Vibracións e ondas

Método e recomendacións

♦ PROBLEMAS

• M.H.S.

- 1. Unha masa de 200 g está unida a un resorte e oscila nun plano horizontal cun movemento harmónico simple (M.H.S). A amplitude do movemento é A = 40 cm, e a elongación no instante inicial é x = -40 cm. A enerxía total é 8 J. Calcula:
 - a) A constante elástica do resorte.
 - b) A ecuación do M.H.S.
 - c) A velocidade e aceleración máximas, indicando os puntos da traxectoria nos que se alcanzan devanditos valores.

(P.A.U. Xuño 15,

Rta.: a) k = 100 N/kg; b $x = 0.400 \text{ sen}(22.4 \ t + 4.71) [m]; c) <math>v_m = 8.94 \text{ m/s; } a_m = 200 \text{ m/s}^2$

- 2. Un obxecto de 100 g, unido a un resorte de $k = 500 \text{ N} \cdot \text{m}^{-1}$, realiza un movemento harmónico simple. A enerxía total é de 5 J. Calcula:
 - a) A amplitude.
 - b) A velocidade máxima e a frecuencia da oscilación.
 - c) Indica cualitativamente nunha gráfica como varían a enerxía total, cinética e potencial coa elongación.

(P.A.U. Set. 10)

Rta.: a) A = 0.141 m; b) $v_m = 10.0 \text{ m/s}$; f = 11.3 Hz

- 3. Un corpo de masa 100 gramos está unido a un resorte que oscila nun plano horizontal. Cando se estira 10 cm e se solta, oscila cun período de 2 s. Calcula:
 - a) A velocidade cando se atopa a 5 cm da súa posición de equilibrio.
 - b) A aceleración nese momento.
 - c) A enerxía mecánica.

(P.A.U. Set. 08)

Rta.: a) |v| = 0.272 m/s; b) $|a| = 0.493 \text{ m/s}^2$; c) $E = 4.93 \cdot 10^{-3} \text{ J}$

- 4. Unha masa de 10 g está unida a un resorte e oscila nun plano horizontal cun movemento harmónico simple. A amplitude do movemento é A = 20 cm, e a elongación no instante inicial é x = -20 cm. Se a enerxía total é 0,5 J, calcula:
 - a) A constante elástica do resorte.
 - b) A ecuación do movemento.
 - c) A enerxía cinética na posición x = 15 cm.

(P.A.U. Set. 12)

Rta.: a) k = 25,0 N/m; b) $x = 0,200 \cdot \text{sen}(50,0 \cdot t + 4,71)$ [m]; c) $E_c = 0,219$ J

- 5. A enerxía total dun corpo de masa 0,5 kg que realiza un movemento harmónico simple é 6,0·10⁻³ J e a forza máxima que actúa sobre el é 0,3 N.
 - a) Escribe a ecuación da elongación en función do tempo, se no instante inicial atópase no punto de máxima elongación positiva.
 - b) Calcula no instante T/4 a enerxía cinética e a enerxía potencial.
 - c) Acha a frecuencia coa que oscilaría se se duplica a súa masa.

(P.A.U. Set. 16)

Rta.: a) $x = 0.0400 \cos(3.87 \ t)$ (m); b) $E_p = 0$; $E_c = 6.0 \cdot 10^{-3} \ J$; c) $f' = 0.436 \ Hz$

- 6. Cólgase un corpo de 10 kg de masa dun resorte e alárgase 2,0 cm. Despois engádenselle outros 10 kg e dáselle un tirón cara abaixo, de modo que o sistema comeza a oscilar cunha amplitude de 3,0 cm.
 - a) Calcula a constante elástica do resorte e a frecuencia do movemento.
 - b) Escribe, en función do tempo, as ecuacións da elongación, velocidade, aceleración e forza.

c) Calcula a enerxía cinética e a enerxía potencial elástica aos 2 s de empezar a oscilar.

