

Решением неравенства

$$\frac{17}{5} - \frac{3x^2 + 2x}{3} < \frac{7 - 5x^2}{5}$$

является промежуток:

- 1) $(3; +\infty)$ 2) $(-\infty; -3)$ 3) $(-\infty; 3)$ 4) $\left(\frac{1}{3}; +\infty\right)$
5) $\left(-\infty; \frac{1}{3}\right)$