Chapitre 1. Logique

Ce chapitre est assez abstrait en première lecture, mais est (avec le chapitre suivant « Ensembles ») probablement le plus important de l'année car il est à la base de tous les raisonnements usuels (ou de la plupart des erreurs de raisonnement usuelles) de premier cycle d'études. Il ne faudra pas hésiter à le relire et le réapprendre de nombreuses fois, quand plusieurs chapitres auront défilé et que vous aurez gagné en maturité. Vous devrez chercher à en cerner l'aspect pratique et en particulier à bien maîtriser les quelques exercices corrigés.

Plan du chapitre

1	(Très) brève description des mathématiquespage 2
2	Vocabulaire usuelpage 2
3	Calcul propositionnelpage 3
	3.1 Définition d'une proposition
	3.2 Equivalence logique
	3.3 Négation d'une proposition
	3.4 Les connecteurs logiques « et » et « ou »
	3.5 Implication logiquepage
	3.5.1 Définition de l'implication logiquepage
	3.5.2 C.N.S., ssi, il faut et il suffit
	3.5.3 Négation, contraposée et réciproque d'une implication
4	Les quantificateurs « \forall » et « \exists »
	4.1 Définition des quantificateurspage
	4.2 Propriétés des quantificateurs avec une variable
	4.3 Propriétés des quantificateurs avec deux variables
5	Les grands types de raisonnementpage 12
	5.1 Le raisonnement déductif
	5.2 Le raisonnement par l'absurde
	5.3 Le raisonnement par contraposition
	5.4 Le raisonnement par disjonction des cas
6	Erreurs classiques à ne pas commettrepage 14

1 (Très) brève description des mathématiques

Les mathématiques actuelles sont bâties de la façon suivante :

- ♦ on part d'un petit nombre d'affirmations, appelées **axiomes**, supposées vraies à priori (et que l'on ne cherche donc pas à démontrer);
- ♦ on définit ensuite la notion de **démonstration** (en décidant par exemple de ce qu'est une implication, une équivalence...);
- ♦ on décide enfin de qualifier de vraie toute affirmation obtenue en fin de démonstration et on appelle « théorème » une telle affirmation (vraie).

A partir des axiomes, on obtient donc des théorèmes qui viennent petit à petit enrichir la théorie mathématique. En raison des bases (les axiomes) non démontrées, la notion de « vérité » des mathématiques est sujette à débat.

2 Vocabulaire usuel

⋄ Axiome. Un axiome est un énoncé supposé vrai à priori et que l'on ne cherche pas à démontrer.

Ainsi, par exemple, EUCLIDE a énoncé cinq axiomes (« les cinq postulats d'EUCLIDE »), qu'il a renoncé à démontrer et qui devaient être la base de la géométrie (euclidienne). Le cinquième de ces axiomes a approximativement pour énoncé : « par un point extérieur à une droite, il passe une et une seule droite parallèle à cette droite ».

Un autre exemple d'axiomes est fourni par les (cinq) axiomes de PEANO. Ceux-ci définissent l'ensemble des entiers naturels. Le cinquième axiome affirme que : « si P est une partie de $\mathbb N$ contenant 0 et telle que le successeur de chaque élément de P est dans P (le successeur de n est n+1), alors $P=\mathbb N$ ». Cet axiome est appelé « l'axiome d'induction » ou encore « l'axiome de récurrence ».

Ces énoncés ont en commun d'être « évidents » pour tout le monde.

- ♦ Proposition (ou assertion ou affirmation). Une proposition est un énoncé pouvant être vrai ou faux. Par exemple, « tout nombre premier est impair » et « tout carré de réel est un réel positif » sont deux propositions. Il est facile de démontrer que la première est fausse et la deuxième est vraie. Le mot proposition est clair : on propose quelque chose, mais cela reste à démontrer.
- ♦ **Théorème.** Un théorème est une proposition vraie (et en tout cas **démontrée** comme telle). Par abus de langage, le mot proposition désigne parfois, dans la pratique des cours de mathématiques, un théorème intermédiaire ou de moindre importance, et même on a tendance à appeler proposition la plupart des théorèmes pour réserver le mot théorème aux plus grands d'entre eux (théorème de Pythagore, ...).
- \diamond Corollaire. Un corollaire à un théorème est un théorème qui est conséquence de ce théorème. Par exemple, dans le chapitre « continuité », le théorème des valeurs intermédiaires dit que l'image d'un intervalle de $\mathbb R$ par une fonction continue à valeurs réelles, est un intervalle de $\mathbb R$. Un corollaire de ce théorème affirme alors que si une fonction définie et continue sur un intervalle de $\mathbb R$ à valeurs réelles, prend au moins une valeur positive et au moins une valeur négative alors cette fonction s'annule au moins une fois dans cet intervalle.
- ♦ Lemme. Un lemme est un théorème préparatoire à l'établissement d'un théorème de plus grande importance.
- Conjecture. Une conjecture est une proposition que l'on suppose vraie sans parvenir à la démontrer.

Les conjectures sont le moteur du progrès des mathématiques. Tel ou tel mathématicien a eu l'impression que tel ou tel résultat important était vrai et l'a énoncé sans pouvoir le démontrer, laissant à l'ensemble de la communauté mathématique le soin de le confirmer par une démonstration convaincante ou de l'infirmer.

Les conjectures suivantes sont célèbres :

- ♦ (conjecture de FERMAT) Si n est un entier supérieur ou égal à 3, il n'existe pas d'entiers naturels tous non nuls x, y et z tels que $x^n + y^n = z^n$ (cette conjecture date du XVII^e siècle et il a été démontré récemment que ce résultat était vrai).
- \bullet (conjecture de Bertrand énoncée en 1845) Pour tout entier naturel non nul \mathfrak{n} , il existe un nombre premier \mathfrak{p} tel que $\mathfrak{n} < \mathfrak{p} < 2\mathfrak{n}$ (dans un premier temps, on ne sût pas si cette affirmation etait vraie ou fausse et le problème resta ouvert pendant 5 ans jusqu'à ce que Tchebychev en démontre la véracité en 1850).
- ♦ En arithmétique toujours, une conjecture très célèbre est la suivante : pour un réel $x \ge 2$, on note $\pi(x)$ le nombre de nombres premiers inférieurs ou égaux à x (par exemple, $\pi(3,2) = 2$ et $\pi(10) = 4$) et Li(x) le nombre $\int_{2}^{x} \frac{1}{\ln t} dt$ (Li(x) s'appelle le logarithme intégral de x). On a découvert avec le temps que ces deux expressions sont « proches » l'une de l'autre quand x est « grand ». On s'est alors intéressé à la différence $\pi(x) \text{Li}(x)$. A partir d'un grand nombre de calculs numériques, on a conjecturé que pour tout réel $x \ge 2$, on avait $\pi(x) < \text{Li}(x)$. On a longtemps pensé que ce

résultat était vrai, mais un mathématicien du nom de Skewes a démontré un jour que ce résultat était faux pour au moins un réel x inférieur à $e^{e^{e^{z^{7,5}}}}$ (nombre de Skewes). Puis on a découvert que le résultat était faux pour une infinité de valeurs de x.

Les considérations précédentes sont bien au-dessus du niveau d'une première année d'études supérieures. Si on les a citées, c'est pour fournir un exemple de résultat que l'on pensait « intuitivement » vrai et qui s'est pourtant avéré faux. Dans l'histoire, on trouve de très nombreux exemples de problèmes où l'intuition des mathématiciens a été mise en défaut.

