

**TFY4125 Fysikk: LF til Eksamen 9. august 2023**

**1F)**  $a = 62 \cdot 1609.34 / (3600 \cdot 3.3) = 8.40 \text{ m/s}^2 = 8.40g/9.81 = 0.86g.$

**2C)**  $a = dv/dt = (v_0/\tau) \exp(-t/\tau)$  som er maksimal og lik  $v_0/\tau = 2.5 \text{ m/s}^2$  ved  $t = 0$ .

**3D)** Maksimal fart er  $v_0 = 5.0 \text{ m/s}$ .

**4B)** Fart  $v_0$  oppnås etter noen få sekunder, slik at  $t \simeq s/v_0 = 42195/5 \text{ s} \simeq 2$  timer og 20 minutter.

**5D)** Vi har  $dy/dx = \tan \beta$ . Her er  $dy/dx = (y_0/x_0)(4\xi^3 - 2\xi)$ . I startposisjonen:  $dy/dx = 0.020 \cdot (-32 + 4) = -0.56$ . Dermed er helningsvinkelen  $|\beta| = 29^\circ$ .

**6B)** Høyden i startposisjonen  $\xi = -2$  er  $y_0 \cdot (16 - 4) = 12y_0 = 0.24 \text{ m}$ . Høyden i sluttposisjonen  $\xi = 1$  er  $y_0 \cdot (1 - 1) = 0$ . Energibevarelse gir, med en høydeforskjell  $h = 0.24 \text{ m}$ , en fart

$$v = \sqrt{10gh/7} = 1.8 \text{ m/s}.$$

**7A)** I  $\xi = 0$  er  $dy/dx = 0$  slik at krumningsradien er  $[d^2y/dx^2]^{-1} = [(y_0/x_0^2)(12\xi^2 - 2)]^{-1}$  som med  $\xi = 0$  blir  $25 \text{ m}$ . (Minustegnet tilsvarer at banen krummer nedover.)

**8E)** Grafen tilsvarer  $\rho(r) = \rho_0(1 - 3r/4R)$ . Dermed:

$$M = \int dm = 2\pi L \rho_0 \int_0^R r(1 - 3r/4R) dr = \frac{\pi}{2} \rho_0 R^2 L,$$

ettersom integralet blir  $R^2/4$ .

**9C)** Tyngdens komponent  $mg \sin \beta$  langs skråplanet og friksjonskraften  $\mu N = \mu mg \cos \beta$  er rettet henholdsvis nedover og oppover. Dette er da lineær bevegelse med konstant akselerasjon  $a = g(\sin \beta - \mu \cos \beta)$ , starthastighet  $v_0 = 1.2 \text{ m/s}$  og startposisjon  $x_0 = 0$ . Da er  $x(t) = v_0 t + at^2/2$  og  $v(t) = v_0 + at$ . Klossen stopper ved tidspunktet  $t_s = -v_0/a$ , som gir  $x(t_s) = -v_0^2/a + v_0^2/2a = -v_0^2/2a = v_0^2/[2g(\mu \cos \beta - \sin \beta)] = 1.2^2/[2 \cdot 9.81 \cdot (0.35 \cdot 0.9848 - 0.1736)] \text{ m} = 0.43 \text{ m} = 43 \text{ cm}$ .

**10D)** Impulsbevarelse gir  $mv_0 = mv_1 + 4mv_0/5$  slik at klossen med masse  $m$  (nr 1) etter kollisjonen har fart  $v_1 = v_0/5$  (mot høyre). Da er kinetisk energi etter kollisjonen for de to klossene hhv  $K_1 = mv_0^2/50$  og  $K_2 = 4mv_0^2/25$ . Andel kinetisk energi som er bevart blir  $(K_1 + K_2)/K_0 = 9/25 = 36\%$ .

