كوانتم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

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

اار دسمبر۲۰۲۱

عسنوان

ix	ہلی کتاب کادیب حب	سيىرى پۇ	٠
	اعسل موج		
1		ى <i>ى</i> 1 1	'
2	:. 1	1.1	
^	شماريايی مفهوم د د سا	1.5	
۵	* · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1,7	
9	۱۳۰۱ محید مسلم معیدرات		
7	مع) . (م	۱۴	
10		1.0	
1Δ		1.4	
1/1	اصول عب م یقینیت	'. '	
۲۵	بسر تائ ^ع وقت مشبر وڈ نگر مب اوات	و غبه	_
10		, ۲۱	
۳1		7.7	
	• = 1 •	•	
۱۳	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۲.۳	
٣٣	۲.۳.۱ الجبرائي تركيب		
۵۲	۲٫۳٫۲ مخلیلی ترکیب ۲٫۳۰٫۲		
۵٩		۲.۴	
49	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	۲.۵	
49	۲.۵.۱ مقید حیالات اور بخصراوحیالات ۲.۵.۱		
۷١	۲.۵.۲ و ليكِ اتف عسل كنوال		
۸٠	متنابی حپکور کنوال	۲.۲	
	•	a, T	_
9∠	ب وضوابط ما		-
92		m.1	
1+1	i_{i}	۳.۲	
1+1	۳.۲.۱ ېرمثيءعباملين		

iv

1.11	تعبد د یا	m r r		
1+0	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ہر مشی	٣.٣	
1+0	غي رمسلل طيف	٣.٣.١		
1+4		٣.٣.٢		
111	ب رياتي مفهوم	متعمم شم	٣.٣	
۱۱۴	ے می <u>ق</u> نیت	اصولء	۳.۵	
110		m.a.1		
114		m.a.r		
119		m.a.m		
122	_عسلامتيت	ۆيرا ك	۳.۲	
اسر	ثم ميكانب	: ادې کوا	تنس الع	۴
. –	'			
12	ب د مسین مب ادات مشهرودٔ نگر	•	۲.۱	
129	عليحبِ گي متغب رات	۱.۱.۳		
اما	زاویائی مساوا ت	۲.۱.۲		
١٣٦	ردای مساوات	۳.۱.۳		
10+	روجن جو هر	ہائیڈر	۲.۲	
101	ردای قفعسل موج	۱.۲.۲		
171		۲.۲.۳		
141	عيار <i>حسر كت</i>	زاویائیم	٣.٣	
141	امتیازیانتدار	۱.۳.۳		
14		۲.۳.۲		
۱۷۳		پکر	٣.٣	
IAI	مقت طبیبی مپدان مسین ایک السیکٹران	۱.۳.۳		
۱۸۷		۲.۳.۳		
۲٠۵		ثل ذرا <u>ت</u>	متم	۵
۲+۵	انظام	دوزراتى	۵.۱	
r•∠	بوزان اور فىنسىر ميون	۵.۱.۱		
110	قو <u>ت</u> مبادله	۵.۱.۲		
۲۱۴		جو ہر .	۵.۲	
۲۱۴	ہيليم	۵.۲.۱		
417	دوری حبدول	0.7.7		
۲۲۰	ل اجسام	ٹھو س	۵.۳	
۲۲۰	آزاد الپیشرون گیس	۵.۳.۱		
۲۲۵		۵.۳.۲		
١٣١	ب باراتی مکانبات برای مکانبات بازد از در	كوانثم ش	۵۳	
۲۳۲	ایک مثال	۵,۴,۱	•	
۲۳۴	· •	٥٣٢		

عــــنوان

	. /2			
۲۳۷	زیادہ سے زیادہ محتسل تفکسیل میں میں میں میں میں میں تفکسیاں کے اس میں	۵.۴.۳		
477	lpha اور eta کے طسبی اہمیت $lpha$ ہیں۔ $lpha$	۵.۳.۴		
٣٣	سياجسى طيف	۵.۳.۵		
		_	•,	
449	ِ نظبر بِ اضطبرابِ ما نزا	۔ تاہیع وق <u>ت</u> ۔		۲
449	نطاطی نظت رہے اضط سراب		١.٢	
٢٣٩	عسومی ضب ابطی به بسندی	١.١.٢		
201	اول رتی نظسرے	۲.۱.۲		
raa	دوم رقبی توانائسیال	۳.۱.۳		
207	لسري اضطراب	انحطاطي كف	۲.۲	
201	دوپر تا انحطاط	١.٢.١		
+44	بلت در تجی انحطاط	4.7.7		
240	ن کام مین ب نش ت	ہائ <u>ٹ</u> ڈرو	٧.٣	
777	اضيافيتی تصحیح	۱.۳.۱		
749	حپکرومدار ربط	۲.۳.۲		
۲۷۴	·	زيميان ا	٧.٣	
۲۷۴	كمسزورمپدان زيميان اثر	۱.۳.۱		
7 ∠∠	طسافت تورمسيدان زيمسان اثر	۲.۳.۲		
۲۷۸	درمياني طساقت ميدان زيسان اثر	٣.٣.٣		
۲۸٠	نہایت مہین بٹوارہ	۳.۳.۴		
			.••	
791		₋ ی اصول	تغي	_
791 791		أنظب ر	۷.۱	4
		'نظب ر ميليم کاز		4
791		'نظب ر ميليم کاز	۷.۱	_
791 797	 ن حال تن سالمه بار دارسیه	نظسترر میسلیم کاز ہائییڈرو:	2.1 2.7 2.m	4
791 797	مينى حال أن سالم بار دار ب بر لوان تخسين	'نظب ُر میسایم کاز ہائیڈرو؟ لرامبرزو	ا.2 ۲.۲ ۷.۳ وزل و	∠ ^
r91 r94 m+1	ی بین در از این از داری از	نظٹ ر ہیلیم کاز ہائیڈرو لرامٹ رزو کلاسیکی	2.1 2.7 2.m	^
r91 r97 m+1	ي مال مي خي حسال تن سالم بار دارسيه برلوان تخسين خط مين ني	نظف ر میسایم کاز بائیڈرو: لرامسرزو کلاسیکی	ا.2 ۲.۲ ۷.۳ وزل و	^
r91 r94 r+1	ي مال مي خي حسال تن سالم بار دارسيه برلوان تخسين خط مين ني	نظٹ ر ہیلیم کاز ہائیڈرو لرامٹ رزو کلاسیکی	ا. ک ۲. ۲ ۲. ۳ ۱. ک ۱. ک	^
r91 r94 r+1 m11 m1r m1∠ mr+	ي حال من المه بار دارب برلوان تخسين خطب ني ني	نظستر سالیم کاز بهائسیڈرو بائسیڈرو کلاسسیکی کلاسسیکی کلیاست	1.2 2.7 2.7 ووزلوک 1.۸ 4.۲	^
r91 r97 m+1 m11 m1r m12		نظسور مهایم کان بائسیڈروڈ کارامسرزو کلاسیک کلیات کلیات	1.2 2.7 2.7 ووزلوک 1.۸ 4.۲	^
r91 r94 r+1 m11 m1r m1∠ mr+	ي حال مي خال تن المه بار دارب برلوان تخسين خط ني ري المنط راب	نظسور مهایم کان بائسیڈروڈ کارامسرزو کلاسیک کلیات کلیات	1.2 2.7 2.7 ووزلوک 1.۸ 4.۲	^
r91 r94 r+1 mil mir mi/ mi/ mr+	ي حال مي خال تن المه بار دارب برلوان تخسين خط ني ري المنط راب	نظسور مهایم کان بائسیڈروڈ کارامسرزو کلاسیک کلیات کلیات	1.2 2.7 2.7 وزن و م.1 م.4 م.4 تابح وق	_
r91 r97 r91 r11 r11 r1∠ rr+ rr+ rr+	ر الله الله الله الله الله الله الله الل	نظرر بہتے کا در بائے ڈرود کلاسے کی کلاسے کی کلیسے کلیسے نظسے	1.2 2.7 2.7 وزن و م.1 م.4 م.4 تابح وق	_
r91 r94 r+1 m11 m1r m12 mr+ mmr	ر الله الله الله الله الله الله الله الل	نظرر بهاییم کاز بائیر در در کلاستیک در دو	1.2 2.7 2.7 وزن و م.1 م.4 م.4 تابح وق	4
r91 r94 r91 r11 r11 r17 r12 rr- rrr rrr rrr	سيني حسال المسيني حسال أن سالسه بار دارسيه برلوان تخسين خطب في الله بار دارسيه في الله بي ند المسلم الله بي ند المسلم الله المسلم الم	نظر ر بهایم کاز بائیر روز کلاستیکی کلاستیکی کلیات کلیات کلیات مالیات کلیات مالیات کلاستیکی دو روسطی نظر دو روسای دو روسای د	1.2 2.7 2.7 وزن و م.1 م.4 م.4 تابح وق	
r91 r91 r91 mil mir miz mr mr mr mr	مینی حال مین المد بار داریه خطب فی فی نی ایسی اضطراب معنظ رب نظام تائع وقت نظری اضطراب تائع وقت نظری اضطراب	نظرر بهایم کاز بائیدروز کلاسیکی کلاسیکی کلاسیکی کلاسیکی مرگز کلاسیکی استان المار مرگز المار مرگز المار ار المار ا	ا. ک ۲. ۲ ۲. ۳ ۱. ۸ ۸. ۲ ۸. ۳ ۳ تا تح وق	
r91 r97 m+1 m11 m1r m12 mr+ mmr mmr mmr mmr	مینی حال مینی حال براداری خطب فظ نی نی اینی اضطرب نائع وقت نظری اضطرب نائع وقت نظری اضطرب اختراع اورانجذاب برقن طیسی امواج	نظر ر بهایم کاز بائیر روز کلاستیکی کلاستیکی کلیات کلیات کلیات مالیات کلیات مالیات کلاستیکی دو روسطی نظر دو روسای دو روسای د	ا. ک ۲. ۲ ۲. ۳ ۱. ۸ ۸. ۲ ۸. ۳ ۳ تا تح وق	4
r91 r97 r91 r91 r11 r11 r11 r12 rr rr rr rr rr	مینی حال مین المد بار داریه خطب فی فی نی ایسی اضطراب معنظ رب نظام تائع وقت نظری اضطراب تائع وقت نظری اضطراب	نظرر بهایم کاز بائیروز کلاستی کلاستی کلاستی کلاستی استی کلاستی استی کلاستی مرتخز کلاستی استی کلاستی استی کلاستی استی کلاستی استی استی استی استی استی استی استی	ا. ک ۲. ۲ ۲. ۳ ۱. ۸ ۸. ۲ ۸. ۳ ۳ تا تح وق	\[\lambda \]

vi

٣٣٤	راحشراخ	خودباخود	9.1	
۲۳۳	A اور B عبد دی سسر A میر نظائن A اور B	9.1.1		
٣٣٨	هیجبان حسال کاعسر مسه حسیات	9.7.7		
201	قواعب داختاب	9,7,7		
١٢٣	گزر خخ ن ین	.ار ـــــن اً	حــر	1•
الاس	حسرارت ناگزر	مسئله	1+.1	
241	حسرارت ناگزر	1•.1.1		
۳۲۳	مسئله حسرارت سنه کزر کا تبوت	1+.1.1		
٣49		ہیںت بیرا	1+.1	
249	گر گئی عمسل	14.7.1		
اک۳		1+.۲.۲		
٣٧٢		14.7.11		
۳۸۵		راو	جھے۔	11
۳۸۵		تعسارون	11.1	
۳۸۵	کلائیکی نظریہ بھسراو	11.1.1		
۳۸۹	گوانثم نظسرىيە جھسراو	11.1.٢		
۳9٠	ى موج تحبيزىيە	حسزو	11.5	
۳9٠	اصول وضوابط	11.7.1		
۳۹۳	لايا خمسل	11.7.7		
794	ت حيط		11.10	
٣99	ين	بارن تخمس	11.14	
٣99	ں میاوات شیروڈ نگر کی تکملی روپ	11.6.1		
۳۰۳	بارن تخمسين اوّل	11.14.1		
۴۰۸	تسلسل بارن	11.14.14		
۱۱۲		نوش <u>۔</u>	پس	11
111	پودلسکيوروزن تصف د	أئنسائن	17.1	
۳۱۳	بنُ		11.1	
417	كلمير	مسئله	11.11	
19	ۇنگرى بى	ىشىرو	14.14	
414	بنوتصناد	كوانثم ز؛	11.0	
۳۲۳			ت	بوابا
۳۲۵		1.0	خطىالج	
rra		برا سمتسا <u>ب</u>	ا.ا ا.ا	
rra	<u>ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ</u>	اندروني	۲1	
rra	•	ہمرروں وتالہ	ν., Ψ1	

۴۲۵																	U	_	 سا ر	بديلي	تنب	۱.۳	
۴۲۵																							
۴۲۵																							
۲۲۷																						رہنگ	ٺ

میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

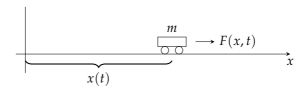
مسیں بہاں کامسیٹ لو نیورسٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کاسٹکریہ ادا کرنا حپاہت ہوں جن کی وحبہ سے الی سسر گرمیال مسکن ہوئیں۔

> حنالد حنان يوسفز كي 28 اكتوبر 201₁

ا ___ا

تف عسل موج

ا.ا شرودٌ نگرمساوات



شکل ا. انایک مخصوص قوت کے پیش نظر رایک "ذرہ" ایک بعب رپر رہتے ہوئے حسر کت کرنے پر محببورہے۔

١

 $⁽v\ll c)$ امقت طبی تو توں کے لئے ایس نہیں ہوگا سے میں یہ ان کی بات نہیں کر رہے ہیں۔ دیگر ، اسس کتاب مسین ہم رفت ارکو غیب راضانی تصور کریں گے۔

اب.ا.تفاعسل موج

کوانٹم میکانیات اسس مسئلے کو بالکل مختلف اندازے دیکھتی ہے۔ اب ہم ذرے کی تفاعل موج اجس کی عسلامت $\Psi(x,t)$ ہے کوشروڈنگر مماوات احسل کرتے ہیں

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

جہاں i منفی ایک (-1) کا حبذر اور \hbar پلانک متقل، بلکہ اصل پلانک متقل تقسیم π ہوگا:

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

ے سے دوڈنگر میاوات نیوٹن کے دوسسرے و تانون کا مماثل کر دار ادا کرتی ہے۔ دی گئی ابت دائی معیلومات، جو عصوما $\Psi(x,t)$ ہوگا، استعال کرتے ہوئے سے دوڈنگر میاوات، مستقبل کے تمیام اوت ہے گئے، $\Psi(x,t)$ تعین کرتی ہے، جیسا کلاسیکی میکانیات میں تمیں تمیں مستقبل اوت ہے۔ کے و تاعدہ نیوٹن $\chi(t)$ تعین کرتا ہے۔

۱.۲ شمهاریاتی مفهوم

تف سل موج حقیقت مسین کیا ہوتا ہے اور یہ حب نے ہوئے آپ حقیقت مسین کیا کرسے ہیں، ایک ذرے کی حناصی ہوج حقیقت ہے کہ دو ایک نقطے پرپایا حباتا ہو لیک ایک ایک تف عمل موج جیب کہ اس کے نام سے ظاہر ہے فضا مسین پھیلا ہوا پایا حباتا ہے۔ کی بھی لیے t پر یہ x کا تف عمل ہوگا۔ ایک تف عمل ایک ذرے کی حیالت کو کس طسرح بیان کرپائے گا، اس کا جو اب تف عمل موج کے شماریا تھی مفہوم سم پیش کر کے جن بارن نے دیا جس کے تحت لیے سے کہ پر ایک ذرہ پائے حب نے کا احتال $|\Psi(x,t)|^2$ دیگا، بلکہ اس کا زیادہ درست روپ مورج ذیل کے جب بے کہ کہ اس کا تبادہ درست روپ میں کے ایک کا حیالے کا حیالے کی جب بیٹ کر کے جن ہے۔ کو سے کو کا جب کے کا حیالے کی حیالے کا حیالے کی حیالے ک

(I.P)
$$\int_{a}^{b} \left| \Psi(x,t) \right|^{2} \mathrm{d}x = \begin{cases} \frac{\pi}{6} - b & \text{if } a \neq t \\ \text{if } a \neq t \end{cases}$$

 $|\Psi|^2$ کی تر سیم کے نیچی رقب کے برابر ہوگا۔ شکل ۱۰ ای تقام موج کے لئے ذرہ عند الب انقطام A پر پایا حب کے گاجب ان $|\Psi|^2$ کی قیمت زیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے زیادہ سے نیادہ سے نامیدہ نقط میں الم بالم میں بال

شماریاتی مفہوم کی بنااسس نظرے سے ذرہ کے بارے مسین تمسام مصابل حصول معسلومات، لیمی اسس کا تفاعسل موج، حبائتے ہوئے بھی ہم کوئی سادہ تحبیر ہرے ذرے کامعتام یا کوئی دیگر متغیبر شیک شیک مصلوم کرنے سے متاصر رہتے ہیں۔ کو انٹم میکانیات ہمیں تمسام مکن نستان کی کے صرف شماریاتی معسلومات منسراہم کر سمکتی ہے۔ یوں کو انٹم میکانیات مسین عدم تعیین محاصد، طبیعیات اور میکانیات مسین عدم تعین عام

wave function

Schrodinger align

statistical interpretation

الانساعت المون ازخود محسلوط ہے کسیکن ۱۳۴۷ = ۲ | ۱۳ | (جب س ۳۴ تنساعت المون ۱۳ کا محسلوط جوڑی دار ہے) هیتی اور عنسیہ منتی ہے، جیسا کہ ہونا مجمی سپ ہے۔ 'indeterminacy

۱٫۲ شمساریاتی مفہوم



شکل ۲.۱:۱یک عصومی تف عسل موج۔ نقط a اور b کے نی زرہ پایاحب نے کا احستال سایہ دار رقب وے گا۔ نقط A کے مصریب زرہ پایاحب نے کا احستال نہایہ کے مسریب زرہ پایاحب کا احستال نہایہ A

فلنف کے ماہرین کے لیے مشکلات کا سبب بنت رہاہے جو انہیں اسس سوچ مسیں مبتلا کرتی ہے کہ آیا ہے۔ کائٹ سے کی ایک حقیقت ہے یا کوانٹم میکانی نظر رہے مسین کی کانتجے۔

منسرض کریں کہ ہم ایک تحبیر ب کرے معسلوم کرتے ہیں کہ ایک ذرہ معتام C پرپایا عجب تاہے۔ اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ چیس کشش سے فورا قب ل سے ذرہ کہاں ہوتا ہوگا؟ اسس کے تین ممکنہ جوابات ہیں جن سے آپ کو کو انٹم عسد م تعسین کے بارے مسین عسلم ہوگا۔

1) تقیقت پہند مست کی پر مساب کے پر مساب کے بر مساب کے بین کا آئن سٹنائن بھی وکالت کرتے تھے۔
اگر سے درست ہوت کو تیلی مسلومات ایک نامکس نظر سے ہوگا کو نکہ ذرہ دراص ل نقط کی پر ی مسااور کو انٹم میکانیات ایک مسلومات و مسابق عمل ابق عدم تعسین میکانیات ہمیں ہمسلومات و مسابق عمل کرنے سے وسامر دی حقیقت بسند موج رکھنے والوں کے مطابق عدم تعسین میکانیات ہمیں ہمسی ہا کہ سے ہماری لاعسلمی کا نتیجہ ہے۔ ان کے تحت کی بھی کھے پر ذرے کا مسام غیر معسین مہسی مست بالکہ سے ہماری لاعسلمی کا نتیجہ ہے۔ ان کے تحت کی بھی کھے پر ذرے کا مسام غیر معسین کو تا ہے اور ذرے کو معسلوم مہسی مسابق ہوں کہ ہمتی کے تا ہے اور ذرے کو کھسل طور پر بسیان کرنے کے لئے (نفیہ معتقبہ التے ہی صورت مسین) مسند پر معسلومات در کار ہوں گی۔

2) تقلید پہند 'اسوچ: زرہ هیقت مسیں کہمیں پر بھی نہیں ہتا۔ پیسائٹی عمسل ذرے کو محببور کرتی ہے کہ وہ ایک معتام پر" کھٹڑا ہو حبائے" (وہ معتام C کو کیوں نتخب کرتاہے، اسس بارے مسین نہمیں سوال کرنے کی احبازت نہیں ہے)۔ مشاہدہ وہ عمسل ہے جونے صرف ہیسائٹس مسیں حسلل پیدا کرتاہے، سے ہیسائٹی نتیج بھی پیدا کرتاہے۔ پیسائٹی عمسل ذرے کو محببور کرتاہے کہ وہ کی مخصوص معتام کو افتیار کرے ہم ذرہ کو کی ایک معتام کو منتخب کرنے پر محببور کرتے

کظ ہر ہے کوئی تھی پیپ کٹی آلد کا مسل نہیں ہو سکتا ہے؛ مسیں صرف اشٹ کہنا دپ ہیت انٹی حسل کے اندر رہتے ہوئے ہے۔ ذرہ نقط سے کے مت ریب پایا کے مت ریب پایا * realist

hidden variables orthodox

اب.ا.تفاعسل موج

ہیں۔" پے تصور جو کو پی ہمگین مفہوم "پکاراحباتاہے جناب بوہر اور ان کے ساتھیوں سے منبوب ہے۔ ماہر طبیعیات مسیں سے تصور سب سے زیادہ مقبول ہے۔ اگر یہ سوچ درست ہو تب پیسائٹی عمسل ایک انوکھی عمسل ہے جو نصف صدی سے زائد عسر مصر کی بحث ومباحثول کے بعد بھی پر اسسراری کا شکار ہے۔

3) الکاری "اسوج: جواب دیے ہے گریز کریں۔ ب سوچا تنی یو قون اسے نہیں جتنی نظر آتی ہے۔ چونکہ کسی ذرے کامت م حبانے کے لیے آپ کوایک تحب رب کرنا ہو گا اور تحب رب کے نستانگ آنے تک وہ لحمہ ماضی بن چکا ہوگا۔ چونکہ کوئی بھی تحب رب ماضی کا حسال نہیں بت یا تالہٰ ذااس کے بارے میں بات کرنا ہے معنی ہے۔

1964 تک شینوں طبق سوچ کے حسامی پائے حباتے تھے البت اسس سال جناب حبان بل نے ثابت کیا کہ تخب سے کہ میں المجابات کے جاتے تھے البت اسس سال جناب حبان بل نے ثابت کیا کہ تخب سے قب لورہ کامت میں ہوگا کہ اسس ثبوت نے انکاری سوچ کو عناط ثابت کیا۔ اب حقیقت پسند اور تقلید پسند سوچ کے جمیں معتام معلوم نہیں ہوگا کہ اسس ثبوت نے انکاری سوچ کو عناط ثابت کیا۔ اب حقیقت پسند اور تقلید پسند سوچ کے فیصلہ کرنابی ہوگا کہ آپ کی حساس پر کتاب کے آخن مسیں بات کی حبائی ہوگا کہ آپ کی حساس است بات ناکافی ہوگا کہ تخب میں سوچ اتن بال کی دلیل سمجھ آسے گی۔ یہاں است باتا کافی ہوگا کہ تخب مبات کی حب بات بات بات ہوچ کی در سنگی کی تصدیل کی دلیل سمجھ آسے گی۔ یہاں است باتا کافی ہوگا کہ تخب مبات کی در سنگی کی تصدیل کرتے ہیں "ا۔ جیس جھیل مسیں موخ ایک فقط پر نہیں پائی حب تا ہے۔ پیسائش عمل ذرے کو ایک محصوص عدد اختیار کرنے پر محببور کرتے ہوئے ایک محصوص عدد اختیار کرنے پر محببور کرتے ہوئے ایک مخصوص متج بہدا کر تا ہے۔ سے متج بہ تقن عسل موخ کے مسلط کر دہ شماریا تی وزن کی بابت دی کی بات ہے۔

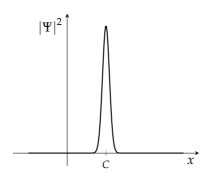
کیا ایک پیسائٹ کے فوراً بعد دوسری پیسائٹ وہی معتام ک دے گیا بنیا معتام حساسل ہوگا؟ اسس کے جواب پر سب متنق ہیں۔ ایک تحب رب کے فوراً بعد (ای ذرہ پر) دوسرا تحب رب الزماً وہی معتام دوبارہ دے گا۔ حقیقت مسیں اگر دوسرا تحب رب معتام کی تصدیق نے کرے تب سے ثابت کرنا نہیایت مشکل ہوگا کے پہلے تحب رب مسیں مقتام کی بی حساسل ہوا ہوا ہوا۔ تقلید پسند اسس کو کس طسری دیکھتا ہے کہ دوسری پیسائش ہر صورت کی تعب کی بیسائش تفاعل موج مسیں ایی بنیادی تبدیلی پیدا کرتی ہے کہ تفاعل موج مسیں ایی بنیادی تبدیلی پیدا کرتی ہے کہ تفاعل موج کی کا طاہری طور پر پہلی پیسائٹ تفاعل موج مسیں ایی بنیادی تبدیلی سیدا کرتی ہے کہ تفاعل موج کی نقط کی گر مساوات کے تحت ارتقابی کے اس کو نوکسیلی صورت اختیار کرنے پر محببور کرتی ہے (جس کے کاعمل تفاعل موج مشروؤ نگر مساوات کے تحت ارتقابی کی لہلندا دوسری پیسائٹ حبلہ دی کرنا ضروری ہے)۔ اس طسری دو بہت مختلف طسبعی اعسال پائے حباتے ہیں۔ پہلی مسیں تفاعل موج وقت کے ساتھ شروؤ نگر مساوات کے تحت ارتقابی تا ہے، اور دوسری جس مسیں پیسائٹ کا کو فوراً ایک جگے غیر استمراری طور پر مساوات کے تحت ارتقابی تا ہے، اور دوسری جس مسیں پیسائٹ کا کو فوراً ایک جگے غیر استمراری طور پر مساوات کے تحت ارتقابیا تا ہے، اور دوسری جس مسیں پیسائٹ کا کو فوراً ایک جگے غیر استمراری طور پر مسید میں تفاعل موج وقت کے ساتھ کو دوسری جس مسیں پیسائٹ کا کو فوراً ایک جگے۔ عبد استمراری طور پر مسید کرتی ہے۔ استمراری طور پر مسید کا مسید کرتی ہے۔ استمراری طور پر مسید کھیں۔ کو مور کرتی ہے کا موج کو کرتی ہو کو کو کرتی ہو کی کرتی ہو کا کو کو کو کرتی ہو کرتی ہو کا کو کرتی ہو کرتی ہو کا کو کرتی ہو کر

Copenhagen interpretation

agnostic

اسے نعت رہ کچوزیادہ مخت ہے۔ چند نظر ریاتی اور تحب رہاتی مسائل ہاتی ہیں جن مسیں سے چند پر مسیں ہاہے ۱۲ مسیں تبعسرہ کروں گا۔ ایے غیب ر معتای خفیہ متغیب نظریات اور دیگر ب اور کی مشاأ متعدد ونیات شریع موجود ہیں جوان شیب نول سوچ کے ساتھ مطابقت ہسیں رکھتے ہیں۔ بہسر حسال،

۱.۱۳ احتال



شکل Ψ ا: انف عسل موج کاانہدام: اسس لمحہ کے فوراً بعد $|\Psi|^2$ کی ترسیم جب بیب کش سے ذرہ $|\Psi|^2$ پرپایا گیا ہو۔

۱.۳ احتال

ا.۳.۱ عنب رمسلىل متغب رات

چونکہ کوانٹم میکانیات کی شمساریاتی تشیری کی حباتی ہے المہذااسس مسیں احسال کلیدی کر دار اداکر تا ہے۔ ای لیے مسیں اصل موضوع سے ہدئہ کر نظسر سے احسال پر تبصیرہ کرتا ہوں۔ نہمیں چند نئی عسلامتیں اور اصطسلاحات سیکھنا ہوگا جنہ میں مسیں ایک سازہ مثال کی مدد سے واضح کرتا ہوں۔ وضرض کریں ایک کمسرہ مسیں 14 حضسرات موجود ہیں جن کی عمسریں درج ذیل ہیں۔

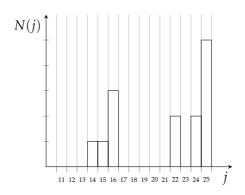
14 ل ممسر کاایک شخص، 15 ل مسر کاایک شخص، 16 ل مسر کے تین اشخناص، 22 ل ممسر کے دواشخناص، 24 ل ممسر کے دواشخناص، 25 ل ممسر کے یا پچ اشخناص۔

ا بے لئے بہت ہے کہ ہم کوانٹم نظر کے بارے مسیں مسکر کریں۔

collapses ""

ہ اکو انٹم میکانیات مسین پیپائش کا کردارات کلیدی اور اشت حسران کن ہے کہ انسان موج مسین پڑھ حباتا ہے کہ پیپائش ور حقیقت ہے کسی در حقیقت ہے کہ انسان کو جساجت ہے کہ پیپائش ور حقیقت مسیق کی ایسا کا انسان کی آلات کے بھی ہم کسل ہے (جیب اجساب ہو کر کیتے تھے)، یا اسس کا مدوس مسٹ ہدہ کار کی مداخلت ہے تھی ہے کہ اور جیب جساب و گسنس نے گویز کی مداخلت ہے تھی ہے کہ میں کا مسیق کروں گا انجی کے لئے ہم بولی بالی سوچ لے کر جیلتے ہیں: پیپائش سے مسرادایک ایسا مسلس کے جوب ائنسان تحبیر سے گاہ مسین، فیت، گھسٹری، و خیسرہ استعال کرتے ہوئے سے انجام دیتے ہیں۔)

، بابا. تف^عل موج



N(j) متطیل ترسیم جس میں عمر j کے لیاظ سے تعداد N(j) ترسیم کی گئی ہے۔

اگر i عمس رکے لوگوں کی تعبداد کو N(j) کھے حبائے تب درج ذیل ہوگا۔

$$N(14) = 1$$

$$N(15) = 1$$

$$N(16) = 3$$

$$N(22) = 2$$

$$N(24) = 2$$

$$N(25) = 5$$

جب ، (N(17) ، مثال کے طور پر، صف رہوگا۔ کمسرہ مسیں لوگوں کی کل تعبد ادرج ذیل ہوگا۔

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

10 سوال 1 اگر ہم اسس گروہ سے بلا منصوب ایک شخص منتخب کریں تواسس بات کا کیا اختال ہوگا کہ اسس شخص کی عمسر 15 میں ایک ہوگا کو نکہ کل 14 اشخناص ہیں اور ہر ایک شخص کی انتخناب کا امکان ایک جیسے ہوگا۔ اگر تم عمسر کا شخص کے انتخناب کا احستال چودہ مسیں سے ایک ہوگا۔ آگر تم عمسر کا شخص کے انتخناب کا احستال چودہ مسیں سے ایک ہوگا۔ آگر تم عمسر کا شخص کے انتخناب کا احستال ہوگا۔ اور جوگا۔ آل P(j) ہوتب موگا۔ اسس کا عمسوی کا سے درج ذیل ہوگا۔ P(14) ہوگا۔ اسس کا عمسوی کا سے درج ذیل ہوگا۔

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

۱.۱۳ احستال

وھیان رہے کی چودہ یا پہندرہ سال عمسر کا شخص کے انتخباب کا احستال ان دونوں کی انفٹ رادی احستال کا محبسوعہ لینی $\frac{1}{7}$ ہوگا۔ بالخصوص تمسام احستال کا محبسوعہ اکائی (1) کے برابر ہوگا چونکہ آپ کس سنہ کسی عمسر کے شخص کو ضرور منتخب کر پائیس گے۔

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

سوال 2 کوئی عمسر سے نیادہ مختلی ''اہے؟ جواب: 25، چونکہ پانچ اشخناص آئی عمسر رکھتے ہیں جبکہ اسس کے بعسہ ایک جبیدی عمسر کے لوگوں کی اگلی زیادہ تعداد تین ہے۔ عصوماً سب سے زیادہ احسمال کا j وہی j ہوگا جس کے لئے (p(j)) کی قیمسے زیادہ ہو۔

سوال 3 وسطانیہ عاممسر کسیا ہے؟ جواب: چونکہ 7 لوگوں کی عمسر 23 سے کم اور 7 لوگوں کی عمسر 23 سے زیادہ ہے۔ اہلہٰذا جواب 23 ہوگا۔ (عسموی طور پر وسطانیہ j کی وہ قیمسہ ہوگی جس سے زیادہ اور جس سے کم قیمسہ کے نسانج کے احسمال ایک دوسسرے جیسے ہوں۔)

سوال 4 ان کی **او**سط ۱۹۹۸مسر کتنی ہے ؟ جواب:

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

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

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

دھیان رہے کہ عسین مسکن ہے کہ گروہ مسین کی کی بھی عمسر گروہ کی اوسطیاوسطانیہ کے برابر نہ ہو۔ مشال کے طور پر،اسس مشال مسین کی کا عمسر بھی 21یا22سال نہنیں ہے۔ کوانٹم میکانیا سے مسین ہم عسوماً اوسط قیمت مسین دلچپی رکھتے ہیں جس کو توقعا تیر قیمھے 14کام دیا گیاہے۔

 $\frac{1}{14}$ استال ہے $\frac{1}{14}$ استال ہوگا؟ جواب: آپ $\frac{1}{14}$ استال ہوگا؟ جواب: آپ $\frac{1}{14}$ استال ہے $\frac{1}{14}$ استال ہے $\frac{3}{14}$ استال ہے $\frac{3}{14}$ استال ہے $\frac{3}{14}$ استال ہوگا۔ مسر بعول کا اوسط درج ذیل ہوگا۔

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

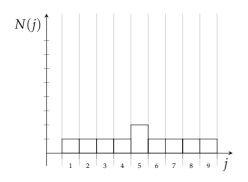
most probable

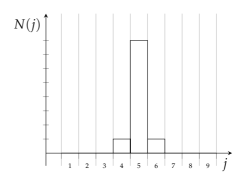
median'

nean^{IA}

expectation value

اب. القناعب موج





شکل ۱: دونوں منتظیل ترسیات مسین ایک دوسرے جیب وسطانیہ، اوسط اور سب سے زیادہ محمسل قیمسین ہیں۔ تاہم ان مسین معیاری انحسران مختلف ہیں۔

عب وی طور پر ز کے کسی بھی تقت عسل کی اوسط قیہ ۔ درج ذیل ہو گی۔

(1.9)
$$\langle f(j) \rangle = \sum_{j=0}^{\infty} f(j) P(j)$$

(مساوات ۱.۱) کے ۱۱ور ۱.۱۱ اور ۱۱،۸ اسس کی خصوصی صور تیں ہیں۔) دھیان رہے کہ مسرئع کا اوسط $\langle j^2 \rangle$ عصوماً اوسط کے مسرئع کا اور 3 ہو تب $\langle j \rangle^2$ کے برابر نہیں ہو گا۔ مشال کے طور پر اگر ایک کمسرہ مسین صرف دو بیچے ہوں جن کی عمسری 1 اور 3 ہو تب $\langle x^2 \rangle = 5$ جب کہ ہوگا۔

سشکل ۱.۵ کی سشکل وصور توں مسیں واضح مسنر قبایا جب تا ہے اگر حپ ان کی اوسط قیمت، وسطانی، بلند ترقیمت احستال اور
احب زاء کی تعداد ایک جیسے ہیں۔ ان مسیں پہلی سشکل اوسط کے قسریب نو کسیلی صورت رکھتی ہے جبکہ دوسری افتی
چوڑی صورت رکھتی ہے۔ (مشال کے طور پر کسی بڑے شہسر مسیں ایک جساعت مسیں طلب کی تعداد بہسلی مشکل
مانند ہوگی جبکہ دھاتی عسلات مسیں ایک ہی کمسرہ پر مسبنی متب مسیں بچوں کی تعداد دوسسری سشکل ظاہر
کرے گی۔) ہمیں اوسط قیمت کے لیاظ ہے، کسی بھی معتدار کے تقسیم کا پھیلاو، عددی صورت مسیں درکار ہوگا۔ اسس کا
ایک سیدھی طسریق ہے۔ ہم ہم الفنرادی حبزو کی قیمت اور اوسط قیمت کافٹرق

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

لے کر تمام Δj کی اوسط تلاسٹ کریں۔ ایس کرنے سے ہے۔ مسئلہ پیش آتا ہے کہ ان کا جواب صف رہو گا چونکہ اوسط کی تعسریان کے تحت اوسط سے زیادہ اور اوسط سے کم قیمتیں ایک برابر ہوں گی۔

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

(چونکہ $\langle j \rangle$ مستقل ہے لہندااسس کو مجسوعہ کی عسلامت سے باہر لے حبایا حبا سکتا ہے۔) اسس مسئلہ سے چینکارا حساس کرنے کی حضافق قیتوں کے مساتق گیتوں کا اوسط لے سکتے ہیں لسیکن δ کام کرنا

٣. ا د سټال

مشکلات پیداکر تاہے۔اسس کی بحبائے، منفی عسلامت سے نحبات حسامسل کرنے کی حناطسر، ہم مسر بع لینے کے بعید اوسط حسامسل کرتے ہیں۔

(1.11)
$$\sigma^2 \equiv \langle \left(\Delta j\right)^2 \rangle$$

اسس قیت کو تقسیم کی تغیریت ۲۰ کیتے ہیں جبکہ تغییریت کا حبذر σ کو معیاری انحراف ۲۰ کیتے ہیں۔ روایی طور پر σ کو اوسط $\langle j \rangle$ کے گرد چسیلاو کی ہیں کشس ماناحب تا ہے۔

ہم تغیریت کاایک چھوٹامسئلہ پیش کرتے ہیں۔

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

اسس کاحبذر لے کر ہم معیاری انحسران کو درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

(I.Ir)
$$\sigma = \sqrt{\langle j^2
angle - \langle j
angle^2}$$

 3 اور 2 2 اور 2 3 اور 3 3 3 3 3 اور 3

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

اور پ دونوں صرف اسس صورت برابر ہو کتے ہیں جب $\sigma=0$ ہو، جو تب مسکن ہو گاجب تقسیم مسیں کوئی پھیلاو ن۔ پایا حب تاہو لیخی ہر حب زوایک ہی قیمت کاہو۔

۱٫۳٫۲ استم اری متغییرات

اب تک ہم غیبر مسلس متغیبرات کی بات کرتے آرہے ہیں جن کی قیمتیں الگ تھلگ ہوتی ہیں۔ (گزشتہ مشال مسین ہم نے افسراد کی عمسروں کی بات کی جن کو سالوں مسین ناپاحباتا ہے المہذا j عدد صحیح صا۔) تاہم اسس کو آس نی ہے استمراری تقسیم تک وسعت دی حب سکتی ہے۔ اگر مسین گلی مسین بلا منصوب ایک شخص کا انتخنا بسک کی عمسر پوچھوں تو اسس کا احتال صنبر ہوگا کہ اسس کی عمسر ٹھیک 16 سال کو گھٹے، 27 منٹ اور 27 سال کی خمسر ٹھیک 3.37524 سیکنڈ ہو یہاں اسس کی عمسر کی 16 اور 17 سال کے جج ہونے کے احتال کی بات کرنا معقول ہوگا۔ بہت کم وقتے کی صورت مسین احتال وقتے کی است اور 16 سال جمع دود نوں

variance

standard deviation

اب.ا.تفعل موج

کے نتی عمسر کا احسال 16 سال اور 16 سال جمع ایک دن کے نتی عمسر کے احسال کادگٹ ہوگا۔ (ما ہوائے ایک صورت مسین اجس خسین ای دن کی وجب سے بہت زیادہ بچے پسیدا ہوئے ہوں۔ ایک صورت مسین اسس مسین جب فرانسیہ مسین جب کے بیدا ہوئے ہوں۔ ایک فقط مسین اسس کا دورانسیہ مسین کی نقط نظسر سے ایک یادو دن کا و تفت بہت لمب و تفت ہے۔ اگر زیادہ بچول کی پسیدائش کا دورانسیہ جھی کم دورانے کا و تفت لیں گے۔ چھ کھٹے پر مشتمل ہوت ہم ایک سیکنڈیا، زیادہ مخفوظ طسر و نسر بے کی حت طسر، اسس سے بھی کم دورانے کا و تفت لیں گے۔ تکنیکی طور پر ہم لامت ناہی چھوٹے و تفت کی بات کررہے ہیں۔) اسس طسر ک درج ذیل کھے حب سکتا ہے۔

بلا منصوب منتخب کئے گئے رکن کا کا
$$ho(x)dx = \begin{cases} x \ (x) \ (x + dx) \end{cases}$$
 اور $(x + dx)$ کا احتیال کا احتیال

اس ماوات میں تن بی متقل $\rho(x)$ کُٹافٹ اخمالی a ہاتا ہے۔ متنابی وقف a تا b ک گان کے استال a ک گان کا متال دے گا:

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

اور عنب مسلسل تقسیم کے لئے اخب ذکر دہ قواعب درج ذیل روپ اختیار کریں گے:

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

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

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

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

مثال ا.۱: ایک چنان جس کی اونحپائی h ہو ہے ایک پتھسر کو نیچ گرنے دیا حباتا ہے۔ گرتے ہوئے پتھسر کی بلا واسط وقت و مناصلوں پر دسس لاکھ تصاویر کھنچ حباتے ہیں۔ ہر تصویر پر طے مشدہ و مناصلہ ناپا حباتا ہے۔ ان تمام و مناصلوں کی اوسط قیہ ہے۔ کیا ہوگا؟ rr

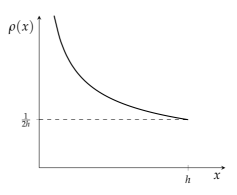
حسل: پتھسر ساکن حسال سے ہت در ت_ن کبڑھتی ہوئی رفت ارسے نیچے گرتا ہے۔ بیے چیٹ ان کے بالائی سسر کے متسریب زیادہ وقت گزار تاہے المب نہ اہم توقع کرتے ہیں کہ وٹ اصلہ ½ ہے کم ہوگا۔ ہوائی رگڑ کو نظسر انداز کرتے ہوئے، کھے ٹی پر وٹ اصلہ یہ درج ذیل ہوگا۔

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

probability density"

تا آیک ماہر شماریات کو مشکوہ ہوگا کہ مسیں مستنای نمون (جویہاں دسس لاکھ ہے) کی اوسط اور (پوری استمراری) پر"افسلی" اوسط مسیں منسر ق نہسیں کرپارہا ہوں۔ یہ ایک تحب سرب کرنے والے کے لئے مصیب پیدا کر سستی ہے، حناص کر جب نمونی جسامت چھوٹی ہو، تاہم یہاں مجھے صرف افسال اوسط سے عنسر ش ہے، اور نمونی اوسط اس کی اچھی تخمسین ہے۔

۱.۱*۳-* ټال



 $ho(x) = 1/(2\sqrt{hx})$ ا: كثافت احتمال برائه مثال الها: كثافت احتمال برائه مثال الماء الم

اسس کی سنتی رفت از $\frac{\mathrm{d}x}{\mathrm{d}t}=gt$ ہوگی اور پر واز کا دورانیہ $T=\sqrt{2h/g}$ ہوگی و مطابقتی سعت $\mathrm{d}t$ مسین تصویر کھینچنے کا احسال ہوگا۔ یوں اسس کا احسال کہ ایک تصویر مطابقتی سعت $\mathrm{d}x$ مسین و نساس کہ درج ذیل ہوگا۔

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

ظ ہرہے کہ کثافت احسمال (مساوات ۱۰،۱۰) درج ذیل ہوگا۔

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

(اسس وقف کے باہر کثافت احسمال صف رہوگا۔)

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

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

مسادات ۱۷. اسے اوسط و نسام لیہ تلاکش کرتے ہیں

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

جو $\frac{h}{2}$ سے کچھ کم ہے جیسا کہ ہم توقع کرتے ہیں۔

جب ہوگاں۔ امسیں $\rho(x)$ کی ترسیم دکھائی گئے ہے۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کثافت احتال از خود لامت نابی ہو سکتا ہے جب ہوگاں۔ احتال (یعنی $\rho(x)$ کا تکمل) لازماً مت نابی (بلکہ $\rho(x)$ یا $\rho(x)$ ہوگا)۔

سوال ا.ا: حصہ ا. ۳. امسیں اشحناص کی عمسروں کی تقسیم کے لیے درج ذیل کریں۔

اا بابا. تف عسل موج

ا. اوسط کامسریع $\langle i
angle^2
angle$ اور مسریع کااوسط $\langle j^2
angle$ تلاشش کریں۔

- ہر j - 2 لیے Δj دریافت کریں اور مساوات ال ااستعال کرتے ہوئے معیاری انحسراف دریافت کریں۔

ج. حبزوااورب کے نتائج استعال کرتے ہوئے مساوات ۱.۱۲ کی تصدیق کریں۔

سوال ۱.۲:

ا. مثال ا ا کی تقسیم کے لیے معیاری انجسر ان تلاسش کریں۔

ب. بلاواسط منتخب تصویر مسین اوسط مناصلے ہے، ایک معیاری انحسران کے برابر، دور مناصلہ X پائے حبانے کا احسمال کے باوگا؟

سوال ۱.۳۰: درج ذیل گاوی تقسیم پرغور کریں جہاں $a\cdot A$ اور λ متقل ہیں۔

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

(ضرورت کے پیش آیے حکمل کسی حبدول سے دیکھ کتے ہیں۔)

ا. مساوات ۱۱.۱۱ستعال کرتے ہوئے A کی قیت تعسین کریں۔

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

ج. $\rho(x)$ کی ترسیم کاحنا کہ بنائیں۔

۱٫۴ معمول زنی

ہم تف عسل موج کے شماریاتی مفہوم (مساوات ۱۱۳) پر دوبارہ غور کرتے ہیں، جس کے تحت لمحہ t پر ایک ذرے کا نقطہ x پر پائے حبانے کی کثافت احسال $|\Psi(x,t)|^2$ ہوگی۔ یوں (مساوات ۱۱۱۱) کے تحت $|\Psi|$ کا تکمل t کے برابر موگا (جو نکہ ذرہ کہمیں سے کہمیں تو ضرور پایاجیائے گا)۔

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

اسس حقیقے کے بغیب رشمہاریاتی مفہوم بے معنی ہو گی۔

البت ہے۔ شرط آپ کے لیے پریشانی کا سب ہونا پ ہے۔ تف عسل موج کو مساوات شروؤگر تعسین کرتی ہونا ہو ہو ہو گاہیں ہونا کے اور Ψ پر ہیرونی شرائط مسلط کرنا صرف اسس صورت حبائز ہوگاجب ان دونوں کے گا انتسلان سے پایاحباتا ہو۔ مساوات اور پر $A\Psi(x,t)$ مستقل ہوگا، $\Psi(x,t)$ ہوگا، مستقل ہو گاہی حسل ہوگا، جہاں کہ اگر $\Psi(x,t)$ مستقل ہو سکتا ہے۔ اسس طرح ہم ہے کر سے ہیں کہ نامعی مربی مستقل کو ہوں منتخب کریں جہاں کہ انگر ہوگا، مستقل ہو سکتا ہے۔ اسس طرح ہم ہے کر سے ہیں کہ نامعی مربی مستقل کو ہوں منتخب کریں

۱.۱. معمول زنی

کہ مساوات ۱۲۰ مطمئن ہو۔ اس عمسل کو تف عسل موج کی معمول رفی ۲۳ کتے ہیں۔ ہم کتے ہیں کہ تف عسل موج کو معمول پر لایا گیا ہے۔ ہم کتے ہیں کہ تف عسل موج کو معمول پر لایا گیا ہے۔ مساوات مشیر وڈ نگر کے بعض حسلوں کا تمکل لاست ناہی ہو گا؛ ایسی صورت مسین کوئی بھی ضربی مسل کو جو معمول پر لانے کے برابر نہیں کر سکتا ہے۔ یہی کچھ عنیب راہم حسل کو لا نے کا کہ لیے بھی درست ہے۔ ایساتف عسل موج جو معمول پر لانے کے بران مسین کر سکتا ہے لہند ااسس کور دکسیاحب تا ہے۔ طسبعی طور پر پائے حبانے والے حسالات، مشیروڈ نگر مساوات کے مراج مشکا ملی ۲۵ سال ہو گا۔ ۲۳

یہاں رک کر ذراغور کریں! منسرض کریں لمحبہ 0 = t پر مسین ایک تف موج کو معمول پر لا تا ہوں۔ کہا وقت گرزنے کے ساتھ Ψ ارتضایا نے بعد بھی ہے معمول شدہ رہے گی؟ (آپ ایسا نہیں کر سے ہیں کہ لمحہ در لمحہ تف عمل موج کو معمول پر لائیں چونکہ ایک صورت مسین A وقت t کا تابع تف عسل ہو گانا کہ ایک مستقل، اور $A\Psi$ منسر وڈگر مساوات کا حل نہیں رہے گا۔ خوش قتمی ہے مساوات شروڈگر کی ہا ایک حن صیت ہے کہ سے تف مورت بر مسرار رکھتی ہے۔ اس من صیت کے بغیر مساوات شروڈگر اور شمنوم غیر بھم آبگ ہوگا۔ ورکوانٹم نظر رہے ہوگا۔

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

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

(دھیان رہے کہ، مساوات کے بائیں ہاتھ، تکمل صرف t کانف عسل ہے اہنے اسسیں نے پہلے فعت رہ مسیں کل تفسر ق $\partial/\partial t$ استعمال کہا ہے، جب کہ دائیں ہاتھ متکمل t اور x دونوں کانف عسل ہے اہلے المسیں نے یہاں حبزوی تفسر قdt استعمال کہا ہے۔ اصول ضرب کے تحت درج ذیل ہوگا۔

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

اب مساوات مشروڈ نگر کہتی ہے کہ

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

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

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

ہو گالہنے ادرج ذیل لکھاحب سکتاہے۔

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

quare-integrable

 $\Psi(x,t)$ کی صورت مسیں $\Psi(x,t)$ کو $\Psi(x,t)$ کو تاہوہ تینز صنسر تک بینچنا ہوگا۔ معول زفی مرن محسلوط عدد کے معلی کو رست کرتی ہے جب اس کاہیت غیسر معین رہت ہے۔ تاہم جی ایم حبلہ دیکھ سیں گے ،موحنسر الذکر کی کوئی طسبق ایمیت نہیں پائی حباتی معین رہت ہے۔

اب. القساعسل موج

مساوات ۱۰۲۱مسیں عمل کی قیت اب صریحاً معساوم کی حباسکتی ہے:

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

یادر ہے کہ معمول پرلانے کے متابل ہونے کے لئے ضروری ہے کہ ∞ $\pm \infty$ کرتے ہوئے $\Psi(x,t)$ صف رمنائی ہوتے ہوں یادر ہوگا

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

الہذا تکمل (وقت کا غنیبہ تابع) مستقل ہو گا؛ لمحب t=0 پر معمول شدہ تن عسل موج ہمیشہ کے لئے معمول شدہ رہے گا۔ سوال ۱۹۰۴: لمحب t=0 پر ایک ذرہ کو درج ذیل تغناعسل موج ظاہر کرتی ہے جہاں t=0 اور t=0 مستقلات ہیں۔

$$\Psi(x,0) = \begin{cases} A\frac{x}{a} & 0 \le x \le a \\ A\frac{(b-x)}{(b-a)} & a \le x \le b \\ 0 & & \end{cases}$$

ا. تف عسل موج Ψ کو معمول پرلائین (لینی a اور b کی صور سے مسین A تلاشش کری)۔

 $\Psi(x,0)$ تسیم کریں۔ $\Psi(x,0)$

خ. لمحب t=0 پر کس نقط پر ذره پایاب نے کا احسال زیادہ سے زیادہ ہوگا؟

و. نقط a = 2 اور a = 2 اور b = 2 اور a = 3 اور a = 3 کی میں کریں۔

ه. متغیر x کی توقعاتی قیمی کیا ہوگی؟

سوال ۱۵ اور ω مثبت حقیقی متقلات میں ۔ سوال ۱۵ مثبت حقیقی متقلات میں ۔

$$\Psi(x,t) = Ae^{-\lambda|x|}e^{-i\omega t}$$

(ہم باب ۲ مسیں دیکھیں گے کہ کس طسرے کا مخفیہ ۲۰ ایسانٹ عسل موج پیدا کر تاہے۔) ا. نت عسل موج ۴ کو معمول برلائیں۔

²⁷ایک اچساریاضی دان آپ کوبہت می ٹنگیر مثالیں چیش کر سکتا ہے، تاہم طبیعیات کی مید دان مسیں ایسے تف عسلات نہسیں پائے حباتے ہیں؛ اور لامت نائی پر تفساع سلات مونج ہر صورت صنصر کو پہنچے ہیں۔ potential^{۲۸}

۵۱. معيار حسر كت

ب. متغیرات x اور x^2 کی توقعاتی قیتیں تلاسش کریں۔

ن. متغیر x کا معیاری انحسراف تلاش کریں۔ متغیر x کے لیاظ ہے $|\Psi|^2$ ترسیم کر کے اسس پر نقساط $(\langle x \rangle + \sigma)$ اور $(\langle x \rangle + \sigma)$ کی نشاند ہی کریں جس ہے x کی "پھیل" کو σ سے ظاہر کرنے کی وضاحت ہوگا۔ اسس سعت ہے باہر ذرہایا جب نے کا احتال کتنا ہوگا؟

1.0 معبارحبرکت

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

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

اسس کامطلب کیاہے؟اسس کاہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ اگر آپ ایک ہی ذرے کامعتام حبانے کے لیے باربار پیسائش کریں تو آی کو نتائج کی اوسط قیت $|\Psi|^2 dx$ حیاصل ہو گی۔ اس کے برعکس: پہلی پیسائش (جس کا نتیب غیبر متعیین ہے) تف عسل موج کواسس قبیت پر ہیسٹھنے پر محب بور کرے گاجو پیپاکش ہے جساسل ہوئی ہو،اسس کے بعید (اگر حبلہ) دوسے ری پیپائٹس کی حبائے تووہی نتیجہ دوبارہ حیاصل ہوگا۔ حقیقہ مسیں (x ان ذرات کی پیمیائشوں کی اوسط ہو گی جو یکساں حسال ۳ مسیں یائے حساتے ہوں۔ یوں یا تو آپ ہر پیمیائش کے بعید کسی ط رح اس ذره کو دوباره ابت دائی حسال ۳ مسین لائین گے اور یا آیے متعدد ذرات کی سگرا ۹۴ کوایک ہی حسال ۳ مسین لا کر تمپام کے معتام کی پیپائٹس کریں گے۔ ان نتائج کا اوسط ﴿ x ﴾ ہوگا۔ (مسین اسس کی تصوراتی شکل یوں پیش کرتا ہوں کہ ایک المباری مسین قطبار پر شنیشہ کی ہو تلیں تھسٹری ہیں اور ہر ہو تل مسین ایک ذرہ بایاب تاہے۔ تمپ م ذرات ایک جیے (بوتل کے وسط کے لحاظ سے) حال ٣ مسیں یائے حباتے ہیں۔ ہر بوتل کے تسریب ایک طالب عسلم کھٹرا ہے جس کے ہاتھ مسیں ایک فیتا ہے۔ جب اثارہ دیا حبائے تو تمام طلب اپنے اپنے ذرہ کامت ام ناپتے ہیں۔ ان نتائج کا منتظیلی ترسیم تقسیریباً $|\Psi|^2$ دیگا جب که ان کی اوسط قیمت تقسیریباً $\langle \chi \rangle$ ہوگی۔ (چونکہ ہم متنابی تعبداد کے ذرات ہر تحب رے کررہے ہیں لیاندا ہے توقع نہیں کیا جباسکتاہے کہ جوایات بالکل جباصل ہوں گے لیے کن یو تلوں کی تعبداد بڑھانے سے نتائج نظریاتی جوابات کے زیادہ متریب حسامسل ہوں گے۔)) مختصراً توقعاتی قیت ذرات کے سگرایر کیے حبانے والے تحب ربات کی اوسط قیت ہو گی نہ کہ کم ایک ذرہ پر باربار تحب ربات کی نت آئج کی اوسط قیت۔ یونکہ Y وقت اور متام کا تائع ہے البذاوقت گزرنے کا ساتھ ساتھ $\langle x \rangle$ تبدیل ہو گا۔ ہمیں اسس کی سستی رفت ار حبانے میں دلچیں ہو سکتی ہے۔مباوات ۲۵.ااور ۲۸.اسے درج ذمل ۳۰ ککھیا حساسکتا ہے۔

$$(1.79) \qquad \frac{\mathrm{d}\langle x\rangle}{\mathrm{d}t} = \int x \frac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = \frac{i\hbar}{2m} \int x \frac{\partial}{\partial x} \Big(\Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \Big) \, \mathrm{d}x$$

ensemble^{rq}

جیسے زوں کو صاف صاف رکھنے کی حناط سرمسین حمل کے حید نہیں لکھ رہاہوں۔

اب. القساعسل موج

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

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

 (\underline{x}) الامتنائي پر Ψ کی قیت $\frac{\partial x}{\partial x}=1$ استغال کیا اور سرحدی حبزو کو اس بنار د کیا که (\pm) لامتنائی پر Ψ کی قیت 0 ہوگا۔ دو سرے حبزو پر دوبارہ کمل بالحصص لا گو کرتے ہیں۔

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

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

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

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

رواتی طور پر ہم سنتی رفت ارکی بجب نے معیار ترکھے $p=mv^{rr}$ کے ساتھ کام کرتے ہیں۔

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

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

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

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

التوت عب رہ ضر ہے تحت

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

ہو گاجس سے درج ذیل حسامسل ہو تاہے

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

یوں کل کی عسلامت کے اندر، آپ حساس شرب مسین کی ایک حب زوے تفسرق اتار کر دوسسرے کے ساتھ چسپاں کر سکتے ہیں؛ اسس کی قیسے منتی عسلامت اور اصافی سسرحب دی حسیز و کی صورت مسین آپ کو ادا کرنی ہوگی۔ متاسد المصدود ۵.۱ معياد حسرکت

 χ^{rr} کوانٹم میکانیات مسیں مقتام کو **عاملی** χ^{rr} نظاہر" کرتا ہے اور معیار حسر کت کو عساسل مقتام کو **عاملی** χ^{rr} نظاہر" کرتا χ^{rr} اور χ^{rr} کا کہ کا کھی کھی کر کھل کیتے ہیں۔

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

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

اور زاویائی معیار حسر کی کو

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

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

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

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

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

حیال ۳ میں ایک ذرہ کی کئی بھی حسر کی مقدار کی توقعی قیمت مساوات ۱۳۲۱ سے حیاصل ہوگی۔ مساوات ۱۳۴۸ اور ۱۳۴۵ اسس کی دو مخصوص صور تیں ہیں۔ مسیں نے کوشش کی ہے کہ جناب بوہر کی شماریاتی تشدیج کو مد نظر رکھتے ہوئے مساوات ۱۳۲۱ و تابل و تسبول نظر آئے، اگر جپ، حقیقتاً کے کلاسیکی میکانیات سے بہت مختلف انداز ہے کام کرنے کا۔ ہم باب ۳ مسیں اسس کو زیادہ مضبوط نظر ریاتی بنیادوں پر کھٹراکریں گے، جب تک آپ اسس کے استعمال کی مشق کریں۔ فی الحیال آپ اسس کو ایک مسلمہ تصور کرستے ہیں۔

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

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

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

operator

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

اب. القساعسل موت

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

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

١.٦ اصول عدم يقينيت

ف سرض کریں آپ ایک جباتی ہے ہیں ری کابایاں سراوپر نیچ بلا کر موج پیدا کرتے ہیں (سشکل ۱۰۱)۔ اب اگر پوچی حبائے کہ سے موج تھی۔ کہ بالک حباتی جہاں بلکہ جبال جباب کاجواب دینے ہے وساصر ہو تھے۔ موج کی ایک جب جب ببلکہ موج تھیں جبال اس کاجواب دینے ہے وساصر ہو تھے۔ موج کی ایک جب جسیں بلکہ 60 مسیر لمب بنی پرپائی حباتی ہے۔ اس کی بحب اگر طواح موج اس کے جو تھیں حبائے تو آپ اس کامعقول جواب دے سے ہیں اس کاطول موج تقسریب آ 7 مسیر ہے۔ اس کے بر تکس اگر آپ رہ کا کوایک جھنکادیں تو ایک نوکسی موج پیدا ہو گا۔ اس آپ طول موج بیات کرنا بے معنی ہوگا۔ اب آپ طول موج بست نے موج سے وساصر ہوں گے جب موج کامعتام ہو گا اول الذکر مسیں طول موج حب بہ موج کامعتام ہو گا وال الذکر مسیں طول موج حب نے ہو گا وال ہوگا۔ ہم ان دوصور توں کے بی کے حسالات بھی پیدا کر سے ہیں جن مسیں معتام موج اور طول موج حب نے ہوئے مول موج بہتر ہے بہتر حب نے ہوئے طول موج بہتر ہے بہتر حب نے ہوئے طول موج بہتر ہے بہتر حب نے ہوئے طول موج ہم مت اہل تعسین ہوگا۔ بوٹ مسیں عرف کے کم ستانل تعسین ہوگا۔ فوریٹ تحب نے کا کہت ما موج کا ہے۔ میں متام موج کی سے کم ستانل تعسین ہوگا۔ بوٹ میں کرنا چہت ہوئے طول موج کم ہے کم مت بل تعسین ہوگا۔ فوریٹ تحب نوب کے کہت ایک مسیل حرف کیفی دلائل پیشس کرنا چہت ہوں ہوں۔

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

پیش ^{۸۴}کر تا ہے۔ یوں طول موج مسیں پھیااو معیار حسر کے مسیں پھیااو کے مستراد نہ ہے اور اب ہمارا عسومی مث ابدہ ہے ، ہوگا کہ کی ذرے کامعتام ٹھیک ٹھیک جبانتے ہوئے ہم اسس کی معیار حسر کے کم حبان سکتے ہیں۔

ے حق اُق ہر موجی مظہر، بشمول کو انٹم میکانی موج تف عسل، کے لیے درست ہیں۔اب ایک ذرے کے $\Psi کے طول موخ$

اور معیار حسر کت کانتساق کلیه ڈی بروگ لیے ۳۷

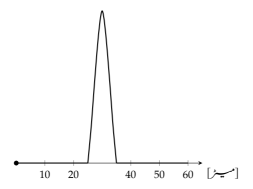
Ehrenfest's theorem ***

wavelength

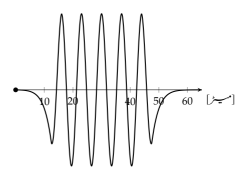
De Broglie formula'

۸ سیسیں اسس کا ثبوت حبلہ پیش کروں گا۔ بعض مصنفین کلیے ڈی بروگ لی کو ایک مسلم لے کرعسامسل کا ثبوت حبلہ پیش کروں گا۔ بعض مصنفین کلیے ڈی بروگ لی کو ایک مسلم لی کر سال کا ٹبوت عبلہ اسس مسین پیچید دریافتی در کار مسین پیچید دریافتی در کار ہے جو اصل گفت گوے دھیان ہمشاتی ہے۔

۱۹.۱. اصول عب رم یقینیت



سشكل ۱.۱: اسس مون كامعتام ال حيا حناص معين جبكه طول موج عني معين ہے۔



سشکل ۱.۷: اسس موج کاطول موج اچھ حناصا معسین جب که مقتام عنسیر معسین ہے۔

اسس كورياضياتى رويي مسين لكھتے ہيں:

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

جہاں σ_x اور σ_p بالت رتیب x اور p کے معیاری انجسران ہیں۔ یہ جن بہنز نب رگ کا مشہور اصول عدم یقینیت p^n ہورا سس کے متعارف متعارف کے معیار کے متعارف کے متعارف کی مثالوں میں اس کا استعمال کرنا سیکھیں۔)

uncertainty principle rq

۲۰ باب. القناعمل موج

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

جبال A اور a مثبت حقیقی متقل ہیں۔

ا. متقل A تلاسش كريي-

 Ψ کے لیے Ψ شروڈ نگر میاوات کو مطمئن کرتاہے؟ Ψ

ج. $p \cdot x^2 \cdot x$ اور p^2 کی توقعاتی قیمتیں تلاشش کریں۔

د. σ_{p} اور σ_{p} کی قیمتیں تلاسٹ کریں۔ کیاان کاحباص اس خرب اصول عبد میقینیت پر پورااتر تے ہیں؟

سوال ۱۱۰: متقل π کے ہندی پھیلاو کے اولین 25 ہند سوں π کے ہندی پھیلاو کے اولین 25 ہند سوں

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

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

اس تقسيم كامعياري المحسران كسيامو گا؟

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

ا. کثافت احستال $\rho(\theta) d\theta$ کسیا ہوگا؟ احسارہ: زاویہ θ اور $(\theta + d\theta)$ کے نی سوئی رکنے کا احستال θ ہوگا۔ متنظی متنظی میں متنظی میں افسارہ وگا کے لیے اور کار نہیں ہے جہاں مستسر وگا کہ دھیان رہے کہ کل احستال 1 ہوگا۔ جہاں مستسرہ وگا کہ دھیان رہے کہ کل احستال 1 ہوگا۔

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

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

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

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

۱.۱. اصول عب م يقينيت

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

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

ا. درج ذیل د کھائیں

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

جهال

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

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

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

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

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

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

$$V = V_0 - i\Gamma$$

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

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

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

probability current unstable particle

باب القناعمل موت

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

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

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

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

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

ا. معمول زنی مستقل A تلاسش کریں۔

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

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

د. x^2 کی توقعاتی قیمت دریافت کریں۔

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

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

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

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

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

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

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

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

۱.۱. اصول عب م يقينية

ا. محموی اجمام: مناصلہ حبال گھوس اجسام مسیں تقسریباً d=0.3 nm ہوتا ہے۔ وہ در حب حسر ارت تلاسش کریں جس پر گھوس جم مسیں آزاد السیکٹران $^{\gamma\gamma}$ کو انٹم میکانی ہوں گے۔ وہ در حب حسر ارت تلاسش کریں جس کے کم در حب حسر ارت پر جوہری مسر اکزہ کو انٹم میکانی ہوں گے۔ (موڈیم $^{\gamma\gamma}$ کو مشال لیں۔) سبق: گھوس اجسام مسیں آزاد السیکٹران ہر صورت کو انٹم میکانی ہوں گے جب جوہری مسر اکزہ (تقسریباً) بھی بھی کو انٹم میکانی نہیں ہوں گے جب جوہری مسر اکزہ (تقسریباً) بھی بھی کو انٹم میکانی نہیں ہوں گے۔ یکی بھی مائع کے لیے بھی در ست ہے (جہ اں جوہروں کے بھی مناطلے است بی ہوگا) ما ہوائے 4 K سے کم در حب حسر ارت پر موجود جمہامی میکانی میکانے کے ساتھ کا میکانی میکانے کے لئے۔

helium outer space outer space

إ___

غني رتابع وقت شرودٌ نگر مساوات

۲.۱ ساكن حسالات

باب اول مسین ہم نے تفاعسل موج پر بات کی جباں اسس کا استعمال کرتے ہوئے ولچپی کے مختلف معتداروں کا حباب کسیا گیا۔ اب وقت آن پہنچا ہے کہ ہم کمی مخصوص مخفیہ اV(x,t) کی لئے شروڈ گرمساوات

