

# کوانٹم میکینکات

خالد حنان یوسفزئی

جامعہ کامپیٹ، اسلام آباد

khalidyou safzai@comsats.edu.pk

۱۳/ دسمبر ۲۰۲۱



# عنوان

ix

میری پہلی کتاب کا دیباچہ

۱	۱	تفاسل موج
۱	۱.۱	شرو وڈنگر مساوات
۲	۱.۲	شکاریاتی مفہوم
۵	۱.۳	احتمال
۵	۱.۳.۱	غیر مسلسل تغیرات
۹	۱.۳.۲	استمراری تغیرات
۱۲	۱.۴	معمول زنی
۱۵	۱.۵	معیار حرکت
۱۸	۱.۶	اصول عدم یقینیت
۲۵	۲	غیر متابع وقت شرو وڈنگر مساوات
۲۵	۲.۱	ساکن حالات
۳۱	۲.۲	لامستثنای چپکور کنواں
۴۱	۲.۳	ہارمونی سر نقش
۴۳	۲.۳.۱	الجبرائی ترکیب
۵۲	۲.۳.۲	تحلیلی ترکیب
۵۹	۲.۴	آزاد ذرہ
۶۹	۲.۵	ڈیلٹا تفاسل محفہ
۶۹	۲.۵.۱	مقید حالات اور بکھراؤ حالات
۷۱	۲.۵.۲	ڈیلٹا تفاسل کنواں
۸۰	۲.۶	مستثنای چپکور کنواں
۹۷	۳	قواعد و ضوابط
۹۷	۳.۱	ہلیرٹ فصنا
۱۰۱	۳.۲	قابل مشاہدہ
۱۰۱	۳.۲.۱	ہر مشی عاملین

۱۰۳	تعیین حال	۳.۲.۲
۱۰۵	ہر مثنیٰ عمل کے امتیازی تفاعل	۳.۲
۱۰۵	غیر مسلسل طیف	۳.۳.۱
۱۰۷	استمراری طیف	۳.۳.۲
۱۱۱	متعمم شمار پاتی مفہوم	۳.۴
۱۱۴	اصول عدم یقینیت	۳.۵
۱۱۵	اصول عدم یقینیت کا ثبوت	۳.۵.۱
۱۱۸	کم سے کم عدم یقینیت کا موجدی اکٹھ	۳.۵.۲
۱۱۹	توانائی و وقت اصول عدم یقینیت	۳.۵.۳
۱۲۳	ڈیراک علامتیت	۳.۶
۱۳۷	تین البادی کو انظم میکانیات	۴
۱۳۷	کروی محدود میں مساوات شروڈنگر	۴.۱
۱۳۹	علیحدگی متغیرات	۴.۱.۱
۱۴۱	زاویائی مساوات	۴.۱.۲
۱۴۶	ردای مساوات	۴.۱.۳
۱۵۰	ہائڈروجن جوہر	۴.۲
۱۵۱	ردای تفاعل موج	۴.۲.۱
۱۶۱	ہائڈروجن کا طیف	۴.۲.۲
۱۶۳	زاویائی معیار حرکت	۴.۳
۱۶۴	امتیازی اشتداد	۴.۳.۱
۱۷۰	امتیازی تفاعلات	۴.۳.۲
۱۷۳	چکر	۴.۴
۱۸۱	مقناطیسی میدان میں ایک الیکٹران	۴.۴.۱
۱۸۷	زاویائی معیار حرکت کا مجموعہ	۴.۴.۲
۲۰۵	متناثر ذرات	۵
۲۰۵	دو ذراتی نظام	۵.۱
۲۰۷	بوزان اور فرمیان	۵.۱.۱
۲۱۰	قوت مبادلہ	۵.۱.۲
۲۱۴	جوہر	۵.۲
۲۱۴	ہیلیم	۵.۲.۱
۲۱۶	دوری جدول	۵.۲.۲
۲۲۰	ٹھوس اجسام	۵.۳
۲۲۰	آزاد الیکٹران گیس	۵.۳.۱
۲۲۵	پٹی دار ساخت	۵.۳.۲
۲۳۲	کو انظم شمار پاتی میکانیات	۵.۴
۲۳۲	ایک مثال	۵.۴.۱
۲۳۵	عمومی صورت	۵.۴.۲

۲۳۷	زیادہ سے زیادہ محتمل تشکیل	۵.۴.۳
۲۴۰	$\alpha$ اور $\beta$ کے طبعی اہمیت	۵.۴.۴
۲۴۴	سیاحسی طیف	۵.۴.۵
۲۴۹	غیر تابع وقت نظریہ اضطراب	۶
۲۴۹	غیر اخطاطی نظریہ اضطراب	۶.۱
۲۴۹	عمومی ضابطہ بندی	۶.۱.۱
۲۵۱	اول رتی نظریہ	۶.۱.۲
۲۵۵	دوم رتی توانائیاں	۶.۱.۳
۲۵۶	اخطاطی نظریہ اضطراب	۶.۲
۲۵۶	دوپڑتا اخطاط	۶.۲.۱
۲۶۰	بلند رتی اخطاط	۶.۲.۲
۲۶۵	ہائیڈروجن کا مہین ساخت	۶.۳
۲۶۶	اضافیتی تصحیح	۶.۳.۱
۲۶۹	چکر و مدار ربط	۶.۳.۲
۲۷۴	زیان اثر	۶.۴
۲۷۴	کمزور میدان زیان اثر	۶.۴.۱
۲۷۷	طاقتور میدان زیان اثر	۶.۴.۲
۲۷۸	درمیانی طاقت میدان زیان اثر	۶.۴.۳
۲۸۰	نہایت مہین ہواہ	۶.۴.۴
۲۹۱	تغیری اصول	۷
۲۹۱	نظریہ	۷.۱
۲۹۶	ہیلمی کا زینتی حال	۷.۲
۳۰۱	ہائیڈروجن سالہ باردار	۷.۳
۳۱۱	وزن و کراسر زوہر لوہان تخمین	۸
۳۱۲	کلاسیکی خطہ	۸.۱
۳۱۷	سرنگرنی	۸.۲
۳۲۰	کلیات پیوند	۸.۳
۳۳۳	تابع وقت نظریہ اضطراب	۹
۳۳۴	دو سطحی نظام	۹.۱
۳۳۴	مضطرب نظام	۹.۱.۱
۳۳۷	تابع وقت نظریہ اضطراب	۹.۱.۲
۳۳۹	سائنس اضطراب	۹.۱.۳
۳۴۲	اشعاعی احسراج اور انجذاب	۹.۲
۳۴۲	برقن طبعی امواج	۹.۲.۱
۳۴۳	انجذاب، تحرق شدہ احسراج اور خود بخود احسراج	۹.۲.۲
۳۴۴	غیر اتقاقی اضطراب	۹.۲.۳

۳۴۶	خود با خود احسراج . . . . .	۹.۳
۳۴۶	آمنطائن A اور B عددی سر . . . . .	۹.۳.۱
۳۴۸	بجبان حال کا عرصہ حیات . . . . .	۹.۳.۲
۳۵۱	قواعد انتخاب . . . . .	۹.۳.۳
۳۶۱	حرارت ناگزیر تخمین . . . . .	۱۰
۳۶۱	مسئلہ حرارت ناگزیر . . . . .	۱۰.۱
۳۶۱	حرارت ناگزیر عمل . . . . .	۱۰.۱.۱
۳۶۲	مسئلہ حرارت نہ گزر کا ثبوت . . . . .	۱۰.۱.۲
۳۶۹	ہیت بیری . . . . .	۱۰.۲
۳۶۹	گرگئی عمل . . . . .	۱۰.۲.۱
۳۷۱	ہندی ہیت . . . . .	۱۰.۲.۲
۳۷۱	اہارو نوو پوہم اثر . . . . .	۱۰.۲.۳
۳۸۵	بکھراؤ . . . . .	۱۱
۳۸۵	تعارف . . . . .	۱۱.۱
۳۸۵	کلاسیکی نظریہ بکھراؤ . . . . .	۱۱.۱.۱
۳۸۹	کوانٹم نظریہ بکھراؤ . . . . .	۱۱.۱.۲
۳۹۰	حبزوی موج تجزیہ . . . . .	۱۱.۲
۳۹۰	اصول و ضوابط . . . . .	۱۱.۲.۱
۳۹۳	الایا عمل . . . . .	۱۱.۲.۲
۳۹۶	میتقلات حیط . . . . .	۱۱.۳
۳۹۹	بارن تخمین . . . . .	۱۱.۴
۳۹۹	مساوات شرودنگر کی تکمیلی روپ . . . . .	۱۱.۴.۱
۴۰۳	بارن تخمین اول . . . . .	۱۱.۴.۲
۴۰۸	شسل بارن . . . . .	۱۱.۴.۳
۴۱۱	پس نوشت . . . . .	۱۲
۴۱۲	آمنطائن پوڈ لکیوروزن تضاد . . . . .	۱۲.۱
۴۱۳	مسئلہ بل . . . . .	۱۲.۲
۴۱۸	مسئلہ کلیہ . . . . .	۱۲.۳
۴۱۹	شرودنگر کی ہلی . . . . .	۱۲.۴
۴۲۰	کوانٹم زینو تضاد . . . . .	۱۲.۵
۴۲۳	جوابات . . . . .	
۴۲۵	خطی الجبرا . . . . .	۱
۴۲۵	سمتیات . . . . .	۱.۱
۴۲۵	اندرونی ضرب . . . . .	۲.۱
۴۲۵	قتالب . . . . .	۳.۱

۴۲۵	تبدیلی اساس	۴.۱
۴۲۵	امتیازی تفاعلات اور امتیازی اقتدار	۵.۱
۴۲۵	هر مشی تباولے	۶.۱





# میری پہلی کتاب کا دیباچہ

گزشتہ چند برسوں سے حکومت پاکستان اعلیٰ تعلیم کی طرف توجہ دے رہی ہے جس سے ملک کی تاریخ میں پہلی مرتبہ اعلیٰ تعلیمی اداروں میں تحقیق کا رجحان پیدا ہوا ہے۔ امید کی جاتی ہے کہ یہ سلسلہ جاری رہے گا۔ پاکستان میں اعلیٰ تعلیم کا نظام انگریزی زبان میں رائج ہے۔ دنیا میں تحقیقی کام کا بیشتر حصہ انگریزی زبان میں ہی چھپتا ہے۔ انگریزی زبان میں ہر موضوع پر لاتعداد کتابیں پائی جاتی ہیں جن سے طلب و طالبات استفادہ کرتے ہیں۔

ہمارے ملک میں طلب 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 از خود ایک رکاوٹ کے طور پر ان کے سامنے آتی ہے۔ یہ طلب و طالبات ذہین ہونے کے باوجود آگے بڑھنے اور قوم و ملک کی بھرپور خدمت کرنے کے قابل نہیں رہتے۔ ایسے طلب و طالبات کو اردو زبان میں نصاب کی اچھی کتابیں درکار ہیں۔ ہم نے قومی سطح پر ایسا کرنے کی کوئی خاطر خواہ کوشش نہیں کی۔

میں برسوں تک اس صورت حال کی وجہ سے پریشانی 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 یہ کتاب وجود میں آئی۔

یہ کتاب اردو زبان میں تعلیم حاصل کرنے والے طلب و طالبات کے لئے نہایت آسان اردو میں لکھی گئی ہے۔ کوشش کی گئی ہے کہ اسکول کی سطح پر نصاب میں استعمال ہونے والے تکنیکی الفاظ ہی استعمال کئے جائیں۔ جہاں ایسے الفاظ موجود نہ تھے وہاں روزمرہ میں استعمال ہونے والے الفاظ چنے گئے۔ تکنیکی الفاظ کی چٹائی کے وقت اس بات کا دہان رکھا گیا کہ ان کا استعمال دیگر مضامین میں بھی ممکن ہو۔

کتاب میں بین الاقوامی نظام اکائی استعمال کی گئی ہے۔ اہم متغیرات کی علامتیں وہی رکھی گئی ہیں جو موجودہ نظام تعلیم کی نصابی کتابوں میں رائج ہیں۔ یوں اردو میں لکھی اس کتاب اور انگریزی میں اسی مضمون پر لکھی کتاب پڑھنے والے طلب و طالبات کو ساتھ کام کرنے میں دشواری نہیں ہوگی۔

امید کی جاتی ہے کہ یہ کتاب ایک دن حوالہ اردو زبان میں انجینئرنگ کی نصابی کتاب کے طور پر استعمال کی جائے گی۔ اردو زبان میں برقی انجینئرنگ کی مکمل نصاب کی طرف یہ پہلا قدم ہے۔

اس کتاب کے پڑھنے والوں سے گزارش کی جاتی ہے کہ اسے زیادہ سے زیادہ طلب و مطالبات 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 ہی سرزد ہوئی ہیں البتہ انہیں درست کرنے میں بہت لوگوں کا ہاتھ ہے۔ میں ان سب کا شکریہ ادا کرتا ہوں۔ یہ سلسلہ ابھی جاری ہے اور مکمل ہونے پر ان حضرات کے تاثرات یہاں شامل کئے جائیں گے۔

میں یہاں کامیٹ یونیورسٹی اور ہائر ایجوکیشن کمیشن کا شکریہ ادا کرنا چاہتا ہوں جن کی وجہ سے ایسی سرگرمیاں ممکن ہوئیں۔

حنالد حنان یوسفزئی

28 اکتوبر 2011ء



## باب ۵

# متماثل ذرات

### ۵.۱ دو ذراتی نظام

ایک ذرہ کے لیے فی الحال چکر کو نظر انداز کرتے ہوئے  $\psi(r, t)$  فضائی محدود  $r$  اور وقت  $t$  کا تفاعل ہوگا۔ دو ذراتی نظام کا حال پہلے ذرے کے محدود  $(r_1)$  دوسرے ذرے کے محدود  $(r_2)$  اور وقت کا تابع ہوگا۔

$$(۵.۱) \quad \psi(r_1, r_2, t)$$

ہمیشہ کی طرح یہ وقت کے لحاظ سے شرودنگر مساوات

$$(۵.۲) \quad i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = H\psi$$

کے تحت ارتقاء کرے گا۔ جہاں  $H$  مکمل نظام کا ہیملٹونی ہے۔

$$(۵.۳) \quad H = -\frac{\hbar^2}{2m_1} v_1^2 - \frac{\hbar^2}{2m_2} v_2^2 + v(r_1, r_2, t)$$

ذرہ ایک یا ذرہ دو کے محدودوں کے لحاظ سے تفصیلات لینے کو  $\Delta$  زیر نوشت میں ایک یا دو سے ظاہر کیا گیا ہے۔ ذرہ ایک کا حجم  $d^3r_1$  اور ذرہ دو کا حجم  $d^3r_2$  پائے جانے کا احتمال درج ذیل ہوگا۔

$$(۵.۴) \quad |\psi(r_1, r_2, t)|^2 d^3r_1 d^3r_2$$

ظاہر ہے کہ  $\psi$  کو درج ذیل کے لحاظ سے معمول پر لانا ہوگا۔

$$(۵.۵) \quad \int |\psi(r_1, r_2, t)|^2 d^3r_1 d^3r_2 = 1$$

غیر تاجع وقت مخفی توانائی کے لیے علیحدگی متغیرات سے حلوں کا مکمل سلسلہ حاصل ہوتا ہے۔

$$(۵.۶) \quad \psi(r_1, r_2, t) = \psi(r_1, r_2) e^{-\frac{iEt}{\hbar}}$$

جہاں فنکشنی تقاسم موج  $\psi$  غیر تاجع وقت شروڈنگر مساوات

$$(۵.۷) \quad -\frac{\hbar^2}{2m_1} \nabla_1^2 \psi - \frac{\hbar^2}{2m_2} \nabla_2^2 \psi + V\psi$$

جس میں  $E$  پورے نظام کی کل توانائی ہے۔

سوال ۵.۱: عام طور پر باہمی مخفی توانائی انحصار صرف 2 ذرات کے بیچ سمتیہ  $r = r_1 - r_2$  پر ہوگا۔ ایسی صورت میں متغیرات  $r_1$  اور  $r_2$  کی جگہ نئے متغیرات اور مرکز کیت  $R = \frac{(m_1 r_1 + m_2 r_2)}{m_1 + m_2}$  مساوات شروڈنگر ہوتی ہے۔

(الف)۔ دکھائیں کہ  $r_1 = R + (\frac{\mu}{m_1})r$  اور  $r_2 = R - (\frac{\mu}{m_2})r$  جہاں  $\nabla_1 = (\frac{\mu}{m_2})\nabla_R + \nabla_r$ ،  $\nabla_2 = \nabla_R - \nabla_r$

$$(۵.۸) \quad \mu = \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2}$$

نظام کی تخفیف شدہ کیت ہے۔

(ب)۔ دکھائیں کہ غیر تاجع وقت شروڈنگر مساوات درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$(۵.۹) \quad -\frac{\hbar^2}{2(m_1 + m_2)} \nabla_R^2 \psi - \frac{\hbar^2}{2\mu} \nabla_r^2 \psi + V(r)\psi = E\psi$$

(ج)۔ متغیرات کو  $\psi(R, r) = \psi_r(r)\psi_R(R)$  لیتے ہوئے علیحدہ کریں۔ آپ دیکھیں گے کہ  $\psi_r$  ایک ذرہ کی شروڈنگر مساوات جہاں کیت  $(m_1 + m_2)$  مخفی توانائی صفر ہو اور نظام کی توانائی  $E_R$  کو مطمئن کرتا ہے۔ جبکہ  $\psi_R$  ایک ذرے کی شروڈنگر مساوات جہاں تخفیف شدہ کیت ہو۔ مخفی توانائی  $V(r)$  ہو، کو مطمئن کرتا ہے۔ کل توانائی اور ان کا مجموعہ  $E = E_R + E_r$  ہوگا۔ اس سے ہمیں یہ معلوم ہوتا ہے کہ مرکز کیت ایک آزاد ذرہ کی طرح حرکت کرتا ہے جبکہ ذرہ ایک کے لحاظ سے ذرہ دو کی نسبت حرکت ایسے ہی ہوگی جیسا مخفی توانائی  $V$  میں تخفیف شدہ کیت کا ایک ذرہ کرتی ہے کلاسیکی میکانیات میں بھی بالکل یہی تحلیل ہوگی جو 12 جہاں مسئلہ کو محاصل ایک جسم مسئلہ میں تبدیل کرتی ہے۔

سوال ۵.۲: یوں ہائیڈروجن کے مرکزہ کی حرکت کو درست کرنے کے لیے ہم الیکٹران کی کیت کی جگہ تخفیف شدہ کیت استعمال کریں گے

(الف)۔ ہائیڈروجن کی بندش کی توانائی (مساوات 4.77) جاننے کی خاطر  $\mu$  کی جگہ  $m$  استعمال کرنے سے دوبا معنی ہندسوں تک فی صد خلل کتنا ہوگا۔

(ب)۔ ہائیڈروجن اور ڈیوٹیریم کے لیے  $(n = 2) > (n = 3)$  سرخ بالمر لکیریوں کے بیچ تقاضا عمل موج میں مشرق تلاش کریں۔

(ج)۔ پازیسٹرائیم کی بندشی توانائی تلاش کریں۔ پروٹان کی جگہ ضد الیکٹران رکھنے سے پازیسٹرائیم پیدا ہوگا۔ ضد الیکٹران کی کیمت الیکٹران کی کیمت کے برابر ہوگا جبکہ اس کی علامت الیکٹران کی علامت کے مخالف ہے۔

(د)۔ فرض کریں آپ میونی ہائیڈروجن جس میں الیکٹران کی جگہ ایک میون کی موجودگی کی تصدیق کرنا چاہتے ہوں۔ میون کا بار الیکٹران کے بار کے برابر ہے۔ جبکہ یہ الیکٹران سے 206.77 گنا زیادہ کیمت رکھتا ہے۔ آپ لیسان  $\alpha$  لکیر  $n = 2$  تا  $n = 1$  کے لیے کس طور موج پر نظر رکھیں گے۔

سوال ۵.۳: کلورین کے متدرج دو ہم جاب  $Cl^{35}$  and  $Cl^{37}$  پائے جاتے ہیں۔ دکھائیں کہ HCL کی لرزش طیف متدرج متدرج جوڑیوں پر مشتمل ہوگا۔ جن میں مشرق  $\Delta v = 7.51 \times 10^{-4} v$  جہاں  $v$  حارجی نوریہ کی تعد ہے۔ اشارہ: اس کو ایک ہارمونی مشرقش تصور کریں جہاں  $\omega = \sqrt{\frac{k}{\mu}}$  ہوگا۔ جہاں  $\mu$  تخفیف شدہ کیمت مساوات (5.8) ہے۔ جبکہ  $k$  دونوں کے لیے ایک دوسرے جیسا تصور کیا گیا ہے۔

#### ۵.۱.۱. بوزان اور فرمیان

فرض کریں ذرہ ایک ذرہ حال  $\psi_a(r)$  اور ذرہ دو حال  $\psi_b(r)$  میں پایا جاتا ہے۔ یاد رہے کہ یہاں میں چکر کو نظر انداز کر رہا ہوں ایسی صورت میں  $\psi(r_1, r_2)$  سادہ حاصل ضرب ہوگا

$$\psi(r_1, r_2) = \psi_a(r_1)\psi_b(r_2) \quad (5.10)$$

ایسا کہتے ہوئے ہم یہ فرض کر رہے ہیں کہ ہم ان ذرات کو علیحدہ علیحدہ پہچان سکتے ہیں ورنہ یہ کہنا کہ ذرہ ایک حال  $\psi_a$  میں اور ذرہ دو حال  $\psi_b$  میں ہے بے معنی ہوتا اور ہم بغیر جانے کے کون ذرہ ایک اور کون ذرہ دو ہے یہ کہتے کہ ایک ذرہ  $\psi_a$  میں اور دوسرا ذرہ  $\psi_b$  میں پایا جاتا ہے۔ کلاسیکی میکانیات میں یہ ایک بے وقفاں اعتراض ہوتا۔ اصولاً ایک ذرے کو سرخ رنگ اور دوسرے کو نیلا رنگ دے کر آپ انہیں ہر وقت پہچان سکتے ہیں۔ کوانٹم میکانیات میں صورت حال بنیادی طور پر مختلف ہے۔ آپ کسی الیکٹران کو سرخ رنگ نہیں دے سکتے اور نہ ہی اس پر کوئی پرچی چسپاں کر سکتے ہیں حقیقت یہ ہے کہ تمام الیکٹران بالکل متماثل ہوتے ہیں جبکہ کلاسیکی اشیاء اتنی یکسانیت کبھی نہیں رکھ سکتے ہیں۔ ایسا نہیں ہے کہ ہم الیکٹرانوں کو پہچاننے سے متاثر ہیں بلکہ حقیقت یہ ہے کہ یہ الیکٹران اور وہ الیکٹران کوانٹم میکانیات میں بے معنی ہیں ہم صرف ایک الیکٹران کی بات کر سکتے ہیں۔ اصولی طور پر غیر ممیز ذرات کی موجودگی کو کوانٹم میکانیات خوش اسلوبی سے سمجھتی ہے۔ ہم ایک ایسا غیر مشروط تقاضا عمل موج تیار کرتے ہیں جو اس کی بات نہیں کرتا کہ کون ذرہ کس حال میں ہے۔ ایسا دو طریقوں سے کیا جاسکتا ہے۔

$$\psi \pm (r_1, r_2) = A[\psi_a(r_1)\psi_b(r_2) \pm \psi_b(r_1)\psi_a(r_2)] \quad (5.11)$$