♦ **Définition.** Une définition est un énoncé dans lequel on décrit les particularités d'un objet. On doit avoir conscience que le mot « axiome » est quelquefois synonyme de « définition ». Par exemple, quand vous lirez « définition d'un espace vectoriel », vous pourrez tout autant lire « axiomes de la structure d'espace vectoriel » et vice-versa.

3 Calcul propositionnel

Dans ce paragraphe, on étudie les propositions en tant que telles, et les liens qui peuvent exister entre elles, sans se préoccuper du contenu de ces propositions (ce qui sera l'objet de tous les chapitres ultérieurs).

3.1 Définition d'une proposition

On rappelle qu'une proposition est un énoncé pouvant être vrai ou faux. On dit alors que les deux **valeurs de vérité** d'une proposition sont « vrai » et « faux ». A partir d'une ou plusieurs propositions, on peut en construire d'autres. C'est l'objet des paragraphes suivants.

3.2 Equivalence logique

DÉFINITION 1. Deux propositions équivalentes P et Q sont deux propositions simultanément vraies et simultanément fausses.

La proposition : « les propositions P et Q sont équivalentes » se note $P \Leftrightarrow Q$.

On dira par la suite que deux propositions équivalentes sont deux propositions ayant **les mêmes valeurs de vérité**. Cette phrase peut se visualiser dans un tableau appelé **table de vérité** dans lequel on fait apparaître les différentes valeurs de vérité possibles pour le couple (P,Q) (Vrai et Vrai, Vrai et Faux, ...) et, en correspondance, les valeurs de vérité de la proposition $P \Leftrightarrow Q$. Ainsi, la table de vérité de l'équivalence logique $P \Leftrightarrow Q$ est :

Р	Q	$P \Leftrightarrow Q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	V

Vous devez lire en première ligne de ce tableau que si les propositions P et Q sont vraies, la proposition $P \Leftrightarrow Q$ est vraie, et en deuxième ligne, que si P est vraie et Q est fausse.

L'équivalence logique joue pour les propositions, le rôle que joue l'égalité pour les nombres. Les expressions 3+2 et 5 ne sont pas identiques et pourtant on écrit 3+2=5. De même, les propositions $(x^2=1)$ et (x=1) ou x=-1 ne sont pas identiques et pourtant on écrit $(x^2=1)$ \Leftrightarrow (x=1) ou x=-1.

3.3 Négation d'une proposition

Soit P une proposition. On définit sa négation, notée P (ou aussi non P ou P), à partir de sa table de vérité.

Р	P
V	F
F	V

Cette simple table contient en germe un très grand nombre d'erreurs de raisonnement à venir et ceci dans à peu près tous les chapitres. On doit déjà avoir conscience que la négation de « ce chat est blanc » est, non pas « ce chat est noir », mais tout simplement « ce chat n'est pas blanc » ou que le contraire de la phrase « f est la fonction nulle » est, non pas « f ne s'annule pas », mais « f n'est pas la fonction nulle » ou encore « f ne s'annule pas en au moins un point ». Enfin, le contraire de la phrase « $x \ge 0$ » est « x < 0 », et non pas « $x \le 0$ ».

Théorème 1.

Soit P une proposition. $\overline{(\overline{P})} \Leftrightarrow P$

Démonstration. Il est clair que $\overline{(P)}$ et P ont les mêmes valeurs de vérité. \square

3.4 Les connecteurs logiques « et » et « ou »

Soient P et Q deux propositions. On peut définir les propositions « P ou Q », notée P \vee Q, et « P et Q », notée P \wedge Q, par les tables de vérité ci-dessous.

Р	Q	$P \lor Q$
V	V	V
V	F	V
F	V	V
F	F	F

Р	Q	$P \wedge Q$
V	V	V
V	F	F
F	V	F
F	F	F

⇒ Commentaire.

- \diamond On peut noter que $P \lor Q$ est fausse si et seulement si P et Q sont fausses alors que $P \land Q$ est vraie si et seulement si P et Q sont vraies.
- \diamond Il existe en français deux significations du mot « ou ». Il y a le « ou exclusif » qui signifie « soit l'un, soit l'autre, mais pas les deux » et le « ou inclusif » qui signifie « soit l'un, soit l'autre, soit les deux ». \lor est le « ou inclusif ».

Théorème 2.

Soit P une proposition. $P \land P \Leftrightarrow P \text{ et } P \lor P \Leftrightarrow P$.

Démonstration. $P \wedge P$ et $P \vee P$ sont vraies quand P est vraie et fausses sinon. \square

Théorème 3. (Lois de DE MORGAN)

Soient P et Q deux propositions. $\overline{P \wedge Q} \Leftrightarrow \overline{P} \vee \overline{Q}$ et $\overline{P} \vee \overline{Q} \Leftrightarrow \overline{P} \wedge \overline{Q}$.

(Le contraire de « et » est « ou » et le contraire de « ou » est « et »).

Démonstration. On démontre ces équivalences à l'aide de tables de vérité.

P	Q	$P \wedge Q$	$\overline{P \wedge Q}$	Р	Q	$\overline{P} \vee \overline{Q}$
V	V	V	F	F	F	F
V	F	F	V	F	V	V
F	V	F	V	V	F	V
F	F	F	V	V	V	V

Р	Q	$P \vee Q$	$P \vee Q$	Р	Q	$P \wedge Q$
V	V	V	F	F	F	F
V	F	V	F	F	V	F
F	V	V	F	V	F	F
F	F	F	V	V	V	V

Dans chaque table, on lit effectivement les mêmes valeurs de vérité dans les quatrième et septième colonnes.

 \Rightarrow Commentaire. A partir de ces résultats, on peut se convaincre que tout énoncé peut s'écrire en utilisant uniquement la conjonction \wedge et la négation (par exemple, au paragraphe suivant, on verra que la proposition $P \Leftrightarrow Q$ est la proposition $\overline{(P \wedge \overline{Q})} \wedge \overline{(Q \wedge \overline{P})}$). Ce résultat a une importance en électronique et en informatique.

Théorème 4.

Soient P, Q et R trois propositions.

- $\bullet P \land Q \Leftrightarrow Q \land P \text{ et } P \lor Q \Leftrightarrow Q \lor P.$
- $② (P \land Q) \land R \Leftrightarrow P \land (Q \land R) \text{ et } (P \lor Q) \lor R \Leftrightarrow P \lor (Q \lor R).$
- $\bullet \ (P \land Q) \lor R \Leftrightarrow (P \lor R) \land (Q \lor R) \ \mathrm{et} \ (P \lor Q) \land R \Leftrightarrow (P \land R) \lor (Q \land R).$

(On dit que le « ou » et le « et » sont commutatifs, associatifs et distributifs l'un sur l'autre.)

Démonstration. Démontrons par exemple la première équivalence de 3 à l'aide d'une table de vérité (vous démontrerez

le reste de manière analogue à titre d'exercice).

Р	Q	R	$P \wedge Q$	$(P \wedge Q) \vee R$	$P \vee R$	$Q \vee R$	$(P \vee R) \wedge (Q \vee R)$
V	V	V	V	V	V	V	V
V	V	F	V	V	V	V	V
V	F	V	F	V	V	V	V
V	F	F	F	F	V	F	F
F	V	V	F	V	V	V	V
F	V	F	F	F	F	V	F
F	F	V	F	V	V	V	V
F	F	F	F	F	F	F	F

On lit effectivement les mêmes valeurs de vérité dans les cinquième et huitième colonnes. 🖵

Vous noterez la manière dont on a rempli les trois premières colonnes. Cette méthode de remplissage permet de n'oublier aucune situation.

