

TD N16 — Trigonométrie

Première générale — Spécialité mathématiques

Objectif du TD. Enrouler la droite numérique sur le cercle trigonométrique, convertir degrés et radians, placer un point-image, déterminer sinus et cosinus d'un réel, utiliser les valeurs remarquables, puis exploiter la parité et la périodicité des fonctions sinus et cosinus.

Méthode repère. Un réel x repère un point M_x du cercle trigonométrique. Ses coordonnées sont $M_x(\cos x; \sin x)$. On réduit souvent un angle modulo 2π pour revenir à un angle connu.

Vigilances. Le cosinus est l'abscisse, le sinus est l'ordonnée. Un tour complet vaut 2π radians. La calculatrice doit être réglée en radians lorsque l'on travaille avec π .

A — Réactivation : angles, fractions de tour et cercle

1 [CAL] ★ Exprimer en degrés les fractions de tour suivantes : $\frac{1}{4}, \frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{6}, \frac{3}{4}$.

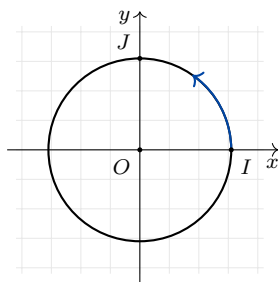
2 [CAL] ★ Compléter le tableau de conversion.

Degrés	0°	30°	45°	60°	90°
Radians					

3 [CAL] ★ Calculer et donner le résultat sous la forme $a\pi$, avec a rationnel simplifié.

$$\frac{\pi}{3} + \frac{\pi}{6}, \quad \frac{5\pi}{4} - \frac{\pi}{2}, \quad 2\pi - \frac{7\pi}{6}, \quad -\frac{\pi}{4} + \frac{3\pi}{2}.$$

4 [REP] ★ Sur le cercle trigonométrique ci-dessous, placer les points associés aux réels $0, \frac{\pi}{2}, \pi$ et $\frac{3\pi}{2}$.



5 [REP] ★ Placer sur un cercle trigonométrique les points associés aux réels $\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}$, puis indiquer leur quadrant.

6 [CAL, REP] ★ Réduire chaque réel modulo 2π , puis donner un réel associé dans l'intervalle $[0; 2\pi[$.

$$\frac{13\pi}{6}, \quad \frac{17\pi}{4}, \quad -\frac{\pi}{3}, \quad -\frac{7\pi}{2}.$$

7 [REP] ★ Compléter.

- $\cos x$ est l'..... du point M_x .
- $\sin x$ est l'..... du point M_x .
- Le sens direct est le sens des aiguilles d'une montre.

8 [RAI] ★ Dire si chaque affirmation est vraie ou fausse. Justifier brièvement.

- Les réels $\frac{\pi}{3}$ et $\frac{7\pi}{3}$ ont le même point-image.
- Les réels $\frac{\pi}{2}$ et $-\frac{3\pi}{2}$ ont le même point-image.
- Les réels π et $-\pi$ n'ont pas le même point-image.

B — Applications directes

9 [REP, CAL] ★ Pour chacun des réels suivants, donner le point remarquable du cercle trigonométrique associé : $0, \frac{\pi}{2}, \pi, -\frac{\pi}{2}, 2\pi, \frac{5\pi}{2}$.

10 [CAL] ★ Déterminer les valeurs exactes.

$$\cos 0, \quad \sin 0, \quad \cos \frac{\pi}{2}, \quad \sin \frac{\pi}{2}, \quad \cos \pi, \quad \sin \pi.$$

11 [CAL] ★★ Déterminer les valeurs exactes.

$$\cos \frac{\pi}{6}, \quad \sin \frac{\pi}{6}, \quad \cos \frac{\pi}{4}, \quad \sin \frac{\pi}{4}, \quad \cos \frac{\pi}{3}, \quad \sin \frac{\pi}{3}.$$

12 [CAL, REP] ★★ À l'aide du cercle trigonométrique, déterminer les valeurs exactes.