یوں یہ ذرہ دو اقسام کے متماثل ذرات کا حاصل ہوگا بوزان جن کے لئے ہم مثبت علامت استعمال کرتے ہیں اور فرمیان جن کے لئے ہم منفی علامت استعمال کرتے ہیں۔ بوزان کی مثال فوٹان اور میوزون ہے جبکہ فرمیان کی

مثال پروٹان اور الیکٹران ہے ایسے ہے کہ

$$(۵.۱۲) \quad \left\{ \begin{array}{l} \text{عدد صحیح چکر کے تمام ذرات۔ بوزان جبکہ} \\ \text{نصف عدد صحیح چکر کے تمام ذرات فرمیان ہوں گے} \end{array} \right.$$

چکر اور شماریات کے مابین یہ تعلق جیسا ہم دیکھیں گے فرمیان اور بوزان کی شماریاتی خواص ایک دوسرے سے بہت مختلف ہوتے ہیں کوانٹمی کوانٹم میکانیات میں ثابت کیا جاسکتا ہے۔ غیر اضافی نظریہ میں اس کو ایک مسئلہ لیا جاتا ہے۔

اس سے بالخصوص اب یہ اخذ کر سکتے ہیں کہ دو متماثل فرمیان مثلاً سوا الیکٹران ایک ہی حال کے ممکن نہیں ہو سکتے ہیں۔ اگر  $\psi_a = \psi_b$  ہو تب

$$\psi_-(r_1, r_2) = A[\psi_a(r_1)\psi_b(r_2) - \psi_a(r_2)\psi_b(r_1)] = 0$$

کی بنا کوئی موج تفاعل نہیں ہوگا۔ یہ مشہور نتیجہ پالی اصول مناعت کہلاتا ہے۔ یہ کوئی عجیب مفروضہ نہیں ہے جو صرف الیکٹران پر لاگو ہوتا ہے بلکہ یہ دو ذراتی تفاعل امواج کی تیاری کے قواعد کا ایک نتیجہ ہے جس کا اطلاق تمام متماثل فرمیان پر ہوگا۔

میں نے دلائل پیش کرنے کے نقطہ نظر سے یہ فرض کیا تھا کہ ایک ذرہ حال  $\psi_a$  میں اور دوسرا حال  $\psi_b$  میں پایا جاتا ہے لیکن اس مسئلہ کو زیادہ عمومی اور زیادہ نفیس طریقے سے وضع کیا جاسکتا ہے۔ ہم عامل مبادلہ  $P$  متعارف کرتے ہیں جو دو ذرات کا باہمی مبادلہ کرتا ہے

$$(۵.۱۳) \quad Pf(r_1, r_2) = f(r_2, r_1)$$

صاف ظاہر ہے کہ  $P^2 = 1$  ہوگا لہذا تصدیق کیجیے گا کہ  $P$  کے امتیازی اقدار  $\pm 1$  ہوں گے۔ اب اگر دو ذرات متماثل ہوں تب لازمی ہے کہ ہیلیمٹی ان کے ساتھ ایک جیسے رویہ برتے گا  $m_1 = m_2$  اور  $V(r_1, r_2) = V(r_2, r_1)$  اس طرح  $P$  اور  $H$  ہم آہنگ متبادل مشاہدہ ہوں گے

$$(۵.۱۴) \quad [P, H] = 0$$

لہذا ہم دونوں کے بیک وقت امتیازی حالات کے تفاعلوں کا مکمل سلسلہ معلوم کر سکتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں ہم زیر مبادلہ

$$(۵.۱۵) \quad \psi(r_1, r_2) = \pm \psi(r_2, r_1)$$

مساوات شروڈنگر کے ایسے حل تلاش کر سکتے ہیں جو یا تو کلی امتیازی قدر  $+1$  یا غیر توافقی امتیازی قدر  $-1$  ہوں۔ مزید ایک نظام جو اس حال سے آغاز کرے اسی حال میں برقرار رہتا ہے متماثل ذرات کا ایک نیا قاعدہ جس کو میں ضرورت تشاکلیت کہتا ہوں کے تحت تفاعل موج کو مساوات 5.14 پر صرف پورا اترنے کی ضرورت نہیں بلکہ اس پر لازم ہے کہ وہ اس مساوات کو مطمئن کرتا ہو۔ یہاں بوزان کے لئے مثبت علامت اور فرمیان کے لئے منفی علامت استعمال ہوگا۔ یہ ایک عمومی فقہرہ ہے جس کی مساوات 5.10 ایک مخصوص صورت ہے۔

مثال ۵.۱: فرض کریں ایک لامتناہی چکور کٹوں میں کیمت  $M$  کے باہم غیر متعادل دو ذرات جو ایک دوسرے کے اندر سے گزر سکتے ہیں پائے جاتے ہیں۔ آپ کو فکر کرنے کی ضرورت نہیں کہ عملاً کیسے کیا جاسکتا ہے۔ ایک ذرہ حالات درج ذیل ہوں گے۔ جہاں  $K = \frac{(\pi)^2(\hbar)^2}{2m(a)^2}$  ہے۔

$$\psi_n(x) = \sqrt{\frac{2}{a}} \sin\left(\frac{n(\pi)}{a}x\right), \quad E_n = n^2 K$$

یہ ذرات متبادل ممیز ہونے کی صورت میں جہاں ذرہ 1 حال  $n_1$  میں اور ذرہ 2 حال  $n_2$  میں ہو مگر کرب تقاضا عمل موج سادہ حاصل ضرب ہوگا۔

$$\psi_{n_1 n_2}(x_1, x_2) = \psi_{n_1}(x_1) \psi_{n_2}(x_2), \quad E_{n_1 n_2} = ((n_1)^2 + (n_2)^2) K.$$

مثال کے طور پر زمینی حال

$$\psi_{11} = \frac{2}{a} \sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right), \quad E_{11} = 2K;$$

پہلا ہیجان حال دو چند انحطاطی

$$\psi_{12} = \frac{2}{a} \sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{2\pi x_2}{a}\right), \quad E_{12} = 5K,$$

$$\psi_{21} = \frac{2}{a} \sin\left(\frac{2\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right), \quad E_{21} = 5K;$$

ہوگا وغیرہ وغیرہ۔ دونوں ذرات متبادل بوزان ہونے کی صورت میں زمینی حال تبدیل نہیں ہوگا۔ تاہم پہلا ہیجان حال جس کی توانائی اب بھی  $5K$  ہوگی غیر انحطاطی ہوگا۔

$$\frac{\sqrt{2}}{a} \left[ \sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{2\pi x_2}{a}\right) + \sin\left(\frac{2\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right) \right]$$

اور اگر ذرات متبادل فرمیان ہوں تب کوئی حال بھی  $2K$  توانائی کا نہیں ہوگا۔ جبکہ زمینی حال جس کی توانائی  $5K$  ہوگی۔ درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{\sqrt{2}}{a} \left[ \sin\left(\frac{\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{2\pi x_2}{a}\right) - \sin\left(\frac{2\pi x_1}{a}\right) \sin\left(\frac{\pi x_2}{a}\right) \right],$$

□

سوال ۵.۴:

(حبزوالف) اگر  $\Psi_a$  اور  $\Psi_b$  عمودی ہوں اور دونوں معمول شدہ ہوں تب مساوات 10.5 میں متقل  $A$  می ہوگا؟



## باب ۵: متماثل ذرات

(جزو ب) اگر  $\Psi_a = \Psi_b$  ہوں اور یہ معمول شدہ ہوں تب 'A' کیا ہوگا؟ (یہ صورت صرف بوزان کیلئے ممکن ہے۔)  
سوال ۵.۵:

(جزو الف) لامتناہی چکور کنواں میں باہم غیر متماثل دو متماثل ذرات کا ہیمیلٹن لکھیں۔ تصدیق کیجئے کہ مثال 1.5 میں دی گئی فرمیان کازمینی حال 'H' کا مناسب امتیازی متدوالا امتیازی تفاعل ہوگا۔

(جزو ب) مثال 1.5 میں دیے گئے ہیجان حالات سے اگلے دو حالات تفاعل موج اور توانائیاں تینوں صورتوں میں متبادل ممیز، متماثل بوزان، متماثل فرمیان حاصل کریں۔

### ۵.۱.۲ قوت مبادلہ

میں ایک سادہ یک بُعدی مثال کے ذریعہ آپ کو ضرورت تشاکلیت کی وضاحت کرنا چاہتا ہوں۔ فرض کریں ایک ذرہ حال  $\psi_a(x)$  میں اور دوسرا حال  $\psi_b(x)$  میں ہو اور یہ دونوں حالات عمودی اور معمول شدہ ہوں اگر یہ ذرات متبادل ممیز ہوں اور ذرہ ایک حال  $\psi_a$  میں ہو تب ان کا مجموعی تفاعل موج درج ذیل ہوگا

$$(۵.۱۶) \quad \psi(x_1, x_2) = \psi_a(x_1)\psi_b(x_2)$$

اگر یہ متماثل بوزان ہوں تب ان کا مرکب تفاعل موج سوال 5.4 معمول زنی کے لئے دیکھیں درج ذیل ہوگا

$$(۵.۱۷) \quad \psi_+(x_1, x_2) = \frac{1}{\sqrt{2}}[\psi_a(x_1)\psi_b(x_2) + \psi_b(x_1)\psi_a(x_2)]$$

اور اگر یہ متماثل فرمیان ہوں تب درج ذیل ہوگا

$$(۵.۱۸) \quad \psi_-(x_1, x_2) = \frac{1}{\sqrt{2}}[\psi_a(x_1)\psi_b(x_2) - \psi_b(x_1)\psi_a(x_2)]$$

آئیں ان ذرات کے بیچ علیحدگی کے فاصلہ کے مربع کی توقعاتی قیمت معلوم کریں

$$(۵.۱۹) \quad \langle (x_1 - x_2)^2 \rangle = \langle x_1^2 \rangle + \langle x_2^2 \rangle - 2\langle x_1 x_2 \rangle$$

پہلے صورت: قابل ممیز ذرات۔ مساوات 5.15 میں دی گئی تفاعل موج کے لئے ایک ذرہ حال  $\psi_a$  میں  $x^2$  کی توقعاتی قیمت

$$\langle x_1^2 \rangle = \int x_1^2 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 = \langle x^2 \rangle_a$$

$$\langle x_2^2 \rangle = \int |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int x_2^2 |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 = \langle x^2 \rangle_b$$

اور

$$\langle x_1 x_2 \rangle = \int x_1 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int x_2 |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 = \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b$$

یوں اس صورت درج ذیل ہوگا

$$(5.20) \quad \langle (x_1 - x_2)^2 \rangle_d = \langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b - 2 \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b$$

یہی جواب ذرہ ایک حال  $\psi_b$  میں اور ذرہ دو حال  $\psi_a$  میں ہونے کی صورت میں بھی حاصل ہوتا۔

دوم صورت: متماثل ذرات۔ مساوات 5.16 اور 5.17 کے تفاعل امواج کے لئے

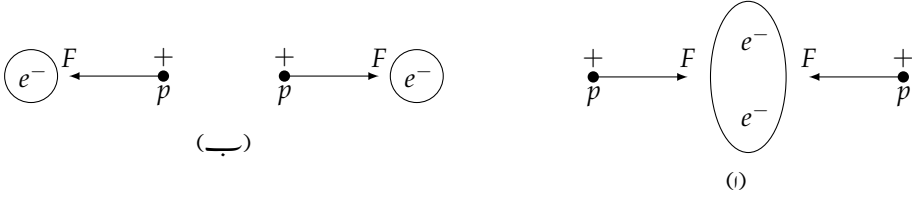
$$\begin{aligned} \langle x_1^2 \rangle &= \frac{1}{2} \left[ \int x_1^2 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 \right. \\ &\quad + \int x_1^2 |\psi_b(x_1)|^2 dx_1 \int |\psi_a(x_2)|^2 dx_2 \\ &\quad \pm \int x_1^2 \psi_a(x_1)^* \psi_b(x_1) dx_1 \int \psi_b(x_2)^* \psi_a(x_2) dx_2 \\ &\quad \left. \pm \int x_1^2 \psi_b(x_1)^* \psi_a(x_1) dx_1 \int \psi_a(x_2)^* \psi_b(x_2) dx_2 \right] \\ &= \frac{1}{2} [\langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b \pm 0 \pm 0] = \frac{1}{2} (\langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b) \end{aligned}$$

بالکل اسی طرح

$$\langle x_2^2 \rangle = \frac{1}{2} (\langle x^2 \rangle_b + \langle x^2 \rangle_a)$$

ظاہر ہے  $\langle x_2^2 \rangle = \langle x_1^2 \rangle$  ہوگا کیونکہ آپ ان میں تمیز نہیں کر سکتے ہیں۔ تاہم

$$\begin{aligned} \langle x_1 x_2 \rangle &= \frac{1}{2} \left[ \int x_1 |\psi_a(x_1)|^2 dx_1 \int x_2 |\psi_b(x_2)|^2 dx_2 \right. \\ &\quad + \int x_1 |\psi_b(x_1)|^2 dx_1 \int x_2 |\psi_a(x_2)|^2 dx_2 \\ &\quad \pm \int x_1 \psi_a(x_1)^* \psi_b(x_1) dx_1 \int x_2 \psi_b(x_2)^* \psi_a(x_2) dx_2 \\ &\quad \left. \pm \int x_1 \psi_b(x_1)^* \psi_a(x_1) dx_1 \int x_2 \psi_a(x_2)^* \psi_b(x_2) dx_2 \right] \\ &= \frac{1}{2} (\langle x \rangle_a \langle x \rangle_b + \langle x \rangle_b \langle x \rangle_a \pm \langle x \rangle_{ab} \langle x \rangle_{ba} \pm \langle x \rangle_{ba} \langle x \rangle_{ab}) \\ &= \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b \pm |\langle x \rangle_{ab}|^2 \end{aligned}$$



شکل ۵.۱: شریک گر منشی بندھ کی نقشہ کشی: (i) تشاکل تفکیک قوت کشش پیدا کرتی ہے، (ب) متبادل تشاکل تفکیک قوت دفع پیدا کرتی ہے۔

جہاں درج ذیل ہوگا

$$(۵.۲۱) \quad \langle x \rangle_{ab} \equiv \int x \psi_a(x)^* \psi_b(x) dx$$

ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا

$$(۵.۲۲) \quad \langle (x_1 - x_2)^2 \rangle_{\pm} = \langle x^2 \rangle_a + \langle x^2 \rangle_b - 2 \langle x \rangle_a \langle x \rangle_b \mp 2 |\langle x \rangle_{ab}|^2$$

مساوات 5.19 اور 5.21 کا موازنہ کرتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ منفرق صرف آخری جزو میں پایا جاتا ہے۔

$$(۵.۲۳) \quad \langle (\Delta x)^2 \rangle_{\pm} = \langle (\Delta x)^2 \rangle_a \mp 2 |\langle x \rangle_{ab}|^2$$

متبادل میسر ذرات کے لحاظ سے انہی دو حالات کے متبادل بوزان بالائی علامت نسبتاً ایک دوسرے کے زیادہ متضرب جبکہ متبادل منفرمیان زیریں علامت نسبتاً ایک دوسرے سے زیادہ دور ہوں گے۔ دھیان رہے کہ جب تک یہ دو تفاعل امواج ایک دوسرے پر منطبق نہ ہوں  $\langle x \rangle_{ab}$  صفر ہوگا غیر صفر  $\psi_b(x)$  کی صورت میں جب بھی  $\psi_a(x)$  صفر ہو تب مساوات 5.20 میں مکمل کی قیمت صفر ہوگی۔ یوں اگر کراچی میں ایک جوہر کے اندر الیکٹران کو  $\psi_a$  ظاہر کرتا ہو جبکہ صوابی (میرے آبائی ضلع) میں ایک جوہر کے اندر الیکٹران کو  $\psi_b$  ظاہر کرتا ہو تب تفاعل موج کو غیر تشاکلی بنانے یا نہ بنانے سے کوئی منفرق نہیں پڑے گا یوں عملی نقطہ نظر سے ایسے الیکٹران جن کے تفاعل امواج غیر منطبق ہوں کو آپ متبادل میسر ہونے کا ڈھونگ چا سکتے ہیں۔ درحقیقت اسی کی بنا پر ماہر طبیعیات اور کیمیا دان آگے بڑھ سکتے ہیں چونکہ اصولاً کائنات میں ہر ایک الیکٹران باقی تمام کے ساتھ تفاعل امواج کے ذریعہ عدم تشاکلی کی بنا جڑا ہے اور اگر اس سے کوئی منفرق پڑتا تب تمام کائنات کے الیکٹرانوں کی بات کیے بغیر ہم کسی ایک الیکٹران کی بات کرنے سے متصر ہوتے۔

دلچسپ صورت تب پیدا ہوتی ہے جب انکے موجی تفاعلات جزوی منطبق ہوں۔ ایسی صورت میں نظام کا رویہ کچھ یوں ہوگا جیسا متبادل بوزان کے سچ قوت کشش پائی جاتی ہو جو انہیں متضرب کھینچتی ہے جبکہ متبادل منفرمیان کے سچ قوت دفع پائے جاتی ہے جو انہیں ایک دوسرے سے دور دھکا دیتے ہیں۔ یاد رہے کہ ہم فی الحال چکر کو نظر انداز کر رہے ہیں۔ ہم اس کو قوت مبادلہ کہتے ہیں اگرچہ یہ حقیقتاً ایک وقت نہیں ہے کوئی بھی چیز ان ذرات کو دکھیل نہیں رہی ہے یہ صرف ضرورت تشاکلیت کی جیومیٹریائی نتیجہ ہے ساتھ ہی یہ کو انٹرمیکانی

مظہر ہے جس کا کلاسیکی میکانیات میں کوئی مماثل نہیں پایا جاتا ہے۔ بہر حال اس کے دور رس نتائج پائے جاتے ہیں۔ مثال کے طور پر ہائیڈروجن سالمہ  $H_2$  پر غور کریں اندازاً بات کرتے ہوئے مرکزہ ایک پروٹون رکھے ہوئے جوہری زمینی حال مساوات 4.80 میں ایک الیکٹران اور مرکزہ دو پروٹون رکھے ہوئے جوہری زمینی حال دو میں ایک الیکٹران پر زمینی حال مشتمل ہوگا اگر الیکٹران بوزان ہوتے تب ضرورت تشاکلیت یا اگر آپ قوت مبادلہ پسند کرتے ہیں کوشش کرتے کہ دونوں پروٹان کے بیچ الیکٹرانوں کو جمع کریں (شکل ۵.۱-۱) نتیجتاً منفی بار کا انبار دونوں پروٹان کو اندر کی طرف ایک دوسرے کی جانب کھینچتا جو شریک گرمیتی بندھ کا سبب ہوتا۔ بد قسمتی سے الیکٹران در حقیقت فرمیان ہیں نہ کہ بوزان جس کی بنا منفی بار اطراف کی جانب منتقل ہوتا ہے (شکل ۵.۱-ب) جو سالمہ کو توڑنے کی کوشش کرتا ہے۔

ذرا کیے گا اب تک ہم نے چکر کو نظر انداز کیا ہے الیکٹران کے مکمل حال کو نہ صرف الیکٹران کا مقام تفاعل موج بلکہ الیکٹران کے چکر کی سمت بندی کو بیان کرنے والا چکر کار تقسین کرتے ہیں

(۵.۲۳)

$$\psi(r)\chi(s)$$

دو الیکٹران حال مرتب کرتے ہوئے ہمیں صرف فضائی جز کو مبادلہ کے لحاظ سے عدم تشاکلی بنانا ہوگا بلکہ پورے کو عدم تشاکلی بنانا ہوگا۔ مرکب چکر کی حال مساوات 4.177 اور 4.178 پر نظریں ڈالتے ہوئے ہم دیکھتے ہیں کہ یکت ملاپ خلاف تشاکل ہے لہذا اس کو تشاکل فضائی تفاعل کے ساتھ جوڑنا ہوگا جبکہ تین سے تا حالات تشاکلی ہیں لہذا انہیں خلاف تشاکل فضائی تفاعل کے ساتھ منسلک کرنا ہوگا۔ ظاہر ہے کہ یوں یکتا حال بندھ پیدا کرے گا جبکہ نہ تاحال خلاف بندھ ہوگا۔ بقیدنا کیبیادان ہمیں بتاتے ہیں کہ شریک گرمیتی بندھ کے لئے ضروری ہے کہ دونوں الیکٹران یکتا حال کے ممکن ہوں جہاں ان کا کل چکر صفر ہوگا۔

سوال ۵.۶: لامتناہی چکور کواں میں دو باہم غصیر متعامل ذرات جن میں سے ہر ایک کی قیمت  $M$  ہے پائے جاتے ہیں۔ ان میں سے ایک حال  $\Psi_n$  مساوات 28.2 اور دوسرا حال  $\Psi_l$   $n - l \neq$  میں ہے۔  $(x_1 - x_2)^2$  کا حساب اس صورت لگائیں کہ (الف) یہ غصیر قابل ممیز ہوں۔ (ب) یہ متماثل بوزان ہوں اور (ج) یہ متماثل فرمیان ہوں۔

