♦ Chapitre 2. Raisonnements

I. — Vocabulaire

1) Proposition

Définition 1

Une **proposition** (ou assertion) est un énoncé qui a une valeur de vérité c'est-à-dire qui peut être vrai ou faux.

Démontrer une proposition, c'est démontrer qu'elle est vraie.

Remarque 2.

- 1. En mathématiques, une proposition vraie s'appelle un théorème (ou une propriété, un lemme, un corollaire selon l'importance de l'énoncé et son utilité).
- 2. Une proposition peut dépendre d'une ou plusieurs variables. Dans ce cas, sa valeur de vérité peut dépendre de la valeur des variables.

Exemple 3.

- 1. L'énoncé « 2 + 2 = 4 » est une proposition vraie.
- 2. L'énoncé « 1 > 2 » est une proposition fausse.
- 3. L'énoncé « $x^2 \ge x$ » où x est un réel est une proposition dont la valeur de vérité dépend de x: par exemple, pour x=2, la proposition est vraie mais pour x=0,5 la proposition est fausse.
- 4. L'énoncé « x + 2 » n'est pas une proposition car il n'a pas de valeur de vérité.

2) Quantification

Lorsqu'une proposition dépend d'une (ou plusieurs) variable(s), il est nécessaire, pour pouvoir donner une valeur de vérité à la proposition, de quantifier la (ou les) variable(s).

On distingue deux types de quantification.

• La quantification universelle : dans ce cas, l'énoncé est considéré pour toute valeur de la variable dans un certain ensemble.

Par exemple, « pour tout réel $x, x^2 \ge 0$ » est une proposition vraie car quelle que soit la valeur du réel x, le nombre x^2 est bien positif.

En revanche, « pour tout entier naturel $n, \frac{n}{2}$ est un entier naturel » est une proposition fausse car, par exemple, pour $n = 3, \frac{3}{2} = 1,5$ n'est pas un entier.

L'expression « pour tout » peut se symboliser par le quantificateur \forall . Ainsi, on peut réécrire la première proposition :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad x^2 \geqslant 0.$$

• La quantification existentielle : dans ce cas, on s'intéresse seulement à l'existence d'au moins une valeur de la variable pour laquelle l'énoncé est vrai.

Par exemple, « il existe un réel x tel que $x^2 = x$ » est une proposition vraie car pour x = 1, l'égalité est vraie.

En revanche, « il existe un entier naturel n tel que n < 0 » est une proposition fausse car tout entier naturel est positif ou nul.

L'expression « il existe » peut se symboliser par le quantificateur ∃. Ainsi, on peut réécrire la première proposition :

$$\exists x \in \mathbb{R}, \quad x^2 = x.$$



Les symboles \forall et \exists sont à employer avec parcimonie et à bon escient. Il ne s'utilise JAMAIS en plein milieu d'une phrase en français et se placent TOUJOURS devant la proposition (JAMAIS APRÈS!) En cas de doute, il vaut mieux écrire en français « pour tout » ou « il existe ».

Méthode 4

- Pour montrer qu'une proposition universelle est vraie, il faut introduire une variable générique (par exemple, en écrivant « Soit $x \in \mathbb{R}$ ») puis montrer que la proposition est vraie pour cette variable générique sans lui donner de valeur particulière.
- Pour montrer qu'une proposition universelle est fausse, il suffit de trouver un contreexemple c'est-à-dire une valeur particulière de la variable pour laquelle la proposition est fausse.
- Pour montrer qu'une proposition existentielle est vraie, il suffit de trouver un exemple témoin, c'est-à-dire une valeur de la variable pour laquelle la proposition est vraie.
- Pour montrer qu'une proposition existentielle est fausse, il faut introduire une variable générique (par exemple, en écrivant « Soit $x \in \mathbb{R}$ ») puis montrer que la proposition est fausse pour cette variable générique sans lui donner de valeur particulière.

Exemple 5. Étudier la valeur de vérité de chacune des propositions suivantes :

- **1.** P_1 : « pour tout entier naturel $n, n \in \mathbb{Q}$ ».
- **2.** P_2 : « pour tout rationnel $x, x \in \mathbb{Z}$ ».
- **3.** P_3 ; « il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $\sqrt{n} \in \mathbb{N}$ ».
- **4.** P_4 : « il existe $x \in \mathbb{R}$ tel que $(x+1)^2 = 2x 1$ ».

