

Nombre y Apellidos \_\_\_\_\_  
Grupo \_\_\_\_\_

**Problema 1** Resolver la siguiente ecuación diferencial hallando el factor integrante oportuno.

$$\underbrace{e^x}_{M(x,y)} dx - \underbrace{\left[ e^x \tan(y) + \frac{(y+1)e^y}{\cos(y)} \right]}_{N(x,y)} dy = 0.$$

**Solución.** La ecuación dada no es exacta:

$$\frac{\partial M}{\partial y} = 0 \neq \frac{\partial N}{\partial x} = -e^x \tan(y) \Rightarrow \frac{1}{M} \left[ \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right] = -\frac{e^x \tan(y)}{e^x} = -\frac{\sin(y)}{\cos(y)}$$

Busco un factor integrante  $\mu(x, y)$  que dependa solo de  $y$ :  $\mu(x, y) = \mu(y)$ , entonces  $\frac{\partial \mu}{\partial x} = 0$  y  $\frac{\partial \mu}{\partial y} = \mu'(y)$ :

$$\frac{\partial \mu M}{\partial y} = \frac{\partial \mu N}{\partial x} \iff M \frac{\partial \mu}{\partial y} = \mu \left[ \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right] \iff \frac{\mu'(y)}{\mu(y)} = \frac{1}{M} \left[ \frac{\partial N}{\partial x} - \frac{\partial M}{\partial y} \right] = -\frac{\sin(y)}{\cos(y)}$$

Integrando en  $dy$  encuentro la expresión del factor integrante

$$\log [\mu(y)] = \log [\cos(y)] + C \Rightarrow \mu(y) = \cos(y)$$

dado que la constante puedo elegirla como quiero, he puesto  $C = 0$ . Ahora es fácil averiguar que la ecuación

$$\widetilde{M} dx + \widetilde{N} dy = \mu M dx + \mu N dy = e^x \cos(y) dx - [e^x \sin(y) + (1+y)e^y] dy = 0$$

es exacta:

$$\frac{\partial \widetilde{M}}{\partial y} = -e^x \sin(y) = \frac{\partial \widetilde{N}}{\partial x} = -e^x \sin(y).$$

Entonces existe un potencial  $P(x, y)$  tal que  $\frac{\partial P}{\partial x} = \widetilde{M}$  y  $\frac{\partial P}{\partial y} = \widetilde{N}$ , y puedo encontrarlo integrando:

$$P(x, y) = \int \frac{\partial P}{\partial x} dx + c(y) = \int \widetilde{M} dx + c(y) = \cos(y) \int e^x dx + c(y) = e^x \cos(y) + c(y)$$

usando la expresión de  $\widetilde{N}$  puedo encontrar  $c(y)$

$$-e^x \sin(y) - (1+y)e^y = \widetilde{N} = \frac{\partial P}{\partial y} = -e^x \sin(y) + c'(y) \Rightarrow c'(y) = -(1+y)e^y \Rightarrow c(y) = -ye^y + K$$

donde  $K$  es una constante arbitraria. El potencial será

$$P(x, y) = e^x \cos(y) - ye^y + K$$

y las soluciones del problema serán dadas para la ecuación implícita  $P(x, y) = \mathcal{K}$ , es decir la solución  $y(x)$  es definida implícitamente en la ecuación

$$P(x, y) = \mathcal{K} \iff e^x \cos(y) - ye^y + K = \mathcal{K} \iff e^x \cos(y) - ye^y = \mathcal{K} - K = \mathcal{C},$$

donde  $\mathcal{C} \in \mathbb{R}$  es una constante arbitraria que define la familia uníparamétrica de soluciones. Se podría explicitar en términos de  $x$ :  $x = \log [(C + ye^y) / \cos(y)]$ , pero solo para los  $y$  tales que  $\cos(y) \neq 0$ .  $\square$

**Problema 2** Dada la siguiente ecuación diferencial ordinaria del segundo orden

$$y''(x) = 2y'(x) - \frac{[y'(x)]^2}{y(x)}, \quad \text{con } y(x) > 0, \quad y'(x) > 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

- (a) Reducirla a una ecuación del primer orden y resolverla. Escribir la solución  $y(x)$  en forma explícita.  
 (b) Encontrar aquella solución que satisface las condiciones iniciales  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 1$ . ¿Es única?

