

Énoncés des exercices

EXERCICE 1 [Correction]

Résoudre l'équation $\arcsin 2x - \arcsin x\sqrt{3} = \arcsin x$.

EXERCICE 2 [Correction]

Simplifier $y(x) = \arccos(1 - 2x^2)$.

EXERCICE 3 [Correction]

Simplifier $y(x) = \arccos \frac{1 - x^2}{1 + x^2}$

EXERCICE 4 [Correction]

Calculer la valeur exacte de $x = \sin\left(\frac{1}{2} \arcsin \frac{1}{3}\right)$.

EXERCICE 5 [Correction]

Simplifier $y(x) = \arcsin \frac{2x}{1 + x^2}$.

EXERCICE 6 [Correction]

Simplifier $y(x) = \arcsin(3x - 4x^3)$.

EXERCICE 7 [Correction]

Étudier l'application $x \mapsto f(x) = \arcsin \sqrt{\frac{1 + \sin(2x)}{2}}$.

EXERCICE 8 [Correction]

Étudier l'application $x \mapsto f(x) = \arcsin \cos x + \arccos \sin x$.

EXERCICE 9 [Correction]

Étudier l'application $x \mapsto f(x) = \arccos \cos x + \frac{1}{2} \arccos \cos 2x$.

EXERCICE 10 [Correction]

Étudier l'application $x \mapsto f(x) = \arccos \cos x + \frac{1}{2} \arccos \cos 2x + \frac{1}{6} \arccos \cos 3x$.

Corrigés des exercices

CORRIGÉ DE L'EXERCICE 1 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

Remarquons que le domaine de définition en x est $[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}]$, et que $x = 0$ est solution évidente.

Par imparité, on peut se contenter de chercher les solutions dans $]0, \frac{1}{2}]$.

Si x est l'une d'elles, $\arcsin 2x - \arcsin x\sqrt{3}$ est dans $[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$ et $\arcsin x$ est dans $[0, \frac{\pi}{2}]$.

Ces deux membres sont donc égaux si et seulement si ils ont le même sinus.

Ainsi, pour tout x de $]0, \frac{1}{2}]$:

$$\begin{aligned}\arcsin x &= \arcsin 2x - \arcsin x\sqrt{3} \Leftrightarrow x = \sin(\arcsin 2x - \arcsin x\sqrt{3}) \\ \Leftrightarrow x &= 2x\sqrt{1-3x^2} - x\sqrt{3}\sqrt{1-4x^2} \Leftrightarrow 1 + \sqrt{3}\sqrt{1-4x^2} = 2\sqrt{1-3x^2} \\ \Leftrightarrow 1 + 3(1-4x^2) + 2\sqrt{3}\sqrt{1-4x^2} &= 4(1-3x^2) \Leftrightarrow x = \frac{1}{2}\end{aligned}$$

Conclusion : les solutions de l'équation sont $x = -\frac{1}{2}$, $x = 0$ et $x = \frac{1}{2}$.

CORRIGÉ DE L'EXERCICE 2 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

La quantité $y(x)$ est définie $\Leftrightarrow -1 \leq 1 - 2x^2 \leq 1 \Leftrightarrow -1 \leq x \leq 1$.

Remarquons que l'application $x \mapsto y(x)$ est paire. On va l'étudier sur $[0, 1]$.

Pour tout x de $[0, 1]$, posons $x = \sin \theta$, avec $\theta \in [0, \frac{\pi}{2}]$ (donc $\theta = \arcsin x$.)

Alors $y(x) = \arccos(1 - 2\sin^2 \theta) = \arccos(\cos 2\theta) = 2\theta$ (car $2\theta \in [0, \pi]$.)

On a donc $y(x) = 2 \arcsin x$ sur $[0, 1]$, et $y(x) = 2 \arcsin |x| = 2 |\arcsin x|$ sur $[-1, 1]$.

CORRIGÉ DE L'EXERCICE 3 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

La quantité $y(x)$ est définie pour $-1 \leq \frac{1-x^2}{1+x^2} \leq 1$ c'est-à-dire pour tout x de \mathbb{R} .

Remarquons que l'application $x \mapsto y(x)$ est paire. On va l'étudier sur \mathbb{R}^+ .

Soit x un élément quelconque de \mathbb{R}^+ . Posons $x = \tan \theta$, avec $0 \leq \theta < \frac{\pi}{2}$, donc $\theta = \arctan x$.

On $y(x) = \arccos \frac{1-x^2}{1+x^2} = \arccos \frac{1-\tan^2 \theta}{1+\tan^2 \theta} = \arccos(\cos 2\theta) = 2\theta$ (car $2\theta \in [0, \pi]$.)

On a donc $y(x) = 2 \arctan x$ sur \mathbb{R}^+ , et $y(x) = 2 \arctan |x| = 2 |\arctan x|$ sur \mathbb{R} .

CORRIGÉ DE L'EXERCICE 4 [\[Retour à l'énoncé\]](#)

On a : $1 - 2x^2 = 1 - 2\sin^2(\frac{1}{2} \arcsin \frac{1}{3}) = \cos(\arcsin \frac{1}{3}) = \sqrt{1 - \frac{1}{9}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$.

Il en découle $x^2 = \frac{3 - 2\sqrt{2}}{6} = \frac{(\sqrt{2} - 1)^2}{6}$ donc $x = \frac{\sqrt{2} - 1}{\sqrt{6}}$ car $x \geq 0$.