

Dans les feuilles de TD, les compétences utilisées sont indiquées avec le code suivant :

- Cou : savoir appliquer le cours
- Com : savoir communiquer, établir une rédaction propre
- Cal : calculer, manipuler des symboles, maîtriser le formalisme
- Rai : raisonner, argumenter
- Rep : représenter
- Rec : stratégies, s'engager dans une recherche
- Mod : modéliser

Le symbole ♯ signifie qu'il s'agit d'un exercice classique et donc à bien connaître.

Le symbole © signifie que l'exercice est corrigé sur CDP (la liste des exercices corrigés est susceptible d'évoluer).

Le symbole YT signifie que l'exercice est corrigé sur Youtube.

Le nombre d'étoiles ★ indique la difficulté (relativement subjectif).

Propositions et quantificateurs

Exercice 1 (★ Cou). Donner la négation de chaque proposition :

1. Chaque jour de l'année, s'il pleut, je prends mon parapluie.
2. Chaque été, il pleut au moins une journée en Bretagne.
3. Cet été, il a plu tous les jours en Normandie.
4. Il y a un élève de la classe qui a visité le mont Saint-Michel cet été¹.
5. Quel que soit l'élève de la classe, s'il travaille bien en CPGE alors il réussira à obtenir une école.
6. Chaque élève de la classe aime les maths et la physique.

Exercice 2 (★ Cou). Les assertions sont-elles vraies ou fausses ?

1. $\exists x \in \mathbb{R} \quad \exists y \in \mathbb{R} \quad x + y = 1$
2. $\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in \mathbb{R} \quad x + y = 1$
3. $\forall x \in \mathbb{R} \quad \exists y \in \mathbb{R} \quad x + y = 1$
4. $\exists x \in \mathbb{R} \quad \forall y \in \mathbb{R} \quad x + y = 1$
5. $\forall n \in \mathbb{N}, n > 2 \implies n \geq 3$
6. $\forall x \in \mathbb{R}, x > 2 \implies x \geq 3$
7. $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^{*2}, x < y \implies \frac{1}{x} > \frac{1}{y}$

Exercice 3 (★ Rai ©). Soit F un ensemble de fonctions réelles définies sur $\mathbb{R}$. On note $\mathcal{P}$ la proposition « $\exists x \in \mathbb{R} \quad \forall f \in F \quad f(x) = 0$ » et $\mathcal{Q}$ la

proposition « $\forall f \in F \quad \exists x \in \mathbb{R} \quad f(x) = 0$ » Est-ce que $\mathcal{P}$ implique $\mathcal{Q}$? Et la réciproque ?

Exercice 4 (★ Cou). Soit f une fonction définie sur un intervalle I à valeurs réelles. Écrire la négation des propositions suivantes.

1. $\exists m \in \mathbb{R} \quad \forall x \in I \quad f(x) \geq m$
2. $\forall x \in I \quad \exists y \in \mathbb{R} \quad f(x) = y$
3. $\exists c \in \mathbb{R} \quad \forall x \in I \quad f(x) = c$
4. $\exists x_0 \in I \quad \forall x \in I \quad f(x) \leq f(x_0)$

Exercice 5 (★ Rai). Soit f une fonction définie sur un intervalle I à valeurs réelles.

1. Traduire avec des quantificateurs les énoncés suivants :

1. f est positive.
2. f est croissante.
3. f est strictement croissante.
4. f est majorée.
5. f est la fonction nulle.
6. f est une fonction paire.
7. f s'annule.
8. f s'annule une unique fois.
9. f s'annule au plus une fois.
10. f est une fonction constante.
11. f admet un minimum.

2. Donner la négation avec des quantificateurs de ces énoncés.

Exercice 6 (★ Rai). Soit f une fonction réelle définie sur un intervalle I , on note $\mathcal{P}$ la proposition :

$$\ll \forall x \in I \quad (f(x) > 0 \quad \text{ou} \quad f(x) < 0) \gg$$

Et $\mathcal{Q}$ la proposition :

$$\ll (\forall x \in I \quad f(x) > 0) \quad \text{ou} \quad (\forall x \in I \quad f(x) < 0) \gg$$

Est-ce que $\mathcal{P}$ est une condition nécessaire de $\mathcal{Q}$? Suffisante ? Nécessaire et suffisante ?

