

## Interrogation 1 d'entraînement

### Logique et raisonnement

1. **Manipuler les implications et équivalences.** Compléter avec les symboles  $\Rightarrow$ ,  $\Leftarrow$ ,  $\Leftrightarrow$  ou  $\times$  (lorsqu'aucun des précédents symboles ne fonctionne) les phrases suivantes. Soient  $(x, a) \in \mathbb{R}^2$ ,  $(y, b) \in (\mathbb{R}^*)^2$ ,  $z \in \mathbb{C}$ ,  $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ ,  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  (i.e.  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite réelle)

1.1  $\cos(x) = 0 \dots\dots\dots \exists k \in \mathbb{Z}, x = \frac{\pi}{2} + 2k\pi.$

1.2  $e^x \geq 1 \dots\dots\dots x \geq 0.$

1.3  $z \in \mathbb{R} \dots\dots\dots \operatorname{Re}(z) = z.$

1.4  $x = y \dots\dots\dots \cos(x) = \cos(y).$

1.5  $\frac{a}{b} = \frac{x}{y} \dots\dots\dots \begin{cases} a = x \\ b = y \end{cases}.$

1.6  $\ln(x) \geq 0 \dots\dots\dots x > 1.$

1.7  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est croissante  $\dots\dots\dots u_{25} > u_{20}.$

1.8  $x \geq \frac{\pi}{2} \dots\dots\dots \cos(x) \leq 0.$

1.9  $x^2 \geq 25 \dots\dots\dots x \geq 5.$

1.10  $\exists A \in \mathbb{R}, \forall x \in \mathbb{R}, f(x) = A \dots\dots\dots \forall x \in \mathbb{R}, \exists B \in \mathbb{R}, f(x) > B.$

2. **Réciproque/contraposée/négation.**

2.1 Soient  $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ . Énoncer la réciproque, la contraposée et la négation de l'implication suivante :

$$\frac{x - y}{2\pi} \in \mathbb{Z} \Rightarrow \cos(x) = \cos(y).$$

2.2 Soit  $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . Énoncer la réciproque, la contraposée et la négation de l'implication suivante :

$$[(f \text{ est croissante sur } \mathbb{R}) \text{ ET } (f \text{ est majorée sur } \mathbb{R})] \\ \Rightarrow \left[ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \text{ existe dans } \mathbb{R}. \right]$$

2.3 Soient  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  (une suite à valeurs dans  $\mathbb{R}$ ). Énoncer la réciproque, la contraposée et la négation de l'implication suivante :

$$(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ converge} \Rightarrow \exists (m, M) \in \mathbb{R}^2, \forall n \in \mathbb{N}, m \leq u_n \leq M.$$

2.4 Soit  $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$  admettant une limite en  $+\infty$  et soit  $a \in \mathbb{R}$ . Énoncer la réciproque, la contraposée et la négation de l'implication suivante :

$$\forall x \in \mathbb{R}, f(x) > a \Rightarrow \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \geq a.$$

2.5 Soient  $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . Énoncer la réciproque, la contraposée et la négation de l'implication suivante :

$$[\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, (x < y \Rightarrow f(x) < f(y))] \\ \Rightarrow [\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, (f(x) = f(y) \Rightarrow x = y)].$$

### 3. Quantificateurs.

- 3.1 Soit  $(u_n) \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  (une suite à valeurs dans  $\mathbb{R}$ ). Ecrire avec un ou des quantificateurs le fait que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  soit monotone puis sa négation.
- 3.2 Soit  $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . Ecrire avec un ou des quantificateurs le fait que  $f$  est croissante sur  $\mathbb{R}_+$  et strictement décroissante sur  $\mathbb{R}_-$  puis sa négation.
- 3.3 Ecrire avec un ou des quantificateurs le fait que  $\pi$  soit irrationnel puis sa négation.
- 3.4 Soit  $\mathcal{E}$  un ensemble de fonctions de  $\mathbb{R}$  dans  $\mathbb{R}$ . Ecrire avec un ou des quantificateurs le fait que toutes les fonctions de  $\mathcal{E}$  sont positives sur  $\mathbb{R}$  puis sa négation.
- 3.5 Soit  $f \in \mathcal{F}(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ . Ecrire avec un ou des quantificateurs le fait que  $f$  ne prenne que des valeurs entières puis sa négation.

### 4. Récurrence.

- 4.1 Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $1 + 2 + 3 + \dots + n = \frac{n(n+1)}{2}$ .
- 4.2 Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$ .
- 4.3 Soit  $x \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $1 + x + x^2 + \dots + x^n = \frac{1-x^{n+1}}{1-x}$ .
- 4.4 Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = 0$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = 5u_n + 2$ . Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \frac{5^n - 1}{2}$ .
- 4.5 Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = 0$ ,  $u_1 = 6$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+2} = 2u_{n+1} + 8u_n$ . Montrer par récurrence que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = 4^n - (-2)^n$ .
- 4.6 Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = \frac{u_0^2 + u_1^2 + \dots + u_n^2}{n+1}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , conjecturer une expression simple de  $u_n$  puis le démontrer rigoureusement.

### 5. Calcul dans $\mathbb{R}$ .

- 5.1 Déterminer l'ensemble des  $x \in \mathbb{R}$  tels que  $\sqrt{x^2 - 1} = x + 2$ .
- 5.2 Déterminer l'ensemble des  $x \in \mathbb{R}$  tels que  $\sqrt{x - 1} = \sqrt{2x + 1}$ .
- 5.3 Déterminer l'ensemble des  $x \in \mathbb{R}$  tels que  $\sqrt{x + 5} = \sqrt{2x + 2}$ .
- 5.4 Déterminer l'ensemble des  $x \in \mathbb{R}$  tels que  $\sqrt{2x^2 - x - 3} = x + 1$ .
- 5.5 Déterminer l'ensemble des  $x \in \mathbb{R}$  tels que  $x = -1 + \sqrt{x^2 - 2}$ .