Dato: $g = 9.8 \text{ m/s}^2$ (P.A.U. Set. 14)

Rta.: a)
$$k = 4.90 \cdot 10^3$$
 N/m; $f = 2.49$ Hz; b) $x = 0.0300 \cos(15.7 t)$ [m]; $v = -0.470 \sin(15.7 t)$ m/s]; $a = -7.35 \cos(15.7 t)$ [m/s²]; $F = -147 \cos(15.7 t)$ [N]; c) $E_c = 0.0270$ J; $E_p = 2.18$ J

- 7. Un resorte de masa desprezable estírase 0,1 m cando se lle aplica unha forza de 2,45 N. Fíxase no seu extremo libre unha masa de 0,085 kg e estírase 0,15 m ao longo dunha mesa horizontal a partir da súa posición de equilibrio e sóltase deixándoo oscilar libremente sen rozamento. Calcula:
 - a) A constante elástica do resorte e o período de oscilación.
 - b) A enerxía total da oscilación e as enerxías potencial e cinética cando x = 0.075 m.

(P.A.U. Xuño 04)

Rta.: a)
$$k = 24.5 \text{ N/m}$$
; $T = 0.370 \text{ s}$; b) $E = 0.276 \text{ J}$; $E_p = 6.89 \cdot 10^{-2} \text{ J}$; $E_c = 0.207 \text{ J}$

- 8. Unha masa de 0,01 kg realiza un movemento harmónico simple de ecuación $x = 5 \cos(2 t + \pi/6)$. (Magnitudes no S.I.). Calcula:
 - a) Posición, velocidade e aceleración en t = 1 s.
 - b) Enerxía potencial en x = 2 m.
 - c) A enerxía potencial, é negativa nalgún instante?

(P.A.U. Xuño 07)

Rta.: a)
$$x_1 = -4,08 \text{ m}$$
; $v_1 = -5,79 \text{ m/s}$; $a_1 = 16,3 \text{ m/s}^2$; b) $E_p = 0,0800 \text{ J}$

- 9. Dun resorte de 40 cm de lonxitude cólgase un peso de 50 g de masa e, alcanzado o equilibrio, a lonxitude do resorte é de 45 cm. Estírase coa man a conxunto masa-resorte 6 cm e sóltase. Acha:
 - a) A constante do resorte.
 - b) A ecuación do M.H.S. que describe o movemento.
 - c) Deduce a ecuación da enerxía potencial elástica.

Dato:
$$g = 9.8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$$

Rta.: a) $k = 9.8 \text{ N/m}$; b) $x = 0.060 \cdot \cos(14 \cdot t) \text{ [m]}$

(P.A.U. Set. 07)

- 10. Unha masa de 5 g realiza un movemento harmónico simple de frecuencia 1 Hz e amplitude 10 cm. Se en t = 0 a elongación é a metade da amplitude, calcula:
 - a) A ecuación do movemento.
 - b) A enerxía mecánica.
 - c) En que puntos da traxectoria é máxima a enerxía cinética e en cales é máxima a enerxía potencial? (P.A.U. Xuño 09)

Rta.: a)
$$x = 0.100 \cdot \text{sen}(2 \pi \cdot t + \pi / 6) \text{ [m] b) } E = 9.87 \cdot 10^{-4} \text{ J}$$

- 11. Unha partícula de masa m = 0,1 kg, suxeita no extremo dun resorte, oscila nun plano horizontal cun M.H.S., sendo a amplitude A = 0,20 m e a frecuencia f = 5 s⁻¹. No instante inicial a posición é x = A. Calcula para t = T/8 s:
 - a) A velocidade e aceleración.
 - b) A enerxía mecánica.
 - a) A frecuencia con que oscilaría se se duplica a masa.

(P.A.U. Xuño 13)

Rta.: a)
$$v = -4,44 \text{ m/s}$$
; $a = -140 \text{ m/s}^2$; b) $E = 1,97 \text{ J}$; c) $f = 3,54 \text{ Hz}$

- 12. Unha masa de 0,5 kg está unida ao extremo dun resorte (de masa desprezable) situado sobre un plano horizontal, permanecendo fixo o outro extremo do resorte. Para estirar o resorte unha lonxitude de 4 cm requírese unha forza de 5 N. Déixase o sistema masa-resorte en liberdade. Calcula:
 - a) O traballo realizado pola forza elástica desde a posición inicial x = 4 cm ata a súa posición de equilibrio x = 0.
 - b) O módulo da velocidade da masa cando se atopa a 2 cm da súa posición de equilibrio.
 - c) A frecuencia de oscilación do citado resorte se inicialmente estírase 6 cm.

(P.A.U. Set. 15)

Rta.: a)
$$W = 0.100 \text{ J}$$
; b) $|v_2| = 0.548 \text{ m/s}$; $f = 2.52 \text{ Hz}$

• Péndulo

- 1. Un péndulo simple de lonxitude L = 2.5 m, desvíase do equilibrio ata un punto a 0.03 m de altura e sóltase. Calcula:
 - a) A velocidade máxima.
 - b) O período.
 - c) A amplitude do movemento harmónico simple descrito polo péndulo.

Dato $g = 9.8 \text{ m} \cdot \text{s}^{-2}$

(P.A.U. Xuño 11)

Rta.: a) $v_m = 0.77 \text{ m/s}$; b) t = 3.2 s; c) A = 0.39 m

- 2. Unha bóla colgada dun fío de 2 m de lonxitude desvíase da vertical un ángulo de 4°, sóltase e obsérvanse as súas oscilacións. Acha:
 - a) A ecuación do movemento harmónico simple.
 - b) A velocidade máxima da bóla cando pasa pola posición de equilibrio.
 - c) Comproba o resultado obtido no apartado anterior, utilizando a ecuación da conservación da enerxía mecánica.

(P.A.U. Set. 13)

Rta.: a) $s = 0.140 \text{ sen}(2.21 \cdot t + 4.71) [m]$; b) $v_m = 0.309 \text{ m/s}$

Dioptrio plano

- 1. Un raio de luz de frecuencia 5·10¹⁴ Hz incide cun ángulo de incidencia de 30° sobre unha lámina de vidro de caras plano-paralelas de espesor 10 cm. Sabendo que o índice de refracción do vidro é 1,50 e o do aire 1,00:
 - a) Enuncia as leis da refracción e debuxa a marcha dos raios no aire e no interior da lámina de vidro.
 - b) Calcula a lonxitude de onda da luz no aire e no vidro, e a lonxitude percorrida polo raio no interior da lámina.
 - c) Acha o ángulo que forma o raio de luz coa normal cando emerxe de novo ao aire.

Dato: $c = 3,00 \cdot 10^8 \text{ m/s}$

(P.A.U. set. 14)

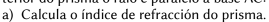
Rta.: b) λ (aire) = 600 nm; λ (vidro) = 400 nm; L = 10,6 cm; c) θ_{r2} = 30°

- 2. Un raio de luz pasa da auga (índice de refracción n = 4/3) ao aire (n = 1). Calcula:
 - a) O ángulo de incidencia se os raios reflectido e refractado son perpendiculares entre si.
 - b) O ángulo límite.
 - c) Hai ángulo límite se a luz incide do aire á auga?

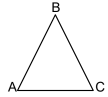
(P.A.U. xuño 13)

Rta.: a) $\theta_i = 36.9^\circ$; b) $\lambda = 48.6^\circ$

3. Sobre un prisma equilátero de ángulo 60° (ver figura), incide un raio luminoso monocromático que forma un ángulo de 50° coa normal á cara AB. Sabendo que no interior do prisma o raio é paralelo á base AC:



b) Determina o ángulo de desviación do raio ao saír do prisma, debuxando a traxectoria que segue o raio.



c) Explica se a frecuencia e a lonxitude de onda correspondentes ao raio luminoso son distintas, ou non, dentro e fóra do prisma.

