

1.- Resuelve la siguiente ecuación  $\sin 2x \cdot \cos x = 6 \cdot \sin^3 x$

2.- Las diagonales de un paralelogramo miden 10 y 12 cm. Uno de los ángulos que forman éstas al cortarse es de  $125^\circ$ . Halla el perímetro

3.- Dado el triángulo de vértices  $A(5,2)$ ,  $B(-1,6)$  y  $C(3,-2)$ , hallar las ecuaciones de las rectas mediana y mediatrix correspondientes al lado  $AB$

4.- Halla el área del triángulo de vértices  $A(5,2)$ ,  $B(-1,6)$  y  $C(3,-2)$

5.- Una recta pasa por el punto  $P(-5,2)$  y forma un ángulo de  $45^\circ$  con la recta  $5x-6y+1=0$ . Halla la ecuación de dicha recta.

6.- Resuelve  $5^{x+1} + 5^x + 5^{x-1} = \frac{31}{5}$

7.- Calcula el límite  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 3x^2}{x^2 - 5x + 6}$        $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{3x^3 - 2x^2}{x}$

8.-

a) Asíntotas de la función  $f(x) = \frac{4x^2}{x^2 - 2x}$  y sitúa la curva respecto de ellas

b) Representa gráficamente la función  $f(x) = |x^2 + x - 6|$

9.- Deriva las siguientes funciones, simplificando al máximo

a)  $y = \frac{x^3 - 1}{(x + 1)^2}$       b)  $y = \ln\left(\frac{1 + \sin x}{1 - \sin x}\right)$       c)  $y = (2x + 10) \cdot e^{x^2 - 10x - 5}$

10.- Calcula el valor de  $a$  para que la función sea continua en todo  $\mathbb{R}$

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

1.- Resuelve la siguiente ecuación  $\sin 2x \cdot \cos x = 6 \cdot \sin^3 x$

$$2 \sin x \cos x \cdot \cos x = 6 \sin^3 x$$

$$2 \sin x \cos^2 x = 6 \sin^3 x$$

$$2 \sin x (1 - \sin^2 x) = 6 \sin^3 x$$

$$2 \sin x - 2 \sin^3 x = 6 \sin^3 x$$

$$0 = 8 \sin^3 x - 2 \sin x \Rightarrow 2 \sin x (4 \sin^2 x - 1) = 0$$

$$\rightarrow 2 \sin x = 0 \quad \sin x = 0$$

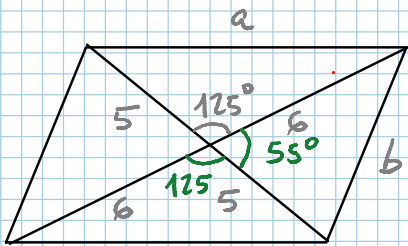
$$x = \begin{cases} 0^\circ + k \cdot 360^\circ \\ 180^\circ + k \cdot 360^\circ \end{cases}$$

$$\rightarrow 4 \sin^2 x - 1 = 0$$

$$\sin x = \pm \sqrt{\frac{1}{4}} = \pm \frac{1}{2} = \begin{cases} \frac{1}{2} \\ -\frac{1}{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 30^\circ + k \cdot 360^\circ \\ x = 150^\circ + k \cdot 360^\circ \\ x = 210^\circ + k \cdot 360^\circ \\ x = 330^\circ + k \cdot 360^\circ \end{cases}$$

2.- Las diagonales de un paralelogramo miden 10 y 12 cm. Uno de los ángulos que forman éstas al cortarse es de  $125^\circ$ . Halla el perímetro



$$360 - 250 = 110 \xrightarrow{2} 55^\circ$$

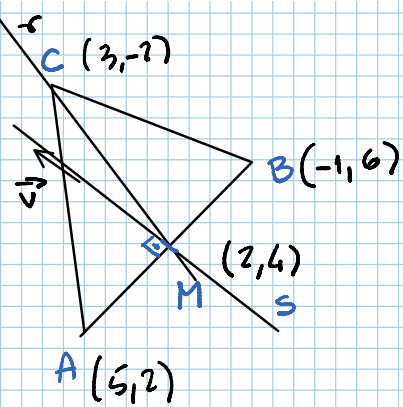
$$a^2 = 5^2 + 6^2 - 2 \cdot 5 \cdot 6 \cdot \cos 125^\circ$$