3) Implication, réciproque et équivalence

Dans tout ce paragraphe, P et Q désignent des propositions qui peuvent être vraies ou fausses.

Définition 6

Une **implication** est un énoncé de la forme « Si P alors Q » où P et Q sont des propositions (qui peuvent être vraies ou fausses). Cette implication se note « $P\Longrightarrow Q$ » ce qui se lit « P implique Q » ou « si P alors Q ».

Remarque 7. Une implication est une proposition donc elle a une valeur de vérité.

Exemple 8.

- 1. « Si je suis français alors je suis européen » est une implication et c'est une proposition vraie.
- **2.** « Pour tout réel x, si $x^2 \ge 1$ alors $x \ge 1$ » est une implication (universellement quantifiée). C'est une proposition fausse.
- **3.** « $\forall x \in \mathbb{R}$, $x \ge 1 \Longrightarrow x \ge 0$ » est une implication (universellement quantifiée). C'est une proposition vraie.

L'implication n'est pas synonyme de « donc ». Lorsqu'on écrit $P \Longrightarrow Q$, on ne fait aucune A hypothèse sur la valeur de vérité de P. En revanche, lorsqu'on écrit « P donc Q » cela signifie « je sais que P est vraie et j'en déduis que Q est vraie ».

L'implication « $P \Longrightarrow Q$ » donne un lien entre la véracité de P et celle de Q : si P est vraie alors Q aussi. En revanche, si P est fausse, elle ne dit rien de particulier quand à la valeur de vérité de Q, de sorte que, dans ce cas, l'implication est vraie.

Propriété 9

La valeur de vérité d'une implication est donnée par le tableau suivant :

Si P est	et Q est	alors $P \Longrightarrow Q$ est
vraie	vraie	vraie
vraie	fausse	fausse
fausse	vraie	vraie
fausse	fausse	vraie

Remarque 10. Pour démontrer que l'implication « $P \Longrightarrow Q$ » est vraie, il suffit de montrer que si P est vraie alors Q est vraie.

Exemple 11. Déterminer la valeur de vérité des implications suivantes :

- 1. « $2 > 3 \Longrightarrow 3 > 5$ »
- **2.** « Pour tout réel x, si $x^2 > 4$ alors x > 2 »
- 3. « $\forall x \in \mathbb{R}$, $x > 2 \Longrightarrow x^2 > 4$ »

$^{ extsf{-}}$ Définition 12 $^{ extsf{-}}$

L'implication « $Q \Longrightarrow P$ » est appelée la **réciproque** de l'implication « $P \Longrightarrow Q$ ».

Exemple 13. L'implication réciproque de « Si je suis français alors je suis européen » est « Si je suis européen alors je suis français ».



 \bigwedge Il n'y a aucun lien entre la valeur de vérité de « $P \Longrightarrow Q$ » et celle de « $Q \Longrightarrow P$ ».

Exemple 14. Pour chacune des implications suivantes, dire si elle est vraie, écrire sa réciproque et déterminer si cette réciproque est vraie.

- 1. « $\forall x \in \mathbb{R}$ $x^2 = 1 \Longrightarrow x = 1$ »
- **2.** « $\forall n \in \mathbb{N}$ $n^2 = 4 \Longrightarrow n = 2$ »

Définition 15

La proposition « $P \Longrightarrow Q$ et $Q \Longrightarrow P$ » se note aussi « $P \Longleftrightarrow Q$ », ce qui se lit « Péquivaut à Q » ou « P est équivalente à Q » ou encore « P si et seulement si Q ». Si cette proposition est vraie, on dit que P et Q sont **équivalentes**.

Exemple 16. D'après l'exemple précédent, l'équivalence « $\forall x \in \mathbb{R}$, $x^2 = 1 \iff x = 1$ » est fausse (car l'implication directe est fausse) et l'équivalence « $\forall n \in \mathbb{N}, n^2 = 4 \iff n = 2$ » est vraie.

