كوانثم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

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

۲ر نومبر۲۰۲۱

عسنوان

ix	ہمسلی تناہے کادیب حب	مڀري پُ
	اعسل موج	••
1		ا هـ اا
,	:. *	1.1
۵	ت سریان هوم	1.1 1 m
۵	سمباریایی مقهوم	'.'
9	۱۳۰۲ استمراری متغیب رات	
15		۱ ۴
10		1.0
IA	اصول عسد م يقينيت	1.4
		·
ra	بر تاز ع دقت پشیر وژنگرمپادات	۲ غسی
r۵	ب من الا ت	 ۲.1
۱۳۱		r.r
۴.	• = 1 •	۲۳
۲	۲٫۳۰۱ الجبرانی ترکیب	•
	• • • •	
۵۱		۲ ۴
29 7A		r.1' r.0
1/A	ومیت می صفیه	1 .ω
/ \	۱.۵.۲ هیاب مسید کان مسید اور مسراوت است. ۲.۵.۲ ویک نفساعت کوان	
_ · ∠9		r 4
-		, · ·
90	ب وضوابط	۳ قواعه
90		۳.۱
91	ا حتابل مشامده	٣.٢
91	۳.۲.۱ ېرمشي عب ملين	

iv

1 • •	۳.۲.۲ وتابلِ معسلوم مسالات		
1+1	ہر مثی عبام کے استیازی تغت عب ل میں میں میں میں میں کے استیازی تغت عب ا	٣.٣	
1+1	۳٫۳۰۱ غي رمسلل طيف		
۱۰۴	۳.۳.۲ استمراری طیف		
1•∠	متعمم شب رياتي مفهوم	۳.۴	
111	اصول عبد م یقینیت	۳.۵	
111	۱۵٬۵ ساصول عب م یقینیت کا ثبوت بر بروی بروی بروی بروی بروی بروی بروی ب		
110	۳.۵.۲ کم سے کم عب م یقینیت کاموجی اکٹھ بریں بیان کا میں بیان کاموجی اکٹھ		
110	۳.۵٫۳۰ تواناكي ووقت اصول عب م يقينيت		
11.	ځيراک <u> </u>	۳.۲	
اسا	ى دى كوانتم مىكانىيات	تلين البع	٩
اساا	کروی محب د مسین میساوات مشیرودٔ گگر	۱.۳	
١٣٣	۱.۱٪ علیحبِ د گی متغب رات		
۲۳۳	۲.۱.۳ زادیائی مساوات		
1149	۱٫۳۳ ردای مساوات		
۳	ہائےیڈروجن جوہر	۳.۲	
الدلد	۱۳.۴ ردای تف عسل موج		
100	۴٫۲٫۳ پائسیڈروجن کاطیف		
107 104	زاویائی معیار حسر کت د مورد	۳.۳	
175	۱.۳٫۳ امتیازی ات دار		
110	از از با استفیاری شد کانت خیکر	۳ ۲۰	
145		' .'	
127	۱.۳.۴ مقت مینی میدان مسین ایک السینشران		
12 (المراب الراويان عيرات و مجلوك		
191	ثل ذرا <u>ت</u>	متم	۵
191	ق	۵.۱	
191	ا.ا.۵ بوزان اور فـنسر ميون		
197	۵.۱.۲ قو <u>ت</u> مباوله		
199		۵.۲	
***	۵.۲.۱ سیلیم		
r+r	۵.۲.۲ دوری حب دول		
۲۰۴	ٹھوکس اجسام	۵۳	
۲۰۵	۱,۳٫۳ آزاد السيکشرون گيسس		
r • A	۵,۳,۲ سخ <u>ت</u> پی		
۲۱۳	كوانثم شمسارياتي ميكانتيات ميسي المستران المسترارياتي ميكانتيات المسترارياتي المسترارياتياتي المسترارياتي المسترارياتي المسترارياتي المسترارياتي المسترارياتي المسترارياتي المسترارياتي المسترارياتياتي المسترارياتي المسترارياتي المسترارياتي المسترارياتياتياتياتياتياتياتياتياتياتياتياتياتي	۵۰	
۲۱۴	۵٫۴٬۱ ایک مشال		
714	۵٬۲۰۲ عبومی صور <u>ت</u>		

عـــنوان

119	زياده سے زيادہ محتسل تنظیم	۵.۴.۳		
777	α اور β کے طببی اہمیت	5.4.4		
۲۲۵	سياجت مي طيف	5.4.5		
	(÷ (c:		•,	
229	_ نظــر ب اضطــر ا بــ . ط. نز	۔ تاہع وق <u>ت</u> ع		4
779	عطاهی نظت ریب اضطه راب		١.٢	
779	عسوى مضابط بسندى	١.١.٢		
۲۳۰	اول رتی نظسرے ،	۲.۱.۲		
۲۳۴	دوم رتی توانائسیان	۳.۱.۳		
۲۳۵	لمب ريد اضط سراب		۲.۲	
۲۳۵	دوپژ تاانحطاط	۲.۲.۱		
739	لبت در تبی انحطاط	۲.۲.۲		
٣٣	جن کام مین ساخت. • مین تصویر مین		٣.٣	
۲۳۲	اض_ِ فيتَ تصحيح	۱.۳.۱		
۲۳۷	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	۲.۳.۲		
201		زيميان	۳.۲	
201	کمپزورمپدان زیمیان اثر	١.٣.١		
200	ط انت تورمب دان زیم ان اثر	۲.۳.۲		
rar	درمپائی طباقت میدان زیمپان اثر	۳.۳.۳		
۲۵۵	نہایت مہین بٹوارہ	۲.۳.۴		
700 740	بهایجواره		تغپ	_
	بهایت ۴ مان بواره	۱۰۲۰۳ ری اصول نظب ر س	تغ <u>ب</u> ا. 2	۷
240	ب ي الماره المار			۷
240	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ری اصول نظسر سه لرامسسرزو	ا. ک ونزل و	۷ ۸
740 740	یہ برلوان تخت بین خطب میں	ی اصول نظسر سر لرامسرزو کلاسیکی	ا. ک ونزل و	<u>ک</u>
140 140 147	یہ برلوان تخت بین خطب میں	ی اصول نظسر سر لرامسرزو کلاسیکی	ا. ک ونزل و	۷ ۸
740 740 747 747	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ی اصول نظسر سر لرامسرزو کلاسیکی	ا. ک ونزل و ا. ۸	۸
740 740 747 747	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ری اصول نظسر سرزو کلاسیکی سر نگز کلسیہ جو	ا.ك ونزلو ۱.۸ ۸.۲ ۸.۳	Δ
740 740 747 747	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ری اصول نظسر سرزو کلاسیکی سرنگز کلی جو	ا.ك ونزلو ۱.۸ ۸.۲ ۸.۳	ے ۸
140 140 147 147 144 191	يــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ری اصول نظسر سرزو کلاسیکی سرنگز کلی جو	ا.ك ونزلو ۱.۸ ۸.۲ ۸.۳	Δ Α
740 740 747 747 741 791	بر لوان تنمين خطب ني رئي رسيه اضطهراب	ری اصول نظسر سرزو کلاسیکی سر نگز کلسیہ جو	ا. ک وزنل و ۱. ۸ ۸. ۳ تائع وق	Λ
740 740 747 744 741 741	برلوان تخمين خطب بن بن رئ رئ رب اضطهراب مضطهرب نظهام	ری اصول نظسر سرزو کلاسیکی سرنگز کلیسیجو کلیسیجو نظس	ا. ک وزنل و ۱. ۸ ۸. ۳ تائع وق	Δ Λ
740 740 747 744 741 741 741	بر لوان تختین خطب بنی بنی ریب اضطراب مصطرب نظام مصطرب نظام	ری اصول انظسررزو کلانسیکی کلانسیکی کلیسی جو کلیسی جو دو مطحی نظ دو مطحی نظ	ا. ک وزنل و ۱. ۸ ۸. ۳ تائع وق	<u>۸</u>
740 740 747 744 744 741 741 741 744 744	بر لوان تختین خطب بنی بنی بری اضطراب بری اضطراب مصطرب نظام تائع وقت نظری اضطراب	ری اصول نظسررزو کلاستیکی کلاستیکی کلسی جو کلی نظ کامی نظ ا ا ا ا ا	ا. ک وزنل و ۱. ۸ ۸. ۳ تائع وق	∠ ^
740 740 747 744 741 741 744 744 744 744 744 744	برلوان تخمين خطب بن بن برب اضطهراب مضطهرب نظهام تائع وقت نظهرب اضطهراب سائن نمها اضطهراب	ری اصول انظسر سرزو کلاسیکی کلاسیکی کلیسی جو کلیسی جو انگلسی ایسی انگلسی ایسی انگلسی ایسی انگلسی ایسی انگلسی ایسی انگلسی ایسی انگلسی انگلسی ایسی انگلسی انگل	ا. ک و روزل و ۸. ۲ ۸. ۳ تا مح و ق ۹. ۱	<u>۸</u>
740 740 747 744 744 744 746 746 746 746	برلوان تخسین خطب بن بن بریه اضطهراب مضطهرب نظام عائع وقت نظهری اضطهراب عائع اضاضهراب سائن نمااضطهراب	ری اصول انظسرر کلاستی کلاستی کلاستی کلاستی کلاستی انظ استی انظ استی انظ استی انظ استی انظ استی انظ استی انظ انظ انظ انط انظ انط انط انط انط انط انط انط انط انط انط	ا. ک و روزل و ۸. ۲ ۸. ۳ تا مح و ق ۹. ۱	۸ ۹
740 740 747 744 744 749 749 749 749	برلوان تختین فط فط فی من فی م	ری اصول نظسرر کلاستیک کلاستیک کلسی جو کلسی جو اطلاعی نظل می المال المالی بخوانی المالی بخوانی المالی بخوانی المالی بخوانی المالی بخوانی بخوانی المالی بخوانی بخوانی بخوانی المالی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی المالی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی المالی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی بخوانی	ا. ک و روزل و ۸. ۲ ۸. ۳ تا مح و ق ۹. ۱	۸ 9
740 740 747 744 741 741 744 740 740 740 740 740 740 740 740 740	برلوان تخسین خط بنی برید اضطراب رسید اضطراب نامی وقت نظر سرید اضطراب تائع وقت نظر سرید اضطراب سائن نما اضطراب رخن زاج اور انجذاب برقن طیمی امواج برقن طیمی امواج	ری اصول نظسر رزو کلاستیک و استیک و	ا. ک وزنل و ۸. ۲ ۸. ۳ تا تح وق ا. ۹	۸ ۹
740 740 747 744 741 741 741 744 749 749 749 749	برلوان تختین فط فط فی من فی م	ری اصول نظسر رزو کلاستیک و استیک و	ا. ک و روزل و ۸. ۲ ۸. ۳ تا مح و ق ۹. ۱	4

vi

۳۱۴	هیجبان حسال کاعب رصبه حسیات	9.7.7		
۲۱∠	قواعب دانتخناب	9.7.7		
	2			
٣٢٧		ارـــــناگز		1•
٣٢٧	- راد ت ناگزر		1+.1	
٣٢٧	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1+.1.1		
279	مسئله حسرارت سنه گزر کا ثبوت	1+.1.7		
٣٣٣	6.4.4	ہیںت بیری	14.1	
٣٣٣	گر گئی عمسل	1+,٢,1		
٣٣۴	ىندىيىت	1+.٢.٢		
٣٣٩	ابارونووپوټم اثر	14.7.1		
۳۴∠			بخفسه	11
۲۳۷	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	تعسارف	11.1	
۳۴∠	کلائے نظریہ بھسراو	11.1.1		
٩٣٩	كوانتم نظب ريب جفس راو	11.1.1		
۳۵٠	موج تحبزب	حبىزوى	11.1	
۳۵٠	اصول وضوابط	11.7.1		
mam	لاياغمسل	11.7.7		
۳۵۵	- <i>ح</i> ط		11.1	
۳۵۸	 ين	بارن تخم.	11,00	
۳۵۸	م اوات ششروۋ نگر کی تکملی روپ	۱۱٫۳٫۱		
٣٩٢	بإرن تخسين اوّل	11.17.1		
٣٧٧	شلسل بارن	11.6.5		
٣٩٩	" //	نوش <u>ت</u> سند پر	-	11
٣ ٧ ٠	. وُلسكيوروزن تصنباد		17.1	
۳۷1		مسئله بر	17.7	
۳۷۵		مسئله کلم	14.4	
س ∠4		ٹ روڈ گا		
٣22	<i>تفن</i> اد	كوانثم زينوأ	11.0	
۳۸۱				بوابا
			نه ا	
۳۸۳		برا سه هه	خطى الج	-
٣٨٣	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	سمتیا <u>ت</u> ذ .	1.1	
٣٨٣	رب	-	۲.1	
٣٨٣	-	• ,	۳.۱	
٣٨٣	ب اس	تب دیلی ا	۱.۳	

امت یازی تف عسلات اور امت یازی افت دار	۵.1
ہر مثلی تباد کے	1.1
maa	ف رہنگ

میسری پہلی کتاب کادیباحیہ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

> حنالد حنان يوسفز كي 28 اكتوبر 201₁

اب

قواعب روضوابط

٣.١ للبرك فصن

کوانٹ کی نظر سے کا دارومدار تف عسل موج اور عسامسل کے تصور پر مسبنی ہے۔ نظام کے حسال کو تف عسل موج ظاہر کرتی ہے۔ کرتی ہے۔ جبکہ حسابل مشاہدہ خواص کو عساملین ظاہر کرتے ہیں۔ ریاضیاتی طور پر تصوراتی، سمتیات کی تعسریفی، حسالات پر تف عسل موج پورااترتے ہیں۔ جبکہ عساملین ان پر خطی تب دلہ کے طور پر عمسل کرتے ہیں۔ یوں کوانٹم میکانسیات کی متدرتی زبان خطی الجرائی ہے۔

لیکن مجھے خدشہ ہے کہ اسس طسرز کی خطی الجبراسے آپ واقف نہیں ہون گے۔ ایک بُعدی فصن مسیں سمتیر (۵) کو ایک خصوص معیاری عسودی ایس س

$$|\alpha\rangle \to a = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix}$$

ے لحاظ سے Nعبد داحب زاء α_n سے ظاہر کرنا سادہ ترین ثابت ہوتا ہے۔ دوسمتیات کاندرونی ضرب $\beta \mid \alpha \mid \alpha$ تین بُعدی

اب ۱۳ قواعب وضوابط

نقط ضرب کووسط دیتے ہوئے درج ذیل محتلوط عبد د ہوگا،

$$\langle \alpha | \beta \rangle = a_1^* b_1 + a_2^* b_2 + \dots + a_N^* b_N$$

خطی تبادلہ T جنہ بیں انہی مخصوص اس سے لحساظ سے متالب سے ظاہر کمیاحب تا ہے۔ متابی ضرب کے سادہ قواعب کے تحت سمتیات پر عمسل کرتے ہوئے نئے سمتیات پسیدا کرتا ہے۔

$$(\textbf{r.r.}) \hspace{1cm} |\beta\rangle = T|\alpha\rangle \rightarrow b = Ta = \begin{pmatrix} t_{11} & t_{12} & \dots & t_{1N} \\ t_{21} & t_{22} & \dots & t_{2N} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ t_{N1} & t_{N2} & \dots & t_{NN} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix}$$

کوانٹم میکانیات مسیں پائے حبانے والے سمتیات زیادہ تر تقاعل ہوتے ہیں جو لامسنائی اُبعدی فصن مسیں رہتے ہیں الہمین الہمین الہمین البحد کی صورت مسیں الہمین الہمین البحد کی صورت مسیں الہمین البحد کی صورت اختیار کر سکتے ہیں۔اسس کی ہنیادی شکی رکنے والے اریاضیاتی عمسل لامسنائی البحد دی صورت مسیں پریشان کن صورت اختیار کر سکتے ہیں۔اسس کی ہنیادی وجب سے ہے کہ اگر حب مساوات ۲۳ مستنائی محبصوع ہم صورت موجود ہوگالا مستنائی محبصوے یا تمل عسد مسر کوزیت کا سکتارہ بوسکا ہو ایس صورت میں اندرونی ضرب پر مسبنی کوئی مسر کوزیت کا سکتارہ بوسکتا ہے اور ایس صورت مسیں اندرونی ضرب پر مسبنی کوئی مسیر ہو گا کہ یہاں آپ بھی دلیا میں اگر حب خطی الجمراکی اصطلاح است اور عسلامیت سے واقف ہوں گے بہتر ہوگا کہ یہاں آپ ہوشیار ہیں۔

