

Guía 1: Introducción a las Ecuaciones Diferenciales

I. Verifique en cada caso que la función $y = y(x)$ es una solución de la EDO:

$$(1.1) \begin{cases} y' = y + 2e^{-x} \\ y = e^x - e^{-x} \end{cases}$$

$$(1.2) \begin{cases} y'' + 4y = 0 \\ y_1 = \cos(2x), y_2 = \sin(2x) \end{cases}$$

$$(1.3) \begin{cases} y' + 2xy^2 = 0 \\ y = \frac{1}{1+x^2} \end{cases}$$

$$(1.4) \begin{cases} y'' + 9y = -45 \\ y = \cos(3x) + \sin(3x) - 5 \end{cases}$$

$$(1.5) \begin{cases} xy' = y + x \sin x \\ y = x \int_0^x \frac{\sin t}{t} dt \end{cases}$$

$$(1.6) \begin{cases} x^2 y'' - xy' + 2y = 0 \\ y_1 = x \cos(\ln(x)), y_2 = x \sin(\ln(x)) \end{cases}$$

$$(1.7) \begin{cases} y'(x+y) = x \\ x = y \ln(cy) \end{cases}$$

$$(1.8) \begin{cases} y'' + 25y = 0 \\ y = A \cos(5x) + B \sin(5x) \end{cases}$$

$$(1.9) \begin{cases} y' - 2xy = 1 \\ y = e^{x^2} \int_0^x e^{-t^2} dt + e^{x^2} \end{cases}$$

II. Encuentre los valores de α para que $y(x) = e^{\alpha x}$ sea solución de cada EDO:

$$(2.1) y'' = y' + y$$

$$(2.2) 2y''' = y' + y$$

$$(2.3) 3y'' + 3y' - 4y = 0$$

III. Obtenga la ecuación diferencial de la familia de curvas planas descritas a continuación y bosqueje algunos miembros representativos de la familia:

(3.1) Rectas que pasan por el origen.

(3.2) Rectas que pasan por el punto fijo (h, k) . La h y k no deben eliminarse.

(3.3) Rectas con la pendiente y la intercepción con el eje Y , iguales.

(3.4) Rectas con la pendiente y la intercepción con el eje X iguales.

(3.5) Rectas con la suma algebraica de las intercepciones iguales a K .

(3.6) Rectas a la distancia p del origen.

(3.7) Circunferencias con centro en el origen.

(3.8) Circunferencias con centros sobre el eje X .

(3.9) Circunferencias de radio fijo R y tangentes al eje X .

(3.10) Circunferencias tangentes al eje X .

(3.11) Circunferencias con centro sobre la recta $y = -x$, y que pasen por el origen.

(3.12) Parábolas con el vértice sobre el eje X , con el eje paralelo al eje Y , y con la distancia del foco al vértice igual a α .

(3.13) Parábolas con el eje paralelo al eje Y y con la distancia del vértice al foco igual a α .

IV. Encuentre la ecuación diferencial cuya solución general es:

$$(4.1) \quad x^3 - 3x^2y = C$$

$$(4.2) \quad y \sin(x) - xy^2 = C$$

$$(4.3) \quad cy^2 = x^2 + y$$

$$(4.4) \quad y^2 = 4ax$$

$$(4.5) \quad y = C_1 + C_2e^{2x}$$

$$(4.6) \quad y = C_1e^{-x} + C_2e^{-3x}$$

$$(4.7) \quad y = x^2 + C_1e^x + C_2e^{-2x}$$

$$(4.8) \quad y = C_1e^x + C_2xe^{-x}$$

$$(4.9) \quad y = C_1e^{2x} \cos(3x) + C_2e^{2x} \sin(3x)$$

V. Encuentre una función $y = f(x)$ que satisfaga la ecuación diferencial y la condición dada:

$$(5.1) \quad \frac{dy}{dx} = 2x + 1; \quad y(0) = 3,$$

$$(5.2) \quad \frac{dy}{dx} = (x - 2)^2; \quad y(2) = 1,$$

$$(5.3) \quad \frac{dy}{dx} = \sqrt{x}; \quad y(4) = 0,$$

$$(5.4) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1}{x^2}; \quad y(1) = 5,$$

$$(5.5) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sqrt{x+2}}; \quad y(2) = -1,$$

$$(5.6) \quad \frac{dy}{dx} = x\sqrt{x^2 + 1}; \quad y(-4) = 0,$$

$$(5.7) \quad \frac{dy}{dx} = \cos(2x); \quad y(0) = 1,$$

$$(5.8) \quad \frac{dy}{dx} = \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}; \quad y(0) = 0,$$

$$(5.9) \quad \frac{dy}{dx} = xe^{-x}; \quad y(0) = 1,$$