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	۱٫۳٫۲ 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	4
9∠	اعب وضوابط	س ق
9Z	احب و صوابط ۱۳ مهم به را به فض	
1+1	۳ وتابل مشامره	•
1+1	مشیملی	,
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 گامتغیبرات		
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 معیار حسر کت میری میری میری کرد	۳.۳	
141	ا ۲۰٫۳۰ امتیازی انتدار		
14	۲.۳.۲ امتیازی تف عسلات		
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 میسی در این کامی در کت کامی میساد می کامی کامی کامی کامی کامی کامی کامی ک		
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 اضطب را ب	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		
777	طاطی نظسری اضطسراب میران می	۲.۲ انح	
777	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 بائی	<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 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 مرام کلا	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 خطب کی مسیکی خطب کی خطب ک	تغییسری اص ۱.۵ نظ ۲.۲ به ۳.۷ بائش ونترزل و کرام مرام کلا	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 2.1 نظ 2.۲ بست 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. کنظ ۲. که بست ۳. کا بائی ۱.۸ کلا ۳.۸ کلس تابع وقس	Δ Α
r99 m+0 m1+ mr1 mrr mr2 mm1	سر سال باردار با	تغییسری اص ۱. کنظ ۲. که بست ۳. کا بائی ۱.۸ کلا ۳.۸ کلس تابع وقس	<u>ک</u> ۸
r99 m+0 m+0 m+1 mr1 mrr mr∠ mm1 mr0	سر سال باردار بالله باردار بالله ب	تغییسری اص ۱. کنظ ۲. که بست ۳. کا بائی ۱.۸ کلا ۳.۸ کلس تابع وقس	∠ ^
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 ، بست ع. ۲ بائت و نترنل و کرام ا. ۸ کلا م. ۳ کلی تائع وقد تائع وقد ا. ۱ و رو	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 می اص ا. ک نظر عرب کرام ونترنل و کرام ا. ک کل مرب ارب مرب کل مرب ارب مرب ارب مرب ارب مرب کل مرب ارب مرب ارب مرب مرب ارب مرب ارب مرب	^
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 می اص ا. ک نظر عرب کرام ونترنل و کرام ا. ک کل مرب ارب مرب کل مرب ارب مرب ارب مرب ارب مرب کل مرب ارب مرب ارب مرب مرب ارب مرب ارب مرب	\(\lambda \)
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 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 کا میر میر کا میر کا میر کا میر میر کا میر کا میر میر کا میر کا میر کا میر کا میر کا میر میر کا میر کا می	<u>۸</u>

vi

٣4٠		خودباخوداحس	9.1	
٣4٠	آئنشائن عب دری سسر A اور B	9.1.1		
۳۲۲	هیجبان حیال کاعسر صبه حیات	9.7.7		
۳۲۵	قواعسدانتخناب	9,14,14		
۳ <u>۷</u> ۵		ناگزر تخمسین	. >	١.
r 20 r∠0	-رناگزر	نا ترر مصين مسئله حس	10 1	1 *
, 20 r∠0	حبرنا کرز عمل حبرنا گزرعمل	ا.ا.۱	14.1	
۳۷۸	مسئله حسرنا گزر کاثبوت	1+.1.1		
٣٨٣			1+.1	
۳۸۳	گر گئی عمسل	1+,٢,1		
۳۸۵	سندىيت	1+, 1, 1		
۳91	الإرونوويوني آثر	1+,7,1		
	,			
1.		.او	بخفسر	11
1.4		تعسارف	11.1	
۱۰۰۱	کلا کیکی نظسری بخسراو کا کلا کیکی نظسری بخسراو کا کا در بازد کا در مرحد که زنا	11,1,1		
r+0	کوانسانی نظسرت بھسراو	11.1.٢		
۲۰۶	وج محبزے		11.5	
۴۰۹	اصول وضوابط	11.۲.1 11.۲.۲		
۲۲	لاياغمسل		11,11	
		يلمصلات بارن تخمسير	•	
410	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		۳.۱۱	
410	مب وات شهرودْ گلر کی تعملی روپ	11.74.1		
19	بارن شخسین اول	11.14.1		
٣٢٣	ت لمل بارن	11.77.11		
	·		. (
۲۲۷	/	نوشت پیرنه بر		11
۴۲۸	لىكپوروزن تفنساو		11.1	
۳۲۹		مسئلہ بل	17.7	
مهم		مستله تلميه نظام	11.11	
۳۳۵	کی بلی پیوتونساد		17.6	
۲۳۲	يتولفنت و	لوانٹ کی ز	11.0	
وسم			ت	جواما
ا۲۲		1):	خطىالجب	1
ا۲۲		سمتيات	1.1	
امم	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	اندرونی ضر به	۲.1	
۲۳۳		تال_	١.٣	

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 وحب سے پریشانی کا شکار رہا۔ کچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود کچھ نے کر سکتا تعتا۔ میسرے لئے اردومسیں ایک صفحہ بھی لکھنا ناممسکن تعتا۔ آحنسر کار ایک دن مسیں نے اپنی اسس کمسزوری کو کتاب سے لکھنے 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 كتاب مسين تمام غلطياں مجھ سے ہى سر زد ہوئى ہيں البت انہيں درست كرنے مسين بہت لوگوں كا ہاتھ ہے۔مسين ان سب كا شكر سے اداكر تا ہوں۔ سے سلىلہ ابھى حبارى ہے اور تكمسل ہونے پر ان حضرات كے تاثرات يہيں ان سے مسلم كئے حيائيں 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

