



4. Calcule la integral

$$I = \int_M dx dy$$

en donde  $M$  es el cuadrilátero resultado de unir los puntos  $(1, -1)$ ,  $(2, 1)$ ,  $(3, 0)$  y  $(4, 3)$ .

(a)  $I = \frac{61}{6}$     (b)  $I = \frac{54}{3}$     (c)  $I = \frac{7}{2}$     (d) Ninguna de las anteriores

5. Sea la aplicación lineal  $f : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definida por

$$f(x_1, x_2, x_3) = (x_1, 2x_2, x_2 + x_3)$$

Señale, si existe, una base de  $\mathbb{R}^3$  tal que su matriz asociada sea diagonal.

- (a)  $\{(1, 0, 0), (0, 2, 1), (0, 0, 1)\}$   
(b)  $\{(1, 0, 0), (0, 0, 1), (0, 1, 1)\}$   
(c)  $\{(1, 0, 0), (0, 1, 1), (2, 1, -2)\}$   
(d) Ninguna de las anteriores

6. Sea la aplicación  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^3$  definida por

$$\begin{aligned} f(\mathbf{u}_1) &= \mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_2 \\ f(\mathbf{u}_2) &= \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3 \end{aligned}$$

en donde

$$\mathbf{A} = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\} \subset \mathbb{R}^2, \mathbf{B} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\} \subset \mathbb{R}^3$$

son bases de  $\mathbb{R}^2$  y  $\mathbb{R}^3$  respectivamente. Consideramos nuevas bases

$$\mathbf{A}' = \{\mathbf{u}'_1, \mathbf{u}'_2\} \subset \mathbb{R}^2, \mathbf{B}' = \{\mathbf{v}'_1, \mathbf{v}'_2, \mathbf{v}'_3\} \subset \mathbb{R}^3,$$

dadas respectivamente por

$$\begin{aligned} \mathbf{u}'_1 &= \mathbf{u}_1 - \mathbf{u}_2 \\ \mathbf{u}'_2 &= \mathbf{u}_1 + \mathbf{u}_2 \end{aligned}$$

y

$$\begin{aligned} \mathbf{v}'_1 &= \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 + \mathbf{v}_3 \\ \mathbf{v}'_2 &= \mathbf{v}_1 + \mathbf{v}_2 \\ \mathbf{v}'_3 &= \mathbf{v}_1 - \mathbf{v}_3 \end{aligned}$$

Calcule la matriz asociada a la aplicación  $f$  con respecto de las bases  $\mathbf{A}'$ ,  $\mathbf{B}'$ .

$$(a) \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -3 & -3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

$$(b) \begin{pmatrix} -3 & 3 \\ -2 & 2 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$$

$$(c) \begin{pmatrix} \frac{3}{2} & \frac{3}{2} \\ 1 & 1 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{pmatrix}$$

(d) Ninguna de las anteriores

7. Considere el espacio de las matrices  $\mathbb{M}_2$  de orden 2 y la base

$$\mathbf{A} = \left\{ \mathbf{w}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{w}_2 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{w}_3 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{w}_4 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \right\},$$

Hallar los vectores de coordenadas de la matriz

$$T = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$$

con respecto de dicha base

$$(a) (-1, 1, -1, -1)$$

$$(b) (1, -1, 1, -1)$$

$$(c) (-1, 1, 1, -1)$$

(d) Ninguna de las anteriores

8. Sea la aplicación  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  definida por

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{x^3 + x^4 - y^3}{x^2 + y^2} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Señale el valor de la derivada parcial  $D_1 f(0, 0)$

