیار حسر سے جزو ضربی ہوگا۔ آئیں اسس مسرت، کلاسسیکی برقی حسر کیات استعال کرتے ہوئے، اے اخذ کرتے ہیں۔ایک ایسابار q جس کی لپائی رداس r کے چلاپر کی گئی ہو، اور جو محور کے گر د دوری عسر صہ r سے گھومت ہو، پر غور کر گر دروری عسر صہ r سے گھومت ہو، پر غور کر گر دروری عسر صہ r میں۔ایک ایسابر اس چھلے کے مقن طیسی جفت قطب معیار الڑکی تعسرینس، رو (q/T) ضرب رقب (πr^2)

$$\mu = \frac{q\pi r^2}{T}$$

اگر چھلے کی کمیت m ہو، جمودی معیار اثر (mr^2) ضرب زاویائی سمتی رفت ار $(2\pi/T)$ اسس کا زاویائی معیار حسر کت، S ، ہوگا۔

$$S = \frac{2\pi mr^2}{T}$$



شکل ۲.۸: بار کاچھ اجوا پنے محور کے گر د گھوم رہاہے۔

(T) اور T اور T

$$\mu = \left(\frac{q}{2m}\right) \mathbf{S}$$

ب حنالصاً کلا سیکی حیاب ہے، در حقیقت، السیکٹران کامقن طیسی معبار اثرانس کی کلا سیکی قیمت کادگٹ ہے۔

(1.1.)
$$\mu_e = -rac{e}{m}\,\mathbf{S}$$

ڈیراک نے السیکٹران کی(اپنے)اض فیتی نظسر ہے مسیں"اض فی"حبز وضر بی 2 کی وحب پیش کی ہے۔ ¹⁹ ان تمسام کواکٹھے کرتے ہوئے درج ذیل حساص کی ہوگا۔

$$H = \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right) \frac{1}{m^2 c^2 r^3} \mathbf{S} \cdot \mathbf{L}$$

اس حساب مسیں ایک مضریب سے کام لیا گیا ہے: مسیں نے السیکٹران کے ساکن چھوکٹ مسیں تخبز سے کیا، جوایک عضوری نظام ہے؛ چونکہ السیکٹران مسرکزہ کے گردگھومتاہے، البذایہ چھوکٹ اسراع

 پزیر ہوگا۔ اسس ساب مسیں محبر وحسر کیات تھے، جے طام رہ استقال ورکھے ' کہتے انہیں، اسل کرے متبول کیا جاتا ہے۔ ان

$$H_{so}' = \left(rac{e^2}{8\pi\epsilon_0}
ight)rac{1}{m^2c^2r^3}\,{f S}\cdot{f L}$$

ی جبکر و مدار باہم عمل ۳۳ ہے؛ ماسوائے دو تھیج (السیکٹران کی ترمیم شدہ مسکن مقن طیسی نبیت اور طامس استقبالی حسر کت حب زو ضربی جو اتنب ات ایک دوسرے کو کالئے ہیں) کے، یہ وہی نتیج ہے ہو آپ سادہ لوح کلاسیکی نمون ہے سے حساس کرتے ہیں۔ طبیعی طور پر، یہ السیکٹران کے لمحساتی ساکن چھوکٹ مسیں، حبکر کالئے ہوئے السیکٹران کے مقن طبیعی میدان کی قوت مسروڑ کے بدول ہے۔

اب کوانٹ کی میکانیات کی بات کرتے ہیں۔ حبکر و دائری ربط کی صورت مسیں L اور S کے ساتھ ہیملٹنی غیسر مقلوب ہوگا، لہذا حبکر اور مداری زاویا کی معیار اثر علیجہ دہ بقت کی نہیں ہوں گے (سوال ۲۰۱۲ دیکھسیں)۔ البت، L² ، S2 اور کل زاویا کی معیار حسر ک<u>ت</u>:

$$J \equiv L + S$$

ے ساتھ H'_{so} مقلوب ہو گا، اہلے اسے متداریں بقب کی ہوں گی (مساوات اے "اور اسس کے نیچے ہیسے راگراون رکھوں میں ، L_z مقلوں میں ، L_z اور S_z کے استعال کے دوسر کے لفظوں میں ہیں ، جبکہ S_z ، S_z ، اور S_z ، اور S_z ، اور S_z ، اور S_z ، اور جبکہ الات ہیں ، اب

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

كىبىناير

(1.1°)
$$\mathbf{L} \cdot \mathbf{S} = \frac{1}{2} (J^2 - L^2 - S^2)$$

ہوگالہندا $\mathbf{L}\cdot\mathbf{S}$ کی است یازی انت دار درج ذیل ہوں گی۔

$$\frac{\hbar^2}{2}[j(j+1) - l(l+1) - s(s+1)]$$

Thomas precession r.

الموسے کا ایک انداز سے ہوگا کہ آپ تصور کریں کہ السیکٹران مسیم ایک سیان نظام ہے دوسرے ساکن نظام میں مید م رکھتا ہے؛ ان لور پسنز تب اولہ کے محبوعی اثر کو طامس استنبالی حسر کت بسیان کرتا ہے۔ ہم تحبیر بے گاہ کی چوک مسیم، جب ان پروٹان ساکن ہے، رہ کر اسس پوری مصیب سے نحب سے مصل کر سکتے تھے۔ ایک صور سے مسیم، پروٹان کا میدان حنالصتاً، بق ہوگا، اور آپ سوچ سکتے ہیں کہ سے السیکٹران پرقوت مسرور گیسا پیدا کرتا ہے۔ حقیقت سے ہے کہ حسر کت پذیر مقت قطب معیار اثر سے بی خشت قطب معیار اثر اختیار کرتا ہے، اور تحبیر ب گاہ کے چوک میں مسر کزہ کے برقی میدان اور السیکٹران کے برقی جفت قطب معیار اثر کے بچاہم عمس ، حیکر و مدار ربط کا باعث بنتا ہے۔ چونکہ اسس تحبیز ہے کے لئے زیادہ بچید ہ برقی حسر کہیا ہے۔ درکار ہوگا لہند انہ ستر بیک ہے کہ ہم السیکٹران کے ساکن چوک مسیس کام کریں جب ال طبیق پہلوزیادہ دافتھ ہے۔

استقبالی حسر کے g حب زوخربی ہوگا کہ طب مسس استقبالی حسر کے g حب زوخربی ہے g منفی کر تا ہے۔ spin-orbit interaction rr

ہے،لہلنہ

$$E_{so}^{1} = \langle H_{so}' \rangle = \frac{e^{2}}{8\pi\epsilon_{0}} \frac{1}{m^{2}c^{2}} \frac{(\hbar^{2}/2)[j(j+1) - l(l+1) - 3/4]}{l(l+1/2)(l+1)n^{3}a^{3}}$$

 r^{r} یا، تمام کو E_n کی صورت میں کھتے ہوئے، درج ذیل اخت ذکرتے ہیں۔

(1.10)
$$E_{so}^1 = \frac{(E_n)^2}{mc^2} \left\{ \frac{n[j(j+1) - l(l+1) - 3/4]}{l(l+1/2)(l+1)} \right\}$$

ب ایک حسیرت کن بات ہے کہ ، بالکل مختلف طبیعی پہلوؤں کے باوجو د، اضافیتی تصبح (مساوات ۱.۵۷) اور حپکر و مدار ربط (مساوات ۱.۷۵) ایک جتنار تب (E_n/mc²) رکھتے ہیں۔ انہیں جمع کرکے ، ہمیں مکسل مہین ساخت کا سے: کلی:

(1.71)
$$E_{fs}^{1} = \frac{(E_n)^2}{2mc^2} \left(3 - \frac{4n}{j+1/2} \right)$$

(سوال ۲۰۱۷ دیکھیں) حساس ل ہو تا ہے۔اسے کلیہ پوہر کے ساتھ ملاکر ، ہم ہائیڈروجن توانائی سطحوں کاعظیم نتیجہ:

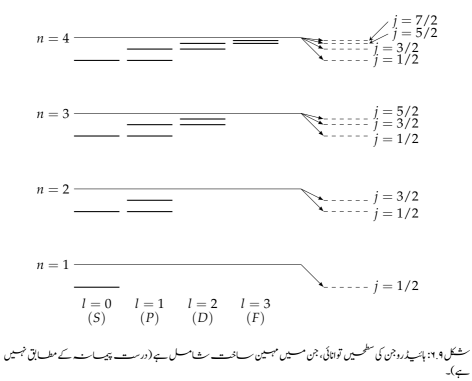
(1.12)
$$E_{nj} = -\frac{13.6\,\mathrm{eV}}{n^2} \Big[1 + \frac{\alpha^2}{n^2} \Big(\frac{n}{j+1/2} - \frac{3}{2} \Big) \Big]$$

حاصل کرتے ہیں، جس میں مہین ساخت شامل ہے۔

مہین ساند ۔ 1 مسیں انحطاط توڑتی ہے (یعن کی ایک n کسیلے، 1 کی مختلف احبازتی قیستیں ایک جبیبی توانائی کے حسام انہمیں ہوگئی)، تاہم اب بھی ہے j مسیں انحطاط بر مسیر از کھی ہے (مشکل ۱۹۰۹ دیکھیں)۔ مدار چی اور حبرک زاویائی معیار حسرکت کے حب زوامتیازی افتدار (m_s اور m_s) اب "موزوں" کوانٹ کی اعمداد نہیں ہوگئے؛ ان معتداروں کی مختلف قیمتوں والے حسالات کے خطی جوڑس کن حسالات ہوں گے؛"موزوں" کوانٹ کی اعمداد j ، s ، l ، n ، s

المیب ان بھی، 0 = 1 کی صورت مسین ہمیں مسئلہ در پیش ہوگا، چونکہ ہم بظاہر صف ہے تقسیم کرتے ہیں۔ اتھ ہی، اس صورت مسین علی در پیشش ہوگا، چونکہ ہم بظاہر صفرے تقسیم کرتے ہیں۔ اتھ ہی، اس صورت مسین حپکر ومدار ربط j = s کی ہم خور و گاروان متعارف کی صورت مسین حپکر ومدار ربط ہوات کے اس اہب م کو دور کرنے کا ایک طریق ہے ہے کہ ہم چود ڈاروان متعارف کریں۔ غیسر متوقع طور پر، اگر حپ اصفیق تھے اس اوات کا محبود سے اس ایک اور حپکر ومدار ربط (مساوات ۲۰۱۵) دونوں 0 = 1 کی صورت مسین فکرے سے مب رانہیں ہیں، ان کا محبود سے (مساوات ۱٫۱۷) میں اس کا محبود سے (مساوات ۱٫۱۷) میں کا معرب کے لئے درست سے (موال ۱٫۱۹ کر محسین ا

 $⁽r_1 = 10^{-10})$ اور $r_2 = 10^{-10}$ کو $|m_1 > |m_2 > 10^{-10}$ کا خطی جوڑ کھنے کی مناطبر ہمیں مناسب کلیبش وگورڈان عبددی سر (مساوات ۱۸۵٪) مستعل کرتے ہوں گے۔



سوال ۱۲.۱۷: اضافیتی تصحیح (مساوات ۱۳۵۷) اور حپکر و مدار ربط (مساوات ۱۳۹۵) سے مہمین ساخت کلیہ (مساوات ۱۳۰۷) اختذ کریں۔ اضارہ: دھیان رہے کہ 1/2 \pm 1/2 (مساوات ۱۳۰۲) اختذ کریں۔ اضارہ: دھیان رہے کہ دونوں صور توں مسین ایک جیسا نتیجہ حساسل ہوگا۔

n=2 = n=3 = 3 = 3 = 1 =

سوال ۱۹.۷: مساوات ڈیراک سے (نظسریہ اضافت استعال کیے بغیبر) ہائیڈروجن کے مہین ساخت کا شمک شکیہ کلیہ درج ذیل حساصل ہو تاہے۔

$$E_{nj} = mc^{2} \left\{ \left[1 + \left(\frac{\alpha}{n - (j + 1/2) + \sqrt{(j + 1/2)^{2} - \alpha^{2}}} \right)^{2} \right]^{-1/2} - 1 \right\}$$

اس کو (یہ حبانے ہوئے کہ $lpha \ll 1$ ہوتا $lpha \ll 1$ رتب تک پھیلا کر دکھائیں کہ مساوات ۲.۲۷حسامسل ہوتا a^4 رہ جب ہے۔

۸.۲. زیسان اثر

۲.۴ زیسان اثر

ایک جوہر کو یک ان بیرونی مقناطیسی میدان بیر_{دن} کا مسین رکھنے ہے،اسس کی توانائی سطحوں مسین تبدیلی پیدا ہوتی ہے۔اسس مظہر کو **ریان اثر ^{۲۲} کہتے ہیں۔**واحد ایک السیٹران کے لیے اضطراب درج ذیل ہوگا

$$H_z' = -(oldsymbol{\mu}_l + oldsymbol{\mu}_s) \cdot oldsymbol{B}$$
زریم

جہاں

(1.19)
$$\mu_{\rm S} = -\frac{e}{m}\,{\bf S}$$

السيكٹران حپكر كے ساتھ وابسة مقت طيسى جفت قطب معيار اثر،اور

(1.2.)
$$\mu_l = -\frac{e}{2m} \, \mathbf{L}$$

مداری حسر کت کے ساتھ وابستہ جفت قطیب معیار اثر ہے۔ ۲۷ یوں درج ذیل ہوگا۔

$$H_z' = rac{e}{2m} (\mathbf{L} + 2\mathbf{S}) \cdot \mathbf{B}$$
نير.ن

سوال ۲۰۲۰: ہائسیڈروجن کی اندرونی میدان کی اندازاً قیب، مساوات ۲۰۵۹ استعال کرتے ہوئے، تلاسش کرکے «طافت تور"اور "کمسزور"زیبان میدان کی مقسداری تصویر کشی کریں۔

۱.۴.۱ كمنزورميدان زيمان الر

n اگر $m_{i,c,c,c}$ B بوتب مهمین ساخت (۱.۶۷) عند الب بوگی، اور هموزوں گوانسٹائی اعتداد m_{s} اور m_{i} باور m_{j} باور m_{i} باور m_{j} باور m_{i} باور m_{i}

Zeeman effect

المداری حسرکت کے لئے کلا سیکی قیت (q/2m) ہی مسکن مقت طلیمی نبیت ہو گی؛ صرف حیکر کی صورت مسیں 2 کا"اصافی " مسبزو ضربی پایا حباتا ہے۔

 $^{"}$ موزوں $^{"}$ کو انسٹائی اعبد ادنہ میں ہوگئے)۔ $^{"}$ رسبہ اول نظسر سے اضطسرا ہمیں توانائی مسیں زیسان تصحیح درج ذیل ہوگا۔ $^{"}$ رحمت $E_Z^1 = \langle nljm_j | H_Z' | nljm_j \rangle = \frac{e}{2m} B_{\cdots, ---} \cdot \langle \mathbf{L} + 2 \mathbf{S} \rangle$

اب S + S = J + S بوگا۔ برقتم ہے، ہمیں S کی توقعت تی قیت فوری طور پر معسلوم نہیں ہے۔ لیکن ہم درج ذیل طب ریق ہے۔ اب کست بین: کل زاویائی معیار حسر کت J + S = L + S ایک مشتل ہے (شکل ۱۰۱۰): اسس مقسررہ سمتی کے گرد L اور S شیزی ہے استقبالی حسر کت کرتے ہیں۔ بالخصوص، J پر S کی مت مسئل کی گاروستی) اورط قیست: (ومستی) اورط قیست:

$$\mathbf{S}_{\text{bol}} = \frac{(\mathbf{S} \cdot \mathbf{J})}{J^2} \mathbf{J}$$

اوريوں $L^2=J^2+S^2-2$ $J\cdot S$ اوريوں L=J-S اوريوں

$$\mathbf{S} \cdot \mathbf{J} = \frac{1}{2} (J^2 + S^2 - L^2) = \frac{\hbar^2}{2} [j(j+1) + s(s+1) - l(l+1)]$$

ہو گا، جس سے درج ذیل حساصل ہو تاہے۔

(1.20)
$$\langle \mathbf{L} + 2 \mathbf{S} \rangle = \left\langle \left(1 + \frac{\mathbf{S} \cdot \mathbf{J}}{J^2} \right) \mathbf{J} \right\rangle = \left[1 + \frac{j(j+1) - l(l+1) + 3/4}{2j(j+1)} \right] \langle \mathbf{J} \rangle$$

چو کور قوسین مسیں بندر کن کو لنڈے و جرو ضرب ۲۹ کہتے ہیں جس کو وی سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

oxdots ہم محور z کو ہے۔ B کے ساتھ ساتھ رکھ سے ہیں؛ تب

$$E_Z^1 = \mu_B g_J B_{j,j} m_j$$

ہو گا، جہاں

$$\mu_B \equiv \frac{e\hbar}{2m} = 5.788 \times 10^{-5} \,\mathrm{eV/T}$$

پوہر مقناطیبہ ۴۰ کہا تا ہے۔ مہین ساخت (مساوات ۱.۲۷) اور زیسان (مساوات ۱.۷۷) حصوں کا محب وعث کل توانائی دے گا۔ مثال کے طوریر، زمین خیال j=1/2 ، l=0 ، n=1) در سطوں:

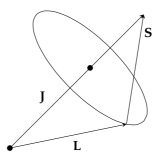
$$(4.24) \qquad \underbrace{-13.6 \,\mathrm{eV}(1+\alpha^2/4)}_{1.34} \,\, \underline{\pm \mu_B B_{i,j,j}}_{1.34}$$

مسیں بٹ حبائے گا، جباں $m_j=1/2$ کے بیٹریت عسلامت اور $m_j=1/2$ کے لیے منفی عسلامت استعالی ہوگی۔ ان توانائیوں کو ($m_j=1/2$ کے تفاصل کے طور پر) شکل ۱۱۔ ۲ مسیں ترسیم کی گیا ہے۔

^{^^&}quot;بیبال ایک اضطراب (زیمان بٹوارا) کے اوپر دوسرا اضطراب (مہین ساخت) انسار ہے۔"موزوں" کوانسٹائی اعبداد وہ ہول گے جو عنسال اضطہراب بچوموجو دہ مسئلہ مسیں مہین ساخت ہے ، کے گئے درست ہول۔ ٹانوی اضطہراب (زیمان بٹوارا) ی اسمیں جو بیبال حصہ ۱٫۲۰ مسیں بیش کے گئے مسئلہ مسیں عباسل A کاکر دارا داکر تاہے، باتی انحفاظ الشیاتا ہے۔ عباسل J_Z کتنسیکی لحیاظ ہے کہا کے ساتھ غنیر متلوبی ہول گے۔
متلوبی ہے، تاہم مساوات ۲۰۰۳ کی ومستق اوسط نقط نظرے سے متلوبی ہول گے۔

Lande g-factor Bohr magneton

۸.۲. زیسان اژ



شکل ۱۰۱۰: حپکر ومدار ربط کی عسد م موجو دگی مسین L اور S علیحسد ه علیحسد وبتسائی نہمیں ہوں گے؛ ب اٹل کل زاویائی معیار حسر ک ل کے گر داستقبالی حسر ک کرتے ہیں۔

سوال ۱۹.۲: آٹھ عسد و n=2 حسالات $|2ljm_j\rangle$ پر غور کریں۔ کمسزور میدان زیمیان بٹوارے کی صورت مسیں n برایک حسال کی توانائی تلاشش کرکے شکل ۱۹.۱۱ کی طسرز کاحنا کہ بن کرد کھیا تیں ہیں ہیں B بڑھیانے سے توانائیاں کس طسرت ارتق کرتی ہے۔ ہر خط کونام دے کراسس کی ڈھیاوان دکھیا تیں۔

۲.۴.۲ طاقت ورمدان زیمان اثر

$$H_Z'=rac{e}{2m}B$$
نير, (L_z+2S_z)

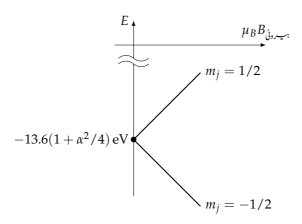
ہوگا، جبکہ «عنب مضط رب «توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

(٦.٤٩)
$$E_{nm_lm_s} = -\frac{13.6\,\mathrm{eV}}{n^2} + \mu_B B_{\dot{b}, ..., (m_l + 2m_s)}$$

مہین ساخت کو مکسل نظسرانداز کرتے ہوئے یہی جواب ہوگا۔ تاہم ہم اسس سے بہستر جواب حساسس کر سکتے ہیں۔ ر تب اول نظسر سے اضطسراب مسین ان سطحول کی مہسین ساخت تصبح درج ذیل ہوگا۔

(1.1.4)
$$E_{fs}^{1} = \langle nlm_{l}m_{s}|(H_{r}' + H_{so}')|\rangle nlm_{l}m_{s}\rangle$$

الاي صور __ مسين زيسان اثر كو پاشخ و بيك اثر بھى كتے ہيں۔



سشكل ۱۱.۲: بائسيڈروجن كے زمسينى حسال كا كمسزور مسيدانى زيمسان بٹوارا؛ بالائى ككسيىر $(m_j=1/2)$ كى ۋھسلوان 1 ہے۔ خمسي كى كسيىر $(m_j=-1/2)$ كى ۋھسلوان 1 ہے۔

اصٰ فلیتی ھے۔ وہی ہو گاجو پہلے تھت (مساوات ۱٫۵۷)؛ پکرومدار حبزو (مساوات ۲٫۲۱) کے لیے ہمیں

$$\langle \mathbf{S} \cdot \mathbf{L} \rangle = \langle S_x \rangle \langle L_x \rangle + \langle S_y \rangle \langle L_y \rangle + \langle S_z \rangle \langle L_z \rangle = \hbar^2 m_l m_s$$

در کار ہوگا (یادر ہے S_z اور S_z کے استیازی تغناعب است کے لیے S_z اور S_z اور S_z کے استیازی تغناعب الت کے لیے اللہ کا میں اور خوال ۲۰۲۳) ہم درج ذیل اخت کرتے ہیں۔

(1.Ar)
$$E_{fs}^1 = \frac{13.6\,\mathrm{eV}}{n^3} \alpha^2 \left\{ \frac{3}{4n} - \left[\frac{l(l+1) - m_l m_s}{l(l+1/2)(l+1)} \right] \right\}$$

(چوکور قوسین مسیں حبزو، l=0 کے لئے غیر تعیین ہے؛ اسس صورت مسیں اسس کی درست قیت l=1 ہے؛ سوال ۲۰۸۴ دیکھیں۔) زیمیان (مساوات ۲۰۷۹) اور مہین ساخت (مساوات ۲۰۸۲) حصوں کا محبوعہ کل توانائی دے گا۔ دے گا۔

سوال ۲۰۲۲: مساوات ۲۰۸۰ سے آغساز کر کے مساوات ۲۰۵۷، مساوات ۱۲۰۷۱، مساوات ۲۰۲۲، اور مساوات ۱۸۰۱ ستعال کرتے ہوئے مساوات ۲۰۸۲ اخته ذکریں۔

سوال ۱۹.۲۳: آٹھ عدد n=2 حالات $\langle 21m_1m_5 \rangle$ پرغور کریں۔طاقت تورمیدان زیمان بٹوارا کی صورت میں $\mu_B B_{i,j}$ برخور کریں۔طاب کی توانائی تلاسٹ کریں۔ایخ جواب کو پوہر توانائی (α^2 کے راست متناسب) مہین سافت اور (بیبر ہن نظر کے راست متناسب) زیمان حصب کے محبوعہ کی صورت میں تکھیں۔ مہین سافت کو مکسل طور پر نظر انداز کرتے ہوئے، منظر کی تعداد کتی ہوگی، اور ان کے انحطاط کی ہول گے؟

سوال ۱۹۲۳: اگر l=0 ہو، تب $m_j=m_s$ ، j=s ہوگا، اور کمسزور اور طب استور دونوں میں دانوں کے لیے موزوں $m_j=m_s$ ، $m_j=m_s$ ، $m_j=m_s$ ، $m_j=m_s$) ایک چیسے ہوں گے۔ (سب وات ۱۹۲۷ سے) مہمین ساخت

۸.۲. زئیسان اثر

توانائیاں تعسین کرکے،میدان کی طباقت ہے قطع نظر، 0 ا زیمان اثر کاعب وی نتیجبہ کھیں۔ دکھائیں کہ چو کور قوسین رکن کی قیمت 1 کیتے ہوئے،طباقت ورمیدان کلیہ (مساوات ۱۸۸۲) یمی نتیجب دے گا۔

۲.۴.۳ درمیات میدان زیسان اثر

در میانے میدان کی صورت مسین سنہ H'_Z اور سنہ ہی H'_{fs} عنسانب ہوگا، اہند اہمیں دونوں کو، ایک نظسرے دیکھ کر، پوہر جیملٹنی (مساوات ۱۹۴۲) کے اضطسراب تصور کرناہوگا۔

$$H' = H'_Z + H'_{fs}$$

مسیں 2 n=0 صورت پراپی توجب محسدودر کھ کر،ان حسالات کو،جن کی تصویر کثی i ، i ، اور i بین، i انحطاطی نظریہ اضط سراب کی اس سس لیتا ہوں۔ کلیبش و گورڈن عسد دی سسر (سوال ۴۰٫۵) استعمال کرتے ہوئے i انظریہ اضط کے جو ٹر کھی کر، درج ذیل ہوگا۔ i کا خطی جو ٹر کھی کر، درج ذیل ہوگا۔

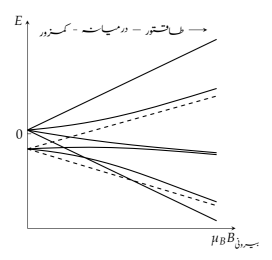
$$l = 0 \begin{cases} \psi_1 \equiv |\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle = |00\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle \\ \psi_2 \equiv |\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle = |00\rangle|\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \end{cases}$$

$$l = 1 \begin{cases} \psi_3 \equiv |\frac{3}{2}\frac{3}{2}\rangle = |11\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle \\ \psi_4 \equiv |\frac{3}{2}\frac{-3}{2}\rangle = |1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_5 \equiv |\frac{3}{2}\frac{1}{2}\rangle = \sqrt{2/3}|10\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{1/3}|11\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_6 \equiv |\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle = -\sqrt{1/3}|10\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{2/3}|11\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_7 \equiv |\frac{3}{2}\frac{-1}{2}\rangle = \sqrt{1/3}|1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{2/3}|10\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_8 \equiv |\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle = -\sqrt{2/3}|1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{1/3}|10\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \end{cases}$$

 H_Z' : جنہ میں مسیں H_{fs}' کے تمام غیبر صنب و تابی ارکان، جنہ میں مساوات ۲۲.۲۷ دیتی ہے، و تر پر ہوں گے بارکن میں اور کھنے کے حیار غیب روتری ارکان پائے حیاتے ہیں، اور کھنٹل مت الب W (سوال ۲۰۲۵ دیکھنٹیں) درج ذیل ہوگا

$$\begin{pmatrix} 5\gamma - \beta & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 5\gamma + \beta & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \gamma - 2\beta & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & \gamma + 2\beta & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \gamma - \frac{2}{3}\beta & \frac{\sqrt{2}}{3}\beta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{3}\beta & 5\gamma - \frac{1}{3}\beta & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \gamma + \frac{2}{3}\beta & \frac{\sqrt{2}}{3}\beta \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & \frac{\sqrt{2}}{3}\beta & 5\gamma + \frac{1}{3}\beta \end{pmatrix}$$

 H'_1 ت باین تو m_s ، m_l ، m_s ، m_l ، m_s ، m_l ، m_s ، m_l) ازیاده مشکل بنت بین بود M_s ، M_s) ازیاده مشکل بنت بین بود M_s ، M_s) از دود پیچی به دول کسین ایک بند مین ایک مسین با دول کسین ایک با ایک با



شکل ۲۰۱۲: کمنزور، در میان اور طب استور میدان مسین ہائیڈروجن کے n=2 حسال کازیسان بٹوارا۔

جہاں درج ذیل ہوں گے۔

$$\gamma \equiv (\alpha/8)^2 13.6 \,\mathrm{eV}$$
 let $\beta \equiv \mu_B B_{\dot{b}, -}$

اہت دائی حپار است یازی افت دار پہلے سے و تر پر د کھائے گئے ہیں؛ اب صرف دو 2 × 2 ڈبوں کی است یازی افت دار تلاسٹس کرنا باقی ہے۔ ان مسیں سے پہلی کی است یازی مساوات درج ذیل ہے

$$\lambda^2 - \lambda(6\gamma - \beta) + \left(5\gamma^2 - \frac{11}{3}\gamma\beta\right) = 0$$

جس سے دودر جی کلیے درج ذیل امت یازی افت دار دے گا۔

(1.ar)
$$\lambda_{\pm}=-3\gamma+(\beta/2)\pm\sqrt{4\gamma^2+(2/3)\gamma\beta+(\beta^2/4)}$$

روسرے ڈیے کی امتیازی اقتدار بھی مساوات دے گی، لیکن اسس مسیں β کی عسلامت النہ ہوگی۔ ان آٹھ توانائیوں کو حبدول ۱۰.۲ مسیں پیش کی گی۔ اور شکل ۱۰.۲ مسیں β کی عسلامت النہ ہم کی گی۔ ان آٹھ صف رمیدان حب β کی مسید کی مسید کی مسید کی مسید کی مسید کی مسید کی گئی۔ کر مہین سافت قیمتیں دیتی ہیں؛ کمنو ورمیدان β β β مسید سوال ۱۰.۲ مسید سوال ۱۰.۲ مسید کی گئی، ہمت زیادہ طل قستور میدانوں مسید پائچ منف رد سطح مسید کی گئی، ہمت زیادہ طل قستور میدانوں مسید پائچ منف رد سطح توانائی پر ارتخاز ہوگا۔

 ٣٨٩ : زيبان اژ

حبدول ۲۰۲۲: مہمین ساخت اور زیمان بٹوارا کے ساتھ ، ہائیڈروجن کے n=2 حسالات کی سطحیں توانائی۔

$$\begin{aligned} \epsilon_1 &= E_2 - 5\gamma + \beta \\ \epsilon_2 &= E_2 - 5\gamma - \beta \\ \epsilon_3 &= E_2 - \gamma + 2\beta \\ \epsilon_4 &= E_2 - \gamma - 2\beta \\ \epsilon_5 &= E_2 - 3\gamma + \beta/2 + \sqrt{4\gamma^2 + (2/3)\gamma\beta + \beta^2/4} \\ \epsilon_6 &= E_2 - 3\gamma + \beta/2 - \sqrt{4\gamma^2 + (2/3)\gamma\beta + \beta^2/4} \\ \epsilon_7 &= E_2 - 3\gamma - \beta/2 + \sqrt{4\gamma^2 + (2/3)\gamma\beta + \beta^2/4} \\ \epsilon_8 &= E_2 - 3\gamma - \beta/2 - \sqrt{4\gamma^2 + (2/3)\gamma\beta + \beta^2/4} \end{aligned}$$

سوال ۲۰۲۷: پائیٹر وجن کے 3 n=1 حسالات کے لیے کمسزور، طب استور اور در میانے مید ان خطوں کے لیے زیمان اثر کا تحب نریہ کریں۔ (حب دول ۲۰۱۲ کی طسرز پر) توانا ئیوں کا حب دول شیار کر کے ، انہیں (مشکل ۲۰۱۴ کی طسر تریہ) ہیں ہوتی مید ان کے تفساعی است کے طور پر ترسیم کریں، اور تصدیق کریں کہ در میانے میدان نتائج دو تحدیدی صور توں مسیں گھٹ کر در سیسے فیمتی دیتی ہیں۔

۲.۴۰ نہایت مہین بٹوارا

پروٹان خود ایک مقت طبیمی جفت قطب ہے،اگر حب نسب نم مسین بڑی کیت کی بن پر اسس کا جفت قطب معیار اثر ،السیکٹران کے جفت قطب معیار اثر سے بہت کم ہوگا (مساوات ۱.۲۰)۔

(1.16)
$$\mu_p = \frac{g_p e}{2m_p} \, \mathbf{S}_p, \quad \mu_e = -\frac{e}{m_e} \, \mathbf{S}_e$$

(پروٹان تین کوار کول پر مشتل مختلوط ساخت کا ذرہ ہے، اور اسس کی مسکن مقت طیبی نبیت السیکٹران کی مسکن مقت طیبی نبیت کی طسر ح سادہ نہیں؛ ای لئے g حب زو ضربی کو g_p ککھ آٹیسے کی طسر ح سادہ نہیں؛ ای لئے g حب زو ضربی کی قیمت کی قیمت کی تیمت نظیبی میدان کی قیمت و طرب سے مختلف ہے۔) کا سیکی برقی حسر کیا ہے۔ کا سیکی برقی حسر کیا ہے۔ μ درج ذیل مقت طیبی میدان پیدا کر تا ہے۔ μ

(1,11)
$$B=rac{\mu_0}{4\pi r^3}[3(m{\mu}\cdotm{a}_{ ext{r}})m{a}_{ ext{r}}-m{\mu}]+rac{2\mu_0}{3}m{\mu}\delta^3(m{r})$$

۳۳گر آپ مساوات ۲٬۸۲ مسیں مستعمل ڈیلٹ اقت عسلی حبزوے واقف جہیں، ہفت قطب کو حپکر کاٹٹ ہوا بار دار کروی پوست تصور کرے، (4 کوبر مسترار کا کر) دواکس کوصف رتک اوربار کولامت بنائ تک پہنچا کر، آپ اسس کواخپذ کر سکتے ہیں۔ یوں، پروٹان کے مقت طلیمی جفت قطب معیار اثر سے پیدا مقت طلیمی میدان مسیں السیکٹران کا ہیملٹنی درج ذیل ہوگا (مساوات ۲۵۸۸)۔

$$(1.12) \qquad H'_{hf} = \frac{\mu_0 g_p e^2}{8\pi m_p m_e} \frac{[3(\mathbf{S}_p \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}})(\mathbf{S}_e \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}}) - \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e]}{r^3} + \frac{\mu_0 g_p e^2}{3m_p m_e} \, \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e \, \delta^3(\boldsymbol{r})$$

نظے رہے اضطے راہے کے تحت توانائی کی اول رتبی تخفیف (مساوات ۲.۹)اضطے رائی ہمیلٹنی کی توقع تی قیمت ہوگی۔

$$(\text{1.AA}) \quad E_{hf}^1 = \frac{\mu_0 g_p e^2}{8\pi m_p m_e} \left\langle \frac{3 (\mathbf{S}_p \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}}) (\mathbf{S}_e \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}} - \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e)}{r^3} \right\rangle + \frac{\mu_0 g_p e^2}{3 m_p m_e} \langle \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e \rangle |\psi(0)|^2$$

 $|\psi_{100}(0)|^2=1/(\pi a^3)$ ہوگا، اور پہلی جس میں l=0 ہو) تقت عسل موج کروی ت کلی ہوگا، اور پہلی توقع تقیمیں مسین جس میں والے۔ ۲۰۸۰ کے تحت موج کروی ت کلی ہوگا، اور پہلی ہوگا، اور پہلی ہوگا، اور پہلی ہوگا۔ میں درج ذیل ہوگا۔

(1.49)
$$E_{hf}^1 = \frac{\mu_0 g_p e^2}{3\pi m_n m_e a^3} \langle \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e \rangle$$

چونکہ اسس مسین دو حبکروں کے فی ضرب نقطہ پائی حباتی ہے، المہذااس کو **پکر پکر ربط^{۳۳} کہتے ہیں (**پکر مدار ربط مسین S·L پایاحباتا ہے)۔

حپکر حپکر ربط کی موجود گی مسیں،انفنسرادی حپکری زاویائی معیار اثر بقبائی نہیں رہتے؛"موزوں" حسالات، کل حپکر:

(1.9•)
$$\mathbf{S} \equiv \mathbf{S}_e + \mathbf{S}_p$$

کے امت یازی سمتیات ہوں گے۔ پہلے کی طسرح، ہم اسس کامسر بح لے کر درج ذیل حساس کرتے ہیں۔

(1.41)
$${f S}_p\cdot{f S}_e=rac{1}{2}(S^2-S_e^2-S_p^2)$$

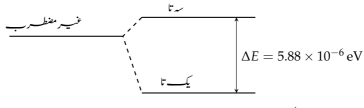
اب السيئران اور پروٹان دونوں کا ڪپر $\frac{1}{2}$ ہے، لہندا δ^2 δ^2 ہوگا۔ سہ تاحسال (تمام ڪپر "ہم متوانی") مسین کل ڪپر 1 ہوگا، لہندا δ^2 δ^2 ہوگا؛ يک تاحسال مسین کل ڪپر 1 ہوگا، لہندا δ^2 ہوگا۔ يوں درج ذيل ہوگا۔ فيل ہوگا۔

(1.9r)
$$E_{hf}^{1} = \frac{4g_{p}\hbar^{4}}{3m_{p}m_{e}^{2}c^{2}a^{4}} \begin{cases} +1/4, & \text{(i...)} \\ -3/4, & \text{(ii...)} \end{cases}$$

حپکر حپکر ربط، ذمینی حسال کے حپکری انحطاط کو توژ کر سہ تا تفکسیال کو اٹھ تاجب کہ یک تا تفکسیال کو دباتا ہے (مشکل ۱۹.۱۳)۔ ظاہر ہے کہ ان کے فی ورز **توانا کی م**ادری ذیل ہوگی۔

(1.9°)
$$\Delta E = \frac{4g_p \hbar^4}{3m_p m_e^2 c^2 a^4} = 5.88 \times 10^{-6} \, \mathrm{eV}$$

191 ۲.۴ زیمیان اثر



مشکل ۱۳.۱۳: ہائے ڈروجن کے زمسینی حسال کانہایت مہین بٹوارا۔

سہ تاحیال سے یک تاحیال منتقلی کی بنیابر حنارج نور سے کاتعبد د

(1.9°)
$$\nu = \frac{\Delta E}{h} = 1420\,\mathrm{MHz}$$

ہو گا،اورانسس کامط ابقتی طول موج c/
u = 21 cm ہو گا،جو خور دموج خطب مسین پایا جب تاہے۔ یہ وہ مشہور 21 سینیٹر میٹر لکم ۳۷ ہے جو کائٹات مسیں احضراج کی صورت مسیں ہر طسرون یائی حیاتی ہے۔

سوال ۲۰۲۷: منسرض کرین a اور b دومتقل سمتیا یین درج ذبل د کھیا بین

$$\int (\boldsymbol{a}\cdot\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}})(\boldsymbol{b}\cdot\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}})\sin\theta\,\mathrm{d}\theta\,\mathrm{d}\phi = \frac{4\pi}{3}(\boldsymbol{a}\cdot\boldsymbol{b})$$

ر کمل ہمیث کی طسر حسعت $\pi > 0 < \phi < 2\phi$ ، $0 < \phi < 2\phi$ ، $0 < \phi < 2\phi$ کا نتیج کو استعال کرتے ہوئے ان میں الت کے لئے جن کے لیے t = 0 ہو، درج ذیل دکھائیں۔

$$\left\langle \frac{3(\mathbf{S}_p \cdot \boldsymbol{a}_r)(\mathbf{S}_e \cdot \boldsymbol{a}_r) - \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e}{r^3} \right\rangle = 0$$

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

سوال ۱۲.۲۸: مائے ڈروجن کلیے میں موزوں ترمیم کرتے ہوئے، درج ذیل کے لیے زمینی حیال کی نہایت مہین ب نفت تعسین کریں: (الف) **میونی ہائیڈرو چرخ ۳**۲ جس مسیں السیکٹران کے بحبائے میون ہوگا، جس کابار اور 🗴 حب زو ضربی، بالت رتیب، السیکٹران کے بار اور g حبزو ضربی کے برابر، کسی کست 207 گٹ زیادہ ہے)، (ب) پازیٹرانیم مار جس مسیں پروٹان کی جگ۔ ضد السیکٹران ہوگا، جس کی کمیت اور ج حبزوضربی، بالتسرتیب، السیکٹران کی کمیت اور g حبزوضر بی بین، لیکن بارکی عسلامت السے ہے)، (ج) میونینم القراجس مسین پرونان کی جگر صد میون ہوگا، (جس

spin-spin coupling energy gap ra

²¹⁻centimeter line

muonic hydrogen "2

positronium

muonium

کی کیت اور g حبزوضر بی عسین میون کے برابر، کسٹن بار النے ہے)۔ اہذارہ: یادر ہے کہ ان عجیب "جو ہروں" کار دانس بو ہر حساس کر کے وقت تخفیف شدہ کیت (حوال ۱۵) استعال کی حبائی گی۔ دیکو سے گسیا ہے کہ پازیش سے رائی کے لئے حساس جو اب $(4.85 \times 10^{-4} \, \mathrm{eV})$ ہے بہت مختلف حساس جو اب $(8.41 \times 10^{-4} \, \mathrm{eV})$ ہے بہت مختلف ہے است نیادہ مسئر کی وحب ما کودگی جوڑا '' $(9.4 \times 10^{-4} \, \mathrm{eV})$ ہے بجو اصل فی $(3/4)\Delta E$ مصد ڈالت ہے ، اور جو سے دو بائے ڈروجن ، میونی ہائے ڈروجن ، اور میونی ہائے گروجن ، اور میونی ہوگا۔

اصنافی سوالات برائے با۔ ۲

سوال ۱۹۲۹: مسرکزہ کی مستنائی جسامت کی بن پر ہے ہائیڈروجن کی زمین خسال توانائی مسیں تصحیح کی اندازاً قیت تلامش کریں۔ پروٹان کورداسس d کا کیک اندازا کردی پوست تصور کریں، پوں پوست کے اندرالسی کشران کی مختی توانائی مستقل، $-e^2/4\pi\epsilon_0 b$ میں مقتدار کارتب مشید ورست نہیں ہے، کسی مقتدار کارتب مشیک درے گا۔ اپنے نتیج کو چپوئی مقتدار معسلوم a (b/a) کے طاقت مقتل کسل توسیع مسیں لکھ کر، جہاں a رداس پوہر ہے، صرف ابتدائی حسن ورکھ کر، درج ذیل رویہ مسیں جواب حساس کریں۔

$$\frac{\Delta E}{F} = A(b/a)^n$$

آپ نے مستقل A اور طباقت n کی قیمتیں تعسین کرنی ہیں۔ آخٹ رمسیں $b\approx 10\times 10^{-15}\,\mathrm{m}$ (جو تقسریباً پروفان کارواسس ہے) پُر کر کے اصب کی عبد و تلامش کریں۔ اسس کاموازٹ، مہین ساخت اور نہایت مہین ساخت کے ساتھ کریں۔

سوال ۲٫۳۰: هم سمت تین ابعبادی پارمونی مسر تعشس (سوال ۴٫۳۸) پرغور کریں۔اضط سراب

$$H' = \lambda x^2 yz$$

(جبال A ایک متقل ہے) کے، درج ذیل پر، (رتب اول) اثر پر بحث کریں۔

ا. زمسنى حال؛

ب. (تهسراانحطاطی) پهلامیجان حال احضاره: سوال ۱۲ اور سوال ۳۳ کے جوابات استعال کریں۔

pair annihilation ".

۸.۲. زیسان اثر

$$x_1$$
 x_2

شکل ۲.۱۴: دوت بل تقطیب متسریمی جو ہر (سوال ۲.۳۱) ـ

عنب رمضط رب نظ م کی جیملٹنی درج ذیل ہو گی۔

(1.91)
$$H^0 = \frac{1}{2m}p_1^2 + \frac{1}{2}kx_1^2 + \frac{1}{2m}p_2^2 + \frac{1}{2}kx_2^2$$

ان جوہر وں کے پیچ کولمب باہم عمسل درج ذیل ہوگا۔

(1.92)
$$H' = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{e^2}{R} - \frac{e^2}{R+x_1} - \frac{e^2}{R-x_2} + \frac{e^2}{R+x_1-x_2} \right)$$

ا. مساوات ۲.۹۷ کی تفصیل پیش کریں۔ مناصلہ $|x_1| = |x_2|$ اور $|x_2|$ کی قیتوں کو بہت کم تصور کرتے ہوئے درج ذیل دکھائیں۔

(1.9A)
$$H'\cong -\frac{e^2x_1x_2}{2\pi\epsilon_0R^3}$$

ب. و کھائیں کے کل ہیملٹنی (ماوات ۲.۹۲جع ماوات ۲.۹۸) دوبار مونی مسر تعث ہیملٹنیوں:

$$\text{(1.99)} \quad H = \Big[\frac{1}{2m}p_+^2 + \frac{1}{2}\Big(k - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 R^3}\Big)x_+^2\Big] + \Big[\frac{1}{2m}p_-^2 + \frac{1}{2}\Big(k + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 R^3}\Big)x_-^2\Big]$$

مىيى زىرتب دىلى متغيرات:

$$p\pm=rac{1}{\sqrt{2}}(p_1\pm p_2)$$
 اور نتی $x\pm\equivrac{1}{\sqrt{2}}(x_1\pm x_2)$

لیحیده علیحیده ہو گی۔

ح. ظاہر ہے کہ اسس ہیملٹنی کی زمینی حال توانائی درج ذیل ہوگا۔

(۱.۱۰)
$$\omega_{\pm} = \sqrt{\frac{k \mp (e^2/4\pi\epsilon_0 R^3)}{m}} \quad \text{i.e.} \quad E = \frac{1}{2}\hbar(\omega_+ + \omega_-)$$

 $\omega_0=\sqrt{k/m}$ بوتی، جہاں $\omega_0=\sqrt{k/m}$ بوتی، جہاں $\omega_0=k\gg \omega_0$ بوتی، جہاں $\omega_0=k\gg (e^2/4\pi\epsilon_0R^3)$

$$\Delta V \equiv E - E_0 \cong -\frac{\hbar}{8m^2\omega_0^3} \Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big)^2 \frac{1}{R^6}$$

ماخوذ: دوجوہروں کے ﷺ ششی تخفیہ پایا حبا تاہے، جوان کے ﷺ مناصلہ کے تھپٹی طباقت کے تغییر معکوسس ہے۔ سے دو معادل جوہروں کے ﷺ وا**خ در والس باہم عمل** اسم ہے۔

و. کی حب بدورتی نظر سے اضطراب استعال کرتے ہوئے دوبارہ کریں۔ اضارہ: غنیبر مضطرب حب الات کا $\psi_n(x)$ بوگا، جب ال $\psi_n(x)$ بوگا، جب ال $\psi_n(x)$ بی کی جب میں کمیت $\psi_n(x)$ بوگا، جب اوات ۱۹۸۸ میں در قائل کی دورتی میں کمیت کے اور مقیاس کچ کے اللہ کا ہوگا؛ میں دارت معلی کا اضطراب کے لیے زمین حسال توانائی کی دورتی تصحیح مضرب کے λ موگا دھیان رہے کہ اول رتی تصحیح صفرہ ہے)۔

 $H(\lambda)$: سنرض کریں،ایک مخصوص کوانٹ کی نظام کی ہیملٹنی H ، کسی معتبدار معسلوم کی تقت عسل ہے: ۱۲.۳۲ کی امتیازی افتدار کو $E_n(\lambda)$ ، اور امتیازی تغت عسلات کو $\psi_n(\lambda)$ لیں۔ ممثلہ فائنم میں وہ ممریخ $E_n(\lambda)$ ، اور امتیازی تغت عسلات کو المریخ وہ ممریخ وہ ممریخ $E_n(\lambda)$ بہت ہے ہیں۔

$$\frac{\partial E_n}{\partial \lambda} = \left\langle \psi_n | \frac{\partial H}{\partial \lambda} | \psi_n \right\rangle$$

(جبال E_n کو غنی رانحطاطی تصور کریں، یا؛ اگر انحطاطی ہوتب، تمام ψ_n کو انحطاطی است یازی تف عسلات کے "موزول" خطی جوز قصور کریں)۔

ا. مسئله ف ائتمن وبلمن ثابت كرين امثاره: مسئله ف ١٦.٩ استعال كرين ـ

ب. اسس کااط لاق یک بُعدی ہار مونی مسر تغش پر درج ذیل صور توں مسیں کریں۔

ا. $\lambda = \omega$ کی توقعت تی تیمت کا کلیہ دیگا)،

ار کے گا)،اور کے گا $\lambda=\hbar$ مے گا)،اور کا $\lambda=\hbar$

س. $m=\lambda$ لين (جو $\langle T
angle$) اور $\langle V
angle$ کار شته دے گا)۔

اپنے جوابات کاسوال ۱۲ اور مسئلہ وریل کی پیشگوئیوں (سوال ۳۳۱) کے سیاتھ مواز نے کریں۔

سوال ۲٫۳۳ نے سکلہ بنان کمن وہلمن (سوال ۲٫۳۲)استعال کرتے ہوئے ہائیٹر روجن کے لئے 1/۲ اور 1/۲² کی توقع قیمتیں

Van der Waals interaction (*)

Feynmann-Hellmann theorem "r

۳۳ فٹ نمنن نے مساوات ۱۲٬۱۰۳ پی اعلی تعسلیم کے دوران اخب ذرکی، جبکہ بلمن ای مسئلہ کو حپار سال قسبل ایک غیسہ مشہور روی حسب ریدہ مسیں کر چیے تھے۔

۳۹۵ زئیسان اثر

تعسین کی حب سکتی ہیں۔ روای تف عسلات موج (مساوات ۸۵۳) کی موثر جمیملٹنی درج ذیل ہے

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dr^2} + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{l(l+1)}{r^2} - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r}$$

اورامت بازی افتدار (جنهبین 1 کی صورت مسین لکھا گیاہے) مہر درج ذیل ہیں (مساوات ۲۰۷۰)۔

$$E_n = -\frac{me^4}{32\pi^2\epsilon_0^2\hbar^2(j_*+l+1)^2}$$

ا. مسئلہ وٹ تمنمن وہلمن مسیں k=0 کیتے ہوئے $\langle 1/r \rangle$ تلاشش کریں۔ اپنے نتیجے کی تصدیق مساوات 1.08 سے کریں۔ λ

___ $\lambda=l$ کیتے ہوئے $\langle 1/r^2 \rangle$ تلاسٹ کریں۔ اپنے تتیج کی تصدیق مساوات ۲۵۲ سے کریں۔

سوال ۲.۳۴: رشته کرامری ه

$$\frac{s+1}{n^2} \langle r^s \rangle - (2s+1)a \langle r^{s-1} \rangle + \frac{s}{4} [(2l+1)^2 - s^2] a^2 \langle r^{s-2} \rangle = 0$$

ثابت کریں: rn ہے ہائیڈروجن کے حسال ψ_{nlm} مسیں السیکٹران کے لئے، r کی تین مختلف طب مستوں (s-1 ، s-1 اور s+1) کے توقعت تی قیمتوں کا تفسلق پیش کر تا ہے۔ اہدارہ: روای مساوات (مساوات s+1) کو درج ذیل روپ مسیں کہ کرگر کرگر کے مسید کہ کہ کر

$$u'' = \left[\frac{l(l+1)}{r^2} - \frac{2}{ar} + \frac{1}{n^2 a^2}\right] u$$

یں۔ اس کے بعد تمل بالحصص کے ذریعہ وہرے $\langle r^{s-2} \rangle$ ، $\langle r^{s-1} \rangle$ ، $\langle r^{s} \rangle$ کی صورت مسیں تکھیں۔ اس کے بعد تمل بالحصص کے ذریعہ وہر تقسرت کو گھائیں۔ وکھائیں کہ

$$\int (ur^{s}u') dr = -(s/2) < r^{s-1} >$$

$$\int (u'r^{s}u') dr = -[2/(s+1)] \int (u''r^{s+1}u') dr$$

ہوں گے۔ بہاں سے آگے حیلیں۔

سوال ۲.۳۵:

سین بی_{نده} آبجو از ماعید و صحیح ہوگا ایک مستقل بین اول مساوات ۲٫۳۸، جس مسین بیند_{ه آ}بجو از ماعید و صحیح ہوگا ایک مستقل بین اول مستقل بین اول مساوات ۲٫۳۸ مسین نے مسین نے مسین کے تحت استاک کا پر تابعیت واضح ہو۔

Kramers' relation مسین کے تعلق کورشد میں مسین کے مسین کے مسین کے مسین کے ایک کا تعلق کورشد میں کا تعلق کورشد میں کہتے ہیں۔

- (r^{-1}) و در (r^{-1}) و
- ب. البت، محنانف رخ پلے ہوئے آپ کوایک مسئلہ در پیش ہوگا۔ آپ s=-1 ڈال کر دیکھ سکتے ہیں کہ صرف $\langle r^{-2} \rangle$ کار شتہ حاصل ہوتا ہے۔
- ج. اگر آپ کی دو سرے طسریقے ہے $\langle r^{-2} \rangle$ دریافت کرپائیں، تب آپ رسشتہ کرامسرس استعال کر کے باقی تمام منفی تو توں کے لئے کلیات دریافت کر سکتے ہیں۔ مساوات ۱۹۳۱ جموال ۱۳۳۳ مسیں اخبیذ کی گئی ہے) استعال کرتے ہوئے $\langle r^{-3} \rangle$ تعسین کریں، اور اپنے نتیج ہی تصدیق مساوات ۱۹۳۳ کے ساتھ کریں۔

سوال ۲۰۳۱: جوہر کویک اس بسیرونی برقی میدان بیب وی مسیاں کے سے اسس کی سطحییں توانائی اپنی جگہ ہے سرک جب تی ہیں، جے شکار کے اگر وہ جن کے n=1 اور جب تی ہیں، جے شکار کے اگر میں ہم پائیڈروجن کے n=1 اور n=1 علی میں ہم پائیڈروجن کے n=1 اور n=1 علی میں میدان n=1 میں میدان کی مختل میں میدان کی مختل کے شکار کے اثر کا تحب نہ ہے کہتے ہیں۔ مسیر میں میدان کے رخ ہے، الہذا السیکٹران کی مختل توانائی درج ذیل ہوگی۔

$H_S' = eE_{\dot{\beta}}, z = eE_{\dot{\beta}}, r\cos\theta$

اسس کو بوہر ہیملٹنی (مساوات ۱.۴۲) مسیں اضطراب تصور کریں۔ (اسس مسئلہ مسیں حپکر کا کوئی کر دار نہیں ہے، الہنہ ذاتے نظسرانداز کریں،اور مہین ساخت کو نظسرانداز کریں۔)

ا. د کھائیں کہ اول رتب مسین زمسینی حسال توانائی اسس اضط راب سے اثر انداز نہیں ہوتی۔

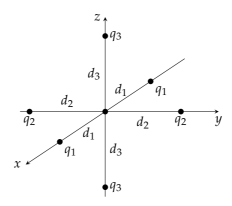
- ب یہبالا بیجبان حسال 4 پڑتا انحطاطی: ψ_{210} ، ψ_{211} ، ψ_{210} ، ψ_{211} ، ψ_{200} نظسر سے اضطسر استعمال کرتے ہوئے، توانائی کی اول رتبی تصحیح تعسین کریں۔ توانائی کے کابٹوارا کتنے سطحوں مسیں ہوگا؟

سوال ۱۳۳۷: ہائےڈروجن کے n=3 سالت کے لئے شٹارک اثر (سوال ۱۳۳۷) پر غور کرتے ہیں۔ابت دائی طور پر (پہلے کی طسر جن کو نظر انداز کرتے ہوئے) نو انحطاطی حسالات ψ_{3lm} ہونگے، اور اب ہم z رخ برتی میدان حہالو کرتے ہیں۔

Stark effect "2

تمام ار کان صف رہیں۔

۲۹۷. زیسان اثر



شکل ۱۵، ۲: ہائے ڈروجن جو ہر کے گر دیچہ نقطی بار (قتلمی حبال کا ایک سادہ نمونہ ؛ سوال ۲۳۹)۔

ا. اضطه رانی ہیمکٹنی کوظ ہر کرنے والا 9 × 9 مت الب شیار کریں۔ حب زوی جواب:

$$\langle 300|z|310 \rangle = -3\sqrt{6} a$$
, $\langle 310|z|320 \rangle = -3\sqrt{3} a$, $\langle 31\pm 1|z|32\pm 1 \rangle = -(9/2)a$

