Međuispit iz Fizike 2 ponedjeljak, 25. 11. 2013.

Teorijska pitanja

1.

(a) Nabijena čestica se giba kroz područje prostora u kojem postoji stalno homogeno magnetsko polje, a nije prisutno električno polje. Zaokružite dvije točne tvrdnje:

(1 bod)

- a) Iznos količine gibanja čestice se može promijeniti, dok se smjer količine gibanja čestice ne može promijeniti.
- b) Smjer količine gibanja čestice se može promijeniti, dok se iznos količine gibanja čestice ne može promijeniti.
- c) Ni iznos ni smjer količine gibanja čestice se ne mogu promijeniti.
- d) Promijeniti se mogu i smjer i iznos količine gibanja čestice.
- e) Kinetička energije čestice se ne može promijeniti.
- f) Kinetička energija čestice se može promijeniti.
- (b) Kružnom petljom teče struja stalne jakosti. Budući da petlja stvara magnetsko polje u kojem se sama nalazi, na svaki njen element djeluje elektromagnetska sila. Razmotrite smjer te sile i zaokružite dvije točne tvrdnje:

(1 bod)

- a) Elektromagnetska sila djeluje tako kao da nastoji rastegnuti (proširiti) petlju.
- b) Elektromagnetska sila djeluje tako kao da nastoji sažeti (suziti) petlju.
- c) Elektromagnetska sila djeluje tako da pokreće (ubrzava) čitavu petlju u smjeru njene osi.
- d) Ukupna elektromagnetska sila na petlju jednaka je nuli.
- e) Elektromagnetska sila djeluje tako da zakreće petlju oko njene osi u smjeru toka struje.
- f) Elektromagnetska sila djeluje tako da zakreće petlju oko njene osi u smjeru obrnutom od toka struje.
- (c) Kuglica obješena na nerastezljivu nit predstavlja matematičko njihalo. Period *T* matematičkog njihala (zaokružite tri točne tvrdnje):

(1 bod)

- a) Ne ovisi o veličini (masi) kuglice koja njiše, pri stalnoj duljini niti.
- b) Ovisi linearno o duljini niti njihala.
- c) Može se samo aproksimativno izračunati.
- d) Ne ovisi o atomskoj ili molekularnoj građi kuglice koja njiše, pri stalnoj duljini niti.
- e) Ništa od navedenog nije točno.
- (d) Zaokružite dvije točne tvrdnje iz elektromagnetizma:

(1 bod)

- a) U unutrašnjosti šuplje aluminijske kugle, na čijoj vanjskoj ploštini je naboj jednoliko raspoređen, elektrostatsko polje iznosi \vec{E} =0 .
- b) Između dvaju razmaknutih ravnih vodiča kojima teku mimosmjerne struje jednakih jakosti, javlja se privlačna sila.
- c) Magnetsko polje opada kvadratom udaljenosti $(1/r^2)$ od osi tankog ravnog vodiča kojim teče stalna struja.
- d) Elektromagnetska sila ovisi o vektorskome produktu elementa (segmenta) struje koja teče vodičem i magnetskog polja \vec{B} .
- e) Ništa od navedenog nije točno.

(e) Tijela A i B obješena na opruge s konstantama k_A i k_B , uz $k_A = 2k_B$, titraju jednakim mehaničkim energijama. Za amplitude njihovih titranja vrijedi (zaokružite točnu tvrdnju):

(1 bod)

- a) $A_A = A_B / 4$.
- b) $A_B = \sqrt{2} A_A$.
- c) $A_A = A_B$.
- d) $A_A = A_B / 2$.
- (f) Iz Ampèreovog zakona $\oint_L \vec{B} \cdot d \vec{l} = \mu_u I$ pri čemu je L kvadrat stranice a, a vodič kojim teče struja I "probada" površinu kvadrata (zaokružite točnu tvrdnju) (1 bod)
 - a) možemo izračunati polje \vec{B} jer je $\oint_L d \vec{l} = 4 a$.
 - b) ne možemo izračunati polje \vec{B} jer Ampèreov zakon vrijedi samo za kružne petlje.
 - c) možemo izračunati polje jer je ono uvijek konstantno duž bilo koje petlje *L*.
 - d) ne možemo izračunati polje *B* jer se ono mijenja duž stranice kvadrata.
 - e) B možemo izračunati pomoću polja ravnog vodiča duljine 4 a.
- (g) Pri opisu intenziteta i brzine širenja valova zvuka u plinu/zraku, uzima se pretpostavka (zaokružite točnu tvrdnju):

(1 bod)

- a) Plin je sredstvo u kojem se zbivaju izotermne promjene volumena i tlaka.
- b) Plin je sredstvo u kojem se zbivaju međusobno neovisne promjene, tlaka, temperature i volumena.
- c) Plin je sredstvo u kojem se zbivaju adijabatske promjene stanja.
- d) Zrak je građen poput kristalne rešetke koja titra samo longitudinalno te se tako širi zvuk.

2.

- (a) Riješite jednadžbu gibanja za prigušeni oscilator, u slučaju slabog prigušenja.
- (5 bodova)
- (b) Izvedite izraze za amplitude reflektiranog i transmitiranog vala pri dolasku vala na granicu dva sredstva različite linearne gustoće.

(4 boda)

Sve izvode popratite detaljnim opisima i skicama.

Zadaci

1. Na kraju štapa duljine l=1 m pričvršćena je kugla polumjera R=10 cm (kraj štapa dodiruje površinu kugle). Mase kugle i štapa međusobno su jednake. Odredi period titranja ovog tijela kada ono njiše oko vodoravne osi koja prolazi spojištem kugle i štapa.

(6 bodova)

2. Superpoziciju dvaju titranja koja se odvijaju duž iste osi te koja su opisana izrazima

$$x_1(t) = A_1 \cos [\omega(t+t_1)],$$

 $x_2(t) = A_2 \cos [\omega(t+t_2)],$

napiši u obliku $x(t) = A \cos(\omega t + \varphi)$, te odredi iznos amplitude A i faznog pomaka φ ako je $t_1 = (1/6)$ s, $t_2 = (1/2)$ s, $\omega = \pi$ rad/s, $A_1 = 1$ cm i $A_2 = 3A_1$.

(6 bodova)

- **3.** U cijevi s otvorenim krajevima, duljine L=1 m, nalazi se zrak pri standardnim uvjetima ($t_0=0$ °C).
 - a) Skicirajte osnovni (nulti), prvi, drugi i treći harmonik.
 - b) Koliko će se promijeniti frekvencija trećeg harmonika ako se temperatura zraka u cijevi povisi na $t_1 = 27^{\circ}$ C?

Uzmite da je molna masa zraka jednaka M = 0.029 kg/mol.

(6 bodova)

4. Proton se giba jednoliko pravocrtno brzinom (stalnog) iznosa v =100 m/s u pozitivnom smjeru y-osi, u prostoru u kojem postoje električno i magnetsko polje. Ako je vektor magnetskog polja \vec{B} = $(0.01 \mathrm{T})\hat{k}$, odredite vektor električnog polja \vec{E} .

(6 bodova)