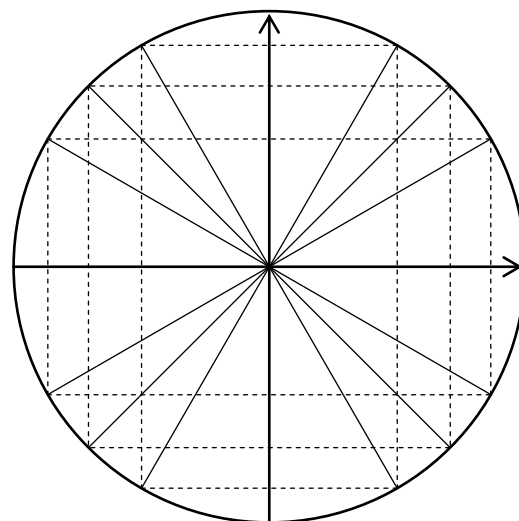


On rappelle les valeurs remarquables des sinus et cosinus :

x (rad)	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
x (°)	0	30°	45°	60°	90°
cos x	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
sin x	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1



Les exercices suivants seront résolus **sans utiliser la machine**.
Mais il est conseillé d'utiliser la figure ci-contre →

EXERCICE 2C.1

a. Compléter :

- | | | | |
|------------------|------------------|------------------|------------------|
| cos 30° = | sin 45° = | cos 60° = | sin 90° = |
| cos 180° = | sin 120° = | cos 150° = | sin 210° = |
| cos 330° = | sin 225° = | cos 135° = | sin 270° = |

b. Compléter :

- | | | | |
|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------------------|
| cos $\frac{\pi}{4}$ = | sin $\frac{\pi}{6}$ = | cos 0 = | sin $\frac{\pi}{3}$ = |
| cos $-\frac{\pi}{4}$ = | sin $-\frac{\pi}{6}$ = | cos π = | sin $-\frac{\pi}{3}$ = |
| cos $\frac{2\pi}{3}$ = | sin $\frac{5\pi}{6}$ = | cos $\frac{3\pi}{4}$ = | sin $\frac{-3\pi}{4}$ = |
| cos $\frac{-5\pi}{3}$ = | sin $\frac{-3\pi}{6}$ = | cos $\frac{\pi}{2}$ = | sin $\frac{-3\pi}{2}$ = |

EXERCICE 2C.2

a. Compléter :

- | | |
|---|---|
| cos $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ donc $x = \dots\dots^\circ$ ou $\dots\dots^\circ$ | sin $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ donc $x = \dots\dots^\circ$ ou $\dots\dots^\circ$ |
| cos $x = \frac{1}{2}$ donc $x = \dots\dots^\circ$ ou $\dots\dots^\circ$ | sin $x = 1$ donc $x = \dots\dots^\circ$ ou $\dots\dots^\circ$ |
| cos $x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ donc $x = \dots\dots^\circ$ ou $\dots\dots^\circ$ | sin $x = 0$ donc $x = \dots\dots^\circ$ ou $\dots\dots^\circ$ |
| cos $x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ donc $x = \dots\dots^\circ$ ou $\dots\dots^\circ$ | sin $x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ donc $x = \dots\dots^\circ$ ou $\dots\dots^\circ$ |
| cos $x = -1$ donc $x = \dots\dots^\circ$ ou $\dots\dots^\circ$ | sin $x = -\frac{1}{2}$ donc $x = \dots\dots^\circ$ ou $\dots\dots^\circ$ |
| cos $x = 0$ donc $x = \dots\dots^\circ$ ou $\dots\dots^\circ$ | sin $x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ donc $x = \dots\dots^\circ$ ou $\dots\dots^\circ$ |

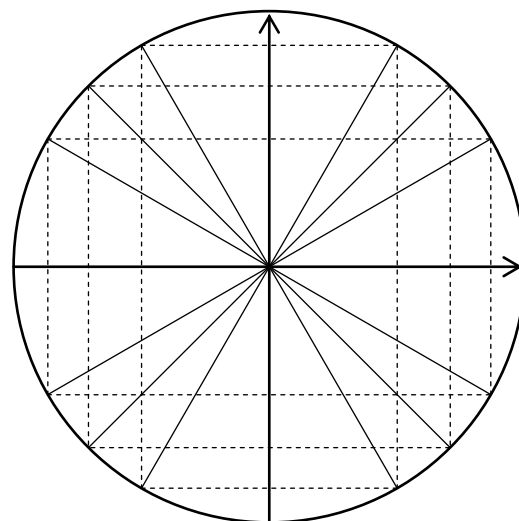
b. Déterminer une **mesure en radians** de l'angle dont on connaît le cosinus et le sinus

