

# کوانٹم میکانیات

خالد حنان یوسفزئی

جامعہ کامیٹ، اسلام آباد

khalidyou safzai@comsats.edu.pk

۳۰ ستمبر ۲۰۲۱



# عنوان

## میری پہلی کتاب کا دیباچہ

v

|    |       |                                |
|----|-------|--------------------------------|
| ۱  | ۱     | تفاعل موج                      |
| ۱  | ۱.۱   | شرو وڈنگر مساوات               |
| ۲  | ۱.۲   | شکاریاتی مفہوم                 |
| ۵  | ۱.۳   | احتمال                         |
| ۵  | ۱.۳.۱ | غیر مسلسل متغیرات              |
| ۹  | ۱.۳.۲ | استمراری متغیرات               |
| 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   | لامستثنائی چپکور کنواں         |
| ۴۰ | ۲.۳   | ہارمونی سر نقش                 |
| ۴۲ | ۲.۳.۱ | الجبرائی ترکیب                 |
| ۵۱ | ۲.۳.۲ | تحلیلی ترکیب                   |
| ۵۹ | ۲.۴   | آزاد ذرہ                       |
| ۶۸ | ۲.۵   | ڈیلٹ تفاعل محفہ                |
| ۶۸ | ۲.۵.۱ | مقید حالات اور بجھراو حالات    |
| ۷۰ | ۲.۵.۲ | ڈیلٹ تفاعل کنواں               |
| ۷۹ | ۲.۶   | مستثنائی چپکور کنواں           |
| ۹۳ | ۳     | قواعد و ضوابط                  |
| ۹۳ | ۳.۱   | ہلبرٹ فضا                      |
| ۹۷ | ۳.۱.۱ | وتابل معلوم حالات              |
| ۹۹ | ۳.۲   | ہر مشی عامل کے امتیازی تفاعل   |

|       |                                    |     |
|-------|------------------------------------|-----|
| ۳.۲.۱ | غیر مسلسل طیف                      | ۹۹  |
| ۳.۲.۲ | استمراری طیف                       | ۱۰۱ |
| ۳.۳   | متعمم شمارائی مفہوم                | ۱۰۴ |
| ۳.۴   | اصول عدم یقینیت                    | ۱۰۸ |
| ۳.۴.۱ | اصول عدم یقینیت کا ثبوت            | ۱۰۸ |
| ۳.۴.۲ | کم سے کم عدم یقینیت کا مجموعی اکٹھ | ۱۱۲ |
| ۳.۴.۳ | توانائی و وقت اصول عدم یقینیت      | ۱۱۲ |
| ۳.۵   | ڈیراک علامتیت                      | ۱۱۷ |

|       |                                  |    |
|-------|----------------------------------|----|
| ۱     | تین البادی کو انٹرمیکانیات       | ۱  |
| ۱.۱   | کروی محدود میں مساوات شروع و نگر | ۱  |
| ۱.۱.۱ | علیحدگی متغیرات                  | ۳  |
| ۱.۱.۲ | زاویائی مساوات                   | ۴  |
| ۱.۱.۳ | ردای مساوات                      | ۹  |
| ۱.۲   | ہائیڈروجن جوہر                   | ۱۳ |
| ۱.۲.۱ | ردای تقف عمل موج                 | ۱۴ |
| ۱.۲.۲ | ہائیڈروجن کا طیف                 | ۲۴ |
| ۱.۳   | زاویائی معیار حرکت               | ۲۶ |
| ۱.۳.۱ | امتیازی افتدار                   | ۲۷ |
| ۱.۳.۲ | امتیازی تقف عملات                | ۳۲ |
| ۱.۴   | چکر                              | ۳۵ |
| ۱.۴.۱ | مقناطیسی میداں میں ایک الیکٹران  | ۴۲ |
| ۱.۴.۲ | زاویائی معیار حرکت کا مجموعہ     | ۴۶ |

|       |                   |     |
|-------|-------------------|-----|
| ۵     | متماثل ذرات       | ۱۸۷ |
| ۵.۱   | دو ذراتی نظام     | ۱۸۷ |
| ۵.۱.۱ | بوزان اور فرمیون  | ۱۸۹ |
| ۵.۱.۲ | قوت مبادلہ        | ۱۹۲ |
| ۵.۲   | جوہر              | ۱۹۵ |
| ۵.۲.۱ | ہیلمیم            | ۱۹۶ |
| ۵.۲.۲ | دوری جدول         | ۱۹۸ |
| ۵.۳   | ٹھوس اجسام        | ۲۰۰ |
| ۵.۳.۱ | آزاد الیکٹرون گیس | ۲۰۱ |
| ۵.۳.۲ | تخت پٹی           | ۲۰۴ |
| ۵.۴   | کو انٹرمیکانیات   | ۲۰۹ |
| ۵.۴.۱ | ایک مثال          | ۲۱۰ |

|       |                           |     |
|-------|---------------------------|-----|
| ۶     | غیر تاجع وقت نظریہ اضطراب | ۲۱۳ |
| ۶.۱   | غیر انحطاطی نظریہ اضطراب  | ۲۱۳ |
| ۶.۱.۱ | عمومی ضابطہ بندی          | ۲۱۳ |

|        |   |     |
|--------|---|-----|
| ۶.۱.۲  | اول رتبی نظریہ                                | ۲۱۴ |
| ۶.۱.۳  | دوم رتبی توانائیاں                            | ۲۱۸ |
| ۶.۲    | اخطاطی نظریہ اضطراب                           | ۲۱۹ |
| ۶.۲.۱  | دو پڑتا اخطاط                                 | ۲۱۹ |
| ۶.۲.۲  | بلند رتبی اخطاط                               | ۲۲۳ |
| ۶.۳    | ہائیدروجن کا مہین ساخت                        | ۲۲۷ |
| ۶.۳.۱  | اضافیتی تصحیح                                 | ۲۲۸ |
| ۶.۳.۲  | چکر و مدار رابطہ                              | ۲۳۱ |
| ۶.۴    | زیمان اثر                                     | ۲۳۵ |
| ۶.۴.۱  | کمزور میدان زیمان اثر                         | ۲۳۵ |
| ۶.۴.۲  | طاقتور میدان زیمان اثر                        | ۲۳۷ |
| ۶.۴.۳  | درمیانی طاقت میدان زیمان اثر                  | ۲۳۸ |
| ۶.۴.۴  | نہایت مہین بخوارہ                             | ۲۳۹ |
| ۷      | تغیری اصول                                    | ۲۴۹ |
| ۷.۱    | نظریہ   | ۲۴۹ |
| ۸      | ونزل و کرامرز و برلوان تخمین                  | ۲۶۷ |
| ۸.۱    | کلاسیکی خطہ                                   | ۲۶۸ |
| ۸.۲    | سرنگزنی                                       | ۲۷۲ |
| ۹      | تابع وقت نظریہ اضطراب                         | ۲۷۵ |
| ۹.۱    | دوسطی نظام                                    | ۲۷۶ |
| ۹.۱.۱  | مضطرب نظام                                    | ۲۷۶ |
| ۹.۱.۲  | تابع وقت نظریہ اضطراب                         | ۲۷۹ |
| ۹.۱.۳  | سائنس اضطراب                                  | ۲۸۱ |
| ۹.۲    | اشعاعی احسراج اور انجذاب                      | ۲۸۳ |
| ۹.۲.۱  | برقناطیسی امواج                               | ۲۸۳ |
| ۹.۲.۲  | انجذاب، تحرق شدہ احسراج اور خود یا خود احسراج | ۲۸۳ |
| ۹.۲.۳  | غیرات کی اضطراب                               | ۲۸۵ |
| ۹.۳    | خود یا خود احسراج                             | ۲۸۷ |
| ۹.۳.۱  | آئنسٹائن A اور B عددی سر                      | ۲۸۷ |
| ۹.۳.۲  | ہیجان حال کا عرصہ حیات                        | ۲۸۸ |
| ۹.۳.۳  | قواعد انتخاب                                  | ۲۹۱ |
| ۱۰     | حرارت ناگزیر تخمین                            | ۳۰۱ |
| ۱۰.۱   | مسئلہ حرارت ناگزیر                            | ۳۰۱ |
| ۱۰.۱.۱ | حرارت ناگزیر عمل                              | ۳۰۱ |
| ۱۰.۱.۲ | مسئلہ حرارت نہ گزر کا ثبوت                    | ۳۰۳ |
| ۱۰.۲   | ہیت تیری                                      | ۳۰۷ |

|     |                    |        |
|-----|--------------------|--------|
| ۳۰۷ | گرگنی عمل          | ۱۰.۲.۱ |
| ۳۰۸ | ہندسی ہیئت         | ۱۰.۲.۲ |
| ۳۱۳ | اہارونوویو، ہم اثر | ۱۰.۲.۳ |

|     |                             |        |
|-----|-----------------------------|--------|
| ۳۲۱ | بکھراؤ                      | ۱۱     |
| ۳۲۱ | تعارف                       | ۱۱.۱   |
| ۳۲۱ | کلاسیکی نظریہ بکھراؤ        | ۱۱.۱.۱ |
| ۳۲۳ | کوانٹم نظریہ بکھراؤ         | ۱۱.۱.۲ |
| ۳۲۴ | حبزوی موج تجزیہ             | ۱۱.۲   |
| ۳۲۴ | اصول وضوابط                 | ۱۱.۲.۱ |
| ۳۲۷ | لایا عمل                    | ۱۱.۲.۲ |
| ۳۲۹ | میتھلاست حیث                | ۱۱.۳   |
| ۳۳۲ | بارن تخمین                  | ۱۱.۴   |
| ۳۳۲ | مسوات شروڈنگر کی تکمیلی روپ | ۱۱.۴.۱ |
| ۳۳۶ | بارن تخمین اوّل             | ۱۱.۴.۲ |
| ۳۴۰ | شسل بارن                    | ۱۱.۴.۳ |

|     |                              |      |
|-----|------------------------------|------|
| ۳۴۳ | پس نوشت                      | ۱۲   |
| ۳۴۴ | آئنسٹائن پوڈولسکیو رورن تضاد | ۱۲.۱ |
| ۳۴۵ | مسئلہ بل                     | ۱۲.۲ |
| ۳۴۹ | مسئلہ کلیہ                   | ۱۲.۳ |
| ۳۵۰ | شروڈنگر کی ثانی              | ۱۲.۴ |
| ۳۵۱ | کوانٹم ریو تضاد              | ۱۲.۵ |

## جوابات

|     |                                    |     |
|-----|------------------------------------|-----|
| ۳۵۷ | خطی الجبرا                         | ۱   |
| ۳۵۷ | سمتیات                             | ۱.۱ |
| ۳۵۷ | اندرونی ضرب                        | ۲.۱ |
| ۳۵۷ | وتالب                              | ۳.۱ |
| ۳۵۷ | تبدیلی اساس                        | ۴.۱ |
| ۳۵۷ | امتیازی تفاعلات اور امتیازی افتدار | ۵.۱ |
| ۳۵۷ | ہر مشی تبادله                      | ۶.۱ |

## فہرست

# 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 ۴

# تین ابعادی کوانٹم میکانیات

### ۴.۱ کروی محدود میں مساوات شرودنگر

تین ابعاد تک توسیع باآسانی کی جاسکتی ہے۔ مساوات شرودنگر درج ذیل کہتی ہے

$$(۴.۱) \quad i\hbar \frac{d\Psi}{dt} = H\Psi;$$

معیاری طریقہ کار کے مطابق  $x$  کے ساتھ ساتھ  $y$  اور  $z$  پر کر کے:

$$(۴.۲) \quad p_x \rightarrow \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial x}, \quad p_y \rightarrow \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial y}, \quad p_z \rightarrow \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial z}$$

ہیملٹنی عمل  $H$  کو کلاسیکی توانائی

$$\frac{1}{2}mv^2 + V = \frac{1}{2m}(p_x^2 + p_y^2 + p_z^2) + V$$

سے حاصل کیا جاتا ہے۔ مساوات ۴.۲ کو مختصر درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(۴.۳) \quad p \rightarrow \frac{\hbar}{i} \nabla$$

یوں درج ذیل ہوگا

$$(۴.۴) \quad i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \Psi + V\Psi$$

اچھاں کلاسیکی مشہور اور عمل میں مشرق کرنا دشوار ہو، وہاں میں عمل پر ”ٹوپی“ کا نشان بنانا ہوں۔ اس باب میں ایسا کوئی موقع نہیں پایا جاتا جہاں ان کی پہچان مشکل ہو لہذا ایسا سے عملیں پر ”ٹوپی“ کا نشان نہیں ڈالا جائے گا۔

جہاں

$$\nabla^2 \equiv \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2} + \frac{\partial^2}{\partial z^2} \quad (۴.۵)$$

کارٹیزی محدود میں لاپلاچ ہے۔

مختفی توانائی  $V$  اور تفاعل موج  $\Psi$  اب  $(x, y, z)$  اور  $t$  کے تفاعلات ہیں۔ لامتناہی چھوٹے حجم  $d^3 r = dx dy dz$  میں ایک ذرہ پایا جانے کا احتمال  $|\Psi(r, t)|^2 d^3 r$  ہوگا اور معمول زنی شرط درج ذیل ہوگی

$$\int |\Psi|^2 d^3 r = 1 \quad (۴.۶)$$

جہاں مکمل کوپوری فنس پر لینا ہوگا۔ اگر مختفی توانائی وقت کی تابع نہ ہو تب ساکن حالات کا مکمل سلسلہ پایا جائے گا:

$$\Psi_n(r, t) = \psi_n(r) e^{-iE_n t / \hbar} \quad (۴.۷)$$

جہاں فنسائی تفاعل موج  $\psi_n$  غیر تابع وقت شرودنگر مساوات

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \psi + V\psi = E\psi \quad (۴.۸)$$

کو مطمئن کرتا ہے۔ تابع وقت شرودنگر مساوات کا عمومی حل درج ذیل ہوگا۔

$$\Psi(r, t) = \sum c_n \psi_n(r) e^{-iE_n t / \hbar} \quad (۴.۹)$$

جہاں مستطیات  $c_n$  ہمیشہ کی طرح ابتدائی تفاعل موج  $\Psi(r, 0)$  سے حاصل کیے جائیں گے۔ (اگر مخفیہ استمراریہ حالات دیتی ہو تب مساوات ۴.۹ میں مجموعہ کی بجائے مکمل ہوگا۔)

سوال ۴.۱:

۱. عاملین  $r$  اور  $p$  کے تمام باضابطہ مقلبتیہ رشتے:  $[x, y]$ ،  $[x, p_y]$ ،  $[x, p_x]$ ،  $[p_y, p_z]$ ، وغیرہ وغیرہ، حاصل کریں۔

جواب:

$$[r_i, p_j] = -[p_i, r_j] = i\hbar \delta_{ij}, \quad [r_i, r_j] = [p_i, p_j] = 0 \quad (۴.۱۰)$$

جہاں اشاریہ  $x, y$  اور  $z$  کو ظاہر کرتے ہیں جبکہ  $r_x = x$ ،  $r_y = y$  اور  $r_z = z$  ہیں۔

ب. تین ابعاد کے لیے مسئلہ اہر نفٹ کی تصدیق کریں:

$$(۴.۱۱) \quad \frac{d}{dt} \langle p \rangle = \langle -\nabla V \rangle \quad \text{اور} \quad \frac{d}{dt} \langle r \rangle = \frac{1}{m} \langle p \rangle$$

(ان میں سے ہر ایک درحقیقت تین مساوات کو ظاہر کرتی ہے۔ ایک مساوات ایک جسم کے لیے ہوگا۔) اشارہ: پہلے تصدیق کر لیں کہ مساوات 71.3 تین ابعاد کے لیے بھی کارآمد ہے۔

ج. ہیزنبرگ عدم یقینیت کے اصول کو تین ابعاد کے لیے بیان کریں۔

جواب:

$$(۴.۱۲) \quad \sigma_x \sigma_{p_x} \geq \frac{\hbar}{2}, \quad \sigma_y \sigma_{p_y} \geq \frac{\hbar}{2}, \quad \sigma_z \sigma_{p_z} \geq \frac{\hbar}{2}$$

تاہم (مثلاً)  $\sigma_x \sigma_{p_y}$  پر کوئی پابندی عائد نہیں ہوتی۔

### ۴.۱.۱ علیحدگی متغیرات

عموماً مخفی صرف مبداء سے فاصلہ کا تعلق ہوگا۔ ایسی صورت میں **کروئی محدود**  $(r, \theta, \phi)$  کا استعمال بہتر ثابت ہوگا (شکل 4-1)۔ کروئی محدود میں لاپلاسی درج ذیل روپ اختیار کرتا ہے۔

$$(۴.۱۳) \quad \nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \left( \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right)$$

یوں کروئی محدود میں تابع وقت شرودنگر مساوات درج ذیل ہوگی۔

$$(۴.۱۴) \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \left[ \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial \psi}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial \psi}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{r^2 \sin^2 \theta} \left( \frac{\partial^2 \psi}{\partial \phi^2} \right) \right] + V\psi = E\psi$$

ہم ایسے حل کی تلاش میں ہیں جن کو حاصل ضرب کی صورت میں علیحدہ علیحدہ لکھنا ممکن ہو:

$$(۴.۱۵) \quad \psi(r, \theta, \phi) = R(r)Y(\theta, \phi)$$

اس کو مساوات ۴.۱۴ میں پر کر کے

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \left[ \frac{Y}{r^2} \frac{d}{dr} \left( r^2 \frac{dR}{dr} \right) + \frac{R}{r^2 \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial Y}{\partial \theta} \right) + \frac{R}{r^2 \sin^2 \theta} \frac{\partial^2 Y}{\partial \phi^2} \right] + VRY = ERY$$

دونوں اطراف کو  $RY$  سے تقسیم کر کہ  $-2mr^2/\hbar^2$  سے ضرب دیتے ہیں۔

$$\left\{ \frac{1}{R} \frac{d}{dr} \left( r^2 \frac{dR}{dr} \right) - \frac{2mr^2}{\hbar^2} [V(r) - E] \right\} + \frac{1}{Y} \left\{ \frac{1}{\sin \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial Y}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 Y}{\partial \phi^2} \right\} = 0$$

پہلی خمدار قوسین میں جبکہ صرف  $r$  کا تابع ہے جبکہ باقی حصہ صرف  $\theta$  اور  $\phi$  کا تابع ہے؛ لہذا دونوں حصے انفرادی طور پر ایک مستقل کے برابر ہوں گے۔ اس علیحدگی مستقل کو ہم  $l(l+1)$  روپ میں لکھتے ہیں جس کی وجہ کچھ دیر میں واضح ہوگی۔<sup>۶</sup>

$$(۴.۱۶) \quad \frac{1}{R} \frac{d}{dr} \left( r^2 \frac{dR}{dr} \right) - \frac{2mr^2}{\hbar^2} [V(r) - E] = l(l+1)$$

$$(۴.۱۷) \quad \frac{1}{Y} \left\{ \frac{1}{\sin \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial Y}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2 Y}{\partial \phi^2} \right\} = -l(l+1)$$

سوال ۴.۲: کارٹیزی محدد میں علیحدگی مستغیرات استعمال کرتے ہوئے لامستغیری سرجمی کنواں (یاڈب میں ایک ذرہ):

$$V(x, y, z) = \begin{cases} 0 & \text{اگر } x, y, z \text{ اور } 0 \text{ تینوں کے پچپائے جاتے ہوں} \\ \infty & \text{دیگر صورت} \end{cases}$$

حل کریں۔

۱. ممکن حالات اور ان کی مطابقتی توانائیاں دریافت کریں۔

ب. بڑھتی توانائی کے لحاظ سے انفرادی توانائیوں کو  $E_1, E_2, E_3, \dots$  وغیرہ، وغیرہ سے ظاہر کر کے  $E_1$  تا  $E_6$  تلاش کریں۔ ان کی انخطاطیت (یعنی ایک ہی توانائی کے مختلف حلوں کی تعداد) معلوم کریں۔ تبصرہ: ایک بعدی صورت میں انخطاطی مقید حالات نہیں پائے جاتے ہیں (سوال 45.2)، تاہم تین ابعادی صورت میں یہ کثرت سے پائے جاتے ہیں۔

ج. توانائی  $E_{14}$  کی انخطاطیت کیا ہے اور یہ صورت کیوں دلچسپ ہے؟

## ۴.۱.۲ زاویائی مساوات

مساوات ۴.۱۷ متغیرات  $\theta$  اور  $\phi$  پر  $\psi$  کی تابعت تعین کرتی ہے۔ اس کو  $Y \sin^2 \theta$  سے ضرب دے کر درج ذیل حاصل ہوگا۔

$$(۴.۱۸) \quad \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial Y}{\partial \theta} \right) + \frac{\partial^2 Y}{\partial \phi^2} = -l(l+1)Y \sin^2 \theta$$

<sup>۶</sup> ایسا کرنے سے ہم عمومیّت نہیں کھوتے ہیں، چونکہ یہاں  $l$  کوئی بھی مخلوط عدد ہو سکتا ہے۔ بعد میں ہم دیکھیں گے کہ  $l$  کو لازمًا عدد صحیح ہونا ہوگا۔ اسی نتیجہ کو ذہن میں رکھتے ہوئے میں نے علیحدگی مستقل کو اس عجیب روپ میں لکھا ہے۔

ہو سکتا ہے آپ اس مساوات کو پہچاننے ہوں۔ یہ کلاسیکی برقی حرکیات میں مساوات لاپلاس کے حل میں پائی جاتی ہے۔ ہمیشہ کی طرح ہم علیحدگی متغیرات:

$$Y(\theta, \phi) = \Theta(\theta)\Phi(\phi) \quad (۴.۱۹)$$

استعمال کر کے دیکھنا چاہیں گے۔ اس کو پر کر کے  $\Theta\Phi$  سے تقسیم کر کے درج ذیل حاصل ہوگا۔

$$\left\{ \frac{1}{\Theta} \left[ \sin \theta \frac{d}{d\theta} \left( \sin \theta \frac{d\Theta}{d\theta} \right) \right] + l(l+1) \sin^2 \theta \right\} + \frac{1}{\Phi} \frac{d^2 \Phi}{d\phi^2} = 0$$

پہلا جزو صرف  $\theta$  کا متغیر ہے، جبکہ دوسرا صرف  $\phi$  کا متغیر ہے، لہذا ہر ایک جزو ایک مستقل ہوگا۔ اس مرتبہ ہم علیحدگی مستقل کو  $m^2$  لکھتے ہیں۔

$$\frac{1}{\Theta} \left[ \sin \theta \frac{d}{d\theta} \left( \sin \theta \frac{d\Theta}{d\theta} \right) \right] + l(l+1) \sin^2 \theta = m^2 \quad (۴.۲۰)$$

$$\frac{1}{\Phi} \frac{d^2 \Phi}{d\phi^2} = -m^2 \quad (۴.۲۱)$$

متغیر  $\phi$  کی مساوات زیادہ آسان ہے۔

$$\frac{d^2 \Phi}{d\phi^2} = -m^2 \Phi \implies \Phi(\phi) = e^{im\phi} \quad (۴.۲۲)$$

[در حقیقت دو حل پائے جاتے ہیں:  $e^{im\phi}$  اور  $e^{-im\phi}$ ، تاہم  $m$  کو منفی ہونے کی اجازت دے کر ہم موخر الذکر کو بھی درج بالا حل میں شامل کرتے ہیں۔ اس کے علاوہ حل میں جزو ضربی مستقل بھی پایا جاسکتا ہے جسے ہم  $\Theta$  میں ضم کرتے ہیں۔ چونکہ برقی محلی توانائی لازماً حقیقی ہوگی لہذا برقی حرکیات میں اتنی تقارن عمل ( $\Phi$ ) کو سائن اور کوسائن کی صورت میں نہ کہ قوت نمائی صورت میں لکھا جاتا ہے۔ کوانٹم میکانیات میں ایسی کوئی پابندی نہیں پائی جاتی ہے اور قوت نمائی کے ساتھ کام کرنا زیادہ آسان ہوتا ہے۔] اب جب بھی  $\phi$  کی قیمت میں  $2\pi$  کا اضافہ آئے، ہے، ہم فنکشن میں واپس اسی نقطہ پر پہنچتے ہیں (شکل 4-1 دیکھیں) لہذا درج ذیل شرط<sup>۸</sup> مسلط کی جا سکتی ہے۔

$$\Phi(\phi + 2\pi) = \Phi(\phi) \quad (۴.۲۳)$$

دوسرے لفظوں میں  $e^{im(\phi+2\pi)} = 1$  یا  $e^{2\pi im} = 1$  ہوگا جس کے تحت  $m$  لازماً عدد صحیح ہوگا۔

$$m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots \quad (۴.۲۴)$$

یہاں بھی ہم عموماً یہ نہیں کھوتے ہیں، چونکہ  $m$  کوئی بھی مخلوط عدد ہو سکتا ہے؛ اگرچہ ہم جلد دیکھیں گے کہ  $m$  کو عدد صحیح ہونا ہوگا۔  
انتباہ: اب حرف  $m$  دو مختلف چیزوں، کمیت اور علیحدگی مستقل، کو ظاہر کر رہا ہے۔ امید ہے کہ آپ کو درست معنی جاننے میں مشکل درپیش نہیں ہوگی۔

<sup>۸</sup> یہ بظاہر معصوم شرط اتنی معصوم نہیں ہے۔ یاد رہے کہ  $m$  کی قیمت سے قطع نظر، احتمال  $\langle \Phi |^2 \rangle$  یک قیمت ہے۔ ہم حصہ 3.4 میں ایک مختلف طریقے سے، زیادہ پر زور دلیل پیش کر کے  $m$  پر مسلط شرط حاصل کریں گے۔

جدول ۱.۴: ابتدائی چند لیژانڈر کشیر رکنیاں۔

$$\begin{aligned} P_0 &= 1 \\ P_1 &= x \\ P_2 &= \frac{1}{2}(3x^2 - 1) \\ P_3 &= \frac{1}{2}(5x^3 - 3x) \\ P_4 &= \frac{1}{8}(35x^4 - 30x^2 + 3) \\ P_5 &= \frac{1}{8}(63x^5 - 70x^3 + 15x) \end{aligned}$$

مساوات  $\theta$

$$(۴.۲۵) \quad \sin \theta \frac{d}{d\theta} \left( \sin \theta \frac{d\Theta}{d\theta} \right) + [l(l+1) \sin^2 \theta - m^2] \Theta = 0$$

اتنی سادہ نہیں ہے۔ اس کا حل درج ذیل ہے

$$(۴.۲۶) \quad \Theta(\theta) = A P_l^m(\cos \theta)$$

جہاں  $P_l^m$  شریک لیژانڈر تفاعل<sup>۹</sup> ہے جس کی تعریف درج ذیل ہے

$$(۴.۲۷) \quad P_l^m(x) \equiv (1-x^2)^{|m|/2} \left( \frac{d}{dx} \right)^{|m|} P_l(x)$$

اور  $l$  ویں لیژانڈر کشیر رکنی کو  $P_l(x)$  ظاہر کرتا ہے<sup>۱۰</sup> جس کی تعریف کلیہ روڈریگیز<sup>۱۱</sup>

$$(۴.۲۸) \quad P_l(x) \equiv \frac{1}{2^l l!} \left( \frac{d}{dx} \right)^l (x^2 - 1)^l$$

دیتا ہے۔ مثال کے طور پر درج ذیل ہوں گے۔

$$\begin{aligned} P_0(x) &= 1, \quad P_1(x) = \frac{1}{2} \frac{d}{dx} (x^2 - 1) = x, \\ P_2(x) &= \frac{1}{4 \cdot 2} \left( \frac{d}{dx} \right)^2 (x^2 - 1)^2 = \frac{1}{2} (3x^2 - 1) \end{aligned}$$

