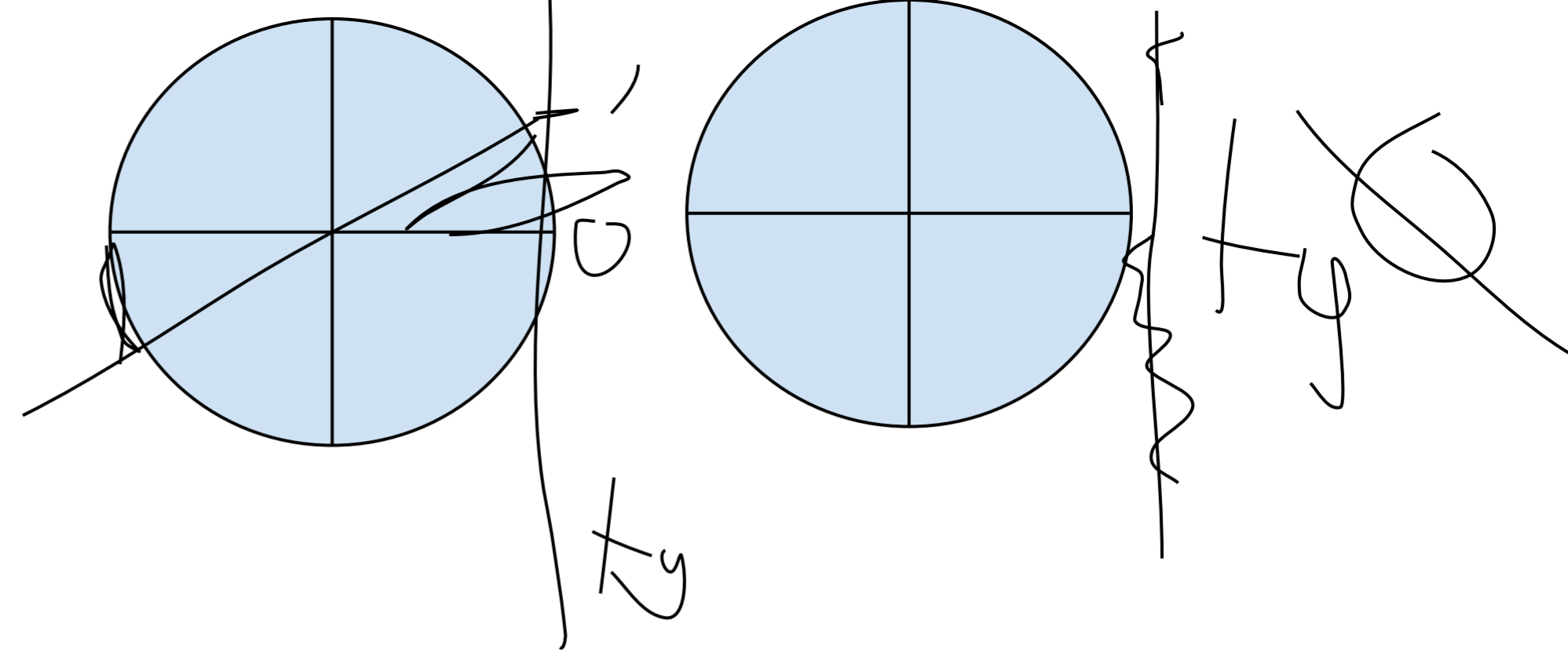


$\text{tg}^2x - \text{tg}x < 0$
 $\text{tg}x < 0$
 $\text{tg}x > 1$

$\text{tg}x > 0$
 $\text{tg}x < 1$

$x \in (P_k; P/4 + P_k)$



**НЕРАВЕНСТВА И
РАЗЛОЖЕНИЕ НА
МНОЖИТЕЛИ 02**

$$\text{tg}^2x - \text{tg}x < 0$$