

Antonio Guirao Piñera

Dpto. de Física, Universidad de Murcia Campus de Espinardo, Edificio CIOyN, 30071 Murcia

Tel.: 868 88 8314 Email.: aguirao@um.es

Resolución de la prueba de Evaluación de Bachillerato para el Acceso a la Universidad FÍSICA. Junio de 2019

OPCIÓN A

CUESTIONES

C1 Las condiciones son:

Que la carga tenga velocidad inicial (que no esté en reposo).

Que exista un campo magnético uniforme en la región donde se da el movimiento.

Que el campo sea perpendicular a la velocidad inicial de la carga.

C2 La pulga es el objeto, situado a distancia s = -10 cm. La potencia de la lente es P = 5 D. Despejamos la posición de la imagen, s, de la ecuación de las lentes delgadas:

$$\frac{1}{s'} - \frac{1}{s} = P$$
 \rightarrow $\frac{1}{s'} = 5 + \frac{1}{-0.1} = -5$ \rightarrow $s' = -0.2 \text{ m} = -20 \text{ cm}$

PROBLEMAS

P1 Event Horizon Telescope - Gravitación

a) El agujero está situado a 55 millones de años luz. Convertimos esa distancia a metros y luego a unidades astronómicas (UA). Primero obtenemos la equivalencia de 1 año luz:

$$3.10^8 \text{ m/s} \times \left(\underbrace{365.24.3600}_{1 \text{ año}} \text{ s}\right) = 9.46.10^{15} \text{ m}$$

Entonces:
$$d = 55 \cdot 10^6 \times 9.46 \cdot 10^{15} = 5.2 \cdot 10^{23} \text{ m}$$
, $y = d = \frac{5.2 \cdot 10^{23} \text{ m}}{149.6 \cdot 10^9 \text{ m/UA}} = 3.5 \cdot 10^{12} \text{ UA}$

b) Se trata de despejar el radio de la ecuación de la velocidad de escape, igualando ésta a la velocidad de la luz, y considerando la masa del agujero negro:

$$V_{\text{escape}} = \sqrt{\frac{2GM}{R}} \equiv c \rightarrow R = \frac{2GM}{c^2} = \frac{2 \cdot 6.67 \cdot 10^{-11} \cdot \left(6500 \cdot 10^6 \cdot 1.99 \cdot 10^{30}\right)}{\left(3 \cdot 10^8\right)^2} = 1.9 \cdot 10^{13} \text{ m} = 128.2 \text{ UA}$$

c) La velocidad orbital para un radio orbital de 200 UA es:

$$V_{\text{orb}} = \sqrt{\frac{GM}{r_{\text{orb}}}} \rightarrow V_{\text{orb}} = \sqrt{\frac{6.67 \cdot 10^{-11} \times \left(6500 \cdot 10^6 \cdot 1.99 \cdot 10^{30}\right)}{200 \cdot 149.6 \cdot 10^9}} = 169810812 \text{ m/s} = 0.57 c$$

P2 Event Horizon Telescope - Radiotelescopios

a) La frecuencia correspondiente a una longitud de onda $\lambda = 1.3$ mm es

$$f = \frac{c}{\lambda} = \frac{3.10^8}{1.3.10^{-3}} = 2.31.10^{11} \text{ Hz} = 231 \text{ GHz}$$
, y su período es: $T = \frac{1}{f} = 4.3.10^{-12} \text{ s}$

1

b) La energía y el momento lineal del fotón son:

$$E = hf = 6.63 \cdot 10^{-34} \cdot 2.31 \cdot 10^{11} = 1.5 \cdot 10^{-22} \text{ J}$$
, $y \rho = \frac{h}{\lambda} = \frac{6.63 \cdot 10^{-34}}{1.3 \cdot 10^{-3}} = 5.1 \cdot 10^{-31} \text{ kg} \cdot \text{m/s}$

c) La intensidad de la radiación que recibe el radiotelescopio es $I = 2 \cdot 10^{-17} \text{ W/m}^2$. El telescopio español tiene un diámetro D = 30 m, luego la potencia recibida es

$$P = I \cdot \pi (D/2)^2 = 2 \cdot 10^{-17} \cdot \pi (15)^2 = 1.4 \cdot 10^{-14} \text{ W}$$

OPCIÓN B

CUESTIONES

C1 La posición transversal de un punto de la cuerda situado a distancia x_A del origen es: $y_{x_A}(t) = A\cos(\omega t - kx_A)$. La aceleración transversal es: $a_y(t) = d^2y / dt^2 = -\omega^2 y_{x_A}(t)$. Por tanto, sí depende del período.