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

حسل کرتے ہوئے $\Psi(x,t)$ حساسل کرنا سیکھیں۔ اسس باب مسین (بلکہ کتاب کے بیشتر ھے مسین) ہم منصوض کرتے ہیں کہ V وقت V کا تابع نہیں ہے۔ الی صورت مسین مساوات شہروڈ نگر کو علیحدگی متغیراتے V طسریقے ہے۔ مسین کہ V وقت کا کتابع نہیں ہے۔ الی صورت مسین مساوات شہرے ہو ماہر طبیعیات کا پسندیدہ طسریق ہے۔ ہم ایسے حسل تلاسش کرتے ہیں جنہیں حساسل ضرب

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

کی صورت مسین لکھت مسکن ہو جہاں ψ صرف x اور φ صرف t کا لقت عسل ہے۔ ظاہر کی طور پر حسل پر ایسی مسیر ط مسلط کرنا درست و تندم نظر بہت کار آمد ثابت ہوتے ہیں۔ مسئو یوں حساص کردہ حسل بہت کار آمد ثابت ہوتے ہیں۔ مسئوید (جیسا کہ علیجہ کی متغیرات کیلئے عصوماً ہو تا ہے) ہم علیجہ کی متغیرات سے حساص کے حساس کا حساس کا حساس کی متغیرات سے حساص کا حساس کی متغیرات کے حساس کا حساس کی متغیرات کے حساس کی متغیرات کیلئے عصوماً ہو تا ہے کہ متغیرات کے حساس کی متغیرات سے حساس کی متغیرات کے حساس کی متغیرات کیلئے عصوماً ہو تا ہے کہا کہ متغیرات کے حساس کی متغیرات کیلئے عصوماً ہو تا ہو تا

ابار ہار "مختی توانائی تف^عل"کہناانسان کو تھادیت ہے، ابلیہ الوگ V کو صرف" مختیہ "پکارتے ہیں، اگر پ ایس کرنے سے برقی مخفیہ کے ساتھ عنطی پیدا ہوسکتی ہے جو دراصل نی اکائی ہار مختی توانائی ہوتی ہے۔ separation of variables

یوں آپس مسیں جوڑ کتے ہیں کہ ان ہے عصومی حسل حساصل کرنامسکن ہو۔ وت بل علیحہ دگی حسلوں کیلئے درج ذیل ہوگا

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

جو ادہ تفسر قی مساوات ہیں۔ان کی مدد سے 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 اطران کو 40 سے تقسیم کرتے ہیں۔

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

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

اور

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

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

علیحہ گی متغیبرات نے ایک حبزوی تفسر قی مساوات کو دوسادہ تفسر قی مساوات (مساوات ۱۲٬۳۰۱) مسیں علیحہ ہ کیا۔ ان مسیں ہے پہلی (مساوات ۲٬۳۰۷) کو حسل کرنا بہت آسان ہے۔ دونوں اطسراون کو t سے ضرب دیتے ہوئے تکمل لیں۔ یوں عسومی حسل t مسیں حکم سے مسل ہوگا۔ چونکہ ہم حساصل ضرب t مسیں حکم سے مسیں صنع کر سے ہیں۔ یوں مساوات ۲٬۳۰۰ کا حسل درج ذیل کھا حباسکتا ہے۔

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

۲۷. ساکن حسالات

دوسری (مساوات، ۲.۵) کو غیر تا لیج وقت شرود نگر مماوات کتے ہیں۔ پوری طسرح مُخَی توانانی V جانے بغیر ہم آگے ہیں۔ نہیں بڑھ کتے ہیں۔

اس باب کے باتی محصیں ہم مختلف سادہ خفی توانائی کیلئے غیبر تائع وقت شہروڈ نگر مساوات حسل کریں گے۔ ایس باب کے باتی محصور کے بیال تائع وقت ایس کرنے کے بہار حسال تائع وقت ایس کرنے کے بہار حسال تائع وقت شہروڈ نگر مساوات کے زیادہ تر حسل $\psi(x)$ کی صورت مسیں نہیں لکھے حبا سکتے۔ مسیں اسس کے تین جو بابت دیت ہوگا۔ جو ابات دیت ہوگا۔

1) **ب ساكي عالات بين**-اگر**ب** تفع^سل موج ازخود

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

وقے لے کا تائع ہے، کثافے احسمال

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

وقت کا تائع نہیں ہے؛ تابعیت وقت کے جاتی ہے۔ یکی کچھ کسی بھی حسر کی متغیبر کی توقعاتی قیمت کے حساب مسین ہوگا۔ مساوات ۳۱ سازا تخفیف کے بعد درج ذیل صورت اختیار 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 حاصل کر کتے ہیں۔ اگر حبہ بعض اوقت ہ کو ہی تفاعل موج پر کاراحباتا ہے، کسیکن ایسا کرنا حقیقتاً عناظ ہے جس سے مسئلے کھٹرے ہو سکتے ہیں۔ سہ ضروری ہے کہ آپ یادر کھسیں کہ اصل تف عسل موج ہر صورت تائع وقت ہو گا۔ بالخصوص $\langle x \rangle$ مستقل ہو گالہ زا (مساوات ۱۳۳ کے تحت) $\phi(t)$ ہوگا۔ سائن حسال مسیں بھی بچھ نہیں ہو تاہے۔ ہو تاہے۔

2) ہے۔ خیسر مبہم کل توانائی کے حسالات ہوں گے۔ کلانسیکی میکانسیات مسین کل توانائی (حسر کی جمع خفی) کو ہیمالٹنی اسکتی میکانسیات ہیں جس کو H سے ظاہر کساحت تاہے۔

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

اسس کامط ابقتی جمیمکشنی عب مسل، قواعب دوخوابط کے تحت $p o(\hbar/i)(\partial/\partial x)$ پر کرکے درج ذیل محت صسل ہوگا۔

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

time-independent Schrodinger align

Hamiltonian

ے ہیساں عناط قبمی پیسدا ہونے کی گخب اکش ہو وہاں مسین عب مسل پر ٹو پی(^) کانشان ڈال کر اسس کو اسس تغییر پزیر متغییرے علیحید در کھوں گا جس کو سیبہ ظاہر کرتا ہے۔

^{۔ .} E معمول پر لانے کے وت ایل سل کے لئے لازم ہے کہ E محقیق ہو (سوال ۲۱-او کھسیں)۔

يوں غني رتائع وقت سشروۋ گرمساوات ٢٠٥٥ درج ذيل روپ اختيار کريگي $\hat{H}\psi=E\psi$

جس کے کل توانائی کی توقع تی قیمے درج ذیل ہو گی۔

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

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 تغیریت درج ذیل 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 مسیں تمام ارکان کی قیمت ایک دوسری حبیبی ہوگی (تقسیم کا پھیلاؤ صف ہوگا)۔ نتیجتاً قتابل علیحہ گی حل کی ایک حناصیت ہے کہ کل توانائی کی ہر پیمائٹ یقیدیاً E قیمت دے گی۔ (ای کی بن علیحہ گی مستقل کو E سے خاہر کمپاگیا۔)

(3) عسوی حسل مت بل علیحسدگی حساوں کا خطی جوڑ ^۸ ہوگا۔ جیب ہم حبیاد کیصیں گے، غیب تائع وقت شروؤگر میں وات (7.8) بر اوات (7.8) بر است ای تعداد کے حسل (7.8) بر (4) بر بر اوات (7.8) بر اوات (7.8) بر ایک متقل (7.8) بر ایک منتقل (7.8) ایک منتقل (7.8) منگلہ ہوگا ابلہ ذاہر اجازتی توانا کی آگا کی منتقل (7.8) منگلہ ہوگا ابلہ ذاہر اجازتی توانا کی آگا کہ آگا کہ منظر دین عسل موج پیا جب کا گ

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

اب (جیب کہ آپ خو د تصد ایق کر سے ہیں) تابع وقت شہروڈ نگر مساوات (مساوات ۲۰۱۱) کی ایک مناصب سے ہے کہ اسس کے حسلوں کاہر خطی جوڑ 'ازخو دایک حسل ہوگا۔ ایک بار مت بل علیمہ کی حسل تلاشش کرنے کے بعب ہم

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

linear combination[^]

allowed energy

التناعسلات ($f_2(z)$ ، وغنیبرہ کے نظی جوڑے مسراد درن ذیل روپ کا فعتبرہ ہے جہاں c_2 ، وغنیبرہ کوئی بھی (محنلوط) متقل ہوئے۔ ہوئے ہیں۔

۲٫۱ ساکن حسالات

زیادہ عبومی حسل درج ذیل رویہ مسیں تیار کر کتے ہیں۔

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

حقیقت اً تائع وقت سے روڈ گر مساوات کا ہر سل درج بالا روپ مسین کھا جبا سکتا ہے۔ ایس کرنے کی حناط سر ہمیں وہ مخصوص مستقل (درج روڈ گر مساوات کا ہر سل کرنے ہوں گے جن کو استعمال کرتے ہوئے درج بالا حسل (مساوات ۲۰۱۵) المستن کر تا ہو۔ آپ آنے والے حصوں مسین و یکھین گے کہ ہم کس طسر ہے سب کچھ کر پائیں گے۔ باب سمین ہم اسس کو زیادہ مفہوط بنیادوں پر کھٹڑا کر پائیں گے۔ بنیادی نقط سے ہے کہ ایک بار غنی تائع وقت مشروڈ گر مساوات حسل کرنے کے بعد آپ کے مسائل حستم ہو حباتے ہیں۔ یہاں سے تائع وقت شروڈ گر مساوات کا عصوی حسل کرنا آسان کا م ہے۔

گزشتہ حپار صفحات میں ہم بہت کچھ کہا حبا چکا ہے۔ میں ان کو مختصر آاور مختلف نقط نظرے دوبارہ پیش کرتا ہوں۔ زیر غور عصوی مسئلہ کا عنصر تائع وقت خفی توانائی V(x) اور ابت دائی تضاعب ال موج $\Psi(x,0)$ دیے گئے ہوں گے۔ آپ کو مستقبل کے تمام کم کیلئے $\Psi(x,t)$ تلاسٹ کرنا ہوگا۔ ایس کرنے کی حضاطبر آپ تائع وقت شروڈ گر مساوات (مساوات (مساوات (بر)) حسل کریں گے۔ پہلی حتم ما اسمیں آپ غیصر تائع وقت شروڈ گر مساوات (مساوات (بر)) حسل کرکے لامت نائی تعداد کے حساول کا سلمہ ($\psi_1(x)$) بوگری گئیس شکھ کے حساطبر کریں گے جہاں ہرا یک منف رد توانائی ($\psi_1(x)$) ہوگا۔ شکیک شکیک شکیک گئیس شکھ کے حساطبر آپ کا خطر ہو گئیس گئیس شکھ جو گئیس گئیس کا خوالاس کے انسان حساطبر کی منف رد توانائی ($\psi_1(x)$) ہوگا۔ شکیک شکیک گئیس شکھ جو گئیس گئیس کا خوالاس کے انسان حساطبر کی منف کا در توانائی ($\psi_1(x)$) ہوگا۔ شکیک شکوک کو کا مساول کا خطر کی و گئیس کا خوالاس کی منف کرد توانائی ($\psi_1(x)$) ہوگا۔ شکیک کا منافع جو گئیس گئیس کی کو کا میں کا منافع جو گئیس کا خوالاس کا خوالاس کی کا منافع کی کو کا میں کا منافع کی کو کا کھی کھی کے کا منافع کی کو کی کھی کے کا کیا کے کا کھی کا کھی کھی کو گئیس کا کھی کھی کو کا کھی کو گئیس کی کریں گے جو کی کہنا کے کا کھی کو گئیس کی کو گئی کی کو گئیس کی کھی کو گئیس کی کو گئیس کی کھی کو گئیس کی کو گئیس کو گئیس کی کو گئیس کی کینا کھی کھی کو گئیس کی کو گئیس کی کو گئیس کی کا کھی کو گئیس کی کو گئیس کو گئیس کی کو گئیس کو گئیس کو گئیس کو گئیس کو گئیس کو گئیس کی کو گئیس کی کھی کھی کو گئیس کی کو گئیس کی کو گئیس کو گئیس کو گئیس کو گئیس کر گئیس کی کو گئیس کی کو گئیس کی کو گئیس کی کرنا کو گئیس کو گئیس کر کرنا کو گئیس کی کرنا کو گئیس کرنا کو گئیس کرنا کو گئیس کر گئیس کر کو گئیس کر کرنا کو گئیس کرنا کر کرنا کو گئیس کر کو گئیس کرنا کو گئیس کر کرنا کر کو گئیس کرنا کر کرنا کرنا کر کرنا کر کو گ

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

یہاں کمال کی بات ہے کہ کئی بھی ابت دائی حسال کے لئے آپ ہر صورت مستقل c_1, c_2, c_3, \cdots دریافت کر $e^{-iE_nt/\hbar}$ سیار کرنے کی حناطسر آپ ہر حبزو کے ساتھ مختص تابعیت وقت $\Psi(x,t)$ تیاں کریں گے۔

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

چونکه مت بل علیح پرگی حسل

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

کے تمام احستال اور توقع اتی قیمتیں عنسیر تائع وقت ہوں گی لہنے ایسے ازخود سیاکن حسالات ہوں گے، تاہم عسموی حسل (مساوات ۲۰۱۷) یہ حناصیت نہمیں رکھتا ہے؛ انفسنرادی سیاکن حسالات کی توانائیاں ایک دوسرے سے مختلف ہونے کی بن الاس کا الاس کرتے ہوئے قوت نمسائی ایک دوسسرے کو حیذ ف نہیں کرتی ہیں۔

البعض اوت ا بست آپ تائع وقت مشروڈ گر مساوات کو بغیسر علیحید گی متغیسرات حسل کر سکیں گے (سوال ۲۰۸۹ اور سوال ۲۰۵۰ و یکھسیں)۔ تاہم ایم صور تیں بہت کم یائی حب تی ہیں۔

مثال ۲: منسرض كرين ايك ذره ابت دائي طور پر دوس كن 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 وقت $\psi_n(x)$ 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: اس کایب لاحسہ آسان 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 مط بقتی توانائيان ہیں۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

$$|\Psi(x,t)|^2 = \left(c_1\psi_1 e^{iE_1t/\hbar} + c_2\psi_2 e^{iE_2t/\hbar}\right) \left(c_1\psi_1 e^{-iE_1t/\hbar} + c_2\psi_2 e^{-iE_2t/\hbar}\right)$$
$$= c_1^2\psi_1^2 + c_2^2\psi_2^2 + 2c_1c_2\psi_1\psi_2\cos[(E_2 - E_1)t/\hbar]$$

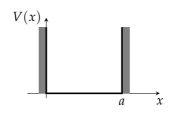
 $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ استعال کیا۔ $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ استعال کیا۔ $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ استعال کیا۔ $e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$ کی حیار تعلیم کاف اور پر گافت احستال زاویائی تعدو $\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar}\right)$ سے سائن نہاار تعلیم کو تاہے الہذا ہے ہر گزی کے خسمی ہوڑنے حسر کت نہیں ہوگا۔ لیکن دھیان رہے کہ (ایک دو سرے سے مختلف) تونا ئیوں کے تضاعب است کے خطی جوڑنے حسر کت ہیں۔ ایک دو سرے بیاد کیا۔

ا. و ت بل علیحیہ گی حساوں کے لئے علیحہ گی مستقل E لازماً حققی ہوگا۔ ان وات ۲۰۲۰ مسیل E کو $E_0+i\Gamma$ ککھ کر (جہاں E اور E حقیقی میں)، د کھائیں کہ تمام E کے کے مساوات ۱۱.۲۰س صورت کارآمد ہوگاجب E صفسر ہو۔

- ... غیب تائع وقت تف عسل موج (x) ہر موقع پر حقیقی لیپ حباسکتا ہے (جب کہ تف عسل موج (x,t) لاز ما محنلوط موت (x,t) ہوتا ہے)۔ اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں ہے کہ غیب رہ تائع حضر وڈنگر مساوات کا ہر حسل حقیقی ہو گا؛ بلکہ غیب رحقیق حسل ہوتا ہے کہ مسلس حسل کو ہمیشہ، ساکن حسالات کا (اتی ہی تو انائی کا) خطی جوڑ لکھت مسکن ہو گا۔ یوں بہت ہوگا کہ آپ صورت حقیق (x) ہی است حال کریں۔ اخب رہ: اگر کمی مخصوص (x) کے لئے (x) مساوات (x) مطمئن کرتا ہوت بالس کا محنلوط خطی جوڑ بھی اسس مساوات کو مطمئن کرے گا اور یوں ان کے خطی جوڑ (x) کا ور خطمئن کریں گا۔ (x) کی اس مساوات کو مطمئن کریں گا۔

سوال ۲۰۲: و کھائیں کہ عنیسر تائع وقت مشروڈ نگر مساوات کے ہر اسس سل کے لئے، جس کو معمول پر لایا حبا سکتا ہو، کی گئے متلا کا کا سب کا کلاسسیکی ممث ٹل کسیا ہو گا؟ اشارہ: مساوات ۲۰۵ کو درج کے لئے کہ کا کا کلاسسیکی ممث ٹل کسیا ہو گا؟ اشارہ: مساوات ۲۰۵ کو درج

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنوال



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

ذیل روپ مسیں لکھ کر

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

د کھے نئیں کہ V_{m-1} کی صورت مسیں ψ اور اسس کے دوگئا تغسر ق کی عسلامتیں لازماً ایک دوسسری حسیبی ہوں گی؛ اب د لیسل پیش کریں کہ ایسا تغناع سل معمول پر لانے کے وسابل نہیں ہوگا۔

۲.۲ لامتنابی حپکور کنوال

درج ذیل منسرض کریں (مشکل ۲.۱)۔

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

اسس مخفی توانائی مسیں ایک ذرہ تھ آزاد ہوگا، ما سوائے دونوں سروں لینی x=a x=0 پر، جہاں ایک لاست نائی وقت اسس کو فضنر ار ہونے ہے دو کتی ہے۔ اسس کا کلاسیکی نمون ہونے ایک کنواں مسیں ایک لامت نائی کی بحد ارگیت ہو سکتا ہے جو ہمیث ہے کے دیواروں سے نگرا کر دائیں ہے بائیں اور بائیں ہے دائیں حسر کت کر تارہت ابو۔ (اگر حب یہ ایک و سنرضی مخفی توانائی ہے، آپ اسس کو اہمیت دیں۔ اگر حب ہیت سادہ نظر آتا ہے البت اسس کی سادگی کی بہت میں بہت سادہ نظر آتا ہے البت اسس کی سادگی کی بہت بہت سادہ نظر آتا ہے البت اسس کی سادگی کی بہت بہت سادہ بروغ کریں گے۔)

کواں سے باہر V=0 ہوگار لہنے ایہاں ذرہ پایاحبانے کا احستال صف رہوگا)۔ کنواں کے اندر، جہاں V=0 ہے، غیب رتابع وقت شروڈ نگر مساوات (مساوات (مساوات (میران بیار کرتی ہے۔

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

١

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

جباں A اور B افتیاری مستقل ہیں۔ ان متقلات کو مسئلہ کے سر حدک شرائط V(x) نین کرتے ہیں۔ V(x) کے موزوں V(x) اور V(x) وزوں استمراری ہوگئے، کسی جب ان مخفیہ لامستنائی کو پہنچت ہو وہاں صون اول الذکر کا اطلاق ہو گا۔ (مسیں حصہ ۲۵ مسیں ان سر حدی شرائط کو ثابت کروں گا اور V(x) کی صورت حسل کو بھی ویکھوں گا۔ فی الحیال مجھے پر تھین کرتے ہوئے مسیری کی ہوئی بات مان لیں۔)

تف عل $\psi(x)$ کے استمرار کی بن ادرج ذیل ہوگا

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

تا کہ کنواں کے باہر اور کنواں کے اندر حسل ایک دوسسرے کے ساتھ جبٹر سکیں۔ یہ ہمیں A اور B کے بارے مسیں کیامعسلومات مسراہم 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 $\psi(x)=0$ ملت ہے جو معمول برلانے کے متابل نہیں ہے کیا $\sin ka=0$ ہوگا جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

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

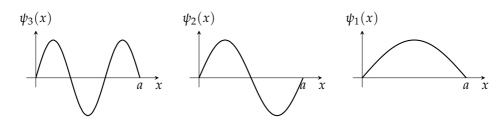
$$(r.r1) k_n = \frac{n\pi}{a}, n = 1, 2, 3, \cdots$$

k رسرحدی شرط متقل A تعین نہیں کر تاہے بلکہ اس کی بحبائے متقل x=a کی بحبائے متقل x=a کی احباز تی قیمتیں تعین کرتاہے:

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

simple harmonic oscillator boundary conditions

۲.۲ لامت نابی حپ کور کنوال



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

کلا سیکی صورت کے بر عکس لامت ناہی حب کور کنوال مسیں کو انٹم ذرہ ہر ایک توانائی کا حسام نہیں ہو سکتا ہے بلکہ اسس کی توانائی کی قیمت کو درج بالا مخصوص **اجازتی \psi آقی** تول ϕ کا معمول کرنے کے لئے ϕ کو معمول کی تیمت حسام کرنے کے لئے ϕ کو معمول کی ایادہ وگا: پر لاناہو گا:

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

A کی صرف مت داردی ہے ہے، تاہم مثبت تحقیق بزر $A=\sqrt{2/a}$ منتخب کرنا بہتر ہو گا(کیونکہ A کازاویہ کوئی طبیعی معنی نہیں رکھتا ہے)۔ اسس طسرح کنوال کے اندر شیروڈ نگر مساوات کے حسل درج ذیل ہوں گے۔

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

میسرے قول کو پوراکرتے ہوئے، (ہر مثبت عدد صحیح n کے عوض ایک حسل دے کر) عثیر تائع وقت شروؤ نگر مساوات نے حسلوں کا ایک لامستنای سلیاد دیا ہے۔ ان مسین ہے اولین چند کو شکل ۲.۲ مسین ترسیم کیا گیا ہے جو لہ بائی a کے دھائے پر ساکن امواج کی طسر ت نظر آتے ہیں۔ تف عسل a جو لہ بائی حسالات جن کی توانائی a کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائے عالاتے اکہ ساتے ہیں۔ تف عسلات کم ہے کم ہے۔ باقی حسالات جن کی توانائیاں a کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائے عالاتے ایک سات ہیں۔ تف عسلات a کے براہ راست بڑھتی ہیں ہیجائے مالاقے کا کہ سات ہیں۔ تف عسلات کیا ہیں کو ایک کیا ہیں کیا ہی کہ کا میں کرنے ہیں۔ تف عسلات کیا ہیں کہ کیا ہیں کرنے کیا ہیں کیا ہی کرنے کیا ہیں کیا ہیں کیا ہیں کیا ہیں کیا ہیا ہیں کیا کیا ہی کیا ہی کیا ہیں کیا ہیں کیا ہیں کیا ہیں کیا ہیں کیا ہی کیا ہیں کیا ہیں کیا ہی کیا ہیں کیا گیا ہیں کیا ہیا ہیں کیا ہیا ہیں کیا ہیں

ا. کوال کے وسط کے لیے ض سے سے تف عسلات باری باری جفتے اور **طاقے ہیں۔** ψ_1 جفت ہے، ولا طباق ہے، ψ_2 جفت ہے، وغنے رہ وغنے رہ دما

allowed 10

[°]ادھیان رہے کہ غنیر تائع وقت سشروؤ نگر مساوات کو حسل کرتے ہوئے سسر صدی سشرائظ مسلط کرنے سے احباز تی توانائیوں کی کوانٹاز نی سشرط محض تکنیسے کی وجوہات کی ہسنا ابھسر تاہے۔

ground state

excited states¹²

[^]ااسس تٹ کی کوزیادہ وضاحت ہے پیش کرنے کی حناطب بعض مصنفین کوال کے مسر کز کو مبدا پر رکھتے ہیں (یوں کواں a r -a ر کھا حباتا ہے)۔ تب جفت تضاعبات کوسا کن جب کہ طباق تضاعبات سائن ہوں گے۔ سوال ۲۳،۲۳ دیکھییں۔

... توانائی بڑھاتے ہوئے ہرا گلے حسال کے عقدول الاعسبور صفسر) کی تعسداد مسیں ایک (1) کااضاف ہوگا۔ (چونکہ آحنسری نقساط کے صفسر کو نہیں گئات جہائیا، الله مسیں کوئی عقدہ نہیں پایا جہاتا ہے، کاللہ مسیں ایک پایا جہاتا ہے، کاللہ مسیں دویائے جہائے ہیں، وغیسرہ وغیسرہ وغیسرہ وغیسرہ کے باتا جہائے ہیں، وغیسرہ وغیسرہ کے باتا جہائے ہیں، وغیسرہ کے باتا جہائے ہیں۔

ج.
$$m \neq n$$
 ج. $m \neq n$ ج. $m \neq n$ ج. $m \neq n$ ج. $\int \psi_m(x)^* \psi_n(x) \, \mathrm{d}x = 0$

ثبوت

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

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

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

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

دھیان رہے کہ m = n کی صورت مسین درج بالا دلیل درست نہیں ہوگا: (کیا آپ بت سے ہیں کہ ایک صورت مسین دلیل کیوں نافت ابل قتبول ہوگا۔) ایک صورت مسین معمول پر لانے کا عمس نہمیں بت تا ہے کہ تکمل کی قیمت 1 ہے۔در حقیق ، عصودی اور معمول زنی کو ایک فت رے مسین صویا حیاسکتا ہے: ''

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

جباں δ_{mn} کرونیکر ڈیلٹا rr ہہا r ہہا ہوری کرونیکر ڈیلٹا r ہہا ہوری کرونیکر ڈیلٹا کرونیکر ڈیلٹا r ہہا ہوری کرونیکر ڈیلٹا کرونیکر کرونیکر ڈیلٹا کرونیکر ڈیلٹا کرونیکر کرونیکر ڈیلٹا کرونیکر کرونیکر ڈیلٹا کرونیکر کرونیکر ڈیلٹا کرونیکر کرونیکر کرونیکر کرونیکر کرونیکر کرونیکر کرونیکر کرونیکر ڈیلٹا کرونیکر ک

م کہتے ہیں کہ مذکورہ بالا (تسام) ψ معیاری عمودی سامیں۔

د. $_{-}$ منگلی f(x) کوان کا خطی جوڑ لکھا حباسکتا ہے:

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

nodes19

orthogonal**

الیب انتسام 🌵 هیتی میں لہندا 🦞 پر * ڈالنے کی خرورت نہیں ہے، کسیکن مستقبل مسین استعمال کے نقطبہ نظسیرے ایسا کرناایک اچھی سادیت ہے۔

Kronecker delta^{rr}

orthonormal rr complete rr

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنواں

مسین تف عسل سے $\frac{n\pi x}{a}$ کی کملیت کو بہاں ثابت نہیں کروں گا، البت اعلیٰ عسلم الاحساء کے ساتھ واقفیت کی صورت مسین آپ مساوات f(x) کا فوریئر تسلمل a^{n} بہان پائیں گے۔ یہ حقیقت ، کہ ہر تف عسل کو فوریٹ مسین آپ مسین بھیلا کر لکھ حب سکتا ہے ، بعض او مت مسئلہ ڈر شکے a^{n} ہوت تا ہے ۔ a^{n} کی بھی دیے گئے تف عسل کی صورت مسین بھیلا کر لکھ عددی سروں a^{n} کو a^{n} کی معیاری عسودیت کی مدد سے مسلم کی حیاری عسودیت کی مدد سے حساوات a^{n} کے ایک ودنوں اطراح اور نے a^{n} کی میں نہیں جس کی ایک میں دیت کی مدد سے مسلم کیا حیات ہے ۔ مساوات a^{n} کے دونوں اطراح داف کو a^{n} کی میں خور برب دے کر محمل لیں:

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

 $(1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

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

درخ بالا حپار خواص انتہائی طافتتور ہیں جو صرف لامتنائی حپور کنواں کے لیے مخصوص نہیں ہیں۔ پہلا خواص ہر اسس صورت مسین کارآمد ہو گاجب مخفیہ تشکل ہو؛ دوسرا، مخفیہ کی شکل وصورت سے قطع نظر، ایک عالمیگر خواص ہے۔ عصودیت بھی کافی عصومی مناصب ہے، جس کا ثبوت مسین پیش کروں گا۔ ان تمام مخفیہ کے لئے جن کو آپ کا (ممکن) سامن ہوگی اس کا ثبوت کا فی اس کا ثبوت کا فی اس کا ثبوت کا فی اس کی بن عصوم آمام طبیعیات سے ثبوت و کیے بنسے رہاس کو مان لیتے ہیں۔

لامت ناہی حب کور کنوال کے ساکن حسال (مساوات ۱۸٪۲) درج ذیل ہول گے۔

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

مسیں نے دعویٰ کب (مساوات ۲.۱۷) کہ تابع وقت شہروڈنگر مساوات کا عصومی ترین حسل، ساکن حسالات کا خطی جوڑ ہوگا۔

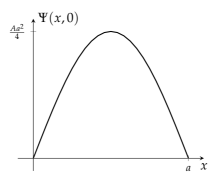
(r.ry)
$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) e^{-i(n^2\pi^2\hbar/2ma^2)t}$$

Fourier series **

Dirichlet's theorem'

اتف عسل f(x) مسین متنائی تعبداد کے عبد مf(x) ایک ساتھ ہیں۔ f(x) انگراد (چھالانگ کیا ہے جب کے ہیں۔ میں متنائی تعبداد کے عبد مf(x) مسین متنائی تعبداد کے عبد مf(x) میں متنائی تعبداد کے عبداد کے ع

۱۲۸ آپ یہاں نفشکی متخبیر کے لئے m یا n یا کوئی تیسرا حسر نسان استغلال کر سکتے ہیں (بسس اتن نمیال رکھیں کہ مساوات کی دونوں اطسران ایک بی حسر نسا استغلال کیا حبائے)،اوربال یادر ہے کہ ہے۔ حسر نسی مثبت عسد دھسیج "کوظ ساہر کر تاہے۔



شکل ۲.۲:ابت دائی تف عسل موج برائے مشال ۲.۲

(| اگر آپ کواسس سل پر شق ہو تواسس کی تصدیق ضرور کیجیے گا۔) مجھے صرون اتن دکھانا ہو گا کہ کمی بھی اہت دائی تفاعسل موج $\psi(x,0)$ پر اسس سل کو بٹٹ نے کے لیے موزوں عسر دی سسر v_n در کار ہوں گے:

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

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

آپ نے دیکھنا: دی گئی ابت دائی تف عسل مون $\Psi(x,0)$ Ψ کے لئے ہم سب سے پہلے پھیلاو کے عسد دی سروں Ω_n کو مساوات $\Pi(x,t)$ $\Pi(x,t)$ مساوات $\Pi(x,t)$ مساوات $\Pi(x,t)$ مساوات $\Pi(x,t)$ مساوات $\Pi(x,t)$ مساوات $\Pi(x,t)$ مساوات $\Pi(x,t)$ میں مستعمل تراکیب کرتے ہیں۔ تف عسل موج حبائے ہوئے دلچین کی کئی بھی حسر کی مقتدار کا حساب، باب اسسیں مستعمل تراکیب استعمال کرتے ہوئے، کیا حب سکتا ہے۔ یہی ترکیب کئی بھی مخفیہ کے لیے کارآمد ہوگا؛ صرف M کی قیستیں اور احباز تی توانائیاں کی جبال سے مختلف ہول گا۔

مثال ۲۰: لامتناہی حپور کواں میں ایک ذرے کا ابتدائی تف عل موج درج ذیل ہے جہاں A ایک متقل ہے (شکل ۲۰:۳) درج کا ابتدائی تف علی میں ایک متعلق ہے درج کا ابتدائی تف علی میں ایک متعلق ہے درج کا ابتدائی تف کے درج ک

$$\Psi(x,0)=Ax(a-x),$$
 $\qquad \qquad (0\leq x\leq a)$ ڪوان ہيا ہي اول سے باہر $\Psi(x,t)$ على شش کریں۔ $\Psi(x,t)$ کون ہیں ہیں جہ پہلے $\Psi(x,t)$ کو معمول پر لات ہوئ

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

۲.۲. لامتنابی حپکور کنوال

A تعین کرتے ہیں:

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

مساوات ۲.۳۷ کے تحت ۸ وال عبد دی سسر درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

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

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

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

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

یوں درج ذیل ہو گا(مساوات ۲.۳۶)۔

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

غیر محتاط بات چیت میں ہم کہتے ہیں کہ Ψ میں ψ_n کی مقید ادر کو v_n طاہر کرتا ہے۔ بعض اوقت ہم کہتے ہیں کہ v_n کا حسال میں ایک ذرہ حسال v_n کا حسال کی ایک خصوص حسال میں ناکہ حسال میں بیا حب تا ہے؛ مسند پر تحب ہے گاہ میں آپ کی ایک خصوص حسال میں ناکہ حسال میں کہتے بلکہ آپ کی مشہود کی ہیں آٹ کر آب ہو جس کا ہوا ہوا ایک عدد کی صورت میں سے آتا ہے۔ جیس نہیں دکھیاتے بلکہ آپ کی مشہود کی ہیں آٹ کی جیس نہیں کہتے ہو جس کا ہوا ہے ایک بیس کے متعلق کی ہیں آٹ کے ایک کے ایک ایک بیس کے ایک کی ہیں آٹ کے ایک کے ایک بیس کے ایک کی ہیں آٹ کے ایک کے ایک ایک بیس کرتے ہیں ، اور کوئی محصوص قیت کے ایک ک

يقسيناان تمام احسمالات كالمجسوع 1 موكا

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

جس کا ثبوت Ψ کی عصود زنی ہے حساس ہوگا (چونکہ تمسام c_n غیسر تائع وقت ہیں اہلیذا مسیں t=0 پر ثبوت پیش کر تاہوں۔ آپ باآپ ان اس ثبوت کو عصومیت دے کر کسی بھی t=1 ثبوت پیش کر سے ہیں)۔

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

(يې ان جى <math>m = n) كوچىتا = 1 كوچىتا كې توانانى كى توقىپ تى توانانى كى توقىپ تى تولىنى كى توقىپ تارىخى تارىخى تارىخى كى تولىنى كى توقىپ تارىخى كى تولىنى كى توقىپ تارىخى كى تارى

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

(r.r.)

لہاندا درج ذیل ہو گا۔

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

دھیان رہے کہ کی ایک مخصوص توانائی کے حصول کا احسال عنی رتائع وقت ہو گاور یوں H کی توقعاتی قیت بھی عنی تائع وقت ہو گاور یوں H کی توقعاتی قیت بھی عنی تائع

مثال ۲.۳: ہمنے دیک کہ مثال ۲.۳ مسیں ابت دائی تغا عسل موج (شکل ۲.۳) زمسینی حسال ψ_1 (شکل ۲.۳) کے ساتھ مت ریک مثابہت رکھتا ہے۔ بول ہم توقع کرتے گے کہ $|c_1|^2$ عنالیہ بی ہے۔

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

conservation of energy r9

۲.۲ لامت ناہی حپ کور کنوال

باقی تمسام عددی سرمسل کر منسرق دیتے ہیں: ۳۰

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

اسس مشال مسیں توانائی کی توقع آتی قیب ہماری توقع ہے عسین مطابق درج ذیل ہے۔

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

 \Box جہوت سے کہ ہوت ہے۔ $E_1=\pi^2\hbar^2/2ma^2$

سوال ۲۰۳۳: د کھے مئیں کہ لامت نابی حپکور کنواں کے لئے E=0 یا E<0 کی صورت مسیں عنب رتائع وقت شروڈ گر مساوات کا کوئی بھی وی بھی عب وی مسئلے کی ایک خصوصی مسلوات کا کوئی بھی وی بھی ایک خصوصی صورت ہے، لیکن اس بار سشہ وڈ گر مساوات کو صریح آسل کرتے ہوئے د کھے میں کہ آپ سرحہ دی سشرائط پر یور انہیں از سے ہیں۔)

سوال ۲.۳: لامت نابی حپور کنواں کے n وی س کن حسال کیلئے $\langle x \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ور σ_p تلاسش σ_x ، σ_y ور σ_z ور σ_z اور σ_z تلاسش کریں۔ تصدیق کریں کے اصول خسے ریقینیت مطمئن ہوتا ہے۔ کونساحسال خسے ریقینیت کی حدے مت ریسے ترین ہوگا؟ سوال σ_z در ایر حصول کا سوال σ_z در ایر حصول کا صول کا بیت در کے البت دائی تغنیق عسل موج اولین دوسا کن حسال سے کے برابر حصول کا میں میں ایک میں ایک

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

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پر لائیں۔ (لیمن A تلاش کریں۔ آپ ψ_1 اور ψ_2 کی معیاری عصودیت بروئے کار لاتے ہوئے با آپ آپ کی ایسا کر سکتے ہیں کہ یہ معمول شدہ 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 نتیجہ حساصل کرنے کے بعد اسس کی صریحی آنصد یق کریں۔)

... $\Psi(x,t)$ اور $|\Psi(x,t)|^2$ تلاث کریں۔ موضر الذکر کو وقت کے سائن نمسانت عسل کی صورت مسیں لکھیں، $\omega \equiv \frac{\pi^2 \hbar}{2ma^2}$ کی سامث ال ۲۰ مسیں کسیا گیا۔

ج. $\langle x \rangle$ تلاسش کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ یہ وقت کے ساتھ ارتعاشش کرتا ہے۔ اسس ارتعاشش کی زاویائی تعد د کتنی ہو گی؟ ارتعاشش کا حیطہ کیا ہو گا؟ (اگر آپ کا حیطہ $\frac{a}{2}$ سے زیادہ ہوتی آپ کو جیسل بھیجنے کی ضرورت ہوگی۔)

۳۰ پر ج ذیل تسلسل کسی ریاضی کی کتاب ہے دیکھ سکتے ہیں۔

$$\frac{1}{1^6} + \frac{1}{3^6} + \frac{1}{5^6} + \dots = \frac{\pi^6}{960}$$
$$\frac{1}{1^4} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{5^4} + \dots = \frac{\pi^4}{96}$$

د. $\langle p \rangle$ تلاشش کرین (اورانسس پ زیاده وقت صرونب نه کرین) ر

ھ. اسس ذرے کی توانائی کی پیب کشش ہے کون کون ہی قیمسیں متوقع ہیں؟ اور ہر ایک قیمسے کا احسمال کت ہوگا؟ H کی توقع تی قیمت تلاسٹس کریں۔ اسس کی قیمت کامواز نے E1 اور E2 کے ساتھ کریں؟

سوال ۲.۱: اگر جب نف عسل موج کا محب و گی زاویا کی مستقل کسی با معنی طسیعی انبیت کا حسامسل نہیں ہے (چونکہ بیسے کسی محب اللہ مسین کے اضافی زاویا کی مستقل انبیت کے حسامسل ہیں۔ مشال کے طور پر ہم سوال ۲۰۵۵ مسین ψ_1 اور ψ_2 کے اضافی زاویا کی مستقل تبدیل کرتے ہیں:

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

جباں ϕ کوئی مستقل ہے۔ $|\Psi(x,t)|^2$ ، $|\Psi(x,t)|^2$ ، اور $\langle x \rangle$ تلاتش کر کے ان کامواز نہ پہلے حساس ٹ دہ نتائج کے ساتھ کر ہیں۔ بالخصوص $\phi=\pi/2$ اور $\phi=\pi/2$ کی صور توں پر غور کریں۔

سوال ۲۰۷: لامت ناہی حپ کور کنواں مسیں ایک ذرے کا ابت دائی تف عسل موج درج ذیل ہے۔ ا^۳

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

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

 $\Psi(x,t)$ تلاثش کریں۔ $\Psi(x,t)$

ج. توانائی کی پیپ کشش کا نتیب E_1 ہونے کا احتمال کت ہوگا؟

د. توانائی کی توقعاتی قیمت تلاسش کریں۔

سوال ۲۰: ایک لامت نابی حب ورکنواں، جس کی چوڑائی a ہے، مسین کمیت m کا ایک ذرہ کنواں کے بائیں جھے سے ابت دا جو تاہے اور ہے t=0 پر بائین نصف جھے کے کہی تعلق پر ہو سکتا ہے۔

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

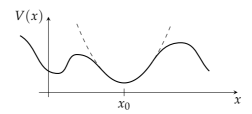
بونے کا استال کی ہوگا؟ $\pi^2\hbar^2/2ma^2$ ہونے کا استال کی ہوگا؟

سوال ۲۰۱۹: کم سے زریعہ حاصل کریں۔ t=0 پر مثال ۲۰۲ کے تف عسل موج کیلئے H کی توقعت تی تیم نے ذریعہ حاصل کریں۔

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

اتا صول طور پر ابت دائی تف عسل مون کی مشکل وصورت پر کوئی پابت دی عسائد نہیں ہے، تاہم لازم ہے کہ ہے۔ معول پر لانے کے وت تا بی ہو بالخصوص، ضروری خسیس کہ $\Psi(x,0)$ کا مستر ال کا تو سرق پالی جب کا کا نور استر ال کا تو واستر ال کا از فود استر ال کی ہوا بھی ضروری نہیں ہے۔ بال ، $\Psi(x,0)$ کا مستر آپ کو جسس کے وصل مسیس تھیں مور توں مسیس مصل کا در چیش ہو مستر ہے ہوالہ $\Psi(x,0)$ کی قیت کے حصول مسیس آپ کو تشکیب کی مسائل در چیش ہو سے تھیں۔ حوالہ ۲۰۰۸ مسیس ایس کرنا آپ کے مسکن ہوا کہ عسم ما استر ار آخن می سروں پر پائے گئے جہاں تف عسل از خود صف مرجہ سوال ۲۰۰۸ مسیس کے کمسائل کو حسل کرنا آپ موران کے مسیس کے مسائل کو حسل کرنا آپ موران کی مسیس گے۔

۲.۳. بار مونی مسر تغش



شکل ۲۰٫۲: اختیاری مخفیہ کے معتامی کم ہے کم قبیت نقط کی پڑوسس مسیں قطع مکانی تخصین (نقط دار ترسیم)۔

مثال ۲٫۳ مسیں مساوات ۲٫۳۹ کی مدد ہے حسامسل کر دہ نتیج کے ساتھ موازے کریں۔ دھیان رہے کیونکہ H غیسر تائح وقت ہے لہانہ اt=0 کی سینے سے نتیج پر کوئی اثر نہیں ہوگا۔

۲.۳ هارمونی مسرتعثس

کلا سیکی ہار مونی مسر تعث ایک لچک دار اسپرنگ جس کامقیاس کچک k ہواور کیے m پر مشتمل ہوتا ہے۔ کمیت کی حسر کت **قانون ہکے** ۳۲

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

ے تحت ہو گی جہاں رگڑ کو نظر رانداز کسیا گیا ہے۔اسس کا حسل

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

ہو گاجہاں

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

ارتعب سش کا(زاویائی) تعب دیے۔ مخفی توانائی

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

ہو گی جس کی ترسیم قطع مکافی ہے۔

Hooke's law Taylor series

سے پھیلا کر

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

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

جو نقطہ x_0 پرایک ایک سادہ ہار مونی ارتعب شبیان کرتا ہے جس کامو ثرمقیا سس کچا ہو۔ $k=V''(x_0)$ ہو تخمین وہ وہ جس کی بنا سادہ ہار مونی مسر تعش است اہم ہے: تقسر یب آہر وہ ارتعب شی حسر کے جس کا حیطہ کم ہو تخمین سادہ ہار مونی ہوگا۔

كوانثم ميكانسيات مسين تهمين مخفيه

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

کے لیے سشہ وڈ نگر مساوات حسل کرنی ہو گی (جہاں روابتی طور پر مقیباسس کچک کی جگہ کلاسیکی تعید د (مساوات ۱۳.۲)استعال کی حباتی ہے)۔ جیبا کہ ہم دکیے جیس، اتساکانی ہو گا کہ ہم غیبر تابع وقت سشہ روڈنگر 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 مسئلے کو حسل کرنے کے لیے دو بالکل مختلف طسریقے اپنے حباتے ہیں۔ پہلی مسیں تفسر قی مساوات کو "طاقت کی جو استعال کی حباق ہے، جو دیگر مخفیہ کے لیے جس کا کرآمد ثابت ہوتا ہے (اور جے استعال کرتے ہوئے ہم باب ہم مسیں کولمب مخفیہ کے لیے حسل تلاش کریں وگر مخفیہ کے لیے حسل تلاش کریں گے)۔ دو سری ترکیب ایک شیطانی الجمرائی تکنیک ہے جس مسیں عاملین سپوھی استعال ہوتے ہیں۔ مسیں آپ کی واقعیت پہلے الجمرائی تکنیک کے ساتھ پسیدا کر تاہوں جو زیادہ سرہ، زیادہ دلچے الجمرائی تکنیک کے ساتھ پسیدا کر تاہوں جو زیادہ سرہ نیادہ دلچے ہیں ایس کر سے ہیں گئی ہے۔ اگر آپ طیافت ترکیب بیس استعال سے کرنا حیاییں تو آپ ایس کر سے ہیں گئی ہیں۔ کہیں آپکو سے طیافت ترکیب سے منال کی ترکیب بیس استعال سے کرنا حیاییں تو آپ ایس کر سے ہیں گئی ہوگی۔

 $V''(x_0) \geq 0$ بو نکه بهم نسنه ض کرر ہے ہیں کہ x_0 کم ہے کم نقطب ہے ابلیذا والا $V''(x_0) \geq 0$ بود بروزنی نہیں ہو گاہیہ وہ ارتعاش میں مولی نہیں ہوگاہیہ وہ $V''(x_0) = 0$ بود nower series v

۳۳ بی تراکیب زادیانی معیار حسر کت کے نظسر ب (باب ۲) مسیں مستعمل ہیں اور انہمیں عصومیت دیتے ہوئے عمدہ **تشاکلی کوائم میکانیاہے** مخفہ کو کستج جمعاعت کے لئے استعمال کیا جب سکتا ہے۔

۲۰٫۳ بار مونی مسر تغث ۲۰٫۳

۲.۳.۱ الجبرائي تركيب

ہم مساوات ۲٬۴۴۴ کوزیادہ معنی خسینرروپ 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 کاعب مسل ہے۔ بنیادی طور پر جیملٹنی

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

کو کواجبزائے ضربی لکھنے کی ضرورے ہے۔اگر ہے عبداد ہوتے تب ہم یوں لکھ کتے تھے۔

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

البت يہاں بات اتنی سادہ نہيں ہے چونکہ p اور x عبد ملين ہيں اور عباملين عصوماً مقلوہ p^{x} نہيں ہوتے ہيں (ليمن x عبد رہے دیا ہوت کے بین کے بین کے بین کے باوجود ہے جمیں درج ذیل مقسد اروں پر غور کرنے پر آمادہ کرتا ہے ہوں کے بین کے بی

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

(جہاں قوسین کے باہر حبزو ضربی لگانے سے آحسری متیجہ خوبصورت نظسر آئے گا)۔

آئين ديکھيں حاصل ضرب $a_{-}a_{+}$ کيا ہوگا؟

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

اسس میں متوقع اصن فی حبزو (xp-px) پایاحباتا ہے جس کو ہم x اور p کا مقلب n کہتے ہیں اور جو ان کی آگیس میں مقلوب نہ ہونے کی پیمائش ہے۔ عصومی طور پر عبامیل A اور عبامیل B کا مقلب (جے حب کور توسین میں کھا ہے) درج ذیل ہوگا۔

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

اسس عسلامتیت کے تحت درج ذیل ہوگا۔

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

commute^{r2}

ہمیں x اور عبد دی g کامقاب دریافت کرنا ہو گا۔ انتباہ: عب ملین پر ذہنی کام کرنا عب وماً عضلطی 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 کرکے آپ صرف عب ملین پر مسبنی مساوات سیاصل کر سکتے ہیں۔ موجودہ صورت مسیں درج ذیل ہوگا۔

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

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

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

ے خوبصورت نتیجہ جوہار بارے آتاہے **باضابطہ مقلبیتے رشتہ** ^{مہم}ہایا تا '' ہے۔

اسے کے استعال سے مساوا ۔۔۔ ۲۹٪ درج ذیل روپ

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

يا

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

افتیار کرتی ہے۔ آپ نے دیکھ کہ جیملٹنی کو گئیک احبزائے ضربی کی صورت مسیں نہیں کھ حب سکتا اور دائیں ہاتھ اضافی a_+ ہوگا۔ یاد رہے گایب a_+ اور a_- کی ترتیب بہت اہم ہے۔ اگر آپ a_+ کو ہائیں طسر ون رکھسیں تو درج ذیل حب صل ہوگا۔

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

بالخصوص درج ذيل ہو گا۔

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

یوں ہیملٹنی کو درج ذیل بھی لکھاحب سکتاہے۔

ר.סיו)
$$H=\hbar\omega\Big(a_{+}a_{-}+rac{1}{2}\Big)$$

canonical commutation relation

۴۰ گب ری نظسرے دیکھ حبائے تو کوانٹم میکانیات کے تمام طلمات کا دارومدار اسس حقیقت پر ہے کہ معتام اور معیار حسر کت آپس مسیں مقلوب نہیں ہیں۔ بعض مصنفین باض ابطہ مقلبیت رضتہ کو سلمہ لیتے ہوئے p = (\hat{h}/i) d/ dx اختراح تے ہیں۔

۲.۳. بار مونی مسر تغش

 a_{\pm} ہار مونی مسر تعشش کی سشہ روڈ نگر مساوات انہو a_{\pm} کی صورت مسیں درج ذیل لکھا جب سکتا ہے۔

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

(اس طسرح کی مساوات مسیں آپ یا توبالائی عسلامتیں ایک ساتھ پڑھتے ہواور یازیریں عسلامتیں ایک ساتھ پڑھتے ہو۔) پڑھتے ہو۔)

جم ایک اہم موڑ پر ہیں۔ مسین دعویٰ کر تاہوں اگر توانائی E کی شہر دؤگگر مساوات کو ψ مطمئن کر تاہو $H(a_+\psi)=(E+\hbar\omega)(a_+\psi)$ تب توانائی E کی شہر دؤگگر مساوات کو E مطمئن کرے گا: E کی شہر دو گگر مساوات کو E مطمئن کرے گا: E مطمئن کرے گا: E شہر بین مطمئن کرے گا: E مطمئن کرے گا: E ہم مطمئن کر تاہوں ایک تا

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

 a_+a_-+1 کی جگرے a_+a_-+1 استعمال کرتے ہوئے a_+a_-+1 کی جگرے a_+a_-+1 استعمال کے دوسیان رہے اگر جہ a_+ اور a_+ اور a_+ اور a_+ کی ترتیب انہیں کا حسام کی ترتیب انہیں ہوگا۔) کی ترتیب انہم نہیں ہے۔ ایک عصام کی ترتیب انہم نہیں ہے۔ ایک عصام کی مستقل کے ساتھ مقلوب ہوگا۔)

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

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

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

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

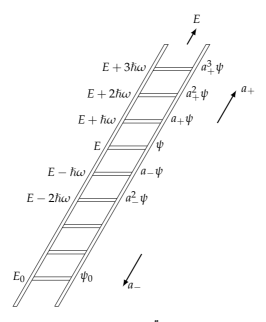
یوں ہمنے ایک نود کارتر کیب دریافت کرلی ہے جس ہے، کی ایک حسل کو حبائے ہوئے، بالائی اور زیریں توانائی کے نے حسل دریافت کیے حبالی اور زیریں توانائی کے نے حسل دریافت کے حبات ہم عاملین مسلم عاملین میں اوپر چوٹھ یا نیچ اتر سکتے ہیں البندا انہیں ہم عاملین میں دریافت کی مسلم دریافت ہیں ہے۔ حسالات کی مسلم دریافت ہیں ہے۔ حسالات کی مسلم دکھیا ہے۔ حسالات کی مسلم دکھیا ہے۔ حسالات کی مسلم دکھیا گئیں ہے۔

ذرار کے! عسامسل تقلیل کے باربار استعال سے آحنہ کار ایب حسل حساس ہوگاجس کی توانائی صف ہے کم ہوگی (جو سوال ۲.۲ مسین پیش عصومی مسئلہ کے تحت ناممسکن ہے۔) نئے حسالات حساس کرنے کی خود کار ترکیب کسی سے کسی

ladder operators "r

raising operator

lowering operator ""



شکل ۲.۵: بار مونی مسر تغش کے حسالات کی "سیر هی"۔

نقط پرلازماناکای کاشکار ہو گا۔ ایس کیوں کر ہو گا؟ ہم جبنے ہیں کہ ψ منے میں اوات کا ایک نیسے حسل ہو گا، تاہم اسس کی صنعت ہو گا؛ یہ صنعت ہو گا ہو گا

اس کوات تعال کرتے ہوئے ہم $\psi_0(x)$ تعین کرستے ہیں:

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

ہے تفسر تی مساوات

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

لکھی حیات تی ہے جے ہاآ سانی حسل کے حیات ہے:

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

۲.۳. بار مونی مسر تغش

(C متقل ہے۔)المندادرج ذیل ہوگا۔

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

ہم اسس کو یہ میں معمول پر لاتے ہیں:

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

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

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

$$(r.y.)$$
 $E_0 = \frac{1}{2}\hbar\omega$

سیڑھی کے نحپلاپای (جو کوانٹم مسر تعش کا زمینی حال ہے) پر پسیر رکھ کر، بار بار عامل رفعت استعال کر کے سیزھی کے خپلاپات دریافت کے حبا سے ہیں ۴۵ جب ان ہر قتد میر توانائی مسین شکر کا انساف ہوگا۔

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

یہاں A_n مستقل معمول زنی ہے۔ یوں ψ_0 پر عسام الراستعال کرتے ہوئے ہم (اصولاً) ہار مونی مسر تعش کے ہماں سے معمول نائے ہیں۔ مریحاً ایسا کے بغیب ہم ہمام احب زتی تو انائے ال تعسین کر پائے ہیں۔ مریحاً ایسا کے بغیب ہم ہم ہمام احب زتی تو انائے ال تعسین کر پائے ہیں۔ مریحاً ایسا کے بغیب ہم ہم ہمام احب ال

مثال ۲۰٬۴: بارمونی مسر تعش کاپها پیجان حسال تلاسش کریں۔

حل: ہم مساوات ۲۰۲۱ ستعال کرتے ہیں۔

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

n = 0 کی بجب نے n = 0 کی بخت نے n = 0 کی بھر ہوگا کہ نے نظر میں مصل کو بھر نے ایک صورت معمول پر النے نے وشایل است مصل کر تے ہیں۔ اب اگر کی وجب کی ب اوی محر صل بھی پائے n = 0 معمول پر النے نے وشایل کرتے ہوئے دو سری سیخ می سے مصل کر سکتے ہیں، تاہم اس سیز ہی کے سب کے مسب کے مسب کے بیات ہوگا کہ بھر النے کہ بھر نے وہ سے بھر النے کہ بھر نے وہ بھر کی کے مسب کے مسب کر سکتے ہیں، تاہم اس سیز ہی کے سب کے مسب کے مسب کے مسب کر سکتے ہیں، تاہم اس سیز ہی کے سب کے مسب کو مساب کر سے مسب کی بھر کی گئے مسب کے مسب کے مسب کے مسب کے مسب کو مساب کی مسب کے مسب کی مسب کے م

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

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

جیا آید دکھ کتے ہیں $A_1=1$ ہوگا۔

 ψ_50 اگر جہ مسیں پھپ سس مصرت عامل رفعت استعال کر کے ψ_50 حاصل نہیں کرنا حپ ہوں گا، اصولی طور پر، معمول زنی کے علاوہ، مساوات ۲۰۱۱ ایت کام خوسش السلوبی ہے کرتی ہے۔

آ ب الجبرائی طسریقے سے ہیجبان حسالات کو معمول پر بھی لا سے ہیں لیسکن اسس کے لیے بہت محتاط چلت ہو گالہنہ ذا دھیان رکھیے گا۔ ہم حبانے ہیں کہ $a\pm\psi_n$ اور $\psi_{n\pm1}$ ایک دوسسرے کے راست مستناسب ہیں۔

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

ت سبی مستقل g(x) اور g(x) کیا ہوں گے؟ پہلے حبان لیں کہ کی بھی تف عسلات f(x) اور g(x) کو از ماصف رینچنا ہوگا۔ g(x) اور g(x) کو از ماصف رینچنا ہوگا۔ اور g(x) کو از ماصف رینچنا ہوگا۔

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

(خطی الجبرا کی زبان مسیں $a \mp 1$ اور $a \pm 1$ ایک دو سرے کے ہر مثی جوڑی دار^{ے م}یں۔) شد میں ن

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

g(x) اور g(x) کی g(x) کی باخصص کے ذریعے g(x) کی اور g(x) کی

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

اور بالخصوص درج ذیل ہو گا۔

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

Hermitian conjugate "-

۲.۳. بار مونی مسر تغش

مساوات ۲.۵۷ اور مساوات ۲۰۲۱ استعال کرتے ہوئے

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

ہو گالہاندادرج ذیل ہوں گے۔

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

چونکه $|\psi_n|$ اور $|\psi_n|$ معمول شده مین، الب $|\psi_n|$ اور $|\psi_n|$ اور $|\psi_n|$ بول $|\psi_n|$ بوگایه وگایه وگایه اور $|\psi_n|$

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

اسس طسرح درج ذیل ہوں گے۔

$$\psi_1 = a_+ \psi_0, \quad \psi_2 = \frac{1}{\sqrt{2}} a_+ \psi_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} (a_+)^2 \psi_0,$$

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

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

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

 $A_{n}=1$ ہوگا، جو مثال ۲.۲ ہوگا، ومثال ۲.۳ ہوگا۔ (بالضوص $A_{n}=\frac{1}{\sqrt{n!}}$ ہوگا، ومثال ۲.۳ ہوگا، ومثال ۲.

لا مستناہی حپور کنواں کے ساکن حسالات کی طسرح ہار مونی مسر تعشٰ کے ساکن حسالات ایک دوسسرے کے عصوری ہیں۔ عسمودی ہیں۔

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

ہم ایک بار ساوات ۲.۲۵ اور دوبار مساوات ۱۲.۲۴ ستعال کر کے پہلے a_+ اور بعب دمسیں a_- اپنی جگ سے ہلا کر اسس کا ثبوت پیش کر سکتے ہیں۔

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

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

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

 $\psi(x,0)$ ونرم آصف بربوگا۔ معیاری عسودی ہونے کا مطلب ہے کہ ہم $\psi^*_m \psi_n \, dx$ ونرم آصف بربوگا۔ معیاری عسودی ہونے کا مطلب ہے کہ ہم $\psi^*_m \psi_n \, dx$ ورسماوات کا خطی جوڑ اسساوات کا بیال کو کر خطی جوڑ کے عسد دی سرمساوات کا بیال اور ہیسائٹ کی قیمت E_n عیس اور ہیسائٹ کی قیمت E_n عیسائٹ کی قیمت کے ایسائل کی قیمت E_n میں اور ہیسائٹ کی قیمت کے ایسائل کی قیمت کا استان کی ایسائل کی قیمت کا استان کی تاب کا مسال ہونے کا استان کی تاب کی تاب

مثال ۲۰۵: ہار مونی مسر تعش کے n ویں حسال کی مخفی توانائی کی توقعاتی قیمت تلاسش کریں۔ حسل:

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

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

(r.19)
$$x=\sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(a_++a_-); \qquad \qquad p=i\sqrt{\frac{\hbar m\omega}{2}}(a_+-a_-)$$

اس مثال ميں ہم χ^2 ميں دلچيى رکھتے ہيں:

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

لہاندا درج ذیل ہو گا۔

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

 $(a_{-})^{2}\psi_{n}$ وظاہر کرتا ہے جو ψ_{n+2} کو تا ہے جو ψ_{n+2} کو تا ہے جو ψ_{n+2} کو تا ہے جو رہا ہوائے معمول زنی کے کہا جو جہ کا راست متناسب ہے۔ یول سے احسنراء حسارج ہوجہاتے ہیں، اور ہم کی بارے مسین بھی کہا حسال کر کے باتی دو کی قیستیں حساس کر کے 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 توقعت تی قیت کل توانائی کی بالکل نصف ہے (باتی نصف حصہ یقی ناحسر کی توانائی ہے)۔ جیب ہم بعب مسین دیکھیں گے ہے بار مونی مسر تعشن کی ایک مخصوص مناصیت ہے۔

سوال ۱۰.۲:

ا. $\psi_2(x)$ تياركريں۔

۲.۳. بار مونی مسر تغش

 ψ_2 کان کہ کھینجیں۔ ψ_2 کان کہ کھینجیں۔

ت. ψ_2 کی عصودیت کی تصدیق محمل لے کر صریحاً کریں۔امشارہ: نقساعسلات کی جفت پن اور طباق پن کو بروکارلاتے ہوئے حقیقت آصر ف ایک محمل حسل کرناہوگا۔

سوال ۲.۱۱:

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

ب. عدم يقينيت كے حصول كوان حالات كے لئے پر كھيں۔

ج. ان حالات کے لیے اوسط حسر کی توانائی $\langle T \rangle$ اور اوسط مخفی توانائی $\langle V \rangle$ کی قیستیں حساس کریں۔ (آپکو نیپ تکمل حسل کرنے کی احبازت نہیں ہے!) کیساان کا محب وعب آپ کی توقع کے مطابق ہے؟

، $\langle p \rangle$ ، $\langle x \rangle$ ویں سے استعال کرتے ہوئے n ویں ساکن حسال کے لئے مشال ۲۰۵۸ کی ترکیب استعال کرتے ہوئے n ویں ساکن حسال کے لئے مشال ۲۰۵۲ کی ترکیب است کریں۔ تصدیق کریں کہ اصول عصد م بیٹینیت مطمئن ہو تا ہے۔ $\langle T \rangle$ الاسٹ کریں۔ تصدیق کریں کہ اصول عصد م بیٹینیت مطمئن ہو تا ہے۔

سوال ۲۰۱۳: بارمونی مسر تعش مخفی قوه مسین ایک ذره درج ذیل مسال سے ابت داء کر تا ہے۔

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

ا. A تلاسش كرير-

اور $\Psi(x,t)$ اور $\Psi(x,t)$ تیار کریں۔

 $\psi_1(x)$ اور $\langle p \rangle$ کلاسش کریں۔ان کے کلاسیکی تعدد پر ارتعاش پذیر ہونے پر حیسران مت ہوں: اگر مسیں $\langle x \rangle$ کی بحب کے $\psi_2(x)$ دیت تب جو اب کیا ہوتا؟ تصدیق کریں کہ اسس تفاعسل موج کے لیے مسئلہ اہر نفسٹ (مساوات ۱۳۸۸) مطمئن ہوتا ہے؟

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

۲٫۳٫۲ تخلیلی ترکیب

ہم اب ہار مونی مبر تغش کی مشہر وڈنگر مب اوات 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 اس تو تسلسل کی ترکیب سے بلاوا سے حسل کرتے ہیں۔ درج ذیل غیسر بعد ی متغیسر متعسار نسے کرنے سے چیسزیں کچھے صبانبے نظسر آتی ہیں۔

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

شروڈ نگر مساوات اب درج ذیل روی اختیار کرتی ہے۔

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

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

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

ہم نے مساوات ۲.۷۲ کو حسل کرناہوگا۔ ایس کرتے ہوئے ہمیں K اور (یوں E) کی"احباز تی" قیمتیں بھی حساس ہوں گا۔ ہم اسس صورت سے مشہوع کرتے ہیں جہاں E کی قیمت (لینی E کی قیمت) ہمت بڑی ہو۔ ایس صورت مسیں E کی قیمت E کی قیمت E کی قیمت کے بہت زیادہ ہوگا لہانہ امساوات E کی تیمت کے بہت زیادہ ہوگا لہانہ امساوات E کی تیمت کے بہت زیادہ ہوگا لہانہ امساوات E کی تیمت کے بہت زیادہ ہوگا لہانہ امساوات کا درج ذیل روب اختیار کرے گ

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

جس کا تخسین حسل درج ذیل ہے (اسس کی تصدیق کیجیے گا)۔

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

 $|x| \rightarrow \infty$ کا حب زومعمول پر لانے کے مت بل نہیں ہے (چونکہ $\infty \rightarrow |x|$ کرنے ہے اسس کی قیمت بے مت ابو بڑھتی ہے)۔ طب بی طور پر مت بابل متسبول حسل درج ذیل متعت ارب صور سے کا ہوگا۔

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

اس سے ہمیں خسیال آتا ہے کہ ہمیں قوت نمیاحسہ کو "چھیلنا" حیاہیے،

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

۳.۳. بار مونی مسر تغش

اور توقع کرنی حیا ہے کہ جو بچے باتی رہ حیائے، $h(\xi)$ ، اسس کی صورت $\psi(\xi)$ سے سادہ ہو۔ γ ہم مساوات ۲.۷۷ کے تقسر وت ۔۔۔ تقسر وت ۔۔۔

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

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 المبذا شروڈ 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 فروبنیوس ۱۲۹ ستعال کرتے ہوئے مساوات ۲۰۷۸ کا حسل تج کے طب فتتی تسلسل کی صورت مسین حساس کرتے ہیں۔ کرتے ہیں۔

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

اس تسلل کے حبزودر حبزوتنسرت اس

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

اور

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

لسية بين انهين مساوات ٢٠٤٨ مسين پر كركه درج ذيل حساسسل مولاً

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

ط وت ت سلل چسالاک کمان کی ب تح کے ہر ط اقت کاعب دی سر صف رہوگا:

$$(j+1)(j+2)a_{j+2} - 2ja_j + (K-1)a_j = 0$$

لہلنذا درج ذیل ہو گا۔

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

ے کلیہ توالی مشروذ گرمساوات کا مکسل مبدل ہے جو a₀ سے ابت داء کرتے ہوئے تمسام جفت عبد دی سر

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

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

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

ہم مکسل حسل کو درج ذیل لکھتے ہیں

$$h(\xi) = h_{\underline{\hspace{1cm}}}(\xi) + h_{\underline{\hspace{1cm}}}(\xi)$$
 دری (ξ)

جهال

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

متغیر ع کاجفت تف عل ہے جواز خود مور پر منحصر ہے اور

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

ط ق تف عسل ہے جو a_1 پر منحصس ہے۔ مساوات ۲۰۸۱ دواختیاری متقلات a_0 اور a_1 کی صورت مسیں a_1 تعسین کرتی ہیں۔ کرتی ہیں۔

البت۔ اسس طسرح حسامسل حسلوں مسیں سے کئی معمول پرلانے کے مشابل نہسیں ہوں گے۔اسس کی وجبہ ہے کہ j کی بہت بڑی قیمت کے لئے کلیے توالی (تخمیٹ) درج ذیل رویے افتیار کرتاہے

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

جس كاتخسيني حسل

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

recursion formula 5.

