كوانٹ أنى ميكانيات ايك تسارن

حنالد حنان يوسفز ئي

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

عسنوان

ix	ں پہ ^س لی کتاب کادیباحپ	ميرة
	(*	
1	ے عب ل موج ا	
1		•
	.ا شمهاریاتی مفهوم	
۵	ا مماريای مهوم	r
۵	ا بیرا سخت مسل منتخب رات	
9 11	۱٫۳۰۲ استمراری متغییرا ت	~
10	.ا معمول دنی	
10		ω Υ
1/3	ا اصول عسدم يقينيت	,
ra	پ ر تائع وقت مب وات سشرو ڈ نگر	ر ع
10	عیر ہاں وہت سے دور ر ۲ ساکن صلات	,
۳۱	، حت کا کا ت کا ت کا ت کا ت کا ت کا ت کا	•
	. "	
۲۳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	_
٣٣	۲٫۳۰۱ الجبرانی ترکیب	
۵۳	۲٫۳٫۲ مخلیای ترکیب	
4+	. ۲ - آلادفره	۴
۷٠	۲۰ و فیلٹ انت عسل مخفیہ	۵
۷٠	۲.۵.۱ مقید حسالات اور بخصسراوحسالات ۲.۵.۱	
۷٢	۲.۵.۲ و فیلیات تف کنوال	
ΛI	۲ متنای چوکور کنوال	٩
9∠	اعب وضوابط	س ق
9Z	احب و صوابط ۱۳ مهم به را می فضن	
1+1	۳ وتابل مشامره	•
1+1	مشیر ملب	,
1 • 1	۳٬۴۰۱ تېر سي عب کتين	

iv

1+1	۳.۲.۲ تعیین حسال		
1+0	ہر مثی عبام ل کے امتیازی تفاعم ل	۳.۳	
1+4	۳٫۳۰۱ غيب رمسلل طيف		
۱۰۸	۳.۳.۲ المستمراری طیف		
111	متعمم شماریاتی مفهوم	ہم س	
110	اصول عسد م يقينية	r.a	
110	ا.۵.۳ اصول عسد م بقینیت کا ثبوت	•	
114	۳۵.۲ هم سے کم عب مر مقینت کاموتی اگھ		
	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
119	۳.۵.۳۰ تواناکی و وقت اصول عب رم یقینیت		
122	ڈیراک <i>_ ع</i> سلاملیت	۳.۲	
12	ب دی کوانٹ کی میکانب ب	عين الب	۴
∠۳۱	کروی محبه درمسین مساوات مشیروژنگر	۲.۱	
129	ا.ا. ۴ ملیجب د گامتغیب رات		
۱۳۱	۱٫۲ ناویائی مساوات		
١٣٦	۴.۱,۳ روای مساوات		
10+	ہائے ڈروجن جوہر	۲.۲	
۱۵۱	۱.۲.۱ ردای تفعسل موج		
171	۴.۲.۲ پائسیڈروجن کاطیف		
141	زاویائی معیبار حسیر کت میسی در بر در برد برد برد برد برد برد برد بر	۳.۳	
141	ا ۲۰٫۳۰ امتیازی انتدار		
14	۲.۳.۲ امتیازی تفاعسلات		
۱۷۳	پکر	۳.۳	
IAI	۲٬۴۰۱ مقناطیسی مب دان مسین ایک الب شران		
۱۸۷	۴.۴.۲ زاومانی معیبار حسر کت کامحب وعب می میسار میسار حسر کت کامجب وعب میسار میسار میسار میسار میساز میساز میساز		
۲۰۵	ش ذرا	متم	۵
۲۰۵	دو ذروی نظام	۵.1	
۲٠۷	ا.ا.۵ بولسن اور فنسرمپان		
۲11	۵٫۱٫۲ قوت مبادله		
۲۱۵	·	۵.۲	
717	۵.۲.۱ میلیم		
119	۵,۲.۲ دوری حٰپ ول		
۲۲۳		۵۳	
۲۲۳			
779			
۲۳۲	كوانسئائی شمساریاتی يكانسيات	۵.۴	
۲۳۲	۵٫۴۰۱ ایک_مثال		
229	۵٬۴۰٫۲ عسومی صورت		

عــــنوان

۲۳۲	م.۵ سب سے زیادہ محتسل تفکسیل	·.۳	
د۳۵	م.۵ α اور β کی طبیعی اہمیت	′.r′	
279	۵٫۸ سیاه جنسی طیف	´.۵	
۲۵۵	وقت نظب رب اضطبراب	عنب رتابع	4
r ۵۵	پ رانحطاطی نظت ریپه اضط سراب	۱.۱ غس	
raa	.۲ مستومی ضابط، بسندی	1.1	
10 2	۱.۱ اول رتی نظسری	1.7	
141	۱٫۱ ووم رتی توانائسیال		
747	طاطی نظسری اضطسراب میران می	۲.۲ انح	
747	۲.۱ دوپژتاانحطاط	۲.1	
۲ 4∠	۲٫۲ بلت در تبی انحطاط		
۲۷۲	يـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۲.۳ بائد	
۲۷۳	۲٫۴ اضيا فيتى تنصح	٠.١	
7 24	۲٫۳ حپکرومدارربط	·.۲	
۲۸۳	-ان الثرِين	۲.۴ زیر	
۲۸۳	۲٫۲ کمسزورمپدان زیمیان اثر		
۲۸۵	۲٫۴ طافت ورمي د ان زيم ان اثر	′. r	
۲۸۷	۲٫۳ درمیان میدان زیمان اثر	·.۳	
219	پایت مه ^{می} ین بلوارا	۲.۵ نیر	
		•	
		•	
199	ول	تغیسری اص	۷
199		تغیسریاص ۱.۷ نظر	4
r99 m•a	ترپ پایم کارمسینی حسال	تغیسری اص ۱.۷ نظر ۷.۲ مب	۷
199		تغیسری اص ۱.۷ نظر ۷.۲ مب	4
r99 m+0 m1+	بری پیام کاز مینی حسال پیٹر روجن سیالہ بار داریہ	تغیسری اص ۱.۷ نظ ۷.۲ هب ۷.۳ بائس	4
r99 m+0 m1+	سر سن وبرلوان تنمسين	تغییسری اص 2.۱ نظ 2.۲ بهب 2.۳ بائنه	<u>ک</u>
r99 r+0 r1+	سر سال باردار سیدی کی استان کار مسینی کی استان کار مسینی کی سال باردار سید کی سال باردار سید کی سال کاردار سیدی کردار سال کار اوان تخمین کی مسیکی خطب کی خطب کی مسیکی خطب کی خطب کی خطب کی مسیکی خطب کی خطب ک	تغییسری اص 2.1 نظر 2.۲ بسب 2.۳ بائشر ونٹرزل و کرام ۸.۱ کلا	^
r99 m+0 m1+ mr1 mr1 mr7	سرس وبر لوان تخسین سیک و دوان تخسین سیک خطب سرنگ زنی	تغییسری اص ۱.۵ نظ ۲.۲ به ۳.۷ بائش ونترزل و کرام م	۷
r99 r+0 r1+	سر سال باردار سیدی کی استان کار مسینی کی استان کار مسینی کی سال باردار سید کی سال باردار سید کی سال کاردار سیدی کردار سال کار اوان تخمین کی مسیکی خطب کی خطب کی مسیکی خطب کی خطب کی خطب کی مسیکی خطب کی خطب ک	تغییسری اص ۱.۵ نظ ۲.۲ به ۳.۷ بائش ونترزل و کرام م	Δ
r99 m+0 m1+ mr1 mrr mr2 mm1	الميلي كازمينى حال يار وجن سالب بارداري سرسس وبرلوان تخمين سيكي خطب سرنگ زني	تغییسری اص 2.۱ نظر 2.۲ مس 2.۳ بائش ونترن و کرام ونترن و کرام مرام کلا مرام کلا	Δ Λ
r99 m+0 m+0 m+1 mr1 mrr mr∠ mm1 mr0	سر سال باردار ب	تغییسری اص ۱. نظر ۲. بر ۳. بائی و ننزل و کر ام ۱.۸ کلا ۲.۸ س	Δ Α
r99 m+0 m1+ mr1 mrr mr2 mm1	سر سال باردار با	تغییسری اص ۱. نظر ۲. بر ۳. بائی و ننزل و کر ام ۱.۸ کلا ۲.۸ س	<u>ک</u> ۸
r99 m+0 m+0 m+1 mr1 mrr mr∠ mm1 mr0	سر سال باردار بالله باردار بالله با	تغییسری اص ۱. نظر ۲. بر ۳. بائی و ننزل و کر ام ۱.۸ کلا ۲.۸ س	∠ ^
799	سر س وبراوان تخسین سیار داری سی در اور ان تخسین سی درگ در در این تخسین سیکی خطب راب بید کار شده بین می در نگ دفی سیاری بید که می دفی سیاری بید که می دفی سیاری بید که معظم در ایس سطحی نظام می معظم سر ایس معظم سر ایس معظم سر ایس معظم سر ایس اضطراب ایس معظم سر ایس اضطراب ایس معظم راب ایس می ایس معظم راب ایس می	تغیید می اص ا. ک نظر ع. ۲ ، بستا و نترن و کرام و نترن و کرام ا. ۸ کلا کلیم کلیم کارم کارم کارم	Δ Α
r99 m+0 m+0 m+1 mrr mrr mrc mrr mra mra mry	سرس وبراوان تنمين سال باردار سرس وبراوان تنمين سال باردار سرس وبراوان تنمين سرگ دخل درنگ دخل درنگ دخل درنگ دخل درنگ دخل درنگ دخل دراید درنگ دخل دراید درنگ دخل دراید در	تغیید ری اص ا. ک نظر ک ک کا و نٹرنل و کرام الم کلا مرام کلی مرام مرام کلی مرام کلی مرام کلی مرام کلی مرام مرام کلی مرام کلی مرام کلی مرام مرام کلی مرام کلی مرا	^
r99 m+0 m1+ mr1 mrr mr2 mm1 mra mra mra mra	سرس وبرلوان تخمین سال بارداری سیم کازمینی درای سال بارداری سیم کازمینی درای سیم کازمینی درای درای درای درای درای درای درای درا	تغیید ری اص ا. ک نظر ک ک کا و نٹرنل و کرام الم کلا مرام کلی مرام مرام کلی مرام کلی مرام کلی مرام کلی مرام مرام کلی مرام کلی مرام کلی مرام مرام کلی مرام کلی مرا	\(\lambda \)
r99 *** *** *** *** *** *** ***	سرس وبرلوان تخمين سال بارداري سي من السيار داري سي من السيار داري سي من السيار داري سي من من السيار داري من	تغییسری اص ا ک نظر ا ک به خوا ا ک بائند ا ب ب بائند ا ب ب بائند ا ب ب بائند ا ب باند ا ب ب باند ا ب باند ا ب ب باند ا ب باند ا ب باند ا ب ب باند ا ب ب باند ا ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب ب	Δ Λ
r99 m+a m1+ mr1 mrr mr2 mm1 mra mra mra mra mra mra mra	سرس و براوان تخمين سيار داري سيار داري سيار داري سيان داري سيان داري درنگ دفي سيان داري درنگ دفي درنگ دفي درنگ دفي درنگ دفي درنگ دفي درنگ دفي داري درنگ دفي دفي منظ مراب درنگ دفي دفي داري درنگ دفي داري درنگ دفي داري درنگ درنگ درنگ درنگ درنگ درنگ درنگ درنگ	تفسيري اص ا	\(\lambda \)
r99 m+a m+a m1. mr1 mrr mr2 mr1 mr4 mr9	سرس وبراوان تخمسین سیار داری سیار داری سیار داری سیار داری سیار داری سیار داری سیان دط سیار داری سیان دط سیان دخل سیان دخل سیان نظر سیان اضطراب به مقط سراب نظل م	تغییری اص ا. ک نظر کا کا کا و نٹرل و کرام الم کلا میر میر میر کا کا میر کا میر میر کا میر کا میر میر کا میر کا میر میر کا میر کا میر میر کا میر کا میر میر کا میر کا میر میر کا میر کا میر کا میر میر کا میر کا میر میر کا میر کا میر کا میر کا میر میر کا میر کا میر کا میر میر کا میر کا میر کا میر کا میر کا میر کا میر میر کا میر کا	<u>۸</u>

vi

٣4٠	ن راخ	خود باخوداحس	9.1	
۳4.	آئنشنائن عب دی سسر A اور B	9.7.1		
٣٢٢	هیجبان حسال کاعب رصبه حسیات ۲۰۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰، ۲۰۰۰، ۲۰۰	9.7.7		
۳۲۵	قواعب دانتختا ب	9.7.7		
	·			
٣٧۵		ناگزر تخمسین	حسر	1+
۳۷۵	حرناگزر	مسئلهض	1+.1	
۳۷۵	حسرناگزرغمسل	1+.1.1		
۳۷۸	مسئلەحسى ناگزر كاثبوت	1+.1.٢		
٣٨٣		ہیںت بیری	1+.1	
۳۸۳	گر گٹی عمسل	1+.٢.1		
۳۸۲	ىنىڭ	1+.٢.٢		
rgr	ابارونووپو بهم اثر	1+.٢.٣		
1.4		او	بخفسر	11
1441	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	تعسارف	11.1	
1441	کلائے کی نظسر ہے کھسراو	11,1,1		
۴+۵	کوانٹانی نظسرے بھسراو	11.1.1		
۲+۳	م ^{ی تحب} زی	حبزويم	11.1	
4+4	اصول و ضو الط	11.7.1		
14.9	لاياغمسل	11.7.7		
411	حط	يتتقلات	11.1	
۳۱۵		بارن تخمسير	11,14	
	(5 / / .	ا بم اا		
۲۱۵	مب اوات سشروؤ نکر کی ممکی روپ			
19م	یارن تخسین اول	11.6.5		
٣٢٣	شلل بارن	11.77.11		
			,	
۲۲∠	_ //	وش <u>ت</u> په زرې	•	11
۴۲۸	لسكيوروزن تضاو		11.1	
449		مسئله بل	17.7	
ماسلم		مسئله كلميه	11.11	
۵۳۳		_ شـروڈ ِنگر	14.4	
٢٣٦	ينوتف د	كوانٹ كى ز	11.0	
			,	
وسهم			بات	جوا
~~.		,	خطى الج	
441		برا سر ۱۰ ,	ی اجب ا ا	1
۱۳۳۱		منتيات سرز ذ	•	
۱۳۳	•	اندرونی ضر _س	۲.۱	
۲۳۳		تاب	۱.۳	

