كوانثم ميكانيات

خالد خان يوسفز. ئي

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

## عنوان

v	ں پہلی کتاب کا دیباچہ	مير
1 1 2 4 4 7 10 12	قاعل موج 1.1 ثر ولا تكر مساوات 1.2 ثارياتي منهوم 1.3 اختال 1.3 عير مسلمل متغيرات 1.3.1 استرارى متغيرات 1.3.2 معيار حركت 1.4 معيار حركت 1.5 اصول عدم يقينيت	1
15 15 21 29 30 38 38 39	غير تالع وقت شروهٔ گمر مساوات 2.1 ساكن حالات 2.2 لامتناى مجلور كنوال 2.3 بارمونى مرتعش 2.4 الجمرائى تركيب 2.5 دينا تفاعل مخفيه 2.5 دينا تفاعل مخفيه كنوال	2
45	قواعد و ضوابط	3
47	تىن ابعادى كوانتم مىكانيات	4
49	متماثل ذرات	5
51	غير تالع وقت نظريد اضطراب	6
53	تغيري اصول	7

8	و کب تخمین	55
9	تاليع وقت نظريه اضطراب	57
10	حرارت نا گزر تخمین	59
11	بكهراو	61
12	آ خرى الفاظ	63
جوابار	5	65

# 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 كَي

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 نیوٹن کا دوسرا قانون x(t) ہم نیوٹن کا دوسرا قانون x(t) ہم نیوٹن کا مطابا کے بروے کا مقام ہوں گے، استعمال کرتے ہوئے ہم x(t) دریافت کر سکتے ہیں۔ x(t) معلومات، جو عموماً کھی 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 ہو گا:

(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 t کا احتمال t t کے نام خانے کا احتمال t t کا احتمال t t کے نام خانے کا احتمال t t کے نام خانے کا احتمال t t کی نقطے کے نام خانے کا احتمال کے خانے کا احتمال کے نام خان کا دیا جس کے نام خان کر کے درج ذیا 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  $rac{1}{7}$  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 مید 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 و تی فاصلوں پر دس لاکھ تصاویر کھینچ جاتے ہیں۔ ہر تصویر پر طے شدہ فاصلوں کا و تی اوسط کیا ہوگا؟ کیا ہوگا؟

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

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 احتال

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 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 بوتل میں ایک فالب علم کھڑا ذرہ پیا جاتا ہے۔ تمام ذرات ایک جیسے (پوئل کے وسط کے لحاظ ہے) حال  $\langle x \rangle$  میں باغ جاتے ہیں۔ ہر پوئل کے قریب ایک طالب علم کھڑا ذرہ پیا جاتا ہے۔ تمام ذرات ایک جیسے (پوئل کے وسط کے لحاظ ہے) حال  $\langle x \rangle$  میں باغ جاتے ہیں۔ ان بنائج کی امسلطی تر سیم تقریباً کو تعلی تو تمام طلبہ اپنے اپنے ذرہ کا مقام ناچ ہیں۔ ان نتائج کا مسلطی تر سیم تقریباً کو تعلی ہو اس کی تعداد رخوانہ ہم تنائی تعداد کے ذرات پر تجربہ کر رہے ہیں لندا یہ تو قع نہیں کیا جا سکتا ہے کہ جو ابات بالکل حاصل ہوں گے۔)) مؤتم آلو تعاتی تھیت ہو گی نہ کہ کی ایک ذرات کے شرایہ کی جانے 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 بنا رد کیا کہ  $\pm$  لا متنائی 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  $\frac{\hbar}{i} \frac{d}{dx}$  پر کر کے حاصل عامل کو  $\Psi$  اور  $\Psi$  کے گھ کپیٹ کر درج ذیل محمل حاصل کرتے 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 نفسٹے 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 بائے 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 بہا کہی بلدار کلیر بنا کر، جس میں بہت سارے ابھار اور گڑھے بائے جاتے ہوں اور جس میں کوئی تواتر نہ پایا جاتا ہو، اور  $\sigma_{\rm R}$  کی جیتیں۔

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-

 $\Psi$  بے کس مخفی توانائی تفاعل V(x) کے لیے  $\Psi$  شروڈ نگر مساوات کو مطمئن کرتا ہے؟

ج.  $p \cdot x^2 \cdot x$  اور  $p^2$  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  $\pi$  ہندی پھیلاد کے اولین 25 ہندسوں (3,1,4,1,5,9, $\pi$ ) پر غور کریں۔

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>

علیحد گی متغیرات سے حاصل حلوں کو یوں 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 تفر تی 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) 
$$i\hbar \frac{1}{\varphi} \frac{d\varphi}{dt} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{1}{\psi} \frac{d^2 \psi}{dx^2} + V$$

اب بائیں ہاتھ تفاعل صرف t کا تائع ہے جبہ دایاں ہاتھ تفاعل صرف x کا تائع ہے۔ یاد رہے اگر V از خود x اور t دونوں پر مخصر ہو تب ایبا نہیں ہو گا۔ صرف t تبدیل ہونے سے دایاں ہاتھ کسی صورت تبدیل نہیں ہو سکتا ہے جبکہ بایاں ہاتھ اور دایاں ہاتھ اور و ایاں ہاتھ اور 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 تبدیل نہیں ہو سکتا ہے اور چونکہ دونوں اطراف لازماً ایک دوسرے کے برابر ہیں لفذا x تبدیل کرنے سے دایاں ہاتھ بھی تبدیل نہیں ہو گا۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ دونوں اطراف ایک مستقل کے برابر ہوں گے۔ (یہاں تعلی کر لیں کہ آپ کو بید دلائل سمجھ آ گئے ہیں۔) اس مستقل کو جم علید گی مستقل کہتے ہیں۔ والے مساوات 2.3 درج ذیل کسی عالمتی 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 مسالات.

دوسری (مساوات 2.5) کو غیر مالیج وقت شرود گر مساوات <sup>2</sup> کہتے ہیں۔ پوری طرح مخفی توانا ئی V جانے بغیر ہم آگے نہیں بڑھ سکتے ہیں۔

اس باب کے باتی حصے میں ہم مخلف سادہ خفی توانا نمی کیلئے غیر تالع وقت شروڈ نگر مساوات حل کریں گے۔ ایسا کرنے سے پہلے آپ پوچھ سکتے ہیں کہ علیحہ گل 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) 
$$\langle Q(x,p)\rangle = \int \psi^* Q\left(x, \frac{\hbar}{i} \frac{d}{dx}\right) \psi dx$$

مر توقعاتی قیت وقت میں متعقل ہوگی؛ یہاں تک کہ ہم  $\phi(t)$  کو رد کر کے  $\Psi$  کی جگہ  $\psi$  استعال کر کے وہی نتائج عاصل کر سکتے ہیں۔ اگرچہ بعض او قات  $\psi$  کو ہی نقاعل موج کیارا جاتا ہے، لیکن ایبا کرنا حقیقتاً غلط ہے جس سے مسکلے کھڑے ہو سکتے ہیں۔ یہ ضروری ہے کہ آپ یاد رکھیں کہ اصل نقاعل موج ہر صورت تابع وقت ہوگا۔ بالخصوص  $\langle x \rangle$  مستقل ہوگا لہٰذا (مساوات 1.29 کے تحت)  $\phi(t)$  ہوگا۔ ساکن حال میں کبھی بجھی کچھ نہیں ہوتا ہے۔

2) یہ غیر مبہم کل توانا کی کے حالات ہول گے۔ کلا یکی میکا نیات میں کل توانا کی (حرکی جمع خفی) کو جیمللنی 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، قواعدو ظوابط 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 equation<sup>2</sup>
Hamiltonian<sup>3</sup>

