

FÍSICA

El examen consta de 8 preguntas de 2 puntos, de las que podrá responder un **MÁXIMO DE 5**, combinadas como quiera. Si responde más preguntas de las permitidas, **solo se corregirán las 5 primeras respondidas.**

PREGUNTA 1. Responda indicando y justificando la opción correcta:

1.1. Dado un planeta esférico de masa M con radio la mitad del radio terrestre e igual densidad que la Tierra. La relación entre la velocidad de escape de un objeto desde la superficie del planeta respecto a la velocidad de escape de dicho objeto desde la superficie de la Tierra es: A) 0,5. B) 0,7. C) 4.

1.2. La ecuación de Einstein $E = m \cdot c^2$ implica que: A) Una masa m necesita una energía E para ponerse en movimiento. B) La energía E es la que tiene una masa m cuando va a la velocidad de la luz. C) E es la energía equivalente a una masa m .

PREGUNTA 2. Responda indicando y justificando la opción correcta:

2.1. A una esfera metálica se le comunica una carga positiva. El campo eléctrico: A) Aumenta linealmente desde el centro de la esfera hasta la superficie. B) Es nulo en el interior y constante en el exterior de la esfera. C) Es máximo en la superficie de la esfera y nulo en el interior.

2.2. Se observa que el número de núcleos N_0 inicialmente presentes en una muestra de isótopo radiactivo queda reducida a $N_0/16$ al cabo de 24 horas. El período de semidesintegración es: A) 4 h. B) 6 h. C) 8,6 h.

PREGUNTA 3. Responda indicando y justificando la opción correcta:

3.1. Dos partículas con cargas, respectivamente, Q_1 y Q_2 , describen trayectorias circulares de igual radio en una región en la que hay un campo magnético estacionario y uniforme. Ambas partículas: A) Deben tener la misma masa. B) Deben tener la misma velocidad. C) No es necesario que tengan la misma masa ni velocidad.

3.2. En el fondo de un recipiente lleno de agua se encuentra un tesoro. La distancia aparente entre el tesoro y la superficie es de 30 cm. ¿Cuál es la profundidad del recipiente?: A) 30 cm. B) Mayor de 30 cm. C) Menor de 30 cm. Datos: $n(\text{aire}) = 1$; $n(\text{agua}) = 1,33$.

PREGUNTA 4. Desarrolle esta práctica:

En un experimento para medir h , al iluminar una superficie metálica con una radiación de longitud de onda $\lambda = 200 \times 10^{-9}$ m, el potencial de frenado para los electrones es de 1,00 V. Si $\lambda = 175 \times 10^{-9}$ m, el potencial de frenado es de 1,86 V. a) Determine el trabajo de extracción del metal. b) Represente el valor absoluto del potencial de frenado frente a la frecuencia y obtenga de dicha representación el valor de la constante de Planck. Datos: $|q_e| = 1,6 \times 10^{-19}$ C; $c = 3 \times 10^8$ m·s⁻¹.

PREGUNTA 5. Resuelva este problema:

En 1969 la nave Apolo 11 orbitó alrededor de la Luna a una distancia media del centro de la Luna de 1850 km. Si la masa de la Luna es de $7,36 \times 10^{22}$ kg y suponiendo que la órbita fue circular, calcule: a) La velocidad orbital del Apolo 11. b) El período con que la nave describe la órbita. Dato: $G = 6,67 \times 10^{-11}$ N·m²·kg⁻².

PREGUNTA 6. Resuelva este problema:

Por un hilo conductor rectilíneo e infinitamente largo, situado sobre el eje x , circula una corriente eléctrica en el sentido positivo del dicho eje. El valor del campo magnético producido por dicha corriente es de 6×10^{-5} T en el punto A(0, $-y_A$, 0), y de 8×10^{-5} T en el punto B(0, $+y_B$, 0). Sabiendo que $y_A + y_B = 21$ cm, determine: a) La intensidad que circula por el hilo conductor. b) El módulo y la dirección del campo magnético producido por dicha corriente en el punto de coordenadas (0, 8, 0) cm. Dato: $\mu_0 = 4 \pi \cdot 10^{-7}$ T·m·A⁻¹.

PREGUNTA 7. Resuelva este problema:

Una onda armónica transversal de frecuencia 2 Hz, longitud de onda 20 cm y amplitud 4 cm, se propaga por una cuerda en el sentido positivo del eje X . En el instante $t = 0$, la elongación en el punto $x = 0$ es $y = 2,83$ cm. a) Exprese matemáticamente la onda y represéntela gráficamente en ($t = 0$; $0 < x < 40$ cm). b) Calcule la velocidad de propagación de la onda y determine, en función del tiempo, la velocidad de oscilación transversal de la partícula situada en $x = 5$ cm.

PREGUNTA 8. Resuelva este problema:

Un objeto de 4,0 cm de altura está situado a 20,0 cm de una lente divergente de 20,0 cm de distancia focal. a) Calcule la potencia de la lente y la altura de la imagen. b) Realice el diagrama de rayos e indique las características de la imagen.

Soluciones

- 1.1. Dado un planeta esférico de masa M con radio la mitad del radio terrestre e igual densidad que la Tierra. La relación entre la velocidad de escape de un objeto desde la superficie del planeta respecto a la velocidad de escape de dicho objeto desde la superficie de la Tierra es:

- A) 0,5.
B) 0,7.
C) 4.

(A.B.A.U. Jul. 21)

Solución: A

La velocidad de escape de un planeta es la velocidad mínima que hay que comunicar a un cuerpo en la superficie de este para que pueda alejarse a una distancia infinita de él. Allí la energía potencial es nula, $E_p = 0$, y la velocidad se supone nula por ser la velocidad de escape una velocidad mínima.

Se aplica el principio de conservación de la energía entre la superficie del astro y el infinito, tomando la velocidad en el infinito como 0

$$(E_c + E_p)_s = (E_c + E_p)_\infty$$
$$\frac{1}{2} m v_e^2 + \left(-G \frac{M \cdot m}{R} \right) = 0$$
$$v_e = \sqrt{2 G \frac{M}{R}}$$

La densidad es la masa de la unidad de volumen de un cuerpo. Como el volumen de una esfera de radio R es $V = 4/3 \pi R^3$, la masa M de una esfera de radio R y densidad ρ es:

$$M = V \cdot \rho = 4/3 \pi R^3 \cdot \rho$$

Sustituyendo esta expresión en la velocidad de escape de la Tierra

$$v_{eT} = \sqrt{2 G \frac{M_T}{R_T}} = \sqrt{2 G \frac{4/3 \pi R_T^3 \cdot \rho}{R_T}} = \sqrt{8/3 \pi G R_T^2 \cdot \rho}$$

La expresión semejante para el planeta P de masa M sería:

$$v_{eP} = \sqrt{8/3 \pi G R_P^2 \cdot \rho}$$

Dividiendo la segunda entre la primera quedaría:

$$\frac{v_{eP}}{v_{eT}} = \frac{\sqrt{8/3 \pi G \cdot R_P^2 \cdot \rho}}{\sqrt{8/3 \pi G \cdot R_T^2 \cdot \rho}} = \sqrt{\frac{8/3 \pi G \rho \cdot R_P^2}{8/3 \pi G \rho \cdot R_T^2}} = \frac{R_P}{R_T}$$

Como $R_P = 1/2 R_T$

$$\frac{v_{eP}}{v_{eT}} = \frac{R_P}{R_T} = \frac{1/2 R_T}{R_T} = \frac{1}{2} = 0,5$$

- 1.2. La ecuación de Einstein $E = m \cdot c^2$ implica que:

- A) Una masa m necesita una energía E para ponerse en movimiento.
B) La energía E es la que tiene una masa m cuando va a la velocidad da luz.
C) E es la energía equivalente a una masa m .

(A.B.A.U. Jul. 21)

Solución: C

La ecuación de Einstein establece la relación entre masa y energía.

$$E = m \cdot c^2$$

E representa la energía de una partícula y m es su masa. Masa y energía son aspectos equivalentes. Se puede decir que E es la energía que se puede obtener de una masa m si se desintegra.

2.1. A una esfera metálica se le comunica una carga positiva. El campo eléctrico:

- A) Es nulo en el interior y constante en el exterior de la esfera.
- B) Es máximo en la superficie de la esfera y nulo en el interior.
- C) Aumenta linealmente desde el centro de la esfera hasta la superficie.

(A.B.A.U. Jul. 21)

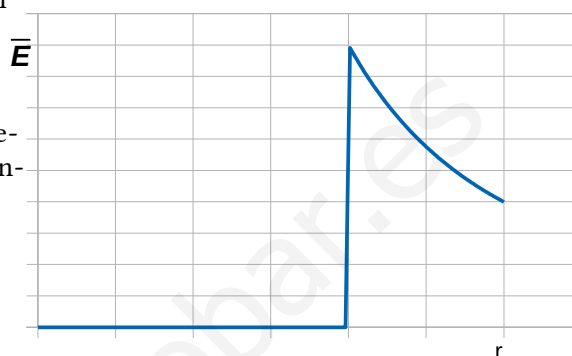
Solución: B

La intensidad $\vec{E}$ de campo electrostático en el interior de un conductor metálico en equilibrio es nula. Si no fuera así, las cargas se desplazarían debido a la fuerza del campo.

El campo electrostático en el exterior es igual que el campo creado por una carga puntual situada en el centro de la esfera, su valor disminuye con el cuadrado de la distancia al centro:

$$\vec{E} = K \frac{Q}{r^2} \vec{u}$$

Como la carga es positiva el valor es máximo en la superficie.



2.2. Se observa que el número de núcleos N_0 inicialmente presentes en una muestra de isótopo radiactivo queda reducida a $N_0/16$ al cabo de 24 horas. El período de semidesintegración es:

- A) 4 h
- B) 6 h
- C) 8,6 h

(A.B.A.U. Jul. 21)

Solución: B

El período de semidesintegración de una sustancia radiactiva es el tiempo que transcurre hasta que solo queda la mitad de la muestra original. Es un valor constante.

La ley de desintegración radiactiva puede resumirse en la ecuación:

$$N = N_0 \cdot e^{-\lambda \cdot t}$$

Siendo λ la constante de desintegración.

Para encontrar la relación con el período $T_{1/2}$ de semidesintegración sacamos logaritmos:

$$-\ln(N/N_0) = \lambda \cdot t$$

$$-\ln \frac{(N_0/16)}{N_0} = -\ln \frac{1}{16} = \ln 16 = 2,77 = \lambda \cdot 24 [\text{h}]$$

$$\lambda = \frac{2,77}{24 [\text{h}]} = 0,116 \text{ h}^{-1}$$

Para $t = T_{1/2}$, $N = N_0 / 2$,

$$-\ln \frac{(N_0/2)}{N_0} = \lambda T_{1/2}$$

$$T_{1/2} = \frac{\ln 2}{\lambda} = \frac{0,693}{0,116 [\text{h}^{-1}]} = 6 \text{ h}$$

Análisis: Si el período de semidesintegración es de 6 horas, al cabo de $24 / 6 = 4$ períodos de semidesintegración quedarán $N_0 \cdot (1/2)^4 = 1/16 N_0$.

3.1. Dos partículas con cargas, respectivamente, Q_1 y Q_2 , describen trayectorias circulares de igual radio en una región en la que hay un campo magnético estacionario y uniforme. Ambas partículas:

- A) Deben tener la misma masa.
- B) Deben tener la misma velocidad.
- C) No es necesario que tengan la misma masa ni velocidad.

(A.B.A.U. Jul. 21)

Solución: C

Si solo actúa la fuerza magnética:

$$\Sigma \vec{F} = \vec{F}_B$$

Aplicando la 2ª ley de Newton

$$\Sigma \vec{F} = m \cdot \vec{a}$$

$$F_B = m \cdot a = m \cdot a_N = m \frac{v^2}{R}$$

Usando la expresión de la ley de Lorentz (en módulos) para la fuerza magnética

$$|q| \cdot B \cdot v \cdot \sin \varphi = m \frac{v^2}{R}$$

Como las partículas entran perpendicularmente al campo, $\sin \varphi = 1$.

Despejando el radio R

$$R = \frac{m \cdot v}{q \cdot B}$$

Si las cargas son distintas, para que el radio sea el mismo, deben tener momentos lineales $m \cdot v$ proporcionales a las cargas. Pero no es necesario que tengan la misma masa o velocidad.

$$\frac{m_1 \cdot v_1}{Q_1} = \frac{m_2 \cdot v_2}{Q_2} = R \cdot B = \text{constante}$$

3.2. En el fondo de un recipiente lleno de agua se encuentra un tesoro. La distancia aparente entre el tesoro y la superficie es de 30 cm. ¿Cuál es la profundidad del recipiente?:

- A) 30 cm
- B) Mayor de 30 cm.
- C) Menor de 30 cm.

Datos: $n(\text{aire}) = 1$; $n(\text{agua}) = 1,33$.

(A.B.A.U. Jul. 21)

Solución: B

Aplicando la ley de Snell de la refracción:

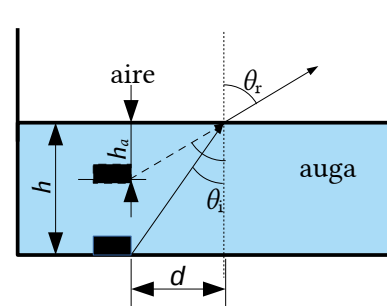
$$1,33 \cdot \sin \theta_i = 1,00 \cdot \sin \theta_r$$

Por tanto:

$$\sin \theta_i < \sin \theta_r$$

$$\theta_i < \theta_r$$

A la vista del dibujo debe cumplirse que: $h > h_a$



P.4. En un experimento para medir h , al iluminar una superficie metálica con una radiación de longitud de onda $\lambda = 200 \times 10^{-9} \text{ m}$, el potencial de frenado para los electrones es de 1,00 V. Si $\lambda = 175 \times 10^{-9} \text{ m}$, el potencial de frenado es de 1,86 V.