3.5 Implication logique

3.5.1 Définition de l'implication logique

Si P et Q sont deux propositions, on définit l'implication logique $P \Rightarrow Q$ par sa table de vérité.

Р	Q	$P \Rightarrow Q$
V	V	V
V	F	F
F	V	V
F	F	V

Théorème 5.

Soient P et Q deux propositions. $(P \Rightarrow Q) \Leftrightarrow (\overline{P} \lor Q)$.

Démonstration. $P \Rightarrow Q$ est fausse dans l'unique cas où P est vraie et Q est fausse ou encore quand \overline{P} et Q sont toutes deux fausses. $P \Rightarrow Q$ a donc les mêmes valeurs de vérité que $\overline{P} \vee Q$. \square

Vient maintenant une règle essentielle pour mener des démonstrations.

Théorème 6. (Transitivité de l'implication)

Soient P, Q et R trois propositions.

$$((P \Rightarrow Q) \land (Q \Rightarrow R)) \Rightarrow (P \Rightarrow R).$$

Démonstration. Vous démontrerez ce théorème à l'aide d'une table de vérité à 8 lignes. □

On relie l'équivalence logique à l'implication logique par le théorème suivant :

Théorème 7. (Propositions équivalentes)

Soient P et Q deux propositions. Alors, $(P \Leftrightarrow Q) \Leftrightarrow ((P \Rightarrow Q) \land (Q \Rightarrow P))$.

Démonstration. Il s'agit de vérifier que les deux propositions $P \Leftrightarrow Q$ et $(P \Rightarrow Q) \land (Q \Rightarrow P)$ ont les mêmes valeurs de vérité.

Р	Q	$P \Leftrightarrow Q$	$P \Rightarrow Q$	$Q \Rightarrow P$	$(P \Rightarrow Q) \land (Q \Rightarrow P)$
V	V	V	V	V	V
V	F	F	F	V	F
F	V	F	V	F	F
F	F	V	V	V	V

On lit bien les mêmes valeurs de vérité dans les troisième et sixième colonnes, ce qui démontre le théorème. 🖵

C'est un moment important. Une équivalence signifie deux implications, l'une de « gauche à droite » et l'autre de « droite à gauche ».

Quand vous écrivez $P \Leftrightarrow Q$, vous devez être convaincu que la proposition de gauche P entraı̂ne la proposition de droite Q et aussi que la proposition de droite Q entraı̂ne la proposition de gauche P.

Occupons nous maintenant d'analyser la table de vérité de l'implication. Les deux dernières lignes de cette table de vérité peuvent paraître surprenantes (comment peut-il être vrai qu'une phrase fausse implique une phrase fausse ou aussi une phrase vraie?) L'exemple suivant fera comprendre « (Faux \Rightarrow Faux) est vraie ».

Vérifions que, pour tout entier naturel n, $[(10^n + 1 \text{ divisible par } 9) \Rightarrow (10^{n+1} + 1 \text{ divisible par } 9)]$.

Soit $n \in \mathbb{N}$. La condition « $10^n + 1$ divisible par 9 » fournit un entier naturel K tel que $10^n + 1 = 9K$. Maintenant, puisque

$$10^{n+1} + 1 = 10 \times 10^n + 1 = 10 \times (10^n + 1) - 10 + 1 = 10 \times (10^n + 1) - 9 = 10 \times 9K - 9 = 9(10K - 1),$$

on obtient comme conséquence de l'hypothèse initiale le fait que l'entier $10^{n+1} + 1$ est divisible par 9. L'implication proposée est totalement exacte et pourtant, aucune des deux phrases encadrant cette implication ne sont vraies (puisque les nombres 2, 11, 101, 1001... ne sont à l'évidence pas divisibles par 9). D'ailleurs, en écrivant cette implication, nous ne nous sommes jamais demandé si la première phrase écrite était vraie. Il est important de le comprendre pour être capable le moment venu de gérer correctement le raisonnement par récurrence.

Pour comprendre « (Faux \Rightarrow Vrai) est vraie », on se contentera de l'exemple suivant :

$$2 = 3 \text{ et } 2 = 1 \Rightarrow 2 + 2 = 3 + 1 \Rightarrow 4 = 4.$$

L'affirmation de départ est fausse et on en déduit (tout à fait par hasard mais par un raisonnement tout à fait juste) une affirmation vraie. L'affirmation finale est vraie, mais ce ne sont pas les implications écrites qui la démontrent.

Une conséquence pratique de cette étude est que, si votre hypothèse de départ est fausse bien que par la suite vous teniez des raisonnements entièrement justes, vous n'avez aucune idée en fin de raisonnement de la véracité ou de la fausseté des conclusions auxquelles vous êtes parvenu(e) (réfléchissez-y avant d'aller réclamer à votre professeur des points pour un résultat final et un raisonnement intermédiaire entièrement justes).

3.5.2 C.N.S, ssi, il faut et il suffit

Les expressions « Condition nécessaire et suffisante (CNS) », « si et seulement si (ssi) », « il faut et il suffit » signifient toutes « logiquement équivalent » ou encore « \Leftrightarrow ». Mais plus précisément, dans chacune de ces expressions, quel morceau correspond à « \Rightarrow » et quel autre morceau correspond à « \Leftarrow »? La réponse est fournie par le tableau suivant :

\rightarrow	←
condition nécessaire	condition suffisante
il faut	il suffit
seulement si	si

Considérons par exemple l'implication vraie : $(n \ge 3$ et n premier) $\Rightarrow n$ impair. Si on cherche à l'énoncer dans le langage courant, on dira : pour que n soit un nombre premier supérieur ou égal à 3, il est nécessaire, il est obligatoire, il faut que n soit impair, mais on peut dire aussi que n peut être un nombre premier supérieur ou égal à 3 seulement si n est impair. Mais si l'on considère l'implication contraire (qui est fausse) à savoir : n impair $\Rightarrow (n \ge 3$ et n premier), on dira que pour que n soit un nombre premier supérieur ou égal à 3, il n'est pas suffisant, il ne suffit pas que n soit impair ou encore, si n est impair, n n'est pas nécessairement un nombre premier supérieur ou égal à 3.

Considérons encore l'implication vraie : $(x+1)^2 = 9 \Leftarrow x+1 = 3$. Pour que $(x+1)^2$ soit égal à 9, il suffit, il est suffisant que x+1 soit égal à 3, ou encore $(x+1)^2$ vaut 9 si x+1 vaut 3. Mais, pour que $(x+1)^2$ soit égal à 9, il n'est pas nécessaire, il n'est pas obligatoire que x+1 soit égal 3 (car x+1 peut aussi être égal à -3) ou encore l'égalité $(x+1)^2 = 9$ ne se produit pas seulement si x+1 vaut 3 (l'implication $(x+1)^2 = 9 \Rightarrow x+1 = 3$ est fausse).

Il est important de connaître correctement le vocabulaire précédent. Par exemple, dans les QCM de l'ENAC pilotes, il n'est pas rare de rencontrer des affirmations du genre « une condition suffisante pour que ... est que ... » ou bien « la condition ... est nécessaire ».

3.5.3 Négation, contraposée et réciproque d'une implication

Théorème 8. (Négation d'une implication)

Soient P et Q deux propositions. $\overline{P \Rightarrow Q} \Leftrightarrow P \wedge \overline{Q}$.

