

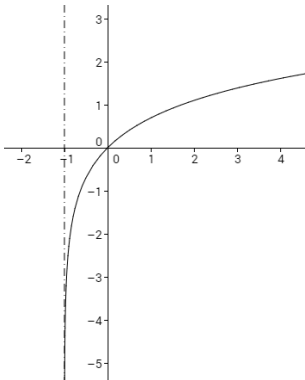
**Ejercicio 1.- [2,5 puntos]** Relaciona de manera justificada las siguientes funciones con sus respectivas gráficas. Debes razonar con el máximo detalle posible.

- [1 punto]  $f(x) = \ln(x+1)$

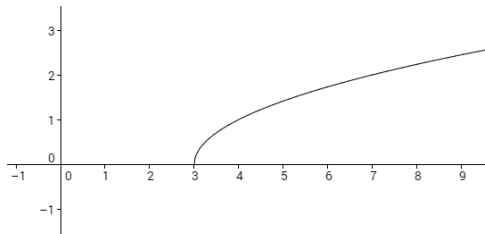
- [1 punto]  $g(x) = \frac{x}{x-1}$

- [0,5 puntos]  $h(x) = \sqrt{x-3}$

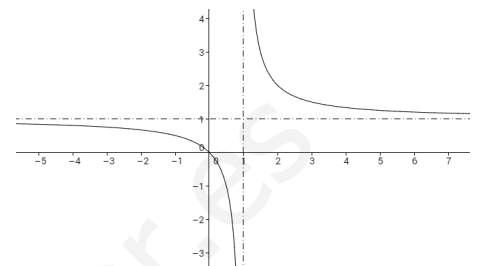
a)



b)



c)



**Ejercicio 2.-** Sea  $f(x) = \frac{x^2 - 7x + 10}{x^2 - 4x - 5}$ .

a) [2 puntos] Estudia la continuidad en  $x = -1$  y en  $x = 5$ .      b) [0,5 puntos] Calcula  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$

**Ejercicio 3.-** Calcula los siguientes límites.

a) [1,5 puntos]  $\lim_{x \rightarrow \infty} (3x - 5\sqrt{x})$       b) [1 punto]  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1+x}{x} - \frac{2+x}{1+x} \right)$

**Ejercicio 4.- [2,5 puntos]** Determina  $a$  y  $b$  para que la función sea continua en  $x = 0$  y en  $x = 3$ .

$$f(x) = \begin{cases} x^2 + 1 & \text{si } x < 0 \\ ax + b & \text{si } 0 \leq x \leq 3 \\ x^2 - 9 & \text{si } x > 3 \\ x - 3 & \text{si } x > 3 \end{cases}$$