متغیبر x کے تمام تف عسل مسل کر سنتی فصٹ پیدا کرتے ہیں، کسیکن ہمارے کیسے یہ بہسر بڑا ہوگا۔ کسی بھی مسکنا تبی حسال کوظ ہم کرنے کے کیسے ضروری ہے کہ تف عسل موج ۳ معمول پرلانے کے صابل ہو:

$$\int |\Psi|^2 dx = 1$$

سي مخصوص وقف پر تمهام متابل تکامه ل مسریع تقه عسل

$$\int_a^b |f(x)|^2 \, \mathrm{d}x < \infty \quad \text{f(x)}$$

 $L_2(a,b)$ اس ہے بہت چھوٹا سمتی فصن دے گا(سوال اس اور کھیے گا)۔ ریاضی دان اس $L_2(a,b)$ کہتے ہیں جب کہ ماہر طبیعیا سے اس لہب رٹ فصن کہتے ہیں۔ یوں کو انٹم میکانیا سے مسین

g(x) اور g(x) اور g(x) دوتناعس بیں۔ جہاں g(x) اور روتناعس بیں۔ جہاں جہاں ہوردنی ضرب کی تعسد یف

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

ا.٣. المبرر في فعن

اگر آ اور g دونوں متابل مسریح تمل ہوں لیمن دونوں ہلب مٹ فصن مسین پائے حباتے ہوں تب ہم صنبانت کے ساتھ کہ سے ہیں کہ انکااندرونی ضرب موجود ہوگامساوات ۲۰۰۱ تکمل ایک مستنابی عسد دیر مسر کوز ہوگا۔ یہ شوارز عسدم مساوات کی درج ذیل تکملی صورت کے پیش نظر بہوگا۔

$$\left| \int_a^b f(x)^* g(x) \, \mathrm{d}x \right| \le \sqrt{\int_a^b \left| f(x) \right|^2 dx \int_a^b \left| g(x) \right|^2 \mathrm{d}x}$$

آپ تصدیق کر سکتے ہیں کہ مساوات ۲-۱۳ اندرونی ضرب کی تمسام شیرائط پر پورااتر تاہے سوال ۱۰۰۱ - بلیضوص درج ذیل پر دیہان دیں

$$\langle g|f\rangle = \langle f|g\rangle^*$$

سزیدf(x) کااپنے ہی ساتھ اندرونی ضرب

$$\langle f|f\rangle = \int_{a}^{b} \left|f(x)\right|^{2} dx$$

f(x)=0 مقیقی اور غنیب رمنفی ہوگا ہے۔ صرف اسس صورت صنب رہوگا جب

ایک تف عسل اسس صورت معمول مشدہ کہاتا ہے جب اسکا اپنے ہی ساتھ اندرونی ضرب ایک کے برابر ہو دو تف عسلوں کا سلسلہ f_n اسس صورت معمول شدہ اور ہاہمی طور پرعسودی ہول: معیاری عسودی ہوگا جب تمسام معمول مشدہ اور ہاہمی طور پرعسودی ہول:

$$\langle f_m | f_n \rangle = \delta_{mn}$$

آ حنبر مسین تف عساوں کا ایک سلسلہ اسس صورت مکسل ہو گاجب ہلب رہ فضن مسین ہر تف عسل کو انکا خطی جوڑ لکھ احب کے:

$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n f_n(x)$$

معیاری عبودی تفاعباوں $f_n(x)$ کے عبد دی سبر فوریر تسلسل کے عبد دی سبروں کی طسر σ حساس کیئے حب تے ہیں:

$$(r.r)$$
 $c_n = \langle f_n | f \rangle$

آپ اسکی تصدیق کر سے ہیں۔ مسیں نے باب ۲ مسیں بھی اصطبلاح استعال کی تھی۔ لامت تابی حیکور کواں کے ساکن حسالات مساوات ۲.۲۸ و قف (0,a) پر مکسل معیاری عصودی سلسلہ دیتے ہیں۔ بار مونی مسر تغش کے ساکن حسالات (مساوات ۲.۲۸ و قف (∞,∞)) و قف (∞,∞) مکسل معیاری عصودی سلسلہ دیتے ہیں۔

بالسه ٣. قواعب د وضوابط 91

سوال ۱.۳: (الف) دیکھیائیں کہ تمیام متابل تکمل مسربع تفاعبان کاسلیلہ سمسری فصنا دے گا آیے صفحہ ۳۸۳ یر ضمیب المسین تعسریف کاموازن کریں اشارہ: آپ نے دیھت ہوگا کے دوعب دوت بل مسریع تف عسلوں کا محبوعی از خود ت! بل تکمل مسرئع ہو گامساوات ۲۳۰ استعال کریں۔ کسیا تمسام عسودی تف عساوں کا سلماہ سمسری (ب) دیکھائیں کہ مساوات ۲ ۳۸ کا تکمل اندرونی ضرب نے تمسام شسرائطایر پورااتر تاہے (صفحہ ۳۸۳ پر ضمیہ

 $f(x) = x^{\sigma}$ والت $f(x) = x^{\sigma}$ متغیر $f(x) = x^{\sigma}$ متغیر $f(x) = x^{\sigma}$ متغیر وقف (0,1) متغیر $f(x) = x^{\sigma}$

ہوگا؟ متغیبر v وحقیق تصور کریں جو ضروری نہئیں مثبّ ہو۔ v وگا؟ متغیبر v کے عادم $^{\circ}$ ہیں آیے کی آہیں گے $^{\circ}$ اور تف $^{\circ}$ ل $^{\circ}$ اور تف $^{\circ}$ کی ارب سے ہیں آپ کی آہیں گے ہیں آ

۳.۲ وتابل مثاہدہ

۳.۲.۱ پرمشیء عاملین

Q(x, p) کی توقعی تی تیب کونہا ہے خوسش اسلولی سے اندرونی ضرب کے بائد مثالہ مثالہ مثالہ م

$$\langle Q \rangle = \int \Psi^* \hat{Q} \Psi \, \mathrm{d}x = \langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle$$

کی صورت مسیں پیش کیا جباسکتاہے۔اب پیپائش کا نتیجہ ہر صورت تھتی ہو گا، البذا یکی کچھ بہت سارے نت انج کی اوسط کے لئے بھی در سے ہو گا۔

$$\langle Q \rangle = \langle Q \rangle^*$$

ا ب اندرونی ضر ب کاجوڑی دار محنلوط ترتیب الٹ کر تاہے (مساوات ۳۰۸)لہانہ ادرج ذیل ہوگا

(T.12)
$$\langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle = \langle \hat{Q} \Psi | \Psi \rangle^*$$

جولازماً کسی بھی تف عسل موج 🆞 کے لئے درست ہو گا۔ یوں تابل مث ابدہ کو ظاہر کرنے والے عب ملین کی درج ذیل مخصوص حناصيت يائى حباتى 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 ہرمثھر الم کہتے ہیں۔

٣.٢ وتابل مث ابده

در حقیقت زیادہ ترکتابوں مسیں (درج ذیل) بظاہر زیادہ سخت مشرط مسلط کی حباتی ہے۔

$$\langle f|\hat{Q}g\rangle = \langle \hat{Q}f|g\rangle$$
 کے لئے $g(x)$ اور تسام $f(x)$ اور تسام

تاہم بظاہر مختلف نظر آنے کے، جیب آپ سوال ۳.۳ مسیں ثابت کریں گے، ب مشرط عسین میسری پیشس کر دہ تعصریف آپ میساری تعصریف آپ کو آسان لگی ہو، آپ ای کو استعال کر سکتے ہیں۔ انصل نقط سے کے کہ ہر مشی عسام کو اندرونی ضرب کے اول یا دوم رکن پرلاگو کرنے سے نتیج تبدیل نہیں ہوتا، اور کو انٹم میکانیا سے مسیل ہوتا، اور کو انٹم میکانیا سے مسیل ہر مشی عساملین اسس لئے متدرتی طور پر رونم ہوتے ہیں کہ ان کی توقعت تی قیستیں حقیقی ہوتی ہیں۔

آئیں اسس کی تصدیق کریں۔مشلاً کیا معیاری حسرکت کاعب مسل ہرمشی ہے؟

$$(\text{P.19}) \qquad \langle f \mid \hat{p}g \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} f^* \frac{\hbar}{i} \frac{dg}{dx} dx = \frac{\hbar}{i} f^* g \mid_{-\infty}^{\infty} + \int_{-\infty}^{\infty} (\frac{\hbar}{i} \frac{df}{dx})^* g dx = \langle \hat{p}f \mid g \rangle$$

مسیں نے تکمل بالحصص استعال کیا ہے اور چونکہ f(x) اور g(x) وتبایل تکمل مسریع ہیں لی نظبہ $\infty \pm x$ پر بہہ صنب رہ تک پہنچے یں گے۔ لی نظب تکمل مسیں سسر حسدی احب زاء کورد کیا گیا ہے۔ آپ نی دیکھ ہوگا کہ تکمل بالحصص کے بت منفی کی عسلامت و نے کا محنلوط جوڑی دارے حسامسل منفی کی عسلامت حضم کرتی ہے۔ عسامسل d/dx (جس مسیں نفی کی عسلامت بہہ کو ظاہر نہیں کرتا۔ i نہیں پیاجاتا) عنب رہم مثنی ہے اور ہے کی بھی تبایل مشاہدہ کو ظاہر نہیں کرتا۔

سوال ۳.۳: دیک نین که بلب رئے نصناء مسین تمام تف عسل h جن کے لیے کا h اور این اصناده پہلے h اور بیسے h اور بیسے

(الف) دیکھائیں کہ دوہر مشی عباملین کامجہوعہ ازخو دہر مشی ہوگا۔

() استرض کریں \hat{Q} ہر مثی ہے اور α ایک مختلوط عبد دہے۔ α پر کسیا شسر الط مسلط کرنے سے \hat{Q} ہمی ہر مثلی ہوگا؟

(ج) دوہر مشی عباملین کاحسامسل ضریب کہ ہر مشی ہوگا؟

 (ϵ) ر مثی کی کہام سل معتام $(\hat{x} = x)$ اور ہیملٹونی عب مسل $(\hat{x} = x)$ اور ہیملٹونی عب مسل کردار کا کہا کہ جاتم کی کہا ہم کا کہا کہ مشکل کے اور ہیملٹونی عب مسل کے اور ہیملٹونی کے اور

سوال ۵.۳: عسام ل کاہر مشی جوڑی داریا شہریک عسام ل † کورج ذیل کو مطمئن کر تاہے۔

$$(r.r.)$$
 $\langle f \mid \hat{Q}g \rangle = \langle \hat{Q}^{\dagger}f \mid g \rangle$ خام f اور g کالے والے وہ ما

 $\hat{Q} = \hat{Q}^{\dagger}$ يوں ہر مشيء عب مسل اينے ہر ميثی جوڙي دار کے برابر ہوگا

اور x,i اور d/dx کے ہر مشی جوڑی دار تلاسٹس کریں۔ x,i

(ب) ہارمونی مسر تعش کے عسامسل رفت + a مساوات ۲۰٬۴۷ کاہر مثی جوڑی دار تسیار کریں۔

۱۰۰ باب ۳. قواعب دوضوابط

رج) ديک ئين که $\hat{Q}^{\dagger}(\hat{Q}\hat{R})^{\dagger}=\hat{R}^{\dagger}\hat{Q}^{\dagger}$ بوگاـ

٣.٢.٢ وت بل معلوم حسالات

کوانٹم میکانیات کی نامت بل معسلومیت کی بناعیام طور پر بلکل کیساں شیار کر دہ کہ صدرہ جو تسام ψ حسال مسیں ہوں کی متابل مشاہدہ Q پیسائٹس سے ایک جیسے نتائج حساس نہیں ہوں گے۔ سوال: کیاایس ممسکن ہوگا کہ ہم کوئی ایس حسال تیار کریں جہاں ہے Q کی ہر پیسائٹس کوئی مخصوص قیمت جے ہم Q کہ سے بین دیگا؟ اس کو پیسائٹ مشاہدہ Q کی متابل معسلوم حسال کہ سے بور ہم ایک ایک مشاہدہ Q کی متابل معسلوم حسال کہ سے زرہ کی قُل توانائی کی پیسائٹس ہر صورت مطابقتی احب زتی توانائی E_n درہ کی قُل توانائی کی پیسائٹس ہر صورت مطابقتی احب زتی توانائی E_n درہ کی قُل توانائی کی پیسائٹس ہر صورت مطابقتی احب زتی توانائی E_n درہ کی قُل توانائی کی پیسائٹس ہر صورت مطابقتی احب زتی توانائی ہے۔

ت بل معلوم حال مسیں Q کی معیار کی انجسران صف رہوگی جے درج ذیل کھا حباسکتا ہے

$$(\textbf{r.ri}) \qquad \sigma^2 = \langle (\hat{Q} - \langle Q \rangle)^2 \rangle = \langle \psi \mid (\hat{Q} - q)^2 \psi \rangle = \langle (\hat{Q} - q) \psi \mid (\hat{Q} - q) \psi \rangle = 0$$

$$\hat{Q}\psi = q\psi$$

ے عامل کیونکہ استیازی تصدر مساوات یا آگئی ت در مساوات ہے۔ \hat{Q} کا ایک استیازی تفاعل ψ ہے جس کی مطابقتی آگئی و تدر \hat{Q} ہے۔ ہوں درج ذیل ہو گا

ایے حال پر Q کی پیائش الظماً استعازی متدر q دیگی۔

دیبان رہے کہ آگئی فتدر ایک عدد ہے ناکہ کوئی عداسل یا تغدا عسل ۔ ایک آگئی تغدا عسل کو ایک مستقل ہے خرب ویے ہوگا۔ استعادی تغدا عسل ہوگا جسکی آگئی قید وی ہوگا۔ استعادی تغدا عسل کی تعدد یہ مستعادی تغدا عسل ہوگا جسکی آگئی قید کے روے صف رایک گئی تغدا عسل نہیں ہے۔ اگر ایس ہو تا تب کی بھی عداس \hat{Q} اور تمام p کے لیسے مسل \hat{Q} ہو تا اور ہر عدد ایک آگئی فتدر ہوتا۔ بال آگئی فتدر کی قید صف موسس تی ہے ایک عدال کی مستعادی استعادی استعادی استعادی استعادی استعادی استعادی تعدد کا کھنے دویادہ مسل میں ہم کہتے ہیں کہ ماستعادی تعدد ایک دوسرے حسیدی ہوگا۔ ایک صورت مسیدی ہم کہتے ہیں کہ طف انحطاطی ہے۔

مثال کے طور پر مسل توانائی کے مسابلِ معاوم حالات ہیملونی کے استیازی تف عسل ہولیگ۔

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

۳.۲ وتابل مث ابده

مثال! ۳: درج ذیل عامل پر غور کریں جہاں دوابعاد میں ہ^{قطبی} معید د کاایک متغیر ہے

$$\hat{Q} \equiv i \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\phi}$$

ہے۔ عسامسل سوال ۲۰۴۱ مسین کارآمد ثابت ہوسکتا ہے کہ مشی ہے؟ اسکے امت بازی تفعسل اور امت بازی افتدار تلاسش کریں۔

 $\phi+2\pi$ بیان ہم مستناہی و قفت $\phi \leq 0$ و کررہے ہیں جہاں ϕ اور π و کبان ہم مستناہی و قفت $\phi \leq 2\pi$ ایک بیان ہم مستناہی و قفل کو طاہر کرتے ہیں لیان اللہ ورج ذیل ہو گا

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

تکمل بالحصص استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا

$$\langle f\mid \hat{Q}g\rangle = \int_0^{2\pi} f^*(i\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}\phi})\,\mathrm{d}\phi = if*g\mid_0^{2\pi} - \int_0^{2\pi} i(\frac{\mathrm{d}f^*}{\mathrm{d}\phi})g\,\mathrm{d}\phi = \langle \hat{Q}f\mid g\rangle$$

لح اظ ﴿ يُهِم مثى ہے بہال مساوات ٣٠٢٦ كى بنا سىر حدى حبز حنارج ہوگا۔ امت يازى ت در مساوات

$$i\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\phi}f(\phi) = qf(\phi)$$

كاعب مومى حسل درج ذيل ہو گا۔

$$f(\phi) = Ae^{-iq\phi}$$

q کا مکن قیتوں کو مساوات ۳۲.۳۱درج ذیل پر رہنے کاپابت دہناتی ہے۔

$$(r.rq)$$
 $e^{-iq2\pi} = 1 \Rightarrow q = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$

سوال ۲۳: سے مسل $2 \phi^2 / d\phi^2$ پر غور کریں جہاں (مثال ۳۱) طسرح) تف علات مساوات ۳۰: پورااترتے ہیں اور ϕ قطبی محدد مسیں اسمتی زاویہ ہے۔ کیا \hat{Q} ہر مشی ہے؟ اسس کے امتیازی تف عسلات اور امتیازی اور امتیازی اور امتیازی اور امتیازی اور امتیازی اور امتیان کریں۔ عباس کریں۔ کیا طیف انحطاطی ہے؟

