ამოხსენით უტოლობა $5x-x^2 \le 0$

$${\scriptstyle g)} \left[0;5\right) \cup \left(5;+\infty\right) \qquad {\scriptstyle g)} \left(-\infty;0\right] \cup \left[5;+\infty\right)$$

$$(-\infty;0] \cup [5;+\infty]$$