

דף נוסחאות פיזיקה ג' תשפ"ו

מספר מצבי תנודה בתיבה:

אורכי גל ותדרים מותרים בתיבה חד-מימדית (באורך L):

$$\lambda_n = \frac{2L}{n}, \quad \nu_n = \frac{c}{2L} n$$

n - מספר טבעי המייצג את מספר חצאי אורך הגל בתיבה.

מספר גלים/מצבים מותרים עד תדר ν בתיבה בעלת צלע L (לגל ללא קיטוב):

$$N_{1D} = n = \frac{2L}{\lambda} = \frac{2L}{c} \nu$$

בחד-מימד (1D):

$$N_{2D} = \frac{1}{4} \pi n^2 = \frac{\pi L^2}{\lambda^2} = \frac{\pi L^2 \nu^2}{c^2}$$

בדו-מימד (2D):

$$\text{בתלת-מימד (3D):}$$

$$N_{3D} = \frac{1}{8} \left(\frac{4}{3} \pi n^3 \right) = \frac{4\pi L^3}{3\lambda^3} = \frac{4\pi L^3 \nu^3}{3c^3}$$

עבור גלים אלקטרומגנטיים בתלת-מימד יש 2

קיטובים, ולכן נכפיל פי 2:

$$N_{3D, \text{photons}(\nu)} = 2 \times \frac{1}{6} \pi n^3 = \frac{8\pi L^3 \nu^3}{3c^3}$$

מספר מצבי תנודה ליחידת נפח ותדר (הנגזרת של

$$N_{3D, \text{photons}} \text{ חלקי הנפח } (V = L^3):$$

$$\frac{dN(\nu)}{V} = \frac{8\pi \nu^2}{c^3} d\nu$$

ν - התדר, c - מהירות האור, V - נפח התיבה. מבטא את צפיפות המצבים האפשריים במרחב התלת-מימדי.

קרינת גוף שחור

נוסחת ריילי-ג'ינס (צפיפות אנרגיה):

$$\rho(\nu) = \frac{8\pi \nu^2 k_B T}{c^3} d\nu$$

$\rho(\nu)$ - האנרגיה ליחידת נפח ויחידת תדר. הנוסחה מבוססת על פיזיקה קלאסית ונכשלת בתדרים גבוהים (הקטסטורפה האולטרה-סגולה).

נוסחת פלאנק לאנרגיה ממוצעת של אוסצילטור (אטום רוטט בחומר הפולט קרינה):

$$\bar{E} = \frac{h\nu}{e^{\frac{h\nu}{k_B T}} - 1}$$

מחליפה את הערך הקלאסי $k_B T$. מניחה שהאטומים בחומר קולטים ופולטים אנרגיה רק במנות בדידות (קוונטות) של $h\nu$.

צפיפות האנרגיה של קרינת גוף שחור (נוסחת פלאנק המלאה):

$$\rho(\nu) = \frac{8\pi h \nu^3}{c^3} \frac{1}{e^{\frac{h\nu}{k_B T}} - 1} d\nu$$

הנוסחה המדויקת, שמתקבלת מהכפלת צפיפות המצבים

תוחלת של משתנה x : $\langle x \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} x P(x) dx$
הערך הממוצע (תוחלת) של משתנה, מחושב בעזרת פונקציית ההתפלגות.

ההסתברות למציאת חלקיק בגובה h :

$$P(h) = \frac{mg}{k_B T} \exp\left(-\frac{mgh}{k_B T}\right)$$

גובה ממוצע של חלקיק בעל מסה m : $\langle h \rangle = \frac{k_B T}{mg}$
הגובה הממוצע נמצא ביחס ישר לטמפרטורה T .

עקרון החלוקה השווה וקיבול חום:

האנרגיה הממוצעת של חלקיק חופשי במרחב:

$$\langle E \rangle = \frac{3}{2} k_B T$$

עבור דרגת חופש אחת

האנרגיה הפוטנציאלית הממוצעת של חלקיק:

$$\langle E_p \rangle = \frac{1}{2} m \omega^2 \langle x^2 \rangle = \frac{1}{2} k_B T$$

תרומה של דרגת חופש פוטנציאלית אחת (כמו קפיץ בציר אחד).

האנרגיה הקינטית הממוצעת של חלקיק:

$$\langle E_k \rangle = \frac{1}{2} m \langle v^2 \rangle = \frac{1}{2} k_B T$$

תרומה של דרגת חופש קינטית אחת (תנועה בציר אחד).

עקרון החלוקה השווה: כל איבר באנרגיה התלוי

במשתנה ברביע תורם בממוצע $\frac{1}{2} k_B T$

כאשר n הוא מספר דרגות החופש של המערכת. דרגת חופש היא כל דרך בלתי-תלויה שבה החלקיק יכול לאגור אנרגיה. למשל, לחלקיק חופשי יש $n = 3$ דרגות חופש כי הוא יכול לנוע ב-3 צירי המרחב (x, y, z) .

