

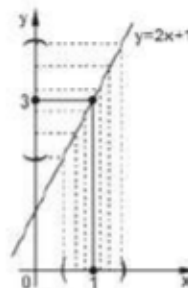
Complete o texto abaixo sobre Noção intuitiva de Limites:

LIMITES

1) Noção intuitiva de limites

Seja a função $f(x) = 2x + 1$. Vamos dar valores de x que se aproximem de 1, pela sua direita (valores maiores que 1) e pela esquerda (valores menores que 1) e calcular o valor correspondente de y :

x	$y = 2x + 1$	x	$y = 2x + 1$
1,5		0,5	
1,3		0,7	
1,1		0,9	
1,05		0,95	
1,02		0,98	
1,01		0,99	



Notemos que à medida que x se aproxima de 1, y se aproxima de 3, ou seja, quando x tende a 1 ($x \rightarrow 1$), y tende para 3 ($y \rightarrow 3$), ou seja:

$$\lim_{x \rightarrow 1} (2x + 1) = 3$$

Observamos que quando x tende para 1, y tende para 3 e o limite da função é 3.

Esse é o estudo do comportamento de $f(x)$ quando x tende para 1 ($x \rightarrow 1$). Nem é preciso que x assuma o valor 1. Se $f(x)$ tende para 3 ($f(x) \rightarrow 3$), dizemos que o limite de $f(x)$ quando $x \rightarrow 1$ é 3, embora possam ocorrer casos em que para $x = 1$ o valor de $f(x)$ não seja 3.

De forma geral, escrevemos:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$$

se, quando x se aproxima de a ($x \rightarrow a$), $f(x)$ se aproxima de b ($f(x) \rightarrow b$)

Seja, agora a função $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + x - 2}{x - 1}, & x \neq 1 \\ 2, & \text{se } x = 1 \end{cases}$

Como $x^2 + x - 2 = (x - 1)(x + 2)$, temos:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{(x - 1)(x + 2)}{x - 1}, & x \neq 1 \\ 2, & \text{se } x = 1 \end{cases}$$

Calcule o limite de $f(x)$ quando x tende a 1:

