

DINÁMICA DEL ROBOT

Tarea 2

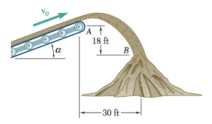
Roberto Cadena Vega

28 de enero de 2016

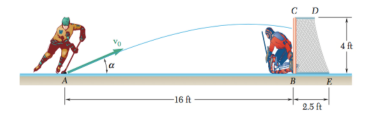
1. Problemas

- 1. El movimiento de una particula esta definido por la relación $x = 1.5t^4 30t^2 + 5t + 10$, en donde x y t son expresadas en metros y segundos respectivamente. Determine la posición, velocidad y acelreación de la particula en el tiempo t = 4s.
- 2. El movimiento de una particula esta definido por la relación $x = 6t^2 8 + 40\cos\pi t$ en donde x y t estan expresadas en metros y segundos respectivamente. Determine la posición, velocidad y aceleración de la particula cuando t = 6s.
- 3. Una bola de boliche es tirada desde un bote, de tal manera que la velocidad con la que entra al agua es de $25\frac{ft}{s}$. Suponiendo que la bola experimenta una aceleración de $a=10-0.9v^2$ mientras esta sumergida, determine la velocidad de la bola cuando llega al fondo del lago a 30ft de la superficie.
- 4. Un conductor entra a una autopista con una veolcidad de $45\frac{km}{h}$, y acelera uniformemente hasta que el velocimetro de su automovil marca $99\frac{km}{h}$ y el odómetro marca una diferencia de 0,2km. Determine (a) la aceleración del automovil y (b) el tiempo requerido para llegar a la velocidad final de $120\frac{km}{h}$ si continua con la misma aceleración.

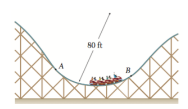
- 5. Un grupo de estudiantes lanza un cohete a escala en dirección vertical. Basados en los datos del acelerometro a bordo determinan que la altitud alcanzada en la parte propulsada del trayecto fue de $89.6\,f\,t$ y que aterrizó 16s despues de que se agotara su combustible. Sabiendo que el paracaidas de descenso falló y que el cohete cayo libremente al suelo, determine (a) La velocidad v_1 al final de la parte propulsada del trayecto y (b) la máxima altitud alcanzada por el cohete.
- 6. Se descarga arena a traves de una banda transportadora hacia un monticulo a una distancia de 30ft del extremo de la banda. Si los granos de arena impactan el monticulo 18ft por debajo del extremo de la banda y la banda tiene una inclinación de $\alpha = 20$ con respecto a la horizontal, determine la velocidad v_0 de la banda.

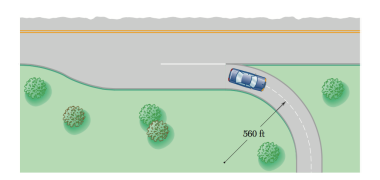


7. La velocidad inicial v_0 de un puck de hockey es de $105\frac{mi}{h}$, determine (a) el mayor valor (menor a 45°) del angulo α para el cual el puck entrará en la red y (b) el tiempo que le tomará al puck alcanzar la red.



- 8. Determine la velocidad máxima de un carro en una montaña rusa, de tal manera que en una curva con radio $\rho = 80 ft$ la aceleración no sobrepase 3g.
- 9. Un automovilista que viaja a lo largo de una porción de la autopista, decrementa su velocidad hasta llegar a una salida con forma circular, con un radio de 560ft, y continua desacelerando por 10s hasta tener una velocidad de 20mi/h y mantenerla. Sabiendo que la aceleración que experimenta el automóvil en este trayecto es un cuarto de la aceleración antes de entrar a la rampa. Determine el maximo valor de aceleración total experimentada por el automóvil.





10. Determine la velocidad de orbita del telescopio espacial Hubble, sabiendo que el radio de la tierra es R=6370km, que el telescopio en cuestion, viaja en una orbita a 590km de la superficie de la tierra y que la aceleración debido a la gravedad en ese punto está determinada por la formula $g\left(\frac{R}{\rho}\right)^2$, en donde ρ es el radio de la orbita.

2. PROBLEMAS EXTRA

- 1. La aceleración de una particula esta definida por $a=-8\frac{m}{s^2}$. Sabiendo que la posición de la particula es x=20m cuando t=4s y que la posición es x=4m cuando la velocidad es $v=16\frac{m}{s}$ determine (a) el tiempo t1 cuando la velocidad es 0, (b) la velocidad y distancia total recorrida cuando t=11s.
- 2. Determine el radio mínimo que debe ser usado en una salida de autopista si la componente normal de aceleración de un automovial viajando a $45\frac{mi}{h}$ no debe exceder $2,4\frac{ft}{s^2}$.

