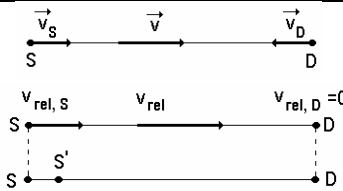
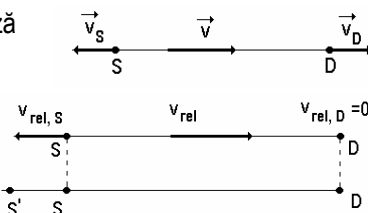


Nr.item	Soluție problema I.– Cutremur și ...valuri	Punctaj
I.A.a	<p>Oficiu 1,00p</p> <p>Pentru:</p> <p>distanța parcursă de unde de la sursă la primul receptor</p> $S'R_1 = \{\delta^2 + a^2 - 2\delta \cdot a \cdot \sin\phi\}$ <p>0,50p</p> <p> timpul t_R de propagare pentru undă între punctele S și R trecând prin reflexia din A</p> $t_R = \frac{\{\delta^2 + a^2 - 2\delta \cdot a \cdot \sin\phi\}^{1/2}}{v}$ <p>0,5p</p> $\begin{cases} \delta^2 = x \\ \delta \cdot \sin\phi = y \end{cases}$ <p>0,25p</p> <p> timpii de propagare pentru cei doi receptori plasați la distanțe egale, a, de locul exploziei test</p> $\begin{cases} x + a^2 + 2y \cdot a - t_Q^2 \cdot v^2 = 0 \\ x + a^2 - 2y \cdot a - t_R^2 \cdot v^2 = 0 \end{cases}$ <p>0,5p</p> <p> expresia parametrului $x = \frac{1}{2}(-2a^2 + (t_Q^2 + t_R^2) \cdot v^2)$</p> <p>0,25p</p> <p> expresia parametrului $y = \frac{(t_Q^2 - t_R^2) \cdot v^2}{4a}$</p> <p>0,25p</p> $\begin{cases} \delta^2 = 4p^2 = \frac{1}{2}(-2a^2 + (t_Q^2 + t_R^2) \cdot v^2) \\ p = \sqrt{\frac{1}{8}(-2a^2 + (t_Q^2 + t_R^2) \cdot v^2)} \end{cases}$ <p>0,25p</p> $\sin\phi = \frac{(t_Q^2 - t_R^2) \cdot v^2}{8a \cdot p}$ <p>0,25p</p> <p> viteza de propagare a undelor seismice $v = \frac{a}{\Delta t} = 4000 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$</p> <p>0,25p</p> <p> rezultat final: $p = 100 \text{ m}$</p> <p>0,5p</p> $\sin\phi = \frac{1}{2}; \phi = 30^\circ$ <p>0,50p</p>	5 p
I.B.a	<p>Pentru:</p> <p>0,50p</p> <p>energia cinetică atașată porțiunii de coardă $\Delta K = \frac{1}{2} \mu \cdot \Delta x \cdot \left(\frac{\Delta y}{\Delta t}\right)^2$</p> <p>alungirea coardei deformată</p> <p>0,25p</p> $\Delta l = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} - \Delta x = \Delta x \left[\sqrt{1 + \left(\frac{\Delta y}{\Delta x}\right)^2} - 1 \right]$	3p

	<p>valori mici ale deformării $\Delta l = \Delta x \left[1 + \frac{1}{2} \left(\frac{\Delta y}{\Delta x} \right)^2 - 1 \right] \cong \frac{1}{2} \left(\frac{\Delta y}{\Delta x} \right)^2 \Delta x$ 0,25p</p> <p>energia potențială atașată deformării $\Delta U = F \cdot \Delta l$, F fiind forța de deformare a resortului 0,25p</p> <p>energia pe unitate de lungime $\frac{\Delta E}{\Delta x} = \frac{1}{2} \mu \cdot \left(\frac{\Delta y}{\Delta t} \right)^2 + \frac{1}{2} F \left(\frac{\Delta y}{\Delta x} \right)^2$ 0,25p</p> <p>$\begin{cases} \frac{\Delta