Respecto a la velocidad, estrictamente hablando el valor de la aceleración también depende de la velocidad de la onda porque depende de $y_{x_A}(t)$, que depende a su vez de la velocidad.

Ahora bien, para un punto concreto de la cuerda en x_A , el factor kx_A dentro del coseno implica únicamente un cambio de las condiciones iniciales (es decir, del valor inicial de y_{x_A}). Entonces, la aceleración empezará también con un determinado valor inicial que sí depende de la velocidad de la onda; sin embargo, si nos referimos sólo a su oscilación, podríamos responder que no depende de la velocidad de la onda.

Se dan por buenas las dos respuestas, bien razonadas.

C2 Por la 3^a ley de Kepler, el período orbital es $T^2 = \frac{4\pi^2}{GM_{Sol}}r^3$. El cociente entre los períodos orbitales del supuesto planeta y de la Tierra es:

$$\frac{T}{T_T} = \left(\frac{r}{r_T}\right)^{3/2} = \left(2\right)^{3/2} \to T = \sqrt{8} T_T = 2.83 \text{ años}$$

PROBLEMAS

P1 Teléfono móvil

a) Del nivel de intensidad acústica obtenemos la intensidad del sonido que emite el altavoz:

$$L = 10 \log \frac{1}{10^{-12}} = 80 \rightarrow I = 10^{-12} \cdot 10^8 = 10^{-4} \text{ W/m}^2$$

Y de ahí la potencia: $P = I \cdot 4\pi d^2 = 10^{-4} \cdot 4\pi \cdot 1^2 = 1.3 \text{ mW}$

b) La potencia y focal de una lente biconvexa de índice n y radio R es: $P = \frac{1}{f'} = \frac{2(n-1)}{R}$, luego el radio de curvatura se obtiene despejando:

$$R = 2(n-1) f' = 2 \cdot (1.5-1) \cdot 0.004 = 0.004 \text{ m} = 4 \text{ mm}$$

c) La ecuación del efecto fotoeléctrico para luz incidente de frecuencia f y un material de función de trabajo W es: $hf = W + E_c$. Despejamos la energía cinética: $E_c = hf - W =$

$$h\frac{c}{\lambda} - W = 6.63 \cdot 10^{-34} \frac{3 \cdot 10^8}{700 \cdot 10^{-9}} \frac{1}{1.6 \cdot 10^{-19}} - 1.1 \text{ eV } = 1.78 - 1.1 \text{ eV } = 0.68 \text{ eV} = 1.09 \cdot 10^{-19} \text{ J}$$

P2 Cargas

$$q_1 = 1 \text{ mC}$$
 $q_2 = -1 \text{ mC}$

$$x = 0 \qquad x = 1.5 \text{ m}$$
 $x = 3 \text{ m}$

a) El campo eléctrico es:
$$E = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \left(\frac{q_1}{1.5^2} - \frac{q_2}{1.5^2} \right) = 9 \cdot 10^9 \cdot \frac{2 \cdot 10^{-3}}{1.5^2} = 8 \cdot 10^6 \text{ N/C}$$

b) La fuerza que experimenta q_2 es: $F(x) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1 q_2}{x^2}$. Por tanto:

$$F_{x=3} = -9.10^9 \cdot \frac{(10^{-3})^2}{3^2} = -1000 \text{ N}$$
, $y F_{x=1.5} = -9.10^9 \cdot \frac{(10^{-3})^2}{1.5^2} = -4000 \text{ N}$

c) La energía potencial es: $E_{\rho}(x) = \frac{1}{4\pi\varepsilon_0} \frac{q_1 q_2}{x}$. Y la cinética de q_2 : $E_c = E_{\rho}(3) - E_{\rho}(1.5)$

$$E_c = 9.10^9 \cdot \frac{-(10^{-3})^2}{3} - 9.10^9 \cdot \frac{-(10^{-3})^2}{1.5} = (-3000 \text{ J}) - (-6000 \text{ J}) = 3000 \text{ J}$$