1. međuispit iz Fizike 2

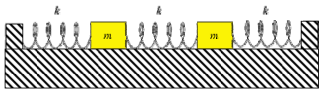
Ponedjeljak, 21.11.2011.

Teorijska pitanja

- 1. a) . U gibanju matematičkog njihala, točan period T ovisi (zaokružite dvije točne tvrdnje): (1 bod)
 - a) o masi i gustoći materijala kuglice njihala,
 - b) o volumenu kuglice njihala,
 - c) o $\sqrt{\ell}$, gdje je ℓ duljina niti njihala,
 - d) o duljini nerastezljive niti ℓ njihala,
 - e) o funkciji koja ovisi o kutu otklona ${\mathcal G}$ njihala iz ravnotežnog položaja.
 - b) Sustav na slici sastoji se od dva utega jednakih masa i tri opruge jednakih konstanti. S koliko različitih frekvencija može dani sustav titrati, odnosno koliko normalnih modova titranja posjeduje? (1 bod)



- b) 2
- **c**) 3
- **d**) 5
- **e**) 6

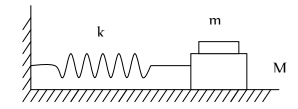


- c) Da bi povisio ton na jednoj žici nekog žičanog instrumenta svirač može učiniti slijedeće (zaokružite <u>dvije</u> <u>točne</u> tvrdnje): (1 bod)
 - a) opustiti žicu
 - b) zategnuti žicu
 - c) skratiti žicu
 - d) produžiti žicu
 - e) ništa od navedenog, određena žica daje uvijek isti određeni ton
- d) Zvuk se širi iz istog izvora kroz dva sredstva jednakih temperatura: He i O₂. Brzina zvuka je (zaokružite točnu tvrdnju): (1 bod)
 - a) veća u He
 - \mathbf{b}) veća u O_2
 - c) neovisna o vrsti sredstva
 - d) odnos se ne može odrediti
 - e) odnos ovisi o temperaturi
- e) Razmotrimo periode torzionog (T) i fizičkog (F) njihala: $T_T = 2\pi\sqrt{I/D}$ i $T_F = 2\pi\sqrt{I/mgb}$. Zaokruži što je točno: (1 bod)
 - a) Period T-njihala ovisi o početnom odmaku od ravnotežnog položaja, pa je gornja formula aproksimativna.
 - **b)** Period F-njihala ne ovisi o početnoj brzini kojom je tijelo zanjihano, pa je gornja formula egzaktna.
 - c) Formula za T_F je aproksimativna, tj. vrijedi samo za početne kutove manje od $\pi/4$.
 - d) Formula za T_T je egzaktna i ne ovisi o početnom kutu niti o početnoj (kutnoj) brzini.
 - e) Formula za T_F je egzaktna u slučaju kada je os u centru udara.
 - **f)** Obadvije formule su egzaktne i vrijede u svim slučajevima, bez obzira na početne amplitude i brzine.

- f) Ako se smanji polumjer kugle u čijem se središtu nalazi točkasti naboj, tok električnog polja i iznos električnog polja se: (1 bod)
 - a) obadva povećaju
 - **b)** obadva ostaju isti
 - c) tok poveća, a polje smanji
 - d) tok smanji, a polje poveća
 - e) tok ostane isti, a polje se poveća
- 2. a) Riješite jednadžbu prisilnog titranja. Pronađite amplitudu, rezonantnu frekvenciju, te vrijednost amplitude na rezonantnoj frekvenciji. (5 bodova)
 - b) Izvedite izraze za amplitude reflektiranog i transmitiranog vala na granici dva sredstva. Odredite promjene u fazi pri refleksiji na gušćem i rjeđem sredstvu. (5 bodova)

Zadaci

1. Za prikazani oscilatorni sustav na slici, nađite maksimalnu amplitudu oscilacija tako da gornja masa ne sklizne s donje. Uzmite da je koeficijent trenja među masama $\mu = 0.2$, M = 10m = 10 g, a konstanta elastičnosti opruge $k = 1Nm^{-1}$. (10 bodova)



Rješenje:

- maksimalna akceleracija koju može podnijeti mala masa dobije se iz uvjeta:

$$ma = \mu mg$$

- iz diferencijalna jedn. sustava na slici

$$(m+M)\ddot{x} + kx = 0$$

slijedi rješenje za pomak

$$x(t) = A\cos(\omega t + \varphi)$$

i akceleraciju

$$a = -\omega^2 A \cos(\omega t + \varphi)$$

iz čega slijedi da je maximalna amplituda oscilacija dana izrazom

$$A = \frac{m+M}{k} \mu g = 2.2 \ cm$$

2. Odredite omjer osnovnih frekvencija dvije jednake žice ako je jedna rastegnuta za 2% ,a druga za 4% u odnosu na neopterećenu duljinu. Pretpostavite da vrijedi Hooke-ov zakon. (7 bodova)

Osnovna frekvencija žice je:

$$f = \frac{1}{21} \sqrt{\frac{F}{\mu}}$$

Ako vrijedi Hookeov zakon sila je proporcionalna rastezanju:

$$F=k\Delta x=kl\eta$$

Gdje je η relativno produljenje (ovdje 0.02 i 0.04).

Produljenjem žice mjenja se i njena linearna gustoća (u odnosu na nerastegnutu):

$$\mu = \frac{\mu_0}{1+n}$$

Iz toga svega dobijamo:

$$\frac{f_1}{f_2} = \frac{\frac{1}{2l_1} \sqrt{\frac{F_1}{\mu_1}}}{\frac{1}{2l_2} \sqrt{\frac{F_2}{\mu_2}}} = \frac{\frac{1}{2l(1+\eta_1)} \sqrt{\frac{kl\eta_1}{\mu_0} (1+\eta_1)}}{\frac{1}{2l(1+\eta_2)} \sqrt{\frac{kl\eta_2}{\mu_0} (1+\eta_2)}} = 1.4$$

3. Dva sinusoidalna vala koja se razlikuju u fazi, a ostale veličine koje opisuju val su jednake, gibaju se u istom smjeru po napetoj niti i interferiraju da bi dale rezultantni val dan sa $y(x,t)=(3,0 \,\mathrm{mm})\sin\left[(20 \,\mathrm{m}^{-1})x-(4,0 \,\mathrm{s}^{-1})t+0,820 \,\mathrm{rad}\right]$. Kolike su valna duljina i amplituda ova dva sinusoidalna vala i razlika u fazi između njih? (7 bodova)

$$y_1 = A\sin(kx - \omega t)$$

$$y_2 = A\sin(kx - \omega t + \phi)$$

$$y_1 + y_2 = 2A\cos\frac{\phi}{2}\sin(kx - \omega t + \frac{\phi}{2}) = y$$

$$\phi = 1.64 rad$$

$$2A\cos\frac{\phi}{2} = 3.0mm$$

$$A = 2.2m$$

$$k = 20m^{-1}$$

$$\lambda = \frac{2\pi}{k} = 0.314m$$