$$(a) D_1 f(0, 0) \text{ no existe}$$

$$(b) D_1 f(0, 0) = 0$$

$$(c) D_1 f(0, 0) = 1$$

(d) Ninguna de las anteriores

9. Señale las ecuaciones implícitas del subespacio  $G[\mathbf{S}]$  generado por el sistema

$$\mathbf{S} = \{(1, 0, 1, 0), (1, -1, 0, 1)\}$$

$$(a) G[\mathbf{S}] = \{(x, y, z, t) : x + y - z = 0, t + y = 0\}$$

$$(b) G[\mathbf{S}] = \{(x, y, z, t) : x - t - z = 0\}$$

$$(c) G[\mathbf{S}] = \{(x, y, z, t) : x - y - z = 0, t + y = 0\}$$

(d) Ninguna de las anteriores

10. Sea  $g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$  una función diferenciable para la que se verifica

$$g(-1, 1) = 1$$

$$D_1g(-1, 1) = 3$$

$$D_2g(-1, 1) = 4$$

Dada la función

$$F(x, y) = \frac{x^2 + y}{e^{g(x,y)}}$$

calcule su matriz jacobiana  $F'(-1, 1)$

(a)  $F'(-1, 1) = \frac{1}{e} \begin{pmatrix} -1 & -2 \end{pmatrix}$

(b)  $F'(-1, 1) = \frac{1}{e} \begin{pmatrix} -2 & -1 \end{pmatrix}$

(c)  $F'(-1, 1) = \frac{1}{e} \begin{pmatrix} -8 & -7 \end{pmatrix}$

(d) Ninguna de las anteriores

## Soluciones.

### 1. Solución. (a)

- $\diamond$  no es asociativa. Si tomamos  $n = 1$ ,  $m = 2$ ,  $k = 3$  tenemos que

$$(n \diamond m) \diamond k = (1 \diamond 2) \diamond 3 = (1 + 2)^2 \diamond 3 = 9 \diamond 3 = (9 + 3)^2 = 144$$
$$n \diamond (m \diamond k) = 1 \diamond (2 \diamond 3) = 1 \diamond (2 + 3)^2 = 1 \diamond 25 = (1 + 25)^2 = 676$$

- $\diamond$  es conmutativa, ya que

$$n \diamond m = (n + m)^2 = (m + n)^2 = m \diamond n$$

para todo  $n, m \in \mathbb{N}$

- No existe elemento neutro. Si existiese un elemento neutro  $e \in \mathbb{N}$  necesariamente

$$4 \diamond e = (4 + e)^2 = 4 \rightarrow 4 + e = 2 \rightarrow e = -2 \notin \mathbb{N}$$

### 2. Solución. (b) La derivada

$$f'(x) = \text{sen } 2x + 2 \text{sen } x = 0$$

se anula en los puntos  $x_1 = 0$ ,  $x_2 = \pi$ ,  $x_3 = 2\pi$ . La derivada es positiva en el intervalo  $[0, \pi]$  ya que

$$\text{signo } f'(x) = f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2 > 0$$

para todo  $x$  en  $[0, \pi)$ . Mientras que en el intervalo  $[\pi, 2\pi]$  es negativa, ya que

$$\text{signo } f'(x) = f'\left(\frac{3\pi}{2}\right) = -2 < 0$$

para todo  $x$  en  $[\pi, 2\pi]$ . Por tanto  $f$  es creciente en  $[0, \pi]$  y decreciente en  $[\pi, 2\pi]$ , luego necesariamente  $x_1 = \pi$  es un máximo global de  $f$  en  $[0, 2\pi]$ . Por tanto el valor máximo viene dado por

$$\max_{x \in [0, 2\pi]} f(x) = f(\pi) = \text{sen}^2 \pi + 2 \cos \pi = 2$$

### 3. Solución. (c) El Polinomio de Taylor de $f$ en $(x, y) = (2, 1)$ viene dado por

$$P_3(x, y) = f(1, -1) + D_1 f(1, -1)(x - 1) + D_2 f(1, -1)(y + 1) + \frac{1}{2!} (D_{11} f(1, -1)(x - 1)^2 + 2D_{12} f(1, -1)(x - 1)(y + 1) + D_{22} f(1, -1)(y + 1)^2) + \frac{1}{3!} (D_{111} f(1, -1)(x - 1)^3 + 3D_{112} f(1, -1)(x - 1)^2(y + 1) + 3D_{122} f(1, -1)(x - 1)(y + 1)^2 + D_{222} f(1, -1)(y + 1)^3)$$