$$\cos \frac{5\pi}{6}, \quad \sin \frac{5\pi}{6}, \quad \cos \frac{2\pi}{3}, \quad \sin \frac{2\pi}{3}.$$

13 [CAL, REP] ★★ Même question pour :

$$\cos \frac{7\pi}{6}, \quad \sin \frac{7\pi}{6}, \quad \cos \frac{4\pi}{3}, \quad \sin \frac{4\pi}{3}.$$

14 [CAL, REP] ★★ Même question pour :

$$\cos \frac{11\pi}{6}, \quad \sin \frac{11\pi}{6}, \quad \cos \frac{5\pi}{3}, \quad \sin \frac{5\pi}{3}.$$

15 [CAL] ★★ Calculer en réduisant d'abord modulo 2π .

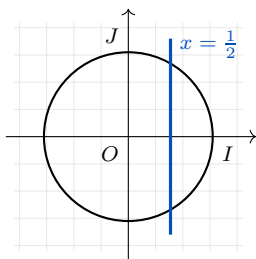
$$\cos \frac{13\pi}{6}, \quad \sin \frac{17\pi}{4}, \quad \cos \left(-\frac{\pi}{3}\right), \quad \sin \left(-\frac{5\pi}{6}\right).$$

16 [RAI, CAL] ★★ On sait que $\sin x = \frac{3}{5}$ et que $x \in \left[0; \frac{\pi}{2}\right]$.

- Utiliser $\cos^2 x + \sin^2 x = 1$.
- Déterminer $\cos x$.

17 [RAI, CAL] ★★ On sait que $\cos x = -\frac{5}{13}$ et que $x \in \left[\frac{\pi}{2}; \pi\right]$. Déterminer $\sin x$.

18 [REP] ★★ Sur le cercle, tracer la droite d'équation $x = \frac{1}{2}$. En déduire graphiquement les réels de $[0; 2\pi[$ qui vérifient $\cos t = \frac{1}{2}$.



- 19 [REP] ★★ Sur un cercle trigonométrique, résoudre dans $[0; 2\pi[$ l'équation $\sin t = -\frac{\sqrt{3}}{2}$.

- 20 [CAL, REP] ★★ Compléter le tableau.

x	$\cos x$	$\sin x$
$\frac{\pi}{6}$		
$\frac{2\pi}{3}$		
$\frac{3\pi}{4}$		
$\frac{4\pi}{5}$		
$\frac{11\pi}{6}$		

C — Approfondissement : symétries, équations et fonctions

- 21 [RAI, COM] ★★ Un élève écrit : « $\cos\left(\frac{5\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$, car $\frac{5\pi}{6}$ est associé à 30° . »

- Repérer l'erreur.
- Donner la valeur correcte.
- Expliquer avec le quadrant.

- 22 [RAI, CAL] ★★ À l'aide des symétries du cercle trigonométrique, exprimer en fonction de $\cos x$ ou $\sin x$:

$$\cos(-x), \quad \sin(-x), \quad \cos(\pi - x), \quad \sin(\pi - x).$$

- 23 [RAI, CAL] ★★ Simplifier.

$$\cos(x + 2\pi), \quad \sin(x + 2\pi), \quad \cos(x - 2\pi), \quad \sin(x - 2\pi).$$

- 24 [CAL, REP] ★★ Résoudre dans $[0; 2\pi[$ les équations suivantes.

$$\cos x = -\frac{1}{2}, \quad \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad \sin x = 0.$$

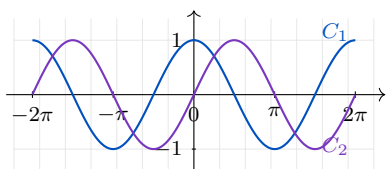
- 25 [CAL, REP] ★★ Résoudre dans $] -\pi; \pi]$ les équations suivantes.

$$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad \sin x = -\frac{1}{2}.$$

- 26 [REP, RAI] ★★ Résoudre dans $[0; 2\pi[$ les inéquations suivantes à l'aide du cercle trigonométrique.

$$\sin x \geq \frac{1}{2}, \quad \cos x < 0.$$

- 27 [REP, RAI] ★★ On donne les deux courbes ci-dessous. Identifier la courbe de $x \mapsto \cos x$ et celle de $x \mapsto \sin x$. Justifier à l'aide des valeurs en 0.



