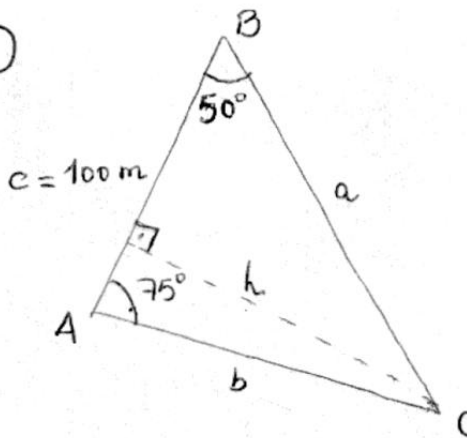


1. Se desea unir entre sí tres puntos, A , B y C , mediante caminos rectos. La distancia de A a B es de 100 m, el ángulo correspondiente a B es de 50° , y el de A es de 75° . ¿Cuál es la distancia entre B y C ? Y entre A y C ? Calcular, además, el área del triángulo definido por A , B y C
2. Dado un ángulo α perteneciente al cuarto cuadrante, tal que $\cot \alpha = -\frac{1}{2}$, hallar:
 - a) $\cos 2\alpha$ mediante identidades trigonométricas (resultados racionalizados; no vale utilizar decimales).
 - b) $\sin \frac{\alpha}{2}$
 - c) $\operatorname{tg}(\alpha + 60^\circ)$
 - d) $\cos(\alpha - 2310^\circ)$
3. Dados $\vec{u} = (-4, 3)$ y $\vec{v} = (3, m)$, se pide:
 - a) Hallar m para que \vec{u} y \vec{v} sean perpendiculares.
 - b) Hallar un vector perpendicular a \vec{u} y de módulo 3.
 - c) Hallar el ángulo que forma \vec{u} con $\vec{w} = (1, -7)$
4. Dadas las rectas $r \equiv 2x - 3y + 5 = 0$ y $s \equiv y = 2x - 1$
 - a) Hallar la ecuación de la recta r' paralela a r que pasa por $P(-3, 2)$, en todas las formas conocidas.
 - b) Hallar la ecuación de la recta perpendicular a s que pasa por P , en forma general.
 - c) Hallar el ángulo que forman r y s .
 - d) Hallar la distancia entre r y r' .
5. Dada $f(x) = \begin{cases} x+10 & \text{si } x \leq -4 \\ x^2 + 2x & \text{si } -4 < x \leq 1 \\ 3/ & \text{si } x > 1 \end{cases}$, se pide:
 - a) Gráfica.
 - b) $\operatorname{Dom}(f)$ e $\operatorname{Im}(f)$.
 - c) Intervalos de crecimiento. Máximos y mínimos.
 - d) Estudiar analíticamente su continuidad.
6. a) Hallar $\log_2 \frac{1}{8} - \log_3 \sqrt[3]{\log_5 125}$; b) Resolver: $2^{x^2+1} - 7 \cdot 2^x + 3 = 0$
7. Resolver: a) $\frac{2+x}{x+1} - \frac{x-1}{1} = 1$; b) $\sqrt{2x+13} - x = 5$; c) $\cos 2x + \operatorname{sen} x = 1$
8. a) Calcular $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x + 3x - 1}{x^3 - x - x + 1}$; b) Calcular $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 3x + 3x - 1}{x^3 - x - x + 1}$; c) Aplicando la definición de derivada (es decir, mediante un límite), hallar la derivada de $f(x) = x^2 + 1$ en $x = 2$.

Nota: todas las preguntas puntúan igual

(1)



$$C = 180 - 50 - 75 = 55^\circ$$

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{a}{\sin 75} = \frac{100}{\sin 55}$$

$$\Rightarrow a = \sin 75 \frac{100}{\sin 55} \Rightarrow a \approx 117'92 \text{ m}$$

$$\frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C} \Rightarrow \frac{b}{\sin 50} = \frac{100}{\sin 55}$$

$$\Rightarrow b = \sin 50 \frac{100}{\sin 55} \Rightarrow b \approx 93'52 \text{ m}$$

$$\underline{\text{Área}} : \sin 50 = \frac{h}{a} \Rightarrow h = a \sin 50 \Rightarrow h = 117'92 \cdot \sin 50$$

$$\Rightarrow h = 90'33. \quad \text{Área} = \frac{\text{base} \times \text{altura}}{2} = \frac{100 \cdot 90'33}{2} \approx 4516'6 \text{ m}^2$$

$$(2) \cotg \alpha = -\frac{1}{2} \Rightarrow \frac{\cos \alpha}{\sin \alpha} = -\frac{1}{2} \Rightarrow \cos \alpha = -\frac{1}{2} \sin \alpha$$