٣٣٣	ا ۾ شدملي اڪ
اعسان اورامت یازی استدار	ا.۵ امت ی ازی تفن
rrr	۱.۱ هر مشی شباد ـ
rrr	ن رہنگ

میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

> حنالد حنان يوسفز كي 28 اكتوبر 201₁

اب-۱۰

حب رنا گزر تخمین

ا.۱۰ مسئله حسرناگزر

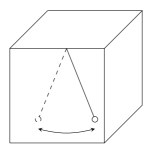
ا.ا.۱۰ حسرناگزر عمسل

فسنسرض کریں ایک کامسل روت میں انتصابی سطح مسیں بغیب کی رگڑیا ہوائی مسزا جمت کے آگے پیچے ارتعاش کرتا ہے۔ اگر آپ اسس روت می کو جھنے ہے بلائیں تو ہے افسار اتفاری کے ساتھ حسر کت کرنے گلے گا، کسیکن اگر آپ بغیب بغیب جھنکا دیے روت میں کو آہتہ آہتہ ایک معتام ہے دو سرے معتام منتقل کریں (شکل ا، ۱۰) تو ہے ای سطح (یااسس کی متوازی سطح) مسیں سٹ کسنگی اور روانی ہے، ای چیلے کے ساتھ جھاولت ارہے گا۔ بسیرونی کیفیت کی بہت آہتہ تبدیلی جو گاگورا عمسل کی پہیپان ہے۔ دھیان رہے کہ یہ ب ان دو مختلف و متسین کی جب ان ہے۔ دھیان رہے کہ یہ ب ان دو مختلف و متسین کی جب ان ہے۔ دھیان کی حسر مسین منسایاں کے ارتعام کی معتاد پر معسلوم مسین نمسایاں تب دیلی (مشائہ کرزتے ہوئے جہ بوترے پر نصب روت می صورت مسین حب بوترے کی کرزشش کا دوری عسر مسین نمسایاں کے ارتعام کی معتاد پر معسلوم مسین نمسایاں تب دیلی (مشائہ کرزتے ہوئے حب بوترے پر نصب روت میں کی صورت مسین حب بوترے کی کرزشش کا دوری عسر مسین کی اور عسر مسین کے ہوگا۔ تو گاہر کرنے والا" بسید دیلی (مشائہ کرزے والا" بسید دیلی (مشائہ کرزے والا" بسید و تو سے میں حب بوترے کی کرزشش کا دوری عسر مسین کے ہوگا۔

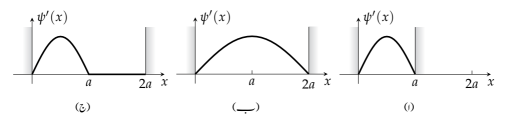
حسرناگرد عمس کے تحبیزے کی بنیادی حکمت عمس کی ہے ہے کہ پہلے ہیں دونی معتادیر معسلوم کو عنی رمتخی ہوئے مسئلہ حسل کی جب تا ہے، اور حساب کے بالکل آخن رمیں انہیں (بہت آہتہ) وقت کے ساتھ تبدیل ہونے کی البیازت دی حباتی ہے۔ مثال کے طور پر، مقسر رہ لمب تک L کے رفت س کا کلاسیکی دوری عسر صرح ہوگا؛ البیازت دی حباتی آہتہ آہتہ تبدیل ہو، تو دوری عسر صرح بظاہر $2\pi\sqrt{L(t)/g}$ ہوگا۔ ہائی آہتہ آہتہ تبدیل ہو، تو دوری عسر صرح بظاہر $2\pi\sqrt{L(t)/g}$ ہوگا۔ ہائی آہتہ آہتہ تبدیل ہو، تو دوری عسر صرح بظاہر $2\pi\sqrt{L(t)/g}$ ہوگا۔ ہائی آہتہ آہتہ تبدیل ہو، تو دوری عسر صرح بظاہر $2\pi\sqrt{L(t)/g}$ ہوگا۔ ہائی آہتہ آہتہ تبدیل ہو، تو دوری عسر مضال پیش کی گئی۔ ہم نے مسر اکزہ کو ساکن تصور کرتے ہوئے آغناز کہا، اور ان کے پر تبصیرہ کی وورات میں البیاران کی حسر کت کے لئے حسل کیا۔ نظام کی ذمینی حسال تو انائی کو R کے تعلیم کی انجنا سے مسر اکزہ تعلیم کی انجنا سے مسر اکزہ کی لرزش کا تعدد حساس کیا (حوال ۱۵)۔ طبعیات سالہ میں اس ترکیب کو (جس مسیں ساکن

adiabatic¹

باب،١٠ حسرناگزر تخمين



سشکل ا. ۱۰: حسر ناگزر حسر کت: اگر ڈب کو نہایت آہتہ ایک جگ۔ ہے دوسسری جگ۔ منتقتل کیا حبائے تو روتاص ای حیط کے ساتھ ابت دائی سطح کی متوازی سطح مسیں جھولتا ہے۔



شکل ۱۰.۲: (۱) لامتنای چوکور کنویں کے زمسینی حسال سے ایک فرہ ابتدا کرتا ہے، (ب) اگر دیوار نہایت آہتہ حسر کت کرے تو ذرہ لمحن کی طور پر ابت دائی حسل مسین رہتا ہے، (ج) اگر دیوار تسیزی سے حسر کت کرے تو ذرہ لمحن کی طور پر ابت دائی حسال مسین رہتا ہے۔

مسراکزہ ہے آغناز کرتے ہوئے،السیکٹرانی تفاعسلات موج کاحساب کرکے،ان سے نسبتاً سست رفت ارمسراکزہ کے معتاما<u>ت اور حسر ک</u>ری کے بارے مسیں معسلومات حساس کرنے کو) **باراج واوین بائیر تخییز 'کتے ہ**یں۔

کوانٹ آئی میکانیات مسیں، حر ماگرور تخمین T بنیادی تصور کو ایک مسئلہ کے روپ مسیں پیش کسیاحیا سکتا ہے۔ فضر ص کریں ہیملٹنی است دائی روپ H^i ہے بہت آہتہ تبدیل ہو کر کسی اختا کی روپ H^i تک پنجتی ہے۔ مسئلہ حر ماگرور H^i کہتا ہے کہ اگر ذرہ است دائی طور پر H^i وی است بیازی حسال مسیں پایا جب تا ہو، تو (زیر مساوات مشرود گر) ہے H^i کے H^i وی است بیازی حسال مسیں متقتل ہوگا۔ (مسیں بیساں و ضر ص کر تا ہوں کہ H^i تک تو یل کے دوران، طیف خسیر مسلل اور خسیر الحفاظی ہے، المبندا حسالات کی ترتیب مسیں کوئی شبہ نہیں پایا جب نے گا؛ است بیانی تقت عسالات پر نظر در کھنے کی کوئی ترکیب وضع کرنے ہے ان مشرائط کو زم بہنا پاجب اسکن مسیں بیساں ایس نہیں کروں گا۔)

Born-Oppenheimer approximation

adiabatic approximation

adiabatic theorem

۱.۱. مسئله حسرنا گزر

مثال کے طور پر، ہم لامت ناہی چو کور کؤیں میں ایک ذرے کوزمینی حال:

$$\psi^{i}(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{\pi}{a}x\right)$$

مسیں شیار کرتے ہیں (مشکل ۱۰۱۰)۔اب دائیں دیوار کوبہت آہتہ مقتام 2a پر منتقبل کیا حباتا ہے؛مسئلہ حسر ناگزر کے تحت (ماموائے پیتی حب زوضر بی کے) بے ذرہ تو سیع شدہ کنویں کے زمین نیار۔

$$\psi^f(x) = \sqrt{\frac{1}{a}} \sin\left(\frac{\pi}{2a}x\right)$$

مسیں متقتل ہوگا (شکل ۲۰۱۲ - ب)۔ وهیان رہے کہ ہم ہیملئنی مسیں چھوٹی تبدیلی (نظر رہے اضطراب کی طرح) کی بات نہیں کر رہے ہیں؛ ہاں تبدیلی بہت بڑی ہے۔ فقط اتنا ضروری ہے کہ تبدیلی آہت روہنا ہو۔ یہاں توانائی کی بقت نہیں ہوگی: جو بھی دیوار کو حسر کے دے رہا ہے، نظام ہے توانائی حاصل کرے گا، جیسا کہ گاڑی کے انجن کے سٹانڈر مسیں آہت تھیات ہوا گیس ہوگا کو توانائی فنداہم کرتا ہے۔ اسس کے بر عکس، کویں کی احب تک وصورت مسیل آہت تھیات ہوا گیس ہوگا کو توانائی فنداہم کرتا ہے۔ اسس کے بر عکس، کویں کی احب تک وصورت مسیل آہت کی ہوئی ہیں ہوتا ہوگی ہوئی ہیں ہوتا۔ ویک ہوئی ہیں ہوتا۔ کی ہوئی ہیں ہوتا۔ کی ہوئی ہیں ہوتا۔ جو نئی ہیملئنی کے امتیازی حالات کا پیچپے دہ خطی جوڑ ہوگا (سوال ۲۰۳۸)۔ یہاں توانائی (کم از کم، اسس کی توقعت تی تھیت) کی بقت ہوگی؛ جیسا احب نگر دکاوٹ ہے ان کے کئی کام نہیں ہوتا۔

سوال ا . • ا: ایک لامت نابی چو کور کنواں ، جس کی دائیں دیوار ایک متقل سمتی رفت ار س سے حسر کرتے ہوئے کنویں کووسیج بن آتی ہے ، کو ٹیک ٹیک حسل کر ناممکن ہے ۔ اسس کے حساس کا کمسل سلید درج ذیل ہوگا

$$\Phi_n(x,t) \equiv \sqrt{\frac{2}{\omega}} \sin\left(\frac{n\pi}{\omega}x\right) e^{i(mvx^2 - 2E_n^i at)/2\hbar\omega}$$

جبان $w(t)\equiv a+vt$ کنویں کی (لحب تی) چوڑائی اور $E_n^i\equiv n^2\pi^2\hbar^2/2ma^2$ (چوڑائی a) کے اصل کنویں کی m ویں اسباز تی توانائی ہے۔ عبومی حسل ان Φ کا خطی جوڑ:

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

ہوگا، جہاں عددی سے c_n وقت $t \geq 1$ تابع نہیں ہوں گے۔

ا. دیکھیں آیاتائع وقت مساوات شروڈ نگر بمع من سب سرحیدی شرائط کو مساوات - ۱۰ مطمئن کرتی ہے۔ - فنرض کریں اصل کنویں کے زمینی حسال مسیں ایک ذرہ آغن ز(t=0) کرتا ہے۔

$$\Psi(x,0) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{\pi}{a}x\right)$$

د کھائیں کے تو سیعی عددی سروں کو درج ذیل روپ مسیں لکھا حباسکتاہے

$$c_n = \frac{2}{\pi} \int_0^{\pi} e^{-i\alpha z^2} \sin(nz) \sin(z) dz$$

ا ا ۱۰ حسرنا گزر تخمین

جہاں $\alpha \equiv mva/2\pi^2\hbar$ بنیادی تنہ ہے۔ (بدقت میں کے تھلنے کی رفت ارکی ہے اُبعدی پیسے اُنٹس ہے۔ (بدقت میں کے اس کمل کی قیسے بنیادی تنساع علات کی صورت مسین حساس نہیں کی حباستی۔)

 $w(T_e) = 2a$ جوگاہی جوگاہی جوگاہی جوگاہی تاہیں ہیں جو گرائی جو

د. دکھائیں کہ $\Psi(x,t)$ میں پتی جنوضرنی کو درج ذیل رویہ میں لکھا حباسکتا ہے

$$heta(t) = -rac{1}{\hbar} \int_0^1 E_1(t') \, \mathrm{d}t'$$

 $E_n(t) \equiv n^2\pi^2\hbar^2/2m\omega^2$ بوگا۔اس نتیب پر تبصیرہ کریں۔

۱۰.۱.۲ مسئله حسرنا گزر کا ثبوت

مسئلہ حسر ناگزر بظاہر معقول نظر آتا ہے، اور اسے باآسانی ہیان کیا حب سکتا ہے، تاہم اسس کو ثابت کرناات آسان ψ_n مسیل نظر تاہے، ψ_n مسیل آغناز کرتا ہے،

$$H\psi_n=E_n\psi_n$$

میں تی حبز و ضربی این نے کے علاوہ اسی 11 وی امت یازی حال:

$$\Psi_n(t) = \psi_n e^{-iE_n t/\hbar}$$

مسیں رہت ہے۔ اگر ہیملٹنی وقت کے ساتھ تبدیل ہوتا ہو، تب امتیازی تفاعسلات اور امتیازی اقتدار بھی تائع وقت ہوں گے:

(1.9)
$$H(t)\psi_n(t) = E_n(t)\psi_n(t)$$

ليكن اب بھي (كسي ايك مخصوص لمحب ير) ب معياري عسودي سليله:

$$\langle \psi_n(t)|\psi_m(t)\rangle \delta_{nm}$$

دیں گے،اور ہے مکسل ہیں،الہذا تابع وقت مساوات مشروڈ نگر

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

همسیں معتام (یا چیکر، وغنیہ رہ) کاذکر نہیں کروں گا، چونکہ اسس دلیل مسین تابعیہ وقیہ کی باہ کی جبار ہی ہے۔

