

DISTRITO UNIVERSITARIO DE MÁLAGA
2009
MATEMÁTICAS (Mayores de 25 años).

Ejercicio 1.-

a) [5 puntos] Sabiendo que A y B son ángulos del segundo cuadrante y que $\operatorname{sen} A = \frac{\sqrt{2}}{2}$ y $\operatorname{cos} B = -\frac{1}{2}$, calcula $\operatorname{cos}(A+B)$ y $\operatorname{sen}(A-B)$.

b) [5 puntos] Expresa como un único radical $2\sqrt{8a^3} - \sqrt{288a^3} + 3\sqrt{128a^3} - \sqrt{72a^3} - 2\sqrt{32a^3}$, siendo a un número real positivo.

a)

$$\left\{ \begin{array}{l} \operatorname{cos} A = \pm\sqrt{1-\operatorname{sen}^2 A} = -\sqrt{1-\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^2} = -\sqrt{1-\frac{2}{4}} = -\sqrt{\frac{2}{4}} = -\frac{\sqrt{2}}{2} \\ \operatorname{sen} B = \pm\sqrt{1-\operatorname{cos}^2 B} = \sqrt{1-\left(-\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{1-\frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{3}{4}} = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{array} \right. \Rightarrow$$

$$\left\{ \begin{array}{l} \operatorname{cos}(A+B) = \operatorname{cos} A \cdot \operatorname{cos} B - \operatorname{sen} A \cdot \operatorname{sen} B = \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) - \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{4} - \frac{\sqrt{6}}{4} = \frac{\sqrt{2}-\sqrt{6}}{4} \\ \operatorname{sen}(A-B) = \operatorname{sen} A \cdot \operatorname{cos} B - \operatorname{cos} A \cdot \operatorname{sen} B = \frac{\sqrt{2}}{2} \cdot \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right) \cdot \frac{\sqrt{3}}{2} = -\frac{\sqrt{2}}{4} + \frac{\sqrt{6}}{4} = \frac{\sqrt{6}-\sqrt{2}}{4} \end{array} \right.$$

b)

$$\begin{aligned} & 2 \cdot 2 \cdot a \cdot \sqrt{2a} - 12 \cdot a \cdot \sqrt{2a} + 3 \cdot 8 \cdot a \cdot \sqrt{2a} - 6 \cdot a \cdot \sqrt{2a} - 2 \cdot 4 \cdot a \cdot \sqrt{2a} = \\ & = 4 \cdot a \cdot \sqrt{2a} - 12 \cdot a \cdot \sqrt{2a} + 24 \cdot a \cdot \sqrt{2a} - 6 \cdot a \cdot \sqrt{2a} - 8 \cdot a \cdot \sqrt{2a} = a \cdot \sqrt{2a} \cdot (4 - 12 + 24 - 6 - 8) = 2a \cdot \sqrt{2a} = \\ & = \sqrt{4a^2 \cdot 2a} = \sqrt{8a^3} \end{aligned}$$

Ejercicio 2.-

a) [5 puntos] Resuelve la ecuación $\ln 2 + \ln(11-x^2) = 2\ln(5-x)$, donde $\ln x$ representa al logaritmo neperiano de x.

b) [5 puntos] Calcula $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\frac{2n^2+1}{2n} - \frac{3n^2-1}{3n+1} \right)$.

a)

$$\ln [2 \cdot (11-x^2)] = \ln (5-x)^2 \Rightarrow 2 \cdot (11-x^2) = (5-x)^2 \Rightarrow 22-2x^2 = 25-10x+x^2 \Rightarrow 3x^2-10x+3=0 \Rightarrow$$

$$\Delta = (-10)^2 - 4 \cdot 3 \cdot 3 = 100 - 36 = 64 \Rightarrow x = \frac{10 \pm \sqrt{64}}{2 \cdot 3} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{10+8}{6} = 3 \\ x = \frac{10-8}{6} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} \end{cases}$$

Continuación del Ejercicio 2

b)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{2n^2 + 1}{2n} - \frac{3n^2 - 1}{3n + 1} \right) = \frac{\infty}{\infty} - \frac{\infty}{\infty} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(2n^2 + 1)(3n + 1) - 2n(3n^2 - 1)}{2n(3n + 1)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{6n^3 + 2n^2 + 3n + 1 - 6n^3 + 2n}{6n^2 + 2n}$$

