كوانتم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

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

۵اراگست ۲۰۲۱

عسنوان

vii	ہسلی تماہ کادبیب حب	يسرى پ	
1	اعسل موج	•#	,
,	,	لات ا ا	'
,	مصرود تر ت وا <u>ت</u> شماریاتی مفهوم	1.1	
۵		1,100	
۵	احستال کی تعلیم مسلل متغییرات میلی مسلل متغییرات میلی مسلل متغییرات میلی مسلل متغییرات میلیرات میلیرات میلیرات		
9	۱٫۳۰۲ استمراری متغیب رات		
11	• ,	ا ا	
10		1.0	
14	اصول عب م يقينيت	1.4	
۲۵	بر تائع وقت مشرودٌ نگرم ب ادات	غسي	۲
۲۵	ب کن حسالات	۲.1	
۳۱		۲.۲	
۴.	•	٣٫٣	
۴۲	۲٫۳۱ الجبرانی ترکیب	•	
۵۱	• • •	۲۴	
۵۹		•	
AF AF		۲.۵	
1/\ _+	۲.۵.۱ مقید حسالات اور بخفسراو حسالات ۲.۵.۱ مقید حسالات ۲.۵.۲ و پلٹ انتشاعب کنواں ۲.۵.۲		
∠• ∠9		r 4	
47	سنت ان چور نوال	, . ·	
۸9	ب وضوابط	قواعه	٣
19	لمبرث فصن	٣.١	
91	۱.۱.۳ وتابل معسلوم حسالات		
90	ہر مثی عب ام ل کے امت یازی تف عسل ،	٣.٢	

iv

90	٣.٢.١ خپ رمسلس طيف		
9∠	۳.۲.۲ استمراری طیف		
1 • •	متعمم شمارياتی مفهوم	٣.٣	
۱۰۴	اصولاً عب م يقينية '	٣.۴	
۱۰۴	۳٬۲۰۱ الصول عسدم يقينت کا ثبوت		
۱•۸	۳.۴.۲ کم سے کم عب م بقینیت کاموجی اگھ		
۱+۸	۳٬۴٫۳ تواناکی ووقت اصول عب م بقینیت		
۱۱۳	ۋيراك عسلامت	۳.۵	
	•		
174	ادی کوانٹم میکانسیات	تنين ابعسه	٩
۱۲۷	کروی محب د دمسین مساوات شسروژنگر	۲.۱	
119	۱.۱.۱ علیب د گی متغب رات		
114	۲.۱.۳ زاویاکی مسیاوات		
120	۱۳.۱ م ردای مساوات		
139	ہائٹیڈروجن چوہر ۔	۲.۲	
10+	۴.۲.۱ ردای تغیب عسل موج		
100	۴.۲.۲ مه بائٹیڈروجن کاطیف	س ۾	
101	راویای تغییار تصریب ۱.۳۶ امتعیازی افتدار	' .'	
101	۳.۲.۲ مقن طیبی میدال مسین ایک الب کثران		
ιω/\			
۱۲۵	ى زرا <u>ت</u>	متماثل	۵
671 671	ن ذرا <u>ت</u> دوزراتی نظب م	متم ثل ۱.۵	۵
			۵
۵۲۱			۵
140 142	. ووزراتی نظام		۵
140 142 120 120 120	. ووزراتی نظام ۱.۱.۱ پوزان اور فـنــرمیون ۸.۱.۲ قوــــ مـب ادله جوهر	۵.۱	۵
170 172 120 120 120 120	وزراتی نظام ۱.۱.۸ پوزان اور فسنسر میون ۵.۱.۸ قوسی مسبادله جوهر	a.r	۵
140 142 120 120 120	ووزراتی نظام ۱.۱.۵ بوزان اور فسنر میون ۱.۲.۵ قوت مبادله جوهر ۶۰۲.۱ میلیم شوسس اجسام	۵.۱	۵
170 172 120 120 120 120	دوزراقی نظام ۱.۱۸ پوزان اور منسر میون ۱.۲۸ قوت مبادله جوهر ۱.۲۸ مسلیم ۱.۲۰۸ دوری حبدول شوسس اجسام	a.r	۵
170 172 120 120 120 127 127	روزراتی نظام ۵.۱.۱ پوزان اور فسر میون ۵.۱.۲ قوت مبادله ۶۰۲.۱ میلیم ۵.۲.۲ دوری حبدول شوس اجسام شوس اجسام ۵.۳.۳ آزاد السیکثرون گیسس	a.r	۵
140 142 120 120 120 127 124 120	دوزراتی نظام ۱.۱.۵ بوزان اور فسنر میون ۱.۱.۸ قوت مبادله جوبر ۶۰۲.۱ مسلیم ۲۰۲.۱ مسلیم ۵۰۲.۱ دوری حبدول شوس اجسام ۱۳۰۸ آزاد السیکٹرون گیسس ۱۳۰۸ سخت پئی	a.r	۵
140 142 120 120 120 121 120 120	روزراتی نظام ۵.۱.۱ پوزان اور فسر میون ۵.۱.۲ قوت مبادله ۶۰۲.۱ مسلیم ۵.۲.۱ دوری حبدول شوس اجسام شوس اجسام ۵.۳.۱ مناد السینشرون گیسس	a.r a.r	۵
176 172 124 127 127 127 128 129 114	دوزراتی نظام ۵.۱.۱ پوزان اور فسنر میون ۵.۱.۲ قوت مبادله جوبر ۶۲.۱ مسلیم ۵۲.۲ مسلیم ۵۲.۲ مسلیم ۵۲.۲ وری حبدول شوس اجسام ۳۰۰ ۱۳۰ سخت پی ۵۳۰۲ سخت پی ۵۳۰۲ سخت پی	a.r a.r a.r	
176 172 124 127 127 124 124 129 124 132	دوزراتی نظام میران اور منسر میون میران اور منسر میون میران اور منسر میون میران میرا	۵.۱ ۵.۳ ۵.۳	α.
110 112 12+ 12m 12m 12m 12m 12m 12m 12m 12m 12m 12m	روزراتی نظام میون ۱.۱۸ توزان اور مسترمیون میرادی قوی مبادله و توبید میرادی میر	a.r a.r a.r	~
176 172 124 127 127 124 124 129 124 132	روزراتی نظام میران اور مسترمیون میران اور مسترمیون میران اور مسترمیون میران م	۵.۱ ۵.۳ ۵.۳	~
170 172 12+ 125 127 124 124 129 124 134 134	روزراتی نظام میون ۱.۱۸ توزان اور مسترمیون میرادی قوی مبادله و توبید میرادی میر	۵.۱ ۵.۳ ۵.۳	~

عــــنوان

191	دوپڙ تاانحطاط	4.7.1		
194	بلن در تبی انحطاط	4.7.7		
1+1	ى كامېين پ نتىپ خىيىن بىلىنى بىلىن	ہائ <u>ٹ</u> ڈروجر	٧.٣	
r+r	اضِ فيتى تصحيح	4,77,1		
۲+۵	حپیکرومدار ربط	4,7,7		
r+9		زيميان اثر	٧.٣	
r+9	كمسزورمپدان زيمسان اثر	۱.۳.۱		
711	ط الشتور ميد آن زيم ان الثر	۲.۳.۲		
۲۱۲	درمياني طباقت ميدان زيميان اثر بيريريرين بيريريريري بالمسترور مياني طباقت ميدان زيميان اثر	٣.٣.٣		
۲۱۳	نہایت مہین بٹوارہ	۳.۳.۴		
1+1		ی اصول	تغيير	4
		::		
۲٠٣		_ تخمسين	وكب	۸
		Ľi.		
۲+۵	ىيەاضطىراب			9
4+1	۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	دو منصحی نظب	9.1	
4+1	مفط رب نظب م	9.1.1		
۲+9	تائع وقت نظــرب اضطــراب	9.1.7		
711	سائن نمسانط راب	9.1.1		
۲۱۳	ئىنىراخ اورانجذاب ئىلىمىيىنىيىنىيىنىيىنىيىنىيىنىيىنىيىنىيىنىي	اشعساعیا^	9.5	
۲۱۳	برقت اطبیمی اموان	9.7.1		
۲۱۳	انجزاب، تحسّرق شده احسنراج اورخود باخو داحسنراج	9.7.7		
۲۱۵	غنيُ رات كي اضطُ رابِ	9.7.		
۲۱۷	راخ	خود باخوداحس	9.1	
۲۱۷	آئنشائن A اور B عبددی سسر	9.1.1		
ria	هيجبان حسال كاعب رصبه حسيات بالمسابق المسابق ا	9.7.1		
271	قواعب دانتخناب	9,7,7		
١٣١		ارــــنا گزر		1•
١٣١	حرارت ناگزر به بی به باید با باید باید باید باید باید باید ب	مسئلهحس	1.1	
١٣١	حسرارت ناگزر عمسل بریری دری بری کار میسان بریری کار میسان بریری کار میسان کار میسان کار میسان کار میسان کار می			
۲۳۳	مسئله حسرارت ن گزر کاثبوت	1+.1.1		
۲۱۳			جھسے	11
۲۱۳	ر بر ب الثان الخداد الله الخداد الله الخداد الله الخداد الله الخداد الله الكهام الله الله الله الله	تعبارن	11.1	
۲۱۳	کلاکیکی نظسر ہے بھسراو	11.1.1		
710	کواٹم نظسرہے بھسراو ،	11.1.7		
717	وج تحبیزپ	حب زوی م	11.5	
714	اصول وضوالط	11 7 1		

119	۱۱٫۲٫۳ لایا حمسل	
271	يتتقلات حيط	11.14
۲۲۴		11.14
۲۲۴		
227	۱۱٬۴۰۲ بإرن تخمسين اوّل	
۲۳۲	۱۱٫۳۳ تسلسل بارن	
rra		۱۲ پس
٢٣٦	آنىشائن پودلسكيوروزن تصف د	17.1
		11,1
١٣١		17.7
۲۳۲		11.6
٣٣	كوانثم زينوتعنب د	11.0
۲۳۷		جوابا ــــ
٢٣٩	نجرا	ا خطی!
209	سمتيات	1,1
469	اندرونی ضرب	r.i
279	تا ب	۳.۱
279	تبديلي اكسس	۴.۱
200	امت یازی تفت عسلات اور امت یازی انت دار	۵.۱
٢٣٩	ہر مثی شبادلے	١.٢
201	_	ن رہنگ

میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومت پاکستان اعسلیٰ تعسیم کی طسر ف توجبہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ مسیں پہلے مصر تب اور پہلی مسرتب اعسلیٰ تعسیمی اداروں مسیں تحقیق کار جمان پیدا ہوا ہے۔ امید کی حباتی ہے کہ بیہ سلمہ حباری رہے گا۔ پاکستان مسیں اعلیٰ تعسیم 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۔

مسیں برسوں تک اسس صورت حسال کی وحب سے پریشانی کا شکار رہا۔ پچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود پچھ نے کر سکتا تعتار میسرے لئے اردومسیں ایک صفحہ بھی لکھنا ناممسکن تعتار آحنسر کار ایک دن مسیں نے اپنی اسس کمسزوری کو کتاب نے لکھنے کاجواز بنانے سے انکار کر دیااوریوں 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 مین الاقوای نظام اکائی استعال کی گئے ہے۔ اہم متغیبرات کی عسلامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجو دہ نظام تعلیم کی نفسانی کتابوں مسین رائع ہیں۔ یوں اردو مسین کھی اسس کتاب اور انگریزی مسین ای مضمون پر کھی کتاب پڑھنے والے طلب و طالب سے کوالے متھ کام کرنے مسین د شواری نہیں ہوگی۔

امید کی حباتی ہے کہ سے کتاب ایک ون حسالفت اردو زبان مسیں انجنیئر نگ کی نصبابی کتاب کے طور پر استعال کی حبائے گا۔ اردوزبان مسیں برقی انجنیئر نگ کی کلسل نصاب کی طسر ف سے 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 ایس مناسل کئے حبائیں گے۔ یہاں شامسل کئے حبائیں گے۔

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

> حنالد حنان يوسفز كي 28 اكتوبر 201₁

إ___

غني رتابع وقت شرودٌ نگر مساوات

۲.۱ ساكن حسالات

باب اول مسین ہم نے نق^{ے ع}ل موج پر بات کی جہاں اسس کا استعال کرتے ہوئے دلچیں کے مختلف مصداروں کا حساب کسیا گسیا۔اب وقت آن پہنچاہے کہ ہم کمی مخصوص مخفی توانائی V(x,t) کی لئے مشہروڈ گکرمساوات

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

حسل کرتے ہوئے $\Psi(x,t)$ حسال کرنا سیکھیں۔ اس باب میں (بلکہ کتاب کے بیشتر ھے میں) ہم مند فن V وقت V کا تابع نہیں ہے۔ ایی صورت میں مساوات شہروڈ گر کو علیحدگی متغیرات اے طہریتے ہے۔ مل کی حب سکتا ہے، جو ماہر طبیعیات کا پسندیدہ طہریت ہے۔ ہم ایے حسل تلاشش کرتے ہیں جنہیں حساس ضرب

$$\Psi(x,t)=\psi(x)\varphi(t)$$

کی صورت مسیں لکھن ممکن ہو جہاں ψ صرف x اور φ صرف t کا تف عسل ہے۔ ظہری طور پر حسل پر ایک سخرط مسلط کرنا درست و تبدم نظر بہت کار آمد ثابت محقیقت مسین بول حیاصل کردہ حسل بہت کار آمد ثابت ہوتے ہیں۔ مسزید (جیسا کہ علیحہ گی متغیرات کیلئے عصوماً ہوتا ہے) ہم علیحہ گی متغیرات سے حیاصل حسان کو لائے ہوگا ہوتا ہے ہیں۔ مسین جوڑ کے ہیں کہ ان سے عصومی حسل حیاصل کرنا ممکن ہو۔ حتایل علیحہ گی حسان کے درج ذیل ہوگا

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

separation of variables

جو ادہ تفسر قی مساوات ہیں۔ان کی مددے مساوات مشروڈ نگر درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

دونوں اطبرانے کو 4 ہے تقسیم کرتے ہیں۔

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

t اور t کا تا توجہ کے جب کہ دایاں ہاتھ تف عسل صرف t کا تا توجہ کے جب کہ دایاں ہاتھ تف عسل صرف t کا تا توجہ کے دایاں ہاتھ تف عسل صرف t کا تا توجہ کہ بایاں دونوں پر مخصص رہوت ایس نہمیں ہوگا۔ ای جب کہ بایاں ہاتھ اور دایاں ہاتھ لاز می طور پر ایک دوسسرے کے برابر ہیں لہندا t تبدیل کرنے نے بایاں ہاتھ بھی تبدیل کہ نہمیں ہوگا۔ ای طسر آ صرف t تبدیل کرنے نے بایاں ہاتھ بھی تبدیل نہمیں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطسر انساندا ما ایک دوسسرے کے برابر ہیں صرف t ہمیں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطسر انساندا نہمیں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطسر انساندا کہ تبدیل کرنے نے دایاں ہاتھ بھی تبدیل نہمیں ہوگا۔ ہم کہ سے بیں کہ دونوں اطسر انساندا کہ بین جس کو ہم علیم کرتے ہیں۔ اس مستقل کو ہم علیم کی مستقل کہتے ہیں جس کو ہم کے طاہم کرتے ہیں۔ یومساوات t کر ایک کسی حساستی ہے۔

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

/4

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

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

علیحہ گی متغیبرات نے ایک حبزوی تفسرتی مساوات کو دوسادہ تفسرتی مساوات (مساوات ۱۲٬۳۰۱) مسیں علیحہ کی متغیبرات نے ایک حبن ان مسیں علیحہ کہ کسی علیحہ کہ کسی اس مسیں علیحہ کے ان مسیں کے بہت ان مسیں کے بہت ان مسیں کے بہت ان مسیں کے بہت مسیں کہ گھی مسیں دکھی مسیں دکھی مسیں کے بہت مسیں کے بہت مسیل مستقل کو کا مسیں منسم کر کتے ہیں البید آہم مستقل کو کا مسیں منسم کر کتے ہیں۔ یوں مساوات ۲۰۲۰ کا حسل درج ذیل کھی حب سکتا ہے۔

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

روسری (مساوات، ۲.۵) کو غیر تالع وقت شرود نگر مماوات کتے ہیں۔ پوری طسرت مخفی توانائی V جانے بغیب ہم آگے $\frac{1}{2}$ بنیار بڑھ کتے ہیں۔

time-independent Schrodinger align'

۲۷. ساکن حسالات

اس باب کے باتی ہے مسیں ہم مختلف سادہ خفی توانائی کیلئے غیسر تابع وقت شہروؤ نگر مساوات حسل کریں گے۔ ایس کرنے ہے پہلے آپ پوچھ کتے ہیں کہ علیحہ گی متغیسرات کی کیا حساس بات ہے؟ بہسر حسال تابع وقت شہروڈ نگر مساوات کے نیادہ ترحسل $\psi(x)$ کی صورت مسیں جسیں کھے جب سکتے۔ مسیں اسس کے تین جوابات دیت ہوگا۔ جوابات دیت ہوں۔ ان مسیں سے دوط مبعی اور ایک ریاضیاتی ہوگا۔

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

وقت ل کا تائع ہے، کثافت احسمال

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

وقت کا تابع نہیں ہے؛ تابعیت وقت کٹ حباتی ہے۔ یہی کچھ کسی بھی حسر کی متغییر کی توقعاتی قیمت کے حساب مسین ہوگا۔ مساوات ۳۱ تابعیف کے بعد درج ذیل صورت افتیار کرتی ہے۔

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

ہر توقعی تی تیں۔ وقت مسیں منتقل ہو گی؛ یہاں تک کہ ہم $\phi(t)$ کورد کر کے Ψ کی جگہ ψ استعمال کر کے وہی نتائج حصاصل کر سکتے ہیں۔ اگر حبہ بعض اوقت ہو کو ہی تقاعم الموج پر کاراحباتا ہے، کسیکن ایسا کرنا حقیقت اعضاط ہو جس سے مسئلے کھٹرے ہو سکتے ہیں۔ ہے ضروری ہے کہ آپ یادر کھٹیں کہ اصل تف عسل موج ہر صور سے تائع وقت ہو گا۔ باخصوص $\langle x \rangle$ مستقل ہو گالہ زا (مساوا سے ۱۳۳۱ کے تحت $\langle p \rangle = 0$ ہوگا۔ سائن حسال مسیں کبھی بجھ نہیں ہو تاہے۔

2) ہے خیسر مبہم کل توانائی کے حالات ہوں گے۔ کلاسیکی میکانیات مسین کل توانائی (حسر کی جمع خفی) کو ہیمالمنی تاکہتے ہے۔ ہیں جس کو H سے ظاہر کسیاحہ تاہے۔

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

اس کامط بقتی ہیمکشنی عب مسل، قواعب دو ضوابط کے تحت $p o (\hbar/i)(\partial/\partial x)$ پر کر کے درج ذیل حسامس ہوگا۔

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

يول غنڀ رتائع وقت شرود گرمساوات ٢٠٥ درج ذيل روڀ اختيار كريگي

$$(\mathsf{r}.\mathsf{ir})$$
 $\hat{H}\psi=E\psi$

Hamiltonian"

جس کے کل توانائی کی توقعاتی قیہ درج ذیل ہوگا۔

کی بنادرج ذیل ہو گا۔

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

یوں H کی تغییریت درج ذمل ہو گی۔

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

یادر ہے کہ $\sigma = 0$ کی صورت مسین تمام ارکان کی قیمت ایک دوسسری جبیں ہوگی (تقسیم کا پھیلاؤ صف ہوگا)۔ نتیجت اُ قتابی علیحد گی حسل کی ایک حناصیت ہوہے کہ کل توانائی کی ہرپیپ کشس یقسینا ایک ہی قیمت E دے گی۔ (اس کی بن علیحہ گی مستقل کو E ہے ظاہر کمپائیا۔)

3 عسوی حسل و تابی علیحسدگی حساوں کا خطی جوڑ ^۳ ہوگا۔ جیب ہم جبلد دیکھیں گے، غیبر تابع وقت شروؤگر مساوات (۲.۵) لامت اور نابی تعداد کے حسل $\psi_1(x)$, $\psi_2(x)$, $\psi_3(x)$, \cdots کا جہاں ہر ایک حساق ایک علیحسدگی مستقل (E_1, E_2, E_3, \cdots) شکلک ہوگا اہلہ ذاہر اجاز تی توانا کی ^۵ کا ایک منظر و تف عسل موج پیاجسے گا۔

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

اب (جیسا کہ آپ خود تصدیق کر سے ہیں) تابع وقت شہروڈ نگر مساوات (مساوات ۲۰۱۱) کی ایک حناصیت سے ہے کہ اسس کے حسلوں کا ہر خطی جوڑ ازخود ایک حسل ہو گا۔ ایک بار متابل علیحہ گی حسل تلاسش کرنے کے بعد ہم زیادہ عصومی حسل درج ذیل روپ مسین میں میں کرکتے ہیں۔

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

حقیقتاً تابع وقت سشروؤ گر مساوات کا ہر حسل درج بالا روپ مسین لکھا حبا سکتا ہے۔ ایس کرنے کی حساط سر ہمیں وہ مخصوص مستقل (درج بالا حسل (مساوات ۲۰۱۵) وہ مخصوص مستقل کرتے ہوئے درج بالا حسل (مساوات ۲۰۱۵) ابت دائی سشر الط مطمئن کرتا ہو۔ آپ آنے والے حصوں مسین دیکھیں گے کہ ہم کسس طسرح یہ سب کچھ کر پائیں گے۔

linear combination allowed energy

۲۹. ساکن حسالات

باب سمسیں ہم اسس کو زیادہ مضبوط بنیادوں پر کھسٹرا کرپائیں گے۔ بنیادی نقطہ سے ہے کہ ایک بار عنسیر تائع وقت مشروؤگر مساوات حسل کرنے کے بعید آپ کے مسائل حستم ہو حباتے ہیں۔ یہاں سے تائع وقت مشروؤگر مساوات کاعہدوں کرنا آسان کام ہے۔

گزشتہ حپار صفحات مسین ہم بہت کچھ کہا جب چاہے۔ مسین ان کو مختصر آاور مختلف نقط نظرے دوبارہ پیش کر تا ہوں۔ زیر غور عصومی مسئلہ کا غیسر تا تع وقت خفی تو انائی V(x) اور ابت دائی تف عسل موج $\Psi(x,0)$ و یہ گئے ہوں $\Psi(x,t)$ علی $\Psi(x,t)$ علی $\Psi(x,t)$ علی حسار وؤگر مساوات $\Psi(x,t)$ علی حسار آپ تا تع وقت شروؤگر مساوات (مساوات (مساوات (۱۰۰۱) حسل کریں گے۔ پہلی و تحدم مسین آپ غیسر تا تع وقت شروؤگر مساوات (مساوات (۲۰۵) حسل کرے لامت ناہی تعد دادے حسوں کا سلم ($\Psi(x,t)$) حساسلہ ($\Psi(x,t)$) عوگ جہاں ہرا گئے۔ گئے کہ منظر دو تو انائی ($\Psi(x,t)$) ہوگ۔ ٹھیک ٹھیک ٹھیک گئے۔ گئے۔ ٹھیک کرنے طر

