كوانثم ميكانيات

خالد خان يوسفز. ئي

بامع کامبیث، اسلام آباد khalidyousafzai@comsats.edu.pk

## عنوان

میری پہلی تماب کا دبیاچیہ						
1	قاعل موج				1 1 2 4 4 7 10 12	
2	غير تالع وقت شروذ گمر مساوات 2.1 ساكن حالات 2.2 لا شنابي چكور كنوال 2.3 بار موني مر تعش 2.4 الجبرائي تركيب 2.5 ديليا نفاعل مخفيه 2.5 ديليا نفاعل مخفيه 2.5.1 مقيد حالات اور بمحراو حالات	  			15 15 21 29 30 42 42 43	
3	قواعد و ضوابط				49	
4	تین ابعادی کوانٹم میکانیات				51	
5	متماثل ذرات				53	
6	غير تابع وقت نظريه اضطراب				55	
7	تغيرى اصول				57	

8	وکب تخمین	59
9	تابع وقت نظريه اضطراب	61
10	حرارت نا گزر تخمین	63
11	بكهراو	65
12	پس نوشت	67
جوابار	9	69

# میری پہلی کتاب کادیباچہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومتِ پاکستان اعلی تعلیم کی طرف توجہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ میں پہلی مرتبہ اعلی تعلیمی اداروں میں تحقیق کا رجمان پیدا ہوا ہے۔امید کی جاتی ہے کہ یہ سلسلہ جاری رہے گا۔

پاکستان میں اعلٰی تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج ہے۔ونیا میں شخیقی کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں پائی جاتی ہیں جن سے طلبہ و طالبات استفادہ کرتے ہیں۔

ہمارے ملک میں طلبہ و طالبات کی ایک بہت بڑی تعداد بنیادی تعلیم اردو زبان میں حاصل کرتی ہے۔ان کے لئے انگریزی زبان میں موجود مواد سے استفادہ کرنا تو ایک طرف، انگریزی زبان ازخود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔یہ طلبہ و طالبات ذہین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھر پور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہتے۔ایسے طلبہ و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ہم نے قومی سطح پر الیا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں گی۔

میں برسوں تک اس صورت حال کی وجہ سے پریثانی کا شکار رہا۔ کچھ کرنے کی نیت رکھنے کے باوجود کچھ نہ کر سکتا تھا۔میرے لئے اردو میں ایک صفحہ بھی لکھنا ناممکن تھا۔ آخر کار ایک دن میں نے اپنی اس کمزوری کو کتاب نہ لکھنے کا جواز بنانے سے انکار کر دیا اور یوں ہیں کتاب وجود میں آئی۔

یہ کتاب اردو زبان میں تعلیم حاصل کرنے والے طلبہ و طالبات کے لئے نہایت آسان اردو میں لکھی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعال ہونے والے تکنیکی الفاظ ہی استعال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روز مرہ میں استعال ہونے والے الفاظ ینے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چنائی کے وقت اس بات کا دبان رکھا گیا کہ ان کا استعال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

کتاب میں بین الا توامی نظام اکائی استعال کی گئے ہے۔ ہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظامِ تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائح ہیں۔ یوں اردو میں لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اس مضمون پر لکھی کتاب پڑھنے والے طلبہ و طالبات کو ساتھ کام کرنے میں دشواری نہیں ہو گی۔

امید کی جاتی ہے کہ یہ کتاب ایک دن خالصتاً اردو زبان میں انجنیئر نگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعال کی جائے گی۔اردو زبان میں برتی انجنیئر نگ کی مکمل نصاب کی طرف یہ پہلا قدم ہے۔ اس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزارش کی جاتی ہے کہ اسے زیادہ سے زیادہ طلبہ و طالبات تک پہنچانے میں مدد دیں اور انہیں جہاں اس کتاب میں غلطی نظر آئے وہ اس کی نشاندہی میری ای-میل پر کریں۔میں ان کا نہایت شکر گزار ہوں گا۔

اس کتاب میں تمام غلطیاں مجھ سے بی سر زد ہوئی ہیں البتہ انہیں درست کرنے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکر یہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں بہال کامسیٹ یونیور سٹی اور ہائر ایجو کیشن کمیشن کا شکرید ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سر گرمیاں ممکن ہوگیں۔

خالد خان يوسفر كي

2011 كتوبر \_2011

## إب1

## تفاعل موج

### 1.1 شرود گرمساوات

فرض کریں کیت m کا ذرہ، جو x محور پر رہنے کا پابند ہو، پر قوت F(x,t) مگل کرتی ہے۔ کلاسکی میکانیات میں اس ذرے کا مقام x کر کسی کی بھی وقت x پر تعین کرنا در کار ہوتا ہے۔ ذرے کا مقام جانے کے بعد ہم اس کی اسراغ، سمتی رفحار نفر نفر x(t) معیار حرکت x(t) y = mv یا حرکی توانائی y = mv یا کوئی اور حرکی متغیر جس میں ہم و کچپی رکھتے ہوں تعین کر سکتے ہیں۔ سوال پیدا ہوتا ہے کہ ہم یوٹن کو اور مرا قانون x(t) y = mv بروے کا رالتے ہیں۔ (بقائی نظام جو خوش قسمتی سے خورد بنی سکتے ہم نوٹن کریں گے۔ ہم نوٹن کا دوسرا قانون x(t) y = mv بروے کا رالتے ہیں۔ (بقائی نظام جو خوش قسمتی سے خورد بنی سکتی یو واحد نظام ہے، میں قوت کو خفی توانائی x(t) پر تفرق کلھا جا سکتا ہے x(t) ، المذانیوٹن کا قانون x(t) معلومات، جو عموماً کہد x(t) یہ سستی رفتار یا مقام ہوں گے، استعمال کرتے ہوئے ہم x(t) دریافت کر سکتے ہیں۔

کوانٹم میکا نیات اس مسئلے کو بالکل مختلف انداز سے دیکھتی ہے۔ اب ہم ذرے کی **تفاعل موچ**  $^2$  جس کی علامت  $\Psi(x,t)$  ہے کو شروڈنگر م**ماوا** ہے  $^2$  حاصل کرتے ہیں

(1.1) 
$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial \Psi^2}{\partial x^2} + V\Psi$$

<sup>۔</sup> متناطبیمی قوتوں کے لئے ایسانہیں ہو گالیکن یہاں ہم ان کی بات نہیں کررہے ہیں۔ دیگر ،اس کتاب میں ہم رفتار کو غیراضافی  $v \ll c$  تصور کریں گے۔

wave function<sup>2</sup>

Schrodinger equation<sup>3</sup>

2 باب1. تفعل موت

جهال i منفی ایک (-1) کا جذر اور  $\hbar$  پلانک مستقل، بلکه اصل پلانک مستقل تقسیم  $\pi$ 2 ہوگا:

(1.2) 
$$\hbar = \frac{h}{2\pi} = 1.054572 \times 10^{-34} \,\text{J s}$$

شروؤنگر مساوات نیوٹن کے دوسرے قانون کا مماثل کردار ادا کرتی ہے۔ دی گئی ابتدائی معلومات، جو عموماً  $\Psi(x,0)$  ہو گا، استعال کرتے ہوئے شروڈنگر مساوات، مستقبل کے تمام او قات کے لئے،  $\Psi(x,t)$  تعین کرتی ہے، جیسا کلا کی میکانیات میں تمام مستقبل او قات کے لئے قاعدہ نیوٹن  $\chi(t)$  تعین کرتا ہے۔

## 1.2 شارياتي مفهوم

نقاعل موج حقیقت میں کیا ہوتا ہے اور یہ جانتے ہوئے آپ حقیقت میں کیا کر سکتے ہیں ، ایک ذرے کی خاصیت ہے کہ وہ ایک نقطے پر پایا جاتا ہو گلے ایک نقاعل موج جیبا کہ اس کے نام سے ظاہر ہے فضا میں پھیلا ہوا پایا جاتا ہے۔ کسی بھی لمج t پر یہ x کا نقاعل ہوگا۔ ایک تفاعل موج کے شامریاتی مفہوم 4 پیش کر کے جناب بارن نے دیا جس کے ایک ذرے کی حالت کو کس طرح بیان کر پائے گا ، اس کا جواب نقاعل موج کے شامریاتی مفہوم 4 پیش کر کے جناب بارن نے دیا جس کے تحت لمحہ t یہ نقطے t کے نقطے t کے نام خانے کا احتمال t احتمال t کیا ہوگا ہوگا ہوگا۔ ایک نیاد درست روپ 5 درج ذیل ہے۔

(1.3) 
$$\int_{a}^{b} \left| \Psi(x,t) \right|^{2} dx = \begin{cases} \frac{b}{6} & b & \text{if } a \neq t \\ \text{otherwise} \end{cases}$$

اختال  $|\Psi|^2$  کی ترسیم کے نیچے رقبہ کے برابر ہو گا۔ شکل 1.2 کی تفاعل مون کے لئے ذرہ غالباً نقطہ A پر پایا جائے گا جہاں  $|\Psi|^2$  کی قیمت زیادہ سے زیادہ جب جبکہ نقطہ B پر ذرہ غالباً نہیں پایا جائے گا۔

شاریاتی مفہوم کی بنااس نظریہ سے ذرہ کے بارے میں تمام قابل حصول معلومات ، لینی اس کا تفاعل موج، جانتے ہوئے بھی ہم کوئی سادہ تجربہ کر کے ذرے کا مقام یا کوئی دیگر متغیر ٹھیک ٹھیک معلوم کرنے سے قاصر رہتے ہیں۔ کوانٹم میکانیات ہمیں تمام مکنہ نتائج کے صرف شاریاتی معلومات فراہم کر سکتی ہے۔ یوں کوانٹم میکانیات میں عدم تعییج <sup>6</sup>کا عضر پایا جائے گا۔ کوانٹم میکانیات میں عدم تعین کا عضر، طبیعیات اور فلسفہ کے ماہرین کے لیے مشکلات کا سب بنتارہا ہے جو انہیں اس سوچ میں مبتلا کرتی ہے کہ آیا یہ کا نکات کی ایک حقیقت ہے یا کوانٹم میکانی نظریہ میں کمی کا متعجد۔

فرض کریں کہ ہم ایک تجربہ کر کے معلوم کرتے ہیں کہ ایک ذرہ مقام C پر پایا<sup>7</sup> جاتا ہے۔ اب سوال پیدا ہوتا ہے کہ پیائش سے فوراً قبل سے ذرہ کہاں ہوتا ہو گا؟ اس کے تین مکنہ جوابات ہیں جن سے آپ کو کوانٹم عدم تعین کے بارے میں مختلف طبقہ سوچ کے بارے میں علم ہو گا۔

1) تحقیقے پہند<sup>8</sup> سوچ: زرہ مقام C پر تھا۔ یہ ایک معقول جواب ہے جس کی آئن شٹائن بھی وکالت کرتے تھے۔ اگر یہ درست ہو تب کوانٹم میکانیات ایک نا مکمل نظریہ ہو گا کیونکہ ذرہ دراصل نقط C پر ہی تھا اور کوانٹم میکانیات ہمیں یہ معلومات فراہم کرنے سے قاصر

statistical interpretation<sup>4</sup>

<sup>۔</sup> 7 فلام ہے کوئی بھی پیا کٹی آلد کامل نہیں ہو سکتا ہے: میں صرف انٹاکہنا چاہتاہوں کہ بیا کثی خلل کے اندرر بتے ہوئے بیذرہ فقطہ C کے قریب پایا گیا۔ realist 8

1.2. شمارياتي مفهوم

ربی۔ حقیقت پیند سوچ رکھنے والوں کے مطابق عدم تعین پن قدرتی میں نہیں پایا جاتا بلکہ یہ ہماری لاعلمی کا نتیجہ ہے۔ ان کے تحت کی بھی لمحے پر ذرے کا مقام غیر معین نہیں تھا بلکہ یہ صرف تجربہ کرنے والے کو معلوم نہیں تھا۔ یوں  $\Psi$  مکمل کہانی بیان نہیں کرتا ہے اور ذرے کو کمل طور پر بیان کرنے کے لئے (خفیبہ متغیراہے 9کی صورت میں) مزید معلومات درکار ہوں گی۔

2) تقلید پہند<sup>10</sup> موچ: ذرہ حقیقت میں کہیں پر بھی نہیں تھا۔ پیا کئی عمل ذرے کو مجور کرتی ہے کہ وہ ایک مقام پر "کھڑا ہو جائے" (وہ مقام کی کوکوں منتخب کرتا ہے، اس بارے میں ہمیں سوال کرنے کی اجازت نہیں ہے)۔ مشاہدہ وہ عمل ہے جو نہ صرف پیائش میں خلل پیدا کرتا ہے، یہ ذرہ کو کئی ایک مقام کو اختیار کرے۔ ہم ذرہ کو کئی ایک مقام کو اختیار کرے۔ ہم ذرہ کو کئی ایک مقام کو منتخب کرنے پر مجبور کرتے ہیں۔ " یہ تصور جو کوپی ہمیگی مفہوم 11 پکارا جاتا ہے جناب بوہر اور ان کے ساتھیوں سے منسوب ہے۔ ماہر طبیعیات میں یہ تصور سب سے زیادہ مقبول ہے۔ اگر یہ سوچ درست ہو تب پیائٹی عمل ایک انوکھی عمل ہے جو نصف صدی سے زائد عرصہ کی بحث و مبادثوں کے بعد بھی پر اسراری کا شکار ہے۔

3) الكارى 12 سوچ: جواب دینے سے گریز كریں۔ يہ سوچ اتنى بو قوفاند نہیں جتنى نظر آتى ہے۔ چونكد كى ذرے كا مقام جاننے كے ليے آپ كو ايك تجربہ كرنا ہو گا اور تجربے كے نتائج آنے تك وہ لمحہ ماضى بن چكا ہو گا۔ چونكد كوئى بھى تجربہ ماضى كا حال نہيں بتا پاتا المذا اس كے بارے ميں بات كرنا ہے معنى ہے۔

1964 تک تینوں طقہ سوچ کے حامی پائے جاتے سے البتہ اس سال جناب جان بل نے ثابت کیا کہ تجربہ سے قبل ذرہ کا مقام شمیک ہونے یا نہ ہونے کا تجربہ پر قابل مشاہدہ اثر پایا جاتا ہے (ظاہر ہے کہ ہمیں بیہ مقام معلوم نہیں ہوگا)۔ اس ثبوت نے انکاری سوچ کو غلا ثابت کیا۔ اب حقیقت پند اور تقلید پند سوچ کے بچ فیصلہ کرنا باقی ہے جو تجربہ کر کے کیا جا سکتا ہے۔ اس پر کتاب کے آخر میں بات کی جائے گی جب آپ کی ملی سوچ آتی بڑھ چکی ہوگا کہ تجربات جان بل کی تقلید پند سوچ کی علمی سوچ آتی بڑھ چکی کہ آپ کو جناب جان بل کی تقلید پند سوچ کی درنگی کی تصدیق کرتے ہیں <sup>13</sup> جیسا مجمل میں موج ایک نقطہ پر نہیں پائی جاتی کی ورنگی کی تصدیق کرتے ہیں <sup>13</sup> جیسا مجمل میں موج ایک نقطہ پر نہیں پائی جاتی کوں قبل از تجربہ ایک ذرہ شمیک کی ایک مقام پر نہیں پایا جاتا کے ۔ بیا کُش عمل ذرے کو ایک مخصوص عدد اختیار کرنے پر مجبور کرتے ہوئے ایک مخصوص نتیجہ پیدا کرتی ہے ۔ یہ نتیجہ تفاعل موج کی مسلط کردہ شاریاتی وزن کی پابندی کرتا ہے۔

کیا ایک پیائش کے فوراً بعد دوسری پیائش وہی مقام ک دے گی یا نیا مقام حاصل ہو گا؟ اس کے جواب پر سب متفق ہیں۔ ایک تجربے کے فوراً بعد (ای ذرہ پر) دوسرا تجربہ لازماً وہی مقام دوبارہ دے گا۔ حقیقت میں اگر دوسرا تجربہ مقام کی تصدیق نہ کرے تب یہ ثابت کرنا نہایت مشکل ہو گا کے پہلے تجربہ میں مقام کہ جی حاصل ہوا تھا۔ تقلید پسند اس کو کس طرح دیکھتا ہے کہ دوسری پیائش ہر صورت کی قیمت دے گی؟ ظاہری طور پر پہلی پیائش نفاعل موج میں ایس بنیادی تبدیلی پیدا کرتی ہے کہ تفاعل موج کی پر نوکیلی صورت اختیار کرتی ہے جیسا شکل 1.3 میں دکھایا گیا ہے۔ ہم کہتے ہیں کہ پیائش کا عمل نفاعل موج کو فقط کس پر گرکہ کو کیلی صورت اختیار کرنے پر مجبور کرتی ہے (جس کے

hidden variables<sup>9</sup>

orthodox10

Copenhagen interpretation<sup>11</sup>

agnostic<sup>12</sup>

<sup>13</sup> یہ فقر ہی کچے ذیادہ سخت ہے۔ چند نظریاتی اور تجرباتی مسائل باتی ہیں جن میں سے چند پر میں بعد میں تبسر ہ کروں گا۔ ایسے غیر مقائی خفیہ متغیرات کے نظریات اور دیگر تشکیلات مثلاً **متعدد دنیا** تشر تن جوان تینوں سوچ کے ساتھ مطابقت نہیں رکھتے ہیں۔ بہر حال،اب کے لئے بہتر ہے کہ ہم کوانٹم نظریہ کی بنیاد سیکھیں اور بعد میں اس طرح کی مسائل کے بارے میں فکر کریں۔ collabses <sup>14</sup>

باب1. تف عسل موت

بعد تفاعل موج شروڈ نگر مساوات کے تحت جلد پھیل جائے گی للذا دوسری پیائش جلد کرنی ضروری ہے)۔ اس طرح دو بہت مختلف طبعی اعمال پائے جاتے ہیں۔ پہلی میں تفاعل موج وقت کے ساتھ شروڈ نگر مساوات کے تحت ارتقا پاتا ہے، اور دوسری جس میں پیائش ۳ کو فوراً ایک جگہ غیر استمراری طور پر گرنے پر مجبور کرتی ہے۔

#### 1.3 احمال

### 1.3.1 غير مىلىل متغيرات

چونکہ کوانٹم میکانیات کی شاریاتی تشریح کی جاتی ہے الہذا اس میں اختال کلیدی کردار ادا کرتا ہے۔ اس لیے میں اصل موضوع سے ہٹ کر نظریہ احتال پر تبعرہ کرتا ہوں۔ ہمیں چند نئی علامتیں اور اصطلاحات سکھنا ہو گا جنہیں میں ایک سادہ مثال کی مدد سے واضح کرتا ہوں۔ فرض کریں ایک کرہ میں 14 حضرات موجود میں جن کی عربی درج ذیل ہیں۔