Dato: n(aire) = 1

(P.A.U. set. 11)

Rta.: a) $n_p = 1.5$; b) $\theta_{r2} = 50^\circ$

♦ CUESTIÓNS

M.H.S..

- 1. Un obxecto realiza un M.H.S., cales das seguintes magnitudes son proporcionais entre si?:
 - A) A elongación e a velocidade.
 - B) A forza recuperadora e a velocidade.
 - C) A aceleración e a elongación.

(P.A.U. Set. 06)

- 2. Nun oscilador harmónico cúmprese que:
 - A) A velocidade v e a elongación x son máximas simultaneamente.
 - B) O período de oscilación *T* depende da amplitude *A*.
 - C) A enerxía total *E* cuadriplícase cando se duplica a frecuencia.

(P.A.U. Xuño 12)

- 3. Un punto material describe un movemento harmónico simple de amplitude A .Cal das seguintes afirmacións é correcta?:
 - A) A enerxía cinética é máxima cando a elongación é nula.
 - B) A enerxía potencial é constante.
 - C) A enerxía total depende da elongación x.

(P.A.U. Set. 12)

- 4. A enerxía mecánica dun oscilador harmónico simple é función de:
 - A) A velocidade.
 - B) A aceleración.
 - C) É constante.

(P.A.U. Xuño 08)

- 5. Se un oscilador harmónico atópase nun instante dado nunha posición x que é igual á metade da súa amplitude (x = A/2), a relación entre a enerxía cinética e a potencial é:
 - A) $E_{c} = 3 E_{p}$
 - B) $E_c = 2 E_p$
 - C) $E_c = E_p / 2$

(P.A.U. Xuño 14, Set. 04)

- 6. Unha masa de 600 g oscila no extremo dun resorte vertical con frecuencia 1 Hz e amplitude 5 cm. Se engadimos unha masa de 300 g sen variar a amplitude, a nova frecuencia será:
 - A) 0,82 Hz.
 - B) 1,00 Hz.
 - C) 1,63 Hz.

(P.A.U. Xuño 16)

Características e ecuacións das ondas

- 1. A intensidade nun punto dunha onda esférica que se propaga nun medio homoxéneo e isótropo:
 - A) É inversamente proporcional ao cadrado da distancia ao foco emisor.
 - B) É inversamente proporcional á distancia ao foco emisor.
 - C) Non varía coa distancia ao foco emisor.

(P.A.U. set. 16)

- 2. Cando un movemento ondulatorio se reflicte, a súa velocidade de propagación:
 - A) Aumenta.
 - B) Depende da superficie de reflexión.
 - C) Non varía.

(P.A.U. set. 15)

- 3. Nunha onda de luz:
 - A) Os campos eléctrico \overline{E} e magnético \overline{B} vibran en planos paralelos.
 - B) Os campos \overline{E} e \overline{B} vibran en planos perpendiculares entre si.
 - C) A dirección de propagación é a de vibración do campo eléctrico.

(Debuxa a onda de luz).

(P.A.U. xuño 14)

- 4. Se unha onda atravesa unha abertura de tamaño comparable á súa lonxitude de onda:
 - A) Refráctase.
 - B) Polarízase.
 - C) Difráctase.