Como

$$f(1, -1) = 0$$

$$D_1f(1, -1) = 4x^3|_{(x,y)=(1,-1)} = 4, D_2f(1, -1) = -4y^3|_{(x,y)=(1,-1)} = 4$$

$$D_{11}f(1, -1) = 12x^2|_{(x,y)=(1,-1)} = 12, D_{12}f(1, -1) = 0, D_{22}f(1, -1) = -12y^2|_{(x,y)=(1,-1)} = -12$$

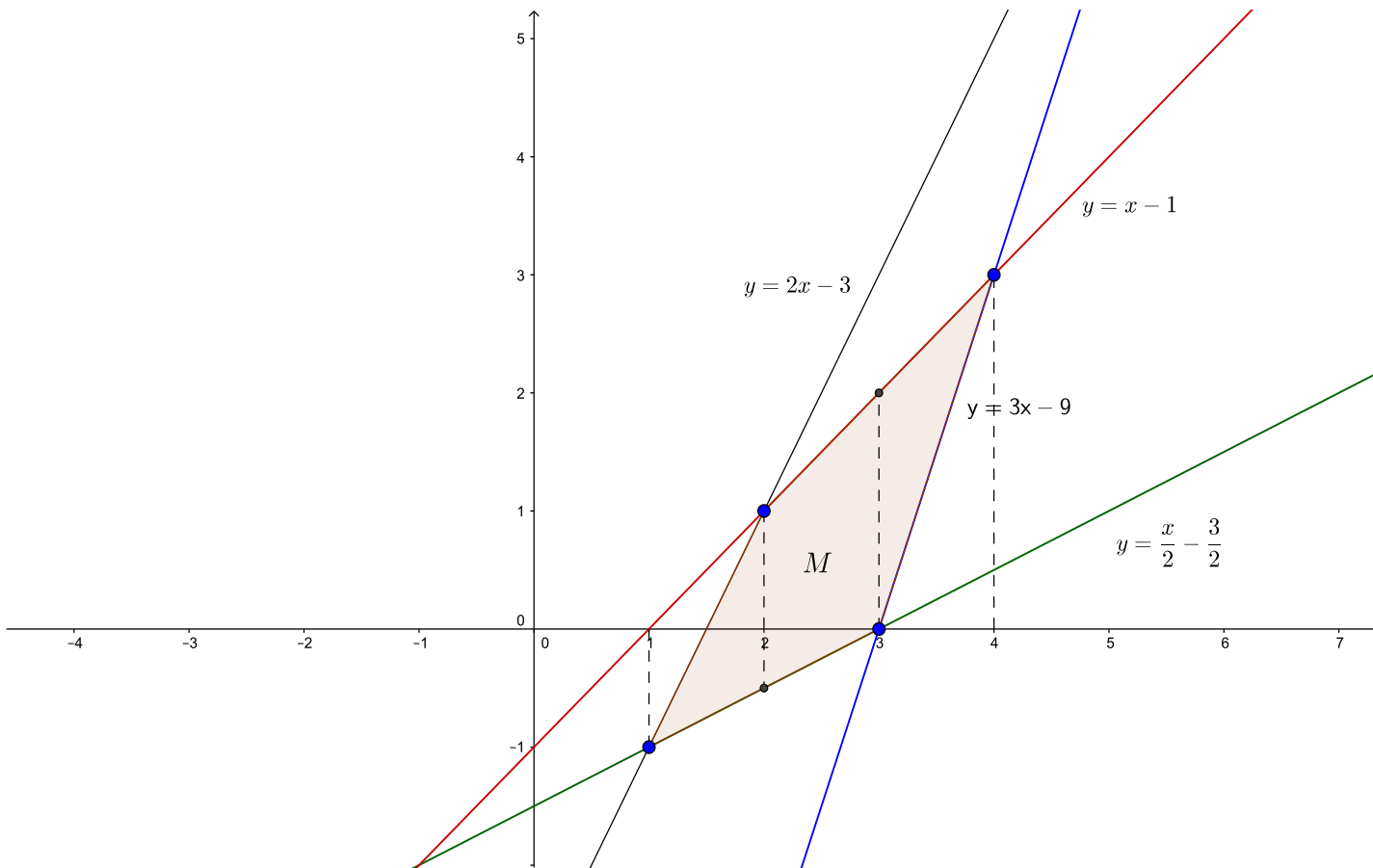
$$D_{111}f(1, -1) = 24x|_{(x,y)=(1,-1)} = 24, D_{112}f(1, -1) = D_{221}f(1, -1) = 0, D_{222}f(1, -1) = -24y|_{(x,y)=(1,-1)} = 24$$