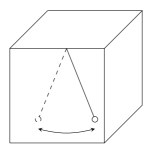
ا.۱۰ مسئله حسرناگزر

ا.ا.۱۰ حسرناگزر عمسل

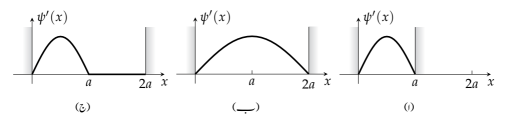
حسرناگرد عمس کے تحبیزے کی بنیادی حکمت عمس کی ہے ہے کہ پہلے ہیں دونی معتادیر معسلوم کو عنی رمتخی ہوئے مسئلہ حسل کی جب تا ہے، اور حساب کے بالکل آخن رمیں انہیں (بہت آہتہ) وقت کے ساتھ تبدیل ہونے کی البیازت دی حباتی ہے۔ مثال کے طور پر، مقسر رہ لمب تک L کے رفت س کا کلاسیکی دوری عسر صرح ہوگا؛ البیازت دی حباتی 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 تو انہائی کو صورت میں دریافت کرنے کے بعد، ہم نے تو ازنی مناصلہ معسلوم کر کے ترسیم کے انجنا سے مسراکزہ کی کی کرزش کا تعدد حساس کیا (حوال ۱۵)۔ طبیعیات 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 تولی کے دوران، طیف خسیر مسلل اور خسیر الحفاجی 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 حسرناگزر

مثال کے طوریر، ہم لامت ناہی چو کور کویں مسیں ایک ذرے کو زمینی 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 نیاں:

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

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

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

جباں $w(t)\equiv a+vt$ کنویں کی $w(t)\equiv a+vt$ کنویں کی المحساتی ہوڑائی اور $m^2\pi^2\hbar^2/2ma^2$ (چوڑائی $m(t)\equiv a+vt$ ویں ادبیازی تو انائی ہے۔ عسوی حسل ان m 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 نقطے سے ظماہر 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۔

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

۱۰ - 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 ۱۰.۱۲ مسیں پُر کر کے درج ذیل اخسنہ ہوگا۔ ہوگا۔

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

یہ ٹھیکے ٹھیکے نتیب ہے۔اب حسر ناگزر تنہ بین کی باری آتی ہے: منسر ض کریں H نہایت چھوٹا ہے،اور دوسرے حسز و کو نظر انداز کرتے ہوۓ ا

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

ہو گا، جس کاحسل

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

ہے،جہاں درج ذیل ہوگا۔ ک

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

(I•.rm)
$$\Psi_n(t) = e^{i\theta_n(t)}e^{i\gamma_n(t)}\psi_n(t)$$

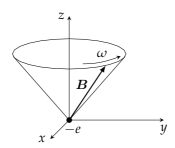
ہوگا، اہنے اا (چند ہیں جبزو ضربی حسام کرنے کے عساوہ) سے ذرہ (ارتق کی جیملٹنی کے n وی است یازی حسال مسیں ہی رہے گا۔

مثال ا. • ان منسرض کریں ایک مقت طبی میدان مسین نکت پر کمیت m اور باد e کا ایک السیکٹران ساکن پایا حب تا ہے اسس مقت طبی میدان کی مقتدار B_0 ایک مستقل ہے جب کہ اسس کارخ z محور کے گرد ایک مستقل زاویہئی سستی رفت از ω ہے ایک محت روطی سطح پر رہتے ہوئے گھومت ہے محور z کے ساتھ محت روطی کا اندرونی زاویہ ω ہے (مشکل سستی) مقال کے ساتھ محت روطی کا اندرونی زاویہ ω ہے (مشکل سستی) مقال کے ساتھ محت روطی کا اندرونی زاویہ کا سال کا سال کا سال کی مقال کے ساتھ محت روطی کا اندرونی زاویہ کا سال کا سال کی مقال کی مقال کے ساتھ محت روطی کا اندرونی زاویہ کا سال کی مقال کی مقا

$$(\text{i-.rr}) \hspace{1cm} B(t) = B_0[\sin(\alpha)\cos(\omega t)\hat{i} + \sin(\alpha)\sin(\omega t)\hat{j} + \cos\alpha\hat{k}]$$

 $^{(\}mathrm{d}/\mathrm{d}t)\langle\psi_m|\psi_m
angle=\langle\psi_m|\dot{\psi}_m
angle+\langle\dot{\psi}_m|\psi_m
angle=2(\langle\psi_m|\dot{\psi}_m)\psi_m\rangle=\langle\psi_m|\dot{\psi}_m
angle=0$ 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 منتقق بوگاه

. ١٠. مسئله حسرنا گزر



شکل ۱۰.۱۰مقن طیسی میدان زاویهئی سمتی رفت ار س سے محضر وطی راہ جساڑ تاہے (مساوات 24.10)۔

اسس كانتيملنني مساوات 158.4 درج ذيل ہو گا

$$H(t) = \frac{e}{m} \boldsymbol{B} \cdot \boldsymbol{S} = \frac{e\hbar \beta_0}{2m} [\sin \alpha \cos(\omega t) \sigma_x + \sin \alpha \sin(\omega t) \sigma_y + \cos \alpha \sigma_z]$$

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

جہاں ω_0 درج ذیل ہیں

$$\omega_1 \equiv rac{eeta_0}{m}$$

جیلٹنی H(t) کے معمول شدہ استیازی کی کر کار χ_+ اور χ_- ورج ذیل ہیں۔

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

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

جو (B(t) کے لمحتاتی رڑ کے ساتھ ہم حپکر اور حنلان حپکر کو ظاہر کرتے ہیں سوال 30.4 ویکھیں ان کے مطابقتی استیازی افتدار درج ذیل ہو گئے

$$(1.79) E \pm = \pm \frac{\hbar \omega_1}{2}$$

و میران می

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

ا ا ۱۰ حسرنا گزر تخمین

تابع وقت مساوات شـرودْ نگر كابالكل تفيك حسل درج ذيل مهو 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

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

جے χ_+ اور χ_- کا خطی مجب وعب 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 موجو دہ رخ کے لحباظ سے حسٰلان میدان کو تحویل کاٹھیک ٹھیک احسمال درج ذیل ہوگا