- 14 سال عمر كا ايك شخص،
- 15 سال عمر كاايك شخص،
- 16 سال عمر کے تین اشخاص،
- 22 سال عمر کے دو اشخاص،
- 24 سال عمر کے دو اشخاص،
- اور 25 سال عمر کے پانچ اشخاص۔

اگر j عمر کے لوگوں کی تعداد کو N(j) کھا جائے تب درج ذیل ہو گا۔

$$N(14) = 1$$

$$N(15) = 1$$

$$N(16) = 3$$

$$N(22) = 2$$

$$N(24) = 2$$

$$N(25) = 5$$

جبکہ N(17) ، مثال کے طور یر، صفر ہو گا۔ کمرہ میں لوگوں کی کل تعداد درج ذیل ہو گا۔

$$(1.4) N = \sum_{j=0}^{\infty} N(j)$$

(اس مثال میں ظاہر ہے کہ N=14 ہو گا۔) شکل 1.4 میں اس مواد کی مستطیلی ترسیم دکھائی گئی ہے۔ اس تقسیم کے بارے میں درج ذیل چند مکنہ سوالات ہیں۔

حوال 1 اگر جم اس گروہ سے بلا منصوبہ ایک شخص منتخب کریں تو اس بات کا کیا اختمال جو گاکہ اس شخص کی عمر 15 سال ہو؟ جواب: چودہ میں ایک امکان ہو گا کیونکہ کل 14 اشخاص ہیں اور ہر ایک شخص کی انتخاب کا امکان ایک جیسا ہے لنذا ایسا ہونے کا احتمال چودہ میں سے ایک ہو گا۔ اگر j عمر کا شخص کے انتخاب کا احتمال P(16) = 3/14 ، P(15) = 1/14 ، P(14) = 1/14 ، P(16) = 3/14 ، P(15) = 3/14 ، P(15) = 1/14 ، P(16) = 3/14 ، P(16) = 3/

$$(1.5) P(j) = \frac{N(j)}{N}$$

دھیان رہے کی چودہ یا پندرہ سال عمر کا شخص کے انتخاب کا اختال ان دونوں کی انفراد کی اختال کا مجموعہ لیعنی  $\frac{1}{7}$  ہو گا۔ بالخصوص تمام اختال کا مجموعہ اکائی (1) کے برابر ہو گا چونکہ آپ کسی نہ کسی عمر کے شخص کو ضرور منتخب کر پائیں گے۔

(1.6) 
$$\sum_{j=0}^{\infty} P(j) = 1$$

سوال 2 کونیا عمر بلند تر احمال رکھتا ہے؟ جواب: 25، چونکہ بائج اشخاص اتنی عمر رکھتے ہیں جبکہ اس کے بعد ایک جیسی عمر کے لوگوں کی اگلی زیادہ تعداد تین ہے۔ عموماً سب سے زیادہ احمال کا فر وہی کر جو گا جس کے لئے (P(j) کی قیت زیادہ ہو۔

سوال 3 و مطانیہ 15 عمر کیا ہے؟ جواب: چونکہ 7 لوگوں کی عمر 23 سے کم اور 7 لوگوں کی عمر 23 سے زیادہ ہے۔ المذا جواب 23 ہوگا۔ (عمومی طور پر وسطانیہ j کی وہ قیت ہو گی جس سے زیادہ اور جس سے کم قیت کے نتائج کے اخمال ایک دوسرے جیسے ہوں۔)

سوال 4 ان کی **اوسط**<sup>16</sup> عمر کتنی ہے ؟جواب:

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

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

(1.7) 
$$\langle j \rangle = \frac{\sum j N(j)}{N} = \sum_{j=0}^{\infty} j P(j)$$

دھیان رہے کہ عین ممکن ہے کہ گروہ میں کسی کی بھی عمر گروہ کی اوسط یا وسطانیہ کے برابر نہ ہو۔ مثال کے طور پر، اس مثال میں کسی کی عمر بھی 21 یا 23 سال نہیں ہے۔ کوانٹم میکانیات میں ہم عموماً اوسط قبت میں دلچپی رکھتے ہیں جس کو **توقعاتی قیمیتے**<sup>17</sup> کا نام دیا گیا ہے۔

median<sup>13</sup>

mean<sup>16</sup>

expectation value  $^{17}$ 

اب. القناعب موج

حوال 5 عروں کے مربعوں کا اوسط کیا ہو گا؟ جواب: آپ  $\frac{1}{14}$  اخمال سے 196  $= 14^2$  حاصل کر سکتے ہیں، یا  $\frac{1}{14}$  اخمال سے 15 $= 14^2$  حاصل کر سکتے ہیں، وغیرہ وغیرہ یوں ان کے مربعوں کا اوسط درج ذیل ہو گا۔ = 15 حاصل کر سکتے ہیں، وغیرہ وغیرہ دیوں ان کے مربعوں کا اوسط درج ذیل ہو گا۔

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

عمومی طور پر 1 کے کسی بھی تفاعل کی اوسط قیت درج ذیل ہو گی۔

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

(ساوات 1.6، 1.7 اور 1.8 اس کی خصوصی صور تیں ہیں۔) دھیان رہے کہ مربع کا اوسط  $\langle j^2 \rangle$  عموماً اوسط کے مربع کا کہ برابر فہیں ہوگا۔ مثال کے طور پر اگر ایک کمرہ میں صرف دو بچے ہوں جنگی عمریں1 اور 3 ہو تب 5 = 2 کہ بجکہ = 3 ہوگا۔

شکل 1.5 کی شکل و صورتوں میں واضح فرق پایا جاتا ہے اگرچہ ان کی اوسط قیت، وسطانی، بلندتر قیمت احمال اور اجزاء کی تعداد ایک جیسے ہیں۔
ان میں پہلی شکل اوسط کے قریب نوکیلی صورت رکھتی ہے جبکہ دوسری افقی چوٹری صورت رکھتی ہے۔ (مثال کے طور پر کسی بڑے شہر میں ایک جماعت میں طلبہ کی تعداد دوسری شکل ظاہر کرے گی۔)
جماعت میں طلبہ کی تعداد پہلی شکل مانند ہو گی جبکہ دھاتی علاقہ میں ایک بی کمرہ پر منی مکتب میں بچوں کی تعداد دوسری شکل ظاہر کرے گی۔)
جمیں اوسط قیمت کے لحاظ ہے، کسی بھی مقدار کے تقتیم کا پھیلاو، عددی صورت میں درکار ہو گا۔ اس کا ایک سیدھا طریقہ یہ ہو سکتا ہے کہ ہم ہر
انفرادی جزوکی قیمت اور اوسط قیمت کا فرق

$$(1.10) \Delta i = i - \langle i \rangle$$

لے کر تمام  $\Delta j$  کی اوسط تلاش کریں۔ ایہا کرنے سے ہم مسئلہ پیش آتا ہے کہ ان کا جواب صفر ہو گا چونکہ اوسط کی تعریف کے تحت اوسط سے زیادہ اور اوسط سے کم قیمتیں ایک برابر ہول گی۔

$$\begin{aligned} \langle \Delta j \rangle &= \sum (j - \langle j \rangle) P(j) = \sum j P(j) - \langle j \rangle \sum P(j) \\ &= \langle j \rangle - \langle j \rangle = 0 \end{aligned}$$

(چونکہ  $\langle j \rangle$  مستقل ہے للذا اس کو مجموعہ کی علامت سے باہر لے جایا جا سکتا ہے۔) اس مسکہ سے چھٹکارا حاصل کرنے کی خاطر آپ  $\Delta j$  مطلق قیمتوں کا اوسط لے سکتے ہیں لیکن  $\Delta j$  کی مطلق قیمتوں کے ساتھ کام کرنا مشکلات پیدا کرتا ہے۔ اس کی بجائے، منفی علامت سے نجات حاصل کرتے ہیں۔

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

اس قیت کو تقسیم کی تغیریت  $\sigma$  کیتے ہیں جبکہ تغیریت کا جذر  $\sigma$  کو معیاری انحراف $^{19}$  کہتے ہیں۔ روایق طور پر  $\sigma$  کو اوسط  $\langle j \rangle$  کے گرد کھیلاو کی پیائش مانا حاتا ہے۔

variance<sup>18</sup>

standard deviation<sup>19</sup>

1.3 احتال

ہم تغیریت کا ایک حجوٹا مسّلہ پیش کرتے ہیں۔

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

اس کا حذر لے کر ہم معیاری انحراف کو درج ذیل لکھ سکتے ہیں۔

(1.12) 
$$\sigma = \sqrt{\langle j^2 \rangle - \langle j \rangle^2}$$

 $\frac{1}{2}$  معلوم کر کہ ان کے فرق کا جذر لیں گے۔ جیبا آبکو یاد ہوگا۔ آپ  $\frac{1}{2}$  اور  $\frac{1}{2}$  کا معلوم کر کہ ان کے فرق کا جذر لیں گے۔ جیبا آبکو یاد ہوگا میں کے خیبا آب مساوات 1.11 سے دیکھ سکتے ہیں  $\frac{1}{2}$  غیر منفی ہوگا لہٰذا میاوات 1.12 کے تحت درج ذیل ہوگا

$$(1.13) \langle j^2 \rangle \ge \langle j \rangle^2$$

اور بیہ دونوں صرف اس صورت برابر ہو سکتے ہیں جب  $\sigma=0$  ہو، جو تب ممکن ہو گا جب تقتیم میں کوئی پھیلاو نہ پایا جاتا ہو یعنی ہر جزو ایک ہی قیت کا ہو۔

#### 1.3.2 استمراری متغیرات

اب تک ہم غیر مسلسل متغیرات کی بات کرتے آ رہے ہیں جن کی قیمتیں الگ تھلگ ہوتی ہیں۔ (گزشتہ مثال میں ہم نے افراد کی عمروں کی بات کی جن کو سالوں میں ناپا جاتا ہے المذا j عدد صحیح تھا۔) تاہم اس کو آسانی سے استراری تقسیم تک وسعت دی جا سکتی ہے۔ اگر میں گلی میں بلا منصوبہ ایک شخص کا انتخاب کر کے اس کی عمر پو چھوں تو اس کا اختال صفر ہو گا کہ اس کی عمر شمیک 16 سال 4 گھنے، 27 منٹ اور منصوبہ ایک شخص کا انتخاب کر کے اس کی عمر کا 16 اور 17 سال کے بچہ ہونے کے اختال کی بات کرنا معقول ہو گا۔ بہت کم وقفے کی صورت میں اشال وقفے کی لمبائی کے داست بتناس ہو گا۔ مثال کے طور پر 16 سال اور 16 سال جن دو ونوں کے بچہ عمر کا اختال کا دگنا ہو گا۔ مثال کے طور پر 16 سال اور 16 سال جن دو ونوں کے بچہ عمر کا احتال کا دگنا ہو گا۔ مثال کے طور پر 16 سال جب جب 16 سال قبل عین ای دن کی وجہ سے بہت زیادہ لیج پر اموائے ایک صورت میں اس قاعدہ کی اطلاق کی نقطہ نظر سے ایک یا دو دن کا وقفہ ہے۔ اگر زیادہ بچول کی پیرائش کا دورانیہ چھے گھٹے پر مشتمل ہو تب ہم ایک سیکنڈ یا، زیادہ محفوظ طرف رہنے کی خاطر ، اس سے بھی کم دورانے کا وقفہ لیس گے۔ شکیکی طور پر ہم کا دورانیہ چھوٹے وقفہ کی بات کر رہے ہیں۔) اس طرح درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

(1.14) 
$$\rho(x)dx = \begin{cases} x & \text{left } x \\ 0 & \text{left } x \end{cases} (1.14)$$

$$\rho(x)dx = \begin{cases} x & \text{left } x \\ 0 & \text{left } x \end{cases} (1.14)$$

8 باب1. تفعل موت

اس ماوات میں تنا بی متقل  $\rho(x)$  گُلُف اختمال  $e^{(20)}$  کہلاتا ہے۔ شناہی وقفہ a تا کہ  $e^{(3)}$  کا اخمال  $e^{(3)}$  کا محمل دے گا:

$$(1.15) P_{ab} = \int_a^b \rho(x) \, \mathrm{d}x$$

اور غیر مسلسل تقتیم کے لئے اخذ کردہ قواعد درج ذیل روپ اختیار کریں گے:

$$(1.16) 1 = \int_{-\infty}^{\infty} \rho(x) \, \mathrm{d}x,$$

(1.18) 
$$\langle f(x) \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} f(x) \rho(x) \, \mathrm{d}x,$$

(1.19) 
$$\sigma^2 \equiv \langle (\Delta x)^2 \rangle = \langle x^2 \rangle - \langle x \rangle^2$$

مثال 1.1: ایک چٹان جس کی اونچائی h ہو سے ایک پھر کو نیچے گرنے دیا جاتا ہے۔ گرتے ہوئے پھر کی بلا واسطہ وقتی فاصلوں پر دس لاکھ تصاویر کھینچ جاتے ہیں۔ ہر تصویر پر طے شدہ فاصلوں کا وقتی اوسط کیا۔ ان تمام فاصلوں کی اوسط قیمت کیا ہو گا؟ لیعنی طے شدہ فاصلوں کا وقتی اوسط کیا ہو گا؟

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

اں کی سمتی رفتار  $\frac{dx}{dt}=gt$  ہوگی اور پرواز کا دورانیہ  $T=\sqrt{2h/g}$  ہوگا۔ وقفہ dt میں تضویر کھینچنے کا اخبال  $\frac{dx}{T}$  ہوگا۔ dt ہوگا۔ ایک تصویر مطابقتی سعت dx میں فاصلہ دے درج ذیل ہوگا:

(1.20) 
$$\frac{\mathrm{d}t}{T} = \frac{\mathrm{d}x}{gt}\sqrt{\frac{g}{2h}} = \frac{1}{2\sqrt{hx}}\,\mathrm{d}x$$

ظاہر ہے کہ کثافت احمال (مساوات 1.14) درج ذیل ہو گا۔

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

(اس وقفہ کے باہر کثافت احمال صفر ہو گا۔)

probability density<sup>20</sup>

1.3.ا احتمال

ہم ماوات 1.16 استعال کر کے اس نتیجہ کی تصدیق کر سکتے ہیں۔

(1.22) 
$$\int_0^h \frac{1}{2\sqrt{hx}} dx = \frac{1}{2\sqrt{h}} \left(2x^{\frac{1}{2}}\right)\Big|_0^h = 1$$

مساوات 1.17 سے اوسط فاصلہ تلاش کرتے ہیں

(1.23) 
$$\langle x \rangle = \int_0^h x \frac{1}{2\sqrt{hx}} \, dx = \frac{1}{2\sqrt{h}} \left( \frac{2}{3} x^{\frac{3}{2}} \right) \Big|_0^h = \frac{h}{3}$$

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

شکل 1.6 میں  $\rho(x)$  کی تربیم دکھائی گئی ہے۔ آپ دکھ سکتے ہیں کہ کثافت احمال ازخود لا تناہی ہو سکتا ہے جبکہ احمال (یعنی  $\rho(x)$  کا تکمل) لازمناً بناہی (بکلہ 1 یا 1 ہے کم ہو گاک۔

سوال 1.1: حصد 1.3.1 میں اشخاص کی عمروں کی تقسیم کے لیے درج ذیل کریں۔

ا. اوسط کا مربع  $\langle i 
angle^2$  اور مربع کا اوسط  $\langle j^2 
angle$  تلاش کریں۔

ب.  $\gamma$  کے لیے  $\Delta j$  دریافت کریں اور مساوات 1.11 استعال کرتے ہوئے معیاری انحراف دریافت کریں۔

ج. جزوا اور ب کے نتائج استعال کرتے ہوئے مساوات 1.12 کی تصدیق کریں۔

سوال 1.2:

ا. مثال 1.1 کی تقیم کے لیے معاری انحاف تلاش کریں۔

ب. بلا واسطه منتخب تصویر میں اوسط فاصلے سے، ایک معیاری انحواف کے برابر، دور فاصله 🗴 بائے جانے کا اخمال کیا ہو گا؟

سوال 1.3: درج ذیل گاوی تقسیم بر غور کرین جهال  $a \cdot A$  اور کر مستقل ہیں۔

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

(ضرورت کے پیش آپ مکمل کسی جدول سے دیکھ سکتے ہیں۔)

ا. مساوات 1.16 استعال كرتے ہوئے A كى قيت تعين كريں۔

ب. اوسط  $\langle x \rangle$  ، مربعی اوسط  $\langle x^2 \rangle$  اور معیاری انحراف  $\sigma$  تلاش کریں۔

ج. ho(x) کی ترسیم کا خاکہ بنائیں۔

اب. القت عسل موت

#### 1.4 معارحرکت

حال  $\Psi$  میں پائے جانے والے ذرہ کے مقام x کی تو تعاتی قیت درج ذیل ہو گ۔

(1.24) 
$$\langle x \rangle = \int_{-\infty}^{+\infty} x |\Psi(x,t)|^2 dx$$

اس کا مطلب کیا ہے؟ اس کا ہر گزید مطلب نہیں ہے کہ اگر آپ ایک ہی ذرے کا مقام جانے کے لیے بار بار پیائش کریں تو آپ کو نتائج کی اوسط قیت  $\int x |\Psi|^2 dx$  عاصل ہو گی۔ اس کے برعکس: پہلی پیائش (جس کا نتیجہ غیر متعیین ہے) نقاعل مونج کو اس قیمت پر پیھنے پر مجبور کرے گا جو پیائش سے حاصل ہو گی ہو، اس کے بعد (اگر جلد) دو سری پیائش کی جائے تو وہی نتیجہ دوبارہ حاصل ہو گا۔ حقیقت میں  $\langle x \rangle$  ان ذرات کی پیائش سے حاصل ہو گی جو کیساں حال  $\Psi$  میں پائے جاتے ہوں۔ یوں یا تو آپ ہر پیائش کے بعد کسی طرح اس ذرہ کو دوبارہ ان ذرات کی پیائش کے بعد کسی طرح اس ذرہ کو دوبارہ ایندائی حال  $\Psi$  میں لا کر تمام کے مقام کی پیائش کریں گے۔ ان نتائج کی حال  $\Psi$  میں لا کر تمام کے مقام کی پیائش کریں گے۔ ان نتائج کا اوسط  $\langle x \rangle$  ہو گا۔ (میں اس کی تصوراتی شکل یوں پیش کرتا ہوں کہ ایک الماری میں قطار پر شیشہ کی یو تعلین کھڑی ہیں اور ہر بو تل میں ایک خیرا خلا ہے) حال  $\langle x \rangle$  میں باغ جاتے ہیں۔ ہر بوتل کے قریب ایک طالب علم کھڑا ذرہ پیا جاتا ہے۔ تمام ذرات ایک جیسے (پوتل کے وسط کے لحاظ ہے) حال  $\langle x \rangle$  میں باغ جاتے ہیں۔ ان نتائج کا مستطبلی ترسیم تقریباً  $\langle x \rangle$  ہو گا۔ (چونکہ ہم شنائی تعداد کے ذرات پر تجربہ کر رہے ہیں۔ ان لذا یہ تو تعین کیا کہ ہو گیاں ہو تا ہوں کی تعداد رخوانے ہی تعداد کے ذرات پر تجربہ کر رہے ہیں لندا یہ تو تعین کیا ہو تعین کی تعداد رخوانے ہو گانے کہ کر کے بائے والے والے تجربات کی نتائج کی اوسط قیمت۔

