كوانىم مىكانىيات لىك تىلىن

حنالد حنان يوسفز ئي

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

عسنوان

ix	-ری پہسلی کتاب کادیب احبِ	مب
	تف عسل موج	
1	ست ن ون ارا شیروژنگرمپاوا ت	,
۲	۱٫۲ شمپاریاتی مفهوم	
۵	۱٫۳ احتال'. بر	
۵	۱٫۲ سمب اریای سمهوم	
9	۱٫۳٫۲ برادی متغییرات برای مینان ۱٫۳٫۲ برای متغییرات برای متغیرات برای مت	
11	٧٠.١ معمول زني	
10	۱.۵ معیار حسرکت	
1/	۱.۱ اصول عسدم یقینیت	
	%	
20	غني رتابع وقب مساوات سشروو ْ نگر	۲
۲۵	۲.۱ سائن حسالات	
۳۱	۲.۲ لامت نابی چوکور کنوال	
4	۲٫۳ بارمونی مسر بغش	
۴۴	۲٫۳٫۱ کیجرائی ترکیب ۲٫۳۰۱ میلیم کیست ۲٫۳۰۱ میلیم کارستان ۲٫۳۰۱ میلیم کیست ۲٫۳۰۱ میلیم کارستان ۲٫۳۰۱ میلیم کارستان کارس	
۵۳	۲٫۳٫۲ تخلیلی ترکیب	
4+	٣,٣ آلاوفره	
۷٠	۲.۵ ژیک اقت عمل مخفیه	
۷٠	۲.۵.۱ مقیید حسالات اور بخسسراو حسالات ۲.۵۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	
<u>۲</u> ۲	۲.۵.۲ و ڈیکٹ انتساعب کوال	
ΛI	۲.۲ مىشنانى چوكوركنوال	
	•	
94	قواعب دوضوابط ريسي ملك برين في من	٣
9∠ 1•1	۱٫۳۱ کېپېرځ فت	
	۳.۲ و تابل مشابده	
1+1	۳.۲.۱ ېرمشيء عباملين	

iv

	"		
1.1	٣.٢.٢ تغيين سال		
1 • 4	ہر مشی عب مسل کے امت یازی تف ^{عب} ل	٣.٣	
1+4	۳٫۳٫۱ منب رمسلس طيف		
۱۰۸	۳.۳.۲ اختشمراری طیف		
111	متعمم شمسارياتی مفهوم	٣.٣	
110	اصول عب م يقينية	۳.۵	
110	۳.۵.۱		
ш	۳.۵.۲ کم سے کم عب میں میں تاکش		
119	۳.۵٫۳ تواناکی و وقت اصول عب م یقینیت		
111		۳.4	
		•	
۱۳۷	ادی کوانٹم میکانسیا ت	تنين ابع	۴
ے۱۳۷	کروی محتٰ د مسین مساوات سشیروژنگر	۲.۱	
114	ا.ا.۲ علیحیه گی متغییرات		
۱۳۱	۲.۱.۴ زاویانی مت وات		
١٣٦	سراهم رداتی مساوات		
10+	ہائپیڈروجن جوہر _.	۴.۲	
101	۲.۲.۱ ردای نقن عسل موج		
171	۲۰۲ م ائتیڈرو جن کاطیف		
171	زاويا کې معيار حسر کت	۳.۳	
141	۱.۳٫۰ امتیازی افتدار		
14	۲.۳.۲ امتیازی تفاعسات		
1211	پر	۳.۳	
IAI	۱٬۲۰۱ مقن طبیمی میدان مسین ایک السیکثران		
۱۸۷	۴.۴.۲ زاویاکی معیار حسر کت کاممبهوعیه ۲.۴.۲		
r+0	ش فررا <u></u>	متما	۵
r•0	ں دوا ہے۔ دو ذروی نظب ام	۵.1	•
r•∠	ا.ا.۵ بوکن اور و نسر میان		
۲۱۰	۵.۱.۲ قوت مبادله		
۲۱۵		۵.۲	
717	۵.۲.۱ میلیم		
119	۵.۲.۲ دوری خبدول		
۲۲۳		۵.۳	
۲۲۳	۵٫۳۰۱ آزادالپیشران گیپ		
779	۵٫۳٫۲ پی دارساخت		
۲۳۲	كوانٹ كى شمبار ماتى ميكانبا ت	۵.۴	
۲۳۲	۵.۴.۱ ایک مثال		
739	۲ م ۵ عبری صوریه یا		

عـــنوان

۲۳۲	. ۲۰۰۴ سب سے زیادہ محتسل تشکسیل	٣
۲۳۵	. ۲۰.۵ م اور کل طبیعی ایمیت	۴
٢٣٩	۵٫۴۰ سیاه جنسمی طیف ۵٫۴۰	۵
raa	وقت نظسر سے اضطسراب	ه غبه البع
100	اونت تسترت استراب پيرانحطاطي نظسري اضطسراب	
100	سیدار طال سروییه استراک	
102	۰۰۰ اول تی نظسرے ۲۰۱۱ اول رقبی نظسرے	•
141	۲ دوم رقبی توانائیال	٣
777	نطاطی نظسرت اضطسراب میشدند	÷1 4.5
747	۲٫۲ دوپڑتاانحطاط	.1
742	۲.۲ بلت در تبی انحطاط	۲
۲۷۲	يـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	il 4.m
۲۷۳	۲٫۳ اضپ فیتی تصحیح	.1
724	۲٫۳۰ حیکرومدارربط	٢
۲۸•	بــان الرِّ	۳.۴ ز
211	۲٫۴ کمسنرورمپیدان زیسان اثر بی میسید در میدان زیسان اثر بی میسید ا	.1
٢٨٢	۲٫۴۰ طباقت تورمسیدان زیمسان اثر	۲
۲۸۴	۲۰۴۰ درمیانی طباقت میدان زیمهان اثر	
277	.۲٫۴ نہایی مهمین بٹواره	۴
r 9/		
r9∠ r9∠	مول	2 تغ ي ريا ^د
r9∠ r9∠ m•r	مول سـرب	2 تغیسریا؟ ا.۷ نظ
r92	مول سرپ	2 تغیسری۱۹ ۱.۷ نظ ۷.۲ س
192 mor	سول سرپ	2 تغییسری! ا.2 نظ 2.۲ ہم 2.۳ باز
192 mor	مول سرپ	2 تغییسری! ا.2 نظ 2.۲ ہم 2.۳ باز
792 M•7 M•2	مول سرب پیام کازمسینی حسال پیار دوجن سالب بار دارسی سرز دیر لوان تخمسین	2 تغییسری ان ا. 2 نظ 2.۲ بس 2.۳ باز ۸ ونزل و کر ام ا.۸ کا
792 M+7 M+2	سوب سرب پیام کاز مسینی حسال پیار دوجن سالب بار دارسی سرز وبر لوان تخسین اسکی خطب سرنگرنی	2 تغییبری ا ^۱ ۱.2 نظ ۲.۲ : ۲ ۲.۳ : ۲ ۸ : و نول و کر ا ^م ۱.۸ کا
792 m+r m+2 m12 m1A	مول سرب پیام کازمسینی حسال پیار دوجن سالب بار دارسی سرز دیر لوان تخمسین	2 تغییبری ا ^۱ ۱.2 نظ ۲.۲ : ۲ ۲.۳ : ۲ ۸ : و نول و کر ا ^م ۱.۸ کا
792 m+r m+2 m12 m1A mpm mpm	سوب سرب پیگم کاز مسینی حسال پیگر روجن سالب بار دارسی سرز وبر لوان تخسین اسیکی خطب سرنگرنی سات بیوند	2 تغییب ری ا ^۱ ۱.2 نظ ۲.۲ : ۲ ۲.۳ : ۲ ۱.۸ کا ۸.۳ کا
792 707 708 708 708 708 708 708 708	سول سام کاز مسینی حسال سیر دوبر لوان تخسین سیکی خطب سرتکونی سام بیوند سام بیوند	ک تغییسری ان ا. ک نظ ۲. ۲ جس ۷. ۲ کس ۸. وخول و کر ام ۸. ۲ کس ۹ تائع وقت
### ##################################	سول سائم کازشینی حسال سیر روجن سالب بار دارسی سیکی خطب سرنگرنی سات بیوند ساخل سرب اضط سراب	2 تغییب ری ان ۱.2 نظ ۲.۲ نظ ۷.۳ را به ۱.۸ کل ۸.۳ م ۱.۸ کل ۹ تائع وق <u>ت</u>
#92 #+# #+2 #14 ### ##9 ##+ ##+	سول سيليم كاز مسيني حسال سيليم كاز مسيني حسال سيليم كاز مسيني حسال سيلر دارسي سيليم كاز مسيني خطيب المسيكي خطب سيليم كاز كان كان كان خطب سيليم كاز كان	2 تغییسری ان ۱.2 نظ ۲.۲ به ۲.۳ باز ۱.۸ کا ۸.۳ کا ۲.۸ کا ۱.۹ دو
#12 #14 #14 #14 #17 #17 #17 #17 #17	سول سام کاز مسینی حسال سرز و بر لوان تخسین سرنگی خطب سرنگی خطب سرنگی خطب سرند بیند سام نظب سطی نظب سام نظب ۱۹ معنط سرب نظب م	2 تغییسری ان ا. ک نظ ۲ ک باز ۱ ک باز ۱ ک ک ک ۲ ک ۲
#92 #** #*2 #12 #14 ### ##9 ##* ##* ##*	سول سام کانسنی صال سرزوبرلوان تخسین سامی خطب سرنگرنی سرنگرنی سامی نظام سطی نظام سطی نظام ۱.۹ مفطر سرب اضطراب ۱.۹ تائع وقت نظام ۱.۹ سائن نمااضطراب	2 تغییسری ان ا. 2 نظ ۲ ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت ت
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	سور سال الروار سين من ال سين من الله المن الله الله الله الله الله الله الله الل	2 تغییسری ان ا. ک نظ ۲ ک باز ۲ ک باز ۱ ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک ک
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	سول سير كازشين كال سير دور لوان تخمين سيكي خطب سرگزني سرگزني يات بيوند يافسر سي اضطهراب ا. و مضطهر سي نظام ا. و سائع وقت نظهر سي اضطهراب ا. و سائع وقت نظهر الله المطال المطال الله المطال الم	2 تغییسری انگیسری انگیسری انگیسری انگیسری انگیستار کرام ۱
# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	سور سال الروار سين من ال سين من الله المن الله الله الله الله الله الله الله الل	ک تغییسری ان الحال کا الحال ک

vi

mar	دبإخودا حنسراخ	۹ خوه	۳.	
rar	ور B اور B عب دی سر A اور B عب دی سر A اور B اور	٦.١		
mar	۹٫۳ هیجبان حسال کاعسر مسه حیبات ۲۰۰۰ میلی ۱۹٫۳ میلی ۹٫۳	. ۲		
۳۵۷	9,9 قواعب دانتخناب	.۳		
۲۲۷	ن ناگزر هخمه پن		ر	1•
4 47	-ئلە ^{حب} رار ت ناگزر	ا م	1.	
۲۲۷	١٠ حسرارت ناگزر عمسل			
٣4.	ا. ۱۰ مسئله حسرارت ن گزر کا ثبوت	۲.		
۳۷۵	ت بيري	۱۰ ہیں	۲.	
۳۷۵		 1.1		
٣22	۱۰.۲ ہندی پیت	۲		
۳۸۲	۱۰٫۲ الاونوويونهم الثر	٣		
٣91		سسراو	á.	11
٣91	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	اا تعب	1.1	
٣91	اا کلائے کی نظسر ہے بھسراو	1.1		
٣90	ا.اا کوانٹم نظت رہے جھٹ راو	۲.		
۳۹۲	بنودی موج تحبنز پ	اا حر	۲.	
794	. ووق و من النبية	1.1		
٣99	الماعث ل			
۲٠٢	-ي قلا ت -ميط	اا يتنا	۳.	
۴+۵			۴	
	ن عین		.,	
۵۰۳	ں میں میں ہور ہور ہور کا کہ کہ اور ہے۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔۔	۲.۱		
۴٠٩	م.۱۱ پارن تخسین اوّل	`. r		
۲۱۲	۱۱٫۳ شکل بارن			
∠ام		س نوشب		11
۸۱۲	ىئائن پوۋلىكيوروزن ت ىن		۱.۲	
19	سئله بل	<u> </u>	۲.	
۳۲۴	سئله کلمیپر	۱۲ م	۳.	
۳۲۵	شىروۋىگر كى بلى	· 11	۴.	
۲۲	نتم زينو تصف د	۱۲ کوا	۵.	
449		_	بات	جو ا
		,	٠	
اسم		ىالجبرا	b>	1
اسم	نيات		1.1	
ا۳۲	روفی ضرب	ا اند	۱.۲	
۲۳۲	ال	۲ و	٠,	

ت بلی اب سس	ا ۲
امت یازی تف عسلات اور امت یازی اقت دار	۵.۱
ہر مشی شب دلے	1.1
yrr <u> </u>	نسرهنگ

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۔

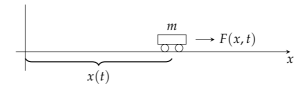
> حنالد حنان يوسفز كي 28 اكتوبر 201₁

ا ___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 کہ سے میں کہ سے کا میں ہونے کو مختی توانا کی اپر تعین کر سے میں کہ سے کہ استعمال کرتے ہوئے اس میں وات کے ذریعہ ہم (ایک میں 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 t 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 نقط ہے گرپایا جب کے گاہ جہاں $|\Psi|^2$ کی قیہ نظامہ کے بایدہ سے جب مقط کے گرزرہ عنسائٹ کے گاہ باید کا معالیات کے گاہ کی تعلق کے بیان کا معالیات کے گاہ کی تعلق کے بیان کے گاہ کی تعلق کے بیان کے بیان

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 $\Psi^* \Psi = |\Psi|^2 = |\Psi|$ (جباں Ψ تن عسل موج خود محنلوط ہوڑی دار ہے) حقیقی اور غیبر منفی ہے، جب کہ ہونا بھی حباب ہونا بھی حباب ہے۔

۱٫۲ شماریاتی 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 مصریب زرہ پایاحبانے کا احسمال نہایات کم 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 نتیب ہے۔ ان کے مطبابق کی بھی لمجے پر ذرے کا مصام غیسر معسین نہیں
مصابلہ سے صرف تحبیر 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 درکار ہوں گی۔

2) تقلید پہند اسوچ: زرہ هیقہ مسیں کہیں پر بھی نہیں ہت ہیں گئی عمسل ذرے کو محببور کر تاہے کہ وہ ایک مصام پر "ظاہر ہو حبائے" (ہمیں اسس بارے مسیں سوال کرنے کی احبازے نہیں کہ ذرہ مصام C کو کیوں نتخب کر تاہے)۔

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. القساعم الموج

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۔

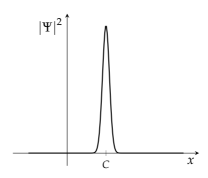
1964 تک شینوں طبت سے منکرے حسامی پائے حباتے تھالبت اسس سال حبان بل نے ثابت کیا کہ تحب بے وقت سے قسب ان درے کا مصام گئیک ہونے یا سے ہونے کا تحب بے پر حتابل مضابدہ اثر پایا حباتا ہے (ظاہر ہے کہ ہمیں سے مصام معسام ہوگا)۔ اسس ثبوت نے انکاری موج کو عضاط ثابت کسیا۔ اب حقیقت پسند اور تقلید پسند موج کی جب کی 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 جب ان بل کی تقلید پر نہیں گئی کہ تصدیق کی در سنگی کی تصدیق کر نہیں پایا حباتا ہے۔ پیسا نش عمل ذرے کو ایک فقط میں تب تعب بیسا نش عمل ذرے کو ایک محصوص عدد اختیار کرنے پر محب بور کرتے ہوئی ایک معسام پر نہیں پایا حباتا ہے۔ پیسا نش عمل ذرے کو ایک مخصوص عدد اختیار کرنے پر محب بور کرتے ہوئے ایک مخصوص نتیجہ پیدا کر تا ہے۔ سے نتیجہ تف عمل موج کے عمل کر دہ شماریاتی وزن کی بابت دی کرتا ہے۔

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 مشکر 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

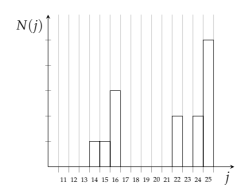
الاوانسانی سیکانیات مسین پیسائنس کاکر دارات کلید کی اور حیسران کن ہے کہ انسان موج مسین پڑھیاتا ہے کہ پیسائنس در حقیقت ہے کیا۔

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 تقساق 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 تیمت 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

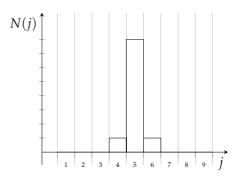
median'

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 قیمے 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 کرچکاہوں $\langle j^2 \rangle$ اور $\langle j^2 \rangle$ عصوماً ایک دوسسرے 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 منیاور 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 انتمالی $x = \frac{1}{2}$ ہائے وقت $x = \frac{1}{2}$ کافت انتمالی انتہاری وقت ہوری کا بھاتا ہے۔ $\rho(x)$ 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) الزما متناہی (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۔

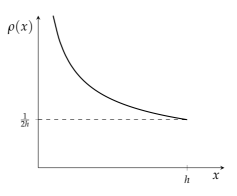
ب. ہر $j extstyle \Delta j$ دریافت کریں اور مساوات ۱۱.۱۱ ستعال کرتے ہوئے معیاری انحسراف دریافت کریں۔

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 ناکہ بنائیں۔

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 شرو گرکے بھی ضربی مستقل اس کو 1 کی برابر نہیں کر سکتا ہے۔ بہی کچھ عنسراہم حسل و $\Psi(x,t)$ مستقل موج ہو معمول پر لانے کے دریا ہو کی صورت ایک فریر پانے حب نے کہ والے الب کا سے ہو کی صورت ایک فریر پر ایک عرب ایر نہیں کر سکتا ہے۔ ایسانت ہو کی صورت ایک وزرے کو ظاہر نہیں کر سکتا ہے لہذا اس کورد کی حب تا ہے۔ طبیعی طور پر پانے حب نے والے حیالات ، مساوات شرو ڈگر کے مربع مشکل ملا

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 تسمی ہے کہ مساوات شہروڈ نگر کی ہا ایک حناصیت ہے کہ سے تف عسل موج کی معمول شدہ صورت بر مسرار رکھتی ہے۔ اسس مناصیت کے بغیبر مساوات شہروڈ نگر اور شماریاتی مفہوم غیبر ہم آہنگ ہوگئے اور کو انٹم نظر سے بے 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 اور گیا ہوگا۔ کی صورت مسین رہت ہے۔ سی معیار کو رست کرتی ہے جب اسس کاہیّت غیسر معین رہت ہے۔ تاہم جیسا ہم حبلہ دیکھسیں گے ،موحنسر الذکر کی کوئی طبیعی اہمیت نہیں پائی حب تی ہے۔

۱۲ بابا. تغناعمل موخ

ہو گالہانہ ادرج 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 حباسكتي ہے:

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

یادرہے کہ معمول پر لانے کے متابل ہونے کے لئے ضروری ہے کہ $\pm \infty$ کرتے ہوئے $\Psi(x,t)$ صف رائی ہوتھ 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 ور a 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 نقساط $(\langle x \rangle + \sigma)$ 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 بایاحی نے کا احتقال کتنا ہوگا؟

۱.۵ معیار حسرکت

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 متحریب 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 لہذاوقت 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 عساس مقتام کو عاملی x^{rr} نظاہر" کر تا x^{rr} کو افر x^{rr} کا کو گار کھل کیتے ہیں۔

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 کھے 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 بعدی حسرکت کے لئے زاویائی معیار حسرکت نہیں پایا جباتا ہے)۔ کی بھی مقد ار Q(x,p) گھے حساس کی تھی ہے ہم ہر p کی جگہ ہے ہم ہر ویل کمل حساس کرتے ہیں۔

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

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 مقدار کی توقعی قیمت مساوات ۱۳۲۱ سے حیاصل ہوگی۔ مساوات ۱۳۴۸ اور ۱۳۴۵ اسس کی دو مخصوص صور تیں ہیں۔ مسیں نے کوشش کی ہے کہ جناب بوہر کی شماریاتی تشدیج کو مد نظر رکھتے ہوئے مساوات ۱۳۲۱ و تابل و تسبول نظر آئے، اگر جپ، حقیقتاً کے کلاسیکی میکانیات سے بہت مختلف انداز ہے کام کرنے کا۔ ہم باب ۳ مسیں اسس کو زیادہ مضبوط نظر ریاتی بنیادوں پر کھٹراکریں گے، جب تک آپ اسس کے استعمال کی مشق 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 تفسرق کو x کے اوپر سے گزار کر، سے حب نے 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 نقمیطے ۳۶ کی مخصوص صور تیں ہیں، جو کہت ہے کہ توقعاتی 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

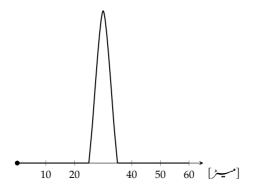
Ehrenfest's theorem ***

wavelength

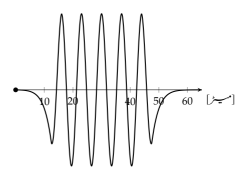
De Broglie formula'

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 یر غور 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۔ متنظی متنظی میں متنظی میں افسارہ وگا کے لیے اور کار نہیں ہے جہاں مستسر وگا کہ دھیان رہے کہ کل احستال 1 ہوگا۔ جہاں مستسرہ وگا کہ دھیان رہے کہ کل احستال 1 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 ۱۱.۱۱: عصومی طور پر کوانٹم میکانیات اسس وقت کارآمد ہوگی جب ذرے کا ڈی بروگلی طول مون (\hbar/p) نظام کی جب مت (d) برائی ایک نظام کی ایک خیامت (d) برائی درج ذرائی کوانائی درج ذرائی ہوگا

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

جباں K_b بولٹ زمن مستقل ہے البذاذی 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 نہیں ہوں گے جب جوہری مسر اکزہ (تقسریباً) بھی بھی کو انٹم میکانی نہیں ہوں گے۔ یکی بھی مائع کے لیے بھی در ست ہے (جہ ال جوہروں کے بھی مناطح است بی ہوگا) ما ہوائے 4 K سے کم در حب حسر ارت پر موجود جمہامی میکانی میکانے کے ساتھ کا سے کم در حب حسر ارت پر موجود جمہامی میکانے کے لئے۔

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 ایس سے ہیں کہ دونوں اطسر ان سال مستقل کو بہم کہ ہوں میں مستقل کو بہم ایس مستقل کو بہم مستقل کو بہم کہ جس کے ہیں۔) اسس مستقل کو بہم علی مستقل کو بہم کے بیں جس کو بہم کے برابر ہوں گے۔ (بہاں تسلی کر لیں کہ آپ کو یہ دلائل سبھے آگئے ہیں۔) اسس مستقل کو بہم مستقل کو بہم کہ جس کو بیں جس کو بھی کو بھی جس کو بھی کو بھی کو بھی جس کو بھی جس کو بھی جس کو بھی کو بھی کی کر گئی گئی کی کر بیاں کو بھی کی کر بیاں کو بھی کی کر بیاں کو بھی کر بیاں کو بھی کو بھی کر گئی کر گئی کر گئی کر بیاں کو بھی کر بیاں کر بھی کر گئی کر بیاں کو بھی کر بیاں کر بھی کر بیاں کر بھی کر بیاں کر بھی کر بیاں کر بھی کر بھی کر بیاں کر بھی کر بھی کر بیاں کر بیاں کر بھی کر بیاں کر بھی کر بھ

$$i\hbar\frac{1}{\varphi}\frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t}=E$$
 (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

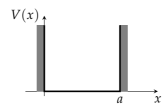
منسرض کریں

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:

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

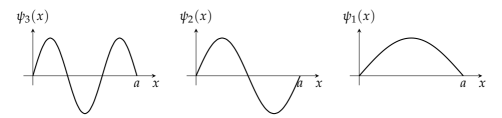
سے صرف A کی مت دار دیتی ہے، تاہم مثبت حقیقی حبذر $A=\sqrt{2/a}$ منتخب کرنا بہت ہوگا کیونکہ A کازاویہ کوئی طبیعی معنی نہیں رکھتاہے)۔ اسس طسرح کویں کے اندر مساوات سشبہ وڈگر کے حسل درج ذیلی ہوں گے۔

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

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۔

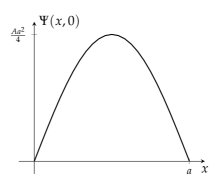
(r.ry)
$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) e^{-i(n^2\pi^2\hbar/2ma^2)t}$$

(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

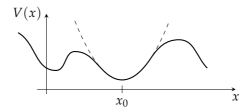
$$V(x) = \frac{1}{2}kx^2$$

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۔

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

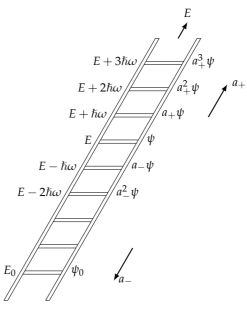
یوں ہم نے ایک ایک خود کارتر کیب دریافت کرلی ہے جس ہے، کی ایک حسل کو حبائے ہوئے، بالائی اور زیریں توانائی کے نے حسل دریافت کے حبائے ہیں۔ چونکہ $a \pm b$ کے ذریعے ہم توانائی مسیں اوپر حب ٹرھیا نیچ اتر سکتے ہیں۔ چونکہ $a \pm b$ اور $a \pm b$ تقلیل $a \pm b$ مسیر دھی $a \pm b$ کے مسیر کی کار آجہ ہی پکاراحہ 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 بنا پر 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 hω/2 حساسسل 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 بلاوا سطہ حسل کرتے ہیں۔ درج ذیل غیسر بعب دی متغیسر متعبار ف کرنے سے چیسزیں کچھ صباف نظر 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

$$(r.2r)$$
 $K \equiv \frac{2E}{\hbar\omega}$

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 $)$ $\psi(\xi)
ightarrow ($ $)$ $e^{-\xi^2/2}$ $($ $)$ $\psi(\xi)
ightarrow ($ $\psi(\xi)
ight$

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۔

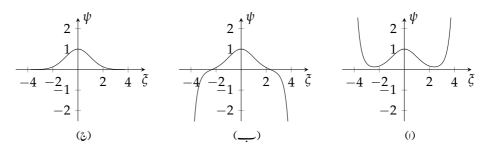
$$(r.\Lambda r) E_n = (n + \frac{1}{2})\hbar\omega n = 0, 1, 2\cdots$$

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۔

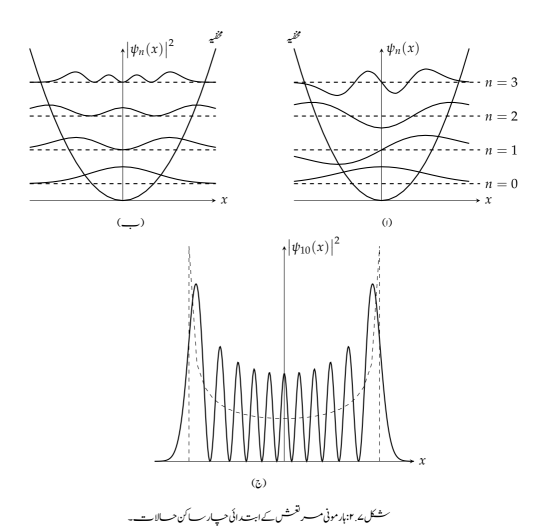
Hermite polynomials 69

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 ابت دائی طور پر خطہ $a \leq x \leq a$ میں 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۔

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

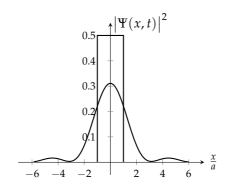
اس کے بعب مساوات ۱۲.۱۰۳ ستعال کرتے ہوئے $\psi(k)$ تلاشش کرتے ہیں۔

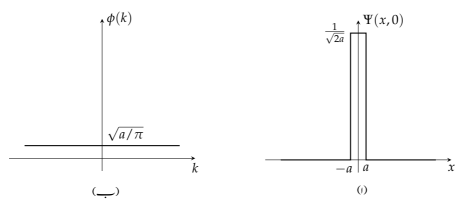
$$\phi(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \frac{1}{\sqrt{2a}} \int_{-a}^{a} e^{-ikx} dx = \frac{1}{2\sqrt{\pi a}} \left. \frac{e^{-ikx}}{-ik} \right|_{-a}^{a}$$
$$= \frac{1}{k\sqrt{\pi a}} \left(\frac{e^{ikx} - e^{-ikx}}{2i} \right) = \frac{1}{\sqrt{\pi a}} \frac{\sin(ka)}{k}$$

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

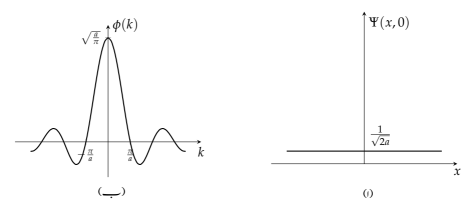
$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\pi\sqrt{2a}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(ka)}{k} e^{i(kx - \frac{\hbar k^2}{2m}t)} \, \mathrm{d}k$$

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۔

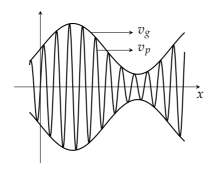
$$\phi(k) = \sqrt{\frac{a}{\pi}} \frac{\sin ka}{ka}$$

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 $(\hbar k^2/2m)$ ہے، اسکن جو کچھ مسین کہنے جبارہاہوں وہ کی بھی موتی اکھ کیلئے، اسس کے انتشاری رشتہ $\omega = (\hbar k^2/2m)$ میں متغیب k کے لیاظے کلیے) نظر نظر درست ہوگا۔) ہم مسرض کرتے ہیں کہ کی مخصوص قبتی k پر k0 کا متغیب k2 کا بیاد کی بیاد کی بیاد کی بیاد کا بیاد کی بیاد کی بیاد کا بیاد کا بیاد کا بیاد کی بیاد ک

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_0 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۔ موبی اکھ بظاہر سستی رفتار ω'

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

 $(k-1)^2$ کے قیمت کاحب $k=k_0$ پر کیا جبائے گا)۔ آپ ریکھ سے 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 تفاعب لf(x) کو فوریٹ رشلل توسیع 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 کی جگہ نے متغیرات r r اور r r اور r r استعال کرتے ہوئے دکھ مکیں کہ r درج درج دیل روپ اختیار کرتے ہیں r

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

 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 هربه براهو،اورجهال هربه بهت چهوناهو) پر جهاره کرين-

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

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

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 تلاش کریں۔ حبزوی جواب: $\langle p^2 \rangle$ ، اور احتمالات میں اور σ_p تلاش کریں۔ حبزوی جواب: $\langle p^2 \rangle$ ، تاہم جواب کواس سادہ روپ مسین لانے کیلئے آپ کوکافی الجمراکر ناہوگا۔

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 ڈیلٹاتنساعسل مخفیہ

۲.۵.۱ مقسد حسالات اور بکھسر او حسالات

ہم غیب رتائع وقت مساوات شروڈ گرکے دو مختلف حسل دکھے چیے ہیں: لا مستنائی چوکور کنواں اور ہار مونی مسر تعش کے حسل معمول پر لانے کے حتابل تھے اور انہیں غیب رسلسل اعشاری ہے گے کیا تا ہے: آزاد ذرے کے لیے معمول پر لانے کے حتابل نہیں ہیں اور انہیں استمراری متنجب کا کے لیے تام دیا حب تا ہے۔ اول الذکر بذات خود طبیعی طور پر حتابل حصول حسل کو ظاہر کرتے ہیں جبکہ موحن رالذکر ایس نہیں کرتے ہیں؛ تاہم دونوں صور توں مسیں تائع وقت مساوات شروڈ گرکے عصومی حسل ساکن حسالات کا خطی جوڑ ہوگا۔ پہلی قتم مسیں ہے جوڑ (ہ پر لیے اگیے) محبوعہ ہوگا، جبکہ دوسرے مسیں ہے ؟

کلاسیکی بیکانیات مسین یک بعدی غییر تابع وقت مخفیه دو کمسل طور پر مختلف حسرکات پیدا کرستی ہے۔ V(x) V(x)

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

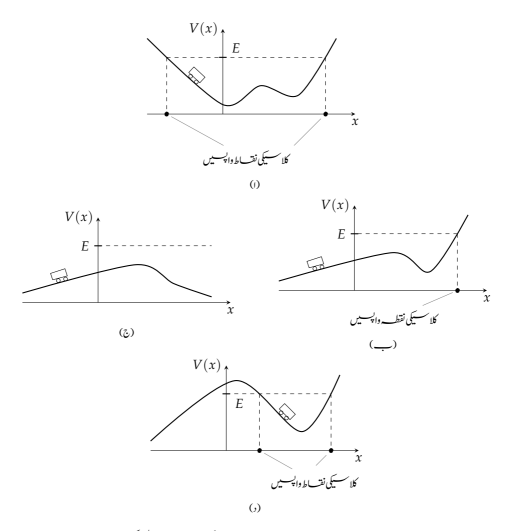
turning points26

bound state[∠]

scattering state27

tunneling²²

٢.٥. رُيك تقب عسل مخفيه



شكل ۲۰۱۲: (۱) مقيد حيال، (ب،ح) بخصيراوحيالات، (د) كلاسيكي مقييد حيال، ليكن كوانسنا أبي 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 ناہی بلن دایس نو کیلا تق^عل 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۔

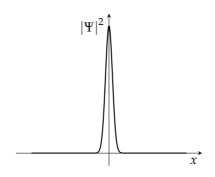
Dirac delta function 4

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 والات 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 حباسکتا ہے جباں 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 لیا حبائے گا۔

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

 ψ پر سرحدی شرائط استعال کرتے ہوئے ان دونوں تغنامی کو ایک ساتھ جوڑنا ہوگا۔ مسیں x=0 کے معیاری سرحدی شرائط پہلے بیان 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

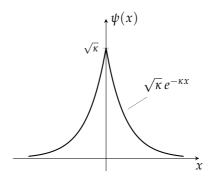
یہاں اول سرحدی شرط کے تحت F=B ہوگالہہذا درج ذیل ہوگا۔

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

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، اہلہذا ہے۔ تکمل صف رہوگا۔ پول 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۔

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

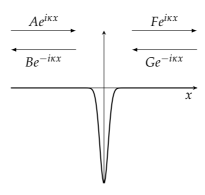
نقطہ x=0 پر $\psi(x)$ کے استمرار کی بناپر درج ذیل ہوگا۔

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

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 . وْلِمُ النَّفِ عُسِل مُخْفِيهِ



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} بیکن رخ حسر کرتا ہوا موج دیت ہوئے ہوئے موج کا حیط ہے، e^{-ikx} بائیں رخ واپس لوٹے ہوئے موج کا حیط ہے، e^{-ikx} کا میکن رخ واپس لوٹے ہوئے موج کا حیط ہے، e^{-ikx} کا میکن رخ واپس لوٹے ہوئے موج کا حیط ہے، e^{-ikx} کا میکن رخ واپس لوٹے ہوئے موج کا حیط ہے، e^{-ikx} کا میکن رخ واپس کو میکن کے حیاتے ہیں۔ ایک صورت میں بھینے جب تے ہیں۔ ایک صورت میں داوی حیس ہوگا ہیک رخ دیکن کے جب تے ہیں۔ ایک صورت میں دائیں جانب ہے آمدی موج کا حیک و گائیں۔ دائیں جب نہ ہوگا و گائیں۔ دائیں جانب ہے آمدی موج کا حیک و گائیں۔ دائیں جانب ہے آمدی موج کا حیک و گائیں۔ دائیں جب نہ ہوگا کے خوا معنسر ہوگا:

$$G=0$$
ر او ۲۰۱۳) بائیں سے بھے سراو

آمدي موج الأماعيط A ، منعكس موج الأعيط B جب ترسيلي موج الأماعيط F بوارس الماراور ١٣٥ ما اور الماراور B اور F

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 احتمال لاہا ہوتا ہے لہانا آمدی ذرہ کے انعکاسس کا تنسسبی کے احتمال درج ذیل ہوگا

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

جب اں R کو شرح العکام ہے ^{۸۸} کہتے ہیں۔ (اگر آپ کے پانس ذرات کی ایک شعب عام ہو تو R آپ کوبت کے گا کہ کرانے کے بعد ان مسیں سے کتنے ذرات واپس لوٹ کر آئیں گے۔) ترسیل کا احسال درج ذیل ہوگا جے شرح ترسیل ^{۸۸} کہتے ہیں۔

(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۔

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

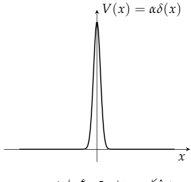
توانائی جتنی زیاده مو، تر سیل کااستال اتنایی زیاده مو گا (جیب که ظلیمری طور پر موناحیایی)۔

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

transmission coefficient A9

۲.۵ و ليك تف عسل مخفيه



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 پہاڑی پر وہاں تک حب شرح کا جب اس تک بعد ای راسے واپس لوٹے گا۔ کوانٹ نی بھراوزیادہ دلچے ہوتے ہیں: اگر جب اس مسیں دم ہو اور اس کے بعد ای راسے واپس لوٹے گا۔ کوانٹ نی بھراوزیادہ دلچے ہوتے ہیں: اگر جب ان تک اس مسیں دم ہو اور اس کے بعد ای راسے واپس لوٹے گا۔ کوانٹ نی بھراوزیادہ دلچے ہوتے ہیں: اگر بیار تی کا جوت بھی ایک ذرے کا مخفیہ عصور کرنے کا احتال غیر صف رہوگا۔ اس مظہر کو میزنگے ذرہ آپ ہمیتے ہیں: اگر بیار تی کا ہوت بھی ایک ذرے کا مخفیہ عصور کرنے کا حتال غیر صفح درہوگا۔ اس مظہر کو میزنگے ذرہ آپ ہمیتے ہیں: اگر بیار تی کا میں کی جو تب ہی ایک خلی عصور کرنے کا استال غیر صفح درہوگا۔ اس مظہر کو میزنگے ذرہ کا می کند

^{&#}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 کی کا میں کی کا میں کا میں کی کا میں کی کا میں کی کا میں کا میں کی کا میں کی کا میں کی 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 کا میں کی کا میں کی کا میں کا میں کا میں کا میں کا میں کا میں کی کا میں کی کا میں کا میں کا میں کا میں کی کی کا میں کا میں کی کا میں کا میں کی کا میں کا میں کا میں کی کا میں کی کا میں کا میں کا میں کی کا میں کا میں کا میں کی کا میں کی کا میں کی کا میں کا میں کا میں کی کا میں کی کا میں کا میں کا کا میں کی کا میں کا میں کا میں کا میں کا میں کی کا میں کا میں کا میں کا میں کی کا میں کا میں کا میں کا میں کی کا میں کا میں کا میں کی کا میں کا میں کا میں کا میں کی کا میں کی کا میں کا می

- 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

تبعسرہ:اسس کلید دکی کرایک عسنر سے مندریاضی دان پریشان ضرور ہوگا۔اگر جپ x=0 کے لئے یہ تکمل لامستانی جو اور $x\neq 0$ کی صورت مسین چونکہ متکمل ہمیث کے لئے ارتعاش پذیر رہتا ہے الہذا یہ (صغر بیا کی دوسر عصد کو نہیں ہوتا ہے ۔ اسس کی پیوند کاری کے طسر سے پائے جباتے ہیں (مشلّہ ہم L تا L تکمل لے کر، مصاوات ۱۹۳۳ بری کور ک کے مسئلہ کا کی اوسط قیمت تصور کر سے ہیں) یہاں د شواری کا سبب یہ کہ مسئلہ پلانشرل کے (مسر بح منگللیت) کی بنیادی مشرط کو ڈیلٹ تغنا عسل مطمئن نہیں کر تا ہے (صفحہ ۱۳ پر مسر بح منگللیت کی مشرط حساسیہ مسین پیشن کی گئی ہے)۔ اسس کے باوجود مساوات ۱۳۴۳ بہایت مددگار ثابت ہو سکتا ہے اگر اسس کو احتیاط سے استعمال کے جب کے استعمال کے استعمال کے جب کے استعمال کے بیاد میں انہوں کے انہوں کے انہوں کو انہوں کو انہوں کی انہوں کے انہوں کو انہوں کے انہوں کو انہوں کی انہوں کے انہوں کو انہوں کو انہوں کی کار سے بیال کے بیاد کی سے کہ مسئلہ کی خوال کے استعمال کے بیاد کی سے کہ مسئلہ کی دورت کی انہوں کے انہوں کی گئی ہے۔ انہوں کی انہوں کی انہوں کی دورت کی بیاد کو دورت کی دورت

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 $\alpha=\hbar^2/4ma$ کی تابات تابات تابات تابات کریں اور تضاعب ال میں موج کا حت کہ محینجیں۔

سوال ۲.۲۸ : حبر روان ڈیلٹ اقف عسل کے مخفیہ (سوال ۲.۲۷) کے لئے مشعر ہ تر سیل تلامشس کریں۔

۲.۲ متنابی چوکور کنوال

ہم آجنسری مشال کے طور پر متناہی چو کور کنویں کامخفیہ

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

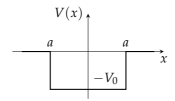
لیتے ہیں جہاں V_0 ایک (مثبت) متقل ہے (شکل ۲۰۱۷)۔ ڈیلٹ تف عسل کویں کی طسر ت میں مقید حسالات (جہاں E>0 ہوگا) بھی پیدا کرتا ہے۔ حسالات (جہاں E>0 ہوگا) بھی پیدا کرتا ہے۔ ہم پہلے مقید حسالات پر غور کرتے ہیں۔

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 میکھیں) 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 بلاواسطہ 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 م كومساوات ١٥٢ . ٢ 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 $z_0\equiv rac{a}{\hbar}\sqrt{2mV_0}$

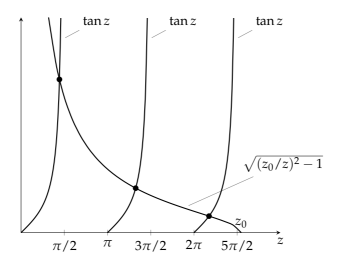
ما وات ۱۳۲ ما اور ۱۳۸ می توت $\kappa a = \sqrt{z_0^2 - z^2}$ بو گالبندا $(\kappa^2 + l^2) = 2mV_0/\hbar^2$ بو گالبندا وات ۱۵۲ مرح ذیل روپ افتیار کرے گی۔

(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 گمراکنوال ہے۔ بہت بڑی z_0 کی صورت میں طباق n کے لئے نت طریقت طبع $z_n=n\pi/2$ سے معمولی نیج ہوں 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 جہساں 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)۔

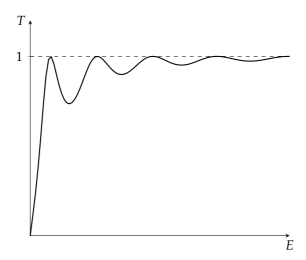
$$B = i \frac{\sin(2la)}{2kl} (l^2 - k^2) F$$

(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)
$$T^{-1} = 1 + \frac{V_0^2}{4E(E+V_0)} \sin^2\left(\frac{2a}{\hbar} \sqrt{2m(E+V_0)}\right)$$

سورت الاست کی صورت مسین ہم نے طباق اور جفت تضاعملات تلاحش کے۔ہم یہباں بھی ایسا کر سکتے ہیں، تاہم مسئلہ بخصراومسین امواج مرف کے اظہار کے لئے امواج کے اظہار کے لئے کا مسئلہ بخدات کی جادر سیاتی و سباق کے لحساظ کے افراد کے لئے کا مسئلہ اللہ مسئلہ ذاتی طور پر مغیسرت کلی ہے اور سیاتی و سباق کے لحساظ کے افراد مورکت پذیرامواج کے اظہار کے لئے کا مسئلہ کا سستعمال زیادہ مورث ہے۔



شکل ۱۹.۲: ترسیلی متقل بطور توانائی کاتف عسل (مساوات ۱۲۹۰) -

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: مساوات ۲۰۱۵ مسین دیاگیا $\psi(x)$ معمول پرلاکر متقل D اور F تعسین کرین۔

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 تبصیرہ کریں۔

- صورت کے لئے حاصل کریں۔ $E>V_0$ صورت کے لئے حاصل کریں۔

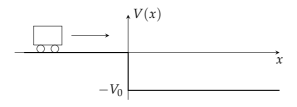
ج. ایسے مخفیہ کے لئے جور کاوٹ کے دائیں حبانب واپس صف رنہ میں ہو جباتا، ترسیلی موج کی رفت ار مخلف ہوگا لہندا مشرح ترسیل $F = V_0$ ہندی حیطہ اور F ترسیلی حیطہ ہے)۔ دکھائیں کہ $F = V_0$ ہندی حیطہ اور $F = V_0$ ترسیلی حیطہ ہے)۔ دکھائیں کہ $F = V_0$ ہندی حیطہ اور $F = V_0$ ترسیلی حیطہ ہے)۔ دکھائیں کہ $F = V_0$ 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۔

^{**} ** یے سسرنگ زنی کی ایک ایک ایک ایک مشال ہے۔ کلا سسیکی طور پر ذرور کاوٹ سے ٹکر انے کے بعید واپس اوٹے گا۔



مشکل ۲۰۲۰:عب ودی چیان سے بھے سراو (سوال ۲۰۳۵)۔

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 کوانٹ کی تحبدیدی عسرصوں کا بظسہر ایک دوسسرے کے ساتھ کوئی تعسلق نہمیں پایا حباتا ہے (اور کوانٹ کی تحبدیدی عسر مے توانا کی مخصسر بھی نہمیں ہے۔)

ب. متقبل کے لمحہ T پر تفع سل موج درج ذیل ہو گا

$$\Psi(x,T) = B\left(1 + 2\sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}}x\right)^2 e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$

P کوئی متقل ہے۔ لمحہ T کی کم سے کم مکن قیمت 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 ایس اسپر نگ جس کو کلیخپ توحبا سکتا ہے کسیکن دبایا نہیں حبا سکتا ہے۔)اٹ رہ: اسس کوحسل کرنے کے لئے آیے کو ایک باراچھی طسر رمعنز ماری کرنی ہوگی جبکہ حقیق حساب 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 حقیقی مستقل ہے ہے آغناز کرتے ہوئے متحسر کے گاوئ موجی اکھے لیے یہی مسئلہ دوبارہ حسل کریں۔ سوال ۲۰٫۴۴: مبدا پر لامت نابی چو کور کنواں، جس کے وسط پر درج ذیل ڈیلٹ تف عسل رکاوٹ ہو، کے لیے غیسہ تابع وقت مساوات مشہروڈ گگر حسل کریں۔

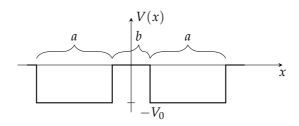
$$V(x) = \begin{cases} \alpha \delta(x) & -a < x < +a \\ \infty & |x| \ge a \end{cases}$$

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 ایک خوار پر آزاد ذرہ کے حسال دوہر کی انتخطاطی حسل نہیں دیکھے جو معمول پر لانے کے وسائل ہوں اور دوسرابائیں رخ حسر کت کو فل اہر کرتا ہے۔ تاہم ہم نے ایسے کوئی انتخطاطی حسل نہیں دیکھے جو معمول پر لانے کے وسائل ہوں اور سے مخصل ایک انتخاب سے محصل ایک بیات کوئی انتخطاطی حسل نہیں دیکھے جو معمول پر لانے کے وسائل ہوں اور سے محصل ایک انتخاب مسید انتخاب مسید انتخاب مسید کا مصل کے دوران دیل مسید انتخاب مسید کا دوران دیل مسئلہ ثابت کریں: یک بعدی مقسید انتخاب کی دوران دیل مسئلہ تابت کریں: یک بعدی مقسید انتخاب کے دوران دیل مسئلہ کیا ہوں کے دوران دیل مسئلہ کی دوران کی دیل مسئلہ کے دوران کی در دوران کی در در دوران کی دوران

۱۹۹ کے دو حسل جن مسین عرف حسندو ضربی کا منسدق پایا حساتا ہو (جن مسین ایک مسرتب معمول پرلانے کے بعید سرف دوری حسندو طفاع کا منسدق پایاحباتا ہو) در هیقت ایک ہی حسل کو ظاہر کرتے ہیں السنداانہ میں بیساں منف درنہ میں کہا حساسکتا ہے۔ بیسان"منف در"سے مسداد"قطی طور پر غمیر متابع" ہے۔ درن

العبی ہم اب مسین دیکھسیں گے، بلند ابعباد مسین این انحطاط عسام پائی حباتی ہیں۔ و نسر ض کریں کہ مخفیہ علیحہ دہ علیحہ دہ صول پر مشتل نہیں ہے جن کے ﷺ خطب مسین V=V ہو۔ مشاؤد و تبہالامت متائی کنویں مقید انحطاطی حسال دیں گے جہاں ذرہ ایک یادوسسرے کنویں مسین پایاحبائے گا۔ ۲.۲. متنابی 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 مسکلہ 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 طسر جسدیل 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 گایاانہ میں ایک دو سسرے سے دور رہنے پر محببور کرے گا۔ (اگر حپ دو مسر کزوں کے خ^ج قوت دفع بھی پایاحب تاہم اسس کی بات یہاں نہمیں 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 ۴،۸۹:

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

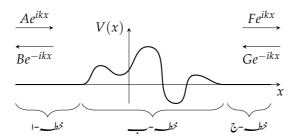
$$\psi_k(x) pprox Ae^{ikx}$$
 بڑی منفی x کے لیے

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 حسارج کرتے ہوئے باقی دو کو حسل کرکے D اور D کی صورت مسیں D اور D تاسش 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

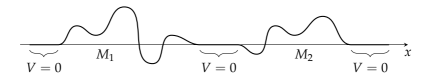
$$\begin{pmatrix} B \\ F \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} S_{11} & S_{12} \\ S_{21} & S_{22} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} A \\ G \end{pmatrix}$$

G=0 ہوگاہانہ اانعکا کی اور تر سیلی شرح درج ذیل ہوں گا۔ G=0 ہوگاہانہ 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 ہوA=0 ہوA=0 ہوA=0 ہوگالہندادرجA=0 ہوگالہندادرج

$$(r.122) R_r = \frac{|F|^2}{|G|^2} \bigg|_{A=0} = |S_{22}|^2, T_r = \frac{|B|^2}{|G|^2} \bigg|_{A=0} = |S_{12}|^2$$

ا. ڈیلٹ انف عسل کویں (مساوات ۱۱۳۰) کے لیے بھے راو کافت الب 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 ہو جو 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 حسام سل خرب 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 انج اخت کے 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 $(\alpha | \beta)^{\alpha}$ تین 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 تفاعبات مسل کر مستی نصنات انم کرتے ہیں، جو ہمارے مقصد کے لئے ضرورت سے زیادہ بڑی فصنا ہے۔ کسی بھی ممکن۔ طبیعی حسال کوظ اہر کرنے کے لیے لازم ہے کہ تفاعسل 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) تضاعمات ہیں۔

$$\langle f|g\rangle \equiv \int_a^b f(x)^* g(x) \, \mathrm{d}x$$

اگر f اور g دونوں مسریح متکامسل ہوں (لیخی دونوں ہلبسرٹ فصن امسیں پائے حباتے ہوں)، تب ہم صنسانت کے ساتھ کہہ سکتے ہیں کہ ان کی اندرونی ضرب موجود ہوگی (مساوات ۲۰۳۱ کا کمل ایک مستنابی عدد الپر مسر کوز ہوگا کہ ایس شوارز عدم معاواتے ایک درج ذیل کملی روپ اس 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 ۲۰۱۱ ندرونی ضرب کی تمسام مشیرائط پر پوری اتر تی ہے (سوال ۲۰۰۱ ب) بالخصوص درج ذیل مساوات مسین ہم دیکھے 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 سے سراد مکم اندرونی ضربے فیٹا ہے ، اور مسرئع مظامس اتف عملات کاذخیہ رہ بلب سر فضا کی اندا ایک مثال ہے ؛ ور هیت ہے کہ اور سے تف ایک اندا ایک ہے ایک اندا میک ایک ہے ایک ہے ایک ایک ہے ای

"باب ۲ مسیں بعض اوت است ہمیں محببورامعمول پر سند لانے کے وت الی تضاعب است کے ساتھ کام کرناپڑا۔ ایسے تضاعب است بلب برٹ فعٹ سے باہر کتے ہیں، اور جیب آپ حبلاد میکھسیں گے، انہمیں استعمال کرتے ہوئے ہمیں احتیاط کرنی ہو گی۔ انجی کے لئے مسیں مضرض کرتا ہوں کہ جن تف عسلات ہے۔ ہمیں واسط ہے وہ بلب برٹ فعٹ مسیں ہمتے ہیں۔

Schwarz inequality 'r

 $^{\prime\prime}$ استانی ابعد دی سمی نصن میں شوارز عدم مساوات $\langle \alpha | \beta \rangle \rangle^2 \leq \langle \alpha | \alpha \rangle \langle \beta | \beta \rangle$ او ثابت کرنا آسان ہے (صفحہ ۲۳۳ پر موال ۲۰۱۱) و کلوسین کہ تاہم سے بھورٹ فصن مسین پائے حب تے ہیں، جب ہم یہ ال ای دیکھ میں کہ تاہم سے کو ثابت کرنا جب تے ہیں۔ حب ہم یہ ال کا محقیق کو ثابت کرنا جب تے ہیں۔

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 (0) ہو؛ دو تق عسل ساس صورت مسیں عمودی (0) ہوگا جب ان کی اندرونی ضرب صف (0) ہوگا ہو تق عسل سالہ $\{f_n\}$ 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 اس صورت مسیں ممکلی ۱۸ ہوگا جب (ہلب ریہ فعن مسیں) ہر تف عسل کوان کے خطی جوڑ کی صورت (درج ذیل دیکھیں) مسیں لکھیا جیا 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 مسربع متکامسل تفاعسات کا سلم مستی فصن دے گا (صفحہ ۱۳۳۱ پر ضمیہ ۱۰۱ مسیں تعسین کا موازت کریں)۔ احضارہ: آپ نے دکھانا ہوگا کے دو مسربع متکامسل تضاعسلات کا مجبموعہ خود مسربع متکامسل تضاعسل ہوگا۔ مساوات ۲۳۰۷ستعال کریں۔ کسیاتسام عسمودی تضاعسلات کا سلم سستی فصناہوگا؟

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۔)

orthogonal¹⁷

orthonormal¹²

complete '^

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 دوضوالط

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۔

ووال 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 وال ۳۳.۳: طاب کہ انگر المب رئے والے کا سم مشی ہم مشی ہم مشی کی تعب رین ہے مصاول ہیں)۔ امن رہ: پہلے f + f + ig اور بعب مسین f + f + ig کی تعب رین ہے مصاول ہیں)۔ امن رہ: پہلے کے f + g + ig اور بعب مسین کی تعب رین ہے مصاول ہیں)۔ امن رہ: پہلے کے مصاول ہیں کہ مصاول ہیں کے مصاول ہیں کہ مصاول ہیں کے مصاور کی مصاول ہیں کے مصاور کے مصاول ہیں کے مصاور کی مصاور کے مصا

موال ۴ سن

ا. د کھائیں کہ دوہر مشی عاملین کامجب موعب 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} بھی 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 $\hat{Q}^{\dagger}\hat{Q}^{\dagger}=\hat{R}^{\dagger}\hat{Q}^{\dagger}$ بوگاـ

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 **

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، دوابعد 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 مستانی وقفے $\phi=0$ پر تفاعسات $\phi=0$ ایک بی کالیت ایک فالے والے اور ج ہیں لہذا درج ذیل ہوگا۔ $\phi=0$ ایک بی کالیت کی طبیع انقطے کو ظاہر کرتے ہیں لہذا درج ذیل ہوگا۔

$$f(\phi + 2\pi) = f(\phi)$$

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 ۳.۲۲ 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 مكسن قيمتين كومساوات ٣٠٢٦ورج ذيل رہنے كاپاب 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 میں بہت مسین پہلے عنصر مسلل صورت کو اور اسس کے وہ استمراری صورت کو اور اسس کے استہازی سے دیکھوں گا۔

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 است 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 کی بھی مت بل مث باہرہ 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 (یا دو ہے زیادہ) امسیازی حسالات ایک حسین امسیازی و تدر رکتے ہوں، تب ان کا ہر خطی جوڑ بھی ای امسیازی و تدر رکتے ہوں، تب ان کا ہر خطی جوڑ بھی ای امسیازی و دو الا امسیازی حسال ہوگا (موال ۳۰۱) اور ہم گرام شمر ترکیج عمودیت سمس سخت استمال کرتے ہوئے ہرایک انحطاطی ذیلی نصن مسین عصودی امسیازی تف عسالات مسرت کرستے ہیں۔ اصولاً ایس کرنا ہر صورت مسکن ہوگا، تاہم (اللہ کا سنگر ہے) ہمیں عصودی امسیازی اللہ کا سنگر ہے) ہمیں عصودی امسیازی اللہ کا سنگر ہے) ہمیں عصودی امسیازی تف عسال سنگر ہے ہیں۔ اور کو انٹم میکانیا سے کے ضوابط طے کرتے ہوئے ہم مسرض کریں گے کہ ہم ایس کر چے ہیں۔ ایوں ہم فوریت پر مسبق ہے۔

متنائی بعیدی سمتی نصنامسیں ہر مثی وتالب کے امتیازی تمتیے تب سری بنیادی حناصیت بھی رکھتے ہیں۔ یہ فصنا کا احساط کرتے ہیں (لیخنی ہر سمتیے کو ان کے فطی جوڑ کی صورت مسیں لکھا حیاسات)۔ بدفتتی سے لامتیانی بعیدی فصناوں مسیں اسس حناصیت کے لئے ثبوت نہیں ہے۔ تاہم یہ حناصیت کو انسٹائی میکانسیات کے اندرونی شبات کیلئے لازی ہے، لہذا (ڈیراک کی طسر ت) ہم اسے ایک مسلمہ (بلکہ وتابل مشاہدہ کو ظاہر کرنے والے ہر مثی عاملین پر عائد صفر کا کہتے ہیں۔

مسلمہ; ت بل مثابرہ کے استیازی تف عسل ہوں گے: (ہلب رئے نصف مسیں) ہر تف عسل کوان کے خطی جوڑ کی صورت میں کھی حیاست کے است

سوال ۲.۳:

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 مثی عب مسل کی امت بازی افتدار حقیقی ہیں۔ دکھ میں کہ (منف رد امت بازی افتدار کے)امت بازی تقب عب است عب وری ہیں۔

ب یمی کچھ سوال ۳.۲ کے عب مسل کے لیے کریں۔

Gram-Schmidt orthogonalization process ro

⁸⁷پ ند مخصوص صور توں مسین کملیت کو ثابت کے حب سکتا ہے (مشاہ بم حبانے ہیں کہ مسئلہ ڈرشلے کے تحت، لامت نائی چوکور کؤیں کے ساکن حسالات مکمسل ہیں)۔ صرف چند صور توں مسین متابل ثبوت بات کو مسلمہ کہنا درست نظسر نہیں آ تا کسیکن ججھے اسس سے بہتر اصطبلاح نہیں ملی۔ نہیں ملی۔

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 کرتے 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۔

$$\langle f_{p'}|f\rangle = \int_{-\infty}^{\infty} c(p) \langle f_{p'}|f\rangle \,\mathrm{d}p = \int_{\infty}^{\infty} c(p) \delta(p-p') \,\mathrm{d}p = c(p')$$

چونکہ ہے۔ توسیج (مساوات ۳.۳۴) در حقیقت ایک فوریٹ ر شبادل ہے لہنداانہ میں مسئلہ پلانشرال (مساوات ۲.۱۰۲) سے بھی حساصل کمیاحب مکتا 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 فرہ نہم ماب حب نتے ہیں کہ حقیقت مسیں ایسا کوئی ذرہ نہم میں پایا حباتا جس کا معیار حسر کت تعیین ہو۔ ہاں ہم معمول پر لانے کے متابل ایسا موجی اکٹر بہنا سکتے ہیں جس کے معیار حسر کریے کی سعی بی معمول پر لانے کے متابل ایسا موجی اکٹر بہت کتھ معیار حسر کریے کی معیار حسر کریے کی اور ڈی بروگ کی کا قعیات اسس پر لاگو ہوگا۔

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۔

$$(r.r2) xg_y(x) = yg_y(x)$$

 $^{2^{-7}}$ نسی رحقی استیازی استدار والے استیازی تغناعساات کے بارے مسین کمی کہا جب سائل ہے؟ یہ نہ مرنہ معول پر لانے کے وسائل $\pm \infty$ نہیں بلکہ $\pm \infty$ پر بے وسابو بڑھتے ہیں۔ اسس خطے مسین، جس کو مسین "مضافت ۔" کہہ چکا ہوں، اگر جب تغناعساات کی اپنی (مستانی) اندرونی خرب جب بہاں پانی خوالی ہوئی اندرونی خرب و بہاں کہ جب بہاں گئی خوالی مسیاری تضافت اللہ مسین بالے ہوئے کہ ان استیازی تغناعسا سے کے لئے مساسل کے لئے درست جبس ہوگائن کی استیازی احتدار غیب رحقی ہوں بالخصوص، مسین دکھاچکا ہوں کہ بلہ بر نے فضا مسین تغناعسات کے لئے مساسل معیدار حسرت بر مشی ہوگا، اگر جب اسس کی دلیسل بیٹ کر تے ہوئے (مساوات ۱۹ سمین) سرحدی جب و کورد کہا گیا۔ (جب تک کورست باہر بالخصوص میں بالے مسین کی مسین بالے ہوئی ہو، جانم استیازی و سرد کا مسین کی مسین بالے جانم ہوئی ہو۔ جانم استیازی و سرد کا مسین کی مسین کی مورث میں ہوگا۔ اس نظر نظر نظر میں میں خوالے میں دو بابر بائے حب میں گر جس مسین اگو ہم مثی ہو۔ جس میں اور ہم مثی ہو۔

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

متعم شماریاتی مفهوم: حال $\Psi(x,t)$ میں ایک ذرے گا ایک تابل مثابہ ہQ(x,P) گی پیپ نَش ہر صورت $\hat{Q}(x,P)$ مثل مثابہ ہوتب رہنی حاسل $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$ گا کوئی ایک استیازی تدر دے گا۔ اگر $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$ کا طیف غیب مسلل وی کوئی خصوص استیازی و حسول کا احتال معیاری عسودی استیازی تقدر q_n کے حصول کا احتال

$$(r.rr)$$
 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 میں متعب مسیں متعب 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 امت یازی حسال پر منهدم ⁷⁹ 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 ہو گا: چونکہ ایک وتابل مشاہدہ عسامسل کے امتیازی تفاعسات کمسل 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۔ امتیازی افتدار کو انفٹ رادی طور ہر اسس فتدر کے حصول کے احستال کے ساتھ ضرب دے کر تمیام کامحب وعب لینے ہے Q کی توقع آتی 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 ظہر 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 $-\infty$ ویک بیاکش $p_0 = m\alpha/\hbar$ مثین مقید ہے۔ معیار جس کی پیپ کشش کا $p_0 = m\alpha/\hbar$ میں مقید ہے؛

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 بنر رپایا 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 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 میشینیت کیلئے لازم اور کافی مشیرط 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 ۲۰۱۸)۔

(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۔

$$(r.2.)$$
 $\Delta t \Delta E \geq \frac{\hbar}{2}$

چونکہ خصوصی نظری اضافت کی معتام و وقت دپارسمتیات میں x اور t (بلکہ t) اکٹھے شامسل ہوتے ہیں لہذا خصوصی ہیں، جبکہ توانائی و معیار حسر کت دپارسمتیات میں t اور t (بلکہ t) اکٹھے شامسل ہوتے ہیں لہذا خصوصی نظری اضافت کے نقط نظرے توانائی و وقت روپ کو معتام و معیار حسر کت روپ کا نتیج تصور کیا نظری اضافت میں مصاوات t میں نظری اضافت دوسرے کیلئے لازم و ملزوم جی سامتا ہے۔ یوں نظر ری اضافت میں کر رہے ہیں۔ مصاوات t میں نظر مربح غیر اضافی ہے۔ یہ t اور t کو ایک جب کہ میں دور تی ہے)، t کو ایک حب میں ایمیت نہیں دی ہے (ری بطور تغیر قرار صربی اصافی ہے۔ t مصیل دور تی ہے)، t کو ایک حب میں ایمیت نہیں دی ہے (ری بطور تغیر قرار سے بیں کر والے میں کی در ہی ہے)، یہ تو ایک میں اور تی ہے اور مصاوات t میں ایک دوقت اصول عدم یہ نقینیت اخر نظر کر تا ہوں اور ایسا کرتے ہوئے کو مشش کروں گا کہ آپ کو مطمئن کروں کہ معتام و معیار حسر کرت اصول عدم یقینیت کے ساتھ اسکی ظاہری مث بہت گسراہ کن ہے۔

