

## EXAMEN DE CÁLCULO DIFERENCIAL

1. Calcule  $a$  para que las siguientes funciones tengan el mismo límite en el punto 0

$$f(x) = \frac{\operatorname{sen}(ax)}{x} \quad g(x) = \frac{\cos^2 x - 1}{x^2}$$

2. Sean las curvas  $C_1: y = -x^2 + 2x - 4$ ,  $C_2: y = x^2 + kx + k$ , donde  $k < 0$  es una constante. Ambas curvas pasan por  $P$ , punto en el que ambas curvas comparten la misma recta tangente.

a) Halla  $k$ .

b) Halla las coordenadas de  $P$ .

3. Se desea construir un marco rectangular para una ventana de  $6 \text{ m}^2$  de superficie. El metro lineal de tramo horizontal cuesta  $20 \text{ €}$  y el tramo vertical es a  $30 \text{ €}$  el metro. Calcula las dimensiones de la ventana para que el coste de marco sea mínimo.

4. Dada la función  $f(x) = \begin{cases} 4 & \text{si } x = 1 \\ \frac{x^2 - 1}{x - 1} & \text{si } x \neq 1 \end{cases}$  estudia la derivabilidad en  $x = 1$  utilizando exclusivamente la definición de derivada.

5. Halla los coeficientes de la función  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  para que la curva pase por el origen de coordenadas y presente en el punto  $(2, 1)$  una inflexión con tangente paralela al eje  $OX$ .
6. Halla los extremos locales y los puntos de inflexión de la función  $y = \operatorname{sen}(x^2 + 1)$  para  $-2 < x < 2$

$$\textcircled{1} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{a \cos x}{1} = a$$

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos^2 x - 1}{x^2} &= \frac{1-1}{0} = \frac{0}{0} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \cos x \sin x}{2x} = \frac{0}{0} = \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{+ \sin x \cdot \sin x - \cos x \cdot \cos x}{1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{+ \sin^2 x - \cos^2 x}{1} = -1 \end{aligned}$$

$$\boxed{a = -1}$$

$\textcircled{2}$  Sea  $x=a$  el punto de Tangencia.

$$C_1: y = -x^2 + 2x - 4 \rightarrow y' = -2x + 2$$

$$x=a \rightarrow \begin{cases} y = -a^2 + 2a - 4 \\ y' = -2a + 2 \end{cases}$$

$$C_2: y = x^2 + Kx + K \rightarrow y' = 2x + K$$

$$x=a \rightarrow \begin{cases} y = a^2 + Ka + K \\ y' = 2a + K \end{cases}$$

Al coincidir punto y pendiente:

$$\begin{aligned} a^2 + Ka + K &= -a^2 + 2a - 4 \\ 2a + K &= -2a + 2 \end{aligned} \quad ; \quad \begin{aligned} 2a^2 + (K-2)a + (K+4) &= 0 \\ K &= 2 - 4a \end{aligned}$$

$$2a^2 + (2-4a-2)a + (2-4a+4) = 0$$

$$2a^2 - 4a^2 + 6 - 4a = 0$$

$$-2a^2 - 4a + 6 = 0$$

$$a + 2a - 3 = 0$$

$$a = \frac{-2 \pm \sqrt{4+12}}{2} = \frac{-2 \pm 4}{2} \begin{cases} \nearrow 1 \rightarrow K = 2 - 4 \cdot 1 = -2 \\ \searrow -3 \rightarrow K = 2 - 4(-3) = 14 \end{cases}$$

No es solución porque  $K < 0$ .

$$\boxed{K = -2}$$

$$a=1 \rightarrow y = -1^2 + 2 \cdot 1 - 4 = -3$$

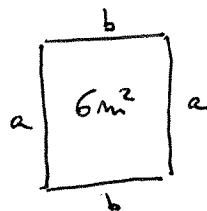
$$\boxed{P(1, -3)}$$

$\textcircled{3}$  Minimizar:  $C = 2a \cdot 30 + 2b \cdot 60 =$

$$= 60a + 120b$$

Siendo:  $a \cdot b = 6$

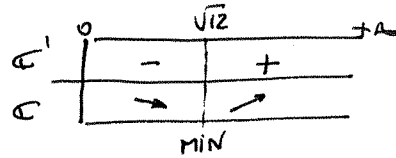
$$b = \frac{6}{a}$$



$$C = 60a + 120 \frac{6}{a} = 60a + \frac{720}{a}$$

$$\frac{dC}{da} = 60 - \frac{720}{a^2}$$

$$\frac{dc}{da} = 0 \Rightarrow 60 - \frac{720}{a^2} = 0 ; \quad 60 = \frac{720}{a^2} ; \quad a^2 = 12 ; \quad a = \begin{cases} \sqrt{12} \\ -\sqrt{12} \end{cases}$$



Coste mínimo para  $a = \sqrt{12} \text{ m}$   $\rightarrow b = \frac{6}{\sqrt{12}} = \frac{6\sqrt{12}}{12} = \frac{\sqrt{12}}{2} \text{ m}$

④  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(1+h) - f(1)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{(1+h)^2 - 1}{1+h-1} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{1+2h+h^2-1}{h} =$   
 $= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2h+h^2}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{2+h}{1} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{h-2}{h} = \frac{-2}{0} = \infty$

$f$  no es derivable en  $x=1$  por no ser un límite finito.

La derivabilidad se garantizaría modificando la definición de la función. Por ejemplo serviría:  $f(x) = \begin{cases} 2 & \text{si } x=1 \\ \frac{x^2-1}{x-1} & \text{si } x \neq 1 \end{cases}$

⑤  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d \rightarrow y' = 3ax^2 + 2bx + c \rightarrow y'' = 6ax + 2b$

$P(2,1) \rightarrow 1 = 8a + 4b + 2c + d$

Inflexión en  $x=2 \rightarrow 0 = 12a + 2b$

Tangente horizontal en  $x=2 \rightarrow 0 = 12a + 4b + c$

$O(0,0) \rightarrow \underline{0 = d}$

$$\begin{cases} 8a + 4b + 2c = 1 \\ 6a + b = 0 \\ 12a + 4b + c = 0 \end{cases} \rightarrow b = -6a$$

$$\begin{cases} 8a - 24a + 2c = 1 \\ 12a - 24a + c = 0 \\ -16a + 2c = 1 \\ -12a + c = 0 \end{cases} \rightarrow c = 12a$$

$$\begin{cases} -16a + 24a = 1 \\ 8a = 1 \end{cases} \rightarrow a = \frac{1}{8} \rightarrow \begin{cases} b = -\frac{6}{8} \\ c = \frac{12}{8} \end{cases}$$

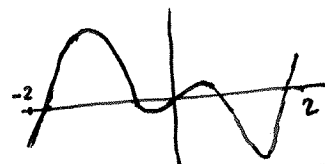
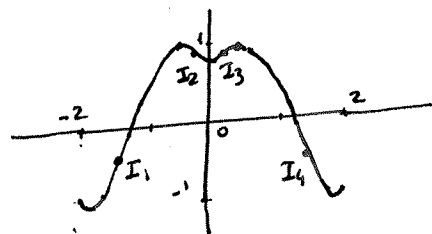
$$\underline{y = \frac{1}{8}(x^3 - 6x^2 + 12x)}$$

⑥ Representamos  $y = \sin(x^2 + 1) \quad -2 < x < 2$   
 con la calculadora gráfica observando los siguientes extremos locales:

Mínimos:  $(-1.43, -1); (0, 0.841); (-1.43, -1)$   
 Máximos:  $(-0.756, 1); (0.756, 1)$

Se prevén cuatro inflexiones

Representamos  $y' = \cos(x^2 + 1) \cdot 2x$ , observando cuatro extremos que se corresponden con las inflexiones de  $y = \sin(x^2 + 1)$ :



$I_1(-1.53, -0.198); I_2(0.443, 0.931); I_3(1.53, -0.198); I_4(0.443, 0.931)$