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

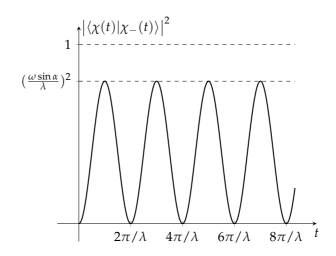
مسئلہ حسر ناگزر کہتا ہے کہ $T_i \gg T_i$ کی تحدیدی صورت مسیں تحویلی احستال صف رکو پنچ گاجہاں ہیملٹنی مسیں تہویلی کو در کار امسیازی وقت $T_e \gg T_i$ ہو کو جو وہ صورت مسیں $T_e \gg T_i$ ہوگا اور تغت مسین تب یہ لی کے لیے در کار امسیازی وقت $T_i \approx T_i$ ہوگا ہو حسر ناگزر تخسین سے مسرا و امسیازی وقت $T_i \approx T_i$ ہوگا ہو حسر ناگزر تخسین سے مسرا و سمیازی وقت مسیدان آہتہ گومت ہے حسر ناگزر صورت مسید کی جو کا عند مصران آئرتہ گومت ہے حسر ناگزر صورت میں وی کے دور کے لیے ناتے مسید ان آہتہ گومت ہے حسر ناگزر صورت کے دور کے لیے کہ مسین در بی ذیل ہوگا۔

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

جیب ہم پہلے ذکر کر چیے مقت طیسی میدان السیٹران کوہاتھ ہے کپڑ کر یو گھم تا ہے کے السیٹران کا حپکر ہر لمحسہ پر B کہ رخ ہو اسس کے برعکس ω ω کی صورت مسیں ω ω ہوگا اور نظام ہم میدان اور حنلان میدان صور توں کے ω گڑھیاں کھائے گا(ω ω کی صورت مسیں ω ω ہوگا یوں کھیاں کھائے گا(ω کی میں میدان اور حنلان میں ہور توں کے گار شکل ہم برا کے گا

سوال ۱۰.۲: تصدیق کریں کہ مساوات 25.10 کی جیملٹنی کیلئے مساوات 31.10 تائع وقت مساوات شہروڈ نگر کو مطلمئن کرتی ہے ساتھ ہی مساوات 33.10 کی تصدیق کریں اور دکھا ئیں کے عبد دی سسروں کے مسر تعوں کا مجب وعب ایک ہوجو معمول زنی کی مشرط ہے

۲۰۰۱ بینت بیری



 $(\omega \gg \omega_1)$ میں تحویلی احتمال (ماوات 34.10) مشیل میں تحویلی احتمال (ماوات 34.10)۔

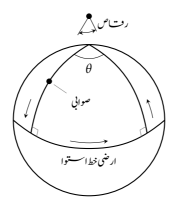
۱۰.۲ ہیت بیری

۱۰.۲.۱ گرگٹی عمسل

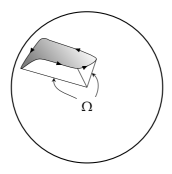
آئے حسہ 1.1.10 مسیں مستعمل کامسل ہے رگڑھ لٹکن جس کے جب بوتر اکو ایک معتام ہے دوسے ری معتام منتقبل کسیا حب تا ہوں پر دوبارہ نظر رڈالتے ہیں جے استعمال کرتے ہوئے حسر ناگزر عمس کا تصور اخسا گسیا مسیں نے دعوکا کہ است کہ جب تک حب بوترا کی حسر کرت اتنی روتاص کے دورک عسر صد کے لحیاظ سے اتنی آہتہ ہو کے روتاص کی نمسایاں حسر کرت کے دوران روتاص بہت ساری ارتصاب کرتا ہوں ہے اس مستوی مسیں یا اسس کے متوازی مستوی مسیں اس کے متوازی مستوی مسیں کہ جا اورای تعدد کے ساتھ جمومت ارہے گا۔

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

ا ۱۰ - سرناگزر تخمین



شکل۵. ۱۰: سطخ زمسین پررت ص کی حسر ناگزر منتقل به



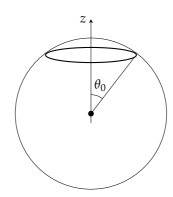
شکل۲. ۱۰: کره پراختیاری راه، ٹھو سس زاوی Ω بن تاہے۔

جواس نتیب کونہایت عمد گی کے ساتھ پیش کرتا ہے اور جوراہ کی مشکل وصور سے پر مخصر نہیں ہے (مشکل ۱۰.۱)۔ کرہ کی سطی رایک بیندراہ پر جیلتے ہوئے حسر ناگزر منتقلی کی ایک مشال فوکالٹ رمتاص ہے جہاں حب بوترا کو اٹھا کر جیلئے کی بجبائے زمسین کے گھومنے کو سے کام سونپا حباتا ہے خط عسر ضبلد مل ورج ذیل ٹھوسس زاویہ بیناتا ہے (مشکل

$$\Omega = \int \sin\theta \, \mathrm{d}\theta \, \mathrm{d}\phi = 2\pi (-\cos\theta)_0^{\theta_0} = 2\pi (1-\cos\theta_0)$$

زمسین کے لحاظ سے جواسس دوران 2π زاوی گھوم چکاہو گافوکالٹ رفتاص کی روزان استقبالی حسر کس 2π دمسین کے لحاظ سے جو است دوران 2π داوی کے اور کی است نتیج کو عصوماً گھومتی حوالہ چو کھٹ پر کولیولس کو تو کی اثر سے حساس کسیا حب ایسانظ مجوب دراہ پر حیل کے والیس ابت دائی نکت پہنچ کرائی ابت دائی حسال مسیں نہیں لوٹ عنی مفہوم پیشس کر تا ہے ایسانظ م جوب دراہ پر حیل کے دالیس ابت دائی نکت جن ہواس سے نہیں لوٹ تا غیسر ما تو انکہ نظام کہا تا ہے بیسال ضروری نہیس کے راہ پر حیلئے سے مسداد حسر کست دیسا ہواس سے