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

یہاں کمال کی بات ہے کہ کی بھی ابت دائی حسال کے لئے آپ ہر صورت مستقل c_1, c_2, c_3, \cdots وریافت کر $e^{-iE_nt/\hbar}$ سیار کرنے کی حناط سر آپ ہر جبزو کے ساتھ مختص تابعیت وقت $\Psi(x,t)$ ویسال کر س گے۔

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

چونکه متابل علیحی رگی حسل

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

کے تمام احسال اور توقع آتی قیمتیں غیب رتابع وقت ہوں گی المبذاب از خود ساکن حسالات ہوں گے، تاہم عسموی حسل (مساوات ۱۰۷) یہ حضاصیت نہیں رکھتا ہے؛ انفسرادی ساکن حسالات کی توانائیاں ایک دوسرے سے مختلف ہونے کی بنا $|\Psi|$ کاحب کرتے ہوئے قوت نسائی ایک دوسرے کوحہذف نہیں کرتی ہیں۔

مثال ۲۱: فخرض كرين ايك ذره ابت دائي طورير دوساكن حسالات كاخطى جوژ هو:

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

(x) اور حسالات $\psi_n(x)$ حقیقی ہیں۔) مستقبل $\psi_n(x)$ اور حسالات $\psi_n(x)$ حقیقی ہیں۔) مستقبل وقت $\psi_n(x)$ کیا ہوگا؟ کثافت احسال تلاشش کریں اور ذرے کی حسر کت بسیان کریں۔ حسل موج $\psi_n(x,t)$ کسیا ہوگا؟ کثافت احسال تلاشش کریں اور ذرے کی حسر کت بسیان کریں۔ حسل: اسس کایب لاحسہ آسیان ہے

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

جبال E_1 اور E_2 بالتسرتيب تف عسل ψ_1 اور ψ_2 کی مطابقتی تواناسيان بین پول درج ذیل موگا۔

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

 $e^{i\theta}=\cos\theta+i\sin\theta$ استعال کیا۔) وصورت میں نیتیب کی سادہ صورت میں استعال کیا۔) کی مناظر کلید ہول $e^{i\theta}=\cos\theta+i\sin\theta$ استعال کیا۔) نظام کی طور پر کثافت احستال زاویائی تعدد و $\left(\frac{E_2-E_1}{\hbar}\right)$ سے سائن نیاار تعاشل کرتا ہے لہذا ہے ہر گزیا کن حسال نہیں ہوگا۔ لیکن دھیان رہے کہ (ایک دوسرے سے مختلف) تونا ئیوں کے تضاعب است کے خطی جوڑنے حسر کت پیدا کیا۔

ا. و ت بل علیحید گی سلوں کے لئے علیحید گی مستقل $E_0+i\Gamma$ لازماً حققی ہو گا۔ امشارہ: مساوات ۲۰۷مسیں $E_0+i\Gamma$ کو $E_0+i\Gamma$ کو کر (جہاں $E_0+i\Gamma$ اور $E_0+i\Gamma$ کو کہ کہ تسام $E_0+i\Gamma$ منسسر $E_0+i\Gamma$ کی کارآمد ہو گاجب $E_0+i\Gamma$ منسسر $E_0+i\Gamma$ منسسر $E_0+i\Gamma$ کی کہ تسام $E_0+i\Gamma$ منسسر $E_0+i\Gamma$ منسسر $E_0+i\Gamma$ منسسر کی در جہاں کا در کا منسلم کی در جہاں کے لئے مساوات کے در کا منسلم کی در جہاں کے در جہاں کے در جہاں کے در جہاں کا در کا منسلم کی در جہاں کے در جہاں کی در جہاں کے در حراح کے در جہاں کے در حراح کے در ح

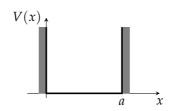
- ... غیب تائع وقت تف عسل مون (x) ہر موقع پر حقیقی الب حبا سکتا ہے (جب کہ تف عسل مون (x,t) لاز ما محنلوط ہوتا ہے)۔ اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ غیب رائع سفر وڈنگر مساوات کا ہر حسل حقیقی ہو گا؛ بلکہ غیب رحقیقی حسل ہوتا ہے)۔ اسس کا ہر گزیہ مسلب نہیں اسس حسل کو ہمیشہ، ساکن حسالات کا (اتن ہی تو انائی کا) خطی جوڑ لکھت مسکن ہوگا۔ گا۔ یوں بہت ہوگا کہ آپ صورت حقیقی (x) ہی استعمال کریں۔ اخب رہ: اگر کسی مخصوص (x) کے لئے (x) مساوات کو مطمئن کریں اور جس کا اور یوں ان کے خطی جوڑ (x) ور جس کا اور کو مطمئن کریں گا۔ اور (x) ہی اسس مساوات کو مطمئن کریں گے۔
- ق. اگر V(x) جفت نفاعلی ہولین V(x) = V(x) تب $\psi(x)$ کو ہمیث جفت یاطب ق الب سے ہو۔ اندارہ: اگر کسی مخصوص E کے لئے E مساوات E مساوات کو مطمئن کر تاہوت ب E بھی اسس مساوات کو مطمئن کر یہ گاور یوں ان کے جفت اور طبق خطی جوڑ E بھی اسس مساوات کو مطمئن کریں گے۔

سوال ۲۰: د کھ کئیں کہ غنیب تائع وقت شروڈ گرمساوات کے ہراسس حسل کے لئے، جس کو معمول پر لایا جساسکتا ہو، E کی قیمت لازماً (V (x) کی کم ہے کم قیمت سے زیادہ ہو گی۔ اسس کا کلاسیکی ممٹ ٹل کیب ہوگا؟ اشارہ: مساوات ۴.۵ کو درج ذیل روپ مسیں لکھ کر

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

د کھائیں کہ $_{3.--}$ کی صورت مسیں ψ اور اسس کے دوگئا تفسر ق کی عسلامتیں لاز مأایک دوسسری حبیبی ہوں گی؛ اب دلیل پیش کریں کہ ایب تف عسل معمول پر لانے کے وتابل نہیں ہوگا۔

۲.۲ لامت نابی حپ کور کنوال ۲.۲



شكل ۲:۱۱ ـ لامت نابى حپ ور كنوال مخفيه (مساوات ۲.۱۹)

۲.۲ لامت ناہی حپکور کنواں

درج ذیل منسرض کریں (مشکل ۲۱)۔

$$V(x) = \begin{cases} 0 & 0 \le x \le a \\ \infty & _{--}$$
گر صور رسی ,

اسس مخفی توانائی مسین ایک ذره مکسل آزاد ہوگا، ماسوائے دونوں سروں لین x=a x=0 پر ، جہاں ایک لامسناہی وقت اسس کو منسرار ہونے ہے روکتی ہے۔ اسس کا کلاسیکی نمون ہونے سے رکت کنوال مسین ایک لامستناہی لحبکدار گیند ہو سکتا ہے جو ہمیث کے لئے دیواروں سے نکراکر دائیں ہے بائیں اور بائیں ہے دائیں صرکت کر تارہت ہو۔ (اگر حب یہ ایک و سنرضی مخفی توانائی ہے، آپ اسس کو اہمیت دیں۔ اگر حب یہ بہت سادہ نظر آتا ہے البت اسس کی سادگی کی بنا ہو ہمیت ساری معلومات و سنراہم کرنے کے وتابل ہے۔ ہم اسس سے باربار ہوع کریں گے۔)

کنواں سے باہر $\psi(x)=0$ ہوگا(لہنہ ایہاں ذرہ پایاحبانے کااحستال صف رہوگا)۔ کنواں کے اندر، جہاں V=0 ہنستان وزرہ باتا ہوگادہ میں معالیات ہوگا۔ کنواں کے اندر، جہاں V=0 ہنستان کرتی ہے۔

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

يا

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

simple harmonic oscillator

جہاں A اور B اختیاری مستقل ہیں۔ ان متقاب کو مسئلہ کے سرحدی شرائط نفسین کرتے ہیں۔ $\psi(x)$ کے موزوں $\psi(x)$ اور $\frac{d\psi}{dx}$ ودنوں استراری ہونگے، لیکن جہاں مخفیہ لامستاہی کو پینچت ہو وہاں صرف اول الذکر کااطباق ہونگا۔ $V=\infty$ کی صورت اول الذکر کااطباق ہوگا۔ (مسین حصہ ۲.۵ مسین ان سرحدی شرائط کو ثابت کروں گااور $V=\infty$ کی صورت حسال کو بھی دیکھوں گا۔ فی الحسال جھے پریقین کرتے ہوئے مسیری کہی ہوئی بات مان لیں۔)

تف $\psi(x)$ کے استمرار کی بین درج ذیل ہوگا

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

تا کہ کنوال کے باہر اور کنوال کے اندر حسل ایک دوسرے کے ساتھ حبٹر سکیں۔ یہ جمیں A اور B کے بارے مسیں کیامعسلومات وسٹر اہم کرتی ہے؟ چونکہ

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

ہوگا۔ B=0 اور درج ذیل ہوگا۔

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

یوں $\psi(x)=0$ کی بنایا $\psi(x)=0$ ہوگا(ایک صورت مسین ہمیں غیب راہم مسل $\psi(x)=0$ ہات ہے جو $\sin ka$ معمول برلانے کے متابل نہیں ہے کیا $\sin ka=0$ ہوگا جس کے تحت در رزہ ذیل ہوگا۔

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

 $\sin(-\theta) = -\sin(\theta)$ کی بین $\psi(x) = 0$ کی مثل قیمتیں کوئی نب حسل نہیں ویتا ہیں لہند اہم مثلی کی عسل مت کو کہ سیس صنع کر سکتے ہیں۔ یوں منف روحل درج کی ذیل ہوں گے۔

$$(r.r1) k_n = \frac{n\pi}{a}, n = 1, 2, 3, \cdots$$

k رسرت کی جبائے متقل k تعین نہیں کرتاہے بلکہ اس کی بجبائے متقل k تعین نہیں کرتاہے بلکہ اس کی بجبائے متقل k تعین کرتے ہوئے E کی احباز تی قیمتیں تعین کرتاہے:

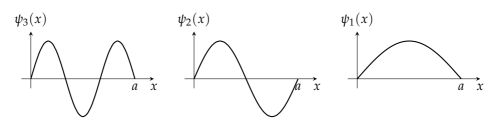
(r.r₂)
$$E_n = \frac{\hbar^2 k_n^2}{2m} = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$$

کلاسیکی صورت کے برعکس لامت ناہی جپور کوال مسیں کوانٹم ذرہ ہر ایک توانائی کا حساس نہیں ہو سکتا ہے بلکہ اسس کی توانائی کی قیت کو درج بالا مخصوص **اجاز تی** ^ قیتوں مسیں سے ہوناہوگا۔ مستقل A کی قیت حساس کرنے کے لئے ψ کو معمول پر لاناہوگا:

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

boundary conditions²

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنوال



شکل ۲.۲:لامت ناہی چور کنواں کے ابت دائی تین ساکن حسالات (مساوات ۲.۲۸)۔

A کی صرف مت داردیتی ہے ہے، تاہم مثبت تحقیق بے نرر $A=\sqrt{2/a}$ منتخب کرنا بہتر ہوگا (کیونکہ A کازاویہ کوئی طبیعی معنی نہیں رکھتا ہے)۔ اسس طسرح کنوال کے اندر سشبروڈ نگر مساوات کے حسل درج ذیلی ہول گے۔

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

میرے قول کو پورا کرتے ہوئے، (ہر بثبت عدد صحیح n کے عوض ایک حسل e کر) غیسہ تائ وقت شہروڈ گر مساوات نے حسلوں کا ایک لامستاہی سلمہ دیا ہے۔ ان مسیں ہے اولین چند کو شکل r بر مسیں ترسیم کیا گیا ہے ہو لیان چند کو شکل a بر کن امواج کی طرح نظسر آتے ہیں۔ تف عسل a بر وزیلین حال a کہ کہا تا ہے کی توانائی مساوات جن کی توانائی a کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائی حالات اکہ ہیں۔ تف عسلات a کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائی حالات اکہ ہیں۔ تف عسلات a کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائی حالات الکہ بات ہیں۔ تف عسلات a کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائی حالات الکہ بات ہیں۔ تف عسلات a

- ا. کنوال کے وسط کے لیے ض سے بہ تف عسلات باری باری جفت اور طباق ہیں۔ ψ_1 جفت ہے، ψ_2 طباق ہے، ψ_3 جفت ہے، وغیب رہ وغیب رہ۔
- ۲. توانائی بڑھاتے ہوئے ہر اگلے حال کے عقدول "(عبور صغبر) کی تعداد میں ایک (1) کا اصاب ہوگا۔ (2) کو نکہ آمنس کی نقت کو جسیں پایا جاتا ہے، (2) میں کوئی عقدہ جسیں پایا جاتا ہے، (2) میں ایک پایا جاتا ہے، (2) میں دوپائے جاتا ہے دوپائے دوپائے جاتا ہے دوپائے جاتا ہے دوپائے دو
 - $m \neq n$ ہے۔ $m \neq n$ ہے۔ $m \neq n$

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

ground state⁹ excited states¹

nodes"

orthogonal"

.

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

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

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

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

وھیان رہے کہ m=n کی صورت مسیں درج بالا دلیل درست نہیں ہوگا: (کیا آپ بت اسکتے ہیں کہ ایسی صورت مسیں دلیل کو نافت بل قت بول ہوگا۔) ایسی صورت مسیں معمول پرلانے کا عسل ہمیں بت اتا ہے کہ مکمل کی قیت 1 ہے۔در حقیق ،عدوری اور معمول زئی کو ایک فعت رے مسیں صویاحب سکتا ہے: "ا

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

جباں δ_{mn} کرونیکر ڈیلٹا n کہاتا ہے۔ ہیں جس کی تعسریف درج ذیل ہے۔

$$\delta_{mn} = \begin{cases} 0 & m \neq n \\ 1 & m = n \end{cases}$$

ہم کتے ہیں کہ مذکورہ بالا (تمام) ψ معیاری عمودی هابیر۔

f(x) کوان کا خطی جوڑ لکھ حب اسکا ہے: f(x) کو ان کا خطی جوڑ لکھا حب اسکتا ہے:

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

مسین تف عسلات $\sin \frac{n\pi x}{a}$ کی ملیت کو بہاں ثابت نہیں کروں گا، البت اعلی عسلم الاحساء کے ساتھ واقعیت کی صورت مسین آپ مساوات ۲.۳۲ کو f(x) کا فوریئر تسلسل کا پہچان پائیں گے۔ یہ حقیقت، کہ ہر تف عسل کو فوریٹ رسلسل کی صورت مسین پھیلا کر کھی حب سکتا ہے، بعض اوقت مسلم ورث کے ۱۸ کہلاتا ہے۔ 19

Cronecker dena

orthonormal 12

complete

Fourier series12

Dirichlet's theorem^{1A}

f(x) القناعب f(x) میں متنابی تعبداد کی عبد مf(x) التناعب f(x)

۲.۲ لامت نابی حپ کور کنوال ۲.۲

کی بھی دیے گئے تف عسل f(x) کے لئے عددی سروں g کو $\{\psi_n\}$ کی معیاری عسودیت کی مدد سے حصل کی است جاتا ہے۔ مساوات ۲.۳۲ کے دونوں اطسران کو $\psi_m(x)$ کے مشرب دے کر کمل لیں:

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

 $(1 - c) \frac{1}{2} \frac{$

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

درخ بالا حپار خواص انتہائی طافتتور ہیں جو صرف لامتناہی حپور کنوال کے لیے مخصوص نہیں ہیں۔ پہلا خواص ہر اسس صورت میں کارآمد ہوگاجب مخفیہ تا کی ہو؛ دوسرا، مخفیہ کی شکل وصورت سے قطع نظر، ایک عالمی خواص ہے۔ عصودیت بھی کافی عصو می مناصیت ہے، جس کا ثبوت میں باب سمسیں پیش کرول گا۔ ان تمام مخفیہ کے لئے جن کو آپ کا (ممکن) سامور پیچیدہ ہے؛ جس کی بن کو آپ کا (ممکن) سامن ہو گئا ہے کے لئے مملیت کارآمد ہوگی، لیکن اسس کا ثبوت کافی لمب اور پیچیدہ ہے؛ جس کی بن عصوماً ماہر طبعیات ہے تبوت رکھے بخیر، اسس کو مان لیتے ہیں۔

لامت ناہی پکور کنواں کے ساکن حسال (مساوات ۲۰۱۸) درج ذیل ہوں گے۔

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

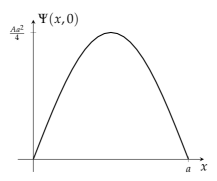
مسیں نے دعویٰ کیا (مساوات ۲.۱۷) کہ تابع وقت مشہروڈ نگر مساوات کاعب وی ترین حسل، ساکن حسالات کا خطی جوڑ ہو گا۔

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

(| اگر آپ کواسس مسل پر شق ہو تواسس کی تصدیق ضرور کیجیے گا۔) مجھے صرون اتن و کھسانا ہو گا کہ کسی بھی ابت دائی تف عسل موج (x,0) پر اسس مسل کو بٹٹ نے کے لیے موزوں عب د ی سسر (x,0) در کار ہوں گے:

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

تقاعلات ψ کی مکلیت (جس کی تصدیق بیبال مسئلہ ڈرشلے کرتی ہے) اسس کی ضبانت دیتی ہے کہ مسیں ہر ψ کو فوریٹ رشکل سے داسل سے ساسل کے میاری عصودیت کی بنا ψ



مشكل ٣٠٢: ابت دائي تقب عسل موج برائے مشال ٢٠٢ ـ

كياحباسكتاب:

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

آپ نے دیکھا: دی گئی ابت دائی تق عسل مون $\Psi(x,0)$ کے لئے ہم سب سے پہلے پھیلاد کے عددی سروں Ω_n کو مساوات $\Psi(x,t)$ بر $\Psi(x,t)$ مساوات $\Psi(x,t)$ مساوات $\Psi(x,t)$ میں مستعمل تراکیب کرتے ہیں۔ اس کے بعد انہیں مساوات $\Psi(x,t)$ مصدل موج حبانتے ہوئے دلچیں کی کمی بھی حسر کی معتدار کا حب ، باب اسسی مستعمل تراکیب استعمال کرتے ہوئے، کہا جب کہ ترکیب کی بھی مخفیہ کے لیے کارآ مدہوگا؛ صرف Ψ کی قیمتیں اور احباز تی توانائیاں میں مخفیہ کے لیے کارآ مدہوگا؛ صرف Ψ کی قیمتیں اور احباز تی توانائیاں کے مختف ہوں گی۔

مثال ۲.۲: لامتنابی حپور کوال مسیں ایک ذرے کا ابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے جہاں A ایک مستقل ہے (مشکل ۲.۳)۔

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

 $\Psi(x,t)$ تا تار $\Psi(x,t)$ تا تار کریں۔ $\Psi(x,t)$ کواں ہے باہر $\Psi(x,0)$ کو معمول پر لاتے ہوئے

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

A تعبین کرتے ہیں:

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

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنواں ۲.۲

ماوات ۲.۳۷ کے تحت ۱۹ وال عبد دی سر درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

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

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

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

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

یوں درج ذیل ہو گا(مساوات ۲.۳۶)۔

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

فیسر محتاط بات چیت مسیں ہم کہتے ہیں کہ Ψ مسیں ψ_n کی مقد ارکو v_n ظاہر کرتا ہے۔ بعض او و تا ہم کہتے ہیں کہ v_n ویں ساکن حسال مسیں ایک ذرہ حسال v_n ایک خاصتال v_n ایک خاصتال v_n ایک خصوص حسال مسیں ناکہ حسال مسیں پیا حباتا ہے؛ مسند یر تحبر ب گاہ مسیں آپ کی ایک ذرہ کو کی ایک مخصوص حسال مسیں ناکہ حسال مسیں کیوپاتے بلکہ آپ کی مشہود کی پیسائٹ کرتے ہوجس کا جو اب ایک عصد دکی صورت مسیں سامنے آتا ہے۔ جیسا آپ باب v_n میں رکھیں گے، تو اتائی کی پیسائٹ سے v_n قیمت حساس ہونے کا احسال v_n ہوگا۔ (کوئی بھی پیسائٹ میں رکھیں مسیں ہے کوئی ایک دے گی ای لئے انہیں احباز تی قیمتیں کہتے ہیں، اور کوئی مخصوص قیمت حساس ہونے کا احسال v_n اور کوئی مخصوص قیمت حساس ہونے کا احسال v_n اور کوئی مخصوص قیمت حساس ہونے کا احسال v_n اور کوئی مخصوص قیمت مسل ہونے کا احسال ہونے کا احسال v_n اور کوئی مخصوص قیمت میں مسل ہونے کا احسال v_n اور کوئی مخصوص قیمت میں مسل ہونے کا احسال ہونے کی ایک لئے انہیں احباد تی قیمتیں کہتے ہیں، اور کوئی مخصوص قیمت میں میں کوئی ایک میں کہتے ہیں اور کوئی میں کہتے ہیں، اور کوئی کے دور میں کوئی ایک کے انہیں احباد تی قیمت کی کا احسال ہونے کا احسال گیا ہوگا۔

يقيينًا ان تمام احسمًا لاسك كالمحبوع 1 موكا

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

t=0 کی عصود زنی ہے حساس ہوگا(چو ککہ تسام c_n عنب رتائع وقت ہیں لہذا مسیں Ψ کی عصود زنی ہے حساس ہوگا(چو ککہ تسام کر تاہوں۔ آپ باآپ آپ آپ آپ آپ ان اس ثبوت کو عصومیت دے کر کئی بھی t=1 ثبوت ہیں کہ ایک اس شبوت کو عصومیت دے کر کئی بھی t=1

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

 $(2 - 1)^m$ پر محبسوء لینے مسین کرونسیکر ڈیلٹ اسبنرو m = n کو چتا ہے۔) مسبزید، توانائی کی توقع آتی قب لازما ڈررج ڈیل ہو گ

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

جس کی بلاوا سطر تصدیق کی حب سکتی ہے: عنب متابع وقت شہر وڈ گر مساوات کہتی ہے $H\psi_n=E_n\psi_n$

لہٰذا درج ذیل ہو گا۔

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

و هیان رہے کہ کسی ایک مخصوص توانائی کے حصول کا احسال غیبر تابع وقت ہو گا اور یوں H کی توقع قیب بھی غیبر تابع وقت ہوگی کو انٹم پرکانیا ہے مسیں ب**قا توا کئے** ا^{ما} کی ہے ایک مثال ہے۔

