Résoudre l'inéquation d'inconnue x:

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

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

Résoudre sur  $[0, 2\pi[$  :

$$\sin(x) - \frac{1}{2}$$
  
Représenter les solutions sur le cercle trigonométrique.