يول غير تابع وقت شرودُ نگر مساوات 2.5 درج ذيل روپ اختيار كريگی

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

جس کے کل توانا ئی کی توقعاتی قیت درج ذیل ہو گی۔

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

کی بنا درج ذیل ہو گا۔

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

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)۔ نتیجتاً قابل علیحدگی حل کی ایک ظامیت یہ ہو ہے کہ کل توانا کی کی ہر پیائش بقیقاً ایک ہی قیت E رے گی۔ (اس کی بنا علیحدگی مستقل کو E سے ظاہر کیا گیا۔)

(3) عموی عل قابل علیحد گی حلوں کا خطی جوڑ<sup>4</sup> ہو گا۔ جیبا ہم جلد دیکھیں گے، غیر تابع وقت شروؤ نگر ساوات (ساوات (2.5) لا متنا ئی  $(E_1, E_2, E_3, \cdots)$  تعداد کے عل  $(\psi_1(x), \psi_2(x), \psi_3(x), \cdots)$  تعداد کے عل کے ساتھ ایک علحد گی متنقل  $(\psi_1(x), \psi_2(x), \psi_3(x), \cdots)$  مندل ہو گا لہٰذا ہر اجاز تی توالی بھر <sup>5</sup>کا ایک منفرد نفاعل موج پایا 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 (جیما کہ آپ خود تصدیق کر سکتے ہیں) تابع وقت شروڈ نگر مساوات (مساوات 2.1) کی ایک خاصیت ہیے ہے کہ اس کے حلول کا ہر خطی جوڑ از خود ایک حل ہو گا۔ ایک بار قابل علیحد کی حل حلاش 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۔

گذشتہ چار صفحات میں ہم بہت کچھ کہا جا چکا ہے۔ میں ان کو مختفراً اور مختلف نقطہ نظر سے دوبارہ بیش کرتا ہوں۔ زیر غور عموی مسئلہ کا غیر تالع  $\Psi(x,t)$  وقت مختی اور ابتدائی نقاعل مورج  $\Psi(x,0)$  وی  $\Psi(x,0)$  وی  $\Psi(x,t)$  وقت شروقگر مساوات اور ابتدائی نقاعل مورج وقت شروقگر مساوات (مساوات اور ایس گے۔ پہلی قدم میں آپ غیر تالع وقت شروقگر مساوات (مساوات (مساوات (عمر بیل کے۔ پہلی قدم میں آپ غیر تالع وقت شروقگر مساوات (مساوات (عمر بیل بیل کے جہاں کریں گے۔ پہلی قدم میں اور خوا کہ جہاں مساوات (مساوات (مساوات کو بیل کر کے لا تعنای تعداد کے حلوں کا سلسلہ  $\Psi(x,0)$ ,  $\Psi_3(x)$ ,  $\Psi_3(x)$ ,  $\Psi_3(x)$ ,  $\Psi_3(x)$  وہوں کہ خور کیں کہ منفر د توانا کی خطور آپ ان حلوں کا خطی جوڑ کیں گے۔ شمیک شمیک منفر د توانا کی خطر آپ ان حلوں کا خطی جوڑ کیں گے۔

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

یباں کمال کی بات ہے ہے کہ کسی بھی ابتدائی حال کے لئے آپ ہر صورت مستقل  $c_1, c_2, c_3, \cdots$  دریافت کر پائیں گے۔ تفاعل مون Y تیار کرنے کی خاطر آپ ہر جزو کے ساتھ مختص تابیت وقت Y(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 اخمال اور تو تعاتی قیمتیں غیر تالع وقت ہوں گی للذا یہ از خود ساکن حالات ہوں گے، تا ہم عمومی حل (مساوات 2.17) یہ خاصیت نہیں رکھتا ہے؛ انفرادی ساکن حالات کی توانائیمیاں ایک دوسرے سے مختلف ہونے کی بنا "\\" 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 جوز بو:

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

(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 موت  $\Psi(x,t)$  کیا ہو گا ؟ کثافت اخمال تلاش کریں اور ذربے 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 توانائییاں ہیں۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

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

 $(a_{1}u) = i \sin \theta$  استعمال کیا۔) ظاہری طور پر کثافت اختال رمیں نے نتیجہ کی سادہ صورت حاصل کرنے کی خاطر کلیہ یولر  $\theta = \cos \theta + i \sin \theta$  استعمال کیا۔) ظاہری طور پر کثافت اختال زاویائی تعدد  $\left(\frac{E_{2}-E_{1}}{\hbar}\right)$  سے سائن نما ارتعاش کرتا ہے لہذا ہہ 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 حلوں کے لئے علیحد گی متنقل E لازماً حقیقی ہو گا۔ اثدارہ: مساوات 2.7 میں E کو  $E_0+i\Gamma$  کلھے کر (جہاں E اور E حقیقی ہیں)، وکھائیں 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 ہمیشہ، ساکن حالات کا (اتی ہی توانا کی کا) خطی جوڑ لکھتا ممکن ہو گا۔ یوں بہتر ہو گا کہ آپ صرف حقیقی  $\psi$  ہی استعمال کریں۔ اشارہ: اگر کسی مخصوص حالات کا (اتی ہی توانا کی کا) خطی جوڑ لکھتا ممکن کرتا ہو تب اس کا مخلوط خطی جوڑ بھی اس مساوات کو مطمئن کرے گا اور یوں ان کے خطی جوڑ بھی اس مساوات کو مطمئن کریں گا۔ جوڑ ( $\psi + \psi$ ) اور  $\psi + \psi$ ) اور  $\psi + \psi$
- ق. اگر  $\psi(x)$  جفت نفاطی ہو لینی  $\psi(x)$  جب  $\psi(x)$  تب  $\psi(x)$  تب  $\psi(x)$  کو ہمیشہ جفت یا طاق لیا سکتے ہو۔ اثارہ: اگر کسی مخصوص  $\psi(x)$  جفوص کا کہ سماوات کو مطمئن کرے گا اور ایول ان کے جفوص کا کے لئے  $\psi(x)$  جفول کی جبی ای 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 لازمًا 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  $_{77} = V$  کی صورت میں  $\psi$  اور اس کے دو گنّا تفرق کی علامتیں لازماً ایک دوسری جیسی ہوں گی؛ اب دلیل پیش کریں کہ ایسا نفاعل معمول پر لانے کے قابل نہیں ہو گا۔

2.2. لامت نابي حپ کور کنوان

#### 2.2 لامتنابي ڇکور کنوال

درج ذیل فرض کریں (شکل 2.1)۔

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

اس مخفی توانا کی میں ایک ذرہ مکمل آزاد ہوگا، ماسوائے دونوں سروں لیعن x=a x=0 پر، جہاں ایک لا شنائی قوت اس کو فرار ہونے سے روکتی ہے۔ اس کا کلانیکی نمونہ ایک کنواں میں ایک لامتنائی کچکدار گیند ہو سکتا ہے جو بمیشہ کے لئے دیواروں سے فکرا کر دائیں سے بائیں اور بائیں سے دائیں حرکت کرتا رہتا ہو۔ (اگرچہ یہ ایک فرضی مخفی توانا کی 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 اخمال صفر ہو گا)۔ کنواں کے اندر، جہاں V=0 ہے، غیر تالع وقت شروڈ نگر مساوات (مساوات (2.5) درج ذیل روب اختیار کرتی ہے۔