(Debuxa a marcha dos raios)

(P.A.U. xuño 14, set. 09)

- 5. A ecuación dunha onda transversal de amplitude 4 cm e frecuencia 20 Hz que se propaga no sentido negativo do eixe X cunha velocidade de 20 m·s⁻¹ é:
 - A) $y(x, t) = 4.10^{-2} \cos \pi (40 \cdot t + 2 \cdot x)$ [m]
 - B) $y(x, t) = 4 \cdot 10^{-2} \cos \pi (40 \cdot t 2 \cdot x)$ [m]
 - C) $y(x, t) = 4.10^{-2} \cos 2 \pi (40 \cdot t + 2 \cdot x) [m]$

(P.A.U. set. 13)

- 6. Dous focos O_1 e O_2 emiten ondas en fase da mesma amplitude (A), frecuencia (f) e lonxitude de onda (λ) que se propagan á mesma velocidade, interferindo nun punto P que está a unha distancia λ m de O_1 e 3 λ m de O_2 . A amplitude resultante en P será:
 - A) Nula.
 - B) A.
 - C) 2 A.

(P.A.U. xuño 13)

- 7. A ecuación dunha onda é $y = 0.02 \cdot \text{sen} (50 \cdot t 3 \cdot x)$; isto significa que:
 - A) $\omega = 50 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1} \text{ e } \lambda = 3 \text{ m}.$
 - B) A velocidade de propagación $u = 16,67 \text{ m} \cdot \text{s}^{-1}$ e a frecuencia $f = 7,96 \text{ s}^{-1}$.
 - C) t = 50 s e o número de onda k = 3 m⁻¹.

(P.A.U. xuño 12)

- 8. Razoa cal das seguintes afirmacións referidas á enerxía dun movemento ondulatorio é correcta:
 - A) É proporcional á distancia ao foco emisor de ondas.
 - B) É inversamente proporcional á frecuencia da onda.
 - C) É proporcional ao cadrado da amplitude da onda.

(P.A.U. set. 11)

- 9. Unha onda de luz é polarizada por un polarizador A e atravesa un segundo polarizador B colocado despois de A. Cal das seguintes afirmacións é correcta con respecto á luz despois de B?
 - A) Non hai luz se A e B son paralelos entre si.
 - B) Non hai luz se A e B son perpendiculares entre si.
 - C) Hai luz independentemente da orientación relativa da e B.

(P.A.U. xuño 11)

- 10. Unha onda harmónica estacionaria caracterízase por:
 - A) Ter frecuencia variable.
 - B) Transportar enerxía.
 - C) Formar nodos e ventres.

(P.A.U. xuño 10)

- 11. A luz visible abarca un rango de frecuencias que van desde (aproximadamente) 4,3·10¹⁴ Hz (vermello) até 7,5·10¹⁴ Hz (ultravioleta). Cal das seguintes afirmacións é correcta?
 - A) A luz vermella ten menor lonxitude de onda que a ultravioleta.
 - B) A ultravioleta é a máis enerxética do espectro visible.
 - C) Ambas aumentan a lonxitude de onda nun medio con maior índice de refracción que aire.

(P.A.U. xuño 10)

- 12. Cando unha onda harmónica plana propágase no espazo, a súa enerxía é proporcional:
 - A) A $1/f(f \in a \text{ frecuencia})$
 - B) Ao cadrado da amplitude A^2 .
 - C) A 1/r (r é a distancia ao foco emisor)

(P.A.U. set. 09)

- 13. Unha onda luminosa:
 - A) Non se pode polarizar.
 - B) A súa velocidade de propagación é inversamente proporcional ao índice de refracción do medio.
 - C) Pode non ser electromagnética.

(P.A.U. xuño 09)

- 14. Se a ecuación de propagación dun movemento ondulatorio é $y(x, t) = 2 \cdot \text{sen}(8 \pi \cdot t 4 \pi \cdot x)$ (S.I.), a súa velocidade de propagación é:
 - A) 2 m/s
 - B) 32 m/s
 - C) 0.5 m/s

(P.A.U. xuño 08)

- 15. Se un feixe de luz láser incide sobre un obxecto de pequeno tamaño (da orde da súa lonxitude de onda).
 - A) Detrás do obxecto hai sempre escuridade.
 - B) Hai zonas de luz detrás do obxecto.
 - C) Reflíctese cara ao medio de incidencia.