جدول ۱.۴ میں ابتدائی چند لیژانڈر کشیر رکنیاں پیش کی گئی ہیں۔ جیسا کہ نام ہی ظاہر ہے،  $P_l(x)$  متغیر  $x$  کی

<sup>۹</sup> associated Legendre function  
<sup>۱۰</sup> دھیان رہے کہ  $P_l^{-m} = P_l^m$  ہو گا۔  
<sup>۱۱</sup> Rodrigues formula

جدول ۴.۲: چند شریک لیٹرانڈر تفاعلات  $P_l^m(\cos \theta)$

$$\begin{aligned} P_2^0 &= \frac{1}{2}(3\cos^2\theta - 1) & P_0^0 &= 1 \\ P_3^3 &= 15\sin\theta(1 - \cos^2\theta) & P_1^1 &= \sin\theta \\ P_3^2 &= 15\sin^2\theta\cos\theta & P_1^0 &= \cos\theta \\ P_3^1 &= \frac{3}{2}\sin\theta(5\cos^2\theta - 1) & P_2^2 &= 3\sin^2\theta \\ P_3^0 &= \frac{1}{2}(5\cos^3\theta - 3\cos\theta) & P_2^1 &= 3\sin\theta\cos\theta \end{aligned}$$

درجہ  $l$  کثیررکنی ہے، اور  $l$  کی قیمت طے کرتی ہے کہ آیا یہ جفت کا طاق ہوگی۔ تاہم  $P_l^m(x)$  عموماً کثیررکنی نہیں ہوگا؛ اور طاق  $m$  کی صورت میں اس میں  $\sqrt{1-x^2}$  کا جزو ضربی پایا جائے گا:

$$\begin{aligned} P_2^0(x) &= \frac{1}{2}(3x^2 - 1), & P_2^1(x) &= (1-x^2)^{1/2} \frac{d}{dx} \left[ \frac{1}{2}(3x^2 - 1) \right] = 3x\sqrt{1-x^2}, \\ P_2^2(x) &= (1-x^2) \left( \frac{d}{dx} \right)^2 \left[ \frac{1}{2}(3x^2 - 1) \right] = 3(1-x^2), \end{aligned}$$

وغیرہ وغیرہ۔ (اب ہمیں  $P_l^m(\cos \theta)$  چاہیے اور چونکہ  $\sin \theta = \sqrt{1 - \cos^2 \theta}$  ہوتا ہے لہذا  $P_l^m(\cos \theta)$  ہر صورت  $\cos \theta$  کا کثیررکنی ہوگا جسے طاق  $m$  کی صورت میں  $\sin \theta$  ضرب کرے گا۔ جدول ۴.۲ میں  $\cos \theta$  کے چند شریک لیٹرانڈر تفاعلات پیش کیے گئے ہیں۔)

دھیان رہے کہ صرف غیر منفی عدد صحیح  $l$  کی صورت میں کلیہ روڈریگیس معنی خیز ہوگا؛ مزید  $|m| > l$  کی صورت میں مساوات ۴.۲ کے تحت  $P_l^m = 0$  ہوگا۔ یوں  $l$  کی کسی بھی مخصوص قیمت کے لئے  $m$  کی  $(2l+1)$  ممکنہ قیمتیں ہوں گی:

$$(۴.۲۹) \quad l = 0, 1, 2, \dots; \quad m = -l, -l+1, \dots, -1, 0, 1, \dots, l-1, l$$

ذرا رکھیے! مساوات ۴.۲۵ دورتی تفرقی مساوات ہے:  $l$  اور  $m$  کی کسی بھی قیمتوں کے لئے اس کے دو خطی غیر تابع حل ہونگے۔ باقی حل کہاں ہیں؟ جواب: یقیناً تفرقی مساوات کے ریاضی حلوں کی صورت میں باقی حل ضرور موجود ہوں گے تاہم  $\theta = 0$  اور  $\theta = \pi$  پر ایسے حل بے فتابوڑ ہتے ہیں (سوال ۴.۳ ادیکھیں) جس کی بنیاد طبعی طور پر ناقابل قبول ہوں گے۔

کروی محدود میں جمعی رکن درج ذیل ہوگا

$$(۴.۳۰) \quad d^3 r = r^2 \sin \theta dr d\theta d\phi$$

لہذا معمولی شرط (مساوات ۴.۶) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$\int |\psi|^2 r^2 \sin \theta dr d\theta d\phi = \int |R|^2 r^2 dr \int |Y|^2 \sin \theta d\theta d\phi = 1$$



جدول ۴.۳: ابتداً چند کروئی ہارمونیات،  $Y_l^m(\theta, \phi)$

$$\begin{aligned}
 Y_2^{\pm 2} &= \left(\frac{15}{32\pi}\right)^{1/2} \sin^2 \theta e^{\pm 2i\phi} & Y_0^0 &= \left(\frac{1}{4\pi}\right)^{1/2} \\
 Y_3^0 &= \left(\frac{7}{16\pi}\right)^{1/2} (5 \cos^3 \theta - 3 \cos \theta) & Y_1^0 &= \left(\frac{3}{4\pi}\right)^{1/2} \cos \theta \\
 Y_3^{\pm 1} &= \mp \left(\frac{21}{64\pi}\right)^{1/2} \sin \theta (5 \cos^2 \theta - 1) e^{\pm i\phi} & Y_1^{\pm 1} &= \mp \left(\frac{3}{8\pi}\right)^{1/2} \sin \theta e^{\pm i\phi} \\
 Y_3^{\pm 2} &= \left(\frac{105}{32\pi}\right)^{1/2} \sin^2 \theta \cos \theta e^{\pm 2i\phi} & Y_2^0 &= \left(\frac{5}{16\pi}\right)^{1/2} (3 \cos^2 \theta - 1) \\
 Y_3^{\pm 3} &= \mp \left(\frac{35}{64\pi}\right)^{1/2} \sin^3 \theta e^{\pm 3i\phi} & Y_2^{\pm 1} &= \mp \left(\frac{15}{8\pi}\right)^{1/2} \sin \theta \cos \theta e^{\pm i\phi}
 \end{aligned}$$

یہاں  $R$  اور  $Y$  کو علیحدہ علیحدہ معمول پر لانا زیادہ آسان ثابت ہوتا ہے۔

$$(۴.۳۱) \quad \int_0^\infty |R|^2 r^2 dr = 1 \quad \text{اور} \quad \int_0^{2\pi} \int_0^\pi |Y|^2 \sin \theta d\theta d\phi = 1$$

معمول شدہ زاویائی موجی تفاسلات<sup>۱۲</sup> کو کروئی ہارمونیاں<sup>۱۳</sup> کہتے ہیں:

$$(۴.۳۲) \quad Y_l^m(\theta, \phi) = \epsilon \sqrt{\frac{(2l+1)}{4\pi} \frac{(l-|m|)!}{(l+|m|)!}} e^{im\phi} P_l^m(\cos \theta)$$

جہاں  $m \geq 0$  کے لئے  $\epsilon = (-1)^m$  اور  $m \leq 0$  کے لئے  $\epsilon = 1$  ہوگا۔ جیسا کہ ہم بعد میں ثابت کریں گے، کروئی ہارمونیات عمودی ہیں لہذا درج ذیل ہوگا۔

$$(۴.۳۳) \quad \int_0^{2\pi} \int_0^\pi [Y_l^m(\theta, \phi)]^* [Y_{l'}^{m'}(\theta, \phi)] \sin \theta d\theta d\phi = \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$

جدول ۴.۳ میں چند ابتداً کروئی ہارمونیات پیش کیے گئے ہیں۔ تاریخی وجوہات کی بنا  $l$  کو انتہی کوانٹائی عدد<sup>۱۴</sup> جب کہ  $m$  کو مقناطیسی کوانٹائی عدد<sup>۱۵</sup> کہتے ہیں۔ سوال ۴.۳: مساوات ۱.۲، ۱.۳، ۱.۴، ۱.۵ استعمال کر کے  $Y_2^1$  اور  $Y_0^0$  تیار کریں۔ تصدیق کریں کہ یہ معمول شدہ اور عمودی ہیں۔

سوال ۴.۴: دکھائیں کہ  $l = m = 0$  کے لئے

$$\Theta(\theta) = A \ln[\tan(\theta/2)]$$

<sup>۱۲</sup> معمول زنی مستقل کو سوال 54.4 میں حاصل کیا گیا ہے؛ نظریہ زاویائی معیار حرکت میں مستعمل علاقیت کے ساتھ ہم آہنگی کی منظر  $\epsilon$  (جس کی قیمت 1 یا -1 ہوگی) کی علامت کا انتخاب کیا گیا ہے۔ دھیان رہے کہ  $(Y_l^m)^* = (-1)^m Y_l^{-m}$  ہوگا۔

<sup>۱۳</sup> spherical harmonics  
<sup>۱۴</sup> azimuthal quantum number  
<sup>۱۵</sup> magnetic quantum number

مساوات  $\theta$  (مساوات ۱.۲۵) کو مطمئن کرتی ہے۔ یہ (دو) نامتناہل مقبول دوسرا حل ہے؛ اس میں کیا حشرابی ہے؟

سوال ۴.۵: مساوات ۱.۳۲ استعمال کر کے  $Y_l^l(\theta, \phi)$  اور  $Y_3^2(\theta, \phi)$  تفکیک دیں۔ (آپ  $P_3^2$  کو جو جدول ۱.۲ سے دیکھ سکتے ہیں، جبکہ  $P_l^l$  آپ کو مساوات ۱.۲۷ اور ۱.۲۸ کی مدد سے تفکیک دینا ہوگا۔) تصدیق کیجیے کہ  $l$  اور  $m$  کی موزوں قیمتوں کیلئے یہ زاویائی مساوات (مساوات ۱.۱۸) کو مطمئن کرتے ہیں۔

سوال ۴.۶: کلیہ روڈریگیس سے ابتداء کر کے لیٹنڈر کنٹیرر کنیوں کی معیاری عمودیت کی شرط:

$$\int_{-1}^1 P_l(x) P_{l'}(x) dx = \left( \frac{2}{2l+1} \right) \delta_{ll'} \quad (۴.۳۴)$$

اخذ کریں۔ (اشارہ: مکمل بالخصوص استعمال کریں۔)

### ۴.۱.۳ رداسی مساوات

دھیان رہے کہ تمام کروئی تشکیلی مخفیہ کے لئے تف عمل موج کا زاویائی حصہ،  $Y(\theta, \phi)$ ، ایک دوسرے جیسا ہوگا؛ مخفیہ  $V(r)$  کی شکل و صورت تف عمل موج کے صرف رداسی حصہ،  $R(r)$ ، پر اثر انداز ہوگی جسے مساوات ۱.۱۶ تعین کرتی ہے۔

$$\frac{d}{dr} \left( r^2 \frac{dR}{dr} \right) - \frac{2mr^2}{\hbar^2} [V(r) - E] R = l(l+1) R \quad (۴.۳۵)$$

نئے متغیرات استعمال کرتے ہوئے اس مساوات کی سادہ روپ حاصل کی جاسکتی ہے: درج ذیل لیئے

$$u(r) \equiv rR(r) \quad (۴.۳۶)$$

لہذا  $(d/dr)[r^2(dR/dr)] = r d^2 u / dr^2$ ،  $dR/dr = [r(du/dr) - u]/r^2$ ،  $R = u/r$  درج ذیل ہوگا۔

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 u}{dr^2} + \left[ V + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{l(l+1)}{r^2} \right] u = Eu \quad (۴.۳۷)$$

اس کو رداسی مساوات<sup>۱۶</sup> کہتے ہیں۔<sup>۱۶</sup> جو شکل و صورت کے لحاظ سے ایک بعدی شروڈنگر مساوات (مساوات ۲.۵) کی طرح ہے، تاہم یہاں موثر مخفیہ<sup>۱۸</sup> درج ذیل ہے

$$V_{\text{موثر}} = V + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{l(l+1)}{r^2} \quad (۴.۳۸)$$

<sup>۱۶</sup> radial equation

یہاں  $m$  کمیت کو ظاہر کرتی ہے؛ رداسی مساوات میں علیحدگی مستقل  $m$  نہیں پایا جاتا ہے۔

<sup>۱۸</sup> effective potential

جس میں  $[\hbar^2/2m][l(l+1)/r^2]$  اضافی حبزوپایا جاتا ہے جو مرکز گریز جزو اکہلاتا ہے۔ یہ کلاسیکی میکانیات کے مرکز گریز (مجازی) قوت کی طرح، ذرہ کو (مبدأ سے دور) باہر جانب دھکیلتا ہے۔ یہاں معمول زنی شرط (مساوات ۱.۳۱) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$\int_0^\infty |u|^2 dr = 1 \quad (۴.۳۹)$$

کسی مخصوص مخفیہ  $V(r)$  کے بغیر ہم آگے نہیں بڑھ سکتے ہیں۔

مثال ۴.۱: درج ذیل لامتناہی کروی کنواں پر غور کریں۔

$$V(r) = \begin{cases} 0 & r \leq a \\ \infty & r > a \end{cases} \quad (۴.۴۰)$$

اس کے تفاعلات موج اور احبازتی توانائیاں تلاش کریں۔

حل: کنواں کے باہر تفاعل موج صفر ہے جب کے کنواں کے اندر رداسی مساوات درج ذیل ہے

$$\frac{d^2 u}{dr^2} = \left[ \frac{l(l+1)}{r^2} - k^2 \right] u \quad (۴.۴۱)$$

جہاں ہمیشہ کی طرح درج ذیل ہوگا۔

$$k \equiv \frac{\sqrt{2mE}}{\hbar} \quad (۴.۴۲)$$

ہم نے اس مساوات کو، سرحدی شرط  $u(a) = 0$  ملا کر کے، حل کرنا ہے۔ سب سے آسان صورت  $l = 0$  کی ہے۔

$$\frac{d^2 u}{dr^2} = -k^2 u \implies u(r) = A \sin(kr) + B \cos(kr)$$

یاد رہے، اصل رداسی تفاعل موج  $R(r) = u(r)/r$  ہے اور  $r \rightarrow 0$  کی صورت میں  $[\cos(kr)]/r$  بے متابو بڑھتا ہے۔ یوں ہمیں  $B = 0$  منتخب کرنا ہوگا۔ اب سرحدی شرط پر پورا اترنے کے لئے ضروری ہے کہ  $\sin(ka) = 0$  ہو لہذا  $ka = n\pi$  ہوگا جہاں  $n$  عدد صحیح ہے۔ ظاہر ہے کہ احبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

$$E_{n0} = \frac{n^2 \pi^2 \hbar^2}{2ma^2}, \quad (n = 1, 2, 3, \dots). \quad (۴.۴۳)$$

centrifugal term<sup>۱۹</sup>

<sup>۱۹</sup> دور حقیقت۔ ہم صرف انہی چاہتے ہیں کہ تفاعل موج معمول پر لانے کے قابل ہو؛ یہ ضروری نہیں کہ یہ مستحالی ہو؛ مساوات ۱.۳۱ میں  $R(r) \sim 1/r$  معمول پر لانے کے قابل ہے۔

جو عین یک بعدی لامتناہی چکور کنواں کی توانائیاں ہیں (مساوات ۲.۲۷)۔  $u(r)$  کو معمول پر لانے سے حاصل ہوگا۔ زاویائی حبز (جو  $1/\sqrt{4\pi}$ )  $Y_0^0(\theta, \phi)$  کی بنا غیر اہم ہے (کو ساتھ منسلک کرتے ہوئے درج ذیل حاصل ہوگا۔

$$\psi_{n00} = \frac{1}{\sqrt{2\pi a}} \frac{\sin(n\pi r/a)}{r} \quad (۳.۴۴)$$

[دھیان کیجیے کہ ساکن حالات کے نام تین کو اٹائی اعداد  $n$ ،  $l$  اور  $m$  استعمال کر کے رکھے جاتے ہیں:  $\psi_{nml}(r, \theta, \phi)$ ؛ جبکہ توانائی،  $E_{nl}$ ، صرف  $n$  اور  $l$  پر منحصر ہوگی۔]

(ایک اختیاری عدد صحیح  $l$  کے لئے) مساوات ۱.۴.۱ کا عمومی حل

$$u(r) = Arj_l(kr) + Brn_l(kr). \quad (۳.۴۵)$$

بہت جانا پہچانا نہیں ہے جہاں  $j_l(x)$  رتبہ  $l$  کا کروئی بیل ٹیٹل تفاعل<sup>۲۲</sup> ہے اور  $n_l(x)$  رتبہ  $l$  کا کروئی نیومن تفاعل<sup>۲۳</sup> ہے جن کی تعریضات درج ذیل ہیں۔

$$j_l(x) \equiv (-x)^l \left( \frac{1}{x} \frac{d}{dx} \right)^l \frac{\sin x}{x}; \quad n_l(x) \equiv -(-x)^l \left( \frac{1}{x} \frac{d}{dx} \right)^l \frac{\cos x}{x} \quad (۳.۴۶)$$

مشال کے طور پر درج ذیل ہوں گے، وغیرہ وغیرہ۔

$$\begin{aligned} j_0(x) &= \frac{\sin x}{x}; \quad n_0(x) = -\frac{\cos x}{x}; \\ j_1(x) &= (-x) \frac{1}{x} \frac{d}{dx} \left( \frac{\sin x}{x} \right) = \frac{\sin x}{x^2} - \frac{\cos x}{x}; \\ j_2(x) &= (-x)^2 \left( \frac{1}{x} \frac{d}{dx} \right)^2 \frac{\sin x}{x} = x^2 \left( \frac{1}{x} \frac{d}{dx} \right) \frac{x \cos x - \sin x}{x^3} \\ &= \frac{3 \sin x - 3x \cos x - x^2 \sin x}{x^3} \end{aligned}$$

جدول ۱.۴ میں ابتدائی چند کروئی بیل اور نیومن تفاعلات پیش کیے گئے ہیں۔ متغیر  $x$  کی چھوٹی قیمت کے لئے جہاں

$$\sin x \approx x - \frac{x^3}{3!} + \frac{x^5}{5!} - \dots \quad \text{اور} \quad \cos x \approx 1 - \frac{x^2}{2!} + \frac{x^4}{4!} - \dots$$

ہوں گے، درج ذیل ہوں گے، وغیرہ وغیرہ۔

$$j_0(x) \approx 1; \quad n_0(x) \approx -\frac{1}{x}; \quad j_1(x) \approx \frac{x}{3}; \quad j_2(x) \approx \frac{x^2}{15};$$

quantum numbers<sup>۲۱</sup>  
spherical Bessel function<sup>۲۲</sup>  
spherical Neumann function<sup>۲۳</sup>

جدول ۴.۴: ابتدائی چند کروی بیسل اور نیومن تفاعلات،  $j_n(x)$  اور  $n_l(x)$ ؛ چھوٹی  $x$  کے لئے مقترانی روپ۔

|   |  |
|---|--|
| $n_0 = -\frac{\cos x}{x}$   | $j_0 = \frac{\sin x}{x}$   |
| $n_1 = -\frac{\cos x}{x^2} - \frac{\sin x}{x}$                                  | $j_1 = \frac{\sin x}{x^2} - \frac{\cos x}{x}$                                  |
| $n_2 = -\left(\frac{3}{x^3} - \frac{1}{x}\right) \cos x - \frac{3}{x^2} \sin x$ | $j_2 = \left(\frac{3}{x^3} - \frac{1}{x}\right) \sin x - \frac{3}{x^2} \cos x$ |
| $n_l \rightarrow -\frac{(2l)!}{2^l l!} \frac{1}{x^{l+1}}, \quad x \ll 1$        | $j_l \rightarrow \frac{2^l l!}{(2l+1)!} x^l$                                   |

دھیان رہے کہ مبدا پر بیسل تفاعلات مستثنیٰ ہیں جبکہ مبدا پر نیومن تفاعلات بے فتابو بڑھتے ہیں۔ یوں ہمیں لازماً  $B_l = 0$  منتخب کرنا ہوگا لہذا درج ذیل ہوگا۔

$$(۴.۴۷) \quad R(r) = A j_l(kr)$$

اب سرحدی شرط  $R(a) = 0$  کو مطمئن کرنا باقی ہے۔ ظاہر ہے کہ  $k$  کو درج ذیل کے تحت منتخب کرنا ہوگا

$$(۴.۴۸) \quad j_l(ka) = 0$$

یعنی  $l$  رتبی کروی بیسل تفاعل کا  $(ka)$  ایک صفر ہوگا۔ اب بیسل تفاعلات ارتعاشی ہیں (شکل 2.4 دیکھیں)؛ ہر ایک کے لامستثنیٰ تعداد صفر پائے جاتے ہیں۔ تاہم (ہماری بد قسمتی سے) یہ ایک جیسے فنکشنوں پر نہیں پائے جاتے ہیں (جیسا کہ نقاط  $n\pi$  یا انفریور)؛ انہیں اعدادی تراکیب سے حاصل کرنا ہوگا۔ بہر حال سرحدی شرط کے تحت درج ذیل ہوگا

$$(۴.۴۹) \quad k = \frac{1}{a} \beta_{nl}$$

جہاں  $\beta_{nl}$  رتبہ  $l$  کروی بیسل تفاعل کا  $n$  واں صفر ہوگا۔ یوں اجبازتی توانائیاں

$$(۴.۵۰) \quad E_{nl} = \frac{\hbar^2}{2ma^2} \beta_{nl}^2.$$

اور تفاعلات موج درج ذیل ہوں گے

$$(۴.۵۱) \quad \psi_{nlm}(r, \theta, \phi) = A_{nl} j_l(\beta_{nl} r/a) Y_l^m(\theta, \phi).$$

جہاں مستقل  $A_{nl}$  کا تعین معمولی ذنی سے کیا جاتا ہے۔ چونکہ  $l$  کی ہر ایک قیمت کے لئے  $m$  کی  $(2l+1)$  مختلف قیمتیں پائی جاتی ہیں لہذا توانائی کی ہر سطح  $(2l+1)$  گنا انحطاطی ہوگی (مساوات ۲.۹ دیکھیں)۔ □

۱. کروئی نیومن تفاعلات  $n_1(x)$  اور  $n_2(x)$  کو (مساوات ۱.۴۶) میں پیش کی گئی تعریفیات سے تیار کریں۔

ب. سائن اور کوسائن کو پھیلا کر  $1 \ll x$  کے لئے کارآمد  $n_1(x)$  اور  $n_2(x)$  کے تخمینی کلیات اخذ کریں۔ تصدیق کریں کہ یہ مبداء پر بے فتاویٰ بڑھتے ہیں۔

سوال ۴.۸:

۱. تصدیق کریں کہ  $V(r) = 0$  اور  $l = 1$  کے لئے  $Arj_l(kr)$  رداسی مساوات کو مطمئن کرتا ہے۔

ب. لامتناہی کروئی کٹواں کیلئے  $l = 1$  کی صورت میں احبازتی توانائیاں ترسیم کی مدد سے تعیین کریں۔ دکھائیں کہ  $n$  کی بڑی قیمت کے لئے  $(\hbar^2 \pi^2 / 2ma^2)(n + 1/2)^2 \approx E_{n1}$  ہوگا۔ (اشارہ: پہلے  $j_1(x) = 0 \Rightarrow \tan x = x$  دکھائیں۔ اس کے بعد  $x$  اور  $\tan x$  کو ایک ساتھ ترسیم کرتے ہوئے ان کے نقاط تقاطع تلاش کریں۔)

سوال ۴.۹: ایک ذرہ جس کی کیت  $m$  ہے کو مستحالی کروئی کٹواں:

$$V(r) = \begin{cases} -V_0 & r \leq a \\ 0 & r > a \end{cases}$$

میں رکھا جاتا ہے۔ اس کا زمینی حال،  $l = 0$  کے لئے، رداسی مساوات کے حل سے حاصل کریں۔ دکھائیں کہ  $V_0 a^2 < \pi^2 \hbar^2 / 8m$  کی صورت میں کوئی مقید حال نہیں پایا جائے گا۔

## ۴.۲ ہائیڈروجن جوہر

ہائیڈروجن جوہر بار  $e$  کے ایک بھاری پروٹان جس کے گرد بار  $-e$  کا ایک ہلکا الیکٹران طواف کرتا ہو پر مشتمل ہوتا ہے۔ پروٹان بنیادی طور پر ساکن رہتا ہے (جسے ہم مبداء پر تصور کر سکتے ہیں)۔ ان دونوں کے مخالف بار کے بیچ قوت کشش پائی جاتی ہے جو انہیں اکٹھے رکھتی ہے (شکل 3.4 دیکھیں)۔ فٹون کولب کے تحت مخفی توانائی درج ذیل ہوگی

$$(۴.۵۲) \quad V(r) = -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r}$$

لہذا رداسی مساوات ۱.۳ درج ذیل روپ اختیار کرے گی۔

$$(۴.۵۳) \quad -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{d^2 u}{dr^2} + \left[ -\frac{e^2}{4\pi\epsilon_0} \frac{1}{r} + \frac{\hbar^2}{2m} \frac{l(l+1)}{r^2} \right] u = Eu$$

ہم نے اس مساوات کو  $u(r)$  کے لئے حل کر کے احبازتی توانائیاں  $E$  تعیین کرنی ہیں۔ ہائیڈروجن جوہر کا حل نہایت اہم ہے لہذا میں اس کو، ہارمونی سرکش کے تحلیل حل کی ترکیب سے، قدم بامقدم حل کر کے پیش کرتا ہوں۔ (جس قدم پر آپ کو دشواری پیش آئے، حصہ ۲.۳.۲ سے مدد لیں جہاں مکمل تفصیل پیش کی گئی ہے)۔

باب ۴. تین ابعادی کوانٹم میکانیات

کولمب مخفیہ، مساوات ۱.۵۲، ( $E > 0$  کے لئے) استراریہ حالات، جو الیکٹران پروٹون بکھراؤ کو ظاہر کرتے ہیں، تسلیم کرنے کے ساتھ ساتھ غیر مسلسل مقید حالات، جو ہائیڈروجن جوہر کو ظاہر کرتے ہیں، بھی تسلیم کرتا ہے۔ ہماری دلچسپی مومنٹال ذکر میں ہے۔

#### ۴.۲.۱ رداسی تفاعل موج

سب سے پہلے نئی علامتیں متعارف کرتے ہوئے مساوات کی بہتر (صاف) صورت حاصل کرتے ہیں۔ درج ذیل متعارف کر کے (جہاں مقید حالات کے لئے  $e$  مٹنی ہونے کی وجہ سے  $\kappa$  حقیقی ہوگا)

$$\kappa \equiv \frac{\sqrt{-2mE}}{\hbar} \quad (۴.۵۴)$$

مساوات ۱.۵۳ کو  $E$  سے تقسیم کرنے سے

$$\frac{1}{\kappa^2} \frac{d^2 u}{dr^2} = \left[ 1 - \frac{me^2}{2\pi\epsilon_0 \hbar^2 \kappa} \frac{1}{(\kappa r)} + \frac{l(l+1)}{(\kappa r)^2} \right] u$$

حاصل ہوگا جس کو دیکھ کر ہمیں خیال آتا ہے کہ ہم درج ذیل علامتیں متعارف کریں

$$\rho \equiv \kappa r, \quad \rho_0 \equiv \frac{me^2}{2\pi\epsilon_0 \hbar^2 \kappa} \quad (۴.۵۵)$$

لہذا درج ذیل لکھا جائے گا۔

$$\frac{d^2 u}{d\rho^2} = \left[ 1 - \frac{\rho_0}{\rho} + \frac{l(l+1)}{\rho^2} \right] u \quad (۴.۵۶)$$