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

يا

(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 بنے گا۔) مساوات 2.21 کلا کی سادہ ہار مونی مرتعثی E = 0کی مساوات ہے جس کا عمومی حل درج ذیل ہو گا

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

جہاں A اور B اختیاری مستقل ہیں۔ ان مستقلات کو مسئلہ کے سرحدی شرائط V(x) تعین کرتے ہیں۔ V(x) کے موزوں سرحدی شرائط کیا ہوگئے؟ عمواً V(x) و ونوں استراری ہوگئے، لیکن جہاں مخفیہ لا شنائی کو پہنچتا ہو وہاں صرف اول الذکر کا اطلاق ہو گا۔ (میں حصہ کیا ہوگئے؟ عمواً V(x) وہاں سرحدی شرائط کو ثابت کروں گا اور V(x) کی صورت حال کو بھی دیکھوں گا۔ فی الحال مجھ پر یقین کرتے ہوئے میری کہی ہوئی بات مان لیں۔)

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

(2.23) 
$$\psi(0) = \psi(a) = 0$$

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

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

B=0 اور درج ذیل ہو گا۔ B=0

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

یوں  $\psi(x)=0$  کی بنا یا  $\psi(x)=0$  ہوگا (ایسی 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 (کبی  $\psi(x)=0$  دیتا ہے جس) میں ہم ولچین نہیں رکھتے اور  $\sin(-\theta)=-\sin(\theta)$  کی بنا k کی مفنی  $\psi(x)=0$  کی بنا k=0 گیتیں کوئی نیا طل نہیں دیتی ہیں المذا ہم مففی کی علامت کو A میں ضم کر سکتے ہیں۔ یوں منفر د طل درج ذیل ہوں گے۔

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

و کیپ بات ہے کہ x=a پر سرحدی شرط متعقل A تعین نہیں کرتا ہے بلکہ اس کی بجائے متعقل k تعین کرتے ہوئے E کی اواز تی تیمتیں تعین کرتا ہے:

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

کلا یکی صورت کے برعکس لا متناہی چکور کنواں میں کوانٹم ذرہ ہر ایک توانا کی کا حامل نہیں ہو سکتا ہے بلکہ اس کی توانا کی کی قیت کو درج بالا مخصوص ا**جازتی 8** قیمتوں میں سے ہونا ہو گا۔ مستقل A کی قیمت 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  $\psi_1$  جو زمینے حالے  $\psi_2$  کہلاتا ہے کی توانا ئی کم سے کم ہے۔ باتی حالات جن کی توانائیمیاں  $m^2$  کہلاتے ہیں۔ نفاعلت  $m^2$  کہلاتے ہیں ایم اور دلچیپ خواص رکھتے ہیں:

allowed° ground state<sup>9</sup>

excited states<sup>10</sup>

2.2. لامت نائي حپ کور کنوال

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

2. توانا کی بڑھاتے ہوئے ہر اگلے حال کے عقدہ فہیں یا اللہ علیہ ایک (1) کا اضافہ ہو گا۔ (چونکہ آخری نقاط کے صفر کو نہیں گنا جاتا ہے لہذا)  $\psi_1$  میں کوئی عقدہ فہیں یایا 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:

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

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

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

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

وھیان 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 🌵 حقيق بين الهذا  $\psi_m \,$  پر \* وُالنے کی ضرورت نہیں ہے، ليكن متعقل کی استعمال کے فقطہ نظرے الياكر ناایک اچھی عادت ہے۔

Kronecker delta<sup>14</sup>

orthonormal<sup>15</sup>

4. یہ مکل f(x) کو ان کا خطی جوڑ ککھا 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 طافتور ہیں جو صرف لامتناہی چکور کنوال کے لیے مخصوص نہیں ہیں ۔ پہلا خواص ہر اس صورت میں کارآمہ ہو گا جب محققہ تفاکلی ہو؛ دوسرا، محقیہ کی شکل و صورت سے قطع نظر، ایک عالمگیر خواص ہے۔ عمودیت بھی کانی عمومی خاصیت ہے، جس کا ثبوت 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 ہوگی، لیکن اس کا ثبوت کانی لمبا اور پیچیدہ ہے؛ جس کی بنا عموماً ماہر طبیعیات میہ ثبوت دیکھے بغیر، اس کو مان لیتے ہیں۔

لا متناہی چکور کنوال کے ساکن حال (مساوات 2.18) درج ذیل ہول گ۔

(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>

میں متناہی تعداد کی عدم استمرار (چھالنگ) پائے جاسکتی ہیں۔ f(x)

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

(اگر آپ کو اس حل پر شق 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:

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

تفاعلات  $\psi$  کی کملیت (جس کی تصدیق یہاں مئلہ ڈرشلے کرتی ہے) اس کی ضانت دیتی ہے کہ میں ہر  $\psi(x,0)$  کو ہر صورت یوں بیان کر سکتا ہوں، اور ان کی معیاری عمودیت کی بنا v کو فوریئر شلسل 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 عاصل کرتے ہیں۔ تفاعل موج جانتے ہوئے دکپیں کی کمی بھی حاصل کرتے ہیں۔ تفاعل موج جانتے ہوئے دکپیں کی کمی بھی حرف حرف حمایہ، باب 1 میں مستعمل تراکیب استعمال کرتے ہوئے، کیا جا سکتا ہے ۔ یمی ترکیب کمی بھی مخفیہ کے لیے کارآمد ہو گا؛ صرف  $\psi$  کی قیمتیں اور اجازتی تواناکیباں یہاں سے مختلف ہوں گی۔

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

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

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

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

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

A تعین کرتے ہیں:

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

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 نائي حپ کور کنواں

اس مثال میں توانا کی 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، تجان حل حالتوں کی شمول کی بنا معمولی زیادہ ہے۔

سوال 2.3: وکھائیں کہ لا متناہی چکور کنواں کے لئے E=0 یا E<0 کی صورت میں غیر تالع وقت شروڈ گر مساوات کا کوئی بھی قابل قبول حل نہیں پایا جاتا ہے۔ (یہ سوال 2.2 میں دیے گئے عموی 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۔)

 $\sigma_p$  اور  $\sigma_p$  تلاش کریں۔  $\sigma_p$  اور  $\sigma_p$  اور  $\sigma_p$  اور  $\sigma_p$  تلاش کریں۔  $\sigma_p$  اور  $\sigma_p$  تلاش کریں۔ الشانی کی مدکے قریب ترین ہوگا؟ القادیق کریں کہ اصول غیر یقینیت مطمئن ہوتا ہے۔ کونیا حال غیر یقینیت کی حدکے قریب ترین ہوگا؟

سوال 2.5: لا متنابی چکور کنوال میں ایک ذرے کا ابتدائی نفاعل موج اولین دو ساکن حالات کے برابر حصول کا مرکب ہے۔