مثال ۲.۳: ہمنے دیک کہ مثال ۲.۳ مسیں ابت دائی تغناعب موج (شکل ۲.۳) زمسینی حسال ψ_1 (شکل ۲.۳) کے مثال سے قوقت کرتے گے کہ $|\psi_1|$ عنالب ہوگا۔ یقینا ایسانی ہے۔

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

باقی تمام عددی سرمل کرف رق دیے ہیں:

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

conservation of energy"

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنوال

اسس مثال مسیں توانائی کی توقع آتی قیہ جاری توقع سے کے عسین مطابق درج ذیل ہے۔

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

 \Box کے بہت تسریب، پیجان حسل ساتوں کی شعول کی بن معمول زیادہ ہے۔ $E_1=\pi^2\hbar^2/2ma^2$

سوال ۲۰۳: دکھی کیں کہ لامت ناہی پکور کنواں کے لئے E=0 یا E<0 کی صورت مسیں غنیب رتائع وقت شہروڈ نگر مساوات کا کوئی بھی وت بل قتبول حسل نہ میں پایا حباتا ہے۔ (یہ سوال ۲۰۳۱ مسیں دیے گئے عصوی مسئلے کی ایک خصوصی صورت ہے، لیکن اسس بار شروڈ نگر مساوات کو صریحاً حسل کرتے ہوئے دکھا ئیں کہ آپ سسر حسد کی مشرائط پر یورانہیں از سے ہیں۔)

سوال ۲.۳: لامت نائی حپ کور کنوال کے n وی ساکن حسال کیلئے $\langle x \rangle$ ، $\langle x \rangle$ ، $\langle x \rangle$ ور σ_p تلاشش موال ۲.۳: لامت نائی حب ریقینیت مطمئن ہو تا ہے۔ کون حسال غیسے ریقینیت کی حد کے قسر بیسے ترین ہوگا؟ سوال ۲.۵: لامت نائی حپ کور کنوال مسیں ایک ذرے کا ابت دائی تف عسل موخ اولین دو ساکن حسالات کے برابر حصول کا مسرک ہے۔

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

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پر لائیں۔ (یعن A تلاث کریں۔ آپ ψ_1 اور ψ_2 کی معیاری عصودیت بروئے کار لاتے ہوئے با آپ نی ایسا کر سکتے ہیں۔ یادر ہے کہ t=0 پر ψ_1 کو معمول پر لانے کے بعد آپ یقین رکھ سکتے ہیں کہ یہ معمول شدہ بی رہے گا۔ اگر آپ کو شک ہے ، حبزو۔ بی کا تیجہ حساصل کرنے کے بعد اسس کی صریحے آنصد یق کریں۔)

ج. $\langle x \rangle$ تلاسٹ کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ ب وقت کے ساتھ ارتعب سٹ کرتا ہے۔ اسس ارتعب کی زاویائی تعبد دکتنی ہو گی؟ ارتعب سٹ کاحیطہ کیا ہو گا؟ (اگر آپ کاحیطہ $\frac{a}{2}$ سے زیادہ ہو تب آپ کو جیسل بھیجنے کی ضرور سے ہو گی۔)

د. $\langle p \rangle$ تلاکش کرین (اور اسس په زیاده وقت صرف نه کرین) ـ

ھ. اسس ذرے کی توانائی کی پیپ کنش ہے کون کون کی قیمتیں متوقع ہیں؟ اور ہر ایک قیمت کا احسال کتٹ ہوگا؟ H کی توقعت تی قیمت تاریش کریں۔ اسس کی قیمت کا مواز نے E_1 اور E_2 کے ساتھ کریں؟

سوال ۲۰:۱ اگر حپ تف عسل موج کا محب و گی زاویا کی مستقل کسی با معنی طسیعی اہمیت کا حسام سل نہمیں ہے (چونکہ یہ کسی بھی و تابل ہیں کشت معتبدار مسین کٹ حب تا ہے) کسیکن مساوات ۲۰:۱ مسین عبد دی سروں کے اضافی زاویا کی مستقل اہمیت کے حسام کی بین۔ مشال کے طور پر ہم سوال ۲۰۵۵ مسین ψ_1 اور ψ_2 کے اضافی زاویا کی مستقل تب دیل کرتے ہیں:

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

جباں ϕ کوئی متقل ہے۔ $\Psi(x,t)$ ، $\Psi(x,t)$ اور $\langle x \rangle$ تلاتش کرکے ان کامواز نہ پہلے حساصل ثدہ نسانگ ϕ اور $\phi=\pi$ اور $\phi=\pi$ کی صور توں پر غور کریں۔

سوال ۲۰۷: لامتنای مپکور کنوال مسین ایک ذرے کا ابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے۔

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

ا. $\Psi(x,0)$ کان که کھینچیں اور متقل A کی قیمت تلاث کریں۔

 $\Psi(x,t)$ تلاث کریں۔ $\Psi(x,t)$

ج. توانائی کی پیپ کشس کا نتیب E₁ ہونے کا احستال کت اہوگا؟

د. توانائی کی توقعاتی قیمت تلاسش کریں۔

سوال ۲۰٪ ایک لامت نابی حیکور کنوال، جس کی چوڑائی a ہے، مسین کمیت m کا ایک زرہ کنوال کے ہائیں تھے ہے ابت دا جو تاہے اور ہے t=0 پر ہائیں نصف تھے کے کہی بھی نقطے پر ہو سکتا ہے۔

ا. اسس کی ابت دائی تف عسل موج $\Psi(x,0)$ تلاسش کریں۔ (منسرض کریں کے سے حقیقی ہے اور اسے معمول پر لانانا مجولیے گا۔)

 $\pi^2\hbar^2/2ma^2$ بونے کا احتال کی اور اور گائی کا نتیب $\pi^2\hbar^2/2ma^2$ ہونے کا احتال کی ابوگا

سوال ۲۰۰۹: کوپ t=0 پر مثال ۲۰۲ کے تف عسل موج کیلئے H کی توقعت تی تیست تکمل کے ذریعہ حساصل کریں۔

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

مثال ۲٫۳ مسیں مساوات ۲٫۳۹ کی مددے حاصل کر دہ نتیج کے ساتھ موازے کریں۔ دھیان رہے کیونکہ H غیسر تائع وقت ہے البنے اt=0 بائین کی اگر نہیں ہوگا۔

۲٫۳ هارمونی مبرتغث

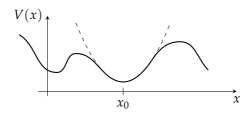
کلا سیکی ہار مونی مسر تعش ایک لیک دار اسپر نگ جس کامقیاس کپک k ہواور کیے m پر مشتمل ہوتا ہے۔ کمیت کی حسر کرت **قانون ہک** ۲۲

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

کے تحت ہو گی جہاں ر گڑ کو نظر انداز کپ گیاہے۔اسس کاحسل

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

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳



شکل ۴۰.۲:افتیاری مخفیہ کے مصامی کم ہے کم قیب نقطہ کی پڑوس مسیں قطع مکانی تخمین (نقطہ دارتر سیم)۔

ہو گاجہاں

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

ارتعب سٹس کا(زاویائی) تعب دیے۔ مخفی توانائی

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

ہو گی جس کی ترسیم قطع مکافی ہے۔

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

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

جو نقطہ x_0 پرایک ایک سادہ ہار مونی ارتعب شس بیان کرتا ہے جس کامو ثرمقیا سس پلک $k=V''(x_0)$ ہو۔ یکی وہ وحب ہے جس کی بن سادہ ہار مونی مصر تعش اشنا ہم ہے: تقسر یب آہر وہ ارتعب شی حسر کت جس کا حیلہ کم ہو تخمیت کے سادہ ہار مونی ہوگا۔

Taylor series rr

كوانثم ميكانسيات مسين بمين مخفيه

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

کے لیے سشہ وڈ گلر مساوات حسل کرنی ہوگی (جہاں روابق طور پر مقیباسس کچک کی جگہ کلاسیکی تعید د (مساوات ۱۳.۲)استعال کی حباتی ہے)۔ جیسا کہ ہم دیکھ سے ہیں،اشٹاکانی ہوگا کہ ہم غسیسر تائع وقت سشبر وڈنگر مساوات

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

حسل کریں۔ اسس مسکلے کو حسل کرنے کے لیے دو بالکل مختلف طسریقے اپنے جب تے ہیں۔ پہلی مسیں تنسر قی مساوات کو " طاقت کے بہالی حیال گا جہا ہے ، جو دیگر مساوات کو " طاقت کے بل ہوتے پر " طاقت کی ترکیب استعمال کا حباتی ہے ، جو دیگر مختلے کے لیے جس کا کرا آمد ثابت ہوتا ہے (اور جے استعمال کرتے ہوئے ہم باب م مسیں کو لمب مختلے کے لیے حسل تلامش کریں گے ۔ دوسری ترکیب ایک شیطانی الجمرائی تکنیک ہے جس مسیں عاملین سیوھی استعمال ہوتے ہیں۔ مسیں آپ کی واقعیت بہائے الجمرائی تکنیک کے ساتھ پر سازی ہوتے ہیں۔ مسیں آپ ہول جو زیادہ سرو، زیادہ دلچے پر (اور حباد حسل دیتا) ہے۔ اگر آپ طیافت ترکیب کہاں استعمال نے کرنا حیایی تو آپ ایس کر سے ہیں لیسکن کہیں نے کہیں آپکو یہ ترکیب سیکھنی ہوگی۔

ا.٣٠١ الجبرائي تركيب

ہم مساوات ۲٫۴۴۲ کوزیادہ معنی خسیزروی مسیں لکھ کر ابت داکرتے ہیں

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

جباں $p\equiv \frac{\hbar}{i}\frac{d}{dx}$ معیار حسر کت کاعبام ال

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

کو کواحبزائے ضربی لکھنے کی ضرورت ہے۔اگر ہے،عبداد ہوتے تب ہم یوں لکھ سکتے تھے۔

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

البت يہاں بات اتنی سادہ نہيں ہے چونکہ p اور x عاملين ہيں اور عاملين عصوماً مقلوجے نہيں ہوتے ہيں (لیخی آپ xp سے مسراد px نہيں لے سکتے ہيں)۔اسس کے باوجو د ہے ہميں درج ذيل مقسد اروں پر غور کرنے پر آمادہ کرتاہے

$$(\textbf{r.r2}) \hspace{1cm} a\pm \equiv \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}}(\mp ip + m\omega x)$$

power series ro

۳.۲. بار مونی مسر تغث ۳۳۰

(جہاں قوسین کے باہر حبز وضر لی لگانے سے آمنسری متیجہ خوبصورت نظسر آئے گا)۔

 $a_{-a_{+}}$ كياروگاء $a_{-a_{+}}$ كياروگاء

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

اس میں متوقع اضافی حبزو (xp-px) پایا جب تاہے جس کو ہم x اور p کا مقلب p ہیں اور جو ان کی آپس میں مقلوب نہ ہونے کی پیسائٹ ہے۔ عصوی طور پر عبامی A اور عبامی B کا مقلب P کی مقلب P کا مقلب P کی مقلب P کا مقلب P کا

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

اسس عسلامتیت کے تحت درج ذیل ہو گا۔

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

ہمیں x اور عبد دی p کا مقلب دریافت کرنا ہو گا۔ انتباہ: عب ملین پر ذہنی کام کرنا عب وماً عن نطی کا سبب بنت ہے۔ بہتر ہو گا کہ عب ملین پر کھنے کے لیے آپ انہیں تف عسل f(x) عمسل کرنے کے لئے پیش کریں۔ آمنسر مسیں اسس پر کھی تف عسل کورد کر کے آپ مرون میں مسین درج ذیل تف عسل کورد کر کے آپ مرون میں مسین درج ذیل ہوگا۔

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

پر کھی تف عسل (جو ایت کام کر چکا) کور د کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

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

ب خوبصورت بتجب جوبار بارس منے آتا ہے **باضا ب**طہ مقلبیتے رشتہ ^{۲۲}ہا تا ہے۔

اسے کے استعال سے مساوات ۲٬۴۶ درج ذیل روپ

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

يا

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

commutator ra

canonical commutation relation

افتیار کرتی ہے۔ آپ نے دیکھ کہ جیملٹنی کو شکے احبزائے ضربی کی صورت مسیں نہیں کھ حب سکتا اور دائیں ہاتھ اصف فی a_+ ہوگا۔ یادر ہے گایہ ال a_+ اور a_- کی ترتیب بہت اہم ہے۔ اگر آپ a_+ کو ہائیں طسر و سرت رکھسیں تو درج ذیل حب صل ہوگا۔

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

بالخضوص درج ذيل ہو گا۔

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

یوں ہیملٹنی کو درج ذیل بھی لکھاحب سکتاہے۔

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

ہار مونی مسر تعشن کی سشہ وڈنگر مساوات کو a_{\pm} کی صورت مسین درج ذیل لکھا حباسکتا ہے۔

(r.22)
$$\hbar\omega\left(a_{\pm}a_{\mp}\pm\frac{1}{2}\right)=E\psi$$

(اس طسرح کی مساوات مسیں آپ بالائی عسلامتیں ایک ساتھ پڑھتے ہویاز پریں عسلامتیں ایک ساتھ پڑھتے ہو_)

 $(H\psi=E\psi)$ تب ابهم موڑ پر ہیں۔ مسین دعویٰ کر تاہوں اگر توانائی E کی مشہروڈ نگر مساوات کو ψ مطمئن کر تاہو $H(a_+\psi)=(E+\hbar\omega)(a_+\psi)$ تب توانائی $E(E+\hbar\omega)$ کی مشہروڈ نگر مساوات کو $E(E+\hbar\omega)$ مطمئن کرے گا: $E(E+\hbar\omega)$ کی مشہروڈ نگر مساوات کو تبویت:

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

 a_+a_-+1 کی جگب a_+a_-+1 استعال کی a_+a_-+1 کی جگب a_+a_-+1 استعال کی a_+a_-+1 اور a_+a_-+1 اور a_+a_-+1 اور a_+a_-+1 اور a_+a_-+1 اور a_+a_-+1 اور a_+a_-+1 کی ترتیب اہم نہیں ہے۔ ایک عباصل ہر مستقل کے ساتھ مقلوب ہوگا۔)

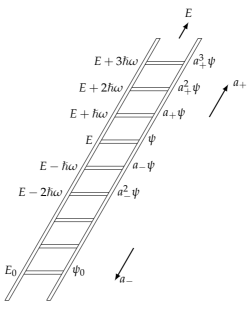
ای طسرح سل
$$a_-\psi$$
 کی توانائی $(E-\hbar\omega)$ ہوگا۔

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

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

$$= (E - \hbar\omega)(a_{-}\psi)$$

۲.۳. بار مونی مسر تغش



شکل ۲.۵: الرمونی مسر تعش کے حسالات کی "سیڑھی"۔

ذرار کیے! عبامسل تقلیل کے باربار استعال ہے آحضر کار ایب حسل حساس ہوگا جسس کی توانائی صف رہے کم ہوگی (جو سوال ۲۰۲ مسیں پیش عصومی مسئلہ کے تحت نامسکن ہے۔) نئے حسالات حساس کرنے کی خود کار ترکیب کسی نہ کسی افقط پرلاز مآناکامی کاشکار ہوگا۔ ایسا کیوں کر ہوگا؟ہم حب نئے ہیں کہ بروڈ گر مساوات کا ایک نیب حسل ہوگا، تاہم اسس کی منسانہ جسیں دی حب سستی ہے کہ ہے۔ معمول پرلانے کے مسابل بھی ہوگا؛ ہے۔ صف ہوسکتا ہے یا اسس کا مسر بھی تکمل لامسانہ ہوسکتا ہے۔ یا اول الذکر ہوگا؛ سیبر ھی کے سب سے نحیلے یا ہے۔ (جسس کو ہم 40 کہتے ہیں) پر درج ذیل ہوگا۔

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

raising operator*

lowering operator

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

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

سے تفسر تی مساوات

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

کھی حباستی ہے جے باآسانی حسل کے اسکانے:

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

(C متقل ہے۔)لہاندادرج ذیل ہوگا۔

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

ہم اسس کو یہ میں معمول پرلاتے ہیں:

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

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

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

اسس حسال کی توانائی دریافت کرنے کی حن طسر ہم اسس کو (مساوات ۲٫۵۷روپ کی) مشیروڈ نگر مساوات مسین پر کرے

$$\hbar\omega(a_+a_-+\tfrac{1}{2})\psi_0=E_0\psi_0$$

-ي بين ماڪٽ ۾ وڪ که موگادرج ذيل حاصل کرتے ہيں۔ $a_-\psi_0=0$

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

سیڑھی کے نحپلاپایہ (جو کوانٹم مسر تعش کا زمینی حال ہے) پر بسیسر رکھ کر، بار بار عبامسل رفعت استعال کر کے پیپان حالات دریافت کیے حبا سکتے ہیں ۳۰جب اس بر متدم پر توانائی مسیں اللہ کا اضاف ہوگا۔

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

"بار مونی مسر تعش کی صورت مسین روای طور پر، عسوی طسرات کارے ہیا کر، مسالات کی شمسار n=0 کی بجبائے n=0 سے مساورت کی مسبالات کی مساوات کا ، عاصورت مسین محب وعد کو بھی تب میل کسیا حبائے گا۔

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۲.۳

یہاں A_n مستقل معمول زنی ہے۔ یوں ψ_0 پر عسامسل رفعت باربار استعال کرتے ہوئے ہم (اصولاً) ہار مونی مسر تعش کے ہماں سے الات دریافت کر سکتے ہیں۔ صریحاً ایسا کے بغیب ہم تمام احباز تی توانائیاں تعسین کرپائے ہیں۔

مشال ۲۰٬۳: بارمونی مسر تعشس کاپہادا ہیجان حسال تلاسٹس کریں۔ حسل: ہم مساوات ۲۰٬۱۱ستغال کرتے ہیں۔

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

ہم اسس کو قتہ کم و کاغن ذکے ساتھ معمول پرلاتے ہیں۔

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

جیب آید د کیم کتے ہیں $A_1=1$ ہوگا۔

اگر پ مسین پچپ سس مسرت عامل رفعت استغال کر کے ψ_{50} حاصل نہیں کرنا حپ ہوں گا، اصولی طور پر، معمول زنی کے عسلاوہ مساوات ۲۰۲۱ پینا کام خوسش السلونی ہے کرتی ہے۔

آپ الجبرائی طسریقے سے ہیجبان حسالات کو معمول پر بھی لا سکتے ہیں لیسکن اسس کے لیے بہت محتاط چلٹ ہو گالہنذا وھیان رکھے گا۔ ہم حبائے ہیں کہ $a\pm\psi_n$ اور $\psi_{n\pm1}$ ایک دوسسرے کے راست مستناسب ہیں۔

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

تن سبی مستقل c_n اور g(x) کیا ہوں گے؟ پہلے حبان لیں کہ کی بھی تغت علات g(x) اور g(x) کو از مأصف رہنچنا ہوگا۔ g(x) اور g(x) کو از مأصف رہنچنا ہوگا۔ ا

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

(خطی الجبرا کی زبان مسیں $a \mp 1$ اور $a \pm 1$ ایک دوسرے کے ہر مثمی جوڑ کی وار $a \pm 1$ ایک بروٹ بیں۔) ثبوت:

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

Hermitian conjugate"

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

اور بالخصوص درج ذیل ہو گا۔

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

مساوات ۸۵۷ ۲ اور مساوات ۲۰۲۱ استعال کرتے ہوئے

$$(r.12)$$
 $a_{+}a_{-}\psi_{n}=n\psi_{n},$ $a_{-}a_{+}\psi_{n}=(n+1)\psi_{n}$

ہو گالہاندا درج ذیل ہوں گے۔

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

يونكه ψ_n اور $\psi_{n\pm 1}$ معمول شده بين، لبلندا $|c_n|^2=n+1$ اور $|d_n|^2=n$ بول ڪـ يول ورج ذيل بموگا

$$(r. yr)$$
 $a_+ \psi_n = \sqrt{n+1} \, \psi_{n+1}, \qquad a_- \psi_n = \sqrt{n} \, \psi_{n-1}$

اسس طسرح درج ذیل ہوں گے۔

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

دیگر تف عسلات بھی ای طسرح ساسسل کیے جباسکتے ہیں۔صانب ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا۔

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

 $A_1 = 1$ ہوگا۔ جو کابومثال ۲.۲ میں متقل معمول زنی $A_n = \frac{1}{\sqrt{n!}}$ ہوگا۔ (بالخصوص $A_1 = 1$ ہوگا،جو مثال ۲.۸ میں ہمارے نتیجے کی تصدیق کرتا ہے۔)

۲.۳. بار مونی مسر تغث ۲.۳

لا متناہی حپور کنوال کے ساکن حسالات کی طسرح ہار مونی مسر تعشش کے ساکن حسالات ایک دوسسرے کے عصودی ہیں۔

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

ہم ایک بارم اوات ۲.۷۵ اور دوبار مساوات ۱۲.۷۴ ستعال کر کے پہلے a_+ اور بعب مسین a_- اپنی جگ سے ہلا کر اسس کا ثبوت پیش کر سے ہیں۔

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

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

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

مثال ۲۰۵: ہارمونی مسر تعش کے n ویں حال کی مخفی توانائی کی توقعاتی قیمت تلاسش کریں۔ حل:

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

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

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

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

لہٰ۔ زادرج ذیل ہو گا۔

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

 $(a_{-})^{2}\psi_{n}$ وظیار کرتا ہے جو ψ_{n+2} کو طابر کرتا ہے جو ψ_{n+2} کو طابر کرتا ہے جو ψ_{n+2} کا دارے مسین بھی کہا جب کا کا دارے مسین بھی کہا جب کو کا دارے مسین بھی کہا جب کو کارائی ہوجیاتے ہیں، اور ہم مساوات 17.18 ستال کر کے باتی دو کی جستین حساس کر کتے ہیں:

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

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

سوال ۱۰.۱۰:

ا. $\psi_2(x)$ تيار کريں۔

 ψ_2 کان کہ کھیجیں۔ ψ_2 کان کہ کھیجیں۔

سوال ۲.۱۱:

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

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

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

 $\langle p \rangle$ ، $\langle x \rangle$ ویں ساکن حسال کے لئے مشال ۲۰۵ کی ترکیب استعال کرتے ہوئے n ویں ساکن حسال کے لئے مشال ۲۰۵۲ کی ترکیب استعال کرتے ہوئے n کا مرکب تاہم کا مرکب تاہم کا مرکب کہ اصول عب مرکبینیت مطمئن ہوتا ہے۔

سوال ۲۰.۱۳: بارمونی مسر تعش مخفی قوه مسین ایک ذره درج ذیل حسال سے ابت داء کر تاہے۔

