

Préparation à l'agrégation externe
Niveau MPSI/L1 (énoncés)

Loïc ALAVOINE

9 décembre 2025

Table des matières

Table des matières	1
1 Droite numérique, fonctions à valeurs réelles	2
1.1 Exercice 1	2
1.2 Exercice 2	2
2 Calculs algébriques	3
2.1 Exercice 1	3
2.2 Exercice 2	3
2.3 Exercice 3	3
3 Nombres complexes	4
3.1 Exercice 1	4
3.2 Exercice 2	4
3.3 Exercice 3	4
3.4 Exercice 4	4
4 Raisonnement, opérations sur les ensembles	5
4.1 Exercice 1	5
5 Applications, relations, entiers naturels	6
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
6 Nombres réels, suites numériques	7
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 :

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

1.2 Exercice 2

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

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

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 :

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

Chapitre 4

Raisonnement, opérations sur les ensembles

4.1 Exercice 1

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

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

Chapitre 5

Applications, relations, entiers naturels

5.1 Exercice 1

Soit une application $f : E \rightarrow F$ 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 $f : E \rightarrow F$ 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 $f : E \rightarrow F$ 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 $f : E \rightarrow F$ 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 $[0; 1]$.