

Ejercicio 6.30.b. Calcular el siguiente límite usando la fórmula de Taylor-Young:

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x + \log(x)}{1 - \sqrt{2x - x^2}}.$$

Solución. En primer lugar, resulta sencillo obtener la fórmula de Taylor para el logaritmo entorno a 1, que resulta:

$$\log(x) = (x - 1) - \frac{1}{2}(x - 1)^2 + o((x - 1)^2)$$

de manera que, sustituyéndolo en el límite, obtenemos:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x + \log(x)}{1 - \sqrt{2x - x^2}} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 - x + [(x - 1) - \frac{1}{2}(x - 1)^2 + o((x - 1)^2)]}{1 - \sqrt{2x - x^2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{-\frac{1}{2}(x - 1)^2 + o((x - 1)^2)}{1 - \sqrt{2x - x^2}} \end{aligned}$$

racionalizamos la expresión y observando que $1 - 2x + x^2 = (x - 1)^2$:

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{[-\frac{1}{2}(x - 1)^2 + o((x - 1)^2)][1 + \sqrt{2x - x^2}]}{(x - 1)^2}$$

y dividiendo en ambos numerador y denominador por $(x - 1)^2$:

$$\begin{aligned} &= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{[-\frac{1}{2} + \frac{o((x-1)^2)}{(x-1)^2}][1 + \sqrt{2x - x^2}]}{\frac{(x-1)^2}{(x-1)^2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 1} \left(-\frac{1}{2} + \frac{o((x - 1)^2)}{(x - 1)^2} \right) (1 + \sqrt{2x - x^2}) = -1. \end{aligned}$$

□

Ejercicio 6.30.d. Calcular el siguiente límite usando la fórmula de Taylor-Young:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - x \cos(x)}{(x^2 - \sin^2(x))^{1/2}}.$$

Solución. En virtud del Teorema de Taylor, resulta sencillo obtener que

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3), \quad x \cos(x) = x - \frac{x^3}{2} + o(x^3), \quad \sin^2(x) = x^2 - \frac{x^4}{3} + o(x^4)$$

de modo que, sustituyendo en el límite del enunciado,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x) - x \cos(x)}{(x^2 - \sin^2(x))^{1/2}} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{[x - \frac{1}{6}x^3 + o(x^3)] - [x - \frac{1}{2}x^3 + o(x^3)]}{(x^2 - [x^2 - \frac{1}{3}x^4 + o(x^4)])^{1/2}}$$

de manera que, tras simplificar,

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3}x^3 + o(x^3)}{(\frac{1}{3}x^4 + o(x^4))^{1/2}}$$

y dividiendo en ambos miembros por x^2 ,

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{3}x + \frac{o(x^3)}{x^2}}{(\frac{1}{3} + \frac{o(x^4)}{x^4})^{1/2}} = 0,$$

como queríamos concluir, dado que $o(x^3)/x^2 \rightarrow 0$ y $o(x^4)/x^4 \rightarrow 0$ cuando $x \rightarrow 0$. \square

Ejercicio 6.31.a. *Estudiar el crecimiento, los extremos y la convexidad de la siguiente función $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, dada por la expresión*

$$f(x) = \frac{x^3}{(x+1)^2},$$

y dibujar su gráfica.

Solución. En primer lugar observamos que el denominador se anula en $x = -1$, y la función está bien definida en el resto de puntos, de forma que el dominio es exactamente $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$. No presenta simetrías par ni impar, claramente, y tampoco periodicidad. Además, es de clase C^∞ en dicho conjunto y sus primeras derivadas resultan

$$f'(x) = \frac{x^2(x+3)}{(x+1)^3}, \quad f''(x) = \frac{6x}{(x+1)^4}$$

en $\mathbb{R} \setminus \{-1\}$. Con ello, los puntos críticos de la función son $x = 0$ y $x = -3$. Se comprueba de manera sencilla que $x = -3$ es un máximo, bien evaluando el signo de la derivada en un entorno del punto o el signo de la segunda derivada en $x = -3$. Además, $x = 0$ es un punto de inflexión. Por otra parte, resulta sencillo comprobar que

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$$

de manera que presenta una asíntota vertical en $x = -1$ y, además, presenta una asíntota oblicua $y = ax + b$ en $\pm\infty$, con coeficientes

$$a = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 1, \quad b = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} (f(x) - ax) = -2.$$

Los intervalos de crecimiento y decrecimiento resultan, en virtud de lo anterior, $(-\infty, -3) \cup (-1, \infty)$ y $(-3, -1)$, respectivamente, y la función es cóncava en $(-\infty, -1) \cup (-1, 0)$ y convexa en $(0, \infty)$, como se puede apreciar inmediatamente a partir de la expresión de la segunda derivada. Con todo ello, la gráfica de la función resulta aproximadamente la presentada en la Figura 8. \square

Ejercicio 7.1.1. *Calcular las primitivas de:*

$$\frac{(1 + \sqrt{x})^3}{x^{1/3}}.$$

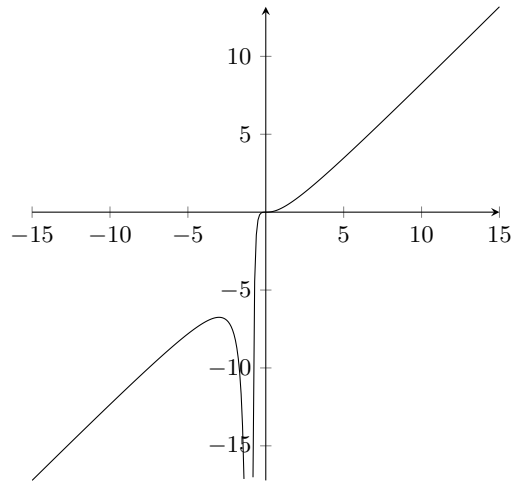


FIGURA 8. Representación gráfica de $y = f(x) = x^3/(x+1)^2$

Solución. Desarrollamos el cubo en el numerador del integrando e integramos la expresión simplificada:

$$\begin{aligned} \int \frac{(1 + \sqrt{x})^3}{x^{1/3}} dx &= \int \frac{1 + 3x^{1/2} + 3x^{2/2} + x^{3/2}}{x^{1/3}} dx \\ &= \int (x^{-1/3} + 3x^{1/6} + 3x^{2/3} + x^{7/6}) dx \\ &= \frac{3}{2}x^{2/3} + \frac{18}{7}x^{7/6} + \frac{9}{5}x^{5/3} + \frac{6}{13}x^{13/6} + C, \end{aligned}$$

siendo C cualquier constante real. Observamos que tanto la función original como las primitivas obtenidas están bien definidas en $(0, \infty)$ únicamente. \square