كوانتم ميكانسيات

حنالد حنان يوسفزني

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

۲۲ر نومبر۲۰۲۱

عسنوان

ix	ہمسلی تناہے کادیب حب	مڀري؛
	اعسل موج	•••
1		ا هـ اا
,	:. *	1.1
۵	ت النظام الأوم	1.1 1 m
۵	سمباریایی مقهوم احستال	1.1
9	۱۳۰۲ استمراری متغییرات ۱۳۰۲	
15	مع) . (م	١٣
10		1.0
14	اصول عب م يقينية	1.4
		•
ra	بەر تائ ^{ىچ} د تت س شىر دۇ نگرمىپ دات	۲ غیب
r۵		 ۲.1
۱۳۱		r.r
۴.	• = 1 •	۲۳
٣٢	4.5	' .'
	• • • •	
۵۱	۲٫۳۰۲ محکلیای ترکیب ۲٫۳۰۰ میلین ترکیب ۲٫۳۰۲ میلین ترکیب به ۲٫۳۰۰ میلین ترکیب ۲٫۳۰ میلین ترکیب ۲٫۳ میلین ترکیب ۲٫۳ میلین ترکیب ۲٫۳۰ میلین ترکیب ۲٫۳ میلین ترکیب ۲٫۳ میلین ترکیب ۲٫۳۰ میلین ترکیب ۲٫۳ میلین ترکیب ترکیب ۲٫۳ میلین ترکیب تر	
۵۹		۲.۴
AF AF	ومیت تصل محقیه	r.a
1/\ _+	۲.۵.۲ هنگ النصاف اور مستراوت الاست. ۲.۵.۲ ولیک اتفاع س کنوال	
۷۰ ۷۹		r 4
27	سنت ان چور نوال	· . ·
90	ب وضوابط	۳ قواعه
90		۳.۱
99	ت بل مث البره	m.r
99	۳.۲.۱ ېرمنشي عب ملين	

iv

1 • •	۳.۲.۲ وتابلِ معسلوم حسالات		
1.5	ہر مثی عسام کے امت یازی تف عسل میں میں میں میں میں میں کے امت یازی تف عسل	٣.٣	
۱۰۳	٣.٣.١ خيبرمسلل طيف		
1+0	۳,۳,۲ استمراری طیف		
۱•۸	متعمم شمارياتي مفهوم	٣.٣	
111	اصول عسد م يقينيت	۳.۵	
111	ا.۵.۳ اصول عبدم يقينيت كاثبوت		
117	۳.۵.۲ کم سے کم عب کرم یقینیت کامو جی اکھی ۔		
114	۳.۵.۳ تواناكی ووقت اصول عسد م یقینیت		
171	ۇيراك عسلامت	۳.4	
	•	•	
۱۳۵	بادی کوانثم میکانسیات	تين ابعيه	٢
۱۳۵	کر دی محب درمسین مساوات مشیروژنگر	۲.۱	
∠۱۳	ا.ا. ۴ علیجب د گل متغییرات		
114	۴.۱.۲ زاویائی مساوات		
١٣٣	۴.۱٫۳ ردای مساوات		
۱۳۸	پائے ٹروجن جوہر	۲.۲	
1179	۲.۲.۱ ردای تف ^ع سل موج		
109	۳.۲٫۲ لائيٹ روجن کاطيف	 /	
171 177	زادیاتی معیار حسر کت ر میری در	۳,۳	
ITA	۱.۳٫۰ امتیازی افتدار		
141		م م	
 1∠Λ	ا به به مقت طلیبی مب دان مسین ایک الب کشران		
11/1	۱۰۰۰ سنگ شی شیدان میکان بیان بیان میکان میکان بیان بیان میکان بیان میکان بیان بیان میکان بیان بیان بیان بیان م ۲۰٬۴۰۲ زادیاتی معیار خسر کرست کا محب وعب		
19∠	ن ذرات	متماثل	۵
194	دوزراتی نظام	۵.۱	
199	ا.ا.۵ بوزان اور فنسرمیون		
۲+۲	۵.۱.۲ قوت مب دله		
4+1		۵.۲	
7+4	۵٫۲٫۱ تهلیم		
۲٠۸	۵٫۲٫۲ ووری جبدول		
717	شوس اجسام	۵.۳	
717	۵.۳.۱ آزاد السیکشرون گیسس		
۲۱۷	۵٫۳٫۲ پی دارساخت		
۲۲۳	كوانثم شمسارياتي ميكانب يستسبب كانتم شمسارياتي ميكانب	۵.۴	
۲۲۴	۵٫۳٫۱ ایک_مثال		
277	۵٫۴۰۲ عسمومی صورت برین برین برین برین برین برین برین برین		

عــــنوان

	# # · · · · ·			
779	زیادہ سے زیادہ محتسل تنظیم	۵.۳.۳		
۲۳۲	lpha اور eta کے طبعی اہمیت $lpha$ ہیں۔ $lpha$ ہیں ہمیت $lpha$	۵.۳.۳		
۲۳۵	سياجت مي طيف	۵.۳.۵		
۱۳۱	یے نظسر ب اضطبراب میں مناز	. تانبع وقب		۲
١٣١	انحطاطی نظب ریب اضطب را ب		١.٢	
١٣١	عبوی ضابطیہ بسندی	١.١.٢		
٣٣	اول رخي نظـــرب	۲.۱.۲		
۲۳۷	دوم رتبی توانائسیال	۲.۱.۳		
۲۳۸	نظسري اضطسراب	انحطاطي	۲.۲	
۲۳۸	ووپژ تا انحطاط	١.٢.١		
202	بلندر تې انحطاط	۲.۲.۲		
r 0∠	رو جن کامهسین ب اخت ت	ہائییڈر	٧.٣	
ran	اضِ ِ فلیتی تصفیح	۱.۳.۱		
171	حپکرومدار ربط	۲.۳.۲		
277	ناڭرِ	زيميال	٧.٣	
277	كمسنرور مب دان زيميان اثر	۱.۳.۱		
749	طبانت ورمپدان زیمسان اثر	۲.۳.۲		
۲4۰	درمياني طباقت ميدان زيميان اثر	۳.۳.۳		
727	نہای <u>ت</u> مهمینی بٹوارہ	۳.۳.۲		
. —		1.7 .7		
			ij	
۲۸۳		ی اصول نظ		4
7AT		ی اصول نظسر	۷.۱	4
7AF 7AF 7AA	 ئازمىينى حىال	ری اصول نظسر ہیسامیر	∠.1 ∠.۲	4
7AT		ری اصول نظسر ہیسامیر	۷.۱	4
7A** 7AA 79**	ي	ی اصول نظسر ہیلیم ہائیڈر	2.1 2.7 2.m	4
7AM 7AM 7AA 79M	سے	ی اصول نظسر ہیسلیم ہائسیڈر ہائسیڈر	2.1 2.۲ 2.۳ 2.۳	^
7AF 7AA 7AA 79F	سیه	ی اصول نظسر مسیلیم ہائسیڈر لرامسر: کلاسیہ	2.1 2.۲ 2.۳ 2.۳ وزلووا	^
7AF 7AA 79F F•F F•F	ي کازمينی حسال رو جن سالم بار دارسي رو بر لوان تخمين کی خط کرنی	ی اصول نظسر میسیم ہائسیڈر مائسسرز کلاسیہ کلاسیہ	1.2 2.4 2.4 2.4 وززل و الم	^
7AF 7AA 7AA 79F	سیه	ی اصول نظسر میسیم ہائسیڈر مائسسرز کلاسیہ کلاسیہ	2.1 2.۲ 2.۳ 2.۳ وزلووا	^
7AF 7AA 79F F*F F*F	ي کازمينې حسال روجن سالمه بار دارسيه د وبر لوان تخمين کې خطه کنرنې پيوند	ی اصول نظر مهائی گر مائی گرامسرز کلاسی کلاسی کلیس	ارک ۲.۲ ۷.۳ ۷.۳ مرک و کوک مرک و کرد مرک و کرد مرک و کرد مرک و کرد کرد مرک و کرد کرد مرک و کرد کرد مرک مرک مرک مرک مرک مرک مرک مرک مرک مرک	^
7AF 7AA 79F F** F** F** F**	از مسيني حسال وجن سالب بار دارسيه و بر لوان تخسين کی خطب مکرنی سي بيوند	ی اصول میلیم ہائیڈر رامسر کلاسی کلاسی کلیاس	2.1 2.7 2.7 2.7 م.1 م.1 م.۲ م.۳	^
FAM	سين حال وجن سالمباردارسيه في خطب کا خطب شريه اضطهراب	ی اصول میلیم بائیڈر کاسی کلاسی کلاسی کلاسی کلیس کلیس کلیس نظم	ارک ۲.۲ ۷.۳ ۷.۳ مرک و کوک مرک و کرد مرک و کرد مرک و کرد مرک و کرد کرد مرک و کرد کرد مرک و کرد کرد مرک مرک مرک مرک مرک مرک مرک مرک مرک مرک	^
**************************************	ت	ی اصول نظر میلیم بائیڈر کلائے کلائے کلائے کلائے کلائے ایس دوسطی	2.1 2.7 2.7 2.7 م.1 م.1 م.۲ م.۳	^
**************************************	ازمینی حال وجن سالب بارداری وجن سالب بارداری کی خطب کرنی سریب اضطراب ظلام مضطرب نظام تائع دقی نظام سامنط مسامنا	ی اصول میلیم بائیڈر کال کلائی کلیا کلیا کلیا ایل دوسطحی ایل ایل	2.1 2.7 2.7 2.7 م.1 م.1 م.۲ م.۳	^
**************************************	الرسي في حسال وجن سالب بار دارسيه وجن سالب بار دارسيه في خطب في خطب منطب وسيد المسال	ی اصول میائی گر بائی گر کال کال کال کال کال ایس ایس دوسطحی دوسطحی ایس ایس ایس ایس ایس ایس ایس ایس ایس ای	ا. ک ۲.۲ ۲.۳ وزل و ۱.۸ ۸.۳ تا یح وقد ۱.۹	^
#A# #A# ##A ### ######################	از مسيني حسال الردارسيد و جن سالب باردارسيد و جن سالب باردارسيد و بي خطب گرخي من مضطه رب نظب م گرخي و قب نظب رب نظب م گرخي اخت رب اختلاب اختلاب اختلاب گرئي احت الحال الرائيذا الب گرئي احت رائي اور اختراب گرئي گرئي احت رائي اور اختراب	ری اصول میلیم بائی پر ار کلاسی دو سطحی ای دو سطحی	2.1 2.7 2.7 2.7 م.1 م.1 م.۲ م.۳	∠ •
FAP	ازمسینی حسال و جن سالب بارداری و جن سالب بارداری کی خطب گرنی سیوند سیوند سیوند مضطسراب ظام مضطسر بنظام مضطسر بنظام تائع وقت نظسر یا اضطسراب تائع وقت نظسر یا اضطسراب گراخنا اضطسراب گراخنا اضطسراب بر قناطیمی اموان	راصول میلیم بائیگر کلاسی دو سطحی کلاسی دو سطحی دو سطح دو دو سطح دو دو سطح دو دو سطح دو دو د	ا. ک ۲.۲ ۲.۳ وزل و ۱.۸ ۸.۳ تا یح وقد ۱.۹	^
FAP	ازمینی حال اوجن سالب بارداری ای خطب ای خطب منزنی سریه اضطراب ظام مفطرب نظام تائع وقت نظرب اضطراب تائع وقت نظراب کی احسراج اور انجذاب ای احسراج اور انجذاب	راصول بائسية ر بائسية ر كلاسية كلاسية كلاسية كلاسية المارة الم المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة المارة الم المارة الم المارة المارة الم الم المارة الم الم المارة الم الم الم الم الم الم الم الم الم الم	ا. ک ۲.۲ ۲.۳ وزل و ۱.۸ ۸.۳ تا یح وقد ۱.۹	^
FAP	ازمسینی حسال و جن سالب بارداری و جن سالب بارداری کی خطب گرنی سیوند سیوند سیوند مضطسراب ظام مضطسر بنظام مضطسر بنظام تائع وقت نظسر یا اضطسراب تائع وقت نظسر یا اضطسراب گراخنا اضطسراب گراخنا اضطسراب بر قناطیمی اموان	راصول میلیم بائیگر کلاسی دو سطحی کلاسی دو سطحی دو سطح دو دو سطح دو دو سطح دو دو سطح دو دو د	ا. ک ۲.۲ ۲.۳ وزل و ۱.۸ ۸.۳ تا یح وقد ۱.۹	^

vi

٣٣٨	ن راخ	خود باخودا ^ح	9.1	
۳۳۸	آننطائن A اور B عبد دی سبر	9.11		
٠٩٠	هيجبان حسال كاعسر مسه حسيات بالمستدان منال كاعسر مسه حسيات	9.7.7		
٣٣٣	قواعب دانتخناب	9.7.7		
mam		ار ے ن اگزر		1+
mam	-رار - ناگزر	مسئلهحس	1+.1	
mam		1+.1.1		
may	مسئله حسرارت سنه گزر کا ثبوت	1+.1.1		
الم			1+.1	
341	گر گئی عمسل	1+.٢.1		
٣٧٣	هندسی هیت	1+,۲,۲		
٨٢٣	اہارونوویو ہم اثر	10.7.0		
			_	
٣22			بخصر	11
٣22	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	تعسارف	11.1	
٣٧٧	کلانسیکی نظسر ہے۔ بھسراو سریز دن	11.1.1		
۳۸۱	کوانٹم نظسر ہے بھسراو ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، ،	11.1.1		
٣٨٢	ون تحبزب		11.5	
٣٨٢	اصول وضوابط	11.7.1		
٣٨٥	لاياغمسل	11.7.7		
٣٨٨	حيط		11.14	
٣91		بارن تخمسير	11.6	
۳91	مباوات شروڈ گر کی تکملی روپ	11,74,1		
	ب بالم			
٣9۵	بارن تخسین اوّل	11.17.7		
٠٠٠	تسلل بارن	۳.۳.۱۱		
۳۰۳		وشي.	یں ن	11
۱۰۰	لسكيوروزن تفن و		۱۲۱	"
r+0			17 7	
۰۱۰		مسئله کلمه	11.11	
اام		••	۱۲ ۴	
۱۲۱۱ ۱۲۲۲م		ڪرود مر کوانٹم زينو تو		
17 18	ن اد	نوا م ريبونا	1Γ.ω	
۴۱۵				ح الا
				•••••
<u>۱</u> ۲		f.	خطىالج	1
 ۷۱۷		ر' سمتها ت	1.1	,
۲۱∠		يا — اندروني ضرر	۲۱	

12																		_	الب	ت	۱.۳		
∠ام																_		ار	بريلي	تب	۱.۳		
∠ام																							
<u>۲۱</u> ۷																	_	باد	شىشە	ہرمن	۱.۲		
۴19																					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 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 كتاب مسين تمام غلطياں مجھ سے ہى سر زد ہوئى ہيں البت انہيں درست كرنے مسين بہت لوگوں كا ہاتھ ہے۔مسين ان سب كا شكر سے اداكر تا ہوں۔ سے سلىلہ ابھى حبارى ہے اور تكمسل ہونے پر ان حضرات كے تاثرات يہيں ان سے مسلم كئے حيائيں گے۔

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

> حنالد حنان يوسفز كي 28 اكتوبر 201₁

باب

قواعب روضوابط

٣.١ لمبرك فصن

گزشتہ دو ابواب مسین سادہ ہار مونی نظاموں کے چند دلچیپ خواص ہماری نظروں سے گزرے۔ان مسین سے چند ایک فیصوص مخفیے کی "ناگہاں" خید دوسنال کی بنا بھی ایک جند دسنال کی بنا بھی مسین ہفت و ناصلے) جب باقی (مشلاً عدم یقینیت کا اصول اور ساکن حیالت کی عصودیت) زیادہ عصومی معلوم ہوتے ہیں، جنہیں ایک ہی مسرتب ناب کرنامفید ثابت ہوگا۔اسس کو مد نظرر کھتے ہوئے اسس باب مسین نظریہ کو زیادہ مغبوط روپ مسین پیش کیا جب کی نامفید ثابت نہیں کی حبائے گی بلکہ مخصوص صور توں مسین دیکھے گئے خواص سے معقول نتائج مسین پیش کی جبائیں گے۔