۲.۳. بار مونی مسر تعث ۵۵

ہو گاجہاں C ایک مستقل ہے اور اسس سے (بڑی تح کے لیے جہاں بڑی طاقتیں عنالب ہوں گی) درج ذیل سامسل ہو گا،

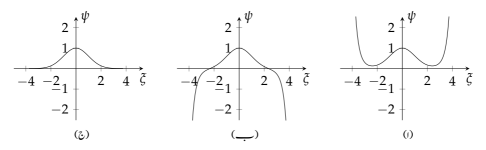
$$h(\xi) \approx C \sum \frac{1}{(j/2)!} \xi^j \approx C \sum \frac{1}{j!} \xi^{2j} \approx C e^{\xi^2}$$

$$K = 2n + 1$$

جہاں ۱۱ کوئی غنیہ منفی عسد د صحیح ہوگا، یعنی ہم کہنا حیاہتے ہیں کہ (مساوات ۲۰۷۳ کو دیکھیے) توانائی ہر صورت درج ذیل ہو گا۔

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

اہ سے حسرت کی بات نہیں کہ مساوات ۲۰۸۱ میں بدنو حسل بھی شامل ہے۔ یہ کلی توالی ہر لی اظ سے شروؤ گر مساوات کا معیان بدنو حسل ہوں گے جنہیں ہم نے مساوات 20٪ امسین صال کی۔ معیاد زبان حسل معیاد نہوں وہ معتاد بی حسل شامل ہوں گے جنہیں ہم نے مساوات 20٪ امسین حسان کی اور م بلا نے (wag the tail) کی ترکیب ہر سے تیں۔ جب بھی وہم بلے ، آپ حبان حبائیں کہ آپ احباز آن توانائی پر سے گزرے ہیں۔ مواد ۲۰۵۲ میں اور ۲۰۵۲ میں کو م



 $E=\hbar\omega$ (ق) اور $E=0.51\hbar\omega$ (ب) اور $E=0.49\hbar\omega$ (ب) اور $E=0.51\hbar\omega$ (ب) صورت میں حل میں حل ب

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

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

 $h_0=0$ ہوتہ تسل میں ایک جنوبایا جاگا (جمیں $a_1=0$ لیت ہوگا تا کہ ہان $a_1=0$ منارج ہوں، اور $a_2=0$ منارج ہوں، اور منارج ہ

$$h_0(\xi) = a_0$$

للبيذا

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

اور

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

j=2 اور j=2 اور j=2 کے j=0 کے لیے j=0 کے لیے j=0 اور j=0 اور j=0 اور j=0 اور j=0 کے کر j=0 اور j=0 کے کہا کہ میں۔ یوں j=0 کے الم

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

وھیان رہے کہ n کی ہرایک قیمت کے لئے عددی سروں a_j کاایک منفسرو سلملیایا جاتا ہے۔

۲.۳. بارمونی مسر تغثن ۵۷

$$H_n(\xi)$$
 بردان المائن المائن

اور

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

ہوں گے، وغیبرہ وغیبرہ و (سوال ۲.۱۰ کے ساتھ موازے کریں جہاں ہے آمنسری نتیجہ الجبرائی ترکیب سے حساسسل کے اگے۔) عبومی طور پر (ξ) متغیر تم کا n درجی کشیر رکنی ہوگا، جو جفت عبد دصحیح n کی صورت میں جنت طبانت ون کااور طباق عبد د صحیح n کی صورت مسین طباق طبانت ون کاکشپ رز کنی ہو گا۔ مبیز وضر کی ao اور aı اور کے عسلاوہ ب عسین ہر مائے کثیر رکھنے میں $H_n(\xi)$ میں ۵۵ جبدول ۲۰ مسین اسس کے چند استدائی ارکان پیشس کے گئے ہیں۔ روایق طور پر اختیاری حبزو ضربی یوں منتخب کے حب اتاہے کہ تی کے بلٹ متر طباقت کاعب دی سے 2ⁿ ہو۔ اسس روایت کے تحت ہار مونی مسر تعش کے معمول شدہ ۵۲ ساکن 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 (یقبناً) میاوات ۲٫۷۷ میں الجبرائی طسر تقے سے حساس نتائج کے متب ثل ہیں۔

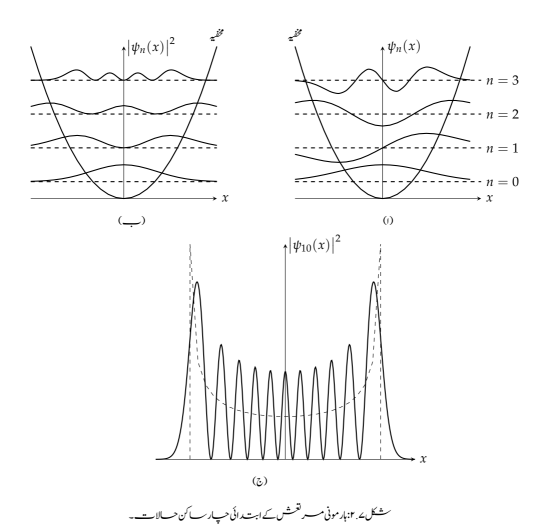
سوال ۲۰۱۵: بارمونی مسر تعش کے زمسینی حسال مسیں کلانسیکی احبازتی خطے کے باہر ایک ذرہ کی موجود گی کا احستال (تین $-\sqrt{2E/m\omega^2}$ ہو گی جہاں a جے بیوں توانائی E کے مسر نعش کا"کلاسیکی احباز تی خطات a a $-2E/m\omega^2$ ہوگا۔ تمل کی قیت "عبوی تقسیم" ہا"تف عسل منال "کی حبدول ہے دیکھیں۔

سوال ۲۰۱۷: کلب توالی (میاوات ۲۰۸۴) استعال کرکے $H_5(\mathcal{E})$ اور $H_6(\mathcal{E})$ تلاسش کریں۔ مجسوعی مستقل تعیین کرنے کی حن طرح تح کی بلند ہر طب اقت کاعب دی سرروایت کے تحت کا آگ لیں۔

سوال ۲۰۱۷: اس سوال مسین ہم ہر مائٹ کشپ رر کن کے چیند اہم مسائل، جن کا ثبوت پیش نہیں کسا جسائے گا، پر غور کرتے ہیں۔

Hermite polynomials of

۵۵ ہر مائٹ کشیرر کنیوں پر سوال ۲۰۱۷ میں مسزید غور کیا گیا ہے۔ ۵۷ مسیں بہاں معمول زنی منتقلات حساس نہیں کروں گا۔



٣٠. آزاد ذره

ا. کلیه روڈریگیس ^{۵۵}درج ذیل کہتا ہے۔

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

 H_4 اور H_4 اختزکریں۔

ب. درن ذیل کلیہ توالی گزشتہ دوہر مائٹ کشیرر کنیوں کی صورت مسیں H_{n+1} دیتا ہے۔

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

اس کو جبزو – اکے نتائج کے ساتھ استعال کرکے H_5 اور H_6 تلاحش کریں۔

ج. اگر آپ n رتجی کشیرر کنی کا تغسر تی لین تو آ پکو n-1 رتجی کشیرر کنی حساسل ہوگی۔ ہر مائے کشیرر کنیوں کے لیے درج ذیل ہوگا

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

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

و. پیدا کار تفاعل $e^{-z^2+2z\xi}$ کا z=0 کا z=0 وال تغسر تن $H_n(\xi)$ ہوگا،یادو سرے لفظوں میں، درج ذیل تغساس z=0 کا عبد ری سر ہوگا۔

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

 H_1 اور H_2 دوبارہ اخت ذکریں۔ H_1 ، H_0 اور بارہ اخت ذکریں۔

۲.۳ آزاد ذره

ہم اب آزاد ذرہ (جس کے لیے پر جگ V(x)=0 ہوگا) پر غور کرتے ہیں جس سادہ ترین صورت ہونی حب ہے تھی۔ V(x)=0 کلا سیکی طور پر اسس سے مسراد مستقل سنتی رفت ار ہوگی، کسیکن کو انٹم میکانیات مسیں ہے مسئلہ حسیران کن حسد x سکتے بیچیے کہ واور پر اسس رار ثابت ہو تا ہے۔ غیسر تابع وقت شروڈ گر مساوات ذیل

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

Rodrigues formula de generating function de s

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 حب کور کنوال (مساوات ۲۰۲۱) کی مانٹ ہے جہاں (بھی) مخفی قوہ صف رہے؛ البت اسس بار، مسیں عصوم می مساوات کو قوت نمسا(نا کہ سائن اور کوسائن) کی صورت مسیں کھنا حب ابول گا، جسس کی وحب آپ پر حبلہ عب ال ہو گی۔

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

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 عسائد کرتے ہوں؛ لہذا آزاد ذرہ کسی بھی (مثبت) توانائی کا حسام ہو سکتا ہے۔ اسس کے ساتھ تابعیت وقت $e^{-iEt/\hbar}$ جوڑتے ہوئے ذیل جسام البوگا۔

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

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

$$x = \mp vt +$$
ي $x \pm vt =$

چونکہ موج پر تمام نقساط ایک حبیبی سنتی رفتارے حسر کت کرتے ہیں لہذا موج کی شکل وصورت حسر کت کے ساتھ تبدیل نہیں ہوگا۔ یوں مساوات ۳۹۳ کا پہلا حبنرو دائیں رخ حسر کت کرتی موج کو ظاہر کرتا ہے جبکہ اس کا دوسراحبزوبائیں رخ حسر کت کرتی (اتنی ہی توانائی کی) موج کو ظاہر کرتا ہے۔ چونکہ ان مسین مسرق صرف لاکھ کا عبلامت کا ہے لہذا انہیں درخ دیل بھی کھی حب سکتا ہے

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

جہاں k کی قیمت منفی لینے سے بائیں رخ حسر کت کرتی موج حساسل ہو گا۔

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

 $\lambda = 0$ صانب ظاہر ہے کہ آزاد ذرے کے "ساکن حسالات " حسر کرتے کرتی امواج کو ظاہر کرتے ہیں، جن کی طول موج $\lambda = 1$ کا معار کی بروگ کی اوات $\lambda = 1$ کے تحت ان کامعیار حسر کرتے درج ذیل ہوگا۔

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

٣٦. آذاوذره

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

$$v_{5}$$
 (۲.۹۷) $v_{5}=rac{\hbar|k|}{2m}=\sqrt{rac{E}{2m}}$

E=1اس کے بر عکس ایک آزاد ذرہ جس کی توانائی E ہو (جو حنالعتا حسر کی ہوگی چو نکہ V=0 ہے) کی کلاسیکی رفت ارV=0 ہے۔

$$v_{\text{end}} = \sqrt{\frac{2E}{m}} = 2v_{\text{end}}$$
 (۲.۹۸)

ظ ہری طور پر کوانٹم میکانی تف عسل موج اسس ذرے کی نصف رفت ارسے حسر کت کر تاہے جس کو یہ ظہاہر کر تا ہے۔ اسس تصف دیر ہم کچھ دیر مسیں غور کریں گے۔ اسس سے پہلے ایک زیادہ سستگین مسئلہ پر غور کر ناضروری ہے۔ درج ذیل کے تحت ب 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 صورے مسیں مسین مسائل علیحہ گی حسل طسیعی طور پر مسائل مسبول حسالات کو ظساہر نہمیں کرتے ہیں۔ ایک آزاد ذرہ س کن حسال مسین نہمیں پایا حب سکتا ہے؛ دو سسرے لفظوں مسین، عنیہ مبہم توانائی کے ایک آزاد ذرے کا تصور بے معنی ہے۔

اسس کا ہر گزیہ مطلب نہیں کہ وتابل علیحہ گی حسل ہمارے کسی کام کے نہیں ہیں، کیونکہ بے طبیعی مفہوم سے آزاد، ریاضیاتی کر دارا داکرتے ہیں۔ تائع وقت شہروؤنگر مساوات کاعہومی حسل اب بھی وتابل علیحہ گی حسلوں کا خطی ہو ڈہوگا (صرف اتنا ہے کہ غیسر مسلسل امشاریہ ہم ہم بعوعہ کی بحبائے اب سے استمراری متغیسر لکم کے لحاظ سے تمل ہوگا)۔

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

 (r_n) کو اپنی آسانی کیلئے محمل کے باہر نکالتے ہیں؛ مساوات ۲۰۱۷ مسیں عددی سر c_n کی جگہ یہاں $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$ $\phi(k)$ کو $\phi(k)$ کو $\phi(k)$ کو $\phi(k)$ کا جہ اسب تف عسل موج کو (موزوں $\phi(k)$ کیسائی معمول پر لایا حب سکتا ہے۔ تاہم اسس مسیں $\phi(k)$ کی تیتوں کی سعت پائی حب کے گا، الہذا توانا نیوں اور رفت اروں کی بھی سعت پائی حب نیں گی۔ ہم اسس کو موج کھو اکھو '' کہتے ہیں۔ ''

wave packet

[&]quot;سائن نمسامواج کی وسعت لامستانی تک پینچی ہے اور ہے معمول پر لانے کے مسابل نہسیں ہوتی ہیں۔ تاہم ایک امواج کا خطی مسیل شباہ کن مداخلت پیدا کر تاہے، جس کی ہنامصام ہندی اور معمول زنی مسکن ہوتی ہے۔

عصوی کوانٹم مسئلہ مسیں ہمیں $\Psi(x,0)$ فضراہم کر کے $\Psi(x,t)$ تلاسش کرنے کو کہا حباتا ہے۔ آزاد ذرے کیلئے اسس کاحسل مساوات ۲۰۱۰ کی صورت اختیار کرتا ہے۔ اب سوال سے 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 اترتا ہوا $\psi(k)$ کیے تعسین کی حبائے؟ یہ فوریٹ تحبزیہ کا کلاسیکی مسئلہ ہے جس کا جواب مسئلہ یلانشرالی: $\psi(k)$

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

پیش کرتا ہے (سوال ۲۰۲۰ کیکسیں)۔ F(k) کو f(x) کا فوریئر بدلے F(k) ہارہا جب ہیں ہور F(k) کا النے فوریئر بدلے F(k) کی علامت کا نسختری پایا جب تا ہے)۔ ہاں، احب ان تناعب پر پھے پابندی ضرور عب ند ہے: تکمل کا موجود F(k) ہونالازم ہے۔ ہمارے مصاصد کے لئے، تضاعب F(k) پر بذات خود معمول شدہ ہونے کی طسبعی مصرط مسلط کرنا اسس کی صنب نست دے گا۔ یوں آزاد ذرے کے عصوی کو انٹم مسئلہ کا حسل مصاوات ۲۰۱۰ ہوگا جب ال $\Phi(k)$ ورج ذیل ہوگا۔

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

مثال ۲۰: 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 حب تا ہے:

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

 $\Psi(x,t)$ اور a مثبت حقیق متقل ہیں۔ $\Psi(x,t)$ علامش کریں۔ جب Φ کو معمول پر لاتے ہیں۔ جم پہلے $\Psi(x,0)$ کو معمول پر لاتے ہیں۔

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

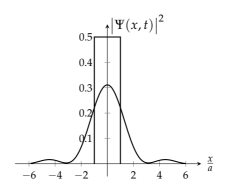
Plancherel's theorem "

Fourier transform

inverse Fourier transform

 $[\]int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dk$ ستانی ہو۔ (این صورت میں $\int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dx$ کھی کہ انتائی ہو۔ (این صورت میں $\int_{-\infty}^{\infty} \left| F(k) \right|^2 dx$ کھی کہ انتائی ہوگا، اور هیقت اان دونوں محلات کی قیمتیں ایک دوسری جنگ ہوں گی۔ Arfken کے حسب 5.15 میں سائید 24 کیکھیں۔)

٣٣. آزاد ذره



نشکل ۲۰ منتف عسل $\left|\Psi(x,t)\right|^2$ کا کمیہ t=0 پر منتظیل اور $t=ma^2/\hbar$ پر قوی ترسیم (مساوات (x,t))۔

اس کے بعب مساوات ۱۰۳ استعال کرتے ہوئے $\psi(k)$ تلاشش کرتے ہیں۔

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

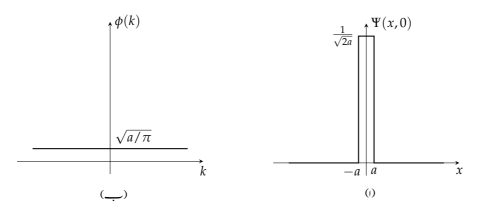
آ حن رمیں ہم اسس کو دوبارہ مساوات ۲.۱۰۰ مسیں پر کرتے ہیں۔

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

برقتمتی ہے اسس تکمل کو بنیادی تف عسل کی صورت مسین حسل کرنا مسکن نہیں ہے، تاہم اسس کی قیت کو اعبدادی تراکیب ہے حاصل اگریا ہے۔ اور کا ۲٫۸پر کے اگر (۲٫۸پر حقیقاً پائی حباتی ہیں جن کے گئے (۲٫۸پر حقیقاً پائی حباتی ہیں جن کے گئے (۲٫۱پر مسکن ہو۔ سوال ۲۰۲۲مسیں ایسی ایک ایک بالخصوص خوبصورت مشال پیشس کی گئی ہے۔)

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

جو k کی مختلف قیتوں کا آپس مسیں کٹ حبانے کی بنافقی ہے (شکل ۲۰۹۰ – ب)۔ یہ مثال ہے اصول عدم یقینیت کی: اگر ذرے کے معتام مسیں چھیلاو کم ہو، تب اسس کی معیار حسر کت (لہٰذا k، مساوات ۲۰۹۱ دیکھسیں) کا



-گرتسیم ($\phi(k)$ ($\phi(k)$ ($\phi(k)$ کرتسیم ($\phi(k)$

چسے لاولاز مأزیادہ ہو گا۔ اسس کی دو سسری انتہا (بڑی a) کی صور ہے مسین مقتام کا پھیلاوزیادہ ہو گا(مشکل ۲۰۱۰) الہذا درج ذیل ہو گا۔

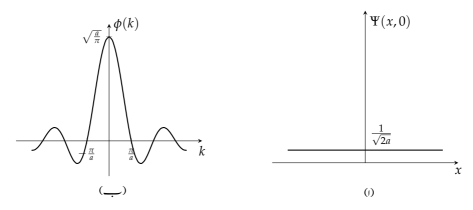
$$\phi(k) = \sqrt{\frac{a}{\pi}} \frac{\sin ka}{ka}$$

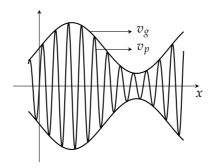
 $k=\pm\pi/a$ کی زیادہ سے زیادہ قیمت z=0 پرپائی حباتی ہے جو گھٹ کر $z=\pm\pi$ (جو یہاں $z=\pm\pi/a$ فل ہر کر تا ہے) پر صف رہوتی ہے۔ یوں بڑی z=0 کیسلے و z=0 نو کسیلی صورت اختیار کرے گا(شکل ۲۰۱۰)۔ اسس بار خرر تا ہے) پر صف رہ معین ہے۔ وزیر کو معین ہے۔ جب کہ اسس کا معتام صحیح طور پر معیلوم نہیں ہے۔ z=0

آئیں اب اس تف دیر دوبارہ بات کریں جس کا ذکر ہم پہلے کر جے: جہاں می وات ۲۰۹۴ مسیں دیا گیا علیحہ گی حل میں اب اس ذرہ کی رفت ارے حسر کت نہیں کرتی ہے جس کو بید بطاہر ظاہر کرتی ہے۔ حقیقت کے مسئلہ وہیں پر جشتم ہو گیا ہوت اجب ہم حبان جے کہ Ψ_k طبعی طور پر و تابل حصول حسل نہیں ہے۔ بحسر حسال آزاد ذرے کی تف می موج گیا ہوت (میان جے کہ کہ کہ اوات ۱۰۱۰) مسیں صوفی ستی رفت ارکی معلومات پر غور کرنا دلچی کا باعث ہے۔ بنیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نمی تف علات کا خطی مسیل جس کے چیلے کو ϕ ترمیم کرتا ہو (شکل ۲۰۱۱) موجی اکھ ہوگائی بنیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نمی تف علات کا خطی مسیل جس کے چیلے کو ϕ ترمیم کرتا ہو (شکل ۲۰۱۱) موجی اکھ ہوگائی معندان سے نمین دفت اردی جس کو دور کی سمتی رفت ارکو نام کی بنی میں میں ہوگائی ہوگائی ہوگائی کہ بنی کرتا ہو (v_g) کہتے ہیں، ہرگز ذرے کی سمتی رفت ارکو ظاہر نہیں کرتی ہے بلکہ عندان کی رفت اردی کو توجہ کو گھائی ہوگائی ہوگائی دفت اردی کو میں ہوگائی ہوگائی دفت اردی کے برابر ہو سمتی رفت اربی ہو کے برابر ہو سمتی رفت اراکی وہ میں ہوگائی میں ہوگی ہوں آئی نے جو سے اسی نے جو سے کہ برابر ہو تھیں ہوگی ہوں آئی نے جیس کی سمتی رفت اراکی کے برابر ہوتی ہیں۔ یانی کی امواج کیلئے ہو دوری سمتی رفت ارکی نصف ہوگی ، جیسا آسے نے جو سے کسی سے کہ کے کہ برابر ہوتی ہیں۔ یانی کی امواج کیلئے ہو دوری سمتی رفت ارکی نصف ہوگی ، جیسا آسے نے جسیل میں پھر کے کہ کے کہ برابر ہوتی ہیں۔ یانی کی امواج کیلئے کے دوری سمتی رفت ارکی نصف ہوگی ، جیسا آسے نے جو کے کہ کو کہ کو کہ کی کہ کو کہ کو کہ کی امواج کیلئے کے دوری سمتی رفت ارکی کو کہ کو کہ کو کے کہ کو کو کہ کر کو کہ کو کو کہ کو کو کہ کو کہ

phase velocity 12

٣٥. آذاد ذره





شکل ۲۰۱۱: موجی اکٹے۔ "عنلانے" گروہی سنتی رفت ارجب کہ لہب رووری سنتی رفت ارسے حسر کت کرتی ہے۔

دیکس ہوگا(اگر آپ پانی کی ایک مخصوص لہب پر نظب رجمائے رکھیں تو آپ دیکھیں گے کہ، پیچھے ہے آگے کی طبرون بڑھتے ہوئے، آغناز مسین اسس لہب رکاحیط بڑھتا ہے جبکہ آخنسر مسین آگے بیٹج کر اسس کا حیط گھٹ کر صف رہو حباتا ہے؛ اسس دوران پے تسام بطور ایک محبوعہ نصف رفتارے حسرکت کرتا ہے۔) یہاں مسین نے دکھانا ہو گاکہ کوانٹم میکانیات مسین آزاد ذرے کے تف عسل موج کی گروہی سستی رفتار اسس کی دوری سستی رفتارے دگئی ہے، جو عسین ذرے کی کا سسکی رفتار ہے۔

ہمیں درج ذیل عصومی صورت کے موجی اکٹھ کی گروہی سستی رفت ارتلاسٹس کرنی ہو گی۔

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

'کے سین جو کھ مسین کہنے حبارہاہوں وہ کی بھی موتی اکٹر کیلئے، اسس کے انتشار کے رشتہ $\omega = (\hbar k^2/2m)$

dispersion relation 1A

 $\phi(k)$ کا متغیب k = k کے لیاظ ہے کلیہ) سے قطع نظر ، درست ہوگا۔) ہم منسر ض کرتے ہیں کہ کسی مخصوص قیمتی $k \neq k$ نوکسیلی صورت اختیار کر تا ہے۔ (ہم زیادہ وسعت کا $k \neq k$ بھی لے سکتے ہیں لیسے من ایھ کے مختلف احب زاء مختلف رفت الرکسی مخصوص سے حسر کت کرتے ہیں جس کی بہت سینزی سے اپنی مشکل وصورت سبدیل کر تا ہے اور کسی مخصوص سے حسر کت کرتے ہوئے ایک محبوعہ کا تصور لیا معنی ہو حب تا ہے۔) چونکہ k_0 سے دور مشکل وتبایل نظر رائیل نظر اندازے لہا نہ آئم تقت میں کا کسی کو است نقطہ کے گر دشیل تسلسل سے پھیلا کر صرف ابت دائی احب زاء لیے ہیں:

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

 ω_0' جہاں نقطہ k_0 پر k کے لحاظ سے ω کا تفسر ق

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

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

وتت t=0 پر

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

جب کہ بعب دے 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 ل کرنے کے ہے۔ $\Psi(x,0)$ مسین پایاجب نے والا تکمل ہے۔ یوں درج ذیلی ہوگا۔

(r.1-2)
$$\Psi(x,t) \cong e^{-i(\omega_0 - k_0 \omega_0')t} \Psi(x - \omega_0't, 0)$$

ماسوائے دوری حبزو ضرب کے (جو کسی بھی صورت مسیں $|\Psi|^2$ کی قیہ پراٹر انداز نہیں ہوگا) ہے۔ موجی اکٹر بظاہر سستی رفتار ω_0' سے حسر کے گا:

$$v_{\mathcal{G},\mathcal{J}} = rac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}k}$$
 (۲.۱۰۲)

$$v_{\mathcal{G},n} = \frac{\omega}{k}$$

٣٠. آزاد ذره

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

$$v_{\text{c}} = v_{\text{c}} = v_{\text{c}} = v_{\text{c}}$$

وال ۱۰.۱۸ و کھائیں کہ متغیبر x کے کی بھی تف عسل کو لکھنے کے دو معادل طبریتے $Ae^{ikx}+Be^{-ikx}$ اور $Ae^{ikx}+Be^{-ikx}$ اور $Ae^{ikx}+Be^{-ikx}$ ایر $Ae^{ikx}+De^{-ikx}$ ایر $Ae^{ikx}+De^{-ikx}$ ایر $Ae^{ikx}+De^{-ikx}$ ایر Ae^{-ikx} ایر Ae^{-ikx} ایر Ae^{-ikx} ایر Ae^{-ikx} ایر Ae^{-ikx} ایر Ae^{-ikx} اور Ae^{-ikx} اور Ae^{-ikx} اور Ae^{-ikx} ایر Ae^{-ik

سوال ۲۰۱۹: مسیاں دی گئی آزاد ذرے کے تف عسل موج کا احسمال رو J تلاشش کریں (سوال 14.1 درکھوں)۔ احسمال روکے ہیں وکارخ کسیا ہوگا؟

سوال ۲۰۲۰: اسس سوال مسین آپ کومسئلہ پلانشسرال کا ثبوت حساس کرنے مسین مدد دیا جبائے گا۔ آپ مستنائی وقف کے فوریئسر تسلس کے آپ اسس وقف کو وقف کو وقعت دیتے ہوئے لامسنائی تک بڑھاتے گے۔

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

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

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

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

اور b_n کی صورت میں a_n کی ہوگا؟

ب. فوریٹ رتسلس کے عبد دی سروں کے حصول کی مساواتوں سے درج ذیل اخبذ کریں۔

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

ن. n اور r کی جگہ نے متغیرات $k=(\frac{n\pi}{a})$ اور r استمال کرتے ہوئے دکھ میکن کہ r اور r کی جگہ نے متغیرات وی افتیار کرتے ہیں r اور r استمال کرتے ہوئے دکھ میکن کہ حب زو-ااور حب زو-ب درن ذیل روپ افتیار کرتے ہیں

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

 Δk جے۔ k جہاں ایک n سے آگلی n تک k ہے۔

f(x) اور f(x) اور f(x) کی صورت مسیں f(x) کی صورت مسیں f(x) کی صورت مسیں f(x) کی صورت مسیں f(x) کے کلیات کے آغناز دوبالکل مختلف جبگہوں ہوئیں۔ اسس کے باوجود حسد f(x) کی صورت مسیں ان دونوں کی ساخت ایک دوسسرے کے ساتھ مشابہ سے رکھتی ہیں۔

سوال ۲۰۲۱: ایک آزاد ذرے کا ابت دائی تف عل 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۔

-يا تلامش کريں $\phi(k)$ تلامش

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

د. تحدیدی صور تول پر (جهال a بهت براهو،اور جهال a بهت چهوناهو) پر تبصره کرین ـ

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

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

جہاں A اور a متقلات ہیں(a حقیقی اور مثبت ہے)۔

ا. $\Psi(x,0)$ کو معمول پرلائیں۔

 $\Psi(x,t)$ تلاث کریں۔ اشارہ: "مسریع مکسل کرتے ہوئے" درج ذیل روپ کے تکمل باآسانی حسل ہوتے ہیں۔

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

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

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

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

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

۲.۵ بر وليك تف عسل مخفيه

و. توقعاتی قیمتیں $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle p \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، اور $\langle x^2 \rangle$ ؛ اور احتمالات σ_p علامت کریں۔ حبزوی جواب: $\langle x^2 \rangle$ ، تاہم جواب کواس سادہ روپ مسیں لانے کیلئے آپ کو کافی الجبر اکرناہوگا۔ $\langle p^2 \rangle = a\hbar^2$

ھ. کے اعب دم یقینیت کا اصول یہاں کار آمدہے؟ کس لمحہ t پریہ نظام عبدم یقینیت کی صدیے مستریب ترہوگا؟

۲.۵ و پلٹاتف عسل مخفیہ

۲.۵.۱ مقب د حبالات اور بهسراو حبالات

ہم غیب رتائع وقت سشہ وؤگر مساوات کے دو مختلف حسل دکھے چیے ہیں: لامت ناہی حپور کواں اور ہار مونی مسر تعش کے حسل معمول پر لانے کے حتابل بھے اور انہیں غیبر مسلسل اعشاریہ ہ کے لحساظ سے نام دیاحب تا ہے؛ آزاد ذرے کے لیے سے معمول پر لانے کے حتابل نہیں ہیں اور انہیں استمراری متغیبر کا کے لحساظ سے نام دیاحب تا ہے۔ اول الذکر بذات خود طسبعی طور پر حتابل حصول حسل کو ظاہر کرتے ہیں جب کہ موحنہ رالذکر ایس نہیں کرتے ہیں؛ تاہم دونوں صور توں مسیں تائع وقت شروڈ گر مساوات کے عصوی حسل کن حسالات کا خطی جوڑ ہوگا۔ پہلی قتم مسیں ہے جوڑ (ہر پر لیسا گسیا) محبوء سے ہوگا، جب دوسرے مسیں ہے جوڑ (ہر پر لیسا گسیا) محبوء سے ہوگا، جب دوسرے مسیں ہے ؟

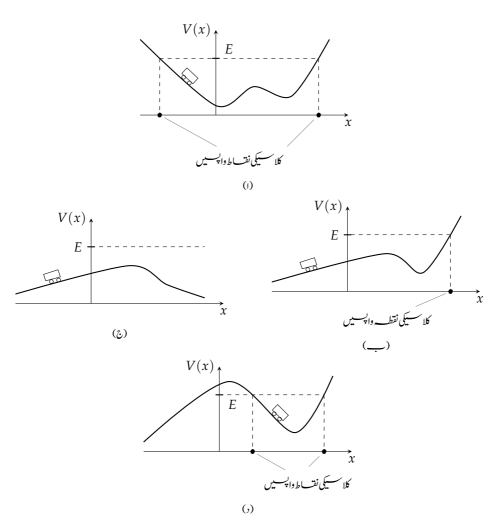
ے دائرہ کار مساوات کے حسلوں کے دواقع مٹیک انہمیں مقید اور بھسراو حسال کو ظاہر کرتی ہیں۔ کوانٹم کے دائرہ کار مسین سے معنی زیادہ واضح ہے جہاں سرنگ زنجی کارجس پر ہم کچھ دیر مسین بات کریں گے ایک ذرے کو

turning points 19

bound state2.

scattering state

tunneling2



شكل ۱۲.۲:(۱) مقيد حيال، (ب،ج) بخصيراو حيالات، (د) كلاسيكي مقيد حيال، ليكن كوانسا أني بخصيراو حيال

۲.۵ . وْلِيكُ اتَّفَ عَسِل مُخْدِيدِ ٢.٥

کسی بھی متناہی مخفیہ رکاوٹ کے اندرے گزرنے دیتی ہے، اہلہٰ امخفیہ کی قیمت صرف لامت ناہی پراہم ہو گی (شکل ۲۰۱۲- د)۔

"روز مسرہ زندگی"مسیں لامت ناہی پر عسوماً مخفیہ صنسر کو پہنچتی ہیں۔ ایسی صورت مسیں مسلمہ معیار مسنرید سادہ صورت اختیار کرتی ہے:

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

چونکہ ∞± → ± پرلامتنائی حپکور کنواں اور ہار مونی مسر لغش کی مخفی توانائیاں لامتنائی کو پیچتی ہیں الہذاب صرف مق مقید حسالات پیدا کرتی ہیں جب کہ آزاد ذرے کی مخفی توانائی ہر مصام پر صف رہوتی ہے المہذاب مصرف بھسراوحال سے پیدا کرتی ہے۔ اسس حصہ مسین (اور اگلے حصہ مسین) ہم ایسی محفی توانائیوں پر غور کریں گے جو دونوں اقسام کے حسالات پیدا کرتی ہیں۔

۲.۵.۲ ڈیلٹاتف عسل کنواں

مبداپرلامت نائی کم چوڑائی اور لامت ناہی بلٹ دایس نو کسیلا تف عسل جس کارقب اکائی ہو (شکل 13.2) **ڈیلٹا تفاعلی** ^{۲۵} کہلاتا ہے۔

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

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

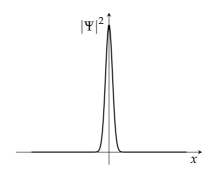
سے آپ کو بہب ل پریٹ ٹی کا سامٹ ہو سکتا ہے کیو نکد عب وی مسئلہ جس کے لئے مسید کا در کارہے (سوال ۲۰۲۱)، بخصیراو حسال ،جو معمول پرلائے۔ کے مت بل جہیں ہیں ، پرلاگو جہیں ہوگا۔ اگر آپ اسس سے مطمئن جہیں ہیں تب 0 $\leq E \leq D$ کے مساوات شیروڈ گر کو آزاد ذرہ کے لئے حسل کر کے دیا جہاں کہ معمول پرلانے کے مت بل جہیں ہیں۔ صرف بشیت مختی توانائی حسل مکسل سلیلہ دیں گے۔

Dirac delta function 2r

generalized function 20

generalized distribution27

²² دیلٹ اتنے عسل کواپیے متعلی (بامثلی) کی تحدیدی صورت تصور کسیاحب سکتاہے جس کی چوڑائی ہت دریج کم اور و ت دہت دریج بڑھت اہو۔



شكل ١٣. ٢: ۋېراك ۋىلىڭ اتنساغىل (مساوات ١١.١١)

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

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

آئیں درج ذیل روپ کے مخفیہ پر غور کریں جب ال α ایک مثبت مستقل ہے۔ ۲۸

$$(r.11r) V(x) = -\alpha \delta(x)$$

یہ حبان لین ضروری ہے کہ (لامت نابی حپ کور کنواں کی مخفیہ کی طسرح) یہ 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 ہوتا ہے۔ ڈیک تف عسل کنواں کے لیے شہروڈ گرمساوات درج ذیل رویا اختیار کرتی ہے

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

جومقی دسالات (E<0) اور بھسراوسالات (E>0) دونوں پیدا کرتی ہے۔ (E<0) بو گالها نا ہم پہلے مقید سالات پر غور کرتے ہیں۔ خطب x<0 مسیل

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

٨٤ يلٹ اتف عسل كا اكائي ايك بٹ المب ائى ہے (مساوات ١١١، ٦١ يكھسين) المبدأ ، كا ابُعد توانا كي خرب لمب ائي ہوگا۔

٢.٥ . وْلِلْ القَّبِ عَسِل مُخْفِيهِ ٢.٥

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

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

مساوات ۱۱۲ ۲ کاعب مومی حسل

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

ہوگا جہاں $\infty - imes \chi$ پر یہلا جبزولامت ناہی کی طبرونے بڑھت ہے لہند اہمیں A=0 منتخب کرناہوگا:

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

x>0 میں کبی $x \to +\infty$ معنیں کبی اور عبومی حسل x = 6 ہوگا:اب $x \to +\infty$ پر دوسسرا خطب و کا معنی کی طسرون بڑھت ہے لہانہ x = 0 متخب کرتے ہوئے درج ذیل لیاحب کا گا

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

جمیں نقطہ x=0 پر سسر حسد می مشیر انطا استعمال کرتے ہوئے ان دونوں نف عسل کو ایک دوسسرے کے ساتھ جوڑنا ہو x=0 گا۔ مسین y کے معیاری سسر حسد می مشیر انطابی لیے ہیان کر چکا ہوں

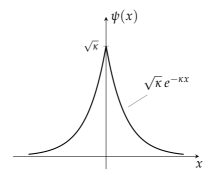
$$($$
الازماً ψ $($ الازماً ψ $($ الازماً ψ $($ الازماً ψ $($ الازمان المتعالى ال

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

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

 $\psi(x)$ تن علی $\psi(x)$ کو شکل $\psi(x)$ کو سنگل $\psi(x)$ کی ترسیم کی آئی ہے۔ دوم سرحہ می سند طبعین ایس کی تہیں ہت تی ہے؛ (لا مستنای حیکور کنواں کی طسر ح) جوڑ پر محفیہ لامتنائی ہے اور تغناعت کی ترسیل ہے واضح ہے کہ $\psi(x)$ مستنائی ہے ور تغناعت کی ترسیل ہے والا تعناعت کی ترسیل ہے وہ تعنامی ہوئے ہوئے کہ $\psi(x)$ کی کہانی مسین ڈیلٹ اقناعت کی کہانی مسین ڈیلٹ اقناعت کی کہانی مسین ڈیلٹ اقناعت کی کوئی کر دار نہیں پایا گیا۔ خال ہوئے وہ کہانی مسین عبد ما ستم ار بھی ڈیلٹ اقناعت عبد ما ستم ار بھی دیکھیا گئی گے کہ کیوں $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ عموماً استم ار کی ہوتا ہے۔

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



شکل ۱۲۰/۲: ڈیلٹ اتف عسل مخفیر (مساوات ۲۰۱۲۲) کے لئے مقید حسال تف عسل موج۔

پہلا تکمل در حقیقت دونوں آحنے کی نقساط پر $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ کی قیمتیں ہوں گی؛ آحنے رکی تکمل اسس پٹی کارقب ہو گا، جس کا احت د مسناہی ، اور $\epsilon \to 0$ کی تحب یدی صورت مسیں ، چوڑائی صف رکو کہنچتی ہو، اہلہٰ ذاہیبے تکمل صف رموگا۔ پول درج ذیل ہوگا۔

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

V(x) عسومی طور پر دائیں ہاتھ پر حسد صغسر کے برابر ہو گالہنا $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ عسوماً استمراری ہو گا۔ لیکن جب سرحد پر الار میں اوات لامتناہی ہو تب یہ دلیال متابل متابل و تبول نہیں ہو گا۔ الحضوص $V(x)=-\alpha\delta(x)$ کی صورت مسیں مساوات $V(x)=-\alpha\delta(x)$ کی الاحت اللہ میں ہوگا۔ بالحضوص $V(x)=-\alpha\delta(x)$ کی دیے گا:

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

يهان درج ذيل هو گا(مساوات ٢١٢٢):

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

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

اوراحبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی (مساوات ۲.۱۱۷)۔

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

، ۲. دُيكِ اتف عسل مخفي_ة

ہوئے ہوئے پارلاتے 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 تقیقی حبذر کاانتخاب کر کے)درج ذیل حساصل ہوگا۔

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

آب د کھے کتے ہیں کہ ڈیلٹ اقف عسل ، کی "زور" α کے قطع نظر، ٹھیک ایک مقید حسال دیت ہے۔

(r.irg)
$$\psi(x)=\frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar}e^{-m\alpha|x|/\hbar^2}; \qquad \qquad E=-\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}$$

x<0 کی صورت مسیں بخصہ او حسالات کے بارے مسیں کی کہ جسکتے ہیں؟ ششہ و و گرمساوات کے کے درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

جهال

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

عققی اور مثبت ہے۔اسس کاعہ وی حسل درج ذیل ہے

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

جہاں کوئی بھی حسنرو بے مت ابو نہیں بڑھت ہے لہنداانہیں رد نہیں کیا حباسکتا ہے۔ ای طسرح x>0 کے لئے درج ذیل ہوگا۔

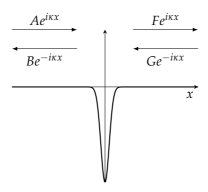
$$\psi(x) = Fe^{ikx} + Ge^{-ikx}$$

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

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

تفسرت سے درج ذیل ہوں گے۔

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



شکل ۱۵٪ ڈیلٹ تقب عسل کنواں سے بھے سراو۔

 $\psi(0) = (A+B)$ بوگار بادوسری موگار بادوسری مین $\Delta(\mathrm{d}\psi/\mathrm{d}x) = ik(F-G-A+B)$ بوگار بادوسری مشرط (ساوات ۱۲۵ بری مین میراد ساوات ۱۲۵ بری مین میراد بری م

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

يامختصبراً:

(r.ma)
$$F-G=A(1+2i\beta)-B(1-2i\beta), \qquad \qquad \beta\equiv\frac{m\alpha}{\hbar^2k}$$

دونوں سرحدی شرائط مسلط کرنے کے بعد ہمارے پاس دو مساوات (مساوات ۱۳۳۳) اور ۱۳ بہت ہیں دو مستقل ہوں گے۔ یہ معمول پر لانے نامعسلوم مستقل ہوں گے۔ یہ معمول پر لانے نامعسلوم مستقل ہوں گے۔ یہ معمول پر لانے کا خاصلہ ک

$$G=0$$
, بائیں سے بھسراو

آمدي موج الأعلى م من المنتكر موج المراه المراع المراه الم

incident wave^{∠9}

reflected wave^^•

transmitted wave^{A1}

۲.۵ و ليك تف عسل مخفيه

کے لیے ^{حس}ل کر سے درج ذیل حساصل ہوں گے۔

$$(r.m2) \hspace{1cm} B=\frac{i\beta}{1-i\beta}A, \quad F=\frac{1}{1-i\beta}A$$

G ہوگا؛ G آمدی حیطہ F منکس حیطہ اور G ترسیلی حیطہ G ہوگا؛ G آمدی حیطہ G منکس حیطہ اور G ترسیلی حیطہ ہول گے۔)

چونکہ کسی مخصوص معت م پر ذرے کی موجو دگی کا احستال $|\psi|$ ہو تاہے لہند ا آمدی ذرہ کے انعکا سس کا تن سب $^{\Lambda r}$ احستال درج ذیل ہوگا

(r.ifn)
$$R = \frac{|B|^2}{|A|^2} = \frac{\beta^2}{1+\beta^2}$$

جب اں R کو شرح العکام س^{۱۱} کہتے ہیں۔ (اگر آپ کے پانس ذرات کی ایک شعب ع ہو تو R آپ کوبت کے گا کہ نگرانے کے بعب دان مسیں سے کتنے ذرات واپس لوٹ کر آئیں گے۔) ترنسیل کا احسال درج ذیل ہوگا جے شرح ترنسیل ^{۱۸} کہتے ہیں۔

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

ظے ہرہے ان احتمال کامجہوعہ ایک (1) ہوگا۔

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

دھیان رہے کہ R اور T متغیر β کے اور الہذا (مساوات، ۱۳۰، ۱ور ۲،۱۳۵) E کے تف عسل ہوں گے۔

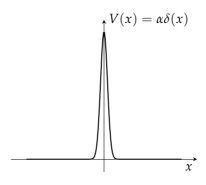
$$R=\frac{1}{1+\frac{2\hbar^2E}{m\alpha^2}}, \qquad \qquad T=\frac{1}{1+\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2E}}$$

توانائی جنتی زیادہ ہو، تر سیل کا احسال اتن ہی زیادہ ہو گا (جیس کہ ظ ہری طور پر ہوناحپ ہے)۔

یہاں تک باقی سب ٹیک ہے تاہم ایک اصولی مسئلہ باقی ہے جے ہم نظ سرانداز نہیں کر سکتے ہیں۔ چو تکہ بھسراو مون کے تن تاہم ہم اس مسئلے کا حسل نہیں ہیں المہذا ہے۔ کسی صورت بھی حقیقی ذرے کے حسال کو ظاہر نہیں کر سکتے ہیں۔ تاہم ہم اسس مسئلے کا حسل حب نے ہیں۔ جیس ہم نے آزاد ذرہ کے لیے کسیا ہیں، ہمیں سائن حسالات کے ایسے خطی جوڑ تسیار کرنے ہو تھے جو معمول پر لائے حب نے کے متابل ہوں۔ حقیقی طببی ذرات کو یوں تسیار کر دہ موجی اکٹر ظاہر کرے گا۔ یہ ظاہری طور پر سیدھا سادہ اصول ہے جو عملی استعال مسین پیچیدہ ثابت ہوتا ہے المہذا ایمیساں سے آگے مسئلے کو کمپیوٹر کی مدد

reflection coefficient

transmission coefficient Ar



شکل۲.۱۷: ڈیلٹاتنساعسل رکاوٹ۔

ے حسل کرنا بہت ہوگا۔ ۸۵ چونکہ توانائی کی قیمتوں کا پوراسلیلہ استعمال کیے بغیبر آزاد ذرے کے تفعیل موج کو معمول پر نہیں لایاحباسکتا ہے لہدندا R اور T کو (بالت رتیب) E کے متسریب ذرات کی تنمینی سشرح انعکاسس اور سشرح ترسیل سنجھاحیا ہے۔

سے ایک عجیب بات ہے کہ ہم لب لب وقت کے تائع مسئلہ (جہاں ایک آمدی ذرہ مخفیہ ہے بھسر کر لامت نائی کی طسرف رواں ہوتا ہے) پر غور، سائن حسالت استعال کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آمنسز کار (مساوات استعال کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آمنسز کار (مساوات استعال کرتے ہوئے کر پاتے ہیں۔ آمنسز کار (مساوات استعال کر استعال ہوا ہے۔ اسس کے باوجود اسس تف عسل پر موزوں سرحدی شرائط مسلط کر کے ہم اطسراف لامستانی تک پہلے ہوئے اگھ سے ظاہر کسیا گیا ہوا ہے۔ اسس کے باوجود اسس تف عسل پر موزوں سرحدی شرائط مسلط کر کے ہم ایک ذرہ (جے معتامی موبی اکھ سے ظاہر کسیا گیا ہوا کی مخفیہ ہے اندکا سس یا ترسیل کا احتمال تعسین کرپاتے ہیں۔ اسس ریاضیاتی کرامت کی وجب مسرے خیال مسیں سے حقیقت ہے کہ ہم پوری فصن مسیں پھیلے ہوئے، حقیقتاً حقید تابعیت وقت کے تف عسل موج تیار کر ایک (حسر کست پنریر) نقطہ کے گرد ایسا تف عسل موج تیار کر ایک وقت کے نواع کو تابعی جس پر وقت کے لیا خوالے تو تعیار کر ایک (حسر کست پنریر) نقطہ کے گرد ایسا تف عسل موج تیار کر

^{AAک}ونال اور رکاؤ ٹول سے موبی اکٹے کے بخت راو کے اعمیدادی مطیالعہ ولچیپ معسلوما**ت م**نسر اہم کرتے ہیں۔ tunneling ^{A1}

٢.٥ . وْلِيكُ اتَّفَ عَسِل مُخْدِيدٍ ٢.٥

ہیں جس پر حبد ید برقیات کا ہمیشتر حصہ مخصر ہے اور جو خور دین مسیں حسر تا نگیز ترقی کا سبب بہنا ہے۔ اسس کے برعکس باند ترقی کا میں آپ کو E>V کی صورت مسیں آپ کو گئا میں آپ کو گئا میں مشورہ نہیں دوں گا کہ چھت سے نینچ کو دیں اور توقع رکھسیں کہ کوانٹم میکانیات آپ کی حبان بحیا پائے گی (سوال ۲۳۵ میکا)۔ دیکھیے گا)۔

سوال ۲۰۲۳: ڈیلٹ تف عسلات زیر عسلامت کھل رہتے ہیں اور دو فعت رے $D_1(x)$ اور $D_2(x)$ جو ڈیلٹ تف عسل پر مسبق ہیں صرف درج صورت مسین آیک دوسرے کے برابرہوں 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

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

 $(2 \)$ ہے۔ $(2 \)$ کی صورت مسیں بھی تصدیق کریں۔

 $\theta(x)^{\wedge 2}$ درج ذیل ہے۔ سیڑھی تفاعل $\theta(x)^{\wedge 2}$

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

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

x=0 الان ۲۰۲۵: عدم یقینیت کے اصول کو ۲۰۱۲ کے تغنیا عمل موج کے لئے پر کھیں۔ امنارہ چونکہ ψ کے تغنیت کے اصول کو ۲۰۲۹ کے تغنیا موج کے لئے پر کھیں۔ امنارہ چونکہ ψ کاحب بیچیدہ ہوگا۔ موال ۲۰۲۴ بیجیدہ ہوگا۔ موال ۲۰۲۴ بیجیدہ ہوگا۔ موال کریں۔ حبزوی جواب $\langle p^2 \rangle = (m\alpha/\hbar)^2$

- سوال ۱۲۰۲۰ تف عسل $\delta(x)$ کافوریت رتب دل کے ہوگا؟ مسئلہ پلانٹ میل استعال کرکے درج ذیل د کھائیں۔

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

step function^2

تبعسرہ:اس کلیہ دکھ کرایک عسزت مندریاضی دان پریشان ضرور ہوگا۔اگر جپ x=0 کے لئے یہ تکمل لامتنائی جاور x=0 کی صورت میں چونکہ متکمل ہمیٹ کے لئے ارتعاش پذیر ہتا ہے المہذاب (صغریا کی دوسرے عدد کو) مسر کوز نہیں ہوتا ہے۔ اسس کی پیوند کاری کے طسر سے پائے جباتے ہیں (مشلاً، ہم x=1 تکمل لے کر، مساوات ۱۳۳۸ کو، x=1 کر تے ہوئے مستنائی تکمل کی اوسط قیت تصور کرسے ہیں)۔ یہاں د شواری کا سبب یہ مساوات ۱۳۳۸ کو، مساوات کا کرتے ہوئے مستنائی تکمل کی اوسط قیت تصور کرسے ہیں)۔ یہاں د شواری کا سبب یہ کہ مسئلہ پانٹ رائے (مسر تع متکا لمیت) کی بنیادی مشرط کو ڈیلٹ نف عسل مطمئن نہیں کر تا ہے (صفحہ ۲۲ پر مسر تع متکا لمیت) کی متب کی باوجود مساوات ۱۳۳۳ نہیں ہے۔ اسس کے باوجود مساوات ۱۳۳۳ نہیں ہے۔ اسس کے باوجود مساوات سے مدرگار ثابت ہو سکتا ہے اگر اسس کی واقع اطرے استعال کے اس کو اعتباط کے استعال کے استعال کے اس کو اعتباط کے استعال کے اس کے استعال کے استعال کے استعال کے استعال کے استعال کی سے استعال کے استعال کے استعال کے استعال کے استعال کی استعال کے استعال ک

سوال ۲.۲۷: درج ذیل حب ٹروال ڈیلٹ اقف عسل مخفیہ پر غور کریں جب ال α اور a مثبت مستقل ہیں۔

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

ا. اس مخفیه کاحنا که کفینچیں۔

ب. یہ کتنی مقید حسالات پیداکر تاہے؟ $\alpha=\hbar^2/4ma$ اور $\alpha=\hbar^2/4ma$ کریں اور تقیاع سالت مون کاحتا کہ کھینچیں۔

سوال ۲.۲۸: حبر وان ڈیلٹ اتف عسل کے مخفیہ (سوال ۲.۲۷) کے لئے شسر ح ترسیل تلاسش کریں۔

۲.۲ متناہی حپکور کنوال

ہم آحن ری مثال کے طور پر متناہی حپکور کنواں کامخفیہ

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

لیتے ہیں جہاں V_0 ایک (مثبت) متقل ہے (شکل ۱.۱۷)۔ ڈیکٹ تف عسل کواں کی طسر ت محفیہ مقید حسالات (جہاں E > 0 ہوگا) بھی پیدا کر تا ہے۔ ہم پہلے مقید دسالات (جہاں E > 0 ہوگا) بھی پیدا کر تا ہے۔ ہم پہلے مقید دسالات پر غور کرتے ہیں۔

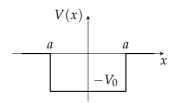
خطے x<-a مسیں جہاں مخفیہ صف رہے، شسروڈ نگر مساوات درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

جهال

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

۲.۲. متنابی حپکور کنوال ۲.۲



شکل ۲.۱۷:مت نابی حپ کور کنوال (مساوات ۲.۱۴۵) ـ

 $\Psi(x) = Ae^{-kx} + Be^{kx}$ کے صورت میں $X \to -\infty$ کے صورت میں $Y(x) = Ae^{-kx} + Be^{kx}$ کے صورت میں اس کا پہلا حبز و لے متابو بڑھتا ہے لہا۔ از ہمیث طسرح؛ مساوات ۲۰۱۹ دیکھیں) طبی طور پر متابل و متبول حسل درج ذیل ہوگا۔

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

خطہ a < x < a میں جہاں $V(x) = -V_0$ ہے مساوات شروڈ 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۔

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

 $E>V_{-}$ کی بن (سوال ۲۰۲۰ کیسیں) اسس کو V_{-} منفی ہے تاہم کر ہے۔ $E>V_{-}$ کی بن (سوال ۲۰۰۴ دیکسیں) اسس کو V_{-} ہے بڑا ہونا ہوگا؛ لہندا 1 ہمی حقیقی اور مثبت ہوگا۔ اسس کا عب وی حسل درج ذیل ہوگا۔ م

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

جباں C اور D افتیاری متقالت ہیں۔ آمنسر مسیں، خطہ x>a جباں ایک بار پیسر مخفیہ صف ہے؛ عسو می حسل C کی صورت مسیں دو سراحبز و بے وت ابوبڑ صحابے لہذا میں وسید وسید وسید و سراحبز و بے وت ابوبڑ صحابے لہذا وت بل موگا۔

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

اگلے ت دم مسین ہمیں سے رحدی شرائط مسلط کرنے ہوں گے: ψ اور $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ نقساط a اور a پر استمرازی ہیں۔ یہ حب نتے ہوئے کہ دیا گسیا مخفیہ جفت تفساع سل ہے، ہم کچھ وقت بحب سکتے ہیں اور منسر ض کر سکتے ہیں کہ حسل مثبت یاطباق

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

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

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

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

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

مساوات ۲.۱۵۳ کومساوات ۱۵۲ سے تقسیم کرتے ہوئے درج ذیل حساصل ہوگا۔

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

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

$$z\equiv la$$
 (r.160) $z\equiv rac{a}{\hbar}\sqrt{2mV_0}$

وات ۱۳۱۸ اور ۱۳۸۸ کے تحت $2mV_0/\hbar^2$ و $2mV_0/\hbar^2$ بوگالبندا (κ^2+l^2) بوگالبندا وات ۱۵۳۰ اور ۱۵۳۰ میاوات اختیار کرے گی۔

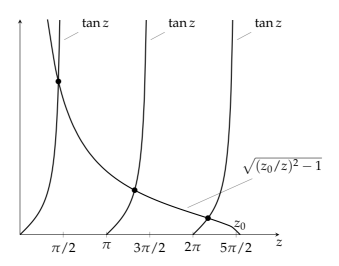
(רובי)
$$\tan z = \sqrt{(z_0/z)^2 - 1}$$

z اس کو z البذا z) کی ماورائی مساوات ہے جس کا متغیبر z_0 ہے (جو کنواں کی"جسامت" کی ناہیہ ہے)۔ اس کو اعدادی طب ریقہ سے کمپیوٹر کے ذریعے حسل کیا جب سکتیا z tan z اور z اور z_0/z کوایک ساتھ z سے مرکز کے ان کے نقاط تقت طبح لیتے ہوئے حسام کیا ہے۔ دو تحد یدی صور تیں زیادہ دلچین کے حسام لیں۔

ا. پوڑا اور گراکواں۔ بہت بڑی z_0 کی صورت مسیں طباق n کے لئے نت طاقت طبع $z_n=n\pi/2$ سے معمولی نیج ہوں گے؛ بوں درج ذیل ہوگا۔

$$(r.102)$$
 $E_n+V_0\congrac{n^2\pi^2\hbar^2}{2m(2a)^2}$

۲.۲. متنائی حپکور کنوال



ر بنا المار الما

... کم گھرا، کم پوڑا کوال جیے جیے جی کی قیت کم کی حباتی ہے مقید حسالات کی تعبد در کم ہوتی حباتی ہے جتی کہ آمنسر کار ($(z_0 < \pi/2)$ کی کی خیس کی تعب کی حبال بھی نہیں پایا حباتا) صرف ایک مقید حسال رہ حباع گا۔ دلچسپ بات ہے ہے کوال جتنا بھی "کمنزور "کیول سنہ ہو، ایک عدد مقید حسال ضرور پایا جباع گا۔

اگر آپ ψ (مساوات ۱۵۱۱) کو معمول پر لانے مسیں دلچین رکھتے ہیں(سوال ۲.۳۰) تو ایسا ضرور کریں جب کہ مسیں اب بھسراوحسالات (E>0) کی طسرون بڑھینا حپاہوں گا۔ بائیں ہاتھ جہساں V(x)=0 ہے درج ذیل ہو گا

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

جہاں ہمیث کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

کنوال کے اندر جہاں $V(x)=-V_0$ ہوگا $\psi(x)=C\sin(lx)+D\cos(lx)$ کنوال کے اندر جہاں $\psi(x)=C\sin(lx)+D\cos(lx)$

جہاں پہلے کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

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

دائیں حبانب، جبال ہم منسر ض کرتے ہیں کہ کوئی آمدی موج نہیں یائی حباتی، درج ذیل ہوگا۔

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

 A9 یہاں آمدی حیطہ A ،انعکا سی حیطہ B اور تر سیلی حیطہ F ہے۔

یہاں حیار سرحہ ی شرائطیائے حباتے ہیں: نقطہ a-yی $\psi(x)$ کے استمرار کے تحت درج ذیل ہوگا

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

نقطہ a پر $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$ کا استمرار درج ذیل دے گا

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

نقطہ a پر $\psi(x)$ کاات تمرار درج ذیل دے گا

$$C\sin(la) + D\cos(la) = Fe^{ika}$$

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

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

r, r ان مسین سے دو کو استعمال کرتے ہوئے C اور D حنارج کرکے باقی دو کو B اور C کے لئے حسل کر سکتے ہیں (سوال C

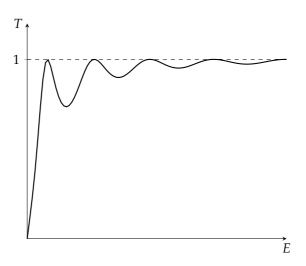
$$B = i \frac{\sin(2la)}{2kl} (l^2 - k^2) F$$

(7.171)
$$F=\frac{e^{-2ika}A}{\cos(2la)-i\frac{(k^2+l^2)}{2kl}\sin(2la)}$$

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

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

 ۲.۸. متنائی حپکور کنوال



شكل ۲.۱۹: ترسيلي متقل بطور توانائي كالقب عسل (مساوات ۲.۱۲۹) ـ

وهيان رہے کہ جہاں بھی سائن کی قیمت صف رہو، لینی ورج ذیل نقطوں پر جہاں n عبد وصحتی ہے $rac{2a}{\hbar}\sqrt{2m(E_n+V_0)}=n\pi$

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

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

جوعسین لامت ناہی حپور کنواں کی احب زتی تو انائے اں ہیں۔ شکل ۲۰۱۹ مسیں تو انائی کے لیے ظے T ترسیم کے اگرے۔ ۹۰ موال ۲۰۲۹: مت ناہی حپور کنواں کے طب ق مقید حسال کے تف عسل موج کا تحب نرید احب زتی تو انائیوں کی ماورائی مساوات اخذ کر کے اے ترسیمی طور پر حسل کریں۔ اسس کے دونوں تحدیدی صور توں پر غور کریں۔ کی ہم صورت ایک طب ق مقید حسال پایا حب کے گا؟

سوال ۲۰۳۰: مساوات ۲۰۱۵ مسین دیاگی $\psi(x)$ معمول پرلاگر مستقل D اور F تعسین کریں۔

سوال ۲۰۳۱: ڈیراک ڈیلٹ اقف عسل کو ایک ایک منتطب کی تحدیدی صورت تصور کیا جباسکتا ہے، جس کار قب اکن (1) رکھتے ہوئے اسس کی چوڑائی صف ہت تک اور وقت لامت ناہی تک چیپئی جبائے دکھ کئیں کہ ڈیلٹ اقف عسل کواں (مساوات ۲۰۱۴) لامت ناہی گہر راہونے کے باوجود $z_0 o 0$ کی بندا لیک "کمسزور" مخفیہ ہے۔ ڈیلٹ اقف عسل مخفیہ کومت ناہی حیک رکنواں کی تحدیدی صورت لیتے ہوئے اسس کی مقید حسال کی توانائی تعسین کریں۔ تصدیق کریں کہ آپ

[.] ۹۰ س حب ریسے کن مظہر سر کامث بار ہ تحب رہے گاہ مسین بطور ر**مز اور وٹماونرنڈ اگر (Ramsauer-Townsend effect) ک**یا گیا ہے۔

کاجواب مساوات ۲.۱۲۹ کے مطابق ہے۔ وکھائیں کہ موزوں حمد کی صورت مسیں مساوات ۲.۱۲۹ کی تخفیف مساوات ۱۲۱۲۹ کی تخفیف

سوال ۲٬۳۳۲: مساوات ۱۲٬۱۲۷ اور ۱۲٬۱۲۸ اختذ کریں۔ امشارہ: مساوات ۱۲۵٬۱۲۵ اور ۲۰٬۱۲۹ ور D کو F کی صورت مسین حساص کر کے

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

انہیں واپس مساوات ۲۰۱۲۳ اور ۲۰۱۲ مسیں پر کریں۔ مشیرہ تر سیل حساسل کر کے مساوات ۲۰۱۲۹ کی تصدیق کریں۔

 $V(x) = +V_0 > 0$ سین -a < x < a سین $V(x) = +V_0 > 0$ سین -a < x < a سین $V(x) = +V_0$ سین -a < x < a سین -a < x <

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

سوال ۲.۳۴: درج ذیل سیبر هی مخفیه پرغور کریں۔

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

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

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

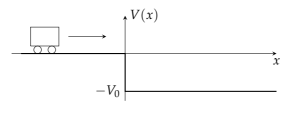
$$T = \sqrt{\frac{E - V_0}{E} \frac{|F|^2}{|A|^2}}$$

اثارہ: آپ اے مساوات ۲۹۸ ہے حسامسل کر سکتے ہیں؛ یازیادہ خوبصورتی لیکن کم معسلومات کے ساتھ احسمال رو(موال ۱۹۸ س) کے ساتھ احسمال کر سکتے ہیں۔ $E < V_0$ کی صورت مسین T کسیا ہوگا؟

و. صورت $E > V_0$ کے لیے سیر ھی مخفیہ کے لئے مشیری ترسیل تلامش کرکے $E > V_0$ کی تصدیق کریں۔ سوال ۲۰۳۵: ایک فرہ جس کی کمیت m اور حسر کی توانائی E > 0 ہو مخفیہ کی ایک احبرائی (مشکل ۲۰۳۰) کی طسرون بڑھت ہے۔ کی طسرون بڑھت ہے۔

ا اسکی طور پر ذرہ رکاوٹ سے ککرانے کے بعب دالپس اوٹے گا۔

۲.۲. متنائی حپکور کنوال



شکل ۲۰۲۰عـمودی چیشان سے بھسراو(سوال ۲۳۵)۔

ا. صورت $E=V_0/3$ مسین اسس کے انوکا سس کا احتمال کیا ہوگا؟ امشارہ: یہ بالکل موال ۲.۳۴ کی طسر ہے ، بسس یہ سال سیڑھی اوپر کی بحبائے نینچے کو ہے۔

۔. مسیں نے مخفیہ کی شکل وصورت یوں پیش کی ہے گویا ایک گاڑی افقی چٹان سے نیچے گرنے والی ہے تاہم ایک کھائی سے گاڑی کا گرا کی کا گرائی کا کا استال حبزو-اکے نتیج ہے بہت کم ہوگا۔ یہ مخفیہ کیوں ایک افقی چٹان کی صحیح ترجمانی مہمیں کہ بیس کر تاہے؟ اشارہ: شکل ۲.۲۰مسیں جیسے ہی گاڑی نقط ہے 0 میں کر تاہے؟ اشارہ: شکل ۲.۲۰مسیں جیسے ہی گاڑی نقطہ کے درست ہوگا؟ ساتھ گرکر کر کے لیے درست ہوگا؟

