

Examen de Matemáticas 2º de Bachillerato

Mayo 2009

Problema 1 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: $(2, +\infty)$

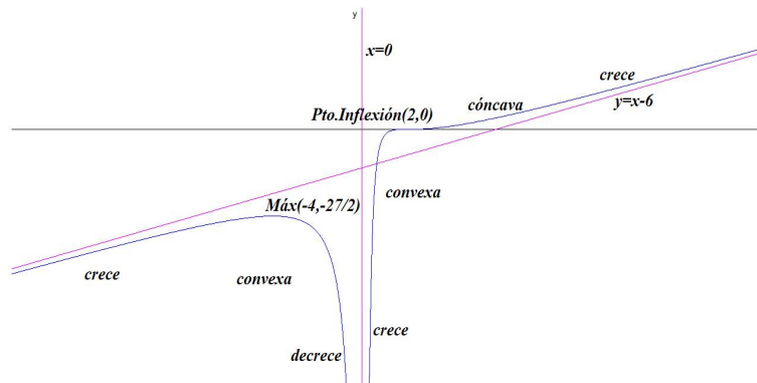
En el punto $(2, 0)$ la gráfica pasa de ser convexa a ser cóncava y hay continuidad en ese punto, por lo que estamos ante un punto de inflexión.

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:

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

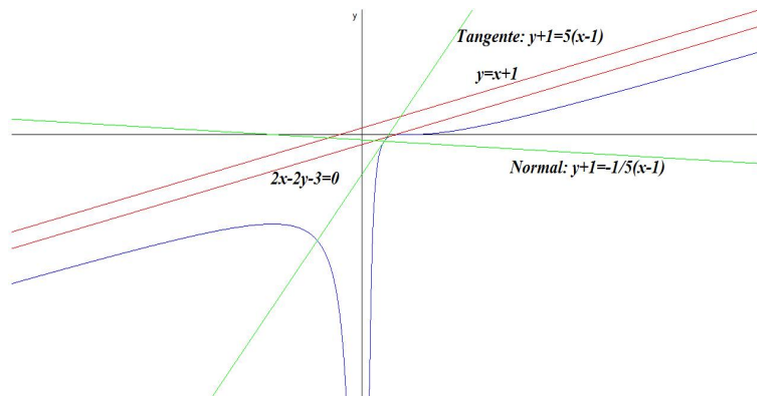
9. Calcular las rectas tangente y normal a la gráfica de f en el punto de abscisa $x = 1$:

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.

$$\begin{aligned}
 F(x) &= \int \frac{(x-2)^3}{x^2} dx = \int \frac{x^3 - 6x^2 + 12x - 8}{x^2} dx = \\
 &= \int \left(x - 6 + \frac{12}{x} - \frac{8}{x^2} \right) dx = \frac{x^2}{2} - 6x + 12 \ln |x| + 8 \frac{1}{x} + C \\
 \text{Área} &= |F(2) - F(1)| + |F(3) - F(2)| = \left| -\frac{17}{2} + 12 \ln 2 \right| + \left| -\frac{29}{6} + 12 \ln \left(\frac{3}{2} \right) \right| = \\
 &\frac{11}{3} + 12 \ln \left(\frac{3}{4} \right) = 0,2144817972 u^2
 \end{aligned}$$