۲۰۰۱ بینت بیری



شکل ۷. • ا: ایک دن کے دوران، فوقور مت ص کی راہ۔

مسراد صرون است ہے کہ نظام کی مقتدار معلوم قیتوں کو ہوں تبدیل کیا حباتا ہے کہ آحن کاران کی قیمتیں وہی ہوں جو ابتدا مسین تھی غیسر ہا قوائد نظام ہر جگہ پائے حباتے ہیں ایک لحظ ہے ہر حپکر دار انجن غیسر ہا قوائد اعلی ہر ایک پھیسرا کے اختام تک گاڑی آگے حسر کے کر حپکی ہوگی یا کوئی وزن اٹھیایا گیا ہوگا وغیسرہ وغیسرہ اسکا حصہ مسین مسین غیسر ہا قواعد اعمالوں کی کوانٹ کی میکائی سے کا خور کروں گاہم نے دیکھنا ہوگا کے ہمیکلٹنی کے مقتدار معلوم مقتداروں کو کئی جب خالف ہوگا کے ہمیکلٹنی کے مقتدار معلوم مقتداروں کو کئی جب نظامی حسالار کے سے اختامی حسال کس طسرح ابت دائی حسال سے مختلف ہوگا گ

۱۰.۲.۲ مندسی بست

مسیں نے حصہ 2.1.10 مسیں و کھایا کے ایک زرہ جو H(0) کی n وی امتیازی حسال سے آعن از کرتا ہو حسر ناگزر حسال سے مسیں تابع وقت بیتی حب زو ضربی کے عساوہ H(t) کی n وی امتیازی حسال مسیں ہوگا بالخصوص اسس کا تقی عسل موج مساوات 23.10 درج زمل ہوگا

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

جهال

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

 $e^{(-iE_nt/\hbar)}$ کی صورت کے لیے حبز و ضربی $e^{(-iE_nt/\hbar)}$ کو عصومیت دیت ہے اور درج ذیل ہند کی ہیں ہے کہ باتا ہے

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

 $\psi_n(t)$ یا جو وقت کے ساتھ تبدیل ہو تا ہے لہا ذا R(t) یا جاتا ہے جو وقت کے ساتھ تبدیل ہو تا ہے لہا ذا

یاب ۱۰ حسرناگزر تخمین

وقت t کا تائع ہوگا سوال 1.10 مسیں پھلتے ہوئے چو کور کویں کی چوڑائی R(t) ہوگی یوں درج ذیل ہوگا

$$\frac{\partial \psi_n}{\partial t} = \frac{\partial \psi_n}{\partial \boldsymbol{R}} \frac{\mathrm{d}\boldsymbol{R}}{\mathrm{d}t}$$

لهنذا درج ذبل ہو گا

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

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

جباں ∇_R ان متدار معلوم کے لحاظ سے ڈھلوان ہے اس مسرتب درج $R\equiv(R_1,R_2,\ldots,R_N)$ وزل ہوگا

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

اورا گروقت T کے بعبہ ہیملٹنی والپس اپنی اصل رویہ اختیار کر تاہوں تب کل ہندی پیتی تب یلی درج ذیل ہو گ

(1•.60)
$$\gamma_n(T) = i \oint \langle \psi_n | \nabla_R \psi_n \rangle \cdot \mathrm{d} {\bm R}$$

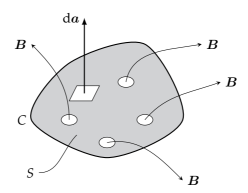
سے متدار معلوم فصن مسیں ایک بندراہ پر لکسیری تکمل ہے جو عسوماً غیبر صف ہوگام اوات 45.10 کو پہلی مسرت معلام اسٹ میں ایک بندراہ پر لکسیری تکمل ہے جو عسوماً غیبر صف ہوگا مسیں میکائل بسیری نے حساس کے بین کہ جب تک تبیدری کہالاتا ہے و هیان رہے ہیں کہ جب تک تبید کمی آئی آہتہ ہو کہ قیب سس حسرنا گزرے شرائط مطمئن ہوتے ہوں $\gamma_n(T)$ کی قیمت صرف اسس راہ پر مسلم محصد ہوگی جس پر حیلا حبائے ہے کہ راہ پر حیلئے کی رفت ارپر اسس کے بر عکس محبوعی حسر کی بیت

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

گزرے ہوئے وقت کا تائع ہو گا

ہم اسس سوچ کے عبادی ہیں کہ تف عسل موج کا بیت کچھ بھی ہو سکتا ہے اور طبیعی مت داروں مسین جہاں $|\Psi|$ پایاحب تا ہے بیتی حب زو ضر ب کٹ حباتا ہے ای لیے عصوماً لوگوں کا خیبال محت کہ ہندی ہیت کی کوئی طبیعی اہمیت نہمیں پائی حباتی ہے آحن ر $\psi_n(t)$ کا بیت بھی اختیاری ہے جناب ہیں کئی دور اندیثی ہے کہ انہوں نے اسس حقیقت کو پہیاتا کہ ہیمکلنی

۲.۰۱ بیت بیری



شکل ۱۰.۸: بند منحنی C کے نی سطح S سے گزر تامقن طیسی بہاو۔

کو کی بند دائرے پر لے حباتے ہوئے واپس اپنی اصل روپ مسیں لانے سے ابت دائی اور انفتا می ہیں ہے گئی مناصلہ عنیہ رافقاری ہوگا جے حقیقت آناکا حباسکتا ہے مشال کے طور پر ذرات جو تمسام حسال ۲ مسیں ہوں کی ایک شعباع کو دو حصوں مسیں تقسیم کرکے صرف ایک جھے کو حسر ناگزر تب یل ہوتے مخفیہ سے گزاراحبا تا ہے دونوں حصوں کو دوبارہ اکھی کرنے سے محب وی تقت عمل موج درج ذیل روپ کاحب صل ہوگا