- a) Determina el trabajo de extracción del metal.
- b) Representa el valor absoluto del potencial de frenado frente a la frecuencia y obtén de dicha representación el valor de la constante de Planck.

Solución:

a) La ecuación de Einstein del efecto fotoeléctrico puede escribirse:

$$E_f = W_e + E_c$$

En la ecuación, E_f representa la energía del fotón incidente, W_e el trabajo de extracción del metal y E_c la energía cinética máxima de los electrones (fotoelectrones) emitidos.

La energía que lleva un fotón de frecuencia f es:

$$E_f = h \cdot f$$

En esta ecuación, h es la constante de Planck.

El potencial de frenado V es la diferencia de potencial que detiene el paso de electrones, siendo una medida de su energía cinética máxima E , siendo q la carga del electrón en valor absoluto:

$$E_c = q \cdot V$$

La ecuación de Einstein quedaría:

$$h \cdot f = W_e + q \cdot V$$

El trabajo de extracción y la constante de Planck pueden calcularse resolviendo un sistema de dos ecuaciones con dos incógnitas:

$$\begin{aligned} h \cdot f_1 &= W_e + q \cdot V_1 \\ h \cdot f_2 &= W_e + q \cdot V_2 \end{aligned}$$

Si expresamos la frecuencia f en función de la longitud de onda λ : $f = c / \lambda$ y sustituimos los datos, suponiendo tres cifras significativas, quedaría:

$$\begin{cases} \frac{h \cdot 3 \cdot 10^8}{200 \cdot 10^{-9}} = W_e + 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 1,00 \\ \frac{h \cdot 3 \cdot 10^8}{175 \cdot 10^{-9}} = W_e + 1,6 \cdot 10^{-19} \cdot 1,86 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 1,50 \cdot 10^{15} \cdot h = W_e + 1,60 \cdot 10^{-19} \\ 1,71 \cdot 10^{15} \cdot h = W_e + 2,98 \cdot 10^{-19} \end{cases}$$

Restando obtendríamos el valor de h :

$$0,21 \cdot 10^{15} \cdot h = 1,38 \cdot 10^{-19}$$

$$h = \frac{1,38 \cdot 10^{-19}}{0,21 \cdot 10^{15}} = 6,6 \cdot 10^{-34}$$

Sustituyendo en la primera ecuación calcularíamos el valor de W_e :

$$1,5 \cdot 10^{15} \cdot 6,6 \cdot 10^{-34} = W_e + 1,6 \cdot 10^{-19}$$

$$W_e = 1,5 \cdot 10^{15} \cdot 6,6 \cdot 10^{-34} - 1,6 \cdot 10^{-19} = 8,3 \cdot 10^{-19}$$

b) Con una hoja de cálculo se puede dibujar la gráfica y obtener la ecuación de la línea de tendencia.

Ordenamos la ecuación de Einstein para que se ajuste a la gráfica del potencial de frenado frente a frecuencia.

$$V = (h / q) \cdot f - W_e / q$$

Esta es la ecuación de una recta

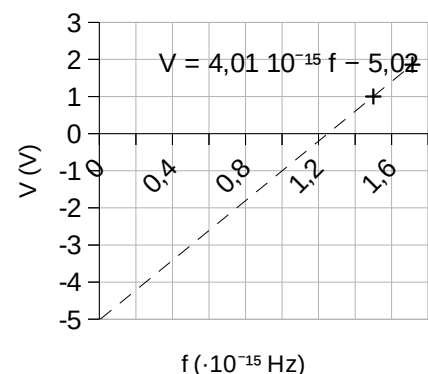
$$y = m \cdot x + b$$

en la que V es la variable dependiente (y), f es la variable independiente (x), (h / q) sería la pendiente m y $(-W_e / q)$ la ordenada b en el origen.

$$V = 4,01 \cdot 10^{-15} f - 5,02$$

El trabajo de extracción W_e puede calcularse de la ordenada en el origen b :

$$b = -5,02 = -W_e / q$$



$$W_e = 5,02 \cdot q = 5,02 \text{ [V]} \cdot 1,6 \times 10^{-19} \text{ [C]} = 8,0 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$

La constante de Planck h se obtiene de la pendiente m :

$$h = q \cdot m = 1,6 \times 10^{-19} \text{ [C]} \cdot 4,01 \cdot 10^{-15} \text{ [V/s}^{-1}] = 6,4 \cdot 10^{-34} \text{ J}\cdot\text{s}$$

P.5. En 1969 la nave Apolo 11 orbitó alrededor de la Luna a una distancia media del centro de la Luna de 1850 km. Si la masa de la Luna es de $7,36 \times 10^{22} \text{ kg}$ y suponiendo que la órbita fue circular, calcula:

- La velocidad orbital del Apolo 11.
- El período con que la nave describe la órbita.

