

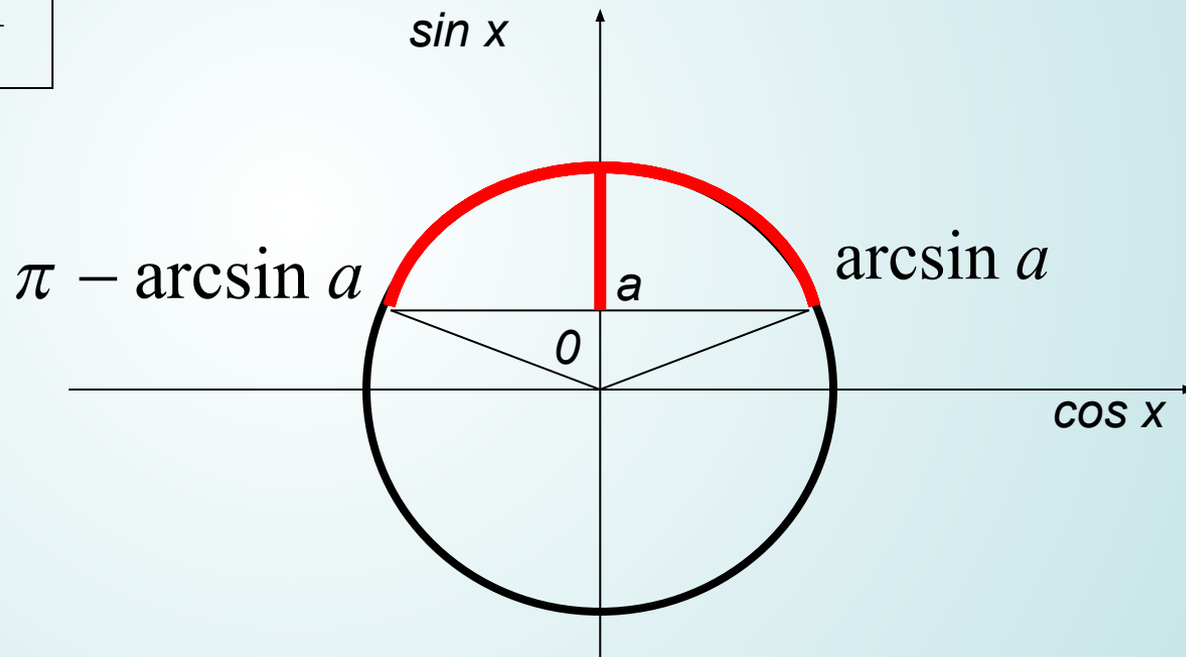
**Простейшие
тригонометрические
неравенства
и методы их решения**

I. Решение простейших тригонометрических неравенств

Тригонометрическими неравенствами
называются неравенства, содержащие
переменную в аргументе тригонометрической
функции.