ن. ایک نیوٹران مسر کزہ مسیں داحنل ہوتے ہوئے مخفیہ مسیں احیانک کی محسوس کرتا ہے۔باہر V=0 جب کہ مسر کزہ کے اندر $V=-12\,\mathrm{MeV}$ ہوتا ہے۔ مسر ض کریں بذریعہ انتقاق حناری ایک نیوٹران جس کی حسر کی توانائی $V=-12\,\mathrm{MeV}$ ہوایک ایسے مسر کزہ کو حکراتا ہے۔ اسس نیوٹران کا حبذ ہوکر دو سر اانشقاق پیدا کرنے کا احتال کر کے سطح کیا ہوگا اسٹ رہی آئے ہے جبزو – امسیں افعاکس کا احتال تلاکش کے باکھی ہے V=1 استعمال کرکے سطح کے ترسیل کا احتال کر سے مسل کریں۔

مسزيد سوالا سيرائح باب

متقل A اور $\Psi(x,t)$ تلاسش کر کے وقت کے لحاظ ہے $\langle x \rangle$ کاحب برگائیں۔ توانائی کی توقعاتی قیمت کے اور $\Psi(x,t)$ علی جوڑ کھی جوڑ کھی جہاں $\sin(m\theta)$ کا داندہ وہ $\sin^n\theta$ اور $\cos^n\theta$ کو تخفیف کے بعد $m=0,1,2,\ldots,n$

سوال ۲۰۳۸: کمیت m کا ایک زرہ لامتنائی حپور کنواں (مساوات ۲۰۱۹) مسیں زمسینی حسال مسیں ہے۔ احسانی حبال مسیں ہے۔ احسانی کو ٹرائی دیوار a سے کنواں کی چوڑائی دگنی ہو حباتی ہے۔ لمحسانی طور پر اسس عمسال سے تنساعم موج از انداز نہیں ہوتا۔ اسس ذرہ کی توانائی کی پیسائٹس ایک کی حباتی ہے۔

ا. كونب نتيج سب سے زیادہ امكان ركھت ہے ؟ اسس نتیج کے حصول كا احسال كيا ہو گا؟

__. کونب نتیجہ اسس کے بعید زیادہ امکان رکھتا ہے اور اسس کا احستال کے ہوگا؟

ج. توانائی کی توقع آتی قیب کسیا ہو گی؟ا شارہ:اگر آپ کولامت ناہی تسلسل کا سامن ہوت کوئی دوسسری ترکیب استعمال کریں۔

سوال ۲.۳۹:

 $T=4ma^2/\pi\hbar^{qr}$ ا. و کھے نئیں کہ لامت نابی حی ور کنواں مسین ایک زرہ کا تقت عمل موج کو انسانی تجرید کی عرصہ $\pi\hbar^{qr}$ محمد دوبارہ اپنے اصل روپ مسین واپس آتا ہے۔ یعنی (نہ صرف ساکن حسال) بلکہ کسی بھی حسال کے لئے $\Psi(x,T)=\Psi(x,0)$

ب. دیواروں سے نگراکر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حسر کت کرتے ہوئے ایک ذرہ جسس کی توانائی E ہوکا کلا سسیکی تحب دیدی عسر صب کسابوگا؟

ج. کس توانائی کیلئے ہے۔ تحبہ بیری عسر سے ایک دوسسرے کے برابر ہوں گے؟ ۳۶۔ سوال ۲۰٬۴۰۰ ایک ذرہ جس کی کیے ہے سے درج ذیل مخفی کو مسین پایا جب 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. اسسے مقید حسلوں کی تعبداد کیا ہوگی؟

ب، مقید حسال مسیں سب سے زیادہ تو انائی کی صورت مسیں کنواں کے باہر (x>a) زرہ پائے حبانے کا احستال کی اہوگا؟ جو اب: 0.542 ، اگر حب سے کنواں مسیں مقید ہے، تاہم اسس کا کنواں سے باہریائے حبانے کا امکان زیادہ ہے۔

سوال ۲۰۴۱: ایک ذرہ جس کی کیت m ہے ہار مونی مسر تعشش کی مخفیہ (مساوات ۲۰۳۳) مسیں درج ذیل حسال سے آغساز کرتاہے جہاں A کوئی مستقل ہے۔

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

ا. توانائی کی توقعاتی قیمت کساہے؟

revival time 9r

اور علب تف دو طلب تف دے کہ کلاسیکی اور کوانٹ کی تحبدیدی عسرصوں کا بظساہر ایک دوسرے کے ساتھ کوئی تعسلق نہمیں پایا حباتا ہے (اور کوانٹ کی تحبدیدی عسر مے توانا کی مخصص بھی نہمیں ہے۔)

۲.۸. متنائی حپکور کنوال

ب. منتقبل کے لحبہ T پر تف عسل موج درج ذیل ہوگا

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

جہاں B کوئی مستقل ہے۔ لمحہ T کی کم ہے کم مکنت قیمت کیا ہوگی؟

سوال ۲٬۴۲: درج ذیل نصف بارمونی مسر تعشس کی احبازتی توانائیاں تلاسش کریں۔

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

(مشلاً ایک ایسا اسپر نگ جس کو کلیخپ توحب سکتا ہے کسیکن دبایا نہیں حب سکتا ہے۔)امشارہ: اسس کو حسل کرنے کے لئے آپ کو ایک باراچھی طسرح معنز ماری کرنی ہو گی جب کہ حقیق حساب بہت کم در کار ہو گی۔

سوال ۲.۲۳ تے نے سوال ۲.۲۲ مسیں ساکن گاوی آزاد ذرہ موجی اکھ کا تحب نریہ کیا۔ اب ابت دائی تف عسل موج

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

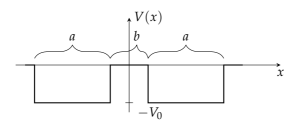
جہاں 1 ایک حقیقی مستقل ہے ہے آغناز کرتے ہوئے متحسر کے گاوی موجی اکٹرے لیے یہی مسئلہ دوبارہ حسل کریں۔ سوال ۲۰٬۳۴ مبداپرلامت نائی حپکور کنواں، جس کے وسط پر درج ذیل ڈیلٹ اتف عسل رکاوٹ ہو، کے لیے غیسر تائح وقت مشر دڈیگر مساوات حسل کریں۔

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

جفت اورط اق تف عسل اموان کو علیحہ و علیحہ و حسل کریں۔ انہیں معمول پرلانے کی ضرورت نہیں ہے۔ احبازتی توانا ئیوں کو (اگر ضرورت پیش آئے) تر حسین طور پر تلامش کریں۔ ان کا مواز نہ ڈیلٹ تف عسل کی غیبر موجود گی مسین مط بقتی توانا ئیوں کے ساتھ کریں۔ طب ق حسلوں پر ڈیلٹ تف عسل کا کوئی اثر نہ ہونے پر تبصیرہ کریں۔ تحد دیدی صور تیں $a \to 0$ اور $a \to 0$ پر تبصیرہ کریں۔ $a \to \infty$

سوال ۲۰۴۵: ایسے دویا دوسے زیادہ غیسر تابع وقت سشہ وڈنگر مساوات کے منفسرد ۹۴ حسل جن کی توانائی E ایک دوسرے حسیسی ہوکو انحطاطی ہیں۔ ان مسیس سے ایک حسل دوسرے حسیسی ہوکو انحطاطی ہیں۔ ان مسیس سے ایک حسل دائیں رخ اور دوسرا بائیں رخ حسر کست کو ظاہر کرتا ہے۔ تاہم ہم نے ایسے کوئی انحطاطی حسل نہسیں دیکھے جو معمول پر لانے کے وسائل ہوں اور سے محض ایک اتفاقی حسال نہسیں ہائے

⁹⁰ا یے دو حسل جن مسیں صرف حبنو ضربی کا فسند تی پایا حباتا ہو (جن مسیں ایک مسرتب معمول پر لانے کے بعد صرف دوری حبنو و ⁴⁰ ای کا فسند تی پایا حباتا ہو) در هیقت ایک بی حسل کو ظاہر کرتے ہیں لہنے اانہمیں یہاں منفسد د نہیں کہا حباسکتا ہے۔ یہاں" منفسد د" سے مسداد" فطی طور پر غسید تائع" ہے۔ degenerate ⁶⁰



شكل ٢٠٢١: دوم احپكور كنوال (سوال ٢٠٨٧) ـ

 ψ_1 سند و سند ش کریں ψ_1 اور ψ_2 ایے وو سل ہوں جن کی توانائی، E ، ایک و و سندی جو سندی ہو۔ سندی کی شروؤ گر مساوات کو ψ_1 سے ضرب دے کر کی شروؤ گر مساوات کو ψ_2 سے ضرب دے کر معمول پر لائے جب نے کن کرے دکھائیں کہ سندی کہ یہ معمول پر لائے جب نے کہ معمول پر لائے جب نے کے حتال ہوگا۔ اب کے پر معمول پر لائے جب نے کو استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ سے مستقل در حقیقت صف ہوگا جس مستقل در حقیقت صف ہوگا جس کے تین کہ بی مسئل میں کہ بی مسئل کر سے ہوئے دکھائیں کہ سے مسئل در حقیقت صف ہوگا جس کے تین کہ یہ اختار کر سکتے ہیں کہ یہ دراصل ψ_1 کا مضر بی ہے لہندا سے جانب ذا سے حسل دوالگ الگ حسل نہیں ہوگا ہیں۔

سوال ۲۰٬۳۲۱: فنسرض کریں کمیت m کا ایک موتی ایک دائری چھال پر بارگر حسر کت کرتا ہے۔ چھلے کا محیط L ہے۔ (1, 0) برایک آزاد ذرہ کی مانت ہے تاہم بہاں (2, 0) برایک برایک $\psi(x+L) = \psi(x)$ برایک تاراد ذرہ کی مانت ہے تاہم بہاں دریافت کریں۔ آپ و کیھیں گے کہ ہر ایک توانائی E_n کے لئے دو آپس معمول پر لائیں اور ان کی مطابقتی احبازتی توانائی اور ان کی مطابقتی احباز تی توانائی E_n میں غیب تابع حسل پانے حبائیں گے جن مسیں ہے ایک گھٹری دار اور دو سراحنلاف گھٹری حسر کت کے لئے مسیل غیب تابع حسل پانے حبائیں گے جن مسیں ہے ایک گھٹری دار گھتے ہوئے آپ اسس انحطاط کے بارے مسیں کہا کہیں گے اور یہ مسئلہ بہاں کارآ مدکوں نہیں ہے)؟

سوال ۲۰٬۴۷: آپ کو صرف کیفی تحبذ ہے کی احباز ہے جساب کرے نتیجہ اخبذ کرنے کی احباز ہے نہیں سوال ۲۰٬۴۷ اور چوڑائی a مقسدرہ ہیں جو اتنے بڑے خرد میں کہ کی مقید حسال مسکن ہوں۔ خرور میں کہ کئی مقید حسال مسکن ہوں۔

ا. زميني تف عل موج 4 اوربها اميان حال 4 كات كدورج ذيل صورت مين تحيني د

 $b\gg a$. r $b\approx a$. r b=0 . t

ب. b کی قیت صنسرے لامت ناہی تک بڑھتے ہوئے مطابقتی توانائیاں (E_2 اور E_2) کس طسرح تبدیل ہوتی ہیں، اس کا کیفی جواب دیں۔ $E_1(b)$ اور $E_2(b)$ کو ایک ساتھ ترسیم کریں۔

۲.۲ متنابی حپکور کنواں ۲.۲

ج. دو جوہری سالمہ مسیں السیکٹران پر اثر انداز مخفی توانائی کا تاریخی کیہ دوری نمون دوہراکنواں پیش کرتا ہے (مسرکزوں کی قوت کی توانائی کا تاریخی کی تاریخی کی توانائی کی توانائی کی قوت کشش کو دو کنویں ظاہر کرتی ہیں)۔ اگر مسراکزے آزادی سے حسر کر سکتے ہوں تب سے کم سے کم توانائی تفکیل افتیار کریں گے۔ حسنزو-(ب مسیں حساسل نستانگ کے تحت کیا السیکٹران ان مسرکزوں کو ایک دوسرے سے دور رہنے پر محببور کرے گا۔ (اگر حب دومسرکزوں کے ناتی قوت دفع بھی پایاجب تا ہم اسس کی بات یہاں نہیں کی حبار ہی ہے۔)

 $\theta(x-a/2)$ کاپہلا تغسر ق حاصل کر کے اس کو سیڑھی تغناعی $\psi(x,0)$ کاپہلا تغنیر ق حاصل کر کے اس کو سیڑھی تغناعی کی صورت مسیں کھیں جے مساوات ۲.۱۴۲ مسیں پیش کیا گیا ہے۔ (آمنسری سروں کی فنکر نہ کریں، مرت اندرونی خطب 0 < x < a < 0 کے لیے ککھیں۔)

ب. ابت دائی موجی تف عسل ψ(x, 0) کے دوہر اتف رق کو سوال ۲۰۲۴ بے کا متیب استعمال کرتے ہوئے ڈیلٹ اتف عسل کی صورت مسین کلھیں۔

ج. کمل $\psi(x,0) + H\psi(x,0) dx$ کو حسل کر کے اسس کی قیمت حساس کر کے تعسد بین کریں کہ ہے۔ وہی نتیجب $\psi(x,0) + H\psi(x,0) dx$

سوال ۴۹.۲:

ا. و کھائیں کہ ہار مونی مسر تعش کی مخفی توانائی (مساوات ۲،۴۳س) کے لئے

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

a تائع وقت ششروڈ نگر مساوات پر پورااتر تاہے جہاں a ایک حقیق مستقل ہے جس کا بُعد لسبائی ہے۔ $|\psi(x,t)|^2$ سے $|\psi(x,t)|^2$ بیان اور موبی اکھ کی حسر کت پر تبصیرہ کریں۔

ج. $\langle x \rangle$ اور $\langle p \rangle$ کاحب برگائیں اور دیکھسیں آیامسئلہ اہر نفٹ (مساوات ۱۳۸۸) پریہ پورااتر تے ہیں۔ سوال ۲۰۵۰: درج ذیل حسر کت ہوئے ڈیلٹ تق- تعناصل کنواں پر غور کریں

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

جہاں کواں کی (غیر تغیر) سستی رفت ارکو 🔈 ظیام کر تاہے۔

۹۷ تابع وقت شروذ نگر مساوات کے ٹھیک شیک سندروپ مسین حسل کی ہے۔ ایک نایاب مثال ہے۔

ا. د کھائیں کہ تابع وقت شروڈ نگر مساوات کاحسل درج ذیل ہے

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

جباں $E=-m\alpha^2/2\hbar^2$ بین و بین انتسامی کو مقید حسال کی توانائی ہے۔ احسارہ: اسس حسل کو مشہروڈ نگر مساوات مسین پُرکر کے آپ تصدیق کر سکتے ہیں۔ سوال ۲۰۲۸ – کا نتیجہ استعمال کریں۔ - بین مسارہ کریں۔ اسس حسال مسین ہمیمکٹنی کی توقعت تی تیست تلامش کر کے بنتیج پر تبعید ہوگریں۔

سوال ۲.۵۱: درج ذیل مخفیه پرغور کریں

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

جہاں a ایک مثبت متقل ہے۔ ا. اس مخفیہ کو ترسیم کریں۔

ب. تصدیق کریں کہ اسس مخفیہ کازمینی حال درج ذیل ہے

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

اور اسسکی توانائی تلاسٹ کریں۔ ψ_0 کو معمول پر لاکر اسس کی ترسیم کاحث کہ بن میں۔

ج. و کھے میں کہ درج ذیل تف عسل کی بھی (مثبت) توانائی E کے لیے ہشروڈ گر مساوات کو حسل کر تاہے (جہاں ہمیث کی طسرح $k\equiv\sqrt{2mE}/\hbar$ کی طسرح $k\equiv\sqrt{2}$

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

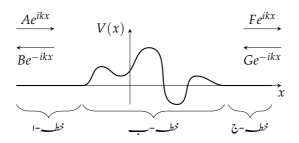
چونکہ $\infty -$ کرنے ہے $z \to -1$ ہوگالہذا z کی بہتے بڑی منفی قیتوں کے لیے درج زیل ہوگا

$$\psi_k(x) \approx Ae^{ikx}$$
 يڑى منفى يے کے ي

جو e^{-ikx} کی عدم موجود گی کی بن، بائیں ہے آمد ایک موج کو ظہر کر تا ہے جس مسین کوئی انعکا موج نہ میں پائی حباتی + کی بڑی مثبت قیمتوں کے لیے + اور + کسیا ہوں گے؟ + کی بڑی مثبت قیمتوں کے لیے + کا ایک کی متحت رہیں مشال ہے؛ ہر ذرہ، اسس سے قطع نظر کہ اسس کی توانائی کتنی ہے، اسس مخفیہ سے سیدھ گزر تا ہے۔ اسس مخفیہ سے سیدھ گزر تا ہے۔

reflectionless potential9A

۲.۲. متنائی حپکور کنوال



V(x)=0 عسال معتامی اختیاری مخفیه (جو خطب -2 عسالاه V(x)=0 بری بخسسر اور سوال ۲۰۵۲)۔

سوال ۲۰۵۲: قالب بمحمراو ۴۹ معتای مخفیہ کے لیے بھے راو کا نظریہ ایک عصوبی صورت اختیار کرتا ہے (مشکل ۱۲٫۵۲) بائیں ہاتھ خطے -امسین V(x)=0 ہے المہذاورج ذیل ہوگا۔

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

دائیں ہاتھ خطہ -ج مسیں بھی V(x)=0 ہوگا

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

ان دونوں کے نج خطے - بے مسیں مخفیہ حبانے بغیبر مسیں آپ کو اللہ کے بارے مسیں کچھ نہیں ہت سکتا، تاہم چونکہ سشہ روڈنگر مساوات خطی اور دورتی تفسر تی ہے البندااس کاعسومی حسل لازماّ درج ذیل روپ کاہوگا

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

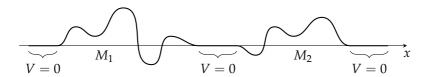
جہاں f(x) اور g(x) دو خطی عنیہ تائع مخصوص حسل ہیں۔ یہاں حہار عبد دسرحدی سشر الط ہوں گے جن مسیں سے دو خطہ –ااور ہے جوڑیں گے اور باقی دو خطہ – ب اور ج کو جوڑیں گے۔ ان مسین سے دو کو استعال کر کے D اور D کو حسارج کرتے ہوئے بین:

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

ی مخصر بین S و تالب S و تالب S و تالب بگر او S و تالب S و تالب بگر او S و تالب بگر او S و تالب S و تالب بگر او S و تالب و تالب S و تالب و تالب

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

scattering matrix scattering matrix S-matrix



شكل۲۰۲۳: دو تنب حصول ير مسبني مخفيه (سوال ۲۰۵۳) ـ

بائیں سے بھے سراو کی صورت مسیں G=0 ہوگالہہذاانعکا ہی اور تر مسیلی شسرح درج ذیل ہوں گی۔

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

A=0 دائیں سے بھے راو کی صورت مسیں A=0 ہوگالہندادرج ذیل ہوں گے۔

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

ا. ڈیلٹ تف عسل کنواں (مساوات ۱۱۳۷) کے لیے بھسراو کات الب S شیار کریں۔

ب. لامتنابی حپکور کنوال (مساوات ۲.۱۴۵) کے لیے متالب S سیار کریں۔امشارہ: مسئلہ کی تشاکلی بین بروئے کار لائیں۔ یئے کام کی ضرورت نہیں ہوگی۔

سوال ۲۰۵۳: قالب ترسیل T^{-1} اور T^{-1} آپ کور خصتی حیطوں (T^{-1} اور T^{-1}) کو آمدی حیطوں (T^{-1} اور T^{-1}) کو آمدی حیطوں (T^{-1} اور T^{-1}) کورت میں پیش کرتا ہو (T^{-1} اور T^{-1}) کوبائیں حبانب جیطوں (T^{-1} اور T^{-1}) کوبائیں حبانب حیطوں (T^{-1} اور T^{-1}) کوبائیں حبانب حیات کوبائیں حبانب کوبائیں کوبا

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

ا. و تالب S کے احبزاء کی صورت مسیں متالب M کے حپار احبزاء تلامش کریں۔ ای طسرح متالب M کے حپار احبزاء کل صورت مسیں متالب S کے احبزاء تلامش کریں۔ مساوات ۱۷۲، ۱۷ اور مساوات M کے دار احسیں دیے گئے R_1 , R_1 , R_1 اور R_1 کو M متالب کے ارکان کی صورت مسیں لکھیں۔

ب. منسرض کریں آپ کے پاسس ایک ایس مخفیہ ہوجو دو تنہا نکڑوں پر مشتل ہو (مشکل ۲۰۲۳)۔ د کھائیں کہ اسس پورے نظام کا M متالب ان دو حصوں کے انصنہ رادی M متالب کا حساصل ضرب ہوگا۔

$$\mathbf{M} = \mathbf{M}_2 \, \mathbf{M}_1$$

transfer matrix 100

۲.۲. متنائی حپکور کنوال

(ظ ہر ہے کے آپ دوے زیادہ عبد دانعنسرادی مخفیہ بھی استعمال کر سکتے تھے۔ یہی M متالب کی اہمیت کا سبب ہے۔)

ج. نقط a پر (درج ذیل) واحد ایک ڈیک تقت عسل مخفیہ سے بھے راوکا M ت الب تلاسٹس کریں۔

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

د. حبزو- _ كاطبريق استعال كرتے ہوئے دوہر اڈیلٹ اتف عسل

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

کے لیے M متالب تلاسش کریں۔اسس مخفیہ کی ترسیلی شرح کے ابو گی؟

سوال ۲۰۵۸: دم بلانے کی ترکیب ہے ہار مونی مسر تعش کی زمین کی سال توانائیوں کوپائی معنی خسیز ہند سوں تک تلاسش کریں۔ یعنی کا کوت کے بازی قیمت کے لیے کریں۔ یعنی کا کوت برائی تیمن کی بازی قیمت کے لیے سے سال موج صف مت تک بہتری کی کوشش کرے۔ ما تھیمند کامٹین درج ذیل پر کرنے ہے ایس ہوگا

Plot[Evaluate[u[x]/.NDSolve[$u''[x] - (x^2 - K)^*u[x] == 0, u[0] == 1, u'[0] == 0,$ $u[x], x, 10^{-8}, 10, \text{MaxSteps} - > 10000]], x, a, b, \text{PlotRange} - > c, d]$

c=(b)=(10,a)=(10,b) بہاں a=(b)=(10,a)=(10,b) بہاں a=(b)=(10,a)=(10,b) بہاں a=(b)=(10,a)=(10,b) بہم جب نے بین کہ اسس کا درست جواب a=(10,a)=

سوال ۲۰۵۵: وم ہلانے کا طسریق (سوال ۲۰۵۳) استعال کرتے ہوئے ہار مونی مسر نشش کے ہیجبان حسال تو انائی کو پانچ ہامعنی ہند سوں تک تلاسش کریں۔ پہلی اور تیسری ہیجبان حسال کے لیے آپ کو u[0] == 0 اور u[0] == 1 لین ہوگا۔

سوال ۲.۵۱: دم ہلانے کی ترکیب سے لامستناہی جپور کنواں کی اولین حپار توانائیوں کی قیمستیں پانچ بامعنی ہند سوں تک تلاشس کریں۔امشارہ: سوال ۲.۵۴ کی تفسر تی مساوات مسین در کارتبدیلیاں لائیں۔اسس بار آپ کو u(1)=0 حپاہے ہیں۔

إ___

قواعب روضوابط

٣١ للبرك فصن

کوانٹ کی نظر سے کا دارومدار تف عسل موج اور عساملین کے تصور پر مسبنی ہے۔ نظام کے حسال کو تف عسل موج ظاہر کرتا ہے جب موج ہے۔ بیں۔ ریاضیاتی طور پر تصوراتی سم**تیا**شے اکے تعسر یفی سشرانظ پر تف عسل موج پورااتر تے ہیں۔ بول کوانٹم میکانیا ۔۔۔ کی متدرتی زبان خطم المجرا^{۳۳} ہے۔ ۔ پورااتر تے ہیں جب مسلمین ان پر خطم ت**بادلہ ک**ے طور پر عمسل کرتے ہیں۔ بول کوانٹم میکانیا ۔۔۔ کی متدرتی زبان خطم المجرا^{۳۳} ہے۔

مجھ خدشہ ہے کہ یہاں متعمل خطی الجبراے آیے واقف نہیں ہول گے۔ سمتیر $|\alpha\rangle$ کو N بُعدی فصنامیں کسی مخصوص

vectors

linear transformations'

linear algebra

"آگے بڑھنے ہے پہلے بہتر ہوگا کہ آیے ضمیعے پڑھ کر خطی الجبرا سیکھیں۔

۹۸ مایس ۳۰. قواعب دو ضوابط

معیاری عبودی اس سے لحاظ سے N عبد داحبزاء $\{a_n\}$ سے ظاہر کرناب دہ ترین ثابت ہوتا ہے:

$$\ket{lpha}
ightarrow {f a} = egin{pmatrix} a_1 \ a_2 \ dots \ a_N \end{pmatrix}$$

روسمتیات کااندروفی ضربه $(\alpha | \beta)^{\alpha}$ (تین ابداری نقطه خرب کووسط دیتے ہوئے) درج ذیل محنلوط عبد دہوگا۔ $(\alpha | \beta) = a_1^* b_1 + a_2^* b_2 + \dots + a_N^* b_N$

خطی تبادلہ، T، کو (کمی مخصوص اس سے لحاظ ہے) قوالہ سے خام کہا حباتا ہے، جو متابی ضرب کے سادہ قواعب کے تحت سمتات یہ عمل کرتے (ہوئے نئے سمتات یہ عمل کرتے (ہوئے نئے سمتات یہ عمل کرتے) ہیں:

$$(\textbf{r.r.}) \hspace{1cm} |\beta\rangle = T|\alpha\rangle \rightarrow \textbf{b} = \textbf{T} \, \textbf{a} = \begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & \dots & t_{1N} \\ t_{21} & t_{22} & \dots & t_{2N} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ t_{N1} & t_{N2} & \dots & t_{NN} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix}$$

کوانٹم میکانیات مسیں پائے حبانے والے "سمتیات" در حقیقت (زیادہ تر) تف عسلات ہوتے ہیں جو لامت نابی اُبعدی فصن مسیں بے جیں۔ انہمیں اس است ہوگا اور مت نابی ابعدی صورت مسیں بے جیں۔ انہمیں اس احب رائی وت ابی عسلامت نابی ابعدی صورت مسیں پریشان کن ثابت ہو سکتے ہیں۔ (اسس مسیں درست روی رکنے والے ریاضیا تی عمل، لامت نابی ابعدی صورت مسیں پریشان کن ثابت ہو سکتے ہیں۔ (اسس کی بنیادی وجب ہے کہ اگر حب مساوات ۲۔ سکامت نابی محبوعت ہر صورت موجود ہوتا ہے، لامت نابی محبوعت بر صورت موجود ہوتا ہے، لامت نابی محبوعت بر عورت مسیر کوزیت کاشکار ہو سکتا ہے، اور الی صورت مسیں اندرونی ضرب غیب موجود ہوگا لہذا اندرونی ضرب پر سمب کی کوئی بھی دلیل مشکوک ہوگا۔ یول اگر حب خطی الجبراکی اصطلاحات اور عملا متیت سے آپ واقف ہول گے، بہر حسال ہوسئیار رہنا بہتر ہوگا۔

متغیبر X کے تمام تفاعسلات مسل کر مستی فصنات انم کرتے ہیں،جو ہمارے مقصد کے لئے یہ ضرورت سے زیادہ بڑی فصن ہے۔ کسی بھی ممکنہ طسبی حسال کو ظاہر کرنے کے لیے لازم ہے کہ تفاعسل موج ۴ معمول شدہ ہو:

$$\int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = 1$$

کسی مخصوص و تف ²پر تب م **مربع متکامل تفاعلاہ**^

inner product^a

matrices

جوارے لئے حد (a اور b) تقسریب ہر مسرتب $\pm \infty$ ہول گے، تاہم یہاں چیسزوں کوزیادہ عسومی رکھنا ہہتر ہوگا۔

square-integrable functions

ا,٣, المبرر أحن

مسل کر (اسس سے بہت چھوٹی) مستی فصن ات ائم کرتے ہیں (سوال ۱۳۰۱ دیکھیں)۔ ریاضی دان اسے $L_2(a,b)$ جب ماہر طبیعیات اے **بلبر ہے فضا ہ** کتب اہیں۔ یوں کوانٹم میکانیات مسیں

ہم دو تفاعلاہے کے اندرونی ضرب کی تعسریف درج ذیل لیتے ہیں جہاں f(x) اور g(x) تضاعب است ہیں۔

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

اگر کو اور و دونوں مسر بع متکامسل ہوں (لینی دونوں بلب رٹ نصف مسین پائے حباتے ہوں)، تب ہم ضمانت کے ساتھ کہد سکتے ہیں کہ ان کااندرونی ضرب موجود ہوگا (مساوات ۲۰۳۱ کا کمل ایک مستنابی عدد "پر مسر کوز ہوگا)۔ ایسا شوارز عدم مماواتے "اکی درج ذیل محلی روب "کے پیش نظر ہوگا۔

$$\left| \int_a^b f(x)^* g(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \sqrt{\int_a^b \left| f(x) \right|^2 \, \mathrm{d}x \int_a^b \left| g(x) \right|^2 \, \mathrm{d}x}$$

آپ تھے۔ بیق کر سکتے ہیں کہ مساوات ۲۔ ۱۳۱۲ درونی ضرب کی تمسام مشیرائط پر پورااتر تا ہے (سوال ۱۰۳ – ب)۔ بالخصوص درج ذمل ہوگا۔

$$\langle g|f\rangle = \langle f|g\rangle^*$$

مسنرید f(x) کااپنے ہی ساتھ اندرونی ضرب

$$\langle f|f\rangle = \int_{a}^{b} |f(x)|^{2} dx$$

Hilbert space

"باب ۲ مسیں بعض اوت ات ہمیں محببورامعمول پر سند لانے کے وت اہل تف عسلات کے سنتھ کام کرناپڑا۔ ایسے تف عسلات بلب ر نے فصت سے باہر بہتے ہیں، اور جیسا آپ حبلا دیکھ میں گے، انہمیں استعمال کرتے ہوئے ہمیں احتیاط کرناہوگا۔ اب کے لئے مسیس منسرض کرتاہوں کہ جن تف عسلات ہے۔ ہمیں واسط ہے وہ بلب برٹ فیف مسیس بہتے ہیں۔

Schwarz inequality "

 $^{"1}$ ستانی ایب دی ستی نصن مسین شوارز عدم مساوات $\langle \alpha | \beta \rangle \rangle^2 \leq \langle \alpha | \alpha \rangle \langle \beta | \beta \rangle$ کو ثابت کرنا آسان ہے (صفحہ ۲۵ پر سوال اور کھھیں)۔ تاہم ایس شوت مسین پائے حب تے ہیں، جب یہ ہم بیسال ای دیکھیں۔ تاہم ایس شوت مسین پائے حب تے ہیں، جب یہ ہم بیسال ای دیکھیں۔ کو ثابت کرنا جب ہیں۔

٠٠٠ باب ٣٠ قواعب د وضوابط

f(x)=0 مورf(x)=0 صفقی اور غنی مرمنفی ہو گا؛ ہے صرونی اسس صور سے

ایک تف عسل است صورت معمولی شده ۱۵ کهبلاتا ہے جب اسس کااپنی بی ساتھ اندرونی ضرب ایک (1) کے برابر ہو؛ دو تف عسلات است صورت عمودی ^{۱۱} بول گے جب ان کا ندرونی ضرب صف (0) ہو؛ اور تف عسلات کاسلسلہ $\{f_n\}$ اسس صورت معیاری عمودی ^{۱۲} بوگاجب تمام تف عسلات معمول شده اور باہمی عسودی ہوں:

$$\langle f_m | f_n \rangle = \delta_{mn}$$

آ سند مسیں، تف عسلوں کاایک سلمان صورت منگل ۱۸ ہوگاجب (ہلب رٹ فعن مسیں) ہر تف عسل کوان کا خطی جوڑ کھا جائے:

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n f_n(x)$$

معیاری عبودی تفاعب است $\{f_n(x)\}$ کے عبد دی سے فوریٹ سلس کے عبد دی سے دوں کی طبرح حیاصل کے حب دی سے دوں کی طبرح حیاصل کے حب تے ہیں:

$$(r.r)$$
 $c_n = \langle f_n | f \rangle$

جس کی تصدیق آپ خود کر سے ہیں۔ مسیں نے باب ۲ مسیں یمی اصطبار آستعال کی تھی۔ (لا مستابی حبور کنواں کے ساکن حسالات (مساوات ۲.۲۸) و تفنہ (0,a) پر مکسل معیاری عصودی سلیاد دیتے ہیں؛ ہار مونی مسر تعش کے ساکن حسالات (مساوات ۲.۲۵ یامساوات ۲.۸۵) و تفنہ $(-\infty,\infty)$ پر مکسل معیاری عصودی سلیاد دیتے ہیں۔ ہیں۔

سوال ا. ۳:

ا. و کسائیں کہ تمام مسریح مینکامسل تفاعسلات کا سلم سمتی نصف دے گا (صفحہ ۲۵۵) پر ضمیمہ ۱.۱ مسیں تعسریف کا موازت کریں)۔ احشارہ: آپ نے دکھسانا ہوگا کے دو مسرئح مینکامسل تضاعسلات کا مجبوعہ ازخود مسریح مینکامسل تضاعسلات کا مساوات ۱۳۰۷ستمال کریں۔ کسیاتسام عسودی تضاعسلات کا سلم سمتی نصف ہوگا؟

... د کھا ئیں کہ مساوات ۲. ۳کا کمل، اندرونی ضر ب (ضیمہ۔ ۲۱) کے تمسام مشرائطا پر پورااتر تاہے۔ سوال ۲.۳۲:

[&]quot;الیے تف عسل کے لئے کیے کہا جب احب سکتا ہے جو چند مخصوص تنہانت الا کے عسادہ ہر معت م پر صنسہ ہوں؟ محل (مساوات ۴۳)اہ بھی معدوم ہوگا، اگر حپ تف عسل از خود ایس نہیں۔ اگر آپ کو اسس بات پر تشویش ہوت آپ کو ریاضیات کا منصون پڑھت حپ ہے۔ طبیعیات مسین الیے دو تن عسان ہے۔ دوسرے جبتنے ہوں کو ایک مقدول کے مسیح محمل ایک دوسرے جبتنے ہوں کو معدول تصورکی جب تاہے کا مطبول بھا عمول کو ظاہر کرتے ہیں۔)

orthogonal¹⁷

orthonormal¹²

complete1A

۳.۲ وتابل مشابده

ا. وقف $f(x) = x^v$ بلبر فضا میں پایاب تا ہے؟ $t(x) = x^v$ برق عسل $t(x) = x^v$ برت عسل $t(x) = x^v$

٣.٢ وت بل مث المده

۳.۲.۱ هرمشیء عاملین

ت بل مث ابده Q(x,p) کی توقع آتی تیمت کونهایت خوشش اسلولی سے اندرونی ضرب عسلامت $^{\text{Pl}}$:

(r,ir)
$$\langle Q \rangle = \int \Psi^* \hat{Q} \Psi \, \mathrm{d}x = \langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle$$

کی صورت مسیں چیش کیا حباسکتا ہے۔ اب پیپائش کا نتیج ہر صورت حقیق ہو گا، البذا یمی کچھ بہت ساری پیپائشوں کی اوسط کے لئے بھی درست ہوگا۔

$$\langle Q \rangle = \langle Q \rangle^*$$

اب اندرونی ضرب کاجوڑی دار محنلوط ترتیب کوالٹ کر تاہے (مساوات ۳۰۸) البید ادرج ذیل ہوگا

$$\langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle = \langle \hat{Q} \Psi | \Psi \rangle^*$$

جو لازماً کسی بھی تفع سل موج لا کے لئے درسہ ہو گا۔ یوں ت بل مث اہرہ کو ظاہر کرنے والے عاملین کی درج ذیل مخصوص حناصیہ بائی حیاتی ہے۔

$$\langle f|\hat{Q}f\rangle = \langle \hat{Q}f|f\rangle \quad f(x)$$
ت $\langle f|\hat{Q}f\rangle = \langle \hat{Q}f|f\rangle \quad f(x)$

ایسے عباملین کوہم ہرمثھرے ۲۰ کہتے ہیں۔

در حقیقت زیادہ ترکتابوں مسیں (درج ذیل) بظاہر زیادہ سخت شیرط مسلط کی حب تی ہے۔

$$\langle f|\hat{Q}g\rangle = \langle \hat{Q}f|g\rangle$$
 کے لئے $g(x)$ اور تب $f(x)$ اور تب $f(x)$

تاہم بظاہر مختلف نظر آنے کے، جیسا آپ سوال ۳.۳ مسین ثابت کریں گے، ب مشرط عسین میسری پیشس کردہ تعسرین (مساوات ۱۱ سا)کامعسادل ہے۔ یوں جو تعسریف آپ کو آسان گئی ہو، آپ ای کواستعال کر سکتے ہیں۔

 ۱۰۲ باب ۳۰ قواعب وضوابط

اصل نقط۔ ہے۔ ہے کہ ہر مشی عب مسل کواندرونی ضر بے اول یا دوم رکن پرلا گو کرنے سے نتیجہ شب دیل نہسیں ہو تا،اور کوانٹم میکانیا ہے۔ مسین ہر مشی عب ملین اسس لئے مت درتی طور پر رونب ہوتے ہیں کہ ان کی توقعت تی قیمتیں حقیقی ہوتی ہیں۔

آئیں اسس کی تصدیق کرتے ہیں۔مشاؤ،کسامعیاری حسرکت کاعبام سل ہرمشی ہے؟

$$(\textbf{r.19}) \quad \langle f \mid \hat{p}g \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f^* \frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x} \, \mathrm{d}x = \left. \frac{\hbar}{i} f^* g \right|_{-\infty}^{\infty} + \int_{-\infty}^{\infty} \left(\frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} \right)^* g \, \mathrm{d}x = \langle \hat{p}f \mid g \rangle$$

مسیں نے تکمل بالحصص استعمال کیا ہے اور چونکہ g(x) اور g(x) اور g(x) مسریع میکامسل ہیں الہذا ∞ پر یہ دونوں صغیب رہتے ہیں الم جسس کی بین تکمل مسیں سسر حب دی احب زاء کورد کیا گیا ہے۔ آیے نے دیکھ کہ تکمل بالحصص سے پیدا منفی کی عسلامت کو i کے محمنا وط جوڑی دار سے حساس منفی کی عسلامت حست کو i کے محمنا وط جوڑی دار سے حساس منفی کی عسلامت اور سے کم بھی وت بل مضابرہ کو قل بر نہیں کرتا۔

سوال ۴ سن:

ا. د کھائیں کہ دوہر مشی عاملین کامجہ موعہ از خودہر مثی ہوگا۔

ج. دوہر مشی عب ملین کاحب صل ضرب کب ہر مشی ہوگا؟

 $(\hat{H} = -(\hbar^2/2m) \, \mathrm{d}^2 \, / \, \mathrm{d}x^2 + V(x))$ و. وکھ ئیں کہ عبام مقتام $(\hat{x} = x)$ اور جمیملننی عبام مثنی ہیں۔

سوال ٣٠٥: عسال Qُ كابر مشى جوڑى دار ٢٠ يا شريك عامل ٢٠٠ ورج ذيل كومطمئن كرتا ہے۔

$$\langle f \mid \hat{Q}g \rangle = \langle \hat{Q}^{\dagger}f \mid g \rangle \quad \text{if } g \neq 0$$

یوں ہر مثی عب مسل اینے ہر مثی جوڑی دار کے برابر ہوگا $\hat{Q}=\hat{Q}^{\dagger}$ ہو

 17 وقیقت میں ایسا خروری نہیں ہے۔ جیسا مسیں نے باب اسمیں ذکر کسیا، اپنے کمگیر نشاع سلات پائے جب تے ہیں جو مسریح متکا سل ہونے کے باوجود المستنای پر صنسر کو نہیں مینجے ہیں۔ اگر جب اپنے نشاع سلات طبیعیات مسیں نہیں بہت پائے جب تے ہیں، اسین اگر آپ اسس کے باوجود المستنای پر صنسر کو نہیں کرسکتے ہیں تہ ہم عاملین کے دائرہ کار کو اول پاہند کرتے ہیں کہ بید مشاسل سنہ ہوں۔ مستنای وقت پر آپ کو سرحدی احسر انداز نہیں کر کتے ہیں تب ہم عاملین کے دائرہ کار کو اول پاہند کرتے ہیں کہ بید مشاسل سنہ ہوں۔ مستنای وقت پر آپ کو سرحدی احسر انداز بریادہ دھیاں کی امراک کو اول پاہند کر اور کر سرحدی احسان کا برمثن میں مسین موج رہے ہوں تب تھور کریں کہ نشاع سات موج لاستنای ککسید پرپانے جب تے ہیں بجو کی وجب سے (0,a) کے باہر صنسر بیل کے ایک میں میں موج رہے ہوں تب تھور کریں کہ نشاع سال سے موج لاستنای ککسید پرپانے جب تے ہیں بجو کی وجب سے (0,a) کے باہر صنسر ہیں۔

hermitian conjugate

۲۰۰۲ بت بل مث ابده

ا. x,i اور d/dx کے ہر مشی جوڑی دار تلاکش کریں۔

یں۔ ہار مونی مسر تعش کے عب مسل رفت a_+ (مساوات ۲.۴۷) کاہر مثلی جوڑی دار تسیار کریں۔ $(\hat{Q}\hat{R})^{\dagger} = \hat{R}^{\dagger}\hat{Q}^{\dagger}$ جی. وکھ نیں کہ $(\hat{Q}\hat{R})^{\dagger} = \hat{R}^{\dagger}\hat{Q}^{\dagger}$ ہوگا۔

۳.۲.۲ تعيين حيال

تعیین حال میں Q کی معیاری انحسران صفر ہو گی جے درن زبل کھا حباسکتا ہے۔

$$(\textbf{r.r.}) \qquad \sigma^2 = \langle (\hat{Q} - \langle Q \rangle)^2 \rangle = \langle \Psi \mid (\hat{Q} - q)^2 \Psi \rangle = \langle (\hat{Q} - q) \Psi \mid (\hat{Q} - q) \Psi \rangle = 0$$

 $(1-1)^2$ ر ہر پیسائٹ q دے تب ظبیر ہے کہ اوسط قیمت بھی q ہو گی: q = Q ۔ چونکہ \hat{Q} ہر مثی ہے المہندا $\hat{Q} = Q$ بھی ہم مثی عب مسل ہو گا؛ مسین نے اندرونی ضرب مسین اسس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے ایک حب زو ضربی کو بائیں منتقسل کہیا۔) تاہم ایساواحد تف عسل جس کا نود کے ساتھ اندرونی ضرب معیدوم ہو Q = Q ہے المہذادری وی بائیں ہوگا۔

$$\hat{Q}\Psi = q\Psi$$

ے۔ عبامل \hat{Q} کی امتیازی تدر مساوات ہے؛ \hat{Q} کا امتیازی تفاعل Ψ اور مطابقتی امتیازی تدر q ہے۔ ایوں درج ذیل ہوگا۔

ایے حال پر Q کی پیپ کشن لازماً استیازی ت در q دیگی۔

دھیان رہے کہ امتیازی تدر ایک عدد ہے (ناکہ عب سل یا تغناعی)۔ امتیازی تغناعی کو کئی مستقل سے ضرب دینے ہے امتیازی تغناعی ہی حساس ہوتا ہے، جس کا امتیازی وحدر وہی ہوگا۔ صف رکو امتیازی تغناعی خبیں لیا حباسکا ہے؛ (ہم تعصر یعنا اسس کو امتیازی تغناعی است مسیں شامل نہیں کرتے ہیں؛ ورنہ کی بھی عب سل گی اور تمام \hat{Q} ورتہ میں گی بار مصیازی ورتہ میں گی اور تمام \hat{Q} ورتہ میں گی بار مصیازی مسیازی ورتہ میں گی ہوگا جس کی بہا ہوگا جس کی بار مصیازی استیازی ورتہ میں گی ہوگا جس کی بار مصیازی ورتہ میں گی ہوگا جس کی بار مصیانی کی بار میں کی بار کی بار کی بار مصیانی کی بار مصیانی کی بار مصیانی کی بار کی بار

۱۰۲۰ باب ۳۰ قواعب د وضوابط

وت در کا صف رہونے میں کوئی قباحت نہیں ہے۔ کی عبام لیے تمام امتیازی افتدار کو اکٹھ کرنے ہے اسس عبام کی خیسر تائع استیازی تف اعسان کے استیازی عبام کی طبیعت استیازی تف اعسان کے استیازی و استیازی تف اعسان کے استیازی و تعدر ایک دوسرے جیتے ہوں گے: ایسی صورت میں ہم کتے ہیں کہ طیف انحطا کچھے 2 ہے۔

مثال کے طور پر، کل توانائی کے تعسین حسالات، ہیملٹنی کے امت یازی تفساع اس ہول گے

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

جوعسین غیسر تائع وقت سشروؤ نگر مساوات ہے۔ اسس سیاق وسباق مسیں ہم امتیازی متدرکے لیے حسرون E اور امتیان کرتے ہیں (جس کے ساتھ $e^{-iEt/\hbar}$ چسپاں کرکے Ψ حیاصل کے لیے (بویانی چوناحسرون) Ψ کا امتیازی تفاعسل ہوگا)۔

مثال ا. ۳: درج ذیل عسامل پرغور کریں جباں φ، ہمیث کی طسرح، دوابعد دی قطبی محد د کامتغیر ہے۔

$$\hat{Q} \equiv i \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\phi}$$

(یہ عبامل موال ۲٬۴۷۱ مسیں کارآمد ثابت ہو سکتا تھے۔) کیا ﴿ ہر مثّی ہے؟ اسس کے استعیازی تضاعبات اور امت یازی افتدار تلامش کریں۔

 $\phi: y$ ایک ہم مستناہی و تف میں جب ان $\phi \leq \phi \leq 2\pi$ پر تفاعب ال ϕ اور $f(\phi)$ کے ساتھ کام کررہے ہیں جب ان ϕ اور $\phi+2\pi$ ایک ہی طب بی نقطہ کو ظاہر کرتے ہیں الہذا درج ذیل ہوگا۔

(r.ry)
$$f(\phi+2\pi)=f(\phi)$$

تکمل بالحصص استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا

$$\langle f \mid \hat{Q}g \rangle = \int_0^{2\pi} f^* \left(i \frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}\phi} \right) \mathrm{d}\phi = i f^* g \Big|_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} i \left(\frac{\mathrm{d}f^*}{\mathrm{d}\phi} \right) g \, \mathrm{d}\phi = \langle \hat{Q}f \mid g \rangle$$

المهذا Q برمثی ہے (بہاں ماوات ۲۲ سی بنا سرحدی حبزو حنارج ہوگا)۔

امت یازی ت در مساوات

$$i\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\phi}f(\phi)=qf(\phi)$$

كاعب وي حسل درج ذيل ہوگا۔

$$f(\phi) = Ae^{-iq\phi}$$

spectrum'

q کی مکنے قیمتوں کو مساوات ۳۲۲ درج ذیل پر رہنے کاپاہت دہناتی ہے۔

$$(r.rq)$$
 $e^{-iq2\pi} = 1 \Rightarrow q = 0, \pm 1, \pm 2, ...$

سوال ۲۰۰۱ عسام ل مطال شکل / Q = d² / dφ² پر غور کریں جہاں (مشال ۳۱) مطسر ح) تفساعسلات مساوات ۲۳۰۳ پر پورااترتے ہیں اور ϕ قطبی محدد مسین اسمتی زاوی ہے۔ کسیا \hat{Q} ہر مشی ہے؟ اسس کے است یازی تفساعسلات اور است یازی افت دار تلاسش کریں۔ عسامسل \hat{Q} کاطیف تلاسش کریں۔ کسیاطیف انحطاطی ہے؟

۳.۳ ہرمشی عامل کے است یازی تفاعل

یوں ہم ہر مثی عاملین کے استیازی تف عسل کی طروف متوجہ ہوتے ہیں (جو طبی طور پر وسابل مشاہدہ کے تعیین حسالات ہوں گے۔ ان کے دواقسام ہیں: اگر طیف غیر مسلملی ۲۸ ہور لیخی استیازی احتدار الگ الگ ہوں) تب استیازی تف عسلات ہوں گے۔ اگر طیف تفت مسیں پائے جبائیں گے اور ہے طبی طور پر وسابل حصول حسالات ہوں گے۔ اگر طیف استیازی افتدار ایک پوری سعت کو ہجسرتے ہوں) تب استیازی تف عسلات معمول پر لانے کے وسابل نہیں ہوں گے اور ہے معمول پر لانے کے وسابل نہیں ہوں گے اور ہے استیازی تف علات معمول پر لانے کے وسابل نہیں ہوں گے اور ہے استیازی اور بھی مکمت تف عسل موج کو ظاہر نہیں کر سے ہیں (اگر حب ان کے خطی جوڑ، جن مسیں لازما استیازی اور دار کی ایک و سعت موجود ہوگی معمول پر لانے کے وسابل ہو سے ہیں)۔ پھے عاملین کاصر نے غیر مسلم طیف ہوگا (مشالاً آزاد ذرہ کی ہیملشنی)، اور پھی کا ایک حصد غیر مسلم اور دو سراحی استمراری ہوگا (مشالاً مستانی حب کور کواں کی ہیملشنی)۔ ان مسیں غیر مسلم صورت نبیانا زیادہ مسلم اور دو سراحی استمراری ہوگا (مشالاً موجود ہوں گے؛ در حقیقت سے مستنائی ابسادی نظر سے سے بہت مستانی ابسادی نظر سے سے بہت مستانی ابسادی نظر سے بہت رکھوں گا۔

۳.۳.۱ عنب رمسلسل طيف

ریاضیاتی طور پر ہر مثی عبام ال کے معمول پرلانے کے متابل است یازی تفاعل کی دواہم خصوصیات یائے حباتے ہیں:

مسئله است: ان کے امت یازی اوت دار حقیقی ہوں گے۔

ثبوت: منسرض کریں

 $\hat{Q}f = qf$

discrete^r

۱۰۲ باب ۳. تواعب دوضوابط

 $^{"}$ ہو(ایعنی \hat{Q} کاامت یازی تف 2 نور امت یازی وت در q ہو) اور \hat{Q}

$$\langle f|\hat{Q}f\rangle = \langle \hat{Q}f|f\rangle$$

ہو (Q ہر مشی ہے)۔ تب درج ذیل ہوگا۔

$$q\langle f|f\rangle = q^*\langle f|f\rangle$$

(چونکہ q ایک عسد د ہے لہنہ ذااس کو تحمل ہے باہر نکالا حب سکتا ہے، اور چونکہ اندر دفی ضرب مسین پہلا تغت عسل محسلوط جوڑی دار ہوگا کہ تاہم $\langle f|f\rangle$ صفسر نہیں ہو سکتا ہے (توانین کے جوڑی دار ہوگا کہ تاہم $\langle f|f\rangle$ صفسر نہیں ہو سکتا ہے (توانین کے تحت f(x)=0 استیازی تغت عسل نہیں ہو سکتا ہے) لہذا واللہ q=q یعنی q دھیتی ہوگا۔

ب باعث اطمینان ہے: تعیین حسال مسیں ایک ذرہ کی وت بل مث ابدہ کی پیپ اکش ایک حقیقی عبد دوے گی۔ مسئلہ ۳.۲: انفٹ رادی است بیازی اوت دار کے متعلقہ امت بیازی تقساع سلات عسودی ہوں گے۔

ثبوت: درج ذیل کے ساتھ ساتھ منسرض کریں Q ہر مثی ہے۔

$$\hat{Q}f = qf$$
 let $\hat{Q}g = q'g$

تب $\langle f|\hat{Q}g
angle =\langle \hat{Q}f|g
angle$ ہو گالہنہ دادرج ذیل ہوگا۔

$$q'\langle f|g\rangle = q^*\langle f|g\rangle$$

(یہاں بھی چونکہ ہم نے و منسرض کیا ہے کہ استیازی تفاعسلات بلہبرٹ فصن اسیں پائے حباتے ہیں لہنہ ان کے اندرونی ضرب موجود ہوں گے۔)اب (مسئلہ ا. ۳ کے تحت) q حقیق ہے، لہنہ اq \neq q کی صورت مسیں q کوگد q کی مورت مسیں q کوگد

یمی وجبہ ہے کہ لامت نابی حپکور کوال یا مثال کے طور پر ہارمونی مسر تعش کے امت یازی حسالات عسودی ہیں؛ ہے۔ منف رد امت یازی افتدار والے ہیملٹنی کے امت یازی تف عسلات ہیں۔ تاہم ہے۔ حناصیت صرف انہیں یا ہیملٹنی کے لئے مخصوص نہیں بلکہ کی بھی مت اہل مشاہدہ کے تعیین حسالات کی بھی ہوگی۔

برقتتی ہے مسئلہ ۳.۲ ہمیں انحطاطی حسالات (q' = q) کے بارے مسین کوئی معسلومات فسنراہم نہمیں کرتا۔ تاہم،اگر دورار دوراندہ مسیان کو اللہ نظم جوڑ بھی اس دو (یا دوسے زیادہ) امتیازی حسالات ایک ہی (ایک دوسرے جیسا) امتیازی و تدرر کھتے ہوں، تب ان کاہر خطی جوڑ بھی اس امتیازی و تدروالا امتیازی حسال ہوگا (سوال ۳۰۷) اور ہم گرام شمد ترکیب عمود پہتے اس سوال (۱۸۵ ستعال کرتے ہوئے ہر ایک

^{۔ &}quot; ہے۔ وہ موقع ہے جہاں ہم منسرش کرتے ہیں کہ امت بیازی تقساعملات بلب رئے نصن امسیں پائے حباتے ہیں۔ دیگر صورت اندرونی ضرب عشیسر موجود ہو سکتا ہے۔

Gram-Schmidt orthogonalization process

انحطاطی ذیلی فعن اسیں عصودی است یازی تف عسلات مسرت وے سکتے ہیں۔ اصولاً ایس کرنا ہر صورت مسکن ہوگا، تاہم (مشکر اللّٰہ کا) ہمیں عصوماً ایس کرنے کی ضرورت پیش نہیں آئے گی۔ یوں انحطاط کی صورت مسین بھی ہم عصودی امت یازی تف عسلات منتخب کر سکتے ہیں، اور کوانٹم میکانسیات کے ضوابط طے کرتے ہوئے ہم منسرض کریں گے کہ ہم ایس کر چکے ہیں۔ یوں ہم فوریٹ کر کرتے ہیں۔ استعمال کر سکتے ہیں جو اساسس تف عسلات کی معیاری عصودیت پر مسبنی ہے۔

مستنائی بعدی سنتی فصن مسیں ہر مثی و تالب کے امستیازی سمتیات تیسری بنیادی حناصیت بھی رکھتے ہیں۔ یہ فصن کو احسانی بعدی فصن کو احسانی بعدی فصن کو احسانی بعدی فصن اول تک جو تیس کے جُوت کولا مستنائی بعدی فصن اول تک وسعت نہیں دی حب سنتی ہے۔ تاہم یہ حناصیت کوانٹم میکانیات کی اندرونی ہم آہنگی کیلئے لازم ہے لہذا (ڈیراک کی طسرہ) ہم اے ایک مسلمہ (بلکہ و تابل مشاہدہ کو ظاہر کرنے والے ہر مثی عاملین پر اسس کو مسلم مشرط) کیتے ہیں۔

مسلمہ: ت ابل مث ابدہ کے امت بازی تف ع لات مکسل ہوں گے: (ہلب رئے فعٹ مسیں) ہر تف عسل کو ان کا خطی جوڑ کھے حیاستا ہے۔ ۲۲

سوال ۲.۳:

وروں کا استیازی قت است وروں کا استیازی قت عسل است g(x) اور g(x) بین اور ان دونوں کا استیازی قت است وروں کا استیازی قت است کا استیازی قت استیازی قت است کا استیازی قت است کا استیازی قت استیازی استیازی استیازی استیازی آن استیازی استیازی آن استیازی قت استیازی آن استیازی قت استیازی آن اس

سوال ۸ ست:

ا. تصدیق کریں کہ مثال 1.3 مسیں ہر مثی عبام سل کے امتیازی الت دار حقیقی ہیں۔ دکھیائیں کہ (منف ردامتیازی الت دار کے)امتیازی تفیاعبلات عبودی ہیں۔

ب. یمی کچھ سوال 6.3 کے عسام ل کے لیے کریں۔

۳.۳.۲ استمراری طیف

ہر مشی عب مسل کاطیف استمراری ہونے کی صورت مسیں عسین مسکن ہے کہ ان کے اندرونی ضرب عنب ر موجود ہوں، اہنذا مسئلہ اسااور مسئلہ ۲۰۰۱ کے ثبوت کارآمد نہیں ہوں گے۔ مسئلہ ۱۰۰ اور مسئلہ ۲۰۰۱ کے ثبوت کارآمد نہیں ہوں گے۔ اسس کے باوجود ایک لحاظ سے تین لازم خصوصیات (حقیقی ہونا، عسودیت اور کملیت) اب بھی کارآمد ہوں گے۔ اسس میراسرار صورت کو ایک محضوص مشال کی مدد سے سمجھنا بہتر ہوگا۔

مثال ٣٠٢: معيار حسر كت عامل كامتيازي تفاعلات اور امتيازي افتدار تلاسش كرين

۱۰۸

طور: منسر ش کریں کہ p امتیازی ت دراور $f_p(x)$ امتیازی تف عسل ہے۔

$$\frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} f_p(x) = p f_p(x)$$

اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہو گا۔

$$f_p(x) = Ae^{ipx/\hbar}$$

چونکہ p کی کسی بھی (مختلوط) قیمت کے لیے ہے مسریع مظامسل نہیں ہے؛ عبامسل معیار حسر کت کے ہلب رہ فضف استیازی اقت دار تک اپنے دباتے ہیں۔ اسس کے باوجود، اگر ہم حقیقی استیازی اقت دار تک اپنے اسس کے باوجود، اگر ہم حقیقی استیازی اقت دار تک اپنے آپ کو محدود رکھیں، ہمیں متبادل "معیاری عصودیت" حسامسل ہوتی ہے۔ سوال ۲۰۲۲-الف اور ۲۰۲۲ کود کھی کر درج ذیل موگا۔

$$\text{(r.r.)} \qquad \int_{-\infty}^{\infty} f_{p'}^*(x) f_p(x) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{i(p-p')x/\hbar} \, \mathrm{d}x = |A|^2 2\pi \hbar \delta(p-p')$$

 $L=1/\sqrt{2\pi\hbar}$ اگریم $A=1/\sqrt{2\pi\hbar}$

$$f_p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{ipx/\hbar}$$

لهلنذا

$$\langle f_{p'}|f_p\rangle=\delta(p-p')$$

ہو گا جو حقیق معیاری عصوریت (مساوات 10.3) یاد دلاتی ہے؛ یہاں امشاری متخیرات ہیں، اور کرونیکر ڈیلٹا کی جگس ڈیراک ڈیلٹا پایا جاتا ہے؛ تاہم ان کے عسلاوہ سے ایک دوسرے جیسے نظسر آتے ہیں۔ مسیں مساوات ۳۳۳ کو ڈیراک معیاری عمودیت ۳۳ کہوں گا۔

سب سے اہم بات سے ہے کہ سے امتیازی تفاعسات مکسل میں اور ان کے محبسوعہ (مساوات 11.3) کی جب وعہ ابت سے ایم بات سے اللہ استعال ہوتا ہے: کسی بھی (مسریع میکامسل) تفاعسل f(x) کو درج ذیل روپ مسیں کھا جب سکتا ہے۔

(r.rr)
$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} c(p) f_p(x) \, \mathrm{d}p = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} c(p) e^{ipx/\hbar} \, \mathrm{d}p$$

پھیلاوعہ دی سر (جواب تناعب c(p) ہوگا) کو فوریٹ رتر کیب سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

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

Dirac orthonormality"

چونکہ ہے۔ پھیلاو (مساوات ۳۳۴) در حقیقت ایک فوریٹ رتبادل ہے الہذاانہ مسئلہ پلانشرال (مساوات ۲۰۱۲) ہے بھی حیاصل کمیا جب سکتا ہے۔

معیار حسر کے امتیازی لقن عسال۔ (مساوا۔ ۳.۳۲) سائن نما ہیں جن کی طول موج درج ذیل ہے۔

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

یہ وہ ڈی بروگ لی کلیہ (مساوات ۱۳۹) ہے جس کا ثبوت موزوں وقت پر پیش کرنے کا وعدہ مسیں نے کسیا گفت۔ یہ کلیہ ڈی بروگ لی کے تصور سے زیادہ پراسسرار ہے، چونکہ ہم اب حبائے ہیں کہ حقیقت مسیں ایسا کوئی ذرہ نہیں پایا حباتا جس کامعیار حسر کت تعیین ہو۔ ہاں ہم تنگ سعت کی معیار حسر کت کا ایسا موجی اکٹھ مسرت کر سکتے ہیں جو معمول پرلانے کے وتابل ہواور جس پر ڈی بروگ کی کا تعساق لاگو ہوگا۔

ہم مشال ۳.۲ سے کسیامطلب لیں؟ اگر حب ﴿ وَ کَاکُونَی بھی امتیازی تقاعل بلبرٹ فصنا مسیں نہمیں رہتا، ان کا ایک بخصوص کنب (جن کے امتیازی افتدار حقیقی ہوں گے) قسر بی "مضاف ت سے" مسیں رہتے ہیں اور بے بظہ ہم معمول پرلانے کے قت بل ہیں۔ ب طسبعی طور پر ممکن حسالات کو ظہر نہمیں کرتے لیکن اسس کے باوجود کارآمد ثابت ہوتے ہیں (حبیبایک بعدی بھے راویر غور کے دوران ہمنے دیکھیا)۔ "

مثال ۲۳.۳: عامل معتام کے امت بازی ات دار اور امت یازی تف علات تلاسش کریں۔

طور: منسر ض کریں کہ y امتیازی تدر اور $g_y(x)$ امتیازی تفy

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

یہاں (کی بھی ایک استیازی تف عسل کے لیے) y ایک مقسدرہ عسدد، جب x استمراری متغییر ہے۔ متغییر x کا ایک کون ساقف عسل ہو گا جس کی حناصیت ہو کہ اس x کا کیا کون ساقف عسل ہو گا جر سے فقل x=y کے ایم حناصیت والا تف عسل صف رہی ہو گا در حقیقت ہے گراک ڈیراک ڈیلٹ تف عسل ہو گا۔

$$g_y(x) = A\delta(x - y)$$

⁷ استیازی استداروالے استیازی اقداروالے استیازی اقداعیات کے بارے مسین کمیا کہا جائیا ہے؟ بید نامر نسب معمول پر لانے کے وستابل بہیں بلکہ $\pm \infty$ بر بے مسابل میں بالکت کے برائے مسین ، جس کو مسین ، جس کو مسین "مضاف است "کہہ پکا ہوں ، اگر حیہ تضاعیات کا بہن المدونی خر بستیں بیا جائیاتا، تاہم ہے جلہ بر نے فضا مسین تسام ارکان کے ساتھ اندرونی خر بدر ویتے ہیں۔ ایسا فؤ کے ان استیازی اقداعیات کے لئے در ست بہیں ہوگا ہوں کہ جلب رائے فضا مسین تشاعیات کے لئے معیار حسر کت بہتیں ہوگا ہوں کہ جلب رائے فضا مسین تشاعیات کے لئے معیار حسر کت عصاص بر مشیء وگا ، اگر حیہ اس کاد لیسل بیش کرتے ہوئے (مساوات 3. و مسین) سر حدی جنزو کورد کیا گیا۔ (جب تک کم جلہ برٹ فضا مسین بیا جا ہوں تاہم استیازی قدار کا فیسان کی مضر ہوگا جب فرک کا استیازی تقاعیات کا استیازی قدار ہوگا ، تاہم مون شیتی اعماد امرائی میں ہوئے اس نظر سے ہوگا اعماد امرائی میں ایسا بہت ہوگا واسس نظر سے ہم مخلوط عدد ، عاصل فؤ کا استیازی و تدر ہوگا ، تاہم مون شیتی اعماد اس مقطر سے باہریائے جس مسین فؤ ہم مشی ہو۔

۱۱۰ باب ۳۰. قواعب دوضوابط

اسس مسرتب امت یازی ت در کولاز مأ حققی ہونا ہو گا؛ امت یازی تف عسلات مسرئع متکامسل نہسیں ہیں، تاہم اب بھی ہے۔ ڈیراک معیاری عسودیت پر پورااتر تے ہیں۔

$$\text{(r.rn)} \qquad \int_{-\infty}^{\infty} g_{y'}^* g_y(x) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-y') \delta(x-y) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \delta(y-y')$$

A = 1 اگر ہم ا

$$g_y(x) = \delta(x - y)$$

ہوتے درج ذیل ہو گا۔

$$\langle g_{y'}|g_y\rangle=\delta(y-y')$$

ب امت یازی تف علات بھی مکسل ہیں:

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} c(y)g_y(x) \, \mathrm{d}y = \int_{-\infty}^{\infty} c(y)\delta(x-y) \, \mathrm{d}y,$$

جهال درج ذیل ہو گا

$$c(y) = f(y)$$

(جس کا حصول اسس مثال مسیں نہایت آسان تھی، تاہم آپ اسس کو ترکیب فوریٹ رہے بھی حساس کر سکتے ہیں)۔

اگر ایک ہر مثی عب مسل کاطیف استمراری ہو (الہذا اسس کے است یازی اقتدار کو استمراری متغیبر ہر یا یہاں پیش ممثالوں مسین ہر ،اور بعد ازاں عصوماً تر سے نام دیا حبائے ،امت یازی تف عبدات معمول پر لانے کے وہائل نہمیں ہوں گے، یہ بلبسرٹ فعن امسین نہمیں پائے حب تے اور یہ کی بھی ممکن طبیعی حسالات کو ظاہر نہمیں کرتے ہیں؛ بال حقیق است یازی افتدار والے است یازی تف عبدات ڈیراک معیاری عصودیت پر پورا اترتے اور مکسل ہوں گے (جب ال محبوعہ کی جگے۔ اب مکل ہوگا کے خوش فتمتی سے ہمیں صرف است بائی حیا ہے تھے۔ سوال ۹.۳:

ا. باب ۲ سے (ہار مونی مسر تعش کے عسلاوہ)ایک ایے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف عنی رمسلس ہو۔ ب. باب ۲ سے (آزاد ذرہ کے عسلاوہ)ایک ایسے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف استمراری ہو۔

