

# AMPLIACIÓN DE MATEMÁTICAS

## E.D.O. lineales de primer orden

1.- Halla la curva que pasa por el punto  $(0, 2)$  y cuya tangente en cualquier de sus puntos tiene pendiente igual a la ordenada del punto aumentada en tres unidades.

2.- DESCENSO DEL PARACAIDISTA. Admitiendo que la resistencia que el aire opone a un paracaidista es función exclusiva de la velocidad  $v$ ; y teniendo en cuenta que una aproximación razonable de dicha fuerza de rozamiento es  $Kv^2$ , donde  $K$  es una constante, halla la ley que regula el descenso del paracaidista. (**Indicación:** la Segunda Ley de Newton asegura que la resultante (o suma) de las fuerzas de un sistema es igual al producto de la masa por la aceleración del mismo;  $\vec{F}(t) = m\vec{x}''(t)$ ).

3.- Un gamberro dió una patada a un cochecito de niño que estaba parado en una acera a 5m de la calzada. El cochecito salió disparado hacia la calzada con una velocidad de 2m/sg. En defensa del crío salió una fuerza de rozamiento igual a  $-Km$  donde  $K = 1/3$  y  $m$  es la masa del cochecito. Sabiendo que en la calzada había un intenso tráfico ¿se salvo el niño? ¿Por qué la situación que plantea el problema no es real?

4.- La presencia de cierta toxina en un cierto medio destruye una variedad de bacterias a una velocidad que es directamente proporcional al producto del número de bacterias presentes y a la cantidad de toxina. Si no hubiese presencia de toxina, las bacterias podrían crecer a una velocidad proporcional al número de ellas en cada momento. Se supone que la cantidad de toxina se incrementa de forma constante y que la producción de toxina empezó en el momento inicial. Si  $y(t)$  denota el número de bacterias en cada instante  $t$ ,

a) encuentra la ecuación diferencial de primer orden para la cuál  $y(t)$  es una solución.

b) resuelve la ecuación. ¿Qué sucede cuando  $t \rightarrow \infty$  ?

5.- **VARIABLES SEPARADAS.** a) Integra las ecuaciones:

1)  $\frac{dy}{dx} = \frac{x}{y}$       2)  $\frac{dy}{dx} = y - y^2$       3)  $\frac{dy}{dx} = y^2 \operatorname{sen} x$

4)  $(1 + e^t)x(t)x'(t) = e^t$       5)  $y' = 2y^2 - 2y$

b) Resuelve los siguientes problemas de valor inicial y de frontera.

I)  $\frac{dy}{dt} = 2y^2 - 2y$ ,  $y(0) = 2$       II)  $\frac{dy}{dt} = (1 - 2t)y^2$ ,  $y(0) = -\frac{1}{6}$

III)  $y' = y^2 \operatorname{sen} x$ ,  $y(0) = \frac{1}{2}$       IV)  $y'x^3 \operatorname{sen} y = 2$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} y(x) = \frac{\pi}{3}$ .

6.- **E.D.O. lineales de primer orden.** a) Integra las ecuaciones:

1)  $\frac{dy}{dx} + 2y = x$       2)  $\frac{dy}{dx} + 2y = \cos x$       3)  $\frac{dy}{dx} - 3y = -2e^{-2x}$       4)  $\frac{dy}{dx} = \frac{x^3 - 2y}{x}$

5)  $x' + 5x = t^2$       6)  $tx' + \frac{t}{1+t^2} = x$

b) Resuelve los siguientes problemas de valor inicial.

I)  $\frac{dy}{dt} = 2y$ ,  $y(0) = 4$       II)  $\frac{dy}{dt} - 3y = -2e^{-2t}$ ,  $y(0) = 5$       III)  $\frac{dy}{dt} = 3y + \cos t$ ,  $y(\pi) = 4$

IV)  $x' = (\tan t)x + \cos t$ ,  $x(0) = 1$       V)  $x' + 2tx = t^3$ ,  $x(0) = 1$

7.- Se sabe que la población de una ciudad crece a tasa constante. Si la población se ha doblado en 3 años, y en 5 años ha alcanzado la cifra de 40.000 habitantes ¿cuántas personas vivían en la ciudad al comienzo de ese periodo de cinco años?

8.- a) Si  $f_1$  y  $f_2$  son dos soluciones de la ecuación  $y' + p(x)y = 0$ , prueba que  $c_1f_1(x) + c_2f_2(x)$  también es solución de la ecuación para todo par  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$

b) Si  $f$  es solución de la ecuación  $y' + p(x)y = g(x)$ , prueba que  $f(x) + c_1f_1(x) + c_2f_2(x)$  también es solución para todo par  $c_1, c_2 \in \mathbb{R}$ .