$$a = 9'77 \text{ cm}$$

$$b^2 = 6^2 + 5^2 - 2 \cdot 6 \cdot 5 \cdot \cos 55^\circ \Rightarrow b = 5'16 \text{ cm}$$

$$\text{El perímetro será } 2a + 2b = \underline{\underline{29'86 \text{ cm}}}$$

3.- Dado el triángulo de vértices  $A(5,2)$ ,  $B(-1,6)$  y  $C(3,-2)$ , hallar las ecuaciones de las rectas mediana y mediatrix correspondientes al lado  $AB$



Mediana ( $r$ )

$$M \left( \frac{-1+5}{2}, \frac{6+2}{2} \right) \Rightarrow M(2,4)$$

$$\vec{AB} (-6,4)$$

Mediatriz ( $s$ )

$$\vec{v} \perp \vec{AB} \Rightarrow \vec{v}(4,6)$$

La recta que pasa por  $M$  y tiene al vector  $\vec{v}$  es la mediatrix ( $s$ )

$$s: \frac{x-2}{4} = \frac{y-4}{6} \Rightarrow 6x - 12 = 4y - 16 \Rightarrow$$

$$6x - 4y + 4 = 0$$

MEDIATRIZ

$$3x - 2y + 2 = 0$$

$$C(3, -2)$$

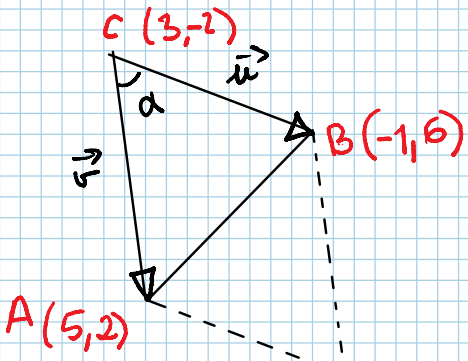
$$M(2, 4)$$

la recta que pasa por C y M es la mediana ( $r$ )  $\vec{CM}(-1, 6)$

$$\frac{x-2}{-1} = \frac{y-4}{6} \Rightarrow 6x - 12 = -y + 4 \Rightarrow 6x + y - 16 = 0 \quad \text{MEDIANA}$$

- 4.- Halla el área del triángulo de vértices A(5,2), B(-1,6) y C(3,-2)

Se trata del mismo triángulo del ejercicio anterior



El área del paralelogramo ABCD viene dado por el módulo del producto vectorial  $\vec{u} \times \vec{v}$

$$\vec{u}(-4, 8) \quad \vec{v}(2, 4)$$

$\vec{u} \times \vec{v} = (u \cdot |v|) \cdot \operatorname{sen} \alpha$  Necesitamos  $\operatorname{sen} \alpha$   
lo hallamos con el producto escalar

$$\Leftrightarrow \alpha = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}| |\vec{v}|} \Rightarrow \Leftrightarrow \alpha = \frac{-8 + 32}{\sqrt{16+64} \cdot \sqrt{4+16}} = \frac{24}{\sqrt{1600}} = 0.6$$

$$\operatorname{sen} \alpha = \sqrt{1 - \cos^2 \alpha} = \sqrt{1 - 0.6^2} = 0.8$$

El área del paralelogramo será  $= \vec{u} \times \vec{v} = |u||v| \operatorname{sen} \alpha = \sqrt{80} \cdot \sqrt{20} \cdot 0.8 = 32 \mu^2$ ; El área del triángulo ABC es la mitad

$$\widehat{ABC} = \frac{32}{2} = \underline{\underline{16 \mu^2}}$$

OTRA FORMA DE HACERLO: Área =  $\frac{b \cdot h}{2}$

$$|\vec{AB}| = \text{base} = \sqrt{(-6)^2 + (4)^2} = \sqrt{36+16} = \sqrt{52}$$

Hallamos la recta  $r$  que pasa por AB

$$\begin{array}{l} A(5, 2) \\ \vec{AB}(-6, 4) \end{array} \quad \frac{x-5}{-6} = \frac{y-2}{4} \Rightarrow 4x - 20 = -6y + 12 \\ 4x + 6y - 32 = 0$$

