

**GEOMETRÍA I. Examen del Tema 1**  
– Doble Grado en Ingeniería Informática y Matemáticas –  
Curso 2011/12

**Nombre:**

Razonar todas las respuestas

1. Responder de forma razonada si son ciertas las siguientes afirmaciones:
  - (a) Sea  $B = \{e_1, \dots, e_n\}$  una base de un espacio vectorial  $V$  y  $\{a_1, \dots, a_n\}$  números no nulos. Entonces  $\{a_1 e_1, \dots, a_n e_n\}$  es base de  $V$ .
  - (b) Sean  $\{v_1, \dots, v_n\}$  vectores de un espacio vectorial  $V$  tal que  $v_n$  no es combinación lineal de  $\{v_1, \dots, v_{n-1}\}$ . Entonces  $\{v_1, \dots, v_n\}$  son linealmente independientes.
  - (c) Sea  $V$  un espacio de dimensión 3 y  $\{v_1, v_2\}$  vectores de  $V$ . Entonces existe una base de  $V$  que contiene a  $\{v_1, v_2\}$ .
2. Sea  $B = \{e_1, e_2, e_3, e_4\}$  una base de un espacio vectorial  $V$ . Probar que los vectores  $\{e_1 + 2e_2, 2e_1 - e_2 + e_4\}$  son linealmente independientes. Ampliar a una base de  $V$ . Respecto de esa base, hallar las coordenadas del vector  $e_1 + e_2$ .
3. En  $\mathbb{R}^3$  se considera  $U = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; -y + 2z = 0\}$ .
  - (a) Probar que  $U$  es un subespacio vectorial y hallar una base de  $U$ .
  - (b) Hallar las ecuaciones cartesianas de un subespacio  $W$  tal que  $U \oplus W = \mathbb{R}^3$ .
4. En  $\mathbb{R}^4$  se considera el subespacio vectorial  $U = \langle (1, 1, 0, 0), (1, 1, 1, 0) \rangle$ .
  - (a) Hallar las ecuaciones cartesianas de  $U$ .
  - (b) Hallar una base de un subespacio  $W$  tal que  $\dim(W) = 2$  y  $\dim(U \cap W) = 1$ .
  - (c) Hallar las ecuaciones cartesianas de un subespacio  $Q$  tal que  $\dim(Q) = 3$  y  $\dim(U \cap Q) = 1$ .

Soluciones (puede haber diferentes maneras correctas de responder a las preguntas)

1. Responder de forma razonada si son ciertas las siguientes afirmaciones:

- (a) Verdadera. Como el espacio es de dimensión  $n$ , basta con probar que son linealmente independientes. Tomamos una combinación lineal de los vectores igualada a 0:  $\lambda_1(a_1e_1) + \dots + \lambda_n(a_ne_n) = 0$ . Por tanto  $(\lambda_1a_1)e_1 + \dots + (\lambda_na_n)e_n = 0$ . Como  $B$  es linealmente independiente, los escalares deben ser cero, es decir,  $\lambda_ia_i = 0$ , para todo  $i$ . Como  $a_i \neq 0$ , entonces  $\lambda_i = 0$  para todo  $i$ .
- (b) Falsa. En  $\mathbb{R}^2$ , tomo  $v_1 = (1, 0)$ ,  $v_2 = (2, 0)$  y  $v_3 = (0, 1)$ . Entonces  $v_3$  no es combinación lineal de  $v_1$  y  $v_2$  ya que una combinación lineal de ambos sería  $\lambda(1, 0) + \mu(2, 0) = (\lambda + 2\mu, 0)$  que nunca puede ser  $(0, 1)$ . Sin embargo  $\{v_1, v_2, v_3\}$  no son linealmente independientes ya que  $v_2$  es combinación de los demás, a saber,  $v_2 = 2v_1 + 0v_3$ .
- (c) Falsa. En  $\mathbb{R}^3$ , sean  $v_1 = (1, 0, 0)$  y  $v_2 = (2, 0, 0)$ , que son linealmente dependientes (de la misma forma que en el apartado anterior). Por tanto nunca pueden pertenecer a una base de  $\mathbb{R}^3$ .

2. (a) Tomamos una combinación lineal igualada al vector 0:  $\lambda(e_1 + 2e_2) + \mu(2e_1 - e_2 + e_4) = 0$ . Desarrollando,  $(\lambda + 2\mu)e_1 + (2\lambda - \mu)e_2 + \mu e_4 = 0$ . Ya que  $B$  es linealmente independiente, los escalares son cero, es decir,  $\lambda + 2\mu = 0$ ,  $2\lambda - \mu = 0$  y  $\mu = 0$ . Resolviendo queda  $\lambda = \mu = 0$ .
- (b) Añadimos al conjunto la base  $B$ :  $\{e_1 + 2e_2, 2e_1 - e_2 + e_4, e_1, e_2, e_3, e_4\}$ . Sabemos que sólo hay que añadir dos vectores más porque el espacio es de dimensión 4.