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۔

مجھے خدشہ ہے کہ یہاں مستعمل خطی الجبراے آپ واقف نہیں ہوں گے۔سمتیر کا کو N کبعدی فصن مسیں کسی مخصوص

vectors

linear transformations'

linear algebra

"آگے بڑھنے ہے پہلے بہتر ہوگا کہ آیے ضمیعے پڑھ کر خطی الجبرا سیکھیں۔

اب ۳. قواعب دوضوابط

معیاری عبودی اس سے لحاظ سے N عبد داحبزاء $\{a_n\}$ سے ظاہر کرناب دہ ترین ثابت ہوتا ہے:

(r.1)
$$|lpha
angle ag{a_1}{a_2} lpha
angle = egin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ a_N \end{pmatrix}$$

روسمتیات کااندروفی ضربه $\langle \alpha | \beta \rangle^{\alpha}$ (تین ابداری نقطه خرب کووسط دیتے ہوئے) درج ذیل محنلوط عبد دہوگا۔ $\langle \alpha | \beta \rangle = a_1^* b_1 + a_2^* b_2 + \cdots + a_N^* b_N$

خطی تبادلہ، T ، کو (کسی مخصوص اس سے لحساظ ہے) قوالہ سے ظاہر کمیا حباتا ہے، جو متابی ضرب کے سادہ قواعب کے تعدار کتے) ہیں:

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

کوانٹم میکانیات مسیں پائے حبانے والے "سمتیات" در حقیقت (زیادہ تر) تف عسلات ہوتے ہیں جو لامت نائی تُعدی فصن مسیں لیتے ہیں۔ انہمیں اس احبزائی والی عسلامت سے ظاہر کرنا زیادہ تھی۔ نہیں ہوگا اور مت نائی ابعدی صورت مسیں بریشان کن ثابت ہو سکتے ہیں۔ (اسس مسیں درست روی رکھنے والے ریاضیا تی عسل، لامت نائی ابعدادی صورت مسیں پریشان کن ثابت ہو سکتے ہیں۔ (اسس کی بنیادی وجب ہے کہ اگر حب مساوات ۲ ساکامت نائی محبوعت ہر صورت موجود ہوتا ہے، لامت نائی محبوعت یا تمل المحب کی بنیادی وجب سے کہ اگر حب مساوات ۲ ساکامت نائی محبوعت مسیں اندرونی ضرب غیب موجود ہوگالہ نااندرونی ضرب پر مسبق کوئی بھی دلیل مشکوک ہوگا۔ ہوگا۔ ایول اگر حب خطی الجبراکی اصطلاحات اور عملا متیت سے آپ واقف ہول گے، بہر حسال ہوسیار رہنا بہت ہوگا۔

متغیبر X کے تمام تفاعسات 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 تفہ ² پر تب م**ربع متکامل تفاعلا ہے**^

inner product^a

matrices

القسريب برمسرتب $\pm \infty$ ہول گے، تاہم يہاں چينزوں كوزيادہ عسوى ركھنا بہتر ہوگا۔ $\pm \infty$

square-integrable functions

ا.٣. المبرر في فعن

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 تفاعلاتے کے اندرونی ضرب کی تعسریف درج زیل لیتے ہیں جہاں f(x) اور g(x) تفاعلات ہیں۔

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

اگر f اور g دونوں مسریع متکامسل ہوں (لیخی دونوں ہلبسرٹ فصن امسیں پائے حباتے ہوں)، تب ہم صنسانت کے ساتھ کہہ سکتے ہیں کہ ان کا اندرونی ضرب موجود ہوگا (مساوات ۲۰۳۷ کا تمل ایک مستنائی عدد "پر مسر کوز ہوگا)۔ ایس شوارز عدم معاواتے ۲۰ کی درج ذیل تملی رویے ۳ 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 تصدیق کر سے بین کہ مساوات ۲.۳اندرونی ضرب کی تمسام مشیرائط پر پورااتر تا ہے (سوال ۳۰۱ب) بالخصوص درج ذیل ہوگا۔

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

سزید f(x) کاایخ ہی ساتھ اندرونی ضرب f(x)

$$\langle f|f\rangle = \int_a^b |f(x)|^2 \, \mathrm{d}x$$

Hilbert space9

"باب ۲ مسیں بعض اوت ات بمیں محببورامعمول پر سند لانے کے وت اہل تفساعسلات کے ساتھ کام کرنا پڑا۔ ایسے تف عسارت بلب ر نے نصف سے باہر بھتے ہیں، اور جیسا آپ حبلا دیکھسیں گے، انہسیں استعال کرتے ہوئے ہمیں احتیاط کرنا ہوگا۔ اب کے لئے مسیں ونسند ض کرتا ہوں کہ جن تفساعسلات ہمیں واسط ہے وہ بلب بر سے نصف مسیں بہتے ہیں۔

Schwarz inequality"

"امتناق ابسادی سنتی فعن مسین شوارزع۔ م مساوات کو ثابت کرنا آسان ہے (صفحہ۔ ۱۳ پر سوال او یکھسیں)۔ تاہم ایب ثبوت مسرض کرتا ہے کہ جن تف عسلات ہے ہمیں واسط ہے وہ بلب رٹ فعن مسین پائے حب تے ہیں، جب ہم یہاں ای حقیقت کو ثابت کرنا چاہتے ہیں۔ ۹۸ باب ۳۰ قواعب دو ضوابط

f(x)=0 مورf(x)=0 صفقی اور غنی مرمنفی ہو گا؛ ہے صرونی اسس صور سے

ایک تف عسل اس صورت معمولی شده ۱۵ کهبلاتا به جب اس کااین بی ساته اندرونی ضرب ایک (1) کے برابر (1) بو؛ دو تف عسلات اس صورت عمود کی 1 بول گے جب ان کا ندرونی ضرب صف (0) بو؛ اور تف عسلات کاسلسله $\{f_n\}$ اس صورت معماری عمود کی 1 بول گاجب تمام تف عیل سید معمول شده اور با جمی عصود کی بول:

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

آ سند مسیں، تف عسلوں کاایک سلماس صورت مکلی ۱۸ ہوگاجب (ہلب رٹ فعن مسیں) ہر تف عسل کوان کا خطی جوڑ کھا جب کے:

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

معیاری عبودی تفاعب السب $\{f_n(x)\}$ کے عبد دی سبر فوریٹ سلس کے عبد دی سبروں کی طبرح حیاصل کے حب دی سبروں کی طبرح حیاصل کے حب تے ہیں:

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

جس کی تصدیق آپ خود کر سکتے ہیں۔ مسیں نے باب ۲ مسیں بی اصطبلاح استعال کی تھی۔ (لامت نابی حپور کنواں کے ساکن حسالات (مساوات ۲۰۲۸) و تفت (0,a) پر کلمسل معیاری عسودی سلسلہ دیتے ہیں؛ ہار مونی مسر تعش کے ساکن حسالات (مساوات ۲۰۲۵) و تفت (∞,∞) پر کلمسل معیاری عسودی سلسلہ دیتے ہیں۔ ہیں۔

سوال ا. ۳:

ا. و کسائیں کہ تمام مسریع تکامسل تفاعسات کا سلما سمتی فصن دے گا (صفحہ ۱۳۱۵ پر ضمیہ ۱۰۱ مسیں تعسریف کا موازت کریں)۔ امشارہ: آپ نے دکھانا ہوگا کے دو مسریع تکامسل تضاعسات کا مجبوعہ ازخود مسریع تکامسل تضاعسات کا مجبوعہ استعال کریں۔ کسیاتسام عسودی تضاعسات کا سلم سمتی فصن ہوگا؟

... د کھائیں کہ مساوات ۲. ۳ کا تکمل، اندرونی ضرب (ضیمہ۔ ۲۱) کے تمسام سشرائط پر پورااتر تاہے۔ سوال ۲.۳۳:

[&]quot;اليے تف عسل کے لئے کيا کہا جب سکتا ہے جو چند مخصوص تنہا نق اط کے عسلادہ ہر معتام پر صنعہ ہوں؟ محمل (مساوات ٣٩) اب بھی معدد م ہو گا، اگر حپ تف عسل از خود ایس نہیں۔ اگر آپ کو اسس بات پر تشویش ہوت آپ کو ریاضیات کا منصون پڑھنا حب ہے۔ طبیعیات مسین ایے مُگیر تف عسلات نہیں پائے حب تے ہیں، تاہم لمبسر نے نف مسین ایے دو تق عسلات جن نے مسرع محمل ایک وورسرے جبتنے ہوں کو معدال تصورک سے حباتا ہے۔ تکنسکی طور پر لمبسر نے نف مسین ترسیات در حقیقت تف عسلات کی تعادل جماعتی کو ظاہر کرتے ہیں۔)

orthogonal

orthonormal¹²

complete1A

۳.۲ ب ت بل مث بده

 $f(x) = x^v$ وقنت (0,1) پر بلب ر فض میں پایا جاتا ہے؟ $f(x) = x^v$ وقنت v کی کس سعت پر تناعب f(x) وقنت v کی کی خصوص صورت میں v بارے نصن میں پایا جاتا ہے گا؟ تناعب v کی کی کی کی کی کی میں آپ کی گئیس گا؟ تناعب v کی کی بارے میں آپ کی کی کی ہیں گئیس گا؟ تناعب v کی کی بارے میں آپ کی بارے کی بارے میں آپ کی بارے میں آپ کی بارے میں آپ کی بارے میں آپ کی بارے کی بارے کی کی بارے کی

٣.٢ وتابل مثابره

۳.۲.۱ هرمشی عب ملین

Q(x,p) کی توقعاتی قیمت کونہایت خوسش اسلوبی سے اندرونی ضرب کی توقعاتی قیمت کونہایت خوسش اسلوبی سے اندرونی ضرب

(r.ir)
$$\langle Q \rangle = \int \Psi^* \hat{Q} \Psi \, \mathrm{d}x = \langle \Psi | \hat{Q} \Psi \rangle$$

کی صورت مسیں پیش کیا حبا سکتا ہے۔اب پیپ کشس کا نتیجب ہر صورت حقیقی ہو گا، الہذا یہی پچھ بہت سارے نتائج کی اوسط کے لئے بھی درست ہو گا۔

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

اب اندرونی ضرب کاجوڑی دار محنلوط ترتیب الٹ کر تاہے (مساوات ۸۔۳) اہلیذا درج ذیل ہوگا

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

جو لازماً کسی بھی تفع سل موج لا کے لئے درست ہو گا۔ یوں ت بل مث اہدہ کو ظاہر کرنے والے عساملین کی درج ذیل مخصوص حناصیت یائی حباتی 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 ہرمثھے ۲۰۱۹ کہتے ہیں۔

در حقیقت زیادہ تر کتابوں مسیں (درج ذیل) بظاہر زیادہ سخت شسرط مسلط کی حب تی ہے۔

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

تاہم بظاہر مختلف نظر آنے کے، جیب آپ سوال ۳.۳ مسیں ثابت کریں گے، یہ مشرط عسین میسری پیشس کردہ تعصریف السسریف (مساوات ۱۳۱۳) کامعادل ہے۔ یوں جو تعسریف آپ کو آسان لگی ہو، آپ ای کو استعال کرستے ہیں۔ اصل نقط ہے ہے کہ ہر مشی عب مسل کو اندرونی ضرب کے اول یا دوم رکن پر لاگو کرنے سے نتیج سبدیل نہیں ہوتا، اور کو انٹم میکانیا سے مسین ہر مشی عب ملین اسس لئے متدرتی طور پر رونم ہوتے ہیں کہ ان کی توقعاتی قیسیں حقیقی ہوتی ہیں۔

اهر مشی hermitian ^{r •} ٠٠٠ باب ٣٠ قواعب د وضوابط

آئیں اسس کی تصدیق کریں۔مشلاً کیامعیاری حسرکت کاعب امسل ہر مثی ہے؟

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

مسین نے تمل بالحصص استعال کیا ہے اور چونکہ f(x) اور g(x) ویال تکمل مسریع ہیں لی نظب ھی پر بہت صنب رہے تھی ہوگا کہ تمل بالحصص کے بت تک پہنچ ہیں گے۔ لی نظر تکمل مسین سسرحدی احب زاء کورد کیا گیا ہے۔ آپ نی دیکھ ہوگا کہ تکمل بالحصص کے بت منفی کی عسلامت حستم کرتی ہے۔ عساس d/dx (جس مسین منفی کی عسلامت حستم کرتی ہے۔ عساس d/dx (جس مسین i نہیں بیادے باتا) عنب رم مثی ہے اور ہے تکی بھی ہے تابل مشاہدہ کو ظاہر نہیں کرتا۔

ووال ۳۳.۳: ویک ئیں کہ ہلب ر نے نف و مسیں تم م تف عمل h جن کے لیے $\langle \hat{Q}h \mid \hat{Q}h \rangle = \langle \hat{Q}h \mid h \rangle$ وو است ۱۲ ساور مساوات کا است مثی ہر مثی تب تسام f اور g کے لیے $\langle \hat{Q}f \mid \hat{Q}g \rangle = \langle \hat{Q}f \mid g \rangle$ ہوگا۔ مساوات کا است مثی ہم مثی کی تعدید است مصاول ہیں۔ امضادہ پہلے h = f + g لیں اور بعد مسین h = f + ig کی تعدید است مصاول ہیں۔ امضادہ پہلے والے میں اور بعد مسین والے میں۔

سوال ۴ س:

(الف) دیکھائیں کہ دوہر مثی عاملین کامج موعب ازخو دہر مثی ہوگا۔

(--) ہنسر ض کریں \hat{Q} ہر مثی ہے اور α ایک مختلوط عبد دہے۔ α پر کیا شسر الط مسلط کرنے سے α بھی ہر مثنی ہوگا؟

(ج) دوہر مثی عب ملین کاحب صل ضرب کب ہر مثی ہوگا؟

 (ϵ) ر دیکھ نئیں کہ بامسل معتام $(\hat{x} = x)$ اور ہیملٹونی عبامسل $(\hat{x} = x)$ اور ہیملٹونی عبامسل معتام (شک کے بامسل معتام کا معتام کی اور ہیملٹونی عبامسل معتام کی اور ہیملٹونی معتام کی اور ہیملٹونی معتام کی اور ہیملٹونی کی معتام کی معتام کی کاملٹونی کی معتام کی معتام کی کاملٹونی کی معتام کی کاملٹونی کے کاملٹونی کی کاملٹونی کے کاملٹونی کی کاملٹونی کے کاملٹونی کی کاملٹونی کے کاملٹونی کی کاملٹونی کی کاملٹونی کی کاملٹونی کی کاملٹونی کی کام

سوال ۳.۵: عسام 🗘 کاہر مشی جوڑی داریا شہریک عسام ل 🕈 درج ذیل کو مطمئن کر تاہے۔

$$\langle f \mid \hat{Q}g \rangle = \langle \hat{Q}^{\dagger}f \mid g \rangle \quad \text{if } g \neq \emptyset$$

یوں ہر مثنی عب مسل اینے ہر میثنی جوڑی دار کے بر ابر ہو گا $\hat{Q}=\hat{Q}^{\dagger}$ ۔

(الفx, i (الفر) یا اور x اور x اور x اور x

(ب) بار مونی مسر تغث کے عباس ار نہ میا م اوات ۲۰۴۷ کاہر مثمی جوڑی دار تبیار کریں۔

رج)ديك ئيں كە $\hat{Q}^{\dagger} = \hat{R}^{\dagger} \hat{Q}^{\dagger}$ بوگا۔

۳.۲.۲ وتابل معلوم حيالات

۳.۲ عنابل مشابده

مشاہدہ Q کی مت ایل معلوم حسال کہ سے ہو۔ ہم ایک ایک مشال دکھ سے ہیں: ہیملونی کی ساکن حسالات مت ابل معلوم ہے۔ ساکن حسال کہ معلوم ہے۔ ساکن حسال ψ_n دیگا۔