הגדרת קיבול חום סגולי: $C_V = \frac{dE}{dT}$
 C_V - קיבול החום. השינוי באנרגיה הפנימית E כתוצאה משינוי בטמפרטורה T .

קיבול חום לגז:

$$C_V = \frac{3}{2} R$$

חד-אטומי (3 דרגות חופש):

$$C_V = \frac{5}{2} R$$

דו-אטומי (5 דרגות חופש):

$$R = 8.314 \left[\frac{\text{J}}{\text{mol} \cdot \text{K}} \right], \quad \text{קבוע הגזים האוניברסלי,}$$

חוק דילון-פטי (קיבול חום למוצק):

$$C_V = 3Nk_B = 3R$$

מוצק מתואר כאוסף קפיצים (6 דרגות חופש לאטום). N - מספר החלקיקים.

קבועים

קבוע פלאנק:

$$h = 6.626 \times 10^{-34} [\text{J} \cdot \text{s}]$$

קבוע פלאנק המצומצם:

$$\hbar = \frac{h}{2\pi} [\text{J} \cdot \text{s}]$$

קבוע בולצמן:

$$k_B = 1.38 \times 10^{-23} \left[\frac{\text{J}}{\text{K}} \right]$$

מהירות האור בריק:

$$c = 3 \times 10^8 \left[\frac{\text{m}}{\text{s}} \right]$$

קבוע סטפן-בולצמן:

$$\sigma = 5.672 \times 10^{-8} \left[\frac{\text{W}}{\text{m}^2 \text{K}^4} \right]$$

קבוע וין:

$$b = 2.9 \times 10^{-3} [\text{m} \cdot \text{K}]$$

מסת האלקטרון:

$$m_e = 9.109 \times 10^{-31} [\text{kg}]$$

מטען האלקטרון:

$$e = 1.602 \times 10^{-19} [\text{C}]$$

רדיוס בוהר:

$$a_0 = 0.529 \text{ \AA}$$

אנרגיית רמת היסוד של המימן:

$$E_0 = 13.6 [\text{eV}]$$

מספר אבוגדרו:

$$N_A = 6.022 \times 10^{23} [\text{mol}^{-1}]$$

קבועים עבור יחידות eV

קבוע פלאנק:

$$h = 4.136 \times 10^{-15} [\text{eV} \cdot \text{s}]$$

קבוע פלאנק המצומצם:

$$\hbar = 6.582 \times 10^{-16} [\text{eV} \cdot \text{s}]$$

קבוע בולצמן:

$$k_B = 8.617 \times 10^{-5} \left[\frac{\text{eV}}{\text{K}} \right]$$

חוקים בסיסיים

הקרנה:

$$E = \frac{\Phi}{A} \left[\frac{\text{W}}{\text{m}^2} \right]$$

שטף קרינה (של מקור קורן):

$$\Phi = I A_{\text{source}} [\text{W}]$$

עבור אנרגיית תמידי מתקיים (כאשר ההספק קבוע):

$$E = P \Delta t$$

ביטוי כללי להספק:

$$P = \frac{dE}{dt} [\text{W}]$$

שינוי משקל תרמודינמי

התפלגות והסתברות:

התפלגות בולצמן:

$$P(E) = A e^{-\frac{E}{k_B T}}$$

E - אנרגיית המצב, T - טמפרטורה, k_B - קבוע בולצמן, A - קבוע נרמול.

תנאי נרמול:

$$\int P(E) dE = 1$$

ההסתברות הכוללת למצוא את החלקיק באחד מכל המצבים האפשריים שווה ל-1.

באנרגיה הממוצעת $\bar{E}$, ופותרת את הקטסטורפה האולטרה-סגולה.

חוק וין:

$$\lambda_{\text{max}} = \frac{b}{T} [\text{m}]$$

חוק סטפן-בולצמן:

$$I = \sigma T^4 \left[\frac{\text{W}}{\text{m}^2} \right]$$

האפקט הפוטו-אלקטרי

אנרגיית פוטון כתלות בתדר:

$$E_{\text{ph}} = h\nu$$

האנרגיה הקינטית של פוטון (B אנרגיית קשר):

$$E_k = E_{\text{ph}} - B$$

תדירות הסף:

$$\nu = \frac{B}{h} [\text{Hz}]$$

מתח עצירה (כאשר $E_k = U_e$):

$$V_{\text{stop}} = \frac{E_{k_{\text{max}}}}{e}$$

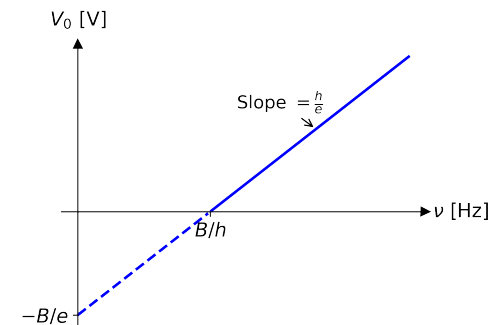
המשך: האפקט הפוטו-אלקטרי

קשר בין אנרגיה לאורך גל:

$$E = \frac{1240}{\lambda [\text{nm}]} [\text{eV}]$$

גרף מתח העצירה כתלות בתדר:

$$V_0 = \frac{h\nu}{e} - \frac{B}{e}$$



אפקט קומפטון

בכל זווית לבד מאפס ניתן למצוא שני אורכי גל. אורך הגל המקורי λ_0 ועוד אורך גל $\lambda(\theta)$ כאשר $\lambda(\theta) > \lambda_0$

הפרש אורכי הגל:

$$\lambda_2 - \lambda_1 = \frac{h}{m_e c} (1 - \cos \theta)$$

אורך גל קומפטון של האלקטרון:

$$\lambda_C = \frac{h}{m_e c} = 0.00243 [\text{nm}]$$

קרינת רנטגן - X (קרינת בלימה)

הסבר: קרינת X נוצרת כאשר אלקטרונים מואצים דרך מפל מתח V ופוגעים באנודה (מטרה מתכתית). כשהם נבלמים בחומר, הם פולטים פוטונים. האנרגיה המקסימלית של פוטון מתקבלת כאשר כל האנרגיה הקינטית של האלקטרון מומרת לפוטון בודד.

$$E_k = eV \quad \text{אנרגיית פוטון מקסימלית ותדר מקסימלי:} \quad eV = h\nu_{\max} = \frac{hc}{\lambda_{\min}}$$

אורך גל מינימלי (גבול הספקטרום הרציף):

$$\lambda_{\min} = \frac{hc}{eV} = \frac{1.24 \times 10^4}{V} [\text{\AA}] \quad V \text{ הוא מפל המתח, והתוצאה היא באנגסטרם (} 10^{-10} m \text{)}.$$

מודל האטום של רתפורד (פיזור חלקיקי α)

מרחק התקרבות מינימלי (בהתנגשות חזיתית, E_k אנרגיה קינטית, $q_N = Ze$):

$$r_{\min} = \frac{kq_{\alpha}q_N}{E_k} \quad \text{קשר בין פרמטר פגיעה } b \text{ לזווית הפיזור } \theta:$$

$$b = \frac{1}{2}r_{\min} \cot\left(\frac{\theta}{2}\right) = \frac{kq_{\alpha}q_N}{mv_0^2} \cot\left(\frac{\theta}{2}\right)$$

חתך פעולה דיפרנציאלי לפיזור רתפורד (הסתברות הפיזור):

$$\frac{d\sigma}{d\Omega} = \frac{1}{16} \left(\frac{kq_{\alpha}q_N}{E_k} \right)^2 \frac{1}{\sin^4\left(\frac{\theta}{2}\right)}$$

מודל בוהר לאטום המימן

קוונטיזציה של התנע הזוויתי:

$$L = mvr = n\hbar \quad \text{כאשר } n = 1, 2, 3, \dots$$

$$r_n = \frac{\hbar^2}{ke^2m} n^2 = a_0 n^2 \quad \text{רדיוס מסלול } n: \quad a_0 = 0.53 [\text{\AA}]$$

רמות אנרגיה באטום המימן:

$$E_n = -\frac{E_0}{n^2} = -\frac{mk^2e^4}{2\hbar^2n^2} = \frac{-13.6[\text{eV}]}{n^2} \quad \text{כאשר } E_0 \text{ היא האנרגיה הקינטית במסלול הראשון:} \quad E_0 = \frac{mk^2e^4}{2\hbar^2} = 13.6[\text{eV}].$$

האנרגיה הקינטית באטום המימן:

$$E_k = \frac{p^2}{2m} = \frac{(mv)^2}{2m} = \frac{\left(\frac{n\hbar}{r_n}\right)^2}{2m} = \frac{n^2\hbar^2}{2mr_n^2} = \frac{ke^2}{2r_n} = -\frac{E_p}{2} = -E_n$$

$$k \text{ הוא קבוע קולון החשמלי: } k = 9 \times 10^9 \left[\frac{\text{N}\cdot\text{m}^2}{\text{C}^2} \right]$$

נוסחת רידברג (פליטת פוטון במעבר מרמה n_i ל- n_f):

$$\frac{1}{\lambda} = R \left(\frac{1}{n_f^2} - \frac{1}{n_i^2} \right) \quad \text{קבוע רידברג: } R = 1.097 \times 10^{-3} [\text{\AA}^{-1}]$$

אנרגיית הפוטון היא $E_i - E_f$.