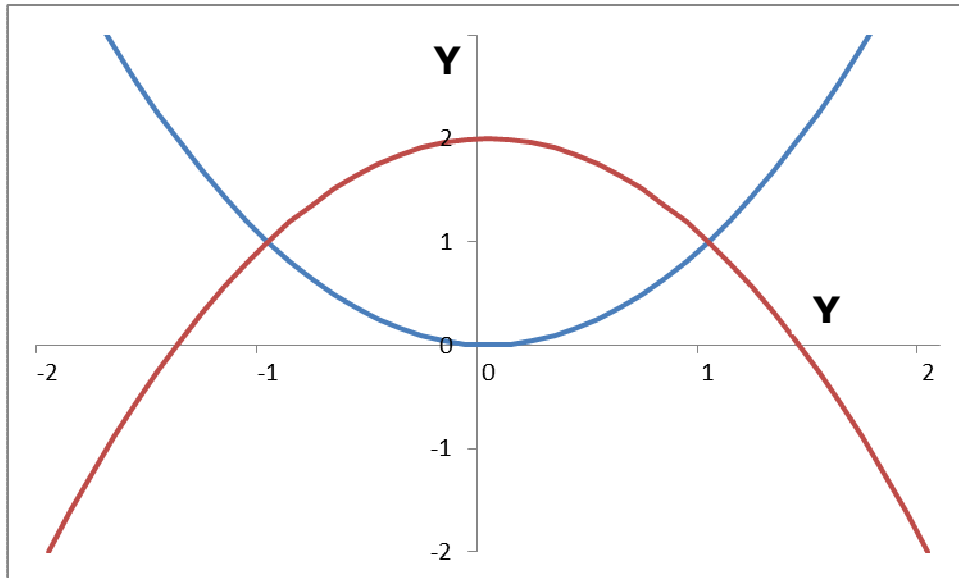
$$= \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n^2 + 5n + 1}{6n^2 + 2n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 \frac{n^2}{n^2} + 5 \frac{n}{n^2} + \frac{1}{n^2}}{6 \frac{n^2}{n^2} + 2 \frac{n}{n^2}} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{5}{n} + \frac{1}{n^2}}{6 + \frac{2}{n}} = \frac{2 + \frac{5}{\infty} + \frac{1}{\infty}}{6 + \frac{2}{\infty}} = \frac{2 + 0 + 0}{6 + 0} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

Ejercicio 3.-

a) [5 puntos] En un mismo gráfico, representa las dos parábolas de ecuaciones $y = x^2$, e $y = 2 - x^2$, respectivamente.

b) [5 puntos] Calcula el área de la región del plano limitada por las gráficas de las parábolas del apartado anterior.

a)



b)

$$\text{Corte con el eje } OX \Rightarrow y = 0 \Rightarrow \begin{cases} x^2 = 0 \Rightarrow x = 0 \\ x^2 - 2 = 0 \Rightarrow x^2 = 2 \Rightarrow x = \pm\sqrt{2} \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x = -\sqrt{2} \\ x = \sqrt{2} \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = x^2 \Rightarrow f(-x) = (-x)^2 = x^2 = f(x) \Rightarrow \text{Simétrico respecto a } OY \\ g(x) = 2 - x^2 \Rightarrow g(-x) = 2 - (-x)^2 = 2 - x^2 = g(x) \Rightarrow \text{Simétrico respecto a } OY \end{cases}$$

Hallaremos la mitad del área

$$A = \int_0^{\sqrt{2}} (2 - x^2) dx - \int_0^{\sqrt{2}} x^2 dx = \int_0^{\sqrt{2}} (2 - 2x^2) dx = 2 \cdot [x]_0^{\sqrt{2}} - 2 \cdot \frac{1}{3} \cdot [x^3]_0^{\sqrt{2}} = 2 \cdot (\sqrt{2} - 0) - \frac{2}{3} \cdot (\sqrt{2}^3 - 0^3)$$

$$A = 2 \cdot \sqrt{2} - \frac{4}{3} \cdot \sqrt{2} = \frac{2}{3} \cdot \sqrt{2} \Rightarrow \text{Área total} = 2 \cdot A = 2 \cdot \frac{2}{3} \cdot \sqrt{2} = \frac{4\sqrt{2}}{3} u^2$$