اس کے بعد ہم حالات کی متغیر تبدیلی روپ پر غور کرتے ہیں۔ اب  $\rho \rightarrow \infty$  کرنے سے قوسین کے اندر مستقل جزو غالب ہوگا لہذا (تخمیناً) درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\frac{d^2 u}{d\rho^2} = u$$

اس کا عمومی حل درج ذیل ہے

$$u(\rho) = Ae^{-\rho} + Be^{\rho} \quad (۴.۵۷)$$

تاہم ( $\rho \rightarrow \infty$  کی صورت میں)  $e^{\rho}$  بے وقت بڑھتا ہے لہذا ہمیں  $B = 0$  لینا ہوگا۔ یوں  $\rho$  کی بڑی قیمتوں کے لیے درج ذیل ہوگا۔

$$u(\rho) \sim Ae^{-\rho} \quad (۴.۵۸)$$

اس کے برعکس  $0 \rightarrow \rho$  کی صورت میں مرکز گریز جزو غالب ہوگا؛<sup>۲۴</sup> لہذا تخمیناً درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$\frac{d^2 u}{d\rho^2} = \frac{l(l+1)}{\rho^2} u$$

جس کا عمومی حل (تصدیق کیجیے) درج ذیل ہوگا

$$u(\rho) = C\rho^{l+1} + D\rho^{-l}$$

تاہم ( $0 \rightarrow \rho$  کی صورت میں)  $\rho^{-l}$  بے متابوڑ ہوتا ہے لہذا  $D = 0$  ہوگا۔ یوں  $\rho$  کی چھوٹی قیمتوں کے لیے درج ذیل ہوگا۔

$$u(\rho) \sim C\rho^{l+1} \quad (۴.۵۹)$$

اگلے قدم پر مفت ربی رویہ کو چھیلنے کی خاطر نیا تفعل  $v(\rho)$ :

$$u(\rho) = \rho^{l+1} e^{-\rho} v(\rho) \quad (۴.۶۰)$$

اس امید سے متعارف کرتے ہیں کہ  $u(\rho)$  سے  $v(\rho)$  زیادہ سادہ ہوگا۔ ابتدائی نتائج

$$\frac{du}{d\rho} = \rho^l e^{-\rho} \left[ (l+1-\rho)v + \rho \frac{dv}{d\rho} \right]$$

اور

$$\frac{d^2 u}{d\rho^2} = \rho^l e^{-\rho} \left\{ \left[ -2l-2+\rho + \frac{l(l+1)}{\rho} \right] v + 2(l+1-\rho) \frac{dv}{d\rho} + \rho \frac{d^2 v}{d\rho^2} \right\}$$

خوش آئین نظر نہیں آتے ہیں۔ اس طرح  $v(\rho)$  کی صورت میں رداسی مساوات (مساوات ۱.۵۶) درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے۔

$$\rho \frac{d^2 v}{d\rho^2} + 2(l+1-\rho) \frac{dv}{d\rho} + [\rho_0 - 2(l+1)]v = 0 \quad (۴.۶۱)$$

آخر میں ہم فرض کرتے ہیں کہ حل،  $v(\rho)$ ، کو  $\rho$  کا طمقی تسلسل لکھا جاسکتا ہے۔

$$v(\rho) = \sum_{j=0}^{\infty} c_j \rho^j \quad (۴.۶۲)$$

<sup>۲۴</sup> یہ دلیل  $l = 0$  کی صورت میں کارآمد نہیں ہوگی (اگرچہ مساوات ۱.۵۹ میں پیش نتیجہ اس صورت کے لئے بھی درست ہے)۔ بہر حال، میرا مقصد نئی علاقیت (مساوات ۱.۶۰) کے استعمال کے لئے راستہ ہموار کرنا ہے۔



ہمیں عددی سر (  $c_0$  ،  $c_1$  ،  $c_2$  ، وغیرہ) تلاش کرنے ہوں گے۔ جبزودر جبزوتفرق لیتے ہیں۔

$$\frac{dv}{d\rho} = \sum_{j=0}^{\infty} j c_j \rho^{j-1} = \sum_{j=0}^{\infty} (j+1) c_{j+1} \rho^j$$

[میں نے دوسرے مجموعے میں ”ضرعی اشاریہ“  $j$  کو  $j+1$  کہا ہے۔ اگر آپ کو یقین نہ ہو تو اولین چند اجزاء صریحاً لکھ کر تصدیق کر لیں۔ آپ سوال اٹھا سکتے ہیں کہ کیا مجموعہ  $j = -1$  سے کیوں شروع نہیں کیا گیا؛ تاہم جبزوضربی (  $j+1$  ) اس جبزو کو ختم کرتا ہے لہذا ہم ضرعے بھی شروع کر سکتے ہیں۔] دوبارہ تفرق لیتے ہیں۔

$$\frac{d^2 v}{d\rho^2} = \sum_{j=0}^{\infty} j(j+1) c_{j+1} \rho^{j-1}$$

انہیں مساوات ۱.۶۱ میں پر کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} \sum_{j=0}^{\infty} j(j+1) c_{j+1} \rho^j + 2(l+1) + \sum_{j=0}^{\infty} (j+1) c_{j+1} \rho^j \\ - 2 \sum_{j=0}^{\infty} j c_j \rho^j + [\rho_0 - 2(l+1)] \sum_{j=0}^{\infty} c_j \rho^j = 0 \end{aligned}$$

ایک جیسی طاقتوں کے عددی سروں کو مساوی رکھتے ہوئے

$$j(j+1) c_{j+1} + 2(l+1)(j+1) c_{j+1} - 2j c_j + [\rho_0 - 2(l+1)] c_j = 0$$

یا

$$(۴.۶۳) \quad c_{j+1} = \left\{ \frac{2(j+l+1) - \rho_0}{(j+1)(j+2l+2)} \right\} c_j$$

ہوگا۔ یہ کلیہ تواری عددی سر تعین کرتے ہوئے تفاعل  $v(\rho)$  تعین کرتا ہے۔ ہم  $c_0$  سے شروع کر کے (جو مجموعی مستقل کاروب اختیار کرتا ہے جسے آخر میں معمول زنی سے حاصل کیا جائے گا)، مساوات ۴.۶۳ سے  $c_1$  تعین کرتے ہیں؛ جس کو واپس اسی مساوات میں پر کر کے  $c_2$  تعین ہوگا، وغیرہ، وغیرہ۔<sup>۲۵</sup>

<sup>۲۵</sup> آپ پوچھ سکتے ہیں: طاقتی تسلسل کی ترکیب  $u(\rho)$  پر ہی کیوں لاگو نہیں کی گئی؛ اس ترکیب کے اطلاق سے قبل متضاد بی رویہ کو کیوں (جبزوضربی کی صورت میں) باہر نکالا گیا؟ درحقیقت اس کی وجہ نتائج کی خوبصورتی ہے۔ جبزوضربی  $\rho^{l+1}$  باہر نہ نکالنے سے تسلسل کے ابتدائی اجزاء صفر ہوں گے (پہلا غیر صفر عددی سر  $c_{l+1}$  ہوگا)؛  $\rho^{l+1}$  باہر نہ نکالنے سے تسلسل کا پہلا جبزو  $\rho^0$  حاصل ہوگا۔ اس کے برعکس جبزوضربی  $e^{-\rho}$  باہر نکالنا زیادہ ضروری ہے؛ اسے باہر نہ نکالنے سے  $c_{j+2}$  ،  $c_{j+1}$  اور  $c_j$  پر مشتمل تین اجزائی کلیہ تواری حاصل ہوتا ہے (کر کے دیکھیں!) جس کے ساتھ کام کرنا زیادہ مشکل ثابت ہوتا ہے۔

آئے  $j$  کی بڑی قیمت (جو  $\rho$  کی بڑی قیمت کے مطابق ہوں گے جہاں بلند طاقتیں غالب ہوں گی) کے لئے عددی سروں کی صورت دیکھے۔ یہاں کلیہ تواری درج ذیل کہتا ہے۔<sup>۲۶</sup>

$$c_{j+1} \cong \frac{2j}{j(j+1)} c_j = \frac{2}{j+1} c_j$$

ایک لمحہ کے لیے مضر کرے کہ یہ بالکل ٹھیک ٹھیک رشتہ ہے۔ تب

$$c_j = \frac{2^j}{j!} c_0 \quad (۴.۶۴)$$

لہذا

$$v(\rho) = c_0 \sum_{j=0}^{\infty} \frac{2^j}{j!} \rho^j = c_0 e^{2\rho}$$

اور یوں درج ذیل ہوگا

$$u(\rho) = c_0 \rho^{l+1} e^{\rho} \quad (۴.۶۵)$$

جو  $\rho$  کی بڑی قیمتوں کے لیے بے متابو بڑھتا ہے۔ مثبت قوت نہا وہی غیر پسندیدہ متعارفی رویہ دیتا ہے جو مساوات ۱.۵۷ میں پایا گیا۔ (درحقیقت متعارفی حل بھی رد اسی مساوات کے جائز حل ہیں البتہ ہم ان میں دلچسپی نہیں رکھتے ہیں کیونکہ یہ معمول پر لانے کے قابل نہیں ہیں۔) اس المیہ سے نجات کا صرف ایک ہی راستہ ہے؛ تسلسل کو کہیں نہ کہیں اختتام پذیر ہونا ہوگا۔ لازمی طور پر ایک ایسا زیادہ سے زیادہ عدد صحیح، بلند  $j$ ، پایا جائے گا جس پر درج ذیل ہو۔

$$c_{(j_{\text{بلند}}+1)} = 0 \quad (۴.۶۶)$$

(یوں کلیہ تواری کے تحت باقی تمام (زیادہ بلند) عددی سر صفر ہوں گے۔) مساوات ۱.۶۳ سے ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوگا۔

$$2(j_{\text{بلند}} + l + 1) - \rho_0 = 0$$

صدر کو انٹیم عدد<sup>۲۷</sup>

$$n \equiv j_{\text{بلند}} + l + 1 \quad (۴.۶۷)$$

<sup>۲۶</sup> آپ پوچھ سکتے ہیں: شمار کنندہ میں  $\rho_0 - 2(l+1)$  اور نمب نمب میں  $2l+2$  رد کرنے کی طرح  $j+1$  میں  $1$  کیوں رد نہیں کیا جاتا؟ اس تین میں ایک حساب لگتا ہے، تاہم اسے رد نہ کرنے سے دلیل زیادہ واضح ہوگا۔ آپ  $1$  کو رد کر کے دیکھ سکتے ہیں کہ میں کیا کہتا تھا۔

<sup>۲۷</sup> principal quantum number

متعارف کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا۔

$$\rho_0 = 2n \quad (۴.۶۸)$$

اب  $E$  کو  $\rho_0$  تعین کرتا ہے (مساوات ۱.۵۴ اور ۱.۵۵)

$$E = -\frac{\hbar^2 \kappa^2}{2m} = -\frac{me^4}{8\pi^2 \epsilon^2 \hbar^2 \rho^2} \quad (۴.۶۹)$$

لہذا احبازتی توانائیاں درج ذیل ہوں گی۔

$$E_n = -\left[\frac{m}{2\hbar^2} \left(\frac{e^2}{4\pi\epsilon}\right)^2\right] \frac{1}{n^2} = \frac{E_1}{n^2}, \quad n = 1, 2, 3, \dots \quad (۴.۷۰)$$

یہ مشہور زمانہ کلیہ بوہر<sup>۲۸</sup> ہے جو غالباً پورے کو انٹیم میکانیات میں اہم ترین نتیجہ ہے۔ جناب بوہر نے 1913 میں، ناقابل استعمال کلاسیکی طبیعیات اور انٹیم کو انٹیم میکانیات کے ذریعہ یہ کلیہ کو اخذ کیا۔ مساوات شرودنگر 1924 میں منظر عام ہوئی۔

مساوات ۱.۵۵ اور ۴.۶۸ کو ملا کر درج ذیل حاصل ہوگا

$$\kappa = \left(\frac{me^2}{4\pi\epsilon_0 \hbar^2}\right) \frac{1}{n} = \frac{1}{an} \quad (۴.۷۱)$$

جہاں

$$a \equiv \frac{4\pi\epsilon_0 \hbar^2}{me^2} = 0.529 \times 10^{-10} \text{ m} \quad (۴.۷۲)$$

رداء بوہر<sup>۲۹</sup> کہلاتا ہے۔ یوں (مساوات ۱.۵۵ اور بارہ استعمال کرتے ہوئے) درج ذیل ہوگا۔

$$\rho = \frac{r}{an} \quad (۴.۷۳)$$

ہائیڈروجن جوہر کے فضائی تقاضات موج کے نام تین کو انٹیم اعداد ( $n$ ،  $l$  اور  $m$ ) استعمال کر کے رکھے جاتے ہیں

$$\psi_{nlm}(r, \theta, \phi) = R_{nl}(r) Y_l^m(\theta, \phi) \quad (۴.۷۴)$$

جہاں مساوات ۱.۳۶ اور ۴.۶۰ کو دیکھتے ہوئے

$$R_{nl}(r) = \frac{1}{r} \rho^{l+1} e^{-\rho} v(\rho) \quad (۴.۷۵)$$

<sup>۲۸</sup> Bohr formula

<sup>۲۹</sup> Bohr radius

\* رداء اس بوہر کو روایتی طور پر زیر نوشت کے ساتھ لکھا جاتا ہے:  $a_0$ ، تاہم یہ غیر ضروری ہے لہذا میں اس کو صرف  $a$  لکھوں گا۔

ہوگا جبکہ  $v(\rho)$  متغیر  $\rho$  میں درجہ  $n - l - 1$  = بند  $z$  کا کشیدہ رکھتی ہوگا، جس کے عددی سر درجہ ذیل کلیہ توالی دے گا (اور پورے تف عمل کو معمول پر لانا باقی ہے)۔

$$c_{j+1} = \frac{2(j+l+1-n)}{(j+1)(j+2l+2)} c_j \quad (۴.۷۶)$$

زمینی حالت<sup>۳۱</sup> (یعنی کم سے کم توانائی کے حال) کے لیے  $n = 1$  ہوگا؛ طبعی مستقلات کی قیمتیں پر کرتے ہوئے درجہ ذیل حاصل ہوگا۔

$$E_1 = - \left[ \frac{m}{2\hbar^2} \left( \frac{e^2}{4\pi\epsilon} \right)^2 \right] = -13.6 \text{ eV} \quad (۴.۷۷)$$

ظاہر ہوا کہ ہائیڈروجن کی بند شدہ توانائی<sup>۳۲</sup> (زمینی حال میں الیکٹران کو درکار توانائی کی وہ مقدار جو جوہر کو بار بارہ بنائے) 13.6 eV ہے۔ مساوات ۱.۶۷ کے تحت  $l = 0$  لہذا  $m = 0$  ہوگا (مساوات ۴.۲۹ دیکھیے) یوں درجہ ذیل ہوگا۔

$$\psi_{100}(r, \theta, \phi) = R_{10}(r) Y_0^0(\theta, \phi) \quad (۴.۷۸)$$

کلیہ توالی پہلے جزو پر ہی اختتام پذیر ہوتا ہے (مساوات ۴.۷۶ اے کے  $j = 0$  کے لئے  $c_1 = 0$  حاصل ہوتا ہے)، لہذا  $v(\rho)$  ایک مستقل ( $c_0$ ) ہوگا اور یوں درجہ ذیل ہوگا۔

$$R_{10}(r) = \frac{c_0}{a} e^{-r/a} \quad (۴.۷۹)$$

اس کو مساوات ۴.۳۱ کے تحت معمول پر لانے سے

$$\int_0^\infty |R_{10}|^2 r^2 dr = \frac{|c_0|^2}{a^2} \int_0^\infty e^{-2r/a} r^2 dr = |c_0|^2 \frac{a}{4} = 1$$

یعنی  $c_0 = 2/\sqrt{a}$  حاصل ہوگا۔ مزید  $Y_0^0 = \frac{1}{\sqrt{4\pi}}$  ہے لہذا ہائیڈروجن کا زمینی حال درجہ ذیل ہوگا۔

$$\psi_{100}(r, \theta, \phi) = \frac{1}{\sqrt{\pi a^3}} e^{-r/a} \quad (۴.۸۰)$$

اسی طرح  $n = 2$  کے لئے توانائی

$$E_2 = \frac{-13.6 \text{ eV}}{4} = -3.4 \text{ eV} \quad (۴.۸۱)$$

ہوگی جو پہلی ہیجان حال، یا حالات کی بند شدہ توانائی ہے کیونکہ  $l = 0$  ہو سکتا ہے (جس میں  $m = 0$  ہوگا) یا  $l = 1$  ہو سکتا ہے (جس کے لئے  $m$  کی قیمت  $-1$ ،  $0$  یا  $+1$  ہوگی)؛ یوں چار مختلف حالات کی یہی توانائی ہوگی۔ کلیہ توالی

ground state<sup>۳۱</sup>  
binding energy<sup>۳۲</sup>

باب ۴. تین ابعادی کو انٹیم میکانیات

(مساوات ۱.۷۶)  $l = 0$  کے لئے  $j = 0$  استعمال کرتے ہوئے  $c_1 = -c_0$  اور  $j = 1$  استعمال کرتے ہوئے  $c_2 = 0$  دے گا لہذا  $v(\rho) = c_0(1 - \rho)$  اور درجہ ذیل ہوگا۔

$$(۴.۸۲) \quad R_{20}(r) = \frac{c_0}{2a} \left(1 - \frac{r}{2a}\right) e^{-r/2a}$$

[دھیان رہے کہ مختلف کو انٹیم اعداد  $l$  اور  $n$  کے لئے پھیلاؤ عددی سر  $\{c_j\}$  مکمل طور پر مختلف ہونگے۔] کلیہ  
تو  $l = 1$  کی صورت میں پہلے جب زو پر تسلسل کو اختتام پذیر کرتا ہے؛  $v(\rho)$  ایک متقل ہوگا لہذا درجہ ذیل  
حاصل ہوگا۔

$$(۴.۸۳) \quad R_{21}(r) = \frac{c_0}{4a^2} r e^{-r/2a}$$

(ہر منفرد صورت میں  $c_0$  معمول زنی سے تعین ہوگا سوال 11.4 دیکھیں)۔

کسی بھی اختیاری  $n$  کے لئے (مساوات ۱.۶۷ سے ہم آہنگ)  $l$  کی ممکنہ قیمتیں درجہ ذیل ہوں گی

$$(۴.۸۴) \quad l = 0, 1, 2, \dots, n-1$$

جبکہ ہر  $l$  کے لئے  $m$  کی ممکنہ قیمتوں کی تعداد  $(2l+1)$  ہوگی (مساوات ۱.۲۹)، لہذا  $E_n$  سطح توانائی کی کل انحطاطیت  
درجہ ذیل ہوگی۔

$$(۴.۸۵) \quad d(n) = \sum_{l=0}^{n-1} (2l+1) = n^2$$

کشیر رکنی  $v(\rho)$  (جو مساوات ۱.۷۶ کے کلیہ تواری سے حاصل ہوگی) ایک ایسا تفاعل ہے جس سے عملی  
ریاضی دان بخوبی واقف ہیں؛ ماسوائے معمول زنی کے، اسے درجہ ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$(۴.۸۶) \quad v(\rho) = L_{n-l-1}^{2l+1}(2\rho)$$

جہاں

$$(۴.۸۷) \quad L_{q-p}^p(x) \equiv (-1)^p \left(\frac{d}{dx}\right)^p L_q(x)$$

ایک شریکے لاگٹھ کشیر رکنی<sup>۳۳</sup> ہے جبکہ

$$(۴.۸۸) \quad L_q(x) \equiv e^x \left(\frac{d}{dx}\right)^q (e^{-x} x^q)$$

$q$  ویں لاگٹھ کشیر رکنی<sup>۳۴</sup> ہے۔<sup>۳۵</sup> (جدول ۱.۵ میں چند ابتدائی لاگٹھ کشیر رکنیاں پیش کی گئی ہیں؛ جدول ۱.۶ میں چند

جدول ۴.۵: ابتدائی چند لاگنج کشیر رکنیاں،  $L_q(x)$

---

|  |
|--|
| $L_0 = 1$  |
| $L_1 = -x + 1$   |
| $L_2 = x^2 - 4x + 2$   |
| $L_3 = -x^3 + 9x^2 - 18x + 6$                                  |
| $L_4 = x^4 - 16x^3 + 72x^2 - 96x + 24$                         |
| $L_5 = -x^5 + 25x^4 - 200x^3 + 600x^2 - 600x + 120$            |
| $L_6 = x^6 - 36x^5 + 450x^4 - 2400x^3 + 5400x^2 - 4320x + 720$ |

---

جدول ۴.۶: ابتدائی چند شریک لاگنج کشیر رکنیاں،  $L_{q-p}^p(x)$

---

|                               |                           |
|-------------------------------|---------------------------|
| $L_0^2 = 2$                   | $L_0^0 = 1$               |
| $L_1^2 = -6x + 18$            | $L_1^0 = -x + 1$          |
| $L_2^2 = 12x^2 - 96x + 144$   | $L_2^0 = x^2 - 4x + 2$    |
| $L_0^3 = 6$                   | $L_0^1 = 1$               |
| $L_1^3 = -24x + 96$           | $L_1^1 = -2x + 4$         |
| $L_2^3 = 60x^2 - 600x + 1200$ | $L_2^1 = 3x^2 - 18x + 18$ |

---

جدول ۷.۴: ہائیڈروجن کے ابتدائی چند رداسی تقاسمات،  $R_{nl}(r)$

|  |
|--|
| $R_{10} = 2a^{-3/2}e^{-r/a}$   |
| $R_{20} = \frac{1}{\sqrt{2}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{2}\frac{r}{a}\right)e^{-r/2a}$  |
| $R_{21} = \frac{1}{\sqrt{24}}a^{-3/2}\frac{r}{a}e^{-r/2a}$   |
| $R_{30} = \frac{2}{\sqrt{27}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{2}{3}\frac{r}{a} + \frac{2}{27}\left(\frac{r}{a}\right)^2\right)e^{-r/3a}$                                  |
| $R_{31} = \frac{8}{27\sqrt{6}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{6}\frac{r}{a}\right)\left(\frac{r}{a}\right)e^{-r/3a}$  |
| $R_{32} = \frac{4}{81\sqrt{30}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^2e^{-r/3a}$  |
| $R_{40} = \frac{1}{4}a^{-3/2}\left(1 - \frac{3}{4}\frac{r}{a} + \frac{1}{8}\left(\frac{r}{a}\right)^2 - \frac{1}{192}\left(\frac{r}{a}\right)^3\right)e^{-r/4a}$ |
| $R_{41} = \frac{\sqrt{5}}{16\sqrt{3}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{4}\frac{r}{a} + \frac{1}{80}\left(\frac{r}{a}\right)^2\right)\left(\frac{r}{a}\right)e^{-r/4a}$  |
| $R_{42} = \frac{1}{64\sqrt{5}}a^{-3/2}\left(1 - \frac{1}{12}\frac{r}{a}\right)\left(\frac{r}{a}\right)^2e^{-r/4a}$   |
| $R_{43} = \frac{1}{768\sqrt{35}}a^{-3/2}\left(\frac{r}{a}\right)^3e^{-r/4a}$   |

ابتدائی شعریک لاگت کشیر رکنیاں پیش کئے گئی ہیں؛ جدول ۷.۱ میں چند ابتدائی ردائی تفاعل امواج پیش کئے گئے ہیں جنہیں شکل 4.4 میں ترسیم کیا گیا ہے۔ ہائیڈروجن کے معمول شدہ تفاعلات موج درجہ ذیل ہیں۔

$$(۴.۸۹) \quad \psi_{nlm} = \sqrt{\left(\frac{2}{na}\right)^3 \frac{(n-l-1)!}{2n[(n+l)!]^3}} e^{-r/na} \left(\frac{2r}{na}\right)^l [L_{n-l-1}^{2l+1}(2r/na)] Y_l^m(\theta, \phi)$$

یہ تفاعلات خوفناک نظر آتے ہیں لیکن شکوہ نہ کیجیے گا؛ یہ اُن چند حقیقی نظاموں میں سے ایک ہے جن کا بند روپ میں ٹھیک ٹھیک حل حاصل کرنا ممکن ہے۔ دھیان رہے، اگرچہ تفاعلات موج تینوں کوانٹائی اعداد کے تابع ہیں، توانائیوں (مساوات ۱.۷۰) کو صرف  $n$  تعین کرتا ہے۔ یہ کولم توانائی کی ایک مخصوص خاصیت ہے؛ آپ کو یاد ہو گا کہ کروی کوانٹوں میں توانائیاں  $l$  پر منحصر تھیں (مساوات ۱.۵۰)۔ تفاعلات موج باہمی عمودی

$$(۴.۹۰) \quad \int \psi_{nlm}^* \psi_{n'l'm'} r^2 \sin \theta dr d\theta d\phi = \delta_{nn'} \delta_{ll'} \delta_{mm'}$$

ہیں۔ یہ کروی ہارمونیاں کی عمودیت (مساوات ۱.۳۳) اور ( $n \neq n'$ ) کی صورت میں  $H$  کی منفرد امتیازی افتدار کے امتیازی تفاعل ہونے کی بنا ہے۔

ہائیڈروجن تفاعلات موج کی تصویر کشی آسان کام نہیں ہے۔ ماہر کیمیا ان کے ایسے کثافتی اشکال بناتے ہیں جن کی چمک  $|\psi|^2$  کا راست متناسب ہوتی ہے (شکل 5.4)۔ زیادہ معلومات متعلق کثافت احتمال کی سطحوں (شکل 6.4) کے اشکال دیتی ہیں (جنہیں پڑھنا نسبتاً مشکل ہو گا)۔

سوال ۴.۱۰: کلیہ توانائی (مساوات ۱.۷۶) استعمال کرتے ہوئے تفاعل موج  $R_{30}$ ،  $R_{31}$  اور  $R_{32}$  حاصل کریں۔ انہیں معمول پر لانے کی ضرورت نہیں۔

سوال ۴.۱۱:

ا. مساوات ۱.۸۲ میں دیے گئے  $R_{20}$  کو معمول پر لا کر  $\psi_{200}$  تیار کریں۔

ب. مساوات ۱.۸۳ میں دیے گئے  $R_{21}$  کو معمول پر لا کر  $\psi_{211}$ ،  $\psi_{210}$  اور  $\psi_{21-1}$  تیار کریں۔

سوال ۴.۱۲:

ا. مساوات ۱.۸۸ استعمال کرتے ہوئے ابتدائی چار لاگت کشیر رکنیاں حاصل کریں۔

ب. مساوات ۱.۸۶، ۱.۸۷، ۱.۸۸ استعمال کرتے ہوئے  $n = 5$ ،  $l = 2$  کی صورت میں  $v(\rho)$  تلاش کریں۔

ج. کلیہ توانائی (مساوات ۱.۷۶) استعمال کرتے ہوئے  $n = 5$ ،  $l = 2$  کی صورت میں  $v(\rho)$  تلاش کریں۔

سوال ۴.۱۳:

ا. ہائیڈروجن جوہر کے زمینی حال میں الیکٹران کے لیے  $\langle r \rangle$  اور  $\langle r^2 \rangle$  تلاش کریں۔ اپنے جواب کو رداس بوہر کی صورت میں لکھیں۔

Laguerre polynomial<sup>۳۴</sup>

<sup>۳۵</sup> دیگر علامتوں کی طرح ان کے لئے بھی کئی علامتیں استعمال کی جاتی ہیں۔ میں نے سب سے زیادہ مقبول علامتیں استعمال کی ہیں۔



ب. ہائیڈروجن جوہر کے زمینی حال میں الیکٹران کے لیے  $\langle x \rangle$  اور  $\langle x^2 \rangle$  تلاش کریں۔ اشارہ: آپکو کوئی نیا مکمل حاصل کرنے کی ضرورت نہیں۔ دھیان رہے کہ  $r^2 = x^2 + y^2 + z^2$  ہوگا، اور از مینہی حال میں تشکیلی کو بروئے کار لائیں۔

