

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

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

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 ☆

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

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

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

∴
cuentas
∴

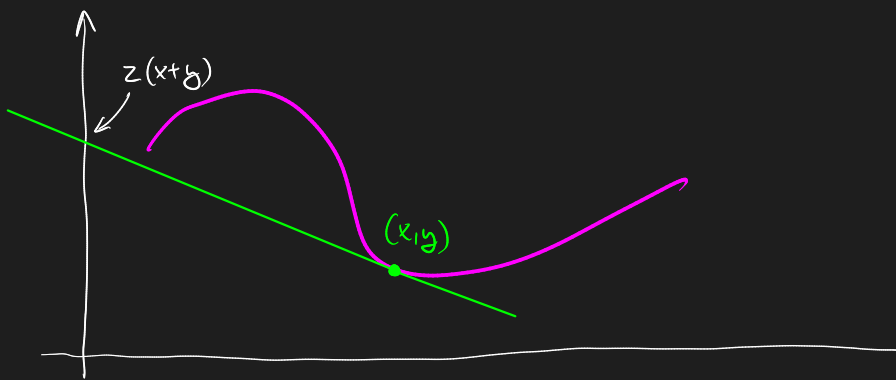
$$k(x) = \frac{1}{2} e^x (\sin x - \cos x) + C$$

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

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

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 1° 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

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

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