Démonstration. D'après les lois de DE MORGAN (théorème 3, page 4) et le théorème 5, page 5, on a :

$$\overline{P \Rightarrow Q} \Leftrightarrow \overline{\overline{P} \vee Q} \Leftrightarrow \overline{\overline{P}} \wedge \overline{Q} \Leftrightarrow P \wedge \overline{Q}.$$

Théorème 9. (Contraposée d'une implication) Soient P et Q deux propositions. $(\overline{Q} \Rightarrow \overline{P}) \Leftrightarrow (P \Rightarrow Q)$.

Démonstration. La proposition $\overline{Q} \Rightarrow \overline{P}$ est fausse si et seulement si \overline{Q} est vraie et \overline{P} est fausse ou encore si et seulement si \overline{P} est vraie et \overline{Q} est fausse. Ainsi, $\overline{Q} \Rightarrow \overline{P}$ a les mêmes valeurs de vérité que $P \Rightarrow Q$. \square

DÉFINITION 2. (Contraposée d'une implication) Soient P et Q deux propositions. L'implication $\overline{Q} \Rightarrow \overline{P}$ s'appelle la **contraposée** (ou l'implication contraposée) de l'implication $P \Rightarrow Q$.

La contraposée d'une implication est équivalente à celle-ci. Ceci fournira plus loin un type de raisonnement usuel : le raisonnement par contraposition.

DÉFINITION 3. (Réciproque d'une implication) Soient P et Q deux propositions. L'implication $Q \Rightarrow P$ s'appelle la **réciproque** (ou l'implication réciproque) de l'implication $P \Rightarrow Q$.

La négation de $(P \Rightarrow Q)$ est $(P \land \overline{Q})$. La contraposée de $(P \Rightarrow Q)$ est $(\overline{Q} \Rightarrow \overline{P})$. La réciproque de $(P \Rightarrow Q)$ est $(Q \Rightarrow P)$.

Par exemple, (pour $n \ge 2$), l'implication (n premier et $n \ne 2$) \Rightarrow (n impair) (I) est vraie. La contraposée de l'implication (I) est : (n pair) \Rightarrow (n premier et $n \ne 2$) et est (obligatoirement) vraie. La réciproque de l'implication (I) est : (n impair) \Rightarrow (n premier et $n \ne 2$) et est fausse (puisque 9 n'est pas premier). Enfin, la négation de l'implication (I) dit qu'on peut trouver n tel que (n premier et $n \ne 2$ et n est pair). Cette négation est (obligatoirement) fausse.

De manière générale, la contraposée de $P\Rightarrow Q$ à savoir $\overline{Q}\Rightarrow \overline{P}$ est équivalente à $P\Rightarrow Q$ ou encore à les mêmes valeurs de vérité, la négation de $P\Rightarrow Q$ à savoir $P\wedge \overline{Q}$ a des valeurs de vérité contraires. La véracité de la réciproque de $P\Rightarrow Q$, à savoir $Q\Rightarrow P$, n'a quant à elle aucun rapport avec celle de $P\Rightarrow Q$. Ces deux implications sont vraies ou fausses de manière totalement indépendantes.

4 Les quantificateurs \forall et \exists

4.1 Définition des quantificateurs

On se donne un ensemble E et P(x) une proposition dont la valeur de vérité est fonction d'un élément x variable dans E.

Par exemple, considérons la proposition « $x^2 = 1$ » dépendant d'un réel x. On ne peut pas dire que la phrase $x^2 = 1$ est vraie ou fausse tant qu'on ne sait pas ce que vaut x. Une telle proposition, dont les valeurs de vérité sont fonction d'une (ou plusieurs) variable(s) s'appelle un **prédicat**. Nous n'utiliserons plus ce terme par la suite. Cette proposition est vraie quand x = 1 ou quand x = -1 et est fausse dans les autres cas ou encore, la proposition « $x^2 = 1 \Leftrightarrow (x = 1 \text{ ou } x = -1)$ » est vraie pour tout choix du réel x.

De manière générale :

Définition 4.

 \diamond La proposition : « Pour tous les éléments x de E, la proposition P(x) est vraie » s'écrit en abrégé :

$$\forall x \in E, P(x) \gg$$
.

 \diamond La proposition : « il existe au moins un élément x de E tel que la proposition P(x) est vraie » s'écrit en abrégé :

$$\forall x \in E/P(x) \gg \text{ou aussi } \forall \exists x \in E, P(x) \gg.$$

 \diamond La proposition : « il existe un et un seul élément x de E tel que la proposition P(x) est vraie » s'écrit en abrégé :

$$\forall \exists x \in E/P(x) \gg \text{ ou aussi } \exists x \in E, P(x) \gg ...$$

(Dans « $\exists x \in E/P(x)$ » ou « $\exists x \in E, P(x)$ », le / ou la virgule se lisent donc « tel que »).

DÉFINITION 5. \forall s'appelle le quantificateur universel et \exists s'appelle le quantificateur existentiel.

- ⇒ Commentaire. Les symboles ∀ et ∃ sont le A (initiale de « all » (tous en anglais)) et le E (« exists ») que l'on a retournés.
- © Jean-Louis Rouget, 2021. Tous droits réservés.

Exercice 1.

Ecrire avec des quantificateurs les propositions suivantes :

- 1) f est la fonction nulle (où f est une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R}).
- 2) Le dénominateur D de f s'annule au moins une fois sur \mathbb{R} .
- 3) f est l'identité de \mathbb{R} (c'est-à-dire la fonction qui, à chaque réel, associe lui-même).
- 4) Le graphe de f coupe la droite d'équation y = x.
- 5) f est croissante sur \mathbb{R} (où f est une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R}).
- 6) L'équation $\sin x = x$ a une et une seule solution dans \mathbb{R} .
- 7) Pour tout point M du plan \mathcal{P} , M est sur le cercle \mathcal{C} de centre Ω et de rayon R si et seulement si la distance de M à Ω vaut R.

Solution 1.

- 1) $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = 0.$
- **2)** $\exists x \in \mathbb{R}/ D(x) = 0$.
- 3) $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = x$.
- 4) $\exists x \in \mathbb{R}/ f(x) = x$.
- 5) $\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2$, $(a \leqslant b \Rightarrow f(a) \leqslant f(b))$.
- 6) $\exists ! x \in \mathbb{R} / \sin(x) = x$.
- 7) $\forall M \in \mathcal{P}, (M \in \mathcal{C} \Leftrightarrow \Omega M = R).$

⇒ Commentaire. En 5), il ne faut pas lire que pour tout couple (a,b) de réels, on a $a \le b$ ou encore, il ne faut pas lire $(\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, \ a \le b) \Rightarrow f(a) \le f(b)$. Mais, il faut lire que pour tout couple (a,b) de réels, **l'implication** $(a \le b \Rightarrow f(a) \le f(b))$ est vraie.

De la même façon, en 7), il ne faut pas lire que tout point du plan est sur le cercle (ou encore il ne faut pas lire $(\forall M \in \mathcal{P}, M \in \mathcal{C}) \Leftrightarrow ...)$ mais il faut lire que pour tout point du plan, il est équivalent de dire que M est sur le cercle et que M en M est sur le cercle et que M est sur le

Exercice 2.

Montrer que : $\exists x \in \mathbb{R} / \sin(x) = x$.

Solution 2.

 $\sin(0) = 0$. Donc, $\exists x \in \mathbb{R} / \sin(x) = x$.

 \Rightarrow Commentaire. Pour montrer la phrase $\exists x \in E / \ \mathcal{P}(x)$, la plupart du temps, on fournit explicitement un élément précis x_0 de E vérifiant la propriété désirée.