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 کہ الشراع کی گر تاہوں کہ اگر کسی لمجھ پر تقاع سل موج x کے لیے نامے گاوی ہو، تب (اسس لمحب 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 میں جس کے اسپر نگ کا مقیاس کی گئے تو اتابی کا تعلق میں جس کے اسپر نگ کا مقیاس کی گئے تب مثال در جب حسر ارت تب دیل ہونے ہے $Q=(1/2)m[\omega(t)]^2x^2$ اسپر نگ زیادہ کو جب تابی کا تعلق کی تعلق کی تعلق کی تعلق کے انسان میں معلق کے انسان میں معلق کی تعلق کی مشال کے تعلق کی تع

، 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۔

$$|\Psi(x,t)|^2 = a^2(\psi_1(x))^2 + b^2(\psi_2(x))^2 + 2a\psi_1(x)\psi_2(x)\cos\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar}t\right)$$

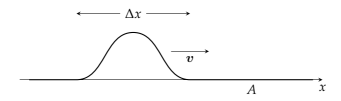
$$\Delta E \Delta t = 2\pi \hbar$$

 \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 شکیک شکیک حساب کے لیے سوال ۱۹۳۳ ہے رکھنے میں اور ج ریکھنے ہیں)۔

П

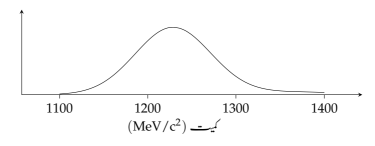
$$\Delta E \Delta t = \left(\frac{120}{2} \text{MeV}\right) (10^{-23} \, \text{s}) = 6 \times 10^{-22} \, \text{MeV} \, \text{s}$$

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 احبازت ویتا ہے؛ اشتا کم عسر صدح ہے است کے ذرے کی کیت پوری طسرح معین 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

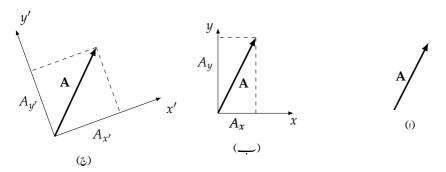
سوال ۱۳.۱۹: معیاری انحسراف σ_x ، σ_H اور d(x) d(x) d(x) کی شمیک شمیک قیمتوں کا حساب کرتے ہوئے سوال ۲.۴۳ مسیس آزاد ذرے کی موتی آگا وروت بل مصل من المرہ کا کے لیے تو انائی ووقت اصول عسام یقینیت پر تھسیس

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 وضوابط



A = 1 کے احبزاء،(ک) xy (کی محدد کے لیاظ ہے A کے احبزاء، xy (باسمتیہ xy (با

 $A_{x}=\hat{i}\cdot\mathbf{A}$ 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 استیان گلیت کے استیان گلیت کے استیان گلیت کے استیان گلیت کی استیان گلیت کی استیان گلیت معیار حسر کرتا ہے) $\frac{x}{2}$ استیان گلیت معیار حسر کرتا ہے ہوجی تفاعل کی اساس مسیل $\frac{x}{2}$ کی وسعت، معیام و معیار حسر کرت موجی تفاعل $\Phi(p,t)$

$$\Phi(p,t) = \langle p | \mathfrak{B}(t) \rangle$$

 (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 کواستعال 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 بسب اصطباح مستنائی ابعبادی صورت ہے مستاثہ ہو کر منتخب کی گئی ہے، تاہم اسس "مستالب" کے اراکین کی تعسداد 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 مساوا سے 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 تبدیل 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 کپ آگیا 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 نکدہ نہسیں اٹھ یا جب کے گا)۔ مثال کے طور پر ،اگر (۵۷ | 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. ۋيراك عبلامت

م اس کو $|\alpha\rangle$ کے احساط کے گئے یک بعدی ذیلی نصن پر عامل میں اگلیل کا کہتے ہیں۔ اگر $|a\rangle$ غیب رمسلس معیادی است س،

$$\langle e_m|e_n\rangle=\delta_{mn}$$

ہوتے درج ذیل ہو گا

$$\sum_{n}|e_{n}\rangle\langle e_{n}|=1$$

(r.gr)
$$\sum_n |e_n\rangle\langle e_n|\alpha\rangle = |\alpha\rangle$$

ای طسرت اگر $\{|e_z
angle\}$ ڈیراک معیاری عسمود شدہ استمراری اساس

(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۔

سوال ۱۳۲۲: معیاری عصودی اس س $|1\rangle$ ، $|2\rangle$ ، $|3\rangle$ ، $|3\rangle$ ، $|3\rangle$ تین بعد کی فصت پر غور کریں۔ سمتاویہ $|3\rangle$ اور سمتاویہ $|3\rangle$ اور سمتاویہ $|3\rangle$ اور سمتاویہ $|3\rangle$

$$|\alpha\rangle=i|1\rangle-2|2\rangle-i|3\rangle, \quad |\beta\rangle=i|1\rangle+2|3\rangle$$

ا. $|\alpha\rangle$ اور $|\beta\rangle$ کو(دوہری اس س $|1\rangle$ ، $|2\rangle$ ، $|3\rangle$ کی صورت مسیں) تب ارکریں۔

-ين کريں۔ $\langle eta | lpha
angle = \langle lpha | eta
angle$ تلاشش کريں اور $\langle eta | lpha
angle$ تلاشش کريں اور $\langle eta | eta
angle$

ن. اس اس مسیں عسامل $|\alpha\rangle\langle\beta|$ $\equiv |\alpha\rangle\langle\beta|$ تیار کریں۔ نگ اس اس مشی 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 اساس اور E ایساعد دے جس کابعد توانائی کا ہے۔ اسس کے استیازی افتدار اور $|2\rangle$ اور $|2\rangle$ کے خطی جوڑ کی صورت مسیں معمول شدہ) استیازی تف عسل تلاسش کریں۔ اسس اساسس کے لحاظ کے \hat{H} کافت السب \hat{H} کیا ہوگا؟

سوال ۱۳۲۲: فنرض کریں عامل () کے معیاری عصودی است بازی تفاعلات کا ایک مکسل سلمہ درج ذیل سے۔ 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 کر کنیاں ہیں (حبدول ۴۰۰)۔

سوال ٣٠٢٧: ايك فلاف برمثى الاريامنحرف برمثى الله السياس الني برمشى 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-hermitian2r

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 کش 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 ہے ہوا ہے جواب بہت مختلف ہوتا)

سوال ۳.۲۹: درج ذیل تف^عل موج پرغور کریں

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{2n\lambda}} e^{i2\pi x/\lambda}, & -n\lambda < x < n\lambda \\ 0, & \underline{\hspace{1cm}}, \end{cases}$$

_

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 تلاشش 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 سرے 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 روی 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 الہذا معیاری عسر میں ہوتا ہے الہذا میں بین تاہے ہے۔

سوال ٣٠٣: ايك نظام جوتين سطحي ہے كامپيملٹني درج ذيل ت بل ديت ہے

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} a & 0 & b \\ 0 & c & 0 \\ b & 0 & a \end{pmatrix}$$

جہاں 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 عب لامتیت ہے۔ ۳.۲

- 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 فت الب ظاہر کرتا 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 $a: |c_1|^2 + |c_2|^2 + |c_3|^2 = 1$ اور a: A:H اور $a: C_1$ تاریخی قیمت تاریخی کریں۔

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 دی متغیب کی متغیب کے متغیب کی متغیب کے متغیب کی متغیب کی متغیب کے متغیب کی متغیب کے متغیب کے متغیب کے متغیب کی متغیب کے متغیب کی متغیب کے متغیب کی متغیب کے م

dt کو استعمال کرتے ہوئے مساوات اے ۳۰۰ سے سل کریں۔امشارہ: dt $t_0 = dt$ مسیں پہلے رہب تک پھیلائیں۔

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 تاہے)اوراپنے نتیجے $\langle H \rangle = \langle p \rangle^2/2m + \langle H \rangle$ ہوگا(جہال زیر نوشت مسیں 0 ساکن گاوی ظباہر کر تاہے)اوراپنے نتیجے پر تبعیدرہ 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۔

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

جب ان حمل کو پوری فصٹ پرلیٹ اہو گا۔ اگر مخفیہ وقت کے تائع نے ہوتب ساکن حسالات کا مکسل سلسلہ پایا حبائے گا:

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

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

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۔

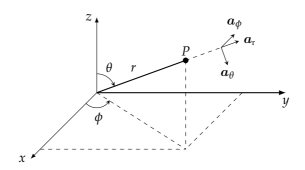
جواب:

$$(r_i,p_j]=-[p_i,r_j]=i\hbar\delta_{ij},\quad [r_i,r_j]=[p_i,p_j]=0$$
 - 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 اور ان کی مطسابقتی توانائیساں دریافت کریں۔

... بڑھتی توانائی کے لیے اف سے انف سرادی توانائیوں کو E3 ، E2 ، E1 ، وغیبرہ، سے ظبہر کرکے E6 تا E6 تلاشش کریں۔ان کی انحطاطیت (لیحتی ایک ہی توانائی کے مختلف حسلوں کی تعداد) معسلوم کریں۔ تبصرہ: یک بعدی صورت مسیں انحطاطی مقید حسالات نہیں پائے حب تے ہیں (سوال ۲۰۳۵)، تاہم تین ابعدی صورت مسیں ہے کشرت سے پائے حب تے ہیں۔

ج. توانائی E14 کی انحطاطیت کیا ہے اور بے صورت کول دلچسے ہے؟

۲.۱.۲ زاویائی مساوات

مساوات 1.7 متغیرات θ اور ϕ پر ψ کی تابعیت تعسین کرتی ہے۔ اسس کو θ $Y \sin^2\theta$ سے ضرب وے کر درج زیل حساصل ہوگا۔

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

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 حساس ہوگا۔

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

پہلا 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 2^m 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 کھوتے ہیں، چونکہ m کوئی بھی محسلوط عسد دہو سکتا ہے؛ اگر حیب ہم صبلہ دیکھسیں گے کہ m کو عسد دمنحسیج ہونا ہوگا۔ انتسباہ: اب حسر ن m دو مختلف چینزوں، کمیت اور علیمب مگل مستقل، کو ظاہر کر رہاہے۔امید ہے کہ آپ کو درست منتی حب نے مسیں 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 $\sqrt{1-x^2}$ کا حب زوشر کی ایاج ہے 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 مونیادی است مین بین:

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

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

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

 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 زی او کا او کا او کان ا

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

اسس کوردا سی مماوات است بین اجو شکل وصورت کے لیاظ سے یک بعدی مساوات شرود گر (مساوات (۲۰۵ میلاد) کا طسرح ہے، تاہم یب ال مورد مخفید ۱۸ درج ذیل ہے

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

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 دھکیلت ہے۔ یہاں معمول ذنی سے رط (مساوات ۱۳۳۱) درج ذیل رویے افتیار کرتی ہے۔

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

کی مخصوص مخفیہ V(r) کے بغیر ہم آگے نہیں بڑھ سکتے۔

مثال ۲۰۱۱ درج ذیل لا متنا بھر کروی کنوی س^{۲۰} پرغور کریں۔

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

radial equation 17

البان المسكيت كوظام كرتى بارداى ماوات مين عليحد كى متقل المنها بالاجاتاب

effective potential1A

centrifugal term¹⁹

infinite spherical well**

اسس کے تف علاہ موج اور احبازتی توانائیاں تلاسٹس کریں۔

حسل: کنویں کے باہر تف عسل موج صف رہے جب کے کنویں کے اندرردائی مساوات درج ذیل ہے

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

جباں ہمیث کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

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 $n \to 0$ کی صورت مسیں $n \to 0$ ہی اور جات انظر میں میں $n \to 0$ منتخب $n \to 0$ منتخب انظر خاہو گا۔ اسب سرحد کی مشرط پر پورااتر نے کے لئے ضروری ہے کہ $n \to 0$ ہوگا ہے۔ انسان میں معدد صحیح ہے۔ ظہر ہے کہ احساز تی تو انائے ال درج ذیل ہوں گ $n \to 0$ ہوگا ہے۔ انسان میں معدد صحیح ہے۔ ظہر ہے کہ احسان تی تو انائے ال درج ذیل ہوں گ

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

جو عسین یک بعدی لامتنائی حپور گؤیں کی توانائیاں ہیں (مساوات ۲.۲۷)۔ u(r) کو معمول پر لانے سے $A=\sqrt{2/a}$ کے اسال ہوگا۔ زاویائی حبزو (جو $A=\sqrt{2/a}$ ہے البندااسس کی مشعولیت یہاں ایک حقید ساکام ہے) کو ساتھ منسلک 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 حسالت کے نام تین کواٹنائی اعداد n ، n اور n استعال کر کے رکھ حبتے ہیں: $\psi_{nml}(r,\theta,\phi)$ ، جبکہ توانائی، E_{nl} ، صرف n اور l پر منحصر ہوگ۔]

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

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

 r^{0} ر حقیقت ہم صرف اتن پ ہے ہیں کہ تف عسل موج معمول پرلانے کے قتابل ہو؛ پہ ضروری نہیں کہ یہ مستانی ہو: مساوات $R(r) \sim 1/r$ کی بنیا پر مبد اپر $R(r) \sim 1/r$ معمول پرلانے کے قتابل ہے۔ r^2 وquantum numbers

- جبدول ۲۰ $n_l(x)$ اور x کے لئے متحت اربی روپ من تف عسلات، $j_n(x)$ اور $j_n(x)$ عصت 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

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

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

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

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

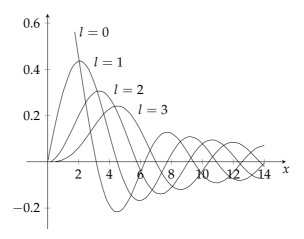
جبدول ۴.۴ مسیں ابت دائی چند کروی بیسل اور نیو من تف عسلات پیش کیے گئے ہیں۔ متغیبر X کی چھوٹی قیمت کے لئے جب اں

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots$$
 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 پھیالاگر $1 \ll x \leq 1$ کار آمد $n_1(x)$ اور $n_2(x)$ کے تخصیفی کلیات اخسائی 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. ۲: ایک ذره جسس کی کمیت m ہے کومت ناہی کروی کنوال:

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

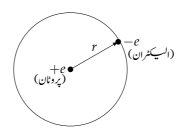
میں رکھا جاتا ہے۔ اس کازمینی حال، 0=1 کے لئے، روای میاوات کے حسل سے حسال کریں۔ وکھائیں کہ $V_0a^2<\pi^2\hbar^2/8m$ کی صورت مسین کوئی مقید حسال نہیں پیاجائے گا۔

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۔ ۲.۴۰ 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۔اسس طرح ورث نظر میں 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 عبد دی 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 کی وجب نوٹ میں اردین موجہ کی جب نوٹ کی بیادہ خروری ہے: اے باہر سے نکالے کے ρ^{l+1} اور ρ^{l+1} اور ρ^{l+1} باہر نکالے کے اسس کا بوتا ہے (کرکے مسین) جسس کے ساتھ کام کر نازیادہ شکل قابت ہوتا ہے۔ و کی بیٹ میں ان جس کے ساتھ کام کر نازیادہ 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، ہیں تقتام پذیر ہونا ہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسازیادہ سے زیادہ عدد صحیح، ہیں تقتام پذیر ہونا ہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسازیادہ سے زیادہ عدد صحیح، ہیں تقتام پذیر ہونا ہوگا۔ لازی طور پر ایک ایسازیادہ سے زیادہ عدد صحیح،

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

(یوں کلیہ توالی کے تحت باقی تمام (زیادہ بلند) عددی سرصف 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 ہوگا۔

$$ho_0=2n$$

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 بیوں (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 ۳۲.۳۱ اور ۲۰٪ ۴ کودیکھتے ہوئے

$$(r.2a) R_{nl}(r) = \frac{1}{r} \rho^{l+1} e^{-\rho} v(\rho)$$

ہوگاجب ہوگا، جس کے عددی سرور جب زیل $v(\rho)$ متغیب میں در جب زیل $v(\rho)$ متغیب میں در جب زیل کا کشیب میں در جب ذیل کا کسیب 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 جوہر 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 ۳۱۳،۴ 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 حال درج: يل بهوگا۔ سنديد مستنى حال درج: يل بهوگا۔

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

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 یہ قیستیں در حبہ 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}

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

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

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

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

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

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

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

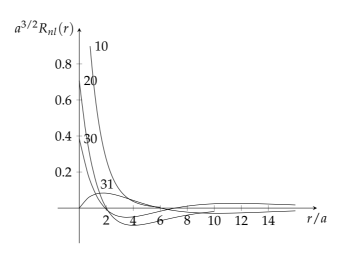
$$R_{32} = \frac{4}{81\sqrt{30}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/3a}$$

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

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

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

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



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

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 بین 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 امت یازی افت دار کے امت یازی افت کا 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 رركنيال حساصل كريں۔

 $v(\rho)$ تلاش کریں۔ میاوات $v(\rho)$ اور ۸۸،۳۸۱ ستعال کرتے ہوئے l=2 ، n=5 کی صورت میں $v(\rho)$ تلاش کریں۔ ج. کلیہ توالی (میاوات ۲۰۵۱) استعال کرتے ہوئے l=2 ، l=2 کی صورت میں $v(\rho)$ تلاش 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۔

۲۰٫۲۰ بائتیڈروجن جو ہر

ب. ہائے ڈروجن جوہر کے زمین خیال میں الیکٹران کے لیے $\langle x \rangle$ اور $\langle x^2 \rangle$ تلاشش کریں۔ اٹ رہ: آپکو کوئی نیا تکمل حاصل کرنے کی ضرورت نہیں۔ دھیان رہے کہ $x^2 + y^2 + z^2 + y^2$ ہوگا، اور از مسینی حسال مسین 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۔(انس کا جواب صف رنہ میں ہے!) اسٹارہ: آپکو پہلے معسلوم کرنا ہوگا کہ r+dr اور r+dr کے نگی السیکٹران یائے حسانے کا احستمال کسیا ہوگا۔

سوال ۱۵. m = -1 ، l = 1 ، n = 2 اور m = -1 ، l = 1 ، n = 2 کور خ از کور نجو جر ساکن حسال ۲۰۰۵ و برگ 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 چھالا گھی" کہتے ہیں) مستقل طور پر ہوتے رہیں گے، جن کی بہن پر ہائیڈروجن سے ہر وقت روششیٰ (نور سے) حیارج ہوگی جس کی توانائیوں کے منسرت

(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 گ_{ا۔}یہباں اصسل عمسل حبانسنا خروری 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 ""

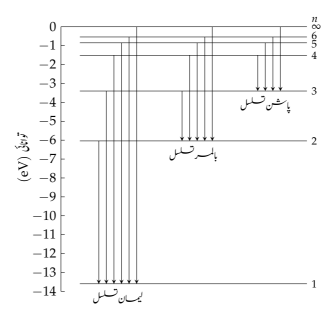
Paschen series "a

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 مقصور 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 مقلبیدر شق اهیں جن سے باقی سب کھ اخد ہوتا ہے۔

دھیان رہے کہ L_x اور L_z عنیے رہم آہنگ وتابل مضاہدہ ہیں۔ متعمم اصول عسد میقینیت (مساوات ۳.۲۳) کے تحت جے ت

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

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 تL کے ہر جبزو کے ساتھ ج L^2 ہم آہنگ ہوگا اور ہم کے کا کا (مشلاً) کے ساتھ بیک وقت است یازی حسالات

$$(r.1-r) L^2f = \lambda f left L_zf = \mu f$$

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 تف L_z کا امتیازی تفاعل ہوگا: مسیں دعویٰ کر تا ہوں کہ اگر L_z اور L_z کا امتیانی تفاعل ہوگا: مساوات کے ۱۰۹، مرح ذیل کہتی ہے

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

الہذاای استیازی و تدریک کے لیے $L_{\pm}f$ بھی L^2 کا استیازی 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 حبالد آیا ہو ا

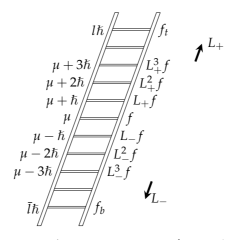
raising operator or

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 $\langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle$ يونساب يا يون يا يونسابط يونساب ي

 $^{^{\}circ}$ در دھیقت، ہم صرف اتن ازنے کّر سکتے ہیں کہ L_+f_t معمول پر لانے کے متابل نہیں ہے؛ اسس کامعیار صف رکی 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 کی خیالاترین میں ہے ، پولانہ میں بالاترین بایس کی ب

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

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:

$$(r.11A)$$
 $L^2 f_1^m = \hbar^2 l(l+1) f_1^m; L_z f_1^m = \hbar m f_1^m$

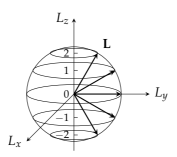
جہاں درج ذیل ہو گئے۔

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

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 $\sqrt{l(l+1)}$ $\sqrt{l(l+1)}$) جب کہ ان محمیات کے مقد ار (یعنی کرہ کارواسس) z حسن و کی زیادہ سے زیادہ قیمت سے بڑا ہے! (z ، z ، z) میں۔ دھیان رہے کہ ان محمیات کے مقد ار (یعنی کرہ کارواسس) z حسن و کی زیادہ سے زیادہ قیمت سے بڑا ہے! (

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 کے محض آپ کے شیخوں احبزاء نہیں حبائے بیں۔ ایس نہیں۔ ایس نہیں نہیں۔ ایس نہیں۔

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 کی بات M_1 M_2 M_3 M_4 M_5 M_6 $M_$

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۔

و. اگر V صرف r کا تابع ہوت و کھائیں کے جیملٹنی $H=(p^2/2m)+V$ ناویائی عسام ل L کے تسنوں U مرف U کا تابع ہوں کے U اور U وار U اور U وار U

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}اکوانٹم 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 ہرہے 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 متیازی تف عسل ہے، جس کا مسیانی تف بیں۔ یہ L^2 کا مسیانی تف $f_l^m(\theta,\phi)$ ہم اب $f_l^m(\theta,\phi)$ ہم اب کے بیں۔ یہ جس کا مسیانی مسیانی میں کے بین کر سکتے ہیں۔ یہ جس کا مسیانی مسید کی مسید کی مسید کر سکتے ہیں۔ یہ جس کا مسید کی مسید کے مسید کی مسید کے مسید کی مسید کے مسید کی مسید کی مسید کی مسید کی مسید کی مسید کے مسید کی مسید کے مسید کی مسید کی مسید کے مسید کی مسید کے مسید کی مسید کے مسید کے مسید کی مسید کے مسید کے مسید کی مسید کے مسید کی مسید کے مسید کے مسید کی مسید کی مسید کے مسید کے مسید کی مسید کے مسید کے مسید کے مسید کے مسید کی مسید کی مسید کے کہ کے کے مسید کے مسید کے کہ کے کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے ک

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

 L_z امتیازی تف عمل اوات "(مساوات ۱۸ می) ہے۔ ساتھ ہی ہے۔ کا کاامتیازی تف عمل کجی ہے جہاں اسس کا امتیازی تندر $m\hbar$ ہوگا:

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

جو اتّحتی مساوات (مساوات (۴.۲۱) کا معدادل ہے۔ ہم ان مساوات کا نظام حسل کر چیے ہیں۔ ان کا معمول شدہ متجب کروی ہار مونیات L_z ہو $Y_I^m(\theta,\phi)$ ہے۔ اسس ہم ہم ہے۔ نتیجب اخت کروی ہار مونیات ہو $X_I^m(\theta,\phi)$ ہوتیات ہوگئے۔ حسب ابرا مسیں علیحت گی متغیبرات کی ترکیب سے مساوات شروڈ گر حسل کرتے ہوئے ہم انحبانے مسیں تین مقلوبی عساملین L_z اور L_z کا اور L_z کی بیک وقت استیازی تف عسلات تیار کرتے ہوئے ہم انحبانے مسیں تین مقلوبی عساملین L_z اور L_z کے بیک وقت استیازی تف عسلات تیار کرتے ہوئے ہم انحبائے مسیں تین مقلوبی عساملین L_z اور L_z کے بیک وقت استیازی تف عسلات تیار کرتے ہوئے ہم انحبائے مسیں تین مقلوبی عساملین L_z کا معروبی میں تین مقلوبی عساملین L_z کا معروبی کی تھے۔

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

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

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

یب ال ایک دلیپ صور تحال پیدا ہوتا ہے۔ علیحہ گی متغیبرات کی ترکیب سے امتیازی تفاعبلات کی صرف عدد صحیح 1 قیستیں (مساوات ۴۲۹) حساس ہوئیں جب نہ زاویائی معیار حسر کت کا الجبرائی نظسری، 1 کی (اور البندا m کی) نصف عدد صحیح تبتائج میں (مساوات ۱۱۹۳) دیتی ہے۔ آپ کاخیال ہوگا کہ نصف عدد صحیح نتائج غیبر ضروری ہیں، کسی نہیں آپ اگلے حصول میں دیکھیں گے، یہ انتہائی زیادہ اہمیت کاحسام البنتی جے۔

ا. مساوات ۲۰۱۳۰ سے مساوات ۱۳۱۳ اخرز کریں۔ امشارہ: پر کھی تف عسل استعال نے کرنے سے عناط نتائج مساط نتائج حساط نتائج

ب. مساوات ۱۲۹. ۱۲۹ ورمساوات ۱۳۱. ۲ سے مساوات ۱۳۲. ۱۳۴ نفر کریں۔ امشارہ: مساوات ۱۱۲. ۱۲ استعال کریں۔

۱۷۳ حپکر

یوال ۲۲_.۳:

ا. حاب کے بغیر ستائیں $L_+Y_l^l$ کی ہوگا؟

 $Y_l^l(\theta,\phi)$ ، بوگا، $L_zY_l^l=\hbar lY_l^l$ کی جسنت ہوئے کہ $\hbar lY_l^l$ بوگا، $L_zY_l^l=\hbar lY_l^l$ کی قیمت معمول زنی مستقل تک تلاشش کریں۔

ج. بلاوا سطه تکمل کے ذریعے معمول زنی مستقل تعسین کریں۔ اپنے حتمی نتیج کاسوال ۴،۵ کے بتیج کے ساتھ موازے کریں۔ سوال ۴۰۲۳: آپ نے سوال ۴۰۳ مسیں درج ذیل د کھایا۔

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

عسام ارفت کا (μ,ϕ) پراط ان کریں۔ معمول زنی کے لیے مساوات ۱۲۱، ۱۲ستعال کریں۔

سوال ۲۳ من بغیبر کیت کاایک ڈنڈا جس کی لمبائی ہے ، کے دونوں سے دوں پر کمیت m کے ذرات باندھے ہوئے ہیں۔ سے نظام اسیخ وسط کے گرد آزادی سے تین بُعدی حسر کت کر سکتا ہے (جبکہ نظام کاوسطاز خود حسر کت نہیں کرتا)۔

ا. وکسائیں کے اسس لے لیک پھر کی احبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گا۔

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

اشاره: بہلے (کلانسکی) توانا ئیوں کو کل زاویائی معیار حسر کے کی صورت مسیں کھیں۔

n وی توانائی سطح کی انحطاطیت کسیا ہوں گے ؟ اسس نظام کی n وی توانائی سطح کی انحطاطیت کسیا ہوگی؟

ہم ہم حیکر

کلاسیکی میکانیات مسیں لے فیک جم کے زاویائی معیار حسر کت کے دو اقسام پانے جباتے ہیں: پہلی قتم، کمیت کے مسرکزی حسرکت کے سیال جب جو معارکی معیار حسرکت کے مسرکزی حسرکت کے میں جب دو حسری قتم چکہ وہ ($\mathbf{L} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$) کہا تا ہے جو مسرکز کمیت کے گرد سالات مدار کی ہنا تا ہے جو مسرکز کمیت کے گرد سالات مدار کی بن پر اسس کے طور پر موری کے گرد سالات مدار کی بن پر اسس کا حیار حسرکت ہوگا، جب شمال و جنوب محور کے گرد، روزات حیار کی بن پر اسس کا حیار حسرکت ہوگا، جب شمال و جنوب محور کے گرد، روزات حیار کی بن پر اسس کا حیار دسرکت ہوگا۔ کلاسیکی نقطہ نظر کے لیاظ سے یہ منسرق محض ہماری آسانی کے لئے ہے، چونکہ حقیقت آ، ہر بیشسر ہر پہاڑ، ہر سمندر، وغیرہ، جن پر زمسین مشتل ہے، کا زمین کے محور کے گرد العنسرادی "مداری" زمین مشتل ہے، کا زمین کے محور کے گرد العنسرادی "میاں نامعیاد لیا جب تا ہے، تاہم بہال زاویائی معیار حسرکت کا محبوعہ کی کر اراب ہوگا۔ کو انٹم میکانیات مسین اسس کا معیاد لیا پیاجب تا ہے، تاہم بہال ایک خواون کی طواف کی

rigid rotor²² orbital²

spin²⁹

بن پر مدار چی زاویائی معیار حسر کس (جے کروی ہار مونیا سے بیان کرتے ہیں) کے ساتھ ساتھ ، السیکٹران زاویائی معیار حسر کس کی ایک دوسری روس کی ایک دوسری روس کی ایک دوسری روس کی ایک دوسری روس کی رکھتا ہے ، جس کافضنا مسیں حسر کس کے ساتھ کوئی تعمال نہمیں پایا جباتا ہے) تاہم سے کالسیکی حپکر کی مانند ہے (اور یوں اسس کو مصام کے متغیرات ہیں)۔ سے مماثلت بہی پر حستم ہو حباتی ہے: السیکٹران (جبال تک ہم مائند ہے (الجندا اسے ہم ای لفظ سے پکارتے ہیں)۔ سے مماثلت بہی پر حستم ہو حباتی ہے: السیکٹران (جبال تک ہم حسر کست کو حبائی معیار حسر کست کو السیکٹران کے کلڑوں کے مدار چی زاویائی معیار حسر کست میں تقسیم نہیں کسیاحباسکا ہے (سوال ۲۵ مر کست سے السیکٹران کے کلڑوں کے مدار چی زاویائی معیار حسر کست سے مہائی ہوگا کہ بنیا دی ذرات غیر خلقی ''زاویائی معیار حسر کست کے ساتھ ساتھ خلقی ''زاویائی معیار حسر کست کے ساتھ ساتھ خلقی ''زاویائی معیار حسر کست کے ساتھ ساتھ خلقی ''زاویائی معیار حسر کست کے ہیں۔ کا ساتھ ساتھ خلقی ''زاویائی معیار حسر کست کے ہیں۔ کا ساتھ ساتھ خلقی ''زاویائی معیار حسر کست کے ہیں۔ کا ساتھ ساتھ خلقی ''زاویائی معیار حسر کست کے ہیں۔ کا ساتھ ساتھ خلقی ''زاویائی معیار حسر کست کے ہیں۔ کا ساتھ کیا کہ کا کہ کی کھی کے کہ کا کا کہ کی کا کہ کیا کہ کا کہ کا کہ کا کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کی کا کہ کا کو کا کہ کا کہ

حپکر کاالجبرائی نظریہ ہو بہو مدار چی زاویائی معیار حسر کت کے نظسریہ کی مانٹ دہے۔ ہم باض ابطہ مقلبیت رسشتوں ^{۱۲} سے سشروع کرتے ہیں۔

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

یوں (پہلے کی طسرت) S^2 اور S_z کے امت بازی تف عسلات درج ذیل تعباقات S^2

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

اور

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

کو مطمئن کرتے ہیں جہاں θ اور ϕ کے تفاعم لہمیں استیازی سمتیات (ϕ اور ϕ کے تفاعم لہمیں بین کہنے ہیں جہاں امتیازی سمتیات (ϕ اور ϕ کی نصف عدد ہیں) البذات کروی ہار مونیات نہیں ہوگئے اور ہم کوئی ایس معسلوم نہیں رکھتے جس کی بنا پر ہم ϕ اور ϕ کی نصف عدد صحیح قیموں

(r.1m2)

کونت بول نے کریں۔

extrinsic**

intrinsic 11

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) کے اخت کر کیا گیا ہے۔ زیادہ نفیسس انداز مسیں ان دونوں کو تین البساد مسیں گھساد کے عسدم تنفیسریت سے معسلوم روپ (مسیال کا معیار حسر کت کے درست ہوں گے، حیاب وہ حیکری، مداری، یا مسیرک جمم کا محبور فی زاویائی معیار حسر کت ہوجس مسیں چھ حیکراور کچھ مداری شامل ہوں گے۔

ماریم. مپکر

ہم دیکھتے ہیں کہ ہر بنیادی ذرے کے s کی ایک مخصوص اور نات بل تبدیل قیمت ہوتی ہے جے اسس (مخصوص نسل کا) پکر η ہیں: η میذان کا حپکر s بالسیکٹر ان کا حپکر s بالسیکٹر ان کا حپکر s بار وہن کا حپکر s بالسیکٹر ان کا میدار جس کے بر عکس، (مشال ہائے ٹروجن جو ہر مسیں ایک السیکٹر ان کا) مدار بھی زاویا تی معیار حسر کسے کو انٹم عسد دھنے ہے گئے ہیں۔ کا حسام ل ہو سکتا ہے، جو نظام چھسے ٹرنے سے تبدیل ہو کر کی ایک عسد دھنے سے کوئی دوسر اعبد دھنے ہوگا۔ تاہم کی بھی ذرے کا s اٹل ہوگا، جس کی بہن پر نظام رہے جپکر نسبتا سادہ ہے۔ s

سوال ۲۵.۲۵: اگرالپیشران ایک کلاسیکی ٹھوسس کرہ ہوتا جس کار داسس

$$r_c=rac{e^2}{4\pi\epsilon_0 mc^2}$$

 $E=mc^2$ کال سکی الیکٹرالن کے برق میدان کی توانائی کوالیکٹران کی کیت کاجواز لیے ہوئے، آئشائن کلیہ $E=mc^2$ کی گل سکی الیکٹرالن میدار r_c ، r_c ،

1/2 سپکر

سده ماده (پروٹان، نیوٹران، السیکٹران) کے ساتھ ساتھ کوارکے 1 اور تسام لیپٹال 1 کیا 2 ہوگالہہ ذاہبی اہم ترین مورت ہے۔ مسزید 1/2 پہر مرین کے بعد، زیادہ حیکر کے ضوابط دریافت کرنا نسبٹا آسان کام ہے۔ صرف "دو" استیازی تف عملات پائے جب تین: پہلا $\left|\frac{1}{2}\right|$ (یاغیبررسمی طور پر \uparrow) ہے جو ہم میدالن چکر 1 پارا جب تا ہو اور دوسرا $\left|\frac{1}{2}\left(-\frac{1}{2}\right)\right|$ ہو جو گالف میدالن چکر 2 (پائے کہ اتا ہے۔ انہیں کو اس سمتیات لیتے ہوئے 2 اس کے عمومی حیال کو دور کی جب الساب قطب را میکر کار (پائے کی کار ایک کار کار ایک کار ایک

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

enin

^{۱۵} بقسینا، ریاضیات کے نقطب نظسرے 1/2 حبکر، غیسر حقیسر سادہ ترین مکت کوانٹ اُن نظام ہو ملکا ہے، چو تکہ ب صوف دواس سس حسالات دیتا ہے۔ پیچید گیوں اور باریکیوں کے ایس لامت ناتی ابعد رک بلبسرٹ فضا کی بجبائے، ہم سادہ دو بُعدی سسی کام کرتے ہیں؛ غیسر مانوس تفسیق مساوات اور ترقیس تنساع سالات کی بجبائے، ہماراواسط 2 × 2 متالب اور 2 رکنی سمتیات ہے ہوتا ہے۔ ای لئے بعض معنفین کوانٹم میکانیات کا آغناز حبکر کے مطالعہ ہے کرتے ہیں۔ بال، ریاضیاتی سادگی سے تعوداتی غور و مشکر مسین مداخلت پیدا ہوتی ہے جس کو مسین لیسند جسین کرتا ہوں۔

پسند جسین 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

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

محنالف 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)
$${f S}_+=\hbar egin{pmatrix} 0 & 1 \ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 , ${f S}_-=\hbar egin{pmatrix} 0 & 0 \ 1 & 0 \end{pmatrix}$

اب چونکہ $S_y=rac{1}{2i}(S_+-S_-)$ اور $S_x=rac{1}{2}(S_++S_-)$ ہوں گے اور یوں ورت $S_y=S_\pm=S_x\pm iS_y$ ہوں گے اور یوں ورت فریل 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 جونکہ \mathbf{S}_z , \mathbf{S}_y , \mathbf{S}_x کاحبزو ضربی پایا جاتا ہے لہذا انہ میں کھی حب سکتا ہے جہاں 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 ایر 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 ؟ عصوی 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 قیمتیں وہی ہیں جو S_z کی ہیں۔ استیازی حپکر کار کو ہمیٹ کی طسرز پر حیاصل کرتے ہیں:

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

استیازی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔ \mathbf{S}_{x} کے \mathbf{S}_{x} کے استیازی 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 اس کو اکائی بلکہ غیسر والا کا سیکی ماہم طبیعیات یا (صب ۲۰ اے نقل نظرے) " فقیت پند " ہوت وہ اس جو اس جو اس کو اس خیسر میں نے متحل میں ہوا ہو ہوں کہ اس کے حیکر کا کوئی خصوص کا حین نہیں ہو اس کے کہ اس کے حیکر کا کوئی خصوص کا حین نہیں بیا جاتا ہے۔ یقینا، ایسانی میں خواصی ہون ہیں ہوں تب اصول عدم بیٹین تمکن نہیں ہوگا۔

 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۔ گا نہیں دئی تیسے دائی کو کوئی بات سجھ بی نہیں آئی) تب 1/2 حیکر نظام پر دوبارہ غور کریں جو کو انٹم 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

$$\sigma_j\sigma_k=\delta_{jk}+i\sum_l \epsilon_{jkl}\sigma_l$$

سوال ۲۷.۳٪ ایک البیکٹران 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۔ $H = - \gamma m{B} \cdot m{S}$

$$(r.149)$$
 $oldsymbol{B}=B_0oldsymbol{k}$

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:

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

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

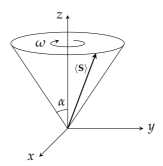
$$= \frac{\hbar}{2} \sin \alpha \cos(\gamma B_0 t)$$

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 ۴۰.۲۰ 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 **

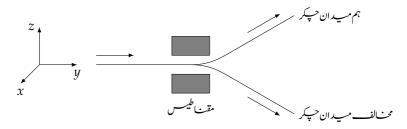
۱٬۱۸ سیکی صورت مسین صرف توقع آتی تیب نجسین بکه زادیائی معیار حسر کن سمتی بچی مقت طیمی میدان مسین لارمسسر تعدد سے استقبالی نسسر کرنے کرتا ہے۔

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 اکٹے مسر تب کرے حسر کرت کو کلاسسیکی تصور کر سکیں۔ عمل اُن مشٹرن و گرلاخ تحب رہب، آزاد السیکٹران کی شعباع کے لئے کارآمد نہیں ہوگا۔

۸٫۰۰ چپکر



شكل ٩. ٣: شيرٌ ن و گرلاخ آليه

ے ایب مسکن نہیں ہو گا: چونکہ برقت طیسی مت نون $oldsymbol{B}=0$ کے تحت آپ حپامیں یان۔ حپامیں x حب زو بھی پایا حب کا۔) ان جو ہرول 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 ميك التحد ا

(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 تصدر ہے۔ 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 $|11\rangle$ 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 لئے $m_1 + m_2 = m$ ہو حصد ڈال سے ہیں، البذا) محبوع حسال $|sm\rangle$ البندا) محبوع حسال $|sm\rangle$ البندا) مخبوع 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)

Clebsch-Gordon coefficients 9*

اوا

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۔

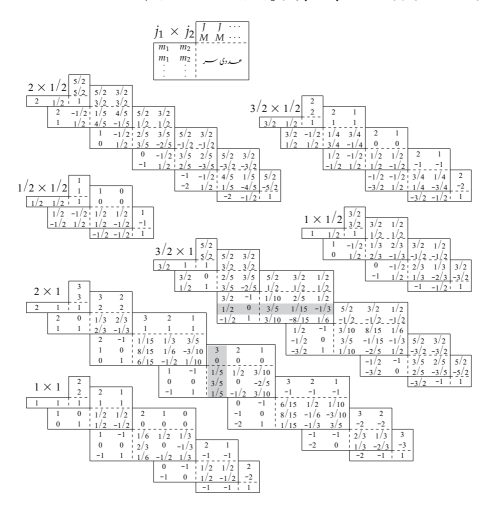
سوال ۴۳٬۳۵٪ کوارکی ۱/۵ کی تین کوارک مسل کرایک بیریان ۱۴مسرت کرتے ہیں (مشلاً پروٹان یا نیوٹران) ؟ دو کوارک (بلکہ بید کہنازیادہ درست ہوگا کہ ایک کوارک اور ایک ضد کوارک) مسل کرایک می**زان** ۹۴مسرت کوارک (بلکہ بید کہنازیادہ ۹۵ یا کا بالغ ۱۹۹ کی منسرض کریں ہے کوارک زمسینی حسال مسیں ہیں (الهذا ان کا مداری 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 میں منفی کی عبدامت حبذر کے باہر ہو گا۔ یوں 1/3 سے مسراد 71/3 کے ہوگا۔



۱۹۳۳ - پیکر

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؟

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

تبعسرہ: مسین بہاں بتانا حیابوں گا کہ چونکہ $S_z^{(1)}$ اور S^2 آپ مسین غیبر مقلوبی ہیں اہنے اہم ایسے حیالات حیاس کرنے سے وت صربو گلے جو دونوں کے بیک وقت استیازی سمتیات ہوں۔ ہمین S^2 کے استیازی حیالات سیار کرنے کی حیاط سر $S_z^{(1)}$ کے استیازی حیالات کے خطی محبوعے در کار ہونگے۔ (میاوات ۱۸۵ ہم مسین) کلیبش وگورڈن عبد دی سر یہی کچھ کرتے ہیں۔ ساتھ ہی مساوات ۱۸۷ ہے ہم کہہ سیتے ہیں کہ S^2 کے ساتھ محبوعہ وگورڈن عبد دی سر یہی کچھ کرتے ہیں۔ ساتھ ہی مساوات ۱۸۷ ہی کہا گیا ہے 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. کارتنیبی محید د مسین علیحیدگی متنخب رات استعال کرتے ہوئے اسس کو تین یک بعیدی مسر نغیش مسین تبدیل کر کے، موحن رالذ کرکے بارے مسین اپنی معسلومات استعال کرتے ہوئے، احساز تی توانائیسال تعسین کریں۔ جواب:

$$(r.14)$$
 $E_n = (n+3/2)\hbar\omega$

ين كرير $d_{(n)}$ كى انحطاطيت D_n نعتين كرير E_n

__

three-dimensional harmonic oscillator 92

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 و کو 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 سرے نتیجہ پر تبصیرہ 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 ہائی ٹرروجن (مساوات ۴.۸۰) کے لیے معیار حسر کی فصن تف عسل موج تلاسٹس کریں۔انشارہ: λ ورخ 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 ۱۲۳ 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 محسد دm=3 ، m=4 اور m=3 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 اس کے براکھ کے انہاں 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

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 چيکر

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 $B=L_z$ 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 تعنین کریں۔

ب. اسس السیکٹران کے S_z کی پیپ کشش ہے کی قیمتیں متوقع ہیں اور ہر قیمت کا انفٹ رادی احستال کی ہوگا؟ S_z کی توقعت تی قیمت کے کہا تھے کہ انسان کے وقعت کے انسان کے انسان کے میں انسان کے انسان کی انسان کے انس

 S_x کی پیپ کشس کی حب نے تو کی قیمتیں متوقع ہو گئی اور ہر قیمت کا انفٹ رادی احتمال کی ہوگا؟ کی توقعت کی المحکمت کی المحکمت کی المحکمت کی توقعت کی المحکمت کی توقعت کی المحکمت کی توقعت کی المحکمت کی توقعت کی تو

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؟

(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 حبانے سے قتاصر 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 $s=s_2\pm 1/2$ عسل مسین 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؟

- کہی کھ مدار چی زاویائی معیار حسر کے z حبزو (L_z) کے لیے معیار مرکب کے z

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 ابطہ مقلبیت رہشتوں کو تمام $[q_1,q_2]=i\hbar:[q_1,q_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,q_2]=i\hbar:[q_1,q_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,q_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,p_2]=i\hbar:[q_1,q_2]=i\hbar:[$

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 سمتی مخفیه (B=
abla imes A) جب ل اور (B=
abla imes A) برکر کے کادری ذیل کلسی مب اور متب اول متب اول (B=
abla imes A) برکر کے کادری ذیل کلسی مب اور متب اول متب اول متب اول متب اور اور کادری اوری خلیل کلسی مب کتاب متب اول متب اور اور کادری اوری کادری کادری

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

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 توقعت تی 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 - پير

ب. کوانٹم میکانیات مسیں مخفیہ کاکر دار زیادہ براہ راست پایاحب تاہے اور ہم حب نن احب ہیں گے کہ آیا ہے۔ نظر یہ ماپ عنے سر متغیہ رہت ہے یا نہیں۔ دکھائیں کہ ماپ تب دلہ مخفیے φ اور A لیتے 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 کوعه مسل ∇ (\hbar/i) غلېر کرتا بp تبديل ، بوگه ، تابم جيس : بم نے مسل اوات ۲۰۰۱ مسين ديک ، p موجوده سياق مسين ميکانی معيار حسر کــ (mv) کوغه به جيس کرتا بp درگراني کيکاني سياس کوبا خالط معيار ترکيت کتبين کرتا بp درگراني کيکانيا بيان مسين اسس کوبا خالط معيار ترکيت کتبين کرتا ب

ابده

متمساثل ذراست

ا.۵ دوذروی نظام

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 مطب بق کارآمد ہو گا۔ ظاہر ہے کہ اللہ 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 دو تا ہے کہ مسر کر کیت ایک آزاد ذرہ کی مانند حسر کرتا ہے اور (ذرہ m کے لی ظ ہے ذرہ کی کہ سے تو تعمیل میں توانائی میکانیات میں بالکل یکی تعلیل ہوگی، جو دو جسمی مسئلہ کو معادل کے جسمی مسئلہ مسین 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 μ کی جگسہ mاستعال کرنے سے پیدا فی صد 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)

ج. پازیر انیم کی سند ثی توانائی تلاسش کریں۔ پروٹان کی جگ ضد السیکٹران رکھنے سے پازیٹ رانیم پیدا ہوگا۔ ضد السیکٹران کی کیت السیکٹران کی کمیت السیکٹران کی کمیت کے برابر جب کہ اسس کابار السیکٹران کے بارے محت الف ہے۔

و. منسرض کریں آپ میوفی ہائیڈروجھ $(جس مسیں السیکٹران کی جگہ ایک میون ہوگا) کی وجودیت کی تصدیق کرنا حب میں کہ بیار کے برابر ہے، تاہم اسس کی کمیت السیکٹران سے 206.77 گسنازیادہ ہے۔ آپ <math>(n=2 \rightarrow n=1)$ کیلیان α "لکیان α " کارن کارن آپر نظر کارن کارن کارن کی تو بھی کے کارن کی کارن کی کرنے کی تصدیر کارن کی تو بھی کرنے کی تصدیر کی تاہم کی تو بھی کی تو بھی کرنے کی تصدیر کی تاہم کرنے کرنے کرنے کی تاہم کی

سوال 0.0 کاورین کے دو ت درتی ہم حبا 1.0 اور 1.0 پائے جبتے ہیں۔ دکھائیں کہ 1.0 کالرز ٹی طیف و ت سریب و ت سریب جوڑیوں پر مشتمل ہوگا جن مسین و ناصلہ 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 ہوگا جبال 1.0 منظیف شدہ کیت (1.0

ا.۱.۱ بوسسن اور منسر مسيان

فنسرض کریں ذرہ 1 (ایک ذروی حسال) $\psi_a(r)$ اور ذرہ 2 حسال $\psi_b(r)$ مسیں پائے حساتے ہیں۔ (یاد رہے، مسیں یہاں حسیر کو نظر ایرانکر رہاہوں۔) ایمی صورت مسیں $\psi(r_1, r_2)$ سادہ حساس خرب ہوگا۔

$$\psi(\boldsymbol{r}_1,\boldsymbol{r}_2)=\psi_a(\boldsymbol{r}_1)\psi_b(\boldsymbol{r}_2)$$

positronium

muonic hydrogen'

الم رحقیت، ضروری نہیں کہ ہر دو ذروی تف عسل موخ دو ایک ذروی تف عسان مرب ہو۔ ایے حسال جنہیں ہمبین علی است موخ کا مسامس اللہ میں اللہ اور ذروی تف عسان میں علی میں کیا جائے ہیں اللہ اور ذروی تحت میں کیا جائے ہیں کو اسس طسر کے دوحصوں مسین علی مدہ نہیں کیا جائے ہیں کہ اور ذروی حسال مسین اور ذروی کے اس کا مسین المبرز دوحصوں مسین حسین جون ہے ہیں: "ذرو 1 کیے کی حسال مسین اور ذروی کے کی دوسرے حسال مسین ہوں گی ہیں ہوں گی ہیں ہوں گی کہ سے دوروں کی کا سسین میں کہا ہمیں ہوں گی کہ سے داروں کا حسال نہیں ہیں کہا ہوں ، کہا ہوں ، کو اکسین میں اللہ میں اللہ ہوں کے کہا ہوں کے کہا ہوں کی کہا ہم میدان حیکر اور 2 محسان میں کہ ہوگا۔

میدان حیکر ہوت ہے کہ میدان حیکر ہوت ہوگا۔

۲۰۸

وقوف نے اعتبراض ہوگا: اصولاً ایک ذرے کو سسرخ رنگ اور دو سسرے کو نسیلار نگ دے کر آپ انہیں ہر وقت پہپان سے ہیں۔ کو انٹم بیکانیات مسیں صور تحال بنیادی طور پر مختلف ہے: آپ کی السیگران کو سسرخ رنگ نہیں دے سے اور نے ہی اسس پر کوئی پر چی چسپال کر سے ہیں۔ حقیقت ہے۔ کہ تمام السیگران بالکل متماثل ہوتے ہیں جب کہ کلا سسیکی اسٹیاء اتنی یک انیت کبھی نہیں رکھ سے ہیں۔ ایس نہیں ہے کہ ہم السیگرانوں کو پہپانے سے متاصر ہیں بلکہ حقیقت سے ہے کہ "ہے" السیگران اور "وہ" السیگران کہا کو انٹم میکانیات مسیں بے معنی ہیں؛ ہم صرف" ایک "السیگران کی

الیے ذرات کی موجود گی کو، جو اصولاً غیبر ممینز ہوتے ہیں، کوانٹم میکانیات خوسٹس اسلوبی سے سعوتی ہے: ہم ایسا غیبر مشروط تق عسل موج شیار کرتے ہیں جو ہے بات نہیں کر تا کہ کونسا ذرہ کسس حسال مسین ہے۔ ایسا دو(ذیل) طسریقوں سے کرنا مسکن ہے۔

(a.1.)
$$\psi_{\pm}(m{r}_1,m{r}_2)=A[\psi_a(m{r}_1)\psi_b(m{r}_2)\pm\psi_b(m{r}_1)\psi_a(m{r}_2)]$$

یوں سے ذرہ دواقسام کے متب اُل ذرات کاحسامسل ہوگا: اوس فیجن کے لئے ہم مثبت عسلامت استعمال کرتے ہیں اور فرمال اور کا ہم منفی عسلامت استعمال کرتے ہیں۔ یوسسن کی مشالیں نور سے اور مسینرون ہیں جبکہ وسسرمیان کی مشالیں یور فان اور السیکٹران ہیں۔ ایسا ہے کہ

چکر اور شاریاتے کے مابین بے تعساق (جیساہم دیکھیں گے مسیر میان اور بوسسن کی شمساریاتی خواص ایک دوسسرے سے بہت مختلف ہوتے ہیں) کو احضا فی کوانٹم میکانیات مسیر ثابت کسیا حیا سکتا ہے؛ غیسر احضا فی نظسر ہے مسیں اس کوانک مسلم لب حیاتا ہے۔ ک

1 اسس ہے باخصوص ہم ان نے کر سکتے ہیں کہ دومت ٹل ت میں ان مثلاً دوالسیکٹران) ایک ہی حسال کے مکین نہیں ہو سکتے ہیں۔ $\psi_a = \psi_b$

$$\psi_{-}(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) = A[\psi_a(\mathbf{r}_1)\psi_a(\mathbf{r}_2) - \psi_a(\mathbf{r}_1)\psi_a(\mathbf{r}_2)] = 0$$

ک بن پر کوئی تف عسل موج ^ نہیں ہوگا۔ یہ مشہور نتیجہ پالی اصول مناعق اکہانا ہے۔ یہ کوئی بجیب مفسر وضہ نہیں ہوگا۔ نہیں ہے جو صرف السیکٹران پر لاگو ہوتا ہے، بلکہ یہ دو ذروی تف عسلات موج کی شیاری کے قواعب کا ایک نتیجہ ہے، جس کا اطباق تب مت ثل منسر میان بر ہوگا۔

میں نے دلائل پیش کرنے کے نقطہ نظے رہے و منسرض کمیانت کہ ایک ذرہ حسال ψ_a اور دو سراحسال ψ_b مسیں یا بیاحب تاہم اسس مسئلہ کو زیادہ عصومی (اور زیادہ نفیس طسریقے ہے) وضع کمیاحب سکتا ہے۔ ہم عامل مبادلہ $^{+}$ ا، 0

bosons

fermions 1

اصافت کے اثرات یہاں پائے حبانا عجیب س بات ہے۔

[^]یاد رہے کہ مسیں حیکر کو نظسر اُنداز کر رہا ہوں؛ اگر آپ کو اسس ہے الجھن ہو (کیوں کہ بغیسر حیکر مسٹر میسان خود ایک تنساد ہے)، مسٹر ض کریں تمسام السیکٹران کے حیکر ایک جیمے ہیں۔مسیں حبلہ حیکر کو بھی شامسل کروں گا۔

Pauli exclusion principle

exchange operator1

۱.۵. دو ذروی نظب م

متعبارون کرتے ہیں جو دو ذرات کاباہمی مبادلہ کر تاہے۔

$$Pf(\mathbf{r}_1, \mathbf{r}_2) = f(\mathbf{r}_2, \mathbf{r}_1)$$

صاف ظاہر ہے کہ $p^2 = 1$ ہوگالہ ذارتصد لیں بیجے گاکہ) P کے استیازی اقتدار p^2 ہوں گے۔اب اگریہ $V(r_1, r_2) = m_1 = m_2$ اور $p^2 = m_1 = m_2$ اور $p^2 = m_2 = m_2$ اور $p^2 = m_1 = m_2$ کے اس طرح $p^2 = m_2 = m_2$ کے اس کے ا

$$[P,H]=0$$

لہانہ ہم دونوں کے بیک وقت امتیازی حسالات کے تف عسلوں کا تکسل سلسلہ معسلوم کر سکتے ہیں۔ دوسرے لفظوں مسین ہم زیر مبادلہ، مساوات مشروڈ گر کے ایسے حسل تلاسٹس کر سکتے ہیں جویاتث کلی (امتیازی و تدر 1+)یا غیسر تث کلی (امتیازی و تدر 1+)یا غیسر تث کلی (امتیازی و تدر 1-) ہوں۔

$$\psi(r_1,r_2)=\pm\psi(r_2,r_1)$$

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin(\frac{n\pi}{a}x), \quad E_n = n^2 K$$

وت بل ممین زرات کی صورت مسین، جب زره 1 حسال n_1 مسین اور زره 2 حسال n_2 مسین ہو، مسرکب تف عسل موج سادہ حساس ضرب:

$$\psi_{n_1 n_2}(x_1, x_2) = \psi_{n_1}(x_1)\psi_{n_2}(x_2), \quad E_{n_1 n_2} = (n_1^2 + n_2^2)K.$$

symmetrization requirement"

البعض اوت است است ارد ریاحب اتا ہے کہ P اور H کے باہمی مقلوبی ہونا غرورت تشاکلیت (مساوات ۱۹،۳) کی پشت پر ہے۔ ب بالکل عناط ہے: ہم دو ت تابل ممسئز ذرات (مسئلاً کی السیکٹران اور ایک ضد السیکٹران اکا ایس نظام تصور کر سکتے ہیں جس کا ہمکلننی تشاکل ہو، جس کے باوجود الت عسل مون کا تشاکل کی ایون نے کی ضرورت نہیں پائی جبائی ۔ اس کے بر تکس متسائل ذرات کو لاز ما تشاکل یا خسیر تشاکل سالات کا ممکن ہونا ہو گا۔ اس کے بر تکسس متسائل ذرات کو لاز ما تشاکل یا خسیر تشاکل حسالات کا ممکن ہونا ہو گا۔ اور سے ایک این منبوم جتنی اہمیت کا حساس ہے۔ اب ، ایسا خروری مسئل ہونا کو ان منبوم جتنی اہمیت کا حساس ہے۔ اب ، ایسا خروری کرنا ممکن ہوتا کو انٹم میکا نسیات متسائل ذرات کے امکان کی احب از سے دیتے متسائل ذرات کے امکان کی احب از سے بادرت درت نے اسس موقع کو ہتھ ہے جب نے نہیں دیا ۔ (بیچھ کوئی شکوہ نہیں ہے چونکہ اس سے چینزین نہیا ہے۔ آسان ہوجائی ہیں!)

۲۱۰ پاپ۵.متمت شل ذرات

ہوگا۔ مثال کے طور پر زمینی حال:

$$\psi_{11} = \frac{2}{a} \sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right), \quad E_{11} = 2K;$$

مو گااور پېلامېچېان 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، وغنیے رہ، وغنیے رہ۔ دونوں ذرات متی ثل ہوسن ہونے کی صورت میں زمینی حیال تبدیل نہیں ہوگا، تاہم پہلا ہیجیان حیال:

$$\frac{\sqrt{2}}{a} \left[\sin \left(\frac{\pi x_1}{a} \right) \sin \left(\frac{2\pi x_2}{a} \right) + \sin \left(\frac{2\pi x_1}{a} \right) \sin \left(\frac{\pi x_2}{a} \right) \right]$$

(جس کی توانائی اب بھی 5K ہوگی) غنیہ رانحطاطی ہوگا۔ اور اگر ذرات متٹ ٹل منسرمیان ہوں، تب 2K توانائی کا کوئی بھی حسال نہیں ہوگا: زمسینی 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 عسودی ہوں اور دونوں معمول شدہ ہوں تب مساوات ۱۰۵ مسیں مستقل A کسیاہوگا؟ $\psi_a = \psi_b$ ہوں (اور یہ معمول شدہ ہوں) تب A کسیاہوگا؟ (یہ صورت صرف بوٹ کسیاہوگا) مساوات کی جاندہ ہوں کا مساوی مساوی کا کہ کا مساوی کا کہ کا مساوی کا مساوی کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا مساوی کا کہ کیا گوگا کا کہ کا کا کہ کا

ا. لامتنابی چو کور کنویں مسیں باہم غیبر متعب مسل دومتم ثل ذرات کا ہیملٹنی تکھیں۔تصدیق سیجے کہ مشال ۵.۱ مسیں دیا گیافٹ رمیان کازمسینی حسال H کامن سیب امتعازی و تدروالا امتعازی تف عسل ہوگا۔

ب. مثال ۵.۱ مسیں دیے گئے ہیجبان حسالات ہے اسکا دو تف عسل موج اور توانائیاں، شینوں صور توں (متابل ممینز، متماثل بوسن، متماثل و سنرمیان) مسیں ہرایک کے لئے حساصل کریں۔

۵.۱.۲ قوت مبادله

مسین ایک سادہ یک بُعدی مشال کے ذریعہ آپ کو ضرورت تشاکلیت کی وضاحت کرناحپاہت اہوں۔ فنسر ض کریں ایک ذریعہ اور دو سراحیال $\psi_b(x)$ مسین ہے، اور یہ دونوں حیالات عصود کی اور معمول

۱.۵. دو ذروی نظب م

ے ہیں۔ اگر دونوں ذرات تبلی ممیز ہوں، اور ذرہ 1 سال ψ_a میں ہوتب ان کامحب وی تف عسل موت

$$\psi(x_1, x_2) = \psi_a(x_1)\psi_b(x_2)$$

ہو گا؛ اگر ہے متب ثل بوسسن ہوں تب ان کامسر کب تف عسل موج (معمول زنی کے لئے سوال ۸۰.۵۰ یکھیں) درج ذیل ہو گا

(a.17)
$$\psi_+(x_1,x_2)=rac{1}{\sqrt{2}}[\psi_a(x_1)\psi_b(x_2)+\psi_b(x_1)\psi_a(x_2)]$$

اور اگر ہے متماثل منسر میان ہوں تب درج ذیل ہوگا۔

$$(a.12) \qquad \psi_{-}(x_{1}, x_{2}) = \frac{1}{\sqrt{2}} [\psi_{a}(x_{1})\psi_{b}(x_{2}) - \psi_{b}(x_{1})\psi_{a}(x_{2})]$$

آئیں ان ذرات کے فی مناصلہ علیجہ رگی کے مسرع کی توقع تی تیمت معلوم کریں۔

$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle = \langle x_1^2 \rangle + \langle x_2^2 \rangle - 2 \langle x_1 x_2 \rangle$$

صورت اول : قابل مميز ذرات مساوات ٥٠١٥ مسين دي كے تف عسل موج ك ك

$$\langle x_1^2 \rangle = \int x_1^2 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 = \langle x^2 \rangle_a$$

(1) رایک زروی حسال ψ_a مسیں χ^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

$$\langle x_1 x_2 \rangle = \int x_1 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int x_2 |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 = \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b$$

ہول گے۔ یوں اسس صور سے درج ذیل ہو گا۔

$$\langle (x_1 - x_2)^2 \rangle_d = \langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b - 2\langle x \rangle_a \langle x \rangle_b$$

 ψ_a میں ہونے کی صورت میں بھی حاصل ہوتا۔) (اتنات آپی جواب ذرہ 1 حال ψ_b میں اور ذرہ 2 حال ہوتا۔)

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 طىسىرح درج ذيل ہو گا۔

$$\langle x_2^2
angle = rac{1}{2} \left(\langle x^2
angle_b + \langle x^2
angle_a
ight)$$
من الأمني المرب من المناه المرب الم

$$\begin{aligned} \langle x_{1}x_{2}\rangle &= \frac{1}{2} \left[\int x_{1} |\psi_{a}(x_{1})|^{2} dx_{1} \int x_{2} |\psi_{b}(x_{2})|^{2} dx_{2} \right. \\ &+ \int x_{1} |\psi_{b}(x_{1})|^{2} dx_{1} \int x_{2} |\psi_{a}(x_{2})|^{2} dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{b}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{b}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{b}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{b}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{1}) dx_{1} \int x_{2} \psi_{a}(x_{2})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+ \int x_{1} \psi_{a}(x_{1})^{*} \psi_{a}(x_{2}) dx_{2} \\ &+$$

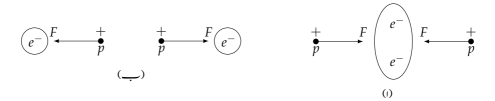
جہاں درج ذیل ہے ہو گا۔

$$\langle x \rangle_{ab} \equiv \int x \psi_a(x)^* \psi_b(x) \, \mathrm{d}x$$

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 نقشه کشی: (۱) تشاکلی تشکیل توت کشش پیداکرتی ہے، (ب) منلان تشکیل توت کشش پیداکرتی ہے۔ تشکیل قوت دفع پیداکرتی ہے۔

مساوات ۵.۱۹ اور مساوات ۵.۲۱ کاموازن به کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ فسنرق صرف آحسری حبزومسیں پایا حباتا ہے۔

(a.rr)
$$\underbrace{\langle (\Delta x)^2 \rangle_{\pm}}_{\text{c.r.}} = \underbrace{\langle (\Delta x)^2 \rangle_d}_{\text{c.r.}} \underbrace{\mp 2 \big| \langle x \rangle_{ab} \big|^2}_{\text{c.r.}}$$

وت بالی محسین فرات کے لیے اظ ہے متب آل ہو سن (بالائی عسامتیں) ایک دو سرے کے نسبتاً فت ریب جب متب آل فن رمیان (زیر ہی عسامتیں) ایک دو سرے نسبتاً دور ہوں گے (جب ال ذرات ایک چیے دو سالات میں ہول)۔ دھیان رہے کہ جب تک یہ دو تقاعیات مون ایک دو سرے پر منظبق نہ ہوں، (x) مضر میں ہول)۔ دھیان رہے کہ جب تک یہ دوتقاعیات مون ایک ورسے میں جب بھی $\psi_a(x)$ مضر ہو تب مساوات ۵.۲۰ مسین تمل کی قیت مضر ہوگی)۔ یوں اگر کر ابی مصین ایک جو ہر کے اندر السیکٹران کو ہ لا ظاہر کر تا ہو، جب معلول (میسرے آبائی ضلع) مسین ایک جو ہر کے اندر السیکٹران کو ہ لا ظاہر کر تا ہو، تب تعلی مون کو غیب ت تاکل بنانے یا نہ بنانے کوئی فی مسین پڑے گا۔ یوں عملی نقط طاہر کر تا ہو، تب تقاعیات مون عیب منظبق ہوں کو آپ و تابل فی سندن نہیں پڑے گا۔ یوں عملی نقط نظرے ایسے الیے السیکٹران جن کے تقاعیات مون عیب منظبق ہوں کو آپ و تابل ممین تھوں کرنے گا ہوں گا ہے۔ کا دریا ہو تا تب تمام کی سنا پر ماہر طبعیات اور کیمیا دان آگے بڑھ سے بیں دان آگے بڑھ سے بیں دان آگے بڑھ سے بیں کو ذریعہ کا کائن ت مسین ہر ایک السیکٹران باتی تمام کے ساتھ ، ان کے تقیاعیات مون کی عسم تشاکلیت کے ذریعہ دسٹران کی بات کے السیکٹران کی بات کے البیکٹران کی بات کے البیکٹران کی بات کے دریا ہوتات تھوں ہوتے!)

دلچیپ صورت تب پیدا ہوتی ہے جب ایک تفاعلات موج حبزوی منطبق ہوں۔ ایک صورت مسیل نظام کاروی پیچ یوں ہوگا جیے متب اُل بوسن کے آخ تو سکشٹ پائی حباق ہو، جو انہیں متریب کھیجی ہے، اور متب اُل و سن کے آخ تو تو سرے بالی حبال جیر اور متب اُل و سن کے آخ تو تو سرے بالی حبال ایک دو سرے بے دور دھا دیے ہیں (یا در ہے کہ ہم فی الحال حپکر کو نظر انداز کر رہے ہیں)۔ ہم اس کو قوق مبادلہ سکتے ہیں اگر پ سے حقیقتاً ایک قوت جسیں ہے؛ کوئی بھی چیزان ذرات کو دکھیل نہیں رہی ہے؛ سے صرف ضرورت تشاکلیت کا ہندی نتیجہ ہے۔ ساتھ ہی ہے کوانٹم میکانی مظہر میں کوئی ممثل نہیں پایا جب تا ہے۔ بہر حیال اس کے دور رس نت نگیا ہے جب ہیں۔ مثل اُل اُسیکن میا اُل میں ایک الداز اُبات کرتے ہوئے، جوہری زمین حیال (میں دانت میں کوئی میں کوئی میں ایک السیکن اور جوہری زمین حیال جس کا مسرکز مسرکز درکری۔ انداز اُبات کرتے ہوئے، جوہری زمین حیال جس کا مسرکز مسرکز درکری۔ انداز اُبات کرتے ہوئے، جوہری زمین حیال جس کا مسرکز مسرکز درکری۔ دافع

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 حپکر کو نظر رانداز کرتے رہے ہیں۔السیکٹران کامت می تف عسل موج اور حپکر دار (جوالسیکٹران کے حپکر کی سب بیند کی کوبیان کر تاہے)مسل کر اسس کا (درج ذیل) مکسل حسال دیں گے۔ ۲۱

(a.rr) $\psi({m r})\chi(s)$

covalent bond

Slater determinant A

⁸امسراکزہ کے چسند اکتی السیکٹران بختی ہو کر جوہروں کو مصریب تھنچی کر شعریک گر مضتی بند پہیدا کرتے ہیں۔ اسس کے لئے دوعہ د السیکٹران الزئ نہیں۔ ہم حسب ہے۔ مصریب میں مصریک شعریک گر مشتی بند دیکھسیں گے۔

۱۲ حیکر اور معتام کے چھے مرارتباطی صورت مسین ہم مسنر کم کے ہیں کہ حیکر اور فصن کی محدد مسین حسال کو علیحہ و کرنا مسکن ہے۔ اسس کے مصراد سے ہے کہ ہم میدان حیکر حساس کرنے کا احتال، ذرے کے معتام پر مخصر نہیں ہوگا۔ ارتباطی موجودگی مسین عصوی حسال، موال موالد کی موجودگی مسین عصوی حسال، موالد مصراد میں مصراد سے مصراد ہے۔ کہ ہم میدان حیکر حساس کرنے کا احتال کی کاروپ اختیار کرے گا۔

8- معتام بی معتوم کے جو کہ میں ہم عسوماً کئے ہیں کہ السیکٹران ایک دوسرے کے مصالف صف بسند ہیں (ایک ہم میدان اور دوسرا حسان

ائے احتیاطی مسین ہم عصوماً کہتے ہیں کہ السیکٹران ایک دوسرے کے محتالف صف بت ہیں (ایک ہم میدان اور دوسراحناان میدان)۔ بے ضرورت سے زیادہ سادہ صورت ہو گی چو نکہ بھی کچھ m = 0 سہ تاحسال کے بارے مسین مجمی کہا حباسکتا ہے۔ درست فعت رہ بے ہوگا:" وہ یک تاتفکیل 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 جمی اتعد اد 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 ایک معادل جس کابار عکم اسکٹران گھید ہے ہوں پر مشتل ہوگا۔ اسس 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 تفیل (یک تا) کے ساتھ جب گا، جنہیں نروہ ہملیم ۲۰ کہتے ہیں، جب موضور الذکر کو تفاکلی حیکر تفکسیل (سہ تا) در کار ہوگی اور انہیں ہملیم پر سے ایک تھے ہیں۔ زمینی حال الزمانز دہام ہوگا؛ جب ہم ہیان حال السیکٹر انوں کو مصری باتے ہیں۔ جب کی بنہ من دریافت کی، تفاکلی فضائی حال السیکٹر انوں کو مصری باتا ہے، جس کی بہت پر ہم تو کو کرتے ہیں کہ زد ہمیلیم کی بہم متعامل تو انائی زیادہ ہوگی، اور یقینا تحب بات سے کے لیاظ سے نزد ہمیلیم حالات کی توانائی زیادہ ہوگی، اور یقینا تحب بات کے الے مولی تو تو تو کرتے ہیں کہ زد ہمیلیم متعامل تو انائی زیادہ ہوگی، اور یقینا تحب بات سے کے لیاظ سے نزد ہمیلیم 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. ہمیلیم 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:

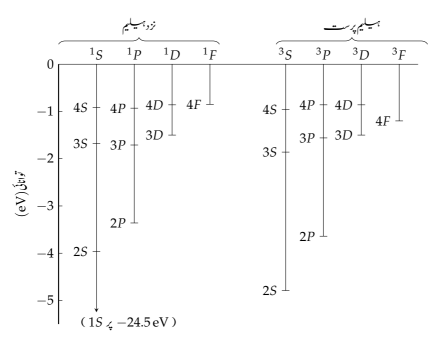
ا. مساوات ۵٫۳۰ مسین دیے گئے حسال ψ_0 کسیلے $\langle (1/|r_1-r_2|) \rangle$ کاحساب لگائیں۔ امشارہ: کروی محسد استعمال کرتے ہوئے قطبی محور کو r_1 پر دکھسین تاکہ

$$|r_1 - r_2| = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}.$$

 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 $\frac{\delta_2}{4\pi}$ جواب: $\frac{\delta_2}{4\pi}$ بہت کے $\frac{\delta_2}{4\pi}$ بہت کہ بہت کے $\frac{\delta_2}{4\pi}$ بہت کے $\frac{\delta_2}{4\pi}$ بہت کے $\frac{\delta_2}{4\pi}$ بہت کے $\frac{\delta_2}{4\pi}$ بہت کہ بہت کے $\frac{\delta_2}{4\pi}$ بہت کے $\frac{\delta_2}{4\pi}$ بہت کے $\frac{\delta_2}{4\pi}$ بہت کہ بہت کہ بہت کے $\frac{\delta_2}{4\pi}$ بہت کہ کہت کے کہت کے

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 ایک توانائی E ہوگا ، یوں E ہوگا ۔ کو گول میں آٹھ ، والی میں اٹھ اس موں خول میں آٹھ ، والی میں اٹھ اس موں خول میں آٹھ ، والی جگی طور پر بات کرتے ہوئے دور کے جدول میں اگر ایس ہوتا، ائل میں ، ہر ایک انف نہیں ہوگا ، کو کہ میں اگر ایس ہوتا، ائل میں ہوگا ، والی میں گا ہم دفع اس شمار کو کس طرح نہ را گا کہ ایکٹران کا کہ ہم میں گا ہم دفع اس شمار کو کس طرح نہ را کے ک

n=1 و تول میں n=1 و تول میں ایک الب ذاا کے جو بر لتھیم n=1 کو n=1 و تول میں ایک الب کر ان رکھنا n=1 و کو n=1 و تول میں ایک کا بخت بو بر توانائی n=1 و n=1 و n=1 و میں ایک کا بخت بو بر توانائی n=1 و n=1 و با کہ n=1 بر) الب ذاالی کر ان کا باہمی عمل نے ہونے کی صورت میں ان دونوں کی توانائی ایک میں ہوگی۔ تاہم درج ذیل وجب کی بن پر الب کٹر ان کا باہمی عمل نے ہونے کی صورت میں ان دونوں کی توانائی ایک میں میں ہوگی۔ تاہم درج ذیل وجب کی بن پر السیکٹر ان کو توانائی دفع n=1 کی کم سے کم قیمت کی طسر و نسر داری کرتی ہے۔ ذاویائی معیار حسر کے السیکٹر ان کو بیسر و ئی رخ د تھیلے کی کو شش کرتا ہے اور السیکٹر ان بختازیادہ مسر کردہ سے دور ہوگا است کر نے ہوئے ہم کہ سے تعین کہ اندرونی السیکٹر ان کو مسر کردہ کو گا۔ و بیسر و نی البیکٹر ان کو مسر کردہ کو گا کہ بیسر و نی السیکٹر ان کو مسر کردہ کو گا کہ بیسر و نی البیکٹر ان کو مسر کردہ کر تا ہے۔ کیوں کی بھی ایک خوال میں کم سے کم توانائی بڑھے گی۔ اسس طسر تے تھیم میں تیسر دالسیکٹر ان مدار جب n=1 کی کا مکین ہوگا۔ اور بر بیلیم جس کا n=1 کی کہ میں کہ دال میں ہوگا (ایسر بالیم جس کا n=1 کی کو کا کو کرائیس کی کو کرائیس کا حسل کر تا ہوگا کہ کا کو کرائیس کا حسل کر تا ہوگا کہ کرائیس کا حسل کر تا ہوگا کہ کا کسین ہوگا۔ الکر و بیسر کر جس کا n=1 کی کہ کرائیس کا حسل کر تاب کر آن کو کرائیس کر تائیس کر تائیس کر تائیس کو کرائیس کر تائیس کر تائیس کو کر آن کر تائیس کی کر تائیس کر

orbitals^{rr}

periodic table rr screened rs

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۔

یہاں جو ہری حالات کے تعمیہ جس کو تمام کیمیا دان اور ماہر طبیعیات استعال کرتے ہیں پر تبصیرہ کرنا ضروری ہوگا۔ l=1 کی وجب شاید صدی کے طیف پیمیائی کاروں کو معلوم ہوگی کہ 0=1 کو کیوں 0 کہتے ہیں، 0 کو کو کاروں کو کاروں کو کاروں کے ایس کے بعد وہ سید سی راسس پر آگئے اور انہوں نے لاطنے کئی حسرون جھی کے تحت (0 کی 0 کی اور 0 کو نظر سرانداز کرتے ہوئے ، 0 کو نظر نے کو کاروں کو کہتے ہوں راوں کو نظر کرتے ہوئے کہ اس کو اور (حسر نے کو کاروں کو کہتے کہ کو کو کہتے ہوں راوں کی میں الب کھرانوں کی میں الب کھرانوں کی تحت کو ظاہر کرتا ہے؛ کو انٹم عدد 0 کاذکر نہیں کیا جب تا لیکن تو تی میں حال کے مکین الب کھرانوں کی تحت دو کتھی جب ان رہے کہ کو کر نہیں کیا جب تا گئے کے کہوں ورج ذیل تھکی ل

(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 ؟ وسیر 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 باحتا عد گی ہے ایک حیث فناس پر بیشت بارے مسرکزہ کی قوت کشش کو دوری مخفیہ سے ظلہر کرتا ہے، سے نمونے ٹھوسس اجسام کی کوانٹ کی نظسر نے کی طسر ف پہلے لڑکھ ٹراتے قت میں، لیکن اسس کے باوجود سے جود سے جود سے جود سے موسل اور نیم موسل کی حسرت کن برقی خواص کی دورے 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،ماموائے 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: $\psi(x,y,z)=X(x)Y(y)Z(z)$ جہاں

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2 X}{dx^2} = E_x X; \quad -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2 Y}{dy^2} = E_y Y; \quad -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{d^2 Z}{dz^2} = E_z Z$$

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)
$$E_{n_x n_y n_z} = \frac{\hbar^2 \pi^2}{2m} \Big(\frac{n_x^2}{l_x^2} + \frac{n_y^2}{l_y^2} + \frac{n_z^2}{l_z^2} \Big) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$$

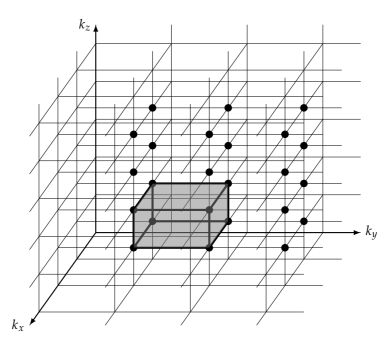
 $k=(k_x,k_y,k_z)$ کو مت دار $k\equiv(k_x,k_y,k_z)$ کو مت دار $k=(k_x,k_y,k_z)$ ہوں کا تصور کر من جس میں ایک تین ابعبادی نصن جس کے محور k_z ، k_y ، k_z کور کور کور کور کور کور کور کا تعدیم باید کا تعدید کا تع

$$k_x = \frac{\pi}{l_x}, \frac{2\pi}{l_x}, \frac{3\pi}{l_x}, \dots$$

$$k_y = \frac{\pi}{l_y}, \frac{2\pi}{l_y}, \frac{3\pi}{l_y}, \dots$$

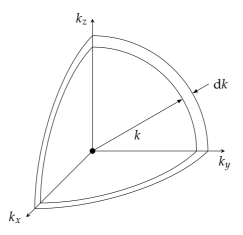
$$k_z = \frac{\pi}{l_z}, \frac{2\pi}{l_z}, \frac{3\pi}{l_z}, \dots$$

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 = k فصن مسیں درج ذیل حجبم گلسیدے گا، جہاں پورے جسم کا حجبم k = k

$$\frac{\pi^3}{l_x l_y l_z} = \frac{\pi^3}{V}$$

فنسرض کریں مادہ کے ایک نگرامسیں N جو ہرپائے حباتے ہوں اور ہر جو ہر اپنے حصہ کے q آزاد السیکٹر ان دیت ہو۔ (عملاً، کی بھی کال بین جس سے کے چینز کے لئے N کی قیمت بہت بڑی ہوگی، جس کی گسنتی اپو گادروعہ دومسیں کی حبائے گا؛ جب q ایک چپوٹاعہ دومشلاً 1 یا 2 ہوگا۔ اگر السیکٹر ان ہوسین (یافت بل ممسین ذرات) ہوتے تب وہ زمسینی حسال جب سے ψ_{111} مسین سکونیت v_{111} مسین سکونیت v_{111} مسین سکونیت v_{111} مسین محققت مسین السیکٹر ان متمتن السیکٹر ان متمتن v_{111} فیت مسین رداس v_{111} کے v_{111} فیت مسین رداس کو اس حقیقت سے تعسین کی حب سکتر ان کے ہر ایک جر ایک جر کا میک مثن v_{111} میں دراس کو اس حقیقت سے تعسین کی حب سکتر ان کے ہر ایک جر ایک جوڑے کو v_{111} حجم درکار ہوگا (مساوات v_{111})۔

$$\frac{1}{8} \left(\frac{4}{3} \pi k_F^3 \right) = \frac{Nq}{2} \left(\frac{\pi^3}{V} \right)$$

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 ۲۹۱۹ء۔ 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۔ "

 $-93.5\,\mathrm{g\,mol^{-1}}$ تانب کی کثافت $-8.96\,\mathrm{g\,cm^{-3}}$ جبکه اسس کابوبری 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".

انہہم نے مساوات ۱۳۰۱،۵۰ مساوات ۵۰۳،۵۰ مساوات ۵۰۳،۵۰ مادر مساوات ۳۲۰،۵۷ اور مساوات ۲۳۰ المستنای منتظمیل جم کے لئے اخبیز کے ، تاہم یہ کمی بھی شکل کے ہرائس 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 تلاسٹ 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 مشسرط کو مطمئن کرتا ہو

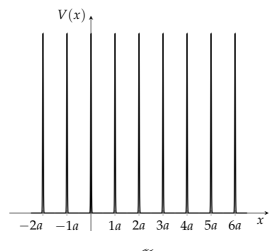
$$\psi(x+a) = e^{iKa}\psi(x)$$

bulk modulus" Dirac comb

''کویلٹ انتساعسلات کوننچے رخ رکھناز ہادہ ٹھیکہ ہوتا، جو مسرا کزہ کے قوت کشش کو ظہاہر 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 ، ± 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 عسل ہے جو x کا تائع نہیں ہے؛اگر دپ ہے کا تائع ہوسکتا ہے)۔

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 متبال 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:

$$\lambda = e^{iKa}$$

جہاں 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، کی نہم 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 اطبال تر سے باقی مسئلہ شہروڈ گر حسل کرنا ہوگا؛ مساوات ۵.۳۹ کی باربار اطبال تر سے باقی میں مرحبگوں 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 اثرات 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 تمرارى ہو گالہذا

(a.11)
$$B = e^{-iKa}[A\sin(ka) + B\cos(ka)]$$

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۔

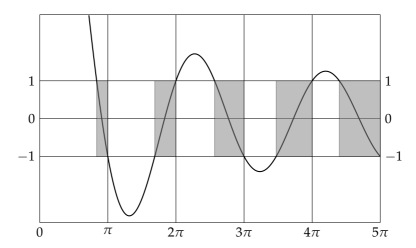
(a.yr)
$$A\sin(ka) = [e^{iKa} - \cos(ka)]B$$

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 دار) 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 کلیے زیادہ پیچیدہ ہوگا، لیسکن جو خسد وحسال ہم دیکھنے حسارہے ہیں، وہی اسس مسیں بھی پائے حساتے ہیں۔

مساوات ۸.۱۴ متخسر k کی مکن قیستیں، لہذا احباز تی توانائیاں تعسین کرتی ہے۔ عسلامتیت کو سادہ بنانے کی عنسرض ہے ہم درج ذمل کھتے ہیں

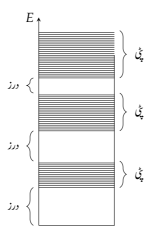
(a.7a)
$$z\equiv ka,\quad eta\equiv rac{mlpha a}{\hbar^2}$$

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 f(z) سعت f(z) کو ترسیم کیا ہے۔ یہاں دیکھنے کی اہم بات ہے ہے کے f(z) سعت f(z) کو قیت کی صورت بھی β کی اس میں میں میں میں میں میں اوات β کو نامہ اللہ خطوں میں میں میں اوات کو نامہ بھی کا بھی اللہ کا ایک خطوں میں میں اوات کی اور نہیں کر سکتی ہے، لہذا ایک خطوں میں میں اور نہیں کر سکتی ہے، لہذا ایک خطوں میں میں میں اور نہیں کر سکتی ہے، لہذا ایک خطوں میں میں میں اور نہیں کر سکتی ہے، لیک اور نہیں کر سکتی ہے ، لیک اور نہیں کی اور نہیں کر سکتی ہے ، لیک اور نہیں کی اور نہیں کی اور نہیں کر سکتی ہے ، لیک اور نہیں کر سکتی ہے ، لیک ایک کر نہیں کر سکتی ہے ، لیک کر نہیں کر نہ کر نہیں کر نہ کر نہیں کر

با___۵ متماثل ذرا___



شکل ۷. ۵: دوری مخفیه کی احباز تی توانائیاں بنیادی طوریر استمراری پٹیاں 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 پائی 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 اُہر 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 نموت مسین ہیں ہیں مصلی کو لازماً چی موصل ہونا ہوگا چو نکد انکے احب از تی توانا ہوں کے طیف مسین کوئی بڑا و قف بہت بی پایا جب است مدر سے مسین پائے حب نے والے ٹھوسس اجسام کی بر تی موصلی ہونا ہوگا چو نکد انکے موصلی سابت میں ایک برق موصلی ہونا ہوگا چو نکد انکے موصلیت میں بات کے دب نے والے ٹھوسس اجسام کی برق موصلیت میں است نزیادہ مسین باتے دست در سے مسین باتے جب میں است نزیادہ موسن سابت نزیادہ موسلیت میں است نزیادہ موسلیت موسلیت میں است نزیادہ موسلیت کے مددے سمجھا سکتا ہے۔

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 کیاہو تاہے۔ الیی ہر صورت مسیں (cos(Ka) کی کسیا ممکنہ قیمتیں ہوں گی؟ قیمتیں 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

شاریاتی میکانیات کا بنیادی مفروضہ ہے کہ تراری قوازی کے مسین ایک حبین کل توانائی، E ، والا ہر منف دو حسال ایک جتنا مختسل ہوگا۔ بلا واسط حسراری حسر کرت کی بن پر توانائی ایک ذرہ ہے دو سرے ذرہ، اور ایک روپ (حسر کی، گرد ثی، لرز ثی، وغیرہ) ہے دو سری رادپ مسین کہ سال منتقبل ہوگا گیا ہی کا مضروف ہوگا۔ یہاں (بہت گہرااور وتابل سوچ) مفروف ہے ہے کہ توانائی کی مستمر معبودگا تقسیم کی مخصوص حسال کو ترجیح نہیں دیتے۔ ورجہ تراری توانان کی کا توانائی کی ایک تقسیم کی مخصوص حسال کو ترجیح نہیں دیتے۔ ورجہ تراری توانان کی کا کیا ہے۔ ان منف دو حسال کو ترجیح نہیں دیتے۔ ورجہ تراری کو انسان کی کا کیا ہے۔ ان منف دو حسال کو ترجیح نہیں دیتے۔ ورجہ تراری کو انسان کی بیا کہ تاہم حسال سے بیا کشر میں ایک اور گسنتی کا انجم حسال سے غیر مسلل ہوتے ہیں جس کی بن پر ہوگا کہ آیا ذرات ویا بل ممین متن ال ہوس میا میں متن ال ہوس کی بنا پر سے کا سیکی نظر میں ایک منتی ہوگا کہ آیا ذرات ویا بالہ ذامیں ایک انتہائی سے حسال سے سے دو کر تاہوں تا کہ آب بنیادی حسائی سے سے سے کافی گہرس کی ہے انہائی سے دہ مثل ہے شدر میان ہیں۔ ان کے دلائل نسبتاً سید ھے لیکن ریاضی کافی گہرس کی ہے بنیادی حسائی سے کہ کو کہ کافی گا گہرس کی ہے بنیادی حسائی سے دو مثال ہے شدر میان تابوں تا کہ آب بنیادی حسائی سے سے سے کہ کو کر تاہوں تا کہ آب بنیادی حسائی سے سے سے کہ کو کر تاہوں تا کہ آب بنیادی حسائی سے سے کہ کو کر تاہوں تا کہ آب بنیادی حسائی سے سے کہ کو کر تاہوں تا کہ آب بنیادی حسائی تاب سے کہ کو کر تاہوں تا کہ آب بنیادی حسائی تاب سے کر سے کہ کو کر تاہوں تا کہ آب بنیادی حسائی تاب کی دو کر کو کو کو کر تاہوں تا کہ آب بنیادی حسائی تاب کی دو کر کو کو کر تاہوں تاکہ کو کر کو ک

ا. ۵.۴ ایک مثال

لیتے ہوئے تبصیرہ حباری رکھتے ہیں۔ جیسے آپ تصدیق کر سکتے ہیں، تین مثبت عسد د محسیج اعبداد کے تسییرہ الیے 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 احبتاعیات مسیلیا حبائے گا)، ایک عسد د 19 اور دو 1 (یہاں بھی تین مسرتب احبتاعیات

thermal equilibrium $^{\Delta \angle}$

temperature 21

 (n_A, n_B, n_C) ہوں گے)، یاایک عدد 17 ، ایک 7 اور ایک 5 (چھ مسرت احبتاعی سے ایک یوں رہن ایک درج ذیل 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 سیاستا 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

$$P_1 + P_5 + P_7 + P_{11} + P_{13} + P_{17} + P_{19} = \frac{2}{13} + \frac{3}{13} + \frac{2}{13} + \frac{1}{13} + \frac{2}{13} + \frac{2}{13} + \frac{1}{13} = 1$$

اسس مثال کا مقصد آپ کو ب و کسانا گھتا کہ حسالات کی شمسار کس طسر من ذرات کی قتم پر منحصسر ہوتی ہے۔ ایک لیا نے نظر میں اس مثال کا مقصد آپ کو کلہ ایک بہت بڑا عسد د ہوگا، سے بہ مثال زادہ پچپ یہ تھی۔ چونکہ N کی قیمت بڑھ نے نے زیادہ محتمل تھک بار جو تبایل ممینز ذرات کے لئے اس مثال مسیں $P_1 = P_2 = P_3$ بڑھ نے نے زیادہ محتمل تھک بار جو تبایل ممینز ذرات کے لئے اس مثال مسیں تقسیم ہے۔ (اگر $P_3 = P_4$ باتوان کی صورت مسیں انعضہ ادی ذروی توانائیوں کی تقسیم ، اگی زیادہ سے زیادہ محتمل تھک میں میں تقسیم ہے۔ (اگر $P_3 = P_4$ اخر کرتے۔) کے بیاد مسیں حصہ $P_4 = P_5$ اخر کرتے۔) مسیں حصہ $P_5 = P_7$ وعصوم دیتے ہیں۔ مسیں حصہ $P_5 = P_7$ وعصوم دیتے ہیں۔ مول ۲۰۰۲ کا دور کا ایک کا تعلیم کی گر کیب کو عصوم دیتے ہیں۔ مول ۲۰۰۲ کا کا کہ کا کہ کا کا کہ کو کہ کے گوئے کا کہ کیا تھا کہ کی کر کے کہ کو عصوم دیتے ہیں۔ مول ۲۰۰۲ کا کہ کی کا کہ کی کا کہ کہ کہ کا کہ کی کا کہ کی کا کہ کو کہ کا کہ کو کہ کا کہ کو کہ کا کہ کی کا کہ کر کو کہ کو کہ کی کا کہ کی کا کہ کی کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کی کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کا کہ کی کہ کی کو کہ کی کہ کی کہ کی کہ کی کہ کی کو کہ کی کہ کی کہ کی کے کہ کی کی کر کے کہ کی کر کے کہ کی کے کہ کی کو کہ کی کہ کی کہ کی کر کے کہ کی کو کہ کی کر کے کہ کی کو کہ کی کو کہ کی کو کہ کی کو کہ کی کہ کی کر کے کہ کی کو کہ کی کو کہ کی کہ کی کر کے کہ کو کہ کی کو کہ کی کر کے کہ کی کر کے کہ کی کر کے کہ کی کو کہ کی کر کے کو کہ کی کی کر کے کہ کی کر کے کر کی کر کے کہ کی کر کے کر کر کی کر کے کر کی کر کے کر کر کر کی کر کے کر کر کر کر کر کر کر

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 آئی ہوں دیال ψ_1 مسیں ہوں (بیار کریں اگر ایک حسال ψ_1 ایک حسال ψ_1 ایک حسال ψ_2 ایک حسال ψ_3 ایک حسال ψ_4 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 متمی ثل منسر میان کے لئے کریں (حب کر کو نظر رانداز کریں جیب ہم نے 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 ہیں میں صور تول پر علیص و علی میں۔

 $N_1 = N_2 = N_3 = N_4 = N_4 = N_5 = N_5$

$$\begin{pmatrix} N \\ N_1 \end{pmatrix} \equiv \frac{N!}{N_1!(N-N_1)!}$$

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

ی ظاہر کرے گا کہ پہلے حسال مسیں دو ذرات، دوسرے حسال مسیں ایک ذرہ، تیسرے مسیں تین، چوتھ مسیں ایک ایک اور سالیبوں کی تعداد d_n-1 ایک اور سالیبوں کی تعداد d_n-1 اور سالیبوں کو نام دیے حب تہ جب لاجوان نقطوں کو جوان نقطوں کو مسیں حساس جسند کرتے ہیں)۔ اگر ان انف رادی نقطوں اور صلیبوں کو نام دیے حب تے تب انہیں N_n+1 وران نقطوں کو N_n+1 مختلف طسریقوں سے رکھا حب سالمتا ہوت۔ تاہم ہمارے لئے تمام نقطے ایک جیلے ہیں؛ اور ان کو N_n+1 معلیب مسیر بین میں موتا۔ ای طسری تو مسیر تختلف کی صورت مسیں کھنے سے حسال تبدیل نہیں ہوتا۔ ای طسری تمام صلیب مسابق کی مسرت احبتا عب سے کھی بھی تبدیل نہیں ہوگا۔ یوں N وی مسابق کو رہی کے درج ذروی حسال تب کی مسرت کے درج ذری کی منسر درطسریقے ہوئے گورے مسیں N کے ذروی حسال تب کی میں منسر درطسریقے ہوئے

(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 ۵.۷٪ اور مساوات ۵.۷٪ کی اتصادیق کریں۔ تصدیق 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

$$\sum_{n=1}^{\infty} N_n = N$$

أور

$$\sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n = E$$

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 کر کے اسس کے تمام تفسر متات کو صف 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 میں نواز

(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 المها ذا 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

 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 مسیں 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)
$$\frac{\partial G}{\partial N_n} = \ln(N_n + d_n - 1) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اکی نے برسین توانائیاں غیب رانحطالحی ہوں گی (موال ۱٬۵۵ کو پھسیں)، لیکن تین الب ادمسیں n بڑھنے ہے n مصوماً بہت متعین کے بڑھت ہے (مثلاً بہائیڈرو جن کے لئے n^2 ہے کہ البت کے لئے n^2 ہے البت کے لئے n^2 ہے کہ البت کے لئے کہ مصر معطال جنس ہوگا، مسلسل مصند ورجبہ حسر راحبہ مصر براحب کے وحسر بین n کی قیمت کی صورت بھی n کی قیمت کی صورت بھی n کی جس کے برگلس کا مسید کرتے ہے کہ سٹر لگاہ کا آمد ہے۔ مسال سے مقیمت مدد کرتی ہے کہ سٹر لگاہ کا سے مسید کی جمال کے ایک کارآمد ہے۔

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

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

$$N = \frac{V}{2\pi^2} e^{-\alpha} \int_0^\infty e^{-\beta \hbar^2 k^2 / 2m} k^2 \, \mathrm{d}k = V e^{-\alpha} \left(\frac{m}{2\pi \beta \hbar^2} \right)^{3/2}$$

لہلنذا درج ذیل ہو گا۔

(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۔

$$(2.99) E = \frac{3N}{2\beta}$$

(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) نظاہرے 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 منخنی سے ظاہر ہے۔

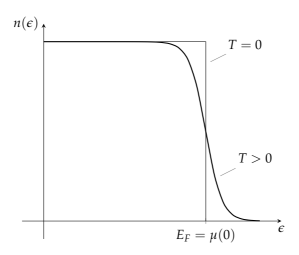
chemical potential2*

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 ۸.۹۵ کی بحبائے مساوات ۱۹.۹۱ اور مساوات ۹۵.۹۵ استعال کرتے ہوئے متماثل فسنر میان اور متماثل ہوسن کے کامسل گیسس کے لئے مطابقتی کلیات حساسسل کرناحیاہوں گا۔ پہلی عسائد پابسندی (مساوات ۸۷.۵۸ 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 condensation20

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 آپر 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

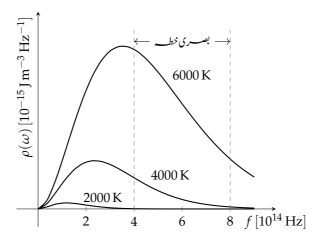
ا. ماوات a.ا۱۳ استعال کرتے ہوئے طول موج کی سعت $d\lambda$ مسیں کثافت توانائی تعسین کریں. امثارہ: $\bar{\rho}(\lambda)$ ملی $\bar{\rho}(\lambda)$ ملی امثارہ: امث

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 کہ پیوٹر کی استعمال سے مساوات $5e^{-x}=5e^{-x}$ سل کر تین بامعنی ہند سول تک اور جو اب حساصل کرناہوگا۔

سوال ۵.۳۱ سياه جسمي 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) یہ متن ٹل ہوسن ہیں، (ج) یہ 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 آزاد السیکٹر انوں کی تعب داد ح کیں۔

سوال ۵۳۵: ایک مخصوص فتم کے سرد ستارے (جنہیں سفید بوماً 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 ۱۸ درج ذیل طسریق ہے انجام کی دباوا سے ۱۸ درج ذیل طسریق ہے دربانت کے اساس ساسکتا 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 کے کہ کے کہ کا تا ہمیشہ کی کا تا ہمی

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 ۵.۳۵ 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 تی، اگر کل توانائی مثبت ہوتہ انحطاطی

white dwarf

قوتیں تحباذبی قوتوں سے تحباوز کرتی ہیں، جس کی بناپر ستارہ پھولے گا، اسس کے بر عکس اگر کل توانائی منفی ہوتیہ تحباذبی قوتیں جب کی ہوتیہ جب کی ہوتیہ قوتیں جبتی ہیں، جس کی بناپر ستارہ منہدم ہوگا۔ مسر کرویہ کی وہ مناصل تعداد، N_c ، معلوم کریں جس کے لیے گل N_c N_c بازب انہدام واقع ہوگا۔ اسس کو چندر شی رحم^۸ کہتے ہیں۔ بواب: N_c N_c N

ج. انہائی زیادہ کثافت پر، مخالف بیٹا تحکیل میں $e^- + p^+ \rightarrow n + v$ ، مقسریب نہام پرونان اور السیکٹر ان کو نیوٹر ان میں بدلت ہے (جس کی بہت پر نیوٹر ینوٹر نیوٹر عنوٹر تا ہیں جو سے تھ تو انائی لے کر حب تے ہیں)۔ آحسر کار نیوٹر ان انحطاطی وباو انہدام کوروکتا ہے، جیس کہ سفید بونا مسیں السیکٹر ان انحطاطی قوتیں کرتی ہیں (سوال ۵۳۵ دیکھیں)۔ سورج کے برابر کمیت کے نیوٹر ان ستارہ کارداس تلاسٹ کریں۔ ساتھ بی (نیوٹر ان) منسری تو انائی کا حب سے کرے، اسس کا ساکن نیوٹر ان کی توانائی کے ساتھ موازے کریں۔ کیا نیوٹر ان ستارہ کو فئیسر اضفیتی تصور کیے جب سکتا ہے؟

سوال ۲۳.۵:

ا. تین ابعبادی ہار مونی ارتعباثی محفیہ (سوال ۴.۳۸) مسیں متابل ممینز ذرات کا کیمیاوی محفیہ اور کل توانائی تلاشش کریں۔اشارہ: یہاں مساوات ۸۵٫۵ اور مساوات ۵٫۷۹ مسیں دیے گئے محبوعوں کی قیمت شکیک شکیک ساصل کی حبا
سستی ہیں؛ ہمیں لامت ناہی چوکور کنویں کی مشال مسیں محمل کی تخمینی قیمت پر ہمیں گزارہ کرنا پڑا تھتا؛ یہاں ایسا کرنے کی
ضرورت نہیں۔ ہمند کھی مسلمل ۸۵

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

کا تفسرق 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 تفسرت اے حاصل کیے حبا کتے ہیں۔ جواب:

(a.112)
$$E=\frac{3}{2}N\hbar\omega\Big(\frac{1+e^{-\hbar\omega/k_BT}}{1-e^{-\hbar\omega/k_BT}}\Big)$$

ب تحديدى حد $\hbar\omega$ $k_BT\ll\hbar\omega$ پرتھسرہ کریں۔

نَ. منله مماوی خانه بندی $^{'}$ کی روشنی مسین کلاسیکی حسد $\hbar\omega$ $\gg K_BT$ پر تبصیره کریں۔ تین ابعبادی بار مونی مسین ایک ذرے کے درجامے آزاد کی $^{'}$ کتے ہوں گے ؟

Chandrasekhar limit^{Ar}

neutron star A

inverse beta decay^^^

geometric series^^

equipartition theorem (

degrees of freedom^2

۲۵۴ باب.۵ متمث ثل ذرات

غني رتابع وقت نظريه اضطراب

٢.١ عنب رانحطاطي نظرب اضطراب

ا.۱.۱ عسمومی صابط به بندی

منسرض کریں ہم کمی مخفیہ (مشالاً یک بعب دیلامت ناہی چو کور کنویں) کے لئے غیب تائع وقت مساوات مشہروڈ نگر:

$$(4.1) H^0 \psi_n^0 = E_n^0 \psi_n^0$$

حل کر کے معیاری عب ودی استیازی تف عب لات ψ_n^0 کا کلمسل سلمانہ

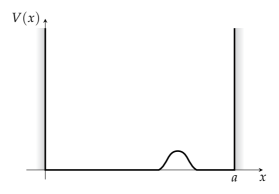
$$\langle \psi_n^0 | \psi_m^0 \rangle = \delta_{nm}$$

اور ان کی مطبیقتی امتیازی افتدار E_n^0 حساصل کرتے ہیں۔اب ہم مخفیہ مسیں معمولی اضطہراب پیدا کرتے ہیں (مشلاً کویں کی تہہہ مسین ایک چھوٹا موڑاؤال کر؛ مشکل ۱۰) ہم نے استعازی تف عساسہ اور امتیازی افتدار حبانت حسایی \mathbb{Z}

$$(y,r) H\psi_n = E_n \psi_n$$

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:

$$H = H^0 + \lambda H'$$



شکل ۲۰: لامت ناہی چو کور کنویں مسیں معمولی اضطسر ا ب

کھ کر آغناز کرتے ہیں، جہاں H' اضطراب ہے(زیر بالاسیں 0 ہمیث غنید مضطرب مقد ارکو ظاہر کر تاہے)۔ ہم وقت طور پر λ کو ایک چھوٹاعب د تصور کرتے ہیں؛ بعد مسیں اسس کی قیمت کو بڑھا کر ایک چھوٹاعب د تصور کرتے ہیں؛ بعد مسیں اسس کی قیمت کو بڑھا کر ایک جھوٹا ہیں۔ H اصل ہمیلٹنی ہوگی۔ اگلے قدم مسیں، ہم ψ اور E_1 کو λ کی طاقت تاسل کے صور مسیں کھتے ہیں۔

$$\psi_n = \psi_n^0 + \lambda \psi_n^1 + \lambda^2 \psi_n^2 + \cdots$$

$$(7.7) E_n = E_n^0 + \lambda E_n^1 + \lambda^2 E_n^2 + \cdots$$

یباں n ویں استیازی متدر کی قیمت سیں اول رقبی تصفیح کو E_n^1 ظیام کرتا ہے جب n ویں استیازی تف عسل سیں E_n^2 کا اور متبی تصفیح کو ψ_n^2 فی استادی طسرت E_n^2 اور ψ_n^2 وم رتبی تصفیح ہوں گی، وغیسرہ مساوات V اور مساوات V کو مساوات V مساوات V کو مساوات V مساوات V کو مساوات کا م

$$\begin{split} (H^{0} + \lambda H') [\psi_{n}^{0} + \lambda \psi_{n}^{1} + \lambda^{2} \psi_{n}^{2} + \cdots] \\ &= (E_{n}^{0} + \lambda E_{n}^{1} + \lambda^{2} E_{n}^{2} + \cdots) [\psi_{n}^{0} + \lambda \psi_{n}^{1} + \lambda^{2} \psi_{n}^{2} + \cdots] \\ &- \lambda U_{n} - \lambda U$$

$$H^{0}\psi_{n}^{0} + \lambda(H^{0}\psi_{n}^{1} + H'\psi_{n}^{0}) + \lambda^{2}(H^{0}\psi_{n}^{2} + H'\psi_{n}^{1}) + \cdots$$

$$= E_{n}^{0}\psi_{n}^{0} + \lambda(E_{n}^{0}\psi_{n}^{1} + E_{n}^{1}\psi_{n}^{0}) + \lambda^{2}(E_{n}^{0}\psi_{n}^{2} + E_{n}^{1}\psi_{n}^{1} + E_{n}^{2}\psi_{n}^{0}) + \cdots$$

 $H^0\psi^0_n = E^0_n\psi^0_n$ 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 عضر ض 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 تفاعلات موج (ماوات ۲.۲۸) درج ذیل ہیں۔

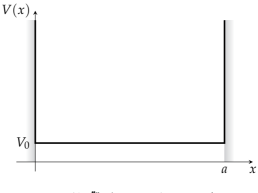
$$\psi_n^0(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$$

و منطر میں ہم کنویں 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۔

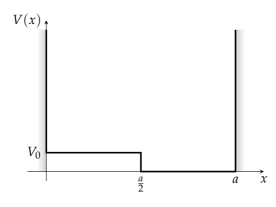
 $E_n^1=\langle\psi_n^0|V_0|\psi_n^0
angle=V_0$ بوگالبندا $E_n^1=\langle\psi_n^0|V_0|\psi_n^0
angle=V_0$ بوگالبندا V_0 بوگالبندا وی میران وی

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 جہترہ مصال کو تقاعل موج کے کہا تا ہے" نام" ویتے ہیں۔ لسیکن موجسنر الذکر عسلامتی اظہبار زیادہ بہستر ہے، چوککہ سیہ ہمیں اسس روایت سے آزاد کر تاہے۔ کرتا ہے۔



شکل ۲۰۲: پورے کنویں مسیں متقل اضطراب



شکل ۲٫۳: نصف کویں مسیں ^{مستقل} اضطسرا **ب**

صورت مسیں تمسام بلبندر تبی تصحیح صف رہوں گا۔ ^۳اسس کے بر عکسس کویں کی نصف چوڑائی تک اضطہراب کی وسعت کی صورت (شکل ۲۰۳۳) مسیں 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 عنسالبًا الکل ٹھیک نتیجہ نہیں، تاہم اول رتبی تخسین کے نقطہ نظسر سے معقول جواب ہے۔

مساوا۔۔۔ ۲.۹ ہمیں توانائی کی اول رتبی تھیج دیتی ہے؛ تف عسل موج کے لئے اول رتبی تھیج حسامسل کرنے کی عنسر ض سے ہم مساوا۔۔۔ ۲ کو درج ذیل روپ مسیں کھتے 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 کی بھی متقل کا کے لیے ($\psi_n^1 + \alpha \psi_n^0 = 1$ کست مساوات کو مطمئن کریں گے، البذا ہم حبزو $\psi_n^0 = 1$ کو مفی کر سکتے ہیں: ایسا ہی کرتے ہوئے مساوات اللہ سے مسئلہ حسل کر سکتے ہیں۔ $\psi_n^0 = 1$ مسئلہ حسل کر سکتے ہیں۔ $\psi_n^0 = 1$ مسئلہ حسل کرتے ہیں کہ مسئلہ حسل کرتے ہیں۔ $\psi_n^0 = 1$ مسئلہ حسل کرتے ہیں۔ $\psi_n^0 = 1$ مسئلہ کرتے ہیں دری دی اور یہ حباتے ہوئے کہ غیر مضط مرب مساوات (مساوات (مساوات

$$\sum_{m \neq n} (E_m^0 - E_n^0) c_m^{(n)} \psi_m^0 = -(H' - E_n^1) \psi_n^0$$

 ψ_{I}^{0} کے ساتھ اندرونی ضرب کیتے 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 n=l بموتب بایان ہاتھ صنب رہو گااور جمیں دوبارہ مساوات ۱.۹ ملتی ہے؛اگر l
eq l ہو تو

$$(E_l^0 - E_n^0)c_l^{(n)} = -\langle \psi_l^0 | H' | \psi_n^0 \rangle$$

يا

$$c_m^{(n)} = \frac{\langle \psi_m^0 | H' | \psi_n^0 \rangle}{E_n^0 - E_m^0}$$

يو گا،للبند اا درج ذيل حسامسل ہو گا۔

(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 عنیسر مضط رب توانائی طیف غنیسر انحطاطی ہو، نسب نما کوئی مسئلہ کھٹرانہیں کرتا (چونکہ کی بھی عددی سرکے لئے m=n نہیں ہوگا۔ ہاں اگر دوغیسر مضط سرب حسالات کی توانائیاں ایک جتنی ہوں (مساوات میں ۱۰۲ کے نسب نمامسیں صف رپایا جب کے گا) تب نسب نمائی مصیب مسیں ڈالت ہے؛ ایسی صورت مسیں انحطاطی نظریہ اصفط الجے نکی طورت بیش آئے گی، جس پر حس ۱۰۲ میں غور کسی حب کے گا۔

یوں اول رہتی نظرریہ اضطہراب کمسل ہوتا ہے۔ توانائی کی اول رہتی تصحیح، E_n^1 ، مساوات ۱۹۰۹ میں اور تف عسل موت کی اول رہتی تصحیح، ψ_n^1 ، مساوات ۱۹۰۳ میں ہے۔ مسیں آپ کو بہاں سے ضرور بستانا حیابوں گا کہ اگر حیہ نظر رہ اوضا سے عصوماً توانائیوں کی انتہائی درست قیمتیں دیت ہے (بیمن E_n + E_n اصل قیمت E_n عصوماً توانائیوں کی انتہائی درست قیمتیں دیت ہوتے ہیں۔ مت سریہ ہوگی ، اسس سے حساصل تغناع سال ہوتے عصوماً افسوسس کن ہوتے ہیں۔

سوال ۲۱: منسرض کرے ہم لامت ناہی چو کور کنویں کے وسط مسیں کی تقاعلی 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

$$E_n = \left(n + \frac{1}{2}\right)\hbar\omega \qquad (n = 0, 1, 2, \cdots)$$

جہاں $\omega=\sqrt{k/m}$ کا سیکی تعدد ہے۔ اب منسر ض کریں مقیاس پاک مسیں معمولی تبدیلی رونس ہوتی ہے: $\omega=\sqrt{k/m}$ کا ہوگی۔ $k\to(1+\epsilon)k$

ا. نئی توانائیوں کی بالکل ٹھیکے ٹھیکے قیمتیں حساس کریں (جو یہساں ایک آسان کام ہے)۔ اپنے کلیہ کو دوم رہب تا وہ ε کی طباقت سی تسلم میں پھیلائیں۔

... اب مساوات ۱۹.۹ ستعال کرتے ہوئے توانائی مسین اول رتبی اضط سراب کاحساب لگائیں۔ یہساں 'H کسیاہو گا؟ اپنے نتیج کاحبزو-اکے ساتھ موازت کریں۔ امشارہ: یہساں 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 ال بوسن رکھے حباتے ہیں۔ یہ مخفیہ

$$V(x_1, x_2) = -aV_0\delta(x_1 - x_2)$$

 V_0 ایک متقل جس کابعہ توانائی ہے اور v_0 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 تلاسٹ 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 تمام 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 نظرے اضطراب کابنیادی نتیج ہے۔

اگر پ ہم ای طسرح آ گے بڑھتے ہوئے تق 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 ۲.۴:

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 کیلئے عبیں۔

... زمسینی حسال توانائی کے لئے دوم رتبی تصحیح (E_n) ، سوال ۲۰۲ کے مخفیہ کے لیے تلاسٹ کریں۔ تصدیق کریں کہ آپ کا نتیجب بالکل درست نتیج کے مطبابق ہے۔

سوال ۱۰۵: ایک ایسے باردار ذرہ پر غور کریں جو یک بعدی بار مونی ارتعاثی مخفیہ مسیں پایا حباتا ہو۔ منسر ض کریں ہم ایک کسنوور بر قی میدان (E) حیالوکرتے ہیں جس کی بناپر مخفی توانائی مسیں H' = qEx متسدار کی شب یلی پیدا ہوتی ہے۔

ا. د کھائیں کہ توانائیوں کی دوسطحوں مسیں کوئی اول رتبی تب یلی پیدا نہیں ہو گی۔ دور تبی تصبح تلاسٹس کریں۔امشارہ: سوال ۳٫۳۳ د میکھسیں۔

ب. تبدیلی متغیبرات $x'=x-(qE/m\omega^2)$ ستمال کرتے ہوئے موجودہ صورت مسیں مساوات شروڈ گر کو بلاواسط حسل کیا جب ایسا کرتے ہوئے تھیک شیک توانائیاں تلاسش کرکے دکھائیں کہ یہ نظری افظار سے اضطراب کی تخمین کے مطابق ہیں۔

۲.۲ انحطاطی نظسرے اضطسراپ

 ψ_a^0 اگر غنی رمضط رہ ب حسالات انحطاطی ہوں؛ لینی، دو (یادوے زیادہ) منف رد حسالات (ψ_b^0) ور ψ_a^0) کی توانائیاں ایک جسیدی ہوں، تب سادہ نظریہ اضطراب غنی کارآمد ہوگا، چو نکہ $c_a^{(b)}$ (مساوات ۲۰۱۲) اور E_a^2 (مساوات ۲۰۱۵) بور E_a^2 بارس صورت مسیں جب شمار کشندہ صنب ہود E_a^0 (E_a^0 بارس میں استعمال کریں گے)۔ یوں انحطاطی صورت مسیں ہمیں توانا یُوں کی اول رتبی تصحیح (مساوات یو سشیدہ صورت کو ہم بعب مسئلے کا کوئی دو سراحل ڈھونڈ ناہوگا۔

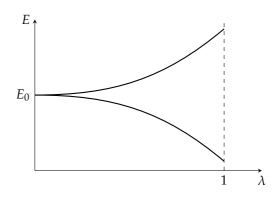
۲.۲.۱ دوپر تاانحطاط

درج ذیل منسرض کریں جہاں ψ^0_a اور ψ^0_b معمول شدہ ہیں۔

$$H^0\psi^0_a=E^0\psi^0_a,\quad H^0\psi^0_b=E^0\psi^0_b,\quad \langle\psi^0_a|\psi^0_b\rangle=0$$

$$\Delta_{mn}\equiv E^0_m-E^0_n\cdot V_{mn}\equiv \langle\psi^0_m|H'|\psi^0_n\rangle=0$$

$$E^1_n=V_{nn},\quad E^2_n=\sum_{m\neq n}rac{|V_{nm}|^2}{\Delta_{nm}},\quad E^3_n=\sum_{l,m\neq n}rac{V_{nl}V_{lm}V_{mn}}{\Delta_{nl}\Delta_{nm}}-V_{nn}\sum_{m\neq n}rac{|V_{nm}|^2}{\Delta^2_{nm}}$$



ىشكل ۴.۲:انحطاط كاحن اتىپە بذريعپە اضطسراپ_

دھیان رہے کہ ان حسالات کاہر خطی جوڑ

$$\psi^0 = \alpha \psi_a^0 + \beta \psi_h^0$$

جى H^0 كاامت يازى حال 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 دنے λ بڑھ سے بیں مشتر کے غیب مضطسر بولیائی E^0 دو کلڑوں مسیں تقسیم ہوگی (شکل ۱۹،۳)۔ محتالف رخ پلئے ہوگا گرمین مضطسراب کو بین صفسر) کر دیں تب "بالائی" حیال کا 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 کا تخفیف کمی 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 " موزول " خطی جوڑ کیا ہول گرسی ہول گا۔ چونکہ ہم غیب مضلسر ب حیالات نہیں حبائے، لہذا ہم اول رتی توانائیوں (میاوات ۱۹۰۹) 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

(1.14)
$$H\psi = E\psi$$

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 $\mu \neq \nu$ ہوگا۔

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۔

 $:\langle \psi_+^0|H'|\psi_-^0\rangle=0$.

سوال ۱۹.۷: منسرض کرے ایک فررہ، جس کی کمیت m ہے، ایک بسند یک بعدی تار، جس کی لمبائی L ہے، پر آزادی سے حسر کت کر تا ہے (۱۳۸۰)۔

ا. دکھائیں کے ساکن حالات کودرج ذیل روی مسین لکھا حباسکتاہے

$$\psi_n(x) = \frac{1}{\sqrt{L}} e^{2\pi i n x/L},$$
 $(-L/2 < x < L/2)$

جہاں $n=0,\pm 1,\pm 2,\ldots$ اور احب زتی 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

$$H' = -V_0 e^{-x^2/a^2}$$

x = 0 مت ایک ٹویاپید اگر تاہے، گویا تار x = 0 میں ایک ٹویاپید اگر تاہے، گویا تار کو مت روڑ کر پکڑ بنیایا گیا ہوں اوات ۱۹٬۲۷ ستعال کرتے ہوئے x = 0 کی اول رتبی تصبح تلاسٹ کریں۔ این اروپو کلہ x = 0 خطب x < a < x < a کا میں میں میں میں بیار تقت ریباً صف میں بیار تقت ریباً صف میں ہور کا کہ بیار تقت ریباً صف میں ہور کا کہ بیار کے کہ بیار کی کہ بیار کے کہ کے کہ بیار کے کہ بیار

- ج. اسس مسئلہ کے لئے ψ_n اور ψ_{-n} کے "موزول" خطی جو ژکسیا ہول گے ؟ د کھائے کہ ان حسالات کو لے کر، مساوات 19.9 استعال کرتے ہوئے، اول رتبی تصحیح حساسیا 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 امتیازی حسالات شیک وہی ہیں جنہیں آپ نے حسیزوجی مسین استعال کیا۔

۲.۲.۲ بلندرتبی انحطاط

گزشته حسبه مسین انحطاط کو دو پژتاتصور کپاگپ، تاہم ہم دیکھ سے ہیں کہ اسس ترکیب کو کسس طسرح عسومی بن یا حبا سکتا ہے۔ مساوات ۱۹۲۲ 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):

$$V(x,y,z) = \begin{cases} 0, & 0 < x < a, 0 < y < a, 0 < z < a \\ \infty, & \frac{1}{2}, \end{cases}$$

يرغور كريں۔ ساكن حسالات درج ذيل ہيں

$$\psi^0_{n_xn_yn_z}(x,y,z) = \left(\frac{2}{a}\right)^{3/2} \sin(\frac{n_x\pi}{a}x) \sin(\frac{n_y\pi}{a}y) \sin(\frac{n_z\pi}{a}z)$$

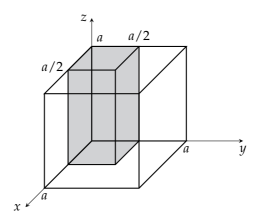
جبان کی مطابقتی احباز تی توانائیاں درج ذیل ہیں۔ اس کی مطابقتی احباز تی توانائیاں درج ذیل ہیں۔ n_{v} ، n_{x}

(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۔

$$W_{ab} = \left(\frac{2}{a}\right)^3 V_0 \int_0^{a/2} \sin^2\left(\frac{\pi}{a}x\right) \mathrm{d}x$$

$$\times \int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{2\pi}{a}y\right) \mathrm{d}y \int_0^a \sin\left(\frac{2\pi}{a}z\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}z\right) \mathrm{d}z$$

$$\int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{2\pi}{a}y\right) \mathrm{d}y \int_0^a \sin\left(\frac{2\pi}{a}z\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}z\right) \mathrm{d}z$$

$$\int_0^{a/2} \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}y\right) \sin\left(\frac{\pi}{a}z\right) \sin$$

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):

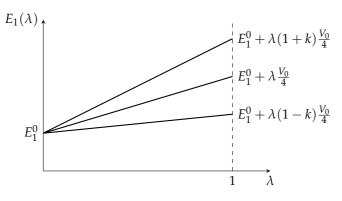
$$\begin{vmatrix} 1 - w & 0 & 0 \\ 0 & 1 - w & \kappa \\ 0 & \kappa & 1 - w \end{vmatrix}$$

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 انہمیں معمول شدہ کیا ہے۔)یوں "موزوں" حسالات درج ذیل ہو گئے۔

(1.71)
$$\psi^0 = \begin{cases} \psi_a \\ (\psi_b + \psi_c)/\sqrt{2} \\ (\psi_b - \psi_c)/\sqrt{2} \end{cases}$$

سوال ٧٠٠ المستنابي كعبى كنوي مساوات 30.6 مسين نقط، (a/4, a/2, 3a/4) پر ڈیلٹ اتف عسلی موڑا:

$$H' = a^{3}V_{0}\delta(x - a/4)\delta(y - a/2)\delta(z - 3a/4)$$

ر کھ کر کنویں کو مضطسر ہے کسیا حباتا ہے۔ زمسینی حسال اور تہسر اانحطاطی اول ہیجبان حسالات کی توانائیوں مسیں اول رتبی تصحیح تلاسٹ کریں

سوال 1.9: ایک ایسے کوانٹ کئی نظام پر غور کریں جس مسیں صرف تین خطی غیسر تائع حسالات پائے حباتے ہوں فسنسرض کریں جت بیت مسین اسس کا ہمیکٹنی درج ذیل ہے

$$\mathbf{H} = V_0 \begin{pmatrix} (1 - \epsilon) & 0 & 0 \\ 0 & 1 & \epsilon \\ 0 & \epsilon & 2 \end{pmatrix} = \underbrace{V_0 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}}_{H^0} + \underbrace{\epsilon V_0 \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}}_{H'}$$

-جباں V_0 ایکہ متقل ہے اور ϵ کوئی چھوٹا عدد ایکہ متقل ہے۔

ا. غیر مضط سرب جیملٹنی $(\epsilon=0)$ کے استیازی سمتیات اور استیازی الت دار کھیں

ریں ان مسیں سے ہر ایک و ϵ کی صورت مسیں دوم H کہ بالکل شکیک استعیازی افت دار کے لئے حسل کریں ان مسیں سے ہر ایک کو ϵ کی صورت مسیں دوم رہے۔

- ج. اول رتبی اور دوم رتبی غنیب رانحطاطی نظیریہ اضطراب استعال کرتے ہوئے اسس حسال کی امت یازی مت در کی تخمینی قیت تلاسش کریں جو H^0 کے غیبر انحطاطی امت یازی سمتیہ سے پیدا ہو تا ہے آپ نے جواب کا حب زو-ا کے بالکل گئی۔ جواب کے ساتھ موازے کریں
- د. ابت دائی طور پر انحطاطی دو است یازی افت دار کی اول رتبی تصحیح کو انحطاطی نظر یائے اضطراب سے تلاسٹس کریں بالکل ٹھیک نتائج کے ساتھ مواز نے کریں

سوال ۱۰.۱۰: مسیں دعویٰ چکاہوں کہ n پڑتا انحطاطی توانائی کے اول رتبی تھیج متال ہے استیازی اقتدار ہوں گے مسیں نے دعویٰ کے اسک کو ثابت کرنے کے لئے، حسہ 1.2.6 کی نے دعویٰ کے سام کو ثابت کرنے کے لئے، حسہ 1.2.6 کی

ت موں پر حیال کر درج ذیل سے آغاز کر کے

$$\psi^0 = \sum_{j=1}^n \alpha_j \psi_j^0$$

(مساوات 17.6 کوعسومیت دیتے ہوئے) د کھائیں کہ مساوات 22.6 کے مماثل کامفہوم متالب W کی استیازی وتدر مساوات لیاحیاسکتاہے۔

۲.۳ مائٹ ڈروجن کامہین ساخت

ہائے ڈروجن جو ہر کے مطالعہ کے دوران حصہ 2.4 ہم نے ہیملٹنی درج ذیل لی

(1.6°r)
$$H=-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2-\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\frac{1}{r}$$

جوالی کٹران کی حسر کی توانائی جمع کولب مخفی توانائی ہے۔ تاہم ہے۔ مکسل کہانی نہیں ہے ہم 11 کی بحبائے تخفیف شدہ کیسے موال 1.5 استعال کر کے ہیملٹنی مسین حسر کت مسر کزہ کااثر شامل کرنا سیکھ چے ہیں زیادہ اہم مہین سافت ہے جو در حقیقت دومنف ردوجوہات، اضافیتی تنصیح اور حبکر ومدار ربط، کی بنا پر پسیدا ہوتا ہے۔ بوہر توانا ئیوں مساوات 40.4 کے لیے ناخے مہین سافت مہین سافت کی گئیسائیسی جھوٹا اضطراب ہے جہاں

(1.77)
$$\alpha \equiv \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0\hbar c} \cong \frac{1}{137.036}$$

ا. بوہر توانائیوں کومہین ساخت مستقل اور السیکٹران کی ساکن توانائی سے موری مسیں کھیں

... ہوں گا، ہو، وہ کی تحب باتی قیمتیں استعال کے بغیر مہین ساخت مستقل کی قیمت تلامش کریں تبصرہ پوری طبیعیات مسین بلامشیہ مہین ساخت مستقل سب سے زیادہ حنائص بے بعدی بنیادی عسد د ہے یہ برقت طبیعیت السینٹران کا بار اضافیت روشنی کی رفت ار اور کوائٹم میکانیات پلانک مستقل کے بنیادی متقات کے نیج رشتہ بیان کرتا ہے اگر آپ حبزو - ب حسل کرپائیں یقیناً آپ کو نو بیل انعیام سے نوازا حبائے گالبت میں امشورہ ہوگا کہ اسس وقت اسس پر بہت وقت ضائع سے کریں بہت سارے انتہائی متابل لوگ ایسا کرکانام ہو کیے ہیں

ا.۳.۱ اصنافیتی تصحیح

ہیملٹنی کاپہلاحبز وبظ ہر حسر کی توانائی کو ظاہر کر تاہے

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

جس میں باضابطہ متبادل $abla^2 (\hbar/i) \nabla^2$ پر کرکے درج ذیل عبامیل متبادل ہوگا

(1.50)
$$T = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2$$

تاہم مساوات 44.6حسر کی توانائی کا کلا سیکی کلیہ ہے اضافیتی کلیے درج ذیل ہے

(1.71)
$$T = \frac{mc^2}{\sqrt{1 - (v/c)^2}} - mc^2$$

جہاں پہلا حبزو کل اضافیتی توانائی ہے جس مسیں مخفی توانائی شامسل نہیں ہے اور جس سے ہمیں فی الحال عضر ض بھی نہیں ہے جبکہ دوسسرا حبزو ساکن توانائی ہے ان دونوں کے نیچ مضرق کو حسر کت سے منسوب کیا حبا سکتا ہے ہمیں سستی رفت ارکی بحبائے اضافیتی معیار حسر کت

$$p = \frac{mv}{\sqrt{1 - (v/c)^2}}$$

کی صورت میں T کو لکھن ہوگا۔ دھیان رہے کہ

$$p^2c^2 + m^2c^4 = \frac{m^2v^2c^2 + m^2c^4[1 - (v/c)^2]}{1 - (v/c)^2} = \frac{m^2c^4}{1 - (v/c)^2} = (T + mc^2)^2$$

ہو گاجس کی بن پر درج ذیل ہو گا

(1.74)
$$T = \sqrt{p^2c^2 + m^2c^4} - mc^2$$

غیبر اضافیتی حسد $p \ll mc$ کی صورت مسیں حسر کی توانائی کی اضافیتی مساوات تخفیف کے بعد کلا سیکی خسیر اضافیتی حساوات $p \ll mc$ کی طست کی صل ہوگا خست کی مساوات $p \ll mc$ کی طست کی مساوات کی

$$T = mc^{2} \left[\sqrt{1 + \left(\frac{p}{mc}\right)^{2}} - 1 \right] = mc^{2} \left[1 + \frac{1}{2} \left(\frac{p}{mc}\right)^{2} - \frac{1}{8} \left(\frac{p}{mc}\right)^{4} \cdot \dots - 1 \right]$$

$$= \frac{p^{2}}{2m} - \frac{p^{4}}{8m^{3}c^{2}} + \dots$$

ہیملٹنی کی کم سے کمرتبی اضافیتی تصیح درج ذیل ہے

$$H_r' = -\frac{p^4}{8m^3c^2}$$

غير مضط رب حيال ميں H' کی توقعت تي تيت رتب اول نظريہ اضط راب ميں E_n کی تصبح ہوگی ميں وات 9.6

$$E_r^1 = \langle H_r' \rangle = -\frac{1}{8m^3c^2} \langle \psi | p^4 \psi \rangle = -\frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$= \frac{1}{8m^3c^2} \langle p^2 \psi | p^2 \psi \rangle$$

$$(1.5r) p^2\psi = 2m(E-V)\psi$$

لهنذا درج ذيل ہو گا

$$(1.0T) \hspace{1cm} E_r^1 = -\frac{1}{2mc^2}\langle (E-V)^2\rangle = -\frac{1}{2mc^2}[E^2 - 2E\langle V\rangle + \langle V^2\rangle]$$

اب تک یہ مکمل طور پر ایک عصومی نتیجہ ہے تاہم ہمیں ہائیڈروجن مسیں ولچپی ہے جس کے لیے $-(1/4\pi\epsilon_0)e^2/r$

$$(1.5r) \hspace{1cm} E_r^1 = -\frac{1}{2mc^2} \Big[E_n^2 + 2E_n \Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \Big) \Big\langle \frac{1}{r} \Big\rangle + \Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \Big)^2 \Big\langle \frac{1}{r^2} \Big\rangle \Big]$$

 ψ_{nlm} جہاں E_n زیر غور حسال کی بوہر توانائی توانائی ہے ہے کام مکسل کرنے کی حضاطت ہمیں غیبر مضط ہوں۔ E_n مساوات E_n اور E_n اور E_n کی توقع تی قیمتیں در کار ہوں گی پہلا آسان ہے سوال 12.6 دیکھیں

$$\left\langle \frac{1}{r} \right\rangle = \frac{1}{n^2 a}$$

جباں a رداسس بوہر مساوات 72.4 ہے دوسسراات آسان نہیں ہے سوال 33.6 دیکھسیں تاہم اسس کاجواب درج ذبل ہے

(1.21)
$$\left\langle \frac{1}{r^2} \right\rangle = \frac{1}{(l+1/2)n^3a^2}$$

يوں درج ذيل ہو گا

$$E_r^1 = -\frac{1}{2mc^2} \left[E_n^2 + 2E_n \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right) \frac{1}{n^2 a} + \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \right)^2 \frac{1}{(l+1/2)n^3 a^2} \right]$$

یام اوات 172.4 ستعال کرتے ہوئے a کو حشارج کر کے باقی کو E_n مساوات 70.4 کی صورت مسیں لکھ کے درج ذیل حسامسل ہوگا

(1.22)
$$E_r^1 = -\frac{(E_n)^2}{2mc^2} \left[\frac{4n}{l+1/2} - 3 \right]$$

ظاہرے کہ اضافیق تصحیح کی متد دار $E_n/mc^2=2 imes 10^{-5}$ گن کم ہے

اگر حب ہائے پڑروجن جوہر بہت زیادہ انحطاطی ہے اسس کے باوجود مسیں نے حسب کے دوران عنیسر انحطاطی نظریہ اسم اسم بوگا اور L_2 کامقلوب ہوگا اصطحراب استعال کیا مساوات 51.6 یہاں اضطحراب کروی تشاکل ہے لہذا ہے L_2 کامقلوب ہوگا مسندید کی E_1 حسالات کے کئے ان (تمسم) عساملین کے استعیازی تغساطات کے منفسر دامسیازی احتدار بہوگا ہوں گے۔ یوں خوسش فتمتی سے تقساع حالت ψ_{nlm} اسس مسئلہ کے موزوں حسالات ہوں گے یاجیس بم کہتے ہیں U_1 اور U_1 موزوں کو انتظام اعمالی نظر میں اضطاح استحال درست بھت ا

سوال ٢٠.١٢: مسئله وريل سوال 40.4 استعال كرتے ہوئے مساوات 55.6 ثابت كريں

 r^{s} يوال ١٩.١٣: آپ نے بوال 43.4 سیں حیال ψ_{321} کے لیے v^{s} کی توقعت تی تھی۔ حیاصل کی اپنے جواب کی s=-3 تصدیق s=-2 مصاوات s=-2 کی صورت میں کیا ہوگا اس پر تبصیرہ کریں s=-2 کی صورت میں کیا ہوگا اس پر تبصیرہ کریں

سوال ۱۰/۳: کیسے بعب دی ہار مونی مسر تعشش کی توانائی کی سطحوں کے لیے کم سے کم رتبی اصف فیتی تصحیح تلاسٹس کریں امث ارہ: مثال 5.2 مسین مستعمل ترکیب بروئے کارلائیں

سوال ١٠٠٤: و کھے مکیں کہ ہائے ڈروجن حسالات کے لیے 0=1 لیتے ہوئے p^2 ہر مثی ہے لیکن p^4 ہر مثی ہے ان حسالات کے لئے q ستغیرات θ اور ϕ کاغیر تابع ہے لہذا ورج ذیل ہوگا

$$p^2 = -\frac{\hbar^2}{r^2} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left(r^2 \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \right)$$

مساوات 13.4 تمل بالحصص استعال كرتے ہوئے درج ذیل و کھا ئیں

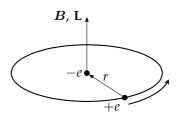
$$\langle f|p^2g\rangle = -4\pi\hbar^2 \Big(r^2f\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}r} - r^2g\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}r}\Big)\Big|_0^\infty + \langle p^2f|g\rangle$$

تھے دیق کیچیج گا کہ 4₀₀₀ کے لیے ،جومبدا کے فت ریب درج ذیل ہوگا، سسرحیدی حبزوصف رہے۔

$$\psi_{n00} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi} (na)^{3/2}} e^{(-r/na)}$$

اب يبي کچھ 194 كے لئے كركے ديكھ ميں اور لكھ أئى كە سىر حمدى احب زاء صف رنہيں ہونگے۔ در حقیقت درج ذیل ہوگا

$$\langle \psi_{n00} | p^4 \psi_{m00} \rangle = \frac{8\hbar^4}{a^4} \frac{(n-m)}{(nm)^{5/2}} + \langle p^4 \psi_{n00} | \psi_{m00} \rangle$$



شکل ۲.۲:الپکٹران کے نقطبہ نظر سے ہائبٹر روجن جوہر۔

۲.۳.۲ کیکرومدارربط

مسر کزہ کے گرد مدار مسیں السیکٹران کا تصور کریں السیکٹران کے نقطبہ نظسر سے پروٹان اسس کے گرد گھومت ہے (مشکل ۲۰۷)۔مدار مسیں مثبت بار السیکٹران کے چھوکٹ مسیں مقت طیبی میں دان پیدا کرتا ہے جو حبکر کھاتے ہوئے السیکٹران پر مقت طیبی معیار اثر ہر کومیدان کے ہم رخ بنانے کی کوشش کرتا ہے اسس کی ہیملٹنی معیار اثر ہر اوات 157.4 دررہ ذیل ہوگی

$$(Y.\Delta \Lambda)$$
 $H = -\mu \cdot B$

 μ در کار ہوگا میں پر وٹان کامقٹ طیسی میں دان اور السیکٹر ان کا جفت قطب معیار اثر μ در کار ہوگا

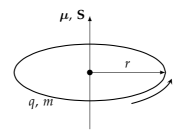
پروٹان کا مقت طبیعی میدان ہم السیکٹران کی نقط۔ نظر سے پروٹان کو استمراری دائری رو (شکل ۱۰۷) تصور کرکے اسس کے مقت طبیعی میدان کو بایو ئے وسیوار نے متانون سے حساصل کرتے ہیں

$$B = \frac{\mu_0 I}{2r}$$

(1.29)
$$B = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e}{mc^2 r^3} \, \mathrm{L}$$

جباں میں نے ϵ_0 استعال کی میں میں نے $c=1/\sqrt{\epsilon_0\mu_0}$ استعال کی ج

السيكٹران كامقے اطبی جفت قطب معیار اثر: ایک حب تر كھاتے بار كامقے اطبی جفت قطب معیار اثر اسس کے حب زواویا کی معیار حسر کت ہے اس کے ختی شناسبی حب زو ضرب مسكن مقعا طبی مثبت ہوگا جس كاسكى معیار حسر کت ہوئے ہوئا اس مسرت کا کسکى برقی حسر کیا ہے۔ استعال کرتے ہوئے اسے کا سیکی برقی حسر کیا ہے۔ استعال کرتے ہوئے اسے



مشکل ۲.۸: بار کاچھ اجواینے محور کے گر د گھوم رہاہے۔

اخسنہ کریں ایک ایسابار q جس کی لیپائی رداس r کے حیلاپر کی گئی ہواور جو محور کے گر د دوری عسر صب T سے گھومت ہوپر غور کریں (شکل ۱۸۸)۔ اسس چھلے کے مقت طیسی جفت قطب معیار اثر کی تعسریف رو(q/T) ضرب رقب (πr^2)

$$\mu = \frac{q\pi r^2}{T}$$

اگر چھال کی کمیت m ہو جمودی معیار اثر mr^2 ضرب زاویائی مستی رفت ا mr^2 است کازاویائی معیار مسلم کی میت $S=rac{2\pi mr^2}{T}$

اسس تشکیل کے لیے ظاہر ہے کہ مسکن مقناطیبی نبیت q/2m=q/2m ہوگادھیان رہے کہ ہے r اور r کا اور r کا متاب ہوتا ہوں ہوتا مشلاً ایک کرہ صرف اتنا خروری ہے کہ اپنے جسیس کوئی زیادہ پیچیدہ مشکل وصور سے کا جم ہوتا مشلاً ایک کرہ صرف اتنا خروری ہے کہ اپنے خور کے گرد گھونے ہے اس جم کی مشکل پیدا ہو مسیں اس کوباریک چھلوں مسیں کھڑے کر کے تمام ہے پیدا صول کا محب وعب کے کر گھونے ہوتا کہ بار اور کمیت کا محب وعب کے کر گھونے کے اور البندا پوری جم کا مسکن مقت طبی نبیت ایک جیسے ہوگا مسزید μ اور r کے رخ ایک جیسے یا اگرار منی ہوتوا کہ دونوں کے مختالات ہوگے لیانہ اور ری ذران ہوگا

$$\mu = \left(\frac{q}{2m}\right) \mathbf{S}$$

 $\mu_e=-rac{e}{m}$ کا سیکی قیت کاد گئی ہے۔ الکٹران کامقت طبی معیار اثرانس کے کا سیکی قیت کاد گئی ہے۔ $\mu_e=-rac{e}{m}$ (۲.۲۰)

ڈیراک نے السیکٹران کی اضافیتی نظر سے مسیں اضافی جبزوضر بی 2 کی وجب پیش کی ہے ان تمام کو اکٹھے کرتے ہوئے درج ذیل سے صل ہو گا

$$H = \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right) \frac{1}{m^2c^2r^3} \, \mathbf{S} \cdot \mathbf{L}$$

اس حاب میں ایک فضریب سے کام لیا گیا ہے مسیں نے الیکٹران کے ساکن چھوکٹ مسیں تخبزیہ کوگان کے ساکن چھوکٹ مسیں تخبزیہ ہوگا تخبزیہ کرد گھومت ہے المبذات اسراع پذیر ہوگا اس حاب مسیں محبرد حسرکیات تھی جے طامس استقبالی حسرکت کہتے ہیں شامسل کرے وسبول کرے وسبول کریا ہے۔ کامسال کرتا ہے۔ کیا جو حاب مسیں حبزو فربی 1/2 شامسل کرتا ہے۔

(۱.۲۱)
$$H_{so}' = \left(\frac{e^2}{8\pi\epsilon_0}\right) \frac{1}{m^2c^2r^3} \, \mathbf{S} \cdot \mathbf{L}$$

یہ حیکر و دائری باہم عمسل ہے۔ ماسوائے دو تصبح (السیکٹران کی ترمیم شدہ مسکن مقت طیسی نسبت اور طسامس استقبالی حسر کت حب زوخر بی جو اتنے و آب (بیولی بوسالی) کلاسسیکی نمون مسر کرتے۔ جب جو آپ (بیولی بوسالی) کلاسسیکن نمون سے حساس کرتے۔ طب مطور پر ہے السیکٹران کے لمحساتی ساکن چھوکٹ مسین پروٹان کی مقت طیسی میدان مسین، حیکر کانے السیکٹران کے مقت طیسی جفت قطب معیاراثر پر قوت مسروڑ کی بدولت ہے۔

اب کوانٹم میکانیات کی بات کرتے ہیں۔ حبکر و دائر کی ربط کی صورت مسیں L اور S کے ساتھ ہیملٹنی غیبر مقلوب ہو گا L^2 گالہاندا حبکر اور دائر کی زاویائی معیار اثر علیحہ دہ بقائی نہمیں رہتے ہیں سوال 16.6 دیکھ میں البت H'_{so} مقلوب ہوگا L^2 کا در کلی زاویائی معیار حسر کے ساتھ۔

$$\mathbf{J} \equiv \mathbf{L} + \mathbf{S}$$

لہاندا ہے معتداریں بقب کی میں مساوات S_z 11.3 دوسرے لفظوں مسیں L_z اور S_z کے استیازی حسالات نظریہ اضطہراہ مسیں استعال کے لئے موزوں حسالات نہیں ہیں جب کہ J^2 ، S^2 ، I^2 ، اور J_z کے استیازی حسالات موزوں حسالات 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
$$r$$
) $\mathbf{L} \cdot \mathbf{S} = \frac{1}{2} (J^2 - L^2 - S^2)$

ہوگالہندا L · S کے است یازی افت دار درج ذیل ہو گئے

$$\frac{\hbar^2}{2}[j(j+1) - l(l+1) - s(s+1)]$$

يہاں يقيناً S=1/2 ہے مسزير $1/r^3$ کی توقعاتی قیمت سوال 35.6(ج) رہے جاتے ہے S=1/2

(1.1r)
$$\langle 1/r^3 \rangle = \frac{1}{l(l+1/2)(l+1)n^3a^3}$$

لہنذاہم درج ذیل اخب ذکرتے ہیں

$$E_{so}^1 = \langle H_{so}' \rangle = \frac{e^2}{8\pi\epsilon_0} \frac{1}{m^2c^2} \frac{(\hbar^2/2)[j(j+1) - l(l+1) - 3/4]}{l(l+1/2)(l+1)n^3a^3}$$

یاتمام کو E_n کی صورت مسین لکھتے ہیں

(1.10)
$$E_{so}^1 = \frac{(E_n)^2}{mc^2} \Big\{ \frac{[j(j+1)-l(l+1)-3/4]}{l(l+1/2)(l+1)} \Big\}$$

ے ایک حسیرے کن بات ہے کہ بالکل مختلف طبیعی پہلوؤں کے باوجود اصنفیتی تنصیح اور حسیکر و دائری بط ایک جتنار تب۔ (E_n/mc²) رکھتے ہیں ان دونوں کو جمع کر کے ہمیں مکسل مہسین ساخت کا کلیے سوال 17.6 دیکھیں حساصل ہوتا ہے

(1.71)
$$E_{fs}^{1} = \frac{(E_n)^2}{2mc^2} \left(3 - \frac{4n}{j+1/2}\right)$$

اسس کو کلیے بوہر کے ساتھ چھوڑ کر ہم ہائیڈروجن کی توانائی کی سطحوں کا عظیم نتیجہ حساصل کرتے ہیں جس مسیں مہین ساخت شامسل ہے

(1.12)
$$E_{nj} = -\frac{13.6\,\mathrm{eV}}{n^2} \Big[1 + \frac{\alpha^2}{n^2} \Big(\frac{n}{j+1/2} - \frac{3}{2} \Big) \Big]$$

موال ۱۹۱۷: اضافیتی تصحیح مساوات 57.6 اور حپکر دائری ربط مساوات 65.6 ہے مہمین سافت کلیہ مساوات 65.6 ہونی عسامت اور منفی عسامت کو است کو اور منفی عسامت کو $j=l\pm 1/2$ ہمیں آھی۔ اور منفی عسامت کو باری باری لے کر دیکھیں آپ دیکھیں آپ دو سروں جیسا ہوگا

 سوال ۲۰۱۹: نظسرے اضافت استعال کے بغیر ڈیراک مساوات سے ہائیڈروجن کی مہین ساخت کا ٹھیک ٹھیک کلیے درج ذیل حساصل ہوتا ہے

$$E_{nj} = mc^{2} \left\{ \left[1 + \left(\frac{\alpha}{n - (j+1/2) + \sqrt{(j+1/2)^{2} - \alpha^{2}}} \right)^{2} \right]^{-1/2} - 1 \right\}$$

ے ذہن میں رکھتے ہوئے کہ $\alpha \ll 1 \ll \alpha$ ہے اسس کو $\alpha \ll 1$ رتبہ تک پھیلاکرد کھائیں کہ آپ مساوات 67.6 دوبارہ حاصل کرتے ہیں

۲.۴ زیمیان اثر

ایک جوہر کو یک اں بسید ونی مقت طبیعی میدان \mathbf{B}_{ext} مسین رکھنے ہے اسس کی توانائی کی سطحوں مسین تبدیلی پیدا ہوتی ہے اسس مظہر کوزیمی ناز کتے ہیں واحبد ایک السیکٹران کے لیے اضطہرا ہے درج ذیل ہوگا

(1.11)
$$H_z' = -(\mu_1 + \mu_2) \cdot \boldsymbol{B}_{est}$$

جهال

(1.19)
$$\mu_{\rm S} = -\frac{e}{m}\,{\bf S}$$

السيكٹران حپكركے ساتھ وابسة مقن طيسي جفت كتب معيار الرّ اور

$$\mu_1 = -\frac{e}{2m} \mathbf{L}$$

مداری حسر کت کے ساتھ وابستہ جفت کتب معیار اثر ہے یوں درج ذیل ہوگا

$$H'z = rac{e}{2m}(\mathbf{L} + 2\mathbf{S}) \cdot \boldsymbol{B}_{est}$$

۲۸۱ زیران اثر

زیمان تقسیم کی فطسرت فیصلہ کن حسد تک اندرونی میدان مساوات 59.6 جو حیکر مدار ربط پیدا کرتا ہے کے لیے اظ سے ہوگااور کی میدان مساورت ہوگااور کے اللہ کوایک چھوٹی اضطسراب تصور کی جب سکتا ہے جب کہ اللہ کا کوایک چھوٹی اضطسراب تصور کی جب کی گان دو خطوں کے بھی جہاں دونوں میدان مقلوب ہے ہمیں انحطاطی ہوگااور مہین ساخت خود اضطسراب تصور کی حب کے گان دو خطوں کے بھی جہاں دونوں میدان مقلوب ہے ہمیں انحطاطی نظر سے اضطسراب کی پوری تو ہے در کار ہوگی اور ہم پر لازم ہوگا کہ ہم ہیملٹنی کی متعباقہ جھے کوہا تھے ہو تی ب نئیں درج ذیل حصوں مسین ہم ان تین صور توں پر ہائیڈروجن کے لیے غور کریں گے سوال ۲۰۰۰: مساوات 59.6 ستمال کرتے ہوئے ہائیڈروجن کی اندرونی میدان کی اندازا قیست تلاسش کر کے بت نئیں کہ طافت تور اور کمٹ دور زیریان میدان کت اور گ

۱.۴.۱ کمنرورمبدان زیمان اثر

اگر j، l، n ہوتیہ مہین ساخت مساوات 67.6 عنالب ہو گی اور موزوں کو انٹم اعبداد m ، l ، اور m_j ہونگے تاہم حبکر ومدار ربط کی موجود گی مسیں m اور m علیحہ دہ بقت کی نہیں ہونگے لہذا m_j اور m_j موزوں کو انٹم اعبداد نہیں ہونگے رہے۔ اور نظے میں نہیں تو انائی مسین زیسان تصیح درج ذیل ہو گی

(1.2r)
$$H_Z^1 = \langle nljm_j | H_Z' | nljm_j \rangle = \frac{e}{2m} B_e xt \cdot \langle \mathbf{L} + 2 \mathbf{S} \rangle$$

اب S + S = J + S ہوگابد قسمتی ہے ہمیں S کی توقعت تی تیست فوری طور پر معساوم ہمیں ہے لیسکن ہم درج ذیل طسریق ہے جان سکتے ہیں کل زاویا کی معیار حسر کہ J = L + S = J + S ایک مشتر ہے اس کی اور S تسیزی ہے استقبالی حسر کہت کرتے ہیں بالخصوص S کی وقت تھا گیل S کی وقت تی الحضوص S کی متابکہ تظلیل S کی وقت تو اور الحقی ہوگا

$$\mathbf{S}_{\text{best}} = \frac{(\mathbf{S} \cdot \mathbf{J})}{j^2} \mathbf{J}$$

ليكن $\mathbf{L} = \mathbf{J}^2 + S^2 - 2\mathbf{J} \cdot \mathbf{S}$ بوگالبذا $\mathbf{L} = \mathbf{J} - \mathbf{S}$

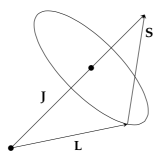
(1.2r)
$$\mathbf{S} \cdot \mathbf{J} = \frac{1}{2}(J^2 + S^2 - L^2) = \frac{\hbar^2}{2}[j(j+1) + s(s+1) - l(l+1)]$$

جس سے درج ذیل حساصل ہوتاہے

(1.20)
$$\langle \mathbf{L} + 2 \mathbf{S} \rangle = \langle \left(1 + \frac{\mathbf{S} \cdot \mathbf{J}}{J^2} \right) \mathbf{J} \rangle = \left[1 + \frac{j(j+1) - l(l+1) + 3/4}{2j(j+1)} \right] \langle \mathbf{J} \rangle$$

چوکور قوسین مسیں ہندر کن کولٹ ٹے g حبزو ضرب کہتے ہیں جس کو g_j سے ظاہر کسیاحباتا ہے ہم محور z کو B_{ext}

$$(7.27) E_Z^1 = \mu_B g_I B_{ext} m_i$$



شکل ۹۰: حیکر ومدار ارتساط کی عسدم موجود گی مسین L اور S علیحسدہ علیحسدہ بقسائی نہسیں ہوں گے؛ ہے اٹل کل زاویائی معیار حسر کرے J کے گر داستقبالی حسر کرتے ہیں۔

جهال

(1.22)
$$\mu_B \equiv \frac{e\hbar}{2m} = 5.788 \times 10^{-5} \, \mathrm{eV/T}$$

بوہر مقت اطبیہ کہا تاہے مہین سافت کا حصہ مساوات 67.6 اور زیسان کا حصہ مساوات 76.6 کا محب وعہ کل توانا کی دے گامث ال کے طور پر زمسینی حسال n=1 و n=1 دوسطوں مسین بہت حب کے گامث ال کے طور پر زمسینی حسال n=1 و n=1 دوسطوں مسین بہت حب کے گا

(1.4A)
$$-13.6 \,\text{eV} (1 + \alpha^2/4) \pm \mu_B B_{ext}$$

جباں $m_j=1/2$ کے لیے مثبت عسلامت اور $m_j=-1/2$ کے لیے مثقی عسلامت استعال ہو گی ان توانا نیُوں کو $m_j=1/2$ کے تف $m_j=1/2$ کے تف $m_j=1/2$ کے تفاعب کے طور پر مشکل 11.6 ترسیم کسیا گئیا ہے۔

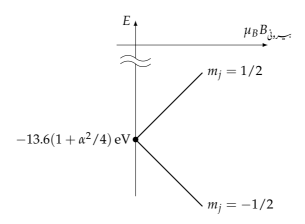
سوال ۱۰۲۱: آٹھ عسد 2 n=0 حالات $|2ljm_j\rangle$ پر غور کریں کمسزور میدان زیسان بٹنے کی صورت مسیں ہر حسال کی توانائی تلاسٹس کر کے مشکل ۱۰۱۰ کی طسرز کا حساکہ بستا کر دکھسائیں B_{ext} بڑھسانے سے توانائیساں کسس طسرت ارتقت کرتی ہے ہر خط کونام دے کراسس کی ڈھساوان دکھسائیں۔

۲.۴.۲ طاقت ورميدان زيمان اثر

اگر $B_{ext}\gg B_{int}$ ہوتہ نیسان اثر عنسالہ ہوگامیدان B_{ext} کو z محور پررکھ کرموزوں کو انٹم اعسداد m_1 ، اور m_1 ، اور m_2 ہوگئے جب ہوگامیدان معیار حسر کت بقت کی m_3 ہوگئے جب کہ j اور m_j ہوگئے زیسان ہمیملٹنی m_1 ہوگا جب کہ m_2 کا مورک کے اور m_3 ہوگئے زیسان ہمیملٹنی

$$H_Z' = \frac{e}{2m} B_{ext} (L_z + 2S_z)$$

۲۸۳ زيان اژ



شکل ۱۰۱۰: بائیڈروجن کے زمین خسال کی کمنے ور میدانی زیسان بٹوارا؛ بالائی لگسیسر $(m_j=1/2)$ کی ڈھسلوان 1 ہے؛ خیلی لکسیسر $(m_j=-1/2)$ کی ڈھسلوان $m_j=-1$ کی گلسیسر $(m_j=-1/2)$ کی ڈھسلوان $m_j=-1$

جب عنب مضطسر ب توانائی درج ذیل ہو نگی

(1.49)
$$E_{nmlms} = -\frac{13.6 \, \text{electronvolt}}{n^2} + \mu_B B_{ext}(m_l + 2m_s)$$

مہین ساخت کو مکسل نظسرانداز کرتے ہوئے بھی جواب ہوگا تاہم اسس سے بہتر کر سکتے ہیں رشب اول نظسریہ اضطسراب مسین ان سطحوں کی مہین ساخت تصحیح درج ذیل ہو گی

$$(4.4.) E_{fs}^1 = \langle nlm_l m_s | (H_r' + H_s' o) | \rangle nlm_l m_s \rangle$$

اضافیتی قصہ وہی ہو گا بوپہلے تھتامسا واسہ 57.6 حپ کرومدار حسبزومسا واسہ 61.6 کے لیے ہمیں درج ذیل در کار ہوگا

$$\langle \mathbf{S} \cdot \mathbf{L} \rangle = \langle S_x \rangle \langle L_x \rangle + \langle S_y \rangle \langle L_y \rangle + \langle S_z \rangle \langle L_y \rangle = \hbar^2 m_1 m_s$$

$$E_{fs}^1 = \frac{13.6\,\mathrm{eV}}{n^3} \alpha^2 \Big\{ \frac{3}{4n} - \Big[\frac{l(l+1) - m_l m_s}{l(l+1/2)(l+1)} \Big] \Big\}$$

چو کور قوسین کا حبزو 0 = 1 کے لئے غیبر تعین ہوگایہاں اسس کی درست قیمت ایک ہے سوال 24.6 دیکھیں زیبان حسہ مساوات 79.6 اور مہین ساخت حسہ مساوات 82.6 کا مجبوعہ کل توانائی دے گاسوال ۲۲۲: مساوات 80.6 ہے آغیاز کرکے مساوات 64.6،61.6،57.6 اور 181 ستفال کرتے ہوئے مساوات 82.6 افسند کریں سوال ۱۹.۲۳: آٹھ عدد 2 n=1 حالات $|2lm_jm_s\rangle$ پر غور کریں طباقت تور میدان زیمان بانٹ کی صورت $\mu_B B_{ext}$ اور B_{ext} اور B_{ext} اور کی توانائی تلاسٹ کرے اپنے جواب کو بوہر توانائی B_{ext} کی صورت مسیل مہین ساخت کو مکسل طور پر نظر انداز کر اور است مسئاسب زیمان حصہ کہ مجبوعہ کی صورت مسیل کھیں مہین ساخت کو مکسل طور پر نظر انداز کرتے ہوئے منف رد مطحول کی تعبد اداکتنی ہوگی اور ان کے انحطاط کسیا ہونگے

سوال ۱۰۲۳: اگر 0 = 1 ہوت m_s ، j = s ہوگالہذا کمنے ور اور طاقت تور مید انوں کے لیے موزوں حسالات E_Z^1 ور اور طاقت تور مید انوں کے لیے موزوں حسالات E_Z^1 ور ساوات E_Z^1 ور ساوات E_Z^1 ور ساوات E_Z^1 ور ساوات کی طاقت سے قطع نظر E_Z^1 ور ساوات کا عصومی نتیج سومی میں کے در میانی چو کور قوسین رکن کی قیمت ایک لیتے ہوئے طاقت تور مید ان کلیے مساوات E_Z^1 میں نتیج ہوئے گا

۲.۴.۳ درمیانی طاقت میدان زیمان اثر

در میانی طباقت میدان کی صورت مسیں نہ H'_Z اور نہ ہی H'_{fs} عنساب ہو گالہذا ہمیں دونوں کو ایک نظسرے دکھ کر پوہر ہیملٹنی مساوات 42.6 کے اضطبرات تصور کرناہو گا

$$H' = H'_Z + H'_{fs}$$

مسیں 2 n=0 صورت پراپی توجب محدود کرتے ہوئے وہ حسالات جن کی وصف j ، i ، اور m_j بیان کرتی ہوئے وہ خطاطی نظر رہے اضطراب کا اس س لیتا ہوں کلیبش گورڈن عصد دی سسر سوال 18.4 یاحبدول 18.4 استعمال کرتے ہوئے $|m_j\rangle$ کا کا خطاعی جو ٹر ککھ کر درج ذیل ہوگا

$$\begin{split} l &= 0 \begin{cases} \psi_1 \equiv |\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle = |00\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle \\ \psi_2 \equiv |\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle = |00\rangle|\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \end{cases} \\ l &= 1 \begin{cases} \psi_3 \equiv |\frac{3}{2}\frac{3}{2}\rangle = |11\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle \\ \psi_4 \equiv |\frac{3}{2}\frac{-3}{2}\rangle = |1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_5 \equiv |\frac{3}{2}\frac{1}{2}\rangle = \sqrt{2/3}|10\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{1/3}|11\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_6 \equiv |\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle = -\sqrt{1/3}|10\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{2/3}|11\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_7 \equiv |\frac{3}{2}\frac{-1}{2}\rangle = \sqrt{1/3}|1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{2/3}|10\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \\ \psi_8 \equiv |\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle = -\sqrt{2/3}|1-1\rangle|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle + \sqrt{1/3}|10\rangle\frac{1}{2}\frac{-1}{2}\rangle \end{split}$$

۲۸۵ زيبان اژ

کان کے حپار غنیے دوتری ارکان پائے حباتے ہیں اور ${f W}$ کا نکمسل مت الب سوال 25.6 کیھیمیں درج ذیل ہو گا H_Z'					
$5\gamma - \beta 0$	00	00	00		
$05\gamma + \beta$	00	00	00		
00	$\gamma-2\beta0$	00	00		
00	$0\gamma + 2\beta$	00	00		
00	00	$\gamma - rac{2}{3}etarac{\sqrt{2}}{3}eta$	00		
00	00	$\frac{\sqrt{2}}{3}\beta 5\gamma - \frac{1}{3}\beta$	00		
00	00	00	$\gamma + rac{2}{3}etarac{\sqrt{2}}{3}eta$		
00	00	00	$\frac{\sqrt{2}}{3}\beta 5\gamma + \frac{1}{3}\beta$		

جہاں درج ذیل ہو**ل**گے

$$\gamma \equiv (\alpha/8)^2 13.6 \,\mathrm{eV}$$
 or $\beta \equiv \mu_B \boldsymbol{B}_{ext}$

اہت دائی حپارامت یازی افت دار پہلے سے وتر پر د کھائے گئے ہیں اسب صرف دو 2 × 2 ڈبول کی امت یازی افت دار تلاسٹس کرنا باقی ہے ان مسین سے پہلی کی امت بیازی مساوات درج ذیل ہے

$$\lambda^2 - \lambda(6\gamma - \beta) + \left(5\gamma^2 - \frac{11}{3}\gamma\beta\right) = 0$$

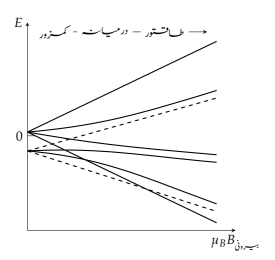
جس سے دو درجی کلیے درج ذیل امت یازی اوت دار دے گا

(1.Ar)
$$\lambda_{\pm} = -3\gamma + (\beta/2) \pm \sqrt{4\gamma^2 + (2/3)\gamma\beta + (\beta^2/4)}$$

روسرے ڈیلے کا استیاز کا استدار بھی مساوات دے گی لیے تن اس مسیں β کی عسلامت الہ ہوگی ان آٹھ تو انا یُوں کو جد دل 2.6 میں پیش کیا گیا ہے اور شکل السلام کے لیے اللہ ہے ترسیم کیا گیا ہے صف مرمید ان کو جد دل 2.6 میں ہے مہین سے اور شکل اللہ کا اللہ کہ خور مید ان $\beta = 0$ کی صورت مسیں ہو ال 21.6 میں ہونگی دیتی ہے طب و ستور مید ان $\gamma \ll \beta$ کی صورت میں سوال 23.6 کے ختائج مناسر ہونگے دھیان رہے جیب سوال 23.6 میں پیٹ گوئی گی گئی تھی کہ بہت زیادہ طب و ستور مید انوں مسیں سے پانچ مناسر د تو انا ئیوں کی مطول پر مسرکوز ہوں گے۔

W بوال ۱۹۰۵: ت الجی ارکان H'_{fs} اور H'_{fs} دریافت کرکے 2 n=2 کے متن میں دیا گیا ت الب H'_{fs} مصرت کریں۔

سوال ۱۲.۲۷: ہائے ڈروجن کے n=3 سالات کے لیے کمسزور، طباقت تور اور در میانی میدان خطوں کے لیے زیمان اثر کا تخب نریبہ کریں حبد دل 2.6 کی طسر زیر توانا نیوں کا حبد ول تسیار کر کے انہیں ہیسیہ دنی میدان کے تفت عسل کے طور پر ترسیم کریں جیب مشکل 12.6 مسیں کھنیف ہو کر در میانے میدان کے نتائج دو تحد میری صور توں مسیں تحفیف ہو کر در میانے میدان کے نتائج دو تحد میری صور توں مسیں تحفیف ہو کر در میانے میدان کے نتائج دو تحد میری سے گھنے گا کہ در میانے میدان کے نتائج دو تحد میری صور توں مسیں تحفیف ہو کر در میں ہے۔



شکل ۱۱.۲: کمنزور، در میاب اور طباقت ور میدان میں ہائیڈروجن کے n=2 حسال کازیمان بٹوارا۔

۲.۴۰ نہایت مہین بٹوارہ

پروٹان خود ایک مقت طیسی جفت کتب ہے اگر حپ نسب نمس مسیں کمیت کی بن پر اسس کا جفت کتب معیار اثر السیکٹران کے جفت کتب معیار اثر سے بہت کم ہوگامساوات 60.6

(1.16)
$$\mu_p = \frac{g_p e}{2m_p} \, \mathbf{S}_p, \quad \mu_e = -\frac{e}{m_e} \, \mathbf{S}_e$$

پروٹان ایک محنوط ساخت کا ذرہ ہے جو تین کوار کوں پر مشتل ہے لہذا اسس کا مسکن مقت طیسی نبیت السیکٹران کی مسکن مقت طیسی نبیت کی طسر ح سادہ نہیں ہوگا جس کی بیب اُتی مصناطیسی نبیت کی جو لیسے نبیل ہوگا جس کی بیب اُتی تیب کا مسیکی برقی حسر کیا سے 59.5 ہوالسیکٹران کی قیمت دو سے مختلف ہے کلا مسیکی برقی حسر کیا سے تحت بھت کتب μ درج ذیل مقت طیسی میدان پر ساکر تاہے

(א.אי)
$$B=rac{\mu_0}{4\pi r^3}[3(m{\mu}\cdotm{a}_{ ext{r}})m{a}_{ ext{r}}-m{\mu}]+rac{2\mu_0}{3}m{\mu}\delta^3(m{r})$$

یو پروٹان کے مقت طیسی جفت کتب معیار اثر سے پیدامقت طیسی میدان مسیں السیکٹران کا ہیملٹنی درج ذیل ہو گامساوات 58.6

$$(\textbf{1.A2}) \quad \ H'_{hf} = \frac{\mu_0 g_p e^2}{8\pi m_p m_e} \frac{[3(\mathbf{S}_p \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}})(\mathbf{S}_e \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}}) - \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e]}{r^3} + \frac{\mu_0 g_p e^2}{3m_p m_e} \, \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e \, \delta^3((\boldsymbol{r}))$$

۸.۲. زیسان اثر

نظسریہ اضطسراب کے تحت توانائی کی اول رتبی تخفیف مساوات 19.6سس طسرح بھی ہیملٹنی کی توقعاتی قیمت ہوگی

$$(\textbf{1.nn}) \quad E_{hf}^1 = \frac{\mu_0 g_p e^2}{8\pi m_p m_e} \langle \frac{3(\mathbf{S}_p \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}})(\mathbf{S}_e \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}} - \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e)}{r^3} \rangle + \frac{\mu_0 g_p e^2}{3m_p m_e} \langle \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e \rangle |\psi(0)|^2$$

زمسے نی ہال مسین یا کسی دوسے ری ایسے حسال مسین جس مسین l=0 ہو تغت عسل موج کروی تث کلی ہو گاہذا اول تو تعت نی ہال مسین یا کسین کے دوسے مسین کے اور $|\psi_{100}(0)|^2=1/(\pi a^3)$ ہو گاہذا ورج نے بی مساوات $|\psi_{100}(0)|^2=1/(\pi a^3)$ ہو گاہذا ورج ذیل ہو گا

(1.19)
$$E_{hf}^1 = \frac{\mu_0 g_p e^2}{3\pi m_p m_e a^3} \langle \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e \rangle$$

چونکہ اسس مسین دو حپکروں کے نتی ضرب نقط پایا حباتا ہے لہذااسس کو حپکر حپکر ربط کہتے ہیں جیب حپکر مدار ربط مسین S·L پایا حباتا ہے حپکر حپکر ربط کی موجود گی مسین انفٹ رادی حپکر زاویائی معیار اثر بقب ئی نہمیں رہتے ہیں موزوں حسالات کل حسکر کے امت مازی سمتیات ہوگئے

(1.9•)
$$\mathbf{S} \equiv \mathbf{S}_{\ell} + \mathbf{S}_{p}$$

پہلے کی طبرح ہم اسس کامسر بع لے کر درج ذیل حساس کرتے ہیں

(1.91)
$${f S}_p \cdot {f S}_e = rac{1}{2} (S^2 - S_e^2 - S_p^2)$$

اب السيكٹران اور پروٹون دونوں كاحپكر ايك بيٹ دو ہے لہذا $\delta_e^2=S_p^2=(3/4)\hbar^2$ ہوگاہہ تاحب ل تمتام حبكر متوازى مسيك كل حبكر ايك ہوگا جس كے تحت $S^2=2\hbar^2$ ہوگا ہوں درج دل مبيل كل حبكر ايك ہوگا جس كے تحت $S^2=2\hbar^2$ ہوگا ہوں درج ذرك ہوگا گا

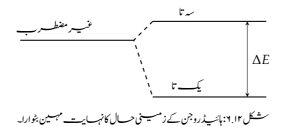
(1.9r)
$$E_{hf}^{1} = \frac{4g_{p}\hbar^{4}}{3m_{p}m_{e}^{2}c^{2}a^{4}} \begin{cases} +1/4, & \text{ting} \\ -3/4, & \text{ting} \end{cases}$$

حپکر حپکر ربط زمسینی نیحال کے حپکر انحطاط کو توڑ کر سہ تفکسیل کو اٹھسا تا جب کہ یک تا کو دباتا ہے (مشکل ۲۰۱۴)۔ یوں ان کے در میان توانائی کافٹاصلہ درج ذیل ہوگا۔

(1.9°)
$$\Delta E = \frac{4g_p \hbar^4}{3m_p m_e^2 c^2 a^4} = 5.88 \times 10^{-6} \, \mathrm{eV}$$

سہ تاحسال سے یک تاحسال انتقال کے دوران حسارج نوریہ کاتعبد دورج ذیل ہوگا

(1.9°)
$$\nu = \frac{\Delta E}{h} = 1420\,\mathrm{MHz}$$



اوراسس کی مطابقتی طول موج 21 cm ہوگی جو خود موج خطے مسیں پایا جب تا ہے ہے کائٹ سے مسیں احت راج کی صورت مسین وہ مشہور 21 سینٹی مسیر تحفی خط ہے جو ہر طسر نے پایا جب تا ہے سوال ۱۹۳۷: مستقل سمتیا ہے ہوں درج ذیل دکھا ئیں مستقل سمتیا ہے ہوں درج ذیل دکھا ئیں

(1.92)
$$(a \cdot a_{\rm r})(b \cdot a_{\rm r}) \sin \theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = \frac{4\pi}{3}(a \cdot b)$$

 $0<\phi<2\phi$ کال ہمیث کی طسرت کی طسرت $0<\phi<2\phi$ کال ہمیث کی طسرت $0<\theta<0$ ہوئاں کال کرتے ہوئاں الت کے لئے جن کے لیے 0=l=0 ہوری ذیل ہو کھا کیں

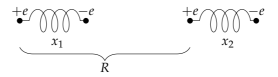
$$\langle \frac{3(\mathbf{S}_p \cdot \mathbf{a}_r)(\mathbf{S}_e \cdot \mathbf{a}_r) - \mathbf{S}_p \cdot \mathbf{S}_e}{r^3} \rangle = 0$$

 $oldsymbol{a}_{ ext{r}}=\sin heta\cos\phioldsymbol{i}+\sin heta\sin\phioldsymbol{j}+\cos hetaoldsymbol{k}$ انٹارہ:

سوال ۱۹.۲۰: پائیڈروجن کلیہ مسیں موزوں ترمیم کرتے ہوئے درج ذیل کے لیے زمسینی حسال کی مہین ساخت تعین کر سرالف کریں (الف)میونی ہائیڈروجن جس مسیں ایکٹرون کے بار اور میح حبزو ضرب السیکٹرون کے بار اور میح حبزو ضرب السیکٹرون کے بار اور میح حبزو ضرب کی بحب میں پروٹان کی جگہ پوزیٹ ران می کا جس کی کیت اور میح حبزو ضرب کی گیت اور میح حبزو ضرب لیکن عسلامت السئے ہے (جو گاجس کی کیت اور میح حبزو ضرب لیکن عسلامت السئے ہے کی میونیئم جس مسیں پروٹان کی جگہ زد میون ہوگا جس کی کمیت اور می حبزو ضرب عین میونی کے لیکن بار محت الف می میونی میونی کے لیکن بار محت الف کے اسٹارہ: یاد رہے کہ تحقیف شدہ کمیت سوال 2.1 استعمال کرتے ہوئے ان عجیب جوہروں کا رواسس پوہر حساس لی کیت کی حب نے گادیکس سے گادیکس ہو گا ہے کہ بازیٹ روغی کے حساس جواب کا 4.85 میں میں ہوتا کی دوجہ ناپودی جفت میں جہ بسی ہوتا کو کے حساس کو ایک کے دوجہ ناپودی جفت میں جہ بسی ہوتا کو کے کہ حساس ہوتا کو کی کے دوجہ ناپودی جفت کو جو کے دوجہ ناپودی جفت کی کے دوجہ ناپودی جفت کے دوجہ ناپودی جفت کی کے دوجہ ناپودی کے دوجہ ناپودی خود کے دوجہ ناپودی کی کے دوجہ ناپودی کی کے دوجہ ناپودی کے دوجہ ناپود

سوال ۱۹.۳۹: مسرکزہ کی مستناہی جسامت کی بنتا پر ہے ہائیڈروجن کے زمسینی حسال توانائی مسیں تصحیح کی اندازا قیمت تلامش کریں پروٹان کو رداسس b کا کیک سال بار دار کروی خول تصور کریں یوں خول کے اندر السیکٹران کی مخفی توانائی مستقل $-e^2/4\pi\epsilon_0 b$

٣٨٩ زيبان الرُّ



شكل ١٣٠: دوت بل تقطيب متسريبي جو ہر (سوال 31.6) ـ

ہو سے گااپنے جواب کوایک چھوٹی معتدار معسلوم b/a کے روپ مسیں طاقت تسلسل مسیں پھیلا کر جہاں a رواسس پوہر ہے صرف ابت مدائی حسنزور کھ کر آپ کا جواب در بن ذیل روپ اختیار کرے گا

$$\frac{\Delta E}{F} = A(b/a)^n$$

آپ نے منتقل A اور طاقت n کی قیمے تعلین کرنی ہے آخٹر مسیں $b \approx 10e-15$ جو تعسریب پروٹان کا عدداس ہے پر کرکے اصل عدد تلاشش کریں اسس کا موازے مہمین سافت اور نہایت مہمین سافت کے ساتھ کریں

سوال ۱۲۳۰: زیر سستی مناصیت کے تین آبادی پار مونی مسر تعث سوال 38.4 پرغور کرین اضط سرا ب

$$H' = \lambda x^2 yz$$

جہاں \(\lambda\) ایک مستقل ہے کادر ج ذیل صورت مسیں رتب اول تک اثر پر بحث کریں ا ا. زمینی حال

ب. سهت انحطاطی پہلی حجبان حسال امث ارہ: سوال 13.2 اور 33.3 کے جو ابات استعمال کریں

سوال ۱۹۳۱: وندروالزباہم عمسل دوجو ہر پر خور کریں جن کے فی صناصلہ R ہے چو نکہ دونوں برقی معطل ہیں لہذا آپ و سنہ ض کر سکتے ہیں کہ ان کے فی کوئی قوت نہیں پائی حبائے گا ہیں اگر یہ کابل تقلیب ہو تب ان کے فی کمسنرور قوت کشش پایا حبائے گا اسس نظام کی نمونہ کئی کرنے کی حناط سر ہرا ایک جو ہر کوایک السینٹرون جس کی قمیت m اور بار e ہوایک مسرکز ہوا ہو ایک السین خاب کے ساتھ ایک اسپرنگ مقیاس بھیار کے سے حبٹر اہوا تصور کریں (شکل ۱۱۳)۔ ہم منسرض کریں گے ہیں ای ہوگا۔ کے بنا پر عنس مقسل س کی ہوگا۔ کو ایس عنس مفسل سر نظام کا ہیملئنی دری ذیل ہوگا۔

$$H^0 = \frac{1}{2m}p_1^2 + \frac{1}{2}kx_1^2 + \frac{1}{2m}p_2^2 + \frac{1}{2}kx_2^2$$

ان جوہر وں کے ﷺ کولمب باہم عمسل درج ذیل ہو گا

(1.92)
$$H' = \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \Big(\frac{e^2}{R} - \frac{e^2}{R+x_1} - \frac{e^2}{R-x_2} + \frac{e^2}{R+x_1-x_2} \Big)$$

ا. مساوات 97.6 کی تفصیل پیش کریں مناصلہ R سے $|x_1|$ اور $|x_2|$ کی قیمتوں کو بہت کم تصور کرتے ہوئے درج ذیل دکھائیں

(1.9A)
$$H' \cong -\frac{e^2 x_1 x_2}{2\pi\epsilon_0 R^3}$$

_. د کھا مکن کے کل جیملٹنی مساوات 96.6جمع مساوات 98.6ووار مونی مسر تعث ہیملٹن بوں

$$H = \left[\frac{1}{2m}p_{+}^{2} + \frac{1}{2}\left(k - \frac{e^{2}}{4\pi\epsilon_{0}R^{3}}\right)x_{+}^{2}big\right] + \left[\frac{1}{2m}p_{-}^{2} + \frac{1}{2}\left(k + \frac{e^{2}}{4\pi\epsilon_{0}R^{3}}\right)x_{-}^{2}big\right]$$

(1.10)
$$X\pm\equiv\frac{1}{\sqrt{2}}(x_1\pm x_2),\quad \text{a.s.} p\pm=\frac{1}{\sqrt{2}}(p_1\pm p_2)$$

ج. اسس جیملٹنی کی زمسینی حسال توانائی درج ذیل ہو گی

(۱.۱۰)
$$E = \frac{1}{2}\hbar(\omega_+ + \omega_-), \quad \text{out} \quad \mathrm{RL}\omega_\pm = \sqrt{\frac{k \mp (e^2/4\pi\epsilon_0 R^3)}{m}}$$

$$\Delta V \equiv E - E_0 \cong -\frac{\hbar}{8m^2\omega_0^3} \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right)^2 \frac{1}{R^6}$$

ماخوسس: دونوں جوہروں کے پی کششی مخفیہ پایا حباتا ہے جوان کے پی ف اصلہ کے تھیٹی طباقت کے تغییر معسکوسس ہے ے دومعدل جوہر وں کے پیچوندروال ہاہم عمسل ہے

د. ای حساب کو دورتی نظر سے اضطراب کی مددے دوبارہ کریں اشارہ: غیر مضطرب حسالات کی رویہ ایک زرامس تف عسل موج ہے جہاں $\psi_n(x)$ ایک زرامس تف عسل موج ہے جہاں $\psi_n(x)$ کیت اور $\psi_{n1}(x_1)\psi_{n2}(x_2)$ Δ۷ ہو گی دھیان رہے کہ رہے اول تخفیف صف رہے

و 10.022. منسر ص کریں ایک مخصوص کو انٹم نظام Hamiltoniand کی معتبدار معسلوم K کا تفعال ہو . $H(\lambda)$ کے است بیازی امتبدار کو اور

191 ۲.۴ زیمیان اثر

امت یازی تفعالات $E_n(\lambda)$ اور $\psi_n(\lambda)$ اور $\psi_n(\lambda)$ اور اور اور ترین کرت است

$$\frac{\partial E_n}{\partial \lambda} = \left\langle \psi_n | \frac{\partial H}{\partial \lambda} | \psi_n \right\rangle$$

جب اں E_n کو غیب رانحطاطی تصور کریں اور اگر انحطاطی ہوں تیب تمیام η کو انحطاطی امتیازی تفعالات کے موضوع خطی جوڑ تصور

کریں۔ (حب زوالف):میلہ Feynman-Hellmann ثابت کریں۔(امث ارہ:میلہ 6. 19ستال کریں۔) (حب زوب):ورج ذیل یقبو دی ھار مونی مدار اسکااط لاق کریں۔

 $\lambda=\omega$ کا کا توقعت تا گلیہ اخت ہوگا۔ لیں جس کے V کی توقعت تا گلیہ اخت ہوگا۔

 $\lambda = \hbar$

 $\lambda = m$

جو $\langle T
angle$ اور مسله کا پیشگویوں کے ساتھ موعاز ناکریں۔ جو کا اور مسلہ کا پیشگویوں کے ساتھ موعاز ناکریں۔

ملہ Feynman-Hellmann استعال کرتے ہوے ھاے ڈروجنے لئے $1/r^2$ اور $1/r^2$ کی توقعت تی تین کی حساستی ہیں راداسی تفعالات امواج کاموثر Hamiltonian سے وات 53.4 درج ذیل ہے:

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dr^2} + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{l(l+1)}{r^2} - \frac{e^2}{4\pi\epsilon} \frac{1}{r}$$

اور امت یازی ات دار جنہیں کی صورت میں لکھا گیاہے مساوات 70.4 درج ذیل ہو نگے

$$E_n = -\frac{me^4}{32\pi^2 \epsilon^2 \hbar^2 (j_{max} + l + 1)^2}$$

(حبزوالف):

ملہ Feynman-Hellmann سیں $\lambda = e$ استعال کرتے ہوے $\langle 1/r \rangle$ تلاشش کریں۔ اپنے نتیجے کی تصدیق مساوات 55.6 کے ساتھ کریں۔

Kramers'رشتة

$$\frac{s+1}{n^2} \langle r^s \rangle - (2s+1)a \langle r^{s-1} \rangle n + \frac{s}{4} [(2l+1)^2 - s^2] a^2 \langle r^{s-2} \rangle = 0$$

صبابط کریں جو ھائے ڈروجنے حسال پر ایس مسین السیکٹران کے لئے R کی توقعت تی قیمتوں کی تین مختلف طب نشتوں — S.S) . 1 اور (2 – 8 کا۔ تعباق پیش کر تا ہے۔اثارہ: رادای مساوات 53.4 کو درج ذیل رویے مسین کھے کر

$$u'' = \left[\frac{l(l+1)}{r^2} - \frac{2}{ar} + \frac{1}{n^2 a^2}\right]u.$$

$$\int (ur^{s}u') = -(s/2) < r^{s-1} >$$

اور

 $\int (u'r^{s}u')dr = -[2/(s+1)] \int (u''r^{s+1}u')dr$

ہوگاسی کولے کر آگے حیلیں)

سول35.6

(حبزوالف):

 $\langle r^3 \rangle$ اور $\langle r^3 \rangle$ اور $\langle r^2 \rangle$ اور $\langle r^3 \rangle$ اور

(حبزوت):

دو سے رخ آپکو مثلادر پیش ہوگا آپs=-1 پر کرکے دیکھیں کے آپکو صرف $\langle r^{-2} \rangle$ اور $\langle r^{-3} \rangle$ کے گار شتہ جس میں اور کار

حبزوج: ِ

اگر آپ کی طسریق سے $\langle r^{-2} \rangle$ وریافت کرپایں تب آپ رہشتہ 'Kramers استعال کرنے باکی تمام منفی قوعتوں کے لئے قلب دریافت کر سکتے ہیں۔

مساوات 56.6: جے سوال 33.6 مسیں اخبذ کیا گیا ہے استعمال کرتے ہوے $\langle r^{-3} \rangle$ تعسین کریں اور اپ نتیب کی تصدیق مساوات 64.6 کے ساتھ کریں۔

سوال36.6:

ایک جوہر کو بقیا ہیں۔ دونی برقی میدان E_{ext} میں رکھنے سے توانائی کی سطحت ہیں جے سٹارک اثر کہا حباتا ہے اور جو E_{ext} اکتحاصی کا رحمت کے استعمال کے استعمال کے استعمال کے استعمال کے استعمال کے استعمال کی محقق توانائی درج ذیل ہوگی: اثر کا تحب نرب کرتے ہیں۔ وسنسر مش کریں میدان Zرخ ہے لیا خدا السیکٹر ان کی محقی توانائی درج ذیل ہوگی:

$$H_S' = eE_{ext}z = eE_{ext}r\cos\theta$$

ا کے hamiltonian bohr مساوات 42.6 مسیں اضطہرا ہے۔ تصور کریں اسس مبلہ مسیں حیکر کا کوئی کر دار نہیں ہے لہذا اے نظسر انداز کرتے ہوئے عمیدہ ساذت کورعب کریں۔

(حبسزوالف_):

(حبزو_

ى بىبلاھىيجان حسال 4 پرت ، 1−12, 4 بر210, بو21, بو210, بخطاطى نظسەر سىيە اضطسەراب استىعال كرتے ہوے، توانائى كى ر تسب اول كاسمى تعسين كريں۔ توانائى 25 كتے سطوں مسيں ہے گا؟

(حبزوج):

درج بالہ حبزوب مسیں موضوع تفعالات موج کیا ہو نگے ؟ ان مسیں سے ہر ایک موضوع حسالات مسیں برقی جوعف قطب میعارِ اثر (pe = -er) کی توقع آتی تیست معالوم کریں۔ آپ دیکھسیں گے کہ نتائج لا گومید ان کے تعاج ۸.۲. زئیسان اثر

نہیں ہونگے اسس طسرح ظاہر ہے کے پہلی هیجان حسال مسین ھیائے ڈروجن برقی جوعفت قطب میصارِاثر کاحسامسل ہوگا۔امشارہ:اسس سوال مسین بہت سارے تاکمسلات پاے حباتے ہیں تاہم تقسد بین تمسام کی قیمت سِفر ہے لہذا حساب سے قسبل غور کریں اگر 4 کمل سف ہوتہ ہوتہ اور 6 کملات حسل کرنے کی ضرورت نہیں ہوگی حسن دی جواب

$$W_{13} = W_{31} = -3eaE_{ext};$$

باقی تمام ار کان سفسر ہیں۔)

سوال 37.6: ھے اے ڈروجن کی n=1 حسالات کے لئے سٹارک اثر سوال 36.6 پر غور کریں ابت دائی طور پر حپ کر کو نظر انداز کرتے ہوں۔ اس انحطاطی حسالات ψ_{31m} ہونگے اور اب ہم 2رخ برقی میدان حپ لوکرتے ہیں۔ (حب زوالف):

اضط سرانی hamiltonian کو ظاہر کرنے والا 9 × 9 کا کالم تب ار کریں حب زوی جو اب

 $\langle 300|z|310 \rangle = -3\sqrt{6}a, \langle 310|z|320 \rangle = -3\sqrt{3}a, \langle 31\pm 1|z|32\pm 1 \rangle = -(9/2)a.$

(حبزوب):

امت یازی اقت دار اور انکی انحطاط دریافت کریں.

سوال 38.6 : ڈوٹر ئم کی زمسینی حباً کے مسیر نہایہ موحسین منتقلی کے دوران حبارج کر دہ پھوٹان کاطولِ موج مسیں تلاسٹس کریں ۔ ڈوٹر ئم در حقیقت بھے اری ھائے ڈروجن ہے جسکے مسر کز مسیں ایک اضافی نوٹران پایا حباتا ہے پروٹان اور نوٹران ساتھ حبٹر کر ڈوٹر ئم ہناتے ہیں جہ کاحب کرا ہکے مقت طیسی دار اثر

$$\mu_d = \frac{g_d e}{2m_d} S_d;$$

اور ڈوٹر ئم کا-g حب زو1.17ہے۔

سوال 39.6:

ایک کالم مسیں متسر ہی باردارا کا بحب کی میدان جوہر کی توانائی کی سطحوں کو مضط سرب کرتا ہے۔ ایک تازہ نمون کے طور پر (مشکل ۲۱۱۴) منسر ض کریں ہائیڈروجن جوہر کی پڑوسس مسین نقط ہاردں کی تین جوڑیاں پای حب تی ہیں۔ (چو تکے اسس۔ سوال ک ب چھ حیکر کا کوئی۔ داستہ نہیں ہے المہذااے نظرانداز کریں)

(حبزوالف):

درج ذيل

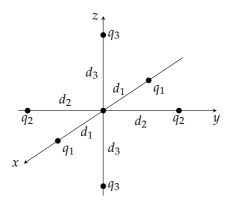
 $r << d_1, r << d_2, and r << d_3,$

کی صورت مسیں دیکھاے

$$H' = V_o + 3(\beta_1 x^2 + \beta_2 y^2 + \beta_3 z^2) - (\beta_1 + \beta_2 + \beta_3)r^2,$$

جهال درج ذیل ہیں

$$\beta_i \equiv -\frac{e}{4\pi\epsilon} \frac{\eta_i}{d_i^3},$$



سشکل ۱۲. ۱۲: بائے ڈروجن جوہر کے گر دچھ نقطی بار (مسلمی حبال کاایک سادہ نمونہ)؛ سوال 39.6

اور

$$V_o = 2(\beta_1 d_1^2 + \beta_2 d_2^2 + \beta_3 d_3^2).$$

(حبزوب): زمسینی حسال توانائی کار شبااول کی تخفیف تلاسش کریں۔

(حبزوج): پہلی ۔ هیجان حسالات (n = 2) کی توانائی کے لئے رشب اول کی تخفیف تلاسٹس کریں۔ در حبذیل صور توں مسین ہے ہیار پڑت۔ انحطاطی نظام کتنی سطحوں مسیں بٹے گا۔

ایک) کابی تشامت کی

$$\beta_1 = \beta_2 = \beta_3$$
,

کی۔صورے مسیں۔ دو)چوں زاوے تشافشلی

 $\beta_1 = \beta_2 \neq \beta_3$:

ت تین) آرتھوھ امک تشانشل کی صورت مسین تشینوں مخلف ہو نگیں۔

بازاوت است ψ_n^1 کو غنیسر مصطرب طفعالات امواج مسین پھلائے مساوات 11.6 بغیسر مساوات 0.0 کو بلیہ

واسته حسال کرناممسکن ہو تاہے اسسکی دو بلحضوص خوبصور سے مشالین درج ذیل ہیں۔

ایک) صاب ڈروجن کی زمینی حسال مسیں سٹارک اثر ایک بیساں ہیسرونی برقی میدان Eext کی۔ موجود گی مسیں ھے بے ڈروجن کی زمسینی حسال کارت اول تخفیف تلاسٹس کریں (سوال stark 36.6 اثر دیکھیں۔)۔اب ارف ارہ: حسل کی درج ذیل

190 ۲.۴.زیمیان اثر

 $(A + Br + Cr^2)e^{-r/n}\cos\theta;$

استعال کرے دیکھیں ایسے نے متقلاہ ہے ، A ، B اور C کی ایسی قیمتیں تلاسٹس کرنی ہیں جو مساوات 10.6 کو مطمئن کرتے دو) زمسینی حسال توانائی کی رتب دوم تخفیف مساوات 14.6 کی مدد سے تعسین کریں جیسا اپنے سوال 36.6 (الف)مسیں ديكھارت، اول تخفيف سفسر ہو گی۔جواب:

 $-m(3a^2eE_{ext}/2\hbar)^2$.

(حبنروب) اگر پروٹان کابر تی جست قطب میصارِ اثر p ہو تاتب ھائے ڈروجن کے السیکٹر اکلی مخفی توانائی در حبنہ یل مت رارے مضطسر ہوتی۔

 $H' = \frac{epcos\theta}{4\pi\epsilon r^2}$

ایک) زمسینی حسال طفعال موج کی رتی اول تخفیف کومساوات 10.6 حسل کریے تلامش کریں۔ دو) دیکھایں کہ رہے تک جوہر کافٹ کی برقی جو عفت قطب میعباد اثر حیسرے کی۔ بات ہے شف رہوگا۔ تين) زمسيني حسال توانائي كي رسب دوم تخفيف مساوات 14.6 سے تعسین كریں رسب اول تخفیف كسيا ہوگا؟

إبك

تغب ري اصول

ا.۷ نظسرے

منسرض کریں آپ ایک نظام جس کو ہیملٹنی H بیان کرتا ہو، کی زمینی حسال توانائی Egg کا حسب کرنا حیاہتے ہیں السیکن آپ غیر تائع وقت مساوات سشہ وڈنگر حساصل کرنے سے متاصر ہوتے ہیں . اصول تغیوریت آپ کو Egg کی بلائی حد دیت ہے . بعض اوقع سے آپ کو صوف ای سے عضرض ہوتا ہے اور عسوماً ہوسشیاری سے کام لیتے ہوئے آپ بالائی حد دیت ہے . بعض اوقع سے برے مسل کر سکتے ہیں . آئیں اسس کا استعال دیکھے کوئی بھی معمول شدہ متنا عسل لا لیسے مسل کر سکتے ہیں . آئیں اسس کا استعال دیکھے کوئی بھی معمول شدہ متنا عسل لیسے مسین درج ذیل دعوہ کرتا ہوں:

$$E_{gs} \leq \langle \psi | H | \psi \rangle \equiv \langle H \rangle$$

یعنی کسی بھی شائد غیر درست حسال ψ مسین H کی توقعت تی قیمت زمسینی حسال توانائی سے زیادہ ہو گی. یقسینا اگر ψ اتف احت ایک بھی بھی ایک ہوتی ہے ہی E_{gs} سے تحب وز کرے گی. احسال نقط ہے ہے کہ کسی بھی تف عسل ψ کے لیے بھی ایس ہوگا.
ایس ہوگا.