Ejercicio 4.-

a) [5 puntos] Calcula y simplifica: $\frac{x^2 - 2}{x - 3} + \frac{x - 1}{x} + \frac{3 - x}{x^2}$.

b) [5 puntos] Calcula las dimensiones de un solar rectangular que tiene 140 metros de perímetro y 50 metros de diagonal.

a)

$$\frac{x^2(x^2 - 2) + x(x - 1)(x - 3) + (3 - x)(x - 3)}{x^2(x - 3)} = \frac{x^4 - 2x^2 + x(x^2 - 3x - x + 3) + 3x - 9 - x^2 + 3x}{x^2(x - 3)} =$$

$$= \frac{x^4 - 3x^2 + 6x - 9 + x^3 - 4x^2 + 3x}{x^2(x - 3)} = \frac{x^4 + x^3 - 7x^2 + 9x - 9}{x^2(x - 3)}$$

Factoricemos $x^4 - 7x^2 + 9x - 9 \Rightarrow$ Posibles raices $\Rightarrow \pm 1, 3, 9 \Rightarrow$ No se puede descomponer

b)

Siendo **L** y **H** los lados del rectángulo

$$\begin{cases} 2L + 2H = 140 \Rightarrow 2(L + H) = 140 \Rightarrow L + H = 70 \Rightarrow L = 70 - H \\ 50 = \sqrt{L^2 + H^2} \Rightarrow 50^2 = L^2 + H^2 \Rightarrow 2500 = L^2 + H^2 \end{cases} \Rightarrow 2500 = (70 - H)^2 + H^2 \Rightarrow$$

$$2500 = 70^2 - 140H + H^2 + H^2 \Rightarrow 2H^2 - 140H + 4900 - 2500 = 0 \Rightarrow 2H^2 - 140H + 2400 = 0 \Rightarrow$$

$$2(H^2 - 70H + 1200) = 0 \Rightarrow H^2 - 70H + 1200 = 0 \Rightarrow \Delta = (-70)^2 - 4 \cdot 1 \cdot 1200 = 4900 - 4800 = 100 \geq 0 \Rightarrow$$

$$H = \frac{70 \pm 10}{2 \cdot 1} \Rightarrow \begin{cases} H = \frac{70 + 10}{2} = 40 \text{ m} \Rightarrow L = 70 - 40 = 30 \text{ m} \\ H = \frac{70 - 10}{2} = 30 \text{ m} \Rightarrow L = 70 - 30 = 40 \text{ m} \end{cases}$$

Ejercicio 5.-

Dado el triángulo de vértices los puntos del plano $A(-1, 1)$, $B(2, 2)$ y $C(0, 5)$.

a) [5 puntos] Encuentra la ecuación de la recta paralela al lado **AB** que pasa por el punto **C**.

b) [5 puntos] Encuentra la ecuación de la mediatriz del segmento de extremos **A** y **B**.

a)

$$\text{Pendiente de } AB \Rightarrow m_{AB} = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A} = \frac{2 - 1}{2 - (-1)} = \frac{1}{3} \Rightarrow y - 5 = \frac{1}{3} \cdot (x - 0) \Rightarrow 3y - 15 = x \Rightarrow x - 3y + 15 = 0$$

b) Es una recta perpendicular a la recta **AB** y que pasa por el punto medio de **A** y **B**

a)

$$P \left\{ \begin{array}{l} \text{pendiente de la mediatriz} \Rightarrow m' = -\frac{1}{m_{AB}} = -\frac{1}{\frac{1}{3}} = -3 \\ \text{Punto medio} \Rightarrow \begin{cases} x = \frac{-1 + 2}{2} = \frac{1}{2} \\ y = \frac{1 + 2}{2} = \frac{3}{2} \end{cases} \end{array} \right. \Rightarrow y - \frac{3}{2} = -3 \cdot \left(x - \frac{1}{2} \right) \Rightarrow 2y - 3 = -3 \cdot (2x - 1)$$

$$2y - 3 = -6x + 3 \Rightarrow 6x + 2y - 6 = 0$$

Ejercicio 6.-

Dada la función f definida para los números reales x , $x \neq 1$ por $f(x) = \frac{2x^2}{x-1}$.