- | | |
|---|--|
| cos $x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ et sin $x = -\frac{1}{2}$ donc $x = \dots\dots$ | cos $x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ et sin $x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ donc $x = \dots\dots$ |
| cos $x = 1$ et sin $x = 0$ donc $x = \dots\dots$ | cos $x = 0$ et sin $x = -1$ donc $x = \dots\dots$ |
| cos $x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ et sin $x = -\frac{1}{2}$ donc $x = \dots\dots$ | cos $x = -\frac{1}{2}$ et sin $x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ donc $x = \dots\dots$ |

CORRIGE – LA MERCI

On rappelle les valeurs remarquables des sinus et cosinus :

x (rad)	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
x (°)	0	30°	45°	60°	90°
cos x	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
sin x	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1



Les exercices suivants seront résolus **sans utiliser la machine.**

EXERCICE 2C.1

a. Compléter :

$\cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\sin 45^\circ = \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\cos 60^\circ = \frac{1}{2}$	$\sin 90^\circ = 1$
$\cos 180^\circ = -1$	$\sin 120^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$	$\cos 150^\circ = -\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\sin 210^\circ = -\frac{1}{2}$
$\cos 330^\circ = -\frac{1}{2}$	$\sin 225^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\cos 135^\circ = -\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\sin 270^\circ = -1$

b. Compléter :

$\cos \frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\sin \frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}$	$\cos 0 = 1$	$\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos -\frac{\pi}{4} = \frac{\sqrt{2}}{2}$	$\sin -\frac{\pi}{6} = -\frac{1}{2}$	$\cos \pi = -1$	$\sin -\frac{\pi}{3} = -\frac{\sqrt{3}}{2}$
$\cos \frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2}$	$\sin \frac{5\pi}{6} = \frac{1}{2}$	$\cos \frac{3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\sin \frac{-3\pi}{4} = -\frac{\sqrt{2}}{2}$
$\cos \frac{-5\pi}{3} = \frac{1}{2}$	$\sin \frac{-3\pi}{6} = -1$	$\cos \frac{\pi}{2} = 0$	$\sin \frac{-3\pi}{2} = 1$

EXERCICE 2C.2

a. Compléter :

$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ donc $x = 30^\circ$ ou -30°	$\sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ donc $x = 45^\circ$ ou 135°
$\cos x = \frac{1}{2}$ donc $x = 60^\circ$ ou -60°	$\sin x = 1$ donc $x = 90^\circ$ ou \dots°
$\cos x = \frac{\sqrt{2}}{2}$ donc $x = 45^\circ$ ou -45°	$\sin x = 0$ donc $x = 0^\circ$ ou 180°
$\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ donc $x = 150^\circ$ ou -150°	$\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ donc $x = -45^\circ$ ou -135°
$\cos x = -1$ donc $x = 180^\circ$ ou -180°	$\sin x = -\frac{1}{2}$ donc $x = -30^\circ$ ou -210°
$\cos x = 0$ donc $x = 90^\circ$ ou -90°	$\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ donc $x = -60^\circ$ ou -120°

b. Déterminer une **mesure en radians** de l'angle dont on connaît le cosinus et le sinus

$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$ et $\sin x = -\frac{1}{2}$ donc $x = -\frac{\pi}{6}$	$\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ et $\sin x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ donc $x = -\frac{3\pi}{4}$
$\cos x = 1$ et $\sin x = 0$ donc $x = 0$	$\cos x = 0$ et $\sin x = -1$ donc $x = -\frac{\pi}{2}$
$\cos x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ et $\sin x = -\frac{1}{2}$ donc $x = -\frac{5\pi}{6}$	$\cos x = -\frac{1}{2}$ et $\sin x = -\frac{\sqrt{3}}{2}$ donc $x = -\frac{2\pi}{3}$