



Условие:

Найти точки разрыва функции и определить их типы

$$f(x) = \begin{cases} \frac{4}{x+3}, & x \in (-\infty; -4) \\ 2x^2 + 5x - 3, & x \in (-4; 2) \\ \frac{-2}{x-1}, & x \in [2; +\infty) \end{cases}$$