۱.۱. مسئله حسرنا گزر

کے عصمومی حسل کوان کاخطی جوڑ:

(1•.1r)
$$\Psi(t) = \sum_{n} c_n(t) \psi_n(t) e^{i\theta_n(t)}$$

لکھاحباسکتاہے،جہاں

$$heta_n(t) \equiv -rac{1}{\hbar} \int_0^t E_n(t') \, \mathrm{d}t'$$

وقت کے ساتھ تبدیل ہوتے ہوئے E_n کی صورت مسین "معیاری" پیتی حبز و ضربی کو عصومیت دیت ہے۔ (ہمیث کی طسرح مسین اسس کو عصد دی سسر $C_n(t)$ مسین صنع کر سکتا ہیں، لیکن غیسر تائع وقت ہیملٹنی کی صورت مسین مجھی ہے یا جب تاہیدت وقت کے اسس جھے کو صریح ناگھٹاموزوں ہوگا۔)

مساوات ۱۲. ۱ کومساوات ۱۱. ۱ امسیں پر کرنے سے

$$i\hbar \sum_n [\dot{c}_n \psi_n + c_n \dot{\psi}_n + i c_n \psi_n \dot{\theta}_n] e^{i\theta_n} = \sum_n c_n (H\psi_n) e^{i\theta_n}$$

حساصل ہو گا(جہباں وقت کے لحساظ سے تفسرق کو نقط ہے ظساہر کسیا گسیا ہے)۔مساوات ۹.۱۰اور مساوات ۱۳. ۱۰ کی ہنا پر آحنسری دواحسزاء کتاتے ہیں،لہلنا درج ذیل ہاقی رہت 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 ψ_m کے ساتھ اندرونی ضرب لے کر، لمحساتی امتیازی نقساعسلات کی معیاری عسمودیت (مساوات ۱۰۱۰) بروئے کارلاتے ہوئے

$$\sum_{n} \dot{c}_{n} \delta_{mn} e^{i\theta_{n}} = -\sum_{n} c_{n} \langle \psi_{m} | \dot{\psi}_{n} \rangle e^{i\theta_{n}}$$

يادرج ذيل حساصل ہوگا۔

$$\dot{c}_m(t) = -\sum_n c_n \langle \psi_m | \dot{\psi}_n
angle e^{i(heta_n - heta_m)}$$

اب مساوات ٩٠١ كاوقت ك ساته تفسرق ليت بين

$$\dot{H}\psi_n + H\dot{\psi}_n = \dot{E}_n\psi_n + E_n\dot{\psi}_n$$

اوریوں (دوبارہ ψ_m کے ساتھ اندرونی ضرب لے کر) درج ذیل حساصل ہوگا۔

$$\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle + \langle \psi_m | H | \dot{\psi}_n \rangle = \dot{E}_n \delta_{mn} + E_n \langle \psi_m | \dot{\psi}_n \rangle$$

۷۱۰ - رناگزر تخمین

ہم H کے ہر مثی بین سے وٹ ندہ اٹھ تے ہوئے $\langle \psi_m | H | \psi_n \rangle = E_m \langle \psi_m | \psi_n \rangle$ کی صورت میں درج ذیل ہوگا۔

$$\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle = (E_n - E_m) \langle \psi_m | \dot{\psi}_n \rangle$$

(پ حبانے ہوئے کہ توانائیاں غیبر انحطاطی ہیں) مساوات ۱۰.۱۸ کو مساوات ۱۲.۱۲ مسیں پُر کر کے درج ذیل اخسذ ہوگا۔

$$\dot{c}_m(t) = -c_m \langle \psi_m | \dot{\psi}_m \rangle - \sum_{n \neq m} c_n \frac{\langle \psi_m | \dot{H} | \psi_n \rangle}{E_n - E_m} e^{(-i/\hbar) \int_0^t [E_n(t') - E_m(t')] \, \mathrm{d}t'}$$

ے۔ مصیک مصیک نتیب ہے۔اب حسرنا گزر تخسین کی باری آتی ہے: منسرض کریں H نہسایت چھوٹاہے،اور دوسرے حسن و کو نظر انداز کرتے ہوۓ ا

$$\dot{c}_m(t) = -c_m \langle \psi_m | \dot{\psi}_m \rangle$$

ہوگا، جس کا^{حس}ل

$$(i \cdot r) \qquad c_m(t) = c_m(0)e^{i\gamma_m(t)}$$

ہے، جہاں درج ذیل ہوگا۔ ک

$$\gamma_m(t) \equiv i \int_0^t \left\langle \psi_m(t') \middle| \frac{\partial}{\partial t'} \psi_m(t') \right\rangle \mathrm{d}t'$$

بالخصوص، اگر ذره n وی استیازی حسال (لیمن $m \neq n$ کیلئے $m \neq n$ اور $c_m(0) = 0$ ہو) ہے آعن از کرے، تب (مساوات ۱۲)

$$\Psi_n(t) = e^{i\theta_n(t)} e^{i\gamma_n(t)} \psi_n(t)$$

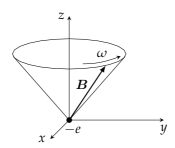
ہوگا، البندا(چند ہیں حبزو ضربی حساصل کرنے کے عسلاوہ) سے ذرہ (ارتقائی جیملٹنی کے) n وی است یازی حسال مسیں ہی رہے گا۔

مثال ا. • ان مشرض کریں مقت طبیعی میدان مسیں مبدا پر (کیت m اور بار e کا) ساکن السیکٹر ان پایا جب تا ہے۔ اسس مقت طبیعی میدان کی مقدار (B_0) مستقل ہے، جب کہ اسس کارخ z محور کے گرد، مقسر رہ زاویا کی سمتی رفت اور ω کے ساتھ محنسر وط کا اندرونی زاوی α ہے (شکل ۱۰.۳)۔

(1.
$$\mathbf{r}$$
) $\mathbf{B}(t) = B_0[\sin(\alpha)\cos(\omega t)\mathbf{i} + \sin(\alpha)\sin(\omega t)\mathbf{j} + \cos\alpha \mathbf{k}]$

 $^{(\}mathrm{d}/\mathrm{d}t)\langle\psi_m|\psi_m
angle=\langle\psi_m|\dot{\psi}_m
angle+\langle\dot{\psi}_m|\psi_m
angle=2(\langle\psi_m|\dot{\psi}_m)\psi_m\rangle=\langle\psi_m|\dot{\psi}_m
angle=0$ شاس معول زنی مسین $(\mathrm{d}/\mathrm{d}t)\langle\psi_m|\psi_m
angle=\langle\psi_m|\dot{\psi}_m
angle+\langle\dot{\psi}_m|\psi_m
angle=2(\langle\psi_m|\dot{\psi}_m\rangle)$ شاس به بالبندا و منتقی بوگاه

. ١٠. مسئله حسرنا گزر



شکل ۳.۱۰:مقن طیسی مبدان زاویائی سمتی رفت ار س مے محضر وطی راہ جساڑ تا ہے (مساوات ۱۰.۲۴)۔

اسس کی جیملٹنی (مساوات ۱۵۸ ۴۷) درج ذیل ہو گی

$$H(t) = \frac{e}{m} \boldsymbol{B} \cdot \boldsymbol{S} = \frac{e\hbar B_0}{2m} [\sin\alpha\cos(\omega t)\sigma_x + \sin\alpha\sin(\omega t)\sigma_y + \cos\alpha\sigma_z]$$

$$= \frac{\hbar\omega_1}{2} \begin{pmatrix} \cos\alpha & e^{-i\omega t}\sin\alpha \\ e^{i\omega t}\sin\alpha & -\cos\alpha \end{pmatrix}$$

جہاں سے درج ذیل ہے۔

$$\omega_1 \equiv rac{eB_0}{m}$$

ہیملٹنی H(t) کے معمول شدہ استیازی سپر کار χ_+ اور χ_- درج ذیل ہیں

(1.72)
$$\chi_{+}(t) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) \\ e^{i\omega t} \sin(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

(I*.TA)
$$\chi_{-}(t) = \begin{pmatrix} e^{-i\omega t} \sin(\alpha/2) \\ -\cos(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

جو B(t) کے لمحساتی رخ کے ساتھ ،بالت رتیب ،ہم پکر اور منلان مپکر کوظ ہر کرتے ہیں (موال ۱۳۰۰ کی کیسیں)۔ ان کی مطب بقتی استیازی افت دار درج ذیل ہوں گی۔

(1...rq)
$$E\pm=\pm\frac{\hbar\omega_1}{2}$$

ن رض کریں B(0) کی ہم راہ،الیکٹران ہم پکر:

$$\chi(0) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2) \\ \sin(\alpha/2) \end{pmatrix}$$

ا ا ۱۰ حسرنا گزر تخمین

صورے سے آغناز کرتاہے۔^تابع وقت مساوات مشروڈ نگر کاٹھیک ٹھیک حسل درج ذیل ہو گا(سوال ۱۰.۲)

$$\chi(t) = \begin{pmatrix} [\cos(\lambda t/2) - i\frac{(\omega_1 - \omega)}{\lambda}\sin(\lambda t/2)]\cos(\alpha/2)e^{-i\omega t/2} \\ [\cos(\lambda t/2) - i\frac{(\omega_1 + \omega)}{\lambda}\sin(\lambda t/2)]\sin(\alpha/2)e^{+i\omega t/2} \end{pmatrix}$$

جہاں ٨ درج ذيل ہے۔

(1...r)
$$\lambda \equiv \sqrt{\omega^2 + \omega_1^2 - 2\omega\omega_1\cos\alpha}$$

اس حسل کو بر اور ہر کاخطی جوڑ لکھ حب سکتاہے۔

$$\begin{split} \text{(i.rr)} \quad \chi(t) &= \Big[\cos\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big) - i\frac{(\omega_1 - \omega\cos\alpha)}{\lambda}\sin\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big)\Big]e^{-i\omega t/2}\chi_+(t) \\ &+ i\Big[\frac{\omega}{\lambda}\sin\alpha\sin\Big(\frac{\lambda t}{2}\Big)\Big]e^{+i\omega t/2}\chi_-(t) \end{split}$$

ظ ہر ہے کہ (B کے موجودہ رخ کے لحاظ سے) خیال سے حکر تحویل کا ٹھیک ٹھیک احتال 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 حسر ناگزر کہتا ہے کہ $T_i \gg T_i$ کی تحدیدی صورت مسیں تو کمی احستال صف رکو پنچے گا، جہاں ہیملٹنی مسیں تبدیلی کو درکار استیازی وقت $T_e \gg T_i$ ہو موجودہ صورت مسیں $1/\omega$ ہوگا)، اور تفاعل موج مسیں تبدیلی کے لیے درکار استیازی وقت $T_i = (F_e \sim E_e) = 1/\omega$ ہوگا)۔ یوں حسر ناگزر تخمین ہے درکار استیازی وقت $T_i = (F_e \sim E_e)$ ہوگا)۔ یوں حسر ناگزر تخمین ہے جہاں ہیملٹنی مصل ہے ہوگا۔ یوں حسر مصل ہے ہوگا۔ یوں حسر ناگزر طب بیت کے لیا تا ہے میدان آہتہ گلومت ہے۔ حسر ناگزر طب بیت میں $T_e \approx \omega$ ہوگا۔ الب خا

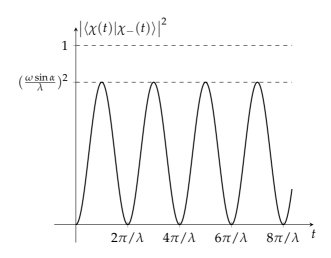
$$\left|\langle \chi(t)|\chi_{-}(t)\rangle\right|^{2}\cong\left[\frac{\omega}{\omega_{1}}\sin\alpha\sin\left(\frac{\lambda t}{2}\right)\right]^{2}\rightarrow0$$

B ہوگا، جیب ہم پہلے ہے ذکر کر جیکے۔مقت طیسی میدان السیکٹر ان کو ہاتھ سے پکڑ کریوں گھم تا ہے کے السیکٹر ان کا حپکر ہر لمحت کے ہم رخ ہو تا ہے۔ اسس کے بر تکس ω ω ω کی صور سے مسیں ω ہوگا اور نظام ہم میدان اور حسلان میں میدان صور توں کے پھٹیکیاں کھا کے گا (شکل میں)۔

سوال ۱۰.۲: تصدیق کریں کہ مساوات ۱۰.۲۵ کی ہمیکٹنی کیلئے مساوات ۱۳۰۱ تائع وقت مساوات سشہروڈ نگر کو مطمئن کرتی ہے۔ ساتھ ہی مساوات ۳۳، ۱۰ کی تصدیق کریں اور و کھائیں کہ، معمول زنی سشبرط کے عسین مطبابق، عسد دی سسروں کے مسبر بعوں کا محبصوعہ 1 ہوگا۔

میہ بنیادی طور پر سوال ۹.۲۰ وی ہے، البت یہاں السیٹران B کی ہم راہ، ہم حپکرے آغناز کرتا ہے، جبکہ سوال ۹.۲۰ و مسیں ہے z محور کی ہم راہ، ہم حپکرے آغناز کرتا ہے۔

۲.۰۱ بینت بیری



-1ارساوات (ساوات ۱۰٫۳۴) مسین تحویلی احتال (مساوات ۱۰٫۳۴) مسین تحویلی احتال (مساوات ۱۰٫۳۴) مسین تحویلی احتال (مساوات میلاد) مسین تحویلی احتال (مساوات میلاد) میلاد می

۱۰.۲ ہیت بیری

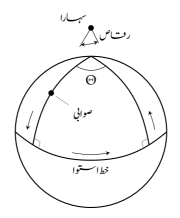
۱۰.۲.۱ گر گٹی عمسل

آئیں جھ۔ ا.ا. ۱۰ کے کلاسیکی نمون پر دوبارہ نظر ڈالتے ہیں جس مسیں ایک ایے کامسل بے رگز روتا میں، جس کے سہارا کو ایک معتام سے دوسرے اور دوسرے سے تنسرے معتام منتقل کر ہے ہوئے حسر ناگزر عمسل کا تصور اخسذ کر سے گیا۔ مسیں نے دعویٰ کب بھت کہ جب تا سہارا کی حسر کت روتا میں کہ دوران مسل کا تھوں اخسنہ ہو (تا کہ مہارا کی نمایاں حسر کت کے دوران روتا میں بہت ساری ارتعامی کرتا ہو)، سے مستوی (یاسس کے متوازی مستوی) مسیں اس حیطے (اور ای تعدد) کے ساتھ جمومت رہے گا۔

 (Ω) ہے اور $(\Omega$

solid angle

ا ۱۰ - سرناگزر تخمین



شکل۵. ۱۰: سطخ زمسین پررت ص کی حسر ناگزر منتقلی۔

برابر ہے۔ ب راہ شمال نصف کرہ کا $\Theta/2\pi$ حصہ گھیں تی ہے، اہند ااس کار قب $A=(1/2)(\Theta/2\pi)4\pi R^2=\Theta R^2$

ہو گا (جباں R زمسین کارداسس ہے)؛یوں

$$\Theta = A/R^2 \equiv \Omega$$

ہو گاجو اسس نتیج کو نہایت عمیدہ انداز مسیں پیش کر تا ہے، چونکہ یہ راہ کی شکل وصورت پر منحصر نہیں (شکل ۱۰ - ۱)۔ 'ا

کرہ کی سطح پر بندراہ پر جیلتے ہوئے حسر ناگزر منتقلی کی ایک مشال فوقور قاص "ب، جہاں دمتاص کو اٹھ کر جیلئے کا کام مجھے نہیں بلکہ زمسین کے گھومنے کو سونب جب تا ہے۔خط عسر ض بلد و 60 درج ذیل ٹھوسس زاوی بہت تا ہے (شکل ۱۰۰)۔

$$(\text{i-.r2}) \qquad \quad \Omega = \int \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = \left. 2\pi (-\cos\theta) \right|_0^{\theta_0} = 2\pi (1-\cos\theta_0)$$

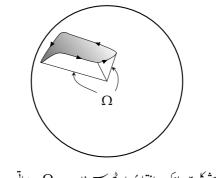
زمسین کے لیاظ ہے (جو اسس دوران 2π زاویہ گوم چکی ہوگی) فوقو روتاص کی روزان استقبالی حسرکت 2π دوران ہیں جو اللہ جو کھٹ پر کور پولس تا تو توں کے اثر سے حیاصل کیا حیاتا ہے، لیکن یہاں ہے حیاست آہندی مفہوم کاحیام اللہ ہے۔

^{&#}x27;آپ دپاہیں تواسس کو ثابت کر سکتے ہیں۔ اسس راہ کو زمسین کے گرد دائری ککسیدوں کے چھوٹے چھوٹے حصوں کا محبسوعہ تصور کریں۔ روت می ہر ایک ککسیدر کے ساتھ مستقل زاو ہے بہت کے گالبہٰ ذاحت الص زاویا کی انجسہ اون کا تفسلق کردی کشید الاصلاع کے راسس زاویوں کے محبسوعہ کے ساتھ ہو گا۔

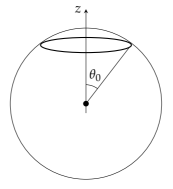
Foucault pendulum"

Coriolis"

۲۰-۱۱- بیت بیری



تشکل ۱۰: کره پر اختیاری راه، ٹھو سس زاوی ۸ بن تی ہے۔



شکل ۷. ۱۰ ایک دن کے دوران، فوقور متاص کی راہ۔

باب ١٠. حسرناگزر تخمين

ایسانظ م جو بندراہ پر چلتے ہوئے واپس ابت ائی نقط پنج کراپنے ابت دائی حسال کو نہیں لوٹ اگر گھڑے "اکہا اتا ہے۔ (یہاں ضوری نہیں کہ داہ پر چلئے سے مسراد "حسر کست دین " ہو؛ اسس سے مسراد صرف اسن ہے کہ نظام کی مقت دار معسلوم قیمتوں کو یوں تب یل کسیا حباتا ہے کہ آخن رکاران کی قیمتیں وہی ہوں جو ابت دامسیں تقسیں۔) گر گئی نظام جگہ جگہ پائے حب حب تے ہیں؛ ایک لیسا میں بالک کی ایک اختیام تک گاڑی آئے حسر کست کر حب کی بول بول وہ ان ایک ایک ایک ایک ایک بالا عمد میا پر سیال مسیں، حب ر تو موں کی حسر کست ہوگی، یا کوئی وزن افسایا گیا ہوگا، وغیب مارے اس تصور کا اطاحیات، چھوٹے رہنا لڈ عمد میا پر سیال مسیں، حب ر تو موں کی حسر کست پر بھی کی کوانٹ ائی بیکا نسیات پر غور کروں گا۔ ہم نے دیھن ہوگا کہ جہائے دیکھنے ہوگا کی معت دار معسلوم معت داروں کو کئی بندراہ پر حسر ناگز ر پھیسرادینے سے اختیا تی حسل کس طسر ح ابت دائی حسال سے وگا

۱۰.۲.۲ مندسی بست

مسیں نے حصہ ۱۰.۱۰مسیں و کھایا کہ ایک ذرہ جو H(0) کے n وی استیازی حسال سے آغناز کرتا ہے، حسر ناگزر صورت مسیں، تابع وقت پتی حبزو ضربی کے علاوہ، H(t) کے n وی امتیازی حسال مسیں رہتا ہے۔ بالخضوص، اسس کا قناعمل موج (مساوات ۱۰۰۳):

(1•.٣٨)
$$\Psi_n(t) = e^{i[\theta_n(t) + \gamma_n(t)]} \psi_n(t)$$

ہو گا،جہاں

$$heta_n(t) \equiv -rac{1}{\hbar} \int_0^t E_n(t') \, \mathrm{d}t'$$

جرکی ہیں ہے $e^{(-iE_nt/\hbar)}$ کو صورت میں، جن وضر بی $e^{(-iE_nt/\hbar)}$ کو عصومیت دی ہے)، اور درج ذیل ہند تھ ہمیتے $e^{(-iE_nt/\hbar)}$ کو عصومیت درج ذیل ہند تھ ہمیتے $e^{(-iE_nt/\hbar)}$

$$\gamma_n(t) \equiv i \int_0^t \left\langle \psi_n(t') \middle| \frac{\partial}{\partial t'} \psi_n(t') \right\rangle \mathrm{d}t'$$

چونکہ جیملٹنی مسین کوئی ایسی منت دار معلوم (t) پائی حباتی ہے جو وقت کے ساتھ تبدیل ہوتی ہے، اہلہ ذا $\psi_n(t)$ وقت t کا تابع ہوگا۔ (سوال اسلین (t) ، پھیلتے ہوئے چو کور کویں کی ، چوڑائی ہوگا۔) یوں

$$\frac{\partial \psi_n}{\partial t} = \frac{\partial \psi_n}{\partial R} \frac{dR}{dt}$$

للبيذا

$$\gamma_n(t) = i \int_0^t \left\langle \psi_n \middle| \frac{\partial \psi_n}{\partial R} \right\rangle \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}t'} \, \mathrm{d}t' = i \int_{R_i}^{R_f} \left\langle \psi_n \middle| \frac{\partial \psi_n}{\partial R} \right\rangle \mathrm{d}R$$

nonholonomic"

Reynolds number

dynamic phase 10

geometric phase 17

۰٫۲۱ بینت بیری

ہوگا، جہاں R_i اور R_f متدار معلوم R_t کی بالت رتیب ابت دائی اور اختای قیستیں ہوں گی۔ بالخصوص، اگر وقت T کے بعد جیملنی واپس اپنا ابت دائی روپ اختیار کرے تب $R_f = R_i$ البندا $R_f = R_i$ ہوگا، جو زیادہ دلچسپ صور تحسل نہیں!

مسیں نے مساوات $1^{\gamma, 0}$ امسیں فٹر خ کسیا کہ جمیلٹنی مسیں صرف ایک مقت دار معسلوم ایسا ہے جو تب دیل ہو تاہو۔ الب فٹر خ کریں N عبد دمعت دار معسلوم $R_N(t)$ ، . . . ، $R_2(t)$ ، $R_1(t)$ ، $R_1(t)$ ، $R_2(t)$ ، $R_1(t)$

$$(\text{i-.rr}) \qquad \frac{\partial \psi_n}{\partial t} = \frac{\partial \psi_n}{\partial R_1} \frac{\mathrm{d}R_1}{\mathrm{d}t} + \frac{\partial \psi_n}{\partial R_2} \frac{\mathrm{d}R_2}{\mathrm{d}t} + \dots + \frac{\partial \psi_n}{\partial R_N} \frac{\mathrm{d}R_N}{\mathrm{d}t} = (\nabla_R \psi_n) \cdot \frac{\mathrm{d}\mathbf{R}}{\mathrm{d}t}$$

جہاں $abla_R = (R_1, R_2, \dots, R_N)$ ان مقد ار معالوم کے لحیاظ سے ڈھسلوان ہے۔ اسس مسرتب درج ذلی ہوگا

$$\gamma_n(t) = i \int_{{m R}_i}^{{m R}_f} \langle \psi_n | \nabla_R \psi_n \rangle \cdot \mathrm{d}{{\bm R}}$$

اور اگروقت T کے بعب ہمیلٹنی واپس اپنااصل روی اختیار کر تاہوتب حنالص ہندی پیتی تب یلی درج ذیل ہو گی۔

(1.5a)
$$\gamma_n(T) = i \oint \langle \psi_n | \nabla_R \psi_n \rangle \cdot \mathrm{d} \boldsymbol{R}$$

سے منت دار معسلوم فعن مسین بند راہ پر کئیسری تمل ہے، جو عسوماً غیسر صغیسر ہوگا۔ مساوات ۱۰.۴۵ کو پہلی مست بالد معسلوم فعن مسین بند راہ پر کئیسر کا کہا ہوئے ہیں ہوئے $\gamma_n(T)$ میں جب کا بیست میں بیال بالد ہوکہ حسر ناگزر کے مشرائط مطمئن ہوتے ہوں) $\gamma_n(T)$ کی قبیست صوف اسس راہ پر معسد ہوگی جس پر حیال جب کے بیت کہ داہ پر جیلئے کارف ارپر جیلئے کی رفت ارپر اسس کے بر مکسس، مجبوعی حسر کی بیت

$$\theta_n(T) = -\frac{1}{\hbar} \int_0^T E_n(t') \, \mathrm{d}t'$$

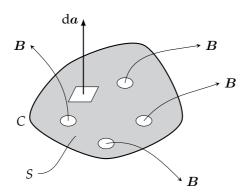
گزرے ہوئے وقت کے تابع ہو گی۔

ہم اسس موج کے عدادی ہیں کہ تغناعسل موج کا بیت کچھ بھی ہو سکتا ہے اور طبیعی مقد داروں مسین جہاں $|\Psi|$ پایاحب تا ہے ہیں کہ حب زو ضر ہے کہ حب دو ضر ہے کہ حب رہاں گا ہیں ہیں کہ اہمیت نہیں بائی حب آتی ہے کہ انہوں نے اسس حقیقت نہیں اہمیت بھی بیت کہ کوئی طبیعی اہمیت نہیں بائی حب آتی ہے کہ انہوں نے اسس حقیقت کو پہچپانا کہ ہیملشنی کو کسی بیٹ ہی اختیاری ہے ہے جنا ہے بیسے دی کی دور اندیثی ہے کہ انہوں نے اسس حقیقت کو پہچپانا کہ ہیملشنی کو کسی بیٹ کے بی اختیاری ہیں ہوں کی ایک ہیں ہوں کی ایک وروسوں کو دوحصوں عنسے داختیاری ہوگا ہے حقیقت آناکا حب سکتا ہے مثال کے طور پر ذرات جو تمام حسال $|\Psi|$ مسین ہوں کی ایک شعباع کو دوحصوں مسین تقسیم کرکے صوف ایک وروبارہ اکھا کرنے سے محب موجی تف مسین تقسیم کرکے صوف کو دوبارہ اکھا کرنے سے محب موجی تف ما موج درج ذیل دوبارہ اکھا کرنے سے محب موجی تف عسل موج درج ذیل دوبارہ اکھا کہ حسان ہوگا

$$\Psi = \frac{1}{2}\Psi_0 + \frac{1}{2}\Psi_0 e^{i\Gamma}$$

Berry's phase12

اب ۱۰ حسر ناگزر تخمین



شکل ۱۰.۱۰: بند منحنی C کے نیج سطح S سے گزر تامقن طیسی بہاو۔

جہاں سیدھی پہنچی شعباع کا تف عسل موج Ψ_0 ہے اور متغیبر H کی بن پر شعباع کا اصف فی ہیّت Γ ہے جس کا پچھ ھے۔ حسر کی اور پچھ ھے۔ ہندی ہو گا اس صورت مسین درج ذیل ہو گا

$$|\Psi|^2 = \frac{1}{4} |\Psi_0|^2 \left(1 + e^{i\Gamma}\right) \left(1 + e^{-i\Gamma}\right)$$

$$= \frac{1}{2} |\Psi_0|^2 (1 + \cos \Gamma) = |\Psi_0|^2 \cos^2(\Gamma/2)$$

یوں تعمیلی مداخلت اور شباہ کن مداخلت نکات جہاں Γ کی قیمت π کی بالت برتیب بخف اور طباق مضرب ہوگی کو دکھ کر ہم Γ کی پیپ کشس کر سکتے ہیں ہیسری اور دیگر مصنفین کو سفیہ تھتا کہ زیادہ بڑی حسر کی ہیّت کی موجود گی مسیں ہندی ہیّت نظر نہیں آئے گی لسیکن انہیں علیحہ کہ کرنا مسکن ثابت ہوا ہے تین آبادی معتدار معلوم فصن مسیں ہندی ہیّت نظر نہیں آئے گی کسیکن انہیں علیحہ کہ کرنا مسکن ثابت ہوا ہے تین آبادی معتدار معلوم فصن R کی صورت مسیں کلیاں ہیسری مساوات R کی صورت مسیں مساوات کا بیاد کرتا ہے سکن کا بیاد دلاقی ہے سطح R جس کی سرحہ مفتی R ہوے درج ذیل بہاو کہ کلیہ دلاقی ہے سطح R جس کی سرحہ مفتی R ہوے درج ذیل بہاو کہ کی بیاد دلاقی ہے سطح R جس کی سرحہ مفتی R ہوے درج ذیل بہاو کہ کرتا ہے (شکل R دلائی ہوں کی سرحہ مفتی R ہوے درج ذیل بہاو کہ کی بیاد دلاقی ہوں کی سرحہ مفتی R ہوں کی سرحہ مفتی کی درج ذیل بہاو کہ کی بیاد کی بیاد

$$\Phi \equiv \int_{S} \boldsymbol{B} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a}$$

