

GUÍA PRÁCTICA TEMA 3: ECUACIONES DIFERENCIALES ORDINARIAS

1.
 - a) Defina ecuación diferencial. Dé un ejemplo.
 - b) Dada una ecuación diferencial de primer orden y primer grado, definida implícitamente por $g(x, y, y') = 0$, exprese en forma analítica la solución de la misma.
 - c) Dada una ecuación diferencial de primer orden y primer grado, definida explícitamente por $y' = f(x, y)$, exprese en forma analítica la solución de la misma.
 - d) Diga qué representa geoméricamente la solución general de una ecuación diferencial de primer orden y primer grado.
 - e) Si a la ecuación mencionada en el punto anterior se le asigna una condición inicial, la solución obtenida se denomina y geoméricamente representa

2. Complete, indicando lo que falta (ecuación diferencial, variable/s independiente/s, variable/s dependiente/s, tipo de ecuación, grado y orden).
 - a) $y'' + 5y' + 2y = e^{-3t}$
 - b) Ecuación ordinaria, grado 3 y orden 4.
 - c) $\frac{\partial u}{\partial t} = k \cdot \frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$
 - d) $\sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^3} = \frac{d^2y}{dx^2}$
 - e) Variable independiente t , variable dependiente x , ecuación ordinaria.
 - f) $(y'''')^2 - 8x(y')^4 = \text{sen } x$

3. Compruebe que la función propuesta es solución de la ecuación diferencial dada. Clasifique las soluciones en general y particular.
 - a) $y = x\sqrt{1 - x^2}$; $y'y = x - 2x^3$
 - b) $y = \frac{\text{sen } x}{x}$; $xy' + y = \cos x$
 - c) $y = \ln(C + e^x)$; $y' = e^{x-y}$
 - d) $y = C_1 \cos(4x) + C_2 \text{sen}(4x)$; $y'' + 16y = 0$

4. Resuelva las siguientes ecuaciones diferenciales de variables separables. Cuando sea posible, encuentre la solución particular.

a) $\frac{dy}{dx} + y \operatorname{sen} x = 0$

b) $\frac{dy}{dx} = \frac{-3x-3xy^2}{yx^2+2y}$

c) $y' = ye^{2x}$; $y(0) = e^{1/2}$

d) $dx + e^{3x}dy = 0$; $y(0) = \frac{4}{3}$

5. Resuelva las siguientes ecuaciones diferenciales lineales. Identifique solución general y solución particular, según corresponda.

a) $xy' + y = x$; $y(2) = 3$

b) $y' - \frac{3}{x^2}y = \frac{1}{x^2}$

c) $y' = x(x^2 + 9)^{1/2}$; $y(-4) = 0$

d) $xy' - 2y = x^3e^x$

6. Considere los siguientes problemas.

- Plantee el modelo matemático mediante una ecuación diferencial. Indique en cada caso, las variables independiente y dependiente.
 - Determine la solución general de la ecuación planteada. Interprete en términos del problema.
- a) Encuentre la ecuación de la familia de curvas $y = f(x)$, tal que su pendiente, en cualquier punto, sea la suma del doble de la ordenada y la mitad de la abscisa del punto.
 - b) La tasa de cambio con respecto al tiempo, de la velocidad v , de un bote costero de motor, es proporcional al cuadrado de v .
 - c) La ecuación diferencial cuya solución es la familia de circunferencias de radio fijo r , con centro sobre el eje y . Grafique.
 - d) Para cierta sustancia química, la velocidad de cambio de presión de vapor (P), respecto a la temperatura (T), es proporcional a la presión de vapor e inversamente proporcional al cuadrado de la temperatura.
 - e) Usar la segunda ley de Newton para encontrar la ecuación diferencial de la velocidad, en un instante cualquiera, de un cuerpo de masa m que va cayendo (tal

como un hombre desciende en paracaídas) y encuentra una resistencia del aire proporcional a su velocidad instantánea $v(t)$.

- f) La razón o velocidad con que cambia la temperatura de un cuerpo, con respecto al tiempo, es proporcional a la diferencia de temperaturas entre dicho cuerpo y el medio ambiente.
- g) Encuentre la ecuación de la familia de curvas $y = f(x)$ tal que su pendiente, en cualquier punto, sea la suma del duplo de la abscisa y seis veces la ordenada. Determine la curva que pasa por el origen de coordenadas.
- h) Una batería de 12 volts se conecta a un circuito simple en serie, en el cual la inductancia es $\frac{1}{2}$ Henry y la resistencia 10 Ohm. Determine la corriente (I), si la corriente inicial es cero. Grafique la solución obtenida.

7. Clasifique y resuelva las siguientes EDO. Identifique solución general y particular.

a) $x dx + y dy = 0$. Grafique la solución particular que pasa por el punto (0,1).

b) $w dw + t e^{-w} dt = 0$; $w(0) = 1$

c) $\operatorname{sen} x \cos^2 y dx + \cos x dy = 0$

d) $y' - 3y = e^{2t}$

e) $(x + 1)y' = 4y$; $y(0) = 1$

f) $\frac{dv}{dt} + \cos(2t) = 0$; $v\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{3}{2}$

g) $y(x + 1) + y' = 0$. Resolver de dos formas distintas.

h) $y' \tan x = y$; $y\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{\pi}{2}$

8. Determine las trayectorias ortogonales a la familia $y^2 = kx$. Grafique las curvas de ambas familias, que pasan por el punto (1,1).