ت بلِ معلوم حال مسين Q كي معياري المحسراف صف ربوگي جيدرج ذيل لكصاحبا سكتا ہے

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

 $\hat{Q} - q$ اب اگر ہر پیپ کشش q دے تب ظ ہر ہے کہ اوسط قیت بھی q ہو گی q ہو گی q کہ دیکھ کر مثی ہے لی نظر q مشی عب سل ہوگا۔ مسین نے اندرونی ضرب مسین اسس حقیقت کو استعال کرتے ہوئے ایک حبین ضربی کو بائیں منتقت کے استعال کرتے ہوئے ایک حب خطر فی کو بائیں منتقت کی کسی ایک والے درج ذیلی ہوگا منتقت کے کسی کا خو د کے ساتھ اندرونی ضرب صف رہے لی اظہار وہ کے ساتھ اندرونی ضرب صف رہے لی اظہار وہ کی منتقب کے ایک وہ کے ساتھ اندرونی ضرب صف رہے لی اظہار وہ کی منتقب کے ایک وہ کا جمہ کی منتقب کے ایک وہ کی منتقب کی ایک وہ کے ساتھ اندرونی ضرب صف رہے لی اظہار وہ کی منتقب کی منتقب کے ایک وہ کی منتقب کی منتقب کی منتقب کے ایک وہ کی منتقب کی منتقب کی منتقب کے ایک وہ کی منتقب کے ایک منتقب کی منتقب کے منتقب کی منتق

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

ے عب مسل کیونکہ امتیازی تندر مساوات یا آنگنی ت در مساوات ہے۔ \hat{Q} کا ایک امتیازی تف عسل ψ ہے جس کی مط بقتی آنگنی ت در \hat{Q} ہے۔ بول ورج ذیل ہو گا

ایے حال پر Q کی پیائش لاظماً استیازی تدر q دیگی۔

ویبان رہے کہ آگئی متدر ایک عدد ہے ناکہ کوئی عدا سل یا تف عسل ایک آگئی تف عسل کو ایک مستقل کے خرب دینے سے دوبارہ ایک آگئی تف عسل کو گا جسک آگئی قیب وہ بی ہوگا جسک آگئی تیب وہ بی ہوگا جسک آگئی تیب وہ بی ہوگا جسک آگئی تعب کے دوسے صف رایک گائی تقت عسل نہیں ہے۔اگر ایس ہو تا تب کی بھی عدا سل \hat{Q} اور تمہم \hat{Q} کے لیسے تسریف کے دوسے صف رایک آگئی متدر ہو تا۔ ہاں آگئی متدر کی قیمت صف رہو سکتی ہے ایک عدا سل کی تمہم مستماری استماری استماری استماری تابع استماری تقت میں مسلم کے بین کہ طف او تب رہائی استماری تیب میں ہوگا ہے۔ تسبم اس کی استماری قیب انہ کے طاف ہے۔

مثال کے طور پر قتل توانائی کے وت بل معلوم حسالات ہیملٹونی کے امتیازی تف عسل ہولیگہ۔

$$\hat{H}\psi = E\psi$$

جوعسین وقت کا غیسر تائع شروڈ گرمساوات ہے۔ ایی سیاق وسباق مسین ہم استیازی وتدر کے لیئے حسرون E استعال کرتے ہیں اور امتیازی تف عسل کے لیئے 4اسس کے ساتھ حسنر (exp(-iEt/ħ)جوڈ کا4 ساسسل ہوگاجو اگر آیے حیابیں اب بھی H کاامتیازی تف عسل ہے۔

مثال استن درج ذیل عبامل پر غور کریں جہاں دوابعب دمیں فرقطبی معید د کاایک متغیر ہے

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

۱۰۲ باب ۳۰ قواعب دوضوابط

ہے عبامسل سوال ۲۰۴۱ مسیں کارآمد ثابت ہوسکتا تھت کیا Q ہر مشی ہے؟ اسکے امت بیازی تف عسل اور امت بیازی افت دار تلاکش کریں۔

 $\phi + 2\pi$ ن بیب ان جم مستنا ہی و قفت $\pi = 0 \quad = \quad 0$ پر تقت عسل $f(\phi)$ کے ساتھ کام کررہے ہیں جب ان ϕ اور $\pi = 0$ ایک بی خطب کو خطب کر کے بین لی الحت الحب درج ذیل ہوگا

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

کمل بالحصص استعال کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا

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

لحاظ ﴿ يُرِم مثى ہے بہاں 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 وي حسل درج ذيل ہوگا۔

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

q کی مکن قیمتوں کوم اوات ۲۲.۳درج ذیل پررہنے کایاب دہناتی ہے۔

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

اسس عب مسل کاطف تم عبد د صحیح پر مشتل ہو گاور ہے غیب رانحطاطی ہے۔

سوال ۳۳:۳: عساسل $\hat{Q} = d^2/d\phi^2$ پر غور کریں جہاں (مثال ۱۰ سی طسر ۲۰) تغناعسلات مساوات ۳۰:۳۰ پر الرقب پورااتر تے ہیں اور \hat{Q} قطبی محدد مسین اسمتی زاوی ہے۔ کیا \hat{Q} ہر مثی ہے؟ اسس کے است یازی تغناعسلات اور است یازی است کریں۔ کسیاطیف انحطاطی ہے؟ است کریں۔ کسیاطیف تلاسش کریں۔ کسیاطیف انحطاطی ہے؟

m,m ہر مشی عبام کے است بازی تف^عل

ایوں ہم ہر مثی عباملین کے امت بازی تف عسل کی طسرو نے متوجب ہوتے ہیں (جو طسبی طور پر متابل مشاہدہ کے تعیین حسالات ہوں گے)۔ ان کے دواقب میں: اگر طیف غیر مسلمل الم ہو (یعنی امت یازی افتدار الگ الگ ہوں) تب امت یازی اقتدار الگ سہوں) تب امت یازی اقتدار الگ حسول حسالات ہوں گے۔ اگر طیف تف مسین یائے حبائیں گے اور یہ طسبی طور پر متابل حصول حسالات ہوں گے۔ اگر طیف

discrete^r

استمراری ۱۲ بو (یعنی است یازی افت دار ایک پوری سعت کو بهسرتے بوں) تب است یازی تف عملات معمول پر لانے کے وقت بل بہت بیں بول کے اور یہ کی بھی ممکنہ تف عسل مون کو ظاہر بہت کر سیح بیں (اگر حب ان کے خطی جوڑ، جن مسیں لازما است یازی افت دار کی ایک وسعت موجود ہوگی، معمول پر لانے کے وت بل ہو سکتے ہیں) کچھ عاملین کاصر ون غنیسر مسلسل طیف ہوگا (مشلاً آزاد ذرہ کی ہیملشنی)، اور پچھ کا ایک حصہ غنیسر مسلسل طیف ہوگا (مشلاً آزاد ذرہ کی ہیملشنی)، اور پچھ کا ایک حصہ غنیسر مسلسل اور دو سرا حصہ استمراری ہوگا (مشلاً متنائی حب کور کنوال کی ہیملشنی)۔ ان مسیں غیسر مسلسل صورت نبیانازیادہ آسان ہے چونکہ ان کے متعلقہ اندرونی ضرب لازماً موجود ہول گے؛ در حقیقت سے مستنائی ابعدی نظسرے سے بہت مشابی ابعدی نظسرے کے بہت مشابہت رکھتا ہے (ہر مثنی وت الب کے استعمازی سمتیات)۔ مسیں پہلے غنیسر مسلسل صورت کو اور اسس کے بعد مستنائی صورت کو دیکھوں گا۔

۳.۳.۱ عنب رمسلسل طيف

ریاضیاتی طور پر ہر مشی عسام ال کے معمول پر لانے کے متابل است بیازی تف عسل کی دواہم خصوصیات پائے حباتے ہیں:

مسئله است: ان کے است یازی افت دار حقیقی ہوں گے۔

ثبوت: منرض كرين

 $\hat{Q}f = qf$

q ہورالینی \hat{Q} کاامت یازی تفq اور امت یازی مت در q ہو)اور جو

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

ہو(Qُ ہر مشی ہے)۔ تب درج ذیل ہو گا۔

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

(چونکہ q ایک عسد دہے البندا اس کو تکمل ہے باہر نکالا جباسکتا ہے، اور چونکہ اندرونی ضرب مسین پہلا تغناعب محنلوط جوڑی دار ہوگا)۔ تاہم $\langle f|f\rangle$ صف رضیں ہو سکتا ہے (قوانین کے جوڑی دار ہوگا)۔ تاہم $\langle f|f\rangle$ صف رضیں ہو سکتا ہے (قوانین کے تحت f(x)=0 استعیازی تغناعب نہیں ہو سکتا ہے) لہند اf(x)=0 یعنی f(x)=0

ب باعث اطمینان ہے: تعیین حسال مسیں ایک ذرہ کی قت بل مث اہدہ کی پیسائٹس ایک حقیقی عدد درے گا۔ مسئلہ ۳۲: انفٹ رادی امت یازی اقت دار کے متعلقہ امت یازی تف عسلات عسودی ہوں گے۔

ثبوت: درج ذیل کے ساتھ سندض کریں Q ہر مثی ہے۔

$$\hat{Q}f = qf$$
 let $\hat{Q}g = q'g$

continuous

^{&#}x27;''سے دوموقع ہے جہاں ہم فسندخل کرتے ہیں کہ استیازی تفساعسلات بلب سٹ فصنامسیں پائے حباتے ہیں۔ دیگر صورت اندرونی خرب غسیسر موجو د ہوسکتا ہے۔

۱۰۱ باب ۱۳. قواعب وضوابط

تب $\langle f|\hat{Q}g\rangle = \langle \hat{Q}f|g
angle$ ہوگالہ زادرج ذیل ہوگا۔

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

(یہاں بھی چونکہ ہم نے مسنوض کیا ہے کہ استیازی تفاعلات ہلبرٹ فصن مسیں پائے حباتے ہیں لہنہ ان کے اندرونی ضرب موجود ہوں گے۔)اب (مسئلہ ا. ۳ کے تحت) q فیق ہے، لہنہ اq \neq q کی صورت مسیں q \neq q کی الب اور کے۔)

یمی وجب ہے کہ لامت ناہی حب کور کوال یا مثال کے طور پر ہارمونی مسر تعش کے امت یازی حسالات عصودی ہیں؛ ہے۔ منعضر دامت یازی افتدار والے ہیملڈنی کے است یازی افتدار والے ہیملڈنی کے است یازی افتدار والے ہیملڈنی کے است کھوس جس بلکہ کی بھی جس بلکہ کی بھی جس بلکہ کی بھی است کے بھی ہوگا۔

متنائی بعیدی سنتی فصن مسین ہر مثی و تالب کے امتیازی سمتیات تیب ری بنیادی حناصیت بھی رکھتے ہیں۔ یہ فصن کو احسانی بعیدی فصن کو احسانی بعیدی فصن کو احسانی بعیدی فصن کو احسانی بعیدی فصن اول تک وسعت نہیں دی حب سنتی ہے۔ تاہم یہ حناصیت کو انٹم ریکانیات کی اندرونی ہم آ ہسنگی کیلئے لازم ہے لہذا (ڈیراک کی طسرح) ہم اے ایک مسلمہ (بلکہ و تابل مث بدہ کو ظاہر کرنے والے ہر مثی عاملین پر اسس کو مسلط سنے ہیں۔

مسلمہ: بتابل مثاہدہ کے امتیازی تفاعبلات تمسل ہوں گے: (ہلب سٹ فصن مسیں) ہر تف عسل کو ان کا خطی جوڑ کھے حباسکتا ہے۔ ۲۵

سوال2.۳:

ور سے میں اور ان دونوں کا استیازی قت عسلات g(x) اور g(x) ہیں اور ان دونوں کا استیازی تشاعب اور g(x) کی جوگا۔ سے دکھی جو گار خطی جو ڈاز خود g(x) کا استیازی تشاعب اور گاور اسسیازی تشاعب کا بعد کا سے دکھیا ہوگا۔

Gram-Schmidt orthogonalization process**

^{۵۱}چند مخصوص صور توں مسین مملیت کو ثابت کسیا حب سکتا ہے (مضااً ہم حب نتے ہیں کہ مسئلہ ڈرشلے کے تحت، لامستنائ حپور کنوال کے ساکن حسالات مکسل ہیں)۔ چند صور توں مسین و تابل ثبوت پہلو کو مسلمہ کہنا درست نظر نہیں آتا لیکن مجھے اسسے بہستر اصطبال نہیں ملی۔

بی اوران کا $g(x)=e^{-x}$ اور $g(x)=e^{-x}$ اور $g(x)=e^{-x}$ اور $g(x)=e^{-x}$ استیازی تق $g(x)=e^{-x}$ استیازی اقت دارایک دوسرے جیسے ہے۔ تقن عسل $g(x)=e^{-x}$ اور $g(x)=e^{-x}$ بی اور ان کا عسودی استیازی تقاعب اور $g(x)=e^{-x}$ بی اور ان کا اور از ان کا اور از از ای کا اور ان کا اور ان

سوال ۳.۸:

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 تفاع سلات عبودی ہیں۔

ب يېي کچھ سوال 6.3 کے عسام ل کے ليے کريں۔

۳.۳.۲ استمراری طیف

ہر مثی عب مسل کاطیف استمراری ہونے کی صورت مسین عسین مسکن ہے کہ ان کے اندرونی ضرب غیب رموجود ہوں، البذا مسئلہ اسااور مسئلہ ۳ ساکے ثبوت کارآمد نہیں ہوں گے اور امتیازی تنساعسلات معمول پر لاننے کے متابل نہیں ہوں گے۔ اسس کے باوجود ایک لحاظ سے تین لازم خصوصیات (حقیقی ہونا، عسودیت اور کملیت) اب بھی کارآمد ہوں گے۔ اسس پراسسرار صورت کوایک مخصوص مثال کی مددسے سمجھنا بہتر ہوگا۔

مثال ٣٠.٢: معيار حسر كت عامل كے امتيازي تقناعلات اور امتيازي افتدار تلاسش كريں۔

طور: فضرض کریں کہ p امتیازی تدراور $f_p(x)$ استیازی تفp

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

اسس کاعب وی حسل درج ذیل ہو گا۔

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

چونکہ p کی کسی بھی (محنلوط) قیمت کے لیے ہے و تابل یکامسل مسریع نہیں ہے؛ عبامسل معیار حسرکت کے بلسب رئے نہیں ہوبود، اگر ہم حقیقی امتیازی اقتدار البلب رئے نوٹ اسس کے باوجود، اگر ہم حقیقی امتیازی اقتدار تاکہ استفادی اور ۲۰۲۲ کو تک این کو محدود رکھیں، ہمیں متبادل "معیاری عسودیت" حسامسل ہوتی ہے۔ سوال ۲۰۲۲ الف اور ۲۰۲۲ کو دکر درری ذیل ہوگا۔

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

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

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

۱۰۲ باب ۳۰. قواعب وضوابط

ہلندا

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

ہو گا جو حقیق معیاری عصودیت (مساوات 10.3) یاد دلاتی ہے؛ یہاں امشاری متغیبرات ہیں، اور کرونیکر ڈیلٹ کی جگ ڈیراک ڈیلٹ اپایا حباتا ہے؛ تاہم ان کے عسلاوہ سے ایک دوسرے جیسے نظسر آتے ہیں۔ مسیل مساوات ۳۳ سورگراکے معیاری عمودیت ۲۳ کہوں گا۔

سب سے اہم بات ہے ہے کہ ہے امتیازی تفاعسات مکسل ہیں اور ان کے مجبوعہ (مساوات 11.3) کی جگہ اب تکمل استعال ہوتا ہے: کئی بھی (متابل تکامسل مسریع) تفاعسل f(x) کو درج ذیل روپ مسیں کھا جب سکتا ہے۔