$$\text{Como } \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1 \Rightarrow \left(-\frac{1}{2} \sin \alpha\right)^2 + \sin^2 \alpha = 1 \Rightarrow$$

$$\frac{1}{4} \sin^2 \alpha + \sin^2 \alpha = 1 \Rightarrow \frac{5}{4} \sin^2 \alpha = 1 \Rightarrow \sin^2 \alpha = \frac{4}{5} \Rightarrow$$

$$\Rightarrow \sin \alpha = \frac{-2}{\sqrt{5}} = -\frac{2\sqrt{5}}{5}. \quad \text{Entonces } \cos \alpha = -\frac{1}{2} \left(-\frac{2\sqrt{5}}{5} \right) \Rightarrow$$

$$\cos \alpha = \frac{\sqrt{5}}{5}. \quad \text{Además } \tg \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{-2\sqrt{5}/5}{\sqrt{5}/5} = -2$$

$$\text{a}) \cos 2\alpha = \cos^2 \alpha - \sin^2 \alpha = \left(\frac{\sqrt{5}}{5}\right)^2 - \left(-\frac{2\sqrt{5}}{5}\right)^2 = \frac{5}{25} - \frac{20}{25} = \\ = \frac{-15}{25} = \frac{-3}{4}$$

$$\text{b}) \sin \frac{\alpha}{2} = \sqrt{\frac{1 - \cos \alpha}{2}} = \sqrt{\frac{1 - \frac{\sqrt{5}}{5}}{2}} = \sqrt{\frac{\frac{5-\sqrt{5}}{5}}{2}} = \sqrt{\frac{5-\sqrt{5}}{10}}$$

$$\text{c}) \tg(\alpha + 60) = \frac{\tg \alpha + \tg 60}{1 - \tg \alpha \tg 60} = \frac{-2 + \sqrt{3}}{1 - (-2)\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3} - 2}{1 + 2\sqrt{3}} =$$

$$\frac{(\sqrt{3}-2)(1-2\sqrt{3})}{(1+2\sqrt{3})(1-2\sqrt{3})} = \frac{\sqrt{3}-6-2+4\sqrt{3}}{1-12} = \frac{5\sqrt{3}-8}{-11} = \frac{8-5\sqrt{3}}{11}$$

$$\text{d}) \cos(\alpha - 2310) = \cos \alpha \cos 2310 + \sin \alpha \sin 2310 = \\ = \cos \alpha \cos 150 + \sin \alpha \sin 150 = \frac{\sqrt{5}}{5} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) + \left(-\frac{2\sqrt{5}}{5}\right) \frac{1}{2} = \\ = -\frac{\sqrt{15}}{10} - \frac{2\sqrt{5}}{10} = \frac{-\sqrt{15} - 2\sqrt{5}}{10}$$

- 3) a) $\vec{u} \cdot \vec{v} = 0 \Rightarrow (-4, 3) \cdot (3, m) = 0 \Rightarrow$
 $\Rightarrow -12 + 3m = 0 \Rightarrow 3m = 12 \Rightarrow \underline{\underline{m = 4}}$
- b) Llamemos al vector (x, y) . Entonces, como $\vec{u} \perp (x, y)$
 $\Rightarrow -4x + 3y = 0$. Además como $|((x, y))| = 3 \Rightarrow$
 $\Rightarrow \sqrt{x^2 + y^2} = 3 \Rightarrow x^2 + y^2 = 9$
- Resolviendo el sistema $\begin{cases} -4x + 3y = 0 \\ x^2 + y^2 = 9 \end{cases}$ se obtiene
 $x = \pm \frac{9}{5}, y = \pm \frac{12}{5}$. El vector buscado es pues
 $(\frac{9}{5}, \frac{12}{5}) \circ$ bien $(-\frac{9}{5}, -\frac{12}{5})$
- c) $\vec{u} = (-4, 3); \vec{w} = (1, -7)$. Llamemos α al ángulo. Entonces:
- $$\cos \alpha = \frac{\vec{u} \cdot \vec{w}}{|\vec{u}| \cdot |\vec{w}|} = \frac{-4 \cdot 1 + 3(-7)}{\sqrt{16+9} \sqrt{1+49}} = \frac{-4 - 21}{5 \cdot \sqrt{50}} = \frac{-25}{5\sqrt{50}} =$$
- $= \frac{-5}{\sqrt{50}} = \frac{-5\sqrt{50}}{50} = \frac{-\sqrt{50}}{10} \approx -0'707 \Rightarrow \underline{\underline{\alpha = 135^\circ}}$

