

2. Ejercicios de ecuaciones diferenciales

1. De las siguientes funciones, razonar cuál es solución de la ecuación diferencial $x' = \frac{2}{x}$.

$$x_1(t) = \frac{2}{\sqrt{t}}, \quad x_2(t) = e^{-2t}, \quad x_3(t) = 2\sqrt{t}, \quad x_4(t) = e^{2t}.$$

2. De las siguientes funciones, ¿cuál es solución de la ecuación diferencial $x' = x - 1$? (Pueden ser varias o ninguna) Razonarlo.

$$f_1(t) = e^t + 1, \quad f_2(t) = (e^t + 1)e^{-t}, \quad f_3(t) = e^t - 1, \quad f_4(t) = -\sqrt{2t+1} - 1.$$

3. De las siguientes funciones, ¿cuál es solución de la ecuación diferencial $x' = x - 2$?

- (a) $x(t) = e^{2t} + 2$
- (b) $x(t) = e^t + 2$
- (c) $x(t) = -\sqrt{-2t+4} - 2$
- (d) $x(t) = e^{2t}$

4. Calcular los puntos críticos y esbozar las soluciones de las siguientes ecuaciones diferenciales autónomas.

- (a) $x'(t) = x(t) - 1$
- (b) $x'(t) = 2x(t)$
- (c) $x'(t) = x^2(t) - 1$
- (d) $x'(t) = 1/x(t)$

5. Resolver las siguientes ecuaciones autónomas:

- (a) $x'(t) = \frac{1}{x(t)}$
- (b) $x'(t)/x(t) = 2$
- (c) $x'(t) = x(t) - \frac{1}{x(t)}$
- (d) $x'(t)/x(t) = x(t) + 1$

- (a) $x(t) = \pm\sqrt{2C+2t}$
- (b) $x(t) = \pm e^{2t+C}$
- (c) $x(t) = \pm\sqrt{e^{2C+2t}+1}$
- (d) $x(t) = -\frac{e^{C+t}}{e^{C+t}\pm 1}$

6. Resolver los siguientes problemas de valor inicial:

- (a) $x'(t) = \frac{1}{x(t)}$, $x(0) = 1$
- (b) $x'(t)/x(t) = 2$, $x(0) = -1$
- (c) $x'(t) = x(t) - \frac{1}{x(t)}$, $x(0) = 3/2$
- (d) $x(t)x'(t) = x(t) + 1$, $x(1) = 2$

- (a) $x(t) = \sqrt{1 + 2t}$
- (b) $x(t) = -e^{2t}$
- (c) $x(t) = \sqrt{e^{\log(5/4)+2t} + 1}$
- (d) $x(t) = -\frac{e^{\log(2/3)-1+t}}{e^{\log(2/3)-1+t}-1}$

7. Un áfido crece siguiendo la ley de crecimiento de Malthus (2 puntos)

$$P'(t) = KP(t),$$

donde $P(t)$ es la población infectada que hay en el tiempo t . Si el 1 de marzo se estima que hay 6000 y el 3 de marzo hay 12000 ¿Cuántos habrá el 9 de marzo?

8. Una población de bacterias sigue la ley de crecimiento exponencial o de Malthus. Sabiendo que la concentración inicial es de 1400 bacterias/mm² y que una hora después tenemos 2800 bacterias/mm², ¿cuántas bacterias habrá a las 3 horas? ¿cuándo se alcanzarán las 44800 bacterias/mm²?
9. Se sumerge un objeto a 30°C en el mar que está a 10°C grados. Sea $T(t)$ la función que describe la temperatura del objeto en cada instante de tiempo. Sabiendo que la ecuación diferencial que regula su temperatura (midiendo la temperatura en grados y el tiempo en horas) es:

$$T'(t) = 2(10 - T(t)).$$

Calcular la temperatura a las dos horas.

10. **Calentamiento y enfriamiento** Según la ley de Newton del enfriamiento, si un objeto a temperatura T se coloca en un medio que se encuentra a la temperatura constante T_M , entonces la razón de cambio de T es proporcional a la diferencia de temperatura $T - T_M$. Esto da lugar a la ED

$$\frac{dT}{dt} = k(T - T_M), \quad k < 0.$$

Resuelva la ED para T .

Un termómetro que marca 100 grados se coloca en un medio que se encuentra a una temperatura constante de 70 grados. Al cabo de 6 min., el termómetro marca 80 grados. ¿Cuál es la lectura al cabo de 20 min.?

11. **Poblaciones** Sea $p(t)$ la población en el tiempo t . Si bien la población es siempre un número entero, normalmente es tan grande que se introduce un error muy pequeño al suponer que $p(t)$ es una función continua.

Suponiendo que el crecimiento (o decrecimiento) de la población es directamente proporcional al número de individuos, obtenemos el modelo de Malthus,

$$p'(t) = cp(t),$$

donde c es una constante. Resolviendo esa ecuación diferencial, obtenemos

$$p(t) = Ke^{ct},$$

donde K es la población en el instante inicial.

- (a) La población mundial en 2011 fue de 7,1 miles de millones y en 2017 de 7,7 miles de millones. Suponiendo que cumpla un modelo de Malthus, determinar los parámetros K, c .
- (b) ¿Cuál será la población estimada por el modelo anterior en 2050?
- (c) ¿Cuándo se doblará la población respecto a 2011?
12. Los núcleos de ^{14}C se desintegran siguiendo la ecuación diferencial

$$x'(t) = -ax(t),$$

Sabiendo que la vida media del ^{14}C es de, aproximadamente, 5700 años (aproximadamente $-8000 \ln(1/2)$ años), es decir $x(5700) = x(0)/2$, donde $x(t)$ es la solución a la ecuación diferencial.

- (a) Obtenga el valor de a .
- (b) Obtenga la edad de una concha que contiene el 25 % del ^{14}C respecto a la estimada cuando estaba viva (es decir, el valor de t tal que $x(t) = x(0)/4$).
13. Una población de bacterias sigue la ley de crecimiento de Malthus

$$P'(t) = KP(t),$$

donde $P(t)$ es la población que hay en el tiempo t . Inicialmente se encuentran 6000 bacterias; y al cabo de 2 días hay 12000. ¿Cuántas habrá después de 8 días?

14. Un cuerpo con una temperatura de 100°C es depositado en un medio donde la temperatura es de 20°C . A los tres minutos, la temperatura ha bajado a 80°C . ¿Qué temperatura tendrá a la media hora? ¿Cuánto tardará la temperatura en llegar a 50°C ?
15. La metabolización de un compuesto sigue un modelo

$$c'(t) = -kc(t),$$

donde $c(t)$ es la concentración del compuesto y k es una constante. Sabiendo que dicha constante para cierto compuesto es de $k = 0,08$ l/h y que la concentración inicial es de 5 mg/l:

- (a) calcular la concentración del compuesto a las 4 horas.
- (b) ¿A qué hora se habrá metabolizado el 90% del compuesto?
- (c) Supongamos que el compuesto es un medicamento y que la concentración mínima para que haga efecto es de 0,25 mg/l. ¿Cuál es el tiempo máximo antes de tener que administrar otra dosis?
- (d) Si queremos administrar una dosis cada ocho horas, ¿Cuál debe ser la dosis inicial?

Universidad de Extremadura. Universidad de Extremadura.