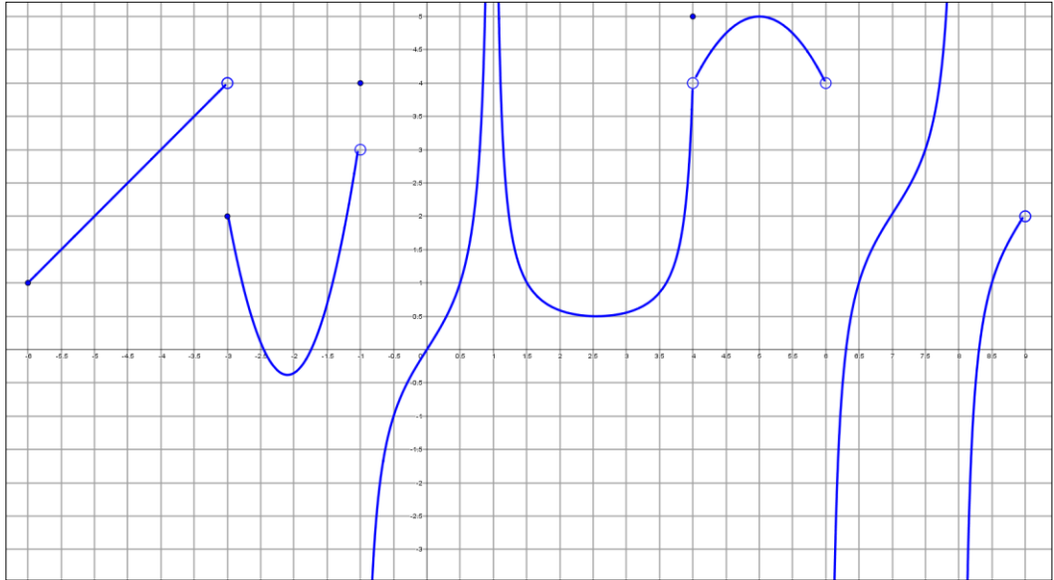


Límites a partir de una gráfica

Observa con cuidado la siguiente gráfica. Después de determinar el dominio de f , encuentra lo que se te pide y **JUSTIFICA TU RESPUESTA** en la línea de la derecha, en cada caso.



$$\lim_{x \rightarrow -3} f(x) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1.5} f(x) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} f(x) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 6} f(x) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 8^+} f(x) = \underline{\hspace{10cm}}$$

$$\lim_{x \rightarrow 9} f(x) = \underline{\hspace{10cm}}$$