.و..... چونکه Hکے نامعلوم امسیتازی تف عسلات مکسل سلیلہ دیتے ہیں. لحب ظ۔ ہم 4 کوان کا خطی جوڑ لکھ سکتے ہیں. جہبان

$$\psi = \sum c_n \psi_n$$
, $H\psi_n = E_n \psi_n$

 $oldsymbol{---}$ چونکہ ψ معمول شدہ ہے

$$1 = \langle \psi | \psi \rangle = \left\langle \sum_{m} c_{m} \psi_{m} | \sum_{n} c_{n} \psi_{n} \right\rangle = \sum_{m} \sum_{n} c_{m}^{*} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{n} \rangle = \sum_{n} |c_{n}|^{2}$$

جبال فسنرض كي اگيا ہے كامت يازى تف عسلات از خسد معيارى معمول شده ہے.

$$\langle \psi_m | \psi_n \rangle = \delta_{mn}$$

با___2. تغييه ري اصول 191

ساتھ ہی درج ذیل ہو گا

$$\langle H \rangle = \left\langle \sum_{m} c_{m} \psi_{m} | H \sum_{n} c_{n} \psi_{n} \right\rangle = \sum_{m} \sum_{n} c_{m}^{*} E_{n} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{n} \rangle = \sum_{n} E_{n} |c_{n}|^{2}$$

لیکن تعسریف کی روسے زمسینی حسال توانائی کم سے کم است یازی قیہ ہوگا. لیا ظلہ $E_{\mathrm{gs}} \leq E_n$ ہوگا. جس کے تحط درج ذیل ہوگا

$$\langle H \rangle \ge E_{gs} \sum_{n} |c_n|^2 = E_{gs}$$

جس کو ہم ثابت کرناحپاہتے تھے. مثال 1.7 منسرض کرے ہم <u>یک</u> بودی ہار مونی مورتیش

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2}{dx^2} + \frac{1}{2} m\omega^2 x^2$$

كى زمسينى حسال توانائى حبانت حپاہتے ہيں. يقسيناً ہم اسس كا تھيك شيك جواب حبائتے ہيں. جو مساوات 61.2 جے ات تعالی کر کے اسس ترقیب کویر کاحب سکتاہے ۔ ہم گاوی تف عسل $E_{gs}=(1/2)\hbar\omega$

$$\psi(x) = Ae^{-bx^2}$$

کوایٹ پر کسیاتف عسل موج نتخب کرتے ہے جہاں bایک مستقل ہے اور A کو معمول زنی سے تعسائن کسیا حساسکتا ہے.

$$1 = |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} \, \mathrm{d}x = |A|^2 \sqrt{\frac{\pi}{2b}} \Rightarrow \left(\frac{2b}{pi}\right)^{1/4}$$

اب درج ذیل ہے

$$\langle H \rangle = \langle T \rangle + \langle V \rangle$$

$$\langle T \rangle = -\frac{\hbar^2}{2m} |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-bx^2} \frac{d^2}{dx^2} (e^{-bx^2} dx = \frac{\hbar^2 b}{2m})$$

اور $\langle V \rangle = \frac{1}{2} m\omega^2 x^2 |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} x^2 dx = \frac{m\omega^2}{8h}$

ہونے کی بن پر درج ذمل ہو گا

$$\langle H \rangle = \frac{\hbar^2 b}{2m} + \frac{m\omega^2}{8b}$$

/مساوات 1.7 کے تھا یہ b کی تمسام قیمتوں کے لیے E_{gs سے} تحباوز کرے گا. سخت سے سخت حسد سندی کی حشاطسہ $\langle H \rangle$ کی کم سے کم قیت سامسل کرتے ہے۔

$$\frac{d}{db}\langle H \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} - \frac{m\omega^2}{8b^2} = 0 \Rightarrow b = \frac{m\omega}{2\hbar}$$

ا. ۷. نظب رہے 199

Hاسس کوواپس H مسیں پُھر کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا.

$$\langle H \rangle_{min} = \frac{1}{2}\hbar\omega$$

يہاں ہم بالكل شيك زمسيني حسال توانائي حسامسل كريائے ہے. جو حسير انى كى بات نہيں ہے چونكہ مسيں نے القساقی طور یں۔ ان کی ایک ان کا ان کاروپ اٹیک حقیق زمینی حسال مشاوات 59.2 کی طسرت ہے۔ تاہم گاوی پر ایسا پر کیا تقت عسل منتخب کی جس کاروپ ٹلیک حقیق زمینی حسال مشاوات 59.2 کی طسرت ہے۔ تاہم گاوی کے ساتھ کام کرنا نتہائی آسان ثابت ہوتا ہے لحیاظہ ہے ایک مقبول پر کسیاتف عسل ہے جے وہاں بھی استعال کسیا حیاتاہے جب حقیقی زمینی حیال کے ساتھ اسس کی کوئی مث بہت نہ ہو. مثال 2.7 منسرض کرے ہم Delta تف عسل مخفی

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

 $E_{gs} = -m\alpha^2/2\hbar^2$ کوز مسینی حال توانائی جانت سے ہے۔ یہاں بھی ہمیں ٹھیک جواب بھی ہم گاوی پر کے انتساعب اوات 2.7 کا انتخباب کرتے ہیں. چونکہ ہم معمول زنی کر سے ہے اور $\langle T \rangle$ کا حساب کر سے کے ہے لی خلبے ہمیں صرف در حبہ ذیل کرناہو گا

$$\langle V \rangle = -\alpha |A|^2 \int_{-\infty}^{+\infty} e^{-2bx^2} \delta(x) \, \mathrm{d}x = -\alpha \sqrt{\frac{2b}{\pi}}$$

ظاہر ہے کے درج ذیل ہو گا

$$\langle H \rangle = \frac{\hbar^2 b}{2m} - \alpha \sqrt{\frac{2b}{\pi}}$$

اور ہم حب نتے ہے کے ب تمام B کے لیے یہ Egs سے تحباوز کرے گا۔اسس کی کم سے کم قیمت تلاسٹس کرتے ہے

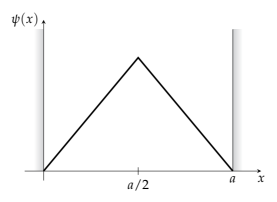
$$\frac{d}{db}\langle H \rangle = \frac{\hbar^2}{2m} - \frac{\alpha}{\sqrt{2\pi b}} = 0 \Rightarrow b = \frac{2m^2\alpha^2}{\pi\hbar^4}$$

لحاظ، در حب ذیل ہو گا

$$\langle H \rangle_{min} = -\frac{-m\alpha^2}{\pi\hbar^2}$$

 $\pi>2$ جو کہ یقناً E_{gs} ے ہے۔ ت درے بلت دہوگا، چو نکہ

مسیں نے کہا آپ کسی بھی معمول شدہ پر کپ تفاعل لاکا انتخباب کر سکتے ہے جو ایک لحیاظ سے درست ہے. البت عنب راستم اری تف عبدات کے دوہرہ تفسر ق $\langle T \rangle$ کی قیمت حساس کرنے کے لیے در کار ہوگا، کو معنی خیبز مطلب مختص کرنے کے لیے انوکے حیال چلٹ ہوگا. ہاں, اگر آپ محتاط ہو تو استمراری تف عسال سے جن مسیں بل یائے حیاتے ہو کواستعال کرنانسبٹا آپ ان ہوگا.اگلی مشال مسین انہیں استعال کرناد کھیا ہاگیا ہے۔ ۰۰۰ بابے کہ تغضیری اصول



مشکل ا۔ ے:لامت نابی چو کور کنوال کے لئے آز ماکثی تکونی تف عسل موج (مساوات 10.7)۔

مثال 3.7 تكونى آزمائثى تف^عل موج (شكل.2)

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

استعال کرتے ہوئے یک بعدی لامتنای چوکور کواں کی زمشنی حسال توانائی کی بالائی صد بسندی تلاسٹس کریں۔ A کو معمول زنی سے تعسین کسیاحبائے گا:

$$1 = |A|^2 \left[\int_0^{a/2} x^2 \, dx + \int_{a/2}^a (a - x)^2 \, dx \right] = |A|^3 \frac{a^3}{12} \Rightarrow A = \frac{2}{a} \sqrt{\frac{3}{a}}$$

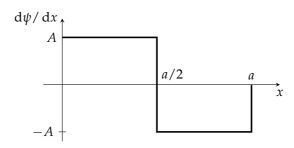
جیا شکل ۲.۲ مسیں د کھایا گیا ہے بہاں در حب ذیل ہوگا

$$\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = \begin{cases} A & 0 < x < a/2 \\ -A & a/2 < x < a \\ 0 & \underline{\hspace{1cm}} \end{cases},$$

اب سيرُ هي تف عسل كاتف رق ايك Delta تف عسل ہے. سوال 24.2 ب ديكھے.

$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = A\delta(x) - 2A\delta(x - a/2) + A\delta(x - a)$$

۱.۵. نظری



شكل ٢٠.٤ لامتنابي ڇو كور كنوس مسين تكوني تف عسل موج (شكل ٢٠) كالفسرق.

لے اظے درج ذیل ہو گا

$$\langle H \rangle = -\frac{\hbar^2 A}{2m} \int [\delta(x) - 2A\delta(x - a/2) + \delta(x - a)] \psi(x) \, dx$$
$$= -\frac{\hbar^2 A}{2m} [\psi(0) - 2\psi(a/2) + \psi(a)] = \frac{\hbar^2 A^2 a}{2m} = \frac{12\hbar^2}{2ma^2}$$

 $12>\pi^2$ المينى حيال تواناكي $E_{gs}=rac{\pi^2\hbar^2}{2ma^2}$ المسان والتي المراتب عن مثله كار آمد عن المراتب ال

$$V(x) = \alpha |x|$$

ب)طاقت حپار مخفیہ

$$V(x) = \alpha x^4$$

۳۰۲ پایے کے تغییر کی اصول

سوال 2.7 <u>کیک بو</u> دی ہار مونی مورتیش E_{os} کی بہترین حسد ببندی کو درج ذیل روپ کی پر کسیا قف^عل موج

$$\psi(x) = \frac{A}{x^2 + b^2}$$

استعال کرکے تلاسٹ کریں جہاں معمول زنی سے تعائن ہو گا. جب کہ بھی متابل تب یل مقد دار معلوم ہے ۔ سوال 3.7: ڈلت اقت عمل مخفیہ

 $-\alpha\delta(x)$

کی و و کی بہترین بالائی صد بسندی کو دکونی پر کسیا تف عسل مساوات 10.7 کسیکن جس کاوسط مبدہ پر ہوا ستعال کر کے تلا تلاسٹس کریں بیسال ۱۵ کیسے متابل تبدیل معتبدار معسلوم ہے .

$$\psi(x) = Axe^{-bx^2}$$

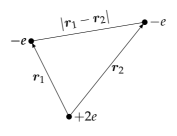
استعال کرتے ہوئے یک بودی ہار مونی مورتیش کی پہلی ہیجبان حسال کا بہترین بالائی حد بہندی تلاسش کرے. سوال 5.7 ۱) اصول تغیوریت استعال کرکے ثابت کریں کہ رتب اول غیر انحطاطی نظسریہ استر اب ہر صورت زمینی حسال توانائی کی قیت ہے تحباوز کرے گایا کم سے کم بھی بھی اسس ہے کم قیت نہیں دے گا. ب) آپ حبز آجب نے ہوئے توقع کریں گے کہ زمسینی حسال کی دورتی تھے لظمن منفی ہوگی. مساوات 15.6 کا معسائنہ کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ ایسابی ہوگا.

2.٢ سيليم كازمسيني سال

ہمیامیم جوہر (مشکل ۲۰۱۷) کے مسر کزہ مسیں دوپر وٹون اور دو نیوٹران جن کا یہاں کوئی کر دار نہمیں ہوگاپائے حباتے ہیں اور مسر کزا کے گرد مدار مسیں دو السیکٹران حسر کت کرتے ہیں۔ مہمین ساخت اور باریک طزبی کو نظسر انداز کرتے ہوئے اسس نظام کا بمکٹھنی درج ذیل ہوگا

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m}(\nabla_1^2 + \nabla_2^2) - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{2}{r_1} + \frac{2}{r_2} - \frac{1}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|}\right)$$

۲.۲ ميليم كازمينى حسال



شكل ٣٠٤: ہسلىم جوہر۔

ہم نے زمسینی حسال توانائی E_{gs} کا حساب کرنا ہوگا۔ طسبی طور پر ہیہ دونوں السیکٹران اکھٹاڑنے کے لیے در کار توانائی کو ظساہر کر تا ہے۔ E_{gs} حبانتے ہوئے ہم ایک السیکٹران اکھٹاڑنے کے لیے در کار توانائی بر داری عمسل معسلوم کر سکتے ہیں۔ سوال 6.7 دیکھسیں

تھیں میں ہور ہے۔ تحب رہے گاہ مسین ہمیلیم کی زمسینی حسل توانائی کی قیمت کو انہائی زیادہ در سستگی تک پیپائٹس کسیا گسیا ہے۔

$$E_{qs} = -78.975 \text{eV}$$

ہم نظسریا ہے ای عسد دکو سے اس کرنا دپ ہنگا۔ ہے۔ تجسس کی بات ہے کہ ابھی تک اتنی سادہ اور اہم مسلے کا ٹھیک حسل نہسیں ڈھونڈا حباس کا ہے۔میلہ السیکٹران السیکٹران دفعہ

$$V_{ee}=rac{e^2}{4\pi\epsilon_0}rac{1}{|ec{r}_1-ec{r}_2|}$$

پیدا کرتا ہے۔ اسس حبز کو نظر انداز کرنے ہے H حبایز روجن ہمکٹنیو مسیں الہد گاہو جباتا ہے جہاں مسر کزوی بارہ کی بحبائے 22 ہوگا۔ اسس کا ٹھیک ٹھیک حسل حسایز روجن دون لاج ماج کا حساس طسر بے 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 $E_1 = -109$ السیکٹران وولٹ مساوات 31.5 ہوگا۔ یہ قیت -9 السیکٹران وولٹ سے بہت توانائی $E_1 = -109$ کی بہتر تخمیم بہت دور ہے۔ تاہم یہ صرف آغناز ہے۔ ہم صابے ناٹ کو بھسر کیا افعال معناج لیتے ہوئے E_8 کی بہتر تخمیم کو اصول تغییریت سے حیاصل کرتے ہیں چونکہ یہ زیادہ تر ہمکٹھنی کا امتیازی دفعیال ہے لہذا یہ خصوصی طور پر بہتر انتخاب ہے۔

$$H\psi_0 = (8E_1 + V_{ee})\psi_0$$

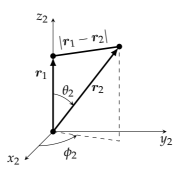
يوں درج ذيل ہو گا۔

$$\langle H \rangle = 8E_1 + \langle V_{ee} \rangle$$

جہاں درج ذیل ہے

$$\langle V_{ee}\rangle = \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right) \left(\frac{8}{\pi a^3}\right)^2 \int \frac{e^{-4(r_1+r_2)/a}}{|\vec{r}_1-\vec{r}_2|} d^3\vec{r}_1 d^3\vec{r}_2$$

۳۰۴ پاک، تغییری اصول



-(20.7 کمل (مساوات برائے r_2 کمل (مساوات برائے دیا ہے۔

مسین ₁2 تکمل کو پہلے حسل کر تاہوں۔ یوں ₁7 کو مستقل تصور کسیا ہے گا۔ ہم ۲2 کے محسد دی نظام کو یوں رکھتے ہیں کہ اسس کا قطبی محور ۲_{7 پر}بایا جب تاہو (مشکل ۷.۴)۔ مت نون کو سائن کے تحت

$$|\vec{r}_1 - \vec{r}_2| = \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}$$

لحاضہ درج ذیل ہو گا

$$I_2 \equiv \int \frac{e^{-4r^2/a}}{|\vec{r}_1 - \vec{r}_2|} d^3 r_2 = \int \frac{e^{-4r^2/a}}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos\theta_2}} r_2^2 \sin\theta_2 dr_2 d\theta_2 d\phi_2$$

 2π متغیبر40 کا (نہایت آسان) کمل 2π دے گا۔ متغیبر 2θ کا تکمل درج ذیل ہوگا

$$\int_0^{\pi} \frac{\sin \theta_2}{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos \theta_2}} d\theta_2 = \frac{\sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1r_2\cos \theta_2}}{r_1r_2} \Big|_0^{\pi}$$

$$= \frac{1}{r_1 r_2} \left(\sqrt{r_1^2 + r_2^2 + 2r_1 r_2} - \sqrt{r_1^2 + r_2^2 - 2r_1 r_2} \right)$$

$$= \frac{1}{r_1 r_2} \left[(r_1 + r_2) - |r_1 - r_2| \right] = \begin{cases} 2/r_1 & r_2 < r_1 \\ 2/r_2 & r_2 > r_1 \end{cases}$$

۲.۷ ميليم كازميني حال

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۔

$$(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0})(\frac{8}{\pi a^3})\int [1-(1+\frac{2r_1}{a})e^{-4r_1/a}]e^{-4r_1/a}r_1\sin\theta_1dr_1d\theta_1d\phi_1$$

ظوایائی تکملات π 4ر نیا ہوگا r_1 کا تکمل درج ذیل ہوگا

$$\int_0^\infty [re^{-4r/a} - (r + \frac{2r^2}{a})e^{-8r/a}]dr = \frac{5a^2}{128}$$

آ حن رميں اسس طسرح درج ذيل ہو گا

$$\langle V_{ee} \rangle \frac{5}{4a} (\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} = -\frac{5}{2}E_1 = 34\text{eV}$$

جس کی بن پر درج ذیل ہوگا

$$\langle H \rangle = -109 \text{eV} + 34 \text{eV} = -75 \text{eV}$$

ب جواب زیادہ برانہ یں ہے۔ یادر ہے کہ تحب رہاتی قیت 79-السیکٹر ان وولٹ ہے۔ تاہم ہم اس سے بھی بہتر کر سکتے ہیں۔ ہم ولا جو دوالسیکٹر انوں کو یوں تصور کر تاہے جیسا ایک دوسرے پر اصر انداز نہیں ہوتے ہیں۔ سے بہتر زیادہ حقیقت پسندان پسر کسیاد فعال کا موج سکتے ہیں۔ ایک السیکٹر ان کا دوسرے السیکٹر ان پر اصر کو مکسل طور پر نظر انداز کرنے کی بحبے ہم کہتے ہیں کہ ایک السیکٹر ان قواسطن منتی بارکی بط ل کی طسر ح ہوگا جو مسر کزا کو حبزوی طور پر سپر کرتا ہے جس کی بہتا پر دوسسرے السیکٹر ان کو موٹر مسرکزوی بارح کی قیمت 2 سے بچھ کم نظر آتے گی۔ اس سے ہمیں خمیال آتا ہے کہ ہم درج ذیل دوسے کا برقی دفعال استعمال کریں۔

$$\psi_1(r_1, r_2) = \frac{Z^3}{\pi a^3 e^{-Z(r_1 + r_2)/a}}$$

ہم ح کو تخریت کا معتبد ار معتبوم تصور کر کہ اسس کی وہ تمام قیت منتخب کر کے جس ہے ہا کی کم ہے کم قیمت حیاصل ہو ۔ دیبان رہے کہ فضول تغیب ریت کی ترقیب بھی بھی ہمیلٹنی کو تبدیل نہیں کر تا ہے۔ ہمیلٹنی اب بھی مساوات مساوات 14.7 دیگی البت تصور مسین ہمیلٹنی کی تخمیمی قیمت کے بارے مسین سوچ کے بہستر بکلیاد فعسال معیاج ساصل کمیا حیاسکتا ہے۔ یہ دفعسال معیاج اسس غیبر مضطہ رہ ہمیلٹنی جو السیکٹران کی دفعہ کو نظسر انداز کرتا ہو جس با_____ تغب ري اصول m.4

مسیں حبنر coulumb مسیں دو کی جگہ ہے پایا حب تا ہو کا امت پازی حسال ہوگا۔ اسس کو ذہن مسیں رکھتے ہوئے ہم H 14.7 کو

$$-\frac{\hbar^2}{2m}(\nabla_1^2+\nabla_2^2)-\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}(\frac{Z}{r_1}+\frac{Z}{r_2})+\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}(\frac{(Z-2)}{r_1}+\frac{(Z-2)}{r_2}+\frac{1}{|\vec{r_1}-\vec{r_2}|})$$

ظاہرے کہ H کی تحقیق تی قیب درج ذیل ہو گی

$$\langle H \rangle = 2Z^2 E_1 + 2(Z - 2)(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0})\langle \frac{1}{r} \rangle + \langle V_{ee} \rangle$$

1/r کی مسراد ایک ظسره ہائڈروجن زمینی حسال سے 1000 جس مسیں مسر کزوی بار Z ہو مسیں Z کتھیں تاتی قیمیت ہے۔ پول مساوات 55.6 کے تحت درج ذیل ہوگا

$$\langle \frac{1}{r} \rangle = \frac{Z}{a}$$

یہاں بھی vee کی توقیاتی قیت وہی ہو گی جو پہلے تھی۔مساوات 65.7 کسیکن اب ہم 2=z کی بحبائے اختیار z استعمال کریں

$$\langle V_{ee} \rangle = \frac{5Z}{8a} (\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}) = \frac{5Z}{4} E_1$$

۔ان تمام کواکٹھے کر کہ درج ذیل حیاصل ہوگا

$$\langle H \langle = [2Z^2 - 4Z(Z-2) - (5/4)Z]E_1 = [-2Z^2 + (27/4)Z]E_1$$

اصول تغییر یہ کے تحت ہے کی کسی قیمت کے لیے بھی ہے معتبدار E وہ سے تحباوظ کرے گی۔ بالائی حبد بندی کی کم سے کم قیمت وہاں پائی جب نے گی جب ﴿ H ﴾ کی قیمت کن سے کم ہو۔

$$\frac{d}{dZ}\langle H\rangle = [-4Z + (27/4)]E_1 = 0$$

$$Z = \frac{27}{16} = 1.69$$

ے ایک معقول نتیج نظر آتا ہے جو کہتا ہے دوسسراالسیکٹران مسر کز اکوسپر کرتا ہے جس کی بناپراسس کی موثر بار 2 کی بحب ۓ 9.16 نظر آتی ہے۔اسس قیت کوچ مسین پر کر کہ درج ذیل حسامسل ہوگا۔

$$\langle H \rangle = \frac{1}{2} (\frac{3}{2})^6 E_1 = -77.5 \text{eV}$$

قبلے تقت دیر معامعلوم کی تعب دادبڑھ اگر زیادہ پیچیدہ پرکسیاد فعالات معاج کے کر ہیلیم کی زمسینی حال توانائی کواس ترقیہ ہے انہائی زبادہ در سنگی تک حیاصل کسا گیاہے ہم ٹھک جواب کے دوفیسٹ متسریہ ہیں لحیاضہ

اسس کو یہ میں پر چھوڑتے ہیں۔

سوال 6.7

روں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہوں ہونے توانائی بار داری مسل صرف ایک السیکٹر ان اکھاڑنے کے لیے $E_{gs} = -79 \mathrm{eV}$ در کار توانائی کا حب کریں۔

اہشارہ پہلے ہیلیم بارداریا ⁺He جس کے مسر کزا کے گرد صرف ایک السیکٹران مدار مسیں حسر کس کرتا ہے گی زمسینی حسال توانائی تلاحش کریں۔

اسس کے بعب دونوں توانائیوں کافٹ رق لیں سوال 7-7

اسس حصبہ مسیس ملتمل تر قیب سے کا اتلاک H^- اور Li^+ بار داریا جن مسیس بلیم کی طسسر T دوالسیکٹران پائے حب تے ہیں اور جن کی مسبر کزوی باریالت مرتیب T=1 بین کریں۔

باریک باریک ایک ایک بارداریا کے لیے کاموژ حبزوی سپر ٹ دامسر کزوی بار تلاسش کر کہ Egs کی بہترین بالائی حقیندی متعسین کریں۔

بارداریا $^{-}$ کی صورت میں آپ دیکھیں گے کہ $^{-}$ کہ $^{-}$ کہ ہوگا جس کے تحت کوئی مقید حال نہیں ہوگا۔ $^{-}$ توانائی کی نقطہ نظر سے زیادہ بہتر صور تحسال ہے ہوگی کہ البیکٹران درست ہو کر بیچے مدرل حساؤر وجن جو ہر چھوڑے۔ یہ زیادہ حید رائی کی بات نہیں ہے جو نکہ ہمیلیم کے لحساظ سے بہاں البیکٹران اور مسر کزا کے بچ قوت کشش کم ہے۔ جبکہ البیکٹرانوں کے بچ قوت دفعہ زیادہ ہے۔ جو اس جو ہر کے توڑے گا حقیقت مسیں ہے نتیجہ درست نہیں ہے۔ زیادہ نفیس بر کسیاد فیسال معین سے تھ 18.7 کی بھی منتخب کر کے دکھیا جب ساتا ہے کہ 20 کو کالحیات مقید مقل موجود ہوگا۔ البت ہے ہیں یوں $^{-}$ کا مقید مقید حسالات نہیں پائے جب تی یوں $^{-}$ کا مقید مسلل طیف نہیں پایا جب تا ہے۔ تمام عصبور از تمسراریا کو اور از تمسراریا ہے ہوں گا ای لیے ان کا مت الب تحب رہ گاہ مسیں کرناد شوار ثابت ہوتا ہے۔ تمام عصبور از تمسراریا کو اور از تمسراریا ہوں گا تی لیے ان کا مت الب تحب رہ گاہ مسیں کرناد شوار ثابت ہوتا ہے۔ تمام عصبور از تمسراریا کو اور از تمسراریا ہے ہوں گا ہی لیے ان کا مت الب تحب رہ گاہ مسیں کرناد شوار ثابت ہوتا ہے۔ تمام عصبور از تمسراریا کو ان کا کشید تعد دیائی جب آئے ہے۔

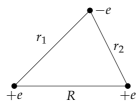
س. ۷ مائي ڈروجن سالم بار دار سے

اصول تغییریت کی ایک اور پلای کی استعال بائیڈروجن سالم بار داریہ ⁺Hکامعسائٹ ہے۔ ہائیڈروجن سالم بار داریہ اللہ بازرداریہ اللہ بازرداریہ بائیڈروجن سالم بازرداریہ اللہ بازرداریہ کی کولمب میدان مسیں ایک السکڑان پر مشتمل ہے (شکل 2.۵)۔ مسیں فی الوقت و مسرض کر تا ہوں کہ دونوں پروٹان ساکن ہیں اور ان کے چوٹ فی صلمہ R ہے۔ اگر حب اسس حساب کا ایک دلچیپ ذیلی تجب R کی اصل قیمت ہوگی۔ ہمیٹنی در حب ذیل ہوگا۔

$$H = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} (\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2})$$

جہاں 11 اور 12 السیکڑان سے متعلقہ پروٹان تک مناصلہ ہے۔ ہمیشہ کی طسر تہم کوشش کریں گے کہ ایک ایس ایسا پیسر کی طفال مون کا انتخاب کریں جس کو استعال کرتے ہوئے زمسنی حسال تو انائی کی حد بندی اصول تغییریت سے حاصل ہو۔ در حقیقت ہم صرف اتنا حبائن حبائن حیاج ہیں کہ آیا اسس نظام مسیں بند پیدا ہوگا بینی آیا ایک مادل ہائیڈروجن جوہر اور ایک آزاد پروٹان سے کسیا اسس نظام کی تو انائی کم ہوگی۔ آگر ہماری پھسر کی طفال مون دکھائے کہ ایک مکسید حسال پیاحب تا ہے۔ اسس نے زیادہ بہت پھسر کی طفال اسس بند کو مسنزید طافت توربن کے گا۔

بالے2. تغییری اصول ٣+٨



شكل 2.2: بائب أروجن المه باردار ب. كائب أروجن

پیسر کی طفال موج تسار کرنے کی حن اطسر منسرض کریں زمسینی حسال مہوار 80.4

$$\psi_0(r) = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-r/a}$$

مسین ایک بائیڈروجن جوہر کے تسریب لا مستناہی دوسرا پروٹان تسریب لا کر مناصلہ R پررکھ کر بار داریہ پیدا کے حباتا ہے۔ اگر رداسس بوہر سے ۲ کافی بڑا ہو تہ السیکڑان کی طفال موج عنالب زیادہ تبدیل نہیں ہو گا۔ تاہم ہمیں دونوں یر وٹانوں کو ایک نظرے دیکھنا ہوگا۔ اہذا کسی ایک کے ساتھ السیکڑان کی وابستگی کااحتال ایک جیسا ہوگا۔ اسس سے ہمیں خیال آتا ہے کہ ہم در حب ذیل رویے کے بھے رکی طفال

$$\psi = A[\psi_0(r_1) + \psi_0(r_2)]$$

پر غور کریں ۔ماہر کوانٹم کیسیااسس ترکیب کوجوہری مدارچوں کا خطی جوڑ کہتے ہیں۔ سب سے پہلااکام پیسسر کی طفال کی معمول زنی ہے۔

$$1 = \int |\psi|^2 d^3r = |A|^2 \left[\int |\psi_0(r_1)|^2 d^3r + \int |\psi_0(r_2)|^2 d^3r + 2 \int \psi_0(r_1)\psi_0(r_2) d^3r \right]$$

پہلے دو تکلملات کا نتیجہ ایک ہے۔ چونکہ 0 نود معمول شدہ ہے۔ تیسرازیادہ پیجیبیدہ ہے۔ در حب ذیل منسر ^خل کریں۔

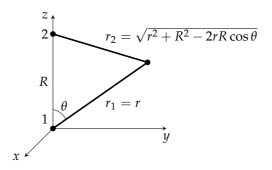
$$I \equiv \langle \psi_0(r_1) | \psi_0(r_2) \rangle = \frac{1}{\pi a^3} \int e^{-(r_1 + r_2)/a} d^3r$$

ایسامعت دی نظام کھٹڑا کریں جس کہ نقط۔ پر پروٹان 1 پایاحباتا ہو جب کہ Z مہور پر مناصلہ R پر پروٹان 2 پایاحباتا ہو (مشکل ۲.۷)۔ یوں در حب ذیل ہوگا۔

$$r_1 = r \quad r_2 = \sqrt{r^2 + R^2 - 2rR\cos\theta}$$

لہذا در حے ہو گا

$$I = \frac{1}{\pi a^3} \int e^{-r/a} e^{-\sqrt{r^2 + R^2 - 2rR\cos\theta/a}} r^2 \sin\theta dr d\theta d\phi$$



-2ل ۲. ۲: معتدار $I \to -1$ حساب کی مناطبر محد د (مساوات 39.7)۔

$$x=1$$
متغیر ϕ کا نہایت آسان) تکمل π دے گا۔ متغیر θ کا تکمل سال کرنے کی حناطب در درجہ زیل لیں۔ $y\equiv\sqrt{r^2+R^2-2rR\cos\theta}$

 $d(y^2) = 2ydy = 2rR\sin\theta d\theta$

ہو گا۔ تب در حب ذیل ہو گا۔

لبذا

$$\int_0^{\pi} e^{-\sqrt{r^2 + R^2 - 2rR\cos\theta/a}} \sin\theta d\theta = \frac{1}{rR} \int_{|r-R|}^{r+R} e^{-y/a} y dy = -\frac{-a}{rR} [e^{-(r+R)/a} (r+R+a) - e^{-|r-R|/a} (r$$

اب تكمل rبا آس نى حسل ہوگا۔

$$I = \frac{2}{a^2 R} \left[-e^{-R/a} \int_0^\infty (r + R + a) e^{-2r/a} r dr + e^{-R/a} \int_0^R (R - r + a) r dr + e^{R/a} \int_R^\infty (r - R + a) e^{-2r/a} r dr + e^{-R/a} \int_0^\infty (r - R + a) e^{-2r/a} r dr + e^{-R/a} r dr +$$

ان تکملات کی قیمتیں حاصل کرنے کے بعد کچھ الجبرائی تصحیل کے بعد در حب ذیل حاصل ہوگا۔

$$I = e^{-R/a} \left[1 + \left(\frac{R}{a} + \frac{1}{3} \left(\frac{R}{a} \right)^2 \right] \right]$$

R o 0ے هاں آگو مکسل ڈمب کہتے ہیں جو۔ $\psi_0(r_1)$ کا $\psi_0(r_2)$ پر حیث کی معتبدار کی پیپ اُنٹس ہے۔ دیبان رہے کہ کہ کورت مسین ہے۔ مسین ہے۔ کمل ڈنے امسین کی صورت مسین ہے۔ مسین ہے۔ کمل ڈنے امسین حین زربی معمول زنی مساوات R 80 درحب ذیل ہوگا۔

$$|A|^2 = \frac{1}{2(l+1)}$$

۳۱۰ باب ک. تغییری اصول

اسس كے بعد جميں پھسركى حسال ψ مسين Hى توقعاتى قيت كاحساب كرناموگا۔ در حب ذيل ـ

$$\Big(-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\frac{1}{e_1}\Big)\psi_0(r_1) = E_1\psi_0(r_1)$$

جہاں 13.6eV = جہاں کے جہری ہائے ڈروجن کی زمینی حسال توانائی ہے اور 11 کی جگھ کے بن پر در حبہ ذیل ہوگا۔

$$H\psi = A \left[-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 - \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left(\frac{1}{r_1} + \frac{1}{r_2} \right) \right] [\psi_0(r_1) + \psi_0(r_2)]$$

= $E_1 \psi - A \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \left[\frac{1}{r^2} \psi_0(r_1) + \frac{1}{r_1} \psi_0(r_2) \right] \right]$

يونHکي توقعاتي قيمت در حب ذيل ہو گا۔

$$\langle H \rangle = E_1 - 2|A|^2 \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\right) \left[\langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_2} \right| \psi_0(r_1) \rangle + \langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_1} \right| \psi_0(r_2) \rangle \right]$$

مسیں آیے کے لئے ہاقی دومق دارجو بلاوا سطہ تکمل

$$D \equiv a \langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_2} \right| \psi_0(r_1) \rangle$$

اور مبادله تکمل

$$X \equiv a \langle \psi_0(r_1) \left| \frac{1}{r_1} \right| \psi_0(r_2) \rangle$$

كباتاتا ہے۔ حسل كرنے كے لئے چھور تاہوں۔ بلاواسط كمل كا نتيجب در حب ذيل

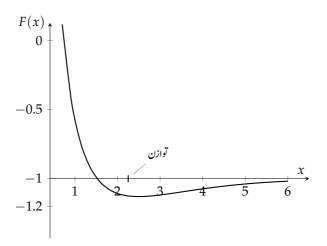
$$D = \frac{a}{R} - \left(1 + \frac{a}{R}\right)e^{-2R/a}$$

اور مبادله کمل کانتیب در حب ذیل ہے۔

$$X = \left(1 + \frac{R}{a}\right)e^{-R/a}$$

ان تسام نستانگ کو اکتفے کرتے ہوئے اور یادر کھتے ہوئے سیاوات۔ 72.4 اور 72.4 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 آخب ذکرتے ہیں۔

$$\langle H \rangle = \left[a + 2 \frac{(D+X)}{(1+L)} \right] E_1$$



شکل 2.2: تف عسل (۶۲ (مساوات 51.7) کی ترسیم مقید حسال کی موجود گی د کھیاتی ہے (پوہر رواسس کی اکائیوں مسیں x دوپروٹانوں کے پیچُوٹ صلہ ہے)۔

اصول تغییریت کے تحت زمینی حال توانائی (H) سے کم گا۔ یقینا یہ صرف السیکڑان کی توانائی ہے۔ اسس کے ب تھ بروٹان پروٹان دفع سے وابستہ مخفی توانائی بھی ہائ حب کے گی۔ .

$$V_{pp} + \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{R} = -\frac{2a}{R} E_1$$

یوں نظام کی کل توانائی مائنٹ E_1 کی اکائیوں مسین $x\equiv R/a$ کا طفال کھتے ہوئے در حب ذیل سے کم ہوگا۔

$$F(x) = -1 + \frac{2}{X} \left\{ \frac{(1 - (2/3)x^2)e^{-x} + (1+x)e^{-2x}}{1 + (1+x+(1/3)x^2)e^{-x}} \right\}$$

اس طفال کو شکل ۷٫۷ مسیں تر سیم کپ اگسیا ہے۔انس تر سیم کا کچھ ھے۔ منفی ایک ہے نیجے ہے۔ جب ان معسدل جوہر جمع ایک آزادیروٹان کی توانائی مائنٹ 16.13السیکڑان وولٹ سے توانائی تم ہے۔لہذااسس نظسام مسین بندیپیدا ہوگا۔ یہ ایک مشیریک گرفتنی سند ہوگا، جہاں دونوں پروٹانوں کا السیکڑان مسیں ایک دوسیرے کے برابر حصہ ہوگا۔ پروٹانوں کے نی توازنی مناصلہ تقسریب 4.2 رداسس بوہر یعنی 3.1 اینگسٹروم ہے۔ جس کی تحب رماتی قیب 106.1 اینگسٹروم ہے۔ توانائی ہند سش کی جیاہ سے جیاصل قمت 8.1 الب کڑان وولٹ جب یہ پیپ کثی قمت 8.2 الب کڑان وولٹ ہے۔ چونکہ اصول تغییریت ہر صورت زمسینی حسال توانائی سے تحباوز کر تاہے لہذا ہے سندسش کی طباقت کی قیمت کم دے گا۔ بہر حسال اسس کی فنکر ہے کریں۔ بہاں اہم نقطے ہے ہے کہ بنندسٹس پایا حباتا ہے۔ ایک بہستر تغییراتی طفال اسس مخفیہ کومسزیر گہسراکرے گا۔

سوال 8.7 بلادا سے محمل D اور مب دلہ تکمل X مساوات 45.7 اور 46.7 کی قیمتیں تلاسٹس کریں۔اپنے جوابات کامواز ن۔مساوات

۳۱۲ بے۔ تغیری اصول

48.7اور 48.7 کے ساتھ کریں۔

سوال9.7

ف رين ہم نے پوسر کی طفال موج مساوات 37.7 مسیں منفی عسلامت استعال کی ہوتی۔

$$\psi = A[\psi_0(r_1) - \psi_0(r_2)]$$

کوئی نیا تکمل حسل کے بغیبر مساوات 51.7 کا ممس F(x) معساوم کر کے ترسیم کریں۔ و کھائیں کہ ایک صورت مسین ہوگا۔ چونکہ اصول تغیبریت صرف بالائی حد بسندی دیت ہائیا اسس سے سے ثابت نہیں ہوگا۔ کہ ایسے حسال مسین بہنے کہ ایم اسس سے زیادہ امید بھی نہیں کرنی حیا ہیئے۔ تبصیرہ در حقیقت در حب ذیل مرب کا کوئی طفال رویے کا کوئی طفال

$$\psi = A[\psi_0(r_1) + e^{i\phi}\psi_0(r_2)]$$

کی ایک حناصیت ہے کہ السیکڑان دونوں پروٹان کے ساتھ برابر کا وابستگی رکھت ہے۔ تاہم چونکہ باہمی ادل بدل $P: r_1 \leftrightarrow r_2$ کی صورت میں ہمکشی مساوات 35.7 فنیسر ہے۔ لہذااس کے استیازی طفالات کو بیندازی ہوتا ہے۔ وقت P کے استیازی طفالات چناحب استیازی حدر P استیازی وحدر منفی 1 کے ساتھ منفی عسلامت مساوات 53.7 ہوگا۔ زیادہ عصومی صورت مساوات 53.7 ہوگا۔ زیادہ عصومی صورت مساوات 53.7 ہوگا۔ زیادہ عصومی صورت مساوات 53.7 ہوگا۔ زیادہ عصومی تیں۔

نقط توازن پر F(x) کی دوہرا تعسر ق ہے بائیڈروجن سالہ بار داریہ حسہ 3.2 مسیں دونوں پروٹانوں کی ارتعاش کی وسیدر ققط تعسیری تعسیری تعلیم کی جب سکتی ہے۔ اگر اسس مورد کیش کی زمسینی حسال توانائی I(x) آنشام کی بسید ثی توانائی سے زیادہ ہوت نظام بھسر کر ٹوٹ جبائے گا۔ دکھ نیس کہ حقیق مسیں مورد کیش توانائی اتن کم ہے کہ ایس بھی بھی نہیں ہوگا۔ ساتھ ہی مکید لرزشی سطحول کی انداز تعبداد دریافت کریں۔ تبسیرہ آپ وہلیل طور پر کم سے کم نقط یا اسس نقط ہی دور ہر اتعسر قرص سے ساتھ بھی گا۔

انقط ہی دوہر اتعسر ق حساس نہیں کرپائیں گے۔ اعبداد کی طسر لیق یا کمپیوٹر کی مدد سے ایس سیجیج گا۔

سوال 11.7

الف) درج ذیل روی کابرکی تفال موج

$$\psi(x) = \begin{cases} A\cos(\pi x/a) & (-a/2 < x < a/2) \\ 0 & \end{cases}$$

 $a. ير صورت اس كاات تعال كرتے ہوئے يہ بودى ہار مونی مسر تعش كى زمينى حال توانائى كى حد بندى تلاش كريں. a. ي كريں نقب ل مسين <math>\pm a/2$ معازت شكر ي توان قب كريں تبسر دو بركى تغنال مسين $\pm a/2$ معازت شكريں الله عند استمرارى تغنسر كے كيا آپ توانس نے نمٹنا ہوگا جي ججھے مشال $\pm a/2$ مثنا پڑا۔ ب $\pm a/2$ وقف $\pm a/2$ مثنا برك ي بيل معان الله عند كريں الله وقت $\pm a/2$ معازت كريں الله عند معان ته كريں . الله عند معان ته كريں . الله عند الله عند معان ته كريں . الله عند الله عند

الف) درج ذیل برکی تفسال موج

$$\psi(x) = \frac{A}{(x^2 + b^2)^n}$$

جہاں اختیاری مستقل ہے استعال کرتے ہونے سوال 2.7 کو ہمومیت دیں معتدار معسلوم b کی بہسترین قیمت درج ذیل دے گا۔

$$b^{2} = \frac{\hbar}{m\omega} \left[\frac{n(4n-1)(4n-3)}{2(2n+1)} \right]^{1/2}$$

ب) ہار مونی مسر نعش کی پہلی حجبان حسال توبالائی حسد بسندی کی کم سے کم قیمت درج ذیل برکی تفسال استعال کرتے ہوئے معساوم کریں.

$$\psi(x) = \frac{Bx}{(x^2 + b^2)^n}$$

حبزوی جواب مت دار معلوم b کی بہترین قیمت درج ذیل دے گا.

$$b^{2} = \frac{\hbar}{m\omega} \left[\frac{n(4n-5)(4n-3)}{2(2n+1)} \right]^{1/2}$$

ج) آپ دیکھیں گے کہ $\infty \leftarrow n$ حد بہندی بالکل ٹھیک توانایوں تک پنیخی ہے۔ ایساکیوں ہے؟ ایشارہ: ہرکی اقتسالات موج مساوات امواج کو n=2 اور n=4 کے لیے ترسیم کرتے ہوئے ان کامعیاز نے اصل اقتسالات موج مساوات n=2 59.2 اور 262 کے ساتھ کریں۔ تحلیلی طور پر ایساکرنے کی حناط سردرج: بل ممیاس لے آغیاز کریں۔

$$e^z = \lim_{n \to \infty} (1 + \frac{z}{n})^n$$

سوال 13.1 ہائے ڈروجن کی زمسینی حسال کی کم سے کم حسد بسندی گوسی ہر کی موج تقسال

$$\psi(r) = Ae^{-br^2}$$

سوال 14.7

اگرنوری کی کمیت غیبر صف ر $(m_{\gamma} \neq 0)$ ہوتی تب مخفیا کی جگہ یو کو امحقیا

$$V(r) = \frac{-e^2}{3\pi\epsilon_0} \frac{e^{-\mu r}}{r}$$

استعال ہوتا جب ال $\mu=m_{\gamma}c/\hbar$) ہے۔ اپنی مسر صٰی کابر کی تغنیا موج استعال کرتے ہوئے اسس مخفیا کے ہائیڈو جن جوبر کی بیٹ میٹ تو انائی کی قیمت معلوم کریں۔ آپ a<<1 ہولی سال موج اللہ کو گاریں۔ آپ a<<1 ہولی سال موج اللہ کو آپائی کی قیمت معلوم کریں۔ آپ a<<1 ہولی سال موج اللہ کا میں اللہ کا معالی موج کی تعملائنی a=(a+1) موج کی تو انائی a=(a+1) ہولی ہول معمول شدہ واور مخب رانہت تی ہے۔ مسزید مسنر شرکریں کہ a=(a+1) ہولی کی تو انائی a=(a+1) ہولی کریں کہ کے کابی ارکان درج ذیل ہیں۔ a=(a+1) ہولی کی بی کی بیر جسکے کابی ارکان درج ذیل ہیں۔ a=(a+1)

$$\langle \psi_a | H' | \psi_a \rangle = \langle \psi_b | H' | \psi_b \rangle = 0 \quad \langle \psi_a | H' | \psi_b \rangle = \langle \psi_b | H' | \psi_a \rangle = h$$

۳۱۲ بابے کے . تغییر ی اصول

جہاں h کوئی مخصوص مستقل ہے

ہ. سیار بہت ہے۔ الف) مستر بہملونی کی امتیازی افتدار کی شکیہ قبیک قبیسیں تلاسٹس کریں. ب)رتب دوم نظسریہ استر اب استعال کرتے ہوئے مستر ب نظسام کی توانایوں کی اندازی قبیت معسلوم کریں. ج) مستر ب نظسام کی زمسینی حسال کی توانائی کی اندازی قبیت درج ذیل روپ کابر کی تفسال

$$\psi = (\cos \phi)\psi_a + (\sin \phi)\psi_b$$

-1 استعال کر کہ اصول تغییر یہے ہے ساسل کریں. جہاں ϕ وت اہل تبدیل مقت دار معلوم ہے.

تبصیرہ:استراک کاخطی جوڑلاز مأمعمول شدہ دے گا۔

د) اپنے جوابات کا حب زالف، ب، اور ج کے ساتھ معاز نہ کریں بہاں اصول تغییریت است زیادہ درست کیوں ہے ؟

سوال 16.7 ہم سوال 15.7 مسین تیار کی گئی ترکیب مثال کے طور پر یکساں منتظیمی میدان $\vec{B} = B_z$ مسین ایک ساکن السیکٹون پر غور کرتے ہیں. جریکا ہمیملٹنی مساوات 158.4 درج ذری یک ہوگا

$$H_0 = \frac{eB_z}{m} S_z$$

امتیازی حیکر کار x_a اور x_b ان کی مطب بکتی توانائیاں E_a اور E_b مساوات E_b مساوات X_a درج ذیل رویے کے پیسال میبدان

$$H' = \frac{eB_x}{m} S_x$$

کے استراب کو حیالو کرتے ہیں.

الف) استراب H^{\prime} کالبی ارکان تلاسش کر که تصدیق کریں کہ ان کاب نخت مساوات 55.7 توطسر 5 ہیں ال H^{\prime} کہا ہوگا؟

ب) دوم رتبی نظرے سے استراب مسین نئی زمینی حسال تونائی کوسوال 15.7 (ب) استعال کرتے ہوئے تلاسٹس کریں. ج) زمینی حسال توانائی کی حد بسندی سوال 15.7 (ج) کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے اصول تغییریت سے حساس کریں

$$H = \frac{-\hbar^2}{2m}(\nabla_1^2 + \nabla_2^2) + \frac{1}{2}m\omega^2(r_1^2 + r_2^2) - \frac{\lambda}{4}m\omega^2|\vec{r_1} - \vec{r_2}|^2$$

الف) د کھائیں کہ متغیرات $\vec{r_1}$, $\vec{r_2}$ سائیں کہ 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 دوالیحدہ الیحدہ تین آبادی ہار مونی مسر تعشات مسیں تقسیم ہوگا۔

$$H = \left[\frac{-\hbar^2}{2m}\nabla_{\mu}^2 + \frac{1}{2}m\omega^2\mu^2\right] + \left[\frac{-\hbar^2}{2m}\nabla_{\nu}^2 + \frac{1}{2}(1-\lambda)m\omega^2\nu^2\right]$$

ب)اسس نظام کی ٹھیک ٹھیک زمینی حسال توانائی کسیا ہو گی؟

ج) گلی شک شک سے جانے تو صورت میں ہم ہیملٹنی کی اصل صورت میاوات 59.7 پر حسہ 2.7 کی ترکیب استعال کرنا جیاہیں گے۔

سپر کرنے کو نظ سرانداز کرتے ہوئے حالب کیجیے گا. اپنے جواب کا ٹھیک ٹھیک جواب کے ساتھ معازت کریں. جواب: $\langle H \rangle = 3\hbar\omega(1-\lambda/4)$

سوال 18.7

ہم نے سوال 7.7 مسیں دیکھ کہ سپر کیا گئیا بر کی تفسال موج ، مساوات 27.7 جو بیلیم کے لیے مفید ثابت ہوا مفلی ہائی ڈروجن بار داریامسیں مقید حسال مسیں موجود گل کی تفسہ بی کرنے کے لیے کافی نہسیں ہے . چندراسشکرنے درج ذیل کابر کی تفسال موج استعال کیا

$$\psi(\vec{r_1}, \vec{r_2}) \equiv A[\psi_1(r_1)\psi_2(r_2) + \psi_2(r_1)\psi_1(r_2)]$$

جہاں درج ذیل ہے

$$\psi_1(r) \equiv \sqrt{\frac{z_1^3}{\pi a^3}} e^{-z_1 r/a} \quad \psi_2(r) \equiv \sqrt{\frac{z_2^3}{\pi a^3}} e^{-z_2 r/a}$$

یعی اضوں نے دو مختف سپر احب زائے ضربی کی احب ازت دی ایک السیکٹران کو مسر کزائے مت ریب اور دو سسرے کو مسر کزائے و مت ریب اور دو سسرے کو مسر کزائے دور تصور کیا گئے۔ یو کلہ السیکٹران متم سسل زرہ ہے لہذا نصف آئی تغضال موج کو باہمی مب دلہ کے لیے اظ سے لازم آت کی بازم آت کی ہے۔ دکھ میں کہ وت بل تب دیل کی بردار نہمیں پایا حب تا حضا ہوں کہ و میں کہ وت بل تب دیل معتبد ارمع و کی گئے ہوں کو موج کہ مختب کرنے ہے $\langle H \rangle$ کی قیمت سے 13.6eV سے کم حساسل کی حب سسکتی ہے

بواب

$$\langle H \rangle = \frac{E_1}{x^6 + y^6} (-x^8 + 2x^7 + \frac{1}{2}x^6y^2 - \frac{1}{2}x^5y^2 - \frac{1}{8}x^3y^4 + \frac{11}{8}xy^6 - \frac{1}{2}y^8)$$

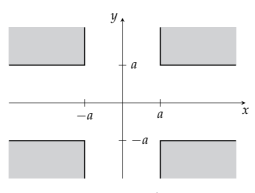
جباں $x = Z_1 + Z_2$ اور $y = 2\sqrt{Z_1Z_2}$ اور $y = 2\sqrt{Z_1Z_2}$ اور $y = 2\sqrt{Z_1Z_2}$ اس کوموژ مسر کزی بار تصور نہیں کی اس کے باوجود اسس کوبر کی تقت ال موج فتسبول کی حب سکتا ہے . اور z = 0.283

سوال 19.7

جوبری برکن کو برفت برارر کینے مسین بنیادی مسئلہ دو ذرات مسلاً دوڈ پوٹران کو ایک دوسسرے کے اتن فت میب لانا ہے کہ کو کم ب قوت دفع پر ان کے نی کشتی تاہم اثر فت میں ہے۔ مسرکزی قوتیں سبقت لے حبائیں ہم ذرات کو شاندار در حب حسرارت تک گرم کر کہ ان کو بلا منصوب ت دم کے ذریعے انھیں ایک دوسسرے کے فت میب زبردستی لاستے ہیں. دوسسری تجویز میون عمسل انگیٹ کا استعال ہے جس مسین ہم بائیڈروجن سال باردا پر اٹان کی جگٹ ڈیوٹران اور السکڑان کی جگٹ میون رکھ کر تیار کرتے ہیں. اسس ساخت میس ٹر گوٹران کے نی توازنی فن صلہ کی پیش گوئی کریں. اور سمجھائیں کہ کا جگٹ میون رکھ کر تیار کرتے ہیں. اسس مقصہ کی حن طسر کیوں السکڑان سے میون بہتر صاب ہوگا۔

سوال 20.7

کوائم نقطے منسرض کریں ایک ذرہ تو مشکل ۷.۸ مسیں دکھائے گئے سلیبی خطب پر دواباد مسیں حسر کت کرنے کا پابسند بنایاحبائے سلیبی ہاتھ لامت نابی تک یہنچتے ہیں. سلیب کے اندر مخفیاصف رہے جو کہ اسس کے بایر لامت نابی ہے. حسر انی کی بات ہے کہ یہ تفکیل مثبت توانائی مقید حسال کا حسامی ہے۔ ۳۱۲ بے۔ تغییری اصول



مشكل ٨. ٤: صليبي خطب برائے سوال 20.7

الف) د کھائیں کہ تم سے تم توانائی جولامت ناہی تک پینچتی ہے درج ذیل ہے

$$E_{\text{threshold}} = \frac{\pi^2 \hbar^2}{8ma^2};$$

اسے کم توانائی کاہر حل لامت ناہی کامقید ہوگا۔

اشارہ: ایک بازوپر (x>>a) مساوات سشروؤ گر کو الحمید گی متغیبرات کو مدد سے حسل کریں. اگر تفسال موت لامت نابی تاک پہنچی ہے تب اسس کا میرانحصار $k_x>0$ جب اس کا میرانحصار کا میرانحصار کی جب کورو سے مسین ہوگا۔

$$\psi(x.y) = A \begin{cases} (1 - |xy| / a^2)e^{-\alpha} & |x| \le a, |y| \le a \\ (1 - |x| / a)e^{-\alpha|y|/a} & |x| \le a, |y| > a \\ (1 - |y| / a)e^{-\alpha|x|/a} & |x| > a, |y| \le a \\ 0 \end{cases}$$

اسس کومعمول پرلاکر A تقسین کریں . اور H کی توقعت تی قیمت کاحب سے لگائیں حواریہ :

$$\langle H \rangle = \frac{3\hbar^2}{ma^2} \left(\frac{\alpha^2 + 2\alpha + 3}{6 + 11\alpha} \right)$$

اب α کے لحاظ سے تم سے تم قیت تلاسٹ کر کہ دکھا ئیں یہ نتیجہ E سے کم ہوگا۔ سلیب کی اتشاکل سے پوراف عسدہ اٹھا ئیں آپکو صرف خط ہے 1/2 پر تکمل لیت ہوگا۔ باقی سات تکمل بھی بی جواب دیں گے۔ البتہ دیہان رہ بحکہ اگر حپ بر کی نقت ال موت $y=\pm a$ اور x=0 بر الحق میں میں استمراری ہے است کے تفسر کات مختیک سے راستمراری ہیں۔ رکاوٹی ککسیسری $x=\pm a$ اور $x=\pm a$ اور $x=\pm a$ بریائی حباتی ہیں۔ جہاں آپکومشال 3.7 کی تحتیک بروکار لائی ہوگی۔

اب

ونزل وكرامب رز وبرلوان تخمسين

وزل، کرامسرز، برلوان ترکیب سے غیبر تائع وقت مساوات بشدوڈ نگر کی یک بُعدی تخمینی حسل حساس کیئے حباسے بیں ای بنیادی تصور کا اطال آق کی دیگر تقصر تی مساوات پر اور بالخصوص تین ابعد د مسین مساوات شروڈ نگر کی روای جھے پر کمیا حب سکتا ہے۔ یہ بالخصوص مکسید حسال توانا نیوں اور محف رکاوٹ سے گزرنے کی سرنگ زفی شرح کے حسب مسین مفید ثابت ہوتا ہے۔ اسس کا بنیادی تصور درج ذیل ہے: مسٹر ضرکریں ای کذرہ جس کی توانا کی E > V کی صورت مسین درج خطہ مسین حسر کرتا ہے جہاں محفیہ V(x) ایک مستقل ہو۔ تف عسل موج E > V کی صورت مسین درج ذیل روپ کا ہوگا

$$\psi(x) = Ae^{\pm ikx}$$
, $k \equiv \sqrt{2m(E-V)}/\hbar$ جب

ای طسرت V ایک متقل ہوگا۔ V ایک متقل 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/K کے لحاظ سے آہتہ آہتہ تبدیل ہو تاہو تب حسل عسلاً تو سے نمائی ہولیگہ البت ہوگے۔ سے نظر سے کلا سیکی نقطہ والبی جہاں البت ہ A اور K اب X کے آہتہ آہتہ آہتہ تبدیل ہوتے تغناعہ لات ہولیگے۔ سے نظر سے کلا سیکی نقطہ والبی جہاں

 $E \approx V$ ہو کی فت رہی پڑوس مسیں ناکا می کا شکار ہو گاچو نکہ یہاں λ یا $1/\kappa$ لامت نابی تک بڑھت ہو اور ہم ہے نہیں کہ ہم سے بین کہ V(x) آہتہ آہتہ آہتہ آہتہ تبدیل ہوتا ہے۔ جیسا آپ دیکھیں گے اسس تخسین مسیں نقت والی کے نمٹ نہ شوار ترین ہوگا گر دیے آحن می نتائج بہت سادہ ہولیگا۔

۱.۸ 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)
$$p(x) \equiv \sqrt{2m[E - V(x)]}$$

اسس ذرے کے معیارِ حسر کت کا کلاسیکی کلیہ ہے جس کی کل توانائی E اور مخفی توانائی V(x) ہو۔ نسل حسال مسیں فسنسرض کر تاہوں کہ V(x) ہی ہے لیے اظہ V(x) حقیقی ہوگا اس خطہ کو ہم کلاسیکی خطہ کہتے ہیں کلاسیکی طور پر ذرہ E>V(x) کا ایک مختلوط تف عسل ہوگا جس کو حیطہ A(x) اور حیط ذرہ x کے ساتھ پر رہنے کاپابٹ ہوگا (شکل ا.۸)۔ عسومی طور پر y ایک مختلوط تف عسل ہوگا جس کو حیطہ A(x) اور حیط $\phi(x)$

$$\psi(x) = A(x)e^{i\phi(x)}$$

ہم 🗴 کے لحاظے تفسر ق کو قوت نمائی مسیں چھوٹی ککسے رسے ظاہر کرتے ہوئے درج ذیل کھے سکتے ہیں

$$\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} = (A' + iA\phi')e^{i\phi}$$

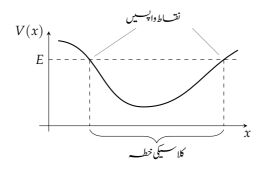
اور

(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 پُرکرتے ہیں

(A.a)
$$A'' + 2iA'\phi' + iA\phi'' - A(\phi')^2 = -\frac{p^2}{\hbar^2}A$$

۸.۱ کلا سیکی خطب ۸.۱



ہو۔ $E \geq V(x)$ ہوریر سے ذرہ اس خطب مسیں مقید ہو گاجب ا $E \geq V(x)$

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

(a.1)
$$A''-A(\phi')^2=-\frac{p^2}{\hbar^2}A, \qquad \qquad \underline{ } \qquad \qquad A''=A\left[(\phi')^2-\frac{p^2}{\hbar^2}\right]$$

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 ہوگا

$$\phi(x) = \pm \frac{1}{\hbar} \int p(x) \, \mathrm{d}x$$

مسیں نسل حسال اسکوایک عنیب قطعی تمل لکھت ہوں کمی بھی مستقل کو C مسیں زن کسیا حساسکتا ہے جسس 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 نقط ہیں پر ذرہ پایا حبانے کا احسال اس نقط ہیر ذرے کے کلاسیکی معیارِ حسر کت لیے نظے ہمتی رفت ان تعلق متناصب ہوگا۔ ہم یمی توقع رکھتے ہیں چونکہ جس مکام پر ذرہ کی رفت ارتسینر ہو وہاں اسے پانے کا احسال کم سے کم ہوگا۔ در حقیقت بعض اوقت سے تفسر قی مساوات مسیں حسین حسین الاسکی مشاہدہ سے آغن از کرتے ہوئے ونزل، کر امسرز، بر لوان تخسین اغن زکیا حباتا ہے۔ مواحن رالذ کر طسریق ریاضیاتی طور پر مشاہدہ سے آئی از کر بہتر عصلی وقعب پیش کرتا ہے۔

مثال ۱۸: دو انتصابی دیوارول والا مخفیه کنوال و سنرض کران بهاری پاسس ایک لامتنای چوکور کنوال بوجس کی تهب عنی به موار بو (شکل ۸٫۲) به موار بو (شکل ۸٫۲) به موار بو (شکل ۸٫۲) به موار بو (شکل ۲۸٫۲) به موار بو (شکل ۲۸٫۲) به موار بو (شکل ۲۸٫۲) به موار بود کنوال به موار کنوال به کنوال به موار کنوال به کنوال کنوال به کنوال به کنوال به کنوال کنوال به کنوال کنوال کنوال کنوال به کنوال کنوا

$$V(x) = \begin{cases} \sqrt{1 - 2} & 0 < x < a$$
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

$$\psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[C_{+} e^{i\phi(x)} + C_{-} e^{-i\phi(x)} \right]$$

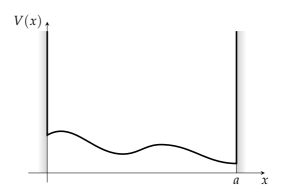
جس كودرج ذيل لكصاحب سكتاب

$$\psi(x)\cong \frac{1}{\sqrt{p(x)}}[C_1\sin\phi(x)+C_2\cos\phi(x)]$$

جهاں درج ذیل ہوگا

$$\phi(x) = \frac{1}{\hbar} \int_0^x p(x') \, \mathrm{d}x'$$

۸۱۱ کا سیکی خطب ۸۱۱



مشکل ۸.۲:ایسالامت نابی چو کور کنواں جس کی تہرے موڑے دارہے۔

 $\psi(x)$ پر x=0 بال کی زیریں حد اپنی مسرضی کا نتخب کر کتے ہیں یہاں بھی کیا گیا۔ اب y(x) معنسر ہوگالحان نظر درج y(x) ہوگا۔ انگری ہوگالحان نظر ہوگالحان نظر ہوگالحان ہوگال

$$\phi(a) = n\pi \qquad (n = 1, 2, 3, \dots)$$

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 مشقل ہوگا اور ساوات $v(x)=\sqrt{2mE}$ کے بیاد $v(x)=\sqrt{2mE}$ ایک مشقل ہوگا اور ساوات کا جن $v(x)=\sqrt{2mE}$

$$E_n = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$$

جولامت نابی چوکور کنویں کی توانا یُوں کا پرانا کلیہ ہے مساوات 2.27 یہاں ونزل، کرامسرز، برلوان تخسین ہمیں بلکل ٹھیک جو المستقل ہے لیے نظہ A'' کو نظر انداز کرنے سے کوئی اثر ٹھیک جو اب وسند اہم کر تا ہے چونکہ اصل تف عسل موج کا حیطہ مستقل ہے لیے نظہ A'' کو نظر انداز کرنے سے کوئی اثر نہیں 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 بندى كى سير هي اَنَ هِ مَن آمِ مَن V_0 بندى كى سير هي اِنَى مِن آمِ مَن كى رَبِي جَس كى آو هي آمِ مِن اللهِ مَن الله

$$V(x) = \begin{cases} V_0, & 0 < x < a/2 \text{.} \\ 0, & a/2 < x < a \text{.} \end{cases}$$

$$\text{o, } \text{output}$$

 $E_n^0 = (n\pi\hbar)^2/2ma^2$ 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 اللہ باللہ کی مصورت مشال $E_n^0 \gg V_0$ میں رہ انظہر اسے اضطہرا ہے جس سال جو اسے کے ساتھ کریں۔ آپ ویکھیں کی کہ بہت چھوٹی V_0 جہاں نظہر اسے انظہرا کارآمد ہوگا یا بہت بڑی V_0 جہاں وزل، کرامسرز، برلوان تخسین کارآمد ہوگا یا بہت بڑی مصورت مسیں جو ایا ہے بعد ہول گے۔

سوال ۸.۲: وزل، کرامسرز، برلوان کلیہ مساوات 8.10 کو \hbar کی طباقت تو سیج سے اغسز کیا جباسکتا ہے۔ آزاد ذرہ کی تنساعی موج $\psi = A \exp(\pm ipx/\hbar)$ کی تنساعی 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 عصومیت نہیں کھوتے۔

(الف)اس کوم اوات 8.1 دوپ کی مساوات شهروڈ نگر مسین پُر کر کے درج ذیل دیکھا ئیں

$$i\hbar f'' - (f')^2 + p^2 = 0$$

رے اتناعب لf(x) کو طاقتی تسلسل کی صورت \hbar

$$f(x) = f_0(x) + \hbar f_1(x) + \hbar^2 f_2(x) + \dots$$

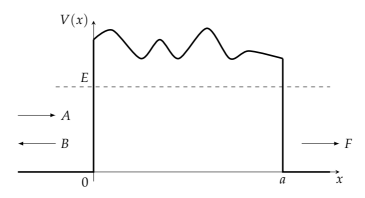
میں لکھ کر اللہ کے درج ذیل دیکھا میں

$$(f_0')^2 = p^2$$
, $if_0'' = 2f_0'f_1'$, $if_1'' = 2f_0'f_2' + (f_1')^2$, $if_0'' = 2f_0'f_2' + (f_1')^2$

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



<u> شکل ۸.۳: موڑے دار بالائی سطح کے مستطیلی رکاوٹ سے جھ</u>راو۔

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

(1.12)
$$\psi(x) \cong \frac{C}{\sqrt{|p(x)|}} e^{\pm \frac{1}{\hbar} \int |p(x)| \, \mathrm{d}x}$$

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 $\sqrt{2mE}/\hbar$ جبال A آمدی چیطہ اور 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

$$\psi(x) \cong \frac{C}{\sqrt{\left|p(x)\right|}} e^{\frac{1}{\hbar} \int_0^x \left|p(x')\right| \mathrm{d}x'} + \frac{D}{\sqrt{\left|p(x)\right|}} e^{-\frac{1}{\hbar} \int_0^x \left|p(x')\right| \mathrm{d}x'}.$$



ے سشکل ۲۰۸:۱ونچی اور چوڑی رکاوٹ سے بھے راو کے تفعیل 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 مسیں سے صفسہ ہو گااور 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 اطاب ان مسرکزہ کی طبیعات پر کساگی۔

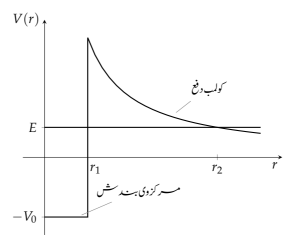
اگر حنارجی المفاذرے کی توانائی E ہوتی ہیں۔ رونی واپی نقطبہ ۲۶ درج ذیل تعسین کرے گا

(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 رنگرنی



شکل ۸.۵: تابکار مسر کزی مسین الفاذره کی مخفی توانائی کا گامونمونیه۔

اس کل میں $r\equiv r_2\sin^2 u$ پُرکرتے ہوئے نتیبہ حاصل کیا جا ساتھ

$$(\text{A.Fr}) \hspace{1cm} \gamma = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \left[r_2 \left(\frac{\pi}{2} - \sin^{-1} \sqrt{\frac{r_1}{r_2}} \right) - \sqrt{r_1(r_2 - r_1)} \right].$$

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

$$\gamma \cong \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \left[\frac{\pi}{2} r_2 - 2\sqrt{r_1 r_2} \right] = K_1 \frac{Z}{\sqrt{E}} - K_2 \sqrt{Z r_1}.$$

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 موال $V_0 > E$ اور چوڑائی $V_0 > E$ اور چوڑائی $V_0 > E$ اور چوڑائی وانائی $V_0 > E$ اور چوڑائی وانائی $V_0 > E$ ایک خمیک توانائی $V_0 > E$ ایک خمیک میں استعال میں اور میں اور میں استعال میں اور میں میں اور م

سوال A. ۲۰۰۰ سے اوات A. 25 اور A. 28 استعمال کرتے ہوئے A اور A 20 کو عسر میں حیات تاریخی مسر کرد مسین مسر کرد وک مادہ کی کثافت تقسریب مستقل ہوتی ہے لیے نظر A پروٹان اور نیوٹر انول کی تعبد رادول کا محبوعت تقسریب برابر ہولیگہ۔ تحبر باقی طور پر درج ذیل مساسل کے آگے ہے۔

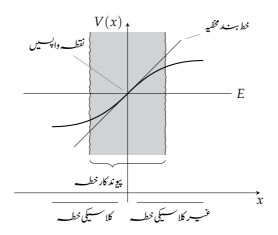
(A.rq)
$$r_1 \cong (1.07 \, \text{fm}) A^{1/3}$$
.