سوال ۵.۷: فرض کریں آپ کے پاس تین ذرات ہیں جن میں سے ایک حال  $\Psi_a$  دوسرا حال  $\Psi_b$  اور تیسرا حال  $\Psi_c$  میں پائے جاتے ہیں۔ حالات  $\Psi_a$ ،  $\Psi_b$  اور  $\Psi_c$  کو معیاری عمودی تصور کرتے ہوئے مساوات 15.5، 16.5 اور 17.5 کی طرز پر تین ذرہ حالات تیار کریں جو (الف) متماثل ممیز ذرات کو (ب) متماثل بوزان کو اور (ج) متماثل فرمیان کو ظاہر کرتے ہوں۔ یاد رہے کہ کسی بھی دو ذرات کی جوڑی کے باہمی مبادلہ کے لحاظ سے (ب) کو مکمل طور پر تشاکلی ہونا ہوگا۔ جبکہ (ج) کو مکمل طور پر خلاف تشاکلی ہونا ہوگا۔ تبصرہ: مکمل طور پر خلاف تشاکل تفاعل امواج تیار کرنے کا ایک بہترین طریقہ پایا جاتا ہے۔ سیلر مقطع تیار کریں جس کی پہلی صف  $\Psi_c(x_1)$ ،  $\Psi_b(x_1)$ ،  $\Psi_c(x_2)$  وغیرہ پر مشتمل ہو۔ اس کی دوسری صف  $\Psi_a(x_2)$ ،  $\Psi_b(x_2)$ ،  $\Psi_c(x_2)$  وغیرہ پر مشتمل ہوگی اور اسی طرح اس کے بقیا صف ہوں گے۔ یہ نقطہ کسی بھی تعداد کے ذرات کیلئے کارآمد ہوگا۔

## ۵.۲ جوہر

ایک معادل جوہر جس کا جوہری عدد  $Z$  ہو ایک بھاری مرکزہ جس کا بار  $Ze$  ہو اور جس کی کیت  $M$  اور بار  $e$  کے  $Z$  الیکٹران گھیرتے ہوں پر مشتمل ہوگا۔

$$(۵.۲۵) \quad H = \sum_{j=1}^Z -\frac{h^2 \Delta_j^2}{2m} - \left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\right) \frac{Ze^2}{r_j} + \frac{1}{2} \left(\frac{1}{4\pi\epsilon_0}\right) \sum_{j \neq k}^Z \frac{e^2}{|r_j - r_k|}.$$

تو سین میں بسند ہر ایک جبزو مرکزہ کے برقی میدان میں  $Z$  الیکٹران کی حرکی توانائی جمع مخفی توانائی کو ظاہر کرتا ہے۔ دوسرا جبزو جو ماسوائے  $k = j$  تمام  $Z$  اور  $k$  مجموعہ پر ہے۔ الیکٹران میں باہمی قوت دفع کی بت مخفی توانائی کو ظاہر کرتا ہے۔ جہاں  $\frac{1}{2}$  اس حقیقت کو درست کرتا ہے کہ مجموعہ لیتے ہوئے ہر جوڑی کو دو بار گنا جاتا ہے۔ ہمیں تقاعسل موج  $\Psi(r_1, r_2, \dots, r_Z)$  کیلئے درج ذیل شرودنگر مساوات حل کرنی ہوگی:

$$(۵.۲۶) \quad H\Psi = E\Psi$$

چونکہ الیکٹران متماثل فرمیان ہیں لہذا تمام حل متماثل مقبول نہیں ہوں گے۔ صرف وہ حل متماثل مقبول ہوں گے جن کا مکمل حال، مقامت اور چکر

$$(۵.۲۷) \quad \Psi(r_1, r_2, \dots, r_Z) \chi(s_1, s_2, \dots, s_Z),$$

کسی بھی دو الیکٹران کے باہمی مبادلہ کے لحاظ سے خلاف تماثل ہو۔ بالخصوص کوئی بھی دو الیکٹران ایک ہی حال کے ممکن نہیں ہو سکتے ہیں۔ بد قسمتی سے ماسوائے سادہ ترین صورت  $Z = 1$  ہائیڈروجن کیلئے مساوات 24.5 میں دی گئی ہیملٹنی کی شرودنگر مساوات ٹھیک حل نہیں کی جا سکتی ہے۔ کم از کم آج تک کوئی بھی ایسا نہیں کر پایا ہے۔ علاوہ ہمیں پیچیدہ تخمینی تراکیب استعمال کرنے ہوں گے۔ ان میں سے چند ایک تراکیب پر اگلے بابوں میں غور کیا جائے گا۔ ابھی میں الیکٹران کی قوت دفع کو مکمل طور پر نظر انداز کرتے ہوئے حلوں کا کیفی تجزیہ پیش کرنا چاہوں گا۔ حصہ 1.2.5 میں ہم ہیلیم کی زمینی حال اور ہیجان حالات پر غور کریں گے۔ جبکہ حصہ 2.2.5 میں ہم ہالوجنوں کے زمینی حالات پر غور کریں گے۔

سوال ۵.۸: فرض کریں مساوات 24.5 میں دی گئی ہیملٹنی کے لیے آپ شرودنگر مساوات 25.5 کا حل حاصل کر پائیں۔ آپ اس سے ایک ایسا مکمل تماثل تقاعسل ایک مکمل خلاف تماثل تقاعسل کس طرح بنائیں گے جو شرودنگر مساوات کو کسی توانائی کیلئے مطمئن کرتا ہو۔

## ۵.۲.۱ ہیلیم

ہائیڈروجن کے بعد سب سے زیادہ جوہر ہیلیم  $Z = 2$  ہے۔ اس کا ہیملٹنی

$$(۵.۲۸) \quad H = -\frac{h^2 \Delta_1^2}{2m} - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2e^2}{r_1} - \frac{h^2 \Delta_2^2}{2m} - \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{2e^2}{r_2} + \frac{1}{4\pi\epsilon_0} \frac{e^2}{|r_1 - r_2|},$$

بار Ze کے مرکزہ کے دو ہائیڈروجن مابہمیلٹنی الیکٹران 1 اور دوسرا الیکٹران 2 کے ساتھ دو الیکٹران کے بیچ توانائی دماغ پر مشتمل ہوگا۔ یہ آخری جزو ہماری پریشانیوں کا سبب بنتا ہے۔ اس کو نظر انداز کرتے ہوئے مساوات شرڈنگر متابل علیحدگی ہوگا۔ اور اس کے حلوں کو نصف پوہر رداس مساوات 72.4 اور چپارگٹ پوہر توانائیوں مساوات 70.4 کے درجہ بندی کی صورت میں سوال 16.4 پر دوبارہ نظر ڈالیں کہ ہائیڈروجن تفاعلات موج کے حاصل ضرب

$$(5.28) \quad \Psi(r_1, r_2) = \Psi_{nlm}(r_1) \Psi_{n'l'm'}(r_2),$$

کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے۔ کل توانائی درج ذیل ہوگی جہاں  $E_n = -13.6/n^2 eV$  ہوگا۔

$$(5.30) \quad E = 4(E_n + E_{n'}), \quad [5.29]$$

بالخصوص زمینی حال درج ذیل ہوگا۔

$$(5.31) \quad \Psi_0(r_1, r_2) = \Psi_{100}(r_1) \Psi_{100}(r_2) = \frac{8e^{-2(r_1 + r_2)/a}}{\pi a^3},$$

مساوات 80.4 دیکھیں اور اس طرح کی توانائی درج ذیل ہوگی۔

$$(5.32) \quad E_0 = 8(-13.6eV) = -109eV. \quad [5.31]$$

چونکہ  $\psi_0$  تشاکل تفاعل ہے لہذا چکر حال کو خلاف تشاکل ہونا ہوگا اور یوں ہیلیم کے زمینی حال کا ایک تا تشکیل ہوگا۔ جس میں چکر ایک دوسرے کے مخالف صنف بند ہوں گے۔ حقیقت میں ہیلیم کا زمینی حال یقیناً یکتا ہے۔ لیکن اس کی توانائی تجرباتی طور پر  $-78.975eV$  حاصل ہوتی ہے۔ جو مساوات 31.5 سے کافی مختلف ہے۔ یہ حیرت کی بات نہیں ہے کہ ہم نے الیکٹران کی توانائی دماغ کو مکمل طور پر نظر انداز کیا جو چھوٹی مقدار نہیں ہے۔ یہ ایک مثبت مقدار ہے۔ مساوات 27.5 دیکھیں۔ جس کو شامل کرتے ہوئے کل توانائی  $-109$  کی بجائے  $-79eV$  ہوگی۔ سوال 11.5 دیکھیں۔ ہیلیم ہیجان حالات

$$(5.33) \quad \Psi_{nlm} \Psi_{100}. \quad [5.32]$$

ہائیڈروجن زمینی حال میں ایک الیکٹران اور دوسرا ہیجان حال پر مشتمل ہوگا۔ دونوں الیکٹران کو ہیجان حالات میں لے جاتے ہی ایک فوراً زمینی حال میں واپس گر کر توانائی خارج کرتا ہے جو دوسرے الیکٹران کو جوہر سے باہر پھینکتا ہے۔ ( $E > 0$ )۔ یوں ایک آزاد الیکٹران اور ہیلیم باردار ( $He^+$ ) حاصل ہوگا۔ یہ بذات خود ایک دلچسپ نظام ہے جس پر ہم یہاں بات نہیں کر رہے ہیں۔ سوال 9.5 دیکھیں۔ ہم ہمیشہ کی طرح تشاکل اور خلاف تشاکل حالات تیار کر سکتے ہیں۔ مساوات 10.5؛ اول الذکر خلاف تشاکل چکر تشکیل (یک تا) کے ساتھ جاتے ہیں۔ جنہیں نزداہیلیم کہتے ہیں۔ جبکہ موخر الذکر کو تشاکل چکر تشکیل (سہ تا) درکار ہوگی اور انہیں اور ہیلیم پرست کہتے ہیں۔ زمینی حال لازماً نزداہیلیم ہوگا جبکہ ہیجان حالات دونوں روپ میں پائے جاتے ہیں۔ جیہاں نے حصہ 2.1.5 میں دریافت کیا۔ تشاکل فضائی حال الیکٹران کو متفریب لاتا ہے۔ جس کی بنا ہم توقع کرتے ہیں کہ نزداہیلیم کی باہم متماثل توانائی زیادہ ہوگی۔ یقیناً تجربہ بات سے تصدیق ہوتی ہے کہ ہیلیم پرست کے لحاظ سے نزداہیلیم حالات کی توانائی زیادہ ہے۔ شکل 2.5 دیکھیں۔

## باب ۵: متماثل ذرات

ا. فرض کریں کہ آپ ہیلیم ایٹم کے دونوں الیکٹران کو  $n = 2$  حال میں رکھتے ہیں۔ خارج الیکٹران کی توانائی کیا ہوگی۔

ب. ہیلیم باردار  $He^+$  کے طیف پر مقداری تجزیہ کریں۔

سوال ۵.۱۰: ہیلیم کی توانائیوں کی سطح پر درج ذیل صورت میں کیفی تجزیہ کریں۔ (الف) اگر الیکٹران متماثل بوزان ہوتے۔ (ب) اگر الیکٹران متماثل ممیز ہوتے۔ جبکہ ان کی کیریت اور بار نہ ہوتا۔ فرض کریں کہ الیکٹران کا چکر اب بھی  $\frac{1}{2}$  ہے لہذا چکر تشکیل دیتا اور سہ تار ہوگا۔

سوال ۵.۱۱:

ا. مساوات 30.5 میں دی گئی حال  $\Psi_0$  کیلئے  $\left(\frac{1}{|r_1 - r_2|}\right)$  کا حساب لگائیں۔ اشارہ: کروی محدود استعمال کرتے ہوئے قطبی محور کو  $r_1$  پر رکھتے ہوئے تاکہ

$$|r_1 - r_2| = \sqrt{(r_1)^2 + (r_2)^2 - 2r_1r_2 \cos \theta_2} \quad (5.34)$$

ہو۔ پہلے  $d^3r_2$  کا مکمل حل کریں۔ زاویہ  $\theta_2$  کے لحاظ سے مکمل آسان ہے۔ بس اتنا یاد رکھیں کہ آپ کو مثبت جزو دلیتا ہوگا۔ آپ کو  $r_2$  مکمل دو ٹکڑوں میں تقسیم کرنا ہوگا۔ پہلا صفر سے  $r_1$  تک اور دوسرا  $r_1$  سے  $\infty$  تک۔ جواب:  $-\frac{5}{4a}$ ۔

ب. جزو الف کا نتیجہ استعمال کرتے ہوئے ہیلیم کی زمینی حال میں الیکٹران کا باہمی متعامل توانائی کا اندازہ لگائیں۔ اپنے جواب کو الیکٹران ولٹ کی صورت میں پیش کریں۔ اور اس کو  $E_0$  مساوات 31.5 کے ساتھ جمع کر کے زمینی حال توانائی کی بہتر تخمین حاصل کریں۔ اس کا موازنہ تجرباتی قیمت کے ساتھ کریں۔ دھیان رہے کہ اب بھی آپ تخمینی تعامل موج کے ساتھ کام کر رہے ہیں۔ لہذا آپ کا جواب ٹھیک تجرباتی جواب نہیں ہوگا۔

## ۵.۲.۲ دوری جدول

بھاری جوہروں کے زمینی حال الیکٹران کی تشکیل اسی طرح جوڑ کر حاصل کی جاتی ہے۔ پہلی تخمین کی حد میں ان کی باہمی توانائی دفع کو مکمل طور پر نظر انداز کرتے ہوئے بار  $Z_e$  کے مرکزہ کے کولمب مخفیہ میں یک ذرہ ہائیڈروجن حالات  $(n, l, m)$  جنہیں مدار چے کہتے ہیں کہ انفرادی الیکٹران ممکن ہوں گے۔ اگر الیکٹران بوزان یا متماثل ممیز ذرات ہوتے تب یہ زمینی حال  $(1, 0, 0)$  گر جاتے اور کیمیا اتنی دلچسپ نہ ہوتی۔ حقیقت میں الیکٹران متماثل ضرور ہیں جن پر پالی اصول منعیت لاگو ہوتا ہے لہذا کسی ایک مدار چے میں صرف دو الیکٹران رہ سکتے ہیں ایک ہم میدان اور ایک خلاف میدان بلکہ یہ کہنا زیادہ درست کہ یکتا تشکیل میں الیکٹران رہ سکتے ہیں۔ کسی بھی  $n$  کی قیمت کے لئے  $n^2$  ہائیڈروجنی تعاملات موج پائے جاتے ہیں جن میں سے ہر ایک کی توانائی  $E_n$  ہوگی یوں  $n = 1$  خول میں دو الیکٹرانوں کی جگہ  $n = 2$  خول میں آٹھ  $n = 3$  میں اٹھارہ اور  $n$  میں  $2n^2$  الیکٹرانوں کی جگہ ہوگی۔ کیفی طور پر بات کرتے ہوئے دوری جدول کے افقی صف انفرادی خول کو

بھرنے کے مترادف ہے اگرچہ یہ پوری کہانی نہیں ہے چونکہ ایسا ہونے کی صورت میں انکی لمبائیاں 2, 8, 18, 32, 50, وغیرہ ہوتی تاکہ 2, 8, 8, 18, 18, وغیرہ ہم جلد دیکھیں گے کہ الیکٹرانوں کی باہمی توانائی دفع اس شمار کو کس طرح خراب کرتا ہے۔

ہیلیم کا  $n = 1$  خول مکمل طور پر بھرا ہوگا لہذا اگلا جوہر لتھیم  $Z = 3$  کو ایک الیکٹران  $n = 2$  خول میں رکھنا ہوگا۔ اب  $n = 2$  کی صورت میں  $l = 0$  یا  $l = 1$  ہو سکتا ہے۔ تیسرا الیکٹران ان میں سے کس ایک کا انتخاب کرے گا؟ چونکہ بوہر توانائی  $n$  پر منحصر ہوتی ہے تاکہ  $l$  پر لہذا الیکٹران کا باہمی عمل نہ ہونے کی صورت میں ان دونوں کی توانائی ایک دوسرے جیسی ہوگی۔ تاہم درج ذیل وجہ کی بنا الیکٹران کی توانائی دفع  $l$  کی کم سے کم قیمت کی طرف داری کرتی ہے۔ زاویائی معیار حرکت الیکٹران کو بیرونی رخ دھکیلنے کی کوشش کرتا ہے اور الیکٹران جتنا زیادہ مرکزہ سے دور ہوگا اتنا مرکزہ، اندرونی الیکٹرانوں کے زیادہ پس پردہ ہو کر اوچھل ہوگا۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ اندرونی الیکٹران کو مرکزہ کا پورا  $Ze$  نظر آتا ہے جب کہ بیرونی الیکٹران کو مشکل سے  $e$  سے زیادہ موثر نظر آتا ہے۔ یوں کسی بھی ایک خول میں کم سے کم توانائی کا حال یعنی دوسرے لفظوں میں سب سے سخت مقید الیکٹران  $l = 0$  ہوگا۔ اور بڑھتے  $l$  کے ساتھ توانائی بڑھے گی اس طرح لتھیم میں تیسرا الیکٹران مدار چہ  $(2, 0, 0)$  کا مقید ہوگا۔ اگلا جوہر بیئرلیم جس کا  $Z = 4$  ہے اسی حال میں ہوگا لیکن اس کا چکر مخالف رخ ہوگا لیکن بوران  $Z = 5$  کو  $l = 1$  استعمال کرنا ہوگا۔

اسی طرح چلتے ہوئے ہم نیون  $Z = 10$  تک پہنچتے ہیں جہاں  $n = 2$  خول مکمل بھرا ہوگا اور ہم دوری جدول کی اگلی صف کو پہنچ کر  $n = 3$  خول کو بھرنا شروع کرتے ہیں۔ آغاز میں دو جوہر سوڈیم اور گنیشیم ہیں جن کا  $l = 0$  ہے اور اس کے بعد سلور سے آرگن تک چھ ایسے جوہر ہیں جن کے لیے  $l = 1$  ہوگا۔ آرگن کے بعد ہم توقع کرتے ہیں کہ دس ایسے جوہر پائے جائیں گے جن کے لیے  $n = 3$  اور  $l = 2$  ہوگا البتہ یہاں پہنچ کر اندرونی الیکٹران کا مرکزہ کو پس پردہ کرنے کا اثر اتنا زور پکڑتا ہے کہ اگلا خول بھی اس کے نظر ہو جاتا ہے (یعنی یہ خول بھی اوچھل ہو جاتا ہے) لہذا پوٹاشیم ( $Z = 19$ ) اور کلشیم ( $Z = 20$ )،  $(l = 2)$ ،  $(n = 3)$  کی بجائے  $(L = 0)$ ،  $(n = 4)$  منتخب کرتے ہیں۔ اس کے بعد ہم نیچے اتر کر اسکینڈیم سے جست تک کے جوہر اٹھاتے ہیں جن کے لیے  $n = 3$  اور  $l = 2$  ہوگا۔ اس کے بعد گیلیئم سے کرپٹان تک  $l = 1$  اور  $n = 4$  ہوگا جس کے آخر میں ہم دوبارہ قبل از وقت اگلی صف  $n = 5$  کو چھلانگ لگاتے ہیں اور بعد میں واپس اتر کر  $n = 4$  خول کے وہ مدار بچے جن کے لیے  $l = 3$  اور  $l = 2$  ہوں پر کرتے ہیں۔ یہاں جوہری حالات کے تسمیہ جس کو تمام کیمیا دان اور ماہر طبیعیات استعمال کرتے ہیں پر تبصرہ کرنا ضروری ہوگا اس کی وجہ شاید صرف انیسویں صدی کے تیز پیمائی کاروں کو معلوم ہوگا کہ  $l = 0$  کو  $s$  کہتے ہیں  $l = 1$  کو  $p$  کہتے ہیں،  $l = 2$  کو  $d$  کہتے ہیں اور  $l = 3$  کو  $f$  کہتے ہیں۔ میرے خیال سے اس کے بعد وہ سیدھی راہ پر آگئے اور انہوں نے حروف تہجی کے تحت  $(g, h, i, j, k, l)$  وغیرہ نام دینا شروع کیا۔ انہوں نے ہماری ناک میں دم کرنے کی خاطر  $j$  کو نظر انداز کیا۔ کسی ایک الیکٹران کے حال کو  $(n, l)$  کی جوڑی ظاہر کرتی ہے جہاں عدد  $n$  حال کو اور حرف  $l$  مدار جی زاویائی معیار حرکت کو ظاہر کرتا ہے۔ کو انٹیم عدد  $m$  کا ذکر نہیں کیا جاتا لیکن قوت نما میں حال کے مکین الیکٹرانوں کی تعداد لکھی جاتی ہے۔ یوں درج ذیل تشکیل

$$(5s^2)$$

$$(1s)^2(2s)^2(2p)^2$$

کہتی ہے کہ مدار چہ  $(1, 0, 0)$  میں 2 الیکٹران، مدار چہ  $(2, 0, 0)$  میں 2 جبکہ مدار چہ  $(2, 1, 1)$  ،



(2, 1, 0) اور (2, 1, -1) کے کسی ملاپ میں 2 الیکٹران پائے جاتے ہیں۔ یہ درحقیقت کاربن کا زمینی حل ہے۔

اس مثال میں 2 الیکٹران ایسے پائے جاتے ہیں جن کے مدارچی زاویائی معیار حرکت کو انٹم عدد ایک ہے لہذا مدارچی زاویائی معیار حرکت کو انٹم عدد ایک ہے لہذا اکل مدارچی زاویائی معیار حرکت کو انٹم نمبر 1 کسی ایک ذرہ کی جب L کل قیمت کو ظاہر کرتا ہے۔ ایک، دو یا صفر ہو سکتا ہے۔ جبکہ (1s) کے دو الیکٹران ایک دوسرے کے ساتھ یک تاحال بندھن میں ہیں اور ان کا کل چکر صفر ہوگا۔ یہی کچھ (2s) کے دو الیکٹران کے لئے بھی ہوگا لیکن (2p) کے دو الیکٹران یا تو یکت نظام اور یا سہ تا نظام میں ہوں گے۔ یوں کل چکر کو انٹم عدد S کل کو ظاہر کرنے کے لئے بڑا حرف استعمال ہوگا۔ جس کی قیمت ایک یا صفر ہو سکتی ہے۔ ظاہر ہے میٹران کل مدارچی جمع چکر J کی قیمت تین، دو، ایک یا صفر ہو سکتی ہے۔ کسی ایک جوہر کے لئے ان کل قیمتوں کو قواعد بن (سوال 1.5 دیکھیں) سے حاصل کیا جا سکتا ہے۔ نتیجہ کو درج ذیل روپ میں لکھا جا سکتا ہے۔

$$L_J^{2S+1} \quad (5.34)$$

جہاں J اور S اعداد جبکہ L ایک حرف ہوگا اور چونکہ ہم کل کی بات کر رہے ہیں لہذا یہ بڑا حرف ہوگا کاربن کا زمینی حال 3D ہے جس کا کل چکر ایک ہے جس کی بنا 3 لکھا گیا ہے کل مدارچی زاویائی معیار حرکت۔ ایک ہے لہذا 1p لکھا گیا ہے اور میٹران کل زاویائی معیار حرکت صفر ہے لہذا صفر لکھا گیا ہے۔ جدول ۵.۱ میں دوری جدول کے ابتدائی چار صف کے لئے انفرادی تشکیلات اور کل زاویائی معیار حرکت مساوات 34.5 کی روپ میں پیش کئے گئے ہیں۔