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

ا. A تلاسش كرين-

اور $\Psi(x,t)$ اور $|\Psi(x,t)|^2$ ایسار کریں۔

 $\psi_1(x)$ ور $\langle p \rangle$ اور $\langle p \rangle$ الماش کریں۔ان کے کلا سیکی تعبد دیرار تعب میں پذیر ہونے پر حیب ران مت ہون: اگر مسیل الم اللہ علیہ الم نفسے کی بحب کے لیے مسئلہ الم نفسے کی بحب کے لیے مسئلہ الم نفسے (مساوا۔۔۔ $\psi_2(x)$) مطمئن ہوتا ہے؟

۲.۳. بار مونی مسر تعث

د. اسس ذرے کی توانائی کی پیپ اکش مسیں کون کون ہی قیمتیں متوقع ہیں اور ان کا احسال کیا ہوں گے؟

سوال ۲۰۱۳: پارمونی مسر تعش کے زمسینی حسال مسیں ایک ذرہ کلاسیکی تعدد ω پر ارتعاش پذیر ہے۔ ایک دمقیاس کیک گئی مسر تعشب میں ہوگا (یقینا دم مقیاس کیک کے گئی مقابو حباتا ہے لہذا ہوگا ω و کا گاجب کہ استدائی تقیامی کے گئی تعیان کشن ہوگا (یقینا کیک تعیان کشن ہوگا (یقینا کیک تعیان کشن ہوگا کے گئی میں کشن تعیاد کی مسل ہوئے کا احسال ہوئے کا کہ کا

۲.۳.۲ تخلیلی ترکیب

ہم اب ہار مونی مسر تعث کی شسر وڈنگر مساوات کو دوبارہ لوٹ کر

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

اور اسس تو تسلسل کی ترکیب سے بلاوا سے حسل کرتے ہیں۔ درج ذیل غیسر بعسدی متخب رمتعب رف کرنے سے چیسنریں کچھ صباف نظسر آتی ہیں۔

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

شےروڈ نگر مساوات اب درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

-جہاں K توانائی ہے جس کی اکائی K جہاں

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

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

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

جس کا تخمینی حسل درج ذمل ہے(اسس کی تصید لق سیحے گا)۔

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

 $|x| \to \infty$ اسس مسیں |x| کا حب زومعمول پرلانے کے وت بل نہمیں ہے (چونکہ $|x| \to \infty$ کرنے ہے اسس کی قیمت بے وت ابوبڑھتی ہے)۔ طسبی طور پر وت ابل وتبول حسل درج ذیل متعت ارب صورت کا ہوگا۔

اسے ہمیں خیال آتا ہے کہ ہمیں قوت نما حصہ کو "چھیلنا" حیاہے،

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

اور توقع کرنی حیا ہے کہ جو کچھ باتی رہ حیاے، $h(\xi)$ ، اسس کی صورت $\psi(\xi)$ سے سادہ ہو۔ η م مساوات ۲.۷۷ کے تقسر وت سے

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

اور

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

لیتے ہیں البند اسٹ روڈ نگر مساوات (مساوات ۲۰۷۲) درج ذیل صورت اختیار کرتی ہے۔

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

ہم ترکیب فروینیوس ۱۳۳ستمال کرتے ہوئے مساوات ۲.۷۸ کا حسل تج کے طب فت تی تسلسل کی صورے مسین حساسل کرتے ہیں۔

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

اسس تسلىل كے حبزو در حبزو تفسر متات

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

اور

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

۳۳ گرچ ہم نے مساوات ۲۷۷ کھتے ہوئے تخسین سے کام لیا، اسس کے بعید باقی تسام بالکل ٹھیک ٹھیک ہے۔ تنسر قی مساوات ک طاقعتی تسلسل حسل مسین متصاربی حسنہ وکا چھیلناعہ وما پہلات م ہوتا ہے۔ Frohamius method? ۲.۳. بار مونی مب ر تعث ۲.۳

لسيتے ہيں۔انہيں مساوات، ۲۷۸ مسين يركر كه درج ذيل حساصل ہوگا۔

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

لہنذادرج ذیل ہو گا۔

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

اور اور الساق عددی سرپیداکرتاہے۔

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

ہم مکسل حسل کو درج ذیل لکھتے ہیں

$$h(\xi) = h$$
نين $(\xi) + h$ نين (ξ)

جهال

متغیر ع کاجفت تف عل ہے جواز خود م

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

ط ق تف عل ہے جو a_1 پر مخصہ ہے۔ مساوات ۲۰۸۱ دوا فقیاری متقلات a_0 اور a_1 کی صورت مسیں مج تعسین کرتی ہیں۔ کرتی ہیں۔

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

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

recursion formula

بىس كاتخىينى *خ*سل

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

ہو گاجباں C ایک مستقل ہے اور اسس سے (بڑی نتح کے لیے جہاں بڑی طباقتیں عنیالب ہوں گی) درج ذیل مسامسل ہو گا،

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

 $e^{\tilde{z}^2/2}$ (ماوات اگر h کی قیمت $e^{\tilde{z}^2/2}$ کے لیاظ ہے بڑھے تب ψ (جس کو ہم حساس کر ناحپ ہتے ہیں) $e^{\tilde{z}^2/2}$ (ماوات کے لارم ہے گاہو وہی متحتار بی روپ ہو جو ہم نہیں حب ہتے ۔ اس مشکل ہے نکلنے کا ایک بی طریقہ ہے۔ معمول پر لانے کے وت بل حسل کے لئے لازم ہے کہ اسس کا طب قتیام پذیر ہو۔ لازی طور پر f کی ایک ایک بلند ترین معمول پر لانے کے وت بل حسل کے لئے لازم ہے کہ اسس کا طب قتیام پذیر ہوگا؛ جب دو سر الازما قیمت ہوگا؛ جب دو سر الازما میں معن $e^{\tilde{z}^2/2}$ کی صورت میں $e^{\tilde{z}^2/2}$ کی صورت میں $e^{\tilde{z}^2/2}$ کے میں اور ایس الم بھی حسل کے لے میں اور ایس الم بھی کے لئے میں اور قبل ہوگا

$$K = 2n + 1$$

جہاں ۱۱ کوئی غیب مفی عدد صحیح ہو گا، یعنی ہم کہنا حیاہتے ہیں کہ (مساوات ۲.۷۳ کودیکھیے) توانائی ہر صورت درج ذیل ہو گا۔

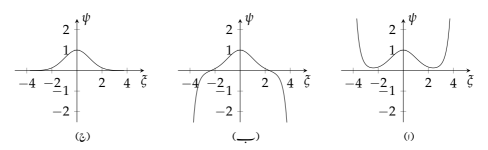
$$(r.\Lambda r)$$
 $E_n = (n + \frac{1}{2})\hbar\omega$ $n = 0, 1, 2\cdots$

یوں ہم ایک مختلف طسریت کارے مساوات ۲۰۲۱ میں الجبرائی طسریت ہے حساس کر وہ بنیادی کوانسازئی سند ط دوبارہ حساس کرتے ہیں۔ ابت ائی طور پر سے حسرائی کی بات نظر آتی ہے کہ توانائی کی کوانسازئی، شروؤگر مساوات کے طباحت تی شلل حسل کے ایک تکنسی نقط ہے حساس ہوتی ہے۔ آئیں اے ایک مختلف نقط نظر ہے دی ہوتی ہے۔ آئیں اے ایک مختلف نقط نظر ہے دی ہوتی ہے۔ آئیں اے ایک مختلف نقط منظر ہے دی ہوتی ہے۔ آئیں اور دھیقت ہر E کے کہ بھی قیمت کے لئے مساوات ۲۰۲۰ کے حسل مسکن ہیں (در دھیقت ہر E کے کہ اس کے دو تطبی غیر ہر تابع حسل پائے حباتے ہیں)۔ تاہم ان مسین نے زیادہ ترحل ہر بی پر ب ب تابع قوت نمائی ہوتی ہے۔ مشال کے طور پر و نسر خل کریں ہم E کی کی ایک احبازتی قیمت معمول پر لانے کے حبائل نہ میں رہتے۔ مشال کے طور پر و نسر خل کریں ہم E کی کی ایک احبازتی قیمت معمول نیادہ (مشلاً سے معمول کر کے حسل کو ترسیم کرتے ہیں (شکل ۲۰۱۱)؛ اس کی دم اوس میں المستنائی کی طسر و بڑھے گی (شکل ۲۰۱۱)، اس مقد الر ہم اس مقد الر مسلوم کی قیمت کی ایک اور سیم کرتے ہیں؛ اب حسل کی دم اور میں میں۔ میں لامتنائی کی طسر و بڑھے گی (شکل ۲۰۱۲ —)۔ اگر ہم اس مقد الر حسل کی دم الی دم الی دم الی دم الی در کی الی المستنائی کی طسر و بڑھے گی (شکل کریں توہر مسر سے کو بہتی کر معمول حسان کی دم الی در کونائی کی مسر کو بہتی کر تھی کرتے میں کی دم الی در کونائی کی طسر و نسری میں کر دی کی در مالی در کی الی در کانس کی دم صف کو بہتی کر معمول دیں کر در الی در کونائی کی در الی در کونائی کی طسر و نسری کی در کھی کی در کانس کی دم صف کر کو بھوٹے و تعمول کی گی کے کی کی ایک در الی در گی در کی در شکل ۲۰۰۱)۔

کاہے توالی K کی احب زتی قیمتوں کے لیے درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

۲.۳. بارمونی مسر تغشس



 $E=\hbar\omega$ (ق اور ج اور $E=0.51\hbar\omega$ (ب مورت $E=0.49\hbar\omega$ (ا) اور $E=0.49\hbar\omega$ (ب عورت اور $E=0.51\hbar\omega$

$$h_0(\xi) = a_0$$

للبيذا

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

اور

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

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

اور

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

ہوں گے، وغیبرہ وغیبرہ وغیبرہ (سوال ۲۰۱۰ کے ساتھ موازے کریں جہاں ہے آمنسری نتیب الجبرائی ترکیب سے حسامسل کیا گیا۔) عصوری طور پر (ξ) $h_n(\xi)$ متغیبر ξ کا n درجی کشیبرر کن ہوگا، جو جفت عبد دصحیح n کی صورت سین

وهیان رہے کہ n کی برایک قیمت کے لئے عددی سروں a_{j} کا ایک منظسر و سلمہیا جباتا ہے۔ n

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

 a_1 جھنے طی ہو گا۔ جبزو ضربی مور سے مسیں طی قب طی ہوت ہوگا۔ جبزو ضربی ہوگا۔ جبزو ضربی مور سے مسیں طی اور a_1 میں مارہ کے عسلاوہ سے عسین ہر مارہ کے گیر رکھنے کثیر رکھنے $H_n(\xi)$ ہیں a_1 جب دول a_1 میں اس کے چند ابت دائی ارکان پیش کے گئی ہیں۔ روایتی طور پر اختیاری حبزو ضربی یوں متحق کسیات ہے کہ تم کے بلند ترط اقت کاعب دی سے a_1 ہو۔ اسس روایت کے تحت بارمونی مسر تعش کے معمول شدہ a_1 کی حسالات درج ذیل ہوں گے

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

جو (یقیناً) مساوات ۲.۷۷ مسیں الجبرائی طسریقے سے حساصل نت انج کے متماثل ہیں۔

شکل ۲۰-۱اور ب میں چند ابت دائی n کے لیے $\psi_n(x)$ اور $2 | \psi_n(x)|$ ترسیم کیے گئے ہیں۔ کو انٹم مسر تعش میں بلکہ اس کی توانائیاں کو انٹیاں کے کلاسکی حیط سے زیادہ x پر کزرہ پایا جب نے کا احتمال عنیہ صف ہے۔ رسوال ۱۰۰۵ء کو میں میں اور تمسام طباق حیالات میں عسین وطل پر ذرہ پائے جب نے کا احتمال صف ہے۔ کلاسکی صور توں میں مث ابہت صرف n کی بڑی قیمتوں پر پائی موضی تقسیم پر ترسیم کی جب تی ہوار کرنے ہیں جو ایک موضی تقسیم پر ترسیم کی جب نے انہیں ہموار کرنے سے ایک وورت میں ہم ایک ارتبال موسی ہم کے انٹیاں صورت میں ہم کے انٹیاں صورت میں ہم کے انٹیاں صورت میں ہم کے انٹیاں میں وقت کے لیا نے معتام کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے انٹیاں سیار کردہ حیالات کے ایک سگرا کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے سال سیار کردہ حیالات کے ایک سگرا کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے سال سیار کردہ حیالات کے ایک سگرا کی تقسیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے سال سیار کردہ حیالات کے ایک سگرا کی تعشیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے سال سیار کردہ حیالات کے ایک سگرا کی تعشیم کی بات کرتے ہیں جب کہ کو انٹ ائی صورت میں ہم کے سال سیار کو سال سے کی سے کرتے ہیں کے سال سیار کو سال سے کرا کے بیان سیار کو سال سے کو سال سے کرتے ہیں کے سال سیار کی سال سیار کو سال سیار کو سال سیار کو سال سیار کو سال سیار کے بیان سیار کو سال سیار کی سے سال سیار کو سیار سیار کو سیار کو سال سیار کو سیار سیار کو سیار سیار کو سیار

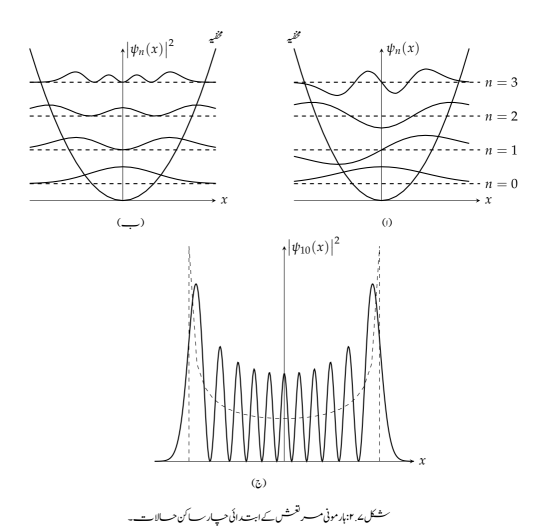
سوال ۱۳:۵: بار مونی مسر تعش کے زمسینی حسال مسین کلانسیکی احبازتی خط کے باہر ایک ذرہ کی موجود گی کا احستال (تین $E=(1/2)ka^2=1$ بامعنی ہند سون تک) تلائش کریں۔ احشارہ: کلانسیکی طور پر ایک مسر تعش کی توانائی $E=(1/2)ka^2=1$ بامعنی ہند سون تک کی احبان کے حیات و نائی کا کے مسر تعش کا "کلانسیکی احباز تی خط" $E=(1/2)m\omega^2a^2$ تا

Hermite polynomials

۲۳ برمائٹ کشیسرر کنوں پر سوال ۲۰۱۷ مسیں مسزید غور کی آگیا ہے۔ ۱۸۸۸ سیس بہاں معمول زنی منتقلات حیاصل نہیں کروں گا۔

⁹⁷گا کسیکی تقسیم کو ایک حسبیسی توانائی کے متعب د مسر تعشاہ، جن کے نقساط آئنساز بلا منصوب ہوں، کا سسگراتصور کرتے ہوئے ہے مساثل زیادہ بہستر ہوگا۔

۳.۳. پارمونی مسر تغش



ہوگا۔ تمل کی تیت "عبوی تقسیم" یا"تف عسل منال "کی حبدول سے دیکھیں۔ $+\sqrt{2E/m\omega^2}$

موال ۲۰۱۱: کلیے توالی (مساوات ۲۰۸۴) استعال کرکے $H_5(\xi)$ اور $H_6(\xi)$ تلاشش کریں۔ محبوعی مستقل تعیین کرنے کی حن طسر مجے کی بلند ترطب اقت کاعب دی سرروایت کے تحت 2^n لیں۔

سوال ۱۲.۱۷: اسس سوال مسین ہم ہر مائٹ کشیدر کئی کے چند اہم مسائل، جن کا ثبوت پیش نہیں کیا جبائے گا، پر غور کرتے ہیں۔

ا. کلیپر روڈریگیس ۴۰درج ذیل کہتاہے۔

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

اس کواستعال کرکے H_3 اور H_4 اخت کریں۔

ب. درج ذیل کلیہ توالی گزشتہ دوہر مائٹ کشیسرر کنیوں کی صورت مسیں H_{n+1} دیت ہے۔

$$(r.n2)$$
 $H_{n+1}(\xi) = 2\xi H_n(\xi) - 2nH_{n-1}(\xi)$

اسس کو حبزو – اے نت نگے کے ساتھ استعال کر کے H_5 اور H_6 تلاسش کریں۔

ج. اگر آپ n رتبی کشیسرر کنی کا تغسیر تناو آپو n-1 رتبی کشیسرر کنی حساسس ہوگی۔ ہر مائٹ کشیسرر کنیوں کے لیے درج ذیل ہوگا

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

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

و. پیداکار تفاعل استوری و و z=0 کا z=0 کا z=0 کا گار تفاعل سیس، درج ذیل تف عسل z=0 کا عسد دی سر بوگاء یادو سیس یا تف عسل کے شیل توسیل و مسین سیس $z^n/n!$ کاعب دی سر بوگاء

$$e^{-z^2+2z\xi} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} H_n(\xi)$$

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

Rodrigues formula **
generating function **

٣٠,٦ آذاوذره

۲.۴ آزاد ذره

ہم اب آزاد ذرہ (جس کے لیے پر جگ 0 = 0 ہوگا) پر غور کرتے ہیں جس سادہ ترین صورت ہونی دپ ہے تھی۔ کلاسیکی طور پر اسس سے مسراد مستقل سستی رفت ار ہوگی، لیکن کوانٹم میکانیات مسیں ہے مسئلہ حیسران کن صد تک پیچیدہ اور پر اسسرار ثابت ہوتا ہے۔ غیسر تابع وقت شروڈ گرمساوات ذیل

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

یاذیل ہے۔

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

یہاں تک سے لامت ناہی حپکور کواں (مساوات ۲.۲۱) کی مانٹ ہے جہاں (بھی) مخفی قوہ صف رہے؛ البت اسس بار، مسیں عصوری مساوات کو قوت نمسا(نا کہ سائن اور کوسائن) کی صورت مسیں کھنا حپاہوں گا، جسس کی وحب آپ پر حبلد عسیاں ہوگی۔

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

لامت نائی حپکور کواں کے بر عکس، یہاں کوئی سرحدی شرائط نہیں پائے جبتے ہیں جو k (اور یوں E) کی ممکنہ قیمتوں پر کسی فتم کی پابندی عبائد کرتے ہوں؛ لہذا آزاد ذرہ کسی بھی (مثبت) توانائی کا حسام کی جو ساتھ ہے۔ اسس کے ساتھ تابعیت وقت $e^{-iEt/\hbar}$ وقت ہوئے ہوئے ذیل حساس ہوگا۔

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

ایسا کوئی بھی تف عسل جو x اور t متغیبرات کی مخصوص جوڑ $(x \pm vt)$ کا تائع ہو (جہاں v مستقل ہے)، غیبر تغیبر سنگل وصورت کی ایسی موج کو ظل ہر کرے گاجو v رفت ارسے v رفت ارخ حسر کرت کرتی ہے۔ اسس موج پر ایک اٹل نقط ہر (مشلاً کم سے کم یازیادہ سے زیادہ تیب کا نقط ہوگا کہ درج ذیل ہو۔

$$x = \mp vt +$$
ي $x \pm vt =$

چونکہ موج پر تمسام نقساط ایک حبیبی سمتی رفت ارسے حسر کرتے ہیں لہذا موج کی مشکل وصور سے حسر کسے کے ساتھ تبدیل نہیں ہوگا۔ یوں مساوات ۲۰۹۳ کا پہلا حبزو دائیں رخ حسر کت کرتی موج کو ظاہر کرتا ہے جبکہ اسس کا دوسراحبزوبائیں رخ حسر کت کرتی اوائی کی) موج کو ظاہر کرتا ہے۔ چونکہ ان مسین وضرق صرون لا کی عسلامت کا ہے لہذا انہیں درج ذیل بھی کھی حساسکا ہے

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

argument

جہاں k کی قیمت مفی لینے سے بائیں رخ حسر کت کرتی موج حساس ہوگا۔

 $\lambda = 0$ صانب ظاہر ہے کہ آزاد ذرے کے "ساکن حسالات " حسر کرت کرتی امواج کو ظاہر کرتے ہیں، جن کی طول موج $\lambda = 1$ ہوگا، اور کلیہ ڈی بروگ لی (مساوات ۱.۳۹) کے تحت ان کامعیار حسر کت درج ذیل ہوگا۔

$$p = \hbar k$$

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

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

E=1 اسس کے بر تکس ایک آزاد ذرہ جس کی توانائی E ہو (جو حت العت اُحسر کی ہوگی چو نکہ V=0 ہے) کی کلاسیکی رفت الV=0 ہوگی چو نکہ V=0 ہے جس سب کی حس سے تی ہے۔

$$v_{\text{Col}} = \sqrt{\frac{2E}{m}} = 2v_{\text{Col}}$$

ظ ہری طور پر کوانٹم میکانی تف عسل موج اسس ذرے کی نصف رفت ارسے حسر کت کرتا ہے جس کو سے ظ ہر کرتا ہے۔ اسس تعنب دیر ہم کچھ دیر مسیں غور کریں گے۔اسس سے پہلے ایک زیادہ سٹگین مسئلہ پر غور کرناضروری ہے۔ درج ذیل کے تحت سے تف عسل موج معمول پر لانے کے وت بل نہیں ہے۔

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

یوں آزاد ذرے کی صورت مسین متابل علیحہ گی حسل طسبعی طور پر متابل متسبول حسالات کو ظاہر نہمیں کرتے ہیں۔ ایک آزاد ذرہ ساکن حسال مسین نہمیں پیاحب سکتا ہے؛ دوسسرے لفظوں مسین، عنیسر مبہم توانائی کے ایک آزاد ذرے کا تصور بے معنی ہے۔

اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں کہ وتبابل علیحہ گی حسل ہمارے کی کام کے نہیں ہیں، کیونکہ یہ طسبعی مفہوم سے آزاد، ریاضیاتی کردار اداکرتے ہیں۔ تابع وقت شروؤنگر مساوات کا عصومی حسل اب بھی وتبابل علیحہ گی حسلوں کا خطی جوڑ ہوگا (صرف اتب ہے کہ غیسر مسلسل امشاری ہ پر محبوعہ کی بحبائے اب یہ استمراری متغیبر لا کے لیے باط ہے کہ کی بھوگا۔
لی باط سے تمکمل ہوگا کہ

