

---

## Devoir à la maison

---

### Exercice 1. Equations

1. Equations et détermination des cosinus et sinus d'un angle.

(a) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $\cos(4t) = 0$  d'inconnue  $t$ .

(b) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  l'équation  $8x^4 - 8x^2 + 1 = 0$ .

(c) En déduire les valeurs de  $\cos\left(\frac{\pi}{8}\right)$  et  $\cos\left(\frac{3\pi}{8}\right)$

2. Equations trigonométriques.

Résoudre les équations suivantes d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$  :

$$\cos\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2} \quad (1)$$

$$\cos(5x) = \cos\left(\frac{2\pi}{3} - x\right) \quad (2)$$

$$\sin\left(\frac{5\pi}{2} - x\right) + \cos(2x) = 0 \quad (3)$$

### Exercice 2. Fonctions trigonométriques réciproques

1. On note  $g$  la fonction définie par :

$$g : [-1, 1] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$g : x \mapsto \operatorname{Arccos}x + \operatorname{Arcsin}x.$$

Etudier rapidement la fonction  $g$  et en déduire une transformation géométrique qui lie la courbe de  $\operatorname{Arcsin}$  et celle de  $\operatorname{Arccos}$ .

2. On considère la fonction  $f$  définie par :

$$f(x) = \operatorname{Arcsin}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right).$$

(a) Montrer que  $f$  est définie sur  $\mathbb{R}$ , que  $f$  est dérivable sur  $] -1, 1[$ , calculer sa dérivée  $f'(x)$  pour  $x \in ] -1, 1[$ .

(b) Démontrer que :

$$\forall x \in ] -1, 1[, f(x) = 2\operatorname{Arctan}x.$$

# Problème

On souhaite déterminer toutes les fonctions  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  vérifiant les deux propriétés suivantes :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}_+^2, f(x + y) \geq f(x) + f(y) \text{ (on dit que } f \text{ est sur-additive),} \quad (4)$$

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}_+^2, f(xy) = f(x)f(y) \text{ (on dit que } f \text{ est multiplicative).} \quad (5)$$

1. Soit  $\alpha$  un réel supérieur ou égal à 1.
  - (a) Montrer que pour tout réel  $x \geq 0$ ,  $(1 + x)^\alpha \geq 1 + x^\alpha$ .
  - (b) En déduire que pour tout  $(x, y) \in \mathbb{R}_+^2$ ,  $(x + y)^\alpha \geq x^\alpha + y^\alpha$ .
  - (c) On considère la fonction  $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = x^\alpha$ .  
Justifier que  $f$  est solution du problème posé.
2. (a) Quelles sont les fonctions constantes solutions du problème étudié ?  
Dans toute la suite du problème, on considère une fonction  $f$  non constante qui est solution de celui-ci.
  - (b) Montrer que l'on a alors  $f(0) = 0$  et  $f(1) = 1$ .
  - (c) Prouver que  $\forall x \in \mathbb{R}_+, \forall n \in \mathbb{N}^*, f(x^n) = f(x)^n$ .
  - (d) Prouver que  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f(x) \neq 0$  et  $f\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{1}{f(x)}$ .
  - (e) Prouver enfin que  $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, f(x) \in \mathbb{R}_+^*$ .
  - (f) Montrer que  $f$  est croissante.
3. On considère encore dans ces dernières questions une fonction  $f$  non constante qui est solution du problème.
  - (a) Justifier que  $\ln(f(2))$  est bien défini et que  $\ln(f(2)) \geq \ln(2)$ .
  - (b) Justifier :  $\forall x > 0, \exists ! q \in \mathbb{Z}$  tel que  $2^q \leq x < 2^{q+1}$ .
  - (c) Soit  $x > 0$  un réel et  $p$  un entier naturel.  
On convient de noter  $q_p$  l'unique entier tel que  $2^{q_p} \leq x^p < 2^{q_p+1}$ .
    - i. Déterminer la limite du rapport  $\frac{q_p}{p}$  lorsque  $p$  tend vers  $+\infty$ .
    - ii. En observant l'encadrement  $f(2)^{q_p} \leq f(x)^p \leq f(2)^{q_p+1}$ , justifier :
$$\frac{q_p}{p} \leq \frac{\ln(f(x))}{\ln(f(2))} \leq \frac{q_p + 1}{p}.$$
    - iii. Si  $x \neq 1$ , en déduire que  $\frac{\ln(f(x))}{\ln(x)} = \frac{\ln(f(2))}{\ln(2)}$ .
  - (d) On pose  $\alpha = \frac{\ln(f(2))}{\ln(2)} \geq 1$ . Justifier que :

$$\forall x \in \mathbb{R}_+, f(x) = x^\alpha.$$