Dato: $G = 6,67 \times 10^{-11} \text{ N}\cdot\text{m}^2\cdot\text{kg}^{-2}$.

(A.B.A.U. Jul. 21)

Rta.: a) $v = 1630 \text{ m/s}$; b) $T = 7,15 \cdot 10^3 \text{ s}$.

Datos

Masa de la Luna

Radio de la órbita

Constante de la gravitación universal

Incógnitas

Valor de la velocidad lineal del satélite

Período de la órbita

Otros símbolos

Masa del satélite

Ecuaciones

Velocidad de un satélite a una distancia r del centro de un astro de masa M $v = \sqrt{\frac{G \cdot M}{r}}$

Velocidad en un movimiento circular uniforme de radio r y período T $v = \frac{2\pi \cdot r}{T}$

Cifras significativas: 3

$M = 7,36 \cdot 10^{22} \text{ kg}$

$r = 1850 \text{ km} = 1,85 \cdot 10^6 \text{ m}$

$G = 6,67 \cdot 10^{-11} \text{ N}\cdot\text{m}^2\cdot\text{kg}^{-2}$

v

T

m

Solución:

la) La [velocidad de un satélite](#) que gira a una distancia r alrededor del centro de un astro de masa M es:

$$v = \sqrt{\frac{G \cdot M}{r}} = \sqrt{\frac{6,67 \cdot 10^{-11} \text{ [N}\cdot\text{m}^2\cdot\text{kg}^{-2}] \cdot 7,36 \cdot 10^{22} \text{ [kg]}}{1,85 \cdot 10^6 \text{ [m]}}} = 1,63 \cdot 10^3 \text{ m/s} = 1,63 \text{ km/s}$$

b) El período se calcula a partir de la expresión de la velocidad en el movimiento circular uniforme:

$$T = \frac{2\pi \cdot r}{v} = \frac{2 \cdot 3,14 \cdot 1,85 \cdot 10^6 \text{ [m]}}{1,63 \cdot 10^3 \text{ [m/s]}} = 7,15 \cdot 10^3 \text{ s} = 1 \text{ h } 59 \text{ min}$$

P.6. Por un hilo conductor rectilíneo e infinitamente largo, situado sobre el eje x , circula una corriente eléctrica en el sentido positivo del dicho eje. El valor del campo magnético producido por dicha corriente es de $6 \times 10^{-5} \text{ T}$ en el punto A(0, $-y_A$, 0), y de $8 \times 10^{-5} \text{ T}$ en el punto B(0, $+y_B$, 0). Sabiendo que $y_A + y_B = 21 \text{ cm}$, determina:

- La intensidad que circula por el hilo conductor.
- El módulo y la dirección del campo magnético producido por dicha corriente en el punto de coordenadas (0, 8, 0) cm.

Dato: $\mu_0 = 4 \pi \cdot 10^{-7} \text{ T}\cdot\text{m}\cdot\text{A}^{-1}$.

(A.B.A.U. Jul. 21)

Rta.: a) $I = 36 \text{ A}$; b) $\vec{B} = 9 \cdot 10^{-5} \text{ T}$.

Datos

Campo magnético en el punto A

Campo magnético en el punto B

Posición del punto A

Posición del punto B

Distancia entre los puntos A y B

Posición del punto C

Cifras significativas: 3

$\vec{B}_A = 6,00 \times 10^{-5} \text{ T}$

$\vec{B}_B = 8,00 \times 10^{-5} \text{ T}$

$\vec{r}_A (0, -y_A, 0) \text{ cm}$

$\vec{r}_B (0, +y_B, 0) \text{ cm}$

$y_A + y_B = 21,0 \text{ cm}$

$\vec{r}_C (0, 8,00, 0) \text{ cm}$

Datos

Permeabilidad magnética del vacío

Incógnitas

Intensidad de corriente por el conductor

Módulo y dirección del campo magnético en el punto C

Ecuaciones

Ley de Biot y Savart: campo magnético $\vec{B}$ creado a una distancia r por un conductor recto por lo que circula una intensidad de corriente I

Cifras significativas: 3

$$\mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \text{ T}\cdot\text{m}\cdot\text{A}^{-1}$$

$$\frac{I}{B_C}$$

$$B = \frac{\mu_0 \cdot I}{2\pi \cdot r}$$

Solución:

a) El campo magnético creado por un conductor recto es circular y su sentido viene dado por la regla de la mano derecha: el sentido del campo magnético es el de cierre de la mano derecha cuando el pulgar apunta en el sentido de la corriente.