سوال ۵.۱۲: جزو الف: دوری جدول کے ابتدائی دو صف کے لئے نیون تک مساوات 33.5 کی روپ میں الیکٹران تشکیلات پیش کر کے ان کی تصدیق جدول ۵.۱ کے ساتھ کریں۔  
جزو ب: ابتدائی چار عناصر کے لئے مساوات 34.5 کی روپ میں ان کا مطابقتی کل زاویائی معیار حرکت تلاش کریں۔ بوران، کاربن اور نائسیٹروجن کے لئے تمام ممکنات پیش کریں۔

سوال ۵.۱۳: جزو الف: بن کا پہلا تعداد کہتا ہے کہ باقی چیزیں ایک جیسا ہونے کے لیے صورت میں وہ حال جس کا کل چکر زیادہ سے زیادہ ہوگی کم سے کم توانائی ہوگی۔ ہیلیم کے ہجبان حالات کے لیے یہ کیا پیشگوئی کرتا ہے۔  
جزو ب: بن کا دو سرا تعداد کہتا ہے کہ کسی ایک چکر کی صورت میں مجموعی طور پر خلاف تشاکلیت پر پورا اترتا ہو۔ وہ حال جس کی مدارچی زاویائی معیار حرکت L1 زیادہ سے زیادہ ہوگی توانائی کم سے کم ہوگی۔ کاربن کے لئے  $L=2$  کیوں نہیں ہوگا؟ اشارہ سیدھی کابلانی سر ( $M_L = L$ ) تشاکلی ہے۔

جزو ج: بن کا تیسرا تعداد کہتا ہے کہ اگر ایک ذیلی خول ( $n, l$ ) نصف سے زیادہ بھرا نا ہو تب کم سے کم توانائی کی سطح کے لئے  $J = |L - S|$  ہوگا۔ اگر یہ نصف سے زیادہ بھرا ہو تب  $J = L + S$  کی توانائی کم سے کم ہوگی۔ اس حقیقت کو استعمال کرتے ہوئے سوال 12.5 ب میں بوران کے مسئلہ سے شک دور کرے۔

جزو د: قواعد بن کے ساتھ یہ حقیقت استعمال کرتے ہوئے کہ تشاکلی چکر کی حال کے ساتھ حال خلاف تشاکلی مفتام کے ساتھ خلاف تشاکلی چکر حال استعمال ہوگا۔ سوال 12.5 ب میں کاربن اور نائسیٹروجن میں درپیش مشکلات سے چھٹکارا حاصل کریں۔ اشارہ کسی بھی حال کی تشاکلی جاننے کی خاطر سیدھی کے بالائی سرے آغماز کریں۔

سوال ۵.۱۴: دوری جدول کے چھٹے صف میں عنصر 66 ڈسپر و زیم کا زمینی حال  $I_8^5$  ہے۔ اس کے کل چکر کل

جدول ۵.۱: دوری جدول کے اولین چار قطاروں کے الیکٹران تشکیلات

تفصیل	عنصر	Z
$^2S_{1/2}$ (1s)	H	1
$^1S_0$ (1s) <sup>2</sup>	He	2
$^2S_{1/2}$ (He)(2s)	Li	3
$^1S_0$ (He)(2s) <sup>2</sup>	Be	4
$^2P_{1/2}$ (He)(2s) <sup>2</sup> (2p)	B	5
$^3P_0$ (He)(2s) <sup>2</sup> (2p) <sup>2</sup>	C	6
$^4S_{3/2}$ (He)(2s) <sup>2</sup> (2p) <sup>3</sup>	N	7
$^3P_2$ (He)(2s) <sup>2</sup> (2p) <sup>4</sup>	O	8
$^2P_{3/2}$ (He)(2s) <sup>2</sup> (2p) <sup>5</sup>	F	9
$^1S_0$ (He)(2s) <sup>2</sup> (2p) <sup>6</sup>	Ne	10
$^2S_{1/2}$ (Ne)(3s)	Na	11
$^1S_0$ (Ne)(3s) <sup>2</sup>	Mg	12
$^2P_{1/2}$ (Ne)(3s) <sup>2</sup> (3p)	Al	13
$^3P_0$ (Ne)(3s) <sup>2</sup> (3p) <sup>2</sup>	Si	14
$^4S_{3/2}$ (Ne)(3s) <sup>2</sup> (3p) <sup>3</sup>	P	15
$^3P_2$ (Ne)(3s) <sup>2</sup> (3p) <sup>4</sup>	S	16
$^2P_{3/2}$ (Ne)(3s) <sup>2</sup> (3p) <sup>5</sup>	Cl	17
$^1S_0$ (Ne)(3s) <sup>2</sup> (3p) <sup>6</sup>	Ar	18
$^2S_{1/2}$ (Ar)(4s)	K	19
$^1S_0$ (Ar)(4s) <sup>2</sup>	Ca	20
$^2D_{3/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d)	Sc	21
$^3F_2$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>2</sup>	Ti	22
$^4F_{3/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>3</sup>	V	23
$^7S_3$ (Ar)(4s)(3d) <sup>5</sup>	Cr	24
$^6S_{5/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>5</sup>	Mn	25
$^5D_4$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>6</sup>	Fe	26
$^4F_{9/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>7</sup>	Co	27
$^3F_4$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>8</sup>	Ni	28
$^2S_{1/2}$ (Ar)(4s)(3d) <sup>10</sup>	Cu	29
$^1S_0$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup>	Zn	30
$^2P_{1/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p)	Ga	31
$^3P_0$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>2</sup>	Ge	32
$^4S_{3/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>3</sup>	As	33
$^3P_2$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>4</sup>	Se	34
$^2P_{3/2}$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>5</sup>	Br	35
$^1S_0$ (Ar)(4s) <sup>2</sup> (3d) <sup>10</sup> (4p) <sup>6</sup>	Kr	36

مدار چے اور میزان کل زاویائی معیار حرکت کو انجم کل حالات کیا ہوں گے۔ ڈسپر ویم کے الیکٹران تفکیک کا خاکہ کیا ہو سکتا ہے۔

### ۵.۳ ٹھوس اجسام

ٹھوس حال میں ہر جوہر کے بیرونی ڈھیلے مقید گرنٹقی الیکٹرانوں میں سے چند ایک علیحدہ ہو کر کسی مخصوص ”موروثی“ مرکزہ کے کولب میدان سے آزاد، تمام متلی حبال کے مخفیہ کے زیر اثر حرکت کرنا شروع کرتے ہے اس حصہ میں ہم انتہائی سادہ نمونوں پر غور کریں گے۔ پہلا نمونہ الیکٹران گیس نظر یہ ہے جو سرفلد نے پیش کیا اس نمونے میں سرحد کے اثرات کے علاوہ باقی تمام قوتوں کو نظر انداز کیا جاتا ہے اور الیکٹرانوں کو لامتناہی چکور کٹوں کے تین آبادی متاثر کی طرح ڈبے میں آزاد ذرات تصویر کیا جاتا ہے۔ دوسرا نمونہ نظریہ بلوخ کہلاتا ہے الیکٹران کی باہمی دفع کو نظر انداز کرتے ہوئے بات عدگی سے ایک جیتنے فناصلے پر مثبت بار کے مرکزہ کو دوری مخفیہ سے ظاہر کرتا ہے، یہ نمونہ ٹھوس اجسام کی کو انجم نظریہ کی طرف پہلے لڑکھڑاتے قدم ہیں۔ اس کے باوجود یہ پالی حصول مناعت کا جود میں گہرا کردار اور موصل، غنیر موصل اور نیم موصل کی حیرت کن برقی خواص پر روشنی ڈالنے میں مدد دیتی ہے۔

#### ۵.۳.۱ آزاد الیکٹران گیس

، فرض کرے ایک ٹھوس جسم مستطیل شکل کا ہے جس کے اضلاع  $l_x$ ،  $l_y$  اور  $l_z$  ہے اور فرض کرے کے اس کے اندر الیکٹران پر کوئی قوت اثر انداز نہیں ہو سکتی ماسوائے نا متابل گزردیواروں کے۔

$$(۵.۳۷) \quad V(x, y, z) = \begin{cases} 0 & 0 < x < l_x, \quad 0 < y < l_y, \quad 0 < z < l_z \\ \infty & \text{otherwise} \end{cases}$$

شرودنگر مساوات

$$(۵.۳۸) \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi = E \psi$$

$$(۵.۳۹) \quad \psi(x, y, z) = X(x)Y(y)Z(z)$$

$$(۵.۴۰) \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 X}{dx^2} = E_x X; \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 Y}{dy^2} = E_y Y; \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 Z}{dz^2} = E_z Z$$

اور

$$(۵.۴۱) \quad E = E_x + E_y + E_z$$

درج ذیل لیتے ہوئے،

$$(۵.۴۲) \quad k_x \equiv \frac{\sqrt{2mE_x}}{\hbar}, k_y \equiv \frac{\sqrt{2mE_y}}{\hbar}, k_z \equiv \frac{\sqrt{2mE_z}}{\hbar}$$

ہم عمومی حل حاصل کرتے ہیں۔

$$(۵.۴۳) \quad X(x) = A_x \sin(K_x x) + B_x \cos(K_x x) \quad Y(y) = A_y \sin(K_y y) + B_y \cos(K_y y) \quad Z(z) = A_z \sin(K_z z) -$$

سرحدی شرائط کے تحت۔

$$(۵.۴۴) \quad X(0) = Y(0) = Z(0), B_x = B_y = B_z = 0, X(l_x) = Y(l_y) = Z(l_z) = 0$$

ہوگا۔ لہذا درج ذیل ہوگا۔

$$(۵.۴۵) \quad k_x l_x = n_x \pi, k_y l_y = n_y \pi, k_z l_z = n_z \pi$$

جہاں  $n$  ایک مثبت عدد صحیح ہے۔

$$(۵.۴۶) \quad n_x = 1, 2, 3, \dots \quad n_y = 1, 2, 3, \dots \quad n_z = 1, 2, 3, \dots$$

معمول شدہ تقاضات موج درج ذیل ہوں گے۔

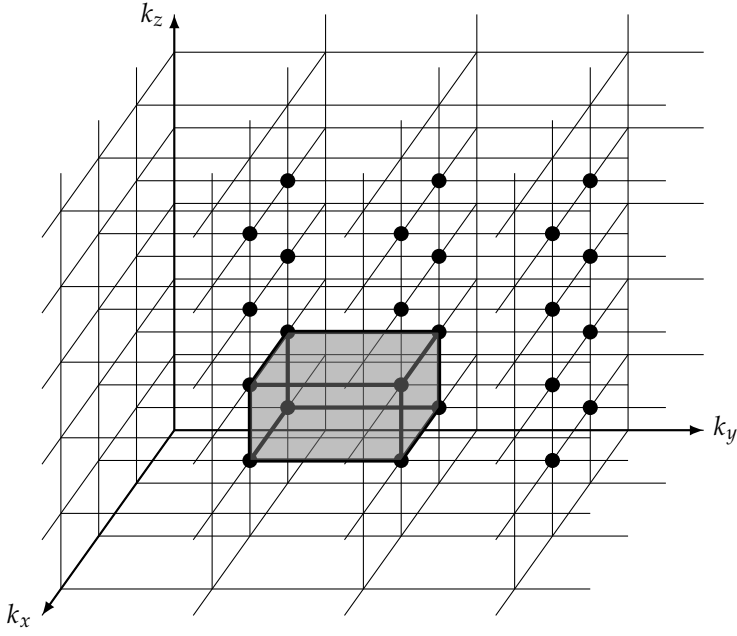
$$(۵.۴۷) \quad \psi_{n_x n_y n_z} = \sqrt{\frac{8}{l_x l_y l_z}} \sin\left(\frac{n_x \pi}{l_x} x\right) \sin\left(\frac{n_y \pi}{l_y} y\right) \sin\left(\frac{n_z \pi}{l_z} z\right)$$

اور اجبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

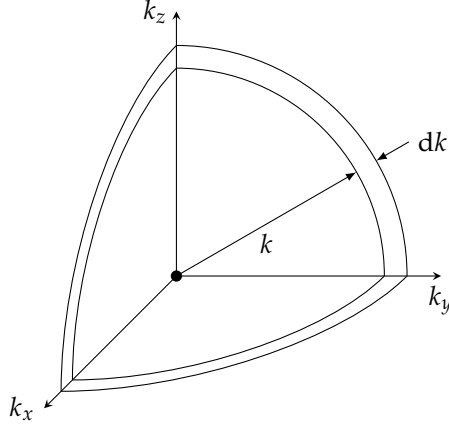
$$(۵.۴۸) \quad E_{n_x n_y n_z} = \frac{\hbar^2 \pi^2}{2m} \left( \frac{n_x^2}{l_x^2} + \frac{n_y^2}{l_y^2} + \frac{n_z^2}{l_z^2} \right) = \frac{\hbar^2 k^2}{2m}$$

جہاں سمتیہ موج،  $k \equiv (k_x, k_y, k_z)$  کی مطلق قیمت  $K$  ہوگی۔

$$\begin{aligned} k_x &= \frac{\pi}{l_x} \\ k_y &= \frac{2\pi}{l_y} \\ k_z &= \frac{3\pi}{l_z} \end{aligned} \quad \text{اور} \quad \begin{aligned} k_x k_y k_z &= \frac{\pi^3}{l_x l_y l_z} \\ k_x k_y k_z &= \frac{\pi^3}{l_x l_y l_z} \end{aligned}$$



شکل ۵.۲: آزاد الیکٹران گیس۔ حال کا ہر نقطہ تقاطع ایک ساکن حال کو ظاہر کرتا ہے۔ ایک ”ڈبا“ کو سیاہ دکھایا گیا ہے۔ ایک ڈب کے لئے ایک حال پایا جاتا ہے۔



شکل ۵.۳: کروی پوست کا  $k$  فضا میں ایک نمونہ۔

...  $(\pi/l_z)(2\pi/l_z)(3\pi/l_z)$  پر سیدھے سطحیں پائے جاتے ہو تب ہر انفرادی نقطہ تقاطع، منفرد ایک ذرا سا کن حال دیگا (شکل ۵.۲)۔ اس حال میں ہر ایک خانہ لہذا ہر ایک حال کی فضا میں درج ذیل حجم گھیرے گا، جہاں پورے حجم کا حجم ہے۔

$$(۵.۴۹) \quad \frac{\pi^3}{l_x l_y l_z} = \frac{\pi^3}{V}$$

فرض کریں مادہ کے ایک ٹکڑا میں  $N$  جوہر پائے جاتے ہوں اور ہر جوہر اپنے حصے کے  $q$  آزاد الیکٹران دیتا ہو۔ عملاً کسی بھی کلاں بنی جامت کے چیز کے لئے  $N$  کی قیمت بہت بڑی ہوگی جس کی گنتی ایوگاڈرو عدد میں کی جائے گی جبکہ  $q$  ایک چھوٹا عدد مثلاً 1 یا 2 ہوگا۔ اگر الیکٹران بوزان یا متابل ممیز ذرات ہوتے تب وہ زمینی حال  $\psi_{111}$  میں سکونیت اختیار کرتے حقیقتاً الیکٹران متابل منرمیان ہیں جن پر پالی اصول مناعت کا اطلاق ہوتا ہے لہذا کسی بھی حل کی مکین صرف دو الیکٹران ہو سکتے ہیں۔ یہ  $k$  فضا میں ایک کرہ کا ایک نمونہ ردا اس  $k_F$  تک بھرے گی جس کو اس حقیقت سے تعین کیا جاسکتا ہے کہ الیکٹران کی ہر ایک جوڑی کو  $\frac{\pi^3}{V}$  حجم درکار ہوگا (مساوات 40.5)۔

$$\frac{1}{8} \left( \frac{4}{3} \pi k_F^3 \right) = \frac{Nq}{2} \left( \frac{\pi^3}{V} \right)$$

یوں

$$(۵.۵۰) \quad k_F = (3\rho\pi^2)^{\frac{1}{3}}$$

جہاں

$$(۵.۵۱) \quad \rho \equiv \frac{Nq}{V}$$

آزاد الیکٹران کثافت ہے (آزاد حجم میں الیکٹرانوں کی تعداد)۔

$k$  فضا میں ممکن اور غیر ممکن حالات کی سرحد کو فرمی سطح کہتے ہیں (اسی کی بنا پر زیر نوشت میں  $F$  لکھا گیا)۔ اس سطح پر طاقتمندی توانائی کو فرمی توانائی  $E_F$  کہتے ہیں۔ آزاد الیکٹران گیس کے لئے درج ذیل ہوگا۔

$$(۵.۵۲) \quad E_F = \frac{\hbar^2}{2m} (3\rho\pi^2)^{\frac{2}{3}}$$

الیکٹران گیس کی کل توانائی کو درج ذیل طریقے سے حل کیا جاسکتا ہے۔ ایک خول جس کی موٹائی  $dk$  شکل ۵.۳ ہوگا حجم

$$\frac{1}{8} (4\pi k^2) dk$$

لہذا اس خول میں الیکٹران حالات کی تعداد درج ذیل ہوگی

$$\frac{2[(\frac{1}{2})\pi k^2 dk]}{\pi^3/V} = \frac{V}{\pi^2} k^2 dk$$

ان میں سے ہر ایک حال کی توانائی  $\frac{\hbar^2 k^2}{2m}$  مساوات 5.39 لہذا خول کی توانائی

$$(۵.۵۳) \quad dE = \frac{\hbar^2 k^2}{2m} \frac{V}{\pi^2} k^2 dk$$

اور کل توانائی درج ذیل ہوگی

$$(۵.۵۴) \quad E_{tot} = \frac{\hbar^2 V}{2\pi^2 m} \int_0^{k_F} k^4 dk = \frac{\hbar^2 k_F^5 V}{10\pi^2 m} = \frac{\hbar^2 (3\pi^2 Nq)^{\frac{5}{3}}}{10\pi^2 m} V^{\frac{2}{3}}$$

کوانٹم میکانی توانائی کا کردار کچھ ایسا ہی ہے جیسا کہ گیس میں اندرونی حرارتی توانائی  $U$  کا ہوتا ہے۔ بالخصوص یہ دیواروں پر ایک دباؤ پیدا کرتا ہے اور اگر ڈبلے کے حجم میں  $dV$  کا اضافہ ہو تب کل توانائی میں درج ذیل کی رونمائی ہوگی

$$dE_{tot} = -\frac{2}{3} \frac{\hbar^2 (3\pi^2 Nq)^{\frac{5}{3}}}{10\pi^2 m} V^{\frac{5}{3}} dV = -\frac{2}{3} E_{tot} \frac{dV}{V}$$

جو بیرون پر کوانٹم دباؤ  $P$  کا کیا ہوا کام  $dW = PdV$  نظر آتا ہے

$$(۵.۵۵) \quad P = \frac{2}{3} \frac{E_{tot}}{V} = \frac{2}{3} \frac{\hbar^2 k_F^5}{10\pi^2 m} = \frac{(3\pi^2)^{\frac{2}{3}} \hbar^2}{5m} \rho^{\frac{5}{3}}$$

یہ اس سوال کا جزوی جواب ہے کہ ایک ٹھنڈا ٹھوس جسم اندر کی طرف منہدم کیوں نہیں ہو جاتا۔ ایک اندرونی کوانٹم میکانی دباؤ توازن برقرار رکھتی ہے جس کا الیکٹران کے باہمی دفع جنہیں ہم نظر انداز کر چکے ہیں یا حراری حرکت جس کو ہم خارج کر چکے ہیں کے ساتھ کوئی تعلق نہیں ہے۔ بلکہ جو متنازعہ فرمیان کی ضرورت خلاف تشاکلیت سے پیدا ہوتا ہے۔ اس کو بعض اوقات انحطاطی دباؤ کہتے ہیں اگرچہ معناتی دباؤ بہتر اصطلاح ہوگی۔

سوال ۵.۱۵: ایک آزاد الیکٹران کی اوسط توانائی  $\frac{E_{tot}}{Nq}$  کو فہری توانائی کے قصری صورت میں لکھیں۔

جواب:  $\frac{3}{5} E_F$

سوال ۵.۱۶: تانبہ کی کثافت  $8.96 \text{ g cm}^{-3}$  ہے جبکہ اس کا جہری وزن  $63.5 \text{ g mol}^{-1}$  ہے۔

(الف) مساوات  $5.43$  استعمال کرتے ہوئے  $q = 1$  لیتے ہوئے تانبے کی فہری توانائی کا حساب لگا کر نتیجہ کو الیکٹران وولٹ کی صورت میں لکھیں۔

(ب) الیکٹران کی مطابقتی سستی رفتار کیا ہوگی؟ اشارہ:  $E_F = (\frac{1}{2})mv^2$  لیں۔ کیا تانبہ میں الیکٹران کو غیر اضافی تصور کرنا خطرے سے باہر ہوگا؟

(ج) تانبہ کے لئے کس درجہ حرارت پر امتیازی حراری توانائی  $k_B T$  جہاں  $k_B$  بولٹزمن مستقل اور  $T$  کیلون حرارت ہے فہری توانائی کے برابر ہوگا؟ تبصرہ: اس کو فہری حرارت کہتے ہیں۔ جب تک حقیقی حرارت فہری حرارت سے کافی کم ہو مادہ کو ٹھنڈا تصور کیا جاسکتا ہے اور اس میں الیکٹران نچلے ترین متابل پہنچ چال میں ہوں گے۔ چونکہ تانبے  $1356 \text{ K}$  پر پگھلتا ہے لہذا ٹھوس تانبہ ہر صورت ٹھنڈا ہوگا۔

(د) الیکٹران گیس نمونہ میں تانبہ کے لئے انحطاطی دباؤ مساوات  $5.46$  کا حساب لگائیں۔