چونکہ  $\Psi$  وقت اور مقام کا تابع ہے الندا وقت گزرنے کا ساتھ ساتھ  $\langle x \rangle$  تبدیل ہو گا۔ ہمیں اس کی سمتی رفتار جانے میں دلچپی ہو سکتی ہے۔ میاوات 1.25 اور 1.28 ہے درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

(1.25) 
$$\frac{\mathrm{d}\langle x\rangle}{\mathrm{d}t} = \int x \frac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = \frac{i\hbar}{2m} \int x \frac{\partial}{\partial x} \left( \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \right) \, \mathrm{d}x$$

تمل بالحصص كى مدد سے اس فقرے كى سادہ صورت حاصل كرتے ہيں۔

(1.26) 
$$\frac{\mathrm{d}\langle x\rangle}{\mathrm{d}t} = -\frac{i\hbar}{2m} \int \left( \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} - \frac{\partial \Psi^*}{\partial x} \Psi \right) \mathrm{d}x$$

(میں نے یہاں  $1=rac{\partial x}{\partial x}=0$  استعال کیا اور سرحدی جزو کو اس بنارد کیا کہ  $\pm$  لامتنائی پر  $\pm$  کی قیمت  $\pm$  ہوگی۔ دوسرے جزو پر دوبارہ کمل بالحصص لا گو کرتے ہیں۔

(1.27) 
$$\frac{\mathrm{d}\langle x\rangle}{\mathrm{d}t} = -\frac{i\hbar}{m} \int \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} \,\mathrm{d}x$$

 ${\rm ensemble}^{21}$ 

1.1.معيار حسر كت

اس نتیجے سے ہم کیا مطلب حاصل کر سکتے ہیں؟ یہ کی توقعاتی قیت کی سمتی رفتار ہے ناکہ ذرہ کی سمتی رفتار۔ ابھی تک ہم جو کچھ دکیے چکے ہیں اس سے ذرہ کی سمتی رفتار دریافت نہیں کی جا سکتی ہے۔ کوانٹم میکانیات میں ذرہ کی سمتی رفتار کا مفہوم واضح نہیں ہے۔ اگر پیائش سے قمل ایک فرف ایک فرف ایک فرف ایک فیصوص قیت کا نتیجہ حاصل کرنے کے اختال کی صرف ایک ذرے کا مقام غیر تعیین ہو تب اس کی سمتی رفتار بھی غیر تعیین ہو گی۔ ہم ایک مخصوص قیت کا نتیجہ حاصل کرنے کے اختال کی عرف بات کر سکتے ہیں۔ ہم \ \P جانتے ہوئے کثافت اختال کی بناوٹ کرنا باب 3 میں دیکھیں گے۔ اب کے لیے صرف اتنا جاننا کافی ہے کہ سمتی رفتار کی وقعاتی قیت کا تفرق ہو گا۔

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

مساوات 1.27 ہمیں  $\Psi$  سے بلا واسطہ  $\langle v \rangle$  دیتی ہے۔

روای طور پر ہم سمتی رفتار کی بجائے معیار حرکھے $p=mv^{-22}$  ساتھ کام کرتے ہیں۔

(1.29) 
$$\langle p \rangle = m \frac{d\langle x \rangle}{dt} = -i\hbar \int \left( \Psi^* \frac{\partial \Psi}{\partial x} \right) dx$$

میں  $\langle x \rangle$  اور  $\langle p \rangle$  کو زیادہ معنی خیز طرز میں پیش کرتا ہوں۔

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

(1.31) 
$$\langle p \rangle = \int \Psi^* \left( \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x} \right) \Psi \, \mathrm{d}x$$

کوانٹم میکانیات میں مقام کو عامل  $x^{-23}$  اور معیار حرکت کو عائل  $\frac{\hbar}{i} \frac{d}{dx}$  ظاہر کرتے ہیں۔ کسی بھی توقعاتی قیت کے حصول کی خاطر ہم موزوں عائل کو  $\Psi$  اور  $\Psi$  ک کے کھے کر کھل لیتے ہیں۔

یہ سب بہت اچھا ہے لیکن دیگر مقداروں کا کیا ہو گا؟ حقیقت یہ ہے کہ تمام کلاسکی متغیرات کو مقام اور معیار حرکت کی صورت میں لکھا جا سکتا ہے۔ مثال کے طور پر حرکی توانائی کو

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

اور زاویائی معیار حرکت کو

$$\boldsymbol{L} = \boldsymbol{r} \times m\boldsymbol{v} = \boldsymbol{r} \times \boldsymbol{p}$$

کھھا جا سکتا ہے (جہاں کیہ بعدی حرکت کے لئے زاویائی معیار حرکت نہیں پایا جاتا ہے)۔ کی بھی مقدار مثلاً Q(x,p) کی توقعاتی قیت ماص کرنے کے لئے بم ہر p کی جگہ ہے ہم ہر p کی جگہ ہے ہم ہر p کی جگہ ہے ہم ہر p کی جگہ ہے۔ سرورج درج دیل محمل ماصل کرتے ہیں۔ ہیں۔ ہیں۔

(1.32) 
$$\langle Q(x,p)\rangle = \int \Psi^* Q\left(x, \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}\right) \Psi \, dx$$

momentum<sup>22</sup> operator<sup>23</sup> 12 باب1. تقت عمل موت

مثال کے طور پر حرکی توانائی کی توقعاتی قیمت درج ذیل ہو گی۔

(1.33) 
$$\langle T \rangle = -\frac{\hbar^2}{2m} \int \Psi^* \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} \, \mathrm{d}x$$

حال  $\Psi$  میں ایک ذرہ کی کسی بھی حرکی مقدار کی توقعاتی قیت مساوات 1.32 سے حاصل ہو گی۔ مساوات 1.30 اور 1.31 اس کی دو مخصوص صور تیں ہیں۔ میں نے کو شش کی ہے کہ جناب بوہر کی شاریاتی تشریح کو مد نظر رکھتے ہوئے مساوات 1.32 قابل قبول نظر آئے، اگرچہ، حقیقتاً سے کلایک میکانیات سے بہت مختلف انداز ہے کام کرنے کا۔ ہم باب 3 میں اس کو زیادہ مضبوط نظریاتی بنیادوں پر کھڑا کریں گے، جب تک آپ اس کے استعال کی مثن کریں۔ فی الحال آپ اس کو ایک مسلمہ تصور کر سکتے ہیں۔

سوال 1.4: آپ کیوں مساوات 1.25 کے وسطی فقرہ پر تکمل بالحصص کرتے ہوئے، وقتی تفرق کو x کے اوپر سے گزار کر، میہ جانتے ہوئے کہ  $\frac{\partial x}{\partial t} = 0$  ہوگا ؟

سوال 1.5:  $\frac{\mathrm{d}\langle p\rangle}{\mathrm{d}t}$  کا حماب کریں۔جواب:

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

ماوات 1.28 (ساوات 1.29 کا پہلا حصہ) اور 1.34 مسئلہ امر نفسے 24 کی مخصوص صور تیں ہیں، جو کہنا ہے کہ توقعاتی قیمتیں کلالیکی قواعد کو مطمئن کرتے ہیں۔

سوال 1.6: فرض کریں آپ مخفی توانائی کے ساتھ ایک مستقل جمع کرتے ہیں (مستقل سے میرا مراد ایسا مستقل ہے جو x اور t کا تابع نہ ہو)۔ کلاسکی میکانیات میں ہیں کہی چیز پر اثر انداز نہیں ہو گا البتہ کوانٹم میکانیات میں اس کے اثر پر غور کرنا باقی ہے۔ دکھائیں کہ تفاعل موج کو اب  $e^{-iV_t/\hbar}$  ضرب کرتا ہے جو وقت کا تابع جزو ہے۔ اس کا کسی حرکی متغیر کی توقعاتی قیمت پر کیا اثر ہو گا؟

#### 1.5 اصول عدم يقينيت

فرض کریں آپ ایک لمجی رسی کا ایک سر اوپر پنچے ہلا کر موج پیدا کرتے ہیں (شکل 1.7)۔ اب اگر پو چھا جائے کہ یہ موج شیک کہاں پائی جاتی ہے تو آپ غالباً اس کا جواب دینے سے قاصر ہونگے۔ موج کئی ایک جگہ نہیں بلکہ کئی میٹر لمبائی پر پائی جاتی ہے۔ اس کی بجائے اگر طو<mark>ل موج 25</mark> پو چھی جائے تو آپ اس کا معقول جواب دے سکتے ہیں: اس کا طول موج تقریباً ایک میٹر ہے۔ اس کے برعکس اگر آپ رسی کو ایک جھکا دیں تو ایک نوکیل موج پیدا ہوگی (شکل 1.8)۔ یہ موج دوری نہیں ہے للذا اس کے طول موج کی بات کرنا بے معنی ہوگا۔ اب آپ طول موج باننا سے قاصر ہوں گے جبکہ موج کا مقام بتانا ممکن ہوگا۔ اول الذکر میں موج کا مقام بوچھنا ہے معنی سوال ہوگا جبکہ موج کا مقام بتانا ممکن ہوگا۔ اول الذکر میں موج کا مقام بوچھنا ہے معنی سوال ہوگا جبکہ موج کا مقام بتانا ممکن ہوگا۔ اول الذکر میں موج کا مقام بوچھنا ہے۔

Ehrenfest's theorem $^{24}$  wavelength $^{25}$ 

1.5. اصول عب م يقينيت

بے معنی ہو گا۔ ہم ان دو صور توں کے نگے کے حالات بھی پیدا کر سکتے ہیں جن میں مقام موج اور طول موج خاصی حد تک قابل تعین ہوں۔ تاہم ان صور توں میں طول موج بہتر سے بہتر جانتے ہوئے مقام موج کم سے کم بتانا ممکن ہو گا یا پھر مقام بہتر سے بہتر جانتے ہوئے طول موج کم سے کم قابل تعین ہو گا۔ فور میر تجزیبہ کا ایک مئلہ ان حقائق کو مضبوط بنیادوں پر کھڑا کرتا ہے۔ نی الحال میں صرف کیفی دلاکل چیش کرنا چاہتا ہوں۔

یہ حقائق ہر موبی مظہر، بشمول کوانٹم میکانی موج تفاعل، کے لیے درست ہیں۔ اب ایک ذرے کے  $\Psi$  کے طول موج اور معیار حرکت کا تعلق کلیہ ذکرے ہروگے لیے 26

$$(1.35) p = \frac{h}{\lambda} = \frac{2\pi\hbar}{\lambda}$$

پیش کرتا ہے ۔ یوں طول موج میں پھیلاو معیار حرکت میں پھیلاو کے متر ادف ہے اور اب ہمارا عمومی مشاہدہ یہ ہو گا کہ کسی ذرے کا مقام ٹھیک ٹھیک جانتے ہوئے ہم اس کی معیار حرکت کم ہے کم جان سکتے ہیں۔ اس کو ریاضیاتی روپ میں لکھتے ہیں:

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

جہاں  $\sigma_x$  اور  $\sigma_p$  بالترتیب x اور p کے معیاری انحراف ہیں۔ یہ جناب ہیز نبرگ کا مشہور اصول عدم لیقینیت  $\sigma_x$  ہے۔ (اس کا ثبوت باب 3 میں پیش کیا جائے گا۔ میں نے اس کو یہاں اس لئے متعارف کیا کہ آپ باب 2 کی مثالوں میں اس کا استعمال کرنا سیکھیں۔)

اس بات کی تعلی کر لیں کہ آپ کو اصول عدم یقینیت کا مطلب سمجھ آگیا ہے۔ مقام کی بیاکش کی ٹھیک ٹھیک ٹھیک ٹھیک نائج کی طرح معیار حرکت کی پیاکش بھی ٹھیک ٹھیک ٹھیک نائج کی طرح معیار حرکت پیاکش بھی ٹھیک ٹھیک ٹھیک نائج دیں یا اس پھیلاو" سے مراد یہ ہے کہ یک ان تیار کردہ نظاموں پر پیاکش بی کو نوکیلی بنا کر) ایبا حال تیار کر سکتے ہیں جس پر مقام کی پیاکشیں قریب قریب نائج دیں لیکن ایسی صورت میں معیار حرکت کی پیاکشوں کے نائج ایک دوسرے سے بہت مختلف ہوں گی۔ اس طرح آپ چاہیں تو (  $\Psi$  کو ایک لمبی سائن نما موج بنا کر) ایبا حال تیار کر سکتے ہیں جس پر معیار حرکت کی بیاکشوں کے نتائج ایک دوسرے کے قریب ہوں گے لیکن ایسی صورت میں ذرے کے مقام کی بیاکشوں کے نتائج ایک دوسرے کے قریب توں سے لیکن ایسی صورت میں ذرے کے مقام کی بیاکشوں کے نتائج ایک دوسرے سے بہت مختلف ہوں گے۔ اور اس کی تیار کر سکتے ہیں جس میں نہ تو مقام اور نا ہی معیار حرکت ٹھیک سے معلوم ہو۔ مساوات 6 میں جب سارے ابھار اور گڑھے پائے جاتے ہوں اور جس میں کوئی تواتر نہ پایا جاتا ہو،  $\sigma_{\rm R}$  کو جہامت پر کوئی حد مقرر نہیں ہے۔ آپ  $\Psi$  کو بھی بلدار کبیر بنا کر، جس میں بہت سارے ابھار اور گڑھے پائے جاتے ہوں اور جس میں کوئی تواتر نہ پایا جاتا ہو،  $\sigma_{\rm R}$  کو جہامت ہیں۔ ویسی بہت سارے ابھار اور گڑھے پائے جاتے ہوں اور جس میں کوئی تواتر نہ پایا جاتا ہو،  $\sigma_{\rm R}$  کو بیات ہیں۔

سوال 1.7: ایک ذرہ جس کی کمیت m ہے درج ذیل حال میں پایا جاتا ہے

(1.37) 
$$\Psi(x,t) = Ae^{-a[(mx^2/\hbar)+it]}$$

جہاں A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔

De Broglie formula<sup>26</sup> uncertainty principle<sup>27</sup>

\_

باب. اقت عسل موت

ا. متقل A تلاش كرس-

 $\Psi$  کے لیے  $\Psi$  شروڈ نگر مساوات کو مطمئن کرتا ہے؟  $\Psi$ 

ج. p ، x<sup>2</sup> ، x اور p<sup>2</sup> کی توقعاتی قیمتیں تلاش کریں۔

و. اور  $\sigma_p$  کی قبتیں تلاش کریں۔ کیا ان کا حاصل ضرب اصول عدم یقینیت پر پورا اترتے ہیں؟  $\sigma_x$ 

سوال 1.8: متنقل  $\pi$  کے ہندی پھیلاد کے اولین 25 ہندسوں  $\pi$  ہندسوں  $\pi$  کے ہندی پھیلاد کے اولین اللہ بندسوں  $\pi$ 

ا. اس گروہ سے بلا منصوبہ ایک ہندسہ منتخب کیا جاتا ہے۔ صفر تانو ہر ہندسہ کے امتخاب کا احتمال کیا ہو گا؟

ب. کسی ہندہے کے انتخاب کا اخمال سب سے زیادہ ہو گا؟ وسطانیہ ہندسہ کونیا ہو گا؟ اوسط قیت کیا ہو گی؟

ج. اس تقسيم كا معياري انحراف كيا هو گا؟

سوال 1.9: گاڑی کی رفتار پیا کی خراب سوئی آزادانہ طور پر حرکت کرتی ہے۔ ہر جینکا کے بعد یہ اطراف سے مکٹواکر 0 اور π زاویوں کے ﷺ آکر رک جاتی ہے۔

ا. کثافت اخبال  $\rho(\theta)$  کیا ہوگا؟ اشارہ: زاویہ  $\theta$  اور  $(\theta + d\theta)$  کے نکی سوئی رکنے کا اخبال  $\theta$  ہوگا۔ متغیر  $\theta$  کے کا طاحت  $\theta$  کو وقفہ  $\theta$  تا  $\theta$  تا  $\theta$  ترسیم کریں (ظاہر ہے اس وقفے کا پکھ ھسہ درکار نہیں ہے جہاں  $\theta$  صفر ہوگا)۔ دھیان رے کہ کل اخبال 1 ہوگا۔

ب. اس تقسیم کے لیے  $\langle \theta^2 \rangle$  ،  $\langle \theta^2 \rangle$  اور  $\sigma$  تلاش کریں۔

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

## باب2

# غيرتابع وقت شرودٌ نگر مساوات

#### 2.1 ساكن حالات

باب اول میں ہم نے نفاعل موج پر بات کی جہاں اس کا استعال کرتے ہوئے دلچیں کے مختلف مقداروں کا حساب کیا گیا۔ اب وقت آن پہنچا ہے کہ ہم کسی مخصوص مخفی توانائی ( V(x, t) کی لئے شروڈ گلر مساوات

(2.1) 
$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + V\Psi$$

حل کرتے ہوئے  $\Psi(x,t)$  حاصل کرنا سیکھیں۔ اس باب میں (بلکہ کتاب کے بیشتر جے میں) ہم فرض کرتے ہیں کہ V وقت t کا تالع نہیں ہے۔ ایک صورت میں مساوات شروڈ نگر کو علیحدگھ متغیراتے t کے طریقے سے حل کیا جا سکتا ہے، جو ماہر طبیعیات کا پندیدہ طریقہ ہے۔ ہم ایسے حل تال ش کرتے ہیں جنہیں حاصل ضرب