ب. امت یازی افت دار اور انکے انحطاط دریافت کریں۔

سوال ۲۰۳۸: رفیوٹریم میں نہیں۔ مہین منتقلی کی بدولت حسار جن اور سے کاطول میں نہیں۔ مہین منتقلی کی بدولت حسار جن نور سے کاطول موج، سنٹی مسیر وں مسیں، تلاسٹس کریں۔ ڈیوٹریم در حقیقت "بھیاری" ہائی ٹروجن ہے، جس کے مسر کز مسیں ایک اضافی نیوٹران پایا جب تا ہے؛ پروٹان اور نیوٹران کی ہندسٹس سے ڈویوٹیرالیز 6° پیدارہ تا ہے، جس کاحپ کر 1 اور مقی طیسی معیار اثر

$$\boldsymbol{\mu}_d = \frac{g_d e}{2m_d} \boldsymbol{S}_d$$

ہے؛ڈیوٹریم کا 8 حبزو ضربی 1.71 ہے۔

سوال ۱۹۳۹: ایک قسلم مسین قسر بی بارداری کے برقی میدان جوہر کی سطحییں توانائی کو مضطرب کرتے ہیں۔ سادہ محموت کے طور پر (مشکل ۲۰۱۵)، فسنسرض کریں ہائیڈروجن جوہر کے گرد نقساطی بارکی تین جوڑیاں پائی حباتی ہیں۔ (چونکہ حپکر اسس سوال سے غیبر متعلقہ ہے، البلندااے نظسر انداز کریں۔)

ا. منترش كرين $r\ll d_2$ ، $r\ll d_2$ ، وركس كين:

$$H' = V_0 + 3(\beta_1 x^2 + \beta_2 y^2 + \beta_3 z^2) - (\beta_1 + \beta_2 + \beta_3)r^2,$$

جہاں درج ذیل ہیں۔

$$eta_i \equiv -rac{e}{4\pi\epsilon_0}rac{q_i}{d_i^3}, \qquad V_o = 2(eta_1 d_1^2 + eta_2 d_2^2 + eta_3 d_3^2)$$

deuterium deuteron

ب. زمسینی حسال توانائی کی اول رتبی تصحیح تلاسش کریں۔

ن. پہلے بیجبان حسالات (n=2) کی توانائی کے اول رہبی تصبح تلاسٹس کریں۔ درج ذیل صور توں مسین اسس حپار پڑتا انحطاطی نظام کا بغوارا کتے سطحوں مسین ہوگا؟

- $eta_1=eta_2=eta_3$ ، ه $eta_1=eta_2=eta_3$. ا
- ر. چوزاویه تشاکل $eta_1=eta_2
 eqeta_3$: $eta_1=eta_1$
- ٣. قائم معين الشيخ المتناكل كاعهوى صورت (جس مسين شينون مختلف بول كا)-

سوال ۱۹٬۴۰۰ بعض اومت ہے۔ ہم کو عنیسر مضط سرب تف عسلات موج (مساوات ۱۰۱۱) مسین چھیلائے بغیسر مساوات ۱۰۱۰ کوبلاواس طرحسال کرناممسکن ہوتا ہے۔اسسکی دوخو بصورت مثالیں درج ذیل ہیں۔

ا۔ ہائیڈروجن کے زمینی عالم میں شارکھاڑ۔

 ا. کیاں ہیں دونی برقی میدان ہیں _{دین} کے کی صور سے مسیں ہائیٹر روجن کے زمسینی حسال کا اول رتبی تصبح تلاسٹس کریں (سوال ۲۳۳۲؛ ششار کے اثر دیکھیں)۔ اسٹ اروز جسل کا درج ذیل روپ

$$(A + Br + Cr^2)e^{-r/a}\cos\theta$$

استعال کرکے دیکھیں؛ آپ نے متقلات A ،اور C کیالی قیمتیں تلاسٹس کرنی ہیں جو مساوات ۱۰۱۰ کو مطمئن کرتی ہوں۔

- ر نمسینی حسال توانائی کی دوم رتبی تصحیح مساوات 4.0% کی مدو سے تعسین کریں (جیسا اپنے سوال -1.0% الف مسین $-m(3a^2eE_{i...}/2\hbar)^2$
- ب. اگر پروٹان کابر تی جفت قطب معیار اثر p ہوتا، توہائیڈروجن مسیں السیکٹران کی مخفی توانائی درج ذیل مقدارے مضطسر ب

$$H' = \frac{ep\cos\theta}{4\pi\epsilon_0 r^2}$$

ا. زمینی سال تف عسل موج کی اول رتبی تصحیح کومساوات ۲۰۱۰ حسل کر کے تلاسٹس کریں۔

۲. د کھائیں کہ اسس رہے۔ تک جوہر کاکل برقی جفت قطب معیار اثر (حیسرت کی بات ہے) صف رہے۔

m. زمسینی حسال توانائی کی دوم رتی تصحیح مساوات ۲۰۱۴ سے تعسین کریں۔ اول رتی تصحیح کتی ہو گی؟

cubic symmetry 6.

tetragonal symmetry 21

orthorhombic symmetry 2r

إبك

تغيبري اصول

ا. ک نظسرے

ف سنرض کریں آپ ایک نظام، جے ہیملئنی H بیان کرتی ہو، کی زمینی حسال توانائی E_{gs} کا حساب کرنا حیاہتے ہیں لیکن آپ (غنید تائع وقت) مساوات شروؤنگر حسال نہیں کرپاتے۔ اصول تغیر پھٹا آپ کو E_{gs} کی بالائی حسد بدی دیتا ہے، اور بعض اوفتات آپ کو صرف ای سے عضرض ہوگا، اور عصوماً، ہوشیاری سے کام لیتے ہوئے آپ بالکل شیک قیست کے وقت دیب قیمت حساس کر سکیں گے۔ آئیں اسس کا استعال دیکھیں: کوئی ایک معمول شدہ تنساعس کا کہیں۔ مسین درج ذیل دعوی کرتا ہوں:

(4.1)
$$E_{gs} \leq \langle \psi | H | \psi \rangle \equiv \langle H \rangle$$

یعنی کی بھی (ممکنہ طور پرعناط) حسال ψ مسیں H کی توقعت تی قیمت کی تخصین، زمسینی حسال توانائی سے زیادہ ہو گا۔ یقسیناً، اگر ψ انتخبان حسالات مسیں سے ایک ہو، تب $\langle H \rangle$ کی قیمت E_{gs} سے تحباوز کرے گی؛ (حبائے والا) اصل نقطہ سے ہے کہ کسی بھی تفاعب ψ کے لیے سے درست ہوگا۔

ہے ککھ کتے ہیں۔چونکہ ψ معمول شدہ ہے، اہلہٰ ذادرج ذیل ہوگا

$$1 = \langle \psi | \psi \rangle = \left\langle \sum_{m} c_{m} \psi_{m} | \sum_{n} c_{n} \psi_{n} \right\rangle = \sum_{m} \sum_{n} c_{m}^{*} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{n} \rangle = \sum_{n} |c_{n}|^{2}$$

variational principle'

سرہ مسلم ہے۔ ''اگر جمیلائن مقید حسالات کے ساتھ بھسر حسالات کا بھی حساسل ہو، تب ہمیں محب موعہ کے ساتھ محمل بھی در کار ہوگا، تاہم ہاتی دلسیل بہی رہی ۳۰۰ بابے کے تغییری اصول

 $\langle \psi_m | \psi_n \rangle = \delta_{mn} : (جہاں ف ضرض کیا گیا ہے کہ استیازی تف ع سلات معیاری عبود ث دہ بین <math>\langle \psi_m | \psi_n \rangle$)۔ ساتھ ہی

$$\langle H \rangle = \left\langle \sum_{m} c_{m} \psi_{m} | H \sum_{n} c_{n} \psi_{n} \right\rangle = \sum_{m} \sum_{n} c_{m}^{*} E_{n} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{n} \rangle = \sum_{n} E_{n} |c_{n}|^{2}$$

لیکن تعسریف کی روسے، زمسینی حسال توانائی کم سے کم امتیازی قیمت ہوگی، لبندا $E_{gs} \leq E_n$ ہوگا، جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$\langle H \rangle \ge E_{gs} \sum_{n} |c_n|^2 = E_{gs}$$

ہم یہی ثابت کرناحیاہتے تھے۔

مثال ا. 2: فنرض كرين بم يك بُعدى بارموني مسر تغشن:

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} m\omega^2 x^2$$

 δ ن رمینی حال توانائی حبانت حیاج ہیں۔ یقیناً، ہم اسس کا ٹھیک ٹھیک جواب حبانے ہیں (مساوات ۲۰۲۱): کی رمینی حال توانائی حبانت حیال جوابہ کا ٹھیک ٹھیک جواب کے بین (مساوات ۲۰۲۱) ہیں کا ٹھیک کی دربال کا ٹھیک جواب کا بھیکا ہوگا ہیں ہیں کا ٹھیک کے بین اس ترکیب کویر کھی جب سکتا ہے۔ ہم گاوی تف عسل:

$$\psi(x) = Ae^{-bx^2}$$

کواپٹ" آزماکش" تفعل موج منتخب کرتے ہیں، جہاں b ایک مستقل ہے، اور A کو معمول زنی

(2.r)
$$1 = |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} dx = |A|^2 \sqrt{\frac{\pi}{2b}} \Rightarrow A = \left(\frac{2b}{\pi}\right)^{1/4}$$

تعبین کرتی ہے۔اب

$$\langle H \rangle = \langle T \rangle + \langle V \rangle$$

ہے،جبکہ بہاں

(2.3)
$$\langle T \rangle = -\frac{\hbar^2}{2m} |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-bx^2} \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} (e^{-bx^2}) \, \mathrm{d}x = \frac{\hbar^2 b}{2m}$$

ا.٤. نظري

اور

$$\langle V \rangle = \frac{1}{2} m\omega^2 |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} x^2 dx = \frac{m\omega^2}{8b}$$

لہلنذا درج ذیل ہوگا۔

$$\langle H \rangle = \frac{\hbar^2 b}{2m} + \frac{m\omega^2}{8b}$$

مساوات اے کے تحت کی بھی b کے لئے ہے E_{gs} ہے تحباوز کرے گا: سخت سے سخت حسد بدی کی حناط سر جم کی گھیت تلاشش کرتے ہے:

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}b}\langle H\rangle = \frac{\hbar^2}{2m} - \frac{m\omega^2}{8b^2} = 0 \Rightarrow b = \frac{m\omega}{2\hbar}$$

Hاس کووالیس $\langle H \rangle$ میں پر کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا۔

$$\langle H \rangle_{\tau} = \frac{1}{2}\hbar\omega$$

یہاں ہم بالکل ٹیک زمینی حال توانائی حساس کرپائے ہیں، جو حسر انی کی بات نہیں، چونکہ مسیں نے (اتف ات) ایس آزمائش تف عسل منتخب کی جس کا روپ ٹیک اصل زمینی حسال (مساوات ۲۵۹۹) کی طسرح ہے۔ تاہم، گاوی کے ساتھ کام کرنا انتہائی آسیان ثابت ہوتا ہے، الہذا ہے۔ ایک مقبول آزمائش تف عسل ہے، اور وہاں بھی استعمال کیا حسات ہوتا ہے جہاں اصل زمینی حسال کے ساتھ اس کی کوئی مش بہت سے ہو۔

مثال ٢.١: ونسرض كرے ہم وليك القاعب مخفية:

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}x^2} - \alpha \delta(x)$$

کی ذمینی حسال توانائی حبانت حیاج ہیں۔ ہمیں گئی۔ جواب (مساوات ۲۰۱۲۹): $E_{gs} = -m\alpha^2/2\hbar^2$ ہمیاں گئی معسلوم ہے۔ پہلے کی طسر ج، ہم گاوی آزمائٹی تف عسل (مساوات ۲۰۱۷)کا انتخاب کرتے ہیں۔ ہم معمول زنی کر جیے ہیں، اور $\langle T \rangle$ کاحب کر جیے ہیں؛ ہمیں صرف در حب ذیل در کارہے۔

$$\langle V \rangle = -\alpha |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} \delta(x) \, \mathrm{d}x = -\alpha \sqrt{\frac{2b}{\pi}}$$

ظاہرہے

$$\langle H \rangle = \frac{\hbar^2 b}{2m} - \alpha \sqrt{\frac{2b}{\pi}}$$

ا الله النام النام

اور ہم حبانے ہیں کہ سے متسام b کے لیے E_{gs} سے تحباوز کرے گا۔ اسس کی کم سے کم قیمت تلاسٹس کرتے ہے

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}b}\langle H\rangle = \frac{\hbar^2}{2m} - \frac{\alpha}{\sqrt{2\pi b}} = 0 \Rightarrow b = \frac{2m^2\alpha^2}{\pi\hbar^4}$$

للبيذا

(ح.ع)
$$\langle H \rangle_{rel} = -\frac{m\alpha^2}{\pi\hbar^2}$$

 \square ہوگا، جو یقسینا E_{gs} سے معمولی زیادہ ہے (چونکہ $\pi>2$ ہے)۔

مسیں نے کہا آپ کی بھی (معمول شدہ) آزمائثی تف عسل ψ کا انتخاب کر سکتے ہیں، جو ایک لحاظ سے درست ہے۔ البت، عنسیراستمراری تف عسلات کے دہرا تفسرق (جو ⟨Τ⟩ کی قیت حساس کرنے کے لیے درکار ہوگا) کو معنی خسیز مطلب مختص کرنے کے لیے انو کھے حیال چلتا ہوگا۔ ہاں،اگر آپ محتاط رہیں تو،استمراری تف عسلات جن مسین بل لیا تے ہوں کا استعال نسبتاً آسان ہے۔اگلی مشال مسین ان سے نمٹ دکھایا گیا ہے۔ ۲

مثال ٢٠١٤: آزمائثي "تكوني "تفعل موج (شكل ٢٠١١):

$$\psi(x) = \begin{cases} Ax & 0 \le x \le a/2 \\ A(a-x) & a/2 \le x \le a \\ 0 & \text{i.s.} \end{cases}$$

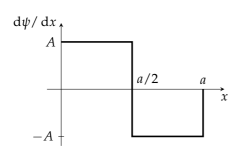
استعال کرتے ہوئے یک بُعدی لامت نابی چو کور کویں کی زمسینی حسال توانائی کی بالائی حسد بنندی تلاسٹس کریں، جہاں A معمول زنی ہے تعسین کسا سے گا۔

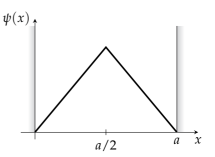
(4.11)
$$1 = |A|^2 \left[\int_0^{a/2} x^2 \, \mathrm{d}x + \int_{a/2}^a (a-x)^2 \, \mathrm{d}x \right] = |A|^2 \frac{a^3}{12} \Rightarrow A = \frac{2}{a} \sqrt{\frac{3}{a}}$$

جیب سشکل ۲.۲ مسین د کھایا گیاہے بہاں در حب ذیل ہوگا۔

$$\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = \begin{cases} A & 0 < x < a/2 \\ -A & a/2 < x < a \\ 0 & \text{if } 0 \end{cases}$$

 ۱.۵. نظری





شكل ٢.١: تكونى تف عل موج (شكل ١٠) كاتف رق

شکل ا. 2: لامتنائی چوکور کنوال کے لئے آزمائش تکونی تفعل موج (مساوات ۱۵۰)۔

سیزهی تف عسل کا تف رق ایک ڈیلٹ تف عسل ہے (سوال ۲۰۲۸ – بریکھ میں):

(2.1r)
$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = A\delta(x) - 2A\delta(x - a/2) + A\delta(x - a)$$

لہن زادرج ذیل ہوگا۔

$$\begin{split} \langle H \rangle &= -\frac{\hbar^2 A}{2m} \int [\delta(x) - 2\delta(x - a/2) + \delta(x - a)] \psi(x) \, \mathrm{d}x \\ &= -\frac{\hbar^2 A}{2m} [\psi(0) - 2\psi(a/2) + \psi(a)] = \frac{\hbar^2 A^2 a}{2m} = \frac{12\hbar^2}{2ma^2} \end{split}$$

 \Box را $(12>\pi^2)$ مستان توانا کی $E_{gs}=\frac{\pi^2\hbar^2}{2m\sigma^2}$ (مساوات ۲.۲۷) مستان توانا کی از تاریخ کار آمد کرواند کار آمد کار

اصول تغییریت انتہائی طافت تور اور استعال کے نقطہ نظیرے مشر مناک حد تک آسان ہے۔ کی پیچیدہ سالہ کی زمینی حال توانائی حب نے کے لئے ماہر کیسیا متعدد معتدار معلوم والا آزمائتی تفاعل موج نتخب کر کے ان معتدار معلوم کی قیمت میں تبدیل کرتے ہوئے $\langle H \rangle$ کی سب سے کم ممکنہ قیمت تلاش کرتا ہے۔ اصل تفاعل موج کے ساتھ لل کی کوئی مث بہت سہ ہونے کی صورت مسیں بھی آپ کو E_{88} کی حسیرت کن حد تک درست قیمت حیاصل ہوگا۔ ظاہر ہے، اگر آپ لل کواصل تف عسل کے جتنازیادہ فت ریب فتخب کرپائیں، اتن بہتر ہوگا۔ اس ترکیب کے ساتھ صرف ایک مسئلہ ہے: آپ بھی بھی نہیں حیان سے کہ آپ ہونے کے کتف وت ریب ہیں؛ آپ صرف بالائی حد بہدی حیان پاتے ہو۔ مسئدید، اس روپ مسیں یہ ترکیب صرف زمینی حیال کے بیان؛ آپ صرف بالائی حد بہدی حیان پاتے ہو۔ مسئدی، اس روپ مسیں یہ ترکیب صرف زمینی حیال کے لئے کارآمد ہے (البت موال ۲۰۰۸ء کیکسیں)۔

[&]quot;عملاً ہے۔ بہت بڑامسئلہ نہیں اور بعض اوت ہے۔ درستگی کااندازہ لگایا ہے۔ زمینی حسال ہیلیم کو گئی بامعنی ہند سول تک اسس طسر س نسل کی آگیا ہے۔

۳۰۸ بابے ۲. تغییری اصول

سوال 2.1: در حب ذیل محفیہ کی زمینی حسال توانائی حبانے کے لئے گاوی آزماکثی تغناعسل (مساوات ۷.۲) کی سب سے کم ہالائی حسد بسندی تلاسٹس کریں۔

 $V(x) = \alpha |x|$ ا. خطی مخفیه

 $V(x) = \alpha x^4$ ب. چوطاقت مخفیہ

موال 2.۲ کیس بعدی ارمونی مسر تعش کے Egs کی بہترین حد بندی درج ذیل رویے کا آزمائثی تف عل موج

$$\psi(x) = \frac{A}{x^2 + b^2}$$

استعال کرکے تلاحش کریں، جہباں A معمول زنی ہے تعسین ہوگااور b متابل تب دیل معت دار معسلوم ہے۔

سوال ۱۹۰۳: و ولیٹ انتساعب مخفیہ $V(x) = -\alpha \delta(x)$ کی E_{gs} کی بہترین بالائی حسد بدی کو تکونی آزمائثی تغساعب الرم المستعمل کرکے تلاسش کریں۔ یہاں a و مسابل شبدیل معتبدار معسلوم ہے۔ a

سوال ۴.۷:

ا. اصول تغییریت کادرج ذیل طمنی نتیجب ثابت کریں:اگر $\psi|\psi_{gs}
angle=0$ ہو،تب E_{fe} ہوگا،جہاں پہلے میں اگر کے E_{fe} ہونانگی جہاں کہ توانانگی جہا ہے۔

یوں، اگر ہم کی طسر σ ایس آزمائثی تغناعسل تلاسٹ کر سکیں جو اصسل زمسینی حسال کو عصودی ہو، تب ہم پہلے ہیجبان حسال کی بلائی حد بسندی حبان سکیں گے۔ چونکہ ہم زمسینی حسال تغناعسل ψ_{gs} (عنالب) نہمیں حب نے، بلہذا مصوماً یہ کہنا مشکل ہوگا کہ ψ ہمارے آزمائثی تغناعسل ψ_{gs} کو عصودی ہوگا۔ بال، اگر χ کے لحاظ ہے مخفیہ ψ_{gs} بخف عند بھوٹ تقناعسل خود بخود اسس طمنی نتیجب بھا۔ وی ہوگا، اور یوں کوئی بھی طباق آزمائثی تغناعسل خود بخود اسس طمنی نتیجب کے سفر طری پورااترے گا۔

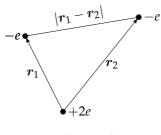
ب. آزمائشی تف عل:

$$\psi(x) = Axe^{-bx^2}$$

استعال کرتے ہوئے یک بُعدی ہار مونی مسر تعش کے پہلے ہیجبان حسال کی بہسترین بالائی حسد بندی تلاسش کریں۔ سوال ۵.۷:

ا. اصول تغییریت استعال کرے ثابت کریں که رتب اول غیبر انحطاطی نظسری اضطسراب ہر صورت زمسینی حسال توانائی کی قیمت سے تعباوز کرے گا(یا کم از کم کبھی مجھی اسس ہے کم قیمت نہیں دے گا)۔

... آپ حبزو-النب حبائے ہوئے توقع کریں گے کہ زمسینی حسال کی دور تبی تنصیح لازماً منفی ہوگی۔ مساوات ۲۰۱۵ کا معائن۔ کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ ایسانی ہوگا۔ ۲.۷ ميايم كازميني حال



شكل ١٤: ١٣ يميليم جو هر-

2.۲ ميليم كازميني حال

ہیلیم جوہر (مشکل ۷۰٫۳) کے مسر کزہ مسین دو پروٹان اور دو نیوٹران جن کایہاں کوئی کر دار نہیں ہوگاپائے حہاتے ہیں اور مسر کزہ کے گر در مدار مسین دو السیکٹران حسر کرتے ہیں۔ مہین ساخت اور باریک طزبی کو نظسر انداز کرتے ہوئے اسس نظے مکا ہیمکٹنی درج ذمل ہوگا

$$(\text{2.ir}) \hspace{1cm} H = -\frac{\hbar^2}{2m}(\nabla_1^2 + \nabla_2^2) - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big(\frac{2}{r_1} + \frac{2}{r_2} - \frac{1}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|}\Big)$$

ہم نے زمسینی حسال توانائی E_{gs} کاحب کرنا ہوگا۔ طبیعی طور پر ہے دونوں السیکٹران اکھ اڑنے کے لیے درکار توانائی کو ظہر کرتا ہے۔ E_{gs} حب نتے ہوئے ہم ایک السیکٹران اکھ اڑنے کے لیے درکار توانائی برداری عمس معسام مرسکتے ہیں۔ سوال 6-7 دیکھ سیں۔ تحسیں۔ تحسیں ہمیلیم کی زمسینی حسل توانائی کی قیمت کو انتہائی زیادہ درسٹگی تک پیپ کشس کسیا گیا ہے ہے

$$(2.14)$$
 $E_{gs} = -78.975 \text{eV}$

ہم نظسر ہے ہے ای عسد دکو حسامسل کرنا حپاہیں گے۔ ہے تجسس کی بات ہے کہ انبھی تک اتنی سادہ اور اہم مسئلے کا شمیک حسل نہیں ڈھونڈا حباس کا ہے۔ مسئلہ السیکٹران السیکٹران دفع

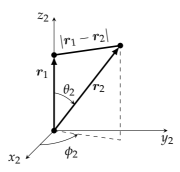
(۲.۱۲)
$$V_{ee}=rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}rac{1}{ec{r}_1-ec{r}_2ert}$$

پیدا کرتا ہے۔اسس حبزو کو نظر انداز کرنے ہے H ہائیڈروجن ہیملٹنی مسیں علیحہ دوگاہو حب تاہے جہاں مسر کزوی بارہ کی بحب نے 2e ہوگا۔اسس کا ٹیک ٹیک حسل ہائیڈروجن د ف الان ممان کا حساصل ضرب ہوگا۔

$$\psi_0(\vec{r}_1,\vec{r}_2) \equiv \psi_{100}(\vec{r}_1)\psi_{100}(\vec{r}_2) = \frac{8}{\pi a^3 e^{-2(r_1+r_2)/a}}$$

اور توانائی $8E_1 = -109$ السیکٹران وولٹ مساوات 5 ـ 13 ہوگی ۔ یہ قیمت $8E_1 = -109$ السیکٹران وولٹ سے بہت دور ہے ۔ تاہم سے صرف آغناز ہے ۔ ہم منابے ناٹ کو بھسر کسیاافسال مون کسیتے ہوئے E_{gs} کی بہستر تخمین کو

۳۰۶ بابے کے تغییری اصول



-(20.7 کمل (مساوات برائے r_2 کمل (مساوات 20.7)۔

اصول تغییریت سے حساصسل کرتے ہیں چونکہ ہے زیادہ تر ہیملٹنی کاامت یازی تفساعسل ہے لہانے اسے خصوصی طور پر بہستر انتخبا ہے۔

(2.1A)
$$H\psi_0 = (8E_1 + V_{ee})\psi_0$$

يوں درج ذيل ہو گا۔

$$\langle H \rangle = 8E_1 + \langle V_{ee} \rangle$$

جہاں درج ذیل ہے

$$\langle V_{ee} \rangle = \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right) \left(\frac{8}{\pi a^3}\right)^2 \int \frac{e^{-4(r_1+r_2)/a}}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|} d^3\vec{r}_1 d^3\vec{r}_2$$

مسیں r_2 کمل کو پہلے حسل کرتا ہوں۔ یوں r_1 کو مستقل تصور کسیا حبائے گا۔ ہم r_2 کے محد دی نظام کو یوں رکھتے ہیں کہ اسس کا قطبی محور r_1 پرپایا حباتا ہو (مشکل ۲۰۸۷)۔ وصانون کو سائن کے تحت

$$|\vec{r}_1 - \vec{r}_2| = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}$$

لېلىندادرج ذىل ہو گاپ

$$(\text{2.rr}) \qquad I_2 \equiv \int \frac{e^{-4r^2/a}}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|} d^3r_2 = \int \frac{e^{-4r^2/a}}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}} r_2^2 \sin\theta_2 dr_2 d\theta_2 d\phi_2$$

متغیر ϕ_2 کا نہایت آسان) تمل π 2 دے گا۔ متغیر ϕ_2 کا تمل درج زیل ہوگا

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin \theta_2}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos \theta_2}} d\theta_2 = \frac{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos \theta_2}}{r_1r_2} \Big|_0^{\pi}$$

۲.۷ ميايم كازميني حال

$$= \frac{1}{r_1 r_2} (\sqrt{r_1^2 + r_2^2 + 2r_1 r_2} - \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2})$$

$$= \frac{1}{r_1 r_2} [(r_1 + r_2) - |r_1 - r_2|] = \begin{cases} 2/r_1 & r_2 < r_1 \\ 2/r_2 & r_2 > r_1 \end{cases}$$

يوں درج ذيل ہو گا

$$\begin{split} I_2 &= 4\pi (\frac{1}{r_1} \int_0^{r_1} e^{-4r_2/a} r_2^2 dr_2 + \int_{r_1}^{\infty} e^{-4r_2/a} r_2 dr_2) \\ &= \frac{\pi a^3}{8r_1} [1 - (1 + \frac{2r_1}{a}) e^{-4r_1/a}] \end{split}$$

اسس طسرح $\langle V_{ee}
angle$ درج ذیل ہوگا۔

$$(2.rr) \qquad (\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0})(\frac{8}{\pi a^3})\int [1-(1+\frac{2r_1}{a})e^{-4r_1/a}]e^{-4r_1/a}r_1\sin\theta_1dr_1d\theta_1d\phi_1$$

ظوایائی تکملات π درج ذیل ہوگا r_1 کا تکمل درج ذیل ہوگا

(2.rr)
$$\int_0^\infty [re^{-4r/a} - (r + \frac{2r^2}{a})e^{-8r/a}]dr = \frac{5a^2}{128}$$

آمنسرمين اسس طسرح درج ذمل ہوگا

(2.ra)
$$\langle V_{ee} \rangle \frac{5}{4a} (\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} = -\frac{5}{2} E_1 = 34 \mathrm{eV}$$

جس کی بن پر درج ذیل ہوگا

$$\langle H \rangle = -109 \text{eV} + 34 \text{eV} = -75 \text{eV}$$

۔ جواب زیادہ برانہ میں ہے۔ یادر ہے کہ تحب باتی قیت 79-السیکٹران دولئے ہے۔

تاہم ہم اس سے بھی بہت کر سکتے ہیں۔ ہم ہ 10 جو دوالسیکٹرانوں کو یوں تصور کرتا ہے جیسا ایک دوسرے پر اثر انداز نہیں

ہوتے ہیں۔ سے بہت زیادہ حقیقت پسندیدہ بھسر کساتف عسل کا سوچ سکتے ہیں۔ ایک السیکٹران کا دوسسرے السیکٹران

پر اثر کو مکمسل طور پر نظر انداز کرنے کی بحبائے ہم کہتے ہیں کہ ایک السیکٹران قواسطن منفی بارکی بطسل کی طسر تہ ہوگا جو مسرکزہ

کو حبیز دی طور پر سپر کرتا ہے جس کی بہتا پر دوسسے السیکٹران کو موثر مسرکز دی بارح کی قیمت 2 سے بھے کم نظسر آئے گی۔

اسس سے جمیں خسیال آتا ہے کہ ہم درج ذیل روسے کا برقی تف عسل استعمال کریں۔

(2.72)
$$\psi_1(r_1, r_2) = \frac{Z^3}{\pi a^3 e^{-Z(r_1 + r_2)/a}}$$

با_____ تغب ري اصول ٣+٨

ہم کو تخبریت کامت دار معسلوم تصور کر کہ اسس کی وہ تمسام قیت منتخب کرے جس سے H کی کم سے کم قیمت حساصیل ہو ۔ دھپان رہے کہ فضول تغییریت کی تر کیپ کبھی بھی ہمیملٹنی کو تب مل نہیں کر تاہے۔ ہیلیم کا ہمیلٹنی ایپ بھی مسادات مساوات 14.7 ویکی البت تصور مسیں جیملٹنی کی تخمینی قیت کے بارے مسیں سوج کے بہتر بلکیا تفاعسلات موج حباصل کب سیاسکتاہے۔ یہ تغب عبدال سے موج اسس غیسر مضط رہے ہیملٹنی جوالیے کٹران کی دفع کو نظر رانداز کرتا ہو جس مسیں حبز و coulumb مسیں دو کی جگہ یا جاتا ہو کا است یازی حسال ہو گا۔ اسس کو ذہن مسیں رکھتے ہوئے ہم 14.7 جس كوروپ مسين لکھتے ہيں

$$(2,r^{\Lambda})$$
 $-\frac{\hbar^2}{2m}(\nabla_1^2 + \nabla_2^2) - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}(\frac{Z}{r_1} + \frac{Z}{r_2}) + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}(\frac{(Z-2)}{r_1} + \frac{(Z-2)}{r_2} + \frac{1}{|\vec{r_1} - \vec{r_2}|})$ على المحقومة على المحقومة ال

$$\langle H \rangle = 2Z^2E_1 + 2(Z-2)(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0})\langle \frac{1}{r} \rangle + \langle V_{ee} \rangle$$

1/r ي مسرادايك ظره هائية روجن زمينى حيال ك100 جس مسين مسركزوي بار<math>Z بومسين (1/r)کی تحقیت ٰتی قیمہ ہے۔ یوں مساوات 6.55 کے تحت درج ذیل ہو گا

$$\langle \frac{1}{r} \rangle = \frac{Z}{a}$$

یب ان بھی vee کی توقع اتی قیت وہی ہو گی جو پہلے تھی۔ مساوات 65.7 کسیکن اب ہم 2=z کی بحبائے اختیار z استعمال کریں گے لہانداہم a کو 2 / Z سے ضر کرتے ہیں

$$\langle V_{ee} \rangle = \frac{5Z}{8a} (\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}) = \frac{5Z}{4} E_1$$

۔ان تمام کواکٹھے کر کہ درج ذیل حساصل ہوگا

(4.rr)
$$\langle H \langle = [2Z^2 - 4Z(Z-2) - (5/4)Z]E_1 = [-2Z^2 + (27/4)Z]E_1$$

اصول تغییریت کے تحت کے کسی قیمت کے لیے بھی ہے معتدار Egs سے تحباوز کرے گی۔بالائی حد بندی کی کم سے کم قیت وہاں مائمی حبانے گی جب (H) کی قیمت کن سے کم ہو۔۔

(2.rr)
$$\frac{d}{dZ}\langle H\rangle = [-4Z + (27/4)]E_1 = 0$$

جس سے درج ذیل حسامسل ہو گا۔

$$(2.77)$$
 $Z = \frac{27}{16} = 1.69$

ے ایک معقول نتیجے نظسر آتا ہے جو کہتا ہے دو سسراالسیکٹران مسیر کزہ کو سپیر کرتا ہے جس کی بینا پرانسس کی موثر بار 2 کی بحباۓ 69.1 فظسر آتی ہے۔انسس قیت کوzمسیں پر کر کہ درج ذیل جسامسل ہوگا۔۔

(2.ra)
$$\langle H \rangle = \frac{1}{2} (\frac{3}{2})^6 E_1 = -77.5 \text{eV}$$

قبلے تقید پر معامعلوم کی تعداد بڑھ کا کرزیادہ پیچیدہ آزمائثی تفاعسات موج لے کر ہمیلیم کی زمسینی حسال توانائی کوائ ترکیب سے انتہائی زیادہ در سنگی تک حساسل کیا گیا ہے ہم شکیک جواب کے دوفیسٹ مستریب ہیں لہذاانسس کو پہسیں پر چھوڑتے ہیں۔۔سوال 2.4: 6.7

ہیلیم کی زمسینی حسال توانائی $E_{gs} = -79 \, \text{eV}$ لیتے ہوئے توانائی بار داری عمسال صرف ایک السیکٹران اکھ اڑنے کے لیے در کار توانائی کا حساب کریں۔ احشارہ پہلے ہیلیم بار داریہ He^+ جسس کے مسر کرہ کے گر د صرف ایک السیکٹران مدار مسین حسر کرت کرتا ہے کی زمسینی حسال توانائی تلاسٹ کریں۔ اسس کے بعد دونوں توانائیوں کا مضرق لیں

سوال ۷ ۷:

I اور جن کی مسر کزوی بار بالت رتیبات کا اطبال I اور I باردار بی جن مسین بلیم کی طسر I دو البیکٹر ان پائے حب تیں اور جن کی مسر کزوی بار بالت رتیب I و

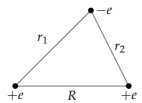
۳.۷ مائي ڈروجن سالم،باردار سے،

اصول تغییریت کی ایک اور پلای کی استعال بائیڈروجن سالب بارداریہ + H₂ کامعسائٹ ہے۔ ہائیڈروجن سالب باردارید دو پروٹان کی کولمب میدان مسین ایک السیٹران پر مشتل 2.4 مسین فی الوقت و نسر ض کر تا ہوں کہ دونوں پروٹان ساکن ہیں اور ان کے بچ ف اصلہ R ہے۔ اگر حب اسس حساب کا ایک دلچیپ ذیلی متجب R کی اصل قیمت ہوگی۔ ہیملئنی در حب ذیل ہوگا۔

(4.54)
$$H=-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2-\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}(\frac{1}{r_1}+\frac{1}{r_2}$$

جہاں 11 اور 12 السیکٹران سے متعلقہ پروٹان تک و مناصلہ ہے۔ ہمیشہ کی طسرح ہم کوشش کریں گے کہ ایک ایس ایسا کی سے ایسا کی تغییریت کی تغییریت کی تغییریت کریں جس کو استعال کرتے ہوئے زمسینی حسال توانائی کی حید بیندی اصول تغییریت

۳۱۰ بابے کے . تغییر ی اصول



شكل 2.2: بائي ڈروجن سالم باردار سے، H₂+

ے حساصل ہو۔ در حقیقت ہم صرف اتنا حبائنا حیاہتے ہیں کہ آیا اسس نظام مسیں بند پیدا ہوگا لیخی آیا آیک۔ معادل ہائیڈرو جن جو ہر اور ایک آزاد پروٹان سے کسیااسس نظام کی توانائی کم ہوگا۔ اگر ہماری پھسر کی تفاعسل موج کہ کھائے کہ ایک مقید حسال پایاحباتا ہے۔ اسس سے زیادہ بہستر پھسر کی تفاعسل اسس بند کو مسنزید طباقت وربنائے گا۔ پھسر کی تفاعسل موج شیار کرنے کی حنا طسر و نسر ض کریں زمسینی حسال مہوار 80.4

$$\psi_0(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-r/a}$$

مسیں ایک ہائے ڈروجن جوہر کے متسریب لامستنائی دوسسرا پروٹان متسریب لا کر مناصلہ R پر رکھ کر باردار سے پسیدا کسیاحباتا ہے۔اگررداسس بوہر سے آکافی بڑا ہو تب السیکٹران کی تقنع مسل موج عنالبڈیادہ تبدیل نہیں ہوگا۔ تاہم ہمیں دونوں پروٹان کوایک نظسرے دیکھنا ہوگا۔ الہٰذاکسی ایک کے ساتھ السیکٹران کی وابستگی کا احستال ایک جیسا ہوگا۔ اسس سے ہمیں خیسال آتا ہے کہ ہم در حب ذیل روپ کے پھسر کی تقناع سل

$$\psi = A[\psi_0(r_1) + \psi_0(r_2)]$$

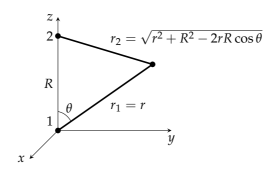
پر غور کریں۔۔ ماہر کوانٹم کیمیااسس ترکیب کوجوہری مدارچوں کاخطی جوڑ کہتے ہیں۔سب سے پہلاکام پھسر کی تف عسل کی معمول زنی ہے۔

(2.79) $1 = \int \left|\psi\right|^2 d^3r = |A|^2 \left[\int \left|\psi_0(r_1)\right|^2 d^3r + \int \left|\psi_0(r_2)\right|^2 d^3r + 2 \int \psi_0(r_1)\psi_0(r_2)d^3r\right]$ $-\psi = \int \left|\psi\right|^2 d^3r = |A|^2 \left[\int \left|\psi_0(r_1)\right|^2 d^3r + \int \left|\psi_0(r_2)\right|^2 d^3r + 2 \int \psi_0(r_1)\psi_0(r_2)d^3r\right]$

$$(2.7\bullet) \hspace{1cm} I \equiv \langle \psi_0(r_1) | \psi_0(r_2) \rangle = \frac{1}{\pi a^3} \int e^{-(r_1+r_2)/a} d^3r$$

ایس معتدی نظب م کھٹرا کریں جس کہ نقط۔ پر پروٹان 1 پایاحب تا ہو جب کہ Z محور پر وٹ صلہ R پر پروٹان 2 پایاحب تا ہو (مشکل ۲.۷)۔ یوں در حب ذیل ہوگا۔

$$(2.71) r_1 = r r_2 = \sqrt{r^2 + R^2 - 2rR\cos\theta}$$



شکل ۲.۷:مت دار I کے حساب کی حن اطبر محید د (مساوات 39.7)۔

لنذا در حب ہو گا۔

$$(2.7r) \hspace{1cm} I = \frac{1}{\pi a^3} \int e^{-r/a} e^{-\sqrt{r^2 + R^2 - 2rR\cos\theta/a}} r^2 \sin\theta \, \mathrm{d}r \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi$$

متغیر ϕ کا نہایت آسان) تمل π دی گا۔ متغیر θ کا تمل حسل کرنے کی حن طسر در حب ذیل لیں۔

$$(2.rr) y \equiv \sqrt{r^2 + R^2 - 2rR\cos\theta}$$

للبيذا

$$(2.77) d(y^2) = 2ydy = 2rR\sin\theta d\theta$$

بو گا۔ تب در حب ذیل ہو گا۔

(2.76)
$$\int_0^{\pi} e^{-\sqrt{r^2 + R^2 - 2rR\cos\theta/a}} \sin\theta d\theta = \frac{1}{rR} \int_{|r-R|}^{r+R} e^{-y/a} y dy = -\frac{-a}{rR} [e^{-(r+R)/a} (r+R+a) - e^{-|r-R|/a}] d\theta$$

اب تكمل rبا آس نى حسل موگا_

$$I = \frac{2}{a^2 R} \left[-e^{-R/a} \int_0^\infty (r + R + a) e^{-2r/a} r dr + e^{-R/a} \int_0^R (R - r + a) r dr + e^{R/a} \int_R^\infty (r - R + a) e^{-2r/a} r dr \right]$$

ان تکملا۔ کی قیمتیں حساس کرنے کے بعب کچھ الجبرائی تصحیل کے بعب در حب ذیل حساس ہو گا۔

$$I=e^{-R/a}\Big[1+(\frac{R}{a}+\frac{1}{3}(\frac{R}{a})^2\Big]$$

۳۱۲ پایے کے تغییر کی اصول

ے ھاں آ کو مکسل ڈمب کتے ہیں جو۔ $\psi_0(r_1)$ کا۔ $\psi_0(r_2)$ پر حینے کی معتدار کی پیسائٹس ہے۔ دھیان رہے کہ $R \to 0$ کی صورت مسیں ہے۔ ایک پنجت ہے۔ جمکل گؤنی اے۔ مکل $R \to 0$ کی صورت مسیں جنور بی معول زی مساوات 38.7 در حب ذیل ہوگا۔

$$|A|^2 = \frac{1}{2(l+1)}$$

اسے بعد ہمیں پیسر کی حسال اللہ مسین H کی توقعاتی قیمت کاحساب کرناہوگا۔ در حب ذیل۔

(2.59)
$$\Big(-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{e_1} \Big) \psi_0(r_1) = E_1 \psi_0(r_1)$$

جہاں 13.6eV جبری ہائیڈروجن کی زمینی حال توانائی ہے اور 11 کی جگ کے لئے بھی یہی پچھ کے بن پر در حیہ ذیل ہوگا۔

$$\begin{split} H\psi &= A \Big[-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \Big(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \Big) \Big] [\psi_0(r_1) + \psi_0(r_2)] \\ &= E_1 \psi - A \Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \Big[\frac{1}{r^2} \psi_0(r_1) + \frac{1}{r_1} \psi_0(r_2) \Big] \end{split}$$

يون H كى توقعاتى قيت در حبه ذيل ہو گی۔

$$(\textbf{2.3.}) \quad \langle H \rangle = E_1 - 2|A|^2 \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right) \left[\langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_2} \right| \psi_0(r_1) \rangle + \langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_1} \right| \psi_0(r_2) \rangle \right]$$

میں آپ کے لئے ہاقی دومت دارجو بلاواسطہ تکمل

(2.31)
$$D \equiv a \langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_2} \right| \psi_0(r_1) \rangle$$

اور مبادله تکمل

(2.5r)
$$X \equiv a \langle \psi_0(r_1) igg| rac{1}{r_1} igg| \psi_0(r_2)
angle$$

کہا تاہے۔ حسل کرنے کے لئے چھوڑ تا ہوں۔ بلاواسطہ تکمل کا نتیجہ در حب ذیل

$$(2.5r) D = \frac{a}{R} - \left(1 + \frac{a}{R}\right)e^{-2R/a}$$

اور مبادله تکمل کانتیج، در حب ذیل ہے۔

$$(2.5r) X = \left(1 + \frac{R}{a}\right)e^{-R/a}$$

ان تمام نتائ گوا کھے کرتے ہوئے اوریا در کھتے ہوئے مساوات 72.4ء (72.4ء کہ $E_1=-(e^2/4\pi\epsilon_0)(1/2a)$ ہے۔ $E_1=-(e^2/4\pi\epsilon_0)(1/2a)$ ہم در حب ذیل اخت کرتے ہیں۔

$$\langle H \rangle = \left[a + 2 \frac{(D+X)}{(1+L)} \right] E_1$$

اصول تغییریت کے تحت زمینی حسال توانائی (H) سے کم گی۔ یقیناً ہے۔ صرف السیکٹران کی توانائی ہے۔ اسس کے سے تھے پروٹان پروٹان دفع سے وابستہ مخفی توانائی بھی پائی حبائے گی۔

$$V_{pp}+rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}rac{1}{R}=-rac{2a}{R}E_1$$

یوں نظام کی کل توانائی مائنس E_1 کی اکا ئیوں مسیں $x\equiv R/a$ کالق= x = R/a کالقب ہوئے در حبہ ذیل ہے کم ہوگا۔

(2.52)
$$F(x) = -1 + \frac{2}{X} \left\{ \frac{(1 - (2/3)x^2)e^{-x} + (1+x)e^{-2x}}{1 + (1+x+(1/3)x^2)e^{-x}} \right\}$$

اس تف عسل کو مشکل 2.2 مسیں ترسیم کمیا گیا ہے۔ اس ترسیم کا کچھ حصہ منفی ایک ہے نیچ ہے۔ جباں معالی جو ہر جج ایک آزاد پرونان کی توانائی مائنس 6.13 السیکٹران وولٹ ہے توانائی کم ہے۔ لہذا اسس نظام مسیں ہند ہوگا، جہاں دونوں پروٹان کا السیکٹران مسیں ایک دوسرے کر برابر حصہ ہوگا۔ پروٹان کی تخت ایک شخریاں مسیں ایک دوسرے کر برابر حصہ ہوگا۔ پروٹان کی تخت برابر حصہ ہوگا۔ پروٹان کی تخت برابی قیمت 10.1 دیکسرٹروم ہے۔ جس کی تحب باتی قیمت 10.1 دیکسرٹروم ہے۔ جس کی تحب باتی قیمت 10.1 دیکسرٹروم ہے۔ توانائی ہند مش کی حساب ہے حساس قیمت 18.1 سیکٹران دولٹ جب کہ پیٹ آئی قیمت 18.2 السیکٹران دولٹ ہے۔ پوئلہ اصول تغیید برصور سے زمین کی حسال توانائی ہے تحب وزکر تاہے لہذا ہے۔ ہند مشل کی طب قت کی قیمت کم دے گا۔ بہت سرحال اس مخفیہ کومٹ زیر گہر ایکس بہت تخید داتی ہے۔ ایکس بہت تخید داتی اس مخفیہ کومٹ زیر گہر ارکے گا۔

سوال ۷.۸: 8.7

بلاوا سطه تکمل D اور مب دله تکمل X مساوات 46.7 اور 46.7 کی قیمتیں تلاسٹس کریں۔ اپنے جوابات کاموازے مساوات 7.74 اور 48.7 کے ساتھ کریں۔

سوال 2.9: 9.7

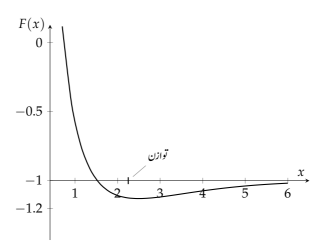
ف رض كرين بهم نے پوسر كى تف عل موج م اوات 37.7 مسيں منفى عبدامت استعال كى ہوتى۔

$$\psi = A[\psi_0(r_1) - \psi_0(r_2)]$$

کوئی نیا تکمل حسل کے بغیر مساوات 51.7 کام ثل F(x) معلوم کر کے ترسیم کریں۔ دکھ میں کہ ایک صورت مسیں بہند پیدانہ میں ہوگا۔ چونکہ اصول تغییر سے صرف بالائی حسد بہندی دیت ہے لہذا اسس سے بیت ثابت نہیں ہوگا کہ ایسے حسال مسیں بہند نہیں پایا جبائے گا۔ تاہم اسس سے زیادہ امید بھی نہیں کرنی حیا ہے۔ تبصرہ در حقیقت در حب زیل رویے کا کوئی قن عسل خوال

$$\psi = A[\psi_0(r_1) + e^{i\phi}\psi_0(r_2)]$$

۲۱۱۲ باب ک. تغییری اصول



شکل 2.2: قن عسل F(x) (مساوات 51.7) کی ترسیم مقید حسال کی موجود گی د کھتاتی ہے (پوہر رداسس کی اکائیوں مسین x دوپروٹان کے 3ف صاحب ہے)۔

کی ایک حناصیت ہے کہ السیکٹران دونوں پروٹان کے ساتھ برابر کا وابستگی رکھت ہے۔ تاہم چونکہ باہمی ادل بدل $P: r_1 \leftrightarrow r_2$ کی صورت میں ہمیکٹنی مساوات $P: r_1 \leftrightarrow r_2$ کو بیک وقت $P: r_1 \leftrightarrow r_2$ کہ بیک مسیازی تف عسلات چنامی مسیازی تف عسلات چنامی وقت $P: r_1 \leftrightarrow r_2$ مساوات $P: r_2$ ہوگا۔ زیادہ عسومی صورت مسیاوات $P: r_1 \leftrightarrow r_2$ ہوگا۔ زیادہ عسومی صورت مسیادات $P: r_2 \leftrightarrow r_3$ ہوگا۔ زیادہ عسومی صورت مسیادات $P: r_2 \leftrightarrow r_3$ ہوگا۔ زیادہ عسومی صورت مسیادات $P: r_2 \leftrightarrow r_3$ ہوگا۔ زیادہ عسومی صورت مسیادات $P: r_2 \leftrightarrow r_3$ ہوگا۔ زیادہ عسومی صورت مسیادات $P: r_2 \leftrightarrow r_3$ ہوگا۔ آگریہ آپ دیا تھا کہ کہ دیکھ کتے ہیں۔

سوال • ا. *ے:* 10.7

نقط ہوان پر F(x) کی دوہرا تعنسر ق ہے ہائیڈروجن سالہ باردار ہے جھ ہے۔ 3.2 میں دونوں پروٹان کی ارتعاش کی معدر تی تعدد اومیڈ کی انداز قیسے تاسش کی حب سکتی ہے۔ اگر اسس مورد کیشس کی زمین خسال توانائی $\hbar\omega/2$ نظام کی بسید شی توانائی سے زیادہ ہو تب نظام بھسر کر ٹوٹ جبائے گا۔ دکھ بئی کہ حقیقہ مسین مورد کیشس توانائی اتن کم ہے کہ ایس بھی بھی جہی جہی جہی جسین ہوگا۔ ساتھ بھی مقید لرزشی سطحول کی انداز تعداد دریاف کریں۔ تبصرہ آپ دہلی طور پر کم سے کم نقط یا اسس نقط ہی دو جراتف میں میں کہ سے کم نقط یا اسس نقط ہی دو جراتف میں کہی گا۔

سوال ۲۰۱۱: 11.7 الف) درج ذیل روی کابر قی تق^{ی عس}ل موج

$$\psi(x) = \begin{cases} A\cos(\pi x/a) & (-a/2 < x < a/2) \\ 0 & \end{cases}$$

دیگر صورت اسس کا استعال کرتے ہوئے یک بُعدی ہار مونی مسر تعث کی زمسینی حسال توانائی کی حسد بسندی تلاسٹس کریں۔ a کی بہسترین قیمت کسیا ہوگی۔ المستسر کا مواز نبہ شمیک توانائی سے کریں۔ تبصسرہ: برقی تقساعسل مسیں 4 کے پرایک بل پایا حب تا ہے ایک عنیسر استمراری تقسر ق کسیا آیہ تو اسس سے نمٹ ہوگا چیعے مجھے مشال 3.7 مسین نمٹٹ پڑا۔ ب) و تعنب $\psi(x) = B \sin(\pi x/a)$ استعال آتے ہوئے پہلے حسال کی حسد سندی تلاشش کریں۔ اپنے جواب کا شیک جواب کے ساتھ مواز نے کریں۔

سوال ۷.۱۲: 12.7 الف) درج ذیل برقی تف عسل موج

$$\psi(x) = \frac{A}{(x^2 + b^2)^n}$$

جہاں n اختیاری منتقل ہے استعال کرتے ہونے سوال 2.7 کو عب مومیت دیں مقت دار معلوم b کی بہترین قیمت درج ذیل د برگا

(2.1r)
$$b^2 = \frac{\hbar}{m\omega} \Big[\frac{n(4n-1)(4n-3)}{2(2n+1)} \Big]^{1/2}$$

ب) ہار مونی مسر نعش کی پہلی ہیجبان حسال تو بالائی حسد بسندی کی کم سے کم قیمت درج ذیل برقی تف عسل استعال کرتے ہوئے معسلوم کریں۔

$$\psi(x) = \frac{Bx}{(x^2 + b^2)^n}$$

حبزوی جواب مقد دار معلوم b کی بہترین قیت درج ذیل دے گا۔

(2.7°)
$$b^2 = \frac{\hbar}{m\omega} \left[\frac{n(4n-5)(4n-3)}{2(2n+1)} \right]^{1/2}$$

ج) آپ دیکھیں گے کہ ∞ \rightarrow n سد بہندی بالکل ٹھیک توانا نیوں تک پنیخی ہے۔ ایس کیوں ہے ؟ ایشارہ: برقی تقت عملات امواج کو n=2, n=3 اور n=4 اور n=4 کے ترسیم کرتے ہوئے ان کامواز نہ اصل تقت عملات موج مساوات n=2 واحد n=4 کے خور پر ایس کرنے کی حن اطب ورج ذرج ذیل مماثل سے آغن از کریں۔

(2.12)
$$e^z = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{z}{n})^n$$

13.1 :2.1۳ موال ۱۳۰۳ نوال ۱۳۰۳ نوال ۱۳۰۳ کی توجن کی زمسینی حسال کی کم سے کم حد بسندی گاوی برقی موج تق $w(r) = Ae^{-br^2}$

استعال کرتے ہوئے تلاسٹس کریں۔ جہاں معمول زنی ہے A تعسین ہو گا جبکہ b متابل تبدیل معتدار معسلوم ہے۔ جواب۔ 11.5eV –

 $V(r)=rac{-e^2}{3\pi\epsilon_0} rac{e^{-\mu r}}{r}$ 14.7 عولی مجلّب یو کو امختیا $V(r)=rac{-e^2}{3\pi\epsilon_0} rac{e^{-\mu r}}{r}$

۳۱۲ پایے کے تغییر کی اصول

استعال ہو تاجب اں $(\mu = m_{\gamma}c/\hbar)$ ہے۔ اپنی مسرضی کابر تی تقن u^2 موج استعال کرتے ہوئے اسس مخفیہ کے ہائیڈروجن جو ہر کی بیند شی توانائی کی قیمت معسلوم کریں۔ آپ u < < 1 پائیڈروجن جو ہر کی بیند شی توانائی کی قیمت معسلوم کریں۔ آپ u < < 1 کامییں۔ تاب کامییں۔

سوال 2.18: فضرض کریں آپکو ایک ایسا کو انٹم نظام دیا حباتا ہے جس کا ہیملٹنی H_0 صرف دو امتیازی حسالات کا حسام کی توانائی E_a اور ψ_b اور ψ_b اور ψ_b اور ψ_a بحس کی توانائی E_a جس کی توانائی E_a جس کے توانائی جا ہے۔ E_a جس کے وی ابی ارکان درج ذیل ہیں۔ مسنید و سرض کریں کہ E_a جا ہے۔ اب بھم اضطراب E_a دیا ہیں۔ جس کے وی ابی ارکان درج ذیل ہیں۔ .

