

EJERCICIOS MULTIPLE CHOICE  
10 DE JULIO DE 2020

---

---

1. Sea  $S = \{p \in \mathbb{R}_2[x]/p(1) = p(0)\}$  Entonces:

- (a)  $B_S = \{x^2 - 2x + 1, 1\}$
  - (b)  $B_S = \{x + 1, 2\}$
  - (c)  $B_S = \{x^2 - x, -x^2 + x + 3\}$
  - (d)  $B_S = \{x^2 + x + 1\}$
- 

2. En  $\mathbb{R}^2$  se define el producto interno  $\langle X, Y \rangle = X^T \begin{bmatrix} 2 & 1 \\ 1 & 5 \end{bmatrix} Y$ .

- (a) El área del paralelogramo determinado por  $e_1 = [1 \ 0]$  y  $e_2 = [0 \ 1]$  es 9
  - (b) El triángulo formado por  $[0 \ 0]$ ,  $e_1$  y  $e_2$  es un triángulo equilátero.
  - (c)  $e_1$  y  $e_2$  son ortogonales
  - (d) El triángulo formado por  $[0 \ 0]$ ,  $e_1$  y  $e_2$  es un triángulo isósceles.
- 

3. Sea  $\mathbb{V}$  un  $\mathbb{R}$  espacio vectorial y  $B = \{v_1, v_2, v_3\}$  una base de  $\mathbb{V}$ .

El conjunto  $\{v_1 + v_2 - v_3, v_1 + av_2 + v_3, 3v_1 + 3v_2 + av_3\}$  es linealmente dependiente si:

- (a)  $a = -1$  y  $a = 3$
  - (b)  $a = 1$  y  $a = -3$
  - (c)  $a = 1$  y  $a = 3$
  - (d)  $a = 0$  y  $a = 3$
- 

4. Si  $T : \mathbb{R}_2[x] \rightarrow \mathbb{R}^3$  está definida por:

$$T(1 + x^2) = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{bmatrix}, T(1 + x) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}, T(1 + x + x^2) = \begin{bmatrix} 0 \\ -1 \\ 1 \end{bmatrix}.$$

Entonces:

(a)  $T$  es un epimorfismo.

(b) La única solución de  $T(p) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  es  $p = 1 + x$ .

(c) El conjunto de soluciones de  $T(p) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  es  $p = (1 + x) + \lambda(x - x^2)$ .

(d) El conjunto de soluciones de  $T(p) = \begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{bmatrix}$  es  $p = (1 + x) + \lambda(2x^2 + 1)$ .

---

**5.** Dado el operador  $L : C^\infty \rightarrow C^\infty$  definido por:

$L := (D - 2I) \circ (D + 3I) \Rightarrow$  las soluciones de la ecuación  $L(y) = e^{2x}$  tiene como conjunto solución:

(a)  $y = K_1 e^{2x} + K_2 e^{-3x} + \frac{x}{5} e^{2x}, K_1, K_2 \in \mathbb{R}.$

(b)  $y = K_1 e^{2x} + K_2 e^{-3x} + \frac{1}{3} e^{2x}, K_1, K_2 \in \mathbb{R}.$

(c)  $y = K_1 e^{-2x} + K_2 e^{3x} + 3x e^{2x}, K_1, K_2 \in \mathbb{R}.$

(d)  $y = K_1 e^{-2x} + K_2 e^{3x} + 3x e^{2x}, K_1, K_2 \in \mathbb{R}.$

---

**6.** En  $\mathbb{R}_1[x]$  con el producto interno definido por  $\langle p, q \rangle = \int_0^1 p(t)q(t)dt$  se define la funcional lineal  $\phi(a_1x + a_0) = a_1 + a_0$ . El polinomio  $q$  que cumple  $\langle p, q \rangle = \phi(p), \forall p \in \mathbb{R}_1[x]$  es:

(a)  $q = 6x - 2.$

(b)  $q = -2x + 6.$

(c)  $q = 2/3.$

(d)  $q = -6x + 2.$

(e)  $q = \frac{3x}{2}.$