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

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

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

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

یوں تعمیلی مداخلت اور شباہ کن مداخلت نکات جہاں Γ کی قیمت π کی بالت رتیب بخف اور طباق مضرب ہوگی کو دیکھ کر ہم Γ کی پیپ کشس کر سکتے ہیں ہیسری اور دیگر مصنفین کو شب ہوت کہ زیادہ بڑی حسر کی ہیت کی موجود گی مسیں ہندی ہیّت نظر نہیں آئے گی لیکن انہیں علیحہ ہ کرنا ممکن ثابت ہوا ہے تین آبادی معتدار معلوم فصن $\mathbf{R} = (R_1, R_2, R_3)$ کی صورت مسیں کلیاں ہیسری مساوات $\mathbf{R} = (R_1, R_2, R_3)$ مقن طبی ہیب و کہ کلاد دلاتی ہے سطح $\mathbf{R} = \mathbf{R}$ کی صورت میں کا سرحہ مختی کی ہورج ذل ہیب و گزر تا ہے (شکل ۱۰۵۸)۔

$$\Phi \equiv \int_S B \cdot \mathrm{d}a$$

مقت اطبی میدان کو سمتی مخفیه گی رویہ مسیں (B =
abla imes A) کھے کر مسئلہ سٹوکس کی اطباق سے درج ذیل

ا ا ۱۰ حسرنا گزر تخمین

حساصل ہو گا

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

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

(1•.۵1) "
$$B$$
" = $i\nabla_R \times \langle \psi_n | \nabla_R \psi_n \rangle$

کو بیت سیسری تصور کیا حب سکتا ہے دوسسرے لفظوں مسیں تین آبادی صورت مسیں بیت بسیسری کو ایک سطی کمل کی صورت مسیں کھا حب سکتا ہے

(1•.۵r)
$$\gamma_n(T) = i \int [\nabla_R \times \langle \psi_n | \nabla_R \psi_n \rangle] \cdot \mathrm{d} a$$

مقت طبیعی مم اثلت کو کافی دور تک لے حبایا حبا سکتا ہے تاہم ہماری استعمال کے نقط۔ نظسرے مساوات 51.10 محض $\gamma_n(T)$

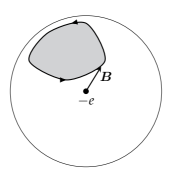
سوال ۱۰.۳:

ا. لامت نائی چوکور کویں کی چوڑائی w_1 سے بھٹڑ کر w_2 ہونے کی صورت مسیں مساوات 42.10 ستعال کرتے ہوئے ہدندی تبدی تبایث کا میں مسلم کا بیٹ تاسٹ کریں

ب. اگروسعت متقل شرح $(\mathrm{d}w/\mathrm{d}t=v)$ ہیت کیا ہوگی ہوت

ج. اب اگرچوڑائی کم مووالیس w_1 موجباتی ہے تب اس ایک تیب رے کا پیت ہیسری کی اموالیس کا بھی تاہوگا

 ۲.۰۱ بینت بیری



مشكل ٩. ١٠: مستقل معتدار لسيكن بدلتے رخ كامقت طيسى ميدان به دراه پر چلت ہے۔

ے استقبالی حسر کت کر تا ہو میدان بھی کے ساتھ ہم میدان السیکٹران کی صورت مسیں مساوات 33.10 کھی ہے استقبالی حسر دیتے جسر ناگز رصورت $\omega \ll \omega_1$

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

ہو گالہاندامساوات 31. 33 درج ذیل روی اختیار کرے گی

(1.34)
$$\chi(t)\cong e^{-i\omega_1t/2}e^{i(\omega\cos\alpha)t/2}e^{-i\omega t/2}\chi_+(t)$$

$$i\left[\frac{\omega}{\omega_1}\sin\alpha\sin\left(\frac{\omega_1t}{2}\right)\right]e^{+i\omega t/2}\chi_-(t)$$

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

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

جہاں مساوات 29.10 سے $E_+=\hbar\omega_1/2$ ہوگالہند الهند کی ہیں درج ذیل ہوگا

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

ایک مکسل پھیرائے لیے $T=2\pi/\omega$ ہوگالہذاہیّت بیسری درج ذیل ہوگ

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

 $r=B_0$ اب ایک زیادہ عصومی صورت پر غور کرتے ہیں جس مسیں مقت طبیعی میدان سمتیے کی نوک رداسس کو خل ہر کرنے کی کراں کہ سطج ہر ایک اختیاری بندراہ پر چلتا ہے (۱۰)۔ میدان B(t) کے ساتھ ہم میدان کو خل ہر کرنے

۳۹۰ ما ۱۰ حسرناگزر تخمین

والاامت يازي حسال درج ذيل روي كامو گاسوال 30.4 ديكھيں

(1•.۵۸)
$$\chi_+ = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi} \sin(\theta/2) \end{pmatrix}$$

جباں $m{B}$ کے دونوں کروی مہدد $m{ heta}$ اور $m{\pi}$ وقت کے تغناعسلات ہیں کروی مہدد مسیں ڈھسلواں 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

(1+ 41)

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

مساوات 51.10 کے لیے ہمیں اسس مقت دار کی گر دسٹس در کار ہو گی

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

يول مساوات 51.10 كے تحت درج ذيل 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 وت دہ کی سطح پر اسس رقبے پر لیپ دیا گاجس کو B کی چھوٹی ایک پھیے دامسین گر تا ہوائی ہوگا جس کے تحت درج ذیل ہوگا

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

 ۱۰٫۲ پیت بیری

سوال ۲۰۱۱: ایک زرہ جس کا حبکر ایک ہوکے لئے مساوات 62.10 کا ممثل حساس کریں جو اب $-\Omega$ ایک ذرہ جس کا حبکر ۶ ہو کے لیے نتیج ہو $-s\Omega$

