

Ec. dif. Lineales

Resolver:

$$y'(x) + p(x) \cdot y(x) = q(x)$$

★

Cómo? Método particular para funciones lineales.

1° Hallar una solución de la

ec. dif. homogénea asociada a ★:

$$y'(x) + p(x) \cdot y(x) = 0$$

$$\frac{y'(x)}{y(x)} = -p(x)$$

$$\int \frac{y'}{y} dy = \int -p(x) dx$$

$$\ln |y| = -R(x)$$

$$y = e^{-R(x)}$$

2° - Plantear que la solución de \star es de la forma :

$$y(x) = k(x) \cdot e^{-R(x)}$$

$$y'(x) = k'(x) \cdot e^{-R(x)} + k(x) \cdot e^{-R(x)} \cdot (-p(x))$$

Reemplazo $y = k(x) \cdot e^{-R(x)}$ en \star

$$k'(x) \cdot e^{-R(x)} + k(x) \cdot e^{-R(x)} \cdot (-p(x)) + k(x) \cdot e^{-R(x)} \cdot p(x) = q(x)$$

Variables separables :

$$k'(x) = e^{R(x)} \cdot q(x)$$

$$k(x) = \int e^{R(x)} \cdot q(x) dx$$

3° Recuperar $y(x)$

Ej :

$$y' + y = \sin x$$

\star

1° Halla una soluc. de $y' + y = 0$

$$\frac{y'}{y} = -1$$

$$\int \frac{y'}{y} dy = \int -1 dx$$

$$\ln |y| = -x$$

$$y = e^{-x}$$

2° $y(x) = k(x) \cdot e^{-x}$

$$y'(x) = k'(x) \cdot e^{-x} + k(x) \cdot e^{-x} \cdot (-1)$$

Reemplazo en ☆

$$k'(x) \cdot e^{-x} - \cancel{k(x) \cdot e^{-x}} + \cancel{k(x) \cdot e^{-x}} = \sin x$$

$$k'(x) = e^x \cdot \sin x$$

$$k(x) = \int e^x \cdot \sin dx$$

∴
cuenta
∴

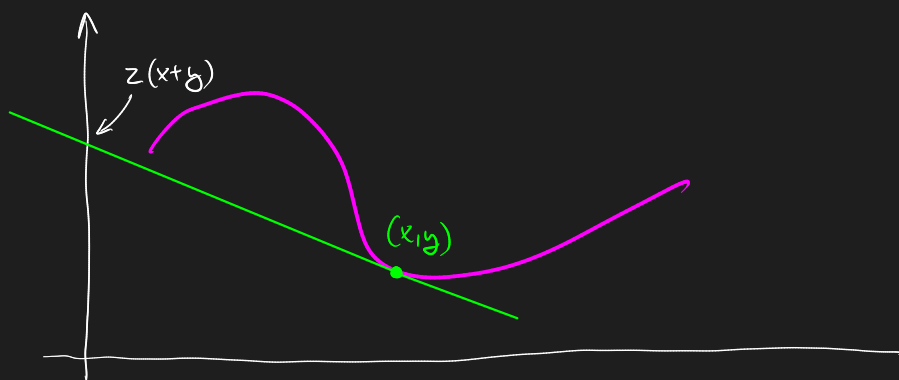
$$k(x) = \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + C$$

$$y(x) = \left(\frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + C \right) \cdot e^{-x}$$

$$y = \frac{1}{2} (\sin x - \cos x) + C \cdot e^{-x} \quad C \in \mathbb{R}$$

Probar resolver el ej de la guía que da un factor integrante pero solo con esto

P5 E12) Hallar la eq de una curva en el 1º cuadrante tal que para cada punto (x, y) de la misma la ordenada al origen de la recta tangente allí es $2(x+y)$.