ج. باب ۲ سے (متنابی حپکور کنوال کے عسلاوہ) ایک ایسے ہیملٹنی کی نشاند بی کریں جس کے طیف کا پچھ حصہ عنیہ مسلسل اور پچھواستمراری ہو۔

سوال ۱۰.۳: کیالامتنائی حپورکزاں کازمینی حال معیار حسرکت کاامتیازی تفاعسل ہے؟ اگر ایسا ہے تب اسس کامعیار حسرکت کیا ہوگا؟ اگر ایسا نہیں ہے تب ایسا کیوں نہیں ہے؟

۳.۴ متعمم شماریاتی مفهوم

ایک ذرے کا کئی مخصوص معتام پرپائے حبانے کے احسال کا حباب، اور کئی متابل مثابہ و معتدار کی توقعاتی قیمت تعین کرنامسیں نے آپ کو باب اسمیں دکھایا۔ باب ۲ مسیں آپ نے توانائی کی پیپ کشس کے ممکنہ نتانج اور ان کا احسال کرنامسیکا۔ مسیں ایک مختوم ۱۹ پیش کر سکتا ہوں جس مسیں یہ تمام شامل کا احسال کرنامسیکا۔ مسیں ایک مختوم مخاریاتی مفہوم اور بین اور جو ہمیں ہر پیپ کشس کے ممکنہ نتائج اور ان کا احسال حساس کرنے کے متابل بناتی ہے۔ متعم شماریاتی مفہوم اور مشیر وقت کے ماری کی ارتقاعی کی ارتقاعی کرنے کے بارے مسین ہمیں بتاتی ہے) کو انٹم میکانیات کی بارے مسین ہمیں بتاتی ہے) کو انٹم میکانیات کی بارے مسین ہمیں بتاتی ہے) کو انٹم میکانیات کی بارے مسین ہمیں بتاتی ہے۔ کا دیگر میکانیات کی بارے مسین ہمیں بتاتی ہے۔ کا دیگر میکانیات کی بارے مسین ہمیں بتاتی ہے۔ کا دیگر میکانیات کی بارے مسین ہمیں بتاتی ہے۔ کو انٹم میکانیات کی بارے مسین ہمیں بتاتی ہے۔

متعم شماریاتی مفهوم: حال $\Psi(x,t)$ میں ایک ذرے گا ایک تابل مثابہ ہQ(x,P) گی پیپ نَش ہر صورت $\hat{Q}(x,P)$ مثنی حاسل $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$ گی کوئی ایک است یازی تدر دے گا۔ اگر $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$ کوئی ایک است یازی تدر دے گا۔ اگر $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$ معیاری عسوری است یازی تف عسل $\hat{Q}(x,-i\hbar\,d/dx)$ معیاری عسوری است یازی تف عسل کوئی مخصوص است یازی است بازی است بازی تف عسل کوئی مخصوص است یازی است بازی است بازی تف عسل کوئی مخصوص است یازی است بازی است ب

$$(r.rr)$$
 $c_n = \langle f_n | \Psi \rangle$ $|c_n|^2$

استمراری طیف کی صورت مسیں جہاں امتیازی افتدار q(z) حقیقی ہوں اور منسلک ڈیراک معیاری عسودی امتیازی تف عسات dz ہوں، سعت dz مسیں نتیجہ مساصل ہونے کا احتمال

$$(r.rr)$$
 يوگاجيان $c(z) = \left\langle f_z | \Psi
ight
angle$ يوگاجيان $\left| c(z)
ight|^2 \mathrm{d}z$

پیسائٹی عمسل کے بسناتف عسل موج مطابقتی امت بیازی حسال پر منهدم ^{۲۷}ہو تا ہے۔ ^{۲۷}

شماریاتی مفہوم ان تمام تصورات سے میکسر مختلف ہے جو کلاسیکی طبیعیات مسیں پائے حباتے ہیں۔اسس کو ایک مختلف نقط نظرے دیکھنا بہتر ہو گا: چونکہ ایک وتابل مشاہدہ عسام کے است یازی تفاعلات مکسل ہوں گے لہانہ اتفاعسل موج کوان کا ایک خطی جوڑ لکھا حباسکتا ہے۔

$$\Psi(x,t) = \sum_{n} c_n f_n(x)$$

(اپنی آسانی کے لیے مسین منسرض کر تاہوں کہ طیف عنسیر مسلس ہے؛ اسس دلسیل کو باآسانی وسعت دے کر استمراری صورت کے لئے پیشس کسیاحب سکتا ہے۔) چونکہ استعیازی تقاعب لات معیاری عصودی ہیں لہذاان کے عسد دی سسر کو فوریئسر ترکیب ہے حساصل کسیاحب سکتا ہے۔ ۲۸

(r.ry)
$$c_n = \langle f_n | \Psi \rangle = \int f_n(x)^* \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x$$

generalized statistical interpretation "a

collapse' `

ہاں (تمام مکن نتائج کا) کل احسمال اکائی کے برابر ہوگا

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

جویقے بنا تف^عل موج کو معمول پرلانے سے حساص^ل ہو تاہے۔

$$1 = \langle \Psi | \Psi \rangle = \left\langle \left(\sum_{n'} c_{n'} f_{n'} \right) \middle| \left(\sum_{n} c_{n} f_{n} \right) \right\rangle = \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^{*} c_{n} \langle f_{n'} | f_{n} \rangle$$

$$= \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^{*} c_{n} \delta_{n'n} = \sum_{n} c_{n}^{*} c_{n} = \sum_{n} |c_{n}|^{2}$$

ای طسرح تمیام ممکن۔ امت یازی افتدار کو انفٹ رادی طور ہر اسس متدر کے حصول کے احسمال کے ساتھ ضرب دے کر تمیام کامجہ وعیہ لینے ہے Q کی توقع آتی تیمیہ سے سام کامجہ وی کے انسان کامجہ وعیہ لینے ہے Q کی توقع آتی ہیں۔

$$\langle Q \rangle = \sum_n q_n |c_n|^2.$$

يقسينأ درج ذيل ہو گا

$$\langle Q \rangle = \langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle = \left\langle \left(\sum_{n'} c_{n'} f_{n'} \right) \middle| \left(\hat{Q} \sum_{n} c_{n} f_{n} \right) \right\rangle$$

جے $\hat{Q}f_n=q_nf_n$ کی بدولت درج ذیل لکھا جب سکتا ہے۔

$$\langle Q \rangle = \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^* c_n q_n \langle f_{n'} | f_n \rangle = \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^* c_n q_n \delta_{n'n} \sum_{n} q_n |c_n|^2.$$

كم ازكم يهال تك، چهنزين تليك نظهر آر بي بين-

کے ہم معتام کی پیپ آئٹس کی اصل شماریاتی مفہوم کو اسس زبان مسیں پیٹس کر سے ہیں؟ بی ہاں؛ اگر حب سے توپ سے جو پامارنے والی بات ہو گی، آئیں اسس کی تصدیق کرتے ہیں۔ حیال Ψ مسیں ایک ذرے کے لیے X کی پیپ آئٹس لازما

 P مسین پائے جب نے کا احتال $|c_n|^2$ ہوگ ہسین کر تاکہ " اسس ذرے کا حال f_n مسین پائے جب نے کا احتال $|c_n|^2$ ہوگا۔ ایک پیکا نوٹ عند q_n ہوگا۔ ایک Q کی پیکا نیٹ سے قیمت q_n ہے حصول کا احتال $|c_n|^2$ ہوگا۔ ایک پیکا نیٹ سے بیال کو ایک ایک وزود حسال q_n بر مرتب م کرتی ہے لہذا ہم کہ سے تیسے ہیں کہ ایک زود جو حسال میں q_n مسین ہو نے کا احتال q_n ہو خسید دو غیرہ ، تاہم ہے ایک بالکل مختلف دو کا احتال q_n ہو خسید دو غیرہ ، تاہم ہے ایک بالکل مختلف دو کا احتال q_n ہو نے کا احتال میں موجد کے دوروں میں میں موجد کی ہو نے کا احتال میں موجد کی ہو نے کا احتال میں موجد کی ہو نے کا احتال میں موجد کی ہو نے کا موجد کی ہو نے کا احتال میں موجد کی ہو نے کا احتال میں موجد کی ہو نے کا موجد کی ہو نے کا احتال کی انہ کے کا احتال کی انہ کی کے دوروں کی کا احتال کی انہ کی کا احتال کی انہ کی کر انہ کو کر انہ کر انہ کی کر انہ کر انہ کی کر انہ کر انہ کر انہ کر انہ کر انہ کی کر انہ کر انہ کر انہ کر انہ کی کر انہ کر انہ کر انہ کی کر انہ کر انہ کر انہ کر انہ کر انہ کی کر انہ کر

۱۱۳ متهم ثمب ریاتی منهوم

عامل معتام کا کوئی ایک استیازی ت در دے گا۔ ہم مثال ۳.۳ میں دکیو پے ہیں کہ ہر (حقیقی) عدد y متغیبر x کا استیازی ت در ہوگا، اور اسس کامط بقتی (ڈیراک معیاری عصودی) استیازی تف عسل $g_y(x) = \delta(x-y)$ ہوگا۔ ظلم آورج ذیل ہوگا گا

(r.ar)
$$c(y) = \langle g_y | \Psi \rangle \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x - y) \Psi(x, t) \, \mathrm{d}x = \Psi(y, t)$$

لہنداسعت $\mathrm{d}y$ مسین نتیجہ حساصل ہونے کا احتال $|\Psi(y,t)|^2$ ہوگا ہو تھیک اصل شماریاتی مفہوم ہے۔ معیار حسر کت کے لیے ہوگا ہم مشال π ہوگا ہوگا ہوگا ہوگا ہوگا۔ تقساعیات $f_p(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{(ipx/\hbar)}$ ہول کے لہنداور جن ذیل ہوگا۔

(r.or)
$$c(p) = \langle f_p | \Psi \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x$$

یہ اتنی اہم متدارے کہ ہم اے ایک مخصوص نام ہے پکارتے اور ایک مخصوص عسلامت سے ظاہر کرتے ہیں: اسس کو معیار حرکھ فضا تفاعل موج '' پکارااور $\Phi(p,t)$ سے ظہر کسیاحب تاہے۔ یہ در حقیقت (معتای فصن) تغسام موج $\Psi(x,t)$ کافوریٹ ربدل ہے جو مسئلہ پلانشرال کے تحت اسس کا الیہ فوریٹ ربدل ہے ہوگا۔

(r.or)
$$\Phi(p,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x,$$

$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ipx/\hbar} \Phi(p,t) \,\mathrm{d}p,$$

تعمم شماریاتی مفہوم کے تحت سعت dp مسیں معیار حسر کہتے کے پیمائٹس کے حصول کا احستال درج ذیل ہوگا۔ $\left|\Phi(p,t)\right|^2 dp$

مثال ۳.۳: ایک زره جس کی کیت m ہولیٹ اقناعسل کواں $V(x)=-\alpha\delta(x)$ میں مقید ہے۔ معیار $p_0=m\alpha/\hbar$ کی پیپ کشش کی پیپ کشش $p_0=m\alpha/\hbar$ کی پیپ کشش کا گھر

 $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$ ورج زیل ہے (جب ان $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$ ہے)۔

$$\Psi(x,t) = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-m\alpha|x|/\hbar^2} e^{-iEt/\hbar}$$

یوں معیار حسر کی فصناتف عسل موج درج ذیل ہو گا۔

$$\Phi(p,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-iEt/\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} e^{-m\alpha|x|/\hbar^2} dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{p_0^{3/2} e^{-iEt/\hbar}}{p^2 + p_0^2}$$

momentum space wave function"

۱۱۱۳ باب ۱۳. قواعب دوضوابط

(مسیں نے تکمل کا حسل حبدول ہے دیکھ کر ککھاہے)۔ یوں احسال درج ذیل ہوگا

$$\frac{2}{\pi}p_0^3 \int_{p_0}^{\infty} \frac{1}{(p^2 + p_0^2)^2} dp = \frac{1}{\pi} \left[\frac{pp_0}{p^2 + p_0^2} + \tan^{-1} \left(\frac{p}{p_0} \right) \right] \Big|_{p_0}^{\infty}$$
$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2\pi} = 0.0908$$

(اور بہاں بھی مسیں نے تکمل کاحسل حب ول سے دیکھ کر لکھا ہے)۔

 $\Phi(p,t)$ ہونی مسر تعش کے زمینی حسال مسیں ایک ذرے کی معیاری حسر کی نصن تضامسل موج $\Phi(p,t)$ ہوتا استال مسیں (ای توانائی کے) ایک ذرہ کے θ کی ہیسائش کا کلاسیکی سعت کے باہر نتیب کا احستال (دوبا معنی ہند سول تک) کمیا ہوگا؟ اضارہ: جواب کے عسد دی حصہ کے لئے "عسومی تقسیم" یا" تف عسل حسلل " کے حبد ول سے مدد لیں یا کمپیوٹر استعمال کریں۔

سوال ۱۲.۱۲: درج ذیل د کھائیں۔

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

--- $xe^{(ipx/\hbar)}=-i\hbar(rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}p})e^{(ipx/\hbar)}$ ج-

يوں معيار حسر كى نصت مسيں عب مسل معتام $i\hbar\partial/\partial p$ ہوگا۔ عسومی طور ہر درج ذیل ہوگا۔

(۳.۵۸)
$$\langle Q(x,p) \rangle = \begin{cases} \int \Psi^* \hat{Q}\left(x, \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}\right) \Psi \, \mathrm{d}x, & \text{vision} \\ \int \Phi^* \hat{Q}\left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p}, p\right) \Phi \, \mathrm{d}p, & \text{vision} \end{cases}$$

اصولی طور پر آپ تمسام حساب وکتاب معتامی فصنا کی بحبائے معیار حسر کی فصنا مسیں کر سکتے ہیں (اگر حپ ایسا کرنا عسموماً است آسیان نہیں ہوگا)۔

۳.۵ اصول عسدم یقینیت

مسیں نے عدم یقینیت کے اصول کو $\pi/2$ کی صورت مسیں حصہ ۱.۱ مسیں بیان کیا جس کو آپ کئی سوالات حسل کرتے ہوئے دکیج جب تاہم اسس کا ثبوت ہم نے ابھی تک پیش نہیں کیا ہے۔ اسس حصہ مسیں ہم اصول عدم یقینیت کی عصوبی صورت پیش کریں گے اور اسس کے چند مضمسرات حبانیں گے۔ ثبوت کا دلسیل خوبصورت ضرور ہے لیکن ساتھ ہی پیچیدہ بھی ہے اہلیذا توجہ در کھیں۔

۳.۵ اصول عب م م بقيينيت ۸.۵ ا

ا.۵.۱ اصول عدم یقینیت کا ثبوت

کسی بھی مت بل مث اہدہ A کے لیے درج ذیل ہوگا (مساوات 21.3):

 $\sigma_A^2 = \langle (\hat{A} - \langle A \rangle) \Psi | (\hat{A} - \langle A \rangle) \Psi \rangle = \langle f | f \rangle$

B جباں $f\equiv(\hat{A}-\langle A
angle)$ جبال $f\equiv(\hat{A}-\langle A
angle)$ جبال

 $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$ يو $\sigma_B^2 = \langle g | g \rangle$

یوں (شوارزعب م م اوات م اوات 7.3 کے تحت) درج ذیل ہوگا۔

 $\sigma_A^2 \sigma_B^2 = \langle f | f \rangle \langle g | g \rangle \ge |\langle f | g \rangle|^2$

اب کسی بھی مختلوط عبد د کے لیے درج ذیل ہوگا۔

(٣.٦٠)
$$|z|^2 = [(z)$$
نيان $|z|^2 = [(z)$ نيان $|z|^2 = [(z)$

يوں $z = \langle f|g\rangle$ يوں

$$\sigma_A^2\sigma_B^2 \geq \left(rac{1}{2i}[\langle f|g
angle - \langle g|f
angle]
ight)^2$$

ہوگالیکن $\langle f | g \rangle$ کو درج ذیل کھاجب سکتاہے۔

$$\begin{split} \langle f|g\rangle &= \langle (\hat{A} - \langle A\rangle) \Psi | (\hat{B} - \langle B\rangle) \Psi \rangle = \langle \Psi | (\hat{A} - \langle A\rangle) (\hat{B} - \langle B\rangle) \Psi \rangle \\ &= \langle \Psi | (\hat{A}\hat{B} - \hat{A}\langle B\rangle - \hat{B}\langle A\rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle) \Psi \rangle \\ &= \langle \Psi | (\hat{A}\hat{B}\Psi) - \langle B\rangle\langle \Psi | \hat{A}\Psi \rangle - \langle A\rangle\langle \Psi | \hat{B}\Psi \rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle\langle \Psi | \Psi \rangle \\ &= \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle B\rangle\langle A\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle \\ &= \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle \end{split}$$

اسی طسرح درج ذیل بھی لکھاحب سکتاہے

$$\langle g|f\rangle = \langle \hat{B}\hat{A}\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle$$

للبيذا

$$\langle f|g\rangle - \langle g|f\rangle = \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle \hat{B}\hat{A}\rangle = \langle [\hat{A},\hat{B}]\rangle,$$

ہو گاجہاں

$$[\hat{A},\hat{B}] \equiv \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}$$

۱۱۲ باب ۳. قواعب دوضوابط

ان دوعاملین کامقلب ہے (مساوات ۲.۴۸ ہے)۔ نتیجت اُدرج ذیل ہو گا۔

$$\sigma_A^2\sigma_B^2 \geq \left(rac{1}{2i}\langle[\hat{A},\hat{B}]
angle
ight)^2$$

 $_{-}$ اصول عدم گفینیت اسمی عمومی صورت ہے۔ آپ بہاں سوچ سے بیں کہ اسس مساوات کادایاں ہاتھ منفی ہے ؟ بقی ینا ایس نہیں ہے ؛ دوہر مثی عب ملین کے مقلب مسیں بھی i کا حبذر پایا حب تا ہے جو اسس مساوات مسیں موجود i کے ساتھ کے حب تا ہے۔ **

مثال کے طور پر، فسرض کریں معتام $(\hat{A}=x)$ پہلا اور معیار حسر کت $(\hat{B}=\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x})$ دو سرات بالی مشاہدہ - ہے۔ ہم باب ۲(مساوات ۲.۵۱) میں ان کامقلب

$$[\hat{x}, \hat{p}] = i\hbar$$

السامسل كريك بين الهذا

$$\sigma_x^2 \sigma_p^2 \ge \left(\frac{1}{2i}i\hbar\right)^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2$$

یا، چونکه تعسریف کی روسے معیاری انحسراف مثبت ہوتے ہیں، درج ذیل ہوگا۔

$$\sigma_{x}\sigma_{p}\geq rac{h}{2}$$

ہے۔اصل ہیے زنب رگ اصول عب م یقینیت ہے،جوزیادہ عب وی مسئلے کی ایک مخصوص صورت ہے۔

حقیقت آبر دو مت بل مث ہوہ جوڑی جن کے عساملین غیر مقلوب ہوں کے لیے ایک عدد" اصول عدم یقینیت" پایا حب اتا ہے؛ ہم انہیں غیر ہم آہنگ قابل مثابدہ " کتے ہیں۔ غیر ہم آہنگ مت بل مشاہدہ کے مشتر کہ استیازی تف عسل نہیں پائے حب تے؛ کم از کم ان کے مشتر کہ استیازی تف عدلات کا کھسل سلسلہ نہیں ہوگا (سوال ۱۵ اس کر میکسس کے بر میکسس ہم آہنگ (مقلوب) مت بل مشاہدہ کے مشتر کہ استیازی تف عدلات کا کھسل سلسلہ مسکن ہے۔ "

مثال کے طور پر، (جیب ہم باب ہم مسیں دیکھیں گے) ہائیڈروجن جوہر کا ہیملٹنی، اسس کی زاویائی معیار حسر کسے کی مت دار، اور زاویائی معیار حسر کسے کا 2 حسنرو باہمی ہم آہنگ وت بل مشاہدہ ہیں، اور ہم ان شینوں کے بیک وقت اسسیازی تف عسل شیار کرکے انہیں متصلقہ اسسیازی افتدار کے لحاظ سے نام دیں گے۔ اسس کے بر عکس، چونکہ مصام اور معیار

uncertainty principle"

۳۳ بے کہتانیادہ دوبر مشی عساملین کامقاب ازخود حشلات بر مشی $(\hat{Q}^{\dagger} = -\hat{Q})$ ہوگااور اسس کی توقعت تی تیسے خسیالی ہو گی (سوال ۲۳٫۲۳)۔ ۲۳٫۲۲)۔

ncompatible observables

[&]quot; ب اسس حقیقت نے ساتھ مطبابقت رکھتا ہے کہ غنیبر مقاب بتابوں کو ہیکوقت وزی نہیں بنایا حباسکتا ہے (یعنی، انہیں ایک دوسسرے حبیبی میٹاب تبادلہ سے وزی نہیں بنایا حباسکتا ہے)، جبکہ مقلوب ہر مثنی وتابوں کو ہیکوقت وزی بنایا حباسکتا ہے۔ ھسہ ۵۱۔ ویکھیں۔

۵٫۳۰٫ اصول عب م يقينيت

حسر کے علم ملین غیسہ ہم آ ہنگ ہیں اہلے زامعتام کاایسا کوئی امتیازی تف عسل نہیں پایا حب تاجو معیار حسر کے کا بھی امت بازی تف عسل ہو۔

یادر ہے کہ اصول عدم میں بینیت کو انٹم نظر ہے مسین ایک اصف فی مفروض نہیں ہے، بلکہ ہے شماریاتی مفہوم کا ایک نتیج ہے۔ آپ تجیب ہے پوچھ سے ہیں کہ تحب ہر ب گاہ مسین ہم ایک ذرے کا مصنام اور معیار حسر کہ دونوں کیوں تعیین نہیں کر سے ہیں؟ آپ یقینا ایک ذرے کا مصنام ناپ سے ہیں تاہم اس پیرائش ہے تن عمل مون کیوں تعیین نہیں کر سے ہیں؟ آپ یقینا ایک ذرے کا مصنام ناپ سے ہیں تاہم اس پیرائش ہوئی کہ طول مون کی ایک نقط پر نو کسیلی صور سے اختیار کرتے ہوئے منہدم ہوتا ہے، اور آپ (فوریٹر نظر ہے ہے) جبانے ہیں کہ طول مون کی وسع سے بھی زیادہ ہوگی۔ اب اگر آپ ذرے کی معیار حسر کت کی پیرائش کریں تو ہے حسال ایک لجی سائن نما مون پر منہدم ہوگا، جس کا طول مون آپ پوری طھر ہے۔ کہ دوسری پیرائش پہلی ور اب کیوری طسر معین لیکن معتام پہلی پیرائش سے مختلف ہوگا۔ ہم سکن ہوگا۔ مسمئلہ ہے کہ دوسری پیرائش انداز نہیں ہو گرجب قت میں مون ہیں وقت دونوں وتابل مضابدہ کا المتیازی حال ہو (الی صور سے مسین دوسری پیرائش میں کہ بھی سے کچھ بھی تبدیل نہیں ہوگا۔ تاہم ایس عدومات مسمئل مضابدہ کا المتیازی حال ہو (الی صور سے مسین دوسری پیرائش ہوں۔

ا. درج ذیل مماثل مقلب ثاب<u>ہ</u> کریں۔

$$[AB, C] = A[B, C] + [A, C]B$$

____ درج ذیل د کھائیں۔

$$[x^n, p] = i\hbar n x^{n-1}$$

ج. و کھائیں کہ زیادہ عصومی طور پر کسی بھی تف عسل f(x) کے لئے پر درج ذیل ہوگا۔

$$[f(x), p] = i\hbar \frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x}$$

سوال ۱۳۰۳ معتام (A=x) مسین عسد میقینیت اور توانائی $(B=p^2/2m+V)$ مسین عسد میقینیت کادر ج ذیل اصول عسد میقینیت ثابت کریں۔

$$\sigma_x \sigma_H \geq \frac{\hbar}{2m} |\langle p \rangle|$$

^{**} جناب بوہر کوی ڈھونڈ نے مسیں کافی دھواری پیش آئی کہ (مشلاً) یک کی پیپ کشش کی طسر تر اسس سے قبیل موجود ہو کی قیمت کو تباہ کرتی ہے۔ ھیقت سے ۔ ھیقت سے کے گئے ضروری ہے کہ ذرے کو کمی طسم تر کریدا دہائے، مشلاً اسس پر شعبائر وسشن کی حبائے ہیں لیسکن اسس کا معیار فوٹان اسس ذرے کو معیار حسر کت منتقب کرتے ہیں جو آپ کے مشابو مسین جسیں ہے۔ اب آپ ذرے کا معتام حبائے ہیں لیسکن اسس کا معیار حسر کت جہیں جب جب حبائے۔

۱۱۸ باب ۳۰. قواعب وضوابط

ا كن حالات كيل يه آپ كوكونى زياده معلومات منسين كرتا؛اياكيول ؟؟

موال ۱۰.۱۳: و کھے نیں کہ دو غیب رمقلوب عباملین کے مشتر کہ استیازی تف عبال سے کا مکسل سلمہ نہیں پایا جباتا ہو، تب ہلب رئے ہونے اسٹارہ: دکھے نیں اگر \hat{P} اور \hat{Q} کے مشتر کہ استیازی تف عبال سے کا مکسل سلمہ پایا جباتا ہو، تب ہلب رئے فض مسیل کی بھی تف عسل کیلئے \hat{P} , \hat{Q} \hat{P} واگا۔

۳.۵.۲ کم سے کم عبد م یقینیت کاموجی اکھ

جب ایک تف عسل دوسرے تف عسل کا مضرب ہو: g(x) = cf(x) ، جب ان کوئی محسلوط عبد دہ ہے جب ایک تف عسل دوسرے تف عسل وات بن حب قل ہے (سوال A5 دیکھیں)۔ ساتھ ہی مسیں مساوات ایک مسیل مساوات بن حب تی ہے (سوال A5 دیکھیں)۔ ساتھ ہی مسیل مسیل مسیل کے کے حقیقی حب زو کورد کر تاہوں؛ جب g(x) ہو، گینی جب مسیل کے کے حقیقی حب زو کورد کر تاہوں؛ جب g(x) ہو، گینی جب

$$\langle f|g
angle$$
قیق $=(c\langle f|f
angle)$ قیق $=0$

ہوتہ مساوات کی صورت پائی حبائے گی۔ اب $\langle f|f\rangle$ یقیناً حقیق ہے، اہلہذامتعل c لازماً حن الص خیالی ہو گا؛ جے ہم ایسے ہیں کہ عبد م عدم یقینیت کیلئے لازم اور کافی مشیرط درج ذیل ہو گا۔

$$g(x) = iaf(x), \quad a$$
ققی $g(x) = iaf(x)$

معتام ومعیار حسرکت اصول عدم بقینیت کیلے ہے۔ مشرط درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے۔

$$\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}-\langle p\rangle\right)\Psi=ia(x-\langle x\rangle)\Psi$$

جومتغیر χ کے تف عسل Ψ کا تفسر تی مساوات ہے۔انس کاعسومی حسل درج ذیل ہے (سوال ۱۹۱۳)۔

$$\Psi(x) = Ae^{-a(x-\langle x\rangle)^2/2\hbar}e^{i\langle p\rangle x/\hbar}$$

آپ دیکھ سے ہیں کہ کم ہے کم عب م یقینیت کاموجی اگھ در حقیقت گاوں ہو گااور جو دومث لیس ہم دیکھ چپے ہیں وہ بھی گاوی تھے۔ $\Psi(x)$ مستقلات ہیں۔ حسیان رہے کہ $\langle x \rangle$ اور $\langle p \rangle$ مستقلات ہیں۔

⁽p) اور (p) تمام وقت کے تائع ہو کتے ہیں، بگد (p) کم اور (p) نمام وقت کے تائع ہو گئے ہیں، بگد (p) کم کے مورت سے ارتقاع کر مائی ہے۔ استان موٹی کر تاہوں کہ اگر کمی لحب پر تقاع مسل موٹ (p) کے لیے افاعے گاوی ہو، تب (اسس لحب پر) عمد میں موٹ سے مرتب کم سے کم ہوگا۔

۵٫۰۰۰ اصول عب م يقينيت ۵٫۰۰۰ ا

مقتام ومعیار حسر کے اصول عبد م یقینیت کوعسموماً درج ذیل رویے مسین لکھا حباتا ہے۔

$$\Delta x \Delta p \geq \frac{\hbar}{2}$$

یک ان سیار کردہ نظام کی باربار پیب کشش کے نتائ کے معیاری انحسران کو بعض اوت الپروائی ہے Δx (متغیبر x کی "عدم یقینیت") کھی حب تاہ جو ایک کمسزور عسلامت ہے۔ مساوات 19۔ ۳ کی طسرح کا **توانا کی و وقت** اصول x عدم یکنینیتے x ورج ذیل ہے۔

$$\Delta t \Delta E \geq \frac{\hbar}{2}$$

چونکہ خصوصی نظری اضافت کی معتام و وقت دپ اسمتیات میں x اور t (بلکہ t) اکٹھ شامسل ہوتے ہیں لہذا نصوصی ہیں، جب توانائی و معیار حسر کت دپ اسمتیات میں t و وقت روپ کو معتام و معیار حسر کت روپ کا نتیج تصور کی نظریہ اضافت کے نقطہ نظری توانائی و وقت روپ کو معتام و معیار حسر کت روپ کا نتیج تصور کی حب سکتا ہے۔ یوں نظری اضافت کے نقطہ نظری اوات t میں مصاوات t اور مساوات t و اسلام میکانیات نہیں کر رہے ہیں۔ شروڈ گر مساوات t میں بیان و تی جہ اسانی ہم اصافیق کو انٹم میکانیات نہیں کر رہے ہیں۔ شروڈ گر مساوات t میں بیان و تی جہ بیان و تی ہم اوات t میں بیان و تی ہم اصافیق کے در تی ہم اصافیق کو اسان کرتے ہوئے کو شش کر وں گا کہ آپ کو مطمئن کروں کہ معتام و معیار حسر کت اصول عدم یقینیت کے ساتھ اسکی ظاہر می مثابرت گسراہ کن ہے۔

اب معتام، معیار حسر کت اور توانائی تمیام تغییر متغییرات بیں، جو کی بھی وقت پر نظیام کے متابل پیپ کشش خواص ہیں۔ تاہم (کم از کم غییر اصافی نظیریہ مسیں) وقت تغییر پذیر متغییر نہیں ہے؛ آپ معتام اور توانائی کی پیپ کشش کی طسر آایک ذرے کاوقت نہیں ناپ سکتے ہیں۔ وقت ایک غییر تابع متغییر ہے اور تغییر پذیر معتدار اسس کے نشیاعت مسین وقت کی متعدد پیپ کشوں کی معیاری اسس کے نشیاعت مسین وقت کی متعدد پیپ کشوں کی معیاری انجیران کو کم خل بر نہیں کر تاہے؛ آپ کہ سے ہیں (اور مسین حبلدا سکی زیادہ درست صورت پیش کروں گا) کہ ہے۔ اسس وقت کو ظاہر کر تاہے جس مسین نظام "کانی زیادہ" تبدیل ہوتا ہے۔

ے ویکھنے کیلئے کہ نظام کتنی تینزی سے تبدیل ہوتا ہے، ہم وقت کے لیاظ سے کسی متابل مشاہدہ Q(x,p,t) کی توقع تی تین ہوتا ہے، ہم وقت کے لیاظ سے کسی قاصل کرتے ہیں۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle \Psi|\hat{Q}\Psi\rangle = \left\langle \frac{\partial \Psi}{\partial t}|\hat{Q}\Psi\rangle + \left\langle \Psi|\frac{\partial \hat{Q}}{\partial t}\Psi\right\rangle + \left\langle \Psi|\hat{Q}\frac{\partial \Psi}{\partial t}\right\rangle$$

energy-time uncertainty principle $^{r_{\angle}}$

_

۱۲۰ ماس۳ قواعب وضوابط

رب مساوات شرودٔ نگر در بی ذیل کهتی ہے (جہاں
$$H=p^2/2m+V$$
 جیملٹنی ہے)۔ $i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t}=\hat{H}\Psi$

بوں درج ذیل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = -\frac{1}{i\hbar}\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi\rangle + \frac{1}{i\hbar}\langle \Psi|\hat{Q}\hat{H}\Psi\rangle + \left\langle \frac{\partial\hat{Q}}{\partial t}\right\rangle$$

اب \hat{H} برمثی ہے المبہذا $\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi \rangle = \langle \Psi|\hat{H}\hat{Q}\Psi \rangle$ اور یوں ادرج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = \frac{i}{\hbar}\langle [\hat{H},\hat{Q}]\rangle + \left\langle \frac{\partial \hat{Q}}{\partial t} \right\rangle$$

یہ خود ایک دلچسپ اور کار آمد نتیجہ ہے (سوال ۱۳۰۷ اور ۳۳۱ دیکھیں)۔ عسومی صورت مسیں جہاں عامل صریحاً وقت کا تابع نہیں ہوگا، آمد نتیجہ ہے کہ توقعاتی قیمت کی تب یلی کی ششرے کو عامل اور ہیملٹنی کامقلب تعین کر تا ہے۔ بالخصوص اگر آئا اور \hat{Q} آلپس مسیں صابل تبدل ہوں، تب $\langle Q \rangle$ مستقل ہوگا، اور اسس نقطہ نظے رہے Q بقسانی مصل اور بوگا۔

اب منسر خل کریں عصومی اصول عصد میقینیت (مساوات ۳۰۲۳) مسین ہم A=H اور B=Q کے کر منسر خل کریں کہ Q کر کا تائ نہنیں ہے۔ تب Q

$$\sigma_{H}^{2}\sigma_{Q}^{2} \geq \Big(\frac{1}{2i}\langle[\hat{H},\hat{Q}]\rangle\Big)^{2} = \Big(\frac{1}{2i}\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}\langle Q\rangle}{\mathrm{d}t}\Big)^{2} = \Big(\frac{\hbar}{2}\Big)^{2}\Big(\frac{\mathrm{d}\langle Q\rangle}{\mathrm{d}t}\Big)^{2}$$

ہو گاجس کو درج ذیل سادہ روپ مسیں لکھا حب سکتا ہے۔

$$(r.2r)$$
 $\sigma_H \sigma_Q \ge \frac{\hbar}{2} \left| \frac{d\langle Q \rangle}{dt} \right|$

ہم $\Delta E \equiv \sigma_H$ اور درج ذیل تعسر بینات کیتے ہیں۔

$$(r.2r)$$
 $\Delta t \equiv \frac{\sigma_Q}{|\mathrm{d}\langle Q \rangle/\mathrm{d}t}$

تے درج ذیل ہو گا۔

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

 ۳.۵. اصول عب م يقينيت

جو توانائی ووقت اصول عبد م یقینیت ہے۔ یہاں Δt کی معنی کو دھیان دیں۔ چونکہ

$$\sigma_Q = \left| \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right| \Delta t,$$

 $_{-}$ المبند المح است وقت کو قل الم کرتا ہے جینے مسیں $_{-}$ کی توقعت تی قیت ایک معیاری انحسر اون کے برابر تبدیل مور بالخصوص $_{-}$ کہ اس و تبابل م مشاہرہ $_{-}$ کی مرب کی توقعت تی ہے۔ تاہم چھوٹی $_{-}$ کی کی صور مسیں تم مت بابل میں بہت میں تب ہو سکتی ہے۔ تاہم چھوٹی $_{-}$ کی صور میں تب م مت بابل م مشاہرہ کی تبدیل کی کی مشرح بہت سے رفت اربوگی اسس کو یوں بھی بیان کیا جب سکتا ہے کہ اگر ایک و تبابل م مشاہرہ کی تب تب بین کی سے میں بیاب میں عدم رہیں تاہم جھوٹی گے کہ اگر ایک و تبابل م شاہرہ کی بہت تب بین کی سے تب بین ہوتا ہوتا ہوگی۔

مثال ۳۵: ساکن حسال کی انتہائی صورت مسیں جہاں توانائی یکت اطور پر معین ہوگی، تسام تو تعساتی قیستیں وقت کے لیے اظرے مستقل ہوں گی ($\Delta E = 0 \Rightarrow \Delta t = \infty$)؛ جیس ہم نے کچھ دیر پہلے (مساوات ۲۰۹مسیں) دیکھا۔ کچھ ہونے کے لیے ضروری ہے کہ کم از کم دوساکن حسالات کا خطی جوڑ لیے جبائے، مشاأ درج ذیل ۔

$$\Psi(x,t) = a\psi_1(x)e^{-iE_1t/\hbar} + b\psi_2(x)e^{-iE_2t/\hbar}$$

اگر b، a ، اور ψ_2 اور ψ_2 اور جیقی ہوں تب درج ذیل ہوگا۔

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

ایک اور کا عسر مسہ $\Delta E = E_2 - E_1$ ہوگا۔ انداز آبات کرتے ہوئے $E_1 = E_2 - E_1$ اور $E_2 - E_1$ اور $E_2 - E_1$ ہوگا۔ انداز آبات کر قبل کو کا کھی کروری ذیل کھی جس سکتا ہے $E_1 = E_2$

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

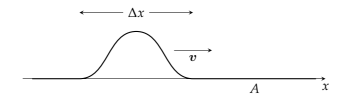
 \square جویقیناً $\hbar/2$ = - (شیک شیک حسب کے لیے سوال ۱۸۳۰ دیکھیں)۔

مثال ۳.۱: کی ایک مخصوص نقط ہے آزاد ذرے کی موتی اکٹھ کتنی دیر مسیں گزرتی ہے (شکل ۳.۱)؟ کیفی طور پر $E = p\Delta p/m$ ہوگاہیں $\Delta E = p\Delta p/m$ ہوگاہیں

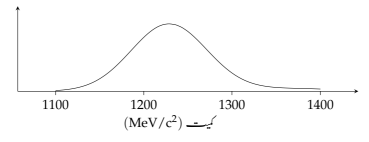
$$\Delta E \Delta t = \frac{p \Delta p}{m} \frac{m \Delta x}{p} = \Delta x \Delta p$$

ہو گاہو معتام و معیار حسر کت اصول عدم یقینیت کے تحت $\hbar/2$ \leq ہو گا(ٹھیک ٹھیک حساب کے لیے سوال ۱۹۳۳ و کیھ میں)۔

۱۲۲ باب ۳. قواعب وضوابط



شکل ا. ۳: ایک آزاد ذره موجی اکھ نقطہ A کو پنچت ہے (مشال ۳. ۲)۔



شکل ۳.۲ کیسے ۵ کی پیپائشوں کی منتظیلی ترسیم (مثال ۳.۷)۔

مثال 2.7: ذرہ Δ تقسریباً 2.7 سینڈ حیات رہنے کے بعد خود بخود نکوئے ہو حیاتا ہے۔ اسس کی کمیت کی تمام پیسائشوں کا مستطیلی ترسیل ، حبرس کی شکل کا قوسس دے گا جس کا وسط 2.2 1232 لیر اور چوڑائی تقسریباً 2.2 1232 ہوگی (شکل 2.7)۔ ساکن صورت توانائی (2.7) کیوں بعض اوت ت 1232 سے زیادہ اور بعض اوت سے کم حیاصل ہوتی ہے ؟ کہیا ہے جبرباتی پیسائش کی حنال کے بن ہے ؟ کم نہیں کیوں کہ

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

ے جبکہ $\hbar/2 = 3 \times 10^{-22} \,\mathrm{MeV}\,\mathrm{s}$ ہے۔ یوں کیت مسیں پھیلاؤات ای کم ہے جتنا اصول عب می بھینیت اور است کے ذریع کی کیت یوری طسرح معین نہیں ہو سکتی ہے۔ وہم احب ازت دیت ہے: ات کم عسر مصدح سات کے ذریع کی کیت یوری طسرح معین نہیں ہو سکتی ہے۔ وہم الم

ان مثالوں مسین ہم نے حسن و Δt کئی مخصوص مطلب دیکھے: مثال ۳.۵ مسین اسس سے مسراد طول موج محتا؛ مثال ۳.۸ مسین ایک زروہ کی نقطہ سے گزر تاہے؛ مثال ۲.۳ مسین سے ایک T

قیقت میں مثال 2. ۳ مسیں عناط بیانی کا گئی ہے۔ آپ 10⁻²³ سیکنڈ کو گھٹڑی پرناپ نہیں سے بیں، اور هیقت میں اسے کم عسر صد حیات کے ذرے کاعسر صد حیات ایک سی تی ترسیم ہے بذرایع اصول عسد مریشینیت اخر نزکیا جاتا ہے۔ تاہم، اگر چہ منطق النب رن استعال کی گئے ہے، ہمارا افغلہ درست ہے۔ مسزید، اگر آپ و منسر ش کریں کہ کہ تقسریباً ایک پروٹان (10⁻¹⁵ m) جتا ہے، تب اسس ذرے ہے گزرنے کے لئے شعباع کو تقسریباً کو تقسریباً کے اور یہ و سنر ش کرنا مشکل ہو گاکہ ذرے کاعسر صد حیات اسسے بھی کم ہو گا۔

غیبر مستخام ذرے کے عسر صب حیات کو ظاہر کرتا ہے۔ تاہم تمسام صور توں مسیں Δt اسس دورانیہ کو ظاہر کرتا ہے۔ جس مسین نظام مسین "کافی زیادہ"تب یلی رونساہو۔

عصور ما گہا حب تا ہے کہ اصول عدم مقینیت کے بینا کوائنم میکانیا ۔۔ سیں توانائی صحیح معسوں مسیں بقب ئی نہیں ہے،

یعنی آپ کواحب ازت ہے کہ آپ توانائی کے 20 "ادھار" لے کروقت گراف کے کا کر راؤں سے مناون ورزی رونسا ہو۔ اب توانائی کی بقب کی بقت کی بقت اور دنی ہو، اشناوہ دوران ہے کہ ہوگا جس کے دوران ہے حناون ورزی رونسا ہو۔ اب توانائی ووقت اصول عدم بقینیت کے کئی حب نزمطلب لیے جب سے ہیں، تاہم ہوان مسیں سے ایک جسیں ہے۔ ہمیں کوائنم میکانیا ۔۔ ہمیں ہوات کئی حالات ورزی کی احب از جب سے ہم میں کوئی ایس اور نہ ہی توانائی کی بقت کی حناون ورزی کی احب از جب ہمیں دیتی ہے اور نہ ہی مساوات ہمی ہم کے حصول مسیں کوئی ایس احب ازت شامل کی گئی۔ تاہم، حقیقت ہے کہ اصول عدم بھینیت انتہائی زیادہ مضوط ہے: اس کی عناط استعال کے باوجود نت نئی توادہ عناط نہیں ہوتے ہیں، اور بچی وحب ہے کہ ماہر طبیعیات عصوماً اس کو استعال کرتے ہوئے زیادہ محتاط نہیں رہے۔

سوال ۱۲.۳: درج ذیل ذیل مخصوص صور توں پر مساوات ۲۰۰۱ کی اطسال تریں۔

$$Q = p$$
 $Q = x$ $Q = H$ $Q = 1$

ہر ایک صورت مسین مساوات ۱۰۲۷، مساوات ۱۳۳۰، مساوات ۱۳۸۰ مساوات ۱۳۸۰ اور توانائی کی بقسا (مساوات ۲۰۳۹ کے بعب کا تبصیره دیکھیں) کومد نظس رکھتے ہوئے نتیجے پر بحث کریں۔

سوال ۱۰.۳: معیاری انحسراف σ_x ، σ_H اور $d\langle x \rangle / dt$ کی شیک قیمتوں کاحب کرتے ہوئے سوال ۲.۵ تق تقت عسل موج اور وت بال مث باہرہ x کے لیے توانائی ووقت اصول عسد میں بینیت پر تھسین سے

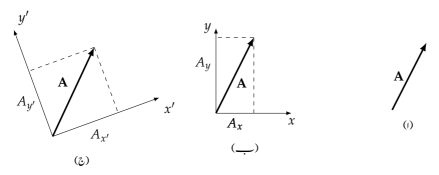
سوال ۱۹.۳: معیاری انحسراف σ_x ، σ_H اور d(x) / d(x) کو گفیک گفیک قیمیت یعنوں کاحب سرتے ہوئے سوال ۱۹.۳: مسین آزاد ذرے کی موجی اگھ اور و تسایل مضاہرہ x کے لیے توانائی ووقت اصول عسد مریقینیت پر کھسیں۔

سوال ۳۰۲۰: د کھائیں کہ وتابل مشاہرہ × کے لیے توانائی ووقت اصول عسد م یقینیت، تخفیف کے بعید سوال ۳۰۱۴ کے اصول عبد میقینیت کارویے اختیار کرتی ہے۔

۳.۲ ڈیراک عبلامت

وو ابعداد مسین ایک ساده سمتی \mathbf{A} پر غور کرین (شکل ۱۳۳۳) سات سمتی کو کس طسر \mathbf{C} بیان کرین گی و ابعد مسین ایک سازه سمتی \mathbf{A} پر غور کرین (شکل ۱۳۳۳) سازه به اور \mathbf{A} به اور \mathbf{A} و اور وخلف اس \mathbf{A} و و ایک و وخلف اس \mathbf{A} و اور \mathbf{A} و اور وخلف اس \mathbf{A} و اور \mathbf{A} و اور \mathbf{A} و اور \mathbf{A} و اور \mathbf{A} و ایک و ای

۱۲۴ باب ۱۳. تواعب وضوابط



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

ی کچھ کوانٹم میکانیات مسیں ایک نظام نے حیال نے لیے درست ہوگا۔ اسس کو سمتیہ |x| = 4 سے ظاہر کمیاحب سکتا ہے جو "باہر بلہ سبر میں رہتا ہے اور جے ہم مختلف اساسس کے لحیاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت اساسس کے لحیاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت استیازی تنساعی مصام کی اساسس مسیں |x| ہوگا:

$$\Psi(x,t) = \langle x | \mathfrak{D}(t) \rangle$$

(جہاں \hat{x} کے استیازی تفاعل جس کی استیازی قیت x ہے کو سمتیہ $|x\rangle$ ظہار کرتا ہے) x، جبکہ معیار حسر کت استیازی تفاعل کی اساس مسیں $|x\rangle$ کی پھیاد، معتام و معیار حسر کت موجی تفاعل $\Phi(p,t)$

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

(q, p) کا است یازی تف عسل جس کی است یازی قیمت p ہے کو سمتی p نظام کر تا ہے)۔ اہم میں گھا کے پھیلاو کو تو ان کی اس سس مسیں بھی کر سکتے ہیں (یہاں اپنی آسانی کے لیے ہم غیسر مسلل طیف صنعر ض کر رہے ہیں):

$$c_n(t) = \langle n|$$
න් $(t)
angle$

٣.٢. ذيراك عبلامت

معلومات رکھتے ہیں؛ ہے ایک ہی سمتیہ کوظ اہر کرنے کے تین مختلف طسریقے ہیں:

$$\Psi(x,t)=\int \Psi(y,t)\delta(x-y)\,\mathrm{d}y=\int \Phi(p,t)rac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{ipx/\hbar}\,\mathrm{d}p$$

$$=\sum c_n e^{-iE_nt/\hbar}\psi_n(x)$$

(ت بل مثاہرہ کو ظاہر کرنے والے) عاملین خطی مبدل ہوتے ہیں جو ایک سمتیہ کا "تبادلہ" دوسسری سمتیہ مسیں کرتے ہیں۔ ہیں۔

$$|eta
angle=\hat{Q}|lpha
angle$$

 $\{|e_n\rangle\}$ بالكل سمتيات كى طسر $\{|e_n\rangle\}$ خصوص الساسس الكرامة المائية كان كاحب زاء

$$(r.\Lambda\bullet)$$
 $a_n=\langle e_n|lpha
angle \quad ar{\gamma} \qquad |lpha
angle = \sum_n a_n|e_n
angle$ $(r.\Lambda\bullet)$ $= \sum_n a_n|e_n
angle \qquad ar{\beta} = \sum_n b_n|e_n
angle \qquad ar{\beta} = \sum_n b_n|e_n$

سے ظاہر کیا حباتا ہے، عباملین کو (کسی مخصوص الساسس کے لیاظ ہے)ان کے **قالب**ی ار**کال م**صم^م

$$\langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle \equiv Q_{mn}$$

سے ظاہر کیا حباتا ہے۔انس علامت کواستعال کرتے ہوئے مساوات 24 ساورج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$(r.r)$$
 $\sum_{n}b_{n}|e_{n}
angle =\sum_{n}a_{n}\hat{Q}|e_{n}
angle$

یا، سمتیہ $|e_m\rangle$ کے ساتھ اندرونی ضرب لیتے ہوئے

$$\sum_n b_n \langle e_m | e_n \rangle = \sum_n a_n \langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle$$

لہلنڈادرج ذیل ہو گا۔

$$(r, \Lambda r) b_m = \sum_{m} Q_{mn} a_n$$

یوں احب زاء کے تب ولد کے بارے مسین وت لبی ارکان معلومات صنر اہم کرتے ہے۔

rix elements ar

ام سنائی ابعدادی صورت ہے متاثر ہوکر منتخب کی گئی ہے، تاہم اسس "متالب" کے اداکین کی تعداد اب لامتنائی ہوگی (جن کی گئا ہے، تاہم اسس "متالب" کے اداکین کی تعداد اب لامتنائی ہوگی (جن کی گئا ہے)۔

۱۵ مسیں ف من کر تاہوں کہ بیہ اس س غیبر مسلس ہے؛ مسلس اس س کی صورت مسیں ۱۱ استمراری ہو گااور محبسوعات کی جگ۔ تکملات ہول گے۔

۱۲۷ باب ۳۰ قواعب دوضوابط

بعد مسیں جمیں ایے نظاموں سے واسطہ ہوگاجن کے خطی غیبر تابع حسالات کی تعداد مستابی عبد د(N) ہوگا۔ سمتیہ $\langle x \rangle$ ابعادی سمتی N ابعادی سمتی فضن مسیں رہتا ہے؛ جس کو (کی ویے گے اس سے لحاظ ہے)، $\langle x \rangle$ احبزاء کی قطارے ظاہر کیا جب سکتا ہے جب مسلین $\langle x \rangle$ سادہ و تسالب کاروپ اختیار کرتے ہیں۔ $\langle x \rangle$ احبزاء کی قطارے ظاہر کیا جب سکتا ہے جب مسیں لامت ابی آبادی سمتی فضن سے وابستہ باریکیاں نہیں پائی حباتی ہیں۔ ان مسیں سب سے آسان دوحیا لتی نظام ہیں؛ جن مسیں لامت ناہی آبادی سمتی فور کیا گیا ہے۔

مثال ۸۰۰: تصور کریں کہ ایک نظام مسیں صرف دو(درج ذیل) خطی غیب رتابع مسالات ممسکن ہیں۔ ۵۵

$$|2\rangle = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$
 of $|1\rangle = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

سب سے زیادہ عصمومی حسال ان کامعمول شدہ خطی جوڑ

اجہ
$$|a|^2+|b|^2=1$$
 هگاجہ الگ $angle=a|1
angle+b|2
angle=egin{pmatrix}a\\b\end{pmatrix}$

ہیملٹنی کوایک (ہرمثی) تالب کے روپ مسیں لکھ حباسکتا ہے؛ منسرض کریں کہ اسس کا مخصوص روپ درج ذیل ہے

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix}$$

جباں g اور t حقیقی متعل ہیں۔ اگر (t=0 پر) یہ نظام صال $|1\rangle$ سے استداکرے تب وقت t پرانس کا صال کیا ہوگا؟

علم: (تابع وقت) شرود گرمساوات درج ذیل کہتی ہے۔

$$i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |\mathfrak{B}\rangle = H |\mathfrak{B}\rangle$$

ہمیث کی طرح ہم غیر تابع تابع شروڈ نگر

$$\langle \mathbf{k}|H \rangle = \langle \mathbf{k}|H \rangle$$
 (۲۸.۳)

کے حسل سے است داء کرتے ہیں، لیخی ہم H کی امت یازی سمتیا سے اور امت میازی افت دار تلاسٹ کرتے ہیں۔ امت یازی افت دار کی قیست امت یازی مساوا سے تعسین کرتی ہے۔

$$\begin{pmatrix} h - E & g \\ g & h - E \end{pmatrix} \mathcal{E}^{\sharp} = (h - E)^2 - g^2 = 0 \Rightarrow h - E = \mp g \Rightarrow E_{\pm} = h \pm g$$

۵۵ پیسال"مساوات" کی نشان سے مسراد"ظاہر کرتاہے"لینا دپ ہے، تاہم مسیرے خسیال مسین اسس غنیسررسسی عسلامتیت کے استعال سے عناظ فبھی پسیدا ہونے کا کوئی امکان نہسیں پایا حباتا ہے۔ ۳.۸ ژیراک عبلاتت

آپ و کھ کے بین کہ احبازتی توانائیاں (h+g) اور (h-g) بین۔امتیازی سمتیات تعسین کرنے کی مناطب ہم ورج ذیل کھتے ہیں

$$\begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = (h \pm g) \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \Rightarrow h\alpha + g\beta = (h \pm g)\alpha \Rightarrow \beta = \pm \alpha$$

لہاندامعمول شدہ امت یازی سمتیا ہے۔

$$\ket{{f s}_{\pm}} = rac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ \pm 1 \end{pmatrix}$$

اسس کے بعب دابت دائی حسال کو ہم جیملٹنی کے است بیازی سمتیا ہے خطی جوڑ کی صور ہے مسیں لکھتے ہیں۔

$$|artilde{\mathfrak{A}}(0)
angle = egin{pmatrix} 1 \ 0 \end{pmatrix} = rac{1}{\sqrt{2}}(|artilde{\mathfrak{A}}_{+}
angle + |artilde{\mathfrak{A}}_{-}
angle)$$

آ سے کے ساتھ معیاری تابعیہ وقت حبزو $e^{-iE_{n}t/\hbar}$ منسک کرتے ہیں۔

$$\begin{split} |\mathfrak{B}(t)\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}}[e^{-i(h+g)t/\hbar}|\mathfrak{B}_{+}\rangle + e^{-i(h-g)t/\hbar}|\mathfrak{B}_{-}\rangle] \\ &= \frac{1}{2}e^{-iht/\hbar}\left[e^{-igt/\hbar}\begin{pmatrix}1\\1\end{pmatrix} + e^{igt/\hbar}\begin{pmatrix}1\\-1\end{pmatrix}\right] \\ &= \frac{1}{2}e^{-iht/\hbar}\begin{pmatrix}e^{-igt/\hbar} + e^{igt/\hbar}\\e^{-igt/\hbar} - e^{igt/\hbar}\end{pmatrix} = e^{-iht/\hbar}\begin{pmatrix}\cos(gt/\hbar)\\-i\sin(gt/\hbar)\end{pmatrix} \end{split}$$

اگر آپ کواکس نتیج پر شک ہو تو آپ اسس کی حباخچ پڑتال کر سکتے ہیں: کسیاسیہ تائع وقت مشروڈ نگر مساوات کو مطمئن کر تاہے؟کساپ 0 یا ہر اہت دائی حبال کے موافق ہے؟

ے (دیگر چینزوں کے عسلاوہ) ا**رتعاثی نیوٹر یو ا** کھاایک سادہ نمون ہے جباں \1 الیکٹرالن نیوٹر ینو²⁶،اور \2 میولن نیوٹر ینو (۵۸ کو ظاہر کر تاہے؛اگر جیملٹنی مسیں حنلان و ترحبزو (8) عنس رمعدوم ہوتب وقت گزرنے کے ساتھ باربار السیکٹر ان نیوٹر ینوت بدیل ہو کر میون نیوٹر ینومسیں اور میون نیوٹر ینو واپس السیکٹر ان نیوٹر ینومسیں تبدیل ہو تارہے گا۔

اندرونی ضرب $\langle \alpha | \beta \rangle$ کو دو حصوں $\langle \alpha | \alpha \rangle$ اور $\langle \beta |$ مسین تقسیم کیا حباتا ہے جنہ میں بالت رتیب ق**البیہ** β اور سم**تاویہ** β کتبہ ہیں۔ ان مسین سے موحن رالذ کر ایک سمتیہ ہے، مسگر اول الذکر کیا ہے؟ ہے۔ اسس لحساظ سے سمتیا ہے کا ایک نظمی

neutrino oscillations

electron neutrino $^{\diamond \angle}$

muon neutrino

bra²⁹

ket**

١٢٨ الب ٣٠ قواعب وضوابط

تف عسل ہے کہ اسس کے دائیں حبانب ایک سمتیہ چسپاں کرنے ہے ایک (محنلوط) عدد حساصل ہوتا ہے جو اندرونی ضرب ہوگا۔ (ایک عسامسل کے ساتھ سمتیہ چسپاں کرنے ہے دوسر اسمتیہ حساصل ہوتا ہے جبکہ ایک وتالبیہ کے ساتھ سمتیہ چسپاں کرنے ہے ایک عدد حساصل ہوتا ہے۔) ایک تف عسلی نصن مسیں متابیہ کو کمل لینے کی ہمایت تصور کیا حب اسکا ہے:

$$\langle f| = \int f^*[\cdots] \, \mathrm{d}x$$

جہاں پور قوسین [· · ·] مسیں وہ نق^عل پر کیا حبائے گاجو متالبیہ کے دائیں ہاتھ سمتاویہ مسیں موجود ہوگا۔ ایک متنابی بعدی سستی فصن مسیں، جہاں سمتیات کوقط ارول

$$|\alpha\rangle = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_n \end{pmatrix}$$

كى صورت مسين بيان كب أكب الهو، مط القتى ت الله ايك سمته صف

$$\langle \alpha | = (a_1^* a_2^* \dots a_n^*)$$

ہوگا۔ تمام ت البیر کو اکٹھ کرنے سے دو سے راستی فصن حساس ہوگا جس کو **دوہر کے فضا الا کہتے ہی**ں۔

مت البیر کی ایک علیجید و وجود کا تصور نہیں طاقت تور اور خوبصورت عسلامتیت کا موقع منسراہم کرتی ہے (اگر حب اسس کتاب مسین اسس ہے دکتا ہے اسس کتاب مسین اسس سے صنائدہ نہسیں اٹھیا یا جبائے گا)۔ مثال کے طور پر ،اگر ایک معمول شدہ سمتیہ ہو، تب عبامسل

$$\hat{P} \equiv |\alpha\rangle\langle\alpha|$$

کی بھی دو سے سمتیہ کاوہ حسہ اٹھا تا (منتخب کرتا) ہے جو $|\alpha\rangle$ کے "ساتھ ساتھ" پایا جباتا ہو:

$$\hat{P}|\beta\rangle = \langle \alpha|\beta\rangle |\alpha\rangle;$$

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

ہوتے درج ذیل ہو گا

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

dual space"
projection operator"

٣.٢. ۋيراك عبلامت

 $\{|e_n\rangle\}$ میں سمت اور جو کا میں سمتیہ $|\alpha\rangle$ بر عمس کرتے ہوئے ہوئے ہوت سے مسل اس سے $\{|e_n\rangle\}$ میں سمتیہ $|\alpha\rangle$ بھیسلاو کو دوبارہ سے حساس کرتا ہے۔

(r.9r)
$$\sum_n |e_n\rangle\langle e_n|\alpha\rangle = |\alpha\rangle$$

ای طسرحاگر $\{|e_z
angle\}$ ڈیراک معیاری عسود شدہ استمراری اساس

(r.9r)
$$\langle e_z|e_{z'}\rangle=\delta(z-z^{'})$$

ہو،تے درج ذیل ہو گا۔

(r.9r)
$$\int |e_z\rangle\langle e_z|\,\mathrm{d}z=1$$

مساوات ۹۱ بساور مساوات ۹۴ بسائملیت کوخوسش اسلوبی سے بسیان کرتے ہیں۔

سوال ۳۰۲۱ د کھائیں کہ عب ملین تظلیل **یکے طاقتی ۴** ہیں، لیخی ان کے لئے $\hat{p}^2 = \hat{p}$ ہوگا۔ $\hat{p}^2 = \hat{p}$ کریں اور اسس کے امت بیازی سمتیات کے خواص بیبیان کریں۔

سوال ۳.۲۲: معیاری عسودی اس س $|1\rangle$ ، $|2\rangle$ ، $|3\rangle$ ، $|3\rangle$ ، $|3\rangle$ ، عباری عسودی اس س اوپ سرتاوی اوپ استان بین بعد کی فضا پر غور کریں۔ سمتاوی $|\alpha\rangle$

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

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

یں۔ $\langle \beta | \alpha \rangle = \langle \alpha | \beta \rangle^*$ تلاشش کریں اور $\langle \beta | \alpha \rangle = \langle \alpha | \beta \rangle$ کی تصدیق کریں۔ $\langle \alpha | \beta \rangle$

ج. اس اس سیں عبامل $|\alpha\rangle\langle\beta| \equiv \hat{A} \geq i$ نوار کان صالب تلاشش کرے صالب A سیار کریں۔ کی بیات ہر مثی ہے ؟

سوال ۳.۲۳: کسی دو سطحی نظام کاہیملٹنی درج ذیل ہے

$$\hat{H} = E(|1\rangle\langle 1| - |2\rangle\langle 2| + |1\rangle\langle 2| + |2\rangle\langle 1|)$$

جہاں $|2\rangle$ معیاری عصودی اس سے اور E ایسا عصد د ہے جس کا بعید توانائی کا ہے۔ اس کے استیازی افتدار اور $|2\rangle$ اور $|2\rangle$ اور $|2\rangle$ کے خطی جوڑی صورت مسیں معمول شدہ) امتیازی تقن عسل تلاسش کریں۔ اسس اس سے لحاظ سے H کسیابوگا؟

سوال ۱۳۲۲: فنرض کریں عامل () کے معیاری عصودی است یازی تفاعلات کا ایک مکسل سلماد درج ذیل سے۔

$$\hat{Q}|e_n\rangle = q_n|e_n\rangle \quad (n=1,2,3,\dots)$$

idempotent "

١٣٠ باب. قواعب د وضوابط

د کھائیں کہ Q کواسے طیفھ تحلیلے ا

$$\hat{Q} = \sum_{n} q_n |e_n\rangle \langle e_n|$$

کی صورت مسیں کھا حباسکتا ہے۔امشارہ: تمسام ممکنہ سمتیات پر عساس کے عمسل سے عساس کو حبانی پا حباتا ہے الہذا کی بھی سمتیہ (a | کے لیے آیے کو درج ذیل د کھانا ہوگا۔

$$\hat{Q}|\alpha\rangle = \left\{\sum_{n} q_{n}|e_{n}\rangle\langle e_{n}|\right\}|\alpha\rangle$$

مسزيد سوالا سيبرائے ہاسے ٣

سوال ٣٠٢١: ايك فلاف برمثى ١٤(يامنحرف برمثى ٤٠)عامل الني برمثى جوڑى دار كامنى بوتا بـ

$$(r.9a)$$
 $\hat{O}^{\dagger}=-\hat{O}$

ا. د کھائیں کہ حنلان ہر مشی عبام ل کی توقعاتی قیت خسالی ہو گی۔

ب. و کھائیں کہ دوعب دہر مثی عاملین کامقلب حنلان ہر مثی ہوگا۔ دوعب د حنلان ہر مثی عاملین کے مقلب کے بارے میں کیا کہا جیا سکتاہے؟

وال ۱۳.۲۷: ترتیبی پیانشین ۱۸: و تابل مشاه، A کوظ ایر کرنے والے عساس \hat{A} کے دو معمول شدہ استیازی حالات ψ_1 اور ψ_2 ، جن کے استیازی استدار بالت رتیب u_1 اور u_2 اور بالت رتیب استیازی استدار u_1 و اور بالت رتیب استیازی استدار u_2 اور بالت رتیب استیازی استدار u_3 اور بالت رتیب استیازی استدار u_3 بی درخ ذیل ہے۔

$$\psi_1 = (3\phi_1 + 4\phi_2)/5, \quad \psi_2 = (4\phi_1 - 3\phi_2)/5$$

spectral decomposition "

۱۳ پرتمام تفسام نہمیں محت اُکہ کو کی روایت بہتر ثابت ہو گا۔ انہوں نے محبوی مسبز و خربی یوں منتخب کیا کہ x=1 پرتمام تفاعسلات 1 کے برابر ہوں؛ ہم اسس بدقعمت انتخباب کی پیسے روی کرنے پر محببور ہیں۔

anti-hermitian 11

skew-hermitian 12

sequential measurements 11

٣.٢ وُيراك عبلامت

ا. تابل مثاہرہ A کی پیپ نَش a_1 قیت دیتی ہے۔ اسس پیپ نَش کے (فوراً) بعد یہ نظام سس حال میں ہوگا؟

 2 اب اگر 2 کی پیپ کش کی حبائے تو کسیانت انج مسکن ہوں گے اور ان کے احتمال کسیا ہوں گے ؟

ن. و تابل مشاہدہ B کی پیسائٹس کے فوراً بعد دوبارہ A کی پیسائٹس کی حباتی ہے۔ نتیجہ a_1 حساس کرنے کا استخال کی ہوگا؟ (وھیان رہے کہ اگر مسیں آپ کو B کی پیسائٹس کا نتیجہ بتاتا تب جوالب بہت مختلف ہوتا۔)

سوال ۳.۲۹: درج ذیل تف^عل موج پر غور کریں

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

سوال ۳.۳۰: درج ذیل فنسرض کری<u>ن</u>

$$\Psi(x,0) = \frac{A}{x^2 + a^2}$$

جبال A اور a متقلات ہیں۔

ا. $\Psi(x,0)$ کومعمول پرلاتے ہوئے A تعین کریں۔

اور σ_x تلاشش کریں۔ (x^2) ، $\langle x \rangle$ اور t=0 تلاشش کریں۔

ج. معیار حسر کت و فصن تف عسل موج $\Phi(p,0)$ تلاسش کریں اور تصدیق کریں کہ ہے۔ معمول شدہ ہے۔

و. $\Phi(p,0)$ اور σ_p کاحب کریں۔ $\Phi(p,0)$ اور σ_p کاحب کریں۔

ه. اسس حال کے لیے ہیے زنبر گ اصول عبد میقینیت کو حبائی یں۔

بالب ٣. قواعب دوضوابط 1111

سوال ۳.۳۱: مسئله ورياري د درج ذيل مساوات ۳.۷۱ کی مدد سے د کھائيں

(ר. פּיף)
$$rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle xp
angle - 2\langle T
angle - \left\langle xrac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x}
ight
angle$$

جہاں T حسر کی توانائی (H = T + V) ہے۔ سان حسال مسین بایاں ہاتھ صف رہوگا (ایسا کیوں ہے؟) البند ادرج ذیل ہو

$$(r.42) 2\langle T\rangle = \left\langle x \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} \right\rangle$$

اس کوم**نلہ وریلی ۲**۹ کتے ہیں۔ ہار مونی مسر تغش کے ساکن حسالات کے لیے اسس مسئلہ کواستعال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ $\langle V
angle = \langle V
angle$ ہوگاور تھے اپنی کریں کہ ہے سوال ۲۰۱۱ اور سوال ۲۰۱۲ مسین آپ کے ہم آہنگ ہے۔ سوال ۳.۳۲ توانائی ووقت کی عسد م یقینیت کے اصول کا ایک دلچسپ روپ $\Delta t = \tau/\pi$ ہے جہاں ابت دائی حسال کے عصودی حیال تک $\Psi(x,t)$ کی ارتقاعے لیے درکار وقت au ہے۔ دو (معیاری عصودی) کے اگر $\Psi(x,0) = 1/\sqrt{2}[\psi_1(x) + \psi_2(x)]$ استعال استعال الموج المرابر حصول يرمشتل (اختياري) مخفيه كالقف عسل موج کرتے ہوئے اسس کی حب پنج پڑتال کریں۔

سوال ۱۳٬۳۳ مارمونی مسر تعش کے ساکن حیالات کی (معیاری عسودی) اساسس (مساوات ۲۰۲۷) مسین n=n' دریافتn'=n' اور n|p|n' تلاشش کریں۔ آیہ سوال ۲۰۱۲ مسین مت لبی وتری رکن n=n' دریافت کر سے میں؛ وہی ترکیب موجودہ عصومی مسئلے مسیں استعال کریں۔ متعلقہ (لامستنائی) متالب X اور P مسرتب کریں۔ و کھے کی کہ اس اے سر کے ورتی ارکان آپ کے توقع کے $\frac{1}{2m} P^2 + \frac{m\omega^2}{2} X^2 = H$ مط ابق ہیں؟ حبزوی جواب:

$$\langle n|x|n'\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(\sqrt{n'}\delta_{n,n'-1} + \sqrt{n}\delta_{n',n-1})$$

سوال ۳.۳۴: ایک ہار مونی مسر تعث ایسے حسال مسین ہے کہ اسس کی توانائی کی پیپائٹ، ایک دوسرے جینے ، $\langle p \rangle$ کازادہ سے زیادہ کمکنہ قبت کے اس حال میں $\langle p \rangle$ کازادہ سے زیادہ کمکنہ قبت کے اس حال کے ساتھ، $\langle p \rangle$ کازادہ سے زیادہ کمکنہ قبت کے اس گ $\Psi(x,t)$ کے اگر کمچے t=0 پر اسس کی قیمت (بھی زیادہ سے زیادہ قیمت) ہوتہ $\Psi(x,t)$ کے ابو گا؟

 $|n
angle = \psi_n(x)$ ہرمونی مرتعش کے اتساقی عالاہے۔ ہارمونی مسرتعش کے ایسانی مرتعش کے اتساقی عالاہے۔ ہارمونی مسرتعش کے اساقی عالاہے ہا سین صرف n=0 عسین عبد میقینیت کی حب ($\sigma_x\sigma_v=\hbar/2$) پر بیشت ہے؛ جیب آیہ سوال ۲.۱۲ مسین

virial theorem 19

٣.٣ ذيراك عبلامتيت ٣.٢

$$a_{-}|\alpha\rangle = \alpha|\alpha\rangle$$

(جہاں امت یازی ت در α کوئی بھی مختلوط عبد دہو سکتا ہے)۔

ا. حال $\langle \alpha \rangle$ میں $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، ریافت کریں۔ اشارہ: مشال ۲.۵ کی ترکیب استعمال کریں اور یاد رکھیں کہ a حقیقی ہوگا۔

بوگا۔ $\sigma_x\sigma_p=\hbar/2$ اور σ_p تلاش کریں۔ دکھ میں کہ σ_x ہوگا۔

ج. کسی بھی دو سے رہ تف عسل موج کی طسرح،ات تی حسال کو توانائی استیازی حسالات کا پھیلاو

$$|\alpha\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} c_n |n\rangle$$

کھے حب سکتا ہے۔ د کھے نئیں کہ پھیلاوے عب دی سر درج ذیل ہونگے۔

$$c_n = \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} c_0$$

 $e^{-|\alpha|^2/2}$: قسین کریں۔ جواب در التے ہوئے c_0 تسین کریں۔ جواب ا

ھ. انس کے ساتھ تابعیت وقت

$$|n\rangle \to e^{-iE_nt/\hbar}|n\rangle$$

ے ساتھ امتیازی میں ارکے دکھائیں کہ |lpha(t)
angle = |lpha(t)
angle + |lpha(t)
angle کا استیازی میں ارتقابی نیر ہوگا۔

$$\alpha(t) = e^{-i\omega t}\alpha$$

یوں ات قی حسال ہمیث ات قی حسال ہیں رہے گا اور عسم یقینیت کے حسامس ضرب کو کم ہے کم کر تارہے گا۔ و۔ کسیاز مسینی حسال $|n=0\rangle$ ازخو دات قی حسال ہو گا؟ اگر ایس ہو تب امتیازی متدر کسیا ہو گا۔

coherent states2.

