

# Préparation à l'agrégation externe

Niveau MPSI/L1 (énoncés)

Loïc ALAVOINE

9 décembre 2025

# Table des matières

<b>Table des matières</b>	<b>1</b>
<b>1 Droite numérique, fonctions à valeurs réelles</b>	<b>2</b>
1.1 Exercice 1 . . . . .	2
1.2 Exercice 2 . . . . .	2
<b>2 Calculs algébriques</b>	<b>3</b>
2.1 Exercice 1 . . . . .	3
2.2 Exercice 2 . . . . .	3
2.3 Exercice 3 . . . . .	3
<b>3 Nombres complexes</b>	<b>4</b>
3.1 Exercice 1 . . . . .	4
3.2 Exercice 2 . . . . .	4
3.3 Exercice 3 . . . . .	4
3.4 Exercice 4 . . . . .	4
<b>4 Raisonnement, opérations sur les ensembles</b>	<b>5</b>
4.1 Exercice 1 . . . . .	5
<b>5 Applications, relations, entiers naturels</b>	<b>6</b>
5.1 Exercice 1 . . . . .	6
5.2 Exercice 2 . . . . .	6
5.3 Exercice 3 . . . . .	6
5.4 Exercice 4 . . . . .	6
5.5 Exercice 5 . . . . .	6
<b>6 Nombres réels, suites numériques</b>	<b>7</b>
6.1 Exercice 1 . . . . .	7
6.2 Exercice 2 . . . . .	7
6.3 Exercice 3 . . . . .	7
6.4 Exercice 4 . . . . .	7
6.5 Exercice 5 . . . . .	7
6.6 Exercice 6 . . . . .	7
6.7 Exercice 7 . . . . .	7
6.8 Exercice 8 . . . . .	8
6.9 Exercice 9 . . . . .	8
6.10 Exercice 10 . . . . .	8
6.11 Exercice 11 . . . . .	8
6.12 Exercice 12 . . . . .	8
6.13 Exercice 13 . . . . .	8
6.14 Exercice 14 . . . . .	8
6.15 Exercice 15 . . . . .	8
6.16 Exercice 16 . . . . .	8
6.17 Exercice 17 . . . . .	8

# Chapitre 1

## Droite numérique, fonctions à valeurs réelles

### 1.1 Exercice 1

Trouver toutes les applications  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, 2f(x) + f(-x) = 3x^2 + x + 3 .$$

### 1.2 Exercice 2

Trouver toutes les applications  $f : \mathbb{R}^* \longrightarrow \mathbb{R}$  telles que :

$$\forall x \in \mathbb{R}^*, f(x) + 3f\left(\frac{1}{x}\right) = x^2 .$$

## Chapitre 2

# Calculs algébriques

### 2.1 Exercice 1

Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

1°) Exprimer à l'aide du factorielle de  $n$ , notée  $n!$ , le produit  $A_n$  des entiers pairs compris entre 1 et  $2n$ .

2°) On note  $B_n$  le produit de tous les entiers impairs compris entre 1 et  $2n + 1$ . En multipliant le numérateur et le dénominateur par  $A_n$ , montrer que :

$$B_n = \frac{(2n+1)!}{2^n n!} .$$

### 2.2 Exercice 2

Déterminer le plus petit entier  $n \in \mathbb{N}^*$  tel que :

$$\sum_{k=1}^n \frac{1}{\sqrt{k} + \sqrt{k+1}} \geq 2,022 .$$

### 2.3 Exercice 3

Calculer :

$$\forall n \in \mathbb{N}, S_n := \sum_{k=0}^n \frac{k}{k^4 + k^2 + 1} .$$

# Chapitre 3

## Nombres complexes

### 3.1 Exercice 1

Calculer la partie réelle du nombre complexe  $A := \frac{3-i}{(1+i)(1+2i)}$ .

### 3.2 Exercice 2

Soit  $z \in \mathbb{C} \setminus \{-i\}$ . Montrer que  $\frac{z-i}{1-iz} \in \mathbb{R}$  si, et seulement si,  $|z| = 1$ .

### 3.3 Exercice 3

Soit  $z \in \mathbb{C} \setminus \{-1\}$ , montrer que  $\frac{1-z}{1+z} \in \mathbb{R} \iff z \in \mathbb{R}$ .

### 3.4 Exercice 4

Montrer que :

$$\forall z \in \mathbb{C}, \Re(z) = \frac{z + \bar{z}}{2}, \Im(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i} \text{ et } \overline{\bar{z}} = z.$$

## Chapitre 4

# Raisonnement, opérations sur les ensembles

### 4.1 Exercice 1

Soient  $a \leq b$  deux réels. prouver par double inclusion que :

$$[a, b] = \{(1 - \lambda) a + \lambda b \mid \lambda \in [0; 1]\} \text{ .}$$

## Chapitre 5

# Applications, relations, entiers naturels

### 5.1 Exercice 1

Soit une application  $f : E \longrightarrow F$  avec  $A \subset E$  et  $B \subset E$ , montrer que  $f(A \cup B) = f(A) \cup f(B)$  .

### 5.2 Exercice 2

Soit une application  $f : E \longrightarrow F$  avec  $A \subset F$  et  $B \subset F$ , montrer que  $f^{-1}(A \cup B) = f^{-1}(A) \cup f^{-1}(B)$  .