I. Решение простейших тригонометрических неравенств

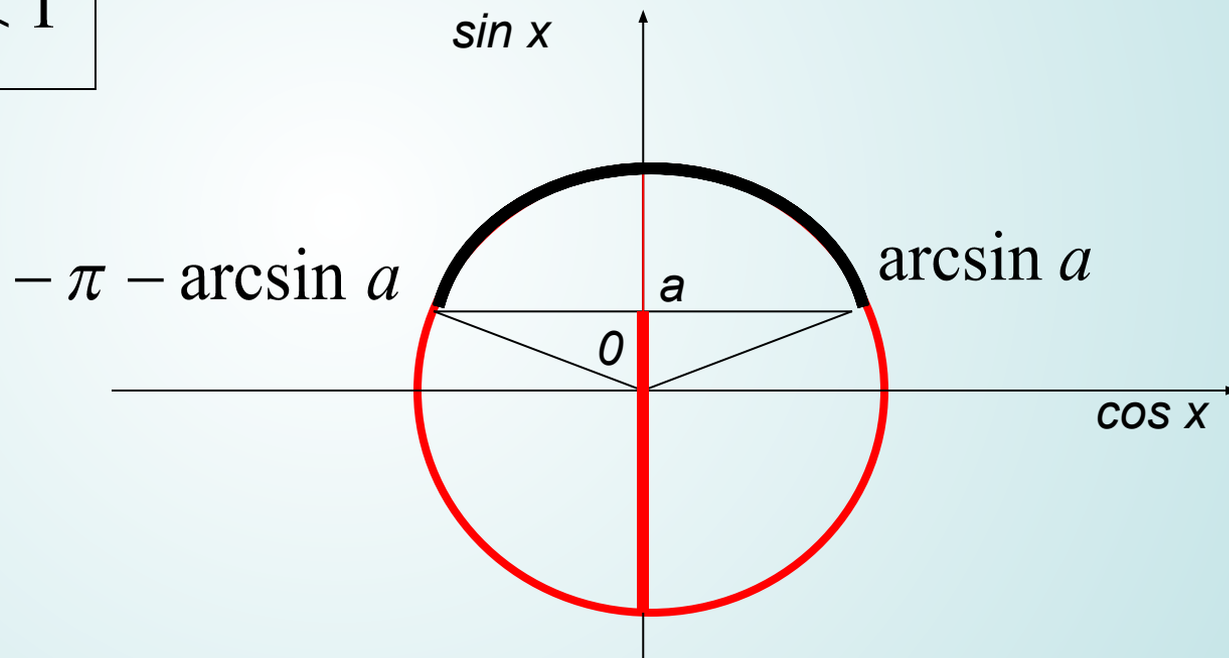
$$\sin x > a \quad |a| < 1$$



$$x \in (\arcsin a + 2\pi k; \pi - \arcsin a + 2\pi k) \quad k \in \mathbb{Z}$$

I. Решение простейших тригонометрических неравенств

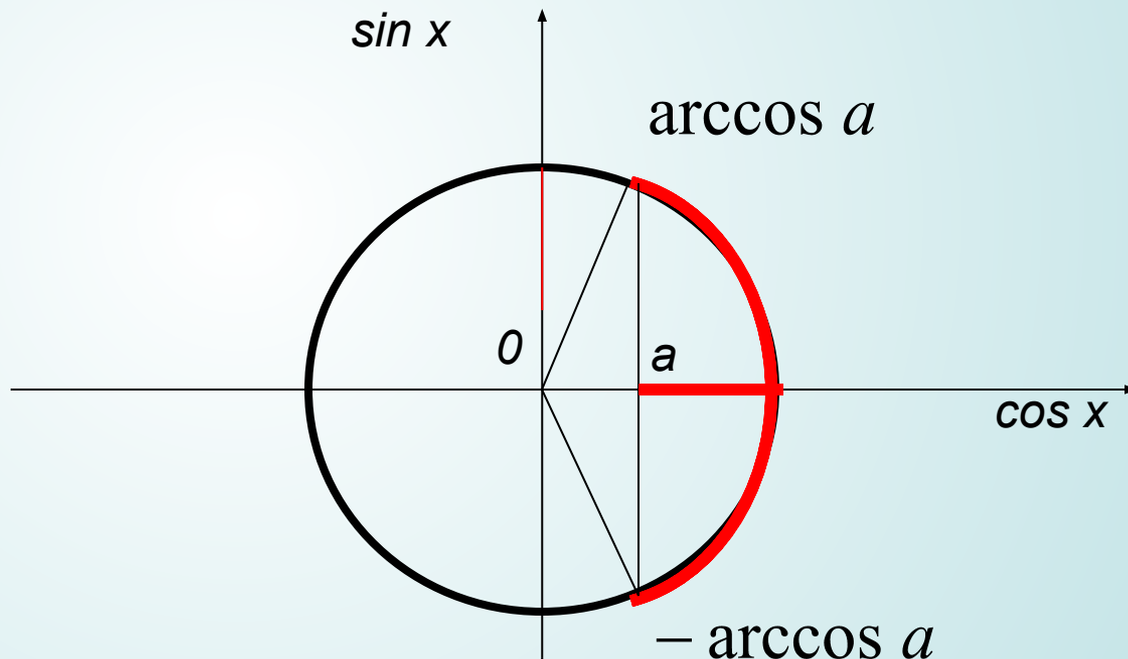
$$\sin x < a \quad |a| < 1$$