۱۰.۲.۳ اهارونو و بوجم اثر

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

$$E=-
abla arphi-rac{\partial m{A}}{\partial t}$$
, $m{B}=
abla imes m{A}$

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 نسیکن ویسے عنی رضروری ہیں یقسینا ہم بغیبر خون و خطسران مخفیہت کو تب دیل کر سکتے ہیں

$$\phi
ightarrow \phi' = \phi - rac{\partial \Lambda}{\partial t}, \quad m{A}
ightarrow m{A}' = m{A} +
abla \Lambda$$

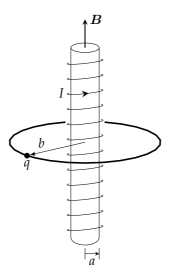
(1.71)
$$H = \frac{1}{2m} \Big(\frac{\hbar}{i} \nabla - q \boldsymbol{A}\Big)^2 + q \varphi$$

بہسر حسال زیر ماپ تب ادلہ بے نظسر سے عنیسر متغیبر ہے موال 61.4 دیکھسیں اور بہت لیے عسر سے کے لیے مانا گیا کہ جن خطوں مسیں E اور B صف ہوں وہاں کی فتم کا برقت طیبی اثر نہیں پایا جب کے گابالکل ای طسر ح جسس طسر ح کا کا سسیکی نظسر سے مسیں ہوتا ہے کسیکن 1959 مسیں اہارونو اور بوہم نے دکھسایا کہ اسس خطے مسیں بھی جہساں میدان صف ہوسمتی تخفیے حسر کت پذیر باردار ذرہ کے کوانٹ کی روسے پر اثر انداز ہوگا مسیں ایک ساتھ جنگ کروںگا۔

بعد اہارونو وہ ہم اثر پر تبعسرہ کے بعد اسس کا نعسان بیٹ بسیسری کے ساتھ چیش کروں گا۔

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

ا ا ۱۰ حسر نا گزر تخمین



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

جہاں Φ = πa²B کچھے کے گزر تا ہوامقت طیسی ہہاو ہو گاساتھ ہی کچھ نود غیب ربار دار ہے الہذا غیب رسمتی مخفیہ φ صف رہے الی صورت مسیں ہیملٹنی مساوات 65.10 درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$(1 \cdot . \angle \cdot) \qquad H = \frac{1}{2m} [-\hbar^2 \nabla^2 + q^2 A^2 + 2i\hbar q \mathbf{A} \cdot \nabla]$$

 $abla o \phi$ اب نزاو سے است $\phi(heta = \pi/2, r = b)$ پر مخصر ہے اہتدا $\phi(heta = \pi/2, r = b)$ پر مخصر ہے اہتدا $\phi(heta = \pi/2, r = b)$ ہوگاور میں اور بیان کامی حبائے 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 تفسر قی مساوات ہے

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

جهال درج ذیل ہیں

$$\beta \equiv \frac{q\Phi}{2\pi\hbar}, \qquad \qquad \varepsilon \equiv \frac{2mb^2E}{\hbar^2} - \beta^2$$

۱۰.۲ پيت بيري

اس کے حسل درج ذیل رویے کے ہونگے

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

جهال درج ذیل ہو گا

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

نقط $\phi=2\pi$ پر $\psi(\phi)$ کی استمرار کی بنایر $\phi=2\pi$

$$\beta \pm \frac{b}{\hbar} \sqrt{2mE} = n$$

ہوگاجس سے درج ذیل حسامسل ہوگا

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

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

کی اور درج ذیل لکھ کر حاصل کی حباستی ہے

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

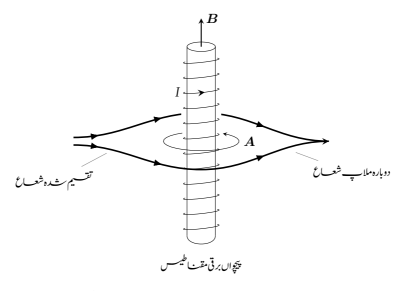
g(r) درج ذیل ہے

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

اور I کوئی بھی اختیاری نقط حوالہ ہے دھیان رہے کہ ہے۔ تعسریف صرف اسس صورت بامعتی ہو گی جب پورا خط مسیں $\nabla \times A = 0$ ہور نہ کسی مرک کمل I = r تک راہ پر مخصہ ہوگا اور یوں r کا تقت عسل نہیں ہوگا Ψ' کی صورت مسیں Ψ کا ذھ اوان درج ذل ہوگا

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

باب ۱۰ حسرنا گزر تخمین



سشکل ۱۱۰۰: اہارانو و بوہم اثر: ایلکٹران شعباع تقسیم ہو کر آدھیا حصہ لیے پیچواں برقی مقن طیسس کے ایک طسرون۔ اور دوسسراحصہ دوسسرے طسرونے ہے گزر تاہے۔

لیکن $\nabla g = (q/\hbar) A$ کےبرابر 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

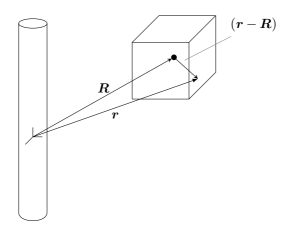
$$\left(\frac{\hbar}{i}\nabla-q\pmb{A}\right)^2\!\Psi=-\hbar^2e^{ig}\nabla^2\Psi'$$

 e^{ig} کوکائے کر درج ذیل ملت ہے مشتر کہ حبزو ضرفی e^{ig} کوکائے کر درج ذیل ملت ہے

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

بظاہر Ψ' بغیبر A مساوات شہروڈ نگر کو مطمئن کر تا ہے مساوات 80.10 کا حسل تلاشش کرنے کے بعید بغیبر گردشش سستی مخفیہ سے پیدا تصبح کو شامسل کرنا حقیبر ساکام ہوگا: ہمیں صرف پیٹتی حسنزو ضربی e^{ig} ساتھ منسلک کرنا ہوگا۔

