

Interrogación 01

Duración total: 150 minutos

Reglas generales:

- 1. Escriba su nombre, RUT, y sección, de manera clara y legible.
- 2. Las mochilas se deben dejar en el área designada para ello.
- 3. Está prohibido el uso de aparatos electrónicos: calculadora, celulares, etc.
- 4. No se podrá abandonar la sala hasta el término de la evaluación. Si necesita ir al baño se registrará su salida/entrada.
- 5. Se debe firmar el acta de asistencia y mostrar su TUC o cédula de identidad al momento de firmar.
- 6. No se aceptan preguntas de ningún tipo. Si cree que hay algún error, déjelo claramente explicado al final de la prueba.
- 7. Todo acto contrario a la honestidad académica realizado durante el desarrollo de esta evaluación, será sancionado con la suspensión inmediata de la actividad y con la reprobación de éste. Se considerarán infracciones a la honestidad académica las siguientes:

Cometer fraude en la evaluación

Adulterar el acta de asistencia

Adulterar en forma posterior al término de la evaluación la hoja de respuestas

Cualquier acto u omisión que sea calificado como infracción académica

Cualquier acto u omisión que vaya en contra del código de honor http://www.uc.cl/codigodehonor

Reglas preguntas de selección múltiple:

- 1. Debe **seleccionar una sola respuesta** en las preguntas de selección múltiple. Para ello debe rellenar completamente el círculo de la respuesta seleccionada (de lo contrario su respuesta se considerará inválida). Los cálculos y desarrollo de las preguntas de selección múltiple no se consideran.
- 2. En las preguntas de selección múltiple: las respuestas incorrectas descuentan 1/4 de punto.
- 3. Al finalizar la interrogación, entregue únicamente la hoja de respuestas (no entregue este cuadernillo).

2018-09-03

Problema 1 [1 punto]

El gráfico de la Figura 1 describe la velocidad $v\left(t\right)$ de un objeto que se mueve a lo largo del eje x en función del tiempo t.

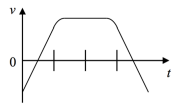
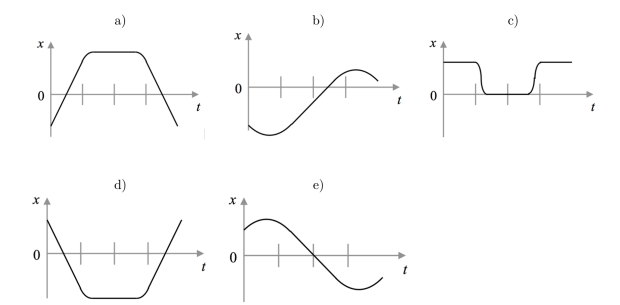


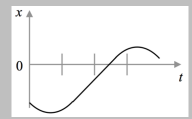
Figura 1: Gráfica v–t del objeto.

¿Cuál de las siguientes es una posible gráfica de posición vs. tiempo para este objeto?



Solución

Ya sea derivando la solución o integrando el enunciado, la única gráfica que coincide es:



Problema 2 [1 punto]

Un tren de carga viaja con velocidad constante v_0 . El tren comienza a aplicar los frenos en $t=80\,s$ y desacelera con la aceleración que muestra la Figura 2 hasta quedar detenido en $t=240\,s$. ¿Cuál era la velocidad v_0 con que venía el tren?

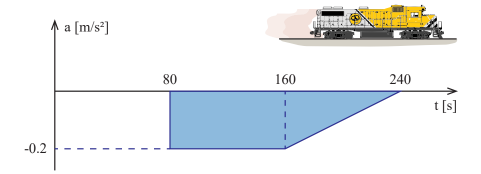


Figura 2: Esquema de frenado del tren de carga.