سوال ۵.۱۷: کسی جسم پر دباؤ میں معمولی کمی اور نتیجتاً حجم میں نسبتی اضافہ کے تناسب کو جسم مقیاس کہتے ہیں۔

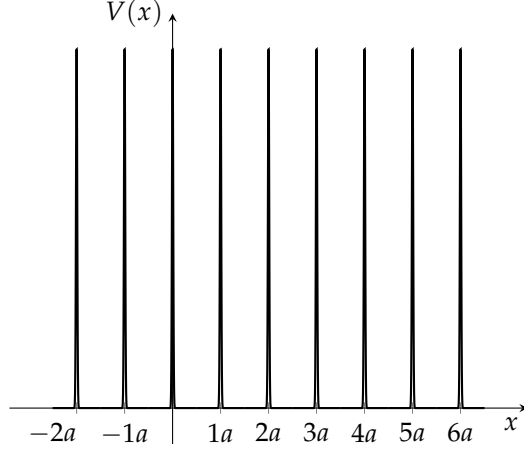
$$B = -V \frac{dP}{dV}$$

دکھائیں کہ آزاد الیکٹران نمونہ میں  $B = \frac{5}{3} P$  ہوگا اور سوال (د)  $5.16$  کا نتیجہ استعمال کرتے ہوئے تانبہ کے لئے جیم مقیاس کی اندازاً قیمت تلاش کریں۔ تبصرہ: تجربے سے حاصل قیمت  $13.4 \times 10^{10} \text{ N m}^{-2}$  ہے مکمل درست جواب کی توقع نہ کریں چونکہ ہم نے الیکٹران مرکزہ اور الیکٹران الیکٹران قوتوں کو نظر انداز کیا ہے! حقیقت میں یہ ایک حیران کن نتیجہ ہے کہ حساب سے حاصل نتیجہ حقیقت کے اتنا قریب ہے۔

## ۵.۳.۲ پٹی دار ساخت

ہم آزاد الیکٹران نمونہ میں منظم و فاصلوں پر ساکن مثبت بار کے مرکزہ کی الیکٹرانوں پر قوت کو شامل کر کے بہتر نمونہ حاصل کرتے ہیں۔ ٹھوس اجسام کاروب نما یاں حد تک اس حقیقت پر مبنی ہے کہ اس کا مخفیہ دوری ہوتا ہے۔ مخفیہ کی حقیقی شکل و صورت مادہ کی تفصیلی رویہ میں کردار ادا کرتی ہے۔ یہ عمل دیکھنے کی خاطر میں سادہ ترین نمونہ تیار کرتا ہوں جس سے یک بعدی ڈیراک سنگھی کہتے ہیں اور جو ایک جتنے برابر فاصلوں پر نوکیلی





شکل ۵.۴: ڈیراک کنگھی۔ مساوات 57.5

ڈیلٹا تعاملات پر مشتمل ہوتا ہے (شکل ۵.۴)۔ لیکن اس سے پہلے میں ایک طاقتور مسئلہ پیش کرتا ہوں جو دوری مخفیہ کے مسائل کا حل نہایت سادہ بناتا ہے۔

دوری مخفیہ سے مراد ایسا مخفیہ ہے جو کسی مستقل فاصلہ  $a$  کے بعد اپنے آپ کو دہراتا ہے۔

$$(۵.۵۶) \quad V(x+a) = V(x)$$

مسئلہ بلوچ کہتا ہے کہ دوری مخفیہ کے لئے مساوات شرودنگر،

$$(۵.۵۷) \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2\psi}{dx^2} + V(x)\psi = E\psi$$

کے حل سے مراد وہ تعاملات ہیں جو درج ذیل شرط کو مطمئن کرتا ہو

$$(۵.۵۸) \quad \psi(x+a) = e^{iKa} \psi(x)$$

جہاں  $K$  ایک مستقل ہے۔ یہاں مستقل سے مراد ایسا تعامل ہے جو  $x$  کا تابع نہیں ہے اگرچہ یہ  $E$  کا تابع ہو سکتا ہے۔

مبوضے: زمان لیں کے  $D$  ایک ہٹا و عامل ہے:

$$(۵.۵۹) \quad Df(x) = f(x+a)$$

دوری مخفیہ مساوات 5.47 کی صورت میں  $D$  ہیملٹنی کا مقبولی ہوگا:

$$(۵.۶۰) \quad [D, H] = 0$$

لہذا ہم  $H$  کے ایسے امتیازی تفاعلات چن سکتے ہیں جو ایک وقت  $D$  کے امتیازی تفاعلات بھی ہوں:  
یا  $D\psi = \lambda\psi$

$$\psi(x+a) = \lambda\psi(x) \quad (۵.۶۱)$$

یہاں  $\lambda$  کسی صورت صفر نہیں ہو سکتا اگر یہ صفر ہو تب چونکہ مساوات 5.52 تمام  $x$  کے لئے مطمئن ہوگا لہذا ہمیں  $\psi(x) = 0$  ملے گا جو متبادل قبول امتیازی تفاعل نہیں ہے۔ کسی بھی غیر مخلوط عدد کی طرح اس کو قوت نائی روپ میں لکھا جاسکتا ہے:

$$\lambda = e^{iKa} \quad (۵.۶۲)$$

جہاں  $K$  ایک مستقل ہوگا۔

اس مقام پر مساوات 5.53 امتیازی وندر  $\lambda$  لکھنے کا ایک انوکھا طریقہ ہے لیکن ہم جلد دیکھیں گے کہ  $K$  حقیقی ہے اور یوں اگرچہ  $\psi(x)$  از خود غیر دوری ہے  $|\psi(x)|^2$  جو درج ذیل ہے۔

$$|\psi(x+a)|^2 = |\psi(x)|^2 \quad (۵.۶۳)$$

دوری ہوگا جیسا کہ ہم توقع کرتے ہیں۔

اب ظاہر ہے کہ کوئی بھی حقیقی ٹھوس جسم ہمیشہ کے لئے چلتا نہیں جائے گا بلکہ کہیں نہ کہیں اس کی سرحد پائی جائے گی جو  $V(x)$  کی دوریت کو ختم کرتے ہوئے مسئلہ بلوخ کو ناکارہ بنا دے گی۔ تاہم کسی بھی کلاہین سطح کے کلم میں کئی ایوگا درو عدد کے برابر جو ہر پائے جائیں گے اور ہم فرض کر سکتے ہیں کہ ٹھوس جسم کی سطح سے بہت دور الیکٹران پر سطحی اثر متبادل نظر انداز ہوگا۔ ہم مسئلہ بلوخ پر پورا اترنے کی خاطر  $x$  کو ایک دائرے پر رکھتے ہیں تاکہ اس کی دم بہت بڑی تعداد  $N \approx 10^{23}$  دوری فاصلوں کے بعد اس کے سر پر پایا جاتا ہو باضابطہ طور پر ہم درج ذیل سرحدی شرط مطابقت کرتے ہیں

$$\psi(x+Na) = \psi(x) \quad (۵.۶۴)$$

یوں مساوات 5.49 کے تحت درج ذیل ہوگا

$$e^{iNKa}\psi(x) = \psi(x)$$

لہذا  $e^{iNKa} = 1$  یا  $NKa = 2\pi n$  ہوگا جس کے تحت درج ذیل ہوگا

$$K = \frac{2\pi n}{Na}, (n = 0, \pm 1, \pm 2, \dots) \quad (۵.۶۵)$$

یہاں  $K$  لازماً حقیقی ہوگا مسئلہ بلوخ کی عضوایت یہ ہے کہ ہمیں صرف ایک خاصہ مثلاً  $(0 \leq x < a)$  کے وقفہ پر مسئلہ شرودنگر حل کرنا ہوگا مساوات 5.49 کی بار بار اطلاق سے ہر جگہ کے حالات حاصل ہوں گے۔

اب فرض کریں کہ مخفیہ درحقیقت نوکیلی ڈیٹا تفاعلات ڈیراک کنگھی پر مشتمل ہو:

$$(۵.۶۶) \quad V(x) = \alpha \sum_{j=0}^{N-1} \delta(x - ja)$$

شکل 5.5 میں آپ تصور کریں گے کہ محور  $x$  کو یوں دائروی شکل میں گھومایا گیا ہے کہ  $N$  ویں نوکیلی تفاعل درحقیقت نقطہ  $x = -a$  پر پایا جاتا ہے۔ اگرچہ یہ حقیقت پسند نمونہ نہیں ہے لیکن یاد رہے ہمیں دوریت سے دلچسپی ہے۔ کلاسیکی طور پر دہراتا ہوا مستطیلی مخفیہ استعمال کیا گیا جواب بھی بہت سے مستثنیٰ کا پسندیدہ مخفیہ ہے خط  $(0 < x < a)$  میں مخفیہ صفر ہوگا لہذا

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2\psi}{dx^2} = E\psi,$$

یا

$$\frac{d^2\psi}{dx^2} = -k^2\psi,$$

ہوگا۔

جہاں ہمیشہ کہ طرح درج ذیل ہوگا

$$(۵.۶۷) \quad k = \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar},$$

اس کا عمومی حل درج ذیل ہے

$$(۵.۶۸) \quad \psi(x) = A \sin(kx) + B \cos(kx), (0 < x < a).$$

مسئلہ بلوخ کے تحت مبداء کے بالکل بائیں ہاتھ پہلے جانب میں تفاعل موج درج ذیل ہوگا

$$(۵.۶۹) \quad \psi(x) = e^{-iKa} [A \sin k(x+a) + B \cos k(x+a)], (-a < x < 0).$$

نقطہ  $x = 0$  پر  $\psi$  لازماً استمراری ہوگا لہذا

$$(۵.۷۰) \quad B = e^{-iKa} [A \sin(ka) + B \cos(ka)];$$

اس کے تفرق میں ڈیٹا تفاعل کی زور کے برابر است مناسب عدم استمرار پائے جائے گی مساوات 2.125 جس میں  $\alpha$  کی علامت اُلٹ ہوگی چونکہ یہاں کنواں کی بجائے نوکیلی تفاعل پایا جاتا ہے

$$(۵.۷۱) \quad kA - e^{-iKa} k[A \cos(ka) - B \sin(ka)] = \frac{2m\alpha}{\hbar^2} B$$

مساوات 5.61 کو  $A \sin(ka)$  کے لئے حل کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوگا

$$(5.62) \quad A \sin(ka) = [e^{iKa} - \cos(ka)]B$$

اس کو مساوات 5.62 میں پُر کرتے ہوئے اور  $k_B$  کو منسوخ کرتے ہوئے

$$[e^{iKa} - \cos(ka)][1 - e^{-iKa} \cos(ka)] + e^{-iKa} \sin^2(ka) = \frac{2m\alpha}{\hbar^2 k} \sin(ka)$$

حاصل ہوگا۔

جس سے درج ذیل سادہ روپ حاصل ہوتا ہے

$$(5.63) \quad \cos(ka) = \cos(ka) + \frac{m\alpha}{\hbar^2 k} \sin(ka)$$

یہ ایک بنیادی نتیجہ ہے جس سے باقی سب کچھ اخذ ہوتا ہے۔ کرونگ-پنی مخفیہ ہاشیہ 18 دیکھیں کے لئے کلیہ زیادہ پیچیدہ ہوگا لیکن جو خود وحال ہم دیکھنے جا رہے ہیں وہی اس میں بھی پائے جاتے ہیں۔

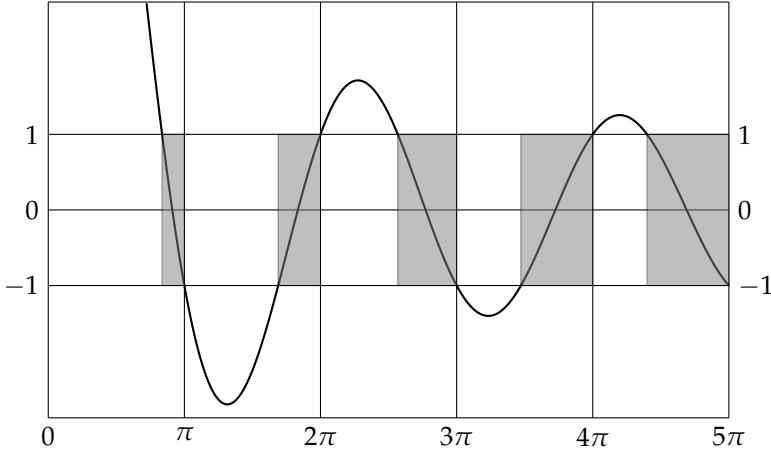
مساوات 5.64 کی ممکنات قیمتیں لہذا احبازاتی توانائیاں تعین کرتی ہیں۔ علامتیت کو سادہ بنانے کی نقطہ نظر سے ہم درج ذیل لکھتے ہیں

$$(5.64) \quad z \equiv ka, \text{ and } \beta \equiv \frac{m\alpha a}{\hbar^2}$$

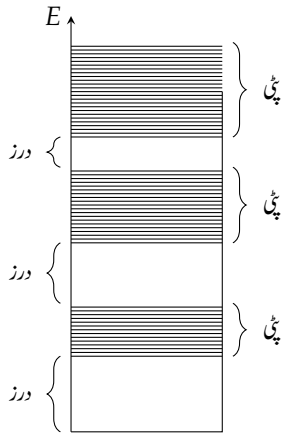
جس سے مساوات 5.64 کا دائیاں ہاتھ درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے

$$(5.65) \quad f(z) \equiv \cos(z) + \beta \frac{\sin(z)}{z}$$

مستقل  $\beta$  بعدی ہے جو ڈیٹا تعامل کی زور کی ناپ ہے شکل ۵.۵ میں میں نے  $\beta = 10$  کے لئے  $f(z)$  کو ترسیم کیا ہے۔ یہاں دیکھنے کی اہم بات یہ ہے کہ  $f(z)$  ساتھ  $(-1, +1)$  سے باہر بھٹکتا ہے اور چونکہ  $|\cos(Ka)|$  کی قیمت کسی صورت ایک سے تجاوز نہیں کر سکتی ہے لہذا ایسی خطوں میں مساوات 5.64 کا حل نہیں پایا جائے گا۔ یہ درز ممنوع توانائیوں کو ظاہر کرتی ہے انکے سچ احبازاتی توانائیوں کی پٹیاں پائی جاتی ہیں مساوات 5.56 کے تحت  $Ka = \frac{2\pi n}{N}$  ہے جہاں  $N$  ایک بہت بڑا عدد ہے لہذا  $n$  کوئی بھی عدد صحیح ہو سکتا ہے۔ یوں کسی ایک پٹی میں تقریباً ہر توانائی احبازاتی ہوگی۔ آپ تصور میں شکل ۵.۵ پر  $\cos(\frac{2\pi n}{N})$  قیمت کے موصولوں پر  $0 \leq n \leq N-1$  سے لے کر نیچے  $1 - \frac{N}{2}$  تک اور واپس تقریباً  $1 - \frac{N}{2} \leq n \leq N-1$  تک جہاں بلوغ حبز و ضربی  $e^{iKa}$  دوبارہ چکر شروع کرتا ہے لہذا  $n$  کو مزید بڑھانے سے کوئی نیا حل حاصل نہیں ہوگا لکیریں کھینچ کر دیکھ سکتے ہیں۔ ان لکیروں میں ہر ایک کا  $f(z)$  کے ساتھ تقاطع ایک احبازاتی توانائی دیگا۔ ظاہر ہے کہ ہر پٹی میں  $N$  حالات پائے جاتے ہیں جو ایک دوسرے کے اتنے متضرب ہیں کہ کسی بھی نقطہ نظر سے انہیں ایک مسلسل خطہ تصور کیا جاسکتا ہے (شکل ۵.۶)۔



شکل ۵.۵: تفاعل  $f(z)$  (مساوات 66.5) کو  $\beta = 10$  کے لئے ترمیم کر کے احبازتی پٹیاں (سایہ دار) دکھائی گئی ہیں جن کے بیچ ممنوعہ درز (جہاں  $|f(z)| > 1$  ہوگا) پائے جاتے ہیں۔



شکل ۵.۶: دوری مخفیہ کی احبازاتی توانائیاں بنیادی طور پر استمراری پٹیاں پیدا کرتی ہیں۔

ہم نے ابھی تک اپنے مخ فیہ میں ایک الیکٹران رکھا ہے۔ حقیقت میں  $Nq$  الیکٹران ہوں گے جہاں ہر ایک جوہر  $q$  تعداد کے آزاد الیکٹران ہر کرے گا۔ پالی اصول منات کے بنا صرف دو الیکٹران کسی ایک فضا کی حال کے ممکن ہو سکتے ہیں۔ یوں  $q = 1$  کی صورت میں یہ زمینی حال میں پہلی پٹی کو آدھا بھریں گے اگر  $q = 2$  ہو تب یہ پہلی پٹی کو مکمل کریں گے اگر  $q = 3$  ہو تب دوسری پٹی کو آدھا بھریں گے وغیرہ وغیرہ۔ تین ابعاد میں اور زیادہ حقیقی مخفیہ کی صورت میں پٹیوں کی ساخت زیادہ پیچیدہ ہو سکتی ہے لیکن احبازتی پٹیاں جسکے بیچ ممنوع درز پائے جاتے ہوں تب بھی ہوگا۔ دوری مخفیہ کی نشانی بھی پٹی ہے۔

اب اگر ایک پٹی مکمل طور پر بھری ہوئی ہو ممنوع خط سے گزرتے ہوئے اگلی پٹی تک چھلانگ کے لئے ایک الیکٹران کو نصب تازہ توانائی درکار ہوگی ایسا مادہ برقی طور پر غیر موئیل ہوگا۔ اس کے برعکس اگر ایک پٹی پوری طرح بھری ہوئی نہیں ہے تب ایک الیکٹران کو بہت معمولی توانائی درکار ہوگی کہ وہ بھجان ہو سکے اس طرح کا مادہ عموماً موئیل ہوگا۔ ایک غیر موئیل میں بڑے یا کم  $q$  کے چند جوہر کی ملاوٹ سے اگلی بلند پٹی میں چند اضافی الیکٹران رکھ دیئے جاتے ہیں پہلے مکمل پٹی میں خول پیدا کیئے جاتے ہیں۔ ان دونوں صورتوں میں ایک کمزور برقی رو گزر سکتا ہے اور ایسے اشیاء نیم موئیل کہلاتے ہیں۔ آزاد الیکٹران نمونہ میں تمام ٹھوس اجسام کو لازماً بہت اچھا موئیل ہونا چاہیئے ہتا چونکہ انکے احبازتی توانائیوں کے طیف میں کوئی بڑا وقفہ نہیں پایا جاتا ہے۔ قدرت میں پائے جانے والے ٹھوس اجسام کی برقی موصلیت میں اتنا زیادہ مفرق صرف نظریہ پٹی کی مدد سے سمجھا سکتا ہے۔

سوال ۵.۱۸:

(الف) مساوات 5.59 اور مساوات 5.63 استعمال کرتے ہوئے دکھائیں کہ دوری ڈیلٹا تفاعل مخفیہ میں ایک ذرے کی تفاعل موج درج ذیل روپ میں لکھی جاسکتی ہے

$$\psi(x) = C[\sin(kx) + e^{-iKa} \sin k(a-x)], (0 \leq x \leq a).$$

معمول زنی مستقل  $C$  تعین کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔

(ب) البتہ پٹی کے بالائی سر پر جہاں  $\pi$  کا عدد صحیح مضرب ہوگا شکل 5.6 (الف) سے  $\psi(x) = 0$  حاصل ہوگا ایسی صورت میں درست تفاعل موج تلاش کریں دیکھیے گا کہ ہر ایک ڈیلٹا تفاعل پر  $\psi$  کو کیا ہوتا ہے؟

سوال ۵.۱۹: پہلی احبازتی پٹی کے خچلے نقطہ پر  $\beta = 10$  کی صورت میں توانائی کی قیمت تین با معنی ہندسوں تک تلاش کریں۔ دلائل پیش کرتے ہوئے آپ فرض کر سکتے ہیں کہ  $\frac{\alpha}{a} = 1 \text{ eV}$  ہوگا۔

سوال ۵.۲۰: فرض کریں ہم ڈیلٹا تفاعل سولن کے بجائے ڈیلٹا تفاعل کواں پر غور کر رہے ہیں یعنی مساوات 5.57 میں  $\alpha$  کی علامت تبدیل کریں۔ ایسی صورت میں شکل 5.6 اور 5.7 کی طرح کے شکال بنائیں۔ مثبت توانائی حلوں کے لئے آپ کو کوئی نیا حساب کرنے کی ضرورت نہیں ہے بس مساوات 5.66 میں موضوع تبدیلیاں لائیں لیکن منفی توانائی حلوں کے لئے آپ کو کام کرنا ہوگا اور انہیں ترمیم پر شامل کرنا مت بھولنے گا جو اب  $z$  تک وسیع ہوگا۔ پہلی احبازتی پٹی میں اب کتنے حالات ہو گئے؟

سوال ۵.۲۱: دکھائیں کہ مساوات 5.64 میں حاصل زیادہ تر توانائیاں دوہری اخطا طی ہے۔ کن صورتوں میں ایسا

نہیں ہے؟ اشارہ:  $(N = 1, 2, 3, 4, \dots)$  لیتے ہوئے دیکھئے گا کیا ہوتا ہے۔ ایسی ہر صورت میں  $\cos(Ka)$  کی کیا ممکنہ قیمتیں ہوں گی؟

## ۵.۴ کوانٹم شماراتی میکانیات

مطلق صفر حرارت پر ایک طبعی نظام اپنے کم سے کم اجزائی توانائی تشکیل کا مکین ہوگا۔ درجہ حرارت بڑھاتے ہوئے بلا منصوبہ حراری سرگرمیوں کے بنا ہجہانی حالات ابھرنے شروع ہونگے جس سے درج ذیل سوال پیدا ہوتا ہے: اگر  $T$  درجہ حرارت پر حراری توازن میں ایک بڑی تعداد  $N$  کے ذرات پائے جاتے ہوں تب اس کا کیا احتمال ہے کہ ایک ذرہ جس کو بلا منصوبہ منتخب کیا گیا ہو کی مخصوص توانائی  $E_j$ ؟ ہوگی دھیان رہے کہ اس احتمال کا کوانٹم عدم تعین کے ساتھ کوئی تعلق نہیں ہے بالکل یہی سوال کلاسیکی شماراتی میکانیات میں بھی کھڑا ہوتا ہے۔ ہمیں احتمالی جواب اس لئے منظور ہوگا کہ جن ذرات کی ہم بات کر رہے ہیں انکی تعداد اتنی بڑی ہوگی کہ یہ کسی صورت ممکن نہیں ہوگا کہ ہم ہر ایک پر علیحدہ علیحدہ نظر رکھ سکیں چاہے یہ متقابل تعین ہو یا نہ ہوں۔