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

(نم $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ کو اپنی آب نی کیلئے کمل کے باہر نکالتے ہیں؛ مساوات ۲۰۱۷ میں عددی سر c_n کی جگہ یہاں $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ کر دار ادا کرتا ہے۔) اب اسس تف عسل موج کو (موزوں $\phi(k)$ کیلئے) معمول پر لایا جب سکتا

٣٠. آذاوذره

ہے۔ تاہم اسس مسیں لل کی قیتوں کی سعت پائی حبئے گی، اہنذا توانائیوں اور رفت اروں کی بھی سعت پائی حب ئیں گی۔ہم اسس کو موجی اکوٹ^{۳۳} کتے ہیں۔ ۳۳

عصومی کوانٹم مسئلہ مسیں ہمیں $\Psi(x,0)$ فضراہم کر کے $\Psi(x,t)$ تلاثش کرنے کو کہا جباتا ہے۔ آزاد ذرے کیلئے اسس کاحسل مساوات ۲۰۱۰ کی صورت افتیار کرتا ہے۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ابت دائی تفاعسل موج

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

پر پورا اتر تا ہوا $\psi(k)$ کیے تعسین کی جبائے؟ یہ فوریٹر تحبیزیہ کا کلاسیکی مسئلہ ہے جس کا جواب ممثلہ $\psi(k)$

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

پیش کرتا ہے (سوال ۲۰۲۰ دیکسیں)۔ f(x) کو f(x) کا فوریئر بدل f(x) کا النے فوریئر بدل f(x) کا النے فوریئر بدل f(x) کا النے بدل f(x) کا النے میں (ان دونوں مسیں صرف قوت نہا کی عملامت کا صندق پایا حباتا ہے)۔ ہاں، احباز تی تشاعب کے پابندی ضرور عسائد ہے: محمل کا موجود f(x) ہونالازم ہے۔ ہمارے معتاصہ کے لئے، تشاعب f(x) پر بذات خود معمول شدہ ہونے کی طسبعی مشیرط مسلط کرنا اسس کی صنبانت دے گا۔ یوں آزاد ذرے کے عصومی کو انٹم مسئلہ کا حسل مساورت بیار میں وات جو رہے گا۔ بول آزاد ذرے کے عصومی کو انٹم مسئلہ کا حسل مساورت بیار ہوگا۔

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

مثال ۲.۱: ایک آزاد ذرہ جو ابت دائی طور پر خطہ $a \leq x \leq a$ میں رہنے کاپابت دہو کو وقت t=0 پر چھوڑ دیا حاتا ہے:

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} A, & -a < x < a, \\ 0, & \text{if } x < a, \end{cases}$$

 $\Psi(x,t)$ اور a مثبت هیتی متقل میں۔ $\Psi(x,t)$ تلاث کریں۔

wave packet"

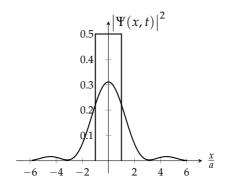
۳۴ ئن نمسا امواج کی وسعت لامت تا ہے پیچی ہے اور ہے معمول پر لانے کے متابل نہیں ہوتی ہیں۔ تاہم ایسی امواج کا خطی مسیل شباہ کن مداخلت پیدا کرتا ہے، جس کی سیامت ام ہبندی اور معمول زنی مسکن ہوتی ہے۔ دیمیں

Plancherel's theorem 6

Fourier transform

inverse Fourier transform $^{r_{\perp}}$

 $[\]int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dk$ ستانی ہو۔ (این صورت میں $\int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dx$ بجی کہ کا نوزم اور کافی پابندی ہے کہ کہ کہ کہ ستانی ہوگا، اور حقیقت آنان دونوں کھلات کی قیمتیں ایک دو سری چنی ہوں گا۔ Arfken کے حسہ 5.15 میں سٹ ہیں۔)



 $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلاتے ہیں۔ $\Psi(x,0)$

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

اسے بعد مساوات ۱۲.۱۰۳ ستال کرتے ہوئے $\psi(k)$ تلاشش کرتے ہیں۔

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

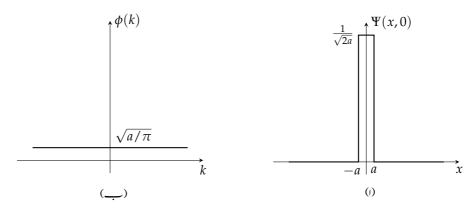
آ حن رمیں ہم اسس کو دوبارہ مساوات ۲۰۱۰۰ ممیں پر کرتے ہیں۔

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

بد قتمتی ہے اسس تکمل کو بنیادی تف عسل کی صورت مسین حسل کرنا ممسکن نہیں ہے، تاہم اسس کی قیت کو اعبدادی تراکیب ہے جسال کی بیادی ہوئے گئے (۲.۸ کے الاری بہت کم صور تیں حقیقتاً پائی حباتی ہیں جن کے گئے (۲.۸ کی بہت کم صور تیں حقیقتاً پائی حباتی ہیں جن کے گئے (مساوات ۲.۲۰) صریحاً حسل کرنا ممسکن ہو۔ سوال ۲.۲۲ مسین ایسی ایک ایک بالخصوص خواصورت مشال پیشس کی گئی ہے۔)

آئیں ایک تحصد بدی صورت پر غور کریں۔ اگر a کی قیمت بہت کم ہو تب ابت دائی تفعل موج خوبصورت مصامی نوکسیلی صورت اختیار کرتی ہے (سنکل ۹-۱-۱)۔ ایک صورت مسین ہم چھوٹے زاویوں کے لئے تخمیت $ka \approx ka$ کھے کر درج

٣٠.٢. آزاد وره



- کرت سیم $\phi(k)$ (بار کرت سیم $\Psi(x,0)$ (۱) کرت سیم کرت سیم

ذیل حسا*صسل کرتے* ہیں

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

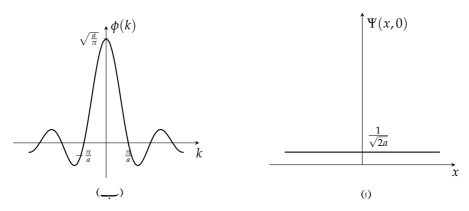
جو k کی مختلف قیمتوں کا آپ مسیں کے جب نے کی بنا فقی ہے (شکل ۲۰۹۰)۔ یہ مثال ہے اصول عبد م یقینیت کی: اگر ذرے کے معتام مسیں پھیلاو کم ہو، تب اسس کی معیار حسر کت (لہندا k، مساوات ۲۰۹۱ دیکھسیں) کا پھیلاولاز مازیادہ ہوگا۔ اسس کی دوسری انتہا (بڑی a) کی صورت مسیں معتام کا پھیلاوزیادہ ہوگا (شکل ۲۰۱۰) لہذا درج ذیل ہوگا۔

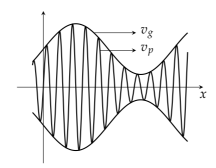
$$\phi(k) = \sqrt{\frac{a}{\pi}} \frac{\sin ka}{ka}$$

 $k=\pm\pi/a$ کی زیادہ نے زیادہ قیمت z=0 پرپائی حباتی ہے جو گھٹ کر $z=\pm\pi$ کی زیادہ نے نیادہ نے زیادہ قیمت و تی ہے پرپائی حباتی ہوگئی ہے جو گھٹ کر تا ہے) پر صف رہوتی ہے۔ یوں بڑی z=0 کی سلے و z=0 نو کسیلی صورت اختیار کرے گا (مشکل ۲۰۱۰)۔ اس بار ذرے کی معیار حسر رکت اچھی طسر رحمعین ہے جب کہ اس کا معتام صحیح طور پر معیاد حسر رکت انجھی طسر رحمعین ہے جب کہ اس کا معتام صحیح طور پر معیاد حسر رکت انجھی طسر رحمعین ہے جب کہ اس کا معتام صحیح طور پر معیاد حسر کے ساتھ کی معیار حسر کرت انجھی طسر رکت انجھی طسر رحمعین ہے جب کہ اس کا معتام صحیح طور پر معیاد حسر کے ساتھ کی معیار حسر کرت انجھی طسر رکت کی معیار حسر کرت انجھی طسر کی معیار حسر کرت انجھی طسر کی معیار حسر کرت انجھی کی معیار حسر کرت کے انجھی کی معیار حسر کرت کے انجھی کی معیار حسر کرت کے انجھی کے ساتھ کی معیار حسر کرت کے انجھی کی معیار حسر کرت کے انجھی کی معیار حسر کرت کے انجھی کے انجھی کی معیار حسر کرت کے انجھی کے انجھی کے انجھی کی کا معیار حسر کرت کے انجھی کی کی کی معیار حسر کرت کے انجھی کی کہ کا معیار حسر کرت کے انجھی کے انجھی کی کرت کے انجھی کی کرت کے انجھی کی کا کے انجھی کی کے انجھی کی کرت کے انجھی کی کرت کے انجھی کی کرت کی کرت کی کرت کی کرت کے انجھی کے انجھی کی کرت کے انجھی کی کرت کے کہ کرت کے انجھی کی کرت کے کرت کے انجھی کے کرت کے کرت کے کہ کرت کے کہ کرت کے کرت کے

آئیں اب اس تف دپر دوبارہ بات کریں جس کا ذکر ہم پہلے کر جے: جہاں می وات ۲۰۹۴ مسیں دیا گیا علیحہ گی حل مسیں دیا گیا علیحہ گی حسل کو جہاں ہوئی ہے۔ حقیقت مسل ہوئی دفتارے حسر کت جہیں کرتی ہے جس کو بید بیل ہوئی ہے۔ حقیقت کے مسئلہ وہیں پر حضتم ہو گیا ہوت اجب ہم حبان جے کہ Ψ_k طبعی طور پر و حتابل حصول حسل نہیں ہے۔ بحسر حسال آزاد ذرے کی تف مسل موج (می اوات ۲۰۱۰) مسیں صوئی سستی رفتار کی معلومات پر غور کرنا دگیجی کا باعث ہے۔ بنیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نمی تف عسل موج کی مسل جس کے حیط کو ϕ ترمیم کرتا ہو (میکل ۱۱۰۱) موجی اگھ ہوگائی ہنیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نمی تف عسل موج کی ہوگا ہوگائی ہوگائی مسل جس کے حیط کو ϕ ترمیم کرتا ہو (میکل ۱۱۰۱) موجی اگھ ہوگائی مینساون سی ڈھس کے جو گھر میں ہوگا ہوگائی ہوگائی ہوگائی ہوگائی میں دور رکھ سی ڈھس کے جو گھر میں ہوگائی ہو

phase velocity "9





شکل ۲۰۱۱ نموجی اکثه ی منطانی" گروهی سنتی رفت ارجب که لهب ردوری سنتی رفت ارسے حسر کرتی ہے۔

کتے ہیں، ہر گزذرے کی سنتی رفت ار کو ظاہر نہیں کرتی ہے بلکہ عنداون کی رفت ار، جس کو گروہ ہی سمتی رفتار ۵۰ (v_g) کتے ہیں، دزرے کی رفت ار ہوگا و عنداون کی سنتی رفت اراب روں کی فطسرت پر مخصسر ہو گی؛ یہ ابسروں کی سنتی رفت ار یہ زیادہ، کم یااس کے برابر ہوستی ہے۔ ایک دھائے پر امواج کی گروہ کی سنتی رفت ار ایک دوسرے کے برابر ہوتی ہیں۔ پانی کی امواج کیلئے یہ دوری سنتی رفت ارکی نصف ہو گی، جیسا آپ نے جھیل مسیں پھر پھینگ کر دیکس ہوگا (اگر آپ پانی کی ایک مخصوص لہسر پر نظسر جسائے رکھیں تو آپ و یکھیں گے کہ، پیچھے ہے آگے کی طسرون بڑھتے ہوئے، آغن از مسیں اس لہسر کا دیطہ بڑھتا ہے جب کہ آخن میں اس کا جو گھا گھٹ کر اس کا دیطہ گھٹ کر صف ہو جباتا ہو گا کہ کوانٹم میکانیا میں دوران سے بہت مطور ایک محب وعد نعف رفت ارسے حسر کرتا ہے۔) یہاں مسیں نے دکھیا ہو گا کہ کوانٹم میکانیا سسکی دوری سنتی رفت ارس کی دوری سنتی رفت ارس کی دوری سنتی رفت ارسے۔ گئی ہے، جو

group velocity 2.

٣٠. آزاد ذره

ہمیں درج ذیل عصومی صورت کے موجی اکھ کی گروہی مستی رفت ارتلاشش کرنی ہو گی۔

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

(2m) (ایب الله (2m) (2m

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

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

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

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

t=0 وتت

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

جبکہ بعب رکے وقت پر درج ذیل ہو گا۔

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

ماسوائے x کو $(x-\omega_0't)$ منتقت کرنے کے یہ $\Psi(x,0)$ میں پایاج نے والا تھمل ہے۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

(r.1-a)
$$\Psi(x,t) \cong e^{-i(\omega_0 - k_0 \omega_0')t} \Psi(x - \omega_0' t, 0)$$

ماسوائے دوری حبزو ضرب کے (جو کسی بھی صورت مسیں $|\Psi|^2$ کی قیمت پر اثر انداز نہیں ہوگا) ہے موبی اکٹھ بظل ہر سستی رفت از مرک کے گا:

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

dispersion relation

$$v_{\varsigma,n} = \frac{\omega}{k}$$

 $\mathrm{d}\omega/\mathrm{d}k = (\hbar k/2m)$ ہیں $\omega = (\hbar k/2m)$ ہیں $\omega = (\hbar k^2/2m)$ ہیں وہ میں اگھ کی گروہی سمتی رفت ارنا کہ ساکن حسالات کی دوری سمتی رفت ارنا کہ ساکن حسالات کی دوری سمتی رفت ارکا کی کا سیکی ذرے کی رفت اردے گی۔

$$v_{\text{GL}} = v_{\text{GI}} = 2v_{\text{GI}},$$

ور سوال ۲۰۱۸ : و کھے نئیں کہ متغیبر x کے کمی بھی تف عمل کو لکھنے کے دو معدادل طسریقے $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$ اور $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$ ایر $Ae^{ikx} + Be^{-ikx}$ ایر $Ae^{ikx} + De^{ikx}$ ایر $Ae^{ikx} + De^{ikx}$ ایر $Ae^{ikx} + De^{ikx}$ ایر $Ae^{ikx} + De^{ikx}$ اور $Ae^$

سوال ۲۰۱۹: مساوات ۲۰۹۴ مسیں دی گئی آزاد ذرے کے تف عسل موج کا احستمال رو J تلاشش کریں (سوال 14.1 دیکھسیں)۔ احستمال روکے بہاو کارخ کساہو گا؟

سوال ۲۰۲۰: اسس سوال مسین آپ کومسئلہ پلانشرال کا ثبوت حسامسل کرنے مسین مدودیا حسائے گا۔ آپ مستنابی وقف کے فوریئ سسل سے آغب از کرکے اسس وقف کو وسعت دیتے ہوئے لامت بنابی تک بڑھ اتے گے۔

ا. مسئلہ ڈرشلے کہتا ہے کہ وقف [-a,+a] پر کی بھی تف عسل f(x) کو فوریٹ رسٹسل کے پھیالوے ظہر کی استارے:

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

د کھائیں کہ اسس کو درج ذیل معادل روپ مسیں بھی لکھا حباسکتا ہے۔

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

اور b_n کی صورت میں a_n کی ابوگا؟

ب. نوریٹ رشکس کے عددی سے دوں کے حصول کی مساواتوں سے درج ذیل اخسہ کریں۔

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

٣٠. آذاوذره

ن. $r(k) = \sqrt{\frac{2}{\pi}} ac_n$ استعال کرتے ہوئے دکھے کئیں کہ $k = (\frac{n\pi}{a})$ استعال کرتے ہوئے دکھے کئیں کہ حبزو-ااور حبزو- برن ذیل روپ اختیار کرتے ہیں

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

-جہاں ایک n سے اگلی n تک k ہے۔

f(x) اور f(x) اور f(x) کی صورت میں f(x) کی صورت میں f(x) کی صورت میں f(x) کی صورت میں اس کے باوجود حد f(x) کے کلیات کے آغناز دوبالکل مختلف جبگہوں ہو ئیں۔ اس کے باوجود حد f(x) کی صورت میں ان دونوں کی ساخت ایک دوسرے کے ساتھ مشابہت رکھتی ہیں۔

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

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

جہاں A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلائیں۔

-لاث $\phi(k)$.

ج. $\Psi(x,t)$ کو تکمل کی صورت مسین شیار کریں۔

د. تحدیدی صور تول پر (جہاں a بہت بڑاہو،اور جہاں a بہت چھوٹاہو) پر تبصرہ کریں۔

سوال ۲.۲۲: گاو سم موجی اکٹھایا ___ آزاد ذرے کاابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے

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

جہاں A اور a مشقلا<u>۔</u> ہیں(a حقیقی اور مثب<u>ہ ہ</u>ے)۔

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلائیں۔

 $\Psi(x,t)$ تلاث کریں۔ اثارہ: "مسریع مکمسل کرتے ہوئے" درج ذیل رویے کے مکمل باآسانی حسل ہوتے ہیں۔

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

 $y=\sqrt{a}[x+(b/2a)]$ بوگاہ $(ax^2+bx)=y^2-(b^2/4a)$ بوگاہ جو بان کیں $y\equiv\sqrt{a}[x+(b/2a)]$

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

ج. $|\Psi(x,t)|^2$ تلاشش کریں۔اپنجواب درج ذیل معتدار کی صورت مسیں کھیں۔

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

وقت t=0 پر دوبارہ من کہ کھنچین۔وقت گزرنے کے وقت سے t=0 پر دوبارہ من کہ کھنچین۔وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ $|\Psi|^2$ کو کسی ہوگا؟

و. توقعاتی قیمتیں $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle p^2 \rangle$ ، اور $\langle p^2 \rangle$ ؛ اور احسالات σ_p علامش کریں۔ مبذوی جواب دوروی مسین لانے کیلئے آپ کوکانی الجبر اکرنا ہوگا۔ $\langle p^2 \rangle = a\hbar^2$

ھ. کسیاعت م یقینیت کا اصول بہاں کار آمدہے؟ کس لمحہ t پریہ نظام عدم یقینیت کی حید کے تسریب ترہوگا؟

۲.۵ ژیلٹاتف عسل مخفیہ

۲.۵.۱ مقب د حبالات اور بکھ راوحبالات

ہم غیب رتائع وقت سنے وؤنگر مساوات کے دو مختلف حسل دکھ جیے ہیں: لامت نائی حیکور کوال اور ہار مونی مسر تعش کے حسل معمول پر لانے کے حتابل بنے اور انہیں غیبر مسلسل اعشاریہ ہ کے لیے نام دیا حیا تا ہے؛ آزاد ذرے کے لیے سے معمول پر لانے کے حتابل نہیں ہیں اور انہیں استمراری متغیبر کا کے لیے نام دیا حیا تا ہے۔ اول الذکر بذات خود طسبعی طور پر حتابل حصول حسل کو ظاہر کرتے ہیں جب موحن سر الذکر ایس نہیں کرتے ہیں؛ تاہم دونوں صور آبوں مسیں تائع وقت شہروڈنگر مساوات کے عصومی حسل کن حسالات کا خطی جوڑ ہوگا۔ پہلی قتم مسیں ہے جوڑ (ہ پر لیے اگسے) محبوب ہوگا، حب دوسرے مسیں ہے وگر

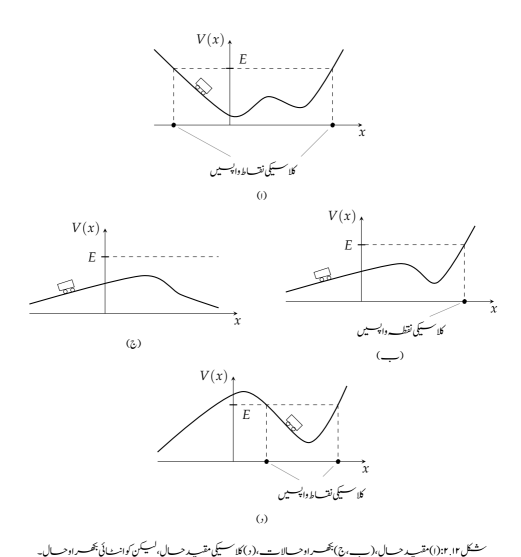
کلاسیکی میکانیات مسین یک بعدی غیب رتائع وقت مخفیه دو کمسل طور پر مختلف حسرکات پیدا کرستی ہے۔ V(x) V(x)

turning points at

bound state

scattering state or

۲.۵ برلیا القب عسل مخفیه



ت روڈ نگر مباوات کے حسلوں کے دواقبام ٹھیک انہیں مقب اور بھے راوحیال کو ظبام کرتی ہیں۔ کوانٹم کے دائرہ کار مسیں ہے۔ منسرق اس سے بھی زیادہ واضح ہے جہاں س**رنگ زنی ۵۵** (جس پر ہم کچھ دیر مسیں بات کریں گے)ایک ذرے کو کسی بھی متناہی مخفید رکاوٹ کے اندر سے گزرنے دیتے ہے،المبذا مخفیہ کی قیمت صرف لامتناہی پراہم ہو گی (شکل ۲۰۱۲- د)۔

$$(\mathsf{r.i-q})$$
 $egin{aligned} E < [V(-\infty) \ | \ V(+\infty)] \Rightarrow \delta \ E > [V(-\infty) \ | \ V(+\infty)] \Rightarrow \delta \end{aligned}$ جھے راوحت ل

" روز مسره زندگی "مسین لامت نابی پر عسوماً مخفیه صف رکو پهنچتی بین۔ ایسی صورت مسین مسلمه معیار مسزید ساده صورت اختیار کرتی ہے:

$$(r.۱۱•)$$
 $\begin{cases} E < 0 \Rightarrow 0$ مقيد دسال $E > 0 \Rightarrow 0$

چونکہ $\infty \pm \infty$ برلامت نابی حیکور کنواں اور ہار مونی مسر تعشش کی مخفی توانائب اں لامت نابی کو پہنچتی ہیں البیذاب صرف مقسد حسالات پیدا کرتی ہیں جب کہ آزاد ذرے کی مخفی توانائی ہر معتام پر صنب رہوتی ہے لہنے ذاپ مرنب بھسراو حسال 😘 یب دا کرتی ہے۔ اسس حصبہ مسین (اور اگلے حصبہ مسین) ہم الی مخفی توانائیوں پر غور کریں گے جو دونوں اقسام کے حسالات یب داکرتی ہیں۔

۲.۵.۲ ڈیلٹانف عسل کنواں

مب دایرلامت نابی کم چوڑائی اورلامت نابی بلن دایب نو کسیلاتف عسل جس کارقب اکائی ہو (شکل 13.2) **دبیانا تفاعلی** ^{۵۵} کہلاتا