 $E=mc^2$ ڪاخستر کي البالک کاليہ آئمٽائن $E=mc^2$ ڪاخستر کي جي البالک کاليہ آئمٽائن $E=m_pc^2-m_dc^2-m_ac^2$.

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 کہ انسان کی کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کہ کا نام کی تعین کرتا ہے کہ انسان کی کرتا ہے کی تعین کی تعین کرتا ہے کہ کا نام کی تعین کرتا ہے کہ کا تعین کرتا ہے کہ کا نام کی تعین کرتا ہے کہ کا نام کی تعین کرتا ہے کہ کا تعین کی کا تعین کی کرتا ہے کہ کا کرتا ہے کہ کا نام کی تعین کرتا ہے کہ کا نام کی تعین کرتا ہے کہ کا تعین کی کا تعین کی کرتا ہے کہ کا تعین کرتا ہے کہ کا کر تعین کرتا ہے کہ کا نام کی تعین کی کا تعین کی تعین کی کرتا ہے کہ کا تعین کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کا کرتا ہے کہ کی کا تعین کرتا ہے کہ کا کرتا ہے کہ کا کرتا ہے کہ کی تعین کی تعین کی کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کو کرتا ہے کہ کا کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کا کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کی کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کی تعین کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کی کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کی کرتا ہے کہ کرتا ہے کی کرتا ہے کہ کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کہ کرتا ہے کہ کرتا ہے کرتا ہے کہ کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کرتا ہے کہ ک

۸٫۳ کلبات پوند

اب تک ہے بحس و مسکر مسیں مسیں مسیں مند ض کر تارہا کہ خفی کوال یار کاوٹ کی دیواریں انتصابی تقسیں جس کی بنا پر بسیرونی حسل آسان اور سسر حیدی مشیرائط سادہ تھے۔ در حقیقت ہمارے بنیادی نتائج 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 حساط سر ہم محور کویوں رکھتے ہیں کہ دائیں ہاتھ کا نقط والی x=0 پر واقع 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 0 > E x > 0 براہوگاہم اسس خطہ مسیں بثبت قوت نسائی کو حسارت کر کتے ہیں چو تکہ $x \to \infty$ کرنے ہیں چو تکہ $x \to \infty$ کرنے ہیں چو تکہ $x \to \infty$ کرنے ہیں جو تاہم ہیں بیٹ میں مشدید مشکلات کا سامت پیش آتا ہے۔ وزل، کر امسرز، بر لوان تخسین نے نقطہ والی کی جہاں $p(x) \to 0$ ہوگا ہی گئی تیا۔ گئی ہے۔ فقطہ والی جہاں $p(x) \to 0$ ہوگا ہی گئی تیا۔ گئی ہیں تقطہ والی کی پڑوس مسیں نافت بل استعال ہوتا ہے لیے نامیاں ہوتا ہے لیے نامیاں ہوتا ہے لیے نامیاں کو نقطہ والی کی پڑوس مسیں نافت بل استعال ہوتا ہے لیے نامی ہوتا تھے ہیں جو نقطہ والی کو آئی ایک بیار موج لیسے ہیں جو نقطہ والی کو گئی ہیں۔ ہم ایک ایس پیونہ کار تقت عسل موج لیسے ہیں جو نقطہ والی کو گئی ہیں۔ ہم ایک ایس پونہ کار تقت عسل موج لیسے ہیں جو نقطہ والی کو گئی ہیں۔ ہم ایک ایس پونہ کار تقت عسل موج لیسے ہیں جو نقطہ والی کو گئی ہیں۔ ہم ایک ایس کو نیا ہے۔ کار موج لیسے ہیں جو نقطہ والی کو گئی ہوں۔ کے ساتھ پیونہ کر تا ہو۔

ے تخمین کرکے اس خطی V کے لیئے 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 متعبارف کر کے ہم ان 🛭 کو غنیسر تابع متغنیسر مسین زن کر کتے ہیں

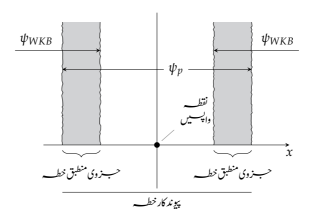
$$(\Lambda. ra)$$
 $z \equiv \alpha x$

لے اظہ درج ذیل ہو گا

$$\frac{\mathrm{d}^2\psi_p}{\mathrm{d}z^2}=z\psi_p.$$

$$\frac{d^2y}{dz^2} = zy$$
 $Bi(z)$ اور $Ai(z)$ اور $Ai(z)$ اور $Ai(z)$ $Si(z)$ Si

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

$$\psi_p(x) = aAi(\alpha x) + bBi(\alpha x).$$

ہوگا۔ جباں a اور b مناسب متقلات ہیں۔

اب ψ_p مبدہ کی پڑوس مسیں تخمینی تف عسل مون ہے ہم نے مبدہ کے دونون اطسراف مسر ہی مشتر کہ خطہ مسیں ψ_p مبدہ کو وزل، کرامسرز، برلوان تخمین حسلوں کے ساتھ ہم پلو بہنانا ہوگا (شکل ۱۸۰۸ دیکھسیں)۔ دونوں اطسراف کے مشتر کے خطے نقطہ والی کے اتن مستریب ہیں کہ خطی مخفیہ ψ_p کافی حد تک درست ہوگالی افسال میں کہ خطی نقطہ والی سے اتن مسلم کے مشتر کہ خطے نقطہ والی سے اتن مناصلہ پر ہیں کہ وزل، کرامسرز، براوان تخمین پر بھسروسہ کسیاحب ساکتا ہے۔ مشتر کہ خطوں مسیں مساوات 8.32 کارآمد ہوگالی اظہم مساوات 8.34 کی درج ذیل 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

$$(\text{n.r.}) \qquad \psi_p(x) \cong \frac{a}{2\sqrt{\pi}(\alpha x)^{1/4}} e^{-\frac{2}{3}(\alpha x)^{3/2}} + \frac{b}{\sqrt{\pi}(\alpha x)^{1/4}} e^{\frac{2}{3}(\alpha x)^{3/2}}.$$

دونوں حسلوں کے مواز نہ سے درج ذیل لکھا حساسکتاہے

(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 تخسين تف عسل موج مساوات 8.31 درج ذيل ہوگا

$$(\text{n.rr}) \qquad \qquad \psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{\hbar} \alpha^{3/4} (-x)^{1/4}} \left[B e^{i \frac{2}{3} (-\alpha x)^{3/2}} + C e^{-i \frac{2}{3} (-\alpha x)^{3/2}} \right].$$

ساتھ ہی بہت بڑی منفی z کے لیئے ایری تف عسل کی متعتار بروپ حبدول 8.1 استعال کرتے ہوئے پیوندی تف عسل مساوات 8.3 جس مسین b=0 لیا گیا ہودرج ذیل ہوگی

$$\begin{split} \psi_p(x) &\cong \frac{a}{\sqrt{\pi}(-\alpha x)^{1/4}} \sin\left[\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2} + \frac{\pi}{4}\right] \\ (\text{n.rr}) &= \frac{a}{\sqrt{\pi}(-\alpha x)^{1/4}} \frac{1}{2i} \left[e^{i\pi/4} e^{i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2} - e^{-i\pi/4} e^{-i\frac{2}{3}(-\alpha x)^{3/2}}}\right]. \end{split}$$

مشتر کہ خطب ایک مسیں ونزل، کرامسسرز، برلوان تخسین اور پیوندی تفساعسلات موج کے موازنے سے درج ذیل حسامسل ہوگا

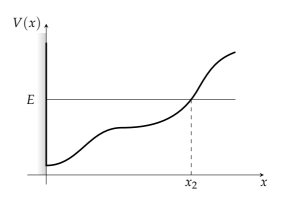
$$\frac{a}{2i\sqrt{\pi}}e^{i\pi/4} = \frac{B}{\sqrt{\hbar\alpha}} \qquad \qquad \mathcal{B} \qquad \qquad \frac{-a}{2i\sqrt{\pi}}e^{-i\pi/4} = \frac{C}{\sqrt{\hbar\alpha}}.$$

جس مسیں a کی قیمت مساوات 8.41سے پر کرکے درج ذیل حساسل ہوگا

(۱۸. من
$$B = -ie^{i\pi/4}D$$
, اور $C = ie^{-i\pi/4}D$.

انہمیں کلیا۔ 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 کوڈھ اندیٹ انھت۔اسس کے آگے ضرورت پیشس

۸٫۳ کلبات پیوند ١٣٣



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 ہید بند منتقبل کرتے ہوئے ویزل، کرامسرز، برلوان تفاعسل موج مساوات 8.31 درج ذیل رویہ اختیار کرتی

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_2} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4}\right], & x < x_2 \mathcal{I}; \\ \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \exp\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x_2}^{x} \left| p(x') \right| \, \mathrm{d}x' \right], & x > x_2 \mathcal{I}. \end{cases}$$

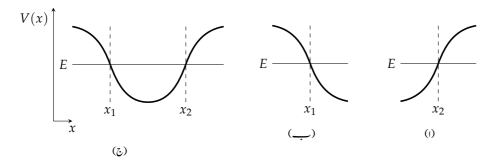
مثال ۸.۳ ایک انتصابی دیوار والا مخفیه کنوای و سسر ش کری ایک مخفیه کنوی کا x=0 پرانتسابی دیوار جب دو سسری و پوار ڈھلان ہو (شکل ۸۸)۔ ایس صورت مسیں $\psi(0)=0$ ہو گالی نظب مساوات 8.46 تحت $\frac{1}{\pi} \int_{0}^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x + \frac{\pi}{4} = n\pi,$ $n=(1,2,3,\dots).$

یادرج ذیل ہوگا۔

$$\int_0^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x = \left(n - \frac{1}{4}\right) \pi \hbar$$

رمونی مسرتعش
$$V(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}m\omega^2x^2, & x > 0 \end{cases}$$
 , $V(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}m\omega^2x^2, & x > 0 \end{cases}$,

$$p(x) = \sqrt{2m[E - (1/2)m\omega^2 x^2]} = m\omega\sqrt{x_2^2 - x^2}.$$



شکل ۸.۹: بالا کی حبانب ڈھلوان اور نیچ حبانب ڈھلون نقط وپسیں۔

ہو گا۔ جہاں درج ذیل نوط۔ واپی ہے

$$x_2 = \frac{1}{\omega} \sqrt{\frac{2E}{m}}$$

لحساظ

$$\int_0^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x = m\omega \int_0^{x_2} \sqrt{x_2^2 - x^2} \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{4} m\omega x_2^2 = \frac{\pi E}{2\omega}.$$

اور كوانٹ ازنی شسر ط مساوات 8.47 درج ذیل دیگا

(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 مسین ونزل، کرامسرز، برلوان تخسین در حقیقت تھیک تھیک احبازتی توانائیاں دیت ہے جو مکسل پارمونی مسر تعش کی طاق توانائیاں ہیں سوال 2.42 دیکھ ہیں۔

مثال ۸.۸: بغیر انتصابی دلواروں کا مخفیہ کنواں۔ اسس نقط والی پر جہاں مخفیہ کی ڈھلوان اوپررخ (شکل ۸.۹-۱) ہوتی ہے مساوات 8.46ونزل، کرامسرز، برلوان تنساعسلات موج کو پیوند کرتی ہے نیچے رخ ڈھلوانی نقط والی (شکل ۸.۹-ب) پر انہی وجوہات کوبرووکارلاتے ہوئے درج ذیل ہوگاموال 8.9

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{D'}{\sqrt{p(x)}} \exp\left[-\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_1} \left| p(x') \right| dx' \right], & x < x_1 \text{ if } \\ \frac{2D'}{\sqrt{p(x)}} \sin\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x} p(x') dx' + \frac{\pi}{4} \right], & x > x_1 \text{ if } \end{cases}$$

۸٫۳ کلپات بیوند

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

كساحباسكتاب مساوات 8.46 يادرن زيل كلصاحباسكتاب

$$\psi(x)\cong rac{-2D'}{\sqrt{p(x)}}\sin heta_1(x), \qquad \qquad heta_1(x)\equiv -rac{1}{\hbar}\int_{x_1}^x p(x')\,\mathrm{d}x' -rac{\pi}{4}.$$

 $\theta_2 = \theta_1 + n\pi$ اوات 8.50 فن برے کہ $\theta_2 = \theta_1 + n\pi$ ہو تا ہے

(۱۸.۵۱)
$$\int_{x_1}^{x_2} p(x) \, \mathrm{d}x = \left(n - \frac{1}{2}\right) \pi \hbar, \quad n = 1, 2, 3, \dots$$

سوال ۸.۵: نرمسین پر مکسل کپک کے ساتھ اُچھلتا ہوا کمیت مسئلے کا کسیکی مسئلے کاممٹ ٹل 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 یہ 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 $g=9.80~{
m m/s}^2$ السيكر $g=9.80~{
m m/s}^2$ اور $g=9.80~{
m m/s}^2$ السيكر حياصل كري.

(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 كھ تے ہوئے گيب د كاتحب زب كريں۔

النے) احبازتی توانائیاں E_n کو m,g کو m,g کصور سے مسیں کھیں۔

(ب)اب سوال 8.5(ج) مسیں دی گئی مخصوص قیتوں کو پُر کر کے ونزل، کرامسرز، برلوان تخسین کی ابت دائی حپار توانائیوں کا بلکل گئیک شکیک نتائج 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 x₂ تلاسش كرير ـ

(ب) نقط والپی سے آپ کو کتنی بلندی (d) تک پنچنا ہو گا کہ خطی مخفیہ مساوات 8.32 مسیں لیکن جس مسیں نقط والپی 2x ہو حسل 10% تک یکنچی 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 $z \ge 5$ ہو $z \ge 5$ ہو اس ہوگا۔ جبزو(ب) سین حساس کریں تاکہ $z \ge 5$ ہو۔ اس قیت ہوگا۔ جبزو قیت کے کی بھی $z \ge 5$ ہو۔ اس قیت ہیں گاری گئی ہے کہ موجود ہوگا جس مسین خطی مخفیہ $z \ge 1$ تک کارآمد ہوگا اور بڑی z = 1 ایری تفاعسل بھی $z \ge 1$ تک درست ہوگا۔ 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۔

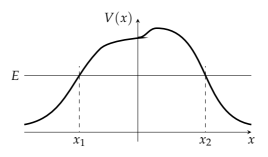
$$(\text{A.Ar}) \ \psi(x) \cong \begin{cases} \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[A e^{\frac{i}{\hbar} \int_x^{x_1} p(x') \, \mathrm{d}x'} + B e^{-\frac{i}{\hbar} \int_x^{x_1} p(x') \, \mathrm{d}x'} \right], & (x < x_1); \\ \frac{1}{\sqrt{|p(x)|}} \left[C e^{\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_1} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} + D e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x_1}^{x_1} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} \right], & (x_1 < x < x_2); \\ \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[F e^{\frac{i}{\hbar} \int_{x_2}^{x_2} p(x') \, \mathrm{d}x'} \right], & (x > x_2). \end{cases}$$

متقل C کو صف رتصورت کریں۔ سے مگرنی احتمال $T = |F|^2/|A|^2$ کا سے کرکے دیکھ میں کہ بلت داور پوڑی رکا ویٹ کی صورت میں اس سے میاوات 8.22 سامس اوات ویٹ کی صورت میں اس سے میاوات ویٹ کا میں اس سے میں اوا سے ویٹ کی میں میں اس سے میں اس سے میں اس سے میں اور سے میں اس سے میں اور سے میں اس سے میں اور سے میں اس سے میں سے میں اس سے میں سے

سوال ۸.۱۱: عب وی قوت نمائی مخفیه

$$V(x) = \alpha |x|^v,$$

٣٣٥. کليات پيوند



<u>شکل ۱۰٪ ژهلوانی دیواروں والار کاوٹ</u>

v=v جہاں v ایک مثبت عسد دہ ہے کی احبازتی توانا ئیوں کو وزن ل، کر امسر ز، ہر لوان تخمین سے تلاسٹس کریں۔ اپنے نتیجہ کو v=v کے حیافی میں۔ جواب:

(n.ar)
$$E_n = \alpha \left[(n-1/2)\hbar \sqrt{\frac{\pi}{2m\alpha}} \frac{\Gamma\left(\frac{1}{v} + \frac{3}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{1}{v} + 1\right)} \right]^{\left(\frac{2v}{v+2}\right)}$$

سوال ۱۸.۱۳. کروی تث کلی مخفیہ کے لیسے ہم ردای حسب 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

$$\int_0^{r_0} p(r) \, \mathrm{d} r = (n-1/4) \pi \hbar,$$

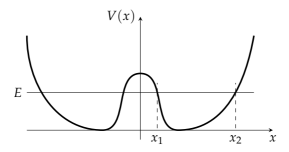
جہاں r_0 نقطہ والی ہے لیخی ہم r=0 کولامت ناہی دیوار تصور کرتے ہیں۔اسس کلیہ کوزیرِ استعال لاتے ہوئے لوگر دمی مخفیہ $V(r)=V_0\ln(r/a)$

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 مکسید حسال توانائیوں کی اندازاً قیہ تلاسٹس کریں۔معصر مخفیہ مساوات 4.38مسیں مسر کز گریز حسنزوٹ امسال کرنامہ سے بھولیں۔ درج ذیل تکمل مدد گار ثابہ ہوسکتا ہے

(1.27)
$$\int_a^b \frac{1}{x} \sqrt{(x-a)(b-x)} \, \mathrm{d}x = \frac{\pi}{2} (\sqrt{b} - \sqrt{a})^2.$$

آپ دیکھیں گے کہ $l\gg l$ اور 1/2 m > 1 کی صورت میں آپ کوبوہر سطحیں ملیں گی۔ جواب:

(1.54)
$$E_{nl} \cong \frac{-13.6 \, \mathrm{eV}}{[n - (1/2) + \sqrt{l(l+1)}]^2}.$$

وال ۱۸۱۵ ت ت کلی دوبر اکنوی (مشکل ۱۸۱۱) پر غور کریں۔ ہم E < V(0) والی مکت دسالات مسیں دلچی رکھے ہیں۔ E < V(0) والی مکت دسالات میں دلچی دوبرا کا نوبی (۱۵۱۰ $x_1 < x < x_2$ (۱۵۱۱) در بر لوان $x_1 < x < x_2$ (۱۵۱۱) در بر لوان کا نوبی کا میں دور $x_1 < x < x_2$ (۱۵۱۱) در بر لوان کا میں دیکھ کی میں دور میں کا میں دیکھ کی کا میں اوات 8.46 مسیں میں کے لیے ایسا کر ایسا کر

$$\psi(x) \cong \begin{cases} \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \exp\left[-\frac{1}{\hbar} \int_{x_2}^x |p(x')| \, \mathrm{d}x'\right], & (i) \\ \frac{2D}{\sqrt{p(x)}} \sin\left[\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_2} p(x') \, \mathrm{d}x' + \frac{\pi}{4}\right], & (ii) \\ \frac{D}{\sqrt{|p(x)|}} \left[2\cos\theta e^{\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_1} |p(x')| \, \mathrm{d}x'} + \sin\theta e^{-\frac{1}{\hbar} \int_{x}^{x_1} |p(x')| \, \mathrm{d}x'}\right], & (iii) \end{cases}$$

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 (-) تفاعسلات موج پر غور کرناہوگا۔ اوّل اللہ کو کہ یہ کہ اس موج پر غور کرناہوگا۔ اوّل الذکر صورت مسین $\psi(0)=0$ ہوگا۔ کہ اس سے درج وزل کو انٹ ازنی شیرط حساس الذکر صورت مسین $\psi(0)=0$ ہوگا۔ کہ اس میں درج فراک کو انٹ ازنی شیرط حساس الموق 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۔

$$\theta \cong \left(n+\frac{1}{2}\right)\pi\mp\frac{1}{2}e^{-\phi}.$$

(د) منسرض کریں ان مسیں سے ہرایک کنواں قطع مکافی ہے

$$V(x) = \begin{cases} rac{1}{2}m\omega^2(x+a)^2, & x < 0, ext{ } \ rac{1}{2}m\omega^2(x-a)^2, & x > 0, \ rac{1}{2}m\omega^2(x-a)^2, & x > 0, \end{cases}$$

اسس مخفیہ کوتر سیم کرکے θ مساوات 8.58 تلاسش کریں اور درج ذیل دیکھائیں

(1.77)
$$E_n^\pm \cong \left(n+\frac{1}{2}\right)\hbar\omega\mp\frac{\hbar\omega}{2\pi}e^{-\phi}.$$

(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 نتخب کی حبائیں گی کہ اسس کا بیشتر حصہ دائیاں کنویں مسیں پایا حباتا ہو۔ دیکھائیں کہ ہے ذرہ ایک کنویں سے دوسسرہ اور دوسسرے سے والپس پہلا کنویں درج ذیل دوری عسر صہ کے ساتھ ارتصاسٹ کر تارہے گا

$$\tau = \frac{2\pi^2}{\omega} e^{\phi}.$$

ور $V(0)\gg E$ کی قیمت مسنور (د) مسین دی گئی مخصوص مخفیہ کے لیئے تلاسٹس کریں اور دیکھ میں جب $V(0)\gg E$ ہوگا۔ تب $\Phi\sim m\omega^2/\hbar$

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۔

النے) کنویں کی تہہے ہے زمین خیال توانائی کتنی بلند ہو گی یہاں منسرض کریں $\hbar^2/ma^2 \gg \hbar^2/ma^2$ ہے۔امث ارہ: یہ 2a

 $\alpha=\omega$ میں $E=-E_{ext}i$ میں اب اضطراب $H'=-\alpha x$ متبارف کریں بیب رونی برقی میدان $E=-E_{ext}i$ میں اب اب المبار و اضطراب میں ایک بہت کمنور اضطراب ہو $E=-E_{ext}i$ ہوگا۔ و منسر ض کریں یہ ایک بہت کمنور اضطراب ہو سکتا ہے۔ کر کے دیکھیں کہ ذرہ اب مثبت x رخ سر مگزنی کے ذریع حن ارج ہو سکتا ہے۔

(خ) سر گزنی 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 کر تا ہے۔ چونکہ علیحہ گی حساوں مسیں تابعیہ وقہ وقہ نہائی حبز ضربی $e^{iEt/\hbar}$ ظاہر کر تا ہے جو کی بھی طبیعی متدار کے حصول مسیں مندوخ ہو تا ہے $|\psi|$ کے نظہ تمام احسالات اور توقعی تی تیسیں وقت کے لیے نظہ مستقل ہوں گی۔ ان س کن حسالات کے خطی جوڑ تسیار کر کے ہم ایسے تف عسلات موج تسیار کر سکتے ہیں جن کی تابعیہ وقت زیادہ دلچسیہ ہوتاہم اب بھی توانائی اور ان کے متعساقہ 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 متعداد ن کریں کوانٹم حسر کسیات مسیں المیے بہت مسلط مسائل پائے حباتے ہیں جن کاحسل بلکل تھیک معلوم کسیاحب سکتا ہے بال اگر ہیملئنی مسیں غسیر تابع وقت مصل کم مسائل پائے حبات وقت حصہ بہت چھوٹا ہو تب ہم اے اضط راب تصور کر سکتے ہیں۔ اسس باب مسیں میں تابع وقت نظر ریا تابعوں ہوا ہوت ہم اے اضط سرا استعمال خواب کے انہوں ہواسس کی اطلاق ہو ہر سے اشعب کی احسران اور انجزاب پر کر تابوں ہواسس کی اطاعت اہم ترین استعمال ہے۔

۹.۱ دو سطحی نظبام

شروعات کنے کی عنبرض سے منبرض کریں غیبر مضطرب نظام کے صرف دو حالات ψ_a اور ψ_b پاک حالت ہوں گے جاتے ہیں۔ سے غیبر مضط سرب ہمیلئنی ψ_a کامت مازی حیالات ہوں گے

(9.1)
$$H^0\psi_a=E_a\psi_a, \qquad \qquad H^0\psi_b=E_b\psi_b$$

اور معیاری عب ودی ہوں گے

$$\langle \psi_a \mid \psi_b \rangle = \delta_{ab}$$

کسی بھی حسال کوان کا خطی جوڑ لکھاحب سکتاہے بلحضوص درج ذیل

$$\psi(0) = c_a \psi_a + c_b \psi_b$$

اس سے وضرق نہیں پڑتا کے تفاعلات ψ_a اور ψ_b موزا وہ فصن کی تفاعلات یا حیکر کاریا کوئی اور عجیب تفاعل ہوں ہمیں بہاں صرف تابیعت وقت سے عضر ض ہے لیے اظے مسیں $\psi(t)$ لکھتا ہوں جس سے مسیرا مصراد وقت t پر نظام کاحبال ہے۔ عسر م اجطراب کی صورت مسیں ہر حبز اپنی خصوصی قوت نمائی حبز ضرن کے ساتھ ارتقایائے 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 ذروپائے حبانے کا احسال $|c_a|^2$ ہے جس سے ہمارااصس مطلب سے ہے کہ پیسائٹش $|c_a|^2$ میں کو تعلیم ہوگے درج ذیل ہوگا ہوگا۔ تقام کی آباد ہوگا ہوگا۔ تقام کی تیب کشش کے تعلیم ہوگا ہوگا۔ تعلیم ہوگا

$$|c_a|^2 + |c_b|^2 = 1$$

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 سلسلہ مسرت کرتے ہیں لحیاظت نوٹ عسل مون $\psi(t)$ کو بھی انکا خطی جوڑ لکھ حیاسکتا ہے۔ منسرق صرف اتن ہوگا کہ اب C_a اور C_b وقت C_b کے تقیاعی ابت ہوں گے

$$\psi(t) = c_a(t)\psi_a e^{-iE_at/\hbar} + c_b(t)\psi_b e^{-E_bt/\hbar}$$

میں وقت نمائی حبز ضربیوں کو $c_a(t)$ یا $c_a(t)$ میں ضم کر سکتا ہوں جیب کے نعض لوگ کرنا پسند کرتے ہیں میں وقت نمیں حب ہت ہوں کے تابعیت وقت کا وہ حسب جو عمد م اضط راب کے صور سے مسین بھی پایا حب تا ہو ہمیں مشال کے طور پر اگر نظر آتار ہے ہمارا پورا کام صرف اشت ہے کہ ہم وقت کے تقاعب الات c_a اور c_b تقسین کریں۔ مشال کے طور پر اگر ایک ذرہ آغن زمیں حال d_a وقت کے تقاعب الات d_a میں پایا جب تا ہو اور بعد مسین کی وقت d_a ایک ذرہ آغن زمیں حال d_a میں پایا جب تا ہو تب ہو تا ہو تب کہ نظام d_a میں بنا بور با اور باد ہو ہو تب میں منتقب ہو ایک مسین بایا جب حسین میں منتقب ہو تب میں منتقب ہو تب کہ نظام میں منتقب ہو تب میں منتقب ہو تب میں منتقب ہو تب میں منتقب کو تب میں بایا جب میں منتقب ہو تب میں بایا جب بایا جب میں بایا جب ہوں ہوں کے جب میں بایا جب می

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 مشروڈ نگر کو معتون کر کے معتون کی معتون کر کے معتون کی معتون کی معتون کر کے معتون کے معتون کر کے معتون کے معتون کر کے معتون کر کے معتون کر کے معتون کر کے کے معتون کر کے معتون کے معتون کے معتون کر کے معتون کے معت

(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 9.1 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 متعارف 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 وکی درج ذیل سے سل 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 طسرت ψ_b کے ساتھ اندرونی ضرب سے \dot{c}_b الگ کیا جب سکتا ہے

 $c_a \langle \psi_b \mid H' \mid \psi_a \rangle e^{-iE_at/\hbar} + c_b \langle \psi_b \mid H' \mid \psi_b \rangle e^{-iE_bt/\hbar} = i\hbar \dot{c}_b e^{-iE_bt/\hbar}$

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 اور $c_a(t)$ اور $c_b(t)$ تعسین کرتے ہیں ہے دونوں مسل کر دوسطی نظامکی تائع وقت مساوات شعر وڈگر کے مکسل معدل ہیں۔ عسوی طور پر H' کے وتری ارکان فت الب صف رہوں گے عسوی صورت کے لیسے موال 9.4 کے لیسے موال 9.4 کے لیسے موال میں۔

$$H'_{aa} = H'_{bb} = 0$$

اگر ایس ہوتی مساوات سادہ روسے اختیار کرتی ہے

$$\dot{c}_a = -\frac{i}{\hbar} H'_{ab} e^{-i\omega_0 t} c_b, \qquad \qquad \dot{c}_b = -\frac{i}{\hbar} H'_{ba} e^{i\omega_0 t} c_a$$

جهال درج ذیل ہو گا

(9.17)
$$\omega_0 \equiv \frac{E_b - E_a}{E}$$

ميں $\omega_0 \geq 0$ لوں گالی ظب $E_b \geq E_a$ ہوگا۔

سوال ا . 9: ایک بائڈرو جن جو ہر کو تائع وقت برقی میدان E=E(t) میں رکھا حباتا ہے۔ زمسینی حسال n=1 ورحیار آسنا نحطاطی پہلا بیجبان حسال n=2 میں کہا تھے ہوروں تابی n=1 اور حیار آسنا نحطاطی پہلا بیجبان حسال n=2 کے گاطہ الرکان H'_{ij} کا حساب لگا نئیں۔ سے بھی دیکھا ئیں کہانچوں حسال سے کے لیے $H'_{ii}=0$ ہوگا۔ تبصیرہ محول کے لیے کا حساب رووکار لاتے ہوئے آپ کو صوف ایک تکمل حسال کرنا ہوگا۔ اسس روپ کے اضطہرا برامیبنی حسال سے n=2 میں منتقلی کو نظہ راند از کرتے ہوئے سے نظام دو حسال سے تفکیل کے طور پر کام کرے گا۔

وال ۹۲: فنیسر تائع وقت اضطراب کی صورت میں $c_a(0)=0$ اور $c_a(0)=0$ کی لیستے ہوئے مساوات ψ_a سور کریں۔ تصدیق سجیح گاکہ 1=1 $|c_a(t)|^2+|c_b(t)|^2=1$ میں منافس ہو جو کریں۔ تصدیق سجیح گاکہ 1=1 ور 1=1 ور 1=1 ور 1=1 ور 1=1 ور 1=1 ور 1=1 وقت میں کرتا ہے۔ کسیا سے میں وعود وقت کی نفی نہیں کرتا کے غلید تائع وقت اضطہراب کی صورت میں انتقال نہیں ہوگا؟ جی نہیں لیسکن اس کی وجب ذرا نازک ہے پہل ولا وال 1=1 والمطہراب کی صورت میں انتقال نہیں ہوگا؟ جی نہیں گئی اس کی وجب ذرا نازک ہو تائع وقت نظری انتقال نہیں میں انتقال نہیں ہوگا گئی۔ آئی وقت نظری انتقال کی پیپ آئی بھی بھی بھی بھی ہی والم کی والمنظر والمن

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

جب $c_b(-\infty)=0$ اور $c_a(-\infty)=0$ اور $U_{ab}=U_{ba}^*\equiv \alpha$ بول $U_{aa}=U_{bb}=0$ بول $t\to\infty$ اور $U_{aa}=U_{bb}=0$ بول $U_{aa}=U_{bb}=0$ بول منظیوں کی تسلس کی تحدیدی حد لے سے ہیں۔ $U_{aa}=U_{bb}=0$ بول $U_{aa}=0$ بول منظیوں کی تسلس کی تحدیدی حد لے سے ہیں۔ $U_{aa}=0$ بول $U_{ab}=0$ بول منظیوں کی تسلس کی تحدیدی حد لے سے ہیں۔ $U_{aa}=0$ بول منظیوں کی تسلس کی تحدیدی حد لے سے ہیں۔ $U_{aa}=0$ بول منظیوں کی تسلس کی تحدیدی حد لے سے ہیں۔ $U_{aa}=0$ بول منظیوں کی تسلس کی تحدیدی حد لے سے ہیں۔ $U_{aa}=0$ بول منظیوں کی تسلس کی تحدیدی حد لے سے ہیں۔ $U_{aa}=0$ بول منظیوں کی تسلس کی تعدیدی حد لے سے ہیں۔ $U_{aa}=0$ بول منظیوں کی تسلس کی تعدیدی حد لے سے ہیں۔ $U_{aa}=0$ بول منظیوں کی تسلس کی تعدیدی حد لے سے ہیں۔ $U_{aa}=0$ بول منظیوں کی تسلس کی تعدیدی کے سے ہیں۔ $U_{aa}=0$ بول منظیوں کی تسلس کی تعدیدی کے سے ہیں۔ $U_{aa}=0$ بول منظیوں کی تسلس کی تعدیدی کے سے ہیں۔ $U_{aa}=0$ بول منظیوں کی تسلس کی تعدیدی کے سے ہیں۔ $U_{aa}=0$ بول منظیوں کی تسلس کی تعدیدی کے سے ہیں۔ $U_{aa}=0$ بول منظیوں کی تعدیدی کے سے ہیں۔ $U_{aa}=0$ بول منظیوں کی تعدیدی کے سے بھوں کی تعدید کے سے بھوں کے سے بھوں کے سے بھوں کی تعدیدی کے سے بھوں کے سے بھوں کے بھوں کے سے بھوں کے بھوں کے بھوں کے بھوں کی تعدید کے بھوں کے بھو

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)
$$c_a^{(0)}(t) = 1, \qquad c_b^{(0)}(t) = 0$$

میں تخمین کے رہے کوزیر ، بالامیں کوسین میں لکھتا ہوں۔

ہم مساوات 9.13 کے دائیں ہاتھ رتب صف رکی قیمتیں پر کر کے رتب اوّل تخمین حساس کرتے ہیں۔

رتبه اوله:

$$\frac{\mathrm{d}c_{a}^{(1)}}{\mathrm{d}t} = 0 \Rightarrow c_{a}^{(1)}(t) = 1;$$

$$\frac{\mathrm{d}c_{b}^{(1)}}{\mathrm{d}t} = -\frac{i}{\hbar}H'_{ba}e^{i\omega_{0}t} \Rightarrow c_{b}^{(1)} = -\frac{i}{\hbar}\int_{0}^{t}H'_{ba}(t')e^{i\omega_{0}t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$- \frac{i}{\hbar}\int_{0}^{t}H'_{ba}(t')e^{i\omega_{0}t'}\,\mathrm{d}t'$$

$$\begin{array}{c} \frac{\mathrm{d}c_{a}^{(2)}}{\mathrm{d}t} = -\frac{i}{\hbar}H'_{ab}e^{-i\omega_{0}t}\left(-\frac{i}{\hbar}\right)\int_{0}^{t}H'ba(t')e^{i\omega_{0}t'}\,\mathrm{d}t' \Rightarrow \\ c_{a}^{(2)}(t) = 1 - \frac{1}{\hbar^{2}}\int_{0}^{t}H'_{ab}(t')e^{-i\omega_{0}t'}\left[\int_{0}^{t'}H'_{ba}(t'')e^{i\omega_{0}t''}\,\mathrm{d}t''\right]\mathrm{d}t' \end{array}$$

جبال c_b تبدیل نہیں ہوا c_b اور تبی موسے ہوگا۔ $c_b^{(2)}(t) = c_b$ میں صف ررتبی حب نبھی پایا جبات ہو درتبی تعلی حسے ہوگا۔ حبات ہودرتبی تعلی حصے ہوگا۔

اصولاً ہم ای طسر J جی ہوئے $n \in J$ ویں J ویں J میں کو مساوات J ویں ہوتھ مسیں پُر کر کے J ویں J ویں J کا کی کے حسن J کا کوئی حب ز خربی پایا جب اتا ہے۔ رتب اوّل تصح مسیں J کا کا کا کا کہ حب ز خربی پایا جب تا ہے وور تی تصح مسیں J کا کوئی حب ز خربی پایا جب تا ہے وور تی تصح مسیں J کا کے دو حب ز خربی پایا جب تا ہیں وغیب وہ رتب تخمین مسیں خلل حب ز خربی پایا جب تا ہے وور تی تصح مسیں J کے حصاف خل ہر ہے بلکل در ست عددی سروں کو نشیتنا مساوات J وارت J وارت J کی طب تر ہے اور J کی طب تر ہے اور J کی طب تر ہے اور J کی طب تر ہے تا ہوگا۔ بال J کی طب تی ہے وزیادہ بلندر تی تخمین کے لیے بھی ایسا ہوگا۔

 $H'_{aa}=H'_{bb}=0$ نبسیں کے ہیں۔ برا $H'_{aa}=H'_{bb}=0$ نبی ایت ہیں۔

(ب)اس مسئلہ کو بہتر اندازے نمٹ حب سکتا ہے درج ذیل کسیکر

(9.19)
$$\mathrm{d}_a \equiv e^{\frac{i}{\hbar} \int_0^t H'_{aa}(t') \, \mathrm{d}t'} c_a, \qquad \mathrm{d}_b \equiv e^{\frac{i}{\hbar} \int_0^t H'_{bb}(t') \, \mathrm{d}t'} c_b$$

ديک ئيں که درج ذيل 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 حسز ضرب $e^{i\phi}$ منسلک ہونے کے عسلاوہ d_a اور d_b کی مساواتیں ساخت کے لیاظ سے مساوات 9.13 جسمان ہیں۔

 $c_b(t)$ اور $c_$

سوال ۹.۵: عبومی صورت $c_a(0)=a$, $c_b(0)=b$ کے لیسے نظریہ اضطہراب سے مساوات 9.13 کو روم 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 نمااضطسراب

منسرض کریں اضط راب مسیں تابعیہ وقت سائن نمساہو

(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 و تالبی ار کان صف رہوتے ہیں لیاظ۔ پہلے کی طسرح بہاں بھی مسین یمی و نسر ض کروں گا۔ یہاں ہے آگے جہلتے ہوئے ہم صرف رتب اوّل تک متنف رات تلامش کریں گے لیاظ سین ترب کی نشاندہی نہیں کی حبائے گا۔ رتب اوّل تک درج ذیل ہو گامساوات 9.17

$$\begin{split} c_b(t) &\cong -\frac{i}{\hbar} V_{ba} \int_0^t \cos(\omega t') e^{i\omega_0 t'} \, \mathrm{d}t' = -\frac{i V_{ba}}{2\hbar} \int_0^t \left[e^{i(\omega_0 + \omega)t'} + e^{i(\omega_0 - \omega)t'} \right] \mathrm{d}t' \\ \mathrm{(9.72)} &= -\frac{V_{ba}}{2\hbar} \left[\frac{e^{i(\omega_0 + \omega)t} - 1}{\omega_0 + \omega} + \frac{e^{i(\omega_0 - \omega)t} - 1}{\omega_0 - \omega} \right] \end{split}$$

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

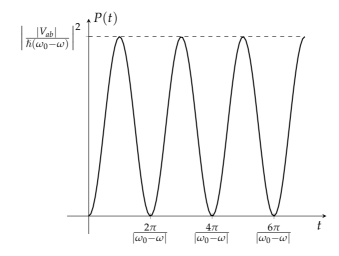
$$(9.77) \qquad \qquad \omega_0 + \omega \gg |\omega_0 - \omega|$$

ہے۔ کوئی بہت بڑی پابسندی نہسیں ہے چونکہ کسی دوسسری تعسد دیر انتقلا کا احستال سنہ ہونے کے برابر ہوگا۔ یوں پہلے حسبزو کو نظس رانداز 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 ہو گا جس کو انتعتال احتمال کہتے ہیں

$$P_{a\to b}(t) = \left|c_b(t)\right|^2 \cong \frac{\left|V_{ab}^2\right|}{\hbar^2} \frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$



شکل ۱.۹: سائن نمسااضط راب کے لئے وقت کے لیے اظ ہے تحویلی احسمال (مساوات 28.9)۔

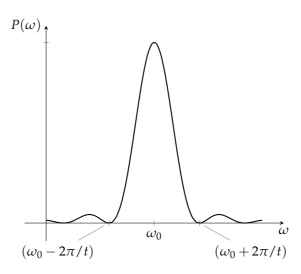
وقت کے لیے انتقالی احتمالی احتمالی احتمالی احتمالی احتمالی التعامی کرتا ہے (شکل ۱۹)۔ یہ اور نہ کم اضطراب کا مفسر وضہ درست زیادہ قیمت تک بینی کی جو لازی طور پر ایک سے بہت کم ہے ور نہ کم اضطراب کا مفسر وضہ درست بہت ہوگا ہے والے سے ایس بوگا ہے ہوں ہے ہوں ہے ہیں پر ذرہ لاظما منسی ہوگا ہے والی سے المعامی کی استعمالی کا احتمالی بڑھا نام ہے ہیں اضطہرا ہے کو لیے عسر صرے کے لیے جہالون کریں۔ بہتر ہوگا کہ آپ وقت $\pi/(\omega_0 - \omega)$ پر اضطہرا ہے ورک کرنظم کو بالائی حال مسیں پانے کی اُمید کریں۔ بہتر ہوگا کہ آپ وقت $\pi/(\omega_0 - \omega)$ پر اضطہرا ہے گئے انتقال نظر سے اضطہرا ہے کی پیدا کرادہ مسنولی حتا ہے کہ دو حسالات کے گئے انتقال نظر سے اضطہرا ہے کی پیدا کرادہ مسنولی حتا ہے۔ جبال مسیں بھی ایس بھی ایس بھی کا تصدر بھی مختلف ہوگا۔

جیسا مسین ذکر کر چکا ہوں انتصال کی احستال اسس صورت زیادہ ہوگا جیسے جب ری تعدد و تعدد تی تعدد و ω_0 کے و تعدد میں ω_0 کے کی خانے $P_{a \to b}$ تر سیم کر کے اسس حقیقت کو احب آگر کیا گیا ہوں ہوگا ہوں و تعدد کر اس حقیقت کو احب آگر کیا گیا ہے۔ چوٹی کی او نوٹی اگر ہے گئر نے کے ساتھ اسکی بلند کی بڑھتی ہے اور چوڑائی گھٹتی ہے۔ بطل ہر زیادہ میں ذائی ہوں و تعدد تر ترکیز ھتی ہے تاہم ایک پہنے نے بہت پہلے اضطراب کا مفسروضہ ناکر اہو حب تا ہے۔ لی ظل ہم بہت کم اس کی سے کہ سے کہا ہے لیے اسس نتیجہ پریقین کر سے ہیں۔ سوال 9.7 میں آپ کی منصر و کی سے گئے سے کا منصر و نے بین کر تاہے۔ و کی گئیسے گئیسے گئیسے گئیسے کی گئیسے گئیسے گئیسے کی گئیسے گئیسے کی گئیسے کو گئیسے کی گئیسے کئیسے کر گئیسے کی گئیسے کر گئیسے کی گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کی گئیسے کی گئیسے کر گئیسے کے کہا کہ کئیسے کی گئیسے کر گئیسے کی گئیسے کی گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کی گئیسے کی گئیسے کر گئیسے کی گئیسے کر گئیسے کی گئیسے کی گئیسے کی گئیسے کی گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کی گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کی گئیسے کی گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کی گئیسے کی گئیسے کر گئیسے کی گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کی گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کی گئیسے کی گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کی گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کی گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کئیسے کر گئیسے کئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر گئیسے کر

 $e^{-i\omega t}/2$ ہے آتا $e^{-i\omega t}/2$ ہے جبکہ دوسرا $e^{-i\omega t}/2$ ہے آتا $e^{-i\omega t}/2$ ہے جبکہ دوسرا $e^{-i\omega t}/2$ ہے آتا ہور نظر انداز کرناباض ابطہ طور پر $e^{-i\omega t}/2$ ہے $e^{-i\omega t}/2$ کھنے کا معادل ہے لین ہم درج ذیل کہہے ہیں کہتے ہیں ہے جب کا معادل ہے لین ہم درج ذیل کہتے ہیں ہے جب کے بین میں معادل ہے جب کے بین ہم درج دیں ہے جب کے بین ہم دیں ہم دیں ہے جب کے بین ہم دیں ہم دیں ہے جب کے بین ہم دیں ہم

(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)-

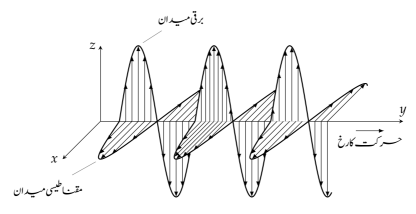
(9.5°)
$$\omega_r \equiv \frac{1}{2} \sqrt{(\omega - \omega_0)^2 + \left(\left| V_{ab} \right| / \hbar \right)^2}$$

کی صور ___ مسیں لکھیں۔

رین کہ سے تعبان احتمال استمال $P_{a o b}(t)$ تعبین کر کے دیکھ ٹین کہ ہے بھی بھی ایک سے تعباوز نہیں کر تا۔ تعب بی کریں کہ $|c_a(t)|^2 + |c_b(t)|^2 = 1$

(خ) و یکھیں کہ کم اضطہراب کی صورت مسیں $P_{a \to b}(t)$ عسین نظہریہ اضطہران کے نتیجہ مساوات $P_{a \to b}(t)$ عصین نظہر کے کیا بات دی عسایہ کرتی V پریہ کسیال میں عسایہ کرتی V بریہ کسیال میں عسایہ کرتی V بریہ کسیال میں عسایہ کرتی عسایہ کرتی ہے۔

(د) نظام پہلی باراپی ابت دائی حسال مسیں کتنی دیر مسیں واپس آئے گا؟



مشكل ٩.٣: برقب طيسي موج_

9.۲ اشعاعی احت راج اور انجذاب

۹.۲.۱ برقن طیسی امواج

ایک برقت طبیبی موج جس کو مسین رسشنی کہوں گا گر حپ سے زیرین سسرخ، بلائے بعسری شعباع، حسنر دامواج، ایکس رے وغنیسرہ ہوستی ہے۔ جن مسین صرف تعدد کا مسترق ہوتا ہے۔ عسر ضی اور باہم مت اسک ارتعب شی برقی اور مقت طبیبی میدانوں پر مشتمل ہوگا (شکل ۹.۳)۔ ایک جوہر گزرتی ہوئی بعسری موج کی موجود گی مسین بنیادی طور پر صرف برقی حب نوک ردغمسل دیت ہے۔ اگر طولِ موج جوہر کی جسامت کے لیے باطے کمی ہوتہ ہم میدان کی فصن کی تعفید کو نظر انداز کر سکتے بین۔ تب جوہر سائن نمیار تعب شی برقی میدان

$$(9.71) E = E_0 \cos(\omega t) \mathbf{k}$$

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۔

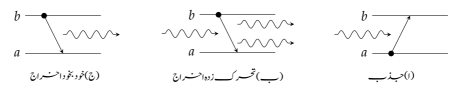
$$(9.rr) H' = -qE_0z\cos(\omega t)$$

ظاہر ہے درج ذیل ہو گا

(9.rr)
$$H'_{ha} = -pE_0\cos(\omega t)$$
.where $p \equiv q\langle\phi_b|z|\phi_a\rangle$

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 ہوگا جن پر ہم نے حصہ 3.3.1مسیں غور کسیا۔ یہبال درج ذیل ہوگا۔

$$(9.rr) V_{ba} = -pE_0$$



شکل ۴. ۹: روشنی کاجو ہر کے ساتھ تین قتم کے باہم عمسل یائے 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۔

(9.72)
$$P_{a\to b}(t)=(\frac{\left|p\right|E_0}{\hbar})^2\frac{\sin^2[(\omega_0-\omega)t/2]}{(\omega_0-\omega)^2}$$

 $E_b-E_a=\hbar\omega_0$ توانائی حبین برقت طبی میدان ہے جوہر $E_b-E_a=\hbar\omega_0$ توانائی حبین برقت طبی میں اس مسین ایک نوریہ حب نہ برق حسر قیات ایک نوریہ حب نہ برق حسر قیات برقت طبی میدان کی کوانٹم نظرے دکیور ہے ہیں۔ یہ برقت طبی میدان کی کوانٹم نظرے دکیور ہے ہیں۔ یہ نران اُسسی نقطہ نظرے دکیور ہے ہیں۔ یہ نران اُسسی وقت تک استعال کرنامن سب ہے جب تک آپ اسسے دیادہ گہر مامطلب نہ 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 مشن ہے کہ ایس کرین ختائج بلکل وہی ہوں گے البیت اسس بار $P_{b o a}=\left|C_a(t)\right|^2$ سے منتقب کا احتمال ہوگا۔

(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 براقت 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 پسیدا کرے گااور سے دو فوتان خود حسار پر سے ہا وغسیرہ وغسیرہ وغسیرہ ویوں ایم پلیفیکیٹشن مسکن ہو گاتھ سریبا ایک ہی وقت پر ایک ہی تعسد دکی بہت بڑی تعسدا دکے نور سے حسار جی ہوں گے لسینزر ای اصول کے تحت پسیدا کی حساتی ہے۔ دیمیان رہے کہ لسینر مسل کے لیسے ضروری ہے کہ جوہر کی اکسٹ میریت کو بلائی حسال مسیں حبائے جس کو پاپولیشن انورزن کہتے ہیں چونکہ انجزاب ھس کی بہتا پر ایک نور سے کم ہوتا ہے تحسر تی احسان جو ایک پسیدا کرتا ہے بل معتابل ہوں گے لیے اطے دونوں حسالات کی برابر تعسدادے آعناز کرتے ہوئے الیمیلیٹینٹی پسیدانہ ہیں ہوگا۔

کوانٹم برقی حسر قیات اسس کتاب کے دائرہ کارہے باہر ہے تاہم آئنٹائن کی ایک خوبھورت دلیال ان سینوں انجزاب تحسر قی احسران اور خود باخود احسران کا تو دباخود احسران کی وجب زمینی حسال برقت طیمی میدان کا اضطراب پیش نہیں کی تاہم ایکے نتائج ہمیں خود باخود احسران کا حساب کرنے کا محباز بناتی ہے جس سے بیجان جوہری حسال کی وحدرتی عصرصہ حیات تلاش کی حباسے ہے۔ ایسا کرنے سے پہلے ہر طسرون سے تیجان جوہری حسال کی وحدرتی عصرصہ حیات تلاش کی حباسے ہے۔ ایسا کرنے سے پہلے ہر طسرون سے خیسریک رقع بین۔ سے خیسریک رقع میں جوہر کے دد عمسل پر بات کرتے ہیں۔ حسراری شعباع میں جوہر کے دد عمسل پر بات کرتے ہیں۔ حسراری شعباع میں جوہر رکھنے سے ایک صور تحسال پیدا ہوگی۔

٩.٢.٣ عنب رات قي 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 حسر انی کی بات نہیں کہ تحویلی استال مساوات 9.36 میدان 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 سے نتیب واحد ایک تعدد ω پر یکر گی موج کے لینے درست ہوگا۔ گئ عمسلی استعال مسیں نظام پر ایک بری تعدد ی پٹی کی برقت طبی امواج کی روششنی ڈالی حبائے گی ایک صورت مسیں $\rho(\omega)d\omega$ تعدد ی پٹی کی برقت طبی امواج کی روششنی ڈالی حبائے گی ایک صورت مسیں $\rho(\omega)d\omega$ تعدد کی مسیں کشافت توانائی ہے اور تحویلی احسمال 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

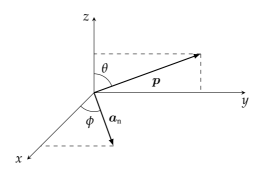
(9.77)
$$P_{b \to a}(t) \cong \frac{\pi |p|^2}{\epsilon_0 \hbar^2} \rho(\omega_0) t$$

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°)
$$R_{b\rightarrow a}=\frac{\pi}{\epsilon_0\hbar^2}\big|p\big|^2\rho(\omega_0)$$

(9.77)
$$oldsymbol{p}\equiv q\langle\psi_b|oldsymbol{r}|\psi_a
angle$$

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 طسریق سے حساصل کے باسکتا ہے۔ کروی محمد د منتخب کرکے حسر ک کے رخ کو z محور پر رکھیں (تاکہ تکتیب xy سطح مسین ہو) اور مستقل p سطح yz مسین پایاجہا تاہو (شکل ۹۵)۔

(9.72)
$$a_{\mathrm{n}}=\cos\phi i+\sin\phi j$$

تـــــ

$$|\boldsymbol{p} \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{n}}|_{ave}^{2} = \frac{1}{4\pi} \int |\boldsymbol{p}|^{2} \sin^{2} \theta \sin^{2} \phi \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi$$

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 الرحسال a سے حسال a مسیں تحسرتی احسرات 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.۳.۳ آنسٹائن A اور B عبددی سر

و بنود باخود باخود 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 مسین ہوئے اکائی وقت مسین بالائی حسال کو N_b ذرات خود باخود احساری کے عمسال سے چوڑیں گے۔

٩.٣ : نود بانو داحنسراج

(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 حبہ حسرارت T پر حسراری توازن مسیں توانائی E ذرات کی تعداد بولٹ زمان حبز ضربی $\exp(-E/k_BT)$ کے داست مسئاسب ہوگائی نظمہ

(9.24)
$$\frac{N_a}{N_b} = \frac{e^{-E_a/k_BT}}{e^{-E_b/k_BT}} = e^{\hbar\omega_0/k_BT}$$

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 کلیہ 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

$$(9.5)$$
 $B_{ab} = B_{ba}$

اور درج ذیل حساصل ہو گا

(9.2°)
$$A = \frac{\omega_0^3 \hbar}{\pi^2 c^3} B_{ba}$$

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 احتساری مساوات 9.46 بولا کے اپنے سرآب نظائن عددی سر A اور B جب نے بنیسر آپ خود باخو داحنسراتی سشرح مساوات 19.56 احسنز 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 مسین صرف ایک نور سے پایا جباتا ہے تب اسس کو احسنز کر نابہت آپ ان ہوگا۔

 $ho_0(\omega)$ کے $ho_0(\omega)$ کے $ho_0(\omega)$ کے $ho_0(\omega)$ کے $ho_0(\omega)$ کے $ho_0(\omega)$ کاریں۔ بہت زیادہ تعدد پر اسس کلیہ کو ناکاراہوناہو گاور نہ کل حنائی توانائی لامتنائی ہو گی۔ تاہم ہے کہن نی کس دوسے دن کے لیئے چھوڑتے ہیں۔

(ب) اپنے نتیج کے ساتھ مساوات 19.47 استعال کرکے خود باخود احسراجی مشرح حسامسل کریں۔ مساوات 9.56 کے ساتھ موازے کریں۔

9.۳.۲ 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 انگیز نہیں کیئے حبار ہے ہیں۔ اسس کو $N_b(t)$ کے لیئے حسل کرتے ہوئے درج ذیل حساس کا موگا۔

$$(9.2A) N_b(t) = N_b(0)e^{-At}$$

9.۳ نود بانود احسنراج

ظ اہر ہے کہ بیجبان حسال مسین تعبداد قوت نمسائی طور پر کم ہوگی جہاں وقت تی مستقل درج ذیل ہوگا۔

$$\tau = \frac{1}{A}$$

مسیں اب تک و منسر ض کر تارہا ہوں کہ نظام مسیں صرف دو حسالات پانے جباتے ہیں۔ تاہم سادہ عسالہ تنہ ہے جبنا پر ایسا کسیا گسی تھیں ہوئے وقع نظر حسال ہوں ہوگا ہوگا ہوں ہوئے گئی جو گئی مسیل مصیل ہوں گے۔ یعنی $\psi_b \to \psi_a$ کا گلیہ مسیل جو ہر کے کئی مختلف انداز تسنزل ہوں گے۔ یعنی ψ_b کا تسنزل ہوں گے۔ یعنی ψ_b کا تسنزل ہوں گے۔ ایک صورت مسیل تم تحویلی مشرح بہت ساری زیریں توانائی حسالات ($\psi_{a1}, \psi_{a2}, \psi_{a3}, \ldots$) مسیل ہو سکتا ہے۔ ایک صورت مسیل تم تحویلی مشرح جمع ہوکر درج ذیل عسر صدے حیات دیں گی۔

$$\tau = \frac{1}{A_1 + A_2 + A_3 + \dots}$$

$$p = q\langle n|x|\,n'\rangle i$$

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 تعش کی متدرتی تعدد س ہے۔ مجھے تحسرتی احسران کے تعدد کے لیسے اسس حسر ن کی ضرورت اب پیش نہیں آئے گی۔ چونک ہم احسران کی بات کررہے ہیں لحیاظہ اللہ طور پر n سے نیچے ہوگا۔ ہماری اسس مقصد کی عضرض سے تب درج ذیل ہوگا۔

(פּוּאָם)
$$p=q\sqrt{rac{n\hbar}{2m\omega}}\delta_{n'.n-1}m{i}$$

بظاہر تحویل سیڑھی پرصرف ایک متدم نیچ مسکن ہے اور احت راجی 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 صبہ حسیات درج ذیل ہوگا۔

$$\tau_n = \frac{6\pi\epsilon_0 mc^3}{nq^2\omega^2}$$

چونکہ ہر ایک احسر ابی نوریہ $\hbar\omega$ توانائی ساتھ لے حباتا ہے لیے احسر ابی طباقت $A\hbar\omega$ 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 اتن طاقت حسارج کرے گا۔

موازے کی حناطبر 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 پورے $x(t)=x_0\cos(\omega t)$ بار مونی مسر تعث $x(t)=x_0\cos(\omega t)$ بار مونی مسر تعث $x(t)=x_0\cos(\omega t)$ بار مونی مسر تعث ایک میرین بسیاری بازد کر پرت اوساد درج ذیل بوگا۔

$$P = \frac{q^2 x_0^2 \omega^4}{12\pi\epsilon_0 c^3}$$

لیکن اسس مسر نشش کی توانائی $E=(1/2)m\omega^2x_0^2$ بوگاہ جس سے درج ذیل لکھ المسکتا ہے۔ $E=(1/2)m\omega^2x_0^2$ کے باسکتا ہے۔

(9.42)
$$P = \frac{g^2 \omega^2}{6\pi \epsilon_0 mc^3} E$$

توانائی E کا کلاسیکی مسر نعش اوسطاً آئی طافت تی احتراج کرتا ہے۔ کلاسیکی حسد ($\hbar \to 0$) مسین کلاسیکی اور کو انٹم کلیات آپس مسین متنق ہیں۔ البتہ زمسینی حسال کو کو انٹم کلیہ مساوات 9.65 و تحفظ دیت ہے۔ اگر E \Box

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 پیکر سشتہ تلاسٹس کریں۔ 9.۳٪ فود بانخود احسنبراج

سوال ۱۱.۹: ہائڈروجن کے حپاروں n=2سال سے کے لیئے عسر صدر سے سے ناٹروجن کے حپاروں n=2سال تا سنس کریں۔ مائٹرہ جا آب n=2سال ہوں کے n=2سال ہوں کی تبسیں تلاشش کرنی وغیب رہ وغیب رہ وعنب رہ طسر زکے و تا بی ارکان کی قیمتیں تلاشش کرنی ہوں گی۔ یادر ہے کہ p=1 و p=1 و

٩,٣,٣ قواعب دانتخناب

مشرع خود باخود احسراج درج ذیل روپ کے وت بی ارکان معسلوم کرکے حسامسل کیا جب سکتا ہے۔

 $\langle \psi_b | r | \psi_a \rangle$

اگر آپ نے سوال 9.11 حسل کی ہواگر نہیں کی ای وقت پہلے اسس کو حسل کریں تو آپ نے دیکھ ہوگا کہ یہ مصند دریں گے تاکہ ہم اپنا معتصد دیں گے تاکہ ہم اپنا معتصد دریں گے تاکہ ہم اپنا فیتی وقت عنید ضروری تکملات حسل کرنے مسیں صرف نے کرتے۔ وضرض کریں ہم ہائڈروجن کی طسرح کے نظام مسیں دلچیں کھتے ہیں جس کا ہیمکٹنی کروی ت کلی ہے۔ ایک حسالت مسیں ہم حسالات کو عصوی کو انٹم اعبداد 1 اور سالت کے ظاہر کرسے میں اور وت کی درج ذیل ہوں گے۔

 $\langle n'l'm'|r|nlm\rangle$

زاویائی معیاری حسر کت شبادلی رسشتول اور زاویائی معیاری حسر کت عساملین کی ہر میشین مسل کر اسس متدار پر طباقت درماہندال عبائد کرتے ہیں۔

انتخنانی قواعب دبرائے m ادر 'm:

ہم پہلے x,y اور z کے ساتھ L_z مقلب پر خور کرتے ہیں جنہیں باب 4میں حیاصل کیا گیامیاوات 4.122

$$[L_z,x]=i\hbar y, [L_z,y]=-i\hbar x, [L_z,z]=0$$

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

$$\lfloor m' = m$$
ي $\lfloor m' = m \rfloor$ ي $\langle n'l'm'|z|nlm \rangle = 0$

لی نظر ماسوائےm'=m کی صورت مسیں z کے فت البی ارکان ہر صورت صف ہوں گے۔ $x = -\infty$ 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 کامقلب درج ذیل دیت ہے۔ U_z کے ساتھ U_z کامقلب 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 نود ماخو داحنسراخ

ہمیث کی طبرح ہم اسس مقلب کو $|nlm\rangle$ اور $|nlm\rangle$ کے $||nlm\rangle$ کے $||nlm\rangle$ کے انتخابی متابدہ اعت $||nlm\rangle$

$$\begin{split} \langle n'l'm' \Big| \big[L^2, [l^2, r] \big] \Big| \, nlm \rangle &= 2\hbar^2 \langle n'l'm' \Big| (rL^2 + L^2) \Big| \, nlm \rangle \\ &= 2\hbar^4 \big[l(l+1) + l'(l'+1) \big] \langle n'l'm' | r | \, nlm \rangle = \langle n'l'm' \Big| \big(L^2[L^2, r] - [L^2, r] \big) \\ &= \hbar^2 \big[l'(l'+1) - l(l+1) \big] \langle n'l'm' \Big| \big(L^2, r \big] \Big| \, nlm \rangle \\ &= \hbar^2 \big[l'(l'+1) - l(l+1) \big] \langle n'l'm' \Big| \big(L^2r - rL^2 \big) \Big| \, nlm \rangle \end{split}$$

$$=\hbar^4[l'(l'+1)-l(l+1)]^2\langle n'l'm'|r|\,nlm\rangle$$

ماخوذ

$$2[l(l+1) + l'(l'+1)] = [l'(l'+1) - l(l+1)]^{2}$$

(9.∠Y)

ليكن

$$[l'(l'+1) - l(l+1)] = (l'+l+1)(l'-l)$$

 $\langle n'l'm'|r|nlm\rangle = 0$

اور

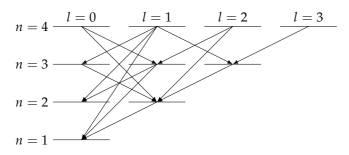
$$2[l(l+1)+l'(l'+1)] = (l'+l+1)^2 + (l'-l)^2 - 1$$

$$2[l(l+1)+l'(l'+1)] = (l'+l+1)^2 + (l'-l)^2 - 1$$

$$2[l(l+1)+l'(l'+1)] = (l'+l+1)^2 - 1$$

$$(9.22)$$

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 دہ حساصل ہوتا ہے۔



مشكل ١٩.٦: بائسية روجن كي اولين حپار سطحوں كي احب زتى تنسزل ـ

1.9. سوال 1.9. سوال 1.9. مساوات 1.7. مساور میگری مقلوبی رشته ثابت کریں۔ امشارہ: پہلے درج ذیل دیکھ کی مقلوبی رشتہ ثابت کریں۔ امشارہ: پہلے درج ذیل دیکھ کی متعال کرے درج ذیل دیکھ کی کی متعال کرے درج ذیل دیکھ کی متعال کے متعال کی مت

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 حیال مسیں جوہروں سے بھسرا ہوا ہے تب ہر راسنے سے کتنا ھے۔ گزرےگا؟

(ج) اسس حسال کاعب رصہ حسات کسیا ہوگا؟ امشارہ: پہلی تحویل کے بعد بیست حسال (300 | مسین نہمیں ہوگا لحیاظہ اسس ترتیب مسین ہر مسرت مسرف پہلا ہتدم حسل کرکے متعلقہ عسر مصہ حسات حسامسل ہوگا۔ متعدد آزاد راستوں کی صورت مسین تحویلی مشرع آیک دوسرے کے ساتھ جمع ہوں گی۔ ٩.٣ . خود باخو داحنسراج

مسزيد سوالات برائح باب

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 دومیت دیتے ہوئے تائع وقت نظس رے اضطسراب مسرتب کریں۔ لمحت t=0 پر ہم اسس اضطسراب H'(t)

$$(9. \wedge \bullet) H = H_0 + H'(t)$$

(الف)مساوات 9.6 کی تعمیمی صورت درج ذیل ہو گی۔

$$\psi(t) = \sum c_n(t) \psi_n e^{-iE_n t/\hbar}$$

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 *بلامسین آغناز کریں تب دیکھیائیں کہ رتب* اوّل نظسر پے اضطہراب مسین 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 منتنع کرنے کے عساوہ M' مستقل ہے۔ حسال $M(M\neq N)$ مسیں تحویل کے احستال کو t کانت عسل کھیں۔ جواب:

(9.17)
$$4 \left| H_{MN}' \right|^2 \frac{\sin^2[(E_N - E_M)t/2\hbar]}{(E_N - E_M)^2}$$