(2.2) 
$$\Psi(x,t) = \psi(x)\varphi(t)$$

کی صورت میں لکھنا ممکن ہو جہاں  $\psi$  صرف x اور  $\varphi$  صرف t کا تفاعل ہے۔ ظاہر کی طور پر حل پر ایکی شرط مسلط کرنا درست قدم نظر نہیں آتا ہے لیکن حقیقت میں یوں حاصل کروہ حل بہت کار آمد ثابت ہوتے ہیں۔ مزید (جیسا کہ علیحد گی متغیرات کیلئے عموماً ہوتا ہے) ہم

separation of variables<sup>1</sup>

علیمد گی متغیرات سے حاصل حلوں کو بوں آپس میں جوڑ سکتے ہیں کہ ان سے عمومی حل حاصل کرنا ممکن ہو۔ قابل علیحد گی حلوں کیلئے درج ذیل ہو گا

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

جو سادہ تفرقی مساوات ہیں۔ ان کی مدد سے مساوات شروڈ نگر درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

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

دونوں اطراف کو ہوں سے تقسیم کرتے ہیں۔

(2.3) 
$$i\hbar \frac{1}{\varphi} \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{1}{\psi} \frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} + V$$

اب باکیں ہاتھ تفاعل صرف t کا تالی ہے جبہ دایاں ہاتھ تفاعل صرف x کا تالی ہے۔ یاد رہے اگر V از خود x اور وایاں ہاتھ الزمی مخصر ہو تب ایبا نہیں ہو گا۔ صرف t تبدیل ہونے سے دایاں ہاتھ ہی صورت تبدیل نہیں ہو سکتا ہے جبہ بایاں ہاتھ اور دایاں ہاتھ الزمی طور پر ایک دوسرے کے برابر ہیں لحاضہ t تبدیل کرنے سے بایاں ہاتھ بھی تبدیل نہیں ہو گا۔ ای طرح صرف x تبدیل کرنے سے بایاں ہاتھ جس تبدیل نہیں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطراف لازماً ایک دوسرے کے برابر ہیں للذا x تبدیل کرنے سے دایاں ہاتھ بھی تبدیل نہیں ہو گا۔ ہم کہہ سے جس کہ دونوں اطراف ایک مستقل کے برابر ہوں گے۔ (یہاں تسلی کر لیں کہ آپ کو یہ دلائل سمجھ آ گئے ہیں۔) اس مستقل کو ہم علیحہ گی مستقل کے جا کہ کہ کہ کا گھی عالمی عالمی عالمی ہو تا کی گھی عالمی ہو تا ہے۔

$$i\hbar \frac{1}{\varphi} \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = E$$

$$(2.4) \qquad \qquad \frac{\mathrm{d}\varphi}{\mathrm{d}t} = -\frac{iE}{\hbar}\varphi \qquad \qquad \underline{\iota}$$

ور

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

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

علیحد گی متغیرات نے ایک جزوی تفرقی مساوات کو دو سادہ تفرقی مساوات (مساوات 2.4 اور 2.4) میں علیحدہ کیا۔ ان میں سے پہلی (مساوات 2.4 اور 2.4) میں علیحدہ کیا۔ ان میں سے پہلی (مساوات 2.4) کو حل کرنا بہت آسان ہے۔ دونوں اطراف کو کل سے ضرب دیتے ہوئے حکمل لیں۔ یوں عمومی حل کے درج ذیل کھا چونکہ ہم حاصل ضرب ہم میں دلچیں رکھتے ہیں لہذا ہم مستقل ک کو ہ میں ضم کر سکتے ہیں۔ یوں مساوات 2.4 کا حل درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

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

2.1 ساكن حسالات.

دوسرى (ماوات 2.5) كو غير ما يع وقت شرود كل مماوات 2 كت بير يرى طرح مخفى توانائى V جانے بغير بم آگے نبيس بڑھ سكتے بيں۔

اس باب کے باقی حصے میں ہم مختلف سادہ خفی توانائی کیلئے غیر تابع وقت شروڈ نگر مساوات حل کریں گے۔ ایسا کرنے سے پہلے آپ پوچیر سکتے ہیں کہ علیحہ گی متغیرات کی کیا خاص بات ہے؟ بہر حال تابع وقت شروڈ نگر مساوات کے زیادہ تر حل  $\psi(x)\varphi(t)$  کی صورت میں نہیں لکھے جا سکتے۔ میں اس کے تمین جوابات دیتا ہوں۔ ان میں سے دو طبعی اور ایک ریاضیاتی ہو گا۔

(2.7) 
$$\Psi(x,t) = \psi(x)e^{-iEt/\hbar}$$

وقت t کا تابع ہے، کثافت احمال

(2.8) 
$$|\Psi(x,t)|^2 = \Psi^* \Psi = \psi^* e^{+iEt/\hbar} \psi e^{-iEt/\hbar} = |\psi(x)|^2$$

وقت کا تالع نہیں ہے؛ تابعیت وقت کٹ جاتی ہے۔ یہی کچھ کسی بھی حرکی متغیر کی توقعاتی قیمت کے حساب میں ہو گا۔ مساوات 1.32 تخفیف کے بعد درج زیل صورت اختیار کرتی ہے۔

(2.9) 
$$\langle Q(x,p)\rangle = \int \psi^* Q\left(x, \frac{\hbar}{i} \frac{d}{dx}\right) \psi dx$$

ہر تو تعاتی قیت وقت میں متنقل ہوگی؛ یہاں تک کہ ہم  $\phi(t)$  کو رد کر کے  $\Psi$  کی جگہ  $\psi$  استعال کر کے وہی نتائج حاصل کر سکتے ہیں۔ اگرچہ بعض او قات  $\psi$  کو ہی نقائج مورج کیارا وہاتا ہے، لیکن الیا کرنا حقیقتاً غلط ہے جس سے مسئلے کھڑے ہو سکتے ہیں۔ یہ ضروری ہے کہ آپ یاد رکھیں کہ اصل نقاعل مورج ہر صورت تالع وقت ہوگا۔ بالخصوص  $\langle x \rangle$  مستقل ہوگا لہٰذا (مساوات 1.29 کے تحت)  $\phi(t)$  ہوگا۔ ساکن حال میں مجھی بھی کچھ نہیں ہوتا ہے۔

2) یہ غیر مبہم کل توانائی کے حالات ہوں گے۔ کلا یکی میکانیات میں کل توانائی (حرکی جمع خفی) کو جمیعلمنی 3 کہتے ہیں جس کو H سے ظاہر کیا جاتا ہے۔

(2.10) 
$$H(x,p) = \frac{p^2}{2m} + V(x)$$

اں کا مطابقتی جیملٹنی عامل، قواعد و ضوابط کے تحت  $p o(\hbar/i)(\partial/\partial x)$  پر کر کے درج ذیل حاصل ہو گا۔

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

time-independent Schrodinger align<sup>2</sup> Hamiltonian<sup>3</sup>

\_\_\_

يول غير تابع وقت شرود مگر مساوات 2.5 درج ذيل روپ اختيار كريگی

$$(2.12) \hat{H}\psi = E\psi$$

جس کے کل توانائی کی توقعاتی قیت درج ذیل ہو گی۔

(2.13) 
$$\langle H \rangle = \int \psi^* \hat{H} \psi \, \mathrm{d}x = E \int |\psi|^2 \, \mathrm{d}x = E \int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = E$$

$$\tilde{\psi} = \frac{1}{2} \int \psi^* \hat{H} \psi \, \mathrm{d}x = E \int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = E \int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = E$$

$$\tilde{\psi} = \frac{1}{2} \int \psi^* \hat{H} \psi \, \mathrm{d}x = E \int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = E \int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = E$$

$$\tilde{\psi} = \frac{1}{2} \int \psi^* \hat{H} \psi \, \mathrm{d}x = E \int |\psi|^2 \, \mathrm{d}x = E \int |\Psi|^2 \, \mathrm{d}x = E$$

$$\tilde{\psi} = \hat{H} \hat{H} \psi = \hat{H} \hat{H} \psi = \hat{H} \hat{H} \psi = E \hat{H} \psi = E^2 \psi$$

کی بنا درج ذیل ہو گا۔

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

یوں H کی تغیریت درج ذیل ہو گی۔

(2.14) 
$$\sigma_H^2 = \langle H^2 \rangle - \langle H \rangle^2 = E^2 - E^2 = 0$$

یاد رہے کہ  $\sigma=0$  کی صورت میں تمام ارکان کی قیت ایک دوسری جیسی ہوگی (تقییم کا پھیلاؤ صفر ہوگا)۔ تتیجتاً قابل علیحدگی حل کی ایک خاصیت ہے ہو ہے کہ کل توانائی کی ہر پیائش یقیناً ایک ہی قیت E دے گی۔ (ای کی بنا علیحدگی مستقل کو E سے ظاہر کیا گیا۔)

(3) عومی حل قابل علیحدگی حلوں کا خطی جوڑ<sup>4</sup> ہو گا۔ جیبا ہم جلد دیکھیں گے، غیر تابع وقت شروڈ گر مساوات (مساوات (2.5) لا تتناہی  $(E_1, E_2, E_3, \cdots)$  عداد کے حل  $(\psi_1(x), \psi_2(x), \psi_3(x), \cdots)$  دے گا جہاں ہر ایک حل کے ساتھ ایک علیحدگی مستقل  $(\psi_1(x), \psi_2(x), \psi_3(x), \cdots)$  نسلک ہو گا لہذا ہر اجاز تی توانا کی حکم در قاعل موج بیا جائے گا۔

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

اب (جیبا کہ آپ خود تصدیق کر سکتے ہیں) تالع وقت شرور گر مساوات (مساوات 2.1) کی ایک خاصیت میہ ہے کہ اس کے حلول کا ہر خطی جوڑ از خود ایک حل ہو گا۔ ایک بار قابل علیحد کی حل علاش کرنے کے بعد ہم زیادہ عمومی حل درج ذیل روپ میں تیار کر سکتے ہیں۔

(2.15) 
$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x) e^{-iE_n t/\hbar}$$

linear combination<sup>4</sup> allowed energy<sup>5</sup>

2.1. ساكن حسالات.

حقیقتاً تابع وقت شروؤنگر مساوات کا ہر حل درج بالا روپ میں لکھا جا سکتا ہے۔ ایسا کرنے کی خاطر بہیں وہ مخصوص مستقل ( ۲۰۰۰) متعلق کرتے ہوئے درج بالا حل (مساوات 2.15) ابتدائی شرائط مطمئن کرتا ہو۔ آپ آنے والے حصوں میں دیکھیں گے کہ ہم کس طرح یہ سب کچھ کر پائیں گے۔ باب 3 میں ہم اس کو زیادہ مضبوط بنیادوں پر کھڑا کر پائیں گے۔ بنیادی نقط یہ ہے کہ ایک باز غیر تابع وقت شروؤ گر مساوات حل کرنے کے بعد آپ کے مسائل ختم ہو جاتے ہیں۔ یہاں سے تابع وقت شروؤ گر مساوات کا عمومی حل صاصل کرنا آسان کام ہے۔

(2.16) 
$$\Psi(x,0) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x)$$

یہاں کمال کی بات یہ ہے کہ کسی بھی ابتدائی حال کے لئے آپ ہر صورت متعقل  $c_1, c_2, c_3, \cdots$  وریافت کر پاکیں گے۔ تفاعل موت  $\Psi(x,t)$  تیار کرنے کی خاطر آپ ہر جزو کے ساتھ مختص تابیت وقت  $\Psi(x,t)$ 

(2.17) 
$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x) e^{-iE_n t/\hbar} = \sum_{n=0}^{\infty} c_n \Psi_n(x,t)$$

چونکه قابل علیحد گی حل

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

کے تمام احمال اور توقعاتی قیمتیں غیر تابع وقت ہوں گی المذابیہ از خود ساکن حالات ہوں گے، تا ہم عمومی حل (مساوات 2.17) بیہ خاصیت نہیں رکھتا ہے؛ انفرادی ساکن حالات کی توانائیاں ایک دوسرے سے مختلف ہونے کی بنا  $|\Psi|^2$  کا حساب کرتے ہوئے قوت نمائی ایک دوسرے کو حذف نہیں کرتی ہیں۔

مثال 2.1: فرض كرين ايك ذره ابتدائي طور پر دو ساكن حالات كا خطى جوڑ ہو:

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

(چیزوں کو سادہ رکھنے کی خاطر میں فرض کرتا ہوں کے مستقل  $c_n$  اور حالات  $\psi_n(x)$  حقیقی ہیں۔) مستقبل وقت t کیلئے تفاعل موج  $\Psi_n(x)$  کیا ہوگا ؟ کثافت احمال تلاش کریں اور ذرے کی حرکت بیان کریں۔

حل: اس کا پہلا حصہ آسان ہے

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

جہاں  $E_1$  اور  $E_2$  بالترتیب تفاعل  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  کی مطابقتی توانائیاں ہیں۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

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

(au) نیچہ کی سادہ صورت حاصل کرنے کی خاطر کلیہ پولر  $\theta = \cos \theta + i \sin \theta$  استعمال کیا۔) ظاہری طور پر کثافت اختمال زاویائی تعدد  $\left(\frac{E_2 - E_1}{\hbar}\right)$  سے سائن نما ارتعاش کرتا ہے لہذا میہ ہر گز ساکن حال نہیں ہو گا۔ لیکن دھیان رہے کہ (ایک دوسرے سے مختلف) توناکیوں کے نقاعلات کے خطی جوڑنے حرکت پیدا کیا۔

سوال 2.1: درج ذیل تین مسائل کا ثبوت پیش کریں۔

ا. قابل علیحد گی حلول کے لئے علیحد گی مستقل E لازماً حقیقی ہو گا۔ اثدادہ: مساوات 2.7 میں E کو  $E_0+i\Gamma$  کلھ کر (جہال E اور E حقیقی ہیں)، و کھائیں کہ تمام E کے مساوات 1.20 اس صورت کار آمد ہو گا جب E صفر ہو۔

- ب. غیر تابع وقت تفاعل موج  $\psi(x)$  ہر موقع پر حقیقی لیا جا سکتا ہے (جبکہ تفاعل موج  $\Psi(x,t)$  لازماً مخلوط ہوتا ہے)۔ اس کا ہر گزید مطلب نہیں ہے کہ غیر تابع شروڈ نگر مساوات کا ہر حل حقیقی ہو گا؛ بلکہ غیر حقیقی حل پائے جانے کی صورت میں اس حل کو بہیشہ، ساکن حالات کا (اتی ہی توانائی کا) خطی جوڑ لکھنا ممکن ہو گا۔ یوں بہتر ہو گا کہ آپ صرف حقیقی  $\psi$  بی استعمال کریں۔ اشارہ: اگر کسی مخصوص E کے لئے E مساوات E کو مطمئن کرتا ہو تب اس کا مخلوط خطی جوڑ بھی اس مساوات کو مطمئن کرے گا اور یوں ان کے خطی جوڑ سے اس کا مخلوط خطی حوث کر بھی اس مساوات کو مطمئن کریں گے۔ جوڑ ( $\psi + \psi$ ) اور  $\psi + \psi$ ) اور  $\psi + \psi$
- ق. اگر  $\psi(x)$  جفت تفاعل ہو یعنی  $\psi(x)$  جب  $\psi(x)$  جی سے ہو۔ اثارہ: اگر کی جن بھت یا طاق لیا سکتے ہو۔ اثارہ: اگر کی خصوص  $\psi(x)$  جی اس مساوات کو مطمئن کرے گا اور ایول ان کے خصوص  $\psi(x)$  جی اس مساوات کو مطمئن کرے گا اور ایول ان کے جفت اور طاق خطی جوڑ  $\psi(x)$  جبی اس مساوات کو مطمئن کریں گے۔

سوال 2.2: وکھائیں کہ غیر تابع وقت شروڈ گر مساوات کے ہر اس حل کے لئے، جس کو معمول پر لایا جا سکتا ہو، E کی قیت لازماً V(x) کی کم سے کم قیت سے زیادہ ہو گا۔ اس کا کلایکی مماثل کیا ہو گا؟ اشارہ: مساوات 2.5 کو درج ذیل روپ میں لکھ کر

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

د کھائیں کہ  $\frac{1}{2}$  کی صورت میں  $\psi$  اور اس کے دو گنّا تفرق کی علامتیں لازماً ایک دوسری جیسی ہوں گی؛ اب دلیل پیش کریں کہ ایسا تفاعل معمول پر لانے کے قابل نہیں ہو گا۔

2.2. لامت نائي حپ کور کنوال

#### 2.2 لامتنابي چكور كنوال

ورج ذیل فرض کریں (شکل 2.1)۔

(2.19) 
$$V(x) = \begin{cases} 0 & 0 \le x \le a \\ \infty & \text{otherwise} \end{cases}$$

اس مخفی توانائی میں ایک ذرہ مکمل آزاد ہو گا، ماسوائے دونوں سروں لیعنی x=a x=0 پر، جہاں ایک لامتنائی قوت اس کو فرار ہونے سے روکتی ہے۔ اس کا کلایکی نمونہ ایک کنواں میں ایک لامتنائی کچکدار گیند ہو سکتا ہے جو ہمیشہ کے لئے دیواروں سے مکرا کر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حرکت کرتا رہتا ہو۔ (اگرچہ یہ ایک فرضی مخفی توانائی ہے، آپ اس کو اہمیت دیں۔ اگرچہ یہ بہت سادہ نظر آتا ہے البتہ اس کی سادگی کی بنا ہی ہیہ بہت ساری معلومات فراہم کرنے کے قابل ہے۔ ہم اس سے بار بار رجوع کریں گے۔)

کنواں سے باہر  $\psi(x)=0$  ہو گا (لہٰذا یہاں ذرہ پایا جانے کا اختال صفر ہو گا)۔ کنواں کے اندر، جہاں V=0 ہے، غیر تابع وقت شروڈ نگر مساوات (مساوات (2.5) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$(2.20) -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} = E\psi$$

ï

(2.21) 
$$\frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} = -k^2 \psi, \qquad k \equiv \frac{\sqrt{2mF}}{\hbar}$$

(اس کو یوں کھتے ہوئے میں خاموثی سے فرض کرتا ہوں کہ  $E \geq 0$  ہو گا۔ ہم موال 2.2 سے جانتے ہیں کہ E < 0 سے بات نہیں ہے گا۔) مساوات 2.21 کلا کی سادہ ہار مونی مرتعثی  $^{6}$  کی مساوات ہے جس کا عمومی حل درج ذیل ہو گا

$$\psi(x) = A\sin kx + B\cos kx$$

جہاں A اور B افتیاری مستقل ہیں۔ ان مستقل ہیں۔  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  وونوں استراری ہوگئے، لیکن جہاں مختبے لا شنائی کو پہنچتا ہو وہاں صرف اول الذکر کا اطلاق ہو گا۔ (میں حصہ  $V=\infty$  کی صورت حال کو بھی دیکھوں گا۔ فی الحال مجھ پر یقین کرتے ہوئے میری کبی ہوئی بات مان لیں۔)