$$x \in (-\pi - \arcsin a + 2\pi k; \arcsin a + 2\pi k) \quad k \in \mathbb{Z}$$

I. Решение простейших тригонометрических неравенств

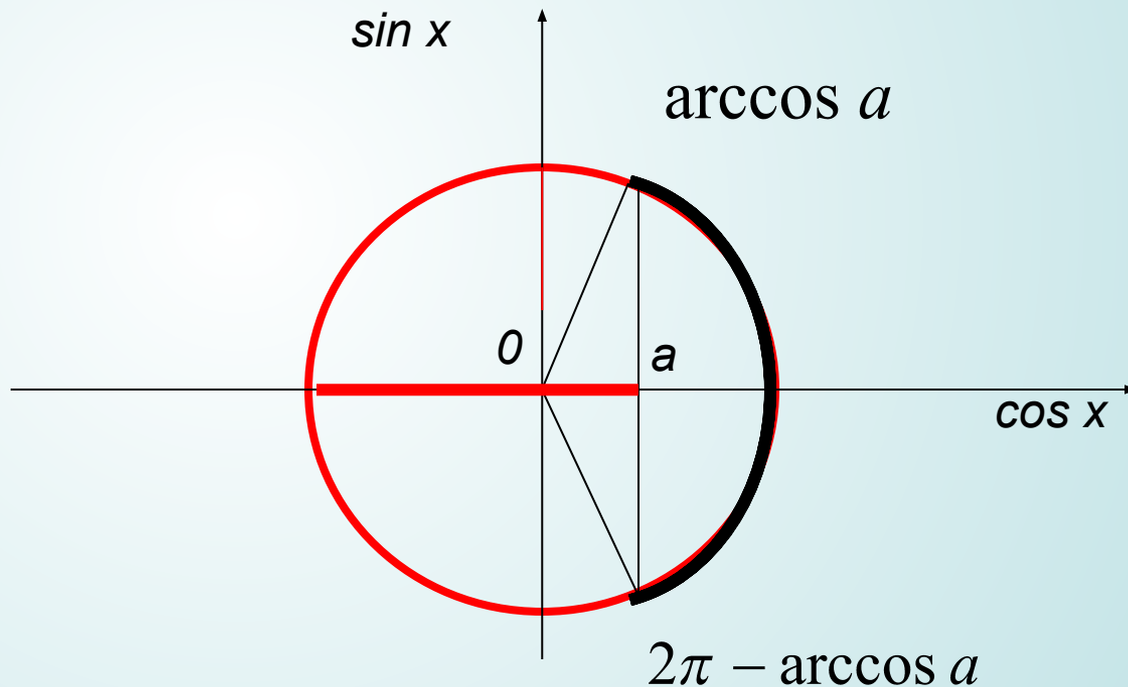
$$\cos x > a \quad |a| < 1$$



$$x \in (-\arccos a + 2\pi k; \arccos a + 2\pi k) \quad k \in \mathbb{Z}$$

I. Решение простейших тригонометрических неравенств

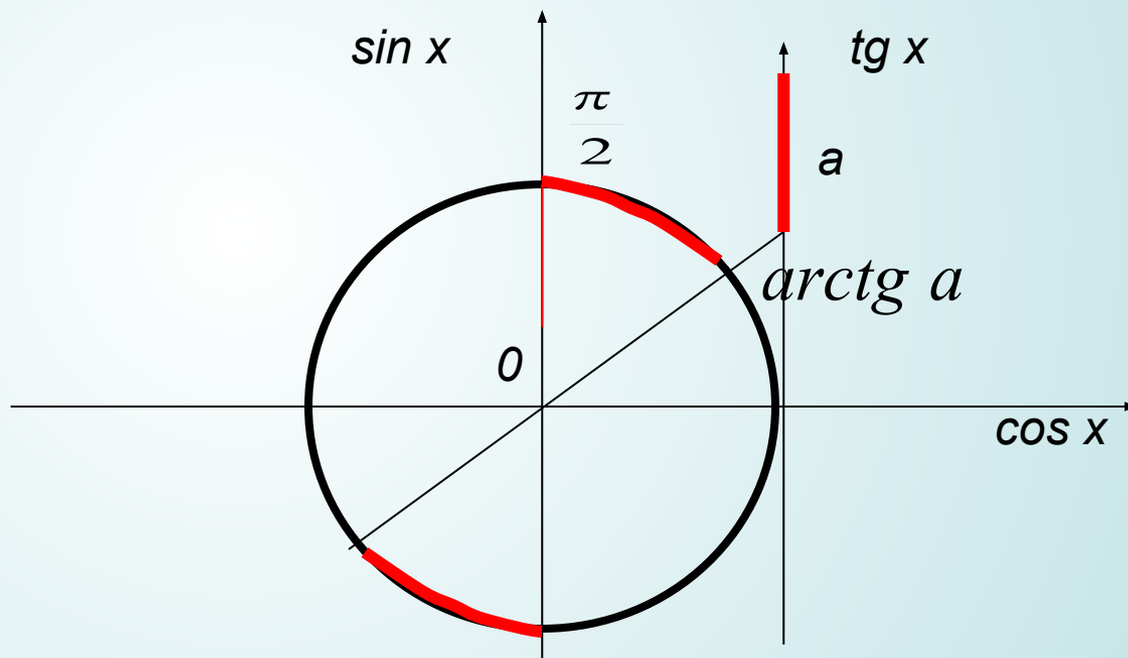
