DS2

3h00

- Les calculatrices sont <u>interdites</u> durant les cours, TD et a fortiori durant les DS de mathématiques.
- Si vous pensez avoir découvert une erreur, indiquez-le clairement sur la copie et justifiez les initiatives que vous êtes amené·e ·s à prendre.
- Une grande attention sera apportée à la clarté de la rédaction et à la présentations des solutions. (Inscrivez clairement en titre le numéro de l'exercice, vous pouvez aussi encadrer les réponses finales.)
- Vérifiez vos résultats.
- Le résultat d'une question peut être admis et utilisé pour traiter les questions suivantes en le signalant explicitement sur la copie.

Exercice 1. On considére l'inéquation :

$$(I): \frac{2\sin(x) - \sqrt{2}}{\sin(x)(2\cos(x) - 1)} > 0$$

- 1. Déterminer D: l'ensemble de définition de (I).
- 2. Résoudre (I) sur $[0, 2\pi] \cap D$. On pourra faire un tableau de signes.

Exercice 2. On définit deux suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}^*}$ par

$$u_0 = 3 \quad \forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = \frac{2u_n}{u_n + 1} \quad v_n = \frac{2u_n - 1}{-u_n + 1}$$

- 1. INFO Ecrire une fonction Python qui prend en argument un entier n et retourne la valeur de u_n .
- 2. Résoudre $\frac{2x}{x+1} > 1$
- 3. Montrer par récurrence que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n > 1$ et en déduire que $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ sont bien définies.
- 4. Montrer que $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ vérifie pour tout $n\in\mathbb{N}$

$$v_{n+1} = 2v_n + 1$$

- 5. Donner l'expression de v_n en fonction de n.
- 6. En déduire l'expression de u_n en fonction de n.

Exercice 3. \triangle constante pourries \triangle On définit deux suites $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ par

$$u_0 = 3$$
 $v_0 = 1$ $\forall n \in \mathbb{N}, \ u_{n+1} = 3u_n + v_n$ et $v_{n+1} = 2u_n + 3v_n$.

1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$

$$u_{n+2} = 6u_{n+1} - 7u_n$$

2. En déduire la valeur de u_n en fonction de n.

Exercice 4. Soit $(a,b) \in \mathbb{R}^2$ tels que 0 < a < b. On pose $u_0 = a, v_0 = b$ et pour tout $n \in \mathbb{N}$:

$$u_{n+1} = \sqrt{u_n v_n}, \quad v_{n+1} = \frac{u_n + v_n}{2}.$$

- 1. INFO Ecrire une fonction Python qui prend en argument un entier n et deux flottants (a,b) et retourne la valeur de u_n .
- 2. Montrer que pour tout $(x,y) \in (\mathbb{R}_+)^2$ on a

$$\sqrt{xy} \le \frac{x+y}{2}$$

- 3. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \le u_n \le v_n$.
- 4. Montrer que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ est croissante et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et décroissante.
- 5. Montrer que pour tout $(x,y) \in (\mathbb{R}_+)^2$ tel que $x \geq y > 0$ on a

$$\frac{x+y}{2} - \sqrt{xy} \le \frac{1}{2}(x-y)$$

- 6. Montrer que : $\forall n \in \mathbb{N}, v_n u_n \leq \frac{1}{2^n}(v_0 u_0).$
- 7. En déduire que $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ et $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ convergent vers la même limite.

8. INFO On note ℓ la limite commune des deux suites. Ecrire une fonction Python qui prend en argument un flottant eps et retourne la valeur de ℓ à eps prés.

Problème 1. On se propose dans ce problème de calculer la limite de la suite :

$$S_n = \sum_{k=0}^n \frac{1}{k+n}$$

- 1. INFO Ecrire une fonction Python qui prend en argument un entier n et retourne la valeur de S_n .
- 2. Etude de la convergence de $(S_n)_{n\geq 1}$.
 - (a) Justifier que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $S_n \geq 0$.
 - (b) Montrer que $(S_n)_{n\geq 1}$ est décroissante.
 - (c) En déduire que $(S_n)_{n\geq 1}$ converge. On note ℓ sa limite.
- 3. Minoration de la limite
 - (a) A l'aide d'un changement de variable montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}^*, \, S_n = \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{k}$$

(b) Montrer à l'aide d'une somme téléscopique -dont on détaillera les étapes de calculs- que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$:

$$\sum_{k=n}^{2n} \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right) = \ln\left(\frac{2n+1}{n}\right)$$

- (c) En déduire la limite de $\sum_{k=n}^{2n} \ln \left(1 + \frac{1}{k}\right)$.
- (d) A l'aide d'une étude fonction montrer que pour tout $x \ge 0$:

$$\ln(1+x) \le x.$$

(e) Montrer à l'aide des questions précédentes que

$$ln(2) < \ell$$
.

LA QUESTION 4 N EST PAS A TRAITER EN DS. C EST LE DM DE LA SEMAINE PROCHAINE!

- 4. Majoration de la limite.
 - (a) A l'aide d'une étude de fonction, montrer que pour tout $x \ge 0$:

$$x - \frac{x^2}{2} \le \ln(1+x)$$

- (b) On pose $e_n = \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{2k^2}$. On va montrer que $(e_n)_{n\geq 1}$ tend vers 0.
 - i. Justifier que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $e_n \ge 0$.
 - ii. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $e_n \leq \frac{n+1}{2n^2}$.
 - iii. Conclure.
- (c) Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$,

$$S_n \le e_n + \sum_{k=n}^{2n} \ln\left(1 + \frac{1}{k}\right)$$

(d) En déduire la valeur de ℓ .