E}{\Delta x} = \frac{1}{2} \mu \cdot (A \omega \cos(\omega t - kx))^2 + \frac{1}{2} F (A k \cos(\omega t - kx))^2 \\ \frac{\Delta E}{\Delta x} = \frac{1}{2} A^2 \cos^2(\omega t - kx) \cdot [\mu \cdot \omega^2 + F \cdot k^2] \end{cases}$ v 0,50p</p> <p>viteza de propagare a undelor transversale în coarda elastică $v = \sqrt{\frac{F}{\mu}}$ 0,25p</p> <p>densitatea de energie pentru undă $\frac{\Delta E}{\Delta x} = A^2 \cdot \mu \cdot \omega^2 \cos^2(\omega t - kx)$ 0,25p</p> <p>puterea instantanee transportată de undă 0,25p</p> <p>$P = \frac{\Delta E}{\Delta t} = \frac{\Delta E}{\Delta x} \cdot v = A^2 \cdot \mu \cdot \omega^2 \cdot v \cdot \cos^2(\omega t - kx)$</p> <p>rezultat final: $P_{\max im} = A^2 \cdot \mu \cdot \omega^2 \cdot v$ 0,25p</p>	
I.B.b	<p>Pentru: 0,25p</p> <p>puterea valului $P_{val} = \aleph \cdot A^2 \cdot \omega^2 \cdot v$</p> <p>$P_{val} = \aleph \cdot A^2 \cdot \omega^2 \cdot \sqrt{g \cdot h}$ 0,25p</p> <p>$A^2 \cdot \sqrt{h} = const$ 0,25p</p> <p>rezultat final: $A \sim \frac{1}{\sqrt[4]{h}}$ 0,25p</p>	1p
I.B.c	<p>Pentru: 0,25p</p> <p>$A_{arg}^4 \cdot h_{arg} = A_{coasta}^4 \cdot h_{coasta}$</p> <p>$A_{coasta} = A_{arg} \cdot \sqrt[4]{\frac{h_{arg}}{h_{coasta}}}$ 0,25p</p> <p>rezultat final: $A_{coasta} = 0,30 \cdot \sqrt[4]{\frac{4000}{10}} m \cong 1,34 m$ 0,25p</p> <p>Distanța dintre creasta valului și valea sa $2A_{coasta} \cong 2,68 m$ 0,25p</p>	1p
	TOTAL PROBLEMA I	10p

Nr.item	Soluție problema II.– Fiord șimărgică	Punctaj
II.A	<p>Oficiu 1,00p</p> <p>Pentru: 0,25p</p> <p>Centrul de greutate al apei deplasate „spre dreapta”</p> $\begin{cases} x_{dreapta} = \frac{\ell + \ell + \ell/2}{3} = \frac{5\ell}{6} \\ y_{dreapta} = \frac{h + h + (h + d)}{3} = h + \frac{d}{3} \end{cases}$ <p>Masa apei deplasate $m = \frac{(\ell/2) \cdot d \cdot L}{2} \rho = \frac{\ell \cdot d \cdot L \cdot \rho}{4}$ 0,25p</p> <p>Masa totală a apei $m_{fix} + m = \ell \cdot L \cdot h \cdot \rho$ 0,25p</p> <p>Deplasarea centrului de masă în cursul clătinerii $\begin{cases} \Delta x = \frac{d \cdot \ell}{6 \cdot h} \\ \Delta y = \frac{d^2}{6 \cdot h} \end{cases}$ 0,25p</p> <p>$\Delta \delta = \sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2} = \frac{d \cdot \ell}{6h} \sqrt{1 + \left(\frac{d}{\ell}\right)^2} \approx \frac{d \cdot \ell}{6h}$ 0,25p</p> <p>energia potențială gravitică a apei „care se leagă” $E_{poten\,toten} = \frac{L \cdot \ell \cdot \rho \cdot g \cdot d^2}{6}$ 