 $H'=V\cos(\omega t)$ ن ن ن اتف عسل $H'=V\cos(\omega t)$ بروقت کار ن ن اتف عسل $H'=V\cos(\omega t)$ وقت کار ن ن اتف عسل کرتے ہوئے دیکھ میں کہ صرفت توانائی است اللہ وہ کہ اللہ مسین تحویل ہو سکتی ہے اور انجاا حسمال درج ذیل ہے۔

$$P_{N\to M} = |V_{MN}|^2 \frac{\sin^2[(E_N - E_M \pm \hbar\omega)t/2\hbar]}{(E_N - E_M \pm \hbar\omega)^2}$$

(و) منسرض کریں ایک متعدد سطی نظام پر عنی رات کی برقت طبی روشنی ڈالی حباتی ہے۔ حسبہ 3.2.9 کو دیکھتے ہوئے دیک ئیں کہ دوسطی نظام کے لینے تحسر تی احتسراج کی تحویلی ششرح وہ کا کلیے مساوات 9.4.7 دوریگا۔

سوال ۱۹.۱۲ عبد دی سے $c_m(t)$ کورتب اوّل تک سوال 9.15(د) اور (د) کے لینے تلاسٹس کریں۔ معمولزنی شسر ط

$$\sum_{m} \left| c_m(t) \right|^2 = 1$$

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 $||v_N||^2$ اور $||v_N||^2$ کا استعال بہتر ثابت 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 ملی ہوگا کسیکن تحویل نہ میں ہوگا۔ تغناعسل $V_0(t)$ کی صورت مسین شب ملی حیط، شب ملی 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 نہ کے t مسیں جمع کرتا ہو یکی نتیجہ حساص ل ہوگا۔ یہ صون لامت بنائی چو کور کنویں کی صناحیہ جساس ہوگا۔ یہ صون لامت بنائی چو کور کنویں کی صناحیہ جساس ہوگا۔

سوال ۱۹۱۸: ایک بُعدی لامتنای چوکور کنویں کی زمین نی حسال مسین کمیت m کا ایک زرہ ابت دائی طور پر پایا حباتا ہے۔ $V_0 << E_1$ پر ایک اینٹ اسس کنویں مسین گرائی حباتی ہے جس سے مخفیہ درج ذیل ہو حباتا ہے جہاں t=0 کے جب سے مخفیہ درج ذیل ہو حباتا ہے جہاں ہو جب سے جب سے مخفیہ درج ذیل ہو حباتا ہے جہاں ہو جب سے جب سے حضور میں مسین گرائی حبات ہے۔

$$V(x) = \begin{cases} V_0 & 0 \le x \le a/2 \xrightarrow{\cdot} \\ 0 & a/2 < x \le a \xrightarrow{\cdot} \\ \infty & \xrightarrow{\cdot} \end{cases}$$

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 ۱۹۱۹: ہم تحسر تی احسر ان، تحسر تی انجزاب اور خود باخود احسر ان دیکھ جے ہیں۔خود باخود انجزاب کیوں نہیں پایا دباتا ہے؟

سوال ۱۹.۲۰: مقت طیسی گلک ساکن مقت طیسی میدان $B_0 k$ مسین 1/2 پیکر کا ایک ذره جس کی مسکن مقت طیسی نبست γ بولار مسر تعد دورع $\omega_0=\gamma B_0$ مثال $\omega_0=\gamma B_0$ نبست γ بولار مسر تعد دان $\omega_0=\gamma B_0$ مثال $\omega_0=\gamma B_0$ سیاف کرتا ہے۔ اب بھم ایک کسند ورعب اتا ہے۔ ریڈ ایک کسند ورعب اتا ہے۔ ریڈ ایک کسند ورعب اتا ہے۔ میں جس سے کل میدان ورج ذیل ہوجہ تا ہے۔

(9.19)
$$B = B_{rf}\cos(\omega t)i - B_{rf}\sin(\omega t)j + B_0k$$

 -10^{-1} (الغب) اسس نظام کے لیے 2×2^{9} میملٹی مت الب 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 غنیسر متغیبر ω_0 اور Ω کیصور سے مسیں متحسر ق تعبد د ω کی تغنیا عسل کے طور پر ترسیم کریں۔ آپ دیکھسیں گے کہ ω_0 عنیس کے کہ ω_0 سے کانیادہ سے زیادہ قیمت پائی حباتی ہے۔ زیادہ قیمت کی نصف پر پوری چوڑائی ω تا سٹ کریں۔ ω_0

(ھ) چونکہ $\omega_0 = \gamma B_0$ ہے لی ظہ ہم تحب رباتی طور گمک کامث اہدہ کرکے ذرہ کی مقت طبی بھنسے کتب معیارِ اثر تعین کر کستے ہیں۔ ایک مسر کزی مقت طبی گلگ تحب رہ مسین نوریہ کا 8 حب زوخر بی ایک میسالاک کس کن میدان اور ایک مائکر و نمیسلاح طرح کریڈیائی تعد دمیدان کی مدد سے ناپاحبا تا ہے۔ تعدد گمک کسیا ہوگا؟ پروٹان کی مقت طبی معیارِ اثر کے لیے دھیة 6.5 کھسیں۔ مختی گمک کی چوڑائی تلاسش کریں۔ ایت جو اسے Hz مسین 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 مبدان کی فصف اُئی تغییر کو نظسرانداز کیا جباسکتا ہے۔ حقیقی برقی مبدان 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)
$$R = \frac{\hbar q^2 \omega^3 n(n-1)}{15\pi \epsilon_0 m^2 c^5}$$

تبھے رہ: یہاں 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 تبھے رہ کریں۔

(ج) دیکھ کیں کہ ہاکڈروجن مسیں ممنوعہ تحویل بھی 15 \leftrightarrow 25 کی احبازت نہیں دیتا۔ در حقیقہ ہے تہم ہلند متعدد کتب کے لیئے بھی درست ہوگا عنسالب تسنزل دو نوریہ احسراج کی بنا پر ہوگا جس کا عسر صد حساسہ تقسریباً ایک سینڈکا دیواں حصہ ہوگا۔

سوال ۹.۲۲: دیکھ نئیں کہ n, l = n', l' مسین تحویل کے لیئے پائڈروجن کاخود باخود احضر آجی مشرح مساوات 9.56درج

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)
$$I \equiv \int_0^\infty r^3 R_{nl}(r) R_{n'l'}(r) dr$$

 $|\langle n', l+1, m+1|r| nlm \rangle|^2 + |\langle n', l+1, m|r| nlm \rangle|^2 + |\langle n', l+1, m-1|r| nlm \rangle|^2$ $-\sqrt{l} = l - 1 = l$

اب ۱۰

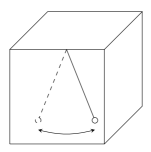
حب راری ناگزر تخبین

ا. ۱۰ مسئله حسرارت ناگزر

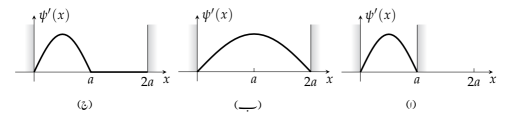
ا.ا.۱۰ حسرارت ناگزر عمسل

ون من کریں ایک کامس ار وت من انتصابی ستہ مسیں بغیبر کی رگڑیا ہوائی مسزا ہمسے کے آگے پیچے ارتعاشش کرتا ہے اگر آپ اسس روت من کو جیکے ہے ہائیں تو یہ اونسر القصری کے ساتھ دائروی صور سے مسیں حسر کسے کرنے لگے گالیکن اگر آپ بغیبر جھنکے کے روت من کو آہتہ آہتہ ایک معتام ہے دوسری معتام منتقل کریں (شکل ۱۰۰۱) تب روت من مالی سے متوازی سطح مسین سٹ انستگی اور روانی ہے ای حیلے کے ساتھ جھولت اربے گا ہیں دونی حسالات کی بہت آہتہ آہتہ تبدیلی ہی حسر ارت نے گزر عمسل کی پہچان ہے دھیان رہے کہ یہاں دو مختلف اسسیازی وقتوں کی بہت آہتہ آہتہ تبدیلی ہی حسر ارت جو یہاں روت می کی ارتعاش کا دوری عسر میں ہوگا کو ظاہر کرنے والا اندرونی مقتل کی جبوتر اپر نصب روت میں کی صورت مسین جوتر کی کو دری عسر میں کی صورت مسین جوتر کی کو دری عسر میں کی صورت مسین جوتر کی کو دری عسر میں کی صورت مسین جوتر کی کو دری عسر میں کی صورت مسین جوتر کی کو دری عسر میں کی صورت مسین جوتر کی کو دری عسر میں کی صورت مسین خوالد ہیں دو تا وی دو تا ہوگا ہوگا۔

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 تبعیسرہ 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 السیٹرون کی حسر کرت کے لئے حل کی نظام کی ذمین کی سال تو ان کی فیاد مسل کی صورت میں دریافت کرنے کے بعد ہم نے تواز فی ن صلہ معلوم کر کے ترسیم کی ان حن سے مسرکزہ کی لرزمش کا تعدد حساسل کیا سوال R کی قب عسر ساکن مسرکزہ کی لرزمش کا تعدد حساسل کیا سوال R کی قدام سے اس کی نان حن بے مسرکزہ کی لرزمش کا تعدد حساسل کیا سوال R کی قدام سال کی نان حساب کر کے ان نے نبیتا 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 سفروڈ 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 کے H^i تک تولی کے دوران طیف غیب رمساسل اور غیب دانحطالحی ہے یوحسالات کی ترتیب کوئی شبہ نہیں پایا جب کے گا امتیازی تقن عملات پر نظے رکھنے کی کوئی ترکیب والی ایس نہیں کروں گا۔

مثال کے طور پر ہم لامت ناہی چو کور کویں مسیں ایک فراکوز مسینی حسال مسیں تسیار کرتے ہیں (شکل ۱۰.۱-۱)۔

$$\psi^{i}(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{\pi}{a}x\right)$$

اب دائیں دیوار کو بہت آہتہ مصام 20 پر منتقل کیاجہاتا ہے مسئلہ حسرارت نے گزر کے تحت ماموائے

۱۰۱ 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 ہی برہمائی کی بقت ہوگی کم از کم اسس کے بھیلیدہ قطعی جوڑ ہوگا سوال 38.2 یہاں توانائی کی بقت ہوگی کم از کم اسس کی توقعی تقریب کی فرور ہوگی جیسا انہ ہے کوئی کام خسیں گیس کی آزادان۔ پھیلا نے سے کوئی کام خسیں بوتا۔

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۔ وضرض 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 عددی 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 بدقتتی ہے اسس تکمل کی قیمت کو بنیادی تفاع سات کی صورت مسین حساس نہیں کہ سیاحی ساتا ہے

 $w(T_e)=2a$ جوگا میں ہم کویں کو ابت دائی چوڑائی کے دگن چوڑائی تا ہے پھلے دیتے ہیں یوں بیسرونی وقت T_i ہوگا اور T_i ابت دائی زمین فی حسال کے تابع وقت قوت نمائی حبزو ضربی کا دورانیہ اندرونی وقت ہوگا وقت T_i تعیین کریک دیکھیے کے حسر کت سے گزر صور تحیال سے مسراد T_i ہوگا جس کے تحت تکمل کے دائرہ کار پر T_i میں خوال سے میں کو استعال کرتے ہوئے تو سیعی عددی سر T_i تعیین کریں حیال T_i سیار کرکے تصدیق کریں کہ سے مسئلہ حسراد ہے مطابق ہے تو سیعی عددی سے مسئلہ حسراد ہے مطابق ہے تعدید کی تعیین کریں کہ سے مسئلہ حسراد ہے۔ گزرے مطابق ہے

د. دکھ نیں گے $\Psi(x,t)$ میں جبزوہیت کورن ذیل روپ میں کھا جب سکتا ہے

$$heta(t) = -rac{1}{\hbar} \int_0^1 E_1(t') \, \mathrm{d}t'$$

جبال کمھے t پر کمھے تی است یازی ت در $E_n(t) \equiv n^2 \pi^2 \hbar^2 / 2m \omega^2$ ہو گا اس نتیجہ پر تبصیرہ کریں

۱۰.۱.۲ مسئله حسرارت سه گزر کا ثبوت

$$(1\bullet.2) H\psi_n = E_n \psi_n$$

وہ ڈوری حبز وضربی ایت نے کے عالوہ اس اللہ وی استیازی حال مسیں رہتاہے

$$\Psi_n(t) = \psi_n e^{-iE_n t/\hbar}$$

اگر ہیملٹنی وقت کے ساتھ تب یل ہو تاہوں تب امت یازی تف عسلات اور امت یازی ات دار بھی تابع وقت ہوں گے

$$H(t)\psi_n(t) = E_n(t)\psi_n(t)$$

لیکناب بھی کسی ایک مخصوص لحب پر ہے معیار عب و دی سلسلہ

$$\langle \psi_n(t)|\psi_m(t)\rangle\delta_{nm}$$

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

$$\Psi(t) = \sum_n c_n(t) \psi_n(t) e^{i\theta_n(t)}$$

. ۱۰. مسئله حسرارت ناگزر

لك حباسكا ب جبال

(i.ir)
$$\theta_n(t) \approx -\frac{1}{\hbar} \int_0^1 E_n(t') \, \mathrm{d}t'$$

وقت کے ساتھ تبدیل ہوتے ہوئے E_n کی صورت میں معیاری دوری حبزو ضربی کو عسومیت دیت ہے مسیں اس کو ہمیث کی طسری عسد دی سسر $c_n(t)$ میں عسن عسن میں عسن عنصر تائع وقت ہیملٹنی کی صورت مسیں معیاری دہوری جب بیاحت البذا طبیعت وقت کے اسس حصہ کو سسریہن لکھنا موزوں ہوگا مساوات 12.10 کو مساوات 11.10 مسین پر کرنے سے درج ذیل حساسل ہوگا

$$i\hbar\sum_n[\dot{c}_n\psi_n+c_n\dot{\psi}_n+ic_n\psi_n\theta_n]e^{i\dot{\theta}_n}=\sum_nc_n(H\psi_n)e^{i\theta_n}$$

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

$$\sum_{n} \dot{c}_{n} \psi_{n} e^{i\theta_{n}} = -\sum_{n} c_{n} \dot{\psi}_{n} e^{i\theta_{n}}$$

اسس کا ہیں کے ساتھ اندرونی ظسر ہے کر لمحیاتی استیازی تفاعسلات کی معیار ہمودیت مساوات 10.10 بروئے کارلاتے ہوئے

$$\sum_{n} \dot{c}_{n} \delta m n e^{i\theta_{n}} = -\sum_{n} c_{n} \langle \psi_{m} | \psi_{m} \rangle e^{i\theta_{n}}$$

بادرج ذبل 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

$$\dot{H}\psi_n + H\dot{\psi}_n = \dot{E}_n\psi_n + E_n\dot{\psi}_n$$

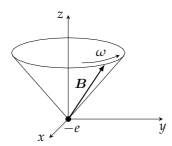
اور بیساں بھی اللہ کے ساتھ اندرونی ضر لے کر درج ذیل ہوگا

$$\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle + \langle \psi_m | H | \dot{\psi}_n \rangle = \dot{E}_n \delta_{mn} + E_n \langle \psi_m | \dot{\psi}_n \rangle$$

$$\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle = (E_n - E_m) \langle \psi_m | \dot{\psi}_n \rangle$$

ے۔ حبانے ہوئے کے توانائسیاں غنیہ رانحطاطی ہے مساوات 18.10 کومساوات 16.10 مسیں پر کر کے درج ذیل اخسذ 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 طیسی 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

$$\dot{c}_m(t) = -c_m \langle \psi_m | \dot{\psi}_m \rangle$$

پوگاج<u>س</u> کاحسل

$$(i \cdot r) \qquad c_m(t) = c_m(0)e^{i\gamma_m(t)}$$

ہے جہاں درج ذیل ہو گا

$$\gamma_m(t) \equiv i \int_0^t \langle \psi_m(t') | \frac{\partial}{\partial t'} \psi_m(t') \rangle \, \mathrm{d}t'$$

 $c_m(0)=0$ اور $c_m(0)=0$ ہوت آغناز کرے تب m
eq m کیلئے m
eq m ہوت آغناز کرے تب $m \neq m$ ہوت آغناز کرے تب میں اور $m \neq m$ ہوت آغناز کر کے تب میں اور $m \neq m$ ہوت آغناز کر کے تب میں اور $m \neq m$ ہوت آغناز کر کے تب میں اور $m \neq m$ ہوت آغناز کر کے تب میں اور $m \neq m$ ہوت آغناز کر کے تب میں اور $m \neq m$ ہوت آغناز کر کے تب میں اور $m \neq m$ ہوت آغناز کر کے تب میں اور $m \neq m$ ہوت آغناز کے تب میں اور آغناز کر کے تب میں اور $m \neq m$ ہوت آغناز کر کے تب میں اور $m \neq m$ ہوت آغناز کر کے تب میں اور $m \neq m$ ہوت آغناز کر کے تب میں اور آغناز کر کے تب میں اور $m \neq m$ ہوت آغناز کر کے تب میں اور آغناز کر اور آغناز کر کے تب میں اور آغناز کر اور آغناز کر

(1..rm)
$$\Psi_n(t) = e^{i\theta_n(t)} e^{i\gamma_n(t)} \psi_n(t)$$

ہو گالہذا گئی یتی حبزوضر سیاں سامسل کرنے کے عسلاوہ سے ذرااعت کائی جیملٹنی کی 11 وی امتیازی حسال مسین ہی رہے گا

$$(\text{i-.rr}) \hspace{1cm} \boldsymbol{B}(t) = B_0[\sin(\alpha)\cos(\omega t)\hat{i} + \sin(\alpha)\sin(\omega t)\hat{j} + \cos\alpha\hat{k}]$$

. ۱۰. مسئله حسرارت ناگزر

اسس كالهيملنتي مساوات 158.4 درج ذيل هو گا

$$H(t) = \frac{e}{m} \boldsymbol{B} \cdot \boldsymbol{S} = \frac{e\hbar\beta_0}{2m} [\sin\alpha\cos(\omega t)\sigma_x + \sin\alpha\sin(\omega t)\sigma_y + \cos\alpha\sigma_z]$$

$$= \frac{\hbar\omega_1}{2} \begin{pmatrix} \cos\alpha & e^{-i\omega t}\sin\alpha \\ e^{i\omega t}\sin\alpha & -\cos\alpha \end{pmatrix}$$

جهال ω_0 درج ذیل ہیں

$$\omega_1 \equiv rac{eeta_0}{m}$$

ہیملٹنی H(t) کے معمول شدہ استیازی پر کار χ_+ اور χ_- درج ذیل ہیں۔

$$\chi_{+}(t) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) \\ e^{i\omega t} \sin(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

(1...,
$$\chi_{-}(t) = \begin{pmatrix} e^{-i\omega t} \sin(\alpha/2) \\ -\cos(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

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 استیازی افتدار درج ذیل ہونگے

$$E\pm = \pm \frac{\hbar\omega_1}{2}$$

و بازکریں کریں B(0) کے ہمسے اوالیے السی المان حمید میں دان صورت سے آغیاز کرتا ہے

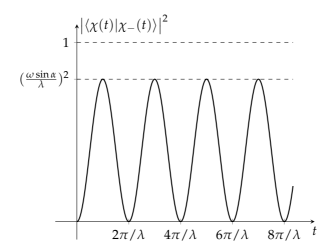
$$\chi(0) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) \\ \sin(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

تابع وقت مساوات مشيرو دُنگر كابلكل شيك حسل درج ذيل هو 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 χ_+ اور χ_- کا خطی مجب وعب لکھا حب اسکتاہے

$$\begin{split} \text{(i.rr)} \quad \chi(t) &= \Big[\cos\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big) - i\frac{(\omega_1 - \omega\cos\alpha)}{\lambda}\sin\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big)\Big]e^{-i\omega t/2}\chi_+(t) \\ &+ i\Big[\frac{\omega}{\lambda}\sin\alpha\sin\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big)\Big]e^{+i\omega t/2}\chi_-(t) \end{split}$$

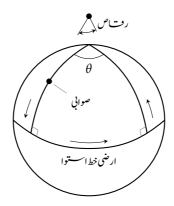
ظ ہر ہے کہ B کے موجو دہ رخ کے لی اظ سے حنالان میدان کو تحویل کا ٹھیا ۔ ٹھیک احسال درج ذیل ہوگا

$$\left|\langle \chi(t)|\chi_{-}(t)\rangle\right|^{2}=\left[\frac{\omega}{\lambda}\sin\alpha\sin\left(\frac{\lambda t}{2}\right)\right]^{2}$$

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 سے میدان آہتہ گلومت ہے تخسین سے مسراد π کا میں درج ذیل ہوگا۔ حسیں درج ذیل ہوگا۔

$$\left|\langle \chi(t)|\chi_{-}(t)\rangle\right|^{2}\cong\left[\frac{\omega}{\omega_{1}}\sin\alpha\sin\left(\frac{\lambda t}{2}\right)\right]^{2}\rightarrow0$$

۳۷-۱۰ بیت بیری



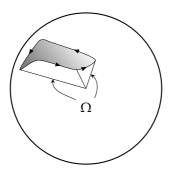
شکل ۵. ۱۰: سطح زمسین پرروت اص کی حسر ار <u>س</u>نا گزر منتقلی۔

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 کامجب وعب ایک ہوگا جو معمول زنی کی شسرط ہے

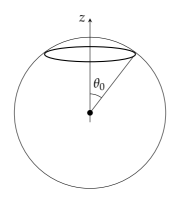
۱۰.۲ میت بیری

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۔



شکل۲. ۱۰: کره پراختیاری راه، ٹھو سس زاوی ، ۲ بن تاہے۔



شکل کے . • ا: ایک دن کے دوران ، فوقور وی 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)۔

$$\Omega = \int \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = 2\pi (-\cos\theta)_0^{\theta_0} = 2\pi (1-\cos\theta_0)$$

۳-۷-۱ پیت بیری

حنالعت 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 اند نظام کہ باتا ہے ہیں انظروری نہیں کے راہ پر چینے ہے مسراد حسر کت دیت ہوا سس ہے مسراد صرف اشت کاران کی قیمتیں وہی ہوں ہوں ہوں سبدیل کیا حب تاہے کہ آخن کاران کی قیمتیں وہی ہوں جو ابت دامسیں تھی غیب رہاتو اند نظام ہر جگ ہا ہے جب پائے حب تے ہیں ایک لیا تاہے کہ زار انجن غیب رہاتو اند نظام ہر جگ سرکت کرچکی ہوگی یا کوئی وزن اٹسیا گیا ہوگاہ غنیب رہاتو انداز مسلم مت داروں کو مت داروں کو مت داروں کو مت داروں کو کہ بیملنی کے مقد دارمعلوم مت داروں کو کہ بیملنی کے مقد دارمعلوم مت داروں کو کہ بیملنی کے مقد دارمید وگائی ہوگائی ہیں بیملنی کے مقد دارمید وگائی ہوگائی ہیں بیملنی کے مقد دارمید وگائی ہیں بیملنی کے مقد داروں کو کہ بیملنی کے مقد داروں کا کہ بیملنی کے مقد داروں کو کہ بیملنی کے مقد داروں کو کہ بیملنی کو کہ بیملنی کے مقد داروں کو کہ بیملنی کے مقد داروں کو کہ بیملنی کے مقد داروں کو کہ بیملنی کے مقد کو کہ بیملنی کے کہ کہ کو کہ بیملنی کے کہ بیملنی کو کہ بیملنی کے کہ کے کہ کو کہ کے کہ کو کہ کے کہ کی کہ کے کہ کو کہ کے کہ کی کہ کو کہ کے کہ کو کہ کے کہ کے کہ کو کہ کے کہ کی کے کہ کو کہ کو کہ کے کہ

۱۰.۲.۲ مندسی سیت

مسیں نے حصہ 2.1.10مسیں دکھایا کے ایک ذراجو H(0) کے n وی استیازی حسال سے آغن زکر تاہو حسرارت نے گزر حسالات مسیں ہوگا پالحضوص الس H(t) کی n وی استیازی حسال مسیں ہوگا پالحضوص السس کانف عسل موج مساوات 23.10 درج ذراح ہوگا ہوگا

(1•.TA)
$$\Psi_n(t) = e^{i[\theta_n(t) + \gamma_n(t)]} \psi_n(t)$$

جهال

$$\theta_n(t) \equiv -\frac{1}{\hbar} \int_0^t E_n(t') \, \mathrm{d}t'$$

حسر کی بیّت ہے جو تائع وقت تف عسل E_n کی صورت کے لیے حسنہ و ضربی $e^{(-iE_nt/\hbar)}$ کو عصمومیت دیت ہے اور درج ذیل ہند کی بیّت کہا تا ہے

$$\gamma_n(t) \equiv \int_0^t \langle \psi_n(t') | rac{\partial}{\partial t'} \psi_n(t')
angle \, \mathrm{d}t'$$

 $\psi_n(t)$ پیان تا ہے جو وقت کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے لہذا رمعاوم R(t) پایا جباتا ہے جو وقت کے ساتھ تبدیل ہوتا ہے لہذا وقت کا کاتائع ہوگاسوال 1.10 مسیس بھیلتے ہوئے چو کور کنویں کی چو ڈائی R(t) ہوگی ہیل 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 منسرض کیا کہ ہیملٹنی مسیں صرف ایک مقتہ دار معسلوم ایسا ہے جو تب دیل ہو تا ہو منسد مل کریں $R_N(t) \cdot \dots \cdot R_2(t) \cdot R_1(t)$ مسیدیل ہوتے ہوں تب درج ذیل ہوگا

$$(\text{i-.rr}) \qquad \frac{\partial \psi_n}{\partial t} = \frac{\partial \psi_n}{\partial R_1} \frac{\mathrm{d}R_1}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial \psi_n}{\partial R_2} \frac{\mathrm{d}R_2}{\mathrm{d}t} + \dots + \frac{\partial \psi_n}{\partial R_N} \frac{\mathrm{d}R_N}{\mathrm{d}t} = (\nabla_R \psi_n) \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{R}}{\mathrm{d}t}$$

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 تغناعت لمون کاہیّت کھے بھی ہو سکتا ہے اور طببی معتد داروں مسین جب ان $\Psi | \Psi |$ پیاجب تا ہے ہیّتی حبزو فر سب کر جب ان ہوں کہ انہوں ہے انہوں کو پہپانا کہ جیملشی کو کی دور اندیثی ہے کہ انہوں نے است دائرے پر لے حب تے ہوئے والبس اپنی اصل روپ مسیں لانے سے ابت دائی اور اختا ہی ہیّت کے بی مناصلہ عنس میں انتقادی ہی ہوئے والبس اپنی اصل کے طور پر زراعت جو تمام حسال Ψ مسیں ہوں کی ایک شعباع کو دو حصوں مسیں تعقیم کرکے صرف ایک ہے حقیقتاناکا حب سات ہے مثال کے طور پر زراعت بی گزر تبدیل ہوتے مخفیا ہے گزاراحب تا ہے دونوں حصوں کو دوبارہ اکھنا کرنے ہے میں مون درج ذیل مصوں کو دوبارہ اکھنا کرنے ہے محب موعی تقت عمل مون درج ذیل دوپ کا حساس ہوگا

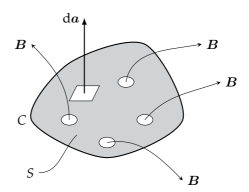
$$\Psi = \frac{1}{2}\Psi_0 + \frac{1}{2}\Psi_0 e^{i\Gamma}$$

جباں سیدھی پہنچی شعباع کا تف عسل موج Ψ_0 ہے اور متغیبر H کی بہنا پر شعباع کا اصف فی ہیّت Γ ہے جس کا پھھ حصب ہر کی اور پچھ حصب ہبندی ہو گا اس صورت مسین درج ذیل ہو گا

(1•.r2)
$$|\Psi|^2 = \frac{1}{4} |\Psi_0|^2 \left(1 + e^{i\Gamma}\right) \left(1 + e^{-i\Gamma}\right)$$

$$=\frac{1}{2}|\Psi_0|^2\left(1+\cos\Gamma\right)=|\Psi_0|^2\cos^2(\Gamma/2)$$

۳-۹۰ بی*ت بیر*ی ۱۰۰ ۲



شکل ۸. ۱۰: بند منحنی C کے نیج سطح S سے گزر تامقت طیسی ہیساو۔

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)۔

$$\Phi \equiv \int_{\mathcal{S}} \boldsymbol{B} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a}$$

مقت طبی میدان کو ستی مخفیہ کی روپ سیں $oldsymbol{B} =
abla imes oldsymbol{A}$ کھے کر مسئلہ سٹوکس کی اطباق سے درج ذیل حساس ہوگا

$$\Phi = \int_{\mathcal{S}} (\nabla \times \boldsymbol{A}) \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a} = \oint_{C} \boldsymbol{A} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{r}$$

یول مقت دار معلوم فصن مسیں بندراہ کے اندر سے مقن طیسی میدان کے بہاؤ

(1•.51)
$$\mathbf{B}^{"}=i\nabla_{R}\times\langle\psi_{n}|\nabla_{R}\psi_{n}\rangle$$

کو ہیت ہیں تصور کیا حب سکتا ہے دوسسرے لفظوں مسیں تین آبادی صورت مسیں ہیت ہیں ہیت ہیں کو ایک سطح کمل کی صورت مسیں بھی حب 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

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

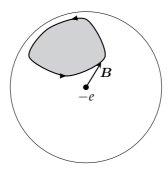
(1•.27)
$$\chi(t)\cong e^{-i\omega_1t/2}e^{i(\omega\cos\alpha)t/2}e^{-i\omega t/2}\chi_+(t)$$

$$i\left[\frac{\omega}{\omega_1}\sin\alpha\sin\left(\frac{\omega_1 t}{2}\right)\right]e^{+i\omega t/2}\chi_-(t)$$

دوسے جنزو کو $\omega/\omega_1 \to 0$ کی صورت مسیں رد کرتے ہوئے مساوات 23.10 کے مطابق نتیجہ حاصل ہوگاہر کی ہیت درج ذیل ہے

$$\theta+(t)=-\frac{1}{\hbar}\int_0^t E+(t')\,\mathrm{d}t'=-\frac{\omega_1 t}{2}$$

۱۰.۲ پيت بيري



شکل ۹.۹: متقل معتدار لیکن برلتے رخ کامقت طبی میدان بندراه پر چلت ہے۔

جباں مساوات 29.10 سے $E_+=\hbar\omega_1/2$ جباں مساوات 29.10 ہوگا

$$\gamma + (t) = (\cos \alpha - 1) \frac{\omega t}{2}$$

ایک مکسل پیسراکے لیے $T=2\pi/\omega$ ہوگاہذاہیّت بیسری درج ذیل ہوگ $T=2\pi/\omega$

$$(1 \cdot . \Delta 2) \qquad \qquad \gamma + (T) = \pi(\cos \alpha - 1)$$

 $r=B_0$ اب ایک نیادہ عسمومی صورت پر غور کرتے ہیں جس مسیں مقت طبیعی میدان سمتیہ کی نوک رداسس B_0 اب کی کراں کہ سطی رایک افتار کی سندراہ پر چلت ہے (شکل ۱۰.۹)۔ میدان B(t) کے ساتھ ہم میدان کو ظاہر کرنے والدامت بیازی حسال درج ذیل رویے کا ہوگا صوال 30.4 کے کھوسیں

(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

$$\nabla \chi_+ = \frac{\partial \chi_+}{\partial r} \hat{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \chi_+}{\partial \theta} \hat{\theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \chi_+}{\partial \phi} \hat{\phi}$$

$$(\text{i.i.}) \qquad \qquad = \frac{1}{r} \begin{pmatrix} -(1/2) \sin(\theta/2) \\ (1/2) e^{i\phi} \cos(\theta/2) \end{pmatrix} \hat{\theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \begin{pmatrix} 0 \\ i e^{i\phi} \sin(\theta/2) \end{pmatrix} \hat{\phi}$$

يوں درج ذيل ہو گا

$$\begin{split} \langle \chi_+ | \nabla \chi_+ \rangle &= \frac{1}{2r} \Big[-\sin(\theta/2)\cos(\theta/2) \hat{\theta} + \sin(\theta/2)\cos(\theta/2) \hat{\theta} + 2i \frac{\sin^2(\theta/2)}{\sin \theta} \hat{\phi} \Big] \\ \text{(i.ir)} &= i \frac{\sin^2(\theta/2)}{r \sin \theta} p \hat{h} i \end{split}$$

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

$$\gamma_+(T) = -\frac{1}{2} \int \mathrm{d}\Omega = -\frac{1}{2} \Omega$$

جہاں مبدہ پر ٹھوس زاویا Ω ہے ہے ایک انہائی سادہ نتیج ہے جو ہمیں اس کلاسیکی مسئلہ کی یاد دلاتا ہے جس سے ہم نے ہے ہمیں اس کلاسیکی مسئلہ کی یاد دلاتا ہے جس سے ہم نے ہے ہمیں دصرہ صدوع کیا یعنی زمسین کی سطح پر ایک بند راہ پر ایک بلارگر روت می کی منتقلی اس نتیج سے 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 تبدیلی 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 عصومی نتیج مساوات 56.10 کہ خصوصی نتیج ہے مطابق ہے جیسا سے نتیج ہوئے ہے۔

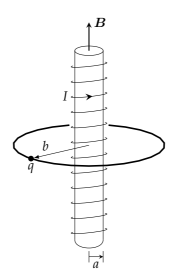
- 2 ایک بران ایک زره جس کا حیکر ایک ہوکے لئے مساوات 62.10 کا ممن ثل حساسل کریں جو اب $- \Omega$ ایک زرہ جس کا حیکر $- S\Omega$ ورجس کا حیکر $- S\Omega$

۱۰.۲.۳ اهارونووبوهم اثر

کلا سیکی برقی حسر کیا ہے۔ مسیں طسبی مصداریں برقی اور مقت اطیمی میدان ہیں؛ مخفیہ ϕ اور A بلاوا ہے نامت بل پیپ کش میں

$$E=-
abla arphi-rac{\partial oldsymbol{A}}{\partial t}$$
, $oldsymbol{B}=
abla imes oldsymbol{A}$

۲.۰۱ 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)
$$arphi o arphi' = arphi - rac{\partial \Lambda}{\partial t}, \quad {m A} o {m A}' = {m A} +
abla \Lambda$$

جہاں Λ معتام اور وقت کا کوئی بھی تف عسل ہو سکتا ہے اسے ماپ تبادلہ کہا حباتا ہے اور جیب آپ مساوات Λ معتام اور وقت کا کوئی بھی تفیہ زیادہ اہم کر دار ادا Λ معتاب کرتے ہوئے دکیوں کے لیے بین کہ اسس کا مید انوں پر کوئی اثر نہیں ہوگا کو انٹم میکانیات مسین مخفیہ زیادہ اہم کر دار ادا کرتی ہے چونکہ ہیملٹنی کو ϕ اور A کی صورت مسین ناکہ E اور E کی صورت مسین ناکہ ایکا ویک ہورت مسین بیان کیا جہان کے بیملٹنی کو میں بیملٹنی کو میں بیملٹنی کو میں بیملٹنی کو کہ دورت میں بیملٹنی کو کہ دورت میں بیملٹنی کو کہا دور کی کوئی کی میں بیملٹنی کو کہا تھا ہوگا ہوگیا ہوگی

(1.11)
$$H = \frac{1}{2m} \Big(\frac{\hbar}{i} \nabla - q A\Big)^2 + q \varphi$$

بہسر حسال زیر ماپ تب دلہ بے نظسر بے غیبر متغیبر ہے موال 61.4 دیکھیں اور بہت لمبہ عسر صبہ کے لیے مانا گیا کہ جن خطوں مسیں E اور B صف ہوں وہاں کی قتم کا برقت طیبی اثر نہیں پایا حب کے گابالکل ای طسر حجس طسر ح کلا سیکی نظسر بے مسیں ہوتا ہے لیسکن 1959 مسیں اہارونو اور پوہم نے دکھیایا کہ اسس خطہ مسیں بھی جہاں میدان صف موسم تخفیہ حسر کت پزیر باردار ذراکے کو انسٹائی رویہ پر اثر انداز ہوگامسیں ایک سادہ مشال پیش کرنے کے بعد اسس کا تعساق ہیت بیسری کے ساتھ پیش کروں گا۔

باب ۱۰. حسرارت ناگزر تخمین

اندرمقت طیسی میدان میک ان بوگاجب که بسیرونی میدان صف ربوگا تا بهم کیجهے کا بسیرونی سستی مخفیه عنی رصف بوگایق بینا موزوں مالیہ سندر ولی $\nabla \cdot A = 0$ مایہ سندر ولی تعلیم کردن ویل بوگا

$$A=rac{\Phi}{2\pi r}\hat{\phi},\quad (r>a)$$

جباں Φ = πa²B کیھے ہے گزر تاہوامقت طیسی بہاؤ ہو گا ساتھ ہی کچھا خود غیسے ربار دار ہے لہذا غیسے سستی مخفیہ Φ صف ہے 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

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d}\phi^2} - 2i\beta \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}\phi} + \epsilon \psi = 0$$

جهان 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)
$$E_n = \frac{\hbar^2}{2mb^2} \left(n - \frac{q\Phi}{2\pi\hbar} \right)^2, \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

۱۰.۲ بی*ت بیر*ی ۱۰.۲

لچھا دائرے پر ذراکی دوری انحطاط حستم کرتا ہے سوال 46.2 مثبت n جو لچھا مسیں روکے رخ حسر کت کرتے ہوئے ذراکو ظاہر کرتا ہے P مثبت لیتے ہوئے مثنی P کے لیاظ ہے جو محالف رخ دراکو ظاہر کرتا ہے کے لحاظ ہے نبیتا کم توانائی دیت ہے نبیتا کم توانائیوں کا دارومدار کچھے کے اندر میدان پر ہو گا گر حپ اس معتام پر جہاں ذرائیا جہاتا ہے میدان صف ہر ہے کہ احب زی قوائر کو نے کی حتا طسر و مسین کرتا ہا گلے خطہ مسین حسر کرت کرتا ہے جہاں P ہو گا تا ہم کے خصور سے میں و سند مش کرتا ہوں کہ P ہو گا تا ہم کے خصور سے دی جب اگر جب مسین برقی حصہ P ہو شائل P ہو تا تا کی وقت میں برقی حصہ برا گری ہو تا تا کی وقت میں برقی حصہ برا گری ہو تا تا کی وقت میں برقی حصہ برا گری ہو تا تا کہ وقت میں برقی حصہ برا گا ہو تا تا کی وقت میں ہو تا تا ہو گا ہو گا ہو تا تا ہو گا ہو تا تا ہو گا ہو گا ہو تا تا ہو گا ہو گا

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

کی سادہ روپ درج ذیل لکھ کر حساسس کی حباستی ہے

$$\Psi = e^{ig}\Psi'$$

g(r) درج ذیل ہے

$$g(r) \equiv rac{q}{\hbar} \int_{r}^{r} A(r') \cdot \mathrm{d}r'$$

اور I کوئی بھی اختیاری نقطہ حوالہ ہے دھیان رہے کہ سے تعسریف صرف اسس صورت بامعنی ہو گی جب پوراخط مسیں $\nabla \times A = 0$ ہور تسلسری کمل I ہے r تک راہ پر مخصہ ہوگا اور یوں r کا تف عسل نہیں ہوگا Ψ' کی صورت مسین Ψ کا ڈلوان درج ذل ہوگا م

$$\nabla \Psi = e^{ig}(i\nabla g)\Psi' + e^{\nabla \Psi'}$$

کیکن $\nabla g = (q/\hbar) A$ کے برابر ہے لہذا

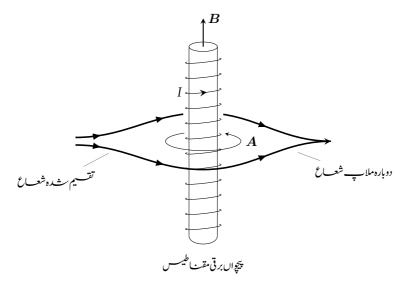
$$\left(\frac{\hbar}{i}\nabla - q\mathbf{A}\right)\Psi = \frac{\hbar}{i}e^{ig}\nabla\Psi'$$

اور يول درج ذيل ہو گا

$$\left(\frac{\hbar}{i}\nabla - qA\right)^2 \Psi = -\hbar^2 e^{ig} \nabla^2 \Psi'$$

 e^{ig} کوکائے کر درج ذیل ملت ہے ہے۔ 75.10 میں پر کر کے مشتر کہ حب زو ضرفی e^{ig} کوکائے کر درج ذیل ملت ہے

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\Psi'+V\Psi'=i\hbar\frac{\partial\Psi'}{\partial t}$$



سشکل ۱۱۰۰: اہارانو و بوہم اثر: ایلکٹران شعباع تقسیم ہو کر آدھپ حصبہ لیے پیچواں برقی مقن طیسس کے ایک طسر ن اور دوسسراحصبہ دوسسرے طسر ن ہے گزر تاہے۔

بظاہر Ψ' بغیبر A مساوات شہروڈ نگر کو مطمئن کر تا ہے مساوات 80.10 کا حسل تلامش کرنے کے بعید بغیبر گردش سستی مخفیہ سے پیداتھیج کو شامسل کرنا حقیب رساکام ہوگا: ہمیں صرف ہمیتی حسنہ وضر بی e^{ig} ساتھ منسلک کرنا ہوگا۔

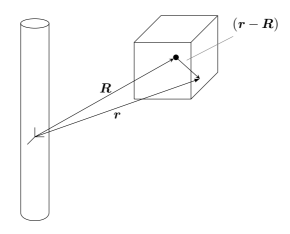
عمر انو اور بوہم نے ایک تحب رہ تجویز کیا جس مسیں السیکٹران کی شعباع کو دو حصوں مسیں تقسیم کر کے لیے لیجھے کے دونوں اطسران سے گزار کر دوبارہ اکھیا کہا جہاتا ہے (سشکل ۱۰۰۱) ان شعباعوں کو لیم لیجھا سے اتنا دور رکھا حباتا ہے جہاں B=0 ہوتاہم A جس سے مساوات 66.10 پیش کرتی ہے غیبر صغب رہوگا اور دونوں اطسران کی گئے جب کے ایک حبیبی تصور کرتے ہوئے اختای نقط پر دونوں شعباعوں مسیں ہمیتی و سنرق بیاجہائے 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 لمبے کچھے مسیں A کے رخ حسر کرتے ہیں دونوں شعباعوں کے نگا ہمسیتی ونسے رق اسس مقت اطبعی بہاؤ کے راست متناسب ہو گا جس سے ان کی راہ گئیسہ تے ہیں

(۱۰٬۸۵) يېټېنرت
$$rac{q\Phi}{\hbar}$$

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) ۰٫۲۱ 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 کیکھسیں۔ 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

(1•.۸٦)
$$\Big\{\frac{1}{2m}\Big[\frac{\hbar}{i}\nabla-q{\bm A}({\bm r})\Big]^2+V({\bm r}-{\bm R})\Big\}\psi_n=E_n\psi_n$$

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 دیکس کہ ψ'_n ہٹاؤ R-R کاتف عسل ہے نہ کہ ψ_n کی طسرح علیحہ دہ علیحہ اور R کاتف عسل آپنے ایس اس عسل کا حسرار سے نہ گزر ہونے کے بھی

 $\langle \psi_n | \nabla \psi_n \rangle$ کی قیمت در کار ہو گی درج ذیل کی بن طرور سے نہیں ہے ہیں ہے ہیں۔ درکار ہو گی درج ذیل کی بن کرنے کی حن اطب رہمیں مقت دار

$$abla_R \psi_n =
abla_R [e^{ig} \psi_n'(r-R)] = -rac{q}{\hbar} A(R) e^{ig} \psi_n'(r-R) + e^{ig}
abla_R \psi_n'(r-R)$$

$$\begin{split} \langle \psi_n | \nabla \psi_n \rangle \\ &= \int e^{-ig} [\psi_n'(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{R})]^* e^{ig} \Big[-i \frac{q}{\hbar} \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) \psi_n'(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{R}) + \nabla_R \psi_n'(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{R}) \Big] \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} \\ &= -i \frac{q}{\hbar} \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) - \int [\psi_n'(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{R})]^* \nabla \psi_n'(\boldsymbol{r} - \boldsymbol{R}) \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} \end{split}$$

بغیبہ زیر نوشت $r \nabla$ کے لحاظ ہے ڈھلوان ظل ہر کرتا ہے اور مسین نے (r-R) کے تف عسل پر عمسل کے دوران $\nabla_R = -\nabla$ استعمال کی حسین معیار دوران $\nabla_R = -\nabla$ استعمال مسین معیار حسر کے توقع تی تیست ضربے گارا ہے جو ہم حسہ ہے۔ (i/\hbar) ہے جو ہم حسہ کے ایس کے توقعت تی تیست ضربے گاروں ورج ذیل ہوگا

(1•.91)
$$\langle \psi_n |
abla_R \psi_n
angle = -i rac{q}{\hbar} m{A}(m{R})$$

اسس کو کلیے ہیسری 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 ہو کہا تا ہے اور نظری سے کہ اسس سے کمی تیج عنی متغید رہت ہے ہم سیں صرف گھید ابوا ہم انہا کیا جہاتا ہے اور نظری سے اس کا کہا تا ہے اور نظری دورہت ہم سے اللے کا ا

ا. مساوات 65.10سے مساوات 67.10 اخسذ كريں

ب. مساوات 78.10سے آغساز کرتے ہوئے مساوات 79.10 اخساز کریں

موال ۱۰۰۸: ایک زره لامتنابی چوکور کنویں وقف $a \leq x \leq 0$ کی زمین خیال سے آعن زکر تا 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

۳۸۹ <u>بیت بری</u>

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 جمیملٹنی کی زمسینی حال کی ماورائی مساوات تلاشش کریں جواب . $z\sin z = T[\cos z - \cos(z\delta)]$

ين $k \equiv \sqrt{2mE}/\hbar$ اور $\delta \equiv 2\epsilon/a$ $T \equiv maf(t)/\hbar^2$ $z \equiv ka$ بين $\delta \equiv 2\epsilon/a$

ن. اب $\delta = 0$ کیتے ہوئے z کے لیے ترسیمی طور پر سل کر کے دکھائیں کے T کی قیمت 0 کھتا ∞ ہونے z کی قیمت π کت π کہ ہوگی اسس نتیجہ کی وضاحت 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 زمینی حسال تغن عسل موج ترسیم کریں آپ دیکھیں گے کہ رکاوٹ بلند ہونے سے T سس طسر T ذراہ کنویں کے بائیں نصف عسب مسیں رہنے کایاب نہ ہوجہا تا ہے

f(t) سوال ۱۰۹: سنسر ض کریں ایک بودی ہار مونی مسر تعش کیت m تعدد ω پر $f(t)=m\omega^2$ f(t) جہاں $g(t)=m\omega^2$ کوئی مخصوص انتساعی کے جہری توت اثر انداز ہوتا ہے مسیں نے $g(t)=m\omega^2$ کو صریحا کھی ہے یوں $g(t)=m\omega^2$ کا بعد و مناصلہ موگاں میں گاہیمکٹنی درج ذیل ہوگا

(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 برگیر 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

(1.9r)
$$x_c(t) = \omega \int_0^t f(t') \sin[\omega(t-t')] \, \mathrm{d}t'$$

$$(\text{I+.95}) \quad \Psi(x,t) = \psi_n(x-x_c)e^{\frac{i}{\hbar}\left[-(n+\frac{1}{2})\hbar\omega t + m\dot{x}_c(x-\frac{x_c}{2}) + \frac{m\omega^2}{2}\int_0^t f(t')x_c(t')x_c(t')\,\mathrm{d}t'\right]}$$

ج. و کھائے کہ H(t) کے امتیازی تف عسلات اور امتیازی افتدار درج ذیل ہونگے

$$\psi_n(x,t)=\psi_n(x-f);\quad E_n(t)=\Big(n+\frac{1}{2}\Big)\hbar\omega-\frac{1}{2}m\omega^2f^2$$

ھ. اس مثال کے لیے مسئلہ حسرارت نے گزر کی تصدیق جبزو(ج)اور(د) کے نتائج کے درج ذیل دکھی 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 ۱۰.۱۰: حسرارت نہ گزر تخمین کومساوات 12.10 میں عددی سر $c_m(t)$ کے حسرارت نہ گزر تخمین کریں نظام n وی حسال کا پہلا جسنو قصور کمیا متابع وقسہ مسلم کریں نظام n وی حسال کا پہلا احسان کا تابع وقت ہندی ہمیتی حسنو فرنی مساوات 21.10 کے عسلاوہ n وی حسال مسین ہی رہے گا

$$c_m(t) = \delta_{mn} e^{i\gamma_n(t)}$$

ا. اسس کومساوات۔16.10کے دائیں ہاتھ مسیں پر کرکے حسرارت نے گزر کی پہلی تصحیحت صل کریں

$$(\text{1-.9A}) \hspace{1cm} c_m(t) = c_m(0) - \int_0^t \langle \psi_m(t') | \frac{\partial}{\partial t'} \psi_n(t') \rangle e^{i \gamma_n(t')} e^{i (\theta_n(t') - \theta_m(t')) \, \mathrm{d}t'}$$

اسس سے ہم مت ریب حسرارے 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

ب. ایک مشال کے طور پر مساوات 95.10 کا اطسال جبری مسر تعش سوال 9.10 پر کریں دکھائیں کے مسریب حسرارت سے مثال کے طور پر مساوات 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___

خطب او

ا.اا تعسارن

ا.ا.اا كلاسيكي نظسري بخفسراو

فنسرض کریں کی مسر کز بخصراوپر ایک ذرہ کا آمد ہوتا ہے مضانا ایک پروٹان کو ایک بھیاری مسر کزہ پر داعن حباتا ہے اونائی E اور نگر او مقد دار معلوم d کے ساتھ آگر کی زاویائے بخسراو θ پر اُبھسر تا ہے؛ مشکل اراا دیکھیں۔ مسیں اپنی آسانی کے لیے فنسرض کرتا ہوں کہ ہدف اسمی تشاکلی ہے یوں خطِ حسر کت ایک مستوی مسیں پایا جباع گا اور کہ نشان ہے جساری ہے کیا جسکی اور کہ نشان ہے۔ کا سیکی نظر سر سرکت اُبھیلنے کو نظر انداز کیا جباسکتا ہے۔ کا سیکی نظر سرب بھسراو کا بنیادی مسئلہ ہے۔ ہوگا: گر او مقد دار معلوم بھتا چونا ہوزاو ہے بھسراوات بڑا ہوگا۔

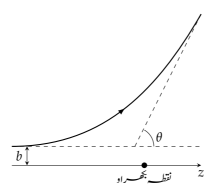
مثال ا. اا: سختے کرہ کا بچھراو۔ منسر خو کریں ہدن۔ رداس R کا ایک ٹھوسس بھی اری گین د ہے جب کہ آمدی ذرہ ہوائی بندوق کا ایک چھسرہ ہے جو گھیکیلی ٹپ کی کھی کر مسٹر تا ہے (شکل ۱۱.۲) نے زاوی میں کمر او معتدار معتدار $b=R\sin\alpha$ معلوم $b=R\sin\alpha$ اور زاوی بھسراو $a=\pi$ بوں گے۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

$$(11.1) b = R \sin\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\theta}{2}\right) = R \cos\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

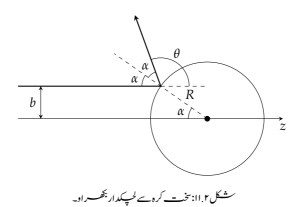
ظاہری طور پر درج ذیل ہو گا

$$\theta = \begin{cases} 2\cos^{-1}(b/R), & b \le R \text{ for } 0, \\ 0, & b \ge R \text{ for } 0 \end{cases}$$

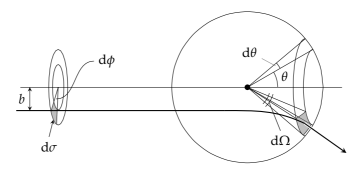
باب اا بحسراو



سشکل ا. اا: کلاسیکی مسئلہ بھسراو، جس مسین نگر اومت دار معسلوم b اور زاویہ بھسراو θ کی وضاحت کی گئی ہے۔



۱.۱۱ تحبارف



سیں بھسرتے ہیں۔ $d\Omega$ میں جھسرتے ہیں۔ $d\sigma$

$$d\sigma = D(\theta) d\Omega$$

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 بکھراوکی مثال جاری رکھتے ہیں۔ سخت کرہ بھے راومثال 11.1 کی صورت میں

$$\frac{\mathrm{d}b}{\mathrm{d}\theta} = -\frac{1}{2}R\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

لحاظہ درج ذیل ہوگا

$$D(\theta) = \frac{R\cos(\theta/2)}{\sin\theta} \left(\frac{R\sin(\theta/2)}{2}\right) = \frac{R^2}{4}$$

$$\Box$$
 اس مثال میں تغسر یقی عصودی تراش θ کا تابع نہیں ہے جوایک غیبر معمولی بات ہے۔

کل عبودی تراسش تمام ٹھوسس 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 توقع سے عصین مطابق ہے۔ یہ کرہ کارقب عصودی تراش ہے۔اسس رقب مسیں آمدی چھسرے ہونے کو نشان ہائیں گے۔ یہی تصورات نرم اہدان مشلاً مسلم کو نشان ہیں گے۔ یہی تصورات نرم اہدان مشلاً مسسر کرہ کاکولپ میدان کے لیے بھی کار آمدے جن مسیں صرف نشانے پر لگٹایا نے لگٹ نہیں ہوگا۔

آ منسر مسین منسر ض کریں ہمارے پاکس آمدی ذرات کی یکسال شدمت تاب دگی کی ایک شعباع ہو

(۱۱.۹)
$$\mathcal{L} \equiv \mathcal{L}$$
 اکائی رقب پر فی اکائی وقت آمدی ذرات کی تعبداد

$$D(\theta) = rac{1}{\mathcal{L}} rac{\mathrm{d}N}{\mathrm{d}\Omega}$$

چونکہ سے صرف ان معتداروں کی بات کرتا ہے جنہیں تحب رہ گاہ مسین باآس نی ناپاجب اسکتا ہولی نظہ اسس کو عسوماً تفسریق عصودی ترامش کی تعسریف لیاجب تاہے۔ اگر ٹھوسس زاوب ملک مسین بھسرے ذرات کو محموسس کار دیکھت ہوتہ ہم اکائی وقت مسین معسلوم شدہ ذرات کی تعسداد کو ملک سے تقسیم کرکے آمدی شعساع کی تاب ندگ کے لیاظ سے معمول شدہ کرتے ہیں۔

سوال ۱.۱۱: رور فورڈ بکھراو۔ بار q_1 اور حسر کی توانائی E کاایک آمدی ذرہ ایک بجساری ساکن ذرہ جس کابار q_2 ہوے بھسرتاہے۔

(الف) ٹکراومت دارمع اور زاویہ بھے راوکے پی رشتہ اغنز کریں۔

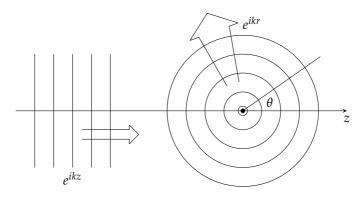
 $b = (q_1q_2/8\pi\epsilon_0 E)\cot(\theta/2):$

(ب) تفسريقي بھسراوء سودي تراسش تعسين کريں۔

جواب:

(II.II)
$$D(\theta) = \left[\frac{q_1 q_2}{16\pi\epsilon_0 E \sin^2(\theta/2)} \right]^2$$

۱۱۱ تعبارن المساقب الم



شکل ۴. ۱۱: امواج کا بھے راو؛ آمدی مستوی موج رخصتی کروی موج پیدا کرتی ہے۔

(ج) دیکھ ئیں کہ ردر فورڈ بھے راو کا کل عصود کی تراسٹ لامت ناہی ہوگا۔ ہم کہتے ہیں 1/r مخفیہ لامت ناہی ساتھ رکھت ہے آپ کولمہ قو<u>ت سے ن</u>ج نہیں کتے ہیں۔

۱۱.۱.۲ كوانتم نظسرى بخسسراو

جھے راوے کو انٹم نظسریہ مسین منسر ض کرتے ہیں کہ ایک آمدی مستوی موج کو گور کے رخ جس کے نتیب مسین ایک کروی رخصتی موج پیدا ہوتی ہے حسر کت کرتی ہو کا سامنا ایک بھسر راو مخفیہ ہے ہوتا ہے جس کے نتیب مسین ایک کروی رخصتی موج پیدا ہوتی ہو (شکل ۱۲)۔ لیعنی 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

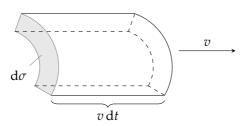
کروی موج مسیں حبز ضربی 1/r پایا جباتا ہے چونکہ احستال کی بقت کے حناط سر $|\psi|^2$ کا سے حسب $1/r^2$ کے لیے ظے سے تب دیل ہوگا۔ عسد دموج K کا آمد کی ذرات کی توانائی کے ساتھ ہمیث کی طسر کر درج ذیل رہنتہ ہوگا

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

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۔

جمیں جیطہ بھے راو $f(\theta)$ تعلین کران ہوگا۔ یہ جمیں کی مخصوص رخ θ مسیں بھے راو کا احتال دیت ہے اور ایوں اسس کا تعلق تقسریقی عصودی تراشش ہے ہوگا۔ یقسینا سمتی رفت او v پر پہلے ہوئے ایک آمدی ذرہ کاوقت dt مسین لامت بناہی چھوٹی

ساا. بخ*سر*او ۳۹۲



ے۔ $\mathrm{d} V$ ہے۔ $\mathrm{d} U$ ہے ہیں ہوگی آمدی شعب ایک کا ایک کے دوران رقب ہوگی آمدی شعب ایک کے دوران رقب ہوگی کے دوران رقب ہوگی آمدی شعب ایک کے دوران رقب ہوگی آمدی شعب ایک کے دوران رقب ہوگی آمدی شعب ایک کے دوران رقب ہوگی آمدی کے دوران رقب ہوگی کے دوران رقب کے دوران رقب کے دوران رقب ہوگی کے دوران رقب کے دوران

رقبہ ط σ میں سے گزرنے کااحتال (شکل ۱۱۰ دیکھیں) درج ذیل ہوگا

$$\mathrm{d}P = \left| \psi_{\mathcal{G} \cup \tilde{\mathbf{I}}} \right|^2 \mathrm{d}V = |A|^2 \left(v \, \mathrm{d}t \right) \mathrm{d}\sigma$$

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 تغسر 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 نرب اوربارن تخسین پرغور کریں گے۔

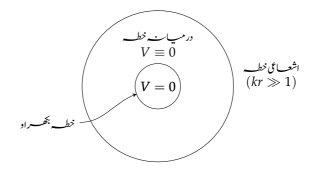
سوال ۱۱.۲: ایک بُعدی اور دوابعا دی بھے راوے کیا ہے مساوات 11.12 میں ثل تسیار کریں۔

۱۱.۲ حبزوی موج تحبزی

ا.٢.١ 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 حبز پ



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

$$u(r) = Ce^{ikr} + De^{-ikr}$$

یہ الاحب زر نھتی کر دی موج کو اور دوسسراحب ز آمدی موج کو ظاہر کر تاہے پیسرے کہ موج بھسرائو کے لیئے ہم 0 حساس درج ذیل ہوگا حساس ہوگا ہوگا

$$R(r) \sim \frac{e^{ikr}}{r}$$

حب ہم گزشتہ حس مسیں طبیعی وجوہات سے اعسز کر پے ہیں مساوات 11.12۔

یہ بہت بڑی r کے لیے محتایا ہے کہنازیادہ درست ہوگا کہ r کہنے کہت جی بھسریات مسیں خطب اصناعی کہنیں گے۔ یہ بُعدی نظسر ہے جسس ہوگا کہ r کہ کہنیں گے۔ یہ بُعدی نظسر ہوگا کہ کئی متنابی بھسرائو خطب کے باہر ہے تقسریب صنسر ہوگا (شکل r ۱۱۱)۔ درمیانی خطب مسیں جہاں r کورد کیا حباسکتا ہے لیکن مسر کر گریز حبز کو نظسر انداز نہیں کیا حباسکتا ردائی مساوات درج ذیل رویا اختیار r

۳۹۸ بای ال بخمسراو

کرتی ہے۔

(11.12)
$$\frac{d^2u}{dr^2} - \frac{l(l+1)}{r^2}u = -k^2u$$

جس كاعب وي حسل مساوات 4.45 كروي بييل تف عسلات كاخطى جوڙ ہوگا

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

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

$$h_0^{(2)} = i\frac{e^{-ix}}{x}$$

$$h_1^{(2)} = \left(\frac{i}{x^2} - \frac{1}{x}\right)e^{-ix}$$

$$h_2^{(2)} = \left(\frac{3i}{x^3} - \frac{3}{x^2} + \frac{i}{x}\right)e^{-ix}$$

$$h_1^{(1)} = \left(-\frac{i}{x^2} - \frac{1}{x}\right)e^{ix}$$

$$h_2^{(1)} = \left(-\frac{3i}{x^3} - \frac{3}{x^2} + \frac{i}{x}\right)e^{ix}$$

$$h_1^{(1)} \to \frac{1}{x}(-i)^{l+1}e^{ix}$$

$$h_2^{(2)} \to \frac{1}{x}(i)^{l+1}e^{-ix}$$

$$x >> 1$$

یشکل تف عک کا پہلا فتم کہتے ہیں r/r کے لحاظ سے تبدیل ہو تا ہے جب کہ $h_l^{(2)}(kr)$ میشکل تف عسل کی دو سسری قتم e^{ikr}/r کے لحاظ سے تبدیل ہوگا۔ یوں دفعتی امواج کے لیے ہمیں کروی پیشکل تف عسلات کی پہلی فتم در کار ہوگی:

$$R(r) \sim h_I^{(1)}(kr)$$

اسس طسرح خطہ بھسرائو کے باہر جہاںV(r)=0 ہوگا بلکل شیکہ تنساعم موج درج ذیل ہوگا

$$\psi(r,\theta,\phi) = A \left\{ e^{ikz} + \sum_{l,m} C_{l,m} h_l^{(1)}(kr) Y_l^m(\theta,\phi) \right\}$$

 $C_{l,m}$ کا پہلا جب ز آمدی مستوی موج ہے جب مجب مجب وعب جس کے عددی سر میں کا پہلا جب ز آمدی مستوی موج ہے۔ پول صونب وہ کا تاہم نہیں کہ مخفیہ کروی تش کلی ہے لیاظہ تف عسل موج ϕ کا تاہم نہیں کہ مخفیہ کروی تش کلی ہے لیاظہ تف عسل موج ϕ کا تاہم نہیں کہ محفیہ کروی تش کلی ہے ایس میں $Y_{l}^{m} \sim e^{im\phi}$ احب زاماتی رہیں گے جن مسین $\theta=m$ ہویا درہ ϕ اس میں ایس کے جن مسین کا تاہم نہیں کے جن مسین کے جن مسین کے جن مسین کا تاہم نہیں کے جن مسین کا تاہم نہیں کے جن مسین کے جن مسین کی جن مسین کے جن مسین کی جن مسین کے جن مسین کے جن مسین کی تاہم نہیں کے جن مسین کی تاہم نہیں کے جن مسین کی جن مسین کی جن کے جن مسین کی جن مسین کے جن مسین کی جن کی تاہم نہیں کے جن مسین کی جن مسین کی جن کی تاہم نہیں کے جن کی تاہم نہیں کے جن کی تاہم نہیں کے جن مسین کی تاہم نہیں کے جن کی تاہم نہیں کی تاہم نہیں کے جن کی تاہم نہیں کے جن کی تاہم نہیں کے جن کی تاہم نہیں کی تاہم نہیں کی تاہم نہیں کے جن کی تاہم نہیں کی تاہم نہیں کی تاہم نہیں کی تاہم نہیں کے جن کی تاہم نہیں کے تاہم نہیں کی تاہم نہ کی تاہم نہ تاہم نہ تاہم نہیں کی تاہم نہ تاہم نہ

(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:

$$\psi(r,\theta) = A \left\{ e^{ikz} + k \sum_{l=0}^{\infty} i^{l+1} (2l+1) a_l h_l^{(1)}(kr) P_l(\cos\theta) \right\}$$

آپ کچھ ہی دیر مسیں دیکھ یں کہ کہ یہ مخصوص عسلامتیت کیوں بہتر ہے a_l وال حیطہ حسن وی موج کہتے ہیں۔ اب بہت بڑی r کی صورت مسیں پینکل تنساعسل $(-i)^{l+1}e^{ikr}/kr$ حب دول a_l کے نظرے تب میں ہوگا لیا ہوگا کے نظرے درج ذیل ہوگا کے نظرے درج ذیل ہوگا کہ وال

(11. rr)
$$\psi(r, heta) pprox A \left\{ e^{ikz} + f(heta) rac{e^{(ikr)}}{r}
ight\}$$

 $f(\theta)$ درج ذیل ہے

(II.ra)
$$f(\theta) = \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1)a_l P_l(\cos \theta)$$

