

Feuille 1. Logique et raisonnement

Exercice 1. On considère la phrase : « les mathématiciens sont tous des farceurs ». Indiquer laquelle des cinq phrases suivantes en est la négation :

1. « les mathématiciens ne sont jamais des farceurs ».
2. « les mathématiciens sont parfois des farceurs ».
3. « il y a des mathématiciens qui ne sont pas des farceurs ».
4. « les farceurs sont tous des mathématiciens ».
5. « il y a des farceurs qui ne sont pas des mathématiciens ».

Formaliser avec des quantificateurs chacune de ces assertions et écrire sa négation.

Exercice 2. Notons \mathcal{E} l'ensemble des étudiants de l'UBS, \mathcal{J} l'ensemble des jours de la semaine et pour un étudiant x , $h_j(x)$ son heure de réveil le jour j .

1. Ecrire avec des symboles mathématiques la proposition : « Tout étudiant de l'UBS se réveille au moins un jour de la semaine avant 8h ».
2. Ecrire la négation de cette proposition avec des symboles mathématiques puis l'énoncer en français.

Exercice 3. Soient f et g deux fonctions de \mathbb{R} dans \mathbb{R} . Traduire en termes de quantificateurs les expressions suivantes :

- | | | |
|--|------------------------------|------------------------------------|
| 1. f est majorée | 2. f est bornée | 3. f est paire |
| 4. f ne s'annule pas | 5. f est périodique | 6. f est croissante |
| 7. f est strictement croissante | 8. f n'est pas croissante | 9. f n'est pas la fonction nulle |
| 10. f atteint toutes les valeurs de \mathbb{N} | 11. f est inférieure à g | 12. f n'est pas inférieure à g |

Exercice 4. Les propositions suivantes sont-elles vraies ou fausses ? Donner à chaque fois la négation.

- | | |
|--|--|
| 1. $\exists x \in \mathbb{Z}, \exists y \in \mathbb{N}, x \leq -y^2$. | 2. $\exists x \in \mathbb{Z}, \forall y \in \mathbb{N}, x \leq -y^2$. |
| 3. $\forall x \in \mathbb{Z}, \exists y \in \mathbb{N}, x \leq -y^2$. | 4. $\forall x \in \mathbb{Z}, \forall y \in \mathbb{N}, x \leq -y^2$. |

Exercice 5. Parmi les énoncés suivants, lesquels peuvent être complétés par $\forall ? \exists ? \nexists ?$

- | | |
|--|--|
| 1. $x \in \mathbb{R}, (x + 1)^2 = x^2 + 2x + 1$ | 2. $x \in \mathbb{R}, x^2 + 3x + 2 = 0$ |
| 3. $x \in \mathbb{N}, x \leq \pi$ | 4. $x \in \mathbb{R}, x^2 + 2x + 3 = 0$ |

Exercice 6. Examiner les propositions suivantes. Lorsqu'elles sont vraies, en donner une démonstration ; sinon proposer un contre-exemple.

1. $\forall x \in [0, 1], \forall y \in [0, 1], x + y \in [0, 1]$.
2. $\forall x \in [0, 1], \exists y \in [0, 1], x + y \in [0, 1]$.
3. $\exists x \in [0, 1], \forall y \in [0, 1], x + y \in [0, 1]$.

Exercice 7. Les propositions suivantes sont-elles vraies ou fausses ?

1. Pour qu'un réel soit strictement supérieur à 3, il suffit qu'il soit strictement supérieur à 4.
2. Pour qu'un réel soit strictement supérieur à 3, il faut qu'il soit différent de 2.

3. Une condition suffisante pour qu'un réel soit supérieur ou égal à 2, est qu'il soit supérieur ou égal à 3.
4. Pour qu'un réel soit strictement supérieur à 2, il suffit que son carré soit strictement supérieur à 4.
5. Une condition nécessaire et suffisante pour qu'un entier naturel soit strictement supérieur à 1 est qu'il soit supérieur ou égal à 2.