تفاعل  $\psi(x)$  کے استمرار کی بنا درج ذیل ہو گا

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

simple harmonic oscillator<sup>6</sup> boundary conditions<sup>7</sup> تاکہ کوال کے باہر اور کنوال کے اندر حل ایک دوسرے کے ساتھ جڑ سکیں۔ یہ ہمیں A اور B کے بارے میں کیا معلومات فراہم کرتی ہے؟ چونکہ

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

ے للذا B=0 اور درج ذیل ہو گا۔

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

یوں  $\psi(x)=0$  کی بنا یا  $\psi(x)=0$  ہوگا (ایکی صورت میں ہمیں غیر اہم حل  $\psi(x)=0$  ملتا ہے جو معمول پر لائے کے قابل نہیں ہے) یا  $\sin ka=0$  ہوگا جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

(2.25) 
$$ka = 0, \pm \pi, \pm 2\pi, \pm 3\pi, \cdots$$

اب k=0 جبی و تا ہے جس) میں ہم ولچین نہیں رکھتے اور  $\sin(-\theta)=-\sin(\theta)$  کی بنا k کی منفی  $\psi(x)=0$  کی بنا k کی منفی تیتیں کوئی نیا حل نہیں دیتے ہیں المذا ہم منفی کی علامت کو A میں ضم کر سکتے ہیں۔ یوں منفر د حل درج ذیل ہوں گے۔

(2.26) 
$$k_n = \frac{n\pi}{a}, \qquad n = 1, 2, 3, \cdots$$

ولچے بات ہے ہے کہ x=a پر سرحدی شرط متعقل A تعین نہیں کرتا ہے بلکہ اس کی بجائے متعقل k تعین کرتے ہوئے E کی اجازتی قیمتیں تعین کرتا ہے:

(2.27) 
$$E_n = \frac{\hbar^2 k_n^2}{2m} = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}$$

کا کا سی صورت کے بر عکس لا متنائی چکور کنواں میں کوانٹم ذرہ ہر ایک توانائی کا حامل نہیں ہو سکتا ہے بلکہ اس کی توانائی کی قیت کو درج بالا مخصوص اجاز تیج  $^8$  قیمتوں میں سے ہونا ہو گا۔ مستقل A کی قیت حاصل کرنے کے لئے  $\psi$  کو معمول پر لانا ہو گا:

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

ہے A کی صرف مقدار دیتی ہے ہے، تاہم شبت حقیقی جذر  $A=\sqrt{2/a}$  منتخب کرنا بہتر ہوگا (کیونکہ A کا زاویہ کوئی طبعی معنی نہیں رکھتا ہے)۔ اس طرح کنوال کے اندر شروڈ گگر مساوات کے حل درج ذیل ہول گے۔

(2.28) 
$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$$

میرے قول کو پورا کرتے ہوئے، (ہر شبت عدد صحیح n کے عوض ایک حل دے کر) غیر تابع وقت شروڈ نگر مساوات نے حلوں کا ایک لا متناہی سلسلہ دیا ہے۔ ان میں سے اولین چند کو شکل 2.2 میں ترسیم کیا گیا ہے جو لمبائی a کے دھاگے پر ساکن امواج کی طرح نظر آتے ہیں۔ نفاعل جو زمینی حالے 0 کہلاتا ہے کی توانائی کم ہے کم ہے۔ باتی حالات جن کی توانائیاں 0 کے براہ راست بڑھتی ہیں تیجانے حالاتے ہیں۔ کہلاتے ہیں۔ نفاعلت  $\psi_n(x)$  چند اہم اور دلچیپ خواص رکھتے ہیں:

allowed<sup>6</sup> ground state<sup>9</sup>

excited states<sup>10</sup>

2.2. لامت نابي حپ کور کنواں

1. کنواں کے وسط کے لحاض سے بیہ تفاعلات باری باری جشت اور طاق ہیں۔  $\psi_1$  جفت ہے، وغیرہ وغیرہ وغیرہ ۔

2. توانائی بڑھاتے ہوئے ہر اگلے حال کے مخ**قدوارے**  $^{11}$  (عبور صفر) کی تعداد میں ایک (1) کا اضافہ ہو گا۔ (چونکہ آخری نقاط کے صفر کو نہیں گنا جاتا ہے لمذا)  $\psi_1$  میں کوئی عقدہ نہیں پایا جاتا ہے،  $\psi_2$  میں ایک پایا جاتا ہے،  $\psi_3$  میں دو پائے جاتے ہیں، وغیرہ وغیرہ۔

-2 یے تمام درنی ذیل نقطہ نظر سے باہمی ممودی  $^{12}$  بیں جہاں  $m \neq n$  ہے۔ 0  $\psi_m(x)^*\psi_n(x)\,\mathrm{d} x=0$ 

ثبوت:

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

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

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

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

دھیان رہے کہ m=n کی صورت میں درج بالا دلیل درست نہیں ہو گا: (کیا آپ بتا سکتے ہیں کہ ایس صورت میں دلیل کیوں ناقابل قبول ہو گا۔) ایس صورت میں معمول پر لانے کا عمل ہمیں بتاتا ہے کہ حکمل کی قیمت 1 ہے۔ در حقیقت، عمودیت اور معمول زنی کو ایک فقرے میں سمویا جا سکتا ہے: 1

(2.30) 
$$\int \psi_m(x)^* \psi_n(x) \, \mathrm{d}x = \delta_{mn}$$

جہاں کرونیکر ڈیلٹا <sup>14</sup> کہلاتا ہے ہیں جس کی تعریف درج ذیل ہے۔

(2.31) 
$$\delta_{mn} = \begin{cases} 0 & m \neq n \\ 1 & m = n \end{cases}$$

ہم کتے ہیں کہ ندکورہ بالا (تمام) ψ معیاری عمودی 15 ہیں۔

nodes1

 $orthogonal ^{12} \\$ 

<sup>13</sup> يبال تمام 🌵 حقیق ہیں المذا  $\psi_m$  پر \* والنے کی ضرورت نہیں ہے، ليكن متعقل کی استعمال کے فقطہ نظرے الباكر ناایک الحجمی عادت ہے۔

Kronecker delta<sup>14</sup>

 $<sup>{\</sup>rm orthonormal}^{15}$ 

4. یہ مکل f(x) کو ان کا خطی جوڑ کھا جا سکتا ہے: 4

(2.32) 
$$f(x) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right)$$

میں تفاعلات  $\frac{n\pi x}{a}$  کی کملیت کو یہاں ثابت نہیں کروں گا، البتہ اعلٰی علم الاحساء کے ساتھ واقفیت کی صورت میں آپ مساوات f(x) کا فوریئر تسلسل f(x) کیان پائیں گے۔ یہ حقیقت، کہ ہر تفاعل کو فوریئر تسلسل کی صورت میں پھیلا کر لکھا جا سکتا ہے۔ بعض او قات مسئلہ ڈرشکلے f(x) کہلاتا ہے۔ f(x)

کی بھی دیے گئے تفاعل f(x) کے لئے عددی سروں  $c_n$  کو  $\{\psi_n\}$  کی معیاری عمودیت کی مدد سے حاصل کیا جاتا ہے۔ مساوات 2.32 کے دونوں اطراف کو  $\psi_m(x)$  سے ضرب دے کر کھمل لیں:

(2.33) 
$$\int \psi_m(x)^* f(x) \, \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \int \psi_m(x)^* \psi_n(x) \, \mathrm{d}x = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \delta_{mn} = c_m$$

(آپ دیکھ سکتے ہیں کہ کرونیکر ڈیلٹا مجموعے میں تمام اجزاء کو ختم کر دیتا ہے ماسوائے اس جزو کو جس کے لئے n=m ہو۔) یوں نقاعل f(x) کے پھیلاو کے n ویں جزو کا عدد کی سر درج ذیل ہو گا۔ $\frac{20}{2}$ 

$$(2.34) c_n = \int \psi_n(x)^* f(x) \, \mathrm{d}x$$

درج بالا چار خواص انتہائی طاقتور ہیں جو صرف لامتناہی چکور کنوال کے لیے مخصوص نہیں ہیں۔ پہلا خواص ہر اس صورت میں کارآمہ ہو گا جب محقیہ تفاکلی ہو؛ دوسراہ محقیہ کی شکل و صورت سے قطع نظر، ایک عالمگیر خواص ہے۔ عمودیت بھی کانی عمومی خاصیت ہے، جس کا شوت کا نفروت میں باب 3 میں پیش کرول گا۔ ان تمام محقیہ کے لئے جن کو آپ کا (ممکنہ) سامنا ہو سکتا ہے کے لئے کملیت کارآمہ ہو گی، لیکن اس کا شوت کا فی لمبا اور پیچیدہ ہے؛ جس کی بنا عموماً ماہر طبیعیات میہ شوت دیکھے بغیر، اس کو مان لیتے ہیں۔

لا متناہی چکور کنواں کے ساکن حال (مساوات 2.18) درج ذیل ہوں گے۔

(2.35) 
$$\Psi_n(x,t) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) e^{-i(n^2\pi^2\hbar/2ma^2)t}$$

complete<sup>16</sup>

Fourier series<sup>17</sup>

Dirichlet's theorem<sup>18</sup>

<sup>-</sup> تفاعل f(x) میں متناہی تعداد کی عدم استمرار (چھلانگ) پائے جانگتی ہیں۔

<sup>20</sup> آپ یہاں نقلی متغیر کو m یا n یا کوئی تیسراً حرف لے سکتے ہیں (بس انتاخیال رکھیں کہ مساوات کی دونوں اطراف ایک بی حرف استعال کریں)،اور ہاں یادر ہے کہ بیہ حرف "کی شبت عدد صحح" اکو ظاہر کرتا ہے۔

2.2. لامت نائي حپ کور کنوال

میں نے دعوی کیا (مساوات 2.17) کہ تابع وقت شروؤ نگر مساوات کا عمومی ترین حل، ساکن حالات کا خطی جوڑ ہو گا۔

(2.36) 
$$\Psi(x,t) = \sum_{n=1}^{\infty} c_n \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) e^{-i(n^2\pi^2\hbar/2ma^2)t}$$

 $\psi(x,0)$  ہو تو اس کی تصدیق ضرور کیجیے گا۔) مجھے صرف اتنا دکھانا ہو گا کہ کسی بھی ابتدائی تفاعل موج  $\psi(x,0)$  پر اس حل کو بٹھانے کے لیے موزوں عددی سر  $c_n$  درکار ہوں گے:

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

نفاعلات  $\psi$  کی کملیت (جس کی تصدیق یبهال مسئلہ ڈرشلے کرتی ہے) اس کی ضانت دبی ہے کہ میں ہر  $\psi(x,0)$  کو ہر صورت یوں بیان کر سکتا ہوں، اور ان کی معیاری عودیت کی بنا  $\psi(x,0)$  کو فوریئر تسلسل سے حاصل کیا جا سکتا ہے:

(2.37) 
$$c_n = \sqrt{\frac{2}{a}} \int_0^a \sin\left(\frac{n\pi}{a}x\right) \Psi(x,0) dx$$

آپ نے دیکھا: دی گئی ابتدائی تفاعل موج  $\Psi(x,0)$  کے لئے ہم سب سے پہلے پھیلاو کے عددی سروں  $c_n$  کو مساوات 2.37 سے ماصل کرتے ہیں۔ تفاعل موج جانتے ہوئے دکھیں کی کمی بھی حاصل کرتے ہیں۔ تفاعل موج جانتے ہوئے دکھیں کی کمی بھی حرف حرف حرب، باب 1 میں مستعمل تراکیب استعمال کرتے ہوئے، کیا جا سکتا ہے۔ یہی ترکیب کسی بھی مخفیہ کے لیے کارآمہ ہو گا؛ صرف  $\psi$  کی قیمتیں اور اجازتی توانائیاں یہاں سے مختلف ہوں گی۔

مثال 2.2: لا متنابی چکور کنوال میں ایک ذرے کا ابتدائی تفاعل موج درج ذیل ہے جہاں A ایک مستقل ہے (شکل شکل 2.3)۔

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

 $\Psi(x,t)$  تاش کریں۔  $\Psi(x,t)$  کوال سے باہر  $\psi=0$ 

 $\Psi(x,0)$  کو معمول پر لاتے ہوئے  $\Psi(x,0)$ 

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

:تعین کرتے ہیں A

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

مساوات 2.37 کے تحت n وال عددی سر درج ذیل ہو گا۔

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

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

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

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

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

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

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

يول درج ذيل مو كا (مساوات 2.36)

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

مثال 2.3: ہم نے دیکھا کہ مثال 2.2 میں ابتدائی نقاعل موج (شکل 2.3) زینی عال  $\psi_1$  (شکل 2.2) کے ساتھ قریبی مشابہت رکھتا ہے۔ یوں ہم توقع کرتے گے کہ  $|c_1|^2$  غالب ہو گا۔ یقیناً ایبا ہی ہے۔

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

باقی تمام عددی سر مل کر فرق دیتے ہیں:

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

2.2 لامت نابي حپ کور کنواں

اس مثال میں توانائی کی توقعاتی قیت ہاری توقعات کے عین مطابق درج ذیل ہے۔

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

یہ  $E_1=\pi^2\hbar^2/2ma^2$  کے بہت قریب، ہیجان حل حالتوں کی شمول کی بنا معمولی زیادہ ہے۔

سوال 2.3: دکھائیں کہ لا تتناہی چکور کنواں کے لئے E=0 یا E<0 کی صورت میں غیر تابع وقت شروڈ گر مساوات کا کوئی بھی قابل قبول حل نہیں پایا جاتا ہے۔ (یہ سوال 2.2 میں دیے گئے عمومی مسئلے کی ایک خصوصی صورت ہے، لیکن اس بار شروڈ گر مساوات کو صریحاً حل کرتے ہوئے دکھائیں کہ آپ سرحدی شرائط پر پورا نہیں اثر سکتے ہیں۔)

سوال 2.4: لا تتنابی چکور کنواں کے n وی ساکن حال کیلئے  $\langle x^2 \rangle$  ،  $\langle x^2 \rangle$  ،  $\langle x^2 \rangle$  اور  $\sigma_p$  تلاش کریں۔ انھدین کریں کہ اصول غیر یقینیت مطمئن ہوتا ہے۔ کونیا حال غیر یقینیت کی حد کے قریب ترین ہوگا؟

سوال 2.5: لا متنابی چکور کنواں میں ایک ذرے کا ابتدائی تفاعل موج اولین دو ساکن حالات کے برابر حصوں کا مرکب ہے۔

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

- ا.  $\Psi(x,0)$  کو معمول پر لائیں۔ (یعنی A تلاش کریں۔ آپ  $\psi_1$  اور  $\psi_2$  کی معیاری عمودیت بروئے کار لاتے ہوئے با آسانی ایسا کر سکتے ہیں۔ یاد رہے کہ  $\psi_1$  کو معمول پر لانے کے بعد آپ یقین رکھ سکتے ہیں کہ یہ معمول شدہ ہی رہے گا۔ اگر آپ کو شک ہے، جزو۔ ب کا نتیجہ حاصل کرنے کے بعد اس کی صریحاً تصدیق کریں۔)
- ج.  $\langle x \rangle$  علاش کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ یہ وقت کے ساتھ ارتعاش کرتا ہے۔ اس ارتعاش کی زاویائی تعدد کتنی ہو گی؟ ارتعاش کا حیطہ کیا ہو گا؟ (اگر آپ کا حیطہ  $\frac{a}{2}$  سے زیادہ ہو تب آپ کو جیل تھیج کی ضرورت ہو گی۔)
  - د.  $\langle p \rangle$  تلاش کرین (اور اس په زیاده وقت صرف نه کرین) د
- ھ۔ اس ذرے کی توانائی کی پیاکش سے کون کون کی تیمتیں متوقع ہیں؟ اور ہر ایک قیمت کا اخمال کتنا ہو گا؟ H کی توقعاتی قیمت علاش کریں۔ اس کی قیمت کا موازنہ  $E_1$  اور  $E_2$  کے ساتھ کریں؟

سوال 2.6: اگرچہ تفاعل موج کا مجموعی زاویائی مستقل کسی با معنی طبعی اہمیت کا حامل نہیں ہے (چونکہ یہ کسی بھی قابل پیمائش مقدار میں  $\psi_1$  کٹ جاتا ہے) لیکن مساوات 2.17 میں عددی سروں کے اضافی زاویائی مستقل اہمیت کے حامل ہیں۔ مثال کے طور پر ہم سوال 2.5 میں اور  $\psi_2$  کے اضافی زاویائی مستقل تبدیل کرتے ہیں:

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

جہاں  $\phi$  کوئی مستقل ہے۔  $\Psi(x,t)$  ،  $\Psi(x,t)$  اور  $\langle x \rangle$  تلاش کر کے ان کا موازنہ پہلے حاصل شدہ نتائج کے ساتھ کریں۔ پانھوس  $\phi=\pi/2$  وہ  $\phi=\pi/2$  کی صور توں پر غور کریں۔

سوال 2.7: لا متنائى چكور كنوال مين ايك ذرك كا ابتدائي تفاعل موج درج ذيل ہے۔

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

ا.  $\Psi(x,0)$  کا خاکہ کھپنیں اور متعلّ A کی قیت تلاش کریں۔

ب.  $\Psi(x,t)$  تلاش کریں۔

ج. توانائی کی پیائش کا نتیجہ  $E_1$  ہونے کا احمال کتنا ہو گا؟

د. توانائی کی توقعاتی قیمت تلاش کریں۔

موال 2.8: ایک لامتنائی چکور کنوال، جس کی چوڑائی a ہے، میں کمیت m کا ایک ذرہ کنوال کے باکیں ھے سے ابتدا ہوتا ہے اور سہ t=0 t=0

ا. اس کی ابتدائی تفاعل موج  $\Psi(x,0)$  علاش کریں۔ (فرض کریں کے یہ حقیق ہے اور اسے معمول پر لانا نا بھولیے گا۔)

ب. پیاکش توانائی کا نتیجہ  $\pi^2\hbar^2/2ma^2$  ہونے کا احمال کیا ہو گا؟

سوال 2.9: کم ایر مثال 2.2 کے تفاعل موج کیلئے H کی توقعاتی قیمت کمل کے ذریعہ حاصل کریں۔