(P.A.U. set. 07)

- 16. Unha onda electromagnética que se atopa cun obstáculo de tamaño semellante á súa lonxitude de onda:
 - A) Forma nunha pantalla, colocada detrás do obstáculo, zonas claras e escuras.
 - B) Polarízase e o seu campo eléctrico oscila sempre no mesmo plano.
 - C) Reflíctese no obstáculo.

(P.A.U. xuño 07)

- 17. Na polarización lineal da luz:
 - A) Modifícase a frecuencia da onda.
 - B) O campo eléctrico oscila sempre nun mesmo plano.
 - C) Non se transporta enerxía.

(P.A.U. set. 06)

- 18. Cando a luz atravesa a zona de separación de dous medios, experimenta:
 - A) Difracción.
 - B) Refracción.
 - C) Polarización.

(P.A.U. xuño 06)

- 19. O son dunha guitarra propágase como:
 - A) Unha onda mecánica transversal.
 - B) Unha onda electromagnética.
 - C) Unha onda mecánica lonxitudinal.

(P.A.U. set. 05)

- 20. Nunha onda estacionaria xerada por interferencia de dúas ondas, cúmprese:
 - A) A amplitude é constante.
 - B) A onda transporta enerxía.
 - C) A frecuencia é a mesma que a das ondas que interfiren.

(P.A.U. xuño 05)

- 21. Tres cores da luz visible, o azul o amarelo e o vermello, coinciden en que:
 - A) Posúen a mesma enerxía.
 - B) Posúen a mesma lonxitude de onda.
 - C) Propáganse no baleiro coa mesma velocidade.

(P.A.U. xuño 04)

Dioptrio plano

- 1. Un raio de luz láser propágase nun medio acuoso (índice de refracción n = 1,33) e incide na superficie de separación co aire (n = 1). O ángulo límite é:
 - A) 36,9°
 - B) 41,2°
 - C) 48.8°

(P.A.U. xuño 15)

- 2. No fondo dunha piscina hai un foco de luz. Observando a superficie da auga veríase luz:
 - A) En toda a piscina.
 - B) Só no punto encima do foco.
 - C) Nun círculo de radio R ao redor do punto encima do foco.

(P.A.U. set. 10)

- 3. Cando un raio de luz monocromática pasa desde o aire á auga prodúcese un cambio:
 - A) Na frecuencia.
 - B) Na lonxitude de onda.
 - C) Na enerxía.

Dato: n(auga) = 4/3

(P.A.U. set. 10)

- 4. Un raio de luz incide desde o aire (n = 1) sobre unha lámina de vidro de índice de refracción n = 1,5. O ángulo límite para a reflexión total deste raio é:
 - A) 41,8°
 - B) 90°
 - C) Non existe.

(P.A.U. set. 08)

- 5. Cando un raio de luz incide nun medio de menor índice de refracción, o raio refractado:
 - A) Varía a súa frecuencia.
 - B) Achégase á normal.
 - C) Pode non existir raio refractado.

(P.A.U. set. 07)

- 6. Cando a luz incide na superficie de separación de dous medios cun ángulo igual ao ángulo límite iso significa que:
 - A) O ángulo de incidencia e o de refracción son complementarios.
 - B) Non se observa raio refractado.
 - C) O ángulo de incidencia é maior que o de refracción.

(P.A.U. set. 05)

- 7. Se o índice de refracción do diamante é 2,52 e o do vidro 1,27.
 - A) A luz propágase con maior velocidade no diamante.
 - B) O ángulo límite entre o diamante e o aire é menor que entre o vidro e o aire.
 - C) Cando a luz pasa de diamante ao vidro o ángulo de incidencia é maior que o ángulo de refracción.

