

## 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

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

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

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

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.