ج. حال  $n = 2, l = 1, m = 1$  کے لیے  $\langle x^2 \rangle$  تلاش کریں۔ انتباہ: یہ حال  $x, y$  اور  $z$  کے لحاظ سے تشکیلی نہیں ہے۔ یہاں  $x = r \sin \theta \cos \phi$  استعمال کرنا ہوگا۔

سوال ۴.۱۴: ہائیڈروجن کے زمینی حال میں  $r$  کی کون سی قیمت زیادہ محتمل ہوگی۔ (اس کا جواب صفر نہیں ہے!) اشارہ: آپکو پہلے معلوم کرنا ہوگا کہ  $r$  اور  $r + dr$  کے بیچ الیکٹران پائے جانے کا احتمال کیا ہوگا۔

سوال ۴.۱۵: ہائیڈروجن جوہر ساکن حال  $n = 2, l = 1, m = 1$  اور  $n = 2, l = 1, m = -1$  کے درج ذیل خطی جوڑے ابتداء کرتا ہے۔

$$\Psi(r, 0) = \frac{1}{\sqrt{2}}(\psi_{211} + \psi_{21-1})$$

ا. حال  $\Psi(r, t)$  تیار کریں۔ اس کی سادہ ترین صورت حاصل کریں۔

ب. مخفی توانائی کی توقعاتی قیمت  $\langle V \rangle$  تلاش کریں۔ (کیا یہ  $t$  کی تابع ہوگی؟) اصل کلیہ اور عددی جواب کو الیکٹران ولولہ صورت میں پیش کریں۔

### ۴.۲.۲ ہائیڈروجن کا طیف

اصولی طور پر ایک ہائیڈروجن جوہر جو ساکن حال  $\psi_{nlm}$  میں پایا جاتا ہو ہمیشہ کے لیے اسی حال میں رہے گا۔ تاہم اس کو (دوسرے جوہر کے ساتھ ٹکرا کر یا اس پر روشنی ڈال کر) چھیڑنے سے الیکٹران کسی دوسرے ساکن حال میں عبور کر سکتا ہے۔ یہ توانائی جذب کر کے زیادہ توانائی حال منتقل ہو سکتا ہے یا (عموماً برقی طبعی فوٹان کے احراج سے) توانائی خارج کر کے کم توانائی حال منتقل ہو سکتا ہے۔<sup>۳۷</sup> عملاً ایسی چھیڑ خانیاں ہر وقت پائی جاتیں گی لہذا عبور (جنہیں ”کوانٹم چھلانگ“ کہتے ہیں) مستقل طور پر ہوتے رہیں گے، جن کی بنا ہائیڈروجن سے ہر وقت روشنی (فوٹان) خارج ہوگی جس کی توانائی ابتدائی اور اختتامی حالات کی توانیوں کے فرق

$$E_\gamma = E_i - E_f = -13.6 \text{ eV} \left( \frac{1}{n_i^2} - \frac{1}{n_f^2} \right) \quad (۴.۹۱)$$

کے برابر ہوگا۔

<sup>۳۷</sup> فطراً، اس میں تابع وقت باہم عمل پایا جائے گا جس کی تفصیل باب ۹ میں پیش کی جائے گی۔ یہاں اصل عمل جاننا ضروری نہیں ہے۔

اب کلیہ پلانک<sup>۳۸</sup> کے تحت فوٹان کی توانائی اس کے تعدد کے راست تناسب ہوگی:

$$E_{\gamma} = h\nu \quad (۴.۹۲)$$

جبکہ طول موج  $\lambda = c/\nu$  ہے لہذا درج ذیل ہوگا۔

$$\frac{1}{\lambda} = R \left( \frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \right) \quad (۴.۹۳)$$

جہاں

$$R \equiv \frac{m}{4\pi c \hbar^3} \left( \frac{e^2}{4\pi \epsilon_0} \right)^2 = 1.097 \times 10^7 \text{ m}^{-1} \quad (۴.۹۴)$$

رڈبرگ<sup>۳۹</sup> مستقل<sup>۴۰</sup> کہلاتا ہے۔ مساوات ۱.۹۳ ہائیڈروجن کے طیف کا کلیہ رڈبرگ<sup>۴۱</sup> ہے۔ یہ کلیہ انیسویں صدی میں تجرباتی طور پر اخذ کیا گیا۔ نظریہ بوہر کی سب سے بڑی منہج اس کلیے کا حصول ہے جو فطرت کے بنیادی مستقالات کی صورت میں  $R$  کی قیمت دیتا ہے۔ زمینی حال ( $n_f = 1$ ) میں عبور، بالائے بصری خطہ میں پائے جاتے ہیں جنہیں طیف پیمانی کارلیماخ<sup>۴۲</sup> تسلسل<sup>۴۳</sup> کہتے ہیں۔ پہلی ہیجان حال ( $n_f = 2$ ) میں عبور، دکھائی دینے والے خطہ میں روشنی پیدا کرتے ہیں جسے بالمر<sup>۴۴</sup> تسلسل<sup>۴۵</sup> کہتے ہیں۔ اسی طرح  $n_f = 3$  میں عبور، پاشن<sup>۴۶</sup> تسلسل<sup>۴۷</sup> دیتے ہیں جو زیر بصری شعاع ہے، وغیرہ وغیرہ (شکل 7.4 دیکھیں)۔ (رہائشی حرارت پر زیادہ تر ہائیڈروجن جوہر زمینی حال میں ہونگے؛ اخراجی طیف حاصل کرنے کی خاطر آپکو پہلے مختلف ہیجان حالات میں الیکٹران آباد کرنے ہوں گے؛ ایسا عموماً گیس میں برقی شعلہ پیدا کر کے کیا جاتا ہے)۔ سوال ۳.۱۶: ہائیڈروجن جوہر  $Z$  پروٹان کے مرکزہ کے گرد طواف کرتے ہوئے ایک الیکٹران پر مشتمل ہے۔ (از خود ہائیڈروجن میں  $Z = 1$  جبکہ باردارہ ہیلیم<sup>۴۸</sup> میں  $Z = 2$  اور دہری باردارہ لیتیم<sup>۴۹</sup> میں  $Z = 3$  ہوگا، وغیرہ وغیرہ)۔ ہائیڈروجن جوہر کی بوہر توانائیاں  $E_n(Z)$ ، بندشی توانائی  $E_1(Z)$ ، رداس بوہر  $a(Z)$ ، اور رڈبرگ مستقل  $R(Z)$  تعین کریں۔ (اپنے جوابات کو ہائیڈروجن کی متعلقہ قیمتوں کے لحاظ سے پیش کریں)۔ برقت طبعی طیف کے کس خطہ میں

Planck's formula<sup>۳۸</sup>

<sup>۳۹</sup> فوٹان در حقیقت برقت طبعی اخراج کا ایک کوانٹم ہے۔ یہ ایک اضافیتی چیز ہے جس پر غیر اضافی کوانٹم میکانیات متاثر استعمال نہیں ہے۔ اگرچہ ہم چند مواقع پر فوٹان کی بات کرتے ہوئے کلیہ پلانک سے اس کی توانائی حاصل کریں گے، یاد رہے کہ اس کا اس نظر سے کوئی تعلق نہیں جس پر ہم بات کر رہے ہیں۔

Rydberg constant<sup>۴۰</sup>

Rydberg formula<sup>۴۱</sup>

Lyman series<sup>۴۲</sup>

Balmer series<sup>۴۳</sup>

Paschen series<sup>۴۴</sup>

Helium<sup>۴۵</sup>

Lithium<sup>۴۶</sup>

باب ۴. تین ابعادی کوانٹم میکانیات

$Z = 2$  اور  $Z = 3$  کی صورت میں لیمن تسلسل پائے جائیں گے؟ اشارہ: کسی نے حساب کی ضرورت نہیں ہے؛ مخفیہ (مساوات ۱.۵۲) میں  $Ze^2 \rightarrow e^2$  ہوگا لہذا تمام نتائج میں بھی یہی کچھ پر کرنا ہوگا۔

سوال ۴.۱: زمین اور سورج کو ہائیڈروجن جوہر کا متبادل تذبذبی نظام تصور کریں۔

۱. مساوات ۱.۵۲ کی جگہ مخفی توانائی تفاعل کیا ہوگا؟ (زمین کی کمیت  $m$  جبکہ سورج کی کمیت  $M$  لیں۔)

ب. اس نظام کا ”رد اس بوجر“  $a_g$  کیا ہوگا؟ اس کی عددی قیمت تلاش کریں۔

ج. تذبذبی کلیہ بوجر لکھ کر رد اس  $r_0$  کے مدار میں سیارہ کے کلاسیکی توانائی کو  $E_n$  کے برابر رکھ کر دکھائیں کہ  $n = \sqrt{r_0/a_g}$  ہوگا۔ اس سے زمین کے کوانٹائی عدد  $n$  کی اندازہ قیمت تلاش کریں۔

د. فرض کریں زمین اگلی نچلی سطح  $(n-1)$  میں عبور کرتی ہے۔ کتنی توانائی کا احسار ہوگا؟ جواب حوالہ میں دیں۔  
- حصار فوٹان (یا زیادہ ممکنہ طور پر گریوٹاؤن) کا طول موج کیا ہوگا؟ (اپنے جواب کو نوری سالوں میں پیش کریں۔ کیا یہ حیرت انگیز نتیجہ محض ایک اتفاق ہے۔)

### ۴.۳ زاویائی معیار حرکت

ہم دیکھ چکے ہیں کہ ہائیڈروجن جوہر کے ساکن حالات کو تین کوانٹائی اعداد  $n$ ،  $l$  اور  $m$  کے لحاظ سے نام دیا جاتا ہے۔ صدر کوانٹم عدد  $(n)$  حال کی توانائی تعیین کرتا ہے (مساوات ۱.۴۰)؛ ہم دیکھیں گے کہ  $l$  اور  $m$  مداری زاویائی معیار حرکت سے تعلق رکھتے ہیں۔ کلاسیکی نظریہ میں وسطی قوتیں، توانائی اور معیار حرکت بنیادی بقائی مقداریں ہیں، اور یہ حیرت کی بات نہیں کہ کوانٹم میکانیات میں زاویائی معیار حرکت (اس سے بھی زیادہ) اہمیت رکھتا ہے۔

کلاسیکی طور پر (مبادا کے لحاظ سے) ایک ذرہ کی زاویائی معیار حرکت درج ذیل کلیہ دیتا ہے

$$L = r \times p \quad (۴.۹۵)$$

جس کے تحت درج ذیل ہوگا۔

$$L_x = yp_z - zp_y, \quad L_y = zp_x - xp_z, \quad L_z = xp_y - yp_x \quad (۴.۹۶)$$

ان کے متعلقہ کوانٹم عاملین معیاری نسخہ  $-i\hbar\partial/\partial x$ ،  $p_x \rightarrow -i\hbar\partial/\partial x$ ،  $p_y \rightarrow -i\hbar\partial/\partial y$ ،  $p_z \rightarrow -i\hbar\partial/\partial z$  سے حاصل ہوں گے۔ باب ۲ میں ہم نے ہارمونی سرعش کے احبازی توانائیوں کو خالص الجبرائی ترکیب سے حاصل کیا۔ اگلے حصہ میں الجبرائی ترکیب استعمال کرتے ہوئے زاویائی معیار حرکت عاملین کے امتیازی اعداد حاصل کیے جائیں گے۔ یہ ترکیب، عاملین کے مقابلیت تعلقات پر مبنی ہے۔ اس کے بعد ہم امتیازی تفاعلات حاصل کریں گے جو زیادہ دشوار کام ہے۔

## ۴.۳.۱ امتیازی افتدار

عاملین  $L_x$  اور  $L_y$  آپس میں غیر مقلوب ہیں۔ درحقیقت درج ذیل ہوگا۔

$$\begin{aligned} [L_x, L_y] &= [yp_z - zp_y, zp_x - xp_z] \\ (۴.۹۷) \quad &= [yp_z, zp_x] - [yp_z, xp_z] - [zp_y, zp_x] + [zp_y, xp_z] \end{aligned}$$

باضابطہ مقلوبیت رشتوں مساوات 10.4 سے ہم جانتے ہیں کہ صرف  $x$  اور  $p_x$ ،  $y$  اور  $p_y$ ،  $z$  اور  $p_z$  عاملین غیر مقلوب ہیں یوں درمیانی دو اجزاء ہدف ہوں گے لہذا درج ذیل ہوگا

$$(۴.۹۸) \quad [L_x, L_y] = yp_x[p_z, z] + xp_y[z, p_z] = i\hbar(xp_y - yp_x) = i\hbar L_z$$

ہم  $[L_y, L_z]$  یا  $[L_z, L_x]$  بھی تلاش کر سکتے تھے تاہم انہیں علیحدہ علیحدہ معلوم کرنے کی ضرورت نہیں ہے ہم اشاریہ کی چکری ادل بدل ( $x \rightarrow y, y \rightarrow z, z \rightarrow x$ ) سے فوراً درج ذیل لکھ سکتے ہیں

$$(۴.۹۹) \quad [L_x, L_y] = i\hbar L_z; \quad [L_y, L_z] = i\hbar L_x; \quad [L_z, L_x] = i\hbar L_y$$

زاویائی معیار حرکت کی یہ بنیادی مقلوبیت رشتے ہیں جن سے باقی سب کچھ اخذ ہوگا

دھیان رہے کہ  $L_x$  اور  $L_y$  غیر ہم آہنگ متابل مشاہدہ ہیں متعمم اصول عدم یقینیت مساوات 62.3 کے تحت

$$\sigma_{L_x}^2 \sigma_{L_y}^2 \geq \left( \frac{1}{2i} \langle i\hbar L_z \rangle \right)^2 = \frac{\hbar^2}{4} \langle L_z \rangle^2$$

یا

$$(۴.۱۰۰) \quad \sigma_{L_x} \sigma_{L_y} \geq \frac{\hbar}{2} |\langle L_z \rangle|$$

ہوگا یوں ایسے حالات کی تلاش جو  $L_x$  اور  $L_y$  کے ایک وقت امتیازی تفاعلات ہوں بے مقصد ہوگا اس کے برعکس کل زاویائی معیار حرکت کا مربع

$$(۴.۱۰۱) \quad L^2 \equiv L_x^2 + L_y^2 + L_z^2$$

$L_x$  کے ساتھ مقلوب ہے

$$\begin{aligned} [L^2, L_x] &= [L_x^2, L_x] + [L_y^2, L_x] + [L_z^2, L_x] \\ &= L_y [L_y, L_x] + [L_y, L_x] L_y + L_z [L_z, L_x] + [L_z, L_x] L_z \\ &= L_y (-i\hbar L_z) + (-i\hbar L_z) L_y + L_z (i\hbar L_y) + (i\hbar L_y) L_z \\ &= 0 \end{aligned}$$

باب ۴. تین ابعادی کوانٹم میکانیات

معتاب کی سادہ روپ حاصل کرنے کے لیے میں نے مساوات 64.3 استعمال کیا یہ بھی یاد رہے کہ ہر عامل اپنے آپ کے ساتھ مقلوب ہوگا اس سے آپ اخذ کر سکتے ہیں کہ  $L_y$  اور  $L_z$  کے ساتھ بھی  $L^2$  مقلوب ہوگا

$$[L^2, L_x] = 0, \quad [L^2, L_y] = 0, \quad [L^2, L_z] = 0 \quad (۴.۱۰۲)$$

یا مختصر اُدرج ذیل ہوگا

$$[L^2, \mathbf{L}] = 0 \quad (۴.۱۰۳)$$

اس طرح  $\mathbf{L}$  کے ہر جزو کے ساتھ  $L^2$  ہم آہنگ ہوگا اور ہم  $L^2$  کا مثلاً  $L_z$  کے ساتھ بیک وقت امتیازی حالات تلاش کرنے کی امید رکھ سکتے ہیں

$$L^2 f = \lambda f \quad \text{اور} \quad L_z f = \mu f \quad (۴.۱۰۴)$$

ہم نے حصہ 1.3.2 میں ہارمونی مرتعش پریسیڑھی عامل کی ترکیب استعمال کی یہی ترکیب یہاں پر بھی استعمال کرتے ہیں

یہاں ہم درج ذیل لیتے ہیں

$$L_{\pm} \equiv L_x \pm iL_y \quad (۴.۱۰۵)$$

$L_z$  کا مقابلہ درج ذیل ہوگا

$$[L_z, L_{\pm}] = [L_z, L_x] \pm i[L_z, L_y] = i\hbar L_y \pm i(-i\hbar L_x) = \pm\hbar(L_x \pm iL_y)$$

لہذا درج ذیل ہوگا

$$[L_z, L_{\pm}] = \pm\hbar L_{\pm} \quad (۴.۱۰۶)$$

اور ظاہر ہے کہ درج ذیل ہوں گے

$$[L^2, L_{\pm}] = 0 \quad (۴.۱۰۷)$$

میں دعویٰ کرتا ہوں کہ اگر  $L^2$  اور  $L_z$  کا امتیازی تفاعل  $f$  ہو تب  $L_{\pm}(f)$  بھی ان کا امتیازی تفاعل ہوگا مساوات 107.4 کہتی ہے کہ

$$L^2(L_{\pm}f) = L_{\pm}(L^2f) = L_{\pm}(\lambda f) = \lambda(L_{\pm}f) \quad (۴.۱۰۸)$$

لہذا اسی امتیازی مقدار  $\lambda$  کے لیے  $L_{\pm}f$  بھی  $L^2$  کا امتیازی تفاعل ہوگا جبکہ مساوات 106.4 کہتی ہے کہ

$$(۴.۱۰۹)$$

$$L_z(L_{\pm}f) = (L_z L_{\pm})f + L_{\pm} L_z f = \pm\hbar L_{\pm} f + L_{\pm}(\mu f) = (\mu \pm \hbar)(L_{\pm}f)$$

لہذا نئی امتیازی متدر  $\mu \pm \hbar$  کے لیے  $L_{\pm} f$  کا امتیازی قنف عمل ہوگا ہم  $L_{+}$  کو عامل رفعت کہتے ہیں چونکہ  $L_z$  کے امتیازی متدر کو  $\hbar$  بڑھاتا ہے جبکہ  $L_{-}$  عامل تقلیل کہلاتا ہے چونکہ یہ امتیازی قیمت کو  $\hbar$  کم کرتا ہے یوں ہمیں  $\lambda$  کی کسی ایک قیمت کے لیے حالات کی ایک سیزھی ملتی ہے جس کا ہر پایہ متربی پایہ سے  $L_z$  کی امتیازی متدر کے لحاظ سے  $\hbar$  کی ایک اکائی دور ہوگا شکل 8.4 سیزھی چڑھنے کی حنا طرہم عامل رفعت کا اطلاق کرتے ہیں جبکہ سیزھی اتزنی کی حنا طرہم عامل تقلیل لاگو کرتے ہیں تاہم یہ عمل ہمیشہ کے لئے برقرار نہیں رہ سکتا ہے ہم آخر کار ایک ایسے حال تک پہنچیں گے جس کا  $z$  جزو کل سے زیادہ ہوگا جو ایک ناممکن صورت ہے سیزھی کا بالائی پایہ  $f_t$  درج ذیل کو مطمئن کرے گا

$$(۳.۱۱۰) \quad L_{+} f_t = 0$$

فرض کریں اس بالائی پایہ پر  $L_z$  کی امتیازی قیمت  $\hbar l$  ہو صرف  $L$  کی مناسبت آپ پر حبلہ آیا ہوں گی

$$(۳.۱۱۱) \quad L_z f_t = \hbar l f_t; \quad L^2 f_t = \lambda f_t$$

اب درج ذیل ہوگا

$$\begin{aligned} L_{\pm} L_{\mp} &= (L_x \pm iL_y)(L_x \mp iL_y) = L_x^2 + L_y^2 \mp i(L_x L_y - L_y L_x) \\ &= L^2 - L_z^2 \mp i(\hbar L_z) \end{aligned}$$

یادو سرے الفاظ میں درج ذیل ہوگا

$$(۳.۱۱۲) \quad L^2 = L_{\pm} L_{\mp} + L_z^2 \mp \hbar L_z$$

یوں

$$L^2 f_t = (L_{-} L_{+} + L_z^2 + \hbar L_z) f_t = (0 + \hbar^2 l^2 + \hbar^2 l) f_t = \hbar^2 l(l+1) f_t$$

لہذا درج ذیل ہوگا

$$(۳.۱۱۳) \quad \lambda = \hbar^2 l(l+1)$$

یہ ہمیں  $L_z$  کی امتیازی متدر کی زیادہ سے زیادہ قیمت کی صورت میں  $L^2$  کی امتیازی متدر دیتی ہے ساتھ ہی اسی وجہ کی بنا سیزھی کا سب سے نچلے پایہ  $f_b$  پایا جائے گا جو درج ذیل کو مطمئن کرے گا

$$(۳.۱۱۴) \quad L_{-} f_b = 0$$

فرض کریں اس نچلے پایہ پر  $L_z$  کا امتیازی متدر  $\hbar \bar{l}$  ہو

$$(۳.۱۱۵) \quad L_z f_b = \hbar \bar{l} f_b; \quad L^2 f_b = \lambda f_b$$

ساوات 112.4 استعمال کرتے ہوئے درج ذیل ہوگا

$$L^2 f_b = (L_{+} L_{-} + L_z^2 - \hbar L_z) f_b = (0 + \hbar^2 \bar{l}^2 - \hbar^2 \bar{l}) f_b = \hbar^2 \bar{l}(\bar{l}-1) f_b$$

لہذا درج ذیل ہوگا

$$\lambda = \hbar^2 \bar{l}(\bar{l} - 1) \quad (۴.۱۱۶)$$

مسوات 113.4 اور 116.4 کا موازنہ کرنے سے  $\bar{l}(\bar{l} - 1) = l(l + 1)$  ہوگا لہذا  $\bar{l} = l + 1$  ہوگا جو بے معنی ہے چونکہ خچلا پایہ سب سے اوپر (بالائی) پایہ سے بلند نہیں ہوگا یا درج ذیل ہوگا

$$\bar{l} = -l \quad (۴.۱۱۷)$$

ظاہر ہے کہ  $L_z$  کے امتیازی امتداد  $m\hbar$  ہونگے جہاں  $m$  جس کی مناسبت آپ پر جلد عیاں ہوگی کی قیمت  $N$  قدموں میں  $-l$  تا  $+l$  ہوگی بالخصوص آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $l = -l + N$  لہذا  $l = N/2$  ہوگا یوں  $l$  لازماً عدد صحیح یا نصف عدد صحیح ہوگا امتیازی تفاعلات کو اعداد  $l$  اور  $m$  بیان کرتے ہیں

$$L^2 f_l^m = \hbar^2 l(l + 1) f_l^m; \quad L_z f_l^m = \hbar m f_l^m \quad (۴.۱۱۸)$$

جہاں درج ذیل ہونگے

$$l = 0, 1/2, 1, 3/2, \dots; \quad m = -l, -l + 1, \dots, l - 1, l \quad (۴.۱۱۹)$$

$l$  کی کسی ایک قیمت کے لیے  $m$  کی  $2l + 1$  مختلف قیمتیں ہوں گی یعنی سیرھی کے  $2l + 1$  پایہ ہونگے بعض اوقات اس نتیجہ کو شکل 9.4 کی طرز پر ظاہر کیا جاتا ہے جو  $l = 2$  کے لیے دکھایا گیا ہے یہاں تیسرا نشان ممکنہ زاویائی معیار حرکت کو ظاہر کرتے ہیں ان تمام کی لمبائیاں  $\hbar$  کی اکائیوں میں  $\sqrt{l(l + 1)}$  ہوں گی جو یہاں  $\sqrt{6} = 2.45$  ہے جبکہ  $m$  کے  $z$  اجزاء  $m$  کی اجازتی قیمتیں  $2, 1, 0, -1, -2$  ہیں دھیان رہے کہ ان سمتیات کے متناظر یعنی کرہ کارڈ اس  $z$  محور کی زیادہ سے زیادہ قیمت سے بڑی ہے عموماً  $\sqrt{l(l + 1)} > l$  ہوگا ماسوائے  $l = 0$  کی غیر اہم صورت میں آپ دیکھ سکتے ہیں کہ آپ زاویائی معیار حرکت کو سیدھا  $z$  رخ نہیں رکھ سکتے ہیں پہلی نظر میں یہ ایک نامعقول بات نظر آتی ہے کیا میں  $z$  محدود زاویائی معیار حرکت سمتیہ کے رخ منتخب نہیں کر سکتا ہوں اب ایسا کرنے کی خاطر آپ کو تینوں اجزاء بیک وقت معلوم ہونے چاہیے ہیں جبکہ اصول عدم یقینیت مسوات 100.4 کہتی ہے کہ یہ ناممکن ہوگا چلو مان لیا لیکن کیا یہ ممکن نہیں ہے کہ میں اتفاقی  $z$  محدود  $L$  کے رخ منتخب کر لوں بالکل نہیں آپ بنیادی نکتہ نہیں سمجھ پائے یہ ایسا نہیں ہے کہ آپ  $L$  کے تینوں اجزاء نہیں جانتے ہیں بلکہ ایک ذرہ کے زاویائی معیار حرکت کی سمتیہ کے تینوں اجزاء متبادل تعین نہیں ہو سکتے ہیں جیسا کہ اس کا مقام اور معیار حرکت بیک وقت متبادل تعین نہیں ہو سکتے اگر  $L_z$  کی قیمت متبادل تعین ہو تب  $L_x$  اور  $L_y$  کی قیمتیں متبادل تعین نہیں ہوگی شکل 9.4 میں سمتیات گمراہ کن ہے بہتر ہوتا کہ خطوط عرض بلند پر ان کی لمبائی کی حباتی جو یہ ظاہر کرتی کہ  $L_x$  اور  $L_y$  متبادل تعین ہیں

میں امید کرتا ہوں کہ میں آپ کو متاثر کرنے میں کامیاب ہوا ہوں گا زاویائی معیار حرکت کے بنیادی مقلبت رشتوں مسوات 99.4 سے ابتداء کرتے ہوئے ہم نے صرف الجبرائی تراکیب استعمال کر کے امتیازی تفاعلات دیکھے بغیر  $L^2$  اور  $L_z$  کی امتیازی امتداد تعین کیے آئے اب امتیازی تفاعلات تیار کریں جو آپ دیکھیں گے اتنا آسان نہیں ہوگا ماسکین کا نئے کی بات سے شروع کرتا ہوں  $Y_l^m = L^2 f_l^m$  اور  $L_z$  کی امتیازی تفاعلات

وہی کردی ہارمونیات ہیں جنہیں ایک دوسری راہ پر چلتے ہوئے ہم نے حصہ 2.1.4 میں حاصل کیا یہی وجہ ہے کہ میں نے حرف  $l$  اور  $m$  استعمال کیے اب میں آپ کو بتا دوں گا کہ کردی ہارمونیات کیوں عمودی ہیں یہ الگ تھلگ امتیازی افتدار کے ہر مشی عاملین  $L^2$  اور  $L_z$  کے امتیازی تفاعلات ہیں