Il est certain que, dans l'ensemble du cours de mathématiques, vous aurez à disposition un petit nombre de théorèmes qui affirment l'existence d'un objet sans le fournir explicitement. Par exemple, le théorème exposé au lycée : « toute suite réelle croissante et majorée converge » affirme qu'il existe une limite sans pour autant la fournir. Citons aussi le théorème fondamental de l'algèbre exposé en maths sup : « toute équation polynômiale de degré supérieur ou égal à 1 à coefficients dans $\mathbb C$ admet au moins une solution dans $\mathbb C$ ». Ce théorème affirme l'existence d'une solution sans pour autant fournir cette solution. Citons encore un corollaire du théorème des valeurs intermédiaires qui affirme que « si f est une fonction continue sur un intervalle $\mathbb I$ de $\mathbb R$ à valeurs dans $\mathbb R$ qui prend une valeur positive en un réel $\mathbb a$ de $\mathbb I$ et une valeur négative en un réel $\mathbb b$ de $\mathbb I$, alors l'équation $\mathbb f(x)=0$ admet au moins une solution dans $\mathbb I$ ». Redisons-le néanmoins, dans de très nombreux cas,

montrer qu'il existe un élément x de E vérifiant une certaine propriété, c'est fournir explicitement un tel élément.

4.2 Propriétés des quantificateurs avec une variable

Théorème 10.

Soient E un ensemble et P(x) une proposition dont les valeurs de vérité sont fonction d'un élément x de E.

- $\bullet \overline{(\forall x \in E, P(x))} \Leftrightarrow (\exists x \in E, \overline{P(x)}).$

(« Le contraire de \forall est \exists et le contraire de \exists est \forall »).

Par exemple, nous écrirons plus tard la définition d'une fonction f continue en un réel x_0 :

f est continue en
$$x_0 \Leftrightarrow (\forall \varepsilon > 0, \ \exists \alpha > 0 / \ \forall x \in D_f, \ (|x - x_0| \leqslant \alpha \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| \leqslant \varepsilon).$$

Le théorème précédent permettra de fournir mécaniquement la définition de : « f n'est pas continue en x_0 », en niant la phrase précédente.

f n'est pas continue en
$$x_0 \Leftrightarrow (\exists \varepsilon > 0 / \forall \alpha > 0, \ \exists x \in D_f / (|x - x_0| \leqslant \alpha \text{ et } |f(x) - f(x_0)| > \varepsilon).$$

(0n rappelle que la négation de $P \Rightarrow Q$ est $P \land \overline{Q}$ et que la négation de \leqslant est >. D'autre part, la négation de $\forall \varepsilon > 0, \ldots$ est $\exists \varepsilon > 0/\ldots$ et non pas $\exists \varepsilon \leqslant 0/\ldots$ De manière générale, la négation de $\forall x \in E, \ldots$ est $\exists x \in E/\ldots$).

Exercice 3.

Ecrire avec des quantificateurs les propositions suivantes :

- 1) f n'est pas nulle (où f est une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R}).
- 2) Le dénominateur D de la fraction ne s'annule pas sur \mathbb{R} .
- 3) f n'est pas l'identité de \mathbb{R} (où f est une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R}).
- 4) f n'est pas croissante sur \mathbb{R} (où f est une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R}).

Solution 3.

- 1) $\exists x \in \mathbb{R} / f(x) \neq 0$.
- 2) $\forall x \in \mathbb{R}$, $D(x) \neq 0$. Vous constaterez que les phrases « le dénominateur ne s'annule pas » et « le dénominateur n'est pas nul » n'ont pas du tout la même signification.
- 3) $\exists x \in \mathbb{R}/ f(x) \neq x$.
- 4) $\exists (a,b) \in \mathbb{R}^2 / (a \leq b \text{ et } f(a) > f(b))$. Ici, il a fallu nier l'implication $(a \leq b \Rightarrow f(a) \leq f(b))$. Cette négation a été fournie par le théorème 8, page 6.

Exercice 4.

- 1) Montrer que la fonction sin n'est pas nulle.
- 2) Montrer que la fonction valeur absolue n'est pas dérivable sur \mathbb{R} .

Solution 4.

- 1) $\sin\left(\frac{\pi}{2}\right) = 1 \neq 0$. Donc, $\exists x \in \mathbb{R}/\sin(x) \neq 0$ (il existe un réel x tel que $\sin(x)$ n'est pas le réel 0) ou encore $\sin \neq 0$ (la fonction sinus n'est pas la fonction nulle).
- 2) La fonction valeur absolue n'est pas dérivable en 0 et donc n'est pas dérivable sur \mathbb{R} .

\Rightarrow Commentaire.

- \diamond Dire qu'une fonction f est la fonction nulle équivaut à dire : $\forall x \in \mathbb{R}$, f(x) = 0. Dire que f n'est pas nulle équivaut donc à dire : $\exists x \in \mathbb{R} / f(x) \neq 0$. Dire qu'une fonction f est dérivable sur \mathbb{R} équivaut à dire : $\forall x \in \mathbb{R}$, f est dérivable en x. Dire que f n'est pas dérivable sur \mathbb{R} équivaut donc à dire : $\exists x \in \mathbb{R} / f$ n'est pas dérivable en x.
- \diamond Comme nous l'avons dit plus plus haut, pour montrer une phrase du type : $\exists x \in \mathbb{R}/\ldots$, on fournit **explicitement** un réel x tel que En 1., nous avons fourni le réel $\frac{\pi}{2}$ et en 2., le réel 0.

Passons maintenant aux rapports qu'entretiennent les quantificateurs \forall et \exists avec les connecteurs logiques et et ou.

Théorème 11.

Soient E un ensemble et P(x) une proposition dont les valeurs de vérité sont fonction des éléments x de E.

- $\bullet (\forall x \in E, P(x) \land Q(x)) \Leftrightarrow ((\forall x \in E/P(x)) \land (\forall x \in E, Q(x))).$
- $② \ (\forall x \in \mathsf{E}, \ \mathsf{P}(x) \lor \mathsf{Q}(x)) \ \ \stackrel{\Rightarrow}{\Leftarrow} \ \ ((\forall x \in \mathsf{E}/\ \mathsf{P}(x)) \lor (\forall x \in \mathsf{E}, \ \mathsf{Q}(x))).$

Dans **2** et **3**, on ne trouve pas d'équivalence mais seulement une implication. Pour le comprendre, commençons par analyser le langage courant. La phrase « dans la classe, il existe une personne qui est un garçon et une autre personne qui est une fille » est vraie mais une même personne ne peut jouer les deux rôles à la fois ou encore la phrase « il existe un élève qui est un garçon et une fille » est fausse. De même, la phrase « dans la classe, tout élève est un garçon ou une fille » est vraie mais la phrase « dans la classe, tout élève est un garçon ou tout élève est une fille » est fausse.

Etudions un exemple « plus mathématique », et pour cela, considérons les deux propositions

$$(\exists x \in \mathbb{R}/\cos x = 0)$$
 et $(\exists x \in \mathbb{R}/\sin x = 0)$,

et

$$(\exists x \in \mathbb{R}/\cos x = 0 \text{ et } \sin x = 0).$$

La première proposition est vraie car 0 est un réel x tel que $\sin x = 0$ et $\frac{\pi}{2}$ est un réel x tel que $\cos x = 0$. Ainsi, dans les deux affirmations $(\exists x \in \mathbb{R}/\cos x = 0)$ et $(\exists x \in \mathbb{R}/\sin x = 0)$, la lettre x utilisée deux fois **ne désigne pas forcément un même nombre**. La deuxième proposition est clairement fausse (car par exemple $\forall x \in \mathbb{R}$, $\cos^2 x + \sin^2 x = 1 \neq 0$). Pour comprendre vraiment la phrase $(\exists x \in \mathbb{R}/\cos x = 0)$ et $(\exists x \in \mathbb{R}/\sin x = 0)$, il suffit d'être plus explicite : $(\exists x_1 \in \mathbb{R}/\cos x_1 = 0)$ et $(\exists x_2 \in \mathbb{R}/\sin x_2 = 0)$.