El valor del campo magnético $\vec{B}$ creado a una distancia r por un conductor recto por lo que circula una intensidad de corriente I viene dado por la expresión:

$$B = \frac{\mu_0 \cdot I}{2\pi \cdot r}$$

Sustituyendo valores en la ecuación del campo magnético creado por el conductor en el punto A(0, -y_A, 0) cm:

$$|\vec{B}_A| = 6,00 \cdot 10^{-5} [\text{T}] = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} [\text{T}\cdot\text{m}\cdot\text{A}^{-1}] \cdot I}{2\pi \cdot y_A \cdot 10^{-2} [\text{m}]}$$

$$I = 3,00 \cdot y_A$$

Análogamente para el punto B(0, y_B, 0) cm:

$$|\vec{B}_B| = 8,00 \cdot 10^{-5} [\text{T}] = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} [\text{T}\cdot\text{m}\cdot\text{A}^{-1}] \cdot I}{2\pi \cdot y_B \cdot 10^{-2} [\text{m}]}$$

$$I = 4,00 \cdot y_B$$

Empleando el dato:

$$y_A + y_B = 21,0$$

y despejando y_A e y_B en las ecuaciones anteriores, se puede escribir:

$$\frac{I}{3,00} + \frac{I}{4,00} = 21,0 \Rightarrow \frac{4,00I + 3,00I}{12,0} = 21,0$$

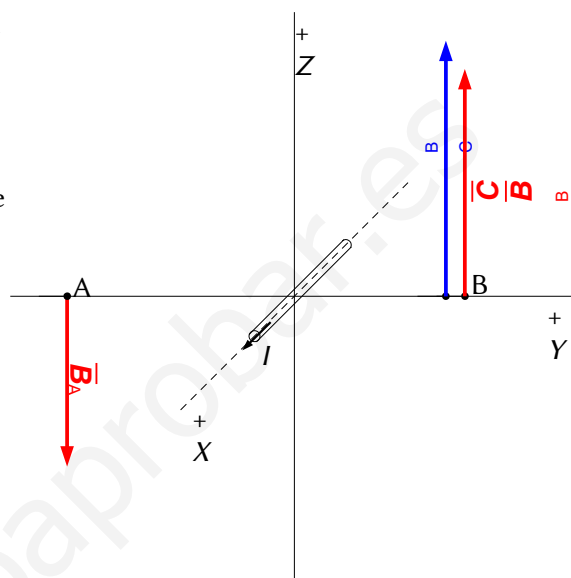
$$I = \frac{21,0 \cdot 12,0}{7,00} = 36,0 \text{ A}$$

$$y_A = 12,0 \text{ cm}$$

$$y_B = 9,00 \text{ cm}$$

b) El campo magnético creado por el conductor en el punto C(0, 8, 0) cm: es:

$$\vec{B}_C = \frac{\mu_0 \cdot I}{2\pi \cdot r} (\vec{k}) = \frac{4\pi \cdot 10^{-7} [\text{T}\cdot\text{m}\cdot\text{A}^{-1}] \cdot 36,0 [\text{A}]}{2\pi \cdot 0,0800 [\text{m}]} (\vec{k}) = 9,00 \cdot 10^{-5} \vec{k} \text{ T}$$



P.7. Una onda armónica transversal de frecuencia 2 Hz, longitud de onda 20 cm y amplitud 4 cm, se propaga por una cuerda en el sentido positivo del eje X. En el instante $t = 0$, la elongación en el punto $x = 0$ es $y = 2,83$ cm.

a) Expresa matemáticamente la onda y represéntala gráficamente en ($t = 0$; $0 < x < 40$ cm).

b) Calcula la velocidad de propagación de la onda y determina, en función del tiempo, la velocidad de oscilación transversal de la partícula situada en $x = 5$ cm.

Rta.: a) $y = 0,0400 \sin(4 \pi t - 10 \pi x + \pi / 4)$ [m]; b) $v_p = 0,400$ m/s; $v = 0,503 \cos(4 \pi t - \pi / 4)$ [m/s].

