

Série de TD 1 d'Analyse 1

1ère Année ST

Année universitaire 2025/2026

**Exo 1 :**

Soit  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 4x + 3 < 0\}$ .

1. Déterminer explicitement l'ensemble  $A$ .
2. Cet ensemble est-il borné?
3. Donner  $\inf A$  et  $\sup A$ .
4. Dire si  $A$  possède un maximum ou un minimum.

**Exo 2 :**

On considère  $B = \left\{ \frac{2n+1}{n+2} \mid n \in \mathbb{N}^* \right\}$ .

1. Calculer les premiers termes.
2. Donner un majorant et un minorant de  $B$ .
3. Déterminer  $\inf B$  et  $\sup B$ .
4. L'ensemble  $B$  admet-il un maximum ? un minimum ?

**Exo 3 :**

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :  $|2|x - 1| - 3| = 1$ .

**Exo 4 :**

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :  $|x - 2| + |x + 1| \leq 4$ .

**Exo 5 :**

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :  $E(2x) = E(x) + 1$ .

**Exo 6 :**

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  :  $E(|x|) = 2|E(x)|$ .

Série de TD 1 d'Analyse 1 — Corrigé

1ère Année ST

Année universitaire 2025/2026

**Exo 1 :**

Soit  $A = \{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 4x + 3 < 0\}$ .

- Factorisation :  $x^2 - 4x + 3 = (x-1)(x-3)$ .  
L'inégalité  $(x-1)(x-3) < 0$  est satisfaite pour  $1 < x < 3$ . Donc  $A = (1, 3)$ .
- $A$  est borné (inclus dans  $(1, 3)$ ).
- $\inf A = 1$ ,  $\sup A = 3$ .
- $A$  est un intervalle ouvert donc il n'a ni minimum ni maximum.

**Exo 2 :**

$$B = \left\{ \frac{2n+1}{n+2} \mid n \in \mathbb{N}^* \right\}.$$

- Premiers termes :  $n = 1 : 1, \quad n = 2 : 5/4, \quad n = 3 : 7/5, \quad n = 4 : 3/2, \dots$
- On observe (et on montre) que la suite  $a_n = \frac{2n+1}{n+2}$  est strictement croissante pour  $n \geq 1$ . Deux majorants possibles : 2 ou 3 par exemple. Un minorant : 1 (valeur pour  $n = 1$ ).
- Limite :  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2n+1}{n+2} = 2$ . Donc  $\inf B = a_1 = 1$  et  $\sup B = 2$ .
- Le minimum existe :  $\min B = 1$  (atteint pour  $n = 1$ ). Le supremum 2 n'est pas atteint donc pas de maximum.

**Exo 3 :**

Résoudre  $|2|x - 1| - 3| = 1$ .

Posons  $u = |x - 1| \geq 0$ . L'équation devient  $|2u - 3| = 1$ . Ainsi  $2u - 3 = 1$  ou  $2u - 3 = -1$ , donc  $u = 2$  ou  $u = 1$ .

- Si  $|x - 1| = 2$  alors  $x - 1 = \pm 2$  d'où  $x = 3$  ou  $x = -1$ . - Si  $|x - 1| = 1$  alors  $x - 1 = \pm 1$  d'où  $x = 2$  ou  $x = 0$ .

$$x \in \{-1, 0, 2, 3\}.$$

**Exo 4 :**

Résoudre  $|x - 2| + |x + 1| \leq 4$ .

Étudions par intervalles délimités par  $-1$  et  $2$ .

$$\begin{aligned} - & x \leq -1 : \text{somme} = -2x + 1 \leq 4 \Rightarrow \\ & -2x \leq 3 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} - & -1 \leq x \leq 2 : \text{somme} = 3 \leq 4 \text{ — vraie} \\ & \text{pour tout } x \text{ de l'intervalle.} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} - & x \geq 2 : \text{somme} = 2x - 1 \leq 4 \Rightarrow 2x \leq 5 \Rightarrow \\ & x \leq 2,5. \text{ Intersection donne } 2 \leq x \leq 2,5. \end{aligned}$$

Union des solutions :  $[2, 2,5]$

**Exo 5 :**

Résoudre  $E(2x) = E(x) + 1$ .

Notons  $k = \lfloor x \rfloor$ , donc  $x \in [k, k + 1)$ .

Alors  $2x \in [2k, 2k + 2)$  et  $\lfloor 2x \rfloor \in \{2k, 2k + 1\}$ .

On veut  $\lfloor 2x \rfloor = k + 1$ . Deux cas :

$$\begin{aligned} - & \text{ Si } \lfloor 2x \rfloor = 2k \text{ alors } 2k = k + 1 \Rightarrow \\ & k = 1. \text{ Condition } \lfloor 2x \rfloor = 2k \text{ équivaut} \\ & \text{à } x \in [k, k + 0,5). \text{ Pour } k = 1 \text{ on obtient} \\ & x \in [1, 1,5). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} - & \text{ Si } \lfloor 2x \rfloor = 2k + 1 \text{ alors } 2k + 1 = k + 1 \Rightarrow \\ & k = 0. \text{ Condition } \lfloor 2x \rfloor = 2k + 1 \text{ équivaut} \\ & \text{à } x \in [k + 0,5, k + 1). \text{ Pour } k = 0 \text{ on} \\ & \text{obtient } x \in [0,5, 1). \end{aligned}$$

En réunissant :  $x \in [0,5, 1,5)$ .

**Exo 6 :**

Résoudre  $E(|x|) = 2|E(x)|$ .

Étudions les cas  $x \geq 0$  et  $x < 0$ .

$$\begin{aligned} - & \text{ Si } x \geq 0 \text{ alors } |x| = x \text{ et } E(|x|) = E(x). \\ & \text{De plus } E(x) \geq 0 \text{ donc } |E(x)| = E(x). \\ & \text{L'équation devient } E(x) = 2E(x) \text{ d'où} \\ & E(x) = 0. \text{ Ainsi } x \in [0, 1). \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} - & \text{ Si } x < 0 \text{ posons } k = E(x). \text{ Alors } k \leq -1 \\ & \text{et } x \in [k, k + 1). \text{ Pour } x = k \text{ (point isolé)} \\ & \text{on vérifie à part : il n'y a pas de solution} \\ & \text{entière négative. Pour } x \in (k, k + 1) \text{ on} \\ & \text{a } E(|x|) = \lfloor -x \rfloor = -k - 1 \text{ et } 2|E(x)| = \\ & -2k. \text{ L'équation } -k - 1 = -2k \text{ conduit} \\ & \text{à } k = 1 \text{ (impossible car } k \leq -1). \text{ Donc} \\ & \text{aucun } x < 0 \text{ n'est solution.} \end{aligned}$$

Conclusion :  $x \in [0, 1)$ .