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

- ا.  $\Psi(x,0)$  کو معمول پر لاکیں۔ (بیخن 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۔ بکا نتیجہ حاصل کرنے کے بعد اس کی صریحاً تصدیق کریں۔)
- ب.  $\Psi(x,t)$  اور  $\Psi(x,t)$  تلاش کریں۔ موخر الذکر کو وقت کے سائن نما نفاعل کی صورت میں لکھیں، جیسا مثال 2.1 میں کیا  $\omega \equiv \frac{\pi^2 \hbar}{2ma^2}$  کی خاطر  $\omega \equiv \frac{\pi^2 \hbar}{2ma^2}$  کی خاطر کی خاطر کی خاطر کی نظر کی کھنے کی خاطر کی خاطر کی سازہ صورت میں لکھنے کی خاطر کی خاطر کی سازہ میں کی نظر کی سازہ میں کی نظر کی سازہ کرنے کی سازہ کیا گئی کی سازہ کرنے کی سازہ کرنے کی سازہ کرنے کی سازہ کرنے کی سازہ کی سازہ کرتے کی سازہ کرنے کی سازہ
- ج.  $\langle x \rangle$  تلاش 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 آ پکا حیطہ  $\frac{a}{2}$  سے زیادہ ہو تب آپ کو جیل جیجنے کی ضرورت ہو گی۔)
  - د.  $\langle p \rangle$  تلاش کرین (اور اس یه زیاده وقت صرف نه کرین) ـ
- ھ۔ اس ذرے کی توانا کی کی پیاکش سے کون کون کی قیمتیں متوقع ہیں؟ اور ہر ایک قیمت کا احتمال کتنا ہو گا؟ H کی توقعاتی قیمت علاش کریں۔ اس کی قیمت کا موازنہ  $E_1$  اس کی قیمت کا موازنہ  $E_2$  کے ساتھ کریں؟

سوال 2.6: اگر چہ نفاعل موج کا مجموعی زاویائی مستقل کسی با معنی طبعی اہمیت کا حامل نہیں ہے (چونکہ ہے کسی بھی قابل پیائش مقدار میں 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 پر ہم سوال کے طور پر ہم سوال 2.5 میں اور پر ہم سوال کے طور پر ہم سوال 2.5 میں اور پر ہم سوال کے طور پر ہم سوال 2.5 میں اور ہوں 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۔  $\phi=\pi/2$  کی صور توں پر غور کریں۔  $\phi=\pi/2$  کی صور توں پر غور کریں۔

سوال 2.7: لا متنائی چکور کنوال میں ایک ذرے کا ابتدائی تفاعل موج درج ذیل ہے۔

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

ا.  $\Psi(x,0)$  کا خاکہ کھیجنیں اور متعقل A کی قیمت تلاش کریں۔

ب.  $\Psi(x,t)$  تلاش کریں۔

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

د. توانائی کی توقعاتی قیمت تلاش کریں۔

سوال 2.8: ایک لانتنائی چکور کنواں، جس کی چوڑائی a ہے، میں کمیت m کا ایک ذرہ کنواں کے بائیں ھے سے ابتدا ہوتا ہے اور سے t=0 بائیں نفف ھے کے کسی بھی نقطے پر ہو سکتا ہے۔

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

ب. پیائش توانا ئی کا نتیجہ  $\pi^2\hbar^2/2ma^2$  ہونے کا احمال کیا ہو گا؟

سوال 2.9: لمحہ t=0 پر 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 کیا اثر نہیں ہوگا۔

2.3. بار مونی مسر تغیش 2.3

## 2.3 مارمونی مرتعش

 $^{21}$  کلا یک ہارمونی مرتعش ایک کچک دار اسپرنگ جس کا مقیاس کچک k ہواور کمیت m پر مشتمل ہوتا ہے۔ کمیت کی حرکت قانون م

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

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 توانا ئی

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

ہو گی جس کی ترسیم قطع مکافی ہے۔

حقیقت میں کا ل ہارمونی مرتعش نہیں پایا جاتا ہے۔ اگر آپ اپر نگ کو زیادہ کھیجین تو وہ ٹوٹ جائے گا اور قانون ہک اس سے بہت پہلے غیر کار آ مد V(x) ہو چکا ہو گا۔ تاہم مملاً کوئی بھی مخفیہ، مقامی کم سے کم نقطہ کی پڑوس میں تخمیناً قطع مکانی ہو گا (شکل 2.4)۔ مخفی توانا کی V(x) کے کم سے کم نقطہ کی نقطہ کی گیا گر کہ کہ کا فاظ سے کھیلا کر کے کاظ سے کھیلا کر کارٹیک کے کاظ سے کھیلا کر کے کاظ سے کھیلا کر کارٹیک کی کارٹیک کی کارٹیک کی کی کارٹیک کارٹیک کی کارٹیک کارٹیک کی کارٹیک کی

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

V(x) منٹی کر کے (ہم V(x) ہے کوئی بھی مستقل بغیر خطر و فکر منٹی 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 کہ وگا کی اور یہ جانتے ہوئے کہ ورت ہیں تابل نظرانداز ہونگے) 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

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

کے لیے شروڈ نگر مساوات حل کرنی ہو گی (جہاں روایق طور پر مقیاس کپک کی جگہ کلاسکی تعدد (مساوات 2.38) استعمال کی جاتی ہے)۔ جیسا کہ ہم دیکھ چکے ہیں، اتنا کافی ہو گا کہ ہم غیر تابع وقت شروڈ نگر مساوات

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

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 ذریعہ حل کرنے کی ترکیب استعال کی جاتی ہے، جو دیگر محقیہ کے لیے بھی کارآمد ثابت ہوتا ہے (اور جے استعال کرتے ہوئے ہم باب 4 میں کولمب محقیہ کے لیے حل علاق کریں گے)۔ دوسری ترکیب ایک شیطانی الجبرائی تحنیک ہے جس میں عاملین سیوھی استعال ہوتے ہیں ۔ میں آپ کی واقفیت پہلے الجبرائی تحنیک کے ساتھ پیدا کرتا ہوں جو زیادہ سادہ، زیادہ دلچے پر (اور جلد حل دیتا) ہے۔ اگر آپ طاقتی تسلسل کی ترکیب یہاں استعال نہ کرنا چاہیں تو آپ ایسا کر سکتے ہیں لیکن کہیں نہ کہیں آپکو یہ ترکیب سیکھنی ہوگی۔

### 2.4 الجبرائي تركيب

ہم مساوات 2.39 کو زیادہ معنی خیز روپ میں لکھ کر ابتدا کرتے ہیں

(2.40) 
$$\frac{1}{2m}[p^2 + (m\omega x)^2]\psi = E\psi$$

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

(2.41) 
$$H = \frac{1}{2m} [p^2 + (m\omega x)^2]$$

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 میں کے باوجود ہیہ ہمیں درج ذیل مقداروں پر غور کرنے پر آمادہ کرتا ہے p

(2.42) 
$$a \pm \equiv \frac{1}{\sqrt{2\hbar m\omega}} (\mp ip + m\omega x)$$

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 آپس 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) درج ذیل ہو گا۔

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

اس علامتیت کے تحت درج ذیل ہو گا۔

(2.44) 
$$a_{-}a_{+} = \frac{1}{2\hbar m\omega} [p^{2} + (m\omega x)^{2}] - \frac{i}{2\hbar} [x, p]$$

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۔

$$(2.45) \ [x,p]f(x) = \left[x\frac{\hbar}{i}\frac{d}{dx}(f) - \frac{\hbar}{i}\frac{d}{dx}(xf)\right] = \frac{\hbar}{i}\left(x\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} - x\frac{\mathrm{d}f}{\mathrm{d}x} - f\right) = -i\hbar f(x)$$

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

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

يه نوبصورت نتيج جو بار بار سامنے آتا ہے باضابط تباول رشتہ <sup>25</sup> كہلاتا ہے۔

اسے کے استعمال سے مساوات 2.44 درج ذیل روپ

$$(2.47) a_{-}a_{+} = \frac{1}{\hbar\omega}H + \frac{1}{2}$$

يا

$$(2.48) H = \hbar\omega \left(a_- a_+ - \frac{1}{2}\right)$$

 $commutator^{24}$ 

canonical commutation relation  $^{25}$ 

افتیار کرتی ہے۔ آپ نے دیکھا کہ جیملٹنی کو ٹھیک اجزائے ضربی کی صورت میں نہیں لکھا جا سکتا اور دائیں ہاتھ اضافی  $-\frac{1}{2}$  ہوگا۔ یاد رہے گا یہاں  $-\frac{1}{2}$  کو بائیں طرف رکھیں تو درج ذیل حاصل ہوگا۔