- 4) a) Vector director de r : $\vec{u} = (3, 2)$
- Vectorial: $(x, y) = (-3, 2) + \lambda(3, 2)$
- Paramétrica: $\begin{cases} x = -3 + 3\lambda \\ y = 2 + 2\lambda \end{cases}$
- Continua: $\frac{x+3}{3} = \frac{y-2}{2}$
- General: $2x + 6 = 3y - 6 \Rightarrow \underline{2x - 3y + 12 = 0}$
- Afín: $3y = 2x + 12 \Rightarrow \underline{y = \frac{2}{3}x + 4}$

- b) Vector perpendicular a s : $2x - y - 1 = 0$
- $\vec{v} = (2, -1)$. Recta perpendicular a s que pasa por P :

$$\frac{x+3}{2} = \frac{y-2}{-1} \Rightarrow -x - 3 = 2y - 4 \Rightarrow \underline{x + 2y - 1 = 0}$$

- c) El ángulo coincide con el ángulo de sus vectores directores $\vec{u} = (3, 2) \circ \vec{w} = (1, 2)$
- $$\cos \alpha = \frac{\vec{u} \cdot \vec{w}}{|\vec{u}| \cdot |\vec{w}|} = \frac{3+4}{\sqrt{13}\sqrt{5}} = \frac{7}{\sqrt{65}} \approx 0'868 \Rightarrow \underline{\underline{\alpha = 29'74^\circ}}$$

- d) r y r' no son paralelas. Por tanto se cortan y así $\underline{\underline{\text{dist}(r, r') = 0}}$

5)

$$f(x) = \begin{cases} x+10 & \text{si } x \leq -4 \\ x^2+2x & \text{si } -4 < x \leq 1 \\ \frac{3}{x} & \text{si } x > 1 \end{cases}$$

b) $\text{Dom } f = \mathbb{R}$

$$\text{Im } f = [-1, 8)$$

c) Creciente en

$$(-\infty, -4) \cup (-1, 1)$$

Decreciente en

$$(-4, -1) \cup (1, +\infty)$$

Mínimo en $(-1, -1)$

Máximo en $(1, 3)$

d) f es continua en todo \mathbb{R} salvo, quizás en $x = -4$ y $x = 1$

$$\underline{x = -4} \quad \lim_{x \rightarrow -4^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow -4^-} (x+10) = 6 \quad \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow -4^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow -4^+} (x^2+2x) = 8 \end{array} \right\} \Rightarrow \nexists \lim_{x \rightarrow -4} f(x) \Rightarrow$$

$\rightarrow f$ no es continua en $x = -4$ (discontinuidad de salto
finito de longitud $L = 2$)

$$\underline{x = 1} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2+2x) = 3 \quad \left. \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{3}{x} = 3 \end{array} \right\} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3 = f(1)$$

