Matemática Discreta (ITST, ITSE, ITT) Refuerzo curso 2007-2008

Práctica 4.1 (Espacios vectoriales)

- 1. Determinar cuáles de los siguientes subconjuntos son linealmente independientes en el espacio vectorial V indicado.
 - (a) $\{(1, -4, 1), (1, 2, 5), (1, -3, 2)\}$ en $V = \mathbb{R}^3$ sobre \mathbb{R} .
 - (b) $\{(0,1,0,1),(1,2,0,1),(1,2,3,1),(1,2,3,1),(2,3,3,2)\}$ en $V = \mathbb{R}^4$ sobre \mathbb{R} .
 - (c) $\{(2,4,-1,4),(2,-2,0,1),(-2,3,-2,1),(1,-3,-2,4)\}$ en $V = \mathbb{R}^4$ sobre \mathbb{R} .
 - (d) $\{(3,0,1,-1),(4,-2,1,-2),(2,1,0,1),(3,-2,1,-2)\}$ en $V=\mathbb{R}^4$ sobre \mathbb{R} .
 - (e) $\{1, x, x^2, \dots, x^n, \dots\}$ en $V = \mathbb{R}[x]$ sobre \mathbb{R} .
 - (f) $\{(1+i,0),(i,1),(1,i)\}$ en $V = \mathbb{C}^2$ sobre \mathbb{C} .
- 2. Decidir para qué valores de $a \in \mathbb{R}$ es linealmente independiente el conjunto $\{(1, a, 0), (a, a, 1), (1, 0, a + 1)\} \subset \mathbb{R}^3$.
- 3. Determinar m y n para que los vectores (1, -1, 0, -m), (4, -2, n, -1), y (-3, 5, m, -8) sean linealmente dependientes.
- 4. Decidir qué subconjuntos del ejercicio 1 son sistema generador.
- 5. Extraer una base del sistema generador $\{(1,0,2),(2,1,0),(0,3,5),(4,1,2)\}$ de $V=\mathbb{R}^3$.
- 6. Escribir como combinación lineal de $\{(1,0,2),(2,1,0),(4,1,2)\}$ cada uno de los siguientes vectores: (1,0,0),(0,1,0) y (0,0,1).
- 7. Analizar cuáles de estos subconjuntos de \mathbb{R}^3 son subespacios vectoriales sobre \mathbb{R} . Para los que lo sean, calcular una base y su dimensión.
 - (a) $W = \{(r, r+2, 0) \mid r \in \mathbb{R}\}.$
 - (b) $W = \{(x, y, z) \mid x, y \in \mathbb{R}, z \in \mathbb{Z}\}.$
 - (c) $W = \{(3z, -z, z) \mid z \in \mathbb{R}\}.$
 - (d) $W = \{(x, y, z) \mid x + 2y + z = 0\}.$
 - (e) $W = \{(x, y, z) \mid 2x + y + 1 = 0\}.$
 - (f) $W = \{(x, y, z) \mid x y + z = 0 \text{ y } x + y z = 0\}.$

```
(g) W = \{(x, y, z) \mid 2xy = 0\}.
```

(h)
$$W = \{(x, y, z) \mid 3xy = 1\}.$$

- 8. Para cada uno de los siguientes subespacios vectoriales de \mathbb{R}^n , determinar el sistema de ecuaciones homogéneas que lo genera:
 - (a) $S = \mathcal{L}(\{(1,1,2),(-1,2,1)\}).$
 - (b) $S = \mathcal{L}(\{(1,0),(0,1)\}).$
 - (c) $S = \mathcal{L}(\{(2, -3, 4)\}).$
 - (d) $S = \mathcal{L}(\{(1, 2, -2), (3, 6, -3)\}).$
 - (e) $S = \mathcal{L}(\{(1, 2, 0, 1), (0, 2, 1, -1), (3, 0, 0, 1)\}).$
- 9. Analizar si $W = \{p(x) \in \mathbb{R}[x] \mid \operatorname{grado}(p) \leq n\}$ es subespacio vectorial de $\mathbb{R}[x]$ sobre \mathbb{R} . Calcular una base y su dimensión.
- 10. Dados los siguientes subespacios de \mathbb{R}^3 :

$$S_1 = \{(x, y, z) \mid z = 0\}, S_2 = \{(x, y, z) \mid x - y = 0\},\$$

 $S_3 = \{(x, y, z) \mid x + y + z = 0 \text{ y } x - z = 0\}.$

demostrar que $\mathbb{R}^3=S_1+S_2,\,\mathbb{R}^3=S_1+S_3$ y $\mathbb{R}^3=S_2+S_3$. ¿Cuál de ellos es suma directa?

- 11. Para los subespacios S_2 y S_3 del ejercicio 10, calcular el subespacio $S_1 \cap S_2$. Dar su expresión de las dos formas posibles:
 - (a) Como sistema de ecuaciones homogéneas.
 - (b) Como variedad lineal generada por un conjunto de vectores.
- 12. En el espacio vectorial $V = \mathbb{R}^2$ sobre \mathbb{R} se consideran las bases $B_1 = \{(-1, -2), (3, 1)\}, \ B_2 = \{(2, 3), (-1, 2)\} \ y \ B_c = \{(1, 0), (0, 1)\}.$ Se pide:
 - (a) Hallar la matriz del cambio de base de B_1 a B_c , de B_2 a B_c , de B_1 a B_2 y de B_2 a B_1 .
 - (b) Calcular las coordenadas en B_1 y B_2 del vector que en B_c es (2,3).
 - (c) Calcular las coordenadas en B_2 del vector que en B_1 es (2,3).
 - (d) Calcular las coordenadas en B_1 del vector que en B_2 es (2,3).
- 13. Demostrar que $B_1 = \{(1,2,0), (0,2,-1), (-2,0,1)\}$ es base del espacio vectorial \mathbb{R}^3 . Calcular las matrices de los cambios de base de B_1 a la base canónica y viceversa.