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

t=0 مثال 2.3 میں مساوات 2.39 کی مدد سے حاصل کردہ نتیج کے ساتھ موازنہ کریں۔ دھیان رہے کیونکہ H غیر تابع وقت ہے لہذا للہ نسخ سے بیتیج پر کوئی اثر نہیں ہوگا۔

2.3. بار مونی مسر تغیش 2.3

## 2.3 بارمونی مرتعش

کلا تک ہارمونی مرتعش ایک کیک دار اسپرنگ جس کا مقیاس کیک k ہو اور کمیت m پر مشتمل ہوتا ہے۔ کمیت کی حرکت قانون مکھیا ک

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

کے تحت ہو گی جہاں رگڑ کو نظر انداز کیا گیا ہے۔ اس کا حل

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

ہو گا جہاں

$$(2.38) \omega \equiv \sqrt{\frac{k}{m}}$$

ار تعاش کا (زاویائی) تعدد ہے۔ مخفی توانائی

$$(2.39) V(x) = \frac{1}{2}kx^2$$

ہو گی جس کی ترسیم قطع مکافی ہے۔

حقیقت میں کامل ہار مونی مرتعق نہیں پایا جاتا ہے۔ اگر آپ اب برنگ کو زیادہ کھیجیں تو وہ ٹوٹ جائے گا اور قانون بک اس سے بہت پہلے غیر کار آ مہ ہو چکا ہو گا۔ تاہم عملاً کوئی بھی مخفیہ، مقامی کم سے کم فقط کی پڑوس میں تنہیناً قطع مکانی ہو گا (شکل 2.4)۔ مخفی توانائی V(x) کے کم سے کم فقط  $x_0$  کا فقط  $x_0$  کے کا طاح سے کھیلا کر معلم اسلم میں محتویہ کا طاح سے کھیلا کر مقام کی معلم میں معلم معلم میں معلم معلم میں معلم معلم میں مع

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

 $V(x_0)=0$  منفی کر کے (ہم V(x)=0 کے کوئی بھی متعقل بغیر خطر و فکر منفی کر سکتے ہیں کیونکہ ایبا کرنے سے قوت تبدیل نہیں ہوگا) اور یہ جانتے ہوئے کہ  $V'(x_0)=0$  ہوگا) اور یہ جانتے ہوئے کہ  $V'(x_0)=0$  ہوئے کی صورت میں قابل نظر انداز ہوئے) درج ذیل حاصل کرتے ہیں  $V(x_0)=0$ 

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

جو نقطہ  $x_0$  پر ایک ایسی سادہ ہار مونی ارتعاش بیان کرتا ہے جس کا موثر مقیاس کیگ  $k=V''(x_0)$  ہو۔ یہی وہ وجہ ہے جس کی بنا سادہ ہار مونی مرتعش اتنا اہم ہے: تقریباً ہمر وہ ارتعاشی حرکت جس کا حیطہ کم ہو تخمیناً سادہ ہار مونی ہو گا۔

Hooke's law<sup>21</sup> Taylor series<sup>22</sup>

كوانتم ميكانيات مين جمين مخفيه

$$(2.40) V(x) = \frac{1}{2}m\omega^2 x^2$$

کے لیے شروڈ نگر مساوات حل کرنی ہو گی (جہاں روایق طور پر مقیاس کچک کی جگہہ کلا یکی تعدد (مساوات 2.38) استعمال کی جاتی ہے)۔ جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں، اتنا کانی ہو گا کہ ہم غیر تالع وقت شروڈ نگر مساوات

$$(2.41) \qquad \frac{-\hbar^2}{2m} \frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} + \frac{1}{2} m\omega^2 x^2 \psi = E\psi$$

حل کریں۔ اس مسئلے کو حل کرنے کے لیے دو بالکل مختلف طریقے اپنائے جاتے ہیں۔ پہلی میں تفرقی مساوات کو "طاقت کے بل ہوتے پر" طاقتی اسلسلی 23 کے ذرایعہ حل کرنے کی ترکیب استعال کی جاتی ہے، جو دیگر محقیہ کے لیے بھی کار آمد ثابت ہوتا ہے (اور جے استعال کرتے ہوئے ہم باب 4 میں کولب محقیہ کے لیے حل حلات ماللین سیردھی استعال ہوتے ہیں۔ دوسری ترکیب ایک شیطانی الجبرائی تحکیک ہے جس میں عاملین سیردھی استعال ہوتے ہیں۔ میں آپ کی واقفیت پہلے الجبرائی تحکیک کے ساتھ پیدا کرتا ہوں جو زیادہ سادہ، زیادہ دلچیپ (اور جلد حل دیتا) ہے۔ اگر آپ طاقتی تسلسل کی ترکیب سیمنی ہوگی۔ ترکیب سیمنی ہوگی۔

### 2.4 الجبرائي تركيب

ہم مساوات 2.41 کو زیادہ معنی خیز روپ میں لکھ کر ابتدا کرتے ہیں

(2.42) 
$$\frac{1}{2m}[p^2 + (m\omega x)^2]\psi = E\psi$$

جہاں  $p \equiv \frac{\hbar}{i} \frac{d}{dx}$  معیار حرکت کا عامل ہے۔ بنیادی طور پر ہیملٹنی

(2.43) 
$$H = \frac{1}{2m} [p^2 + (m\omega x)^2]$$

کو کو اجزائے ضربی لکھنے کی ضرورت ہے۔اگر یہ عداد ہوتے تب ہم یوں لکھ سکتے تھے۔

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

البتہ یبال بات اتنی سادہ نہیں ہے چو نکہ p اور x عاملین ہیں اور عاملین عموماً **قابلی تبادل نہی**ں ہوتے ہیں (یعنی آپ xp سے مراد p نہیں کے باوجود ہیہ ہمیں درج ذیل مقداروں پر غور کرنے پر آمادہ کرتا ہے p

(2.44) 
$$a\pm \equiv \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}}(\mp ip + m\omega x)$$

power series<sup>23</sup>

2.4. الجبرائي تركيب

(جہال قوسین کے باہر جزو ضربی لگانے سے آخری نتیجہ خوبصورت نظر آئے گا)۔

 $a_{-a_{+}}$  کیا ہو گا؟ میں دیکھیں حاصل ضرب

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

اس میں متوقع اضافی جزو (xp-px) پایا جاتا ہے جس کو ہم x اور p کا تباول کار $^{22}$  کہتے ہیں اور جو ان کی آ کہی میں قابل تبادل نہ ہونے کی پیاکش ہے۔ عمومی طور پر عامل A اور عامل B کا تبادل کار (جے چکور قوسین میں ککھا ہے) ورج ذیل ہو گا۔

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

اس علامتیت کے تحت درج ذیل ہو گا۔

(2.46) 
$$a_{-}a_{+} = \frac{1}{2\hbar m\omega} [p^{2} + (m\omega x)^{2}] - \frac{i}{2\hbar} [x, p]$$

جمیں x اور عددی p کا تبادل کار دریافت کرنا ہو گا۔ انتباہ: عاملین پر ذہنی کام کرنا عموماً غلطی کا سبب بنتا ہے۔ بہتر ہو گا کہ عاملین پر کھنے کے لیے آپ انہیں تفاعل f(x) عمل کرنے کے لئے پیش کریں۔ آخر میں اس پر کھی تفاعل کو رد کر کے آپ صرف عاملین پر مبنی مساوات حاصل کر سکتے ہیں۔ موجودہ صورت میں درج ذیل ہو گا۔

$$(2.47) \ [x,p]f(x) = \left[x\frac{\hbar}{i}\frac{d}{dx}(f) - \frac{\hbar}{i}\frac{d}{dx}(xf)\right] = \frac{\hbar}{i}\left(x\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} - x\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} - f\right) = -i\hbar f(x)$$

پر کھی تفاعل (جو اپنا کام کر چکا) کو رد کرتے ہوئے درج ذیل ہو گا۔

$$(2.48) [x, p] = i\hbar$$

يه نوبصورت نتيج جو بار بار سامنے آتا ہے باضابط تبادل رشت <sup>25</sup> كملاتا ہے۔

اسے کے استعال سے مساوات 2.46 درج ذیل روپ

$$(2.49) a_{-}a_{+} = \frac{1}{\hbar\omega}H + \frac{1}{2}$$

يا

$$(2.50) H = \hbar\omega \left(a_- a_+ - \frac{1}{2}\right)$$

 $commutator^{24}$ 

canonical commutation relation  $^{25}$ 

افتیار کرتی ہے۔ آپ نے دیکھا کہ جمیلٹنی کو ٹھیک اجزائے ضربی کی صورت میں خمیں لکھا جا سکتا اور دائیں ہاتھ اضافی  $-\frac{1}{2}$  ہو گا۔ یاد رہے گا یہاں -a اور رہے اور میں تو درج ذیل حاصل ہو گا۔

(2.51) 
$$a_{+}a_{-} = \frac{1}{\hbar\omega}H - \frac{1}{2}$$

بالخصوص درج ذيل هو گا۔

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

یوں ہیملٹنی کو درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے۔

$$(2.53) H = \hbar\omega \left(a_+ a_- + \frac{1}{2}\right)$$

ہار مونی مرتعش کی شروڈ نگر مساوات کو  $a_{\pm}$  کی صورت میں درج ذیل کھا جا سکتا ہے۔

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

(اس طرح کی مساوات میں آپ بالائی علامتیں ایک ساتھ پڑھتے ہویا زیریں علامتیں ایک ساتھ پڑھتے ہو۔)

جم ایک اہم موڑ پر ہیں۔ میں وعومیٰ کرتا ہوں اگر توانائی E کی شروڈگر مساوات کو  $\psi$  مطمئن کرتا ہو  $H(a_+\psi)=(E+\hbar\omega)(a_+\psi)$  تب توانائی E مساوات کو E مشکن کرے گا: E مساوات کو E مشکن کرے گا: E مساوات کو E مساوات کو E مساوات کو مساوات کو

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

(میں نے دوسری لکیر میں مساوات 2.52 استعال کرتے ہوئے  $a_-a_+$  کی جگہ  $a_+a_-+1$  استعال کیا ہے۔ دھیان رہے اگرچہ اور  $a_+$  اور  $a_-$  کی ترتیب اہم نہیں ہے۔ ایک عال ہر  $a_+$  اور  $a_-$  کی ترتیب اہم نہیں ہے۔ ایک عال ہر مستقل کے ساتھ قابل تباول ہو گا۔)

ای طرح حل  $\psi_-$  کی توانائی  $(E-\hbar\omega)$  ہوگی۔

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

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

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

یوں ہم نے ایک ایک خودکار ترکیب دریافت کر لی ہے جس سے، کی ایک عل کو جانتے ہوئے، بالائی اور زیریں توانائی کے نئے عل دریافت کے جا کے ایک علام انہیں ہم عاملین سیڑھی 26 پکارتے ہیں: عاملی میں اوپر پڑھ یا نئے اتر سکتے ہیں المذا انہیں ہم عاملین سیڑھی 26 پکارتے ہیں: عاملی

ladder operators<sup>26</sup>

2.4. الجبرائي تركيب

## ر فعنے 21 اور a\_ عامل تقلیل 28 ہے۔ حالات کی "سیڑھی" کو شکل 2.5 میں دکھایا گیا ہے۔

ذرار کیے! عامل تقلیل کے بار بار استعال ہے آخر کار ایبا عل حاصل ہو گا جس کی توانائی صفر ہے کم ہو گی (جو سوال 2.2 میں پیش عومی مسئلہ کے تحت نا ممکن ہے۔) نئے حالات حاصل کرنے کی خود کار ترکیب کسی نہ کسی نقط پر لازماً ناکامی کا شکار ہو گا۔ ایبا کیوں کر ہو گا؟ ہم جانتے ہیں کہ سماوات کا ایک نیا حل ہو گا، تاہم اس کی صفاحت نہیں دی جاسکتی ہے کہ یہ معمول پر لانے کے قابل بھی ہو گا؛ یہ صفر ہو سکتا ہے یا اس کا مربعی تکمل لا شنائی ہو سکتا ہے۔ عملاً اول الذکر ہو گا: سیڑھی کے سب سے نچلے پایہ (جس کو ہم س سی آپ کہتے ہیں) پر درج ذیل سکتا ہے یا اس کا مربعی تکمل لا شنائی ہو سکتا ہے۔ عملاً اول الذکر ہو گا: سیڑھی کے سب سے نچلے پایہ (جس کو ہم س سی اس کیتے ہیں) پر درج ذیل ہو گا۔

$$(2.55) a_{-}\psi_{0} = 0$$

اں کو استعال کرتے ہوئے ہم  $\psi_0(x)$  تعین کر سکتے ہیں:

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

سے تفرقی مساوات

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

لکھی جاسکتی ہے جسے باآسانی حل کیا جاسکتا ہے:

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

( C متقل ہے۔) للذا درج ذیل ہو گا۔

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

ہم اس کو تہیں معمول پر لاتے ہیں:

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

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

(2.56) 
$$\psi_0(x) = \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2}$$

raising operator  $^{27}$  lowering operator  $^{28}$ 

اس حال کی توانائی دریافت کرنے کی خاطر ہم اس کو (ساوات 2.54 روپ کی) شروڈ نگر مساوات میں پر کر کے

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

یہ جانتے ہوئے کہ  $\psi_0=0$  ہو گا درج زیل حاصل کرتے ہیں۔

$$(2.57) E_0 = \frac{1}{2}\hbar\omega$$

سیڑھی کے نچلا پایہ (جو کوانٹم مرتعش کا زیمنی حال ہے) پر پیر رکھ کر، بار بار عامل رفعت استعال کر کے بیجان حالات دریافت کیے جا سکتے ہیں<sup>29</sup> جہاں ہر قدم پر توانائی میں ٹھن ک اضافہ ہو گا۔

(2.58) 
$$\psi_n(x) = A_n(a_+)^n \psi_0(x), \qquad E_n = (n + \frac{1}{2})\hbar\omega$$

یباں  $A_n$  مستقل معمول زنی ہے۔ یوں  $\psi_0$  پر عامل رفعت بار بار استعمال کرتے ہوئے ہم (اصولاً) بار مونی مرتعث کے تمام ساکن حالات دریافت کر سکتے ہیں۔ وریافت کر سکتے ہیں۔ وریافت کر سکتے ہیں۔

مثال 2.4: بارمونی مرتعش کا پہلا بیجان حال تلاش کریں۔

حل: ہم مساوات 2.58 استعال کرتے ہیں۔

(2.59) 
$$\psi_{1}(x) = A_{1}a_{+}\psi_{0} = \frac{A_{1}}{\sqrt{2\hbar m\omega}} \left(-\hbar \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x} + m\omega x\right) \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^{2}}$$
$$= A_{1} \left(\frac{m\omega}{\pi\hbar}\right)^{1/4} \sqrt{\frac{2m\omega}{\hbar}} x e^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^{2}}$$

ہم اس کو قلم و کاغذ کے ساتھ معمول پر لاتے ہیں۔

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

جيبا آپ د کيھ سکتے ہيں  $A_1=1$  ہو گا۔

اگرچہ ٹیں پچاس مرتبہ عامل رفعت استعال کر کے  $\psi_{50}$  حاصل نہیں کرنا چاہوں گا، اصولی طور پر، معمول زنی کے علاوہ، مساوات 2.58 اپنا کام خوش اسلوبی سے کرتی ہے۔

2.4. الجبرائي تركيب

آپ الجبرائی طریقے سے بیجان حالات کو معمول پر بھی لا سکتے ہیں لیکن اس کے لیے بہت مخاط چلنا ہو گا لہذا دھیان رکھے گا۔ ہم جانتے ہیں کہ  $\psi_{n\pm 1}$  ایک دوسرے کے راست متناسب ہیں۔  $a\pm\psi_n$ 

(2.60) 
$$a_+\psi_n = c_n\psi_{n+1}, \qquad a_-\psi_n = d_n\psi_{n-1}$$

تنائی مستقل  $c_n$  اور  $d_n$  کیا ہوں گے؟ پہلے جان لیں کہ کسی بھی نقاعلات f(x) اور g(x) کے لیے درج ذیل ہو گا۔ (ظاہر ہے کہ حکملات کا موجود ہونا لاز کی ہے، جس کا مطلب ہے کہ x کہ خملات کا موجود ہونا لاز کی ہے، جس کا مطلب ہے کہ x

(2.61) 
$$\int_{-\infty}^{\infty} f^*(a_{\pm}g) \, \mathrm{d}x = \int_{-\infty}^{\infty} (a_{\mp}f)^* g \, \mathrm{d}x$$

(خطی الجبراکی زبان میں عب اور عل ایک دوسرے کے ہر مثی جوڑی وار 30 ہیں۔)

ثبوت :

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

g(x) اور g(x) اور f(x) پر  $\pm\infty$  کمل بالحصص کے ذریعے  $\int f^*(\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x})^*g\,\mathrm{d}x$  ہے  $\int f^*(\frac{\mathrm{d}g}{\mathrm{d}x})\,\mathrm{d}x$  کمل بالحصص کے ذریعے کی بنا سرحدی اجزاء صفر ہوں گے) لہذا

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

اور بالخصوص درج ذیل ہو گا۔

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

مساوات 2.54 اور مساوات 2.58 استعال كرتے ہوئے

(2.62) 
$$a_{+}a_{-}\psi_{n} = n\psi_{n}, \qquad a_{-}a_{+}\psi_{n} = (n+1)\psi_{n}$$

ہو گا للذا درج ذیل ہوں گے۔

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

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

Hermitian conjugate<sup>30</sup>

 $|c_n|^2 = n$  اور  $|d_n|^2 = n$  بول شره بین ، لبذا  $|c_n|^2 = n + 1$  اور  $|d_n|^2 = n$  بول برج ذیل بوگاری  $\psi_{n\pm 1}$  بوگری  $\psi_n = \psi_n = \sqrt{n}$  (2.63)  $a_+\psi_n = \sqrt{n+1}$   $\psi_{n+1}$ ,  $a_-\psi_n = \sqrt{n}$   $\psi_{n-1}$ 

اس طرح درج ذیل ہوں گے۔

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

دیگر تفاعلات بھی ای طرح حاصل کیے جا سکتے ہیں۔صاف ظاہر ہے کہ درج ذیل ہو گا۔

(2.64) 
$$\psi_n = \frac{1}{\sqrt{n!}} (a_+)^n \psi_0$$

اں کے تحت مساوات 2.58 میں مستقل معمول زنی  $A_n = \frac{1}{\sqrt{n!}}$  ہو گا۔ (بالخصوص  $A_1 = 1$  ہو گا جو مثال 2.4 میں ہمارے بتیجے کی تصدیق کرتا ہے۔)