عمبر انو اور بوہم نے ایک تحب رہے تبحیز کی جس مسیں السیکٹران کی شعباع کو دو حصوں مسیں تقسیم کر کے لیے لیجھے کے دونوں اطسراف سے گزار کر دوبارہ اکٹھا کہا سیاحہا تاہے (سشکل ۲۰۱۱)ان شعباعوں کو لیے لیجھ سے انسنادور رکھاحہا تاہے ۳۹۵ . ۱۰. بینت بیری



V(r-R) ایک زرہ کوڈ ہیں۔ مسیں مقب د کے ہوئے ہوئے ہوئے ہوئے۔ V(r-R)

جہاں B=0 ہوتاہم A جس ہوتاہم A جس اوات C 66.10 ہیش کرتی ہے غیسر صنعت رہو گااور دونوں اطسران V کی تیست ایک حسیبی تصور کرتے ہوئے اختا کی نقط پر دونوں شعباعوں مسین میں تی میں حسیبی تصور کرتے ہوئے اختا کی نقط پر دونوں شعباعوں مسین میں تی میں حسیبی تاریخ

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

یہاں مثبت عسلامت ان السیکٹران کے لیے ہو گی جو لمبے کچھے مسیں A کے رخ حسر کرتے ہیں دونوں شعباعوں کے پچ ہیٹی فسنسرق اسس مقت اطبی بہاو کے راست مستناسب ہو گاجس سے ان کی راہ گسیسرتے ہیں

يتىنىنىن
$$\frac{q\Phi}{\hbar}=$$

اس پیتی پیتل ہے تبابل ہیں کشس مداخلت مساوات 48.10 ہیں اہوتی ہے جس کی تحب رہاتی تصدیق جیمب رز اور سام پیتی پیتل کا ایک سام تھی کر چیے ہیں اہار نو وہو ہم اثر کوہند ہی ہیت کی ایک مشال تصور کی جب سستی ہے ونسر شرکریں مخفیہ R پر ہے ؟ شکل ۱۰۰۱ رار ذرہ کو ایک ڈب مسیں رہنے کا پاہند بسنا تا ہو جہ ال ڈب کا مسرکز لیے گچھے ہے باہر نقط ہی پر ہے ؟ شکل ۲۰۱۲ و گھسیں۔ ہم کچھ بی دیر مسیں اس ڈب کو لیے گچھے کے گر دایک کچھیے رادیں گے البند اللہ وقت کا تنساع سل ہوگا تا ہم ابھی اسے ایک غیسر متغیب سمتہ تصور کریں اس ہیں کم نیا کہ استبازی تقیاع سامتہ تصور کریں اس ہیں کم نیا کہ استبازی تقیاع سامتہ تھی کرتی ہے ۔

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

ہم اسس طرز کی مساوات کو حسل کرناحبانے ہیں ہم

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

لیتے ہے جہاں درج ذیل ہو گا

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

اور ${}^{\prime}\psi$ ای است یازی ت در مساوات کو صرف است 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 دیکھ کہ ψ'_n ہٹاؤ R-R کاتف عسل ہے نہ کہ ψ_n کی طسر تعلیمیدہ علیمیدہ r اور R کاتف عسل آپ ایس ٹیس ڈب کو لیے کچھ کے گردایک پھیسرادیتے ہیں یہاں اسس ٹیسل کا حسر ناگزر ہونے کے بھی ضرورت نہیں ہے۔ یہ سے بیت ہیسری تقسین کرنے کی حناطب ہمیں مقیدار $\langle \psi_n | \nabla \psi_n \rangle$ کی قیمت درکار ہوگی درخ ذیل کی ہنا پر

$$\nabla_R \psi_n = \nabla_R [e^{ig} \psi'_n(r - \mathbf{R})] = -\frac{q}{\hbar} \mathbf{A}(\mathbf{R}) e^{ig} \psi'_n(r - \mathbf{R}) + e^{ig} \nabla_R \psi'_n(r - \mathbf{R})$$

ہم درج ذیل حاصل کرتے ہیں

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

بغیبہ زیر نوشت ∇ کے لحاظ ہے ڈھلوان ظاہر کرتا ہے اور مسیں نے (r-R) کے تفاعمل پر عمسل کے دوران ∇ کے استعادی حسال مسیں معیار ∇ وروان ∇ استعادی حسال مسیں معیار ∇ ہی توقع نے تیسے ضرب ∇ استعادی حسال میں معیار حسال کی توقعت تی تیست ضرب i/\hbar ہے جو ہم جسے 2.1 ہے جب کہ صف رہوگا یوں درج ذیل ہوگا

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

اسس کو کلیے بہری مساوات 45.10مسیں پر کرتے ہوئے درج ذیل اخب نہ ہوگا

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

جو اہارونو و ہو ہم نتیجب مساوات 82.10 کی تصدیق کرتا ہے اور دکھاتا ہے کہ اہارونو و ہو ہم اثر ہنی ہیں ت کی ایک خصوصی صورت ہے اہارونو و ہو ہم اثر ہنی ہیت کی ایک خصوصی صورت ہے اہارونو و ہو ہم اثر ہے ہم کیا مطلب لیں ظاہر ہے ہماری کلاسیکی شعور درست نہیں ہے ایسے خطوں مسیں جہاں میدان صف موسر ہوں ہر قباطیبی اثرات پائے حب سکتے ہیں دھیان رہے کہ اسس سے A خود ت بل پیسائٹس نہیں ہو حباتا آحضری نتیجہ مسیں صرف گھیں راہوا ہم ابوا ہم اور نظر سرے اس ہمی گئی عنی متغیر رہت ہے اور نظر سرے اللہ کی دورہ اللہ کہ دورہ اللہ کی ایک موسر متغیر رہت ہے سول کے دورہ اللہ کی دورہ کا دورہ کا دورہ کی اور نظر میں صول کے دورہ کی ایک موسول کے دورہ کی معنوں موسول کے دورہ کی تعلی موسول کے دورہ کی معنوں موسول کے دورہ کی مسیر کی موسول کے دورہ کی دورہ کی دورہ کی موسول کے دورہ کی موسول کے دورہ کی دورہ کی

