

# Практикум 7

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 2x^2 - x + 2}{x^3 - 7x + 6} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 1} \frac{3x^2 - 4x - 1}{3x^2 - 7} = \frac{1}{2}$$