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 $B = \{e_1, \ldots, e_n\}$ una base de un espacio vectorial V y $\{a_1, \ldots, a_n\}$ números no nulos. Entonces $\{a_1e_1, \ldots, a_ne_n\}$ es base de V.
 - (b) Sean $\{v_1, \ldots, v_n\}$ vectores de un espacio vectorial V tal que v_n no es combinación lineal de $\{v_1, \ldots, v_{n-1}\}$. Entonces $\{v_1, \ldots, v_n\}$ 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 = <(1,1,0,0),(1,1,1,0)>.
 - (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: $\lambda_1(a_1e_1) + \ldots + \lambda_n(a_na_n) = 0$. Por tanto $(\lambda_1a_1)e_1 + \ldots + (\lambda_na_n)e_n = 0$. 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=<(1,0,0),(0,2,1)>.

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=< v> 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 $W\colon (x,y,z)\in W$ 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 sustituyendo 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=<(1,0,0,0),(0,0,1,1)>, que tiene dimensión 2. Veamos que $\dim(U\cap W)=1$. Es claro que $<(1,0,0,0)>\subset U\cap W$. 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 $(0,0,1,1)\not\in U$. Por tanto, $<(1,0,0,0)>=U\cap W$.

(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=<(1,0,0,0), (0,0,1,1), (0,0,0,1)>, que tiene dimensión 3. De nuevo, $<(1,0,0,0)>\subset U\cap Q$. 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, $Q=\{(x,y,z,t)\in\mathbb{R}^4;y=0\}.$