

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 \clubsuit signifie qu'il s'agit dans un exercice classique et donc à bien connaître.

Le symbole \odot 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 \star indique la difficulté (relativement subjectif).

Propositions et quantificateurs

Exercice 1 (\star 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. Quelque 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 (\star 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 (\star Rai \odot). 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 ?

1. En Bretagne ou en Normandie ?

Exercice 4 (\star 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. $\forall x \in I \quad \exists y \in I \quad f(x) = y$
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 (\star Rai). Soit $f: I \rightarrow \mathbb{R}$.

1. Traduire avec des quantificateurs les énoncés suivants :
 - a) f est croissante.
 - b) f est strictement décroissante.
 - c) f est positive.
 - d) f est majorée.
 - e) f est la fonction nulle.
 - f) f est une fonction paire.
 - g) f s'annule.
 - h) f s'annule une unique fois.
 - i) f s'annule au plus une fois.
 - j) f est une fonction constante.
 - k) f admet un minimum.
2. Donner la négation avec des quantificateurs de ces énoncés.

Raisonnements

Exercice 6 (\star Rai \odot). Soit $x \in \mathbb{R}_+$. Montrer par contraposée :

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

Exercice 7 ($\star\star$ Rai \odot). Démontrer que $\frac{\ln(2)}{\ln(3)}$ est un nombre irrationnel.

Exercice 8 ($\clubsuit\star\star$ 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 9 ($\star\star$ Rai, Rec \odot). 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 10 ($\star\star$ Rai, Rec \odot). 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 11 (\star Rai, Com \odot). 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 $n \in \mathbb{N}$, $u_n \in]0; \pi/2[$.

- 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 $n \in \mathbb{N}$, $u_n = 2^n + 3^n$.
- 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 $n \in \mathbb{N}$, $u_n = n(n-1)$.
- Montrer que tout entier $n \geq 2$ se décompose en produit de nombres premiers.

Exercice 12 (** Rai ©). Soit $\alpha \in \mathbb{R}^*$ tel que $\alpha + \frac{1}{\alpha} \in \mathbb{Z}$.

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

Exercice 13 (** Rai ©). Soit I un intervalle d'extrémités α et β : $I =]\alpha; \beta[$ ou $I = [\alpha; \beta[$ ou $I =]\alpha; \beta]$ ou $I = [\alpha; \beta]$, on suppose que la longueur de l'intervalle vérifie $\beta - \alpha < 1$. Démontrer que I contient au plus un entier.

Exercice 14 (** 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 15 (** 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 $u_{n-1} \neq 0$.

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

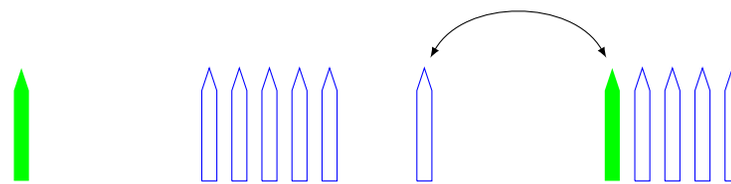
7. Démontrer qu'il existe un unique entier $n \geq 1$ tel que $u_n = r$.

Exercice 16 (** Rai, Rec ©). Soit f une fonction définie sur $[[1; n]] = [1; n] \cap \mathbb{N}$ à valeurs dans $[[1; n]]$ croissante. Montrer qu'il existe $k \in [[1; n]]$ tel que $f(k) = k$ (on dit que k est un point fixe de f).

Exercice 17 (** Rai). Démontrons par récurrence que 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 $\mathcal{P}(n)$.