

Problemas – Tema 4

Solución a problemas de Repaso y Ampliación 1ª Evaluación - Hoja 11 - Problemas 3, 7

Hoja 11. Problema 3

3. Sea $f(x) = x^2 e^{-x^2}$. Determina las asíntotas y los intervalos de crecimiento. Hallar, si existen, los extremos relativos de la función.

El dominio de la función es toda la recta real, ya que estamos ante un producto y composición de polinomio y exponencial, que son funciones continuas en todo \mathbb{R} . Por lo tanto no hay puntos candidatos a asíntotas verticales, al estar la función definida en todo \mathbb{R} .

Asíntotas horizontales

$\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 e^{-x^2} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^{x^2}} = \frac{\infty}{\infty} \rightarrow$ En el infinito la exponencial es más potente que cualquier

polinomio, por lo que la indeterminación tiende a 0 $\rightarrow \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^{x^2}} = 0$

De forma análoga $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2}{e^{x^2}} = 0$

Existe una asíntota horizontal en $y=0$. Y si existe asíntota horizontal, no existen asíntotas oblicuas.

Calculamos la derivada para el estudio del crecimiento.

$$f(x) = \frac{x^2}{e^{x^2}} \rightarrow f'(x) = \frac{2x e^{x^2} - x^2 e^{x^2} 2x}{(e^{x^2})^2} = \frac{2x - x^2 2x}{e^{x^2}} = \frac{2x - 2x^3}{e^{x^2}}$$

$$f'(x) = 0 \rightarrow 2x - 2x^3 = 0 \rightarrow 2x(1 - x^2) = 0 \rightarrow x = 0, x = \pm 1 \rightarrow \text{puntos críticos}$$

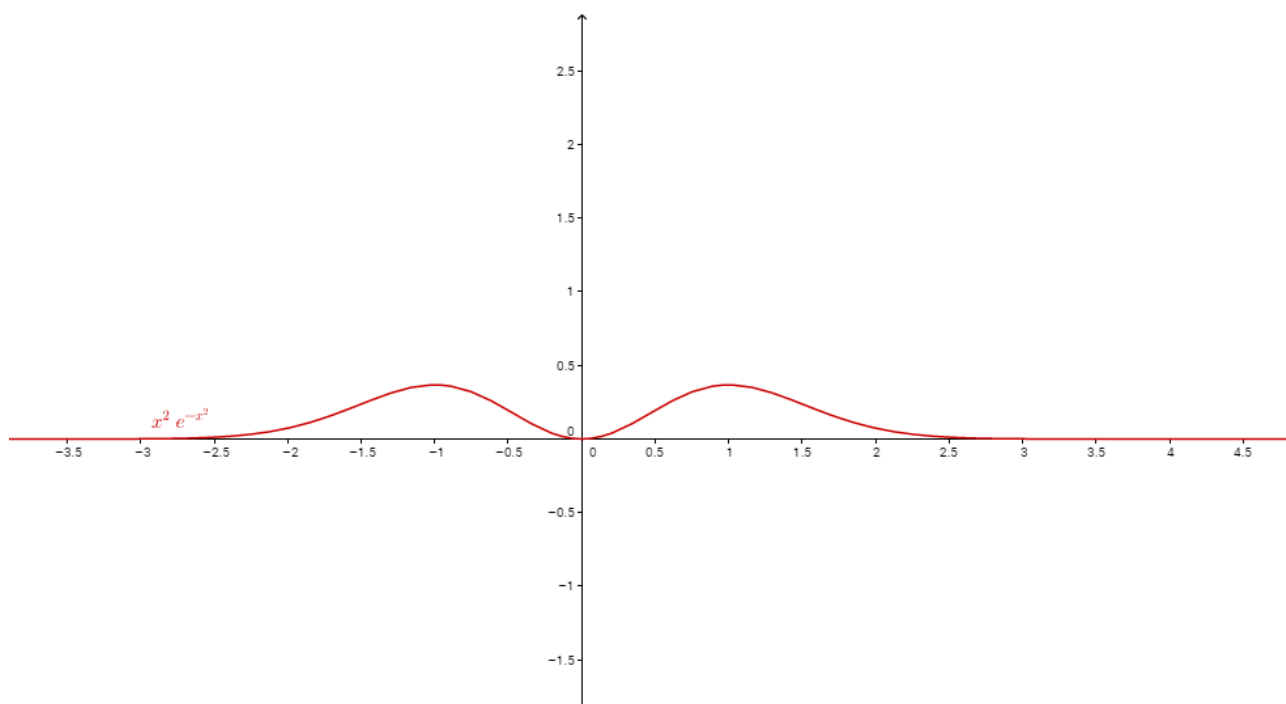
Estudiamos el crecimiento en los siguientes intervalos.

Función $f(x)$	$f(x) \uparrow$	$f(x) \downarrow$	$f(x) \uparrow$	$f(x) \downarrow$
Intervalos	$(-\infty, -1)$	$(-1, 0)$	$(0, 1)$	$(1, +\infty)$
Derivada $f'(x)$	$f'(-10) > 0$	$f'(-\frac{1}{2}) < 0$	$f'(\frac{1}{2}) > 0$	$f'(10) < 0$

Si $x = -1 \rightarrow f(-1) = \frac{1}{e} \rightarrow (-1, \frac{1}{e}) \rightarrow$ máximo relativo

Si $x = 0 \rightarrow f(0) = 0 \rightarrow (0, 0) \rightarrow$ mínimo relativo

Si $x = 1 \rightarrow f(1) = \frac{1}{e} \rightarrow (1, \frac{1}{e}) \rightarrow$ máximo relativo



Hoja 11. Problema 7

7. Dada la función $f(x) = \frac{ax+b}{cx-1}$ calcula los valores de a , b y c sabiendo que $x = \frac{1}{2}$ es una asíntota vertical y que $y = 5x - 6$ es la recta tangente a su gráfica en el punto $x = 1$.

La existencia de una asíntota vertical implica que el denominador debe anularse en $x = \frac{1}{2} \rightarrow c \cdot \frac{1}{2} - 1 = 0 \rightarrow c = 2$

Si la recta $y = 5x - 6$ es tangente a la función en $x = 1$, implica que ambas funciones comparten el mismo valor de ordenada para $x = 1 \rightarrow y = 5 \cdot 1 - 6 = -1 \rightarrow$ es decir, la función pasa por el punto $(1, -1) \rightarrow f(1) = \frac{a \cdot 1 + b}{2 \cdot 1 - 1} = -1 \rightarrow a + b = -1$

Si la recta $y = 5x - 6$ es tangente a la función en $x = 1$, por la interpretación geométrica de la derivada, se cumple que $f'(1)$ coincide con la pendiente de la recta $m = 5$. Es decir $\rightarrow f'(x) = \frac{a \cdot (2x-1) - (ax+b) \cdot 2}{(2x-1)^2} \rightarrow f'(1) = \frac{a \cdot (2-1) - (a+b) \cdot 2}{(2-1)^2} = 5$

$$\frac{a - 2a - 2b}{1} = 5 \rightarrow -a - 2b = 5$$

Podemos formar un sistema de dos ecuaciones y dos incógnitas.

$$\begin{cases} a+b=-1 \\ -a-2b=5 \end{cases} \rightarrow \text{sumamos ambas ecuaciones} \rightarrow -b=4 \rightarrow b=-4 \rightarrow a=3$$

La función resulta $f(x) = \frac{3x-4}{2x-1}$