لا متناہی چکور کنواں کے ساکن حالات کی طرح ہار مونی مرتعش کے ساکن حالات ایک دوسرے کے عمودی ہیں۔

$$(2.65) \qquad \int_{-\infty}^{\infty} \psi_m^* \psi_n \, \mathrm{d}x = \delta_{mn}$$

ہم ایک بار مساوات 2.62 اور دو بار مساوات 2.61 استعمال کر کے پہلے  $a_+$  اور بعد میں  $a_-$  اپنی جگہ سے ہلا کر اس کا ثبوت پیش کر سکتے ہیں۔

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

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

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

جب تک m=n نہ ہو  $\psi(x,0)$  کو ساکن حالات کا جب تک  $\psi(x,0)$  نہ ہو گا۔ معیاری عمودی ہونے کا مطلب ہے کہ ہم  $\psi(x,0)$  کو ساکن حالات کا خطی جوڑ (ماوات 2.16) کلھ کر خطی جوڑ کے عددی سر مساوات 2.34 سے حاصل کر سکتے ہیں اور پیائش سے توانائی کی قیمت  $E_n$  حاصل ہونے کا اخبال  $|c_n|^2$  ہوئے۔

 $(1/\sqrt{2\pi})\phi(k)\,\mathrm{d}k$  کو اپنی آسانی کیلئے تکمل کے باہر نکالتے ہیں؛ مساوات 2.17 میں عددی سر  $c_n$  کی جگہ یہاں  $\frac{1}{\sqrt{2\pi}}$  کردار ادا کرتا ہے۔) اب اس تفاعل مون کو (موزوں  $\phi(k)$  کیلئے) معمول پر لایا جا سکتا ہے۔ تاہم اس میں k کی قیمتوں کی سعت پائی جائے گئی المذا توانائیوں اور رفتاروں کی بھی سعت پائی جائیں گی۔ ہم اس کو موجھ اکھ  $^{18}$  کہتے ہیں۔  $^{32}$ 

wave packet<sup>31</sup>

<sup>32</sup> سائن نماامواج کی وسعت لا متنابی تک پیچتی ہے اور یہ معمول پر لانے کے قابل نہیں ہوتی ہیں۔ تاہم ایک امواج کا خطی میل تباہ کن مداخلت پیدا کر تاہے، جس کی بنامقام بند کی اور معمول زنی ممکن ہوتی ہے۔

2.4. الجبرائي تركيب

2.100 عوی کوانٹم سئلہ میں ہمیں  $\Psi(x,0)$  فراہم کر کے  $\Psi(x,t)$  تلاش کرنے کو کہا جاتا ہے۔ آزاد ذرے کیلئے اس کا حل مساوات کی صورت اختیار کرتا ہے۔ اب سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ابتدائی تفاعل موج

(2.66) 
$$\Psi(x,0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(k)e^{ikx} \, \mathrm{d}k$$

یر پورا اترتا ہوا  $\psi(k)$  کیے تعین کیا جائے؟ یہ فوریئر تجزیہ کا کلایکی مسئلہ ہے جس کا جواب مسئلہ پلانشرال  $3^{33}$ :

$$(2.67) f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k)e^{ikx} dk \Leftrightarrow F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-ikx} dx$$

یش کرتا ہے (سوال 2.20 دیکھیں)۔ F(k) کو f(x) کا فوریٹر بدل g(x) ہا جاتا ہے جبکہ g(x) کو g(x) کا الھے فوریٹر بدل g(x) کہ جاتا ہے جبکہ پابندی ضرور عائد ہے: حمل کا موجود g(x) ہونا کہ بین (ان دونوں میں صرف قوت نما کی علامت کا فرق پایا جاتا ہے)۔ ہاں، اجازتی تفاعل پر پچھ پابندی ضرور عائد ہے: حمل کا موجود g(x) کے بیان کا خور معمول شدہ ہونے کی طبعی شرط مسلط کرنا اس کی صانت دے گا۔ یول g(x) آزاد ذرے کے عمومی کو انٹم مسکلہ کا حل مساوات 2.100 ہو گا جہاں g(x) درج ذیل ہو گا۔

(2.68) 
$$\phi(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi(x,0) e^{-ikx} dx$$

مثال 2.5: ایک آزاد ذرہ جو ابتدائی طور پر خطہ  $a \leq x \leq a$  میں رہنے کا پابند ہو کو وقت t = 0 پر چھوڑ دیا جاتا ہے:

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

جہاں A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔  $\Psi(x,t)$  تلاش کریں۔

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

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

اس کے بعد مساوات 2.68 استعال کرتے ہوئے  $\psi(k)$  تلاش کرتے ہیں۔

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

Plancherel's theorem<sup>33</sup>

Fourier transform<sup>34</sup>

inverse Fourier transform<sup>35</sup>

آخر میں ہم اس کو دوبارہ مساوات 2.100 میں پر کرتے ہیں۔

(2.69) 
$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\pi\sqrt{2a}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(ka)}{k} e^{i(kx - \frac{\hbar k^2}{2m}t)} dk$$

بد قتمتی سے اس تکمل کو بنیادی نفاعل کی صورت میں حل کرنا ممکن نہیں ہے، تاہم اس کی قیمت کو اعدادی تراکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے (شکل 2.8)۔ (ایسی بہت کم صور تیں حقیقتاً پائی جاتی ہیں جن کے لئے \\ \( \P(\chi, t)\) کا تکمل (مساوات 2.100) صریحاً حل کرنا ممکن ہو۔ سوال 2.14 میں ایسی ایک ایک بالخصوص خوبصورت مثال پیش کی گئی ہے۔)

آئیں ایک تحدیدی صورت پر غور کریں۔ اگر a کی قیت بہت کم ہو تب ابتدائی تفاعل موج خوبصورت مقامی نوکیلی صورت اختیار کرتی ہے (شکل 2.9)۔ ایس صورت میں ہم چھوٹے زاویوں کے لئے تخییناً  $a \approx ka$  Sin  $a \approx ka$ 

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

جو k کی مختلف قیمتوں کا آپس میں کٹ جانے کی بنا افقی ہے (شکل 2.9)۔ بیہ مثال ہے اصول عدم بقینیت کی: اگر ذرے کے مقام میں پھیلاو کم ہو، تب اس کی معیار حرکت (للذا k ، مساوات 2.96 دیکھیں) کا پھیلاو لازماً زیادہ ہو گا۔ اس کی دوسری انتہا (بڑی a ) کی صورت میں مقام کا پھیلاو زیادہ ہو گا (شکل 2.10) لہذا درج ذیل ہو گا۔

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

اب  $z=\pm\pi/a$  کی زیادہ سے زیادہ قبت z=0 پر بائی جاتی ہے جو گھٹ کر  $z=\pm\pi$  کو ظاہر z=0 کو ظاہر کرتا ہے) پر صفر ہوتی ہے۔ یوں بڑی z=0 کیلے  $z=\pm\pi$  پر بائی جاتی صورت اختیار کرے گا (شکل 2.10)۔ اس بار ذرے کی معیار حرکت انتجاجی کی صفح طور پر معلوم نہیں ہے۔

آئیں اب اس تضاد پر دوبارہ بات کریں جس کا ذکر ہم پہلے کر چکے: جہاں مساوات 2.94 میں دیا گیا علیحد گی حل  $\Psi_k(x,t)$  ، شمیک اس ذرہ کی رفتار سے حرکت نہیں کرتی ہے۔ جس کو یہ بظاہر کا ہر کرتی ہے۔ حقیقتاً یہ مسئلہ وہیں پر ختم ہو گیا تھا جب ہم جان چکے کہ  $\Psi_k$  طبعی طور پر قابل حصول حل نہیں ہے۔ بحر حال آزاد ذرے کی نقاعل موج (مساوات 2.100) میں سموئی سمتی رفتار کی معلومات پر خور کرنا دلچیں کا باعث ہے۔ بنیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نما نقاعلات کا خطی میل جس کے حیطہ کو  $\phi$  ترمیم کرتا ہو (شکل 2.11) موجی اکٹے ہوگا ہے "غالف" میں ڈھا کے ہوئے "اہروں" پر مشتمل ہو گا۔ انفرادی لہر کی رفتار، جس کو **دورکی سمتی رفتار** <sup>37</sup> کہتے ہیں، ہر گز ذرے کی سمتی رفتار کو ظاہر نہیں میں ڈھا کے ہوئے "اہروں" پر مشتمل ہو گا۔ انفرادی لہر کی رفتار، جس کو **دورکی سمتی رفتا**ر ہو گی۔ غلاف کی سمتی رفتار لہروں کی فطرت پر مخصر ہو گی؛ بہروں کی سمتی رفتار اور دوری سمتی رفتار ایک دوسرے کے برابر ہو سکتی رفتار اور دوری سمتی رفتار ایک دوسرے کے برابر ہو تی ہے۔ ایک دھاگے پر امواج کی مجموعی سمتی رفتار اور دوری سمتی رفتار ایک واراگر آپ بائی کی

phase velocity<sup>37</sup> group velocity<sup>38</sup>

2.4. الجبرائي تركيب

ایک مخصوص لہر پر نظر جمائے رکھیں تو آپ دیکھیں گے کہ، پیچھے ہے آگے کی طرف بڑھتے ہوئے، آغاز میں اس لہر کا حیطہ بڑھتا ہے جبکہ آخر میں آگے پینچ کر اس کا حیطہ گھٹ کر صفر ہو جاتا ہے؛ اس دوران بیہ تمام بطور ایک مجموعہ نصف رفتار سے حرکت کرتا ہے۔) یہاں میں نے دکھانا ہو گا کہ کوانٹم میکانیات میں آزاد ذرے کے تفاعل موج کی مجموعی سمتی رفتار اس کی دوری سمتی رفتار سے دگنی ہے، جو عین ذرے کی کلا سیکی رفتار ہے۔

ہمیں درج ذیل عمومی صورت کے موجی اکھ کی مجموعی سمتی رفتار تلاش کرنی ہوگ۔

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

(میبال  $\omega = (\hbar k^2/2m)$  ہے، لیکن جو کچھ میں کہنے جا رہا ہوں وہ کی بھی موبی اکھ کیلئے، اس کے ا**نتثار کی رشتہ**  $\omega = (\hbar k^2/2m)$  کا متغیر  $\omega = (\hbar k^2/2m)$  ہوگیا ہوں جو گا۔ ہم فرض کرتے ہیں کہ کی مخصوص قیتی  $\omega = (\hbar k)$  نوکیل صورت اختیار کرتا ہے۔  $\omega = (\hbar k)$  ہوگیا ہوت کا گھ بہت  $\omega = (\hbar k)$  ہوگیا ہوت کا گھ بہت ہیں لیکن ایسے موبی اکھ کے مختلف اجزاء مختلف رفتار سے حرکت کرتے ہیں جس کی بنا یہ موبی اکھ بہت تیزی سے اپنی شکل و صورت تبدیل کرتا ہے اور کسی مخصوص سمتی رفتار پر حرکت کرتے ہوئے ایک مجموعہ کا تصور بے معنی ہو جاتا ہے۔) چونکہ  $\omega = (\hbar k)$  ہور مشکمل قابل نظر انداز ہے البذا ہم تفاعل  $\omega = (\hbar k)$  کو اس نقطہ کے گرد ٹیلر تسلس سے پھیلا کر صرف ابتدائی اجزاء لیتے ہیں:

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

-جہاں نقطہ  $k_0$  پہ $k_0$  کے لحاظ سے  $k_0$  کا تفرق ہے۔

(آگلل کے وسط کو  $k_0$  پر منتقل کرنے کے غرض سے) ہم متغیر k کی جگہ متغیر  $s=k-k_0$  استعمال کرتے ہیں۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

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

وقت t=0 ي

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

جبکہ بعد کے وقت پر درج ذیل ہو گا۔

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

ما سوائے x کو  $(x-\omega_0't)$  منتقل کرنے کے سے  $\Psi(x,0)$  میں پایا جانے والا تھمل ہے۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

(2.70) 
$$\Psi(x,t) \cong e^{-i(\omega_0 - k_0 \omega_0')t} \Psi(x - \omega_0' t, 0)$$

dispersion relation<sup>39</sup>

ماسوائے دوری جزو ضرب کے (جو کسی بھی صورت میں  $|\Psi|^2$  کی قیت پر اثر انداز نہیں ہوگا) یہ موبی اکٹھ بظاہر سمتی رفتار  $|\psi|^2$  سے حرکت کرے گا:

$$v_{\mathcal{S},\vec{x}} = \frac{\mathrm{d}\omega}{\mathrm{d}k}$$

 $(x,y) = k + k_0$  کی قیمت کا حماب  $k = k_0$  پر کیا جائے گا)۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ دوری رفتار سے مختلف ہے جمھ درج ذیل مساوات پیش کرتی ہے۔

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

یباں  $\omega = (\hbar k^2/2m)$  یباں  $\omega = (\hbar k/2m)$  یباں  $\omega = (\hbar k/2m)$  یباں  $\omega = (\hbar k^2/2m)$  ہیباں  $\omega = (\hbar k^2/2m)$  ہیباں بات کی تصدلت کرتا ہے کہ موبی اگھ کی مجموعی سمتی رفتار ناکہ ساکن طالات کی دوری سمتی رفتار والے گی۔

$$v_{\mathcal{E}_{\mathcal{S}}} = v_{\mathcal{E}_{\mathcal{S}}} = 2v_{\mathcal{S}_{\mathcal{S}}},$$

 $[C\cos kx + ge^{-ikx}]$  اور  $C\cos kx + ge^{-ikx}$  اور C

سوال 2.11: مساوات 2.94 میں دی گئی آزاد ذرے کے نقاعل موج کا اختمال رو J علاش کریں (سوال 1.14 دیکھیں)۔ اختمال رو کے بماو کا رخ کہا ہو گا؟

سوال 2.12: اس سوال میں آپ کو مسئلہ پانشرال کا ثبوت حاصل کرنے میں مدد دیا جائے گا۔ آپ تنابی وقفہ کے فور بیرُ تسلسل سے آغاز کر کے اس وقفہ کو وسعت دیتے ہوئے لا تنابی تک بڑھاتے گے۔

ا. مسئلہ ڈرشلے کہتا ہے کہ وقفہ [-a, +a] پر کسی بھی تفاعل f(x) کو فور میر تسلسل کے پھیلاوے ظاہر کیا جا سکتا ہے:

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

د کھائیں کہ اس کو درج ذیل معادل روپ میں بھی لکھا جا سکتا ہے۔

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

اور  $b_n$  کی صورت میں  $a_n$ 

2.4. الجيرائي تركيب

ب. فوریئر تسلسل کے عددی سرول کے حصول کی مساواتوں سے درج ذیل اخذ کریں۔

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

ن. r اور r کی جگه نے متغیرات r r اور r واور r r اور r واور r اور r اور r اور r واور خاکین که جزو-ا اور جزوب ورج ذیل روپ اختیار کرتے ہیں

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

جہاں ایک n ہے اگلی n تک k میں تبدیلی  $\Delta k$  ہے۔

و. حد $0 \to 0$  لیتے ہوئے مسئلہ پلانشرال حاصل کریں۔ تیمرہ: F(k) کی صورت میں f(x) اور f(x) کی صورت میں د. حد $0 \to 0$  کی صورت میں ان دونوں کی ساخت ایک  $0 \to 0$  کی صورت میں ان دونوں کی ساخت ایک دوسرے کے ساتھ مشاہبت رکھتی ہیں۔

سوال 2.13: ایک آزاد ذرے کا ابتدائی تفاعل موج درج ذیل ہے

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

جہاں A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔

ا.  $\Psi(x,0)$  کو معمول پر لائیں۔

ب. φ(k) تلاش کریں۔

ج.  $\Psi(x,t)$  کو کلمل کی صورت میں تیار کریں۔

د. تحدیدی صورتوں پر (جہال a بہت بڑا ہو، اور جہال a بہت چھوٹا ہو) پر تبمرہ کریں۔

سوال 2.14: گاو سی موجی اکثر ایک آزاد ذرے کا ابتدائی تفاعل موج درج ذیل ہے

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

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

ا.  $\Psi(x,0)$  کو معمول پر لائیں۔

ب.  $\Psi(x,t)$  علاش کریں۔ اشارہ: "مربع مکمل کرتے ہوئے" درج ذیل روپ کے تکمل با آسانی حل ہوتے ہیں۔

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

 $: يواب (ax^2+bx) = y^2 - (b^2/4a)$  بو گا۔ جواب ي $y \equiv \sqrt{a}[x+(b/2a)]$  بو گا۔ جواب

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

ی.  $|\Psi(x,t)|^2$  تلاش کریں۔ اپنا جواب درج ذیل مقدار کی صورت میں کھیں۔

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

وقت t=0 وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ  $|\Psi|^2$  کا خاکہ (بطور x کا تفاعل) بنائیں۔ کی بڑے t پر دوبارہ خاکہ کیجینیں۔ وقت گزرنے کے ساتھ ساتھ  $|\Psi|^2$  کو کیا ہو گا ؟

و. توتعاتی قیمتیں  $\sigma_p$  اور  $\sigma_p$  اور  $\sigma_p$  ؛ اور اختالات  $\sigma_p$  اور  $\sigma_p$  تلاش کریں۔ جنوبی بجاب:  $\sigma_p$  ، تاہم جواب کو اس سادہ روپ میں لانے کیلئے آپ کو کافی الجبرا کرنا ہو گا۔ جنوبی بجاب کو اس سادہ روپ میں لانے کیلئے آپ کو کافی الجبرا کرنا ہو گا۔

ھ. کیا عدم یقینیت کا اصول یہال کار آمد ہے؟ کس لمحہ t پر یہ نظام عدم یقینیت کی حد کے قریب تر ہو گا؟

### 2.5 و يلياتفاعل مخفسه

#### 2.5.1 مقيد حالات اور بكهراو حالات

ہم غیر تابع وقت شروڈ نگر مساوات کے دو مختلف عل دکھے بچلے ہیں: لا متنائی چکور کنواں اور ہار مونی مرتعش کے عل معمول پر لانے کے قابل شحے اور انہیں امتراری متغیر مسلس اعشاریہ اللہ کے لحاظ سے نام دیا جاتا ہے؛ آزاد ذرے کے لیے یہ معمول پر لانے کے قابل نہیں ہیں اور انہیں استراری متغیر لائے کہ لحاظ سے نام دیا جاتا ہے۔ اول الذکر بذات خود طبعی طور پر قابل حصول عل کو ظاہر کرتے ہیں جبکہ موخر الذکر ایسا نہیں کرتے ہیں؛ تاہم دونوں صورتوں میں تابع وقت شروڈ گر مساوات کے عمومی عل ساکن حالات کا خطمی جوڑ ہوگا۔ پہلی قشم میں یہ جوڑ ( 11 پر لیا گیا) مجموعہ ہوگا، جبکہ دوسرے میں یہ ( 1 بر کیا گیا) مجموعہ ہوگا، جبکہ دوسرے میں یہ ( 1 بر کیا گیا کہ اس امتراز کی طبعی انہیت کیا ہے؟

