

# DS2

3h00

- Les calculatrices sont interdites 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 considère 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

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

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

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

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

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

3. Montrer que :  $\forall n \in \mathbb{N}, 0 \leq u_n \leq v_n$ .
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

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

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  $\ell$  la limite commune des deux suites. Ecrire une fonction Python qui prend en argument un flottant  $\text{eps}$  et retourne la valeur de  $\ell$  à  $\text{eps}$  près.

**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  $\ell$  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 télescopique -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  $x \geq 0$  :

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

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

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

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  $x \geq 0$  :

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

(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  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $e_n \geq 0$ .
- ii. Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $e_n \leq \frac{n+1}{2n^2}$ .
- iii. Conclure.

(c) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,

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

(d) En déduire la valeur de  $\ell$ .