سوال ۴.۱۸: عمل رفت اور عمل تقلیل  $m$  کی قیمت ایک (1) سے تبدیل کرتے ہیں

$$(۴.۱۲۰) \quad L_{\pm} f_l^m = (A_l^m) f_l^{m \pm 1}$$

جہاں  $A_l^m$  کوئی مستقل ہے امتیازی تفاعلات کو معمول پر لانے کی خاطر  $A_l^m$  کیا ہوگا اشارہ پہلے دکھائیں کہ  $L_{\pm}$  اور  $L_z$  ایک دوسرے کے ہر مشی جوڑی دار ہے چونکہ  $L_x$  اور  $L_y$  مشہود ہیں آپ فرض کر سکتے ہیں یہ ہر مشی ہوں گے لیکن آپ چاہیں تو اس کی تصدیق کر سکتے ہیں اس کے بعد مساوات 112.4 استعمال کریں جواب

$$(۴.۱۲۱) \quad A_l^m = \hbar \sqrt{l(l+1) - m(m \pm 1)} = \hbar \sqrt{(l \mp m)(l \pm m + 1)}$$

دیکھیے گائے سیزھی کی بلند ترین اور نچلے ترین پایہ پر کیا ہوگا جب آپ  $f_l^l$  یا  $f_l^{-l}$  پر  $L_{-}$  لاگو کرتے ہیں سوال ۴.۱۹:

۱. مقتمام اور معیار حرکت کی باضابطہ مقلبت رشتوں مساوات 10.4 سے شروع کرتے ہوئے درج ذیل مقالب حاصل کریں

$$(۴.۱۲۲) \quad [[L_z, x] = i\hbar y, \quad [L_z, y] = -i\hbar x, \quad [L_z, z] = 0, \quad [L_z, p_x] = i\hbar p_y, \quad [L_z, p_y] = -i\hbar p_x, \quad [L_z, p_z] = 0]$$

ب. ان نتائج کو استعمال کرتے ہوئے مساوات 96.4 سے  $[L_z, L_x] = i\hbar L_y$  حاصل کریں

ج. مقالب  $[L_z, r^2]$  اور  $[L_z, p^2]$  کی قیمتیں تلاش کریں جہاں  $r^2 = x^2 + y^2 + z^2$  اور  $p^2 = p_x^2 + p_y^2 + p_z^2$  ہوگا

د. اگر  $V$  صرف  $r$  کا تابع ہو تب دکھائیں کہ ہیمیلٹنی  $H = (p^2/2m) + V$  کے تمام تینوں اجزاء کے ساتھ مقلوبی ہوگا یوں  $L^2$  اور  $L_z$  باہمی ہم آہنگ مشہود ہوں گے

سوال ۴.۲۰:

۱. دکھائیں ایک مخفی توانائی  $V(r)$  میں ایک ذرے کی مداری زاویائی معیار حرکت  $L$  کی توقعاتی قیمت کی شرح تبدیلی اس کے قوت مسرود کی توقعاتی قیمت کے برابر ہوگی

$$\frac{d}{dt} \langle L \rangle = \langle N \rangle$$

جہاں

$$N = \mathbf{r} \times (-\nabla V)$$

یہ مسئلہ اہر نفٹ کا مائل گھومتا تعلق ہے



باب ۴. تین ابعادی کوانٹم میکانیات

ب. دکھائے کہ کسی بھی کروی تشکلی مخفی توانائی کے لیے  $d\langle L \rangle / dt = 0$  ہوگا یہ زاویائی معیار حرکت کی بقا کوانٹم میکانی روپ ہے

### ۴.۳.۲ امتیازی تفاعلات

ہمیں سب سے پہلے  $L_x$ ،  $L_y$  اور  $L_z$  کو کروی محدود میں لکھنا ہوگا اب  $L = (\hbar/i)(\mathbf{r} \times \nabla)$  ہے جبکہ کروی محدود میں ڈھلوان درج ذیل ہوگا

$$\nabla = \mathbf{a}_r \frac{\partial}{\partial r} + \mathbf{a}_\theta \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} + \mathbf{a}_\phi \frac{1}{r \sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} \quad (۴.۱۲۳)$$

جہاں  $\mathbf{r} = r\mathbf{a}_r$  ہوگا یوں درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$L = \frac{\hbar}{i} \left[ r(\mathbf{a}_r \times \mathbf{a}_r) \frac{\partial}{\partial r} + (\mathbf{a}_r \times \mathbf{a}_\theta) \frac{\partial}{\partial \theta} + (\mathbf{a}_r \times \mathbf{a}_\phi) \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} \right]$$

اب  $(\mathbf{a}_r \times \mathbf{a}_\theta) = \mathbf{a}_\phi$ ،  $(\mathbf{a}_r \times \mathbf{a}_\phi) = -\mathbf{a}_\theta$  اور  $(\mathbf{a}_\theta \times \mathbf{a}_\phi) = \mathbf{a}_r$  (شکل 1.4 لہذا درج ذیل ہوگا)

$$L = \frac{\hbar}{i} \left( \mathbf{a}_\phi \frac{\partial}{\partial \theta} - \mathbf{a}_\theta \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} \right) \quad (۴.۱۲۴)$$

اکائی سمتیات  $\mathbf{a}_\theta$  اور  $\mathbf{a}_\phi$  کو ان کے کارتیسی اجزاء میں لکھتے ہیں

$$\mathbf{a}_\theta = (\cos \theta \cos \phi) \mathbf{i} + (\cos \theta \sin \phi) \mathbf{j} - (\sin \theta) \mathbf{k} \quad (۴.۱۲۵)$$

$$\mathbf{a}_\phi = -(\sin \phi) \mathbf{i} + (\cos \phi) \mathbf{j} \quad (۴.۱۲۶)$$

یوں

$$L = \frac{\hbar}{i} \left[ (-\sin \phi \mathbf{i} + \cos \phi \mathbf{j}) \frac{\partial}{\partial \theta} - (\cos \theta \cos \phi \mathbf{i} + \cos \theta \sin \phi \mathbf{j} - \sin \theta \mathbf{k}) \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \phi} \right]$$

ہوگا ظاہر ہے درج ذیل ہوں گے

$$L_x = \frac{\hbar}{i} \left( -\sin \phi \frac{\partial}{\partial \theta} - \cos \phi \cot \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \right) \quad (۴.۱۲۷)$$

$$L_y = \frac{\hbar}{i} \left( +\cos \phi \frac{\partial}{\partial \theta} - \sin \phi \cot \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \right) \quad (۴.۱۲۸)$$

$$L_z = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial \phi} \quad (۳.۱۲۹)$$

ہمیں آسٹل رشت اور اسٹل تقیل بقی درکار ہوں گے

$$L_{\pm} = L_x \pm iL_y = \frac{\hbar}{i} \left[ (-\sin \phi \pm i \cos \phi) \frac{\partial}{\partial \theta} - (\cos \phi \pm i \sin \phi) \cot \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \right]$$

چونکہ  $\cos \phi \pm i \sin \phi = e^{\pm i\phi}$  ہوتا ہے لہذا درج ذیل ہوگا

$$L_{\pm} = \pm \hbar e^{\pm i\phi} \left( \frac{\partial}{\partial \theta} \pm i \cot \theta \frac{\partial}{\partial \phi} \right) \quad (۳.۱۳۰)$$

بالخصوص سوال 21.4 (a) درج ذیل ہوگا

$$L_+ L_- = -\hbar^2 \left( \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} + \cot \theta \frac{\partial}{\partial \theta} + \cot^2 \theta \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} + i \frac{\partial}{\partial \phi} \right) \quad (۳.۱۳۱)$$

لہذا سوال 21.4 (b) درج ذیل حاصل ہوتا ہے

$$L^2 = -\hbar^2 \left[ \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right] \quad (۳.۱۳۲)$$

ہم اب  $f_l^m(\theta, \phi)$  پائین کر سکتے ہیں یہ  $L^2$  کا امتیازی تفاعل ہے جس کی امتیازی قدر  $\hbar^2 l(l+1)$  ہے

$$L^2 f_l^m = -\hbar^2 \left[ \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left( \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \phi^2} \right] f_l^m = \hbar^2 l(l+1) f_l^m$$

یہ ٹھیک زاویائی مساوات 18.4 ہے ساتھ ہی یہ  $L_z$  کا امتیازی تفاعل بھی ہے جہاں اس کا امتیازی قدر  $m\hbar$  ہوگا

$$L_z f_l^m = \frac{\hbar}{i} \frac{\partial}{\partial \phi} f_l^m = \hbar m f_l^m$$

جوان شملی مساوات مساوات 21.4 کا معادل ہے ہم ان مساوات کا نظام حل کر چکے ہیں ان کا معمول شدا نتیجہ کروئی ہارمونیات  $Y_l^m(\theta, \phi)$  ہے اس سے ہم یہ نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ  $L^2$  اور  $L_z$  کے امتیازی تفاعلات کروئی ہارمونیات ہونگے جب 1.4 میں علیحدگی متغیرات کی ترکیب سے مساوات مشرودنگر حل کرتے ہوئے ہم انجانب میں تین مقلوبی عملین  $H$  اور  $L^2$  کے بیک وقت امتیازی تفاعلات تیار کر رہے تھے

$$H\psi = E\psi, \quad L^2\psi = \hbar^2 l(l+1)\psi, \quad L_z\psi = \hbar m\psi \quad (۳.۱۳۳)$$

ہم مساوات 132.4 استعمال کرتے ہوئے مساوات شرودنگر مساوات 14.4 کو مختصر درج ذیل لکھ سکتے ہیں

$$\frac{1}{2mr^2} \left[ -\hbar^2 \frac{\partial}{\partial r} \left( r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + L^2 \right] \psi + V\psi = E\psi$$

یہاں ایک دلچسپ صورتحال پیدا ہوتی ہے علحدگی متغیرات کی ترکیب سے امتیازی تفاعلات کی صرف عدد صحیح  $l$  قیمتیں مساوات 29.4 حاصل ہوئی جبکہ زاویائی معیار حرکت کی الجبرائی نظریہ  $l$  اور لہذا  $m$  بھی کی نصف عدد صحیح قیمتیں مساوات 119.4 بھی دیتی ہے آپ کا خیال ہوگا کہ نصف عدد صحیح نتائج غیر ضروری ہے لیکن جیسا آپ اگلے حصوں میں دیکھیں گے کہ یہ انتہائی زیادہ اہمیت کے حامل ہے سوال ۴.۲۱:

ا. مساوات 130.4 سے مساوات 131.4 اخذ کریں اشارہ تفاعل برقی استعمال کرنا نہ بھولیں

ب. مساوات 129.4 اور 131.4 سے مساوات 132.4 اخذ کریں اشارہ مساوات 112.4 استعمال کریں

سوال ۴.۲۲:

ا. حساب کیے بغیر بتائیں  $L + Y_l^l$  کیا ہوگا

ب. مساوات 130.4 کے ساتھ حبز و (الف) کا نتیجہ اور یہ جاننے ہوئے کہ  $\hbar l Y_l^l = L_z Y_l^l$  ہوگا  $Y_l^l(\theta, \phi)$  کی ایک مستقل تک معمول شدہ قیمت تلاش کریں

ج. بلا واسطہ مکمل کے ذریعے مستقل معمول ذنی تعین کریں اپنی حتمی نتیجہ کا سوال 5.4 کے نتیجے کے ساتھ موازنہ کریں

سوال ۴.۲۳: آپ نے سوال 3.4 میں درج ذیل دکھایا

$$Y_2^1(\theta, \phi) = -\sqrt{15/8\pi} \sin \theta \cos \theta e^{i\phi}$$

عامل رفت کا  $Y_2^2(\theta, \phi)$  پر اطلاق کریں معمول ذنی کے لیے مساوات 121.4 استعمال کریں

سوال ۴.۲۴: پے کیت کا ایک ڈنڈا جس کی لمبائی  $a$  ہے کے دونوں سروں پر کیت  $m$  کے ذرات بندے ہوئے ہیں یہ نظام وسط کے گرد آزادی سے تین بودی حرکت کر سکتا ہے جبکہ نظام کا وسط از خود حرکت نہیں کرتا

ا. دکھائیں کہ اس نظام کی اجبازتی توانائیاں درج ذیل ہوگی

$$E_n = \frac{\hbar^2 n(n+1)}{ma^2}, \quad n = 0, 1, 2, \dots$$

اشارہ کلاسیکی تمنائیوں کو کل زاویائی معیار حرکت کی صورت میں لکھیں

ب. اس نظام کی معمول شدہ امتیازی تفاعلات کیا ہوں گے اس نظام کی  $n$  وی توانائی سطح کی انخطاطیت کیا ہوگی

## ۴.۴ چکر

کلاسیکی میکانیات میں بے پلک جسم کے زاویائی معیار حرکت کے دو اقسام پائے جاتے ہیں پہلی قسم مرکز کیت کے حرکت کے ساتھ وابستہ ہے جسے مداری ( $L = \mathbf{r} \times \mathbf{p}$ ) کہتے ہیں جبکہ دوسری چکر ( $S = I\omega$ ) جو مرکز کیت کے گرد حرکت سے وابستہ ہے مثال کے طور پر سورج کے گرد سالانہ مدار کی بنائے ہوئے زمین کا مداری زاویائی معیار حرکت ہوگا جبکہ روزانہ کی بنیاد پر شمال جنوبی محور کے گرد چکر کی بنا اس کا چکری زاویائی معیار حرکت ہوگا کلاسیکی طور پر یہ فئزق ہماری آسانی کے لئے ہے چونکہ حقیقتاً ہر پختہ ہر پہاڑ وغیرہ جن پر زمین مشتمل ہے کا زمین کے محور کے گرد الفئزادی مداری زاویائی معیار حرکت کا مجموعہ  $S$  کے برابر ہوگا کو انٹرمیکانیات میں اس کا معادل پایا جاتا ہے لیکن یہاں ایک بنیادی فئزقی پایا جاتا ہے ہائیڈروجن کی صورت میں مرکزہ کے گرد الیکٹران کی طوائف کی بنائے ہوئے مداری زاویائی معیار حرکت کے ساتھ ساتھ الیکٹران زاویائی معیار حرکت کی ایک دوسری روپ بھی رکھتے ہیں جس کا نصف میں حرکت کے ساتھ کوئی تعلق نہیں پایا جاتا ہے لہذا اس کو معتام کے متغیرات  $r$  اور  $\theta$  سے بیان نہیں کیا جاسکتا ہے چونکہ یہ کلاسیکی چکر کی طرح ہے لہذا اسے ہم اسی لفظ سے پکارتے ہیں یہ مماثلت یہی پر ختم ہو جاتی ہے ایک الیکٹران جہاں تک ہم جانتے ہیں کوئی کوئی جاسمت نہیں پائی جاتی ہے اور یہ فقط ذرا ہے لہذا اس کی چکری زاویائی معیار حرکت کو مداری زاویائی معیار حرکت پر مشتمل حصوں میں تقسیم نہیں کیا جاسکتا ہے سوال 25.4 یہاں اتنا کہنا کافی ہوگا کہ بنیادی ذرات بیرونی زاویائی معیار حرکت  $L$  کے ساتھ ساتھ اندرونی زاویائی معیار حرکت  $S$  بھی رکھتے ہیں چکر کا الجبرائی نظریہ ہو بہو مداری زاویائی معیار حرکت کی نظریہ کی طرح ہے ہم باضابطہ مقلبت رشتہ سے شروع کرتے ہیں

$$(۴.۱۳۴) \quad [S_x, S_y] = i\hbar S_z, \quad [S_y, S_z] = i\hbar S_x, \quad [S_z, S_x] = i\hbar S_y$$

یوں پہلے کی طرح  $S^2$  اور  $S_z$  کے امتیازی تفاعلات درج ذیل کو مطمئن کرتے ہیں

$$(۴.۱۳۵) \quad S^2 |sm\rangle = \hbar^2 s(s+1) |sm\rangle; \quad S_z |sm\rangle = \hbar m |sm\rangle$$

جبکہ درج ذیل ہوگا جہاں  $S_{\pm} \equiv S_x \pm iS_y$

$$(۴.۱۳۶) \quad S_{\pm} |sm\rangle = \hbar \sqrt{s(s+1) - m(m \pm 1)} |s(m \pm 1)\rangle$$

تاہم یہاں امتیازی تفاعلات  $\theta$  اور  $\phi$  کے تفاعل نہیں ہیں لہذا یہ کروئی ہارمونیات نہیں ہونگے اور کوئی وجہ نہیں پائی جاتی ہے کہ ہم  $s$  اور  $m$  کی نصف عدد صحیح قیمتیں مقبول نہ کریں

$$(۴.۱۳۷) \quad s = 0, 1/2, 1, 3/2, \dots; \quad m = -s, -s+1, \dots, s-1, s$$

ہم دیکھتے ہیں کہ ہر بنیادی ذرے کے  $s$  کی ایک مخصوص نامتابل تبدیل قیمت ہوتی ہے جسے اس مخصوص نسل کا چکر کہتے ہیں  $\pi$  میزون کا چکر 0 ہے الیکٹران کا چکر  $1/2$  پروٹان کا چکر 1 ڈیٹا کا چکر  $3/2$  گریوٹون کا چکر 2 وغیرہ وغیرہ اس کے برعکس ہائیڈروجن جو ہر میں ایک الیکٹرون کا مداری زاویائی معیار حرکت کو انٹم عدد 1 کوئی بھی عدد صحیح قیمت رکھ سکتا ہے جو نظام پھیڑنے سے تبدیل ہوگا تاہم کسی بھی ذرے کا  $s$  اٹل ہوگا جس کی بنا نظریہ چکر نسبتاً

سادہ ہے سوال ۴.۲۵: اگر الیکٹران ایک کلاسیکی ٹھوس کرہ ہوتا جس کا رداس درج ذیل ہو

$$r_c = \frac{e^2}{4\pi\epsilon_0 mc^2} \quad (۴.۱۳۸)$$

ہم آئنسٹائن گلیے  $E = mc^2$  کے تحت یہ فرض کرتے ہوئے کہ الیکٹران کی کمیت اس کی برقی میدان کے توانائی کی بنا ہے الیکٹران کا کلاسیکی رداس حاصل کرتے ہیں الیکٹران کا زاویائی معیار حرکت  $(1/2)\hbar$  لیتے ہوئے خط استوا پر کسی نقطے کی رفتار  $ms^{-1}$  میں تلاش کریں کیا حاصل جواب معنی خیز ہے درحقیقت تجربہ بات سے ظاہر ہے کہ الیکٹران کا رداس  $r_c$  سے بہت کم ہے کیا یہ جانتے ہوئے نتیجہ مزید غلط محسوس ہوگا

## 1/2 چکر

سادہ مادہ (پروٹان، نیوٹران، الیکٹران) کے ساتھ ساتھ کوارک<sup>۴</sup> اور تمام لیپٹان<sup>۵</sup> کیلئے  $\frac{1}{2} = s$  ہوگا جو سب سے اہم ترین صورت ہے۔ مزید 1/2 چکر سمجھنے کے بعد زیادہ چکر کے ضوابط دریافت کرنا نسبتاً آسان ہے۔ صرف ”دو“ عدد امتیازی تفاسلات پائے جاتے ہیں: پہلا  $\langle \frac{1}{2} \frac{1}{2} \rangle$  ہے جسے ہم میدان<sup>۶</sup> چکر<sup>۹</sup> (یا غنیرر سسی طور پر  $\uparrow$ ) اور دوسرا  $\langle \frac{1}{2} (-\frac{1}{2}) \rangle$  ہے جس کو مخالف میدان<sup>۷</sup> چکر<sup>۱۰</sup> ( $\downarrow$ ) کہتے ہیں۔ انہیں کواس سمتیات لیتے ہوئے 1/2 چکر ذرے کے عمومی حال کو دو اجزائی متالب قطار (یا چکر کار<sup>۱۱</sup>) سے ظاہر کر سکتے ہیں:

$$\chi = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = a\chi_+ + b\chi_- \quad (۴.۱۳۹)$$

جہاں

$$\chi_+ = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \quad (۴.۱۴۰)$$

ہم میدان چکر کو ظاہر کرتا ہے اور

$$\chi_- = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} \quad (۴.۱۴۱)$$

مخالف میدان چکر کو ظاہر کرتا ہے۔

quarks<sup>۴</sup>  
leptons<sup>۵</sup>  
spin up<sup>۹</sup>  
spin down<sup>۱۰</sup>  
spinor<sup>۱۱</sup>

ساتھ ہی عاملین چکر  $2 \times 2$  متاب ہوں گے جنہیں حاصل کرنے کی خاطر ہم ان کا اثر  $\chi_+$  اور  $\chi_-$  پر دیکھتے ہیں۔ مساوات 135.4 درج ذیل کہتی ہے۔

$$(۴.۱۴۲) \quad S^2 \chi_+ = \frac{3}{4} \hbar^2 \chi_+ \quad \text{اور} \quad S^2 \chi_- = \frac{3}{4} \hbar^2 \chi_-$$

ہم  $S^2$  کو (اب تک) نامعلوم ارکان کا متاب

$$(۴.۱۴۳) \quad S^2 = \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix}$$

لکھ کر مساوات ۱.۱۴۲ کی بائیں مساوات کو درج ذیل لکھ سکتے ہیں

$$\begin{pmatrix} c \\ e \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{3}{4} \hbar^2 \\ 0 \end{pmatrix} \quad \text{یا} \quad \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} = \frac{3}{4} \hbar^2 \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

لہذا  $c = \frac{3}{4} \hbar^2$  اور  $e = 0$  ہوگا۔ مساوات ۱.۱۴۲ کی دائیں مساوات کے تحت

$$\begin{pmatrix} d \\ f \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ \frac{3}{4} \hbar^2 \end{pmatrix} \quad \text{یا} \quad \begin{pmatrix} c & d \\ e & f \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix} = \frac{3}{4} \hbar^2 \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

لہذا  $d = 0$  اور  $f = \frac{3}{4} \hbar^2$  ہوگا۔ یوں درج ذیل حاصل ہوتا ہے۔

$$(۴.۱۴۴) \quad S^2 = \frac{3}{4} \hbar^2 \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

اسی طرح

$$(۴.۱۴۵) \quad S_z \chi_+ = \frac{\hbar}{2} \chi_+, \quad S_z \chi_- = -\frac{\hbar}{2} \chi_-$$

سے درج ذیل حاصل ہوگا۔

$$(۴.۱۴۶) \quad S_z = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

ساتھ ہی مساوات 136.4 ذیل کہتی ہے۔

$$S_+ \chi_- = \hbar \chi_+, \quad S_- \chi_+ = \hbar \chi_-, \quad S_+ \chi_+ = S_- \chi_- = 0,$$

لہذا درج ذیل ہوگا۔

$$(۴.۱۴۷) \quad S_+ = \hbar \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad S_- = \hbar \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}$$

باب ۴. تین ابعادی کوانٹم میکانیات

اب چونکہ  $S_{\pm} = S_x \pm iS_y$  ہے لہذا  $S_x = \frac{1}{2}(S_+ + S_-)$  اور  $S_y = \frac{1}{2i}(S_+ - S_-)$  ہوں گے اور یوں درج ذیل ہوگا۔

$$(۴.۱۴۸) \quad S_x = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad S_y = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$$

چونکہ  $S_x, S_y, S_z$  تینوں میں  $\hbar/2$  کا حبز و ضربی پایا جاتا ہے لہذا انہیں زیادہ صاف روپ  $\frac{\hbar}{2}\sigma$  لکھا جاسکتا ہے جہاں درج ذیل ہوں گے۔

$$(۴.۱۴۹) \quad \sigma_x \equiv \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_y \equiv \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \sigma_z \equiv \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix}$$

یہ پالہ قالبے چکر<sup>۵۲</sup> ہیں۔ دھیان رکھیں کہ  $S_x, S_y, S_z$  اور  $S^2$  تمام ہر مٹی ہیں (جیسا کہ انہیں ہونا بھی چاہیے کیونکہ یہ قابل مشاہدہ کونفا ہر کرتے ہیں)۔ اس کے برعکس  $S_+$  اور  $S_-$  غیر ہر مٹی ہیں؛ یہ ناقابل مشاہدہ ہیں۔  $S_z$  کے امتیازی چکر کار (یقیناً) درج ذیل ہوں گے۔

$$(۴.۱۵۰) \quad \chi_+ = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad (+\frac{\hbar}{2} \text{ امتیازی قدر}); \quad \chi_- = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \quad (-\frac{\hbar}{2} \text{ امتیازی قدر})$$

عمومی حال  $\chi$  (مساوات ۱.۱۳۹) میں ایک ذرہ کی  $S_z$  کی پیمائش،  $|a|^2$  احتمال کے ساتھ  $\hbar/2$  یا  $|b|^2$  احتمال کے ساتھ  $-\hbar/2$  دے سکتی ہے۔ چونکہ صرف یہی ممکنات ہیں لہذا درج ذیل ہوگا

$$(۴.۱۵۱) \quad |a|^2 + |b|^2 = 1$$

(یعنی چکر کار لازماً معمول شدہ ہوگا)۔<sup>۵۳</sup>

تاہم اس کی بجائے آپ  $S_x$  کی پیمائش کر سکتے ہیں۔ اس کے کیانتائج اور ان کے انفرادی احتمالات کیا ہونگے؟ عمومی شمار پاتی مفہوم کے تحت ہمیں  $S_x$  کے امتیازی اقدار اور امتیازی چکر کار جاننے ہوں گے۔ امتیازی مساوات درج ذیل ہے۔

$$\begin{vmatrix} -\lambda & \hbar/2 \\ \hbar/2 & -\lambda \end{vmatrix} = 0 \implies \lambda^2 = \left(\frac{\hbar}{2}\right)^2 \implies \lambda = \pm \frac{\hbar}{2}$$

یہ ہرگز حیرت کی بات نہیں کہ  $S_x$  کی ممکنہ قیمتیں وہی ہیں جو  $S_z$  کی ہیں۔ امتیازی چکر کار کو ہمیشہ کی طرز پر حاصل کرتے ہیں:

$$\frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} = \pm \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix} \implies \begin{pmatrix} \beta \\ \alpha \end{pmatrix} = \pm \begin{pmatrix} \alpha \\ \beta \end{pmatrix}$$

<sup>۵۲</sup> Pauli spin matrices

<sup>۵۳</sup> لوگ عموماً کہتے ہیں کہ ہم میدان ذرہ ہونے کا احتمال  $|a|^2$  ہے۔ ایسا کہنا درست نہیں۔ درحقیقت وہ کہنا چاہتے ہیں کہ اگر  $S_z$  کی پیمائش کی جائے تب  $\frac{\hbar}{2}$  نتیجہ حاصل ہونے کا احتمال  $|a|^2$  ہوگا۔ (صفحہ ۱۰۵ پر حاشیہ ۱۲ دیکھیں۔)

لہذا  $\beta = \pm \alpha$  ہوگا۔ آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $S_x$  کے (معمول شدہ) امتیازی چکر کار درج ذیل ہوں گے۔

$$(۴.۱۵۲) \quad \chi_+^{(x)} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}, (+\frac{\hbar}{2} \text{ امتیازی قدر}); \quad \chi_-^{(x)} = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ -\frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}, (-\frac{\hbar}{2} \text{ امتیازی قدر})$$

بطور ہر مشنی متالب کے امتیازی سمتیات یہ فنک کا احاطہ کرتے ہیں؛ عمومی چکر کار  $\chi$  (مساوات ۱.۱۳۹) کو ان کا خطی جوڑ لکھا جاسکتا ہے۔

$$(۴.۱۵۳) \quad \chi = \left(\frac{a+b}{\sqrt{2}}\right)\chi_+^{(x)} + \left(\frac{a-b}{\sqrt{2}}\right)\chi_-^{(x)}$$

اگر آپ  $S_x$  کی پیمائش کریں تب  $+\hbar/2$  کے حصول کا احتمال  $\frac{1}{2}|a+b|^2$  اور  $-\hbar/2$  کے حصول کا احتمال  $\frac{1}{2}|a-b|^2$  ہوگا۔ (تصدیق کیجیے کہ ان احتمالات کا مجموعہ 1 کے برابر ہے۔)  
مثال ۴.۲: فرض کریں  $\frac{1}{2}$  چکر کا ایک ذرہ درج ذیل حال میں ہے۔

$$(۴.۱۵۴) \quad \chi = \frac{1}{\sqrt{6}} \begin{pmatrix} 1+i \\ 2 \end{pmatrix}$$