**11C)** Både impuls og kinetisk energi er bevart. Det gir de to ligningene  $mv_0 = mv_1 + 2mv_2$  (impulsbevarelse) og  $mv_0^2 = mv_1^2 + 2mv_2^2$  (energibevarelse etter at felles faktor  $1/2$  er strøket). Vi stryker også felles faktor  $m$  hvorefter løsning av de to ligningene gir  $v_1 = -v_0/3$  og  $v_2 = 2v_0/3$  for fart etter kollisjonen, for hhv  $m$  og  $2m$ .

**12E)**  $I_z = 2 \cdot 2ma^2 + m(\sqrt{2}a)^2 = 6ma^2$

**13B)**  $I_y = (m + 2m)a^2 = 3ma^2$

**14A)**  $I_d = 2 \cdot 2m(a/\sqrt{2})^2 = 2ma^2$

**15D)** Newtons 1. lov gir  $f = mg$  slik at

$$v_t = \sqrt{8mg/[\rho\pi d^2 C_d]} = 47 \text{ m/s.}$$

**16C)** Maksimalt vinkelutsving er gitt ved  $\tan \alpha = 1/25$ , dvs  $\alpha = 2.29^\circ$ . Kulas høyde over minstehøyden er da  $h = L(1 - \cos \alpha) = 2.00 \text{ cm}$ . Kulas potensielle energi, relativt minimumsverdien, er da  $\Delta U = Mgh = 7.84 \text{ J}$ .

**17A)**  $T = 2\pi/\omega_0 = 2\pi\sqrt{L/g} = 10 \text{ s}$ .

**18B)** Her er farten så liten at sentripetalakselerasjonen  $v_{\max}^2/L$  langt på vei kan neglisjeres i forhold til tyngdens akselerasjon  $g$ . Dermed er  $S_{\max} \simeq Mg = 392 \text{ N} \simeq 393 \text{ N}$ .

**19F)**  $d = 2r = 2 \cdot (3M/4\rho\pi)^{1/3} = 0.213 \text{ m} = 213 \text{ mm}$ .

**20D)**  $2.29 = 1.63 \exp(-1/\tau)$  slik at  $\tau = 1/(\ln(2.29/1.63)) \simeq 3 \text{ timer}$ .

**21D)**  $p = 6qa - 2qa = 4qa$ .

**22A)**  $V(3a) = (q/4\pi\epsilon_0 a) \cdot (3 - 2/2 - 1/3)$ , dvs  $A = 5/3$ .

**23F)**  $E(3a) = (q/4\pi\epsilon_0 a) \cdot (3 - 2/4 - 1/9)$ , dvs  $B = 43/18$ .

**24B)**  $F = (q^2/4\pi\epsilon_0 a^2) \cdot (2/1 - 3/4)$ , dvs  $C = 5/4$ .

**25E)** Vi summerer opp  $U_{ij}$  for de 3 unike ladningsparene:  
 $U = (q^2/4\pi\epsilon_0 a) \cdot (2 - 3/2 - 6)$ , dvs  $D = -11/2$ .

**26A)**  $p = \int dp = \int_{-L}^L x\lambda(x)dx = (\lambda_0 L/\pi) \int_{-L}^L \sin^2(\pi x/L) dx = (\lambda_0 L^2/\pi^2) \int_{-\pi}^{\pi} \sin^2 z dz = \lambda_0 L^2/\pi$ . Her substituerte vi  $z = \pi x/L$  og brukte at middelverdien av  $\sin^2 z$  over en eller flere hele perioder er lik  $1/2$ .

**27E)**  $E = E_0/\epsilon_r = 5.5/5.5 \text{ kV/m} = 1.0 \text{ kV/m}$ .

**28A)** Total kapasitans til flere seriekoblede kapasitanser med svært ulike verdier er omtrent lik verdien av den minste kapasitansen, her  $2.0 \text{ nF}$ .

**29C)** Total kapasitans til flere parallellkoblede kapasitanser med svært ulike verdier er omtrent lik verdien av den største kapasitansen, her  $7.0 \text{ mF}$ .