العصام ال وفعت کے ایسے امت بیازی حسالات جنہیں معمول پر لانام سکن ہو نہیں پائے حباتے ہیں۔

السه. قواعب وضوابط

بوال ۳۳۳ نام میلی تا به میلید و میم میلی تا بینید و میم میلید و میلید و

 $\hat{C}\equiv -i[\hat{A},\hat{B}]$ جہاں

ا. د کھائے کہ اسس کوزیادہ مستحکم سن اگر درج ذیل روپ مسیں لکھا حب اسکتاہے

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq rac{1}{4} (\langle C
angle^2 + \langle D
angle^2)$$

 $\operatorname{Re}(z)$ جبال z کا محقیقی مبزو $\hat{D} \equiv \hat{AB} + \hat{BA} - 2\langle A \rangle \langle B \rangle$ جبال کا محقیقی مبزو این جواند. ۳. ۳۰ میل میلاند.

ب. مساوات A=B صورت کے لئے حب نحییں (چونکہ اسس صورت مسیں C=0 ہے المہذا معیاری عسر میں بوتا ہے)۔ عسد می یقینیت اصول بھی نیادہ مددگار ثابت نہسیں ہوتا ہے)۔

سوال ١٣٠٣: ايك نظام جوتين سطح ہے كالمبيملشنى درج ذيل متابل ديت ہے

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

جبال b ، a اور c حقیقی اعبداد ہیں۔

ا. اگراس نظام کاابت دائی حال درج ذیل ہوتب $\langle t \rangle$ کھا کیا ہوگا؟

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}$$

-. اگرا-نظام کاابت دائی حال درج ذیل ہوت - |گ| کیا ہوگا؟

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix}$$

٣.٨ إراك عبلامت

سوال ۳۰۳۸: ایک تین سطحی نظام کا جیملٹنی درج ذیل مت الب ظاہر کرتا ہے۔

$$\mathbf{H} = \hbar\omega \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

باقی دو وت بل مشاہدہ A اور B کو درج ذیل وت الب ظاہر کرتے ہیں

$$\mathbf{A} = \lambda \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \mu \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

جہاں λ ، ω اور μ حقیقی مثبت اعبداد ہیں۔

ا. A ، H اور B کے استیازی افتدار اور (معمول پرلائے گئے) استیازی سمتیات تلاسش کریں۔ ب. یہ نظام عصومی حسال

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$$

ج. لمحب t پر $\langle t \rangle$ گھتا کے ہوگا؟ لمحب t پر اسس نظام کی توانائی کی پیپ کشس کی قیمتیں دے سکتی ہے، اور ہر ایک قیمت کا نفسندادی احستال کی ہوگا؟ انہیں موالات کے جوابات B اور A کے لیے بھی تلاسش دیں۔

سوال ۳۹ ۳:

ا. ا) آیک تف عمل
$$f(x)$$
 جس کوشیار تسلل کی صورت مسین پھیالیا حب سکتا ہے کے لیے درج ذیل دکھ کی میں $f(x+x_0)=e^{i\hat{\rho}x_0/\hbar}f(x)$

 \hat{p}/\hbar کوئی بھی مستقل من صلہ ہو سکتا ہے)۔ ای کی بن \hat{p}/\hbar کو فضا میں انتقال کا پیداکار x_0 ہیں۔ تبسرہ: عباسل کی توسد بنا کی تعسریف درج ذیل طاقتی تسلسل پھیلاؤ دیت ہے۔

$$e^{\hat{Q}} \equiv 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$$

generator of translation in space2r

باب ۳. قواعب د وضوابط ١٣٦

$$\Psi(x,t)$$
 وقت) شروهٔ گرمساوات کو $\Psi(x,t)$ مطمئن کر تاہوت در حب ذیل دکھسائیں $\Psi(x,t+t_0)=e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}$

 $-\hat{H}/\hbar$ جو کا بھی متقل وقت ہو سکتا ہے)؛ ای بن \hat{H}/\hbar کو کا بھی انتقال کا بیدا کار \hat{H}/\hbar کہتے ہے۔ ج. وکسائیں لمحہ $t+t_0$ پر حسر کی متغیبہ Q(x,p,t) کی توقعباتی تیب درج ذیل کھی حباسکتی ہے۔ q

$$\langle Q \rangle_{t+t_0} = \langle \Psi(x,t) | e^{i\hat{H}t_0/\hbar} \hat{Q}(x,p,t+t_0) e^{-i\hat{H}t_0/\hbar} | \Psi(x,t) \rangle$$

اس کو استعال کرتے ہوئے مساوات اے π سی کہتے رہے۔ امنارہ: dt میں کہتے رہے رہا ہے کہ میں کہتے رہے ہوئے مساوات اے π تك پھيلائيں۔

سوال ۲۴۰۰۰:

ا. ایک آزاد ذرہ کے لیے تائع وقت مشرود گر مساوات کو معیار حسرکت نصن مسیں لکھ کر حسل کریں۔ جواب: $(e^{-ip^2t/2m\hbar}\Phi(p,0))$

 $\Phi(p,t) \stackrel{\text{def}}{=} \Phi(p,0) \stackrel{\text{def}}{=} \Phi(p,0) \stackrel{\text{def}}{=} \Phi(p,0)$ $\Phi(p,t)|^2$ مسرت کریں۔ $\Phi(p,t)|^2$ مسرت کری جو تائع وقت نہیں ہوگا۔

ج. Φ پر مسبنی موزوں تکملات حسل کرتے ہوئے $\langle p \rangle$ اور $\langle p^2 \rangle$ کی قیستیں تلاسٹس کر کے سوال ۲۰۴۳ کی جوامات کے ساتھ موازے کریں۔

و. و کھے مُیں $0 + \langle H \rangle = \langle p \rangle^2/2m + \langle H \rangle$ ہوگا(جہاں زیر نوشت میں 0 سائن گاوی ظاہر کر تاہے)اور اپنے متیج پر تبصب رہ کریں۔

generator of translation in time2"

بالخصوص t=0 کے کر، t_0 کی زیر نوشت مسیں صف رکھے بغیب ر $\langle Q(t) \rangle = \langle \Psi(x,t) | \hat{Q} | \Psi(x,t) \rangle = \langle \Psi(x,0) | \hat{U}^{-1} \hat{Q} \hat{U} | \Psi(x,0) \rangle$

 $[\]Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ کی توقع آپ کا توقع کی کی توقع کی توقع کی توقع کی کی وقت کو تف عسل موج کا حصہ بت کر) لکھ سکتے ہیں، جیب ہم کرتے رہے ہیں، یا $\hat{\mathcal{U}}^{-1}\hat{\mathcal{Q}}\hat{\mathcal{U}}$ اور $\Psi(x,0)^*$ اور وقت کو تف عسل موج کا حصہ بت کر) لکھ سکتے ہیں، جیب ہم کرتے رہے ہیں، یا وقت کوعبامسل کاهپ بنیار) لکھ ہے ہیں۔ اول الذکر کوشروڈنگر فقط نظر جبیہ موحنسرالذکر کو ہمونیر کھے فقطہ نظر کہتے ہیں۔

اب

تین ابعسادی کوانٹم میکانسیات

۱.۴ کروی محید دمسیں مساوات مشیروڈنگر

تین ابعاد تک توسیع باآسانی کی حباسکتی ہے۔مساوات مشہروڈنگر

$$i\hbar \frac{\mathrm{d}\Psi}{\mathrm{d}t} = H\Psi$$

x = 2 اور x پر بھی کرتے ہوئے: x = -2 کہتی ہے کہ معیاری طب یقت کار کا اطلاق (x = -2

$$(r.r) \hspace{1cm} p_x \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}, \quad p_y \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y}, \quad p_z \to \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z}$$

میملٹنی اعبام ل H کو کلاسیکی توانائی

يوں درج ذيل ہو گا

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

اجہاں کلاسسیکی متابل مشاہرہ اور عسامسل مسیں منسرق کرنا دشوار ہو، وہاں مسیں عسامسل پر" ٹوپی" کانشان بنتا تا ہوں۔انسس باہب مسین ایسا کوئی موقع نہمیں پایاجب تا جہاں ان کی پہچپان مشکل ہوالہہ نہ ایسال سے عساملین پر" ٹوپی"کانشان نہسین ڈالاحباۓ گا۔

جہاں

$$\nabla^2 \equiv \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2}$$

کار تیسی محدد مسیں لایلا سی اسے۔

فی توانائی V اور تف عسل موج Ψ اب (x,y,z) اور تا کے تف عسل موج V ابدا متابی چھوئے محبم V اور تف V استانی چھوئے محبم V اور تابی تاہدی تاہدی ہوگی مسی ایک نے نبرہ ایا جب نے کا احتال V اور کا اور معمول زنی مشیر طور رج زیل ہوگی میں ایک نام معمول زنی مشیر کا معمول زنی مشیر کے مسیر کا معمول زنی مشیر کا معمول زنی مشیر کا معمول زنی مشیر کے مسیر کا معمول زنی مشیر کا معمول زنی مشیر کا معمول زنی کے مسیر کا معمول کا معمول زنی کے مسیر کا میں کے مسیر کا معمول کے مسیر کے مسیر کے مسیر کا معمول کے مسیر کے کے مسیر کے کے مسیر کے مسیر کے مسیر کے مسیر کے کے مسیر کے کے مسیر کے کے مسیر کے کے کہ کے کے کہ کے کے کے کے کے کے کہ کے کے کہ کے کے کے کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے کے کہ کے کے کہ کے کے کہ کے

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

جب ان تکمل کو پوری فصٹ پرلیٹ اہو گا۔ اگر مخفی توانائی وقت کی تابع ہے ہوتب سائن حسالات کا مکسل سلساریایا حبائے گا:

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

جہاں فصن ائی تف^عل موج ہل عنیبر تابع وقت سشر وڈ نگر مساوات

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

کو مطمئن کر تاہے۔ تابع وقت شہروڈ نگر مساوات کاعصومی حسل درج ذیل ہوگا۔

$$\Psi({m r},t) = \sum c_n \psi_n({m r}) e^{-iE_n t/\hbar}$$

جہاں متقلات c_n ہمیث کی طسرت ابتدائی تف عسل موج $\Psi(r,0)$ سے حساس کیے حبائیں گے۔ (اگر مخفیہ استمراریہ عسالات دیتی ہوتب مسالات و ہے ہمسیں مجبوعہ کی بحبائے تکمل ہوگا۔)

بوال اسم:

ا. عاملین r اور p کے تمام باضابطہ مقلبیت رشتے $[x,p_y]$ ، $[x,p_y]$ ، [x,y] ، وغیرہ وغیرہ وغیرہ کریں۔

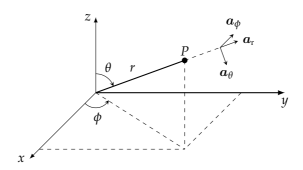
جواب:

$$(r_i, p_j] = -[p_i, r_j] = i\hbar\delta_{ij}, \quad [r_i, r_j] = [p_i, p_j] = 0$$
 - $r_z = z$ اور $r_z = z$ بین این جب که

Laplacian

 $continuum^{r} \\$

canonical commutation relations



شکل ۱. ۲: کروی محد د:رداسس ۲ ، قطبی زاویه θ ،اوراسمتی زاویه φ مین-

ب. تین ابعاد کے لیے مسئلہ اہر نفسٹ کی تصدیق کریں:

(r.11)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle {\bm p}\rangle = \langle -\nabla V\rangle \quad \text{if} \quad \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle {\bm r}\rangle = \frac{1}{m}\langle {\bm p}\rangle$$

(ان مسیں سے ہرایک در حقیقت تین مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔ ایک مساوات ایک حبزوکے لیے ہوگا۔) اٹ رہ: پہلے تصدیق کرلیں کہ مساوات 71.3 تین ابعاد کے لیے بھی کارآمد ہے۔

ج. مسنزنبرگ عدم يقينيت كے اصول كو تين ابعاد كے ليے سيان كريں۔

جواب:

$$\sigma_x\sigma_{p_x}\geq rac{\hbar}{2},\quad \sigma_y\sigma_{p_y}\geq rac{\hbar}{2},\quad \sigma_z\sigma_{p_z}\geq rac{\hbar}{2}$$

تانهم (مشلاً) $\sigma_{x}\sigma_{p_{y}}$ پر کوئی پاست دی عسائد نهسین ہوتی۔

ا.ا.۴ علیب گی متغب رات

عسوماً مخفیه صرون مبداے مناصلہ کا تف عسل ہوگا۔ ایم صورت مسین کر**وری محدد ۵ (۲, θ, φ**) کا استعال بہتر ثابت ہوگا(شکل ۴۱۱)۔ کروی محدد مسین لاپلای درج ذیل روپ اختیار کر تاہے۔

$$(\text{r.ir}) \qquad \nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \Big(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \Big) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \Big(\sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \Big) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \Big(\frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \Big)$$

spherical coordinates

یوں کروی محید دمسیں تائع وقت شیروڈ نگر مساوات درج ذیل ہو گا۔

$$(\text{r.ir}) \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \left[\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial \psi}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial \psi}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \left(\frac{\partial^2 \psi}{\partial \phi^2} \right) \right] \\ + V \psi = E \psi$$

جم ایسے حسل کی تلاسش مسیں ہیں جن کو حساس ضرب کی صورت مسیں علیمہ دہ علیمہ دہ کلھٹ مسکن ہو: $\psi(r, \theta, \phi) = R(r)Y(\theta, \phi)$

اسس کومساوات ۱۴۰،۴۸ مسیں پر کر کے؛

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \left[\frac{Y}{r^2} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left(r^2 \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}r} \right) + \frac{R}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial Y}{\partial \theta} \right) + \frac{R}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 Y}{\partial \phi^2} \right] + VRY = ERY$$

 $-2mr^2/\hbar^2$ جے تقسیم کرکے $-2mr^2/\hbar^2$ سے ضرب دیتے ہیں۔

$$\left\{ \frac{1}{R} \frac{d}{dr} \left(r^2 \frac{dR}{dr} \right) - \frac{2mr^2}{\hbar^2} [V(r) - E] \right\}$$
$$+ \frac{1}{Y} \left\{ \frac{1}{\sin \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial Y}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 Y}{\partial \phi^2} \right\} = 0$$

 θ اور θ کا تائع ہے؛ اہندا دونوں ھے اندر حبزو صرف t کا تائع ہے جبکہ باقی حصہ صرف θ اور θ کا تائع ہے؛ اہندا دونوں ھے انفٹ رادی طور پر ایک مستقل کے برابر ہوں گے۔ اسس علیحمد گی مستقل کو ہم t(t+1) روپ مسیں لکھتے ہیں جس کی وحب کچھ دیر مسیں واضح ہو گی۔ t

$$\frac{1}{R}\frac{d}{\mathrm{d}r}\Big(r^2\frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}r}\Big) - \frac{2mr^2}{\hbar^2}[V(r) - E] = l(l+1)$$

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

سوال ۳.۲: کارتیسی محسد دمسیں علیحسدگی متغیب رات استعمال کرتے ہوئے لامت ناہی مسر بعی کنواں (یاڈ ب مسیس ایک ذرہ):

$$V(x,y,z) = egin{cases} 0 & \text{ لا ي اور } z = 0 \\ \infty & \text{ } z \end{pmatrix}$$
 ي اور $z = 0$ اور $z =$

ئىل كريں۔

الی کرنے ہے ہم عب ومیت نہیں کوتے ہیں، چونکہ بیباں 1 کوئی بھی محنلوط عبد د ہوسکتا ہے۔ بعب دمسین ہم دیکھیں گے کہ 1 کولاز مأعب درصح سے ہونا ہوگا۔ ای نتیج ہوئی مسین رکھتے ہوئے مسین نے علیجہ لگی مستقل کواسس مجیب روپ مسین کلھا ہے۔

ا. ساکن حسالات اور ان کی مطسابقتی توانائیساں دریافت کریں۔

... بڑھتی توانائی کے لیے اظ سے انعت رادی توانائیوں کو E3 ، E2 ، E1 ، وغیرہ وغیرہ سے ظاہر کر کے E1 تا E6 تلاش کریں۔ ان کی انحطاطیت (لیتن ایک بی اوانائی کے مختلف حسلوں کی تعداد) معلوم کریں۔ تبصرہ: یک بعد ی صورت مسین انحطاطی مقید حسالات نہیں پائے حباتے ہیں (سوال 45.2)، تاہم تین ابعدادی صورت مسین سے کمشرت سے بائے حباتے ہیں۔

ج. توانائی E₁₄ کی انحطاطیت کیاہے اور سے صورت کیوں دلچسے ہے؟

۲.۱.۲ زاویائی مساوات

مساوات کا ۲۰۱۲ متغیرات θ اور ϕ پر ψ کی تابعیت تعین کرتی ہے۔ اسس کو $Y \sin^2 \theta$ سے ضرب دے کر درج ذیل ساس ہوگا۔

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

ہو سکتا ہے آپ اسس مساوات کو پہچانے ہوں۔ یہ کلانسیکی برقی حسر کیات مسیں مساوات لاپلانسس کے حسل مسین بائی حیاتی ہے۔ ہمیشہ کی طسر ت ہم علیجہ کی متنصرات:

$$(\mathbf{r},\mathbf{r})$$
 $Y(heta,\phi)=\Theta(heta)\Phi(\phi)$

 $\Theta = \mathbb{E}[\Phi]$ استعال کر کے دیھنا حیا ہیں گے۔ اسس کویہ کر کے $\Phi = \mathbb{E}[\Phi]$

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

 ϕ کاتف عسل ہے، جبکہ دو سراصر ϕ کاتف عسل ہے، اہلیذا ہر ایک حبزوایک متقل ہوگا۔ اس مسرت ہم علیجہ گی متقل کو ϕ کا کھتے ہیں۔

$$(r.r.) \qquad \frac{1}{\Theta} \left[\sin \theta \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \left(\sin \theta \frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta} \right) \right] + l(l+1) \sin^2 \theta = m^2$$

$$\frac{1}{\Phi}\frac{\mathrm{d}^2\,\Phi}{\mathrm{d}\phi^2} = -m^2$$

متغیر φ کی مساوا<u>ت</u> زیادہ آسانہ۔

$$\frac{\mathrm{d}^2\,\Phi}{\mathrm{d}\phi^2} = -m^2\Phi \implies \Phi(\phi) = e^{im\phi}$$

سیب ان بھی ہم عصومیت نہیں کوتے ہیں، چونکہ m کوئی بھی محسلوط عصد دہو سکتا ہے؛ اگر حیب ہم حبیلہ دیکھسیں گے کہ m کو عصد دمحسیج ہونا ہوگا۔ انتسباہ: اب حسر ف m دو مختلف چیسزوں، کمیت اور علیمے دگی مستقل، کوظ اہر کر رہاہے۔امید ہے کہ آپ کو درست منتی حب نے مسیس مشکل در چیش نہیں ہوگا۔ $e^{-im\phi}$ ، $e^{-im\phi}$. $e^$

(r.rr)
$$\Phi(\phi+2\pi)=\Phi(\phi)$$

ورسرے لفظوں مسیں $m=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$ یا $e^{im(\phi+2\pi)}=e^{im\phi}$ یا $e^{im(\phi+2\pi)}=e^{im\phi}$ الزماعت و مسیم ہوگا۔ $m=0,\pm 1,\pm 2,\cdots$

 θ

$$\sin\theta \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\theta} \Big(\sin\theta \frac{\mathrm{d}\Theta}{\mathrm{d}\theta}\Big) + [l(l+1)\sin^2\theta - m^2]\Theta = 0$$

اتنی سادہ نہیں ہے۔اسس کاحسل درج ذیل ہے

$$\Theta(\theta) = AP_l^m(\cos\theta)$$

جاں P_{J}^{m} شریک لیڑانڈر تفاعلی 9 ہے جس کی تعدیف درج: یل ہے

$$P_l^m(x) \equiv (1-x^2)^{|m|/2} \Big(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\Big)^{|m|} P_l(x)$$

اور I وس کیزانڈر کشیدر کنی کو $P_{I}(x)$ خاب کرتاہے ۱۰جس کی تعسریف کلیہ روڈریگلیر ا

$$P_l(x) \equiv \frac{1}{2^l l!} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^l (x^2 - 1)^l$$

دیت ہے۔ مثال کے طور پر درج ذیل ہو نگے۔

$$P_0(x) = 1$$
, $P_1(x) = \frac{1}{2} \frac{d}{dx} (x^2 - 1) = x$,
 $P_2(x) = \frac{1}{4 \cdot 2} \left(\frac{d}{dx}\right)^2 (x^2 - 1)^2 = \frac{1}{2} (3x^2 - 1)$

حبدول ۲۰۱۱ مسیں ابت دائی چند لیزانڈر کشیر رکنیاں پیش کی گئی ہیں۔ جیب کہ نام می ظاہر ہے، $P_{I}(x)$ متغیر x کی

0 کے نظام معصوم شرط آتی معصوم نہیں ہے۔یادر ہے کہ m کی قیہت سے قطع نظر، احتقال کثافت $(|\Phi|^2)$ کے بیم صدے 3.4 سین ایک معقوم شرط آتی معصوم نہیں رور دلیل پیش کر کے m پر مسلط شرط حساص کریں گے۔

associated Legendre function9

اوهیان رہے کہ $P_l^{-m}=P_l^{m}$ ہوگا۔

Rodrigues formula"





$$P_0 = 1$$

$$P_1 = x$$

$$P_2 = \frac{1}{2}(3x^2 - 1)$$

$$P_3 = \frac{1}{2}(5x^3 - 3x)$$

$$P_4 = \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3)$$

$$P_5 = \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x)$$
(1)

 $P_l^m(x)$ ورجبہ l کشیدر کی ہے، اور l کی قیمت طے کرتی ہے کہ آیا ہے جنت کاطباق ہو گی۔ تاہم $P_l^m(x)$ عصوماً کشیدر کی جب یہ وگا: اور طباق m کی صورت صین اسس میں $\sqrt{1-x^2}$ کا حب زوشر کی بایات گا:

$$P_2^0(x) = \frac{1}{2}(3x^2 - 1), \quad P_2^1(x) = (1 - x^2)^{1/2} \frac{d}{dx} \left[\frac{1}{2}(3x^2 - 1) \right] = 3x\sqrt{1 - x^2},$$

$$P_2^2(x) = (1 - x^2) \left(\frac{d}{dx} \right)^2 \left[\frac{1}{2}(3x^2 - 1) \right] = 3(1 - x^2),$$

وغنی رہ وغنی رہ دانب ہمیں $P_l^m(\cos\theta)$ پ ہیا اور چونکہ θ $\sin\theta$ پ ہوتا ہے لہذا $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$ ہوتا ہے لہذا $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$ ہر صورت $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$ کی صورت مسین $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$ مسین $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$ مسین $\int_0^m e^{it} dt dt = \sin\theta$ ہوتا ہے لیان انڈر انٹ عبد الت پیش کے گئے ہیں۔)

وھیان رہے کہ صرف غیبر منفی عبد وصحیح l کی صورت میں کلی روڈریگئیں معنی خیبز ہوگا؛ مسزید l > l کی صورت میں میں میں میں وات l = l کو تحت l = l ہوگا۔ یول l کی کئی بھی مخصوص قیبت کے لئے l = l کی کئی جی محصوص قیبت کے لئے l = l مکان قیمتیں ہول گی:

$$(r,r)$$
 $l=0,1,2,\ldots; m=-l,-l+1,\ldots-1,0,1,\ldots l-1,l$

i اور m کی کمی بھی قیتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنی رتائع میں اور m کی کمی بھی قیتوں کے لئے اسس کے دو خطی عنی رتائع حل مورو کے باقی حسل میں بھی بھی جو اب یقینا تفسر قی مساوات کے ریاضی حساوں کی صورت مسیں باقی حسل ضرور مورد ہوں گے تاہم $\theta=0$ اور (یا) $\pi=0$ پراہے حسل بے وت ابوبڑھتے ہیں (سوال ۲۰۸۸ء کیھیں) جس کی بنا ہے طور پر نافت ابل قسبول ہوں گے۔

کروی محد د مسیں حجمی رکن درج ذیل ہوگا

$$d^3 r = r^2 \sin \theta \, dr \, d\theta \, d\phi$$

$$P_{2}^{0} = \frac{1}{2}(3\cos^{2}\theta - 1) \qquad P_{0}^{0} = 1$$

$$P_{3}^{3} = 15\sin\theta(1 - \cos^{2}\theta) \qquad P_{1}^{1} = \sin\theta$$

$$P_{3}^{2} = 15\sin^{2}\theta\cos\theta \qquad P_{1}^{0} = \cos\theta$$

$$P_{3}^{1} = \frac{3}{2}\sin\theta(5\cos^{2}\theta - 1) \qquad P_{2}^{2} = 3\sin^{2}\theta$$

$$P_{3}^{0} = \frac{1}{2}(5\cos^{3}\theta - 3\cos\theta) \qquad P_{2}^{1} = 3\sin\theta\cos\theta$$
(1)

لہنذامعمول زنی مشرط (مساوات ۲.۴) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$\int |\psi|^2 r^2 \sin\theta \, dr \, d\theta \, d\phi = \int |R|^2 r^2 \, dr \int |Y|^2 \sin\theta \, d\theta \, d\phi = 1$$

یب U اور Y کو علیجہ دہ علیجہ معمول پرلانازیادہ آسان ثابیہ ہو تاہے۔

$$\int_0^\infty |R|^2 r^2 dr = 1 \quad \text{if} \quad \int_0^{2\pi} \int_0^\pi |Y|^2 \sin\theta d\theta d\phi = 1$$

معمول شده زادیائی موجی تف عسلات الوكروي مارمونیات التهارین:

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

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

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

 $^{1/4}$ معیار نبی مستقل کو سوال 54.4 مسیں سے اصل کے گئے ہے؛ نظر ہے : نظر ہے زاویا کی معیار حسر کے مسیم مستعمل عبدالات ہے ہم آہنگی کی مسلم سے $(Y_l^m)^m = (-1)^m (Y_l^m)^*$ ہوگا۔ $Y_l^{-m} = (-1)^m (Y_l^m)^*$ ہوگا۔ spherical harmonics Y_l^m

$Y_I^m(heta,\phi)$ ، جبدول $Y_I^m(heta,\phi)$ ، جبدول $Y_I^m(heta,\phi)$

$$\begin{split} Y_2^{\pm 2} &= (\frac{15}{32\pi})^{1/2} \sin^2 \theta e^{\pm 2i\phi} & Y_0^0 &= (\frac{1}{4\pi})^{1/2} \\ Y_3^0 &= (\frac{7}{16\pi})^{1/2} (5\cos^3 \theta - 3\cos \theta) & Y_1^0 &= (\frac{3}{4\pi})^{1/2} \cos \theta \\ Y_3^{\pm 1} &= \mp (\frac{21}{64\pi})^{1/2} \sin \theta (5\cos^2 \theta - 1) e^{\pm i\phi} & Y_1^{\pm 1} &= \mp (\frac{3}{8\pi})^{1/2} \sin \theta e^{\pm i\phi} \\ Y_3^{\pm 2} &= (\frac{105}{32\pi})^{1/2} \sin^2 \theta \cos \theta e^{\pm 2i\phi} & Y_2^0 &= (\frac{5}{16\pi})^{1/2} (3\cos^2 \theta - 1) \\ Y_3^{\pm 3} &= \mp (\frac{35}{64\pi})^{1/2} \sin^3 \theta e^{\pm 3i\phi} & Y_2^{\pm 1} &= \mp (\frac{15}{8\pi})^{1/2} \sin \theta \cos \theta e^{\pm i\phi} \end{split}$$

جدول ۳.۳ مسیں چند ابت دائی کروی ہار مونیا ۔۔ پیش کے گئے ہیں۔ تاریخی وجوہا ۔۔ کی بن I کو اسم کی کو انٹائی عدد Y_0^1 اور Y_0^2 اور Y_0^1 اور Y_0^2 اور Y_0^1 اور Y_0^2 اور

سوال ۲۰۰۳: وکھائیں کہ l=m=0 کے لئے

$$\Theta(\theta) = A \ln[\tan(\theta/2)]$$

مساوات θ (مساوات ۴.۲۵) کو مطمئن کرتی ہے۔ یہ (وہ) نات بل قسبول دوسسراحسل ہے؛ اسس مسین کی جنسرانی ہے؟

سوال ۲۰۵۵: مساوات ۱۴٬۳۲۱ ستعال کرکے $Y_l^l(\theta,\phi)$ اور $Y_3^2(\theta,\phi)$ مسرتب کریں۔ (آپ P_3^2 کوجو جدول ۱۴٬۵۵۱ میں دیتے ہیں، جب کہ P_l^1 آپ کو مساوات ۱۴٬۲۸ اور ۲۰۸۸ کی مدد سے مسرتب کرنا ہوگا۔) تصدیق سجیجے کہ P_l^1 میں کو موزوں قیمتوں کیلئے ہے زاویائی مساوات (مساوات (۱۳۸۸) کو مطمئن کرتے ہیں۔ m

سوال ۲. ۴: کلیے روڈریگیس سے ابت داکر کے لیژانڈر کشی ررکنیوں کی معیاری عصودیت کی سشرط:

$$\int_{-1}^{1} P_l(x) P_{l'}(x) \, \mathrm{d}x = \left(\frac{2}{2l+1}\right) \delta_{ll'}$$

اخبذ كرير ـ (اشاره: تكمل بالحصص استعال كرير ـ)

_

azimuthal quantum number¹⁶ magnetic quantum number¹⁶

۱.۳% رداسی مساوات

دھیان رہے کہ تمام کروی تشاکل مخفیہ کے لئے تفاعل موج کازاویائی تھے، ($Y(heta,\phi)$ ، ایک دوسرے جیسا ہو گا؛ مفیے V(r) کی شکل وصورت تفاعل موج کے صرف ردای تھے، (V(r) کی شکل وصورت تفاعل موج کے صرف ردای تھے، (V(r) کی شکل وصورت تفاعل موج کے صرف رہای تھے۔ میں کرتی ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}r} \left(r^2 \frac{\mathrm{d}R}{\mathrm{d}r} \right) - \frac{2mr^2}{\hbar^2} [V(r) - E] R = l(l+1) R$$

ئے متغیرات استعال کرتے ہوئے اسس مساوات کی سادہ رویہ حساصل کی حباسکتی ہے: درج ذیل لینے سے

$$u(r) \equiv rR(r)$$

 $(d/dr)[r^2(dR/dr)] = r d^2 u/dr^2 \cdot dR/dr = [r(du/dr) - u]/r^2 \cdot R = u/r$ دری زن اور کا اور

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

اسس کورواسی مماوات اکت بین اجو شکل وصورت کے لحاظ سے یک بعدی شرود گر مساوات (مساوات (مساوات (۲۵)) کی طسر جے، تاہم یب ال موثر مخفیہ ۱۸ درج ذیل ہے

$$V_{\dot{z}_r} = V + rac{\hbar^2}{2m} rac{l(l+1)}{r^2}$$

جس میں $[l(l+1)/r^2]$ اضافی جب زوپایا جب تا ہے جو مرکو گریز جزوہ اکہ لاتا ہے۔ ہے کا سیکی میں ایس میں اور جب ازی توب کی طسر جن درہ کو (مب داسے دور) باہر حب انب دھکیات ہے۔ یہاں معول زنی مسرط (مب دات سے ۱۳۰۰) میں درج ذیل درج ذیل درج ذیل درج دیا تھا۔ کہ مسرط (مب دات سے ۱۳۰۰) میں درج ذیل درج ذیل دورج اختیار کرتی ہے۔

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

کی مخصوص مخفیہ V(r) کے بغیب ہم آگے نہسیں بڑھ کتے ہیں۔ مثال V(r): درج ذیل لامت ناہی کروی کنواں پر غور کریں۔

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

radial equation'

البال المكيت كوظام كرتى بإرداى مساوات مسين عليحد كى مستقل الم نهين باياج تاب-

effective potential¹

centrifugal term19

اسس کے تف عبلات موج اور احبازتی توانائیاں تلاسٹس کریں۔

حسل: کنوال کے باہر تف عسل موج صف رہے جب کے کنوال کے اندر ردای مساوات درج ذیل ہے

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

جباں ہمیث کی طسرح درج ذیل ہو گا۔

$$(r.rr)$$
 $k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar}$

u(a)=0 مے اس مساوات کو، سرحدی شرط u(a)=0 مسلط کر کے، حسل کرنا ہے۔ سب سے آسان صور u(a)=0 کی ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} = -k^2 u \implies u(r) = A\sin(kr) + B\cos(kr)$$

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

جو عسین کیہ بعدی لامتنائی حیکور کواں کی توانائیاں ہیں (مساوات ۱۲۰۲)۔ u(r) کو معمول پر لانے سے جو عسین کیہ بعدی لامتنائی حین کی شعولیت $A=\sqrt{2/a}$ جو للبندااسس کی شعولیت $A=\sqrt{2/a}$ بیاں ایک حقید ساکام ہے) کو ساتھ منسلک کرتے ہوئے درج ذیل حیاصل ہوگا۔

$$\psi_{n00} = \frac{1}{\sqrt{2\pi a}} \frac{\sin(n\pi r/a)}{r}$$

[دھیان میجے کہ ساکن حسالت کے نام تین کواٹنائی اعداد '' n اور n استعال کر کے رکھ حباتے ہیں: $\psi_{nml}(r,\theta,\phi)$ ؛ جبکہ توانائی، E_{nl} ، صرف n اور l پر منحصر ہوگ۔]

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

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

- جبد ول ۲۰ من است دائی چند کروی بییل اور نیومن تف عسلات ، $j_n(x)$ اور $j_n(x)$ بچوٹی x کے لئے متعت اربی روپ -

$$n_{0} = -\frac{\cos x}{x} \qquad j_{0} = \frac{\sin x}{x}$$

$$n_{1} = -\frac{\cos x}{x^{2}} - \frac{\sin x}{x} \qquad j_{1} = \frac{\sin x}{x^{2}} - \frac{\cos x}{x}$$

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

$$n_{l} \to -\frac{(2l)!}{2^{l}l!} \frac{1}{x^{l+1}}, \quad x \ll 1 \qquad j_{l} \to \frac{2^{l}l!}{(2l+1)!} x^{l}$$

یہت حبانا پچپانا نہیں ہے جب ا $j_l(x)$ رتب l کا کروکھ بیٹ کھا تھا تھا تھا میں $n_l(x)$ رتب l کا کروکھ نیوم کے توامل l ہیں۔ تھا مل l ہیں۔

$$j_l(x) \equiv (-x)^l \left(\frac{1}{x}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^l \frac{\sin x}{x}; \quad n_l(x) \equiv -(-x)^l \left(\frac{1}{x}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^l \frac{\cos x}{x}$$
مثال کے طور پر درج ذیل ہوں گے، وغیب ووغیب و

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

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

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

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

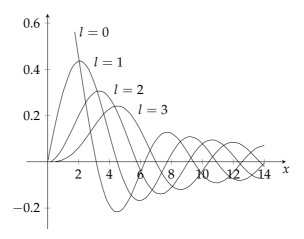
حبدول ۴.۴ مسیں ابت دائی چند کروی بیسل اور نیو من تفاعسلات پیش کیے گئے ہیں۔ متغیبر X کی چھوٹی قیمت کے لئے جباں

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \cdots$$
 of $\cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \cdots$

ہوں گے، درج ذمل ہوں گے، وغیب رہ و

$$j_0(x) \approx 1; \quad n_0(x) \approx -\frac{1}{x}; \quad j_1(x) \approx \frac{x}{3}; \quad j_2(x) \approx \frac{x^2}{15};$$

spherical Bessel function rr spherical Neumann function rr



شکل ۲.۲: ابت دائی حیار کروی ببیل تفعال سے۔

دھیان رہے کہ مبدا پر بیبل تفاعسلات متنابی ہیں جبکہ مبدا پر نیومن تفاعسلات بے متابو بڑھتے ہیں۔ یول ہمیں لازماً B_1 = 0 نتنسب کرناہو گالہندادرج ذیل ہوگا۔

$$R(r) = Aj_l(kr)$$

اب سرت دی شرط R(a)=0 کومطمئن کرناباقی ہے۔ ظبہر ہے کہ k کو درج ذیل کے تحت منتخب کرناہوگا $j_I(ka)=0$

یعنی 1 رتبی کروی بیبل تف عسل کا (ka) ایک صف رہوگا۔ اب بیبل تف عسلات ارتعاثی ہیں (مشکل ۲۰۸۰ یکھیں)؛ ہر ایک کے لامت نابی تعبد ادصف رپائے حباتے ہیں۔

تاہم (ہماری بوقتمتی ہے) ہے ایک جیسے مناصلوں پر نہمیں پائے جب تے ہیں (جیسا کہ نتاط n یانت ط n ، وغنے رہ پر)؛ انہیں اعبدادی تراکیب سے حساصل کرناہوگا۔ بہب رسال سرحیدی سشیرط کے تحت درج ذیل ہوگا

$$(\textbf{r.rq}) \hspace{3cm} k = \frac{1}{a}\beta_{nl}$$

جباں β_{nl} رتب l کروی بیل تف عسل کا n وال صف رہوگا۔ یوں احباز تی توانائیاں

$$(r.s.) E_{nl} = \frac{\hbar^2}{2ma^2} \beta_{nl}^2.$$

اور تفناعسلات موج درج ذیل ہوں گے

$$\psi_{nlm}(r,\theta,\phi) = A_{nl}j_l(\beta_{nl}r/a)Y_l^m(\theta,\phi).$$

جہاں مستقل A_{n1} کا تعسین معمول زنی ہے کیا جہاتا ہے۔ چونکہ l کی برایک قیمت کے لئے m کی (2l+1) مختلف قیمت میں پائی جہاتی ہیں لہذا تو انائی کی ہر سطح (2l+1) گٹا انحطاطی ہوگی (مساوات ۲۹،۳۹ دیکھیں)۔

سوال ۲.۴:

ا. کروی نیومن تفاعسلات $n_1(x)$ اور $n_2(x)$ کو (مساوات (σ, σ_1) مسیں پیش کی گئی تعسر یفنات سے تسیار کریں۔

ب. سائن اور کوسائن کو پھیااگر $1 \ll x \leq 1$ کارآمد $n_1(x)$ اور $n_2(x)$ کے تخسینی کلیات اخساز کریں۔ تصدیق کریں کہ سے مبدا پر بے فت ابوبڑھتے ہیں۔

سوال ۴.۷:

ا. تصدیق کریں کہ V(r)=0 اور l=1 کے لئے $Arj_l(kr)$ ردای مصاوات کو مطمئن کر تاہے۔

سوال ۹. ۲۰: ایک ذره جس کی کمیت m ہے کومت نابی کروی کنواں:

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

میں رکھا جاتا ہے۔ اس کازمینی حال، 0 = l = l کے لئے، ردای میاوات کے حسل سے حساس کریں۔ دکھائیں کے $V_0 a^2 < \pi^2 \hbar^2 / 8m$ کی صورت میں کوئی مقید حسال نہیں بیاوب نے گا۔

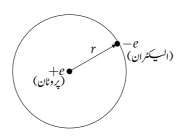
۲.۴ مائٹڈروجن جوہر

ہائے ڈروجن جوہر بار e کے ایک بھساری پروٹان جس کے گر دبار e کا ایک بلکا السیکٹران طواف کرتا ہو پر مشتل ہوتا ہے۔ پروٹان بنیادی طور پر ساکن رہتا ہے (جے ہم مبدا پر تصور کر سکتے ہیں)۔ ان دونوں کے محتالف بار کے نیج توس کشش پائی حباتی ہے جوانہ میں اکٹھے رکھتی ہے (مشکل ۲۰۰۰ ہم دیکھیں)۔ وتانون کولم کے تحت مخفی توانائی درج ذیل ہوگی

(r.ar)
$$V(r) = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\frac{1}{r}$$

لہٰنہ ارداسی مساوات ۳۷.۳۷ درج ذیل رویے اختیار کرے گی۔

$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\,u}{\mathrm{d}r^2} + \Big[-\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\frac{1}{r} + \frac{\hbar^2}{2m}\frac{l(l+1)}{r^2}\Big]u = Eu$$



مشكل ۴.۳: ہائڀ ڈروجن جوہر

ہم نے اسس مساوات کو u(r) کے لئے حسل کر کے احبازتی توانائیاں E تعیین کرنی ہیں۔ ہائیڈروجن جوہر کا حسل نہایت اہم ہے لہنے امسیں اسس کو، ہار مونی مسر تعش کے تحلیلی حسل کی ترکیب ہے، متدم با متدم حسل کر کے پیش کر تاہوں۔ (جس متدم پر آپ کو د شواری پیش آئے، حصہ ۲.۳۰ ہے مدد لیں جہاں مکسل تفصیل پیش کی گئے ہے۔) کو لب مخفیہ ، مساوات E > 0 ، C کے لئے) استمراریہ حسالات ، جو السیکٹران پروٹون بخصہ اوکو ظلم کرتے ہیں، کو لب مخفیہ ، مساوات تھے خسیر مسلل مقید حسالات ، جو ہائیڈروجن جوہر کو ظلم کرتے ہے، بھی تسلیم کرتا ہے۔ ہماری کرتے ہیں وحضہ الذکر مسین ہے۔

۲.۱۱ م رداسی تف عسل موج

سب سے پہلے نئی عسلامتیں متصارف کرتے ہوئے مساوات کی بہتر (صاف)صورت حساصل کرتے ہیں۔ درج ذیل متصارف کرکے (جہال مقید حسالات کے لئے e منفی ہونے کی وحب سے K حقیقی ہوگا)

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

ساوات E مرے سے تقسیم کرنے سے

$$\frac{1}{\kappa^2} \frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}r^2} = \left[1 - \frac{me^2}{2\pi\epsilon_0 \hbar^2 \kappa} \frac{1}{(\kappa r)} + \frac{l(l+1)}{(\kappa r)^2} \right] u$$

حاصل ہو گاجس کو دیکھ کر ہمیں خیال آتا ہے کہ ہم درج ذیل علامتیں متعارف کریں

$$ho\equiv\kappa r,\quad
ho_0\equivrac{me^2}{2\pi\epsilon_0\hbar^2\kappa}$$

لہاندادرج ذیل لکھاحبائے گا۔

(۲.۵۲)
$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \left[1 - \frac{\rho_0}{\rho} + \frac{l(l+1)}{\rho^2}\right] u$$

اسس کے بعب ہم حسالات کی متصار بی روپ پر غور کرتے ہیں۔اب ∞ → م کرنے سے قوسین کے اندر مستقل حسنرو عسالب ہو گالہانہ (التخمیٹ) درج ذیل کھسا حساسکتا ہے۔

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = u$$

اسس کاعب ومی حسال درج ذیل ہے

$$u(\rho) = Ae^{-\rho} + Be^{\rho}$$

$$u(\rho) \sim Ae^{-\rho}$$

 $ho \rightarrow 0$ کی صورت مسیں مسر کز گریز حبزو عنداب ہوگا؛ $ho \rightarrow 0$ کی صورت مسیں مسر کز گریز حبزو عنداب ہوگا؛ $ho \rightarrow 0$

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \frac{l(l+1)}{\rho^2} u$$

جس کاعب وی حسل (تصیدیق سیجیے) درج ذیل ہو گا

$$u(\rho) = C\rho^{l+1} + D\rho^{-l}$$

تاہم (ho o 0 کی صورت مسیں) ho^{-l} بے مت بوبڑھت ہے لہندا ho = 0 ہوگا۔ یوں ho کی چھوٹی قیمتوں کے لیے درج ذیل ہوگا۔ یوں ho کا۔

$$u(
ho) \sim C
ho^{l+1}$$

:v(
ho) اگلے ت دم پر متحت اربی رویہ کو چھیلنے کی حن طسر نیے اتف عسل الم

$$u(\rho) = \rho^{l+1} e^{-\rho} v(\rho)$$

 $v(\rho) = u(\rho)$ نیادہ سادہ ہوگا۔ ابت دائی نتائج

$$\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}\rho} = \rho^l e^{-\rho} \left[(l+1-\rho)v + \rho \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\rho} \right]$$

۳۳ یہ دلسیل l=0 کی صورت مسین کارآمد نہیں ہو گی (اگر پ مساوات ۴٬۵۹ مسین پیش نتیجہ اسس صورت کے لئے بھی درست ہے)۔ بہسر حسال، مسیرامقصہ نئی عملاقت (مساوات ۴۲٬۶۰) کے استغال کے لئے راستہ ہموار کرنا ہے۔

۲.۲۰ بائڀيـــــُــروجن جو هر

اور

$$\frac{\mathrm{d}^2 u}{\mathrm{d}\rho^2} = \rho^l e^{-\rho} \Big\{ \Big[-2l - 2 + \rho + \frac{l(l+1)}{\rho} \Big] v + 2(l+1-\rho) \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}\rho} + \rho \frac{\mathrm{d}^2 v}{\mathrm{d}\rho^2} \Big\}$$

 $v(\rho)$ کی صورت میں ردای میاوات (میاوات بین اتبے ہیں۔ اسس طسر ج $v(\rho)$ کی صورت میں ردای میاوات (میاوات ۴۵۰۳) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$ho rac{\mathrm{d}^2 \, v}{\mathrm{d}
ho^2} + 2(l+1-
ho) rac{\mathrm{d} v}{\mathrm{d}
ho} + [
ho_0 - 2(l+1)] v = 0$$

 $v(\rho)$ ، کو ρ کاط فتی تسلس کھا جا گاہے۔

$$v(
ho) = \sum_{j=0}^{\infty} c_j
ho^j$$

ہمیں عبد دی سے رور حبز و تف رقب ہوں گے۔ حبز و در حبز و تف رق السے ہیں۔ c_2 ، c_2 ، c_1 ، c_0) ہمیں عبد دی سے ہیں۔

$$\frac{dv}{d\rho} = \sum_{j=0}^{\infty} j c_j \rho^{j-1} = \sum_{j=0}^{\infty} (j+1) c_{j+1} \rho^j$$

j = 1 کو j + 1 کہا ہے۔ اگر آپکو لیٹین ہے ہو تو اولین چند احسین نے دوسرے محبوعہ مسین "منسرضی اشار ہے" j = 1 کہنے ہوں سشہ وع نہیں کے اللہ انسان میں اسٹہ وع نہیں کے نیام محبوعہ j = 1 سے کیوں سشہ وع نہیں کیا تاہم حبزو ضربی j = 1 اسس حبزو کو حستم کر تا ہے لہذا ہم صف رہے بھی سشہ وع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اوبارہ تفسرت لیتے ہیں۔ j = 1 اس میں میں اوبارہ تفسرت کی سٹہ وع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اس میں دو کو حستم کر تا ہے لہذا ہم صف رہے بھی سٹہ وع کر سکتے ہیں۔ j = 1 اس میں دو کو حسن کر تا ہے لہذا ہم صف رہے بھی سٹہ وع کر سکتے ہیں۔

$$\frac{d^2 v}{d\rho^2} = \sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^{j-1}$$

نہیں مساوات ۲۱.۳مسیں پر کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \sum_{j=0}^{\infty} j(j+1)c_{j+1}\rho^j + 2(l+1) + \sum_{j=0}^{\infty} (j+1)c_{j+1}\rho^j \\ -2\sum_{j=0}^{\infty} jc_j\rho^j + \left[\rho_0 - 2(l+1)\right]\sum_{j=0}^{\infty} c_j\rho^j = 0 \end{split}$$
 ايك خبي طاقتون كروس وي كوس وي ركحة بوي
$$j(j+1)c_{j+1} + 2(l+1)(j+1)c_{j+1} - 2jc_j + \left[\rho_0 - 2(l+1)\right]c_j = 0$$

l

(r.1r)
$$c_{j+1} = \left\{ \frac{2(j+l+1) - \rho_0}{(j+1)(j+2l+2)} \right\} c_j$$

آئے j کی بڑی قیمت (جو ρ کی بڑی قیمت کے مطابقتی ہوں گے جہاں بلٹ دطاقت میں عندالب ہوں گی) کے لئے عددی سرول کی صورت دیکھے۔ یہاں کلیہ توالی درج ذیل کہتا ہے۔ r

$$c_{j+1} \cong \frac{2j}{j(j+1)}c_j = \frac{2}{j+1}c_j$$

ایک لمحہ کے لیے نسرض کرے کہ یہ بالکل ٹھیک ٹھیک رشتہ ہے۔ تب

$$c_j = \frac{2^j}{j!}c_0$$

لبلندا

$$v(\rho) = c_0 \sum_{j=0}^{\infty} \frac{2^j}{j!} \rho^j = c_0 e^{2\rho}$$

اور يول درج ذيل ہو گا

$$u(\rho) = c_0 \rho^{l+1} e^{\rho}$$

جو ho کی بڑی قیمتوں کے لیے بے و تبایو بڑھت ہے۔ مثبت قوت نمب وہی عنسیر پسندیدہ متعتار بی رویہ دیت ہے جو مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسیں مساوات کے حبائز حسل ہیں البت ہم ان مسیں دلچی ہم ہیں رکھتے ہیں کیونکہ ہے۔ معمول پر لانے کے و تبایل جسیں ہیں۔) اسس المسیہ سے نحبات کا صرف ایک ہی راستہ

 67 روی کی 10 کی بار نکال گیا و سنت تسلسل کی ترکیب 10 کی بی کا و گیا و سند و خربی کی گیا و سند و خربی کی گیا و می کا گیا و سند و خربی کی مورت مسین) بابر نکالا گیا و در هقت اسس کی و حب نستان کی خوبصورتی ہے۔ حب زو خربی 10 و بابر نکالے سالسل کی استدائی است کی و حب نسستان کی خوبصورتی ہے۔ حب زو خربی 10 و بابر نکالے نے تسلسل کا پیسلا حب و 10 و کی مستسل میں است کی و گیا ہے اسس کے برخکس میں دور کے بابر نکالے کے 10 و اور خربی 10 و برخکل کا بیستان میں اسپر نکالے کے ایک میں کا بیستان میں اسپر نکالے کے ایک مستسل ہوتا ہے (کرک و کی مستسل میں ان بیستان کی کا گلاب توالی میں کا بیست ہوتا ہے۔ و کی مستسل کی بیستان کی کا گلاب کی کا بیست ہوتا ہے۔ و کی مستسل میں ان بیستان کی کا بیست ہوتا ہے۔

الآل پوچھ کے بین: شمار گنندہ مسیں ho_0 اور نسب نمامسیں 2l+2 روکرنے کی طسر j+1 مسیں 1 کیوں رونہ میں کیا دور نہیں کا کیوں رونہ میں کیا گارہ ہوگا ہوگا۔ آپ 1 کور دکر کے دیکھ بین کہ مسیں کیا کہنا کہ مسیں کیا ہوگا۔ آپ 1 کور دکر کے دیکھ بین کہ مسیں کیا کہنا کہنا ہوں۔ حیامت امول۔ حیامت امول۔

۳.۲ بائپ ٹررو جن جو ہر

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

(یوں کلیے توالی کے تحت باقی تمام (زیادہ بلند)عددی سرصف رہوں گے۔)مساوات ۴۲.۶۳سے ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا

$$2(j+l+1) - \rho_0 = 0$$

صدر کوانیم عدد۲۲

$$n \equiv j$$
بن $j + l + 1$

متعبارنے کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

$$\rho_0 = 2n$$

اب E کو ρ_0 تغین کرتاہے (میاوات ۸۵۰ ماور ۴۵۵)

(^. Y9)
$$E=-\frac{\hbar^2\kappa^2}{2m}=-\frac{me^4}{8\pi^2\epsilon^2\hbar^2\rho^2}$$

لہنذااحبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

$$(r.2.)$$
 $E_n = -\left[\frac{m}{2\hbar^2} \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon}\right)^2\right] \frac{1}{n^2} = \frac{E_1}{n^2}, \qquad n = 1, 2, 3, \dots$

یہ مشہور زمان کلیے ہوہر ۲۸ ہے جو عنالبًا پورے کوانٹم میکانیات مسیں اہم ترین نتیجہ ہے۔ جناب بوہر نے 1913 مسیں، نات اہل استعال کلانسیکی طبیعیات اور نیم کوانٹم میکانیات کے ذرایعہ سے کلیے کو اخر نر کسیا۔ مساوات مشروڈ گر 1924 مسیں منظر عام ہوئی۔)

مساوات ۵۵. ۴ اور ۹۸. ۴ کوملا کر درج ذیل حساصل ہوگا

$$\kappa = \left(\frac{me^2}{4\pi\epsilon_0 \hbar^2}\right)\frac{1}{n} = \frac{1}{an}$$

جهال

(r.2r)
$$a \equiv \frac{4\pi\epsilon_0\hbar^2}{me^2} = 0.529 \times 10^{-10}\,\mathrm{m}$$

principal quantum number Bohr formula A

رواس المرت المالي المراجع المالية المرت المراجع المراجع المرت المواردة المستعال كرت المواجع المرت المراجع الم

$$\rho = \frac{r}{an}$$

بائے ڈروجن جو ہر کے فصن کی تقت عصلات موج کے نام تین کو انسٹائی اعتداد (m) اور m) استعال کر کے رکھے حب تے ہیں $\psi_{nlm}(r,\theta,\phi)=R_{nl}(r)Y_l^m(\theta,\phi)$

جبال مساوات ٣٦٠ ١٥ و ١٥٠ م كود يحقة موئ

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

ہوگاجب ہوگا، جس کے عددی سرور جب نیل $v(\rho)$ متنب میں در جب نیل معنول پر لاناباتی ہے ۔ کا کشیسرر کنی ہوگا، جس کے عددی سرور جب ذیل کلیہ توالی دے گا(اور پورے تناعب کو معمول پر لاناباتی ہے)۔

$$c_{j+1} = rac{2(j+l+1-n)}{(j+1)(j+2l+2)}c_j$$

ز مین ملے n''(لیعنی کم سے کم توانائی کے حسال) کے لیے n''=1 ہوگا؛ n''=1 ہوگا؛ n''=1 ہوگا۔ حساس ہوگا۔

$$(r.22) E_1 = -\left[\frac{m}{2\hbar^2} \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon}\right)^2\right] = -13.6\,\mathrm{eV}$$

ظ ایر ہوا کہ ہائیڈروجن کی بند شی توانا کی ہور ہو جو ہر کو باردارہ بنا ہے) میں السیکٹران کو درکار توانائی کی وہ مت دار جو جو ہر کو باردارہ بنا ہے) والے ہوگار میں اوات 7.1% دیکھے) یول در حب ذیل ہو m=0 البندا m=0 ہوگا(میں اوات 7.4% دیکھے) یول در حب ذیل ہو گا

$$\psi_{100}(r,\theta,\phi)=R_{10}(r)Y_0^0(\theta,\phi)$$

کلیہ توالی پہلے حبزو پر بی اختتام پذیر ہوتا ہے (میاوات ۲۰۷۱ ہے j=0 کے لئے $c_1=0$ حیاصل ہوتا ہے)، $v(\rho)$ ایک مشتقل $v(\rho)$ ہوگاور پول در حب ذیل ہوگا۔

$$R_{10}(r) = \frac{c_0}{a}e^{-r/a}$$

اسس کومساوات ۳۰٫۳۱ کے تحت معمول پرلانے سے

$$\int_0^\infty |R_{10}|^2 r^2 dr = \frac{|c_0|^2}{a^2} \int_0^\infty e^{-2r/a} r^2 dr = |c_0|^2 \frac{a}{4} = 1$$

Bohr radius 19

مرداس بوہر کورواتی طور پرزیر نوشت کے ساتھ کھا جباتا ہے: a₀ ، تاہم یے غیبر ضروری ہے البیذامیں اسس کو صرف میں کھول گا۔

ground state

binding energy"

۳٫۲ بائپ ٹررو جن جو ہر

يعنى $c_0=2/\sqrt{a}$ يعنى $c_0=\sqrt{4\pi}$ مستنى حسال ہوگا۔ سنزیہ $c_0=\sqrt{4\pi}$ بیان ہوگا۔ سنزیہ ہوگا۔

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

n = 2 کے گئے توانائی n = 2

$$(r.NI)$$
 $E_2 = \frac{-13.6 \,\text{eV}}{4} = -3.4 \,\text{eV}$

l=0 بو گابو پہلی بیجبان حسال ، پاحسال سے کی بعد ثی تو انائی ہے کیونکہ l=0 بو سکتا ہے (جس مسیں m=0 بوگا) بیل جہ سکتا ہے (جس کے لئے یا m کی تیست 1-0 ویا 1+0 بوگا) بیل حیار مختلف حسال سے کی بی تو انائی ہوگا۔ کلیہ تو اللہ (جس کے لئے یا j=0 استعمال کرتے ہوئے $c_1=c_0=c_0$ اور $c_1=0$ استعمال کرتے ہوئے $c_2=0$ دے گالب خدا $c_1=0$ ور رحب ذیل ہوگا۔

(r.ar)
$$R_{20}(r) = \frac{c_0}{2a} \left(1 - \frac{r}{2a}\right) e^{-r/2a}$$

[دھیان رہے کہ مختلف کو انٹم اعبداد l اور n کے لئے بھیلاوعبد دی سر $\{c_j\}$ کمسل طور پر مختلف ہو گئے۔]کلیہ توالی l=1 کی صورت مسین بہلے حبز و پر تسلسل کو اختتام پذیر کرتا ہے؛ $v(\rho)$ ایک مستقل ہو گالہ خادر حب ذیل حساس ہوگا۔

(r.ar)
$$R_{21}(r) = \frac{c_0}{4a^2} r e^{-r/2a}$$

(بر منف ردصورت مسیں Co معمول زنی سے تعسین ہوگا سوال 11.4 و میکھسیں)۔

کسی بھی اختیاری n کے لئے (مساوات ۲۰۲۷ ہے ہم آہنگ) کی مکن قیمتیں در حب زیل ہوں گی

$$(r, \Lambda r)$$

$$l = 0, 1, 2, \cdots, n-1$$

جب ہر l کے لئے m کی ممکنہ قیتوں کی تعداد (2l+1) ہو گی (مساوات E_n)، اہندا E_n توانائی کی کل انحطاطیت درج ذیل ہو گی۔

$$d(n) = \sum_{l=0}^{n-1} (2l+1) = n^2$$

کشیدر کنی $v(\rho)$ (جومساوات ۴۷۲۷ کے کلیہ توالی سے حساس ہوگی) ایک ایس ایس ایس ایس ہے جس سے عمسلی رماضی دان بخولی واقف ہیں؛ ماسوائے معمول زنی کے، اسے درج ذیل کھے جساسکتا ہے۔

$$v(
ho)=L_{n-l-1}^{2l+1}(2
ho)$$

$L_q(x)$ ، ابت دائی چند لاگیخ کشب رر کنیاں، (۴.۵ حب دول

$$L_0 = 1$$

$$L_1 = -x + 1$$

$$L_2 = x^2 - 4x + 2$$

$$L_3 = -x^3 + 9x^2 - 18x + 6$$

$$L_4 = x^4 - 16x^3 + 72x^2 - 96x + 24$$

$$L_5 = -x^5 + 25x^4 - 200x^3 + 600x^2 - 600x + 120$$

$$L_6 = x^6 - 36x^5 + 450x^4 - 2400x^3 + 5400x^2 - 4320x + 720$$

$L^p_{q-p}(x)$ ، ابت دائی چند دشریک لاگیخ کشی در کنیاں، ۲۰:۱۳ جب دول

$$\begin{array}{lll} L_0^2 = 2 & L_0^0 = 1 \\ L_1^2 = -6x + 18 & L_1^0 = -x + 1 \\ L_2^2 = 12x^2 - 96x + 144 & L_2^0 = x^2 - 4x + 2 \\ L_0^3 = 6 & L_0^1 = 1 \\ L_1^3 = -24x + 96 & L_1^1 = -2x + 4 \\ L_2^3 = 60x^2 - 600x + 1200 & L_2^1 = 3x^2 - 18x + 18 \end{array}$$

جهال

(r.12)
$$L_{q-p}^{p}(x) \equiv (-1)^{p} \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^{p} L_{q}(x)$$

ایک شریک لا گیخ کثیر دکنی ۲۳ ہے جب کہ

(r.nn)
$$L_q(x) \equiv e^x \left(\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\right)^q (e^{-x}x^q)$$

9 ویں لا گیخ کثیر رکنی ۳۳ ہے۔ ۳۵ (حبدول ۴.۵ میں چند استدائی لا گیخ کثیر رکنیاں پیش کی گئی ہیں؛ حبدول ۲.۹ میں چند استدائی رفت کا مواج چند استدائی رفت کا تیا ہوائی چند استدائی روای تفاعل امواج پیش کے گئی ہیں؛ حبدول ۲.۷ میں چند استدائی روای تفاعل مواج پیش کے گئی ہیں جنہیں سنکل ۴۰۸ میں ترسیم کیا گیا ہے۔) ہائیڈروجن کے معمول شدہ تفاعل سے موج در حب

associated Laguerre polynomial

Laguerre polynomial

⁸ ویگر عسلامتوں کی طسرح ان کے لئے بھی کئی عسلامت میں استعمال کی حب اتی ہیں۔ مسیس نے سب سے زیادہ مقبول عسلامت میں استعمال کی ہیں۔

