

**Problema N°1.** Determinar las regiones  $\mathcal{D}$  del plano, tal que, para todo  $(x_0, y_0) \in \mathcal{D}$  se puede garantizar una única curva solución de:

$$(3x^2 + 4xy)dx + (2x^2 + 2y)dy = 0, \quad y(x_0) = y_0$$

En particular, si es posible, determinar explícitamente la curva solución que pase por el punto  $(1, 2)$ , indicando el respectivo intervalo de definición.

(20 pts.)

- Solución
- (8 Puntos) Primero escribimos  $\frac{dy}{dx} = -\frac{3x^2+4xy}{2(x^2+y)} := f(x, y)$ . Enseguida observamos que la función racional  $f$  y su derivada parcial  $f_y$  son continuas en cualquier subconjunto abierto  $\mathcal{D} \subset \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \neq -x^2\}$ . En consecuencia, el Teorema de Existencia y Unicidad nos permite garantizar una única curva solución que pasa por cada punto  $(x_0, y_0) \in \mathcal{D}$ .
  - (4 Puntos) Para el punto  $(1, 2)$ , podemos considerar por ejemplo

$$\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0\}.$$

- (8 Puntos) La Ecuación Diferencial es Exacta. En efecto, definimos  $M(x, y) = 3x^2 + 4xy$  y  $N(x, y) = 2x^2 + 2y$ , es evidente que se satisface el criterio de exactitud:  $M_y = N_x$ . En consecuencia, existe una función  $F : \mathcal{D} \rightarrow \mathbb{R}$  y una constante  $c$  tal que  $F_x = M$ ,  $F_y = N$ , y  $F(x, y) = c$  para todo  $(x, y) \in \mathcal{D}$ . Las dos primeras condiciones, siguiendo el procedimiento usual, determinan que  $F(x, y) = 2x^2y + y^2 + x^3$ . Así, la solución es definida implícitamente por:

$$F(x, y) = 2x^2y + y^2 + x^3 = c.$$

Finalmente, como  $y(1) = 2$  se tiene que  $c = 9$ . Para determinar, explícitamente la única solución, resolvemos la ecuación cuadrática en  $y$ :

$$y^2 + 2x^2y + (x^3 - 9) = 0.$$

esto es

$$y = \frac{-2x^2 + \sqrt{8x^4 + 36 - 4x^3}}{2}, \quad x \geq 1.$$

**Problema N°2.** Considere un estanque. Al inicio el estanque contiene 150 galones de salmuera con 8 libras de sal. Salmuera que contiene 3 lb/gal de sal entra al estanque a una tasa de 13 gal/seg. La mezcla de salmuera en el estanque fluye hacia afuera a una tasa de 7 gal/seg.

¿Cuánta sal hay en el estanque en el instante  $t$ ?

(20 pts.)

Solución. • (10 Puntos) Sea  $q(t)$  la cantidad de sal en el instante  $t$ , medidos en segundos, que contiene el estanque. Con los datos del problema se debe resolver el siguientes PVI:

$$\frac{dq}{dt} = 13 \left[ \frac{\text{gal}}{\text{seg}} \right] \cdot 3 \left[ \frac{\text{lb}}{\text{gal}} \right] - 7 \left[ \frac{\text{gal}}{\text{seg}} \right] \cdot \frac{q [\text{lb}]}{150 [\text{gal}] + (13 \left[ \frac{\text{gal}}{\text{seg}} \right] - 7 \left[ \frac{\text{gal}}{\text{seg}} \right]) t [\text{seg}]}$$

$$q(0) = 8 [\text{lb}]$$

es decir

$$\frac{dq}{dt} = 39 - \frac{7q}{150 + 6t}, \quad q(0) = 8.$$

• (10 Puntos) La EDO resultante es lineal de primer orden. La solución es

$$q(t) = 3(150 + 6t) + \frac{C}{(150 + 6t)^{\frac{7}{6}}},$$

donde la constante de integración  $C$  se determina con la condición inicial  $q(0) = 8$ , la cual es  $C = -(442)(150)^{\frac{7}{6}}$ . Por lo tanto, la cantidad de sal en el estanque en el instante  $t$  es

$$q(t) = 3(150 + 6t) - (442)(150)^{\frac{7}{6}} \frac{1}{(150 + 6t)^{\frac{7}{6}}}.$$

**Problema N°3.** La solución homogénea de la *ecuación diferencial de segundo orden de coeficientes variables*:

$$xy'' + (x - 1)y' - y = 4x^3e^{-x}, \quad x \neq 0$$

es  $y_h(x) = c_1(x - 1) + c_2e^{-x}$ , donde  $c_1$  y  $c_2$  son constantes arbitrarias. Determinar, la única curva solución que interseca al eje X en  $x = 1$  con una pendiente de  $45^\circ$ .

**(20 pts.)**

Solución • **(6 Puntos)** El Problema de Valores Iniciales Normalizado es:

$$y'' + \frac{x-1}{x}y' - \frac{1}{x}y = 4x^2e^{-x}, \quad x \neq 0$$

$$y(1) = 0, \quad y'(1) = 1.$$

- **(7 Puntos)** La solución general es  $y(x) = y_h(x) + y_p(x)$ . Donde la solución particular,  $y_p$ , es construida por el Método de Variación de Parámetros de Lagrange:  $y_p(x) = v_1(x)(x - 1) + v_2(x)e^{-x}$  y las funciones  $v_1$  y  $v_2$  satisfacen el sistema:

$$\begin{bmatrix} (x-1) & e^{-x} \\ 1 & -e^{-x} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1'(x) \\ v_2'(x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 4x^2e^{-x} \end{bmatrix}.$$

Como  $x \neq 0$  este sistema es equivalente a:

$$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} v_1'(x) \\ v_2'(x) \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4xe^{-x} \\ 4x(x-1) \end{bmatrix}.$$

luego  $v_1(x) = 4 \int_1^x te^{-t} dt$  y  $v_2(x) = 4 \int_1^x t(t-1) dt$ . Nota: Alternativamente puede aplicarse regla de Cramer...