(4.7A)
$$\langle \psi_a|H'|\psi a
angle = \langle \psi_b|H'|\psi b
angle = 0 \quad \langle \psi_a|H'|\psi b
angle = \langle \psi_b|H'|\psi a
angle = h$$

جہاں h کوئی مخصوص مستقل ہے۔ الف) مضطرب ہیملٹنی کی امتیازی افتدار کی تھیک ٹھیک قیمتیں تلاسٹس کریں۔ ب)رتب دوم نظسری اضط راب استعال کرتے ہوئے مضط رب نظام کی توانائیوں کی اندازی قیمت معلوم کریں۔ ج) مضط رب نظام کی ذمسینی حسال کی توانائی کی اندازی قیمت درج ذیل روپ کابرقی تفعیل

$$\psi = (\cos\phi)\psi_a + (\sin\phi)\psi_b$$

استعال کر کہ اصول تغییریت ہے حساس کریں۔ جہاں ہو تبابل شبدیل معتدار معلوم ہے۔ تبعسرہ: اضطہراب کا خطی جوڑلازماً معمول سشدہ دے گلہ د) اپنج جوابات کا حب زو الف، ، ب، اور ج کے ساتھ مواز ننہ کریں۔ یہاں اصول تغییریت اشناز بادہ درست کیوں ہے؟

سوال ۱۱.2: ہم سوال 7۔15 مسین تب رکی گئی تر کیب مثال کے طور پر یک ال مقت طبیعی مب دان \vec{B} = \vec{B} مسین ایک سیال ان پر خور کرتے ہیں۔ جس کا جمیلائنی مب اوات 4۔158 درج ذیل ہوگا

$$(2.2\bullet) H_0 = \frac{eB_z}{m} S_z$$

امتیازی حیکر کار x_a اور x_b ان کی مطابقتی توانائیاں E_a اور E_b مساوات E_b مسین دی گئی ہیں۔اب ہم X رخ درخ ذیل رویے کے یکساں میدان

$$(2.21) H' = \frac{eB_X}{m} S_X$$

ے اضطہراب کو حیالو کرتے ہیں۔ الف) اضطہراب H' ے متابی ارکان تلاسش کر کہ تصدیق کریں کہ ان کا ساخت مصادات 55.7 وطسرح ہے بہاں H کے بوگری ہوگری ہوگری ہوگری نگر نہیں کی زمسینی خراب مسین گئر زمسینی حسال تونائی کو صوال 15.7 (ب) استعمال کرتے ہوئے تلاسش کریں۔ ج) زمسینی حسال تونائی کی حد بہندی سوال 15.7 (ج) کا متجبہ استعمال کرتے ہوئے اصل کریں

سوال ۱۰۱۷: 17.7 اگر حب ہمسیام کے لیے مساوات مشروڈ گر کو ٹھیک ٹھیک حسل نہیں کسیاحب سکتا ہے مسگر بیلیم کے ایسے نظام پائے حب تے ہیں جن کے ٹھیک ٹھیک حسل معسلوم کیے جب سکتے ہیں۔اسس کی ایک سادہ مشال ربڑی پٹی بیلیم ہے جسس مسیس کو توں کی بحب نے متنان مکے کی درج ذیل تو تیں استعال ہو گئی

(2.2r)
$$H = \frac{-\hbar^2}{2m} (\nabla_1^2 + \nabla_2^2) + \frac{1}{2} m \omega^2 (r_1^2 + r_2^2) - \frac{\lambda}{4} m \omega^2 |\vec{r_1} - \vec{r_2}|^2$$

الف) د کھائیں کہ متغیرات بہتر کہ بہتے متغیرات

$$\vec{u} \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}(\vec{r_1} + \vec{r_2}) \quad \vec{v} \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}(\vec{r_1} - \vec{r_2})$$

استعال کرنے سے ہیملٹنی دوعلیجہ یہ علیجہ و تین آبادی ہار مونی مسر تعشایہ مسیں تقسیم ہوگا۔

(2.2r)
$$H = \left[\frac{-\hbar^2}{2m} \nabla_{\mu}^2 + \frac{1}{2} m \omega^2 \mu^2 \right] + \left[\frac{-\hbar^2}{2m} \nabla_{\nu}^2 + \frac{1}{2} (1 - \lambda) m \omega^2 \nu^2 \right]$$

ب) اس نظام کی ٹھیک ٹھیک زمینی حیال توانائی کیا ہوگی ؟ جی) ٹھیک ٹھیک حسل نے حبائے تو صورت میں ہم ہمیلٹنی کی اصل صورت میاوات 59.7 پر حصہ 2.7 کی ترکیب استعمال کرنا حیابیں گے۔ سپر کرنے کو نظر انداز کرتے ہوئے حیاب کیجھے گا۔ اپنے جواب کا ٹھیک ٹھیک جواب کے ساتھ موازے کریں۔ جواب: $\langle H \rangle = 3\hbar\omega(1-\lambda/4)$

سوال ۱۸.۷: 18.7

ہم نے سوال 7.7 مسیں دیکھ کہ سپر شدہ برقی تفاعل موج ، مساوات 27.7 جو بیلیم کے لیے مفید ثابت ہوا مفقی ہائی ڈروجن باردار سے مسیں مقید حسال مسیں موجود گی کی تصدیق کرنے کے لیے کافی نہیں ہے۔ چندر سشکر نے درج ذیل کا برقی تف عسل موج استعال کی

$$(\angle.\angle \triangle) \qquad \qquad \psi(\vec{r_1}, \vec{r_2}) \equiv A[\psi_1(r_1)\psi_2(r_2) + \psi_2(r_1)\psi_1(r_2)]$$

جہاں درج ذیل ہے

$$\psi_1(r) \equiv \sqrt{\frac{z_1^3}{\pi a^3}} e^{-z_1 r/a} \quad \psi_2(r) \equiv \sqrt{\frac{z_2^3}{\pi a^3}} e^{-z_2 r/a}$$

یخی انہوں نے دو مختلف سپر احبزائے ضربی کی احباز سے دی ایک السیکٹران کو مسرکزہ کے مستدیب اور دو سرے کو مسرکزہ سے دور تصور کیا گیا۔ السیکٹران متب اُن ذرہ ہے لہذا فصن کی تفاعسل موج کو باہمی مبادلہ کے لحساظ سے لازما تشکلی ہنا بہوگا حیکر حسال جس کا موجو وہ حساب مسیں کوئی کر دار نہیں پایا حباتا حنلاف تشکلی ہے۔ دکھائیں کہ مت بابل متب دار معسلوم Z_1 اور Z_2 کی قیمتوں کو موج کہ منتخب کرنے سے $\langle H \rangle$ کی قیمت Z_1 اور Z_2 کی قیمتوں کو موج کہ منتخب کرنے سے Z_1 کی قیمت کے جواب نے دساسکتی ہے۔ جواب :

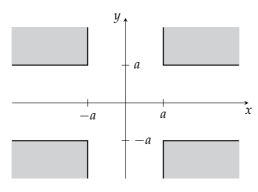
$$(2.22) \quad \langle H \rangle = \frac{E_1}{x^6 + y^6} (-x^8 + 2x^7 + \frac{1}{2}x^6y^2 - \frac{1}{2}x^5y^2 - \frac{1}{8}x^3y^4 + \frac{11}{8}xy^6 - \frac{1}{2}y^8)$$

جباں $Z_1=1.039$ جب ایک یہ سے ایک ہے $y\equiv 2\sqrt{Z_1Z_2}$ جب ایک جندر شکیر نے z=1.039 جب ایک برق تف عسل موج و شہول کے برائے اس کو مو شرمسر کزی بار تصور جسیں کے باہم اسس کے باوجو داسس کو برقی تف عسل موج و شہول کے حب سکتا ہے۔ تاہم اسس کے باوجو داسس کو برقی تف عسل موج و شہول کے حب سکتا ہے۔ دادر z=0.283 استعمال کے

سوال ١٩.٤: 7-19

جوبری برگن کو برفت رار رکھنے مسیں بنپادی مسئلہ دو ذرات مشلاً دوڈیوٹران کو ایک دوسرے کے اتنافت ریب لانا ہے

۳۱۸ پاپے کے. تغییر ی اصول



مشكل ٨. ٤: صلب بي خطب برائے سوال 20.7

کہ کولب قوت دفع پر ان کے بچ کشتی تاہم اثر مصریب مسر کزی قوتیں سبقت لے حبائیں ہم ذرات کو مضائدار در حب حسرارت تک گرم کر کہ ان کو بلامنصوب تصادم کے ذرامیح انہیں ایک دوسرے کے مصریب زبرد ستی لا سکتے ہیں ایک دوسرے کے مصریب زبرد ستی لا سکتے ہیں دوسسری تجویز میون عمس انگیٹر کا استعمال ہے جس مسیں ہم ہائیٹر روجن سالب باردا پر اٹان کی جگہ ڈیوٹر ان اور السیکٹر ان کی جگہ میون رکھ کر تبار کرتے ہیں۔ اسس ساخت مسیں ڈیوٹر ان کے بچ تو از نی مناصلہ کی پیشس گوئی کریں اور سسجھا میس کہ جگہ متصد کی حناطب کیوں السیکٹر ان سے میون بہتر ثابت ہوگا۔

سوال ۲۰۲۰: 20.7

وال ۱۰۰۰ میں کو ایک درہ تو سنگل ۷۰۸ مسیں دکھائے گئے سلیبی خطب پر دوابعاد مسیں حسر کت کرنے کاپاہند کو انٹم نقط صندر نے بوکہ اسس کے بایر لامت ناہی ہے۔ حسیرانی کی بنیا حبائے سکے اندر مخفیہ صنسر ہے جو کہ اسس کے بایر لامت ناہی ہے۔ حسیرانی کی بات ہے کہ یہ تفکیل مثبت توانائی مقید حسال کاحسامی ہے۔

الف) و کھائیں کہ کم سے کم توانائی جولامت ناہی تک چہنچتی ہے درج ذیل ہے

(2.21)
$$E_{\text{threshold}} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{8ma^2};$$

(x>>a) مساوات شروڈ نگر کو علیحہ گی میں اور پر (x>>a) مساوات شروڈ نگر کو علیحہ گی متغیبرات کو مدد سے حسل کریں۔ اگر تف عسل موج لامت نابی تک پہنچتی ہے تب اس کا x پر انحصار e^{ik_Xx} ہجباں موج لامت نابی تک ہوئے دکھائیں کہ $k_X>0$ ہوانائی زمسینی حسل کوروپ مسیں ہوگا۔ ب)اب اصول تغیبریت استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ $k_X>0$ میں ہوگا۔ بنائی زمسینی حسال کا ہوگا۔ ورج ذیل برقی تف عسل موج استعال کریں

$$\psi(x.y) = A \begin{cases} (1 - |xy|/a^2)e^{-\alpha} & |x| \le a, |y| \le a \\ (1 - |x|/a)e^{-\alpha|y|/a} & |x| \le a, |y| > a \\ (1 - |y|/a)e^{-\alpha|x|/a} & |x| > a, |y| \le a \\ 0 \end{cases}$$

اسس كومعمول برلاكر A تعسين كرير - اور H كى توقعاتى قيمت كاحساب لگائيس - جواب:

$$\langle H \rangle = \frac{3\hbar^2}{ma^2} \left(\frac{\alpha^2 + 2\alpha + 3}{6 + 11\alpha} \right)$$

اب α کے لیاظ ہے کم ہے کم قیت تلاش کر کہ وکھ نئیں تہ نتیجہ E ہوگا۔ سلیب کی تٹ کل ہے پورا فٹ نکل ہے کہ انہتہ وھیان فٹ نکل آپکو صوف خطہ 1/8 پر محمل لیت ہوگا۔ باقی سات محمل بھی بھی جواب ویں گے۔ البتہ وھیان رہے کہ اگر حیب برقی تف مسل موج استمراری ہیں۔ رکاوئی ککیسریں مرہ کہ اگر حیب برقی تف مسل مرح کے اور x=1 اور x=1 اور x=1 اور x=1 اور x=1 کارلانی ہوگا

_

اب

ونزل وكرامب رز وبرلوان تخبين

وزل، کرامسرز، برلوان ترکیب سے غیبر تائع وقت مساوات بشدوؤگر کی یک بُدی تخمینی حسل حسال کیئے حباب کے حباب کی بنیادی تصور کا اطال آق کی دیگر تفسر قی مساوات پر اور بالخصوص تین ابعد د مسین مساوات بشدوؤگر کی روای جھے پر کمیا حباسکتا ہے۔ یہ بالخصوص مکید حسال توانائیوں اور محف رکاوٹ ہے گزرنے کی سرنگ زنی شرح کے حباب معنید تاہیب ہوتا ہے۔ اسس کا بنیادی تصور درج ذیل ہے: و نسر ش کریں ای کذرہ جس کی توانائی E ہواک ایک خطہ مسین حسر کرتا ہے جہاں مخفیہ V(x) ایک مستقل ہو۔ تف عسل موج E > V کی صورت مسین درج ذیل روپ کا ہوگ

$$\psi(x) = Ae^{\pm ikx}$$
, $k \equiv \sqrt{2m(E-V)}/\hbar$ جب

دائیں رخ صسر کت کرتے ہوئے ذرہ کے لیسے مثبت عسل موج ارتب جب کہ ہائیں رخ کے لیسے منفی عسلامت استعال ہوگا یقینا ان دونوں کا خطی جوڑ ہمیں عسوی حسل دیگا۔ یہ تنساع سل موج ارتب تی ہے جس کا طولِ موج کا ہمیں عسوی حسل دیگا۔ یہ تنساع سل موج ارتب تی ہوتا کے جس کا طولِ موج کا ہمیں عسوی کے اس کے لیے اور اسس کا حیط A خیب تغییر ہے۔ اب سنسر شرک میں کہ V(x) مستقل نہیں ہے بلکہ A کے لیے اظ سے بہت آہتہ تب میل ہوتا ہے تاکہ کئی مکسل طول امواج پر مخفیہ کو مستقل تصور کی جب سکتا ہو۔ ایس صورت مسیں ہم کہر سکتا ہیں کہ لا عسلاً سائن منسل مولی اموج اور حیلہ x کے ساتھ ساتھ آہتہ آہتہ تب میل ہولیگے۔ یہی وزل، کر امسرز، برلوان تخمسین کی بنیاد ہے۔ در حقیقت یہ x پر دو مختلف طسرز کے تابعیت کی بات کرتا ہے تسینز ارتب شات جنہ میں طولِ موج اور حیط مسیں آہتہ آہتہ تب میلی آہتہ آہتہ تب ملی ترمیم کرتا ہو۔

ای طرح V > E < V ہجاں V ایک متقل ہے کی صورت میں ψ قوت نمائی ہوگا۔

$$\psi(x)=Ae^{\pm\kappa x}, \qquad \qquad \kappa\equiv\sqrt{2m(V-E)}/\hbar$$
يب

اوراگر V(x) ایک مستقل نے ہوبلکہ $1/\kappa$ کے لحاظ سے آہتہ آہتہ سبدیل ہوتا ہوت سے مسال قوت نمائی ہولیگہ البت ہوتا ہوت سے مسلکی نقط والبی جہاں البت ہوگے ۔ ب نظر رہے کا سیکی نقط والبی جہاں

 $E \approx V$ ہو کی فت رہی پڑوس مسیں ناکامی کا شکار ہوگاچو نکہ یہاں λ یا $1/\kappa$ لامت نابی تک بڑھت ہو اور ہم ہے نہیں کہ ہم سے بین کہ بین نقت والی کے بین کہ V(x) آہتہ آہتہ آہتہ تبدیل ہوتا ہے۔ جیسا آپ دیکھیں گے اسس تخمین مسیں نقت والی کے نمٹ نہ شوار ترین ہوگا گر جب آمنے ری نتائ کی بہت سادہ ہولیگا۔

۸.۱ کلاسیکی خطب

ساوات شروڈنگر

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} + V(x)\psi = E\psi$$

كودرج ذيل روي مسين لكصاحب سكتاب

$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = -\frac{p^2}{\hbar^2} \psi$$

جهال

(A.r)
$$p(x) \equiv \sqrt{2m[E - V(x)]}$$

اس ذرے کے معیارِ حسر کت کا کلاسیکی کلیہ ہے جس کی کل توانائی E اور مخفی توانائی V(x) ہو۔ فسل حسال مسیں فسنسرض کر تا ہوں کہ V(x) ہو۔ فسل کا سیکی طور پر فسنسرض کر تا ہوں کہ E>V(x) کا سیکی خور پر ذرہ E>V(x) کا سیکی خور پر فرد کی گل ایک مصوری کا باسند ہوگا (شکل ایک)۔ عسومی طور پر V(x) ایک محسل ہوگا جس کو حیطہ V(x) اور حیط V(x) جہاں دونوں فیقی ہیں کی صورت مسیں کھی حب سکتا ہے

$$\psi(x) = A(x)e^{i\phi(x)}$$

ہم 🗴 کے لحاظے تفسر ق کو قوت نمائی مسیں چھوٹی ککسے رسے ظاہر کرتے ہوئے درج ذیل کھے سکتے ہیں

$$\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = (A' + iA\phi')e^{i\phi}$$

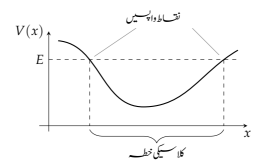
اور

(A.r)
$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d} r^2} = [A'' + 2iA'\phi' + iA\phi'' - A(\phi')^2]e^{i\phi}$$

اسس کومساوات 8.1مسیں پُر کرتے ہیں

(A.a)
$$A'' + 2iA'\phi' + iA\phi'' - A(\phi')^2 = -\frac{p^2}{\hbar^2}A$$

۸٫۱ کلا سیکی خطب ۸۰



ہو۔ $E \geq V(x)$ ہور کے اور پر کے ذرہ اس خطب مسیں مقید ہو گاجہاں $E \geq V(x)$ ہو۔

دونوں ہاتھ کی حقیقی احبزا کو ایک دوسرے کے برابر رکھ کر ایک حقیقی مساوات سامسل ہو گ جبکہ دونوں ہاتھ کے خسیالی احبزا کو ایک دوسسرے کے برابرر کھ کر دوسسرا حقیقی مساوات سامسل ہو گا

$$(\text{A.t.}) \qquad A'' - A(\phi')^2 = -\frac{p^2}{\hbar^2}A, \qquad \qquad \underline{ } \qquad \qquad A'' = A\left[(\phi')^2 - \frac{p^2}{\hbar^2}\right]$$

اور

(A.2)
$$2A'\phi' + A\phi'' = 0, \qquad \qquad \underline{\iota} \qquad \qquad \left(A^2\phi'\right)' = 0$$

مساوات 8.6 اور 8.7 ہر لحباظ سے اصل مساوات شیروڈ نگر کے معادل ہیں ان مسین سے دوسسرے کو با آسانی حسل کے ساسکتا ہے

(A.A)
$$A^2\phi'=C^2, \qquad \qquad \underline{\iota} \qquad \qquad A=\frac{C}{\sqrt{\phi'}}$$

جہاں C ایک حقیقی مستقل ہوگا۔ ان مسیں سے پہلی مساوات 8.6 کو عسوماً حسل کرناممسکن نہیں ہوگا ہی ہمیں تخسین کی ضرورت پیش آتی ہے ہم مسرض کرتے ہیں کہ حیط A بہت آہتہ آہتہ تبدیل ہوتا ہے کی خلے جبزو A'' و سابل نظر انداز ہوگا۔ بلکہ یہ کہنازیادہ درست ہوگا کہ ہم مسندض کرتے ہیں کہ $(\phi')^2$ اور $(\phi')^2$ دونوں سے $(\phi')^2$ بہت کم ہدایہ صورت مسیں ہم مساوات $(\phi')^2$ ہیں تھے کو نظر انداز کرکے درج ذیل حساس کرتے ہیں

$$(\phi')^2 = \frac{p^2}{\hbar^2},$$
 $\qquad \qquad \qquad \qquad \frac{\mathrm{d}\phi}{\mathrm{d}x} = \pm \frac{p}{\hbar}$

جس کے تحت درج ذیل ہو گا

$$\phi(x) = \pm \frac{1}{\hbar} \int p(x) \, \mathrm{d}x$$

مسیں نسل حسال اسکوایک عنیب قطعی تمل لکھت ہوں کسی بھی مستقل کو C مسیں زن کسیا حباسکتا ہے جس کے تحت یہ مختلوط ہو سکتا ہے اسس طسرح درج ذیل ہوگا

$$\psi(x) \cong \frac{C}{\sqrt{p(x)}} e^{\pm \frac{i}{\hbar} \int p(x) \, \mathrm{d}x}$$

اور تختینی عصبومی حسل انکا خطی جوڑ ہو گاجہاں ایک حبز و مسین مثبت اور دو سرے مسین منفی عسلامت استعال ہوگی۔ آپ دیکھے سکتے ہیں کہ درج ذیل ہو گا

$$\left|\psi(x)\right|^2 \cong \frac{|C|^2}{p(x)}$$

جس کے تحت نقطہ x پر ذرہ پایا جب نے کا احسمال اس نقطہ پر ذرے کے کلاسیکی معیارِ حسر کت لیے نظے سمتی رفت اور کا بلکس ستناصب ہوگا۔ ہم یمی توقع رکھتے ہیں چونکہ جس مکام پر ذرہ کی رفت ارتسینر ہو وہاں اسے پانے کا احسمال کم سے کم ہوگا۔ در حقیقت بعض او ت تفسر قی مساوات مسیں حسین حسین A'' کو نظر رانداز کرنے کی بجب نے اس نیم کلاسیکی مشاہدہ سے آغن زکرتے ہوئے ویزل، کر امسرز، بر لوان تخسین اغن زکر باتا ہے۔ مواحث رالذ کر طسریق ریاضیاتی طور پر زدہ صاف ہے کیا گاران کر بہت عصلی وقعب پیش کرتا ہے۔

مثال ۱۸: دو انتصافی دیوارول والا مخفیه کنوال و منسرض کران جاری پاسس ایک لامتنایی چوکور کنوال ہوجس کی تہہ۔ غیب جموار ہو (مشکل ۸.۲)۔

$$V(x) = \begin{cases} \sqrt{1 - 2} & 0 < x < a$$
راگرہ کے مخصوص تقت عمل کی مصورت کے مخصوص تقت عمل کی مصورت کی مصورت کے محصوص تقت مصورت کی مصورت کے محصوص تقت کی مصورت کی مصورت کے مصورت کی مصو

کویں کے اندر ہر جگہ E > V(x) منسرج کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا

$$\psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[C_{+} e^{i\phi(x)} + C_{-} e^{-i\phi(x)} \right]$$

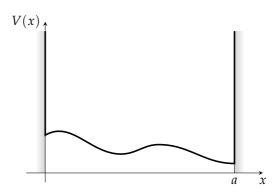
جس کو درج ذیل لکھاحب سکتاہے

$$\psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{p(x)}} [C_1 \sin \phi(x) + C_2 \cos \phi(x)]$$

حبال درج ذمل ہو گا

$$\phi(x) = \frac{1}{\hbar} \int_0^x p(x') \, \mathrm{d}x'$$

۸.۱ کا سیکی خطب ۸.۱



مشکل ۸.۲:ایسالامت نابی چو کور کنوال جس کی تہرہ موڑے دارہے۔

 $\psi(x)$ پر x=0 پر بری کی کی کی کر کرچے ہیں ہم کمل کی زیریں حد اپنی مسرضی کا نتخب کر کتے ہیں بیب ان بھی کی کی کی بری مستسر ہوگا گھانے درج کا لواغم مصند ہوگا گھانے درج کی ان بوگا گھانے کہ بوگا۔ نائے درج کی ان بوگا گھانے کی بوگا۔ نائے درج کا کہ بوگا گھانے کی بوگا گھانے کے بوگا گھانے کی بوگر گھان

$$\phi(a) = n\pi \qquad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

ماخوذ

$$\int_0^a p(x) \, \mathrm{d}x = n\pi\hbar$$

کوانٹازنی کی درج بالاسٹ رط تخمسینی احسازتی توانائیاں تعسین کر تاہے۔

مشالاً اگر کویں کی تہر ہموار ہو $V(x)=\sqrt{2mE}$ تب $V(x)=\sqrt{2mE}$ ایک مشالاً ہوگا اور مساوات $v(x)=\sqrt{2mE}$ کویں کی تہر ہموار ہو گا ہوگا اور مساوات کا جاتب ہموار ہو

$$E_n = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$$

جولامت نابی چو کور کنویں کی توانا یُوں کا پرانا کلیہ ہے مساوات 2.27 یہاں ونزل، کر امسرز، برلوان تخسین ہمیں بلکل ٹھیک جو المستقل ہے لیے خوب مستقل ہے لیے خوب کے اگر انداز کرنے سے کوئی اثر شمیل جو الب مضراہم کرتا ہے چونکہ اصل تف عسل موج کا حیطہ مستقل ہے لیے خوب کے اللہ میں پڑا۔

سوال ۸۱۱: و زنل، کرام سرز، برلوان تخمین استعال کرتے ہوئے ایسے لامت ناہی چوکور کنویں کی احب زاتی توانائیاں E_n تلاحش

 V_0 بلندى كى سير هي اَنَ هِ مَتْ مَسِين V_0 بلندى كى سير هي اِنَى موشكل 6.3 كرين جس كى آوهى تا

$$V(x) = \begin{cases} V_0, & 0 < x < a/2 \text{.} \\ 0, & a/2 < x < a \text{.} \end{cases}$$

$$\text{o, } \text{output}$$

 $E_n^0 = (n\pi\hbar)^2/2ma^2$ کی صورت مسیں تکھیں جب ال بغیبہ سیز ھی لامت نائی چو کور کؤیں کے $E_n^0 = (n\pi\hbar)^2/2ma^2$ کی صورت مسیں تکھیں جب ال بغیبہ سیز ھی لامت نائی چو کور کؤیں کے $E_n^0 \gg V_0$ میں اللہ باللہ ویسے $E_n^0 \gg V_0$ میں رہ ہوا ہے جو اس طریب اضطہرا ہے جس کا مراز سے مشال $E_n^0 \sim V_0$ میں رہ ہوان تھے کہ کہ میں جو اللہ میں جو اللہ میں جو اللہ میں جو اللہ جاتے ہول گے۔ جو گی کی صورت میں جو اللہ المیں جو اللہ ہوگی کی صورت میں جو اللہ المیں جو اللہ ہوگی کی صورت میں جو اللہ المیں جو اللہ ہوگی کی صورت میں جو اللہ ہوگی گی سورت میں جو اللہ ہوگی کی صورت میں جو اللہ ہوگی گی سورت میں جو اللہ ہوگی کی صورت کی کی صورت میں جو اللہ ہوگی کی صورت کی کی صورت کی کھورت کی کی صورت کی کی کھورت کے کھورت کے

سوال ۱۸.۲: ونزل، کرامسرز، برلوان کلیہ مساوات 8.10 کو \hbar کی طب مستی توسیع سے اعنسز کیا جب اسکتا ہے۔ آزاد ذرہ کی تقت عمل موج $\psi = A \exp(\pm ipx/\hbar)$ کی تقت عمل موج $\psi = A \exp(\pm ipx/\hbar)$

$$\psi(x) = e^{if(x)/\hbar}$$

جہاں f(x) کوئی مختلوط تفاعسل ہے۔ دیہان رہے کہ کسی بھی غیبر صنسر تفاعسل کو اسس طسرح لکھا جہاں کا تا ہے لیان کے انسان کو تے۔ ہم عبدومیت نہیں کھوتے۔

(الف)اسس کومساوات 8.1 روپ کی مساوات شروڈ نگر مسین پُر کر کے درج ذیل دیکھائیں

$$i\hbar f'' - (f')^2 + p^2 = 0$$

رے) تنامل کی صورت f(x) کو f(x) کی طب متتی تسلسل کی صورت

$$f(x) = f_0(x) + \hbar f_1(x) + \hbar^2 f_2(x) + \dots$$

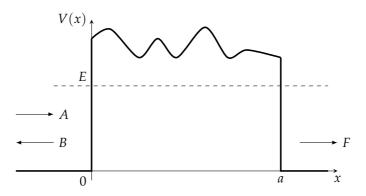
میں لکھ کر گل کی ایک حب یسی طب فت توں کو اکھٹا کر کے درج ذیل دیکھ کئیں

$$(f_0')^2 = p^2$$
, $if_0'' = 2f_0'f_1'$, $if_1'' = 2f_0'f_2' + (f_1')^2$, $if_0'' = 2f_0'f_2' + (f_1')^2$

ووبارہ $f_0(x)$ اور $f_0(x)$ اور $f_1(x)$ کے لیے مسل کر کے دیکھائیں کہ $f_1(x)$ کی اوّل رہے تک آپ مساوات $f_0(x)$ ووبارہ کے اس کرتے ہیں۔

تبعب رہ: منفی عب دی کی لوگر دم کی تعسر اینسے $\ln(-z) = \ln(z) + in$ ہے جہاں n ایک طباق عب در صحیح ہوگا۔ اگر آپ اسس کلیہ سے ناواقف ہول تیب دونوں اطبر انٹ کو قوت نہا میں منتقبل کر کے دیکھیں۔

۸٫۲ بـ رنگرنی



شکل ۸.۳: موڑے دار بالائی سطح کے مستطیلی رکاوٹ سے بھے سراو۔

۸.۲ سرنگزنی

E < V منیں خیسر کا سیکی خطہ V(x) محقق کت۔ مسیں غنسے کا سیکی خطہ E > V مندوں کے کا سیکے بھی بلکل اسے طسرح مط بقتی بتیب کھھ سکتا ہوں جو عسین مساوات 8.10 ہوگا تا ہم اب تخیلی ہوگا

$$\psi(x) \cong \frac{C}{\sqrt{|p(x)|}} e^{\pm \frac{1}{\hbar} \int |p(x)| \, \mathrm{d}x}$$

ایک مثال کے طور پر ایک منتظیل رکاوٹ جس کی بالائی سطح عنیسر ہموار ہ (مشکل ۸٫۳) سے بھسراو کامسئلہ پر غور کریں۔ در کاوٹ کے بائیں حبانب x < 0

$$\psi(x) = Ae^{ikx} + Be^{-ikx}.$$

(A.1A) جہاں A آمدی چیطہ اور B منعکس چیطہ جبکہ $\sqrt{2mE}/\hbar$ $\equiv \sqrt{2mE}/\hbar$ جہاں A آمدی چیطہ اور x>a جباب x>a

$$\psi(x) = Fe^{ikx};$$

F تر مسیلی حیطہ جب به تر مسیلی احسمال درج ذیل ہو گا

$$T = \frac{|F|^2}{|A|^2}.$$

ر نگرنی خطب $lpha \leq x \leq a$ مسیں ونزل، کرامسرز، برلوان تخمین درج ذیل دیگی

$$\psi(x) \cong \frac{C}{\sqrt{\left|p(x)\right|}} e^{\frac{1}{\hbar} \int_0^x \left|p(x')\right| \mathrm{d}x'} + \frac{D}{\sqrt{\left|p(x)\right|}} e^{-\frac{1}{\hbar} \int_0^x \left|p(x')\right| \mathrm{d}x'}.$$



شکل ۸.۸:او خچی اور چوڑی رکاوٹ سے بھے راو کے تف عسل موج کی کیفی ساخت۔

اگر ر کاوٹ بہت بلندیا اور بہت چوڑا ہو لینی جب سسر نگزنی کا احستال بہت کم ہو قوت نمسائی بڑھتے جبنز و کاعبد دی سسر C لاظمآ چھوٹا ہو گاور حقیقت لامستای چوڑے ر کاوٹ کی صورت مسین سے صفسہ ہو گا اور تضاعب کم موج کچھ مشکل ۸.۸ کے نقت پر ہوگی۔غیبر کلاسیکی خطبہ پر قوتِ نمسائی مسین کل کمی

$$\frac{|F|}{|A|} \sim e^{-\frac{1}{\hbar}} \int_0^a \left| p(x') \right| \mathrm{d}x'.$$

آمدی اور تر سیلی امواج کے اظافی حیطے تعسین کر تاہے لیے اظہ درج ذیل ہوگا

(A.rr)
$$T\cong e^{-2\gamma},$$
יביט $\gamma\equiv \frac{1}{\hbar}\int_0^a \left|p(x)\right|\mathrm{d}x$

مثال ۲۰۰۰ ایلفا تحلیل کا نظریہ گامو۔ سن 1928 میں حبارج گامونے مساوات 18.22 استعال کرتے ہوئے ایلفا تحلیل کی پہلی کامیاب وحب پیش کی ایلفا تحلیل سے مسراد چند مخصوص تابکار مسرکزہ سے ایلفا ذرہ جو دو پروٹان اور دو نوٹر ان پر مشتمل ہوتا ہے کا احساس سے بیٹ کی ایلفا تحلیل سے مسر از چند مخصوص تابکار مسرکزہ سے ایلفا ذرہ جو دو پروٹان اور دو دور ہوجب تاب ہے مسرکزی بند فی قوت سے منداد کر سے مسرکزہ کے باتی حس کابار Ze اسس کوبر تی قوت سے منداد کر سے مسرکزہ کے باتی حس کابار Ze اسس کوبر تی قوت وفع سے دور حبانے پر محببور کرے گا۔ تاہم اسکو پہلے اسس مخفی رکاوٹ سے گزرنا ہوگا جو پر سنیم کی صورت مسیل حنارتی ایلفا ذرہ کی اونائی سے دور حبانے پر محببور کرے گامونے اسس مخفی تو ان کی کو تحت نی طور پر شکل ۸۵ کے مخفیرے ظاہر کیا جس نے مسرکزہ کے اونائی سے دوس سے کہ دوس سے طاہر کیا گیا جس نے مسرکزہ کو دوست تک مسرکزی قوت کشش کو مستنائی چوکور کنواں سے ظاہر کیا گیا جس کو کولوم بوت سے دفع کی دم کے ساتھ جوڑا گیا ہے۔ گامونے کو انٹم سرگرنی کو ایلفا ذرہ کی وجب کرار دیا یوں پہلی بار کوانٹم میکانے سے کا طاب ان مسرکزہ کی طبیعات پر کساگی۔

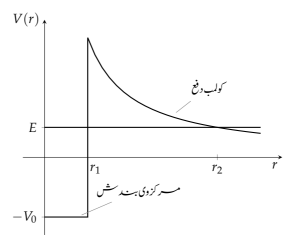
اگر حنارجی المفاذرے کی توانائی E ہوتی ہیں۔ رونی واپی نقطبہ ۲۶ درج ذیل تعسین کرے گا

(1.77)
$$\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\frac{2Ze^2}{r_2}=E.$$

ظاہرہے مساوات 8.22مسیں قوت نما γ درج ذیل ہوگا

$$\gamma = \frac{1}{\hbar} \int_{r_1}^{r_2} \sqrt{2m \left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2Ze^2}{r} - E\right)} \, \mathrm{d}r = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \int_{r_1}^{r_2} \sqrt{\frac{r_2}{r} - 1} \, \mathrm{d}r.$$

۸٫۲ بـ سرنگرنی



شکل ۸.۵: تابکار مسر کزی مسین الفاذره کی مخفی توانائی کا گامونمونیه۔

 $r\equiv r_2\sin^2 u$ گرکت ہوئے نتیب حاصل کیا ہے التا ہے الت

$$\gamma = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \left[r_2 \left(\frac{\pi}{2} - \sin^{-1} \sqrt{\frac{r_1}{r_2}} \right) - \sqrt{r_1(r_2 - r_1)} \right].$$

عام طور پر $r_1 \ll r_2$ ہوگالحانا۔ ہم چھوٹے زاویوں کے تخصین $\epsilon \cong \epsilon$ استعال کرتے نتیجہ کی سادہ روپ حاصل کرتے ہیں

$$\gamma\cong\frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}\left[\frac{\pi}{2}r_2-2\sqrt{r_1r_2}\right]=K_1\frac{Z}{\sqrt{E}}-K_2\sqrt{Zr_1}.$$

جههال

(א. איז)
$$K_1 \equiv \left(rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}
ight)rac{\pi\sqrt{2m}}{\hbar} = 1.980\,{
m MeV}^{1/2}$$
 ,

اور درج ذیل ہو گا

$$K_2\equiv\left(rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}
ight)^{1/2}rac{4\sqrt{m}}{\hbar}=1.485\,\mathrm{fm}^{-1/2}.$$

$$\tau = \frac{2r_1}{v}e^{2\gamma}.$$

برقتتی ہے ہم v نہیں حبانے ہیں کسکن اسس نیادہ فنسر ق نہیں پڑتا ہے چونکہ ایک تابکار مسرکزہ ہے اور دوسسرے تابکار مسرکزہ کے فی قوتِ نہائی حبز ضربی پجییں رہی متدار تک تبدیل ہوتا ہے جس کے سامنے v کی تبدیلی و تابل نظر رانداز ہے۔ بالخصوص عسر صدحیات کی تحب رباتی پیسائش قیتوں کو \sqrt{E} کے ساتھ ترسیم کرنے ہے ایک خوبصور سے سیدھانط شکل 8.5 میں ہوتا ہے جو عسین مساوات 8.25 اور 8.28 کے تحت ہوگا۔

E اور چوڑائی 2a ہوسے ایک ایسازرہ جس کی انحپائی $V_0 > E$ اور چوڑائی $V_0 > E$ ہوسے ایک ایسازرہ جس کی توانائی $V_0 > E$ ہوگ تخمینی ترسیمی احتقال مصاوات $V_0 > E$ استعاکرتے ہوئے حساصل کریں۔ اپنے جواب کاموان ہلکل ٹھیک بتیجب موال 2.33 کے ساتھ کریں۔

سوال A. ۲۰۰۰ سے اوات A. 25 اور A. 28 استعمال کرتے ہوئے A اور A 20 کو عسر میں حیات تاریخی میں مسر کزہ مسین مسر کزہ کی گافت قتسریب مستقل ہوتی ہے لیے نظر A پروٹان اور نیوٹر انول کی تعبد ادول کا محبوعت تقسریب برابر ہولی گھے۔ تحبر باقی طور پر درج ذیل مساسل کے آگے۔

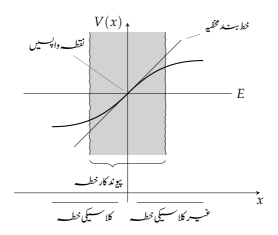
(A.rq)
$$r_1 \cong (1.07 \, \text{fm}) A^{1/3}$$
.

 $E=mc^2$ ڪاخسز کي البالازره کي ٽوانائي کلي ۽ آئمٽڻائن $E=mc^2$ ڪاخسز کي جنده ايلفاذره کي ٽوانائي کلي $E=m_pc^2-m_dc^2-m_ac^2$.

جہاں m_p ولدہ مسرکزہ کی کیت ہے۔ سے m_d بیٹی مسرکزہ کی کیت اور m_α ایلفاذرہ لیعن m_e مسرکزہ کی کیت ہے۔ سے دیجے کی حن طسر کہ بیٹی مسرکزہ کی ایلفاذرہ دو پروٹان اور دو نیوٹر ان کسیکر منسرار ہوتا ہے کے ناف Z ہے دو منفی کریں گے۔ حساسل جوابات استعال کرتے ہوئے دوری جدول سے کیمیائی انصر تعسین کریں۔ صحتی دفت اور کی کا ندازا قیست $E = (1/2)m_\alpha v^2$ ہے حساسل کریں سے مسرکزہ کے اندر منفی مخفی توانائی کو نظر ران انداز کی اندازا قیست v^2 میں انسان کی توانائی کو نظر ران کرتا ہے کی افراد کی تعین انسان کی کرتے ہیں۔ انسانی کو تیا ہیں۔ انسانی طور پر ان کی تعین کرتا ہے لیے افراد کی تعین انسان کی تعین کی تعین کی تعین کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کہ انسان کی کرتا ہے کی تعین کی تعین کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کہ کا نام کی تحین کرتا ہے کی تعین کی تعین کی تعین کرتا ہے کہ کا نام کی تحین کی تعین کرتا ہے کہ کا اور 5.0 کی کے میں کرتا ہے کی خوار کر ان کا نام کی تحین کرتا ہے کی خوار کی تعین کرتا ہے کہ کا تعین کرتا ہے کہ کا تعین کرتا ہے کہ کی کرتا ہے کہ کا تعین کرتا ہے کی خوار کر ان کی کا تعین کی کرتا ہے کہ کا کرتا ہے کہ کا تعین کر کے تعین کرتا ہے کہ کا کرتا ہے کی کرتا ہے کی خوار کر کا کرتا ہے کی خوار کی کا تعین کر کرتا ہے کی خوار کر ان کا کرتا ہے کی خوار کر کے تعین کرتا ہے کہ کا کرتا ہے کی کرتا ہے کی خوار کرتا ہے کی خوار کر کرتا ہے کی خوار کر کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کی خوار کرتا ہے کہ کرتا ہے کی خوار کرتا ہے کی خوار کی خوار کرتا ہے کرتا ہے کہ کو کرتا ہے کو کرتا ہے کہ کرتا ہے کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کرتا ہے کہ کرتا ہے کرتا ہے کہ کرتا ہے کرتا ہے

۸.۳ کلیات پوند

اب تک ہے بحس و مسکر مسیں مسیں مسیں مند ض کر تارہا کہ مخفی کنوال یار کاوٹ کی دیواریں انتصابی تقسیں جس کی بن پر ہیسرونی حسل آسان اور سسر حیدی مشیرائط سادہ تھے۔ در حقیقت ہمارے بنبادی نستائج مساوات 8.16 اور 8.22 ۸٫۳ کلیات پوند



شکل ۲.۸: دائیں ہاتھ نقطہ واپسیں کو وضاحت سے دکھیایا گیاہے۔

اس صورت بھی کافی حد تک دوست ہولیگہ جب کسناروں کی ڈھسلان اتنی زیادہ نے ہویقیقناً نظسر یہ گامومسیں ایری ہی صورت پر انکااط ان کسی خطے ایک بہت حسال ہم نقطہ والی کا سیکی اور غیر کا سیکی خطے ایک دوسرے کے ساتھ حبڑتے ہیں اور ونزل، کرامسرز، برلوان تخسین نامت بل استعال ہوتی ہے پر تف عسل موج کا مستد ہی مطالعہ کرنا حیایی گے۔ اسس حصہ مسیں مسیں مکید حسال مسئلہ (مشکل ۸۱۱) کو دیکھتا ہوں، آپ مسئلہ بھسراو (موال 8.10) حسال کر سے ہیں۔

اپنی آس نی کی حناطب ہم محور کویوں رکھتے ہیں کہ دائیں ہاتھ کا نقطب واپسی x=0 پر واقعب ہو (مشکل ۸.۱)۔ونزل، کرامسرز، بر لوان تخسین مسین درج ذیل ہوگا

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[B e^{\frac{i}{h} \int_x^0 p(x') \, \mathrm{d}x'} + C e^{-\frac{i}{h} \int_x^0 p(x') \, \mathrm{d}x'} \right], & x < 0 \text{ I}, \\ \frac{1}{\sqrt{|p(x)|}} D e^{-\frac{1}{h} \int_0^x \left| p(x') \right| \, \mathrm{d}x'}, & x > 0 \text{ I}. \end{cases}$$

یہ و نسر ض کرتے ہوئے تمام V(x) = E(x) > 0 بڑا ہوگا ہم اس خطہ مسیں بثبت قوت نسائی کو حسار تی کرتے ہیں چو کلہ $x \to \infty$ کرنے میں بیٹ ہو تا ہم کہ کرنے سے بے بال بالا ہم ان دو حسالوں کو سرحہ پر ایک دو سرے کے ساتھ جو ڈنا ہے تاہم بہاں ہمیں شدید مشکلات کا سامت پیش آتا ہے۔ ونزل، کر امسر ز، بر لوان تخمین نے نقطہ والی جہاں $V(x) \to 0$ ہوگا ہی تھے۔ لامت ماہی تاہم پہل ہمیں رکھت ہے جسال موج یقی ایس اور ہے نہیں رکھت ہے اور جیسا کہ ہمارا اگسان محت و نزل، کر امسر ز، بر لوان تخمین نقطہ والی کی پڑوس مسیں نافت بل استعال ہو تا ہے لیس ناور بالا تو تا ہے لیس کو نقطہ والی کی گوس مسیں نافت بل استعال ہو تا ہے لیس کو نقطہ والی کو نظہ والی پر سسرحہ کی شہر انگواں کو نکا ہے۔ والی کو نقطہ والی کو نکا ہے۔ والی کو نوان اطہر ان کے ونزل، کر امسر ز، بر لوان تخمین حمل کو ایک کو ایک دو سرے کے ساتھ پیز ند کر تا ہو۔ والی کو نوان اطہر اور نے ونزل، کر امسر ز، بر لوان تخمین حمل کو ایک دو سرے کے ساتھ پیز ند کر تا ہو۔

باب. ٨. ونزل وكرامب رزوبرلوان تخمين

٣٣٢

چونکه جمیں پیوند کار تف عسل موج ψ_p صرف مسده کی پڑہ سس مسیں حیا ہیۓ لحی نظبے ہم اسس مخفیہ کو سید ھی لکب ر $V(x)\cong E+V'(0)x,$

ے تخمین کرکے اس خطی V کے لیے مساوات شروؤ نگر حسل کرتے ہیں

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2\psi_p}{dx^2} + [E + V'(0)x]\psi_p = E\psi_p,$$

یا

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi_p}{\mathrm{d} x^2} = \alpha^3 x \psi_p,$$

جہاں درج ذیل ہے

(A, rr)
$$\alpha \equiv \left[\frac{2m}{\hbar^2}V'(0)\right]^{1/3}.$$

درج ذیل متعبار ف کر کے ہم ان α کو غنیسر تابع متغبیر مسیں زن کر کتے ہیں

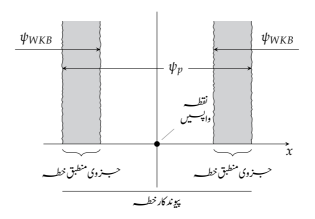
$$(\Lambda. ra)$$
 $z \equiv \alpha x$

لے ظے درج ذیل ہو گا

$$\frac{\mathrm{d}^2\psi_p}{\mathrm{d}z^2}=z\psi_p.$$

$$\frac{d^3y}{dz^2} = zy$$
 $Bi(z)$ اور $Ai(z)$ اور $Ai(z)$

۸٫۳ کلیات پیوند



<u>شکل ۸.۷: پیوند کار خطبه اور دومنطبق خطے۔</u>

8.8رتبہ 1/3 کے بیبل تف عسلات کے ساتھ ہے ان کے چند خواص حبدول 8.1مسیں دیے گئے ہیں جبکہ شکل 8.8مسیں انہیں ترسیم کی آئی ہوڑ مسیں انہیں ترسیم کی آئی ہے خلام ہے کہ پیزند کارتف عسل مون Ai(z) اور Bi(z) کا خطی جوڑ

$$\psi_{v}(x) = aAi(\alpha x) + bBi(\alpha x).$$

ہوگا۔ جباں a اور b مناسب متقلات ہیں۔

اب ψ_p مبدہ کی پڑوس میں تخسینی تف عسل مون ہے ہم نے مبدہ کے دونون اطسران و تسریبی مشتر کہ خطب مسیں ψ_p مبدہ کو وزل، کرامسرز، برلوان تخسین حسلوں کے ساتھ ہم پلو بسنانا ہوگا (شکل λ ۸ دیکھسیں)۔ دونوں اطسران کے مشتر کے خطے نقطہ والی کے اتن و تسریب ہیں کہ خطی مخفیہ ψ_p کافی حد تک درست ہوگا کیا ناف ψ_p احسال تقاعل مون کا بہترین تخسین ہوگا کسیکن ساتھ ہی ہے۔ مشتر کہ خطے نقطہ والی ہے اتن و ناصلہ پر ہیں کہ وزل، کرامسرز، براوان تخسین پر بھسروسہ کسیاحیا ساکتا ہے۔ مشتر کہ خطوں مسین مساوات 8.32 کارآمد ہوگا کی نظہ مساوات کی برج نام ہوگا کی بردن ذرق ہوگا

$$p(x) \cong \sqrt{2m(E - E - V'(0)x)} = \hbar \alpha^{3/2} \sqrt{-x}.$$

بالخصوص مشتر كه خطب دومسين درج ذيل ہوگا

بڑی 2 کی صورت مسیں ایری تف عسلات کی متصار بی روپ حب رول 8.3 لیستے ہوئے مشتر کہ خطب دو مسیں پیوند کار تفعال موج مساوات 8.37 درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$(\text{n.r.}) \qquad \qquad \psi_p(x) \cong \frac{a}{2\sqrt{\pi}(\alpha x)^{1/4}} e^{-\frac{2}{3}(\alpha x)^{3/2}} + \frac{b}{\sqrt{\pi}(\alpha x)^{1/4}} e^{\frac{2}{3}(\alpha x)^{3/2}}.$$

دونوں حسلوں کے مواز نہ سے درج ذیل لکھا حب اسکتاہے

(۱۸٫۲۰)
$$a=\sqrt{\frac{4\pi}{\alpha\hbar}}D$$
, $b=0$.

ہم یمی کچھ مشتر کہ خطب ایک کے لیئے بھی کرتے ہیں اب بھی مساوات 8.38 ہمیں p(x) دیگا تاہم اس بار x منفی ہوگا جس کے تحت درج ذیل ہوگا

$$\int_{x}^{0} p(x') \, \mathrm{d}x' \cong \frac{2}{3} \hbar (-\alpha x)^{3/2}$$

اور ونزل، كرامسرز، برلوان تخمين تف عسل موج مساوات 8.31 درج ذيل ہوگا

$$\psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{\hbar}\alpha^{3/4}(-x)^{1/4}} \left[B e^{i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2}} + C e^{-i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2}} \right].$$

ساتھ ہی بہت بڑی مفق z کے لیئے ایری تف عسل کی متعتار بروپ حبدول 8.1 استعال کرتے ہوئے پیوندی تف عسل مساوات b=0 لیا گیا ہو درج ذیل ہو گ

$$\begin{split} \psi_p(x) &\cong \frac{a}{\sqrt{\pi}(-\alpha x)^{1/4}} \sin\left[\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2} + \frac{\pi}{4}\right] \\ &= \frac{a}{\sqrt{\pi}(-\alpha x)^{1/4}} \frac{1}{2i} \left[e^{i\pi/4} e^{i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2} - e^{-i\pi/4} e^{-i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2}}}\right]. \end{split}$$

مشتر کہ خطب ایک مسیں ونزل، کرامسرز، برلوان تخسین اور پیوندی تنساعسلات موج کے موازنے سے درج ذیل حساسسل ہوگا

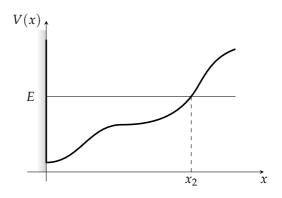
$$\frac{a}{2i\sqrt{\pi}}e^{i\pi/4} = \frac{B}{\sqrt{\hbar\alpha}} \qquad \qquad \omega \qquad \qquad \frac{-a}{2i\sqrt{\pi}}e^{-i\pi/4} = \frac{C}{\sqrt{\hbar\alpha}}.$$

جس سیں a کی قیمت ساوات 8.41سے پر کرکے درج ذیل حساص ہوگا

(A.5a)
$$B = -ie^{i\pi/4}D$$
, let $C = ie^{-i\pi/4}D$.