شماراتی میکانیات کا بنیادی مفروضہ یہ ہے کہ حراری توازن میں ہر وہ منفرد حال جس کی ایک جیسی کل توانائی  $E$  ہو ایک جتنا معتدل ہوگا۔ بلا واسطہ حراری حرکتوں کی بنا مستقل طور پر توانائی ایک ذرہ سے دوسرا ذرہ ایک روپ حرکی، گردشی، گھومتی وغیرہ سے دوسری روپ میں منتقل ہوگی لیکن بیرونی مداخلت کی عدم موجودگی میں بقا، توانائی کی بنا کل مقررہ ہوگا۔ یہاں مفروضہ یہ ہے کہ توانائی کی لگاتار نئی تقسیم کسی مخصوص حال کو ترجیح نہیں دیتا ہے۔ یہ ایک گہرا مفروضہ ہے جو سوچنے کے قابل ہے درجہ حرارت  $T$  حراری توازن میں ایک نظام کی کل توانائی کی بس پیمائش ہے۔ ان منفرد حالات کی گنتی میں کوانٹم میکانیات ایک نئی پیچیدگی پیدا کرتی ہے لیکن چونکہ حالات غیر مسلسل ہیں لہذا یہ کلاسیکی نظریہ سے زیادہ آسان ہے اور اس کا فیصلہ کن انحصار اس بات پر ہوگا کہ یہ ذرات متقابل میسر، متاشل بوزان یا متاشل فرمیان ہیں۔ ان کے دلائل نسبتاً سیدھے لیکن ریاضی کافی گہری ہے لہذا اس میں ایک انتہائی سادہ مثال سے شروع کروں گا تاکہ آپ بنیادی حقائق سمجھ سکیں۔

### ۵.۴.۱ ایک مثال

فرض کریں ہمارے پاس یک بعدی لامتناہی چپکور کنواں حصہ 2.2 میں کیت  $m$  کے صرف تین باہم غیر متعامل ذرات پائے جاتے ہیں۔ ان کی کل توانائی درج ذیل ہوگی مساوات 2.27 دیکھیں

$$(5.41) \quad E = E_A + E_B + E_C = \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2} (n_A^2 + n_B^2 + n_C^2)$$

جہاں  $n_A$ ،  $n_B$  اور  $n_C$  مثبت عدد صحیح ہوں گے۔ اب تبصرہ جاری رکھنے کی خاطر فرض کریں کہ  $E = 363 \left( \frac{\pi^2 \hbar^2}{2ma^2} \right)$  یعنی درج ذیل

$$(5.42) \quad n_A^2 + n_B^2 + n_C^2 = 363.$$

جيسے آپ تصديق کر سکتے ہیں ہمارے پاس تین مثبت عدد صحیح اعداد کے تیسرے ایسے ملاپ پائے جاتے ہیں جن کے مربعوں کا مجموعہ 363 ہوگا: تینوں اعداد گیارہ ہو سکتے ہیں دو اعداد تیسرے اور ایک پانچ جو تین مرتب اجتماعات میں ہوگا ایک عدد آئیں اور دو ایک ایساں نہیں تین مرتب اجتماعات میں یا ایک عدد سترہ ایک ساٹھ اور ایک پانچ چھ مرتب اجتماعات میں ہو سکتے ہیں۔ یوں  $n_A, n_B, n_C$  درج ذیل میں سے ایک ہوگا:

$$(11, 11, 11)$$

$$(13, 13, 5), (13, 5, 13), (5, 13, 13)$$

$$(1, 1, 19), (1, 19, 1), (19, 1, 1)$$

$$(5, 7, 17), (5, 17, 7), (7, 5, 17), (7, 17, 5), (17, 5, 7), (17, 7, 5).$$

اگر یہ ذرات متماثل میسر ہوں تب ان میں سے ہر ایک کسی ایک منفرد کوانٹم حال کو ظاہر کرے گا اور شمارياتي ميکانيات کے بنيادی مفروضہ کے تحت حراري توزن میں یہ سب برابر محتمل ہوں گے۔ لیکن میں اس میں دلچسپی نہیں رکھتا ہوں کہ کون ذرہ کس یک ذرہ حال میں پایا جاتا ہے بلکہ میں یہ جاننا چاہتا ہوں کہ ہر ایک حال میں کل کتنے ذرات پائے جاتے ہیں حال  $\psi_n$  کی تعداد مکین  $N_n$ ۔ ہم اس دن ذرہ حال کے تمام تعداد مکین کے اجتماع کو تفکیک کہتے ہیں۔ اگر تینوں حال  $\psi_{11}$  میں ہوں تب تفکیک درج ذیل ہوگا

$$(5.48) \quad (0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 3, 0, 0, 0, 0, 0, 0, \dots)$$

یعنی  $N_{11} = 3$  باقی تمام منفرہ اگر دو حال  $\psi_{13}$  میں اور ایک  $\psi_5$  میں ہو تب تفکیک درج ذیل ہوگا

$$(5.49) \quad (0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 2, 0, 0, 0, 0, \dots)$$

یعنی  $N_5 = 1, N_{13} = 2$  باقی تمام منفرہ اگر دو  $\psi_{19}$  میں ایک  $\psi_{17}$  میں ہو تب تفکیک درج ذیل ہوگا

$$(5.80) \quad (2, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, \dots)$$

یعنی  $N_1 = 2, N_{19} = 1$  باقی تمام منفرہ اگر ایک ذرہ  $\psi_5$  میں ایک  $\psi_7$  میں اور ایک  $\psi_{17}$  میں ہو تب تفکیک درج ذیل ہوگا

$$(5.81) \quad (0, 0, 0, 0, 1, 0, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1, 0, 0, \dots)$$

یعنی باقی تمام منفرہ  $N_5 = N_7 = N_{17} = 1$  ان تمام میں آخری تفکیک زیادہ سے زیادہ محتمل ہوگی چونکہ اسکوچھ مختلف طریقوں سے حاصل کیا جاسکتا ہے جبکہ درمیانی دو کو تین طریقوں سے اور پہلی کو صرف ایک طریقہ سے حاصل کیا جاسکتا ہے۔

میں اب دوبارہ اپنے اصل سوال پر آتا ہوں کہ بلا واسطہ تین ذرات منتخب کرتے ہوئے کوئی مخصوص اجازتی توانائی  $E_n$  حاصل کرنے کا احتمال  $P_n$  کیا ہوگا؟ توانائی  $E_1$  صرف اس صورت حاصل ہوگا جب ذرہ تیسری تفکیک مساوات 5.71 میں ہو اس تفکیک میں نظام ہونے کا اتفاق تیسرے میں سے تین ہے اور اس تفکیک میں



$E_1$  کے حصول کا احتمال  $\frac{2}{3}$  لہذا  $P_1 = \left(\frac{3}{13}\right) \times \left(\frac{2}{3}\right) = \frac{2}{13}$  آپ  $E_5$  کو تشکیل دوسواات 5.70 تیرہ میں سے تین کا امکان جس کا احتمال  $\frac{1}{3}$  یا تشکیل چار مساوات 5.72 تیرہ میں سے چھ امکان اور احتمال  $\frac{1}{3}$  لہذا  $P_5 = \left(\frac{3}{13}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{6}{13}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{3}{13}$  آپ  $E_7$  کو صرف چار سے حاصل کر سکتے ہیں لہذا  $P_7 = \left(\frac{6}{13}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{2}{13}$  اسی طرح  $E_{11}$  صرف پہلی تشکیل سے مساوات 5.69 سے تیرہ میں سے ایک امکان اور احتمال ایک کے ساتھ حاصل ہوگا لہذا  $P_{11} = \left(\frac{1}{13}\right)$  ہوگا۔ اسی طرح  $P_{13} = \left(\frac{3}{13}\right) \times \left(\frac{2}{3}\right) = \frac{2}{13}$ ،  $P_{17} = \left(\frac{6}{13}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{2}{13}$  اور  $P_{19} = \left(\frac{3}{13}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{13}$  ہوگا۔ انکی تصدیق درج ذیل سے ہوگی

$$P_1 + P_5 + P_7 + P_{11} + P_{13} + P_{17} + P_{19} = \frac{2}{13} + \frac{3}{13} + \frac{2}{13} + \frac{1}{13} + \frac{2}{13} + \frac{2}{13} + \frac{1}{13} = 1.$$

یہ متماثل ممیز ذرات کے لئے ہوتا۔ اس کی بجائے اگر ذرات متماثل فرمیان ہوتے اپنی آسانی کے لئے چکر کھنچ کر نظر انداز کرتے ہوئے یا اگر آپ چاہیں تو یہ تصور کرتے ہوئے کہ تمام ایک جیسے چکر حال میں ہیں ضرورت خلاف تشاکلیت کی بنا پہلی تین تشکیلات جو دو یا اس سے بھی برا تین ذرات کچ ایک ہی حال میں ڈالتے ہیں خراب حال امکان ہوں گے لہذا چونکہ تشکیل میں صرف ایک حال ہوگا سوال 5.22 الف دیکھیں۔ متماثل فرمیان کے لئے  $P_5 = P_7 = P_{17} = \frac{1}{3}$  ہوگا اور اب بھی احتمالات کا مجموعہ ایک ہے اس کے برعکس اگر ذرات متماثل بوزان ہوتے تب ضرورت تشاکلیت ہر تشکیل میں صرف ایک حال کی اجازت دیتا سوال 5.22 ب دیکھیں۔ لہذا  $P_1 = \left(\frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{2}{3}\right) = \frac{1}{6}$ ،  $P_5 = \left(\frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right) + \left(\frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{6}$ ،  $P_{11} = \left(\frac{1}{4}\right) \times (1) = \frac{1}{4}$ ،  $P_7 = \left(\frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{12}$ ،  $P_{13} = \left(\frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{2}{3}\right) = \frac{1}{6}$ ،  $P_{17} = \left(\frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{12}$  اور  $P_{19} = \left(\frac{1}{4}\right) \times \left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{12}$  ہوگا۔ ہمیشہ کی طرح احتمالات کا مجموعہ ایک ہے۔

اس مثال کا مقصد آپ کو یہ دیکھانا تھا کہ ذرات کی قسم پر حالات کی شمار کس طرح مختصر ہے۔ ایک لحاظ سے ایک حقیقی صورتحال سے جہاں  $N$  ایک بہت بڑا عدد ہوگا سے یہ مثال زیادہ پیچیدہ ہوتا۔ چونکہ  $N$  کی قیمت بڑھانے سے زیادہ محتمل تقسیم جو متماثل ممیز ذرات کے لئے اس مثال میں  $N_5 = N_7 = N_{17} = 1$  ہے پائے جانے کا امکان اتنا زیادہ ہو جائے گا کہ کسی بھی شماراتی نقطہ نظر سے باقی تمام امکانات کو رد کیا جاسکتا ہے۔ توازن کی صورت میں انفرادی ذرہ توانائیوں کی تقسیم درحقیقت انکی زیادہ سے زیادہ محتمل تشکیل میں تقسیم ہے۔ اگر یہ  $N = 3$  کے لئے درست ہوتا جو کہ یہ نہیں ہے ہم متماثل ممیز ذرات کے لئے  $N = 3$  کی صورت میں اخذ کرتے  $P_5 = P_7 = P_{17} = \frac{1}{3}$  میں حصہ 3.4.5 میں اس نقطہ پر دوبارہ آؤں گا لیکن اس سے پہلے گنتی کی ترکیب کو عموماً دیتے ہیں۔

سوال ۵.۲۲:

(الف) حال  $\psi_5$  میں ایک حال  $\psi_7$  میں ایک اور حال  $\psi_{17}$  میں ایک متماثل تین فرمیان کا مکمل خلاف تشاکل تفاعل موج  $\psi(x_A, x_B, x_C)$  تیار کریں۔

(ب) تین متماثل بوزان کے لئے مکمل تشاکل تفاعل موج  $\psi(x_A, x_B, x_C)$  درج ذیل صورتوں میں تیار کریں (۱) تینوں حال  $\psi_{11}$  میں ہوں، (ب) اگر دو  $\psi_1$  اور ایک  $\psi_{19}$  میں ہو، (ج) اگر ایک حال  $\psi_5$  ایک حال

$\psi_{17}$  اور ایک حال  $\psi_{17}$  میں ہو۔

سوال ۵.۲۳: فرض کریں ایک بُعدی حارمونی ارتعاشی مخفیہ میں آپ کے پاس تین باہم غیر متعامل ذرات ہیں جو حراری توازن میں پائے جاتے ہیں جن کی کل توانائی  $E = (\frac{9}{2})\hbar\omega$  ہے۔

(الف) اگر یہ تمام ایک جسمی کیت کے متبادل مہر ذرات ہوں تب انکی کتنی عدد ممکن تھیلاات ہوں گے اور ہر ایک کے لئے کتنے منفرد تین ذرہ حالات ہوں گے؟ سب سے زیادہ ممکن تشکیل کیا ہوگی؟ اگر آپ ایک ذرہ بلا منصوبہ منتخب کریں اور اسکی توانائی کی پیمائش کریں تب کیا قیمتیں متوقع ہوں گی؟ اور ہر ایک کا احتمال کیا ہوگا؟ سب سے زیادہ ممکن توانائی کیا ہوگی؟

(ب) یہی کچھ متماثل منرمیان کے لئے کریں چکر کو نظر انداز کریں جیسا ہم نے حصہ 1.4.5 میں کیا۔

(ج) یہی کچھ متماثل بوزان کے لئے کریں چکر کو نظر انداز کریں۔

## ۵.۴.۲ عمومی صورت

آئیں اب ایک ایسی مخفیہ پر غور کریں جس کی ایک ذراتوانائیاں  $E_1, E_2, E_3, \dots$  انحطاط  $d_1, d_2, d_3, \dots$  ہوں یعنی اس میں ایک ذریں حالات کے تعداد  $d_n$  جن کی توانائیاں  $E_n$  ہیں فرض کریں ہم کیت  $m$  کے  $N$  ذرات کو اس مخفیہ میں رکھتے ہیں ہم تشکیل  $N_1, N_2, N_3, \dots$  میں دلچسپی رکھتے ہیں جہاں  $N_1$  ذرات کی توانائی  $E_1, N_2$  ذرات کی توانائی  $E_2$  وغیرہ وغیرہ ہے سوال ایسا کتنے مختلف طریقوں سے کیا جاسکتا ہے بلکہ یہ کہنا زیادہ درست ہوگا کہ اس مخصوص تشکیل کی مطابقتی کتنے منفرد حالات ہونگے اس کا جواب  $Q(N_1, N_2, N_3, \dots)$  اس بات پر منحصر ہوگا کہ آیا ذرات متبادل منرمیان یا متماثل بوزان ہے لہذا ہم ان تینوں صورتوں پر علیحدہ علیحدہ غور کرتے ہیں ہم پہلے یہ فرض کرتے ہیں کہ ذرات متبادل ممیز ہیں دستیاب  $N$  ذرات میں سے کتنے طریقوں سے  $N_1$  کو منتخب کر کے پہلا ٹوکرا میں رکھا جاسکتا ہے جواب: شنائی عددی سر  $N_1$  کو  $N$  میں سے منتخب کرتا ہے

$$(5.82) \quad \binom{N}{N_1} \equiv \frac{N!}{N_1!(N - N_1)!}$$

پہلا ذرہ  $N$  مختلف طریقوں سے منتخب کیا جاسکتا ہے جس کے بعد  $(N - 1)$  ذرات رہ جاتے ہیں لہذا دوسرے ذرے کے انتخاب کے  $N - 1$  مختلف طریقے ہوں گے وغیرہ وغیرہ

$$N(N - 1)(N - 2) \dots (N - N_1 + 1) = \frac{N!}{(N - N_1)!}$$

لیکن یہ  $N_1$  ذرات کے  $N_1!$  مختلف مراتب اجتماعات کو علیحدہ علیحدہ گنتا ہے جبکہ ہمیں اس سے کوئی دلچسپی نہیں کے عدد 37 کو پہلی انتخاب میں یا 29 ویں انتخاب میں منتخب کیا گیا لہذا ہم  $N_1!$  سے تقسیم کرتے ہیں جس سے مادات 73.5 حاصل ہوتا ہے اب پہلی ٹوکرا میں ان  $N_1$  ذرات کو کتنی مختلف طریقوں سے رکھا جاسکتا ہے چونکہ پہلے ٹوکرا میں  $d_1$  حالات ہیں لہذا ہر ایک ذرہ کو  $d_1$  مختلف طریقوں سے

چنا چاہا جاسکتا ہے یوں ظاہر ہے کہ کل ممکنات  $(d_1)^{N_1}$  ہونگے اس طرح ایک ٹوکہ جس میں  $d_1$  منفرد متبادل ہوں میں کل آبادی  $N$  میں سے  $N_1$  ذرات منتخب کر کے رکھنے کے درج ذیل طریقے ہونگے

$$\frac{N! d_1^{N_1}}{N_1! (N - N_1)!}$$

دوسرے ٹوکے میں صرف  $(N - N_1)$  ذرات ہونے کے علاوہ بالکل ایسا ہی ہوگا

$$\frac{(N - N_1)! d_2^{N_2}}{N_2! (N - N_1 - N_2)!}$$

وغیرہ وغیرہ اس طرح درج ذیل ہوگا

$$(۵.۸۳) \quad Q(N_1, N_2, N_3, \dots)$$

$$(۵.۸۴) \quad = \frac{N! d_1^{N_1}}{N_1! (N - N_1)!} \frac{(N - N_1)! d_2^{N_2}}{N_2! (N - N_1 - N_2)!} \frac{(N - N_1 - N_2)! d_3^{N_3}}{N_3! (N - N_1 - N_2 - N_3)!} \dots$$

$$(۵.۸۵) \quad = N! \frac{d_1^{N_1} d_2^{N_2} d_3^{N_3} \dots}{N_1! N_2! N_3! \dots} = N! \prod_{n=1}^{\infty} \frac{d_n^{N_n}}{N_n!}$$

یہاں رک کر اس نتیجہ کی تصدیق کیجئے گا مثال کے طور پر حصہ 1.4.5 میں سوال 24.5 دیکھیں متماثل منفرمیان کے لئے یہ مسئلہ نسبتاً بہت آسان ہے چونکہ یہ غیر ممیز ہیں لہذا اس سے کوئی منفرق نہیں پڑتا کہ کون سا ذرا کس حال میں ہے ضرورت خلاف تشاکلیت کے تحت ایک مخصوص ایک ذرہ حالات کے سلسلہ کو بھرنے کے لئے صرف ایک  $N$  ذرا حال ہوگا مزید واحد ایک ذرہ کسی ایک حال کو بھر سکتا ہے لہذا  $N$  ویں ٹوکہ میں  $N_n$  بھرے حالات کو منتخب کرنے کے

$$\binom{d_n}{N_n}$$

طریقے ہونگے اس طرح درج ذیل ہوگا

$$(۵.۸۶) \quad Q(N_1, N_2, N_3, \dots) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{d_n!}{N_n! (d_n - N_n)!}$$

اس کی تصدیق کیجئے گا مثلاً حصہ 1.4.5 میں سوال 24.5 دیکھ کر متماثل بوزان کے لیے یہ حاب سب سے مشکل ہوگا یہاں ضرورت تشاکلیت کے تحت ایک ذرہ حالات کہ ایک مخصوص سلسلہ کو بھرنے کا صرف ایک  $N$  ذرہ حال ہوگا تاہم یہاں اس ایک ذرہ حال کو بھرنے پر ذرات کی تعداد پر پابندی عائد نہیں ہوگی یہاں  $N$  ویں ٹوکے کیلئے سوال یہ ہوگا ہم متماثل  $N_n$  ذرات کو  $d_n$  مختلف حنائوں میں کس طرح رکھ سکتے ہیں غیر مرتب اجتماعات کے سوال کو حل کرنے کے کئی طریقے ہیں ایک دلچسپ طریقہ درج ذیل ہے ہم ذرا کو نقطہ اور حنائوں کو صلیب سے ظاہر کرتے ہیں یوں مثال کے طور پر  $d_n = 5$  اور  $N_n = 7$  کی صورت میں

$$\bullet \quad \bullet \quad \times \quad \bullet \quad \times \quad \bullet \quad \bullet \quad \bullet \quad \times \quad \bullet \quad \times$$

یہ ظاہر کرے گا کہ پہلے حال میں دو ذرات دوسرے حال میں ایک ذرہ تیسرے میں تین چوتھے میں ایک اور پانچویں میں کوئی ذرا نہیں پایا جاتا ہے دھیان رہے کہ نقطوں کی تعداد  $N_n$  اور صلیبوں کی تعداد  $d_n - 1$  ہیں جو ان نقطوں کو  $d_n$  گروہوں میں حنا بند کرتے ہیں اگر ان انفرادی نقطوں اور صلیبوں کو نام دیے جاتے تب انہیں  $(N_n + d_n - 1)!$  مختلف طریقوں سے رکھا جاسکتا تھا تاہم ہمارے لئے تمام نقطے ایک دوسرے جیسے ہیں اور ان کو  $N_n!$  مختلف مرتب اجتماعات کی صورت میں لکھنے سے حال تبدیل نہیں ہوتا اسی طرح تمام صلیب معطل ہیں اور انہیں  $(d_n - 1)!$  مختلف مرتب اجتماعات لکھنے سے کچھ بھی تبدیل نہیں ہوگا یوں  $N$  وی ٹوکرا میں  $d_n$  یک ذرہ حالات کو  $N_n$  ذرات مختص کرنے کے درج ذیل منفرد طریقے ہونگے

$$(5.87) \quad \frac{(N_n + d_n - 1)!}{N_n!(d_n - 1)!} = \binom{N_n + d_n - 1}{N_n}$$

جس کی بنا ہم درج ذیل اخذ کرتے ہیں

$$(5.88) \quad Q(N_1, N_2, N_3, \dots) = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{(N_n + d_n - 1)!}{N_n!(d_n - 1)!}$$

اس کی تصدیق کیجئے گا مثلاً حصہ 1.4.5 میں سوال 24.5 کے ساتھ سوال ۵.۲۴: حصہ 1.4.5 میں مثال کے ساتھ مساوات 75.574.5 اور 77.5 کی تصدیق کیجئے گا