Entonces

$$P_3(2, 1) = 0 + 4 \cdot 1 + 4 \cdot 2 + \frac{1}{2}(12 + 0 - 12 \cdot 4) + \frac{1}{6}(24 + 0 + 0 + 24 \cdot 8) = 30$$

4. **Solución. (c)** Gráficamente (véase figura) se puede ver que la integral viene dada por

$$I = \int_1^2 dx \int_{\frac{x}{2} - \frac{3}{2}}^{2x-3} dy + \int_2^3 dx \int_{\frac{x}{2} - \frac{3}{2}}^{x-1} dy + \int_3^4 dx \int_{3x-9}^{x-1} dy$$



Calculamos cada integral por separado

■

$$\begin{aligned} \int_1^2 \int_{\frac{x}{2}-\frac{3}{2}}^{2x-3} dy dx &= \int_1^2 [y]_{y=\frac{x}{2}-\frac{3}{2}}^{y=2x-3} dx = \int_1^2 (2x - 3 - (\frac{x}{2} - \frac{3}{2})) dx \\ &= \int_1^2 (\frac{3}{2}x - \frac{3}{2}) dx \\ &= \frac{3}{4} \end{aligned}$$

■

$$\begin{aligned} \int_2^3 dx \int_{\frac{x}{2}-\frac{3}{2}}^{x-1} dy &= \int_2^3 [y]_{y=\frac{x}{2}-\frac{3}{2}}^{y=x-1} dx = \int_2^3 (x - 1 - (\frac{x}{2} - \frac{3}{2})) dx \\ &= \int_2^3 (\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}) dx \\ &= \frac{7}{4} \end{aligned}$$

■

$$\begin{aligned} \int_3^4 dx \int_{3x-9}^{x-1} dy &= \int_3^4 [y]_{y=3x-9}^{y=x-1} dx = \int_3^4 (x - 1 - (3x - 9)) dx \\ &= \int_3^4 (8 - 2x) dx \\ &= 1 \end{aligned}$$

Luego la integral viene dada por

$$I = \frac{3}{4} + \frac{7}{4} + 1 = \frac{7}{2}$$

## 5. Solución. (b)

La matriz asociada viene dada por

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

El polinomio característico

$$p(\lambda) = \begin{vmatrix} 1 - \lambda & 0 & 0 \\ 0 & 2 - \lambda & 0 \\ 0 & 1 & 1 - \lambda \end{vmatrix} = (1 - \lambda)^2 (\lambda - 2)$$

tiene dos raíces,  $\lambda_1 = 1$  con multiplicidad doble y  $\lambda_2 = 2$  con multiplicidad simple.

- El espacio asociada  $\mathbb{E}_1$  asociado al autovalor  $\lambda_1 = 1$  viene dado

$$\begin{aligned}\mathbb{E}_1 &= \ker(A - I) = \ker \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} = \\ &= \left\{ (x_1, x_2, x_3) : \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \\ &= \{(x_1, x_2, x_3) : x_2 = 0\} = G[\{(1, 0, 0), (0, 0, 1)\}]\end{aligned}$$

- El espacio asociada  $\mathbb{E}_2$  asociado al autovalor  $\lambda_2 = 2$  viene dado

$$\begin{aligned}\mathbb{E}_2 &= \ker(A - 2I) = \ker \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} = \\ &= \left\{ (x_1, x_2, x_3) : \begin{pmatrix} -1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \right\} \\ &= \{(x_1, x_2, x_3) : x_1 = 0, x_2 - x_3 = 0\} = G[\{(0, 1, 1)\}]\end{aligned}$$

Luego  $\{(1, 0, 0), (0, 0, 1), (0, 1, 0)\}$  es una base asociada tal que su matriz asociada

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$$

es diagonal.