2.5. ڈیلٹاتف عسل مخفیہ 43

کلاسکی مکانات میں یک بعدی غیر تابع وقت مخفیہ دو مکمل طور پر مختلف حرکات پیدا کر سکتی ہے۔اگر (X) زرے کی کل توانائی کے سے دونوں جانب زیادہ بلند ہو (شکل 2.12) تب بید ذرہ اس مخفی توانائی کے کنواں میں "پھنما" رہے گا: یہ **والپر پر نقاط**<sup>40</sup> کے 🕏 آگے پیچیے حرکت کرتارہے گا اور کنواں سے باہر نہیں نکل سکے گا (ماسوائے اس صورت میں کہ آپ اسے اضافی توانائی فراہم کریں جس کی ابھی ہم بات نہیں کر رہے ہیں)۔ ہم اسے مقبد عال  $^{41}$  کہتے ہیں۔ اس کے برعکس اگر  $^{2}$  ایک (یا دونوں) جانب V(x) سے تجاوز کرے تب، لامتناہی سے آتے ہوئے، مخفّی توانائی کے زیر اُثر ذرہ این رفتار کم یا زیادہ کرے گا اور اس کے بعد واپس لا متنابی کو لوٹے گا (شکل 2.12)۔ (یہ ذرہ مخفی توانائی میں پھنس نہیں سکتا ہے، ماسوائے اس صورت کہ اس کی توانائی (مثلاً رگڑ کی بنا) گھٹے، لیکن ہم یہاں بھی ایس صورت کی بات نہیں کر رہے ہیں۔) ہم اسے بکھ**راو عالیر**<sup>42</sup> کہتے ہیں۔ بعض مخفی توانائیاں صرف مقید حال پیدا کرتی ہیں (مثلاً ہارمونی مرتعش)؛ بعض صرف بکھراو حال پیدا کرتی ہیں (مثلاً بہاڑ مخنیہ جو کہیں پر بھی نیحے نہ حکلتا ہو)؛ اور بعض، ذرہ کی توانائی پر منحص، دونوں اقسام کے حال پیدا کرتی ہیں۔

شر وڈنگر میادات کے حلول کے دو اقبام ٹھک انہیں مقید اور بھراو حال کو ظاہر کرتی ہیں۔ کوانٹم کے دائرہ کار میں یہ فرق اس ہے بھی زیادہ واضح ہے جہاں س**رنگ زنی 4**3 (جس پر ہم کچھ دیر میں بات کریں گے) ایک ذرے کو کس بھی متنائی مخفیہ رکاوٹ کے اندر سے گزرنے دیق ے، لہذا مخفیر کی قبت صرف لامتناہی پر اہم ہو گی (شکل 2.12 c)۔

(2.74) 
$$\begin{cases} E < [V(-\infty) \ \text{let}(+\infty)] \Rightarrow V(+\infty) \\ E > [V(-\infty) \ \text{let}(+\infty)] \Rightarrow V(+\infty) \end{cases}$$

"روز مرہ زندگی" میں لامتناہی پر عموماً مختبہ صفر کو پہنچتی ہیں۔ ایس صورت میں مسلمہ معیار مزید سادہ صورت اختیار کرتی ہے:

$$\left\{ egin{align*} E < 0 \Rightarrow 0 \end{array} 
ight.$$
 رقيم حال ڪ  $E > 0 \Rightarrow 0$  بگھر او حال

چونکه  $x o \pm \infty$  پر لامتنای چکور کنوال اور مارمونی مرتعش کی مخفی توانائیال لامتنای کو پہنچتی ہیں لہذا یہ صرف مقید حالات پیدا کرتی ہیں جبکہ آزاد ذرے کی مخفی توانائی ہر مقام پر صفر ہوتی ہے المذابیہ صرف بھراو حال <sup>44</sup> پیدا کرتی ہے۔اس حصہ میں (اور اگلے حصہ میں) ہم ایسی مخفی توانائوں پر غور کریں گے جو دونوں اقسام کے حالات پیدا کرتی ہیں۔

#### 2.5.2 وُبِلِثا تَفَاعَلَ كُنُوال

مبدایر لا متنابی کم چوڑائی اور لامتناہی بلند ایبا نوکیلا تفاعل جس کا رقبہ اکائی ہو (شکل 2.13) **ڈیلٹا تفاعل ط**ح کم کہلاتا ہے۔

(2.76) 
$$\delta(x) = \begin{cases} 0, & x \neq 0 \\ \infty, & x = 0 \end{cases} \qquad \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x) \, \mathrm{d}x = 1$$

turning points<sup>40</sup>

bound state<sup>41</sup>

scattering state<sup>42</sup>

tunneling<sup>43</sup>

ا کے ایس اور ان اور اور اور 2.3) بھر اور ان اور اور اور 2.3) بھر اور ان کی ایس بیر ان اور ایر اور ایر 2.3) میں اور اور اور 2.3) میں بیر ان اور میں اور اور اور 2.3) میں بیر ان اور نہیں ہوگا۔ اگر آباس سے مطمئن نہیں ہیں تب E < 0 کے لئے مساوات شر وڈ مگر کو آزاد ذرو کے لئے حل کر کے دیکھیں کہ اس کے قطبی جوڑ بھی معمول پر لانے کے قابل فہیں ہیں۔ صرف شبت مختی توانا کی حل مکمل سلیاد دیں گے۔ Dirac delta function <sup>45</sup>

نقط x=0 پر یہ نفاعل متنابی نہیں ہے البذا تکنیکی طور پر اس کو نفاعل کہنا غلط ہو گا (ریاضی دان اسے متعم تفاعل x=0 یا متعم تقیم x=0 ہیں)۔ x=0 ہیں کہ تاہم اس کا تصور نظریہ طبیعیات میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ (مثال کے طور پر، برتی حرکیات کے میدان میں نقطی بار کی کثافت بار ایک دلیا نقاعل ہو گا۔) آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $\delta(x-a)$  نقطہ a پر اکائی رقبہ کا نوکیلی نفاعل ہو گا۔ چونکہ a اور ایک سادہ a نظام a کیا وہ ہر مقام پر صفر ہو گا لہذا a کی حرب دینا، اسے a کیا ہو گا۔ a کا حاصل ضرب نقطہ a کے علاوہ ہر مقام پر صفر ہو گا لہذا a کا حاصل خرب دینا، اسے ضرب دینے کے متر ادف ہے:

$$(2.77) f(x)\delta(x-a) = f(a)\delta(x-a)$$

بالخصوص درج ذیل لکھا جا سکتا ہے جو ڈیلٹا تفاعل کی اہم ترین خاصیت ہے۔

(2.78) 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)\delta(x-a) \, \mathrm{d}x = f(a) \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x-a) \, \mathrm{d}x = f(a)$$

 $-\infty$  کا کی علامت کے اندر یہ نقطہ a پر تفاعل f(x) کی قیت "اٹھاتا" ہے۔ (لاز می نہیں کہ تکمل  $\infty$  تا  $\infty$  ہو، صرف اثنا ضروری ہے کہ تکمل کے دائرہ کار میں نقطہ a شامل ہو لہذا a  $\epsilon$  تا a تکمل لیناکافی ہو گا جہاں  $\epsilon$  ہے۔)

آعیں درج ذیل روپ کے محقیہ پر غور کریں جہاں α ایک مثبت مستقل ہے۔<sup>49</sup>

$$(2.79) V(x) = -\alpha \delta(x)$$

یہ جان لینا ضروری ہے کہ (لامتنائی چکور کنوال کی مختیہ کی طرح) یہ ایک مصنوعی مختیہ ہے، تاہم اس کے ساتھ کام کرنا نہایت آسان ہے، اور جو کم سے کم تحلیلی پریثانیاں پیدا کیے بغیر، بنیادی نظریہ پر روشنی ڈالنے میں مددگار ثابت ہوتا ہے۔ ڈیلٹا تفاعل کنوال کے لیے شروڈ نگر مساوات درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

(2.80) 
$$-\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} - \alpha\delta(x)\psi = E\psi$$

جو مقید حالات (E < 0) اور جکھراو حالات (E > 0) دونوں ہیدا کرتی ہے۔

ہم پہلے مقید حالات پر غور کرتے ہیں۔ خطہ x < 0 میں V(x) = 0 ہو گا لہذا

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

کھا جا سکتا ہے جہاں k درج ذیل ہے (مقید حال کے لئے E منفی ہوگا لہذا K حقیقی اور شبت ہے۔)

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

generalized function<sup>46</sup>

generalized distribution<sup>47</sup>

<sup>48</sup>و بلٹانقاعل کواپے منتظیل (یشکٹ) کی تحدید کی صورت تصور کیاجا سکتا ہے جس کی چوانی بندر ت<sup>حک</sup> کم اور قد بندر ت<sup>حک</sup> برهتا ہو۔ 140 بار

<sup>49</sup> ولينا تفاعل كى اكا في ايك بنالسائى ب (مساوات 2.76 ميسيس) المذا α كابعد توانا في ضرب لسبائي مو گار

. 2. دُيك تف عسل مخفيه . 2. دُيك تف عسل مخفيه

مساوات 2.81 كا عمومي حل

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

ہو گا جہاں  $\infty - \infty$  یر پہلا جزو لا متنائی کی طرف بڑھتا ہے للذا جمیں A=0 منتخب کرنا ہو گا:

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

خطہ x>0 میں بھی V(x) صفر ہے اور عمومی حل K(x) معنو ہے اور عمومی حل میں بھی کے معنوب کرتے ہوئے ورج ذیل لیا جائے گا۔

(2.85) 
$$\psi(x) = Fe^{-kx}, \qquad (x > 0)$$

جمیں نقطہ x=0 پر سرحدی شرائط استعال کرتے ہوئے ان دونوں تفاعل کو ایک دوسرے کے ساتھ جوڑنا ہو گا۔ میں  $\psi$  کے معیاری سرحدی شرائط پہلے بیان کر چکا ہوں

(2.86) 
$$\begin{cases} 1. \quad \psi \\ 2. \quad \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} \end{cases}$$
 استمراری، ما موائے ان نقاط پر جہاں مخشیہ لا متنائی ہو

یہاں اول سر حدی شرط کے تحت F=B ہو گا لہذا درج ذیل ہو گا۔

(2.87) 
$$\psi(x) = \begin{cases} Be^{kx}, & (x \le 0) \\ Be^{-kx}, & (x \ge 0) \end{cases}$$

نفاعل  $\psi(x)$  کو شکل 2.14 میں ترسیم کیا گیا ہے۔ دوم سرحدی شرط ہمیں ایسا کچھ نہیں بتاتی ہے؛ (لا شنائی چکور کنواں کی طرح) جوڑ پر محقیہ لا شنائی ہے اور نقاعل کی ترسیل سے واضح ہے کہ x=0 پر اس میں بل پایا جاتا ہے۔ مزید اب تک کی کہانی میں ڈیلٹا نقاعل کا کوئی کردار نہیں پایا گیا۔ ظاہر ہے کہ x=0 پر y کے تفرق میں عدم استمرار میجی ڈیلٹا نقاعل تعین کرے گا۔ میں میہ عمل آپ کو کر کے دکھاتا ہوں جہاں آپ یہ بھی دیکھ پایمیں گے کہ کیوں  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  عموماً استمراری ہوتا ہے۔

(2.88) 
$$-\frac{\hbar^2}{2m} \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} \frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} \, \mathrm{d}x + \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} V(x) \psi(x) \, \mathrm{d}x = E \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} \psi(x) \, \mathrm{d}x$$

پہلا تکمل در حقیقت دونوں آخری نقاط پر  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  کی قیمتیں ہوں گی؛ آخری تکمل اس پٹی کا رقبہ ہو گا، جس کا قد شناہی، اور  $\epsilon \to 0$  کی تحدیدی صورت میں، چوڑائی صفر کو پہنچی ہو، لہذا ہے تکمل صفر ہو گا۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

(2.89) 
$$\Delta\left(\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}\right) \equiv \left.\frac{\partial\psi}{\partial x}\right|_{+\epsilon} - \left.\frac{\partial\psi}{\partial x}\right|_{-\epsilon} = \frac{2m}{\hbar^2} \lim_{\epsilon \to 0} \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} V(x)\psi(x) \,\mathrm{d}x$$

عومی طور پر دائیں ہاتھ پر حد صفر کے برابر ہو گا لہذا  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  عموماً استمراری ہو گا۔ لیکن جب سرحد پر V(x) لامتناہی ہو تب یہ دلیل قابل قبول نہیں ہو گی۔ بالخصوص  $V(x) = -\alpha\delta(x)$  کی صورت میں مساوات 2.78 درج ذیل دے گی:

(2.90) 
$$\Delta \left( \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} \right) = -\frac{2m\alpha}{\hbar^2} \psi(0)$$

يهال درج ذيل مو كا (مساوات 2.87):

(2.91) 
$$\begin{cases} \frac{d\psi}{dx} = -Bke^{-kx}, & (x > 0) \implies \frac{d\psi}{dx}\Big|_{+} = -Bk \\ \frac{d\psi}{dx} = +Bke^{+kx}, & (x < 0) \implies \frac{d\psi}{dx}\Big|_{-} = +Bk \end{cases}$$

 $\psi(0)=B$  بوگا۔ ماتھ ہی کا جہاں طرح ماوات 2.91 ورج ذیل کہتی ہے:  $\psi(0)=B$  ہوگا۔ ماتھ ہی کا جہاتھ ہی ہوگا۔ انہوں کا بھی ہی ہوگا۔ انہوں کا بھی کہتی ہے:

$$(2.92) k = \frac{m\alpha}{\hbar^2}$$

اور اجازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی (مساوات 2.82)۔

$$(2.93) E = -\frac{\hbar^2 k^2}{2m} = -\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}$$

آخر میں لا کو معمول پر لاتے ہوئے

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

(اپنی آسانی کے لیے شبت حقیقی جذر کا انتخاب کر کے) درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$(2.94) B = \sqrt{k} = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar}$$

آپ د کیھ سکتے ہیں کہ ڈیلٹا تفاعل، "زور" α کے قطع نظر، ٹھیک ایک مقید حال دیتا ہے۔

(2.95) 
$$\psi(x) = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-m\alpha|x|/\hbar^2}; \qquad E = -\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}$$

ہم E>0 کی صورت میں بھراو حالات کے بارے میں کیا کہہ سکتے ہیں؟ شروڈ نگر مساوات x<0 کے لئے درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

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

2. ۋىلىك اتف عسل مخفيه . 2.

بہاں

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

حقیق اور مثبت ہے۔ اس کا عمومی حل درج ذیل ہے

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

جہاں کوئی بھی جزو بے قابو نہیں بڑھتا ہے لہذا انہیں رد نہیں کیا جا سکتا ہے۔ ای طرح x>0 کے لئے درج ذیل ہو گا۔

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

نقطہ x=0 یر  $\psi(x)$  یے استمرار کی بنا درج ذیل ہو گا۔

$$(2.98) F+G=A+B$$

تفرقات درج ذیل ہوں گے۔

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

المنذا  $\psi(0)=(A+B)$  بو گالمنذا دوسری سر صدی شرط  $\Delta(\mathrm{d}\psi/\mathrm{d}x)=ik(F-G-A+B)$  بو گالمنذا دوسری سر صدی شرط می المندا دوسری می مرصدی شرط می المندا دوسری می مادات 2.90 کمبتی ہے

(2.99) 
$$ik(F - G - A + B) = -\frac{2m\alpha}{\hbar^2}(A + B)$$

يا مختضراً:

(2.100) 
$$F - G = A(1 + 2i\beta) - B(1 - 2i\beta), \qquad \beta \equiv \frac{m\alpha}{\hbar^2 k}$$

رونوں سرحدی شراکط مسلط کرنے کے بعد ہمارے پال دو مساوات (مساوات 2.98 اور 2.100) جبکہ چار نا معلوم مستقلات B ، B ، A شامل کرتے ہوئے پانچ نا معلوم مستقل ہوں گے۔ یہ معمول پر لانے کے قابل حال نہیں ہے لہٰذا معمول پر لانا مدد گار C این مستقل ہوں گے۔ یہ معمول پر لانے کے قابل حال نہیں ہوگا کہ ہم رک کر ان مستقلات کی انفرادی طبعی اہمیت پر غور کریں۔ آپ کو یاد ہوگا کہ ہم رک کر ان مستقل تکی انفرادی طبعی اہمیت پر غور کریں۔ آپ کو یاد ہوگا کہ جو گا کہ وقت  $e^{-ikx}$  کی ساتھ تابع وقت ہرو خرکت کرتا ہوا ہوتا ہے۔ ای طرح  $e^{-ikx}$  مشکل کرنے ہے) دائیں رخ حرکت کرتا ہوا ہوتا ہے۔ یوں مساوات 2.96 میں مستقل A بائیں ہے آمدی موج کا چیلہ ہو گا کہ جوئے موج کا حیلہ ہے، E راکس ساوات 2.96 میں رخ قل کر چلتے ہوئے موج کا حیلہ جبکہ E دائیں ہے آمدی موج کا حیلہ ہے (شکل 2.95 دیکھیں)۔ بھراو

$$(2.101) G = 0, \quad \text{if } G = 0,$$

B اور B

(2.102) 
$$B = \frac{i\beta}{1 - i\beta}A, \quad F = \frac{1}{1 - i\beta}A$$

(اگر آپ دائیں سے بھراو کا مطالعہ کرنا چاہیں تب A=0 ہو گا؛ G آمدی حیطہ، F منعکس حیطہ، اور B ترسیلی حیطہ ہوں گے۔)

incident wave<sup>50</sup> reflected wave<sup>51</sup> transmitted wave<sup>52</sup>

باب3 قواعد وضوابط

باب4 تین ابعادی کوانٹم میکانیات

باب5 متما ثل ذرات

باب6 غير تابع وقت نظريه اضطراب

باب7 تغیری اصول

باب8 و کب تخمین

باب9 تابع وقت نظریه اضطراب

باب10 حرارت نا گزر تخمین

باب11

باب12 پس نوشت

# جوابات