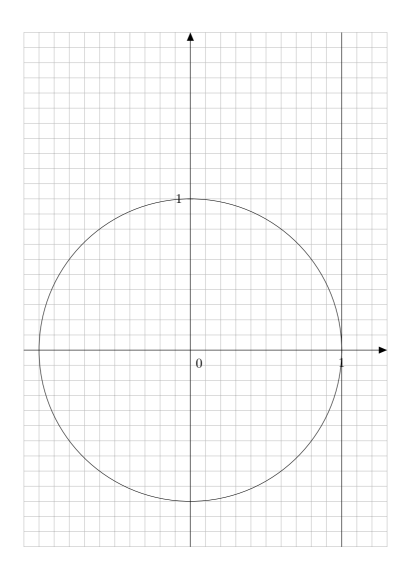
Exercice 1.

A l'aide du cercle trigonométrique, déterminer une valeur approchée du sinus, cosinus et tangente des angles suivants :

a)
$$\alpha = 20^{\circ}$$

b)
$$\beta = 240^{\circ}$$

c)
$$\gamma = -50^{\circ}$$



Exercice 2.

Compléter à l'aide des signes < ou > :

Dans le quadrant I, $sin(\alpha)$ 0, $cos(\alpha)$ 0, $tan(\alpha)$ 0

Dans le quadrant II, $sin(\alpha)$ 0, $cos(\alpha)$ 0, $tan(\alpha)$ 0

Dans le quadrant III, $sin(\alpha)$ 0, $cos(\alpha)$ 0, $tan(\alpha)$ 0

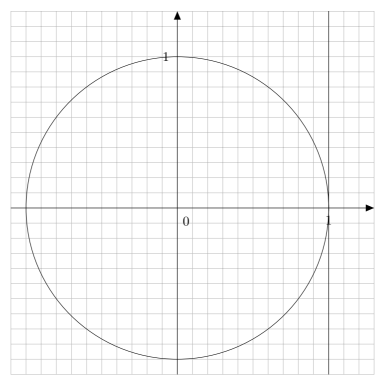
Dans le quadrant IV, $sin(\alpha)$ 0, $cos(\alpha)$ 0, $tan(\alpha)$ 0

Exercice 3.

Sur le cercle trigonométrique placer tous les points M vérifiant la condition donnée, puis mesurer l'angle correspondant à l'aide d'un rapporteur. Donner toutes les réponses comprises entre 0° et 360° .

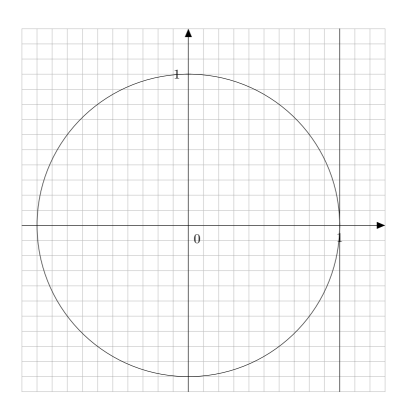
a)
$$\cos(\alpha_1) = \frac{1}{2}$$

b)
$$\cos(\alpha_2) = -0.7$$



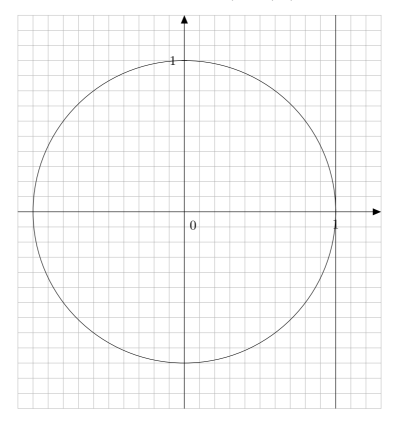
c)
$$\sin(\alpha_1) = 0,6$$

$$d) \sin(\alpha_2) = -0, 3$$



e)
$$tan(\alpha_1) = 1$$

f)
$$\tan(\alpha_2) = -1, 1$$



Reprendre les mêmes équations mais déterminer les angles à l'aide de la machine à calculer (sans représentation). Que remarque-t-on?

a)
$$\cos(\alpha) = \frac{1}{2}$$

c)
$$\sin(\alpha) = 0, 6$$

e)
$$tan(\alpha) = 1$$

b)
$$\cos(\alpha) = -0.7$$

$$d) \sin(\alpha) = -0.3$$

f)
$$tan(\alpha) = -1, 1$$

En déduire des propriétés des fonctions sinus, cosinus et tangente :

$$\cos(\alpha) =$$

$$\sin(\alpha) =$$

$$tan(\alpha) =$$

En déduire la résolution d'une équation trigonométrique de la forme :

$$\cos(\alpha) = a \Leftrightarrow$$

$$\sin(\alpha) = a \Leftrightarrow$$

$$\tan(\alpha) = a \Leftrightarrow$$

Exercice 4.

A l'aide de votre calculatrice et du cercle trigonométrique, déterminer toutes les solutions comprises entre 0° et 360° des équations suivantes :

a)
$$\cos(\alpha) = 0.6$$

c)
$$tan(\alpha) = -2$$

e)
$$\sin(\alpha) = 0.9$$

b)
$$\sin(\alpha) = -0.5$$
 d) $\cos(\alpha) = -1$

d)
$$\cos(\alpha) = -1$$