a) [5 puntos] Determina los intervalos donde es creciente la función f y donde es decreciente.

b) [5 puntos] Determina las asíntotas de la gráfica de f .

a)

$$f'(x) = 2 \cdot \frac{2x(x-1) - x^2}{(x-1)^2} = 2 \cdot \frac{2x^2 - 2x - x^2}{(x-1)^2} = 2 \cdot \frac{x^2 - 2x}{(x-1)^2} = 2 \cdot \frac{(x-2)x}{(x-1)^2} \Rightarrow \text{Crecimiento} \Rightarrow f'(x) > 0 \Rightarrow$$

$$\begin{cases} 2 > 0 \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R} \\ x > 0 \\ x - 2 > 0 \Rightarrow x > 2 \\ (x - 1)^2 > 0 \Rightarrow \forall x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

	$-\infty$	0	2	∞
$2 > 0$	(+)	(+)	(+)	(+)
$x > 0$	(-)	(+)	(+)	(+)
$x > 2$	(-)	(-)	(+)	(+)
$(x - 1)^2 > 0$	(+)	(+)	(+)	(+)
Solución	(+)	(-)	(+)	(+)

Creciente $\forall x \in \mathbb{R} / (x < 0) \cup (x > 2)$

Decreciente $\forall x \in \mathbb{R} / (0 < x < 1) \cup (1 < x < 2)$

b)

$$x - 1 = 0 \Rightarrow x = 1 \Rightarrow f(1) = \frac{2 \cdot 1^2}{1 - 1} = \frac{2}{0} \Rightarrow \text{Sin Solución} \Rightarrow \text{Asíntota vertical} \Rightarrow x = 1$$

Asíntotas horizontales

$$y = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2}{x-1} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \frac{x^2}{x^2}}{\frac{x}{x^2} - \frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}} = \frac{2}{\frac{1}{\infty} - \frac{1}{\infty}} = \frac{2}{0 - 0} = \frac{2}{0} \Rightarrow \text{Sin Solución}$$

No existe asíntota horizontal cuando $x \rightarrow \infty$

$$y = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2}{x-1} = \frac{\infty}{-\infty} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2 \frac{x^2}{x^2}}{\frac{x}{x^2} - \frac{1}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2}} = \frac{2}{\frac{1}{-\infty} - \frac{1}{\infty}} = \frac{2}{0 - 0} = \frac{2}{0} \Rightarrow \text{Sin Solución}$$

No existe asíntota horizontal cuando $x \rightarrow -\infty$

Continuación Ejercicio 6b) *Continuación*

$$x-1=0 \Rightarrow x=1 \Rightarrow f(1) = \frac{2 \cdot 1^2}{1-1} = \frac{2}{0} \Rightarrow \text{Sin Solución} \Rightarrow \text{Asíntota vertical} \Rightarrow x=1$$

Asíntotas oblicuas

$$m = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x^2}{x-1}}{x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2}{x^2-x} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \frac{x^2}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} - \frac{x}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{2}{1 - \frac{1}{\infty}} = \frac{2}{1-0} = \frac{2}{1} = 2$$

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} [f(x) - mx] = \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x^2}{x-1} - 2x \right) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 2x^2 + 2x}{x-1} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{x-1} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 \frac{x}{x}}{\frac{x}{x} - \frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{2}{1-0} = \frac{2}{1} = 2$$

Existe asíntota oblicua, $y = 2x + 2$, cuando $x \rightarrow \infty$

$$m = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\frac{2x^2}{x-1}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x^2}{x^2-x} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2 \frac{x^2}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} - \frac{x}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{2}{1 - \frac{1}{-\infty}} = \frac{2}{1-0} = \frac{2}{1} = 2$$

$$n = \lim_{x \rightarrow -\infty} [f(x) - mx] = \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{2x^2}{x-1} - 2x \right) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2x}{x-1} = \frac{\infty}{\infty} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2 \frac{x}{x}}{\frac{x}{x} - \frac{1}{x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2}{1 - \frac{1}{x}} = \frac{2}{1-0} = \frac{2}{1} = 2$$

Existe asíntota oblicua, $y = 2x + 2$, cuando $x \rightarrow -\infty$