انہمیں کلیات جوڑ کہتے ہیں جو نقطہ واپی کے دونوں اطسران ونزل، کرامسرز، برلوان تخمسین حسلوں کو ایک دوسسرے کے ساتھ پیوند کرتے ہیں۔ پیوندی تف عسل موخ کاکام نقطہ واپسی پر پسیدادرز کوڈھٹانپٹاھت۔اسس کے آگے ضرورت پیشس

۸٫۳ کلبات پیوند ۳۳۵



شکل ۸.۸: ایک انتصابی دیوار والا مخفیه کنوال ـ

نہیں آئے گی سب چینزوں کو واحبد ایک معمولزنی مستقل D کی صورت مسیں بیان کرنے نقط والی کو والیس مبدہ سے اختیار کرق سے اختیاری نقط ہی 2x منتقبل کرتے ہوئے ویزل، کرام سرز، برلوان تفاعسل موج مساوات 8.31 درج ذیل رویہ اختیار کرتی

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_2} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4}\right], & x < x_2 \mathcal{I}; \\ \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \exp\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x_2}^{x} \left| p(x') \right| \, \mathrm{d}x' \right], & x > x_2 \mathcal{I}. \end{cases}$$

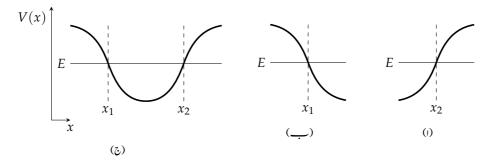
مثال ۸.۳ ایک انتصابی دیوار والا مخفیه کنوای و سسر ش کری ایک مخفیه کنوی کا x=0 پرانتسابی دیوار جب دو سسری و پوار ڈھلان ہو (شکل ۸۸)۔ ایس صورت مسیں $\psi(0)=0$ ہو گالی نظب مساوات 8.46 تحت $\frac{1}{\pi} \int_{0}^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x + \frac{\pi}{4} = n\pi,$ $n=(1,2,3,\ldots).$

یادرج ذیل ہوگا۔

$$\int_0^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x = \left(n - \frac{1}{4}\right) \pi \hbar$$

ر مونی سر تعث
$$V(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}m\omega^2x^2, & x > 0 \end{cases}$$
 راگر (۸.۴۸) $V(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}m\omega^2x^2, & x > 0 \end{cases}$

$$p(x) = \sqrt{2m[E - (1/2)m\omega^2 x^2]} = m\omega\sqrt{x_2^2 - x^2}.$$



شكل ٨.٩: بالا كى حبانب ڈھلوان اور پنچ حبانب ڈھلون نقط وپسیں۔

ہو گا۔ جہاں درج ذیل نوطے واپی ہے

$$x_2 = \frac{1}{\omega} \sqrt{\frac{2E}{m}}$$

لحساظي

$$\int_0^{x_2} p(x) dx = m\omega \int_0^{x_2} \sqrt{x_2^2 - x^2} dx = \frac{\pi}{4} m\omega x_2^2 = \frac{\pi E}{2\omega}.$$

اور كوانسٹازنى ششر ط مساوات 8.47 درج زيل ديگا

(A.79)
$$E_n = \left(2n - \frac{1}{2}\right)\hbar\omega = \left(\frac{3}{2}, \frac{7}{2}, \frac{11}{2}, \dots\right)\hbar\omega.$$

اسس مخصوص صورت مسیں ونزل، کرامسرز، برلوان تخسین در حقیقت تھیک تھیک احباز تی توانائیاں دیت ہے جو مکسل پار مونی مسر تعش کی طاق توانائیاں ہیں سوال 2.42 دیکھ ہیں۔

مثال ۸.۸: بغیر انتصابی دیواروں کا مخفیہ کنواں۔ اسس نقط والی پر جب اس مخفیہ کی ڈھلوان اوپررخ (شکل ۸.۹-۱) ہوتی ہے مساوات 8.46ونزل، کرامسرز، برلوان تقب عسلات موج کو پیوند کرتی ہے نیچے رخ ڈھلوانی نقط والی (شکل ۸.۹-ب) پرانجی وجوہات کو بروہ کارلاتے ہوئے درج ذیل ہوگا موال 8.9

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{D'}{\sqrt{p(x)}} \exp\left[-\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_1} \left| p(x') \right| \mathrm{d}x' \right], & x < x_1 \text{ i}; \\ \frac{2D'}{\sqrt{p(x)}} \sin\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4} \right], & x > x_1 \text{ i}. \end{cases}$$

۸٫۳ کلیات پیوند

بالخضوص مخفیہ کنویں (شکل ۱۰۰۹-ج) کی بات کرتے ہوئے اندرونی خطبہ $(x_1 < x < x_2)$ بیان تف عمل موج کو پی $\psi(x) \cong \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin \theta_2(x)$, $\theta_2(x) \equiv \frac{1}{\hbar} \int_x^{x_2} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4}$, جب ال

كس حباسكتا ب مساوات 8.46 يادرن ذيل كلف حباسكتا ب

$$\psi(x) \cong \frac{-2D'}{\sqrt{p(x)}} \sin \theta_1(x), \qquad \quad \theta_1(x) \equiv -\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^x p(x') \, \mathrm{d}x' - \frac{\pi}{4}.$$

 $\theta_2 = \theta_1 + n\pi$ اوات 8.50 فن بر ہے کہ $\theta_2 = \theta_1 + n\pi$ ہو تا ہے

(۱۸.۵۱)
$$\int_{x_1}^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x = \left(n - \frac{1}{2}\right) \pi \hbar, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

یہ کوانساز فی سشرط عصومی صورت کے دو ڈھسلوان اطسراف کے مخفیہ کؤیں کی احباز فی توانائیاں تعین کرتا ہے دیہان رہے دو انتصابی دیواروں کے لیے کلیہ مساوات 8.16 ایک انتصابی دیوار کے لیے کلیہ مساوات 8.47 ایک انتصابی دیوار کے لیے کلیہ مساوات 8.47 اور موجودہ کلیہ مساوات 8.51 میں صرف آس عدد (0,1/4) کا منسر ق ہو n ہوتا ہے۔ چونکہ ونزل، کرامسرز، برلوان تخسین بڑی n کی نیم کلاسیکی صورت مسیں بہترین کام کرتا ہے لحاظہ سے منسرق صرف دیکھاوے کی حد تک ہے بہر حسال ہے بیجہ انتہائی طباقت ورہے جس کو استعمال کرتے ہوئے مساوات شعبوم کر سے مساوات شعبوم کی خوات کے بہر مساوات کی دید تک ہوئے مساوات مسلوم کو کے مساوات مسلوم کو کہ مساوات کے بہر مساوات کو مساوات کی مساوات کی دید تک کے بیٹ کی اور مساوت کو کا مساوت کو مساوات کی دید تک کے بیٹ کی اور مساوت کی دید تک کے بیٹ کی اور مساوت کی دید تک مساوات کی دید تک کے بیٹ کی تعرب کی تعرب کی تعرب کی دید کی دید تک کے بیٹ کی تعرب کی تعرب کی دید کی دید تک کی تعرب کی تعرب کی دید تک کو بیٹ کی تعرب کی دید تک کے بیٹ کی دید کی دید تک کے بیٹ کی دید کی دید تک کو بیٹ کی تعرب کی دید تک کے بیٹ کی دید تک کو بیٹ کی دید تک کے بیٹ کی دید تک کے بیٹ کی دید تک کے بیٹ کی دی دید تک کی دید تک کے بیٹ کی دید تک کی دید تک کے بیٹ کے دید تک کے بیٹ کی دید تک کے بیٹ کر دید تک کے بیٹ کی دید تک کے بیٹ کر دید تک کر دید تک کر دید تک کے بیٹ کر دید تک کر دید

سوال ۸۰۵: زمسین پر مکسل کپک کے ساتھ اُچھلتا ہوا کمیت مسئلے کا مسئلے کامم ثال کوانٹم میکانی مسئلے پر غور کریں۔

(الف) مخفی توانائی کے ہوگی اسس کوز مسین سے بلٹ دی x تقت عسل ککھیں؟ منفی x کی صور ہے مسیں مخفیہ لامت ناہی ہو گاچو نکہ گیٹ دوہاں کبھی کبھی نہسیں حب سکتا۔

(ب)اسس مخفیہ کے لیسے مساوات سشہ دوڈ نگر حسل کر کے اپنے جواب کو مناسب ایری تف عسل کی روپ مسیں ککھیں چو نکہ بڑی کے کیلیئے مساوات کا عمل پر لانے کی عمل پر لانے کی فردر کرنا ہوگا۔ تف عسل ψ(x) کو معمول پر لانے کی فردر سے نہیں۔

 $m=0.100~{
m kg}$ اور $g=9.80~{
m m/s^2}$ اور $g=9.80~{
m m/s^2}$ اور $g=0.100~{
m kg}$ اور $g=0.100~{
m kg}$ اسیکر سے مسل کریں۔

(د) اسس سکلی میدان مسین ایک الب شران کی زمسینی حسال توانائی eV مسین Vتی ہوگی؟ اوسطاً ہے الب شران زمسین کے سے Vت کتنی بلٹ دیر ہوگا؟ امشارہ: مسئلہ ویر بل سے V تعسین کریں۔

سوال ٨٠١: وزنل، كرام سرز، برلوان تخسين استعال كرتے ہوئے سوال 8.5 كى تقپ كياں كھساتے ہوئے گليٹ د كاتحب نريں۔

الغی احبازتی تواناسیال E_n کو m,g اور \hbar کی صورت مسیل کھیں۔ E_n

(ب)اب سوال 8.5(ج) مسیں دی گئی مخصوص قیتوں کو پُر کر کے ونزل، کرامسرز، برلوان تخسین کی ابت دائی حپار توانا ئیوں کا بلکل گئیک شبک نتیائج کے ساتھ موازے کریں۔

(خ) کوانٹم عبدد H کتن بڑا ہونا ہوگا کہ گین داوسط أزمين سے ایک ميٹر کی بلندي پر ہو۔

سوال ۱۸.۷ بارمونی مسر تعش کی احب زتی توانائیوں کو ونزل، کر امسرز، برلوان تخمین سے حسا *ص*ل کریں۔

سوال ۸.۸: ہارمونی مسر تخش جسکی زاویائی تعسد د ω ہو کی n ویں ساکن حسال مسیں کمیت m کے ایک ذرہ پر خور کریں۔

(الف) نقط واليي x_2 تلاسش كرير ـ

(ب) نقط والپی سے آپ کو کتنی بلندی (d) تک پنچنا ہوگا کہ خطی مخفیہ مساوات 8.32 مسیں لیکن جس مسیں نقط والپی x₂ ہو حنلل 1% تک بیٹج گالیمنی اگر درج ذیل ہو

$$\frac{V(x_2+d)-V_{lin}(x_2+d)}{V(x_2)}=0.01,$$

تب d كسيا هو گا؟

(ح) جب تک $z \geq 5$ ہو (جب کست ارب روپ 10 کا متحت ارب روپ 10 کا متحت ارب روپ 10 کا متحت ہوگا۔ جبزو (ب کا یک میں مصل کریں تاکہ 10 کا میں مصل کے لیے اللہ کا گیست کے کم جمجی میں خطی موجود ہوگا جس مسیں خطی مخفیہ 10 تک کارآمد ہوگا اور بڑی 10 روپ کا ایری تف عسل بھی 10 تک درست ہوگا۔

سوال ۸.۹: نیچ رخ ڈھسلوان کے نقط والی کے لیسے پیوندی کلی۔ احسنز کر کے مساوات 8.50 صف رکی تصدیق کریں۔ سوال ۸.۱۰: منسب پیوندی کلیات استعال کر کے ڈھسلوان دیواروں کی رکاوٹ (مشکل ۸.۱۰) سے بھسراو کے مسئلہ پر غور کریں۔ امشارہ: درج ذیل روپ کی وزن کر امسرز، برلوان تف عسل موج کلھ کر آغن زکریں۔

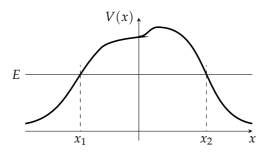
$$(\text{A.Ar}) \ \psi(x) \cong \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[A e^{\frac{i}{\hbar} \int_x^{x_1} p(x') \, \mathrm{d}x'} + B e^{-\frac{i}{\hbar} \int_x^{x_1} p(x') \, \mathrm{d}x'} \right], & (x < x_1); \\ \frac{1}{\sqrt{|p(x)|}} \left[C e^{\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_1} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} + D e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_1} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} \right], & (x_1 < x < x_2); \\ \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[F e^{\frac{i}{\hbar} \int_{x_2}^{x_2} p(x') \, \mathrm{d}x'} \right], & (x > x_2). \end{cases}$$

متقل C کوصنسر تصوری کریں۔ سسر نگزنی احستال $|A|^2 / |A|^2 = T$ کاحب سب کرکے دیکھ میں کہ بلت داور پوڑی رکاوٹ کی صورت مسین اسس سے مساوات 8.22مسال ہوگا۔

سوال ۸.۱۱: عب وي قوت نما كي مخفيه

$$V(x) = \alpha |x|^v,$$

۸٫۳ کلیات پیوند



<u> شکل ۱۰ ۸: ڈھلوانی دیواروں والار کاوٹ</u>

v=vجہاں v ایک مثبت عدد ہے کی احبازتی توانائیوں کو وزن کی گرامسرز، برلوان تخمسین سے تلاسش کریں۔ اپنے متیب کو v=v2 حسافحییں۔ جواب:

(1.2r)
$$E_n = \alpha \left[(n-1/2)\hbar \sqrt{\frac{\pi}{2m\alpha}} \frac{\Gamma\left(\frac{1}{v} + \frac{3}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{v} + 1\right)} \right]^{\left(\frac{2v}{v+2}\right)}$$

سوال ۱۸.۱۳ کروی شن کلی مخفیہ کے لیسے ہم روای حصب مساوات 4.37 پر ونزل، کرامسرز، برلوان تخمسین کااطبلاق کر سکتے ہیں۔ مساوات 8.47 کی درج ذیل رویب کو 0=1 کی صورت مسین استعال کرنامعقول ہو گا

$$\int_0^{r_0} p(r) \, \mathrm{d} r = (n-1/4) \pi \hbar,$$

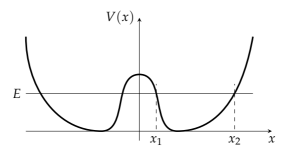
جہاں r_0 نقطہ والی ہے لیخی ہم r=0 کولامت نابی دیوار تصور کرتے ہیں۔اسس کلیہ کوزیرِ استعال لاتے ہوئے لوگر دمی مخفیہ $V(r)=V_0\ln(r/a)$

کی احب زقی توانائیوں کی اندازاً قیت تلامش کریں جہاں V_0 اور a متقلات ہیں۔ صرف l=0 کی صورت پر غور کریں دیکھائیں کہ سطحوں کے نیچ مناصلوں کا انحصار کمیت پر نہیں ہوگا۔ حسز دی جواب:

$$E_{n+1} - E_n = V_0 \ln \left(\frac{n+3/4}{n-1/4} \right).$$

سوال ۸.۱۴٪ ونزل، کرامسرز، برلوان تخمین کی درج ذیل روی

$$\int_{r_1}^{r_2} p(r) \, \mathrm{d}r = (n - 1/2)\pi \hbar$$



شکل ۱۱.۸: تشاکلی دېر اکنوال ؛ سوال 15.8 ـ

استعمال کر کے ہائڈروجن کی مکید حسال توانائیوں کی اندازاً قیت تلاسٹس کریں۔معصر مخفیہ مساوات 4.38 مسیں مسر کز گریز حسنزوٹ امسال کرنامہ سے بھولیں۔درج ذیل تکمل مدد گار ثابہ ہے ہوسکتا ہے

(1.51)
$$\int_a^b \frac{1}{x} \sqrt{(x-a)(b-x)} \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{2} (\sqrt{b} - \sqrt{a})^2.$$

 $n\gg 1$ اور $n\gg 1$ اور $n\gg 1$ کی صورت میں آپ کوبوہر سطحیں ملیں گی۔ جواب:

(A.22)
$$E_{nl} \cong \frac{-13.6\,\mathrm{eV}}{[n - (1/2) + \sqrt{l(l+1)}]^2}.$$

سوال ۱۸۱۵ تش گلی دوبر اکنویں (شکل ۱۸۱۱) پر خور کریں۔ ہم E < V(0) والی مکسید حسالات مسیں ولچی کی رکھتے ہیں۔ E < V(0) ورز (۸.۱۱) برخور کی دوبر اکنویں (۸.۱۱) برخور کا درز (۱۱۱) میں درز بر لوان میں $x_1 < x < x_2$ (۱۱)، $x_2 < x_3$ (۱۱) کو رہم ناسب پوندی کلیات کا اطلاق کر کے مساوات 8.46 مسیں x_2 کے لیسے ایسا کسیا گلیات کرنا ہوگا درج ذیل دیکھ کی کی کے لیسے کرنا ہوگا درج ذیل دیکھ کی کی کے لیسے کرنا ہوگا درج ذیل دیکھ کی کی ساوات کی کا میں کو ایک کے لیسے کرنا ہوگا درج ذیل دیکھ کی کی کے لیسے کرنا ہوگا درج ذیل دیکھ کی کی کی کے لیسے کرنا ہوگا درج ذیل دیکھ کی کی کا میں کو ایک کے لیسے کرنا ہوگا درج ذیل دیکھ کی کی کے لیسے کرنا ہوگا درج ذیل دیکھ کی کی کے لیسے کرنا ہوگا درج ذیل دیکھ کی کے لیسے کرنا ہوگا درج ذیل دیکھ کی کے لیسے کرنا ہوگا درج ذیل دیکھ کی کی کے لیسے کرنا ہوگا درج ذیل دیکھ کی کھی کے لیسے کرنا ہوگا درج ذیل دیکھ کی کے دیکھ کی کھی کے لیسے کرنا ہوگا درج ذیل دیکھ کی کھی کے دیکھ کی کے لیسے کرنا ہوگا درج ذیل دیکھ کی کھی کے لیسے کرنا ہوگا درج ذیل دیکھ کی کھی کی کھی کی کھی کے دیکھ کی کھی کے دیکھ کی کھی کھی کے دیکھ کی کھی کے دیکھ کی کھی کے دیکھ کی کھی کے دیکھ کی کھی کھی کے دیکھ کی کھی کے دیکھ کی کھی کے دیکھ کے دیکھ کی کھی کے دیکھ کے دیکھ کے دیکھ کے دیکھ کے دیکھ کی کھی کے دیکھ کے دیکھ

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \exp\left[-\frac{1}{\hbar} \int_{x_{2}}^{x} |p(x')| \, \mathrm{d}x'\right], & (i) \\ \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_{2}} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4}\right], & (ii) \\ \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \left[2\cos\theta e^{\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_{1}} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} + \sin\theta e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_{1}} |p(x')| \, \mathrm{d}x'}\right], & (iii) \end{cases}$$

جهاں درج ذیل ہو گا

$$\theta \equiv \frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x.$$

۸٫۳ کلیات پوند

(-) اورطاق (-) تف عسلات موج پر غور کرناہوگا۔ اول اورطاق V(x) تف عسلات موج پر غور کرناہوگا۔ اوّل الذکر صورت مسین $\psi(0)=0$ ہوگا۔ دیکھ کئی کہ اسس سے درج فراک کوانٹ اذکر صورت مسین $\psi(0)=0$ ہوگا۔ دیکھ کئی کہ اسس میں وزیل کوانٹ ازنی شد طرح اصل ہوتی ہے

$$(\Lambda. \Delta 9)$$
 $\tan \theta = \pm 2e^{\phi}.$

جهاں درج ذیل ہو گا

$$\phi \equiv \frac{1}{\hbar} \int_{-x_1}^{x_1} \left| p(x') \right| \mathrm{d}x'.$$

ماوات 8.59 تخسینی احبازتی توانائیاں تعسین کرتی ہے چونکہ x_1 اور x_2 مسیں E کی قیمت واحنل ہوتی ہے گیا ظہ θ اور θ دونوں E کے نضاعہ السب ہوں گے۔

 e^{ϕ} جم بالخصوص بلن بدیا/اور چوڑے درمیانے رکاوٹ مسیں دلچیں رکھتے ہیں ایک صورت مسیں ϕ بڑا ہوگا لحف ظلہ e^{ϕ} انتہائی بڑا ہوگا۔ ایک صورت مسیں مساوات 8.59 کے تحت θ کی قیمتیں π کی نصف عبد درصیح مضسر بست مسیر بول گا اس کو ذہن مسیں رکھتے ہوئے $\theta = (n+1/2)\pi + \epsilon$ جہاں $\theta = (n+1/2)\pi + \epsilon$ کھ کر درجی ذہن مسیں رکھتے ہوئے θ جہاں کہ کوانٹ زنی شدر طورج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$\theta \cong \left(n + \frac{1}{2}\right)\pi \mp \frac{1}{2}e^{-\phi}.$$

(د) منسرض کریں ان مسیں سے ہرایک کنواں قطع مکافی ہے

$$V(x) = egin{cases} rac{1}{2}m\omega^2(x+a)^2, & x < 0, \end{pmatrix}$$
اگرین $V(x) = rac{1}{2}m\omega^2(x-a)^2, & x > 0, \end{pmatrix}$

اسس مخفیہ کوتر سیم کرکے 6 مساوات 8.58 تلاسش کریں اور درج ذیل دیکھائیں

(1.75)
$$E_n^\pm\cong\left(n+\frac{1}{2}\right)\hbar\omega\mp\frac{\hbar\omega}{2\pi}e^{-\phi}.$$

(و) منسرض کریں ذرہ دائیں کنویں سے آغناز کر تا ہے یا ہے۔ کہنا زیادہ درست ہوگا کہ ذرہ ابت دائی طور پر درج ذیل روپ حباتا ہے

$$\Psi(x,0) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_n^+ + \psi_n^-).$$

جن مسیں حیطوں کی وہ قیمتیں منتخب کی حبائیں گی کہ اسس کا ہیشتر حصہ دائیاں کنویں مسیں پایا حباتا ہو۔ دیکھ میک کہ ہے۔ ذرہ ایک کنویں سے دوسسرہ اور دوسسرے سے والپس پہلا کنویں درج ذیل دوری عسر صہ کے ساتھ ارتعباسش کر تارہے گا

$$\tau = \frac{2\pi^2}{\omega} e^{\phi}.$$

ور) متغیر ϕ کی قیمت سبزو(د) سیں دی گئی مخصوص مخفیہ کے لیسے تلاسٹس کریں اور دیکھ میں جب E ہوگا۔ $\phi \sim m\omega a^2/\hbar$ تب $\phi \sim m\omega a^2/\hbar$

سوال ۱۸۱۲: سٹارک اثر میں سرنگرنی۔ بیسرونی برقی میدان حیالوکرنے سے اصولی طور پر ایک السیکٹر ان جوہر سے سرنگزنی کے ذریعے باہر نگل کر جوہر کو بارداریہ بنا سکتا ہے۔ سوال: کسیا ایک عصومی سٹارک اثر کے تحب رب مسیں ایسا ہوگا؟ ہم ایک سادہ ترین سے بُعدی نمونہ استعال کر کے احستال کی اندازاً قیمت دریافت کر سے ہیں۔ منسر ض کریں ایک ذرہ ایک بہت گہر کی مستنائی چوکور کنوال حصہ 2.6مسیں بایاحہ تاہے۔

(الف) کنویں کی تہہے نے زمینی حال توانائی کتنی بلند ہوگی یہاں منسرض کریں $\hbar^2/ma^2 \gg \hbar^2/ma^2$ ہے۔امث ارہ: یہ 2a

 $lpha = -E_{ext}i$ میں $E = -E_{ext}i$ میں ان بیب رونی برقی میدان $H' = -\alpha x$ میں $H' = -\alpha x$ میں وقت و E_{ext} و راضط میں کہ ذرہ اس بیٹ کر برخ سر مگزنی کے ذریع حیارج ہو مکتا ہے۔

(خ) سر مگرنی حبز ضرب γ مساوات 8.22 کاحب کریں اور ذرے کو فٹسرار ہونے کے لیسے در کار وقت کی اندازاً $\gamma = \sqrt{8mV_0^3}/3\alpha\hbar, \tau = (8ma^2/\pi\hbar)e^{2\gamma}$ قیت مساوات 8.28 مسلوم کریں۔ جواب:

 $a=10^{-10}\,\mathrm{m}$ بيرونی البيکٹران کی بند ثی توانائی کی عصومی قيب $V_0=20\,\mathrm{eV}$ عصومی جو بر کارداس $T_0=10\,\mathrm{m}$ جو بر کارداس $T_0=10\,\mathrm{m}$ البیکٹران کابار اور کيب کيں۔ $T_0=10\,\mathrm{m}$ کی البیکٹران کابار اور کيب کيں۔ $T_0=10\,\mathrm{m}$ کی عصر من منظم کی مصرک ساتھ کر کی۔

9____

تابع وقب نظسر ب اضطسراب

اب تک ہم جو کچھ کر چکے ہیں اسس کو کوانٹم سکونیات کہا جب اسکتا ہے جس مسیں مخفی توانائی تف عسل عنی سر تائع وقت ہے (V(r,t) = V(r مالی صورت مسیں تائع وقت مساوات مشیروڈ گر

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

کو علیجہ دگی متگیرات ہے حسل کیا حب اسکتاہے

 $\psi(r,t) = \psi(r)e^{-iEt/\hbar}$

جہاں $\psi(r)$ غیر تابع مساوات شروڈ نگر

 $H\psi = E\psi$

کو متعن کرتا ہے۔ چونکہ علیحہ گی حساوں مسیں تابعیہ وقہ وقہ نہائی حبز ضربی $e^{iEt/\hbar}$ ظاہر کرتا ہے جو کی بھی طبیعی متدار کے حصول مسیں مندوخ ہوتا ہے $|\psi|$ لی نظہ تمہام احسالات اور توقعاتی قیستیں وقت کے لی نظہ مستقل ہول گی۔ ان س کن حسالات کے خطی جوڑ تسیار کر کے ہم ایسا نے تف عسالات موج تسیار کر سے ہیں جن کی تابعیہ وقت نیادہ دلچیہ ہوتا ہم اب بھی توانائی اور ان کے متعالقہ احسالات مستقل ہوں گے۔

توانائی کی ایک سطح سے دوسری سطح مسیں السیکٹران کے انتصال جنہ میں بعض اوت ت کوانٹم چھلانگ کہتے ہیں کی حناطسر ضروری ہے کہ ہم تابع وقت مخفیہ متعبارت کریں کوانٹم حسر کسیات سے کوانٹم حسر کسیات مسیں السے بہت کم مسائل پائے حباتے ہیں جن کا حسل بلکل ٹھیک ٹھیک معلوم کسیاحیا سائل ہیملٹنی مسیں غنیسر تابع وقت حص لحاظ سے تابع وقت حص بہت چھوٹا ہوت ہم اسے اضطرراب تصور کر سے ہیں۔ اسس باب مسیں میں تابع وقت نظریہ اضطراب تسیراکر تاہوں اور اسس کا اطلاق جو ہرسے اشعباعی احسرانی اور انجزاب پر کرتا ہوں جو اسس کی اقترین استعال ہے۔

سشروعات کنے کی عضرض سے مضرض کریں غیبر مضطرب نظام کے صرف دوحالات ψ_a اور ψ_b پاک حب تے ہیں۔ پیمنٹنی ψ_a کامتیازی صالات ہوں گ

(9.1)
$$H^0\psi_a=E_a\psi_a, \qquad \qquad H^0\psi_b=E_b\psi_b$$

اور معیاری عصمودی ہوں گے

$$\langle \psi_a \mid \psi_b \rangle = \delta_{ab}$$

کسی بھی حسال کوان کا خطی جوڑ لکھا حب سکتا ہے بلحضوص درج ذیل

$$\psi(0) = c_a \psi_a + c_b \psi_b$$

اسس سے منسرق جسیں پڑتا کے تف عسلات ψ_a اور ψ_b موزا وہ فصن کی تف عسلات یا حیکر کاریا کوئی اور عجیب تف عسل ہول جمیں بیب ال صرف تابیعت وقت سے عضر ض ہے لیے اظلے مسیں $\psi(t)$ کھت ہول جس سے مسیر ادوقت t پر نظام کاحسال ہے۔ عسم اجطراب کی صورت مسیں ہر حب زائی خصوصی قوت نم ائی حب ز خرن کے ساتھ ارتقت بائے گا

$$\psi(t) = c_a \psi_a e^{-iE_a t/\hbar} + c_b \psi_b e^{-iE_b t/\hbar}$$

ہم کتے ہیں کہ حسال ψ_a مسیں ذرہ پائے حب نے کا احسال $|c_a|^2$ ہے جس سے ہمارااصل مطلب سے ہے کہ پیس کشس سے ہیں گئی تھے ہیں کہ حسال ہونے کا احسال ہونے کی احسال ہونے کیا ہوگا۔ تعلق ہونے کی احسال ہونے کی جو احسال ہونے کی احسال ہونے کی احسال ہونے کی احسال ہونے کی جو احسال ہونے کی کے حسال ہونے کی احسال ہونے کی احسال ہونے کی کے حسال ہون

$$|c_a|^2 + |c_b|^2 = 1$$

ا.۱.۱ مضطسرب نظام

اب منسرض کریں ہم تابع وقت اضطراب H'(t) حیالو کرتے ہیں۔ چونکہ ψ_a اور ψ_b ایک تکسل سلم مسرت کرتے ہیں لحیاظت نوٹ عسل موج $\psi(t)$ کو بھی انکا خطی جوڑ لکھ حیاسکتا ہے۔ منسرق صرف اتنا ہوگا کہ اب C_a اور C_b وقت C_b کے تقیاعی الت ہول گے

$$\psi(t) = c_a(t)\psi_a e^{-iE_at/\hbar} + c_b(t)\psi_b e^{-E_bt/\hbar}$$

 ۱. ۹. دوسطی نظب م

 $\psi(t)$ اور $c_b(t)$ معلوم کرنے کی عنسرض سے مطالب کرتے ہیں کہ $\psi(t)$ تائع وقت مساوات مشہور ڈگر کو معتون کر کے معتون کی معتون کر کے معتون کی معتون کے معتون کے معتون کی معتون کی معتون کی معتون کی معتون کر کے معتون کی معتون کی معتون کی معتون کے کہ کے معتون کی معتون کر کے معتون کی معتون کی کے معتون کی کے معتون کی معتون کی معتون کی کے معتون کی معتون کی کے معتون کے کہ کے معتون کی کے معتون کے کہ کے کہ کے معتون کے کے معتون کی کے کہ کے

(9.2)
$$H\psi = i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t}, \qquad \qquad \psi = H^0 + H'(t)$$

ساوا<u>۔ 9.7</u>اور 9.7 سے درج ذیل حسا^{صل}ل ہوگا

$$\begin{split} c_a[H^0\psi_a]e^{-iE_at/\hbar} + c_b[H^0\psi_b]e^{-iE_bt/\hbar} + c_a[H'\psi_a]e^{-iE_at/\hbar} + c_b[H'\psi_b]e^{-iE_bt/\hbar} \\ = i\hbar \left[\dot{c}_a\psi_a e^{-iE_at/\hbar} + \dot{c}_b\psi_b e^{-iE_bt/\hbar} + c_a\psi_a \left(-\frac{iE_a}{\hbar} \right) e^{-iE_at/\hbar} + c_b\psi_b \left(-\frac{iE_b}{\hbar} \right) e^{-iE_bt/\hbar} \right] \end{split}$$

مساوات 1.9 کی بدولت بائیں ہاتھ کے پہلے دواحب زادائیں ہتھ کے آگری دواحب زاکے ساتھ کٹ حباتے ہیں لحساظ۔ درج ذیل رہ حبائے گا

$$(\textbf{9.A)} \qquad c_a[H'\psi_a]e^{-iE_at/\hbar} + c_b[H'\psi_b]e^{-iE_bt/\hbar} = i\hbar \left[\dot{c}_a\psi_a e^{-iE_at/\hbar} + \dot{c}_b\psi_b e^{-iE_bt/\hbar} \right]$$

تق عسل ψ_a کے ساتھ اندرونی ضرب کسیکر ψ_a اور ψ_b کی عصودیت مساوات 9.2 بروہ کار لاتے ہوئے \hat{c}_a کو الگ کرتے ہیں الگ کرتے ہیں

 $c_a \langle \psi_a \mid H' \mid \psi_a \rangle e^{-iE_a t/\hbar} + c_b \langle \psi_a \mid H' \mid \psi_b \rangle e^{-iE_b t/\hbar} = i\hbar \dot{c}_a e^{-iE_a t/\hbar}$

مختصبر لکھائی کے عضرض سے ہم درج ذیل متعبار ف کرتے ہیں

(9.9)
$$H_{ij}' \equiv \langle \psi_i \mid H' \mid \psi_j \rangle$$

 $(i/\hbar)e^{iE_at/\hbar}$ ویبان رہے کے H' ہوگا۔ دونوں اطسر اون کو $H'_{ij}=(H'_{ij})^*$ سے ضرب ویبان رہے کے H' ہوگا۔ دونوں اطسر اون کو میٹی ہے لیے اللہ ویکا درج ذیل سے اسل ہوگا

$$\dot{c}_a = -\frac{i}{\hbar} \left[c_a H'_{aa} + c_b H'_{ab} e^{-i(E_b - E_a)t/\hbar} \right]$$

ای طرح اللے کے ساتھ اندرونی ضرب سے اللہ کیا حباسکتاہے

 $c_a \langle \psi_b \mid H' \mid \psi_a \rangle e^{-iE_at/\hbar} + c_b \langle \psi_b \mid H' \mid \psi_b \rangle e^{-iE_bt/\hbar} = i\hbar \dot{c}_b e^{-iE_bt/\hbar}$

لحاظہ درج ذیل ہوگا

$$\dot{c}_b = -\frac{i}{\hbar} \left[c_b H_{bb}' + c_a H_{ba}' e^{-i(E_b - E_a)t/\hbar} \right]$$

مساوات 9.10 اور 9.11 مساوات $c_a(t)$ اور $c_b(t)$ اور $c_b(t)$ تعسین کرتے ہیں ہے دونوں مسل کر دوسطی نظامکی تائع وقت مساوات سشروڈ گرکے مکسل معدل ہیں۔ عسومی طور پر H' کے وتری ارکان فت الب صنسر ہوں گے عسومی صورت کے لیے موال 9.4 کے لیے موال ہوں کے عسومی مورت کے لیے موال ہوں کا معسین

$$H'_{aa} = H'_{hh} = 0$$

اگرایسا ہوتب مساوات سادہ روپ اختیار کرتی ہے

$$\dot{c}_a = -\frac{i}{\hbar} H'_{ab} e^{-i\omega_0 t} c_b, \qquad \dot{c}_b = -\frac{i}{\hbar} H'_{ba} e^{i\omega_0 t} c_a$$

جهال درج ذیل ہو گا

(9.17)
$$\omega_0 \equiv \frac{E_b - E_a}{E}$$

میں $E_b \geq E_a$ اوں گالحاظہ $E_b \geq E_a$ ہوگا۔

سوال ۹.۳ نفرض کریں اضط سراب کی شکل وصورت وقت کے لحاظ سے δ تف عسل ہے

$$H' = U\delta(t)$$

۱. ۹. دوسطی نظام

جوب $c_b(-\infty)=0$ اور $c_a(-\infty)=1$ گیں۔ اگر $U_{ab}=U_{ba}^*\equiv\alpha$ اور $U_{aa}=U_{bb}=0$ جوب $t\to\infty$ اور $t\to\infty$ ا

٩.١.٢ تائع وقت نظسرے اضطسراب

اب تک سب کچھ بلکل درست رہاہے ہم نے اضط راب کی جسامت کے بارے مسیں کچھ و نسر ض نہیں کیا تاہم کم H' کی صورت مسیں ہم مساوات 9.13 کو یک بعد دیگرِ تخسین سے حسل کر سکتے ہیں۔ و نسر ض کریں ذرہ زیریں حسال

$$(\mathbf{q}.\mathbf{1}\mathbf{a}) \hspace{1cm} c_a(0) = 1, \hspace{1cm} c_b(0) = 0$$

ے آغن زکر تا ہے۔ عند اضطراب کی صورت مسیں ذرہ ہمیشہ کے لیے یہیں رہے گا۔ رتبہ صفر:

(9.14)
$$c_a^{(0)}(t) = 1,$$
 $c_b^{(0)}(t) = 0$

میں تخمین کے رتب کوزیر ، بالامیں کوسین میں لکھتا ہوں۔

ہم مساوات 9.13 کے دائیں ہاتھ رتب صف رکی قیستیں پُر کر کے رتب اوّل تخسین حساس کرتے ہیں۔

رتبه اول :

$$\frac{\mathrm{d}c_a^{(1)}}{\mathrm{d}t} = 0 \Rightarrow c_a^{(1)}(t) = 1;$$

$$\frac{\mathrm{d}c_b^{(1)}}{\mathrm{d}t} = -\frac{i}{\hbar}H'_{ba}e^{i\omega_0t} \Rightarrow c_b^{(1)} = -\frac{i}{\hbar}\int_0^t H'_{ba}(t')e^{i\omega_0t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$-\frac{i}{\hbar}\int_0^t H'_{ba}(t')e^{i\omega_0t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$-\frac{i}{\hbar}\int_0^t H'_{ba}(t')e^{i\omega_0t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$-\frac{i}{\hbar}\int_0^t H'_{ba}(t')e^{i\omega_0t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$-\frac{i}{\hbar}\int_0^t H'_{ba}(t')e^{i\omega_0t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$\begin{array}{c} \frac{\mathrm{d}c_a^{(2)}}{\mathrm{d}t} = -\frac{i}{\hbar}H'_{ab}e^{-i\omega_0t}\left(-\frac{i}{\hbar}\right)\int_0^t H'ba(t')e^{i\omega_0t'}\,\mathrm{d}t' \Rightarrow \\ c_a^{(2)}(t) = 1 - \frac{1}{\hbar^2}\int_0^t H'_{ab}(t')e^{-i\omega_0t'}\left[\int_0^{t'} H'_{ba}(t'')e^{i\omega_0t''}\,\mathrm{d}t''\right]\mathrm{d}t' \end{array}$$

جہاں $c_a^{(2)}(t)$ سیں صفررتی جب بھی پایا $c_b^{(2)}(t)$ ہیں ہوا $c_a^{(2)}(t)$ ہیں معضررتی جب بھی پایا c_b ہوگا۔ حب سے دورتی تھی صرف تملی حصہ ہوگا۔

 $H'_{aa}=H'_{hh}=0$ نہیں کیتے ہیں۔ $H'_{aa}=H'_{hh}=0$

(ب)اس مسئلہ کو بہتر اندازے نمٹ حب سکتا ہے درج ذیل کسیکر

(9.19)
$$\mathrm{d}_a \equiv e^{\frac{i}{\hbar} \int_0^t H'_{aa}(t') \, \mathrm{d}t'} c_a, \qquad \mathrm{d}_b \equiv e^{\frac{i}{\hbar} \int_0^t H'_{bb}(t') \, \mathrm{d}t'} c_b$$

دیکھائیں کہ درج ذیل ہوگا

$$\dot{\mathbf{d}}_{a} = -\frac{i}{\hbar}e^{i\phi}H'_{ab}e^{-i\omega_{0}t}\,\mathbf{d}_{b}; \qquad \dot{\mathbf{d}}_{b} = -\frac{i}{\hbar}e^{-i\phi}H'_{ba}e^{i\omega_{0}t}\,\mathbf{d}_{a}$$

جہاں درج ذیل ہے

$$\phi(t) \equiv \frac{1}{\hbar} \int_0^t [H'_{aa}(t') - H'_{bb}(t')] \, \mathrm{d}t'$$

یوں H' کے ساتھ اضافی حسن خرب و $e^{i\phi}$ منسلک ہونے کے عسلاوہ d_0 اور d_0 کی مساوات $e^{i\phi}$ متماثل ہیں۔

 $c_b(t)$ اور $c_b(t)$ اور $c_b(t)$ اور $c_b(t)$ اور $c_b(t)$ اور $c_b(t)$ اور $c_b(t)$ حاصل کریں۔ ایخ جو اب کا حب ز (الف) کے ساتھ مواز نہ کریں دونوں میں وخت رقی پر تبصیرہ کریں۔

0.13 سوال ۱۹.۵: عبومی صورت $a,c_b(0)=a,c_b(0)=b$ کے لیسے نظریہ اضطہراب سے مساوات 9.13 ورم تک حسل کریں۔

سوال ۱۹.۲: عنی تابع وقت اضطراب سوال 9.2 کے لیئے $c_a(t)$ اور $c_b(t)$ کورتب دوم تک حساصل کریں۔ اپنجواب کا بلکل ٹھیک نتیج کے ساتھ مواز نے کریں۔

۱. ۹. دوسطی نظب م

٩.١.٣ سائن نمااضطراب

منسرض کریں اضط راب میں تابعیت وقت سائن نمیا ہو

(9.rr)
$$H'(r,t) = V(r)\cos(\omega t)$$

تب درج ذیل ہوگا

(9.rr)
$$H'_{ab} = V_{ab}\cos(\omega t)$$

جہاں V_{ab} درج ذیل ہے

(9.rr)
$$V_{ab} \equiv \langle \psi_a \mid V \mid \psi_b
angle$$

عملاً تقت ریباً ہر صورت مسین وتری وتالبی ار کان صف رہوتے ہیں لیاظ۔ پہلے کی طسرح بہاں بھی مسین یمی و نسر ض کروں گا۔ یہاں ہے آگے جیلتے ہوئے ہم صرف رتب اقل تک متنف رات تلامش کریں گے لیاظ میں ترب کی نشاند ہی نہیں کی حیائے گا۔ رتب اوّل تک درج ذیل ہو گامساوات 9.17

$$\begin{split} c_b(t) &\cong -\frac{i}{\hbar} V_{ba} \int_0^t \cos(\omega t') e^{i\omega_0 t'} \, \mathrm{d}t' = -\frac{iV_{ba}}{2\hbar} \int_0^t \left[e^{i(\omega_0 + \omega)t'} + e^{i(\omega_0 - \omega)t'} \right] \mathrm{d}t' \\ \mathrm{(9.72)} &= -\frac{V_{ba}}{2\hbar} \left[\frac{e^{i(\omega_0 + \omega)t} - 1}{\omega_0 + \omega} + \frac{e^{i(\omega_0 - \omega)t} - 1}{\omega_0 - \omega} \right] \end{split}$$

ی جواب ہے کیے کن اسس کے ساتھ کام کر ناذراد شوار ہوگا۔ انتصالی تعدد ω0 کے بہت متسریب جبسری تعدد ω پر توجب رکھنے سے چوکور قوسسین مسیں دوسسراحبزو عنسالب ہوگا جس سے چیسنزیں بہت آسان ہوجباتی ہیں۔ ہم درج ذیل منسرض کرتے ہیں

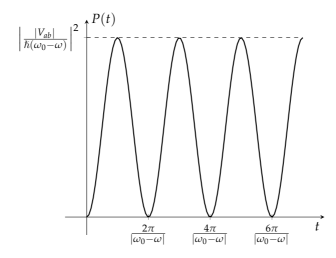
$$(9.77) \qquad \qquad \omega_0 + \omega \gg |\omega_0 - \omega|$$

ہے۔ کوئی بہت بڑی پابسندی نہسیں ہے چونکہ کسی دوسسری تعسد دیر انتقلا کا احستال سنہ ہونے کے برابر ہوگا۔ یوں پہلے حسبزو کو نظسرانداز کرتے ہوئے درج ذیل لکھا حساسکتاہے

$$\begin{split} c_b(t) &\cong -\frac{V_{ba}}{2\hbar} \frac{e^{i(\omega_0-\omega)t/2}}{\omega_0-\omega} \left[e^{i(\omega_0-\omega)t/2} - e^{-i(\omega_0-\omega)t/2} \right] \\ &= -i \frac{V_{ba}}{\hbar} \frac{\sin[(\omega_0-\omega)t/2]}{\omega_0-\omega} e^{i(\omega_0-\omega)t/2} \end{split}$$

ایک ذرہ جو حسال ψ_a سے آغناز کرے کالمحہ t پر حسال ψ_b مسیں پائے حبانے کا استال درج ذیل ہوگا جس کو انتعتال احتمال کہتے ہیں

$$P_{a\to b}(t) = \left|c_b(t)\right|^2 \cong \frac{\left|V_{ab}^2\right|}{\hbar^2} \frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$



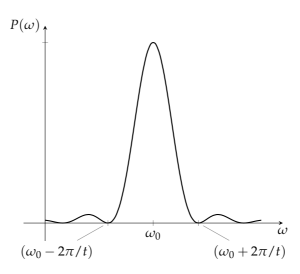
مشكل ١.٩: سائن نمسااضط راب كے لئے وقت كے لحساظ ہے تحویلي احسمال (مساوات 28.9)۔

وقت کے لیے ظے انتعالی احتیالی احتیالی سن نن ارتعاض کرتا ہے (شکل ۱۹)۔ یہ بھر میں $|V_{ab}|^2/\hbar^2(\omega_0-\omega)^2$ زیادہ نے زیادہ قیت تا ہے بین گئے کر جو لازی طور پر ایک سے بہت کم ہے ورت کم اضطراب کا مفروض درست نیادہ فی سے بی بین کر کہ والے میں بین پر ذرہ لاظما نہیں ہوگا ہے والے سے ایک بین بر ذرہ لاظما نہیں ہوگا ہے والے میں ہوگا گئے ہے۔ لیے سے بیاو نہیں ہوگا گئے ہیں اضطہرا ہے کو لیے عسرصہ کے لیے جہالوت کو بیاد میں ہوگا گئے آپ وقت $\pi/(\omega_0-\omega)$ پر اضطہرا ہے کوروک کر نظام کو بالائی حال میں پانے کی اُمید کریں۔ بہتر ہوگا کہ آپ وقت $\pi/(\omega_0-\omega)$ کریں۔ بہتر ہوگا کہ آپ ویکھ میں گے کہ دو حسالات کے گئے انتقال نظریہ اضطہرا ہے کی پیدا کرادہ مسنونی حتیات ہوگا۔ میں بین ہے بیک بلکل گئے حیال میں بھی ایس بھی ایس ہوگا تاہم منتقلی کا تعدد بھی مختلف ہوگا۔

جیسا مسین ذکر کر چکا ہوں انتصال کی احستال اسس صورت زیادہ سے زیادہ ہوگا جیسے جب ری تعدد و تعدد تی تعدد ω_0 کے مصدر ہوگا جیسے ہو۔ شکل ۲۰ مسین س کے لحی اظ سے $P_{a \to b}$ ترسیم کر کے اسس حقیقت کو احب آگر کیا آگیا ہے۔ چوٹی کی اور خوٹ ان گل با کہ اس کی بلند کی بڑھتی ہے اور چوٹرائی اور خوٹرائی $4\pi/t$ ہے اور چوٹرائی مسئت ہے۔ بطاہر زیادہ نے زیادہ قیست بغیبر کی حد کے بعد رت گرھتی ہے تاہم ایک پر پہنچنے سے بہت پہلے اضطراب کا مفسروضہ ناکر اہو حب تا ہے ۔ لحی ظلے ہم بہت کم ایک ایک ایک اس نتیج بریقین کر سکتے ہیں۔ بوال 9.7 مسین آ پ کامفسروضہ ناکر اہو حب تا ہے۔ لحی ظلے ہم بہت کم الم سے ایک تحیب پریقین کر سکتے ہیں۔ بوال 9.7 مسین آ پ دیکھسین گرگتے ہیں۔ بوال 9.7 مسین آ ہے۔ و کیکھسین گرگتے گئیں۔ تیجہ کری گرگتے گئیں۔ سے ایک تحیب پریقین کر سکتے ہیں۔ بوال 9.7 مسین آ ہے۔

(9.79)
$$H'_{ba}=\frac{V_{ba}}{2}e^{-i\omega t}, \qquad \qquad H'_{ab}=\frac{V_{ab}}{2}e^{i\omega t}$$

۱. ۹. دو سطحی نظب م



شكل ٩.٢: تحويلي احسةال بالمقابل متحسر ك تعبد د (مساوات 28.9)-

ہمیکنٹی متالب کو ہرمیثی بنننے کی مناطب مئامنٹ الذکر کی ضرورت پیش آتی ہے۔ آپ کہہ سکتے ہیں ہم $c_a(t)$ کے لیے مساوات 9.25 کی طسر کالیہ میں عنالب حبزو کو چنتے ہیں۔ اسکو گھومتی موج تخمین کہتے ہیں جب اسکو گھومتی موج تخمین کہتے ہیں جناب رابی نے دیکھا کہ حساب کی آغناز میں گھومتی موج تخمین کرتے ہوئے مساوات 9.13 ویلغیر نظر ریہ اضطہراب اور میدان کی زور کے بارے مسیں کچھ بھی منسر ش کیئے بغیر بلکل شکر شکر ساکتا ہے۔ اضطہراب اور میدان کی زور کے بارے مسیں کچھ بھی منسر ش کیئے بغیر بلکل شکر میں موج تخمین مساوات 9.29 النہ 0 کا مناطب میں موج تخمین مساوات 0 کی ایک موج تخمین مساوات 0 کی درائی تعدد وی ابت دائی معسلومات 0 کے درائی تعدد وی درائی تعدد وی درائی د

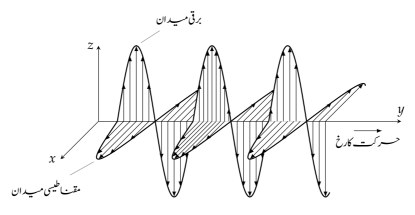
$$\omega_r \equiv \frac{1}{2} \sqrt{(\omega - \omega_0)^2 + (|V_{ab}|/\hbar)^2}$$

کی صور ___ مسیں لکھیں۔

 $P_{a o b}(t)$ انتختالی احتال $P_{a o b}(t)$ تعسین کر کے دیکھائیں کہ ہے بھی بھی ایک سے تحباوز نہسیں کر تا۔ تصدیق کریں کہ ایک انتختالی احتال $|c_a(t)|^2 + |c_b(t)|^2 = 1$

(ن) و کیھیں کہ کم اضطہراب کی صورت مسیں $P_{a \to b}(t)$ عسین نظریہ اضطہران کے نتیب مساوات $P_{a \to b}(t)$ عصین نظریہ اور V پریہ کیابندی عسایہ کرتی V بریہ کیابندی عسایہ کرتی V بریہ کیابندی عسایہ کرتی ہے۔

(د) نظام پہلی باراپنی ابت دائی حسال مسیں کتنی دیر مسیں واپس آئے گا؟



مشكل ٩.٣: برقب طيسي موج_

9.۲ اشعاعی احت راج اور انجذاب

ا.٢.١ برقن طيسي امواج

ایک برقت طبی موج جس کو مسین رسشنی کہوں گا گر دپ یہ زیریں سسرخ، بالائے بھسری شعباع، حسنر دامواج، ایکس رے وغیبرہ ہوستی ہے۔ جن مسین صرف تعدد کا مسترق ہوتا ہے۔ عسرضی اور باہم مت اسک ارتعب شی برقی اور مقت طبی م میدانوں پر مشتل ہوگا (شکل ۹.۳)۔ ایک جوہر گزرتی ہوئی بھسری موج کی موجود گی مسین بنیادی طور پر صرف برقی حسنہ کو رد عمسل دیت ہے۔ اگر طولِ موج جوہر کی جسامت کے لیساظ سے لجی ہوتہ ہم میدان کی فصن کی تعفید کو نظر انداز کر سکتے بین۔ تب جوہر سائن نمیار تعب شی برقی میدان

$$(9.5) E = E_0 \cos(\omega t) \mathbf{k}$$

کے زیر اثر ہوگا۔ نسل حسال مسیں منسرض کرتا ہول کہ روسشنی یک رنگی اور سے رخ ترتیب شدہ ہے۔ اضط رالی ہیملٹنی درج ذیل ہوگاجہاں q السیکٹران کابار ہے۔

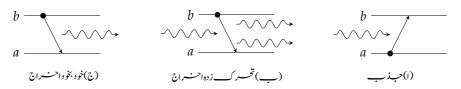
$$(9.rr) H' = -qE_0z\cos(\omega t)$$

ظاہر ہے درج ذیل ہو گا

(9.7°)
$$H_{ba}' = -pE_0\cos(\omega t)$$
.where $p \equiv q\langle\phi_b|z|\phi_a
angle$

عسومی طور پر ψ متغیبر ت کا جفت یاطباق تف عسل ہو گاہیہ ہماری اُسس مفسر وضہ کا سبب ہے جس کے تحت ہم کتے ہیں کہ H کے وقری مت الی ارکان صفسر ہوں گے۔ یوں روششنی اور مادہ کا باہم عمسل شکیک اُس قتم کے ارتعبا ثی اضطسر اب کہ تحت ہوگاجن پر ہم نے حصہ 3.3.1مسیں غور کسیا۔ یہبال درج ذیل ہوگا۔

$$(9.77) V_{ba} = -pE_0$$



شکل ۱۹.۲ و دوشنی کاجوبر کے ساتھ تین قتم کے باہم عمسل پائے حباتے ہیں۔

٩.٢.٢ انجزاب، تحسرق شده احسراج اورخو د باخو د احسراج

ایک جوہر جو ابت دائی طور پر زیری حسال ϕ_a مسین پایاحب تا ہو پر تقطیب شدہ یک روشنی کی شعباع ڈالی حباتی ہے۔ بالائی حسال ψ_b مسین انتقتال کااحتال مساوات 9.28 دیتی ہے جو مساوات 9.34 کی روشنی مسین درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$P_{a\to b}(t)=(\frac{\left|p\right|E_0}{\hbar})^2\frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$

 $E_b-E_a=\hbar\omega_0$ ہے ہیں اسس مسیں برقت طبی میدان ہے جوہر $E_b-E_a=\hbar\omega_0$ ہو انائی حبز برکر تاہے۔ ہم کہتے ہیں اسس مسیں ایک نوریہ حبز برکت کیا ہوں لفظ نوریہ حبز برگتی حسر قبات ہو تھا۔ برقت طبی میدان کی کوانٹم نظر سے دکھے رہے ہیں۔ یہ برقت طبی میدان کی کوانٹم نظر سے دکھے رہے ہیں۔ یہ نوان اُسس وقت تک استعمال کرنامت سے جب تک آپ اسس سے زیادہ گہر رامطلب نے لیں۔

یقسینا مسیں بالائی حسال ($c_a(0)=0$, $c_b(0)=0$) سے آعن زکرتے ہوئے پوراغمسل دوبارہ کر سکتا ہوں۔ آپ سے گزار سنس ہے کہ ایس کریں نتائج بلکل وہی ہوں گے البت اسس بار $P_{b o a}=\left|C_a(t)\right|^2$ ساس ہو گاجو نیطے رہے زیریں لیول مسیم منتقب کا احسال ہو گا۔

(9.74)
$$P_{b\rightarrow a}(t)=(\frac{\left|p\right|E_0}{\hbar})^2\frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$

تحسر ق زدہ احسر اج کی صورت مسیں براقٹ طبی میدان توانائی $\hbar \omega_0$ جوہر سے حسامسل کرتا ہے۔ ہم کہتے ہیں ایک نوریہ داحسل ہوااور دونوریہ ایک اصل جس نے تحسر ق پیدا کسیااور ایک تحسر ق کی ہنا پر پیدا اہم نظر (مشکل

9.9-ب)۔ اگر ایک یو تل مسیں بہت سارے جوہر بالائی حسال مسیں ہوں تب واحسد ایک آمدی نور سے دو نور سے واحسد ایک آمدی نور سے دو نور سے پیدا کرے گااور سے دو فوتان خود حیار پیدا کر ہیں گے و غنسے رہ و غنسے رہ و یو ایک کیمیلیفیکیشش مسکن ہو گاتھ سریہ ایک جی وقت پر ایک بھی تعدد کی بہت بڑی تعداد کے نور سے حسار جموں گے لسینزر ای اصول کے تحت پیدا کی حساتی ہے۔ دیمیان رہے کہ لسینر رغمسل کے لیسی خروری ہے کہ جوہر کی اکسٹ میریت کو بلائی حسال مسیں حبائے جس کو پاپولیشن انورزن کہتے ہیں چونکہ انجزا ہے جس کو پاپولیشن انورزن کہتے ہیں چونکہ انجزا ہے جس کی بینا پر ایک نور سے کم ہوتا ہے تحسر تی احسان جو ایک پیدائر تا ہے بل معتابل ہوں گے لیا خوں دونوں حسالات کی برابر تعداد ہے آغاز کرتے ہوئے المیلیفیکیشن پے دانہ ہیں ہوگا۔

کوانٹم برتی حسر قیات اسس کتاب کے دائرہ کارسے باہر ہے تاہم آئنٹائن کی ایک خوبصورت دلیل ان سینوں انجزاب تحسر تی احسر تی احسر تی اور خود باخود احسر ان کا اور خود باخود احسر ان کا اور خود باخود احسر ان کا اصطراب پیش نہیں کی تاہم ایکے نتائج ہمیں خود باخود احسر ان کا اصطراب پیش نہیں کی تاہم ایکے نتائج ہمیں خود باخود احسر ان کا حساب کرنے کا محباز بن تی ہم حسر اس کی جب سے جیجان جوہری حسال کی وحد رق عسر صدحت حیات تلاش کی حباس کتے ہے۔ ایسا کرنے سے پہلے ہر طسر ون سے خور کی منسر تقلیب شدہ، غیر ات کی برقت طیبی اموان کی آمد سے جوہر کے رد عمس لی بربات کرتے ہیں۔ حسر اری شعب عمسیں جوہر رکھنے سے ایک صور تحسال ہیں ابوگی۔

9.۲.۳ عنب رات قی اضطراب

برقت طیسی موج کی کثافت توانائی درج ذیل ہے۔ جہاں E₀ ہمیث کی طسرح برقی میدان کاحیطہ ہوگا۔

$$(9.72) u = \frac{\epsilon_0}{2} E_0^2$$

یوں حسیرانی کی بات نہیں کہ تحویلی استال مساوات 9.36میدان کی کثافت توانائی کاراست مستناسب ہے۔

$$P_{b\to a}(t) = \frac{2u}{\epsilon_0\hbar^2} \big|p\big|^2 \, \frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$

تاہم ہے۔ نتیب واحد ایک تعدد ω پر کیر گی موج کے لینے درست ہوگا۔ گئ عملی استعال مسیں نظام پر ایک بری تعدد ی پٹی کی برقت طبی امواج کی روششن ڈالی حبائے گی ایک صورت مسین $\rho(\omega)d\omega$ تعدد ی پٹی کی برقت طبی امواج کی روششن ڈالی حبائے گی ایک صورت مسین $\rho(\omega)d\omega$ تعدد کی جادر تحویلی احتمال درج ذیل محمل کاروپ اختیار کرے گا

$$P_{b\rightarrow a}(t)=\frac{2}{\epsilon_0\hbar^2}\big|p\big|^2\int_0^\infty\rho(\omega)\frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}d\omega$$

کسنگی کوسین مسیں حبز و کی چوٹی ω_0 پر پائی حباتی ہے (شکل ۹.۲) جبکہ عسام طور پر $\rho(\omega)$ کافی چوٹر ابو گالساظہ ہم ω_0 کی جگ کوسین مسین مسین مسین مسین کر سے ہیں۔

$$P_{b\to a}(t) \cong \frac{2\big|p\big|^2}{\epsilon_0\hbar^2}\rho(\omega_0)\int_0^\infty \frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}d\omega$$

متغیبرات تبدیل کرکے $x=(\omega_0-\omega)t/2$ کی کھے کر تکمل کے حسدوں کو $x=\pm\infty$ تک وصعت دے کر چونکہ باہر تکمل صف متغیبرات دیکھی تکمل کو ہدول ہے دیکھے کہ

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin^2 x}{x^2} dx = \pi$$

درج ذیل حساصل ہو تاہے

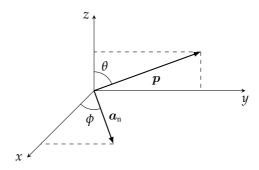
(9.77)
$$P_{b \to a}(t) \cong \frac{\pi |p|^2}{\epsilon_0 \hbar^2} \rho(\omega_0) t$$

اس بارتحویلی احستال وقت t کاراست متناسب ہے۔ آپ نے دیکھ کہ کیر گلی اضطہراب کے بر تکس غیسر اسکی تعدد کی وصعت پلٹین کھے تا ہوااحستال نہیں دیت ہے۔ بلخصوص تحویلی شدرع $(R \equiv dP/dt)$ ایک مستقل ہوگا:

(9.7°)
$$R_{b\rightarrow a}=\frac{\pi}{\epsilon_0\hbar^2}\big|p\big|^2\rho(\omega_0)$$

(9.5°)
$$oldsymbol{p}\equiv q\langle\psi_b|oldsymbol{r}|\psi_a
angle$$

اور اوسط تمام تکتیب اور تمام آمدی رخ پرلیاحبائے گا۔



-گاه.9.محد دبرائے $|oldsymbol{p}\cdotoldsymbol{a}_{
m n}|^2$ کی اوسط زنی۔

اوسط درج ذیل طسرلیق ہے جب صل کے جب سکتا ہے۔ کروی محد د منتخب کر کے حسر ک کے رخ کو z محور پر رکھیں (تاکہ تکتیب xy سطح میں ہو) اور مستقل p سطح yz مسین پایاجہ تا ہو (شکل ۹.۵)۔

(9.72)
$$a_{\mathrm{n}}=\cos\phi i+\sin\phi j$$

ت__

$$|\boldsymbol{p} \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{n}}|_{ave}^{2} = \frac{1}{4\pi} \int |\boldsymbol{p}|^{2} \sin^{2} \theta \sin^{2} \phi \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi$$

اور درج ذیل ہو گا۔

(9.74)
$$|\boldsymbol{p}\cdot\boldsymbol{a}_{\mathrm{n}}|_{ave}^{2}=\frac{|\boldsymbol{p}|^{2}}{4\pi}\int_{0}^{\pi}\sin^{3}\theta\,\mathrm{d}\theta\int_{0}^{2\pi}\sin^{2}\phi\,\mathrm{d}\phi=\frac{1}{3}|\boldsymbol{p}|^{2}$$

a انونی ہر جانب سے آمدی، غیسر کتیبی، غیسرات کی شعباع کے زیرِ الرّحسال a سے مسل تحسر تی احسران کا تحویلی سشیرع درج ذیل ہوگا۔

(9.72)
$$R_{b\rightarrow a}=\frac{\pi}{3\epsilon_0\hbar^2}\big|p\big|^2\rho(\omega_0)$$

 $\omega_0 = (E_b - E_a)/\hbar$ جبال دوحسالات کن گری ترفی جفت کتب معیار اثر کافت لبی رکن p بوگامسا وات 9.44 اور π اور کن جبال دوحسالات کن تحقیم کن اعلی تعد دمیدان مسین کن فضت و توانائی $\rho(\omega_0)$ و گا۔

٩.٣ خود ماخود احتراج

ا. ۹.۳.۱ آنسٹائن A اور B عددی سر

و بنود باخود باخود کریں ایک برتن مسیں زیریں حسال ψ_a مسیں N_a اور بالائی حسال ψ_b مسیں N_b جوہر پائے حساتے ہوں۔ خود باخود احساری مسین N_a کریں ایک وقت مسین بالائی حسال کو N_b ذرات خود باخود احساری کے عمسال سے چوڑیں گے۔

9.۳ نود ماخو داحنسراخ

(9.5%)
$$\frac{dN_b}{dt} = -N_b A - N_b B_{ba} \rho(\omega_0) + N_a B_{ab} \rho(\omega_0)$$

