

COLLE 7 – QUESTIONS DE COURS

QUESTION DE COURS N°1 — **Pur cours** : tout sur arccos, arcsin ou arctan : définition, sens de variation, dérivabilité, dérivée, DL1 en 0, tableau de variation, valeurs aux bornes de l'ensemble de définition, allure de la courbe.

QUESTION DE COURS N°2 — **Propriété** : si $f : I \rightarrow f(I)$ est strictement croissante (*resp.* décroissante) et bijective, alors f^{-1} est strictement croissante (*resp.* décroissante).

On suppose que $f : I \rightarrow f(I)$ est une fonction définie sur un intervalle I et à valeurs réelles, bijective et strictement croissante. Montrons que f^{-1} est strictement croissante.

Soient a et b deux réels de $f(I)$ tels que $a < b$.

Supposons $f^{-1}(a) \geq f^{-1}(b)$ (\spadesuit).

Alors, f étant croissante, on en déduit que : $f(f^{-1}(a)) \geq f(f^{-1}(b))$, soit $a \geq b$, ce qui est en contradiction avec l'hypothèse initiale ($a < b$). Ceci implique que l'assertion (\spadesuit) est fautive.

Par suite $f^{-1}(a) < f^{-1}(b)$. En résumé, on a établi l'implication : $\forall (a, b) \in (f(I))^2, (a < b) \implies (f^{-1}(a) < f^{-1}(b))$.

Conclusion : sous les hypothèses de l'énoncé, si f est strictement croissante, alors f^{-1} est strictement croissante.

La propriété "si f est bijective et strictement décroissante, alors f^{-1} est strictement décroissante" se déduit du raisonnement précédent, en modifiant un seul signe...

QUESTION DE COURS N°3 — **Propriété**. Soit $f : I \rightarrow f(I)$ une fonction bijective définie sur un intervalle non vide de \mathbb{R} , et soit $a \in I$. Si f est dérivable en a et $f'(a) \neq 0$, alors f^{-1} est dérivable en $f(a)$ et : $(f^{-1})'(f(a)) = \frac{1}{f'(a)}$ **ET**
Application : formule donnant la dérivée de arctan sur \mathbb{R} .

Prouvons la propriété. Soient f , I et a comme dans l'énoncé. La fonction $f^{-1} \circ f$ est dérivable sur I , puisque pour tout réel $x \in I$ on a : $(f^{-1} \circ f)(x) = x$. Il s'ensuit en particulier que : $(f^{-1} \circ f)'(a) = 1$.

Par ailleurs, en admettant la dérivabilité de f^{-1} en $f(a)$, on a : $(f^{-1} \circ f)'(a) = (f^{-1})'(f(a)) \times f'(a)$, en vertu de la propriété donnant la dérivée d'une composée de fonctions dérivables.

On déduit des deux identités précédentes que : $(f^{-1})'(f(a)) \times f'(a) = 1$, d'où : $(f^{-1})'(f(a)) = \frac{1}{f'(a)}$ (car $f'(a) \neq 0$).

Application. La fonction tangente réalise une bijection de $] -\pi/2; \pi/2 [$ dans \mathbb{R} , et sa réciproque est la fonction arctan.

Soit x un réel quelconque. Il existe un unique réel $y \in] -\pi/2; \pi/2 [$ tel que $\tan(y) = x$. Puisque la fonction tangente est dérivable sur $] -\pi/2; \pi/2 [$, et que sa dérivée ne s'annule pas sur cet intervalle*, on déduit de la propriété précédente que la fonction arctangente est dérivable en $\tan(y)$ et :

$$\arctan'(\tan(y)) = \frac{1}{\tan'(y)} \quad \text{soit :} \quad \arctan'(\tan(y)) = \frac{1}{1 + \tan^2(y)} \quad \text{soit encore :} \quad \arctan'(x) = \frac{1}{1 + x^2}$$

Le raisonnement précédent étant valide pour un réel x arbitraire, on a : $\forall x \in \mathbb{R}, \arctan'(x) = \frac{1}{1 + x^2}$

*. Pour mémoire, elle est strictement positive puisque $\tan' = 1 + \tan^2 = \frac{1}{\cos^2}$.