### 5.3 Exercice 3

- 1°) Soit une application  $f : E \longrightarrow F$  avec  $A \subset E$  et  $B \subset E$ , montrer que  $f(A \cap B) \subset f(A) \cap f(B)$  .
- 2°) Montrer que  $f$  injective  $\implies f(A \cap B) = f(A) \cap f(B)$  .
- 3°) Fournir un contre-exemple qui permet d'illustrer pourquoi il faut avoir une application injective pour avoir l'égalité.
- 4°) Finalement, montrer que  $f(A \cap B) = f(A) \cap f(B) \implies f$  injective et conclure.

### 5.4 Exercice 4

Soit une application  $f : E \longrightarrow F$  avec  $A \subset F$  et  $B \subset F$ , montrer que  $f^{-1}(A \cap B) = f^{-1}(A) \cap f^{-1}(B)$  .

### 5.5 Exercice 5

Sur l'ensemble  $E^{\mathbb{N}}$ , on définit la relation  $\sim$  par :

$$(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \sim (v_n)_{n \in \mathbb{N}} \iff \exists p \in \mathbb{N}, \forall n \geq p, u_n = v_n .$$

Démontrer que c'est une relation d'équivalence.

## Chapitre 6

# Nombres réels, suites numériques

### 6.1 Exercice 1

Montrer que la suite réelle  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  se définissant pour tout entier naturel  $n$  comme  $u_n := (-1)^n$  est divergente (à partir de la définition de divergence).

### 6.2 Exercice 2

Soit la suite réelle  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  tel que  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n := n^{-1}$ .

1°) Pour  $\varepsilon := 10^{-3}$ , trouver un entier  $N_1 \in \mathbb{N}^*$  tel que  $n \geq N_1 \implies |u_n| \leq \varepsilon$ .

2°) Enfin, démontrer la convergence de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  vers 0 (en utilisant la définition).

### 6.3 Exercice 3

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par un  $u_n := \frac{3n}{2n^2 - 1}$ , pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

1°) Trouver  $N_1 \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq N_1, |u_n| \leq 10^{-4}$ .

2°) Trouver  $N_2 \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq N_2, |u_n| \leq \varepsilon$  pour  $\varepsilon > 0$  donné.

### 6.4 Exercice 4

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite convergente à valeurs dans  $\mathbb{Z}$ . Montrer que cette suite est stationnaire.

### 6.5 Exercice 5

1°) Si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite réelle convergeant vers  $l \in ]a, b[$ . Alors, il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq N, u_n \in ]a, b[$ .

2°) Si  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite réelle convergeant vers  $l \in \mathbb{R}_+^*$  (ou  $l > 0$ ). Alors, il existe  $N \in \mathbb{N}$  tel que  $\forall n \geq N, u_n \in \mathbb{R}_+^*$  (ou  $l > 0$ ).

### 6.6 Exercice 6

Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  et  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  deux suites réelles convergeant vers  $l_1 \in \mathbb{R}$  et  $l_2 \in \mathbb{R}$  avec  $l_1 < l_2$ . Montrer qu'à partir d'un certain rang, nous avons  $u_n < v_n$ .

### 6.7 Exercice 7

Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{Z}, \left\lfloor \frac{n-1}{2} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n+2}{4} \right\rfloor + \left\lfloor \frac{n+4}{4} \right\rfloor = n.$$



## 6.8 Exercice 8

Soit la suite réelle  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  qui se définit comme  $\forall n \in \mathbb{N}^*, u_n := \frac{1}{n^2} \sum_{k=1}^n \lfloor kx \rfloor$  avec  $x \in \mathbb{R}$ . Etudier la convergence de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ , et donner sa limite si cette dernière converge.

## 6.9 Exercice 9

Montrer que  $\mathbb{R}$  est archimédien.

## 6.10 Exercice 10

Montrer que :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \forall \alpha \in \mathbb{Z}, \lfloor x + \alpha \rfloor = \lfloor x \rfloor + \alpha.$$

## 6.11 Exercice 11

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  une suite réelle définie par  $u_n := \frac{n^2 - 2}{n^2 + n}$  pour tout entier naturel  $n \in \mathbb{N}^*$ .

1°) Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est croissante.

2°) Calculer la limite de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

3°) Démontrer à l'aide de la définition d'une suite réelle convergente et de la réponse obtenue à la deuxième question, que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  tend vers la limite  $l \in \mathbb{R}$ .

## 6.12 Exercice 12

Montrer l'existence et l'unicité de la partie entière par défaut.

## 6.13 Exercice 13

Montrer que la fonction  $x \mapsto \lfloor x \rfloor$  est croissante sur  $\mathbb{R}$ .

## 6.14 Exercice 14

Étant donné deux réels  $x$  et  $y$ , a-t-on toujours  $\lfloor x + y \rfloor = \lfloor x \rfloor + \lfloor y \rfloor$  ?

## 6.15 Exercice 15

Montrer que :  $\forall x \in \mathbb{R}, \lceil x \rceil = -\lfloor -x \rfloor$ .

## 6.16 Exercice 16

Montrer la propriété d'Archimède multiplicative sur  $\mathbb{R}$ .

## 6.17 Exercice 17

Montrer que l'ensemble  $\mathcal{A}$  défini par :

$$\mathcal{A} := \left\{ x \in [0; 1] \mid \exists k \llbracket 0; 2^n \rrbracket, x := \frac{k}{2^n} \right\}$$

est dense dans  $[0; 1]$ .