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

پھیااوے۔ دی سر (جواب تفc(p) ہوگا) کو فوریٹ رتر کیب سے حساس کیا جباسکتا 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 ۳۳۴) در حقیقت ایک فور پیٹر تبادل ہے لہانداانہ مسئلہ پلانشرال (مساوات ۲۰۰۲) میں مسئلہ پلانشرال (مساوات ۲۰۱۰) ہے بھی حساصل کیا حب سکتا ہے۔

معیار حسر کے استیازی تف عسلات (مساوات ۳۳۲) سائن نساہیں جن کی طول موج درج ذیل ہے۔

(ר.דיז)
$$\lambda = \frac{2\pi\hbar}{p}$$

یہ وہ ڈی بروگ لی کلیہ (مساوات ۱۳۹) ہے جس کا ثبوت موزوں وقت پر پیش کرنے کا وعدہ مسیں نے کیا گفت۔ یہ کلیہ ڈی بروگ لی کے تصور سے زیادہ پراسسرار ہے، چونکہ ہم اب حبانے ہیں کہ حقیقت مسیں ایسا کوئی ذرہ نہیں پایاحب تا جس کامعیار حسر کت تعیین ہو۔ ہاں ہم تنگ سعت کی معیار حسر کت کا ایسا موجی اکھ تفکیل دے سکتے ہیں جو معمول پرلانے کے قت بل ہواور جس پرڈی بروگ کی اقتاق لاگوہوگا۔

ہم مثال ۳.۲ ہے کی مطلب لیں؟ اگر حپ ﴿ کَاکُونَی بھی امتیازی تف عسل ہلب رئے نصن مسیں نہیں رہت، ان کا ایک عصوص کنب (جن کے امتیازی افت دار حققی ہوں گے) متر بنی «مضافت ۔ "مسیں رہتے ہیں اور یہ بظاہر معمول پرلانے کے متابل ہیں۔ یہ طصبعی طور پر ممکن حسالات کو ظاہر نہیں کرتے لیکن اسس کے باوجود کارآ مد ثابت ہوتے ہیں (حیب بک بعد ی بھے راویر غور کے دوران ہمنے دیکھیا)۔ ۲۲

Dirac orthonormality"

المعتبير حقیق است یازي افتداروالے است یازي تف عسلات کے بارے مسین کے کہا جا سام کتا ہے؟ یہ ناصرف معمول پر لانے کے وت بالی نہیں بلکہ

مثال ٣٠٠: عامل معتام كامتيازى افتدار اور امتيازى تفعال تلاسش كرير

طو: $\phi(x)$ امتیازی تندراور $g_y(x)$ امتیازی تفy امتیازی تفاعب ہے۔

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

یہاں (کی بھی ایک استیازی تف سل کے لیے) y ایک مقسررہ عدد، جبکہ x استمراری متغیر ہے۔ متغیر x کا ایک کون ساتف عسل ہو گا جس کی حناصیت ہو کہ اے x کے مضرب دین، اسس کو y ہے ضرب دین x کا ماروائے نقط x ہو کہ ای حناصیت والا تف عسل صف رہی ہو گا؛ در حقیقت ہے کے مسترادن ہو؟ ظاہر ہے کہ ماسوائے نقط x y کے ایمی حناصیت والا تف عسل ہوگا۔ ڈیراک ڈیراک ڈیرائی میں ہوگا۔

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

اسس مسرتب امت یازی و تندر کولاز ما حقیقی ہونا ہو گا؛ امت یازی تف عسلات و تبابل تکامسل مسریع نہسیں ہیں، تاہم اب بھی پہ ڈیراک معیاری عسودیت پر پورااتر تے ہیں۔

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

اگر ہم A=1 کیں تاکہ

$$g_{y}(x) = \delta(x - y)$$

ہوتے درج ذیل ہو گا۔

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

ب امت مازی تف علات بھی مکسل ہیں:

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

جهاں درج ذیل ہو گا

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

۱۰۸

(جس کا حصول اسس مثال مسین نہایت آسان تھا، تاہم آپ اسس کو ترکیب فوریٹ رہے بھی حساسل کر سکتے ہیں)۔

اگر ایک ہر مثی عبامل کاطیف استمراری ہو (لہذا اسس کے امتیازی افتدار کو استمراری متغیر ہم یایہاں پیش مشالوں مسین ہو ، اور بعد ازال عصوماً تر سے نام دیا جبائے ، امتیازی انساع سلات معمول پر لانے کے وتبالی نہیں ہول گے ، سے بلہ بر نہیں کرتے ہیں؛ بال گے ، سے بلہ بر نہیں کرتے ہیں؛ بال معیاری عصودیت پر پورا اترتے اور مکسل ہول گے (جہال معیاری عصودیت پر پورا اترتے اور مکسل ہول گے (جہال محبودیت کی جگ ۔ اب مکل ہوگا ۔ خوسش قتم ہے ہمیں صرف اتباہی حیا ہے ہیں۔ سوال ۹۔۳:

ا. باب ۲ سے (ہار مونی مسر لغث کے علاوہ)ایک ایسے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف عنیہ مسلل ہو۔ ۔. باب ۲ سے (آزاد ذرہ کے عسلاوہ)ایک ایسے ہیملٹنی کی نشاندہی کریں جس کاطیف صرف استمراری ہو۔

ج. باب ۲ سے (مستنابی حبور کنوال کے عسلاوہ)ایک ایسے ہیملٹنی کی نشاند بی کریں جس کے طیف کا پڑھ حصہ عنیسر مسلسل اور کچھ استمراری ہو۔

سوال ۱۰.۳: کیالامت نابی حپکور کنوال کاز مین نی حسال معیار حسر کت کاامت بازی تف عسل ہے؟ اگر ایسا ہے تب اسس کامعیار حسر کت کسیا ہوگا؟ اگر ایسانہ میں ہے تب ایسا کیول نہیں ہے؟

۳.۴ متعمم شماریاتی مفهوم

ایک ذرے کا کسی مخصوص مصام پرپائے جبانے کے احسال کا حساب، اور کسی حصابل مشاہدہ معتدار کی توقعاتی قیمت لائے اور ان لعصین کرنامسیں نے آپ کو باب اسمیں دکھایا۔ باب ۲مسیں آپ نے توانائی کی پیپ کشس کے مکن نستانج اور ان کا احسال کرنامسیکھا۔ مسیں اب متعمم شماریاتھ مفہوم ۲۸ پیشس کر سکتا ہوں جس مسیں یہ تمام شاملاتھ مفہوم اور بین اور جو ہمیں ہر پیپ کشس کے مکن نہ نستانج اور ان کا احسال حساس کرنے کے حسابل بناتی ہے۔ متعمم شماریاتی مفہوم اور حشر دؤگر مساوات (جو وقت کے ساتھ تفاعسل موج کی ارتقاعی بارے مسیں ہمیں بست تی ہے) کو انٹم میکانیات کی بارے مسیں ہمیں بست تی ہے) کو انٹم میکانیات کی بارے مسیں ہمیں بست تی ہے) کو انٹم میکانیات کی بارے مسیں ہمیں بست تی ہے) کو انٹم میکانیات کی بارے مسیں ہمیں بست تی ہے) کو انٹم میکانیات

(r,rr) $c_n = \langle f_n | \Psi \rangle$ يوگاچياں $|c_n|^2$

generalized statistical interpretation ra

_

۲۰٫۳۰۰ متمم ثمب ریاتی منهوم

استمراری طیف کی صورت مسین جہاں استیازی افتدار q(z) حقیقی ہوں اور منسلک ڈیراک معیاری عسودی استیازی تقیاعیات dz ہوں، سعت dz میں نتیجہ ساصل ہونے کا احتیال

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

پیس اُنٹی عمسل کے بن اقف عسل موج مطابقتی است یازی حسال پر منهدم ۲۹ ہو تا ہے۔ ۳۰

شماریاتی مفہوم ان تمام تصورات سے یکسر مختلف ہے جو کلاسیکی طبیعیات مسیں پائے حباتے ہیں۔اسس کو ایک مختلف نقط نظر سے دیکھنا بہتر ہو گا: چونکہ ایک وتنائل مشاہدہ عسامسل کے است یازی تقساع سلات مکسل ہوں گے لہانہ اتقساع سل موج کوان کا ایک فطی جوڑ لکھا حباسکتا ہے۔

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

(اپنی آسانی کے لیے مسیں منسرض کر تاہوں کہ طیف عنسے مسلس ہے؛ اسس دلسیل کو باآسانی وسعت دے کر استمراری صورت کے لئے پیش کسیاحب سکتا ہے۔) چونکہ استعیازی تقاعمان سے معیاری عسودی ہیں لہذاان کے عسد دی سسر کو فوریٹ مرزکی ہے جساس کریا جب سکتا ہے۔ ۳۱

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

 \hat{Q} کی طور پر" \hat{Q} مسیں \hat{Q} کی معتبدار"کو \hat{Q} ظیام کرتی ہے اور چونکہ کوئی ایک پیسائٹ \hat{Q} کی کوئی ایک استیازی و تسدر \hat{Q} در علی البندا ہم توقع کرتے ہیں کہ اسس مخصوص استیازی و تسدر \hat{Q} کے حصول کا احسان \hat{Q} کی معتبدار" پر مخصب ہوگا۔ اب چونکہ احسان کو تفایل کو تفایل موج کی مطلق قیت کا مسروع تعسین کرتا ہے البندا پیسائٹ کی شکی شکی شکی قیست کا مسروع تعسین کرتا ہے البندا پیسائٹ کی شکی شکی تھی تھیں۔ \hat{Q} اور \hat{Q} اور \hat{Q} اور \hat{Q} منہوم کا سے ایک اثر ہے۔ \hat{Q}

ہاں (تمام ممکن نتائج کا) کل احسمال اکائی کے برابر ہوگا

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

collapse

r استمراری طیف کی صورت میں پیسائٹی قیت کے گردونواہ میں، پیسائٹی آلہ کی حتیت پر مخصصہ محدود صحت پر، تقاصل مون منہم ہوگا۔ r رصیان رہے کہ تابعیت وقت، جو یہاں مسئلہ خسیز جسیں ہے، عددی سسروں کا حصہ ہے۔ اسس کو واضح رکھنے کی حن طحبہ جسیں r کا کست حب ہیں ہوگا۔ r بیساں مجمی احتیاط سے کام لیستے ہوئے مسیں ہے دعویٰ جسیں کر تاکہ " اسس ذرے کا حسال r مسیں پائے حب نے کا احستال r اوگل عن اطاع کا گراستال r کا گراستال کا r اوگل عن اطاع کا مصل ہوگا کہ ذرہ حسال r مسیں ہے۔ بال r کی پیسائٹ سے قیمت r محول کا احستال r ہوگا کہ ذرہ حسال موتی عصل موتی r پر مزید مرکزی ہے لہذا ہم کہ سے تیس کہ ایک ذرہ جو سال کو تعنا عصل موتی r پر مزید مرکزی ہے لہذا ہم کہ سے تیس کی انگل محتیاں r مسیں ہے، اسس کا r کی پیسائٹ کی انگل محتیات میں ہونے کا احستال r اس کا r کی خصیر دو عظیہ مورہ تاہم ہے۔ ایک بالکل مختلف دعوکی ہے۔

۱۱۰ باب ۳۰. قواعب د وضوابط

جویقے بینا تف^عل موج کو معمول پر لانے 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 تمام مکن۔ امتیازی افتدار کو انفنسرادی طور ہر اسس متدر کے حصول کے احسمال کے ساتھ ضرب دے کر تمام کامجب وعبہ لینے ہے Q کی توقع آتی قیمت حسامسل ہو گی۔

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

يقسينا 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 جباسکتا 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۔

کی ہم معتام کی پیپ کش کی اصل شماریاتی مفہوم کو اس زبان مسیں پیش کر سے ہیں؟ جی ہاں؛ اگر جب ہو تو پ سے چو ہامار نے والی بات ہوگی، آئیں اس کی تصدیق کرتے ہیں۔ حسال Ψ مسیں ایک ذربے کے لیے X کی پیپ کش لازماً عب سال معتام کا کوئی ایک استیازی و تدر دے گا۔ ہم مشال ۳۰۰ مسیں دکھ جبے ہیں کہ ہر (حقیقی) عدد Y متخصر X کا استیازی و تدر ہوگا، اور اسس کا مطابقتی (ڈیر اک معیاری عصودی) استیازی تف عسل $g_y(x) = \delta(x-y)$ ہوگا۔ خلی اور برج ذبل ہوگا گا ور اس کا مطابقتی (ڈیر اک معیاری عصودی) استیازی تف عسل کا مواد کا مواد کی اور آب در جو تا ہوگا گا ہوگا۔

$$(r.\text{ar}) \hspace{1cm} c(y) = \langle g_y | \Psi \rangle \int_{-\infty}^{\infty} \delta(x-y) \Psi(x,t) \, \mathrm{d}x = \Psi(y,t)$$

لہذاسعت $\mathrm{d}y$ مسین نتیجہ حاصل ہونے کا احتال $|\Psi(y,t)|^2$ ہوگا ہو گئیک اصل شماریاتی مفہوم ہے۔ معیار حسر کت کے لیے ہوگا؟ ہم مشال ۳.۲ مسیں دکھ رہے ہیں کہ عامل معیار حسر کت کے استعیان کا تقاعلات $f_p(x)=\frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}}e^{(ipx/\hbar)}$ ہول کے لہذاور ج ذائل ہوگا۔

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

۱۱۱ متعمم شمارياتي منهوم

یہ اتن اہم متدار ہے کہ ہم اے ایک مخصوص نام ہے پکارتے اور ایک مخصوص عسلامت سے ظہر کرتے ہیں: اسس کو معیار حرکھ فضا تفاعل موج $\Phi(p,t)$ کافرریٹ برل کاراور $\Phi(p,t)$ کافرریٹ ربدل ہے جو مسئلہ پانشرال کے تحت اسس کاالٹ فوریٹ ربدل ہے ہوگا۔

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

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

متعمم شماریاتی مفہوم کے تحت سعت طp مسیں معیار حسر کت کی پیپ کشس کے حصول کااحتال درج ذیل ہوگا۔

$$|\Phi(p,t)|^2 dp$$

مثال ۳.۳: ایک زره جس کی کمیت m ہوٹیک تف عسل کنواں $V(x) = -\alpha \delta(x)$ مثال ۳.۳: ایک زره جس کی کمیت $p_0 = m\alpha / \hbar$ ایک میں مقید ہے۔ معیار حسر کت کی پیپ کشش کا گرا ہے وہ سے بڑی قیت دینے کا احتقال کیا ہے؟

 $E = -m\alpha^2/2\hbar^2$ اس کا (مت ای فصن) تف عسل موج (مساوات ۲۰۱۲) درج زیل ہے (جہاں

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

یوں معبار حسر کی فصن اتف عسل موج درج ذیل ہوگا۔

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

(مسیں نے تکمل کا حسل حب دول ہے دیکھ کر ککھیا ہے)۔ یوں احسمال درج ذیل ہو گا

$$\begin{split} \frac{2}{\pi} p_0^3 \int_{p_0}^{\infty} \frac{1}{(p^2 + p_0^2)^2} \, \mathrm{d}p &= \frac{1}{\pi} \left[\frac{p p_0}{p^2 + p_0^2} + \tan^{-1} \left(\frac{p}{p_0} \right) \right] \Big|_{p_0}^{\infty} \\ &= \frac{1}{4} - \frac{1}{2\pi} = 0.0908 \end{split}$$