Etudions un autre exemple. On rappelle qu'une fonction f de \mathbb{R} dans \mathbb{R} est monotone si et seulement si elle est croissante ou décroissante sur \mathbb{R} . Ceci s'écrit avec des quantificateurs :

$$(\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, (a \leq b \Rightarrow f(a) \leq f(b))) \text{ ou } (\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, (a \leq b \Rightarrow f(a) \geq f(b))),$$

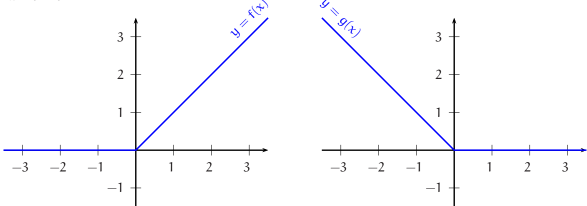
et ne s'écrit sûrement pas

$$(\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, (a \leqslant b \Rightarrow f(a) \leqslant f(b) \text{ ou } f(a) \geqslant f(b)),$$

cette deuxième phrase étant, elle, vérifiée par toute fonction de $\mathbb R$ dans $\mathbb R$. On ne peut donc pas « distribuer \forall sur le mot ou ».

Encore un exemple. On considère deux fonctions f et g de $\mathbb R$ dans $\mathbb R$. On suppose que $f \times g = 0$. Peut-on affirmer que l'on a f = 0 ou g = 0? La réponse est non. Il suffit de considérer deux fonctions non nulles f et g telles que, à chaque fois que f ne s'annule pas, ce soit g qui s'annule. Par exemple, $f: \mathbb R \to \mathbb R$ et $g: \mathbb R \to \mathbb R$.

Pour ces fonctions f et g, si x est un réel élément de $]-\infty,0[$, $f(x)g(x)=0\times x=0$ et si x est un réel élément de $[0,+\infty[$, $f(x)g(x)=x\times 0=0$.



Revenons à des fonctions quelconques f et g et exprimons ce qui précède avec des quantificateurs.

$$fg = 0 \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ f(x)g(x) = 0 \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \ (f(x) = 0 \text{ ou } g(x) = 0) \ (I),$$

alors que

$$f = 0$$
 ou $g = 0 \Leftrightarrow (\forall x \in \mathbb{R}, \ f(x) = 0)$ ou $(\forall x \in \mathbb{R}, \ g(x) = 0)$ (II).

Les propositions (I) et (II) ne sont pas les mêmes et encore une fois, on ne peut donc pas distribuer \forall sur le mot ou. Dans la phrase (I), « les valeurs de vérité du mot ou sont fonction de x » et en faisant varier x, c'est tantôt f(x) qui peut être nul et tantôt g(x). Ce n'est pas le cas dans la phrase (II).

On peut distribuer ∀ sur « et » et ∃ sur « ou » mais on ne peut pas distribuer ∀ sur « ou » et ∃ sur « et ».

Pour mémoriser ce dernier cas (les autres cas s'en déduisent), on pourra se rappeler que dans un lycée, il existe un garçon beau et il existe un garçon intelligent mais qu'il est plus difficile de trouver un (même) garçon beau et intelligent à la fois.

Exercice 5.

Ecrire avec des quantificateurs les propositions suivantes :

- 1) a) Tout entier naturel est pair ou impair.
 - b) Tout entier naturel est pair ou tout entier naturel est impair.
- 2) a) f est strictement monotone sur \mathbb{R} (où f désigne une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R}).
 - b) f n'est pas strictement monotone sur \mathbb{R} .

Solution 5.

- 1) a) $\forall n \in \mathbb{N}$, (n est pair ou n est impair).
 - b) $(\forall n \in \mathbb{N}, n \text{ est pair})$ ou $(\forall n \in \mathbb{N}, n \text{ est impair})$.
- 2) a) $(\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, (a < b \Rightarrow f(a) < f(b)))$ ou $(\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2, (a < b \Rightarrow f(a) > f(b)))$. b) $(\exists (a,b) \in \mathbb{R}^2 / (a < b \text{ et } f(a) \geqslant f(b)))$ et $(\exists (a,b) \in \mathbb{R}^2 / (a < b \text{ et } f(a) \leqslant f(b)))$.

\Rightarrow Commentaire.

♦ Le 1) doit de nouveau convaincre que l'on ne peut pas distribuer ∀ sur « ou ». En a), chaque fois que l'on se donne un entier n, ou bien la phrase « n est pair » est vraie, ou bien la phrase « n est impair » est vraie. Par suite, la phrase « n est pair ou n est impair » est vraie.

Par contre, en b), la phrase « $\forall n \in \mathbb{N}$, n est pair » est fausse et la phrase « $\forall n \in \mathbb{N}$, n est impair » est fausse. En conséquence, la phrase « $(\forall n \in \mathbb{N}, n \text{ est pair})$ ou $(\forall n \in \mathbb{N}, n \text{ est impair})$ » est fausse. Les affirmations a) et b) ne sont pas les mêmes.

♦ Une fois que l'on est mis en garde sur l'utilisation de ∀ et « ou », la définition correcte d'une fonction monotone doit sortir naturellement. Cette définition n'est en aucun cas : $\forall (a,b) \in \mathbb{R}^2$, $(a \le b \Rightarrow (f(a) < f(b) \text{ ou } f(a) > f(b))$.

La négation de cette définition s'obtient alors mécaniquement. Il s'agit d'un calcul sur les symboles \forall , \Rightarrow , \wedge ... et le chapitre en cours a pour but d'en exposer les règles. Une fois, ces règles et leurs significations acquises, il n'est plus besoin de réfléchir pour manipuler ces différents objets, de même que l'on ne réfléchit plus depuis longtemps (à tort) à la signification d'égalités du genre $9 \times 8 = 72$ ou 2(x + y) = 2x + 2y ou $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = \frac{3+2}{6}$.

Propriétés des quantificateurs avec deux variables 4.3

Dans ce qui suit, P(x, y) désigne une proposition dont les valeurs de vérité dépendent de deux variables x et y comme par exemple la proposition 2x + y > 0 pour x et y réels donnés. Cette affirmation est vraie si le point de coordonnées (x, y)est strictement au-dessus de la droite d'équation y = -2x et est fausse sinon.

Théorème 12.

- $② ((\exists x \in E), \ (\exists y \in E), \ P(x,y)) \Leftrightarrow ((\exists y \in E), \ (\exists x \in E), \ P(x,y)).$

On peut permuter des quantificateurs de même nature.

⇒ Commentaire. On verra au chapitre suivant que l'on note E² l'ensemble des couples d'éléments de E. La phrase $((\forall x \in E), (\forall y \in E), P(x,y))$ peut alors s'écrire plus simplement $\forall (x,y) \in E^2$, P(x,y) et la phrase $((\exists x \in E), (\exists y \in E), P(x,y))$ peut alors s'écrire plus simplement $\exists (x,y) \in E^2, P(x,y)$.