۱۰۲ باب ۳. ټواعب د وضوابط

۳.۳ برمثی عامل کے استیازی تفاعل

یوں ہم ہر مثی عاملین کے استیازی تف عسل کی طروف متوجبہ ہوتے ہیں (جو طبی طور پر و تابل مضاہدہ کے تعیین حسالات ہوں گا۔ ان کے دواقعام ہیں: اگر طیف غیر مسلملی امور یعنی استیازی احتدار الگ الگ ہوں) تب استیازی تف عسالات ہوں گا۔ ان کے دواقعام ہیں: اگر طیف خیر مسلملی اور یہ طبی طور پر دت بل حصول حسالات ہوں گا۔ اگر طیف استیازی احتدار ایک پوری سعت کو بھسرتے ہوں) تب استیازی تف عساسہ معمول پر لانے کے وہ بھسرتے ہوں) تب استیازی تف عساسہ معمول پر لانے کے وہ سال نہیں ہوں گے۔ اگر طیف متیں الزما موجود ہوں گا مرضون عاصر مسلمل طیف استیازی احتدار کی ایک وصعت موجود ہوگی معمول پر لانے کے وت بل ہو سے ہیں (اگر حیب ان کے خطی جو ٹر ، جن مسلمل طیف ہوگا (مضلاً آزاد ذرہ کی ہیملٹنی)، اور پی کا ایک حصد غیسر مسلمل اور دو سراحی استمراری ہوگا (مضلاً موجود ہوں گے؛ در حقیقت یہ مستنائی ابعدادی نظسرے عبست مستنائی ابعدادی نظسرے بہت مسلمل صورت کو اور اسسے بہت مستنائی ابعدادی نظسرے بہت مسلم مصورت کو اور اسسے بھر ادی صورت کو اور اسسے بعد مسلم مصورت کو دیکھوں گا۔

۳.۳.۱ عنب رمسلسل طيف

ریاضیاتی طور پر ہر مشی عصام اس کے معمول پر لانے کے وت اہل امت بیازی تف عسل کی دواہم خصوصیات پائے حباتے ہیں:

مسئلہ است ان کے است یازی افت دار حقیقی ہوں گے۔

ثبوت: منسرض کریں

 $\hat{Q}f = qf$

q اورامتیازی تفq کاامتیازی تفاعم f اورامتیازی میتدر q ہو)اور q

 $\langle f|\hat{Q}f\rangle = \langle \hat{Q}f|f\rangle$

ہو(Q ہر مشی ہے)۔ تب درج ذیل ہو گا۔

 $q\langle f|f\rangle = q^*\langle f|f\rangle$

(چونکہ q ایک عبد دہے لہذا اس کو تمل ہے باہر نکالا حبا سکتا ہے، اور چونکہ اندرونی ضرب مسین پہلاتف عسل محنلوط جوڑی دار ہے ($f|f\rangle$ صف رنہیں ہو سکتا ہے (قوانین کے جوڑی دار ہوگا)۔ تاہم f(f)=0 صف رنہیں ہو سکتا ہے (قوانین کے تحت f(x)=0 استبازی تف عسل نہیں ہو سکتا ہے) لہذا g=g یعنی g حقیقی ہوگا۔

discrete

continuous

ہ ہے وہ موقع ہے جہاں ہم منسر ض کرتے ہیں کہ است یازی تنساع سلات بلب سرٹ فصنام سیں پائے حباتے ہیں۔ دیگر صورت اندرونی ضرب غیب ر موجو دہو سکتا ہے۔

ے باعث الحسینان ہے: تعیین حسال مسین ایک ذرہ کی متابل مثابرہ کی پیمی اکشن ایک حقیقی عدد دے گا۔ مسئلہ ۲۳: انفٹ رادی استعیازی افت دار کے متعلقہ استیازی تقساعب لات عسودی ہوں گے۔ ثبوت: درج ذبل کے ساتھ ساتھ ونسرض کریں (گی 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 گالہندا درج ذیل ہو گا۔

 $q'\langle f|g\rangle = q^*\langle f|g\rangle$

یمی وجب ہے کہ لامت نابی حپکور کنوال یا مثال کے طور پر ہارمونی مسر تعش کے است بیازی حسالات عصودی ہیں؛ یہ منفسر دامت بیازی افتدار والے ہیملٹنی کے است بیان تف عسلات ہیں۔ تاہم یہ حضاصیت صرف انہیں یا ہیملٹنی کے لئے مخصوص نہیں بلکہ کسی بھی صابل مشاہدہ کے تعیین حسالات کی بھی ہوگی۔

مسلمہ: ت ابل مث ابدہ کے امت یازی تف عسلات کمسل ہوں گے: (بلب رئے نصب مسیں) ہر تف عسل کو ان کا خطی جوڑ کھے حب سکتا ہے۔ ²

Gram-Schmidt orthogonalization process

عین د مخصوص صور توں مسین مملیت کو ثابت کسیا حب سکتا ہے (مشاۂ ہم حب نتے ہیں کہ مسئلہ ڈرشلے کے تحت، لامستناہی حپور کنوال کے ساکن حسالات مکسل ہیں)۔ چند صور توں مسین و تابل ثبوت پہلو کو مسلمہ کہنا درست نظر زمبین آ تالیکن مجھے اسسے بہستر اصطبال نہیں ملی۔

۱۰۱ باب ۳۰. قواعب دوضوابط

سوال∠.۳:

ور سنرض کریں کہ عبامل \hat{Q} کے دواستیازی تقب عبال g(x) اور g(x) ہیں اور ان دونوں کا استیازی متدر g(x) میں کا متعیازی تقب عباری تقب عباری تقب کے دواستیانی متدر g(x) کا استیازی تقب عباری تقب عباری تقب کا استیازی تقب کے دواستیانی متدر و موالا

ب. تصدیق کریں کہ $g(x)=e^{-x}$ اور $g(x)=e^{-x}$ عامل $g(x)=e^{-x}$ کے استیازی تف عسل میں اور ان کا استیازی احتدار ایک دوسرے جیسے ہے۔ تف عسل f اور g کے ایسے دو خطی جوڑ تفکسیل دیں جو و قف (-1,1) پر عسوری استیازی تف عسال ہوں۔

سوال ۸ سن:

ا۔ تصدیق کریں کہ مشال 1.3 مسیں ہر مثی عب مسل کے امتیازی انتدار حققی ہیں۔ دکھیائیں کہ (منفسر دامتیازی انتدار کے کا استدار کا تقال کے کا استدازی تفاعب لات عسودی ہیں۔

_. یمی کچھ سوال 6.3 کے عبام ل کے لیے کریں۔

۳.۳.۲ استمراری طیف

ہر مثنی عامل کاطیف استمراری ہونے کی صورت مسین عسین ممکن ہے کہ ان کے اندرونی ضرب عنیبر موجود ہوں، البنہ ذا مسئلہ اساور مسئلہ ۳۰ ہوں کے دور امستیازی تفاعسلات معمول پرلانے کے وحایل نہیں ہوں گے۔ اسس کے باوجود ایک لحاظ سے تین لازم خصوصیات (حقیقی ہونا، عصودیت اور کملیت) اب بھی کارآمد ہوں گے۔ اسس پراسرار صورت کوایک مخصوص مشال کی مدد سے سمجھنا بہتے ہوگا۔

مثال ٣٠٢: معيار حسركت عامل كامتيازي تفاعلات اورامتيازي افتدار تلاسش كرير-

طور: فضرض کریں کہ p امتیازی متدراور $f_p(x)$ امتیازی تفاعب لہے۔

$$\frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} f_p(x) = p f_p(x)$$

اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہو گا۔

$$f_p(x) = Ae^{ipx/\hbar}$$

چونکہ p کی گئی بھی (مختلوط) قیمت کے لیے ہے وتابل تکامسل مسرئع نہیں ہے؛ عبامسل معیار حسر کتے کے بلسب رٹ فضت اسٹ کوئی امتیازی تف علات نہیں پائے حباتے ہیں۔ اسس کے باوجود، اگر ہم حقیقی امتیازی افتدار تکار استدار کو تک اور ۲۰۲۲ کو تک اور ۲۰۲۲ کو کر درج ذیل ہوگا۔

$$(\textbf{r.ri}) \qquad \int_{-\infty}^{\infty} f_{p'}^*(x) f_p(x) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} e^{i(p-p')x/\hbar} \, \mathrm{d}x = |A|^2 2\pi \hbar \delta(p-p')$$

 $L=1/\sqrt{2\pi\hbar}$ اگر جم $A=1/\sqrt{2\pi\hbar}$

$$f_p(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{ipx/\hbar}$$

للبنذا

$$\langle f_{p'}|f_p\rangle=\delta(p-p')$$

ہو گا جو حقیق معیاری عصوریت (مساوات 10.3) یاد دلاتی ہے؛ یہاں امشاری متغیرات ہیں، اور کرونیکر ڈیلٹا کی جگ ڈیراک ڈیلٹا پایا جہاتا ہے؛ تاہم ان کے عسلاوہ یہ ایک دوسرے جیے نظر آتے ہیں۔ مسیل مساوات ۳۳ سوڈیراکی معیاری عمودیت مجمول گا۔

سب سے اہم بات سے ہے کہ سے امتیازی تفاعسلات مکسل ہیں اور ان کے مجبوعہ (مساوات 11.3) کی جب سب سے اہم بات سے ہے کہ سے امتیازی تفاعسل مسریح) تفاعسل f(x) کو درج ذیل روپ مسیں کھا جب سکتا ہے۔

(r.rr)
$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} c(p) f_p(x) \, \mathrm{d}p = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} c(p) e^{ipx/\hbar} \, \mathrm{d}p$$

چیالوعد دی سر (جواب تناعب c(p) ہوگا) کو فوریٹ رتر کیب سے حساس کیا جب سکتا ہے۔

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

چونکہ ہے۔ پھیلاو (مساوات ۳.۳۴) در حقیقت ایک فوریٹ میسادل ہے المبنداانہ میں مسئلہ پلانشرال (مساوات ۲.۱۰۲) ہے بھی حسامسل کمیا جب میں اسلام ہے۔

معیار حسر کے امت یازی تف عسال ہے۔ (مساوات ۳٬۳۲) سائن نمساہیں 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 کاوعہ میں نے کسیا کوئی ذرہ مسیں ایسا کوئی ذرہ کھت ہے۔ کہ حلیہ ڈی بروگ لی کے تصور سے زیادہ پراسسرار ہے، چونکہ ہم اب حبائے ہیں کہ حقیقت مسیں ایسا کوئی ذرہ ہم اب حب بنا جس کامعیار حسر کت کاایسا موجی اکھ تشکیل دے ہم میں پایا حباتا جس کامعیار حسر کت کاایسا موجی اکھ تشکیل دے ہم معمول پرلانے کے حتابل ہواور جس پر ڈی بروگ لی کا تعساق لاگوہوگا۔

ہم مثال ۳.۲ سے کیامطلب لیں؟ اگر جبہ ﴿ كَاكُونَى بِعِي استیازی تفعن سل بلب رائے نصب مسیں نہیں رہت، ان كا ایک مخصوص كنب (جن كے استیازی افتدار حقیقی ہوں گے) و سربی "مصن و سات" مسیں رہتے ہیں اور ب بظاہر معمول

Dirac orthonormality^A

باب ۳ قواعب دوضوابط

پرلانے کے متابل ہیں۔ یہ طسبعی طور پر ممکن۔ حسالات کو ظاہر نہمیں کرتے کسیکن اسس کے باوجو د کارآمد ثابت ہوتے ہیں (جیبایک بعب دی بھسراویر غور کے دوران ہم نے دیکھا)۔ ۹

مثال ۱۳۳۳ عیام است متام کے امت مازی افت دار اور امت یازی تف عبلات تلاحش کریں۔

طرو: v امتیازی تدراور $g_y(x)$ امتیازی تفy استیانی تفاعل ہے۔

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

یہاں (کی بھی ایک استیازی تف عسل کے لیے) y ایک مقسررہ عدد ، جب x استمراری متغیر ہے۔ متغیر x کاایا کون ساتف عسل ہوگا جس کی حناصیت ہو کہ اے x کا کاایا کون ساتف عسل ہوگا جس کی حناصیت والا تف عسل صف رہی ہوگا در حقیقت ہے کہ مستمراد ن ہو؟ خلیا تف عسل ہوگا۔ x = y کے ایک حناصیت والا تف عسل ہوگا۔ ڈیراک ڈیراک ڈیراک ڈیراک ڈیراک والا تف عسل ہوگا۔

$$g_y(x) = A\delta(x - y)$$

اسس مسرتب امت یازی ت در کولاز ما حقیقی ہونا ہو گا؛ امت یازی تف عسلات و تابل ترکامسل مسریع نہسیں ہیں، تاہم اب بھی پ ڈیراک معیاری عسودیت پر پورااتر تے ہیں۔

$$(\textbf{r.r.n}) \qquad \int_{-\infty}^{\infty} g_{y'}^* g_y(x) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-y') \delta(x-y) \, \mathrm{d}x = |A|^2 \delta(y-y')$$

اگرہم A=1 کیں تاکہ

$$g_y(x) = \delta(x - y)$$

ہوتے درج ذیل ہوگا۔

$$\langle g_{y'}|g_y\rangle = \delta(y-y')$$

پ امت بازی تف اعسال میں:

$$f(x) = \int_{-\infty}^{\infty} c(y)g_y(x) \, \mathrm{d}y = \int_{-\infty}^{\infty} c(y)\delta(x-y) \, \mathrm{d}y,$$

جهال درج ذیل ہو گا

$$c(y) = f(y)$$

(جس کا حصول اسس مثال مسیں نہایہ آسان تھتا، تاہم آپ اسس کو ترکیب فوریٹ رہے بھی حساس کر سکتے ہیں)۔

اگر ایک ہر مثی عباسل کاطیف استمراری ہو (الہذا اس کے استیازی افتدار کو استمراری متغیر ہم یا پہل پیش مشالوں مسین ہن ، اور بعد ازاں عصوماً تر سے نام دیا جبائی استیازی تف عبالت معمول پرلانے کے وحایل نہیں ہوں گے ، ب بلہبرٹ فصن مسین نہیں پائے حباتے اور یہ کمی بھی مکن طصبعی حسالات کو ظہر نہیں کرتے ہیں ؛ ہاں محتیازی افتدار والے استیازی تف عبالت ڈیراک معیاری عصودیت پر پورا اترتے اور مکسل ہوں گے (جہال محبودیت کی جگ ۔ اب مکل ہوگا کے خوشش قتم ہے ہمیں صرف اتن ای حیات سوال ۹ سن

ا. باب ۲ سے (ہار مونی مسر تعش کے عسلاوہ)ایک ایے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف عنیبر مسلسل ہو۔ ب. باب ۲ سے (آزاد ذرہ کے عسلاوہ)ایک ایسے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف استمراری ہو۔

ن. باب ۲ سے (مستنائی حپ ور کنوال کے عسلاوہ) ایک ایے جیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کے طیف کا پکھ حسہ عنی رمسلسل اور پکھا استراری ہو۔

سوال ۱۰ سا: کیالامت ناہی حپکور کوال کازمین نی حسال معیار حسر کی کاامت بازی تف عسل ہے؟ اگر ایسا ہے تب اسس کامعیار حسر کی کسیا ہوگا؟اگر ایسانہ میں ہے تب ایسا کیوں نہیں ہے؟

٣.٣ متعمم شمارياتي مفهوم

ایک ذرے کا کئی مخصوص معتام پرپائے حبانے کے احسال کا حباب، اور کئی متابل مشاہدہ معتدار کی توقعاتی قیمت لعمین کرنامسیں نے آپ کو باب اسمیں دکھایا۔ باب ۲ مسیں آپ نے توانائی کی پیپ کشس کے مکنہ نتائج اور ان کا احسال کرنامسیں کے مکنہ متعام شاریا تھے مفہوم 'اپیش کر سکتا ہوں جس مسیں ہتمام شامل تھا مناقم مشاریا تھے مفہوم اور بین میں ہر پیپ کشس کے مکنہ نتائج اور ان کا احسال حساس کرنے کے متابل بناتی ہے۔ متعم شماریاتی مفہوم اور شعر وقت کے ماتھ تفاعسل موج کی ارتقا کے بارے مسین ہمیں بت تی ہے کو انٹم میکانیات کی بنیاد ہے۔ بنیاد ہے۔ بنیاد ہے۔