(اوریہاں بھی مسیں نے تکمل کا حسل حبد ول سے دیکھ کر ککھا ہے)۔

 $\Phi(p,t)$ ہوتی ہے۔ اس کے زمینی حال میں ایک فررے کی معیاری حسر کی نصن تف عسل موج $\Phi(p,t)$ ہوتی السبنی سعت کے باہر نتیب کا احتال سال میں رای توانائی کے) ایک فررہ کے $\Phi(p,t)$ کی پیپ کشش کا کلاسی سعت کے باہر نتیب کا احتال

momentum space wave function

السسر قواعب دوضوابط

(ووبامعنی ہند سول تک) کیا ہو گا؟ اہشارہ: جواب کے عسد دی حصہ کے لئے "عصومی تقصیم" یا" تنساعم ل حنلل" کے حبد ول سے مددلیں یا کمپیوٹر استعال کریں۔

سوال ۳.۱۲: درج ذیل د کھائیں۔

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

-ب $xe^{(ipx/\hbar)}=-i\hbar(rac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}p})e^{(ipx/\hbar)}$ امثاره: دهیان رہے کہ

يوں معيار حسر كى نصن مسين عسام المعتام $\partial \rho / \partial h$ ہوگا۔ عسوى طور ہر درن ذيلي ہوگا۔

(٣.۵٩)
$$\langle Q(x,p) \rangle = \begin{cases} \int \Psi^* \hat{Q} \left(x, \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \right) \Psi \, \mathrm{d}x, & \text{vision} \\ \int \Phi^* \hat{Q} \left(-\frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial p}, p \right) \Phi \, \mathrm{d}p, & \text{vision} \end{cases}$$

اصولی طور پر آپ تمسام حساب و کتاب معتامی فصنا کی بحبائے معیار حسر کی فصنا مسیں کر سکتے ہیں (اگر حپ ایسا کرنا عسموماً است آسیان نہسیں ہوگا)۔

۳.۵ اصول عب دم یقینیت

مسیں نے عسد م یقینیت کے اصول کو $\hbar/2$ $\sigma_x \sigma_p \geq \hbar/2$ کی صورت مسیں حصہ ۱.۱ مسیں بیان کیا جس کو آپ کئی موالات حسل کرتے ہوئے دکھ جے ہیں۔ تاہم اسس کا ثبوت ہم نے ابھی تک پیش نہیں کیا ہے۔ اسس حصہ مسیں ہم اصول عسد م یقینیت کی عصورت پیش کریں گے اور اسس کے چند مضمصر ات حب نیں گے۔ ثبوت کا ولیل خوبصورت ضرورے لیکن ساتھ ہی بچیں کہ بھی ہے المہذا آوجہ رکھیں۔

ا.۵.۱ اصول عبدم یقینیت کا ثبوت

کسی بھی مت بل مث اہرہ A کے لیے درج ذیل ہو گا (مساوات 21.3):

$$\sigma_A^2 = \langle (\hat{A} - \langle A \rangle) \Psi | (\hat{A} - \langle A \rangle) \Psi \rangle = \langle f | f \rangle$$
 ي المنظم و $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$ ي المنظم و $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$ ي المنظم و $g \equiv (\hat{B} - \langle B \rangle) \Psi$ ي المنظم و المنظم

$$\sigma_A^2 \sigma_B^2 = \langle f | f \rangle \langle g | g \rangle \ge |\langle f | g \rangle|^2$$

۳.۵ اصول عب م مرقبینیت ۸.۵ استان ۱۱۳۰

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

(١٣.٦١)
$$|z|^2 = [(z)$$
 انديان $|z|^2 = [(z)]^2 + [(z)]^2 = \left[\frac{1}{2i}(z-z^*)\right]^2$

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

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

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 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 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 ہوگا۔

$$\sigma_A^2\sigma_B^2 \geq \left(rac{1}{2i}\langle[\hat{A},\hat{B}]
angle
ight)^2$$

 $= \log_{6} \frac{1}{2}$ عمومی صورت ہے۔ آپ یہاں سوچ کتے ہیں کہ اسس مساوات کادایاں ہاتھ منی ہے؟ i یقینایس نہیں ہے؛ دوہر مثی عباملین کے مقلب مسیں بھی i کاحبذر پایا حباتا ہے جو اسس مساوات مسیں موجود i کاحبذر پایا حباتا ہے جو اسس مساوات مسیں موجود i کاحبذر پایا حباتا ہے۔ i

uncertainty principle

المناطقة المستقبة ال

۱۱۱۲ باب. ۳۰. قواعب دوضوابط

مثال کے طور پر، فنسرض کریں معتام $(\hat{A}=x)$ پہلااور معیار حسر کت $(\hat{B}=\frac{\hbar}{i}\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x})$ دو سرانت ہل مثابرہ کے سرانت کا مقاب ان کامقاب (۲.۵) میں ان کامقاب

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

سامسل كريكے بين لهذا

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

یا، چونکہ تعسریف کی روسے معیاری انجسران مثبت ہوتے ہیں، درج ذیل ہوگا۔

$$\sigma_x \sigma_p \geq rac{h}{2}$$

ے اصل ہیے زنب رگ اصول عبد م یقینیت ہے ، جوزیادہ عب و میں کیا گیا لیک مخصوص صورت ہے۔

حقیقت آبر دو تبایل مث بده جوزی جن کے عساملین غیر مقلوب ہوں کے لیے ایک عدد" اصول عدم یقینیت" پایا حب تا ہے؛ ہم انہیں غیر ہم آبنگ قابل مثابدہ ^{۱۱ کہتے} ہیں۔ غیسر ہم آبنگ وتبایل مشابدہ کے مشتر کہ استیازی تف عسل نہیں پائے حب تے؛ کم از کم ان کے مشتر کہ استیازی تف عسلات کا تکسل سلسلہ نہیں ہوگا (سوال ۱۵ اس کے یکھسیں)۔ اسس کے برعکس ہم آبنگ (مقلوب) وتبایل مشابدہ کے مشتر کہ استعازی تف عسالت کا تکسل سلسلہ مسکن ہے۔ ²¹

مثال کے طور پر، (جیب ہم باب ہم مسیں و کیھیں گے) ہائیڈروجن جوہر کا ہیملٹنی، اسس کی زاویائی معیار حسر کت کی مت دار،
اور زاویائی معیار حسر کت کا ح حبزو باہمی ہم آہنگ وتبل مشاہدہ بین، اور ہم ان شینوں کے بیک وقت استیازی
تفاعل شیار کر کے انہیں متعلقہ امتیازی افتدار کے لیاظ سے نام دیں گے۔ اسس کے بر عکس، چونکہ معیام اور معیار
حسر کت عیاملین غیبر ہم آہنگ ہیں لہذا معتام کا ایسا کوئی استیازی تفاعل نہیں پایا جب تا جو معیار حسر کت کا میں استیازی تفاعل 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 چھ سکتے ہیں کہ تحب رہ گاہ مسین ہم ایک ذرے کا معتام اور معیار حسر کت دونوں کیوں تعیین نہیں کر سکتے ہیں؟ آپ یقینا ایک فررے کا معتام ناپ سکتے ہیں تاہم اسس ہیں کشس سے تف عمل موت کیوں تعیین نہیں کر سکتے ہیں کہ طول موت کی وکٹ منہدم ہوتا ہے، اور آپ (فوریٹ رنظ سرے سے) حبانے ہیں کہ طول موت کی وسعت بھی زیادہ ہوگی۔ اب اگر آپ وسیح سعت نوکسیلی تف عمل موج ہیدا کرتی ہے، البذااس کے معیار حسر کت کی وسعت بھی زیادہ ہوگی۔ اب اگر آپ زرے کی معیار حسر کت کی وسعت ہی زیادہ ہوگی۔ اب اگر آپ زرے کی معیار حسر کت کی ہیں کشس کریں توہ حسال ایک لمیں کئی سے ذرے کی معیار حسر کت کی ہیں کشش کریں توہ حسال ایک لمیں کئی نیاموج پر منہ م ہوگی، جس کا طول موج

incompatible observables

²⁷ب اسس حقیقت نے ساتھ مطبابقت رکھتا ہے کہ عنیسر مقاب بتابوں کو ہیکوقت وتری نہیں سنایا حباسکتا ہے (لیخن، انہیں ایک دوسسرے حبیبی مسیثاب تبادلہ ہے وتری نہیں سنایا حباسکتا ہے)، جبکہ مقلوب ہر مثمی متابوں کو ہیکوقت وتری سنایا حباسکتا ہے۔ ھسہ ۵۱ ویکھیں۔

۵٫۰۰۰ اصول عب م يقينيت ۵٫۰۰۰ ا

(اب) پوری طسر تر معین کسین مصام پہلی پیپ کش سے مختلف ہوگا۔ ^سمسئلہ ہے کہ دوسسری پیپ کشس پہلی پیپ کشس پہلی پیپ کشس سے مختلف ہوگا۔ ^سمسئلہ ہے کہ دوسسری پیپ کشس کے نتیج کو عنیسر مشمل کرتی ہے۔ صرف اسس صورت دوسسری پیپ کشش ذرے کے حسال پراثر انداز نہیں ہوگا جب تف عسل مون جمیک وقت دونوں و تابل مضابرہ کا المتیازی حسال ہو (الی صورت مسین دوسسری پیپ کشس سے کچھ بھی تبدیل نہیں ہوگا)۔ تاہم ایسا عصوماً تب مسکن ہوگاجب دونوں و تابل مضابرہ ہم آہنگ ہوں۔
سوال ۱۳۱۳ بین

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 عصومی طور پر کسی بھی تفاعب لf(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 کادری ذیل سوال ۱۳۰۳ معتام (A=x) مسین عسد میقینیت کادری ذیل سوال عسد میقینیت ثابت کریں۔

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

ال الت كيك به أب كوكوني زياده معلومات من رائم نهي كرتا؛ ايساكيول ب؟

موال ۱۹.۳: و کھے میں کہ دوغیر مقلوب عب ملین کے مشتر کہ استیازی تف عبدات کا مکسل سلمہ نہیں پایا جب تا ہو، تب ہلب سے ۔ امث ارہ: دکھے میں اگر \hat{P} اور \hat{Q} کے مشتر کہ استیازی تف عبدات کا مکسل سلمہ پایا جب تا ہو، تب ہلب سے نصب مسیل کی بھی تف عسل کیلئے \hat{P} \hat{P} \hat{Q} اور \hat{P} \hat{P} \hat{Q} اور \hat{P} ہوگا۔

[&]quot; جبناب بوہر کو بید ڈھونڈ نے مسیں کافی د شواری پیش آئی کہ (مشلاً) ٪ کی پیب کشش کی طسر تر اسس سے قببل موجود ہو ہے۔ ھیقت سے ہے کہ کمی بھی پیب کشش کے لئے ضروری ہے کہ ذرے کو کمی طسر ترکیدا دبائے، مشلاً اسس پر شعبائ روشن کی حبائے تاہم ایسے فوٹان اسس ذرے کو معیار حسر کت منتقبل کرتے ہیں جو آپ کے مشابو مسیں نہیں ہے۔اب آپ ذرے کامعتام حبائے ہیں لسیکن اسس کامعیار حسر کت نہیں حبائے۔

ال ٣٠. تواعب وضوابط

۳.۵.۲ کم سے کم عبد م یقینیت کاموجی اکٹھ

ہم ہار مونی مسر تعش کی زمسینی حسال (سوال ۲۰۱۱) اور آزاد ذرے کی گاوئی موبی اکٹے (سوال ۲۰۲۲) کے تف عسل موج دکھے چیے ہیں جو معتام ومعیار حسر کرسے کی عدم یقینیت کی حسد مرتباطیت و گھری ہیں۔ $(\sigma_x \sigma_p = \hbar/2)$ کو چھوتے ہیں۔ اسسے ایک دلچسپ سوال پیسا ہوتا ہے: کم سے کم عسد مرتبینیت کا سب سے زیادہ عسوی موبی اکٹے کسیا ہوگا؟ اصول عسد مرتبینیت کے ثبوت کے دلائل مسیں عصد م مساوات و تقطول پر چیش آیا: مساوات کی بجب کے عسد م مساوات و تقطول پر چیش آیا: مساوات کی بجب کے عسد م مساوات کی بجب کے مساوات کی بجب کے مساوات کی بجب کے مساوات کی بحب کے بارے مسین کر مساوات مساوات مساوات کی بحب کے مساوات کی بحب کے مساوات کی بعب کے مساوات کی بحب کے مساوات کی بعب کے بارے مسین کر بارگ مسین کے بارگ مسین کر بارگ کر بارگ مسین کر بارگ کر ب

جب ایک تف عسل دوسرے تف عسل کا مفسر بو: g(x) = cf(x) ، جب ان کوئی محسلوط عسد دب تب شوارز عسد م مساوات ایک مساوات بن حباتی ہے (سوال A5 کیھیں)۔ ساتھ ہی مسیں مساوات الا ۳۰۰۱ مسیں z کے حقیقی حب زو کورد کرتا ہوں؛ جب z = حقیقی z و جو تعین جب

$$\langle f|g\rangle$$
قیق $=(c\langle f|f\rangle)$ حقیق $=0$

ہوتہ مساوات کی صورت پائی حبائے گی۔ اب $\langle f|f\rangle$ یقیناً حقیق ہے، اہلہذامتعل c لازماَحن الص خیالی ہو گا؛ جے ہم ایسے ہیں کہ عبد م عبد م عبد مریقینیت کیلئے لازم اور کافی مشیرط درج ذیل ہو گا۔

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

معتام ومعیار حسرکت اصول عدم یقینیت کیلے ہے۔ مشرط درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے۔

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

جو متغیبر 🗴 کے تفاعل 🎖 کاتف رقی مساوات ہے۔اس کاعب وی حسل درج ذیل ہے (سوال ۱۹ اس)۔

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

 $^{\text{rg}}$ ہے۔ گھے سکتے ہیں کہ کم ہے کم عبد میقینیت کاموجی اگھ در حقیقت گاہ ی ہو گااور جو دومث لیں ہم دیکھ چکے ہیں وہ بھی گاوی تھے۔ $^{\text{rg}}$ سوال ۱۳۰۱: مباوات (x) کسیلئے حسل کریں۔ دھیان رہے کہ (x) اور (p) متقلات ہیں۔

۳.۵.۳ توانائی ووقت اصول عبد میقینت

معتام ومعیار حسرکت اصول عسد م یقینیت کوعب ومأورج ذیل روپ مسین کھا حب تا ہے۔

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

وحیان رہے کہ صرف Ψ کو X کا تائع ہونا یہ ال مسئلہ ہے: "مشتقات" X ، a ، A کا اور A کا تائع ہوئے ہیں، بگلہ Ψ کم ہے کہ صورت ہے ارتقاع کہ سکتا ہے۔ مسین صرف اشت او موگی کر تا ہوں کہ اگر کسی لحمہ پر تقاع سل موج X کے لحم افاحے گاوی ہو، تب (اسس لحمہ پر) عمد میں میں میں ضرب کم ہے کم ہوگا۔

۵٫۳۰٫ اصول عب م يقينيت

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

چونکہ خصوصی نظری اضافت کی معتام و وقت حیار سمتیات مسیں x اور t (بکہ t) اکتفے شامسل ہوتے ہیں لہذا ذصوصی ہیں، جبکہ توانائی و معیار حسر کت حیار سمتیات مسیں t و ربکہ t (بکہ t) اکتفے شامسل ہوتے ہیں لہذا ذصوصی نظریہ اضافت کے نقطہ نظرے توانائی و وقت روپ کو معتام و معیار حسر کت روپ کا نتیج تصور کی خطار میں نظر رہ کا نتیج اسائی ہوتے ہیں لہذا وار میں نظر میں نظر رہ کا نتیج اسائی ہوتے ہیں کر رہے ہیں۔ سشر وڈنگر مساوات t اور میں کو ایک جب سے t اور t وار کی میں کو ایک جب کہ مسیں دور تی ہے) میں کہ کو ایک حب سے نامی ہوتے ہیں دور تی ہے) اور میں اور میں ایک وقت اصول عدم اور میں ایک وقت اصول عدم میں بیت نظر کر تا ہوں اور ایسائی و وقت اصول عدم ایس کے میں اور تی ہو کہ کہ تی ہو کہ میں کہ سے نظر کر تا ہوں اور ایسائی و تی کو شش کر وں گا کہ آپ کو مطمئن کروں کہ معتام و معیار حسر کے اصول عدم یقینیت کے ساتھ اسکی ظاہر کی مث باہرت گسراہ کن ہے۔

اب معتام، معیار حسر کت اور توانائی تمیم تغییر متغییرات بین، جو کی بھی وقت پر نظیام کے وتبایل پیمیائش خواص بین، جو کمی بھی وقت پر نظیام کے وتبایل پیمیائش خواص بین۔ تاہم (کم از کم غییر اصافی نظیریہ مسیں) وقت تغییر پذیر متغییر نہیں ہے؛ آپ معتام اور توانائی کی پیمیائش کی طسر آایک ذرے کا وقت نہیں ناپ سکتے بین۔ وقت ایک غییر تابع متغییر ہے اور تغییر پذیر معتدار اسس کے تضاعلات بین۔ بالخصوص توانائی و وقت اصول عسد میں بھینیت مسیں وقت کی متعدد پیمیائشوں کی معیاری انحصرات کو کم خلیر نہیں کر تاہے؛ آپ کہ سکتے بین (اور مسین حبلداسکی زیادہ در ست صورت پیش کروں گا) کہ ہے۔ اسس وقت کو ظاہر کرتا ہے جس مسین نظام "کانی زیادہ" تبدیل ہوتا ہے۔

Q(x,p,t) کی تابی کہ نظام کتنی تین کے تبدیل ہوتا ہے، ہم وقت کے لیاظ سے کسی متابرہ وقت کے لیاظ سے کسی کتابرہ وقت کے لیاظ سے کسی متابرہ وقت کے لیاظ سے درق کا حاب کرتے ہیں۔

$$\begin{split} \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle Q\rangle &= \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t}\langle \Psi|\hat{Q}\Psi\rangle = \left\langle \frac{\partial \Psi}{\partial t}|\hat{Q}\Psi\rangle + \left\langle \Psi|\frac{\partial \hat{Q}}{\partial t}\Psi\right\rangle + \left\langle \Psi|\hat{Q}\frac{\partial \Psi}{\partial t}\right\rangle \\ &= (2\pi)^{2}H + V \quad \text{ (جن و فر مَرِي وَ فِي مُرِي مِن فِي مِي اللَّهِ عَلَيْهِ عَل$$

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 principle".