QUESTION DE COURS N⁰⁴ — **Propriété.** Si $f : I \rightarrow f(I)$ est impaire et bijective, alors f^{-1} est impaire.

On suppose que $f : I \rightarrow f(I)$ est une bijection impaire (en particulier, I est symétrique par rapport à zéro).

► Pour établir l'imparité de f^{-1} , on commence par établir que $f(I)$ est symétrique par rapport à zéro (ou centré en zéro).

Si y est dans $f(I)$, alors il existe un élément x de I tel que : $y = f(x)$. D'où $-y = -f(x) = f(-x)$ (f étant impaire). Or $(-x) \in I$, puisque $x \in I$ et I est supposé symétrique par rapport à zéro. Donc $-y \in f(I)$.

En résumé, on a établi l'implication : $(y \in f(I)) \implies (-y \in f(I))$. D'où $f(I)$ est symétrique par rapport à zéro.

► Ceci fait, il ne reste plus qu'à vérifier que : $\forall y \in f(I), f^{-1}(-y) = -f^{-1}(y)$.

Soit $y \in f(I)$. D'une part : $f(f^{-1}(-y)) = -y$ (♠) puisque $f \circ f^{-1} = \text{id}_{f(I)}$.

D'autre part : $f(-f^{-1}(y)) = -f(f^{-1}(y))$ (f étant impaire). D'où : $f(-f^{-1}(y)) = -y$ (♣).

D'après (♠) et (♣) : $f(-f^{-1}(y)) = f(f^{-1}(-y))$.

Puisque f est injective (car bijective), on en déduit que : $-f^{-1}(y) = f^{-1}(-y)$.

Conclusion. Sous les hypothèses de l'énoncé, si f est impaire, alors f^{-1} est impaire.

QUESTION DE COURS N⁰⁵ — **Exercice classique.** Etablir que $\forall x \in [-1, 1], \arccos(x) + \arcsin(x) = \frac{\pi}{2}$.

Posons : $\forall x \in [-1, 1], f(x) = \arccos(x) + \arcsin(x)$.

Selon le cours, la fonction f est dérivable sur $] -1, 1 [$, et : $\forall x \in [-1, 1], f'(x) = 0$.

Il s'ensuit que f est constante sur $] -1, 1 [$, égale (par exemple) à $f(0) = \arccos(0) + \arcsin(0) = \frac{\pi}{2}$.

On a donc établi que : $\forall x \in] -1, 1 [, \arccos(x) + \arcsin(x) = \frac{\pi}{2}$.

Il ne reste plus qu'à fermer les crochets. Pour ce faire, il suffit de calculer $f(1)$ et $f(-1)$...

Finalement, on en déduit que : $\forall x \in [-1, 1], \arccos(x) + \arcsin(x) = \frac{\pi}{2}$.

BANQUE D'EXERCICES

EXERCICE 1. — Montrer que : $\forall x \in [-1; 1], \arccos(x) + \arccos(-x) = \pi$

EXERCICE 2. — Montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$

EXERCICE 3. — Etablir que : $\forall x \in [0, 1], \cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1 - x^2}$

EXERCICE 4. — Etablir que : $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(2\arctan(x)) = \frac{1 - x^2}{1 + x^2}$

EXERCICE 5. — Etablir que : $\forall n \in \mathbb{N}, \arctan\left(\frac{1}{n+1}\right) - \arctan\left(\frac{1}{n+2}\right) = \arctan\left(\frac{1}{n^2 + 3n + 3}\right)$

EXERCICE 6. — (Extrait de CCINP).

1/ Justifier brièvement que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, (1 + x^2)\arctan'(x) = 1$$

2/ Soit $n \in \mathbb{N}$. Etablir que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, (1 + x^2)\arctan^{(n+2)}(x) + 2(n+1)x\arctan^{(n+1)}(x) + n(n+1)\arctan^{(n)}(x) = 0$$

BANQUE D'EXERCICES — CORRIGÉS

EXERCICE 1. — Montrer que : $\forall x \in [-1; 1], \arccos(x) + \arccos(-x) = \pi$

Posons pour tout réel $x \in [-1; 1], f(x) = \arccos(x) + \arccos(-x)$.

