

LIMITES LATERAIS e INFINITOS



$$i) \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2 - 2x + 1}{x - 1} = \frac{1}{1} = \boxed{+1}$$

$2^2 - 2 \cdot 2 + 1 \rightarrow 1$
 $2 - 1 \rightarrow 1$