On vient d'affirmer que l'on peut permuter des quantificateurs de même nature mais

on ne peut pas permuter des quantificateurs de natures différentes.

Théorème 13.

 $((\exists x \in E)/\ (\forall y \in E,\ P(x,y))) \ \underset{\Leftarrow}{\Rightarrow} \ (\forall y \in E,\ \exists x \in E/\ P(x,y)).$

Quand on écrit $\exists x/\forall y$, l'élément x est fourni une bonne fois pour toutes **avant** les y et est donc **constant** quand y varie.

Quand on écrit $\forall y$, $\exists x$ l'élément x est fourni **après** chaque y. Il dépend de y et **peut donc varier** quand y varie.

Par exemple, en algèbre linéaire, vous aurez un jour à résoudre l'exercice suivant (dont vous ne pouvez pas encore comprendre le contenu) : « Soient E un espace vectoriel et f une application linéaire de E dans lui-même vérifiant $\forall \overrightarrow{u} \in E, \ \exists \lambda \in \mathbb{R}/\ f(\overrightarrow{u}) = \lambda \overrightarrow{u}$ (*). Montrer que f est une homothétie vectorielle c'est-à-dire

$$\exists \lambda \in \mathbb{R} / \ \forall \overrightarrow{\mathfrak{u}} \in \mathsf{E}, \ \mathsf{f}(\overrightarrow{\mathfrak{u}}) = \lambda \overrightarrow{\mathfrak{u}}) \ \$$
.

Résoudre cet exercice consistera à montrer que le réel λ fourni dans (*) est en fait indépendant du vecteur $\overrightarrow{\mathfrak{u}}$ ou encore que ce réel ne varie pas quand $\overrightarrow{\mathfrak{u}}$ varie.

Exercice 6.

Ecrire avec des quantificateurs les propositions suivantes :

- 1) a) f est constante sur \mathbb{R} (où f est une fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R}).
 - b) f n'est pas constante sur \mathbb{R} .
- 2) a) Pour chaque entier, on peut trouver un entier strictement plus grand (cette affirmation est vraie).
 - b) Il y a un entier plus grand que tous les entiers (cette affirmation est fausse).

Solution 6.

- 1) a) $\exists C \in \mathbb{R} / \forall x \in \mathbb{R}$, f(x) = C, ou encore plus simplement, $\forall x \in \mathbb{R}$, f(x) = f(0).
 - b) $\forall C \in \mathbb{R}, \exists x \in \mathbb{R}/ f(x) \neq C$, ou encore plus simplement, $\exists x \in \mathbb{R}/ f(x) \neq f(0)$.
- 2) a) $\forall n \in \mathbb{N}, \exists m \in \mathbb{N}/ m > n$.
 - **b)** $\exists m \in \mathbb{N} / \forall n \in \mathbb{N}, m > n.$

⇒ Commentaire.

- ♦ La définition correcte d'une fonction constante, donnée en 1., est à mémoriser. Elle sera par exemple utile pour calculer des primitives ou plus généralement pour résoudre certaines équations différentielles. Cette définition n'est sûrement pas $\forall x \in \mathbb{R}, \exists C \in \mathbb{R}/f(x) = C$ (*). Cette dernière affirmation est vérifiée par toute fonction de \mathbb{R} dans \mathbb{R} , car malheureusement, l'ordre $\forall x, \exists C$ permet au nombre C de changer de valeur quand x change lui-même de valeur. Accessoirement, on doit noter que le phrase $\forall x \in \mathbb{R}, f = c^{te}$ est une version catastrophique de la phrase (*), phrase qui était déjà fausse.
- \diamond Le problème est identique en 2.a) et b). On sait bien que seul a) est vrai. Ainsi, pour chaque n, on peut fournir un m dépendant de n et strictement plus grand que n, et c'est ce que l'on a fait : l'entier m=n+1 est effectivement strictement plus grand que n et est variable quand n varie.

5 Les grands types de raisonnement

5.1 Le raisonnement déductif

Le schéma du raisonnement déductif est le suivant :

Quand P est une proposition vraie, et quand $P \Rightarrow Q$ est une proposition vraie, on peut affirmer que Q est une proposition vraie.

Un résultat connu comme étant vrai (c'est à dire un théorème) ne peut entraîner qu'un autre résultat vrai. Cette règle est connue sous le nom de « modus ponens ».

C'est le raisonnement de base que vous reproduirez un grand nombre de fois. Et même, vous tiendrez ce raisonnement tellement de fois (ou encore, vous serez tellement souvent dans la situation où l'hypothèse P est vraie) que vous risquez à terme de commettre une confusion entre la phrase simple « $P \Rightarrow Q$ est vraie » et la phrase plus complète « P est vraie et $P \Rightarrow Q$ est vraie ». Seule la deuxième permet d'affirmer que Q est vraie.

Sachant de plus que l'implication est transitive, une démonstration prend très souvent la forme suivante : P est vraie et $P \Rightarrow Q \Rightarrow R \Rightarrow ... \Rightarrow S \Rightarrow T$ est vraie, et on a donc montré que T est vraie.

5.2 Le raisonnement par l'absurde

On veut montrer qu'une proposition P est vraie. On suppose que c'est sa négation \overline{P} qui est vraie et on montre que cela entraı̂ne une proposition fausse. On en conclut que P est vraie (puisque Q est fausse, l'implication $\overline{P} \Rightarrow Q$ ne peut être vraie que si \overline{P} est fausse ou encore si P est vraie). Le schéma du raisonnement par l'absurde est le suivant :

Quand $\overline{P} \Rightarrow Q$ est une proposition vraie, et Q est une proposition fausse, on peut affirmer que P est une proposition vraie.

Exemple. Montrons que $\sqrt{2}$ est irrationnel.

Supposons par l'absurde que $\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$. Il existe alors deux entiers naturels non nuls \mathfrak{a} et \mathfrak{b} tels que $\sqrt{2} = \frac{\mathfrak{a}}{\mathfrak{b}}$ ou encore $\mathfrak{a}^2 = 2\mathfrak{b}^2$. Maintenant, dans la décomposition en facteurs premiers de l'entier \mathfrak{a}^2 (qui est à l'évidence supérieur à 2), le nombre premier 2 apparaît à un exposant pair (si $\mathfrak{a} = 2^\alpha \times ...$ alors, $\mathfrak{a}^2 = 2^{2\alpha} \times ...$) alors qu'il apparaît à un exposant impair dans $2\mathfrak{b}^2$ (si $\mathfrak{b} = 2^\beta \times ...$ alors, $2\mathfrak{b}^2 = 2^{2\beta+1} \times ...$). Si l'on admet l'unicité de la décomposition en facteurs premiers d'un entier naturel supérieur à 2 (unicité qui sera démontrée plus tard dans ce cours), l'égalité des nombres \mathfrak{a}^2 et $2\mathfrak{b}^2$ est donc impossible. Par suite, l'hypothèse faite ($\sqrt{2} \in \mathbb{Q}$) est absurde et on a montré (par l'absurde) que $\sqrt{2} \notin \mathbb{Q}$.

5.3 Le raisonnement par contraposition

Le schéma est le suivant :

Pour montrer que $P \Rightarrow Q$ est une proposition vraie, il (faut et) il suffit de montrer que $\overline{Q} \Rightarrow \overline{P}$ est une proposition vraie.