متعم شاریاتی مفهوم: حسال $\Psi(x,t)$ مسین ایک ذرب گی ایک و تسایل مشابره Q(x,P) گی پیم نشس بر صورت بر مشم شاریاتی مفهوم: حسال بوتب بر مشی حساس کی گوئی ایک است بیازی و تندر در گی ایک است بازی و تندر در گی ایک است بوتب مساس بوتب بر مشی حساس بوتب به مشی حساس بوتب به مشی حساس بوتب به مشی حساس بوتب به مشی حساس به تنبید مساس به تنبید تنبید تنبید تنبید تنبید تنبید مساس به تنبید تن

generalized statistical interpretation10

۱۰۸

معیاری عصودی استیازی تغنا عسل $f_n(x)$ سے مسلک کوئی مخصوص استیازی قت مصول کا استال

$$(r.rr)$$
 ج $c_n = \langle f_n | \Psi \rangle$ بوگاجب $|c_n|^2$

استمراری طیف کی صورت مسیں جہاں امتیازی اقتدار q(z) حقیقی ہوں اور منسلک ڈیر اک معیاری عصوری امتیازی تغیب مساسل ہونے کا احتال تفاعیات $f_z(x)$ مسین تتیب مساسل ہونے کا احتال

$$(r.rr)$$
 يوگاجيان $c(z) = \left\langle f_z | \Psi
ight
angle$ يوگاجيان $\left| c(z)
ight|^2 \mathrm{d}z$

پیپ کئی عمسل کے بن تف عسل موج مطب بقتی امت بیازی حسال پر منهدم الہو تا ہے۔ "ا

شماریاتی مفہوم ان تمام تصورات سے ٹیسر مختلف ہے جو کلاسیکی طبیعیات مسین پائے حباتے ہیں۔اسس کو ایک مختلف نقط نظر سے دیھنا بہتر ہو گا: چونکہ ایک وتابل مشاہدہ عامل کے امتیازی تفاعلات مکسل ہوں گے اہنے اتفاعل موج کوان کا ایک خطی جوڑ کھی حباسکتا ہے۔

$$\Psi(x,t) = \sum_{n} c_n f_n(x)$$

(اپنی آسانی کے لیے مسین منسرض کر تاہوں کہ طیف غنیسر مسلسل ہے؛ اسس دلسیل کو باآسانی وسعت دے کر استمراری صورت کے لئے پیش کمیاحبا سکتا ہے۔)چونکہ استعیازی تقاعب لات معیاری عسودی ہیں لہذاان کے عسد دی سسر کو فوریٹ مرز کیسے سے حساسل کمیاحب ساتا ہے۔ "ا

$$(r. ag{r. } ag{r.})$$
 $c_n = \langle f_n | \Psi
angle = \int f_n(x)^* \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x$

 \hat{Q} کی کوئی ایک استیان و تسدر \hat{Q} کی طایع استیان و تسدر \hat{Q} کی کوئی ایک استیان و تسدر \hat{Q} کی کوئی ایک استیان و تسدر \hat{Q} و تا به طور پر " \hat{Q} کی معتدار" پر مخصر و جائی ایک به خصوص استیان و تسدر \hat{Q} و حصول کا احتیان \hat{Q} سین " \hat{Q} کی معتدار" پر مخصر محمد و گاراب چونکه استال کو تف معنون کی معتم شکل و تا به ایک مغیر و تا به ایک مغیر و تا به ایک مغیر و تا به ایک و تا به ایک ایک و تا به ای

ہاں(تے م مکنے نتائج کا)کل احتمال اکائی کے برابر ہوگا

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

collapse

 7 اری طیف کی صورت میں پیس نُٹی قیمت کے گردونواہ میں، پیس نُٹی آلہ کی حتیت پر مخصصہ محدود صحت پر، تقاصل مون منہدم ہوگا۔ 7 اد صیان رہے کہ تابعیت وقت، بویہاں مسئلہ خییز نہیں ہے، عددی سروں کا حصہ ہے۔ اسس کوواضح رکنے کی حناط سر جمیں $(c_n(t))$ کلسنا حیان رہے کہ تابعیت وقت، بویہاں مسئلہ خییز نہیں کرتا کہ "اسس در کا حسال f_n مسین پائے حب نے کا احستال $|c_n|^2$ ہے۔ "ایس ایک انسان محکوم نظام کے کام لیتے ہوئے مسین ہے وگا کہ ذرہ حسال (c_n) مسین ہے۔ بال کی کہیں کشش سے قیمت (c_n) ہوگا۔ ایک پیس کشش اسس میں کو تقت عسل مون (c_n) پر مرتب مرکزی ہے لہندا ہم کہ ہے۔ بال کا معین ہوئے کا احستال کی پیس کشش کے بیس کشش سے بیس کہ ایک وقت عسل مون (c_n) پر مرتب مرکزی ہے لہندا ہم کہ سے تیس کہ ایک ذرہ عس کی سے میں کہ کام سین ہوئے کا احسان کی ایک کشش کے بیس کش

جویق پیناتف عل موج کو معمول پرلانے سے حساصل ہو تاہے۔

$$1 = \langle \Psi | \Psi \rangle = \left\langle \left(\sum_{n'} c_{n'} f_{n'} \right) \middle| \left(\sum_{n} c_{n} f_{n} \right) \right\rangle = \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^{*} c_{n} \langle f_{n'} | f_{n} \rangle$$

$$= \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^{*} c_{n} \delta_{n'n} = \sum_{n} c_{n}^{*} c_{n} = \sum_{n} |c_{n}|^{2}$$

ای طسرح تمام مکن۔ امتیازی افتدار کو انفنسرادی طور ہر اسس متدر کے حصول کے احسمال کے ساتھ ضرب دے کر تمام کامجب وعب لینے ہے Q کی توقع آتی قیت حسامسل ہو گی۔

$$\langle Q \rangle = \sum_n q_n |c_n|^2.$$

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 جا سکتا ہے۔

$$\langle Q \rangle = \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^* c_n q_n \langle f_{n'}|f_n \rangle = \sum_{n'} \sum_{n} c_{n'}^* c_n q_n \delta_{n'n} \sum_{n} q_n |c_n|^2.$$

کم از کم یہاں تک، چینزیں ٹھیک نظر آرہی ہیں۔

(r.sr)
$$c(y) = \langle g_y | \Psi \rangle \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x - y) \Psi(x, t) \, \mathrm{d}x = \Psi(y, t)$$

لہذاسعت $\mathrm{d}y$ مسین نتیجہ حاصل ہونے کا احتال $|\Psi(y,t)|^2$ ہوگا جو ٹھیک اصل شماریاتی مفہوم ہے۔ معیار حسر کت کے لیے ہوگا ؟ ہم مشال ۳.۲ مسیں دکھ جے ہیں کہ عامل معیار حسر کت کے استعیاد ک تف عمل معیار حسر کت کے استعیاد کا تف عمل ہوگا۔ تف عملات $f_p(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{(ipx/\hbar)}$ ہول کے لہذاور ج ذیل ہوگا۔

(r.or)
$$c(p) = \langle f_p | \Psi \rangle = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x$$

۱۱۰ پایس ۳ قواعب دوضوابط

ے اتی اہم مقد دارہ کہ ہم اے ایک مخصوص نام ہے پکارتے اور ایک مخصوص عبدارہ سے ظبہر کرتے ہیں: اسس کو معیار حرکھ فضا تفاعل موج $\Phi(p,t)$ ہمیار حرکھ فضا تفاعل موج $\Phi(p,t)$ ہمیار حرکھ فضا تفاعل موج $\Phi(p,t)$ کافوریٹ ربدل ہے ہوگا۔ $\Psi(x,t)$

$$\Phi(p,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x,$$

$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \int_{-\infty}^{\infty} e^{ipx/\hbar} \Phi(p,t) \,\mathrm{d}p,$$

متعم شماریاتی مفہوم کے تحت سعت طp مسیں معیار حسر کت کی پیپائٹس کے حصول کااحتال درج ذیل ہوگا۔

$$\left|\Phi(p,t)\right|^{2}\mathrm{d}p$$

 $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$ جے)۔ اسس کا (معتامی فصن) تف عسل موج (مساوات ۲۰۱۲) درج ذیل ہے (جہاں

(r.22)
$$\Psi(x,t) = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-m\alpha|x|/\hbar^2} e^{-iEt/\hbar}$$

یوں معیار حسر کی فصن اتف عسل موج درج ذیل ہو گا۔

$$\Phi(p,t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-iEt/\hbar} \int_{-\infty}^{\infty} e^{-ipx/\hbar} e^{-m\alpha|x|/\hbar^2} dx = \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{p_0^{3/2} e^{-iEt/\hbar}}{p^2 + p_0^2}$$

(میں نے تکمل کا حسل حبدول ہے د کھ کر لکھ ہے)۔ یوں احستال درج ذیل ہوگا

$$\frac{2}{\pi}p_0^3 \int_{p_0}^{\infty} \frac{1}{(p^2 + p_0^2)^2} dp = \frac{1}{\pi} \left[\frac{pp_0}{p^2 + p_0^2} + \tan^{-1} \left(\frac{p}{p_0} \right) \right] \Big|_{p_0}^{\infty}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{1}{2\pi} = 0.0908$$

(اوریباں بھی مسیں نے تکمل کا حسل حبد ول سے دیکھ کر کھے ہے)۔

 $\Phi(p,t)$ ہونی مسر تغش کے زمینی حسال مسین ایک ذرے کی معیاری حسر کی نصن تغنا عسل موج $\Phi(p,t)$ تلاسش کریں۔ اسس حسال مسین (ای توانائی کے) ایک ذرہ کے $\Phi(p,t)$ کی پیسا کشش کا کلاسسیکی سعت کے باہر نتیجہ کا احستال

momentum space wave function 12

۵٫۰۰۰ اصول عب م يقينيت

(دوبامعنی ہند سول تک) کیا ہو گا؟ امشارہ: جواب کے عسد دی حصہ کے لئے "عصومی تقصیم" یا" تف عسل حسلل " کے حبد دول سے مدد لیں یا کمپیوٹر استعمال کریں۔

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

-ج $xe^{(ipx/\hbar)}=-i\hbar(rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}p})e^{(ipx/\hbar)}$ ہے۔

يول معيار حسر كى نصن مسين عسام ل معتام $\partial \rho / \partial h$ بوگاء عسوى طور ہر درن ذيلي ہوگا۔

(۳.۵۹)
$$\langle Q(x,p) \rangle = \begin{cases} \int \Psi^* \hat{Q}\left(x, \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}\right) \Psi \, \mathrm{d}x, & \text{vision} \\ \int \Phi^* \hat{Q}\left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p}, p\right) \Phi \, \mathrm{d}p, & \text{vision} \end{cases}$$

اصولی طور پر آپ تمسام حساب و کتاب معتامی فصن کی بحبائے معیار حسر کی فصن مسین کر سکتے ہیں (اگر حپ ایساکرنا عسموماً است آسیان نہسیں ہو گا)۔

۳.۵ اصول عب دم یقینیت

میں نے عدم بقینیت کے اصول کو $\hbar/2$ کی صورت مسیں حصہ ۱. امسیں ہیان کی جس کو آپ کئی موالات حسل کرتے ہوئے دکیج کی ہیں۔ تاہم اسس کا ثبوت ہم نے ابھی تک پیش نہیں کیا ہے۔ اسس حصہ مسیں ہم اصول عدم یقینیت کی عصورت پیش کریں گے اور اسس کے چند مضمسرات حبانیں گے۔ ثبوت کا دلسیل خوبصورت ضرورے لیکن ساتھ تی بچسیدہ بھی ہے الہذا توجہ رکھیں۔

کسی بھی ت بل مث اہدہ A کے لیے درج ذیل ہوگا(مب اوات 21.3):

اب کسی بھی مختلوط عسد د سے لیے درج ذیل ہوگا۔

(٣.٢١)
$$|z|^2 = [(z)$$
نيال $|z|^2 = [(z)]^2 + [(z)]^2 = \left[\frac{1}{2i}(z-z^*)\right]^2$

 $z = \langle f | g \rangle$ يوں $z = \langle f | g \rangle$

(r.yr)
$$\sigma_A^2\sigma_B^2 \geq \left(\frac{1}{2i}[\langle f|g\rangle - \langle g|f\rangle]\right)^2$$

ہوگالیکن $\langle f|g\rangle$ کو درج ذیل کھے جب سکتا ہے۔

$$\begin{split} \langle f|g\rangle &= \langle (\hat{A} - \langle A\rangle) \Psi | (\hat{B} - \langle B\rangle) \Psi \rangle = \langle \Psi | (\hat{A} - \langle A\rangle) (\hat{B} - \langle B\rangle) \Psi \rangle \\ &= \langle \Psi | (\hat{A}\hat{B} - \hat{A}\langle B\rangle - \hat{B}\langle A\rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle) \Psi \rangle \\ &= \langle \Psi | (\hat{A}\hat{B}\Psi) - \langle B\rangle\langle \Psi | \hat{A}\Psi \rangle - \langle A\rangle\langle \Psi | \hat{B}\Psi \rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle\langle \Psi | \Psi \rangle \\ &= \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle B\rangle\langle A\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle + \langle A\rangle\langle B\rangle \\ &= \langle \hat{A}\hat{B}\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle \end{split}$$

اسی طب رح درج ذیل بھی لکھیا حب سکتا ہے

$$\langle g|f\rangle = \langle \hat{B}\hat{A}\rangle - \langle A\rangle\langle B\rangle$$

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 گاجپاں

$$[\hat{A}, \hat{B}] \equiv \hat{A}\hat{B} - \hat{B}\hat{A}$$

ان دوعاملین کامقلب ہے (مساوات ۲.۴۸ ہے)۔ نتیجت اُدرج ذیل ہو گا۔

(r.yr)
$$\sigma_A^2\sigma_B^2 \geq \left(\frac{1}{2i}\langle[\hat{A},\hat{B}]\rangle\right)^2$$

 $_{-}$ اصول عدم لیقینیت 1 کی عموم می صورت ہے۔ آپ یہاں سوچ سکتے ہیں کہ اسس مساوات کا دایاں ہاتھ منفی ہے ؟ یقین ایس نہیں ہے ؛ دوہر مثی عب ملین کے مقلب مسیں بھی i کا حبذ رپایا حباتا ہے جو اسس مساوات مسیں موجود i کے ساتھ $_{-}$ حب تا ہے $_{-}$ ا

uncertainty principle"

الموسلة المستعملة والمستعملة المستعملة المستعملين كالمقلب المؤود حسلات برمثى ($\hat{Q}^{\dagger} = -\hat{Q}$) المو گاوراسس كى توقعت تى تىسته خسيالى المو گار الموال (الموال) مى الموقعت تى تىسته خسيالى المو گار الموال (الموال) - الموال الم

۵٫۳۰٫ اصول عب م يقينيت ۸۳۰۰۰ اسال

مثال کے طور پر، منسر ض کریں معتام $(\hat{A}=x)$ پہلا اور معیار حسر کت $(\hat{B}=\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x})$ دو سرافت ہل مثابرہ ہے۔ ہم باب ۲(مساوات ۲.۵۱) مسیں ان کامقلب

$$[\hat{x}, \hat{p}] = i\hbar$$

سامسل كريكے بين لهنذا

$$\sigma_x^2\sigma_p^2 \geq \left(\frac{1}{2i}i\hbar\right)^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2$$

یا، چونکه تعسریف کی روسے معیاری انحسر انب مثبت ہوتے ہیں، درج ذیل ہوگا۔

$$\sigma_{x}\sigma_{p}\geqrac{h}{2}$$

پ اصل ہیے زنب رگ اصول عبد م یقینت ہے ،جوزیادہ عب مو می مسئلے کی ایک مخصوص صورت ہے۔

حقیقت اُہر دو تبابل مث اہدہ جوڑی جن کے عاملین غیبر مقلوب ہوں کے لیے ایک عدد" اصول عدم یقینیت" پایا حب تا ہے؛ ہم انہیں غیر ہم آہنگ قابل مثابدہ ^اکتبے ہیں۔ غیبر ہم آہنگ وتبابل مشاہدہ کے مشتر کہ استیازی تف عسل نہیں پائے حب تے؛ کم از کم ان کے مشتر کہ استیازی تف عسلات کا تکسل سلمہ نہیں ہوگا (سوال ۱۵ اس کے یکھیں)۔ اسس کے بر عکسس ہم آہنگ (مقلوب) وتبابل مشاہدہ کے مشتر کہ استعمازی تف عسلات کا تکسل سلم مسکن ہے۔ ⁹¹

مثال کے طور پر ، (جیب ہم باب ہم مسیں دیکھیں گے) ہائیڈروجن جوہر کا ہیملٹنی ، اسس کی زاویائی معیار حسر کت کی مقد ار ، اور زاویائی معیار حسر کت کا ح حبزو باہمی ہم آہنگ و تبایل مشاہدہ ہیں ، اور ہم ان شینوں کے بیک وقت استیازی تقاعس شیار کر کے انہیں متعلقہ امتیازی افتدار کے لحیاظ سے نام دیں گے۔ اسس کے بر تکس ، چونکہ مقیام اور معیار حسر کت عسملین غنیر ہم آہنگ ہیں لہذامقیام کا ایسا کوئی امتیازی تقیاعسل نہیں پایا جب تا جو معیار حسر کس کا بھی امتیازی تقیاعسل ہو۔