6. **Solución. (a)** La matriz asociada a la aplicación  $f$  con respecto de  $\mathbf{A} = \{\mathbf{u}_1, \mathbf{u}_2\} \subset \mathbb{R}^2$ ,  $\mathbf{B} = \{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\} \subset \mathbb{R}^3$  tiene por columnas las coordenadas de las imágenes  $\{f(\mathbf{u}_1), f(\mathbf{u}_2)\}$  de la base  $\mathbf{A}$  con respecto de la base  $\mathbf{B}$

$$P = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Siendo  $X_A \in \mathbb{R}^2$  las coordenadas de un vector  $\mathbf{v}$  con respecto de  $\mathbf{A}$ , e  $Y_B \in \mathbb{R}^3$  la de su respectiva imagen  $f(\mathbf{v})$  con respecto de  $\mathbf{B}$  se verifica

$$Y_B = PX_A \tag{1}$$



Si denotamos por  $X_{A'} \in \mathbb{R}^2$ ,  $Y_{B'} \in \mathbb{R}^3$  las coordenadas de  $\mathbf{v}$ ,  $f(\mathbf{v})$  con respecto de la bases  $\mathbf{A}'$  y  $\mathbf{B}'$  respectivamente entonces sabemos que

$$Y_B = M_{B' \rightarrow B} Y_{B'}, \quad X_A = M_{A' \rightarrow A} X_{A'}$$

en donde  $M_{B' \rightarrow B}$  matriz de cambio de la base  $\mathbf{B}'$  a  $\mathbf{B}$  y  $M_{A' \rightarrow A}$  respectivamente de  $\mathbf{A}'$  a  $\mathbf{A}$ . Sustituyendo estas expresiones en (1) tenemos

$$Y_B = P X_A \rightarrow M_{B' \rightarrow B} Y_{B'} = P M_{A' \rightarrow A} X_{A'} \rightarrow Y_B = M_{B' \rightarrow B}^{-1} P M_{A' \rightarrow A} X_{A'}$$

Por tanto

$$M_{B' \rightarrow B}^{-1} P M_{A' \rightarrow A}$$

es la matriz de  $f$  con respecto de las nuevas bases  $\mathbf{A}'$ ,  $\mathbf{B}'$ .

Por definición, la matriz  $M_{A' \rightarrow A}$  tiene por columnas las coordenadas de  $\mathbf{A}'$  con respecto de  $\mathbf{A}$ , es decir

$$M_{A' \rightarrow A} = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix}$$

Del mismo modo

$$M_{B' \rightarrow B} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}$$

Luego

$$M_{B' \rightarrow B}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & -1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} = M_{B \rightarrow B'}$$

Finalmente la matriz buscada viene dada por

$$M_{B' \rightarrow B}^{-1} P M_{A' \rightarrow A} = \begin{pmatrix} 1 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 3 \\ -3 & -3 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$$

7. **Solución. (b)** La base canónica de  $\mathbb{M}_2$  viene dada por

$$\mathbf{E} = \left\{ \mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{e}_3 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{e}_4 = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \right\}$$

El vector de coordenadas de  $T = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix}$  con respecto de dicha base es

$$T_E = (-1, 1, 1, -1)$$

La matriz de cambio de la base  $\mathbf{A}$  a la base  $\mathbf{E}$  tiene por columnas las coordenadas de los elementos de  $\mathbf{A}$  con respecto de  $\mathbf{E}$

$$M_{A \rightarrow E} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Su inversa nos da la matriz de cambio de  $\mathbf{E}$  a  $\mathbf{A}$

$$M_{E \rightarrow A} = M_{A \rightarrow E}^{-1} = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & -3 \\ -1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$$

Luego las coordenadas de  $T$  con respecto de  $\mathbf{A}$  vienen dadas por

$$T_A = M_{E \rightarrow A} T_E = \begin{pmatrix} 2 & -1 & 1 & -3 \\ -1 & 1 & -1 & 2 \\ -1 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$$