Los vectores  $\{e_1 + 2e_2, 2e_1 - e_2 + e_4, e_1\}$  son linealmente independientes:

$$\lambda(e_1 + 2e_2) + \mu(2e_1 - e_2 + e_4) + \delta e_1 = 0.$$

$$(\lambda + 2\mu + \delta)e_1 + (2\lambda - \mu)e_2 + \mu e_4 = 0.$$

Luego  $\lambda + 2\mu + \delta = 0$ ,  $2\lambda - \mu = 0$  y  $\mu = 0$ . Resolviendo el sistema, queda  $\lambda = \mu = \delta = 0$ .

No añadimos el vector  $e_2$  porque evidentemente  $e_2 = 1(e_1 + 2e_2) + 0(2e_1 - e_2 + e_4) - 1e_1$ . Tomamos ahora  $e_3$  y veamos que  $\{e_1 + 2e_2, 2e_1 - e_2 + e_4, e_1, e_3\}$  son linealmente independientes:

$$\lambda(e_1 + 2e_2) + \mu(2e_1 - e_2 + e_4) + \delta e_1 + \alpha e_3 = 0.$$

$$(\lambda + 2\mu + \delta)e_1 + (2\lambda - \mu)e_2 + \mu e_4 + \alpha e_3 = 0.$$

Luego  $\lambda + 2\mu + \delta = 0$ ,  $2\lambda - \mu = 0$ ,  $\mu = 0$  y  $\alpha = 0$ . Resolviendo el sistema, queda  $\lambda = \mu = \delta = \alpha = 0$ .

- (c) Para calcular las coordenadas, escribimos el vector  $e_1 + e_2$  en combinación lineal de la nueva base. Del apartado anterior, usando que  $B$  es base y que las coordenadas son únicas, obtenemos el sistema:

$$\lambda + 2\mu + \delta = 1, 2\lambda - \mu = 1, \mu = 0, \alpha = 0.$$

La solución es  $\lambda = 1/2$ ,  $\mu = 0$ ,  $\delta = 1/2$  y  $\alpha = 0$ . Por tanto las coordenadas buscadas son  $(1/2, 0, 1/2, 0)$ .

- (a) i. Sean  $u = (x, y, z)$ ,  $v = (x', y', z') \in U$ . Hay que probar que  $u + v \in U$  y que  $\lambda u \in U$ . Como ambos vectores están en  $U$ , entonces  $-y + 2z = 0$  y  $-y' + 2z' = 0$ . Sumando, tenemos  $u + v = (x + x', y + y', z + z')$  que estará en  $U$  si  $-(y + y') + 2(z + z') = 0$ . Pero desarrollando, y usando que  $u, v \in U$ , tenemos

$$-(y + y') + 2(z + z') = (-y + 2z) + (-y' + 2z') = 0 + 0 = 0.$$

Del mismo modo  $\lambda u = (\lambda x, \lambda y, \lambda z)$  estará en  $U$  si  $-(\lambda y) + 2(\lambda z) = 0$ . Ahora,

$$-(\lambda y) + 2(\lambda z) = \lambda(-y + 2z) = \lambda 0 = 0,$$

usando que  $u \in U$ .

- ii. Para hallar una base, sea  $(x, y, z) \in U$ . Entonces es equivalente a que  $y = 2z$ , es decir,

$$(x, y, z) = (x, 2z, z) = x(1, 0, 0) + z(0, 2, 1).$$

Como los vectores  $(1, 0, 0)$  y  $(0, 2, 1)$  están en  $U$  (porque satisfacen la propiedad  $-y + 2z = 0$ ), se ha probado que  $U = \langle (1, 0, 0), (0, 2, 1) \rangle$ .

Veamos que son linealmente independientes:  $a(1, 0, 0) + b(0, 2, 1) = (0, 0, 0)$ . Entonces  $a = 0$ ,  $2b = 0$  y  $b = 0$ , cuya solución es evidentemente  $a = b = 0$ .

