

Fizika M1, BME, gépészmérnök mesterszak, 2018. őszi félév (v4)

Pályi András
Elméleti Fizika Tanszék, BME
(Dated: September 23, 2018)

Ebben a fájlban az előadás menetrendjét követve gyűjtöm össze az egyes témakörökhöz kapcsolódó gyakorló feladatokat. A fájl hétről-hétre frissülni fog az adott hét feladataival. A zárthelyiken ehhez hasonló feladatok várhatók, feleletválasztós változatban.

(F-0/1) Nagyon ritkán, de előfordul, hogy egy gépészhallgató készülés és tudás nélkül megy el a zárthelyire. A zárthelyin feleletválasztós tesztet kap, 20 kérdéssel, és minden kérdésre 4 lehetséges válaszlehetőség közül kell kiválasztania az egyetlen helyes választ. 7 helyes válasz még elégtelen, 8 helyes válasz már elégségest ér, azaz 40%-tól eredményes a zárthelyi. Csupán véletlenül tippelgetve mekkora a valószínűsége, hogy eredményes lesz a zárthelyije?

TERV: TÉMÁK, MENETREND

- **Elektronok atomokban.** Klasszikus mechanika alapjai. Klasszikus atommodell. A kvantummechanika alapjai. Elektronállapotok a hidrogénatomban. A periódusos rendszer. (1.-3. előadás)
- **Elektronok kristályos szilárdtestekben.** A Sommerfeld-modell. A szoroskötésű modell. Elektronok sáv szerkezete. Szigetelők, félvezetők, fémek. Elektromos vezeték. (4.-6. előadás)
- 1. zárthelyi (7. előadás)
- **Elektromechanika.** Elektromechanikai kölcsönhatási mechanizmusok: kapacitív, piezorezisztív, piezoelektromos. Szenzorok és aktuátorok. (8.-10. előadás)
- **Lézerek.** Lézerek működési elve, típusai, alkalmazásai. (11.-12. előadás)
- 2. zárthelyi (13. előadás)

I. ELEKTRONOK ATOMOKBAN

A. Az atomok abszorpciós színe vonalas szerkezetet mutat

(F-I/1) Mik a jellemzői (k hullámszám, ω körfrekvencia, f frekvencia, T periódusidő) a $\lambda = 540$ nm hullámhosszú zöld fénynek?

(F-I/2) A két elektronvoltos energiakvantummal rendelkező elektromágneses sugárzásnak mennyi a hullámhossza és a frekvenciája?

B. Klasszikus mechanika: állapotjelzők, fizikai mennyiségek, mozgásegyenlet

(F-I/3) Egy méter magasból elengedünk egy egykilós testet. Mennyi idő múlva ér földet? Mekkora sebességgel csapódik be?

(F-I/4) Az előző feladatban leírt jelenség esetén melyek a rendszer állapotjelzői? Ezek milyen függvények, azaz honnan hova képeznek? Melyek a rendszer paraméterei?

(F-I/5) Írd fel a fenti rendszer mozgásegyenleteit $\dot{x}(t) = \dots$, $\dot{v}(t) = \dots$ alakban. Add meg a kezdeti feltételeket is. Legyen a koordináta-rendszer origója a földfelszínen, és az x tengely legyen felfelé irányítva. Add meg a test teljes energiáját (mozgási energia és helyzeti energia) leíró formulát (a) a hely $x(t)$ és a sebesség $v(t)$ függvényeként, (b) a hely $x(t)$ és az impulzus $p(t) = mv(t)$ függvényeként. Itt m a test tömegét jelöli.

(F-I/6) Tekintsünk egy adott m tömegű, egydimenziós mozgást végző tömegpontot. A t időpontban $x(t)$ a helykoordinátája, $v(t)$ a sebessége, és $F(t)$ erő hat rá. Add meg a tömegpont helykoordinátáját és sebességét infinitezimálisan rövid Δt idő múlva: $x(t + \Delta t) = ?$, $v(t + \Delta t) = ?$

(F-I/7) Egy k rugóállandójú rugóra rögzített m tömegű testet $F(t) = F_0 \sin(2\pi ft)$ erővel gerjesztünk. Írd fel a mozgásegyenleteket, $\dot{x}(t) = \dots$, $\dot{v}(t) = \dots$ alakban.