Raisonnements

Exercice 7 (★ Rai ©). Soit $x \in \mathbb{R}_+$. Montrer par contraposée :

$$(\forall \varepsilon > 0 \quad x < \varepsilon) \implies x = 0$$

Exercice 8 (★★ Rai ©). Démontrer que $\frac{\ln(2)}{\ln(3)}$ est un nombre irrationnel.

1. En Bretagne ou en Normandie ?

Exercice 9 (** Rai, Rec). Soit a et b deux réels, déterminer une condition nécessaire et suffisante pour que tout $x \in]0; 1[$ $ax + b \geq 0$.

Exercice 10 (** Rai, Rec). Soit f une fonction définie et continue sur $[-1; 1]$ à valeurs réelles. Montrer qu'il existe un unique $K \in \mathbb{R}$ et une unique fonction g définie et continue sur $[-1; 1]$ à valeurs réelles tel que $f = g + K$ et $\int_{-1}^1 g(t) dt = 0$.

Exercice 11 (*** Rai, Rec ©). Déterminer toutes les suites réelles $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ telles que :

$$\forall m \in \mathbb{N} \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{m+n} = u_m + u_n$$

Exercice 12 (** Rai, Rec ©). On note G l'ensemble des fonctions affines définies sur $\mathbb{R}$ et on note H l'ensemble des fonctions définies sur $\mathbb{R}$ et dérivables en 0 valant 0 en 0 et dont la dérivée en 0 vaut aussi 0. Montrer que pour toute fonction f définie sur $\mathbb{R}$ et dérivable en 0 il existe $g \in G$ et $h \in H$ telles que $f = g + h$.

Exercice 13 (*** Rai, Rec). Quelles sont les fonctions périodiques et monotones ?

Exercice 14 (** Rai, Rec ©). Trouver les fonctions f définies et dérivables sur $\mathbb{R}_+^*$ telles que pour tout $x \in \mathbb{R}_+^*$, pour tout $x' \in \mathbb{R}_+^*$, $f(xx') = f(x) + f(x')$.

Exercice 15 (* Rai, Com ©). 1. Soit $u_0 \in]0; \pi/2[$, on pose, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+1} = \sin(u_n)$. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n \in]0; \pi/2[$.

2. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_0 = 2$, $u_1 = 5$ et pour tout n de $\mathbb{N}$, $u_{n+2} = 5u_{n+1} - 6u_n$. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = 2^n + 3^n$.

3. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par $u_0 = 0$, $u_1 = 0$, $u_2 = 2$ et par pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_{n+3} = 3u_{n+2} - 3u_{n+1} + u_n$. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $u_n = n(n-1)$.

4. ** Montrer que tout entier $n \geq 2$ se décompose en produit de nombres premiers.

Exercice 16 (*). 1. Montrer la proposition suivante est vraie :

$$\forall x \in \mathbb{R} \quad \forall x' \in \mathbb{R} \quad x + x' > 2 \implies x > 1 \text{ ou } x' > 1$$

2. La réciproque est-elle vraie ?

Exercice 17 (** Rai, Rec). Déterminer les fonctions f définies sur $\mathbb{R}$ tel que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $3f(x) + f(-x) = \cos x - 2\sin(x)$.

Exercice 18 (** Rai ©). Soit $\alpha \in \mathbb{R}^*$ tel que $\alpha + \frac{1}{\alpha} \in \mathbb{Z}$.

1. Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\alpha^n + \frac{1}{\alpha^n} \in \mathbb{Z}$.
2. Donner un exemple d'un tel α (avec $\alpha \neq 1$ et $\alpha \neq -1$).

Exercice 19 (** Rai ©). Soit I un intervalle d'extrémités α et $\beta : I = [\alpha; \beta]$ ou $I = [\alpha; \beta[$ ou $I =]\alpha; \beta]$ ou $I =]\alpha; \beta[$ avec $\alpha \leq \beta$. On suppose que la longueur de l'intervalle vérifie $\beta - \alpha < 1$. Démontrer que I contient au plus un entier.

