

Problemas de derivabilidad de funciones. Crecimiento, decrecimiento y regla de l'Hôpital

1. Dar los extremos relativos y los intervalos de crecimiento y decrecimiento de las funciones siguientes:

- a) $f(x) = x^2 - 3x + 5$,
- b) $h(x) = x^3 - 3x - 4$,
- c) $k(x) = x^4 + 2x^2 - 4$.

Solución

a) Para hallar los extremos de $f(x) = x^2 - 3x + 5$, primero tenemos que derivar e igualar la derivada a cero:

$$f'(x) = 2x - 3 = 0, \Rightarrow x = \frac{3}{2}.$$

Miremos los intervalos de crecimiento y decrecimiento a partir de la tabla siguiente:

x	$-\infty$	$\frac{3}{2}$	∞
f'		-	+
f		\searrow	\nearrow

Para comprobar los signos de la tabla anterior, hemos de hacer lo siguiente:

- Signo de y' en el intervalo $(-\infty, \frac{3}{2})$. Consideremos un valor en dicho intervalo, por ejemplo $x = 0$, el valor de $f'(0)$ vale $f'(0) = 2 \cdot 0 - 3 = -3 < 0$.
- Signo de y' en el intervalo $(\frac{3}{2}, \infty)$. Consideremos un valor en dicho intervalo, por ejemplo $x = 2$, el valor de $f'(2)$ vale $f'(2) = 2 \cdot 2 - 3 = 1 > 0$.

La función $f(x)$ crece en el intervalo $(\frac{3}{2}, \infty)$, decrece en el intervalo $(-\infty, \frac{3}{2})$ y tiene un mínimo en el punto $(\frac{3}{2}, (\frac{3}{2})^2 - 3 \cdot \frac{3}{2} + 5) = (1.5, 2.75)$.

b) Hagamos lo mismo para la función $h(x) = x^3 - 3x - 4$:

$$h'(x) = 3x^2 - 3 = 0, \Rightarrow x = \pm 1.$$

Tabla:

x	$-\infty$	-1	1	∞
h'		+	-	+
h		\nearrow	\searrow	\nearrow

Para comprobar los signos de la tabla anterior, hemos de hacer lo siguiente:

- Signo de y' en el intervalo $(-\infty, -1)$. Consideremos un valor en dicho intervalo, por ejemplo $x = -2$, el valor de $h'(-2)$ vale $h'(-2) = 3 \cdot (-2)^2 - 3 = 9 > 0$.
- Signo de y' en el intervalo $(-1, 1)$. Consideremos un valor en dicho intervalo, por ejemplo $x = 0$, el valor de $h'(0)$ vale $h'(0) = 3 \cdot (0)^2 - 3 = -3 < 0$.
- Signo de y' en el intervalo $(1, \infty)$. Consideremos un valor en dicho intervalo, por ejemplo $x = 2$, el valor de $h'(2)$ vale $h'(2) = 3 \cdot (2)^2 - 3 = 9 > 0$. La función $h(x)$ crece en la región $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$, decrece en el intervalo $(-1, 1)$, tiene un máximo en $(-1, -2)$ y un mínimo en $(1, -6)$.

c) Función $k(x) = x^4 + 2x^2 - 4$:

$$k'(x) = 4x^3 + 4x = 0, \Rightarrow 4x(x^2 + 1) = 0, \Rightarrow x = 0.$$

Tabla:

x	$-\infty$	0	∞
k'		$-$	$+$
k		\searrow	\nearrow

La función $k(x)$ crece en el intervalo $(0, \infty)$, decrece en el intervalo $(-\infty, 0)$ y tiene un mínimo en el punto $(0, -4)$.

2. Dar los extremos relativos y los intervalos de crecimiento y decrecimiento de las funciones siguientes:

- a) $f(x) = x + \frac{1}{x}$ para $x \neq 0$,
 b) $h(x) = \sqrt{x} - 2\sqrt{x+1}$ para $x > 0$,
 c) $g(x) = \frac{x}{x^2+1}$ para $x \in \mathbb{R}$.