- Példák: szabadesés (egydimenziós), harmonikus oszcillátor (egydimenziós), hidrogénatom (háromdimenziós).

C. Kvantummechanika: állapotjelzők, fizikai mennyiségek, mozgásegyenlet

(F-I/8) Egy dimenzióban mozgó elektron dinamikáját szeretnénk leírni a kvantummechanika eszközeivel. Az elektron pillanatnyi hullámfüggvénye honnan hova képez? Mi a dimenziója (mértékegysége) az argumentumainak és az értékének? Az elektron állapotának időfüggését leíró hullámfüggvény honnan hova képez?

(F-I/9) Egy elektron egy proton közelében tartózkodik a háromdimenziós térben. Az elektron dinamikáját szeretnénk kvantummechanikailag leírni. Mi az állapotjelző a kvantummechanikai leírásban? Milyen függvény, azaz honnan hova képez? Mik a fizikai mennyiségek? Milyen függvények, honnan hova képeznek?

(F-I/10) Milyen operátorok ábrázolják a három helykoordinátát és a három impulzuskoordinátát a kvantummechanikai leírásban?

(F-I/11) Egy egy dimenzióban mozgó elektront írunk le kvantummechanikailag. Egy adott pillanatban ismerjük az elektront leíró $\psi(x)$ hullámfüggvényt. Hogyan fejezhető ki a hely (azaz az x koordináta) várhatóértéke a hullámfüggvény segítségével?

(F-I/12) Legyen $\chi_{[a,b]}(x)$ az $[a, b]$ intervallum karakterisztikus függvénye, azaz az a függvény aminek értéke 1 ha $x \in [a, b]$, és 0 egyébként. Legyen $\psi_1(x) = N_1 \chi_{[0,a]}(x)$. Mekkora kell választani N_1 -et, hogy ψ_1 normált legyen? Rajzold fel a normált hullámfüggvényt a hely függvényeként, jelölve a nevezetes tengelymetszeteket is. Rajzold fel az elektron $|\psi(x)|^2$ megtalálási valószínűségét a hely függvényeként, jelölve a nevezetes tengelymetszeteket is.

(F-I/13) Legyen $\psi_2(x) = \frac{i}{\sqrt{2a}} \chi_{[0,2a]}$. Számold ki ψ_1 és ψ_2 skalárszorzatát: $\langle \psi_1 | \psi_2 \rangle = ?$

(F-I/14) Egy dimenzióban mozgó elektron hullámfüggvénye egy adott pillanatban

$$\psi(x) = \begin{cases} N \sin\left(\frac{\pi x}{L}\right), & \text{ha } 0 < x < L, \\ 0 & \text{egyébként} \end{cases} \quad (1)$$

Normált-e a ψ hullámfüggvény, ha $N = 1$? Hogyan válasszuk N -t, hogy ψ normált legyen? Rajzold fel a normált hullámfüggvényt. Rajzold fel az elektron $|\psi(x)|^2$ megtalálási valószínűségét a pozíció függvényeként.

(F-I/15) Egy dimenzióban mozgó elektron hullámfüggvénye egy adott pillanatban

$$\psi(x) = \begin{cases} \sqrt{\frac{2}{L}} \sin\left(\frac{\pi x}{L}\right), & \text{ha } 0 < x < L, \\ 0 & \text{egyébként} \end{cases} \quad (2)$$

Ebben az állapotban mekkora a valószínűsége annak, hogy az elektront a $[0, L/4]$ szakaszon találjuk?

(F-I/16) Az előző ψ hullámfüggvénnyel jellemzett állapotban mennyi a pozíció várhatóértéke? Mennyi az impulzus várhatóértéke?

(F-I/17) Egy dimenzióban mozgó elektron dinamikáját szeretnénk leírni a klasszikus mechanika eszközeivel. Az elektron helyzeti energiájának helyfüggése $V(x) = -V_0 e^{-\frac{x^2}{2a^2}}$ alakú. Add meg az elektron teljes energiáját a sebessége (v) és a pozíciója (x) függvényeként. Fejezd ki ezt a teljes energiát az impulzusa (p) és a pozíciója függvényeként.