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

بالخصوص درج ذیل ہو گا۔

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

یوں ہیملٹنی کو درج ذیل بھی لکھا جا سکتا ہے۔

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

 $(1/\sqrt{2\pi})\phi(k)\,\mathrm{d}k$  کو اپنی آسانی کیلئے تھمل 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 گی، المذا توانائیوں اور رفتاروں کی بھی سعت پائی جائیں گی۔ ہم اس کو موجھ اکھ  $^{26}$  کہتے ہیں۔  $^{27}$ 

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 افتیار کرتا ہے۔ اب موال یہ پیدا ہوتا ہے کہ ابتدائی تفاعل موج

(2.52) 
$$\Psi(x,0) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \phi(k)e^{ikx} dk$$

یر پورا اترتا ہوا  $\psi(k)$  کیے تعین کیا جائے؟ یہ فوریئر تجزیہ کا کلایکی مسلہ ہے جس کا جواب مسلمہ پلانشرال  $^{28}$ :

$$(2.53) f(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} F(k)e^{ikx} dk \Leftrightarrow F(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{-ikx} dx$$

f(x) کا النے فور پیر بدل f(x) کا فور پیر بدل f(x) کا فور پیر بدل f(x) کا النے فور پیر بدل f(x) کا النے فور پیر بدل f(x) کا النے والے ہونا کے بین کرتا ہے (بان دونوں میں صرف قوت نما کی علامت کا فرق پایا جاتا ہے)۔ ہاں، اجازتی تفاعل پر کچھ پابندی ضرور عائد ہے: حکمل کا موجود f(x) ہونا کہ جود ہونا کہ جو

wave packet<sup>26</sup>

www packets 27سائن نماامواج کی وسعت لا متنابی تک پینچق ہے اور بیہ معمول پر لانے کے قابل نہیں ہوتی ہیں۔ تاہم اسی امواج کا خطی میل تباہ کن مداخلت پیدا کرتا ہے ، جس کی بنامقام بندی اور معمول زنی ن ہوتی ہے۔

Plancherel's theorem<sup>28</sup>

Fourier transform<sup>29</sup>

inverse Fourier  ${\it transform}^{30}$ 

تا التحقام السندي من الماري المراك في يايندي بيه بير كه من المراك في يايندي بيه بير كم المراك في يايندي بيه بير كم المراك في يايندي بيه بير كم المراك في ا

2.4. الجبرائي تركيب

لازم ہے۔ ہمارے مقاصد کے لئے، نفاعل  $\Psi(x,0)$  پر بذات خود معمول شدہ ہونے کی طبعی شرط مسلط کرنا اس کی حفانت دے گا۔ یوں آزاد ذرے کے عمومی کوانٹم سئلہ کا حل مساوات 2.100 ہوگا جہاں  $\phi(k)$  درج ذیل ہوگا۔

(2.54) 
$$\phi(k) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{+\infty} \Psi(x,0) e^{-ikx} dx$$

مثال 2.4: ایک آزاد ذرہ جو ابتدائی طور پر خطہ  $a \leq x \leq a$  میں رہنے کا پابند ہو کو وقت t = 0 پر جھوڑ دیا جاتا ہے:

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

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

 $\Psi(x,0)$  کو معمول پر لاتے ہیں۔

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

اس کے بعد مساوات 2.54 استعال کرتے ہوئے  $\psi(k)$  تلاش کرتے ہیں۔

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

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

(2.55) 
$$\Psi(x,t) = \frac{1}{\pi\sqrt{2a}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin(ka)}{k} e^{i(kx - \frac{\hbar k^2}{2m}t)} dk$$

بد قسمتی ہے اس کمل کو بنیادی تفاعل کی صورت میں حل کرنا ممکن نہیں ہے، تاہم اس کی قبت کو اعدادی تراکیب سے حاصل کیا جا سکتا ہے (شکل 2.8)۔ (الی بہت کم صور تیں حقیقتاً پائی جاتی ہیں جن کے لئے \\ \P(\chi,t)\) کا تکمل (مساوات 2.100) صریحاً حل کرنا ممکن ہو۔ اوال 2.14 میں الیک ایک بالخصوص خوابصورت مثال بیش کی گئی ہے۔)

آئیں ایک تحدیدی صورت پر غور کریں۔ اگر a کی قیت بہت کم ہو تب ابتدائی تفاعل موج خوبصورت مقامی نوکیل صورت اختیار کرتی ہے (شکل 2.9)۔ ایک صورت میں ہم چھوٹے زاویوں کے لئے تخیناً  $a \approx ka$  کلھ کر درج ذیل حاصل کرتے ہیں

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

جو k کی مختلف قیمتوں کا آپس میں کٹ جانے کی بناافق ہے (شکل 2.9)۔ بیہ مثال ہے اصول عدم یقینیت 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) للذا 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 پائی جاتی ہے جو گھٹ کر  $z=\pm\pi$  کو ظاہر z=0 کرتا ہے) پر صفر ہوتی ہے۔ یوں بڑی z=0 کیلے z=0 پر پائی جاتی ہورت اختیار کرے گا (شکل 2.10)۔ اس بار ذرے کی معیار حرکت اچھی طرح معین ہے جبکہ اس کا مقام صحیح 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 خمیں کرتی ہے۔ جس کو یہ بظاہر طاہر کرتی ہے۔ حقیقتاً یہ مسئلہ وہیں پر ختم ہو گیا تھا جب ہم جان چکے کہ  $\Psi_k$  طبعی طور پر قابل حصول حل خمیں سے۔ بجر حال آزاد ذرے کی تفاعل موح (سیاوات 2.100) میں سموئی سمتی رفتار کی معلومات پر غور کرنا دلچپی کا باعث ہے۔ بنیادی تصور کچھ یوں ہے: سائن نما تفاعلات کا خطی میل جس کے حیط کو  $\phi$  ترمیم کرتا ہو (شکل 2.11) موجی اکٹے ہو گا؛ یہ "غلاف" میں ڈھانے ہوئے "اہروں" پر مشتل ہو گا۔ افغرادی لہر کی رفتار، جس کو دورکھ سمتی رفتار 32 کہتے ہیں، ہر گز ذرے کی سمتی رفتار کو ظاہر خمیں کرتی ہے بلکہ غلاف کی رفتار ہو گی۔ غلاف کی سمتی رفتار اہروں کی فطرت پر مخصر ہو گا؛ یہ المجمول کی سمتی رفتار اور دوری سمتی رفتار ایک دوسرے سے اہروں کی سمتی رفتار سے زیادہ کم یا اس کے برابر ہو سمتی ہو گا۔ ایک دوسرے کے برابر ہوتی ہیں۔ پائی کی امواج کی اس کی آغر میں اس اس اہر کا حیط بڑھتا ہے جبکہ آخر ایک مخصوص اہر پر نظر جمائے رکھیں تو آپ دیکھیں گے کہ ، چھپے سے آگے کی طرف بڑھتے ہوئے، آغاز میں اس اہر کا حیط بڑھتا ہے جبکہ آخر میں آگے پہنٹی کر اس کا حیطہ گھٹ کر صفر ہو جاتا ہے؛ اس دوران سے تمام بطور ایک مجموعہ نصف رفتار سے حرکت کرتا ہے۔) یہاں میں نے دکھان میں آگے کہانا ہم میکانیات میں آزاد ذرے کے تفاعل موج کی مجموعی سمتی رفتار سے درک سمتی رفتار سے درک کرتا ہے۔) یہاں میں نے دکھانا میں ۔

