

## Examen de Matemáticas 2º de Bachillerato

Abril 2010

---

---

**Problema 1** Se pide:

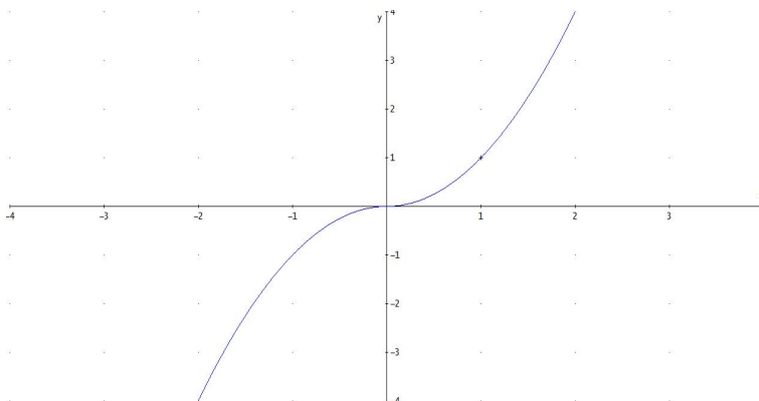
1. Exprese  $f(x) = x|x|$  como una función definida por a trozos y dibuje su gráfica de forma aproximada.
2. Calcule la integral definida  $\int_{-1}^1 x|x| dx$
3. Calcule el área del recinto plano limitado por la gráfica de  $f(x)$ , el eje  $OX$ , la recta  $x = -1$  y la recta  $x = 1$ .

Extremadura (Junio 2009)

**Solución:**

1.

$$f(x) = \begin{cases} -x^2 & \text{si } x < 0 \\ x^2 & \text{si } x \geq 0 \end{cases}$$

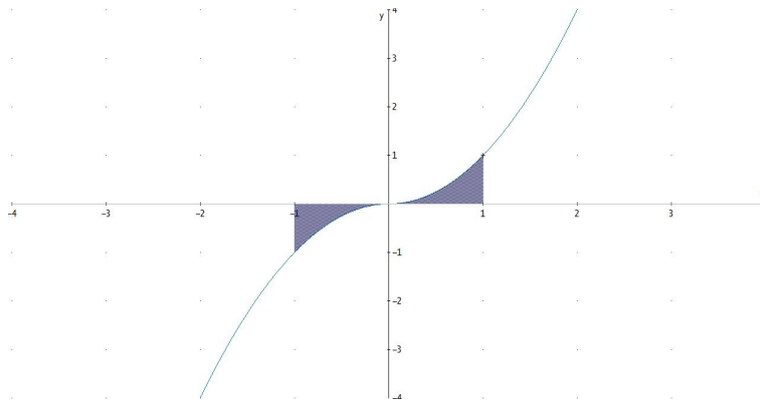


2.

$$\begin{aligned} \int_{-1}^1 x|x| dx &= \int_{-1}^0 (-x^2) dx + \int_0^1 (x^2) dx = -\frac{x^3}{3} \Big|_{-1}^0 + \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \\ &= -\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = 0 \end{aligned}$$

3. El área será el siguiente:

$$\text{Área} = \left| -\frac{1}{3} \right| + \left| \frac{1}{3} \right| = \frac{2}{3} u^2$$



**Problema 2** Dadas la curva:  $f(x) = \frac{(x-2)^3}{x^2}$ , calcule:

1. Dominio de  $f$ .
2. Puntos de corte.
3. Signo de la función en las distintas regiones en las que está definida.
4. Simetría.
5. Asíntotas.
6. Monotonía y extremos relativos.
7. Curvatura y puntos de inflexión.
8. Representación gráfica.
9. Calcular las posibles rectas tangentes a  $f$  que sean paralelas a la recta  $y = x + 1$
10. Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 1$ .
11. Calcular el área del recinto limitado por la curva el eje de abscisas y las rectas  $x = 1$  y  $x = 3$ .

**Solución:**

1. Dominio de  $f$ :  $\text{Dom}(f) = \mathbb{R} - \{0\}$
2. Puntos de Corte
  - Corte con el eje  $OX$  hacemos  $y = 0 \implies (x-2)^3 = 0 \implies x = 2 \implies (2, 0)$ .

▪ Corte con el eje  $OY$  hacemos  $x = 0 \implies$  No hay.

3.  $f(-x) \neq f(x) \implies$  No es PAR.

$f(-x) \neq -f(x) \implies$  No es IMPAR.

4. Asíntotas:

▪ **Verticales:**  $x = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x-2)^3}{x^2} = \pm\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{(x-2)^3}{x^2} = \left[ \frac{-4}{0^+} \right] = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{(x-2)^3}{x^2} = \left[ \frac{-4}{0^+} \right] = -\infty$$

▪ **Horizontales:** No hay

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x-2)^3}{x^2} = \infty$$

▪ **Oblicuas:**  $y = mx + n$

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

$$n = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^3 - 6x^2 + 12x - 8}{x^2} - x \right) = -6$$

$$y = x - 6$$

5.

$$f'(x) = \frac{(x+4)(x-2)^2}{x^3} = 0 \implies x = -4, x = 2$$

	$(-\infty, -4)$	$(-4, 0)$	$(0, +\infty)$
$f'(x)$	+	-	+
$f(x)$	crece	decrece	crece

Crece:  $(-\infty, -4) \cup (0, +\infty)$

Decrece:  $(-4, 0)$

La función tiene un máximo en el punto  $(-4, -27/2)$ , en el punto donde  $x = 2$  la función pasa de crecer a decrecer, luego no es ni máximo ni mínimo, y en el punto  $x = 0$  hay una asíntota, luego tampoco puede ser ni máximo ni mínimo.

