

## Análisis II—Análisis matemático II—Matemática 3.

Segundo Cuatrimestre de 2025

### Práctica 5 - Ecuaciones Diferenciales.

#### Ecuaciones Diferenciales de 1er. Orden

**Ejercicio 1.** Para cada una de las ecuaciones diferenciales que siguen, encontrar la solución general y la solución particular que satisfaga la condición dada:

$$\text{a) } x' - 2tx = t, \quad x(1) = 0, \quad \text{b) } x' = \frac{1+x^2}{1+t^2}, \quad x(1) = 0,$$

$$\text{c) } x' = \frac{1+x}{1+t}, \quad x(0) = 1, \quad \text{d) } x' = \frac{1+x}{1-t^2}, \quad x(0) = 1,$$

$$\text{e) } x' - x^{1/3} = 0, \quad x(0) = 0, \quad \text{f) } x' = \frac{1+x}{1+t}, \quad x(0) = -1.$$

En todos los casos dar el intervalo maximal de existencia de las soluciones y decir si son únicas. En los casos en que el intervalo maximal de existencia no es la recta real, analizar cuál es la posible causa.

**Ejercicio 2.** Si  $y = y(t)$  denota el número de habitantes de una población en función del tiempo, se denomina tasa de crecimiento de la población a la función definida como el cociente  $y'/y$ .

1. Caracterizar (encontrar la ecuación) de las poblaciones con tasa de crecimiento constante.
2. Dibujar el gráfico de  $y(t)$  para poblaciones con tasa de crecimiento constante, positiva y negativa.
3. ¿Cuáles son las poblaciones con tasa de crecimiento nula?
4. Una población tiene tasa de crecimiento constante. El 1 de enero de 2002 tenía 1000 individuos, y cuatro meses después tenía 1020. Estimar el número de individuos que tendrá el 1 de enero del año 2022, usando los resultados anteriores.
5. Caracterizar las poblaciones cuya tasa de crecimiento es una función lineal de  $t$  ( $at + b$ ).
6. Caracterizar las poblaciones cuya tasa de crecimiento es igual a  $r - cy$ , donde  $r$  y  $c$  son constantes positivas. Este es el llamado crecimiento logístico, en tanto que el correspondiente a tasas constantes es llamado crecimiento exponencial (por razones obvias ¿no?). Para poblaciones pequeñas, ambas formas de crecimiento son muy similares. Comprobar esta afirmación y comprobar también que en el crecimiento logístico  $y(t)$  tiende asintóticamente a la recta  $y = r/c$ .

**Ejercicio 3.** Si un cultivo de bacterias crece con un coeficiente de variación proporcional a la cantidad existente y se sabe además que la población se duplica en 1 hora ¿Cuánto habrá aumentado en 2 horas?

**Ejercicio 4.** Verifique que las siguientes ecuaciones son homogéneas de grado cero y resuelva:

$$\text{a) } tx' = x + 2t \exp(-x/t) \quad \text{b) } txx' = 2x^2 - t^2 \quad \text{c) } x' = \frac{x+t}{t}, \quad x(1) = 0$$

**Ejercicio 5.** Demuestre que la sustitución  $y = at + bx + c$  cambia  $x' = f(at + bx + c)$  en una ecuación con variables separables y aplique este método para resolver las ecuaciones siguientes:

$$\text{a) } x' = (x+t)^2 \quad \text{b) } x' = \sin^2(t-x+1)$$

**Ejercicio 12.** Hallar la ecuación de una curva del primer cuadrante tal que para cada punto  $(x_0, y_0)$  de la misma, la ordenada al origen de la recta tangente a la curva en  $(x_0, y_0)$  sea  $2(x_0 + y_0)$ .

**Ejercicio 13.**

1. Hallar las soluciones de:

- i)  $y' + y = \sin(x)$ ,
- ii)  $y' + y = 3 \cos(2x)$ .

2. Halle las soluciones de  $y' + y = \sin(x) + 3 \cos(2x)$  cuya gráfica pase por el origen (Piense, y no haga cuentas de más).

**Ejercicio 14.** Sea la ecuación no homogénea  $y' + a(x)y = b(x)$  donde  $a, b : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  son continuas con periodo  $p > 0$  y  $b \not\equiv 0$ :

1. Pruebe que una solución  $\Phi$  de esta ecuación verifica:

$$\Phi(x + p) = \Phi(x), \forall x \in \mathbb{R} \Leftrightarrow \Phi(0) = \Phi(p).$$

2. Encuentre las soluciones de periodo  $2\pi$  para las ecuaciones:

$$y' + 3y = \cos(x), \quad y' + \cos(x)y = \sin(2x).$$

**Ejercicio 15.** Suponga que el ritmo al que se enfría un cuerpo caliente es proporcional a la diferencia de temperatura entre él y el ambiente que lo rodea (ley de enfriamiento de Newton). Un cuerpo se calienta a  $110^\circ\text{C}$  y se expone al aire libre a una temperatura de  $10^\circ\text{C}$ . Al cabo de una hora su temperatura es de  $60^\circ\text{C}$ . ¿Cuánto tiempo adicional debe transcurrir para que se enfríe a  $30^\circ\text{C}$ ?

**Ejercicio 16.** Se sabe que el Carbono 14 tiene una semivida de 5600 años. Es decir, su cantidad se reduce a la mitad cada 5600 años.

Si en una roca sedimentaria había al formarse un 40 % de Carbono 14 y ahora hay un 2 % ¿Cuánto tiempo pasará desde que se depositaron los sedimentos?

Observación: la constante de desintegración del Carbono 14,  $\lambda$ , es constante.

**Ejercicio 17.** La ecuación  $y' + P(x)y = Q(x)y^n$ , que se conoce como la ecuación de Bernoulli, es lineal cuando  $n = 0, 1$ . Demuestre que se puede reducir a una ecuación lineal para cualquier valor de  $n \neq 1$  por el cambio de variable  $z = y^{1-n}$ , y aplique este método para resolver las ecuaciones siguientes:

- a)  $xy' + y = x^4y^3$ ,
- b)  $xy^2y' + y^3 = x \cos x$ ,
- c)  $xy' - 3y = x^4$ .