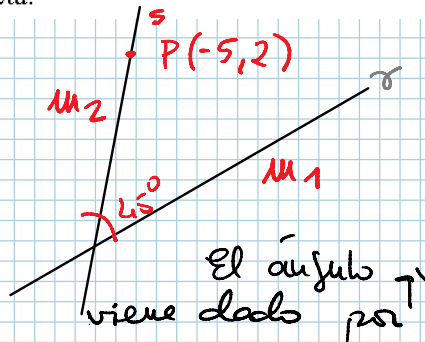
$$r: 2x + 3y - 16 = 0$$

La distancia del punto C a r es la altura

$$h = d(C, r) = \frac{|2 \cdot 3 + 3(-2) - 16|}{\sqrt{2^2 + 3^2}} = \frac{|16 - 6 - 16|}{\sqrt{13}} = \frac{16}{\sqrt{13}} = \frac{16\sqrt{13}}{13}$$

$$\text{Área} = \frac{b \cdot h}{2} = \left( \frac{16\sqrt{13}}{13} \cdot \sqrt{52} \right) : 2 = \frac{16\sqrt{676}}{13} : 2 = \frac{16 \cdot 26}{13} : 2 = \frac{32}{2} = \underline{\underline{16 \mu^2}}$$

- 5.- Una recta pasa por el punto P(-5,2) y forma un ángulo de  $45^\circ$  con la recta  $5x-6y+1=0$ . Halla la ecuación de dicha recta.



$$r: 5x - 6y + 1 = 0$$

Necesito  $m_2$ , para hallar la ecuación de la recta s

El ángulo que forman las rectas, cuando las pendientes vienen dadas por

$$\tan 45^\circ = \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 \cdot m_2};$$

$$r: 6y = 5x + 1$$

$$y = \frac{5}{6}x + \frac{1}{6} \Rightarrow m_1 = \frac{5}{6}$$

Sustituyendo:

$$\tan 45^\circ = \frac{m_2 - \frac{5}{6}}{1 + \frac{5}{6} \cdot m_2};$$

$$1 + \frac{5m_2}{6} = m_2 - \frac{5}{6} \Rightarrow$$

$$\frac{6 + 5m_2}{6} = \frac{6m_2 - 5}{6} \quad | \cdot 6 \Rightarrow 11 = m_2$$

Como pasa por  $(-5, 2)$ , la ecuación punto-pendiente de la recta s será:

$$y - 2 = 11(x + 5) \Rightarrow y - 2 = 11x + 55$$

$$\boxed{11x - y + 57 = 0 \quad (s)}$$

6.- Resuelve  $5^{x+1} + 5^x + 5^{x-1} = \frac{31}{5} \Rightarrow 5^x \cdot 5^1 + 5^x + \frac{5^x}{5^1} = \frac{31}{5} \Rightarrow 5^x = t$

$$\frac{5t + t + \frac{t}{5}}{1} = \frac{31}{5} \quad ; \quad \frac{25t + 5t + t}{5} = \frac{31}{5} \quad 31t = 31 \quad t = 1 \quad \rightarrow$$

$$5^x = 1 \quad \underline{\underline{x = 0}}$$

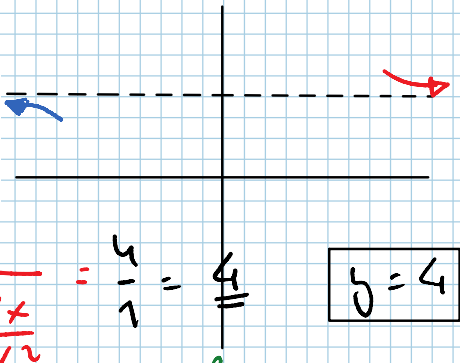
7.- Calcula el límite  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 3x^2}{x^2 - 5x + 6} \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{3x^3 - 2x^2}{x}$

