Ecuaciones Diferenciales y Álgebra Lineal

Examen final

7 de septiembre de 2020

1. (10 puntos) Sea $T \colon \mathbb{M}_{2\cdot 2} \to \mathbb{M}_{2\cdot 2}$ 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 Im(T)
- 2. (10 puntos) Sea $T \colon \mathbb{P}_1 \to \mathbb{R}^2$ 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

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

4. (10 puntos) Resuelva el sistema diferencial lineal

$$y'_1 = y_1 - 12y_2 - 14y_3, \quad y_1(0) = 1$$

 $y'_2 = y_1 + 2y_2 - 3y_3, \quad y_2(0) = 2$
 $y'_3 = y_1 + y_2 - 2y_3, \quad y_3(0) = 1$

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

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

1

Tome como dato inicial y(0) = 2.