= 11.12 مساوات 11.12 مسیں پیش کی گئی عصومی ساخت کے اصول موضوعہ کی تصدیق کر تا ہے اور ہمیں دیکھاتا ہے کہ حسبزوی موج حیطوں a_1 کی صورت مسیں حیط بھسرائو (θ) کسس طسرح ساصل ہو گاتفسریقی عصودی تراکشورج ورکن ویل 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 و دی تراسش درج ذیل ہو گا

$$\sigma = 4\pi \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1) {\left|a_l\right|}^2$$

زاویائی تکمل کو حسل کرنے کے لیے مسیں نے لیژانڈر کشیے ررکنیوں کی عصودیے مساوات 4.34استعال کی۔

۱۱.۲.۲ لاياعمسل

زیرِ فور مخفیہ کے لیے جبزوی موج حیطوں a_1 کا تعصین کرنا باقی ہے۔ اندرونی خطہ جہاں V(r) عنصر صفحہ ہے مسیں مساوات شخصہ وڈگر کو حسل کر کے اسے بسیرونی حسل مساوات 11.23 کے ساتھ مناسب سسرحدی ششرائط استعال کرتے ہوئے ملانے سے ایسا کسے حباسکتا ہے۔ مشلا صرف اتنا ہے کہ مسیں نے بھسراؤ موج کے لیے کروی محد د جب کہ آمدی موج کے لیے کارتیسی محد د استعال کیئے ہیں۔ ہمیں تفاعل موج کو ایک حبیبی عملامتوں مسیں کھنا ہوگا۔

۵۰۰ ال بخصراو

یقسیناً V=0 کے لیئے مساوات شہروڈنگر کو e^{ikz} متمعن کر تا ہے۔ ساتھ ہی مسیں دلائل پینٹکر چکا ہوں کہ V=0 کے لیئے مساوات شہروڈنگر کاعب ومی حسل درج ذیل رویے کا ہوگا

$$\sum_{l,m} \left[A_{l,m} j_l(kr) + B_{l,m} n_l(kr) \right] Y_l^m(\theta,\phi)$$

(II.PA)
$$e^{ikz} = \sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) j_l(kr) P_l(\cos \theta)$$

اسس کواستعال کرتے ہوئے ہیں دنی خطب مسیں تف عسل موج کوصر ف ۲ اور θ کی صورت مسیں پیش کیا جباسکتا ہے

$$\psi(r,\theta) = A \sum_{l=0}^{\infty} i^l (2l+1) \left[j_l(kr) + ika_l h_l^{(1)}(kr) \right] P_l(\cos\theta)$$

مثال ۱۱٫۳: کوانٹم سخت کرہ بھے رائو۔ درج ذیل منسر ض کریں

$$V(r) = \begin{cases} \infty, & r \leq a \text{ and } \\ 0, & r > a \text{ and } \end{cases}$$

سىرحىدى مشىرطاتىپ درج ذيل 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)
$$a_l = i \frac{j_l(ka)}{kh_l^{(1)}(ka)}$$

۱۱.۲ حبز پ

بلحضوص کل عب ودی تراسش درج ذیل 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 $k = 2\pi/\lambda$ کے بہت زیادہ ہوگی کے لیان کا بہت نے ہوئے تم دیکھتے ہیں کہ چھوٹی کے کے لیے $k = 2\pi/\lambda$ کی معتد از $k = 2\pi/\lambda$

$$\begin{split} \frac{j_l(z)}{h_l^{(1)}(z)} &= \frac{j_l(z)}{j_l(z) + i n_l(z)} \approx -i \frac{j_l(z)}{n_l(z)} \\ &\approx -i \frac{2^l l! z^l / (2l+1)!}{-(2l)! z^{-l-1} / 2^l l!} = \frac{i}{2l+1} \left[\frac{2^l l!}{(2l)!} \right]^2 z^{2l+1} \end{split}$$

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 نظے بلند ط قتیں متابل نظے رانداز ہوں گی۔ کم توانائی تخمسین مسیں و $ka\ll 1$ حبز بھے سرائو مسیں عنسال ہوگا۔ یوں کا سیکی صورت کے لیسے تقنسر بیقی عصودی تراسش θ کا تاہم نہیں ہوگا۔ ظ ہر ہے کہ توانائی سخت کرہ بھے رائے کے لیسے درج ذیل ہوگا

$$\sigma \approx 4\pi a^2$$

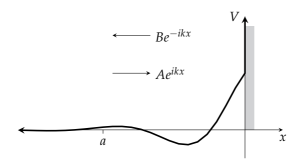
حسرانی کابات ہے کہ بھسراؤ عسودی تراسش کی قیمت جو مسیر انگ عسودی تراسش کے حپار گن ہے۔ در حقیقت میں کی قیمت کرہ کی کل سطحی رقب کے برابر ہے۔ کبی طولِ موج بھسریات مسیں بھی ہوگا۔ ایک لحیاط ہے یہ امواج کرہ کو چھوتے ہوئے اسس کے اُپر سے گزرتے ہیں ناکہ کلاسیکی ذرات کی طسرح جنہیں صرف سید ہوا۔ کھتے ہوئے عسودی تراسش 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 ایسا عسل خول:

$$V(r) = \alpha \delta(r - a)$$

 $D(\theta)$ اور α اور α اور α متقات ہیں۔ چیط بھے راؤ a کا تخت ریتی عبوری تراسش a اور a اور a اور کل عبودی تراسش a کا حب ان مسیں a کا حب ریں۔ ان مسیں a کا جب کریں۔ ان مسیں a کا حب کریں۔ ان مسیں کے انسان میں میں میں میں میں میں میں میں میں کریں گئے ہیں گئے

باب ۱۱. بخصراو



مشکل2.۱۱:معتامی مخفیه، جس کے دائیں حبانب ایک لامت ناہی دیواریائی حباتی ہے، سے یک بعب دی بھسراو۔

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 کچھ بھی ہوا حستال کی بقب کی بناپر منعکد موج کاحیطہ لاظما آمدی موج کے حیط کے برابر ہوگا۔ تاہم ضروری نہیں کہ اسس کاحیط وہی ہواگر ماسوائے x=0 پر دیوار کے کوئی تخفیہ نہیں پایا حب تاہو تہب چونکہ مب دہ پر آمدی تبح منعکس کل تقب عسل موج صف رہوگا

$$\psi_0(x) = A\left(e^{ikx} - e^{-ikx}\right) \qquad \qquad (V(x) = 0)$$

٣٠١١. ينتقلا --- 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 منتقب موج کی حیلے کافٹ کہ مت کہ وارایک 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 تعلق 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 كتحت 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 مسیں دوسسرا حسبز آمدی کروی موخ کو ظاہر کر تاہے تنفیہ بھسسراؤ متعسارف کرمے نے ہے۔ تبدیل نہسیں ہوگا۔ پہلا حسبزر خصتی موخ ہے جو بہتظام چلا کہ 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} میں $h_l^{(2)}$ حبز کی بن پر اس کو کروی مسر تکز موج تصور کر سکتے ہیں جس مسیں $h_l^{(2)}$ میں $h_l^{(1)}$ حسر کے ساتھ بھسرے موج کی بدولت رخصتی کرویہ موج کے طور پر اُمجسر تا ہے۔

۷۰۴ البخمسراو

حسہ 1.2.11 مسیں پورے نظسر سے کو حبز وی تغسام حیطوں a_l کی صورت مسیں پیش کے آسیا ہماں اسس کو یہتقل حیط δ_l کی صورت مسیں پیش کیا آسیا۔ ان دونوں کے پھھ خرور کوئی تعساق پایا حباتا ہوگا۔ یقی یئا مساوات 11.23 کی جرکہ 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

$$f(\theta) = \frac{1}{k} \sum_{l=0}^{\infty} (2l+1)e^{i\delta_l} \sin(\delta_l) P_l(\cos \theta)$$

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 پتقلات حیط کے ساتھ کام کرنا بہتر ثابت ہوتا ہے چونکہ ان سے طبیعی معسلومات باآسانی حساسل ہوتی ہے اور ریاضی کی نقطہ نظر سے ان کے ساتھ کام کرنا آسان ہوتا ہے پتنقلی حیط زاویائی معسالِ حسرکت کی بقت کو استعال کرتے ہوئے محسلوط مقتدار میں جو دو حقیقی اعبدات پر مشتمل ہوتا ہے کی بحبائے ایک حقیقی عدد کی استعال کرتا ہے۔

سوال ۱۱.۵: ایک ذرہ جس کی کمیت m اور توانائی E ہودرج ذیل مخفیہ یر بائیں سے آمدی ہے

$$V(x) = \begin{cases} 0, & (x < -a). \\ -V_0, & (-a \le z \le 0). \\ \infty, & (x > 0). \end{cases}$$

(الف) آمدی موج Ae^{ikx} جہاں $k=\sqrt{2mE}/\hbar$ کی صورت مسیں منعکس موج تلاسٹس کریں۔ جوا۔۔:

$$Ae^{-2ika}\left[\frac{k-ik'\cot(k'a)}{k+ik'\cot(k'a)}\right]e^{-ikx}, \qquad \omega = \sqrt{2m(E+V_0)}/\hbar$$

(ب)تصدیق کریں کہ منعکس موخ کاحیطہ وہی ہے جو آمدی موخ کاہے۔

۱۱۰٫۷۰ بارن تخمسین

(خ) بہت گہر را کنواں $E \ll V_0$ کے لیے میتقلات حیط δ مساوات 11.40 تلاشش کریں۔

 $\delta = -ka : \underline{\hspace{1cm}}$

 ~ 11.3 سوال ۱۱: سخت کرہ بھے راؤ کے لیے حبزوی موج حیطی انتقال δ کیا ہوں 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

$$(\mathsf{U}.\diamond\bullet) \qquad \qquad (\nabla^2 + k^2)\psi = Q$$

لکھاحب سکتاہے جہاں درج ذمل ہوں گے

$$k\equiv rac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$
اور $Q\equiv rac{2m}{\hbar^2}V\psi$

اس کاروپ سرسری طور پر مساوات بلم ہولٹنز کی طسرت ہے۔ البت عنی متحب نس 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

$$(\text{VI.ar}) \qquad \qquad (\nabla^2 + k^2)G(r) = \delta^3(r)$$

الی صورت میں ہم لا کو بطور ایک تکمل لکھ کتے ہیں

$$\psi(r) = \int G(r-r_0)Q(r_0)\,\mathrm{d}^3\,r_0$$

با_ا. بخسراو

تف عسل (G (r) کو مساوات بلم ہولٹ ز کا تف عسل گرین کہتے ہیں۔ عسومی طور پر ایک خطی تفسر تی مساوات کا تف عسل گرین ایک ڈیک تف عسلی منبع کور و عمسل ظ بر کر تا ہے۔

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 ظ۔ مساوات 11.52 درج ذیل کیے گی

$$\frac{1}{(2\pi)^{3/2}} \int (-s^2 + k^2) e^{is \cdot r} g(s) \, \mathrm{d}^3 s = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{is \cdot r} \, \mathrm{d}^3 s$$

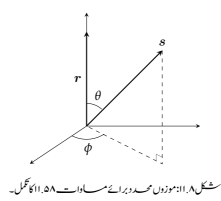
بوں درج ذیل ہو گا

$$g(s) = \frac{1}{(2\pi)^{3/2}(k^2 - s^2)}$$

اسس کو واپسس مساوات 11.54 میں پُر کع کے درج ذیل ملت ہے

(11.24)
$$G(r) = \frac{1}{(2\pi)^3} \int e^{is \cdot r} \frac{1}{(k^2 - s^2)} \, \mathrm{d}^3 s$$

۱۱. بارن تخسین



اب s کمل کے نقطع نظرے r عنب متغیر ہے ہم کروی محدد (s, θ, ϕ) کو یوں چنتے ہیں کہ r کتبی محور پر پایا حباتا ہو $s \cdot r = s r \cos \theta$ کمل $s \cdot r = s r \cos \theta$ کمکر کاری نظری اللہ ہوگا

(11.29)
$$\int_0^\pi e^{isr\cos\theta}\sin\theta\,\mathrm{d}\theta = -\frac{e^{isr\cos\theta}}{isr}\bigg|_0^\pi = \frac{2\sin(sr)}{sr}$$

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 اتن آ آب ان نہیں ہے۔ قوت نمسائی عسلامتیت استعال کرے نصب نمسا کو احسبزائے ضربی کی روپ مسیں لکھنا مدد گا ثابت ہوتا ہے

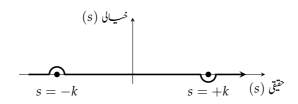
$$G(r) = \frac{i}{8\pi^2 r} \left\{ \int_{-\infty}^{\infty} \frac{se^{isr}}{(s-k)(s+k)} \, \mathrm{d}s - \int_{-\infty}^{\infty} \frac{se^{-isr}}{(s-k)(s+k)} \, \mathrm{d}s \right\}$$

$$= \frac{i}{8\pi^2 r} (I_1 - I_2)$$

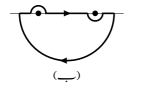
اگر 20 خطِ ارتفاہ کے اندریایا حب تاہوت کوشی کلیے تکمل

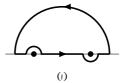
(11.7r)
$$\oint \frac{f(z)}{(z-z_0)} \, \mathrm{d}z = 2\pi i f(z_0)$$

استعملا کرتے ہوئے ان تکملات کی قیمت تلاشش کی حبا^{سک}تی ہے دیگر صورت تکمل صف رہوگا۔ یہاں حقیقی محور جو لل پر قطبی نادر نکات کے بلکل اوپرے گزر تاہے کے کے ساتھ ساتھ تکمل لیاحبارہاہے۔ ہمیں قطبین کے اطسراف سے گزرنا ۴۰۸ بای ال بخسراو



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۔

k ہوگامسیں k-y پر بلائی حبانب سے k+y پر زیریں حبانب سے گزروں گاk (۱۱.۹)۔ آپ کوئی نیارات منتخب کر سکتے ہیں مثلاً آپ ہم قطب کے گردسات مسرتب حب کا کے کرراہ منتخب کر سکتے ہیں جس سے آپ کوایک مختلف تغناعب گرین حساس کہ ہوگا گئے ہی دیر مسین دیکھاؤں گا کہ ہے تمام تبایل متبول ہوں گے۔

مساوات 11.61مسیں ہر ایک تمل کے لیئے ہمیں خط استوا کو اسس طسر تبند کرنا ہوگا کہ لامت ناہی پر نصف دائرہ تمل کی قیمت مسیں کوئی حصہ سنہ ڈالے۔ تمل I_1 کی صورت مسیں اگر s کا خسیالی حب زبہت بڑا اور مثبت ہوت جب خربی s=+k ضربی e^{isr} صف رکو بہنچ گا اس تمل کے لیئے ہم بالانصف دائرہ لیتے ہیں (مشکل ۱۱۰۱۰)۔ اب خط ارتقا صرف s=+k بہا کے حب نے والانا در نقط کو گھی میں تاہے لیے خلہ در بن ذیل ہوگا

$$I_1 = \oint \left[\frac{s e^{isr}}{s+k} \right] \frac{1}{s-k} \, \mathrm{d}s = 2\pi i \left[\frac{s e^{isr}}{s+k} \right] \bigg|_{s=k} = i\pi e^{ikr}$$

 e^{-isr} کمل I_2 کی صورت مسیں جب s کا خیالی حبز بہت بڑی منفی مقد اربوت جب خربی و سخت کو پنچت ہو لیے نام ایس مسرت خطِ ارتف s=-k پہلے حب نے والے نام نقط جو کو گھی متال ہوت کے اور سے گھیٹری وار ہے لیے اظے اسس کے ساتھ اصافی منفی عبد امت ہوگا

$$(\text{11.40}) \hspace{1cm} I_2 = -\oint \left[\frac{se^{-isr}}{s-k}\right] \frac{1}{s+k} \, \mathrm{d}s = -2\pi i \left[\frac{se^{-isr}}{s-k}\right] \bigg|_{s=-k} = -i\pi e^{ikr}$$

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 ۴۰۰۹

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

(11.77)
$$(\nabla^2 + k^2)G_0(r) = 0$$

صاف ظاہر ہے کہ مساوات 11.52 کو $(G+G_0)$ بھی متعن کرتا ہے۔ اسس اہمہام کی وجب قطبین کے متحدیر ہے گزرتے ہوئے راہ کی بن پرہے راہ کی ایک متحل سے گذانے انتخاب ایک مختلف تفاعل متحداد دن ہے۔ متحداد نہ ہے۔

مساوات 11.53 كوروباره ديھے ہوئے مساوات مشرود گركاعه وي حسل درج ذيل روپ كاہوگا

$$\psi(r) = \psi_0(r) - rac{m}{2\pi\hbar^2} \int rac{e^{ik|r-r_0|}}{|r-r_0|} V(r_0) \psi(r_0) \, \mathrm{d}^3 \, r_0$$

جہاں ψ_0 آزاد ذرہ مساوات شہوڈ نگر کو متمعن کر تاہے

$$(\nabla^2 + k^2)\psi_0 = 0$$

ما وات 11.67 ما وات شروڈگر کی تمکیل روپ ہے جو زیادہ معسرون تغسرتی روپ کی مکسل طور پر معسدل ہے۔ پہلی نظر مسین ایسا معسلوم ہوتا ہے کہ سے کئی بھی مخفیہ کے لیئے مساوات شروڈگر کا سری حسل ہے جو ماننے والی بات نہیں ہے۔ دھو کہ مت کھسائیں۔ دائیں ہاتھ کمل کی عسلامت کے اندر الله پایا حبات ہے جے حبانے بغیسر آپ تکمل حساس کر کے حسل نہیں حبان سکتے ہیں تاہم تمکی روپ انتہائی طباقت ور ثابت ہوتا ہے اور جیساہم الگلے حساس کر کے حسل نہیں حبان سکتے ہیں تاہم تمکی روپ انتہائی طباقت موضوع ہے۔

وال ۱۱.۱۱: مساوات 11.65 کو مساوات 11.52 مسیں پُر کر کے دیکھسیں کہ یہ اسے متعن کر تا ہے۔ امشارہ: $\nabla^2(1/r) = -4\pi\delta^3(r)$

سوال ۱۱۹: ویک ئیں کہ V اور E کی مناسب قیتوں کے لیئے مساوات شہروڈگر کی تکملی روپ کو ہائڈروجن کا نمسینی حسال مساوات k اور k منفی ہے لیے اظہم k ہوگا جہاں کا نمسینی حسال مساوات k ہوگا جہاں ہے۔ دیہان رہے کہ E منفی ہے لیے اظہم E ہوگا جہاں ہوگا جہاں ہوگا جہاں ہوگا جہاں ہوگا ہوگا۔

۱۱٫۴۰۲ مارن تخمپین اوّل

ونسرض کریں $v_0=0$ پر $v(r_0)$ مکائی مخفیہ ہے لین کسی مستنائی خطے کے باہر مخفیہ کی قبیت صف رہے جو عب و مأ مسئلہ بھے سراؤ میں بوگا اور ہم مسرکز بھے سراؤ سے دور نکات پر $\psi(r)$ حب انسنا حیاہتے ہیں۔ ایک صورت مسین مساوات

۰۱۹ باب ۱۱. بخصراو

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

$$e^{ik|r-r_0|} \cong e^{ikr}e^{-ik\cdot r_0}$$

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 نم میں ہم زیادہ بڑی تخمین $r \cong |r-r_0| \cong |r-r_0|$ دے سے ہیں قوت نم مسیں ہمیں دو سراحب نر بھی رکھنا ہوگا۔ اگر آپ یقین نہیں کر سے ہیں تو نصب نم مسیں دو سسرے حبز کو پہلا کر دیکھیں ہم یہاں ایک چھوٹی معتدار (r_0/r) کی قوتوں مسیں پھیلا کر کم ہے کم رہی حبز کے عسلادہ باقی تمام کورد کرتے ہیں۔

بھے راؤ کی صورت مسیں ہم درج ذیل حیاہتے ہیں۔جو آمدی مستوی موج کوظہ ہر کرتاہے

$$\psi_0(r) = Ae^{ikz}$$

یوں بڑی ۲ کے لیئے درج ذیل ہو گا

(11.46)
$$\psi(r)\cong Ae^{ikz}-\frac{m}{2\pi\hbar^2}\frac{e^{ikr}}{r}\int e^{ik\cdot r_0}V(r_0)\psi(r_0)\,\mathrm{d}^3r_0$$

ب معیاری روب مساوات 11.12 ہے جس سے ہم حیطہ بھسراؤپڑھ کتے ہیں

(11.27)
$$f(\theta,\phi) = -\frac{m}{2\pi\hbar^2A}\int e^{-ik\cdot r_0}V(r_0)\psi(r_0)\,\mathrm{d}^3r_0$$

یہاں تک ہے۔ بلکل ایک درست جواب ہے ہم اب بارن تخصین باروو کارلاتے ہیں۔ منسرش کریں آمد ہے۔ مستوی موج کو مخفیہ وت بل ذکر تب دیل نہیں کر تاہوا کی صورت مسیں درج ذیل استعمال کرنامعقول ہوگا

$$\psi(r_0) \approx \psi_0(r_0) = Ae^{ikz_0} = Ae^{ik'\cdot r_0}$$

۱۱٫۳ 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 ہول جیے ہوں دونوں کی معتدار k ہے تاہم اوّل الذکر کارخ آمدی شعباع کے رخ ہے جبکہ معاضر الذکر کارخ کاشف کے رخ ہے (مشکل الدااو یکھیں)۔ اسس عمسل مسیں $\hbar(k-k')$ مشتقی معیار حسر کے جب معاضر کر کے گا بلخفوص خطہ بھسراؤ پر کم توانائی کمی طول موج بھسراؤ کے لیئے قویت نمسائی حسن ضربی بنیادی طسر پر مستقل ہوگا اور بول تخسین بارن درج ذیل سادہ روپ اختیار کرے گا

$$f(heta,\phi)\cong -rac{m}{2\pi\hbar}\int V(r)\,\mathrm{d}^3r,$$
 يُوانائي $f(heta,\phi)\cong -rac{m}{2\pi\hbar}\int V(r)\,\mathrm{d}^3r$

مسیں نے بہاں ۲ کے زیرِ نوشت مسیں کچھ نہیں لکھاأید کی حباتی اسس سے کوئی پریشانی پیدانہیں ہوگی۔

مثال ١١.١٠: كم توانائي نرم كره بخف راؤدرج ذيل مخفيه ليس

$$V(r) = \begin{cases} V_0, & r \leq a \text{ of } 0, & r > a \text{ of } 0, \end{cases}$$

کم توانائی کی صورت مسیل heta اور ϕ کا عنب رتائع حیطه متحسر اؤدرج ذیل ہوگا۔

(II.Ar)
$$f(\theta,\phi)\cong -\frac{m}{2\pi\hbar^2}V_0\left(\frac{4}{3}\pi a^3\right)$$

نفسر يقىء مودى تراسش

(II.AP)
$$\frac{\mathrm{d}\sigma}{\mathrm{d}\Omega} = \left|f\right|^2 \cong \left(\frac{2mV_0a^3}{3\hbar^2}\right)^2$$

المبخسراو باب المبخسراو

اور کل عب ودی تراسش درج ذیل ہو گا۔

$$\sigma\cong 4\pi\left(rac{2mV_0a^3}{3\hbar^2}
ight)^2$$

ایک کروی تشاکل مخفیہ V(r)=V(r) کے لیسے جو ضروری نہیں کہ کم توانائی پر ہو تخمسین بارن دوبارہ سادہ روپ اختیار کرتا 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)
$$f(\theta)\cong -\frac{m}{2\pi\hbar^2}\int e^{i\kappa r_0\cos\theta_0}V(r_0)r_0^2\sin\theta_0\,\mathrm{d}r_0\,\mathrm{d}\theta_0\,\mathrm{d}\phi_0$$

متغیبر ϕ_0 کے لیے اظ سے تکمل π دیگا اور θ_0 تکمل کو ہم پہلے دیکھ چکے ہیں مساوات 11.59 دیکھسیں۔ یوں π کے زیر نوشت کو سے کھتے 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) کروی تفکی

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 ۸.۱۱. بارن تخمسین

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 ہو دو نقطی باروں کے نَجَ برقی ہاہم عمسل کو بایان کرتا ہے۔ ظہر ہے کہ حیطہ بھے راؤدر ن ذیل ہوگا

(11.97)
$$f(\theta)\cong -\frac{2mq_1q_2}{4\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa^2}$$

بامساوات 11.89 اور 11.51 استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا

(11.9°)
$$f(\theta) \cong -\frac{q_1q_2}{16\pi\epsilon_0 E \sin^2(\theta/2)}$$

اسس كامسر بع جميں تفسريقي عسمودي تراسش ديگا

(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 لیئے کالیکی 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 ۱۱.۱۱: بارن تخمسین مسین یو کاوا مخفیہ سے بھسے راؤ کا کل عب ودی تراشش تلاسش کریں۔ اپنے جواب کو E کالف عسل کلھیں۔ کلھیں۔

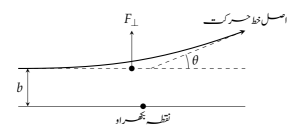
سوال ۱۱۱۱: درج ذیل افت دام سوال 11.4 کے مخفیہ کے لیسے کریں۔

الف σ کاهب لگائیں۔ $f(\theta,D(\theta))$ اور σ کاهب لگائیں۔

 $f(\theta)$ کاحب گائیں۔ $f(\theta)$ کاحب گائیں۔

(خ) دیکھائیں کہ آپ کے نتائج مناسب خطوں مسیں سوال 4.11کے جواب کے مطابق ہیں۔

ال. بخسراو



سشکل ۱۱.۱۲: ذرہ کو منتقبل معیار حسر کے کاحباب کرتے ہوئے، تخصین خرب کی ترکیب مسیں منسرض کیا حباتا ہے۔ ہے کہ ذرہ بغیب مسٹرے سید ھی ککیسر پر حسر کیے حباتاہے۔

۱۱.۳.۳ 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 ھے۔ 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 تسلسل 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 ۸. ۱۱. بارن تخمسین

$$\psi = \frac{1}{\psi_0} + \frac{1}{\psi_0} \underbrace{\begin{array}{c} & & & & \\ & & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \hline \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} & & & \\ & & \\ & & \\ \end{array}}_{V} g + \underbrace{\begin{array}{c} &$$

شكل ۱۱. ۱۱: بارن تسلسل (مساوات ۱۰۱. ۱۱) كانظب ري مفهوم.

تف عسل گرین ہے۔ جس مسیں مسیں نے اپنی آسانی کے لیئے حبز ضربی $2m/\hbar^2$ شامسل کی ہے اور V مخفیہ بھسراؤ ہے۔ اسس کو درج ذیل دیکھا حباسکتا ہے

(11.99)
$$\psi = \psi_0 + \int g V \psi$$

صنے رض کریں ہم ψ کی اسس ریاضی جمسلہ کو لیسیکر اے تکمل 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

$$(11.1 \cdot 1) \qquad \psi = \psi_0 + \int gV\psi_0 + \iint gVgV\psi_0 + \iiint gVgVgV\psi_0 + \dots$$

ہر منگل مسیں آمدی تف عسل مون ψ_0 کے عساوہ ψ_0 کے مسزید زیادہ طاقت یں پائی حباتی ہیں۔ باران کی تخمہ ین الال اسس تسلسل کو دو سرے حبزے بعد حسنتم کرتا ہے تاہم آپ دکھ سے ہیں کہ بلندر تبی تھج کس طسر تہید الی حبائیں گی۔ باران تسلسل کا حن کہ سنگل ۱۱۰ اسمیں پیش کی آ گیا ہے۔ صف ر رہ تبی لا پر مخفیہ کا کوئی الر نہیں ہوگا رہی ای الے مسیں اسے ایک چوٹ پڑتی ہے جس کے بعد سے کی نے رخ چیا حبائے گا۔ دوم رہی مسیں اے ایک چوٹ پڑتی ہے جس کے بعد سے ایک نے راہ پر کھیل کا کا دوم رہی مسیں اے ایک چوٹ پڑتی ہے جس کے بعد سے ایک نے راہ پر کے بعد سے ایک نے راہ پر کی کے بعد سے ایک نے راہ پر کی کو ایک ہو کہا تھا ہے جو ایک نے بیار بعض او حتا ہے جو ایک گار کی کو ایک وانٹ عب کار کہا حباتا ہے جو ایک باہم کی مسلسل کی ایک ویٹ میں اسٹال فینمن مسیں حبز ضربی رائس V اور اسٹ اعت کار جو کو ایک ساتھ جو ڈ کر سب کی کا مب بست جس مسیں اسٹال فینمن مسیں حبز ضربی رائس V اور اسٹ اعت کار جو کو ایک ساتھ جو ڈ کر سب کھی

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 ۱۱.۱۱: بارن کی دوسسری تخسین مسیس کم توانائی نرم کره بخسسراو کے لیسے حیطہ بخسسراو تلاسش کریں۔ $-(2mV_0a^3/3\hbar^2)[1-(4mV_0a^2/5\hbar^2)]$ جواب :

اب اا بخسراو

سوال ۱۱.۱۱: یک بُعدی مساوات شروڈ نگر کے لیئے نق^{ی ع}سل گریں تلاسش کر کے مساوات 11.67 کامٹ ٹل مکملی روپ شیار کریں۔

واب:

$$\psi(x)=\psi_0(x)-\frac{im}{\hbar^2k}\int_{-\infty}^{\infty}e^{ik|x-x_0|}V(x_0)\psi(x_0)\,\mathrm{d}x_0$$

$$R \cong \left(\frac{m}{\hbar^2 k}\right)^2 \left| \int_{-\infty}^{\infty} e^{2ikx} V(x) \, \mathrm{d}x \right|^2$$

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 ۱۹.۱۱: آگے رخ ھیطہ بھسراو کے خیبالی حبز اور کل عسودی تراسش کے پچ رہشتہ دینے والامسئلہ بھسریات ثابت کریں

$$\sigma = \frac{4\pi}{k} Im(f(0))$$

اشاره: مساوات 11.47 اور 11.48 استعال كريں۔

سوال ۲۰.۱۱: Question Missing

$$V(r) = Ae^{-\mu r^2}$$

باب

پس نوشپ

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 انہوتا ہے کہتا طور پر تعین نہیں کرتا اس سے ایک اہم موال کو سازہ تو تابعی انتقاب میں میں کہتے ہیں یا پیسائٹ کے حساس نقط سے مسل نقط میں مخصوص حناصیت کو جبنم دیا جو تافعسل موج کی شمساریاتی پابندی کو مطمعن کرتا ہے۔ کہتے ہیں یا پیسائٹ کے عسام ل نے اسس موال کو ان بنیادوں پر رد کرتے ہیں کہ سے موال ایک و منسر منی موال ہے انگاری فقط نظر دیا تھا۔ نظر دیا ہم اسس موال کو ان بنیادوں پر رد کرتے ہیں کہ سے موال ایک و منسر منی موال ہے انگاری فقط نظر دیا تھا۔

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 کھٹرے کر تا ہے چونکہ اگر پیسائٹی عمسل نظام کو ایک حناصی انتقار کرنے پر محببور کرتا ہو تب پیسائٹ ایک بجیب عمسل ہوگا ساتھ ہی ہے۔ حبائۃ ہوئے کہ ایک پیسائٹ کے فوراً بعد دوسری پیسائٹ وہی بتیب دیتی ہمیں مانت ہوگا کہ پیسائٹ عمسل تف عسل موج کو یوں منحداً کرتا ہے جو مساوات شدوڈ نگر کی تجویز کردہ ارتقا کے بر عکس ہے۔

ان سب کی روشنی مسیں ہم دیکھ سکتے ہیں کہ نسل در نسل ماہر طبیعیات انکاری سوچ کے پیچھے پیٹ السینے پر محببور کیول ہوئے اور اپنے شاگر دوں کو نقیجت کرتے رہے کہ نظسر ہے کے تصوراتی بنیا دوں پر غور و فسکر کرکے اپنٹ وقت صٰائع سے کریں۔ ۸۱۸ باب ۱۲. پس نوشت

$$e^- \qquad \pi^0 \qquad e^+$$

 π^0 کا تنظم ان ایر از اسکی وروزن تصن د کابو ہم انداز ہے کن π^0 کا تنزل السیکٹران وضد السیکٹران جوڑی مسین ہو تا ہے۔

۱۲.۱ آئنسٹائن پوڈلسکیوروزن تضاد

1935 مسیں آئنٹائن پوڈلسکی اور روزن نے مسل کر آئنٹائن پوڈلسکی اور روزن تفناد پیش کیا جریکا مقصد حسالست نظریاتی بنیادوں پر سے ثابت کرنا تھتا کہ صرف حقیقت بسندانا نقط درست ہوسکتا ہے۔ مسین اسس تصناد کی ایک سادہ روپ جو داؤد بام نے پیش کی پر تبصرہ کرتا ہوں۔ تا دیلی 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 دوسسرے کے مختالف رخ حبائیں گے (مشکل ۱۲۱)۔ اب چونکہ پائون کا حیکر صف رہے لحی ظے زاویائی معیارِ حسر کرت 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 حسرانی کی بات نہیں ہے چونکہ اگلی پیدائش کے وقت سے ہی السکٹران حقیقت ہم میدان اور پوزیسٹران حناون میدان تھے بال کوائٹم میکانیات ان کے بارے مسیں حب نے ہی السکٹران حقیقت ہم میدان اور پوزیسٹران کو تقلب نظر کے تحت پیپائش سے قبل دونوں ذرات سے ہم میدان اور نہیں حناون میدان تق السکٹران پر پیپائش تف عسل موج کو مخداً کرتی ہے جو فوراً بیس میٹریا ہیس نوری سال دور پوزیسٹران کو حنلاف میدان ہناتا ہے۔ آئسٹائن پوڈلسکی اور روزن اسس قتم کے دور عسل کرنے والے عوامسل مسیں یقین شہیں رکھتے تھے۔ یوں انہوں نے تقلبہ پسند نقطبہ نقط کونات بل قسبول قسرار دیا حیاہ کوائٹم میکانیات حبانت ہویا سے حاسات ہویا سے حاسات ہویا سے کوائٹم میکانیات حبانت ہویا سے حبانت ہوا سے حبانت ہویا سے حبانت ہوالسکٹراک میکانون سے حسان ان اظراک میکنونوں میکند کے حسان سے حبانت ہوالسکٹراک میکانون سے حبانت ہوالسکٹراک میکنون سے حسان سے حبانت ہوالسکٹر کوناک کوناک کوناک کے حسان کرنے کوناک کی خصوص حبانے کوناک کو

١٢.٢ مسئله بل

ان کی دلیسل اسس بنیادی مفسروض پر کھٹڑی ہے کہ کوئی ہی اثر روشنی کی رفت ارسے تیبز سفسر نہیں کر سکتا ہے۔ ہم اے اصول معتامیت کئے ہیں۔ آپ کو صفیہ ہو سکتا ہے کہ تفاعی اسمون کی انہدام کی خسبر کی مستاہی سمتی رفت ارسے سفسر کرتی ہے۔ تاہم ایک صورت مسیں زاویائی معیارِ حسر کت کی بقیامتمین نہیں ہوگی چو نکہ پوزیہ شران تک انہدام کی خسبر پہنچن سے پہلے اگر ہم اسس کے حپکر کی پیپ اکش 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 دوسرے کے محاسل ہوں گئے۔ آپ کا نظسر سے جو بھی کہے تحبر بات کے تحت دونوں کے حپکر ہر صورت ایک دوسرے کے محاسل ہوں گئے۔ آپ کا نظسر سے دونوں کے حسر ہادے ہوں ہوتا ہے۔ محاسل ہوں گئے۔ تاہم ایک موز کا نہدام کیا ہے۔ وہ توا ہے۔

سوال ۱۰ ۲۱: پولیدہ حالات بیابیہ و حالات کی ایک کلاسیکی مشال یکت حیکر تفکیل مساوات 12.1 ہے۔ اسس دوزرہ حسال کو دویک ذری حسالات کا محبوع میں ہسیں لکھا حباسکتا ہے لحاظہ جسس کے بارے مسین بات کرتے ہوئے کی ایک ذری حسالات کا محبوع کی بات نہیں کی حباسکتی ہے۔ آپ گسان کر سکتے ہیں کہ شائد ہماری عسامتی ہوئے کی ایک ذرج دی کے بیٹ کی جسال کی بات کہ کے بیٹ کی جوڑاسس نظام کو کھول سکے درج ذیل مسئلے کا ثبوت 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 کم بھی یک ذری مسالات $|\psi_r(1)
angle$ اور $|\psi_s(2)
angle$

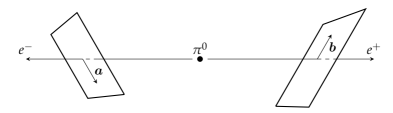
نہیں لکھاحیاسکتاہے۔

ارن اور $|\psi_s
angle$ اور $|\psi_b
angle$ اور $|\psi_b
angle$ اور الله اور الكهيس الكهيس اور الكهيس الكهيس اور الكهيس الكهيس اور الكهيس الكهيس اور ا

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 در خوالے کو ایکٹران کو کر کھنے کی بحب کے بل نے انہیں علی حدم علی بحدہ و اور پول پر رکھنے کی بحب کے بل کا شف کے درخ السیکٹران کی بھر کے بات کی بعد کے برخ السیکٹران کی بعد کے برخ السیکٹران کو کی بحب کے بل کے انہوں کی بعد کے درخ السیکٹران کی بعد کے برخ السیکٹران کا میں کے درخ السیکٹران کو کی بحب کے بل کا می کی بحب کے بل کا مقد کے درخ السیکٹران کو کو کی بعد کے درخ السیکٹران کو کو کو کی بعد کی بعد کے برخ السیکٹران کو کو کی بعد کے درخ السیکٹران کی بھر کے در بی کو کی بعد کی بعد کی درخ السیکٹران کی بعد کے درخ السیکٹر کی بعد ک

۲۰۰ با ۱۲ پس نوشت



مشکل ۱۲.۲: آئنشائن، پوڈلسکی وروزن تف د کابل انداز۔ کاشف آزادان طور پر a اور b رخسمت بند ہیں۔

 \sim کا حب زناپت ہے جب کہ دو سرا b کے رخ پوزیٹ ران کے حب کر کا حس ناپت ہے (سٹکل ۱۲.۲)۔ ہم اپنی آب نی کے لیے حب کر کو گھر کو گھر کو گھر کہ گا کا کئوں مسیں ناپتے ہیں یوں کا شف کے رخ ہم میدان کی قیمت π^0 کی اگل کو کر ناز کے نتائج کی طسرح ہو سے ہیں۔ کاشف π^0 کا بی حب و کا مسین پیش کئے گئے نتائج کی طسرح ہو سے ہیں۔ کاشف π^0

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 دیھسیں۔بلنے دریافت کے کہ سے متیجہ کی بھی در پر دہ متغیبہ نظسرے کا ہم اہنگ نہیں ہوسکتا ہے۔ اسکا دلیل حسیرے کن حید تک سادہ ہے مشیر کریں السیکٹران پوزیسٹے ران نظام کے مکسل حسال کو کوئی در پر دہ متغیب ریامتغیب رات کر ظاہر کرتا ہے۔ ایک پائیون شنزل سے دوسسرے پائیون شنزل تک کی تبدیلی کو سنہ 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 احستال کے لیئے یہ غیب رمنی ہوگا اور معمولز نی مشیر ط $\lambda=0$ کو متعن کرے گا تاہم اسس کے عساوہ ہم $\rho(\lambda)$ طلب یات میں کہتے ہی مند من نہیں کرتے ہیں در پر دہ متغیب رکے فٹلف نظے میات میں کے علاقہ میں استعمال کرتے ہوئے ہم B کو حن ارج کر سکتے ہیں۔ میں اوات 12.6 کو استعمال کرتے ہوئے ہم B کو حن ارج کر سکتے ہیں۔

(Ir.A)
$$P(a,b) = -\int \rho(\lambda) A(a,\lambda) A(b,\lambda) \, \mathrm{d}\lambda$$

$$(\text{ir.4}) \qquad P(a,b) - P(a,c) = -\int \rho(\lambda) \left[A(a,\lambda) A(b,\lambda) - A(a,\lambda) A(c,\lambda) \right] \mathrm{d}\lambda$$

اور چونکه $[A(b,\lambda)]^2=1$ به اور چونکه اورج $[A(b,\lambda)]$

$$(\text{IT.I}\bullet) \qquad P(a,b) - P(a,c) = -\int \rho(\lambda) \left[1 - A(b,\lambda) A(c,\lambda) \right] A(a,\lambda) A(b,\lambda) \, \mathrm{d}\lambda$$

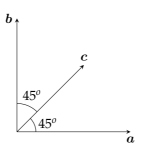
$$ho(\lambda)[1-$$
نيد -1 $\leq [A(a,\lambda)A(b,\lambda)] \leq +1$ ڪنيد $A(b,\lambda)A(c,\lambda)] \geq 0$

$$\big|P(a,b)-P(a,c)\big| \leq \int \rho(\lambda) \left[1-A(b,\lambda)A(c,\lambda)\right] \mathrm{d}\lambda$$

يامختف رأدرج ذيل هو گا

$$|P(a,b) - P(a,c)| \le 1 + P(b,c)$$

۲۲۱ کیس 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۔

یہ مشہور بل عسد م مساوات ہے۔ مساوات 12.5 اور 12.6 کے عساوہ کوئی مشیرط عسائد نہیں کی گئی ہے ہم نے در پردہ متغیبرات کی تعسیم ρ کے بارے مسیں پھی بھی وضیر ش نہیں کیا لحاظے ہے عسدم مساوات ہر مکافی در پردہ متغیبر نظسریہ کے لیئے کارامد ہوگا۔

اور بل عدم میں ہم بہت آب نی سے دیک سے تیں کہ کوانٹم میکانیات کی پیٹ گوئی مساوات 12.4 اور بل عدم مساوات ہم اہن نہیں ہیں۔ فضر ض کریں تینوں اکائی سمتیات ایک مستوی مسیں پائے جباتے ہوں اور a اور b کازاویہ a کازاویہ a کازاویہ a کازاویہ میکانیات کہتی ہے کہ

$$P(a,b) = 0,$$
 $P(a,c) = P(b,c) = -0.707$

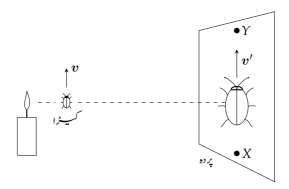
جبکہ بل عب دم مساوات کہتی ہے کہ

 $0.707 \nleq 1 - 0.707 = 0.293$

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 ظریفی کی بات ہے کہ کوانٹم میکانیات کی تحب رباتی تصدیق نے سائنسی برادری کو ہلا کرر کھ دیا۔ لیسکن اسس کی وحب حقیقت پسندسوچ کاعناط ثابت ہونا نہیں تھت عسوماً سائنسدان کر کے اسس حقیقت کو مان چیج تھے اور جو ابھی بھی ۱۲.۲ مسئله بل



مشکل ۱۲.۴: پردہ پر کسیٹرے کا ساہ، روسشنی کی رفت ار C سے زیادہ رفت ار v سے حسر کت کرتا ہے بیشہ طیکہ پر داکافی دور ہو۔

مانے تھے انکے لینے غیبر مکامی در پر دہ متغیبر نظ سریات کاراستہ انجی کھلا ہے چونکہ مشلا بل اطلاق ان پر نہیں ہوتا ہے۔
اصل سدم اسس بات کا کھت کہ وقد درت خود بنیادی طور پر غنیب مرکامی ہے۔ تنساعت موج کی فوراً انہدام کی صورت مسیں غیب مرکامی ہے۔ تنساعت ان فراات کے لیئے ضرورت تشاکلیت ہمیث تقلید پسند نظر سرے کی حناصیت رہی ہمیت ہمیت تقلید پسند نظر سرے کی حناصیت رہی طبیعی ہے۔ تاہم المبیکٹ کے تحب رہے ہے قبل اُمید کی حباستی تھی کہ کوانٹم غنیب مکامیت کی طسرح و تسائد وضوابط کی غیب مطبیعی پسید اوار تھی جس کے وتبائل کشف اثرات نہیں ہوستے ہیں اسس اُمید کو بھول حبائیں ہمیں وناصلہ پریکدم عمس کے تصور کو دوبارہ دیکھنا 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 کی ایک نقط سے 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 نظریب اضافت مسیں الیے جمودی چو کھٹ پانے حباتے ہیں جن مسیں اسس طسرح کا اشارہ وقت مسیں پیچے حبائے گا یعنی سبب سے پہلے اثر رونم ہوگا جس سے نات اہل قسبول منتقی مسائل کھٹڑے ہوتے ہیں۔ مشااً آپ اپنچے حبائے گا یعنی سبب سے پہلے اثر رونم ہوگا جس سے نات اہل قسبول منتقی مسائل کھٹڑے ہوتے ہیں۔ مشااً آپ تین نازادہ دادا کو قت کر کتے 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 تحب رہے مسین کرف بیتے ہیں ان مصانوں مسین سببی ہے بات ہے بات ہوتا ہے۔ کی حسرت کی حسرت کی طسرح عنب حقیقی ہے جن پر فلفیات اعتبرازات نہیں گائے حباسے 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 ایکٹران کی پیپ کشش پوزیٹ سران

۲۲ پاپ ۱۲ پس نوشت

کی کمی مضوو م نتیج کا سبب ہے؟ السیکٹران کاشف پر بیٹ شخص اپنی پیب کشس کے ذریعہ پوزیٹ ران کاشف پر بیٹے شخص کو اسٹارہ نہیں ہی کتا ہے ہوئی سے ان ہونے پر بیٹے شخص کو اسٹارہ نہیں کر تا ہے 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 ہوسکتا، ہاں السیکٹران کاشف پر بیٹے شخص فیصلہ کر سکتا ہے کہ وہ پیب کش س کرے یا ہے کرے تاہم پوزیٹ سازان کاشف پر بیٹے شخص اپنی پیب کئی نسب کی گئی یانہیں دونوں کاشف کے نستان کی پیلیا ہوا۔

مواد دیکھنے کو ملت ہے۔ صرف دونوں مواد کا ایک دوسرے کے ساتھ مواز نسہ کرنے ہمیں ان کے فتی ہاہم درشتہ نظر مواد دیکھنے کو ملت ہے۔ صرف دونوں مواد کا ایک دوسرے کے ساتھ مواز نسہ کرنے ہمیں ان کے فتی ہاہم درشتہ نظر آتا ہے کی دوسرے جودی چو کھ نسب مسیں السیکٹران کی پیب کشس ہے جب پوزیٹ دان کی پیب کشس کی حب کے گلیسی السیکٹران کی پیب کشس پوزیٹ دان کی پیب کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ دان کی پیب کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ دان کی پیب کشس السیکٹران کی پیب کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ دان کی پیب کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ دان کی پیب کشس السیکٹران کی پیب کشس پر اثرانداز ہوتی ہے۔ یا پوزیٹ دان کی پیب کشس پر اثرانداز ہوتی ہے یا پوزیٹ دان کی پیب کشس السیکٹران کی پیب کشس پر اثرانداز ہوتی ہے۔ یا پوزیٹ دان کی پیب کشس السیکٹران کی پیب کشس السیکٹران کی پیب کشس پر اثرانداز ہوتی ہے۔ یا پوزیٹ دوار سے مواد کے فتی ہاہم درشتہ کی صور سے مسین نظر آتا ہے۔

یوں ہمیں مختلف فتم کے اثرات کی بات کرنی ہوگی سہبی فتم جو وصول کنندہ کی کسی طبیعی حناصیت مسیں حقیقی تب دیلیاں پیدا کرتا ہو جنہسیں صرف زیلی نظام پر تحب رباتی پیب اکشوں سے کشف کسیا حب ساتا ہو اور آسمیانی قسم جو تو انائی یا معسلومات کی ترسیل نہیں کر تا اور جس کے لینے واحد ثبوت وو علیحدہ زیلی نظام موں کے مواد کے جائی ہم رشتہ ہے۔ اسس باہم رشتہ کو کسی خوسرے کی ایک زیلی نظام مسیں تحب ربات کے نسانگی کو دیکھ کر کشف نہیں کسیا حب سکتا ہے۔ سببی اثرات رسشنی کی رفت ارتصاد کی بین کسیا حب سکتا ہے۔ سببی اثرات کی رفت ارتصاد کے سیز حسر کسی جسس کر سے ہیں جب کہ آسمی نی اثرات پر ایسی کوئی پاب مدی عسائد نہیں۔ تف عسل نوح کی انہدام ہے واب تا اثرات مئز الذکر فتم کی ہے جس کاروششنی سے تسینز سف کرنا حسیران کن ضرور ہو سکتا ہے کسیکن تب ہ کن نہیں ہے۔

۱۲٫۳ مسئله کلمیه

کوانٹم پیپ کشش عصوماً تباہ کن ہوتے ہیں لینی ہے۔ پیپ کشش کردہ نظام کے حسال کو تبدیل کر تا ہے۔ یہی تحب رب گاہ مسین اصول عدم یقینیت کویقسینی بنتا ہے ہم کیوں اصل حسال کی گئی متمیاثل نفسل کلیے بنتا کر اصل نظام کو چھوئے بغیب رائد کی پیپ کشش نہیں کرتے ایس کرنا ممسکن نہیں ہے۔ اگر آپ کلیے بنتانے والا ایس آلا بنیا پائیں تو کوانٹم میکانسیات کو خدا حب افظ کہنا ہوگا۔

مثال کے طور پر آمنیائن، پوڈ لسکی، روزن اور بوہم تحب رہے کے ذریعہ روشنی سے تبیز رفت رپر خب رجیجت ممکن ہوگا و منسر شرک کے بور ہے جو بال میں منسر کریں پوزیٹ ران کاشف حیلانے والا مخض ہاں یا نہیں کی خب ر تسیل کرتا ہے۔ خب رہاں ہونے کی صور سے مسین جھیجن والا پوزیٹ ران کا چS ناپت ہے سے حب نے کی ضرور سے نہیں کہ پیسا نگی بتیجہ کیا ہے صرف اتن حب انسان ضرور کی ہے کہ پیسائٹ کی گئی ہے بول السیکٹران کی غیب راہم جال \uparrow یا با مسین ہوگا جمالا کی ہیں انسان کی وسل کا کھ کلمیہ تبیار کر ہے ہرایک کی چS ناپت ہے اگر تب م کا ایک بی جو اب ہوگون اجو اب میں الاحبلا کی ہے السیکٹران کی پیسائٹ کی گئی گئی اور سے حب نہیں ہم میدان اور نصف حنلان میدان ہوں تب یقی پٹا السیکٹران کی پیسائٹ کی پیسائٹ کی پیسائٹ کی پیسائٹ کی گئی اور بر نہیں ہوگا۔

۱۲٫۰ شهر وژنگر کې بلي

کین سن 1982 دوٹرز، زورک اور ڈانگس نے ثابت کیا کہ ایسامشین تیار نہیں کیا حباسکتا ہے جو کوانٹم متٹ ثل ذرات پیدا کر تاہوہم حیاہیں گے کہ یہ مشین حسال $|\psi\rangle$ مسین ایک ذرہ جس کا گفت ل بنام تقعود ہواور حسال $|X\rangle$ مسین ایک اضاف نیزرہ کی کر حسال $|\psi\rangle$ مسین دوذرات اصل اور نفت ل دیت ہو

$$\mid \psi \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi \rangle \mid \psi \rangle$$

و نسر خ کریں ہم ایب امشین بینانے مسیں کامیا ہوتے ہیں جو حسال $|\psi_1
angle$ کا کامہ سیار 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

$$|\psi_2
angle \mid X
angle
ightarrow |\psi_2
angle \mid \psi_2
angle$$

$$\mid \psi \rangle \mid X \rangle \rightarrow \alpha \mid \psi_1 \rangle \mid \psi_1 \rangle + \beta \mid \psi_2 \rangle \mid \psi_2 \rangle$$

جو ہم نہیں حیاہے ہیں۔ ہم درج ذیل حیاہے ہیں

$$\begin{array}{l} \mid \psi \rangle \mid X \rangle \rightarrow \mid \psi \rangle \mid \psi \rangle = [\alpha \mid \psi_1 \rangle + \beta \mid \psi_2 \rangle] [\alpha \mid \psi_1 \rangle + \beta \mid \psi_2 \rangle] \\ (\text{IT.IZ}) & = \alpha^2 \mid \psi_1 \rangle \mid \psi_1 \rangle + \beta^2 \mid \psi_2 \rangle \mid \psi_2 \rangle + \alpha \beta [\mid \psi_1 \rangle \mid \psi_2 \rangle + \mid \psi_2 \rangle \mid \psi_1 \rangle] \\ \end{array}$$

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 ککسیرول کو کلکسیرول کو مکم ل طور پر بگاڑ تاہو۔

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

۲۲م باب ۱۲. 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 ڈ بے مسیں بند کی حباتا ہے اس ڈ بے مسیں ایک گائر گزت کار اور کی تاب کار مادہ کی آئی ہوئر تاب کار مادہ کی آئی چھوٹی مصدار رکھی حباتی ہے جس کا ایک گفٹ مسیں صرف ایک جو ہر کے تحلیل ہونے کا امکان ہو تاہم سے بھی مسکن ہے کہ کوئی جو ہر تحلیل ہ ہوتھا کی صورت مسیں گذت کار اس ڈ بے مسیں ایک زہر یلی گیس چھوڑ تا ہے۔ ایک گفٹ گزرنے کے بعد ہم کہ سکتے ہیں کہ تحلیل سے ہونے کی صورت مسیں سے بنی زندہ ہوگی۔ پہلی تحلیل اس کو زہرے مار دیتی۔ اس مکمل نظام کا تقاعم کی تقامل موج اسس حقیقت کو ظاہر کرنے کے لیسے زندہ اور مسردہ بنی کے برابر حصوں پر مشتل ہوگا۔

ایک گھنٹ کے بعب بلّی کاتف عسل موج درج ذیل روپ کاہوگا

(IT.IA)
$$\psi = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{,;;} + \psi_{,,\smile})$$

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۔

ے دوڈ نگر اسس تمام کو ایک بگواسس سے زیادہ نہیں سمجھتا تھت اور میسرے خیال سے زیادہ تر ماہر طبیعیات ان کے ساتھ متفق ہیں۔ کال 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 حسالات میں ان کے ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں ہوسکتی ہے۔ اسس کو کو انٹم میکانیات کی تقلید پسند تشدری کے حسالات کے ایک خطی جوڑ کی صورت مسیں نہیں ہوسکتی ہے۔ اسس کو کو انٹم میکانیات کی تقلید پسند تشدری کے ساتھ کسس طسری ہم اہنگ بنایاحباسکتا ہے۔

شماریاتی مفہوم کے لحیاظ سے مقبول ترین جواب سے ہے کہ گنت کارکی گسنتی پیسائٹس ہوگی نا کہ کھسٹر کی مسیں سے انسانی مشاہدہ پیسائٹس سے مسرادوہ عمسل ہے جو کلاں بین نظام پر اثر انداز ہوجو یہاں گنت کارہے۔ پیسائٹس کا عمسل اسس کھھ۔ پر رونم ہوگاجب حنسردبین نظام جے کلائٹسی اسس کھھ۔ پر رونم ہوگاجب حنسردبین نظام جے کلائٹسی میکانسیات کے قوائین ہیان کرتا ہے کلاں بین نظام جے کلائٹین ہوگائیاں بین نظام ہے کلائٹین ہوگائیاں بین نظام خود منف رونم ہوگائیاں ہو سکتا ہے۔ نظام خود منف رونم ایک تنہ کی رونم ہو سکتا ہے۔

۱۲.۵ كوانىم زىيۇتىن د

اسس عجیب قصبہ کی اہم ترین حناصیت تفاعسل موج کا انہدام ہے۔ ایک پیسائٹس کے فوراً بعد دوسسری پیسائٹس سے ای نتیجہ کے حصول کی حناطسر حنالعتاً نظسریاتی بنیادوں پر اسے متعسار نسب کسیا گلیا گئیا گئیا ہوں گے۔ مسرا اور سدر شان نے سن 1977مسیں تفاعسلی دورسس اصول موضوعہ کے صنابل مشاہدہ اثرات بھی ہوں گے۔ مسرا اور سدر شان نے سن 1977مسیں تفاعسلی

۱۲.۵ کوانځ 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 تغناعسل مون کو منہدم کرکے گھسٹری کو دوبارہ صغنسروہ حیالو کرے گااوریوں زیریں حسال مسیں متوقے انتقبال کو غنیسر معیاست مدد تک روکاحب سکتا ہے۔

فنسرض کریں ایک نظام بیجبان حال ψ_2 سے آغناز کرترا ہے اور زمینی حال ψ_1 میں منتقلی کے لیئے اسس کا متدرتی عسر صدحیات τ ہے۔ عمام طور پر τ سے کافی کم وقت توں کے لیئے انتقالی احتمال وقت t کاراست مستنا ہے ہوگا میں اوات 9.42 دیکھیں جو نکہ انتقالی شرح τ کے لیے اللہ ورج ذیل ہوگا

$$P_{2\rightarrow 1} = \frac{t}{\tau}$$

وقت 🛨 پر پیپ نئش 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 دپ ہے تحت۔ اگر ایس ہی ہوتا تاہم بہت قلیل وقت کی ہوتا تہ 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

$$(1 - \alpha(2t)^2 \approx 1 - 4\alpha t^2)$$

آپ دیکھ سے ہیں کہ وقت ٹ گزرنے کے بعد نظام کے مشاہرہ کی بنا پرزیریں حسال مسیں منتقلی کااحتال کم ہواہے۔

۷۲۸ ماسی ۱۱ کیس نوشت

یقسیناً t=0 سے کسیر t=T تک n برابروقف $t=T/n, 2T/n, 3T/n, \dots$ پر نظام کا مشاہدہ کرنے کی وجہ ہے اس دورانیہ کے آمنسر مسین بھی نظام ہالائی حسال مسین میں یائے جب نے کا احستال درج ذیل ہوگا

$$\left(1 - \alpha (T/n)^2\right)^n \approx 1 - \frac{\alpha}{n} T^2$$

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 مل موج 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

نتمیب 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

مسي...ا خطي الجبرا

ب. دوسسرے سمتیہ کا پہلے معمول شدہ سمتیہ پر تطلیل لے کر اسس کودوسسرے سمتیہ سے منفی کریں۔

 $|e_2\rangle - \langle e_1'|e_2\rangle|e_1'\rangle$

= ساس کریں۔ اور $|e_1'\rangle$ کوت نئے ہوگا؛ اسس کو معمول پر لاکر کے است کریں۔

اور $|e_2
angle$ پرتظلیل منفی کریں۔ اور $|e_2
angle$ برتظلیل 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 حکمت عمسلی استعمال کر کے 3 فصن السسن

 $|e_1\rangle = (1+i)\mathbf{i} + (1)\mathbf{j} + (i)\mathbf{k}, |e_2\rangle = (i)\mathbf{i} + (3)\mathbf{j} + (1)\mathbf{k}, |e_3\rangle = (0)\mathbf{i} + (28)\mathbf{j} + (0)\mathbf{k}$

كومعيارى عصمودى 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۔

الس وتالب

۱.۶ تبدیلی اساسس

a.۱ امت یازی تف علات اور امت یازی افت دار

ا.۲ ہرمشی تبادلے

ف رہنگ __

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

وسربگ

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

ف رہنگ

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

۳۳۹ فنریگ

توالی کا ۶۸۰	ات قي
توالی کائے۔،54 توانائی احبازتی،28 توقعت تی قیمت۔7	ْ حسالات،133 احبازتی توانائسیال،33
توقعب تي قيمـــــــ،7	ار تعب سش نیوٹرینو، 127
جف ت ،33 تق ^ن عسل،30	استمراری،105 اصول عسدم بقینیت،19 اصول عسدم بقینیت،116
حـــال بخصـــراو،69 زمســني،33	السيكثران نيولزيني 127
ئىسىنى،33 زمىيىنى،33 مقىيە،69	انتشاری رسشته،65 انحطاطی،104،89
ميجبان، 33 خطى الجبرا، 97	اندرونی ُضر بِ ،98 انعکاسس
خطى تپ دله،97	شرح،77 اوسط،7
خطی جوڑ،28 خفی متغیرات،3	بره 1274 بقت • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
دگىيىل،60 دم بلانا،55،55	توانانی،38 پییداکار تفعیس روح
ڈیراک معیاری ع س ودی <u>ت</u> ، 108	تف عسل، 59 پسیداکار فصن مسین انتقت ال کا، 135
ڈیراک معیاری عسودیت، 108 ڈیلٹ کرونسیکر، 34	وقت مسين انتصال،136
ذره غيب رمستحکم،21	تحبدیدی عسر صبہ،88 ترشیبی پیپ کئشیں،130 ترسیل
رو احستال، 21 رفستار	ترشیبی پیپائشیں،130 ترسیل شدرج،77 تسلل میپلر،41
دوری مسکتی،64	شيكر،41 طب قتى،42 فورىپئسر،35
گروہی سستی،64 رمسنزاور وٹاونسنڈ اثر،85	تعبين حيال، 103
ر كن حسالات،27	تغییبریت ،9 تف عسل ڈیک ارد م
سرحدي شرائط،32	تقف عسل موج، 2

ف رہنگ

ف ه •)	<i>ىــرنگـــ</i> زنى،78،69
بيەرەنى،23	مرب <u>ات</u> را، 15
بىيىرەن،23 دوہرى،128 فورىيىت	سترا، 15
دوهر ک۱۷۶	سمتيا ت .97
<i>توریت ر</i>	سوچ انکاری،4
الٹ بدل،62	انکاری،4
بدل،62	تقليد پ ند ، 3
, .	حقیقت پسند، 3
ت بل مث اہدہ غیب ہم آہنگ۔۔116	سوڈیم، 23
سير،م اہناك،116	سيار هي عب ملين،45
ت در ۱۲۵۰ بخسراه، 93	عب ملين، 45
بھ ے راو،93	سيرُ هي تقن عمل 79،
ترسيل،94	<i>t.</i> .
ت لبي ار كان، 125	ىشەر دۇنگر غىيەر تائع وقى ت ،27
وت انون بکس، 41	عب رتائع وقت ،27
41،——	ت رودْ گرمب اوات، 2 ناست نا
قوالب.	<u> </u>
	ے سامسل، 102 شمساریاتی مفہوم، 2
127،	شمب ارياني مفهوم، 2
- <i>شاف</i>	شوارزعب رم مساوات،99
كثاف <u>ت</u> احستال،10 كشيسرركني	22 7
كشب رركني	طباق،33
ىرمائى≟-،57	طول موج، 18
کلیے	طي ف ،104
برمائٹ 57۰ کلی۔ ڈی بروگ لی،18	طيفی تحلب ل130
روۋريگليس، 59 كوپن جيشش مفهوم، 4	عبامسل،17
کو پن ہیگن مفہوم،4	تظلماً
	طلل،128 تقليب 45
گرام شمد	يرفو <u>ت</u> ،45
گرام شمد ترکیب عصودیت ،106	عب دم تعنین ، 2 عب دم تعنین ، 2
	عبد م يقينيت
متعم تفعسل،71 تقسيم،71 متعمرش بالإمفر 111	ے۔ ایت ہے۔ تواناکی ووقت، 119
تقراعب 71،	نوامال وونت 119 عسد م یقینیت اصول،19
71.	عدة بالمايك المول، 19
راد المرتبع ال	عت ده،34 ملیح به گی متغب رات ،25
مسلم شمسارياتی مفهوم، 111	سيردي ، 100،34 عـــودي ، 100،34
محتمب	معياري،34 معياري،34
متعمم شماریاتی مفہوم، 111 محت سب سے زیادہ، 7 مخفیہ، 14	ع ب رن،34
 مخفیه،14	غيبرمسلى 105
ي بلاانعكا كسى، 92	103.0
مسربع متكامسل،13	ونسر وبنوسس
مسربع متكامسل تفساعسلات،98	ترکیب،53
	· -

۵۳۸ مناب

ہارمونی مب ر تعثس،32 پر مثنی،101	مبرتغش
مسرتشش،32	ہار مونی، 32
101.0 /	مسئله
جوڙي دار ، 102،48	ام رنفست، 18
خناونب،130 منه	پلانشسرال،62 ژرشلے،35
منحسرن، 130 ہلب ریٹ نصن، 99	ذر سطح ، 35 مسئله وریل ، 132
ہمبرے تھے۔99 ہیےزنبرگ نقلہ نظسر،136	ئىسىلدورى،132 معبول زنى،13
، شیسر ب رک سفت سےر، 136 ہیملڈنی، 27	معمول شده، 100 معمول شده، 100
2770 "	معیار حسر ک <u>س</u> ،16
يك طب متتى، 129	ىيىيىتىنىڭ ئىسى ئارىيىتى ئىسى ئىسى ئىسى ئىسى ئىسى ئىسى ئىسى ئ
	معيار عب ودي،34
	معتباری انخسران، 9
	معياري عسمودي، 100
	مقلب، 43
	مقلبيت
	باضبابطبه رمشته، 44
	مقلوب، 43
	مکسل 34، 100
	منهدم،4،111
	موج آمدی:76
	المدي،76 ترسيلي،76
	ر کنگ منعکس76،
	مو.تي اکثه، 61
	ميون نيوٹرينو، 127
	والپي نقساط، 69
	وسطانب،7