

Ecuaciones Diferenciales y Álgebra Lineal

Examen final

7 de septiembre de 2020

1. (10 puntos) Sea $T: \mathbb{M}_{2,2} \rightarrow \mathbb{M}_{2,2}$ la función definida por

$$T(A) = AB,$$

donde

$$B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- a) Demuestre que T es una transformación lineal.
b) Determine $\mathcal{N}(T)$ e $\text{Im}(T)$.
2. (10 puntos) Sea $T: \mathbb{P}_1 \rightarrow \mathbb{R}^2$ la transformación lineal definida por

$$T(a + bx) = (5a - 7b, 3b - 2a)$$

- a) Demuestre que T es un isomorfismo.
b) Escriba las imágenes, bajo T , de los vectores de la base $\mathcal{B}_1 = \{1 - x, 4 + x\}$ de \mathbb{P}_1 como combinación lineal de los vectores de la base $\mathcal{B}_2 = \{(1, 2), (-1, 1)\}$ de \mathbb{R}^2 .
c) Encuentre la regla de correspondencia de T^{-1} .
3. (10 puntos) Resuelva el problema de valor inicial

$$y'' - 5y' + 6y = \cos t, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 0.$$

4. (10 puntos) Resuelva el sistema diferencial lineal

$$\begin{aligned} y_1' &= y_1 - 12y_2 - 14y_3, & y_1(0) &= 1 \\ y_2' &= y_1 + 2y_2 - 3y_3, & y_2(0) &= 2 \\ y_3' &= y_1 + y_2 - 2y_3, & y_3(0) &= 1 \end{aligned}$$

5. (10 puntos) Usando el hecho general que $\mathcal{L}\left\{\int_0^t y(u) du\right\} = \frac{\mathcal{L}\{y(t)\}}{s}$, resuelva, mediante el método de las transformadas de Laplace, la ecuación íntegro-diferencial

$$y'(t) + 6y(t) + \int_0^t y(u) du = t.$$

Tome como dato inicial $y(0) = 2$.