بتائیں کہ  $S_z$  اور  $S_x$  کی پیمائش کرتے ہوئے  $+\hbar/2$  اور  $-\hbar/2$  حاصل کرنے کے احتمالات کیا ہوں گے۔  
حل: یہاں  $a = (1+i)\sqrt{6}$  اور  $b = \frac{2}{\sqrt{6}}$  ہے لہذا  $S_z$  کیلئے  $+\frac{\hbar}{2}$  کے حصول کا احتمال

$$\left| \frac{1+i}{\sqrt{6}} \right|^2 = \frac{1}{3}$$

جبکہ  $-\frac{\hbar}{2}$  حاصل کرنے کا احتمال

$$\left| \frac{2}{\sqrt{6}} \right|^2 = \frac{2}{3}$$

ہوگا۔ اسی طرح  $S_x$  کیلئے  $+\frac{\hbar}{2}$  کے حصول کا احتمال  $5/6 = \left| (1/2)(3+i)/\sqrt{6} \right|^2$  جبکہ  $-\frac{\hbar}{2}$  کے حصول کا احتمال  $1/6 = \left| (-1+i)/\sqrt{6} \right|^2$  ہوگا۔ اتفاقی طور پر  $S_x$  کی توقعاتی قیمت درج ذیل ہے

$$\frac{5}{6} \left( +\frac{\hbar}{2} \right) + \frac{1}{6} \left( -\frac{\hbar}{2} \right) = \frac{\hbar}{3}$$



جس کو ہم بلا واسطہ درج ذیل طریقہ سے بھی حاصل کر سکتے ہیں۔

$$\langle S_x \rangle = \chi^\dagger S_x \chi = \begin{pmatrix} \frac{1-i}{\sqrt{6}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & \frac{\hbar}{2} \\ \frac{\hbar}{2} & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \frac{1+i}{\sqrt{6}} \\ \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix} = \frac{\hbar}{3}$$

□

میں آپ کو  $1/2$  چکر سے متعلق ایک فرضی پیمائشی تجربہ سے گزرتا ہوں۔ چونکہ یہ ان تصوراتی خیالات کی وضاحت کرتا ہے جن پر باب ۱ میں تبصرہ کیا گیا۔ فرض کریں ایک ذرا حال  $\psi_+$  میں پایا جاتا ہے۔ اب اگر کوئی سوال پوچھے کہ اس زرے کی زاویائی چکری میار حرکت کا  $z$  جز کیا ہے۔ تب ہم پورے یقین کے ساتھ جواب دے سکتے ہیں کہ اس کا جواب  $\hbar/2 +$  ہوگا۔ چونکہ  $z$  کی پیمائش لازمِ یہی قیمت دے گی۔ اس کے بجائے اگر پوچھنے والا سوال کرے کہ اس زرے کی چکری زاویائی میار حرکت کا  $x$  جز کیا ہوگا۔ تب ہم یہ کہنے پر مجبور ہو گئے کہ  $S_x$  کی پیمائش سے  $\hbar/2 +$  یا  $\hbar/2 -$  کے حصول کا احتمال آدھا آدھا ہے۔ اگر سوال پوچھنے والا کلاسیکی ماحرِ تبات یا حصہ ۱-۲ کے نقطہ نظر سے حقیقت پسند ہو تو وہ اس جواب کو ناکافی سمجھے گا۔ کیا آپ یہ کہنا چاہتے ہیں کہ آپ کو اس زرے کا حقیقی حال معلوم نہیں ہے۔ نہیں میں نے یہ تو نہیں کہا!۔ مجھے زرے کا حال تھیک تھیک معلوم ہے اور یہ  $\psi_+$  ہے۔ یہ ایسا کیوں ہے کہ آپ مجھے اس کے چکر کا  $x$  جز نہیں بتا سکتے اس لیے کہ اس کے چکر کا کوئی مخصوص  $x$  جز نہیں پایا جاتا ہے۔ یقیناً ایسا ہی ہوگا۔ اگر  $S_x$  اور  $S_z$  کی قیمتیں تائین ہوں تب اصولِ ادمِ یقینیت مطمئن نہیں ہوگا۔ یہ سنتے ہی سوال کرنے والا زرے کی چکر کا  $x$  جز از خود پیمائش کرتا ہے۔ اب فرض کریں کہ وہ  $\hbar/2 +$  قیمت حاصل کرتا ہے۔ وہ خوشی سے چلا اٹھا ہے۔ اس زرے کی  $S_x$  قیمت  $\hbar/2 +$  ہے۔ جی آپ درست فرض مانتے ہیں اب اس کی یہی قیمت ہے۔ جس سے یہ بالکل سبب نہیں ہوتا کہ تجربہ سے پہلے بھی اس کی یہی قیمت تھی۔ اب ظاہر ہے آپ بال کی کھال اتار رہے ہو اور آپ کی ادمِ یقینیت اصول کا کیا بنتا۔ میں اب  $S_x$  اور  $S_z$  دونوں کو حبانہ ہوں۔ جی نہیں آپ نہیں جانتے ہیں۔ آپ نے پیمائش کے دوران زرے کا حال تبدیل کر دیا ہے۔ اب وہ  $\psi_+$  اور اگر چہ آپ اس کے  $S_x$  کی قیمت جانتے ہیں۔ آپ  $S_z$  کی قیمت اب نہیں جانتے ہیں۔ لیکن میں نے  $S_x$  کی پیمائش کے دوران ہم نے پوری کوس کی کہ میں زرے کا سکون برپا نہ کروں۔ اچھا اگر آپ میری بات پر یقین نہیں کرتے تو خود تصدیق کریں۔ آپ  $S_z$  کی پیمائش کریں اور دیکھیں کہ کیا نتیجہ حاصل ہوتا ہے۔ عین ممکن ہے کہ وہ  $\hbar/2$  حاصل کرے جو میرے لیے سرمنرگی کا عصر ہوگا۔ اگر ہم اس پورے عمل کو بار بار دورائیں تو یہ سب اوقات اسے  $\hbar/2 -$  حاصل ہوگا۔ یہ کام آدمی کے لیے

ایک عام آدمی، ایک فلسفی یا ایک کلاسیکی مایہ تبات کا یہ کینا کہ کس زرے کا ٹھیک ٹھیک مکان یا ميعار حرکت یا چکری زاویائی میار حرکت کا  $x$  جز یا وغیرہ نہیں پایا جاتا، ایک گول مول جواب ہے۔ جو آپ کی نااہلی کے سوا کچھ نذر نہیں آتا۔ حقیقت میں ایسا کچھ بھی نہیں ہے لیکن اس کے اصل معنی کسی ایسے شخص کو سمجھنا جس نے کوانٹم میکینکات کا گہرا مطالعہ کیا ہو تو قریباً ناممکن ہے۔ اگر آپ کی عقل دنگ رہ گئی ہے اور اگر آپ کی عقل دنگ نہیں دہی تو اس کا مطلب ہوگا کہ آپ کو کوئی بات سمجھ ہی نہیں آئی یو  $1/2$  چکر نظام پر دوبارہ غور کی جائے گا۔ یہ کوانٹم میکینکات کی پیچیدہ تفصیلات سمجھنے کی سادہ ترین مثال ہے۔

سوال 26.4 (الف) تصدیق کی جائے گا کہ چکری کالپ مساوات 145.4 اور 147.4 زاویائی میار حرکت کے بنیادی مقلبت رشتوں کو مطمئن کرتے ہیں۔

(ب) دیکھائیں کہ پولی چکری کالپ مثال 148.4 درج ذیل زروی متاندہ کو مطمئن کرتی ہے۔

$$\sigma_j \sigma_k = \delta_{jk} + i \sum_l \epsilon_{jkl} \sigma_l \quad (۴.۱۵۵)$$

جہاں اشاریہ x, y, z کو ظاہر کرتے ہیں۔ جبکہ  $\epsilon_{jkl}$  Levi-Civita علامت ہے۔ جو  $1, 2, 3$  یا  $jkl = 1, 2, 3$  یا  $3, 1, 2$  کی صورت میں  $+1$  جبکہ  $1, 2, 3$  یا  $3, 1, 2$  کی صورت میں  $-1$  جبکہ باسورت دیگر 0 ہوگا۔

سوال 27.4 ایک الیکٹرون درج ذیل چکری حال میں ہے۔  $\psi = A \begin{bmatrix} 3i \\ 4 \end{bmatrix}$  (الف) مامولزنی مستقل A تائین کریں۔

(ب)  $S_x, S_y, S_z$  کی تقواتی قیمتیں تلاش کریں۔ (ج) عدم یقینیت  $\sigma_{S_x}, \sigma_{S_y}$  اور  $\sigma_{S_z}$  تلاش کریں۔ دیحان رہے کہ یہاں  $\sigma$  سے مراد میار انہراف ہے۔ پولی کالپ (د) تصدیق کی جائے گا کہ آپ کے نتائج تینوں اصول عدنی کی نیت کے عین متاک ہیں۔ مساوات 100.4 اور اس کے دوہری ترتیبی استعمال جہاں زاہر ہے۔ 1 کی جگہ s ہوگا۔

سوال 28.4 سب سے زیادہ عمومی معمول سدا spinor  $\chi$  مساوات 139.4 کے لیے  $S_x^2, S_y^2, S_z^2$  اور  $S_x, S_y, S_z$  تلاش کریں۔ تصدیق کریں کہ  $S_x^2 + S_y^2 + S_z^2 = S^2$  ہوگا۔

سوال 29.4 (الف) امتیازی spinor  $S_y$  کے امتیازی عدداد تلاش لیں۔ (ب) عمومی حال  $\chi$  مساوات 139.4 میں پائے جانے والا ایک زرے کے  $S_y$  کی پیانس سے کیا قیمتیں متوقے ہیں اور ہر قیمت کا احتمال کیا ہوگا۔ تصدیق کی جائے گا کہ تمام احتمال کا مجموعہ 1 ہوگا۔ دیحان رہے کہ a اور b غیر حقیقی بھی ہو سکتے ہیں۔ (ج)  $S_y$  کی پیانس سے کیا قیمتیں متوقے ہیں اور ان کے احتمالات کیا ہوں گے۔

سوال 30.4 کسی اختیاری رکھ  $r$  کے ہم رہ چکری زاویائی میار حرکت کے اجزاء کا کالپ  $S_r$  تیار کریں۔ کروی محدود استعمال کریں جہاں درج ذیل ہوگا۔

$$\hat{r} = \sin \theta \cos \phi \hat{i} + \sin \theta \sin \phi \hat{j} + \cos \theta \hat{k} \quad (۴.۱۵۶)$$

$S_r$  کی امتیازی عدداد اور معمول سدا امتیازی spinor تلاش کریں۔

$$\chi_+^{(r)} = \begin{bmatrix} \cos(\theta/2) \\ e^{i\phi} \sin(\theta/2) \end{bmatrix}; \quad \chi_-^{(r)} = \begin{bmatrix} e^{i\phi} \sin(\theta/2) \\ -\cos(\theta/2) \end{bmatrix}; \quad (۴.۱۵۷)$$

چونکہ آپ اپنی مرضی کے دوہری جز ضرب  $e^{i\phi}$  سے ضرب دے سکتے ہو۔ لہذا آپ کا جواب کچھ مختلف ہو سکتا ہے۔

سوال 31.4 ایک زرا جس کا چکر ایک ہے کے لیے چکری کالپ  $S_x, S_y$  اور  $S_z$  تیار کریں۔ اشعارہ  $S_z$  کے کتے امتیازی حالات ہونگے ہر ایسے حال پر  $S_+, S_z, S_-$  کا عمل تائین کریں۔ نصاب میں 1/2 چکر کے لیے استعمال کی گئی ترتیب استعمال کریں

## ۴.۴.۱ مقناطیسی میدان میں ایک الیکٹران

ایک چکر کاٹتے ہوئے بار بار ذرا پر مقناطیسی جھک کتبہ مشتمل ہوگا۔ اس کا مقناطیسی جھک کتبہ معیار اثر  $\mu$ ، زرے کی چکری زاویائی معیار حرکت  $S$  کو راست متناسب ہوگا۔

$$\mu = \gamma S \quad (۴.۱۵۸)$$

جہاں تناسبی مستقل  $\gamma$  مقناطیسی نسبت کہلاتا ہے۔ مقناطیسی میدان  $B$  میں رکھے گئے مقناطیسی جھک کتبہ پر قوت  $\mu \times B$  عمل کرتا ہے۔ جو کمپس کی سوئے کی طرح اس کو میدان کے متوازن لانے کی کوسس کرتا ہے۔ اس قوت  $\mu$  کے ساتھ وابستہ توانائی درج ذیل ہوگی۔

$$H = -\mu \cdot B \quad (۴.۱۵۹)$$

لہذا مقناطیسی میدان  $B$  میں ایک نقطہ پر رہتے ہوئے ایک باردار چکر کھاتے ہوئے زرے کا ہیملٹون درج ذیل ہوگا۔

$$H = -\gamma B \cdot S \quad (۴.۱۶۰)$$

مثال ۴.۳: تقسیم لار مسر فرض کریں  $z$  رخ نیکیاں مقناطیسی میدان

$$B = B_0 \hat{k} \quad (۴.۱۶۱)$$

میں  $1/2$  چکر کا کن ذرہ پایا جاتا ہے متالابی روپ میں ہیملٹنی مساوات  $158.4$  درج ذیل ہوگا

$$H = -\gamma B_0 S_z = -\frac{\gamma B_0 \hbar}{2} \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (۴.۱۶۲)$$

ہیملٹنی  $H$  کے امتیازی حالات وہی ہوں گے جو  $S_z$  کے تھے

$$\begin{cases} \chi_{+}, & E_{+} = -(\gamma B_0 \hbar)/2 \\ \chi_{-}, & E_{-} = +(\gamma B_0 \hbar)/2 \end{cases} \quad (۴.۱۶۳)$$

کلاسیکی صورت کی طرح یہاں بھی کم سے کم توانائی اس صورت ہوگی جب جفت کتبہ کا معیار اثر مقناطیسی میدان کا متوازی ہو چونکہ ہیملٹنی غیر متابع وقت ہے لہذا تابع وقت شرودنگر مساوات

$$i\hbar \frac{\partial X}{\partial t} = H X \quad (۴.۱۶۴)$$

کے عمومی حل کو اس کن حالات کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے

$$\chi(t) = a\chi_{+} + e^{-iE_{+}t/\hbar} + b\chi_{-}e^{-iE_{-}t/\hbar} = \begin{pmatrix} ae^{i\gamma B_0 t/2} \\ be^{-i\gamma B_0 t/2} \end{pmatrix}$$

مستقلات  $a$  اور  $b$  کو ابتدائی معلومات

$$\chi(0) = \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix}$$

سے حاصل کیا جاتا ہے یقیناً  $|a|^2 + |b|^2 = 1$  ہوگا ہم ان مستقلات کو  $\cos(\alpha/2)$  اور  $a = \sin(\alpha/2)$  لکھ سکتے ہیں جہاں  $\alpha$  ایک مقررہ زاویہ ہوگا جس کی اہمیت جلد رونما ہوگی یوں درج ذیل ہوگا

$$\chi^t = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2)e^{i\gamma B_0 t/2} \\ \sin(\alpha/2)e^{-i\gamma B_0 t/2} \end{pmatrix} \quad (۴.۱۶۵)$$

آئیں  $S$  کی توقعاتی قیمت بطور تفہیم وقت حاصل کریں

$$\begin{aligned} \langle S_x \rangle &= \chi(t)^\dagger S_x \chi(t) = \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2)e^{-i\gamma B_0 t/2} & \sin(\alpha/2)e^{i\gamma B_0 t/2} \end{pmatrix} \\ &\times \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \cos(\alpha/2)e^{i\gamma B_0 t/2} \\ \sin(\alpha/2)e^{-i\gamma B_0 t/2} \end{pmatrix} \\ &= \frac{\hbar}{2} \sin \alpha \cos(\gamma B_0 t) \end{aligned} \quad (۴.۱۶۶)$$

اسی طرح

$$\langle S_y \rangle = \chi(t)^\dagger S_y \chi(t) = -\frac{\hbar}{2} \sin \alpha \sin(\gamma B_0 t) \quad (۴.۱۶۷)$$

اور درج ذیل ہوگا

$$\langle S_z \rangle = \chi(t)^\dagger S_z \chi(t) = \frac{\hbar}{2} \cos \alpha \quad (۴.۱۶۸)$$

کلاسیکی صورت کی طرح شکل 10.4 محور  $z$  کے ساتھ  $s$  ایک مستقل زاویہ  $\alpha$  پر رہتے ہوئے محور کے گرد لارمر تعدد

$$\omega = \gamma B_0 \quad (۴.۱۶۹)$$

سے تقدیم کرتا ہے یہ حیرت کی بات نہیں ہے مسئلہ اہر نفٹ کی وہ صورت جس سے سوال 20.4 میں اخذ کیا گیا اس کی ضمانت دیتا ہے کہ کلاسیکی قوانین کے تحت  $\langle S \rangle$  ارتقاء پائے گا بہر حال اس عمل کو ایک مخصوص سیاح کو سابق میں دیکھنا اچھا لگا مثال  $\square$

مثال ۴.۴: تجربہ سٹرن و گراخ ایک غیر یکساں مقناطیسی میدان میں ایک مقناطیسی جفت کتب پر نہ صرف قوت سروژ بلکہ ایک قوت بھی پایا جاتا ہے

$$F = \nabla(\mu \cdot B) \quad (۴.۱۷۰)$$

اس قوت کو استعمال کرتے ہوئے ایک مخصوص سمت بند چکر کے ذرہ کو درج ذیل طریقے سے علیحدہ کیا جاسکتا ہے فرض کریں ایک نسبتاً بھاری تعدیلی جوہروں کی شعاع  $y$  رخ حرکت کرتے ہوئے ایک غیر یکساں مقناطیسی میدان کے خط سے گزرتی ہے شکل 11.4 یعنی

$$B(x, y, z) = -\alpha x \hat{i} + (B_0 + \alpha z) \hat{k} \quad (۴.۱۷۱)$$

جہاں  $B_0$  ایک طاقتور یکساں میدان ہے جبکہ مستقل  $\alpha$  میدان کی یکسانیت سے معمولی انحراف کو ظاہر کرتا ہے حقیقت میں ہمیں صرف  $z$  جزوے عرض ہے لیکن بد قسمتی سے ایسا ممکن نہیں ہے چونکہ برقیاتی متانوں  $\nabla \cdot B = 0$  کے تحت آپ چاہیں یا نہ چاہیں  $x$  جزو بھی پایا جائے گا ان جوہروں پر قوت درج ذیل ہوگا

$$F = \gamma \alpha (-S_x \hat{i} + S_z \hat{k})$$

کہ تاہم  $B_0$  کے گرد تقدیم لارمر کی بنا  $S_x$  تیزی سے ارتعاش کرتا ہے جس کے بنا اس کی اوسط قیمت صفر ہوگی لہذا  $z$  رخ کل قوت درج ذیل ہوگا

$$F_z = \gamma \alpha S_z \quad (۴.۱۷۲)$$

اور شعاع کے چکری زاویائی معیار حرکت کے  $z$  جزو کی تناسب سے شعاع اوپر یا نیچے کی طرف جھکے گی کلاسیکی طور پر چونکہ  $S_z$  کو انشادہ نہیں ہوگا ہم توقع کرتے کہ  $z$  محور پر شعاع کی اپائی پائی جاتی جبکہ حقیقت شعاع  $2s + 1$  علیحدہ علیحدہ شعاعوں میں تقسیم ہو کر زاویائی معیار حرکت کے کو انشادنی کا خوبصورت مظاہرہ کرتی ہے مثال کے طور پر چاندی کہ جوہر استعمال کرتے ہوئے چونکہ اس کے اندر جانب تمام الیکٹران چوڑیوں کی صورت میں یو پائے جاتے ہیں کہ ان کے چکر اور مداری زاویائی معیار حرکت منسوخ ہو جاتے ہیں یوں صرف بیرونی اکیلے الیکٹران کا چکر  $s = 1/2$  ہی جوہر کا چکر ہوگا لہذا شعاع دو ٹکڑوں میں تقسیم ہوگی اب بالکل آخری قدم تک یہ دلیل حلاکت کلاسیکی تھ جبکہ کو انٹیم میکانیات میں قوت کی کوئی جگہ نہیں پائی جاتی ہے لہذا اسی مسئلہ کو درج ذیل نقطہ نظر سے دیکھنا زیادہ بہتر ہوگا ہم اس عمل کو اس حوالہ چوکھٹ کے حوالہ سے دیکھتے ہیں جو شعاع کے ساتھ ساتھ چلتا ہوں اس چوکھٹ میں ہیملٹنی صفر سے ابتدا کرتے ہوئے وقت  $T$  جس دوران ذرا مقناطیسی میدان سے گزرتا ہے کے لیے بیدار ہو کر واپس گہری نیند سو جاتا ہے

$$H(t) = \begin{cases} 0 & t < 0 \\ -\gamma(B_0 + \alpha z)S_z & 0 \leq t \leq T \\ 0 & t > T \end{cases} \quad (۴.۱۷۳)$$

جیسے ہم بتا چکے ہیں اس مسئلہ میں  $B$  کے  $x$  جزو کا کوئی کردار نہیں ہے لہذا میں اس تکلیف دہ جزو کو نظر انداز کرتا ہوں فرض کریں جوہر کا چکر  $1/2$  ہے اور یہ درج ذیل حال سے ابتدا کرتا ہے

$$\chi(t) = a\chi_+ + b\chi_- \quad t \leq 0$$

ہیملٹنی کی بیداری کے وقت  $\chi(t)$  ہمیشہ کی طرح ارتقا پاتا ہے

$$\chi(t) = a\chi_+ e^{-iE_+ t/\hbar} + b\chi_- e^{-iE_- t/\hbar} \quad 0 \leq t \leq T$$

جہاں مساوات 161.4 کے تحت

$$E_{\pm} = \mp \gamma (B_0 + az) \frac{\hbar}{2} \quad (۴.۱۷۴)$$

ہوگا لہذا  $t \geq T$  کے لیے یہ درج ذیل حال اختیار کرے گا

$$\chi(t) = \left( a e^{i\gamma T B_0/2} \chi_+ \right) e^{i(\alpha\gamma T/2)z} + \left( b e^{-i\gamma T B_0/2} \chi_- \right) e^{-i(\alpha\gamma T/2)z} \quad (۴.۱۷۵)$$

ان دونوں اجزاء کا آپ  $z$  رخ میں معیار حرکت پایا جاتا ہے مساوات 32.3 دیکھیں ہمارے میدان حبز و کا معیار حرکت درج ذیل ہوگا

$$p_z = \frac{\alpha\gamma T \hbar}{2} \quad (۴.۱۷۶)$$

اور یہ مثبت  $z$  رخ جانب حرکت کرے گا مخالف میدان حبز و کا معیار حرکت غلط ہے اور یہ منفی  $z$  رخ کی جانب حرکت کرے گا یوں پہلے کی طرح شعاع دو حصوں میں تقسیم ہوگی چونکہ یہاں  $S_z = \hbar/2$  اور  $p_z = F_z T$  ہے لہذا مساوات 174.4 پہلی حاصل کرتا نتیجہ مساوات 170.4 کے مطابق ہے کو انٹیم میکانیات کی فلاسفی میں سٹرٹن و گرا لاغ تجربہ میں کلیدی کردار ادا کیا ہے اس کے ذریعے کو انٹیم حالات تیار کیے جاتے ہیں اور یہ ایک مخصوص قسم کی کو انٹیم پیمائشوں پر روشنی ڈالنے کا ایک بہترین نمونہ ہے ہم بیٹھے بیٹھے یہ فرض کر لیتے ہیں کہ نظام کا ابتدائی حال ہم جانتے ہیں جس سے مساوات شرودنگر کے ذریعے مستقبل کا حال جانا جا سکتا ہے یہاں یہ سوال پیدا ہوتا ہے کہ ہم کس طرح ایک نظام کو کسی مخصوص حال میں ابتدائی طور پر لاتے ہیں آپ کسی مخصوص چکر کے جوہروں کی شعاع تیار کرنے کی خاطر غیر ترتیب شدہ اشعاع کو سٹرٹن و گرا لاغ مقناطیس سے گزار کر اخراجی شعاعوں میں سے وہ شعاع منتخب کرتے ہیں جو آپ کے مطلب کی ہو اسی طرح اگر آپ جوہر کے چکر کا  $z$  حبز و جانب چاہیں تب آپ انہیں سٹرٹن و گرا لاغ عملی سے گزار کر دیکھتے ہیں کہ یہ بطور ہم میدان یا مخالف میدان شعاع خارج ہوتے ہیں میں یہ دعویٰ نہیں کرتا کہ اس مقصد کے حصول کا یہ عمل سب سے بہتر طریقہ ہے لیکن اتنا ضرور کہنا چاہوں گا کہ حالات کی تیاری اور پیمائش کے بارے میں سوچنے کا یہ ایک سادہ مثال ہے □

سوال ۴.۲۶: مثال 3.4 میں

۱. وقت  $t$  پر چکری زاویائی معیار حرکت کے  $x$  رخ حبز و کی پیمائش نتیجہ  $\hbar/2$  حاصل کرنے کا احتمال کیا ہوگا

ب.  $y$  رخ کے لیے اسی سوال کا جواب کیا ہوگا

ج.  $z$  رخ اسی سوال کا جواب کیا ہوگا

سوال ۴.۲۷: ایک ارتعاشی مقناطیس میدان

$$B = B_0 \cos(\omega t) \hat{k}$$

جہاں  $B_0$  اور  $\omega$  مستقل ہیں میں ایک الیکٹران ساکن پایا جاتا ہے

۱. اس نظام کا ہیملٹنی متاثر تیار کریں

ب. محور  $x$  کے لحاظ سے وقت  $t = 0$  پر یہ الیکٹرون ابتدائی طور پر ہامیڈان حال یعنی  $\chi(0) = \chi_+^x$  سے ابتدا کرتا ہے مستقبل کی وقتوں کے لیے  $\chi(t)$  تعین کریں دیہان رہے کہ یہ ہیملٹنی تابع وقت ہے لہذا آپ اس کی حالات سے  $\chi(t)$  حاصل نہیں کر سکتے ہیں خوش قسمتی سے آپ تابع وقت شرڈنگر مساوات مساوات 162.4 کو بلا واسطہ حل کر سکتے ہیں

ج.  $S_x$  کی پیمائش میں  $\hbar/2$  نتیجہ حاصل کرنے کا احتمال کیا ہوگا جواب

$$\sin^2 \left( \frac{\gamma B_0}{2\omega} \sin(\omega t) \right)$$

د.  $S_x$  کو مکمل الٹ کرنے کے لیے کم سے کم میدان  $B_0$  کتنا

## ۴.۴.۲ زاویائی معیار حرکت کا مجموعہ

فرض کریں ہمارے پاس  $1/2$  چکر کے دو ذرات مثلاً ہائیڈروجن کے زمینی حال میں ایک الیکٹران اور ایک پروٹان ہیں ان میں سے ہر ایک ہم میدان یا مخالف میدان ہو سکتا ہے لہذا کل چار ممکنات ہوگی

$$\uparrow\uparrow, \uparrow\downarrow, \downarrow\uparrow, \downarrow\downarrow \quad (۴.۱۷۷)$$