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

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

(یباں  $\omega=(\hbar k^2/2m)$  ہے، لیکن جو کچھ میں کہنے جارہا ہوں وہ کسی بھی موئی اکھ کیلئے، اس کے **انتشاری رشتہ**  $\omega=(\hbar k^2/2m)$  کا متغیر  $\omega=(\hbar k^2/2m)$  ہوگیا صورت اختیار کرتا ہے۔  $\omega=(\hbar k^2/2m)$  ہوگیا صورت اختیار کرتا ہے۔  $\omega=(\hbar k^2/2m)$  ہوگیا اللہ بہت کہ کہ خطوں قبتی کہ کسی خصوص قبتی اللہ کہ کہ کھی لے سکتے ہیں لیکن البے موبی اکھ کے مختلف اجزاء مختلف رفتار سے حرکت کرتے ہیں جس کی بنا یہ موبی اکھ بہت

phase velocity<sup>32</sup> group velocity<sup>33</sup>

dispersion relation<sup>34</sup>

2.4. الجبرائي تركيب

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  $\omega(k)$  ہے دور منگل قابل نظر انداز ہے لہٰذا ہم تفاعل  $\omega(k)$  کو اس نقط ہے گرد ٹیلر تسلسل سے پھیلا کر صرف ابتدائی اجزاء لیتے ہیں:

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

 $\omega_0'$  جہاں نقطہ  $\omega_0'$  پہ $\omega$  کے کاظ سے کا تفرق  $\omega$  ہے۔

 $s=k-k_0$  کی جگہ متغیر k کی جگہ متغیر k کی جگہ متغیر  $k=k-k_0$  استعال کرتے ہیں۔ یوں درج ذیل ہو گئے۔

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

وقت t=0 پ

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

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  $(x-\omega_0't)$  نعقل کرنے کے یہ  $\Psi(x,0)$  میں بایا جانے والا تکمل ہے۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

(2.56) 
$$\Psi(x,t) \cong e^{-i(\omega_0 - k_0 \omega_0')t} \Psi(x - \omega_0' t, 0)$$

ماسوائے دوری جزو ضرب کے (جو کسی بھی صورت میں  $|\Psi|^2$  کی قیت پر اثر انداز نہیں ہوگا) میہ موبی اکٹھ بظاہر سمتی رفتار  $\omega_0'$  سے حرکت کرے گا:

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

(x,y) = (x,y) = (x,y) کے بین کہ یہ دوری رفتار سے مختلف ہے جے ورج ذیل مساوات پیش کرتی  $k = k_0$  کے جب کہ بین کرتی ہے۔

$$(2.58) v_{\zeta,n} = \frac{\omega}{k}$$

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 تصد اِق کرتا ہے کہ موبی اُلٹے کی مجموعی سمتی رفتار نا کہ 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: ساوات 2.94 میں دی گئی آزاد ذرے کے نفاعل موج کا اختال رو J تلاش کریں (سوال 1.14 دیکھیں)۔ اختال رو کے بہاو کا رخ کیا ہو گا؟

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

ا. مسئلہ ڈرشلے کہتا ہے کہ وقفہ [-a, +a] پر کسی بھی تفاعل f(x) کو فور پیر تسلسل کے بھیلاوے 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  $a_n$  کیا ہو گا ؟

ب. فوریئر شلسل کے عددی سروں کے حصول کی مساواتوں سے درج ذیل اخذ کریں۔

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

ج. r اور r کی جگہ نے متغیرات r r اور r واور r r استعال کرتے ہوئے دکھائیں کہ جزو-ااور جزو-ب درج ذیل روپ اختیار کرتے ہیں

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

 $\Delta k$  جہاں ایک n ہے گلی n تک k میں تبدیلی میں م

2.4. الجمرائي تركيب

و. حد $\infty \to \infty$  لیتے ہوئے مسئلہ پلانشرال حاصل کریں۔ تیمرہ: F(k) کی صورت میں f(x) اور f(x) کی صورت میں د. حد $x \to \infty$  کی صورت میں ان دونوں کی ساخت ایک  $x \to \infty$  کی طیاح کے آغاز دو بالکل مختلف جگہوں ہوئیں۔ اس کے باوجود حد $x \to \infty$  کی صورت میں ان دونوں کی ساخت ایک دو سرے کے ساتھ مشابہت رکھتی ہیں۔

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

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

جہال A اور a مثبت حقیقی مستقل ہیں۔

ا.  $\Psi(x,0)$  کو معمول پر لائیں۔

ب.  $\phi(k)$  تلاش کریں۔

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

د. تحدیدی صورتوں پر (جہال a بہت بڑا ہو، اور جہال a بہت چھوٹا ہو) پر تبعرہ 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 مستقلات ہیں (a حقیقی اور مثبت ہے)۔

ا.  $\Psi(x,0)$  کو معمول پر لائیں۔

ب.  $\Psi(x,t)$  المانی حل ہوتے ہیں۔  $\Psi(x,t)$ 

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

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

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

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

و. توقعاتی قیمتیں  $\sigma_p$  اور  $\sigma_p$  اور  $\sigma_p$  اور  $\sigma_p$  ؛ اور اخمالات  $\sigma_p$  اور  $\sigma_p$  تلاش کریں۔ جردی جواب ،  $\sigma_p$  ، تاہم جواب کو اس سادہ روپ میں لانے کیلیے آپ کو کافی الجمرا کرنا ہو گا۔

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

## 2.5 د يلڻا تفاعل مخفيه

## 2.5.1 مقيد حالات اور بكهراو حالات

ہم غیر تابع وقت شروڈ نگر مساوات کے دو مختلف حل دکیے کچے ہیں: لا متنائی چکور کنواں اور ہار مونی مرتعش کے حل معمول پر لانے کے قابل سے اور انہیں اعتراری متغیر اور انہیں اعتراری متغیر مسلس اعتفاریہ ال کے لحاظ سے نام دیا جاتا ہے؛ آزاد ذرے کے لیے یہ معمول پر لانے کے قابل نہیں ہیں اور انہیں استراری متغیر کم کے لحاظ سے نام دیا جاتا ہے۔ اول الذکر بذات خود طبعی طور پر قابل حصول حل کو ظاہر کرتے ہیں جبکہ موخر الذکر ایسا نہیں کرتے ہیں؛ تاہم دونوں صورتوں میں تابع وقت شروڈ گر مساوات کے عمومی حل ساکن حالات کا خطی جوڑ ہو گا۔ پہلی قشم میں یہ جوڑ ( 11 پر لیا گیا) مجموعہ ہو گا، جبکہ دوسرے میں یہ بر ( 1 پر لیا گیا) مجموعہ ہو گا، جبکہ دوسرے میں یہ بر ( 1 پر کیا گیا)