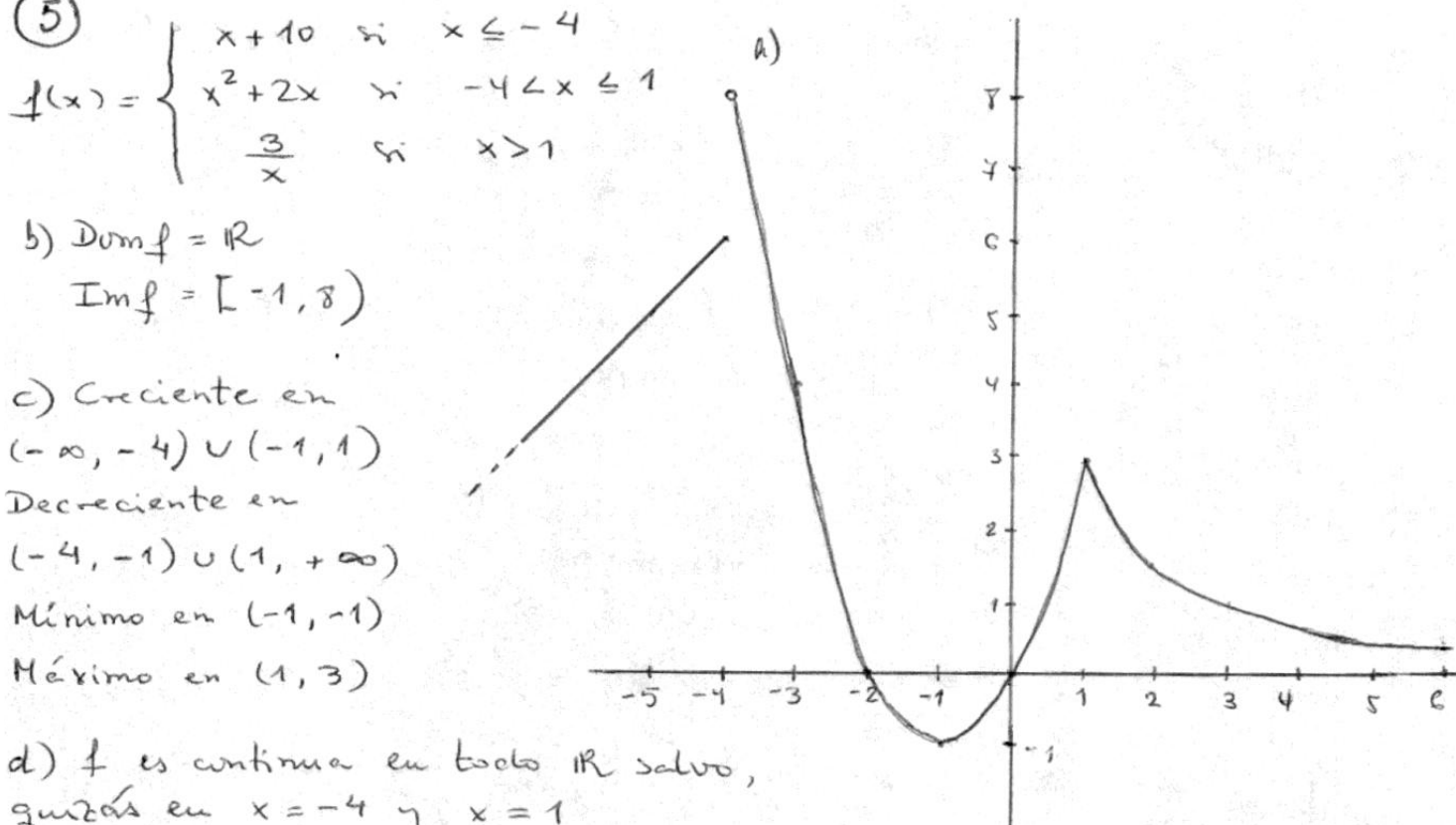
$\rightarrow f$ es continua en $x = 1$.

6) a) $\log_2 \frac{1}{8} - \log_3 \frac{\sqrt{3}}{3} + \log_5 125 = \log_2 2^{-3} - \log_3 3^{-\frac{1}{2}} + \log_5 5^3 =$
 $= -3 - \left(-\frac{1}{2}\right) + 3 = \underline{\frac{1}{2}}$

b) $2^{x^2+1} - 7 \cdot 2^x + 3 = 0 \Rightarrow 2 \cdot (2^x)^2 - 7 \cdot 2^x + 3 = 0 \Rightarrow (2^x = y)$

$2y^2 - 7y + 3 = 0 \Rightarrow \begin{cases} y = 1/2 \\ y = 3 \end{cases}$. Si $y = \frac{1}{2} \Rightarrow 2^x = \frac{1}{2} \Rightarrow 2^x = 2^{-1}$

$\Rightarrow \underline{x = -1}$. Si $y = 3 \Rightarrow 2^x = 3 \Rightarrow x = \underline{\log_2 3}$



$$\textcircled{7} \quad \text{a) } \frac{2x+5}{x+1} - \frac{x+1}{x-3} = 1 \Rightarrow (2x+5)(x-3) - (x+1)(x+1) =$$

$$\Rightarrow (x+1)(x-3) \Rightarrow 2x^2 - x - 15 = x^2 - 2x - 1 = x^2 - 2x - 3$$

$$\Rightarrow x^2 - 3x - 16 = x^2 - 2x - 3 \Rightarrow -x = 13 \Rightarrow \underline{\underline{x = -13}}$$

$$5) \sqrt{2x+13} - x = 5 \Rightarrow \sqrt{2x+13} = x+5 \Rightarrow 2x+13 = x^2 + 10x + 25$$

$$\Rightarrow x^2 + 8x + 12 = 0 \Rightarrow \begin{cases} x_1 = -2 \\ x_2 = -6 \end{cases}$$

$$⑧ \text{ a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 3x^2 + 3x - 1}{x^3 - x^2 - x + 1} = \left[\frac{0}{0} \right] = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)^3}{(x+1)(x-1)^2} =$$

$$= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-1}{x+1} = \frac{0}{2} = \underline{\underline{0}}$$

$$b) \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 - 3x^2 + 3x - 1}{x^3 - x^2 - x + 1} = 1$$

$$\begin{aligned} c) f'(2) &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{f(x) - f(2)}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 + 1 - 5}{x - 2} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x+2)(x-2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x+2) = 4 \end{aligned}$$