## Étude des fonctions trigonométriques

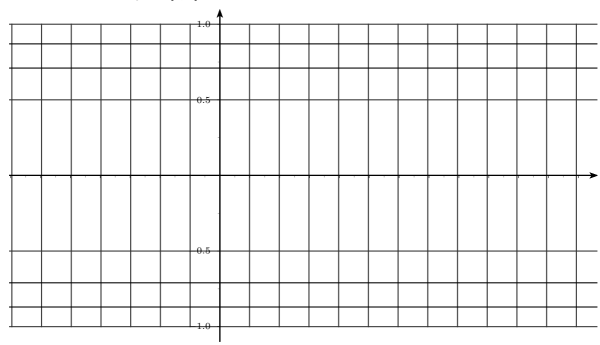
## 1 Fonction cosinus

Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par f(x) = cos(x).

- 1. Montrer que pour tout réel x, f(-x) = f(x). Que peut-on en déduire pour la courbe de la fonction f?
- 2. Montrer que pour tout réel x,  $f(x) = f(x + 2\pi)$ . Que peut-on en déduire pour la courbe de la fonction f?
- 3. Étudier le signe de f sur  $[-\pi; \pi]$ .
- 4. Étudier les variations de f sur  $[-\pi; \pi]$ .
- 5. Compléter le tableau ci-dessous :

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
cos(x)						

6. Tracer la courbe de la fonction f sur  $[0; \pi]$ .



7. En déduire le tracé de la courbe de la fonction f sur  $[-\pi; 0]$  et sur  $[\pi; 3\pi]$ .

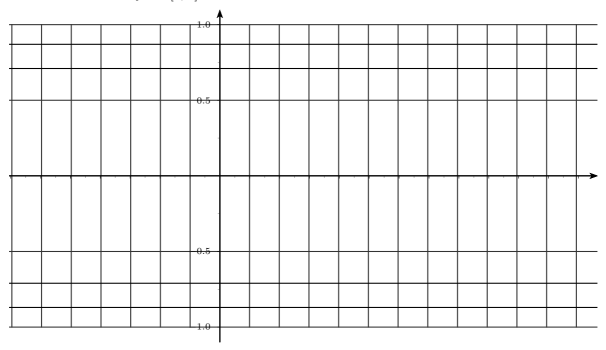
## 2 Fonction sinus

Soit f la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par f(x) = sin(x).

- 1. Montrer que pour tout réel x, f(-x) = -f(x). Que peut-on en déduire pour la courbe de la fonction f?
- 2. Montrer que pour tout réel x,  $f(x)=f(x+2\pi)$ . Que peut-on en déduire pour la courbe de la fonction f?
- 3. Étudier le signe de f sur  $[-\pi; \pi]$ .
- 4. Étudier les variations de f sur  $[-\pi; \pi]$ .
- 5. Compléter le tableau ci-dessous :

x	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$	$\pi$
sin(x)						

6. Tracer la courbe de la fonction f sur  $[0; \pi]$ .



7. En déduire le tracé de la courbe de la fonction f sur  $[-\pi;0]$  et sur  $[\pi;3\pi]$ .