مقت طبی میدان کو سنتی مخفیہ گئی روپ مسیں (B =
abla imes A) کیھ کر مسئلہ سٹوکس کی اطباق سے درج ذیل حساس ہوگا

$$\Phi = \int_{S} (\nabla \times \mathbf{A}) \cdot d\mathbf{a} = \oint_{C} \mathbf{A} \cdot d\mathbf{r}$$

یوں مقت دار معلوم فصن مسیں بندراہ کے اندر سے مقن طیسی میدان کے بہاو

(1*.51)
$$"B" = i\nabla_R \times \langle \psi_n | \nabla_R \psi_n \rangle$$

۱۰.۲ پيت بيري

کو بیت سیسری تصور کیا حبا سکتا ہے دوسسرے لفظوں مسیں تین آبادی صورت مسیں ہیت بسیسری کو ایک مطحی کمل کی صورت مسیں کھا حباسکتا ہے

(1•.۵r)
$$\gamma_n(T) = i \int [
abla_R imes \langle \psi_n |
abla_R \psi_n
angle] \cdot \mathrm{d}m{a}$$

مقت اطیمی مما ثلت کو کافی دور تک لے حبایا حبا سکتا ہے تاہم ہماری استعمال کے نقطہ نظسرے مساوات 51.10 محض $\gamma_n(T)$

سوال ۱۰.۳:

ا. لامت نائی چوکور کنویں کی چوڑائی w_1 سے بھٹر کر w_2 ہونے کی صورت مسیں مساوات 42.10 ستعال کرتے ہوئے ہیندی تبدی تبدی تلامش کریں

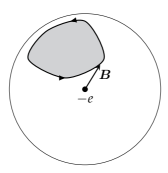
ج. اب اگر چوڑائی کم ہوواپس w_1 ہوجہاتی ہے تب اس ایک تیرے کا ہیّت ہیری کی ہوگا

 α سوال ۱۰۰: و یک انتساعب کواں مساوات 114.2 واحد ایک مقید حسال مساوات 129.2 کاحب مسلم معتب کواں مساوات 14.2 واحد ایک مستقل مستقل مشرح α_2 کم مستقل مشرح α_3 کم سرونس اور مستقل مستقل مستقل مستقل مستقل مشرح α_3 کم سرونس اور مساور کا مسلم کا

سوال ۱۰.۵: دکھائی کے حقیقی $\psi_n(t)$ کی صورت میں ہدی ہیں صفحہ ہوگا سوال 3.10 اور 4.10 اس کی مثالیں ہیں استیازی تقیاعت کے ساتھ ایک عنی میں ہندی سیکن و تانونی طور پر بالکل حبائز حبزو ضربی ہیں مشالک کریں استیازی تقیاعت کے ساتھ ایک عبیت مشلک کریں فیصل ہے یقی تقیاعت کے ساتھ ایک $\psi_n(t)$ ایک افتیاری حقیقی تقیاعت کے بیٹ میں میں ہوا ہور کہ ہواں $\Phi_n(\mathbf{R})$ ایک افتیاری حقیقی تقیاعت کے بیٹ مسلک کریں گے کہا کہ اسے مساوات 23.10 میں پر کرنے سے کیا ہوگا اور بیند راہ پر صف میں ایک سے زیادہ تائع وقت مقد دار مسل ہوگا سبق غیب صف رہیت ہیں کی حف طور آپ کو ایک ہیں ایک سے زیادہ تائع وقت مقد دار مسلم میں مفرور سے ہوگی اور دوایس ہیملٹنی در کار ہوگا ہوغیب حقیب مختلوط استیازی تقیاعت دیت ہوں

$$\text{(i*.sr)} \quad \lambda = \omega_1 \sqrt{1 - 2\frac{\omega}{\omega_1}\cos\alpha + \left(\frac{w}{w_1}\right)^2} \cong \omega_1 \Big(1 - \frac{\omega}{\omega_1}\cos\alpha\Big) = \omega_1 - \omega\cos\alpha$$

اب ۱۰ حسرنا گزر تخمین



شكل ٩٠٠: متقل معتدار لسيكن برلتے رخ كامقت طبيعي ميدان بهندراه پر چلت ہے۔

ہوگالہاندامساوات 33.10 درج ذیل رویہ اختیار کرے گی

$$\begin{array}{cc} \text{(i.dr)} & \chi(t) \cong e^{-i\omega_1 t/2} e^{i(\omega\cos\alpha)t/2} e^{-i\omega t/2} \chi_+(t) \\ & i \Big[\frac{\omega}{\omega_1} \sin\alpha\sin\Big(\frac{\omega_1 t}{2}\Big)\Big] e^{+i\omega t/2} \chi_-(t) \end{array}$$

دوسرے جبزو کو $\omega/\omega_1 \to 0$ کی صورت مسیں رد کرتے ہوئے مساوات 23.10 کے مطابق نتیجب حساسل ہوگا حسر کی ہیت در بن ذیل ہے

$$\theta + (t) = -\frac{1}{\hbar} \int_0^t E + (t') \, \mathrm{d}t' = -\frac{\omega_1 t}{2}$$

جہاں مساوات 29.10 $E_+=\hbar\omega_1/2$ ہوگالبند است درج ذیل ہوگ

$$(1 \cdot .01) \qquad \qquad \gamma + (t) = (\cos \alpha - 1) \frac{\omega t}{2}$$

ایک مکسل پھیراکے لیے $T=2\pi/\omega$ ہوگاہنے ہیت ہیری درج ذیل ہوگا

$$(1 \cdot . \Delta 2) \qquad \qquad \gamma + (T) = \pi(\cos \alpha - 1)$$

 $r=B_0$ اب ایک نیادہ عصومی صورت پر غور کرتے ہیں جس مسیں مقت طبی میدان سمتی کی نوک رداسس B_0 اب کی کراں کہ سطح ہر ایک افغاری بندراہ پر چلت ہے (شکل ۹.۵۱)۔ میدان B(t) کے ساتھ ہم میدان کوظاہر کرنے والا استعاری حسال درج ذیل روپ کاہوگا موال 30.4 کیھیسیں

(1*.44)
$$\chi_+ = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi}\sin(\theta/2) \end{pmatrix}$$

۲۰۱۰ بینت بیری

جہاں B کے دونوں کروی مہدد θ اور π وقت کے تفاعسلات ہیں کروی مہدد مسیں ڈھسلواں درج ذیل ہوگا جیسے آپ حبدول سے دیکھ سکتے ہیں

$$\nabla \chi_+ = \frac{\partial \chi_+}{\partial r} \hat{r} + \frac{1}{r} \frac{\partial \chi_+}{\partial \theta} \hat{\theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial \chi_+}{\partial \phi} \hat{\phi}$$

$$(1 \cdot . 1 \cdot) \qquad \qquad = \frac{1}{r} \begin{pmatrix} -(1/2) \sin(\theta/2) \\ (1/2) e^{i\phi} \cos(\theta/2) \end{pmatrix} \hat{\theta} + \frac{1}{r \sin \theta} \begin{pmatrix} 0 \\ i e^{i\phi} \sin(\theta/2) \end{pmatrix} \hat{\phi}$$

يوں درج ذيل ہو گا

(14,41)

$$\begin{split} \langle \chi_+ | \nabla \chi_+ \rangle &= \frac{1}{2r} \Big[-\sin(\theta/2)\cos(\theta/2)\hat{\theta} + \sin(\theta/2)\cos(\theta/2)\hat{\theta} + 2i\frac{\sin^2(\theta/2)}{\sin\theta}\hat{\phi} \Big] \\ \text{(i.ir)} &= i\frac{\sin^2(\theta/2)}{r\sin\theta} p\hat{h}i \end{split}$$

مساوات 51.10 کے لیے ہمیں اسس مت دار کی گر دمشن در کار ہو گی

$$(\text{i-.yr}) \qquad \nabla \times \langle \chi_+ | \nabla \chi_+ \rangle = \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \Big[\sin \theta \Big(\frac{i \sin^2(\theta/2)}{r \sin \theta} \Big) \Big] \hat{r} = \frac{i}{2r^2} \hat{r}$$

یوں مساوا<u>۔۔۔ 51.10 کے تح</u>د درج ذیل ہو گا

$$\gamma_+(T) = -rac{1}{2}\intrac{1}{r^2}\hat{r}\cdot\mathrm{d}a$$

 $\mathrm{d}a=r^2\,\mathrm{d}\Omega^2$ کمل مت رہ کی سطح پر اسس رقبے پر لیپ حب کے گاجس کو B کی چھوٹی ایک پھیے رامسیں گر تا ہوا کہ اور کا موگا ہوگا جس کے تحت درجہ ذیل ہوگا

$$\gamma_+(T)=-rac{1}{2}\int \mathrm{d}\Omega=-rac{1}{2}\Omega$$

جباں مبدا پر ٹھوسس زاویہ Ω ہے یہ ایک انتہائی سادہ نتیج ہے جو ہمیں اسس کلاسیکی مسئلہ کی یاد دلاتا ہے جس ہے ہم نتی مسئلہ کی یاد دلاتا ہے جس ہے ہم نے یہ جب سے ہم نے یہ جس سے ہم نے یہ جس سے ہم نے یہ خوالی سے مقاطیس کی مدد سے السی شران کے حیکر کو حسرنا گزر طسریقے سے لے حبانے سے کل ہند می تنی منی ہنی ہیں میدان سمتیہ کی چھوٹی سے حساس ٹھوسس زاویہ کی منی منی ہنی ہادا ہوگا مساوات 37.10 کو مصوصی نتیج ہے کے مطابق ہے جیایت باہونا بھی حساسے ہے مدان ہی حساس ہوگا ہے جیایت باہونا بھی حساس ہوگا ہے کے مطابق ہے جیایت باہونا بھی حساس ہوگا ہے۔

سوال ۱۰:۱۰: ایک زرہ جس کا حپکر ایک ہوکے لئے مساوات 62.10 کام مثل حساس کریں جو اب Ω ایک زرہ جس کا حپکر ۶ ہوکے لیے تیجب $S\Omega$

باب وارحس منا گزر تخمین

۱۰.۲.۳ اهارونووبوجم اثر

791

کلا سیکی برقی حسر کیات مسیں طبیعی معتبداریں برقی اور مقت اطبیعی میدان میں؛ مخفیہ ϕ اور A بلاوا سطہ نامت ابل پہیسا کشس ہیں ہیں

$$($$
ا٠. ۲۲) $m{E} = -
abla arphi - rac{\partial m{A}}{\partial t}, \quad m{B} =
abla imes m{A}$

میکسول مساوات اور متاعب دہ لورنسس قوت جیسے بنیادی قوانین مخفیہ کا کوئی ذکر نہیں کرتے ہیں جو منطقی نقطبہ نظسرے ایک نظسریہ مسرتب کرنے کے لیے کار آمد کسیکن ویسے غنیسر ضروری ہیں یقسینا ہم بغیسر خون و خطسران مخفیہت کو تبدیل کر سکتے ہیں

(1•.11)
$$H = \frac{1}{2m} \Big(\frac{\hbar}{i} \nabla - q A\Big)^2 + q \varphi$$

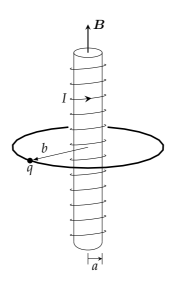
بہسر حسال زیر ماپ تب ادلہ ب نظسر ب عنیسر متغیسر ہے سوال 61.4 دیکھسیں اور بہت لیے عسر صے کے لیے مانا گیا کہ جن خطوں مسیں E اور B صغسر ہوں وہاں کی قشم کابر قت طیبی اثر نہسیں پایا حب کے گابالکل ای طسر ح جسس طسر تکل کلاسیکی نظسر ب مسیں ہوتا ہے کسیکن 1959 مسیں ابارونو اور بوہم نے دکھسایا کہ اسس خطب مسیں بھی جہاں میدان صغیسر ہوسمتی خفیے حسر کت پذیر باردار ذرہ کے کوانٹ کی روسیہ پر اثر انداز ہوگا مسیں ایک سازہ مشال پیشس کرنے کے بسد اہارونو ویوہم اثریر تبعصرہ کے بسد اسس کا تعساق سئت بسیسری کے ساتھ پیشس کروں گا۔

$$A=rac{\Phi}{2\pi r}\hat{\phi},\quad (r>a)$$

 ϕ جہاں $\Phi = \pi a^2 B$ کھیے ہے گزر تا ہوا مقت طیسی ہہا وہو گاساتھ ہی کچھا خود غیب ربار دار ہے اہلہٰ ذاغنب رسمتی مخفیہ $\Phi = \pi a^2 B$ صف رہے ایسی صورت مسیس ہمیلٹنی مساوات 65.10 درج ذیل روی اختیار کرتی ہے

$$H = \frac{1}{2m} \left[-\hbar^2 \nabla^2 + q^2 A^2 + 2i\hbar q \mathbf{A} \cdot \nabla \right]$$