- a) $v_0 = 32 \, m/s$
- b) $v_0 = 16 \, m/s$
- c) $v_0 = 24 \, m/s$
- d) $v_0 = 40 \, m/s$
- e) $v_0 = 48 \, m/s$

Solución

La variación de velocidad es igual a la integral de la aceleración:

$$\Delta v_{t_1 \to t_2} = \int_{t_1}^{t_2} a(t) \, \mathrm{d}t$$

, y como sabemos que el tren se detiene al final de su carrera: $v_0 + \Delta v_{0\rightarrow 240\,s} = 0$, es decir $v_0 = -\Delta v_{0\rightarrow 240\,s}$. La solución se puede obtener (integrando) gráficamente calculando el área bajo la curva:

$$v_0 = -\Delta v_{0\to 240 \, s} = -\left\{ (80 \, s) \left(-0.2 \, m/s^2 \right) + \frac{1}{2} \left(80 \, s \right) \left(-0.2 \, m/s^2 \right) \right\}$$

$$v_0 = -\left(-16 - 8 \right) = 24 \, m/s$$

Problema 3 [1 punto]

La aceleración en el tiempo de un globo atmosférico está dada por:

$$\ddot{h}(t) = a(t) = \frac{1}{(t+3)^2}$$

El globo se libera desde una torre de $4\,m$ de altura con velocidad $\frac{2}{3}\,m/s$. Es decir: $h\left(t=0\right)=4\,m$ y $\dot{h}\left(t=0\right)=v\left(t=0\right)=\frac{2}{3}\,m/s$.

La velocidad del globo en el instante $t=6\,s$ es:

a)
$$\dot{h}(6s) = v(6s) = \frac{2}{9} m/s$$

b)
$$\dot{h}(6s) = v(6s) = \frac{4}{9}m/s$$

c)
$$\dot{h}(6s) = v(6s) = \frac{5}{9} m/s$$

d)
$$\dot{h}(6s) = v(6s) = \frac{8}{9} m/s$$

e)
$$\dot{h}(6s) = v(6s) = \frac{35}{9} m/s$$

Solución

La velocidad del globo es:

$$\ddot{h} = \frac{\mathrm{d}\dot{h}}{\mathrm{d}t} = \frac{1}{(t+3)^2}$$
$$\mathrm{d}\dot{h} = \left[\frac{1}{(t+3)^2}\right] \cdot \mathrm{d}t$$
$$\int \mathrm{d}\dot{h} = \int \left[\frac{1}{(t+3)^2}\right] \cdot \mathrm{d}t$$
$$\dot{h} = -\frac{1}{t+3} + C_1$$

Como sabemos que $\dot{h}\left(t=0\right)=\frac{2}{3}\,m/s,$ entonces:

$$\dot{h}(0) = -\frac{1}{0+3} + C_1 = \frac{2}{3}$$

$$C_1 = \frac{2}{3} + \frac{1}{3}$$

$$C_1 = 1$$

Es decir, la ecuación de la velocidad es:

$$\dot{h}\left(t\right) = -\frac{1}{t+3} + 1$$

, que evaluada en el instante $t=6\,s$ resulta:

$$\dot{h}(6) = -\frac{1}{6+3} + 1 = 1 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9} \, m/s$$

Problema 4 [1 punto]

Un avión (A) está aterrizando mientras otro (B) está haciendo maniobras de taxi en el aeropuerto. El avión (B) está siguiendo una curva circular a velocidad (tangencial) constante $v_t = 20 \, m/s$. Los ejes absolutos (globales) del problema se muestran en la Figura 3.

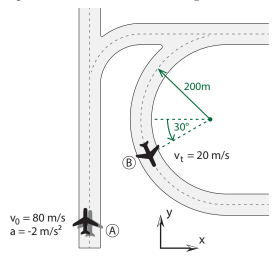


Figura 3: Vista aérea del aeropuerto.

¿Cuál es el vector de aceleración del avión B para un observador en A; es decir $\ddot{\mathbf{u}}_{B/A}$?

- a) $\ddot{\mathbf{u}}_{B/A} = -\sqrt{3}\hat{\mathbf{i}} 3\hat{\mathbf{j}}$
- b) $\ddot{\mathbf{u}}_{B/A} = \sqrt{3}\hat{\mathbf{i}} 1\hat{\mathbf{j}}$
- c) $\ddot{\mathbf{u}}_{B/A} = \sqrt{3}\hat{\mathbf{i}} + 3\hat{\mathbf{j}}$
- d) $\ddot{\mathbf{u}}_{B/A} = -\sqrt{3}\hat{\mathbf{i}} + 1\hat{\mathbf{j}}$
- e) $\ddot{\mathbf{u}}_{B/A} = -\sqrt{3}\hat{\mathbf{i}} 1\hat{\mathbf{j}}$