ف سنرض کریں پائے حبانے والے میدان کے ساتھ یہ جوہر حسراری توازن مسین ہوں یوں ہر ایک سطح مسین ذرات کی تحد اومستقل ہو گیاور $dN_b/dt = 0$ ہوگا۔ جس سے درج ذیل حساصل ہو تاہے۔

$$\rho(\omega_0) = \frac{A}{(N_a/N_b)B_{ab} - B_{ba}}$$

ہم بنیادی شماریاتی میکانیات سے حبانے ہیں کہ در حب حسرارت T پر حسراری توازن مسیں توانائی E ذرات کی تعد داد بولٹ زمان حبز ضربی $\exp(-E/k_BT)$ کے راست مستاسب ہوگا کھانے

$$\frac{N_a}{N_b} = \frac{e^{-E_a/k_BT}}{e^{-E_b/k_BT}} = e^{\hbar\omega_0/k_BT}$$

اور درج ذیل ہوں گے

$$\rho(\omega_0) = \frac{A}{e^{\hbar \omega_0/k_B T} B_{ab} - B_{ba}}$$

لیکن پلانک کاسیاہ جسمی کلیے مساوات 5.113 ہمیں حسراری شعساع کی کثافت توانائی دیتے ہے۔

(9.5r)
$$\rho(\omega) = \frac{\hbar}{\pi^2 c^3} \frac{\omega^3}{e^{\hbar \omega/k_B T} - 1}$$

ان دونوں ریاضی جمسلوں کومواز سے کرنے سے درج ذیل

$$(9.5r) B_{ab} = B_{ba}$$

اور درج ذیل حساصل ہو گا

(9.2r)
$$A = \frac{\omega_0^3 \hbar}{\pi^2 c^3} B_{ba}$$

مساوات 9.53 وانسس بات کی تصدیق کرتی ہے جو ہم پہلے سے حبائے ہیں تحسرتی احسراج کی تحویلی شرح وہی ہے جو انجزاب کی ہے۔ لیکن سن 1917 مسیں سے ایک حسرت کن نتیجہ بھت جس مسیں آنسٹائن کو اسس بات پر محببور کیا کہ وہ کلیے پائک حساسل کرنے کی حساطسر تحسرتی احسراج ایجباد کرے تاہم ہماری دلچپی یہاں پر

مساوات 9.54 ہے جو ہمیں تحسر تی احسر الی شرح $(B_{ba}\rho(\omega_0))$ جب ہم پہلے سے حبائے ہیں کی صورت مسیں خود باخود احسر الی شرح A دیتی ہے۔ جے ہم حبائن حیاہتے ہیں مساوات 9.47 کی مدد سے در ن ذیل لکھ حباسا سکتا ہے۔

(9.22)
$$B_{ba} = \frac{\pi}{3\epsilon_0 \hbar^2} \big| p \big|^2$$

لحاظ، خود باخو داحنسراجی سشیرح درج ذیل ہوگا

(9.54)
$$A=\frac{\omega_0^3|p|^2}{3\pi\epsilon_0\hbar c^3}$$

سوال ۹.۹: برقت طیسی میدان کاز مسینی حسال کثافت توانائی (ω) $\rho_0(\omega)$ جب نے ہوئے خود باخو داحنسراتی احشارہ در حقیقت تحسرتی احتسراتی مساوات 9.46 بولا کے اپنے سرآب نظائن عسد دی سر A اور B جب نے بنیسر آپ خود باخو داحنسراتی سشرح مساوات 19.56 احنسز کر سکتے ہیں۔ اگر حب ایس کرنے کے لیئے کو انٹم برقی حسر قیبات بروح کارلانی ہوگی تاہم اگر آپ سے مانے پر آمادہ ہوجب ئیں کہ زمسینی حسال کی ہر ایک انداز مسیں صرف ایک نور سے پایا جباتا ہے تب اسس کو احضاز کر نابہت آپ ان ہوگا۔

 $\rho_0(\omega)$ کے $\rho_0(\omega)$ کے $N_\omega=d_k$ کرکے $\rho_0(\omega)$ کے $\rho_0(\omega)$ کے $\rho_0(\omega)$ کے $\rho_0(\omega)$ کا زادہ تعدد پر اسس کلیہ کو ناکاراہوناہو گاور نہ کل حنائی توانائی لامت نائی ہوگا۔ تاہم ہے کہن نی کی دوسے دن کے لینے چھوڑتے ہیں۔

(ب) اپنے نتیج کے ساتھ مساوات 19.47 استعال کرکے خود باخود احسر ابی مشرح حسامسل کریں۔ مساوات 9.56 کے ساتھ موازے کریں۔

۹.۳.۲ هیجان حال کاعسر صه حیات

مساوات 9.56 جاملامبنیادی نتیجہ ہے جو تحسر تی احسراج کی تحویلی مشدرج دیتی ہے۔ اب مسین وقت کے ساتھ سے بہت بڑی تعسداد مسین جوہر کو بیجبان حسال منتقبل کرتے ہیں۔ تحسر تی احسراج کہ نتیجہ مسین وقت کے ساتھ سے تعسداد کی کھوٹوں وقت نتیجہ مسین وقت کے ساتھ سے اتعسداد کی کھوٹوں وقت نتیجہ کے مسین جوہر ول مسین تعسداد کی کھوٹوں کے۔

$$(9.22) dN_b = -AN_b dt$$

جہاں ہم منسر ض کرتے ہیں کہ مسزید نے جوہر ہیجہان انگینے نہیں کیئے مبارہ ہیں۔ اسس کو $N_b(t)$ کے لیئے مسل کرتے ہوئے درج ذیل مسل ہوگا۔

$$(9.2A) N_b(t) = N_b(0)e^{-At}$$

9.۳٪ فود باخود احسنسراج

ظ اہر ہے کہ بیجبان حسال مسین تعبداد قوت نمسائی طور پر کم ہوگی جہاں وقت تی مستقل درج ذیل ہوگا۔

$$\tau = \frac{1}{A}$$

جى اسى حال كاعب رصە حيات كتے ہيں۔ ايك عسر صدحيات مسيى $N_b(t)$ قيمت آعنى زى قيمت كى $N_b(t)$ ورسى حيات كي ايك عسر ميات كتے ہيں۔ ايك عسر ميات كتے ہيں۔ ايك عسر ميات كتے ہيں۔ ايك عسر ميات كان كار ميات كي ايك كار ميات كتے ہيں۔ ايك عسر ميات كتے

$$\tau = \frac{1}{A_1 + A_2 + A_3 + \dots}$$

مثال ۹۱: فنسرض کریں ایک سپرنگ کے ساتھ باندھ ہوابار q محور x پر ارتعب مش کاپاب ند ہے۔ فنسری کریں ہے۔ حسال n | مثال کی بنا پر حسال n | پنچت ہے۔ مساوات 2.61 ہے آغن از کر کے خود باخود احسر احب تسنیل کی بنا پر حسال n | پنچت ہے۔ مساوات n وگا۔

$$p = q\langle n|x|\,n'\rangle i$$

آپ نے سوال 3.33مسیں 🗴 کے مت البی ارکان تلاشش کئے۔

$$\langle n|x|n'\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(\sqrt{n'}\delta_{n.n'-1} + \sqrt{n}\delta_{n'.n-1})$$

جہاں مسر تعشش کی متدرتی تعبد دس ہے۔ مجھے تحسرتی احسنران کے تعبد دکے لیسے اسس حسرف کی ضرورت اب پیشش نہیں آئے گی۔ چونک ہم احسنراج کی بات کررہے ہیں لحیاظہ 'الاظمی طور پر n سے نیچے ہوگا۔ ہماری اسس مقصد کی عسنرض سے تب درج ذیل ہوگا۔

(פּוּאָם)
$$p=q\sqrt{rac{n\hbar}{2m\omega}}\delta_{n'.n-1}m{i}$$

بظ ہر تحویل سیڑھی پرصرف ایک متدم نیچ ممکن ہے اور احضر اجی نور سے کا تعدد درج ذیل ہے۔

$$\omega_0 = \frac{E_n - E_n'}{\hbar} = \frac{(n+1/2)\hbar\omega - (n'+1/2)\hbar\omega}{\hbar} = (n-n')\omega = \omega$$

حیسرت کی بات نہیں کہ نظام کلانسیکی ارتعباثی تعبد دیر احنسران کر تاہے۔ تحویلی ششرح مساوات 9.56 درج ذیل ہوگا

$$A = \frac{nq^2\omega^2}{6\pi\epsilon_0 mc^3}$$

اور n ویں ساکن حسال کاعسر صبه حسیات درج ذیل ہوگا۔

$$\tau_n = \frac{6\pi\epsilon_0 mc^3}{nq^2\omega^2}$$

چونکہ ہرایک احسرائی نوریہ $\hbar\omega$ توانائی ساتھ لے حباتا ہے لیاظہ احسرائی طاقت $A\hbar\omega$ ہوگا۔

$$P = \frac{q^2 \omega^2}{6\pi\epsilon_0 mc^3} (n\hbar\omega)$$

يا n وي حال ميں مرتعش کی توانائی $E=(n+1/2)\hbar\omega$ نيا n وي حال ميں مرتعش کی توانائی ہوگا۔

(9.70)
$$P=\frac{q^2\omega^2}{6\pi\epsilon_0 mc^3}(E-\frac{1}{2}\hbar\omega)$$

ابت دائی توانائی E کاکوانٹم مسر تعش اوسطاً اتنی طباقت حسّارج کرے گا۔

موازے کی حناطسر ای طباقت کے کلاسیکی مسر تخش کی اوسط احسراتی طقت تعسین کرتے ہیں۔ کلاسیکی برقی حسر کیا سے کا مسیکی برقی حسر کیا ہے۔

(9.77)
$$P = \frac{q^2 a^2}{6\pi\epsilon_0 c^3}$$

 x_0 پارمونی مسر تعشن $x(t)=x_0\cos(\omega t)$ بارمونی مسر تعشن x_0 بارمونی مسر x_0 بارمونی مسر x_0 بارمونی مسر تعشن x_0 بارمونی مسر کاری بازگری برتسب اوسط درج ذیل بولاگ

$$P = \frac{q^2 x_0^2 \omega^4}{12\pi\epsilon_0 c^3}$$

 $x_0^2=2E/m\omega^2$ بوگا۔ جس سے درج ذیل لکھی $E=(1/2)m\omega^2x_0^2$ بوگا۔ جس سے درج ذیل لکھی استا ہے۔

(9.42)
$$P = \frac{g^2 \omega^2}{6\pi \epsilon_0 mc^3} E$$

توانائی E کا کالاسسیکی مسر تعش اوسطاً اتن طافت تی احضراج کرتا ہے۔ کلاسسیکی حسد ($\hbar \to 0$) مسین کلاسسیکی اور E کو انٹم کلیات آپس مسین متنق ہیں۔ البت زمسینی حسال کو کو انٹم کلیہ مساوات E گوانٹم کلیات آپس مسر تعش طافت تی احضراج نہیں کرے گا۔

سوال ۱۰. ۹: میجبان حسال کی نصف حسات سے مسراد وہ دورانیہ ہے جسس مسین بہت زیادہ تعبداد کے جوہروں مسین سے نصف تحویل کرتے ہوں۔ نصف حسات اور حسال کے عسر صبیہ حسات کے پچکر سشتہ تلاسٹس کریں۔ ۹.۳ خود باخو داحنسراج

سوال ۱۱.۹: ہائڈروجن کے حپاروں n=2سال سے کے لیئے عسر صدیت ہوں ہے ہوں کہ سال تا سش کریں۔ مسال ۱۹.۱: ہائڈروجن کے حپاروں n=2سال سے کا سن کرنی اسٹ کرنی اسٹ کرنی اسٹ کرنی اسٹ کرنی اسٹ کرنی مسل کرنی کے مسل کرنی اسٹ کرنی اسٹ کرنی ہوں گی۔ یادر ہے کہ $p=r\sin\theta\sin\phi$ میں ہے زیادہ سسر میں کے بادر ہوں گے گیا ہوں گیا ہوں گیا ہوں گے گیا ہوں کہ کہ ہوگیا ہوں کی سے کہ ہوگیا ہوں کہ کی کہ ہوگیا ہوں کی کہ ہوگیا ہوں کہ ہوگیا ہوں کہ ہوگیا ہوں کہ ہوگیا ہوں کی کہ ہوگیا ہوگیا

٩.٣.٣ قواعب دانتخناب

مشرع خود باخود احسراج درج ذیل روپ کے حسابی ارکان معسلوم کرکے حسامسل کیا حب سکتا ہے۔

 $\langle \psi_b | r | \psi_a \rangle$

اگر آپ نے سوال 9.11 حسل کی ہواگر نہیں کیا ای وقت پہلے اسس کو حسل کریں تو آپ نے دیکھ ہوگا کہ یہ معتداریں عسوماً صف ردیں گے تاکہ ہم اپنا معتداریں عسوماً صف ردیں گے تاکہ ہم اپنا فیتی وقت عنی مضروری تکملات صف ردیں گے تاکہ ہم اپنا فیتی وقت عنی مضروری تکملات حسل کرنے مسیں صرف نے نظام مسیں دلچیں کے تین جس کا ہیمکٹنی کروی ت کلی ہے۔ ایک حسالت مسیں ہم حسالات کو عسومی کو انٹم اعبداد 1 ہوا اور ساسے طاہر کر سکتے ہیں اور وت کی ادری ذیل ہوں گے۔

 $\langle n'l'm'|r|nlm\rangle$

زاویائی معیاری حسر کت تبادلی رسشتول اور زاویائی معیاری حسر کت عساملین کی ہر میشین مسل کر اسس مت دار پر طباقت ورماہت دیاں عسائد کرتے ہیں۔

انتخنانی قواعب دبرائے m ادر 'm:

ہم پہلے x,y اور z کے ساتھ L_z کے مقلب پر غور کرتے ہیں جنہیں باب 4میں حیاصل کیا گیامیاوات 4.122 دیکھیں۔

$$[L_z,x]=i\hbar y, [L_z,y]=-i\hbar x, [L_z,z]=0$$

ان مسیں سے تیسرے سے درج ذیل حساصل ہو تاہے۔

$$0 = \langle n'l'm' | [L_z, z] | nlm \rangle = \langle n'l'm' | L_z z - zL_z | nlm \rangle$$

= $\langle n'l'm' | [(m'\hbar)z - z(m\hbar)] | nlm \rangle = (m' - m)\hbar \langle n'l'm' | z | nlm \rangle$

ماخوذ

ي
$$m'=m$$
ي $m'=m$ ي $m'=0$

لی نظر ماسوائm'=m کی صورت مسیں z کے قت الجی ارکان ہر صورت صف ہوں گے۔ $x = -\infty$ کامقاب درج ذیل دے گا۔ $x = -\infty$ کامقاب درج ذیل دے گا۔

$$\langle n'l'm'|[L_z,x]|nlm\rangle = \langle n'l'm'|(L_zx-xL_z)|nlm\rangle$$

= $(m'-m)\hbar\langle n'l'm'|x|nlm\rangle = i\hbar\langle n'l'm'|y|nlm\rangle$

ماخوذ

$$(9.2•) (m'-m)\langle n'l'm'|x|nlm\rangle = i\langle n'l'm'|y|nlm\rangle$$

یوں آپ y کے متابی ارکان کو مطابقتی x کے متابی ارکان سے حساسس کر سکتے ہیں اور آپ کو کبھی بھی y کے متابی ارکان کاحساب کرنے کی ضرورت پیش نہیں آئے گی۔

 L_z کامقاب درج ذیل دیت ہے۔ U_z کامقاب درج ذیل دیت ہے۔

$$\langle n'l'm'|[L_z,y]|nlm\rangle = \langle n'l'm'|(L_zy-yL_z)|nlm\rangle$$

= $(m'-m)\hbar\langle n'l'm'|y|nlm\rangle = -i\hbar\langle n'l'm'|x|nlm\rangle$

ماخوذ

$$(m'-m)\langle n'l'm'|y|nlm\rangle = -i\langle n'l'm'|x|nlm\rangle$$

بلحضوص مساوات 9.70 اور مساوات 9.71 کوملا کر

$$(m'-m)^2 \langle n'l'm'|x| \, nlm \rangle = i(m'-m) \langle n'l'm'|y| \, nlm \rangle = \langle n'l'm'|x| \, nlm \rangle$$

لحاظ، درج ذیل ہو گا۔

مساوات 9.69 اور مساوات 9.72 سے جمیں m کے لیے انتخابی قواعب دسا صل ہوتے ہیں۔

(9.2m)
$$\Delta m = \pm 1 \underbrace{100}_{\text{max}}$$

اس بتیب (کو اخسذ کرنا آسان نہیں تھت، تاہم اسس) کو سمجھنا آسان ہے آپ کو یاد ہوگا نوریہ حیکر ایک کا حساس نے کا حساس کے ملک کی تیسے کا دادیائی معیارِ حسر کت کے جسنو کی بقت کے تحت نوریہ جو پچھ کے حباتا ہے جو ہرات کھوئےگا۔

انتخنانی قواعب دبرائے 1 اور '1:

آپ سے سوال 9.12 مسیں درج ذیل مقلبیت رہشتہ اخب ذکرنے کع کہا گیا۔

$$[L^2, [L^2, r]] = 2\hbar^2 (rL^2 + L^2 r)$$

۹٫۳ خود باخو داحنسراج

ہمیث کی طبرح ہم اسس مقلب کو $|nlm\rangle$ اور $|nlm\rangle$ کے $||nlm\rangle$ کے $||nlm\rangle$ کے انتخابی متابدہ اعت $||nlm\rangle$

$$\begin{split} \langle n'l'm' \Big| \big[L^2, [l^2, r] \big] \Big| \, nlm \rangle &= 2\hbar^2 \langle n'l'm' \Big| (rL^2 + L^2) \Big| \, nlm \rangle \\ &= 2\hbar^4 [l(l+1) + l'(l'+1)] \langle n'l'm' | r | \, nlm \rangle = \langle n'l'm' \Big| (L^2[L^2, r] - [L^2, r] \\ &= \hbar^2 [l'(l'+1) - l(l+1)] \langle n'l'm' \Big| [L^2, r] \Big| \, nlm \rangle \\ &= \hbar^2 [l'(l'+1) - l(l+1)] \langle n'l'm' \Big| (L^2r - rL^2) \Big| \, nlm \rangle \end{split}$$

$$=\hbar^4[l'(l'+1)-l(l+1)]^2\langle n'l'm'|r|\,nlm\rangle$$

ماخوذ

$$2[l(l+1)+l'(l'+1)]=[l'(l'+1)-l(l+1)]^2$$
ا (ع.کم)
$$\langle n'l'm'|r|\,nlm\rangle=0$$
دیم)

لڀکن

$$[l'(l'+1) - l(l+1)] = (l'+l+1)(l'-l)$$

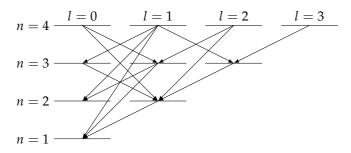
اور

$$2[l(l+1)+l'(l'+1)] = (l'+l+1)^2 + (l'-l)^2 - 1$$

$$2[l(l+1)+l'(l'+1)] = (l'+l+1)^2 + (l'-l)^2 - 1$$

$$3.22) \qquad [(l'+l+1)^2 - 1][(l'-l)^2 - 1] = 0$$

ان مسیں پہا جبزو ضربی صف رنہ میں ہو سکتا ہے ما سوائے اسس صورت جب l=0 ہو۔ اسس پیچید گی ہے سوال 9.13 مسیں چینکارہ حساصل کی گیا ہے لیے لیا گیا ہے کہ خاطب سے مشرط $l\pm 1$ کا کسادہ روپ اختیار کرتی ہے۔ ایوں l کے اختیابی حت کم دو ساس ہوتا ہے۔



مشكل ٩٠٦: بائسية روجن كي اولين حپار سطحول كي احبازتي تسنزل

l=1 کا کوئی بھی زیریں تو انائی حسال نہمیں پایا جب تالے نئیں۔ دیہان رہے کہ 2S حسال ψ_{200} اس کو خارے گئے ہیں اور بقسینا کا کوئی بھی زیریں تو انائی حسال نہمیں پایا جب تالحب نظر ہیں نہیں ہوگا۔ اسس کا عسر مصدحت مسلم حسالات مستحکم حسالات کا عسر مصدحت مسلم حسالات کا عسر مصدحت مسلم کی بناز کر مستحکم حسالات کو بھی آھند رکار تصد رائی بہت پریا ممنوعت تحویل کی بنا پر سوال 9.21 یا متعدد نوریہ کے احت رائی کے بنا پر تسنول پذیر ہوں اس کا عسر کارتھ کے بنا پر تسنول پذیر ہوں اس کا عسر کارتھ کے بنا پر تسنول پذیر ہوں ہوگا کے بیا پریا ممنوعت تحویل کی بنا پر سوال 9.21 یا متعدد نوریہ کے احت رائی کے بنا پر تسنول پذیر ہوں ہوگا کے بیا پریا میں کے بیا پریا کی بیا پریا کی بیا ہوگا کے بیا پریا کی بیا کی بیا پریا کی بیا کی بیا پریا کی بیا پریا کی بیا کی بیا پریا کی بیا کی بیا پریا کی بیا کی بیا پریا کی بیا کی بیا کی بیا پریا کی بیا پریا کی بیا پریا کی بیا کی بی

 $[L^2,z]=2i\hbar(xL_y-yL_x-i\hbar z)$ وال ۱۹.۱۶: من وات 9.74منیں دیگئی مقلوبی رشتہ ثابت کریں۔ انٹ رہی بہلے ورج ذیل دیکھی نئیں $[L^2,z]=2i\hbar(xL_y-yL_x-i\hbar z)$ واستعمال کر کے درج ذیل دیکھی نئیں $[L^2,[L^2,z]]=2\hbar^2(zL^2+L^2z)$

2 سے r تک عصومیت دین حقیر ساکام ہے۔

9.78 - دیک ئیں کہ l'=l=0 صورت مسیں l'=l=0 ہوگا۔ اسس سے مساوات 9.78 مسیں ورپیش کی حضتم ہوگی۔

سوال ۱۹۰۳. بانڈروجن کے n=3, l=0, m=0 سال مسیں ایک السیٹر ان زمسینی حسال تک گئی برقی جفت کتب تحویل کے زرائج پہنچت ہے۔

رالف) اس تنزل کے لیئے کونی راہیں کھلی ہیں؟ انہیں درج ذیل صورت میں پیش کریں۔ $|300\rangle \rightarrow |nlm\rangle \rightarrow |n'l'm'\rangle \rightarrow \cdots \rightarrow |100\rangle$

(ب) اگر آپ کے پاکس ایک بوتل اکس حال مسیں جوہروں سے بھے را ہوا ہے تب ہر راستے سے کتنا تھے۔ گزرے گا؟

(ج) اسس حسال کاعسر مسے حسات کسیا ہوگا؟ انشارہ: پہلی تحویل کے بعسد سے حسال (300 مسیں نہمیں ہوگا لحساظ سے اسس ترتیب مسیں ہر مسرت میں مرف پہلافتد م حسل کرکے متعلقہ عسر مسے حساس ہوگا۔ متعبد در آزاد راستوں کی صورت مسیں تحویلی ششرح ایک دوسسرے کے ساتھ جمع ہوں گی۔ ٩.٩. خود باخود احت راج

مسزيد سوالات برائح باب9

سوال ۱۵.۱۶: متعبد دسطی نظام کے لیئے مساوات 9.1 اور مساوات 9.2

(9.49)
$$H_0\psi_n=E_n\psi_n, \langle \psi_n\mid \psi_m\rangle=\delta_{nm}$$

کوعت ومیت دیتے ہوئے تائع وقت نظر رہے اضطہ راب مسرتب کریں۔ لمحہ t=0 پر ہم اسس اضطہ راب H'(t)

$$(9. \land \bullet) H = H_0 + H'(t)$$

(الف)مساوات 9.6 کی تعمیمی صورت درج ذیل ہو گی۔

(9.A1)
$$\psi(t) = \sum c_n(t) \psi_n e^{-iE_n t/\hbar}$$

دیکھائیں کہ درج ذیل ہو گا

$$c_m = -\frac{i}{\hbar} \sum_n c_n H'_{mn} e^{i(E_m - E_n)t/\hbar}$$

 H'_{mn} درج ذیل ہے

(9.Ar)
$$H'_{mn} \equiv \langle \psi_m | H' | \psi_n
angle$$

(ب)اگرنظام حسال ψ_N مسیں آعناز کریں تب دیکھ مئیں کہ رتب اوّل نظریہ اضطراب مسیں درج ذیل

(9.Nr)
$$c_N(t)\cong 1-rac{i}{\hbar}\int_0^t H'_{NN}(t')dt'$$

اور درج ذیل ہو گا

(9.16)
$$c_m(t) \cong -\frac{i}{\hbar} \int_0^t H'_{mN}(t') e^{i(E_m - E_N)t'/\hbar} dt' \quad (m \neq N)$$

(5) فسنرض کریں لمحہ t=0 پر حیالواور بعد مسیں لمحہ t پر منتئع کرنے کے عسالوہ M' مستقل ہے۔ حسال M کا تناعب کھیں۔ جواب:

(9.17)
$$4 \left| H_{MN}' \right|^2 \frac{\sin^2[(E_N - E_M)t/2\hbar]}{(E_N - E_M)^2}$$

$$P_{N\to M} = |V_{MN}|^2 \frac{\sin^2[(E_N-E_M\pm\hbar\omega)t/2\hbar]}{(E_N-E_M\pm\hbar\omega)^2}$$

(و) منسرض کریں ایک متعدد سطحی نظام پر غیسر ات کی برقت طبی روشنی ڈالی حباتی ہے۔ حسبہ 3.2.9 کو دیکھتے ہوئے دیکس میں کہ دوسطحی نظام کے لیسے تحسر قی احتسراج کی تحویلی شصرح وہی کلیے مساوات 9.4.7 دوریگا۔

سوال ۱۹.۱۲ عبد دی سے دگی سے اوّل تک سوال 9.15(ج) اور (ریکے لینے تلاسٹس کریں۔ معمولزنی شرط بال ۱۹.۱۲ میں معمولزنی شرط بال

$$\sum_{m} \left| c_m(t) \right|^2 = 1$$

کی تصدیق کر کے نزاد اگر موجود ہو پر تبصیرہ کریں۔ منسرض کریں آپ ابت دائی حسال ψ_N مسیں رہنے کا احستال حبانت حساستے ہیں۔ کیا $||v_N||^2$ ال $||v_N||^2$ کا استعمال بہتر ثابت ہوگا؟

سوال ۱۹: ایک امسین چو کور کنویں کہ N ویں حسال مسین وقت t=0 پر ایک ذرہ آغن زکر تا ہے۔ وقت می طور پر کنویں کی سے بلند ہو کرواپس اپنی جگٹ نیچ بسی شخص ہے جسس کے تحت کنویں کے اندر مخفیے یک میں فرور کسیکن تائع وقت ہوگی کی جب کویں کے جب کویں کے اندر مخفیے یک میں میں میں کہ وقت ہوگی ہوگا۔ $V_0(0)=V_0(T)=0$ ہوگا۔

(الف) مساوات 82.9 استعمال کرتے ہوئے $c_m(t)$ کی گئیک قیمت دریافت کریں اور دیکھ میں کہ تغناعسل موج کی حیط زاویائی دور شب میں شب یلی حیط، شب یلی زاویائی دور $V_0(t)$ کی صورت مسین شب یلی حیط، شب یلی زاویائی دور $\psi(T)$ تلاحش کریں۔

(ب)ای مسئلہ کورتب اوّل نظریہ اضطراب سے حسل کرکے دونوں نتائج کاموازے کریں۔

تبعارہ: ہر اُس صورت مسیں جب مخفیہ کے ساتھ اضطہراب x مسیں مستقل نے کے باہویہی تعجب مسام ہوگا۔ یہ صورت لامت بنائی چو کور کنویں کی صناحیہ جسام سال ہوگا۔ یہ صورت لامت بنائی چو کور کنویں کی صناحیہ جسام ہوگا۔

$$V(x) = \begin{cases} V_0 & 0 \le x \le a/2 \xrightarrow{\cdot} \\ 0 & a/2 < x \le a \xrightarrow{\cdot} \\ \infty & \xrightarrow{\cdot} \end{cases}$$

کھ وقت T کے بعد اینٹ ہٹائی حباتی ہے اور ذرہ کی توانائی نافی حباتی ہے۔ رتب اوّل نظر سے اضطراب مسیں نتیب E2 ہونے کا احستال کیا ہوگا؟

۹٫۳ خود باخو داحنسراج

سوال ۱۹۹۹: ہم تحسر تی احسراج، تحسر تی انجزاب اور خود باخود احسراج دیکھ جیکے ہیں۔ خود باخود انجزاب کیوں نہسیں پایا حباتا ہے؟

(9.19)
$$B = B_{rf}\cos(\omega t)\boldsymbol{i} - B_{rf}\sin(\omega t)\boldsymbol{j} + B_0\boldsymbol{k}$$

-100 (الف) اسس نظام کے لیے 2×2^{9} میملٹی متالب مساوات 4.158 سیار کریں۔

 $\chi(t) = \begin{pmatrix} a(t) \\ b(t) \end{pmatrix}$ وقت میں درج ذیل دیکھ کئیں۔ $\chi(t) = \begin{pmatrix} a(t) \\ b(t) \end{pmatrix}$ وقت کے مصابق کی صورت میں درج ذیل دیکھ کئیں۔

$$\dot{a}=\frac{i}{2}\Big(\Omega e^{i\omega t}b+\omega_0 a\Big):\quad \dot{b}=\frac{i}{2}\Big(\Omega e^{i\omega t}a-\omega_0 b\Big)$$

 $\Omega \equiv \gamma B_{rf}$ جبان کی زور کے ساتھ یایاحب تاہے۔

 a_0 ابت دائی قیمت یں a_0 اور a_0 کی صورت مسیں a_0 اور a_0 کاعب ومی حسل تلاسش کریں۔ جواب:

$$a(t) = \left\{ a_0 \cos(\omega' t/2) + \frac{i}{\omega'} [a_0(\omega_0 - \omega) + b_0 \Omega] \sin(\omega' t/2) \right\} e^{i\omega t/2}$$

$$b(t) = \left\{ b_0 \cos(\omega' t/2) + \frac{i}{\omega'} [b_0(\omega - \omega_0) + a_0 \Omega] \sin(\omega' t/2) \right\} e^{-i\omega t/2}$$

جهاں درج ذیل ہو گا

(૧.૧)
$$\omega' \equiv \sqrt{(\omega-\omega_0)^2 + \Omega^2}$$

(و) ہوال میدان حیکر حیال لینی $a_0=1$, $b_0=0$ سے ایک ذرہ آغیاز کر تاہے۔ مختالف میدان حیکر مسیس تحویل کی احتال کو ہطور وقت کاتف عسل تکش کریں۔

$$P(t) = \{\Omega^2/[(\omega-\omega_0)^2 + \Omega^2]\}\sin^2(\omega't/2)$$
:____!\$

(و)منحنی گمک

(9.9r)
$$P(\omega) = \frac{\Omega^2}{(\omega - \omega_0)^2 + \Omega^2}$$

کو عنی متغیب میں اور Ω کیھورے مسیں متحب رق تعب د ω کی تقیاعی لے طور پر ترسیم کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ω_0 عنیس کے کہ ω_0 کی زیادہ میں نیادہ قیمت پائی حباتی ہے۔ زیادہ قیمت کی نصف پر پوری چوڑائی ω تلامش کریں۔ ω_0

(ھ)چونکہ $\omega_0 = \gamma B_0$ ہے لی ظے ہم تحب رباتی طور گمک کامث ابدہ کرکے ذرہ کی مقت طبیبی بھنسے کتب معیارِ اثر تعین کر کستے ہیں۔ ایک مسر کزی مقت طبیبی گمک تحب رہ مسین نوری کا ج حب زوخر بی ایک میسال کے ساکن میدان اور ایک مائکرو ٹیمیلاح طرح کریڈیائی تعدد مسیدان کی مددے ناپاحب تاہے۔ تعدد گمک کسیا ہوگا؟ پروٹان کی مقت طبیبی معیارِ اثر کے ایک مصین محتی گمک کی چوڑائی تلاسٹ کریں۔ ایت جو اسے HZمسین دیں۔

سوال ۹۰۲۱: مسیں نے مساوات 9.31 مسیں منسرض کیا تھتا کہ جوہر روششنی کی طولِ موج کے لیے ظے اتنا چھوٹا ہے کہ مسیدان کی فصن کی تغییر کو نظسرانداز کسیا حساسکتا ہے۔ حقیقی برقی مسیدان درج ذیل ہوگا

$$(9.9r) E(r,t) = E_0 \cos(k.r - \omega t)$$

اگر جوہر کامسے رکز مبدا پر ہوتیہ متعباقہ تحب ہر $(k|l) = 2\pi/\lambda$ کیا گربی ہم کامسے رکز مبدا پر ہوتیہ متعباقہ تحب ہرا $(k|l) = 2\pi/\lambda$ ہوگا جس کی ہنا پر ہم اسس حب زو کو نظسے رائداز کر کسے تھے۔ ویسے مثل کریں ہم رتب اوّل در مستگی۔

$$(9.9°) E(r,t) = E_0[\cos(\omega t) + (k.r)\sin(\omega t)]$$

استمال کریں۔اسس کاپہلا حبزووہ احباز تی بر تی جفت کتب تحویلات پیدا کرتا ہے جن پر مستن مسیں بات کی حپ کی ہے۔ دوسسراحبزووہ تحویلات پیدا کرتا ہے جنہیں ممنوعہ مقتاطیسی جفت کتب اور بر تی چو کتب تحویل کہتے ہیں ۴.۲ کی اسس سے زیادہ بڑی طباقتیں مسزید زیادہ ممنوعہ تحویلات پیدا کرتی ہے جو زیادہ بلند متعہد د کتبی معیارِ اثر کے ساتھ وابستہ ہوں گے۔

(الف) ممنوعہ تحویلات کی خود باخود احسراجی مشرح حساصل کریں اسس کی تکتیب اور حسر کت کے رخ پر اوسط قیت تلامش کرنے کی ضرورت نہیں ہے اگر حیہ مکسل جواب کے لیئے ایسا کر ناضروری ہوگا۔ جواب:

(9.92)
$$R_{b\rightarrow a}=\frac{q^2\omega^5}{\pi\epsilon_0\hbar c^5}|\langle a|(\boldsymbol{a}_{\rm n}.r)(\boldsymbol{k}.r)|b\rangle|^2$$

(-1)دیک نیں کہ ایک بُعدی مسر تعش کے لیئے ممنوعہ تحویلات سطے n-2 سیں ہوگی اور تحویلی شرح جس کی اوسط قیت n اور k پر حساس کی گئی ہو درج ذیل ہوگا۔

(9.97)
$$R = \frac{\hbar q^2 \omega^3 n(n-1)}{15\pi\epsilon_0 m^2 c^5}$$

تبعسرہ: بیساں سے مسراد نوریہ کا تعبد د ہے ہے کہ مسر تعش کا تعبد د۔ احبازتی مشرح کے لحیاظ ہے ممنوعہ مشرح کا نصط تلامش کریں۔ ان اصطباح پر تبعسرہ کریں۔

(ج) دیکھائیں کہ ہائڈروجن مسیں ممنوعہ تحویل بھی 15 \leftrightarrow 25 کی احبازہ نہیں دیتا۔ در حقیقہ سے تسام بلند متعدد کتب کے لیئے بھی درسہ ہوگا جس کا عسر صہ حسات تقسیر بیا آبک سیکنڈ کا دیواں حصہ ہوگا۔ تقسیر بیا آبک سیکنڈ کا دیواں حصہ ہوگا۔

سوال ۱۹۲۲: دیکھائیں کہ n,l = n,l سے n',l' مسیں تحویل کے لیے ہائڈروجن کا خود باخود احضرائی مضرح مساوات 9.56درح

٩.٩. خود باخود احت راج

ذیل ہو گا۔

$$\frac{e^2\omega^3I^2}{3\pi\epsilon_0\hbar c^3}\times \begin{cases} \frac{l+1}{2l+1}, & l'=l+1 \\ \frac{l}{2l-1}, & l'=l-1 \\ \vdots \end{cases}$$

جہاں I درج ذیل ہے۔

(9.9A)
$$I \equiv \int_0^\infty r^3 R_{nl}(r) R_{n'l'}(r) dr$$

 $|\langle n', l+1, m+1|r| nlm \rangle|^2 + |\langle n', l+1, m|r| nlm \rangle|^2 + |\langle n', l+1, m-1|r| nlm \rangle|^2$ $-\sqrt{l} = l - 1 = l$

إباب

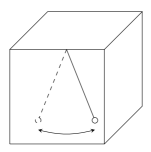
حب راری ناگزر تخمین

ا. ١٠ مسئله حسرارت ناگزر

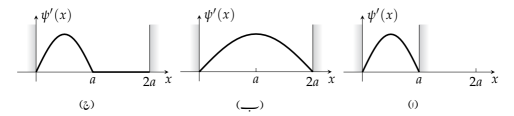
ا.ا.۱۰ حسرارت ناگزر عمسل

ون من کریں ایک کامس ار وت من انتصابی ستہ مسیں بغیبر کی رگڑیا ہوائی مسز احمد کے آگے پیچے ارتعاشش کرتا ہوائی مسز احمد کر آگے اس ار وت من کو جنگے سے ہلائیں تو ہے اونسر القصری کے ساتھ دائروی صور سے مسیں حسر کر نے لگے گلائی تا رائے آپ بغیبر جھنگے کے روت من کو آہتہ آہتہ ایک معتام سے دوسری معتام منتقل کریں (شکل ۱۰۱) تب روت من اگر آپ بغیبر جھنگے کے روت من کو آہتہ آہتہ ایک معتام سے دوسری معتام منتقل کریں (شکل ۱۰۱) تب بہت آہتہ تبدیلی ہی حسر ارت نے گر مسل کی پہچان ہے دھیان رہے کہ یہب ان دو مختلف استیازی وقتوں کی بہت آہتہ آہتہ تبدیلی ہی حسر ارت جو یہاں روت می کی ارتعاش کا دوری عسر میں ہوگا کو ظام کرنے والا اندرونی وقت کی دوری عسر میں موالوں ہوتوں کی بہت آپ اور نظام مسین نمایاں تبدیلی مشلار نہ ہوئے جہوتر اپر نصب روت می کی صور سے مسین نمایاں تبدیلی مشلال زتے ہوئے جبوتر اپر نصب روت می کی صور سے مسین نمایاں تبدیلی مشلال زتے ہوئے حبوتر اپر نصب روت می کی صور سے مسین نمایاں تبدیلی مشلال زتے ہوئے حبوتر اپر نصب روت می کی صور سے مسین نمایاں تبدیلی مشلال زتے ہوئے حبوتر اپر نصب روت می کی صور سے مسین نمایاں تبدیلی مشلال زتے ہوئے حبوتر اپر نصب روت می کی صور سے مسین نمایاں تبدیلی مشلال زتے ہوئے حبوتر اپر نصب روت میں کی صور سے مسین نمایاں تبدیلی مشلال زتے ہوئے حبوتر اپر نصب دوت میں کی صور سے مسین نمایاں تبدیلی مشلال زہر عمل مسین نمایاں تبدیلی مثل کر مشل کے سے اس کی سے تو مسین نمایاں تبدیلی مثل کر مشل کی سے تو مسین نمایاں تبدیلی مثل کو در کا مسین نمایاں تبدیلی مثل کی دوری عسر صدے کو نمایاں تبدیلی دوری عسر صدے کو نمایاں تبدیلی مثل کی تو کھوں کے دور کی عسر صدے کو نمایاں تبدیلی مثل کو تو کی کھوں کے دور کی عسر صدی کو نمایاں تبدیل کی تو کور کی عسر صدی کو نمایاں تبدیل کے دور کی عسر کر نے والا بسیر کی کور کی عسر کی کھوں کے دور کی عسر کی کے دور کی عسر کی کھوں کے دور کے دور کے دور کی عسر کی کھوں کو کھوں کے دور کی عسر کے دور کی عسر کی کھوں کے دور کے دور کے دور کی عسر کی کھوں کے دور کے د

حسرارت نہ گزر عمل کے تحبزے کا بنیادی حکمت عملی ہوگا کہ پہلے ہیں دونی عوامسل معتدار معلوم کو علیہ متعبد رکھتے ہوئے مسئلہ حسل کیا حباتا ہے اور حب کے بالکل آخنسر مسیں انہیں بہت آہتہ آہتہ وقت کے ساتھ تبدیل ہونے کی احبازت دی حباتی ہے مشال کے طور پر مقسررہ لمبائی L کی رفت کا کلاسیکی دوری عسر صبہ $2\pi\sqrt{L(t)/g}$ ہوگا ہے اگر لمبائی آہتہ آہتہ تبدیل ہو تب دوری عسر صبہ بظاہر \sqrt{R} ہوگا اسیکی دوران ایک زیادہ باریک بین مشال پیش کی گئی ہم نے آغناز مسیں حصہ 3.7 مسیں ہائیڈروجن سالمہ پر تبعیدہ کے دوران ایک زیادہ باریک بین مشال پیش کی گئی ہم نے آغناز مسیں مسرکزہ کو سائن تصور کرتے ہوئے ان کے بی فیاصلہ R کی صورت مسیں السیکٹرون کی حسر کرت کے لئے حل کی نظام کی ذمین کی سال تو ان کی فیاد متساوم کرتے ہوئے ان کے تعامل کی صورت میں دریافت کرنے کے بعد ہم نے تواز فی ف صلہ مسلوم کرتے ترسیم کی ان حساسے مسرکزہ کی لرزمش کا تعدد حساسل کیا سوال 10.7 طبیعت سالہ مسیں اس ترکیب کو جس مسیں سائن مسرکزہ ہے آغناز کرتے ہوئے السیکٹرانی تقیاعہ بالت مورج کا حساب کر کے ان سے نسبتا ست



سشکل ا. ۱۰: حسر ارت ناگزر حسر کت: اگر ڈ بے کو نہایت آہتہ ایک جگ۔ ہے دوسسری جگ۔ منتقبل کسیا حبائے تتب روت ماری جگ متوازی سطح میں جھولت ہے۔



شکل ۱۰.۲: (۱) لامستنائی چوکور کنویں کے زمسینی حسال سے ایک فررہ ابتدا کرتا ہے، (ب) اگر دیوار نہایت آہتہ حسر کت کرے تب ذرہ لحسانی طور پر است ہے، (ج) اگر دیوار تسینزی سے حسر کت کرے تب ذرہ لحسانی طور پر ابت دائی حسال مسین رہت ہے۔ ابت دائی حسال مسین رہت ہے۔

رفت ارمسرکزہ کی معتامات اور حسرکت کے بارے مسیں معسلومات حساس کرنے کو بارن واوپین ہائیمر تخسین کہتے ہیں حسرارت سے گزر تخسین کے بنیادی تصور کو ایک مسئلہ کے روپ مسیں پیش کسیا جب سنرش کریں ہمکٹنی است دانی روپ H^i تک بہت آہتہ آہتہ آہتہ آہتہ تبدیل ہوکر کی اختائی روپ H^f تک پہنچتا ہے مسئلہ حسرارت سے گزر کہتا ہے کہ اگر ذراابت دائی طور پر H^i کے n وی امتیازی حسال مسیں پایا جب تا ہوں تب سے زیر مساوات سے روڈ گر H^f کی n وی امتیازی حسال مسیں منتقال ہوگا مسیں بہت کویل کے مشروڈ گر H^f کی H^i کی H^i میں منتقال ہوگا مسیں منتقال ہوگا مسیں منتقال ہوگا مسیں بیاجب کے گا امتیازی تف عملات پر دوران طیف غیب مسلسل اور غیب دانحطالحی ہے یو حسالات کی ترتیب کوئی شبہ نہیں پایا جب کے گا امتیازی تف عملات پر نظل در کھنے کی کوئی ترکیب والے ایک ان سفر ان کا کوئی آگ

مثال کے طور پر ہم لامت ناہی چو کور کویں مسیں ایک فراکوز مسینی حسال مسیں تیار کرتے ہیں (شکل ۱۰۱۰)۔

$$\psi^{i}(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{\pi}{a}x\right)$$

اب دائیں دیوار کو بہت آہتہ مصام 20 پر منتقل کیاجہاتا ہے مسئلہ حسرارت نے گزر کے تحت ماموائے

۱۰۰۱ مسئله حسرارت ناگزر

حبزوضر بی پیت کے بے ذرہ تو سیع شدہ کویں کے زمینی حسال مسیں منتقسل ہو گا (شکل ۲۰۱۰ – ب)۔

$$\psi^f(x) = \sqrt{\frac{1}{a}} \sin\left(\frac{\pi}{2a}x\right)$$

دھیان رہے کے نظر سے اضطراب کی طسر جہم ہیملٹنی مسیں ایک چھوٹی تبدیلی کی بات نہمیں ہوگی ہو ہی دیوار کو تسبد کی بہت آہتہ دونم ایم ایک چھوٹی تبدیلی کی بات نہمیں ہوگی ہو تھی دیوار کو حسر کت در در نمی بازی ہے فقط است اخروری ہے کہ تبد کی بہت آہتہ آہتہ دونمی ہو یہاں توانائی کی بیت نہمیں ہوگی ہو تھی دیوار کو حسر کت در رہا ہے نظام سے توانائی حساس کرے گا جیسا کہ گاڑی کی انجن کے سشلنڈر مسیں آہتہ آہتہ پھیلتا ہوا گیس بوکا کو توانائی صندا ہم کر تاہے اسس کے بر تکسس کنویں کی احب نکس وسط کی صورت مسیں حسال (گا ہم ہیں ہوتا ہوگی کم از کم اسس کے بھیلید کی بھی ہوڑ ہوگا سوال 38.2 بہاں توانائی کی بھی ہوگی کم از کم اسس کی توقعی تھی ہوڑ ہوگا سوال 38.2 بہاں توانائی کی بھی ہوگی کم از کم اسس کی توقعی تھیں تاروں جو گی جو نے ہیں کی قرادا نہ بھیلانے نے کوئی کام بہتے ہیں ہوتا۔

سوال ۱۰۱: ایک لامت نابی چو کور کنوال جس کی دائیں دیوار ایک متقل سمتی رفت ارق سے حسر کت کرتے ہوئے کنویں کووسیع بن تاہے کو بالکل ٹھیک ٹھیک حسل کرنام مسکن ہے اسس کے حسان کا مکمس ل سلسلہ درج ذیل ہوگا

$$\Phi n(x,t) \cong \sqrt{\frac{2}{\omega}} \sin\left(\frac{n\pi}{\omega}x\right) e^{i(mvx^2 - 2E_n^i at)/\hbar\omega}$$

 $E_n^i \equiv i$ جبال m وی احبازتی توانائی $w(t) \equiv a + vt$ جبال $w(t) \equiv a + vt$ کویں کی کمی کی کہانی چوڑائی اور چوڑائی اور چوڑائی اور پھوڑائی ورژ:

$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \Phi_n(x,t)$$

ہوگاجہاں عددی سے c_n وقت $t \geq 1$ تابع نہیں ہوں گے

ا. ویکھیں آیاتائع وقت مساوات شروڈ نگر بمع مناسب سرحیدی شرائط کو مساوات 3.10 مطمئن کرتی ہے (t=0) کرتا ہے۔ فضرض کریں اصل کنویں کی زمینی حسال مسین ایک ذرہ آعن از

$$\Psi(x,0) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{\pi}{a}x\right)$$

د کھائیں کے تو سیعی عبد دی سروں کو درج ذیل روپ مسیں لکھا حباسکتاہے

$$(1 \cdot .a) c_n = \frac{2}{\pi} \sum_{0}^{\pi} e^{-iaz^2} \sin(nz) \sin(z) dz$$

جباں $\alpha\equiv mva/2\pi^2\hbar$ کویں کی پھلنے کی رفت از کی ایک بے بودی پیپ کشس ہے بدقتمتی ہے اسس تکمل کی قیمت کو بنیادی تفاع سالت کی صورت مسین حساس نہیں کریا جب میں کیا ہے۔

 $w(T_e)=2a$ جوگا میں ہم کویں کو ابت دائی چوڑائی کے دگت چوڑائی تک پھلنے دیتے ہیں یوں بیسرونی وقت T_i ہوگا اور T_i تعلیم البت دائی زمین خوب ال کے تابع وقت قوت نمائی حب زوخر بی کا دورانی اندرونی وقت ہوگا وقت T_i تعلیم کر کے دیکھنے کے حسر کت نے گزر صور تحیال سے مسراہ T_i میں میں جوگا جس کے تحت تھمل کے وائرہ کار پر T_i میں خوب کے دیکھنے کے حسر کت تعلیم کے دائرہ کار پر کار کے دائرہ کار پر کار کے دائرہ کار پر کار کے دائرہ کی کہ بیار کر کے مطابق کے تصدیق کریں کہ یہ مسئلہ حسرارت نے گزر کے مطابق ہے

د. دکھ نیں گے $\Psi(x,t)$ میں حبزویت کودرج ذیل روپ میں لکھ حباسکتا ہے

$$\theta(t) = -\frac{1}{\hbar} \int_0^1 E_1(t') \, \mathrm{d}t'$$

 $E_n(t) \equiv n^2 \pi^2 \hbar^2 / 2m \omega^2$ بوگانس نتیب پر تبصیرہ کریں $t = m^2 \pi^2 \hbar^2 / 2m \omega^2$

۱۰.۱.۲ مسئله حسرارت سه گزر کا ثبوت

مسئلہ حسر ارت نے گزر بظ ہر معقول نظر آتا ہے اور اسے باآس نی بیان کیا حب سکتا ہے تاہم اسس کو ثابت کرناات اس نہیں نہیں ہوئی۔ آس کی صورت مسین ایک ذرہ جو μ_n مسین آعن زکریں

$$(1\bullet.2) H\psi_n = E_n \psi_n$$

وہ ڈوری حبزوضر بی ایٹ نے کے عسلاوہ اس میں استعیازی حسال مسیں رہت ہے

$$\Psi_n(t) = \psi_n e^{-iE_n t/\hbar}$$

اگر ہیملٹنی وقت کے ساتھ تبدیل ہوتاہوں تب امتیازی تفاعسات اور امتیازی افتدار بھی تائع وقت ہوں گے

$$H(t)\psi_n(t) = E_n(t)\psi_n(t)$$

ليكناب بھي كسي ايك مخصوص لحب يرب معيار عبودي سليله

$$\langle \psi_n(t)|\psi_m(t)\rangle\delta_{nm}$$

تین گے جو مکسل ہے لہذا تابع وقت مساوات مشہر وڈنگر

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

کے عب وی حسل کوان کا خطی محب موعب

$$\Psi(t) = \sum_n c_n(t) \psi_n(t) e^{i\theta_n(t)}$$

لكصاحبا سكتاب جهال

(I•.I*)
$$\theta_n(t) \approx -\frac{1}{\hbar} \int_0^1 E_n(t') \, \mathrm{d}t'$$

وقت کے ساتھ تبدیل ہوتے ہوئے E_n کی صورت مسیں معیاری دوری حبزو ضربی کو عسومیت دیت ہے مسیں اس کو ہمیث کی طسرح عسد دی سسر $c_n(t)$ مسیں عسنم کر سکتا گھت اسک کو ہمیث کی طسرح عسد دی سسر $c_n(t)$ مسیں عسنم کو سسریہن لکھت موزوں ہوگامس اوات 12.10 کو مساوات 11.10 مسیں پر کرنے سے درج ذیل حساسل ہوگا

$$i\hbar \sum_n [\dot{c}_n \psi_n + c_n \dot{\psi}_n + i c_n \psi_n \theta_n] e^{i\dot{\theta}_n} = \sum_n c_n (H\psi_n) e^{i\theta_n}$$

جہاں وقت کے لیاظ سے تفسرق کو نکت سے ظاہر کیا گیا ہے مساوات 9.10 اور 13.10 کی بنا پر آ حسری دو احبزاء کے حیاتے ہیں لہذا درج ذیل باقی رہتا ہے

$$\sum_{n} \dot{c}_{n} \psi_{n} e^{i\theta_{n}} = -\sum_{n} c_{n} \dot{\psi}_{n} e^{i\theta_{n}}$$

اس کا ہیں گئے ساتھ اندرونی ظسر ہے کے کر کمحیاتی امت یازی تف عسلات کی معیار ہمودیت مساوات 10.10 بروئے کارلاتے ہوئے

$$\sum_{n} \dot{c}_{n} \delta m n e^{i\theta_{n}} = -\sum_{n} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{m} \rangle e^{i\theta_{n}}$$

يادرج ذيل ہو گا

$$\dot{c}_m(t) = -\sum_n c_n \langle \dot{\psi}_m | \psi_n
angle e^{ heta_n - heta_m}$$

ا ب ماوات 9.10 کاوقت کے ساتھ تفسرق لیتے ہیں

$$\dot{H}\psi_n + H\dot{\psi}_n = \dot{E}_n\psi_n + E_n\dot{\psi}_n$$

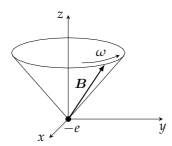
اور یہاں بھی $\psi_m extcolor{1}{2}$ ساتھ اندرونی ضرب لے کر درج ذیل ہو گا

$$\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle + \langle \psi_m | H | \dot{\psi}_n \rangle = \dot{E}_n \delta_{mn} + E_n \langle \psi_m | \dot{\psi}_n \rangle$$

$$\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle = (E_n - E_m) \langle \psi_m | \dot{\psi}_n \rangle$$

ہے۔ حب نتے ہوئے کے توانائسیاں عنب رانحطاطی ہے مساوات 18.10 کومساوات 16.10 مسیں پر کر کے درج ذیل اخسز ہوگا

$$\dot{c}_m(t) = -c_m \langle \psi_m | \dot{\psi}_m \rangle - \sum_{n \neq m} c_n \frac{\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle}{E_n - E_m} e^{(-i/\hbar) \int_0^1 [E_n(t') - E_m(t')] \, \mathrm{d}t'}$$



شکل ۳.۱۰:مقت طبی میدان زاویائی سنتی رفت ارسی سے محت روطی راہ جی اڑتا ہے (مساوات 24.10)۔

یہ بالکل ٹلیک ٹلیک ٹلیک نتیب ہے اب حسرارت ناگزر تخمسین کی باری آتی ہے وسنسرض کریں H نہایت چھوٹا ہے تب دوسسراحب زونط سرانداز کرتے ہوئے

$$\dot{c}_m(t) = -c_m \langle \psi_m | \dot{\psi}_m
angle$$

ہو گاجس کاحسل

$$(i \cdot r) \qquad c_m(t) = c_m(0)e^{i\gamma_m(t)}$$

ہوگا

$$\gamma_m(t) \equiv i \int_0^t \langle \psi_m(t') | \frac{\partial}{\partial t'} \psi_m(t') \rangle \, \mathrm{d}t'$$

(1•.rr)
$$\Psi_n(t) = e^{i\theta_n(t)}e^{i\gamma_n(t)}\psi_n(t)$$

ہو گالہذا گئی یتی حبز و ضربیاں حساس کرنے کے عسلاوہ یہ ذرااعت کائی جمیلٹنی کی n وی امتیازی حسال مسین ہی رہے گا

مثال ا. • ان منسر خس کریں ایک مقت طبیعی میدان مسین نکت پر کیت m اور باد e کا ایک السیکٹرون ساکن پایا حباتا ہے اسس مقت طبیعی میدان کی مقت دار e ایک مستقل زاویائی مستقل ہے جب کہ اسس کارخ z محور کے گرد ایک مستقل زاویائی سمتی رفت اور u سے ایک محت روطی سطح پر رہتے ہوئے گھومت ہے محور z کے ساتھ محت روطی کا اندرونی زاوی α ہے (مشکل سمول)۔

$$(\text{i-.rr}) \hspace{1cm} \boldsymbol{B}(t) = B_0[\sin(\alpha)\cos(\omega t)\hat{i} + \sin(\alpha)\sin(\omega t)\hat{j} + \cos\alpha\hat{k}]$$

.۱۰. مسئله حسرارت ناگزر

اسس كالهيملشني مساوات 158.4 درج ذيل ہو گا

$$H(t) = \frac{e}{m} \mathbf{B} \cdot \mathbf{S} = \frac{e\hbar\beta_0}{2m} [\sin\alpha\cos(\omega t)\sigma_x + \sin\alpha\sin(\omega t)\sigma_y + \cos\alpha\sigma_z]$$

$$= \frac{\hbar\omega_1}{2} \begin{pmatrix} \cos\alpha & e^{-i\omega t}\sin\alpha \\ e^{i\omega t}\sin\alpha & -\cos\alpha \end{pmatrix}$$