$$\cos x < a \quad |a| < 1$$



$$x \in (\arccos a + 2\pi k; 2\pi - \arccos a + 2\pi k) \quad k \in \mathbb{Z}$$

I. Решение простейших тригонометрических неравенств

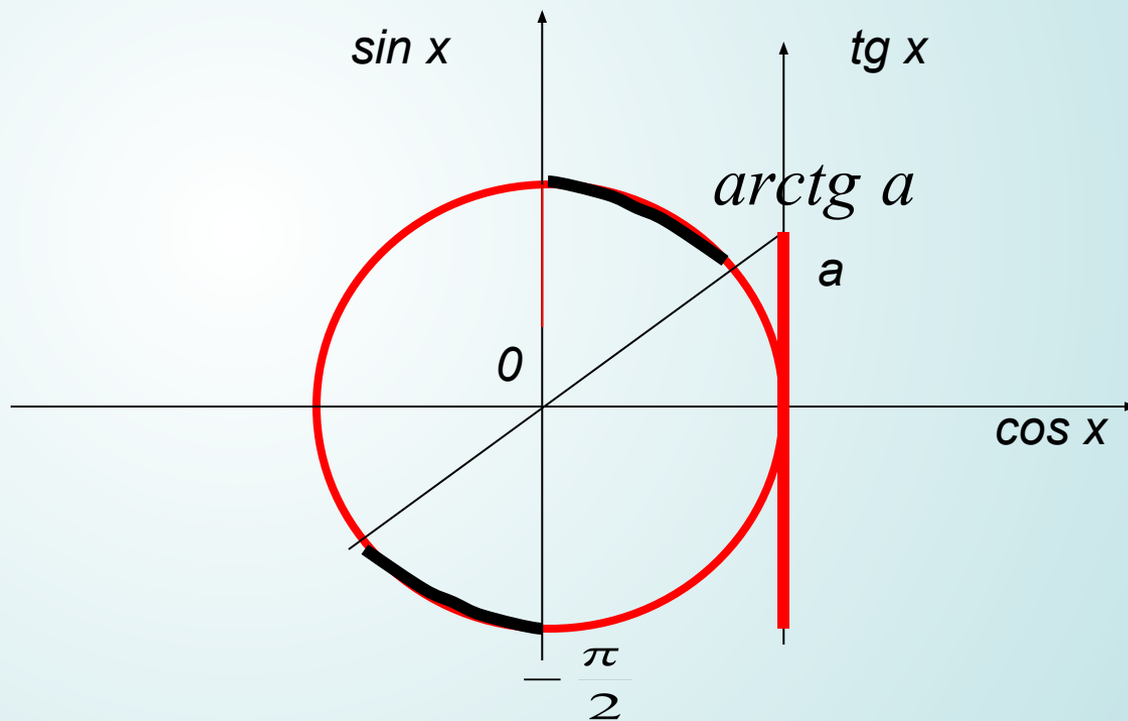
$$\operatorname{tg} x > a$$



$$x \in \left(\arctg a + \pi k; \frac{\pi}{2} + \pi k \right) \quad k \in \mathbb{Z}$$

