

# TD<sub>4</sub> Trigonométrie

## 1 Formules et cercle trigonométrique

### Exercice 1 (✎)

Calculer, lorsque c'est possible, le cosinus, le sinus et la tangente de

- $\frac{2\pi}{3}$ ,
- $7\pi$ ,
- $-\frac{8\pi}{3}$ ,
- $\frac{5\pi}{4}$ ,
- $\frac{19\pi}{6}$ ,
- $\frac{31\pi}{2}$ .

### Exercice 2 (✎)

Calculer les expressions suivantes

- $\cos^2\left(-\frac{\pi}{13}\right) + \sin^2\left(-\frac{\pi}{13}\right)$ ,
- $\sin^2\left(\frac{\pi}{3}\right) - \cos^2\left(\frac{\pi}{3}\right)$ ,
- $\cos^2\left(\frac{\pi}{6}\right) - \sin^2\left(\frac{\pi}{6}\right)$ ,
- $\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) \times \sin\left(\frac{\pi}{3}\right)$ ,
- $\sin\left(-\frac{5\pi}{6}\right) \times \cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) - \cos(-\pi)$ ,
- $\cos\left(\frac{\pi}{4}\right) + \cos\left(\frac{3\pi}{4}\right) + \cos\left(\frac{5\pi}{4}\right) + \cos\left(\frac{7\pi}{4}\right)$ .
- $\frac{\sin\left(\frac{\pi}{4}\right)}{\cos^2\left(\frac{\pi}{3}\right)}$ ,

### Exercice 3 (✎)

Soit  $x \in \mathbb{R}$ . Simplifier l'expression

$$\sin(-x) + \cos(\pi + x) + \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right).$$

### Exercice 4 (✎)

Dans chacun des cas suivants, donner un réel  $x$  vérifiant

1.  $\cos(x) = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 
  - avec  $x \in [0, \pi]$ ,
  - avec  $x \in [-\pi, 0]$ .
2.  $\sin(x) = \frac{1}{2}$ 
  - avec  $x \in \left[\frac{\pi}{2}, \pi\right]$ ,
  - avec  $x \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ .

### Exercice 5 (✎)

Donner le signe de

- $\cos\left(\frac{2\pi}{5}\right)$ ,
- $\sin\left(\frac{8\pi}{5}\right)$ ,
- $\tan\left(\frac{13\pi}{5}\right)$ .

### Exercice 6 (⌚)

Soit  $n \in \mathbb{N}$  et  $x \in ]0, \frac{\pi}{2}[$ . Le but de l'exercice est de calculer le produit

$$S_n = \prod_{k=0}^n \cos\left(\frac{x}{2^k}\right).$$

1. Calculer  $S_0$ , puis calculer  $\sin\left(\frac{x}{2}\right) \times S_1$  ainsi que  $\sin\left(\frac{x}{2^2}\right) \times S_2$ .
2. Calculer  $\sin\left(\frac{x}{2^n}\right) \times S_n$  et en déduire une expression simple de  $S_n$ .

## 2 Équations trigonométriques

### Exercice 7 (✎)

Résoudre les équations suivantes sur  $\mathbb{R}$  puis donner les solutions appartenant à  $[0, 2\pi]$  :

$$1. \cos x = \frac{1}{2}, \quad 2. \sin x = \frac{-\sqrt{3}}{2}, \quad 3. \cos^2 x = \frac{1}{2}, \quad 4. |\tan x| = \frac{1}{\sqrt{3}}.$$

### Exercice 8 (♥)

Résoudre les équations suivantes sur  $\mathbb{R}$  puis donner les solutions appartenant à  $[0, 2\pi]$  :

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

$$2. \cos 5x = \cos\left(x + \frac{\pi}{3}\right), \quad 4. \sin 5x = \cos x.$$

### Exercice 9 (♥)

Résoudre sur  $\mathbb{R}$  les équations trigonométriques suivantes :

$$1. \cos x + \sin x = \frac{\sqrt{2}}{2}, \quad 3. 2 \tan^2(x) = \frac{1}{\cos^2(x)},$$

$$2. \sin^2(x) + 3 \cos x - 1 = 0, \quad 4. (*) \sin^2\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) = \cos^2\left(x + \frac{\pi}{3}\right).$$

### Exercice 10 (♥)

Résoudre sur  $[0, 2\pi[$  les inéquations trigonométriques suivantes :

$$1. \cos x > \frac{\sqrt{3}}{2}, \quad 5. 2 \sin^2 x - 3 \sin x + 1 < 0,$$

$$2. 1 - 3 \sin x \leq 0, \quad 6. 2|\cos x| < 1,$$

$$3. 1 - 2 \cos(5x) > 0,$$

$$4. (*) \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right) \leq \frac{1}{2}, \quad 7. (*) \sin^2 x \leq \frac{3}{4}.$$

### Exercice 11 (☒)

Soient deux réels  $x, y \in ]0, \frac{\pi}{2}[$  tels que  $\tan x = \frac{1}{7}$  et  $\tan y = 2$ .