١١٨ باب ٣٠ قواعب وضوابط

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۔

(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 نتیجہ ہے (سوال ۱۳۰۷ ویکھیں)۔ عسومی صورت مسیں جہاں عامل صریحاً وقت کا تابع نہیں ہوگا، ان ہیملٹنی کامقلب تعین کرتا ہے۔ بالضوص اگر آئا اور Q آئیس مسیں وتابل تبدل ہوں، تب Q مستقل ہوگا، اور اسس نقطہ نظسرے Q بقائی مسیدار ہوگا۔

اب منسر ش کریں عصبو می اصول عسد میں بینت (مساوات ۳۰۲۳) مسین ہم A=H اور B=Q کے کر منسر ش کریں کہ Q مریک t کا تائی نہیں ہے۔ تب

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

ہوگاجس کو درج ذیل سادہ رویہ مسیں لکھا حباسکتاہے۔

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

 $\Delta E \equiv \sigma_H$ اور درج ذیل تعسر یعنات کستے ہیں۔

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

تے درج ذمل ہو گا۔

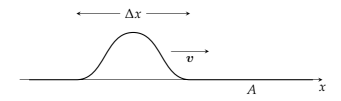
$$(r.2r)$$
 $\Delta E \Delta t \geq \frac{\hbar}{2}$

جو توانائی ووقت اصول عبد میقینیت ہے۔ یہاں Δt کی معنی کو دھیان دیں۔ چونکہ

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

ے المبذا Δt اسے وقت کو ظاہر کرتا ہے جبتے مسیں Q کی توقعت تی قیمت ایک معیار کی انحسران کے برابر تبدیل ہو۔ بالخصوص Δt اسس مت باہرہ Q پر مخصسر ہوگی جس پر آپ فور کررہے ہوں؛ کسی ایک وتبایل مشاہدہ کی تبدیلی بہت تب نہ سکتی ہے۔ تاہم چھوٹی Δt کی صورت مسین تمام مت بال

، ٣. اصول عب رم يقينيت



مشکل استزایک آزاد ذرہ موجی اکھ نقطہ A کو پنچت ہے (مشال ۳.۲)۔

مث ابده کی تبدیلی می شرح بهت ست رفت اربوگی: اسس کو یون بھی بیان کیا حب اسکتا ہے کہ اگر ایک وتابل مث ابده بہت تبزی سے تبدیل ہو تاہوت تو انائی مسین عدم یقینیت بہت زیادہ ہوگی۔

مثال ۱۳.۵: 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 ۲.۹مسیں) دیکھا۔ کچھ ہونے کے لیے ضروری ہے کہ کم از کم دوساکن حسالات کا خطی جو ڈلسیا حبائے، مشاأ درج ذیل ۔

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

 ψ_1 اور ψ_2 مقیقی 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 $E_1 = E_2 - E_1$ اور $E_2 - E_1$ اور $E_1 = E_2 - E_1$ اور $E_2 = E_1$ اور $E_1 = E_2 - E_1$ اور $E_2 = E_2 - E_1$ اور $E_1 = E_2 - E_1$ اور $E_2 = E_2 - E_1$ اور $E_1 = E_2 - E_1$ اور $E_2 = E_2$ االمواد المواد المواد المواد المواد المواد المواد المواد المواد المواد

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

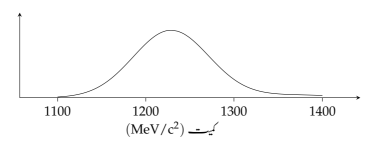
جویق بیاً $\hbar/2 \geq \gamma$ (ٹھیک ٹھیک حساب کے لیے سوال ۱۸ سر یکھیں)۔

مثال ۳.۱: کی ایک مخصوص نقط سے آزاد ذرے کی موبی اکٹھ کتنی دیر مسیں گزرتی ہے (شکل ۳.۱)؟ کیفی طور پر $E=p^2/2m$ بوگا ہیں $\Delta E=p\Delta p/m$ بوگا ہیں $\Delta E=p\Delta p/m$ بوگا ہیں

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

ہو گاجو متام و معیار حسر کت اصول عسد م یقینیت کے تحت ہے۔ اُن گار شیک شیک حساب کے لیے سوال ۳.۱۹ دیکھسیں)۔

۱۲۰ باب ۳. تواعب دو ضوابط



شکل ۲.۳: کمیت ک کی پیمائشوں کی منتظیلی ترسیم (مشال ۳.۷)۔

مثال 2.7: ذرہ Δ تقسریباً 2.7 سینڈ حیات رہنے کے بعد خود بخود کور کورے ہو حیاتا 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 گوت اور اسکال کے بن ہوگی کو کہ بھی کیوں کہ بعض اورت سے کم حساصل ہوتی ہے ؟ کیا ہے جبر باتی پیسائش کی حسال کے بن ہے؟ جی 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 پھیالوَات ہی کم ہے جتاا صول عدم یقینیت احبازت دیت ہے؛ ات کم عسر مصدح ہے اس کے ذرے کی کیت پوری طسرح معین نہیں ہو سکتی ہے۔ μ

ان مشالوں مسیں ہم نے حسن و کھ کے کئی مخصوص مطلب و کیجے: مشال ۳۰۵ مسیں اسس سے مسراد طول موج محتا؛ مشال ۲۰۰۸ مسیں ایک فررہ تا ہے؛ مشال ۲۰۰۸ مسیں سے ایک عنب مسین ایک فررہ تا ہے؛ مشال ۲۰۰۷ مسین سے ایک عنب مستحکم ذرے کے عسر صدحت حیات کو ظاہر کرتا ہے۔ تاہم تمسام صور توں مسین کل اسس دورانسے کو ظاہر کرتا ہے۔ تاہم تمسام صور توں مسین نظام مسین "کافی زیادہ" تسبد بلی روزنس ہو۔

عسو ما آہا حب تا ہے کہ اصول عسد میں بقینیت کے بن کو انٹم میکا نیا ہے مسیں تو انائی صحیح معسنوں مسیں بقی آئی ہمیں ہے، لیمنی آپ کو احب از ہمیں ہے کہ آپ تو انائی کی بقی آپ کو احب از ہمیں ہے۔ کہ آپ تو انائی کی بقی آپ کو احب از کی جتنی زیادہ حنالان ورزی ہو، احت اوہ دوران ہے کہ مجان ہو۔ اب تو انائی کی بقی کی جتنی زیادہ حنالان ورزی ہو، احت اوہ حرالے ہیں ہم ہوگا جس کے دوران ہے حنالان ورزی رونس ہو۔ اب تو انائی کی بقی کی حب از مطلب لیے حب سے ہیں، تاہم ہے ان مسیں سے ایک ہمیں کو انٹم میں سے ہمیں کو انٹم میں اور سے ہمیں ہوگا ہے۔ ہمیں کو انٹم میں کوئی ایسی اور سے ہمیں ہوگا ہے۔ اس کی مسیال کی گئی۔ تاہم، حقیقت ہے کہ اصول عسد میقینیت انتہائی زیادہ مضبوط ہے: اس کی

٣.٣ ِ وْرِراكِ عبدالمّتِيتِ ٢٠٠١

عناط استعال کے باوجود نستانگزیادہ عناط نہیں ہوتے ہیں،اور یہی وحب ہے کہ ماہر طبیعیات عصوماً اسس کواستعال کرتے ہوئے زیادہ محتاط نہیں رہے۔

سوال ۱۲.۳: درج ذیل ذیل مخصوص صور تول پر مساوات ۳.۷۲ کی اطسال ترین به

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

ہر ایک صورت مسین مساوات ۱.۲۷، مساوات ۱۳۳، ا، مساوات ۱۳۸، اور توانائی کی بقسا (مساوات ۲.۳۹ کے بعب کا تبعیر بحث کریں۔

سوال ۱۳.۱۸ معیاری انحسر اون σ_x ، σ_H اور $d\langle x \rangle / dt$ کی شمیک قبیت تیمتوں کا حساب کرتے ہوئے سوال ۲۰۵۵ تقساعت موج اور وتابل مثابر میں برج کے لیے توانا کی ووقت اصول عبد میں تقیینیت پر کھسیں۔

سوال ۱۹.۳: معیاری انحسراف σ_x ، σ_H اور d(x) / d(x) کی شکیک شکیک تعیوں کاحب کرتے ہوئے سوال ۱۹.۳: مسین آزاد ذرے کی موجی اگھ اور و تسایل مشاہرہ x کے لیے توانائی ووقت اصول عسد مریقینیت پر کھسیں۔

سوال ۳.۲۰: د کھائیں کہ وتابل مشاہرہ × کے لیے توانائی ووقت اصول عسد میقینیت، تخفیف کے بعید سوال ۳.۱۴ کے اصول عبد میقینیت کارویے اختیار کرتی ہے۔

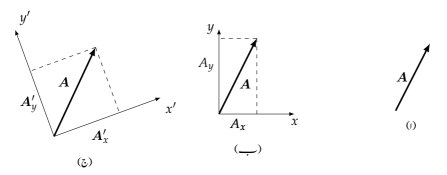
٣.٦ و السياسة المنت

رو ابعاد مسیں ایک سادہ سمتیہ A پر غور کریں (مشکل ۳۰۰۱)۔ آپ اسس سمتیہ کو کس طسر J بیان کریں گے؟ سب ہوگا کہ آپ ہو اور J بیان کریں گے اسس پر سمتیہ J بیان کریں گے آپ کار تعیی نظام متائم کر کے اسس پر سمتیہ J واور J واقع کریں (مشکل ۳۰۰۳ ب)۔ اب عسین ممکن ہے کہ آپ کی بہن ایک فٹانف کارتیبی نظام متائم کر ہے جس کے محدد J واور J بول بول بول بول میں ہمتیہ کر ہے جس کے محدد J واور J بول بول بول بول بول بول کی سمتیہ کو دو فٹانف اسس کارہ ہو گئانس کو سائم کی صورت میں بیان کر رہے ہیں۔ سمتیہ ازخود "باہر فصن" مسیں رہت ہواور کی کے بھی متائم کر دی نظام کا تائع نہیں ہے۔

یمی کچھ کوانٹم میکانیات میں ایک نظام کے حیال کے لیے درست ہوگا۔ اسس کو سمتیہ |x| + |x| + |x| کے نظام کے حیال کے لیے درست ہوگا۔ اسس کے لیاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت سکتا ہے جو " باہر ملب رٹ فضن" میں رہتا ہے اور جے ہم مختلف اساسس کے لیاظ سے بیان کر سکتے ہیں۔ در حقیقت است بیازی تغیام کی اساسس میں |x| + |x| + |x| ہوگا: امت بیازی تغیام کی اساسس میں |x| + |x| + |x| ہوگا:

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

۱۲۲ باب. ۳۰ قواعب دوضوابط



A = 1 معدد کے لحاظ ہے A کے احبزاء،(ک) xy' محدد کے لحاظ ہے A کے احبزاء، xy' محدد کے لحاظ ہے xy احبزاء اور xy

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

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

(q, p) کا مستیازی تف عسل جس کی استیازی قیمت p = p کو سمتیر p = p ظبابر کرتا ہے)۔ سم میں جس کی استیازی تف عسل کی اس سس مسیں بھی کر سکتے ہیں (یہاں اپنی آسانی کے لیے ہم غیبر مسلس طیف مسنوض کر رہے ہیں):

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

(q, p) وی استیازی تف عسل کو سمتی $|n\rangle$ ظبر کرتا ہے)؛ مساوات $|m\rangle$ تاہم ہے تسام ایک ہی ایک حساب کو خابر کرتے ہیں؛ تف عساب $|m\rangle$ اور $|m\rangle$ ، اور عبد دی سرول کا سلسلہ $|m\rangle$ فیک ایک حسینی مساومات رکھتے ہیں؛ مساومات رکھتے ہیں؛

$$\begin{split} \Psi(x,t) &= \int \Psi(y,t) \delta(x-y) \, \mathrm{d}y = \int \Phi(p,t) \frac{1}{\sqrt{2\pi\hbar}} e^{ipx/\hbar} \, \mathrm{d}p \\ (r.2n) &= \sum c_n e^{-iE_nt/\hbar} \psi_n(x) \end{split}$$

(ت بل مث اہدہ کو ظاہر کرنے والے) عاملین خطی مبدل ہوتے ہیں جو ایک سمتیہ کا "شبادلہ" دو سری سمتیہ مسیں کرتے ہیں۔ ہیں۔

(r.49)
$$|eta
angle=\hat{Q}|lpha
angle$$

مخصوص اس سے چیزنگارا ہے۔ یقسینا مسیں نے پہلی مسرت بلبسرٹ نصن کو، ید پر ، بطور مسرئع منکامسل تف عبلات کا سابلہ متعبارت کشمت اور تے ہوئے اسس کو (ایس سس مصنام کا) پابسد بسنا یو ایک امستنا می صورت ہے۔ مسین حیابت ہوں کہ آپ اسس کو ایک تصوراتی سستی فصن سمجیں، جس کے ارکان کو کئی کا ساس کے لحیاظ ہے قب ہر کسیا حیاسا کیا ہے۔ مسین جس کے ارکان کو کئی جماسات کے اور ساوات ۳۳۲ ہے)۔ مسائی فصنا مسین سے (پر کھر کے کہ وگوا کر ساوات ۳۳۲ ہے)۔

٣.٢ ذيراك عبلامت

بالکل سمتیات کی طسر ح جنہ میں ایک مخصوص اس سس
$$\{|e_n\rangle\}$$
 جب ل α کے لحی ظرے ان کے احبزاء $a_n=\langle e_n|\alpha\rangle$ جب $|\alpha\rangle=\sum_n a_n|e_n\rangle$ (۳.۸•) $|\alpha\rangle=\sum_n b_n|e_n\rangle$ جب $|\beta\rangle=\sum_n b_n|e_n\rangle$

