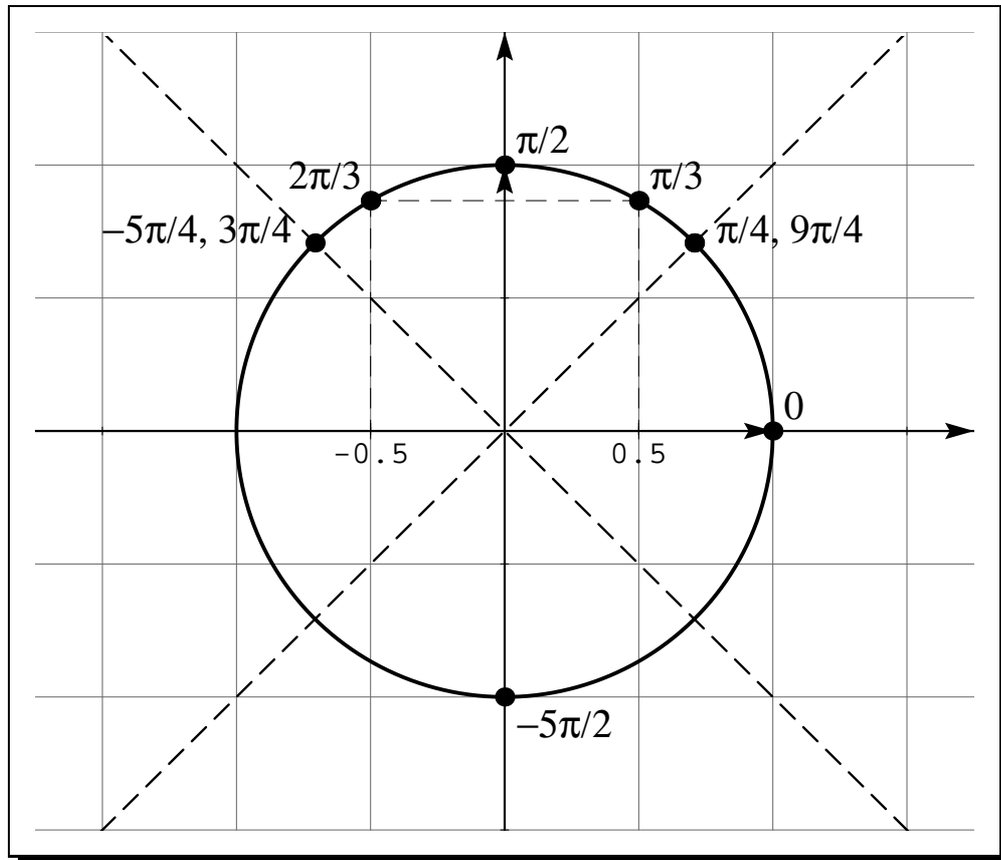


# Corrigé du devoir surveillé n° 10

## Exercice 1 : Cercle trigonométrique, équations

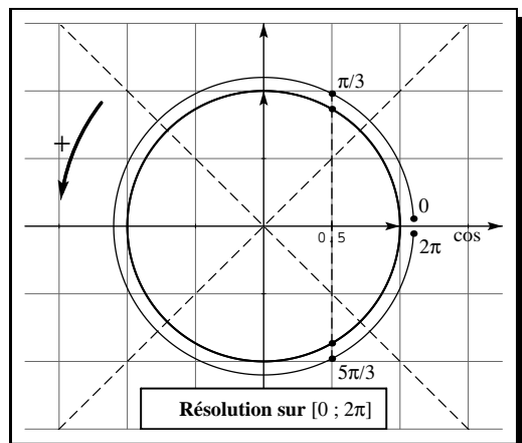
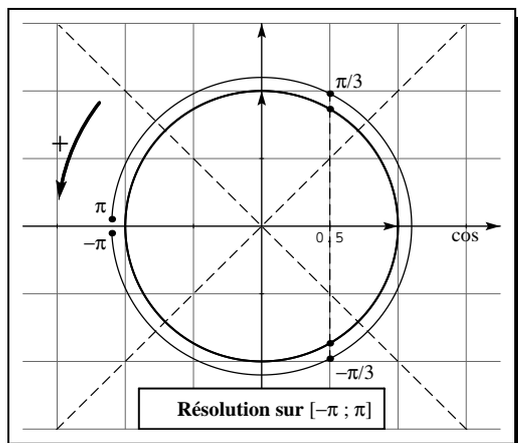
1. a)



