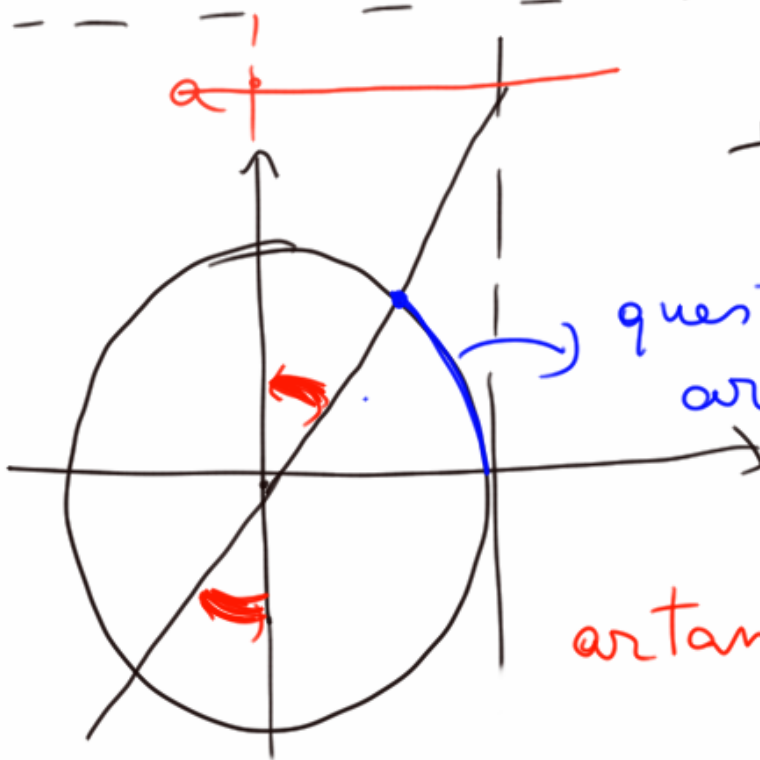


$$\cos x < b$$

→ questo è per definizione $\arccos(b)$

$$\arccos(b) < x < 2\pi - \arccos(b)$$



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

→ questo è $\arctan(a)$

$$\arctan(a) < x < \frac{\pi}{2}$$

$$\pi + \arctan a < x < \frac{3}{2}\pi$$