Solución

El avión en B se mueve con velocidad constante. Como $s=r\cdot\theta$, y luego $\dot{s}=v_t=v_\theta=r\cdot\dot{\theta}$, entonces:

$$\dot{\theta} = \frac{\dot{s}}{r} = \frac{v_{\theta}}{r} = \frac{20 \, m/s^2}{200 \, m} = \frac{1}{10} \, rad/s$$

La aceleración (según un movimiento circular uniforme) es:

$$\ddot{\mathbf{u}} = \left(-r\dot{\theta}^2\right)\hat{\mathbf{e}}_r + \left(r\ddot{\theta}\right)\hat{\mathbf{e}}_\theta = \left(-\frac{v_\theta^2}{r}\right)\hat{\mathbf{e}}_r + \left(r\ddot{\theta}\right)\hat{\mathbf{e}}_\theta = \left(-\frac{20^2}{200}\right)\hat{\mathbf{e}}_r + (0)\hat{\mathbf{e}}_\theta = -2\hat{\mathbf{e}}_r$$

Podemos escribir el vector director $\hat{\mathbf{e}}_r$ en función de $\hat{\mathbf{i}}$ y $\hat{\mathbf{j}}$ para dicho instante:

$$\hat{\mathbf{e}}_r = \cos(210^\circ)\,\hat{\mathbf{i}} + \sin(210^\circ)\,\hat{\mathbf{j}} = -\cos(30^\circ)\,\hat{\mathbf{i}} - \sin(30^\circ)\,\hat{\mathbf{j}} = -\frac{\sqrt{3}}{2}\,\hat{\mathbf{i}} - \frac{1}{2}\,\hat{\mathbf{j}}$$

Como sabemos que $\ddot{\mathbf{u}}_B = \ddot{\mathbf{u}}_A + \ddot{\mathbf{u}}_{B/A}$, entonces:

$$\ddot{\mathbf{u}}_{B/A} = \ddot{\mathbf{u}}_B - \ddot{\mathbf{u}}_A = (-2\,\hat{\mathbf{e}}_r) - \left(-2\,\hat{\mathbf{j}}\right) = \left(-2\left[-\frac{\sqrt{3}}{2}\,\hat{\mathbf{i}} - \frac{1}{2}\,\hat{\mathbf{j}}\right]\right) - \left(-2\,\hat{\mathbf{j}}\right) = \sqrt{3}\,\hat{\mathbf{i}} + 3\,\hat{\mathbf{j}}$$

Problema 5 [1 punto]

Una partícula se mueve en línea recta con velocidad $v(s) = \frac{3}{s+2}$ m/s, donde s es la posición que se mide en metros. En t=0, la partícula se encuentra en s=4 m. Determine el tiempo que toma la partícula para viajar de s=4 m a s=10 m.

- a) 6 s
- b) 12 s
- c) 18 s
- d) 24 s
- e) 30 s

Solución

Sea t_f el tiempo en el que la partícula llega a s=10 m. Tenemos que $\frac{ds}{dt}=v$, por lo que separando variables e integrando llegamos a:

$$\int_{0}^{t_f} dt = \int_{4}^{10} \frac{ds}{v(s)}$$

$$t_f = \int_{4}^{10} \frac{s+2}{3} ds$$

$$t_f = \frac{1}{3} \left[\frac{s^2}{2} + 2s \right]_{4}^{10}$$

$$t_f = \frac{1}{3} (50 + 20 - 8 - 8)$$

$$t_f = 18 \text{ s}$$

2018-09-03

Problema 6 [1 punto]

Un barco parte del reposo en t=0 y se mueve en un círculo de 4 m de radio con una rapidez que se incrementa de acuerdo a v(t)=0.2t, donde t es el tiempo medido en segundos y v(t) está en m/s. Determine la magnitud de la aceleración total cuando el barco ha dado exactamente un cuarto de vuelta.

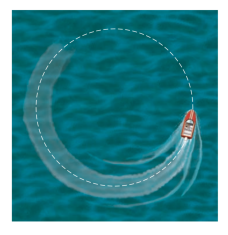


Figura 4: Barco visto desde arriba.

