

FONCTIONS CIRCULAIRES

Exercice 1.

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

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

Exercice 2.

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

(a) $\cos(4x) = -\frac{1}{2}$

(b) $\tan\left(\frac{x}{2}\right) = -1$

(c) $\sin(x) - \sin\left(3x + \frac{\pi}{4}\right) = 0$

(d) $\sin(2x) = \cos(x)$

(e) $\sin(2x) = \tan(x)$

(f) $\tan\left(x + \frac{\pi}{3}\right) + \tan\left(3x - \frac{\pi}{4}\right) = 0$

(g) $\sin^2(x) = \frac{1}{2}$

(h) $\cos^4(x) - \sin^4(x) = 1$

Exercice 3.

1. Résoudre l'équation $2X^2 - 5X + 2 = 0$.

2. En déduire toutes les solutions réelles de l'équation $2\cos^2(x) - 5\cos(x) + 2 = 0$.

3. Résoudre $2\cos^2(x) - 5\cos(x) + 2 < 0$ sur $[0, 2\pi[$.

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. $\arccos\left(\cos\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right)$

2. $\arccos\left(\cos\left(\frac{8\pi}{3}\right)\right)$

3. $\arccos\left(\cos\left(\frac{-7\pi}{5}\right)\right)$

4. $\arcsin\left(\sin\left(\frac{-\pi}{6}\right)\right)$

5. $\arcsin\left(\sin\left(\frac{3\pi}{4}\right)\right)$

6. $\arcsin\left(\sin\left(\frac{13\pi}{6}\right)\right)$

7. $\arctan\left(\tan\left(\frac{\pi}{4}\right)\right)$

8. $\arctan\left(\tan\left(\frac{7\pi}{4}\right)\right)$

9. $\arctan\left(\tan\left(\frac{-5\pi}{6}\right)\right)$

Exercice 6.

Simplifier les expressions suivantes pour $x \in [-1; 1]$:

1. $\cos(2\arccos(x))$

2. $\cos(2\arcsin(x))$

3. $\sin(2\arccos(x))$

4. $\tan(2\arcsin(x))$

Exercice 7.

1. Soient a et b deux réels tels que $\tan(a)$, $\tan(b)$ et $\tan(a+b)$ existent.

Démontrer que $\tan(a+b) = \frac{\tan(a) + \tan(b)}{1 - \tan(a)\tan(b)}$.

2. Soit $\alpha = \arctan\left(\frac{1}{2}\right) + \arctan\left(\frac{1}{5}\right) + \arctan\left(\frac{1}{8}\right)$.

(a) En utilisant la formule obtenue en **1.**, calculer $\tan(\alpha)$.

(b) En déduire les valeurs possibles pour α .

* **(c)** En encadrant α , et avec la question précédente, déterminer sa valeur.

Exercice 8.

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 9.

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

Exercice 10.

1. Tracer la courbe de la fonction $x \mapsto \arcsin(\sin(x))$ sur $[-\pi, \pi]$.
2. Tracer la courbe de la fonction $x \mapsto \arctan(\tan(x))$ sur $[0, 2\pi[\setminus \{\frac{\pi}{2}; \frac{3\pi}{2}\}$.