Selon le cours, la fonction f est dérivable sur $] - 1, 1[$, et pour tout réel $x \in] - 1, 1[$ on a :

$$f'(x) = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{-(-1)}{\sqrt{1-(-x)^2}} = \frac{-1}{\sqrt{1-x^2}} + \frac{1}{\sqrt{1-x^2}} = 0$$

On en déduit que f est constante sur $] - 1, 1[$, égale à $f(0) = \arccos(0) + \arccos(0) = \pi$.

En résumé : $\forall x \in] - 1, 1[, f(x) = \pi$.

Pour fermer les crochets, on peut observer que : $f(1) = \arccos(1) + \arccos(-1) = 0 + \pi = \pi$ et $f(-1) = f(1)$ puisque f est paire.

Conclusion. $\forall x \in [-1; 1], \arccos(x) + \arccos(-x) = \pi$

EXERCICE 2. — Montrer que : $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$

Pour tout réel x strictement positif, posons : $f(x) = \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right)$.

Selon les TG, la fonction f est dérivable sur \mathbb{R}_+^* et pour tout réel $x > 0$:

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} + \frac{-\frac{1}{x^2}}{1+\frac{1}{x^2}} = \frac{1}{1+x^2} + \frac{-\frac{1}{x^2}}{\frac{1+x^2}{x^2}} = \frac{1}{1+x^2} - \frac{1}{1+x^2} = 0$$

On en déduit que f est constante sur \mathbb{R}_+^* , égale à $f(1) = 2\arctan(1) = \frac{\pi}{2}$.

Conclusion. $\forall x \in \mathbb{R}_+^*, \arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$.

EXERCICE 3. — Etablir que : $\forall x \in [0, 1], \cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1-x^2}$

Soit x un réel dans $[-1, 1]$. On a : $\cos^2(\arcsin(x)) + \sin^2(\arcsin(x)) = 1$.

D'où : $\cos^2(\arcsin(x)) = 1 - x^2$. D'où : $|\cos(\arcsin(x))| = \sqrt{1-x^2}$.

En outre, $\cos(\arcsin(x))$ est positif puisque $\arcsin(x)$ appartient à $[-\pi/2, \pi/2]$.

Par suite : $\cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1-x^2}$.

Conclusion. $\forall x \in [-1, 1], \cos(\arcsin(x)) = \sqrt{1-x^2}$

EXERCICE 4. — Etablir que : $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(2\arctan(x)) = \frac{1-x^2}{1+x^2}$

Soit x un réel. On a :

$$\cos(2\arctan(x)) = 2\cos^2(\arctan(x)) - 1 = \frac{2}{1+\tan^2(\arctan(x))} - 1 = \frac{2}{1+x^2} - 1$$

Conclusion. $\forall x \in \mathbb{R}, \cos(2\arctan(x)) = \frac{1-x^2}{1+x^2}$

EXERCICE 5. — Etablir que : $\forall n \in \mathbb{N}$, $\arctan\left(\frac{1}{n+1}\right) - \arctan\left(\frac{1}{n+2}\right) = \arctan\left(\frac{1}{n^2+3n+3}\right)$

Soit n un entier naturel. On a d'une part :

$$\tan\left(\arctan\left(\frac{1}{n^2+3n+3}\right)\right) = \frac{1}{n^2+3n+3}$$

D'autre part :

$$\tan\left(\arctan\left(\frac{1}{n+1}\right) - \arctan\left(\frac{1}{n+2}\right)\right) = \frac{\frac{1}{n+1} - \frac{1}{n+2}}{1 + \frac{1}{n+1} \times \frac{1}{n+2}} = \frac{\frac{1}{n^2+3n+2}}{\frac{n^2+3n+3}{n^2+3n+2}} = \frac{1}{n^2+3n+3}$$