Exercice 8. Soit \mathcal{D} l'ensemble des droites du plan et D_1 et D_2 deux éléments de \mathcal{D} parallèle, $D_1 \parallel D_2$. Dire si les propositions suivantes sont vraies ou fausses.

- | | |
|--|--|
| 1. $\forall i \in \{1, 2\}, \forall D \in \mathcal{D}, D \parallel D_i,$ | 4. $\exists i \in \{1, 2\}, \exists D \in \mathcal{D}, D \parallel D_i,$ |
| 2. $\exists i \in \{1, 2\}, \forall D \in \mathcal{D}, D \parallel D_i,$ | 5. $\forall i \in \{1, 2\}, \exists D \in \mathcal{D}, D \parallel D_i,$ |
| 3. $\forall D \in \mathcal{D}, \exists i \in \{1, 2\}, D \parallel D_i,$ | 6. $\exists D \in \mathcal{D}, \forall i \in \{1, 2\}, D \parallel D_i.$ |

Exercice 9. Compléter les pointillés par le connecteur logique qui s'impose : $\Leftrightarrow, \Leftarrow, \Rightarrow$.

1. Soit $x \in \mathbb{R}, x^2 = 4 \dots\dots x = 2$.
2. Soit $z \in \mathbb{C}, z = \bar{z} \dots\dots z \in \mathbb{R}$.
3. Soit $x \in \mathbb{R}, x = \pi \dots\dots e^{2ix} = 1$.

Exercice 10. Donner la négation et la contraposée des propositions suivantes.

1. Si un étudiant dors en TD alors il échouera à l'examen.
2. Si une fonction est dérivable alors elle est continue.
3. Si un entier naturel est pair alors il est divisible par 4.

Exercice 11. On considère un réel x et les deux propositions :

A : « pour tout réel $\epsilon > 0, x \leq \epsilon$ » et B : « $x \leq 0$ ». Montrer que $A \Rightarrow B$.

Exercice 12. On considère une fonction $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ et les deux propositions A : « f est une fonction paire et impaire » et B : « f est la fonction nulle ». Montrer que $A \Leftrightarrow B$.

Exercice 13. Prouver que l'implication suivante est FAUSSE : « Si f est une application continue de $[-1, 1]$ dans \mathbb{R} et si $\int_{-1}^1 f(x)dx = 0$ alors $f = 0$ sur $[-1, 1]$ ». (il s'agit donc de trouver un contreexemple).

Exercice 14. Démontrer l'unicité de la limite d'une suite de réels.

Exercice 15.

1. Soit n un entier naturel, montrer que « n^2 est pair » implique « n est pair ».
2. (*) Montrer que $\sqrt{2}$ est irrationnel.

Exercice 16. Pour $n \in \mathbb{N}$, on définit les deux propriétés suivantes :

$$P_n : 3 \text{ divise } 4^n - 1 \quad \text{et} \quad Q_n : 3 \text{ divise } 4^n + 1.$$

1. Prouver que pour tout $n \in \mathbb{N}, P_n \Rightarrow P_{n+1}$ et $Q_n \Rightarrow Q_{n+1}$.
2. Montrer que P_n est vraie pour tout $n \in \mathbb{N}$.
3. Que penser, alors, de l'assertion : $\exists n_0 \in \mathbb{N}, \forall n \in \mathbb{N}, (n \geq n_0 \Rightarrow Q_n)$?

Exercice 17. La suite de Fibonacci est définie par : $u_0 = 1, u_1 = 1$ et $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+2} = u_{n+1} + u_n$. Montrer que :

$$\forall n \in \mathbb{N}, u_n \leq \left(\frac{5}{3}\right)^n$$

Exercice 18. Montrer par récurrence que $2^n > n^2$ pour tout $n > 4$.