

LIMITES LATERAIS e INFINITOS



$$f) \lim_{x \rightarrow -2^+} \frac{x^2 + 4x + 2}{x + 2} = -\infty$$

$(-2)^2 + 4 \cdot (-2) + 2 \rightarrow \ominus 2$
 $-2 + 2 \rightarrow 0 \oplus$

$$\frac{0}{0} \rightarrow +\infty$$

