

Soluciones

1. Como $|A| = (a - 2)(a - 7)$, A^{-1} existe siempre que $a \neq 2$ y $a \neq 7$. Entonces la solución del sistema es:

$$X = A^{-1}B = \frac{1}{(a-2)(a-7)} \begin{pmatrix} -5a-4 & 15-4a & 3+a^2 \\ 6 & a-5 & -1-a \\ 4-a & 1 & a-3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 4 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix} = \frac{2}{a-7} \begin{pmatrix} 3a-8 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

2. $|A| = 2(3k^2 - 11k + 8) = 2(x-1)(3k-8)$. Por tanto:

Si $k \neq 1$ y $k \neq \frac{8}{3} \Rightarrow \text{rg}(A) = \text{rg}(A^*) = 3 = \text{número de incógnitas} \Rightarrow \text{Sistema compatible determinado. La solución es:}$

$$\begin{cases} x = \frac{-2(k^2 - k + 3)}{(k-1)(3k-8)}, y = \frac{k^3 - 7k + 13}{(k-1)(3k-8)}, z = \frac{-4k^2 + 9k - 3}{(k-1)(3k-8)} \end{cases}$$

Si $k = 1$ o $k = \frac{8}{3} \Rightarrow \text{rg}(A) = 2 \neq \text{rg}(A^*) = 3 \Rightarrow$

$\Rightarrow \text{Sistema incompatible.}$

$$\begin{aligned} 3. \begin{vmatrix} a+b & b+c & c+a \\ m+n & n+l & l+m \\ x+y & y+z & z+x \end{vmatrix} &= \\ &= \begin{vmatrix} 2(a+b+c) & b+c & c+a \\ 2(m+n+l) & n+l & l+m \\ 2(x+y+z) & y+z & z+x \end{vmatrix} = \\ &= 2 \begin{vmatrix} a & b+c & c+a \\ m & n+l & l+m \\ x & y+z & z+x \end{vmatrix} = 2 \begin{vmatrix} a & b+c & c \\ m & n+l & l \\ x & y+z & z \end{vmatrix} = \\ &= 2 \begin{vmatrix} a & b & c \\ m & n & l \\ x & y & z \end{vmatrix} \end{aligned}$$

4. Las rectas en forma paramétrica son:

$$r: \begin{cases} x = \lambda \\ y = -2 + \lambda \\ z = 1 + 2\lambda \end{cases} \quad s: \begin{cases} x = \mu \\ y = 3 + m + m\mu \\ z = 2 + 2\mu \end{cases}$$

Los vectores directores son: $\vec{u} = (1, 1, 2)$ y $\vec{v} = (1, m, 2)$. Para que sean paralelas, $m = 1$. El plano que las contiene tiene por vectores directores \vec{u} y \vec{AB} , con $A(0, -2, 1) \in r$ y $B(0, 4, 2) \in s$, por lo que resulta:

$$\pi: \begin{vmatrix} x & y+2 & z-1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 6 & 1 \end{vmatrix} = 7x + y - 6z + 8 = 0$$

5. La recta r está determinada por $A(3, 4, 5)$ y $\vec{u} = (2, 1, 3)$. Un vector normal a la recta s que corta perpendicularmente a r es $\vec{v} = \vec{u} \times \vec{PA} = (-10, -10, 10) \sim (1, 1, -1)$, y un vector director de s será:

$$\vec{d} = \vec{v} \times \vec{u} = (4, -5, -1) \Rightarrow s: \begin{cases} x = 3 + 4\mu \\ y = -1 - 5\mu \\ z = -\mu \end{cases}$$

6. a) $\begin{cases} t = x - 3 \\ t = y - 2 \end{cases} \Rightarrow x - 3 = y - 2 \Rightarrow x - y - 1 = 0.$

Se trata de una recta en el plano.

Teniendo en cuenta la relación fundamental de la trigonometría, $\sin^2 t + \cos^2 t = 1$, se tiene:

$$\begin{aligned} \cos t &= \frac{x-2}{2}; \sin t = \frac{y+1}{2} \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{(x-2)^2}{4} + \frac{(y+1)^2}{4} &= 1 \Leftrightarrow \\ \Leftrightarrow (x-2)^2 + (y+1)^2 &= 4 \end{aligned}$$

Circunferencia de centro $C(2, -1)$ y radio $r = 2$.

- b) Puntos de corte: $\begin{cases} (x-2)^2 + (y+1)^2 = 4 \\ x - y - 1 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_2 = 2 \end{cases}$

Los puntos son $A(0, -1)$ y $B(2, 1)$.

7. a) $D = \mathbb{R}$. f es continua y positiva en D .

$$f'(x) = \frac{-2 \operatorname{sen} x \cos x}{[1 + \operatorname{sen}^2 x]^2} = 0 \Rightarrow x = 0, x = \pm\pi, x = \pm\frac{\pi}{2}$$

El signo de la derivada se da en la tabla:

f'	$-\pi$	$-\frac{\pi}{2}$	0	$+\frac{\pi}{2}$	$+\pi$
f	-	+	-	+	

Como $f(-\pi) = f(\pi) = f(0) = 1$, $f\left(-\frac{\pi}{2}\right) = f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{1}{2}$ significa que estos son los máximos y mínimos absolutos, respectivamente.

- b) Punto de tangencia: $A\left(\frac{\pi}{4}, \frac{2}{3}\right)$. Pendiente:

$$m = f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = -\frac{4}{9} \Rightarrow \text{Ecuación: } y - \frac{2}{3} = -\frac{4}{9}\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$$

8. a) $D = \mathbb{R} - \{1\}$. $\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{e^x - 1}{x(x-1)} = \frac{e-1}{0^-} = -\infty$;

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{e^x - 1}{x(x-1)} = \frac{e-1}{0^+} = +\infty$$

- b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - 1}{x(x-1)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x}{2x-1} = -e$. La función será continua en $x = 0 \Leftrightarrow a = -e$. Es continua en todo el resto del dominio excepto en $x = 1$, en el que tiene una discontinuidad inevitable con salto infinito.

$$9. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\ln(x^2 + x - 1)}{\int_1^x e^{2t} dt} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\frac{2x+1}{x^2+x-1}}{\frac{e^{2x}}{2}} = \frac{3}{e^2}$$

10. f es continua en todo su dominio, $D = [-1, +\infty)$.

- a) $A = \int_{-1}^3 \frac{\sqrt{x+1}}{x+5} dx$; tomando $x+1 = t^2$ resulta:

$$\begin{aligned} A &= \int_0^2 \frac{t}{t^2+4} \cdot 2t dt = \int_0^2 \left(2 - \frac{8}{t^2+4}\right) dt = \\ &= \left[2t - \arctg \frac{t}{2}\right]_0^2 = (4 - \pi) u^2 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} b) V &= \pi \int_{-1}^3 \left(\frac{\sqrt{x+1}}{x+5}\right)^2 dx = \pi \int_{-1}^3 \frac{x+1}{(x+5)^2} dx = \\ &= \pi \left(\int_{-1}^3 \frac{dx}{x+5} - 4 \int_{-1}^3 \frac{dx}{(x+5)^2}\right) = \\ &= \pi \left[\ln|x+5| + \frac{4}{x+5}\right]_{-1}^3 = \pi \left(\ln 2 - \frac{1}{2}\right) u^3 \end{aligned}$$