یادر ہے کہ اصول عبد م بیٹنیت کو اٹنم نظر رہے مسین ایک اضافی مفسر وضہ نہیں ہے، بلکہ ہے شماریاتی مفہوم کا ایک نتیج ہے۔ آپ تجب ہے کو تج سے بین کہ تجب رہ گاہ مسین ہم ایک ذرے کا معتام اور معیار حسر کت دونوں کیوں تعیین نہیں کر سے بین ؟ آپ یقینا ایک فررے کا معتام ناپ سے بین تاہم اسس پیمائش سے تف عمل موت کیوں تعیین نہیں کر کتے ہیں؟ آپ یقینا ایک فررے کا معتام ناپ سے بین تاہم اسس پیمائش سے تف عمل موت کی درے کا معتار خسر نظر سے سے بھی زیادہ ہوگا۔ اب اگر وسسے سعت نوکسیلی تف عمل موج پیدا کرتی ہے، البذااس کے معیار حسر کت کی وسعت بھی زیادہ ہوگا۔ اب اگر آپ ذرے کی معیار حسر کت کی جسیار خسر کت کی پیمائش کریں توہ حسل ایک لجم سائن نب موج پر منہ م ہوگا، جس کا طول موج آپ ذرے کی معیار حسر کت کی پیمائش کریں توہ حسل ایک لجم سائن نب موج پر منہ م ہوگا، جس کا طول موج

incompatible observables

اپ اسس حقیقت نے ساتھ مطبابقت رکھتا ہے کہ غیبر مقاب بتابوں کو ہیکوقت وزی نہیں ہنایاحبا سکتا ہے (یعنی، انہیں ایک دوسے حبیبی میں ماہ ہارا ہے وزی نہیں بنایاحبا سکتا ہے)، جبکہ مقلوب ہر مثنی بتابوں کو ہیکوقت وزی بنایاحبا سکتا ہے۔ ھے۔ ۵۔۱ ورکھسیں۔

۱۱۱۲ باب ۳۰ قواعب د وضوابط

(اب) پوری طسرح معین کسین معتام پہلی پیپ کشس سے مختلف ہوگا۔ ۲۰مسئلہ بے کہ دوسسری پیپ کشس پہلی پیپ کشش پہلی پیپ کشش سے مختلف ہوگا۔ ۲۰مسئلہ بے کہ دوسسری پیپ کشش بیپ کشش کے متیب کشش کے متیب کشش کی جب قت عسل مون بیک وقت دونوں متابلہ مشاہدہ کا المتیازی حسال ہو (ایک صورت مسیں دوسسری پیپ کشش کی جب تف عسل مون بیک بیٹ کشش سے کچھ بھی تبدیل نہیں ہوگا۔ تاہم ایسا عصوماً تب مسکن ہوگا جب دونوں متابلہ مشاہدہ ہم آہنگ ہوں۔

سوال ۱۳۱۳:

ا. درج ذیل مماثل مقلب ثابی کریں۔

[AB,C] = A[B,C] + [A,C]B

ب. درج ذیل د کھائیں۔

 $[x^n, p] = i\hbar n x^{n-1}$

ج. وکھائیں کہ زیادہ مسمومی طور پر کسی بھی تفf(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 کادر ج ذیل سوال ۱۳ $(B=p^2/2m+V)$ مسین عسد میقینیت کادر ج ذیل اصول عسد میقینیت نابت کرین -

$$\sigma_x \sigma_H \ge \frac{\hbar}{2m} |\langle p \rangle|$$

ال من الات كيك يه آب كوكوكي زياده معلومات من رائم نهيس كرتا؛ ايساكول ب؟

سوال ۱۱.۳: و کھائیں کہ دوغیبر مقلوب عباملین کے مشتر کہ امتیازی تفاعبات کا کمسل سلمہ نہیں پایا حباتا ہو، تب ہلبرٹ ہوری ایک کے مشتر کہ امتیازی تفاعبات کا مکسل سلمہ پایا جباتا ہو، تب ہلبرٹ فضن میں کی بھی تفاعبل کیلئے $f=(\hat{p},\hat{Q})$ ہوگا۔

^{&#}x27;'جناب بوہر کویے ڈھونڈ نے مسیں کافی دخواری پیش آئی کہ (مشلاً) x کی پیپ کشس کی طسرح اسس سے قبیل موجود p کی قیمت کو تباہ کرتی ہے۔ ھیقت سے ہے کہ کمی بھی پیپ کشس کے لئے ضروری ہے کہ ذرے کو کمی طسرح کریدا حبائے، مشلاً اسس پر شعسانگر وسٹسن کی حسائے۔ تاہم ایسے فوٹان اسس ذرے کو معیار حسر کت منتقبل کرتے ہیں جو آپ کے متابو مسیں نہیں ہے۔ اب آپ ذرے کامعتام حبائے ہیں کسیکن اسس کامعیار حسر کت نہیں حبائے۔

۵.۳۰ اصول عب م میتینیت ۸۳۰ ا

٣.۵.٢ کم سے کم عبد م یقینیت کاموجی اکھ

ہم ہار مونی مسر تعث کی زمسینی حسال (سوال ۲۰۱۱) اور آزاد ذرے کی گاوئ موبی اکٹے (سوال ۲۰۲۲) کے تف عسل موج وکیے ہیں جو معتام و معیار حسر کت کی عدم یقینیت کی حد می اللہ اور آزاد ذرے کی گاوئ موبی اکٹے کے اس سے ایک دلجیسپ سوال پیدا ہوتا ہے: کم سے کم عسد م یقینیت کا سب سے زیادہ عسومی موبی اکٹے کسیا ہوگا؟ اصول عسد م یقینیت کے ثبوت کے دلائل مسیں عسد م مصاوات و تقول پر چیش آیا: مساوات ۲۰۰۱ اور مساوات ۱۲۰۰۱ و مساوات کی بجبائے میں اوات کے بیار کے بارے مسی کہا معیار مساوات فیسیاں کہ کہا ہے ہوئے دیکھتے ہیں کہ کا کے بارے مسی کس مساوات فیسیال معیار میں اور مساوات کی بجبائے میں اوات کی جبائے میں کہا ہے کے بارے مسین کسی معیار میں اور مساوات فیسیار کی ہوئے ہے۔

جب ایک تف عسل دو سرے تف عسل کا مفسر بود: g(x) = cf(x) ، جب ل کوئی محسلوط عسد دہ ہے تب شوارز عسد م مساوات ایک مساوات بن حباتی ہے (سوال A5 دیکھیں)۔ ساتھ ہی مسیں مساوات الا ۳۰ مسیں z کے حقیقی حب زو کور د کرتا ہوں ؛ جب z و حقیقی z کا مورد کرتا ہوں ؛ جب z کے حقیقی حب زو کور د کرتا ہوں ؛ جب کے حقیق حسیں کے ساوات کا معرب کے معتبی حسیں کے ساوات کا معرب کرتا ہوں ہونے کے معتبی کے معتبی حسین کے ساوات کا معرب کرتا ہوں کا معرب کرتا ہوں کرتا ہوں کے معتبی کی معتبی کے معتبی کرتا ہوں کے معتبی کر کا معتبی کے معتبی کر کے معتبی کے معتبی

$$\langle f|g\rangle$$
ققی $=(c\langle f|f\rangle)$ میتی $=0$

ہوتہ مساوات کی صورت پائی حبائے گی۔اب $\langle f|f\rangle$ یقیناً حقیق ہے،الہذامتقل c لازماً حنالص خیالی ہوگا؛ جے ہم ایسے ہیں۔ یوں کم سے معدم عدم یقینیت کیلئے لازم اور کافی مشرط درج ذیل ہوگا۔

$$g(x) = iaf(x), \quad z$$
ققی $g(x) = iaf(x)$

معتام ومعیار حسر کت اصول عسد م یقینیت کیلئے ہے مشیر ط درج ذیل روسے اختیار کرتاہے۔

$$\left(\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} - \langle p \rangle\right)\Psi = ia(x - \langle x \rangle)\Psi$$

جو متغیبر 🗴 کے تفاعل 🎖 کا تف رقی مساوات ہے۔اس کاعب وی حسل درج ذیل ہے (سوال ۱۶۱۳)۔

(r.19)
$$\Psi(x) = Ae^{-a(x-\langle x\rangle)^2/2\hbar}e^{i\langle p\rangle x/\hbar}$$

آپ دیکھ سے ہیں کہ کم سے کم عبد م یقینیت کاموجی اگھ در حقیقت گاوی ہو گااور جو دومث لیں ہم دیکھ جی ہیں وہ بھی گاوی تھے۔ $| x \rangle$ سوال ۳۱.۱۲ مساوات $| x \rangle$ کیلئے حسل کریں۔ دھیان رہے کہ $| x \rangle$ اور $| x \rangle$ مشقلات ہیں۔

۳.۵.۳ توانائی ووقت اصول عبد میقینت

مقتام ومعیار حسر کت اصول عدم یقینیت کوعه موماُ درج ذیل روی مسین لکھا حب تا ہے۔

$$\Delta x \Delta p \ge \frac{\hbar}{2}$$

ا' دھیان رہے کہ صرف Ψ کو x کا تائع ہونا پہاں مسئلہ ہے:"مستقات " x ، a ، A) اور $\langle p \rangle$ تمام وقت کے تائع ہو سکتے ہیں، بگلہ Ψ کم سے کم صورت ہے ارتقاع کر سکتا ہے۔ مسین صرف اشناد موئی کر تا ہوں کہ اگر کسی لحمہ پر تقاع سل موج x کے لحماظ سے گاوی ہو، تب (اسس لحمہ پر) عمد میں بھینیت سے مسل ضرب کم سے کم ہوگا۔

الب ٣٠ قواعب د وضوابط

$$(r.21)$$
 $\Delta t \Delta E \geq \frac{\hbar}{2}$

چونکہ خصوصی نظری اضافت کی مصام ووقت دپ اسمتیات میں x اور t (بکہ t) اکتفے شامسل ہوتے ہیں لہذا ذصوصی ہیں، جب کہ توانائی ومعیار دسر کت دپ اسمتیات میں t ور t (بکہ t) اکتفے شامسل ہوتے ہیں لہذا ذصوصی نظریہ اضافت کے نقطہ نظرے توانائی ووقت روپ کو مصام و معیار حسر کت روپ کا بھی تصور کیا جب میں نظریہ میں مصاوات اے ساور مصاوات t اور مساوات t ور سرے کیالازم و ملزوم ہیں۔ سندوڈ نگر مصاوات t ور سرے کیالازم و ملزوم ہیں۔ سندوڈ نگر مصاوات t ور سرے کیالازم و ملزوم ہیں۔ سندوڈ نگر مصاوات t ور سرے نیالازم و ملزوم کی کو ایک جب سی کو ایک جب کہ مسین دور تی ہے) ور سی واقع میں دور تی ہے) ور سی واقع مصاوات t مصاوات t مصاور تی ہے) ور سی واقع مصاوات t مصاورت و مصاورت و

اب معتام، معیار حسر کت اور توانائی تمام تغییر پذیر متغییرات بین، جو کی بھی وقت پر نظام کے وتابل پیپ آکش خواص بین۔ تاہم (کم از کم غییر اضافی نظیریہ مسین) وقت تغییر پذیر متغییر نہیں ہے؛ آپ معتام اور توانائی کی پیپ آکش کی طسر آایک ذرے کاوقت نہیں ناپ سکتے ہیں۔ وقت ایک غییر متغییر ہائع متغییر ہاور تغییر پذیر معتدار اسس کے تفاعلات ہیں۔ بالخصوص توانائی و وقت اصول عسد میلینیت مسین وقت کی متعدد پیپ آخوں کی معیاری انحسار نظام تعلید سکتے ہیں (اور مسین حبلدا سکی زیادہ در ست صورت پیش کروں گا) کہ سام اسس وقت کو ظاہر کرتا ہے؛ آپ کہ سمین نظام تکانی یادہ "شب کی ہوتا ہے۔

Q(x,p,t) کی تابی کہ نظام کتنی تین کے تبدیل ہوتا ہے، ہم وقت کے لیاظ سے کسی تاباں مشاہدہ وقت کے لیاظ سے کسی توقع تیں۔

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle \Psi|\hat{Q}\Psi\rangle = \left\langle \frac{\partial \Psi}{\partial t}|\hat{Q}\Psi\right\rangle + \left\langle \Psi|\frac{\partial \hat{Q}}{\partial t}\Psi\right\rangle + \left\langle \Psi|\hat{Q}\frac{\partial \Psi}{\partial t}\right\rangle \\ &- (p^2/2m + V) - (p^2/2m + V) + (p^2/2m + V) \end{split}$$

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

يوں درج ذيل ہو گا۔

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = -\frac{1}{i\hbar}\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi\rangle + \frac{1}{i\hbar}\langle \Psi|\hat{Q}\hat{H}\Psi\rangle + \left\langle \frac{\partial\hat{Q}}{\partial t}\right\rangle$$

energy-time uncertainty principlerr

۵٫۳۰٫ اصول عب م يقينيت

اب \hat{H} برمثی ہے المبندا $\langle \hat{H}\Psi|\hat{Q}\Psi \rangle = \langle \Psi|\hat{H}\hat{Q}\Psi \rangle$ اور بیاں ادرج ذیل ہوگا۔

(r.2r)
$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle = \frac{i}{\hbar}\langle [\hat{H},\hat{Q}]\rangle + \left\langle \frac{\partial\hat{Q}}{\partial t}\right\rangle$$

یہ خود ایک دلیس اور کار آمد نتیج ہے (سوال ۱۳۰۷ اور ۳۳۱ دیک یں)۔ عسومی صورت مسیں جہاں عامل صریحاً وقت کا تابع نہیں ہوگا، ۳۳ ہے کہ توقعاتی قیمت کی تبدیلی کی شرح کو عامل اور ہیملٹنی کامقلب تعیین کرتا ہے۔ بالخصوص اگر اُل اور اُل آلیس مسیں متابل تبدل ہوں، تب $\langle Q \rangle$ مستقل ہوگا، اور اسس نقط نظرے کے بقائد مصل اور ہوگا۔

اب منسر خل کریں عصومی اصول عصد می لقینیت (مساوات ۳.۱۳) مسین ہم A=H اور B=Q کے کر منسر خل کریں کہ Q صریحت t کا تائی جنسیں ہے۔ تب

$$\sigma_H^2 \sigma_Q^2 \ge \left(\frac{1}{2i} \langle [\hat{H}, \hat{Q}] \rangle \right)^2 = \left(\frac{1}{2i} \frac{\hbar}{i} \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right)^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2 \left(\frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t}\right)^2$$

ہو گاجس کو درج ذیل سادہ رویہ مسیں لکھا حباسکتاہے۔

$$\sigma_H \sigma_Q \ge \frac{\hbar}{2} \left| \frac{\mathrm{d}\langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right|$$

ہم کا اور درج ذیل تعسر یونت کے ہیں۔ $\Delta E \equiv \sigma_H$

$$(r.2r)$$
 $\Delta t \equiv \frac{\sigma_Q}{|d\,\mathrm{d}\langle Q \rangle/\,\mathrm{d}t}$

تے درج ذمل ہو گا۔

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

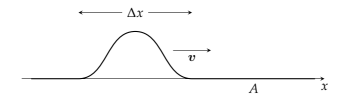
جو توانائی ووقت اصول عبد م یقینیت ہے۔ یہاں Δt کی معنی کودھیان دیں۔ چونکہ

$$\sigma_Q = \left| \frac{\mathrm{d} \langle Q \rangle}{\mathrm{d}t} \right| \Delta t$$
,

ے المبنذا Δt اتنے وقت کو ظاہر کرتا ہے جبتے مسیں Q کی توقعت تی قیت ایک معیاری انجسران کے برابر شبدیل Δt اس و تبال مشاہدہ کی تبدیل Q برمخص سرہو گی جس پر آپ فور کررہے ہوں؛ کی ایک و تبایل مشاہدہ کی تبدیلی بہت سبن ہو سکتی ہے۔ تاہم چھوٹی Δt کی صورت مسین تسام و تبایل بہت سبن ہو سکتی ہے۔ تاہم چھوٹی Δt کی صورت مسین تسام و تبایل

 $\partial\hat{Q}/\partial t=0$ ہوگا۔ صریحی تابع میں ملین بہت کم پائے حب تے ہیں لبنہ اعتصوماً $\partial\hat{Q}/\partial t=0$ ہوگا۔ صریحی تابعیت وقت کی مثال لینے کی حناط سر ایک منس کی مختی توانائی لیسے ہیں جس کے اسپر نگ ایک مقیاس کی سبدیل ہور باہو (مشاؤر حب حسر ارت شبدیل ہونے ہے $Q=(1/2)m[\omega(t)]^2 x^2$ اسپر نگ زیادہ کی پکدار ہو جب تابوی کے $Q=(1/2)m[\omega(t)]^2$

