

Résoudre l'inéquation d'inconnue x :

$$\frac{\frac{1}{2}}{x - \frac{1}{2}} \leq x + \frac{1}{2}$$

Résoudre sur $[0, 2\pi[$:

$$\frac{\frac{1}{2}}{\sin(x) - \frac{1}{2}} \leq \sin(x) + \frac{1}{2}$$

Représenter les solutions sur le cercle trigonométrique.