Propriété 17

L'équivalence « $P \iff Q$ » est vraie si et seulement si P et Q ont la même valeur de vérité :

Si P est	et Q est	alors $P \iff Q \text{ est}$
vraie	vraie	vraie
vraie	fausse	fausse
fausse	vraie	fausse
fausse	fausse	vraie



ATTENTION à ne pas confondre l'équivalence et l'égalité. Écrire « $3(x+2) \iff 3x+6$ » Λ n'a pas de sens car 3(x+2) et 3x+6 ne sont pas des propositions (elles n'ont pas de valeurs de vérité).

Méthode 18 -

Pour démontrer que P et Q sont deux propositions équivalentes, on peut

• soit raisonner par équivalence successives

$$P \Longleftrightarrow R_1 \Longleftrightarrow R_2 \Longleftrightarrow \cdots \Longleftrightarrow R_n \Longleftrightarrow Q$$

 \bullet soit raisonner par double implication c'est-à-dire montrer séparément que P implique Q et que Q implique P.

Exemple 19.

- 1. Démontrer que, pour tout réel $x \neq -1$ et tout réel $y \neq 1$, $\frac{x}{x+1} = y$ si et seulement si $x = \frac{y}{1 - y}.$
- 2. Démontrer l'équivalence suivante :

$$\forall a \in \mathbb{R}, \ \forall b \in \mathbb{R} \quad (\forall n \in \mathbb{N}, \ a2^n + b3^n = 0) \iff (a = b = 0).$$

II. — Principes de raisonnements et de démonstrations

1) Démontrer une égalité

Méthode 20

Etant donné deux expressions A et B, pour montrer que A = B, on peut :

- Transformer A pour obtenir B;
- Transformer B pour obtenir A;
- Transformer A et B pour obtenir la même expression C;



Dans tous les cas, quand on cherche à montrer que A=B, ON NE PEUT PAS PARTIR du résultat c'est-à-dire on ne peut pas commencer par écrire A=B...

Exemple 21. Démontrer les égalités suivantes :

- 1. pour tout réel x, $(x-1)^2 + 4 = x^2 2x + 5$.
- **2.** pour tout entier naturel x, $2^n = 2^{n+1} 2^n$.
- **3.** pour tous réels a, b, c et $d, (a^2 + b^2)(c^2 + d^2) = (ac bd)^2 + (ad + bc)^2$.

2) Raisonnement par disjonction des cas

Méthode 22

Lorsqu'on cherche à démontrer une proposition dépendant d'une variable x, on peut traiter différents cas séparément à condition de s'assurer qu'on traite ainsi tous les cas possibles.

Exemple 23.

- 1. On rappelle qu'un entier n est pair s'il existe un entier k tel que n=2k et un entier n est impair s'il existe un entier k tel que n=2k+1.
 - Démontrer que, pour tout entier n, n et n^2 ont la même parité.

2. Démontrer que, pour tout $n \in \mathbb{Z}$ et tout a > 0, $a^n > 0$.

3) Raisonnement par l'absurde

Définition 24

Étant donné une proposition P, la **négation** (ou contraire) de P est une proposition qui est fausse si P est vraie et vraie si P est fausse. On la note non(P).

Exemple 25.

- 1. Si x est un réel, une formulation de la négation de $P: \langle x = 0 \rangle$ est $non(P): \langle x \neq 0 \rangle$.
- **2.** Si n est un entier, une formulation de la négation de P : « n est pair » est non(P) : « n n'est pas pair » et une formulation équivalente est « n est un entier impair ».

Remarque 26. Il n'y a pas qu'une seule façon de formuler la négation d'une proposition mais toutes les formulations sont équivalentes.

Propriété 27

- 1. Soit P(x) et Q(x) deux propriétés dépendant d'une variable x appartenant à un ensemble E.
 - a. La négation de « pour tout $x \in E$, P(x) » est « il existe $x \in E$ tel que non(P(x)) »;
 - **b.** la négation de « il existe $x \in E$ tel que P(x) » est « pour tout $x \in E$, non(P(x)) »;
- 2. Soit P et Q deux propositions. La négation de « $P \Longrightarrow Q$ est « P et non(Q) ».

Exemple 28. Dans chacun des cas suivants, écrire la négation de la proposition.

- 1. P_1 : « Pour tout réel $x, x^2 \ge 1$. »
- **2.** P_2 : « Il existe un réel x tel que $x^2 = -1$. »
- 3. P_3 : « Si je veux réussir alors je travaille. »

Méthode 29 : Raisonnement par l'absurde (ou par contradiciton)

Pour montrer qu'une proposition P est vraie, on peut supposer que non(P) est vraie et montrer que cela conduit à une absurdité.

Exemple 30.

- 1. Montrer que $\sqrt{2}$ est irrationnel.
- **2.** Montrer que, pour tout réel x, si, pour tout réel a > 0, x < a alors $x \le 0$.

4) Raisonnement par récurrence

On considère une proposition P(n) dépendant d'un <u>entier naturel</u> n. On souhaite montrer que P(n) est vraie pour tout entier naturel n. Pour cela, il suffit de :

- montrer que la proposition est vraie au rang 0 c'est-à-dire que lorsqu'on remplace n par 0 dans P(0) alors la proposition est vraie. Cette étape est appelée initialisation de la récurrence.
- montrer que, pour tout entier naturel k, l'implication $P(k) \Longrightarrow P(k+1)$: c'est ce qu'on appelle $l'h\acute{e}r\acute{e}dit\acute{e}$.

Remarques

- 1. Il arrivera qu'on souhaite montrer que la proposition P(n) n'est vraie qu'à partir d'un certain rang N. Dans ce cas, dans l'étape d'initialisation, on remplace 0 par N.
- 2. Le principe de raisonnement par récurrence est ce qu'on appelle un axiome, c'est-à-dire une « vérité première » qui sert de base à la théorie et qu'on admet sans chercher à la démontrer.
- 3. Le raisonnement par récurrence ne s'applique qu'à des propositions dépendant d'un entier naturel n. Il est hors de question de chercher à faire un tel raisonnement pour une propriété dépendant d'un réel x quelconque.

Exemple 31.

- **1.** Démontrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $2^n > n$.
- **2.** Démontrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, $1+2+3+\cdots+n=\frac{n(n+1)}{2}$.

III. — Exercices

Exercice 1. Dans chacun des cas suivants, dire si la proposition est vraie ou fausse en justifiant sa réponse.

- **1.** Pour tous entiers relatifs n et m, $n \times m \in \mathbb{N}$.
- **2.** Pour tous entiers naturels n et m, $n-m \in \mathbb{N}$.
- **3.** Pour tous entiers non nuls n et m, $\frac{n}{m} \in \mathbb{Z}$.
- **4.** Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $-n \in \mathbb{N}$.
- **5.** Pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\sqrt{n} \notin \mathbb{N}$.

Exercice 2. Pour chacune des propositions suivantes, dire si elle est vraie ou fausse en justifiant sa réponse.

- 1. Il existe un nombre rationnel qui est un entier naturel.
- 2. Il existe un nombre rationnel compris entre 1,3 et 1,4.
- 3. Pour tous nombres réels x et y, si x et y sont irrationnels alors $x \times y$ est irrationnel.

Exercice 3. Les propositions suivantes sont-elles vraies ou fausses? On justifiera sa réponse.

- 1. Pour tout réel x, si x^2 est rationnel alors x est rationnel.
- 2. Pour tout réel x, si x est rationnel alors x^2 est rationnel.

Exercice 4. Soit x un réel non nul. Montrer que x est rationnel si et seulement si $\frac{1}{x}$ est rationnel.

Exercice 5. Les propositions suivantes sont-elle vraies ou fausses?

- 1. $P_1: \forall x \in \mathbb{R}, (x+1)^2 = x^2 + 1 \gg$.
- **2.** $P_2: \ll \exists x \in \mathbb{R}, \quad (x+1)^2 = x^2 + 1 \gg.$
- **3.** $P_3: \langle \forall x \in \mathbb{R}, (x+1)^2 \neq x^2 + 1 \rangle$.
- **4.** $P_4: \ \ \exists x \in \mathbb{R}, \ \ (x+1)^2 \neq x^2+1 \$ ».

Exercice 6. Pour chacune des implications suivantes, déterminer si elle est vraie ou fausse, écrire la réciproque et déterminer si cette réciproque est vraie ou fausse. On justifiera toutes ses réponses.