١١٨ باب. ٣٠ قواعب دوضوابط



مشکل ا. سنزایک آزاد ذره موجی اکھ نقطہ A کو پنچت ہے (مثال ۳. س)۔

مثال ۲۰۰۵: سان حسال کی انتہائی صورت مسیں جہاں تو انائی یکت اطور پر معین ہوگی، تسام تو قعصاتی قیمتیں وقت کے لیے اظرے مستقل ہوں گی ($\Delta E = 0 \Rightarrow \Delta t = \infty$)؛ جیب ہم نے کچھ دیر پہلے (مساوات ۲۰۹مسیں) دیکھا۔ کچھ ہونے کے لیے ضروری ہے کہ کم از کم دوساکن حسالات کا خطح جو ٹرلپ جبائے، مشاأ درج ذیل ۔

$$\Psi(x,t) = a\psi_1(x)e^{-iE_1t/\hbar} + b\psi_2(x)e^{-iE_2t/\hbar}$$

اگر ہوگا۔ ψ_1 ، اور ψ_2 اور ψ_2 اور ψ_3 ہول تب ورج 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 اوری عسر مسہ $\Delta E = E_2 - E_1$ ہوگا۔اندازاًبات کرتے ہوئے $E = E_2 - E_1$ اور $\Delta E = E_2 - E_1$ اور $\Delta E = E_2 - E_1$ کرم کر درج ذیل کھی حب سکتا ہے $\Delta E = \tau$

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

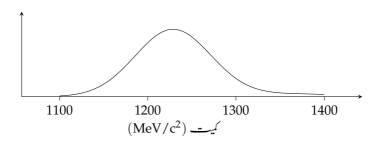
جویقے ینا $\hbar/2 \geq - 2$ (ٹھیک ٹھیک حساب کے لیے سوال ۱۸۔۳۰ کیھسیں)۔

مشال ۳.۱: کسی ایک مخصوص نقط ہے آزاد ذرے کی موتی اکٹھ کتنی دیر مسیں گزرتی ہے (شکل ۳.۱)؟ کیفی طور پر $E = p\Delta p/m$ ہوگا۔یوں $\Delta E = p\Delta p/m$ ہوگا۔یوں

$$\Delta E \Delta t = \frac{p \Delta p}{m} \frac{m \Delta x}{p} = \Delta x \Delta p$$

ہو گاجو معتام و معیار حسر کت اصول عبد م یقینیت کے تحت $\hbar/2$ \leq ہو گار ٹھیک ٹھیک حساب کے لیے سوال ۳۱۹ مورک و کیھسیں)۔

۵۳۰ اصول عب م بقینیت ۸۳۰ ا



شکل ۳.۲: کمیت ۵ کی پیمائشوں کی منتظیلی ترسیم (مشال ۳.۷)۔

مثال 2.7: ذرہ Δ تقسریباً 2.7 سینڈ حیات رہنے کے بعد خود بخود کور گوٹے ہو حباتا ہے۔ اسس کی کمیت کی تمسام پیسائشوں کا منتظیلی ترسیل ، حبرس کی شکل کا قوسس دے گا جس کا وسط $1232 \, \mathrm{MeV/c^2}$ پر اور چوڑائی تقسریباً $1232 \, \mathrm{MeV/c^2}$ ہوگی (شکل $1232 \, \mathrm{meV/c^2}$)۔ ساکن صورت توانائی ($1232 \, \mathrm{meV/c^2}$) کیوں گوٹ اوت تا ہوگی (میسائس کے سن ہوتی ہے ؟ کیا ہے جبرباتی پیسائش کی حساسے ؟ جی جسیں 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 جتااصول عدم یقینیت احبازت دیت ہے؛ ات کم عسر مصدت ہو سے ذرے کی کیت پوری طسر حمصین نہیں ہو سے تا ہے۔ $\hbar/2$

ان مثالوں مسیں ہم نے حبزو Δt کے گئی مخصوص مطلب دیکھے: مثال ۳.۵ مسیں اسس سے مسراد طول موج تھتا؛ مثال ۲.۳ مسیں اسس سے مسراد وہ دورانیہ تھت جس مسیں ایک فررہ تا ہے؛ مثال ۲.۳ مسیں سے ایک غنیسر مستحکم ذرے کے عسر صدحیات کو ظاہر کرتا ہے۔ تاہم تمسام صور توں مسیں Δt اسس دورانیہ کو ظاہر کرتا ہے۔ جس مسیں نظام مسیں "گانی زیادہ "تب یکی روزنہ ہو۔

عسوماً کہا حب تا ہے کہ اصول عسد م یقینت کے بن کو انٹم میکانیا سے سیں تو انائی صحیح معنوں مسیں بقت ئی نہیں ہے، لینی آپ کو احب ازت ہے کہ آپ تو انائی کے Δt ادھار " لے کر وقت $\hbar/(2\Delta E)$ $\hbar/(2\Delta E)$ کے اندر "واپس" کریں۔ تو انائی کی بقت کی بینی آپ متنی زیادہ صناون ورزی ہو، اتناوہ دوران ہے کم ہو گا جس کے دوران سے صناون ورزی رونس ہو۔ اب تو انائی کی بقت کی حب کو حسل کے جس سے جس سے ہمیں کو انٹم میں سے ایک نہیں ہے۔ ہمیں کو انٹم میں سے ایک جس کے حصول میں کوئی ایس ہمی تو انائی کی بقت کی صناون ورزی کی احب ازت نہیں کوئی ایس کوئی ایس اس کے گائے۔ تاہم، حقیقت سے ہے کہ اصول عسد میں بقینیت انتہائی زیادہ مضبوط ہے: اس کی مسیس کوئی ایس اس کے گھائے تاہم، حقیقت سے ہے کہ اصول عسد میں بقینیت انتہائی زیادہ مضبوط ہے: اس کی

 ۱۲۰ باب ۳. قواعب وضوابط

عناط استعال کے باوجو دنتائج زیادہ عناط نہیں ہوتے ہیں، اوریکی وحب ہے کہ ماہر طبیعیات عصوماً اسس کو استعال کرتے ہوئے زیادہ محتاط نہیں رہے۔

سوال ۱۷ سا: درج ذیل ذیل مخصوص صور توں پر مساوات ۲۷ ساکی اطسان کریں۔

$$Q = p$$
 . $Q = x$. $Q = H$. $Q = 1$.

ہر ایک صورت مسین مساوات ۱۰۲۷، مساوات ۱۳۳۷، مساوات ۱۳۸۸ مساوات ۱۳۸۸ اور توانائی کی بقسا (مساوات ۲۰۳۹ کے بعب کا تبعیر بحث کریں۔

سوال ۱۳.۱۸ معیاری انحسر اون σ_x ، σ_H اور d(x) d(x) d(x) کی شمیک قیمیت قیمتوں کاحساب کرتے ہوئے سوال ۲۰۵ک تقساعت اصول عب می تقینیت پر تھسییں۔

سوال ۱۳.۱۹ معیاری انحسران σ_x ، σ_H اور d(x) d(x) کی تھیک تھیک قیمتوں کا حساب کرتے ہوئے سوال ۲.۴۳ مسیس آزاد ذرے کی موبی اکھ اور و تسایل مشاہرہ x کے لیے تو انائی ووقت اصول عسم میتینیت پر کھسیں۔

سوال ۳.۲۰: د کھائیں کہ وتابل مشاہرہ × کے لیے توانائی ووقت اصول عسد م یقینیت، تخفیف کے بعید سوال ۳.۱۳کے اصول عسد میقینیت کارویہ اختیار کرتی ہے۔

٣.٢ ڙيراك عسلامتت

روابعداد مسین ایک ساده سمتی A پر خور کرین (شکل 3.3 الف)۔ آپ اسس سمتی کو کس طسرح بیان کریں گے؟ سب ہوگا کہ آپ X اور Y مورد کا ایک کار تیمی نظام متائم کر کے اسس پر سمتی A کے اسس پر سمتی A A اور A و فع کرین (شکل 3.3 بیانظام متائم کر کے آپ A_{X} و A و فع کرین (شکل 3.3 بیانظام کا آب کہ آپ کہ آپ کہ آپ کا اور A_{X} و $A_$

یکی کچھ کو انظم میکانیات مسیں ایک نظام کے حسال کے لیے درست ہوگا۔ اسس کو سمتیہ $|x| \gg 1$ 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 امتیاری تغنیا مسیل $|x| \approx 1$ ہوگا: امتیاری تغنیا مسیل مسیل کی بھیلاو کا عبد دی سے رموجی تغنیا مسیل کی اساسس مسیل کی گھیا لاو کا عبد دی سے رموجی تغنیا مسیل کی اساسل مسیل کی اساسل مسیل کو اساس مسیل کے بھیلاو کا عبد دی سے رموجی تغنیا مسیل کا بھیا کہ مسیل کی اساسل مسیل کی اساسل مسیل کے بھیلاو کا مسیل کی بھیلا کی بھی

$$\Psi(x,t) = \langle x| \mathfrak{B}(t) \rangle$$

(x) امتیازی تف عسل جس کی امتیازی قیت x ہو سمتی (x) فل بر کرتا ہے) (x) جب معیار حسر کت امتیازی تف عسل کی اس سس مسیں (x) کی پھیلاو، مقتام و معیار حسر کت موجی تف عسل معیار حسر کت محبی اور بیال پورامقعد کی بھی اس کو (x) وہ اس کی اس معیار مصیر روپ ہے، اور بیال پورامقعد کی بھی

٣.٢. ذيراك عبلامت

 $: \leftarrow \Phi(p,t)$

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

(q+1) کا مستیازی تف عسل جس کی استیازی قیمت $p \to p$ سمتی $p \to p$ خسابر کرتا ہے)۔ $p \to p$ توانائی استیازی تف عسل کی اس سس مسیں بھی کر سکتے ہیں (یہاں اپنی آسانی کے لیے ہم غیسر مسلس طیف مسٹر ض کر رہے ہیں):

$$c_n(t) = \langle n | \mathfrak{D}(t) \rangle$$

$$\Psi(x,t) = \int \Psi(y,t)\delta(x-y)\,\mathrm{d}y = \int \Phi(p,t) rac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{ipx/\hbar}\,\mathrm{d}p$$

$$(r.21) \qquad \qquad = \sum c_n e^{-iE_nt/\hbar} \psi_n(x)$$

(ت بل مثابرہ کو ظاہر کرنے والے) عاملین خطی مبدل ہوتے ہیں جو ایک سمتیہ کا "شبادلہ" دوسری سمتیہ مسیں کرتے ہیں۔ ہیں۔

$$|eta
angle=\hat{Q}|lpha
angle$$

بالکل سمتیات کی طسر ζ جنہ میں ایک مخصوص السسس $\{|e_n\}\}$ تا کے لحاظ سے ان کے احب زاء

$$(r.\Lambda ullet)$$
 $a_n = \langle e_n | \alpha \rangle$ جين $|\alpha \rangle = \sum_n a_n | e_n \rangle$ $\beta \rangle = \sum_n b_n | e_n \rangle$ جين $|\beta \rangle = \sum_n b_n | e_n \rangle$

سے ظاہر کیا جباتا ہے، عباملین کو (کسی مخصوص اس سے لحاظ سے) ان کے قالم کے ار کال فر ۲۹۲۸

$$\langle e_m|\hat{Q}|e_n\rangle\equiv Q_{mn}$$

تخصوص اس سے چینکارا ہے۔ بقسینامسیں نے پہلی مسرتب المبسرٹ نصن کو، یر پر بطور دت اہل مسرئع عمل تضاعب لات کا سلیا متصارف کرتے ہوئے اسس کو (اس سس معتام کا) پابند بہنا ہوائی استفاعی صورت ہے۔ مسین حیابت ابوں کہ آپ اسس کو ایک تصوراتی سعی نصن مستجیس ، جس کے ارکان کو کمی بھی اس سس کے لحیاظ ہے قسام کیا جب

المستایی نصن مسین کے بھی اور سے اوات ۳٬۳۲۰)۔ المسین مسیر ضرکر تا ہوں کہ ہے۔ اس س غیبر مسلل ہے؛ مسلل اس س کی صورت مسین n استمراری ہو گااور مجسوعات کی جگہ۔ تکملات ہوں گے۔

matrix elements **

⁷⁹ ہے۔ اصطباع مستنای ابعب دی صورت ہے مستاثر ہو کر منتخب کی گئی ہے، تاہم اسس" مستالہ " کے اراکین کی تعبد اد اب لامستنائی ہو گی (جن کی گئے ہے، تاہم اسس" عنامستن بھی ہوستتی ہے)۔

۱۲۲ باب. تواعب د وضوابط

- ظ ہر کیا جاتا ہے۔ اس عسلامت کو استعمال کرتے ہوئے مساوات ۹.۳۰ درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے $\sum_n b_n |e_n
angle = \sum_n a_n \hat{Q} |e_n
angle$

یا، سمتیہ (e_m) کے ساتھ اندرونی ضرب لیتے ہوئے

$$(r.r)$$
 $\sum_n b_n \langle e_m | e_n \rangle = \sum_n a_n \langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle$

لہلندا درج ذیل ہو گا۔

$$(r. \Lambda r) b_m = \sum_n Q_{mn} a_n$$

یوں احب زاء کے تب اولہ کے بارے مسین مت لبی ارکان معلومات مسراہم کرتے ہے۔

بعد مسیں ہمیں ایسے نظاموں سے واسطہ ہوگا جن کے خطی غیبر تائع حسالات کی تعد اد مستانی عدد (N) ہوگا۔ ہمتیہ $\langle N \rangle$ ابعادی سمتی فضا مسیں رہتا ہے؛ جس کو $\langle N \rangle$ البعادی سمتی فضا مسیں رہتا ہے؛ جس کو $\langle N \rangle$ البعادی سے لحاظ ہیں $\langle N \rangle$ احبزاء کی قطار سے ظاہر کریے جب ملین $\langle N \rangle$ سادہ و تالب کاروپ اختیار کرتے ہیں۔ $\langle N \rangle$ احبزاء کی قطار سے ظاہر کسی المستنائی آبادی سمتی فضا ہے وابستہ باریکیاں نہیں پائی حباتی ہیں۔ ان مسیں سب سے آسان دو حسالتی نظام ہیں؛ جن مسیں لامت ناہی آبادی سمتی فورکیا گیا ہے۔

مثال ۱۳۰۸: تصور کریں کہ ایک نظام مسین صرف دو(درج ذیل) خطی غیسہ تابع حسالات مم^کن ہیں۔ ۳۰

$$|2
angle = egin{pmatrix} 0 \ 1 \end{pmatrix}$$
 of $|1
angle = egin{pmatrix} 1 \ 0 \end{pmatrix}$

سب سے زیادہ عصمو می حسال ان کامعمول سشدہ 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 رویہ مسیں لکھ حباسکتاہے؛ منسرض کریں کہ اسس کا مخصوص رویہ درج ذیل ہے

$$\mathbf{H} = \begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix}$$

جہاں g اور t حقیقی متقل ہیں۔ اگر (t=0 پر) نظام حال $|1\rangle$ ہاہتداکرے تب وقت t پرانس کاحال کے بوگا؟

مسلیبال"مساوات" کی نشان ہے مسراد"ظاہر کرتاہے"لینا دپ ہے، تاہم مسیرے خسیال مسین اسس غنیسرر سسمی عسلاقیت کے استعمال ے عناط فنجی پیسے داہونے کا کوئی امرکان نہسیں پایا حباتا ہے۔

على: (تابع وقت) شرو ذگر مساوات درج ذیل کهتی ہے۔

$$i\hbar rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |$$
జ్ఞి $angle = H |$ జ్ఞి $angle$

ہمیث کی طسرح ہم غیسر تابع تابع سشروڈ نگر

$$H|\mathfrak{B}\rangle = E|\mathfrak{B}\rangle$$

کے حسل سے است داء کرتے ہیں، لیخی ہم H کی امت بیازی سمتیات اور امت بیازی افت دار تلاسٹس کرتے ہیں۔ امت بیازی افت دار کی قیمت است بازی مساوات تعین کرتی ہے۔ قیمت امت بازی مساوات تعین کرتی ہے۔

$$\begin{pmatrix} h - E & g \\ g & h - E \end{pmatrix} \mathcal{E}^{\omega} = (h - E)^2 - g^2 = 0 \Rightarrow h - E = \mp g \Rightarrow E_{\pm} = h \pm g$$

آپ دی کھ سکتے ہیں کہ احباز تی تواناسیاں (h+g) اور (h-g) ہیں۔است ازی سمتیات تعسین کرنے کی حناطب ہم درج ذل کھتے ہیں

$$\begin{pmatrix} h & g \\ g & h \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = (h \pm g) \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \Rightarrow h\alpha + g\beta = (h \pm g)\alpha \Rightarrow \beta = \pm \alpha$$