۱۰٫۲ بینت بیری



مشکل ۱۰:۱۰ ایک دائرہ، جس کے اندر سے ایک لمب پیجواں برقی مقت طیس گزر تا ہو، پر ایک بار دار ذرہ حسر کت کر تاہے۔

$$abla o \phi$$
ابندا $\phi(heta = \pi/2, r = b)$ پر مخصر ہے البندا $\phi(heta = \pi/2, r = b)$ پر مخصر ہے البندا $\phi(heta = \pi/2, r = b)$ پر مخصر ہے البندا $\phi(heta = \pi/2, r = b)$ ہوگاور مساوات شہروڈ گرور ن زیل کامی صبائے گ

$$\frac{1}{2m}\Big[-\frac{\hbar^2}{b^2}\frac{\mathrm{d}^2}{\mathrm{d}\phi^2}+\Big(\frac{q\Phi}{2\pi b}\Big)^2+i\frac{hq\Phi}{\pi b^2}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\phi}\Big]\psi(\phi)=E\psi(\phi)$$

ہے متقل عہد دی سے وں والی خطی تفسیر قی مساوات ہے

$$\frac{\mathrm{d}^2\,\psi}{\mathrm{d}\phi^2} - 2i\beta\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}\phi} + \epsilon\psi = 0$$

جهال درج ذیل ہیں

(1•.4
$$r$$
) $\beta \equiv \frac{q\Phi}{2\pi\hbar'}$ $\epsilon \equiv \frac{2mb^2E}{\hbar^2} - \beta^2$

اسے حسل درج ذیل روپ کے ہونگ

$$\psi = Ae^{i\lambda\phi}$$

جهاں درج ذیل ہو گا

$$\lambda = \beta \pm \sqrt{\beta^2 + \epsilon} = \beta \pm \frac{b}{\hbar} \sqrt{2mE}$$

ا ب ۱۰ حسرنا گزر تخمین سین

نقطب
$$\phi=2\pi$$
 پر $\psi(\phi)$ کی استمرار کی بن پر $\phi=2\pi$ نقطب $\beta\pm {b\over k}\sqrt{2mE}=n$

ہو گاجس سے درج ذیل حساصل ہو گا

(1•.22)
$$E_n = \frac{\hbar^2}{2mb^2} \left(n - \frac{q\Phi}{2\pi\hbar} \right)^2, \quad (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

لچھادائرے پر ذرہ کی دوری انحطاط حستم کرتا ہے سوال 46.2 شبت n جو لچھا مسین رو کے رخ حسر کت کرتے ہوئے ذرہ کو ظاہر کرتا ہے p مثبت لیے ہوئے مثلی n کے لحیاظ ہے جو محتالف رخ ذرہ کو ظاہر کرتا ہے کے لحیاظ ہے نسبتاً کم توانائی دیت ہے زیادہ اہم بات ہے کہ احباز تی توانائیوں کا دارومدار کچھے کے اندر میدان پر ہوگا اگر حب اسس مصتام پر جہاں ذرہ پایا حبات نے میدان صف ہے کہ احبان قرہ ایلے خطہ مسین حسر کت ہم میدان صف ہے جہاں D ہوگا تاہم D ہوگا تاہم D خود غیر صف ہے اگر حب مسین صند خی کرتا ہوں کہ D ہوگا تاہم D خود غیر صف ہے گئی توانائی D جس مسین برقی صب کرتا ہوں کہ جس مسین برقی حس میں برقی میں برقی حس میں برقی حس برقی حس میں برقی حس م

$$\label{eq:continuous} \left[\frac{1}{2m}\Big(\frac{\hbar}{i}\nabla - q\boldsymbol{A}\Big)^2 + V\right]\Psi = i\hbar\frac{\partial\Psi}{\partial t}$$

کی سادہ رویے درج ذیل لکھ کر حساسس کی حب سستق ہے

$$\Psi = e^{ig} \Psi'$$

جہاں g(r) درج ذیل ہے

$$g(m{r}) \equiv rac{q}{\hbar} \int_{t}^{m{r}} m{A}(m{r}') \cdot \mathrm{d}m{r}'$$

اور 1 کوئی بھی اختیاری نقط حوالہ ہے دھیان رہے کہ ہے۔ تعسریف صرف اسس صورت بامعنی ہو گی جب پوراخط مسیں $\nabla imes A = 0$ ہور نسب ککیسر کھل 1 ہے r تک راہ پر مخص رہوگا اور یوں r کا تف عسل نہیں ہوگا Ψ' کی صورت Ψ کا ڈھ اوان درج ذیل ہوگا

$$\nabla \Psi = e^{ig}(i\nabla g)\Psi' + e^{\nabla \Psi'}$$

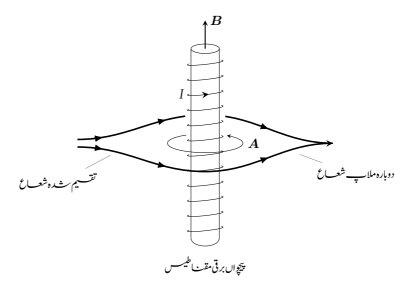
لیکن $\nabla g = (q/\hbar) A$ کے برابرہے لہندا

$$\left(\frac{\hbar}{i}\nabla - q\mathbf{A}\right)\Psi = \frac{\hbar}{i}e^{ig}\nabla\Psi'$$

اور يول درج ذيل ہو گا

$$\left(\frac{\hbar}{i}\nabla-q\boldsymbol{A}\right)^{2}\Psi=-\hbar^{2}e^{ig}\nabla^{2}\Psi'$$

۳۹۵ م.۰.۲ پيت بيري



سشکل ۱۱۰۱۱: اہارانو و بوہم اثر: ایلکٹران شعباع تقسیم ہو کر آدھ حسبہ لیے پیچواں برقی مقن طیسس کے ایک طسرن اور دوسسراحی دوسسرے طسرف سے گزرتاہے۔

اسس کومساوات 75.10مسیں پر کر کے مشتر کہ حسنروضر بی e^{ig} کو کاٹ کر درج ذیل ملت ہے

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2\Psi' + V\Psi' = i\hbar\frac{\partial\Psi'}{\partial t}$$

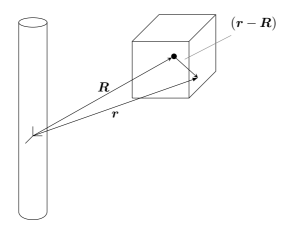
بظاہر Ψ' بغیبر A مساوات شہروڈ نگر کو مطمئن کر تا ہے مساوات 80.10 کا مسل تلاث کرنے کے بعید بغیبر گردش سستی مخفیہ سے پیدا تصبح کو مشامسل کرنا حقیبر ساکام ہوگا: ہمیں صرف پیٹی حبزو ضربی e^{ig} ساتھ منسلک کرنا بوگا۔

عمر انو اور بوہم نے ایک تحب رہ تجویز کیا جس مسیں السیکٹران کی شعباع کو دو حصوں مسیں تقسیم کر کے لیے لیچھ کے دونوں اطسران سے گزار کر دوبارہ اکھیا کہا جب اتا ہے (سنگل السان النصاعوں کو لیے لیچھا سے اتنا دور رکھا حباتا ہے جہاں B=0 ہوتاہم A جس سے مساوات 66.10 پیش کرتی ہے غیسر صغبہ ہوگا اور دونوں اطسران کی گئے جس سے مساوات V کی تھیں تھیں تصور کرتے ہوئے اختا می نقط پر دونوں شعباعوں مسیں میتی و ضرق بایا حبائے گا

$$(\text{i-.nr}) \hspace{1cm} g = \frac{q}{\hbar} \int \boldsymbol{A} \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{r} = \frac{q\Phi}{2\pi\hbar} \int \left(\frac{1}{r}\hat{\phi}\right) \cdot (r\hat{\phi}\,\mathrm{d}\phi) = \pm \frac{q\Phi}{2\hbar}$$

یہ ال مثبت عسلامت ان السیکٹران کے لیے ہو گی جو لمبے لیچے مسیں A کے رخ حسر کت کرتے ہیں دونوں شعباعوں کے پچ

باب،١٠ حسرنا گزر تخمين



شکل ۱۲. ۱۰: مخفیه V(r-R) ایک ذره کو ڈب مسیں مقید کیے ہوئے ہے۔

اس بیتی یت میں سے حت بل پیپ کشس مداخلت مساوات 48.10 پیدا ہوتی ہے جس کی تحب رہاتی تصدیق جیمب رز اور سے بھی کر چے ہیں اہار نوو ہو ہم اثر کو ہندی ہیت کی ایک مشال تصور کی حب سکتی ہے و منسر ضرکریں مخفیہ (r - R) ایک بار دار ذرہ کو ایک ڈب مسیں رہنے کا پاہند بسنا تا ہو جہ ال ڈب کا مسر کز لمبے کچھے سے باہر نقط ہی پر ہے ؛ شکل ۱۰۰۱ رکھ میں ۔ ہم کچھ بی دیر مسیں اسس ڈب کو لمبے کچھے کے گر دایک کچھے سے رادیں گے لہند ا R وقت کا تف عمل ہوگا تا ہم ابھی اسے ایک غیسر متغیب سمتی تصور کریں اس ہیمکٹن کے امت بازی تف عسال سے دری ذیل تعین کرتی ہے

$$\Big\{\frac{1}{2m}\Big[\frac{\hbar}{i}\nabla-q\boldsymbol{A}(\boldsymbol{r})\Big]^2+V(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})\Big\}\psi_n=E_n\psi_n$$

ام اسس طسرز کی مساوات کو حسل کرناحبانتے ہیں ہم

$$\psi_n = e^{ig}\psi_n'$$

ل<u>ستے</u> ہے جہاں درج ذیل ہو گا

(1.11)
$$g \equiv \frac{q}{\hbar} \int_{\bm{R}}^{\bm{r}} \bm{A}(\bm{r}') \cdot d(\bm{r}')$$

اور ψ' ای امتیازی ت در ماوات کو صرف اس صورت مطمئن کرے گاجب A o 0 ہو

$$\left[-\frac{\hbar^2}{2m}\nabla^2+V(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})\right]\psi'=E_n\psi_n'$$

۳۰.۱ بیت بیری ۱۰.۲ سازی ۱۳۹۷

آپ نے دیکھ کہ ψ'_n ہٹاؤ R-R کا تف عسل ہے نہ کہ ψ_n کی طسرح علیحہ ہ علیحہ و اور R کا تف عسل آپئے اب اسس ڈب کو لیم کی خرور ایک بھی سرادیتے ہیں یہاں اسس عمسل کا حسر نا گزر ہونے کے بھی ضرورت نہیں ہے۔ اس ڈب یہ بھی سروی تعلیم کی خوالے کی جہتے ہیں کہ ہے۔ کہ کا حسر ہمیں معتدار $\langle \psi_n | \nabla \psi_n \rangle$ کی قیمت در کار ہوگی درج ذیل کی ہن پر

$$abla_R \psi_n =
abla_R [e^{ig} \psi_n'(m{r} - m{R})] = -rac{q}{\hbar} m{A}(m{R}) e^{ig} \psi_n'(m{r} - m{R}) + e^{ig}
abla_R \psi_n'(m{r} - m{R})$$
جورج: پل س س کرتے ہیں

$$\begin{split} (\mathbf{i}\bullet.\mathbf{q}\bullet) &\quad \langle \psi_n | \nabla \psi_n \rangle \\ &= \int e^{-ig} [\psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})]^* e^{ig} \Big[-i \frac{q}{\hbar} \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) \psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R}) + \nabla_R \psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R}) \Big] \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} \\ &= -i \frac{q}{\hbar} \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) - \int [\psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R})]^* \nabla \psi_n'(\boldsymbol{r}-\boldsymbol{R}) \, \mathrm{d}^3 \, \boldsymbol{r} \end{split}$$

بغیبہ زیر نوشت $r \nabla$ کے لحاظ سے ڈھلوان ظلی ہر کر تاہے اور مسیں نے (r-R) کے تضاعم لی پر عمس کے دوران $\nabla_R = -\nabla$ استیازی حسال مسیں معیار $\nabla_R = -\nabla$ استیازی حسال مسیں معیار حسر کے تو تو تق تیسے ضرب i/\hbar ہے جو ہم جھ ہے۔ 1 کے حسن رہوگا ہوں درج ڈیل ہوگا

(1-.91)
$$\langle \psi_n |
abla_R \psi_n
angle = -i rac{q}{\hbar} m{A}(m{R})$$

اس کو کلیے ہیے ری مساوات 45.10 مسین پر کرتے ہوئے درج ذیل اخب نہوگا

$$\gamma_n(T) = \frac{q}{\hbar} \oint \boldsymbol{A}(\boldsymbol{R}) \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{R} = \frac{q}{\hbar} \int (\nabla \times \boldsymbol{A}) \cdot \mathrm{d}\boldsymbol{a} = \frac{q\Phi}{\hbar}$$

جو اہارونو و ہو ہم نتیب مساوات 82.10 کی تصدیق کرتا ہے اور دکھاتا ہے کہ اہارونو و ہو ہم اثر ہنی ہیّت کی ایک خصوصی صورت ہے اہارونو و ہو ہم اثر ہنی ہیّت کی ایک خصوصی صورت ہے اہارونو و ہو ہم اثر سے ہم کی امطلب لیں ظاہر ہے ہماری کلا سیکی شعور درست نہیں ہے ایسے خطوں مسیں جہاں میدان صف موسر ہوں برقت طیسی اثرات پائے جباسے ہیں دھیان رہے کہ اسس سے A خود ت اہل پیسائٹس نہیں ہو حباتا آجنسری نتیجہ مسیں صرف گھیے۔ ماہوا ہم اور نظری تاہے اور نظری سے اور نظری اس کے کہا کہ اسال کروا:

ا. مساوات 65.10سے مساوات 67.10 اخسذ کریں

ب. مساوات 78.10سے آغاز کرتے ہوئے مساوات 79.10اخند کریں

سوال ۱۰.۸: ایک زره لامتنابی چو کور کنویں و قف $x \leq a \leq 0$ کی زمین حسال سے آعناز کرتا ہے اب کنویں کے وسط کے مصریب آہتہ آہتہ ایک دیوار کھٹری کی حباقی ہے

$$V(x) = f(t)\delta(x - \frac{a}{2} - \epsilon)$$

جہاں f(t) آہتہ آہتہ صنسرے ∞ تک بڑھت ہے مسئلہ حسر ناگزر کے تحت بے ذرہ ارتقائی ہیملین کے زمسینی حال مسین ہی رہے گا

اب ۱۰ حسرناگزر تخمین

ا. وقت $\infty \to 0$ پرزمسینی حسال کاحت کہ بت نئیں امشارہ: سے اسس لامت نابی چو کور کنویں کاز مسینی حسال ہو گا جسس مسیں $a \neq 0$ پرنافت بل گزرر کاوٹ ہو آپ و سیکھسیں گے کہ ذرہ بائیں ہاتھ کے نسبتاً بڑے حسبہ مسیں رہنے کا پابت موگا

 $z\sin z=T[\cos z-\cos(z\delta)]$ برجیملٹنی کی زمین خیال کی ماورائی مساوات تلاشش کریں جو اب

ين $k \equiv \sqrt{2mE}/\hbar$ اور $\delta \equiv 2\epsilon/a$ $T \equiv maf(t)/\hbar^2$ $z \equiv ka$ بيل جب ل

ن. اب $0 = \delta$ لیتے ہوئے z کے لیے تر سیمی طور پر سل کر کے دکھائیں کے T کی قیمت 0 کھتا ∞ ہونے سے کی گی۔ π میت π ہونے π کی وضاحت پیش کریں

و. اب $\delta = 0.01$ کے لیے z اعتدادی طسریقہ سے مسال د. اب $\delta = 0.01$ کے لیے z اعتدادی طسریقہ سے مسال کریں

و. T اور δ کیاانمی قیمتوں کے لئے زمسینی حسال تفاعسل موج ترسیم کریں آپ دیکھسیں گے کہ رکاوٹ بلٹ دہونے سے کسس طسر ح زرہ کویں کے بایکن نصف حسب مسین رہنے کایاب دہوجہا تاہے

f(t) سوال ۱۰۹: منسر ش کریں ایک بُعدی ہار مونی مسر تعش کیت m تعبد د ω پر $f(t)=m\omega^2$ f(t) جہاں (۱۰۹) کوئی مخصوص انتفاعت ہے یوں f(t) کا بُعد مناصلہ ہوگا f(t) کا بُعد مناصلہ ہوگا f(t) کا بُعد مناصلہ ہوگا میں جانبہ ملکنی درج ذیل ہوگا گا

(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 من رض کریں وقت t=0 پر برت قوت پہلی مسر تب حیالو کی حباتی ہے لہذا $0 \leq t \leq 0$ ہو گا اسس نظام کو کا مسیکی میجانیا ہے اور کو انٹ کی میجانیا ہے۔ دونوں مسیں بالکل شیک حسل کمیا حباسکتا ہے

ا. اگر مسر تعش مبدا پر ساکن حسال $\dot{x}_c(0) = \dot{x}_c(0) = 0$ ہے آغن ذکریں تب مسر تعش کا کلاسیکی معتام کی ابو گاجوا ہے

(1.9r)
$$x_c(t) = \omega \int_0^t f(t') \sin[\omega(t-t')] \, \mathrm{d}t'$$

 $\psi_n(x)$ جہاں $\Psi(x,0) = \psi_n(x)$ متحسرک قوت کی عنب رموجودگی مسیں اگر مسر تعش n وی حسال وی $\Psi(x,0) = \Psi(x,0)$ جہاں $\Psi(x,0) = \psi_n(x)$ مساوات $\Psi(x,0) = \Psi(x,0)$ جہاں کو درج ذیل مساوات $\Psi(x,0) = \Psi(x,0)$ جہاں کو درج ذیل کو درج کو د

$$(\text{I+.95}) \quad \Psi(x,t) = \psi_n(x-x_c)e^{\frac{i}{\hbar}\left[-(n+\frac{1}{2})\hbar\omega t + m\dot{x}_c(x-\frac{x_c}{2}) + \frac{m\omega^2}{2}\int_0^t f(t')x_c(t')x_c(t')\,\mathrm{d}t'\right]}$$

۱۰.۲ پيت بيري

ج. و کھائے کہ H(t) کے امتیازی تفاعلات اور امتیازی افت دار درج ذیل ہونگے

$$\psi_n(x,t)=\psi_n(x-f);\quad E_n(t)=\Big(n+\frac{1}{2}\Big)\hbar\omega-\frac{1}{2}m\omega^2f^2$$

و. و کھ نگیں کہ حسر ناگزر تخصین کی صورت مسیں کلاسیکی معتام مساوات 91.10 ورج ذیل روپ اختیار کرتی ہے $x_c(t)\cong f(t)$ $x_c(t)\cong f(t)$ $x_c(t)\cong f(t)$ کرتی ہے ایشارہ $x_c(t)\cong f(t)$ کا نصاف کر تی ہے ایشارہ $\sin[\omega(t-t')]$ کو $\sin[\omega(t-t')]$ کا نصاف کریں ھی استعال کریں ھی استعال کریں مثال کے لیے مسئلہ حسر ناگزر کی تصدیق حبزورج) اور (د) کے نتائ سے درج ذیل دکھ کر کریں

(1•.94)
$$\Psi(x,t) \cong \psi_n(x,t)e^{i\theta_n(t)}e^{i\gamma_n(t)}$$

تصدیق کریں کہ حسر کی ہیّت کاروپ درست ہے مساوات 39.10 کسیا ہندی ہیّت آپ کے توقعات کے مطابق ہے

سوال ۱۰۱۰: حسر ناگزر تخسین کو مساوات 12.10 مسیں عسد دی سسر $c_m(t)$ کے حسر ناگزر تسلسل کا پہلا حب زو تصور کی احب اطلاع ہور کی سال سے آغن زکر تا ہے حسر ناگزر تخسین مسیں ہے۔ ایک اضافی تابع وقت ہددی ہی تی حب زوخر کی مساوات 21.10 کے عسلاوہ n وی حسال مسیں بی رہے گا

$$c_m(t) = \delta_{mn} e^{i\gamma_n(t)}$$

ا. اس کومساوات 16.10 کے دائیں ہاتھ مسیں پر کرے حسر ناگزر کی پہلی تھیج حساسل 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 حسر ناگزر خطوں مسیں تحویلی احستالات کا حساب کر سکتے ہیں دوسسری تصحیح کی حن طسر ہم مساوات 95.10کومساوات 16.10 کے دائیں ہاتھ مسیں پر کریں گے وغیب رہ

... ایک مشال کے طور پر مساوات 95.10 کا اطسال ق جبری مسر نقش سوال 9.10 پر کریں دکھا کیں کے مشدیب حسر ناگزر تخسین کی صورت مسین صرف برابر والے سطحول جن کے اید درج ذیل ہوگامسیں تحویل مسکن ہوگی

$$\begin{split} c_{n+1}(t) &= i \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}} \sqrt{n+1} \int_0^t \dot{f}(t') e^{i\omega t'} \, \mathrm{d}t' \\ c_{n-1}(t) &= i \sqrt{\frac{m\omega}{2\hbar}} \sqrt{n+1} \int_0^t \dot{f}(t') e^{-i\omega t'} \, \mathrm{d}t' \end{split}$$

یقینا حویلی احسالات ان کے مطاق مسر بع کے برابر ہوں گے

جوابات

ف رہنگ __

centrifugal term, 146	21-centimeter line, 291
Chandrasekhar limit, 253	
chemical potential, 247	adjoint, 103
Clebsch-Gordon coefficients, 190	allowed
coherent states, 133	values, 33
collapses, 4, 111	aluminium, 220
commutation	angular momentum
canonical relation, 45	conservation, 170
canonical relations, 138	extrinsic, 174
fundamental relations, 165	intrinsic, 174
commutator, 44	argument, 61
commute, 44	
complete, 35, 100	bands, 234
conductor, 235	baryon, 191
configuration, 237	Bessel
continuity equation, 194	spherical function, 148
continuous, 105	binding energy, 156
continuum, 138	binomial coefficient, 239
coordinates	blackbody spectrum, 250
spherical, 139	Bloch's theorem, 229
Copenhagen interpretation, 4	Bohr
covalent bond, 214	radius, 156
cubic symmetry, 298	Bohr formula, 155
	Bohr magneton, 284
Darwin term, 280	Bose condensation, 249
decomposition	Bose-Einstein distribution, 247
spectral, 130	bosons, 208
degeneracy pressure, 228	boundary conditions, 32
degenerate, 90, 104	bra, 128
degrees of freedom, 254	bra-ket
delta	notation, 128
Kronecker, 35	bulk modulus, 229
	rr

منربئك مهم

fermions, 208	density	
Feynmann-Hellmann theorem, 294	free electron, 227	
fine structure, 272	determinant	
fine structure constant, 272	Slater, 214	
formula	determinate state, 103	
De Broglie, 19	deuterium, 297	
Euler, 30	deuteron, 297	
Fourier	dipole moment	
inverse transform, 63	magnetic, 181	
transform, 63	Dirac	
Frobenius	comb, 229	
method, 54	notation, 128	
function	orthonormality, 108	
Dirac delta, 72	direct integral, 313	
even, 31	discrete, 105	
	dispersion	
g-factor, 278	relation, 67	
gamma function, 249	dope, 235	
gaps, 234		
gauge	eigenfunction, 103	
invariant, 202	eigenvalue, 103	
transformation, 202	eigenvalue equation, 103	
generalized	electrodynamics	
distribution, 72	quantum, 278	
function, 72	electron	
generalized statistical interpretation, 111	classic radius, 175	
generating	energy	
function, 60	allowed, 29	
generator	conservation, 39	
translation in space, 136	energy gap, 290	
translation in time, 136	ensemble, 15	
geometric series, 253	entangled states, 207	
good	exchange force, 213	
linear combinations, 263	exchange integral, 313	
good quantum numbers, 275	expectation	
Gram-Schmidt	value, 7	
orthogonalization process, 107	Fermi	
Gram-Schmidt procedure, 437	energy, 227	
graviton, 163	temperature, 228	
group theory, 191	Fermi surface, 227	
• • •	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
gyromagnetic ratio, 182	Fermi-Dirac distribution, 247	

polynomial, 158	Hamiltonian, 28
Lamb shift, 272	harmonic
Landau Levels, 202	oscillator, 32
Lande g-factor, 284	harmonic oscillator
Laplacian, 138	three-dimensional, 193
Larmor frequency, 184	Helium, 162
law	Hermitian
Hooke, 42	conjugate, 49
LCAO,311	hermitian, 101
Legendre	anti, 130
associated, 142	conjugate, 103
leptons, 175	skew, 130
Levi-Civita symbol, 180	hidden variables, 3
linear	Hilbert space, 99
combination, 28	hole, 235
linear algebra, 97	Hund's
Lithium, 162	first rule, 221
Lorentz force	second rule, 221
law, 201	third rule, 221
,	Hund's Rules, 220
magnetic moment	hydrogen
anomalous, 278	muonic, 207
mass	hydrogenic atom, 162
reduced, 206	hyperfine structure, 272
matrices, 98	
matrix	ideal gas, 245
S, 94	idempotent, 129
transfer, 95	indeterminacy, 3
matrix elements, 125	infinite spherical well, 146
Maxwell-Boltzmann distribution, 247	inner product, 98
mean, 7	insulator, 235
median, 7	inverse beta decay, 253
meson, 191	1 . 120
momentum, 17	ket, 128
momentum space	kion, 191
wave function, 195	Kronig-Penny model, 232
momentum space wave function, 113	ladder
motion	
cyclotron, 202	operators, 46 Lagrange multiplier, 242
muon catalysis, 319	Lagrange munipher, 242 Laguerre
muonic hydrogen, 291	associated polynomial, 158
muome nyurogen, 291	associated polynomial, 136

۴۲۲ مناب

degenerate, 260	muonium, 291
pion, 191	,
Planck's	Neumann
formula, 162	spherical function, 148
polynomial	neutrino
Hermite, 58	electron, 127
position	muon, 127
agnostic, 4	neutron star, 253
orthodox, 3	node, 34
realist, 3	non-normalizable, 13
positronium, 207, 291	normalizable, 14
potential, 15	normalization, 13
effective, 146	normalization constant, 22
reflectionless, 93	normalized, 100
probability	
conservation, 194	observables
density, 10	incompatible, 116
probability current, 21, 194	occupation number, 237
probable	operator, 17
most, 7	exchange, 209
	lowering, 46, 166
quantum	projection, 129
principle number, 155	raising, 46, 166
quantum dots, 319	orbital, 173
quantum number	orbitals, 219
azimuthal, 145	orthogonal, 34, 100
magnetic, 145	orthohelium, 217
quantum numbers, 147	orthonormal, 35, 100
quark, 191	orthorhombic symmetry, 298
	oscillation
radial equation, 146	neutrino, 127
recursion	overlap integral, 312
formula, 55	
reflection	pair annihilation, 292
coefficient, 78	parahelium, 217
relation	particle
Kramers, 295	unstable, 21
Pasternack, 295	Paschen-Back effect, 285
relativistic correction, 272	Pauli exclusion principle, 208
revival time, 89	Pauli spin matrices, 177
Riemann zeta function, 249	periodic table, 219
rigid rotor, 173	perturbation theory