I. Решение простейших тригонометрических неравенств

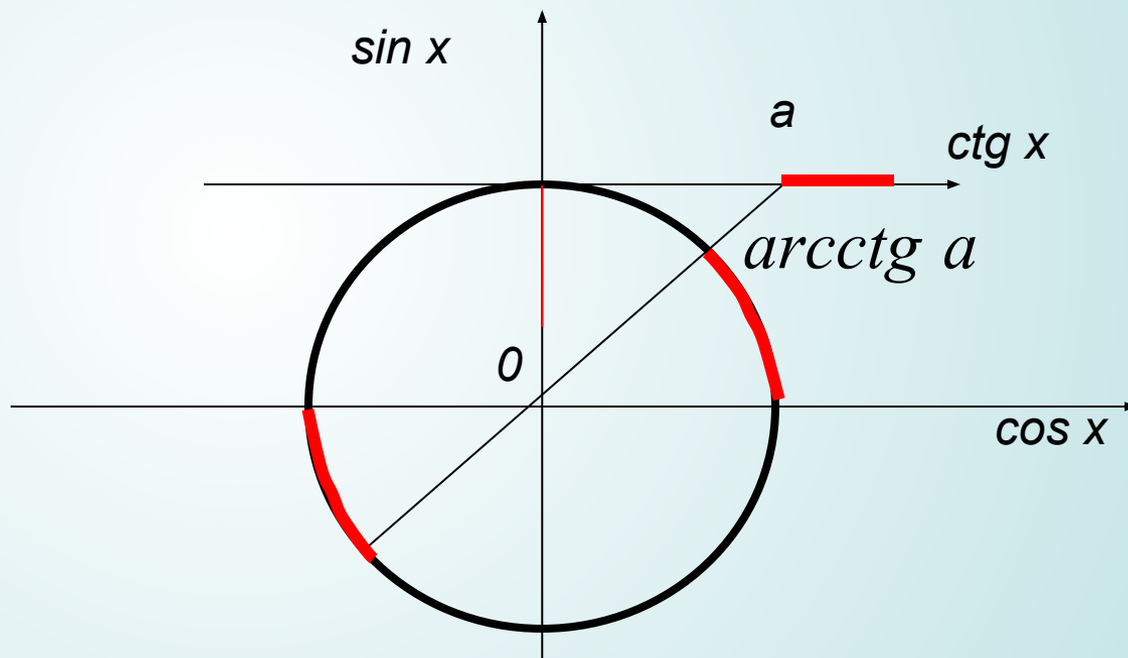
$$\operatorname{tg} x < a$$



$$x \in \left(-\frac{\pi}{2} + \pi k; \operatorname{arctg} a + \pi k \right) \quad k \in \mathbb{Z}$$

I. Решение простейших тригонометрических неравенств

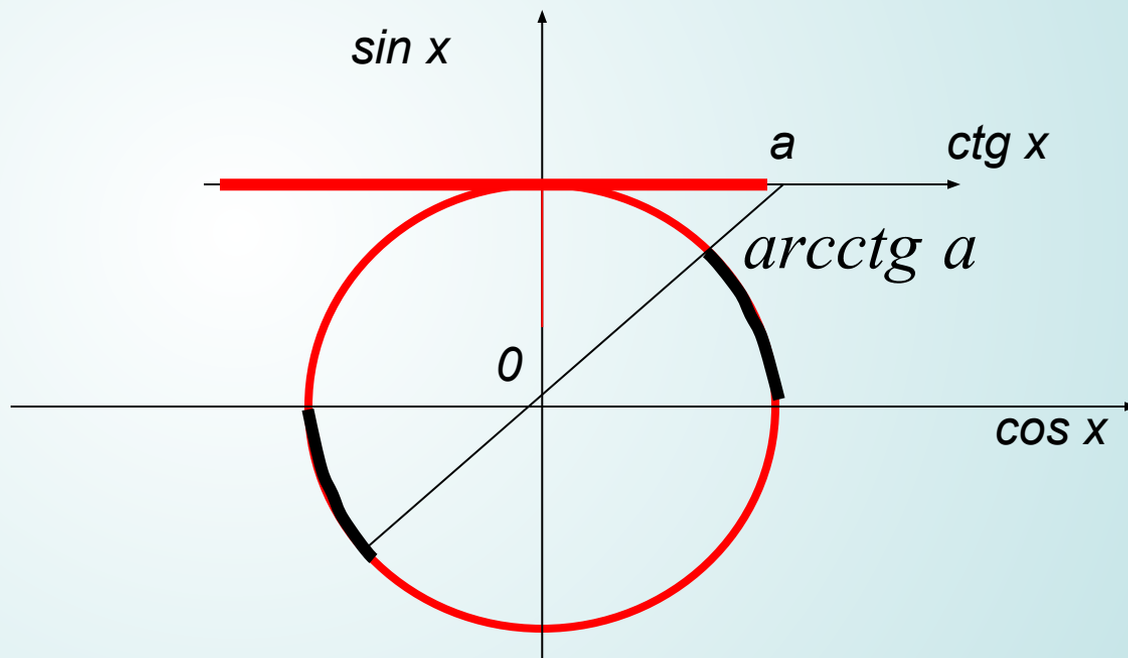
$$\operatorname{ctg} x > a$$



$$x \in (0 + \pi k; \operatorname{arcctg} a + \pi k) \quad k \in \mathbb{Z}$$

I. Решение простейших тригонометрических неравенств

$$\operatorname{ctg} x < a$$



$$x \in (\operatorname{arcctg} a + \pi k; \pi + \pi k) \quad k \in \mathbb{Z}$$

Спасибо за внимание!