سوال ۵.۲۵: مساوات 76.5 کو الگراہی ماخوذ کی مدد سے حاصل کریں غیر مرتب اجتماعات کا سوال درج ذیل ہوگا آپ  $d$  ٹوکریوں میں  $N$  متشکل گیندوں کو کتنے مختلف طریقوں سے رکھ سکتے ہیں اس سوال کی نقطہ نظر سے زیر نوشت میں ان کو نظر انداز کریں آپ تمام کے تمام  $N$  کو تیسری ٹوکری میں یا ایک کو پانچویں اور باقیوں کو دوسری ٹوکری میں یا تو کو پہلی اور تین کو تیسری ٹوکری میں اور باقی کو ساتویں ٹوکری میں وغیرہ وغیرہ رکھ سکتے ہیں اس کو صریحاً  $N = 1, N = 2, N = 3, N = 4$  کی صورت میں دیکھیں یہاں تک پہنچ کر آپ عمومی کلیہ اخذ کر پائیں گے

### ۵.۴.۳ زیادہ سے زیادہ ممکنہ تشکیل

ہر اری توازن میں تمام حالات کا امکان ایک دوسرے جتنا ہوگا یوں زیادہ سے زیادہ ممکنہ تشکیل  $N_1, N_2, N_3, \dots$  وہ ہوگا جس کو سب سے زیادہ اعداد کی مختلف طریقوں سے حاصل کرنا ممکن ہو یہ وہ مخصوص تشکیل ہوگی جو

$$(5.89) \quad \sum_{n=1}^{\infty} N_n = N$$

اور

$$(5.90) \quad \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n = E$$

پر پورا اترے اور جس کی  $Q(N_1, N_2, N_3, \dots)$  کی قیمت زیادہ سے زیادہ ہو زیر شرائط  $f_1(x_1, x_2, x_3, \dots) = 0$ ،  $f_2(x_1, x_2, x_3, \dots) = 0$  وغیرہ، متعدد متغیرات کے ایک تفاعل  $F(x_1, x_2, x_3, \dots)$  کی زیادہ سے زیادہ قیمت لگرانج مضرب کی ترکیب سے با آسانی حاصل ہوتی ہے ہم ایک نیا تفاعل

$$(۵.۹۱) \quad G(x_1, x_2, x_3, \dots, \lambda_1, \lambda_2, \dots) \equiv F + \lambda_1 f_1 + \lambda_2 f_2 + \dots$$

متعارف کر کے اس کے تمام تصرفات کو مضرب کے برابر رکھتے ہیں

$$(۵.۹۲) \quad \frac{\partial G}{\partial x_n} = 0; \quad \frac{\partial G}{\partial \lambda_n} = 0$$

موجودہ صورت میں  $Q$  کی بجائے  $Q$  کی لوگار تھم کے ساتھ کام کرنا زیادہ مفید ثابت ہوتا ہے جو حاصل ضرب کو مجموعہ میں تبدیل کرتا ہے چونکہ لوگار تھم اپنے دلیل کا یکسر تفاعل ہے لہذا  $Q$  کی زیادہ سے زیادہ قیمت اور  $\ln(Q)$  کی زیادہ سے زیادہ قیمت ایک ہی نقطہ پر پائے جائے گی لہذا ہم درج ذیل لیتے ہیں

$$(۵.۹۳) \quad G \equiv \ln(Q) + \alpha \left[ N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[ E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

جہاں  $\alpha$  اور  $\beta$  لگرانج مضرب ہیں  $\alpha$  اور  $\beta$  کے لحاظ سے تصرفات کو مضرب کے برابر رکھنے سے محض مساوات 78.5 اور 79.5 میں دیے گئے پابندیاں دوبارہ حاصل ہوتی ہیں یوں  $N_n$  کے لحاظ سے تفریق کو مضرب کے برابر رکھنا باقی ہے اگر زراعت متابل ممیز ہوں تب مساوات 74.5 ہمیں کیوں دیگا لہذا ابرج ذیل ہوگا

$$(۵.۹۴)$$

$$G = \ln(N!) + \sum_{n=1}^{\infty} [N_n \ln(d_n) - \ln(N_n!)] + \alpha \left[ N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[ E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

ہم مطابقتی تعداد مکین  $N_n$  کو بہت بڑا تصور کرتے ہوئے سٹرلنگ تخمین

$$(۵.۹۵) \quad \ln(z!) \approx z \ln(z) - z \quad z \ll 1$$

بروئے کار لاتے ہوئے درج ذیل لکھتے ہیں

$$(۵.۹۶)$$

$$G \approx \sum_{n=1}^{\infty} [N_n \ln(d_n)] - N_n \ln(N_n) + N_n - \alpha N_n - \beta E_n N_n + \ln(N!) + \alpha N + \beta E$$

یوں درج ذیل ہوگا

$$(۵.۹۷) \quad \frac{\partial G}{\partial N_n} = \ln(d_n) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اس کو صفر کے برابر رکھ کر  $N_n$  کے لیے حل کرتے ہوئے ہم متابل ممیز ذرات کی زیادہ سے زیادہ متحمل تعداد نکالیں حاصل کرتے ہیں

$$(۵.۹۸) \quad N_n = d_n e^{-(\alpha + \beta E_n)}$$

اگر ذرات متماثل صفر میان ہوں تب  $Q$  کی قیمت مساوات 75.5 دیگی لہذا درج ذیل ہوگا

(۵.۹۹)

$$G = \sum_{n=1}^{\infty} \{ \ln(d_n!) - \ln(N_n!) - \ln[(d_n - N_n)!] \} + \alpha \left[ N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[ E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

یہاں ہم  $N_n$  کی قیمت بہت بڑی تصور کرنے کے ساتھ ساتھ  $d_n \gg N_n$  بھی مندرجہ کرتے ہیں لہذا سٹرلنگ تخمینہ دونوں اجزاء کے لیے متابل استعمال ہوگی ایسی صورت میں

(۵.۱۰۰)

$$G \approx \sum_{n=1}^{\infty} \left[ \ln(d_n!) - N_n \ln(N_n) + N_n - (d_n - N_n) \ln(d_n - N_n) + (d_n - N_n) - \alpha N_n - \beta E_n N_n \right] +$$

اور درج ذیل ہوگا

$$(۵.۱۰۱) \quad \frac{\partial G}{\partial N_n} = -\ln(N_n) + \ln(d_n) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اس کو صفر کے برابر رکھتے ہوئے  $N_n$  کے لیے حل کر کے ہم متماثل صفر میان کی تعداد کمینوں کی زیادہ سے زیادہ متحمل قیمتیں  $N_n$  حاصل کرتے ہیں

$$(۵.۱۰۲) \quad N_n = \frac{d_n}{e^{-(\alpha + \beta E_n)}}$$

آخر میں اگر ذرات یکساں بوسن ہوں تب  $Q$  کی قیمت مساوات 77.5 دیگی اور درج ذیل ہوگا

(۵.۱۰۳)

$$G = \sum_{n=1}^{\infty} \{ \ln[(d_n!)] - \ln(N_n!) - \ln[(d_n - N_n)!] \} + \alpha \left[ N - \sum_{n=1}^{\infty} N_n \right] + \beta \left[ E - \sum_{n=1}^{\infty} N_n E_n \right]$$

یہاں بھی ہمیشہ کی طرح  $1 \gg N_n$  مندرجہ کرتے ہوئے سٹرلنگ تخمینہ استعمال کرتے ہوئے

(۵.۱۰۴)

$$G \approx \sum_{n=1}^{\infty} \{ (N_n + d_n - 1) \ln(N_n + d_n - 1) - (N_n + d_n - 1) - N_n \ln(N_n) + N_n - \ln[(d_n - 1)!] - \alpha$$

لہذا درج ذیل ہوگا

$$(۵.۱۰۵) \quad \frac{\partial G}{\partial N_n} = \ln(N_n + d_n - 1) - \ln(N_n) - \alpha - \beta E_n$$

اس کو مضرب کے برابر رکھ کر  $N_n$  کے لئے حل کرتے ہوئے ہم متماثل بوزان کی تعداد مکینوں کی زیادہ سے زیادہ محتمل قیمت تلاش کرتے ہیں

$$(۵.۱۰۶) \quad N_n = \frac{d_n - 1}{e^{(\alpha + \beta E_n)} - 1}$$

منرمیان کی صورت میں استعمال کرتا تخمینہ کو استعمال کرتے ہوئے شمار کنندہ میں 1 کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے۔ میں یہاں سے آگے ایسا ہی کروں گا سوال ۵.۲۶: ترجمیم  $(x/a)^2 + (y/b)^2 = 1$  کے اندر زیادہ سے زیادہ رقبہ کا ایسا مستطیل جس کے اضلاع محور کے متوازی ہوں لیکن مضرب کی ترکیب سے تلاش کریں اس کا زیادہ سے زیادہ رقبہ کیا ہوگا

سوال ۵.۲۷:

ا.  $z = 10$  کے لیے سٹرلنگ تخمینہ میں فی صد خلل کتنا ہوگا

ب. خلل کو ایک فی صد سے کم رکھنے کیلئے عدد صحیح  $z$  کی کم سے کم قیمت کیا ہوگی

۵.۴.۴  $\alpha$  اور  $\beta$  کے طبعی اہمیت

لگراچ مضرب کی کہانی میں ذرات کی کل تعداد اور کل توانائی سے منسلک بالترتیب مقدار معلوم  $\alpha$  اور  $\beta$  پائے گی ریاضیاتی طور پر تعداد مکین مساوات 87.5، 91.5، اور 95.5 کو والپس مسلط شرائط مساوات 78.5 اور 79.5 میں پر کرتے ہوئے تعین کیا جاتا ہے البتہ کسی مغلیہ کے لیے مجموعہ کے حصول میں ہمیں احبازتی توانیاں ( $E_n$ ) اور ان کی انحطاط ( $d_n$ ) کا معلوم ہونا ضروری ہے میں سہ آبادی لامتناہی چپکوں کو ان میں ایک جتنی کیفیت کی بہت بڑی تعداد کے باہم غیر متعامل ذرات کی کامل گیس کی مثال لیتے ہوئے آپ کو اس ترکیب سے متعارف کرتا ہوں اس سے ہم پر  $\alpha$  اور  $\beta$  کی طبعی مفہوم یاں ہوں گی حد 1.3.5 میں ہم نے احبازتی توانیاں اخذ کی مساوات 39.5

$$(۵.۱۰۷) \quad E_k = \frac{\hbar^2}{2m} k^2$$

جہاں درج ذیل تھا

$$\mathbf{k} = \left( \frac{\pi n_x}{l_x}, \frac{\pi n_y}{l_y}, \frac{\pi n_z}{l_z} \right)$$

پہلے کی طرح یہاں بھی ہم مجموعہ کو مکمل میں بدلنے ہیں جہاں  $\mathbf{k}$  ایک استمراری متغیر ہے اور جہاں  $\mathbf{k}$  فضا کے  $\pi^3/V$  حجم میں ایک حال یا چپک  $s$  کی صورت میں  $2s + 1$  حالات پائے جاتے ہیں ثمن اول میں

کروی خولوں کو اپنے ٹوکریاں تصور کرتے ہوئے شکل 4.5 انحطاط یعنی ہر ٹوکری میں حالات کی تعداد درج ذیل ہوگی

$$d_k = \frac{1}{8} \frac{4\pi k^2 dk}{8(\pi^3/V)} = \frac{V}{2\pi^2} k^2 dk \quad (5.108)$$

متابل میگزرات مساوات 87.5 کیلئے پہلی مسلطابندی مساوات 78.5 درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$N = \frac{V}{2\pi^2} e^{-\alpha} \int_0^\infty e^{-\beta \hbar^2 k^2 / 2m} k^2 dk = V e^{-\alpha} \left( \frac{m}{2\pi\beta\hbar^2} \right)^{3/2}$$

لہذا درج ذیل ہوگا

$$e^{-\alpha} = \frac{N}{V} \left( \frac{2\pi\beta\hbar^2}{m} \right)^{3/2} \quad (5.109)$$

دوسری مسلط شرط مساوات 79.5 درج ذیل کہتی ہے

$$E = \frac{V}{2\pi^2} e^{-\alpha} \frac{\hbar^2}{2m} \int_0^\infty e^{-\beta \hbar^2 k^2 / 2m} k^4 dk = \frac{3V}{2\beta} e^{-\alpha} \left( \frac{m}{2\pi\beta\hbar^2} \right)^{3/2}$$

جس میں مساوات 98.5 سے  $e^{-\alpha}$  پر کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوگا

$$E = \frac{3N}{2\beta} \quad (5.110)$$

اگر آپ مساوات 97.5 میں جزو چکر  $2s + 1$  شامل کریں تو وہ اسی نقطہ پر ہدف ہو جاتا ہے لہذا مساوات 99.5 تمام چکر کے لیے درست ہوگا مساوات 99.5 ہمیں درجہ حرارت  $T$  پر ایک جوہر کی اوسط حرکی توانائی کے کلاسیکی کلیہ کا یاد دلاتی ہے

$$\frac{E}{N} = \frac{3}{2} k_B T \quad (5.111)$$

جہاں  $k_B$  بولٹزمن مستقل ہے یہ ہمیں  $\beta$  اور حرارت کے درمیان درج ذیل تعلق پر آمادہ کرتا ہے

$$\beta = \frac{1}{k_B T} \quad (5.112)$$

یہ ثابت کرنے کے لیے کہ یہ تعلق صرف تین آبادی لامتناہی چکور کنواں میں موجود میگزراعت کے لئے نہیں بلکہ عمومی نتیجہ ہے ہمیں دکھانا ہوگا کہ مختلف اشیاء کے لئے جو ایک دوسرے کے ساتھ ہراری توازن میں ہوں  $\beta$  کی قیمت ایک دوسرے جیسی ہوگی یہ دلیل کی کتابوں میں دیا گیا ہے جس کو میں یہاں پیش نہیں کرتا میں مساوات 101.5 کو  $T$  کی تعریف مان لیتا ہوں روایتی طور پر  $\alpha$  جو مساوات 98.5 کی مخصوص صورت سے ظاہر ہے کہ  $T$  کا تعلق عمل ہے کی جگہ کیماوی ٹھخہ

$$\mu(T) \equiv -\alpha k_B T \quad (5.113)$$



استعمال کر کے مساوات 91.5, 87.5 اور 95.5 کو دوبارہ یوں لکھا جاتا ہے کہ یہ توانائی  $\epsilon$  کے کسی ایک مخصوص یک ذرا حال میں ذرات کی بلند تر منتقل شدہ عدد دے کسی ایک توانائی کے حامل ذرات کی تعداد سے اس توانائی کے حامل کسی مخصوص حال میں ذرات کی تعداد حاصل کرنے کے حناطر صرف اس حال کے انحطاط سے تقسیم کرنا ہوگا

$$(5.113) \quad n(\epsilon) = \begin{cases} \text{میکسول بولشمن تقسیم} & e^{-(\epsilon-\mu)/k_B T} \\ \text{فرمی وڈیراک} & \frac{1}{e^{(\epsilon-\mu)/k_B T} + 1} \\ \text{بوس و آئنشٹائن} & \frac{1}{e^{(\epsilon-\mu)/k_B T} - 1} \end{cases}$$

متماثل ممیز ذرات پر میکسول بولشمن تقسیم، متماثل فرمیان پر فرمی وڈیراک تقسیم اور متماثل بوزان پر بوس و آئنشٹائن تقسیم کا اطلاق ہوگا فرمی وڈیراک تقسیم  $T_0$  پر خصوصی طور پر سادہ رویہ رکھتا ہے

$$e^{(\epsilon-\mu)/k_B T} \rightarrow \begin{cases} 0, & \epsilon < \mu(0) \\ \infty, & \epsilon > \mu(0) \end{cases}$$

لہذا درج ذیل ہوگا

$$(5.115) \quad n(\epsilon) \rightarrow \begin{cases} 1, & \epsilon < \mu(0) \\ 0, & \epsilon > \mu(0) \end{cases}$$

توانائی  $\mu(0)$  تک تمام حالات برے ہوں گے جبکہ اس سے زیادہ توانائی کے تمام حالات خالی ہونگے ظاہر ہے کہ مطلق صفر حرارت پر کیمیائی پختہ عین فرمی توانائی ہوگی

$$(5.116) \quad \mu(0) = E_F$$

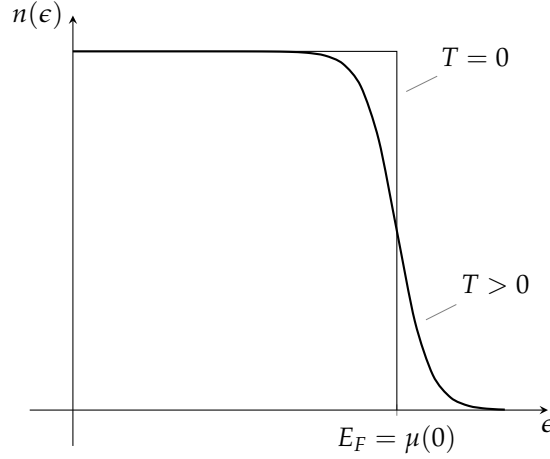
درج حرارت بڑھنے سے برے حالات اور خالی حالات کے بیچ غیر استمراری سرحد کو فرمی وڈیراک تقسیم استمراری بناتا ہے شکل ۵.۷ ہم متماثل ممیز ذرات کی کامل گیس کی مثال پر دوبارہ لوٹتے ہیں جہاں ہم نے دیکھا کہ حرارت  $T$  پر کل توانائی مساوات 99.5 درج ذیل ہوگی

$$(5.117) \quad E = \frac{3}{2} N k_B T$$

جبکہ مساوات 98.5 کے تحت کیمیائی پختہ درج ذیل ہوگا۔

$$(5.118) \quad \mu(T) = k_B T \left[ \ln \left( \frac{N}{V} \right) + \frac{2}{3} \ln \left( \frac{2\pi\hbar^2}{mk_B T} \right) \right]$$

میں مساوات 87.5 کی بجائے مساوات 91.5 اور 95.5 استعمال کرتے ہوئے متماثل فرمیان اور متماثل بوزان کے کامل گیس کے لئے مطابقتی کلیات حاصل کرنا چاہوں گا پہلی ملط پابندی مساوات 78.5 درج ذیل



شکل ۵.۷: فسر می وڈیراک تقسیم برائے  $T = 0$  اور فسر سے کچھ زیادہ  $T$  کے لئے۔

روپ اختیار کرتی ہے

$$(۵.۱۱۹) \quad N = \frac{V}{2\pi^2} \int_0^\infty \frac{k^2}{e^{(h^2 k^2 / 2m) - \mu / k_B T} \pm 1} dk$$

جہاں مثبت علامت فسر میان کو اور منفی علامت بوزان کو ظاہر کرتی ہے دوسری مطلقاً پابندی مساوات 79.5 درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$(۵.۱۲۰) \quad E = \frac{V}{2\pi^2} \frac{\hbar^2}{2m} \int_0^\infty \frac{k^4}{e^{(h^2 k^2 / 2m) - \mu / k_B T} \pm 1} dk$$

ان میں سے پہلا  $\mu(T)$  اور دوسرا  $E(T)$  تعین کرتا ہے مثلاً موخر الذکر سے ہم مخصوص حراری استعداد  $C = \partial E / \partial T$  حاصل کرتے ہیں بد قسمتی سے ان اک کھلات کو بنیادی تفاسلات کی صورت میں حل کرنا ممکن نہیں ہے اور میں انہیں آپ کے لئے چھوڑتا ہوں تاکہ آپ ان پر مزید غور کر سکیں سوال 28.5 اور 29.5 دیکھیں سوال ۵.۲۸: مطلق فسر درجہ حرارت پر متناثر فسر میان کے لیے مساوات 108.5 اور 109.5 کے کھلات کی قیمتیں حاصل کریں اپنے نتائج کا موازنہ مساوات 43.5 اور 45.5 کے ساتھ کریں دھیان رہے کہ مساوات 108.5 اور 109.5 میں الیکٹرانوں کے لیے اضافی جزو ضربی دو (2) پایا جاتا ہے جو چکر انحطاط کو ظاہر کرتی ہے

سوال ۵.۲۹:

۱. بوزان کے لیے دکھائیں کہ کسی ایسی مخفیہ ہر صورت میں کم سے کم احبازتی توانائی سے کم ہوگا اشارہ:  $n(\epsilon)$  منفی نہیں ہو سکتا ہے

ب. بالخصوص تمام  $T$  کے لیے کامبل بوس گیس کے لیے  $0 < \mu(T)$  ہوگا ایسی صورت میں  $N$  اور  $V$  کو مستقل تصور کرتے ہوئے دکھائیں کہ  $T$  کم کرنے سے  $\mu(T)$  یکسر بڑھے گا اشارہ: منفی علامت لیتے ہوئے مساوات 108.5 پر نظر ڈالیں

ج. حرارت  $T$  کم کرتے ہوئے اس وقت ایک بحر ان پیدا ہوتا ہے جسے بوز انجماعت کہتے ہیں جب  $\mu(T)$  صفر کو پہنچتا ہے مکمل کی قیمت  $\mu = 0$  کے لیے حاصل کرتے ہوئے اس فنکشن حرارت کسی کالکس اخذ کریں جس پر ایسا ہوگا اس فنکشن حرارت سے نیچے ذرات زمینی حال میں جمع ہو جائیں گے لہذا غیر مسلسل مجموعہ مساوات 78.5 کی جگہ استمراری مکمل مساوات 108.5 کا استعمال لے معنی ہو جائے گا اشارہ:

$$(5.121) \quad \int_0^\infty \frac{x^{s-1}}{e^x - 1} dx = \Gamma(s) \zeta(s)$$

جہاں  $\Gamma$  کو یولر کا  $\gamma$  فنکشن اور  $\zeta$  کو ریمن زیٹ فنکشن کہتے ہیں ان کی موضوع اعدادی قیمتیں جدول سے دیکھیں  
د. ہیلیم کے لیے حرارت فنکشن تلاش کریں اس درج حرارت پر اس کی کثافت  $0.15 \text{ g cm}^{-3}$  ہوگی  
تیسرہ ہیلیم کی تجرباتی حاصل حرارت فنکشن کی قیمت  $2.17 \text{ K}$  ہے