Exercice 20 (*** Rai, Rec ©). Soit $n \in \mathbb{N}$. Démontrer qu'il existe $N \in \mathbb{N}$ et $a_0, a_1, \dots, a_N$ dans $\{0, 1, 2, \dots, 9\}$ tel que

$$n = \sum_{k=0}^N a_k 10^k = a_0 + a_1 10 + a_2 10^2 + \dots + a_N 10^N$$

(décomposition d'un nombre en base 10). Généraliser le résultat pour la décomposition d'un nombre en base b avec un entier $b \geq 2$.

Exercice 21 (*** Rai, Rec). 1. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, il existe un unique $(p, q) \in \mathbb{N}^2$ tel que $n = 2^p(2q+1)$. On note $\nu(n) = p$.

2. Montrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\nu(2n+1) = 0$ et $\nu(2n) = \nu(n) + 1$. On pose $u_1 = 1$ et pour tout entier $n \geq 2$, $u_n = 0$ si $u_{n-1} = 0$ et $u_n = 1 + 2\nu(n) - \frac{1}{u_{n-1}}$ si $u_{n-1} \neq 0$.

3. Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $u_n \in \mathbb{Q}$.
4. Calculer u_8 .
5. Démontrer que pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $u_n > 0$, $u_{2n} = u_n + 1$ et $u_{2n+1} = \frac{u_n}{u_n + 1}$.
6. Soit $r \in \mathbb{Q}_+^*$, démontrer qu'il existe un entier $n \geq 1$ tel que $u_n = r$.
7. Démontrer qu'il existe un unique entier $n \geq 1$ tel que $u_n = r$.

Exercice 22 (*** Rai, Rec ©). Soit f une fonction définie sur $\llbracket 1; n \rrbracket = [1; n] \cap \mathbb{N}$ à valeurs dans $\llbracket 1; n \rrbracket$ croissante. Montrer qu'il existe $k \in \llbracket 1; n \rrbracket$ tel que $f(k) = k$ (on dit que k est un point fixe de f).

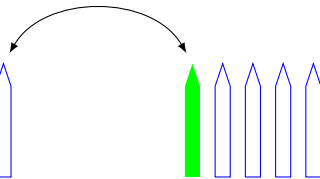
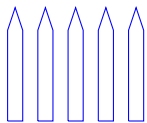
Exercice 23 (** Rai ©). Démontrons par récurrence que tous les crayons d'un paquet ont la même couleur : $\mathcal{P}(n)$: «Les crayons d'un paquet de n crayons ont tous la même couleur».

- Pour $n = 1$, il y a un seul crayon de couleur donc une seule couleur, ainsi $\mathcal{P}(1)$ est vraie.
- Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Supposons $\mathcal{P}(n)$ vraie et démontrons que $\mathcal{P}(n + 1)$ l'est. Prenons un paquet de $n + 1$ crayons. Séparons ce paquet en deux : un crayon d'une part et n crayons de l'autre. Alors, tous les crayons du groupe de n crayons ont nécessairement la même couleur d'après $\mathcal{P}(n)$. On remet dans le paquet le crayon que l'on a isolé et on retire un autre crayon. Alors en utilisant encore une fois $\mathcal{P}(n)$, tous les crayons du nouveau paquet de n crayons ont la même couleur y compris celui qu'on avait initialement retiré. Ainsi tous les crayons ont la même couleur. Dès lors, $\mathcal{P}(n + 1)$ est vraie.
- Par récurrence, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $\mathcal{P}(n)$ est vraie.

Où est l'erreur ?



(a) Étape 1 : un groupe avec un crayon tout seul et un autre avec n crayons qui ont tous la même couleur d'après $\mathcal{P}(n)$.



(b) Étape 2 : on échange deux crayons, l'ancien crayon isolé se retrouve dans un paquet de n crayons donc a la même couleur que les autres d'après $\mathcal{P}(n)$.