- 28 [REP, RAI] ★★ Sur les courbes précédentes :

- lire les valeurs de $\cos 0$, $\sin 0$, $\cos \pi$, $\sin \pi$;
- retrouver graphiquement la période commune des deux fonctions ;
- indiquer la symétrie visible pour chaque fonction.

- 29 [RAI, CAL] ★★★ Soit $x \in \mathbb{R}$. Montrer que :

$$(\cos x - \sin x)^2 = 1 - 2 \sin x \cos x.$$

Préciser la propriété utilisée.

- 30 [CH, RAI] ★★★ On sait que $\cos x = \sin x$ et que $x \in [0; 2\pi[$.

- Interpréter cette égalité sur le cercle trigonométrique.
- Déterminer les solutions possibles.
- Vérifier avec les valeurs remarquables.

- 31 [CH, REP] ★★★ On veut résoudre graphiquement $\sin x \leq \cos x$ sur $[0; 2\pi[$.

- Utiliser les courbes de $\sin$ et $\cos$ pour conjecturer les solutions.
- Contrôler la conjecture à l'aide du cercle trigonométrique.

D — Problèmes et synthèse

- 32 [MOD, REP] ★★★ Une roue de fête foraine est modélisée par un cercle de rayon 20 m. Un point M de la roue est repéré par un réel t sur le cercle trigonométrique, puis agrandi par le facteur 20.

- Donner les coordonnées de M lorsque $t = 0$, $t = \frac{\pi}{2}$, $t = \pi$.
- Exprimer les coordonnées de M en fonction de t .
- Quelle coordonnée permet de connaître la hauteur relative du point ?

- 33 [MOD, CAL] ★★★ Un phare balaie l'horizon en tournant régulièrement. On modélise la direction du faisceau par le point $M_t(\cos t; \sin t)$.

- Le faisceau pointe vers l'est pour $t = 0$. Donner les réels de $[0; 2\pi[$ correspondant au nord, à l'ouest et au sud.
- Donner deux réels positifs différents qui correspondent à la direction est.
- Expliquer pourquoi le modèle est périodique.

- 34 [CH, MOD, RAI] ★★★ On considère un signal périodique modélisé par $f(t) = \sin t$.

- Déterminer les instants $t \in [0; 2\pi[$ où $f(t) = 0$.
- Déterminer les instants où $f(t) = 1$ et où $f(t) = -1$.
- Interpréter les réponses comme des positions sur le cercle trigonométrique.

- 35 [CH, REP, COM] ★★★ On souhaite construire une fiche de valeurs remarquables.

- Compléter un tableau avec $0, \frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}$, puis les valeurs de $\cos$ et $\sin$.
- Ajouter une colonne « quadrant » pour expliquer les signes dans les autres quadrants.
- Rédiger une phrase expliquant comment retrouver rapidement les valeurs dans les quadrants II, III et IV.

- 36 [CH, RAI, COM] ★★★ Un élève affirme : « Comme $\sin\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{1}{2}$, alors toutes les solutions de $\sin x = \frac{1}{2}$ sont de la forme $x = \frac{\pi}{6} + 2k\pi$. »

- Expliquer pourquoi cette réponse est incomplète.
- Donner toutes les solutions dans $[0; 2\pi[$.
- Donner ensuite la forme générale des solutions dans $\mathbb{R}$.

- 37 [COM] ★★★ Bilan de méthode. Rédiger en cinq lignes maximum une fiche expliquant comment passer :

$$\text{réel } x \longrightarrow \text{point-image } M_x \longrightarrow \cos x \text{ et } \sin x.$$

Faire apparaître les mots : *radian, abscisse, ordonnée, période,* | *valeur remarquable.*

Compétences travaillées. CH MOD REP RAI CAL COM.