Examen de Matemáticas 2ºBachillerato(CS) Abril 2006

Problema 1 La temperatura, en T grados centígrados, que adquiere una pieza sometida a un proceso viene dada en función del tiempo t, en horas por la expresión:

$$T(t) = 40t - 10t^2$$
 con $0 \le t \le 4$

- 1. Represente gráficamente la función T y determine la temperatura máxima que alcanzará la pieza.
- 2. ¿Qué temperatura tendrá la pieza transcurrida una hora? ¿Volverá a tener esa misma temperatura en algún otro instante?

(Andalucía 2004)

Solución:

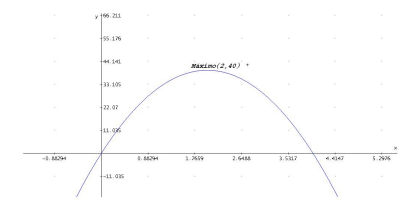
1.

$$T'(t) = 40 - 20t = 0 \Longrightarrow t = 2$$

$$T''(t) = -20 \Longrightarrow T''(2) = -20 \Longrightarrow \text{máximo}$$

$$T(2) = 80 - 40 = 40^{\circ}C$$

$$40t - 10t = 0 \Longrightarrow t = 0, t = 4$$



2. $T(1) = 40 - 10 = 30^{\circ}C$. Por la simetría de la función será cuando t = 3.

Problema 2 Sea la función $y = \frac{x^2 + 1}{x}$, d
terminar:

- 1. Domino de definición.
- 2. Asíntotas si existen.
- 3. Intervalos de crecimiento y decrecimiento, así como sus máximos y mínimos
- 4. Área encerrada por f(x), la recta x=5 y la función $g(x)=\frac{1}{x}$.

(Cantabría 2004)

Solución:

1.
$$y = \frac{x^2 + 1}{x} \Longrightarrow Dom(f) = R - \{0\}$$

- 2. Asíntotas:
 - Verticales: x = 0

$$\lim_{x \longrightarrow 0} \frac{x^2 + 1}{x} = \pm \infty$$

$$\lim_{x \longrightarrow 0^-} \frac{x^2 + 1}{x} = \left[\frac{1}{0^-}\right] = -\infty$$

$$\lim_{x \longrightarrow 0^+} \frac{x^2 + 1}{x} = \left[\frac{1}{0^+}\right] = +\infty$$

• Horizontales: No hay

$$\lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 1}{r} = \infty$$

• Oblicuas: y = mx + n

$$m = \lim_{x \to \infty} \frac{x^2 + 1}{x^2} = 1$$

$$n = \lim_{x \to \infty} \left(\frac{x^2 + 1}{x} - x\right) = 0$$

$$y = x$$

3.

$$y' = \frac{x^2 - 1}{x^2} = 0 \Longrightarrow x = -1 \ x = 1$$

		$(-\infty, -1)$	(-1,1)	$(\sqrt{12}, +\infty)$
ſ	y'	+	_	+
Г	y	crece	decrece	crece

4. La función tiene un máximos en el punto (-1,-2) y un mínimo en (1,2).

5.

$$\frac{x^2 + 1}{x} = \frac{1}{x} \Longrightarrow x = 0$$

$$\int_0^5 \left(\frac{x^2 + 1}{x} - \frac{1}{x}\right) dx = \int_0^5 x dx = \frac{x^2}{2} \Big|_0^5 = \frac{25}{2} u^2$$

Problema 3 Descomponer de forma razonada el número 90 en dos números tales que el resultado de sumar el cuadrado del primero y el doble del cuadrado del segundo sea mínimo.

(Comunidad de Valencia 2004)

Solución:

$$x+y=90 \Longrightarrow y=90-x$$

$$S=x^2+2y^2=3x^2-360x+16200 \Longrightarrow S'=6x-360=0 \Longrightarrow x=60$$

$$S''=6>0 \Longrightarrow \text{minimo}$$

La solución es x = 60 e y = 30.