Exemple. Soient k et k' deux entiers naturels non nuls. Montons que $(kk'=1 \Rightarrow k=k'=1)$. Supposons que $k \neq 1$ ou $k' \neq 1$. Alors, on a $(k \geq 2$ et $k' \geq 1)$ ou $(k \geq 1$ et $k' \geq 2)$. Dans les deux cas, on a $kk' \geq 2$ et en particulier, $kk' \neq 1$. Donc,

$$(k \neq 1 \text{ ou } k' \neq 1) \Rightarrow (kk' \neq 1).$$

Par contraposition, on a montré que

$$(kk' = 1) \Rightarrow (k = 1 \text{ et } k' = 1).$$

5.4 Le raisonnement par disjonction des cas

Le schéma est : si la proposition $(P \lor Q)$ est vraie et si les deux implications $(P \Rightarrow R)$ et $(Q \Rightarrow R)$ sont vraies, alors la proposition R est vraie.

Exemple. Montrons que pour tout réel x, $x + \sqrt{x^2 + 1} > 0$. Soit $x \in \mathbb{R}$.

1er cas. Si $x \ge 0$, $x + \sqrt{x^2 + 1} \ge 0 + 1 = 1 > 0$.

2ème cas. Si x < 0, alors $-x + \sqrt{x^2 + 1} > 0$. En particulier, $-x + \sqrt{x^2 + 1} \neq 0$ puis

$$x + \sqrt{x^2 + 1} = \frac{\left(x + \sqrt{x^2 + 1}\right)\left(-x + \sqrt{x^2 + 1}\right)}{-x + \sqrt{x^2 + 1}} = \frac{\left(\sqrt{x^2 + 1}\right)^2 - x^2}{-x + \sqrt{x^2 + 1}} = \frac{1}{-x + \sqrt{x^2 + 1}} > 0.$$

Par disjonction des cas, on a montré que pour tout réel x, $x + \sqrt{x^2 + 1} > 0$.

5.5 Le raisonnement par analyse-synthèse

On veut montrer l'équivalence de deux propositions : $P \Leftrightarrow Q$. Si l'équivalence est difficile à gérer directement, on se partage le travail en deux parties : l'analyse (on montre que la condition est nécessaire : $P \Rightarrow Q$) et la synthèse (on montre que la condition est suffisante : $Q \Rightarrow P$ (ou encore $P \Leftarrow Q$)).

Par exemple, un exercice classique et facile de théorie des ensembles consiste à montrer que si E et F sont deux ensembles, alors $\mathcal{P}(E) = \mathcal{P}(F) \Leftrightarrow E = F$ (où $\mathcal{P}(E)$ (resp. $\mathcal{P}(F)$) désigne l'ensemble de toutes les parties de E (resp. de F).

L'implication de droite à gauche est immédiate alors que l'implication de gauche à droite nécessite un raisonnement. On est dans une situation typique d'analyse-synthèse. On gère séparément chacune des deux implications :

- Supposons $\mathcal{P}(\mathsf{E}) = \mathcal{P}(\mathsf{F})$. Puisque E est une partie de E et donc de F, on a $\mathsf{E} \subset \mathsf{F}$ et puisque F est une partie de F

et donc de E, on a $F \subset E$. Finalement, E = F.

- Réciproquement, supposons E = F. Alors, immédiatement $\mathcal{P}(E) = \mathcal{P}(F)$.

Par analyse-synthèse ou encore par double implication, on a montré que : $\mathcal{P}(E) = \mathcal{P}(F) \Leftrightarrow E = F$.

Le raisonnement par analyse synthèse peut se rencontrer dans la résolution de certaines équations. Considérons par exemple l'équation $\sqrt{x+4}=x-2$ d'inconnue un réel x. Analysons :

$$\sqrt{x+4} = x - 2 \Rightarrow \left(\sqrt{x+4}\right)^2 = (x-2)^2 \Rightarrow x+4 = x^2 - 4x + 4 \Rightarrow x^2 - 5x = 0$$
$$\Rightarrow x(x-5) = 0 \Rightarrow x = 0 \text{ ou } x = 5.$$

Ainsi, si $\sqrt{x+4}=x-2$, il est nécessaire que x=0 ou x=5. Ce résultat est révélé par l'analyse. Maintenant, synthétisons : réciproquement, si x=5, alors $\sqrt{x+4}=\sqrt{9}=3$ et x=2=3 de sorte que 5 est effectivement solution de l'équation et si x=0, $\sqrt{x+4}=2$ et x-2=-2 de sorte que 0 n'est pas solution de l'équation. Ainsi, l'équation proposée admet une solution et une seule, à savoir 5.

Cette analyse-synthèse n'est absolument pas un passage obligé et bien sûr, beaucoup d'équations peuvent être résolues directement par équivalences successives. Par exemple : $x^2 = 1 \Leftrightarrow (x-1)(x+1) = 0 \Leftrightarrow x = -1$ ou x = 1.

6 Erreurs classiques à ne pas commettre

- \diamond Croire que le contraire de $x \ge 0$ est $x \le 0$. Le contraire de $x \ge 0$ est x < 0.
- \diamond Confondre \Rightarrow et \Leftrightarrow . Une équivalence est constituée de deux implications.
- ⋄ Refuser l'usage des quantificateurs \forall et \exists . Par exemple, la phrase $\sin(x) \neq x$ n'a pas de sens. Signifie-t-elle $\forall x \in \mathbb{R}$, $\sin(x) \neq x$, auquel cas elle est fausse car $\sin(0) = 0$, ou signifie-t-elle que la fonction sinus n'est pas la fonction $x \mapsto x$, auquel cas elle devrait être proprement écrite sous la forme $\exists x \in \mathbb{R}/\sin(x) \neq x$ ou aussi $\sin \neq \mathrm{Id}_{\mathbb{R}}$? De manière générale, tout résultat contenant une variable doit être précédé du quantificateur adéquat.
- \diamond Placer n'importe où des quantificateurs. Par exemple, la phrase $f(x) \neq 0$, $\forall x \in \mathbb{R}$ n'est pas vraiment correcte car dans cette phrase, la première fois que l'on parle de x ($f(x) \neq 0$), on ne sait pas ce que x représente et on doit attendre encore le $\forall x \in \mathbb{R}$ pour savoir qu'il s'agit d'un réel ou encore, la première fois que l'on parle de x, x n'est pas défini. La bonne phrase est $\forall x \in \mathbb{R}$, $f(x) \neq 0$ et se lit de manière naturelle : pour tout réel x, f(x) est différent de 0.

Une phrase du genre « \forall point $M \in \text{au plan}, \dots$ » n'est pas correcte non plus, car elle mélange deux langages. On doit l'écrire ou bien « $\forall M \in \mathcal{P}$ », ou bien « pour tout point M du plan ».

- \diamond Penser que les phrases $\forall n \in \mathbb{N}, \ \exists m \in \mathbb{N}/\ m > n$ et $\exists m \in \mathbb{N}/\ \forall n \in \mathbb{N}, \ m > n$ signifient la même chose et donc, ne prêter aucune attention à l'ordre des quantificateurs.
- \diamond Penser que les phrases $\forall x \in \mathbb{R}$, (f(x) = 0 ou g(x) = 0) et $((\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = 0) \text{ ou } (\forall x \in \mathbb{R}, g(x) = 0)$ ou les phrases $\exists x \in \mathbb{R}, (f(x) = 0 \text{ et } g(x) = 0)$ et $((\exists x \in \mathbb{R}, f(x) = 0) \text{ et } (\exists x \in \mathbb{R}, g(x) = 0)$ signifient la même chose. Encore une fois, on ne peut pas distribuer \forall sur ou et \exists sur et.