جهال ω_0 درج ذیل ہیں

$$\omega_1 \equiv rac{eeta_0}{m}$$

ہیملٹنی H(t) کے معمول شدہ استیازی پکر کار χ_+ اور χ_- درج ذیل ہیں۔

(14.74)
$$\chi_{+}(t) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) \\ e^{i\omega t} \sin(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

$$\chi_{-}(t) = \begin{pmatrix} e^{-i\omega t} \sin(\alpha/2) \\ -\cos(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

جو $oldsymbol{B}(t)$ کے لمحساتی رخ کے ساتھ ہماحپ کر اور حنلاف حپ کر کوظ اہر کرتے ہیں سوال 30.4 دیکھسیں ان کے مطبابقتی است یازی افت دار درج ذیل ہونگے

$$(1.79) E \pm = \pm \frac{\hbar \omega_1}{2}$$

و بازکریں کریں B(0) کے ہمسے اوالیے شران حمہ میدان صورت سے آغیاز کرتا ہے

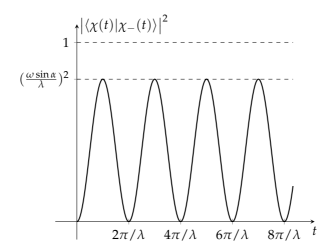
$$\chi(0) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) \\ \sin(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

تابع وقت مساوات شهرودْ نگر کا بلکل شیک حسل درج ذیل ہو گاسوال 2.10

$$\chi(t) = \begin{pmatrix} \left[\cos(\lambda t/2) - i\frac{(\omega_1 - \omega)}{\lambda}\sin(\lambda t/2)\right]\cos(alpha/2)e^{-i\omega t/2} \\ \left[\cos(\lambda t/2) - i\frac{(\omega_1 + \omega)}{\lambda}\sin(\lambda t/2)\right]\cos(alpha/2)e^{+i\omega t/2} \end{pmatrix}$$

جهال λ درج ذیل

$$\lambda \equiv \sqrt{\omega^2 + \omega_1^2 - 2\omega\omega_1\cos\alpha}$$



 $(\omega \gg \omega_1)$ مسین تحویلی احتمال (مساوات 34.10) مسین تحویلی احتمال (مساوات 34.10) مسین تحویلی احتمال (مساوات الله عند) مسین تحویلی احتمال (مساوات الله عند) مسین تحویلی احتمال (مساوات الله عند) مسین تحویلی الله عند الله

جے ہے اور ہے کاخطی محب وعد لکھا حب سکتاہے

$$\begin{split} \text{(i..rr)} \quad \chi(t) &= \Big[\cos\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big) - i\frac{(\omega_1 - \omega\cos\alpha)}{\lambda}\sin\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big)\Big]e^{-i\omega t/2}\chi_+(t) \\ &+ i\Big[\frac{\omega}{\lambda}\sin\alpha\sin\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big)\Big]e^{+i\omega t/2}\chi_-(t) \end{split}$$

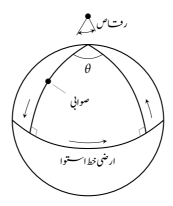
ظ ہر ہے کہ B کے موجو دہ رخ کے لی اظ ہے حنایات میدان کو تحویل کا ٹھیا ۔ ٹھیک احسال درج ذیل ہوگا

$$\left|\langle \chi(t)|\chi_{-}(t)\rangle\right|^{2}=\left[\frac{\omega}{\lambda}\sin\alpha\sin\left(\frac{\lambda t}{2}\right)\right]^{2}$$

مسئلہ حسرار سے ب گزر کہتا ہے کہ $T_i \gg T_i$ کی تحدیدی صور سے مسیں تحویلی احستال صف رکو پنچے گاجہاں ہیملئنی مسیں تبدیلی کو در کار امتیانی وقت $T_e = T_e$ ہوگا وہ موجودہ صور سے مسیں $1/\omega$ ہوگا اور تقام اس موج مسیں تبدیلی کے لیے در کار امتیانی وقت T_i ہوگا ہو حسورہ صور سے مسیں π کار امتیانی وقت π ہوگا ہو حسرار سے معنظ سرب تقناع سا سے موج کے دور کے لیاظ ہے میدان آہتہ گلومت ہے حسرار سے سے گزر صور سے ہی ہوگا غیب معنظ سرب تقناع سا سے موج کے دور کے لیاظ ہے میدان آہتہ گلومت ہے حسرار سے سے گزر صور سے سے گر مسیں درج ذیل ہوگا۔

$$\left|\langle \chi(t)|\chi_{-}(t)\rangle\right|^{2}\cong\left[\frac{\omega}{\omega_{1}}\sin\alpha\sin\left(\frac{\lambda t}{2}\right)\right]^{2}\rightarrow0$$

 ۳-۹۰ بی*ت بیر*ی



شکل ۵. ۱۰: سطح زمسین پرروت اص کی حسر ار <u>س</u>نا گزر منتقلی۔

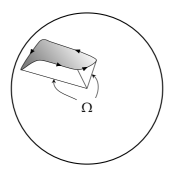
سوال ۱۰.۲: تصدیق کیجئے گا کہ مساوات 25.10 کی ہیملٹنی کیلئے مساوات 31.10 تائع وقت مساوات شروڈ نگر کو مطمئن کرتی ہے ساتھ ہی مساوات 33.10 کی تصدیق کریں اور دکھائیں کے عددی سسروں کے مسرتعوں کامج بسوعہ ایک ہوگا جو معمول زنی کی شسرط ہے

۱۰.۲ میت بیری

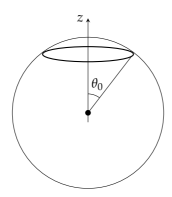
۱۰.۲.۱ گرگٹی عمسل

آئے حسبہ 1.1.10 مسیں مستعمل کامسل ہے رگڑھ لٹکن جس کے جب بوترا کو ایک معتام سے دوسسری معتام منتقبل کسیا حب استعمل کامسل ہے دوسری معتام منتقبل کرتے ہوئے حسرارت سنہ گزر عمسل کا تصور اخیذ کسیا گسیا مسیں نے دھاوا کسیا تھا۔ تک جب تک حب بوترا کی حسر کرت اتنی رفتاص کے دوری عسر صہ کے لحاظ سے اتنی آہتہ ہوکے رفتاص کی نمسیال حسر کرت کے دوران رفتاص بہت ساری ارتصاحت کرتا ہوں ہے۔ ای مستوئی مسین یا اسس کے متوازی مستوئی مسین یا اسس کے متوازی مستوئی مسین ای سے گھرمت رہے گا۔

لیکن اگر مسیں اسس کا مسل رفت میں کو شمالی قطب پرلے حبا کر مشال صوابی شہر کے رخ جھولا دوں (شکل ۱۰.۵) فی الحیال تصور کریں کے دنیا گھوم نہیں رہی ہے مسیں اسس کو بہت آہتہ تینی حسر ارت نہ گزر طسر لیقہ سے صوابی سے گزرتے خط طول بلند پر چلتے ہوئے عسر ضی خط استوا تک پنچت ہوں یہاں پنٹی کریہ شمال و جنوب جھولے گامیں اسس کو عسر ضی خط استوا تک دور تک لے حباتا ہوں روت میں ابھی بھی شمال و جنوب جھولت ہے آمنہ مسیں مسیں مسین مسیں اسس نئی خط طول بلند پر چلتے ہوئے جبور آ کو شمالی قطب منتقب کر تاہوں آپ دکھے ہیں کے روت مال کا مسیں مستوی مسیں اس نئی خط طول بلند پر چلتے ہوئے اور شمالی قطب منتوں کی مستوی مسیں اب نہیں جھولے گا جہاں ہے اس نے آعن زکسے لیقت بنئی مستوی اور پر انے مستوی کے نی زاویہ Θ پایا حب ان اس بھی ہوئے اور شمال کی طسر ونے چلتے ہوئے دو خط طول بلند کے نی زاویہ Θ ہم دیکھتے ہیں کہ جس راہ پر مسیں جو تر ااٹھ کر چلت رہا وہ راہ وزم اور خس ناویہ Ω بناتی ہے سے راہ میں ناویہ Ω بناتی ہے سے راہ میں ناویہ Ω بوگا



شکل۲. ۱۰: کره پراختیاری راه، ٹھو سس زاوی ، ۲ بن تاہے۔



سے کل∠. • ا:ایک دن کے دوران، فوقور وتاص کی راہ۔

جبال R زمسین کارداسس ہے یوں درج ذیل ہوگا۔

$$\Theta = A/R^2 \equiv \Omega$$

جواس نتیب کونہایت عمد گی کے ساتھ پیش کرتا ہے اور جوراہ کی مشکل وصور سے پر مخصر نہیں ہے (مشکل ۲۰۱۱)۔

کرہ کی سطح پر ایک بیند راہ پر جیلتے ہوئے حسرار سے نے گزر منتقلی کی ایک مثال فوکال نے روت اص ہے جہاں حیب وترا کو
اٹھ اگر جیلئے کی بجبائے زمسین کے گھومنے کو سے کام مونیا حیاتا ہے خط عسر ض بلد θ ورج ذیل ٹھوسس زاو سے بہتاتا ہے

(مشکل ۲۰۱۷)۔

$$\Omega = \int \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = 2\pi (-\cos\theta)_0^{\theta_0} = 2\pi (1-\cos\theta_0)$$

 $2\pi\cos\theta_0$ نصر کے لیے اور ان تھے۔ جو اسس دوران 2π زاویہ گلوم چکاہو گافو کالٹ رفتاص کی روزان ساتھبالی مسر کست ہوگی اسس نتیجہ کو عصوما گلومتی حوالہ چو کھٹ پر کولیولس کو تو کی اثر سے حساس کسیاح سیاح بہالی ہیں اس

۱۰٫۲ بینت بیری

حنالست اجوم سنرے مفہوم پیش کرتا ہے ایس نظام جو بند راہ پر حپل کے واپس ابت دائی نکت پہنچ کر اپنی ابت دائی حسال مسیں نہیں لوشت اغیب رہاتو ایک نظام کہ باتا تاہے ہیں ان خروری نہیں کے راہ پر جیلئے ہے مسراد حسر کت دیت ہواسس ہے مسراد صرف اشت کے کہ نظام کی مقت دار معلوم قیمتوں کو یوں تبدیل کیا حب تا ہے کہ آخن کاران کی قیمت میں وہ ہوں جو ابت دامسیں تھی غیب رہاتو ایک نظام ہر جگ ہا ہے جب پائے حباتے ہیں ایک لیا تا طاعت ہو حب کر دار انجن غیب رہاتو ایک نظام میں مقت دار معلوم مقت داروں کو مقت داروں کو مسیس غیب رہاتو اعتمام تک گاڑی آگے حسر کت کر حب کی ہوگی یا کوئی وزن اٹھ یا گیا ہوگا کے معتبدہ اور کی کو انٹم میکا نیا سے بیا خور کروں گائم نے دیکھت ہوگائے ہیمکٹن کے مقت دار معلوم مقت داروں کو کی بیمکٹن کے مقت دار معلوم مقت داروں کو کی بیمکٹن کے مقت دار معلوم مقت داروں کو کی بیمکٹن کے مقت دار معلوم مقت داروں کو کی بیمکٹن کے مقت دار معلوم مقت داروں کو کی بیمکٹن کے مقت دار میں دوروں گائی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کو بیمکٹن کی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کے دوروں گائی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کی بیمکٹن کی بیمکٹن کی بیمکٹن کے مقت کی بیمکٹن کے دوروں گائی کی بیمکٹن کی ب

۱۰.۲.۲ مندسی بیت

مسیں نے حصہ 2.1.10 مسیں دکھایا کے ایک ذراجو H(0) کے n وی استیازی حسال سے آغناز کر تاہو حسرارت سے گزر حسالات مسیں تابع وقت بیتی حب نو ضربی کے عسالوہ H(t) کی n وی استیازی حسال مسیں ہوگا بالحضوص اسس کا تف عسل موج مساوات 23.10 درج ذیل ہوگا

(1•.TA)
$$\Psi_n(t) = e^{i[\theta_n(t) + \gamma_n(t)]} \psi_n(t)$$

جهال

$$heta_n(t) \equiv -rac{1}{\hbar} \int_0^t E_n(t') \, \mathrm{d}t'$$

حسر کی بیّت ہے جو تائع وقت تف عسل E_n کی صورت کے لیے حسنہ و ضربی $e^{(-iE_nt/\hbar)}$ کو عسمومیت دیت ہے اور درج ذیل ہند کی بیّت کہا تا ہے

$$\gamma_n(t) \equiv \int_0^t \langle \psi_n(t') | \frac{\partial}{\partial t'} \psi_n(t') \rangle \, \mathrm{d}t'$$

 $\psi_n(t)$ پایا جاتا ہے جو وقت کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے اہذا R(t) پایا جاتا ہے جو وقت کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے اہذا وقت کا کاتائع ہوگاسوال 1.10 مسیس بھلتے ہوئے جو کور کنویس کی چوڑائی R(t) ہوگا ہوں درج ذیل ہوگا

$$\frac{\partial \psi_n}{\partial t} = \frac{\partial \psi_n}{\partial \boldsymbol{R}} \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{R}}{\mathrm{d}t}$$

لېذا درج ذىل ہو گا

$$\gamma_n(t) = i \int_0^t \langle \psi_n | \frac{\partial \psi_n}{\partial R} \rangle \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}t'} \, \mathrm{d}t' = i \int_{R_t}^{R_f} \langle \psi_n | \frac{\partial \psi_n}{\partial R} \, \mathrm{d}R$$

جہاں R_i اور R_f مقد دار معلوم R_t کے بالت رتیب ابت دائی اور اختامی قیمتیں ہوں گی بالخصوص اگر کیجھ دیر T بعد جیملٹنی واپس اپنی ابت دائی روپ اختیار کرے تب $R_f = R_i$ لہذا $R_f = R_i$ ہوگا جو زیادہ دلچیسپ صور تحسال نہیں ہے

مسیں نے مساوات 41.10مسیں فٹرض کیا کہ ہیملٹنی مسیں صرف ایک مقتد ار معسلوم ایسا ہے جو تب دیل ہوتا ہو فسنسرض کریں $R_N(t) \cdot \ldots \cdot R_2(t) \cdot R_1(t)$ معدد مقتد ار معسلوم کا معدد مقتد ار معسلوم کا معالم کا مع

$$(\text{i-.rr}) \qquad \frac{\partial \psi_n}{\partial t} = \frac{\partial \psi_n}{\partial R_1} \frac{\mathrm{d}R_1}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial \psi_n}{\partial R_2} \frac{\mathrm{d}R_2}{\mathrm{d}t} + \dots + \frac{\partial \psi_n}{\partial R_N} \frac{\mathrm{d}R_N}{\mathrm{d}t} = (\nabla_R \psi_n) \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{R}}{\mathrm{d}t}$$

جباں ∇_R ان متدار معلوم کے لحاظ سے ڈھلوان ہے اس مسرتب درج $R\equiv(R_1,R_2,\ldots,R_N)$ وزل ہوگا

$$\gamma_n(t) = i \int_{m{R}_i}^{m{R}_f} \langle \psi_n |
abla_R \psi_n
angle \cdot \mathrm{d}m{R}$$

اورا گروقت T کے بعب میمکٹنی والیس اپنی اصل روپ اختیار کر تاہوں تب کل ہندی پیتی تب یلی درج ذیل ہوگی

(1.72)
$$\gamma_n(T) = i \oint \langle \psi_n | \nabla_R \psi_n \rangle \cdot \mathrm{d} {\bm R}$$

یہ مقد ارمعلوم فصن مسیں ایک بندراہ پر ککسیری کمل ہے جو عسوما غنیبر صف ہوگامساوات 45.10 کو پہلی مسرت مقدر ہوگامساوات ہوں 45.10 کو پہلی کہ مسرت بھی 1984 مسیں میکائل بسیری نے حساسل کسیاور یوں $\gamma_n(T)$ ہیئت بسیری کہاتا ہے وصیان رہے ہیں کہ جب تک تبدر کی آہتہ ہو کہ قبیاسس حسرارت ناگزر کے مشرائط مطمئن ہوتے ہوں $\gamma_n(T)$ کی قیمت صرف اسس راہ پر مخصد ہوگی جس پر حیال جائے ناکہ راہ پر جلنے کی رفت ار پر اسس کے برعکس مجبوعی حسر کتا ہیئت

$$\theta_n(T) = -\frac{1}{\hbar} \int_0^T E_n(t') \, \mathrm{d}t'$$

گزرے ہوئے وقت کا تابع ہو گا

ہم اسس سوچ کے عبادی ہیں کہ تغناع سل مون کاہیّت کھے بھی ہو سکتا ہے اور طسبی معتد داروں مسین جب ان $\Psi | \Psi |$ پیاجب تا ہے ہیّتی حب دو خر ب کر حب تا ہے ای لیے عب دو مالو گوں کا خیال محت کہ ہدند می ہیّت کی کوئی طسبی اہمیت نہیں پائی حباتی ہے مسئون کی دور اندیثی ہے کہ انہوں نے اسس حقیقت کو پہنے نا کہ جملائمی کو کئی ہیں ملئمی کو کئی ہیں گارت بھی اختیار کی ہو کا والے سی اپنی اصل روپ مسیں لانے سے ابت دائی اور اختیا کی ہیّت کے بی مناسب عنی سے دائی ہیں ہوئی ور صول مسیں اختیار کی ہو گا جے حقیقتا ناکا حب سکتا ہے مث ال کے طور پر زراعت جو تہ مرال Ψ مسیں ہوں کی ایک شعباع کو دو حصوں مسیں تعقیم کرکے صرف ایک حصوں کو دوبارہ اکھنا کرنے سے میں جو بی تعقیم کرکے صرف ایک وروٹ مصوں کو دوبارہ اکھنا کرنے سے محب وی تقیاعی میں مون درج ذیل وی کا مسین ہو گا

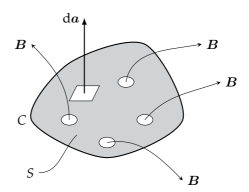
$$\Psi = \frac{1}{2}\Psi_0 + \frac{1}{2}\Psi_0 e^{i\Gamma}$$

جباں سیدھی پہنچی شعباع کا تف عسل موج Ψ_0 ہے اور متغیبر H کی بن پر شعباع کا اصف فی ہیّت Γ ہے جس کا پکھ حصب ہم کی اور پکھ حصب ہبندی ہو گا اس صورت میں درج ذیل ہو گا

$$|\Psi|^2 = \frac{1}{4} |\Psi_0|^2 \left(1 + e^{i\Gamma}\right) \left(1 + e^{-i\Gamma}\right)$$

$$=\frac{1}{2}|\Psi_0|^2\left(1+\cos\Gamma\right)=|\Psi_0|^2\cos^2(\Gamma/2)$$

۳۸۳ م. ۲.۰۱ بیت بیری



شکل ۱۰.۸: بند منحنی C کے نی سطح S سے گزر تامقن طیسی بہاو۔

یوں تعمیلی مداخلت اور شباہ کن مداخلت نکات جہاں Γ کی قیمت π کی بالت برتیب جفت اور طباق مضرب ہوگی کو دکھ کو کہ ہم Γ کی ہیں کسٹ کر سے ہیں ہیں ہیں ہور و گیر مصنفین کو سفیہ ہوت کہ زیادہ بڑی ہر کی ہیت کی موجود گی مسین ہندی ہیت نظر نہیں آئے گی لیسکن انہیں علیحہ کہ کرناممسکن ثابت ہوا ہے تین آبادی معتبدار معیلوم فصن $R=(R_1,R_2,R_3)$ کی صورت مسین مقناطیسی ہیساؤ کہ کلیہ کایاد دلاتی کی صورت مسین مقناطیسی ہیساؤ کہ کلیہ کایاد دلاتی ہے سطح S جس کی سرحہ منحنی C ہوے درج ذیل ہیساؤگر رتا ہے (شکل ۱۰۰۸)۔

$$\Phi \equiv \int_S {m B} \cdot {
m d}{m a}$$

مقت طبی میدان کو سنتی مخفیہ گئی روپ مسیں $oldsymbol{B} =
abla imes oldsymbol{A}$ کھے کر مسئلہ سٹوکس کی اطباق سے درج ذیل حساس ہوگا

$$\Phi = \int_{\mathcal{S}} (\nabla \times \boldsymbol{A}) \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a} = \oint_{\mathcal{C}} \boldsymbol{A} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{r}$$

یول منت دار معسلوم فصن مسیں بہندراہ کے اندرے مقت طبیعی مبیدان کے بہساؤ

(1•.51)
$$\mathbf{B}^{"}=i\nabla_{R}\times\langle\psi_{n}|\nabla_{R}\psi_{n}\rangle$$

کو ہیت ہیں۔ میں تصور کیا حب سکتا ہے دوسرے لفظوں مسین تین آبادی صورت مسین ہیت ہیں ہیت ہیں کو ایک سطح کمل کی صورت مسین کھیاحب سکتا ہے

(1•.۵۲)
$$\gamma_n(T) = i \int [
abla_R imes \langle \psi_n |
abla_R \psi_n
angle] \cdot \mathrm{d}m{a}$$

مقت طیسی مما ثاب کو کافی دور تک لے حبایا حبا سکتا ہے تاہم ہماری استعمال کے نقط۔ نظسرے مساوات 51.10 محض مقت طیسی مما ثابت کو کافی دور تک لے حبایا حبا سکتا ہے تاہم ہماری استعمال کے نقطہ نظسرے مساوات کا مقتل کا دور سے النداز ہے

سوال ۱۰.۳:

ا. لامت ناہی چوکور کنویں کی چوڑائی w_1 سے بھٹڑ کر w_2 ہونے کی صور سے مسیں مساوات 42.10 ستمال کرتے ہوئے ہدندی تاب دلی ہیئت تلاش کریں

ب. اگروسعت متقل شرح $(\mathrm{d}w/\mathrm{d}t=v)$ ہے بڑھے تب ہر کی تب دیلی ہیت کیا ہوگ

ج. اب اگر چوڑائی کم ہووالیس w_1 ہوجباتی ہے تب اسس ایک تب رے کا پیت ہیسری کے ابوگا

وال ۱۰۰٪ ولیٹ اتف عسل کواں مساوات 114.2 واحد ایک مقید حسال مساوات 129.2 کا حسامسال میں الم اللہ معنوں میں الم اللہ مستقل مسترح α_2 ہوتا ہے ہندی شبدی سیدی شبد کی بیئت کا حساب لگا ئیں اگر شبد یلی ایک مستقل مشرح $d\alpha/dt=c$

سوال ۱۰۰۵: و کھائی کے حقیق $\psi_n(t)$ کی صورت میں بنی بیت صف ہوگا سوال 3.10 اور 4.10 اس کی مث لیں ہیں استیازی تف عسل کے ساتھ ایک غنیہ ضروری لیکن و تا نونی طور پر بالکل حب نز حب زو ضربی بیت منلک کریں استیازی تف عسل کے ساتھ ایک جب ل $\Phi_n(R)$ ایک اختیاری حقیقی تف عسل ہونتا آپ غنیہ صف رہند می میں ایک و $\phi'_n(t)$ $\phi'_n(t)$ ایک اختیاری حقیقی تف عسل ہوگا ہو اور بدند اہ پر صف رہند کی ہیں میں ایک میں ایک کے کی ایک وقت مقد دار میں میں ایک کے زیادہ تا بحق وقت مقد دار معسل میں ایک میں ایک کے زیادہ تا بحق وقت مقد دار معسل میں میں وارد دوایس جبیلیٹنی در کار ہوگا جو غیر حقیر حقید مضلوط استیازی تف عسل سے دیت ہوں

$$(\text{i-.dr}) \quad \lambda = \omega_1 \sqrt{1 - 2\frac{\omega}{\omega_1}\cos\alpha + \left(\frac{w}{w_1}\right)^2} \cong \omega_1 \Big(1 - \frac{\omega}{\omega_1}\cos\alpha\Big) = \omega_1 - \omega\cos\alpha$$

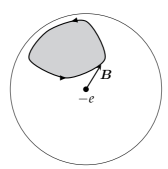
ہو گالہذامساوات 33.10 درج ذیل روپ اختیار کرے گی

$$\begin{array}{ll} \text{(1.27)} & \chi(t) \cong e^{-i\omega_1 t/2} e^{i(\omega\cos\alpha)t/2} e^{-i\omega t/2} \chi_+(t) \\ & i \Big\lceil \frac{\omega}{\omega_1} \sin\alpha\sin\Big(\frac{\omega_1 t}{2}\Big) \Big\rceil e^{+i\omega t/2} \chi_-(t) \end{array}$$

روسرے جبزو کو $\omega/\omega_1 \to 0$ کی صورت میں رد کرتے ہوئے مساوات 23.10 کے مطابق نتیجہ حساسل ہوگاہر کی ہے۔ درج ذیل ہے

$$\theta+(t)=-\frac{1}{\hbar}\int_0^t E+(t')\,\mathrm{d}t'=-\frac{\omega_1 t}{2}$$

۰.۱- بیت بیری



شکل ۹.۹: متقل معتدار لیکن برلتے رخ کامقت طبی میدان بندراه پر چلت ہے۔

جہاں مساوات 29.10 سے $E_+=\hbar\omega_1/2$ ہوگا لہذاہت ہی ہیت درج ذیل ہوگی

$$\gamma + (t) = (\cos \alpha - 1) \frac{\omega t}{2}$$

ایک مکسل پیسراکے لیے $T=2\pi/\omega$ ہوگاہذاہیّت بیسری درج ذیل ہوگ $T=2\pi/\omega$

$$(1 \cdot . \Delta 2) \qquad \qquad \gamma + (T) = \pi(\cos \alpha - 1)$$

(1•.۵۸)
$$\chi_{+} = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi}\sin(\theta/2) \end{pmatrix}$$

جباں $m{B}$ کے دونوں کروی مہدد $m{\theta}$ اور $m{\pi}$ وقت کے تفاعبات ہیں کروی مہدد میں ڈھلواں درج ذیل ہوگا جیسے آپ حبدول ہے دیکھ سکتے ہیں

$$\nabla \chi_+ = \frac{\partial \chi_+}{\partial r} \hat{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \chi_+}{\partial \theta} \hat{\theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \chi_+}{\partial \phi} \hat{\phi}$$

$$=\frac{1}{r}\begin{pmatrix} -(1/2)\sin(\theta/2)\\ (1/2)e^{i\phi}\cos(\theta/2) \end{pmatrix}\hat{\theta} + \frac{1}{r\sin\theta}\begin{pmatrix} 0\\ ie^{i\phi}\sin(\theta/2) \end{pmatrix}\hat{\phi}$$

يوں درج ذيل ہو گا

$$\begin{split} \langle \chi_+ | \nabla \chi_+ \rangle &= \frac{1}{2r} \Big[-\sin(\theta/2)\cos(\theta/2) \hat{\theta} + \sin(\theta/2)\cos(\theta/2) \hat{\theta} + 2i \frac{\sin^2(\theta/2)}{\sin\theta} \hat{\phi} \Big] \\ \text{(i.tr)} &= i \frac{\sin^2(\theta/2)}{r \sin\theta} p \hat{h} i \end{split}$$

مباوات 51.10 کے لیے ہمیں اسس مقت دار کی گر دسش در کار ہو گی

$$(\text{i-.rr}) \qquad \nabla \times \langle \chi_+ | \nabla \chi_+ \rangle = \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \Big[\sin \theta \Big(\frac{i \sin^2(\theta/2)}{r \sin \theta} \Big) \Big] \hat{r} = \frac{i}{2r^2} \hat{r}$$

یوں مساوا<u>۔۔۔۔</u>51.10 کے تح<u>۔۔۔</u> درج ذیل ہو گا

$$\gamma_+(T) = -rac{1}{2}\intrac{1}{r^2}\hat{r}\cdot\mathrm{d}a$$

 $\mathrm{d}a = r^2\,\mathrm{d}\Omega$ کا مترہ کی سطح پر اسس رقبے پر لیا حب کے گا جس کو B کی چھوٹی ایک پیسے رامسیں گر تا ہو لہذا $a=r^2\,\mathrm{d}\Omega$ ہوگا جس کے تحت درجہ ذیل ہوگا

$$\gamma_+(T)=-rac{1}{2}\int \mathrm{d}\Omega=-rac{1}{2}\Omega$$

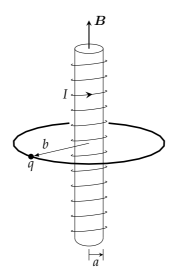
جہاں مبدہ پر ٹھوس زاویا Ω ہے ہے ایک انہائی سادہ نتیج ہے جو ہمیں اسس کلاسیکی مسئلہ کی یاد دلاتا ہے جس سے ہم نے ہے ہمیں اسس کلاسیکی مسئلہ کی یاد دلاتا ہے جس سے ہم نے ہے ہم نے ہے ہمسرہ صدوع کیا یعنی زمسین کی سطح پر ایک بند راہ پر ایک بلارگر رصاص کی منتقلی اسس نتیج ہے کے تحت کی اختیاری بند راہ پر ایک مقت طیس کی مدد ہے السیکٹران کے حیار کو حسرارت سنہ گزر طسریقے سے لے حبانے سے کل ہندی شبد یلی ہیئے مقت طیسی میدان سمتیہ کی چھوٹی سے حساس ٹھوسس زاویا کی منفی منفی بادا ہوگا میں مادات 37.10 کو مد نظر رکھتے ہوئے ہے عسومی نتیج مساوات 56.10 کہ خصوصی نتیج ہے مطابق ہے جیسا سے سیناہونا بھی حیاہے

۱۰.۲.۳ اهارونووبوهم اثر

کلا سیکی برتی حسر کیا ہے۔ مسیں طسبی مصداریں برتی اور مقت طیبی میدان ہیں؛ مخفیہ ϕ اور A بلاواسط نامت بل پیپ کشور میں

$$E=-
abla arphi-rac{\partial oldsymbol{A}}{\partial t}$$
, $oldsymbol{B}=
abla imes oldsymbol{A}$

۰٫۲۱ بیت بیری



شکل • ا. • ا: ایک دائرہ، جس کے اندرسے ایک لمب پیجوال برقی مقت طیس گزر تا ہو، پر ایک بار دار ذرہ حسر کت کر تاہے۔

میکسول مساوات اور متاعب دہ لور نسس قوت جیسے بنیادی قوانین مخفیا کا کوئی ذکر نہیں کرتے ہیں جو منطقی نقطبہ نظسرے ایک نظسریہ مسرتب کرنے کے لیے کار آمد کسیکن ویسے عنب رضروری ہیں بیت بیناہم بغیب رخون وخطسران مخفیات کوتب بل کر سکتے ہیں

(1•.14)
$$arphi o arphi' = arphi - rac{\partial \Lambda}{\partial t}, \quad {m A} o {m A}' = {m A} +
abla \Lambda$$

(1.11)
$$H = \frac{1}{2m} \Big(\frac{\hbar}{i} \nabla - q \boldsymbol{A}\Big)^2 + q \varphi$$

بہسر حسال زیر ماپ تبادلہ بے نظسر بے غیبر متغیبر ہے سوال 61.46 دیکھیں اور بہت لمبہ عسر صہ کے لیے مانا گیا کہ جن خطوں مسیں E اور B صف ہوں وہاں کی قتم کا برقت طیبی اثر نہیں پایا جب کے گابالکل ای طسر ح جس طسر ح کا کا کسیکی نظسر ہے مسیں ہوتا ہے لیسکن 1959 مسیں بالرونو اور بوہم نے دکھیایا کہ اسس خطہ مسیں بھی جہاں میدان صف موجہ مسی بھی جہاں میدان مصف موجہ محتی بخفیہ حسر کت پزیر باردار ذراکے کوانٹ کی رویب پر اثر انداز ہوگامیں ایک سادہ مثال پیش کرنے کے بعد الس کا قساق ہیت بسیری کے ساتھ پیش کروں گا۔

 اندرمقت طیسی میدان میک ان بوگاجب که بسیرونی میدان صف ربوگا تا بهم کیجهے کا بسیرونی سستی مخفیه عنی رصف بوگایق بینا موزوں مالیہ مالیہ سفر ط $\nabla \cdot A = 0$ کے لیستہ ہوئے درج ذیل ہوگا

$$A=rac{\Phi}{2\pi r}\hat{\phi},\quad (r>a)$$

جباں Φ = πa²B کیھے ہے گزر تاہوامقت طیسی بہاؤ ہو گا ساتھ ہی کچھا خود غیسر باردار ہے لہذا غیسر سنتی مخفیہ Φ صنب رہے ایس صورت مسین ہمیلٹنی مساوات 65.10 درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$(1 \cdot . \angle \cdot) \qquad \qquad H = \frac{1}{2m} [-\hbar^2 \nabla^2 + q^2 A^2 + 2i\hbar q \mathbf{A} \cdot \nabla]$$

 $abla o (p\hat{h}i/b)({
m d}/{
m d}\phi)$ بر منحصسر ہے لہذا $\phi(\theta=\pi/2,r=b)$ بر منحصسر ہے لہذا وی است وڈگر درج ذیل کامی حب کے گا

$$\frac{1}{2m}\Big[-\frac{\hbar^2}{b^2}\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}\phi^2}+\Big(\frac{q\Phi}{2\pi b}\Big)^2+i\frac{hq\Phi}{\pi b^2}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\phi}\Big]\psi(\phi)=E\psi(\phi)$$

ہے متقل عبد دی سروں والی خطی تغسر قی مساوات ہے

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d}\phi^2} - 2i\beta \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}\phi} + \epsilon \psi = 0$$

جهال درج ذیل ہیں

$$\beta \equiv \frac{q\Phi}{2\pi\hbar'}, \qquad \qquad \epsilon \equiv \frac{2mb^2E}{\hbar^2} - \beta^2$$

اسسے حسل درج ذیل روپ کے ہونگ

$$\psi = Ae^{i\lambda\phi}$$

جهاں درج ذیل ہوگا

$$\lambda = \beta \pm \sqrt{\beta^2 + \epsilon} = \beta \pm \frac{b}{\hbar} \sqrt{2mE}$$

نقط $\phi=2\pi$ یر $\psi(\phi)$ کی استمرار کی بنایر $\phi=2\pi$

$$\beta \pm \frac{b}{\hbar} \sqrt{2mE} = n$$

ہوگاجس سے درج ذیل حساس ہوگا

(1•.22)
$$E_n = \frac{\hbar^2}{2mb^2} \left(n - \frac{q\Phi}{2\pi\hbar} \right)^2, \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

۳۸۹ <u>بیت بیری</u>

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

کی سادہ روپ درج ذیل لکھ کر حساسس کی حباستی ہے

$$\Psi = e^{ig}\Psi'$$

جہاں g(r) درج ذیل ہے

$$g(r) \equiv rac{q}{\hbar} \int_{I}^{r} A(r') \cdot \mathrm{d}r'$$

اور 1 کوئی بھی اختیاری نقطہ حوالہ ہے دھیان رہے کہ یہ تعصریف صرف اس صورت بامعنی ہو گی جب پوراخط مسیں $\nabla \times A = 0$ مسین $\nabla \times A = 0$ کاتف عسل ہسیں ہوگا Ψ' کی صورت Ψ' کاڈلوان درج ذیل ہوگا مسین Ψ کاڈلوان درج ذیل ہوگا

$$\nabla \Psi = e^{ig}(i\nabla g)\Psi' + e^{\nabla \Psi'}$$

لیکن $\nabla g = (q/\hbar) A$ کے برابر ہے لہذا

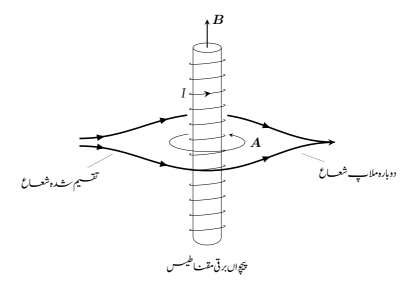
$$\left(\frac{\hbar}{i}\nabla - q\mathbf{A}\right)\Psi = \frac{\hbar}{i}e^{ig}\nabla\Psi'$$

اور يول درج ذيل ہو گا

$$\left(\frac{\hbar}{i}\nabla - qA\right)^2 \Psi = -\hbar^2 e^{ig} \nabla^2 \Psi'$$

 e^{ig} اسس کو مساوات 75.10 مسیں پر کر کے مشتر کہ حبنرو ضربی e^{ig} کو کا میں کے درج ذیل ملت ہے

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\Psi'+V\Psi'=i\hbar\frac{\partial\Psi'}{\partial t}$$



سشکل ۱۱۰۱۱: ابارانو و بوہم اثر: ایلکٹران شعباع تقسیم ہو کر آدھ حسبہ لیے پیچواں برقی مقت طیسس کے ایک طسرن اور دوسسراحی دوسسرے طسرف سے گزر تاہے۔

بظاہر Ψ' بغیبر A مساوات شہروڈ نگر کو مطمئن کر تا ہے مساوات 80.10 کا حسل تلاشش کرنے کے بعید بغیبر گردشش سستی مخفیہ سے پیدا تصبح کو شامسل کرنا حقیب رساکام ہوگا: ہمیں صرف ہمیتی حسنہ وضر بی e^{ig} ساتھ منسلک کرنا ہوگا۔

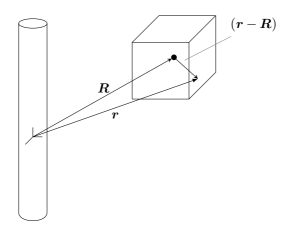
عمبرانو اور بوہم نے ایک تحبیر بہ تجویز کیا جس مسیں السیکٹران کی شعباع کو دو حصوں مسیں تقسیم کر کے لیے لیجھ کے دونوں اطسیران سے گزار کر دوبارہ اکھیا کہا جب اتا ہے (سشکل السام) ان شعباعوں کو لیم لیجھ سے اتنا دور رکھا حباتا ہے جہاں B=0 ہوتاہم A جس سے مساوات 66.10 پیش کرتی ہے غیسیر صفسیر ہوگا اور دونوں اطسیران کی گئے تھیا۔ ایک حبیدی تصور کرتے ہوئے اختای نقط پر دونوں شعباعوں مسیں ہمیتی منسرق بیا جبائے گا

$$(\text{i-.nr}) \hspace{1cm} g = \frac{q}{\hbar} \int \textbf{A} \cdot \mathrm{d} \textbf{r} = \frac{q\Phi}{2\pi\hbar} \int \left(\frac{1}{r}\hat{\phi}\right) \cdot (r\hat{\phi}\,\mathrm{d}\phi) = \pm \frac{q\Phi}{2\hbar}$$

یہ ال مثبت عسلامت ان السیکٹر ان کے لیے ہو گی جو لیے لیچے مسیں A کے رخ حسر کرتے ہیں دونوں شعباعوں کے نگا ہمسیتی فنسر ق اسس مقت اطبعی بہاؤ کے راست متناسب ہو گا جس سے ان کی راہ گیسہ تے ہیں

(۱۰.۸۵)
$$\ddot{\psi} = \frac{q\Phi}{\hbar}$$

اس ہیتی یتنقل سے متابل ہیب کشس مداخلت مساوات 48.10 ہیدا ہوتی ہے جس کی تحب باتی تصدیق چیمب رز اور ساتھی کر پیچ ہیں اہار نو دیو ہم اثر کوہندی ہیت کی ایک مشال تصور کی حباستی ہے منسر ش کریں مخفیہ (V(r - R) ۱۰٫۲ بینت بیری



ایک ۱۱.۰۱: میں مقید کے ہوئے ہے۔ V(r-R) ایک ذرہ کو ڈبیب مسیں مقید کیے ہوئے ہے۔

ایک بار دار ذرا کوایک ڈب مسیں رہنے کا پابند بنتا ہو جہاں ڈبے کامسر کز لیے کچھے ہے باہر نقط ہے گا پر ہے؛ مشکل ۱۰.۱۲ کیھسیں۔ ہم کچھ بی دیر مسیں اسس ڈب کو لیے کچھے کے گر دایک پسیرادینگے لہذا R وقت کا تنساعسل ہوگا تاہم ابھی اے ایک غیسر متغیب سمتیہ تصور کریں اسس ہیملٹنی کے امت بیازی تف عسالت درج ذیل تعین کرتی ہے

$$\Big\{\frac{1}{2m}\Big[\frac{\hbar}{i}\nabla-q\boldsymbol{A}(\boldsymbol{r})\Big]^2+V(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})\Big\}\psi_n=E_n\psi_n$$

ہم اسس طرز کی مساوات کو حسل کرناحبانے ہیں ہم

$$\psi_n = e^{ig}\psi'_n$$

لیتے ہے جہاں درج ذیل ہوگا

(1.11)
$$g \equiv \frac{q}{\hbar} \int_{\bm{R}}^{\bm{r}} \bm{A}(\bm{r}') \cdot \mathsf{d}(\bm{r}')$$

اور ψ' ای امتیازی ت در ماوات کو صرف اس صورت مطمئن کرے گاجب A o 0 ہو

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2+V(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})\right]\psi'=E_n\psi_n'$$

آپ نے دیک کہ ψ'_n ہٹاؤ R-R کاتف عسل ہے نہ کہ ψ_n کی طسرح علیحہ دہ علیحہ اور R کاتف عسل آپنے اب اس عسل کا حسر ارت نہ گزر ہونے کے بھی آپنے اب اس عسل کا حسر ارت نہ گزر ہونے کے بھی

ضرورت نہیں ہے ہیت ہیس کو نور کار ہوگی درج ذیل کی ہنا $\langle \psi_n | \nabla \psi_n \rangle$ کی قیمت در کار ہوگی درج ذیل کی ہنا ζ

$$abla_R \psi_n =
abla_R [e^{ig} \psi_n'(r-R)] = -rac{q}{\hbar} A(R) e^{ig} \psi_n'(r-R) + e^{ig}
abla_R \psi_n'(r-R)$$
 بردن ذیل ساسل کرتے ہیں

$$\begin{split} (\textbf{1.4.}) \quad & \langle \psi_n | \nabla \psi_n \rangle \\ &= \int e^{-ig} [\psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})]^* e^{ig} \Big[-i \frac{q}{\hbar} \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) \psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R}) + \nabla_R \psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R}) \Big] \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} \\ &= -i \frac{q}{\hbar} \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) - \int [\psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})]^* \nabla \psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R}) \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} \end{split}$$

بغیبہ زیر نوشت $r \nabla$ کے لحاظ سے ڈھلوان ظلیم کرتا ہے اور مسین نے (r - R) کے تف عمل پر عمس کے دوران $\nabla_R = -\nabla$ لیابہ ان آخنہ کی کمل جملشی کی $\nabla^2 + V$ کے استعیادی حسال مسیس معیار حسر کے کی توقعت تی تیست ضربے گاہا ہے جو ہم حسہ 1.2 ہے جب کہ صفحہ رجو گاہیل درج ذیل ہوگا

$$\langle \psi_n |
abla_R \psi_n
angle = -i rac{q}{\hbar} m{A}(m{R})$$

اسس کو کلیے ہیےری مساوات 45.10مسیں پر کرتے ہوئے درج ذیل اخب نہوگا

$$\gamma_n(T) = \frac{q}{\hbar} \oint \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{R} = \frac{q}{\hbar} \int (\nabla \times \boldsymbol{A}) \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a} = \frac{q\Phi}{\hbar}$$

جوابارونو وہو ہم نتیب مساوات 82.10 کی تصدیق کرتا ہے اور دکھاتا ہے کہ ابارونو وہو ہم اثر بنی ہیت کی ایک خصوصی صورت ہے ابارونو وہو ہم اثر ہنی ہیت کی ایک خصوصی صورت ہے ابارونو و بو ہم اثر ہے ہم کیا مطلب لیں ظاہر ہے ہماری کلاسیکی شعور درست نہیں ہے ایے خطوں مسیں جہاں میدان صف موسل ہوں برقت اطبی اثرات پانے حبا سے ہیں وحساتا ہو حباتا ہے مسیں صوف گھید ابوا ہم انہا ہے جا اور نظری سے کہ اسس سے کم خود و تابل پیسائٹس نہیں ہو حباتا ہماری نتیجہ مسیں صرف گھید ابوا ہماؤپایا حباتا ہے اور نظری سے ابار کی گئے عنید متغید رہت ہے مسیل مارہ دانہ ابار کی دانہ

ا. مساوات 65.10سے مساوات 67.10 اخسذ كريں

ب. مساوات 78.10 سے آغساز کرتے ہوئے مساوات 79.10 افسند کریں

موال ۱۰۰۸: ایک زرہ لامتناہی چوکور کنویں وقف $a \leq x \leq 0$ کی زمین خیال سے آعناز کرتا ہے اب کنویں کے وسط کے مستریب آہتہ آہتہ ایک دیوار کھٹری کی حباتی ہے

$$V(x) = f(t)\delta(x - \frac{a}{2} - \epsilon)$$

جہاں f(t) آہتہ آہتہ صف رے ∞ تک بڑھت ہے مسئلہ حسرارت نے گزر کے تحت یہ ذراار نقت اُئی ہیملین کے ذمینی حسال میں ہی رہے گا

۱۰.۲ پيت بيري

ا. وقت $\infty \to 0$ پرزمسینی حسال کاحت کہ بت نئیں امشارہ: یہ اسس لامت ناہی چو کور کنویں کازمسینی حسال ہو گا جسس مسیں $a/2+\epsilon$ پرنافت بل گزرر کاوٹ ہو آپ و کیھسیں گے کہ ذرابا نئیں ہاتھ کے نسبتا بڑے حصہ مسیں رہنے کا پابت دہو گا

ب. وقت t پر جیملٹنی کی زمسینی حال کی ماورائی مساوات تلاشش کریں جو اب $z\sin z = T[\cos z - \cos(z\delta)]$

ين $k \equiv \sqrt{2mE}/\hbar$ اور $\delta \equiv 2\epsilon/a$ $T \equiv maf(t)/\hbar^2$ $z \equiv ka$ بيں

ن. اب $\delta = 0$ کیتے ہوئے z کے لیے تر سیمی طور پر سل کر کے دکھائیں کے T کی قیمت 0 کھتا ∞ ہونے z کی قیمت π کت π کہ ورضاحت پیش کریں

و. اب $\delta = 0.01$ کے لیے z اعتدادی طسریقہ سے مسل د. اب T = 0, 1, 5, 20, 100 کے لیے z اعتدادی طسریقہ سے مسل کریں

و. T اور δ کی انہی قیمتوں کے لئے زمسینی حسال تغناعسل موج ترسیم کریں آپ دیکھسیں گے کہ رکاوٹ بلٹ دہونے سے T

(1•.9°)
$$H(t) = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{1}{2}m\omega^2x^2 - m\omega^2xf(t)$$

و با بوگانس f(t)=0 پر t=0 بوگانس t=0 بوگانس t=0 بوگانس وقت و برگانس وقت و برگانست و برگیر و برگانست و برگیر و برگیر و برگانست و برگی و برگانست و برگانست و برگانست و برگی و برگیر و برگی و برگی و برگانست و برگی و برگی

ا. اگر مسر تعش مبدایر ساکن حسال $\dot{x}_c(0) = \dot{x}_c(0) = \dot{x}_c(0)$ ہے آغن زکریں تب مسر تعش کا کلاسیکی معتام کی ابو گاجوا ہے

(1.9°)
$$x_c(t) = \omega \int_0^t f(t') \sin[\omega(t-t')] \, \mathrm{d}t'$$

 $\psi_n(x)$ جہاں $\Psi(x,0) = \psi_n(x)$ وی حسال η وی حسال $\Psi(x,0) = \Psi(x,0)$ جہاں $\Psi(x,0) = \psi_n(x)$ متحب روز قریب کے مسال کو درج ذیل کو درج خیل کو درج کو

$$(\text{I+.94}) \quad \Psi(x,t) = \psi_n(x-x_c)e^{\frac{i}{\hbar}\left[-(n+\frac{1}{2})\hbar\omega t + m\dot{x}_c(x-\frac{x_c}{2}) + \frac{m\omega^2}{2}\int_0^t f(t')x_c(t')x_c(t')\,\mathrm{d}t'\right]}$$

ج. و کھائے کہ H(t) کے امتیازی تف عسلات اور امتیازی افت دار درج ذیل ہو گئے۔

$$\psi_n(x,t)=\psi_n(x-f);\quad E_n(t)=\Big(n+\frac{1}{2}\Big)\hbar\omega-\frac{1}{2}m\omega^2f^2$$

و. و کھے میں کہ حسرار سے نبہ گزر تخصین کی صور سے مسین کلاسیکی معتام مساوا سے 91.10 ورج زئیں روپ اختیار کرتی ہے جس کے لیے اور سیات کے لیے بیاں حسرار سے نبر گزر تف عس کہ کہ و مستق تفسر ق $x_c(t) \cong f(t) \cong f(t)$ کھی کہ تمکن بل بل پر کسیا بانندی عسائد کرتی ہے امشارہ $\sin[\omega(t-t')]$ کھی کہ تمکن بل بل محص استعمال کریں مسالہ کریں میں معتال کریں میں کی معتال کریں میں معتال کریں میں معتال کریں میں معتال کریں کیا کہ معتال کریں کی معتال کریں کے معتال کریں کی کا کھی کریں کی کھیل کریں کے معتال کریں کی کھیل کریں کی کھیل کی کھیل کی کھیل کی کھیل کریں کو کھیل کی کھیل کریں کے کہ کھیل کی کھیل کیا کہ کھیل کی کھیل کے کہ کھیل کی کھیل کی کھیل کھیل کی کھیل کے کھیل کھیل کی کھیل کے کھیل کے کھیل کے کھیل کھیل کے کھیل کے

ھ. اس مثال کے لیے مسئلہ حسرارت نے گزر کی تصدیق جبزو(ج)اور(د) کے نتائج کے درج ذیل دکھا کر کریں $\Psi(x,t)\cong\psi_n(x,t)e^{i\theta_n(t)}e^{i\gamma_n(t)}$

تصدیق سیجے گا کہ ہر کی ہیت کاروپ درست ہے مساوات 39.10 کسیا ہندی ہیت آپ کے توقعات کے مطابق ہے

سوال ۱۰۱۰: حسرارت سنه گزر تخمین کومساوات 12.10 میں عصد دی سسر $c_m(t)$ کے حسرارت سنه گزر تخمین کسی طلام n وی حسال سے آغیان کرتا ہے حسرارت سنه گزر تخمین میں سیال کاپہلا حسن فی تابع وقت ہندی ہستی حسن و ضربی مساوات 21.10 عسلاوہ n وی حسال مسین بی رہے گا

$$c_m(t) = \delta_{mn} e^{i\gamma_n(t)}$$

ا. اسس کومسادات 16.10 کے دائیں ہاتھ مسیں پر کرنے حسرارے نے گزر کی پہلی تھیج مساسسل کریں

$$(1 \cdot .9 \wedge) \qquad c_m(t) = c_m(0) - \int_0^t \langle \psi_m(t') | \frac{\partial}{\partial t'} \psi_n(t') \rangle e^{i \gamma_n(t')} e^{i (\theta_n(t') - \theta_m(t')) \, \mathrm{d}t'}$$

اسس سے ہم مت ریب حسرارت نے گزر خطوں مسین تحویلی احتقالات کاحساب کر سکتے ہیں دوسسری تھیج کی حساط رہم مساوات 5.10 کوکومساوات 16.10 کے دائیں ہاتھ مسین پر کریں گے وغیبرہ وغیبرہ

... ایک مشال کے طور پر مساوات 95.10 کا اطسان جبری مسر تعش سوال 9.10 پر کریں دکھائیں کے مسریب حسرارت سے گزر تخمین کی صورت مسیں صرف برابروالے سطحوں جن کے لیے درج ذیل ہوگا مسین تحویل مسکن ہوگ

$$c_{n+1}(t) = i\sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}}\sqrt{n+1}\int_0^t \dot{f}(t')e^{i\omega t'}\,dt'$$
$$c_{n-1}(t) = i\sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}}\sqrt{n+1}\int_0^t \dot{f}(t')e^{-i\omega t'}\,dt'$$

یقے بناحویلی احستالات ان کے مطابق مسر بع کے برابر ہوں گے

11___

بھے راو

ا.اا تعسارن

ا.ا.اا كلاسيكي نظسري بخفسراو

فنسرض کریں کی مسر کز بخصراو پر ایک ذرہ کا آمد ہوتا ہے مضانا ایک پروٹان کو ایک بھیاری مسر کزہ پر داعن حباتا ہے اونائی E اونائی E اور گراومت دارمعلوم E کے ساتھ آگر کسی زاویا کے بخسراو E پر اُبھسر تاہے؛ مشکل ارااد یکھیں۔ مسیں اپنی آسانی کے لیے وضرض کرتا ہوں کہ ہدف اسمتی تشاکل ہے یوں خطِ حسر کت ایک مستوی مسیں پایا جب کا گا اور کہ نشان ہے جساری ہے کی جسارای ہے۔ کا سیکی نظر رہن کے نشان ہے جو گا بنیادی مسئلہ ہے۔ ہوگا: گراومت دار معلوم بھتا چھوٹا ہوزاو ہے بھی داوات بڑا ہوگا۔

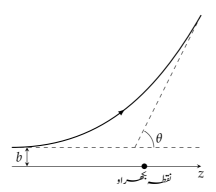
مثال ا. اا: سختے کرہ کا بچھراو۔ منسر خو کریں ہدن۔ رداس R کا ایک ٹھوسس بھی اری گین د ہے جب کہ آمدی ذرہ ہوائی بندوق کا ایک چھسرہ ہے جو گھیکیلی ٹپ کی کھی کر مسٹر تا ہے (شکل ۱۱.۲) نے زاوی میں کمر او معتدار معتدار $b=R\sin\alpha$ معلوم $b=R\sin\alpha$ اور زاوی بھسراو $a=\pi$ بوں گے۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

$$(11.1) b = R \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}\right) = R \cos\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

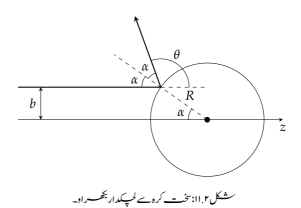
ظاہری طور پر درج ذیل ہو گا

$$\theta = \begin{cases} 2\cos^{-1}(b/R), & b \le R \text{ for } 0, \\ 0, & b \ge R \text{ for } 0 \end{cases}$$

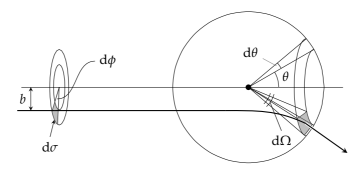
باب اا. بحسراو



سشکل ا. اا: کلاسیکی مسئلہ بھسراو، جس مسین گراومت دار معسلوم b اور زاویہ بھسراو θ کی وضاحت کی گئی ہے۔



ا.اا.تعـارفـــ



سیں بھسرتے ہیں۔ $d\Omega$ میں جسرتے ہیں۔ $d\sigma$

عسوی طور پر لامتنائی چھوٹے رقب عسودی ترامش مل میں آمدی ذرات مطابقتی لامتنائی چھوٹے ٹھوسس ناوی مل میں بخصریں گے (مشکل ۱۱۱۳)۔ بڑی مل کی صورت مسیں مل مجھی بڑا ہوگا تناسبی حبز ضربی $d\Omega$ کی صورت مسیں $d\Omega$ کو تعنسریقی بخصراوعہ ودی ترامش کتے ہیں $D(\theta) \equiv d\sigma/d\Omega$

$$d\sigma = D(\theta) d\Omega$$

نگراومت دار معلوم اور استی زاوی ϕ کی صورت مسین $d\sigma=b\,\mathrm{d}b\,\mathrm{d}\phi$ اور $d\Omega=\sin heta\,\mathrm{d}\theta\,\mathrm{d}\phi$ ہوں گے لیے نظے درج ذیل ہوگا

$$D(\theta) = \frac{b}{\sin \theta} \left| \frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}\theta} \right|$$

چونکہ عبومی طور پر heta منت دار معلوم b کا گشت ہواتف عمل ہو گالے نئے ہے۔ تفسر ق در حقیقت منفی ہو گاای لینے مطلق قیمت می گئی ہے۔

مثال ١١٠: سخ کرہ کے بکھراوک مثال جاری رکھتے ہیں۔ سخت کرہ بھے راومثال 11.1 کی صورت سیں

$$\frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}\theta} = -\frac{1}{2}R\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

لحاظہ درج ذیل ہوگا

$$D(\theta) = \frac{R\cos(\theta/2)}{\sin\theta} \left(\frac{R\sin(\theta/2)}{2}\right) = \frac{R^2}{4}$$

$$\Box$$
 اسس مثال میں تغسر یقی عصودی تراشن θ کا تابع نہیں ہے جوایک غیبر معمولی بات ہے۔

ال. بخسراو باب الم

کل عبودی تراثش تمام ٹھو سس زاویوں پر $D(\theta)$ کا تکمل ہوگا

$$\sigma \equiv \int D(\theta) \, \mathrm{d}\Omega$$

اندازاً بات کرتے ہوئے ہے آمدی شعباع کاوہ رقب ہوگا جے ہدف بھے رتا ہے۔ مثال کے طور پر سخت کرہ بھے راو کی صور میں درج ذیل ہوگا

(11.1)
$$\sigma = (R^2/4) \int \mathrm{d}\Omega = \pi R^2$$

جو ہمارے توقعات کے عسین مطابق ہے۔ یہ کرہ کارقب عصودی تراث ہے۔اسس رقب مسیں آمدی چسرے ہونے کو نشان ہوئی گے۔ یکی تصورات زم اہدان مشلاً ہونے کو نشان ہوئی گے۔ یکی تصورات زم اہدان مشلاً مسرکزہ کا کولی میدان کے لیے بھی کار آمدے جن مسین صرف نشانے پر لگٹایان گئا جسین ہوگا۔

آ حنسر مسین منسر ض کرین جارے پاسس آمدی ذرات کی یکسال شد سے تابسندگی کی ایک شعباع ہو

(۱۱.۹)
$$\mathcal{L} \equiv \lambda$$
 تعبداد تامدی درات کی درات کی تعبداد تامدی درات کی تعبداد تامدی درات کی درات

نی اکائی وقت رقب $d\sigma$ مسین بھ سراو والے ذرات اور یول ٹھوسس زاویہ $d\Omega$ مسین بھ سراو والے ذرات کی تعداد $d\Omega = D(\theta)$ مسین بھ سراو والے ذرات کی تعداد $d\Omega = D(\theta)$ مسین بھ سراو والے ذرات کی تعداد علی بوگا

$$D(\theta) = \frac{1}{\mathcal{L}} \frac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}\Omega}$$

چونکہ سے صرف ان معتداروں کی بات کرتا ہے جنہیں تحب رہ گاہ مسین باآس نی ناپاجب اسکنا ہولی نظہ اسس کو عسوماً تعنس میں باآس نی ناپاجب اسکنا ہولی نظہ اسس کو عسوم کار سے درات کو محموس کار اسکا ہوتہ ہم اکائی وقت مسین معسلوم شدہ ذرات کی تعداد کو طرف کے تقسیم کرئے آمدی شعباع کی تاب ندگی کے لیے نامے معمول شدہ کرتے ہیں۔

سوال ۱.۱۱: رور فورڈ بکھراو۔ بار q_1 اور حسر کی توانائی E کاایک آمدی ذرہ ایک ہیساری ساکن ذرہ جس کابار q_2 ہوے بھسرتا ہے۔

(الف) ٹکراومفت دار معلوم اور زاویہ بھے راوکے ﷺ رشتہ اغنز کریں۔

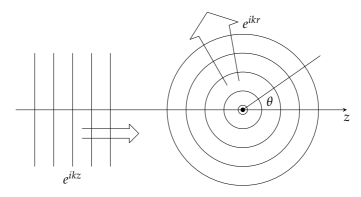
 $b = (q_1q_2/8\pi\epsilon_0 E)\cot(\theta/2):$

(ب) تفسریقی بھسراو عسودی تراسش تعسین کریں۔

جواب:

(II.II)
$$D(\theta) = \left[\frac{q_1 q_2}{16\pi\epsilon_0 E \sin^2(\theta/2)}\right]^2$$

۱.۱۱ تعبارن ب



شکل ۴. ۱۱: امواج کا بھے راو؛ آمدی مستوی موج رخصتی کروی موج پیدا کرتی ہے۔

(ج) دیک نئیں کہ ردر فورڈ بھے راو کا کل عصودی تراش لامتناہی ہوگا۔ ہم کہتے ہیں 1/r مخفیہ لامتناہی ساتھ رکھتا ہے آپ کولب قوت سے پچ نہیں سکتے ہیں۔

۱۱.۱.۲ كوانتم نظسرى بخسسراو

جھے راوے کو انٹم نظسریہ مسین منسر ض کرتے ہیں کہ ایک آمدی مستوی موج کورج کر نٹر نظسریہ مسین منسر ض کرتے ہیں کہ ایک آمدی مستوی موج کورج کرتی ہوتا ہے جس کے نتیجہ مسین ایک کروی رخصتی موج پیدا ہوتی ہے جس کے نتیجہ مسین ایک کروی رخصتی موج پیدا ہوتی ہو (شکل ۱۲)۔ یعنی ہم مساوات مشرور ڈگر کے وہ حسل تلامش کرنا حیاتے ہیں جن کی عسوی رویے درج ذیل ہو

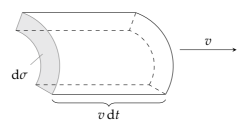
$$\psi(r, heta)pprox A\left\{e^{ikz}+f(heta)rac{e^{ikr}}{r}
ight\},$$
 يڑے r

کروی موج میں جبز ضربی 1/r پایاب تاہے چونکہ احتال کی بقب کے مناطب $|\psi|^2$ کا یہ حسب $1/r^2$ کے لحاظ ہے تیب میں ہوگا۔ عبد در موج K کا آمدی ذراہ کی توانائی کے ساتھ ہمیشہ کی طسر تر درج ذیل رہنتہ ہوگا

$$k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$

f ہیں مسیں مسیں وخص کرتا ہوں کہ ہدن۔ اسمتی تشاکلی ہے زیادہ عسمومی صورت مسیں رخصتی کروی موج کا حیطہ متغیرات ϕ اور ϕ کا تابع ہوگا۔

 ما المباهب المسراو



رقب ط σ میں ہے گزرنے کااحتال (شکل ۱۵، ۱۱ دیکھیں) درج ذیل ہوگا

$$dP = \left| \psi_{\mathcal{G} \omega \tilde{1}} \right|^2 dV = |A|^2 (v dt) d\sigma$$

لیسکن مط بقتی ٹھو سس زاو ہے ماں مط القتی ٹھو سس زاو ہے ماں مط القتی ٹھو سس زاو ہے ہا

$$\mathrm{d}P = \left|\psi_{\mathrm{loc}}\right|^2 \mathrm{d}V = \frac{|A|^2 |f|^2}{r^2} (v \, \mathrm{d}t) r^2 \, \mathrm{d}\Omega$$

اور درج ذیل ہوں گ $\sigma=\left|f
ight|^{2}\mathrm{d}\Omega$ اور درج ذیل ہوں گے

(II.Ir)
$$D(\theta) = \frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \big|f(\theta)\big|^2$$

ظ ہر ہے کہ تفسر تی عصودی تراسش جس مسیں تحب رہ کرنے والا دلمجہمی رکھتا ہے چیلے بھسراوجو مساوات ژروڈنگر کے حسل سے حساصل ہوگا کی مطسلق مسر بح کے برابر ہوگا آنے والے حصوں مسیں ہم چیلے بھسراو کی حساب کے دوترا کیب حبزوی موج تحب نرپ اوربارن تخسین پرغور کریں گے۔

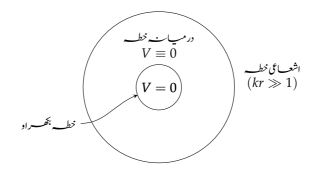
سوال ۲.۱۱: ایک بُعدی اور دوابعادی بھے راوے کیسے مساوات 11.12 میں ثل شیار کریں۔

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزیه

ا.١١.٢ اصول وضوابط

V(r) کے لیے مساوات شروڈ گر وت بل علیمد گی حساوں V(r) کے لیے مساوات شروڈ گر وت بل علیمد گی حساوں $\psi(r,\theta,\phi)=R(r)Y_{l}^{m}(\theta,\phi)$

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزب



شکل ۲.۱۱: مقمای مخفیہ سے بھے راو؛ خطب بھے راو، در میان خطب، اور اشعباعی خطب۔

u(r) = rR(r) اوردای مساوات u(r) = rR(r) کاحب مسل ہو گاجہاں Y_l^m کروی ہار مونی مساوات u(r) = 4.32

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

کو متعن کرتاہے بہت بڑی ۲ کی صورت مسیں مخفیہ صف رکو پنجت ہے اور مسر کز گریز حصب مت بل نظر ابداز ہو گا۔ لحآظ۔ درج ذیل کھے حب سکتا ہے۔

$$\frac{d^2u}{dr^2} \approx -k^2u$$

اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہے

$$u(r) = Ce^{ikr} + De^{-ikr}$$

پ لاحب زر جھتی کروی موخ کو اور دوسسراحب ز آمدی موخ کو ظل ہر کر تاہے پیسرے کہ موخ بھسرائو کے لیے ہم 0 حساب بین اپل میں اورج ذیل ہوگا حساب بین اپل ہوگا

$$R(r) \sim \frac{e^{ikr}}{r}$$

حب ہم گزشتہ حسب مسیں طبیعی وجوہات سے اعسز کر پے ہیں مساوات 11.12۔

یہ بہت بڑی r کے لیے متایا ہے کہنازیادہ درست ہوگا کہ r r کہنے کت جی بھسہ یات میں خطب اسٹا کی کہیں گے۔ یہ بُعدی نظسہ بھی رائو کی طسر ہم یہاں منسر ضرکرتے ہیں کہ مخفیہ مکا بی ہے جس سے ہمارا مسراد ہوگا کہ کئی متنابی بھسرائو خطبہ کے باہر ہے تقسریب صف رہوگا (مشکل ۱۱۱) درمیانی خطبہ میں جہاں V کورد کیا حباسکتا ہے لیکن مسرکز گریز حبز کو نظسہ انداز نہیں کیا حباسکتاردای مساوات درج ذیل رویا اختیار V

ا۴۰ المجهراو

کرتی ہے۔

(11.14)
$$\frac{d^2u}{dr^2} - \frac{l(l+1)}{r^2}u = -k^2u$$

جس كاعب وي حسل مساوات 4.45 كروى بيبل تف عسلات كاخطى جوڙ ہو گا

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

سے تن ہی j_l جو سائن تف عسل کی طسرح ہے اور نہ ہی n_l جو متعم کو سائن کی طسرح ہے کسی رخصتی یا آمدی موج کو ظاہر نہیں کرتے ہیں۔ ہمیں یہاں e^{-ikr} مااور e^{-ikr} مارز کے خطی جوڑ در کار ہوں گے جنہیں کروی پینکل تف عسال ہے گہتے ہیں

(11.19)
$$h_l^{(1)}(x) \equiv j_l(x) + in_l(x); \quad h_l^{(2)}(x) \equiv j_l(x) - in_l(x)$$

 $= h_l^{(1)}(kr)$ ميں چندابت دائی کروي پينکل تف عسلات چيش کيئے گئے ہيں۔ بڑی r کی صورت مسیں چندابت دائی کروی پینکل تف

$$h_l^{(2)}(x)$$
 حب دول ا ا اا: کروی پینکل تف عب لات بال اور $h_l^{(1)}(x)$ اور

$$h_0^{(2)} = i\frac{e^{-ix}}{x}$$

$$h_1^{(2)} = \left(\frac{i}{x^2} - \frac{1}{x}\right)e^{-ix}$$

$$h_2^{(2)} = \left(\frac{3i}{x^3} - \frac{3}{x^2} + \frac{i}{x}\right)e^{-ix}$$

$$h_1^{(1)} = \left(-\frac{i}{x^2} - \frac{1}{x}\right)e^{ix}$$

$$h_2^{(1)} = \left(-\frac{3i}{x^3} - \frac{3}{x^2} + \frac{i}{x}\right)e^{ix}$$

$$h_1^{(1)} \to \frac{1}{x}(-i)^{l+1}e^{ix}$$

$$h_2^{(2)} \to \frac{1}{x}(i)^{l+1}e^{-ix}$$

$$x >> 1$$

یمنکل تف عک کاپہلا فتم کتبے ہیں e^{ikr}/r کے لحاظ سے تبدیل ہو تا ہے جب کہ $h_1^{(2)}(kr)$ مینئل تف عسل کی دو سسری فتم e^{-ikr}/r کے لحاظ سے تبدیل ہوگا۔ یوں دخصتی امواج کے لیے ہمیں کروی پینکل قف عسلات کی پہلی فتم در کار ہوگا:

$$R(r) \sim h_I^{(1)}(kr)$$

اسس طسرح خطہ بھسرائو کے باہر جہاں V(r)=0 ہوگا بلکل شیکہ تف عسل موج درج ذیل ہوگا

$$\psi(r,\theta,\phi) = A \left\{ e^{ikz} + \sum_{l,m} C_{l,m} h_l^{(1)}(kr) Y_l^m(\theta,\phi) \right\}$$

اس کا پہاا جبز آمدی مستوی موج ہے جب مجب وعب جس کے عددی سر $C_{l,m}$ ہوج بھسرائو کو ظاہر کرتا ہے۔ پول صرف وہ ہے۔ چونکہ ہم وضرض کر چکے ہیں کہ مخفیہ کروی تش کلی ہے لیاظہ تف عسل موج ϕ کا تابح نہیں ہو سکتا ہے۔ پول صرف وہ احب اور $Y_l^m \sim e^{im\phi}$ احبزاء باقی رہیں گے جن مسین m=0 ہویا درہ m=0 احبزاء باقی رہیں گے جن مسین m=0 ہویا درہ m=0 احبزاء باقی رہیں گے جن مسین m=0

(II.rr)
$$Y_l^0(\theta,\phi) = \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi}} P_l(\cos\theta)$$

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزب

جہاں l ویں لیزانڈر کشیب رکنی کو P_l کو ظب ہر کر تاہے۔ روایتی طور پر $1 + 1 k \sqrt{4\pi(2l+1)}$ کھے کرعب دی سے روالی تعسرین یون کی حب اتی ہے:

$$\psi(r,\theta) = A \left\{ e^{ikz} + k \sum_{l=0}^{\infty} i^{l+1} (2l+1) a_l h_l^{(1)}(kr) P_l(\cos\theta) \right\}$$

(11. rr)
$$\psi(r, heta) pprox A \left\{ e^{ikz} + f(heta) rac{e^{(ikr)}}{r}
ight\}$$

 $f(\theta)$ درج ذیل ہے

(II.ra)
$$f(\theta) = \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1)a_l P_l(\cos \theta)$$

 $_{-}$ مساوات 11.12 مسیں مسیں پیش کی گئی عصومی ساخت کے اصول موضوعہ کی تعسد این کرتا ہے اور ہمیں دیکھا تا ہے کہ حسبزوی موج حیطوں a_1 کی صورت مسیں حیط بھسرائو (θ) کسس طسرح حساصل ہو گا تعنسری عصودی تراکشوں درج ذیل ہو گا

(II.PY)
$$D(\theta) = \big| f(\theta) \big|^2 = \sum_{l} \sum_{l'} (2l+1)(2l'+1) a_l^* a_{l'} P_l(\cos \theta) P_{l'}(\cos \theta)$$

اور کل عب مودی تراشش درج ذیل ہوگا

(11.72)
$$\sigma = 4\pi \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) {\left|a_l\right|}^2$$

زاویائی تکمل کو حسل کرنے کے لیے مسیں نے لیژانڈر کشیے ررکنیوں کی عصودیہ مساوات 4.34استعال کی۔

۱۱.۲.۲ لایاعمسل

زیرِ غور مخفیہ کے لیئے جبزوی موج حیطوں a₁ کا تعسین کرنا باقی ہے۔ اندرونی خطہ جہاں V(r) عنیبر صفحہ ہے مہیں میں اوات 11.23 کے سیر صفحہ دی شیرائط میں اوات 11.23 کے سیر میں خدی شیرائط استعمال کرتے ہوئے ملانے سے ایسا کیا جب سکتا ہے۔ مشلا صرف انت ہے کہ مسیں نے بھسراؤ موج کے لیئے کردی محد د جب کہ آمدی موج کے لیئے کارتیمی محد د استعمال کیئے ہیں۔ ہمیں تف عسل موج کو ایک حبیبی عسلامتوں مسیں کھن کو گا۔

ماب^{۱۱}. بخمسراو

یق یا V=0 کے لیئے مساوات شے روڈ نگر کو e^{ikz} متمعن کر تا ہے۔ ساتھ ہی مسیں دلائل پیشکر چکاہوں کہ V=0 کے لیئے مساوات شے وڈ نگر کاعب وی حسل درج ذیل رویے کاہو گا

$$\sum_{l,m} \left[A_{l,m} j_l(kr) + B_{l,m} n_l(kr) \right] Y_l^m(\theta,\phi)$$

یوں بلخصوص e^{ikz} کو اسس طسر جبیان کرناممکن ہونا جبائے اب مبدہ پر e^{ikz} مستنابی ہے لیے اظہ نیو من تف عسلات کی احبازت نہیں ہوگی $r = n_1(kr)$ ہے تا بوبڑھتے ہیں اور چونکہ $r = r \cos \theta$ کی احبازت نہیں ہوگی $r = n_1(kr)$ ہے الوب تا ہو لیے اللہ خورت مسین سریحاً پھیا الوکھ کے دمستوی مون کی کروی امواج کی صورت مسین سریحاً پھیا الوکھ کے دیتے دیتے ہے۔

(II.PA)
$$e^{ikz} = \sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) j_l(kr) P_l(\cos \theta)$$

$$\psi(r,\theta) = A \sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) \left[j_l(kr) + ika_l h_l^{(1)}(kr) \right] P_l(\cos\theta)$$

مثال ۱۱.۳: كوانثم سخت كره بهسرائو درج ذيل منسرض كري

$$V(r) = \begin{cases} \infty, & r \leq a \text{ and } \\ 0, & r > a \text{ and } \end{cases}$$

ب جبدی شیر طانته به در برج ذیل ہوگا

$$\psi(a,\theta) = 0$$

یوں تمام θ کے لیئے

$$\sum_{l=0}^{\infty}i^l(2l+1)\left[j_l(ka)+ika_lh_l^{(1)(ka)}\right]P_l(\cos\theta)=0$$

ہوگا۔ جس سے درج ذیل حاصل ہوتاہے سوال 11.3

(II.PP)
$$a_l = i \frac{j_l(ka)}{kh_l^{(1)}(ka)}$$

١١.٢ حبزي

بلحضوص كل عب مودي تراسش درج ذيل ہو گا

$$\sigma = \frac{4\pi}{k^2} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) \left| \frac{j_l(ka)}{h_l^{(1)}(ka)} \right|^2$$

ی $ka \ll 1$ کی درست جواب ہے۔ لیکن اس کو دیکھ کر کچھ زیادہ نہیں کہا حب سکتا ہے آئیں کم توانائی بھے رائو $k \ll 1$ کی تحدید صورت پر خور کریں $k = 2\pi/\lambda$ کی بہت بڑا ہے۔ $k = 2\pi/\lambda$ حب دوری عسر ص کرہ کے رداس سے بہت بڑا ہے۔ حب دل k = 4.4 کی معتد از k = 4.4 کی معتد از رائی ہوگی کی لیے خور کریں کے بھتے ہوں کہ چھوٹی کے کے لیے k = 4.4 کی معتد از رائی کی معتد از رائی کے بہت زیادہ ہوگی کی اظام

$$\begin{split} \frac{j_l(z)}{h_l^{(1)}(z)} &= \frac{j_l(z)}{j_l(z) + i n_l(z)} \approx -i \frac{j_l(z)}{n_l(z)} \\ &\approx -i \frac{2^l l! z^l / (2l+1)!}{-(2l)! z^{-l-1} / 2^l l!} = \frac{i}{2l+1} \left[\frac{2^l l!}{(2l)!} \right]^2 z^{2l+1} \end{split}$$

اور درج ذیل ہو گا

$$\sigma \approx \frac{4\pi}{k^2} \sum_{l=0}^{\infty} \frac{1}{2l+1} \left[\frac{2^l l!}{(2l)!} \right]^4 (ka)^{4l+2}$$

l=0 چونکہ ہم $ka\ll 1$ منسرض کررہے ہیں لیے نظہ بلند ط قتیں متابل نظہ رانداز ہوں گی۔ کم توانائی تخسین مسیں $ka\ll 1$ حب بجھسرائو مسیں عنسالہ ہوگا۔ یوں کلا سیکی صورت کے لیسے تقنسر بیقی عصودی تراشش θ کا تازیح نہیں ہوگا۔ ظ اہر ہے کہ توانائی سخت کرہ بھسرائو کے لیسے درج ذیل ہوگا

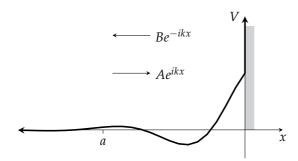
$$\sigma \approx 4\pi a^2$$

حسرانی کابات ہے کہ بھسراؤ عسودی تراسش کی قیمت جو مسیر انگ عسودی تراسش کے حپار گنہے۔در حقیقت می کی قیمت کرہ کی کل سطحی رقب کے برابر ہے۔ کبی طولِ موج بھسریات مسیں بھی ہوگا۔ ایک لحسام کے ایسان کرہ کو چھوتے ہوئے اسس کے اُپر سے گزرتے ہیں ناکہ کلاسیکی ذرات کی طسرح جنہیں مروز سید مسید بھتے ہوئے عسودی تراسش نظر آتا ہے۔

سوال ۱۱.۳: مساوات 11.32 ہے آغناز کرتے ہوئے مساوات 11.33 ثابت کریں۔اٹارہ: لیژانڈر کشیسرر کی کی عصودیت بروئے کارلاتے ہوئے دیکھائیں کہ 1 کی مختلف قیمتوں والے عسد دی سسرلاظمان صفسر ہوں گے۔ سوال ۱۱.۳ ان کروی ڈیلٹ ایس عسل خول:

$$V(r) = \alpha \delta(r - a)$$

 ۷۰۲ باب المجمسراو



مشکل کے اا:معت ای مخفیہ، جس کے دائیں حبانب ایک لامت نائی دیواریائی حباتی ہے، سے یک بُعدی بھے راو۔

حناط سرحن ہوں گو آلیں گے۔ چین زوں کو آسان بننے کی حناط سر آغن زے ہی $l \neq 0$ والے ہم احب زاء کو نظر رانداز کریں۔ یہاں a_0 تعنین کرنااصل مسئلہ ہے۔ اپنے جواب کو لیا بُعدی معتدار $\beta \equiv 2ma\alpha/\hbar^2$ کی صورت میں پیشن کریں۔

 $\sigma = 4\pi a^2 \beta^2 / (1+\beta)^2 : \underline{\hspace{1cm}}$

۱۱٫۳ يتقلات حط

پہلے نصف ککیسر x < 0 پر مکامی مخفیہ V(x) سے یک بُعد کی بھسراؤ کے مسئلے پر غور کرتے ہیں۔ شکل 2. اامسیں x = 0 پر ایسٹون کی ایک دیوار کھسٹری کر تاہوں تا کہ ہائیں سے آمدی موج

$$\psi_i(x) = Ae^{ikx} \qquad (x < -a)$$

مکمل طور پر منعکس ہو گا

$$\psi_r(x) = Be^{-ikx} \qquad (x < -a)$$

باہم عمسل خطب (-a < x < 0) مسیں جو پچھ بھی ہوا حستال کی بت پر منعکد مون کا حیطہ لاظما آمدی مون کے حیطہ کے برابر ہوگا۔ تاہم ضروری نہسیں کہ اسس کا حیط وہی ہواگر ماسوائے 0 = x پر دیوار کے کوئی مخفیہ نہسیں پایا حب تاہو تہ چونکہ مب وہ پر آمدی جمع منعکس کل تقت عسل موج صف سر ہوگا

(II.P9)
$$\psi_0(x) = A\left(e^{ikx} - e^{-ikx}\right) \qquad (V(x) = 0)$$

٣٠٤ ال.يتـقلا<u>--</u> حيط

لی ظہ B=-A ہوگا۔ غنیہ رصنے منظم کی صورت مسیں x<-a کے لیسے تنساعت ل موج درج ذیل روپ اختیار x

(11.5.)
$$\psi(x) = A\left(e^{ikx} - e^{i(2\delta - kx)}\right) \qquad (V(x) \neq 0)$$

نظسر ہے بھسراؤی پوری کہانی کی مخصوص مخفیہ کے لینے k لین نظہ توانائی $E = \hbar^2 k^2 / 2m$ کی صورت مسیں مساوات زروڈ نگر کو متال دیا ہے جا کہ دوسرانام ہے۔ ہم خطہ بھسراؤ (a < x < 0) مسین مساوات زروڈ نگر کو حسل کر کے مناصب سرحدی شرائط مسلط کر کے ایس کرتے ہیں سوال 11.5 دیکھیں۔ مختلوط حیلہ B کی بجب نے پہتقل حیلے کے ساتھ کرنے کافٹ کدہ ہے ہے کہ ہے طبیعات پر روششنی ڈالت ہے۔ احستال کی بقب کی بدولت مختلے معتمل موج کی حیلے ساتھ کر سکتا ہے اور ایک مختلوط متدار جو دو حقیقی اعمدات پر مشتمل ہو تا ہے کی بجب نے ایک حقیقی مقتد دار جو دو حقیقی اعمدات پر مشتمل ہو تا ہے کی بجب نے ایک حقیقی مقتد دار سے تھے کام کرتے ہوئے ریاضی آسان ہوتی ہے۔

(11.71)
$$\psi_0^{(l)} = Ai^l(2l+1)j_l(kr)P_l(\cos\theta) \qquad (V(r) = 0)$$

ليكن مساوات 11.19 اور حبد ول 11.1 كي تحت درج ذيل بهو گا

$$\text{(ii.rr)} \quad j_l(x) = \frac{1}{2} \left[h^{(1)}(x) + h_l^{(2)}(x) \right] \approx \frac{1}{2x} \left[(-i)^{l+1} e^{ix} + i^{l+1} e^{-ix} \right] \quad (x \gg 1)$$

لے ظے بڑی ۲ کی صور یہ مسیں درج ذیل ہوگا

$$\psi_0^{(l)} \approx A \frac{(2l+1)}{2ikr} \left[e^{ikr} - (-1)^l e^{-ikr} \right] P_l(\cos \theta) \qquad (V(r) = 0)$$

چو کور کو سین مسین دوسسرا حبز آمدی کروی موخ کو ظاہر کر تاہے مخفیہ بھسراؤ متعبارون کرمے نے یہ تبدیل نہیں ہوگا۔ پہاا حبزر خصتی موخ ہے جویہ تتقل حیط ا کا لیتاہے

$$(\text{ii.rr}) \qquad \psi^{(1)} \approx A \frac{(2l+1)}{2ikr} \left[e^{i(kr+2\delta_1)} - (-1)^l e^{-ikr} \right] P_l(\cos\theta) \qquad (V(r) \neq 0)$$

آپ e^{ikz} مسیں $h_l^{(2)}$ حبز کی بن پر اسس کو کر وی مسر تکز موج تصور کر سکتے ہیں جس مسیں $h_l^{(2)}$ دیتقل حیط پایا جب تا ہے۔ $h_l^{(1)}$ مسید کے ساتھ بھسرے موج کی بدولت رخصتی کرویہ موج کے طور پر اُمجھسر تا ہے۔

۵-۱۱. بخمسراو

 a_l کی صورت مسیں پورے نظری کو حبز وی تغناعت لی حیطوں a_l کی صورت مسیں پیش کے اگریا ہواں اسس کو یہتقل حیط δ_l کی صورت مسیں پیش کی اگریا۔ ان دونوں کے پی ضرور کوئی تعناق پایا حباتا ہوگا۔ یقی یئامساوات 11.23 کی جورت مسیں متعتار بی روپ بڑی r کی صورت مسیں متعتار بی روپ

$$(\text{11.75}) \qquad \psi^{(1)} \approx A \left\{ \frac{(2l+1)}{2ikr} \left[e^{ikr} - (-1)^l e^{-ikr} \right] + \frac{(2l+1)}{r} a_l e^{ikr} \right\} P_l(\cos\theta)$$

کا δ_{1} کی صورت مسین عبومی کی صورت مساوات δ_{1} کا δ_{2} کی صورت مسین عبومی کی صورت مساوات δ_{1} کا δ_{2}

$$a_l = \frac{1}{2ik} \left(e^{2i\delta_l} - 1 \right) = \frac{1}{k} e^{i\delta_l} \sin(\delta_l)$$

اسس طسرح بلحضوص مساوات 11.25

(11.72)
$$f(\theta) = \frac{1}{k} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1)e^{i\delta_l} \sin(\delta_l) P_l(\cos \theta)$$

اور درج ذیل ہو گامساوات 11.27

(11.5%)
$$\sigma = \frac{4\pi}{k^2} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) \sin^2(\delta_l)$$

اب بھی حبزوی موج حیطوں کی بحبائے پیتقلات حیط کے ساتھ کام کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے چونکہ ان سے طبیعی معسلومات باآسانی حساصل ہوتی ہے اور ریاضی کی نقطہ نظر سے ان کے ساتھ کام کرنا آسان ہوتا ہے بیتقلی حیط زاویائی معسالہ حسرکت کی بقب کو استعمال کرتے ہوئے محسلوط معتبدار میں جو دو حقیقی اعبدات پر مشتمل ہوتا ہے کی بحبائے ایک حقیقی عبد دائر اگر استعمال کرتا ہے۔

سوال ۱۱.۵: ایک ذرہ جس کی کمیت m اور توانائی E ہودرج ذیل مخفیہ پر بائیں سے آمدی ہے

$$V(x) = \begin{cases} 0, & (x < -a). \\ -V_0, & (-a \le z \le 0). \\ \infty, & (x > 0). \end{cases}$$

 $k=\sqrt{2mE}/\hbar$ جہاں $k=\sqrt{2mE}/\hbar$ کی صورت مسیں منعکس موج تلاسٹس کریں۔ بوا۔۔۔:

$$Ae^{-2ika}\left[\frac{k-ik'\cot(k'a)}{k+ik'\cot(k'a)}\right]e^{-ikx}, \qquad \omega = \sqrt{2m(E+V_0)}/\hbar$$

(ب) تصدیق کریں کہ منعکس موج کاحیطہ وہی ہے جو آمدی موج کا ہے۔

۱۱. بارن تخمسین ۴۰۰۹

(خ) بہت گہدر اکنواں $E \ll V_0$ کے لیئے میتقلات حیط δ مساوات 11.40 تلاشش کریں۔

 $\delta = -ka : \underline{\hspace{1cm}}$

سوال ۱۱.۱۱: سخت کرہ بھے راؤ کے لیئے جبزوی موج حیطی انتقال الا کسیابوں گے مثال 11.3؟

موال ۱۱۱: ایک ڈیک تف محسل خول موال 11.4 ہے S موج I=0 جب زوی موج انتصال حیط $\delta_0(k)$ تلاشش کریں۔ ایس کرتے ہوئے منسر ض کریں کہ ∞ میں کروں تف عسل موج u(r) صف موج کو پہنچ گا۔

جواب_:

$$-\cot^{-1}\left[\cot(ka)+rac{ka}{\beta\sin^2(ka)}
ight]$$
, نجن $eta\equivrac{2mlpha a}{\hbar^2}$

مه. ۱۱ بارن تخمسین

۱۱.۴۰۱ مساوات شهرودٌ نگر کی تکملی روپ

غىپەر تائىع وقىپ مىسادات سشىروژىگر

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

كومخضبرأ

$$(\mathsf{U}.\mathsf{A}\bullet) \qquad \qquad (\nabla^2 + k^2)\psi = Q$$

لکھاجیاسکتاہے جہاں درج ذمل ہوں گے

$$k\equiv rac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$
اور $Q\equiv rac{2m}{\hbar^2}V\psi$

اسس کاروپ سسرسسری طور پر مساوات بلم ہولٹنز کی طسرح ہے۔ البت عنی متحب نسس حبز Q خود لا کا تائع ہے۔

ف صنر ض کریں ہم ایک تف عسل G(r) دریافت کرپائیں جو ڈیلٹ اتن عسلی منبع کے لیسے مساوات ہم ہولٹ نز کو متعن کرتا ہو

$$(\text{VI.ar}) \qquad \qquad (\nabla^2 + k^2)G(r) = \delta^3(r)$$

الیی صورت مسین ہم ψ کو بطور ایک تکمل لکھ کتے ہیں

$$\psi(r) = \int G(r-r_0)Q(r_0)\,\mathrm{d}^3r_0$$

۱۰) المحسراو

تف عسل (G(r) کو مساوات بلم ہولٹ ز کا تف عسل گرین کہتے ہیں۔ عسمومی طور پر ایک خطی تفسر تی مساوات کا تف عسل گرین ایک ڈیک تف عسلی منبع کور و عمسل ظبہر کر تاہے۔

ہمارا پہا کام (G(r) کے لیسے مساوات 11.52 کا حسل تلاسٹس کرنا ہے۔ ایس کرنے کا آسان ترین طسریقہ ہے۔ کہ ہم فور پر بدل لیں جو تفسر تی مساوات کو ایک الجبر ائی مساوات مسین تب بریل کرتا ہے۔ درج ذیل لیں

$$G(r) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int e^{is \cdot r} g(s) \, \mathrm{d}^3 s$$

ز

$$(\nabla^2 + k^2)G(r) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int \left[(\nabla^2 + k^2)e^{is \cdot r} \right] g(s) \, d^3 s$$

ہو گا تاہم

$$\nabla^2 e^{is \cdot r} = -s^2 e^{is \cdot r}$$

اورمساوات 2.144 دیکھیں

(۱۱٫۵۲)
$$\delta^3(r)=rac{1}{(2\pi)^3}\int e^{is\cdot r}\,\mathrm{d}^3s$$

لے ظے مساوات 11.52 درج ذیل کہے گی

$$\frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int (-s^2 + k^2) e^{is \cdot r} g(s) \, \mathrm{d}^3 s = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{is \cdot r} \, \mathrm{d}^3 s$$

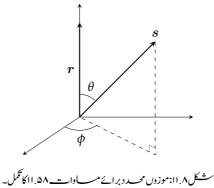
يوں درج ذيل ہو گا

$$g(s) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}(k^2 - s^2)}$$

اسس کو واپسس مساوات 11.54 میں پُر کع کے درج ذیل ملت ہے

(11.24)
$$G(r) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{is \cdot r} \frac{1}{(k^2 - s^2)} \, \mathrm{d}^3 s$$

م. ال بارن تخمسين 11



اب s کمل کے نقطع نظرے r غیر متغیر ہے ہم کروی محدد (s, θ, ϕ) کویوں چنتے ہیں کہ r کتبی محور پریایا حب تا ہو $(s \cdot r = sr \cos \theta)$ ہوگاہتا ہوگا $s \cdot r = sr \cos \theta$ ہوگاہتا ہوگا

(11.24)
$$\int_0^\pi e^{isr\cos\theta}\sin\theta\,\mathrm{d}\theta = -\frac{e^{isr\cos\theta}}{isr}\bigg|_0^\pi = \frac{2\sin(sr)}{sr}$$

يوں درج ذيل ہو گا

(11.7.)
$$G(r) = \frac{1}{(2\pi^2)} \frac{2}{r} \int_0^\infty \frac{s \sin(sr)}{k^2 - s^2} \, \mathrm{d}s = \frac{1}{4\pi^2 r} \int_{-\infty}^\infty \frac{s \sin(sr)}{k^2 - s^2} \, \mathrm{d}s$$

باقی تکمل ات آب ان نہیں ہے۔ قوت نمسائی عسلامتیت استعال کرئے نصب نمسا کواحب زائے ضربی کی روپ مسین لکھٹ مدد کا ثابہ ہے۔ ہوتا سر

$$G(r) = \frac{i}{8\pi^2 r} \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{se^{isr}}{(s-k)(s+k)} \, \mathrm{d}s - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{se^{-isr}}{(s-k)(s+k)} \, \mathrm{d}s \right\}$$

$$= \frac{i}{8\pi^2 r} (I_1 - I_2)$$

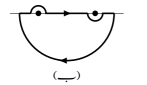
اگر 20 خطار تفاہ کے اندریایا حباتا ہوتب کوشی کلیے تکمل

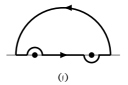
(11.7r)
$$\oint \frac{f(z)}{(z-z_0)} \, \mathrm{d}z = 2\pi i f(z_0)$$

استعملا کرتے ہوئے ان تکملات کی قیمت تلامش کی حبا سکتی ہے دیگر صورت تکمل صف ہوگا۔ یہاں حقیقی محور جو $\pm k$ پر قطبی نادر نکات کے بلکل اوپرے گزر تاہے کے کے ساتھ ساتھ تکمل لیا حبارہاہے۔ ہمیں قطبین کے اطسران سے گزرنا ۱۱، بھسراو



مشکل ۹.۱۱: ارتف عی تکمل (مساوات ۱۲.۱۱) مسین ہمیں قطبین کے اطسران سے گزرناہوگا۔





شکل ۱۰.۱۱:مب وات ۲۳.۱۱اورمب وات ۸۴.۱۱ کے خط ارتفاع کوہند کرناد کھاما گیا ہے۔

ہوگامسیں k- پر بلائی حبانب ہے k+ پر زیریں حبانب ہے گزروں گا(-شکل ۱۱.۹)۔ آپ کوئی نسیارات منتخب کر کتے ہیں مشلاً آپ ہر قطب کے گردست مسرتب حب کا کرراہ منتخب کر سکتے ہیں جس ہے آپ کوایک مختلف تغناعت کی گردست مسل ہوگا کی کن مسیل کچھ ہی دیر مسیل دیکھاؤں گا کہ ہے تمام تبایل متبول ہوں گے۔

مساوات 11.61مسیں ہر ایک تمل کے لیئے ہمیں خط استوا کو اسس طسر جبند کرنا ہوگا کہ لامت ناہی پر نصف دائرہ محمل کی قیمت مسیں کوئی حصہ بند ڈالے۔ تکمل I_1 کی صورت مسیں اگر s کا خسیالی حبز بہت بڑا اور مثبت ہوتب حبز ضربی s=+k ضربی e^{isr} صف مربی e^{isr} کی ساز مسال کے لیئے ہم بالانصف دائرہ لیتے ہیں (مشکل ۱۱۰۱۰)۔ اب خط ارتقاص مرف s=+k پر پائے حب نے والانا در نقطع کو گھیسہ تا ہے لیے نظہ در بن ذیل ہوگا

$$I_1 = \oint \left[\frac{s e^{isr}}{s+k} \right] \frac{1}{s-k} \, \mathrm{d}s = 2\pi i \left[\frac{s e^{isr}}{s+k} \right] \bigg|_{s=k} = i \pi e^{ikr}$$

$$(\text{11.40}) \hspace{1cm} I_2 = -\oint \left[\frac{se^{-isr}}{s-k}\right] \frac{1}{s+k} \, \mathrm{d}s = -2\pi i \left[\frac{se^{-isr}}{s-k}\right] \bigg|_{s=-k} = -i\pi e^{ikr}$$

ماخوذ:

(۱۱٫۲۵)
$$G(r)=\frac{i}{8\pi^2r}\left[\left(i\pi e^{ikr}\right)-\left(-i\pi e^{ikr}\right)\right]=-\frac{e^{ikr}}{4\pi r}$$

۱۱. بارن تخمسین

یہ مساوات 11.52 کا حسل اور مساوات بلم ہولٹ کا تف عسل گرین ہے اگر آپ کہسیں ریاضیاتی تحبیزیہ مسین گم ہوگئے ہوں تب بلاواسط تفسرق کی مددے نتیب کی تصدیق کی جیئے گاسوال 11.8 دیکھیں۔ بلکہ یہ مساوات بلم ہولٹ کا ایک تفاعل کرین ہے چونکہ ہم (G(r) کے ساتھ ایسا کوئی بھی تف عسل (G(r) جمع کر سکتے ہیں جو متحب نز بلم ہولٹ زمساوات کو متمعن کرتاہو

$$(\nabla^2 + k^2)G_0(r) = 0$$

صاف ظاہر ہے کہ مساوات 11.52 کو $(G+G_0)$ بھی متمن کرتا ہے۔ اسس اہمام کی وحب قطبین کے متحدیر ہے گزرتے ہوئے راہ کی بنا پر ہے راہ کی ایک متحلف انتخاب ایک مختلف تفاعس $G_0(r)$ کے مسترادف ہے۔

مساوات 11.53 كوروباره ديھے ہوئے مساوات مشرودٌ مگر كاعب وى حسل درج ذيل روپ كاہوگا

$$\psi(r) = \psi_0(r) - \frac{m}{2\pi\hbar^2} \int \frac{e^{ik|r-r_0|}}{|r-r_0|} V(r_0) \psi(r_0) \, {\rm d}^3 \, r_0$$

جہاں ψ_0 آزاد ذرہ مساوات شہوڈ نگر کو متمعن کر تاہے

$$(\nabla^2 + k^2)\psi_0 = 0$$

ماوات 11.67 ماوات شروڈگر کی محملی روپ ہے جو زیادہ معسرون تفسر تی روپ کی مکسل طور پر معسد ل ہے جو زیادہ معسرون تفسر تی روپ کی مکسل طور پر معسد ل ہے جو ہے۔ پہلی نظر مسیں ایس معسلوم ہوتا ہے کہ سے کی بھی مخفیہ کے لیئے مساوات شہروڈگر کا سری حسل ہے جو مائنے والی بات نہیں ہے۔ دھوکہ مت کھا گئی ۔ دائیں ہاتھ محمل کی عسلامت کے اندر للا پایا حبات ہے جے حبانے بغیر مسلم کی مساوات ہوتا ہے اور جیسا ہم اسکا حساد میں گئی دوپ انتہائی طب و تا ہے اور جیسا ہم اسکا حساد میں میں جو تا ہے اور جیسا ہم اسکا حساد میں دیکھیں گے ۔ بلخفوص بھے راؤم سالا کے لیئے نہیا ہے۔ موضوع ہے۔

وال ۱۱.۱۸: مساوات 11.65 کو مساوات 11.52 مسیں پُر کر کے دیکھسیں کہ یہ اے متعن کرتا ہے۔ امشارہ: $\nabla^2(1/r) = -4\pi\delta^3(r)$

سوال ۱۹.۱۱: ویکھ نئیں کہ V اور E کی مناسب قیتوں کے لیئے مساوات مشروڈنگر کی تکملی روپ کو ہائڈروجن E کازمینی حسال مساوات E متعن کرتا ہے۔ دیہان رہے کہ E منگی ہے لحاظہ E ہوگا جہاں E ہوگا جہاں E ہوگا۔

۱۱.۴.۲ بارن شخمسین اوّل

فنسرض کریں $r_0 = 0$ پر $V(r_0)$ مکائی تخفیہ ہے لین کی مستنابی خطبہ کے باہر تخفیہ کی قیمت صف ہے جو عب و مامسکلہ بھے سراؤ میں بھا اور ہم مسرکز بھے سراؤ سے دور نکات پر $\psi(r)$ حبائت سے بیں ایک صورت مسین مساوات

۱۱. بخسراو

ا ہوگائی نظر میں حصہ ڈالنے والے تمام نکات کے لینے $|r_0| \gg |r_0|$ ہوگائی نظر $|r_0| \approx 11.67$

$$|r-r_0|^2 = r^2 + r_0^2 - 2r \cdot r_0 \cong r^2 \left(1 - 2\frac{r \cdot r_0}{r^2}\right)$$

اور يول درج ذيل ہو گا

$$|r - r_0|^2 \cong r - \hat{r} \cdot r_0$$

ہم

$$(11.21) k \equiv k\hat{r}$$

لیتے ہیں۔ یوں

$$(11.27) e^{ik|r-r_0|} \cong e^{ikr}e^{-ik\cdot r_0}$$

ہوگا۔لے اظ۔ درج ذیل ہوگا

$$\frac{e^{ik|r-r_0|}}{|r-r_0|} \cong \frac{e^{ikr}}{r}e^{-ik\cdot r_0}$$

نصب نمامسیں ہم زیادہ بڑی تخمین $r \cong |r-r_0| \cong |r-r_0|$ دے سکتے ہیں قوت نمامسیں ہمیں دوسراحبز بھی رکھنا ہوگا۔ اگر آپ یقین نہسیں کر سکتے ہیں تو نصب نمامسیں دوسسرے حبز کو پہلا کر دیکھیں ہم یہساں ایک چھوٹی معتدار (r_0/r) کی قوتوں مسیں پھیلا کر کم ہے کم رتبی حبزے عسلادہ باقی تمام کورد کرتے ہیں۔

بھے راؤ کی صورے مسیں ہم درج ذیل حیاہتے ہیں۔جو آمدی مستوی موج کو ظہامر کرتاہے

$$\psi_0(r) = Ae^{ikz}$$

یوں بڑی ۲ کے لیئے درج ذیل ہوگا

(11.46)
$$\psi(r)\cong Ae^{ikz}-\frac{m}{2\pi\hbar^2}\frac{e^{ikr}}{r}\int e^{ik\cdot r_0}V(r_0)\psi(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

ب معیاری روب مساوات 11.12 ہے جس سے ہم حیطہ بھسراؤپڑھ کتے ہیں

$$f(\theta,\phi) = -\frac{m}{2\pi\hbar^2 A} \int e^{-ik\cdot r_0} V(r_0) \psi(r_0) \,\mathrm{d}^3 \, r_0$$

یہاں تک ہے۔ بلکل ایک درست جواب ہے ہم اب بارن تخسین باروہ کارلاتے ہیں۔ منسرض کریں آمد ہے۔ مستوی موج کومخفیہ تبایل ذکر تب یل خبسیں کر تاہوا کی صورت مسیں درج ذیل استعمال کرنامعقول ہوگا

$$\psi(r_0) \approx \psi_0(r_0) = Ae^{ikz_0} = Ae^{ik' \cdot r_0}$$

۱۱. بارن تخمسین ۸.۱۱. بارن تخمسین

$$k = ka_r$$

$$\kappa = k' - k$$

$$k' = ka_r$$

k آمدی رخ جب k جھر اورخ ہے۔

جہاں کمل کے اندر k' درج ذیل ہے

$$(11.24) k' \equiv k\hat{z}$$

تخفیہ V صنب ہونے کی صورت مسیں ہے بلکل ٹھیک تف عسل موج ہو تا ہے بنیادی طور پر کمسزور مخفیہ تخمین ہے۔ بارن تخمین مسیں بوں درج ذیل ہو گا

$$f(heta,\phi)\cong -rac{m}{2\pi\hbar^2}\int e^{i(k'-k)\cdot r_0}V(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

ہوسکتا ہے کہ آپ k' اور k کی تعسر بین ہے بھول دونوں کی معتدار k ہے تاہم اوّل الذکر کارخ آمدی شعباع کے رخ ہے جبکہ معباحت رالذکر کارخ کاشف کے رخ ہے جبکہ معباحت رائے کارخ کاشف کے رخ ہے جبکہ معباحت کی مشتقل معیا ہوں جسر کرے گا بلخضوص خطہ بھے راؤ پر ہم توانائی کمبی طولِ موج بھے راؤ کے لینے قوتِ نمسائی حب خربی بنیادی طعم پر مستقل ہوگا اور ہوں تخمین بارن درج ذیل سادہ رووی اختیار کرے گا

$$f(heta,\phi)\cong -rac{m}{2\pi\hbar}\int V(r)\,\mathrm{d}^3r,$$
 آتوانائی

مسیں نے بہاں ۲ کے زیرِ نوشت مسیں کچھ نہیں لکھا اُید کی حباتی اسس سے کوئی پریشانی پیدا نہیں ہوگا۔

مثال ١١.١٠ كم توانائي نرم كره بخف راؤدرج ذيل مخفيه ليس

کم توانائی کی صورت میں heta اور ϕ کا عنب رتائع حیطہ متھ سراؤ درج ذیل ہوگا۔

(II.Ar)
$$f(\theta,\phi)\cong -\frac{m}{2\pi\hbar^2}V_0\left(\frac{4}{3}\pi a^3\right)$$

تفسر يقى عب ودى تراسش

$$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \left|f\right|^2 \cong \left(\frac{2mV_0a^3}{3\hbar^2}\right)^2$$

۱۱. بخسراو

اور کل عب و دی تراسش درج ذیل ہو گا۔

(11.Ar)
$$\sigma\cong 4\pi\left(\frac{2mV_0a^3}{3\hbar^2}\right)^2$$

ایک کروی تشاکل مخفیہ V(r)=V(r) کے لیسے جو ضروری نہیں کہ کم توانائی پر ہو تخمسین بارن دوبارہ سادہ روپ اختیار کر تا ہے۔ درج ذیل متعبار نے کرتے ہوئے

$$\kappa \equiv k' - k$$

r₀ کمل کے قطبی محور کو ہر پررکھتے ہوئے درج ذیل ہوگا

$$(k'-k)\cdot r_0 = \kappa r_0 \cos \theta_0$$

يوں درج ذيل حسامسل ہو گا

(11.14)
$$f(\theta)\cong -\frac{m}{2\pi\hbar^2}\int e^{i\kappa r_0\cos\theta_0}V(r_0)r_0^2\sin\theta_0\,\mathrm{d}r_0\,\mathrm{d}\theta_0\,\mathrm{d}\phi_0$$

متغیر ϕ_0 کے لیے اظ سے محمل π دیگا اور θ_0 محمل کو ہم پہلے دکھ چکے ہیں مساوات 11.59 دیکھسیں۔ یوں π کے زیر نوشت کو سے ہوئے درج ذیل رہ حبائے گا

$$f(heta)\cong -rac{2m}{\hbar^2\kappa}\int_0^\infty rV(r)\sin(\kappa r)\,\mathrm{d}r$$
 (۱۱.۸۸)

f کی زلویائی تابیعت κ مسیں سوئی گئی ہے سشکل ۱۱، ۱۱ کو دکھ کر درج ذیل کھی حب سکتا ہے

$$\kappa = 2k\sin(\theta/2)$$

مثال ۱۱.۵: یو کاوابھسراؤ یو کاوامخفیہ جو جو ہری مسر کزہ کے بھی بیٹ ٹی قوت کا ایک سادہ نمون ہیٹ کر تا ہے کاروپ درج ذیل ہے جباں β اور μ متقلات میں

$$V(r) = \beta \frac{e^{-\mu r}}{r}$$

تخمسین بارن درج ذیل دیگا

$$f(\theta)\cong -\frac{2m\beta}{\hbar^2\kappa}\int_0^\infty e^{-\mu r}\sin(\kappa r)\,\mathrm{d}r = -\frac{2m\beta}{\hbar(\mu^2+\kappa^2)}$$

۱۱. بارن تخمسین ۲۳

مثال ۱۱: رور فورڈ بھے راؤ۔ مخفیہ یو کاوامسیں $\beta = q_1q_2/4\pi\epsilon_0$ اور $\mu=0$ پُر کرنے سے مخفیہ کولب حساصل ہوگا بھو دونقطی باروں کے زَنِی برقی باہم عمسل کو بایان کرتا ہے۔ ظب ہر ہے کہ حیط بھے راؤ درج ذیل ہوگا

$$f(\theta)\cong -\frac{2mq_1q_2}{4\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa^2}$$

یامساوات 11.89 اور 11.51 استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا

(11.9°)
$$f(\theta) \cong -\frac{q_1q_2}{16\pi\epsilon_0 E \sin^2(\theta/2)}$$

اسس کامسر بع ہمیں تفسریقی عسودی تراشش دیگا

(11.9°)
$$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \left[\frac{q_1q_2}{16\pi\epsilon_0 E \sin^2(\theta/2)}\right]^2$$

جو شکیک کلیے ردر فورڈ مساوات 11.11 ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کولب مخفیہ کے لیسے کا کسی میکانیات تخسین بارن اور کوانٹم نظری میدان تمسام ایک جیسا نتیجہ دیتے ہیں۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ کلیے ردر فورڈ ایک مضبوط کلیے ہے۔ 🗆

سوال ۱۰.۱۱: اختیاری توانائی کے لیسے نرم کرہ بھسراؤ کا حیط بھسراؤ بارن تخمسین سے حساس کریں دیکھائیں کہ کم توانائی حسد مسین اسس سے مساوات 11.82 حساس ہوگا۔

سوال ۱۱.۱۱: مساوات 11.91مسیں تکمل کی قیت تلاکر کے دائیں ہاتھ ریاضی فسکرہ کی تصدیق کریں۔

سوال ۱۱.۱۲: بارن تخمسین مسیں یو کاوا مخفیہ ہے بھسراؤ کا کل عسمودی تراسٹس تلاسٹس کریں۔اپنے جواب کو E کالف عسل ک کلھیں۔

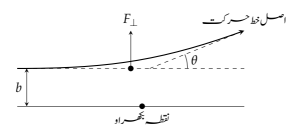
سوال ۱۱۱۱: درج ذیل افت دام سوال 11.4 کے مخفیہ کے لیسے کریں۔

الف σ کاهب لگائیں۔ $f(\theta,D(\theta))$ اور σ کاهب لگائیں۔

 $f(\theta)$ کاحب لگائیں۔ $f(\theta)$ کاحب لگائیں۔

(خ) دیکھائیں کہ آپ کے نتائج مناسب خطوں مسیں سوال 4.11کے جواب کے مطابق ہیں۔

باب ۱۱. بخصراو



سشکل ۱۱.۱۲: ذرہ کو منتقب معیار حسر کے کاحب کرتے ہوئے، تخصین ضرب کی ترکیب مسیں منسرش کیا حباتا ہے۔ ہے کہ ذرہ بغیبرمسٹرے سیدھی ککیسر پر حسر کت کیے حباتا ہے۔

۱۱.۴.۳ تسلسل بارن

تخمین بارن روح کے لیاظ سے کلا سسکی نظریہ بھسراؤمسیں تخمین ضرب کی طسر تے ہے۔ ایک ذرہ کو منتقت ل عسر ضی ضرب کا حساب کرنے کے لیسے ہم تخمین ضرب مسیں منسر ض کرتے ہیں کہ ذرہ ایک سید ھی لیسکر پر ہی جیلے حباتا ہے (شکل ۱۱٫۱۲)۔ ایک صورت مسیں درج ذیل ہوگا

(11.9a)
$$I = \int F_{\perp} \, \mathrm{d}t$$

اگر ذرہ زیادہ نہیں مسٹرے تب ہے ذرہ کو منتقبل معیارِ حسر کت کی ایک انجھی تخمین ہوگی اور یوں زاویہ بھے سراؤ درج ذیل ہوگاجہاں p آمدی معیارِ حسر کت ہے

$$\theta \cong \tan^{-1}(I/p)$$

اے ہم رتب اوّل تخمین ضرب کہہ سے ہیں نہ مسٹرنے کی صورت کو صف ررتج کہا ھاری طسری صف ررتجی تجا سے ہم رتب من سررتجی تخمین بارن مسین آمدی مستوی موج بغیب رکن تب یلی کے گزرے گی اور ہم نے جو کچھ گزشتہ حصہ مسین دیکھا وہ در حقیقت اسس کی رتب اوّل تھیج ہے۔ ہم توقع کر سے ہیں کہ ای تصور کو بار بار استعال کرتے ہوئے ہم زیادہ بلندرتجی تھیج کا ایک تسلیل پر مسرکوز ہوئے ہیں۔

مساوات شروڈ نگر کی تکملی روپ درج ذیل ہے

$$\psi(r)=\psi_0(r)+\int g(r-r_0)V(r_0)\psi(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

 ψ_0 آمدی موج ہے

$$g(r) \equiv -rac{m}{2\pi\hbar^2}rac{e^{ikr}}{r}$$

۱۱. بارن تخمسین ۴۸۰

$$\psi = \frac{1}{\psi_0} + \frac{1}{\psi_0} +$$

شكل ١٢٠. ١١: بارن تسلسل (مساوات ١٠١.١١) كانظب رى مفهوم ـ

تف عسل گرین ہے۔ جس مسیں مسیں نے اپنی آسانی کے لیئے حسنہ ضربی $2m/\hbar^2$ شامسل کیا ہے اور V مخفیہ بھسراؤ ہے۔ اسس کو درج ذیل دیکھا حساسکتا ہے

(11.99)
$$\psi = \psi_0 + \int gV\psi$$

صنے ص کریں ہم ψ کی اسس ریاضی جملہ کو لسیکر اے کمل کی عسلامیہ کے اندر لکھیں

$$\psi = \psi_0 + \int gV\psi_0 + \iint gVgV\psi$$

اسس عمل کہ باربار دوہرانے ہے ہمیں 4 کاایک تسلل حساصل ہوگا

$$(11.11) \qquad \psi = \psi_0 + \int gV\psi_0 + \iint gVgV\psi_0 + \iiint gVgVgV\psi_0 + \dots$$