6.

$$f''(x) = \frac{24(x-2)}{x^4} = 0 \implies x = 2$$

Como el denominador es siempre positivo, bastará con estudiar el numerador

	$(-\infty, 2)$	$(2, +\infty)$
$y''$	-	+
$y$	convexa	cóncava

Convexa:  $(-\infty, 0) \cup (0, 2)$

Cóncava:  $(2, +\infty)$

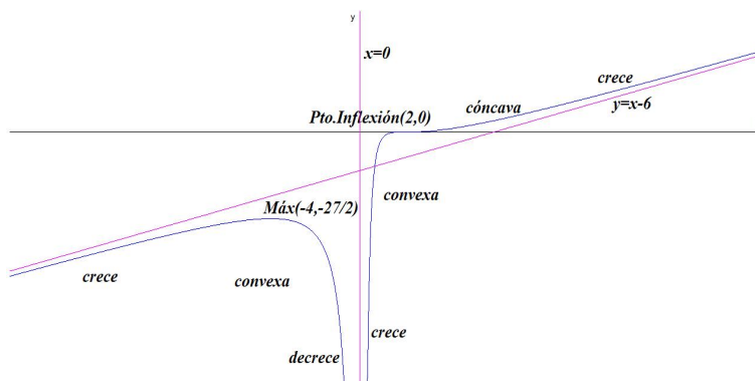
En el punto  $(2, 0)$  la gráfica pasa de ser convexa a ser cóncava y hay continuidad en ese punto, por lo que estamos ante un punto de inflexión.

Por el criterio de la tercera derivada sería

$$f'''(x) = \frac{24(8-3x)}{x^5} \implies f'''(2) = \frac{3}{2} \neq 0$$

Luego en  $x = 2$  hay un punto de inflexión.

7. Representación



8.

$$m = f'(a) \implies 1 = \frac{(a+4)(a-2)^2}{a^3} \implies a = \frac{4}{3}$$

Si  $a = \frac{4}{3}$  tenemos:

$$f\left(\frac{4}{3}\right) = -\frac{1}{6} \implies y + \frac{1}{6} = \left(x - \frac{4}{3}\right) \implies 2x - 2y - 3 = 0$$

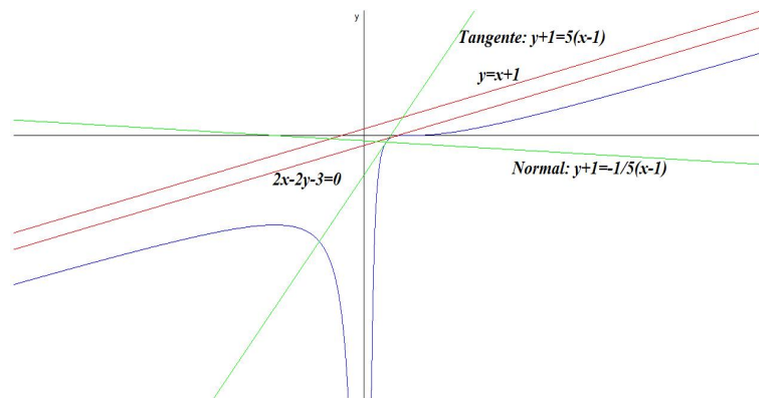
9. Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de  $f$  en el punto de abscisa  $x = 1$ :

Como  $f(1) = -1$  las rectas pasan por el punto  $(1, -1)$ .

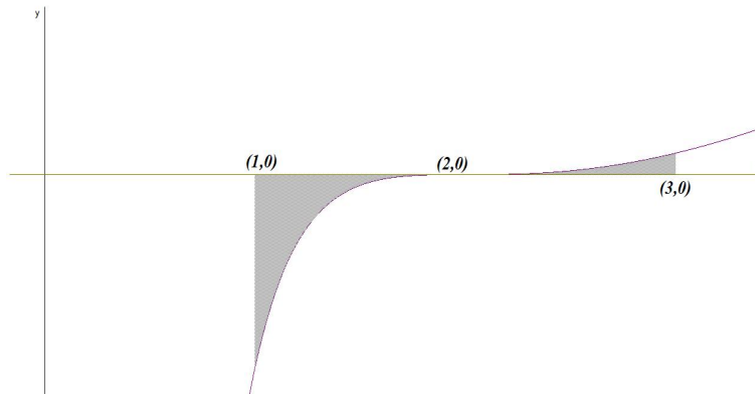
Como  $m = f'(1) = 5$  tenemos que

$$\text{Recta Tangente : } y + 1 = 5(x - 1)$$

$$\text{Recta Normal : } y + 1 = -\frac{1}{5}(x - 1)$$



10. En el intervalo  $[1, 3]$  hay un punto de corte de la función con el eje de abscisas en  $x = 2$  y, por tanto, tendremos que integrar entre  $[1, 2]$ , que saldrá un valor negativo y entre  $[2, 3]$  donde saldrá positiva.



$$\begin{aligned} F(x) &= \int \frac{(x-2)^3}{x^2} dx = \int \frac{x^3 - 6x^2 + 12x - 8}{x^2} dx = \\ &= \int \left( x - 6 + \frac{12}{x} - \frac{8}{x^2} \right) dx = \frac{x^2}{2} - 6x + 12 \ln|x| + \frac{8}{x} + C \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Área} &= |F(2) - F(1)| + |F(3) - F(2)| = \left| -\frac{17}{2} + 12 \ln 2 \right| + \left| -\frac{29}{6} + 12 \ln \left( \frac{3}{2} \right) \right| = \\ &= \frac{11}{3} + 12 \ln \left( \frac{3}{4} \right) = 0,2144817972 u^2 \end{aligned}$$