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

نقط ہو گار راسس کو تف عسل متنابی نہیں ہے اہنے انگنسے کی طور پر اسس کو تف عسل کہنا عناط ہو گار رماضی دان اے متغم تفاعلی ۵۸ یامتغم تقیم ۵۹ کہتے ہیں)۔ ۲۰ تاہم اسس کا تصور نظسر ہے۔ طبیعیا ہے۔ مسین اہم کر دار اداکر تاہے۔ (مثال کے طوریر، برقی حسر کسیات کے میدان مسیں نقطی بار کی کثافت بار ایک ڈیلٹ اقت عسل ہوگا۔) آپ دیکھ سے ہیں کہ کا f(x) کا نقط a یراکانگ رقب کانوکسیلی تف عسل ہوگا۔ چونکہ $\delta(x-a)$ اورایک سادہ تف عسل $\delta(x-a)$

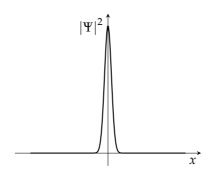
الات کے بیباں پریشانی کا سامناہ وسکتاہے کیونکہ عصومی مسئلہ جس کے لئے س کے لئے سے اور کارہے (۱۲۲ سال) بجمسراو حسال، جومعمول پر لانے کے متابل نہیں ہیں، پرلا گونہیں ہو گا۔ اگر آپ اس سے مطمئن نہیں ہیں تب $ilde{E} \le 0$ کے لئے مساوات مشیروڈ نگر کو آزاد ذرہ کے لئے حسل کر کے دیکھیں کہ اسس کے خطی جوڑ بھی معمول پرلانے کے بتابل نہیں ہیں۔صرف مثبت مخفی توانائی مسل سلسلہ دیں گے۔

Dirac delta function 52 generalized function 21

generalized distribution 24

^{&#}x27;'(ہلٹ انت عسل کواپیے متعلی (بامثلث) کی تحب یدی صورت تصور کیا حساسات ہے جس کی چوڑائی ہت در تے کم اور ت دہت درتے کر ہت ابو۔

٢.٥ . وْلِمُ النَّفُ عُسِل مُخْفِيهِ ٤٦



شكل ٢٠١٣: ۋيراك ۋيلٹ اتف عسل (مساوات ٢٠١١١)

f(a)=-1 سے ضرب نقط میں الدوہ ہر معتام پر صنب رہو گالبندا $\delta(x-a)$ کو $\delta(x-a)$ سے ضرب دینے کے مسر اون ہے:

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

بالخصوص درج ذیل لکھ حب سکتا ہے جو ڈیلٹ انٹ عسل کی اہم ترین حساصیت ہے۔

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

 $+\infty$ تا ∞ تا α به مرون است خروری ہے کہ تکمل کے دائرہ کار مسیں نقط میں مواہد نظام والم نقط میں مواہد نظم نقط میں مواہد نظم نقط میں مواہد نظم نقط میں مواہد نظم نقط میں مواہد نوا مواہد ن

آئیں درج ذیل روپ کے مخفیر پر غور کریں جہاں م ایک مثبت مستقل ہے۔ الا

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

یہ حبان لین ضروری ہے کہ (لامت نائی حپکور کنواں کی مخفیہ کی طسرح) ہے ایک مصنو کی مخفیہ ہے، تاہم اسس کے ساتھ کام کرنا نہایت آسان ہے، اور جو کم ہے کم تحلیلی پریٹ نیاں پیدا کیے بغیبر، بنیادی نظسریہ پر روشنی ڈالنے مسیں مدد گار ثابت ہو تا ہے۔ ڈیلٹ تف عسل کنواں کے لیے مشہروڈ گرمساوات درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

جومقیہ حسالات (E < 0) اور بھسراو حسالات (E > 0) دونوں پیدا کرتی ہے۔

الأثيل الشاعب كا كاكل ايك بالسبائي ب (مساوات ١١١١ء كيمسين) المبذا ٥ كابعد توانا كي ضرب لمبائي موالد

ہم پہلے مقید حسالات پر غور کرتے ہیں۔ خطبہ x < 0 مسین V(x) = 0 ہو گالہذا

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

K درج ذیل ہے (مقید حسال کے لئے E منفی ہوگالہذا K حقیقی اور مثبت ہے۔)

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

مساوات ۱۱۲ کاعب وی حسل

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

ہوگاجہاں $\infty - \leftarrow \chi$ پر پہااحبزولامت ناہی کی طسرونہ بڑھتاہے البنداہمیں A=0 منتخب کرناہوگا:

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

خطب x>0 مسین بھی V(x) صف رہے اور عبومی حسل x > 0 ہوگا:اب x > 0 پر دوسسرا خطب رہے اور عبد خطب رہے اور عبد ان کی طب رہے کرتے ہوئے درج ذیل لب اسپائی گا

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

ہمیں نقطہ x=0 پر سسر حسد می ششر الطلاستعال کرتے ہوئے ان دونوں تفعیل کو ایک دوسسرے کے ساتھ جوڑنا ہو گا۔ مسین لا کے معیاری سسر حبد می ششر الطاب کے بیان کرچکا ہوں

$$\left\{ egin{align*} 1. & \psi & | & \psi & |$$

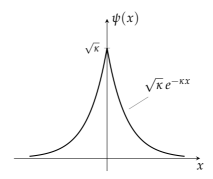
یہاں اول سرحدی شرط کے تحت F=B ہوگالہہذا درج ذیل ہوگا۔

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

 $\psi(x)$ تن عسل $\psi(x)$ کو شکل ۲.۱۳ مسیں تر سیم کیا گیا ہے۔ دوم سرحدی مشہ طاہمیں ایس پچھ نہمیں بت تی ہے؛ (لا مستابی حیکور کنواں کی طسرح) جو ڈپر محفیہ لامت بنائی ہے اور تغنا عسل کی تر سیل ہے واقعے ہے کہ x=0 پر اس مسیں بل پالیس باتا ہے۔ مسزید اب تک کی کہانی مسیں ڈیلٹ اقت عسل کا کوئی کر دار نہمیں پایا گیا۔ ظاہر ہے کہ x=0 کے تقسر ق مسیں عسر مراریبی ڈیلٹ اقت عسل تعسین کرے گا۔ مسیں ہے مسل آپ کو کر کے دکھ تا ہوں جہاں آپ سے بھی دکھی پائیں گے کہ کیوں $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ عصوماً استمراری ہو تا ہے۔

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

۲.۵. وْلِيكُ تَقْبُ عُسِلُ مُخْفِيهِ ٢٠٥



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

پیسلائکمل در هقیقت. دونوں آخنسری نقساط پر $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ کی قیمت میں ہوں گی؛ آخنسری تکمل اسس پٹی کارقب ہو گا، جسس کافت دمت ماہی، اور $\epsilon \to 0$ کی تخت دبیدی صورت. مسیس، چوڑائی صفسر کو کینچتی ہو، البندا ہے۔ تکمل صفسر ہوگا۔ پیوں درج ذیل ہوگا۔

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

V(x) عسوی طور پر دائیں ہاتھ پر حد صنسر کے برابر ہو گالہٰذا $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ عسوماً استمراری ہو گا۔ لیکن جب سرحد پر الاستنائی ہو تب یہ دلیال وتابل وتبول نہیں ہو گا۔ باخضوص $V(x)=-\alpha\delta(x)$ کی صورت مسیں مساوات $V(x)=-\alpha\delta(x)$ کی الاستنائی ہوتیاں دے گا:

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

يهان درج ذيل هو گا(مساوات ۲.۱۲۲):

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

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

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

$$(\textbf{r.ir2}) \hspace{3cm} E = -\frac{\hbar^2 k^2}{2m} = -\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}$$

آجن رميں 4 كومعمول يرلاتے ہوئے

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

(این آسانی کے لیے مثبت حقیق حبذر کاانتخاب کرکے) درج ذیل حساصل ہوگا۔

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

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

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

x<0 کی صورت مسیں بھے۔ راوح الات کے بارے مسیں کی آہے۔ سکتے ہیں ؟ شروؤ نگر مساوات کے لئے درج ذیل روی افتیار کرتی ہے

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

جهسال

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

حقیقی اور مثبت ہے۔اسس کاعب ومی حسل درج ذیل ہے

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

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

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

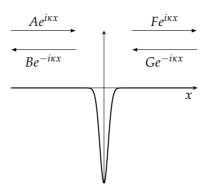
نقطہ x=0 پر $\psi(x)$ کے استمرار کی بین درج ذیل ہوگا۔

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

تفسر متا<u>ت</u> درج ذیل ہوں گے۔

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

۲.۵ . وَلِمُ النَّبِ عُسِلٌ مُخْفِيهِ ٢.٥



<u> شکل ۲.۱۵؛ ڈیلٹ اتف اعسل کنواں سے بھسراو۔</u>

 $\psi(0) = (A+B)$ بوگاه بادوسری $\Delta(\mathrm{d}\psi/\mathrm{d}x) = ik(F-G-A+B)$ بوگاه بادوسری شرط (ساوات ۱۲۵م) کتی ہے سرحدی شرط (ساوات ۱۳۵۵م) کتی ہے

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

يامختفسراً:

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

دونوں سرحدی شرائط مسلط کرنے کے بعد ہمارے پاس دو مساوات (مساوات ۱۳۳۳ اور ۱۳۳۵) جبکہ حپار نامعسلوم مستقل ہوں گے۔ ہے معمول پر لانے نامعسلوم مستقل ہوں گے۔ ہے معمول پر لانے کا معسلوم مستقل ہوں گے۔ ہے معمول پر لانے و تابل حسال نہیں ہوگا۔ ہم رک کر ان مستقل ہوں گے۔ ہے معمول پر لانامدد گار ثابت نہیں ہوگا۔ ہم رک کر ان مستقل ہی انفسرادی طعبعی اہمیت پر غور کریں۔ آپ کو یاد ہوگا کہ $e^{-iEt/\hbar}$ (کے ساتھ تابع وقت حبزو ضربی $e^{-iEt/\hbar}$ منسلک کرنے ہوگا کہ دائیں رخ حسر کت کر تا ہوا تواب کو گا کہ ہم رک کر تا ہوا ہوگا کہ دائیں رخ حسر کت کر تا ہوا تواب کو گا ہو تاہوا ہوج دیت ہوتا ہو تا ہو اور کا میں مستقل کم بائیں سے آمدی موج کا حیط ہے، e^{-ikx} بائیں رخ واپس لوٹے ہوئے موج کا حیط ہے، e^{-ikx} اور مساوات ۱۳۳۱ کا دائیں رخ دکل کر جیلتے ہوئے موج کا حیط جب کہ e^{-ikx} کا دائیں ہے آمدی موج کا حیط ہے (مشکل ۱۳۵ و کیک میں کے حسور آپیں ہوگا ہوگا کہ کا میں مورت میں داوے عصور کی کھور سے میں عصور سوما آپیک رخ (مشلاً بائیں) سے ذرات پھینے جب تے ہیں۔ ایک صورت میں دائیں جانب ہے آمدی موج کا حیط صف رہوگا:

$$(r.۱۳۲)$$
 $G=0$, بائیں سے بھسراو

آمدي موج ۱۲ کاحيطه A ، منعكس موج ۱۳ کاحيطه B جب، ترسيلي موج ۱۲ کاحيطه F بوگا-ماوات ۱۲.۱۳۳ اور ۱۲.۱۳۵ و B اور F

incident wave "

reflected wave

transmitted wave

کے لیے حسل کر کے درج ذیل حسامسسل ہوں گے۔

$$(r.r2) \hspace{1cm} B=\frac{i\beta}{1-i\beta}A, \quad F=\frac{1}{1-i\beta}A$$

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

چونکہ کسی مخصوص معتام پر ذرے کی موجود گی کا احستال لا ابو تاہے البندا آمدی ذرہ کے انعکاسس کانت سسبی ۱۵ احستال درج ذیل ہوگا

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

جباں R کو شمح العکام 11 کتے ہیں۔ (اگر آپ کے پانس ذرات کی ایک شعباع ہو تو R آپ کوبتاۓ گا کہ کرانے کے بعد ان مسین سے کتنے ذرات واپس لوٹ کر آئیں گے۔) ترسیل کا احسال درج ذیل ہوگا جے شہرج ترسیل کا کتے ہیں۔

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

ظ ہرہے ان احسمال کامحبوعہ ایک (1) ہوگا۔

$$(r.1)^{r}$$
 $R+T=1$

دھیان رہے کہ R اور T متغیر β کے لہذا (مساوات ۱۳۰۰ تاور E (۲.۱۳۵ کے تفاعم ہوں گے۔

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

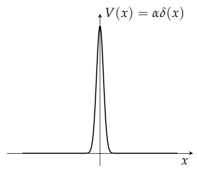
زیادہ توانائی تر سسیل کا حستال بڑھے تی ہے جیب کہ ظہر ی طور پر ہونا حیاہیے۔

یہاں تک باقی سب شکے ہے لیکن ایک اصولی مسئلہ باقی ہے جے ہم نظ سرانداز نہیں کر سے ہیں۔ چونکہ بھ سراومون کے تیں، محتول پرلانے کے حتال نہیں ہیں المہذات کی صورت بھی حققی ذرے کے حسال کو ظاہر نہیں کر سکتے ہیں، لیکن ہم اسس مسئلے کا حسل حبانے ہیں۔ ہمیں ساکن حسالت کے ایے خطی جوڑ تیار کرنے ہوگے جو معمول پرلائے حب نے کے وت بل ہوں، جیب ہم نے آزاد ذرہ کے لیے کہیا ہے۔ حقیقی طسبی ذرات کو یوں تیار کردہ موجی اکھ ظاہر کرے گا۔ یہ ظاہری طور پر سیدھا سدہ اصول ہے جو عملی استعال مسین پیچیدہ ثابت ہوتا ہے لہذا ہمیاں سے آگے مسئلے کو کمپیوٹر کی مدد

reflection coefficient

transmission coefficient 12

۲.۵ و ليك تف عسل مخفيه



شکل ۲۱.۱۶: ژیلٹ اتنساعب ل ر کاوٹ۔

ے حسل کرنا بہت ہوگا۔ ۱۸ چونکہ توانائی کی قیمتوں کا پوراسلیلہ استعال کیے بغیبر آزاد ذرے کے تف عسل موج کو معمول پر نہیں لایا جباسکتا ہے لہذا R اور T کو (بالت رتیب) E کے متسریب ذرات کی تخمینی سشرح انعکاسس اور شسرح ترسیل سسجھاحیا ہے۔

ب ایک عجیب بات ہے کہ ہم لب لب وقت کے تائع مسئلہ (جہاں ایک آمدی ذرہ مخفیہ ہے بھسر کر لامستانی کی طسرون رواں ہوتا ہے) پر غور سائن حسالات استعال کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آخن کار (مساوات استعال کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آخن کار (مساوات استعال کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آخن کار (مساوات اسالات استعالی کے جو (مستقل حیطہ کے ساتھ) دونوں الطسراف لامستانی تک پھیلا ہوا ہے۔ اسس کے باوجود اسس تف عسل پر موزوں سرحدی شرائط مسلط کر کے ہم اطسراف لامستانی تک موجی اکھ سے ظاہر کیا ہو ہود اسس تف عسل پر موزوں سرحدی شرائط مسلط کر کے ہم ایک زور (جے معتای موجی اکھ سے ظاہر کیا ہوں کو تھیں۔ اسس ریاضیاتی کرامت کی وجب میسرے خیال مسیں سے حقیقت ہے کہ ہم پوری فضن مسیں پھیلے ہوئے تف عسل موج، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تف عسل موج، جن کی تابعیت وقت سے ہوئے تاریخ ہوئے کے گر دایساتف عسل موج شیار کرستے ہیں جس پر وقت کے کر دایساتف عسل موج شیار کرستے ہیں جس پر وقت کے کر دایساتف عسل موج شیار کرستے ہیں جس پر وقت کے کر دایساتف عسل موج شیار کرستے ہیں جس پر وقت کے کردایساتف عسل موج شیار کورساتھ کا دراوں ۲۰۰۳ کی دورساتھ کے کردایساتف عسل موج شیار کرستے ہیں جس پر وقت کے کردایساتف عسل موج شیار کی دراوں ۲۰۰۳ کی دورساتھ کے کردایساتف عسل موج شیار کرستے ہیں جس پر وقت کے کردایساتف تفسیلا غور کے سائل ہے (سول ۲۰۰۳)

متع لقہ مساوات جب نے ہوئے آئیں ڈیلٹ تف عسل رکاوٹ (۲.۱۷) کے مسئلہ پر غور کریں۔ ہمیں صرف میں معلامت تبدیل کرنی ہوگی۔ ظاہر ہے سے تحدیدی حسال کو حشتم کرے گا (۲.۲) ۔ دوسری حبانب، مشرح انعکا س اور خسرح ترسیل ہو 2 α پر مخصر ہیں تبدیل نہیں ہول گے۔ کتی عجیب بات ہے کہ ایک ذرہ ایک رکاوٹ کے اندر سے یا ایک کواں کے اوپر سے ایک حب تی گزر تا ہے۔ کا اسکی طور پر جیسا کہ آپ حبائے ہیں، ایک ذرہ بھی بھی لامتنائی متد کے رکاوٹ کو عصور نہیں کر ملکا، حیا ہو اس کی توانائی کتی ہی کیوں نہ ہو۔ حقیقت آگا سکی مرائی بھی راوغت ردلج ہے ہوتے ہیں: اگر ہندہ کر کا کہ ہوت و R=0 ہوت ہور کہ ہور مورت رکاوٹ عصور کرنے گا؛ اگر ہندہ کی جو اور R=0 ہوت ہور کیا ہوت کے حصور کیا ہوت کی کوان تک جو تبین اگر ہندہ ہور کو تبین اگر گوہاں تک جو تبین اگر جہاں تک اس مسیں دم ہواور اس کے بعد ای راستا واپس لوٹے گا۔ کوانٹ کی بھی جو آئیں وہاں تک ہوتے ہیں: اگر جہاں تک اس مسیں دم ہواور اس کے بعد ای راستا واپس لوٹے گا۔ کوانٹ کی بھی سے مطاب کو میرنگے زئی جو آئی ہیں ا

۱۸ کوال اور رکاوٹول سے موجی اکٹے کے بخسسراو کے اعسدادی مطیالعب دلچیپ معسلومات منسراہم کرتے ہیں۔ tunneling ¹⁴

جس پر جدید بر قیات کا بیشتر حسہ منحصس ہے اور جو خور دبین مسیں حسیر ۔۔ انگینز تی کے پشت پر ہے۔ اسس کے بر عکس بر عکس بر عکس بر عکس بر عکس بر کا انسان کی کی صورت مسیں آپ کو بھی بر عکس بار کی کا انسان علی مشورہ نہیں دول گا کہ چھت ہے نیچ کو دیں اور توقع رکھسیں کہ کوانٹم میکانیا ۔۔ آپ کی حبان بحیایائے گی (سوال ۲.۳۵ دیکھیے گا)۔۔ گا)۔

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

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

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

$$\int_{-1}^{+1} e^{(|x|+3)} \delta(x-2) dx$$
.

سوال ۲۰۲۳: و گیا نے تعالی سے نیر عسلامت کمل رہتے ہیں اور دو فعت رے $D_1(x)$ اور $D_2(x)$ جو ڈیلٹ تغن عسل پر مسبق ہیں صرف درج صورت مسین ایک دوسرے کے برابر ہوں گے

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

جہاں f(x) کوئی بھی سادہ تفf(x)

ا. درج ذیل د کھائیں

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

جباں C ایک حقیق متقل ہے۔ (منفی C کی صورت میں بھی تصدیق کریں۔)

 $\theta(x)$ درج ذیل ہے۔ $\theta(x)$ درج ذیل ہے۔

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

راکس نایا ہے۔ صورت مسیں جہاں اسس کی ضرورت پیش آتی ہو، ہم $\theta(0)$ کی تعسرین $\frac{1}{2}$ کرتے ہیں۔) دکھائیں کہ $d\theta/dx = \delta(x)$ کہ وگا۔

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

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

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

step function2.