(P.A.U. xuño 05)

O ángulo límite na refracción auga/aire é de 48,61°. Se se posúe outro medio no que a velocidade da luz sexa ν(medio) = 0,878 ν(auga), o novo ángulo límite (medio/aire) será:
 A) Maior.

- B) Menor.
- C) Non se modifica.

(P.A.U. xuño 04)

LABORATORIO

Resorte

Fai unha descrición do material e do desenvolvemento experimental na determinación da constante elástica dun resorte polo método dinámico.

(P.A.U. Xuño 13, Set. 09)

Na práctica para medir a constante elástica k polo método dinámico, obtense a seguinte táboa. Calcula a constante do resorte.

<i>M</i> (g)	5	10	15	20	25	
T (s)	0,20	0,28	0,34	0,40	0,44	

(P.A.U. Xuño 11)

Emprégase un resorte para medir o seu constante elástica polo método estático e polo dinámico, aplicando a lei de Hooke e o período en función da masa, respectivamente. Obsérvase unha certa diferenza entre os resultados obtidos por un e outro método. A que pode ser debido?

(P.A.U. Xuño 11)

No estudo estático dun resorte represéntanse variacións de lonxitude (Δl_i) fronte ás forzas aplicadas (f_i) , obténdose unha liña recta. No estudo dinámico do mesmo resorte represéntanse as masas (m_i) fronte aos cadrados dos períodos (T_i^2) , obténdose tamén unha recta. Teñen as dúas a mesma pendente? Razoa a resposta.

(P.A.U. Set. 04)

Na determinación da constante elástica dun resorte podemos utilizar dous tipos de procedementos. En ambos os casos, obtense unha recta a partir da cal se calcula a constante elástica. Explica como se determina o valor da constante a partir de dita gráfica para cada un dos dous procedementos, indicando que tipo de magnitudes hai que representar nos eixos de abscisas e de ordenadas.

(P.A.U. Xuño 12)

- Na práctica para a medida da constante elástica dun resorte polo método dinámico,
 - a) Que precaucións debes tomar con respecto o número e amplitude das oscilacións?
 - b) Como varía a frecuencia de oscilación se se duplica a masa oscilante?

(P.A.U. Xuño 06)

Na determinación da constante elástica dun resorte polo método dinámico, o período de oscilación é independente da amplitude? Depende da lonxitude e da masa do resorte? Que gráfica se constrúe a partir das magnitudes medidas?

(P.A.U. Set. 11)

Na determinación da constante elástica dun resorte de lonxitude inicial 21,3 cm, polo método estático, obtivéronse os seguintes valores: $(g = 9.8 \text{ m/s}^2)$

masa (g) 20,2 30,2 40,3 50,3

60,4 70,5 lonxitude (cm) 27,6 30.9 34,0 37,2 40,5 43,6

Calcula a constante elástica coa súa incerteza en unidades do sistema internacional.

(P.A.U. Xuño 15)

Se temos un resorte de constante elástica coñecida, como podemos saber o valor dunha masa descoñecida? Describe as experiencias que debemos realizar para logralo.

(P.A.U. Xuño 16)

10. Unha vez realizada a experiencia do resorte para determinar a constante elástica, como indagarías o valor dunha masa descoñecida (método estático e dinámico)?

(P.A.U. Set. 13)

- 11. A constante elástica dun resorte medida polo método estático:
 - a) Depende do tipo de material?
 - b) Varía co período de oscilación?
 - c) Depende da masa e lonxitude do resorte?

(P.A.U. Set. 05)

- 12. Na medida da constante elástica polo método dinámico:
 - a) Inflúe a lonxitude do resorte?
 - b) Aféctalle o número de oscilacións e a súa amplitude?
 - c) Varía a frecuencia de oscilación ao colgarlle diferentes masas?

(P.A.U. Set. 06)

13. Explica, brevemente, as diferenzas no procedemento para calcular a constante elástica dun resorte (*k*) polo método estático e polo método dinámico.