- a) $0.2\sqrt{\pi^2+1}$
- b) 2π
- c) $0.1(\pi^2 1)$
- d) $0.1\pi^2 + 2$
- e) $\pi 1$

Solución

Tenemos que $\frac{ds}{dt}=v$, donde s es la distancia recorrida por el barco. Separando las variables e integrando llegamos a:

$$\int_0^s ds' = \int_0^t 0.2t'dt'$$
$$s(t) = 0.1t^2$$

por lo que el tiempo t_f que pasa para que el barco dé un cuarto de vuelta está dado por:

$$\begin{array}{rcl} \frac{2\pi R}{4} & = & 0.1t_f^2 \\ \rightarrow t_f & = & \sqrt{20\pi} \end{array}$$

La aceleración tangencial se obtiene trivialmente como $\frac{dv}{dt}=a_t=0,2$, que es constante. La velocidad cuando el barco ha dado un cuarto de vuelta es simplemente $v_f=0,2\sqrt{20\pi}$, por lo que la magnitud de la aceleración centrípeta en ese instante está dada por:

$$a_c = \frac{v_f^2}{R} = \frac{0.04(20\pi)}{4} = 0.2\pi.$$

Nos queda que la magnitud de la aceleración en este instante es $\sqrt{a_t^2 + a_c^2} = 0.2\sqrt{\pi^2 + 1}$.

2018-09-03

Nombre:	
RUT:	
	N lista:

Problema 1 [6 puntos]

Una motorista realiza diferentes saltos desde una rampa de inclinación θ a otra rampa de inclinación α separadas una distancia L. El punto más alto de la rampa de inclinación α esta situado a una altura h más alto que el punto más alto de la rampa de inclinación θ (ver Figura 1). Responda a las siguientes preguntas:

- a) Determine, en función de θ , h, L y g, la rapidez mínima para que la motorista realice el salto, es decir, para que alcance el punto A en la figura. (3 pts.)
- b) Determine, en función de θ , h y L, el ángulo α para que el aterrizaje sobre el punto A sea lo más suave posible (es decir, que la motorista alcance el punto A con una velocidad que forme el mismo ángulo α con la horizontal). (2 pts.)
- c) Determine la altura máxima h a partir de la cual independientemente de la rapidez que lleve la motorista no pueda realizar el salto. (1 pts.)

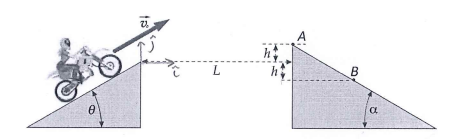


Figura 1: Motorista acrobática.

a) Para realizar este salto debe cumplisse que cuando x=L; y=hSolo existe aceleración en $Y \rightarrow \vec{a} = -g\hat{j}$ Posición en $X: x(t) = x_0 + v_0 \cos \theta t \Rightarrow L = v_0 \cos \theta t \Rightarrow t = \frac{L}{v_0 \cos \theta}$ Posición en $Y: y(t) = x_0 + v_0 \sin \theta t - \frac{1}{2}gt^2 \Rightarrow h = \frac{1}{1000} \frac{1}{1000} \frac{L^2}{1000}$ Despéjames $V_0: L tan \theta - h = \frac{gL^2}{2V_0^2 \cos^2 \theta}$ $V_0 = \frac{L}{1000} \sqrt{\frac{g}{2}(1 + \cos \theta)}$

c) La altria máxima será la altria que tendría la rampa desde la que despega la motorista cuando X = L, ya que independientemente de la velocidad con que salte, tiempre perdera algo de altria debido a la aceleración regativa en Y.

h = L tomo

10 h=Ltano

Alternativamente:

En el apartado a) se vió que $h = L tom \theta - \frac{1}{2} \frac{q L^2}{\sqrt{6} w^2 \theta}$ En esta expresión, mando $V_0 \rightarrow \infty$; $h \rightarrow L tom \theta$

1 pto por malquiera de las dos resoluciones



Nombre:	HAUTA	
RUT:		N lista:

Problema 2 [6 puntos]

El brazo ranurado y el resorte de la Figura 2 obligan al rodillo A (de volumen despreciable) a desplazarse por el contorno de una leva en forma de cardiode. El cardiode está definido por la función $r(\theta) = r_0(2 - \cos(\theta))$, donde r_0 es una constante. Note que tanto la leva como el brazo ranurado están pivotados respecto al punto O (lo cual significa que ambos pueden rotar libremente respecto a este punto).