On en déduit que :

$$\tan\left(\arctan\left(\frac{1}{n+1}\right) - \arctan\left(\frac{1}{n+2}\right)\right) = \tan\left(\arctan\left(\frac{1}{n^2+3n+3}\right)\right) \quad (\spadesuit)$$

En outre :

$$\left| \begin{array}{l} 0 \leq \frac{1}{n^2+3n+3} \leq 1 \text{ donc : } 0 \leq \arctan\left(\frac{1}{n^2+3n+3}\right) \leq \frac{\pi}{4} \text{ (croissance de arctan)} \\ \\ \text{Et : } \arctan\left(\frac{1}{n+1}\right) \in \left[0; \frac{\pi}{4}\right]; \quad \arctan\left(\frac{1}{n+2}\right) \in \left[0; \frac{\pi}{4}\right]; \quad \arctan\left(\frac{1}{n+1}\right) \geq \arctan\left(\frac{1}{n+2}\right) \\ \text{Donc : } 0 \leq \arctan\left(\frac{1}{n+1}\right) - \arctan\left(\frac{1}{n+2}\right) \leq \frac{\pi}{4} \end{array} \right.$$

En particulier : $\left(\arctan\left(\frac{1}{n+1}\right) - \arctan\left(\frac{1}{n+2}\right)\right)$ et $\arctan\left(\frac{1}{n^2+3n+3}\right)$ sont dans $]-\pi/2; \pi/2[$ ()

La conclusion provient de (), () et de l'identité : $\arctan \circ \tan = \text{id}_{]-\pi/2; \pi/2[}$.

Conclusion. $\forall n \in \mathbb{N}$, $\arctan\left(\frac{1}{n+1}\right) - \arctan\left(\frac{1}{n+2}\right) = \arctan\left(\frac{1}{n^2+3n+3}\right)$

EXERCICE 6. — (Extrait de CCINP).

1/ Justifier brièvement que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad (1 + x^2)\arctan'(x) = 1$$

D'après le cours, \arctan est dérivable sur \mathbb{R} et : $\forall x \in \mathbb{R}, \arctan'(x) = \frac{1}{1 + x^2}$.

Conclusion. $\forall x \in \mathbb{R}, \quad (1 + x^2)\arctan'(x) = 1$

2/ Soit $n \in \mathbb{N}$. Etablir que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad (1 + x^2)\arctan^{(n+2)}(x) + 2(n + 1)x\arctan^{(n+1)}(x) + n(n + 1)\arctan^{(n)}(x) = 0$$

Soit n un entier naturel. Pour tout réel x , notons :

$$g(x) = 1 + x^2 \quad \text{et} \quad h(x) = g(x)\arctan'(x)$$

D'après la question précédente, on a : $\forall x \in \mathbb{R}, \quad h(x) = 1$.

Il s'ensuit que : $\forall x \in \mathbb{R}, \quad h^{(n+1)}(x) = 0 \quad (\spadesuit)$.

Or, selon la formule de Leibniz, on a : $\forall x \in \mathbb{R}, \quad h^{(n+1)}(x) = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} g^{(k)}(x)(\arctan')^{(n+1-k)}(x)$.

Puisqu'il est clair que $g^{(k)}$ est identiquement nulle pour tout entier $k \geq 3$, on en déduit que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad h^{(n+1)}(x) = \sum_{k=0}^2 \binom{n+1}{k} g^{(k)}(x)(\arctan')^{(n+1-k)}(x)$$

Par suite :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad h^{(n+1)}(x) = (1 + x^2)\arctan^{(n+2)}(x) + 2(n + 1)x\arctan^{(n+1)}(x) + n(n + 1)\arctan^{(n)}(x) \quad (\clubsuit)$$

Conclusion. D'après (\spadesuit) et (\clubsuit) , on a :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad (1 + x^2)\arctan^{(n+2)}(x) + 2(n + 1)x\arctan^{(n+1)}(x) + n(n + 1)\arctan^{(n)}(x) = 0$$