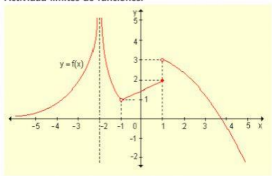
w pay a d	K SI SI G	ativa	Grist	3
		000		S CE CE

Alumno:

Fecha:

Actividad límites de funciones.



a)
$$\lim_{x\to 1^+} f(x)$$

b)
$$\lim_{x\to 1^-} f(x)$$

d)
$$\lim_{x\to +\infty} f(x)$$

e)
$$\lim_{x \to -2} f(x)$$

g)
$$\lim_{x\to -2} f(x)$$

h)
$$\lim_{x\to -\infty} f(x)$$

$$\lim_{x\to 1^-}f(x)$$

k)
$$\lim_{x\to -1} f(x)$$

Resolver los siguientes limites

El proceso de resolución de estos ejercicios enviar a la plataforma mediante la opción de mensajeria

$$\lim_{x\to -1}\frac{x^3+1}{x^2-1}$$

$$\lim_{x \to 5} \frac{x - 5}{x^2 - 25}$$

$$\lim_{x\to 3} \frac{\sqrt{x+1}-2}{x-3}$$