

## Relación 4 Ecuaciones diferenciales

### Parte 2

#### Ejercicio 1.

Nos piden encontrar la solución al sistema dado por

$$\left. \begin{array}{l} x' + ty = -1 \\ y' + x' = -1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x' = -ty - 1 \\ y' = ty + 1 - 1 \end{array} \right\} \Rightarrow \left. \begin{array}{l} x' = -ty - 1 \\ y' = ty \end{array} \right\}$$

Dicho sistema podemos expresar de forma  $X'(t) = A(t)X(t) + B(t)$ , donde vemos que cada uno de los elementos viene dado por

$$X'(t) = \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} \quad A(t) = \begin{pmatrix} 0 & -t \\ 0 & t \end{pmatrix} \quad X(t) = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \quad B(t) = \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

Nos encontramos ante un sistema de ecuaciones diferenciales lineales de primer orden. Podemos ver que la segunda ecuación sólo tiene coeficientes en  $y$ , ya que viene dada por  $y' = ty$ , la cual sabemos que tiene por solución

$$y(t) = K \cdot e^{\frac{t^2}{2}}, \quad K \in \mathbb{R}$$

Sustituyendo en la primera ecuación, la cual viene dada por  $x' = -ty - 1$ , que sustituyendo la solución obtenida de la ecuación anterior obtenemos

$$x'(t) = -tK e^{\frac{t^2}{2}} - 1$$

Que integrando en ambos lados resulta

$$x(t) = -K e^{\frac{t^2}{2}} - t + C, \quad C \in \mathbb{R}$$

y obtenemos así la solución general del sistema planteado, en función de un parametro  $K \in \mathbb{R}$ , el cual variará en función de la condición inicial.

$$X(t) = \begin{pmatrix} K e^{\frac{t^2}{2}} - t + C \\ K e^{\frac{t^2}{2}} \end{pmatrix}, \quad K \in \mathbb{R}$$

Y ahora, para el cálculo de una matriz solución particular, bastará con sustituir los parámetros que tenemos para obtener dos soluciones distintas del problema inicial. Tomemos por ello

$$x_1(t) = \begin{pmatrix} -t \\ 0 \end{pmatrix} \quad x_2(t) = \begin{pmatrix} e^{\frac{t^2}{2}} - t \\ e^{\frac{t^2}{2}} \end{pmatrix}$$

Donde hemos tomado para la primera solución  $K = C = 0$ , y para la segunda  $K = 1$ ,  $C = 0$ , y por ello podemos construir su matriz solución dada por:

$$\Phi(t) = \begin{pmatrix} -t & -e^{\frac{t^2}{2}} - t \\ 0 & e^{\frac{t^2}{2}} \end{pmatrix}$$

### Ejercicio 2.

Como tenemos la matriz  $\Phi$ , supongamos que es matriz solución de un sistema dado  $X'(t) = A(t)X(t)$ . Por ser matriz solución (y ser clase  $\mathcal{C}^1$  y por tanto ser derivable), sabemos que tiene que cumplirse  $\Phi' = A\Phi$ . Como el determinante de la matriz  $\Phi$  es no nulo  $\forall t \in I \subset \mathbb{R}$ , podemos afirmar que dicha matriz tiene inversa, y que por lo tanto la matriz  $A$  puede representarse de la siguiente manera

$$A = \Phi' \Phi^{-1}$$

Por ello vemos que hemos determinado la matriz  $A$  en función de  $\Phi$ , para la cual, el problema  $X'(t) = A(t)X(t)$  tiene por matriz solución la matriz  $\Phi$ , y que por lo tanto (por tener determinante no nulo) podemos afirmar que se trata de una matriz fundamental.

### Ejercicio 3.

Supondremos durante la demostración que ambas matrices son clase  $\mathcal{C}^1$ . Si queremos probar la existencia de un  $C \in \mathbb{R}$  tal que se cumpla  $\Phi = \Psi \cdot C$ , será lo mismo probar que  $C = \Phi \Psi^{-1}$  (podemos afirmar que tiene inversa ya que tiene determinante no nulo) y por tanto

$$(\Psi^{-1}\Phi)' = 0$$

Por tanto veamos si, siendo ambas matrices fundamentales, estudiemos el valor de la derivada.

$$(\Psi^{-1}\Phi)' = \Psi^{-1}\Phi' + (\Psi^{-1})'\Phi$$

Estudiemos a parte el valor de  $(\Psi^{-1})'$ . Para ello consideremos  $\Psi\Psi^{-1} = 1_n$ , y por tanto la derivada ha de ser nula,

$$(\Psi^{-1}\Psi)' = \Psi'\Psi^{-1} + \Psi(\Psi^{-1})' = 0 \quad \Rightarrow \quad (\Psi^{-1})' = -\Psi^{-1}\Psi'\Psi^{-1}$$

Podemos considerar inversas puesto que, al tratarse de matrices fundamentales tienen determinante no nulo. Retomemos por tanto la ecuación anterior,

$$(\Psi^{-1}\Phi)' = \Psi^{-1}\Phi' + (\Psi^{-1})'\Phi = \Psi^{-1}\Phi' - \Psi^{-1}\Psi'\Psi^{-1}\Phi$$

Como ambas matrices son fundamentales, son por ello solución de  $X'(t) = A(t)X(t)$  y por tanto la cumplen  $\Phi' = A\Phi$  y  $\Psi' = A\Psi$ . Sustituimos y obtenemos

$$\begin{aligned} (\Psi^{-1}\Phi)' &= \Psi^{-1}A(t)\Phi - \Psi^{-1}A(t)\Psi\Psi^{-1}\Phi = \Psi^{-1}A(t)\Phi - \Psi^{-1}A(t)\Phi = 0 \\ (\Psi^{-1}\Phi)' &= 0 \end{aligned}$$

Como queríamos probar.

### Ejercicio 4.

Repetimos la demostración hecha en el apartado anterior. Como nuestra matriz es clase  $\mathcal{C}^1$  con determinante no nulo, podemos afirmar que tiene inversa. También podemos afirmar la obviedad  $\Phi\Phi^{-1} = 1_n$ , y por tanto si derivamos ambos lados de la igualdad obtenemos

$$(\Phi^{-1}\Phi)' = \Phi'\Phi^{-1} + \Phi(\Phi^{-1})' = 0 \quad \Rightarrow \quad -\Phi'\Phi^{-1} = \Phi(\Phi^{-1})'$$

Como hemos dicho que tiene inversa, basta despejar  $(\Phi^{-1})'$  y obtenemos el resultado que buscábamos

$$(\Phi^{-1})' = -\Phi^{-1}\Phi'\Phi^{-1}$$

### Ejercicio 5.