**Solución.** Ponemos  $z = y'$ ; entonces  $y'' = z' = \frac{dz}{dx} = \frac{dz}{dy} \frac{dy}{dx} = y' \frac{dz}{dy} = z \frac{dz}{dy}$ , es decir: hemos puesto  $y$  como variable independiente y hemos hecho depender  $z$  de  $y$  en lugar que de  $x$ . Substituyo en la ecuación

$$z(y) \frac{dz(y)}{dy} = 2z(y) - \frac{z^2(y)}{y} \iff \underbrace{\frac{dz(y)}{dy} + \frac{1}{y} z(y)}_{a(y)} \underbrace{-2}_{b(y)} = 0$$

Que es una ecuación lineal del primer orden completa para  $z(y)$ , cuya solución es:  
 (la formula se obtiene en varias maneras: factor integrante, variación de la constante...)

$$\begin{aligned} z(y) &= e^{-\int_{y_0}^y a(\xi) d\xi} \left\{ z(y_0) - \int_{y_0}^y e^{\int_{y_0}^{\eta} a(\xi) d\xi} b(\eta) d\eta \right\} = e^{-\int_{y_0}^y \frac{1}{\xi} d\xi} \left\{ z(y_0) - \int_{y_0}^y e^{\int_{y_0}^{\eta} \frac{1}{\xi} d\xi} (-2) d\eta \right\} \\ &= e^{-\log(y) + \log y_0} \left\{ z(y_0) + 2 \int_{y_0}^y e^{\log(\eta) - \log(y_0)} d\eta \right\} = \frac{y_0}{y} \left\{ z(y_0) + \frac{2}{y_0} \int_{y_0}^y \eta d\eta \right\} \\ &= \frac{1}{y} \{ y_0 z(y_0) - y_0^2 + y^2 \} = \frac{C + y^2}{y} \end{aligned}$$

Regresando a la variable  $y$ , recordando que  $C = y_0 z(y_0) - y_0^2 = y_0 y'_0 - y_0^2$ , (y recuerdo las notaciones habituales  $y_0 = y(x_0)$ ,  $y'_0 = y'(x_0)$ )

$$y'(x) = \frac{C + y^2}{y} \iff \frac{y y'}{C + y^2} = 1 \implies \int_{x_0}^x \frac{y(\xi) y'(\xi)}{C + y^2(\xi)} d\xi = \int_{x_0}^x 1 d\xi = x - x_0$$

resolviendo el integral (recuerdo que  $\int \frac{f'}{f} = \log f$ ) obtengo  
 (también se podía resolver como una Bernoulli con parametro  $-1$ )

$$\begin{aligned} \frac{1}{2} \log \left( \frac{C + y^2}{C + y_0^2} \right) = x - x_0 &\iff C + y^2 = (C + y_0^2) e^{2(x-x_0)} \iff y(x) = \sqrt{(C + y_0^2) e^{2(x-x_0)} - C} \\ &\iff y(x) = \sqrt{(y_0 y'_0 - y_0^2 + y_0^2) e^{2(x-x_0)} - y_0 y'_0 + y_0^2} \end{aligned}$$

finalmente la solución general es dada por

$$y(x) = \sqrt{y_0 y'_0 (e^{2(x-x_0)} - 1) + y_0^2},$$

y depende de DOS parámetros:  $y_0 = y(x_0)$  y  $y'_0 = y'(x_0)$ . La solución que satisface las condiciones del punto (b) se obtiene poniendo  $x_0 = 0$ ,  $y(x_0) = y_0 = y(0) = 1$ ,  $y'(x_0) = y'_0 = y'(0) = 1$  en la expresión de  $y$

$$y(x) = \sqrt{e^{2x}} = e^x.$$

esta solución es la única que cumple las condiciones iniciales del apartado (b).  $\square$