

# FONCTIONS CIRCULAIRES

## Exercice 1. Rafrâichissement de mémoire ☺.

Compléter (lorsque la valeur existe !) le tableau suivant :

$\theta$	$\frac{2\pi}{3}$	$\frac{5\pi}{4}$	$\frac{4\pi}{3}$	$\frac{3\pi}{2}$	$\frac{11\pi}{6}$	$\frac{\pi}{12}$	$\frac{7\pi}{12}$
$\cos(\theta)$							
$\sin(\theta)$							
$\tan(\theta)$							

## Exercice 2.

1. Calculer  $\cos(\arcsin(x))$  et  $\sin(\arccos(x))$ .
- ★ 2. En déduire la preuve des formules des dérivées de arccos et arcsin.

## Exercice 3.

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  puis dans  $[0, 2\pi[$  :

- |  |   |  |
|--|---|--|
| <b>(a)</b> $\cos(4x) = -\frac{1}{2}$           | <b>(c)</b> $\sin(2x) = \frac{1}{3}$                 | <b>(e)</b> $\sin(2x) = \cos(x)$        |
| <b>(b)</b> $\tan\left(\frac{x}{2}\right) = -1$ | <b>(d)</b> $\sin(x) - \sin(3x + \frac{\pi}{4}) = 0$ | <b>(f)</b> $\cos^4(x) - \sin^4(x) = 1$ |

## Exercice 4.

Résoudre sur  $[0, 2\pi[$  :      **(a)**  $2 \sin(x) - 1 > 0$       **(b)**  $\tan(x) < 1$

(On pourra s'appuyer sur la représentation graphique de sin et tan ou sur le cercle trigonométrique.)

## Exercice 5.

Simplifier au maximum

- |                                     |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1. $\arccos(\cos(\frac{3\pi}{4}))$  | 4. $\arcsin(\sin(\frac{-\pi}{6}))$  | 7. $\arctan(\tan(\frac{\pi}{4}))$   |
| 2. $\arccos(\cos(\frac{8\pi}{3}))$  | 5. $\arcsin(\sin(\frac{3\pi}{4}))$  | 8. $\arctan(\tan(\frac{7\pi}{4}))$  |
| 3. $\arccos(\cos(\frac{-7\pi}{5}))$ | 6. $\arcsin(\sin(\frac{13\pi}{6}))$ | 9. $\arctan(\tan(\frac{-5\pi}{6}))$ |

## Exercice 6.

Pour  $x \in [-1; 1]$ , simplifier :  $A(x) = \cos(2 \arccos(x))$  et  $B(x) = \cos(2 \arcsin(x))$ .

## Exercice 7.

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \arccos(\cos(x)) + \frac{1}{2} \arccos(\cos(2x))$

1. Montrer que l'on peut restreindre l'étude de  $f$  à l'intervalle  $[0; \pi]$  et préciser comment en déduire la courbe représentative de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
2. Montrer que pour tout  $x \in [0; \frac{\pi}{2}]$ , on a  $f(x) = 2x$ .
3. Déterminer l'expression de  $f(x)$  sur  $]\frac{\pi}{2}; \pi]$ .
4. Tracer la courbe représentative de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

## Exercice 8.

1. Démontrer que pour tout  $x$  de  $[-1; 1]$ ,  $\arcsin(x) + \arccos(x) = \frac{\pi}{2}$ .
2. Démontrer que  $\begin{cases} \text{pour tout } x > 0, \arctan(x) + \arctan(\frac{1}{x}) = \frac{\pi}{2} \\ \text{pour tout } x < 0, \arctan(x) + \arctan(\frac{1}{x}) = -\frac{\pi}{2} \end{cases}$ .

## Exercice 9.

1. Draw the graph of the function  $x \mapsto \arcsin(\sin(x))$  over the interval  $[-\pi, \pi]$ .
2. Draw the graph of the function  $x \mapsto \arctan(\tan(x))$  over  $[0, 2\pi[ \setminus \{\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\}$ .