V(x) میکانیات میں یک بعدی غیر تابع وقت مخفیہ دو مکمل طور پر مخلف حرکات پیدا کر سکتی ہے۔ اگر V(x) ذرے کی کل توانائی V(x) میکانیات میں یہ بعدی فیل و انہائی وقت مخفیہ درہ اس مخفی اوانائی کے کنواں میں "پھنا" رہے گا: یہ والپھی نقاط V(x) ہم بات نہیں کر کرتا رہے گا اور کنواں سے باہر نہیں نکل سکے گا (باسوائے اس صورت میں کہ آپ اسے اضافی توانائی فراہم کریں جس کی ابھی ہم بات نہیں کر رہے ہیں۔ ہم اسے مقید طال V(x) سے تبدیں۔ اس کے برعکس اگر V(x) ایک (یا دونوں) جانب V(x) سے تباوز کرے تب، لا تعنائی سے آتے ہوئے، مخفی توانائی کے زیر اثر ذرہ اپنی رفتار کم یا زیادہ کرے گا اور اس کے بعد واپس لا متنائی کو لوٹے گا (شکل 20.12)۔ (یہ ذرہ مخفی توانائی میل نہیں نہیں کر رہے ہیں۔) میں نہیں سکتا ہے، باسوائے اس صورت کہ اس کی توانائی (مثلاً رائر کی بنا) گھٹے، لیکن ہم یہاں بھی ایک صورت کی بات نہیں کر رہے ہیں۔) ہم اسے بکھراو عالی پیدا کرتی ہیں (مثلاً بار مونی مرتعث)؛ بعض صرف بھراو حال پیدا کرتی ہیں (مثلاً بار مونی مرتعث)؛ بعض صرف بھراو حال پیدا کرتی ہیں (مثلاً بار مونی مرتعث)؛ بعض صرف بھراو حال پیدا کرتی ہیں (مثلاً بار مونی مرتعث)؛ بعض صرف بھراو حال پیدا کرتی ہیں (مثلاً بار مونی مرتعث)؛ بعن سے بار (مثلاً بیدا کرتی ہیں (مثلاً بار مونی مرتعث)؛ بین ہمیں پر بھی نے نہ جملا ہو)؛ اور بعض، ذرہ کی توانائی پر مخصر، دونوں اقسام کے حال پیدا کرتی ہیں۔

turning points<sup>35</sup> bound state<sup>36</sup>

scattering state<sup>37</sup>

2.5. ۋىلىك تىف عسل مخفىيە

شروڈ نگر مساوات کے حلوں کے دواقسام ٹھیک انہیں مقید اور بھراو حال کو ظاہر کرتی ہیں۔ کوانٹم کے دائرہ کار میں یہ فرق اس سے بھی زیادہ واضح ہے جہاں سرنگ زفی 38 (جس پر ہم کچھ دیر میں بات کریں گے) ایک ذرے کو کسی بھی متناہی مخفیہ رکاوٹ کے اندر سے گزرنے دیتی ہے، المذام مخفیہ کی قیمت صرف لامتناہی پر اہم ہوگی (شکل 2.12 c)۔

$$\{E < [V(-\infty) \ | \ V(+\infty)] \Rightarrow 0$$
متيد عال  $\{E < [V(-\infty) \ | \ V(+\infty)] \Rightarrow V(+\infty)\}$  محمر او عال  $\{E > [V(-\infty) \ | \ V(+\infty)] \Rightarrow V(+\infty)\}$ 

"روز مرہ زندگی" میں لامتنائی پر عموماً مخفیہ صفر کو پہنچی ہیں۔ ایس صورت میں مسلمہ معیار مزید سادہ صورت اختیار کرتی ہے:

$$\left\{ egin{align*} E < 0 \Rightarrow 0 \ E > 0 \ \end{array} 
ight.$$
 رود المبارك براه عال ج

چونکہ  $\infty \pm \infty + \infty$  پر لامتنائی چکور کنواں اور ہار مونی مرتعش کی مخفی توانائیاں لامتنائی کو پہنچتی ہیں للذا یہ صرف مقید حالات پیدا کرتی ہیں جبکہ آزاد ذرے کی مخفی توانائی ہر مقام پر صفر ہوتی ہے للذا یہ صرف بھراو حال <sup>39</sup> پیدا کرتی ہے۔ اس حصہ میں (اور اگلے حصہ میں) ہم ایسی مخفی توانائیوں پر غور کریں گے جو دونوں اقسام کے حالات پیدا کرتی ہیں۔

## 2.5.2 د يلثا تفاعل كنوال

مبدا پر لا متنای کم چوڑائی اور لامتنای بلند ایبا نوکیلا تفاعل جس کا رقبہ اکائی ہو (شکل 2.13) **ڈیلٹا تفاعلی <sup>40</sup> کہ**لاتا ہے۔

(2.62) 
$$\delta(x) = \begin{cases} 0, & x \neq 0 \\ \infty, & x = 0 \end{cases} \qquad \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x) \, \mathrm{d}x = 1$$

نقط x=0 پر یہ تفاعل متنائی نہیں ہے البذا تکنیکی طور پر اس کو تفاعل کہنا غلط ہو گا (ریاضی دان اسے متعم تفاعل a=0 یا متعم تقیم a=0 ہیں)۔ a=0 ہیں کا نصور نظریہ طبیعیات میں اہم کردار ادا کرتا ہے۔ (مثال کے طور پر، بر تی حرکیات کے میدان میں نقطی بار کی کثافت بار a=0 ایک ڈیٹا تفاعل ہو گا۔ چونکہ a=0 اور ایک سادہ تفاعل ہو گا۔ چونکہ a=0 اور ایک سادہ تفاعل ہو گا۔ پر نقطہ a=0 کا وہ بر مقام پر صغر ہو گا لبذا a=0 کو a=0 کو a=0 کے علاوہ ہر مقام پر صغر ہو گا لبذا a=0 کو a=0 کو a=0 ہو کہ مترادف ہے:

$$(2.63) f(x)\delta(x-a) = f(a)\delta(x-a)$$

 $tunneling^{38}$ 

<sup>39</sup> آپ کو یہاں پریشانی کا سامناہ وسکتا ہے کیو نکہ عمومی سئلہ جس کے لئے  $V_{in} = V$  در کار ہے (سوال 2.3)، بکھراوحال، جو معمول پرلانے کے قابل نہیں ہیں، پرلا گو نہیں ہوگا۔ اگر آپ اس سے مطمئن نہیں ہیں۔ سرف شبت مختی توانائی آپ سے مطمئن نہیں ہیں۔ سرف شبت مختی توانائی مطمئن ملسلہ دیں گے۔ طل مکمل سلسلہ دیں گے۔

Dirac delta function<sup>40</sup>

generalized function<sup>41</sup>

generalized distribution<sup>42</sup>

<sup>&</sup>lt;sup>43</sup> دیلٹا تفاعل کوالیے متنظیل (پاہٹلث) کی تحدید کی صورت تصور کیاجا سکتا ہے جس کی چوڑا کی بندر سے کم اور قد بندر سے بڑھتا ہو۔

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

(2.64) 
$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)\delta(x-a) \, \mathrm{d}x = f(a) \int_{-\infty}^{+\infty} \delta(x-a) \, \mathrm{d}x = f(a)$$

 $-\infty$  کمل کی علامت کے اندر یہ نقطہ a پر تفاعل f(x) کی قیت "اٹھاتا" ہے۔ (لازی نہیں کہ تکمل  $-\infty$  تا  $-\infty$  ہو، صرف اتنا خروری ہے کہ تکمل کے دائرہ کار میں نقطہ a شامل ہو لہذا  $a-\epsilon$  تا  $a+\epsilon$  تا  $a+\epsilon$  تا میں نقطہ a شامل ہو لہذا  $a-\epsilon$ 

