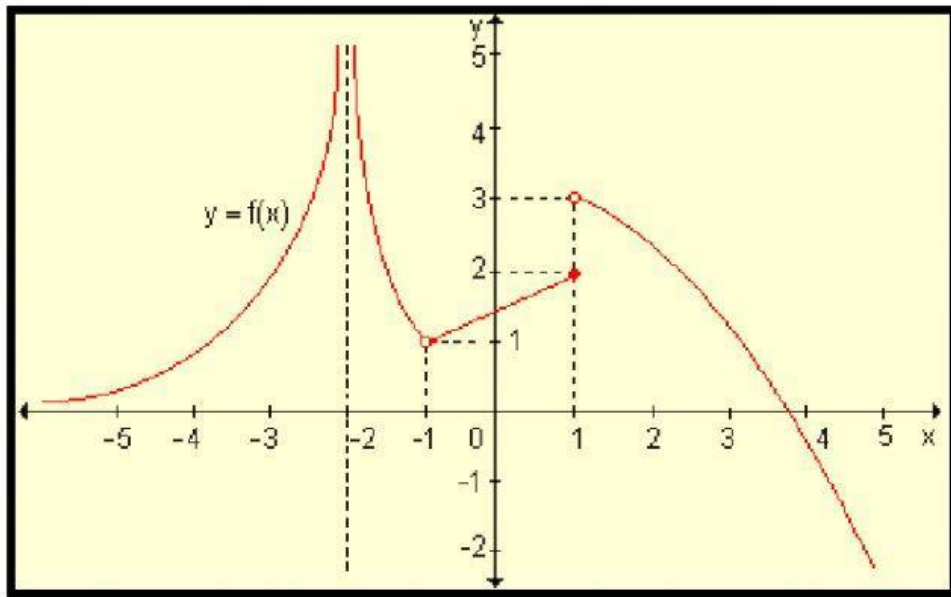


ACTIVIDAD II

Sea la función $y = f(x)$ definida por el siguiente gráfico



1. Determina el valor del límite y arrastra cada recuadro, de la tabla inferior al lugar correspondiente.

a) $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$	b) $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$	c) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$
d) $\lim_{x \rightarrow -2^-} f(x)$	e) $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x)$	f) $\lim_{x \rightarrow -2} f(x)$
g) $\lim_{x \rightarrow -1^-} f(x)$	h) $\lim_{x \rightarrow -1^+} f(x)$	i) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

3	$+\infty$	1
$+\infty$	2	$+\infty$
1	$\frac{1}{2}$	1