b) Vu les symétries du cercle, et connaissant les cosinus et sinus de  $\pi/3$ , on en déduit aisément

$$\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) = -\frac{1}{2} \quad \text{et} \quad \sin\left(\frac{2\pi}{3}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

2. a) b)



On lit sur le cercle trigonométrique les solutions de nos deux équations. On trouve ainsi

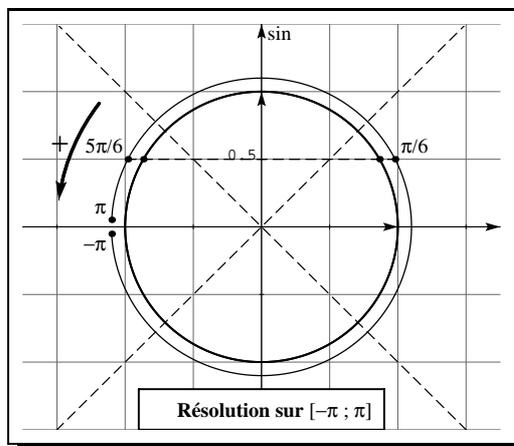
2 solutions sur  $[-\pi; \pi]$  :  $\pi/3$  et  $-\pi/3$ ,

et

2 solutions sur  $[0; 2\pi]$  :  $\pi/3$  et  $5\pi/3$ .

3. De la même façon, on trouve les 2 solutions sur  $[-\pi; \pi]$  de l'équation  $\sin x = 1/2$  :

$\pi/6$  et  $5\pi/6$ .



4. On connaît le cosinus du nombre  $x$  et on cherche son sinus. Sachant que l'on a toujours  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ , il vient facilement

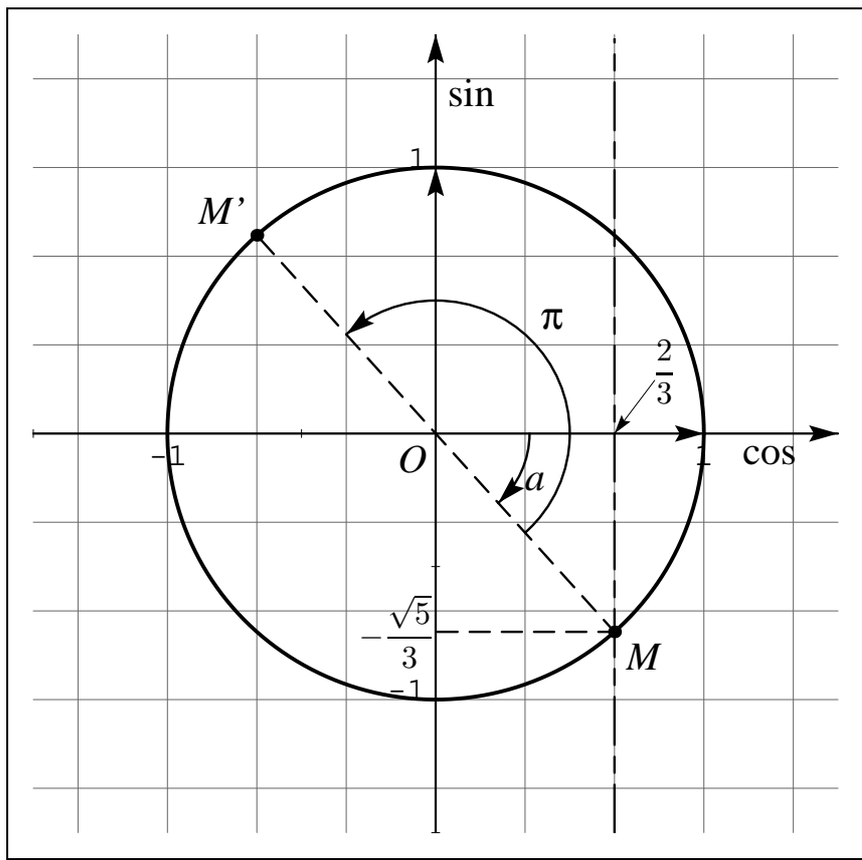
$$\sin^2 x = 1 - \cos^2 x = 1 - \left(-\frac{4}{5}\right)^2 = 1 - \frac{16}{25} \quad \text{soit} \quad \sin^2 x = \frac{9}{25}.$$

