

Найдите тангенс угла наклона к оси абсцисс касательной, проведенной к графику функции

$$f(x) = x^2 \text{ в точке } x_0 = 5:$$

а)  $\operatorname{tg} \alpha = 10;$

б)  $\operatorname{tg} \alpha = 25;$

в)  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{1}{5};$

г)  $\operatorname{tg} \alpha = \frac{2}{5}.$