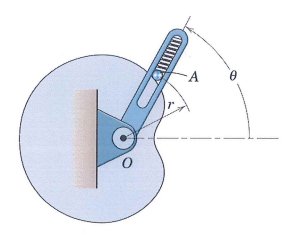


Figura 2: Mecanismo leva – brazo ranurado

- a) Si la leva se mantiene fija en el espacio y el brazo ranurado gira en sentido anti horario con una velocidad angular constante ω_0 , determine una expresión para $\theta(t)$. Considere que $\theta(t=0)=0$. [1 punto]
- b) Para el movimiento descrito en el punto anterior (a), determine la velocidad del rodillo A en función del tiempo, en el sistema de coordenadas polares mostrado en la figura. [2 puntos]
- c) Para el movimiento descrito en el punto (a), determine la aceleración del rodillo A en función del tiempo, en el sistema de coordenadas polares mostrado en la figura. [2 puntos]
- d) Ahora considere que la leva rota con una velocidad angular constante ω_L en el sentido horario, y el brazo ranurado gira con una velocidad angular contante ω_B en sentido anti horario, determine el módulo de la aceleración del rodillo A en función de θ . [1 puntos]

(a) SE tiEVE PUE
$$\vartheta(t) = \omega_0 \leftarrow (0.25)$$

$$(0.25)$$

$$(0.25)$$

$$\vartheta(t) = \omega_0 t + \vartheta_0, \quad \rho_{50} \quad \vartheta(t=0) = 0 \leftarrow (0.25)$$

$$\vartheta(t) = \omega_0 t \quad \leftarrow (0.25)$$

(b) la recons a coor, polives all's mos por la sijuite expressal:

EN ESTE CASO + ENEROS PUE V(0) = 10 (2-con(9)]

(975) hepo evaluano es la expressión para la relocioso (975) tarens pre:

$$\vec{V}(t) = w_0 r_0 \left[\text{New}(w_0 t) \hat{r} + \left[Z - C_{25}(w_0 t) \right] \hat{\theta} \right]$$

$$(0,25)$$

$$\vec{Q} = (\vec{r} - r\hat{\theta}^2)\hat{r} + (r\hat{\theta} + 2\hat{r}\hat{\theta})\hat{\theta} + (0.25)$$

MA SOSEROS QUE:

$$\Rightarrow \mathring{r}(t) = f_0 W_0^2 Cos(w_0 t) \qquad \bullet (0,75)$$

DONDE

$$\hat{\theta} = \omega_0 \Rightarrow \hat{\theta} = 0 \leftarrow (0,25)$$

hejo Evaluano a lo expresión poro lo Aestaración teneros pre:

$$\widetilde{O}_{i}(t) = \left[\Gamma_{0} w_{0}^{2} G_{5}(w_{0}t) - \Gamma_{0} w_{0}^{2} \left[Z - Cop(w_{0}t) \right] \right] \hat{r} + ...$$

$$... + \left[Z w_{0}^{2} \Gamma_{0} New(w_{0}t) \right] \hat{\theta}$$

$$\Rightarrow \left| \vec{a}(t) = Z f_0 w_0^2 \left\{ \left[\cos(w_0 t) - 1 \right] \hat{f} + \sin(w_0 t) \hat{\theta} \right] \right|$$

1(0,75)

$$\Upsilon(\theta) = \Gamma_0 \left[2 - \cos(\theta + \omega_L \cdot t) \right] \leftarrow (0,5)$$

DONE heros considerado por cuando 0=0, la leva Edlá Eu la posición Mostroso En la figura.

$$\dot{\theta} = \omega_{B} \Rightarrow \dot{\theta} = 0$$
 ; $\theta = \omega_{B}t \Rightarrow t = \frac{\theta}{\omega_{G}}$

Par lo toto en este caso la aceteración está son por:

$$\hat{Q} = \left\{ V_0 \left(w_0 + w_L \right)^2 Cos \left[O \left(1 + \frac{w_L}{w_B} \right) - V_0 \left[2 - cos \left[O \left(1 + \frac{w_L}{w_B} \right) \right] w_B^2 \right\} \hat{\Gamma} + \dots \right\}$$

$$\frac{1}{Q_{\theta}(\theta)} = \frac{1}{2} \left(\frac{1$$