(P.A.U. Set. 12, Xuño 08)

14. Describe brevemente o procedemento empregado no laboratorio para medir a constante elástica dun resorte polo método estático.

(P.A.U. Xuño 14, Xuño 10)

PÉNDULO SIMPLE

1. Na determinación de *g* cun péndulo simple, describe brevemente o procedemento e o material empregado.

(P.A.U. Xuño 06)

- 2. Que influencia teñen na medida experimental de g cun péndulo simple, as seguintes variables?
 - a) A masa.
 - b) O número de oscilacións.
 - c) A amplitude das oscilacións.

(P.A.U. Set. 04)

3. Determina a aceleración da gravidade a partir dos seguintes datos experimentais.

EXPERIENCIA	1 ^a	2 ^a	3 ^a	4 ^a
Lonxitude do péndulo (m)	0,90	1,10	1,30	1,50
Tempo de 10 oscilacións (s)	18,93	21,14	22,87	24,75

(P.A.U. Set. 14)

4. Quérese obter a aceleración da gravidade mediante un péndulo simple obténdose os seguintes valores:

Lonxitude do péndulo (cm)	60	70	80	90
Tempo en realizar 10 oscilacións (s)	15,5	16,8	17,9	19,0

Representa de forma aproximada, T^2 fronte a L calcula, a partir de dita gráfica, a aceleración da gravidade.

(P.A.U. Set. 16)

5. Fanse 5 experiencias cun péndulo simple. En cada unha realízanse 50 oscilacións de pequena amplitude e mídese cun cronómetro o tempo empregado. A lonxitude do péndulo é L=1 m. Con estes datos calcula a aceleración da gravidade.

Experiencia	1	2	3	4	5
Tempo(s) empregado en 50 oscilacións	101	100	99	98	102

(P.A.U. Xuño 09)

6. Disponse dun péndulo simple de 1,5 m de lonxitude. Mídese no laboratorio o tempo de 3 series de 10 oscilacións obtendo 24,56 s, 24,58 s, 24,55 s. cal é o valor de *g* coa súa incerteza?

(P.A.U. Xuño 12)

7. Determina a aceleración da gravidade coa súa incerteza a partir dos seguintes datos experimentais:

Lonxitude do péndulo (m) 0,60 0,82 0,90 1,05 1,33 Tempo de 20 oscilacións (s) 31,25 36,44 38,23 41,06 46,41

(P.A.U. Set. 15)

8. Na práctica de medida de *g* cun péndulo, como conseguirías (sen variar o valor de *g*) que o péndulo duplique o número de oscilacións por segundo?

(P.A.U. Set. 12, Set. 11, Xuño 04)

- 9. Cando no laboratorio mides g cun péndulo simple:
 - a) Cantas oscilacións convén medir?
 - b) Que precaucións débense tomar coa amplitude das oscilacións?
 - c) Inflúe a masa do péndulo na medida de g?

(P.A.U. Xuño 05)

10. Comenta brevemente a influencia que teñen na medida de g cun péndulo: a amplitude de oscilacións, o número de medidas, a masa do péndulo.

(P.A.U. Set. 10)

- 11. Na medida experimental da aceleración da gravidade g cun péndulo simple, que precaucións débense tomar con respecto á amplitude das oscilacións e con respecto á medida do período de oscilación?

 (P.A.U. Xuño 13)
- 12. Explica como se pode determinar a aceleración da gravidade utilizando un péndulo simple, e indica o tipo de precaucións que debes tomar á hora de realizar a experiencia.

(P.A.U. Xuño 16, Xuño 15)

Actualizado: 21/02/24

Cuestións e problemas das <u>Probas de avaliación de Bacharelato para o acceso á Universidade</u> (A.B.A.U. e P.A.U.) en Galiza.

Respostas e composición de Alfonso J. Barbadillo Marán.