

Найдите все значения  $a$ , при каждом из которых множество решений неравенства

$$\frac{a - (a^2 - 2a - 3) \cos x + 4}{\sin^2 x + a^2 + 1} < 1$$

содержит отрезок  $\left[-\frac{\pi}{3}; \frac{\pi}{2}\right]$ .