מודל בוהר לאטומים דמויי-מימן (יון עם אלקטרון יחיד)

עבור גרעין עם Z פרוטונים, נחליף את e^2 בנוסחאות ב- Ze^2 .

רמות אנרגיה:

$$E_n = \frac{-13.6 \times Z^2}{n^2} [\text{eV}]$$

רדיוס מסלול:

$$r_n = \frac{a_0}{Z} n^2$$

ניסוי פרנק-הרץ

האצת אלקטרונים דרך שפופרת המכילה גז כספית, כאשר לפני אנודת האיסוף מוצב סריג עם מתח מעכב. האלקטרונים מואצים, וכל עוד האנרגיה הקינטית שלהם נמוכה מפוטנציאל העירור הראשון (4.88V), ההתנגשויות אלסטיות והזרם באנודה עולה. כאשר מתח התאוצה מגיע ל-4.88V בדיוק, מתבצעת התנגשות אינאלסטית: האלקטרונים מוסרים לאטומים את מירב האנרגיה שלהם, ונותרים ללא אנרגיה מספקת להתגבר על המתח המעכב. כתוצאה מכך יש נפילה חדה בזרם הנמדד. תופעה זו חוזרת במחזוריות קבועה עבור כל כפולה שלמה של פוטנציאל העירור (4.88V) מה שמוכיח את קיום רמות האנרגיה הבדידות.

$$\Delta E = eV_0 = h\nu \quad \text{הפרש האנרגיה בין הרמות:}$$

דואליות גל-חלקיק (קשרי דה-ברוי)

$$E = \hbar\omega, \quad p = \hbar k \quad \text{הערה: } k \text{ בביטוי של התנע הוא מספר הגל } (k = \frac{2\pi}{\lambda})$$

משוואות שרדינגר

הגדרת האנרגיה הכללית:

$$E = E_k + U = \frac{p^2}{2m} + U$$

הפעלת אופרטור:

הפעלת האופרטור $\hat{A}$ מחלצת את הערך הפיזיקלי a שלו (הגודל המדיד):

$$\hat{A}\Psi = a\Psi$$

אופרטור התנע (מקושר לתנועת החלקיק):

$$\hat{p} = -i\hbar \frac{\partial}{\partial x} \Rightarrow \hat{p}\Psi = p\Psi$$

אופרטור התנע בריבוע (מקושר לאנרגיה הקינטית):

$$\hat{p}^2 = -\hbar^2 \frac{\partial^2}{\partial x^2} \Rightarrow \hat{p}^2\Psi = p^2\Psi$$

אופרטור ההמילטוניאן (מייצג את האנרגיה הכוללת במערכת):

$$\hat{H} = \frac{\hat{p}^2}{2m} + U(x) = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + U(x) \Rightarrow \hat{H}\Psi = E\Psi$$

אופרטור האנרגיה (לפי הזמן):

$$\hat{E} = i\hbar \frac{\partial}{\partial t} \Rightarrow \hat{E}\Psi = E\Psi$$

משוואת שרדינגר משווין אופרטורים:

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

פתיחת משוואת שרדינגר:

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = \left(-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} + U(x) \right) \Psi$$

המשוואה התלויה בזמן:

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial x^2} + U\Psi$$

המשוואה שאינה תלויה בזמן:

$$E\Psi(x) = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \Psi(x)}{\partial x^2} + U(x)\Psi(x)$$

הכללה לתלת-מימד:

אופרטור התנע והתנע בריבוע:

$$\hat{p} = -i\hbar \nabla, \quad \hat{p}^2 = -\hbar^2 \nabla^2$$

ההמילטוניאן:

$$\hat{H} = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 + U(r)$$

המשוואה התלויה בזמן:

$$i\hbar \frac{\partial \Psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \Psi + U(r)\Psi$$

המשוואה שאינה תלויה:

$$E\Psi(r) = -\frac{\hbar^2}{2m} \nabla^2 \Psi(r) + U(r)\Psi(r)$$

תוחלות, סטטיסטיקה והפרדת משתנים

צפיפות הסתברות (הסיכוי למצוא את החלקיק

בנקודה):

$$P(x) = |\Psi|^2 = \Psi^* \Psi \quad \text{הצמוד של- } \Psi:$$

תנאי נרמול (החלקיק חייב להימצא במרחב):

$$\int_{-\infty}^{\infty} |\Psi|^2 dx = 1$$

תוחלת של אופרטור $\hat{A}$:

$$\langle \hat{A} \rangle = \int_{-\infty}^{\infty} \Psi^* \hat{A} \Psi dx$$

הפרדת משתנים כללית (מרחב זמן במצבים עומדים):

$$\Psi(r, t) = \psi(r) e^{-iE_k t / \hbar}$$

הפרדת משתנים פולרית (בעזרת הרמוניות ספריות (Y_{ℓ, m_ℓ})):

$$\psi(r, \theta, \varphi) = R_{n, \ell}(r) Y_{\ell, m_\ell}(\theta, \varphi)$$

תלויות: $R_{n, \ell}(r)$ הוא החלק הרדיאלי (תלוי רק במרחק r), וההרמוניות הספריות $Y_{\ell, m_\ell}(\theta, \varphi) = \Theta(\theta)\Phi(\varphi)$ הן החלק הזוויתי שמתאר את התפלגות החלקיק במרחב.