ے ظاہر کیا جباتا ہے، عباملین کو (کس مخصوص الساسس کے لحیاظ سے) ان کے **قالبی ار کال ۲**۲۳۰

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

سے ظہ ہر کسیا حب تا ہے۔ اسس عسلامت کو استعال کرتے ہوئے مساوات 29۔۳۱ورج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$\sum_{n}b_{n}|e_{n}\rangle=\sum_{n}a_{n}\hat{Q}|e_{n}\rangle$$

یا، سمتیر (اوس کے ساتھ اندرونی ضرب لیتے ہوئے

$$\sum_n b_n \langle e_m | e_n \rangle = \sum_n a_n \langle e_m | \hat{Q} | e_n \rangle$$

لہندادرج ذیل ہوگا۔

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

یوں احب زاء کے تب ادلہ کے بارے مسین وت ابی ارکان معلومات منسراہم کرتے ہے۔

بعب مسیں ہمیں ایے نظاموں سے واسطہ ہوگا جن کے خطی غیبر تائع حسالات کی تعبد ادمت نائی عبد د(N) ہوگا۔ ہمتیہ $\langle N \rangle$ ابعب دی سمتی N ابعب دی سمتی فضن مسیں رہت ہے؛ جس کو (کی دیے گئے اس سے لحاظ ہے)، $\langle N \rangle$ احب زاء کی قطب رہے خابر کسیاحب سکتا ہے جب یہ عب ملین $\langle N \rangle$ سادہ و تساب کاروپ اختیار کرتے ہیں۔ $\langle N \rangle$ احب زاء کی قطب رہے نظب ہیں؛ جن مسیں لامت نائی آبادی سمتی فضن سے وابستہ باریک بنیں پائی حباتی ہیں۔ ان مسیں سب سے آسان دوحی التی نظب مے جس پر درج ذیل مشال مسیں غور کسیا گئیا ہے۔

مثال ۴۰۰: تصور کریں کہ ایک نظام مسیں صرف دو(درج ذیل) خطی غیسر تائع مسالات مسکن ہیں۔ ۴۸

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

۳۵مسیں ونسرض کر تا ہوں کہ ب اس سس غیبر مسلس ہے؛ مسلسل اس سس کی صورت مسیں n استمراری ہو گااور محبسوعیات کی جگہ ملات ہوں گے۔

matrix elements

²⁷ ب اصط اح مستنائی ابعب ادی صورت ہے مستا ہر ہو کر منتخب کی گئی ہے، تاہم اسس" مستالی ہو گی (جن کی گئی ہے، تاہم اسس" مستانی ہو گئی ہے۔ تاہم اسس " مستانی ہو گئی ہو سکتی ہے)۔ گئٹ تینا ممکن بھی ہو سکتی ہے)۔

۸۶میباں "مساوات" کی نشان ہے مسراد" طاہر کر تاہے"لینا دپ ہے، تاہم میسرے خیال مسیں اسس غیسر رسسی عسائقت کے استعال ے عضاط فنجی پسید ابونے کا کوئی امکان نہیں پایاجب تاہے۔ ۱۲۸ بایس ۳. قواعب دوضوابط

سبے سے زیادہ عصبومی حسال ان کامعمول مشدہ 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) نتالب 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 مستقل ہیں۔ اگر (t=0 پر) سے نظام صال $|1\rangle$ ابت داکرے تب وقت t پرانس کا صال کی ہوگا؟

علج: (تابع وقت) شروڈ گرمساوات درج ذیل کہتی ہے۔

$$i\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}t} |\mathfrak{B}\rangle = H |\mathfrak{B}\rangle$$

ہمیشہ کی طسرح ہم غنیسر تابع تابع سشروڈ نگر

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

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

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

آپ دیکھ سے بین کہ احبازتی توانائیاں (h+g) اور (h-g) بین۔امتیازی سمتیات تعسین کرنے کی حناطب ہم درج ذی<u>ل کھتے ہیں</u>

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

لہاندامعمول شدہ امت یازی سمتیا ۔۔ درج ذیل ہوں گے۔

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

اسس کے بعب دابت دائی حسال کو ہم جیملٹنی کے امت بازی سمتیا ہے خطی جوڑ کی صور ہے مسیں کھتے ہیں۔

$$\ket{{f \vartheta}(0)}=egin{pmatrix}1\0\end{pmatrix}=rac{1}{\sqrt{2}}(\ket{{f \vartheta}_+}+\ket{{f \vartheta}_-})$$

٣.٢. ذيراك عبلامت

آ تنسر مسین ہم اس کے ساتھ معیاری تابعیت وقت حبزو $e^{-iE_nt/\hbar}$ مسلک 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 کواسس نتیج پر شک ہو تو آپ اسس کی حباخی پڑتال کر سکتے ہیں: کسیاسہ تائن وقت شروڈ نگر مساوات کو مطمئن کر تا ہے؟ کسیاس ہو تو آپ یر ابت دائی حبال کے موافق ہے؟

ب (دیگر چیسنروں کے عسادہ) ارتعاثی نیوٹر ینو مهمکا ایک سادہ نمون ہے جہاں (1 الیکٹر الن نیوٹر ینو '' ، اور (2 میولن نیوٹر ینو '' ، اور (2 میولن نیوٹر ینو '' ، اور (2 میر ینو '' ، اور کرتا ہے ؛ اگر ہمیمکٹنی مسیں حناون ور حسنرو (8) عنس معدوم ہوت وقت گزرنے کے ساتھ باربار السیکٹر ان نیوٹر ینوٹر مینوٹر ینوٹر ین

ڈیراک نے اندرونی ضرب $\langle \alpha | \beta \rangle$ مسین براکٹ 16 ی عسلامت کو دو کلڑوں مسین تقسیم کر کے پہلے حصہ کو براسم، $\langle \alpha | \beta \rangle$ ، اور دوسرے ھے کو کھے 16 ، $\langle \alpha | \beta \rangle$ کانام دیا۔ ان مسین ہے موحنسر الذکر ایک سمتیہ جوڑنے ہے ایک (محنلوط) اس لی اظ سے سمتیہ جوڑنے نے ایک (محنلوط) عدد حساس ہوتا ہے جو اندرونی ضرب ہوگا۔ (ایک عسامل کے ساتھ سمتیہ جوڑنے ہے دوسراسمتیہ حساس ہوتا ہے جبکہ ایک براکے ساتھ سمتیہ جوڑنے ہے ایک عسد دحساس ہوتا ہے جبکہ ایک براک ساتھ سمتیہ جوڑنے ہے ایک عدد حساس ہوتا ہے جبکہ ایک تقامل فضن مسین براکو تکمل لینے کی ہدایت تصور کہا جب ساتھ ہے :

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

جہاں حپ کور قوسین [۰ ۰ ۰] مسیں وہ تف عسل پر کیا حبائے گا جو براکے دائیں ہاتھ کٹ مسیں موجود ہوگا۔ ایک مستانی بعدی سستی فصنامسیں، جہاں سمتیات کوقط ارول

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

neutrino oscillations "9

electron neutrino

muon neutrino

^{۵۲}انگریزی مسیں قوسین کوبراک<u>ٹ</u> کہتے ہیں۔

bra

ket^{or}

اسم قواعب وضوالط

کی صورت مسیں بسیان کسیا گسیا ہو،مطب بقتی براایک سمتیہ صف

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

ہوگا۔ تسام براکواکٹ کرنے سے دوسسراسٹی نصن حساس او گاجس کو **دوہر کھے فضا** ^{۵۵} کہتے ہیں۔

برا کی ایک علیحہ دہ وجود کا تصور ہمیں طب فتستور اور خوبصور سے عسلامتیت کا موقع فنسراہم کرتی ہے (اگر حپ اسس کتاب مسین اسس سے ونسائدہ نہمیں اٹھسایا حبائے گا)۔ مشال کے طور پر ،اگر (۵| ایک معمول شدہ سمتیہ ہو، تب عسامسل

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

کسی بھی دو سے سمتیہ کاوہ حصہ اٹھیا تا (منتخب کر تا) ہے جو |lpha| کے "ساتھ ساتھ" ایا جب تا ہو:

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

 $\{|e_n\rangle\}$ ماس کو $\{|e_n\rangle\}$ احاطہ کیے گئے یک بعدی ذیلی نصن پر عامل تھلیل ۱۵ کتے ہیں۔ اگر والم معیاری عسودی اس س

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

ہوتے درج ذیل ہو گا

$$\sum_n |e_n
angle\langle e_n|=1$$

 $\{|e_n\rangle\}$ میں سمت اور جو کا میں سمتیہ $|\alpha\rangle$ بر عمس کرتے ہوئے ہوئے ہوئے سے مسل اس سس $\{|e_n\rangle\}$ میں سمتیہ $|\alpha\rangle$ بھیسیالا کو دوبارہ سے مسل کرتا ہے۔

(r.9r)
$$\sum_n |e_n\rangle\langle e_n|\alpha\rangle = |\alpha\rangle$$

ای طبرح اگر $\{|e_z
angle\}$ ڈیراک معیاری عبدود شدہ استمراری اس

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

ہو،تب درج ذیل ہو گا۔

$$\int |e_z\rangle\langle e_z|\,\mathrm{d}z=1$$

مساوات ۹۱ بااور مساوات ۹۴ به مکلیت کوخوسش اسلوبی سے بسیان کرتے ہیں۔

dual space

projection operator and

٣.٢ ذيراك عبلامت

سوال ۳۰۰۱: و کھے مکیں کہ عب ملین تطلیل **یکے طاقتی** 82 یں، لینیان کے لئے $\hat{p}^2=\hat{p}^2$ ہوگا۔ $\hat{p}^2=\hat{p}^2$ است یازی اوت دار تعسین کریں اور اسس کے امت بیازی سمتیات کے خواص بیبان کریں۔

|lpha
angle سوال ۳۰۲۳: معیاری عسودی است |lpha
angle ، |lpha
angle ، |lpha
angle ، |lpha
angle ، |lpha
angle اور خواد می است معیاری عسودی است معیاری است می است می

$$|\alpha\rangle = i|1\rangle - 2|2\rangle - i|3\rangle, \quad |\beta\rangle = i|1\rangle + 2|3\rangle$$

ا. $|\alpha\rangle$ اور $|\beta\rangle$ کو(دوہری اس س $|1\rangle$ ، $|2\rangle$ ، $|3\rangle$ کی صورت مسیں) تب ارکریں۔

ب اور $\langle \beta | \alpha \rangle = \langle \alpha | \beta \rangle^*$ تلاشش کریں اور $\langle \beta | \alpha \rangle = \langle \alpha | \beta \rangle$ کی تصدیق کریں۔

ج. اس اس سے مسل $|\alpha\rangle\langle\beta| \equiv \hat{A}$ کے نوار کان صالب تلاشش کرکے صالب \hat{A} سے ادکریں۔ کیا ہے ہمثی ہے ؟

سوال ٣٠٢٣: سکسی دوسطی نظام کامپيملٹنی درج ذيل ہے

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

سوال ۱۳۲۲: فضرض کریں عامل () کے معیاری عصودی است یازی تفاعلات کا ایک مکسل سلماد درج ذیل سے۔ - درج ذیل سے۔ - -

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

د کھائیں کہ Q کواس کے طیفی تحلیل ۵۸

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

کی صورت مسیں لکھ حباسکتا ہے۔ امشارہ: تمسم مکن سمتیات پر عسامسل کے عساں سے عسامسل کو حبانح پ حباتا ہے البندائری بھی سمتیہ (\alpha | \(\) کے لیے آیے کو درج ذیل دکھانا ہوگا۔

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

idempotent⁶²

spectral decomposition 2A

١٢٨ الب ٣٠. قواعب وضوابط

مسزيد سوالا سيبرائح باسس

سوال ۳۰۲۵ نیم از کریم رکنیان و تغیب $x^2 \cdot x \cdot 1$ پر تغیاع سالت $x^3 \cdot x \cdot 1$ اور $x^3 \cdot x \cdot 1$ و شمد طسریت کارے معیاری عسود بن نیم (معیاری عسود زنی کے کارے معیاری عسود بن نیم (معیاری عسود زنی کے عساوہ) ۹۵ پہلے گزانڈر کشیب رکنیاں ہیں (حب ول ۲۰۰۱)۔

سوال ۲۲ ایک فلاف برمشی ۱۲ (یامنحرف برمشی ۱۲)عامل این برمشی جوژی دار کامنی بو تا ہے۔

(r.9a) $\hat{O}^{\dagger}=-\hat{O}$

ا. و کھائیں کہ خنلانہ ہر مشی عسام ال کی توقع اتی قیہ خیالی ہو گی۔

ب. و کھائیں کہ دوعب دہ ہر مثی عباملین کامقلب حنلان ہر مثی ہوگا۔ دوعب دد حنلان ہر مثی عباملین کے مقلب کے بارے م مسین کیا کہا حباسکتا 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 کشس a_1 قیت دیتی ہے۔اسس پیپ کشس کے (فوراً) بعدیہ نظام سس حال مسیں a_1 ہوگا؟

B کی پیپ کش کی حبائے تو کیانت کے ممکن ہوں گے اور ان کے احتال کی ہوں گے اور ان کے احتال کی ہوں گے ؟

ن. و تابل مشاہرہ B کی پیسائٹس کے فوراً بعد دوبارہ A کی پیسائٹس کی حباتی ہے۔ نتیجہ a_1 حساس کرنے کا استقال کیا ہوگا؟ (دھیان رہے کہ اگر مسیں آپ کو B کی پیسائٹس کا نتیجہ بتاتا تب جواب بہت مختلف ہوتا۔)

 $\Phi_n(p,t)$ ونصن اقت عمل موج n وی س کن حسال کی معیار حسر کت و فصن اقت عمل موج $p=\pm n\pi\hbar/a$ اور $p=\pm n\pi\hbar/a$ والم $p=\pm n\pi\hbar/a$ کی تقت عمل کے طور پر ترسیم کریں (نقساط $\Phi_1(p,t)|^2$) والم تعالی کرتے ہوئے p کی توقعت تی قیصت کا حساب لگائیں۔ اپنے جواب کا سوال ۲.۴ کے ساتھ مواز نے کریں۔ کے ساتھ مواز نے کریں۔

۱۹۵ پیژانڈر کومعسلوم نہمیں محت کہ کو نحل روایہ بہتر ثابت ہو گا۔انہوں نے محب و عی حب زوخر بی ایوں منتخب کسیا کہ x=1 پرتمام تضاعسان کے برابر ہوں؛ ہم اسس بدقعمت انتخباب کی پسیروی کرنے پر محب ہور ہیں۔

anti-hermitian 10

skew-hermitian"

sequential measurements 17

٣.٢ ذيراك عبلامت

سوال ۳.۲۹: درج ذیل تف عسل موج پرغور 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 ۳۰۳: درج ذیل **ن**سرض کریں

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

جبال A اور a متقلات ہیں۔

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

_ . (لحب t=0 یر) $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x \rangle$ اور σ_x تلاشش کریں۔

ج. معیار حسر کت و نصن اتف 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۔

ھ. اسس حیال کے لیے ہیے زنب رگ اصول عب میقینت کو جسانحییں۔

سوال ۳.۳۱: مسئله ور**بل**ر به درج ذیل مساوات ۳.۷۲ کی مد د سے د کھائیں

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

جباں T حسر کی توانائی (H = T + V) ہے۔ سان حسال مسین بایان ہاتھ صف رہوگا(ایس کیوں ہے؟) المبند ادرج ذیل ہو گا۔

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

اسس کو ممئلہ وربل $^{¬1}$ کہتے ہیں۔ ہار مونی مسر تعش کے ساکن حسالات کے لیے اسس مسئلہ کو استعمال کرتے ہوئے ثابت کریں کہ $\langle T \rangle = \langle V \rangle$ ہوگا اور تعسد بی کریں کہ یہ سوال ۲۰۱۱ ماور سوال ۲۰۱۲ مسین آپ کے نستان کے ہم آہنگ ہے۔

virial theorem "