جہاں پہلے تیر کا نشان یعنی بائیں تیر الیکٹران کو جبکہ دوسرا یعنی دایاں تیر کا نشان پروٹان کو ظاہر کرتا ہے سوال: اس جوہر کا کل زاویائی معیار حرکت کیا ہوگا ہم درج ذیل فرض کرتے ہیں

$$S \equiv S^{(1)} + S^{(2)} \quad (۴.۱۷۸)$$

ان چار مرکب حالات میں سے ہر ایک  $S_z$  کا امتیازی حال ہوگا ان کے  $z$  اجزاء سادہ جمع دیتے ہیں

$$\begin{aligned} S_z \chi_1 \chi_2 &= (S_z^{(1)} + S_z^{(2)}) \chi_1 \chi_2 = (S_z^{(1)} \chi_1) \chi_2 + \chi_1 (S_z^{(2)} \chi_2) \\ &= (\hbar m_1 \chi_1) \chi_2 + \chi_1 (\hbar m_2 \chi_2) = \hbar (m_1 + m_2) \chi_1 \chi_2 \end{aligned}$$

یاد رہے کہ  $S^{(1)}$  صرف  $\chi_1$  پر عمل کرتا ہے اور  $S^{(2)}$  صرف  $\chi_2$  پر عمل کرتا ہے یہ علامتیت زیادہ خوبصورت نہیں ہے لیکن اپنا کام کر پاتی ہے یوں مرکب نظام کا کوانٹائی عدد  $m$  یہاں  $m_1 + m_2$  ہوگا

$$\uparrow\uparrow: \quad m = m_{s1} + m_{s2} = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$$

$$\uparrow\downarrow: \quad m = m_{s1} + m_{s2} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} = 0$$

$$\downarrow\uparrow: \quad m = m_{s1} + m_{s2} = -\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$$

$$\downarrow\downarrow: \quad m = m_{s1} + m_{s2} = -\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = -1$$

پہلی نظر میں یہ ٹھیک معلوم نہیں ہوتا ہے  $m$  کو چاہیے کہ  $-s$  سے  $+s$  تک عدد صحیح قدرتوں کے لحاظ سے بڑھے یوں ایسا نظر آتا ہے کہ  $s = 1$  ہوگا جبکہ یہاں پر ایک اضافی حال جس کا  $m = 0$  ہے بھی پایا جاتا ہے اس الجھن سے نکلنے کی خاطر ہم مساوات 146.4 استعمال کرتے ہوئے  $\uparrow\uparrow$  حال پر عامل تقلیل  $S_- = S_-^{(1)} + S_-^{(2)}$  استعمال کرتے ہیں

$$\begin{aligned} S_-(\uparrow\uparrow) &= (S_-^{(1)} \uparrow) \uparrow + \uparrow (S_-^{(2)} \uparrow) \\ &= (\hbar \downarrow) \uparrow + \uparrow (\hbar \downarrow) = \hbar(\downarrow\uparrow + \uparrow\downarrow) \end{aligned}$$

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ  $s = 1$  کے تین حالات  $|sm\rangle$  علامتی روپ میں درج ذیل ہونگے

$$(۴.۱۷۹) \quad \left\{ \begin{array}{l} |11\rangle = \uparrow\uparrow \\ |10\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow\downarrow + \downarrow\uparrow) \\ |1-1\rangle = \downarrow\downarrow \end{array} \right\} \quad s = 1 \text{ (سہ تہ)}$$

تصدیق کی خاطر  $|10\rangle$  پر عامل تقلیل کا اطلاق کر کے دیکھیں آپ کو یہ حاصل ہوتا ہے سوال 34.4 (لف) دیکھیں اسی وجہ کی بنا اسے تین کی جوڑی کہتے ہیں ساتھ ہی وہ عمودی حال جس کا  $m = 0$  ہوگا  $s = 0$  ہوگا

$$(۴.۱۸۰) \quad \{|00\rangle = \frac{1}{\sqrt{2}}(\uparrow\downarrow - \downarrow\uparrow)\} \quad s = 0 \text{ (یک تہ)}$$

اس حال پر عامل رفعت یا عامل تقلیل کی طلاق سے صفر حاصل ہوگا سوال 34.4 (ب) دیکھیں یوں میں دعویٰ کرتا ہوں کہ  $1/2$  چکر کے دو ذرات کا کل چکر ایک یا صفر ہوگا جو اس پر منحصر ہوگا کہ آیا وہ تین جوڑی یا واحدانی تقسیم اختیار کرتے ہیں اس کی تصدیق کرنے کی خاطر مجھے ثابت کرنا ہوگا کہ تین جزواں حالات  $S^2$  کے امتیازی سمتیات ہونگے جن کے امتیازی مقدار  $2\hbar^2$  ہوگا جبکہ واحدانی  $S^2$  کا وہ امتیازی سمتیہ ہوگا جس کا امتیازی مقدار صفر ہو درج ذیل لکھا جاسکتا ہے

$$(۴.۱۸۱) \quad S^2 = (S^{(1)} + S^{(2)}) \cdot (S^{(1)} + S^{(2)}) = (S^{(1)})^2 + (S^{(2)})^2 + 2S^{(1)} \cdot S^{(2)}$$

مساوات 145.4 اور 147.4 سے درج ذیل حاصل ہوگا

$$\begin{aligned} S^{(1)} \cdot S^{(2)}(\uparrow\downarrow) &= (S_x^{(1)} \uparrow)(S_x^{(2)} \downarrow) + (S_y^{(1)} \uparrow)(S_y^{(2)} \downarrow) + (S_z^{(1)} \uparrow)(S_z^{(2)} \downarrow) \\ &= \left(\frac{\hbar}{2} \downarrow\right) \left(\frac{\hbar}{2} \uparrow\right) + \left(\frac{i\hbar}{2} \downarrow\right) \left(\frac{-i\hbar}{2} \uparrow\right) + \left(\frac{\hbar}{2} \uparrow\right) \left(\frac{-\hbar}{2} \downarrow\right) \\ &= \frac{\hbar^2}{4} (2 \downarrow\uparrow - \uparrow\downarrow) \end{aligned}$$

اسی طرح درج ذیل بھی ہوگا

$$S^{(1)} \cdot S^{(2)}(\downarrow\uparrow) = \frac{\hbar^2}{4} (2 \uparrow\downarrow - \downarrow\uparrow)$$



اس طرح

$$(۴.۱۸۲) \quad S^{(1)} \cdot S^{(2)}|10\rangle = \frac{\hbar^2}{4} \frac{1}{\sqrt{2}} (2 \downarrow \uparrow - \uparrow \downarrow + 2 \uparrow \downarrow - \downarrow \uparrow) = \frac{\hbar^2}{4} |10\rangle$$

اور

$$(۴.۱۸۳) \quad S^{(1)} \cdot S^{(2)}|00\rangle = \frac{\hbar^2}{4} \frac{1}{\sqrt{2}} (2 \downarrow \uparrow - \uparrow \downarrow - 2 \uparrow \downarrow + \downarrow \uparrow) = -\frac{3\hbar^2}{4} |00\rangle$$

ہو گئے مساوات 179.4 پر دوبارہ غور کرتے ہوئے اور مساوات 142.4 استعمال کرتے ہوئے ہم درج ذیل نتیجہ اخذ کرتے ہیں

$$(۴.۱۸۴) \quad S^2|10\rangle = \left( \frac{3\hbar^2}{4} + \frac{3\hbar^2}{4} + 2\frac{\hbar^2}{4} \right) |10\rangle = 2\hbar^2 |10\rangle$$

لہذا  $|10\rangle$  یقیناً  $S^2$  کا امتیازی حال ہوگا جس کا امتیازی مقدار  $2\hbar^2$  ہوگا اور

$$(۴.۱۸۵) \quad S^2|00\rangle = \left( \frac{3\hbar^2}{4} + \frac{3\hbar^2}{4} - 2\frac{3\hbar^2}{4} \right) |00\rangle = 0$$

لہذا  $|00\rangle$  یقیناً  $S^2$  کا امتیازی حال ہوگا جس کا امتیازی مقدار 0 ہوگا میں آپ کے لئے سوال 34.4 (c) چھوڑتا ہوں جہاں آپ نے تصدیق کرنا ہوگا کہ  $|11\rangle$  اور  $|1-1\rangle$  مختص امتیازی اقدار کی  $S^2$  کے امتیازی تفاعلات ہیں ہم نے  $1/2$  چکر اور  $1/2$  چکر کو ملا کر ایک چکر اور صفر چکر حاصل کیا جو کسی بڑے مسئلے کی سادہ ترین مثال ہے اگر آپ  $s_1$  چکر اور  $s_2$  چکر کو ملائیں تب کل چکر  $s$  کتنا حاصل ہوگا اس کا جواب یہ ہے کہ عدد صحیح قدم لیتے ہوئے  $(s_1 + s_2)$  سے  $s_2 > s_1$  کی صورت میں  $(s_2 - s_1)$  تک اور  $s_1 > s_2$  کی صورت میں  $(s_1 - s_2)$  تک نیچے آتے ہوئے ہر چکر

$$(۴.۱۸۶) \quad s = (s_1 + s_2), (s_1 + s_2 - 1), (s_1 + s_2 - 2), \dots, |s_1 - s_2|$$

حاصل ہوگا۔ اندازاً بات کرتے ہوئے سب سے زیادہ کل چکر اس صورت حاصل ہوگا جب انفرادی چکر ایک دوسرے کے متوازی ایک رخ صنف بند ہوں اور کم سے کم اس صورت ہوگا جب یہ ایک دوسرے کے مخالف رخ صنف بند ہوں مثال کے طور پر اگر آپ  $3/2$  چکر کے ایک ذرہ کے ساتھ دو چکر کے ایک ذرہ کو ملائیں تب آپ کو  $5/2$  اور  $1/2$  کل چکر حاصل ہونگے جو تنظیم پر منحصر ہونگے دوسری مثال پیش کرتے ہیں حال  $\psi_{nlm}$  کے ایک ہائیڈروجن جوہر کے الیکٹران کا کل زاویائی معیار حرکت چکر جمع دائری  $l + 1/2$  یا  $l - 1/2$  ہوگا اب اگر آپ پروٹان کے چکر کو بھی شامل کریں تب جوہر کا کل زاویائی معیار حرکت کوانٹم عدد  $l + 1$  یا  $l - 1$  ہوگا جہاں  $l$  کو دو منفرد طریقوں سے حاصل کیا جاسکتا ہے جس کا انحصار اس بات پر ہوگا کہ آیا کہ الیکٹران از خود  $l + 1/2$  یا  $l - 1/2$  تنظیم رکھتا ہے

چونکہ  $z$  اجزاء آپس میں جمع ہوتے ہیں لہذا صرف وہ سرکی حالات جن کے لئے  $m_1 + m_2 = m$  حصہ ڈال سکتے ہیں لہذا املائی حال  $|sm\rangle$  جس کا کل چکر  $s$  اور  $z$  جزو  $m$  ہوگا سرکی حالات  $|s_1 m_1\rangle |s_2 m_2\rangle$  کا خطی مجموعہ:

$$(۴.۱۸۷) \quad |sm\rangle = \sum_{m_1+m_2=m} C_{m_1 m_2 m}^{s_1 s_2 s} |s_1 m_1\rangle |s_2 m_2\rangle$$

ہوگا مساوات 177.4 اور 178.4 اس عمومی روپ کے دو مخصوص صورت ہیں جہاں  $s_1 = s_2 = 1/2$  ہیں۔  
میں نے یہاں غیر رسمی علاقیت  $\uparrow = |\frac{1}{2} \frac{1}{2}\rangle$   $\downarrow = |-\frac{1}{2} \frac{1}{2}\rangle$  استعمال کیا ہے مستقلاً  $C_{m_1 m_2 m}^{s_1 s_2 s}$  کو  
کلیبش و گوردن عددی سرکہتے ہیں جدول 8.4 میں چند سادہ صورتیں پیش کی گئی ہے مثال کے طور پر دو ذرے ایک  
جدول کے سایہ دار قطار میں درج ذیل پیش کیا گیا ہے

$$|30\rangle = \frac{1}{\sqrt{5}}|21\rangle|1-1\rangle + \sqrt{\frac{3}{5}}|20\rangle|10\rangle + \frac{1}{\sqrt{5}}|2-1\rangle|11\rangle$$

بالخصوص اگر ایک ڈبہ میں دو چکر اور ایک چکر کے ساکن ذرات بائیں جاتے ہوں جن کا کل چکر 3 اور  $z$  جزو  
صفر ہو تب  $S_z^{(1)}$  کی پیمائش  $1/5$  احتمال کے ساتھ  $\hbar$  یا  $3/5$  احتمال کے ساتھ صفر یا  $1/5$  احتمال کے  
ساتھ  $-\hbar$  قیمت دے سکتی ہے اب دیکھ سکتے ہیں کہ احتمالات کا مجموعہ ایک ہوگا کلیبش و گوردن جدول کہ کسی  
بھی قطار کہ سرہون کا مجموعہ ایک ہوگا ان جدولوں کو الٹ طریقے سے بھی استعمال کیا جاسکتا ہے

$$|s_1 m_1\rangle |s_2 m_2\rangle = \sum_s C_{m_1 m_2 m}^{s_1 s_2 s} |sm\rangle \quad (۴.۱۸۸)$$

مثال کے طور پر  $1 \times 3/2$  جدول میں سایہ دار صف درج ذیل کہتی ہے

$$|\frac{3}{2} \frac{1}{2}\rangle |10\rangle = \sqrt{\frac{3}{5}}|\frac{5}{2} \frac{1}{2}\rangle + \sqrt{\frac{1}{15}}|\frac{3}{2} \frac{1}{2}\rangle - \sqrt{\frac{1}{3}}|\frac{1}{2} \frac{1}{2}\rangle$$

اگر آپ ایک ڈبہ میں  $3/2$  چکر اور ایک چکر کے دو ذرات رکھے اور آپ جانتے ہو کہ پہلے کے لیے  
 $m_1 = 1/2$  اور دوسرے کے لیے  $m_2 = 0$  ہے تاکہ  $m$  لازم  $1/2$  ہو اور آپ کل چکر  $s$  کی پیمائش کریں  
تب آپ  $3/5$  احتمال کے ساتھ  $5/2$  یا  $1/15$  احتمال کے ساتھ  $3/2$  یا  $1/3$  احتمال کے ساتھ  $1/2$   
حاصل کر سکتے ہیں اب بھی احتمالات کا مجموعہ ایک ہوگا کلیبش و گوردن جدول میں ہر صف کے سرہون کا  
مجموعہ ایک ہوگا یہاں آپ کا کوئی تصور نہیں ہوگا اگر آپ کو یہ سب کچھ صوفیانہ اعداد و شمار نظر آنے لگا  
ہوں ہم اس کتاب میں کلیبش و گوردن عددی سرکو زیادہ استعمال نہیں کریں گے میں صرف چاہتا ہوں کہ آپ  
ان سے واقف ہوں ریاضیات کے نقطہ نظر سے یہ سب کچھ اہلی گروہی نظریہ کا حصہ ہے سوال ۴.۲۸:

ا. مساوات 177.4 میں دیے گئے  $|10\rangle$  پر  $S_-$  کا اطلاق کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ آپ  $|1-1\rangle$  حاصل کرتے ہیں

ب. مساوات 178.4 میں  $|00\rangle$  پر  $S_{\pm}$  کا اطلاق کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ آپ صفر حاصل کرتے ہیں

ج. دکھائی کہ مساوات 177.4 میں دیے گئے  $|11\rangle$  اور  $|1-1\rangle$   $S^2$  کے موضوع امتیازی امتداد والے امتیازی  
تفاعلات ہیں

سوال ۴.۲۹: کوارک کا چکر  $1/2$  ہے تین کوارک کے ایک دونوں کے ساتھ مل کر ایک بیرون پیدا کرتے ہیں مثلاً  
پروٹان یا نیوٹران دو کوارک کے بلکہ یہ کہنا زیادہ درست ہوگا کہ ایک کوارک اور ایک ضد کوارک آپس میں جوڑ کر  
ایک میانہ پیدا کرتے ہیں مثلاً پائون یا کاپون فرض کریں کہ یہ کوارک کے زمینی حال میں ہیں لہذا ان کا مداری زاویائی  
معیار حرکت صفر ہوگا

ا. بیرونیوں کے کیا ممکنہ چکر ہونگے

ب. میزان کے کیا ممکنہ چکر ہونگے

سوال ۴.۳۰:

ا. ایک ذرا جس کا چکر ایک اور دو سر اذرا جس کا چکر دو ہیں ساکن حال میں اس تقسیم سے پائے جاتے ہیں کہ ان کا کل چکر 3 اور  $z$  حبز  $\hbar$  ہے اس دو چکر ذرے کے زاویائی معیار حرکت کے  $z$  حبز کی پیمائش سے کیا قیمتیں حاصل ہو سکتی ہیں اور ہر قیمت کا احتمال کیا ہوگا

ب. ہائیڈروجن جوہر کے  $\psi_{510}$  میں ایک الیکٹران مخالف میدان پایا جاتا ہے اگر آپ پروٹان کے چکر کو شامل کئے بغیر صرف الیکٹران کے کل زاویائی معیار حرکت کی مربع کی پیمائش کر سکیں تب کیا قیمتیں حاصل ہو سکتی ہیں اور ان کی انفرادی احتمال کیا ہوگا

سوال ۴.۳۱:  $S^2$  اور  $S_z^{(1)}$  کا متلوب تعین کریں جہاں  $S \equiv S^{(1)} + S^{(2)}$  ہوگا اپنے نتیجہ کو عمومیت دیتے ہوئے درج ذیل دکھائیں

$$[S^2, S^{(1)}] = 2i\hbar(S^{(1)} \times S^{(2)}) \quad (۴.۱۸۹)$$

میں یہاں بتانا چاہوں گا کہ چونکہ  $S_z^{(1)}$  اور  $S^2$  ایک دوسرے غیر متلوبی ہیں لہذا ہم ایسے حالات حاصل کرنے سے متاثر ہونگے جو دونوں کے بیک وقت امتیازی سمتیات ہو ہمیں  $S^2$  کے امتیازی حالات تیار کرنے کی خاطر  $S_z^{(1)}$  امتیازی حالات کے خطی مجموعے درکار ہونگے مساوات 185.4 میں کلیڈش و گورڈن عددی سر ہمارے لیے یہی کچھ کرتے ہیں ساتھ ہی مساوات 187.4 سے ہم کہہ سکتے ہیں کہ  $S^2$  کے ساتھ مجموعہ  $S^{(1)} + S^{(2)}$  متلوبی ہوگا جو ہماری معلومات مساوات 103.4 کی ایک مخصوص صورت ہے

سوال ۴.۳۲: تین آبادی ہارمونی سر تعش پر غور کریں جس کا مخفی توجہ درج ذیل ہیں

$$Vr = \frac{1}{2}m\omega^2r^2 \quad (۴.۱۹۰)$$

ا. کارتیسی محدود میں علیحدگی متغیرات استعمال کرتے ہوئے اس کو تین یک بودی سر تعش میں تبدیل کریں موحضر الذکر کے بارے میں اپنی معلومات استعمال کرتے ہوئے احبازاتی توانائیاں تعین کریں جواب

$$E_n = (n + 3/2)\hbar\omega \quad (۴.۱۹۱)$$

ب.  $E_n$  کی انخطائیت  $d_{(n)}$  تعین کریں

سوال ۴.۳۳: چونکہ مساوات 188.4 میں دیا گیا تین آبادی ہارمونی سر تعش مخفی توجہ کردی تشاکلی ہے لہذا اس کی مساوات شروڈنگر کو کارتیسی معدد کے ساتھ ساتھ کردی معدد میں بھی علیحدگی متغیرات سے حل کیا

جاسکتا ہے طاقی تسلسل کی ترکیب استعمال کرتے ہوئے رداسی مساوات حل کریں عددی سروں کا کلیہ توالی حاصل کرتے ہوئے احبازتی توانائیاں تعین کریں اپنے جواب کی تصدیق مساوات 189.4 کے ساتھ کریں سوال ۴.۳۴:

۱. ساکن حالات کے لئے درج ذیل تین آبادی مسئلہ وریل ثابت کریں

$$2\langle T \rangle = \langle \mathbf{r} \cdot \nabla V \rangle \quad (۴.۱۹۲)$$

اشارہ: سوال 31.3 دیکھیے گا

ب. مسئلہ وریل کو ہائیڈروجن کے لیے استعمال کرتے ہوئے درج ذیل دکھائیں

$$\langle T \rangle = -E_n; \quad \langle V \rangle = 2E_n \quad (۴.۱۹۳)$$

ج. مسئلہ وریل کو سوال 38.4 کے تین آبادی ہارمونی سر تقش پر لاگو کر کے درج ذیل دکھائیں

$$\langle T \rangle = \langle V \rangle = E_n/2 \quad (۴.۱۹۴)$$

سوال ۴.۳۵: اس سوال کو صرف اس صورت میں حل کرنے کی کوشش کریں اگر آپ سمتی علم الاحصاء سے واقف ہے سوال 14.1 کی عمومیت سے تین آبادی رواحتمال کی تعریف پیش کریں

$$\mathbf{J} \equiv \frac{i\hbar}{2m} (\Psi \nabla \Psi^* - \Psi^* \nabla \Psi) \quad (۴.۱۹۵)$$

۱. دکھائے کہ  $\mathbf{J}$  استمراری مساوات

$$\nabla \cdot \mathbf{J} = -\frac{\partial}{\partial t} |\Psi|^2 \quad (۴.۱۹۶)$$

کو مطمئن کرتا ہے جو مکافی بقا احتمال کو بیان کرتی ہے یوں مسئلہ پھلاو کے تحت درج ذیل ہوگا

$$\int_S \mathbf{J} \cdot d\mathbf{a} = -\frac{d}{dt} \int_V |\Psi|^2 d^3r \quad (۴.۱۹۷)$$

جہاں  $V$  ایک مقررہ حجم اور  $S$  اس کی سرحدی سطح ہے الفاظ میں کسی سطح سے احتمال کا اخراج اس بند حجم میں ذرہ پائے جانے کے احتمال میں کمی کے برابر ہوگا

ب. حال  $m = 1$   $l = 1$   $n = 2$  میں پائے جانے والے ہائیڈروجن کے لیے یہ تلاش کرے جواب

$$\frac{\hbar}{64\pi m a^5} r e^{-r/a} \sin \theta \phi$$

ج. اگر ہم کمیت کے پھنکے کو  $m_J$  سے ظاہر کریں تب زاویائی معیار حرکت درج ذیل ہوگا

$$L = m \int (r \times J) d^3 r$$

اس کو استعمال کرتے ہوئے حال  $\psi_{211}$  کے لیے  $L_z$  کا حساب لگائے اور نتیجہ پر تبصرہ کریں

سوال ۴.۳۶: غنیر تابع وقت معیار حرکت و فنکشن عمل موج کو تین آباد میں مساوات 54.3 کی قدرتی عمومیت پیش کرتی ہے

$$\phi(p) \equiv \frac{1}{(2\pi\hbar)^{3/2}} \int e^{-i(p \cdot r)/\hbar} \psi(r) d^3 r \quad (۴.۱۹۸)$$

۱. زمینی حال میں ہائیڈروجن مساوات 80.4 کے لیے معیار حرکت و فنکشن عمل موج تلاش کریں  
اشارہ: بروی محدود استعمال کرتے ہوئے قطبی محور کو  $p$  کے رخ رکھیں اور  $\theta$  کا عمل پہلے حاصل کریں جواب

$$\phi(p) = \frac{1}{\pi} \left( \frac{2a}{\pi} \right)^{3/2} \frac{1}{[1 + (ap/\hbar)^2]^2} \quad (۴.۱۹۹)$$

ب. تصدیق کیجئے گا کہ  $\phi(p)$  معمول شدہ ہے

ج. زمینی حال میں ہائیڈروجن جوہر کے لیے  $\psi(p)$  استعمال کرتے ہوئے  $\langle p^2 \rangle$  کا حساب لگائیں

د. اس حال میں حرکت توانائی کی توقعاتی قیمت کیا ہوگی اپنی جواب کو  $E_1$  کی مضرب کی صورت میں لکھ کر  
تصدیق کریں کہ یہ مسئلہ ورلڈ مساوات 191.4 کے بلا تفساد ہیں

سوال ۴.۳۷:

۱. حال  $n = 3$  اور  $l = 2$  اور  $m = 1$  میں ہائیڈروجن کے لیے فنکشن عمل موج  $\psi$  تیار کریں اپنی جواب کو  
صرف اور صرف  $\phi$  اور  $r$  اور  $\theta$  اور  $a$  رد اس جوہر کی تفاعل کی صورت میں لکھ کسی دوسرے متغیر  $z$  وغیرہ  
یا تفاعل  $Y$  وغیرہ یا مستقلات  $A$  وغیرہ یا تفروقات استعمال کرنے کی اجازت ہے ہاں  $\pi$   
اور  $e$  وغیرہ استعمال کر سکتے ہیں

ب.  $r$  اور  $\theta$  اور  $\phi$  کے لحاظ سے موضوع نکلات حل کر کے تصدیق کریں کہ تفاعل موج معمول شدہ ہے

ج. اس حال میں  $s$  کی توقعاتی قیمت تلاش کریں  $s$  کی کس سا تھ مثبت اور منفی کے لیے جواب مستثنائی ہوگا

سوال ۴.۳۸:

۱. حال  $n = 4$  اور  $l = 3$  اور  $m = 3$  کے لیے ہائیڈروجن کا تفاعل موج تیار کریں اپنے جواب کو بروی محدود  $r$  اور  $\phi$  کا تفاعل لکھیں

ب. اس حال میں  $r$  کی توقعاتی قیمت کیا ہوگی آپ کو نکلات جدول سے حاصل کرنے کی اجازت ہے

ج. اس حال میں ایک جوہر کے مشہود  $L_x^2 + L_y^2$  کی پیمائش سے کیا قیمت یا قیمتیں متوقع ہے اور ان کے انفرادی  
احتمال کیا ہوں گے

سوال ۴.۳۹: ہیڈروجن کی زمینی حال میں مرکزہ کے اندر الیکٹران پائے جانے کا احتمال کیا ہوگا

ا. پہلے یہ فرض کرتے ہوئے کہ تفاعل موج مساوات 80.4 ردا اس  $r = 0$  تک درست ہے اور مرکزہ کا ردا اس  $b$  لیتے ہوئے بالکل ٹھیک جواب حاصل کریں

ب. اپنے جواب کو ایک چھوٹے عدد  $\epsilon \equiv 2b/a$  کی طاقی تسلسل کی روپ میں لکھ کر دکھائیں کہ سب سے کم رتبی جزو کا بھی ہوگا  $P \approx (4/3)(b/a)^3$  دکھائے کہ  $b \ll a$  کی صورت میں جو کہ درست ہے یہ تخمینہ موزوں ہوگی

ج. اس کے برعکس ہم فرض کر سکتے ہیں کہ مرکزہ کہ بہت چھوٹی حجم میں  $\psi(r)$  تقریباً مستقل ہوگا لہذا  $P \approx | \psi(0) |^2 \pi b^3 (4/3)$  لیا جاسکتا ہے تصدیق کیجیے گا کہ یوں بھی آپ وہی جواب حاصل کر سکتے ہیں

د.  $b \approx 1 \times 10^{-15} \text{ m}$  اور  $a \approx 0.5 \times 10^{-10} \text{ m}$  لیتے ہوئے  $P$  کی اندازن اعدادی قیمت حاصل کریں یہ الیکٹران کا اندازن وہ وقت ہوگا جو وہ مرکزہ کے اندر گزارتا ہے

سوال ۴.۴۰:

ا. کلیہ توانی مساوات 176.4 استعمال کرتے ہوئے تصدیق کریں کہ  $l = n - 1$  کی صورت میں ردا سی تفاعل موج درج ذیل روپ اختیار کرتی ہے

$$R_n(n-1) = N_n r^{n-1} e^{-r/na}$$

بلا واسطہ عمل کرتے ہوئے مستقل معمول زنی  $N_n$  تعین کریں

ب. حال  $\psi_n(n-1)m$  روپ کے حالات کے لیے  $\langle r \rangle$  اور  $\langle r^2 \rangle$  کا حساب لگائیں

ج. دکھائیں کہ ان حالات کی  $r(\sigma_r)$  میں عدم یقینیت  $\langle r \rangle / \sqrt{2n+1}$  ہوگی دھیان رہے کہ  $r$  میں نسبتی پھیلاؤ  $n$  بڑھانے سے گھٹتا ہے یوں  $n$  کی بڑی قیمت کے لیے نظام کلاسیکی نظر آنے شروع ہوتا ہے جس میں دائری مدار پر چپانے جاسکتے ہیں  $n$  کی کئی قیمتوں کے لیے ردا سی تفاعل امواج کا خاکہ بناتے ہوئے اس نقطے کی وضاحت کریں

سوال ۴.۴۱: ہم مکان طیفی خطوط کلیہ رڈبرگ مساوات 93.4 کے تحت ابتدائی اور اختتامی حالات کے صدر کو انٹم اعداد ہائیڈروجن طیف کے لکیر کا طول موج تعین کرتے ہیں ایسی دو منفرد جوڑیاں  $\{n_i, n_f\}$  تلاش کریں جو  $\lambda$  کی ایک ہی قیمت دیتے ہو مثلاً  $\{6851, 6409\}$  اور  $\{15283, 11687\}$  آپ کو ان کے علاوہ جوڑیاں تلاش کرنی ہوگی

سوال ۴.۴۲: مشہودات  $A = x^2$  اور  $B = L_z$  پر غور کریں

ا.  $\sigma_A \sigma_B$  کے لیے عدم یقینیت کا اصول تیار کریں

ب. حال  $\psi_{nlm}$  میں ہائیڈروجن کے لیے  $\sigma_B$  کی قیمت معلوم کریں

ج. اس حال میں  $\langle xy \rangle$  کے بارے میں آپ کیا نتیجہ اخذ کرتے ہیں

سوال ۴.۴۳: ایک الیکٹران درج ذیل چپکری حال میں ہے

$$\chi = A \begin{pmatrix} 1 - 2i \\ 2 \end{pmatrix}$$

۱.  $\chi$  کو معمول پر لاتے ہوئے مستقل  $A$  تعین کریں

ب. اس الیکٹران کی  $S_z$  کی پیمائش سے کیا قیمتیں متوقع ہیں اور ہر قیمت کا انفرادی احتمال کیا ہوگا  $S_z$  کی توقعاتی قیمت کیا ہوگی

ج. اگر اس الیکٹران کی  $S_x$  کی پیمائش کی جائے تو کیا قیمتیں متوقع ہوں گی اور ہر قیمت کا انفرادی احتمال کیا ہوگا  $S_x$  کی توقعاتی قیمت کیا ہوگی

د. اس الیکٹران کی  $S_y$  کی پیمائش سے کیا قیمتیں متوقع ہیں اور ان قیمتوں کا انفرادی احتمال کیا ہوگا  $S_y$  کی توقعاتی قیمت کیا ہوگی

سوال ۴.۴۴: فرض کریں کہ ہم جانتے ہیں کہ دو عدد  $1/2$  چپکر ذرات۔ کتنا تنظیم?? میں پائے جاتے ہیں۔ مان لیں کہ اکائی سمتیہ  $S_a^{(1)}$  کے رخ ذرہ 1 کے چپکری زاویائی معیار حرکت کا حبز  $\hat{a}$  ہے اسی طرح مان لیں کہ اکائی سمتیہ  $S_b^{(2)}$  کے رخ ذرہ 2 کے چپکری زاویائی معیار حرکت کا حبز  $\hat{b}$  ہے۔ درج ذیل دکھائیں جہاں  $\hat{a}$  اور  $\hat{b}$  کے بیچ زاویہ  $\theta$  ہے

$$\langle S_a^{(1)} S_b^{(2)} \rangle = -\frac{\hbar^2}{4} \cos \theta \quad (۴.۴۰۰)$$

سوال ۴.۴۵:

۱. کلیش گورڈن عددی سروں کو  $s_1 = 1/2$   $s_2 = \text{anything}$  کچھ بھی لیتے ہوئے حاصل کریں۔ آپ درج ذیل میں  $A$  اور  $B$  عددی سروں کی وہ قیمت تلاش کرنا چاہتے ہیں جن کے لیے  $|sm\rangle$  کا امتیازی حال ویکٹر  $S^2$  ہوگا

$$|sm\rangle = A \left| \frac{1}{2} \frac{1}{2} \right\rangle |S_2(m - \frac{1}{2})\rangle + B \left| \frac{1}{2} (-\frac{1}{2}) \right\rangle |S_2(m + \frac{1}{2})\rangle$$

مساوات 179.4 تا مساوات 182.4 کی ترکیب استعمال کریں۔ اگر آپ یہ جاننے سے متاثر ہوں کہ  $S_x^{(2)}$  مثلاً ویکٹر  $|s_2 m_2\rangle$  پر کیا کرتا ہے تو مساوات 136.4 سے رجوع کریں اور مساوات 147.4 سے قبل جملہ دوبارہ پڑھیں۔ جواب:

$$A = \sqrt{\frac{s_2 \pm m + 1/2}{2s_2 + 1}}; B = \pm \sqrt{\frac{s_2 \mp m + 1/2}{2s_2 + 1}}$$

جہاں  $s = s_2 \pm 1/2$  علامتیں تعین کرتی ہیں۔

ب. اس عمومی نتیجے کی تصدیق جدول 8.4 میں تین یا چار درجہ دیکھ کر کریں۔

سوال ۴.۴۶: ہمیشہ کی طرح  $S_z$  کی امتیازی حالات کو اس سلیٹے ہوئے  $3/2$  چکر کے ذرے کے لیے متالاب  $S_x$  تلاش کریں۔ امتیازی مساوات حل کرتے ہوئے  $S_x$  کی امتیازی اقدار معلوم کریں۔

سوال ۴.۴۷: مساوات 145.4 اور 147.4 میں  $1/2$  چکر سوال 31.4 میں ایک چکر اور سوال 52.4 میں  $3/2$  چکر کے متالابوں کی بات کی گئی۔ ان نتائج کو عمومیت دیتے ہوئے اختیاری  $s$  چکر کے لیے چکر کی متالاب تلاش کریں۔ جواب:

$$S_z = \hbar \begin{pmatrix} s & 0 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & s-1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & s-2 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & -s \end{pmatrix}$$

$$S_x = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & b_s & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ b_s & 0 & b_{s-1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & b_{s-1} & 0 & b_{s-2} & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & b_{s-2} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & b_{-s+1} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & b_{-s+1} & 0 \end{pmatrix}$$

$$S_y = \frac{\hbar}{2} \begin{pmatrix} 0 & ib_s & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ ib_s & 0 & -ib_{s-1} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & ib_{s-1} & 0 & -ib_{s-2} & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & 0 & ib_{s-2} & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \cdots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & -ib_{-s+1} \\ 0 & 0 & 0 & 0 & \cdots & ib_{-s+1} & 0 \end{pmatrix}$$

جہاں  $b_j = \sqrt{(s+j)(s+1-j)}$  ہوگا۔

سوال ۴.۴۸: کروئی ہارمونیات کے لیے،؟؟؟؟؟ ضربی جز درج ذیل طریقے سے حاصل کریں۔ ہم حصہ 2.1.4 سے درج ذیل جانتے ہیں

$$Y_l^m = B_l^m e^{im\phi} P_l^m(\cos \theta)$$

آپ کو جز  $B_l^m$  تعین کرنا ہوگا (جس کی قیمت تلاش کیے بغیر میں نے ذکر مساوات 32.4 میں کیا)۔ مساوات 120.4، 121.4 اور 130.4 استعمال کرتے ہوئے  $B_l^{m+1}$  کی صورت میں  $B_l^m$  کا کلیہ تواری دریافت کریں۔ اس کو  $m$  کے ریاضی ماحول کی ترکیب سے حل کرتے ہوئے  $B_l^m$  کو مجموعی مستقل  $C(l)$  تک حل کریں۔ آخر



باب ۴. تین ابعادی کوانٹم میکانیات

میں سوال 22.4 کا نتیجہ استعمال کرتے ہوئے اس مستقل کا بھی کچھ کریں۔ شریک لیجناڈر تفاعل کے تفسرک کا درج ذیل کلیہ مددگار ثابت ہو سکتا ہے:

$$(۴.۲۰۱) \quad (1 - x^2) \frac{dP_l^m}{dx} = \sqrt{1 - x^2} P_l^{m+1} - mx P_l^m$$

سوال ۴.۴۹: ہائیڈروجن جوہر میں ایک الیکٹران درج ذیل چکر اور فضائی حال کے ملاپ میں پایا جاتا ہے

$$R_{21}(\sqrt{1/3}Y_1^0\chi + \sqrt{2/3}Y_1^1\chi -)$$

ا. مدار کی زاویائی معیار حرکت کے مربع  $(L^2)$  کی پیمائش کے کیا قیمتیں حاصل ہو سکتی ہیں؟ ہر قیمت کا انفسردی احتمال کیا ہوگا؟

ب. یہی کچھ معیاری  $z$  زاویائی معیار حرکت کے  $(L_z)$  حیز کے لیے معلوم کریں۔

ج. یہی کچھ چکر کی زاویائی معیار حرکت کے مربع  $(S^2)$  کے لیے معلوم کریں۔

د. یہی کچھ چکر کی زاویائی معیار  $z$  کے  $(S_z)$  حیز کے لیے کریں۔ کل زاویائی معیار حرکت  $S = J + L$ ۔

ه. آپ  $J^2$  کی پیمائش کرتے ہیں آپ کیا قیمتیں حاصل کرتے ہیں ان کا انفسردی احتمال کیا ہوگا  
و. یہی کچھ  $J_z$  کے لیے معلوم کریں۔

ز. آپ ذرے کے مقام کی پیمائش کرتے ہیں، اس کی  $r, \theta, \phi$  پر پائے جانے کی کثافت احتمال کیا ہوگا؟

ح. آپ چکر کے  $z$  حیز اور منبع سے فاصلہ کی پیمائش کرتے ہیں (یاد رہے کہ یہ ہم آہنگ مشہودات ہیں) ایک ذرے کا رداس  $r$  پر اور ہم میدان ہونے کا کثافت احتمال کیا ہوگا؟

سوال ۴.۵۰:

ا. دکھائیں کہ ایک تفاعل  $f(\phi)$  جس کو؟؟؟؟؟ تسلسل میں پھیلا جاسکتا ہے، کے لیے درج ذیل ہوگا

$$f(\phi + \varphi) \equiv e^{\frac{iL_z\varphi}{\hbar}} f(\phi)$$

(جہاں  $\varphi$  اختیاری زاویہ ہے)۔ اسی کی بنا  $L_z/\hbar$  کو  $z$  کے گرد گھومنے کا پیدا کار کہتے ہیں۔ اشارہ: مساوات 129.4 استعمال کریں اور سوال 39.3 سے مدد لیں۔ زیادہ عمومی  $L \cdot \hat{n}/\hbar$  ہوگا جو  $\hat{n}$  کے رخ گھومنے کا پیدا کار ہے یعنی  $e^{(iL \cdot \hat{n}\varphi/\hbar)}$  کے گرد دائیں ہاتھ سے زاویہ  $\varphi$  گھومنے کا اثر پیدا کرتا ہے۔ چکر کی صورت میں گھومنے کا پیدا کار  $S \cdot \hat{n}/\hbar$  ہوگا بالخصوص  $1/2$  چکر کے لیے

$$(۴.۲۰۲) \quad \chi' = e^{i(\sigma \cdot \hat{n})\varphi/2} \chi$$

ہمیں چکر کاروں کے گھومنے کے بارے میں بتاتی ہے۔

ب. محور  $x - axis$  کے لحاظ سے 180 ڈگری گھومنے کو ظاہر کرنے والا  $(2 \times 2)$  متالب تیار کریں اور دکھائیں کہ یہ ہماری توقعات کے عین مطابق ہمہ میدان  $(\chi_+)$  کو مخالف میدان  $(\chi_-)$  میں تبدیل کرتا ہے

ج. محور  $y - axis$  کے لحاظ سے 90 ڈگری گھومنے والا متالب تیار کریں اور دیکھیں کہ  $(\chi_+)$  پر اس کا اثر کیا ہوگا؟

د. محور  $z - axis$  کے لحاظ سے 360 زاویہ گھومنے کو ظاہر کرنے والا متالب تیار کریں۔ کیا جواب آپ کی توقعات کے مطابق ہے؟ ایسا نہ ہونے کی صورت میں اس کی مضمرات پر تبصرہ کریں۔

ه. درج ذیل دکھائیں

$$e^{i(\sigma \cdot \hat{n})\varphi/2} = \cos(\varphi/2) + i(\hat{n} \cdot \sigma) \sin(\varphi/2) \quad (۴.۲۰۳)$$

سوال ۴.۵۱: زاویائی معیار حرکت کے بنیادی مقلبت رشتے (مساوات 99.4) امتیازی افتدار کے عدد صحیح قیمتوں کے ساتھ نصف عدد صحیح قیمتوں کی بھی اجازت دیتے ہیں۔ جبکہ مداری زاویائی معیار حرکت کی صرف عدد صحیح قیمتیں پائی جاتی ہیں۔ یوں ہم توقع کریں گے کہ  $L = r \times p$  کے روپ میں کوئی اضافی شرط ضرور نصف عددی قیمتوں کو خارج کرتا ہوگا۔ ہم  $a$  کو کوئی ایسا مستقل ایسے ہیں جس کا بود لبائی ہو مثلاً ہائیڈروجن پر بات کرتے ہوئے رداس بولہ درج ذیل حاملین متعارف کرتے ہیں

$$q_1 = \frac{1}{\sqrt{2}}[x + (a^2/\hbar)p_y]; p_1 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}[p_x - (\hbar/a^2)y];$$

$$q_2 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}[x - (a^2/\hbar)p_y]; p_2 \equiv \frac{1}{\sqrt{2}}[p_x + (\hbar/a^2)y].$$

ا. تصدیق کریں کہ  $[q_1, q_2] = [p_1, p_2] = 0; [q_1, p_1] = [q_2, p_2] = i\hbar$  یوں مقام اور معیار حرکت کی باضابطہ مقلبت رشتوں کو  $q's$  اور  $p's$  مطمئن کرتے ہیں اور اشاریہ 1 کے حاملین اشاریہ 2 کے حاملین کے ہم آہنگ ہیں

ب. درج ذیل دکھائیں

$$L_z = \frac{\hbar}{2a^2}(q_1^2 - q_2^2) + \frac{a^2}{2\hbar}(q_1^2 - q_2^2)$$

ج. تصدیق کریں کہ ایک ایسا ہارمونی سرعش جس کی کیت  $m = \hbar/a^2$  ہو اور تعدد  $\omega = 1$  ہو کہ ہر ایک ہیملٹنی  $H$  کے لیے  $L_z = H_1 - H_2$  گا۔

د. ہم جانتے ہیں کہ ہارمونی سرعش کے ہیملٹنی کی امتیازی افتدار  $\hbar\omega(n + 1/2)$  ہیں جہاں  $n = 0, 1, 2, 3, \dots$  ہوگا (حصہ ?? کے الجبرائی نظریہ میں ہیملٹنی کی روپ اور باضابطہ مقلبت رشتوں سے یہ اخذ کیا گیا) اس کو استعمال کرتے ہوئے یہ اخذ کریں کہ  $L_z$  کے امتیازی افتدار لازمًا عدد ہوں گے۔

سوال ۴.۵۲: عمومی حال مساوات 139.4 می 1/2 چکر کے  $S_z$  اور  $S_y$  کی کم سے کم عدم یقینیت کا شرط معلوم کریں یعنی  $| \langle S_z \rangle | \geq (\hbar/2) \sigma_{S_x} \sigma_{S_y}$  میں مساوات کی صورت میں تلاش کریں۔ جواب: عمومییت کھوئے بغیر  $a$  کو حقیقی منتخب کر سکتے ہیں تب عدم یقینیت کی کم سے کم قیمت اس صورت میں حاصل ہوگی  $b$  حالف حقیقی یا حالف خیالی ہو۔

سوال ۴.۵۳: کلاسیکی برقی حرکیات میں ایک ذرہ جس کا؟؟؟؟  $q$  ہو اور جو مقناطیسی میدان  $E$  اور  $B$  میں مستحق رفتار  $v$  کے ساتھ حرکت کرتا ہو، پر قوت عمل کرتا ہے جو لوریسنز قوت کی مساوات دیتی ہے

$$F = q(E + v \times B) \quad (۴.۲۰۴)$$

اس قوت کو کسی بھی غیر سمتی مخفی توانائی تفاعل کی ڈھلوان کی صورت میں لکھا جاسکتا ہے لہذا مساوات شروڈنگر اپنی اصلی روپ میں (مساوات 1.1) اس کو مقبول نہیں کر سکتی ہے تاہم اس کی نفیس روپ

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = H\psi \quad (۴.۲۰۵)$$

کوئی مسئلہ نہیں کھڑا کرتی ہے۔ کلاسیکی ہیملٹنی درج ذیل ہوگا

$$H = \frac{1}{2m} (p - qA)^2 + q\phi \quad (۴.۲۰۶)$$

جہاں  $A$  سمتی مخفی قوت  $\nabla \times A$  اور  $\phi$  غیر سمتی مخفی قوت  $-\nabla \phi - \partial A / \partial t$  ہیں لہذا شروڈنگر مساوات میں باضابطہ متبادل  $(\hbar/i) \nabla \rightarrow (p - qA)$  درج ذیل لکھا جاسکتا ہے۔

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = \left[ \frac{1}{2m} \left( \frac{\hbar}{i} \nabla - qA \right)^2 + q\phi \right] \psi \quad (۴.۲۰۷)$$

۱. درج ذیل دکھائیں

$$\frac{d \langle r \rangle}{dt} = \frac{1}{m} \langle (p - qA) \rangle \quad (۴.۲۰۸)$$

ب. ہمیشہ کی طرح مساوات 32.1 دیکھیں۔ ہم  $d \langle r \rangle / dt$  کو  $\langle v \rangle$  لیتے ہیں۔ درج ذیل دکھائیں

$$m \frac{d \langle v \rangle}{dt} = q \langle E \rangle + \frac{q}{2m} \langle (p \times B - B \times p) \rangle - \frac{q^2}{m} \langle (A \times B) \rangle \quad (۴.۲۰۹)$$

ج. بالخصوص موجی اکٹھ کے حجم پر یکساں  $E$  اور  $B$  میدانوں کی صورت میں درج ذیل دکھائیں

$$m \frac{d \langle v \rangle}{dt} = q(E + \langle v \rangle \times B), \quad (۴.۲۱۰)$$

اس طرح  $\langle v \rangle$  کی توقعاتی قیمت عین لوریسنز قوت کی مساوات کے تحت حرکت کرے گی جیسا ہم مسئلہ؟؟؟؟ کے تحت کرتے ہیں۔

سوال ۴.۵۴: (پس منظر جاننے کے لیے سوال 59.4 پر نظر ڈالیں) درج ذیل فرض کریں جہاں  $B_0$  اور  $K$  مستقل ہیں

$$A = \frac{B_0}{2}(x\hat{j} - y\hat{i})$$

;

$$\varphi = Kz^2$$

ا. میدان  $E$  اور  $B$  تلاش کریں

ب. ان میدانوں میں جن کی کمیت  $m$  اور بار  $q$  ہوں کے ساکن حالات کی احبازی توانائیاں تلاش کریں۔ جواب

$$(۴.۲۱۱) \quad E(n_1, n_2) = (n_1 + \frac{1}{2})\hbar\omega_1 + (n_2 + \frac{1}{2})\hbar\omega, (n_1, n_2 = 0, 1, 2, 3, \dots)$$

جہاں  $qB_0/m = \omega_1$  اور  $\sqrt{2qKm} = \omega_2$  ہوگا۔ تبصرہ:  $0 = K$  کی صورت میں یہ سائیکلوٹران حرکت کا کوانٹم مشاغل ہوگا۔ کلاسیکی سائیکلوٹران تعدد  $\omega_1$  ہوگا اور یہ  $z$  رخ میں آزاد ذرہ ہے۔ احبازی توانائیاں  $(n_1 + \frac{1}{2})\hbar\omega$  ہوں گی جنہیں لانڈاؤ سطحیں کہتے ہیں۔

سوال ۴.۵۵: (پس منظر جاننے کی خاطر سوال 59.4 پر نظر ڈالیں) کلاسیکی برقی حرکیات میں مخفی قوت  $A$  اور  $\varphi$  یکساں طور پر تعین نہیں کیے جاسکتے ہیں، طبیعتداریں میدان  $E$  اور  $B$  ہیں

ا. دکھائیں کہ مخفی قوت

$$(۴.۲۱۲) \quad \varphi' \equiv \varphi - \frac{\partial \Lambda}{\partial t}, A' \equiv A + \nabla \Lambda$$

(جہاں مقام اور وقت کا  $\Lambda$  ایک اختیاری حقیقی تفاعل ہے) بھی وہی میدان  $\varphi$  اور  $A$  دیتے ہیں۔ مساوات 20.4 گنج تبادلہ کہلاتی ہے جبکہ ہم کہتے ہیں کہ یہ نظریہ گنج غیر متغیر ہے۔

ب. کوانٹم میکانیات میں مخفی قوت کا کردار زیادہ براہ راست پایا جاتا ہے اور ہم جاننا چاہیں گے کہ ایسا یہ نظریہ گنج متغیر رہتا ہے یا نہیں؟ دکھائیں کہ

$$(۴.۲۱۳) \quad \Psi' \equiv e^{iq\Lambda/\hbar}\Psi$$

شروڈنگر مساوات (مساوات 20.4) کو گنج تبادلہ مخفی قوت  $\varphi'$  اور  $A$  لیتے ہوئے مطمئن کرتا ہے۔ چونکہ  $\Psi$  اور  $\Psi'$  میں صرف زاویائی جز کا فرق پایا جاتا ہے لہذا یہ ایک ہی طبیعتدار کو ظاہر کرتے ہیں اور یوں یہ نظریہ گنج غیر متغیر ہوگا۔ مزید معلومات کے لیے حصہ 3.2.10 سے رجوع کیجئے گا۔



جوابات



# فهرست

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



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

- اتاقی  
حالات، 83  
اجزائی  
توانائیاں، 26  
استمراری، 77  
استمراریہ، 90  
اصول  
عدم یقینیت، 16  
انتشاری  
رشتہ، 54  
انخطاطی، 75  
انعکاس  
شرح، 64  
اوسط، 6
- بقا  
توانائی، 31  
بندشی توانائی، 107  
بوہر  
رداس، 106  
کلیہ، 106  
بیل  
کروی تقاعس، 99
- پلانک  
کلیہ، 113  
پیداکار  
فضا میں انتقال کا، 86  
وقت میں انتقال، 86  
پیداکار  
تقاعس، 50
- تبادلہ  
باضابطہ رشتہ، 36  
باضابطہ رشتہ، 90  
تبادلہ کار، 36  
تجدیدی عرصہ، 73  
ترسیل  
شرح، 64
- تسل  
المر، 113  
پاشن، 113
- 27 excited,  
107, 27 ground,  
58 scattering,  
statistical  
2 interpretation,  
66 function, step  
theorem  
28 Dirichlet's,  
15 Ehrenfest,  
52 Plancherel,  
112 transition,  
transmission  
64 coefficient,  
65, 58 tunneling,  
58 points, turning  
16 principle, uncertainty  
variables  
19 of, separation  
7 variance,  
velocity  
54 group,  
54 phase,  
wave  
64 incident,  
52 packet,  
64 reflected,  
64 transmitted,  
1 function, wave  
16 wavelength,

- ساکن  
حالات، 21  
سرحدی شرائط، 25  
سرنگ زنی، 58، 65  
سگرا، 13  
سوچ  
انکاری، 3  
تقلید پسند، 3  
حقیقت پسند، 3  
سیڑھی  
عاملین، 38  
سیڑھی تفاعل، 66  
شروڈنگر  
غیر تابع وقت، 20  
شروڈنگر تصویر کشی، 86  
شروڈنگر مساوات، 1  
شماریاتی مفہوم، 2  
طول موج، 16، 113  
عامل  
تقلیل، 38  
رفت، 38  
عبور، 112  
عدم تعین، 2  
عدم یقینیت اصول، 16  
عندرو، 27  
علیحدگی متغیرات، 19  
عمودی، 27  
معیاری، 28  
غیر مسلسل، 77  
منرو وینوس  
ترکیب، 45  
فوریسر  
الٹ بدل، 52  
بدل، 52  
قابل تکامل مربع، 11  
قانون
- ٹیلر، 34  
طامتی، 35  
فوریسر، 28  
لیمان، 113  
تغییریت، 7  
تفاعیل  
ڈیلٹا، 59  
تفاعیل موج، 1  
توالی  
کلیہ، 46  
توانائی  
اجزائی، 22  
توقعاتی  
قیمت، 6  
جفت  
تفاعیل، 24  
حال  
بکھراؤ، 58  
زمینی، 27، 107  
مقید، 58  
ہیجان، 27  
خطی جوڑ، 22  
خفیہ متغیرات، 3  
دلیل، 51  
ڈیراک  
معیاری عمودیت، 80  
ڈیلٹا  
کرونیگر، 28  
رداسی مساوات، 97  
رڈبرگ، 113  
کلیہ، 113  
رفتار  
دوری سستی، 54  
گروہی سستی، 54  
روڈریگیس  
کلیہ، 94

- ۳۴، ہا
- کثافت
- ۸، احتال
- کثیررکنی
- ۴۸، ہرمانٹ
- کروی
- ۹۶، ہارمونیات
- کلیہ
- ۱۶، ڈی پروگ
- ۴۹، روڈریگیس
- کوانٹم
- ۱۰۵، صدر عدد
- ۹۹، کوانٹائی اعداد
- کوانٹائی عدد
- ۹۶، استی
- ۹۶، مقناطیسی
- ۳، کوپن ہیگن مفہوم
- گرام شم
- ۷۹، ترکیب عمودیت
- ۴، گر کر
- ۹۰، لاپلاسی
- لاگ
- ۱۰۸، شریک کثیررکنی
- ۱۰۸، کثیررکنی
- ۱۱۳، تقسیم
- لیوڈنڈر
- ۹۴، شریک
- متعم
- ۵۹، تقا عمل
- ۵۹، تقسیم
- محمد
- ۹۱، کروی
- ۱۲، مخفیہ
- ۹۷، موثر
- مشرقی
- ۲۵، ہارمونی
- ۹۸، مرکز گریز جبزو
- مسئلہ
- ۱۵، اہر نفٹ
- ۵۲، پلانشرال
- ۲۸، ڈرٹلہ
- ۱۰، معمول زنی
- ۱۴، معیار حرکت
- ۲۸، معیار عمودی
- ۷، معیاری انحراف
- ۲۸، مکمل
- موج
- ۶۴، آمدی
- ۶۴، ترسیلی
- ۶۴، منعکس
- ۵۲، موجی اکھ
- نیومن
- ۹۹، کروی تقا عمل
- ۵۸، واپسی نقاط
- ۶، وسطانیہ
- ہارمونی
- ۲۵، مشرق
- ۴۰، جوڑی دار
- ۸۶، ہیزنبرگ تصویر کشی
- ۱۱۳، ہیلیم
- ۲۱، ہیملٹنی