## **MA2601-1 Ecuaciones Diferenciales Ordinarias**

**Profesora:** Salome Martínez **Auxiliar:** Benjamín Vera Vera

## **Auxiliar 4**

Ecuaciones lineales de orden superior 5 de septiembre de 2025

- P1. (Coeficientes constantes) Entregue la solución general de las siguientes ecuaciones diferenciales:
  - a) y'' 4y = 0
  - b) y'' + 4y = 0
  - c) y''' + y'' + y' + y = 0
  - d) y''' y = 0
- P2. (Fórmula de Abel) Supongamos una ecuación lineal de segundo orden del tipo

$$y'' + p(x)y' + q(x)y = 0 (1)$$

y sean  $y_1, y_2$  soluciones de (1). Consideremos la cantidad W(x) definida por

$$W(x) = y_1(x)y_2'(x) - y_1'(x)y_2(x) = \begin{vmatrix} y_1(x) & y_2(x) \\ y_1'(x) & y_2'(x) \end{vmatrix}.$$

(Cantidad que pronto en cátedra llamaremos *Wronskiano asociado a las soluciones*  $y_1, y_2$ ). Encuentre una ecuación diferencial para W(x) y concluya que el hecho de que  $y_1, y_2$  sean linealmente independientes es una propiedad que no depende del punto inicial.

- **P3.** (Reducción de orden) Consideremos una ecuación diferencial en la forma de (1). Suponga que se conoce una solución  $y_1(x)$  no nula a esta ecuación.
  - a) Definiendo  $y_2(x) = u(x)y_1(x)$  con u(x) una función a conocer, encuentre una ecuación para u y con ello la solución general de (1).
  - b) Aplique esto a la ecuación

$$x^{2}y''(x) - 3xy'(x) + 4y(x) = 0.$$
 (2)

Sabiendo que  $y_1(x) = x^2$  es una solución, encuentre otra en el intervalo  $(0, \infty)$ .

**P4.** (Ecuación de Euler-Cauchy) Volviendo a la ecuación (2), cabe preguntarnos cómo se podría haber resuelto la ecuación sin conocer  $y_1(x) = x^2$  en primer lugar. Para ello, considere el cambio de variables  $x = e^z$  y con él, transforme la ecuación a una en términos de y(z) a coeficientes constantes. Compare la solución con la que se obtuvo anteriormente.