À ce stade, on a donc 2 possibilités : soit  $\sin x = \sqrt{\frac{9}{25}} = \frac{3}{5}$ , soit  $\sin x = -\sqrt{\frac{9}{25}} = -\frac{3}{5}$ . Mais comme l'on sait que  $x \in [0; \pi]$ , on en déduit que son sinus est positif. La seule solution

possible est donc  $\sin x = \frac{3}{5}$ .

**Exercice 2 : Un point du cercle trigonométrique**

1.



2. On sait que l'on a toujours  $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$ . Utilisée en  $x = a$ , et connaissant  $\cos a$ , cette relation nous donne

$$\sin^2 a = 1 - \left(\frac{2}{3}\right)^2 = 1 - \frac{4}{9} = \frac{5}{9} \quad \text{d'où} \quad \sin a = \sqrt{\frac{5}{9}} \quad \text{ou} \quad \sin a = -\sqrt{\frac{5}{9}}$$

Sachant maintenant que  $a \in ]-\pi/2; 0[$ , on en déduit que  $\sin a$  est négatif. Ce qui permet de conclure :

$$\sin a = -\frac{\sqrt{5}}{3}$$

3. Par symétrie, on en déduit que les coordonnées de  $M'$  sont

$$M' \left( -\frac{2}{3}; \frac{\sqrt{5}}{3} \right)$$

**Exercice 3 : Le « monstre »**

1.  $180^\circ$  correspondent à  $\pi$  radians, donc  $60^\circ$  correspondent à  $\frac{\pi}{3}$  rd.

2. Le périmètre est constitué de 3 parties : un arc circulaire correspondant à un angle de  $2\pi - \pi/3$ , et deux segments de droites de longueur le rayon du cercle. Le rayon du cercle étant de 1 cm,

on a immédiatement le périmètre cherché :

$$p = \frac{5\pi}{3} + 2$$

**Exercice 4 : Parité, périodicité...**

1. Il vient

$$f(-x) = \cos^2(-x) = \cos^2 x \quad \text{puisque la fonction cos est paire}$$

On a donc  $f(-x) = f(x)$ , ce qui prouve que **la fonction  $f$  est paire**.

2. On remarque tout d'abord que l'on a  $\cos(x + \pi) = -\cos x$  pour tout  $x$  réel. Il vient alors

$$f(x + \pi) = \cos^2(x + \pi) = (-\cos x)^2 = \cos^2 x = f(x),$$

ce qui prouve que **la fonction  $f$  est périodique de période  $\pi$** .

**Exercice 5 : Inéquation polynomiale**

Il vient

$$4x - 5x^2 \geq 0 \iff x(4 - 5x) \geq 0$$

Un tableau de signes permet alors de conclure :

$x$	$-\infty$	$0$	$4/5$	$+\infty$
$x$	-	0	+	+
$5 - 4x$	+	+	0	-
produit	-	0	+	-

d'où :  **$4x - 5x^2 \geq 0 \iff x \in [0; 4/5]$** .