

Instituto Superior Universitario Tecnológico del Azuay Tecnología Superior en Big Data

Taller de ejercicios - Límites

Alumno:

Eduardo Mendieta

Materia:

Matemática

Docente:

Lcda. Vilma Duchi, Mgtr.

Ciclo:

Primer ciclo

Fecha:

05/08/2024

Periodo Académico:

Abril 2024 - Agosto 2024

Taller de ejercicios - Límites

Resolver los siguientes ejercicios:

1. Estime el valor del límite haciendo una tabla de valores, compruebe su trabajo con una gráfica:

1)

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

2)

$$\lim_{x\to 3}\frac{x^2-x-6}{x-3}$$

2. Complete la tabla de valores (a cinco lugares decimales), y use la tabla para estimar el valor del límite:

1)

$$\lim_{x\to 4}\frac{\sqrt{x}-2}{x-4}$$

\boldsymbol{x}	3.9	3.99	3.999	3.9999	3.99999	4	4.00001	4.0001	4.001	4.01	4.1
f(x)											

2)

$$\lim_{x\to 2}\frac{x-2}{x^2+x-6}$$

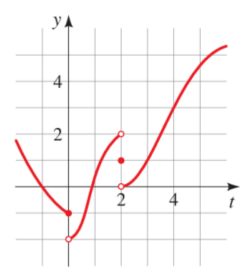
\boldsymbol{x}	1.9	1.99	1.999	1.9999	1.99999	2	2.00001	2.0001	2.001	2.01	2.1
f(x)											

3)

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

\boldsymbol{x}	0.9	0.99	0.999	0.9999	0.99999	1	1.00001	1.0001	1.001	1.01	1.1
f(x)											

3. Para la función f cuya gráfica nos dan, exprese el valor de la cantidad dada si existe; si no existe, explique por qué:



a.
$$\lim_{t \to 0^-} g(t)$$

b.
$$\lim_{t \to 0^+} g(t)$$

c.
$$\lim_{t \to 0} g(t)$$

d.
$$\lim_{t \to 2^-} g(t)$$

e.
$$\lim_{t \to 2^+} g(t)$$

f.
$$\lim_{t \to 2} g(t)$$

g.
$$g(2)$$

h.
$$\lim_{t o 4} g(t)$$

4. Use la tabla de valores para estimar el valor del límite. A continuación, use una calculadora gráfica para confirmar gráficamente sus resultados:

1)
$$\lim_{x \to -4} \frac{x+4}{x^2 + 7x + 12}$$

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

$$\lim_{x \to 0} \frac{5^x - 3^x}{x}$$

$$\lim_{x\to 0}\frac{\sqrt{x+9}-3}{x}$$

5. Evalúe el límite y justifique cada paso al indicar las leyes de límites apropiadas:

1)
$$\lim_{x\to 4}(5x^2-2x+3)$$

2)
$$\lim_{x \to 3} (x^3 + 2)(x^2 - 5x)$$

3)
$$\lim_{x \to -1} \frac{x-2}{x^2 + 4x - 3}$$

$$\lim_{x\rightarrow 1}\left(\frac{x^4+x^2-6}{x^4+2x+3}\right)^2$$

6. Evalúe el límite si existe:

$$\lim_{x\to 2}\frac{x^2+x-6}{x-2}$$

2)
$$\lim_{x \to -4} \frac{x^2 + 5x + 4}{x^2 + 3x - 4}$$

3)
$$\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - x + 6}{x + 2}$$

4)
$$\lim_{x\to 1}\frac{x^3-1}{x^2-1}$$

5)
$$\lim_{t \to -3} \frac{t^2 - 9}{2t^2 + 7t + 3}$$

6)
$$\lim_{h\to 0}\frac{\sqrt{1+h}-1}{h}$$

7)
$$\lim_{h\to 0}\frac{(2+h)^3-8}{h}$$

8)
$$\lim_{x\to 2}\frac{x^4-16}{x-2}$$

9)
$$\lim_{x\to 7}\frac{\sqrt{x+2}-3}{x-7}$$

10)
$$\lim_{h \to 0} \frac{(3+h)^{-1} - 3^{-1}}{h}$$

11)
$$\lim_{x \to -4} \frac{\frac{1}{4} + \frac{1}{x}}{4 + x}$$

$$\lim_{t\to 0} \left(\frac{1}{t} - \frac{1}{t^2+t}\right)$$

7. Encuentre el límite, si existe. Si el límite no existe, explique por qué:

1)
$$\lim_{x \to -4} |x+4|$$

$$\lim_{x \to -4^-} \frac{|x+4|}{x+4}$$

3)
$$\lim_{x\to 2}\frac{|x-2|}{x-2}$$

4)
$$\lim_{x \to 1,5} \frac{2x^2 - 3x}{|2x - 3|}$$

5)
$$\lim_{x\to 0^-}\left(\frac{1}{x}-\frac{1}{|x|}\right)$$

6)
$$\lim_{x \to 0^+} \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{|x|} \right)$$

8. Sea:
$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} x-1 & , \text{ si } x<2 \\ x^2-4x+6 & , \text{ si } x\geq 2 \end{array} \right.$$

9. Sea:
$$f(x) = \left\{ \begin{array}{ll} x & , \; \mathrm{si} \; x < 0 \\ x^2 & , \; \mathrm{si} \; 0 < x \leq 2 \\ 8 - x & , \; \mathrm{si} \; x > 2 \end{array} \right.$$

10. Resuelva los siguientes límites al infinito: