

# 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  $r$ .