Práctica N°2: Dinámica

Todos los resultados se obtuvieron usando $g = 10 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$.

1) a)
$$\frac{d^2x(t)}{dt^2} = \frac{F}{m}$$

b)
$$\frac{dv(t)}{dt} = \frac{F}{m}$$
$$v(t) = \frac{F}{m}t + v_0$$

c)
$$x(t) = \frac{F}{2m}t^2 + v_0t + x_0$$

2)
$$F = 6 \times 10^6 \text{ N}$$

4) Llamo B al valor que indica la balanza.

a)
$$B = 55 \text{ kgf} = 550 \text{ N}$$

b)
$$B = 572 \text{ N}$$

c)
$$a = -10 \frac{m}{s^2}$$

5)
$$F = 20 \text{ N}$$

 $N = 182.7 \text{ N}$

b)
$$T = 1.49 \text{ N}$$

c)
$$T=1.64$$
 N para $a=1$ $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ $T=1.34$ N para $a=-1$ $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$ $T=1.49$ N para $a=0$ $\frac{\text{m}}{\text{s}^2}$

8) Tomo
$$m_1 = 2 \text{ kg y } m_2 = 1 \text{ kg}$$

$$a_1 = a_2 = -0.45 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$$

Al ser la aceleración negativa, el sistema se mueve hacia la izquierda (por como se tomaron los ejes). $|T_1| = |T_2| = 9.11 \text{ N}.$

Soga con masa despreciable $\longrightarrow |T_1| = |T_2| \equiv T$.

Soga inextensible (condición de vínculo entre los cuerpos) $\longrightarrow a_1 = a_2 \equiv a$.

9)
$$F - \mu_{\mathrm{d}} mg = m \frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}x^2} \circ \frac{F}{m} - \mu_{\mathrm{d}} g = \frac{\mathrm{d}^2 x}{\mathrm{d}x^2}$$

$$v(t) = \left(\frac{F}{m} - \mu_{\rm d}g\right)t + v_0 \text{ donde } v_0 = v(t=0).$$

$$F - \mu_{\mathrm{d}} mg = m \frac{\mathrm{d} x}{\mathrm{d}x^2} \stackrel{\leftarrow}{o} \frac{F}{m} - \mu_{\mathrm{d}} g = \frac{\mathrm{d} x}{\mathrm{d}x^2}$$

$$v(t) = \underbrace{\left(\frac{F}{m} - \mu_{\mathrm{d}} g\right)}_{a} t + v_0 \text{ donde } v_0 = v(t=0).$$

$$x(t) = \underbrace{\left(\frac{F}{m} - \mu_{\mathrm{d}} g\right)}_{a} \frac{t^2}{2} + v_0 t + x_0 \text{ donde } x_0 = x(t=0).$$

- 10) a) No.
 - b) $a=-0.53 \frac{m}{s^2}$ donde, según los ejes elegidos, el signo de a implica que el cuerpo de 5 kg sube.
- 11) a) $F_{\text{max}} = 16 \text{ N}$
 - b) $a = 2 \frac{m}{s^2}$
 - c) $a_1 = 1 \frac{m}{s^2}$ y $a_2 = 5.8 \frac{m}{s^2}$
 - d) $F_{\text{max}} = 9.6 \text{ N}$ $F_{\text{roz}} = 3 \text{ N}$
- 12) $F_{\min} = 50 \text{ N}$
- 13) a) $\mu_{\rm d} = \frac{5}{9} = 0.\hat{5}$
 - b) $a \approx -2.17 \frac{\text{m}}{\text{s}^2}$. Frena porque la aceleración está en sentido contrario al movimiento.
- 14) Tomamos el eje x paralelo al plano inclinado, y apuntando hacia la base del mismo:

$$\mathbf{F} = -58.9 \text{ N}\hat{x}$$

$$\mathbf{F}_{\text{roz}} = 149.2 \text{ N}\hat{x}$$

- 15) $F = 0.094 \text{ dyn} = 9.4 \times 10^{-7} \text{ N}$
- 16) $v(t = 1 \text{ ns}) = 5.99 \frac{\text{m}}{\text{s}}$ $\Delta x(t = 1 \text{ ns}) = 2.99 \times 10^{-9} \text{ m}$
 - $v_{\rm lim} = 1.76 \times 10^{-5} \, \frac{\rm m}{\rm s}$

Distancia recorrida en 1 ns a la velocidad límite:

$$\Delta x(t = 1 \text{ ns}) = 1.77 \times 10^{-14} \text{ m}$$

17) La solución de $-\gamma v = m \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t}$ es $v(t) = v_0 e^{-\frac{\gamma}{m}t}$, e integrando se obtiene $x(t) = \frac{v_0 m}{\gamma} \left(1 - e^{-\frac{\gamma}{m}t}\right)$. $x(t \longrightarrow \infty) = \frac{2}{9} \frac{v_0 \rho R^2}{\eta} = 5.\widehat{5} \times 10^{-12} \text{ m}$