תנאי שפה כלליים (תקפים תמיד לפונקציית גל):

התאפסות באינסוף (הכרחי לנרמול):

$$\Psi(x) = 0 : \lim_{x \rightarrow \pm\infty}$$

$$\Psi(x_0^+) = \Psi(x_0^-) \quad \text{רציפות הפונקציה:}$$

$$\Psi'(x_0^+) = \Psi'(x_0^-) \quad \text{רציפות הנגזרת:}$$

חריג: הנגזרת אינה רציפה במקום בו הפוטנציאל אינסופי.

יישומים חד-מימדיים

חלקיק בקופסה (בור פוטנציאל אינסופי באורך L):

$$\psi(0) = \psi(L) = 0 \quad \text{תנאי שפה:}$$

$$E_n = \frac{n^2\hbar^2}{8mL^2} = \frac{n^2\pi^2\hbar^2}{2mL^2} \quad \text{רמות אנרגיה מותרות:}$$

$$\psi_{n(x)} = \sqrt{\frac{2}{L}} \sin\left(\frac{n\pi x}{L}\right) \quad \text{פונקציות גל:}$$

$$n = 1, 2, 3, \dots$$

אוסילטור הרמוני קוונטי:

$$U(x) = \frac{1}{2}m\omega^2x^2 \quad \text{פוטנציאל:}$$

$$E_n = \hbar\omega\left(n + \frac{1}{2}\right) \quad \text{רמות אנרגיה:}$$

$$(E_0 = \frac{1}{2}\hbar\omega \text{ "קיימת" נקודת אפס } n = 0, 1, 2, \dots)$$

$$\psi_0(x) = Ae^{-\frac{m\omega}{2\hbar}x^2} \quad \text{פונקציית מצב היסוד (גאוסיאן):}$$

אטום המימן ותנע זוויתי בתלת-מימד

אופרטור הלפליטאן בקואורדינטות כדוריות:

$$\nabla^2 = \frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} \left(r^2 \frac{\partial}{\partial r} \right) + \frac{1}{r^2} \left[\frac{1}{\sin\theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin\theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2\theta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} \right]$$

תנע זוויתי:

אופרטור התנע הזוויתי בריבוע:

$$\hat{L}^2 = -\hbar^2 \left[\frac{1}{\sin\theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin\theta \frac{\partial}{\partial \theta} \right) + \frac{1}{\sin^2\theta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} \right] \quad \text{גודל}$$

$$L = \hbar \sqrt{\ell(\ell+1)} \quad \text{התנע הזוויתי הכולל:}$$

אופרטור היטל התנע הזוויתי על ציר z : $\hat{L}_z = -i\hbar \frac{\partial}{\partial \varphi}$
היטל התנע הזוויתי (הערך העצמי): $L_z = m_\ell \hbar$

הפרדת משתנים באטום המימן:
צורה כללית של הפתרון:
 $\psi(r, \theta, \varphi) = R(r)\Theta(\theta)\Phi(\varphi)$

המשך אטום המימן
המשוואה הרדיאלית $R(r)$:
מגדירים $u(r) = rR(r)$ ומקבלים משוואה התלויה בפוטנציאל האפקטיבי:

$$-\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 u}{\partial r^2} + \left(U(r) + \frac{\hbar^2 \ell(\ell+1)}{2mr^2} \right) u = Eu$$
המשוואה האזימוטלית $\Phi(\varphi)$:

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial \varphi^2} + m_\ell^2 \Phi = 0 \Rightarrow \Phi(\varphi) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{im_\ell \varphi}$$
המשוואה הפולרית $\Theta(\theta)$:
פתרונותיה מוגבלים ע"י המספרים ℓ ו- m_ℓ :

$$\frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \left(\sin \theta \frac{\partial \Theta}{\partial \theta} \right) + \left(\ell(\ell+1) - \frac{m_\ell^2}{\sin^2 \theta} \right) \Theta = 0$$
מספרים קוונטיים (היררכיית התלויות):
כדי לאפיין מצב באטום נדרשים 4 מספרים קוונטיים. כל מספר מגביל את האפשרויות של זה שאחריו:
1. מספר ראשי n (קובע את רמת האנרגיה):
 $n = 1, 2, 3, \dots$
2. תנע זוויתי אורביטלי ℓ (קובע את גודל התנע וצורת האורביטל):
לכל רמה n , יש בדיוק n צורות אפשריות. הערכים מתחילים מ-0 וגמרים ב- $n-1$.
3. מספר קוונטי מגנטי m_ℓ :
 $m_\ell = -\ell, \dots, 0, \dots, +\ell$
4. ספין m_s :
 $m_s = +\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}$ (היטל תנע זוויתי פנימי)