- (b) Sabemos de teoría que si ampliamos la base de  $U$  hasta obtener una base de  $\mathbb{R}^3$ , que en este caso, dicha base sería de la forma  $\{(1, 0, 0), (0, 2, 1), v\}$ , entonces  $W = \langle v \rangle$  es el subespacio pedido. Luego hay que añadir sólo un vector de forma que los tres sean linealmente independientes. Probamos con  $(0, 0, 1)$ :  $a(1, 0, 0) + b(0, 2, 1) + c(0, 0, 1) = (0, 0, 0)$ . De aquí se obtiene el sistema  $a = 0$ ,  $2b = 0$  y  $b + c = 0$ , del que se concluye que los tres escalares son 0. Calculamos pues las coordenadas cartesianas de  $W$ :  $(x, y, z) \in W$  si y sólo si existe  $a \in \mathbb{R}$  tal que  $(x, y, z) = a(0, 0, 1)$ , obteniendo  $x = 0$ ,  $y = 0$  y  $z = a$ . Substituyendo  $a = z$  en las dos primeras ecuaciones, obtenemos  $x = 0$  e  $y = 0$ . Por tanto,  $W = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3; x = 0, y = 0\}$ .

3. (a) Un vector  $(x, y, z) \in U$  si y sólo si existen  $a, b \in \mathbb{R}$  tales que  $(x, y, z, t) = a(1, 1, 0, 0) + b(1, 1, 1, 0)$ . Igualando,  $x = a + b$ ,  $y = a + b$ ,  $z = b$  y  $t = 0$ . Poniendo  $b = z$  en las otras tres ecuaciones, tenemos,  $x = a + z$ ,  $y = a + z$  y  $t = 0$ . De la primera,  $a = x - z$  y substituyendo en el resto, tenemos,  $y = x - z + z$ ,  $t = 0$ . Por tanto,  $U = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; -x + y = 0, t = 0\}$ .
- (b) Tomamos un tercer vector que junto a los de la base de  $U$ , sean linealmente independientes, por ejemplo,  $(0, 0, 1, 1)$ :

$$a(1, 1, 0, 0) + b(1, 1, 1, 0) + c(0, 0, 1, 1) = (0, 0, 0, 0)$$

$$\Rightarrow a + b = 0, a + b = 0, b + c = 0, c = 0.$$

Resolviendo,  $a = b = c = 0$ . Se define  $W = \langle (1, 0, 0, 0), (0, 0, 1, 1) \rangle$ , que tiene dimensión 2. Veamos que  $\dim(U \cap W) = 1$ . Es claro que  $\langle (1, 0, 0, 0) \rangle \subset U \cap W$ . Si  $\dim(U \cap W) = 2$ , y usando que  $U \cap W \subset U$  y  $U \cap W \subset W$ , entonces  $U \cap W = U = W$ . Pero no es cierto que  $U = W$ , porque  $(0, 0, 1, 1) \notin U$ . Por tanto,  $\langle (1, 0, 0, 0) \rangle = U \cap W$ .

- (c) Tomamos otro vector que, junto a  $\{(1, 0, 0, 0), (0, 0, 1, 1)\}$  sean linealmente independientes. Basta considerar  $(0, 0, 0, 1)$ . Entonces los tres son linealmente independientes:

$$a(1, 0, 0, 0) + b(0, 0, 1, 1) + c(0, 0, 0, 1) = (0, 0, 0, 0)$$

$$\Rightarrow a = 0, b = 0, b + c = 0.$$

Por tanto,  $a = b = c = 0$ . Se considera  $Q = \langle (1, 0, 0, 0), (0, 0, 1, 1), (0, 0, 0, 1) \rangle$ , que tiene dimensión 3. De nuevo,  $\langle (1, 0, 0, 0) \rangle \subset U \cap Q$ . Usando que  $U \cap W \subset U$ , entonces  $\dim(U \cap Q) \leq 2$ . Si es 2, entonces  $U \cap Q = U$ , es decir,  $U \subset Q$ . Sin embargo el vector  $(1, 1, 1, 0) (\in U)$  no se pone en combinación lineal de la base de  $Q$ : si fuera así, existirían números  $a, b, c$  tales que

$$a = 1, 0 = 1, b = 1, b + c = 1,$$

que no tiene solución.

Finalmente, calculamos las ecuaciones cartesianas de  $Q$ :  $(x, y, z, t) \in Q$  si existen  $a, b, c$  tales que

$$x = a, y = 0, z = b, t = b + c \Rightarrow a = x, b = z.$$

Sustituyendo en las demás,  $y = 0, t = z + c$ . De la última, despejando  $c$  y sustituyendo en las demás, queda  $y = 0$ . Por tanto,  $Q = \{(x, y, z, t) \in \mathbb{R}^4; y = 0\}$ .