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

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

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

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

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

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

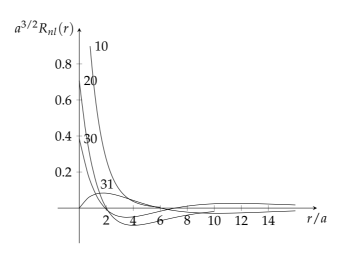
$$R_{32} = \frac{4}{81\sqrt{30}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^{2}e^{-r/3a}$$

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

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

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

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



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

زیل ہیں۔ ذیل ہیں۔

$$(\text{r.Aq}) \qquad \psi_{nlm} = \sqrt{\left(\frac{2}{na}\right)^3 \frac{(n-l-1)!}{2n[(n+l)!]^3}} \, e^{-r/na} \Big(\frac{2r}{na}\Big)^l [L_{n-l-1}^{2l+1}(2r/na)] Y_l^m(\theta,\phi)$$

یہ تفاع الت خوفت کے نظر آتے ہیں گئی شکوہ نہ کیجے گا؛ یہ اُن چند حقیقی نظاموں مسیں سے ایک ہے جن کا بیند روپ مسیں شکک شک ہے۔ دھیان رہے، اگر جہ تفاع الت موج شینوں کو انسان کی اعتداد کے تابع ہیں، توانائیوں (مساوات ۴۰۵۰) کو صرف التحقین کرتا ہے۔ یہ کولمب توانائی کی ایک مخصوص مناصیت ہے؛ آپ کو یاد ہوگا کہ کروی کنواں مسین توانائیاں 1 پر مخصر تحسین (مساوات ۴۵۰۰)۔ تنساع الت موج ہاہمی عصودی

$$\int \psi_{nlm}^* \psi_{n'l'm'} r^2 \sin \theta \, dr \, d\theta \, d\phi = \delta_{nn'} \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$

یں۔ یہ کروی ہار مونیات کی عصوری (مساوات $(n \neq n')$) اور $(n \neq n')$ کی منفسر د امتیازی افت دار کے امتیازی اقتعال ہونے کی بناہے۔

ہائیڈروجن تف عبدا سے موج کی تصویر کثی آسان کام نہیں ہے۔ ماہر کیمیا ان کے ایسے کثافت تی امشکال بناتے ہیں جن کی چک $|\psi|^2$ کاراست مستناسب ہوتی ہے (شکل 5.4)۔ زیادہ معملومات مستقل کثافت احستال کی سطحوں (شکل 6.4)کے اسٹکال دیتی ہیں (جنہیں پڑھنا نسبتاً مشکل ہوگا)۔

سوال ۱۰.۴: کلید توالی(مساوات ۲.۷۱)استعال کرتے ہوئے تفاعسل موج R₃₁ ، R₃₀ اور R₃₂ حسامسل کریں۔ انہیں معمول پرلانے کی ضرورت نہیں۔

سوال ۱۱. ۴:

ا. مساوات ψ_{200} میں دیے گئے R_{20} کو معمول پرلاکر ψ_{200} تیار کریں۔

ب. مساوات ψ_{21-1} مسین دیے گئے R_{21} کو معمول پرلاکر ψ_{210} ، ψ_{210} اور ψ_{21-1} سیار کریں۔

سوال ۱۲.۴٪

ا. مساوات ۱۲.۸۸ ستعال کرتے ہوئے ابت دائی حیار لا گیغ کشیسرر کنیاں حساصل کریں۔

 $v(\rho)$ تا تاش کریں۔ میاوات $v(\rho)$ اور ۸۸، ۱۱ ور ۱۸، ۱۸ ور ۱۸ و

ا. ہائیڈرو جن جو ہرکے زمین کی حال میں السیکٹران کے لیے $\langle r \rangle$ اور $\langle r^2 \rangle$ تلاسٹس کریں۔ اپنے جو اب کور داسس بوہر کی صور ۔۔۔ میں لکھیں۔

ب. ہائیڈروجن جوہر کے زمسینی حسال مسیں السیکٹران کے لیے $\langle x^2 \rangle$ اور $\langle x^2 \rangle$ تلاسٹس کریں۔ امثارہ: آپکو کوئی نسیا تکمل حساصل کرنے کی ضرورت نہیں۔ وهسیان رہے کہ $x^2 + y^2 + z^2$ ہوگا، اور از مسینی حسال مسیں تشاکلی کو بروئے کارلائیں۔

۲۰٫۲۰ بائتیڈروجن جو ہر

 $y \cdot x$ اور $z \rightarrow b$ کا اور $x \rightarrow b$ تلاشش کریں۔انتباہ: $y \cdot x$ اور $z \rightarrow b$ کا اور $z \rightarrow b$ اور $z \rightarrow b$ کا اور $z \rightarrow b$ اور $z \rightarrow b$ کا اور $z \rightarrow$

سوال ۱۳۰۳: بائیڈروجن کے زمینی حسال مسیں r کی کون می قیمت زیادہ مختسل ہوگی۔(اسس کا جواب صف رنہ میں ہے!) ادارہ: آپکو پہلے معسلوم کرناہوگا کہ r+dr اور r+dr آپکا السیکٹران پائے حبانے کا احستال کمیاہوگا۔

سوال ۱۵. m: ہائے ڈروجن جوہر ساکن حسال m=1 ، n=1 اور m=1 ، n=1 ، n=2 درج نظمی محب وعب سے ابت داء کر تاہے۔

$$\Psi(\boldsymbol{r},0) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{211} + \psi_{21-1})$$

ا. حال $\Psi(r,t)$ تیار کریں۔اسس کی سادہ ترین صورت حاصل کریں۔

ب. مخفی توانائی کی توقعت تی قیمت می $\langle V \rangle$ تلاشش کریں۔ (کیب یہ t کی تائع ہو گی؟) اصل کلیہ اور عبد د دی جواب کو الکیٹران وولئے توصورت میں پیش کریں۔

۴.۲.۲ مائيي ڈروجن کاطنف

اصولی طور پر ایک بائیڈروجن جوہر جو سکن حسال ψ_{nlm} مسین پایا حباتا ہو ہمیشہ کے لیے ای حسال مسین رہے گا۔ تاہم اس کو (دو سرے جوہر کے ساتھ نگر اگر یااسس پر روشنی ڈال کر) چھیٹر نے سے السیکٹران کی دو سرے ساکن حسال مسین عجود اسمار سکتا ہے۔ یہ توانائی حبذ سے کرکے زیادہ توانائی حسان متعقل ہو سکتا ہے یا (عسوماً برقت طیمی فوٹان کے احسارات سے) توانائی حساری کرے کم توانائی حسان حسان کے اسماری جو سے بروقت یائی حبائیں گی اہمانہ اعسبور (جنہیں سے مروقت روشنی (فوٹان) حسارت جو گرجسیں "کوانٹم چھانائے" کہتے ہیں) مستقل طور پر ہوتے رہیں گے، جن کی بن ہائیڈروجن سے ہروقت روشنی (فوٹان) حسارت ہوگی جس کی تونائی ابتدائی اور اختتا می حسالات کی توانائیوں کے منسرت

(r.91)
$$E_{\gamma} = E_i - E_f = -13.6 \, \mathrm{eV} \left(\frac{1}{n_i^2} - \frac{1}{n_f^2} \right)$$

کے پر ابر ہو گا۔

اب کلیب**ر بلانک** ۳۹۳۸ کے تحت فوٹان کی توانائی اسس کے تعب دیے راست سن سب ہو گی:

$$(r.9r)$$
 $E_{\gamma} = h\nu$

transition

lanck's formula

ا الونان در حقیقت برقت طیبی احضران کا ایک کوانٹم ہے۔ یہ ایک اصف فیتی چینز ہے جس پر عنب راضانی کوانٹم میکانیات و تابل استعال جسیں ہے۔ اگر حیب ہم چیند مواقع پر فونان کی بات کرتے ہوئے کلیہ پلانک ہے اسس کی توانائی حسامسل کریں گے، یادر ہے کداسس کا اسس نظسر یہ ہے۔ کوئی اقساق جسیں جسس پر ہم بات کررہے ہیں۔

جب مطول موج $\lambda=c/v$ ہوگا۔

(r.gr)
$$\frac{1}{\lambda} = R \Big(\frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \Big)$$

<u>ب</u>ال

(r.9r)
$$R\equiv\frac{m}{4\pi c\hbar^3}\Big(\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0}\Big)^2=1.097\times 10^7\,\mathrm{m}^{-1}$$

ا. مساوات ۳.۵۲ کی جگ مخفی توانائی تف عسل کی ہوگا؟(زمسین کی کیہ m جبکہ سورج کی کمیت M لیں۔) \dots

Rydberg constant "*

Rydberg formula

Lyman series rr

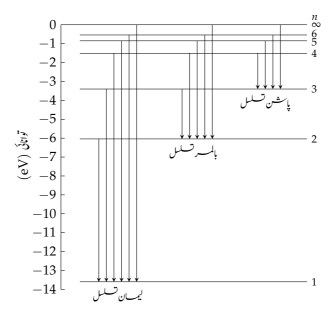
Balmer series

Paschen series

Helium

Lithium

۳.۴٪ زاویائی معیار حسر کت



مشكل ٨٠ به: بائبية روجن طيف مسين سطحوط توانائسيال اور تحويلات.

n=1 جی از بی کلیے ہوہر لکھ کررداسس r_0 کے مدار مسیں سیارہ کے کلاسیکی توانائی کو E_n کے برابرر کھ کر دکھائیں کہ جب بوگا۔ اسس کے زمسین کے کوانٹ اُن عبد دn کی اندازاً قیمت تلاش کریں۔

و. منسرض کرین زمسین اگلی نحیب کی سطح (n-1) مسین عصبور کرتی ہے۔ کتنی توانائی کا احتراج ہوگا؟ جو اب حباول مسین دیں۔ دیں۔ حضارج فوٹان (یازیادہ ممکنہ طور پر گر **اویٹالوٹ**²⁷) کا طول موج کسی ہوگا؟ (اپنے جو اب کو نوری سالوں مسین پیش کریں۔ کسیب حسین نتیجہ محض ایک انتخاق ہے۔)

۳.۳ زاویائی معیار حسر کت

ہم دکھے جی کہ ہائے ڈروجن جو ہر کے ساکن حسالات کو تین کوانٹ اُئی اعسداد n اور m کے لحیاظ سے نام دیا حباتا ہے۔ صدر کوانٹم عصد د (n) حسال کی توانائی تعسین کرتا ہے (مساوات ۵۰٪) ہم دیکھ میں گے کہ l اور m مدار پی زادیائی معسار حسر کت سے تعساق رکھے ہیں۔ کلاسیکی نظر سے مسین وسطی قوتیں، توانائی اور معیار حسر کت بنیادی بقت اُئی مقد اریں ہیں ، اور سے حسرت کی بات نہیں کہ کوانٹم میکانیات مسین زاویائی معیار حسر کت (اسس سے بھی زیادہ) اہمیت رکھتا ہے۔

کلاسیکی طور پر (مب داکے لحیاظ سے)ایک ذرہ کی زاویائی معیار حسر کت درج ذیل کلیہ دیت ہے ${
m L}=r imes p$

جس کے تحت درج ذیل ہو گا۔

$$(r.99) L_x = yp_z - zp_y, L_y = zp_x - xp_z, L_z = xp_y - yp_x$$

ان کے متعباقہ کو اٹنم عباملین معیاری نخب $p_z \to -i\hbar\partial/\partial x$ ، $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$ ، $p_x \to -i\hbar\partial/\partial x$ معیاری نخب $p_z \to -i\hbar\partial/\partial z$ ، $p_y \to -i\hbar\partial/\partial y$ ، $p_z \to -i\hbar\partial/\partial x$ معیار کر است $p_z \to p_z$ استیاری اوت دار کسید اگلے حصہ مسیں الجبرائی ترکیب استعمال کرتے ہوئے زاویائی معیار حسر کت عباملین کے امتیازی اوت دار حساسل کے حبائیں گے۔ یہ ترکیب، عباملین کے مقلبیت تعباقات پر مسبنی ہے۔ اسس کے بعد ہم استیازی تشاعب است کے حاصل کریں گے جوزیادہ دور تو ارکام ہے۔

البهريم امتيازي اتدار

عاملین L_{χ} اور L_{η} آپس میں غیبر مقلوب ہیں۔ در حقیقت درج ذیل ہوگا۔ $^{\wedge \wedge}$

$$[L_x, L_y] = [yp_z - zp_y, zp_x - xp_z]$$

$$= [yp_z, zp_x] - [yp_z, xp_z] - [zp_y, zp_x] + [zp_y, xp_z]$$

باض ابط مقلبیت رشتوں (مساوات ۱۰ میل) ہے ہم حب نتے ہیں کہ صرف x اور y ، p_x اور p_z عاملین غیر مقلوب ہیں۔ یوں درمیانے دواحب زاءحہ ذیہ ہوں گے اور درج ذیل رہ حبائے گا۔

(r.9A)
$$[L_x, L_y] = y p_x [p_z, z] + x p_y [z, p_z] = i\hbar (x p_y - y p_x) = i\hbar L_z$$

ہم $[L_y, L_z]$ یا $[L_z, L_x]$ بھی تلاشش کر سکتے تھے، تاہم انہیں علیجہ دہ معلوم کرنے کی ضرورت نہیں ہے؛ ہم انہیں علیجہ کری اول بدل (x o y, y o z, z o x) سفاریہ کی کھیتے ہیں

$$[L_x,L_y]=i\hbar L_z;\quad [L_y,L_z]=i\hbar L_x;\quad [L_z,L_x]=i\hbar L_y$$

جوزاویا کی معیار حسر کت کیے ب**نیادی مقلبین** رشتے ^{وہ ہ}یں جن سے باقی سب بچھ انسنہ ہو تاہے۔

دھیان رہے کہ L_y اور L_z غیب ہم آہنگ وتابل مشاہدہ ہیں۔ متعمم اصول عدم یقینیت (مساوات ۳۰۲۳) کے تحت ب

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

 $^{\sigma\sigma}$ پر پورااترتے ہیں (سخبے کاپر سامشیہ $^{\sigma\sigma}$ $^{\sigma\sigma}$

١

140

$$\sigma_{L_x}\sigma_{L_y} \geq \frac{\hbar}{2} |\langle L_z \rangle|$$

$$(r.1.1) L^2 \equiv L_x^2 + L_y^2 + L_z^2$$

عبامل L_x کے ساتھ مقلوہ ہے۔

$$[L^{2}, L_{x}] = [L_{x}^{2}, L_{x}] + [L_{y}^{2}, L_{x}] + [L_{z}^{2}, L_{x}]$$

$$= L_{y}[L_{y}, L_{x}] + [L_{y}, L_{x}]L_{y} + L_{z}[L_{z}, L_{x}] + [L_{z}, L_{x}]L_{z}$$

$$= L_{y}(-i\hbar L_{z}) + (-i\hbar L_{z})L_{y} + L_{z}(i\hbar L_{y}) + (i\hbar L_{y})L_{z}$$

$$= 0$$

(معتالی کی سادہ روپ حساس کرنے کے لیے مسیں نے مساوات ۱۳۰٬۹۴ ستعال کیا؛ یہ بھی یاد رہے کہ جمعی اور کے لیے مسیم کے ساتھ بھی L^2 مقلوب ہوگا۔) اس سے آپ اختذ کر سکتے ہیں کہ L_y اور L_z کے ساتھ بھی L^2 مقلوب ہوگا

$$[L^2, L_x] = 0, \quad [L^2, L_y] = 0, \quad [L^2, L_z] = 0$$

يامختصب رأدرج ذيل ہو گا۔

$$[L^2, \mathbf{L}] = 0$$

اسس طسری L کے ہر حبزو کے ساتھ L^2 ہم آہنگ ہوگااور ہم L^2 کا (مشلاً) کے ساتھ بیک وقت امت یازی حسالات

$$(r.1.7) L^2f = \lambda f left L_zf = \mu f$$

تلاسش کرنے کی امید رکھ سکتے ہیں۔ ہم نے حسہ ۲۰۳۱ مسیں ہار مونی مسر تغش پر سیز ھی عسامسل کی تر کیب استعال کی۔ اسس طسرح کی ترکیب بیسال بھی استعال کرتے ہیں۔ بیساں ہم درج ذیل لیتے ہیں۔

$$(r.1.2) L \pm \equiv L_x \pm iL_y$$

کے ساتھ مقلب درج ذیل ہو گا L_z

$$[L_z, L_{\pm}] = [L_z, L_x] \pm i[L_z, L_y] = i\hbar L_y \pm i(-i\hbar L_x) = \pm \hbar (L_x \pm i L_y)$$

للبنذا

$$[L_z,L_{\pm}]=\pm \hbar L_{\pm}$$

اور، ظاہر ہے کہ، درج ذیل ہو گا۔

$$[L^2, L_{\pm}] = 0$$

مسیں دعویٰ کر تا ہوں کہ اگر L^2 اور L_z کا امتیازی تفعیل f ہو تب $L_\pm(f)$ بھی ان کا استیازی تفعیل ہوگا: مسیادات کے دا۔ L_z اور L_z کا امتیازی تفعیل ہوگا: مسیادات کے دا۔ L_z دارج ذمل کہتی ہے

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

لہنداای است یازی مت در λ کے لیے f بھی L^2 کا است یازی تف عسل ہوگا، اور مساوات ۱۰۲ است یازی مت کہتی ہے

$$L_z(L_\pm f)=(L_zL_\pm-L_\pm L_z)f+L_\pm L_zf=\pm\hbar L_\pm f+L_\pm(\mu f)$$
 (r.1.4)
$$=(\mu\pm\hbar)(L_\pm f)$$

لہذائے استیازی تدر کہ $\mu\pm\hbar$ کے لیے L_z کا L_z استیازی تف عسل ہوگا۔ ہم L_z کو عامل رفعت L_z ہیں چونکہ L_z کے استیازی تدر کو \hbar بڑھ تاہے جب کہ L_z عامل تقلیل اھم ہستانی تیست کو \hbar کم کرتا ہے۔ L_z کے استیازی قیست کو \hbar کم کرتا ہے۔

$$(r.II \bullet) L_+ f_t = 0$$

فنسرض کریں اسس بالاترین پایپ پر کے کہ استعیازی قیمت $\hbar l$ ہو (حسر ف l'' کی مناسب آپ پر حبلد آیا ہوں گی)۔

$$(r. || t)$$
 $L_z f_t = \hbar l f_t; \quad L^2 f_t = \lambda f_t$

ا___ درج ذیل ہو گا

$$L_{\pm}L_{\mp} = (L_x \pm iL_y)(L_x \mp iL_y) = L_x^2 + L_y^2 \mp i(L_xL_y - L_yL_x)$$

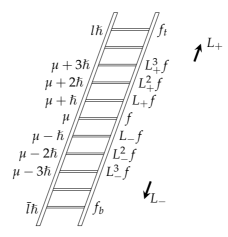
= $L^2 - L_z^2 \mp i(i\hbar L_z)$

raising operator lowering operator

 $[\]langle L_x \rangle = \langle f | L_x f \rangle = \langle L_x \rangle + \langle L_x \rangle$

 $L_+ f_t$ معمول پر لانے کے وتابل نہیں کے اس کا معیار صنسر کی بحب کے لامت نائی ہو سکتا ہے۔ $L_+ f_t$ معمول پر لانے کے وتابل نہیں ہے ؛ اسس کا معیار صنسر کی بحب کے لامت نائی ہو سکتا ہے۔ موال ۱۸۱۸ مسین اسس پر غور کے گئیا ہے۔

۳٫۳ زاویانی معیار حسر کت



شكل ٢. ٣: زاويا كي معيار حسركت حسالات كي "سير هي" ـ

یا دو سے الفاظ مسیں درج ذیل ہو گا۔

(r.iir)
$$L^2 = L_{\pm}L_{\mp} + L_z^2 \mp \hbar L_z$$

يول

$$L^2f_t=(L_-L_++L_z^2+\hbar L_z)f_t=(0+\hbar^2l^2+\hbar^2l)f_t=\hbar^2l(l+1)f_t$$
لېنــناورى تايى بوگا-

$$\lambda = \hbar^2 l(l+1)$$

ہمیں L_z کی است بیازی متدر کی زیادہ تیم نیادہ قیمت کی صورت مسیں L^2 کی است بیازی متدر دیتی ہے۔ ساتھ ہی، ای وجب کی بنا، سیڑھی کا نحپ لاترین پاہیہ f_b بھی پایا جب نے گاجو درج ذیل کو مطمئن کرے گا۔

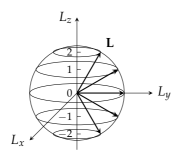
$$(r.iir) L_-f_b = 0$$

ون رش کریں اسس نحیلے ترین یاہے پر L_z کا استیازی ت در $\hbar ar{l}$ ہو:

$$(r.11a)$$
 $L_z f_b = \hbar \bar{l} f_b; \quad L^2 f_b = \lambda f_b$

ساوات ۱۱۲ ماستعال کرتے ہوئے

$$L^{2}f_{b} = (L_{+}L_{-} + L_{z}^{2} - \hbar L_{z})f_{b} = (0 + \hbar^{2}\bar{l}^{2} - \hbar^{2}\bar{l})f_{b} = \hbar^{2}\bar{l}(\bar{l} - 1)f_{b}$$



(l=2) اربرائے l=2)۔

لہلنزادرج ذیل ہو گا۔

$$\lambda = \hbar^2 \bar{l}(\bar{l}-1)$$

مساوات ۱۱۳ ساور مساوات ۱۱۳ سال موازن کرنے سے $ar{l}(l+1)=ar{l}(l-1)$ ہو گالہذایا l+1=l=1 ہو گار جو کے معنی ہے ، چو نکہ نحیے لاترین یا ہے ، بالاترین یا ہے ، بالترین یا ہے ، بالت رہنا ہو گا۔

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

ظ ہر ہے کہ L_z کے استیازی اقتدار $m\hbar$ ہوگئے، جہاں m (اسس حسر ن کی مناسب آپ پر حبلہ عیاں ہو گئی۔ جہاں N کی قیمت N عدد صحیح متدم لیتے ہوئے l=-l+n ہوگا۔ باخضوص آپ دیکھ سکتے ہیں کہ N=l+n بعثی المسندا l=n ہوگا۔ استیازی تقاعب لات کی تصویر کشی اعبداد l اور m کرتے ہیں:

(7.11A)
$$L^2 f_l^m = \hbar^2 l(l+1) f_l^m; \quad L_z f_l^m = \hbar m f_l^m$$

جہاں درج ذیل ہو گئے۔

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

یا کے کو ایک ایک تیب کے لیے m کی l + 1 مختلف قیمتیں ہوں گی (یعنی سیڑھی کے l + 1 پائے ہو نگے)۔ l

بعض او و ت ت اس نتیب کو شکل ۲۰۰۸ کی طسرز پر ظ ایم کسیا حباتا ہے (جو 2 l=1 کے لیے و کھ ایا گسیا ہے)۔ یہ اس سیس ت نشون مکن زاویا کی معیار حسر کت کو ظ ایم کرتے ہیں؛ ان تمام کی لمب سیال کا کیوں مسیس میں معیان مکت زاویا کی معیار حسر کت کو ظ ایم کرتے ہیں؛ ان تمام کی لمب سیال کے $\sqrt{l(l+1)}$ موگل جو (یہ ان محتیات کے معتدار (لیعنی کرہ کارواسس)، میں جسنو کی زیادہ نے ہیں کہ آپ زاویا کی معیار کے اور ان محتیات کے معتدار (لیعنی کرہ کارواسس)، میں میں معیان کے اور ان محتیات کے معتدار کی کی کہ آپ داویا کی معیار کے ایک معیار کے ایک معیار کے ایک معیار کے ایک کا کہ معیار کے ایک کے ایک کہ آپ داویا کی معیار کے ایک کا کی معیار کے ایک کے ایک کے ایک کی کا کہ کہ کا کہ کہ کا کہ کہ کا کہ

۳٫۳۰ زاویا کی معیار حسر کت

مسین امید کرتا ہوں کہ مسین آپ کو متاثر کرنے مسین کامیاب ہوا ہوں گا۔ زادیائی معیار حسر کسے کے بنیادی مقلبت رمشتوں (مساوات ۱۹۹۹) سے آغیاز کرتے ہوئے ہم نے، صرف الجبرائی تراکیب استعال کرکے، امتیان کا تقیاعی اللہ مسین کے انسان کریں؛ تقیاعی اللہ کے امتیان کا اور کے امتیان کا اور کے استعال کریں؛ جو آپ و کیھے بغیر، کے اور کے امتیان کا اور کے اللہ استعان کا خاہوں؛ کے امتیان کا اور کے اللہ مسین کے استعان کا تقیاعی اللہ کا اور کے استعان کا خاہوں؛ کے امتیان کو اور کے امتیان کا اور کے امتیان کا مسین کے امتیان کو اور کے امتیان کو بیتا سکتا ہوں کہ مسین نے حسرت کا اور ساستان کے استعان کے اور کے کے اور ک

سوال ۱۸ : معامل رفت اورعبام ل تقليل m كي قيت ايك (1) سے تبديل كرتے ہيں

$$(\textbf{r.ir.}) \hspace{3cm} L_{\pm}f_l^m = (A_l^m)f_l^{m\pm 1}$$

جہاں A_l^m کوئی مستقل ہے۔ سوال: امتیازی تغناعب لات کو معمول پر لانے کی مناطب ر A_l^m کیا ہوگا؟ امنارہ: پہنے دکھائیں کہ لے اور L_{\pm} اور L_{\pm} ایک دوسرے کے ہر مثی جوڑی دار ہیں (چونکہ L_{\pm} عالی مثابہ ہیں، آپ منسر ض کر سکتے ہیں کا ناب ہر مثی ہوں گے گئی تہ جہاں آپ میں تواسس کی ثابت کر سکتے ہیں)؛ اور اسس کے بعد مساوات ۱۱۲۔ M مستعل کر سرجوات:

(r.iri)
$$A_l^m = \hbar \sqrt{l(l+1) - m(m\pm 1)} = \hbar \sqrt{(l\mp m)(l\pm m+1)}$$

ا. معتام اور معیار حسر کت کی باصنابط، مقلبیت رسنتوں مساوات ۲۰۱۰ سے آعناز کرتے ہوئے درج ذیل معتالب حیاصل کریں۔

$$[L_z,x]=i\hbar y,\quad [L_z,y]=-i\hbar x,\quad [L_z,z]=0,\\ [L_z,p_x]=i\hbar p_y,\quad [L_z,p_y]=-i\hbar p_x,\quad [L_z,p_z]=0$$

یں۔ $[L_z,L_x]=i\hbar L_y$ ساوات $[L_z,L_x]=i\hbar L_y$ ساوات المرتے ہوئے مساوات المرتباغ کو استعال کریں۔

$$p^2=p_x^2+p_y^2+p_z^2$$
 ق. معتالب $r^2=x^2+y^2+z^2$ کی قیمتین (جہاں $[L_z,p^2]$ اور $[L_z,p^2]$ اور $[L_z,p^2]$ اور $[L_z,p^2]$ کی معتالب خس کریں۔

د. اگر V صرف r کاتابح ہوت دکھائیں کے ہیملٹنی V + V سرف $H = (p^2/2m) + V$ زادیائی عساس L کے شینوں L در اگر متابہ ہوں گے۔ احب زاء کے ساتھ مقلوبی ہوگا۔ یوں L اور L یا ہمی ہم آ ہنگ ستابل مشاہدہ ہوں گے۔

سوال ۴۰٬۲۰:

ا. د کھائیں کہ مخفیہ V(r) مسیں ایک ذرے کی مدار چی زاویائی معیار حسر کے گی توقعی تی تیسے کی سشرح تب ملی اس کے قوت مسروڑ کی توقعی تی تیسے کے برابر ہوگا

$$\frac{d}{dt}\langle \mathbf{L}\rangle = \langle \mathbf{N}\rangle$$

جہاں درج ذیل ہے۔

$$\mathbf{N} = \mathbf{r} \times (-\nabla V)$$

(پے مسئلہ اہر نفسٹ کام ب اثل گھومت تعسلق ہے۔)

ب. و کسائیں کہ کسی بھی کروی تشاکلی مخفیہ کے لیے $d\langle \mathbf{L} \rangle \, \mathrm{d}t = 0$ ہوگا۔ (یہ زاویا کی معیار حرکت کی بقا مہم کا کی روپ کے اس میکانی روپ ہے۔)

۲.۳.۲ امت بازی تف علات

جمیں سب سے پہلے $\mathbf{L}=(\hbar/i)(r imes \mathbf{\nabla})$ اور \mathbf{L}_z کو کروی محد د مسیں کھت ہوگا اب کہ \mathbf{L}_z اور \mathbf{L}_z کو کروی محد د مسیں ڈھلوان درج ذیل ہوگا

$$(\textbf{r.irr}) \hspace{1cm} \boldsymbol{\nabla} = \boldsymbol{a_{\text{r}}} \frac{\partial}{\partial r} + \boldsymbol{a_{\theta}} \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \boldsymbol{a_{\phi}} \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi}$$

جہاں $r=ra_{
m r}$ ہے۔ یوں درج ذیل لکھا حباسکا ہے۔

$$\mathbf{L} = \frac{\hbar}{i} \Big[r(\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}} \times \boldsymbol{a}_{\mathrm{r}}) \frac{\partial}{\partial r} + (\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}} \times \boldsymbol{a}_{\theta}) \frac{\partial}{\partial \theta} + (\boldsymbol{a}_{\mathrm{r}} \times \boldsymbol{a}_{\phi}) \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} \Big]$$

اور $m{a}_{ ext{r}} imes m{a}_{ ext{r}}$

$$\mathbf{L} = \frac{\hbar}{i} \Big(a_{\phi} \frac{\partial}{\partial \theta} - a_{\theta} \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} \Big)$$

conservation of angular momentum

۳٫۳۰ زاویا کی معیار حسر کت

اکائی سمتیا
$$a_{ heta}$$
 اور a_{ϕ} کوان کے کار تیسی احبیزاء مسیں کھتے ہیں۔

(r.ira)
$$a_{ heta} = (\cos \theta \cos \phi)i + (\cos \theta \sin \phi)j - (\sin \theta)k$$

$$a_\phi = -(\sin\phi)i + (\cos\phi)j$$

يول

$$\mathbf{L} = \frac{\hbar}{i} [(-\sin\phi\, \boldsymbol{i} + \cos\phi\, \boldsymbol{j}) \frac{\partial}{\partial \theta} - (\cos\theta\cos\phi\, \boldsymbol{i} + \cos\theta\sin\phi\, \boldsymbol{j} - \sin\theta\, \boldsymbol{k}) \frac{1}{\sin\theta} \frac{\partial}{\phi}]$$

ہو گاظاہر ہے درج ذیل ہوں گے۔

$$L_{x}=\frac{\hbar}{i}\Big(-\sin\phi\frac{\partial}{\partial\theta}-\cos\phi\cot\theta\frac{\partial}{\partial\phi}\Big)$$

(r.ifa)
$$L_y = \frac{\hbar}{i} \Big(+ \cos \phi \frac{\partial}{\partial \theta} - \sin \phi \cot \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \Big)$$

(r.ira)
$$L_z = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial \phi}$$

ہمیں عب مسل رفت اور عب مسل تقلیل بھی در کار ہوں گے:

$$L_{\pm} = L_x \pm iL_y = \frac{\hbar}{i} \left[(-\sin\phi \pm i\cos\phi) \frac{\partial}{\partial\theta} - (\cos\phi \pm i\sin\phi) \cot\theta \frac{\partial}{\partial\phi} \right]$$

اتام موتاہے البندادرج ذیل ہوگا۔ $\phi \pm i \sin \phi = e^{\pm i \phi}$ ہوتا ہے البندادرج ذیل ہوگا۔

$$(r_{\cdot})$$
 $L_{\pm}=\pm\hbar e^{\pm i\phi}\Big(rac{\partial}{\partial heta}\pm i\cot hetarac{\partial}{\partial\phi}\Big)$

بالخصوص (سوال ۲۱-۴-۱) درج ذیل

$$({\bf r}.{\bf ir}) \qquad \qquad L_+L_- = -\hbar^2 \Big(\frac{\partial^2}{\partial \theta^2} + \cot\theta \frac{\partial}{\partial \theta} + \cot^2\theta \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} + i \frac{\partial}{\partial \phi} \Big)$$

لېندا(سوال ۲۱ ۲۰ – ب) درج ذيل حساصل هوگا-

$$L^2 = -\hbar^2 \Big[\frac{1}{\sin\theta} \frac{\partial}{\partial\theta} \Big(\sin\theta \frac{\partial}{\partial\theta} \Big) + \frac{1}{\sin^2\theta} \frac{\partial^2}{\partial\phi^2} \Big]$$

$$\hbar^2 l(l+1)$$
 کا مسیانی تف عسل ہے، جس کا مسیانی تف ورکتے ہیں۔ یہ L^2 کا مسیانی تف $f_l^m(\theta,\phi)$ ہم اب

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

ے تھیکے "زادیائی مساوات "(مساوات ہم) ہے۔ ساتھ ہی ہے کا امتیازی تف 2 کا امتیازی تفاعل بھی ہے جہاں اسس کا امتیازی و تدر $m\hbar$ ہو گا:

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

جو اقمتی مساوات (مساوات (۴.۲۱) کا معسادل ہے۔ ہم ان مساوات کا نظام حسل کر چیکے ہیں۔ ان کا معمول شدہ نتیجہ کروی ہار مونیات L_z ہور $Y_I^m(\theta,\phi)$ ہے۔ اس سے ہم یہ نتیجہ اخنہ کرتے ہیں کے L_z اور L_z کے امتسیازی تقساعسلات کروی ہار مونیات ہوگئے۔ حسب ایس مسین علیحہ گی متغیبرات کی ترکیب سے مساوات مشروڈ نگر حسل کرتے ہوئے ہم انحبانے مسین تین مقلوبی عساملین L^2 اور L_z کے بیک وقت امتسیازی تقساعسلات سیار کر رہے تھے۔ رہے تھے۔

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

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

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

یہاں ایک دلیپ صور تحال پیدا ہوتا ہے۔ علیحہ کی متغیرات کی ترکیب سے امتیازی تفاعسلات کی صرف عدد صحیح 1 قیمتیں (مساوات ۴۰٫۱۹) حساصل ہوئیں جب ذاویائی معیار حسر کے کالجبرائی نظسری، 1 کی (اور الہٰذا m کی) نصف عدد صحیح نتائج کی نصف عدد صحیح نتائج غیسر ضروری ہیں، کسیکن جیسا آپ اگے حصوں مسیں دیکھ میں گے، یہ انتہائی زیادہ اہمیت کاحسامل نتیجہ ہے۔ سوال ۲۱ میں:

ا. مساوات ۲۰۱۳۰ سے مساوات ۱۳۱۳ اخر کریں۔ امشارہ: پر کھی تف عسل استعال نے کرنے سے عناط نتائج حساس ہو کیتے ہیں لانے ااسس کو ضرورات تعال کریں۔

ب. مساوات ۱۲۹.۳۱ مورمساوات ۱۳۱.۳۱ سے مساوات ۱۳۲.۳۱ موند کریں۔اٹ رو:مساوات ۱۱۲.۳۱ ستعال کریں۔ سوال ۲۲.۳۲:

ا. حاب کے بغیربت کیں $L_+Y_I^l$ کی ہوگا؟

 $Y_l^l(\theta,\phi)$ ، اور برای بروگ که $L_zY_l^l = \hbar l Y_l^l$ بوگ که اور برای بروگ که $L_zY_l^l = \hbar l Y_l^l$ کی قبیت معمول زنی مستقل تا سے تلاش کریں۔

ج. بلاوا ہے تکمل کے ذریعے معمول زنی مستقل تعسین کریں۔اپنے حتمی نتیجے کاسوال ۲۰۵۵ کے نتیجے کے ساتھ مواز نے کریں۔ سوال ۲۲.۲۳: آپ نے سوال ۲۳.۲۳ مسین درج ذیل و کھیا یا۔

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

۱۷۳ جيگر

عساس رفت کا (θ,ϕ) پراط ان کریں۔ معمول زنی کے لیے مساوات ۱۲۱،۱۲ ستمال کریں۔ سوال ۴۰،۲۳ پندھے ہوئے سوال ۴۰،۲۳ پندھے ہوئے سیانہ سے ہوئے سیاس کی ایک ڈنڈاجس کی لمبائی α ہے ، کے دونوں سروں پر کمیت α کے ذرات باندھے ہوئے ہیں۔ سے نظام اپنے وسط کے گرد آزادی سے تین بُعدی حسر کت کر سکتا ہے (جب کہ نظام کاوسط ازخود حسر کت نہیں کرتا)۔

ا. و کھائیں کے اسس لیے کچھے پھر کھ ۵۵ کی احبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گا۔

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

ا الشاره: پہلے (کلا سیکی) توانا ئیوں کو کل زاویائی معیار حسر کے کی صور ہے مسیں تکھیں۔

ب. اسس نظام کی معمول شده امت یازی تف عسلات کسیابوں گے ؟اسس نظام کی 11 وی توانائی سطح کی انحطاطیت کسیابو گی؟

ہم ہم حیکر

rigid rotor orbital

spin²²

extrinsic²

intrinsic 49

حپکر کاالجرائی نظر سے ہو بہو مدار چی زاویائی معیار حسر کے نظر سے کی مانٹ ہے۔ ہم باض ابط، مقلبیت رسشتوں '' سے سشر وع کرتے ہیں۔

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

یوں (پہلے کی طسرت) S^2 اور S_z کے است یازی تف عسل سے درج ذیل تعسلقات S^2

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

أور

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

کو مطمئن کرتے ہیں جباں θ اور ϕ کے تف عسل نہیں ہیں) $S_{\pm} = S_x \pm iS_y$ کو مطمئن کرتے ہیں جباں اور $S_{\pm} = S_x \pm iS_y$ کو کہ ایس معسلوم نہیں رکھتے جس کی بیناہم $S_{\pm} = S_x \pm iS_y$ کی نصف عب در محسیح تمیوں

(r.1m4)

كوت بول ن كريں۔

ہم دیکھتے ہیں کہ ہر بنیادی ذرے کے 8 کی ایک مخصوص اور نات بل تبدیل قیت ہوتی ہے جے اسس (مخصوص نسل کا) چکر 7 ہیں: 7 میپزون کا حپکر 0 ہے؛ السیکٹران کا حپکر 1/2 ؛ پروٹان کا حپکر 1 ؛ ڈیلٹ کا حپکر 3 ؛ گربیٹ ن کا حپکر 2 ؛ وغنی میپزو وغنی میپرار جس کے بر عکس، (مشال ہائیڈروجن جوہر مسیں ایک السیکٹران کا) مدار چی زاویائی معیار حسر کس کو انٹم عبد دصورت کے انٹم کی بھی خدر کے اللہ عبد دصورت کے انٹر کو کئی دو سے میپر کر کسی ایک عبد دصورت کے دو سے میپر کسی کے دو سے میپر کسی کے دو سے میپر کسی کہ میپر کسی کا کہ اٹل ہوگا، جس کی بدت نظر سے حپر نسبتاً سادہ ہے۔ 7

۱۶ ہم انہیں نظریب حیکر کے اصول موضوعہ لیتے ہیں؛ مداری زاویائی معیار حسر کت کے ممثل کلیات (مساوات ۴.۹۹) کو عساملین کے معلوم روپ (مساوات ۴۹۱) کے اخرنہ کسیا گسیا تھتار نیادہ نفیس انداز مسین ان دونوں کو تین ابساد مسین گھساد کے عسدم تغییریت کے حساس کسیا حیاستا ہے۔ یقیناً، بیتے ہیں بنیادی متعلوبی رضتے ہر قم کے زاویائی معیار حسر کرتے کے درست ہوں گے، حیاسے وہ حسکری، مداری، یا مسر کرتے جم کا محبور ق زاویائی معیار حسر کرتے ہوجس مسین بچھ حیکر اور پچھ مداری سٹامسل ہوں گے۔

" بقینیا، ریاضیات کے نقلب نظسرے 1/2 حیکر، غیسر حقید سادہ ترین ممکن کو انسٹائی نظام ہو سکتا ہے، چونکہ ب صرف دواک سس حسالات دیت ہے۔ پیچید گیول اور ہاریکیول سے لیس لامستانای ابسیادی ہلبسرٹ فعن کی بجبے، ہم سادہ دو بُعدی صفی فعن مسیس کام کرتے ہیں؛ غیسر مانو سس تفسیق مساوات اور تربگ تفاعل میں عام کے بھی معنفین کو انسل میں مانو سس تفسیق مساوات کی بجبے، ہماراوا سط 2 × 2 مسالب اور 2 رکنی تمتیات ہے ہوتا ہے۔ ای لئے بعض معنفین کو انسل میں میں مداخلت پیدا ہوتی ہے جس کو مسیس کو مسیس مداخلت پیدا ہوتی ہے جس کو مسیس کو سیس مداخلت پیدا ہوتی ہے جس کو مسیس کی بیاد جہیں کہ سیس کر تاہوں۔

۱۷۵ مریم. پیکر

سوال ۲۰۲۵: اگرالپیشران ایک کلاسیکی ٹھوسس کرہ ہو تاجس کار داسس

(r.ma)
$$r_c = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 mc^2}$$

(الیٹران کے برقی میدان کی توانائی کوالیکٹران کی کیت کاجواز سے ہوئے، آئشٹائن کلیہ $E=mc^2$ کا سیکی الیکٹران روائی میدار حسر کت r_c ، r_c الیکٹران کی نقط کی روائی میدار حسر کت r_c ، r_c الیکٹران کاردائس کی تلاشش کریں۔ کیا حساس جواب معنی خینز ہے ؟ (در حقیقت، تحبیر بات ہے تابت ہے کہ السیکٹران کاردائس r_c ہے بہت کم ہے ، جوائس نتیجہ کو مسزیر عناط میسرار دیت ہے۔)

1/2 چپر

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

جهال

$$\chi_{+}=\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

ہم میدان حپکر کو ظاہر کر تاہے اور

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

مخنالف میدان حپکر کوظ ہر کر تاہے۔

classical electron radius

quarks

leptons

spin up ⁴∠

spin down 1A

spinor 19

ساتھ ہی، عاملین حیکر 2 × 2 متالب ہوں گے، جنہ میں حاصل کرنے کی مناطب ہم ان کااثر χ_+ اور χ_- پر دیکھتے ہیں۔ مساوات ۱۳۵ ہر درج ذیل کہتی ہے۔

(r.17r)
$${f S}^2 \chi_+ = {3\over 4} \hbar^2 \chi_+ \quad {
m as} \quad {f S}^2 \chi_- = {3\over 4} \hbar^2 \chi_-$$

 S^2 کو (اب تک) نامعلوم ار کان کافت الب

$$\mathbf{S}^2 = \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix}$$

لکھ کرمساوات ۱۴۲ م کی ہائیں مساوات کو درج ذیل لکھ سکتے ہیں

$$\begin{pmatrix} c \\ e \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4}\hbar^2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \ \ \, \, \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} \hbar \\ 0 \end{pmatrix}$$

اور e=0 اور e=0 ہوگا۔ ساوات rاہری دائیں ساوات کے تحت $c=\frac{3}{4}\hbar^2$

$$\begin{pmatrix} d \\ f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{3}{4}\hbar^2 \end{pmatrix} \quad \ \ \, \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

لبندا d=0 اور $d=rac{3}{4}\hbar^2$ ہوگا۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

(r.irr)
$$\mathbf{S}^2 = \frac{3}{4}\hbar^2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

اسی طلسرح

$$\mathbf{S}_z\,\chi_+=rac{\hbar}{2}\chi_+,\quad \mathbf{S}_z\,\chi_-=-rac{\hbar}{2}\chi_-,$$

سے درج ذیل حساصل ہوگا۔

(r.182)
$$\mathbf{S}_z = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ے تھے ہی،م**ے اواتے ۱۳**۷ بھاذیل کہتی ہے

$$S_{+} \chi_{-} = \hbar \chi_{+}, \quad S_{-} \chi_{+} = \hbar \chi_{-}, \quad S_{+} \chi_{+} = S_{-} \chi_{-} = 0,$$

لہاندادرج ذیل ہو گا۔

(r.irt)
$${f S}_+=\hbar egin{pmatrix} 0 & 1 \ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 , ${f S}_-=\hbar egin{pmatrix} 0 & 0 \ 1 & 0 \end{pmatrix}$

۱۷۷ میریم. حبیکر

اب چونکہ $S_y=rac{1}{2i}(S_+-S_-)$ اور $S_x=rac{1}{2}(S_++S_-)$ اور پول درخ $S_y=S_\pm=S_x\pm iS_y$ ہول گے اور پول درخ افران ہوگا۔

(r.182)
$$\mathbf{S}_x = rac{\hbar}{2} egin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{S}_y = rac{\hbar}{2} egin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

 $\mathbf{S} = \frac{\hbar}{2}\sigma$ چونکہ \mathbf{S}_z , \mathbf{S}_y بیان جہان انہ میں نیادہ صاف روٹ کی پایا جہاں درج ذیل ہوں گے۔ میں لکھا جہاں درج ذیل ہوں گے۔

$$(\sigma.\mathsf{IPA}) \qquad \qquad \sigma_x \equiv \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y \equiv \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_z \equiv \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

یہ پالی قالب چکر کیں۔ وصیان رکھیں کہ S_z , S_y , S_z اور S^2 تسام ہر مٹی ہیں (جیسا کہ انہیں ہونا بھی حیا ہے کو نکہ سے وت بل مشاہدہ کوظ ہر کرتے ہیں)۔ اسس کے بر تکسس S_+ اور S_- عنسے رہر مثی ہیں؛ بین نات بل مشاہدہ ہیں۔ یقیدنا S_- کے است بازی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔

$$($$
ر (۱۳۹) $\chi_+=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$, $\chi_-=egin{pmatrix}1\\0\end{pmatrix}$, $\chi_-=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$, $\chi_-=egin{pmatrix}0\\1\end{pmatrix}$

 $|b|^2$ یا $+\hbar/2$ یی استال کے ساتھ $|a|^2$ احستال کے ساتھ $+\hbar/2$ یا $+\hbar/2$

$$|a|^2 + |b|^2 = 1$$

تاہم اسس کی بحبائے آپ S_{x} کی پیپ کُشس کر سکتے ہیں۔ اسس کے کسیانت آنج اور ان کے انفٹ رادی احستالات کسیاری ہوگے ؟ عصومی شماریاتی مفہوم کے تحت ہمیں S_{x} کے امتسیازی افتدار اور امتسیازی حیکر کار حبانے ہوں گے۔ امتسیازی مساوات درج ذیل ہے۔

$$\begin{vmatrix} -\lambda & \hbar/2 \\ \hbar/2 & -\lambda \end{vmatrix} = 0 \implies \lambda^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2 \implies \lambda = \pm \frac{\hbar}{2}$$

ے ہر گز حسرت کی بات نہیں کہ S_x کی ممکنہ قبتیں وہی ہیں جو S_z کی ہیں۔ استعیازی حپکر کار کو ہمیث کی طسر زپر حیاصل کرتے ہیں:

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

Pauli spin matrices²

 S_z کی اکستان زرہ ہونے کا احستال $|a|^2$ ہے۔ایس کہنا درست نہیں۔ در حقیقت انہیں کہنا حیاج ہیں کہ اگر S_z کی پیسائٹس کی حبائے تیس کہ آگر $|a|^2$ بیسائٹس کی حبائے تیس کہ آگر تیجہ حساس ہونے کا احستال $|a|^2$ ہوگا۔ (صفحہ ۱۳ ایرحساشیہ ۹۳ دیکھسیں۔)

استیازی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔ \mathbf{S}_{x} کے \mathbf{S}_{x} کے استیازی حیکر کار درج ذیل ہوں گے۔

$$($$
امتیان $\chi_+^{(x)}=egin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \ rac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$, $(+rac{\hbar}{2}$ رامتیان $\chi_-^{(x)}=egin{pmatrix} rac{1}{\sqrt{2}} \ rac{-1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$, $(-rac{\hbar}{2}$

بطور ہر مشی فت الب کے امت بیازی سمتیات سے فصٹ کا احساط کرتے ہیں؛ عصومی حیکر کار χ (مساوات ۱۳۹٪) کو ان کا خطی محب موعب کھی حب سباسکتا ہے۔

$$\chi = \Big(\frac{a+b}{\sqrt{2}}\Big)\chi_+^{(x)} + \Big(\frac{a-b}{\sqrt{2}}\Big)\chi_-^{(x)}$$

 $\frac{1}{2}$ اور $\frac{\hbar}{2}$ اور کا احسال کا احسال

مثال γ : مثرض کریں $\frac{1}{2}$ پکر کاایک زرہ درج ذیل حال میں ہے۔

$$\chi = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1+i\\2 \end{pmatrix}$$

بت ئیں کہ S_z اور S_x کی پیپ کشش کرتے ہوئے $+\hbar/2$ اور $-\hbar/2$ حیاص کرنے کے احتمالات کسیا ہوگے۔ $d=(1+i)\sqrt{6}$ میلی: بیبال $d=(1+i)\sqrt{6}$ اور $d=(1+i)\sqrt{6}$ کیا جمہال کا احتمال

$$\left|\frac{1+i}{\sqrt{6}}\right|^2 = \frac{1}{3}$$

 $-\frac{\hbar}{2}$ ببکہ $-\frac{\hbar}{2}$ ساسل کرنے کااستال

$$\left|\frac{2}{\sqrt{6}}\right|^2 = \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6}\Big(+\frac{\hbar}{2}\Big)+\frac{1}{6}\Big(-\frac{\hbar}{2}\Big)=\frac{\hbar}{3}$$

١٧٩ - چيکر

جس کو ہم بلاوا سے درج ذیل طسریقہ سے بھی حسامسل کر سکتے ہیں۔

$$\langle S_x \rangle = \chi^{\dagger} \, \mathbf{S}_x \, \chi = \begin{pmatrix} \frac{1-i}{\sqrt{6}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \frac{\hbar}{2} \\ \frac{\hbar}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1+i}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} = \frac{\hbar}{3}$$

مسیں آپ کو 1/2 حیکرے متعلق ایک فضرضی پیپ آئی تحبیر بے گزار تاہوں جو ان تصورات کی وضاحت کرتا ہے جن پر باب اسمیں تبصرہ کیا گیا۔ و فضر کر ہی ہم ایک ذرہ ہے آغذاز کرتے ہیں جو حیال $+\psi$ مسیں پیا جاتا ہے جن پر باب اسمیں تبصرہ کیا گیا۔ و فضر کر ہی ہم ایک خرر کر کا S_{z} معیار حسر کرت کا S_{z} حب زو کیا ہور نے گئی نے اس ذرے کے زاویائی حیار حسر کرت کا S_{z} کی پیپ کشش لازماً یکی قیمت دے گی۔ اب اگر معیار حسر کرت کا S_{z} کی پیپ کشش لازماً یکی قیمت دے گی۔ اب اگر معیار حسر کرت کا S_{z} میں کہ جب بور ہونگے کہ S_{z} کی پیپ کشش کے جب نے بالا موال کرے، "اس ذرے کے حیکر زاویائی معیار حسر کرت کا S_{z} میں کشش کے کہ بین کشش کے جب بور ہونگے کہ S_{z} کی پیپ کشش کے کہ بین کشش کے جب بور ہونگے کہ S_{z} کی پیپ کشش کے کہ نظر رہی کہ نظر رہی کہ تعیار معیار کر خوال معیار کو میں ہوا ہوگا ہوگا ہوگئی ہیں کہ آپ کو اس ذرے کا حقیق حسال معیار میں ہوا ہے جب کہ اس کے حیکر کا کوئی محصوص کا حسن کہ آپ محصوص کا معیار میں ہوگا ہوگئی۔ گئی۔ معیار معیار میں ہوگا۔ ایس کے حیکر کا کوئی محصوص کا حسن کہ آپ کہ آپ کہ آپ کے اس کے حیکر کا کوئی محصوص کا حسن ہوگا۔ ایس کے حیکر کا کوئی محصوص کا حیار ہوگا۔ ایس کے حیکر کا کوئی محصوص کی کو آپ کی کو اس کے کہ آپ کی کہ آپ کی کو اس کے حیکر کا کوئی محصوص کی در جن و نہیں ہوں تیں ہوں تیں اصول عدم یقینت مطمئن نہیں ہوگا۔

ایک عسام آدمی، فلنی یا کلاسیکی ماہر طبیعیات کے لئے ایس فعترہ: "اسس ذرے کا ٹھیک ٹھیک معتام (یا معیار حسر کت یا دورکت کا ٹھیک کے ایس فعترہ: "اسس ذرکت کا ٹھیک کو آب ہجو آپ کی نااہلی کے سوالچھ نظر نہیں آتا۔ حقیقت مسیں ایسا بالکل نہیں ہے۔ تاہم، اسس کے اصل معنی، کی ایسے شخص کو مستجھانا جسس نے کوائم میکانیات کا گہدرامط العہ نہیں ایسا ہوگا کہ آپ کو کوئی بات سبجھ ہی نہیں آئی) تب کا گہدراگر آپ کی عقس دنگ جس کے کا کو کوئی بات سبجھ ہی نہیں آئی) تب 1/2 جسکر نظام پر دوبارہ غور کریں جو کو انٹم میکانیات کی تصوراتی پیچید گیوں کو حبائے کی سادہ ترین مشال ہے۔

سوال ۲۶.۴۹:

ا. تصدیق سیحے گا کہ حب کری مت الب (مساوات ۱۳۵ میں اور مساوات ۱۳۷ میں) زاویائی معیار حسر کے بنیادی مقلمت رستوں (مساوات ۳۱۳۳) کو مطمئن کرتے ہیں۔

ب. د کھائیں کہ پالی حپکری متالب (مساوات ۱۴۸.۴۸) متاعب دہ ضرب

(r.12th)
$$\sigma_{j}\sigma_{k}=\delta_{jk}+i\sum_{l}\epsilon_{jkl}\sigma_{l}$$

ومطمئن کرتاہے جباں امشاریہ y ، y . y ،

سوال ۲۷.۲۷: ایک البیکٹران درج ذیل حب کری حسال مسیں ہے۔

$$\chi = A \begin{pmatrix} 3i \\ 4 \end{pmatrix}$$

ا. معمول زنی متقل A تعسین کریں۔

اور S_z ، اور S_z کی توقعت تی قیمت میں تلامش کریں۔

ق. "عدم یقینیت" σ_{S_y} ، σ_{S_z} اور σ_{S_z} تلاشش کریں۔(وھیان رہے بہاں σ سے مسراد معیار انجسراف ہے ناکہ پالی فتالیہ!)

و. تصدیق سیجے گاکہ آپ کے نتائج شینوں اصول عدم یقینیت (مساوات ۲۰۱۰۰ اور اسس کے حیکردار ترشیبی مسرت احبات جہاں کم کا گھیا۔ مسرت احباط است جہاں کم کا گھیا۔

 $\langle S_z \rangle$ ، $\langle S_y \rangle$ ، $\langle S_x \rangle$ ي ياده عبوى معمول شده حيكركار χ (مساوات ٢٣٠) كي ليے $\langle S_x \rangle$ ، تاريخ $\langle S_z \rangle$

سوال ۲۹.۳۹:

ا. S_{y} کے امت یازی افت دار اور امت یازی حپکر کار تلاشش کریں۔

... عسوی حسال χ (مساوات ۴۱۳۹) مسیں پائے حبانے والے ذرے کے S_y کی پیسائٹ سے کیا تیستیں متوقع ہیں اور ہر قیت کا احستال کیا ہوگا؟ تصدیق بیجیے گا کہ تمام احستال کا مجبوعہ 1 ہو سے دھیان رہے کہ a اور a عنسہ حقیق ہوں!

ج. S_y^2 کی پیپ کش سے کے قیمتیں متوقع ہیں اور ان کے احتمالات کے ابول گے ؟

Levi-Civita^{2†}

۱۸۱ ميرېم. حپکر

سوال $^{\mathcal{P}, \mathcal{P}}$: سکی اختیاری رخ a_r کے ہم رہ حپکری زاویائی معیار حسر کت کے احسنزاء کا متالب S_r شیار کریں۔ کروی محمد داستعال کریں جہاں درج ذیل ہوگا۔

$$a_{\rm r} = \sin \theta \cos \phi \, i + \sin \theta \sin \phi \, j + \cos \theta \, k$$

ت الب S_r کے امت بازی ات دار اور (معمول شدہ) امت بازی چکر کار تلاسش کریں۔جواب:

$$(\text{7.122}) \hspace{1cm} \chi_{+}^{(r)} = \begin{pmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi}\sin(\theta/2) \end{pmatrix}; \hspace{0.3cm} \chi_{-}^{(r)} = \begin{pmatrix} e^{-i\phi}\sin(\theta/2) \\ -\cos(\theta/2) \end{pmatrix};$$

چونکہ آپ مسرضی کے دوری حبز وضرب، مشلاً ان ان ان کے مشرب دے سکتے ہولہنذا آپ کا جواب کچھ مختلف ہوسکتا ہے۔

وال ۱۳۰۱: ایک وره جس کا حیکر ایک (1) ہے کے لیے حیکری مت الب (S_x) اور (S_x) اور

۲.۴.۱ مقن طیسی میدان میں ایک الیکٹران

حپکر کاشت ہوابار دار ذرہ ،مقت طیسی جفت تطب مت انگر تا ہے۔اسس کا مقنا طبیعی جفت قطبی معیار اثر ۲۳ ، ذرے کی حپکری زادیائی معیار حسر کت کا کاراست مستناسب ہوگا:

$$\mu = \gamma \, \mathbf{S}$$

جباں تن سبی مستقل γ ممکن مقنا طبیعی نسبی نسبی مین که به انته این میدان B مسین رکھ گئے مقت طبی جنست قطب پر قوت مسروڑ $\mu \times B$ ممسل کرتی ہے جو (مقت طبی قطب نسا کی سوئی طسرت) اسس کو میدان کے متحازی لانے کی کوشش کرتی ہے۔ اسس قوت مسروڑ کے ساتھ وابستہ تو انائی درج ذیل ہوگی۔

$$(r_1 \Delta Z)$$
 $H = -u \cdot B$

magnetic dipole moment2"

gyromagnetic ratio²

q/2 ہوگی سیکی طور پر ایک جسم مسین بار q اور کیہ m کی تقسیم یک ان مقت طبی نبیت q/2 ہوگی۔ چند وجوہا کی بنا، جن کی وضاحت صرف کو انسانی نظر ہے ہمسکن ہے، السیئر ان کی مسکن مقت طبی نبیت کی قیمت کا سسیکی قیمت کے (تقسریباً) شمیک دگی $(\gamma = -e/m)$ ہوگی دگی

المهندامقت طبی میدان $m{B}$ مسیں، ایک معتام پر ساکن ۲۱، بار دار حپکر کھاتے ہوئے ذرے کی ہیملٹنی درج ذیل ہوگا۔ $H=-\gamma m{B}\cdot m{S}$

مثال $m{r}$: لارمراستقبالی حرکہ: $m{v}$: سرش کریں $m{z}$ رخ یک المقتاطیسی میدان $m{B}=B_0m{k}$

مسيں 1/2 حيكر كاس كن ذره پاياب تاہے۔ ت لبى روپ مسيں جيملننى (مساوات ١٥٨ م) درج ذيل ہوگا۔

$$\mathbf{H}=-\gamma B_0\,\mathbf{S}_z=-rac{\gamma B_0\hbar}{2}egin{pmatrix}1&0\0&-1\end{pmatrix}$$

جیملٹنی H کے امتیازی حالات وہی ہوں گے جو S_z

$$\left\{ egin{aligned} \chi_+, & E_+ = -(\gamma B_0 \hbar)/2 \ \chi_-, & E_- = +(\gamma B_0 \hbar)/2 \end{aligned}
ight.$$

کلا سیکی صورت کی طسرح بہاں بھی کم ہے کم توانائی اسس صورت ہوگی جب بفت قطب معیار اثر،مقن اطیسی میدان کا متوازی ہو۔

چونکه جیملٹنی غیسے رتابع وقت ہے لہٰذا تابع وقت مشیروڈ نگر مساوات

$$i\hbarrac{\partial\chi}{\partial t}=\mathbf{H}\,\chi$$

ے عصومی حسل کوس کن حسالات کی صورت مسیں لکھا حباسکتاہے:

$$\chi(t) = a\chi_{+}e^{-iE_{+}t/\hbar} + b\chi_{-}e^{-iE_{-}t/\hbar} = \begin{pmatrix} ae^{i\gamma B_{0}t/2} \\ be^{-i\gamma B_{0}t/2} \end{pmatrix}$$

مشقلات a اور b كوابت دائى معلومات:

$$\chi(0) = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

۱۸۳ چپکر

ي حياتا ہے (یقیناً
$$a|^2+|b|^2=1$$
 ہوگا)۔ ہم ان متقلات کو $a=\cos(lpha/2),$ $b=\sin(lpha/2)$

کھ کتے ہیں 22 جہاں ۵ ایک مقسر رہ زاوی ہے جس کی اہمیت حبلہ عمیاں ہوگی۔ یوں درج ذیل ہوگا۔

(אין)
$$\chi(t)=egin{pmatrix} \cos(lpha/2)e^{i\gamma B_0t/2} \ \sin(lpha/2)e^{-i\gamma B_0t/2} \end{pmatrix}$$

آئيں S کی توقعاتی قیمت بطور تف عسل وقت حساصل کریں:

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

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

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

اسی طـــرح

(۲٫۱۹۵)
$$\langle S_y
angle = \chi(t)^\dagger \, {f S}_y \, \chi(t) = - rac{\hbar}{2} \sin lpha \sin(\gamma B_0 t)$$

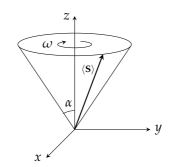
اور درج ذیل ہو گا۔

$$\langle S_z
angle = \chi(t)^\dagger \, {f S}_z \, \chi(t) = rac{\hbar}{2} \cos lpha$$

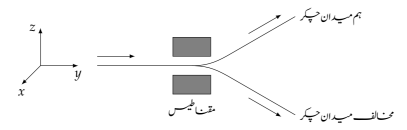
کلاسیکی صورت کی طسرح (شکل ۴.۸)محور z کے ساتھ $\langle \mathbf{S} \rangle$ مستقل ذاویہ α پر رہتے ہوئے محور کے گر د لا رمر تعد د^2 $\omega = \gamma B_0$

ے استقبالی حسر کت 2 کرتا ہے۔ یہ حسر سے کی بات نہیں ہے؛ مسئلہ اہر نفسٹ (کی وہ صور ہے۔ حوال ۲۰۰۰ مسل کو مسیں اختذ کیا گئیا گئیا۔ کہ کا سکی قوانین کے تحت $\langle S \rangle$ ارتقت پائے گا۔ بہسر حسال اس عمسل کو ایک خصوص سیاتی کو سباق مسیں دیھنا اچھالگا۔

المسکن صورت مسین صرف توقعی تی تیب نہیں بلکہ زاویائی معیار حسر کت سمتیر بھی مقت طیمی میدان مسین لار مسر تعدد سے استقبالی حسر کت کرتا ہے۔



شکل ۴.۸: یک استقبالی حسر که $\langle \mathbf{S} angle$ کی استقبالی حسر کس



شكل ٩. ٧٠: ششرُن و گرلاخ آليه

مثال ۲۰.۴: تجربه شراخ و گرلاخ: ۸۰ ایک نیبریک استاطیسی میدان میں ایک مقناطیسی جفت قطب پر <u>ب</u> صرف قوت مسرور للكه قوت: ۱۸

(17.171)
$$oldsymbol{F} =
abla(oldsymbol{\mu} \cdot oldsymbol{B})$$

بھی باباحیا تاہے۔اسس قویسے کواستعال کرتے ہوئے کسی مخصوص سمیت بب د حیکر کے ذرہ کو درج ذیل طب ریقہ سے علیمہ یہ ہ کپ حب سکتا ہے۔ منسرض کریں نسبتا ہوں ای تعد ملی ۲۸ جوہروں کی شعباع ۱۷ رخ حسر کت کرتے ہوئے ایک عنب ریک ال مقن طیسی میدان:

$$B(x,y,z) = -\alpha x i + (B_0 + \alpha z)k$$

ے خطب سے گزرتی ہے (شکل ۴.۹)، جہاں B_0 ایک طبات توریک میدان ہے جبکہ متقل α میدان کی يكانيت ے معمولی الحسران كوظ اہر كرتا ہے۔ (حقیقت مسیں ہمیں صرف 2 حسزوے عضرض ہے، ليكن بدقتمی

Stern-Gerlach experiment **

موجی اکٹھ مسر تی کرے حسر کی و کلاسسی تصور کر سکیں۔ مسانی ششیر ن و گرلاخ تحب رہے ، آزاد السیکٹر ان کی شعباع کے لئے کارآمد نہیں ہوگا۔

۱۸۵ چکر

ے ایس ممکن نہیں ہو گا: چونکہ برقت طیمی متانون $B=0\cdot \nabla\cdot B=0$ کے تحت آپ حیامیں یانہ حیامیں x حبز و بھی پایا حب کا۔) ان جو ہر ول پر قوت درج ذیل ہو گا۔

$$F = \gamma \alpha (-S_x i + S_z k)$$

تاہم $B_0 = \mathcal{S}_{\alpha}$ دلار مسراستقبالی حسر کے گیبن، S_{α} تسینزی سے ارتعب مشس کرتے ہوئے صف راوسط قیمت دیگا، البندا S_{α} رخ سناص قوت درج ذیل ہوگی S_{α}

$$(r.12\bullet)$$
 $F_z = \gamma \alpha S_z$

اور شعباع کے جپکری زاویائی معیار حسر کت کے z حبزو کی شناسب سے شعباع اوپر یا نیچے کی طسر و بھے گی۔ کلا سیکی طور پر (چونکہ S_z کو انسٹاندہ نہیں ہوگا) ہم توقع کرتے کہ z محور پر شعباع کی لیائی پائی حباقی جب حقیقت شعباع z علیحہ وہ علیحہ وہ شعباعوں مسیں تقسیم ہو کر زاویائی معیار حسر کس کے کوانسٹاز نی کا خوبصور سے مظاہرہ کرتی ہے۔ (حیاندی کو مشال بن تے ہوئے، چونکہ حیاندی کے جوہر مسیں اندر حبانب تمام السیکٹران جوڑیوں کی صورت مسیں یوں پائے حباتے ہیں کہ ان کے حیکر اور مدار پی زاویائی معیار حسر کست ایک دوسرے کو منموخ کرتے ہیں، المہذا صرف بیسرونی اکسیار اسیکٹران کاحیکر z ہیں، المہذا صرف بیسرونی اکسیار الاسیکٹران کاحیکر z و z و جوہر کاحیکر ہوگا۔ یوں شعباع دو کاروں میں تقسیم ہوگا۔)