Datos

Frecuencia

Longitud de onda

Amplitud

Elongación en $x = 0$ para $t = 0$ **Incógnitas**

Ecuación de la onda (frecuencia angular y número de onda)

Velocidad de propagación

Velocidad de la partícula en $x = 5$ cm en función del tiempo**Otros símbolos**

Posición del punto (distancia al foco)

Período

Ecuaciones

Ecuación de una onda armónica unidimensional

Número de onda

Frecuencia angular

Relación entre la longitud de onda y la velocidad de propagación

Cifras significativas: 3

$$f = 2,00 \text{ Hz} = 2,00 \text{ s}^{-1}$$

$$\lambda = 20,0 \text{ cm} = 0,200 \text{ m}$$

$$A = 0,0400 \text{ m} = 0,0400 \text{ m}$$

$$y = 2,83 \text{ cm} = 0,0283 \text{ m}$$

$$\omega, k$$

$$v_p$$

$$v$$

$$x$$

$$T$$

$$y = A \cdot \sin(\omega \cdot t \pm k \cdot x + \varphi_0)$$

$$k = 2 \pi / \lambda$$

$$\omega = 2 \pi \cdot f$$

$$v_p = \lambda \cdot f$$

Solución:

a) Se toma la ecuación de una onda armónica en sentido positivo del eje X:

$$y = A \cdot \sin(\omega \cdot t - k \cdot x + \varphi_0)$$

Se calcula la frecuencia angular a partir de la frecuencia:

$$\omega = 2 \pi \cdot f = 2 \cdot 3,14 \cdot 2,00 \text{ [s}^{-1}] = 4,00 \cdot \pi \text{ [rad} \cdot \text{s}^{-1}] = 12,6 \text{ rad} \cdot \text{s}^{-1}$$

Se calcula el número de onda a partir de la longitud de onda:

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} = \frac{2 \cdot 3,14 \text{ [rad]}}{0,200 \text{ [m]}} = 10 \pi \text{ rad/m} = 31,4 \text{ rad/m}$$

Se calcula la fase inicial a partir de la elongación en $x = 0$ para $t = 0$.

$$y(x, t) = 0,0400 \cdot \sin(12,6 \cdot t - 31,4 \cdot x + \varphi_0) \text{ [m]}$$

$$0,0283 \text{ [m]} = 0,0400 \cdot \sin(12,6 \cdot 0 - 31,4 \cdot 0 + \varphi_0) \text{ [m]} = 0,0400 \cdot \sin(\varphi_0)$$

$$\sin(\varphi_0) = 0,0283 / 0,0400 = 0,721$$

$$\varphi_0 = \arcsen 0,721 = 0,786 \text{ rad} = \pi / 4 \text{ rad}$$

La ecuación de onda queda:

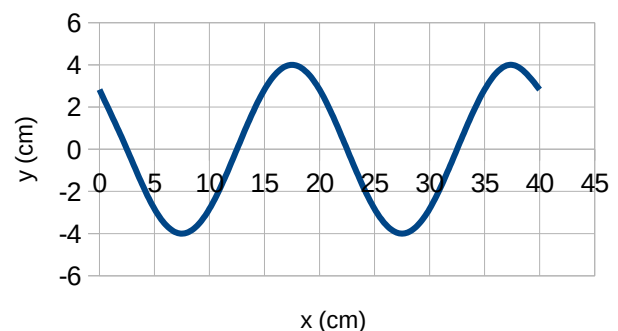
$$y(x, t) = 0,0400 \cdot \sin(12,6 \cdot t - 31,4 \cdot x + 0,786) \text{ [m]} = 0,0400 \cdot \sin(4 \pi \cdot t - 10 \pi \cdot x + \pi / 4) \text{ [m]}$$

La representación gráfica es la de la figura:

b) Se calcula la velocidad de propagación a partir de la longitud de onda y la frecuencia:

$$v_p = \lambda \cdot f = 0,200 \text{ [m]} \cdot 2,00 \text{ [s}^{-1}] = 0,400 \text{ m/s}$$

La velocidad se obtiene derivando la ecuación de movimiento con respecto al tiempo :



$$v = \frac{dy}{dt} = \frac{d[0,0400 \cdot \sin(12,6 \cdot t - 31,4 \cdot x + 0,786)]}{dt} = 0,0400 \cdot 12,6 \cos(12,6 \cdot t - 31,4 \cdot x + 0,786) \text{ [m/s]}$$

$$v = 0,503 \cdot \cos(12,6 \cdot t - 31,4 \cdot x + 0,786) \text{ [m/s]}$$

Para $x = 5 \text{ cm} (=0,05 \text{ m})$, la expresión queda:

$$v = 0,503 \cdot \cos(12,6 \cdot t - 31,4 \cdot 0,0500 + 0,786) = 0,503 \cdot \cos(12,6 \cdot t - 0,786) = 0,503 \cdot \cos(4 \pi \cdot t - \pi / 4) [\text{m/s}]$$

P.8. Un objeto de 4,0 cm de altura está situado a 20,0 cm de una lente divergente de 20,0 cm de distancia focal.