0,5p</p> <p>$E_{poten\,toten} = \frac{1}{2} \left(\frac{12L\rho gh^2}{\ell} \right) (\Delta \delta)^2$ 0,25p</p> <p>Constanta elastică a mișcării $K = \frac{12L\rho gh^2}{\ell} = \frac{12L\ell\rho gh^2}{\ell^2} = \frac{12hg}{\ell^2} (m + m_{fix})$ 0,5p</p> <p>Pulsăția oscilației $\omega^2 = k/m$ 0,250 p</p> <p>$\omega = \frac{2}{\ell} \sqrt{3 \cdot g \cdot h}$ 0,25p</p> <p>Perioada $T = \frac{\pi \cdot \ell}{\sqrt{3g \cdot h}}$ 0,5p</p> <p>rezultat final: $T = 1000\pi s \approx 3140s \approx 52min\,ute$ 0,5p</p>	5P

II.B	<p>Pentru:</p> <p>ecuația traiectoriei $\frac{x^2}{\ell^2} + \frac{y^2}{(\ell^2 - d^2)} = 1$</p> <p>$y = -\sqrt{\ell^2 - d^2} \sqrt{1 - \frac{x^2}{\ell^2}}$</p> <p>expresia energiei potențiale gravitaționale a mărgelei</p> <p>$U = m \cdot g \cdot y = -m \cdot g \sqrt{\ell^2 - d^2} \sqrt{1 - \frac{x^2}{\ell^2}}$</p> <p>deplasări mici $x \ll \ell$ $\begin{cases} U = m \cdot g \cdot y = -m \cdot g \sqrt{\ell^2 - d^2} \left(1 - \frac{1}{2} \frac{x^2}{\ell^2}\right) \\ U = -m \cdot g \sqrt{\ell^2 - d^2} + \frac{m \cdot g \sqrt{\ell^2 - d^2}}{2\ell^2} \cdot x^2 \\ U = U_0 + \frac{k}{2} \cdot x^2 \end{cases}$</p> <p>constantă elastică $k = \frac{m \cdot g \sqrt{\ell^2 - d^2}}{\ell^2}$</p> <p>expresia energiei potențiale a mărgelei, similară celei scrise pentru un oscilator armonic</p> <p>$U - U_0 = \frac{1}{2} k \cdot x^2 = \frac{1}{2} m \cdot \omega^2 \cdot x^2$</p> <p>pulsația oscilației mărgelei $\omega = \sqrt{\frac{g \sqrt{\ell^2 - d^2}}{\ell^2}}$</p>	0,5p	5P
	<p>rezultat final: perioada oscilației $T = \frac{2\pi}{\omega} = \frac{2\pi \cdot \ell}{\sqrt{g \sqrt{\ell^2 - d^2}}}$</p>	1p	
TOTAL PROBLEMA II			10P

Nr.item	Soluție problema III.– Lileci și carotidă	Punctaj
III.A.a	<p>Pentru:</p> <p>Cazul 1- sursa și detectorul se apropie</p>  <p>momentul de timp la care ajunge o vibrație la detectorul D</p> $t_1 = t + \frac{SD}{v + v_D}$ $SS' = v_{rel,S} \cdot T = (v_S + v_D) \cdot T$ <p>momentul de timp la care ajunge a următoarea vibrație la detectorul D</p> $t_2 = t + T + \frac{S'D}{v + v_D}$ <p>perioada vibrațiilor recepționate de detector $T'_1 = t_2 - t_1$</p> $T'_1 = T \cdot \frac{v - v_S}{v + v_D}$ <p>frecvența vibrațiilor recepționate de către detector $\nu'_1 = \nu \cdot \frac{v + v_D}{v - v_S}$</p> <p>Cazul 2 - sursa și detectorul se depărtează</p>  <p>momentul de timp la care ajunge o vibrație la detectorul D $t'_1 = t + \frac{SD}{v - v_D}$</p> <p>momentul de timp la care ajunge a următoarea vibrație la detectorul