ہر منگل مسیں آمدی تف عسل مون 0 4 کے عساوہ 8 V کے مسزید زیادہ طاقتیں پائی حباتی ہیں۔ باران کی تخمہ بین الال اسس
سلسل کو دو سرے حبز کے بعد حسنتم کرتا ہے تاہم آپ دکھ سے ہیں کہ بلندر تبی تھج کس طسر تہید ای حبائیں گی۔
باران سلسل کا حن کہ شکل ۱۱۰ ۱۱ مسیں پیشش کی آئی ہے۔ صف ر رہ تبی 4 پر مخفیہ کا کوئی اثر نہیں ہوگار تبی الی اسسیں اے
ایک چوٹ پڑتی ہے جس کے بعد سے کسی نے رخ چلے حبائے گا۔ دوم رہبی مسیں اے ایک چوٹ پڑتی ہے جس
کے بعد سے ایک نے متام پر پنچتا ہے جہاں اے دوبارہ ایک چوٹ پڑتی ہے جس کے بعد سے ایک نے راہ پر
حیل نگلت ہے وغیرہ وغیرہ ای کے بنا پر بعض او قت سے تف عسل گرین کو ان عسرے کار کہا حباتا ہے جو ایک باہم
عسل اور سورے کے بچ حنال کی اشاعت کس طسر تہ ہوتی ہے۔ سلسل باران اضافیتی کو انگر میکا نیاست کی فینمن تشریح کے ساب جس مسیں اشکال فینمن مسیں حبز ضربی راس کا اور اشاعت کار ج کو ایک ساتھ جوڑ کر سب کچھ

سوال ۱۱.۱۱: تخسین ضرب مسیں ردر فورڈ بھسراؤ کے لیئے θ کو نگر اؤمت دار معسلوم کا تفعی تلاسٹ کریں۔ دیکھ میں کہ مت کہ مت سب حسدوں کے اندر آپ کا نتیج بلکل ٹھیک ریاضی فسکرہ سوال 11.1 (الف) کے مطب بق ہے۔

سوال ۱۵.۱۱: بارن کی دوسسری تخسین مسین کم توانائی نرم کرہ بھسراو کے لیسے حیطہ بھسراو تلاسش کریں۔ $-(2mV_0a^3/3\hbar^2)[1-(4mV_0a^2/5\hbar^2)]$ جواب:

۲۰ ال بخسراو

سوال ۱۱.۱۱: یک بُعدی مساوات شروڈ نگر کے لیسے تف عسل گریں تلاسٹس کر کے مساوات 11.67 کام ثال تکملی روپ تب ارکزیں۔

ۇاپ:

$$\psi(x)=\psi_0(x)-\frac{im}{\hbar^2k}\int_{-\infty}^{\infty}e^{ik|x-x_0|}V(x_0)\psi(x_0)\,\mathrm{d}x_0$$

$$R \cong \left(\frac{m}{\hbar^2 k}\right)^2 \left| \int_{-\infty}^{\infty} e^{2ikx} V(x) \, \mathrm{d}x \right|^2$$

سوال ۱۱.۱۸: ایک ڈیلٹ تف عسل مساوات 2.114 اور ایک مستناہی چو کور کنواں مساوات 2.145 ہے بھسراو کے لیئے تفصیلی عسد دی سسر (T=1-R) کویک بُندی تخسین بارن سوال 11.17 کی مدد سے حساس کریں۔ اپنے جوامات کا بلکل ٹھیک جوامات مساوات 2.141 اور 2.169 کے ساتھ مواز نہی کریں۔

سوال ۱۱.۱۹: آگے رخ ھیلے بھے راو کے خیالی حب زاور کل عبودی تراشش کے نگر رشتہ دینے والامسئلہ بھے ریاہے ثابیہ کریں

$$\sigma = \frac{4\pi}{k} Im(f(0))$$

اشاره: مساوات 11.47 اور 11.48 استعال کریں۔

سوال ۲۰.۱۱: QuestionMissing

$$V(r) = Ae^{-\mu r^2}$$

باب

پ نوشت

اب چونکہ مسیں توقع کرتا ہوں آپ کوائٹم میکانیات کو سیجھتے ہیں ہم حصہ 1.2 مسیں کیا گیا سوال دوبارہ اٹھاتے ہیں ہم حصہ 1.2 مسیں کیا گیا سوال دوبارہ اٹھاتے ہیں کو انٹم میکانیات کے نتائج سے کہا معانی اعتباریتائی میکانیات کے نتائج سے کہا موج کے ساتھ وابستہ شماریتائی مفہوم کی عسد م تعینیت ہے۔ تف عسل لا یا کوائٹم حسال کہنا بہتر ہوگا جو مشال کے طور پر حبکر کار ہو سکتا ہے صرف ممکن مفہوم کی عسرایاتی تقسیم مہیا کرتا ہے اور کی بھی پیسائٹ کا مجتباریت کے انہو تا ہے کھی نہیں کرتا اس سے ایک اہم موال کھسٹرا ہوتا ہے کہا بھیں انہوں سے قبل نقط سے مخصوص حناصیت جو حقیقت بھی انہوں کے حساس نقط نقط سرکھتے ہیں یا ہیں گئی شماریاتی پابندی کو مطمعن کرتا ہے۔ کہتے ہیں یا ہیسائٹ کے عسامیل نے اسس موال کو ان بنیادوں پر رد کرتے ہیں کہ سے موال ایک و منسر منی موال ہے انگاری نقط نظر ر

حقیقت پسند کے نقطہ نظرے کوانٹم میکانیات ایک نامکسل نظریہ ہے چونکہ کوانٹم میکانیات کی تمسام مسلم میں میں انسان کی تمسام میں انسان کا تقت میں ہوئے آپ خواص تعین نہیں کر سے ہیں۔ ظہر ہے ایک صورت مسیل کوانٹم میکانیات سے باہر کوئی اور معسلومات ہوگی جس کو اللہ کے ساتھ ملاکر طبیعی حق کق کو مکلم طور پر بسیان کر مامکن ہوگا۔

تقلید پسند نقط نظر اسس سے بھی زیادہ سنگین سوالات کھٹڑے کر تا ہے چونکہ اگر پیب آئی عمسل نظام کو ایک حناصیت اختیار کرنے پر محب ور کرتا ہوت ہوئے کہ ایک جیاب عمسل ہوگا ساتھ ہی سے حبائے ہوئے کہ ایک پیب اکشن کے فوراً بعد دو سسری پیب اکشن وہی متجیب دیتی ہمیں مانت ہوگا کہ پیب اکثی عمسل تف عسل موج کو یوں منحداً کرتا ہے جو مساوات شدوڈ گرکی تجویز کر دوار تقت کے بر عکس ہے۔

ان سب کی روسٹنی مسیں ہم دیکھ سکتے ہیں کہ نسل در نسل ماہر طبیعیات انکاری سوچ کے پیچھے پینالینے پر محببور کیوں ہوئے اور اپنے شاگر دوں کو نصیحت کرتے رہے کہ نظسریہ کے تصوراتی ہنیا دوں پر غور و فسکر کرکے اپن وقت منسائع سے کریں۔ ۲۲۱ پس نوشت

$$e^ \pi^0$$
 e^+

شکل ۱۰: اینشائن، پوڈلسکی وروزن تصن د کابو ہم انداز ۔ س کن π^0 کا تشنرل السیکٹر ان وضب السیکٹر ان جوڑی مسیس ہو تاہے۔

۱۲.۱ آئنسٹائن پوڈلسکیوروزن تضاد

1935ء مسیں آئنٹائن پوڈلسکی اور روزن نے مسل کر آئنٹٹائن پوڈلسکی اور روزن تفناد پیش کیا جسکا مقصد حسالصت نظریاتی بنیادوں پر سے ثابت کرنامخت کہ صرف حقیقت پسند انا نقط نظر درست ہوسکتا ہے۔ مسین اسس تفناد کی ایک سادہ روپ جو داؤد ہام نے پیشس کی پر تبصرہ کرتا ہوں۔ تاویلی پاے مسیزان کی ایک السیکٹران اور ایک پرٹون مسین تحلیل پرغور کریں

$$\pi^0 \rightarrow e^- + e^+$$

س کن پائون کی صورت مسیں السیکٹران اور پروٹان ایک دوسرے کے محنالف رخ حبائیں گے (مشکل ۱۲۱)۔ اب چونکہ پائون کا حیکر صف ہے لیاظہ زاویائی معیار حسر کت کی بقت کے تحت سے السیکٹران اور پوزیسٹسران یک تا تفکیل مسیں ہوں گے

$$\frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow_{-}\downarrow_{+}-\downarrow_{-}\uparrow_{+})$$

اگر دیکھ حبۓ کہ السیکٹران ہم میدان ہے تب پوزیہ شران الظماً حنلان میدان ہوگا اور ای طسرح اگر السیکٹران حنلان میں میدان پایا حبۓ تب پوزیہ شران ہوگا۔ کو انٹم میکانیات آپ کو سے بتنے سے متاصر ہم کہ حنلان میں اپنیا ہوگا۔ کو انٹم میکانیات آپ کو سے بتنے سے متاصر ہم کہ کسیایون تحویل میں آپ کو کوئی صورت حال ملے گی تاہم کو انٹم میکانیات سے ضرور بت سی ہے کہ ان پیسائش کا ایک دو سرے کے ساتھ تعلق ہوگا اور اوسط اُنصف وقت ایک قتم اور نصف وقت دو سری فتم کی ہوڑیاں پیدا ہول گا ایک میں انسیکٹران اور پوزیہ سران کو ایک عملی تحب رہے کے لیے دس میٹر تاسے حب نے دیں اور اس کے بعد السیکٹران کے حب کی پیسائش کریں۔ منسرش کریں وری سال تاسے حب نے دیں اور اس کے بعد السیکٹران کے حب کی پیسائش کریں۔ منسرش کریں خضر ان کو ایک آپ کوہم میدان ملت ہے۔ آپ فوراً حب ان پائی گے کہ بیس میٹر یا بیس نوری سال دور کوئی دو سرا شخص پوزیہ شران کو حبلات میدان بائے گا۔

هنیقت پسند کے نقطہ نظسرے اسس مسیں کوئی حسر انی کی بات نہیں ہے چونکہ انگی پیدائش کے وقت سے ہی السیکٹران حقیقت ہم میدان اور پوزیسٹران حنلاف میدان تھے بال کوائٹم میکانیات ان کے بارے مسیں حب نے ہی السیکٹران حقیقت ہم میدان اور پوزیسٹران کو تقلب نظسر کے تحت پیپائش سے قبل دونوں ذرات سے ہم میدان اور نہیں حنلاف میدان تق السیکٹران پر پیپائش تفاعی کو مخداً کرتی ہے جو فوراً بیس میٹریا ہیس نوری سال دور پوزیسٹران کو حنلاف میدان ہناتا ہے۔ آئمنائن پوڈلسکی اور روزن اسس قیم کے دور عمس کرنے والے عوامسل مسیں یقین نہیں رکھتے تھے۔ یوں انہوں نے تقلبہ پسند نقط نظر کونات بل قسبول قسیرار دیا حیاہ کوائٹم میکانیات حبانت ہویا سے حاست ہوالسیکٹران اور ہوزیسٹران اظراکی مخصوص حیکر کے حساس تھے۔

۱۲.۲ مسئله بل

ان کی دلیسل اسس بنیادی مفسروض پر کھٹڑی ہے کہ کوئی ھی اثر روشنی کی رفت ارسے تیبیز سفسر نہمیں کر سکتا ہے۔ ہم اے اصول معتامیت کہ ہیں۔ آپ کو صفیہ ہو سکتا ہے کہ تف عمل موج کی انہمدام کی خسبر کی مستانای سمتی رفت ادسے سفسر کرتی ہے۔ تاہم ایک صورت مسیں زاویائی معیارِ حسر کت کی بقی متعین نہیں ہوگی چو نکہ پوزیٹ ران تک انہمدام کی خسبر چہنچنے سے پہلے اگر ہم اسس کے حپکر کی پیپ کشس تو ہمیں دونوں اقسام کے حپکر پیپ سس پیپ سس فیصد احسال سے حسل ہوں گئے۔ آپ کا نظسر سے جو بھی کہے تحبر بات کے تحت دونوں کے حپکر ہر صورت ایک دوسسرے کے تحت دونوں کے حپکر ہر صورت ایک دوسسرے کا خلاف ہوتے ہیں۔ طابر ہے تف عسل موٹ کا انہدام یک دو ہوتا ہے۔

سوال ۱۰ ۲۱: پولیدہ مالاتے۔ بولیدہ حالات کی ایک کلاسیکی مشال یکت حیکر تفکسیل مساوات 12.1 ہے۔ اسس دوزرہ حسال کو دویک ذری حسالات کا محب وعہ جس سکا سکتا ہے لحاظہ جس کے بارے مسیں بات کرتے ہوئے کی ایک ذری حسالات کا مجب کی ایک خطی جو است کتی ہے۔ آپ گسان کر سکتے ہیں کہ شائدہاری عسلامت کی جب کی ایک وقت مسکلے کا جوت پیش کی جب اور عسین ممسکن ہے کہ یک ذرہ حسلات کا کوئی خطی جوڑاسس نظام کو کھول سکے درج ذیل مسکلے کا جوت پیش کریں۔

روسطی ایک نظام $\ket{\psi_a}$ اور $\ket{\psi_b}$ یر خور کریں جب ال $\ket{\psi_b}$ ہو۔ مشلاً $\ket{\psi_a}$ ہو۔ مشلاً $\ket{\psi_a}$ ہو۔ مشلاً $\ket{\psi_a}$ میدان اور خلاف میدان کو ظاہر کر سکتا ہے۔ دوؤری حیال

 $\alpha \mid \phi_a(1) \rangle \mid \phi_b(2) \rangle + \beta \mid \phi_b(1) \rangle \mid \phi_a(2) \rangle$

جب ل $|\psi_s
angle$ اور $|\psi_s
angle$ بین کو کسی بھی یک ذری مسالات $|\psi_r
angle$ اور $|\psi_s
angle$ کاحث صل خرب $|\psi_r(1)
angle|\psi_s(2)
angle$

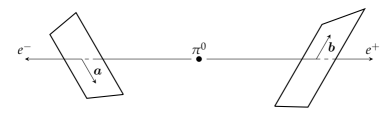
نہیں لکھاحیاسکتاہے۔

اور $\ket{\psi_s}$ اور $\ket{\psi_r}$ کو $\ket{\psi_a}$ اور $\ket{\psi_b}$ اور $\ket{\psi_s}$

۱۲.۲ مسئله بل

آنمنائن، پوڈولسکی اور روزن کا کوائٹم میکنیا ہے کی در سنگی پر کوئی شق نہیں ہے البت انکاد عوہ کے طبیعی هیقت کو بیان کرنے کے لیے ہے۔ ایک سن مکسل نظر ہے ہے کی بھی نظام کا حسال پوری طسر تر جبانے کی حساط سر ψ کے ساتھ ساتھ ایک اور معتدار χ در کار ہوگی۔ چونکہ فسل حسال ہم نہیں حبائے کہ χ کو کس طسر تاپایا حساب کے ذریعہ معلوم کی در پر دہ متغیر کہتے ہیں۔ تاریخی طور پر کئی در پر دہ متغیر نظر آتی تھی تاہم اسس کے ساتھ ساتھ نامعقول ثابت ہوئے ہہر حسال سن 1964 تک اسس پر کام کرنے کی وجبہ نظر آتی تھی تاہم اسس کے ساتھ ساتھ نہیں چپل سے ہیں۔ تر فظر سر تا میکانیا ہے۔ بی حسال جن بی ال جن بی اللہ جن بی اللہ بی اور کوائٹم میکانیا ہے۔ کہا کہ در پر دہ متغیر کو عصومی بن نے کی بات کی السیکٹران اور پوزیٹران کا شف کو ایک ہی جب کے بائے ناہمیں علی عدے مطابعہ می ناجیاں پر رکھنے کی بات کی السیکٹران اور پوزیٹران کا شف کو ایک ہم تھے ہے۔ در ایکٹران کو کہ بحب کے بل نے انہیں علی حدہ علی عدہ و اور پول پر رکھنے کی بحب کے بل کا شف کا کئی ہم تھے ہے۔ در اور کوائٹم کی بحب کے بل کا شف کو ایک مقرب کے کہ بحب کے بل نے انہیں علی حدہ علی عدم و اور پول پر رکھنے کی بحب کے بل کا شف کا کھنے کہ بحب کے بل نے انہیں علی حدہ علی عدم و اور پول پر رکھنے کی بحب کے بل کا شف کا کھنے کے درخ السیکٹران کو کہ بحب کے بل نے انہیں علی میں میں معلوں میں معتصور کے کہ بحب کے بل کے انہوں کے بل کے انہوں کو کہ بحب کے بل کے انہوں کی بحب کے بل کے انہوں کو کہ بحب کے بل کے انہوں کی بحب کے بل کے انہوں کو کی بحب کے بل کے انہوں کو کھنے کی بحب کے بل کے انہوں کو کا کھنوں کی بحب کے بل کے انہوں کے بل کا خوالے کی بعد کے بل کے انہوں کو کھنے کی بعد کی بعد کے بل کے انہوں کے بل کے انہوں کو کھنے کے بی بعد کے بل کے انہوں کے بی کے بل کے انہوں کے بی کو کھنے کی بعد کی بعد کے بر کے انہوں کے بعد کے بیٹوں کے بی کے بل کے انہوں کے بی کے بی کو بی بعد کے بی کو بی کے بی

۲۲ پاس۲۱. پس نوشت



مشکل ۱۲.۲: آئنشائن، یوڈلسکی وروزن تف د کابل انداز۔ کاشف آزادان طور پر a اور b رخسمت بند ہیں۔

حاصل ضرب	پوزیٹ ران	السيكثران
-1	-1	+1
+1	+1	+1
-1	+1	-1
-1	-1	+1
+1	-1	-1
:	:	:
	•	•

کے رخوں کی کئی ایک جوڑی کے لیئے بل نے حپکر کے حسامسل ضرب کی اوسط قیمت تلاسش کی جے ہم P(a,b) کھتے ہیں۔ متوازی کا شفوں کی صورت مسیں a ہو گاجو ہمیں اصل آئمنطائن ویڈ کسکی وروزن و پوہم تشکسی لدیگا ایمی صورت مسیں ایک ہم میدان ہو گالحی ظے ان کا حسامسل ضرب ہر صورت a ہو گاور یوں اوسط کی قیمت بھی یمی میدان ہو گالحی ظے ان کا حسامسل ضرب ہر صورت a ہو گالور یوں اوسط کی قیمت بھی یمی ہو گ

$$(ir.r) P(a,b) = -a \cdot b$$

سوال 4.50 دیکھ میں۔ بلنے دریافت کے کہ بھی جہ کئی بھی در پر دہ متغیبر نظسر سے کاہم اہنگ نہمیں ہوسکتا ہے۔ اسکا دلسیل حسیرت کن حسد تک سادہ ہے فسیر ش کریں السیکٹران پوزیٹ سان نظام کے مکسل حسال کو کوئی در پر دہ متغیب یا متغیب رات کہ ظاہر کرتا ہے۔ ایک یا ٹیون تسنیزل سے دوسسے پائیون تسنیزل تک کم تب یکی کوئے ہم ۱۲.۲ مسئله بل

سیجھے اور سے ہی وت ابو کرتے ہیں۔ ساتھ ہی و صدر ض کرتے ہیں کہ السیکٹران کی پیپ کشس پر پوزیسٹ مران کاشف کی سمت بسندی b کا کوئی اثر نہمیں پایا حباتا ہے یاد رہے کہ تحب رہ کرنے والا السیکٹران کی پیپ کشس کے بعد پوزیسٹ مران کاشف کا رخ متحف کر سکتا ہے۔ ایک صورت مسیں چو نکہ پوزیسٹ ران کاشف کا رخ متحف کرنے سے پہلے ہی السیکٹران کی پیپ کشس کی حباح ہی کہ سب کی کی سمت کا کوئی اثر نہمیں ہو سکتا ہے۔ یہ اصول مقتامیت کا مفسر وضہ ہے بول کی حب حب کی السیکٹران کی پیپ کشس کوئی دوسسر انقاع سل $A(a,\lambda)$ ویگا۔ ان السیکٹران کی پیپ کشس کوئی تف عسل $A(a,\lambda)$ اور پوزیسٹ مران کی پیپ کشس کوئی دوسسر انقاع سل $A(a,\lambda)$ ویگا۔ ان تقاع سات کی قیمتیں صرف \pm ہوسکتی ہیں

(17.2)
$$A(a,\lambda) = \pm 1;$$
 $B(b,\lambda) = \pm 1$

جب کاشف متوازی ہوں تب تمام کر کے لیئے درج ذیل ہوگا

$$A(a,\lambda) = -B(a,\lambda)$$

اب پیمیائشوں کی حسامسل ضرب کی اوسط قیمت درج ذیل ہو گی جہاں $\rho(\lambda)$ در پر دہ متغیسر کی کثافت احسال ہو

(IT.2)
$$P(a,b) = \int \rho(\lambda) A(a,\lambda) B(b,\lambda) \, \mathrm{d}\lambda$$

کی بھی کثافت کا احتال کے لیئے ہے غیبر مفی ہوگا اور معمولز نی مشیر ط $\lambda=0$ کو متعن کرے گا تاہم اسس کے عملاوہ ہم $\rho(\lambda)$ مل کے بارے مسین کھے بھی منسر شہمیں کرتے ہیں در پر دہ متغیب رکے فتلف نظریات ρ کے لیئے کا نی فتلف تغیب میں کرتے ہوئے ہم کا کو حن ارخ کر سکتے ہیں۔ مساوات $\lambda=0$ کو استعال کرتے ہوئے ہم کا کو حن ارخ کر سکتے ہیں۔

(Ir.A)
$$P(a,b) = -\int \rho(\lambda) A(a,\lambda) A(b,\lambda) \, \mathrm{d}\lambda$$

اگر C كوئى تىيسىرااكائى سمتىيە ہو<u>ت</u> بدرج ذيل ہوگا

$$(\text{ir.4}) \qquad P(a,b) - P(a,c) = -\int \rho(\lambda) \left[A(a,\lambda) A(b,\lambda) - A(a,\lambda) A(c,\lambda) \right] \mathrm{d}\lambda$$

اور چونکه $[A(b,\lambda)]^2=1$ ہوگا

$$(\text{IT.I}\bullet) \qquad P(a,b) - P(a,c) = -\int \rho(\lambda) \left[1 - A(b,\lambda) A(c,\lambda) \right] A(a,\lambda) A(b,\lambda) \, \mathrm{d}\lambda$$

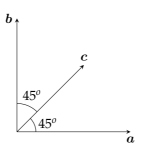
$$ho(\lambda)[1-$$
نيد -1 $\leq [A(a,\lambda)A(b,\lambda)] \leq +1$ $\rightarrow -1$ $\leq A(b,\lambda)A(c,\lambda)] \geq 0$

$$\big|P(a,b)-P(a,c)\big| \leq \int \rho(\lambda) \left[1-A(b,\lambda)A(c,\lambda)\right] \mathrm{d}\lambda$$

يامختف رأدرج ذيل هو گا

$$|P(a,b) - P(a,c)| \le 1 + P(b,c)$$

۸۲۷ ما ۱۲. پیس نوشت



مشکل ۱۲.۳ ا: کاشف کو یون سمت بند کیا گیا ہے کہ بل عبد م مساوات کی کوانٹ اُنی مشاون ورزی ظاہر ہو۔

ب مشہور بل عدم مساوات ہے۔ مساوات 12.5 اور 12.6 کے عملاوہ کوئی مشیرط عسائد نہیں کی گئی ہے ہم نے در پردہ متغیرات کی تعدادیا حناصیت یا تقسیم م کے بارے مسیں کچھ بھی منسرض نہیں کسیالحساظ۔ یہ عمدم مساوات ہر مکائی در پردہ متغیر نظر رہے کے لیئے کارامد ہوگا۔

لیکن ہم بہت آب نی ساے دیکسا ساکتے ہیں کہ کوانٹم میکانیات کی پلیٹا گوئی مساوات 12.4 اور بل عسدم مساوات ہم ابن نہیں ہیں۔ وضعرض کریں شینوں اکائی سمتیات ایک مستوی مسیں پائے جباتے ہوں اور a اور b کازاویہ 45° ہو (مشکل ۱۲.۳)۔ ایس صور سے مسیں کو انٹم بیکانیات کہتی ہے کہ

$$P(a,b) = 0,$$
 $P(a,c) = P(b,c) = -0.707$

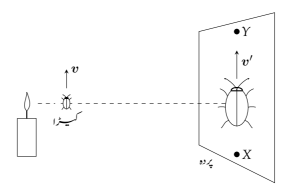
جبکہ بل عب دم مساوات کہتی ہے کہ

$$0.707 \nleq 1 - 0.707 = 0.293$$

حب ایک دوسرے کے غیب ہم اہنگ نستانگی ہیں یوں بل کی ترمیم سے آئنسٹائن، پڈولسکی اور روزن تفناد ایک ایس ایس بات ایک بات ثابت کرتا ہے جو اس کے مصنفین تصور بھی نہیں کر سکتے تھے۔ اگر وہ درست ہوں تب نے صرف کوائٹم میا کانیا نسہ مکمسل ہے بلکہ یہ مکملل طور پر عناط ہے اسس کے بر عکس اگر کوائٹم میکانیا درست ہے تب کوئی در پر دہ متغیبر نظریہ ہم بہت ہمیں اسس غیبر مکامیت سے خیات نہیں دو سکتی جے آئنسٹائن مضائق خیبز سمجھتا تھا۔ مسزیدا ہم بہت بیں۔

بل عدم مساوات کو پر کھنے کے لیسے ساٹھ اور سستر کی دیہب ئیوں مسیں کئی تحب ربات سرانحبام دیے گئے جن مسیں ایسیکے، گرینگیئر اور روحب کا کام صابل فخنسر ہے ہمیں یہباں ایکے تحب رہ کی تفصیل ہے و کچی نہیں ہے۔ انہوں نے پائیون تمزل کی بحب نے دونور سے جو ہر کی انتقال استعال کیا ہے۔ خد شہ دور کرنے کے لیسئے کہ السیکٹران کا شف کی سمت بندی کو کسمت بندی کو کا مورسے کی راوا گئی کے بعد دونوں کی سمت بندی کی گئی۔ نستان کی کو انٹم میکانیات کی طور حرک ہے گئی ہے۔ کا فورسے کی راوا گئی کے بعد دونوں کی سمت بندی کی گئی۔ نستان کی کو انٹم میکانیات کی بیٹ آگوئی کی عسین مطابق تنے اور بل عب م مساوات کے غیسر ہم اہلک تھے۔

ستم ظرریفی کی بات ہے کہ کوانٹم میکانسیات کی تحب باتی تصدیق نے سائنسی برادری کو ہلا کرر کھ دیا۔ لسیکن اسس کی وحب حقیقت پسند سوچ کاعضاط ثابت ہونا نہیں تعت عصوماً سائنسدان کیب کے اسس حقیقت کو مان جیجے اور جوابھی بھی ۱۲.۲ مسئله بل



سنگل v' ۱۲: پردہ پر کیٹڑے کا ب ہے، روستنی کی رفت اور c سے زیادہ رفت اور v' سے حسر کت کر تا ہے بہ رطیکہ پرداکافی در ہور ہو۔

مانے تھے ایکے لینے غییر مکامی در پر دہ متغییر نظریات کاراستہ ابھی کھلا ہے چونکہ مشلا بل اطلاق ان پر نہیں ہوتا ہے۔
اصل سد مہاسی بات کا تھت کہ وتدرت خود بنیادی طور پر غنید مکامی ہے۔ تقاعب موج کی فوراً انہدام کی صورت مسین غییر مکامی ہے۔ تقاید پسند نظری درت کی حساست ہیں خرورت انتخابیت ہمیٹ تقلید پسند نظری کے حساست کی حساست کی تحقید مکامیت کی طسرح وتا کہ وضوابط کی غییر طبیعی ہیں اس اُمید کو جمول حبائیں ہمیں وضافسہ پریکدم عمسل کے تھور کو دوبارہ دیجھنا ہوگا۔

کے تھور کو دوبارہ دیجھنا ہوگا۔

ماہر طبیعیات روشنی سے زیادہ تسینر رفت اراثر و وسوخ کو کیوں ہر داشت نہیں کر سکتے ہیں؟ آحنے کی چیسنزیں روشنی سے
زیادہ تسینر رفت ارسے حسر کرت کرتی ہے۔ ایک موم بتی کے سامنے چیلتے ہوئے کسیٹرے کا سامنے دیوار پر ساسے کی رفت ار
دیوار تک و ناصلے کے راست مستناسب ہوگی اصولاً آپ اسس و ناصلہ کو اتن بڑھا سکتے ہیں کہ ساسے کی رفت ار
روشنی سے زیادہ ہو (شکل ۱۲،۸)۔ تاہم دیوار پر کمی ایک نقط ہے دوسرے نقطہ تک ساسے نوگی توانائی متقت ل
کر سکتا ہے اور سنہ ہی کوئی خب رپنچ پاسکتا ہے۔ نقطہ کا پرایک شخص ایسا کوئی عمس نہیں کر سکتا جو بہاں سے گزرتے ہوئے
ساسے کے ذریعیہ نقطہ کا پراثر انداز ہو۔

اس کے بر مکس روشنی سے زیادہ تسیز حسر کت کرنے والے سببی اثر ووسوخ کے ناقب ل متسبول مضمسرات ہو سکتے ہیں۔ خصوصی نظسریہ اصافت مسیں الیے جمودی چو کھٹ پانے حباتے ہیں جن مسیں اسس طسرح کا اصادہ وقت مسیں پیچے حبائے گا یعنی سبب سے پہلے اثر رونم ہوگا جس سے نات اہل قتبول منتقی مسائل کھٹڑے ہوتے ہیں۔ مضلاً آپ اسپے نوزادہ دادا کو قت کر کے ہیں۔ جو ظاہر ہے ایک بری بات ہے۔ اب سوال سے کھٹراہو تا ہے کہ آب روشنی سے تسیز اثرات جن کیپیشا گوئی کو انٹم میکانیات کرتی ہے اور جو ایمپیکٹ کے تحبیر سے مسین کسف بیتے ہیں ان مصانوں مسین سببی سببی سے بات کے حسر سے مسین کسف بیتے ہیں۔ کے سرح کے حسر کی حسر کے بات ہیں۔

آئیں تحب رہ بل پر خور کریں کریں۔ کسیالسیکٹران کی پیپ کشس کا پوزیٹ سران کی پیپ کشس پر اثر ہو گابقہ بینا ایسا ہوتا ہے ور سنہ ہم موادے نے باہم رسشتہ کی وضاحت پیشس کرنے ساے و تاصر ہول گے۔ لسیکن کسیا لیکٹر ان کی پیپ کشش پوزیٹ سران

۲۲۸ ماسی ۱۱ کیس نوشت

کی کمی مضوو م نتیج کا سبب ہے؟ السیکٹران کاشف پر بیٹ شخص اپنی پیب کشس کے ذریعہ پوزیٹ بران کاشف پر بیٹے شخص کو اسٹارہ نہیں بیٹے ملا ہے چونکہ ہے اپنی پیب کشس کے نتیجہ کو صابو نہیں کر تاہے السیکٹران کو ہم میدان ہونے پر بیٹے محببور نہیں کر سکتا ہے جیب نقط ہ لا پر کسیٹرا کے ساے پر وہ شخص اثرانداز نہیں ہو سکتا، ہاں السیکٹران کاشف پر بیٹی شخص نیسلہ کر سکتا ہے کہ وہ پیب کش سن کرے یا ہے کرے تاہم پوزیٹ سازان کاشف پر بیٹی شخص اپنی پیب کئی بیب کئی بیب کئی تابئی کو د کھے کر سے شخص اپنی بیب کئی بیب کئی بیب کئی بند کرنے ہے مکسل بلاواست مواد دیکھے کو ملت ہے۔ صرف دونوں مواد کا ایک دوسرے کے ساتھ مواز نہیں کرنے ہمیں ان کے نتی ہاہم رہشتہ نظر آتا ہے کی دوسرے جودی چو کھ نے مسیل السیکٹران کی پیب کشس کی دوسرے جودی چو کھ نے مسیل السیکٹران کی پیب کشس ہے قبل پوزیٹ مران کی پیب کشس کی حب کی گیا ہم رہشتہ السیکٹران کی پیب کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ مران کی پیب کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ مران کی پیب کشس السیکٹران کی پیب کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ مران کی پیب کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ مران کی پیب کشس السیکٹران کی پیب کشس السیکٹران کی پیب کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ مران کی پیب کشس السیکٹران کی پیب کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ مران کی پیب کشس السیکٹران کی پیب کشس برائرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ مران کی پیب کشس السیکٹران کی پیب کشس برائرانداز ہوتی ہے بیا پوزیٹ مران کی پیب کشس السیکٹران کی پیب کشس برائرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ مران کی تیب کشس برائرانداز ہوتی ہے بیا پوزیٹ مران کی تیب کشس برائرانداز ہوتی ہے بیا بوزیٹ مران کی نیب کشس برائرانداز ہوتی ہے۔

یوں ہمیں مختلف قتم کے اثرات کی بات کرنی ہوگی سببی قتم جو وصول کنندہ کی کی طبیق حناصیت مسیں حقیقی تب بیلیاں پیدا کر تا ہو جنہمیں صرف زیلی نظام پر تحب رباتی پیپ کئش سے کشف کسیاحب سکتا ہو اور آسمیانی قیمپ جو تو انائی یا معلومات کی ترسیل نہیں کر تا اور جس کے لینے واحد ثبوت دو علیحہ دہ زیلی نظاموں کے مواد کے جج باہم رشتہ ہے۔ اسس باہم رشتہ کو کی بھی طسرح کی ایک زیلی نظام مسیں تحب ربات کے نسانگی کو دیکھ کر کشف نہیں کسیاحب سکتا ہے۔ سببی اثرات رسشنی کی رفت ارسے تسیز حسر کسے نہیں کر سے ہیں جب کہ آسمیانی اثرات پر الی کوئی پاب مدی عسائد نہیں۔ تف عسل نوح کی انہدام ہے وابستہ اثرات مئز الذکر فتم کی ہے جس کاروششنی سے تسیز سف کر کناحیہ ران کن ضرور ہو سکتا ہے کسیکن تب ہ

۱۲٫۳ مسئله کلمیه

کوانٹم پیپ کشش عصوماً تباہ کن ہوتے ہیں لینی ہے پیپ کشش کر دہ نظام کے حسال کو تبدیل کر تا ہے۔ یبی تحب رب گاہ مسین اصول عدم یقینیت کویقتینی بنتا تا ہم کیوں اصل حسال کی گئی متب ثل نقسل کلیے بنت کر اصل نظام کو چھوئے بغیب را اس کی پیپ کشش نہیں کرتے ایس کرنا ممسکن نہیں ہے۔ اگر آپ کلیے بنتانے والا ایس آلا بنیا پئیں تو کوانٹم میکانیا ہے کو خدا دانظ کہنا ہوگا۔

مثال کے طور پر آئنٹائن، پوڈلسکی، روزن اور بوہم تحبرب کے ذرایعہ روشنی سے تبیز رفتار پر خبر بھیجن ممکن ہوگا و منسرش کریں پوزیٹ ران کاشف حپلانے والا مخض ہاں یانہیں کی خبر ترسیل کر تا ہے۔ خبر ہاں ہونے کی صورت مسین بھیجن والا پوزیٹ ران کا چر ناپت ہے سے حب ننے کی ضرورت نہیں کہ پیسا کئی نتیجہ کیا ہے صرف اتن حبانت اضروری ہے کہ پیسا نشش کی گئی ہے بول السیکٹران کی غیسر مہم حسال ↑ یا ↓ مسیں ہوگا جمکا حبانت غیسر اہم ہے۔ خبر وصول کرنے والا حبلہ کی ہے السیکٹران کی وسس لاکھ کلمیہ تبیار کر ہے ہرایک کی چرکا ناپت ہوگا ہی اللہ ہوگا۔ اسس کے والا حبلہ کی درایت میں ان کو نیست ہوگا ہی ان ہوگا ہی اسس کے کہ السیکٹران کی پیسائٹس کی گئی لیست خبر ہاں ہوگا۔ اسس کے جب نہیں اگر تب اگر تب اگر تب کا گئی اور بر عکس اگر نصف السیکٹران کی پیسائٹس نہیں گئی گؤ اور بر شہیں ہوگا۔

۱۲. سشەروۋىگر كى بلى

لیکن سن 1982 دوٹرز، زورک اور ڈانگس نے ثابت کی ایسا مشین شیار نہیں کیا حبا سکتا ہے جو کوانٹم متب ثل ا ذرات پیداکر تاہوہم حیامیں گے کہ یہ مشین حسال ﴿ لَا اللّٰ مِسْلِ ایک ذرہ جس کا نفشسل بسنا مقصود ہواور حسال ﴿ X ا مسیں ایک اضافی ذرہ کی کر حسال ﴿ لَا اللّٰ مسیں دوذرات اصل اور نفشسل دیت ہو

$$\mid \psi \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi \rangle \mid \psi \rangle$$

و سرخ کریں ہم ایب مشین بنانے مسین کامیاب ہوتے ہیں جو حال $|\psi_1
angle$ کا کلمہ تیار کرتا ہو

$$\mid \psi_1 \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi_1 \rangle \mid \psi_1 \rangle$$

اور $|\psi_2
angle$ یر بھی کام کرنے کے متابل ہو

$$|\psi_2
angle \mid X
angle
ightarrow |\psi_2
angle \mid \psi_2
angle$$

مثال کے طوور پراگر ذرہ ایک السیٹران ہوت $\psi_1 \rangle = |\psi_1 \rangle = |\psi_1 \rangle$ ہم میدان اور حنلان میدان ہو سکتے ہیں۔ یہاں تک کوئی مسئلہ پیدا نہیں ہوتا ہے دیکھان ہوگا کہ ان کا خطی جوڑ $\psi_1 \rangle + \beta + \psi_1 \rangle + \beta + \psi_2 \rangle$ کی صورت مسیں میں اورج ذیل ہوگا کہ ان کا خطی ہوگا خط ہر ہے ایک صورت مسین درج ذیل ہوگا کا میں میں درج ذیل ہوگا کا میں میں درج ذیل ہوگا کہ ان کی میں میں درج ذیل ہوگا کہ میں میں درج ذیل ہوگا کہ میں میں درج درج دیل ہوگا کہ میں درج دیل ہوگا کہ ان کی میں درج دیل ہوگا کہ کی میں درج دیل ہوگا کہ میں درج دیل ہوگا کہ کی دیل ہوگا کہ کی میں درج دیل ہوگا کہ کی دیل ہوگا کہ کی میں درج دیل ہوگا کہ کی دیل ہوگا کہ کرتے دیل ہوگا کہ کی دیل ہوگا کہ کیل ہوگا کہ کی دیل ہوگا کہ کیل ہوگا کہ کی دیل ہوگا کی دیل ہوگا کہ کی دیل ہوگا کے دیل ہوگا کہ کی دیل ہوگا کہ کیل ہوگا کہ کی دیل ہوگا کہ کے دیل ہوگا کہ کی دیل ہوگا کہ کی دیل ہوگا کہ کی دیل ہوگا کہ کی دیل

$$\mid \psi \rangle \mid X \rangle \rightarrow \alpha \mid \psi_1 \rangle \mid \psi_1 \rangle + \beta \mid \psi_2 \rangle \mid \psi_2 \rangle$$

جو ہم نہ يں حياہے ہيں۔ ہم درج ذيل حياہے ہيں

$$\begin{array}{l} \mid \psi \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi \rangle \mid \psi \rangle = [\alpha \mid \psi_1 \rangle + \beta \mid \psi_2 \rangle] [\alpha \mid \psi_1 \rangle + \beta \mid \psi_2 \rangle] \\ (\text{IT.IZ}) & = \alpha^2 \mid \psi_1 \rangle \mid \psi_1 \rangle + \beta^2 \mid \psi_2 \rangle \mid \psi_2 \rangle + \alpha \beta [\mid \psi_1 \rangle \mid \psi_2 \rangle + \mid \psi_2 \rangle \mid \psi_1 \rangle] \\ \end{array}$$

آپ ہم میدان السیکٹران اور حنلاف میدان السیکٹران کے کلم بننے کی مشین بن سے ہیں لیکن وہ کسی بھی ہا وقعت (عنی مر مثل اللہ ہوگا ہے۔ بلکل ایسا ہوگا جیسا نفت ل بنانے کی مشین اقلی کا شکار ہوگا ہے۔ بلکل ایسا ہوگا جیسا نفت ل بنانے کی مشین اقلی ککے دول اور انتسانی ککسیرول اور انتسانی ککسیسرول کو نفت ل خوسٹ اصلوبی ہے کرتا ہولسیکن وقری ککسیسرول کو مکمسل طور پر بگاڑ تا ہو۔

۱۲.۴ شروڈ نگر کی بلی

کوانٹم میکانیات مسیں پیپ کشس کا عمسل ایک شہرارتی کردار اداکر تا ہے جس مسیں عدم تعینیت غیبر مکامیت تف عند مکامیت تف میں موج دگی مسیں مساوات مشکلات رونہ ہتی ہیں۔ پیپ کشس کی غیبر موجود گی مسیں مساوات مشروذ گر کے تحت تف عسل موج و تابل تعین طریق ہے ارتق کرتا ہے اور کوانٹم میکانیات کی بھی سادہ نظریہ میدان کی طرح تف آتا ہے جو کلاسیکی برقی حسر کیات ہے بہت سادہ ہوگاچونکہ دومیدان کا اور کا کی بجب کے اس مسیں واحد ایک غیبر سستی کہ پایا جاتا ہے۔ یہ پیپ کشس کا عمسل ہی ہے جو کوانٹم میکانیات مسیں عجیب کردار اداکرتے ہوئے اس کو سمجھ سے باہر خواص سے نواز تا ہے۔ یہ پیپ کشس حقیقت مسیں میں عجیب کردار اداکرتے ہوئے اس کو سمجھ سے باہر خواص سے نواز تا ہے۔ یہ پیپ کشس حقیقت مسیں ہے کیا جاتا ہے۔ یہ پیپ کشس میں گئے ہوئے اس کو سمجھ سے باہر خواص سے نواز تا ہے۔ یہ پیپ کشس میں گئے ہوئے اس کو سمجھ سے باہر خواص سے نواز تا ہے۔ یہ پیپ کشس می گئے ہوئے اس

۱۳ پاپ ۱۱ پس نوشت

شعودْ نگرنے اپنے مشہر تصن دبلّی کے مفسر وضب نے اسس بنیا دی سوال کو پیشس کیا۔

ایک بنی کو فولاد کے ایک بسند ڈیے مسین بند کیا جب اس ڈیے مسین ایک گاگر گزت کار اور کی تاب کار مارہ کی جاتے ہار مارہ کی آئی چوٹی مقت دار رکھی حباتی ہے جس کا ایک گفت اسین صرف ایک جو ہر کے تخلیل ہونے کا امکان ہوتا ہم ہے بھی ممکن ہے کہ کوئی جو ہر تخلیل ہے ہو تخلیل کی صورت مسین گذت کار اسس ڈیے مسین ایک زہر یلی گیس چھوڑ تا ہے۔ ایک گھنٹ گزرنے کے بعد ہم کہ سکتے ہیں کہ تخلیل ہونے کی صورت مسین ہے بی گذندہ ہوگی۔ پہلی تخلیل اس کو زہر سے مار دیتی۔ اسس مکم کس نظام کا تقاعم کی تقلیل موج اسس حقیقت کو ظاہر کرنے کے لیسے زندہ اور مسردہ بنی کے برابر حصوں ہر مشتمل ہوگا۔

ایک گھنٹا کے بعد بلّی کاتف عسل موج درج ذیل رویہ کاہوگا

$$\psi = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{,;;} + \psi_{,,\smile})$$

سے بنّی سنہ تو زندہ اور سنہ ہی مسردہ ہے بلکہ پیب کشس سے پہلے سیہ ان دونوں کا ایک خطی جوڑ ہو گایہاں کھٹڑ کی سے اندر دکیر کر بنّی کا حسال حب ننے کو پیب کشس تصور کسیا حبائے گا۔ آپ کا دیکھنے کا عمس لیٹی کو زندہ یامسردہ ہونے پر محب بور کر تا ہے ایک صور سے مسیں اگر بنّی مسردہ پائی حبائے تو یقینا اسس کے زمہدار آپ ہی ہیں چونکہ آپ نے کھٹڑ کی سے دکیر کراسے قسل کس۔

سشروڈ نگر اسس تمام کو ایک بکواسس نے زیادہ نہیں سمجھتا تھت اور میسرے خیال سے زیادہ تر ماہر طبیعیات ان کے ساتھ متفق ہیں۔ کلال بین اجسام کا دو مختلف حسالات کی ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں ہونے کا تصور بے معنی ہے۔ ایک السیکٹر ان تو ہم میدان اور حسلان میں میدان کے ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں ہوسکتا ہے لیسکن ایک بی زندہ اور مسردہ حسالات کے ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں نہیں ہوسکتی ہے۔ اسس کو کو انٹم میکانیات کی تقلید پسند تشدی کے سالات کے ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں نہیں ہوسکتی ہے۔ اسس کو کو انٹم میکانیات کی تقلید پسند تشدی کے ساتھ کس طسرح ہم اہنگ بناچ بنایاحب سکتا ہے۔

شماریاتی مفہوم کے لیاظ سے مقبول ترین جواب سے ہے کہ گنت کارکی گسنتی پیسائٹس ہوگی نا کہ کھسٹر کی مسیں سے انسانی مشاہدہ پیسائٹس سے مسراد وہ عمسل ہے جو کلاں بین نظام پراٹر انداز ہو جو یہاں گنت کارہے۔ پیسائٹس کا عمسل اسس کھسے پر رونمن ہوگاجیب حنسرد بین نظام جے کلاسکی اسس کھسے پر رونمن ہوگاجیب حنسرد بین نظام جے کلاسکی میکانسیات کے قوائین بیان کرتا ہے کلاں بین نظام جے کلاسکی میکانسیات کے قواعمہ بیان کرتے ہیں کے ساتھ اسس طسرت باہم عمسل کرے جس سے دائمی شبد یکی رونمن ہو۔ کلال بین نظام خود منف رد حسالات کی ایک خطی جو ڈکامکین نہیں ہو مکتا ہے۔

۱۲.۵ كوانثم زينوتضاد

اسس عجیب قصبہ کی اہم ترین صناصیت تف عسل مون کا انہدام ہے۔ ایک پیپائش کے فوراً بعید دوسری پیپائش کے فوراً بعید دوسری پیپائش سے ای نتیج کے حصول کی حناط سر حنالفتاً نظریاتی بنیادوں پر اسے متعبار نسب کے حصول کی حناط سر حنالفتاً نظریاتی بنیادوں پر اسے متعبار نسب کے حتابل مضاہدہ اثرات بھی ہوں گے۔ مسرا اور سدر شان نے سن 1977 مسیں تف عسلی

۱۲.۵ کوانٹم زینوتف د

مون کی انہد دام کاایک ڈرامائی تحب رہاتی مظاہرہ تجویز کسیا جے انہوں نے کوانٹم زینو اثر کانام دیا۔ ان کا تصور سے گھتا کہ ایک عنیسر مستقلم نظام مشلا ہیجبان حسال مسیں ایک جوہر کو بار بارپیسائٹی عمسل سے گزاراحبائے۔ ہر ایک مشاہدہ تضاعسل مون کو منہدم کرکے گھسٹری کو دوبارہ صف روسے حسالو کرے گااوریوں زیریں حسال مسیں متوقے انتقبال کو غیسر معائنے۔ مدد تک روکاحب سکتا ہے۔

و نسر ض کریں ایک نظام ہیجان حسال ψ_2 سے آغناز کرتراہے اور زمسینی حسال ψ_1 مسیں منتقلی کے لیئے اسس کا معدر تی عسر صد حسات τ ہے۔ عسام طور پر τ سے کافی کم وقت والے انتقالی احتمال وقت t کارام سد مستناس ہوگام اوات 9.42 ویکھ میں جو نکہ انتقالی سشر ح τ کا ہے لیے نظر درج ذیل ہوگا

$$P_{2\rightarrow 1} = \frac{t}{\tau}$$

وقت 🛨 پر پیپ نَشس کرنے کی صورت مسیں بالائی حسال مسیں نظام ہونے کا احسال درج ذیل ہوگا

$$(r.r.) P_2(t) = 1 - \frac{t}{\tau}$$

درض کریں ہم دیکھتے ہیں کے نظام بالائی حسال مسیں ہی ہے الیی صورت مسیں تفعسل موج واپسس 42 پر منحدن ہو گا اور پورا عمسل ایک باریخ سسرے سے دوبارہ سشہ وغ ہو گا۔اگر ہم وقت 21 پر دوسسری پیسائنشس کریں تب بالائی حسال مسیں نظام ہونے کا احستال درج ذیل ہو گا

$$\left(1 - \frac{t}{\tau}\right)^2 \approx 1 - \frac{2t}{\tau}$$

جو وہی ہے جو اسس صورت ہو تااگر ہم پہلی پیپ کشش کرتے ہی نہیں سادہ سوچ کے تحت ایساہی ہونا پہنے ہیں۔ اگر ایس ہی ہوتا تاہم بہت قلیل وقت کی ہوتا تہہ نظام کابار بار مشاہدہ کرنے سے کوئی منسرق نہیں پڑتا اور نے کی کوانٹم زینو اثر پسید اہو تا تاہم بہت قلیل وقت کی صورت میں انتقالی استال وقت کے کہائے کاراست متانب ہوگا 9.398 در یکھیں

$$(ir.rr) P_{2\rightarrow 1} = \alpha t^2$$

الی صورے مسیں دو پیپ ائشوں کے بعب بھی نظام کا بالائی حسال مسیں ہونے کا احسال درج ذیل ہوگا

(ir.rr)
$$\left(1 - \alpha t^2\right)^2 \approx 1 - 2\alpha t^2$$

جب میں اب احتال درج ذیل ہوتا

$$(ir.rr) 1 - \alpha(2t)^2 \approx 1 - 4\alpha t^2$$

آپ دیکھ سے ہیں کہ وقت ٹ گزرنے کے بعد نظام کے مشاہرہ کی بنا پرزیریں حسال مسیں منتقلی کااحتال کم ہواہے۔

۲۳۲ باب ۱۲ پس نوشت

یقیناً t=0 سے کسیکر t=T تک ہرابروقف t=T برابروقف $t=T/n,2T/n,3T/n,\dots$ پر نظام کا مشاہدہ کرنے کی وحب ہے اس دورانی ہے کے آخنہ مسین بھی نظام ہالائی حسال مسین ہے کا احسال درج ذیل ہوگا

(ir.ra)
$$\left(1 - \alpha (T/n)^2\right)^n \approx 1 - \frac{\alpha}{n} T^2$$

ہم دیکھتے ہیں کہ خود باخود انتقل کی صورت مسیں ہے۔ تحب رہ عملاً ممسکن نہیں ہے۔ تاہم پیدا کردہ انتقال کی صورت مسین نتائج کا نظر مائق پیٹ گوئی کے ساتھ مکمسل انقباق پایا حبات ہے۔ بدقتمتی سے سے تجب رہ تقاعم الموج کی انہدام کا ختمی ثبوت پیٹر نہیں کر سکتا ہے اسس مشاہدہ کے دیگر وجوہات بھی دے حباسے ہیں۔

مسیں نے اس کتاب مسیں ایک ہم اہہنگ اور بلاتضاد کہانی پیش کرنے کی کوشش کی ہے تف عسل مون ہا کی ذرہ
یانظام کے حسال کو ظاہر کر تا ہے۔ عسوی طور پر ای گذرہ کی مخصوص حسر کی حساصیت مشلاً مکام معیار حسر کت توانائی
زاویائی معیارِ حسر کت وغیرہ کاحیام ال نہیں ہوتا اس وقت تک جب پیسائش عمسل مداخلت نہ کرے کی
ایک تحب رہ مسیں حساس ایک مخصوص قیت کا احتال ہا کی شماریاتی مفہوم تعیین کر تا ہے۔ پیسائش عمسل
سے تف عسل موج منحدم ہوتا ہے جس کی بن پر فوراً دوسری پیسائش لاظراً وہی بتیجہ دیگی۔ اگر حپ دیگر تشریحات
مضلاً غیسہ مائی درپر دہ متغیر نظر یا ہوں کہ سے سے دکائٹ اسے کا تصور بلا تصناد تاریخ نیں سگرہ نمونے وغیرہ تھی پائے جب تیں۔ ہمیں لیس کن مسیں یقین کرتا ہوں کہ سے سب سے سادہ ہم جس سے عصوماً ماہر طبیعیات انتساق کرتے ہیں۔ سے ہمیں لیس کن مسیں یقین کرتا ہوں کہ سے سب سے سادہ ہمیں ہیں گئی عمسل کے بارے مسیں اور انہدام کے طسریقے کارکے بارے مسیں بہت کچھ حبان ہے عسین مسکن ہے کہ آنے والے نسلیں زیادہ پیچیدا نظر رہے جو سے تھے۔

جوابات

نمیم۔ا

خطى الجبرا

۲.۱ اندرونی ضرب

$$\left| \langle \alpha | \beta | \rangle \right|^2 \le \langle \alpha | \alpha \rangle \langle \beta | \beta \rangle$$

(اس اہم نتیب کو شوارز عدم مماوات کتے ہیں:اس کا ثبوت موال ۱۰۱مسیں پیش کی گیا ہے۔)یوں اگر آپ بیا تو α اور β کے آزاد یہ کی تعسریف درج ذیل کلیے کے تحت کر سکتے ہیں۔

(r)
$$\cos\theta = \sqrt{\frac{\langle \alpha | \beta \rangle \langle \beta | \alpha \rangle}{\langle \alpha | \alpha \rangle \langle \beta | \beta \rangle}}$$

سوال ۱۰۱: فنسرض کریں آپ غیبر معیاری عبودی اس س $(|e_1\rangle, |e_2\rangle, \cdots, |e_n\rangle)$ سے آغناز کرتے ہیں۔ اس اس سے معیاری عبودی اس س $(|e_1\rangle, |e_2\rangle, \cdots, |e_n\rangle)$ کیا حب سکتا ہے۔ یہ طب ریق کاریجھ ہوں ہے:

ا. اسس کے پہلے سمتیہ کو معمول پرلائیں (اسس کواپنے معیارے تقسیم کریں)۔

Schwarz inequality Gram-Schmidt procedure

۳۳۷ ضميه ا. خطي الجبرا

$$|e_2\rangle - \langle e_1'|e_2\rangle |e_1'\rangle$$

-یہ سمتیہ $|e_1'\rangle$ کوت نئے ہوگا؛ا-س کو معمول پرلاکر $|e_1'\rangle$ حاصل کریں۔

اور $|e_2
angle$ پرتظلیل منفی کریں۔ اور $|e_2
angle$ بار تظلیل منفی کریں۔ $|e_3
angle$

$$|e_3\rangle - \langle e_1'|e_3\rangle |e_1'\rangle - \langle e_2'|e_3\rangle |e_2'\rangle$$

ی۔ $|e_1'\rangle$ اور $|e_2'\rangle$ کوت آئے۔ ہوگا:اسس کو معمول پرلاکر $|e_3'\rangle$ ساسل کریں۔ای طسر جاتی بھی حاسل کریں۔ $|e_1'\rangle$ گرام وشمد حکمہ علم سے عملی استعمال کر کے 3 فصن ایس سن

$$|e_1\rangle = (1+i)\mathbf{i} + (1)\mathbf{j} + (i)\mathbf{k}, |e_2\rangle = (i)\mathbf{i} + (3)\mathbf{j} + (1)\mathbf{k}, |e_3\rangle = (0)\mathbf{i} + (28)\mathbf{j} + (0)\mathbf{k}$$

كومعياري عهمودي بنائين

 $\gamma | \gamma \rangle \geq 0$ ستمال کرتے ہوئے دوال ال $\gamma | \gamma \rangle = 0$ سوال ال $\gamma | \gamma \rangle = 0$ ستمال کرتے ہوئے دوال ال $\gamma | \gamma \rangle = 0$ سندوغ کریں۔ $\gamma | \gamma \rangle = | \gamma \rangle = | \gamma \rangle = | \gamma \rangle$ استمال کرتے ہوئے دوغ کریں۔

اس وتالب

۱.۶ تبدیلی اساسس

ا.۵ امت یازی تف علات اور امت یازی افت دار

ا.۲ ہرمشی تبادلے