آئیں درج ذیل روپ کے مخفیہ پر غور کریں جہاں « ایک مثبت متقل ہے۔ 44

$$(2.65) V(x) = -\alpha \delta(x)$$

یہ جان لینا ضروری ہے کہ (لامتنائی چکور کنوال کی مختیہ کی طرح) یہ ایک مصنوعی مختیہ ہے، تاہم اس کے ساتھ کام کرنانہایت آسان ہے، اور جو کم سے کم تخلیل پریشانیاں پیدا کیے بغیر، بنیادی نظر یہ پر روشنی ڈالنے میں مددگار ثابت ہوتا ہے۔ ڈیلٹا تفاعل کنواں کے لیے شروڈ گر مساوات درج ذیل روب اختیار کرتی ہے

$$(2.66) -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\mathrm{d}^2\psi}{\mathrm{d}x^2} - \alpha\delta(x)\psi = E\psi$$

جو مقید حالات (E < 0) اور بکھراو حالات (E > 0) دونوں پیدا کرتی ہے۔

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

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

E کھا جا سکتا ہے جہاں k درج ذیل ہے (مقید حال کے لئے E منفی ہو گا لہذا E منتی اور مثبت ہے۔)

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

مساوات 2.67 كا عمومي حل

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

ہو گا جہاں  $\infty - \infty$  پر پہلا جزو لا متناہی کی طرف بڑھتا ہے المذا ہمیں  $x \to -\infty$  منتخب کرنا ہو گا:

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

44 يلٹا تفاعل كى اكائى ايك بٹالميائى بے (مساوات 2.62 ديڪھيں) المذا 🛭 كابعد توانائى ضرب لمبائى ہوگا۔

2.5. ۋىلىك تىف عسل مخفىيە

خطہ x>0 میں مجھی V(x) صفر ہے اور عمومی حل  $Fe^{-kx}+Ge^{kx}$  ہو گا؛ اب x>0 پر دوسرا جزو لا شنائی کی طرف بڑھتا ہے المذا G=0 منتخب کرتے ہوئے ورج ذیل لیا جائے گا۔

(2.71) 
$$\psi(x) = Fe^{-kx}, \qquad (x > 0)$$

جمیں نقطہ x=0 پر سرصدی 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

(2.72) 
$$\begin{cases} 1. & \psi & \text{الترارى} \\ 2. & \frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x} & \text{الترارى، ماسوائے ان نقاط پر جہال محقیہ لامتناہی ہو } \end{cases}$$

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

(2.73) 
$$\psi(x) = \begin{cases} Be^{kx}, & (x \le 0) \\ Be^{-kx}, & (x \ge 0) \end{cases}$$

نقاعل  $\psi(x)$  کو شکل 2.14 میں ترسیم کیا گیا ہے۔ دوم سرحدی شرط ہمیں ایسا کچھ نہیں بتاتی ہے؛ (لا متنائی چکور کنواں کی طرح) جوڑ پر مختیہ لا متنائی 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 پر y کے تفرق میں عدم استرار کبی ڈیلٹا نقاعل تعین کرے گا۔ میں میہ عمل آپ کو کر کے دکھاتا جوں جہاں آپ یہ بچی دیکھ پائیں گے کہ کیوں  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  عموماً استراری ہوتا ہے۔

(2.74) 
$$-\frac{\hbar^2}{2m} \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} \frac{\mathrm{d}^2 \psi}{\mathrm{d}x^2} \, \mathrm{d}x + \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} V(x) \psi(x) \, \mathrm{d}x = E \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} \psi(x) \, \mathrm{d}x$$

پہلا کھمل در حقیقت دونوں آخری نقاط پر  $\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}$  کی قیمتیں ہوں گی؛ آخری کھمل اس پٹی کا رقبہ ہو گا، جس کا قد متناہی، اور  $\epsilon o 0$  کی تحدیدی صورت میں، چوڈائی صغر کو کپنچتی ہو، المذا یہ کھمل صغر ہو گا۔ یوں درج ذیل ہو گا۔

(2.75) 
$$\Delta\left(\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}\right) \equiv \left.\frac{\partial\psi}{\partial x}\right|_{+\epsilon} - \left.\frac{\partial\psi}{\partial x}\right|_{-\epsilon} = \frac{2m}{\hbar^2} \lim_{\epsilon \to 0} \int_{-\epsilon}^{+\epsilon} V(x)\psi(x) \,\mathrm{d}x$$

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۔ ہالخصوص  $V(x) = -\alpha \delta(x)$  کی صورت میں مساوات 2.64 درج ذیل دے گی:

(2.76) 
$$\Delta \left(\frac{\mathrm{d}\psi}{\mathrm{d}x}\right) = -\frac{2m\alpha}{\hbar^2}\psi(0)$$

يهال درج ذيل هو گا (مساوات 2.73):

(2.77) 
$$\begin{cases} \frac{d\psi}{dx} = -Bke^{-kx}, & (x > 0) \implies \frac{d\psi}{dx}\Big|_{+} = -Bk \\ \frac{d\psi}{dx} = +Bke^{+kx}, & (x < 0) \implies \frac{d\psi}{dx}\Big|_{-} = +Bk \end{cases}$$

 $\psi(0)=B$  بو گار ساتھ ہی کہ  $\psi(0)=B$  ہو گار ساتھ ہی کہ کہ جہاں طرح میاوات  $\Delta(\mathrm{d}\psi/\mathrm{d}x)=-2Bk$ 

$$(2.78) k = \frac{m\alpha}{\hbar^2}$$

اور اجازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی (مساوات 2.68)۔

(2.79) 
$$E = -\frac{\hbar^2 k^2}{2m} = -\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}$$

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 مثبت حقیقی جذر کا انتخاب کر کے) درج ذیل حاصل ہو گا۔

$$(2.80) B = \sqrt{k} = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ ڈیلٹا تفاعل، "زور" ہ کے قطع نظر، ٹھیک ایک مقید حال دیتا ہے۔

(2.81) 
$$\psi(x) = \frac{\sqrt{m\alpha}}{\hbar} e^{-m\alpha|x|/\hbar^2}; \qquad E = -\frac{m\alpha^2}{2\hbar^2}$$

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

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

جہاں

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

2.5. ۋىلىئ اتىن عسل مخفىيە

حقیقی 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 پر  $\psi(x)$  کے استمرار کی بنا درج ذیل ہو گا۔

$$(2.84) F+G=A+B$$

تفرقات درج ذیل ہوں گے۔

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

البذا  $\psi(0)=(A+B)$  بو گالبذا دوسری سرحدی شرط  $\Delta(\mathrm{d}\psi/\mathrm{d}x)=ik(F-G-A+B)$  بو گالبذا دوسری سرحدی شرط (ماوات 2.76) کبتی ہے

(2.85) 
$$ik(F - G - A + B) = -\frac{2m\alpha}{\hbar^2}(A + B)$$

يا مختضراً:

(2.86) 
$$F - G = A(1 + 2i\beta) - B(1 - 2i\beta), \qquad \beta \equiv \frac{m\alpha}{\hbar^2 k}$$

$$(2.87) G = 0, yangle G = 0$$

آمدی موج  $^{45}$  کا چیلہ A ، منعکس موج  $^{46}$  کا چیلہ B جبکہ ترسیلی موج  $^{47}$  کا چیلہ F ہوگا۔ مساوات 2.84 اور B اور B کے طلب A کے کیا کہ درج ذیل حاصل ہوں گے۔ F

(2.88) 
$$B = \frac{i\beta}{1 - i\beta}A, \quad F = \frac{1}{1 - i\beta}A$$

 $\begin{array}{c} \rm incident~wave^{45} \\ \rm reflected~wave^{46} \\ \rm transmitted~wave^{47} \end{array}$ 

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

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 آخرى الفاظ

## جوابات