$$\begin{array}{r|rrr} & 1 & -5 & 6 \\ 2 & & 2 & -6 \\ \hline & 1 & -3 & 0 \end{array}$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 3x^2}{x^2 - 5x + 6} = \frac{27 - 27}{9 - 15 + 6} = \frac{0}{0} \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 3} \frac{y^2(x-3)}{(x-2)(x-3)} = \frac{9}{1} = 9$$

$$\lim_{x \rightarrow 3} \frac{3x^3 - 2x^2}{x} = \frac{81 - 18}{3} = \frac{63}{3} = 21; \text{ otra forma: } \lim_{x \rightarrow 3} \frac{x(3x^2 - 2x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 3} 3x^2 - 2x = 27 - 6 = 21$$

- 8.- a) Asintotas de la función  $f(x) = \frac{4x^2}{x^2 - 2x}$  y sitúa la curva respecto de ellas



- b) Representa gráficamente la función  $f(x) = |x^2 + x - 6|$

Horizontales:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2}{x^2 - 2x} = \frac{\cancel{4x^2}}{\cancel{x^2 - 2x}} = \frac{4}{1} = 4 \quad y = 4$$

$$f(1000) = \frac{4 \cdot 1000^2}{1000^2 + 2000} = 3999 < 4$$

$$f(-1000) = \frac{4 \cdot (-1000)^2}{(-1000)^2 - 2000} = 4008 > 4$$

Verticales  $\text{Dom } f(x) = \mathbb{R} - \{0, 2\}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \frac{4 \cdot 0^2}{0^2 - 2 \cdot 0} = \frac{0}{0} = \frac{x(4x)}{x(x-2)} = \frac{0}{-2} = 0 \neq \infty \quad \text{No es asíntota vertical } x=0$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \frac{4 \cdot 2^2}{2^2 - 2 \cdot 2} = \frac{16}{0} = \infty \quad \left| \begin{array}{l} \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \frac{16}{19^2 - 2 \cdot 19} = \frac{16}{0^-} = -\infty \\ \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = \frac{16}{21^2 - 2 \cdot 21} = \frac{16}{0^+} = +\infty \end{array} \right.$$

- 9.- Deriva las siguientes funciones, simplificando al máximo

a)  $y = \frac{x^3 - 1}{(x+1)^2}$       b)  $y = \ln \left( \frac{1 + \sin x}{1 - \sin x} \right)$       c)  $y = (2x+10) \cdot e^{x^2-10x-5}$

$$a) y' = \frac{3x^2(x+1)^2 - 2(x+1)(x^3-1)}{(x+1)^4} = \frac{3x^3 + 3x^2 - 2x^3 + 2}{(x+1)^3} = \boxed{\frac{x^3 + 3x^2 + 2}{(x+1)^3}}$$

$$b) y' = \frac{1 - \sin x}{1 + \sin x} \cdot \frac{\cos(1 - \sin x) - (-\cos x)(1 + \sin x)}{(1 + \sin x)^2} = \frac{\cos x - \cos x \sin x + \cos x + \cos x \sin x}{(1 + \sin x)(1 - \sin x)} = \\ = \frac{2 \cos x}{1 - \sin^2 x} = \boxed{\frac{2 \cos x}{\cos^2 x}}$$

$$c) y' = 2 \cdot (e^{x^2-10x-5}) + (e^{x^2-10x-5}) \cdot (2x-10) \cdot (2x+10) = \\ = 2e^{x^2-10x-5} + e^{x^2-10x-5} (4x^2-100) =$$

$$= e^{x^2-10x-5} (2 + 4x^2 - 100) = \boxed{e^{x^2-10x-5} (4x^2 - 98)}$$

10.-Calcula el valor de a para que la función sea continua en todo R

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

En esta función a tener en cuenta son expresiones polinómicas cuyo dominio es todo R. Estudiaremos la continuidad en  $x=1$

Para que  $f(x)$  sea continua se ha de verificar que

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \boxed{1+1 = 2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \boxed{4-a \cdot 1^2 = 4-a}$$

$$f(1) = \boxed{1+1 = 2}$$

Igualamos:

$$4-a = 2 ; \quad \boxed{a=6}$$