1. Montrer que  $\tan(x + 2y) = -1$ .

$$\text{On pourra utiliser la formule } \tan(a + b) = \frac{\tan a + \tan b}{1 - \tan a \tan b}.$$

2. En déduire la valeur de  $x + 2y$ .

### Exercice 12 (☒)

Le but de cet exercice est de calculer  $\tan\left(\frac{\pi}{12}\right)$ .

1. Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation :  $t^2 + 2\sqrt{3}t - 1 = 0$ .

2. En utilisant la formule  $\tan(2x) = \frac{2 \tan x}{1 - \tan^2 x}$  pour un réel  $x$  judicieusement choisi, montrer que  $\tan\left(\frac{\pi}{12}\right)$  est solution de l'équation de la question précédente.

3. En déduire la valeur de  $\tan\left(\frac{\pi}{12}\right)$ .

## 3 Trigonométrie réciproque.

### Exercice 13 (✎)

Calculer les valeurs suivantes :

1.  $\arcsin(\sin(\pi))$ ,
2.  $\arcsin\left(\sin\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right)$ ,
3.  $\arctan(\tan(3\pi))$ ,
4.  $\arctan\left(\tan\left(\frac{2\pi}{3}\right)\right)$ .

**Exercice 14 (♥)**

Déterminer les valeurs de

1.  $\arcsin\left(\frac{1}{2}\right)$ ,
2.  $\frac{\arcsin\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)}{\arccos\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)}$ ,
3.  $\arctan\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$ ,
4.  $\arctan(1)$ ,
5.  $\arcsin\left(-\frac{1}{2}\right)$ ,
6.  $\arccos\left(-\frac{\sqrt{2}}{2}\right)$ .

**Exercice 15 (♥)**

Calculer les valeurs suivantes :

1.  $\arcsin(\sin(2))$ ,
2.  $\arccos\left(\cos\left(-\frac{\pi}{17}\right)\right)$ ,
3.  $\arctan(\tan(3))$ ,
4.  $\arctan\left(\tan\left(-\frac{8\pi}{7}\right)\right)$ .

**Exercice 16 (⌚)**Le but de cet exercice est de simplifier les expressions  $\sin(\arccos x)$  pour  $x \in [-1, 1]$ ,  $\tan(\arcsin y)$  pour  $y \in ]-1, 1[$  et  $\cos(\arctan z)$  pour  $z \in \mathbb{R}$ .

1. (a) Montrer que :  $\forall t \in [0, \pi], \sin t = \sqrt{1 - \cos^2 t}$ .  
 (b) En déduire que :  $\forall x \in [-1, 1], \sin(\arccos x) = \sqrt{1 - x^2}$ .
2. (a) En utilisant le même procédé que la question 1., montrer que :  $\forall x \in [-1, 1], \cos(\arcsin x) = \sqrt{1 - x^2}$ .  
 (b)  $\tan(\arcsin x)$  est-il bien défini pour  $x \in \{-1, 1\}$ ?  
 (c) En déduire que :  $\forall x \in ]-1, 1[, \tan(\arcsin x) = \frac{x}{\sqrt{1 - x^2}}$ .
3. (a) Montrer que pour tout  $\forall t \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $1 + \tan^2 t = \frac{1}{\cos^2 t}$ .  
 (b) Montrer que :  $\forall t \in ]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$ ,  $\cos t = \frac{1}{\sqrt{1 + \tan^2 t}}$ .  
 (c) En déduire que :  $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(\arctan x) = \frac{1}{\sqrt{1 + x^2}}$ .

**Exercice 17 (⌚)**Simplifier les expressions suivantes, en prenant le soin au préalable de préciser dans quel ensemble appartient  $x$  (on pourra utiliser les résultats de l'exercice précédent) :

1.  $\cos(2 \arccos x)$  et  $\cos(2 \arctan x)$
2.  $\sin^2\left(\frac{\arccos x}{2}\right)$  et  $\sin(2 \arctan x)$ .

**Légende des exercices :**

-  Exercice d'application du cours, à savoir faire en priorité.
-  Exercice de synthèse / typique du chapitre.
-  Exercice pour aller plus loin.