

Interro n°4

Les questions 8.1, 9.1, 10.1 sont du cours.

5SJ **Exercice 1** Calculer la dérivée de la fonction

1. $\frac{1}{(\cos x)^8}$

2. $\arctan \frac{1}{x^2}$

3. $\arcsin \sqrt{x}$

YW2 **Exercice 2** Montrer que pour $x, y \in \mathbb{R}$, $\cosh^2(x) - \sinh^2(x) = 1$.

NYF **Exercice 3**

1. Montrer que pour $n \geq 1$ et $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}$, $|x_1 + \dots + x_n| \leq |x_1| + \dots + |x_n|$.

2. Pour $p \geq 2$, et pour $x \in \mathbb{R}$, on pose $S_p(x) = \sum_{k=1}^p \cos(\sqrt{k}x)$ et $T_p(x) = \sum_{k=1}^p \sin(kx)$

(a) Montrer que, pour tout $x \in \mathbb{R}$, $|S_p(x)| \leq p$ et $|T_p(x)| \leq \frac{p(p+1)}{2}|x|$.

(b) ★ Montrer que S_p n'est pas périodique.

TOB **Exercice 4**

1. Donner deux définitions équivalentes de la densité d'une partie A dans \mathbb{R} .

2. Soit $x \in \mathbb{R}$. Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $u_n = \frac{E(2^n x)}{2^n}$. Donner un encadrement de u_n , et en déduire que l'ensemble $\mathcal{D}_2 = \{\frac{k}{2^n}, k \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N}\}$ est dense dans \mathbb{R} .

TLW **Exercice 5** Soit $\alpha > 0$. On considère la fonction $f: t \mapsto (\frac{\alpha}{t})^t$.

1. Quel est l'ensemble de définition de f ? On se contentera d'un intervalle.

2. Étudier l'existence d'un maximum de f .

G8X **Exercice 6**

1. Montrer que $\forall x \in [0, 1], 2x^3 - 3x^2 + 1 \geq 0$.

2. En déduire que $\forall x \in [0, \frac{\pi}{2}], 2 \sin x + \tan x \geq 3x$.

Indication : Utiliser une expression judicieuse de la dérivée de \tan .

DQC **Exercice 7** Montrer que pour tout $n \geq 2$, $(1 + \frac{1}{n})^n \leq e \leq (1 - \frac{1}{n})^{-n}$.

D20 **Exercice 8**

1. Énoncer l'inégalité de Cauchy-Schwarz pour des réels x_1, \dots, x_n et y_1, \dots, y_n .

2. Soit $P: x \mapsto \sum_{k=0}^n a_k x^k$ un polynôme réel à coefficients positifs. Montrer que $\forall x, y \in \mathbb{R}, P(x^2)P(y^2) \geq P(xy)^2$.

Indication : $a_k = \sqrt{a_k} \sqrt{a_k}$

UOR **Exercice 9**

1. Rappeler la formule d'addition pour $\tan(a + b)$.

2. Montrer que $\arctan(2\sqrt{2}) + 2 \arctan(\sqrt{2}) = \pi$.

3. ★ En déduire la valeur de $\arctan \frac{1}{2\sqrt{2}} + 2 \arctan \frac{1}{\sqrt{2}}$.

8R9 **Exercice 10 Inégalité de Young.**

1. Donner la définition d'une fonction $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ convexe dérivable. Écrire l'inégalité de convexité à 2 variables pour une telle fonction qui traduit sa position par rapport à ses cordes.

2. Soient $p, q > 1$ tels que $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Montrer l'inégalité de Young : pour $a, b > 0$, $\frac{a^p}{p} + \frac{b^q}{q} \geq ab$.

BCS **Exercice 11** Soit $n \in \mathbb{N}^*$ et $x_1, \dots, x_n \geq 0$. Montrer que

$$\left(\sum_{i=1}^n \frac{x_i}{i} \right)^2 \leq \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \frac{x_i x_j}{i+j-1}.$$

MAF **Exercice 12** ★ Soit $A = \{\sqrt{m} - \sqrt{n}, (n, m) \in \mathbb{N}^2 \text{ tq } m > n\}$.

1. Montrer que A est dense au voisinage de 0, c'est-à-dire pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $u \in A$ tel que $u < \varepsilon$.

2. Montrer que A est dense dans \mathbb{R}_+ .

IMI **Exercice 13** ★ **Valeurs rationnelles de $\cos(\pi r)$.** Soit $r \in \mathbb{Q}$. Pour $n \in \mathbb{N}$, on pose $a_n = 2 \cos(2^n \pi r)$.

1. Montrer que $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ ne prend qu'un nombre fini de valeurs.

2. Expliciter une relation de récurrence vérifiée par la suite (a_n) .

3. On suppose que $\cos(\pi r) \in \mathbb{Q}$. Montrer que $\forall n \in \mathbb{N}, a_n \in \mathbb{Z}$. En déduire les valeurs possibles de r .