Solución

- a) Para hallar los extremos relativos de la función $f(x) = x + \frac{1}{x}$ para $x \neq 0$ hay que derivar e igualar a cero la función derivada:

$$f'(x) = 1 - \frac{1}{x^2} = 0, \Rightarrow x = \pm 1.$$

Miremos los intervalos de crecimiento y decrecimiento a partir de la tabla siguiente:

x	$-\infty$	-1	0	1	∞
f'		+	-	-	+
f		\nearrow	\searrow	\searrow	\nearrow

La función $f(x)$ crece en la región $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$, decrece en la región $(-1, 0) \cup (0, 1)$, tiene un máximo en el punto $(-1, -2)$ y un mínimo en el punto $(1, 2)$.

- b) Estudio para la función $h(x) = \sqrt{x} - 2\sqrt{x+1}$ para $x > 0$. La derivada y los ceros de la misma son:

$$h'(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{\sqrt{x+1}}, \Rightarrow \sqrt{x+1} = 2\sqrt{x}, \Rightarrow x+1 = 4x, \Rightarrow x = \frac{1}{3}.$$

Como hemos elevado al cuadrado, tenemos que comprobar que la solución hallada es efectivamente una solución de $h'(x) = 0$:

$$h'\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{2\sqrt{\frac{1}{3}}} - \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{3}+1}} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{\sqrt{\frac{4}{3}}} = \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\sqrt{3}}{2} = 0.$$

Miremos los intervalos de crecimiento y decrecimiento a partir de la tabla siguiente:

x	0	$\frac{1}{3}$	∞
h'		+	-
h		\nearrow	\searrow

La función $h(x)$ crece en el intervalo $(0, \frac{1}{3})$, decrece en el intervalo $(\frac{1}{3}, \infty)$ y tiene un máximo en el punto $(\frac{1}{3}, \sqrt{\frac{1}{3}} - 2\sqrt{\frac{1}{3}+1}) = (\frac{1}{3}, -\sqrt{3})$.

- c) Estudio para la función $g(x) = \frac{x}{x^2+1}$. La derivada y los ceros de la misma son:

$$g'(x) = \frac{x^2+1-2x \cdot x}{(x^2+1)^2} = \frac{-x^2+1}{(x^2+1)^2} = 0, \Rightarrow x = \pm 1.$$

Miremos los intervalos de crecimiento y decrecimiento a partir de la tabla siguiente:

x	$-\infty$	-1	1	∞
g'		-	+	-
g		\searrow	\nearrow	\searrow

La función $g(x)$ crece en el intervalo $(-1, 1)$, decrece en la región $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$, tiene un mínimo en el punto $(-1, -\frac{1}{2})$ y un máximo en el punto $(1, \frac{1}{2})$.

3. Usando la regla de L'Hôpital calcular los límites siguientes:

- a) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{1 - \cos x},$
- b) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \sin^2 x}{x^4},$
- c) $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x},$ con n valor entero, $n \geq 1,$
- d) $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} (\sec x - \tan x).$

Solución

a) El valor del límite será:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x} - 2}{1 - \cos x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - e^{-x}}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x + e^{-x}}{\cos x} = \frac{2}{1} = 2.$$

b) El valor del límite será:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 - \sin^2 x}{x^4} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x - 2 \sin x \cos x}{4x^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 - 2(\cos^2 x - \sin^2 x)}{12x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-4(-\cos x \sin x - \sin x \cos x)}{24x} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{8 \cos x \sin x}{24x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-8(\sin^2 x - \cos^2 x)}{24} = \frac{8}{24} = \frac{1}{3}. \end{aligned}$$

c) El valor del límite será:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^n}{e^x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{n \cdot x^{n-1}}{e^x} = \dots = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{n!}{e^x} = 0.$$

d) El valor del límite será:

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} (\sec x - \tan x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{1 - \sin x}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{-\cos x}{-\sin x} = 0.$$