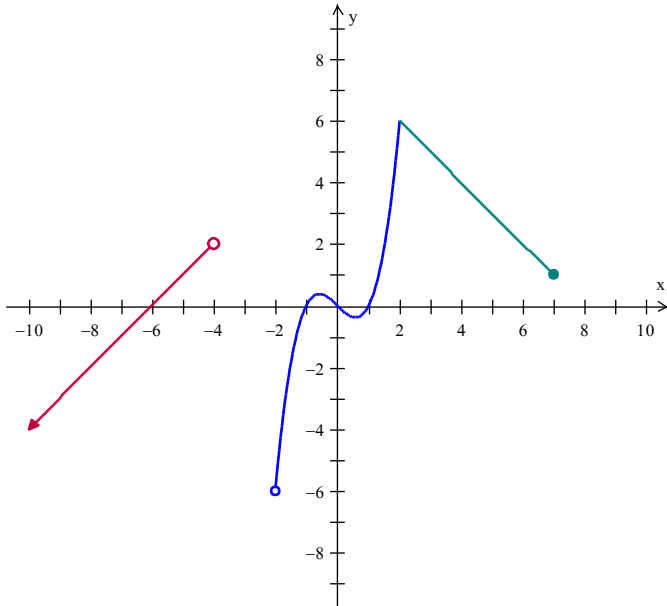


## LIMITES

Nombre: \_\_\_\_\_

Ejercicio 1: Dada la siguiente función, calcula justificando las respuestas:



$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 7^-} f(x) &= \\
 \lim_{x \rightarrow 7^+} f(x) &= \\
 \lim_{x \rightarrow 7} f(x) &= \\
 \lim_{x \rightarrow 2} f(x) &= \\
 \lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) &= \\
 f(7) &= \qquad\qquad\qquad f(-4)= \\
 \lim_{x \rightarrow -2^-} f(x) &= \\
 \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= \\
 \lim_{x \rightarrow -4} f(x) &= \\
 \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) &= \\
 \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) &=
 \end{aligned}$$

Ejercicio 2: Dibuja una función que verifique:

- a) Domf =  $(-3, +\infty)$
- b)  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = 3, \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = 3, f(1) = -3$
- c)  $\lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = 1 = f(5), \lim_{x \rightarrow 5^+} f(x) = 2$
- d)  $f(0)=0, f(-1) = -2$

Ejercicio 3: Calcula el valor de los siguientes límites:

- a)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+3}{x^2 - 5x + 7} =$
- b)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x^2 - 5}{x^2 - 4x + 3} =$
- c)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^3 + 3x}{x^2 + 2x - 1} =$
- d)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-3x^2}{6x} =$
- e)  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x+3}{x^2 - 5x + 6} =$
- f)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x-1}{x^2 - 6x + 9} =$
- g)  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 - 4x + 3}{x^2 - 1} =$
- h)  $\lim_{x \rightarrow 4} \frac{x^2 - 9x + 20}{x^2 - 8x + 16} =$
- i)  $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{x+2}{x^3 + 3x^2 + 2x} =$