۲.۸. متنائی حپکور کنوال

تبصرہ: یہ کلیہ وکھ کرایک عسنر میں مدریاضی دان پریشان ضرور ہوگا۔ اگر جہ x=0 کے لئے یہ کل لامت ناہی جاور x=0 کی صورت میں چونکہ متکمل ہمیٹ کے لئے ارتعاض پزیر رہت ہے الہذا یہ (صغریا کی دوسرے عبد دکو) مسر کوز نہیں ہوتا ہے۔ اسس کی پیوند کاری کے طسر سے پائے جب تے ہیں (مشلّہ ہم x=1 تا x=1 کمل لے کر، مساوات ۱۳۳۸ کوری کے مسئلہ کا کرتے ہوئے مسئلہ کا کی اوسط قیمت تصور کر سے ہیں)۔ یہاں د شواری کا سبب ہے کہ مسئلہ پانشر ل کے (مسریح تملیت) کی بنیا دی شعر ط کو ڈیلٹ اقت عمل مطمئن نہیں کرتا ہے (صفحہ ۱۲ پر مسریح تملیت کی مسئلہ پانشر ل کے (مسریح تملیت) کی بنیا دی شعر ط کو ڈیلٹ اقت عمل مطمئن نہیں کرتا ہے (صفحہ ۱۲ پر مسریح تملیت کی مسئلہ کا وجود مساوات ۱۳۳۳ بنہ بیت مددگار ثابت ہو سکتا ہے اگر اسس کو اصفاط سے استعمال کیا حب ہے۔

سوال ۲.۲۷: درج ذیل حبٹروال ڈیلٹ اتف عسل مخفیہ پر غور کریں جہاں α اور a مثبت مستقل ہیں۔

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

ا. اس مخفیه کاحنا که کفینجیں۔

ب. یہ کتنی مقید حسالات پیدا کرتا ہے؟ $\alpha=\hbar^2/4ma$ اور $\alpha=\hbar^2/4ma$ کی اور تف توانائیاں تلاشش کریں اور قضاع بات موج کا حتا کہ محینجین ہے۔

سوال ۲.۲۸: حبر وال ذیل اتف عسل کے مخفیہ (سوال ۲.۲۷) کے لئے شسر حتر سیل تلاسش کریں۔

۲.۲ متناہی حپکور کنوال

ہم آحن ری مشال کے طور پر متناہی حپ کور کنواں کامخفیہ

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

لیتے ہیں جہاں V_0 ایک (شبت) منتقل ہے (شکل 17.2)۔ ڈیلٹ تف عسل کنواں کی طسرح سے مخفیہ مقید حسالات (جہاں E > 0 ہوگا) بھی پیدا کرتا ہے۔ ہم پہلے مقید حسالات پر غور کرتے ہیں۔

خطے x<-a مسیں جہاں مخفیہ صف رہے، شروڈ نگر مساوات درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$\frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d}x^2} = \kappa^2 \psi \quad \underline{\iota} \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\mathrm{d}^2 \, \psi}{\mathrm{d}x^2} = E \psi$$

جهال

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

قیق اور مثبت ہے۔ اسس کاعب وی حسل $\Psi(x) = Ae^{-kx} + Be^{kx}$ ہے صورت میں اور مثبت ہے۔ اسس کا پہلا حسنر و بے و ت ابو بڑھت ہے لہا۔ از ہمیث طسرح؛ مساوات ۲۰۱۹ دیکھیں) طبی طور پر و ت اہل و تسبول حسل درج ذیل ہوگا۔

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

خطہ a < x < a سیں جہاں $V(x) = -V_0$ ہے مساوات شروؤ گر درج ذیل روپ اختیار کر کے گ

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

جہاں *1 درج*ذیل ہے۔

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

اگر ہے۔ مقید حسالات کے لئے E>V منفی ہے تاہم کی ہے۔ E>V کی بن (سوال ۲۰۲ و میکھیں) اسس کو V_0 ہے بڑا ہونا ہوگا؛ لہذا I ہمی حقیقی اور مثبت ہوگا۔ اسس کاعب و می حسل ان

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

جہاں C اور D افتیاری متقلات ہیں۔ آخنے میں، خطب c>a جہاں ایک بار پیسر مخفیہ صنب ہے؛ عصوی حل c>b جہاں کے افتیاری متقلات ہیں۔ آخنے میں، خطب c>b کی صورت مسیں دوسے احبیرو بے وت ابوبڑھتا c>b کی صورت مسیں دوسے احبیرو بے وت ابوبڑھتا c>b کی صورت مسیں دوسے احبیرو کے ابوبڑھتا ہے المبید اوت بل قسبول حسل درج ذیل ہوگا۔

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

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

ائے آپ ب بایں تو عب وی حسل کو قوت نمسائی روپ (C'eilx + D'e-ilx) مسین کلھ سکتے ہیں۔اسس سے بھی وی افتای نستانگی حساستال ہوں گے، تاہم نشائلی مختلے کا بہت ہم حبانے ہیں کہ حسل بھنت یاطب تاہوں گے، اور sin اور cos کا استعمال اسس حقیقت کو بلاواسط بروئے کا رانسکتا ہے۔ ۲.۲. متنابی حپکور کنوال

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

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

جبکہ $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ کی استمرار درج ذیل کہتی ہے

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

مساوات ۱۵۳ بر ۱۵۳ بر ۱۵۳ بر ۱۵۳ بر ۱۵۳ سے تقسیم کرتے ہوئے درج ذیل حساس ہوگا۔

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

چونکہ κ اور ℓ دونوں ℓ کے تف عسل ہیں المبذا اسس کلیہ ہے احبازتی توانائیاں حساس کی حباستی ہیں۔ احبازتی توانائی ℓ کے لئے حسل کرنے بہلے ہم دری ذیل بہتر عسامتیں متعاد نے کرتے ہیں۔

$$z\equiv la$$
 (r.100) $z\equiv \frac{a}{\hbar}\sqrt{2mV_0}$

ماوات $\kappa a = \sqrt{z_0^2 - z^2}$ اور ہوگالہذا $(\kappa^2 + l^2) = 2mV_0/\hbar^2$ ہوگاور $(\kappa^2 + l^2)$ اور ہوگالہذا $(\kappa^2 + l^2)$ بوگاور میاوات $(\kappa^2 + l^2)$ بوگاور میاوات باز کرے گی۔

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

z السندا z) کی ماورائی مساوات ہے جس کا متغیبر z_0 ہے (جو کنواں کی"جسامت" کی ناپ ہے)۔ اسس کو اعتدادی طب ریقہ سے کمپیوٹر کے ذریعے حسل کیا جب سکتیا z z_0 اعدادی طب ریقہ سے کمپیوٹر کے ذریعے حسل کیا جب سکتیا ہے z z_0 z_0 z_0 کے دیامت طبح لیتے ہوئے حسام کس کیا جب سکتا ہے (مشکل 18.2)۔ دو تحدیدی صور تین زیادہ دو گھی کے حسام کس ہیں۔

 $z_n=n\pi/2$ کی مورات میں طاق n کے لئے نت طاقت طع z_0 کی مورت میں طاق n کے لئے نت طاقت طع z_0 کی معرالی نیجے ہوں گے بیوں درج ذیل ہوگا۔

$$(r.162)$$
 $E_n+V_0\congrac{n^2\pi^2\hbar^2}{2m(2a)^2}$

اب V_0 کواں کی تہدے اوپر توانائی کو ظہر کرتی ہے اور مساوات کادایاں ہاتھ ہمیں V_0 چوڑائی کے لامت ناہی حکور کنواں کی توانائیوں کی نصف تعداد حصل کی توانائیوں کی نصف تعداد حصل ہوگی۔ (جیب آپ والگیاں دیت ہوال ۲۰۲۹ میں دیکھیں گے کل توانائیوں کی ہاتی نصف تعداد طب تف عسل موج سے حصل ہوگی۔ (جیب آپ موگی ہوگی۔ کرنے کے مستناہی حکور کنواں سے لامت ناہی حکور کنواں حصال ہوگا؛ تاہم کم بھی مصناہی ہوگی۔ مستناہی می کی محور سے مقید حسالات کی تعداد مستناہی ہوگی۔

ب. کم گرا، کم پوڑا کوال جیے جیے z_0 کی قیت کم کی حباتی ہے مقید حسال سے کی تعداد کم ہوتی حباتی ہے جتی کہ تحت کی اللہ میں جیسے والے میں کم ترین طباق حسال بھی جسس کی تعداد کم سے مقید حسال رہ حبائے گا۔ مقید حسال رہ حبائے گا۔ گا۔ دلچسپ بات ہے ، کنوال جتنا بھی " کمسزور "کیول سنہ ہو، ایک عمد دمقید حسال ضرور پایا حبائے گا۔

اگر آپ ψ (مساوات ۱۵۱۱) کو معمول پر لانے مسیں دلچپی رکھتے ہیں (سوال ۲۰۳۰) توایب ضرور کریں جب کہ مسیں اب بھسراوحسالات E>0 کی طسر ف بڑھٹ حسابول گا۔ ہوں بائیں ہاتھ جبال V(x)=0 کے درج ذیل ہوگا

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

جہاں ہمیث کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

 $V(x) = -V_0$ ہوگا $V(x) = -V_0$ ہوگا

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

جہاں پہلے کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

ר. (י. פור)
$$l \equiv \frac{\sqrt{2m(E+V_0)}}{\hbar}$$

دائیں حبانہ جباں ہم منسرض کرتے ہیں کہ کوئی آمدی موج نہیں مائی حباتی درج ذیل ہوگا۔

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

 2 یبان آمدی حیطه A ،انعکای حیطه B اور ترسیلی حیطه F ہے۔

 $\psi(x)$ ہیاں حیار سرحدی شرائطاپائے حباتے ہیں: نقطہ -a پر $\psi(x)$ کے استمرار کے تحت درج ذیل ہوگا

$$(r.14r) Ae^{-ika} + Be^{ika} = -C\sin(la) + D\cos(la)$$

نقطہ a یر $\frac{d\psi}{dt}$ کااستمرار درج ذیل دے گا

$$ik[Ae^{-ika} - Be^{ika}] = l[C\cos(la) + D\sin(la)]$$

نقطہ a پر $\psi(x)$ کا ستمرار درج ذیل دے گا

$$(r.17a)$$
 $C\sin(la) + D\cos(la)] = Fe^{ika}$

 ۲.۲. متنائی حپکور کنوال

اور a+y پر $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ کااتتمرار درج ذیل دے گا۔

$$(r.177) l[C\cos(la) - D\sin(la)] = ikFe^{ika}$$

r, r ان مسیں ہے دواستعال کرتے ہوئے r اور r حنارج کرکے ہاتی دو حسل کرکے r اور r تلاسش کر سکتے ہیں (سوال r

$$(r.142) B = i\frac{\sin(2la)}{2kl}(l^2 - k^2)F$$

$$F = \frac{e^{-2ika}A}{\cos(2la) - i\frac{(k^2 + l^2)}{2kl}\sin(2la)}$$

 $T = |F|^2 / |A|^2$ کوامسل متغیرات کی صورت میں لکھتے ہوئے درج ذیل حیامسل ہوگا۔

(۲.149)
$$T^{-1} = 1 + \frac{V_0^2}{4E(E+V_0)} \sin^2\left(\frac{2a}{\hbar} \sqrt{2m(E+V_0)}\right)$$

دھیان رہے کہ جہاں بھی سائن کی قیمت صف رہو، یعنی درن ذیل نقطول پر جہاں 11 عدد صحیح ہے

$$\frac{2a}{\hbar}\sqrt{2m(E_n+V_0)}=n\pi$$

وہاں T=1 (اور کنواں "شفان") ہوگا۔ یوں مکسل ترسیل کے لیے در کار توانائیاں درج ذیل ہوں گی

$$(r.121)$$
 $E_n + V_0 = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2m(2a)^2}$

جو عسین لامت ناہی حپور کنواں کی احب زتی تو انائے ان ہیں۔ شکل 19.2 مسیں تو انائی کے لحف ظ سے T ترسیم کے اگر ہے۔ موال ۲۰۲۹: مت ناہی حپکور کنواں کے طب ق مقید حسال کے تف عسل موج کا تحب نرید احب زتی تو انائیوں کی ماورائی مساوات اخذ کر کے اسے ترسیمی طور پر حسل کریں۔ اسس کے دونوں تحدیدی صور توں پر خور کریں۔ کسی ہر صورت ایک طب ق مقید حسال بایا حب کے گا؟

سوال ۲۰۳۰: مساوات ۲۰۱۱ مسین دیاگیا $\psi(x)$ معمول پرلاکر مستقل D اور F تعسین کریں۔

سوال 7.7: دُانَ رک ڈیٹ نف عسل کو ایک ایک منتظیل کی تحدیدی صورت تصور کیا حباسکتا ہے، جس کا رقب اکل (1) رکھتے ہوئے اسس کی چوڑائی صف تک اور وقت لا مستفائی تک پنجیائی جبائے۔ دکھائیں کہ ڈیلٹ نف عسل کوال (مساوات 7.11) لا مستفائی گہر راہونے کے باوجود $0 \to 2$ کی بندا ایک "کمنزور" مخفیہ ہے۔ ڈیلٹ نف عسل مخفیہ کو مستفائی حپور کنوال کی تحدیدی صورت لیتے ہوئے اسس کی مقید حسال کی توانائی تعسین کریں۔ تصدیق کریں کہ آپ کا جواب مساوات 7.11 کے مطابق ہے۔ دکھائیں کہ موزوں حد کی صورت مسین مساوات 7.11 کی تخفیف مساوات 7.11 کے مطابق ہے۔ دکھائیں کہ موزوں حد کی صورت مسین مساوات 7.11 کی تخفیف مساوات 7.11 کی ۔

سوال ۲٬۳۳۲: مساوات ۱۹۷٬۱۹۷ اور ۱۹۸٬۱۲۸ اخنه کرین امشاره: مساوات ۱۹۵٬۱۲۵ اور ۲٬۱۹۹ اور D کو F کی صورت مسین حساس کر کے

$$C = [\sin(la) + i\frac{k}{l}\cos(la)]e^{ika}F; \qquad D = [\cos(la) - i\frac{k}{l}\sin(la)]e^{ika}F$$

انہ میں واپ مساوات ۲.۱۲۳ اور ۲.۱۲۴ مسیں پر کریں۔ مشیرے تر سیل ساصل کر کے مساوات ۲.۱۲۹ کی تصدیق کریں۔

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

سوال ۲.۳۴: درج ذیل سیره هی مخفیه پرغور کریں۔

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

ا. ڪرڻ انعکاس $E < V_0$ صورت کيلئے حسامسل کر کے جواب پر تبصیرہ کریں۔

- صرح العکاس $E>V_0$ صورت کے لئے حساس کریں۔

ج. ایسے مخفیہ کے لئے جور کاوٹ کے دائیں حبانب واپس صف رنہیں ہو حباتا، ترسیلی موج کی رفت ار مخلف ہو گی لہنا استرح ترسیل $F|^2/|A|^2$ نہیں ہوگی (جہاں A آمدی حیطہ اور F ترسیلی حیطہ ہے)۔ و کھائیں کہ $E>V_0$ کے لئے درج ذیل ہوگا۔

$$T = \sqrt{\frac{E - V_0}{E}} \frac{|F|^2}{|A|^2}$$

و. صورت $E>V_0$ کے لیے سیڑھی مخفیہ کے لئے مشرح ترسیل تلامش کرکے T+R=1 کی تصدیق کریں۔

سوال ۲٬۳۵۷: ایک زره جس کی کمیت m اور حسر کی توانائی E>0 ہو مخفیہ کی ایک احب رائی (شکل 34.2) کی طب رون بڑھت ہے۔

سے سے سے نگ زنی کی ایک ایک ایک ایک ہے۔ کلا سیکی طور پر ذرہ رکاہ ٹے سے نگرانے کے بعب دولپس اوٹے گا۔

۲.۲. متنابی حپکور کنوال ۲.۲

ا. صورت $E=V_0/3$ مسین اسس کے اندکا سس کا احتمال کیا ہوگا؟ امثارہ: یہ بالکل سوال ۲.۳۴ کی طسر تے ہے، بسس یہاں سیڑھی اوپر کی بجبائے نیچے کو ہے۔

- ۔. منیں نے مخفیہ کی مشکل وصورت یوں پیش کی ہے گویاایک گاڑی افقی چیٹان سے پنچ گرنے والی ہے تاہم ایسی کھائی ہے گاڑی کا نگرا کر واپس اوٹے کا استال حبزو-اکے نتیج ہے بہت کم ہوگا۔ یہ مخفیہ کیوں ایک افقی چیٹان کی صحیح ترجمانی منہ میں کرتاہے ؟ اٹ ارہ: مشکل 20.2 مسیں جیسے ہی گاڑی نقط ہ 2 پر ہے گزرتی ہے ، اسس کی توانائی عسدم استمرار کے ساتھ گر کر رک سے برحباتی ہے ؛ کیا ہے ۔ کیا ہے ۔ کیا ہوئے ایک گاڑی کے لیے درست ہوگا؟
- V=0 جبکہ میں داخش ہوتے ہوئے مخفیہ مسیں احیانک کی محموسس کرتا ہے۔باہر V=0 جب کہ مسر کڑہ کے اندر $V=-12\,\mathrm{MeV}$ ہوتا ہے۔ مسر من کریں بذریعہ انشقاق حنارج ایک فیوٹر ان جس کی حسر کی توانائی $V=-12\,\mathrm{MeV}$ ہوایک ایسے مسر کڑہ کو گزاتا ہے۔ اسس فیوٹر ان کا حب السی ہو کر دو سر اانشقاق پ دا کرنے کا احسال کر کے سطح کے ایسے ہوگا : استعمال کر کے سطح کے استعمال کر کے سطح کے ترسیل کا احسال کر سے سے ترسیل کا احسال کریں۔

مسزيد سوالات برائح باب

ور ۱۲.۳۳ نول V(x) = 0 نور V(x) = 0 نور کوال کے اندر V(x) = 0 نور کوال کے اندر V(x) = 0 نور کو کر کوال کے باہر $V(x) = \infty$ باہر وڈگر مساوات پر موزوں سرحدی شرائط مسلط کر کے باہر میں ہور کی بیر تصدیق کریں کہ آپ کی تو انائیس عین میسری حساس کر دو تو انائیوں (مساوات ۲.۲۰) کے مطبابق بین اور تصدیق کریں کہ میسری V(x) = 0 بین اور تصدیق کریں کہ میسری V(x) = 0 بین اور تصدیق کریں کہ میسری کو کارٹر کے مول ان کامواز نے مسل موتی ہیں۔ اپنے اولین تین حسل ترسیم کریں اور ان کامواز نے مسئل ۲.۲ کے کریں۔ دھیان رہے کہ یہسال کوال کی چوڑائی ہو ہے۔

متقل A اور $\Psi(x,t)$ تا شن کر کے وقت کے لحاظ ہے $\langle x \rangle$ کاحب بھائیں۔ توانائی کی توقعت تی قیت کیا ہو $\Psi(x,t)$ علی جوڑ کھا جوڑ کھا جہاں $\sin^n \theta$ اور $\sin^n \theta$ اور $\cos^n \theta$ ہوگ۔ $m=0,1,2,\ldots,n$

سوال ۲۰۳۸: کمیت m کا ایک ذرہ لامتنائی حپکور کنواں (مساوات ۲۰۱۹) مسین زمسینی حسال مسین ہے۔ احسانی کنواں کی چوڑائی دگئی ہو حباتی ہے۔ لمحساتی طور پر اسس عمسل سے تنواں کی چوڑائی دگئی ہو حباتی ہے۔ لمحساتی طور پر اسس عمسل سے تنساعسل موجی اثر انداز نہیں ہوتا۔ اسس ذرہ کی توانائی کی پیپ کشش اب کی حباتی ہے۔

- ا. كونت نتيج مسب سے زيادہ امكان ركھت ہے؟ اسس نتیج کے حصول كااحتال كيا ہوگا؟
 - ۲. کون نتیجب اسس کے بعب زیادہ امکان رکھتا ہے اور اسس کا احسمال کیا ہوگا؟
- ۳. توانائی کی توقعه تی قیمه سب کسیا ہو گی؟ امشارہ: اگر آپ کولامت ناہی تسلسل کا سامن ہو تب کوئی دو سسری تر کیب استعال کریں۔

سوال ۲.۳۹:

 $T=4ma^2/\pi\hbar^{2r}$. و کھ میکن کہ لامت تابی حیکور کنواں مسین ایک ذرہ کا تف عسل موج کو انسٹائی تجدید کے عرصہ کم کم بھی حسال کے لئے کے بعب دوبارہ اپنے اصل اروپ مسین واپس آتا ہے۔ لینی (ن۔ صروف ساکن حسال کے لئے $\Psi(x,T)=\Psi(x,0)$

۲. دیواروں سے تکراکر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حسر کت ہوئے ایک ذرہ جس کی توانائی E ہو کا کلاسیکی تحب پدی عسر صب کسیا ہوگا؟

٣. كس توانائي كيلے بے تحب ديدى عسر سے ايك دوسسرے كے برابر ہوں گے ؟

سوال ۲۲٬۴۰ ایک ذره جس کی کمیت m بدرج ذیل مخفی کومسین پایاحب تا ہے۔

$$V(x) = \begin{cases} \infty & (x < 0) \\ -32\hbar^2/ma^2 & (0 \le x \le a) \\ 0 & (x > a) \end{cases}$$

ا. اس کے مقب د حلوں کی تعب داد کیا ہو گی؟

7. مقید حسال مسیں سب سے زیادہ توانائی کی صورت مسیں کنواں کے باہر (x>a) ذرہ پائے حب نے کا احتمال کس ہوگا ؟ جواب: کا امکان زیادہ ہے۔ اور میں مقید ہے، تاہم اسس کا کنواں سے باہر پائے حب نے کا امکان زیادہ ہے۔

سوال ۲۰٬۳۱: ایک زرہ جس کی کمیت m ہے ہار مونی مسر نعش کی مخفیہ (مساوات ۲۰٬۳۳) مسیں درج ذیل حسال سے آغن از کر تاہے جہاں A کوئی مستقل ہے۔

$$\Psi(x,0) = A \left(1 - 2\sqrt{\frac{m\omega}{\hbar}} x\right)^2 e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$

ا. توانائی کی توقعاتی قیمی کیاہے؟

r. مستقبل کے لمحہ T پر تقاعب کم موج درج ذیل ہوگا

$$\Psi(x,T)=B\left(1+2\sqrt{rac{m\omega}{\hbar}}\,x
ight)^2e^{-rac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$
 جہاں B کوئی مستقل ہے۔ کو T کی کم سے کم مکن قیمت کے ہوگی ؟ جہاں B سوال ۲۰٪ : درج ذیل نصف ہار مونی مسر تعشش کی احب ازتی تو اٹائے ان تلاشش کریں۔

$$V(x) = \begin{cases} (1/2)m\omega^2 x^2 & x > 0\\ \infty & x < 0 \end{cases}$$

revival time[∠]

۲.۲. متنائی حپکور کنوال

(مشلاً ایک ایس اسپر نگ جس کو کھنی توحبا سکتاہے کسیکن اسے دبایا نہیں حبا سکتاہے۔)ادہ: اسس کو حسل کرنے کے لئے آپ کو ایک باراچھی طسرح سوچنا ہو گاجب کم حقیق حساب بہت کم در کار ہوگی۔

سوال ۲.۲۳ تے نے سوال ۲.۲۲ مسیں ساکن گاوی آزاد ذرہ موجی اکٹھ کا تحبنر سے کسیا۔ اب ابت دائی تف عسل موج

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

جہاں 1 ایک حقیقی مستقل ہے ہے آغناز کرتے ہوئے متحسر کے گاوی موجی اکھ کے لیے یہی مسئلہ دوبارہ حسل کریں۔ سوال ۲۰٬۳۴ مبداپر لامت نابی حپکور کنواں، جس کے وسط پر درج ذیل ڈیلٹ اتف عسل ر کاوٹ ہو، کے لیے غیسر تابع وقت مشروڈ نگر مساوات حسل کریں۔

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

جفت اور طباق تغناعب ل امواج کو علیحت و علیحت و حسل کریں۔ انہمیں معمول پرلانے کی ضرورت نہمیں ہے۔ احبازتی توانائیوں کو (اگر ضرورت چیش آئے) ترسیمی طور پر تلاسٹ کریں۔ ان کا مواز ن ڈیلٹ تغناعب کی عنیب موجود گی مسیں مطبالقتی توانائیوں کے ساتھ کریں۔ تحت دیدی صورتیں $a \to 0$ اور $a \to 0$ کے برتبصرہ کریں۔ $a \to 0$ برتبصرہ کریں۔

وال 0.00: این وویا دو سے زیادہ غیبر تائع وقت شہروڈ گر مساوات کے منظر دھے حسل جن کی توانائی E ایک دو سرے جبیں ہو کو انحطاطی ہیں۔ ان مسیں سے ایک حور پر آزاد ذرہ کے حسال دوہ بری انحطاطی ہیں۔ ان مسیں سے ایک حسال کی دائیں رخ وسر را بائیں رخ حسر کت کو ظاہر کرتا ہے۔ تاہم ہم نے ایسے کوئی انحطاطی حسل نہیں و کیجے جو معمول پر لانے کے وائیں بی ہوں اور سے محض ایک اتفاق میں ان نہیں ہائے وطائل مسئلہ خابت کریں: یک بعدی مقید انحطاطی حسال نہیں پائے حسال ہوں اور سے محض ایک اتفاق میں ان نہیں ہائے دو حسل ہوں جن کی توانائی، E ، ایک دو حسری حبیبی ہو۔ حسل E کی مشروذ گر مساوات کو E کی ضرب دی کو اور اس سے E کی کشروذ گر مساوات کو E کی معمول پر لائے حب نے کی کشروذ گر مساوات کو E کی معمول پر لائے حب نے کی مشروذ گر مساوات کو E ہوگا۔ اس حقیقت کو استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ سے مشتق در حقیقت صف رہوگا جس سے تیں کہ جو گا۔ اس حقیقت کو استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ سے مستقل در حقیقت صف رہوگا جس سے تیں۔ سے تیں۔