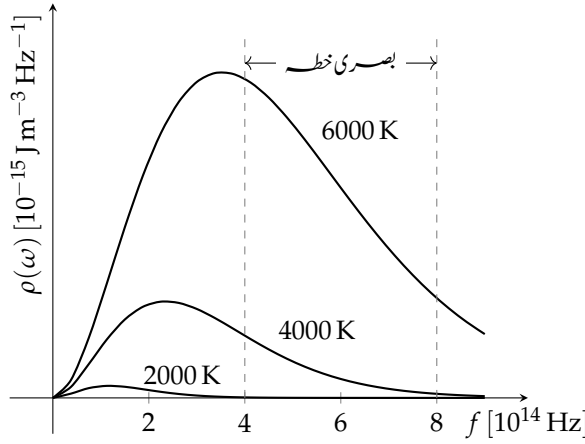
### ۵.۴.۵ سیا جسی طیف

فونان برقن طبعی میدان کے کوانٹا ایک چکر کے متماثل بوزان ہوتے ہیں تاہم ان کی خاصیت یہ ہے کہ یہ بے قیمت ذرات ہیں جس کی بنا یہ ویدرتی طور پر اضافیتی ہیں ہم درج ذیل چار دعوے جو غیر اضافی کوانٹم میکانیات کا حصہ نہیں ہے کو قبول کر کے انہیں یہاں شامل کر سکتے ہیں (1) فونان کی تعداد اور توانائی کا تعلق کلیہ پلانک  $E = h\nu = \hbar\omega$  دیتی ہے (2) عدد موج کے اور تعداد کا تعلق  $k = 2\pi/\lambda = \omega/c$  ہے جہاں  $c$  روشنی کی رفتار ہے (3) چکر کے صرف دو حالات ہو سکتے ہیں کوانٹم عدد  $m$  کی قیمت  $+1$  یا منفی  $1$  ہو سکتی ہے تاہم یہ صفر نہیں ہو سکتی ہے (4) فونانوں کی تعداد بکائی مقدار نہیں ہے درجہ حرارت بڑھانے سے فی حجم فونانوں کی تعداد بڑھتی ہے جبز 4 کی موجودگی میں پہلی مطابقتی مساوات 78.5 کا اطلاق یہاں نہیں ہوگا ہم مساوات 82.5 اور اس کی سادگی بانی آنے والی مساواتوں میں  $0 \rightarrow \alpha$  پر کر کے جبز 4 کا اطلاق کر سکتے ہیں یوں فونان کے لیے سب سے زیادہ متحمل تعداد متین مساوات 95.5 درج ذیل ہوگا

$$(5.122) \quad N_\omega = \frac{d_k}{e^{\hbar\omega/k_B T} - 1}$$

ایک ڈب جس کا حجم  $V$  ہو میں آزاد فونانوں کے لیے  $d_k$  کی قیمت مساوات 97.5 کو چکر جبز 3 کی بنا دو سے ضرب دے کے حاصل ہوگا جس کو  $k$  جبز 2 کی بجائے  $\omega$  کی صورت میں لکھتے ہیں

$$(5.123) \quad d_k = \frac{V}{\pi^2 c^3} \omega^3 d\omega$$



شکل ۵.۸: سیاہ جسمی اخراج کے لئے کلیہ پلانک، مساوات 113.5

یوں تعددی ساتھ  $d\omega$  میں قضاوت توانائی  $N_\omega \hbar \omega / V$  کی قیمت  $\rho(\omega) d\omega$  ہوگی جہاں  $\rho\omega$  درج ذیل ہیں

$$(۵.۱۲۴) \quad \rho(\omega) = \frac{\hbar \omega^3}{\pi^2 c^3 (e^{\hbar \omega / k_B T} - 1)}$$

یہ سیاہ جسم طیف کے لئے پلانک کا مشہور کلیہ ہے جو مقناطیسی میدان کی حرارت  $T$  پر توازن صورت میں فی اکائی حجم فی اکائی تعدد توانائی دیتی ہے اس کو تین مختلف حرارتوں پر شکل ۵.۸ میں ترسیم کیا گیا ہے سوال ۵.۳۰:

ا. مساوات 113.5 استعمال کرتے ہوئے طول موج ساتھ  $d\lambda$  میں قضاوت توانائی تعیین کریں اشارہ:

$$\rho(\omega) d\omega = \bar{\rho}(\pi) d\lambda \quad \text{لے کر } \bar{\rho}(\pi) \text{ کے لیے حل کریں}$$

ب. وائن متانون ہٹاؤ اخذ کریں جو وہ طول موج دیتا ہے جس پر سیاہ جسم کی کثافت توانائی کی قیمت زیادہ سے زیادہ ہوگی

$$(۵.۱۲۵) \quad \lambda_{\text{بندتر}} = \frac{2.90 \times 10^{-3} mK}{T}$$

اشارہ: آپ کو کیکولیسٹریا کمپیوٹر استعمال کرتے ہوئے ماورائے مساوات  $5e^{-x} = (5 - x)$  حل کر کے اعدادی جواب تین یا معنی آنسو تک حاصل کرنا ہوگا

سوال ۵.۳۱: سیاہ جسم اخراج میں کل کثافت توانائی کا سٹیفن بلزمن کلیہ اخذ کریں

$$(۵.۱۲۶) \quad \frac{E}{V} = \left( \frac{\pi^2 k_B^4}{15 \hbar^3 c^3} \right) T^4 = (7.57 \times 10^{-16} \text{ J m}^{-3} \text{ K}^{-3}) T^4$$

اشارہ مساوات 110.5 کو استعمال کرتے ہوئے مکمل کی قیمت تلاش کریں یا درجہ کہ  $z(4) = \pi^4/90$  ہوگا

سوال ۵.۳۲: فرض کریں ایک بودی ہارمونی ارتعاشی مخفیہ مساوات 43.2 میں دو غیر متماثل ذرات پائے جاتے ہیں جن میں سے ہر ایک کی کمیت  $m$  ہے فرض کریں ان میں سے ایک زمینی حال اور دوسرا پہلی ہیجان حال میں پایا جاتا ہے درج ذیل صورتوں میں  $\langle x_1^2 - x_2^2 \rangle$  کا حساب کریں (الف) زراعت متماثل ممیز ہے (ب) یہ متماثل بوزان ہے (ج) یہ متماثل فرمیاں ہے چپکر کو نظر انداز کریں اگر آپ ایسا نہیں کرنا چاہتے تو دونوں کو ایک ہی چپکر حال میں تصور کریں

سوال ۵.۳۳: فرض کریں آپ کے پاس تین ذرات ہوں اور تین منفرد یک ذرہ حالات  $\psi_a(x)$ ،  $\psi_b(x)$ ، اور  $\psi_c(x)$  دستیاب ہوں ایک دونوں سے مختلف کتنے تین ذرہ حالات درج ذیل صورت میں تیار کیے جاسکتے ہیں (الف) اگر رات متماثل ممیز ہو (ب) اگر یہ متماثل بوزان ہو (ج) اگر یہ متماثل فرمیاں ہوں ضروری نہیں کہ زراعت مختلف حالات میں ہوں متماثل ممیز ذرات کی صورت میں  $\psi_a(x_1)\psi_a(x_2)\psi_a(x_3)$  ایک ممکن صورت ہو سکتا ہے

سوال ۵.۳۴: دو آبادی لامتناہی چپکور کوانٹم میں غیر متماثل الیکٹرانوں کی فرمی توانائی کا حساب کریں فی اکائی رقبہ الیکٹرانوں کی تعداد  $\sigma$  لے

سوال ۵.۳۵: ایک مخصوص قسم کے سرد ستارے جنہیں صفوہ یونا کہتے ہیں کو تجزیاتی انہدام سے الیکٹرانوں کی انحطاطی دباؤ روکتی ہے مساوات 46.5 مستقل کثافت فرض کرتے ہوئے ایسے جسم کا رداس  $R$  درج ذیل طریقے سے دریافت کیا جاسکتا ہے

ا. کل الیکٹران توانائی مساوات 45.5 کو رداس مرکزہ پروٹان جمع نیوٹران  $N$  فی مرکزہ الیکٹران کی تعداد  $q$  اور الیکٹران کی کمیت  $m$  کی صورت میں لکھیں

ب. ایک متماثل کیس کرا کی تجزیاتی توانائی تلاش کریں اپنے جواب کو علیگیر تجزیاتی مستقل  $G$ ،  $R$ ،  $N$ ، اور مرکزہ کی کمیت  $M$  کی صورت میں لکھیں آپ دیکھیں گے کہ تجزیاتی توانائی منفی ہوگی

ج. وہ رداس معلوم کریں جس پر حبزو (الف) اور حبزو (ب) کی مجموعی توانائی کم سے کم ہو جواب:

$$R = \left(\frac{9\pi}{4}\right)^{2/3} \frac{\hbar^2 q^{5/3}}{GmM^2 N^{1/3}}$$

دھیان رہے کہ کمیت بڑھنے سے رداس گھٹ رہا ہے ماسوائے  $N$  کے تمام مستقلات کی قیمتیں پر کریں اور  $q = 1/2$  لیں حقیقت میں جوہری عدد بڑھتے ہوئے  $q$  کی قیمت معمولی سی کم ہوتی ہے لیکن ہمارے لئے یہی کافی ہے جواب:  $R = 7.6 \times 10^{25} N^{-1/3}$

د. ہماری سورج کے برابر کمیت کے سفید یونا کا رداس کلو میٹر میں حاصل کریں

ه. الیکٹران کی ساکن توانائی کے ساتھ حبزو (د) میں سفید یونا کی فرمی توانائی کو الیکٹران وولٹ میں تعین کرتے ہوئے موازنہ کریں آپ دیکھیں گے کہ یہ نظام اضافیت کے بہت قریب ہے سوال 36.5 دیکھیے گا

سوال ۵.۳۶: ہم کلاسیکی حرکی توانائی  $E = p^2/2m$  میں اضافیتی کلیہ  $E = \sqrt{p^2c^2 + m_0^2c^4} - m_0$  پر کرتے ہوئے حصہ 1.3.5 کی آزاد الیکٹران گیس نظریہ کو اضافیتی دائرہ کار تک وسعت دے سکتے ہیں معیار حرکت اور سمتیہ موج کا تعلق ہمیشہ کی طرح  $p = \hbar k$  ہوگا بالخصوص انتہائی اضافیتی حد میں  $E \approx pc = \hbar ck$  ہوگا

۱. مساوات 44.5 میں  $\hbar^2 k^2 / 2m$  کی جگہ بالائے اضافیتی فترہ  $\hbar ck$  پر کر کے  $E_{tot}$  کل حاصل کریں

ب. بالائے اضافیتی الیکٹران گیس کے لئے سوال 35.5 کے جزو (الف) اور (ب) کو دوبارہ حل کریں آپ دیکھیں گے کہ  $R$  کی قیمت سے قطع نظر کوئی مستحکم کم سے کم قیمت نہیں پائے جائے گی اگر کل توانائی مثبت ہو تب اغلطی قوتیں تجاذبی قوت سے تباہ کرے گی جس کی بنا ستارہ پھولے گا اس کے برعکس اگر کل منفی ہو تب تجاذبی قوتیں جیتی ہیں جس کی بنا ستارہ منہدم ہوگا مرکزہ کی وہ منسل تعداد ہندسی معلوم کریں جس کے لیے  $N > N_c$  پر تجاذبی انہدام واقع ہو اس کو چندر شیکھر حد کہتے ہیں جواب:  $2.4 \times 10^{57}$  مطابقتی ستارہ کی کیت کیا ہوگی اپنے جواب کو سورج کی کیت کے مظرب کے صورت میں لکھیں اس سے بھاری ستارے سفید بونا نہیں بناتے بلکہ مزید منہدم ہو کر اگر حالات درست ہوں تو ان ستارہ کو جنم دیتے ہیں

ج. انتہائی زیادہ کثافت پر مخالف  $\beta$  تحلیل  $e^- + p^+ \rightarrow n + \bar{\nu}$  تقریباً تمام پروٹان اور الیکٹران کو نیوٹران میں بدلتا ہے جس کی بنا نیوٹرو حناج ہوتے ہیں جو ساتھ توانائی لے کر جاتے ہیں آخر کار نیوٹران اغلطی دباؤ انہدام کو روکتا ہے جیسا کہ سفید بونا میں الیکٹران اغلطی قوتوں نے کیا سوال 35.5 دیکھیں ہماری سورج کے برابر کیت کے نیوٹران ستارہ کا رداس تلاش کریں ساتھ ہی نیوٹران مندرجہ توانائی کا حساب کر کے ساکن نیوٹران کی توانائی کے ساتھ موازنہ کریں کیا نیوٹران ستارہ کو غیر اضافیتی تصور کیا جاسکتا ہے

سوال ۵.۳۷:

۱. تین آبادی ہارمونی ارتعاشی مخفیہ سوال 38.4 قابل میسر زراعت کا کیوبی اور کل توانائی تلاش کریں یہاں مساوات 78.5 اور 79.5 میں دیے گئے مجموعوں کی قیمتیں ٹھیک ٹھیک حاصل کی جاسکتی ہیں یاد رہے کہ لامتناہی چپ کو ر کنواں کی مثال میں مکمل کی تخمینی قیمت پر ہمیں گزارہ کرنا پڑا ہت ہندسی تسلسل

$$(5.124) \quad \frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

کا تفرق لینے سے

$$\frac{d}{dx} \left( \frac{x}{1-x} \right) = \sum_{n=1}^{\infty} (n+1)x^n$$

حاصل ہوگا اسی طرح بلند تفرقات حاصل کیے جاسکتے ہیں جواب

$$(5.128) \quad E = \frac{3}{2} N \hbar \omega \left( \frac{1 + e^{-\hbar \omega / k_B T}}{1 - e^{-\hbar \omega / k_B T}} \right)$$

ب. تہدیدی حد  $\hbar\omega \ll k_B T$  پر تبصرہ کریں

ج. مسئلہ مساوی حنائہ بندی کی روشنی میں کلاسیکی حد  $\hbar\omega \gg k_B T$  پر تبصرہ کریں تین آبادی ہارمونی مرتعش میں ایک ذرے کے دریاہ آزادی کتنے ہوں گے

جوابات





# فهرست

- ensemble, 15
- expectation
  - value, 7
- formula
  - De Broglie, 18
- Fourier
  - inverse transform, 62
  - transform, 62
- Frobenius
  - method, 53
- function
  - Dirac delta, 71
- generalized
  - distribution, 71
  - function, 71
- generalized statistical interpretation, 111
- generating
  - function, 59
- generator
  - translation in space, 135
  - translation in time, 136
- Gram-Schmidt
  - orthogonalization process, 106
- Hamiltonian, 27
- harmonic
  - oscillator, 32
- Hermitian
  - conjugate, 48
- hermitian, 101
  - anti, 130
- adjoint, 102
- allowed
  - energies, 33
- argument, 60
- boundary conditions, 32
- bra, 127
- coherent states, 133
- collapses, 4, 111
- commutation
  - canonical relation, 44
- commutator, 43
- commute, 43
- complete, 34, 100
- continuous, 105
- Copenhagen interpretation, 4
- decomposition
  - spectral, 130
- degenerate, 89, 104
- delta
  - Kronecker, 34
- determinate state, 103
- Dirac
  - orthonormality, 108
- discrete, 105
- dispersion
  - relation, 66
- energy
  - allowed, 28
  - conservation, 38

- orthonormal, 34, 100
- oscillation
  - neutrino, 127
- particle
  - unstable, 21
- polynomial
  - Hermite, 57
- position
  - agnostic, 4
  - orthodox, 3
  - realist, 3
- potential, 14
  - reflectionless, 92
- probability
  - density, 10
- probability current, 21
- probable
  - most, 7
- recursion
  - formula, 54
- reflection
  - coefficient, 77
- revival time, 88
- Rodrigues
  - formula, 59
- scattering
  - matrix, 93
- Schrodinger
  - time-independent, 27
- Schrodinger align, 2
- Schwarz inequality, 99
- sequential measurements, 130
- series
  - Fourier, 35
  - power, 42
  - Taylor, 41
- sodium, 23
- space
  - dual, 128
  - conjugate, 102
  - skew, 130
- hidden variables, 3
- Hilbert space, 99
- idempotent, 129
- indeterminacy, 2
- inner product, 98
- ket, 127
- ladder
  - operators, 45
- law
  - Hooke, 41
- linear
  - combination, 28
- linear algebra, 97
- matrices, 98
- matrix
  - S, 93
  - transfer, 94
- matrix elements, 125
- mean, 7
- median, 7
- momentum, 16
- momentum space wave function, 113
- neutrino
  - electron, 127
  - muon, 127
- node, 34
- normalization, 13
- normalized, 100
- observables
  - incompatible, 116
- operator, 17
  - lowering, 45
  - projection, 128
  - raising, 45
- orthogonal, 34, 100

- variables
  - separation of, 25
- variance, 9
- vectors, 97
- velocity
  - group, 64
  - phase, 64
- virial theorem, 132
- wag the tail, 55
- wave
  - incident, 76
  - packet, 61
  - reflected, 76
  - transmitted, 76
- wave function, 2
- wavelength, 18
  - outer, 23
- spectrum, 104
- square-integrable, 13
- square-integrable functions, 98
- standard deviation, 9
- state
  - bound, 69
  - excited, 33
  - ground, 33
  - scattering, 69
- statistical
  - interpretation, 2
- step function, 79
- theorem
  - Dirichlet's, 35
  - Ehrenfest, 18
  - Plancherel, 62
- transformations
  - linear, 97
- transmission
  - coefficient, 77
- tunneling, 69, 78
- turning points, 69
- uncertainty principle, 19, 116
  - energy-time, 119

- اتباتی  
حالات، 133  
اجباتی  
توانائیاں، 33  
ارتعاش  
نیوٹریو، 127  
استمراری، 105  
اصول  
عدم یقینیت، 19  
اصول عدم یقینیت، 116  
الیکٹران نیوٹرینی، 127  
انتشاری  
رشتہ، 65  
انخطاطی، 104، 89  
اندرونی ضرب، 98  
انعکاس  
شرح، 77  
اوسط، 7  
براء، 127  
بقا  
توانائی، 38  
پیدا کار  
تفاعل، 59  
پیدا کار  
فصل میں انتقال کا، 135  
وقت میں انتقال، 136  
تجدیدی عرصہ، 88  
ترتیبی پیمائشیں، 130  
ترسیل  
شرح، 77  
تسل  
ٹیلر، 41  
طامتی، 42  
فوریسر، 35  
تعیین حال، 103  
تغیریت، 9  
تفاعل  
ڈیلٹا، 71  
تفاعل موج، 2
- توالی  
کلیہ، 54  
توانائی  
اجباتی، 28  
توقعات  
قیمت، 7  
جفت، 33  
تفاعل، 30  
حال  
بکھراؤ، 69  
زمینی، 33  
مقید، 69  
پہچان، 33  
خطی الجبرا، 97  
خطی تبدلہ، 97  
خطی جوڑ، 28  
خفیہ متغیرات، 3  
دلیل، 60  
دم بلانا، 95، 55  
ڈیراک  
معیاری عمودیت، 108  
ڈیلٹا  
کرونیگر، 34  
ذره  
غیر مستحکم، 21  
رو  
احتمال، 21  
رفتار  
دوری سمتی، 64  
گروہی سمتی، 64  
رمز اور وٹاؤنسڈ اثر، 85  
ساکن  
حالات، 27  
سرحدی شرائط، 32

- فصل  
سیرونی، 23  
دوہری، 128  
فورسٹر  
الٹ بدل، 62  
بدل، 62  
وٹا بل مشاہدہ  
غیر ہم آہنگ، 116  
وٹا بل  
بچھراو، 93  
ترسیل، 94  
وٹا بل ارکان، 125  
وٹا بل  
ہک، 41  
قواب، 98  
کٹ، 127  
کشادیت  
احتمال، 10  
کشیر رکنی  
ہرمانٹ، 57  
کلیہ  
ڈی پروگلی، 18  
روڈریگیس، 59  
کوپن، ہیگن مفہوم، 4  
گرام شمد  
ترکیب عمو دیت، 106  
متعمم  
تف عمل، 71  
تقسیم، 71  
متعمم شماراتی مفہوم، 111  
مختل  
سب سے زیادہ، 7  
مخفیہ، 14  
بلا العکاس، 92  
مربع منکامل، 13  
مربع منکامل تفعلات، 98  
سرنگ زنی، 69، 78  
سگر، 15  
سمتیات، 97  
سوچ  
انکاری، 4  
تقلید پسند، 3  
حقیقت پسند، 3  
سوڈیم، 23  
سیڑھی  
عاملین، 45  
سیڑھی تف عمل، 79  
شروڈنگر  
غیر تاج وقت، 27  
شروڈنگر مساوات، 2  
شروڈنگر نقطہ نظر، 136  
شریک عمل، 102  
شماراتی مفہوم، 2  
شوارز عدم مساوات، 99  
طاق، 33  
طول موج، 18  
طیف، 104  
طیفی تحلیل، 130  
عمل، 17  
تخلیل، 128  
تقلیل، 45  
رفعت، 45  
عدم تعین، 2  
عدم یقینیت  
توانائی و وقت، 119  
عدم یقینیت اصول، 19  
عقدہ، 34  
علیحدگی متغیرات، 25  
عمودی، 100، 34  
معیاری، 34  
غیر مسلسل، 105  
فہرست  
ترکیب، 53

- ہارمونئی  
 ہارمونئی، 32  
 ہر مشی، 101  
 جوڑی دار، 48، 102  
 خلاف، 130  
 منحرف، 130  
 ہلبرٹ فنکشن، 99  
 ہیزنبرگ نقطہ نظر، 136  
 ہیملٹنی، 27  
 یک طاقتی، 129
- سر قش  
 ہارمونئی، 32  
 مسئلہ  
 اجر نقش، 18  
 پلانشرال، 62  
 ڈرشلے، 35  
 مسئلہ وریل، 132  
 معمول زنی، 13  
 معمول شدہ، 100  
 معیار حرکت، 16  
 معیار حرکتی فنکشن عمل موج، 113  
 معیار عمودی، 34  
 معیاری انحراف، 9  
 معیاری عمودی، 100  
 مقلب، 43  
 مقلبت  
 باضابطہ رشتہ، 44  
 مقلوب، 43  
 مکمل، 34، 100  
 منہدم، 4، 111  
 موج  
 آمدی، 76  
 ترسیلی، 76  
 منعکس، 76  
 موجی اکٹھ، 61  
 میون نیوٹرینو، 127  
 واپسی نقطہ، 69  
 وسطانیہ، 7