لہٰذامعمول شدہ امت یازی سمتیا ہے۔

$$\ket{\mathfrak{B}_{\pm}} = rac{1}{\sqrt{2}} \begin{pmatrix} 1 \\ \pm 1 \end{pmatrix}$$

اسس کے بعب دابت دائی حسال کو ہم جیملٹنی کے است بیازی سمتیا ہے خطی جوڑ کی صور سے مسیں لکھتے ہیں۔

$$|\mathfrak{A}(0)
angle = egin{pmatrix} 1 \ 0 \end{pmatrix} = rac{1}{\sqrt{2}}(|\mathfrak{B}_{+}
angle + |\mathfrak{B}_{-}
angle)$$

آ سرمسیں ہم اس کے ساتھ معیاری تالعیہ وقت حبزو $e^{-iE_nt/\hbar}$ مسلک کرتے ہیں۔

$$\begin{split} |\mathfrak{B}(t)\rangle &= \frac{1}{\sqrt{2}} [e^{-i(\hbar+g)t/\hbar} |\mathfrak{B}_{+}\rangle + e^{-i(\hbar-g)t/\hbar} |\mathfrak{B}_{-}\rangle] \\ &= \frac{1}{2} e^{-i\hbar t/\hbar} \left[e^{-igt/\hbar} \begin{pmatrix} 1\\1 \end{pmatrix} + e^{igt/\hbar} \begin{pmatrix} 1\\-1 \end{pmatrix} \right] \\ &= \frac{1}{2} e^{-i\hbar t/\hbar} \begin{pmatrix} e^{-igt/\hbar} + e^{igt/\hbar}\\ e^{-igt/\hbar} - e^{igt/\hbar} \end{pmatrix} = e^{-i\hbar t/\hbar} \begin{pmatrix} \cos(gt/\hbar)\\ -i\sin(gt/\hbar) \end{pmatrix} \end{split}$$

۱۲۴ بایس بر قواعب و ضوابط

اگر آپ کواکس نتیج پر شک ہو تو آپ اسس کی حباغ پڑتال کر کتے ہیں: کسیاسے تابع وقت شہروڈ گر مساوات کو مطمئن کر تاہے؟ کسیاسے کو یا پر بابت دائی حسال کے موافق ہے؟

ب (دیگر چینزوں کے عسلادہ) ارتعاثی نیوٹر پیٹو اسماایک سدہ نمون ہے جہاں (1) الیکٹرالین نیوٹر پیٹو ^{۱۳}،ادر (2) میولیخ نیوٹر پٹو سائو ظاہر کرتا ہے؛ اگر ہیملٹنی مسیں حنلان و تر حب زو (8) عنیسر معدوم ہوتب وقت گزرنے کے ساتھ باربار السیکٹران نیوٹر پنوتسبدیل ہوکر میون نیوٹر پنومسین اور میون نیوٹر پنوٹر پنوٹر اپسس السیکٹران نیوٹر پنوٹسسبریں ہوتارہے گا۔

ڈیراک نے اندرونی ضرب $\langle \alpha | \beta \rangle$ مسین براکٹ γ عسلامت کو دو کلڑوں مسین تقسیم کر کے پہلے حصہ کو برامیم ، اور دوسرے ھے کو کھنے γ ، کانام دیا۔ ان مسین ہے موحنسر الذکر ایک سمتیہ ہوڑنے نے ایک فیصل ہے ؟ سے اس لی اظ سے سمتیات کا ایک خلی تف عسل ہے کہ اس کے دائیں حبانب ایک سمتیہ جوڑنے نے ایک (محنلوط) عدد حساس ہوتا ہے جو اندرونی ضرب ہوگا۔ (ایک عسامسل کے ساتھ سمتیہ جوڑنے سے دوسراسمتیہ حساس ہوتا ہے جب کہ ایک برائے ساتھ سمتیہ جوڑنے نے ایک عسد دحساس ہوتا ہے۔) ایک تف مسین براکو ممل لینے کی ہدایت تصور کی جب ساتھ سمتیہ جوڑنے نے ایک عدد حساس ہوتا ہے۔) ایک تف مسین براکو ممل لینے کی ہدایت تصور کی جب ساتھ سمتیہ جوڑنے ہے ایک عدد حساس ہوتا ہے۔) ایک تف مسین براکو ممل

$$\langle f| = \int f^*[\cdots] \, \mathrm{d}x$$

جہاں حپ کور قوسین [۰ ۰] مسیں وہ تف عسل پر کیا جبائے گا جو برائے دائیں ہاتھ کئے مسیں موجود ہوگا۔ ایک مستانی بعب دی سستی نصب میں جہاں سمتیات کوقط اروں

$$|lpha
angle = egin{pmatrix} a_1 \ a_2 \ dots \ a_n \end{pmatrix}$$

کی صورت مسین بسیان کپاگسیا ہو،مطبابقتی براایک سمتیہ صف

$$\langle \alpha | = (a_1^* a_2^* \dots a_n^*)$$

ہوگا۔ تب م براکوا کٹ کرنے سے دو سے راستی فصن حساس ہوگا جس کو **دوہر دیر فضا ²⁷ کتے** ہیں۔

برا کی ایک علیحیہ وجود کا تصور ہمیں طباحت ور اور خوبصورت عسلامت کا موقع منسراہم کرتی ہے (اگر حب اسس کتاب مسیں اسس سے ون اندہ نہسیں اٹٹ یا حب کے گا۔ مثال کے طور پر ،اگر \alpha | ایک معمول شدہ سمتیہ ہو، تب عسام ل

$$\hat{P}\equiv |lpha
angle\langlelpha|$$

neutrino oscillations"

electron neutrino

muon neutrino

۳۳ انگریزی مسیں قوسین کوبراکٹ کہتے ہیں۔ میں

bra'

ket

dual space "2

٣.٢. ۋيراك عسلامتيت

کی بھی دوسرے سمتیہ کاوہ حسہ اللہ تا (منتخب کرتا) ہے جو $|\alpha\rangle$ کے "ساتھ ساتھ" پایاب تاہو:

$$\hat{P}|\beta\rangle = \langle \alpha|\beta\rangle |\alpha\rangle;$$

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

ہوتہ درج ذیل ہو گا

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

 $\{|e_n\rangle\}$ میں سمت اس میں اس میں اس کے بھی سمتیہ $|\alpha\rangle$ بر عمس کرتے ہوئے یہ عمام اس سے $\{|e_n\rangle\}$ میں سمتیہ $|\alpha\rangle$ میں سمتیہ $|\alpha\rangle$ میں سمتیہ $|\alpha\rangle$ اس کے بھیلاو کو دوبارہ سے حسام کرتا ہے۔

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

ای طبرت اگر $\{|e_z\rangle\}$ ڈیراک معیاری عب ود شدہ استمراری اساس

(r.9r)
$$\langle e_z|e_{z'}\rangle=\delta(z-z')$$

ہو، تیسے درج ذیل ہوگا۔

(r.9r)
$$\int |e_z\rangle\langle e_z|\,\mathrm{d}z=1$$

ماوات ۹۱ براورمساوات ۹۲ برامملیت کوخوسش اسلوبی سے بسیان کرتے ہیں۔

سوال ۳۰۲۱ د کھائیں کہ عب ملین تظلیل **یکے طاقت** pq یں، لیمنی ان کے لئے $\hat{p}^2 = \hat{p}$ ہوگا۔ $\hat{p}^2 = \hat{p}$ است یازی اوت دار تعسین کریں اور اسس کے امت بیازی سمتیات کے خواص بیبان کریں۔

|lpha
angle سوال ۳۰۰۳: معیاری عسودی اساسس |1
angle ، |2
angle ، |3
angle

projection operator idempotent rq

اب ۳. قواعب وضوابط

ن. اسس اسس مسیں عسامسل $|\alpha\rangle\langle\beta| \equiv \hat{A}$ کے نوار کان متالب تلاسش کرے متالب A تیار کریں۔ کیا ہے ہر مثی ہے ؟

سوال ۳.۲۳: کسی دو سطحی نظام کامپیملٹنی درج ذیل ہے

$$\hat{H} = E(|1\rangle\langle 1| - |2\rangle\langle 2| + |1\rangle\langle 2| + |2\rangle\langle 1|)$$

جہاں $|2\rangle$, $|2\rangle$ معیاری عصودی اساسس اور E ایساعب درہے جسس کابعب توانائی کا ہے۔ اسس کے استعیاری استدار اور $|2\rangle$ اور $|2\rangle$ اور $|2\rangle$ اور $|2\rangle$ کے خطی جوڑی صورت مسیں معمول شدہ) امتعیازی تقناعب تلاسش کریں۔ اسس اساسس کے لحاظ کے استدار $|1\rangle$ کا کاتبال $|1\rangle$ کسیا ہوگا؟

سوال ۱۳۲۲: فنسرض کریں عسامل ﴿ کے معیاری عسمودی امتیازی تف عسلات کا ایک مکسل سلماد درج ذیل ہے۔ ۔

$$\hat{Q}|e_n\rangle = q_n|e_n\rangle \quad (n=1,2,3,\dots)$$

د کھائیں کہ Q کواسسے طیفھ تحلیل ہ

$$\hat{Q} = \sum_{n} q_n |e_n\rangle \langle e_n|$$

کی صورت مسیں کھی حباسکتا ہے۔امشارہ: تمام مکن۔ سمتیات پر عبامسل کے عمسل سے عبامسل کو حبانحپا حباتا ہے الہذا کی بھی سمتیہ (\alpha | \sum_ اللہ کے لیے آپ کو درج ذیل دکھانا ہوگا۔

$$\hat{Q}|\alpha\rangle = \left\{\sum_{n} q_{n}|e_{n}\rangle\langle e_{n}|\right\}|\alpha\rangle$$

مسزيد سوالات برائح باب

سوال ۳۰۲۵ اور x^3 اور x^3 کوگرام وشمد طسریق $-1 \le x \le 1$ اور x^3 کوگرام وشمد طسریق کارے معیاری عسود زنی کے کارے معیاری عسود زنی کے معیاری عسود زنی کے عسادہ -1 کار کشیسر کشیسر کشیس میں (معیاری عسود زنی کے عسادہ) میں ایک ایک میں ایک میں ایک میں کار کشیسر کشیس کار کشیسر کشیس کار کشیسر کشیس کار کشیسر کشیس کار کشیس کار کشیسر کشیس کار کشیس

سوال ۲۲.۳۱ ایک فلاف ہر مثری ۳ (یا منحرف ہر مثری ۳۳)عامل اینے ہر مثی جوڑی دار کا منی ہوتا ہے۔

$$\hat{Q}^{\dagger} = -\hat{Q}$$

spectral decomposition ".

المین الڈر کومعسلوم نہمیں بھت کہ کو نمی روایت بہستر ثابت ہو گی۔ انہوں نے محبسو کی حبب رو ضربی یوں منتخب کسیا کہ x=1 پر تمسام تفاعسلات 1 کے برابر ہوں؛ ہم اسس بد قعمت انتخب کی میسیدری کرنے پر محببور ہیں۔

anti-hermitian skew-hermitian

ا. د کھائیں کہ خنلانہ ہر مشیء عامل کی توقعیاتی قیت خسالی ہو گی۔

ب. د کھے کیں کہ دوعب دہر مثنی عب ملین کامقلب حنلان ہر مثنی ہو گا۔ دوعب دد حنلان ہر مثنی عب ملین کے مقلب کے بارے مسین کے کہا حب سکتا ہے؟

$$\psi_1 = (3\phi_1 + 4\phi_2)/5$$
, $\psi_2 = (4\phi_1 - 3\phi_2)/5$

ا۔ تابل مضاہرہ A کی پیپ کش a_1 قیت دیتے ہے۔ اسس پیپ کش کے (فوراً) بعدیہ نظام سس حال میں a_1 گھا؟

 \mathbb{R}^{2} اب اگر \mathbb{R}^{2} کی پیپ کش کی حبائے تو کسیانت انج مسکن ہوں گے اور ان کے احتمال کسیا ہوں گے ؟

ت. حتابل مشاہدہ B کی پیسائٹس کے فوراً بعد دوبارہ A کی پیسائٹس کی حباتی ہے۔ نتیجہ a_1 حساس کرنے کا استخال کی ہوگا؟ (دھیان رہے کہ اگر مسیں آپ کو B کی پیسائٹس کا نتیجہ بتاتا تب جواب بہت مختلف ہوتا۔)

 $\Phi_n(p,t)$ ونصن تف عمل موج n وی س کن حسال کی معیار حسر کری و نصن تف عمل موج $p=\pm n\pi\hbar/a$ اور $p=\pm n\pi\hbar/a$ کی معیار حسر کریں۔ $|\Phi_1(p,t)|^2$ اور $|\Phi_2(p,t)|^2$ کو استعمال کرتے ہوئے p کی توقعت تی قیمت کاحب سے گائیں۔ اپنے جواب کا سوال ۲.۳ کی موازے کریں۔ $\Phi_n(p,t)$ کے ساتھ موازے کریں۔

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

_

sequential measurements ""

١٢٨ باب. تواعب د وضوابط

سوال ۳.۳۰: درج ذیل منسرض کری<u>ن</u>

$$\Psi(x,0) = \frac{A}{x^2 + a^2}$$

جبال A اور a مشقلات ہیں۔

ا. $\Psi(x,0)$ کومعمول پرلاتے ہوئے A تعسین کریں۔

یں۔ $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x \rangle$ یا اور σ_x تلاشش کریں۔

ج. معیار حسر کت و فصن تف عسل موج $\Phi(p,0)$ تلاسش کریں اور تصدیق کریں کہ یہ معمول سندہ 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 عدم یقینیت کو حیا نحییں۔

سوال ۳.۳۱: ممثله وريل درج ذيل مساوات ۳.۷۲ کي مدد سے د کھائيں

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle xp\rangle - 2\langle T\rangle - \left\langle x\frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x}\right\rangle$$

جہاں T حسر کی توانائی (H = T + V) ہے۔ سان حسال مسین بایاں ہاتھ صف رہوگا(ایسا کیوں ہے؟) المہذا درج ذیل ہوگا۔ گا۔

$$(r.92) 2\langle T \rangle = \left\langle x \frac{\mathrm{d}V}{\mathrm{d}x} \right\rangle$$

اس کو ممثلہ وریل $^{\circ n}$ کہتے ہیں۔ ہار مونی مسر تعش کے ساکن حسالات کے لیے اسس مسئلہ کو استعال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ $\langle T \rangle = \langle V \rangle$ ہوگا اور تصدیق کریں کہ یہ سوال ۱۱. ۱۱ اور سوال ۲۰۱۲ مسیں آپ کے ہم آبنگ ہے۔ سوال ۱۳. ۳.۳۲ تو انائی ووقت کی عصد می یقینیت کے اصول کا ایک ولیس روپ $\Delta t = \tau/\pi$ ہے جہاں ابتدائی حسال سوال ۲۰۳۲ کے عصودی حسودی حسودی ساک تک لیے در کار وقت τ ہے۔ دو (معیاری عصودی) ساکن حسالات کے برابر حصول پر مشتل (اختیاری) مخفیہ کا تقت عسل موج $[\psi_1(x) + \psi_2(x)]$ استعال کرتے ہوئے ایس کی حیائے پڑتا کا کریں۔

virial theorem "2

٣.٢. ذيراك عبلامت

مط ابق بین ؟ حبزوی جواب:

(r.91)
$$\langle n|x|n'\rangle = \sqrt{\frac{\hbar}{2m\omega}}(\sqrt{n'}\delta_{n,n'-1} + \sqrt{n}\delta_{n',n-1})$$

سوال ۱۳۳۳: ایک ہارمونی مسر تعش ایسے حال مسیں ہے کہ اسس کی توانائی کی پیپ کشس، ایک دوسرے جینے احسال کے ساتھ، $\hbar\omega$ ایک ہیں ہے کہ اسس حال مسیں $\langle p \rangle$ کی زیادہ سے زیادہ ممکنہ قیمت کیا ہوگا؟ گی؟ اگر لحمہ t=0 پر اسس کی قیمت (بیمازہ سے زیادہ قیمت) ہوتب $\Psi(x,t)$ کیا ہوگا؟