اب بالکل آ حضری متدم تک سے دلیل حضالعت کا سیکی محتاجب کہ کوانٹم میکانیا سے مسیں "قوت" کی کوئی جگہ نہیں پائی حب تی ہے۔ نہیں پائی حب تی ہے ، بالہ ذاای مسئلے کو درج ذیل نقطہ نظرے دیکھنازیادہ بہتر ہوگا۔ ہم اسس عمس کو کواسس توالہ چھوکٹ کے نقطہ نظہ رے دیکھتے ہیں جو شعباع کے ساتھ جلتا ہو۔ اسس چھوکٹ مسیں ہیملٹنی صفسرے آعناز کرتے ہوئے وقت T (جس دوران ذرامقنا طبی میدان ہے گزرتاہے) کے لیے بیدار ہوکرواپس گہرسری نمیند سوحہا تاہے۔

$$H(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ -\gamma (B_0 + \alpha z) S_z & 0 \le t \le T \\ 0 & t > T \end{cases}$$

(چیے ہم بت پے ہیں اسس مسئلہ مسیں B کے x حبزو کا کوئی کر دار نہیں ہے المہذا مسیں اسس تکلیف دہ حبزو کو نظر رائداز کرتا ہوں۔) مسرض کریں جو ہر کا حب کر 1/2 ہے اور بے درج ذیل حسال سے آعن زکر تا ہے۔

$$\chi(t) = a\chi_+ + b\chi_- \qquad \qquad t \le 0$$

ہیں میں اری کے دوران $\chi(t)$ ہمیث کی طسرت ارتقایا تاہے

$$\chi(t) = a\chi_{+}e^{-iE_{+}t/\hbar} + b\chi_{-}e^{-iE_{-}t/\hbar} \qquad 0 \le t \le T$$

جہاں(مساوات ۱۲۱ مے تحت)

$$(r.12r)$$
 $E_{\pm}=\mp\gamma(B_0+\alpha z)rac{\hbar}{2}$

ہوگالہندا $(T \geq t \geq t)$ ورج ذیل حسال اختیار کرے گا۔

$$\chi(t) = \left(ae^{i\gamma TB_0/2}\chi_+\right)e^{i(\alpha\gamma T/2)z} + \left(be^{-i\gamma TB_0/2}\chi_-\right)e^{-i(\alpha\gamma T/2)z}$$

ان دونوں احبزاء کا اب 2 رخ مسیں معیار حسرکت پایا جباتا ہے (مساوات ۳۳۳ کیکھیں)؛ ہم میدان حبزو کا معیار حسر کت درج ذیل ہوگا

$$p_z = \frac{\alpha \gamma T \hbar}{2}$$

اور یہ مثبت z رخ حسر کت کرے گا؛ محنالف میدان حبیزہ کامعیار حسر کت النہ ہے اور یہ منفی z رخ حسر کت کرے گا۔ میں تقسیم ہوگا۔ (چونکہ یہاں $S_z = F_z T$ اور $S_z = F_z T$ او

کوانٹم میکانیات کے فلف مسیں سٹٹن و گرلاخ تحبرب نے کلیدی کردار ادا کیا ہے۔ اس کے ذریعے کوانٹم میکانیات سے ایک فلف مسیں سٹٹن و گرلاخ تحبرب نے کلیدی کردار ادا کیا ہے۔ اس کے ذریعے کوانٹم میکانت سیار کے حبات ہیں اور ب ایک فصوص قتم کی کوانٹ اُن پیسائٹوں پر روشنی ڈالنے کا ایک بہت ترین نمون ہے۔ ہم بیٹے بیٹے بیٹے بیٹے بیٹے بیٹ ونسام کا ابتدائی حسال حبائے ہیں (جس سے مساوات سٹروڈ نگر کے ذریع مستقبل کا حسال حبانا حبا سکتا ہے)؛ تاہم، یہاں موال پیدا ہوتا ہے کہ ہم ایک نظام کو کئی مخصوص حسال مسیں ابتدائی طور پر کس طسر آلاتے ہیں۔ آپ کی مخصوص حبال مسیں ابتدائی طور پر کس طسر آلاتے ہیں۔ آپ کی مخصوص حبار کر جوہروں کی شعباع شیار کرنے کی حناطب مغیر آلو آپ کے مطلب کی ہو۔ ای طسر آلر آل کی جوہر کے حبکر کاح جبرو حبانا حبابین تب آپ انہیں شٹرن و مطلب کی ہو۔ ای طسر آلر آل کی حبار آلر آپ جوہر کے حبکر کاح حبزو حبانات حبابین تب آپ انہیں سٹٹرن و گرائ آلہ سے مطلب کی ہو۔ ای طسر آلر آل کے جبر کے حبکر کاح حبان شعباع حبارت ہوتے ہیں۔ مسیں سے دعول کا سے عمل سب سے بہتر طسریقہ ہے، لیکن اشناضرور کہنا حبابوں گا کہ حسالات کو تیاری اور پیسائٹس کے بارے مسیں سوچنے کی ہو ایک سادہ میاری اس مقصد کے حصول کا ہے۔ عمل سب سے بہتر طسریقہ ہے، لیکن اشناضرور کہنا حبابوں گا کہ حسالات کو تیاری انسان سائٹس کے بارے مسیں سوچنے کی ہو ایک سائے۔

سوال ۴.۳۲: لارمسرات قبالي حسرك كي مشال ۴.۳۰مسين:

ا. وقت t پر چیکری زاویا کی معیار حسر ک ک x رخ حبز و کاپیمائثی نتیب $\hbar/2$ حساصل کرنے کا احستال کیا ہوگا

ب. ال رخ کے لیے ای سوال کاجواب کے اموگا؟

ج. ترخ اسى سوال كاجواب كب بهوگا؟

سوال ۴.۳۳: ایک ارتعاشی مقن طیسی میدان

 $\boldsymbol{B} = B_0 \cos(\omega t) \, \boldsymbol{k}$

جباں B_0 اور ω مستقل ہیں، مسیں ایک السینٹران س کن پایا حباتا ہے۔ B_0 السی نظام کا جمیلٹنی وت السے تسار کری۔

۱۸۷ پکر

... محور χ کے لیے اظرے وقت t=0 پریہ السیکٹران ہم میدان حسال (لیخی $\chi^{(x)}$) ہے آغیاز کرتا ہے۔ مستقبل کی بھی وقت کے لیے $\chi^{(t)}$ تعین کریں۔ وھیان رہے کہ یہ ہیمکٹنی تائع وقت ہے، لہذا آپ ساکن $\chi^{(t)}$ کے بیں۔ خوسش قتمتی سے آپ تائع وقت شہروڈ نگر میاوات $\chi^{(t)}$ کے بیں۔ خوسش قتمتی سے آپ تائع وقت شہروڈ نگر میاوات (میاوات کا ۱۹۲۰) کو بلاوا سے حسل کر کتے ہیں۔

ج. S_x کی پیپ کش سے $\hbar/2$ نتیجہ حسام ہونے کا احستال کیا ہوگا؟ جو اب:

$$\sin^2\left(\frac{\gamma B_0}{2\omega}\sin(\omega t)\right)$$

و. S_{χ} کو مکسل الٹ کرنے کے لیے کم سے کم در کار میدان (B_0) کتن ہوگا؟

۲.۴.۲ زاویائی معیار حسر کت کامجسوعی

منسرض کریں ہمارے پاکس 1/2 حبکر کے دو ذرات، مشلاً، ہائیڈروجن کے زمسینی حسال ۸۳مسیں ایک السیکٹران اور ایک پروٹان، پائے حباتے ہیں۔ ان مسیں سے ہر ایک ہم میدان یا محسالف میدان ہو سکتاہے لہاندا کل حبار مسکنات ہوں گی:۸۳

$$(r.12a)$$
 $\uparrow\uparrow$, $\uparrow\downarrow$, $\downarrow\uparrow$, $\downarrow\downarrow$

جہاں پہلا تیسر کانشان (یعنی بایاں تیسر) السیکٹران کو جبکہ دوسرا (یعنی دایاں) تیسر کانشان پروٹان کو ظاہر کرتا ہے۔ موال: اسس جوہر کاکل زاوہائی معیار حسر کیسے کے ہوگا؟ ہم درج ذیل فنسرض کرتے ہیں۔

$$\mathbf{S} \equiv \mathbf{S}^{(1)} + \mathbf{S}^{(2)}$$

ان حیار مسرکب حسالات مسیں سے ہر ایک، S_z کا است یازی حسال ہوگا؛ ان کے z احبزاء ایک دوسرے کے ساتھ سادہ طسریق ہے جمع ہوتے ہیں:

$$S_{z}\chi_{1}\chi_{2} = (S_{z}^{(1)} + S_{z}^{(2)})\chi_{1}\chi_{2} = (S_{z}^{(1)}\chi_{1})\chi_{2} + \chi_{1}(S_{z}^{(2)}\chi_{2})$$
$$= (\hbar m_{1}\chi_{1})\chi_{2} + \chi_{1}(\hbar m_{2}\chi_{2}) = \hbar(m_{1} + m_{2})\chi_{1}\chi_{2}$$

سلامسیں انہیں زمسینی حسال مسیں اسس مقصد ہے رکھتا ہوں کہ نا تو مدار چی زاویا کی معیار حسر کت ہواور نابی ہمیں اسس کے بارے مسیں فسکر مسند ہونے کی ضرورت ہو۔ ''کسی کہنازیادہ درست ہو گا کہ ہر ایک ذرہ ہم میدان اور محنالف میدان کا خطی مجسوعہ ہوگا، اور مسر کب نظام ان حپار حسالات کا خطی

ویتے ہیں۔ یاد رہے $\mathbf{S}^{(1)}$ صرف \mathbf{X} پر عمسل کرتا ہے اور $\mathbf{S}^{(2)}$ صرف \mathbf{X} پر عمسل کرتا ہے۔ یہ عسلات زیادہ خوبصورت نہیں ہے لیکن اپناکام کریاتی ہے۔ یوں مسر کہ نظام کا کوانٹ کی عسد د m بہاں m_1+m_2 ہوگا:

$$\uparrow \uparrow: \quad m = m_{s1} + m_{s2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$\uparrow \downarrow: \quad m = m_{s1} + m_{s2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$$

$$\downarrow \uparrow: \quad m = m_{s1} + m_{s2} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$$

$$\downarrow \downarrow: \quad m = m_{s1} + m_{s2} = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = -1$$

$$\begin{split} S_{-}(\uparrow\uparrow) &= (S_{-}^{(1)}\uparrow)\uparrow + \uparrow (S_{-}^{(2)}\uparrow) \\ &= (\hbar\downarrow)\uparrow + \uparrow (\hbar\downarrow) = \hbar(\downarrow\uparrow + \uparrow\downarrow) \end{split}$$

آ ری کھ سے ہیں کہ s=1 کے تین حالات (sm) عبال متی رویہ میں) درج ذیل ہوگے۔

$$\begin{cases} |11\rangle &=\uparrow\uparrow\\ |10\rangle &=\frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow\downarrow+\downarrow\uparrow)\\ |1-1\rangle =\downarrow\downarrow \end{cases} \quad s=1 \text{ (f.)}$$

(تصدیق کی حناطسر (10) پر عبامسل تقلیل کا اطبلاق کر کے دیکھیں؛ آپ کو کمیاحیات اور احدال جو اور s=0 ہو m=0 کا m=0 ہو m=0 کے جس کے

$$(r.12\text{L}) \hspace{1cm} \{|00\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow \downarrow - \downarrow \uparrow)\} \hspace{1cm} s = 0 \hspace{1cm} (\text{f.} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}})$$

اسس حسال پر عب مسل رفعت یاعب مسل تقلیل کے اطباق سے صف رساصل ہوگا (سوال ۱۳۴۳ م - ب دیکھیں۔) یوں مسین دعویٰ کر تاہوں کہ 1/2 حپکر کے دو ذرات کا کل حپکر ایک (1) یاصف ر (0) ہوگا،جواسس پر مخصد ہوگا کہ آیا ووسہ تایا یک تا تنظیم اختیار کرتے ہیں۔اسس کی تصدیق کی حن طسر مجھے ثابت کرنا ہوگا کہ سہ تاحسالات، S² کے امتیازی ۱۸۹ حيکر

سمتیات ہیں جن کا امتیازی تدر $2\hbar^2$ ہے، اور یک تاحیالات، S^2 کاوہ امتیازی سمتیہ ہے جس کا امتیازی وتدر صف سے اسکا ہے۔

(r.149)
$$S^2 = (\mathbf{S}^{(1)} + \mathbf{S}^{(2)}) \cdot (\mathbf{S}^{(1)} + \mathbf{S}^{(2)}) = (S^{(1)})^2 + (S^{(2)})^2 + 2\mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)}$$

مساوات ۱۴۵ به اور مساوات ۱۴۵ به سے درج ذیل حساصل ہو گا۔

$$\mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)}(\uparrow\downarrow) = (S_x^{(1)} \uparrow)(S_x^{(2)} \downarrow) + (S_y^{(1)} \uparrow)(S_y^{(2)} \downarrow) + (S_z^{(1)} \uparrow)(S_z^{(2)} \downarrow)$$

$$= \left(\frac{\hbar}{2} \downarrow\right) \left(\frac{\hbar}{2} \uparrow\right) + \left(\frac{i\hbar}{2} \downarrow\right) \left(\frac{-i\hbar}{2} \uparrow\right) + \left(\frac{\hbar}{2} \uparrow\right) \left(\frac{-\hbar}{2} \downarrow\right)$$

$$= \frac{\hbar^2}{4} (2 \downarrow\uparrow - \uparrow\downarrow)$$

اسی طبرح درج ذیل بھی ہو گا۔

$$\mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)}(\downarrow \uparrow) = \frac{\hbar^2}{4} (2 \uparrow \downarrow - \downarrow \uparrow)$$

يول

$$(\text{r.in+}) \qquad \mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)} \left| 10 \right\rangle = \frac{\hbar^2}{4} \frac{1}{\sqrt{2}} (2 \downarrow \uparrow - \uparrow \downarrow + 2 \uparrow \downarrow - \downarrow \uparrow) = \frac{\hbar^2}{4} |10\rangle$$

اور

$$(\text{r.iai}) \hspace{1cm} \mathbf{S}^{(1)} \cdot \mathbf{S}^{(2)} \ket{00} = \frac{\hbar^2}{4} \frac{1}{\sqrt{2}} (2\downarrow\uparrow - \uparrow\downarrow - 2\uparrow\downarrow + \downarrow\uparrow) = -\frac{3\hbar^2}{4} \ket{00}$$

ہو گئے۔

مساوات ۱۷۹ بر دوبارہ غور کرتے ہوئے (اور مساوات ۱۴۲ براستعال کرکے) ہم اخب ذکرتے ہیں کہ

$$\langle \text{r.inf}\rangle = \Big(\frac{3\hbar^2}{4} + \frac{3\hbar^2}{4} + 2\frac{\hbar^2}{4}\Big)|10\rangle = 2\hbar^2|10\rangle$$

ہوگا:اور $|10\rangle$ یقیناً $|S^2\rangle$ کااستیازی حال ہوگا جس کااستیازی تدر $|10\rangle$ ہوگا:اور

(r.inf)
$$S^2|00\rangle=\Big(\frac{3\hbar^2}{4}+\frac{3\hbar^2}{4}-2\frac{3\hbar^2}{4}\Big)|00\rangle=0$$

ہے اہنے نا $|00\rangle$ یقی نا $|S^2\rangle$ کا است یازی حسال ہوگا جس کا است یازی و تدر $|S^2\rangle$ ہوگا۔ (مسیں آپ کے لئے سوال ۱۳۳۳ء جوڑ تا ہوں ، جہاں آپ نے تصدیق کرنی ہوگی کہ $|11\rangle$ اور $|11\rangle$ اور $|11\rangle$ موزوں است یازی و تدر کے ، $|S^2\rangle$ کے است یازی تنساع سالت ہیں۔)

$$(r.1Ar)$$
 $s = (s_1 + s_2), (s_1 + s_2 - 1), (s_1 + s_2 - 2), \dots, |s_1 - s_2|$

حساصل ہوگا۔ (اندازاً بات کرتے ہوئے، زیادہ کل حپکر اسس صورت حساصل ہوگا جب انفسرادی حپکر اسس صورت ہوگا جب انفسرادی حپکر ایک دوسرے ایک دوسرے کے متوازی ایک رخ صف بہند ہوں، اور کم ہے کم اسس صورت ہوگا جب ہے ایک دوسرے کے مخالف رخ صف بہند ہوں۔) مشال کے طور پر، اگر آپ 3/2 خپکر کے ایک زرہ کے ساتھ 2 حپکر کا ایک ذرہ ملائیں تب آپ کو 7/2 ، 3/2 ،

 $m_1 + m_2 = m$ جن کے لئے ہوتے ہیں، اہند اصرف وہ مسرکب حسالات جن کے لئے $m_1 + m_2 = m$ ہو حصہ ڈال سے ہیں، اہند ا) محبوعی حسال $|sm\rangle$ جس کا کل حپکر s ہواور s حبزو s ہو، مسرکب حسالات $|sm\rangle$ کے جسوعہ:

$$|sm
angle = \sum_{m_1+m_2=m} C_{m_1m_2m}^{s_1s_2s} |s_1m_1
angle |s_2m_2
angle$$

$$|30\rangle = \tfrac{1}{\sqrt{5}}|21\rangle|1-1\rangle + \sqrt{\tfrac{3}{5}}|20\rangle|10\rangle + \tfrac{1}{\sqrt{5}}|2-1\rangle|11\rangle$$

بالخصوص، اگرایک ڈب مسین (2 چیکر اور 1 چیکر کے) ساکن ذرات پائین حب تے ہوں جن کا کل حیکر 3 ، اور z حب زو z و جب زو z و جب زو z کی پیپ کُشش (1/5 احسال کے ساتھ) z یا (3/5 احسال کے ساتھ) z یا (3/5 احسال کے ساتھ) z یہ بین کہ احسال ساتھ) z و گیدی و گیری و گیدی و گیدی و گیدی و گیدی و گیدی و گیدی و گیری و گیدی و گیدی و گیری و گ

۸۹ سیں بہب حبکروں کی باہ کر رہاہوں، تاہم ان مسیں سے کوئی ایک (یادونوں) مدار پی زاویائی معیار حسر کیسے بھی ہوستے ہیں (جن کے لئے ، البسہ ، محسرون 1 استعال کرتے)۔ م حسرون 1 استعال کرتے)۔ کمثنوت کے لئے آپ کواعسلی نصاب دیکھنا ہوگا۔ Clebsch-Gordon coefficients

ہم ہم جيڪر 191

ان حبدول کوالٹ کرکے

$$|s_1m_1
angle|s_2m_2
angle=\sum\limits_{s}C^{s_1s_2s}_{m_1m_2m}|sm
angle$$

بھی استعال کیا حباسکتاہے۔مثال کے طور پر 1 × 3/2 حبدول مسین ساسے دار صف درج ذیل کہتی ہے۔

$$|\tfrac{3}{2}\tfrac{1}{2}\rangle|10\rangle = \sqrt{\tfrac{3}{5}}|\tfrac{5}{2}\tfrac{1}{2}\rangle + \sqrt{\tfrac{1}{15}}|\tfrac{3}{2}\tfrac{1}{2}\rangle - \sqrt{\tfrac{1}{3}}|\tfrac{1}{2}\tfrac{1}{2}\rangle$$

اگر آپ ایک ڈیے مسیں 3/2 مپکر اور 1 مپکر کے دو ذرات رکھیں اور آپ حبانے ہوں کہ پہلے کے لیے $m_1 = 1/2$ اور دوسرے کے لئے $m_2 = 0$ ہوگا) اور آپ کل چیکر s کی پیس کش کریں تب $m_1 = 1/2$ اور دوسرے کے لئے $m_2 = 0$ یا ($m_1 = 1/2$ استال کے ستھ) $m_2 = 0$ استال کے ستھ) $m_1 = 1/2$ استال کے ستھ) $m_1 = 1/2$ استال کے ستھ) $m_2 = 0$ استال کے ستھ) $m_1 = 1/2$ حاصل کر کتے ہیں۔ اب بھی احتالات کا مجموعہ 1 ہوگا (کلیبش وگورڈن حبدول مسیں ہر صف کے مسربع کا

یہاں آپ کا کوئی قصور نہیں ہوگا گر آپ کو ہے۔ سب کچھ صوفیات اعبداد وشمیار نظر آنے لگا ہو۔ ہم اسس کتاب مسیں کلیبش و گورڈن عددی سے رکوزیادہ استعال نہیں کریں گے۔ مسیں صرف حیاہت است کہ آیہ ان سے واتف ہوں۔ ریاضات کے نقطبہ نظسرے سے پچھ عمسا کی گرو بھر نظریہ ۴۸ کاحب ہے۔

سوال ۴۳.۳:

ا. ماوات $\sqrt{2}\hbar|1-1\rangle$ حاصل ہوگا۔ S_- کا اطلاق کرتے تعب دلق کیجے کہ $\sqrt{2}\hbar|1-1\rangle$ حاصل ہوگا۔ = ماوات ۱۷۸ میں $|00\rangle$ یر \lesssim کااطہاع کر کے تصدیق بیجے کہ 0 ماسل ہوگا۔

ج. وکھائی کہ |11| اور |1-1| (جنہیں میاوات ۱۷۱،۲۸ میں پیش کیا گیا ہے) |1-1| کے موزوں استبازی ت دروالے امت مازی تف اعلات ہیں۔

سوال ۴٫۳۵٪ کوارکے جماح کر 1/2 ہے۔ تین کوارے مسل کرایک بیر**بولی** اقسسرتب کرتے ہیں (مشلاً پروٹان یا نیوٹران)؛ دو کوارے (بلکہ بے کہنازیادہ درست ہوگا کہ ایک کوارک اور ایک نشب کوارک) مسل کرایک می**روای**ع ۹۲مسرتب کرتے ہیں (مشلاً پا**یوان** ۱۳ یا **کالوان** ۱۳)۔ منسرض کریں ہے کوارے زمینی حسال مسیں ہیں (لہذا ان کامداری زاویائی معیار حسر کت صف رہوگا)۔

ا. بيريون كے كسامكن حيكر ہونگے؟

ب. میزون کے کامکن حیکر ہونگے؟

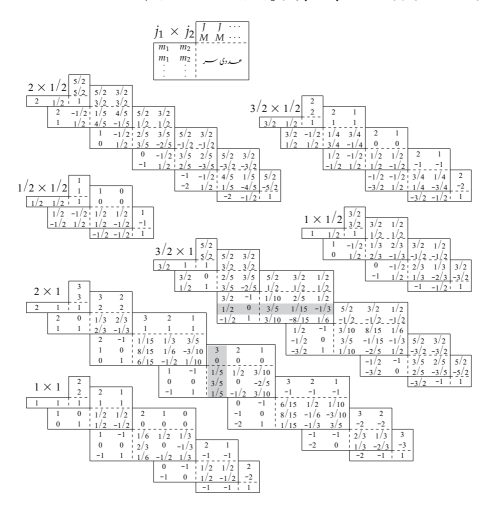
سوال ۳۶.۳۶:

group theory 19 quark 9.

baryon meson^{9†}

pion 9r kion 90

حبدول ۸. ۳: کلیبش و گورڈن عبد دی سبر۔ در حقیقت ہر عبد دی سسر در ، حبذر کی عبدامت کے اندر ہو گااور منفی عبد دی سسر کی صورت میں منفی کی عبدامت حبذر کے باہر ہو گا۔ یوں 1/3 سے مسراد 71/3 کے ہوگا۔



۱۹۳۳ - پیکر

ا. حیکر 1 کاایک ساکن ذرہ اور حیکر 2 کا ایک ساکن ذرہ اس تفکیل میں پائے جباتے ہیں کہ ان کا کل حیکر 3 ، اور z جب زو \hbar ہے۔ حیکر 2 ذرہ کے زاویائی معیار حسر کے z جب زوگی پیمی کش سے کیا تیمتیں حاصل ہو کستی ہیں اور ہرایک قیمت کا احتمال کیا ہوگا؟

۔. ہائیڈروجن جوہر کے حسال ψ₅₁₀ مسیں ایک محنالف میدان السیکٹران پایاحب تا ہے۔اگر آپ (پروٹان کے حپکر کو مصامل کئے بغیسر) صرف السیکٹران کے کل زاویائی معیار حسر کت کے مصریح کی پیپ کشس کر سکیں، تب کیا قیمتیں حساسل ہو سکتی ہیں اور ان کا افت رادی احتال کیا ہوگا؟

سوال \mathbf{S}^2 : \mathbf{S}^2 اور $S_z^{(1)}$ کامقلوب تعسین کرین (جہاں $\mathbf{S}^{(2)}+\mathbf{S}^{(2)}+\mathbf{S}^{(2)}$) ہوگا)۔ اپنے نتیجہ کو عب مومیت دیتے ہوئے درج ذیل دکھا ئیں۔

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

تبعسرہ: مسین بہاں بتانا حیابوں گا کہ چو نکھ $S_z^{(1)}$ اور S^2 آپس مسین غیبر مقلوبی ہیں الہذا ہم ایسے حیالات حیاس کرنے ہے و دونوں کے بیک وقت استیازی سمتیات ہوں۔ ہمین S^2 کے استیازی حیالات کی متیار کرنے کی حیاط سر $S^{(1)}_z$ کے استیازی حیالات کے خطی محبوعے در کار ہونگے۔ (میاوات ۱۸۵ ہم مسین) کلیدش وگورڈن عبد دی سر یکی کچھ کرتے ہیں۔ ساتھ ہی مساوات ۱۸۷ ہے ہم کہہ سلتے ہیں کہ S^2 کے ساتھ محبوعہ وگورڈن عبد دی سر یکی کچھ کرتے ہیں۔ ساتھ ہی مساوات ۱۸۷ ہی کہا گئی خصوص صورت ہے۔ $S^{(2)}$ کا بیک مخصوص صورت ہے۔

ماہے م^مکے لئے اصنافی سوالات

سوال ۴۲.۳۸ ایک ایسے **تاہین ابعادی مارمونی مرتعث** ۴۹ پر غور کریں جس کامخنیہ درج ذیل ہے۔

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

ا. کارتیبی مید دمین علیحدگی متغیرات استفال کرتے ہوئے اسس کو تین یک بعدی مسر تغیش میں تبدیل کر کے ہوئے استفال کرتے ہوئے ،احباز تی توانائیاں تعین کریں۔ جواب: $E_n = (n+3/2)\hbar\omega$

ين کریں۔ $d_{(n)}$ کی انحطاطیت $d_{(n)}$

موال ۴۳.۳۹: چونکہ (مساوات ۱۸۸.۳ مسین دیا گیا) تین ابعادی ہار مونی مسر تعشس مخفیہ کروی تٹ کلی ہے البندااسس کی مساوات شدوؤ نگر کو کارتیبی محد دے عساوہ کروی محد دمسین بھی علیجہ گی متغیبرات سے حسل کسیا جب سکتا ہے۔ طل مستی تسلل کی ترکیب استعمال کرتے ہوئے ردای مساوات حسل کریں۔ عددی سروں کا کلیہ توالی حساس کرتے ہوئے احباز تی توانائیاں تعسین کریں۔ اپنے جواب کی تصدیق مساوات ۱۸۹۹ کے ساتھ کریں۔

three-dimensional harmonic oscillator $^{\rm 90}$

سوال ۲۰۰۰ ۴:

ا. (ب کن حسالات کے لئے) درج ذیل **تاہی ابعادی مسئلہ وریلی ۱**۹ ثاب*ت کر*یں۔

(r.19•) $2\langle T \rangle = \langle r \cdot \nabla V \rangle$

امث اره: سوال ۳۰٫۳۱ دیکھیے گا۔

ب. مسئلہ دریل کوہائیٹے اروجن کے لیے استعال کرتے ہوئے درج ذیل دکھا ئیں۔

 $\langle T \rangle = -E_n; \quad \langle V \rangle = 2E_n$

ج. مسئلہ دریل کو(سوال ۴۳٫۳۸ کے) تین ابعباد ی ہار مونی مسبر تغشش پرلا گو کرکے درج ذیل د کھسائیں۔

 $\langle T \rangle = \langle V \rangle = E_n/2$

سوال ۴۱.۳۱: اسس سوال کو صرف اسس صورت مسین حسل کرنے کی کوشش کریں اگر آپ مستی عسلم الاحساء سے واقف ہوں۔ اور اختال عمل کا درج ذیل تعسر پینٹ پیشس کی حسب آتی ہے۔

(r.19th) $J \equiv \frac{i\hbar}{2m} (\Psi \nabla \Psi^* - \Psi^* \nabla \Psi)$

ا. دکسائے کہ J استماری مماواتے ۹۰:

 $\nabla \cdot \mathbf{J} = -\frac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2$

کو مطمئن کر تاہے جو مت می **بقا انتمال اس انتمال اس انتمال اس انتمال انت**

$$\int_{S} \mathbf{J} \cdot \mathbf{d} a = -\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} \int_{V} |\Psi|^{2} \, \mathrm{d}^{3} \, r$$

جہاں V ایک مقسررہ تحبم اور S اسس کی سرحدی سطے ہے۔ دوسسرے الفاظ مسیں، کسی سطے ہے احسمال کا احتمال میں کی کے برابر ہوگا۔

J تلاث واليائي المائي المائي

 $\frac{\hbar}{64\pi ma^5} re^{-r/a} \sin\theta a_{\phi}$

three-dimensional virial theorem

probability current 94

continuity equation 91

conservation of probability 99

١٩٥ - پکر

ج. اگر ہم کیت کے بہاو کو mJ سے ظاہر کریں تبزاویائی معیار حسر کت درن ذیل ہوگا۔

$$\mathbf{L} = m \int (\mathbf{r} \times \mathbf{J}) \, \mathrm{d}^3 \, \mathbf{r}$$

 L_z کے لیے ہوئے حال L_z کے لیے ψ_{211} کاحب کرکے نتیجب پر تبصیرہ کریں۔

سوال ۴۲.۴۲: (غنیسر تائع وقت) معیار حرکھ فضا تفاعل موچ ۱۰۰ کی تعسریف تین ابعیاد مسین مساوات ۳.۵۴ کی ت در تی عسمومیت سے پیش کرتے ہیں۔

$$\phi(m{p}) \equiv rac{1}{(2\pi\hbar)^{3/2}} \int e^{-i(m{p}\cdotm{r})/\hbar} \psi(m{r}) \, \mathrm{d}^3 \, m{r}$$

ا. زمسینی حسال مسین ہائیڈروجن (مساوات ۴.۸۰) کے لیے معیار حسر کی فصن تف عسل موج تلاسٹس کریں۔احشارہ: λ کردی محد داستعال کرتے ہوئے قطبی محور کو p کے رخ رکھیں اور θ کا تکمل پہلے حساصل کریں۔جواب:

$$\phi(p) = \frac{1}{\pi} \left(\frac{2a}{\pi}\right)^{3/2} \frac{1}{[1 + (ap/\hbar)^2]^2}$$

 $\phi(p)$ معمول شدہ ہے۔

ج. زمینی حال میں ہائیڈروجن کے لیے $\psi(p)$ استعال کرتے ہوئے $\langle p^2
angle$ کاحب لگائیں۔

و. اسس حسال مسیں حسر کی توانائی کی توقع تی قیمت کسیا ہو گی؟ اپنے جواب کو E_1 کی مفسر ب کی صورت مسیں لکھ کر تصدیق کریں کہ ہے۔ مسئلہ وریل (مسیاوات 191. م) کا بلا تفسیا دیے۔

سوال ۱۳۳۰ م:

ا. حال m=1 ، l=2 ، m=3 میں ہائیڈروجن کے لیے فصن کی تف عسل موج (ψ) تیار کریں۔ g اور g ،

ب. ۲، θ اور φ کے لحاظ سے موزوں کملات حساصل کر کے تصدیق کریں کہ بے تقساعسل موج معمول شدہ ہے۔

ج. اسس حسال مسین r^S کی توقعه آتی قیمت تلاسش کریں۔ s کی کسس سعت (مثبت اور منفی) کے لیے جواب مستناہی ہوگا؟

سوال ۱۲۸، ۱۲:

ا. حال m=3 ، l=3 ، n=4 کے لیے ہائیڈروجن کاتف عسل موج تئیار کریں۔ اپنے جو اب کو کروی محسد دm=3 ، m=4 اور a کاتف عسل کھیں۔

- اس حال میں τ کی توقع تی قیمت کیا ہوگی؟ (کھلات کو حبدول سے دیکھنے کی احبازت ہے۔)

momentum space wave function 100

ج. اسس حال مسین ایک جوہر کے متابل مشاہدہ $L_x^2 + L_y^2$ کی پیپ کشش سے کیا تیمتیں) متوقع ہے اور ہر ایک کا انفت دادی احتال کیا ہوگا؟

سوال ۴۵.۴۸: ہائے ڈروجن کے زمینی حال میں، مسرکزہ کے اندرالسیکٹران پایا جبانے کا احتمال کیا ہوگا؟

- ا. پہلے منسر ض کرتے ہوئے کہ تغناعب موج (مساوات ۴۰۸۰) r=0 تک درست ہے اور مسر کزہ کار داسس t=0 السیتے ہوئے باکل شکیہ شکیہ جواب حساصل کریں۔
- ب. اپنجواب کوایک چھوٹے عبد د $\epsilon\equiv 2b/a$ کے طبات تی تسلسل کے روپ مسیں کھے کر دکھائیں کہ کم ہے کم رتبی $b\ll a$ ہوگا. دکھائیں کہ $p\approx (4/3)(b/a)^3$ ہوگا۔ $p\approx (4/3)(b/a)^3$ ہوگا۔
- ج. اس کے بر عکس ہم منسر ض کر کتے ہیں کہ مسر کزہ کے (نہایت چھوٹے) جب مسیں $\psi(r)$ تقسریب مستقل ہوگا $P \approx (4/3)\pi b^3 |\psi(0)|^2$ لہانا $P \approx (4/3)\pi b^3 |\psi(0)|^2$
- و. $p \approx 10^{-15} \, \mathrm{m}$ اور $a \approx 0.5 \times 10^{-10} \, \mathrm{m}$ کی اندازاًاعبدادی قیمت حساس کریں۔ پہنے السیکٹران کا، اندازاؤہ دوقت ہوگاجو وہ مسر کڑہ کے اندر گزار تاہے۔

سوال ۲۴ ۴.۳:

ا. کلیہ توالی(مساوات ۴.۷۲) استعال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ n-1 کی صورت مسیں ردای تفاعسل موج درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے۔

$$R_n(n-1) = N_n r^{n-1} e^{-r/na}$$

بلاوا بط تکمل کرتے ہوئے متقل معمول زنی N_n تعسین کریں۔

ب رویے کے حالات کے لیے $\langle r \rangle^2$ اور $\langle r \rangle^2$ کاحاب لگائیں۔ $\psi_n(n-1)m$ اور کے خوالات کے لیے ہوتا ہوتا ہے۔

 $r(\sigma_r)$ جوگی۔ دھیان رہے کہ $r(\sigma_r)$ میں "عدم بھینیت" $r(\sigma_r)$ ہوگی۔ دھیان رہے کہ $r(\sigma_r)$ بڑھانے $r(\sigma_r)$ میں نسبق پھیااو گھٹت ہے (یوں $r(\sigma_r)$ کی بڑی قیت کے لیے نظام کلا سیکی نظر آنا شہ وغ ہوتا ہے، جس میں دائری مدار پھپ نے حبا سے ہیں)۔ ردای تقاعل امواج کا حنا کہ ، $r(\sigma_r)$ کی گئی قیتوں کے لیے، بناتے ہوئے اسس کت کی وضاحت کریں۔

سوال 9 : ہم مكان طيفى خطوط: كلي رؤبرگ (مساوات 9) كے تحت ابت دائى اور اختاى حسالات ك سور كوانم اعت داد ہائي ڈروجن طيف كے كسير كاطول موج تعسين كرتے ہيں۔ ايكى دو منف رد جوڑياں $\{n_i,n_f\}$ تلاسش كريں جو كى ايك ہى قيت ديتے ہوں، مشلاً $\{6851,6409\}$ اور $\{15283,11687\}$ ايس كرتے ہيں۔ آپ كوان ك عساوہ جوڑياں تلاسش كرنى ہوگى۔

ر برغور کریں۔ $B=L_z$ اور $B=L_z$ پرغور کریں۔ $A=x^2$

ا. $\sigma_A \sigma_B$ کے لیے عسدم یقینیت کا اصول تیار کریں۔

١٩٧ - پيکر

-ی قیہ۔ معلوم کریں۔ ϕ_{B} کی قیہ۔ معلوم کریں۔ ψ_{nlm}

ج. اس حال میں $\langle xy \rangle$ کے بارے میں آپ کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں۔

سوال ۴۹، ۲۰: ایک الب کٹران درج ذیل حب کری حسال مسیں ہے۔

$$\chi = A \begin{pmatrix} 1 - 2i \\ 2 \end{pmatrix}$$

ا. χ کومعمول پرلاتے ہوئے متقل A تعنین کریں۔

ب. اسس السیکٹران کے S_z کی پیپ کئش ہے کیا قیمتیں متوقع ہیں اور ہر قیمت کا انفٹ رادی احسمال کیا ہوگا؟ S_z کی توقعت تی قیمت کے اور کر قیمت کے اور کر تیمت کی توقعت کی میں میں میں میں میں میں کے اور کر تیمت کی توقعت کی توقعت کی میں میں کے اور کر تیمت کی تیمت کے اور کر تیمت کی تیمت کی تیمت کے اور کر تیمت کی توقعت کی تیمت کے اور کر تیمت کی تیم

 S_x کی پیپ کشس کی جبت توکی قیمتیں متوقع ہو نگی اور ہر قیمت کا انعت رادی احسال کی ہوگا ؟ S_x کی توقع آق قیمت کی انوق کی ہوگا ؟

و. اسس السیکٹران کے S_y کی پیپ کشش سے کیا تیمسیں متوقع ہیں اور ان قیتوں کا انفخسر ادی احستال کیا ہوگا؟ S_y کی توقعت تی تیمست کیا ہوگا؟

(r.191)
$$\langle S_a^{(1)} S_b^{(2)}
angle = -rac{\hbar^2}{4} \cos heta$$

سوال ۵۱ ۴:

ا. کلیبش گورڈن عددی سرکو، $s_1=1/2$ اور s_2 بھی لیتے ہوئے، حاصل کریں۔ اخارہ: آپ درج ذیل مسیں $s_1=1/2$ اور s_2 بھی اور s_3 عددی سروں کی وہ قیت تلامش کرنا حیاج ہیں جن کے لیے s_2 کا امت یازی حسال s_3 ہو۔

$$|sm\rangle = A|\frac{1}{2}\frac{1}{2}\rangle|s_2(m-\frac{1}{2})\rangle + B|\frac{1}{2}(-\frac{1}{2})\rangle|s_2(m+\frac{1}{2})\rangle$$

مساوات ۱۷۹،۲۹ تامساوات ۲٬۱۸۲ کی ترکیب استعال کریں۔اگر آپ سے حبانے سے وتاصر بوں کہ (مشلاً) $S_{\chi}^{(2)}$ حسال $S_{\chi}^{(2)}$ حسال $S_{\chi}^{(2)}$ حسال $S_{\chi}^{(2)}$ حسال کو کسی کرتا ہے، تب مساوات ۲٬۱۳۷ سے قبل جملہ دوبارہ پڑھنیں۔ جواب:

$$A = \sqrt{\frac{s_2 \pm m + 1/2}{2s_2 + 1}};$$
 $B = \pm \sqrt{\frac{s_2 \mp m + 1/2}{2s_2 + 1}}$ جيان $s = s_2 \pm 1/2$ عيامتين کرتاہے۔

... اسس عسومی نتیج کی تصدیق حبدول ۲۰۸۸ مسین تین یاحیار اندراج کے لئے کریں۔

موال ۵/۲: (ہمیشہ کی طسرت S_z کی امتیازی حسالات کو اسٹ سستے ہوئے) 3/2 حپکر ذرہ کے لیے متسالہ S_X تلاسش کریں۔امتیازی مساوات حسل کرتے ہوئے S_X کا امتیازی افتدار معسلوم کریں۔

سوال ۲۰٬۵۳ سیاوات ۱۴۵، ۱۴۵ ورمساوات ۱/۵، ۲۰ مسین 1/2 حیکر، سوال ۲۰٬۳۱ مسین 1 حیکر، اور سوال ۴٬۵۳ مسین مسیں 3/2 حیکرے متابوں کی بات کی گئی۔ ان نتائج کوعہ ومیت دیتے ہوئے افتیاری 8 حیکرے لیے حیکری متالب تلاسش كريي-جواب:

$$S_{z} = \hbar \begin{pmatrix} s & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s-1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & s-2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -s \end{pmatrix}$$

$$S_{x} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & b_{s} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ b_{s} & 0 & b_{s-1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & b_{s-1} & 0 & b_{s-2} & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_{s-2} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & b_{-s+1} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & b_{-s+1} & 0 \end{pmatrix}$$

$$S_{y} = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -ib_{s} & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ ib_{s} & 0 & -ib_{s-1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & ib_{s-1} & 0 & -ib_{s-2} & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & ib_{s-2} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -ib_{-s+1} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & ib_{-s+1} & 0 \end{pmatrix}$$

 $a_j \equiv \sqrt{(s+j)(s+1-j)}$ جہاں

سوال ۸۲.۵۲: کروی بار مونسیات کے لیے معمول زنی ضرب درج ذیل طسر یقے سے حساصل کریں۔ ہم حسہ ۲.۱.۲ سے درج ذیل حبائے ہیں۔

$$Y_l^m = B_l^m e^{im\phi} P_l^m(\cos\theta)$$

آپ کو حبزو B_l^m تعین کرنا ہو گا (جس کی قیت تلاش کے بغیبر مسیں نے ذکر مساوات ۲۰۳۲ مسیں کیا)۔ مساوات ۱۳۰۳ مساوات ۱۳۰۳ ، اور مساوات ۱۳۰۳ مساوات ۱۳۰۳ مساوات مسیں B_l^m کا مصورت مسیں اور مساوات مساوات مسلم کا مساوات مسلم کا مساوات مسلم کا مسلم ١٩٩ - پيکر

تک حسل کریں۔ آحن رمسیں سوال ۴۲۲ کا نتیجہ استعال کرتے ہوئے اسس مستقل کی قیمیہ۔ تلاسٹس کریں۔ سشریک لیژانڈر تف عسل کے تفسر تل کاورج ذیل کلیے مدد گار ثابیہ ہوسکتا ہے:

$$(7.199) (1-x^2)\frac{\mathrm{d}P_l^m}{\mathrm{d}x} = \sqrt{1-x^2}P_l^{m+1} - mxP_l^m$$

ا. مدارچی زاویائی معیار حسر کت کے مسر بح (L^2) کی پیپ کُش سے کی قیمتیں حاصل ہو سکتی ہیں؟ ہر قیمت کا انفٹ رادی احتال کی ہوگا؟

ب کی کھ مدار چی زاویائی معیار حسرکے کے جبزو (L_z) کے لیے معسلوم کریں۔

ج. کی کھ حیکری زاویائی معیار حسرکت کے مسرئع (S2) کے لیے معلوم کریں۔

J = L + S جہری زاویائی معیار حسر کے کالے کریں۔ کل زاویائی معیار حسر کے کالے کہ جہری زاویائی معیار حسر کے کالے کالے کالے کہ جہری زاویائی معیار حسر کے کالے کالے کہ جہری زاویائی معیار حسر کے کالے کالے کی جہری کے لیے کہ جہری زاویائی معیار حسر کے کہ جہری زاویائی معیار حسر کے لیے کہ جہری زاویائی معیار حسر کے جہری نے کہ جہری زاویائی معیار حسر کے جہری نے کہ جہری نے کہ جہری نے کہ کے جہری نے کہ جہری نے کہ کے جہری نے کہ جہری نے کہ کے کہ کے کہری نے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے کہ کے کہری نے کہ کے کہری نے کہ کے کہری نے کہ کے کہری نے کہری

ه. آپ J^2 کی پیپ کش کرتے ہیں۔ آپ کی قیمتیں حاصل کر سکتے ہیں ان کا انفٹ رادی احتال کیا ہوگا؟

و. یمی کچھ Jz کے لیے معلوم کریں۔

ز. آپ ذرے کے معتام کی پیپ اکش کرتے ہیں۔اسس کی ۲ ، θ ، α پریائے حبانے کی کثافت احسمال کسیاہو گی؟

ح. آپ حب کرکا 2 حب زواور منبع سے و ناصلہ کی پیب آئش کرتے ہیں (یادر ہے کہ سے ہم آہنگ و تابل م شاہدہ ہیں)۔ ایک ذرے کارداسس ۲ پراور ہم میدان ہونے کی کثافت احسمال کسیاہو گی؟

سوال ۵۲ ۴:

ا، وکم نین که ایک تف عسل $f(\phi)$ جس کوشیلر تسلس میں پھیالیا ہے، کے لیے درج ذیل ہوگا $f(\phi+\phi)=e^{\frac{iL_z\phi}{\hbar}}f(\phi)$

$$\chi' = e^{i(\boldsymbol{\sigma} \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{n}})\varphi/2}\chi$$

ہمیں حپکر کاروں کے گھومنے کے بارے مسیں بت اتی ہے۔

generator of rotation 101

ب. محور x کے لحیاظ ہے °180 گھومنے کو ظلیم کرنے والا (2×2) متالب شیار کریں اور د کھیا ئیں کہ ہہ، ہماری توقعات کے عسین مطابق، ہم میدان (χ_+) کو حنال نہ میں سب سب کر تا ہے۔

ج. محور y کے لحاظ سے 90° گھو منے والات الب تیار کریں اور (χ_+) پر اسس کا اثر دیکھیں ؟

د. محور 2 کے لیے اظ سے °360 زاوی گھوٹے کو ظہام کرنے والا فت الب سیار کریں۔ کسیاجواب آپ کی توقع سے کے مطابق ہے؟ایا سے ہونے کی صورت مسین اسس کی مضم رات پر جب رہ کریں۔

ه. درج ذیل د کھائیں۔

$$(r.r \cdot i)$$
 $e^{i(\boldsymbol{\sigma} \cdot \boldsymbol{a}_{\mathrm{n}})\varphi/2} = \cos(\varphi/2) + i(\boldsymbol{a}_{\mathrm{n}} \cdot \boldsymbol{\sigma})\sin(\varphi/2)$

موال 0.0.7: زاویاتی معیار حسر ک بنیادی مقلبیت رشتے (مساوات 0.0.9) استیازی افتدار کی (عب در صحیح قمیتوں کی احبازت دیے ہیں، جب مدار چی زاویاتی معیار حسر ک کی صوف قمیتوں کی احبازت دیے ہیں، جب مدار چی زاویاتی معیار حسر ک کی صوف عبد دی عسد مصیح قبیتیں پائی حباتی ہیں۔ خصوصی روپ $\mathbf{L} = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$ پر ضرور کوئی اضافی مشیر ط مسلط ہے جو نصف عبد دی قبیتوں کو حساری کرتے ہوئے دراس پوہر) لیتے ہوئے درج قبیتوں کو حساری کرتے ہوئے دراس پوہر) لیتے ہوئے درج زیل عب ملین متعارف کرتے ہیں۔

$$q_1 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}[x + (a^2/\hbar)p_y]; \qquad \qquad p_1 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}[p_x - (\hbar/a^2)y];$$

$$q_2 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}} [x - (a^2/\hbar)p_y];$$
 $p_2 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}} [p_x + (\hbar/a^2)y]$

ا. تصدیق تیجے کہ $[q_1, p_1] = [q_2, p_2] = i\hbar : [q_1, q_2] = [p_1, p_2] یں مصام اور معیار <math>[q_1, p_1] = [q_2, p_2] = i\hbar : [q_1, q_2] = [p_1, p_2] = 0$ مطمئن کرتے ہیں اور احشار سے مقلین احشار $[q_1, p_2] = [q_1, p_2] = [q_1, p_2]$ مطمئن کرتے ہیں اور احشار سے مقلین کے ہم آہنگ ہیں۔ $[q_1, p_2] = [q_1, p_2] = [q_1, p_2] = [q_1, p_2]$ مطمئن کرتے ہیں اور احشار سے میں آہنگ ہیں۔

ب. درج ذیل د کھائیں۔

$$L_z = \frac{\hbar}{2a^2}(q_1^2 - q_2^2) + \frac{a^2}{2\hbar}(p_1^2 - p_2^2)$$

 $L_z=H_1-1$ ج. تصدیق سیجے کہ ایب ہار مونی مسر تعش جس کی کمیت $m=\hbar/a^2$ اور تعبد د $\omega=1$ ہوگے لیے $m=\hbar/a^2$ جب لm=1 ہوگا جب کہ ایب ہاں۔ m=1 ہوگا جب کا جب کا جب کا بیمائنی ہیں۔

 $n=0,1,2,3,\cdots$ یں جہانے ہیں ہار مونی مسر تعش ہیملٹنی کے استیازی اقتدار $\hbar\omega$ استان کی استان کے استیان اقتدار سے ہیملٹنی کے روپ اور باضابطہ مقلبیت رسشتوں سے اخرانی نظریہ مسیں ہیملٹنی کے روپ اور باضابطہ مقلبیت رسشتوں سے اخرانی کے اخرانی کے استیان کی است ادر الزماعہ دصحیح ہوں گے۔ گیا۔ اسس کو استعال کرتے ہوئے اخرائی کہ L_Z کے استیان کی اقتدار لازماعہ دصحیح ہوں گے۔

۲۰۱ چيکر

سوال ۱۸۵۸: عصوی حیال (میاوات ۴۰٬۱۳۹) میں S_z خیر کے S_z اور S_y اور S_z کی کم سے کم عدم بقینیت کے لئے خرط معیاوی (S_z) مصورت تلاش کریں)۔ جواب: مصورت کو S_z میں میاوی (S_z) مصورت تلاش کریں)۔ جواب عصومیت کھوئے بغیر ہم S_z کو حقیقی منتخب کر سکتے ہیں؛ تب عدم بقینیت کی کم سے کم قیمت اس صورت حیال ہو۔ گرجب S_z حیال ہو۔

B ہواور جوبرتی میدان E اور مقت طیسی میدان E ہواور جوبرتی میدان E اور مقت طیسی میدان E میں سبتی رفت اور E کے ساتھ حسر کے کا توان پر قوت کا قانون E

$$(extstyle au, extstyle au^*)$$
 $F = q(E + v imes B)$

پیش کرتا ہے۔اسس قوت کو کسی بھی غنیبر سمتی مخفی توانائی تف عسل کی ڈھسلوان کی صورت مسیں نہیں کھپ دب سکتا ہے المبیذامساوات مشروذ نگراپنی اصلی روپ (مساوات ۱۰۱) مسیں اسس کو تشبول نہیں کر سکتی ہے۔ تاہم اسس کافٹیس روپ:

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

کوئی مسئلہ نہیں کھٹڑا کر تاہے۔ کلانسیکی ہیملٹنی درج ذیل ہو گ

$$(r,r \cdot r)$$

$$H = \frac{1}{2m}(p - qA)^2 + q\varphi$$

 $(E=abla arphi-\partial A/\partial t)$ جب الرب المستى مخفيه (B=
abla imes A) اور (B=
abla imes A) جب المبارد المستادل (B=
abla imes A) برکرک)دری دیل کشی حب ستی بی المبارد و المبارد المبارک مستادل (B=
abla imes A) برکرک)دری دری دیل کشی حب ستی بی بی مستادل و المبارک و المبار

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

ا. درج ذیل د کھائیں۔

$$rac{\mathrm{d}\langle r
angle}{\mathrm{d}t}=rac{1}{m}\langle(m{p}-qm{A})
angle$$

ب میث کی طسری (مساوات ۱۳۲ او کھسیں) ہم $\frac{\mathrm{d}\langle r \rangle}{\mathrm{d}t}$ کو $\langle v \rangle$ ایستے ہیں۔ درج ذیل د کھسائیں۔

$$(\textbf{r.r.2}) \hspace{1cm} m\frac{\mathrm{d}\langle \boldsymbol{v}\rangle}{\mathrm{d}t} = q\langle \boldsymbol{E}\rangle + \frac{q}{2m}\langle (\boldsymbol{p}\times\boldsymbol{B} - \boldsymbol{B}\times\boldsymbol{p})\rangle - \frac{q^2}{m}\langle (\boldsymbol{A}\times\boldsymbol{B})\rangle$$

ج. بالخصوص موہ کی اکٹھ کے حجب پر یک الE اور E میدانوں کی صورت میں درج ذیل د کھائیں۔

$$m \frac{\mathrm{d} \langle m{v} \rangle}{\mathrm{d} t} = q(E + \langle m{v} \rangle imes m{B})$$

Lorentz force law 101

اسس طسرح $\langle v \rangle$ کی توقع آتی تیسے عسین لوریسنز قوت کی مساوات کے تحت حسر کسے گرے گی، جیسا ہم مسئلہ اہر نفٹ کے تحت توقع کر سے تھے۔

$$m{A} = rac{m{B_0}}{2}(xm{j} - ym{i})$$
 or $m{arphi} = Kz^2$

 H_0 اور K متتقلات ہیں۔

ا. مسدان E اور B تلاسش کریں۔

ب. ان میدان اسس ذرہ کے امتیازی تفاعسلات اور احباز تی توانائیاں تلاسش کریں جس کی کیے۔ m اور بار q ہو۔ جواب:

(r.r·•)
$$E(n_1, n_2) = (n_1 + \frac{1}{2})\hbar\omega_1 + (n_2 + \frac{1}{2})\hbar\omega, \quad (n_1, n_2 = 0, 1, 2, 3, \cdots)$$

جب $\omega_1=0$ اور $\omega_1=0$ اور $\omega_2=\sqrt{2qKm}$ بین بتصده: $\omega_1=0$ کی صورت مسین $\omega_1=0$ بین بین بین از اور ورخ مسین آزاد ذره ہوگا۔ $\omega_1=0$ کی مسین آزاد ذرہ ہوگا۔ مسین آزاد ذرہ ہوگا۔ اسین مسین مسین مسین مسین مسین آزاد ذرہ ہوگا۔ احب التی تابید التی تابید تابی

موال ۲۰۰۱: [پس منظب ر جب نے کی حن طب ر سوال ۴۵،۵۹ پر نظب روّالیں۔] کلا سیکی برتی حسر کیا ہے۔ $oldsymbol{B}$ کے عناطور پر تعسین نہیں کیے حب استے ہیں؛طب مت داریں میدان $oldsymbol{E}$ ہوں گے۔

ا. د کھائیں کہ مخفیے

(r.r.+)
$$arphi'\equivarphi-rac{\partial\Lambda}{\partial t}, \qquad \qquad A'\equiv A+\nabla\Lambda$$

A معتام اور وقت کا ایک اختیار کی حقیقی تفاعسل ہے) بھی وہی میدان دیتے ہیں جو ϕ اور A دیتے ہیں۔ متعارف ہیں اور جہ اور A دیتے ہیں کہ سے نظسر سے متعارف متعارف است کا ایک متعارف کا متعارف کا متعارف کا متعارف کا ایک کا ایک

ب. کوانٹم میکانیات مسیں مخفیہ کاکر دار زیادہ براہ راست پایاحب تاہے اور ہم حب نن حب ایس گے کہ آیا ہے نظر یہ ماپ منت منت متنب درہت ہے ایس کہ ماہ تب الدمخفیے ϕ اور A سیت ہوئے درج ذیل

$$(r.rii)$$
 $\Psi'\equiv e^{iq\Lambda/\hbar}\Psi$

ت روڈنگر مباوات (مباوات ۴۲۰۵) کو مطمئن کرتا ہے۔ چونکہ ۳ اور ۳۲ مسین صرف ہیّتی جبز وضر لی کافٹ رق

cyclotron motion 100

Landau Levels 100

gauge transformation $^{1+\Delta}$

gauge invariant

۳۰۳ پر

پایا جبا تا ہے اہلے ذاہے ایک ہی طبی حال ۱۰۲ کو ظاہر کرتے ہیں اور یوں ہے نظسرے ماپ غیسر متغسر ہو گا(مسزید معسلومات کے لیے حسے ۲۰۲۳ سے رجوع کیجیے گا)۔

 $[\]langle n \rangle = (\hbar/i)$ وعسل $\langle n \rangle = (\hbar/i)$ عبار کرتاب) درتان و خسیره بین به درون به بین به ورگ و بین مین مین به درون به بین کرتاب و بین به بین به بین به بین مین به بین کرتاب و خسابی مین به بین به بین کرتاب و مین به بین کرتاب مین به بین به بین کرتاب و مین به بین کرتاب مین بین به بین کرتاب مین به بین به بین به بین کرتاب مین به بین به بین به بین به بین به بین به بین کرتاب مین به بین به بین به بین به بین به بین به بین کرتاب به بین به

جوابات

ن رہنگ __

ensemble, 15	adjoint, 102
expectation	allowed
value, 7	energies, 33
	argument, 60
formula	
De Broglie, 18	boundary conditions, 32
Fourier	bra, 127
inverse transform, 62	
transform, 62	coherent states, 133
Frobenius	collapses, 4, 111
method, 53	commutation
function	canonical relation, 44
Dirac delta, 71	commutator, 43
	commute, 43
generalized	complete, 34, 100
distribution, 71	continuous, 105
function, 71	Copenhagen interpretation, 4
generalized statistical interpretation, 111	
generating	decomposition
function, 59	spectral, 130
generator	degenerate, 89, 104
translation in space, 135	delta
translation in time, 136	Kronecker, 34
Gram-Schmidt	determinate state, 103
orthogonalization process, 106	Dirac
	orthonormality, 108
Hamiltonian, 27	discrete, 105
harmonic	dispersion
oscillator, 32	relation, 66
Hermitian	
conjugate, 48	energy
hermitian, 101	allowed, 28
anti, 130	conservation, 38

orthonormal, 34, 100	conjugate, 102
oscillation	skew, 130
neutrino, 127	hidden variables, 3
	Hilbert space, 99
particle	
unstable, 21	idempotent, 129
polynomial	indeterminacy, 2
Hermite, 57	inner product, 98
position	
agnostic, 4	ket, 127
orthodox, 3	ladder
realist, 3	
potential, 14	operators, 45
reflectionless, 92	
probability	Hooke, 41 linear
density, 10	
probability current, 21	combination, 28
probable	linear algebra, 97
most, 7	matrices, 98
	matrix
recursion	S, 93
formula, 54	transfer, 94
reflection	matrix elements, 125
coefficient, 77	mean, 7
revival time, 88	median, 7
Rodrigues	momentum, 16
formula, 59	momentum space wave function, 113
	momentum space wave function, 113
scattering	neutrino
matrix, 93	electron, 127
Schrodinger	muon, 127
time-independent, 27	node, 34
Schrodinger align, 2	normalization, 13
Schwarz inequality, 99	normalized, 100
sequential measurements, 130	•
series	observables
Fourier, 35	incompatible, 116
power, 42	operator, 17
Taylor, 41	lowering, 45
sodium, 23	projection, 128
space	raising, 45
dual, 128	orthogonal, 34, 100

ف رہنگ

variables	outer, 23
separation of, 25	spectrum, 104
variance, 9	square-integrable, 13
vectors, 97	square-integrable functions, 98
velocity	standard deviation, 9
group, 64	state
phase, 64	bound, 69
virial theorem, 132	excited, 33
	ground, 33
wag the tail, 55	scattering, 69
wave	statistical
incident, 76	interpretation, 2
packet, 61	step function, 79
reflected, 76	
transmitted, 76	theorem
wave function, 2	Dirichlet's, 35
wavelength, 18	Ehrenfest, 18
	Plancherel, 62
	transformations
	linear, 97
	transmission
	coefficient, 77
	tunneling, 69, 78
	turning points, 69
	uncertainty principle, 19, 116
	energy-time, 119

معربتك وشربتك

	_
توالی کلیپ،54 توانائی احبازتی،28 توقعت تی	ات تى
تدنائي	حالات،133 احبازتی توانائیال،33 ارتصائش ند مر شن من 137
واہان احسازتی،28	ا جباری توانائسان،33
توقعاتی	ارتعب سش
قيمــــــ،7	12/3/19.
22. # 🌣	استمراری، 105
جفت،33 تقناعب ل30،	اصول عسدم يقينيت،19
	اصول عب م يقينية، 116
حسال بخسسراو،69 . مسننه ده	السيكثران نيونرين،127
بھسراو،69 زم <u>س</u> نی،33	انتثاري
ر یا ن. مق <i>ب</i> د،69	ر شت ه،65 انحطاطی،104،89
ي هيجبان،33	00 21 4
) hà	انعکاس
خطی الجبرا،97 خطی تب دله،97	المردوق مرب، 98 انعكاس شـرح، 77
ن مب درجه ۱۷ و خطی چه پر ۶۶	اوسط، 7
خطی جوڑ،28 خفیہ متغیب رات،3	127d).
	بقب :
دلىپ 60،	توانائي، 38
وم بلانا، 95،55	پىيە اكار تق ^{ى عى} ل، 59
ڈیراک ۔	تف عسل 59
معياري عسوديت، 108	پسيداکار فعٺ مسين انتقتال کا، 135
ڈیراک معیاری عصودیت، 108 ڈیلٹ کرونسیکر، 34	وقت مسين انتصال 136
34,7	
فرره	تجبدیدی عسر مسه،88 " تسب رازشه روه ب
غي رمستحكم،21	تر ينجن سيل،130 تر سيل
9,7	ترت پیپ نشیں،130 ترسیل شدرج،77 تسلل شیلر،41
رو احستال، 21 رفت ار	ت ال
رفتار	ئىيلر،41 طىنىتى،42
دوری سستی،64 گروہی سستی،64	ط سی،42 . فوری <i>ت م</i> ،35
ىروبى ئىندە رمىسىزاور و ئاونسن <i>ڈ</i> انژ ،85	تعيين حسال، 103
	ت نپ ری ت ،9 تن عسل
ر كن حسالات،27	تف حس ڈیک:71
ڪلاڪ، <i>ا</i> ر 2 سرحيدي مشر الط، 32	دمیت، ۱۱ تف عسل مون، 2
	2.0, 0

ن رہنگ

	وسنرہائی۔
فصت	رنگ زنی، 78،69
بيه روني، 23	سگرا،15
دوېر ي،128	سمتیا ـــــــ،97 سوچ انکاری،4
ور <i>يت</i> ر ال <u>ـ</u> ــــ بدل،62	سوچ
ائ <u>ۃ۔</u> برل،62 برل،62	انکاری،4 تقلی د پسند،3
	عتب بسند، 3 هيقت پسند، 3
ت بل مشاہدہ غیب ہم آہنگ۔۔116	سوۋىم، 23
عْبِ رہم آہنگ۔،116	سوۋىيم،23 سيىر هى عب ملين،45 سيىر هى تف عسل،79
وت الب بخسراه،93	عب ملين،45 پر ره ته رغب ا
خراو، 93 ترسیل، 94	سير ي لف ڪل، 79،
وت البي ار كان، 125	نش ر وڈ نگر
ىت نون بكسـ ، 41	غني رتائع وقت،27
	ىشىروۋىگر مىسادات، 2 ىشىروۋىگر نقطەپە نظىسىر، 136
قوالب،98	ڪرود مرطق ڪر،136 ڪريڪ عبام ل02،
کٹ۔'127	شمپاریاتی مفہوم ، 2
كثافي	شوارزعسدم مساوات.99
کثافت احستال،10 کشیسررکنی	طباق،33
لنشيب رر کتي	ىپ، د د طول موج، 18
ہر مائٹ۔ 57 کلیہ	طىف،104
ئىيىروگ ل.18 ۋى بروگ ل.18	طيفی تحکيل 130،
رق پروڪ 10.0 روڈريگليس ،59 ک سرگل مذ	عبامسل،17
كوين ہيگن مفہوم،4	ئىللىل، 128 يىپىلىل ، 128
گرام شمر ترکبر ع سد وری تر 106	تقليل، 45
ترکیب عبودیت،106	رفع ت ،45 عــدم تعــين،2
	عب م يقينيت
ممم	ا توانائی ووق <u>ت</u> ،119
تقب عسل ، 71 تة	عب م يقينيت اصول،19
71، ".	عنت ه،34 على الله منه الله الله الله الله الله الله الله ال
متعمم شمارياتی مفهوم، 111 محتسل	علیحب گی متغب رات،25 عب وری،34،100
ممختب	معياري،34 معياري،34
سب سے زیادہ،7	_
مخفیه ،14 بلاانعکا سس ،92	غيبرمسلى 105،
بواريخ سنام کې د د د د د د د د د د د د د د د د د د	ون روبنو س
مسريع متكامسل تفن عسلات.98	ىنىروبنوسس تركىب،53

ف رہنگ

3.1	. لو ش
ہارمونی مــــر تغـش،32	سبر سب بارمونی،32
سر سني، 101 بر مثي، 101	ېار نوي، 32 مسئل
ېر ک.101 بورځې دار ،48،102	سه اېرنفست،18
حنان،130	پلانُشرال،62
منحب رنب،130	فرشلے،35
ہلب ر ہے فصٹا، 99	مسئله وريل،132
ہیے زنب رگ نقطب نظبر، 136	معمول زنی، 13
جيملڻني،27	معمول پشده، 100
ا العقة ١٥٥	معيار حسر كت ،16
يك طب فت قي،129	معيــّار حــــر كى فصــٰاتفعــل موج، 113 معــيار عــــمودى،34
	معیار مسعودی،34 معیاری اخسران 9
	نسپاري سرات ،و معساري ع س ودي،100
	مقلب، 43
	مقلبیت
	باضسابط، رمشته، 44
	مقلوب ، 43
	مکس ل ، 100،34
	منهب م،4،111
	موج
	آمدی،76 سا
	تر سیلی،76 منع
	منعکس،76 موتی اکثر، 61
	سنو.ن النفرينو، 127 ميون نيو لرينو، 127
	1 2 / '9 / 3 U 9
	واليي نقت ط،69
	وسطانب، 7