- Calcula la potencia de la lente y la altura de la imagen.
- Realiza el diagrama de rayos e indica las características de la imagen.

(A.B.A.U. Jul. 21)

Rta.: a) $P = -5,00$ dioptrías; $y' = 2,0 \text{ cm}$.

Datos (convenio de signos DIN)

Altura del objeto

Posición del objeto

Distancia focal de la lente

Incógnitas

Potencia de la lente

Altura de la imagen

Ecuaciones

Relación entre la posición de la imagen y la del objeto en las lentes

Aumento lateral en las lentes

Potencia de una lente

Cifras significativas: 2

$$y = 4,0 \text{ cm} = 0,040 \text{ m}$$

$$s = -20 \text{ cm} = -0,20 \text{ m}$$

$$f = -20 \text{ cm} = -0,20 \text{ m}$$

P

y'

$$\frac{1}{s'} - \frac{1}{s} = \frac{1}{f}$$

$$A_L = \frac{y'}{y} = \frac{s'}{s}$$

$$P = \frac{1}{f}$$

Solución:

a y b) En el dibujo se representa el objeto O antes de la lente y desde su punto superior se dibujan dos rayos:

- Uno horizontal hacia la lente, que la atraviesa y se refracta de manera que la prolongación del rayo refractado pasa por el foco F .

- Otro hacia el centro de la lente. La atraviesa sin desviarse.

Como los rayos no se cortan, se prolongan hasta que sus prolongaciones se cortan. El punto de corte es el correspondiente a la imagen I .

La potencia de la lente es la inversa de la distancia focal. Como la lente es divergente, esta es negativa:

$$P = \frac{1}{f'} = \frac{1}{-0,20 [\text{m}]} = -5,0 \text{ dioptrías}$$

Por el convenio de signos, los puntos situados a la izquierda de la lente tienen signo negativo. Para una lente divergente, $f = -0,20 \text{ m}$.

Se usa la ecuación de las lentes:

$$\frac{1}{s'} - \frac{1}{s} = \frac{1}{f'}$$

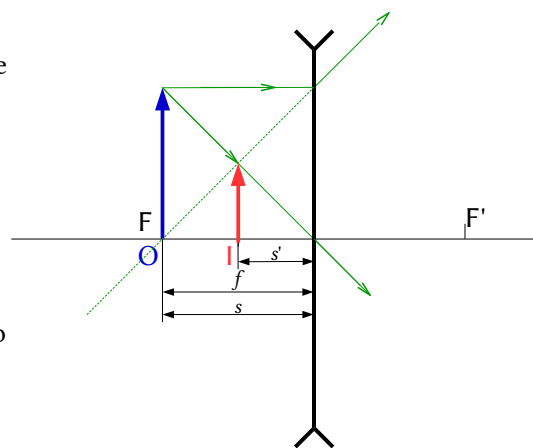
Se sustituyen los datos:

$$\frac{1}{s'} - \frac{1}{-0,20 [\text{m}]} = \frac{1}{-0,20 [\text{m}]}$$

Se calcula la posición de la imagen:

$$s' = -0,10 \text{ m}$$

Para calcular la altura de la imagen se usa la ecuación del aumento lateral:



$$A_L = \frac{y'}{y} = \frac{s'}{s} = \frac{-0,10 \text{ [m]}}{-0,20 \text{ [m]}} = 0,50$$

Se calcula la altura de la imagen:

$$y' = A_L \cdot y = 0,50 \cdot 0,04 \text{ m} = 0,020 \text{ m} = 2,0 \text{ cm}$$

Análisis: La imagen es virtual ya que s' es negativa, es decir se forma a la izquierda de lente que es la zona donde se forman las imágenes virtuales en las lentes. El signo positivo del tamaño y' indica que la imagen es derecha. Los resultados numéricos coinciden con el dibujo.

La imagen es virtual, derecha y menor.

Cuestiones y problemas de las [Pruebas de evaluación de Bachillerato para el acceso a la Universidad](#) (A.B.A.U. y P.A.U.) en Galicia.

[Respuestas](#) y composición de [Alfonso J. Barbadillo Marán](#).

Algunos cálculos se hicieron con una [hoja de cálculo](#) de [LibreOffice](#) u [OpenOffice](#) del mismo autor.

Algunas ecuaciones y las fórmulas orgánicas se construyeron con la extensión [CLC09](#) de Charles Lalanne-Cassou.

La traducción al/desde el gallego se realizó con la ayuda de [traducindote](#), de Óscar Hermida López.

Se procuró seguir las [recomendaciones](#) del Centro Español de Metrología (CEM)

Actualizado: 19/07/22