(F-I/18) Írd fel az előző példában szereplő elektron időfüggő Schrödinger-egyenletét. Milyen differenciálegyenlet ez? Közönséges vagy parciális? Melyik változóban hányadrendű? Lineáris vagy nemlineáris?

(F-I/19) Három dimenzióban mozgó elektron dinamikáját szeretnénk leírni a kvantummechanika eszköztárával. Az elektron hullámfüggvénye honnan hova képez? Mi a dimenziója (mértékegysége) az argumentumainak és az értékének?

D. Stacionárius állapotok a kvantummechanikában

(F-I/20) A három Pauli-mátrix:

$$\hat{\sigma}_x = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \quad \hat{\sigma}_y = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \quad \hat{\sigma}_z = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & -1 \end{pmatrix} \quad (3)$$

Határozd meg mindhárom Pauli-mátrix sajátértékeit és sajátvektorait.

(F-I/21) Vizsgáljunk egy egydimenzióban mozgó elektront. Legyen a pillanatnyi hullámfüggvénye egy Gauss-hullámcsomag, azaz $\psi(x) = \frac{1}{\pi^{1/4} \sqrt{a}} e^{-\frac{x^2}{2a^2}}$. Sajátfüggvénye ez a hullámfüggvény az \hat{x} helyoperátornak? Sajátfüggvénye ez a hullámfüggvény a $\hat{p} = \frac{\hbar}{i} \partial_x$ impulzusoperátornak?

E. A klasszikus Rutherford-modell nem magyarázza az atomok vonalas színeképét

(F-I/22) Egy elektron a hidrogénatom klasszikus Rutherford-modelljének megfelelően körpályán mozog egy rögzítettnek tekintett proton körül. Tegyük fel, hogy a mozgás az xy síkban történik, és a pálya sugara $R = 0.2 \text{ \AA}$. Mekkora az elektron sebessége m/s egységekben? Hányadrésze ez a fénysebességnek? Mekkora és milyen irányú az elektron \mathbf{L} perdülete (pontosabban perdület-vektora) SI egységekben, illetve \hbar egységekben? Mekkora az elektron mozgási energiája elektronvoltban kifejezve? Mekkora az elektron helyzeti energiája elektronvoltban kifejezve?

(F-I/23) Tekintsük az előző feladatban vizsgált egyenletes körmozgást. Hogyan függ az elektron teljes energiája az $L = |\mathbf{L}|$ perdületétől?

F. A félklasszikus Bohr-modell megmagyarázza a vonalas színeképet

(F-I/24) A félklasszikus Bohr-modell szerint milyen frekvenciájú és hullámhosszú elektromágneses sugárzást bocsát ki a hidrogénatom elektronja, amikor az első gerjesztett állapotból az alapállapotba relaxál?

G. A hidrogénatom kvantummechanikai modellje

(F-I/25) Egy dimenzióban mozgó elektron dinamikáját szeretnénk leírni a klasszikus mechanika eszközeivel. Az elektron helyzeti energiájának helyfüggése $V(x) = -V_0 e^{-\frac{x^2}{2l^2}}$ alakú, ahol $V_0 > 0$. Add meg az elektron teljes energiáját a sebessége (v) és a pozíciója (x) függvényeként. Fejezd ki ezt a teljes energiát az impulzusa (p) és a pozíciója függvényeként.

(F-I/26) Ha az előző példában az elektronnal tudjuk, hogy kötött állapotban van, akkor mit tudunk a teljes energiájáról? Ha tudjuk, hogy szórási állapotban van, akkor mit tudunk a teljes energiájáról?

(F-I/27) Írd fel a rögzített proton Coulomb-erőterében mozgó elektron időfüggetlen Schrödinger-egyenletét. Mik az ismeretlenek?

H. Elektronállapotok a hidrogénatomban

(F-I/28) A hidrogénatomban levő egyetlen elektron kötési energiája az alapállapotban 1 Rydberg. Hány Rydberg a kötési energiája az elektronnak az első gerjesztett állapotban?