ف رہنگ

spinor, 175	Rodrigues
square-integrable, 13	formula, 60
square-integrable functions, 98	Rodrigues formula, 142
standard deviation, 9	rotation
Stark effect, 296	generator, 200
state	Rydberg
bound, 70	constant, 162
excited, 34	formula, 162
ground, 34, 156	
scattering, 70	scattering
stationary states, 27	matrix, 93, 94
statistical	Schrodinger
interpretation, 2	time-independent, 27
Stefan-Boltzmann formula, 251	Schrodinger align, 2
step function, 80	Schwarz inequality, 99, 437
Stern-Gerlach experiment, 184	screened, 219
Stirling's approximation, 243	semiconductors, 235
symmetrization	separation constant, 26
requirement, 209	sequential measurements, 131
•	series
temperature, 236	Balmer, 162
tetragonal symmetry, 298	Fourier, 35
theorem	Lyman, 162
Dirichlet's, 35	Paschen, 162
Ehrenfest, 18	,
equipartition, 254	power, 43
Plancherel, 63	Taylor, 42
thermal equilibrium, 236	shell, 219
Thomas precession, 279	sodium, 23
transformations	space
linear, 97	dual, 128
transition, 161	outer, 23
transmission	spectrum, 104
coefficient, 78	spherical
triplet, 188	harmonics, 144
tunneling, 72, 79	spin, 173, 174
turning points, 70	spin down, 175
	spin up, 175
uncertainty principle, 19, 116	spin-orbit
energy-time, 119	interaction, 279
	spin-orbit coupling, 272
valence, 223	spin-spin coupling, 290

ات	Van der Waals interaction, 294
مالات،133	variables
حسالات.133 احبازتي فيتسير،33	separation of, 25
قىت يى، 33	variance, 9
ارتعبا شش	variational principle, 299
نيوٹرينو، 127	vectors, 97
استمراری،105	velocity
استمراری مساوات،194	group, 66
استمرار بر ۱38	phase, 66
اصول ُ	virial theorem, 132
، (رار ب 1360) اصول عسدم بقينيت،19 اصول تغب سر 299،	three-dimensional, 194
اصول تغـــــريــــــ،299	wag the tail, 56
اصول عب دم يقينيت،116	wag the tan, 50
اضافيتی شصيح ،272	incident, 77
اکیس سنٹی میسٹر ککسیر، 291	packet, 62
ا " ل في شير شير،291 السريط ال	reflected, 77
السيکشران کلاسيکی ردانس، 175	transmitted, 77
کلا ین روانش ۱۷۶۰ السیکٹران نیوٹرینو، 127	wave function, 2
ا ميسران يونريو، 127 امتيازي تف ^ع ل، 103	wave vector, 224
استیاری نشت - ۱۵۵۰ استیازی ت در ۱۵۵۰	wavelength, 18
است یازی ت در مساوات ، 103 امت یازی ت در مساوات ، 103	white dwarf, 252
انتشاری انتشاری	Wien displacement law, 250
رث: 67،	WKB, 321
ر ڪي. 104،90	
انحطاطی دباو، 228	Yukawa potential, 316
اندرونی ضربے،98	Zeeman effect, 283
انعكاسس	zero-crossing, 34
انعکاسس شرح،78	
اوسط،7	
202 (21 . h) *:	
باضابط، معیار حسر ک <u>ت</u> ، 203 قرم سرک سامی	
برقی حسر کسیات کوانٹ ائی،278	
واستان ۲/۵۰	
كوانٹ كى، 278 بقب تواناكى، 39	
نواهان،394 بقب احستال،194	
بست سیال ۱94،	
بلادا سيطه تعمل، 313 سنند ثي توانائي، 156 بوسس اآنشطائن تقسيم، 247	
سند عی لوانای،156 پید بریق	
بوسِس آبنشائن مسيم،247	
بوسس انجماد، 249	

ف رہنگ

تشكيلِ،237	بو سن، 208
ىيىن 237 تىسىدادىمكىن، 237	
	بوہر ردائس،156
تعبين حسال، 103 7:	
تغییریت،9 تفیاعسل	155,
• -	بوہر مقت اطبیہ ، 284
ۇيك،72 سىمىي	جيسريان،191 بييل كروي تقب عسس 148
تقن عب ل موج، 2	جيش م مرور عوال ميان
تقن علي، 128	کروی لف مسل ۱48،
جمل	<u> </u>
ۇھسانىيا ئ ى،312	201 207 8
توالی	پازیٹ رائیم،207،291 ری ش
كليخ	پاسشن وبیک اثر، 285
توانائی	يالى اصول مت اعت. 208
احبازتی،29	پالى ت لىپ مىپ كر، 177
تسانگسین، 128 توالی توالی کلیب، 55 توانائی احبازتی، 29 توقعت تی توستی	يايان،191
قيت،7	يْبْيان،234
	ىپىس پردە، 219
شنائی عب د دی سسر، 239	پلانک
	کلیے، 162
حب زوڈارونِ،280	پيدا کار
جسيم مقيات ،229	فصن مسين انتقتال كا،136
جفت ،34 تف عسل، 31	پىس پەردە، 219 پلانك كلىپ، 162 پىپىداكار فصن مسين انتقال كا، 136 وقت مسين انتقال 136،
نف کل، 31	پيداکار تف عمل 60،
جفت قطب معیاراژ	يقف عسل 60،
مقت طیسی، 181	گومت،200 گومن،
جوہر ی مدار چوں	
خطی جوڙ تر کيب،311	ىچىدىدىغىسەرەسە،89
جي حب زوضر بي، 278	تحب رب مششر ن و گرار ن 184
	101.000
چکر،174،173	رتىيى پىيانشىن، 131
محنالف مي دان، 175	ترسيل
ہم میدان،175	شرح،78
حپکر حپکر ربط،290	تسلس .
حنيِ کر کار ، 175	بالمسير، 162
حپُڪرومدار باڄم عمسل، 279	ياسشن،162
حپ کرومدار ربط، 272	شيــلر،42
چندر شیکھر ت	طبامتتى،43
چڪرر سيسر ڪردوء چوزاوپ تشاکل،298	فوریپ ر.35
•	ليميان، 162
حبال بخصيراو،70	ت کلیت
منجهراو،70	 ضرور <u> </u>
	· ·

ده مناسب ۲۵۰

دوری ستی،66	زمىيىنى،156،34
گروہی سنتی،66	مقيد،70
رون رمسزاور وٹاونسنڈانژ،86	ئىجىان،34 ئىجىيان،34
ر ڪراوروناو سند انر،66 رواحستال،194	يب داري توازن،336 حسر اري توازن،236
روا ت ان،194	ڪراري وارن،230 حسرکت
روڈر پلیس	المسرور المسيدية الم
روڈریگئیں روڈریگئیں کلیے،142	ب ئىكلوٹران،202
رىمسان زىيٹ تقن عسل، 249	خطى الجبرا،97
زاویائی معیار حسر کت	خطی تبادله،97 خدا
بقب،170 خنق،174 عنب رخناقی،174	خطی جوڑ،28
حشاقي، 174	خفي متغب راي، 3
غب رخناقي،174	خول،235،219
زيميان اثر، 283	
	در حبا <u>ت</u> آزادی، 254
ب كن حسلات 27، مسٹر لنگ تنمسين ، 243 سٹر فرار سر مرکز	در حب حسر ارت، 236
27: " " 3	ورز، 234
	درز توانائي،290
سدهٔ این که کا	دلىيىل،61
سٹیفن وبولٹ نرمن کلیے، 251	وم بلاناء 66،56
سرچىدى ششرائطا،32	ر. دوري حب دول، 219
رنگ-زنی،79،72	
سفي د بونا، 252	ڈیرا ک
سگرا، 15	 عسلامتيت،128
سلور،220	<u></u> 229مى،
سمتاوىيە، 128	معياريءـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
سمتيات،97	فيا ما
سمتيه موج،224	ری <i>ت</i> کرونسیکر،35
ي سوچ	
انکاری،4	ڈ يوٹر يم، 297 ڈ يوٹسپ ران، 297
تقليديپند، 3	ديو ڪران،/ 29
حقیقت پسند، 3	
سوڙيم،23	وره غيب رمت څکم، 21
سه تاء188	21./
ئىرىن ئارىكى ئارىكى ئارىكى ئىسىياد جىسى طىف،250	• /
الله الله الله الله الله الله الله الله	رو احستال، 21
سیرٔ هی عباملین،46	رداسی مساوات، 146
سير هي تف ع ل 80،	رڈبرگ 162
80.0 C 7	روبر کاب، 162 کاب، 162
شٹارک اثر،296	
مصاد ک ار 290،7 مشیروڈ نگر	رىشتە پىترنك پ، 295
مسرود مر غيب رتابع وقت،27	پېرن ک کرامسرسس،295
منیسر تاح وفت، 27 منشر وڈ نگر نقطبه نظب ر 136	
ت رود مر نقط مسر ۱۵۵۰	رفتار

ف رہنگ

ون روبنوس ترکیب ،54 فصن بیسرونی،23 دوم ری،128 فوریسر النسبدل،63 بدل،63	سشریک عسامسل، 103 شهریک گرفت تی بهندهه 214 شهراریاتی مفهوم، 2 شوارز عسدم مساوات ، 437 شوارزعسدم مساوات ، 999
وت بل مشاہدہ عنب رہم آہنگ، 116 وت الب جھسراو، 94،93 ترسیل، 95 وت الذی ارکان، 125	طباق،34 طب مس استقبالي حسر كسي،279 طول موج،162،186 طيفي،104 طيفي تحليل،130
وتانون کس، 42 وت کی مغین، 298 قواعب بمن، 220 قوالب، 98 قوات مبادلہ، 213	عبامسل،17 انظلیل،129 انقلیل،166،46 رفعت ،166،46 مبادله،209 عبور،161 عبرم تعسین،3
كامسل گيس،245 كايان،191 كثافت آزادالسيكثران،227 احستال،10	عسدم نقينيت توانائي ووقت، 119 عسدم يقينيت اصول، 19 عسد 34،0 عسلامت تفريا علم وسمتاه سر، 128
برمائٹ،58 کرانگ و پینی نمون،232 کروی ہارمونسیات،144 کعبی تشاکل،298 کلب	علیج به گامتنج رات ،25 علیج به گامتنقل ،26 عب ودی،100،34 عنب رمسلل ،105 غنب رموسل ،235
ڈی بروگ کی، 19 روڈریگیس، 60 پولر، 30 کلیبش وگورڈن عسد دی سسر، 190 کمیت تخفیف شدہ، 206	ون رئ تواناکی،227 در حب حسرارت،228 سط،227 ونسرمیان،208 ونسر می وڈیراک تقسیم،247

من رہنگ

ر تقاس می این منهوم می اریاتی از دون کرد می کرد می کرد کرد می کرد کرد کرد می کرد کرد کرد کرد کرد می کرد	المنتائي ال
مسئله وريل،132	لت ٹرے جی حب زوخر بی ،284
تين ابعب دى،194	لوریٹ نرقو <u>۔۔۔</u>
معمول زنى،13	وت نون ،201
مسئل،14	لوی و چویت ،180

ف رہنگ

وائن مت انون ہیاو، 250	
وسطانب،7	مقلب، 44
ونٹرل و کرامسسرسس وبرلوان، 321 ون دروالس باہم عمسل، 292	مقلبيت
ون دروانس باہم مسل،292	باضابط رسشته،45
יזיט	باضابط رئيخة ،138
س کاپیسلانت عسده، 221	بنپادى رىشتے،165 مقلوب ،44
ان کاتیسرات عبده، 221	موت طبی معیاراژ مقت طبی معیاراژ
كادوسسراف عبده، 221	سفت ین معیار ابر بے منسابط۔، 278
بار مونی پار	ئىس ، 100،35 ئىسلى، 100،35
بارسوی مسر تعش،32 ہار مونی میسر تعث	ملاو <u>ٹ</u> ،235
ہار مونی مسے رتعث س	مار <u>ت</u> .دوع منهـدم،111،4
تين ابعب دي، 193	موج
ہائےیڈروجن میونی،207	آمدی،77
	تر <u>سی</u> لی،77
ہائپیڈرو حبنی جوہر ،162 مشر ده د	منعکس،77
ېر مشى، 101 جوڙي دار ، 49، 103	موبی اکثرہ : 62
بوری دار ۱۵۵٬۹۶۶ حناون ۱3۵٬	موزوں خطی جوڑ، 263
منحسرن 130،	ی بوره 203 موزوں کوانٹ کی اعب داد ، 275
ہلبر <u>ٹ</u> فصنا،99	رورن رو ت في مستورون وي موصل 235
ىمبىتە مىيال،207 مىندى ئىسلىر،253	مہین ساخت، 272 مہین ساخت مستقل، 272
ہندی تسلسل، 253	
بسيزنبرگ نقط نظسر،136	میذان، 191 میکسویل و بولٹ زمن تقسیم، 247
ميليم،162	ميكسويل وبولسيشز من تفسيم ،247
ہیلیم پرس ت ،217	ميون عمسل انگسينري، 319
جيملتني،28	ميون نيوٹرينو، 127
يك طباقتتى،129	ميوني پائييـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
ىيىت ك. 127 يوكاوا مخفىيە، 316	ميونتيئم، 291
 	ناپود گی جوڑا، 292
	نابورن. نزد نهیالیم، 217
	نظ رئيب اضط راب
	انحطاطي،260
	نہایت مہین ساخت،272
	ييم موصل ، 235
	نیوٹران ســـتاره، 253 . م
	نیو من کروی تف ^ع سل،148
	والپي نقت ط-70