Busco ecuación de rta tangente

$(x, y) \rightarrow$ pto de la curva

$(u, v) \rightarrow$ pto de la recta tangente

Recta t : $v - y = y'(u - x)$

$$y = \frac{\text{ordenada}}{\text{al origen}} = 2(x+y)$$

$$2(x+y) - y = y'(-x)$$

$$2x + y = -x y'$$

$$2x = -x y' - y$$

$$\overset{x > 0}{-2} = y' + \frac{1}{x} y \quad \star$$

$$1^\circ \quad y' + \frac{1}{x} y = 0$$

$$\frac{y'}{y} = -\frac{1}{x}$$

$$\int \frac{y'}{y} = \int -\frac{1}{x}$$

$$\ln |y| = -\ln |x| \quad x > 0, y > 0$$

$$\ln y = \ln x^{-1}$$

$$y = \frac{1}{x}$$

$$2^\circ \quad y(x) = k(x) \cdot \frac{1}{x}$$

$$y'(x) = k'(x) \cdot \frac{1}{x} + k(x) \cdot \frac{-1}{x^2}$$

$$\star k'(x) \cdot \frac{1}{x} + \cancel{k(x) \cdot \frac{-1}{x^2}} + \cancel{k(x) \cdot \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x}} = -2$$

$$k'(x) = -2x$$

$$k(x) = -x^2 + C$$

$$y = (-x^2 + C) \cdot \frac{1}{x} =$$

Solución

$$y = -x + \frac{C}{x} \quad C \in \mathbb{R}$$

Último de la guía: Ecu. de Bernoulli **Remember!**

"casi" lineal

$$y'(x) + p(x) \cdot y(x) = q(x) (y(x))^n \quad \star$$

Si $n \neq 1$,

el reemplazo $z = y^{1-n}$

convierte a \star

en una eq. dif. Lineal

$$z = y^{1-n}$$

derivo

$$z' = (1-n) \cdot y^{-n} \cdot y'$$

Divido ambos lados por y^n en \star (para deshacerme de y^n)

$$\underbrace{y' \cdot y^{-n}}_{\frac{z'}{1-n}} + p(x) \cdot \underbrace{y^{1-n}}_z = q(x)$$

eso es una z

$$z' + (1-n) \cdot p(x) \cdot z = (1-n) \cdot q(x)$$

EC. DIF LINEAL EN z

EJ: HALLAR LA SOLUC. DE

$$\begin{cases} x y' + y = x^4 y^3 \\ y(1) = 3 \end{cases}$$

$$x y' + y = x^4 y^3$$

divido por x ($x \neq 0$)

$$y' + \frac{1}{x} \cdot y = x^3 \cdot y^3$$

\star

← Eq de Bernoulli $n=3$!

\Rightarrow Uso sustitución $z = y^{-2}$

$$z' = -2y^{-3} \cdot y'$$

Dividir por y^3

$$\star \quad \underbrace{y' \cdot y^{-3}}_{-\frac{1}{2}y'} + \underbrace{\frac{1}{x} \cdot y^{-2}}_{\frac{1}{2}} = x^3$$

$$\Delta \quad z' - \frac{z}{x} = 0$$

$$\boxed{1^\circ} \quad z' - \frac{z}{x} = 0$$

$$\int \frac{z'}{z} = \int \frac{z}{x} dx$$

$$\ln |z| = z \ln |x|$$

$$\ln |z| = \ln x^2$$

$$z = x^2$$

$$\boxed{2^\circ} \quad y = k(x) \cdot x^2$$

$$y' = k'(x) \cdot x^2 + k(x) \cdot 2x$$

Reemplazo en Δ

$$k'(x) \cdot x^2 + k(x) \cdot 2x + k(x) \cdot x^2 \left(-\frac{2}{x}\right) = -2x^3$$

$$k'(x) = -2x$$

$$k(x) = -x^2 + C$$

$$z = (-x^2 + C) \cdot x^2 \quad C \in \mathbb{R}$$

$$= -x^4 + Cx^2$$

Falta resolver o y

$$y^{-2} = z$$

$$\frac{1}{y^2} = -x^4 + Cx^2$$

$$y = \pm \frac{1}{\sqrt{-x^4 + Cx^2}}$$

Ver valor inicial $y(1) = 3$

Usa:

$$y = \pm \frac{1}{\sqrt{-x^4 + Cx^2}}$$

$y(1) = 3$

$$3 = \frac{1}{\sqrt{-1 + C}}$$

$$C = \frac{10}{9}$$

La solución que busca es

$$y(x) = \frac{1}{\sqrt{-x^4 + \frac{10}{9}x^2}}$$

con Dominio

$$\frac{10}{9}x^2 - x^4 > 0$$

$$\left(-\frac{\sqrt{10}}{3}, 0\right) \cup \left(0, \frac{\sqrt{10}}{3}\right)$$