D</p> $t'_2 = t + T + \frac{S'D}{v - v_D}$ <p>perioada vibrațiilor recepționate de detector $T'_2 = t'_2 - t'_1 = T + \frac{S'D - SD}{v - v_D}$</p> $SS' = \nu'_{rel,S} \cdot T = (v_S + v_D) \cdot T$ <p>frecvența vibrațiilor recepționate de către detector $\nu'_2 = \nu \cdot \frac{v - v_D}{v + v_S}$</p> <p>rezultat final: $\nu'_{1,2} = \nu \cdot \frac{v \pm v_D}{v \mp v_S}$</p>	<p>0,5p</p> <p>3p</p> <p>0,25p</p> <p>0,25p</p> <p>0,25p</p> <p>0,25p</p> <p>0,25p</p> <p>0,25p</p> <p>0,25p</p> <p>0,25p</p> <p>0,25p</p> <p>0,25p</p>

III.A.b	<p>Pentru:</p> $v'_{\text{ecou, liliac}} = v_{\text{fluture}} \cdot \frac{v + v_{\text{liliac}}}{v - v_{\text{fluture}}}$ $v_{\text{fluture}} = v'_{\text{ecou, liliac}} \cdot \frac{v - v_{\text{fluture}}}{v + v_{\text{liliac}}}$ <p>rezultat final: $v_{\text{fluture}} \cong 79 \text{ kHz}$</p>	0,4p 0,4p 0,2 p	1p
III.A.c	<p>Pentru:</p> $v_{\text{fluture}} = v_{\text{emis, liliac}} \cdot \frac{v + v_{\text{fluture}}}{v - v_{\text{liliac}}}$ $v_{\text{emis, liliac}} = v_{\text{fluture}} \cdot \frac{v - v_{\text{liliac}}}{v + v_{\text{fluture}}}$ <p>rezultat final: $v_{\text{emis, liliac}} \cong 75 \text{ kHz}$</p>	0,4 p 0,4 p 0,2p	1p
III.B.a	<p>Pentru:</p> <p>frecvența ultrasunetelor reflectate de către „particulele” în mișcare din compoziția sângelui $v' = v \frac{v_{\text{sange}} + v_{\text{ultrasunet}}}{v_{\text{ultrasunet}}}$</p> <p>Frecvența ultrasunetelor recepționate de detectorului ecografului</p> $v'' = v' \frac{v_{\text{ultrasunet}}}{v_{\text{ultrasunet}} - v_{\text{sange}}}$ $v'' = v \frac{v_{\text{ultrasunet}} + v_{\text{sange}}}{v_{\text{ultrasunet}} - v_{\text{sange}}}$ <p>frecvenței bătailor $\Delta v = v \frac{2v_{\text{sange}}}{v_{\text{ultrasunet}} - v_{\text{sange}}}$</p> <p>viteza de curgere a sângelui prin secțiunea transversală S a carotidei</p> $v = \Delta v \frac{v_{\text{ultrasunet}}}{2v + \Delta v}$ <p>rezultat final: $v \cong 40 \text{ cm/s}$</p>	0,5p 0,5p 0,5p 0,5p 0,5p	3p
III.B.b	<p>Pentru:</p> <p>viteza de curgere a sângelui în porțiunea din artera carotidă unde apare o îngroșare a peretelui arterei $v' = \Delta v \cdot \frac{v_{\text{ultrasunet}}}{2v + \Delta v}$</p> <p>ecuația de continuitate $S \cdot v = S' \cdot v'$</p> <p>gradul de obturare a carotidei $\eta = 1 - \frac{S'}{S} = 1 - \frac{\Delta v \cdot (2v + \Delta v')}{\Delta v' \cdot (2v + \Delta v)}$</p> <p>rezultat final: $\eta \cong 20\%$</p>	0,25p 0,25p 0,25p 1 p	2p
	TOTAL PROBLEMA III		10p