(r.12 - 35.3) المرمونی مرتعثی کے الساقی طالا ہے۔ ارمونی سر تعش کے سکن حیال سے $|n\rangle = \psi_n(x)$ المرمونی مرتعثی کے الساقی طالا ہے۔ ارمونی سر تعش کے سکن حیال سے $(\sigma_x \sigma_p = \hbar/2)$ کے بین عبد وال $(\sigma_x \sigma_p = \hbar/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے $(\sigma_x \sigma_p = \pi/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے $(\sigma_x \sigma_p = \pi/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے $(\sigma_x \sigma_p = \pi/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے $(\sigma_x \sigma_p = \pi/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے $(\sigma_x \sigma_p = \pi/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے $(\sigma_x \sigma_p = \pi/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے $(\sigma_x \sigma_p = \pi/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے $(\sigma_x \sigma_p = \pi/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے $(\sigma_x \sigma_p = \pi/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے $(\sigma_x \sigma_p = \pi/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے $(\sigma_x \sigma_p = \pi/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے $(\sigma_x \sigma_p = \pi/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے $(\sigma_x \sigma_p = \pi/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے $(\sigma_x \sigma_p = \pi/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے $(\sigma_x \sigma_p = \pi/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے $(\sigma_x \sigma_p = \pi/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے $(\sigma_x \sigma_p = \pi/2)$ ہوگا۔ تاہم چند خطی جوڑ (جنہیں الساقی طالا ہے جائے کے جائے کی جائے کے جائے کے جائے کی جائے کے جائے کی جائے کے جائے کی جائے کی جائے کے جائے کی جائے کی جائے کی جائے کے جائے کی جائے کے جائے کی جائے ک

$$a_-|\alpha\rangle = \alpha|\alpha\rangle$$

ا. حال $|\alpha\rangle$ مسیں $|\alpha\rangle$ ، $|\alpha\rangle$ ، $|\alpha\rangle$ ، $|\alpha\rangle$ دریافت کریں۔ اشارہ: مشال ۲.۵ کی ترکیب استعال کریں اور یاد رکھسیں کہ $|\alpha\rangle$ علیم مثل جوڑی دار $|\alpha\rangle$ ہے۔ مشرض ہے کریں کہ $|\alpha\rangle$ متیقی ہوگا۔

بوگا۔ $\sigma_x \sigma_p = \hbar/2$ اور σ_p تلاشش کریں۔ وکھ میکن کہ σ_x ہوگا۔

ج. کسی بھی دو سرے تف عسل موج کی طسرح،ات تی حسال کو توانائی امتیازی حسالات کا پھیلاو

$$|\alpha\rangle = \sum_{n=0}^{\infty} c_n |n\rangle$$

کھے حب سکتا ہے۔ دکھے میں کہ پھیلاوکے عب دی سر درج ذیل ہو نگے۔

$$c_n = \frac{\alpha^n}{\sqrt{n!}} c_0$$

 $e^{-|lpha|^2/2}$. ومعمول پرلاتے ہوئے c_0 تعسین کریں۔ جواب |lpha
angle

coherent states

 $-10^{-12} + 10^{-12}$

١٣٠٠ باب ٣٠. قواعب وضوابط

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 ارتقا پذیر ہوگا۔

$$\alpha(t) = e^{-i\omega t}\alpha$$

یوں ات تی حسال ہمیث ات تی حسال ہی رہے گا ورعب می نقینیت کے حساس ضرب کو کم ہے کم کر تارہے گا۔ و۔ کسیاز مسینی حسال $|n=0\rangle$ ازخود ات تی حسال ہو گا؟ اگر ایس ہو تب امتیازی متدر کسیا ہو گا۔

وال ۳۰۳۱ مبوط اصول عدم یقینیت متعم اصول عدم یقینیت (۳۰۳۳ مبیوط اصول عدم یقینیت و تعم اصول عدم یقینیت و تعم اصول عدم یقینیت متعم اصول عدم یقینیت و تعم اص

 $\hat{C}\equiv -i[\hat{A},\hat{B}]$ جہاں

ا. و کھائے کہ اسس کوزیادہ مستحکم ب اگر درج ذیل روپ مسین لکھا حب سکتا ہے

(r.99)
$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 \geq \frac{1}{4} (\langle C \rangle^2 + \langle D \rangle^2)$$

 ${
m Re}(z)$ جبان ${
m Re}(z)$ جوگا۔ اشارہ: مساوات الا. ${
m re}(z)$ جبان کا تحقیق حبزو کی ایس کا محقیق میں جا کا محقیق میں جا کا محقیق میں دور اللہ کی ایس کی محتوی کی جبان کی ایس کی محتوی کی جوگا۔ اسٹارہ کی محتوی کی محتوی کی جو کا محتوی کی محتوی کی محتوی کی محتوی کی محتوی کی جو کا محتوی کی کارس کارس کی کارس کارس کی کارس کی کارس کی کارس کی کارس کی کارس کارس

ب. مساوات C=0 صورت کے لئے حب نحییں (چونکہ اسس صورت مسیں C=0 ہے الہذا معیاری عسد میقینیت اصول عنب راہم ہوگا نبر قسمتی سے عسد میقینیت کا مبسوط اصول مجھی زیادہ مدد گار ثابت نہیں ہوتا ہے)۔

سوال ٣٣٣٤ ايك نظام جوتين سطحي ہے كامپيملٹنى درج ذيل فت بل ديت ہے

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

جہاں b ، a اور c حقیقی اعبداد ہیں۔

ا. اگراس نظام کالبت دائی حال درج ذیل ہوتب $\langle t \rangle$ کسیاہوگا؟

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 0\\1\\0 \end{pmatrix}$$

٣.٣ ِ زيراك عب لامتية ٢٣٠ .

- اگرا- نظام کاابت دائی حال درج ذیل ہوتب + کیا ہوگا؟

$$|\mathfrak{B}(0)\rangle = \begin{pmatrix} 0\\0\\1 \end{pmatrix}$$

سوال ۳٫۳۸: ایک تین سطی نظام کا تبیملٹنی درج ذیل فت الب ظاہر کرتا ہے۔

$$\mathbf{H} = \hbar\omega \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

باقی دو وت بل مشاہدہ A اور B کو درج ذیل وت الب ظاہر کرتے ہیں

$$\mathbf{A} = \lambda \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{B} = \mu \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

جہاں λ ، ω اور μ حقیقی مثبت اعداد ہیں۔

ا. A ، H اور B کے امت یازی افت دار اور (معمول پرلائے گئے)امت یازی سمتیات تلاسٹس کریں۔

ب. به نظام عسموی حسال

$$|\mathfrak{Z}(0)\rangle = \begin{pmatrix} c_1 \\ c_2 \\ c_3 \end{pmatrix}$$

ے آغن ذکر تا ہے جہاں A:H اور B کی توقعت تی قیمت A:H ہے۔ کمحہ $|c_1|^2+|c_2|^2+|c_3|^2=1$ اور B کی توقعت تی قیمت تاریخ

ج. لمحہ t پر $|x\rangle$ کے اور ہرایک t پر اسس نظام کی توانائی کی پیپ نشس کی تھستیں دے سکتی ہے، اور ہرایک قیمت کا انفسرادی احسمال کیا ہوگا؟ انہیں سوالات کے جوابات t اور t کے لیے بھی تلاسش دیں۔

سوال ۳۹.۳:

ا، الکیسے تف عسل
$$f(x)$$
 جس کوشیلر تسلسل کی صورت مسین پھیسلایا جس سکتا ہے کے لیے درج ذیل و کھسائیں $f(x+x_0)=e^{i\hat{\rho}x_0/\hbar}f(x)$

اسب ٣. قواعب د وضوالط

 \hat{p}/\hbar کوئی بھی مستقل مناصلہ ہو سکتا ہے)۔ ای کی بن \hat{p}/\hbar کو فضا میرے انتقالے کا پیداکار x_0 کہتے ہیں۔ تبسرہ: عباسل کی قوت نہا کی تسسریند درج ذیل طاقت سلسل پھیلاؤدیت ہے۔

$$e^{\hat{Q}} \equiv 1 + \hat{Q} + (1/2)\hat{Q}^2 + (1/3!)\hat{Q}^3 + \dots$$

 $\Psi(x,t)$ مطمئن کر تاہوتہ در حب ذیل دکھے نئیں $\Psi(x,t)$ مطمئن کر تاہوتہ در حب ذیل دکھے نئیں

$$(\mathbf{r}.\mathbf{r}.\mathbf{r})$$
 $\Psi(x,t+t_0)=e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}\Psi(x,t)$

رجب 0 کوئی بھی متقل وقت ہو گئا ہے)؛ ای بن $-\hat{H}/\hbar$ کو وقت میں انتقالی کا پیدا کار اس کیتے ہے۔ درجب 0 کو بھی متقل وقت ہو گئیں لیک کا بیدا کار اس کی بیدا کی بیدا کی بیدا کی بیدا کی بیدا کار اس کی بیدا کی بیدا

dt کو استعمال کرتے ہوئے مساوات ۳.۷۲ سے سل کریں۔انشارہ: dt میں پہلے رہب میں استعمال کریں۔ انشارہ: dt میں پہلے رہب تو کہ میں کہ میں کہ میں کہ کے دور اس کو کہ کے دور کے دو

سوال ۲۰۰۰ س:

ا. ایک آزاد ذرہ کے لیے تائع وقت شیروڈ گر مساوات کو معیار حسر کت فصن مسیں لکھ کر حسل کریں۔ جواب: $(e^{-ip^2t/2m\hbar}\Phi(p,0))$

 $\Phi(p,t)$ کا متحسر کے گاہ کی موجی اکٹے (۳.۴۳) کے لئے $\Phi(p,0)$ تکسیل متحسر کے گاہ کی موجی اکٹے (۳.۴۳) کے گئے وقت نہیں ہوگا۔ دیں۔ ساتھ ہی $\Phi(p,t)$ تکسیل دیں جو تابع وقت نہیں ہوگا۔

ج. Φ پر مسبنی موزوں تکملات حسل کرتے ہوئے $\langle p^2 \rangle$ اور $\langle p^2 \rangle$ کی قیمتیں تلاشش کر کے سوال ۲۰٬۳۳۳ کی جوابات کے ساتھ مواز سنہ کریں۔

و. و کھے مکیں 0 ساکن گاوی ظب ہر کر تاہے)اور اپنے نتیجے $\langle H \rangle = \langle p \rangle^2/2m + \langle H \rangle$ ہوگا(جہال زیر نوشت مسیں 0 ساکن گاوی ظب ہر کر تاہے)اور اپنے نتیجے پر تبعید رہ کریں۔

generator of translation in space "A

generator of translation in time"

الخصوص t=0 کے زیر نوشت مسیں صف رکھے بغیبر t_0 کی زیر نوشت مسین صف رکھے بغیبرt=0

 $[\]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$ $(2\pi)^{\frac{1}{2}} \int_{\mathbb{R}^{2}} |\hat{Q}(t)| dt = \int_{\mathbb{R}^{2}}$

 $[\]Psi(x,t)^*$ بوگاہبان $\Psi(x,t)^*$ بوگاہبان $\Psi(x,t)^*$ بوگاہبان گردتاہیں۔ کاحب بر تابیب کر تابیب $\Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,0)^*$ اور $\Psi(x,0)^*$ مسین لپیب کر (تابیب وقت کو تف عسل مون کا حب بین کر کیکھ سے ہیں، جیب ہم کرتے رہے ہیں، یا $\Psi(x,0)^*$ کو $\Psi(x,0)^*$ اور $\Psi(x,0)^*$ مسین لپیب کر (تابیب وقت کو عب مسل کا حب بین کر کا کھی ہے ہیں۔ اول الذکر کو شروفزنگر فقط کو فقط کو گھر ہین کے قتل کو فقط کو گھر ہین کہ کا کھی ہیں۔

جوابات

ف رہنگ __

54relation, allowed 26energies, energy 51 argument, 22allowed, Bessel 31 conservation, 99 function, spherical 13ensemble, 107energy,binding expectation Bohr 6value. 106radius, formula 106formula,Bohr 16Broglie,De 25 conditions, boundary Fourier 98term,centrifugal 52transform,inverse 83 states, coherent 52transform, 4collapses, Frobenius commutation 45method, function 36relation, canonical 90relations, canonical 59delta,Dirac 36commutator, generalized 28complete, 59 distribution, 77continuous, 59 function, 90continuum, generating coordinates 50 function, 91 spherical, generator 3interpretation,Copenhagen 86space,intranslation 75degenerate, 86time.intranslation delta Gram-Schmidt 28Kronecker. 79process,orthogonalization Dirac 21 Hamiltonian, 80orthonormality, harmonic 77discrete, 25oscillator, dispersion نرہائے

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

ن رہنگ __ ٣٨٧

7	
ات	27excited,
حالات 83،	107,27ground,
احبازي	58scattering,
توانائسيال،26	statistical
استمراری،77	2interpretation,
استمرار ہے،90 اصول	66 function, step
	theorem
عـــدم يقينيت،16 انتــــــاري	28Dirichlet's,
رشته،54	15Ehrenfest,
ر سی ہ 34 انحطاطی، 75	52Plancherel,
الع حال 1 50	112transition,
رون شرح،64	transmission
– د ن. ۱ ۰۰۰ اوسط، 6	64coefficient,
0.20	65,58tunneling,
بقب	58points,turning
بقت توانائی، 31 سند شی توانائی، 107	
بىنىدىشى توانائى،107	16principle,uncertainty
بوہر	
ردائس،106 کلپ 106۰ بیبل کروی تف عسل،99	variables
کلیے،106	19of,separation
بييل	7variance,
ڪروي تقن عسل 99	velocity
7.	54group,
يلانك كلي. 113	54phase,
113,	wave
پیداکار نیام میانشد با برورد	64incident,
فصنامسیں انتصال کا ، 86	52packet,
وقت مسیں انتقت ال ،86	64reflected,
ودیت ین اطلان، ۵۵۰ پیداکار نقباعب ل، 50	64transmitted,
30.0	1 function, wave
شبادلی	16wavelength,
باضابط رسشته، 36	
باضابط رشتے،90	
تب دل کار ،36	
تخب پیری عب رصب ، 73	
تر شیل	
ش رح،64	
رسیل شرح،64 تسل بالسر،113	
بالمسبر،113	
پاسشن،113	

ب كن حسالات، 21	ئىيلر، ₃₄ طە ت ق،35
حسالات، 21 سرحبدی مشرالط، 25	طب سی،35 فوری <i>ٹ ب</i> ر،28
سرنگ زنی، 65،58	روب = 23.5 لیمیان، 113
12.6	تغييريي-، 7
را، 13 	تف عث ل
انکاری، 3	ڈیلٹ،59 تفعیل موج،1
تقليد پسند، 3 حقيق <u> </u>	لف مسل مون، 1 تدالی
	توالی کلیه، 46 توانائی احبازتی، 22 توقعاتی قیمه 6
سيررهي عب ملين،38	توانائی پ
سيرُ هي تف عسل 66،	احبازتی،22
شروؤ نگر	لوقعياتي ق
غب ابعرق 🗝 ۲۰۰۰	6: <u> </u>
ميسار مال و کامل و کامل و کامل و کامل و کامل و کامل کامل کامل کامل کامل کامل کامل کامل	_ _ie?
ىشىروۋىگرمساوات،1	تف عسل 24،
شمسارياتی مفهوم، 2	.11.3
طول موچ،113،16	ىك بخكىراو،58
113:10:09	زمسيـني،107،27
عباميل،14	مقيد، 58
لفلىپ لى ، 38	هيمبان،27
رفع <u> </u>	خطی جوڑ،22
عــبور،112 عـــدم تعــين،2	حظی جوڑ،22 خفیبے متغب رات،3
عبدم يقينيت اصول 16	· .
عت ده،27 علیحه گی متغییرات،19	دلىپل،51
	رًا رأ
عـــمودي،27 معــياري،28	ڈیراک معیاریء۔مودیت،80
•	ڈیلٹ کرونسیکر،28
غي رمسلس 77،	گرونشيگر،28
ن و بنوس	رداسي مساوات،97
فندوبنوسس ترکیب،45 فوریشر الب بدل،52	رڈبر گے۔113
فوريت	113,
الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	روبی کے دائے۔ رفت ار رفت ار روبی کے 54،
بدل،52	کروہی مصنی،54
ت بل تكامسل مسريع،11	روڈریگئیں کلیہ، 94
ت انون	94، ــــــلا

سنرہنگ ____

مسر کز گریز حبزو،98 مسئله امرنفسٹ،15 پلانشسرال،52 ڈرشلے،28 معمول زنی،10 معيار حسركت،14 معیار سر ات ، 14 معیار عصودی، 28 معیاری المحسران ، 7 مکسل، 28 موج آمدی، 64 منعکس، 64 موتی اکٹے، 52 كوانٹ ائى اعب داد، 99 لواست اد دو دو کوانستائی عبد د اسمتی ،96 مقت طبیی ،96 کوپن ہیسگن مفہوم ، 3 والپی نقساط،58 وسطانیہ،6 ہار مونی مسر تعش، 25 ہر مشی جوڑی دار، 40 ہیے زنسبر گ تصویر کشی، 86 لاپلاس،90 لاگنج ششریک کشیدر کن،108 ہیلیم،113 لتحييم،113 ليژانڈر شسريك،944 ہیملٹنیٰ، 21 متىم تفعس ،59 تفسيم ،59 محسد د 91،وى ،19 موثر ،97 مسر تعش بار مونی ،25