9. Determine las trayectorias ortogonales a las familias de curvas dadas.

a) $y^2 = Cx^3$

b) $y = 1 + Ce^{4x}$

c) $xy = C$

d) $x + y = Ce^y$

10. Compruebe que la función $y = \frac{e^{-x}}{\sqrt{2}} \operatorname{sen}(\sqrt{2}x)$ es solución de la ecuación diferencial $y'' + 2y' + 3y = 0$. Determine la expresión de la solución general. Considere las condiciones iniciales $y'(0) = 1$ y $y(0) = 0$.

11. Encuentre la solución general de las siguientes ecuaciones diferenciales lineales homogéneas. En caso de tener condiciones iniciales, determine la solución particular. Indique en cada ecuación las variables independiente y dependiente.

a) $y'' - 7y' + 12y = 0$

b) $(D^3 - 2D^2)w = 0$; $w(0) = 1$; $w'(0) = 1$; $w''(0) = 2$

c) $y'' - 5y' + 18y = 0$; $y(0) = 0$; $y'(0) = 1$

d) $(D^2 - 1)y = 0$; $y(0) = 2$; $y'(0) = 0$

12. Escriba la solución general cuya ecuación característica tiene las siguientes raíces. Indique el orden de la ecuación diferencial.

a) 2, 2, 2, 0, 0, -2.

b) 1, 1, 2, $1 + 3i$, $1 - 3i$

13. Siendo la solución general dada en el ejercicio anterior y utilizando el método de los coeficientes indeterminados, indique la solución particular para las diferentes expresiones de $Q(x)$.

a) $Q(x) = x^3 + 5$; $Q(x) = e^{2x}$

b) $Q(x) = \operatorname{sen}(3x)$; $Q(x) = e^{-x}(x + 2)$

14. Resuelva las siguientes ecuaciones diferenciales por el método de los coeficientes indeterminados e indique las soluciones general y particular según sea el caso.

a) $y'' + 4y = -2x^2 + x$; $y(0) = 1$; $y'(0) = 0$

b) $(D^2 + 2D + 1)y = 5e^{-x}$

c) $y'' + 2y' + 2y = 5e^{3x}$; $y(0) = 0$; $y'(0) = 0$

d) $(D^2 + 1)y = 3 \operatorname{sen}(2x)$

e) $y'' + 4y' = -2x^2 + 3x$; $y(0) = 0$; $y'(0) = 0$

f) $(D^2 - D)y = 2e^{2t}$; $y(0) = 0$; $y'(0) = 1$

g) $y'' + 4y = 3 \cos(2x)$; $y(0) = 1$; $y'(\pi) = 1$

h) $y'' + y' - 2y = 2x^2 - 10x + 3$

i) $y'' + 2y' + 2y = 5e^{6x}$; $y(0) = 0$; $y'(0) = -1$

j) $(D^2 - 2D + 1)y = 3e^{-x}$

k) $y'' + y = 2 \cos(6x)$; $y(0) = 1$; $y'(\pi) = \frac{\pi}{2}$

l) $(D^2 + 2D + 2)y = 5e^{6x}$; $y(0) = y'(0) = -1$

m) $y'''' + y'' - 6y' = 3e^{-2x} - x$; $y(0) = 0$; $y'(0) = 1$; $y''(0) = 1$

n) $y'' - 2y' - 3y = 8e^{3x} + \cos(2x)$

15. Resuelva los siguientes sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias. Indique las variables independiente y dependiente. Clasifique el tipo de solución obtenida.

a)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 2x - y \\ \frac{dy}{dt} = -4x - y \end{cases}$$

b)
$$\begin{cases} \frac{dx}{dt} = 3x + 5y - e^t ; & x(0) = 1 \\ \frac{dy}{dt} = x - y - e^t ; & y(0) = 1 \end{cases}$$

c)
$$\begin{cases} (D + 2)x = 30 ; & x(0) = 0 \\ (D + 5)y = 4x ; & y(0) = 0 \end{cases}$$

16. Considere dos tanques de agua (T_1 y T_2), conectados en serie como los que se muestran en la figura. Se sabe que la variación del volumen de agua en cada tanque es directamente proporcional a la diferencia entre el caudal de entrada y el de salida de cada tanque (q_0 , q_1 y q_2), según corresponda. Además, los caudales de salida de cada tanque son directamente proporcionales a la altura de agua (h_1 y h_2) e inversamente proporcionales a la resistencia ejercida por cada válvula (R_1 y R_2). Considere que el área transversal de cada tanque es constante e igual a A_1 y A_2 , respectivamente.

Encuentre el sistema de ecuaciones diferenciales que modela el sistema bajo estudio.