۳۹۷ - بیت بیری

ا. مساوات 65.10سے مساوات 67.10 اخبذ کریں

ب. مساوات 78.10سے آغناز کرتے ہوئے مساوات 79.10 اخت ذکریں

سوال ۱۰۰۸: ایک زرولامت نابی چو کور کنویں وقعنہ $x \leq a \leq 0$ کی زمین خیال سے آعنیاز کر تا ہے اب کنویں کے وسط کے مستریب آہتہ آہتہ ایک رپواز کھٹری کی حباتی ہے

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

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

ب. وقت t پر جیملٹنی کی زمین کی حال کی ماورائی مساوات تلاسٹس کریں جواب

$$z\sin z = T[\cos z - \cos(z\delta)]$$

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

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 اعبدادی طسریقہ سے حساسال T = 0, 1, 5, 20, 100 کے لیے $\delta = 0.01$ کریں

و. T اور δ کی انہی قیمتوں کے لئے زمسینی حسال تف عسل موج ترسیم کریں آپ دیکھسیں گے کہ رکاوٹ بلٹ ہونے سے کسس طسرح زرہ کنویں کے بائیں نصف حسب مسین رہنے کاپابٹ ہوجب تاہے

$$H(t)=-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2}{\partial x^2}+\frac{1}{2}m\omega^2x^2-m\omega^2xf(t)$$

و بند خوش کریں وقت t=0 پر ہے قوت پہلی مسرتب حیالو کی حباتی ہے المہذا t=0 پر t=0 ہوگا اسس نظام کو کلا سیکی میکانیات اور کو انسٹائی میکانیات دونوں مسیں بالکل شیک حسل کمیاحب سکتا ہے

اب ۱۰ حسرنا گزر تخمین

ا. اگر مسر تعش مبدا پر ساکن حسال $\dot{x}_c(0) = \dot{x}_c(0) = \dot{x}_c(0)$ ہے آغناز کریں تب مسر تعش کا کلا سیکی معتام کے اوگا جواب

$$(1.9r) x_c(t) = \omega \int_0^t f(t') \sin[\omega(t - t')] dt'$$

 $\psi_n(x)$ بر متحسر کے قوت کی غیب رموجود گی مسین اگر مسر تعش n وی حسال $\Psi(x,0) = \Psi(x,0) = \Psi_n(x)$ جہاں $\Psi(x,0) = \Psi_n(x)$ مساوات کی فیب میں کہ تائع وقت مساوات مشروؤ گر کے حسل کو درج ذیل کی کھیا جہا سکتا ہے کا کھیا جہا سکتا ہے

$$(\text{I-.9a}) \quad \Psi(x,t) = \psi_n(x-x_c)e^{\frac{i}{\hbar}\left[-(n+\frac{1}{2})\hbar\omega t + m\dot{x}_c(x-\frac{x_c}{2}) + \frac{m\omega^2}{2}\int_0^t f(t')x_c(t')x_c(t')\,\mathrm{d}t'\right]}$$

ج. و کھائے کہ H(t) کے امتیازی تفاعبات 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 میں کہ حسر ناگزر تخسین کی صورت مسیں کلا سیکی معتام مساوات 91.10 درج ذیل روپ افتیار کرتی ہے $x_c(t)\cong f(t)$ مسیاق وسیاق کے لیے طاحے میساں حسر ناگزر تغناعت کی کہ وقت تغسر تی پر کسیا بابت دی عسائد کرتی ہے انشارہ $\sin[\omega(t-t')]$ کو $\sin[\omega(t-t')]$ کو $\sin[\omega(t-t')]$ کو میں مسیال کریں

ھ۔ اسس مشال کے لیے مسئلہ حسر ناگزر کی تصدیق حبزو (ج)اور (د)کے نتائج سے درج ذیل دکھیاکر کریں

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

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 کومساوات 12.10 مسیں عسد دی سسر $c_m(t)$ کے حسر ناگزر تسلسل کا پہلا حسن و قصور کسیا حباسکتا ہے منسر ض کریں نظام n وی حسال سے آغساز کرتا ہے حسر ناگزر شخسین مسیں سے ایک اضافی تائع وقت ہدی ہیں جب نوٹر فی مساوات 21.10 کے عساوہ n وی حسال مسیں ہی رہے گا

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

ا. اسس کومساوات 16.10 کے دائیں ہاتھ مسیں پر کر کے حسر ناگزر کی پہلی تصبح حساس 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 کاحساب کر سکتے ہیں دوسسری تھیج کی حضاطسہ ہم مساوات 95.10کومساوات 16.10 کے دائیں ہاتھ مسیں پر کریں گے وغیسہ دوغیسہ ہ ۲۰۰۱ بینت بیری

۔۔ ایک مشال کے طور پر مساوات 95.10 کا اطبلاق جبری مسر تعش سوال 9.10 پر کریں د کھائیں کے متسریب حسر نا گزر تخمین کی صورت مسیں صرف برابروالے سطحول جن کے لیے درج ذیل ہوگامسیں تحویل مسکن ہوگی

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

یقے یا تو یلی احسالات ان کے مطلق 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	

ف در الله عند الله عن

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
حالات،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 ت:	
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 ک ، 31	پيداکار تف عمل 60،
جفت قطب معیاراژ	يقف عسل 60،
مقت طیسی، 181	گومن،200 گومن،
جوہر ی مدار چوں	
خطی جوڙ تر کيب،311	ىجىدىدىغىسەرەسە،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 حپکرر بط،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 مصراوروماو سندار، 86 رواحستال، 194	يب بين 34،6 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 تا،188	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 غیسر تابع وقت،27	پېرن ک کرامسرسس،295
منیسر تان وفت، 27 منشر وژنگر 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 قواب 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	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 رمضة ،138
س کاپیسلانت عسده، 221	بنپادى رىشتے،165 مقلوب ،44
ان کاتیسرات عیده، 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