- 1. Pour tout réel x, si (x-1)(x-2)=0 alors x=1.
- **2.** Pour tout réel x, si x > 3 alors x > 4.

Exercice 7. Démontrer l'équivalence suivante :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ \forall y \in \mathbb{R}, \quad x^2 + y^2 = 0 \Longleftrightarrow x = y = 0.$$

Exercice 8. Démontrer l'équivalence suivante :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \ \forall y \in \mathbb{R}, \ (x+y)^2 = x^2 + y^2 \iff (x=0 \text{ ou } y=0).$$

Exercice 9. Écrire les négations des propositions des exercices 1, 2 et 3.

Exercice 10. Montrer que, pour tout $n \in \mathbb{N}$, $2^{n+2} - 2^n = 3 \times 2^n$.

Exercice 11. Démontrer que, pour tout réel x, $\frac{3x^2+2}{x^2+1}=3-\frac{1}{x^2+1}$.

Exercice 12. Démontrer que, pour tout réel x, $(x-3)(x^2+3x-10) = (x+5)(x^2-5x+6)$.

Exercice 13. Démontrer que, pour tout réel x, $\frac{x^4-1}{x^2+1}=(x+1)(x-1)$.

Exercice 14. On rappelle que $\sqrt{2}$, $\sqrt{3}$ et π sont irrationnels. En raisonnant par l'absurde, démontrer que

- 1. $2 \sqrt{2}$ est irrationnel.
- 2. $\sqrt{\pi}$ est irrationnel.
- 3. $\sqrt{\sqrt{3}-1}$ est irrationnel.

Exercice 15. Soit n un entier naturel non nul. Démontrer que si n est le carré d'un entier, alors 2n n'est pas le carré d'un entier.

Exercice 16. Soit a, b, c et d des entiers. En raisonnant par l'absurde, montrer que si $a + b\sqrt{2} = c + d\sqrt{2}$ alors a = c et b = d.

Exercice 17. Démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel $n \ge 10$, on a $2^n \ge 100n$.

Exercice 18. On souhaite démontrer par récurrence que, pour tout entier naturel n et pour tout réel x > -1, on a $(1+x)^n \ge 1 + nx$ (cette inégalité s'appelle l'inégalité de Bernoulli).

- 1. La récurrence porte-t-elle sur n? Sur x?
- **2.** Vérifier que, pour tout $n \in \mathbb{N}$ et tout $x \in \mathbb{R}$, $(1+nx)(1+x) = 1 + (n+1)x + nx^2$.
- **3.** Énoncer la proposition P(n) à démontrer.
- 4. Rédiger la démonstration.

Exercice 19.

- 1. Soit n un entier naturel. Justifier que $2^{n+1} + 2^{n+1} = 2^{n+2}$.
- **2.** En déduire par récurrence que, pour tout $n \in \mathbb{N}$,

$$2^{0} + 2^{1} + 2^{2} + \dots + 2^{n} = 2^{n+1} - 1.$$

Exercice 20. Pour tout $n \in \mathbb{N}^*$, on note S_n la somme des n premiers entiers naturels impairs c'est-à-dire

$$S_n = 1 + 3 + 5 + \dots + (2n - 1).$$

- 1. Calculer S_1 , S_2 , S_3 et S_4 . Quelle conjecture peut-on faire?
- 2. Démontrer la conjecture précédente par récurrence.

Exercice 21. Si n est un entier naturel non nul, on pose $S_n = 1^2 + 2^2 + \cdots + n^2$.

- 1. Calculer S_1 , S_2 , S_3 et S_4 .
- **2.** Exprimer, pour tout $n \in \mathbb{N}$, S_{n+1} en fonction de S_n .
- **3.** Démontrer par récurrence que, pour tout entier $n \ge 1$, $S_n = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.

Exercice 22. En raisonnant par récurrence, démontrer que, pour tout entier naturel non nul n,

$$1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \frac{n^2(n+1)^2}{4}.$$

Exercice 23.

- 1. Démontrer que, pour tout entier $n \ge 4$, $n^2 \ge 4n$ et en déduire que $n^2 \ge 2n + 1$
- **2.** Démontrer par récurrence que, pour tout entier $n \ge 4$, $2^n \ge n^2$.