Cálculo Diferencial e Integral en Varias Variables

Mauro Polenta Mora

Ejercicio 4

Consigna

- 1. Hallar la solución general de las siguientes ecuaciones diferenciales:
 - 1. y'' 5y' + 6y = 0
 - 2. y'' + y' = 0
 - 3. y'' + 4y' + 5y = 0
 - 4. y'' + 2y' + y = 0
- 2. Resolver los siguientes problemas de valores iniciales:
 - 1. y'' 5y' + 6y = 0, $y(1) = e^2$, $y'(1) = 3e^2$
 - 2. y'' 6y' + 5y = 0, y(0) = 3, y'(0) = 11
 - 3. y'' + 4y' + 5y = 0, y(0) = 1, y'(0) = 0
 - 4. y'' + 8y' 9y = 0, y(1) = 2, y'(1) = 0

Resolución

Se harán la parte 1 y 2 simultaneamente, ya que los valores iniciales solo son un pasito extra.

Ecuación 1

•
$$y'' - 5y' + 6y = 0$$
, $y(1) = e^2$, $y'(1) = 3e^2$

Buscamos las raíces de la ecuación característica $\lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0$:

- $\lambda_1 = 3$
- $\lambda_2 = 2$

Como son reales y diferentes, tenemos que la solución general es la siguiente:

- $y = C_1 e^{3x} + C_2 e^{2x}$ y su derivada: $y' = 3C_1 e^{3x} + 2C_2 e^{2x}$

Ahora podemos usar los valores iniciales para obtener la solución que nos piden. Utilizándolos obtenemos el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} C_1 e^3 + C_2 e^2 = e^2 \\ 3C_1 e^3 + 2C_2 e^2 = 3e^2 \end{cases}$$

Es decir:

$$\begin{pmatrix} e^3 & e^2 & e^2 \\ 3e^3 & 2e^2 & 3e^2 \end{pmatrix}$$

$$\sim (\text{F2-3F1})$$

$$\begin{pmatrix} e^3 & e^2 & e^2 \\ 0 & -e^2 & 0 \end{pmatrix}$$

De donde obtenemos que:

- $C_2 = 0$ $C_1 = \frac{1}{e}$

Por lo tanto la solución es:

$$y(x) = \frac{1}{e}e^{3x}$$
$$= e^{3x-1}$$

Ecuación 2

•
$$y'' - 6y' + 5y = 0$$
, $y(0) = 3$, $y'(0) = 11$

Buscamos las raíces de la ecuación característica $\lambda^2 - 6\lambda + 5 = 0$:

- $\lambda_1 = 1$
- $\lambda_2 = 5$

Como son reales y diferentes, tenemos que la solución general es la siguiente:

- $y = C_1 e^x + C_2 e^{5x}$ y su derivada: $y' = C_1 e^x + 5C_2 e^{5x}$

Ahora podemos usar los valores iniciales para obtener la solución que nos piden. Utilizándolos obtenemos el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} C_1 + C_2 = 3 \\ C_1 + 5C_2 = 11 \end{cases}$$

Es decir:

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & 11 \end{pmatrix}$$

$$\sim (F2-F1)$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 \\ 0 & 4 & 8 \end{pmatrix}$$

De donde obtenemos que:

- $C_2 = 2$ $C_1 = 1$

Por lo tanto la solución es:

$$y(x) = e^x + 2e^{5x}$$

Ecuación 3

• y'' + 4y' + 5y = 0, y(0) = 1, y'(0) = 0

Buscamos las raíces de la ecuación característica $\lambda^2 + 4\lambda + 5 = 0$:

- $\begin{array}{ll} \bullet & \lambda_1 = -2 + i \\ \bullet & \lambda_2 = -2 i \end{array}$

Como son imaginarias y diferentes, tenemos que la solución general es la siguiente:

- $y = C_1 e^{-2x} cos(x) + C_2 e^{-2x} sin(x)$ y su derivada: $y' = C_1 (-2e^{-2x} cos(x) e^{-2x} sin(x)) + C_2 (-2e^{-2x} sin(x) + e^{-2x} cos(x))$

Ahora podemos usar los valores iniciales para obtener la solución que nos piden. Utilizándolos obtenemos el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} C_1=1\\ -2C_1+C_2=0 \end{cases}$$

De donde obtenemos que:

- $C_1 = 1$ $C_2 = 2$

Por lo tanto la solución es:

$$y(x)=e^{-2x}cos(x)+2e^{-2x}sin(x)$$

Ecuación 4

•
$$y'' + 8y' - 9y = 0$$
, $y(1) = 2, y'(1) = 0$

Buscamos las raíces de la ecuación característica $\lambda^2 + 8\lambda - 9 = 0$:

- $\lambda_1 = 1$
- $\lambda_2 = -9$

Como son reales y diferentes, tenemos que la solución general es la siguiente:

- $y = C_1 e^x + C_2 e^{-9x}$ y su derivada:
- $y' = C_1 e^x 9C_2 e^{-9x}$

Ahora podemos usar los valores iniciales para obtener la solución que nos piden. Utilizándolos obtenemos el siguiente sistema de ecuaciones:

$$\begin{cases} C_1 e + C_2 e^{-9} = 2 \\ C_1 e + -9 C_2 e^{-9} = 0 \end{cases}$$

Es decir:

$$\begin{pmatrix} e & e^{-9} & 2 \\ e & -9e^{-9} & 0 \end{pmatrix}$$

$$\sim (\text{F2-F1})$$

$$\begin{pmatrix} e & e^{-9} & 2 \\ 0 & -10e^{-9} & -2 \end{pmatrix}$$

De donde obtenemos que:

$$\begin{array}{ll} \bullet & C_2 = \frac{-2}{-10e^{-9}} = \frac{1}{5}e^9 \\ \bullet & C_1 = \frac{9}{5e} = \frac{9}{5}e^{-1} \end{array}$$

Por lo tanto la solución es:

$$y(x) = \frac{9}{5}e^{-1}e^x + \frac{1}{5}e^9e^{-9x}$$
$$= \frac{9}{5}e^{x-1} + \frac{1}{5}e^{-9x+9}$$