سوال ۲۰٬۳۷: فنسرض کریں کمیت m کا ایک موتی ایک دائری چسلا پر بے رگڑ حسر کت کرتا ہے۔ چسلے کا محیط L ہے۔ (سربے ایک آزاد ذرہ کی مانٹ دہے تاہم بہباں $\psi(x+L)=\psi(x)$ ہوگا۔)اسس کے ساکن حسال تلاسش کر کے انہیں معمول پر لا نئیں اور ان کی مطب بقتی احب زتی تو انائیس دریافت کریں۔ آپ در کیسٹیں گے کہ ہر ایک تو انائی E_n کے لئے دو آپ س

ه کارے دو حسل جن مسیں صرف حب زوخر ہی کا وضبر تی پیا حب اتا ہو (جن مسیں ایک مسرتب معمول پرلانے کے بعب مرف دوری حب زو طاق کا منسر تی پایا جب تا ہم) در حقیقت ایک بی حسل کوظ باہر کرتے ہیں لہنڈ اانہ میں یہاں مختصر و نہمیں کہا حب سکتا ہے۔ یہاں "مختصر د " سے مسراد" خطی طور پر غیب رتائع" ہے۔ پر غیب رتائع" ہے۔

سیست ہے۔ 2عبیب ہم اب ۲ مسیں دیکھسیں گے، بلندابعاد مسیں ایک انحطاط عسام پائی مباتی ہیں۔ منسر ش کریں کہ مخفیہ علیحہ دہ علیوں پر مشتل نہیں ہے جن کے بڑی خطب مسیں ∞ = V ہو۔ مشالاً دو تہالا مستانی کنویں مقید انحطاطی حسال دیں گے جہاں ذرہ ایک یادوسسرے کوال مسین پایاحہا گا۔

میں غیبہ تائع حسل پائے جبائیں گے جن میں سے ایک گھٹری وار اور دو سے راحنلاف گھٹری حسر کسے لیے ہوگا، جنہیں آپ $\psi_n^+(x)$ اور $\psi_n^+(x)$ کہہ سکتے ہیں۔ سوال ۲.۴۵ کے مسئلہ کو مد نظہ ررکھتے ہوئے آپ اسس انحطاط کے بارے مسین کہا گہری کہیں گے راور ہے مسئلہ یہاں کارآمد کیوں نہیں ہے)؟

سوال ۲۳٬۳۷: آپ کو صروف کیفی تحبیزی کی احبازت ہے جساب کرکے نتیجہ اعضوز کرنے کی احبازت ہمیں ہے۔ سشکل 2.21موین دہراحپکور کنوال پر غور کریں جہال گرائی V_0 اور چوڑائی a مقسدرہ ہیں جو اتنے بڑے ضرور ہیں کہ گئی مقسید حسال مسکن ہوں۔

الف) زمینی تف عل موج ψ_1 اور پہا ہیجبان حال ψ_2 کامنا کہ درج ذیل صورت میں کھینجیں۔ ψ_1

 $b \gg a$ (2) $b \approx a$ (4) b = 0 (1)

 E_2 اور E_2 کی قیمت صنسرے لامت نابی تک بڑھتے ہوئے توانائیاں E_1 اور E_2 کس طسرح تب یل ہوتی ہیں اسس کا کیفی جو اب دیں۔

(ج) دو جوہری سالب مسیں السیکٹران پر اثرانداز مخفی توانائی کا تاریخی کیسے دوری نمون دوہر اکنواں پیش کر تا ہے۔ مسر کزوں کی تو اسٹ کو دو کنویں ظاہر کرتی ہیں آزاد صورت مسیں ہے مسر کزے کم ہے کم توانائی کی صورت اختیار کریں گے۔ (ب) مسیں حساسل نتائج کے تحت کسیالسیٹران ان مسر کزوں کو ایک دوسرے کے قسیریب تھنچ گایا انہمیں ایک دوسرے سے دور پٹنے پ محببور کرے گا۔ اگر حپ دو مسر کزوں کے بچ تو ت دفع بھی پایا حباتا ہے کسیکن اسس کی بات یہاں نہمیں کی حباری ہے۔

سوال ۲۰۴۰: آپ نے مساوات 2.39 کے تسلسل کا محبوء سیتے ہوئے سوال 2.7(د) مسیں توانائی کی توقع آئی $\langle H \rangle$ تیست تلاسش کی جہاں ہاشیہ مسیں مسیں نے آپ کو آگاہ کیا کہ اسس سے پرانے طسریق $\psi(x,0)^*H\psi(x,0)\,\mathrm{d}x$ تیست تلاسش کی جہاں ہاشیہ مسیں عسم استمرار دوسرے تعنسرق مسیں عسم استمرار دوسرے تعنسرق کو پریشان کن بنتا ہے۔ حقیقت مسیں آپ تکمل بالحصم کے ذریعے اسے حسل کر سے تھے لیکن وڑراک ڈیراک ڈیراک ڈیراک ڈیراک ڈیراک کی اس طسری کے انوکھ مسائل کے حسل کرنے کا ایک بہترین طسریقہ منداہم کرتا ہے۔

(الف) آپ سوال 2.7 مسیں $\psi(x,0)$ کاپہا تغنیر قرصال کرے اسکوسیز ھی تف عسل $\psi(x,0)$ کاپہا تغنیر قب سورت مسین تکھیں جے مساوات 2.143 مسیں پیش کیا گیا آمنسری سروں کی منگریہ کریں صرف اندرونی خطب 0 < x < a خطب 0 < x < a

(3)گل $\psi(x,0) + \psi(x,0) + \psi(x,0)$ کو حسل کر کے اسس کے قیمت حساس لی کریں اور تصدیق کریں کہ ہے جو اب وہ جو آپ نے پہلے حساس کی کہا گئا ہے۔

سوال ۲.۴۹:

(الف) دیکھائیں کہ ہار مونی مسر تعش مخفی توانائی کے وقت کے غیبر تابع مشیر وڈنگر مساوات مساوات 2.43 پر

۲.۸. متنائی حپکور کنوال

درج ذیل پورااتر تاہے

$$\psi(x,t) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} \exp\left[-\frac{m\omega}{2\hbar}\left(x^2 + \frac{a^2}{2}(1 + e^{-2i\omega t}) + \frac{i\hbar t}{m} - 2axe^{-i\omega t}\right)\right]$$

یہاں a ایک حققی متقل ہے جس کا بُعدلس انی ہے۔

- تا تا ش کریں اور موبی اکت $\left|\psi(x,t)
ight|^{2}$ تا تا ش کریں اور موبی اکتا کے حسر کت پر تبعی رہ کریں۔

اور $\langle p \rangle$ کاحب کا گئیں اور دیکھیں کہ آ ہے۔ مسئلہ اہر نفٹ مساوات 1.38 پر ہے۔ پورااتر تے ہیں۔ $\langle x \rangle$

سوال ۲.۵۰: درج ذیل حسر کت کرتے ہوئے ڈیلٹ اقف عسل کنواں پر غور کریں

 $V(x,t) = -\alpha\delta(x - vt)$

جہاں v ایک متقل ہے کواں کی سمتی رفت ارکوظ اہر کرتا ہے۔

(النے) دیکھائیں کہ وقت کے غیسر تابع شروڈ نگر مساوات کا حسل درج ذیل ہے

 $\psi(x,t) = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-m\alpha|x-vt|/\hbar^2} e^{-i[(E+(1/2)mv^2)t-mvx]/\hbar}$

جباں $E=-,\alpha^2/2\hbar^2$ سے کن ڈیلٹ تف عسل کے مقیط حسال کی توانائی ہے۔اہشارہ:اسس حسل کو مشہروڈنگر مساوات مویں پُر کر کے آیہ تصدیق کر کتے ہیں سوال 2.24 (ب) نتجہ۔استعال کریں۔

(ب)اسس حسال مسین جیملٹونی کی تواقع آتی قیہ تلاسٹس کریں اور نتیجے پر تبصیرہ کریں۔

سوال ۲۰۵۱: درج ذیل مخفی توانائی پرغور کریں

$$V(x) = -\frac{\hbar^2 a^2}{m} \operatorname{sech}^2(ax)$$

جہاں a ایک مثبت متقل ہے۔

(الف)اسس مخفی توانائی کوتر سیم کریں۔

(ب)تصدیق کریں کہ اسس مخفی توانائی کازمسینی حسال درج ذیل ہے

 $\psi_0(x) = A \operatorname{sech}(ax)$

اوراکسی توانائی تلاشش کریں۔ ہوں کو معمول پرلائیں اوراسس کاخط کھینچیں۔

(خ) دیکھ ئیں کہ درج ذیل تف عسل کسی بھی مثبت توانائی E کے لیے شروڈ نگر مساوات کو حسل کر تاہے

$$\psi_k(x) = A\left(\frac{ik - a \tanh(ax)}{ik + a}\right)e^{ikx}$$

$$\psi_k(x)pprox Ae^{ikx}$$
, بڑی منتی ہے کے لیے

جہاں $\exp(-ikx)$ کی عسد م موھودگی کی بنا ہے بائیں ہے آپد ایک معج کو ظاہر کرتا ہے اور اسس مسیں کوئی اندکائی موت $\psi_k(x)$ کی جہاں کی بیاحیات کی بی بیات فی توانائی کے لینے $\psi_k(x)$ کی متافت رہی صورت کیا ہوگی ؟ اس مخفی توانائی کی ایک بہت مشہور ایک مثال ہے کی بھی توانائی کا ہر آمدی ذرہ اسس سے سیدھ آزر حب ہے گا۔

- مشہور ایک مثال ہے کی بھی توانائی کا ہی تعلقہ کو ایک کا بیات مشہور ایک مثال ہے کی بھی توانائی کا ہر آمدی ذرہ اسس سے سیدھ آزر حب ہے گا۔

سوال ۲۰۵۲: مجکھراو قالبے مکامی مخفی توانائی کے لیے بھے راو کا نظے رہے ایک عصوبی صورت اختیار کرتا ہے سشکل 2.22 مائیں ہاتھ خطے ایک مسین V(x)=0 ہے لیاظے درج ذیل ہوگا

$$\psi(x) = Ae^{ikx} + Be^{-ikx}, \qquad k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$$
رب باکتان $k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$

دائیں ہاتھ خطہ تین جہاں بھی V(x)=0 ہے درج ذیل ہوگا

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

ان دونوں کے بیخ خطبے دومسیں مسیں مخفی توانائی حبانے بغیبر آپ کو 4 کے بارے مسیں بچھ نہیں بت سکتا کسیکن چونکہ سشہ روڈنگر مساوات خطی ہے اور دورتی تفسر تی مساوات ہے لیے نظے اسس کاعصومی حسل درج ذیل روپ کاہوگا

$$\psi(x) = Cf(x) + Dg(x)$$

جہاں f(x) اور g(x) وو خطی غیسے تائع مخصوص حسل ہیں۔ یہاں حہار عبد دسر حدی شیر انظ ہولیگے جن مسیس ہے دو خطہ ایک اور دو کو جوڑیں گے ان مسیس ہے دو کو استعمال کرتے ہوئے D اور D کو حسار جمائی دو کو سال کرتے ہوئے D اور D کی صور ہے۔ سس D اور D تاسم کیئے جبا سے ہیں

$$B = S_{11}A + S_{12}G, F = S_{21}A + S_{22}G$$

یہ حیار عبد دی سے S بن نیں گے جس E بن نیں گے جس کے جس راوت الب یا مخصر آ E و تالب کہتے ہیں۔ و تالب E آپ کو آتے ہوئے حیطوں E اور E کی صورت میں حیاتے ہوئے حیطوں E اور E کی تیم دیتے ہیں۔

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

بائیں سے بھے راو کی صورت میں G=0 ہو گالے نامہ انعکا ہی اور ترسیلی مشرح درج ذیل ہوں گی

$$(\mathbf{r}.\mathbf{127}) \qquad R_l = \frac{|B|^2}{|A|^2}\bigg|_{G=0} = |S_{11}|^2\,, \qquad \qquad T_l = \frac{|F|^2}{|A|^2}\bigg|_{G=0} = |S_{21}|^2\,$$

۲.۲. متنائی حپکور کنوال

A=0 ہولیگہ درج ذیل ہولیگہ A=0 ہوگالی نظہ درج ذیل ہولیگہ

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

(الف) ڈیکٹٹاتف عسل کنواں مساوات 2.114 کے لیئے بھسراو کا S متالب تیبار کریں۔

(ب) لامت نائی حپ ورکنوال مساوات 2.145 کے لینے 8 متالب تیار کریں۔اٹ ارہ: مسئلے کی تث کلی بروہ کار لاتے ہوئے آپ کو کوئی نیا کام کرنے کی ضرورت نہیں ہوگی۔

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

(الف) وتالب S کے احبزا کی صورت مسیں وتالب M کے حپار احبزا تلاسش کریں ای طسرح وتالب M کے حپار احبزا کی صورت مسیں وتالب S کے احبزا تلاسش کریں۔ مساوات 2.176 اور 2.177 مسیں M کے حپار احبزا کی صورت مسیں کھیں۔ S وتالب کے ارکان کی صورت مسیں کھیں۔

(ب) منسرض کریں آپ کے پاسس ایک ایس گفی توانائی ہوجو دو تنہا ٹکڑوں پر مشتل ہو سشکل 2.23۔ دیکھ ٹیں کہ اسس پورے نظام کا M متالب ان دو مخفی توانائیوں کے انفنسرادی M متالب کاحسام کا M

$$(r_1 \omega_1) \qquad \qquad M = M_2 M_1$$

ظ ہر ہے کے آپ دو سے زیادہ عدد انفٹ رادی مخفی توانائیں بھی استعال کر سکتے تھے یہی M متالب کی انفٹ ردیت کا سبب ہے۔

(5) نقطہ a پرواحہ دایک ڈیلٹ تف عسل مخفی توانائی ہے بھسے اوکا M مت السٹ کریں

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

(ر) حبزو (ب) كاط ريق استعال كرتے ہوئے دوہر اڈيلٹ اتف عل

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

کے لیے M متالب تلاسش کریں۔اسس مخفی توانائی کی ترسیلی مشدرج کیا ہوگی؟

سوال ۲.۵۴: دم ہلانے کی ترکیب سے ہار مونی مسر تعش کی زمسینی حسال کی توانائیوں کو پائچ معسانی خسیز ہند سوں تک تلا تلاسٹس کریں یعنی K کو تبدیل کرتے ہوئے مساوات 2.72 کو اعبدادی طسریق سے یوں حسل کریں کہ تج کی بڑی قیت سے کے لیے حساسل تف عمل موج صف رتک پہنچے کی کوسٹش کریں۔ ماتھیمٹیکا مسین درج ذیل پُر کرنے سے ایساہوگا

Plot[Evaluate[u[x]/.NDSolve[$u''[x] - (x^2 - K)^*u[x] == 0, u[0] == 1, u'[0] == 0, u[x], x, 10^{-8}, 10, N$

a=0,b=10,c=10,c=10,c=10 يب الله a,b=10,c=10 السكل انتصابي ساته a,b=10,c=10 السكل انتصابي ساته a,b=10,c=10 السكل الله a,b=10,c=10 السكل الله a,b=10,c=10 الله a,b=10 الله

سوال ۲۰۵۵: دم ہلانے کا طسریقہ سوال 2.54 استعمال کرتے ہوئے ہار مونی مسر تعشش کے بیجبانی حسال کی تو انائی پانچ ہا مصانی مسلم سند سوں تک تلاکش کریں۔ پہلی اور تیسری بیجبان حسال کے لیسے آپ کو u[0] == 0 اور u[0] == 1 لین میں کو گلہ

سوال ۲۰۵۱: وم ہلانے کی ترکیب سے لامت نابی حپور کنوال کی اوّلین حپار توانائیوں کی قبیتہائی بامع انی ہند سول تک تلاش کریں۔اٹ ارہ نامیں اس بار آپ کو u(1)=0 پر نظر رکھنی ہوگی۔ نظر رکھنی ہوگی۔

جوابات

ف رہنگے

allowed

26energies, energy 51 argument, 22allowed, Bessel 31 conservation, 99 function, spherical 13ensemble, 107energy,binding expectation Bohr 6value. 106radius, formula 106formula,Bohr 16Broglie,De 25 conditions, boundary Fourier 98term,centrifugal 52transform,inverse 83 states, coherent 52transform, 4collapses, Frobenius commutation 45method, function 36relation, canonical 90relations, canonical 59delta,Dirac 36commutator, generalized 28complete, 59 distribution, 77continuous, 59 function, 90continuum, generating coordinates 50 function, 91 spherical, generator 3interpretation,Copenhagen 86space,intranslation 75degenerate, 86time.intranslation delta Gram-Schmidt 28Kronecker. 79process,orthogonalization Dirac 21 Hamiltonian, 80orthonormality, harmonic 77discrete, 25oscillator, dispersion

54relation,

من رہنگ ۲۵۲

3realist,	113Helium,
12potential,	Hermitian
97effective,	40conjugate,
probability	3variables,hidden
8density,	
3 .	2indeterminacy,
quantum	
105number,principle	ladder
numberquantum	38operators,
96azimuthal,	Laguerre
96magnetic,	108polynomial,associated
99numbers,quantum	108polynomial,
	90Laplacian,
97equation,radial	law
recursion	34Hooke,
46 formula,	Legendre
reflection	94associated,
64coefficient,	linear
73time,revival	22combination,
Rodrigues	113Lithium,
49 formula,	
94formula,Rodrigues	6mean,
Rydberg	6median,
113constant,	14momentum,
113 formula,	Neumann
Schrodinger	99 function, spherical 27 node.
20time-independent,	,
1align,Schrodinger	10normalization,
series	14operator,
113Balmer,	38lowering,
28Fourier,	38raising,
113Lyman,	27orthogonal,
113Paschen,	28orthonormal,
35power,	2001tiloiloiliui,
34Taylor,	Planck's
spherical	113 formula,
96harmonics,	polynomial
11 square-integrable,	48Hermite,
7deviation,standard	position
state	3agnostic,
58bound,	3 orthodox.
	2 011110 40.1.

ن رہنگ __ ۲۵۳

" . 	
اتساقی	27excited,
يالات،83	107,27ground,
احبازي	58scattering,
توانائياں،26	statistical
استمراری،77	2 interpretation,
استمرارى ي ،90 اصول	66 function, step
	theorem
عسدم یقینیت،16 انتشاری	28Dirichlet's,
رشته،54	15Ehrenfest,
انحطاطي،75	52Plancherel,
انعکاس	112transition,
شرح،64	transmission
اوسط، 6	64coefficient,
	65,58tunneling,
بقى توانائى، 31 بىنىد شى توانائى، 107	58points,turning
. توانائي، 31	
سندشي توانائي،107	16principle,uncertainty
بوہر	variables
ردانس،106 کلیہ،106 بییل بییل کروی قفعسل،99	19of,separation
106,	7variance,
بليسل کې پر چې د ه ه ه	velocity
کروی تق ^{ے ع} سل 99	54group,
(·IL	54phase,
پيان کل ۱۱۵۰	o ipilase,
سه ۱۱۵۰	wave
پیسیده ماد فصن مسین انتقت ال کا، 86	64incident,
(A	52packet,
يسداكار	64reflected,
وقت مسين انتفتال،86 پسيداکار تف ^ع ل،50	64transmitted,
	1 function,wave
شبادلي	16wavelength,
باضابط، رشته، 36	
باضابط رشتے،90	
شبادل کار ،36	
تحب میری عسر میں ، 73 س	
تر سیل	
ت ر 5،44	
تجدیدی صرص ،73 ترسیل شدرۍ 64 تسلل بالمسر ،113 یاسشن ،113	
بالمسر، 113	
ياسشن،113	

ب کن حسالات، 21 سرحدی شرانط، 25 سرنگ زنی، 65،58	شيـلر،34 ط-ق-قى35; فورىســـر،28 ليمــان،113 تغـيــريـــــ،7
سوچ انگاری،3 تقلیه پسند،3 هیقت پسند،3 سیوهی عساملین،38	تنت عسل وليان، 59 توالى توالى كاسي، 46 توانائى احبازتى، 22 توقعاتى توقعاتى قريسة، 6
سیر هی تف عسل، 66 مشه و در گر عنب ریائع وقت، 20 مشه و در گر تصویر کشی، 86 مشه و در گر مساوات، 1 شمه ریانی مفهوم، 2	احباز کی، 22 توقعت ق قیمت، جفت تفعن عمل 24،
طول موج،113،16 عب سل،14 تقلیسل،38 رفعت،38	حـــال بخصــراو،58 زمـــينى،107،27 مقـــد،58 بيجــان،27
عــبور،112 عــدم تعــين،2 عــدم يقينيت اصول،16 عقــده،27 عليمــد گي متغــيراتـــ،19 عــمودي،27	خطی چوژ ، 22 خفی میخت سات ، 3 دلیل ، 51 ڈیراک معیاری عسودیت ، 80
معیادی،28 غیر مسلسل 77۰ منسروبنوسس	ردای مساوات ،97
ون روبنوس تركيب ،45 فوريس النب بدل،52 بدل،52 متابل تيكامسل مسرئع،11 وتانون	رڈبرگ 113. کلیے ،113 رفت ار دوری سستی ،54 گروہی سستی ،54 روڈریگیس

ىنى بىڭ ي

مسر کز گریز حبزو،98 مسئله امرنفسٹ،15 پلانشسرال،55 ڈرشلے،28 معمول زنی،10 رق بوق معیار حسر ک**ت**،14 معياد سردت، در معياد عدودي، 28 معياري المحسودي، 28 معياري المحسودي، 28 موج موج آمدي، 64 معياري المحسودي موج معتار مناسل، 64 معيار مناسل، 64 مناسل منعکس،64 موجی اکثر،52 كوانٹ ائى اعب داد، 99 لواست اد دو دو کوانستائی عبد د اسمتی ،96 مقت طبیی ،96 کوپن ہیسگن مفہوم ، 3 ہارمونی مسر تعش،25 ہرمثی جوڑی دار،40 ہیسے زنسبر گل تصویر کثی،86 لاپلاس،90 لاگنج شریک کشیدر کن،108 ہیلیم،113 لتھيم، 113 ليژانڈر ڪريڪ،94 ہیملٹنیٰ، 21 متىم تفعس ،59 تفسيم ،59 محسد د 91،وى ،19 موثر ،97 مسر تعش بار مونی ،25