Efectivamente, se puede ver que

$$\begin{aligned} \mathbf{w}_1 - \mathbf{w}_2 + \mathbf{w}_3 - \mathbf{w}_4 &= \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 0 \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix} \\ &= \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & -1 \end{pmatrix} \end{aligned}$$

8. **Solución. (c)** Aplicamos la definición directamente

$$\begin{aligned} D_1 f(0, 0) &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f((0, 0) + t(1, 0)) - f(0, 0)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{f(t, 0) - f(0, 0)}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{t^3 + t^4 - 0^3}{t^2 + 0^2} - 0}{t} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t^3 + t^4}{t^3} \\ &= \lim_{t \rightarrow 0} 1 + t = 1 \end{aligned}$$

9. **Solución. (a)** En general por ser el subespacio generado por dos vectores linealmente independientes el número de ecuaciones viene dado por

$$\dim \mathbb{R}^4 - \dim \mathbf{S} = 4 - 2 = 2.$$

Dadas las ecuaciones propuestas para ver si son las implícitas basta comprobar que son dos y se anulan los vectores que generan el sistema. Luego descartamos la opción (b). También descartamos la opción (c) ya que

$$x - y - z = 1 - (-1) - 0 = 2 \neq 0$$

Las ecuaciones

$$\begin{aligned} x + y - z &= 0 \\ t + y &= 0 \end{aligned}$$

son linealmente independientes y se anulan en  $(1, 0, 1, 0)$ ,  $(1, -1, 0, 1)$ . Luego son ecuaciones implícitas.

Si quisieramos calcular las ecuaciones implícitas, considerando un vector genérico

$$\mathbf{x} = (x, y, z, t) \in G[\{(1, 0, 1, 0), (1, -1, 0, 1)\}],$$

necesariamente

$$\text{rango} \begin{pmatrix} x & 1 & 1 \\ y & 0 & -1 \\ z & 1 & 0 \\ t & 0 & 1 \end{pmatrix} = 2$$

Luego cualquier submatriz de orden 3 tiene determinante 0, y nos proporciona una ecuación implícita. Basta encontrar dos que sean linealmente independientes. En este caso, por ejemplo

$$\begin{cases} \begin{vmatrix} x & 1 & 1 \\ y & 0 & -1 \\ z & 1 & 0 \end{vmatrix} = x + y - z = 0 \\ \begin{vmatrix} y & 0 & -1 \\ z & 1 & 0 \\ t & 0 & 1 \end{vmatrix} = t + y = 0 \end{cases}$$

que nos darían precisamente las ecuaciones de la opción (a).

10. **Solución. (c)** Calculamos la derivadas parciales aplicando las regla de derivación

$$\begin{aligned} D_1 F(x, y) &= D_1 \left( \frac{x^2 + y}{e^{g(x, y)}} \right) = \frac{2x \cdot e^{g(x, y)} - D_1 g(x, y) e^{g(x, y)} (x^2 + y)}{e^{2g(x, y)}} \\ D_2 F(x, y) &= D_2 \left( \frac{x^2 + y}{e^{g(x, y)}} \right) = \frac{1 \cdot e^{g(x, y)} - D_2 g(x, y) e^{g(x, y)} (x^2 + y)}{e^{2g(x, y)}} \end{aligned}$$

Evaluando en el punto  $(x, y) = (-1, 1)$

$$\begin{aligned} D_1 F(-1, 1) &= \frac{2(-1) \cdot e^{g(-1, 1)} - D_1 g(-1, 1) e^{g(-1, 1)} ((-1)^2 + 1)}{e^{2g(-1, 1)}} = \frac{-2e - 6e}{e^2} = -\frac{8}{e} \\ D_2 F(-1, 1) &= \frac{1 \cdot e^{g(-1, 1)} - D_2 g(-1, 1) e^{g(-1, 1)} ((-1)^2 + 1)}{e^{2g(-1, 1)}} = \frac{e - 8e}{e^2} = -\frac{7}{e} \end{aligned}$$

Luego

$$F'(-1, 1) = \begin{pmatrix} -\frac{8}{e} & -\frac{7}{e} \end{pmatrix}$$