

Найдите область определений функции: $f(x) = \frac{\sqrt{1-3x}}{x+2}$.

- 1) $(-\infty; -2) \cup \left(-2; \frac{1}{3}\right]$ 2) $[-7; 2) \cup (2; 4]$ 3) $\left(-\infty; -\frac{1}{3}\right] \cup (4; 7]$
4) $(-\infty; 6]$