צורות אכלוס האורביטלים: התפלגות ההסתברות של האלקטרון במרחב. תנע זוויתי ℓ קובע את הצורה (s, p, d, f) , ומספר m_ℓ קובע את כיוון האורביטל במרחב.

מומנט דיפול מגנטי ואפקט זימן
מומנט דיפול מגנטי (המגנטון של בוהר):

$$\mu_B = \frac{e\hbar}{2m_e} = 9.274 \times 10^{-24} \left[\frac{J}{T} \right] = 5.788 \times 10^{-5} \left[\frac{eV}{T} \right]$$
היטל מומנט הדיפול על ציר ה- z :

$$\mu_z = -m_\ell \mu_B$$
אפקט זימן (Zeeman Effect):
מכיוון ש- m_ℓ יכול לקבל $2\ell + 1$ ערכים שונים, השדה המגנטי **מפצל** את רמת האנרגיה ל- $2\ell + 1$ תת-רמות אנרגיה. עבור מצב בו $\ell = 0$ (כמו מצב היסוד) אז $m_\ell = 0$ והאנרגיה לא משתנה (אין פיצול).

שינוי האנרגיה וסך האנרגיה הכוללת (עם שדה מגנטי B):

$$\Delta E = -\mu_z B = m_\ell \mu_B B \Rightarrow E = E_0 + m_\ell \mu_B B$$
 E - האנרגיה הכוללת החדשה. E_0 - אנרגיית הרמה המקורית ללא השדה. m_ℓ - מספר קוונטי מגנטי. μ_B - מגנטון בוהר. B - עוצמת השדה המגנטי.

כללי ברירה למעברי אנרגיה:
אלקטרון יכול לעבור בין רמות (ולפלוט/לבלוע פוטון) רק אם המעבר מקיים את הכללים הבאים:
 $\Delta \ell = \pm 1, \Delta m_\ell = 0, \pm 1$

היסט אורך הגל באפקט זימן:
עקב פיצול הרמות, הפוטון הנפלט משנה את אורך הגל המקורי (λ_0) שלו במידה קטנה. היסט זה מחושב על ידי $(\Delta m_\ell = 0, \pm 1)$:

$$\Delta \lambda = \pm \frac{\lambda_0^2 \mu_B B}{hc}$$

טרנספורמציות גלילאו
מעבר בין מערכות ייחוס (במהירויות נמוכות $v \ll c$):
אם מערכת S' נעה ימינה במהירות קבועה v ביחס למערכת S :

$$x' = x - vt, \quad y' = y, \quad z' = z, \quad t' = t$$
חיבור מהירויות גליליי:
אם גוף A נע יחסית ל- B במהירות v_{AB} , ו- B נע יחסית ל- C במהירות v_{BC} , אז מהירות A ביחס ל- C היא:

$$v_{AC} = v_{AB} + v_{BC}$$

הצגה מטריציונית:

$$\begin{pmatrix} x \\ t \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & v \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x' \\ t' \end{pmatrix} \Leftrightarrow \begin{pmatrix} x' \\ t' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & -v \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ t \end{pmatrix}$$

ניסוי מייקלסון-מורלי (חיפוש האתר)
משולש האור (זמן תנועה במסלול הניצב):

$$\left(c \frac{t_\perp}{2} \right)^2 = L^2 + \left(v \frac{t_\perp}{2} \right)^2 \Rightarrow t_\perp = \frac{2L}{\sqrt{c^2 - v^2}} \approx \frac{2L}{c} \left(1 + \frac{v^2}{2c^2} \right)$$
זמן תנועה במסלול המקביל:

$$t_\parallel = \frac{L}{c-v} + \frac{L}{c+v} = \frac{2Lc}{c^2 - v^2} \approx \frac{2L}{c} \left(1 + \frac{v^2}{c^2} \right)$$
הפרש זמנים וזרכים אופטיות:

$$\Delta t = t_\parallel - t_\perp \approx \frac{Lv^2}{c^3} \Rightarrow \Delta x = c\Delta t \approx \frac{Lv^2}{c^2}$$
היסט הפרינג'ים בסיבוב (Fringe Shift):
כאשר מסובבים את המערכת ב- 90° , התפקידים מתחלפים וההפרש מוכפל. מספר הפרינג'ים שיזוז:

$$\Delta m = \frac{2\Delta x}{\lambda} = \frac{2Lv^2}{\lambda c^2}$$

מוחלטות ויחסיות (זמן ומקום)
1. בו-זמניות:
נתון ב- S : $\Delta t = 0$ (וגם $\Delta x \neq 0$).
העיקרון: אירועים בו-זמניים במערכת אחת, **אינם** בו-זמניים במערכת נעה.
2. בו-מקומיות:
נתון ב- S : $\Delta x = 0$ (וגם $\Delta t \neq 0$).
העיקרון: אירועים באותו מקום במערכת אחת, **אינם** באותו מקום במערכת נעה. (הזמן Δt כאן הוא הזמן* העצמי).
3. אירוע מוחלט:
נתון ב- S : $\Delta t = 0$ וגם $\Delta x = 0$.
העיקרון: רק אם קרו גם באותו זמן וגם באותו מקום, כל הצופים ביקום יסכימו.

התארכות הזמן (זמן עצמי)
זמן עצמי $(\Delta t')$:
הזמן הנמדד בשעון בודד הנמצא **במנוחה** ביחס לאירועים (כלומר, עבורו האירועים מתרחשים באותו מקום $\Delta x' = 0$).
התארכות הזמן:
צופה אחר, שרואה את השעון העצמי נע במהירות v , ימדוד זמן ארוך יותר בין האירועים:

$\Delta t = \gamma \Delta t', \quad \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}} > 1$
(הזמן במערכת המעבדה תמיד ארוך יותר מהזמן העצמי).
פרדוקס התאומים: במקרה של פרידה ופגישה מחדש, הצופה שהאיץ או שינה כיוון (החליף מערכת ייחוס) הוא זה שימדוד פחות זמן (יהיה צעיר יותר).

התקצרות האורך (אורך עצמי)
אורך עצמי (L_0) :
האורך של עצם הנמדד במערכת ייחוס שבה הוא **במנוחה**. כדי למדוד אורך של עצם נע, חובה למדוד את שני הקצוות שלו **בו-זמנית** ($\Delta t = 0$).
התקצרות האורך:
צופה שרואה את העצם נע במהירות v ביחס אליו, ימדוד אורך קצר יותר:

$$L = \frac{L_0}{\gamma}$$
(ההתקצרות קורית רק לאורך כיוון התנועה המקביל למהירות. מימדים ניצבים לתנועה אינם מתקצרים).

טרנספורמציות לורנץ
הטרנספורמציה הישירה (מ- S ל- S'):
מעבר ממערכת S למערכת S' הנעה ימינה במהירות קבועה v ביחס אליה:

$$\begin{pmatrix} ct' \\ x' \end{pmatrix} = \gamma \begin{pmatrix} 1 & -\beta \\ -\beta & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ct \\ x \end{pmatrix}, \quad \beta = \frac{v}{c}, \quad \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \beta^2}}$$
פתוחה:

$$t' = \gamma \left(t - \frac{v}{c^2} x \right), \quad x' = \gamma (x - vt)$$

$$y' = y, \quad z' = z$$
הטרנספורמציה ההפוכה (מ- S' ל- S):
כמו הצבת מהירות נגדית $-v$ במקום v :

$$\begin{pmatrix} ct \\ x \end{pmatrix} = \gamma \begin{pmatrix} 1 & \beta \\ \beta & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} ct' \\ x' \end{pmatrix}$$

$$t = \gamma \left(t' + \frac{v}{c^2} x' \right), \quad x = \gamma (x' + vt')$$

חיבור מהירויות יחסיות
חלקיק נע במהירות u' במערכת S' , הנעה במהירות v ביחס למערכת S :

$$u_x = \frac{u'_x + v}{1 + \frac{u'_x v}{c^2}}$$

האינטרוול ומרחב מינקובסקי
האינטרוול $(I$ או $\Delta s^2)$ - גודל אינווריאנטי הנשמר בכל מערכת:

$$I = (c\Delta t)^2 - (\Delta x)^2 - (\Delta y)^2 - (\Delta z)^2$$

שדה ופוטנציאל: $\vec{F} = q\vec{E}$, $U = qV$
 ממטען נקודתי: $E = \frac{kq}{r^2}$, $V = \frac{kq}{r}$
 קשרים דיפרנציאליים: $\vec{E} = -\nabla V$, $\vec{F} = -\nabla U$

קשר כוחות (שני מטענים הנעים יחד במקביל במהירות v):
 $F_B = \beta^2 F_E \Rightarrow F_{\text{total}} = F_E - F_B = \frac{F_E}{\gamma^2} = \frac{F'_E}{\gamma}$