(F-I/29) Hányszorosan degenerált a hidrogénatom $n = 2$ főkvantumszámú nívója, a spin szabadsági fokot is figyelembe véve? Hányszorosan degenerált az $n = 3$ főkvantumszámú nívó?

(F-I/30) Legyen egy egydimenzióban mozgó elektron pillanatnyi hullámfüggvénye egy Gauss-hullámcsomag és egy síkhullám szorzata: $\psi(x) = \frac{1}{\pi^{1/4} \sqrt{a}} e^{-\frac{x^2}{2a^2}} e^{ikx}$. Számold ki és ábrázold a $\rho(x) = |\psi(x)|^2$ részecskesűrűséget az x helykoordináta függvényeként. Számold ki és ábrázold a $j(x) = \text{Re} \left(\psi^*(x) \frac{\hat{p}}{m} \psi(x) \right)$ részecskeáram-sűrűséget az x helykoordináta függvényeként.

I. Periódusos rendszer

(F-I/31) Hány Rydberg a kötési energiája az egyszeresen pozitívan töltött héliumion egyetlen elektronjának az alapállapotban és az első gerjesztett állapotban?

(F-I/32) Tekintsük a H, He, Li, Be, Ne atomok elektronrendszerét, és hanyagoljuk el az elektron-elektron-kölcsönhatást. Mindegyik atomra válaszoljuk meg a következő kérdéseket: Hányszorosan degenerált az atom alapállapota? Hány törzsi elektronnal, hány lezárt héjjal, és hány vegyértékelektronnal rendelkezik az atom? Mekkora (hány Rydberg) az alapállapotú kötési energia? Hányszorosan degenerált az első gerjesztett állapot? Mekkora (hány Rydberg) az első gerjesztett állapot kötési energiája?

II. ELEKTRONOK KRISTÁLYOS SZILÁRDTESTEK BEN

A. Elektromos vezetés fémekben: a klasszikus Drude-modell

(F-II/1) A réz fajlagos ellenállása $\rho_{\text{Cu}} \approx 17 \times 10^{-9} \Omega \text{ m}$. Mekkora a fajlagos vezetőképessége? Mekkora egy 1 m hosszú, 1 mm² átmérőjű rézdrót ellenállása és vezetőképessége?

(F-II/2) Egy adott típusú fém egyszerű köbös rácsban kristályosodik, melynek rácsállandója 2Å. Tegyük fel, hogy atomonként egyetlen elektron vesz részt a elektromos vezetésben; hívjuk ezeket *vezetési elektronoknak*. Mekkora a vezetési elektronok részecskesűrűsége (1/m³ egységekben) és töltéssűrűsége (C/m³ egységekben) ebben az anyagban? Hány vezetési elektron van egy ilyen anyagból készült, 1 m hosszú, 1 mm² átmérőjű drótban?

(F-II/3) Tekintsük az előző feladatban leírt fémeket. Ha tudjuk róla, hogy a fajlagos vezetőképessége megegyezik a réz fajlagos vezetőképességével, akkor mennyi a vezetési elektronokat jellemző ütközési idő, $\tau = ?$ Használj a Drude-modellt.

(F-II/4) Mekkora áram folyik ebben a drótban, ha 1 mV feszültséget kapcsolunk a két vége közé? Mekkora a vezetési elektronok drift-sebessége ilyenkor?

(F-II/5) Az ekvipartíció tétele alapján adott T hőmérsékletű egyatomos ideális gázban a részecskék tipikus mozgási energiája nagyságrendileg $E_{\text{mozg}} \approx k_B T$, ahol k_B a Boltzmann-állandó. Becsüld meg ebből a szobahőmérsékletű ideális elektrongáz elektronjainak tipikus sebességét.

B. Geometriai piezorezisztivitás

(F-II/6) Egy fémdarabot homogén izotrop módon összenyomunk, úgy hogy mindhárom iránybeli kiterjedése 1%-ot csökken. Nő vagy csökken az ellenállása az összenyomás hatására? Hány százalékkal? Válaszodat alapozd a geometriai Ohm-törvényre és a Drude-féle vezetőképesség-formulára.

KÖSZÖNETNYILVÁNÍTÁS

Köszönet Mihály Györgynek és Orosz Lászlónak a tananyag összeállításában nyújtott segítségért.