**30B)**  $q = CV = 0.0070 \cdot 27 \text{ C} = 0.19 \text{ C}$ .

**31D)**  $V_R = RI = RdQ/dt = R(Q_0/RC) \exp(-t/\tau) = V_0 \exp(-t/\tau)$  slik at  $t = \tau \ln(V_0/V_R) = RC \ln(27/13) = 792 \cdot 0.731 \text{ s} = 579 \text{ s}$ .

**32F)** Energibevarelse gir farten  $v$  etter akselerasjon med spenning  $V$ :  $mv^2/2 = qV$ , dvs  $v = \sqrt{2qV/m}$ . Newtons 2. lov, med kraft  $F = qvB$  og sentripetalakselerasjon  $v^2/r$ , gir deretter baneradius  $r = mv/qB = \sqrt{2mV/q}/B = (\sqrt{2 \cdot 58 \cdot 1.66 \cdot 10^{-27} \cdot 72000}/(2 \cdot 1.6 \cdot 10^{-19})/0.72) \text{ m} = 0.29 \text{ m} = 29 \text{ cm}$ .

**33E)** Bruker uttrykk fra formelark og finner  $B = \mu_0 IR^2/[2(z^2 + R^2)^{3/2}]$  som med  $z = 0$  blir  $B = \mu_0 I/[2R] = (4\pi \cdot 10^{-7} \cdot 4.4)/0.75 \text{ T} = 7.4 \mu\text{T}$ .

**34B)** Magnetisk dipolmoment er  $m = IA = 4.4 \cdot \pi \cdot (0.75/2)^2 \text{ Am}^2 = 1.944 \text{ Am}^2$ , i positiv  $z$ -retning. Med et ytre magnetfelt  $B_0$  med feltstyrke 4.4 T langs  $x$ -aksen er dreiemomentet på lederen  $\tau = mB_0 = 8.6 \text{ Nm}$ .

**35B)** Tidsavhengig omsluttet magnetisk fluks er  $\phi(t) = B_0\pi(d/2)^2 \sin \omega t$ , og induisert spenning blir  $V(t) = -d\phi/dt = -\omega B_0\pi(d/2)^2 \cos \omega t$ , med amplitude  $\omega B_0\pi(d/2)^2 = (2\pi/0.044) \cdot 0.72 \cdot \pi \cdot (0.75/2)^2 \text{ V} = 45 \text{ V}$ .

**36D)** Strømmen blir  $I(t) = I_0 \sin \omega t$  med  $I_0 = V_0/R$ . Midlere effekt blir  $\langle P \rangle = V_0 \cdot (V_0/R) \cdot \langle \sin^2 \omega t \rangle = V_0^2/2R$  da middelverdien av  $\sin^2 \omega t$  er  $1/2$ . Med tallverdier:  $\langle P \rangle = 325^2/2 \cdot 2730 \text{ W} = 19.3 \text{ W}$ .

**37A)**  $V_2 - V_1 = V_0[\sin(\omega t + \pi/3) - \sin \omega t]$  som med oppgitt formel kan skrives som  $V_2 - V_1 = 2V_0 \cos(\omega t + \pi/6) \cdot \sin(\pi/6) = 2 \cdot 15 \cdot 0.5 \cdot \cos(\omega t + \pi/6)$ . Amplituden er derfor 15 V.

**38F)**  $T = 2\pi/\omega_0 = 2\pi\sqrt{LC} = 2\pi \cdot 12.5 \text{ ms} = 79 \text{ ms}$ .

**39C)** Ladningsamplituden avtar eksponentielt med tiden,  $Q_0(t) = A \exp(-\gamma t)$ , med  $\gamma = R/2L$ . Dermed er  $Q_0(60) = 1.89 \cdot \exp[-(0.018 \cdot 60)/(2 \cdot 0.250)] \text{ mC} = 0.22 \text{ mC}$ .

**40C)** Svingekretsen drives på resonans, med  $\omega = \omega_0 = 1/\sqrt{LC} = 80 \text{ s}^{-1}$ . Da er strøamplituden  $I_0 = \omega_0 Q_0 = (\omega_0 V_0/L)/(2\gamma\omega_0) = V_0/R = 60/18 \text{ A} = 3.3 \text{ A}$ .