١٣٠ باب ٣. تواعب وضوابط

سوال ۳۳۳: توانائی ووقت کی عدم بینینت کے اصول کا ایک ولچیپ روپ $\Delta t = \tau/\pi$ ہے جہاں ابت دائی حسال $\Psi(x,t)$ کے عصود کی حسال تک $\Psi(x,t)$ کی ارتقاعی کے در کار وقت τ ہے۔ دو (معیاری عصود کی ساکن $\Psi(x,0) = 1/\sqrt{2} [\psi_1(x) + \psi_2(x)]$ استعال کی استعال کر تے ہوئے اسس کی حیاغی بڑتال کر ہیں۔

سوال ۱۳۳۳: پارمونی مسر تغش کے ساکن حیالات کی (معیاری عصودی) اساس (مساوات ۲.۲۷) مسیں وسالی ایر n=n' ور گرفت n=n' کی سوال ۱۳،۲۰ مسیں وسالی ورکن n=n' ور گرفت n=n' کر جب بین ؛ وہی ترکیب موجودہ عصومی مسئلے مسیں استعال کریں۔ متعلقہ (لامتیابی) وسال n=1 اور n=1 وقت کر جب بین ؛ وہی ترکیب مسیں اساس مسیں n=1 و n=1 و تری ہوگا۔ کیا اس کے وتری ارکان آپ کے توقع کے مطابق بین ؟ جب ذوی 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 ۳.۳۵: 35-35

ار مونی مرتعثی کے اتساقی عالاتے۔ بار مونی مسر تعش کے سائن حسالات (n) ہساوات (n) ہساوات (n) ہمونی مرتعثی کے اتساقی عالات n ہواں n ہواں n ہواں n ہواں n ہواں n ہواں کا مسلام کے اتسانی عسوی طور پر n ہواں n ہواں n ہواں n ہواں کا مسلام کی عدم ہشننیت کے حساس خرب کو کم سے کم بہناتے ہیں۔ ہم ویکھتے ہیں کہ یہ عساس تقلیل n کے استیازی تغیار کو گھے جو گھے ہیں کہ یہ عساس تقلیل n کے استیازی تغیار کو گھے جو گھے ہیں کہ یہ عساس تقلیل n کے استیازی تغیار کو گھے جو گھے ہیں کہ یہ عساس تقلیل n کے استیازی تغیار کو گھے ہیں کہ یہ عساس تقلیل n کے استیازی تغیار کی استیاری تغیار کی استیاری تغیار کی استیاری تغیار کی استیاری تغیار کے استیاری تغیار کی تعیار کی تع

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

(جہاں امتیازی ت در α کوئی بھی مختلوط عبد دہو سکتا ہے)۔

ا. حال $\langle \alpha \rangle$ میں $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، $\langle x^2 \rangle$ ، ریافت کریں۔ اشارہ: مشال ۲.۵ کی ترکیب استعمال کریں اور یاد رکھیں کہ a مقبقی ہوگا۔

بوگا۔ $\sigma_x \sigma_p = \hbar/2$ اور σ_p تلاشش کریں۔ دکھ نین کہ $\sigma_x \sigma_p = \hbar/2$ ہوگا۔

coherent states 1"

۲۵ عسام ال وفعت کے ایسے استعمال کی حسالات جنہیں معمول پر لانام سکن ہو نہیں پائے حساتے ہیں۔

٣.٢ وُيراك عبلامت

ج. کسی بھی دو سے رہے تف عسل موج کی طسرح،ات تی حسال کو توانائی است یازی حسالات کا پھیلاو

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

کھے حباسکتا ہے۔ دکھائیں کہ پھیلاوکے عبد دی سر درج ذیل ہونگے۔

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

 $e^{-|\alpha|^2/2}$. $|\alpha\rangle$ c_0 c_0

$$|n\rangle \rightarrow e^{-iE_nt/\hbar}|n\rangle$$

ے ساتھ امتیازی میں اللہ وگا، تاہم وقت کے ساتھ امتیازی میں اللہ وگا، تاہم وقت کے ساتھ امتیازی میں ارتقا یذیر ہوگا۔

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

یوں ات تی حسال ہمیث ات تی حسال ہی رہے گا ورعب میں بقینیت کے حسام سل ضرب کو کم ہے کم کر تارہے گا۔ و۔ کیا زمسینی حسال $|n=0\rangle$ ازخود ات تی حسال ہو گا؟ اگر ایس ہو تب امتیازی متدر کیا ہوگا۔

سوال ٣٠٣١: مبوط اصول عدم يقينيت. متعم اصول عدم يقينيت (ماواس ٣٠١٣) درج ذيل كهتا ب

$$\sigma_A^2\sigma_B^2 \geq \frac{1}{4}\langle C^2 \rangle$$

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

ا. و کھائے کہ اسس کوزیادہ مستحکم بن کر درج ذیل روپ مسین کھا حب سکتا ہے

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

 $\operatorname{Re}(z)$ جبان z کا هیتی حبیرو $\hat{D} \equiv \hat{AB} + \hat{BA} - 2\langle A \rangle \langle B \rangle$ جبان کا میتی کا میتی حبیرو این این میرود کا میتی مین کا میتی میرود کا میرود کارد کا میرود کا میرود کا میرود کا میرود کا میرود کا میرود کا میرود

ب. مساوات ۹۹ ساکو A=B صورت کے لئے حب نحییں (چونکہ اسس صورت مسیں C=0 ہے الہذا معیاری عسر میں قینیت اصول عنی مراہم ہو گا بیر قسمتی سے عسد مریقینیت کامبسوط اصول بھی زیادہ مدد گار ثابت نہسیں ہوتا ہے)۔

اس. قواعب وضوابط

سوال ١٣٠٣: ايك نظام جوتين سطح ہے كاميملئنى درج ذيل متابل ديتاہے

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

جهال b ، a اور c حقیقی اعبداد ہیں۔

ا. اگراسس نظام کاابت دائی حسال درج ذیل ہوتب $|oldsymbol{x}(t)
angle$ کسیاہوگا؟

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

- اگرا- نظام کاابت دائی حال درج ذیل ہوت $|x(t)\rangle$ کیا ہوگا؟

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

سوال ۳.۳۸: ایک تین سطی نظام کا جمیلٹنی درج ذیل متالب ظاہر کر تاہے۔

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

باقی دومت بل مشاہدہ A اور B کو درج ذیل مت 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 ، μ اور μ حقیقی مثبت اعداد ہیں۔

ا. A ، H اور B کے است بازی اوت دار اور (معمول پرلائے گئے) است بازی سمتیات تلاسش کریں۔

٣.٣ ِ ذِيراك عبلامت

ب. پەنظام عىسوى حسال

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

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

ج. لمحسہ t پر $\langle t \rangle \otimes t$ کسی ہوگا؟ لمحسہ t پر اسس نظام کی توانائی کی پیپ نَشس کسی قیمتیں دے سستی ہے، اور ہر ایک قیمت کا نفسسرادی احسال کسیا ہوگا؟ انہمیں سوالات کے جوابات t اور t کے لیے بھی تلاسش دیں۔

سوال ۳۹.۳۹:

ا، الکیس تف عسل f(x) جس کوشیار تسلس کی صور سے میں پھیالیا جس کے لیے درج ذیل دکھا تیں ہیں $f(x+x_0)=e^{i\hat{p}x_0/\hbar}f(x)$

(جباں x_0 کوئی بھی مستقل مناصلہ ہو سکتا ہے)۔ ای کی بن \hat{p}/\hbar کو فضا میرے انتقالے کا پیدا کار ۱۲ کہتے ہیں۔ تبصیرہ: عباس کی قوت نہا کی تعسید درج ذیل طباحتی تسلس پھیلادیت ہے۔

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

 $\Psi(x,t)$ مطمئن کر تاہوتی ورحب ذیل و کھے نیں $\Psi(x,t)$ مطمئن کر تاہوتی ورحب ذیل و کھے نیں $\Psi(x,t+t_0)=e^{-i\hat{H}t_0/\hbar}\Psi(x,t)$

رجب 0 کوئی بھی مستقل وقت ہو سکتا ہے)؛ ای بن \hat{h} / \hbar رکو قت میں انتقالی کا پیدا کار 17 کہتے ہے۔ درجہ سکتی لمحت کی بید 0 کی مستقب رکہ مستقب کی کہ کوقعت تی قیمت درج ذیل کھی جب 0 کی مستقب کی مستقب کی جب کی توقعت تی قیمت درج ذیل کھی جب کی مستقب کے مستقب کی مست

generator of translation in space 17

generator of translation in time

 t_0 کن زیر نوشت مسین صف رکھے بغیر t_0 کن زیر نوشت مسین صف رکھے بغیر t_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$

 $[\]Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,t)^*$ اور $\Psi(x,0)^*$ اور $\Psi(x$

اب ٣. قواعب وضوالط

سوال ۲۴۰ س:

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

- ب. متحسر کے گاوی موتی اکٹے (p, t) کے لئے $\Phi(p, 0)$ تلکش کر کے اسس صورت کے لئے $\Phi(p, t)$ تھکسیل دیں جو تائع 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 ۲۰۳۳ کی جوابات کے ساتھ موازے کریں۔
- و. و کھ نئیں $(H) = \langle p \rangle^2 / 2m + \langle H \rangle$ ہوگا (جہال زیر نوشت مسیں 0 ساکن گاوی ظاہر کر تا ہے) اور اپنے نتیج پر تبصیرہ کریں۔

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 مناس ما

113Helium,	3realist,	
Hermitian	12potential,	
40conjugate,	97effective,	
3 variables, hidden	probability	
2: 1.	8density,	
2indeterminacy		
ladder	quantum	
38operators,	105number,principle	
Laguerre	numberquantum	
108polynomial,associated	96azimuthal,	
108polynomial,	96magnetic,	
90Laplacian	99numbers,quantum	
90Lapiacian law		
34Hooke,	97equation,radial	
34H00Ke, Legendre	recursion	
94associated,	46 formula,	
94associated, linea	reflection	
	64coefficient,	
22combination,	73time,revival	
113Lithium	Rodrigues	
6mean	49 formula,	
6median	94formula,Rodrigues	
14momentum	Rydberg	
14momentum	113constant,	
Neumann	113 formula,	
99 function, spherical		
27node	Schrodinger	
10normalization	20time-independent,	
Tonormanzacion	lalign,Schrodinger	
14operator	series	
38lowering,	113Balmer,	
38raising,	28Fourier,	
27orthogonal	113Lyman,	
28orthonormal	113Paschen,	
	35power,	
Planck's	34Taylor,	
113 formula,	spherical	
polynomial	96harmonics,	
48Hermite,	11square-integrable,	
position	7deviation,standard	
1	state	
3agnostic,		

ن رہنگ __ 411

**	
اتاني	27excited,
حالات،83	107,27ground,
احبازتي	58scattering,
احبازتی توانائیاں،26 استمراری،77	statistical
	2interpretation,
استمرارىيە،90	66 function, step
استمرار ہے،90 اصول عبد میقینت،16	
عسدم يقينيت،16	theorem
انتشاری	28Dirichlet's,
رشته،54	15Ehrenfest,
انحطاطي،75	52Plancherel,
انعكاسس	112transition,
شرح،64	transmission
اوسط،6	64coefficient,
	65,58tunneling,
بقب توانائی، 31 سِنــد شی توانائی، 107	58points,turning
. توانالي، 1 3 	
سندشي تواناني،107	16principle,uncertainty
بوہر	variables
ردائس،106 کلیے،106 بییل بییل کروی تف عسل،99	19of,separation
المحمد ال	7variance,
بييل	·
ڪروي نقف عسل،99	velocity
	54 group,
پلا ناپ	54phase,
بلانک کلیہ،113 پیداکار فرن اسٹ منت میں الرکری	wave
پیداکار نیم بر منتسبا بروی	64incident,
80.00	52packet,
وقت مسیں انتقت ال 86،	64reflected,
پيداکار تفعمل 50،	64transmitted,
ىق كى،50	1 function, wave
شبادلی	16wavelength,
باضابط رشته،36	<i>5</i> /
بات بھے رہے۔ باض ابطہ رہنے ،90	
بوت بھے ہوئے۔ شبادل کار،36	
72 . 6/ 7	
و المارين	
64.7.	
تار	
جبدیان کرمن، 73، ترسیل شرح، 64، بالمسر، 113	
با صر، 113 یا سشن، 113	
113.0 Å	

_ کن	ئىيلر،34 م
حسالات، 21 سىر حىدى شىرائط، 25	ىلىنىتىتى،35 فورىسئىر،28
سرنگ زنی،65،58	وريـ ڪر،28 ليبان،113
سگرا، 13	تغييريية، 7
سوچ دیما کار د	تف عشل
انکاری، 3 تقلید پسند، 3	ۇيك،59 تىنى عىسل موچ،1
منیترپسد، د حقیقت پسند، 3	توالی
عبير طلى عب ملين،38	توالی کلیــ،46 توانائی احبازتی،22 توقعت تی قیمــــ،6
عب ملين،38	توانانی در از تن 22
سيرهى تفناعسل،66	اسباری،22 توقعیاتی
ث روڈ نگر	6، ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
مسرود کر غب رتابع وقت،20	•
يەرىن 100 كىلىرى شىروۋىگر تصوير كىشى،86 سشىروۋىگر مىك واست، 1	بھن <u>ت</u> تف عمل 24،
مصرود کر مسودکی، ۱ شمساریاتی مفہوم، 2	
, -	حسال بخسسراو،58
طول موج،113،16	منسراو،85 زمسینی،107،27
عباميل،14 تقليل،38	ر بازی از مقابلات از م مقابلات از مقابلات از
تقليل،38	ميحبان،27
رفع <u>ت</u> ،38	خطی جوڙ، 22
عــبور،112 عــدم تعــين، 2	سی جوژ،22 خفیب متغیبرات،3
عب دم يقينيت اصول، 16	
عت ده ٔ27 علیحب گی متغب را سے ،19	دلىيل،51
یخباری سمیسرات،19 عبدودی،27	ژیراک -
معياري،28	ڈیراک معیاری ع سو دیت،80 ڈیلر ما
غيير مسلل 77،	ۇيلىك
-	
منروبنيوسس	ردای مساوات،97
ترکیب،45	ر ذبر ک ۔ 113 کلب ، 113
فنبروبنوس تركيب،45 فوريسر الب بدل،52	رڈبرگ 113. کلیپ،113 رفتار دوری ستی،54
۱۰ <u>۰</u> بدل،52	دوری سے تی،54
با درد (م جو در	گروہی سستی،54 ، گلد
ىت بىل تەكامسىل مىسىر بىغ، 11 مىت نۇن	روڈریگیس ک لپ ،94
ي رن	77.

ىنى بىڭ ي

مسر کز گریز حبزو،98 مسئله امرنفسٹ،15 پلانشسرال،52 ڈرشلے،28 معمول زنی،10 معيار حسركت،14 معياد سردت، 14، معياد عدودي، 28 معياري المحسودي، 28 معياري المحسودي، 28 موج موج آمدي، 64، موج منتاس يالي، 64 معياري منتاس منت منعکس،64 موجی اکثر،52 كوانٹ ائى اعب داد، 99 لواست اد دو دو کوانستائی عبد د اسمتی ،96 مقت طبیی ،96 کوپن ہیسگن مفہوم ، 3 والپی نقساط،58 وسطانیہ،6 ہارمونی مسر تعش،25 ہرمثی جوڑی دار،40 ہیسے زنسبر گل تصویر کثی،86 لاپلاس،90 لاگنج شریک کشیدر کن،108 ہیلیم،113 لتحيم، 113 ليژانڈر شريک ،94 ہیملٹنیٰ، 21 متىم تفعس ،59 تفسيم ،59 محسد د 91،وى ،19 موثر ،97 مسر تعش بار مونی ،25