נספח מתמטי: טריגונומטריה
 זהויות טריגונומטריות:
 $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$, $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$, $1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$
 $\sin(x + -y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$, $\cos(x + -y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$
 $\sin(2x) = 2 \sin x \cos x$, $\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x = 1 - 2 \sin^2 x = 2 \cos^2 x - 1$
 משפט הסינוסים והקוסינוסים:
 $\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \beta} = \frac{c}{\sin \gamma}$, $c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cos \gamma$

נספח פיזיקלי: קלאסית וחשמל בסיסי
 קינמטיקה:
 $v = v_0 + at$, $x = x_0 + v_0 t + \frac{1}{2}at^2$, $v^2 = v_0^2 + 2a\Delta x$
 תנועה מעגלית:
 $a_R = \frac{v^2}{R} = \omega^2 R$, $v = \omega R$, $T = \frac{2\pi}{\omega}$, $\sum \vec{F}_R = m \frac{v^2}{R} \hat{r}$
 חוקי ניוטון:
 $\sum \vec{F} = m\vec{a}$
 שימור תנע:
 $\sum \vec{p}_i = \sum \vec{p}_f$, $\vec{p} = m\vec{v}$
 אנרגיה:
 $E_k = \frac{1}{2}mv^2$, $E_i = E_f$, $W_{\text{nc}} = \Delta E$
 כבידה:
 $\vec{F}_g = \frac{Gm_1m_2}{r^2} \hat{r}$, $U_g = -\frac{Gm_1m_2}{r}$
 כוח חשמלי:
 $\vec{F}_e = \frac{kq_1q_2}{r^2} \hat{r}$
 כוח מגנטי וכוח לורנץ:
 $\vec{F}_B = q\vec{v} \times \vec{B}$, $\vec{F}_B = I\vec{L} \times \vec{B}$, $R = \frac{mv}{qB}$

סיווג אינטרוולים:
 1. דמוי-זמן ($I > 0$): $v < c$, קיים קשר סיבתי (יש מערכת בה $\Delta x = 0$).
 2. דמוי-מרחב ($I < 0$): $v > c$, אין קשר סיבתי (יש מערכת בה $\Delta t = 0$).
 3. דמוי-אור ($I = 0$): $v = c$, עבור חלקיקים חסרי מסה בלבד.

דינמיקה יחסותית
 תנע יחסותי:
 $\vec{p} = \gamma m \vec{v}$
 אנרגיית מנוחה:
 $E_0 = mc^2$
 אנרגיה קינטית:
 $E_k = mc^2(\gamma - 1)$
 אנרגיה כוללת:
 $E = E_0 + E_k = \gamma mc^2$
 קשר תנע-אנרגיה (נשמר אינווריאנטי בכל מערכת):
 $E^2 = (mc^2)^2 + (pc)^2$
 חלקיקים חסרי מסה ($m = 0$) , למשל פוטון הנע ב-
 c :
 $E = pc$

אלקטרומגנטיות יחסותית (התמרות לורנץ לשדות)
 התמרת שדות (מערכת S' נעה במהירות $\vec{v}$ ביחס ל- S):
 $\vec{E}'_{\parallel} = \vec{E}_{\parallel}$, $\vec{E}'_{\perp} = \gamma(\vec{E}_{\perp} + \vec{v} \times \vec{B})$
 $\vec{B}'_{\parallel} = \vec{B}_{\parallel}$, $\vec{B}'_{\perp} = \gamma(\vec{B}_{\perp} - \frac{1}{c^2}\vec{v} \times \vec{E})$
 שדה מגנטי טהור במערכת אחת יראה גם כשדה חשמלי במערכת אחרת (ולהפך).
 התמרת כוח (ממערכת מנוחה של החלקיק S' למערכת נעה S):
 $\vec{F}_{\parallel} = \vec{F}'_{\parallel}$, $\vec{F}_{\perp} = \frac{\vec{F}'_{\perp}}{\gamma}$

נספח מתמטי: אלמנטים דיפרנציאליים $\varphi \in [0, 2\pi], \theta \in [0, \pi]$			
dV	$d\vec{A}$	$d\vec{l}$	מערכת
$dx dy dz$	$dx dy \hat{z}$	$dx \hat{x} + dy \hat{y} + dz \hat{z}$	קרטזית (x, y, z)
$\rho dp d\varphi dz$	$\rho dp d\varphi \hat{z}$	$d\rho \hat{\rho} + \rho d\varphi \hat{\varphi} + dz \hat{z}$	גלילית (ρ, φ, z)
$r^2 \sin \theta dr d\theta d\varphi$	$r^2 \sin \theta d\theta d\varphi \hat{r}$	$dr \hat{r} + r d\theta \hat{\theta} + r \sin \theta d\varphi \hat{\varphi}$	כדורית (r, θ, φ)