- **(7 Puntos)** Enseguida la condición  $y_p(1) = y_p'(1) = 0$  implica que las constantes  $c_1$  y  $c_2$  se determinan de la condición:

$$0 = y(1) = y_h(1) \quad \text{y} \quad 1 = y'(1) = y_h'(1).$$

Lo que implica que  $c_1 = 1$  y  $c_2 = 0$ . Por tanto la única solución es

$$y(x) = (x - 1) + y_p(x), \quad x \neq 0.$$

( Es decir, se ha determinado completamente la solución sin requerir calcular explícitamente las funciones  $v_1$  y  $v_2$ ).

**Problema N°4.**

Construir la solución general de la ecuación de Euler no homogénea:

$$x^3 y''' + xy' - y = 3x, x \neq 0$$

**(20 pts.)**

Solución

- **(6 Puntos)** Es suficiente resolver la ecuación para  $x$  positivo y después simplemente reemplazar  $x$  por  $|x|$ . Realizamos el cambio de variables  $x = e^t, t \in \mathbb{R}$ . En consecuencia, la función  $z(t) = y(x)$  satisface la ecuación diferencial:

$$\begin{aligned} (D(D-1)(D-2) + D-1)z &= 3e^t \\ (D-1)^3 z &= 3e^t \end{aligned}$$

cuya solución homogénea es  $z_h(t) = (c_1 + c_2 t + c_3 t^2)e^t$ .

- **(7 Puntos)** Para construir la solución particular usamos el anulador  $L_1 = (D-1)$  de  $h(t) = 3e^t$ . Así,  $z_p(t) = At^3 e^t$ , donde  $A$  es determinado de la condición  $(D-1)^3 z_p = 3e^t$ . En efecto, basta observar que:

$$3e^t = (D-1)^3 z_p = A(D-1)^3 t^3 e^t = Ae^t D^3 t^3 = 6Ae^t \implies A = \frac{1}{2}$$

(Sorpresa:  $(D-1)^3 z_p = (e^t D e^{-t})^3 z_p = e^t D^3 e^{-t} z_p$ )

Nota: Alternativamente, el cálculo directo  $(D-1)^3 z_p = 3e^t \dots$  permite determinar el valor de  $A$ .)

- **(7 Puntos)** Transformamos la solución general:

$$z(t) = (c_1 + c_2 t + c_3 t^2)e^t + \frac{1}{2} t^3 e^{-t}$$

vía  $t = \ln x, x > 0$ , para obtener:

$$y(x) = (c_1 + c_2 \ln x + c_3 (\ln x)^2)x + \frac{1}{2} x (\ln x)^3, x > 0.$$

Finalmente, la solución general del problema propuesto es:

$$y(x) = (c_1 + c_2 \ln |x| + c_3 (\ln |x|)^2)x + \frac{1}{2} x (\ln |x|)^3, x \neq 0.$$

**Problema N°5.**

Resuelva el siguiente PVI:

$$y'' + y = f(t), \quad y(0) = y'(0) = 0,$$

donde  $f(t) = \begin{cases} 1 & \text{si } 0 \leq t \leq 1 \\ -t + 2 & \text{si } 1 \leq t \leq 2 \\ 0 & \text{si } t > 2. \end{cases}$

**(20 pts.)**

Solución • (5 Puntos) La función  $f$  se escribe en términos de los escalones unitarios  $u_1$  y  $u_2$  como

$$f(t) = 1 - u_1(t)(t - 1) + u_2(t)(t - 2).$$

• (5 Puntos) Aplicando Transformada de Laplace se tiene

$$\begin{aligned} (s^2 + 1)\mathcal{L}[y] &= \frac{1}{s} - \frac{e^{-s}}{s^2} + \frac{e^{-2s}}{s^2} \\ \mathcal{L}[y] &= \frac{1}{s(s^2 + 1)} - \frac{e^{-s}}{s^2(s^2 + 1)} + \frac{e^{-2s}}{s^2(s^2 + 1)}. \end{aligned}$$

• (5 Puntos) Utilizando la descomposición en fracciones parciales:

$$\begin{aligned} \frac{1}{s(s^2 + 1)} &= \frac{A}{s} + \frac{Bs + C}{s^2 + 1} \\ &= \frac{1}{s} - \frac{s}{s^2 + 1}, \quad A = 1, B = -1, C = 0 \\ \frac{1}{s^2(s^2 + 1)} &= \frac{D}{s} + \frac{E}{s^2} + \frac{Fs + G}{s^2 + 1} \\ &= \frac{1}{s^2} - \frac{1}{s^2 + 1}, \quad D = 0, E = 1, F = 0, G = -1, \end{aligned}$$

se tiene que

$$\begin{aligned} \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{s(s^2 + 1)}\right)(t) &= 1 - \cos t \\ \mathcal{L}^{-1}\left(\frac{1}{s^2(s^2 + 1)}\right)(t) &= t - \sin t. \end{aligned}$$

• (5 Puntos) Por lo tanto la solución del PVI es

$$y(t) = 1 - \cos t - \{(t - 1) - \sin(t - 1)\} u_1(t) + \{(t - 2) - \sin(t - 2)\} u_2(t).$$